

DEPARTMENT OF PRIMARY  
INDUSTRIES AND MINES



W  
W  
W  
.  
D  
P  
I  
M  
.  
G  
O  
.  
T  
H

# OPERATION PLAN 2026

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569



กองยุทธศาสตร์และแผนงาน  
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

## สารบัญ

	หน้า
➡ วิสัยทัศน์	1
➡ พันธกิจ	1
➡ แผนภูมิแสดงความเชื่อมโยงยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ แผนงาน เป้าหมายการให้บริการกระทรวง เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการและงบประมาณ	2
➡ งบประมาณจำแนกตามประเภทรายจ่าย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	3
➡ งบประมาณจำแนกตามกิจกรรมหลัก ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	3
➡ สถานประกอบการที่อยู่ในความรับผิดชอบของ กพร. ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	4
➡ แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (งบลงทุน)	5
➡ เป้าหมายผลผลิต กิจกรรมหลัก และกิจกรรมย่อยประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569	6
1. สำนักเลขานุการกรม	8
2. กองกฎหมาย	13
3. กองนวัตกรรมวัสดุและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง	15
4. กองบริการงานอนุญาต	16
5. กองบริหารจัดการวัสดุอุตสาหกรรม	18
6. กองบริหารสิ่งแวดล้อม	20
7. กองยุทธศาสตร์และแผนงาน	22
8. กองวิศวกรรมบริการ	26
9. ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	28
10. สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 1 สงขลา	30
11. สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 2 อุตรดิตถ์	32
12. สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 3 เชียงใหม่	34
13. สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 4 ภูเก็ต	36
14. สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 5 พิษณุโลก	38
15. สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 6 นครราชสีมา	40
16. สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 7 ราชบุรี	43
17. สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 8 ชลบุรี	45
18. กลุ่มตรวจสอบภายใน	47
➡ งบลงทุน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	49
สรุปงบลงทุน รายการครุภัณฑ์ และที่ดิน สิ่งก่อสร้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	50
แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (งบลงทุน)	54
➡ งบรายจ่ายอื่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	58
สรุปงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (งบรายจ่ายอื่น)	59

แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

โครงการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตและบริหารจัดการวัสดุ เพื่อรองรับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม

1. ค่าใช้จ่ายในการยกระดับศักยภาพผู้ประกอบการเมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานเพื่อเปลี่ยนผ่านสู่อุตสาหกรรม 4.0
  - 1.1. การพัฒนาและยกระดับสถานประกอบการเพื่อเปลี่ยนผ่านสู่อุตสาหกรรมเมืองแร่ 4.0 61
  - 1.2. การพัฒนาและยกระดับสถานประกอบการอุตสาหกรรมพื้นฐานเข้าสู่อุตสาหกรรม 4.0 63

แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

2. ค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตวัสดุ เพื่อรองรับการพัฒนาอุตสาหกรรมศักยภาพ
  - 2.1. การส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตวัสดุคุณภาพสูงจากแหล่งแร่ในประเทศ เพื่อรองรับการพัฒนาอุตสาหกรรมศักยภาพ 65
  - 2.2. การส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีการเพิ่มคุณภาพทางแร่หรือแร่คุณภาพต่ำที่เหลือทิ้งจากกระบวนการทำเหมืองหรือการผลิตแร่ เพื่อนำกลับมาใช้เป็นวัสดุให้แก่อุตสาหกรรม 67
  - 2.3. การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตวัสดุเชิงประกอบโลหะชนิดโครงข่ายโลหะอินทรีย์ (Metal Organic Frameworks, MOFs) สำหรับใช้ดักจับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2) ในระดับโรงงานต้นแบบ 69
  - 2.4. การพัฒนาและต่อยอดเทคโนโลยีการผลิตวัสดุ/วัสดุคุณภาพสูงของ กพร. เพื่อสร้าง/ขยายเครือข่ายการเพิ่มมูลค่าแร่รองรับความต้องการใช้ของภาคอุตสาหกรรม 71
  - 2.5. การรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ ด้านการทดสอบหาปริมาณทองคำและเงิน ในตัวอย่างโลหะทองคำผสม ตามมาตรฐาน ISO/IEC17025 72
  - 2.6. การพัฒนาเทคโนโลยีวัสดุโลหะอัจฉริยะ (Smart Metals) 74
3. ค่าใช้จ่ายในการจัดหาแหล่งแร่ศักยภาพเพื่อความมั่นคงทางวัสดุของภาคอุตสาหกรรม
  - 3.1. การแสวงหาแหล่งวัสดุอุตสาหกรรมต่างประเทศภายใต้กรอบความร่วมมือระหว่างประเทศเพื่อรองรับความต้องการของอุตสาหกรรมเป้าหมาย 76
4. ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาระบบสนับสนุนการตรวจสอบและติดตามการทำเหมืองของสถานประกอบการเมืองแร่ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล 78
5. ค่าใช้จ่ายในการจัดทำธรรมาภิบาลข้อมูลและสถาปัตยกรรมข้อมูล 80

แผนงานยุทธศาสตร์สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน อนุรักษ์ฟื้นฟูและป้องกันการทำลายทรัพยากรธรรมชาติ

โครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมเมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานให้เป็นมิตรกับสังคมและสิ่งแวดล้อม ด้วยหลักเศรษฐกิจหมุนเวียนและเศรษฐกิจสีเขียว

6. ค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมสถานประกอบการอุตสาหกรรมเมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานตามหลักเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy)
  - 6.1. การส่งเสริมสถานประกอบการอุตสาหกรรมเมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานเข้าสู่มาตรฐานเมืองแร่สีเขียว 82
  - 6.2. การส่งเสริมอุตสาหกรรมเมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานให้มีมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR-DPIM) \*Flagship 83
7. ค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมและยกระดับอุตสาหกรรมเมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน
  - 7.1. การตรวจประเมินและเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม \*Flagship 85
  - 7.2. การเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการปฏิบัติงานของท้องถิ่นในการดูแลสังคมและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่เมืองแร่ 86
  - 7.3. การบริหารจัดการข้อมูลและการสร้างความตระหนักให้กลุ่มเป้าหมายในการกำกับดูแล ส่งเสริม และยกระดับอุตสาหกรรมเมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน 87

## สารบัญ

	หน้า
8. ค่าใช้จ่ายในการป้องปรามการกระทำผิดกฎหมายว่าด้วยแร่และรับฟังความคิดเห็นของชุมชนเพื่อพัฒนาการประกอบการให้เป็นมิตรกับชุมชนและสิ่งแวดล้อม	89
9. ค่าใช้จ่ายในการจัดงานรางวัลอุตสาหกรรม ประจำปี พ.ศ. 2569	90
10. ค่าใช้จ่ายในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียนภาคอุตสาหกรรมให้มีการใช้ทรัพยากรแร่และโลหะอย่างยั่งยืน	
10.1 การพัฒนาและยกระดับสถานประกอบการอุตสาหกรรมให้มีการประยุกต์ใช้หลักการเศรษฐกิจหมุนเวียนในองค์กร	91
10.2 การส่งเสริมการออกแบบตามหลักการเศรษฐกิจหมุนเวียน (Design for Circular Economy) เพื่อการใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน	93
10.3 การส่งเสริมการทำเหมืองในเมือง (Urban Mining) และต่อยอดเทคโนโลยีรีไซเคิลของ กพร. เพื่อสร้าง/ขยายเครือข่ายการนำขยะหรือของเสียกลับมาใช้ประโยชน์เป็นทรัพยากรทดแทน	95
10.4 การพัฒนาและยกระดับสถานประกอบการอุตสาหกรรม เพื่อเชื่อมโยงสู่ตลาดเศรษฐกิจหมุนเวียนด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี	97
10.5 การเสริมสร้างองค์ความรู้ด้านเศรษฐกิจหมุนเวียนในภาคอุตสาหกรรม	99
11. ค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมพื้นฐานเข้าสู่อุตสาหกรรมคาร์บอนต่ำ	
การส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมพื้นฐานเข้าสู่อุตสาหกรรมคาร์บอนต่ำ: อุตสาหกรรมโลหะที่ไม่ใช่เหล็กหรือเหล็กกล้า (Non-ferrous Metals) ทั้งที่มีเตาหลอมและไม่มีเตาหลอม	101
12. ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาและต่อยอดเทคโนโลยีรีไซเคิลซากแผงเซลล์แสงอาทิตย์เพื่อเป็นวัตถุดิบทดแทนในอุตสาหกรรมเคมี	
การพัฒนาและต่อยอดเทคโนโลยีการเพิ่มมูลค่าวัตถุดิบที่ได้จากการรีไซเคิลซากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ "Flagship"	103
<b>➡ ภาคผนวก</b>	105
การกำหนดรายละเอียดกิจกรรมหลัก กิจกรรมย่อย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	106

# แผนปฏิบัติการกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

## วิสัยทัศน์ (Vision)

ขับเคลื่อนอุตสาหกรรมแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานสู่มาตรฐานระดับสูงให้เติบโตอย่างยั่งยืน

## พันธกิจ (Mission)

- ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาการประกอบการ และการวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีในการผลิตวัตถุดิบแร่ โลหะ และสารประกอบจากแร่และโลหะให้มีศักยภาพ ตอบสนองต่อความต้องการใช้วัตถุดิบของภาคอุตสาหกรรม
- ยกระดับและเพิ่มประสิทธิภาพระบบการอนุญาตและกำกับดูแลการประกอบการอุตสาหกรรมแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน ให้มีการปฏิบัติถูกต้องตามกฎหมาย มีมาตรฐานด้วยกระบวนการและเทคโนโลยีที่ทันสมัย โปร่งใส และรวดเร็ว

## ค่านิยม (Value)

“DPIM PIMD”

D = DEVOTION (ใส่ใจพัฒนางาน)

P = PUNCTUALITY (น้อมนำความตรงต่อเวลา)

P = PROFESSIONAL (เชี่ยวชาญเป็นมืออาชีพ)

I = INTELLIGENCE (พัฒนาความรู้คู่ความฉลาด)

I = INTEGRATION (เร่งรีบบูรณาการ)

M = MANNER (มีมารยาทพื้นฐานที่ดี)

M = MORAL (ประสานความมีคุณธรรม)

D = DISCIPLINE (มีวินัยน่าชื่นชม)

**แผนภูมิแสดงความเชื่อมโยงยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ แผนงาน  
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน  
ผลผลิต/โครงการและงบประมาณ**

<b>ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569</b>			
<b>2. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน</b>			<b>5. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโต บนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</b>
<b>แผนงาน</b> บุคลากรภาครัฐ	<b>แผนงาน</b> แผนงานพื้นฐาน ด้านการสร้าง ความสามารถในการแข่งขัน	<b>แผนงาน</b> แผนงานยุทธศาสตร์ เพื่อสนับสนุนด้านการสร้าง ความสามารถในการแข่งขัน	<b>แผนงาน</b> แผนงานยุทธศาสตร์สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน อนุรักษ์ฟื้นฟู และป้องกันการทำลาย ทรัพยากรธรรมชาติ
-	<b>เป้าหมายการให้บริการกระทรวง</b> การยกระดับปัจจัยสนับสนุนและการอำนวยความสะดวกการ ประกอบการกิจการอุตสาหกรรม		<b>เป้าหมายการให้บริการกระทรวง</b> การส่งเสริมและสนับสนุนภาคอุตสาหกรรมให้มี การจัดการอย่างยั่งยืนและลดการปลดปล่อย ก๊าซเรือนกระจก
-	<b>เป้าหมายการให้บริการ หน่วยงาน</b> อุตสาหกรรมเมืองแร่และ อุตสาหกรรมพื้นฐานสามารถ ดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ	<b>เป้าหมายการให้บริการ หน่วยงาน</b> อุตสาหกรรมเมืองแร่และ อุตสาหกรรมพื้นฐานได้รับการ ส่งเสริมและสร้างความสามารถ ในการแข่งขัน	<b>เป้าหมายการให้บริการ หน่วยงาน</b> อุตสาหกรรมเมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาให้ประกอบการได้ อย่างยั่งยืน
<b>ผลผลิต/โครงการ</b> รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ พัฒนาประสิทธิภาพและ มูลค่าเพิ่มของภาคการผลิต บริการ การค้า และการลงทุน	<b>ผลผลิต/โครงการ</b> ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม เมืองแร่และอุตสาหกรรม พื้นฐาน ได้รับการกำกับดูแลและ ส่งเสริมการประกอบการ	<b>ผลผลิต/โครงการ</b> โครงการพัฒนาเทคโนโลยีการ ผลิตและบริหารจัดการวัตถุดิบ เพื่อรองรับความต้องการของ ภาคอุตสาหกรรม	<b>ผลผลิต/โครงการ</b> โครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมเมืองแร่และ อุตสาหกรรมพื้นฐานให้เป็นมิตรกับสังคมและ สิ่งแวดล้อมด้วยหลักเศรษฐกิจหมุนเวียนและ เศรษฐกิจสีเขียว
<b>กิจกรรมหลัก</b> กำกับดูแลและส่งเสริมการ ประกอบการอุตสาหกรรมเมือง แร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน	<b>กิจกรรมหลัก</b> อนุญาต กำกับดูแล การ ประกอบการอุตสาหกรรมเมือง แร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานให้ เป็นไปตามกฎหมาย	<b>กิจกรรมหลัก</b> ถ่ายทอดความรู้ และให้ คำปรึกษาแนะนำด้านเทคโนโลยี การผลิต และการจัดการวัตถุดิบ	<b>กิจกรรมหลัก</b> 1. พัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้เทคโนโลยี ด้านเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) 2. ดำเนินการให้การประกอบการเป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อมและรับผิดชอบต่อสังคม

งบประมาณจำแนกตามประเภทรายจ่าย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

หน่วย : บาท

ผลผลิต/โครงการ	แผนงานพื้นฐานด้านการ สร้างความสามารถในการ แข่งขัน	แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อ สนับสนุนด้านการสร้าง ความสามารถในการแข่งขัน	แผนงานยุทธศาสตร์สร้างการ เติบโตอย่างยั่งยืน อนุรักษ์ฟื้นฟูและ ป้องกันการทำลาย ทรัพยากรธรรมชาติ	แผนงานบุคลากร ภาครัฐ	รวม
ประเภทรายจ่าย					
งบบุคลากร	-	-	-	201,343,400	201,343,400
งบดำเนินงาน	32,137,800		-	3,103,800	35,241,600
งบลงทุน	-	67,782,200	-	-	67,782,200
เงินอุดหนุน	-	517,500	-	-	517,500
งบรายจ่ายอื่น	-	39,832,900	55,204,100	-	95,037,000
รวม	32,137,800	108,132,600	55,204,100	204,447,200	399,921,700

งบประมาณจำแนกตามกิจกรรมหลัก ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

หน่วย : บาท

ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรมหลัก	งบประมาณ
แผนงานบุคลากรภาครัฐ	
รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ	204,447,200
แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	
ผลผลิตที่ 1 : ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานได้รับการกำกับดูแลและส่งเสริมการ ประกอบการ	32,137,800
กิจกรรมหลัก : อนุญาต กำกับดูแล การประกอบการอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานให้เป็นไปตามกฎหมาย	32,137,800
แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	
โครงการที่ 1 : โครงการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตและบริหารจัดการวัตุดิบ เพื่อรองรับความต้องการของ ภาคอุตสาหกรรม	108,132,600
กิจกรรมหลัก : ถ่ายทอดความรู้ และให้คำปรึกษาแนะนำด้านเทคโนโลยีการผลิตและการจัดการวัตุดิบ	108,132,600
แผนงานยุทธศาสตร์สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน อนุรักษ์ ฟื้นฟู และป้องกันการทำลายทรัพยากรธรรมชาติ	
โครงการที่ 1 : โครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานให้เป็นมิตรกับสังคมและสิ่งแวดล้อม ด้วยหลักเศรษฐกิจหมุนเวียนและเศรษฐกิจสีเขียว	55,204,100
กิจกรรมหลักที่ 1 : พัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้เทคโนโลยีด้านเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy )	30,944,900
กิจกรรมหลักที่ 2 : ดำเนินการให้การประกอบการเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและรับผิดชอบต่อสังคม	24,259,200

สถานประกอบการที่อยู่ในความรับผิดชอบของ กพร. ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

หน่วย : ราย

หน่วยงานรับผิดชอบ	เหมืองแร่	โรงแต่งแร่	โรงโม่ บด ย่อยหิน	โรงโลหกรรม	โรงเกลือ สินเธาว์ *	รวม
สรข. 1 สงขลา	53	21	31	-	-	105
สรข. 2 อุดรธานี	62	8	49	1	87	207
สรข. 3 เชียงใหม่	56	31	40	-	-	127
สรข. 4 ภูเก็ต	54	30	27	1	-	112
สรข. 5 พิษณุโลก	92	42	60	4	-	198
สรข. 6 นครราชสีมา	115	48	84	3	5	255
สรข. 7 ราชบุรี	61	56	61	10	-	188
สรข. 8 ชลบุรี	67	26	49	26	-	168
รวม	560	262	401	45	92	1,360

ข้อมูล ณ วันที่ 9 ตุลาคม 2568

\* โรงงานเกลือสินเธาว์ จำนวน 92 ราย อยู่ในพื้นที่ 2 จังหวัด ดังนี้

(1) จังหวัดอุดรธานี จำนวน 87 ราย

(2) จังหวัดนครราชสีมา จำนวน 5 ราย

# แผนปฏิบัติการ

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

โครงการ/ผลผลิต/กิจกรรมหลัก/กิจกรรมย่อย	หน่วยนับ	หน่วยงาน											หน่วยงานรับผิดชอบ				
		กบอ.	กบอ.	กบ.ส.	กบ.ส.	กบ.ว.	คสท.	สรท.1	สรท.2	สรท.3	สรท.4	สรท.5		สรท.6	สรท.7	สรท.8	รวม
เป้าหมายกิจกรรมหลักและกิจกรรมย่อยที่สะท้อนผลผลิตภายใต้งบประมาณรายจ่ายประจำปี																	
1. ผลผลิต : ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานได้รับการกำกับดูแลและส่งเสริมการประกอบกิจการ	เรื่อง	-	1,354	1,416	-	-	-	406	294	793	691	372	1,193	250	38	6,807	
กิจกรรมหลัก 1.1.1 อนุญาต กำกับดูแลการประกอบกิจการอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน ให้เป็นไปตามกฎหมาย	เรื่อง/แปลง/เล่ม/ครึ่ง)																
ตัวชี้วัด : การประกอบกิจการอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานได้รับการพิจารณาอนุญาตและตรวจสอบกำกับดูแลให้เป็นไปตามกฎหมาย	ราย		60														60
กิจกรรมย่อย 1.1.1.1 พิจารณาและนำเสนออนุญาตการประกอบกิจการอุตสาหกรรมเหมืองแร่ต่อคณะกรรมการ	แปลง		60														60
กิจกรรมย่อย 1.1.2 พิจารณาและอนุญาตการประกอบกิจการอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน	ราย		76														76
กิจกรรมย่อย 1.1.3 พิจารณาและอนุญาตการประกอบธุรกิจเหมืองแร่	แปลง		48														48
กิจกรรมย่อย 1.1.4 ตรวจสอบแก้ไขปัญหาการประกอบกิจการ	ราย		12				120	14			320	140	36	60	14	716	กบอ. / สรท.1-7
กิจกรรมย่อย 1.1.5 ตรวจสอบ กำกับดูแลการจัดเก็บรายได้ของรัฐ	ราย		6													6	กบอ.
กิจกรรมย่อย 1.1.6 วิเคราะห์ และตรวจประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	ราย		1,200				56	60	60	588	204	36	840	10	8	3,002	กบอ. / สรท.1-7
1.1.6.1 ตรวจสอบมีรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เล่ม			700			95	100		115	72	140	160	100		1,482	กบ.ส. / สรท.1-7
1.1.6.2 ตรวจสอบกรณีครบกำหนดสิ้นอายุประทานบัตรคืนสิทธิประทานบัตร	ราย			20				3	4		2	2	7	2	4	44	กบ.ส. / สรท.1-7
1.1.6.3 ตรวจสอบมีรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง	ราย			300			56	30	30	30	28	12	50	38		544	กบ.ส. / สรท.1-7
1.1.6.4 ตรวจสอบมีรายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองหิน	ราย			180			56	36	20	20	35	12	70	30		439	กบ.ส. / สรท.1-7
กิจกรรมย่อย 1.1.7 ให้ความช่วยเหลือการจัดการสิ่งแวดล้อมแก่ผู้ประกอบการ	ราย			216			20	50	40	40	30	30	30	10	12	438	กบ.ส. / สรท.1-7
- ให้ความช่วยเหลือด้านบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม/ การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตร และการบริหารจัดการกองหิน																	

โครงการ/ผลผลิต/กิจกรรมหลัก/กิจกรรมย่อย	หน่วยนับ	หน่วยงาน											หน่วยงานรับผิดชอบ				
		กบอ.	กบส.	กว.	กบว.	คสท.	สรจ.1	สรจ.2	สรจ.3	สรจ.4	สรจ.5	สรจ.6		สรจ.7	สรจ.8	รวม	
2. โครงการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตและบริหารจัดการวัสดุคืบ เพื่อรองรับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม																	
กิจกรรมหลัก 2.1 ถ่ายทอดความรู้ และให้คำปรึกษาแนะนำด้านเทคโนโลยีการผลิต และการจัดการวัสดุคืบ																	
ตัวชี้วัด : ผู้ประกอบการและบุคลากรอุตสาหกรรมที่ได้รับการส่งเสริมการประกอบและการจัดการวัสดุคืบด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม	ราย	678	-	155	44	100	60	14	40	5	25	7	5	4	1,257		
กิจกรรมย่อย 2.1.1 ให้คำปรึกษาแนะนำด้านเทคโนโลยีการบริหารจัดการวัสดุคืบอุตสาหกรรม และการลงทุน	ราย	10	-	5	44	-	60	14	40	5	25	7	5	4	219	กบอ. / กบว. / กว. / สรจ.1-7	
กิจกรรมย่อย 2.1.2 ฝึกอบรมสัมมนา ถ่ายทอดความรู้การบริหารจัดการวัสดุคืบและเทคโนโลยีด้านอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน	ราย	668	-	150	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	1,038	กบอ. / กบว. / กว. / คสท.	
3. โครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานให้เป็นมิตรกับสังคมและสิ่งแวดล้อม ด้วยหลักเศรษฐกิจหมุนเวียนและเศรษฐกิจสีเขียว																	
กิจกรรมหลัก 3.1 พัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยีด้านเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy)																	
ตัวชี้วัด : ผู้ประกอบการ นักลงทุน ผู้ที่สนใจได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี และนำหลักการเศรษฐกิจหมุนเวียนมาประยุกต์ใช้	ราย	1,090	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,090		
กิจกรรมย่อย 3.1.1 พัฒนาและถ่ายทอดความรู้และการนำหลักการเศรษฐกิจหมุนเวียนมาประยุกต์ใช้	ราย	1,090	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		กบอ.
กิจกรรมหลัก 3.2 ดำเนินการให้การประกอบการเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและรับผิดชอบต่อสังคม																	
ตัวชี้วัด : ผู้ประกอบการและบุคลากรอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานได้รับการส่งเสริมด้านการสิ่งแวดล้อม	ราย	-	635	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	635		
กิจกรรมย่อย 3.2.1 ส่งเสริมสถานประกอบการให้การดำเนินการเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานความรู้ความรับผิดชอบต่อสังคมของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมแร่	ราย/แห่ง	-	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155		กบส.
กิจกรรมย่อย 3.2.2 ส่งเสริมสถานประกอบการให้เข้าสู่มาตรฐานเหมืองแร่สีเขียว	ราย	-	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230		กบส.
กิจกรรมย่อย 3.2.3 เสริมสร้างการมีส่วนร่วมในการดูแลสิ่งแวดล้อมและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่เหมืองแร่	ราย	-	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250		กบส.
ตัวชี้วัด : พื้นที่ประกอบการเหมืองแร่ที่มีความอ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อมได้รับการเฝ้าระวังและจัดการด้านสิ่งแวดล้อมให้เชื่อมโยงกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน	พื้นที่	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11		
กิจกรรมย่อย 3.2.4 เฝ้าระวังและจัดการความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมที่ประกอบการเหมืองแร่ที่มีความอ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม	พื้นที่	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11		กบส.

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2569

สำนักงานเลขานุการกรม

กิจกรรมตามภารกิจ	หน่วยนับ	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
กิจกรรมที่ 1 จำนวนหนังสือลงรับ	เรื่อง	แผน	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	26,400
กิจกรรมที่ 2 จำนวนหนังสือส่งออกภายนอก	เรื่อง	ผล													
กิจกรรมที่ 3 จำนวนหนังสือส่งออกภายใน	เรื่อง	แผน	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	7,200
กิจกรรมที่ 4 จำนวนหนังสือออกภายใน	เรื่อง	ผล													
กิจกรรมที่ 5 จัดทำใบสั่งซื้อ/จ้าง และตอบข้อหารือ	เรื่อง	แผน	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	26,400
กิจกรรมที่ 6 จัดทำสัญญาซื้อขาย จ้าง จ้างที่ปรึกษา เช่า ข้อตกลงเป็นหนังสือ และตอบข้อหารือ	เรื่อง	ผล													
กิจกรรมที่ 7 ใบสำคัญเบิกจ่ายตามใบสั่งซื้อ/จ้าง ข้อตกลงเป็นหนังสือ และตอบข้อหารือ	เรื่อง	แผน	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	9,600
กิจกรรมที่ 8 ใบสำคัญเบิกจ่ายตามสัญญาซื้อขาย/จ้าง จ้างที่ปรึกษา เช่า และตอบข้อหารือ	เรื่อง	ผล													
กิจกรรมที่ 9 จำนวนทรัพย์สิน/แลกเปลี่ยน/โอน และตอบข้อหารือ	เรื่อง	แผน	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
กิจกรรมที่ 10 ซ่อมบำรุงไฟฟ้า ระบบส่งสว่าง และตอบข้อหารือ	เรื่อง	ผล													
กิจกรรมที่ 11 ซ่อมบำรุงเครื่องปรับอากาศ และตอบข้อหารือ	เรื่อง	แผน	12	5	15	7	2	2	2	2	2	2	2	5	58
กิจกรรมที่ 12 ซ่อมบำรุงระบบโทรศัพท์ และตอบข้อหารือ	เรื่อง	ผล													
กิจกรรมที่ 1 จำนวนหนังสือลงรับ	ครั้ง	แผน	10	10	10	15	15	15	10	10	10	15	15	15	150
กิจกรรมที่ 2 จำนวนหนังสือส่งออกภายนอก	ครั้ง	ผล													
กิจกรรมที่ 3 จำนวนหนังสือส่งออกภายใน	ครั้ง	แผน	15	20	25	25	25	20	20	20	20	20	20	30	260
กิจกรรมที่ 4 จำนวนหนังสือออกภายใน	ครั้ง	ผล													
กิจกรรมที่ 5 จัดทำใบสั่งซื้อ/จ้าง และตอบข้อหารือ	ครั้ง	แผน	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2
กิจกรรมที่ 6 จัดทำสัญญาซื้อขาย จ้าง จ้างที่ปรึกษา เช่า ข้อตกลงเป็นหนังสือ และตอบข้อหารือ	เรื่อง	ผล													
กิจกรรมที่ 7 ใบสำคัญเบิกจ่ายตามใบสั่งซื้อ/จ้าง ข้อตกลงเป็นหนังสือ และตอบข้อหารือ	เรื่อง	แผน	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	240
กิจกรรมที่ 8 ใบสำคัญเบิกจ่ายตามสัญญาซื้อขาย/จ้าง จ้างที่ปรึกษา เช่า และตอบข้อหารือ	เรื่อง	ผล													
กิจกรรมที่ 9 จำนวนทรัพย์สิน/แลกเปลี่ยน/โอน และตอบข้อหารือ	เรื่อง	แผน	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
กิจกรรมที่ 10 ซ่อมบำรุงเครื่องปรับอากาศ และตอบข้อหารือ	เรื่อง	ผล													
กิจกรรมที่ 11 ซ่อมบำรุงระบบโทรศัพท์ และตอบข้อหารือ	เรื่อง	แผน	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
กิจกรรมที่ 12 ซ่อมบำรุงระบบโทรศัพท์ และตอบข้อหารือ	เรื่อง	ผล													

สำนักงานเลขานุการกรม

กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
กิจกรรมที่ 13 ซ่อมบำรุงอาคาร ระบบประปา และตอบข้อหารือ	เรื่อง	แผน	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
กิจกรรมที่ 14 บริการรถยนต์ส่วนบุคคล และตอบข้อหารือ	ครั้ง	ผล	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	1,500
กิจกรรมที่ 15 บริการห้องประชุม และตอบข้อหารือ	ครั้ง	แผน	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	600
กิจกรรมที่ 16 อบรมและจัดทำปริมาณการงบประมาณรายได้ประจำปี	เรื่อง	แผน	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
กิจกรรมที่ 17 ติดต่อบริษัทประกันภัยและเบิกจ่ายเงินในงบประมาณและเงินนอก	ฉบับ	แผน	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	240
กิจกรรมที่ 18 ตรวจสอบใบสำคัญและเบิกจ่ายเงินในงบประมาณและเงินนอกงบประมาณ	ฉบับ	แผน	90	150	150	150	150	180	180	180	180	180	200	200	1,990
กิจกรรมที่ 19 จัดทำรายงานผลการเบิกจ่ายเงินงบประมาณ	ครั้ง	แผน	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
กิจกรรมที่ 20 อบรม วิชาการ และจัดทำรายงานการเงิน	ฉบับ	แผน	90	150	150	150	150	180	180	180	180	180	200	200	1,990
กิจกรรมที่ 21 ดำเนินการทางด้านการเงินและการบัญชีของกองทุนสวัสดิการกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่	กองทุน	แผน	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
กิจกรรมที่ 22 จัดสรรค่าภาคหลวงแร่ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศ	ครั้ง	แผน	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	4
กิจกรรมที่ 23 เบิกจ่าย เงินเดือน ค่าจ้างประจำ เงินเดือนขึ้น โบนัส และค่าตอบแทนพิเศษ	ครั้ง	แผน	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	27
กิจกรรมที่ 24 ประสานงานและเฝ้าติดตามจัดสรรงบประมาณให้แก่หน่วยงานส่วนภูมิภาคและหน่วยงานอื่น	ครั้ง	แผน	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	120
กิจกรรมที่ 25 ประสานงานและจัดทำกรกันเงินไว้เบิกเหลือมี และกาขอขยายเวลาเบิกจ่ายงบประมาณ	ครั้ง	แผน	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2
		ผล													

สำนักงานเลขาธิการกรม

กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
กิจกรรมที่ 26 รับ-นำส่งรายได้ระบบ DPIM Fin	รายวัน	แผน	31	30	31	31	28	31	30	31	30	31	31	30	365
		ผล													
กิจกรรมที่ 27 จัดสรรเงินผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐให้ อปท.	ครั้ง	แผน	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		ผล													
กิจกรรมที่ 28 พัฒนาและจัดทำเนื้อหาสื่อเพื่อเผยแพร่ในรูปแบบต่าง ๆ ตามภารกิจของ กพร.	ชิ้นงาน	แผน	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	300
		ผล													
กิจกรรมที่ 29 ประชาสัมพันธ์และขยายผลข้อมูล ข่าวสาร หรือกิจกรรมของ กพร. เพื่อสร้างการรับรู้ผ่านช่องทางต่าง ๆ	กิจกรรม	แผน	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	180
		ผล													
กิจกรรมที่ 30 รายงานสรุปผลการดำเนินงานเรื่องร้องเรียนต่อผู้บริหาร ได้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนด	ครั้ง	แผน	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		ผล													
กิจกรรมที่ 31 การดำเนินการเกี่ยวกับการสรรหา บรรจุและแต่งตั้งของข้าราชการ/ลูกจ้างประจำ/ลูกจ้างชั่วคราวรายเดือน/พนักงานราชการ (ทดลองปฏิบัติหน้าที่ราชการ/เลื่อนระดับ/ ปรับวุฒิ/โอน/ย้าย/ลาออก/เกษียณอายุราชการ/รักษาการในตำแหน่ง/รักษาการแทน/ให้ไปปฏิบัติหน้าที่/การแก้ไขคำสั่งต่าง ๆ/ลาศึกษา/ลาฝึกอบรม)	เรื่อง/ราย	แผน	15/100	15/30	15/30	15/30	15/30	15/30	15/100	15/30	15/30	15/30	15/30	15/30	180/500
		ผล													
กิจกรรมที่ 32 การดำเนินการเกี่ยวกับการปรับโครงสร้างและอัตราค่าจ้าง (การจัดเก็บรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับอัตราค่าจ้าง/การปรับปรุงการกำหนดตำแหน่งการแก้ไขอัตราค่าจ้าง/การตัดยอดอัตราค่าจ้าง/การปรับโครงสร้างกรม/การจ้างเหมาบริการ)	ครั้ง	แผน	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	20
		ผล													
กิจกรรมที่ 33 การบ่งชี้ข้อมูลในระบบข้อมูลต่าง ๆ (ฐานบุคลากรภาครัฐ/ระบบ DPIS/ระบบ SEIS/ระบบ e-payroll/ระบบ e-pension/ระบบค่ารักษาพยาบาล/ระบบงานประกันสังคม/ระบบ RDENS)	ราย	แผน	1,200	100	100	50	50	50	1,200	100	100	50	50	50	3,100
		ผล													



สำนักงานเลขาธิการกรม

กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
กิจกรรมที่ 40 การดำเนินการด้านวินัย (สอบสวน/อุทธรณ์/ร้องทุกข์/เรื่องร้องเรียน/ภาคทรมานคุณธรรม/จริยธรรม/องค์กรคุณธรรม/คุ้มครองจริยธรรมความโปร่งใส/การดำเนินการเกี่ยวกับกรอบประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ)/ข้าราชการพลเรือนดีเด่น	ครั้ง/ราย	แผน	4/4	4/4	4/4	4/4	5/50	4/4	4/4	4/4	5/100	4/4	4/4	4/4	50/190
		ผล													
กิจกรรมที่ 41 การจัดการกิจกรรมพิเศษ (กิจกรรม KM/กิจกรรมเนื่องในเทศกาลต่างๆ/โควิด 2019/การทดสอบต่างๆ/งานเขียนนโยบายราชการ/การดำเนินการเกี่ยวกับ PMQA 4.0)	เรื่อง	แผน	-	-	1	-	-	1	-	1	-	2	-	1	6
		ผล													



กองกฎหมาย

กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
กิจกรรมที่ 9 ลงพื้นที่ตรวจสอบและเฝ้าระวังมิให้มีการทำเหมืองแร่ผิดกฎหมาย	ครั้ง	แผน	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
		ผล													
กิจกรรมที่ 10 การตรวจสอบกรณีร้องเรียน ร้องทุกข์และกรณีข้อพิพาท ประสานคดีในความผิดตามกฎหมายว่าด้วยแร่	ครั้ง	แผน	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
		ผล													
กิจกรรมที่ 11 การติดตามการดำเนินคดีและดำเนินการเพื่อให้การดำเนินคดีเป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยแร่	ครั้ง	แผน	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
		ผล													
กิจกรรมที่ 12 การให้คำปรึกษาและดำเนินการเกี่ยวกับของกลางในคดีความผิดตาม พ.ร.บ. แร่ พ.ศ. 2560	ครั้ง	แผน	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
		ผล													

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2569

กองนวัตกรรมวัสดุและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง

กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
<b>2. โครงการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตและบริหารจัดการวัสดุเพื่อรองรับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม</b>															
<b>กิจกรรมหลัก 2.1 ถ่ายทอดความรู้ และให้คำปรึกษาแนะนำด้านเทคโนโลยีการผลิต และการจัดการวัสดุ</b>															
<b>กิจกรรมย่อย 2.1.1</b> ให้คำปรึกษาแนะนำด้านเทคโนโลยี/การบริหารจัดการวัสดุอุตสาหกรรม และการลงทุน	ราย	แผน	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	-	10
		ผล													
<b>กิจกรรมย่อย 2.1.2</b> ฝึกอบรม/สัมมนา ถ่ายทอดองค์ความรู้การบริหารจัดการวัสดุและเทคโนโลยีด้านอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน	ราย	แผน	-	-	-	-	-	8	40	15	15	15	15	560	668
		ผล													
<b>3. โครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานให้เป็นมิตรกับสังคมและสิ่งแวดล้อม ด้วยหลักเศรษฐกิจหมุนเวียนและเศรษฐกิจสีเขียว</b>															
<b>กิจกรรมหลัก 3.1 พัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยีด้านเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy)</b>															
<b>กิจกรรมย่อย 3.1.1</b> พัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้และการนำหลักการเศรษฐกิจหมุนเวียนมาประยุกต์ใช้	ราย	แผน	-	-	-	-	-	270	40	60	-	50	-	670	1,090
		ผล													
<b>กิจกรรมตามภารกิจ</b>															
<b>กิจกรรมที่ 1</b> ตรวจสอบ วิเคราะห์ และทดสอบคุณภาพแร่ โลหะ สารประกอบโลหะ และตัวอย่างสิ่งแวดล้อม	รายการ	แผน	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	1,440
	วิเคราะห์	ผล													

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2569

กองบริการงานอนุญาต

กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
<b>1. ผลผลิต : ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานได้รับการกำกับดูแลและส่งเสริมการประกอบกิจการ</b>															
<b>กิจกรรมหลัก 1.1 อนุญาต กำกับดูแลการประกอบอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน ให้เป็นไปตามกฎหมาย</b>															
<b>กิจกรรมย่อย 1.1.1</b> พิจารณาและอนุญาตการประกอบกิจการอุตสาหกรรมเหมืองแร่ต่อคณะกรรมการแร่	ราย/แปลง	แผน	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	60/60
		ผล													
<b>กิจกรรมย่อย 1.1.2</b> พิจารณาและอนุญาตการประกอบกิจการอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน	ราย/แปลง	แผน	7/4	6/4	6/4	7/4	6/4	6/4	7/4	6/4	6/4	7/4	6/4	6/4	76/48
		ผล													
<b>กิจกรรมย่อย 1.1.3</b> พิจารณาและอนุญาตการประกอบธุรกิจเหมืองแร่	ราย	แผน	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		ผล													
<b>กิจกรรมย่อย 1.1.4</b> ตรวจสอบแก้ไขปัญหากรณีร้องเรียนหรือกรณีพิพาทจากการประกอบกิจการ	ราย	แผน	1	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	1	6
		ผล													
<b>กิจกรรมย่อย 1.1.5</b> ควบคุม ตรวจสอบ กำกับดูแลการจัดเก็บรายได้ของรัฐ	ราย	แผน	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,200
		ผล													
<b>2. โครงการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตและบริการจัดการวัสดุคืบ เพื่อรองรับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม</b>															
<b>กิจกรรมหลัก 2.1 ถ่ายทอดความรู้ และให้คำปรึกษาแนะนำด้านเทคโนโลยีการผลิต และการจัดการวัสดุคืบ</b>															
<b>กิจกรรมย่อย 2.1.2</b> ฝึกอบรม/สัมมนา ถ่ายทอดองค์ความรู้การบริหารจัดการวัสดุคืบและเทคโนโลยีด้านอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน	ราย	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120
		ผล													

กองบริการงานอนุญาติ

กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
กิจกรรมตามภารกิจ															
กิจกรรมที่ 1 ประเมินราคาแร่รายวัน	ครั้ง	แผน	20	22	20	20	20	23	17	20	21	18	22	22	245
		ผล													
กิจกรรมที่ 2 ประเมินราคาแร่รายเดือน	ครั้ง	แผน	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		ผล													
กิจกรรมที่ 3 ประเมินราคาแร่รายปี	ครั้ง	แผน	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		ผล													

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2569

กองบริหารจัดการวัตถุประสงค์อุตสาหกรรม

กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
<b>2. โครงการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตและบริการจัดการวัตถุดิบ เพื่อรองรับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม</b>															
<b>กิจกรรมหลัก 2.1 ถ่ายทอดความรู้ และให้คำปรึกษาแนะนำด้านเทคโนโลยี/การบริหารจัดการ</b>															
<b>กิจกรรมย่อย 2.1.1</b> ให้คำปรึกษาแนะนำด้านเทคโนโลยี/การบริหารจัดการ วัตถุประสงค์อุตสาหกรรม และการลงทุน	ราย	แผน	3	3	5	3	3	5	3	3	5	3	3	5	44
		ผล													
<b>กิจกรรมตามภารกิจ</b>															
<b>กิจกรรมที่ 1</b> จัดทำบทความหรือรายงานวิชาการ วิเคราะห์ วิจัยด้านการบริหาร จัดการวัตถุประสงค์อุตสาหกรรม	เรื่อง	แผน	1	1	2	1	1	6	1	1	2	1	1	6	24
		ผล													
<b>กิจกรรมที่ 2</b> จัดทำเศรษฐกิจปริทัศน์	เรื่อง	แผน	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		ผล													
<b>กิจกรรมที่ 3</b> การพัฒนาฐานข้อมูลที่ใช้สำหรับการบริหารจัดการวัตถุดิบ อุตสาหกรรม	ชุด	แผน												1	1
		ผล													
<b>กิจกรรมที่ 4</b> การให้ความเห็นด้านการบริหารจัดการวัตถุประสงค์อุตสาหกรรมภายใต้ กรอบการทำงานของคณะกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรแร่แห่งชาติ (คนร.)	ครั้ง	แผน	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	16
		ผล													
<b>กิจกรรมที่ 5</b> การตรวจสอบพิจารณาประเด็นวิศวกรรมเหมืองแร่เพื่อให้ความเห็น ประกอบการพิจารณาในเรื่องที่เกี่ยวข้อง	ราย	แผน	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		ผล													
<b>กิจกรรมที่ 6</b> การตรวจสอบพิจารณาให้ความเห็นต่อรายงานธรณีวิทยาแหล่งแร่ เพื่อประกอบการอนุญาต	ราย	แผน	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
		ผล													
<b>กิจกรรมที่ 7</b> การตรวจสอบพิจารณาให้ความเห็นต่อแผนงานและวิธีการสำรวจแร่ เพื่อประกอบการอนุญาต	ราย	แผน	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
		ผล													

กองบริหารจัดการวัสดุอุตสาหกรรม

กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
กิจกรรมที่ 8 การตรวจสอบติดตามและจัดพื้นฐานข้อมูลผลการสำรวจแร่ตาม อาชญาบัตร และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง	ราย	แผน	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
		ผล													
กิจกรรมที่ 9 การตรวจสอบและให้ความเห็นทางวิชาการด้านธรณีวิทยา เช่น การ วิเคราะห์ตัวอย่างแร่ทางกายภาพ ตอบข้อหารือ และงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย	ราย	แผน	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		ผล													
กิจกรรมที่ 10 การพิจารณาชั้นทะเบียนรายชื่อบัญชีธรณีวิทยาหรือวิศวกรรมเหมือง แร่ที่อธิบดีเห็นชอบให้ปฏิบัติหน้าที่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในประกาศ อก. ค.	ราย	แผน	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	8
		ผล													
กิจกรรมที่ 11 การตรวจสอบ พิจารณาให้ความเห็นทางวิชาการธรณีวิทยาใน ฐานะอนุกรรมการ TMFC	ราย	แผน	-	-	3	-	-	3	-	-	3	-	-	3	12
		ผล													
กิจกรรมที่ 12 วิเคราะห์สถานการณ์ในปัจจุบันของหินอุตสาหกรรมก่อสร้างราย กลุ่มจังหวัด	กลุ่มจังหวัด	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
		ผล													
กิจกรรมที่ 13 การตรวจสอบกำกับดูแลการสำรวจแร่ ตามอาชญาบัตรผูกขาด สำรวจแร่และอาชญาบัตรพิเศษ และวิเคราะห์คุณสมบัติแร่ทางกายภาพและทาง เคมี	ราย	แผน	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		ผล													

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2569

กองบริหารสิ่งแวดล้อม

กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
<b>1. ผลผลิต : ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานได้รับบริการกำกับดูแลและส่งเสริมการประกอบกิจการ</b>															
<b>กิจกรรมหลัก 1.1 อนุญาต กำกับดูแลการประกอบกิจการอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน ให้เป็นไปตามกฎหมาย</b>															
กิจกรรมย่อย 1.1.4 ตรวจสอบแก้ไขปัญหากรณีร้องเรียนหรือกรณีพิพาทจากการประกอบกิจการ	ราย	แผน	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2
		ผล													
กิจกรรมย่อย 1.1.6 วิเคราะห์ และตรวจประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	ราย/เล่ม	แผน	17/14	32/24	36/66	121/156	106/66	46/24	43/24	28/24	22/66	17/156	17/66	15/14	500/700
		ผล													
1.1.6.1 ตรวจประเมินรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เล่ม	แผน	14	24	66	156	66	24	24	24	66	156	66	14	700
		ผล													
1.1.6.2 ตรวจสอบกรณีรบกวนด้านเสียง/กลิ่น/ฝุ่น/กลิ่นเหม็น	ราย	แผน	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	2	-	20
		ผล													
1.1.6.3 ตรวจประเมินรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านกรพื้นที่พื้นที่ทำเหมือง	ราย	แผน	10	25	25	70	55	25	30	15	15	10	10	10	300
		ผล													
1.1.6.4 ตรวจประเมินรายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน	ราย	แผน	5	5	10	50	50	20	10	10	5	5	5	5	180
		ผล													
กิจกรรมย่อย 1.1.7 ให้คำปรึกษาแนะนำการจัดการสิ่งแวดล้อมแก่ผู้ประกอบการ	ราย	แผน	3	37	18	50	22	34	5	31	6	2	4	4	216
		ผล													
- ให้คำปรึกษาแนะนำด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม/การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับคำขออายุประทานบัตร และการบริหารจัดการกองทุน	ราย	แผน	3	37	18	50	22	34	5	31	6	2	4	4	216
		ผล													

กองบริหารสิ่งแวดล้อม

กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
<b>3. โครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมเมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ด้วยหลักเศรษฐกิจหมุนเวียนและเศรษฐกิจสีเขียว</b>															
<b>กิจกรรมหลัก 3.2 ดำเนินการให้การประกอบการเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและรับผิดชอบต่อสังคม</b>															
<b>กิจกรรมย่อย 3.2.1</b> ส่งเสริมสถานประกอบการให้การดำเนินการเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานรับผิดชอบต่อสังคมของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมแร่	รายงาน/แห่ง	แผน	-	-	-	-	40	-	-	-	-	57	58	-	155
		ผล													
<b>กิจกรรมย่อย 3.2.2</b> ส่งเสริมสถานประกอบการให้เข้าสู่มาตรฐานเมืองแร่สีเขียว	ราย	แผน	-	-	5	25	15	5	-	7	10	10	153	-	230
		ผล													
<b>กิจกรรมย่อย 3.2.3</b> เสริมสร้างการมีส่วนร่วมในการดูแลสังคมและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่เหมืองแร่	ราย	แผน	-	10	20	10	60	10	10	120	10	-	-	-	250
		ผล													
<b>กิจกรรมย่อย 3.2.4</b> ใ้การะวังและจัดการด้านสิ่งแวดล้อมพื้นที่ประกอบการเหมืองแร่ที่เฝ้าความอ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม	พื้นที่	แผน	-	1	1	2	1	1	1	1	-	1	2	-	11
		ผล													

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2569

กองยุทธศาสตร์และแผนงาน

กิจกรรมตามภารกิจ	กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
กิจกรรมที่ 1 การดำเนินการจัดทำ (ร่าง) แผนปฏิบัติการรายปี และทบทวน (ร่าง) แผนปฏิบัติการระยะ 5 ปี ของ กพร. (รวบรวมข้อมูล ความเชื่อมโยงของ แผนระดับต่าง ๆ และจัดประชุมชี้แจง รับฟังความเห็น เป็นต้น) และแผนปฏิบัติการ ราชการหรือแผนอื่น ๆ	ครั้ง	แผน	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2
		ผล														
กิจกรรมที่ 2 จัดทำข้อมูลและนำเสนอโครงการเพื่อขับเคลื่อนการบรรลุเป้าหมาย ตามยุทธศาสตร์ชาติของ อก. ตามปีงบประมาณ (Flagship)	ครั้ง	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
		ผล														
กิจกรรมที่ 3 การดำเนินงานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย (การจัดทำข้อมูล องค์การ/ชี้แจงกรมวิกรมต่าง ๆ เป็นต้น)	ครั้ง	แผน	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4
		ผล														
กิจกรรมที่ 4 การดำเนินการตามแผนแม่บทการบริหารจัดการแร่ ภายใต้ คณะกรรมการนโยบายบริหารจัดการแร่แห่งชาติ (คนร.) (สื่อสาร/ขับเคลื่อนแผน แม่บทฯ และจัดทำข้อมูลประกอบการประชุมเพื่อชี้แจงข้อร้องเรียนเกี่ยวกับแผน แม่บทฯ) และงานอื่น ๆ	ครั้ง	แผน	-	1	1	-	-	-	1	1	-	1	1	1	-	7
		ผล														
กิจกรรมที่ 5 ติดตามและตรวจสอบรายงานการประชุมของคณะทำงาน/ คณะอนุกรรมการภายใต้ คนร.	ครั้ง	แผน	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	4
		ผล														
กิจกรรมที่ 6 บริหารงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2569	ครั้ง	แผน	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
		ผล														
กิจกรรมที่ 7 จัดทำสรุปผลการจัดสรรงบประมาณและโอนเปลี่ยนแปลง งบประมาณประจำปีไตรมาส	เรื่อง	แผน	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	4
		ผล														
กิจกรรมที่ 8 จัดประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการเงินบำรุงพิเศษ	ครั้ง	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2
		ผล														
กิจกรรมที่ 9 จัดประชุมคณะกรรมการพิจารณาการใช้จ่ายเงินผล ประโยชน์พิเศษแก่รัฐ	ครั้ง	แผน	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	3
		ผล														





กองยุทธศาสตร์และแผนงาน

กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
กิจกรรมที่ 32 ประสานงานการจัดประชุม	ครั้ง	แผน	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
		ผล													
กิจกรรมที่ 33 จัดทำใบสั่งซื้อ/จ้าง และตอบข้อหารือ	เรื่อง	แผน	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	2	2	14
		ผล													

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2569

กองวิศวกรรมบริการ

กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
<b>2. โครงการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตและบริการจัดการวัสดุคืบ เพื่อรองรับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม</b>															
<b>กิจกรรมหลัก 2.1 ถ่ายทอดความรู้ และให้คำปรึกษาแนะนำด้านเทคโนโลยี/การจัดการจัดการวัสดุคืบ</b>															
<b>กิจกรรมย่อย 2.1.1</b> ให้คำปรึกษาแนะนำด้านเทคโนโลยี/การจัดการจัดการวัสดุคืบอุตสาหกรรม และการลงทุน	ราย	แผน	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5
		ผล													
<b>กิจกรรมย่อย 2.1.2</b> สืบอบรวม/สัมมนา ถ่ายทอดองค์ความรู้การจัดการจัดการวัสดุคืบและเทคโนโลยีด้านอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน	ราย	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	150
		ผล													
<b>กิจกรรมตามภารกิจ</b>															
<b>กิจกรรมที่ 1</b> รั้งวัดค่าของตาม พ.ร.บ.แร่ พ.ศ. 2560	แปลง	แผน	-	1	-	1	-	1	-	1	1	-	1	-	6
		ผล													
<b>กิจกรรมที่ 2</b> รั้งวัดอื่นๆ ตามที่ขอความช่วยเหลือและร้องเรียน	แปลง	แผน	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	4
		ผล													
<b>กิจกรรมที่ 3</b> ตรวจสอบรายการคำนวณรังวัด	แปลง	แผน	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
		ผล													
<b>กิจกรรมที่ 4</b> ตรวจสอบเขตหวงห้ามของทางราชการ	แปลง	แผน	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	120
		ผล													
<b>กิจกรรมที่ 5</b> เขียนแบบพิมพ์ภาพถ่าย/ประทานบัตร	แปลง	แผน	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
		ผล													
<b>กิจกรรมที่ 6</b> ลงระวางคำขอออกญาบัตร และคำขอประทานบัตร	แปลง	แผน	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	120
		ผล													
<b>กิจกรรมที่ 7</b> ปรับปรุงฐานข้อมูลระบบ GIS	แปลง	แผน	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	120
		ผล													
<b>กิจกรรมที่ 8</b> จัดทำแผนที่แสดงจุดที่ตั้งหมู่เหมือง	แปลง	แผน	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	120
		ผล													

กองวิศวกรรมบริการ

กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
กิจกรรมที่ 9 บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	เครื่อง	แผน	2	7	5	2	5	15	5	15	10	8	8	8	90
		ผล													
กิจกรรมที่ 10 ตรวจสอบสภาพระบบต่าง ๆ ของรถบรรทุกและเครื่องจักรกลขนาดเล็ก	คัน	แผน	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
		ผล													
กิจกรรมที่ 11 สนับสนุนเครื่องจักรกล ยานพาหนะและเครื่องมือกลในงานฟื้นฟูเหมืองแร่เก่า และงานอื่นตามที่ส่วนราชการอื่นๆ ขอความช่วยเหลือ	งาน	แผน	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4
		ผล													
กิจกรรมที่ 12 ให้บริการออกแบบ จัดทำแบบ และประมาณราคา งานซ่อมแซมปรับปรุงต่อเติมอาคารสถานที่ และก่อสร้างตงเส้าน้ำต่าง ๆ ขอความอนุเคราะห์	ครั้ง	แผน	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
		ผล													
กิจกรรมที่ 13 ให้บริการออกแบบ จัดทำแบบ และประมาณราคาที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการแหล่งน้ำจากชุมชนเมืองทั้งที่มีอยู่และสิ้นอายุ เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำหรับอุตสาหกรรม เกษตรกรรมและอุปโภค รวมถึงการแก้ปัญหาน้ำแล้งและอุทกภัย ตามสำน้ำต่าง ๆ ขอความอนุเคราะห์	ครั้ง	แผน	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
		ผล													
กิจกรรมที่ 14 ศึกษา วิจัย วิเคราะห์ รวมถึงจัดทำฐานรากข้อมูลด้านการบริหารจัดการแหล่งน้ำจากชุมชนเมืองทั้งที่มีอยู่และสิ้นอายุเพื่อเป็นแหล่งน้ำอุตสาหกรรม เกษตรกรรมและอุปโภค รวมถึงแก้ปัญหา น้ำแล้งและอุทกภัย และปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย	ครั้ง	แผน	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
		ผล													

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2569

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

กิจกรรม	หน่วยงาน	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
2. โครงการพัฒนาเทคโนโลยีการบริหารจัดการวัสดุรีไซเคิล เพื่อรองรับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม															
กิจกรรมหลัก 2.1 ถ่ายทอดความรู้ และให้คำปรึกษาแนะนำด้านเทคโนโลยีการผลิต และการจัดการวัสดุรีไซเคิล															
กิจกรรมย่อย 2.1.2 ฝึกอบรม/สัมมนา ถ่ายทอดองค์ความรู้การบริหารจัดการวัสดุรีไซเคิลและเทคโนโลยีด้านอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน	ราย	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
		ผล													
กิจกรรมตามภารกิจ															
กิจกรรมที่ 1 ศึกษา วิเคราะห์ ติดตาม รวบรวมและจัดทำรายงานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA) และรายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดตามคำรับรองผลการปฏิบัติราชการ	เรื่อง	แผน	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	3
		ผล													
กิจกรรมที่ 2 วิเคราะห์และจัดทำแผนปฏิบัติการ แผนปฏิบัติการประจำปี และการใช้จ่ายงบประมาณของศูนย์	เรื่อง	แผน	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
		ผล													
กิจกรรมที่ 3 เผยแพร่ข้อมูล ข่าวดูแลที่ได้รับจากหน่วยงานต่าง ๆ ภายในกรมฯ เพื่อให้บริการแก่ประชาชน ผู้รับบริการ ผู้ประกอบการและเจ้าหน้าที่ภายในกรมฯ	เรื่อง	แผน	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	120
		ผล													
กิจกรรมที่ 4 ดูแลรักษาและปรับปรุงระบบงานสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์และระบบผู้จัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์	ระบบ	แผน	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		ผล													
กิจกรรมที่ 5 ดูแลรักษาและปรับปรุงระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการจัดการ	ระบบ	แผน	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		ผล													
กิจกรรมที่ 6 ดูแลรักษาและปรับปรุงระบบบริหารงานภายใน	ระบบ	แผน	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		ผล													
กิจกรรมที่ 7 ดูแลรักษาและปรับปรุงระบบรับชำระค่าภาคหลวงแร่ และค่าธรรมเนียมอื่น ๆ ตามกฎหมายว่าด้วยแร่	ระบบ	แผน	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		ผล													



แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2569

สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต 1 สงขลา

กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
<b>1. ผลผลิต : ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานได้รับบริการกำกับดูแลและส่งเสริมการประกอบกิจการ</b>															
<b>กิจกรรมหลัก 1.1 อุตสาหกรรมพื้นฐาน การประกอบกิจการอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานให้เป็นไปตามกฎหมาย</b>															
<b>กิจกรรมย่อย 1.1.3</b> พิจารณาและอนุญาตการประกอบธุรกิจเหมืองแร่	ราย	แผน	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	120
		ผล													
<b>กิจกรรมย่อย 1.1.5</b> ควบคุม ตรวจสอบ กำกับดูแลการจัดเก็บรายได้ของรัฐ	ราย	แผน	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	56
		ผล													
<b>กิจกรรมย่อย 1.1.6</b> วิเคราะห์ และตรวจประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ราย/เล่ม		2/-	10/10	10/10	10/30	10/8	11/2	10/2	11/5	10/5	11/20	10/3	10/-	115/95
		แผน	-	10	10	30	8	2	2	2	5	20	3	-	95
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ราย	แผน	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	3
		ผล													
<b>1.1.6.3</b> ตรวจสอบกรณีศึกรับกำหนดสิ่งแวดล้อมอายุประชาชนบัตรคืนสิทธิประชาชนบัตร	ราย	แผน	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	56
		ผล													
<b>1.1.6.4</b> ตรวจสอบรายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุนที่พื้นที่ทำเหมือง	ราย	แผน	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	56
		ผล													
<b>1.1.7</b> ให้คำปรึกษาแนะนำด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมแก่ผู้ประกอบการจัดการกองทุน	ราย	แผน	-	-	-	-	3	2	4	3	3	2	-	-	20
		ผล													
- ให้คำปรึกษาแนะนำด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม/การประเมินผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนบัตร และการบริหารจัดการกองทุน	ราย	แผน	-	-	-	-	3	2	4	3	3	2	-	-	20
		ผล													

สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต 1 สงขลา

กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
<b>2. โครงการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตและบริหารจัดการวัสดุหิน เพื่อรองรับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม</b>															
<b>กิจกรรมหลัก 2.1 ถ่ายทอดความรู้ และให้คำปรึกษาแนะนำด้านเทคโนโลยีการผลิต และการจัดการวัสดุหิน</b>															
<b>กิจกรรมย่อย 2.1.1</b> ให้คำปรึกษาแนะนำด้านเทคโนโลยี/การบริหารจัดการวัสดุหิน อุตสาหกรรม และการลงทุน	ราย	แผน	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
		ผล													
<b>กิจกรรมตามภารกิจ</b>															
<b>กิจกรรมที่ 1</b> พิจารณาและนำเสนออนุภาคการประกอบอาคารอุตสาหกรรมเหมืองแร่ ต่อคณะกรรมการแร่ (สนับสนุน)	ราย/แปลง	แผน	1/1	1/1	2/2	2/2	1/1	2/2	1/1	1/1	2/2	1/1	2/2	2/2	18/18
		ผล													
<b>กิจกรรมที่ 2</b> พิจารณาและเสนออนุภาคการประกอบอาคารอุตสาหกรรมเหมืองแร่และ อุตสาหกรรมพื้นฐาน (สนับสนุน)	ราย/แปลง	แผน	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	120/120
		ผล													
<b>กิจกรรมที่ 3</b> ตรวจวิเคราะห์ทางฟิสิกส์ของธรมิวดิน แร่ และโลหะ	ราย	แผน	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		ผล													
<b>กิจกรรมที่ 4</b> ตรวจวิเคราะห์ทางเคมีของธรมิวดิน แร่ และโลหะ เพื่อหาชนิด คุณภาพ และปริมาณของธาตุและสารประกอบ	ราย	แผน	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	120
		ผล													
<b>กิจกรรมที่ 5</b> ตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างสิ่งแวดล้อมทางเคมี (คุณภาพน้ำ คุณภาพ อากาศ คุณภาพเสียง แรงสั่นสะเทือน)	ราย	แผน	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	1,000
		ผล													

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2569

สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 2 อุตรดิตถ์

กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
<b>1. ผลผลิต : ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานได้รับการกำกับดูแลและส่งเสริมการประกอบกิจการ</b>															
<b>กิจกรรมหลัก 1.1 อนุญาต กำกับดูแล การประกอบการอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานให้เป็นไปตามกฎหมาย</b>															
กิจกรรมย่อย 1.1.3 พิจารณาและอนุญาตการประกอบธุรกิจเหมืองแร่	ราย	แผน	-	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	-	14
		ผล													
กิจกรรมย่อย 1.1.5 ควบคุม ตรวจสอบ กำกับดูแลการจัดเก็บรายได้ของรัฐ	ราย	แผน	6	6	6	3	3	6	3	6	6	6	6	6	60
		ผล													
กิจกรรมย่อย 1.1.6 วิเคราะห์ และตรวจประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	ราย/เล่ม	แผน	3/4	3/4	5/6	4/6	4/10	5/10	6/10	6/10	9/10	8/10	8/10	9/10	70/100
		ผล													
1.1.6.1 ตรวจประเมินรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เล่ม	แผน	4	4	6	6	10	10	10	10	10	10	10	10	100
		ผล													
1.1.6.2 ตรวจสอบการมีตรงกำหนดสัญญาอนุญาต/สิทธิ	ราย	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4
		ผล													
1.1.6.3 ตรวจสอบปริมาณรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง	ราย	แผน	1	1	2	2	2	2	3	3	4	3	3	4	30
		ผล													
1.1.6.4 ตรวจสอบปริมาณรายงานและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน	ราย	แผน	2	2	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4	36
		ผล													
กิจกรรมย่อย 1.1.7 ให้คำปรึกษาแนะนำการจัดการสิ่งแวดล้อมแก่ผู้ประกอบการ	ราย	แผน	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	50
		ผล													
- ให้คำปรึกษาแนะนำด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม/การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับคำขออายุประทานบัตร และการบริหารจัดการกองทุน	ราย	แผน	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	50
		ผล													

สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต 2 อุตรดิตถ์

กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
2. โครงการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตและบริหารจัดการวัสดุดิบ เพื่อรองรับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม															
กิจกรรมหลัก 2.1 ถ่ายทอดความรู้ และให้คำปรึกษาแนะนำด้านเทคโนโลยีการผลิต และการจัดการวัสดุดิบ															
กิจกรรมย่อย 2.1.1 ให้คำปรึกษาแนะนำด้านเทคโนโลยี/การบริหารจัดการวัสดุดิบ อุตสาหกรรม และการลงทุน	ราย	แผน	-	-	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	14
		ผล													
กิจกรรมตามภารกิจ															
กิจกรรมที่ 1 พิจารณาและนำเสนออนุญาตการประกอบกิจการอุตสาหกรรมเหมืองแร่ ต่อคณะกรรมการแร่ (สนับสนุน)	ราย/แปลง	แผน	-	1/3	1/3	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	-/2	10/40
		ผล													
กิจกรรมที่ 2 พิจารณาและอนุญาตการประกอบกิจการอุตสาหกรรมเหมืองแร่และ อุตสาหกรรมพื้นฐาน (สนับสนุน)	ราย/แปลง	แผน	-	-	1/1	1/1	-	1/2	-	1/1	-/1	1/1	-	-	5/7
		ผล													

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2569

สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต 3 เชียงใหม่

กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
<b>1. ผลผลิต : ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานได้รับการกำกับดูแลและส่งเสริมการประกอบการ</b>															
<b>กิจกรรมหลัก 1.1 อนุญาต กำกับดูแลการประกอบอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน ให้เป็นไปตามกฎหมาย</b>															
กิจกรรมย่อย 1.1.5 ควบคุม ตรวจสอบ กำกับดูแลการจัดเก็บรายได้ของรัฐ	ราย	แผน	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	588
		ผล													
กิจกรรมย่อย 1.1.6 วิเคราะห์ และตรวจประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม 1.1.6.1 ตรวจประเมินรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ราย/เล่ม		1/4	1/4	1/4	4/12	5/11	5/12	5/12	5/11	5/12	6/11	6/11	6/11	50/115
	เล่ม	แผน	4	4	4	12	11	12	12	11	12	11	11	11	115
1.1.6.3 ตรวจประเมินรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้าน พื้นที่พื้นที่ทำเหมือง	ราย	แผน	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
		ผล													
1.1.6.4 ตรวจประเมินรายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหาร จัดการกองทุน	ราย	แผน	-	-	-	1	2	2	2	2	2	3	3	3	20
		ผล													
กิจกรรมย่อย 1.1.7 ให้คำปรึกษาแนะนำการจัดการสิ่งแวดล้อมแก่ผู้ประกอบการ	ราย		-	-	2	4	4	4	4	4	4	5	5	4	40
		แผน													
- ให้คำปรึกษาแนะนำด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม การป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม / การ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตร และการบริหาร จัดการกองทุน	ราย	แผน	-	-	2	4	4	4	4	4	4	5	5	4	40
		ผล													
<b>2. โครงการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตและบริหารจัดการวัสดุดีบุก เพื่อรองรับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม</b>															
<b>กิจกรรมหลัก 2.1 ถ่ายทอดความรู้ และให้คำปรึกษาแนะนำด้านเทคโนโลยีการผลิต และการจัดการวัสดุดีบุก</b>															
กิจกรรมย่อย 2.1.1 ให้คำปรึกษาแนะนำด้านเทคโนโลยี/การบริหารจัดการ วัสดุดีบุกอุตสาหกรรม และการลงทุน	ราย	แผน	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	40
		ผล													

สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต 3 เชียงใหม่

กิจกรรมตามภารกิจ	กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
กิจกรรมที่ 1 พิจารณาและนำเสนออนุญาต การประกอบกิจการอุตสาหกรรมเหมืองแร่ต่อคณะกรรมการแร่ (สนับสนุน)	แผน	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	12/12
	ผล															
กิจกรรมที่ 2 พิจารณาและอนุญาต การประกอบกิจการอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน (สนับสนุน)	แผน	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	12/12
	ผล															
กิจกรรมที่ 3 ตรวจสอบแก้ไขปัญหากรณีร้องเรียนหรือกรณีพิพาทจากการประกอบการ (สนับสนุน)	แผน	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	-	9
	ผล															
กิจกรรมที่ 4 พิจารณาแผนงานและวิธีการสำรวจแร่ประกอบคำขออนุญาตออกญาบัตรผูกขาดสำรวจแร่และออกญาบัตรพิเศษ (สนับสนุนกิจกรรมย่อย 1.1.1)	แผน	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	18
	ผล															
กิจกรรมที่ 5 พิจารณารายงานลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่ประกอบคำขออนุญาตประทานบัตร ต่ออายุประทานบัตร เพิ่มชนิดแร่ (สนับสนุนกิจกรรมย่อย 1.1.1)	แผน	1	-	1	1	1	1	1	-	1	1	-	1	1	1	8
	ผล															
กิจกรรมที่ 6 ตรวจสอบวิเคราะห์แร่ โลหะ ธรมณีวัตถุ สิ่งแวดล้อม และส่วนที่เกี่ยวข้อง	แผน	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	1,800
	ผล															



สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต 4 กูเก็ต

กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
<b>2. โครงการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตและบริหารจัดการวัสดุหิน เพื่อรองรับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม</b>															
<b>กิจกรรมหลัก 2.1 ถ่ายทอดความรู้ และให้คำปรึกษาแนะนำด้านเทคโนโลยี/การบริหารจัดการ</b>															
<b>กิจกรรมย่อย 2.1.1 ให้คำปรึกษาแนะนำด้านเทคโนโลยี/การบริหารจัดการ วัสดุหินอุตสาหกรรม และการลงทุน</b>	ราย	แผน	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1	-	-	5
		ผล													
<b>กิจกรรมตามภารกิจ</b>															
<b>กิจกรรมที่ 1</b> พิจารณาและนำเสนออนุญาต การประกอบการอุตสาหกรรมเหมืองแร่ต่อคณะกรรมการแร่ (สนับสนุน)	ราย/แปลง	แผน	-	-	1/1	-	-	-	-	1/1	-	-	-	-	2/2
		ผล													
<b>กิจกรรมที่ 2</b> ดำเนินการร่วมในการ เฝ้าระวังและจัดการด้านสิ่งแวดล้อมที่ประกอบการเหมืองแร่ที่มีความอ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม	ราย	แผน	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	1	-	4
		ผล													
<b>กิจกรรมที่ 3</b> ดำเนินการร่วมในการส่งเสริมสถานประกอบการให้เข้าสู่มาตรฐานเหมืองแร่สีเขียว	ราย	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
		ผล													
<b>กิจกรรมที่ 4</b> วิเคราะห์ ทดสอบแร่ โสพลและธรณีวัตถุ	คำขอ/รายการวิเคราะห์	แผน	-	2	1	-	2	1	-	2	1	-	2	1	12
		ผล													

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2569

สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต 5 พิษณุโลก

กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
<b>1. ผลผลิต : ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานได้รับการกำกับดูแลและส่งเสริมการประกอบกิจการ</b>															
<b>กิจกรรมหลัก 1.1 อนุญาต กำกับดูแลการประกอบอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน ให้เป็นไปตามกฎหมาย</b>															
<b>กิจกรรมย่อย 1.1.3</b> พิจารณาและอนุญาตการประกอบธุรกิจเหมืองแร่	ราย	แผน	10	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	10	140
		ผล													
<b>กิจกรรมย่อย 1.1.5</b> ควบคุม ตรวจสอบ กำกับดูแลการจัดเก็บรายได้ของรัฐ	ราย	แผน	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
		ผล													
<b>กิจกรรมย่อย 1.1.6</b> วิเคราะห์ และตรวจประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	ราย/เล่ม	แผน	2/10	14/12	14/12	14/12	14/12	15/12	14/12	14/12	14/12	14/12	15/12	12/10	26/140
		ผล													
1.1.6.1 ตรวจสอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เล่ม	แผน	10	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	10	140
		ผล													
1.1.6.2 ตรวจสอบกรณีครบกำหนดสิ้นสุดอายุประทานบัตร/คืนสิทธิประทานบัตร	ราย	แผน	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2
		ผล													
1.1.6.3 ตรวจสอบประเมินรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านกรพื้นที่ทำเหมือง	ราย	แผน	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		ผล													
1.1.6.4 ตรวจสอบประเมินรายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน	ราย	แผน	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		ผล													
<b>กิจกรรมย่อย 1.1.7</b> ให้คำปรึกษาแนะนำการจัดการสิ่งแวดล้อมแก่ผู้ประกอบการ	ราย	แผน	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	30
		ผล													
- ให้คำปรึกษาแนะนำด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม / การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับคำขอประทานบัตร และการบริหารจัดการกองทุน	ราย	แผน	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	30
		ผล													



แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2569

สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต 6 นครราชสีมา

กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
<b>1. ผลผลิต : ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานได้รับบริการกำกับดูแลและส่งเสริมการประกอบกิจการ</b>															
<b>กิจกรรมหลัก 1.1 อนุญาต กำกับดูแลการประกอบอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน ให้เป็นไปตามกฎหมาย</b>															
<b>กิจกรรมย่อย 1.1.3</b> พิจารณาและอนุญาตการประกอบธุรกิจเหมืองแร่	ราย	แผน	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
		ผล													
<b>กิจกรรมย่อย 1.1.5</b> ควบคุม ตรวจสอบ กำกับดูแลการจัดเก็บรายได้ของรัฐ	ราย	แผน	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	840
		ผล													
<b>กิจกรรมย่อย 1.1.6</b> วิเคราะห์ และตรวจประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	ราย/เล่ม		-	1	21/10	30/60	21/10	21/-	-	6/-	16/10	11/60	-/10	-	127/160
<b>1.1.6.1</b> ตรวจสอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เล่ม	แผน	-	-	10	60	10	-	-	-	10	60	10	-	160
		ผล													
<b>1.1.6.2</b> ตรวจสอบกรณีครบกำหนดสิ้นสุดอายุประทานบัตร/คืนสิทธิประทานบัตร	ราย	แผน	-	1	1	-	1	1	-	1	1	1	-	-	7
		ผล													
<b>1.1.6.3</b> ตรวจสอบประเมินรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการศึกษาพื้นที่ทำเหมือง	ราย	แผน	-	-	10	10	10	10	-	5	5	-	-	-	50
		ผล													
<b>1.1.6.1</b> ตรวจสอบประเมินรายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน	ราย	แผน	-	-	10	20	10	10	-	-	10	10	-	-	70
		ผล													
<b>กิจกรรมย่อย 1.1.7</b> ให้คำปรึกษาแนะนำการจัดการสิ่งแวดล้อมแก่ผู้ประกอบการ	ราย		-	5	5	5	-	5	-	-	5	5	-	-	30
		แผน	-	5	5	5	-	5	-	-	5	5	-	-	30
		ผล													
- ให้คำปรึกษาแนะนำด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม / การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับคำขออายุประทานบัตร และการบริหารจัดการกองทุน															

สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต 6 นครราชสีมา

กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
<b>2. โครงการพัฒนาเทคโนโลยีการบริหารจัดการและบริหารจัดการความต้องการของภาคอุตสาหกรรม</b>															
<b>กิจกรรมหลัก 2.1 ถ่ายทอดความรู้ และให้คำปรึกษาแนะนำด้านเทคโนโลยี/การบริหารจัดการ และการจัดการวัสดุ</b>															
<b>กิจกรรมย่อย 2.1.1</b> ให้คำปรึกษาแนะนำด้านเทคโนโลยี/การบริหารจัดการ วัสดุอุตสาหกรรม และการลงทุน	ราย	แผน	-	1	-	-	1	1	1	1	1	-	1	-	7
		ผล													
<b>3. โครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมเมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานให้เป็นมิตรกับสังคมและสิ่งแวดล้อม ด้วยหลักเศรษฐกิจหมุนเวียนและเศรษฐกิจสีเขียว</b>															
<b>กิจกรรมหลัก 3.2 ดำเนินการให้การประกอบการเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและรับผิดชอบต่อสังคม</b>															
<b>กิจกรรมย่อย 3.2.4</b> เฝ้าระวังและจัดการด้านสิ่งแวดล้อมพื้นที่ประกอบการเหมืองแร่ที่มีความอ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม	พื้นที่	แผน	-	1	1	1	-	-	1	-	-	1	-	-	5
		ผล													
<b>กิจกรรมตามภารกิจ</b>															
<b>กิจกรรมที่ 1</b> พิจารณาและนำเสนอญัตตการประกอบการอุตสาหกรรมเหมืองแร่ต่อคณะกรรมการแร่ (สนับสนุน)	ราย/แปลง	แผน	-	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	22/22
		ผล													
<b>กิจกรรมที่ 2</b> พิจารณาและเสนอญัตตการประกอบการอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน (สนับสนุน)	ราย/แปลง	แผน	2/2	2/2	2/2	2/2	3/3	3/3	3/3	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	29/29
		ผล													
<b>กิจกรรมที่ 3</b> ให้ความรู้ด้านธรณีวิทยา และการจัดการอุตสาหกรรมแร่อย่างรับผิดชอบต่อสังคมแก่นักศึกษา ผู้เกี่ยวข้อง และผู้สนใจ	ราย	แผน	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		ผล													
<b>กิจกรรมที่ 4</b> ตรวจสอบรายงานผลการดำเนินงานและการสำรวจแร่ตามอาณาเขตพิเศษและออกญาบัตรผู้ตรวจแร่	แปลง	แผน	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	6
		ผล													
<b>กิจกรรมที่ 5</b> พิจารณาแผนงานและวิธีการสำรวจแร่ประกอบคำขออนุญาตออกญาบัตรผู้ตรวจแร่และออกญาบัตรพิเศษ	แปลง	แผน	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	6
		ผล													
<b>กิจกรรมที่ 6</b> พิจารณารายงานลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่ประกอบคำขออนุญาตประทานบัตร ต่ออายุประทานบัตร เพิ่มชนิดแร่	แปลง	แผน	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		ผล													

สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต 6 นครราชสีมา

กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
กิจกรรมที่ 7 เข้าร่วมรับฟังความคิดเห็นจากประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	ครั้ง	แผน	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1	-	7
		ผล													
กิจกรรมที่ 8 จำนวนหนังสือลงรับ	เรื่อง	แผน	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	2,400
		ผล													
กิจกรรมที่ 9 จำนวนหนังสือส่งออกภายนอก	เรื่อง	แผน	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,200
		ผล													
กิจกรรมที่ 10 รายงานการตรวจสอบพัสดุ ครุภัณฑ์ประจำปี	ครั้ง	แผน	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
		ผล													
กิจกรรมที่ 11 จัดทำใบสั่งซื้อ/จ้าง และตอบข้อหารือ	เรื่อง	แผน	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	120
		ผล													
กิจกรรมที่ 12 จัดทำวิทยุพัสดุ/แลกเปลี่ยน/โอน	ครั้ง	แผน	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		ผล													
กิจกรรมที่ 13 ติดตาม ประเมินผล และจัดทำรายงานการบริหารความเสี่ยงและจัดทำรายงานการควบคุมภายใน (รอบ 6 เดือน และรอบ 12 เดือน)	ครั้ง	แผน	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
		ผล													
กิจกรรมที่ 14 ตรวจสอบการเงินและบัญชี	ครั้ง	แผน	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		ผล													
กิจกรรมที่ 15 ประเมินการปฏิบัติงานด้านบัญชี	ครั้ง	แผน	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		ผล													

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2569

สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต 7 ราชบุรี

กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
<b>1. ผลผลิต : ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานได้รับบริการกำกับดูแลและส่งเสริมการประกอบกิจการ</b>															
<b>กิจกรรมหลัก 1.1 อนุญาต กำกับดูแลการประกอบอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน ให้เป็นไปตามกฎหมาย</b>															
<b>กิจกรรมย่อย 1.1.3</b> พิจารณาและอนุญาตการประกอบธุรกิจเหมืองแร่	ราย	แผน	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
		ผล													
<b>กิจกรรมย่อย 1.1.5</b> ควบคุม ตรวจสอบ กำกับดูแลการจัดเก็บรายได้ของรัฐ	ราย	แผน	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	10
		ผล													
<b>กิจกรรมย่อย 1.1.6</b> วิเคราะห์ และตรวจประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	ราย/เล่ม	แผน	-	2/5	3/5	6/12	7/12	6/12	6/5	7/5	6/5	9/13	9/13	9/13	70/100
	เล่ม	แผน	-	5	5	12	12	12	5	5	5	13	13	13	100
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผล													
		แผน	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2
<b>1.1.6.2</b> ตรวจสอบกรณีศรัทธากำหนดสัดส่วนเงินอุดหนุน/คืนสิทธิประโยชน์พื้นที่ทำเหมือง	ราย	แผน	-	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
		ผล													
<b>1.1.6.3</b> ตรวจสอบประเมินรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการศึกษาพื้นที่ทำเหมือง	ราย	แผน	-	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
		ผล													
<b>1.1.6.4</b> ตรวจสอบประเมินรายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน	ราย	แผน	-	1	2	2	2	2	2	2	2	5	5	5	30
		ผล													
<b>1.1.7</b> ให้คำปรึกษาแนะนำการจัดการสิ่งแวดล้อมแก่ผู้ประกอบการ	ราย	แผน	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	10
		ผล													
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม/การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับคำขออายุประทานบัตร และการบริหารจัดการกองทุน	ราย	แผน	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	10
		ผล													

สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต 7 ราชบุรี

กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
2. โครงการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตและบริหารจัดการวัสดุดิบ เพื่อรองรับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม															
กิจกรรมหลัก 2.1 ถ่ายทอดความรู้ และให้คำปรึกษาแนะนำด้านเทคโนโลยีการผลิต และการจัดการวัสดุดิบ															
กิจกรรมย่อย 2.1.1 ให้คำปรึกษาแนะนำด้านเทคโนโลยี/การบริหารจัดการวัสดุดิบ อุตสาหกรรม และการลงทุน	ราย	แผน	-	-	1	-	-	1	-	1	1	-	1	-	5
		ผล													
กิจกรรมตามภารกิจ															
กิจกรรมที่ 1 พิจารณาและนำเสนอมาตรการประกอบการอุตสาหกรรมเหมืองแร่ ต่อคณะกรรมการแร่ (สนับสนุน)	ราย/แปลง	แผน	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	12/12
		ผล													
กิจกรรมที่ 2 พิจารณาและเสนอมาตรการประกอบการอุตสาหกรรมเหมืองแร่และ อุตสาหกรรมพื้นฐาน (สนับสนุน)	ราย/แปลง	แผน	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	144/144
		ผล													

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2569

สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต 8 ชลบุรี

กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
<b>1. ผลผลิต : ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานได้รับบริการกำกับดูแลและส่งเสริมการประกอบกิจการ</b>															
<b>กิจกรรมหลัก 1.1 อนุญาต กำกับดูแลการประกอบอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน ให้เป็นไปตามกฎหมาย</b>															
<b>กิจกรรมย่อย 1.1.3</b> พิจารณาและอนุญาตการประกอบธุรกิจเหมืองแร่	ราย	แผน	-	-	1	1	1	1	2	2	2	2	2	-	14
		ผล													
<b>กิจกรรมย่อย 1.1.5</b> ควบคุม ตรวจสอบ กำกับดูแลการจัดเก็บรายได้ของรัฐ	ราย	แผน	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-	8
		ผล													
<b>กิจกรรมย่อย 1.1.6</b> วิเคราะห์ และตรวจประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	ราย/เล่ม	แผน	-	-	-	-	-	-	-	1/-	1/-	1/-	1/-	-	4/-
		ผล													
1.1.6.1 ตรวจประเมินรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เล่ม	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ผล													
1.1.6.2 ตรวจสอบกรณีศรัทธากำหนดสัดส่วนเงินอุดหนุน/คืนสิทธิประโยชน์ที่ท่าเหมือง	ราย	แผน	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	4
		ผล													
1.1.6.3 ตรวจสอบประเมินรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการศึกษาพื้นที่ท่าเหมือง	ราย	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ผล													
1.1.6.4 ตรวจสอบประเมินรายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน	ราย	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ผล													
<b>กิจกรรมย่อย 1.1.7</b> ให้คำปรึกษาแนะนำการจัดการสิ่งแวดล้อมแก่ผู้ประกอบการ	ราย	แผน	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	12
		ผล													
- ให้คำปรึกษาแนะนำด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม/การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับคำขออายุประทานบัตร และการบริหารจัดการกองทุน	ราย	แผน	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		ผล													

สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต 8 ชลบุรี

กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
2. โครงการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตและบริหารจัดการวัสดุขุด เพื่อรองรับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม															
กิจกรรมหลัก 2.1 ถ่ายทอดความรู้ และให้คำปรึกษาแนะนำด้านเทคโนโลยีการผลิต และการจัดการวัสดุขุด															
กิจกรรมย่อย 2.1.1 ให้คำปรึกษาแนะนำด้านเทคโนโลยี/การบริหารจัดการวัสดุขุดอุตสาหกรรม และการลงทุน	ราย	แผน	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	4
		ผล													
กิจกรรมตามภารกิจ															
กิจกรรมที่ 1 พิจารณาและนำเสนอมาตรการประกอบการอุตสาหกรรมเหมืองแร่ต่อคณะกรรมการแร่ (สนับสนุน)	ราย/แปลง	แผน	-	-	-	1/1	-	1/1	1/1	-	1/1	1/1	1/1	-	6/6
		ผล													
กิจกรรมที่ 2 พิจารณาและเสนอมาตรการประกอบการอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน (สนับสนุน)	ราย/แปลง	แผน	-	-	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	3/3	-	19/19
		ผล													

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2569

กลุ่มตรวจสอบภายใน

กิจกรรมตามภารกิจ	กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
กิจกรรมที่ 1 ตรวจสอบการใช้จ่ายค่าสาธารณูปโภค	ครั้ง	1	แผน	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	4
			ผล													
กิจกรรมที่ 2 ตรวจสอบประเมินผลการควบคุมภายในและการบริหารความเสี่ยง	ครั้ง	-	แผน	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
			ผล													
กิจกรรมที่ 3 ตรวจสอบการเงินและบัญชีของสวัสดิการกรม	ครั้ง	-	แผน	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
			ผล													
กิจกรรมที่ 4 ตรวจสอบระบบความรับผิดชอบทางเคมีและแพง	ครั้ง	-	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
			ผล													
กิจกรรมที่ 5 ตรวจสอบการบริหารจัดการเงินบำรุงพิเศษ	ครั้ง	-	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
			ผล													
กิจกรรมที่ 6 งานบริการให้คำปรึกษาแนะนำ	ครั้ง	-	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
			ผล													
กิจกรรมที่ 7 ตรวจสอบและประเมินความเสี่ยงด้านสารสนเทศ	ครั้ง	-	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
			ผล													
กิจกรรมที่ 8 ตรวจสอบการบริหารควบคุมพัสดุ	ครั้ง	-	แผน	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
			ผล													
กิจกรรมที่ 9 ตรวจสอบเงินอุดหนุนกองทุนสนับสนุนการมีส่วนร่วม ตรวจสอบการทำเหมืองใต้ดิน	ครั้ง	-	แผน	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
			ผล													
กิจกรรมที่ 10 ตรวจสอบการเงินและการบัญชี ในระบบ New GFMS Thai	เรื่อง	-	แผน	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
			ผล													

กลุ่มตรวจสอบภายใน

กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
กิจกรรมที่ 11 ตรวจสอบการเงินการบัญชีและพัสดุ (หน่วยงานที่ตั้งในส่วนภูมิภาค)	เรื่อง	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
		ผล													
กิจกรรมที่ 12 ตรวจสอบการจ่ายเงินเดือนระหว่างกลางของบุคลากรใน ส่วนกลาง	เรื่อง	แผน	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		ผล													
กิจกรรมที่ 13 ตรวจสอบระบบจัดเก็บเอกสารประทับตราและเอกสารการดำเนินการเกี่ยวกับประชาชน ในรูปแบบดิจิทัล	เรื่อง	แผน	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
		ผล													

**งบลงทุน**  
**กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่**  
**ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569**

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (พรบ.งบประมาณ)

งบลงทุน รายการครุภัณฑ์ และที่ดิน สิ่งก่อสร้าง

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

รายการ	งบประมาณ 2569				
	หน่วยงาน	หน่วยนับ	จำนวน	วงเงิน	
<b>แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน</b>					
<b>รวมงบลงทุน รายการครุภัณฑ์ และที่ดิน สิ่งก่อสร้าง</b>				<b>67,782,200</b>	
<b>รายการครุภัณฑ์</b>	<b>รายการ</b>	<b>จำนวน</b>	<b>44,474,700</b>		
<b>ครุภัณฑ์ที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 1 ล้านบาท</b>		<b>14</b>	<b>232</b>	<b>9,715,600</b>	
	ครุภัณฑ์สำนักงาน	1	70	604,200	
	ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่	2	2	338,200	
	ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	3	151	5,671,200	
	ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์	7	8	2,652,000	
	ครุภัณฑ์สำรวจ	1	1	450,000	
<b>ครุภัณฑ์ราคาต่อหน่วยเกิน 1 ล้านบาท</b>		<b>8</b>	<b>8</b>	<b>34,759,100</b>	
	ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	4	4	21,498,100	
	ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์	1	1	2,461,000	
	ครุภัณฑ์สำรวจ	3	3	10,800,000	
<b>รายการที่ดิน สิ่งก่อสร้าง</b>		<b>รายการ</b>	<b>จำนวน</b>	<b>23,307,500</b>	
<b>ที่ดินและสิ่งก่อสร้างที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 10 ล้านบาท</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3,800,000</b>	
<b>ที่ดินและสิ่งก่อสร้างที่มีราคาต่อหน่วยเกินกว่า 10 ล้านบาท</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>19,507,500</b>	
<b>ครุภัณฑ์ที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 1 ล้านบาท</b>				<b>7,063,600</b>	
<b>ครุภัณฑ์สำนักงาน</b>			<b>70</b>	<b>604,200</b>	
1	ครุภัณฑ์สำนักงานกองวิศวกรรมบริการ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ	กว.	รายการ (1)	70	604,200
	(1) ห้องประชุมกองวิศวกรรมบริการ กพร. อ.พระประแดง จ.สมุทรปราการ			22	175,110
	- LED TV 60 นิ้ว (4K, Smart)	กว.	ชุด	2	52,130
	- โต๊ะประชุม ขนาด : (ยาว 600 x กว้าง 120 x สูง 75 ซม.)	กว.	ตัว	1	30,560
	- โต๊ะประชุม ขนาด : (ยาว 240 x กว้าง 120 x สูง 75 ซม.)	กว.	ตัว	1	10,560
	- เก้าอี้สำนักงาน ขนาด : (กว้าง 66 x ลึก 69 x สูง 118-128 ซม.)	กว.	ตัว	2	10,430
	- เก้าอี้สำนักงาน ขนาด : (กว้าง 61 x ลึก 65 x สูง 95-105 ซม.)	กว.	ตัว	16	71,430
	(2) ห้องหัวหน้ากลุ่มระดับชำนาญการพิเศษ,อาวุโส			6	72,790
	- โต๊ะทำงาน รูปตัวแอล (L Shape) ขนาด : (กว้าง 180 x ลึก 160 x สูง 75 ซม.)	กว.	ตัว	2	38,130

รายการ		งบประมาณ 2569			
		หน่วยงาน	หน่วยนับ	จำนวน	วงเงิน
	- เก้าอี้สำนักงาน ขนาด : กว้าง 66 x ลึก 71 x สูง 218 ซม.	กว.	ตัว	2	17,930
	- ตู้เอกสารบานเปิด ขนาด : (กว้าง 80 x ลึก 40 x สูง 200 ซม.)	กว.	ตู้	2	16,730
	(3) ห้องข้าราชการระดับชำนาญงาน			15	161,960
	- โต๊ะทำงาน รูปตัวแอล (L Shape) ขนาด : (กว้าง150 x ลึก80 x กว้าง120 x ลึก60 x สูง 75 ซม.)	กว.	ตัว	5	75,320
	- เก้าอี้สำนักงาน ขนาด : กว้าง 66 x ลึก 71 x สูง 128 ซม.	กว.	ตัว	5	44,820
	- ตู้เอกสารบานเปิด ขนาด : (กว้าง 80 x ลึก 40 x สูง 200 ซม.)	กว.	ตู้	5	41,820
	(4) ห้องทำงาน พนักงานราชการ ลูกจ้างประจำ			27	194,340
	- โต๊ะทำงาน รูปตัวแอล (L Shape) ขนาด : (กว้าง 160 x ลึก 140 x สูง 75 ซม.)	กว.	ตัว	9	122,080
	- เก้าอี้สำนักงาน ขนาด : (กว้าง 63 x ลึก 67 x สูง 100-110 ซม.)	กว.	ตัว	9	35,680
	- ตู้เอกสารบานเปิด ขนาด : (กว้าง 80 x ลึก 40 x สูง 83 ซม.)	กว.	ตัว	9	36,580
<b>ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์</b>				<b>151</b>	<b>5,671,200</b>
1	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์และชุดโปรแกรมจัดการสำนักงานแบบที่ 2	ศสท.	เครื่อง	24	1,132,800
2	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานสำนักงาน พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์และชุดโปรแกรมจัดการสำนักงานแบบที่ 2	ศสท.	เครื่อง	88	3,009,600
3	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์และชุดโปรแกรมจัดการสำนักงานแบบที่ 2	ศสท.	เครื่อง	39	1,528,800
<b>ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่</b>				<b>2</b>	<b>338,200</b>
1	ชุดผลิตสื่อมัลติมีเดียขั้นสูง สำหรับผลิตสื่อประเภทมัลติมีเดีย และต่อฟ่วงควบคุมการทำงานของเครื่องพิมพ์พลอตเตอร์เพื่อการทำงานประเภทสื่อสิ่งพิมพ์ที่มีประสิทธิภาพสูง	สล.	ชุด	1	156,200
2	ชุดผลิตสื่อวีดิทัศน์ในและนอกสถานที่	สล.	ชุด	1	182,000
<b>ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์</b>				<b>7</b>	<b>8</b>
1	เครื่องวิเคราะห์คุณภาพน้ำ หลายพารามิเตอร์ (10 พารามิเตอร์)	สรข.2	ชุด	1	270,000

รายการ		งบประมาณ 2569			
		หน่วยงาน	หน่วยนับ	จำนวน	วงเงิน
2	เครื่องวัดค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM 10) แบบพกพา	สรข.2	เครื่อง	2	600,000
3	เครื่องวัดระดับเสียง พร้อมอุปกรณ์ภาคสนาม	สรข.3	ชุด	1	480,000
4	เครื่องวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH meter) พร้อมอุปกรณ์ตรวจวัดปริมาณอ็อกซิเจน	สรข.3	เครื่อง	1	230,000
5	เครื่องวัดความทึบแสง (Smoke Opacity Meter)	สรข.3	ชุด	1	408,000
6	เตาให้ความร้อน (Hot plate)	สรข.3	เครื่อง	1	170,000
7	เครื่องตรวจวัดปริมาณฝุ่นชนิดอ่านค่าได้ทันที	สรข.7	ชุด	1	494,000
<b>ครุภัณฑ์สำรวจ</b>				<b>1</b>	<b>450,000</b>
1	กล้องสำรวจแบบประมวลผล (Total Station)	สรข.3	ชุด	1	450,000
<b>ครุภัณฑ์ที่มีราคาต่อหน่วยเกินกว่า 1 ล้านบาท</b>					<b>34,759,100</b>
<b>ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์</b>				<b>4</b>	<b>21,498,100</b>
1	พัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพการเชื่อมโยงการทำงานของระบบบริหารงานภายใน กพร.	ศสท.	ระบบ	1	7,000,000
2	ระบบตรวจกำกับสำหรับใช้ในงานด้านอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่	ศสท.	ระบบ	1	8,500,000
3	ระบบ Mobile Application PimD by DPIM	ศสท.	ระบบ	1	3,000,000
4	อุปกรณ์ป้องกันเครือข่าย (Firewall)	ศสท.	ระบบ	1	2,998,100
<b>ครุภัณฑ์สำรวจ</b>				<b>3</b>	<b>10,800,000</b>
1	กล้องรังวัดประมวลผลรวมชนิดติดตามเป้าอัตโนมัติ (Robotic Total Station)	กว.	ชุด	1	3,400,000
2	อากาศยานไร้คนขับชนิดปีกตรึงขึ้นลงแนวดิ่งเพื่อการสำรวจ (Vertical Take-off and Landing : VTOL)	กว.	ชุด	1	3,000,000
3	เครื่องสแกนภูมิประเทศสามมิติชนิดมือถือ (HANDHELD SLAM 3D SCANNER)	กว.	ชุด	1	4,400,000
<b>ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์</b>				<b>1</b>	<b>2,461,000</b>
1	เครื่องวิเคราะห์ธาตุด้วยเทคนิคเอกซเรย์ฟลูออเรสเซนซ์ (XRF) ชนิดพกพา	กนอ.	เครื่อง	1	2,461,000

รายการ		งบประมาณ 2569			
		หน่วยงาน	หน่วยนับ	จำนวน	วงเงิน
<b>ที่ดินและสิ่งก่อสร้างที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 10 ล้านบาท</b>				1	<b>3,800,000</b>
1	ปรับปรุงและซ่อมแซมห้องอาหารสวัสดิการ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่	สล.	งาน	1	3,800,000
<b>ที่ดินและสิ่งก่อสร้างที่มีราคาต่อหน่วยเกินกว่า 10 ล้านบาท</b>				1	<b>19,507,500</b>
1	ค่าก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งและปรับปรุงภูมิทัศน์เพื่อความปลอดภัย กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ วงเงินทั้งสิ้น 45,900,000 บาท ปี 2566 ตั้งงบประมาณ 10,000,000 บาท ปี 2567 ตั้งงบประมาณ 7,343,200 บาท ปี 2568 ตั้งงบประมาณ 9,049,300 บาท ปี 2569 เสนอตั้งงบประมาณ 19,507,500 บาท	กว.	งาน	1	19,507,500

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2569 (งบลงทุน)

ประเภทรายจ่าย รายการ	หน่วยงาน	สถานภาพ	รวมทั้งสิ้น	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4		
				ค.ค.68	พ.ย.68	ธ.ค.68	ม.ค. 69	ก.พ.69	มี.ย.69	พ.ค.69	เม.ย.69	มิ.ย.69	ก.ค.69	ส.ค.69	ก.ย.69
รวมทั้งสิ้น		การใช้จ่าย	67.7822	19.5075	0.4000	3.6444	25.7303	18.5000	-	-	-	-	-	-	-
ครุภัณฑ์ : รายการปีเดียว		การใช้จ่าย	44.4747	-	0.4000	3.6444	21.9303	18.5000	-	-	-	-	-	-	-
ครุภัณฑ์ที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 1 ล้านบาท		การใช้จ่าย	9.7156	-	0.4000	3.6444	5.6712	-	-	-	-	-	-	-	-
ชุดผลิตสื่อมัลติมีเดียขั้นสูง สำหรับผลิตสื่อประเภทมัลติมีเดียและต่อพ่วง ควบคุมการทำงานของเครื่องพิมพ์ตลอดเครื่องที่การทำงานประเภทสื่อ สีพิมพ์ที่มีประสิทธิภาพสูง กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร [1 ชุด]	สส.	สถานะ	C	B.1.3	B.1.6	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ชุดผลิตสื่อวีดิทัศน์ในและนอกสถานที่ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการ เหมืองแร่ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร [1 ชุด]	สส.	สถานะ	C	B.1.3	B.1.6	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับใช้งานประมวลผล แบบที่ 2 พร้อมชุดโปรแกรม ระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์และชุดโปรแกรมจัดการ สำนักงานแบบที่ 2 กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ แขวงทุ่ง พญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร [24 เครื่อง]	ศสท.	สถานะ	C	B.1.2	B.1.3	B.1.6	C	-	-	-	-	-	-	-	-
เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับใช้งานสำนักงาน พร้อมชุดโปรแกรม ระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์และชุดโปรแกรมจัดการ สำนักงานแบบที่ 2 กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ แขวงทุ่ง พญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร [88 เครื่อง]	ศสท.	สถานะ	C	B.1.2	B.1.3	B.1.6	C	-	-	-	-	-	-	-	-
เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับใช้งานประมวลผล พร้อมชุดโปรแกรม ระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์และชุดโปรแกรมจัดการ สำนักงานแบบที่ 2 กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ แขวงทุ่ง พญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร [39 เครื่อง]	ศสท.	สถานะ	C	B.1.2	B.1.3	B.1.6	C	-	-	-	-	-	-	-	-
เครื่องวิเคราะห์คุณภาพน้ำ หลายพารามิเตอร์ (10 พารามิเตอร์) สำหรับงาน อุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 2 อุดรธานี ตำบลโนนสูง อำเภอ เมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี [1 ชุด]	สรช.2	สถานะ	C	B.1.3	B.1.6	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ประเภทรายจ่าย	หน่วยงาน	สถานภาพ	รวมทั้งสิ้น	ไตรมาส 1				ไตรมาส 2				ไตรมาส 3				ไตรมาส 4	
				ต.ค.68	พ.ย.68	ธ.ค.68	ม.ค.69	ก.พ.69	มี.ค.69	เม.ย.69	พ.ค.69	มิ.ย.69	ก.ค.69	ส.ค.69	ก.ย.69		
เครื่องวัดค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM 10) แบบพกพา สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 2 อุดรธานี ตำบลโนนสูง อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี [2 เครื่อง]	สรข.2	สถานะ	C	B.1.3	B.1.6	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		การใช้จ่าย	0.6000	-	-	0.6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เครื่องวัดระดับเสียง พร้อมอุปกรณ์ทดสอบ สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 3 เชียงใหม่ ตำบลช้างเผือก อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ [1 ชุด]	สรข.3	สถานะ	C	B.1.3	B.1.6	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		การใช้จ่าย	0.4800	-	-	0.4800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เครื่องวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH meter) พร้อมอุปกรณ์ตรวจวัดปริมาณไอออน สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 3 เชียงใหม่ ตำบลช้างเผือก อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ [1 เครื่อง]	สรข.3	สถานะ	C	B.1.6	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		การใช้จ่าย	0.2300	-	0.2300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เครื่องวัดความทึบแสง (Smoke Opacity Meter) สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 3 เชียงใหม่ ตำบลช้างเผือก อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ [1 ชุด]	สรข.3	สถานะ	C	B.1.3	B.1.6	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		การใช้จ่าย	0.4080	-	-	0.4080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เตาให้ความร้อน (Hot plate) สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 3 เชียงใหม่ ตำบลช้างเผือก อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ [1 เครื่อง]	สรข.3	สถานะ	C	B.1.6	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		การใช้จ่าย	0.1700	-	0.1700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เครื่องตรวจวัดปริมาณฝุ่นชนิดอนุภาคที่ สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 7 ราชบุรี ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี [1 ชุด]	สรข.7	สถานะ	C	B.1.3	B.1.6	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		การใช้จ่าย	0.4940	-	-	0.4940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ก่อสร้างระบบประมวลผล (Total Station) สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 3 เชียงใหม่ ตำบลช้างเผือก อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ [1 ชุด]	สรข.3	สถานะ	C	B.1.3	B.1.6	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		การใช้จ่าย	0.4500	-	-	0.4500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
คู่มือสำนักงานวิศวกรรมบริการ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ตำบลลาด อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ [70 รายการ]	กว.	สถานะ	C	B.1.3	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		การใช้จ่าย	0.6042	-	-	0.6042	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ประเภทรายจ่าย รายการ	หน่วยงาน	สถานภาพ	รวมทั้งสิ้น	ไตรมาส 1				ไตรมาส 2				ไตรมาส 3				ไตรมาส 4	
				ต.ค.68	พ.ย.68	ธ.ค.68	ม.ค.69	ก.พ.69	มี.ค.69	เม.ย.69	พ.ค.69	มิ.ย.69	ก.ค.69	ส.ค.69	ก.ย.69		
ครุภัณฑ์ที่มีราคาต่อหน่วยตั้งแต่ 1 ล้านบาทขึ้นไป		การใช้จ่าย	34,7591	-	-	-	16,2591	18,5000	-	-	-	-	-	-	-	-	
พัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพการเชื่อมโยงการทำงานของระบบบริหารงานภายใน กพร. กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ แขวงทุ่งพญาไท เขตราช เทวี กรุงเทพมหานคร [1 ระบบ]	ศสท.	สถานะ	C	B.1.2	B.1.3	B.1.4	B.1.6	C	-	-	-	-	-	-	-	-	
ระบบตรวจกำกับสำหรับใช้ในงานด้านอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร [1 ระบบ]	ศสท.	การใช้จ่าย	7,0000	-	-	-	-	7,0000	-	-	-	-	-	-	-	-	
ระบบ Mobile Application PimD by DPIIM กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและ การเหมืองแร่ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร [1 ระบบ]	ศสท.	สถานะ	C	B.1.2	B.1.3	B.1.4	B.1.6	C	-	-	-	-	-	-	-	-	
อุปกรณ์ป้องกันเครื่องถ่าย (Firewal) กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการ เหมืองแร่ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร [1 ระบบ]	ศสท.	การใช้จ่าย	8,5000	-	-	-	-	8,5000	-	-	-	-	-	-	-	-	
เครื่องวิเคราะห์ธาตุด้วยเทคนิคเอกซเรย์ฟลูออเรสเซนซ์ (XRF) ชนิดพกพา กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร [1 เครื่อง]	กนอ.	สถานะ	C	B.1.2	B.1.3	B.1.4	B.1.6	C	-	-	-	-	-	-	-	-	
กล้องวีดิทัศน์ประมวลผลรวมชนิดติดตามเป้าอัตโนมัติ (Robotic Total Station) กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ แขวงทุ่งพญาไท เขต ราชเทวี กรุงเทพมหานคร [1 ชุด]	กว.	การใช้จ่าย	3,4000	-	-	-	3,4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
อากาศยานไร้คนขับชนิดปีกตรึงขึ้นลงแนวตั้งเพื่อการสำรวจ (Vertical Take-off and Landing : VTOL) กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมือง แร่ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร [1 ชุด]	กว.	สถานะ	C	B.1.2	B.1.3	B.1.6	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
เครื่องสแกนภูมิประเทศสามมิติชนิดมือถือ (HANDHELD SLAM 3D SCANNER) กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ แขวงทุ่งพญาไท เขต ราชเทวี กรุงเทพมหานคร [1 ชุด]	กว.	การใช้จ่าย	4,4000	-	-	-	4,4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

ประเภทรายจ่าย รายการ	หน่วยงาน	สถานภาพ	รวมทั้งสิ้น	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4		
				ต.ค.68	พ.ย.68	ธ.ค.68	ม.ค.69	ก.พ.69	มี.ค.69	เม.ย.69	พ.ค.69	มิ.ย.69	ก.ค.69	ส.ค.69	ก.ย.69
ที่ดิน สิ่งก่อสร้าง : รายการปีเดียว		การใช้จ่าย	แผน 3.8000	-	-	-	3.8000	-	-	-	-	-	-	-	-
สิ่งก่อสร้างที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 10 ล้านบาท		การใช้จ่าย	แผน 3.8000	-	-	-	3.8000	-	-	-	-	-	-	-	-
ปรับปรุงและซ่อมแซมห้องอาหารสวัสดิการ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ แขวงทุ่งหญ้า เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร [1 งาน]	สค.	สถานะ	แผน C	B.1.2	B.1.3	B.1.6	C	-	-	-	-	-	-	-	-
ที่ดิน สิ่งก่อสร้าง : ผูกพัน สัญญา		การใช้จ่าย	แผน 19.5075	19.5075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สิ่งก่อสร้างที่มีราคาต่อหน่วยตั้งแต่ 10 ล้านบาทขึ้นไป		การใช้จ่าย	แผน 19.5075	19.5075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ค่าก่อสร้างเพื่อบริหารงานและปรับปรุงภูมิทัศน์ เพื่อความปลอดภัย ตำบลลาด อำเภอมะนัง จังหวัดยะลา [1 งาน]	ก.	สถานะ	ผล พ.ร.บ. C	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		การใช้จ่าย	ผล พ.ร.บ. 19.5075	19.5075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ\*

สถานภาพการดำเนินงาน

- A = ยังไม่ดำเนินการ
- B.1.1. = จ้างเหมา >> สักรวจออกแบบ / กำหนดคุณลักษณะ spec
- B.1.2. = จ้างเหมา >> แบบรูปรายการ /or แล้วเสร็จ /กำหนดราคากลาง
- B.1.3. = จ้างเหมา >> ประกาศประกวด/ประกาศจัดซื้อจัดจ้าง
- B.1.4.= จ้างเหมา >> เปิดซอง /e-Auction ,e-market ,e-bidding
- B.1.5.= จ้างเหมา >> อนุมัติ ผลการจัดซื้อ จัดจ้าง (รอลงนามสัญญา)
- B.1.6.= จ้างเหมา >> ลงนามสัญญา
- B.2.1.= งานดำเนินการเอง >> กำลังสำรวจออกแบบ /กำหนดแผนดำเนินการ
- B.2.2 = งานดำเนินการเอง >> มีแผนดำเนินการแล้ว
- C. = เริ่มก่อสร้าง /เริ่มต้นดำเนินการ
- D.1.1. = ยกเลิก-โอน >> โอนเปลี่ยนแปลง สรก.
- D.1.2. = ยกเลิก-โอน >> โอนเปลี่ยนแปลง สงป.
- D.1.3 = ยกเลิก-โอน >> ยกเลิก
- D.2. = เหลือจ่าย - D.2.1 = เหลือจ่าย-โอน >> โอนเปลี่ยนแปลง สรก.
- D.2.2 = เหลือจ่าย-โอน >> โอนเปลี่ยนแปลง สงป.

งบรายจ่ายอื่น  
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 งบรายจ่ายอื่น  
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	หน่วย งาน	พร.บ.งบประมาณ 2569				งบสำรอง
		วงเงิน	งบสำหรับดำเนินโครงการ			
			ดำเนินการเอง	จ้างที่ปรึกษา	รวม	
<b>สรุปวงเงินงบรายจ่ายอื่น</b>		95,037,000	20,096,000	58,170,200	78,266,200	16,770,800
<b>แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน</b>						
โครงการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตและบริหารจัดการวัสดุพิเศษ เพื่อรองรับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม		39,832,900	1,902,000	33,849,900	35,751,900	4,081,000
<b>1. ค่าใช้จ่ายในการยกระดับศักยภาพผู้ประกอบการเมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานเพื่อเปลี่ยนผ่านสู่อุตสาหกรรม 4.0</b>		6,793,400	-	6,300,000	6,300,000	493,400
1.1 การพัฒนาและยกระดับสถานประกอบการเพื่อเปลี่ยนผ่านสู่อุตสาหกรรมเมืองแร่ 4.0	กว.	2,793,400	-	2,600,000	2,600,000	193,400
1.2 การพัฒนาและยกระดับสถานประกอบการอุตสาหกรรมพื้นฐานเข้าสู่อุตสาหกรรม 4.0	กนอ.	4,000,000	-	3,700,000	3,700,000	300,000
<b>2. ค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตวัสดุพิเศษ เพื่อรองรับการพัฒนาอุตสาหกรรมศักยภาพ</b>	กนอ.	21,246,900	1,700,000	17,300,000	19,000,000	2,246,900
2.1 การส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตวัสดุพิเศษคุณภาพสูงจากแหล่งแร่ในประเทศ เพื่อรองรับการพัฒนาอุตสาหกรรมศักยภาพ		8,500,000	-	7,000,000	7,000,000	1,500,000
2.2 การส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีการเพิ่มคุณภาพทางแร่หรือแร่คุณภาพต่ำที่เหลือทิ้งจากกระบวนการทำเหมืองหรือการผลิตแร่ เพื่อนำกลับมาใช้เป็นวัสดุพิเศษในภาคอุตสาหกรรม		3,600,000	-	2,900,000	2,900,000	700,000
2.3 การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตวัสดุเชิงประกอบโลหะชนิดโครงข่ายโลหะอินทรีย์ (Metal Organic Frameworks, MOFs) สำหรับใช้ดักจับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2) ในระดับโรงงานต้นแบบ		3,600,000	-	3,600,000	3,600,000	-
2.4 การพัฒนาและต่อยอดเทคโนโลยีการผลิตวัสดุพิเศษ/วัสดุคุณภาพสูงของ กพร. เพื่อสร้าง/ขยายเครือข่ายการเพิ่มมูลค่าแร่รองรับความต้องการใช้ของภาคอุตสาหกรรม		946,900	900,000	-	900,000	46,900
2.5 การรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ ด้านการทดสอบหาปริมาณทองคำและเงิน ในตัวอย่างโลหะทองคำผสม ตามมาตรฐาน ISO/IEC17025		800,000	800,000	-	800,000	-
2.6 การพัฒนาเทคโนโลยีวัสดุโลหะอัจฉริยะ (Smart Metals)		3,800,000	-	3,800,000	3,800,000	-
<b>3. ค่าใช้จ่ายในการจัดหาแหล่งแร่ศักยภาพเพื่อความมั่นคงทางวัสดุของภาคอุตสาหกรรม</b>	กบว.	3,840,700	-	2,500,000	2,500,000	1,340,700
3.1 การแสวงหาแหล่งวัสดุอุตสาหกรรมต่างประเทศภายใต้กรอบความร่วมมือระหว่างประเทศเพื่อรองรับความต้องการของอุตสาหกรรมเป้าหมาย		3,840,700	-	2,500,000	2,500,000	1,340,700
<b>4. ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาระบบสนับสนุนการตรวจสอบและติดตามการทำเหมืองของสถานประกอบการเมืองแร่ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล</b>	กว.	5,110,000	202,000	4,908,000	5,110,000	-
<b>5. ค่าใช้จ่ายในการจัดทำรามาภิบาลข้อมูลและสถาปัตยกรรมข้อมูล</b>	คสท.	2,841,900	-	2,841,900	2,841,900	-
<b>แผนงานยุทธศาสตร์สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน อนุรักษ์ฟื้นฟูและป้องกันการทำลายทรัพยากรธรรมชาติ</b>						
โครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมเมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานให้เป็นมิตรกับสังคมและสิ่งแวดล้อมด้วยหลักเศรษฐกิจหมุนเวียนและเศรษฐกิจสีเขียว		55,204,100	18,194,000	24,320,300	42,514,300	12,689,800
<b>6. ค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมสถานประกอบการอุตสาหกรรมเมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานตามหลักเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy)</b>	กบส.	8,224,000	2,600,000	3,924,000	6,524,000	1,700,000
6.1 การส่งเสริมสถานประกอบการอุตสาหกรรมเมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานเข้าสู่มาตรฐานเมืองแร่สีเขียว		3,300,000	2,600,000	-	2,600,000	700,000
6.2 การส่งเสริมอุตสาหกรรมเมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานให้มีมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR-DPIM) *Flagship		4,924,000	-	3,924,000	3,924,000	1,000,000
<b>7. ค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมและยกระดับอุตสาหกรรมเมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน</b>		10,147,900	7,600,000	-	7,600,000	2,547,900
7.1 การตรวจประเมินและเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม *Flagship	กบส.	6,147,900	4,200,000	-	4,200,000	1,947,900
7.2 การเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการปฏิบัติงานของท้องถิ่นในการดูแลสังคมและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่เหมืองแร่	กบส.	1,800,000	1,400,000	-	1,400,000	400,000
7.3 การบริหารจัดการข้อมูลและการสร้างความตระหนักให้กลุ่มเป้าหมายในการกำกับดูแล ส่งเสริม และยกระดับอุตสาหกรรมเมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน	สส.	2,200,000	2,000,000	-	2,000,000	200,000
<b>8. ค่าใช้จ่ายในการป้องกันผลกระทบจากกฎหมายว่าด้วยแร่และรับฟังความคิดเห็นของชุมชนเพื่อพัฒนาการประกอบการให้เป็นมิตรกับชุมชนและสิ่งแวดล้อม</b>	กยผ./สปอ.	3,593,300	1,500,000	-	1,500,000	2,093,300
<b>9. ค่าใช้จ่ายในการจัดงานรางวัลอุตสาหกรรม ประจำปี พ.ศ. 2569</b>	สส.	2,294,000	2,294,000	-	2,294,000	-
<b>10. ค่าใช้จ่ายในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียนภาคอุตสาหกรรมให้มีการใช้ทรัพยากรแร่และโลหะอย่างยั่งยืน</b>	กนอ.	24,348,600	4,200,000	13,800,000	18,000,000	6,348,600
10.1 การพัฒนาและยกระดับสถานประกอบการอุตสาหกรรมให้มีการประยุกต์ใช้หลักการเศรษฐกิจหมุนเวียนในองค์กร		6,600,000	-	4,500,000	4,500,000	2,100,000
10.2 การส่งเสริมการออกแบบตามหลักการเศรษฐกิจหมุนเวียน (Design for Circular Economy) เพื่อการใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน		6,600,000	-	3,800,000	3,800,000	2,800,000
10.3 การส่งเสริมการทำเหมืองในเมือง (Urban Mining) และต่อยอดเทคโนโลยีรีไซเคิลของ กพร. เพื่อสร้าง/ขยายเครือข่ายการนำขยะหรือของเสียกลับมาใช้ประโยชน์เป็นทรัพยากรทดแทน		2,300,000	2,000,000	-	2,000,000	300,000

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	หน่วย งาน	พร.บ.ประมาณ 2569				
		วงเงิน	งบสำหรับดำเนินโครงการ			งบสำรอง
			ดำเนินการเอง	จ้างที่ปรึกษา	รวม	
10.4 การพัฒนาและยกระดับสถานประกอบการอุตสาหกรรม เพื่อเชื่อมโยงสู่ตลาดเศรษฐกิจหมุนเวียนด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี		6,600,000	-	5,500,000	5,500,000	1,100,000
10.5 การเสริมสร้างองค์ความรู้ด้านเศรษฐกิจหมุนเวียนในภาคอุตสาหกรรม		2,248,600	2,200,000	-	2,200,000	48,600
<b>11. ค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมพื้นฐานเข้าสู่อุตสาหกรรมคาร์บอนต่ำ</b>		<b>1,800,000</b>	-	<b>1,800,000</b>	<b>1,800,000</b>	-
- การส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมพื้นฐานเข้าสู่อุตสาหกรรมคาร์บอนต่ำ: อุตสาหกรรมโลหะที่ไม่ใช่เหล็กหรือเหล็กกล้า (Non-ferrous Metals) ที่มีเตาหลอมและไม่มีเตาหลอม	กนอ.	1,800,000	-	1,800,000	1,800,000	-
<b>12. ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาและต่อยอดเทคโนโลยีรีไซเคิลซากแผงเซลล์แสงอาทิตย์เพื่อเป็นวัตถุดิบทดแทนในอุตสาหกรรมเคมี</b>		<b>4,796,300</b>	-	<b>4,796,300</b>	<b>4,796,300</b>	-
- การพัฒนาและต่อยอดเทคโนโลยีการเพิ่มมูลค่าวัตถุดิบที่ได้จากการรีไซเคิลซากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ *Flagship	กนอ.	4,796,300	-	4,796,300	4,796,300	

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2569

กองวิศวกรรมบริการ

โครงการหลัก 1 : ค่าใช้จ่ายในการยกระดับศักยภาพผู้ประกอบการเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานเพื่อเปลี่ยนผ่านสู่อุตสาหกรรม 4.0

โครงการย่อย 1.1 : การพัฒนาและยกระดับสถานประกอบการเพื่อเปลี่ยนผ่านสู่อุตสาหกรรมเหมืองแร่ 4.0

ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

ตัวชี้วัดที่ 1 : จำนวนสถานประกอบการอุตสาหกรรมแร่ที่ได้รับการประเมินความพร้อมเข้าสู่ Mining 4.0 40 กิจการ

ตัวชี้วัดที่ 2 : จำนวนสถานประกอบการอุตสาหกรรมเหมืองแร่ที่ได้รับการวินิจฉัยและคำปรึกษาแนะนำเชิงลึกการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0 5 กิจการ

ตัวชี้วัดที่ 3 : จำนวนต้นแบบการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0 สำหรับอุตสาหกรรมแร่ 3 ต้นแบบ

ตัวชี้วัดที่ 4 : ระบบการประเมินความพร้อมเข้าสู่ Mining 4.0 สำหรับใช้ในสถานประกอบการที่เป็นระบบ Online 1 ระบบ

กิจกรรม	หน่วยนับ	น้ำหนัก	แผน/ผล	ค.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
กิจกรรมที่ 1 จัดสัมมนา/อบรมเพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับอุตสาหกรรม 4.0 หลักเกณฑ์และตัวชี้วัด Mining 4.0 (ที่ได้จัดทำขึ้นในปีงบประมาณ 2568) และผลลัพธ์เชิงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0 ในสถานประกอบการอุตสาหกรรมแร่แก่ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเหมืองแร่	ราย	10	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100
			ผล													
กิจกรรมที่ 2 ตรวจสอบความพร้อมเข้าสู่ Mining 4.0 ให้แก่สถานประกอบการอุตสาหกรรมแร่ (เหมืองแร่ โรงแร่)	กิจการ	20	แผน	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	40
			ผล													
กิจกรรมที่ 3 วินิจฉัยและให้คำปรึกษาแนะนำเชิงลึกการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0 ในการประกอบการ ให้กับสถานประกอบการที่มีศักยภาพความพร้อมเพื่อพัฒนาและยกระดับเข้าสู่อุตสาหกรรม 4.0	กิจการ	20	แผน	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5
			ผล													
กิจกรรมที่ 4 พัฒนาระบบการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0 สำหรับอุตสาหกรรมแร่ ซึ่งได้จากการมีศึกษาที่ดำเนินการพัฒนาและยกระดับสถานประกอบการ	ต้นแบบ	20	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
			ผล													
กิจกรรมที่ 5 จัดทักษะการประเมินความพร้อมเข้าสู่ Mining 4.0 สำหรับให้สถานประกอบการใช้ในการประเมินและวินิจฉัยตนเองผ่านระบบ Online	ระบบ	20	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
			ผล													

กิจกรรม	หน่วยนับ	น้ำหนัก	แผน/ผล	ค.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
กิจกรรมที่ 6 จัดทำองค์ความรู้การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0 การนิศึกษาในรูปแบบสื่อวีดิทัศน์สำหรับระบบ E-learning ของ กพร.	ชุดข้อมูล	10	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
			ผล													
<b>ประเภทการใช้จ่ายงบประมาณ</b>																
จ้างที่ปรึกษา			แผน	-	-	520,000	-	-	650,000	-	-	1,040,000	-	-	390,000	2,600,000
			ผล													
ดำเนินการเอง				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			รวม (จริง)			520,000	-	-	650,000	-	-	1,040,000	-	-	390,000	2,600,000

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2569

กองนวัตกรรม วัสดุ ดิจิทัล และ อุตสาหกรรมต่อเนื่อง

โครงการหลัก 1 : ค่าใช้จ่ายในการยกระดับศักยภาพผู้ประกอบการเมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานเพื่อเปลี่ยนผ่านสู่อุตสาหกรรม 4.0

โครงการย่อย 1.2 : การพัฒนาและยกระดับสถานประกอบการอุตสาหกรรมพื้นฐานเข้าสู่อุตสาหกรรม 4.0

ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

ตัวชี้วัดที่ 1 : จำนวนสถานประกอบการอุตสาหกรรมพื้นฐานที่ได้รับการประเมินความพร้อมเข้าสู่อุตสาหกรรม 4.0 12 กิจการ

ตัวชี้วัดที่ 2 : จำนวนสถานประกอบการอุตสาหกรรมพื้นฐานที่ได้รับการวินิจฉัยและนำปรึกษาแนะนำเชิงลึกเพื่อพัฒนาและยกระดับเข้าสู่อุตสาหกรรม 4.0 5 กิจการ

ตัวชี้วัดที่ 3 : จำนวนต้นแบบการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0 สำหรับอุตสาหกรรมพื้นฐาน 5 ต้นแบบ

ตัวชี้วัดที่ 4 : จำนวนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมพื้นฐานและผู้สนใจที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0 200 ราย

กิจกรรม	หน่วยนับ	น้ำหนัก	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
กิจกรรมที่ 1 จัดประชุมกลุ่มย่อย (Focus Group) เพื่อหารือแนวทางส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมพื้นฐานกลุ่มเป้าหมายที่เป็นกลุ่มอุตสาหกรรมโลหะ เพื่อเข้าสู่อุตสาหกรรม 4.0	ราย	10	แผน	-	-	-	-	-	-	40	15	15	15	15	-	100
			ผล													
กิจกรรมที่ 2 ตรวจสอบความพร้อมในการเข้าสู่อุตสาหกรรม 4.0 ให้กับสถานประกอบการ	กิจการ	30	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
			ผล													
กิจกรรมที่ 3 วิทยากรและให้คำปรึกษาแนะนำเชิงลึกเพื่อพัฒนาและยกระดับสถานประกอบการอุตสาหกรรมพื้นฐานที่ได้รับการคัดเลือกเข้าสู่อุตสาหกรรม 4.0	กิจการ	25	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
			ผล													
กิจกรรมที่ 4 พัฒนาคณะกรรมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0 สำหรับอุตสาหกรรมพื้นฐาน	ต้นแบบ	25	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
			ผล													
กิจกรรมที่ 5 จัดสัมมนา/ฝึกอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับกรรมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0 รวมถึงเผยแพร่ต้นแบบและผลสำเร็จของสถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ ให้แก่ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมพื้นฐานและผู้สนใจ	ราย	10	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100
			ผล													

กิจกรรม	หน่วยนับ	น้ำหนัก	แผน/ผล	ค.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
<b>ประเภทการใช้จ่ายงบประมาณ</b>																
จ้างปรึกษา			แผน	-	-	-	925,000	-	1,295,000	-	-	925,000	-	-	555,000	3,700,000
			ผล													
ดำเนินการเอง			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	925,000	-	1,295,000	-	-	925,000	-	-	555,000	3,700,000
	รวม															

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2569

กองนวัตกรรม วัสดุและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง

โครงการหลัก 2 : คำใช้จ่ายในการส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตวัสดุ เพื่อรองรับการพัฒนาอุตสาหกรรมศักยภาพ

โครงการย่อย 2.1 : การส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตวัสดุคุณภาพสูงจากแหล่งแร่ในประเทศ เพื่อรองรับการพัฒนาอุตสาหกรรมศักยภาพ

ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

ตัวชี้วัดที่ 1 : พัฒนาการผลิตวัสดุคุณภาพสูงที่เป็นแร่ โลหะ หรือสารประกอบโลหะ รองรับการพัฒนาศูนย์วิจัยและพัฒนาในระดับ Lab scale 4 ชนิด

ตัวชี้วัดที่ 2 : ขยายผลเทคโนโลยีการผลิตวัสดุคุณภาพสูงที่เป็นแร่ โลหะหรือสารประกอบโลหะที่ได้พัฒนาขึ้น ในระดับ Pilot Scale พร้อมประเมินความเป็นไปได้ในเชิงพาณิชย์ 2 ชนิด

ตัวชี้วัดที่ 3 : พัฒนาตัวอย่างผลิตภัณฑ์วัสดุคุณภาพสูงต้นแบบที่มีความแข็งแรง ทนทานหรือดีกว่าผลิตภัณฑ์ที่คิดค้นขึ้นจากต่างประเทศ 2 ผลิตภัณฑ์

ตัวชี้วัดที่ 4 : ถ่ายทอดเทคโนโลยีที่ได้พัฒนาขึ้นทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติให้แก่ผู้ประกอบการ/นักลงทุน 100 ราย

กิจกรรม	หน่วยนับ	น้ำหนัก	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
กิจกรรมที่ 1 จัดทำแผนการดำเนินงานโครงการทั้งหมด	ชุดข้อมูล	15	แผน	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
			ผล													
กิจกรรมที่ 2 ศึกษา วิจัย เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมของวัสดุคุณภาพสูงจากแร่ที่ได้รับการคัดเลือก ในระดับห้องปฏิบัติการ (Lab Scale) จำนวน 4 ชนิด	ชนิด	25	แผน	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4
			ผล													
กิจกรรมที่ 3 พัฒนาตัวอย่างผลิตภัณฑ์ต้นแบบในอุตสาหกรรมศักยภาพเป้าหมายที่ใช้วัสดุคุณภาพสูงที่ได้พัฒนาขึ้นในระดับโรงงานต้นแบบ (Pilot Scale) เป็นวัสดุคุณภาพสูง จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ผลิตภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์	40	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
			ผล													
กิจกรรมที่ 4 จัดสัมมนา/ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ จำนวน 1 ครั้ง เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการผลิตวัสดุคุณภาพสูงจากแหล่งแร่ภายในประเทศที่ได้พัฒนาขึ้น รวมทั้งเทคนิคการใช้วัสดุคุณภาพสูงดังกล่าวในการผลิตผลิตภัณฑ์ต้นแบบให้แก่ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมแร่ ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่อเนื่อง	ราย	20	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100
			ผล													

กิจกรรม	หน่วยนับ	น้ำหมัก	แอม/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
ประเภทการใช้จ่ายงบประมาณ																
จ้างที่ปรึกษา			แอม	-	-	1,050,000	-	-	2,450,000	-	-	-	2,100,000	-	1,400,000	7,000,000
			ผล													
ดำเนินงานเอง			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม				-	-	1,050,000	-	-	2,450,000	-	-	-	2,100,000	-	1,400,000	7,000,000

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2569

กองนวัตกรรมการวัดคุณภาพและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง

โครงการหลัก 2 : ค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตวัสดุ เพื่อรองรับการพัฒนาอุตสาหกรรมศึกษา

โครงการย่อย 2.2 : การส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีการเพิ่มคุณภาพทางแร่หรือแร่คุณภาพต่ำที่เหลือทิ้งจากกระบวนการทำเหมืองหรือการผลิตแร่ เพื่อนำกลับมาใช้เป็นวัสดุดิบให้แก่ภาคอุตสาหกรรม

ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

ตัวชี้วัดที่ 1 : สำรวาง ศึกษา และรวบรวมข้อมูลทางแร่หรือแร่คุณภาพต่ำที่เหลือทิ้งจากกระบวนการทำเหมืองหรือการผลิตแร่ภายในประเทศ เพื่อนำมาพัฒนาเทคโนโลยีการเพิ่มคุณภาพเพื่อเก็บกลับคืนวัสดุดิบเริ่มค่ามาใช้ประโยชน์ 3 ชุดข้อมูล

ตัวชี้วัดที่ 2 : ศึกษา ทดลอง และพัฒนาเทคโนโลยีการเพิ่มคุณภาพทางแร่หรือแร่คุณภาพต่ำที่เหลือทิ้งจากกระบวนการทำเหมืองหรือการผลิตแร่ภายในประเทศ ในระดับ Lab Scale 3 ชนิด

ตัวชี้วัดที่ 3 : ขยายผลการทดลองและพัฒนาเทคโนโลยีการเพิ่มคุณภาพทางแร่ หรือแร่คุณภาพต่ำที่เหลือทิ้งจากกระบวนการทำเหมืองหรือการผลิตแร่ภายในประเทศในระดับ Pilot scale 1 ชนิด

ตัวชี้วัดที่ 4 : ถ่ายทอดเทคโนโลยีที่ได้พัฒนาขึ้นทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติให้แก่ผู้ประกอบการ นักลงทุน และผู้สนใจ 80 ราย

กิจกรรม	หน่วยนับ	น้ำหนัก	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
กิจกรรมที่ 1 จัดทำแผนการดำเนินงานทั้งหมด	ชุดข้อมูล	15	แผน	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
				ผล												
กิจกรรมที่ 2 ศึกษา วิจัย เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีการเก็บกลับคืนวัสดุดิบสำคัญหรือเพิ่มคุณภาพทางแร่หรือแร่คุณภาพต่ำในระดับห้องปฏิบัติการ (Lab Scale)	เทคโนโลยี	30	แผน	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
				ผล												
กิจกรรมที่ 3 ขยายผลในระดับโรงงานต้นแบบ (Pilot scale) พร้อมทั้งพัฒนาตัวอย่างผลิตภัณฑ์ใช้วัสดุดิบที่ได้พัฒนาขึ้นในระดับโรงงานต้นแบบ (Pilot Scale) และจัดทำข้อมูลรายละเอียดของความรู้และเทคโนโลยีที่ได้พัฒนาขึ้น	เทคโนโลยี	30	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
				ผล												
กิจกรรมที่ 4 จัดสัมมนาฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ จำนวน 1 ครั้ง เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการเพิ่มคุณภาพทางแร่หรือแร่คุณภาพต่ำที่เหลือทิ้งจากกระบวนการทำเหมืองหรือการผลิตแร่ รวมทั้งเทคนิคการใช้วัสดุดิบที่เก็บกลับคืนหรือได้จากการเพิ่มคุณภาพทางแร่หรือแร่คุณภาพต่ำในการผลิตผลิตภัณฑ์ให้แก่ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมแร่	ราย	25	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	80
				ผล												

กิจกรรม	หน่วยนับ	น้ำหนักรวม	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
<b>ประเภทการใช้จ่ายงบประมาณ</b>																
จ้างที่ปรึกษา			แผน	-	435,000	-	-	-	1,160,000	-	-	725,000	-	-	580,000	2,900,000
			ผล													
ดำเนินการเอง			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวม</b>			-	-	435,000	-	-	-	1,160,000	-	-	725,000	-	-	580,000	2,900,000

## แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2569

### กองนวัตกรรมวัสดุพิเศษและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง

โครงการหลัก 2 : ค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตวัสดุพิเศษ เพื่อรองรับการพัฒนาอุตสาหกรรมศักยภาพ

โครงการย่อย 2.3 : การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตวัสดุเชิงประกอบโลหะอินทรีย์ (Metal Organic Frameworks, MOFs) สำหรับใช้ดักจับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2) ในระดับโรงงานต้นแบบ

#### ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

ตัวชี้วัดที่ 1 : องค์ความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิต เทคโนโลยีการปรับปรุงคุณภาพ MOFs ด้วยวัสดุพิเศษและเทคโนโลยีในประเภทการผลิตของอุตสาหกรรม 2 ชนิด

ตัวชี้วัดที่ 2 : ตัวอย่างผลิตภัณฑ์ต้นแบบ (Product Prototype) เครื่องมือหรืออุปกรณ์การผลิต MOFs ที่ได้พัฒนาขึ้นในโครงการ เพื่อเป็นวัสดุพิเศษสำหรับการพัฒนาต่อยอดเป็นอุปกรณ์ดักจับและกักเก็บก๊าซ 2 ผลิตภัณฑ์

ตัวชี้วัดที่ 3 : สื่อการเรียนรู้ออนไลน์ (E-learning) องค์ความรู้และเทคโนโลยีการผลิต เทคโนโลยีการปรับปรุงคุณภาพ MOFs ที่ได้พัฒนาขึ้น รวมถึงตัวอย่างผลิตภัณฑ์ต้นแบบที่ได้พัฒนาขึ้น 2 เรื่อง

ตัวชี้วัดที่ 4 : ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม นักลงทุน หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง และผู้สนใจ ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการผลิต เทคโนโลยีการปรับปรุงคุณภาพ เทคโนโลยีการใช้ MOFs ในงานอุตสาหกรรม 100 ราย

กิจกรรม	หน่วยนับ	น้ำหนัก	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
กิจกรรมที่ 1 สำรวจ ศึกษา และรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการปรับปรุงคุณภาพของวัสดุเชิงประกอบโลหะประเภทวัสดุโครทิกซ์อินทรีย์ (Metal Organic Frameworks, MOFs) และเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม มีประสิทธิภาพสูง และมีความเป็นไปได้ในเชิงพาณิชย์ สำหรับดักจับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์หรือก๊าซที่เกิดขึ้นในกระบวนการผลิตของอุตสาหกรรม	ชุดข้อมูล	10	แผน	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
			ผล													
กิจกรรมที่ 2 ศึกษา ทดลอง และพัฒนาเทคโนโลยีการปรับปรุงคุณภาพ MOFs ในระดับห้องปฏิบัติการ (Lab Scale)	ชนิด	25	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
			ผล													
กิจกรรมที่ 3 ศึกษา ทดลอง และพัฒนาเทคโนโลยีการปรับปรุงคุณภาพ MOFs ขยายผลในระดับโรงงานต้นแบบ (Pilot Scale)	ชนิด	25	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
			ผล													
กิจกรรมที่ 4 ออกแบบและพัฒนาเทคโนโลยี เครื่องมือหรืออุปกรณ์การผลิต MOFs (Product Prototype) ที่ได้พัฒนาขึ้นในโครงการ	ผลิตภัณฑ์	25	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
			ผล													
กิจกรรมที่ 5 จัดทำรายละเอียดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการผลิต MOFs เทคโนโลยีในการปรับปรุงคุณภาพ MOFs ที่ได้พัฒนาขึ้น รวมถึงตัวอย่างผลิตภัณฑ์ต้นแบบที่ได้พัฒนาขึ้น ในรูปแบบสื่อการเรียนรู้ออนไลน์ (E-learning)	เรื่อง	5	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
			ผล													

กิจกรรม	หน่วยนับ	น้ำหนัก	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
กิจกรรมที่ 6 จัดสัมมนา/ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ จำนวน 1 ครั้ง เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการผลิต MOFs เทคนิคในการปรับปรุงคุณภาพ MOFs เทคนิคการใช้ MOFs ในงานอุตสาหกรรม และผลสำเร็จที่ได้จากการดำเนินงานโครงการให้แก่อุปประกอบการ มีผลงาน หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง และผู้สนใจ	ราย	10	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100
			ผล	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ประเภทการใช้จ่ายงบประมาณ</b>																
จ้างที่ปรึกษา			แผน	-	-	-	900,000	-	1,260,000	-	-	900,000	-	-	540,000	3,600,000
			ผล	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ดำเนินการเอง			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวม</b>			-	-	-	900,000	-	1,260,000	-	-	-	900,000	-	-	540,000	3,600,000

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2569

กองนวัตกรรมวัสดุและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง

โครงการหลัก 2 : ค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตวัสดุ เพื่อรองรับการพัฒนาอุตสาหกรรมศักยภาพ

โครงการย่อย 2.4 : การพัฒนาและต่อยอดเทคโนโลยีการผลิตวัสดุ/วัสดุคุณภาพสูงของ กพร. เพื่อสร้าง/ขยายเครือข่ายการเพิ่มมูลค่าแร่รองรับความต้องการใช้ของภาคอุตสาหกรรม

ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

ตัวชี้วัดที่ 1 : พัฒนาและต่อยอดเทคโนโลยีการผลิตวัสดุ/วัสดุคุณภาพสูงที่เป็นแร่หรือสารประกอบโลหะของ กพร. ให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น และสอดคล้องกับปริมาณ องค์ประกอบ และคุณสมบัติแร่ที่เกิดขึ้นในพื้นที่แหล่งแร่เป้าหมาย ในระดับ

Lab Scale 2 ชนิด

ตัวชี้วัดที่ 2 : ขยายผลเทคโนโลยีการผลิตวัสดุ/วัสดุคุณภาพสูงที่เป็นแร่หรือสารประกอบโลหะที่ได้พัฒนาขึ้นในระดับ Pilot Scale 1 ชนิด

ตัวชี้วัดที่ 3 : ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีที่ได้พัฒนาขึ้นทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติให้กับ ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม/นักลงทุน/ผู้สนใจ 80 ราย

กิจกรรม	หน่วยนับ	น้ำหนัก	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
กิจกรรมที่ 1 พัฒนาและต่อยอดเทคโนโลยีการผลิตวัสดุ/วัสดุคุณภาพสูงที่เป็นแร่หรือสารประกอบโลหะของ กพร. ให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น และสอดคล้องกับปริมาณ องค์ประกอบ และคุณสมบัติแร่ที่เกิดขึ้นในพื้นที่แหล่งแร่เป้าหมาย ในระดับ Lab Scale	ชนิด	40	แผน	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
			ผล													
กิจกรรมที่ 2 ขยายผลเทคโนโลยีการผลิตวัสดุ/วัสดุคุณภาพสูงที่เป็นแร่หรือสารประกอบโลหะที่ได้พัฒนาขึ้นในระดับ Pilot Scale	ชนิด	50	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
			ผล													
กิจกรรมที่ 3 ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีที่ได้พัฒนาขึ้นทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติให้กับ ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม/นักลงทุน/ผู้สนใจ	ราย	10	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	80
			ผล													
<b>ประเภทการใช้จ่ายงบประมาณ</b>																
จ้างที่ปรึกษา			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ดำเนินการเอง			แผน	78,800	78,300	78,540	88,550	78,000	79,550	78,830	79,800	78,830	79,100	50,850	50,850	900,000
			ผล													
<b>รวม</b>				<b>78,800</b>	<b>78,300</b>	<b>78,540</b>	<b>88,550</b>	<b>78,000</b>	<b>79,550</b>	<b>78,830</b>	<b>79,800</b>	<b>78,830</b>	<b>79,100</b>	<b>50,850</b>	<b>50,850</b>	<b>900,000</b>

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2569

กองนวัตกรรมวัสดุและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง

โครงการหลัก 2 : ค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตวัสดุ เพื่อรองรับการพัฒนาอุตสาหกรรมศักยภาพ

โครงการย่อย 2.5 : การรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ ด้านการทดสอบหาปริมาณทองคำและเงิน ในตัวอย่างโลหะทองคำผสม ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025

ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

ตัวชี้วัดที่ 1 : ห้องปฏิบัติการได้รับการรับรองความสามารถตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 ด้านการทดสอบหาปริมาณทองคำและเงิน ในตัวอย่างโลหะทองคำผสม 1 ขอบข่าย

ตัวชี้วัดที่ 2 : เครื่องมือวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับงานการทดสอบหาปริมาณทองคำและเงิน ในตัวอย่างโลหะทองคำผสม ได้รับการสอบเทียบหรือทวนสอบ 11 รายการ

ตัวชี้วัดที่ 3 : ห้องปฏิบัติการมีการเข้าร่วมทดสอบความชำนาญหรือการเปรียบเทียบผลระหว่างห้องปฏิบัติการกับห้องปฏิบัติการ 2 รายการ

ตัวชี้วัดที่ 4 : บุคลากรห้องปฏิบัติการทดสอบ กพร. ได้รับการฝึกอบรมด้านบุคลากร ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 8 ราย

กิจกรรม	หน่วยนับ	น้ำหนัก	แผน/ผล	ค.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
กิจกรรมที่ 1 ห้องปฏิบัติการทดสอบ กพร. รับการตรวจประเมินโดยคณะผู้ตรวจประเมินจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) กระทรวงอุตสาหกรรม	ขอบข่าย	10	แผน	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
			ผล													
กิจกรรมที่ 2 ห้องปฏิบัติการทดสอบ กพร. รับทราบผลการตรวจประเมิน และแก้ไขข้อบกพร่องจนครบถ้วน	ขอบข่าย	10	แผน	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
			ผล													
กิจกรรมที่ 3 การขอรับใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ กพร.	ขอบข่าย	10	แผน	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
			ผล													
กิจกรรมที่ 4 การสอบเทียบหรือทวนสอบเครื่องมือวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการทดสอบหาปริมาณทองคำและเงิน ในตัวอย่างโลหะทองคำผสม	รายการ	20	แผน	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	11
			ผล													
กิจกรรมที่ 5 การเข้าร่วมทดสอบความชำนาญหรือการเปรียบเทียบผลทดสอบระหว่างห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025	รายการ	20	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
			ผล													
กิจกรรมที่ 6 การตรวจติดตามคุณภาพภายในของระบบบริหารงานคุณภาพของห้องปฏิบัติการทดสอบ กพร. ตามข้อกำหนดมาตรฐาน ISO/IEC 17025 และปฏิบัติการแก้ไขจนครบถ้วนสมบูรณ์	รายการ	10	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
			ผล													

กิจกรรม	หน่วยนับ	น้ำหนัก	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม	
กิจกรรมที่ 7 การฝึกอบรมบุคลากรห้องปฏิบัติการทดสอบ กพร. ตามข้อกำหนดมาตรฐาน ISO/IEC 17025 จำนวน 2 หลักสูตร	ราย	20	แผน	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	8	
			ผล														
<b>ประเภทการใช้จ่ายงบประมาณ</b>																	
จ้างที่ปรึกษา			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			แผน														
ดำเนินการเอง			ผล														
<b>รวม</b>				-	-	45,000	30,848	157,595	25,680	46,877	10,000	140,000	344,000	-	-	800,000	

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2569

กองนวัตกรรมวัสดุพิเศษและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง

โครงการหลัก 2 : ค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตวัสดุพิเศษ เพื่อรองรับการพัฒนาอุตสาหกรรมศักยภาพ

โครงการย่อย 2.6 : การพัฒนาเทคโนโลยีวัสดุโลหะอัจฉริยะ (Smart Metals)

ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

ตัวชี้วัดที่ 1 : องค์ความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเกี่ยวกับวัสดุโลหะอัจฉริยะหรือวัสดุสมรรถนะสูง 2 ชนิด

ตัวชี้วัดที่ 2 : ตัวอย่างผลิตภัณฑ์ต้นแบบ (Product Prototype) จากวัสดุโลหะอัจฉริยะ หรือวัสดุสมรรถนะสูง 2 ผลิตภัณฑ์

ตัวชี้วัดที่ 3 : สื่อการเรียนรู้ออนไลน์ (E-learning) เกี่ยวกับองค์ความรู้และเทคโนโลยีวัสดุโลหะอัจฉริยะหรือวัสดุสมรรถนะสูง 2 เรื่อง

ตัวชี้วัดที่ 4 : ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม นักลงทุน หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง และผู้สนใจ ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยี 100 ราย

กิจกรรม	หน่วยนับ	น้ำหนัก	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
กิจกรรมที่ 1 สำรวจ ศึกษา และรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับวัสดุโลหะอัจฉริยะ และวัสดุสมรรถนะสูง รวมถึงเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตที่มีประสิทธิภาพสูง และมีความเป็นไปได้สามารถนำไปผลิตในเชิงพาณิชย์	ชนิด	15	แผน	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
			ผล													
กิจกรรมที่ 2 ศึกษา ทดลอง และพัฒนาเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับวัสดุโลหะอัจฉริยะหรือวัสดุสมรรถนะสูงที่ผ่านการคัดเลือกแล้วที่มีความเหมาะสม โดยดำเนินการในระดับห้องปฏิบัติการ (Lab Scale)	ชนิด	25	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
			ผล													
กิจกรรมที่ 3 ดำเนินการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบ (Product prototype) จากการประยุกต์ใช้วัสดุโลหะอัจฉริยะหรือวัสดุสมรรถนะสูงที่พัฒนามาภายใต้โครงการ	ผลิตภัณฑ์	25	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
			ผล													
กิจกรรมที่ 4 จัดทำรายละเอียดองค์ความรู้และเทคโนโลยีวัสดุโลหะอัจฉริยะหรือวัสดุสมรรถนะสูงที่ได้พัฒนาขึ้น รวมถึงตัวอย่างผลิตภัณฑ์ต้นแบบที่ได้พัฒนาขึ้นในรูปแบบสื่อการเรียนรู้ออนไลน์ (E-learning)	เรื่อง	10	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
			ผล													

กิจกรรม	หน่วยนับ	น้ำหนัก	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
กิจกรรมที่ 5 จัดสัมมนา/ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคนิคโมเดลการผลิต วัสดุโลหะอัจฉริยะวัสดุสมรรถนะสูง และการนำไปพัฒนาต่อยอดเป็นต้นแบบ หรือการเพิ่มมูลค่าในการผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ของภาคอุตสาหกรรมเป้าหมาย รวมถึงผลสำเร็จที่ได้จากการดำเนินงานโครงการ	ราย	25	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100
			ผล	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ประเภทการใช้จ่ายงบประมาณ</b>																
จ้างที่ปรึกษา			แผน	-	-	-	950,000	-	1,330,000	-	-	950,000	-	-	570,000	3,800,000
			ผล	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ดำเนินการเอง			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			รวม	-	-	-	950,000	-	1,330,000	-	-	950,000	-	-	570,000	3,800,000

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2569

กองบริหารจัดการวิถุติบอุตสาหกรรม

โครงการหลัก 3 : ค่าใช้จ่ายในการจัดหาแหล่งแร่ศักยภาพเพื่อความมั่นคงทางวิถุติบของภาคอุตสาหกรรม

โครงการย่อย 3.1 : การแสวงหาแหล่งวิถุติบอุตสาหกรรมต่างประเทศเพื่อรองรับความต้องการของอุตสาหกรรมเป้าหมาย

ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

ตัวชี้วัดที่ 1 : คู่มือที่เกี่ยวข้องกับการลงทุนด้านวิถุติบอุตสาหกรรม (แร่) ทั้งในประเทศและต่างประเทศ (ประเทศเป้าหมาย) 3 คู่มือ

ตัวชี้วัดที่ 2 : จำนวนผู้สนใจและผู้ที่เกี่ยวข้องที่เข้าร่วมโครงการ ได้รับทราบข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการค้าและการลงทุนจัดท้าวติบอุตสาหกรรม(แร่)ในต่างประเทศ และแลกเปลี่ยนข้อมูลการจัดท้าวติบอุตสาหกรรม 30 ราย

ตัวชี้วัดที่ 3 : ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมแร่ และอุตสาหกรรมพื้นฐานได้มีโอกาสเจรจาธุรกิจเพื่อการค้า และการลงทุนในรูปแบบการจับคู่ธุรกิจกับหน่วยงานภาครัฐ และ/หรือผู้ประกอบการในประเทศเป้าหมาย 1 ประเทศ 5 ราย

ตัวชี้วัดที่ 4 : ระบบสารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับงานการจัดท้าวติบอุตสาหกรรมในประเทศ 1 ระบบ

กิจกรรม	หน่วยนับ	น้ำหนัก	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
กิจกรรมที่ 1 การทบทวนคู่มือและแนวทางการปฏิบัติงานการลงทุนในกิจการเหมืองแร่ และคู่มืออื่นที่เกี่ยวข้อง	ร้อยละ	5	แผน	-	-	-	50	-	-	50	-	-	-	-	-	100
			ผล													
กิจกรรมที่ 2 ดำเนินการปรับปรุงคู่มือ หรือจัดทำขึ้นใหม่ เพื่อใช้ให้เกิดประโยชน์ซึ่งมีความเกี่ยวข้องในการใช้งาน และ/หรือมีความเชี่ยวชาญเฉพาะ	ร้อยละ	25	แผน	-	-	-	5	5	10	10	10	10	20	20	20	100
			ผล													
กิจกรรมที่ 3 จัดสัมมนากลุ่มเป้าหมายซึ่งเป็นผู้ใช้ประโยชน์หลัก จำนวนไม่น้อยกว่า 30 ราย เพื่อนำเสนอ และเผยแพร่ร่างคู่มือที่จัดทำขึ้นให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทราบ และพิจารณาให้ความเห็นประกอบการจัดทำคู่มือ เพื่อให้ครบถ้วนสมบูรณ์พร้อมใช้งาน	ราย	15	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	30
			ผล													
กิจกรรมที่ 4 ดำเนินการแลกเปลี่ยนข้อมูลที่เกี่ยวข้องด้านการประกอบธุรกิจแร่ในต่างประเทศ(ประเทศเป้าหมาย) กับหน่วยงานภาครัฐ หรือผู้ประกอบการในประเทศเป้าหมาย ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยงาน	ราย	15	แผน	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
			ผล													

กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
<b>กิจกรรมที่ 5</b> ดำเนินการรวบรวมข้อมูลเบื้องต้นและส่ง และปัญหาอุปสรรคพร้อมทั้งจัดทำข้อเสนอแนะเพื่อใช้ประกอบการเจรจาเกี่ยวกับหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทยเป้าหมาย หรือผู้ประกอบการที่ดำเนินธุรกิจอยู่ในประเทศเป้าหมาย หรือผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องเข้าไปประกอบธุรกิจในอุตสาหกรรมแร่ หรืออุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง หรือมีความเชื่อมโยงใกล้เคียง ในประเทศเป้าหมาย ไม่น้อยกว่า 5 ราย	ราย	แผน	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5
		ผล													
<b>กิจกรรมที่ 6</b> ดำเนินการจัดกิจกรรมเพื่อนำผู้ประกอบการไปเข้าพบกับหน่วยงานภาครัฐ และ/หรือผู้ประกอบการในประเทศเป้าหมาย เพื่อให้เกิดการจับคู่ธุรกิจเพื่อเปิดโอกาสธุรกิจเพื่อการค้าและการลงทุน หรือกิจกรรมเพื่อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมแร่ และอุตสาหกรรมพื้นฐาน ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยงาน หรือจัดกิจกรรมให้ผู้ประกอบการที่เข้าร่วมโครงการได้รับข้อมูลสำหรับใช้พิจารณาการลงทุนธุรกิจแร่ในต่างประเทศจากตัวแทนภาครัฐ และ/หรือผู้ประกอบการภายในประเทศเป้าหมาย ไม่น้อยกว่า 20 ราย (ตามความเหมาะสมของสถานการณ์)	ราย	แผน	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5
		ผล													
<b>กิจกรรมที่ 7</b> พัฒนา หรือปรับปรุงระบบสารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับงานบริหารจัดการอุตสาหกรรมจากต่างประเทศของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เพื่อใช้เป็นศูนย์กลางเผยแพร่ข้อมูลพื้นฐานที่สำคัญด้านการค้าและการลงทุนในอุตสาหกรรมเหมืองแร่ และอุตสาหกรรมพื้นฐานในประเทศอาเซียน	ร้อยละ	แผน	-	-	-	-	20	-	-	-	40	-	-	40	100
		ผล													
<b>ประเภทการใช้จ่ายงบประมาณ</b>															
จ้างที่ปรึกษา		แผน	-	-	500,000	-	-	750,000	-	0	750,000	-	-	500,000	2,500,000
		ผล													
ดำเนินการเอง		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวม</b>		-	-	-	500,000	-	-	750,000	-	-	750,000	-	-	500,000	2,500,000





แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2569

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

โครงการหลัก 5 : ค่าใช้จ่ายในการจัดทำระบบรักษาความปลอดภัยและสถาปัตยกรรมข้อมูล

โครงการย่อย : การจัดทำระบบรักษาความปลอดภัยและสถาปัตยกรรมข้อมูล

ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

ตัวชี้วัดที่ 1 : สถาปัตยกรรมข้อมูล (Data Architecture) 1 ฉบับ

ตัวชี้วัดที่ 2 : วิสัยบริหารจัดการและกำกับดูแลข้อมูล (Data Governance) 1 ฉบับ

ตัวชี้วัดที่ 3 : นโยบาย มาตรฐาน และแนวปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง 9 ฉบับ

ตัวชี้วัดที่ 4 : เจ้าหน้าที่ กพร. ที่ได้รับการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับ นโยบาย มาตรฐาน และแนวปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง 100 คน

กิจกรรม	หน่วยนับ	น้ำหนัก	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
กิจกรรมที่ 1 ศึกษากฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ นโยบาย แนวปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง	ฉบับ	10	แผน	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
			ผล													
กิจกรรมที่ 2 รวบรวมข้อมูล/ ความต้องการใช้ข้อมูล วิเคราะห์โครงสร้างข้อมูล และจัดทำ Gap Analysis Report	ฉบับ	20	แผน	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
			ผล													
กิจกรรมที่ 3 จัดทำสถาปัตยกรรมข้อมูล (Data Architecture)	ฉบับ	30	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
			ผล													
กิจกรรมที่ 4 จัดทำร่างวิธีบริหารจัดการข้อมูล (Data Governance) ของ กพร.	ฉบับ	25	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
			ผล													
กิจกรรมที่ 5 จัดทำร่างนโยบาย มาตรฐาน แนวปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง	ฉบับ	10	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9
			ผล													
กิจกรรมที่ 6 จัดอบรมการบริหารจัดการข้อมูลตามร่างนโยบาย มาตรฐาน แนวปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง	ราย	5	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100
			ผล													

กิจกรรม	หน่วยนับ	น้ำหนัก	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
<b>ประเภทการใช้จ่ายงบประมาณ</b>																
จ้างที่ปรึกษา			แผน	-	-	-	284,190	-	-	568,380	-	852,570	-	710,475	426,285	2,841,900
ดำเนินการเอง			ผล													
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวม</b>			-	-	-	284,190	-	-	-	568,380	-	852,570	-	710,475	426,285	2,841,900

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2569

กองบริหารสิ่งแวดล้อม

โครงการหลัก 6 : ค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมสถานประกอบการอุตสาหกรรมเมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานตามหลักเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy)

โครงการย่อย 6.1 : การส่งเสริมสถานประกอบการอุตสาหกรรมเมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานเข้าสู่มาตรฐานเมืองแร่สีเขียว

ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

ตัวชี้วัดที่ 1 : สถานประกอบการเมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานได้รับการประเมินสภาพพื้นที่ และคำแนะนำ ในการประกอบการตามมาตรฐานเมืองแร่สีเขียว 50 ราย

ตัวชี้วัดที่ 2 : สถานประกอบการเมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานได้รับการตรวจประเมินตามเกณฑ์มาตรฐาน เมืองแร่สีเขียว 30 ราย

ตัวชี้วัดที่ 3 : สถานประกอบการเมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานได้รับการตรวจประเมินตามเกณฑ์มาตรฐาน เมืองแร่สีเขียวต่อเนื่องตั้งแต่ต้น 3 ราย

ตัวชี้วัดที่ 4 : สถานประกอบการเมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานแสดงผลการดำเนินงานการรักษามาตรฐาน เมืองแร่สีเขียวอย่างต่อเนื่อง 150 ราย

กิจกรรม	หน่วยนับ	น้ำหนัก	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
กิจกรรมที่ 1 ลงพื้นที่ให้คำแนะนำให้ความรู้และประเมินเบื้องต้นของสถานประกอบการตามมาตรฐานเมืองแร่สีเขียว	ราย	20	แผน	-	-	5	25	15	5	-	-	-	-	-	-	50
			ผล													
กิจกรรมที่ 2 ลงพื้นที่ตรวจประเมินสถานประกอบการตามเกณฑ์มาตรฐานเมืองแร่สีเขียวโดยคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกเมืองแร่สีเขียว (รายใหม่)	ราย	50	แผน	-	-	-	-	-	-	-	7	10	10	3	-	30
			ผล													
กิจกรรมที่ 3 ลงพื้นที่ตรวจประเมินสถานประกอบการรักษามาตรฐานเมืองแร่สีเขียว ต่อเนื่องถัดไป	ราย	10	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3
			ผล													
กิจกรรมที่ 4 จัดประชุมหรือเข้าร่วมการประชุมเพื่อพิจารณาเกณฑ์เมืองแร่สีเขียวหรือยกระดับมาตรฐานสถานประกอบการ	ครั้ง	10	แผน	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	3
			ผล													
กิจกรรมที่ 5 จัดงานนิทรรศการรางวัลเมืองแร่สีเขียว ประจำปี 2569	งาน	10	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
			ผล													
<b>ประเภทการใช้จ่ายงบประมาณ</b>																
จ้างที่ปรึกษา			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ดำเนินการเอง			แผน	37,800	61,200	102,800	285,800	112,800	102,800	52,800	127,800	407,800	397,800	472,800	437,800	2,600,000
			ผล													
<b>รวม</b>				<b>37,800</b>	<b>61,200</b>	<b>102,800</b>	<b>285,800</b>	<b>112,800</b>	<b>102,800</b>	<b>52,800</b>	<b>127,800</b>	<b>407,800</b>	<b>397,800</b>	<b>472,800</b>	<b>437,800</b>	<b>2,600,000</b>

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2569

กองบริหารสิ่งแวดล้อม

โครงการหลัก 6 : ค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมสถานประกอบการอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานตามหลักเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy)

โครงการย่อย 6.2 : การส่งเสริมอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานให้มีความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR-DPIM)

ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

ตัวชี้วัดที่ 1 : จำนวนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมแร่ ได้รับการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจ (CSR-DPIM) เบื้องต้น ในหลักสูตร CSR-DPIM Beginner 40 ราย

ตัวชี้วัดที่ 2 : จำนวนสถานประกอบการอุตสาหกรรมแร่ ผ่านการประเมินมาตรฐานความรู้ความรับผิดชอบต่อสังคมของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมแร่ (CSR-DPIM) 15 แห่ง

ตัวชี้วัดที่ 3 : จำนวนสถานประกอบการที่เป็นสมาชิก CSR-DPIM Network ผ่านการประเมินการดำเนินงานด้านความรู้ความรับผิดชอบต่อสังคม CSR DPIM Network อย่างต่อเนื่อง 100 แห่ง

ตัวชี้วัดที่ 4 : จำนวนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมแร่ที่เป็นสมาชิก CSR-DPIM Network เข้าร่วมกิจกรรมส่งเสริมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ฯ และทำการคัดเลือกบุคลากรดีเด่นด้านความรู้ความรับผิดชอบต่อสังคม 150 ราย

กิจกรรม	หน่วยนับ	น้ำหนัก	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
กิจกรรมที่ 1 จัดสัมมนาฝึกอบรมรางวัลแก่สถานประกอบการที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CSR-DPIM ปี 2568 และเปิดตัว (kick off) โครงการ CSR-DPIM ปี 2569	ราย	10	แผน	-	-	-	150	-	-	-	-	-	-	-	-	150
			ผล													
กิจกรรมที่ 2 จัดอบรมผู้ประกอบการให้ความรู้ความเข้าใจ (CSR-DPIM) เบื้องต้น ในหลักสูตร CSR-DPIM Beginner	ราย	20	แผน	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	40
			ผล													
กิจกรรมที่ 3 ดำเนินการฝึกอบรม (Coaching) สถานประกอบการอุตสาหกรรมแร่ที่เข้าร่วม	ราย	15	แผน	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	-	45
			ผล													
กิจกรรมที่ 4 ดำเนินการทวนสอบสถานประกอบการอุตสาหกรรมแร่ที่เข้าร่วมโครงการปี 2569	แห่ง	20	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	8	-	15
			ผล													
กิจกรรมที่ 5 จัดสัมมนากิจกรรมส่งเสริมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ของเครือข่าย CSR-DPIM Network และทำการคัดเลือกบุคลากรดีเด่นด้านความรู้ความรับผิดชอบต่อสังคม	ราย	15	แผน	-	-	-	-	-	-	-	150	-	-	-	-	150
			ผล													
กิจกรรมที่ 6 ดำเนินการตรวจประเมินการจัดทำรายงานด้านความรู้ความรับผิดชอบต่อสังคมของสมาชิกเครือข่าย (CSR-DPIM Network) อย่างต่อเนื่อง	แห่ง	10	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50	-	100
			ผล													

กิจกรรม	หน่วยนับ	น้ำหนัก	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
กิจกรรมที่ 7 จัดทำสื่อองค์ความรู้ในรูปแบบสื่อมัลติมีเดียและสื่อสังคมออนไลน์ ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์	สื่อ	5	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
			ผล													
กิจกรรมที่ 8 จัดทำสื่อมัลติมีเดียเพื่อการเรียนรู้ที่เรียนบนออนไลน์ (E-Learning Courseware)	หลักสูตร	5	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
			ผล													
<b>ประเภทการใช้จ่ายงบประมาณ</b>																
จ้างที่ปรึกษา			แผน	-	-	-	588,600	-	-	-	-	1,569,600	-	981,000	784,800	3,924,000
			ผล													
ดำเนินการเอง			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			รวม	-	-	-	588,600	-	-	-	-	1,569,600	-	981,000	784,800	3,924,000

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2569

กองบริหารสิ่งแวดล้อม

โครงการหลัก 7 : ค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมและยกระดับอุตสาหกรรมเมืองและอุตสาหกรรมพื้นฐานสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน

โครงการย่อย 7.1 : การตรวจประเมินและเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม

ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

ตัวชี้วัดที่ 1 : พื้นที่ประกอบการเหมืองแร่และพื้นที่ที่มีความอ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อมได้รับการเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตรวจสอบคุณภาพน้ำ และคุณภาพดิน จำนวน 3 พื้นที่

ตัวชี้วัดที่ 2 : พื้นที่โดยรอบสถานประกอบการเหมืองแร่ที่มีความอ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อมได้รับการเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง ความสั่นสะเทือน 8 พื้นที่

กิจกรรม	หน่วยนับ	น้ำหนัก	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
กิจกรรมที่ 1 ฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมพื้นที่ประกอบการเหมืองแร่และพื้นที่ที่มีความอ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม พื้นที่ชุมชนเมือง โดยการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ได้แก่ อากาศ ระดับเสียง ความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ และคุณภาพดิน จำนวนไม่น้อยกว่า 11 พื้นที่	พื้นที่	100	แผน	-	1	1	2	1	1	1	1	-	1	2	-	11
			ผล													
<b>ประเภทการใช้จ่ายงบประมาณ</b>																
จ้างที่ปรึกษา			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ดำเนินการเอง			แผน	70,000	181,250	181,250	302,500	745,500	241,250	789,500	216,250	339,500	379,750	628,250	125,000	4,200,000
			ผล													
<b>รวม</b>				<b>70,000</b>	<b>181,250</b>	<b>181,250</b>	<b>302,500</b>	<b>745,500</b>	<b>241,250</b>	<b>789,500</b>	<b>216,250</b>	<b>339,500</b>	<b>379,750</b>	<b>628,250</b>	<b>125,000</b>	<b>4,200,000</b>

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2569

กองบริหารสิ่งแวดล้อม

โครงการหลัก 7 : ค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมและยกระดับอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน

โครงการย่อย 7.2 : การส่งเสริมสร้างมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการปฏิบัติงานของท้องถิ่นในการดูแลสิ่งแวดล้อมในพื้นที่เหมืองแร่

ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

ตัวชี้วัดที่ 1 : ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานและผู้ที่เกี่ยวข้อง ได้รับการอบรมสัมมนาให้ความรู้ ความเข้าใจในการประกอบกิจการอุตสาหกรรมแม่และอุตสาหกรรมพื้นฐานมากขึ้น 100 ราย

ตัวชี้วัดที่ 2 : อปท.ได้รับแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ ประเด็นปัญหา และกระตุ้มการทำงาน ของ อปท. 50 แห่ง และเจ้าหน้าที่ อปท. และผู้ที่เกี่ยวข้อง ได้รับการอบรมสัมมนาให้ความรู้ ความเข้าใจในการทำงานตามภารกิจที่ถ่ายโอนให้มีประสิทธิภาพ 50 ราย

ตัวชี้วัดที่ 3 : เครือข่ายภาคประชาชนมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการติดตามและเฝ้าระวังผลกระทบ 50 เครือข่าย

กิจกรรม	หน่วยนับ	น้ำพัก	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
กิจกรรมที่ 1 จัดอบรมแก่ผู้ประกอบการ และผู้ที่เกี่ยวข้อง	ราย	25	แผน	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100
			ผล													
กิจกรรมที่ 2 ส่งเสริม กระตุ้มการทำงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.)	แห่ง	25	แผน	-	-	10	10	-	10	-	10	10	-	-	-	50
			ผล													
กิจกรรมที่ 3 ส่งเจ้าหน้าที่ไปให้ความรู้ ความเข้าใจ และให้ข้อเสนอแนะแก่เครือข่ายภาคประชาชนในเรื่องเกี่ยวกับการติดตามและเฝ้าระวังผลกระทบ	เครือข่าย	25	แผน	-	-	10	10	-	10	-	10	10	-	-	-	50
			ผล													
กิจกรรมที่ 4 จัดอบรมให้แก่เจ้าหน้าที่ อปท. และผู้ที่เกี่ยวข้อง	ราย	20	แผน	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	50
			ผล													
กิจกรรมที่ 5 สรุปผลการดำเนินงาน	รายการ	5	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
			ผล													
<b>ประเภทการใช้จ่ายงบประมาณ</b>																
จ้างที่ปรึกษา			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ค่าเงินอุดหนุน			แผน	37,800	37,800	114,640	114,640	235,000	114,640	37,800	369,440	114,640	37,800	148,000	37,800	1,400,000
			ผล													
<b>รวม</b>				37,800	37,800	114,640	114,640	235,000	114,640	37,800	369,440	114,640	37,800	148,000	37,800	1,400,000

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2569

สำนักงานเลขานุการกรม

โครงการหลัก 7 : ค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมและยกระดับอุตสาหกรรมพื้นฐานสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน

โครงการย่อย 7.3 : การบริหารจัดการข้อมูลและการสร้างความตระหนักให้กลุ่มเป้าหมายในการกำกับดูแล ส่งเสริม และยกระดับอุตสาหกรรมเมืองและอุตสาหกรรมพื้นฐานสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน

ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

ตัวชี้วัดที่ 1 : จำนวนสื่อต้นแบบ (ภาพเคลื่อนไหว) ที่ผลิตสำหรับเผยแพร่ให้กลุ่มเป้าหมาย 2 ชิ้นงาน

ตัวชี้วัดที่ 2 : มีการเผยแพร่สื่อต้นแบบ (ภาพเคลื่อนไหว) ผ่านแพลตฟอร์มการสื่อสารดั้งเดิมและสื่อสังคมออนไลน์ (Social Media) 4 ช่องทาง

ตัวชี้วัดที่ 3 : จำนวนที่เพิ่มขึ้นของผู้ติดตามเข้าถึงข้อมูลข่าวสาร/ประเด็นที่เกี่ยวข้องกับกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ผ่านทางสื่อสังคมออนไลน์ 10,000 คน

ตัวชี้วัดที่ 4 : กลุ่มเป้าหมายเข้าถึงและมีคามพึงพอใจในรูปแบบการนำเสนอข้อมูล/ข่าวสาร/ประเด็นที่เกี่ยวข้องกับกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ 80 ร้อยละ

กิจกรรม	หน่วยนับ	น้ำหนัก	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
กิจกรรมที่ 1 ดำเนินการสร้างและวิเคราะห์อุตสาหกรรมเมืองและอุตสาหกรรมพื้นฐานสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน และได้พบเห็น) และความตระหนัก (ความเข้าใจ) ในการกำกับดูแล ส่งเสริม และยกระดับอุตสาหกรรมเมืองและอุตสาหกรรมพื้นฐานสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน	ครั้ง	20	แผน	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
			ผล													
กิจกรรมที่ 2 ดำเนินกิจกรรมในการบริหารจัดการข้อมูลและเนื้อหาที่ตอบสนองต่อความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย	กิจกรรม	30	แผน	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2
			ผล													
กิจกรรมที่ 3 จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ในรูปแบบภาพเคลื่อนไหว สำหรับเผยแพร่ให้แก่กลุ่มเป้าหมาย	ชิ้นงาน	30	แผน	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2
			ผล													
กิจกรรมที่ 4 จัดทำเนื้อหาในรูปแบบของข้อมูลที่เหมาะสมกับกลุ่มเป้าหมาย เช่น ภาพเคลื่อนไหว ข้อมูลเชิงภาพ หรือข้อมูลเชิงโครงสร้างพร้อมทั้งบริหารจัดการนำเสนอผ่านช่องทางสื่อสารที่เข้าถึงกลุ่มเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพ	ครั้ง	20	แผน	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	7
			ผล													

กิจกรรม	หน่วยนับ	น้ำหนัก	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
<b>ประเภทการใช้จ่ายงบประมาณ</b>																
จ้างที่ปรึกษา			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ดำเนินการเอง			แผน	-	-	-	-	-	200,000	650,000	500,000	170,000	140,000	340,000	-	2,000,000
			ผล													
<b>รวม</b>				-	-	-	-	-	200,000	650,000	500,000	170,000	140,000	340,000	-	2,000,000

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2569

กองยุทธศาสตร์และแผนงานและสำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

โครงการหลัก 8 : ค่าใช้จ่ายในการป้องกันภัยพิบัติทางธรรมชาติของชุมชนเพื่อพัฒนาการประกอบอาชีพและรับฟังความคิดเห็นของชุมชนและสิ่งแวดล้อม

โครงการย่อย : การป้องกันภัยพิบัติทางธรรมชาติของชุมชนเพื่อพัฒนาการประกอบอาชีพและรับฟังความคิดเห็นของชุมชนและสิ่งแวดล้อม

ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

ตัวชี้วัดที่ 1 : ลงพื้นที่ส่งเสริมเชิงรุกในการกำกับดูแลสถานประกอบการเมืองและอุตสาหกรรมพื้นฐานเพื่อป้องกันและปราบปรามการกระทำผิดตามกฎหมายว่าด้วยแร่ฯ 192 ครั้ง

ตัวชี้วัดที่ 2 : ลงพื้นที่รับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเพื่อสร้างความมีส่วนร่วมในการประกอบการเมืองแร่ และการปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยแร่ฯ 44 ครั้ง

ตัวชี้วัดที่ 3 : สถานประกอบการเมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานในพื้นที่ ได้รับการตรวจกำกับดูแลเพื่อป้องกันและปราบปรามการกระทำผิดตามกฎหมายว่าด้วยแร่ฯ 33 จังหวัด

ตัวชี้วัดที่ 4 : รับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเพื่อสร้างความมีส่วนร่วมในการประกอบการเมืองแร่ และการปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยแร่ฯ ทั้งหมด

กิจกรรม	หน่วยนับ	น้ำหนัก	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
กิจกรรมที่ 1 ลงพื้นที่ส่งเสริมเชิงรุกในการกำกับดูแลสถานประกอบการเมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานเพื่อป้องกันและปราบปรามการกระทำผิดตามกฎหมายว่าด้วยแร่ฯ	ครั้ง	55	แผน	-	15	25	20	20	25	15	25	20	20	7	-	192
			ผล													
กิจกรรมที่ 2 ลงพื้นที่รับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเพื่อสร้างความมีส่วนร่วมในการประกอบการเมืองแร่ และการปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยแร่ฯ	ครั้ง	40	แผน	-	4	4	6	6	6	3	5	5	2	3	-	44
			ผล													
กิจกรรมที่ 3 การติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน	ครั้ง	5	แผน	-	1	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	5
			ผล													
<b>ประเภทการใช้จ่ายงบประมาณ</b>																
จ้างที่ปรึกษา			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ดำเนินการเอง			แผน	-	153,300	160,300	195,200	184,200	214,700	121,500	152,000	132,500	120,400	65,900	-	1,500,000
			ผล													
<b>รวม</b>				-	<b>153,300</b>	<b>160,300</b>	<b>195,200</b>	<b>184,200</b>	<b>214,700</b>	<b>121,500</b>	<b>152,000</b>	<b>132,500</b>	<b>120,400</b>	<b>65,900</b>	-	<b>1,500,000</b>

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2569

สำนักงานเลขาธิการกรม

โครงการหลัก 9 : ค่าใช้จ่ายในการจัดงานวัสดุสหกรณ์ ประจำปี พ.ศ. 2569

โครงการย่อย : การจัดงานวัสดุสหกรณ์ ประจำปี พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

ตัวชี้วัดที่ 1 : ประชุมคณะกรรมการและคณะทำงาน 10 ครั้ง

ตัวชี้วัดที่ 2 : การจัดงานพิธีมอบรางวัลอุตสาหกรรม ประจำปี พ.ศ. 2568 (นายกรัฐมนตรีผู้แทนเป็นประธาน) 1 ครั้ง

กิจกรรม	หน่วยนับ	น้ำหนัก	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
กิจกรรมที่ 1 ประชุมคณะกรรมการและคณะทำงาน	ครั้ง	20	แผน	-	-	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	10
			ผล													
กิจกรรมที่ 2 ดำเนินการจัดงานพิธีมอบรางวัลอุตสาหกรรม ประจำปี พ.ศ. 2569 (The Prime Minister's Industry Award 2026)	ครั้ง	80	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
			ผล													
<b>ประเภทการใช้จ่ายงบประมาณ</b>																
จ้างที่ปรึกษา			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ดำเนินการเอง			แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,294,000	2,294,000
			ผล													
<b>รวม</b>				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,294,000	2,294,000

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2569

กองนวัตกรรมการวัดดูดิบและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง

โครงการหลัก 10 : ค่าใช้จ่ายในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียนภาคอุตสาหกรรมให้มีการใช้ทรัพยากรแร่และโลหะอย่างยั่งยืน

โครงการย่อย 10.1 : การพัฒนาและยกระดับสถานประกอบการอุตสาหกรรมให้มีการประยุกต์ใช้หลักการเศรษฐกิจหมุนเวียนในองค์กร

ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

ตัวชี้วัดที่ 1 : จำนวนสถานประกอบการอุตสาหกรรมที่ได้รับการตรวจประเมินประสิทธิภาพการประยุกต์ใช้หลักการเศรษฐกิจหมุนเวียนในองค์กร 30 ราย (สถานประกอบการ)

ตัวชี้วัดที่ 2 : จำนวนสถานประกอบการอุตสาหกรรมที่ได้รับการวินิจฉัยและนำเชิงลึกเพื่อพัฒนาและยกระดับประสิทธิภาพการประยุกต์ใช้หลักการเศรษฐกิจหมุนเวียนในองค์กร 7 ราย (สถานประกอบการ)

ตัวชี้วัดที่ 3 : จำนวนต้นแบบการประยุกต์ใช้หลักการเศรษฐกิจหมุนเวียนในองค์กร 7 ต้นแบบ

กิจกรรม	หน่วยนับ	น้ำหนัก	แผน/ผล	ค.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
กิจกรรมที่ 1 ถ่ายทอดองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy, CE) เกษต์ ตัวชี้วัด และระบบการประเมินประสิทธิภาพการประยุกต์ใช้หลักการเศรษฐกิจหมุนเวียนในองค์กร	คน	5	แผน	-	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	80
			ผล													
กิจกรรมที่ 2 รับสมัคร คัดเลือก และตรวจประเมินประสิทธิภาพการประยุกต์ใช้หลักการเศรษฐกิจหมุนเวียนในองค์กรให้กับสถานประกอบการอุตสาหกรรม	ราย (สถานประกอบการ)	40	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
			ผล													
กิจกรรมที่ 3 วิจัยและพัฒนาให้คำปรึกษาแนะนำเชิงลึกเพื่อพัฒนาและยกระดับประสิทธิภาพการประยุกต์ใช้หลักการเศรษฐกิจหมุนเวียนในองค์กรให้กับสถานประกอบการอุตสาหกรรม	ราย (สถานประกอบการ)	25	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7
			ผล													
กิจกรรมที่ 4 จัดทำต้นแบบการประยุกต์ใช้หลักการเศรษฐกิจหมุนเวียนในองค์กร	ต้นแบบ	25	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7
			ผล													
กิจกรรมที่ 5 ถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับการประยุกต์ใช้หลักการเศรษฐกิจหมุนเวียนต้นแบบ และผลสำเร็จของสถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ	คน	5	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	80
			ผล													

กิจกรรม	หน่วยนับ	เจ้าพนักงาน	แผน/ผล	ค.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
<b>ประเภทการใช้จ่ายงบประมาณ</b>																
จ้างปรึกษา			แผน	-	-	-	1,125,000	0	1,575,000	-	-	-	-	-	1,800,000	4,500,000
			ผล													
ดำเนินการเอง			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม			-	-	-	1,125,000	1,125,000	-	1,575,000	-	-	-	-	-	1,800,000	4,500,000

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2569

กองนวัตกรรมการวัสดุอุตสาหกรรมต่อเนื่อง

โครงการหลัก 10 : ค่าใช้จ่ายในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียนวัสดุอุตสาหกรรมให้มีการใช้ทรัพยากรและโลหะอย่างยั่งยืน

โครงการย่อย 10.2 : การส่งเสริมการออกแบบตามหลักการเศรษฐกิจหมุนเวียน (Design for Circular Economy) เพื่อการใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน

ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

ตัวชี้วัดที่ 1 : ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการออกแบบตามหลักการเศรษฐกิจหมุนเวียน (Design for Circular Economy) รวมถึงแนวทางและตัวอย่างการประยุกต์ใช้ Design for Circular Economy ในภาคปรับปรุงและพัฒนาผลิตภัณฑ์ 180 ราย

ตัวชี้วัดที่ 2 : สถานประกอบการอุตสาหกรรมได้รับการปรับปรุงและพัฒนาผลิตภัณฑ์ (รวมถึงบรรจุภัณฑ์) / กระบวนการผลิต / การเลือกใช้วัสดุ / ตามแนวทาง Design for Circular Economy เพื่อให้มีการใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน และลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติใหม่ 4 กิจกรรม

ตัวชี้วัดที่ 3 : ตัวอย่างผลิตภัณฑ์ต้นแบบตามแนวทาง Design for Circular Economy 4 ต้นแบบ

กิจกรรม	หน่วยนับ	น้ำหนัก	แผน/ผล	ค.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
<b>กิจกรรมที่ 1</b> ถ่ายทอดองค์ความรู้นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการออกแบบตามหลักการเศรษฐกิจหมุนเวียน (Design for Circular Economy)	ราย	15	แผน	-	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-	90
<b>กิจกรรมที่ 2</b> คัดเลือกสถานประกอบการที่มีศักยภาพในการพัฒนาและยกระดับให้มีการประยุกต์หลักการ Circular Economy ในการออกแบบ (Design for Circular Economy)	กิจกรรม	15	แผน	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4
<b>กิจกรรมที่ 3</b> ดำเนินการให้คำปรึกษาแนะนำเชิงลึก เพื่อปรับปรุงและพัฒนาผลิตภัณฑ์ (รวมถึงบรรจุภัณฑ์) / กระบวนการผลิต / การเลือกใช้วัสดุ / ตามแนวทาง Design for Circular Economy ในสถานประกอบการที่ได้รับคัดเลือก	กิจกรรม	25	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
<b>กิจกรรมที่ 4</b> พัฒนาตัวอย่างผลิตภัณฑ์ต้นแบบตามแนวทาง Design for Circular Economy	ต้นแบบ	20	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
<b>กิจกรรมที่ 5</b> วิเคราะห์ความเป็นไปได้ในเชิงพาณิชย์เบื้องต้น (Pre-Feasibility Study) ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ (รวมถึงบรรจุภัณฑ์) ครอบคลุมการผลิตต้นแบบดังกล่าวในเชิงพาณิชย์	ต้นแบบ	10	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
			ผล													

กิจกรรม	หน่วยนับ	น้ำหนัก	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
กิจกรรมที่ 6 ถ่ายทอดผลสำเร็จของการประยุกต์ใช้แนวทาง Design for Circular Economy ให้แก่ผู้ประกอบการ/ผู้ที่สนใจ พร้อมติดตามและประเมินผล	ราย	15	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90
			ผล													
<b>ประเภทการใช้จ่ายงบประมาณ</b>																
จ้างที่ปรึกษา			แผน	-	-	570,000	-	-	1,140,000	-	-	-	1,140,000	-	950,000	3,800,000
			ผล													
ดำเนินการเอง			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			รวม													
			-	-	570,000	-	-	-	1,140,000	-	-	-	1,140,000	-	950,000	3,800,000

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2569

กองนวัตกรรมการวัดคุณภาพและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง

โครงการหลัก 10 : คำใช้จ่ายนโยบายขับเคลื่อนเศรษฐกิจชุมชนวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมและโลจิสติกส์อย่างยั่งยืน

โครงการย่อย 10.3 : การส่งเสริมการทำเหมืองในเมือง (Urban Mining) และต่ออุตสาหกรรมนำขยะหรือของเสียกลับมาใช้ประโยชน์เป็นทรัพยากรทดแทน

ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

ตัวชี้วัดที่ 1 : องค์ความรู้และเทคโนโลยีรีไซเคิลขยะหรือของเสียที่เกิดขึ้นในพื้นที่เป้าหมาย 2 ชนิด

ตัวชี้วัดที่ 2 : ผู้ประกอบการ/นักลงทุน/ผู้ที่สนใจได้รับการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีรีไซเคิลทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ 80 ราย

กิจกรรม	หน่วยนับ	น้ำหนัก	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
กิจกรรมที่ 1 สักรวศึกษา รวบรวมข้อมูล เก็บตัวอย่างขยะหรือของเสียที่เกิดขึ้นในพื้นที่เป้าหมายเพื่อพัฒนาและต่อยอดเทคโนโลยีรีไซเคิลของ กพร.	ชนิด	15	แผน	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
			ผล													
กิจกรรมที่ 2 ศึกษา ทดลอง พัฒนาและต่อยอดเทคโนโลยีรีไซเคิลขยะหรือของเสียที่เกิดขึ้นในพื้นที่เป้าหมาย ที่ได้รับการคัดเลือกชนิดที่ 1 ในระดับห้องปฏิบัติการ (Lab Scale) ให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นและสอดคล้องกับปริมาณองค์ประกอบและคุณสมบัติของเสียดังกล่าว	ร้อยละ	20	แผน	-	-	20	20	20	20	20	-	-	-	-	-	100
			ผล													
กิจกรรมที่ 3 ศึกษา ทดลอง พัฒนาและต่อยอดเทคโนโลยีรีไซเคิลขยะหรือของเสียที่เกิดขึ้นในพื้นที่เป้าหมาย ที่ได้รับการคัดเลือกชนิดที่ 2 ในระดับห้องปฏิบัติการ (Lab Scale) ให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นและสอดคล้องกับปริมาณองค์ประกอบและคุณสมบัติของเสียดังกล่าว	ร้อยละ	20	แผน	-	-	-	-	-	-	-	20	20	20	20	20	100
			ผล													
กิจกรรมที่ 4 ขยายผลการศึกษาทดลองเทคโนโลยีรีไซเคิลขยะหรือของเสียที่ได้รับการคัดเลือกใน ระดับ Pilot Scale 1 ชนิด พร้อมวิเคราะห์และประเมินความเป็นไปได้เชิงพาณิชย์เบื้องต้น (Pre-feasibility study)	ร้อยละ	20	แผน	-	-	-	-	-	-	30	30	40	-	-	-	100
			ผล													

กิจกรรม	หน่วยนับ	น้ำหนัก	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
กิจกรรมที่ 5 ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีและเทคนิคในเชิงศิลปะหรือของเสียที่ได้พัฒนาขึ้นให้แก่ผู้ประกอบการ รวมถึงผู้สนใจทั่วไป พร้อมติดตามและประเมินผล	ราย	15	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40	80
			ผล													
กิจกรรมที่ 6 พัฒนาการองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีศิลปะและองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องให้แก่บุคลากร กพร.	ราย	10	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	80
			ผล													
<b>ประเภทการใช้จ่ายงบประมาณ</b>																
จ้างที่ปรึกษา			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ดำเนินการเอง			แผน	22,000	72,000	222,000	22,000	72,000	172,000	122,000	172,000	172,000	158,000	672,000	122,000	2,000,000
			ผล													
<b>รวม</b>				<b>22,000</b>	<b>72,000</b>	<b>222,000</b>	<b>22,000</b>	<b>72,000</b>	<b>172,000</b>	<b>122,000</b>	<b>172,000</b>	<b>172,000</b>	<b>158,000</b>	<b>672,000</b>	<b>122,000</b>	<b>2,000,000</b>



กิจกรรม	หน่วยนับ	น้ำหนัก	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
กิจกรรมที่ 4 จัดทำสื่อวีดิทัศน์เผยแพร่องค์ความรู้/กรณีศึกษาที่ดีในการพัฒนาและยกระดับสถานประกอบการที่ได้รับการคัดเลือก	เรื่อง	15	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
			ผล													
กิจกรรมที่ 5 จัดการสัมมนา/ฝึกอบรมถ่ายทอดผลสำเร็จของโครงการ พร้อมจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ในการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีรีไซเคิล/อัพไซเคิลไปประยุกต์ใช้ในเชิงพาณิชย์ และสร้างโอกาสในการเข้าถึงตลาด Circular Economy ให้แก่ผู้ประกอบการและผู้สนใจ	ราย	15	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	80
			ผล													
<b>ประเภทการใช้จ่ายงบประมาณ</b>																
จ้างที่ปรึกษา			แผน	-	-	825,000	-	-	1,650,000	-	-	-	1,650,000	-	1,375,000	5,500,000
			ผล													
ดำเนินการเอง			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวม</b>			-	-	825,000	-	-	1,650,000	-	-	-	-	1,650,000	-	1,375,000	5,500,000

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2569

กองนวัตกรรมการวัดคุณูปการและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง

โครงการหลัก 10 : ค่าใช้จ่ายในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียนภาคอุตสาหกรรมให้มีการใช้ทรัพยากรและโลหะอย่างยั่งยืน

โครงการย่อย 10.5 : การเสริมสร้างองค์ความรู้ด้านเศรษฐกิจหมุนเวียนในภาคอุตสาหกรรม

ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

ตัวชี้วัดที่ 1 : หลักสูตรและสื่อการเรียนการสอนออนไลน์ เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้าน CE รวมทั้งนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและเกิดประโยชน์สูงสุด 5 เรื่อง

ตัวชี้วัดที่ 2 : ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐ และผู้ที่สนใจ ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้และผลงานที่เกี่ยวข้องกับ Circular Economy/เกณฑ์ ตัวชี้วัด 310 ราย

ตัวชี้วัดที่ 3 : กรณีศึกษาที่ห้องเรียนประกอบการที่ได้รับรางวัลอุตสาหกรรมดีเด่น ประเภทเศรษฐกิจหมุนเวียน เพื่อเป็นตัวอย่างให้แก่ผู้ประกอบการนำไปประยุกต์ใช้ 3 เรื่อง

กิจกรรม	หน่วยนับ	น้ำหนัก	แผน/ผล	ค.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
<b>กิจกรรมที่ 1</b> จัดทำหลักสูตรและสื่อการเรียนการสอนออนไลน์ เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy, CE) รวมทั้งนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและเกิดประโยชน์สูงสุด ผ่านระบบแพลตฟอร์มการเรียนรู้ออนไลน์ (E-learning) ของ กพร.	เรื่อง	35	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
<b>กิจกรรมที่ 2</b> เผยแพร่องค์ความรู้และผลงานที่เกี่ยวข้องกับ CE ผ่านการสัมมนาวิชาการด้าน CE ประจำปี 2569 ให้แก่ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐ และผู้ที่สนใจ เพื่อเป็นกลไกในการขับเคลื่อน CE ของประเทศให้มีการใช้ทรัพยากรและโลหะอย่างคุ้มค่าและเกิดประโยชน์สูงสุด	ราย	20	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	200
<b>กิจกรรมที่ 3</b> ถ่ายทอดองค์ความรู้นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและเกิดประโยชน์สูงสุดภาคปฏิบัติ ผ่านการศึกษาจาก/เยี่ยมชม/ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีโซลูชันของ กพร. รวมทั้งสถานการณ์ที่นำนวัตกรรมและเทคโนโลยีดังกล่าวไปใช้ประโยชน์ เพื่อพัฒนาบุคลากรภาคอุตสาหกรรม	ราย	20	แผน	-	-	-	-	-	20	-	10	-	10	-	20	60
			ผล													

กิจกรรม	หน่วยนับ	น้ำหนัก	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
กิจกรรมที่ 4 ถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับรางวัลอุตสาหกรรมดีเด่นประเภทเศรษฐกิจชุมชนวิสาหกิจชุมชน พร้อมเกณฑ์ในการตรวจประเมิน ให้แก่ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมรวมทั้งประชาสัมพันธ์การรับสมัครรางวัลอุตสาหกรรมดีเด่นประเภทเศรษฐกิจชุมชนวิสาหกิจชุมชน	ราย	10	แผน	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	50
			ผล													
กิจกรรมที่ 5 คัดเลือกและตรวจประเมิน ณ สถานที่ประกอบการที่สมัครรางวัลอุตสาหกรรมดีเด่นประเภทเศรษฐกิจชุมชนวิสาหกิจชุมชน ที่ผ่านคุณสมบัติและเกณฑ์ที่กำหนด และพิจารณาคัดเลือกสถานประกอบการที่ได้รับรางวัล	ราย	10	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	8
			ผล													
กิจกรรมที่ 6 จัดทำกรณีศึกษาที่ของสถานประกอบการที่ได้รับรางวัลฯ เพื่อเป็นตัวอย่งให้ผู้ประกอบการนำไปประยุกต์ใช้	เรื่อง	5	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
			ผล													
<b>ประเภทการใช้จ่ายงบประมาณ</b>																
จ้างที่ปรึกษา			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ดำเนินการเอง			แผน	-	-	7,000	-	173,500	160,000	157,000	140,000	170,000	590,100	305,000	497,400	2,200,000
			ผล													
<b>รวม</b>				-	-	7,000	-	173,500	160,000	157,000	140,000	170,000	590,100	305,000	497,400	2,200,000

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2569

กองนวัตกรรมวัสดุพิเศษและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง

โครงการหลัก 11 : ค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมพื้นฐานเข้าสู่อุตสาหกรรมคาร์บอนต่ำ

โครงการย่อย : การส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมพื้นฐานเข้าสู่อุตสาหกรรมคาร์บอนต่ำ: อุตสาหกรรมโลหะที่ไม่ใช่เหล็กหรือเหล็กกล้า (Non-ferrous Metals) ทั้งที่มีตลาดและไม่มีตลาด

ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

ตัวชี้วัดที่ 1 : สถานประกอบการกลุ่มเป้าหมายได้รับการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ผลิตภัณฑ์ 7 กิจกรรม

ตัวชี้วัดที่ 2 : สถานประกอบการกลุ่มเป้าหมายได้รับการให้คำปรึกษาแนะนำเชิงลึกเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 3 กิจกรรม

ตัวชี้วัดที่ 3 : กรณีศึกษาที่ตีพิมพ์การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในสถานประกอบการอุตสาหกรรมพื้นฐาน 3 เรื่อง

ตัวชี้วัดที่ 4 : บุคลากรในสถานประกอบการกลุ่มเป้าหมาย และผู้สนใจได้รับการถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับคาร์บอนฟุตพริ้นท์ มาตรการทางคาร์บอน แนวทาง/เทคโนโลยีการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 100 ราย

กิจกรรม	กิจกรรม	หน่วยนับ	น้ำหนัก	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
กิจกรรมที่ 1 จัดทำแผนการค้าเป็นโครงการโดยละเอียด รายงานเบื้องต้น (Inception Report)		ชุดข้อมูล	15		-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
กิจกรรมที่ 2 จัดประชุมกลุ่มย่อย (Focus Group) เพื่อหรือแนวทางส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมพื้นฐานกลุ่มเป้าหมายที่เป็นกลุ่มอุตสาหกรรมโลหะนอกกลุ่มเหล็กในประเทศไทย โดยอาจพิจารณาแบ่งตามประเภทอุตสาหกรรม พื้นที่ตั้งโรงงาน ขนาดของโรงงาน เป็นต้น จำนวนไม่น้อยกว่า 4 กลุ่ม		ราย	25		-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	40
กิจกรรมที่ 3 ลงพื้นที่ตรวจประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ผลิตภัณฑ์ และ/หรือปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ที่สอดคล้องกับมาตรการทางคาร์บอน/มาตรการควบคุมสินค้าที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกสูงในตลาดโลกที่เกี่ยวข้อง ในสถานประกอบการที่ได้รับการคัดเลือก จำนวนไม่น้อยกว่า 7 สถานประกอบการ รายละเอียดไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง		กิจกรรม	35		-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
กิจกรรมที่ 4 ลงพื้นที่ตรวจวิจัยและให้คำปรึกษาแนะนำเชิงลึกในการดำเนินกิจกรรม/โครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ในสถานประกอบการที่ได้รับการคัดเลือก จำนวนไม่น้อยกว่า 3 สถานประกอบการ รายละเอียดไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง		กิจกรรม	20		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3

กิจกรรม	หน่วยนับ	น้ำหนัก	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
กิจกรรมที่ 5 จัดสัมมนา เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ แนวทาง/เทคโนโลยีในการลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกในอุตสาหกรรมพื้นฐานกลุ่มเป้าหมายให้แก่ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมและผู้สนใจ	ราย	5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	60
<b>ประเภทการใช้จ่ายประมาณ</b>																
จ้างที่ปรึกษา			แผน	-	-	0	270,000	-	-	450,000	-	720,000	-	-	360,000	1,800,000
ดำเนินการเอง			ผล													
<b>รวม</b>			-	-	-	-	270,000	-	-	450,000	-	720,000	-	-	360,000	1,800,000

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2569

กองนวัตกรรมการวัดคุณภาพและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง

โครงการหลัก 1.2 : ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาและต่อยอดเทคโนโลยีรีไซเคิลซากแผงเซลล์แสงอาทิตย์เพื่อเป็นวัตถุดิบทดแทนในอุตสาหกรรมเคมี

โครงการย่อย : การพัฒนาและต่อยอดเทคโนโลยีการเพิ่มมูลค่าวัตถุดิบที่ได้จากการรีไซเคิลซากแผงเซลล์แสงอาทิตย์

ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

ตัวชี้วัดที่ 1 : องค์ความรู้และเทคโนโลยีการผลิตผลิตภัณฑ์จากวัตถุดิบที่ได้จากการรวบรวมการรีไซเคิลซากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ 1 ชุดข้อมูล

ตัวชี้วัดที่ 2 : ผลิตร้อยละหนึ่งพันจากวัตถุดิบที่ได้จากการรีไซเคิลซากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ 2 ผลิตร้อยละ

ตัวชี้วัดที่ 3 : ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม นักลงทุน และผู้ที่สนใจได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีที่ได้พัฒนาขึ้น ทั้งในภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ 100 ราย

กิจกรรม	หน่วยนับ	น้ำหนัก	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
กิจกรรมที่ 1 ลงพื้นที่สำรวจ และคัดเลือกวัตถุดิบที่ได้จากกระบวนการรีไซเคิลซากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ของ กพร. รวมถึงสถานประกอบการรีไซเคิลซากแผงเซลล์แสงอาทิตย์อื่น ๆ ในประเทศไทย	ชนิด	15	แผน	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
			ผล													
กิจกรรมที่ 2 พัฒนาและต่อยอดเทคโนโลยีการเพิ่มมูลค่าให้แก่วัตถุดิบที่ได้จากการคัดเลือกเพื่อให้เกิดผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูงและสามารถนำไปใช้เป็นวัตถุดิบทดแทนในอุตสาหกรรมต่อเนื่องได้หลากหลายยิ่งขึ้น ในระดับห้องปฏิบัติการ (Lab Scale)	ชุดข้อมูล	20	แผน	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
			ผล													
กิจกรรมที่ 3 พัฒนาและต่อยอดเทคโนโลยีการเพิ่มมูลค่าให้แก่วัตถุดิบที่ได้จากการคัดเลือก เพื่อให้ผลิตร้อยละหนึ่งพันที่มีมูลค่าสูงและสามารถนำไปใช้เป็นวัตถุดิบทดแทนในอุตสาหกรรมต่อเนื่องได้หลากหลายยิ่งขึ้น อาทิ จีลีคอนเวจกัมมิต์ผลิตร้อยละเซรามิก เป็นต้น ทั้งในระดับโรงงานต้นแบบ (Pilot Scale)	ชุดข้อมูล	25	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
			ผล													
กิจกรรมที่ 4 พัฒนาผลิตร้อยละหนึ่งพันแบบจากการพัฒนาและต่อยอดเทคโนโลยีการเพิ่มมูลค่าให้แก่วัตถุดิบที่ได้	ผลิตร้อยละหนึ่งพัน	25	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
			ผล													

กิจกรรม	หน่วยนับ	น้ำหนัก	แผน/ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม
กิจกรรมที่ 5 จัดสัมมนาถ่ายทอดผลสำเร็จในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ดั้งเดิมแก่ผู้ประกอบการ/นักลงทุน ให้สามารถนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีดังกล่าวไปประยุกต์ใช้ในเชิงพาณิชย์อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล	ราย	15	แผน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100
			ผล	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ประเภทการใช้จ่ายงบประมาณ</b>																
จ้างที่ปรึกษา			แผน	-	-	719,445	-	-	1,438,890	-	-	-	1,438,890	-	1,199,075	4,796,300
			ผล	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ดำเนินการเอง			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			รวม	-	-	719,445	-	-	1,438,890	-	-	-	-	1,438,890	-	1,199,075

## ภาคผนวก

กิจกรรมหลัก/กิจกรรมย่อย	คำอธิบาย/ขอบเขตของกิจกรรม	หน่วยนับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	หน่วยงานสนับสนุน
<b>โครงการ/กิจกรรมภายใต้งบประมาณรายจ่ายประจำปี</b>				
<b>1. ผลผลิต : ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นที่ฐานได้รับการกำกับดูแลและส่งเสริมการประกอบการค้าตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : การประกอบการอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นที่ฐานได้รับการพิจารณาอนุญาตและตรวจสอบกำกับดูแลให้เป็นไปตามกฎหมาย จำนวน 6,600 เรื่อง</b>				
<b>ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : สถานประกอบการปฏิบัติตามกฎหมายไม่น้อยกว่า ร้อยละ 100</b>				
<b>กิจกรรมหลัก 1.1 อนุญาต กำกับดูแล การประกอบการอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นที่ฐานให้เป็นไปตามกฎหมาย</b>				
กิจกรรมย่อย 1.1.1 พิจารณาและนำเสนออนุญาตประกอบการอุตสาหกรรมเหมืองแร่ต่อคณะกรรมการแร่	พิจารณาและผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการตาม พ.ร.บ.แร่ (อนุญาตโดย อพร.) (1) อาชญาบัตรผูกขาดสำรวจแร่ (2) อาชญาบัตรพิเศษ (3) ประธานบัตร (4) การต่ออายุประธานบัตร (5) การโอนประธานบัตร	ราย/ แปลง	กบอ.	สรข.1-7
กิจกรรมย่อย 1.1.2 พิจารณาและอนุญาตประกอบการอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นที่ฐาน	พิจารณาและอนุญาตโดย อพร. (1) ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาไม่ บด หรือย่อยหิน และการขายโรงงาน (2) ใบอนุญาตแต่งแร่/การขอเปลี่ยนแปลงแผนผังกรรมวิธีการแต่งแร่/การต่ออายุใบอนุญาตแต่งแร่ (3) ใบอนุญาตประกอบโลหกรรม การต่ออายุใบอนุญาตประกอบโลหกรรม และการขอเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเติมแผนผังและกรรมวิธีการประกอบโลหกรรม (4) การขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง การขอเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง การเพิ่มชนิดแร่และการเวนคืนประทานบัตร การเวนคืนอาชญาบัตรพิเศษ	ราย/ แปลง	กบอ.	สรข.1-7
กิจกรรมย่อย 1.1.3 พิจารณาและอนุญาตการประกอบธุรกิจเหมืองแร่	พิจารณาและอนุญาตการประกอบธุรกิจเหมืองแร่ (1) ออกใบอนุญาตมีไว้ในครอบครอง (2) ออกใบอนุญาตนำเข้าแร่ในราชอาณาจักร (3) ออกใบอนุญาตส่งแร่ออกนอกราชอาณาจักร (4) ออกใบอนุญาตซื้อแร่ (5) ออกหนังสือรับรองการขนำแร่ (6) ดำเนินการคืนโควตาแร่ปีต่อม	ราย (ใบอนุญาตธุรกิจ เหมืองแร่)	กบอ. สรข.1-7	-

กิจกรรมหลัก/กิจกรรมย่อย	คำอธิบาย/ขอบเขตของกิจกรรม	หน่วยนับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	หน่วยงานสนับสนุน
กิจกรรมย่อย 1.1.4 ตรวจสอบแก้ไขปัญหาคณะนักเรียนหรือกรณีพิพาทจากการประกอบ	การตรวจสอบสถานะประกอบกรณีพิพาทหรือกรณีนักเรียนหรือกรณีพิพาทต่างๆ จากการประกอบ เช่น ผลกระทบจากการประกอบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม เป็นต้น (นับที่เจ้าของเรื่อง เฉพาะกรณีพื้นที่แก้ไขปัญหาร้องเรียน) (สถานประกอบการที่ได้รับตรวจสอบ)	ราย ราย	กบอ. กบส.	-
กิจกรรมย่อย 1.1.5 ควบคุม ตรวจสอบ กำกับดูแลการจัดเก็บรายได้ของรัฐ	การตรวจสอบติดตามประเมินผลการจัดเก็บรายได้ของรัฐตาม พ.ร.บ. แร่ พ.ศ. 2560 ให้ถูกต้องครบถ้วน หากยังไม่ครบถ้วน ต้องแจ้ง สอจ. ให้เร่งรัดการจัดเก็บให้ครบถ้วน หากผู้ประกอบการไม่ชำระให้ดำเนินการเร่งรัดเรียกใช้ค่าธรรมเนียมตามกฎหมายและดำเนินคดี โดยมีประเภทของรายได้ ดังนี้ (1) ค่าภาคหลวงแร่หินอุตสาหกรรมเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง (2) ค่าภาคหลวงแร่หินอ่อน หินประดับชนิดหินแกรนิต (3) ค่าธรรมเนียมเพื่อใช้เนื้อที่ในการทำเหมือง (4) การจ่ายผลประโยชน์พิเศษเพื่อประโยชน์แก่รัฐเพื่อตอบแทนการออกประทานบัตร (5) การจ่ายผลประโยชน์พิเศษตามข้อเสนอพิเศษอื่นตามสัญญา (6) การขื่อดำเนินคดีล่าช้า	ราย	กบอ. สรช.1-7	-
กิจกรรมย่อย 1.1.6 วิเคราะห์ และตรวจประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การวิเคราะห์ และตรวจประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการสิ่งแวดล้อม และแก้ไขปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อมจากการประกอบ โดยประกอบด้วยกิจกรรมต่างๆ ดังนี้ (1) ตรวจสอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากผู้ประกอบการ (เหมืองแร่ โรงแต่งแร่ และโรงประกอบโลหกรรม) (2) ตรวจสอบกรณีครบกำหนดสิ้นอายุประทานบัตร /คืนสิทธิประทานบัตร - ตรวจสอบประเมินรายงานการตรวจสอบกรณีครบกำหนดสิ้นอายุประทานบัตร /คืนสิทธิประทานบัตร (แบบรายงานจาก สรช. 1-7 ซึ่งได้รับมาจาก กบอ.) - ตรวจสอบพื้นที่กรณีสิ้นอายุประทานบัตร /คืนสิทธิประทานบัตร (3) ตรวจสอบประเมินรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านพื้นที่ฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง (4) ตรวจสอบประเมินรายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน	เล่ม ราย	กบส. สรช.1-7 กบส. สรช.1-7 กบส. / สรช.1-7 กบส. / สรช.1-7	-
กิจกรรมย่อย 1.1.7 ให้คำปรึกษาแนะนำการจัดการสิ่งแวดล้อมแก่ผู้ประกอบการ	ให้คำปรึกษาแนะนำด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม / การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับทำต่ออยู่ประทานบัตร และการบริหารจัดการกองทุน - เหมืองแร่ โรงหิน - โรงแต่งแร่ และโรงประกอบโลหกรรม	ราย	กบส. สรช.1-7	-

กิจกรรมย่อย	คำอธิบาย/ขอบเขตของกิจกรรม	หน่วยนับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	หน่วยงานสนับสนุน
<p>2. โครงการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตและบริการจัดการวัสดุ เพื่อรองรับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมที่ได้รับบริการถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีการผลิตและการจัดการวัสดุ จำนวน 1,150 ราย</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมที่ได้รับบริการถ่ายทอดความรู้และนำไปใช้ประโยชน์ได้ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 70</p>				
<p><b>กิจกรรมหลัก 2.1 ถ่ายทอดความรู้ และให้คำปรึกษาแนะนำด้านเทคโนโลยีการผลิตและการจัดการวัสดุ</b></p> <p>กิจกรรมย่อย 2.1.1 ให้คำปรึกษาแนะนำด้านเทคโนโลยี/การบริหารจัดการวัสดุอุตสาหกรรม และการลงทุนอุตสาหกรรม และการลงทุน</p> <p>ภาคี/เทคโนโลยี/การบริหารจัดการวัสดุ</p> <p>อุตสาหกรรม และการลงทุน</p>	<p><b>การให้คำปรึกษาแนะนำด้านเทคโนโลยี/การบริหารจัดการวัสดุอุตสาหกรรม และการลงทุน</b></p> <p>ภาคี/เทคโนโลยี/การบริหารจัดการวัสดุ</p> <p>ภาคี/เทคโนโลยี/การบริหารจัดการวัสดุ</p> <p>(1) พัฒนาและยกระดับสถานประกอบการเพื่อเปลี่ยนผ่านสู่อุตสาหกรรมเหมืองแร่ 4.0</p> <p>(2) พัฒนาและยกระดับสถานประกอบการอุตสาหกรรมพื้นฐานเข้าสู่อุตสาหกรรม 4.0</p> <p>(3) แสวงหาแหล่งวัสดุอุตสาหกรรมต่างประเทศภายใต้กรอบความร่วมมือระหว่างประเทศ</p> <p><b>ภาคี/โรงงานประจำของหน่วยงาน</b></p> <p>(4) ให้คำปรึกษาแนะนำต่าง ๆ ตามภารกิจงานประจำหน่วยงานนอกเหนือจาก (1)-(3)</p>	<p>ราย</p>	<p>กนอ. กว. กบว. สธช.1-7</p>	<p>-</p>
<p>กิจกรรมย่อย 2.1.2 มีเกือบรม/สัมมนาถ่ายทอดความรู้การบริหารจัดการวัสดุและเทคโนโลยีด้านอุตสาหกรรมเหมืองแร่ และอุตสาหกรรมพื้นฐาน</p>	<p><b>การฝึกอบรม/สัมมนาถ่ายทอดความรู้การบริหารจัดการวัสดุและเทคโนโลยีด้านอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน</b></p> <p><b>โดยประกอบด้วย</b></p> <p><b>ภาคี/โรงงานประจำของหน่วยงาน</b></p> <p>(1) พัฒนาและยกระดับสถานประกอบการเพื่อเปลี่ยนผ่านสู่อุตสาหกรรมเหมืองแร่ 4.0</p> <p>(2) พัฒนาและยกระดับสถานประกอบการอุตสาหกรรมพื้นฐานเข้าสู่อุตสาหกรรม 4.0</p> <p>(3) พัฒนาเทคโนโลยีการผลิตวัสดุ</p> <p>(4) พัฒนาระบบสนับสนุนการตรวจสอบและติดตามการทำเหมืองของสถานประกอบการเหมืองแร่ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล</p> <p>(5) จัดทำระบบสืบค้นข้อมูลและสถาปัตยกรรมข้อมูล</p> <p><b>ภาคี/โรงงานประจำของหน่วยงาน</b></p> <p>(6) ถ่ายทอดความรู้ต่าง ๆ ตามภารกิจงานประจำหน่วยงานนอกเหนือจาก (1)-(5)</p>	<p>ราย</p>	<p>กนอ. กว. กบว. กบอ. ศสท.</p>	<p>-</p>

กิจกรรมหลัก/กิจกรรมย่อย	คำอธิบาย/ขอบเขตของกิจกรรม	หน่วยนับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	หน่วยงานสนับสนุน
<p>3. โครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมเมืองและอุตสาหกรรมให้เป็นที่มั่นกับสังคมและสิ่งแวดล้อม ด้วยหลักเศรษฐกิจหมุนเวียนและเศรษฐกิจสีเขียว</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผู้ประกอบการ นักลงทุน ผู้ที่สนใจได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนำหลักการเศรษฐกิจหมุนเวียนมาประยุกต์ใช้ จำนวน 1,150 ราย</li> <li>2. ผู้ประกอบการและบุคลากรอุตสาหกรรมเมืองและอุตสาหกรรมพื้นฐานได้รับการส่งเสริมด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม จำนวน 500 ราย</li> <li>3. พื้นที่ประกอบการเมืองและอุตสาหกรรมให้เป็นที่มั่นกับสังคมและสิ่งแวดล้อมให้เข้าร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน ไม่น้อยกว่า 11 พื้นที่</li> </ol>	<p>3.1 พัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้เทคโนโลยีด้านเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy)</p> <p>3.1.1 พัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้และการนำหลักการเศรษฐกิจหมุนเวียนมาประยุกต์ใช้ โดยประกอบด้วย</p> <p>ภารกิจภายใต้โครงการ งบรายจ่ายอื่น</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) ขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียนภาคอุตสาหกรรมให้มีการใช้ทรัพยากรธรรมชาติและโลหะอย่างยั่งยืน</li> <li>(2) พัฒนาและต่อยอดเทคโนโลยีการเพิ่มมูลค่าวัตถุดิบที่ได้จากการรีไซเคิลจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์</li> <li>(3) ส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมพื้นฐานเข้าสู่อุตสาหกรรมคาร์บอนต่ำ</li> </ol> <p>ภารกิจงานประจำของหน่วยงาน</p> <p>(4) ถ่ายทอดองค์ความรู้ต่างๆ ตามภารกิจงานประจำหน่วยงานนอกเหนือจาก (1)-(3)</p>	ราย	กบอ.	-
<p><b>กิจกรรมหลัก 3.2 ดำเนินการให้การประกอบการเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</b></p> <p>กิจกรรมย่อย 3.2.1 ส่งเสริมสถานประกอบการให้การดำเนินงานเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานรับผิดชอบต่อสังคมของผู้ประกอบการอุตสาหกรรม (CSR-DPIM)</p> <p>กิจกรรมย่อย 3.2.2 ส่งเสริมสถานประกอบการให้เข้าร่วมมาตรฐานเมืองแร่สีเขียว</p> <p>กิจกรรมย่อย 3.2.3 เสริมสร้างการมีส่วนร่วมในการดูแลสังคมและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่เมืองแร่</p>	<p>(1) เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจตามเกณฑ์มาตรฐานความรู้ความรับผิดชอบต่อสังคมของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเมืองแร่เบื้องต้น (CSR-DPIM Beginner)</p> <p>(2) ตรวจสอบประเมินสถานประกอบการที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานความรู้ความรับผิดชอบต่อสังคมของผู้ประกอบการอุตสาหกรรม (CSR-DPIM)</p> <p>(3) ตรวจสอบประเมินด้านความรู้ความรับผิดชอบต่อสังคมของสมาชิกเครือข่าย (CSR-DPIM Network) อย่างต่อเนื่อง</p> <p>(1) ให้คำแนะนำ และเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจแก่สถานประกอบการในการดำเนินการตามมาตรฐานเมืองแร่สีเขียว</p> <p>(2) ตรวจสอบประเมินสถานประกอบการตามเกณฑ์มาตรฐานเมืองแร่สีเขียว</p> <p>(3) รักษามาตรฐานเมืองแร่สีเขียวอย่างต่อเนื่อง</p> <p>(1) เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจแก่สถานประกอบการและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องให้มีความรู้ความเข้าใจการประกอบกิจการให้เป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมาย และมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>(2) เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจแก่ องค์กร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการปฏิบัติงานตามภารกิจที่ถ่ายโอน</p> <p>(3) ให้ความรู้ ความเข้าใจ และข้อเสนอแนะแก่เครือข่ายภาคประชาชนเกี่ยวกับการติดตามและเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการทำเมืองแร่</p>	ราย	กบส.	-

กิจกรรมหลัก/กิจกรรมย่อย	คำอธิบาย/ขอบเขตของกิจกรรม	หน่วยนับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	หน่วยงานสนับสนุน
กิจกรรมย่อย 3.2.4 ผู้ระวังและจัดการด้านสิ่งแวดล้อมพื้นที่ประกอบการเหมืองแร่ที่มีความอ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม	การเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณสถานประกอบการที่มีความอ่อนไหวทางสิ่งแวดล้อมที่มีลักษณะพื้นที่เป็นเหมือง หรือสถานประกอบการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของชุมชนอย่างรุนแรง หรือสถานประกอบการที่มีเรื่องร้องเรียนคัดค้าน	พื้นที่	กบส.	-