



กรมอุตสาหกรรมพื้นฐาน และการเหมืองแร่ (กพร.)



วิสัยทัศน์ พันธกิจ และภารกิจตามกฎหมาย

วิสัยทัศน์ (Vision)

ขับเคลื่อนอุตสาหกรรมแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานสู่มาตรฐานระดับสูงให้เติบโตอย่างยั่งยืน

พันธกิจ (Mission)

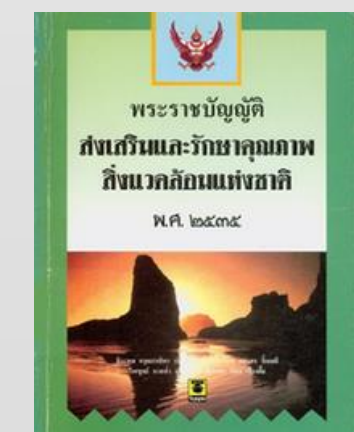
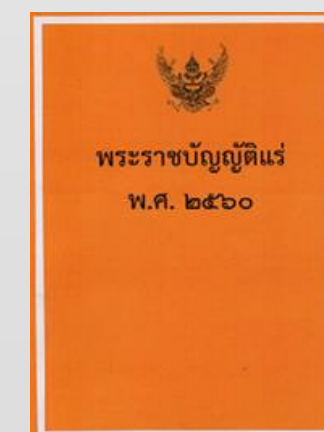
- 1 ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาการประกอบการและการวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีในการผลิตวัตถุดิบแร่โลหะ และสารประกอบให้มีศักยภาพตอบสนองต่อความต้องการใช้วัตถุดิบของภาคอุตสาหกรรม
- 2 ยกระดับและเพิ่มประสิทธิภาพระบบการอนุญาตและกำกับดูแลการประกอบการอุตสาหกรรมแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน ให้มีการปฏิบัติถูกต้องตามกฎหมายมีมาตรฐานด้วยกระบวนการและเทคโนโลยีที่ทันสมัย โปร่งใส และรวดเร็ว

ภารกิจ (Responsibilities)

- 1 บริหารจัดการวัตถุดิบแร่และโลหะเพื่อสร้างความมั่นคงทางวัตถุดิบรองรับการพัฒนาประเทศ
- 2 ยกระดับอุตสาหกรรมและองค์กรสู่ 4.0 ด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อเสริมความแข็งแกร่งให้กับระบบเศรษฐกิจของประเทศ
- 3 พัฒนาอุตสาหกรรมให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนเพื่อการเติบโตอย่างยั่งยืน ด้วย BCG Model

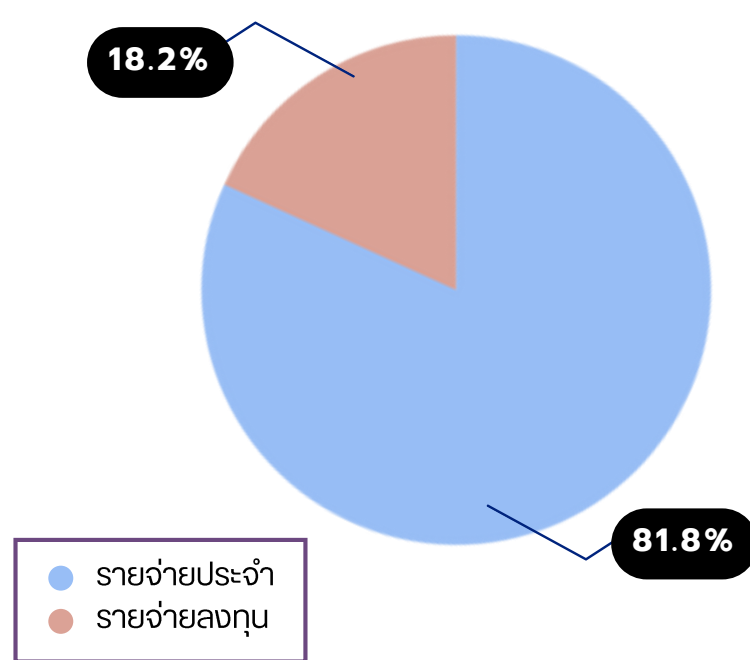


กฎหมายที่เกี่ยวข้อง (Laws)

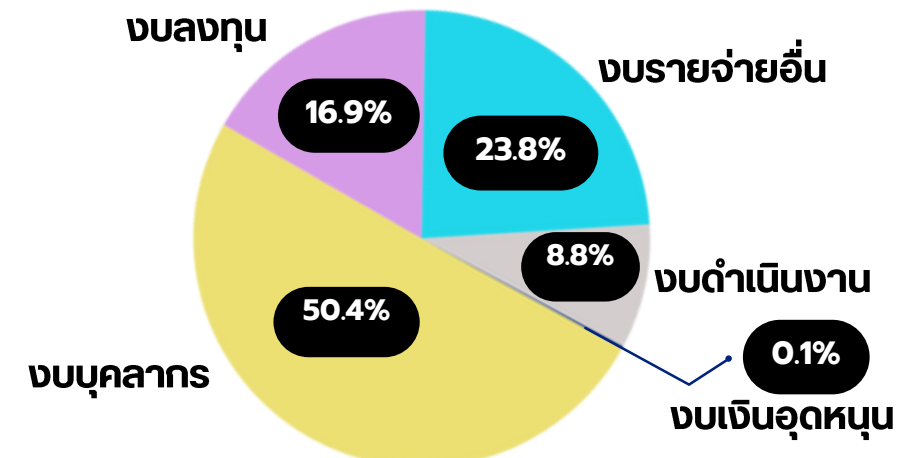


สรุปงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

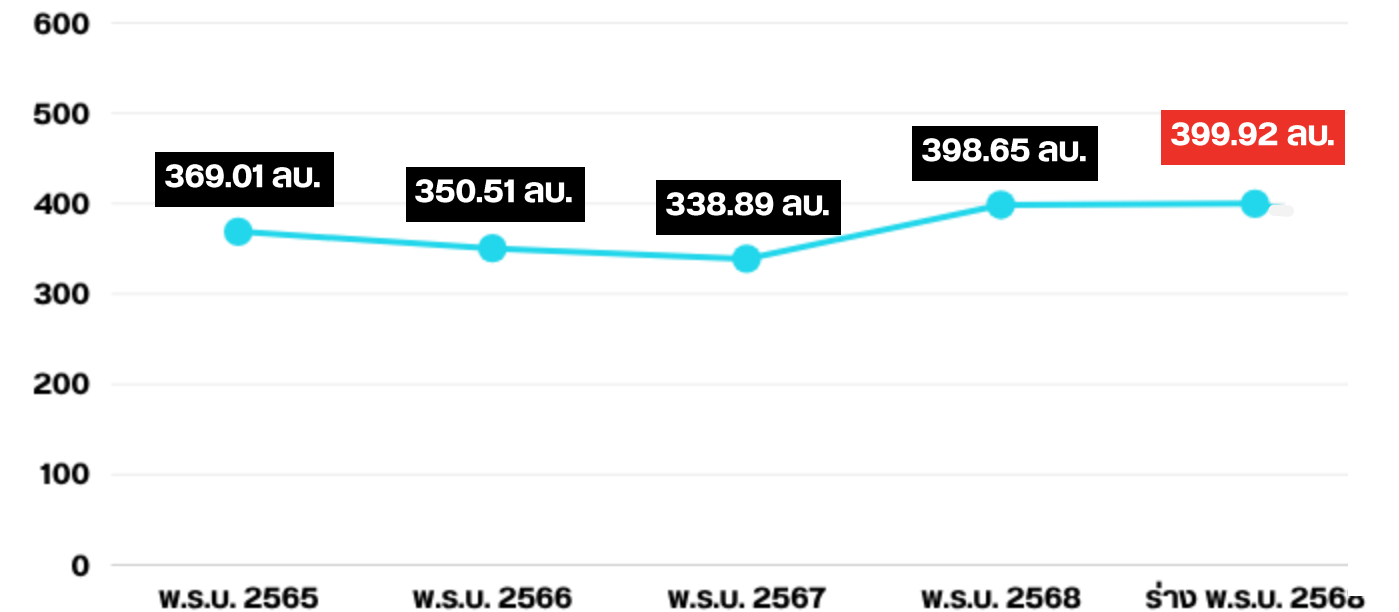
สัดส่วนงบประมาณจำแนกตามประเภทงบประมาณ



สัดส่วนงบประมาณ



เปรียบเทียบงบประมาณ 5 ปี



งบประมาณ หน่วย : ล้านบาท

แผนงาน	แผนงานพื้นฐาน	แผนงานบุคลากรภาครัฐ	แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	แผนงานยุทธศาสตร์สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน	รวม	สัดส่วน
รายจ่ายประจำ	27.1064	204.4472	40.3504	55.2041	327.1081	81.8%
รายจ่ายลงทุน	5.0314	-	67.7822	-	72.8136	18.2%
รวม	32.1378	204.4472	108.1326	55.2041	399.9217	100.0%
งบบุคลากร	-	201.3434	-	-	201.3434	50.4%
งบดำเนินงาน	32.1378	3.1038	-	-	35.2416	8.8%
งบลงทุน	-	-	67.7822	-	67.7822	16.9%
งบเงินอุดหนุน	-	-	0.5175	-	0.5175	0.1%
งบรายจ่ายอื่น	-	-	39.8329	55.2041	95.0370	23.8%

แผนการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่



บริหารจัดการวัตถุดิบแร่และโลหะเพื่อสร้างความมั่นคงทางวัตถุดิบรองรับการพัฒนาประเทศ

- พิจารณานโยบายสิทธิสำรวจและทำเหมืองแร่
- แสวงหาแหล่งวัตถุดิบอุตสาหกรรมต่างประเทศภายใต้กรอบความร่วมมือระหว่างประเทศ เพื่อรองรับความต้องการของอุตสาหกรรมเป้าหมาย
- ผลักดันการกำหนด ทบทวน หรือปรับปรุงนโยบายการบริหารจัดการแร่รายชนิดที่สำคัญ



ยกระดับอุตสาหกรรมและองค์กรสู่ 4.0 ด้วยเทคโนโลยีเพื่อเสริมความมั่นคงให้กับเศรษฐกิจของประเทศ

- ส่งเสริมและยกระดับให้สถานประกอบการเข้าสู่ 4.0 มีการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิต
- พัฒนาเทคโนโลยีการผลิตวัตถุดิบคุณภาพสูงจากแร่ รวมถึงการเพิ่มคุณภาพหางแร่ที่เหลือทิ้งจากระบบการทำเหมือง
- พัฒนาระบบสนับสนุนการตรวจสอบและติดตามการทำเหมืองของสถานประกอบการเหมืองแร่ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล



พัฒนาอุตสาหกรรมให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนเพื่อการเติบโตอย่างยั่งยืน ด้วย BCG Model

- กำกับดูแลการประกอบกิจการให้ปฏิบัติตามกฎหมาย มีมาตรฐานเหมืองแร่สีเขียว (Green Mining) และจัดงานรางวัลอุตสาหกรรม 2569
- ฝึกระวังพื้นที่ประกอบการเหมืองแร่ที่มีความอ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อมและจัดการด้านสิ่งแวดล้อมให้อยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน
- ยกระดับสถานประกอบการอุตสาหกรรมให้มีการประยุกต์ใช้หลักการเศรษฐกิจหมุนเวียน
- พัฒนาและต่อยอดเทคโนโลยีการเพิ่มมูลค่าวัตถุดิบที่ได้จากการรีไซเคิลซากแผงเซลล์แสงอาทิตย์
- ส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมพื้นฐานกลุ่มอุตสาหกรรมโลหะที่ไม่ใช่เหล็กหรือเหล็กกล้า (Non-ferrous Metals) ทั้งที่มีเตาหลอมและไม่มีเตาหลอม ให้เข้าสู่อุตสาหกรรมคาร์บอนต่ำ

ผลสัมฤทธิ์
ที่คาดว่าจะได้รับ



สร้างความมั่นคง

ประเทศไทยมีเสถียรภาพ
วัตถุดิบแร่ รองรับการพัฒนา
ของภาคอุตสาหกรรม



เสริมความมั่นคง

ภาคอุตสาหกรรมเหมืองแร่
มีมาตรฐาน และมีประสิทธิภาพ
ในการผลิตสูงขึ้น

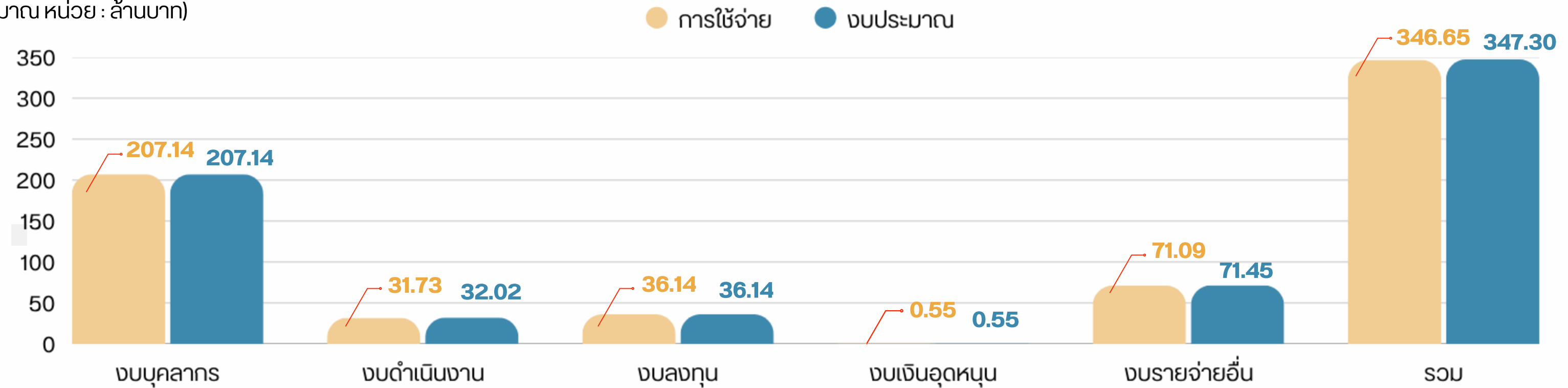


การเติบโตอย่างยั่งยืน

อุตสาหกรรมเหมืองแร่
เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และ
อยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน

ผลการใช้จ่ายงบประมาณในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

(งบประมาณ หน่วย : ล้านบาท)



งบประมาณ หน่วย : ล้านบาท

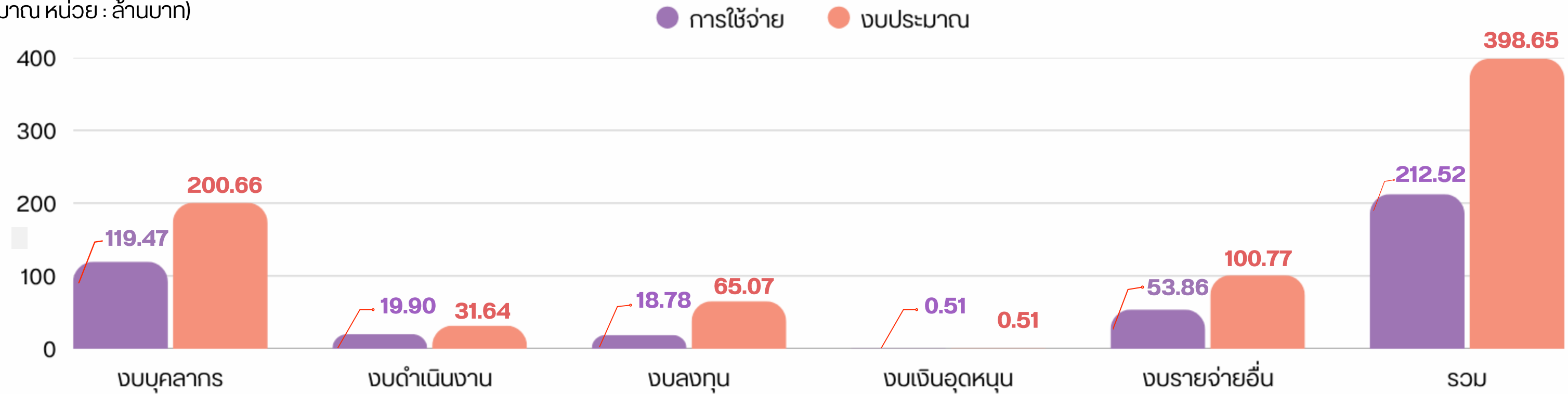
ประเภทงบรายจ่าย	งบประมาณตาม พ.ร.บ.	งบประมาณสุทธิ (หลังโอนเปลี่ยนแปลง)	การใช้จ่ายงบประมาณ (ณ 30 ก.ย. 2567)			
			เบิกจ่าย	เงินกันเหลือปี	รวม	ร้อยละ
รวม	338.8870	347.3068	285.1914	61.4662	346.6576	99.8
งบบุคลากร	198.7221	207.1419	207.1419	-	207.1419	100.0
งบดำเนินงาน	30.3016	32.0208	28.7394	2.9955	31.7349	99.1
งบลงทุน	36.0304	36.1399	9.1064	27.0305	36.1369	99.9
งบเงินอุดหนุน	0.5250	0.5510	0.5510	-	0.5510	100.0
งบรายจ่ายอื่น	73.3079	71.4532	39.6527	31.4402	71.0929	99.5

ได้รับจัดสรรงบบุคลากรเพิ่มเติม จำนวน 8.4198 ล้านบาท

ผลการเบิกจ่ายเงินกันเหลือปี ณ 30 เม.ย. 2568 = 47.8550 ลบ.

ผลการใช้จ่ายงบประมาณในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

(งบประมาณ หน่วย : ล้านบาท)



งบประมาณ หน่วย : ล้านบาท

ประเภทงบรายจ่าย	งบประมาณตาม พ.ร.บ.	งบประมาณสุทธิ (หลังโอนเปลี่ยนแปลง)	การใช้จ่ายงบประมาณ (ณ 30 เม.ย. 2568)			
			เบิกจ่าย	ก่อนนี้ผูกพัน	รวม	ร้อยละ
รวม	398.6499	398.6499	168.7525	43.7723	212.5248	53.3
งบบุคลากร	200.6591	200.6591	119.4739	-	119.4739	59.5
งบดำเนินงาน	31.6446	31.6446	13.8490	6.0482	19.8972	62.9
งบลงทุน	65.0895	65.0720	12.6268	6.1595	18.7863	28.9
งบเงินอุดหนุน	0.5175	0.5100	0.5100	-	0.5100	100.0
งบรายจ่ายอื่น	100.7392	100.7642	22.2928	31.5646	53.8574	53.4

ผลการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

1

บริหารจัดการวัตถุดิบแร่และโลหะเพื่อสร้างความมั่นคงทางวัตถุดิบรองรับการพัฒนาประเทศ

- อนุญาตอาชญาบัตรสำรวจแร่ 15 แปลง และ อาชญาบัตรพิเศษ 1 แปลง
- อนุญาตประทานบัตร 6 แปลง และ ต่ออายุ ประทานบัตร 9 แปลง
- สำรวจลักษณะทางธรณีวิทยา และประเมินพื้นที่ ศักยภาพหินอุตสาหกรรมใน 7 จังหวัดทาง ภาคใต้ตอนบน และสำรวจแหล่งแร่หายาก ในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี



4

จัดเก็บค่าภาคหลวงแร่ 2,577 ล้านบาท
จัดสรรให้ท้องถิ่น 1,546 ล้านบาท
ส่งคลัง 1,031 ล้านบาท
(ข้อมูล 1 ตุลาคม 2567 - 30 เมษายน 2568)

2

ยกระดับอุตสาหกรรมและองค์กรสู่ 4.0 ด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อเสริมความมั่นคงให้กับระบบเศรษฐกิจของประเทศ

- พัฒนาเทคโนโลยีรีไซเคิลแบตเตอรี่ลิเทียมไอออนเสื่อมสภาพ โดยการแยกสกัดโลหะ/สารประกอบโลหะใน Black Mass เพื่อให้ได้วัตถุดิบตั้งต้นสำหรับออกแบบและพัฒนาอุปกรณ์ต้นแบบ
- พัฒนาเทคโนโลยีการผลิตวัสดุเชิงประกอบโลหะประเภท MOFs สำหรับการดักจับ CO2
- เพิ่มคุณภาพหางแร่หรือแร่คุณภาพต่ำที่เหลือทิ้งเพื่อเพิ่มอัตราการนำกลับมาใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น
- ถ่ายทอดองค์ความรู้ในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและระบบการประเมินความพร้อมเข้าสู่อุตสาหกรรม 4.0
- จัดทำร่างแผนการส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมแร่โพแทช และอุตสาหกรรมต่อเนื่องมูลค่าสูงจากแร่โพแทชในประเทศไทย อย่างครบวงจร
- รังวัดจัดทำแผนที่เพื่อหาปริมาณในการจัดเก็บค่าภาคหลวงแร่ 51 แปลง รวมถึงการอบรมและขึ้นทะเบียนผู้ปฏิบัติงานรังวัด ด้วยอากาศยานไร้คนขับสำหรับภาคเอกชน 82 ราย



3

พัฒนาอุตสาหกรรมให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน เพื่อการเติบโตอย่างยั่งยืน ด้วย BCG Model

ขับเคลื่อน Green Economy

- กำกับดูแลการประกอบการไปแล้วกว่า 700 ราย
- ฝักระวังบริเวณพื้นที่การทำเหมืองที่มีความอ่อนไหว 10 พื้นที่
- เสริมสร้างความรู้ให้ผู้ประกอบการมีมาตรฐานด้านเหมืองแร่ สีเขียว และมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคมรวมกว่า 420 ราย (เป้าหมาย)



ขับเคลื่อน Circular Economy

- พัฒนาเทคโนโลยีรีไซเคิลซิลิกอนที่ได้จากการรีไซเคิลซากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ โดยการผลิตเป็นซิลิกอนความบริสุทธิ์สูงเกรดเคมี และมีความเป็นไปได้ในเชิงพาณิชย์
- ถ่ายทอดการประยุกต์ใช้เศรษฐกิจหมุนเวียน และการออกแบบผลิตภัณฑ์ตามหลักการเศรษฐกิจหมุนเวียน รวมไม่น้อยกว่า 950 ราย (เป้าหมาย)
- คัดเลือกสถานประกอบการเพื่อตรวจประเมินการประยุกต์ใช้ หลักการเศรษฐกิจหมุนเวียนในองค์กร 40 กิจการ (เป้าหมาย)
- ตรวจประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ และให้คำปรึกษาแนะนำ เชิงลึกแก่สถานประกอบการ 50 กิจการ (เป้าหมาย)

ผลสำเร็จของการดำเนินงานที่ผ่านมา (SuccessCases)

การขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียนภาคอุตสาหกรรมให้มีการใช้ทรัพยากรแร่และโลหะอย่างยั่งยืน



ผลการดำเนินงานปี 67 “โครงการพัฒนาและยกระดับสถานประกอบการอุตสาหกรรมให้มีการประยุกต์ใช้หลักการเศรษฐกิจหมุนเวียนในองค์กร”

สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ 494.6 ล้านบาทต่อปี ลด GHG 19,328 tCO₂eq ต่อปี

CE ด้วย EPR (Extended Producer Responsibility)
ในธุรกิจถ่านไฟฉาย เพื่อความยั่งยืน
บริษัท พานาโซนิค เอเนอร์จี (ประเทศไทย) จำกัด

ผลลัพธ์ที่ได้

- ลดค่าใช้จ่าย 114,580,837 บาท
- ลดการใช้วัตถุดิบหลัก 62 ตันต่อปี
- ลดการใช้พลังงาน 1,785,553 kWh ต่อปี
- ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 1,622 tCO₂eq ต่อปี

เส้นทางสู่ CE ด้วย Zero Waste to Landfill
ในธุรกิจสุรา
บริษัท สุราบางยี่ขัน จำกัด

ผลลัพธ์ที่ได้

- ลดค่าใช้จ่าย 126,886,718 บาท
- ลดของเสียในกระบวนการผลิต 7,924 ตันต่อปี
- ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 9,757 tCO₂eq ต่อปี



- ออกแบบและผลิตอย่างยั่งยืน โดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ออกแบบสินค้าให้อะไหล่ทน ลดพลาสติก ใช้ระบบอัจฉริยะ ลดพลังงานและเอกสาร
- ปรับปรุงระบบขนส่งให้ประหยัดและลดวัสดุสิ้นเปลือง ใช้ระบบจัดการขนส่งรวมเกี่ยวขนส่ง ลดงบประมาณ
- นำของเสียกลับมาใช้ใหม่ โดยใช้ซ้ำวัสดุในโรงงาน เช่น น้ำเกลือ พาเลทรีไซเคิลขยะอุตสาหกรรมและขยะจากโรงอาหาร รับคืนแบตเตอรี่จากลูกค้าเพื่อนำไปรีไซเคิล

- ใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน โดยใช้น้ำจากแหล่งธรรมชาติอย่างรู้คุณค่า ติดตั้ง Solar Rooftop ปรับเปลี่ยนบรรจุภัณฑ์เป็นแบบที่ยั่งยืนมากขึ้น
- ลดการใช้น้ำในกระบวนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพเครื่องจักร ลดการเสียหายจากเครื่องจักรเสียบ่อย
- ปรับปรุงระบบขนส่งในประเทศและต่างประเทศให้คุ้มค่ามากขึ้น
- นำน้ำกลับมาใช้ใน Cooling Tower นำของเสียจากการผลิตกลับมาใช้ใหม่ เช่น แกลบ, ปูน, ไม้กรองแยกชิ้นส่วนอะไหล่จาก Spare Parts เพื่อนำไปใช้ซ้ำ
- รีไซเคิลจากผู้บริโภค โดยเก็บขวดเก่ามาทำความสะอาดและนำกลับมาใช้ใหม่ ล้างกล่องเก่าเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่แทนการผลิตใหม่

ผลสำเร็จของการดำเนินงานที่ผ่านมา (Success Cases) การขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียนภาคอุตสาหกรรมให้มีการใช้ทรัพยากรแร่และโลหะอย่างยั่งยืน



ผลการดำเนินงานปี 67 “ การส่งเสริมการทำเหมืองในเมือง (Urban Mining) และต่อยอดเทคโนโลยีรีไซเคิลของ กพร. เพื่อสร้าง/ขยายเครือข่ายการนำขยะหรือของเสียกลับมาใช้ประโยชน์เป็นทรัพยากรทดแทน ”

- ถ่ายทอดเทคโนโลยีรีไซเคิลที่ได้พัฒนาขึ้นให้แก่ผู้ประกอบการ นักลงทุน บุคลากรในอุตสาหกรรมรีไซเคิล และผู้สนใจทั่วไป **88 ราย**
- นำองค์ความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ได้ร้อยละ **100**
- มูลค่าเพิ่มจากการนำองค์ความรู้และเทคโนโลยีไปประยุกต์ใช้ **101,000,000 บาท**

การฝึกอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ
ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีรีไซเคิล



เทคโนโลยีรีไซเคิลฝุ่นจากกระบวนการผลิตเหล็กกล้าด้วยเตาหลอมอาร์คไฟฟ้าแบบครบวงจร

แหล่งที่มาของฝุ่นจากกระบวนการผลิตเหล็กกล้า

- กระบวนการผลิตเหล็กกล้าด้วยเตาหลอมอาร์คไฟฟ้า ส่วนใหญ่จะใช้เศษเหล็กกล้าวไนซ์ซึ่งผ่านการชุบเคลือบสังกะสีเป็นวัตถุดิบตั้งต้นในการหลอม ทำให้ฝุ่นจากกระบวนการมีสังกะสีเป็นองค์ประกอบโดยเฉลี่ยประมาณ 20-30%
- การผลิตเหล็กกล้า 1 ตัน จะเกิดฝุ่นเหล็กปริมาณ 20-30 กิโลกรัม และปริมาณฝุ่นเหล็กที่เกิดจากกระบวนการผลิตเหล็กกล้าในประเทศไทยมีเฉลี่ย 150,000 ตันต่อเดือน



ฝุ่นเหล็ก



- ผู้ประกอบการ นักลงทุน และผู้ที่เกี่ยวข้อง ได้รับการ ถ่ายทอดเทคโนโลยีฯ จำนวน 53 ราย และสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ได้ร้อยละ 100
- มีมูลค่าเพิ่มจากการนำเทคโนโลยีฯ ไปประยุกต์ใช้ 87,750,000 บาท
- ในปัจจุบันมีผู้ประกอบการรีไซเคิลอย่างน้อย 1 ราย อยู่ระหว่างนำเทคโนโลยีฯ ไปขยายผลในเชิงพาณิชย์ ได้แก่ บริษัท ภูสินธรา จำกัด

ผลสำเร็จของการดำเนินงานที่ผ่านมา (SuccessCases)

โครงการเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมพื้นที่การทำเหมืองที่มีความอ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม



การเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมพื้นที่การทำเหมืองที่มีความอ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม โดยการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ได้แก่ อากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ และคุณภาพดิน

โดยในปีงบประมาณ 2568 กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ได้ลงพื้นที่เฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมพื้นที่การทำเหมืองที่มีความอ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อมไปแล้ว 9 พื้นที่

- ตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือนพื้นที่**เหมืองหินอุตสาหกรรม** จำนวน 5 พื้นที่ คือ จังหวัดสระบุรี บุรีรัมย์ ชลบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี
- ตรวจวัดคุณภาพน้ำ ดิน ตะกอนดินบริเวณ**เหมืองแร่ทองคำ**กับฟ้า จังหวัดเลย จำนวน 1 พื้นที่
- ตรวจวัดคุณภาพน้ำ ดิน อากาศ เสียง ความสั่นสะเทือนบริเวณ**เหมืองแร่ทองคำ** จังหวัดพิจิตร เพชรบูรณ์ และพิษณุโลก จำนวน 1 พื้นที่
- ตรวจวัดคุณภาพน้ำ ดิน ตะกอนดินบริเวณ**เหมืองแร่โพแทช** รวม 2 พื้นที่ บริษัท ไทยคาลิ จำกัด จังหวัดนครราชสีมา และ**บริษัท เอเชีย แปซิฟิก โปแตช คอร์ปอเรชั่น จำกัด** จังหวัดอุดรธานี

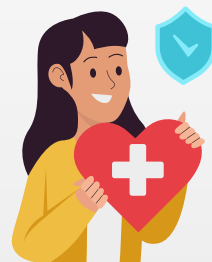


ผลสำเร็จของการดำเนินงานที่ผ่านมา (SuccessCases) การจัดกิจกรรมเหมืองแร่ปลอดภัย ห่วงใยประชาชน



**เหมืองแร่ปลอดภัย ห่วงใยประชาชน ปี 7
(ปีงบประมาณ 2567)**

จัดกิจกรรมโดยผู้ประกอบการ จำนวน 179 ราย
มีผู้เข้าร่วมตรวจสอบสุขภาพทั้งหมด 34,688 คน



**เหมืองแร่ปลอดภัย ห่วงใยประชาชน ปี 8
(ปีงบประมาณ 2568)**

จัดกิจกรรมโดยผู้ประกอบการ จำนวน 106 ราย
มีผู้เข้าร่วมตรวจสอบสุขภาพทั้งหมด 17,454 คน
(ข้อมูล 30 มีนาคม 2568)

ผู้ประกอบการได้ดำเนินการจัดตรวจสอบสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ โดยมีกิจกรรมดังนี้

- การตรวจสอบสุขภาพทั่วไป
- การเอกซเรย์ปอด
- การตรวจสอบสมรรถภาพปอด
- การตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน
- การตรวจช่องปาก
- การตรวจสอบสมรรถภาพการมองเห็น
- กิจกรรมอื่น ๆ ได้แก่ การมอบทุนการศึกษาแก่นักเรียนในพื้นที่
- การตรวจสายตาประกอบแว่นมอบให้แก่ผู้สูงอายุ และการมอบวัสดุอุปกรณ์ อาหารเสริมให้แก่ผู้สูงอายุและผู้ป่วยติดเตียง

นโยบาย MIND ใช้ "หัว" และ "ใจ" ปั้นอุตสาหกรรมคู่ชุมชน โดยจัดเป็นกิจกรรม “เหมืองแร่เพื่อชุมชน”

โดยพัฒนาการประกอบการเหมืองแร่ควบคู่ไปกับชุมชนอย่างยั่งยืน อยู่ด้วยกัน
อย่างเป็นมิตร รักษาวิถีชีวิต สร้างประโยชน์ พัฒนาชุมชนรอบอุตสาหกรรม สอดคล้อง
กับแนวทางการสร้างความเปลี่ยนแปลงให้กับภาคอุตสาหกรรมไทย ตาม MIND ในมิติ
ที่ 2 การดูแลสังคมและชุมชน ส่งเสริมการทำงานร่วมกันระหว่างสถานประกอบการ
ชุมชน และสังคม ให้อยู่ร่วมกันอย่างเป็นมิตร เพื่อกระตุ้นให้เกิดการประกอบกิจการที่ดี



ผลการดำเนินการตามข้อสั่งกระทรวงมหาดไทย 2568

ควรมีการตรวจสอบติดตามภายหลังการอนุญาตให้สัมปทานแร่ โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง เป็นระยะอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ซึ่งจะเป็นการดำเนินการในเชิงป้องกันปัญหาที่อาจจะเกิดขึ้นในอนาคตกรณีมีการดำเนินการ นอกเหนือเขตสัมปทาน

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ โดยสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 1-7 มีภารกิจในการตรวจสอบติดตาม ภายหลังการอนุญาตให้สัมปทานแร่ ดังนี้

- รวบรวมรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนผังโครงการทำเหมืองให้ถูกต้องและ ครบถ้วนตั้งแต่เริ่มเปิดการทำเหมืองของผู้ถือประทานบัตร ก่อนส่งต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการติดตามตรวจสอบ เช่น สำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อประเมินผลการดำเนินการถูกต้องตามกฎหมายหรือไม่ โดยกำหนดให้ส่ง รายงานปีละ 2 ครั้ง
- เข้าตรวจสอบสถานประกอบการร่วมกับสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด และได้บูรณาการงานตรวจสอบสภาพการใช้พื้นที่ของรัฐใน การทำเหมืองร่วมกับกรมป่าไม้และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพื่อป้องกันการทำเหมืองนอกเขตประทาน บัตร โดยที่ผ่านมานักขุดที่รับผิดชอบได้ดำเนินการควบคุมให้ผู้ถือประทานบัตรดำเนินการจัดทำคันทำนบดิน ขุดคูระบายน้ำ และในบาง พื้นที่มีการกำหนดให้ทำรั้วลวดหนาม หรือแนวกำแพง metal sheet เป็นต้น และมีการกำหนดให้ผู้ถือประทานบัตรทุกแปลงจะต้องจัดทำ สัญลักษณ์แนวเขตพื้นที่ห้ามทำเหมืองให้มีระยะที่เป็นไปตามแผนผังโครงการทำเหมืองกำหนด เพื่อการควบคุมและตรวจสอบให้ผู้ถือ ประทานบัตรทำเหมืองอยู่ในพื้นที่ที่ได้กำหนดไว้ อีกทั้งปัจจุบันผู้ถือประทานบัตรจะต้องดำเนินการรายงานผลการรังวัดด้วยอากาศยานไร้ คนขับอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง

กพร. มุ่งมั่นใส่ใจสร้างภาพลักษณ์ใหม่ของอุตสาหกรรมเหมืองแร่ “เหมืองแร่เพื่อชุมชน”

