

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย  
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ ชื่อเตาหลอมตลุงโลหะชนิดชั้บเมอร์กอาร์ค (Submerged Arc Furnace)
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองนวัตกรรมวัสดุดิบและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและ  
การเหมืองแร่
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร 5,732,000 บาท (ห้าล้านเจ็ดแสนสามหมื่นสองพันบาทถ้วน)
4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ..... ๒๗ กพ. ๒๕๖๓

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน / หน่วย	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
1	เตาหลอมตลุงโลหะชนิดชั้บเมอร์กอาร์ค (Submerged Arc Furnace)	1	5,778,000	5,778,000

เป็นเงิน 5,778,000.- บาท (ห้าล้านเจ็ดแสนเจ็ดหมื่นแปดพันบาทถ้วน)

5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
  - 5.1 บริษัท เอดับบลิวเจ อินโนเวชั่น จำกัด
  - 5.2 บริษัท แอดาวานซ์ ออกริชเดชั่น จำกัด
  - 5.3 บริษัท บูรพา คอนเซ็ลติ้ง จำกัด  
โดยใช้ราคาต่ำสุด
6. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
 

6.1 นายธีรรุช ตันนกิจ	วิศวกรโลหการชำนาญการพิเศษ	กนอ.
6.2 นายศราวกร อักขะรแก้ว	วิศวกรโลหการชำนาญการ	กนอ.
6.3 นายธีรวัฒน์ จันทนุพงศ์	วิศวกรโลหการปฏิบัติการ	กนอ.

หมายเหตุ

ใช้ราคาสืบจากห้องทดลอง เนื่องจากไม่มีราคามาตรฐาน

- ✓ ราคาที่ได้มาจากการคำนวณตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการราคากลางกำหนด
- ✓ ราคาที่ได้มาจากรฐานข้อมูลราคาอ้างอิงของพัสดุที่กรมบัญชีกลางจัดทำ
- ✓ ราคามาตรฐานที่สำนักงบประมาณหรือหน่วยงานกลางอื่นกำหนด

*นายธีรรุช ตันนกิจ* *นายศราวกร อักขะรแก้ว*

# รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ เตาหลอมกลุ่งโลหะชนิดซับเมอร์กอาร์ค (Submerged Arc Furnace)

## 1. หลักการและเหตุผล

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) ได้ดำเนินงานปรับปรุงและก่อสร้างอาคารศูนย์เทคโนโลยีรีไซเคิล พร้อมครุภัณฑ์ อำนวยความสะดวก จังหวัดสมุทรปราการ แล้วเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 และได้พัฒนาเป็นศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีรีไซเคิลของภาครัฐแห่งแรกในประเทศไทย และเป็นส่วนหนึ่งของศูนย์ปฏิรูปอุตสาหกรรมสู่อนาคต (Industry Transformation Center, ITC) ด้านเทคโนโลยีรีไซเคิลและนวัตกรรมวัสดุดิบ ของกระทรวงอุตสาหกรรม โดยเน้นให้บริการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีรีไซเคิลที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมทั้งระดับห้องปฏิบัติการ (Lab Scale) และระดับโรงงานต้นแบบ (Pilot Scale) รวมทั้งฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการถ่ายทอดเทคโนโลยีทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติให้แก่ผู้ประกอบการ เพื่อผลักดันเทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่การผลิตในเชิงพาณิชย์ สร้างผู้ประกอบการที่มีกระบวนการรีไซเคิลที่มีประสิทธิภาพและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ตลอดจนเป็นต้นแบบให้ผู้ประกอบการได้ศึกษาเรียนรู้กระบวนการรีไซเคิลและการจัดการมลพิษที่เกิดขึ้นอย่างครบวงจร ถูกต้องตามหลักวิชาการ และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นอีกหนึ่งกลไกในการแก้ไขปัญหาการจัดการขยะและมลพิษของประเทศไทย และขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศไทยไปสู่เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ที่มีใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและเกิดประโยชน์สูงสุดอย่างเป็นรูปธรรม

อย่างไรก็ตาม ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมรีไซเคิลหลายรายต้องการให้ กพร. ต่อยอดการดำเนินงานให้สามารถรองรับการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีรีไซเคิลกลุ่มขยายหรือของเสียที่ต้องใช้อุณหภูมิสูงกว่า 1,600 °C ใน การแปรรูปกลับมาใช้ใหม่ เช่น ตกรัตนจากอุตสาหกรรมหลอมคลุก การตอกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียที่มีโลหะเป็นองค์ประกอบ ชาดแบตเตอรี่แห้งใช้งานแล้ว เป็นต้น เพื่อเป็นทรัพยากรดแท่นด้านแร่/โลหะให้แก่ภาคอุตสาหกรรมในประเทศ ซึ่งจะเป็นต้นแบบให้ผู้ประกอบการสามารถนำเทคโนโลยีดังกล่าวไปใช้ประโยชน์ในการประกอบการ/ดำเนินธุรกิจได้ เนื่องจากปัจจุบันเหลาลอมที่มีอยู่สามารถทำอุณหภูมิสูงสุดได้เพียง 1,300 °C

ดังนั้น การจัดซื้อเตาหลอมถลุงโลหะชนิดซับเมอร์กอร์ค (Submerged Arc Furnace) จึงเป็นส่วนสำคัญที่จะทำให้ประเทศไทยมีศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีรีไซเคิลที่มีประสิทธิภาพและครบวงจรทัดเทียมกับประเทศที่พัฒนาแล้ว สามารถผลักดันให้ของเสียกล้ายเป็นแหล่งทรัพยากรทดแทนของภาคอุตสาหกรรมได้อย่างเป็นรูปธรรม โดยในระยะแรกของการดำเนินงานคาดว่า จะก่อให้เกิดมูลค่าเพิ่มในประเทศจากการลงทุนและ/หรือการรีไซเคิลขยะหรือของเสียเป้าหมาย 200–250 ล้านบาทต่อปี

୩୯୫

## 2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อให้ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีรีไซเคิล กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ มีความสามารถดึงโลหะชนิดขั้บเมอร์การ์ค (Submerged Arc Furnace) สามารถรองรับการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีรีไซเคิลกลุ่มขยายหรือของเสียที่ต้องใช้อุณหภูมิสูงกว่า 1,600 °C ใน การแปรรูปกลับมาใช้ใหม่ ในระดับโรงงานต้นแบบ (Pilot Scale) รวมทั้งฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการถ่ายทอดเทคโนโลยีทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติให้แก่ผู้ประกอบการ ตลอดจนเป็นต้นแบบให้ผู้ประกอบการได้ศึกษาเรียนรู้เทคโนโลยีรีไซเคิลด้วยกระบวนการโลหวิทยาความร้อน (Pyrometallurgical Process) ตามหลักวิชาการ

2.2 เพื่อให้ประเทศไทยมีศูนย์เทคโนโลยีรีไซเคิลที่มีประสิทธิภาพและครบวงจรทัดเทียมกับประเทศที่พัฒนาแล้ว สามารถผลักดันให้ของเสียกล้ายเป็นแหล่งทรัพยากรดแทนของภาคอุตสาหกรรมได้อย่างเป็นรูปธรรม รวมทั้งสนับสนุนการพัฒนามีองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ และการจัดการขยะและมลพิษตามนโยบายรัฐบาล และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560–2564)

2.3 เพื่อเพิ่มอัตราการใช้ประโยชน์ขยะหรือของเสียเป็นแหล่งทรัพยากรดแทนด้านแร่และโลหะ รวมถึงพัฒนาเทคโนโลยีที่แก่ภาคอุตสาหกรรมในประเทศไทย และสร้างมูลค่าเพิ่มในประเทศไทยจากการลงทุน และ/หรือการใช้ประโยชน์ของเสียที่ได้รับการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีรีไซเคิลโดยศูนย์เทคโนโลยีรีไซเคิล

## 3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย

3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

3.3 ไม่อุยร์ระหว่างเลิกกิจการ

3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐ ไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

3.7 เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ณ วันประกาศประวัติราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๕๙๙

๖๘๘

๖๘๘

3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารสิทธิ์และความคุ้มกันเข่นว่า�ัน

3.10 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

#### 4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเตาหลอมกลุ่มโลหะชนิดซับเมอร์กอร์ก (Submerged Arc Furnace) มีดังนี้

- 4.1 มีขนาดไม่น้อยกว่า 315 KVA
- 4.2 สามารถทำอุณหภูมิที่ใช้ในการหลอมกลุ่งได้ ไม่น้อยกว่า 1,600 °C
- 4.3 มีระบบการอาร์คแบบกระแสตรง โดยใช้แท่งอิเล็กโทรดที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า 120 มิลลิเมตร และมีชุดสำรองอิเล็กโทรดไม่น้อยกว่า 3 ชุด
- 4.4 สามารถหลอมกลุ่งได้ ไม่น้อยกว่า 100 กิโลกรัมต่อครั้ง โดยเทียบจากน้ำหนักผลิตภัณฑ์ Ferro-alloy ที่ได้จากการหลอมกลุ่ง
- 4.5 มีระบบลดอุณหภูมิการทำงานของเตาหลอมกลุ่งโดยใช้ Cooling Water
- 4.6 มีเบ้าสำหรับรองรับน้ำโลหะไม่น้อยกว่า 2 เบ้า
- 4.7 มีระบบท่อส่งมลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้นจากเตาหลอมกลุ่ง ทำด้วย Galvanized Steel หรือ ตีกว่า เชื่อมต่อเข้ากับระบบบำบัดมลพิษทางอากาศที่มีอยู่เดิมของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและเหมืองแร่ โดยไม่มีการแพร่กระจายมลพิษทางอากาศในพื้นที่ปฏิบัติงาน

#### 5. เงื่อนไขอื่น ๆ

5.1 ผู้เสนอราคาต้องยื่นเอกสารอธิบายขั้นตอนของกระบวนการและหลักการทำงานของเตาหลอมกลุ่มโลหะที่เสนอโดยละเอียด มาพร้อมกับการเสนอราคา

5.2 มีการรับประทานวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้เป็นส่วนประกอบของเตาหลอมกลุ่มโลหะที่เสนอ ตามที่เจ้าของผลิตภัณฑ์กำหนด หากน้อยกว่า 1 ปี ต้องรับประทานไม่น้อยกว่า 1 ปี นับถ้วนจากวันที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ได้ทำการตรวจรับมอบเตาหลอมกลุ่มโลหะดังกล่าวไว้โดยถูกต้อง ครบถ้วนตามสัญญาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

#### 6. เงื่อนไขการรับประกัน

ผู้เสนอราคาต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องของเตาหลอมกลุ่มโลหะชนิดซับเมอร์กอร์ก (Submerged Arc Furnace) ไม่น้อยกว่า 1 ปี นับถ้วนจากวันที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ได้ทำการตรวจรับมอบเตาหลอมกลุ่มโลหะดังกล่าวไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

นาย สมชาย ใจดี

นาย สมชาย ใจดี

หากเตาหลอมกลุ่มโลหะที่ส่งมอบตามสัญญาเกิดชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องอันเนื่องมาจากการผลิต หรือติดตั้งหรือใช้งานปกติ ต้องจัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีดังเดิม ภายในระยะเวลา 30 วัน นับถัดจากที่ได้รับแจ้งจากการอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ

## 7. กำหนดระยะเวลาส่งมอบพัสดุ

ส่งมอบเตาหลอมกลุ่มโลหะชนิดชั้บเมอร์การ์ค (Submerged Arc Furnace) ณ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ (กพร.) อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ โดยกำหนดระยะเวลาส่งมอบภายใน 270 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา และ กพร. ได้ส่งมอบพื้นที่ที่จะติดตั้งเตาหลอมกลุ่มโลหะให้ดำเนินการ โดยดำเนินการติดตั้งเตาหลอมกลุ่มโลหะดังกล่าวตามที่กำหนดและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง พร้อมทดสอบเตาหลอมกลุ่มโลหะที่ได้ติดตั้ง โดยการจำลองกระบวนการเผาองจริงที่สามารถแสดงให้เห็นว่าเตาหลอมกลุ่มโลหะสามารถทำงานได้จริง มีประสิทธิภาพ เป็นไปตามที่กำหนด รวมทั้งถ่ายทอดวิธีการใช้งาน และการบำรุงรักษาเตาหลอมกลุ่มโลหะที่ได้ติดตั้งให้แก่เจ้าหน้าที่ กพร. ให้สามารถใช้งานและบำรุงรักษาเตาหลอมกลุ่มโลหะดังกล่าวได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมส่งมอบคู่มือการใช้งานและการบำรุงรักษาเตาหลอมกลุ่มโลหะที่ได้ติดตั้ง จำนวน 3 ชุด ให้กับ กพร.

## 8. วงเงินงบประมาณ

ภายนวงเงิน 5,732,000 บาท (ห้าล้านเจ็ดแสนสามหมื่นสองพันบาทถ้วน) ซึ่งเป็นราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว

## 9. หลักเกณฑ์ที่ใช้ในการพิจารณาผู้คัดเลือกข้อเสนอ

9.1 การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอของผู้เสนอราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่จะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์การประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา (Price Performance) โดยพิจารณาให้คะแนนตามปัจจัยหลักและน้ำหนักที่กำหนด ดังนี้

- 1) ราคาที่ยื่นเสนอ (Price) กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ 20
- 2) คุณภาพและคุณสมบัติที่เป็นประโยชน์ต่อทางการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ 80

9.2 กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่จะพิจารณาด้านคุณภาพและคุณสมบัติที่เป็นประโยชน์ต่อทางราชการ (คะแนนรวม 100 คะแนน) ดังนี้

นาย *คง* นาย *กานต์*

ที่	รายละเอียด	คะแนน (เต็ม 100 คะแนน)
1	<b>มาตรฐานสินค้าและบริการ (20 คะแนน)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— เตาหโลມถุงโลหะที่เสนอ ผู้เสนอต้องรับรองการมีอย่างไร่สำรองไม่น้อยกว่า 15 ปี และมีเอกสารยืนยันการรับรองดังกล่าว</li> <li>— เตาหโลມถุงโลหะที่เสนอ ผู้เสนอต้องรับรองการมีอย่างไร่สำรองไม่น้อยกว่า 10 ปี และมีเอกสารยืนยันการรับรองดังกล่าว</li> <li>— เตาหโลມถุงโลหะที่เสนอ ผู้เสนอต้องรับรองการมีอย่างไร่สำรองไม่น้อยกว่า 5 ปี และมีเอกสารยืนยันการรับรองดังกล่าว</li> </ul>	20    15    10
2	<b>บริการหลังการขาย (20 คะแนน)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— รับประกันเตาหโลມถุงโลหะที่เสนอ อันเนื่องมาจากความชำรุดบกพร่อง หรือขัดข้องที่เกิดขึ้นจากการผลิตหรือติดตั้งหรือการใช้งานปกติ <u>ไม่น้อยกว่า 2 ปี</u> นับถัดจากวันที่กรมอุตสาหกรรมพิณฐานและ การเมืองแร่ได้รับมอบพัสดุดังกล่าวไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว</li> <li>— รับประกันเตาหโลມถุงโลหะที่เสนอ อันเนื่องมาจากความชำรุดบกพร่อง หรือขัดข้องที่เกิดขึ้นจากการผลิตหรือติดตั้งหรือใช้งานปกติ <u>ไม่น้อยกว่า 1 ปี 6 เดือน</u> นับถัดจากวันที่กรมอุตสาหกรรมพิณฐานและ การเมืองแร่ได้รับมอบพัสดุดังกล่าวไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว</li> <li>— รับประกันเตาหโลມถุงโลหะที่เสนอ อันเนื่องมาจากความชำรุดบกพร่อง หรือขัดข้องที่เกิดขึ้นจากการผลิตหรือติดตั้งหรือใช้งานปกติ <u>ไม่น้อยกว่า 1 ปี</u> นับถัดจากวันที่กรมอุตสาหกรรมพิณฐานและ การเมืองแร่ได้ตรวจรับพัสดุดังกล่าวไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว</li> </ul>	20    15    10
3	<b>ข้อเสนอด้านเทคนิคและข้อเสนออื่น ๆ (60 คะแนน)</b> <p>3.1 ความรู้ความเข้าใจในเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่เสนอ (20 คะแนน)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ระดับดีมาก : สามารถอธิบายขั้นตอนของกระบวนการและหลักการทำงานของเตาหโลມถุงโลหะที่เสนอได้ถูกต้อง ครบถ้วน ตามหลักวิชาการและ เป็นไปได้ทางเทคนิค</li> <li>— ระดับดี : สามารถอธิบายขั้นตอนของกระบวนการและหลักการทำงานของเตาหโลມถุงโลหะที่เสนอได้ถูกต้อง ตามหลักวิชาการและ เป็นไปได้ทาง เทคนิค แต่ไม่ครบถ้วน</li> </ul>	20    15

นาย

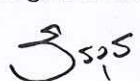
นาง

ลูก

ที่	รายละเอียด	คะแนน (เต็ม 100 คะแนน)
	3.2 ข้อเสนอด้านเทคนิคที่เป็นประโยชน์ต่อทางราชการ (30 คะแนน) — เตาหโลມถุงโลหะที่เสนอ มีชุดสำรองอิเล็กโทรดไม่น้อยกว่า 6 ชุด	30
	— เตาหโลມถุงโลหะที่เสนอ มีชุดสำรองอิเล็กโทรดไม่น้อยกว่า 4 ชุด	20
	3.3 ข้อเสนออื่น ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อทางราชการ (10 คะแนน)	

#### 10. ผู้รับผิดชอบโครงการ

กองนวัตกรรมวัสดุดิบและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่  
โทร. 0 2202 3897 โทรสาร 0 2202 3897 E-mail : mac.sarakorn@hotmail.com

นาย  นาย  นาย 

## การเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็น

ผู้สนใจสามารถเสนอแนะ วิจารณ์หรือแสดงความคิดเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร หรือทางเว็บไซต์ โดยเปิดเผยแพร่ได้ที่กองนวัตกรรมคุณิตและอุตสาหกรรมพื้นฐาน กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐ ในวันเวลาราชการ หรือทาง E-mail : Mac.Sarakorn@hotmail.com