



วารสาร



Thailand Mining Magazine

เหมืองแร่

วารสารรายสองเดือนภายใต้นโยบายของคณะกรรมการสภาการเหมืองแร่ ปีที่ 10 ฉบับที่ 6 เดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม 2563



สัมภาษณ์ **สุพล อุดมพรวิรัตน์**
กรรมการผู้ทำการแทนเลขาธิการสภาการเหมืองแร่

**“จับตากระบวนการพิจารณา
อนุญาตประทานบัตรภายใต้
“พ.ร.บ.แร่ พ.ศ. 2560” ช้าหรือเร็ว”**

50.-



KASIKORNTHAI

แฟคเตอรี แอนด์ อีควิปเมนต์ กสิกรไทย
开泰设备融资 KASIKORN FACTORY AND EQUIPMENT



KF&E ครบเครื่อง เรื่องเครื่องจักร

สนใจสินเชื่อเครื่องจักร ติดต่อ 02-290-2980

www.kasikornbank.com
K-Contact Center 02-8888888



KBank Live



KBank_Live



KBank Live

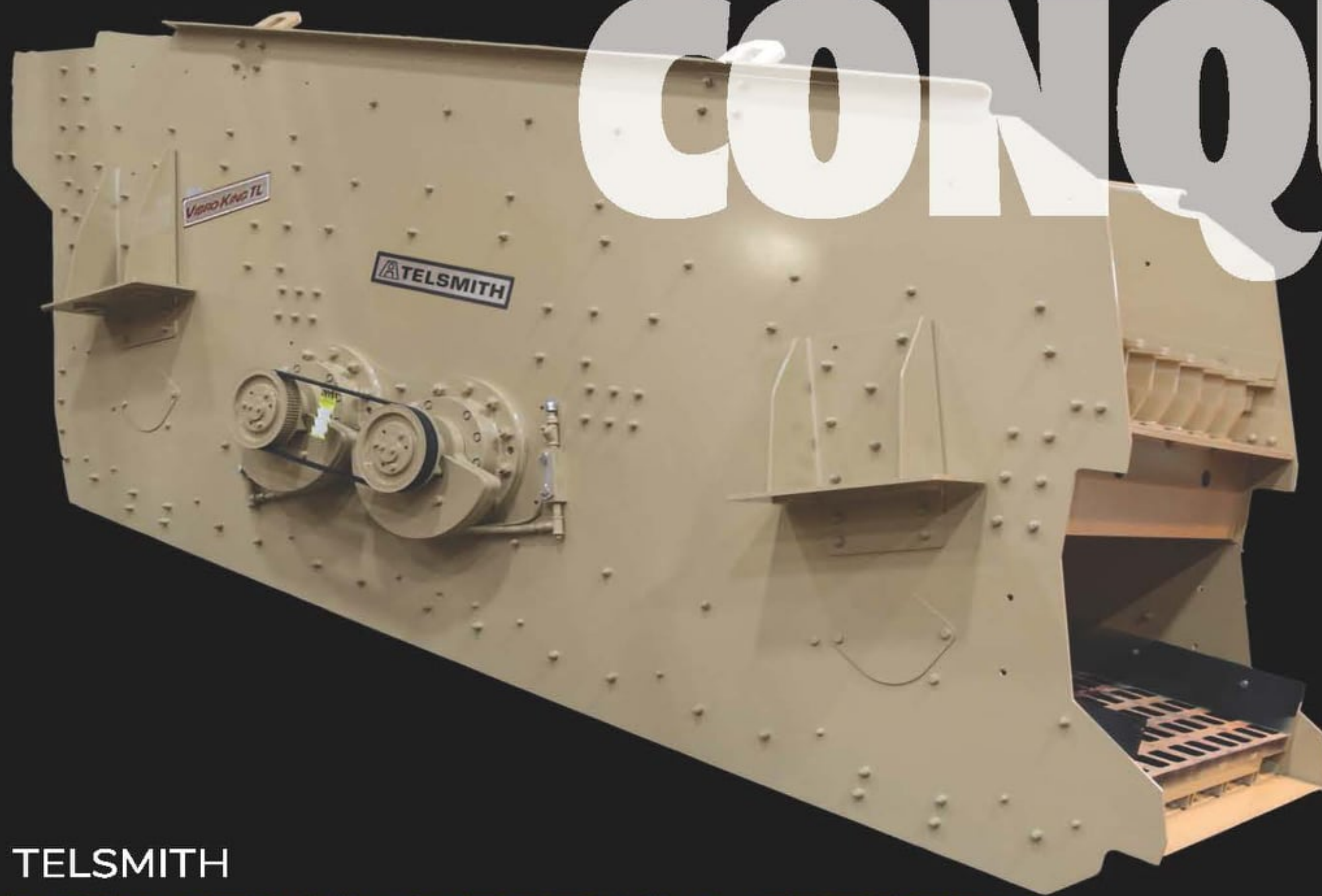


KBank Live

บริการทุกระดับประทับใจ



DIVIDE & CONQUER



TELSMITH VIBRATING SCREENS & FEEDERS

ออกแบบเพื่อใช้งาน Heavy-duty ใช้งานได้นาน
และง่ายต่อการบำรุงรักษา

คลังอะไหล่ครบที่สุด พร้อมบริการ ลดเวลารอ
เพิ่มเวลาทำงาน

ทีมช่างผู้เชี่ยวชาญ ประสบการณ์แน่น ผ่านการ
อบรมจาก TELSMITH โดยตรง

งานเร่ง หินกองใหญ่? โทรหาเราได้เลยที่ :

คุณ หทัยนัส ผิวทองงาม

โทร: 091-889-1304

| Email : hatainus.p@dksh.com

| Official LINE: @dkshconstruction



THE
EXTRA
MILE

The extra mile isn't extra...

It's included.

Market Expansion
Services by
www.dksh.co.th



DKSH

TELSMITH an Astec Industries Company



© 2020 TelSmith, Inc.

ความรับผิดทางแพ่งตามพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. 2560



เจ้าหน้าที่พบการกระทำความผิดตาม พ.ร.บ. แร่ พ.ศ. 2560

ในฐานความผิดทำเหมืองโดยไม่ได้รับอนุญาต, ทำเหมืองออกนอกเขตประทานบัตร, ทำเหมืองในพื้นที่ห้ามทำเหมืองตามกฎหมายแร่หรือกฎหมายอื่น สอจ. รายงานสรุปข้อเท็จจริงพร้อมเอกสารหลักฐาน



อพร. มอบหมายให้ กบ. ดำเนินคดีแพ่ง

เรียกให้ไกล่เกลี่ยค่าเสียหายของมูลค่าแร่ที่เกิดจากการกระทำความผิด

กบ. รวบรวมพยานหลักฐาน

พยานเอกสาร

- สำเนาประทานบัตร เอกสารต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการออกประทานบัตร
- รายงานการตรวจเหมือง
- บันทึกการตรวจสอบการรังวัด

พยานบุคคล

- วิศวกรตรวจเหมือง
- เจ้าหน้าที่รังวัด
- นักธรณีวิทยา
- เจ้าหน้าที่จากหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

พยานวัตถุ

- รายงานร่องรอยการทำเหมือง เครื่องจักร เครื่องมือ ยานพาหนะ ที่ตรวจยึด ตัวอย่างแร่ที่พบในที่เกิดเหตุ

คำนวณค่าเสียหาย

- รายการคำนวณปริมาณและปริมาณแร่ มูลค่าแร่ ค่าภาคหลวงแร่ ค่าเสียหายอื่น ๆ

เอกสารประกอบการฟ้องคดี

- หนังสือมอบอำนาจ
- ใบแต่งตั้งทนายความ
- หนังสือรับรองนิติบุคคล

ส่งเรื่องให้พนักงานอัยการในท้องที่ มูลคดีเกิด หรือ ภูมิลำเนาผู้ต้องหาในเขตศาลนั้น ๆ

อัยการ (โจทก์) ฟ้องคดีต่อศาล

เจ้าหน้าที่รัฐที่เกี่ยวข้องไปให้การเบิกความต่อศาล เพื่อสนับสนุนข้ออ้างตามคำฟ้อง

ศาลพิพากษา

บังคับคดี

นำเงินมาชำระหนี้ตามคำพิพากษา

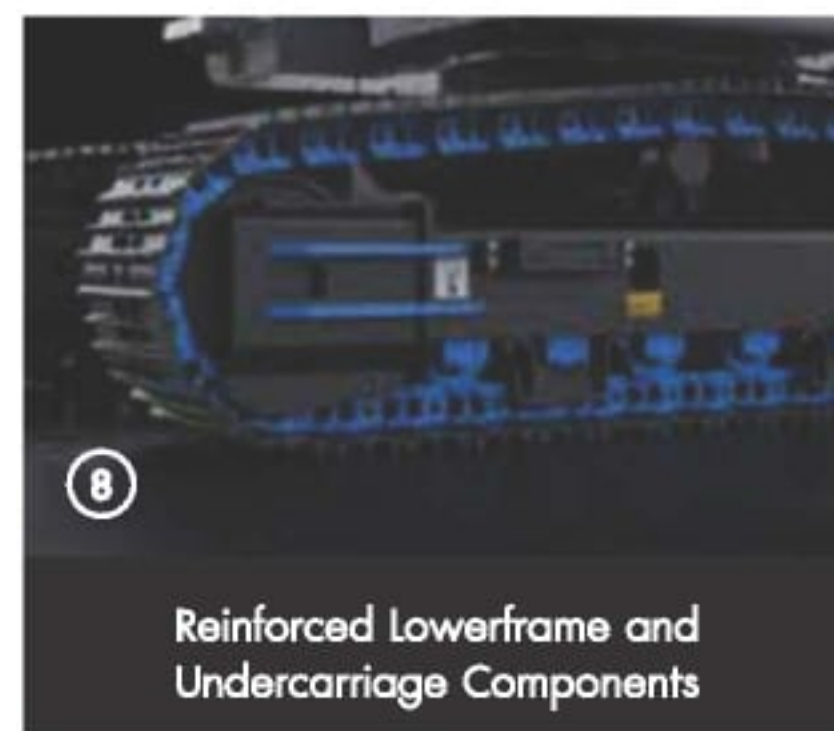
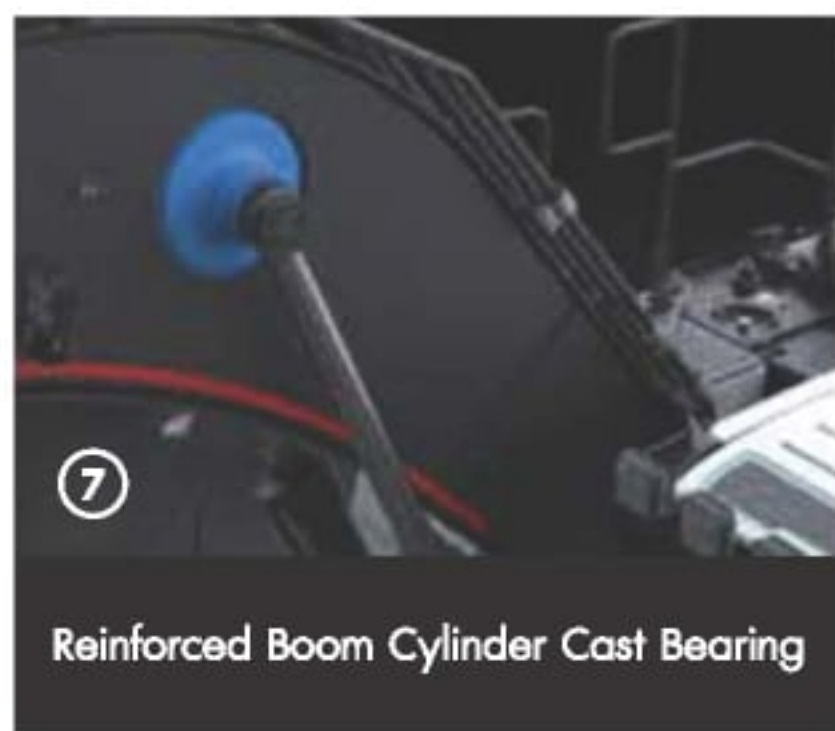
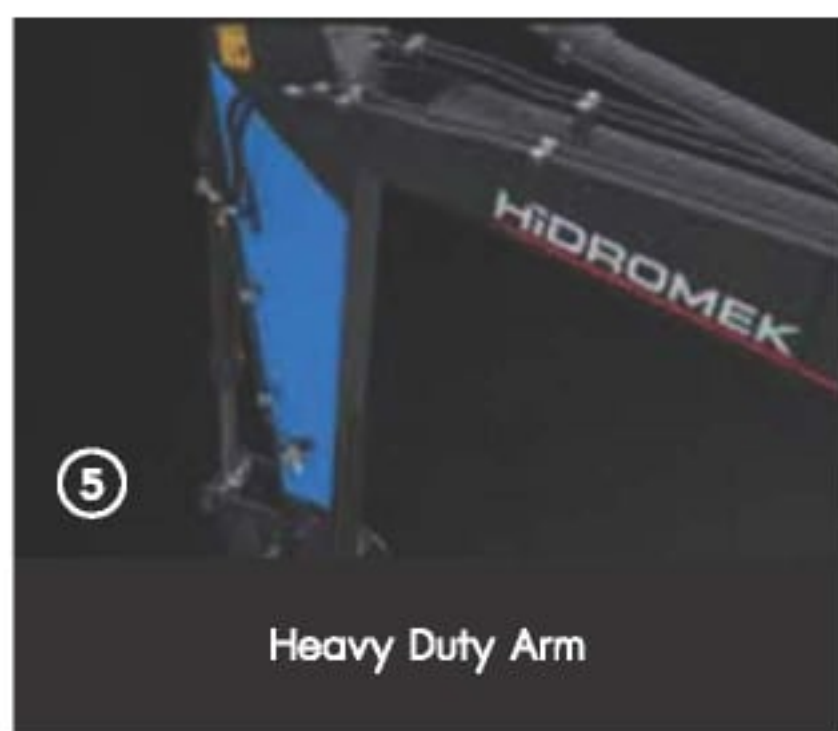
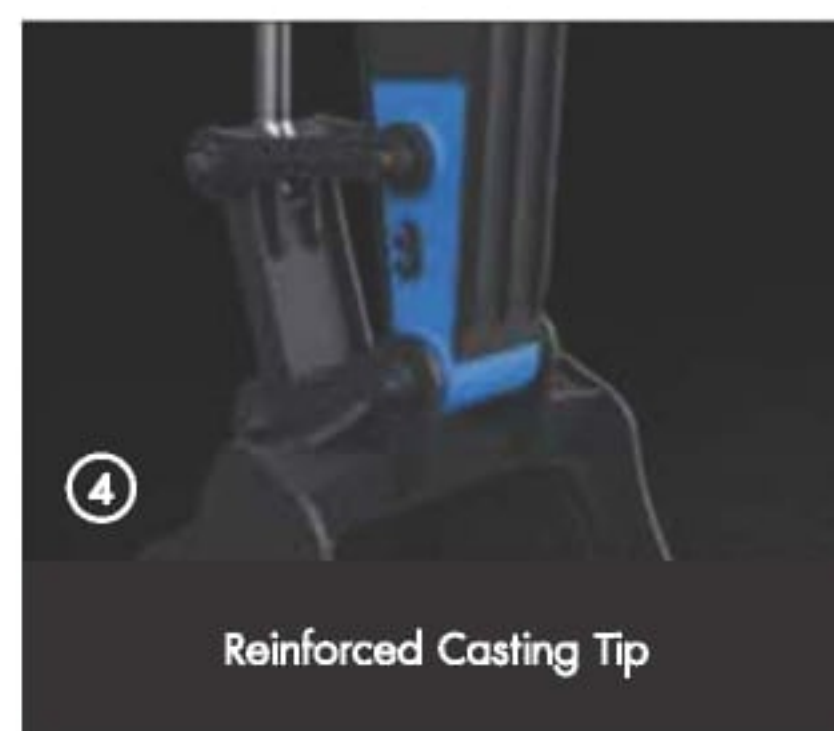
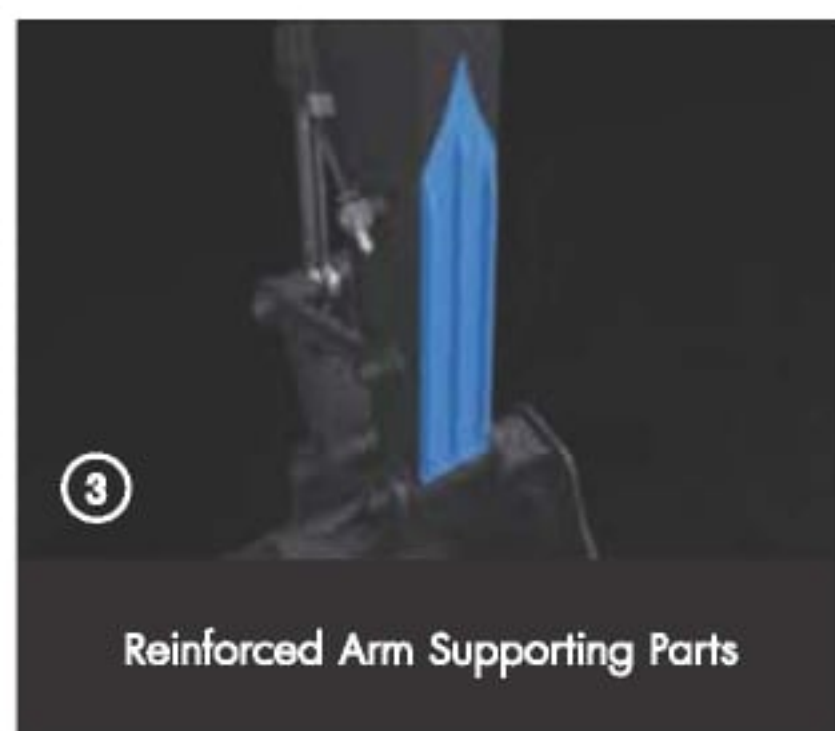
- ผู้กรณีไม่ยอมรับการวินิจฉัยในคำพิพากษา
- อุทธรณ์
- ฎีกา

เครื่องยนต์
Isuzu 6HK1 ญี่ปุ่นแท้
ปั๊มไฮดรอลิก Kawasaki Made in UK



ยักษ์ขาว Hidromek ขนาด 39 ตัน
นำเข้าจากประเทศตุรกี

แข็งแรงด้วยแรงดันสูงสุดในท้องตลาด สู้งานหนักได้อย่างสบายหายห่วง
ทนทานด้วยมาตรฐานเหล็กเกรด A+ จากตุรกีทั้งคัน พร้อมเสริมความ
แข็งแรงด้วยเหล็ก hardox... ผลผลิตที่น่าพอใจ **ด้วยถังน้ำมัน 2.2 คิว**
ทำให้ลดรอบในการเติมน้ำมัน ไม่เสียเวลา เกมประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิงอีกด้วย



รับประกันบริการหลังการขาย
โดยทีมช่างมีประสบการณ์กว่า 20 ปี

สนใจติดต่อ บริษัท พินสยาม จำกัด (สำนักงานใหญ่)

32/9 หมู่ 5 ถ.พหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120
โทร. 0-2901-8778 แฟกซ์ 0-2901-7618 Mobile : 086-970-7007

✉ sale@pinsgroup.com 🌐 www.pinsgroup.com 📱 @pinsgroup.com

ชองกลางในคดีความผิดตามกฎหมายแร่



ชองกลาง

“บรรดาแร่ อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ สัตว์พาหนะ ยานพาหนะ หรือเครื่องจักรกลใด ๆ ที่บุคคลได้มา หรือได้ใช้ในการกระทำความผิด หรือมีเหตุอันควรสงสัยว่าได้ใช้ในการกระทำความผิด ซึ่งพนักงานเจ้าหน้าที่ ได้ยึด หรืออายัด ไว้เพื่อใช้เป็นหลักฐานในการดำเนินคดี”

การจัดการชองกลางในคดีความผิดตามกฎหมาย

การเก็บรักษา

- สถานที่ปลอดภัย เหมาะสมกับชนิด ลักษณะ สภาพ และคุณค่าของชองกลางนั้น ๆ
- เก็บไว้ที่สำนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่ หรือ สถานที่อื่นโดยทำเป็นสัญญาฝากเก็บรักษาของกลาง หรือ สัญญาจ้างเฝ้ารักษาของกลาง

กรณีชองกลางที่เก็บรักษา มีความเสี่ยงต่อความเสียหายหรือสูญหาย หรือค่าใช้จ่ายสูงในการเก็บรักษา

- ให้จัดการขายของกลาง เพื่อยึดถือเงินไว้แทนของกลางนั้น หรือ นำไปใช้เพื่อประโยชน์อื่นของทางราชการ

การจัดการกับชองกลางที่ตกเป็นของแผ่นดิน

ชองกลางนั้นมีมูลค่า
นำออกขายโดยวิธีการประมูล

ชองกลางมีมูลค่าต่ำเกินไปหรือเสื่อมสภาพ
จนไม่อาจนำไปใช้ในการศึกษาวิจัย หรือ
ใช้ประโยชน์อื่นในทางราชการได้ ให้จำหน่าย
ออกจากสารบบของทางราชการ

กรณีชองกลางเป็น “แร่” หากมีราคาต่ำเกินไป
ให้ดำเนินการปรับปรุง ดัดแปลง หรือแต่งแร่
ให้มีราคาเพิ่มขึ้นและคุ้มค่า ก่อนนำออกขาย

เมื่อได้ดำเนินการขายแล้วไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง แต่ไม่มีผู้ซื้อ
หรือเข้าประมูล หากเก็บรักษาต่อไปก็ไม่คุ้มค่าต่อค่าใช้จ่าย
ในการเก็บรักษาจะนำชองกลางนั้น

- ไปใช้ประโยชน์เพื่อการศึกษาวิจัย
- ไปใช้เพื่อประโยชน์แก่ทางราชการ
- จำหน่ายออกจากสารบบของทางราชการ





ที่ตั้งโรงงานผลิตและแต่งแร่



โรงงานจังหวัดกาญจนบุรี :

70 หมู่ 2 ต.ปากแพรก อ.เมือง จ.กาญจนบุรี 71000

เริ่มดำเนินงาน พ.ศ. 2534

ผลิตและจำหน่าย : แร่โพลีเมอร์ก้อนและบดละเอียด



โรงงานจังหวัดตาก :

6 ต.วังประจวบ อ.เมือง จ.ตาก 63000

เริ่มดำเนินงาน พ.ศ. 2522

ตามมาตรฐาน ISO 9001-2000

ผลิตและจำหน่าย : แร่โซเดียมเฟลด์สปาร์บดและเกล็ด



โรงงานจังหวัดราชบุรี :

46/1 หมู่ 7 ต.บ้านคา อ.บ้านคา จ.ราชบุรี 70180

เริ่มดำเนินงาน พ.ศ. 2549

ผลิตและจำหน่าย : แร่โซเดียมเฟลด์สปาร์บดและเกล็ด



โรงงานจังหวัดชุมพร

60/3 หมู่ 9 ต.ตะโก อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร 86220

ผลิตและจำหน่าย : กรวยแก้ว



สำนักงานใหญ่

356 ถ.นราธิวาสราชนครินทร์ ซอยนนทรี

ยานนาวา กรุงเทพฯ 10120

บริษัท เทพประทานการแร่ จำกัด

ได้รับความไว้วางใจจากลูกค้าอย่างต่อเนื่องมาเป็นเวลาช้านาน ซึ่งเป็นผลมาจากการที่บริษัทฯ ใส่ใจในการลดปัจจัยความเสี่ยงให้กับสายการผลิตของลูกค้า ทำให้ลูกค้าสามารถมั่นใจเกี่ยวกับ



1 Consistent Quality of Product

คุณภาพที่ได้มาตรฐานและมั่นคง ซึ่งเป็นผลจากประสบการณ์และความชำนาญของวิศวกร ประกอบกับการควบคุมคุณภาพอย่างใกล้ชิดในทุกขั้นตอนการผลิต ตั้งแต่จุดเริ่มต้นในเหมือง มาจนถึงโรงงานแต่งแร่ ตลอดจนการตรวจสอบคุณภาพในห้วงทดลองก่อนส่งถึงมือลูกค้า



2 Stable Supply

ความสามารถในการส่งมอบแร่ได้อย่างต่อเนื่องตามความต้องการของลูกค้าโดยไม่ทำให้สายการผลิตของลูกค้าหยุดชะงัก เนื่องจากบริษัทฯ ได้ลงทุนเก็บสำรองแร่ไว้จำนวนมาก เพื่อตอบสนองลูกค้าได้แม้ในกรณีฉุกเฉิน

ติดต่อ : คุณสาวินี พิชรศักดิ์าร

Ins : 02-678-0222#508 Fax : 02-678-2767



กระทรวงอุตสาหกรรม

ขอเชิญผู้ประกอบการอุตสาหกรรมสมัครเข้ารับการคัดเลือก

“รางวัลแห่งเกียรติยศของอุตสาหกรรมไทย”

The Prime Minister's Industry Award 2021

สมัครได้ตั้งแต่วันที่ - 28 กุมภาพันธ์ 2564

คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือก มกราคม - พฤษภาคม 2564 ประกาศผล และมอบรางวัล สิงหาคม 2564



สแกน QR Code เพื่อดูรายละเอียดการรับสมัคร หรือ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม ได้ที่ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม โทรศัพท์ 0 2202 3429 , 0 2202 3518 และสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดทั่วประเทศ หรือ http://www.industry.go.th/industry_award/



คณะกรรมการสภาการเหมืองแร่

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| 1. น.ส.อัญชลี ตระกูลดิษฐ์ | ประธานกรรมการสภาการเหมืองแร่ |
| 2. นายยุทธ เอี่ยมสะอาด | รองประธานกรรมการสภาการเหมืองแร่ |
| 3. นายดิเรก รัตนวิชัย | รองประธานกรรมการสภาการเหมืองแร่ |
| 4. นายวัลลภ การวิวัฒน์ | รองประธานกรรมการสภาการเหมืองแร่ |
| 5. นายทวี ทวีสุขเสถียร | รองประธานกรรมการสภาการเหมืองแร่ |
| 6. นายอนุพงศ์ ไรจน์สุพจน์ | รองประธานกรรมการสภาการเหมืองแร่ |
| 7. นายศิริชัย มาโนช | รองประธานกรรมการสภาการเหมืองแร่ |
| 8. นายชาญณรงค์ ทองแจ่ม | กรรมการสภาการเหมืองแร่ |
| 9. นายศิริสิทธิ์ สืบศิริ | กรรมการสภาการเหมืองแร่ |
| 10. นายเนพล พุทธานนท์ | กรรมการสภาการเหมืองแร่ |
| 11. นายเสกสรรค์ อีระวานิชย์ | กรรมการสภาการเหมืองแร่ |
| 12. นายสุรพล อุดมพรวิรัตน์ | กรรมการสภาการเหมืองแร่ |
| 13. นายยงยุทธ รัตนลิริ | กรรมการสภาการเหมืองแร่ |
| 14. นายณรงค์ จำปาศักดิ์ | กรรมการสภาการเหมืองแร่ |
| 15. นายอภิชาติ สายะสิญจน์ | กรรมการสภาการเหมืองแร่ |
| 16. นายสุเทพ สุนทรารักษ์ | กรรมการสภาการเหมืองแร่ |
| 17. นายอัปดุลลาเต๊ะ ยากัด | กรรมการสภาการเหมืองแร่ |
| 18. นายตติกร บุรณธนาณุกิจ | กรรมการสภาการเหมืองแร่ |

เลขาธิการ สภาการเหมืองแร่

นายสุรพล อุดมพรวิรัตน์ (ทำการแทน)

ผู้ช่วยเลขาธิการ สภาการเหมืองแร่

นางอรพิน เปื่องการ

ที่อยู่ สภาการเหมืองแร่

222/2 ซอยมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ถนนวิภาวดี-รังสิต
เขตดินแดง กรุงเทพฯ 10400

โทร. 0-2275-7684-6 แฟกซ์ 0-2692-3321

E-mail Contact : miningthai@miningthai.org

Website : www.miningthai.org

ID LINE : @ulc4210x



ที่ปรึกษา : น.ส.อัญชลี ตระกูลดิษฐ์ ประธานกรรมการสภาการเหมืองแร่
วัลลภ การวิวัฒน์ รองประธานกรรมการสภาการเหมืองแร่
และประธานคณะกรรมการประชาสัมพันธ์

บรรณาธิการ : สุรีย์พร วงศ์ศรีตระกูล

กองบรรณาธิการ : ทศนีย์ เรืองติก / อำพันธ์ ไตรรัตน์ / ชุตินา จิตพันธ์

ฝ่ายโฆษณา : ศิริภรณ์ กลิ่นขจร / กษิรา เหมบัณฑิตย์ / กัลยา ทรัพย์ภิรมย์ /
วีระวรรณ พุทธิโอวาท / พรเพ็ชร โตทองคำ

จัดทำโดย : บริษัท เทคโนโลยี มีเดีย จำกัด

เลขที่ 471/3-4 อาคารพญาไทเพลส ถนนศรีอยุธยา

แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

โทร. 0-2354-5333 แฟกซ์ 0-2640-4260



**ผู้ประกอบการ
ทำเหมืองแร่ ดิบุก-ซีไลต์
และโรงงานแต่งแร่ ดิบุก ซีไลต์
และมูลผสม**



บริษัท เชียงใหม่ ทิน-ทังสแตน จำกัด

79 หมู่ที่ 2 อ.สันทราย จ.เชียงใหม่

โทร. 0-5349-2783 โทรสาร 0-5349-2698

E-mail : cm_tin@cmtintungsten.co.th



Contents

ปีที่ 10 ฉบับที่ 6 ประจำเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม 2563



10 แวดวงชาวเหมือง

15 Cover Story

สุรพล อุดมพรวิรัตน์ กรรมการผู้ทำการแทน
เลขาธิการสภาการเหมืองแร่
“จับตากระบวนการพิจารณาอนุญาตประทานบัตร
ภายใต้ “พ.ร.บ.แร่ พ.ศ. 2560” เข้าหรือเร็ว”
กองบรรณาธิการ

24 เหมืองแร่สีเขียว

กพร. ขานรับนโยบาย รว.อุตสาหกรรม สร้าง
อุตสาหกรรมรักโลก มุ่งให้สถานประกอบการ
ยึดหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน
กองบรรณาธิการ

26 Report

นายกฯ มอบรางวัลอุตสาหกรรม ประจำปี 2563
(The Prime Ministry Award 2020) ปีที่ 28
เพยมีผู้ประกอบการได้รับรางวัล 79 รางวัล
พร้อมรางวัลชมเชย 5 รางวัล
กองบรรณาธิการ

CSR

28 กพร. จัดกิจกรรมโครงการ
“เหมืองแร่ปลอดภัย ห่วงใยประชาชน ปีที่ 4”
ตั้งแต่ปี '64 ตรวจสอบภาพประชาชนโดยรอบ
ไม่น้อยกว่า 30,000 คน
กองบรรณาธิการ

30 บริษัท บ่อทองศิลา จำกัด และ TMP GROUP
ร่วมบริจาคเงิน-อุปกรณ์ทางการแพทย์
สู้ภัย COVID-19
กองบรรณาธิการ

32 News

33 ธุรกิจเหมืองแร่

ชาตี ขึ้นแท่นยอดขายอันดับ 1 ในไทย ด้วยยอดขาย
รถชุด 1,600 คัน มูลค่า 4,000 ล้านบาท
ตั้งแต่ปีหน้าเพิ่มยอดขายเป็น 2,500 คัน
กองบรรณาธิการ

34 แร่นำรู้

COPPER Market Update
กิตตินันท์ อินมูล



สภาการเมืองแร่ ร่วมกับ เอสซีจี จัดอบรมสัมมนา เรื่อง “การฟื้นฟูสภาพเหมืองแร่”

สภาการเมืองแร่ ภายใต้ความร่วมมือของ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) จัดอบรมสัมมนา เรื่อง “การฟื้นฟูสภาพเหมืองแร่” โดยได้รับเกียรติจาก วิทยุ ทับเที่ยง อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) เป็นประธานในพิธีเปิดการอบรมสัมมนา โดยมี อัญชลี ตระกูลดิษฐ์ ประธานกรรมการสภาการเมืองแร่ และกรรมการสภาการเมืองแร่ ให้การต้อนรับ ท่ามกลางสมาชิกสภาการเมืองแร่ที่ให้ความสนใจเข้าร่วมงานอย่างคับคั่ง ณ ห้องบอลรูม 1 ชั้น 3 โรงแรม ดิ เอ็มเมอร์อัลด์ กรุงเทพฯ

ภายในงานอบรมสัมมนาครั้งนี้มีวิทยากรจาก กพร. ได้แก่ อนงค์ศรี ศรีพลอย นิตกรชำนาญการ และ อุไรวรรณ สถิตย์พงษ์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ ร่วมบรรยายในหัวข้อ “กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการฟื้นฟูสภาพเหมือง” เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจแก่สมาชิกสภาการเมืองแร่ โดยเฉพาะเหมืองแร่หินปูน พร้อมกันนี้ เอสซีจีได้สนับสนุนงบประมาณในการจัดพิมพ์หนังสือ “การฟื้นฟูเหมืองหินปูน” ให้แก่สภาการเมืองแร่ จำนวน 32,600 บาท ซึ่งสภาการเมืองแร่ได้นำหนังสือดังกล่าวมาแจกให้สมาชิกเพื่อใช้ประกอบการอบรมสัมมนาในครั้งนี้ด้วย

สภาการเมืองแร่เห็นว่า การฟื้นฟูสภาพเหมืองแร่ทั้งระหว่างดำเนินการและหลังการดำเนินการให้กลับสู่สภาพที่ใกล้เคียงกับสภาพธรรมชาติที่เป็นอยู่ก่อนการทำเหมืองให้มากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ ไม่เพียงแต่จะช่วยรักษาระบบนิเวศ ยังจะเป็นการช่วยเสริมสร้างภาพลักษณ์ทั้งของผู้ประกอบการและของอุตสาหกรรมเหมืองแร่โดยรวมให้อยู่ในระดับที่ดีขึ้น



วิทยุ ทับเที่ยง อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) ประธานในพิธี



อัญชลี ตระกูลดิษฐ์ ประธานกรรมการสภาการเมืองแร่



สุรพล อุดมพรวิรัตน์ กรรมการผู้กำกับการเกณฑ์และจัดการสภาการเมืองแร่



บรรยากาศงานอบรมสัมมนา สมาชิกให้ความสนใจร่วมงานคับคั่ง



จากซ้าย ยุทธ เอี่ยมสะอาด อนุพงศ์ โรจน์สุพจน์ และ
วิมล การวิวัฒน์ รองประธานสภาการเหมืองแร่ พร้อมใจร่วมงาน



เอสซีจีสนับสนุนงบประมาณจัดพิมพ์หนังสือ
“การฟื้นฟูเหมืองหินปูน” ให้แก่สภาการเหมืองแร่



อนงค์ศรี ศรีพลอย และ อุไรวรรณ สติชัยพงษ์ วิทยากรจาก กพร.
ให้ความรู้ด้านกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการฟื้นฟูสภาพเหมือง



ทวิ ทวีสุขเสถียร รองประธาน
กรรมการสภาการเหมืองแร่



ยงยุทธ รัตนศิริ
กรรมการสภาการเหมืองแร่



ถ่ายภาพหมู่เป็นที่ระลึก



มัลติเทคเอ็นจิเนียริง ตัวแทนจำหน่าย
แบรนด์ Trimble ออกบูธแสดงสินค้าในงาน



เสวนา “เหมืองแร่กับการพัฒนาเกษตรกรรม : วิถีใหม่สู่อนาคต”

อดิทัต วะสินนท์ รองอธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เป็นประธานในพิธีเปิดงานเสวนาในหัวข้อ “เหมืองแร่กับการพัฒนาเกษตรกรรม : วิถีใหม่สู่อนาคต” พร้อมบรรยายพิเศษเรื่อง “เหมืองแร่ยุคใหม่กับการช่วยฟื้นฟูเศรษฐกิจไทย” โดยมีวิทยากรจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย สุรียน พัทธครุฑานนท์ รองเลขาธิการสำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) นคร ศรีมงคล ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน กพร. ดร.วิจักษ์ พงษ์เกตุรา นายกสมาคมสินแร่และวัสดุก่อสร้าง กมล มหาผล ผู้จัดการฝ่ายประสานงาน บมจ.อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ และ ดร.สมหวัง วิทยาปัญญานนท์ เลขาธิการสมาคมสินแร่และวัสดุก่อสร้าง เป็นวิทยากร ณ ห้องศูนย์เผยแพร่ความรู้และให้บริการ ชั้น 1 กพร. 📍



พิธีเปิดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “การพัฒนาศูนย์พยากรณ์บุคคลรุ่นใหม่ของกรม อุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่” รุ่นที่ 14

วิษณุ กับเที่ยง อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) เป็นประธานใน พิธีเปิดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “การพัฒนา ศูนย์พยากรณ์บุคคลรุ่นใหม่ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่” รุ่นที่ 14 โดยมี ชัยมัย ชาลี เลขานุการกรมฯ กล่าวรายงานการฝึกอบรม ณ ห้องประชุมตึก ๒ ชั้น 2 กพร. 📍



พิธีเปิดงานประจำปี สศอ. (OIE Forum) พ.ศ. 2563 : New Perspective of Thailand Industry : มองมุมกลับ ปรับมุมมอง พลิกวิกฤตอุตสาหกรรมไทย”

วิษณุ ทับเที่ยง อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ พร้อมด้วย ชชาติศักดิ์ จันทรสุคนธ์ ผู้อำนวยการกองบริหารจัดการวัตถุดิบอุตสาหกรรม เข้าร่วม พิธีเปิดงานประจำปี สศอ. (OIE Forum) พ.ศ. 2563 : New Perspective of Thailand Industry : มองมุมกลับ ปรับมุมมอง พลิกวิกฤตอุตสาหกรรมไทย” โดยมี สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม เป็นประธานในพิธีฯ พร้อมกล่าวปาฐกถาพิเศษในหัวข้อ “มุมมองใหม่ของอุตสาหกรรมไทยหลังสถานการณ์ COVID-19” ณ ฮอลล์ 3 ภีรัช คอนเวนชัน เซนเตอร์ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา



สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ สมว.
อุตสาหกรรม ประธานในพิธีฯ



กอบชัย สังสิทธิสวัสดิ์
ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม



วิษณุ ทับเที่ยง อธิบดีกรม
อุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่



ดร.สุกชัช พาณิชกัท อดีต
ผู้อำนวยการองค์การการค้าโลก (WTO)

พิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ ว่าด้วยการสร้างและพัฒนาบุคลากร รองรับอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่

กอบชัย สังสิทธิสวัสดิ์ ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม เป็นประธานเปิดงาน พิธีลงนามบันทึกความเข้าใจว่าด้วยการสร้างและพัฒนาบุคลากร เพื่อรองรับ อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ และบันทึกความเข้าใจว่าด้วยการยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคอุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยมี วิษณุ ทับเที่ยง อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ พร้อมด้วย ชชาติศักดิ์ จันทรสุคนธ์ ผู้อำนวยการกองบริหารจัดการวัตถุดิบอุตสาหกรรม สลิลลา ยรรยงสวัสดิ์ ผู้อำนวยการกองนวัตกรรมวัตถุดิบและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง และ พรชลิณพัภร์ เพ็ญคุณาพร ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เข้าร่วมพิธี ณ ห้องโถง ชั้น 1 อาคารสำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม



กอบชัย สังสิทธิสวัสดิ์
ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม





กระทรวงอุตสาหกรรม โดยกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม
ขอเรียนเชิญผู้ประกอบการ SMEs สมัครเข้ารับคัดเลือก

รางวัลอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อมดีเด่น
ประเภทการบริหารจัดการ

The Prime Minister's Small and Medium Industry Award
(Outstanding Management SME Award)
ประจำปี พ.ศ. 2564

รับสมัครตั้งแต่วันนี้ – 28 กุมภาพันธ์ 2564
(สามารถขยายระยะเวลาได้ตามความเหมาะสม)



ดาวน์โหลดรายละเอียด
และใบสมัครได้ที่

<https://1th.me/98WUL>



ส่งใบสมัครได้ที่

E-mail : mgtsmeaward@gmail.com

กองพัฒนาขีดความสามารถธุรกิจอุตสาหกรรม
กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม* ชั้น 5 ถนนพระรามที่ 6
แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่

คุณเปมิกา ปาลวัฒน์
คุณอังสนา โสมาภา
คุณภรณ์ โชติจันทร์กุล

02 202 4526, 02 202 4536

ดำเนินการโดย กองพัฒนาขีดความสามารถธุรกิจอุตสาหกรรม กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม



สุรพล อุดมพรวิรัตน์

กรรมการผู้ทำการแทน
เลขาธิการสภาการเหมืองแร่
“จับตากระบวนการพิจารณา
อนุญาตประทานบัตรภายใต้
“พ.ร.บ.แร่ พ.ศ. 2560”
ช้าหรือเร็ว”

หลังจากพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. 2560 มีผลใช้บังคับเมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2560 ในปี พ.ศ. 2560 และ ปี พ.ศ. 2561 ไม่ได้มีการอนุญาตประทานบัตร เนื่องจากต้องรอการประกาศใช้ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการแร่ 20 ปี (พ.ศ. 2560-2579) และแผนแม่บทบริหารจัดการแร่ (พ.ศ. 2560-2564) ตามที่พระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. 2560 กำหนดไว้ก่อน

กระทั่งในปี พ.ศ. 2562 คณะกรรมการแร่ให้ความเห็นชอบคำขอประทานบัตรจำนวน 95 แปลง คำขอต่ออายุประทานบัตร 28 แปลง และอาชญาบัตรพิเศษ 3 แปลง และในปี พ.ศ. 2563 คณะกรรมการแร่ก็ได้ให้ความเห็นชอบคำขอประทานบัตรจำนวน 25 แปลง คำขอต่ออายุประทานบัตร 22 แปลง และอาชญาบัตรพิเศษ 46 แปลง

อย่างไรก็ตาม ผู้ประกอบการเหมืองแร่หลายรายมองว่ากระบวนการพิจารณาอนุญาตประทานบัตรภายใต้พระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. 2560 มีความล่าช้าและติดขัดในขั้นตอนบางประการ ซึ่งในเรื่องนี้ **สุรพล อุดมพรวิรัตน์** กรรมการผู้ทำการแทนเลขาธิการสภาการเหมืองแร่ จะช่วยอธิบายรายละเอียดให้ผู้ประกอบการเหมืองแร่ได้เข้าใจถึงขั้นตอนและระยะเวลาในการพิจารณาอนุญาตตามพระราชบัญญัติแร่ฉบับใหม่ เพื่อประโยชน์ในการดำเนินธุรกิจเหมืองแร่มากยิ่งขึ้น



กระบวนการพิจารณา อนุญาตประทานบัตรภายใต้ พ.ร.บ.แร่ฉบับใหม่ ช้าหรือเร็ว

สุพล อุดมพรวิรัตน์ กรรมการผู้ว่าการแทน
เลขาธิการสภาการเหมืองแร่ กล่าวว่า ผู้ประกอบการ
หลายท่านได้มาปราชญ์ว่า ค่าขอประทานบัตรของตนผ่าน
กระบวนการในระดับจังหวัดแล้ว สำนักงานอุตสาหกรรม
จังหวัดส่งเรื่องพร้อมกับความเห็นของผู้ว่าราชการจังหวัด
เข้ามาที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่หลาย
เดือนแล้ว ทำไมยังไม่มีการกำหนดเลยว่าจะเข้าสู่การพิจารณา
ของคณะกรรมการแร่เมื่อใด

“ผมได้พยายามทำความเข้าใจกับผู้ประกอบการ
เหล่านั้นว่า กระบวนการพิจารณาอนุญาตประทานบัตร
ภายใต้พระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. 2560 นี้ มีการพัฒนาให้
มีความชัดเจนมากขึ้นกว่าเดิมแล้ว โดยได้มีการกระจาย
อำนาจในการอนุญาตประทานบัตรลงมาที่ระดับจังหวัด
และระดับกรม ช่วยลดภาระงานของท่านรัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงอุตสาหกรรมลงไปได้มากเลยทีเดียว ถ้าเป็น
ค่าขอประทานบัตรสำหรับการทำเหมืองประเภทที่ 1 ที่
ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระดับที่ต่ำมาก
หัวหน้าสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดในฐานะเจ้า

พนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่เป็นผู้มีอำนาจ
ออกประทานบัตรโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการแร่
จังหวัดได้เลย ขั้นตอนไม่ได้ยุ่งยากอะไร” สุพล กล่าว

ส่วนค่าขอประทานบัตรสำหรับการทำเหมือง
ประเภทที่ 2 และประเภทที่ 3 ก็ได้มีการกำหนดให้อธิบดี
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ โดยความ
เห็นชอบของคณะกรรมการแร่เป็นผู้ออกประทานบัตรและ
ถึงขั้นมีการกำหนดระยะเวลาการดำเนินการในแต่ละ
ขั้นตอนไว้อย่างชัดเจนไว้ในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม
เรื่องกำหนดขั้นตอนและระยะเวลาในการพิจารณาอนุญาต
ตามพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. 2560 พ.ศ. 2561 ดังนี้

(1) กรณีค่าขอประทานบัตรสำหรับการทำเหมือง
ประเภทที่ 1 ให้เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่
จัดให้มีการประชุมคณะกรรมการแร่จังหวัดภายในหกสิบวัน
นับแต่วันที่เอกสารหรือหลักฐานเกี่ยวกับค่าขอประทานบัตร
ครบถ้วนและถูกต้อง และเมื่อคณะกรรมการแร่จังหวัด
ให้ความเห็นชอบเกี่ยวกับการอนุญาตประทานบัตรแล้ว
ให้เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่ออกประทานบัตร
ภายในเจ็ดวัน นับแต่วันที่คณะกรรมการแร่จังหวัด
ให้ความเห็นชอบ

(2) กรณีค่าขอประทานบัตรสำหรับการทำเหมือง



“

เมื่อทราบขั้นตอนและกรอบระยะเวลา
ในกระบวนการอนุญาตประทานบัตร
เช่นนี้แล้ว ก็ขอให้ท่านผู้ประกอบการ
ที่ยื่นคำขอประทานบัตรไว้
ใจเย็นๆ ครับ ทุกขั้นตอนเป็นไปตาม
กรอบระยะเวลาที่กฎหมายกำหนดไว้
ถ้าเกินกำหนดระยะเวลาและยังไม่มี
ความคืบหน้า ผู้ประกอบการสามารถ
ติดต่อสอบถามโดยตรงไปยัง
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและ
การเหมืองแร่ได้ ”

”

ประเภทที่ 2 และประเภทที่ 3 ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐาน
และการเหมืองแร่จัดให้มีการประชุมคณะกรรมการแร่
ภายในเก้าสิบวัน นับแต่วันที่ได้รับเรื่องจากผู้ว่าราชการ
จังหวัด และเมื่อคณะกรรมการแร่ให้ความเห็นชอบ
เกี่ยวกับการอนุญาตประทานบัตรแล้ว ให้อธิบดีกรม
อุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ออกประทานบัตร
ภายในเจ็ดวัน นับแต่วันที่คณะกรรมการแร่ให้ความ
เห็นชอบ

การกำหนดผู้มีอำนาจในการออกประทานบัตร
แต่ละประเภทดังกล่าว เป็นไปตามมาตรา 53 แห่ง
พระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. 2560 ซึ่งกำหนดไว้ดังนี้

มาตรา 53 เพื่อประโยชน์ในการบริหารจัดการแร่
และการกระจายอำนาจในการบริหารจัดการแร่ ให้
รัฐมนตรีมีอำนาจออกประกาศเพื่อแบ่งการทำเหมือง
ออกเป็น 3 ประเภท ดังนี้

(1) การทำเหมืองประเภทที่ 1 ได้แก่ การทำเหมือง
ในเนื้อที่ไม่เกินหนึ่งร้อยไร่ **ให้เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่
ประจำท้องที่โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการแร่
จังหวัดที่มีการทำเหมืองเป็นผู้ออกประทานบัตร**

(2) การทำเหมืองประเภทที่ 2 ได้แก่ การทำเหมือง

ในเนื้อที่ไม่เกินหกร้อยยี่สิบห้าไร่ **ให้อธิบดีโดยความ
เห็นชอบของคณะกรรมการแร่เป็นผู้ออกประทานบัตร**

(3) การทำเหมืองประเภทที่ 3 ได้แก่ การทำเหมือง
ที่ไม่ใช่การทำเหมืองประเภทที่ 1 หรือการทำเหมือง
ประเภทที่ 2 การทำเหมืองในทะเล และการทำเหมือง
ใต้ดิน **ให้อธิบดีโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการแร่
เป็นผู้ออกประทานบัตร**

มาตรา 37 กำหนดไว้ว่า **ขั้นตอนและระยะเวลา
ในการพิจารณาอนุญาต** แบบอาชญาบัตร แบบประทานบัตร
แบบใบอนุญาต รวมทั้งแบบอื่นใดตามพระราชบัญญัตินี้
ให้เป็นไปตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด

การบัญญัติมาตรา 37 และมาตรา 53 ไว้ในพระราช
บัญญัติแร่ พ.ศ. 2560 ดังกล่าวนี้น่าจะเป็นผลพวงมาจาก
การปฏิรูประบบราชการของคณะรักษาความสงบเรียบร้อย
แห่งชาติในปี พ.ศ. 2557 ในครั้งนั้นสภาอุตสาหกรรม
แห่งประเทศไทยได้ขอให้คณะรักษาความสงบแห่งชาติ
(คสช.) แก้ไขกติกาการขอใบอนุญาตตั้งโรงงานใหม่ที่
เรียกว่า **“ใบ รง. 4”** ซึ่งเคยเป็นอุปสรรคอย่างใหญ่หลวง
ต่อผู้ประกอบการมาช้านาน โดยได้ขอให้กระทรวง
อุตสาหกรรมออกใบอนุญาต รง. 4 ภายใน 90 วัน เมื่อ

ผู้ขอฯ ได้ส่งเอกสารประกอบคำขอฯ ครบถ้วนตามระเบียบ และขอให้เป็นกระบวนการพิจารณาที่โปร่งใสชัดเจน ก่อนหน้านั้นขั้นตอนการขอใบอนุญาตโรงงานอุตสาหกรรม ไม่ว่าจะขนาดใหญ่หรือเล็กต้องใช้เวลายาวนาน บางกรณี ต้องรอเป็นปีก็มี บางคนบอกว่าหลายปีด้วยซ้ำไป ซึ่งคล้ายๆ กับขั้นตอนในการออกประทานบัตรเพื่อการ ทำเหมืองแร่ของพวกเรา

หลังจากที่สภาอุตสาหกรรมฯ ได้ยื่นข้อเสนอให้ ปรับแก้วิธีปฏิบัติเพื่อให้กระทรวงอุตสาหกรรมปรับปรุง การทำงานในหลายๆ เรื่อง รวมทั้งเรื่องนี้ ไม่นานกติกาก็ ได้มีการปรับปรุงและเริ่มใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2557 เป็นต้นมา โดยได้ปรับลดขั้นตอนและระยะเวลา การพิจารณาอนุญาตใบ รง. 4 ให้สะดวกขึ้น ไม่ว่าจะขอ ใบอนุญาตโรงงานขนาดใดและยื่นคำขอผ่านหน่วยงานใด ก็สามารถทำได้สำเร็จได้ภายใน 90 วัน

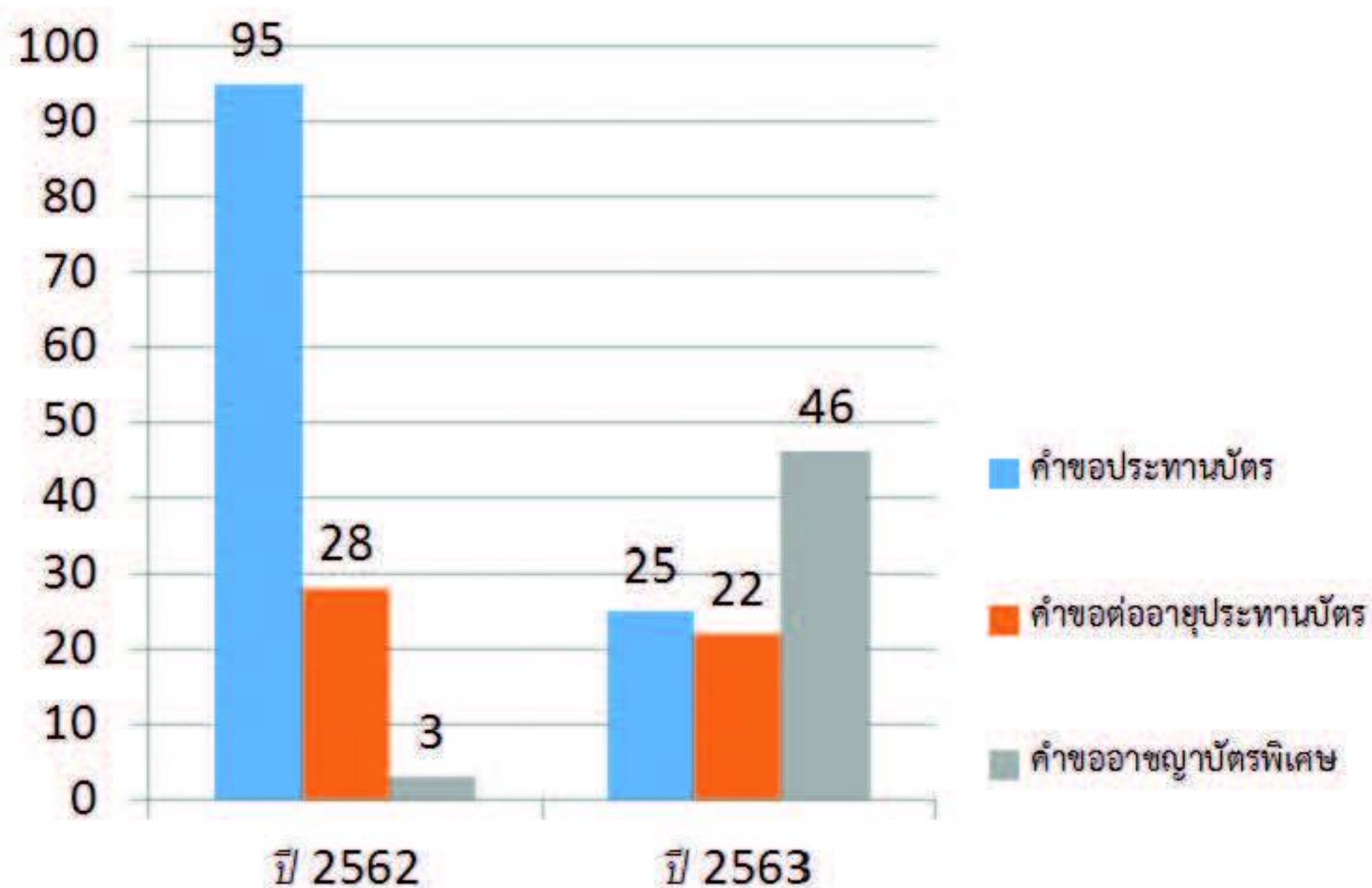
ผลพวงจากการปรับปรุงขั้นตอนในการออกใบ อนุญาตตั้งโรงงานดังกล่าว ก็ได้ส่งผลเป็นอานิสงส์ต่อ การร่างพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. 2560 ดังได้กล่าวข้างต้น ในเวลาต่อมาด้วย

ปี '62 คณะกรรมการแร่เริ่มเห็นชอบ คำขอประทานบัตร-คำขอต่ออายุ ประทานบัตร และอาชญาบัตรพิเศษ

สรุปผล กล่าวได้ว่า หลังจากพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. 2560 มีผลใช้บังคับเมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2560 ในปี

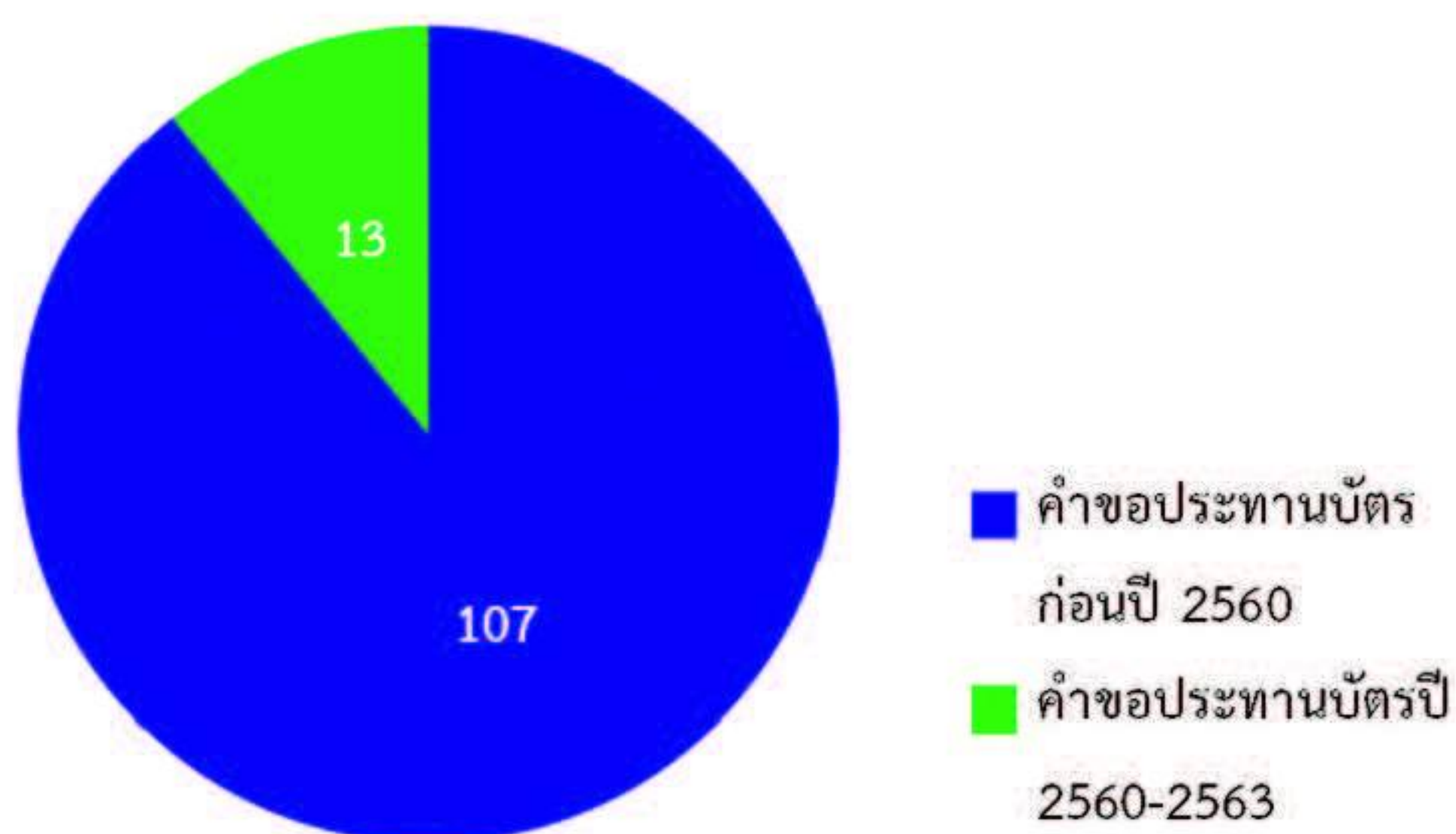
พ.ศ. 2560 และปี พ.ศ. 2561 ก็ยังไม่ได้มีการอนุญาต ประทานบัตรเลย เนื่องจากต้องรอการประกาศใช้ ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการแร่ 20 ปี (พ.ศ. 2560- 2579) และแผนแม่บทบริหารจัดการแร่ (พ.ศ. 2560- 2564) ตามที่พระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. 2560 กำหนด ไว้ก่อน

ในปี พ.ศ. 2562 จึงได้เริ่มมีการประชุมคณะ กรรมการแร่และเป็นประจำทุกเดือน โดยตลอดทั้งปี พ.ศ. 2562 คณะกรรมการแร่ให้ความเห็นชอบคำขอ ประทานบัตรจำนวน 95 แปลง คำขอต่ออายุประทานบัตร 28 แปลง และอาชญาบัตรพิเศษ 3 แปลง และในปี พ.ศ. 2563 คณะกรรมการแร่ก็ได้ให้ความเห็นชอบคำขอ ประทานบัตรจำนวน 25 แปลง คำขอต่ออายุประทานบัตร 22 แปลง และอาชญาบัตรพิเศษ 46 แปลง ซึ่งที่ผ่านมา อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ก็ได้ออก ประทานบัตร อนุญาตให้ต่ออายุประทานบัตร และออก อาชญาบัตรพิเศษตามที่คณะกรรมการแร่ได้ให้ความ เห็นชอบดังกล่าวภายใน 7 วัน ตามที่กำหนดไว้ในประกาศ กระทรวงอุตสาหกรรมฯ การที่จำนวนคำขอประทานบัตร ที่เข้าสู่การพิจารณาและได้รับความเห็นชอบจากคณะ กรรมการแร่ในปี พ.ศ. 2563 ลดน้อยลงกว่าจำนวน ในปี พ.ศ. 2562 ค่อนข้างมาก จากจำนวน 95 แปลง เหลือเพียง 25 แปลงนั้น ก็เนื่องจากคำขอประทานบัตร ที่ยื่นไว้ก่อนปี พ.ศ. 2560 ได้รับการพิจารณาไปจนเกือบ หมดแล้ว



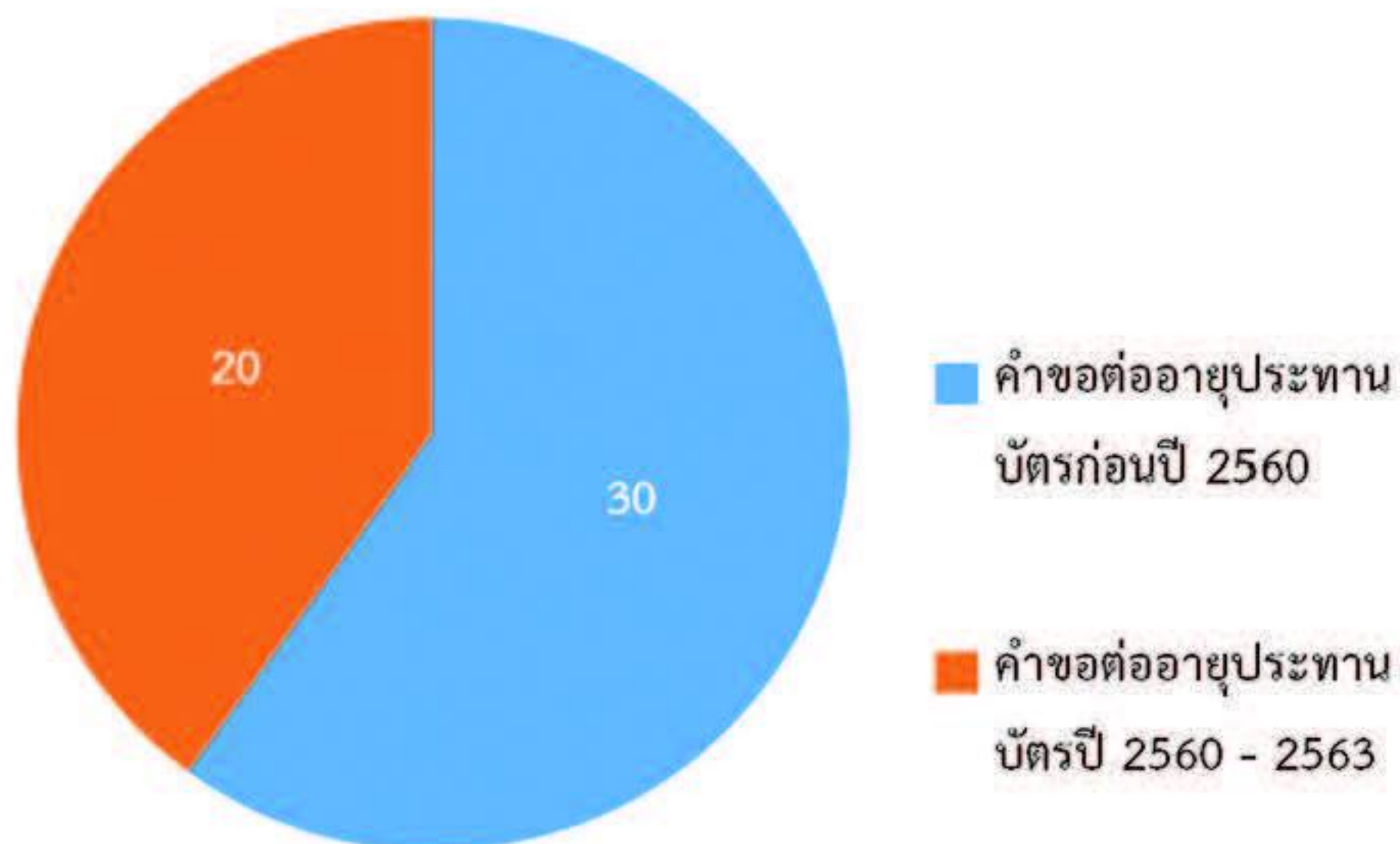
จำนวนการขอรับสิทธิบัตร คำขอต่ออายุประทานบัตร และอาชญาบัตรพิเศษประทานบัตรและอาชญาบัตรพิเศษที่ได้รับอนุญาตในปี พ.ศ. 2562 และปี พ.ศ. 2563

สรุปประทานบัตรที่ได้รับอนุญาตใหม่



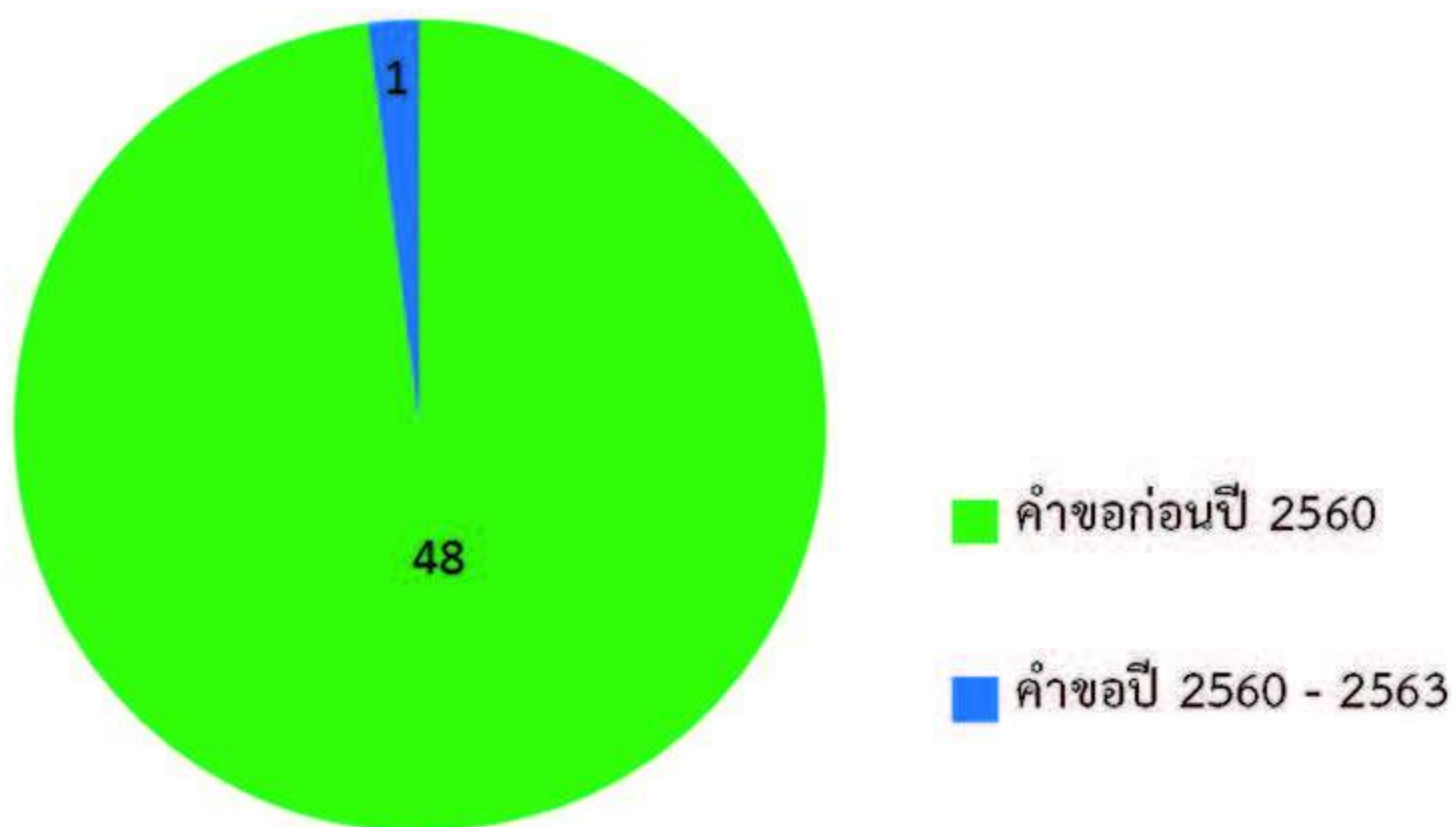
จำนวนการขอรับสิทธิบัตรที่ได้รับอนุญาตในปี พ.ศ. 2562 และปี พ.ศ. 2563
จำแนกตามประเภทคำขอ ที่ยื่นไว้ก่อนปี พ.ศ. 2560 และหลังปี พ.ศ. 2560

สรุปประเภทบัตรที่ได้รับอนุญาตให้ต่ออายุ



จำนวนคำขอต่ออายุประเภทบัตรที่ได้รับอนุญาตในปี พ.ศ. 2562 และปี พ.ศ. 2563
จำแนกตามประเภทคำขอฯ ที่ยื่นไว้ก่อนปี พ.ศ. 2560 และหลังปี พ.ศ. 2560

สรุปคำขออาชญาบัตรพิเศษที่ได้รับอนุญาต



จำนวนแปลงอาชญาบัตรพิเศษที่ได้รับอนุญาตในปี พ.ศ. 2562 และปี พ.ศ. 2563
จำแนกตามประเภทคำขอฯ ที่ยื่นไว้ก่อนปี พ.ศ. 2560 และหลังปี พ.ศ. 2560

กระบวนการพิจารณาอนุญาต ประทานบัตร แบ่งเป็น 2 ส่วน

กระบวนการพิจารณาอนุญาตประทานบัตรภายใต้พระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. 2560 เร็วขึ้นหรือไม่ **สุรพล** กล่าวว่า เราต้องพิจารณาแยกเป็น 2 ส่วน คือกระบวนการส่วนที่อยู่ในระดับจังหวัดและกระบวนการส่วนที่อยู่ในกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

กระบวนการพิจารณาอนุญาตประทานบัตรส่วนที่อยู่ในระดับจังหวัด ส่วนใหญ่เป็นการจัดเตรียมและจัดส่งเอกสารประกอบคำขอประทานบัตรต่อสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดของผู้ประกอบการเอง ซึ่งได้แก่การจัดทำรายงานลักษณะธรณีวิทยาและแผนผังโครงการทำเหมืองส่งให้นักวิชาการของสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่แต่ละเขตตรวจสอบ การจัดทำประชาพิจารณ์ขอความเห็นชอบในโครงการทำเหมืองจากชุมชน การตรวจสอบของสำนักงานโบราณคดีในท้องถิ่น และการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ส่งให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการด้านโครงการเหมืองแร่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา ดังนั้นกระบวนการในขั้นตอนนี้จะเร็วหรือช้า ก็อบทั้งหมดผู้ประกอบการเป็นผู้มีส่วนกำหนดแทบทั้งนั้น เว้นแต่จะเป็นกรณีที่ต้องขออนุญาตเข้าทำประโยชน์ในพื้นที่ป่าไม้ ซึ่งจะต้องขออนุญาตจากกรมป่าไม้ และกรณีที่คำขอประทานบัตรอยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้น 1 ซึ่งจะต้องเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาผ่อนผันอนุญาตให้เป็นรายๆ ไป ซึ่งในกรณีนี้ต้องได้รับความเห็นชอบทั้งจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมซึ่งจะเป็นผู้เสนอเรื่องต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณา จึงจะต้องใช้เวลาในการดำเนินการนานหลายเดือน

หลังจากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว และโครงการได้รับอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อการทำเหมืองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดจะรวบรวมและส่งเรื่องคำขอประทานบัตรพร้อมกับความเห็นของผู้ว่าราชการจังหวัดเข้ามายังกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ จากนั้นกระบวนการพิจารณาอนุญาตประทานบัตรในส่วนกลางก็จะอยู่ในกรอบระยะเวลาที่กำหนดไว้ 90+7 วันตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฯ กล่าวคือ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่จะต้องทำการกลั่นกรองเกี่ยวกับสิทธิของผู้ยื่นคำขอฯ และความครบถ้วนถูกต้องของเอกสารประกอบคำขอฯ พร้อมทั้งจัดให้มีการประชุมของคณะกรรมการแร่เพื่อพิจารณาคำขอประทานบัตรภายในระยะเวลา 90 วัน นับแต่วันที่ได้รับเรื่องคำขอฯ จากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด และในกรณีที่คณะกรรมการแร่ให้ความเห็นชอบในคำขอฯ อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ก็จะต้องออกประทานบัตรสำหรับคำขอฯ แปลงนั้นๆ ภายใน 7 วัน

“เมื่อทราบขั้นตอนและกรอบระยะเวลาในกระบวนการอนุญาตประทานบัตรเช่นนี้แล้ว ก็ขอให้ท่านผู้ประกอบการที่ได้ยื่นคำขอประทานบัตรไว้ใจเย็นๆ ครับ ทุกขั้นตอนเป็นไปตามกรอบระยะเวลาที่กฎหมายกำหนดไว้ ถ้าเกินกำหนดระยะเวลาและยังไม่มีความคืบหน้า ผู้ประกอบการสามารถติดต่อสอบถามโดยตรงไปยังกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ได้ หรือจะสอบถามมายังสภากาการเหมืองแร่ เพื่อสภากาการเหมืองแร่จะได้ทำหน้าที่เป็นตัวแทนของผู้ประกอบการในการประสานงานกับกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ในการติดตามความคืบหน้าของคำขออนุญาตประทานบัตรให้กับผู้ประกอบการต่อไปในอีกทางหนึ่ง” **สุรพล** กล่าว 

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่องกำหนดขั้นตอนและระยะเวลาในการพิจารณาอนุญาต

ตามพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. ๒๕๖๐ พ.ศ. ๒๕๖๑

(ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๓๕ ตอนพิเศษ ๓๑๓ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๑)

ส่วนที่ ๒

การกำหนดประเภทที่ ๒ และกำหนดประเภทที่ ๓

(ขั้นตอนระดับจังหวัด)

ข้อ ๒๑ ผู้ใดประสงค์จะทำเหมืองประเภทที่ ๒ และทำเหมืองประเภทที่ ๓ ซึ่งไม่รวมถึงการทำเหมืองใต้ดินตามหมวด ๖ แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. ๒๕๖๐ ให้ยื่นคำขอต่อเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่และให้เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่ดำเนินการดังนี้

- (๑) ตรวจสอบคุณสมบัติและลักษณะต้องห้ามรวมถึงเอกสารหรือหลักฐานตามที่ระบุไว้ในแบบคำขอและรายการเอกสารอื่นตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงว่าด้วยกำหนดคุณสมบัติผู้ขออาชญาบัตร ประทานบัตรและหลักเกณฑ์วิธีการเงื่อนไขในการขอและออกอาชญาบัตรและประทานบัตร หากตรวจสอบแล้วถูกต้องครบถ้วนให้เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่รับจดทะเบียนคำขอภายในหนึ่งวันนับแต่วันที่คำขอถูกต้องครบถ้วน
- (๒) กำหนดเขตพื้นที่ประทานบัตรโดยวิธีการรังวัดหรือวิธีการอื่นใดและเขียนแผนที่แล้วรวบรวมแผนที่พร้อมสมุดสนามรายการคำนวณต่าง ๆ และบัตรพิกัดจากสำนักงานที่ดินหรือหน่วยงานของรัฐเจ้าของพื้นที่เพื่อตรวจสอบงานคำนวณและวิธีการรังวัด
- (๓) เมื่อได้กำหนดเขตพื้นที่ประทานบัตรตาม (๒) เสร็จสิ้นแล้วให้เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่แจ้งผู้ขอประทานบัตรภายในสิบห้าวันเพื่อให้ผู้ขอประทานบัตรดำเนินการดังนี้
 - (๓.๑) จัดทำรายงานลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่และแผนผังโครงการทำเหมือง
 - (๓.๒) ขออนุญาตใช้พื้นที่จากเจ้าของหรือผู้ครอบครองที่ดินหรือหน่วยงานของรัฐเจ้าของพื้นที่
 - (๓.๓) จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
 - (๓.๔) จัดทำข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมว่าด้วยการกำหนดหลักเกณฑ์ในการจัดทำข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนสำหรับการทำเหมืองแร่และการประกอบโลหกรรมกรณีการทำเหมืองแร่ที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนสูง
- (๔) แจ้งสำนักงานโบราณคดีและพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติท้องที่เพื่อตรวจสอบแหล่งโบราณคดี โบราณสถาน และให้ความเห็นผลการตรวจสอบ

ข้อ ๒๒ ให้เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่จัดเตรียมเอกสารสำหรับการปิดประกาศการขอประทานบัตรภายในสิบวันนับแต่วันที่รับจดทะเบียนคำขอและเมื่อกำหนดเขตพื้นที่ตามคำขอประทานบัตรแล้วเสร็จให้ปิดประกาศการขอประทานบัตรเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่าสามสิบวันไว้ในที่เปิดเผย ณ สถานที่ตามที่กฎหมายกำหนด

ข้อ ๒๓ เมื่อครบกำหนดระยะเวลาการปิดประกาศตามข้อ ๒๒ แล้วให้เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของชุมชนตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมประกาศกำหนด

ข้อ ๒๔ เมื่อเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่ได้รับรายงานลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่และแผนผังโครงการทำเหมืองจากผู้ยื่นคำขอแล้วให้จัดส่งรายงานลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่และแผนผังโครงการทำเหมืองให้สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขตเพื่อพิจารณาตรวจสอบภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่รับเอกสารดังกล่าว

ข้อ ๒๕ ให้สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขตตรวจสอบรายงานลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่และแผนผังโครงการทำเหมืองให้เป็นไปตามข้อเท็จจริงและหลักวิชาการและต้องสอดคล้องกันภายในหกสิบวันนับแต่วันที่รับเอกสารดังกล่าวครบถ้วนและแจ้งผลการตรวจสอบให้สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดทราบและดำเนินการต่อไป

ข้อ ๒๖ เมื่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ได้รับแจ้งความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้แจ้งสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขตเพื่อประกอบการตรวจสอบความสอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมือง

โดยให้สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขตตรวจสอบให้แล้วเสร็จภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้รับเรื่องและแจ้งผลการตรวจสอบให้สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดทราบและดำเนินการต่อไป

ข้อ ๒๗ เมื่อได้ดำเนินการตามขั้นตอนต่าง ๆ ครบถ้วนแล้วให้เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่ส่งเรื่องราวการขอประทานบัตรพร้อมความเห็นของผู้ว่าราชการจังหวัดให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับเอกสารและหลักฐานเกี่ยวกับการขอประทานบัตรถูกต้องครบถ้วน

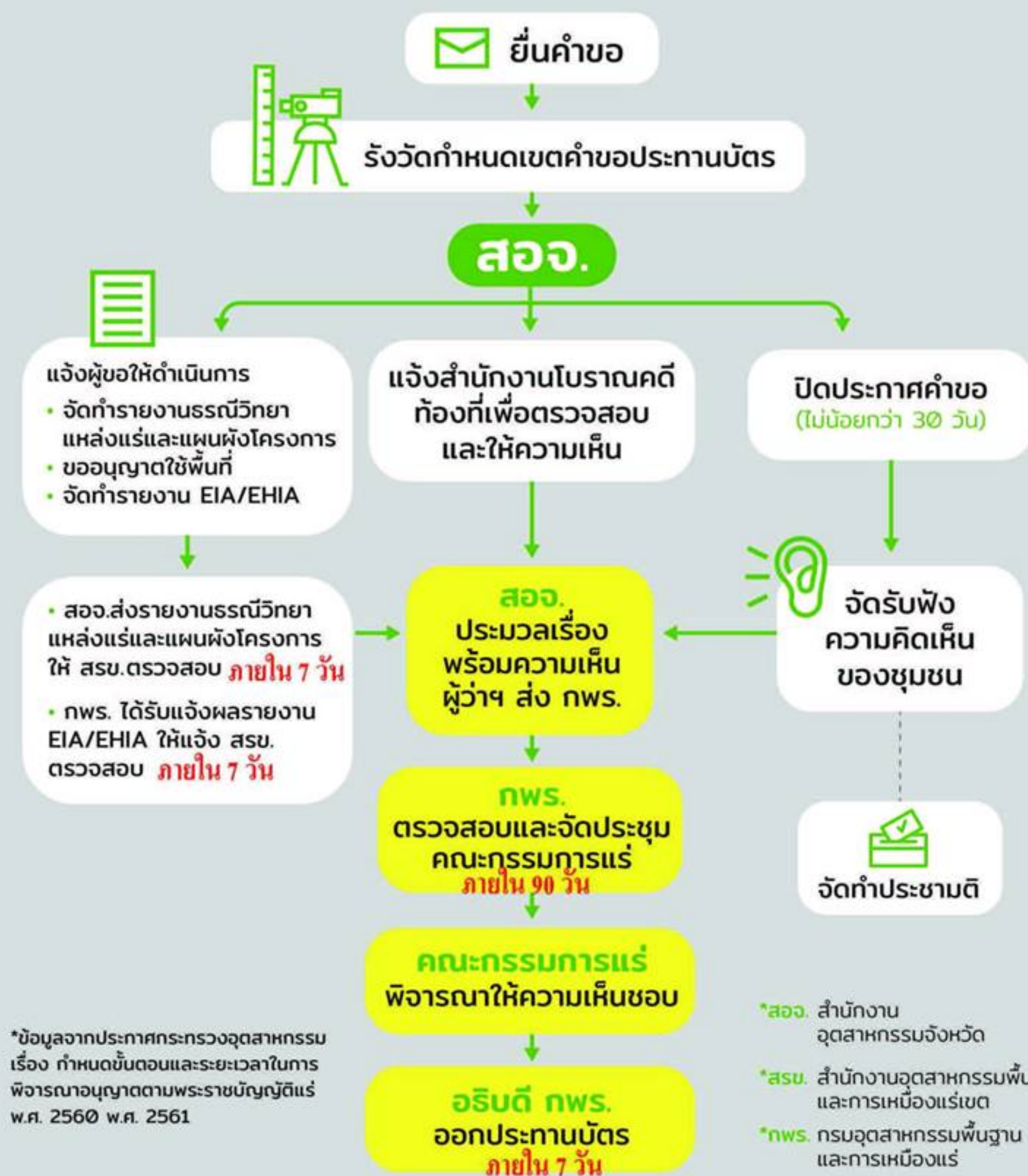
(ขั้นตอนในส่วนกลางที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่)

ข้อ ๒๘ ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่จัดให้มีการประชุมคณะกรรมการแร่ ภายในเก้าสิบวันนับแต่วันที่ได้รับเรื่องจากผู้ว่าราชการจังหวัด

ข้อ ๒๙ เมื่อคณะกรรมการแร่ให้ความเห็นชอบเกี่ยวกับการอนุญาตประทานบัตรแล้ว ให้อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ออกประทานบัตร ภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่คณะกรรมการแร่ให้ความเห็นชอบ

EnLAW
มูลนิธินิติธรรมสิ่งแวดล้อม
ENLAWTHAI Foundation

ขั้นตอนการขอประทานบัตร ตามพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. 2560 (เหมืองแร่ประเภทที่ 2 และ 3)



ที่มา : ดัดแปลง เพิ่มเติมข้อมูลในแผนภูมิใน Website ของมูลนิธินิติธรรมสิ่งแวดล้อม

https://enlawfoundation.org/newweb/?page_id=704



เหมืองแร่สีเขียว

• กองบรรณาธิการ

กพร. วางรับนโยบาย รพว.อุตสาหกรรม สร้างอุตสาหกรรมรักษ์โลก

มุ่งให้สถานประกอบการยึดหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) กระทรวงอุตสาหกรรม ภายใต้นโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม เปิดตัวคู่มือและระบบการประเมินประสิทธิภาพการประยุกต์ใช้หลักการเศรษฐกิจหมุนเวียนในองค์กร พร้อมผลักดันสถานประกอบการให้ดำเนินการตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากกระบวนการผลิตทางอุตสาหกรรม และสนับสนุนการนำทรัพยากรธรรมชาติที่มีอยู่อย่างจำกัดกลับมาใช้ใหม่

สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม กล่าวว่า ตามที่กระทรวงอุตสาหกรรมได้ให้ความสำคัญในการส่งเสริมให้ผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรมประกอบกิจการที่สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green (BCG) Economy) หรือเรียกว่า BCG Model โดยผลักดันให้ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงอุตสาหกรรมดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาลดังกล่าวมา

อย่างต่อเนื่อง สำหรับในเรื่องเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ได้มอบหมายให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) ซึ่งมีความเชี่ยวชาญในเรื่องเทคโนโลยีรีไซเคิลอยู่แล้ว ขยายผลการนำองค์ความรู้ดังกล่าวและหลักการด้านเศรษฐกิจหมุนเวียนไปประยุกต์ใช้ในสถานประกอบการ ซึ่งจะช่วยให้เกิดการลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สร้างการเติบโตทางธุรกิจจากการใช้ประโยชน์จากของเสียและวัสดุเหลือใช้ สร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับองค์กร รวมทั้งสร้างโอกาสและความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนด้วย

วิชญ์ ทับเที่ยง อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) กล่าวว่า กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ได้จัดทำคู่มือการประเมินประสิทธิภาพการประยุกต์ใช้หลักการเศรษฐกิจหมุนเวียนในองค์กร (Circular Economy Performance Assessment Guidebook) และระบบการประเมินด้วยตนเอง (Circular Economy Performance Assessment System: CEPAS) ขึ้น



สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม



วิชญ์ กับเที่ยง อธิบดีกรมอุตสาหกรรม
พื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.)



เพื่อส่งเสริมให้ผู้ประกอบการสามารถพัฒนาและยกระดับ
สู่องค์กรที่มีกระบวนการผลิตที่เป็นเลิศอย่างเป็นระบบ
เป็นขั้นเป็นตอน และเป็นรูปธรรมที่ชัดเจน ทำการประกอบการ
โดยคำนึงถึงการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและเกิดประโยชน์สูงสุด
โดยคู่มือและระบบการประเมินดังกล่าวได้ผ่านการระดมความคิด
เห็นจากสถานประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อีกทั้ง
ยังมีการพัฒนาระบบการประเมินด้วยตนเองเป็นแพลตฟอร์ม
ออนไลน์ ซึ่งจะทำให้ทราบสถานะปัจจุบัน จุดแข็ง จุดอ่อน
รวมถึงแนวทางในการพัฒนา ด้วยการนำผลการประเมินที่ได้
ไปใช้วางแผนปรับปรุงองค์กร โดยสามารถเปรียบเทียบ
(Benchmark) ผลการประเมินกับค่าเฉลี่ยของกลุ่มอุตสาหกรรม
ต่างๆ ได้

ดังนั้น การประเมินประสิทธิภาพการประยุกต์ใช้หลักการ
เศรษฐกิจหมุนเวียนในองค์กร จึงไม่ได้จำกัดอยู่เพียง
อุตสาหกรรมแร่ อุตสาหกรรมพื้นฐาน หรืออุตสาหกรรมรีไซเคิล
เท่านั้น แต่ยังสามารถนำไปใช้ในอุตสาหกรรมอื่นได้ ซึ่งขณะนี้

ผู้ประกอบการรายใหญ่ในอุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์พร้อม
ร่วมนำร่องประเมินในสถานประกอบการแล้ว

“สำหรับการส่งเสริมสถานประกอบการร่วมดำเนินการ
ตามหลักการเศรษฐกิจหมุนเวียนให้ได้นั้น ก็ถือเป็นอีกหนึ่งเรื่อง
ที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ให้ความสำคัญ
จึงมีแนวคิดที่จะสร้างแรงจูงใจโดยเฉพาะด้านสิทธิประโยชน์
ต่างๆ สำหรับสถานประกอบการที่ดำเนินการตามหลักการ
เศรษฐกิจหมุนเวียน ซึ่งจะพยายามผลักดันให้เกิดขึ้นต่อไป
ในอนาคต” วิชาญ กล่าวทิ้งท้าย

ผู้ประกอบการที่สนใจ

สามารถดาวน์โหลดคู่มือการประเมินประสิทธิภาพ
การประยุกต์ใช้หลักการเศรษฐกิจหมุนเวียนในองค์กร
ได้ทางลิงก์ <https://qr.go.page.link/rs8bv>
และสามารถเข้าใช้ระบบการประเมินฯ ได้ทางเว็บไซต์
<http://cepas.dpim.go.th>



พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานในพิธี



สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม



ผู้ได้รับรางวัลอุตสาหกรรม ประจำปี 2563 ถ่ายรูปหมู่เป็นที่ระลึก

นายกฯ มอบรางวัลอุตสาหกรรม ประจำปี 2563 ปีที่ 28

เผยมีผู้ประกอบการได้รับรางวัล 79 รางวัล
พร้อมรางวัลชมเชย 5 รางวัล

พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีมอบรางวัลอุตสาหกรรมประจำปี พ.ศ. 2563 (The Prime Minister's Industry Award 2020) เพื่อให้กำลังใจและประกาศเกียรติคุณผู้ประกอบการธุรกิจภาคอุตสาหกรรมที่มีความมุ่งมั่นตั้งใจ มีความวิริยะอุตสาหะในการพัฒนาการประกอบการให้มีประสิทธิภาพและคุณภาพผ่านเกณฑ์มาตรฐานตามที่กำหนด พร้อมเยี่ยมชมนิทรรศการของบริษัทที่ได้รับรางวัล โดยมี สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม กอบชัย สังสิทธิสวัสดิ์ ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม พร้อมด้วยผู้บริหารระดับสูง ข้าราชการ และผู้ประกอบการธุรกิจภาคอุตสาหกรรม เข้าร่วม ณ สโมสรทหารบก ถนนวิภาวดีรังสิต

สำหรับพิธีมอบรางวัลอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม จัดขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2536 เป็นต้นมา โดยปีนี้นับเป็นปีที่ 28 ซึ่งรางวัลอุตสาหกรรมที่ผู้ประกอบการได้รับถือเป็นบทพิสูจน์สำคัญที่แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นตั้งใจในการคงคุณภาพ และพัฒนาการประกอบการให้มีประสิทธิภาพ แม้ในสภาวะวิกฤติได้อย่างน่าชื่นชม ทั้งนี้ผลการพิจารณาคัดเลือกรางวัลอุตสาหกรรม ประจำปี 2563 มีผู้ประกอบการได้รับการพิจารณาคัดเลือก จำนวน 79 รางวัล พร้อมรางวัลชมเชย 5 รางวัล แบ่งออกเป็น

1 รางวัลอุตสาหกรรมยอดเยี่ยม ซึ่งถือเป็นรางวัลอันสูงสุดในปีนี้ จำนวน 1 รางวัล โดย บริษัท เอฟแอนด์เอ็น แดรี่ส์ (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ผลิตและจำหน่ายสินค้าอุปโภคบริโภคประเภทผลิตภัณฑ์นมและผลิตภัณฑ์ครีมต่างๆ ภายใต้ตราสินค้า คาร์เนชั่น ที่พอท ตราหมี ฯลฯ เป็นผู้ได้รับรางวัลในปี

2 รางวัลอุตสาหกรรมดีเด่น จำนวน 48 รางวัล

3 รางวัลอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อมดีเด่น จำนวน 30 รางวัล





CSR

• กองบรรณาธิการ

กพร. จัดกิจกรรมโครงการ “เหมืองแร่ปลอดภัย ห่วงใยประชาชน ปีที่ 4” ตั้งเป้าปี '64 ตรวจสอบสภาพประชาชนโดยรอบ ไม่น้อยกว่า 30,000 คน



สุริย- จิรุงเรืองกิจ
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) กระทรวงอุตสาหกรรม ขานรับนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม เตรียมจัดกิจกรรมโครงการ “เหมืองแร่ปลอดภัย ห่วงใยประชาชน ปีที่ 4” เพื่อมอบเป็นของขวัญปีใหม่ให้กับประชาชน พร้อมส่งต่อความสุขจากภาคอุตสาหกรรมไปสู่ชุมชนและประชาชนทั่วประเทศ

สุริย- จิรุงเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม กล่าวว่า กระทรวงอุตสาหกรรมตระหนักถึงความสำคัญของการส่งเสริมการประกอบกิจการอุตสาหกรรมให้เป็นมิตรต่อสังคม สิ่งแวดล้อม และสุขภาพของประชาชน อีกทั้งเพื่อเป็นการขานรับนโยบายของรัฐบาลในการจัดกิจกรรมเพื่อมอบเป็นของขวัญให้กับประชาชนในช่วงเทศกาลปีใหม่ จึงมอบหมายให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) จัดกิจกรรมโครงการ “เหมืองแร่ปลอดภัย ห่วงใยประชาชน” ภายใต้กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ระหว่างเดือนธันวาคม 2563 ถึงกุมภาพันธ์ 2564 นี้ เพื่อกระตุ้นและสนับสนุนให้สถานประกอบการเหมืองแร่มีการเฝ้าระวังสุขภาพของประชาชน รวมทั้งส่งเสริมให้อุตสาหกรรมเหมืองแร่เป็นอุตสาหกรรมที่มีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้การประกอบกิจการเหมืองแร่อยู่ร่วมกับสังคมอย่างเป็นสุข

วิษณุ ทับเที่ยง อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) กล่าวว่า กพร. ได้รับนโยบายของรัฐมนตรีมาดำเนินการ ซึ่งโครงการ “เหมืองแร่ปลอดภัย ห่วงใยประชาชน” มีความสอดคล้องกับการดำเนินการ

ตามแผนงานด้านการยกระดับอุตสาหกรรมแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานให้รับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมด้วย ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่องมา 3 ปีแล้ว โดยในปี พ.ศ. 2561 มีประชาชนเข้าร่วมกิจกรรม 23,397 คน ปี พ.ศ. 2562 มีประชาชนเข้าร่วมกิจกรรม 31,252 คน





วิชญ์ กิตกั๊ย
อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.)



และในปี พ.ศ. 2563 มีประชาชนเข้าร่วมกิจกรรมทั้งสิ้น 33,294 คน โดยกิจกรรมหลักภายในงานประกอบด้วย การตรวจสอบสุขภาพของประชาชน การจัดนิทรรศการให้ความรู้จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การจัดแสดงผลิตภัณฑ์ที่สร้างรายได้และต่อยอดจากการทำเหมือง กิจกรรมมอบทุนการศึกษา มอบอุปกรณ์การเรียน และการจับรางวัลชิงโชค

ล่าสุด กพร. ร่วมกับสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 1-7 สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด และผู้ประกอบการเหมืองแร่ กำหนดจัดกิจกรรมโครงการ “เหมืองแร่ปลอดภัย ห่วงใยประชาชน ปี 4” พร้อมกันทั่วประเทศ ในช่วงเดือนธันวาคม 2563 ถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2564 เพื่อมอบเป็นของขวัญให้กับประชาชนในช่วงเทศกาลปีใหม่ ปี พ.ศ. 2564 โดยตั้งเป้าหมายว่าจะสามารถตรวจสอบสุขภาพประชาชนโดยรอบสถานประกอบการเหมืองแร่ได้ไม่น้อยกว่า 30,000 คน

“โครงการเหมืองแร่ปลอดภัย ห่วงใยประชาชน เป็นโครงการที่ส่งเสริมให้มีการยกระดับด้านสุขภาพของประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณรอบสถาน

ประกอบการเหมืองแร่ อีกทั้งยังเป็นการกระตุ้นให้ผู้ประกอบการตระหนักถึงความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม และพร้อมสร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชนในการอยู่ร่วมกันของสถานประกอบการเหมืองแร่กับชุมชน ซึ่งจากผลการดำเนินงานโครงการฯ ที่ผ่านมา ได้รับเสียงตอบรับที่ดีมาโดยตลอด และมีประชาชนสนใจเข้าร่วมกิจกรรมเพิ่มมากขึ้นทุกปี ถือเป็นของขวัญปีใหม่ที่ดีที่ กพร. และผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเหมืองแร่มอบให้กับสังคมและประชาชนในพื้นที่ทั่วประเทศ”

วิชญ์ กล่าวทิ้งท้าย



CSR

● กองบรรณาธิการ



รพ.ค่ายพิชัยดาบหัก มทบ.35 มอบโล่และใบประกาศเกียรติคุณให้แก่ บริษัท บ่อทองศิลา จำกัด

พล.ต.สุภฤกษ์ สดากพรผล ผู้บัญชาการมณฑลทหารบกที่ 35 พร้อมด้วย พิกษ์ ประจันเขตต์ รอง ผวจ.อุตรดิตถ์ พ.อ.เทพฤทธิ์ เรือนคำ รองเสนาธิการ มทบ.35 และ พ.อ.สมัย ข้าพันธ์ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลค่ายพิชัยดาบหัก ร่วมกันรับมอบเงินจาก บริษัท บ่อทองศิลา จำกัด อ.ทองแสนขัน จ.อุตรดิตถ์ ซึ่ง สุรัชย์ วาณิชย์ปกรณ์ และ สิริดา วาณิชย์ปกรณ์ พร้อมคณะ ได้มอบเงินให้โรงพยาบาลค่ายพิชัยดาบหัก จำนวน 1,000,000 บาท เพื่อจะได้จัดสร้างอาคารผู้ป่วยพิเศษ ในการรองรับผู้ป่วย เพื่อจะได้ลดความแออัดสำหรับคนไข้ โดยมีแพทย์และพยาบาลให้การต้อนรับ ณ โรงพยาบาลค่ายพิชัยดาบหัก

ต.ท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ พร้อมกันนี้ทาง พ.อ.สมัย ข้าพันธ์ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลค่ายพิชัยดาบหัก ได้กล่าวขอบคุณพร้อมมอบโล่และใบประกาศเกียรติคุณ เพื่อแสดงความขอบคุณแก่บริษัท บ่อทองศิลา จำกัด อีกด้วย

นอกจากนี้ บริษัท บ่อทองศิลา จำกัด ยังได้มอบเงินให้โรงพยาบาลทองแสนขัน จำนวน 300,000 บาท เพื่อปรับปรุงหอผู้ป่วยใน และสำนักสงฆ์สุญญตารามถ้ำดิน จำนวน 300,000 บาท เพื่อสร้างซุ้มประตู และมอบเงินให้วัดราชศีรีวิเศษ จำนวน 100,000 บาท เพื่อสร้างฝัาเพดานอเนกประสงค์ รวมเงินบริจาคทั้งสิ้นเป็นจำนวน 1,700,000 บาท 🙏

TMP GROUP

มอบ

- อุปกรณ์ทางการแพทย์
- ครุภัณฑ์งานครัว

ให้โรงพยาบาลตรัง

บริษัท ตรัง ยูซี จำกัด บริษัท มิกซ์คอน จำกัด และ บริษัท พรชัยคอนกรีต 2002 จำกัด ในเครือ TMP GROUP มอบอุปกรณ์ทางการแพทย์ มูลค่า 2,631,025.05 บาท และมอบครุภัณฑ์งานครัวให้กับนักศึกษาแพทย์ โดยมี นายแพทย์สมบัติ สอนเสาวภาคย์ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลตรัง ตัวแทนโรงพยาบาลตรัง เป็นผู้รับมอบ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในโรงพยาบาลตรัง





SQM เตรียมระดมทุนเพิ่มผลผลิตลิเทียม คาดตลาดลิเทียมขยายตัวในระยะยาว 20% ต่อปี

บริษัท Sociedad Quimica y Minera de Chile หรือ SQM ซึ่งเป็นบริษัทร่วมทุนจากประเทศชิลี นับเป็นผู้ประกอบธุรกิจเคมีภัณฑ์ขนาดใหญ่ และยังเป็นผู้ผลิตแร่ลิเทียมจากน้ำเกลือ (Brine) รายใหญ่ที่สุดในโลก และมีปริมาณผลิตรีลิเทียมในภาพรวมเป็นอันดับ 2 ของโลก เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2563 คณะกรรมการบริษัทได้ตกลงที่จะเริ่มกระบวนการเพิ่มทุน 1.1 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ผ่านการขายหุ้นสามัญ เพื่อรองรับถึงการขยายตัวแร่ลิเทียมในแตรดและโอโอซีน

โดยจะเรียกประชุมผู้ถือหุ้นสามัญในวันที่ 22 มกราคม 2564 เพื่อเห็นชอบข้อเสนอในการออกหุ้น จำนวน 22.4 ล้านหุ้นของบริษัท ซึ่งหากได้รับการอนุมัติเงินทุนดังกล่าวจะช่วยให้มีเงินทุนสำหรับแผนการลงทุนระยะเวลา 4 ปีที่ประกาศไว้ก่อนหน้านี้จำนวน 1.9 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ซึ่งมีเป้าหมายเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการผลิตรีลิเทียมคาร์บอเนตในชิลีได้มากกว่า 2 เท่าเป็น 180,000 ตันต่อปี โดยแร่ลิเทียมเป็นส่วนประกอบสำคัญในแบตเตอรี่ที่ให้พลังงานกับโทรศัพท์มือถือและรถยนต์ไฟฟ้า

ทั้งนี้ เงินจากที่ระดมทุนได้อาจถูกนำไปใช้ในโครงการผลิตรีลิเทียมที่ Mount Holland ในออสเตรเลีย และจะดึงดูดเงินลงทุนขั้นสุดท้ายในไตรมาสแรกของปี พ.ศ. 2564 ก่อนหน้านี้บริษัทที่ประกอบธุรกิจผลิตรีลิเทียมหลายรายได้ประกาศแผนลงทุนที่จะเพิ่มกำลังการผลิตล่วงหน้า เนื่องจากคาดว่าความต้องการใช้ลิเทียมจะเพิ่มขึ้น แต่ด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-19 ได้ส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมรถยนต์ไฟฟ้า ทำให้ราคาและกำไรหดตัวลง ส่งผลให้หลายบริษัทต้องระงับแผนการขยายการลงทุน

อย่างไรก็ตาม SQM จะเดินหน้าผลักดันการขยายการลงทุนของตัวเองต่อไปแม้จะเกิดการระบาดใหญ่ โดยได้รับแรงหนุนจากยอดขายที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในปี พ.ศ. 2563 และยังเชื่อว่าตลาดลิเทียมจะขยายตัวในระยะยาวร้อยละ 20 ต่อปี โดยแต่ละระดับ 800,000-1,000,000 ตันภายในปี พ.ศ. 2568



ที่มา : <https://www.mining.com/web/sqm-begins-process-to-raise-capital-boost-lithium-output/>



ซานี้ ขึ้นแท่นยอดขาย อันดับ 1 ในไทย ด้วยยอดขายรถชุด 1,600 คัน มูลค่า 4,000 ล้านบาท

ตั้งเป้าปีหน้าเพิ่มยอดขายเป็น 2,500 คัน

บริษัท ซานี้ ไทยแลนด์ จำกัด ตัวแทนจำหน่ายเครื่องจักรกลหนักประเภทรถชุดยี่ห้อ “ซานี้” จากประเทศจีน ขึ้นแท่นยอดขายอันดับที่ 1 ในประเทศไทย โดยมียอดขายรถชุดทั้งหมดจำนวน 1,600 คัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 4,000 ล้านบาท พร้อมตั้งเป้าปีหน้าอย่างท้าทายด้วยยอดขาย 2,500 คัน

ยศวินทร์ เรืองรักษลิขิต ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร (CEO) และกรรมการผู้จัดการ บริษัท ซานี้ ไทยแลนด์ จำกัด กล่าวว่า บริษัทฯ เกิดจากการร่วมทุนระหว่าง SANY Heavy Machinery, SANY Asia Pacific และบริษัท ไทยแลนด์ อีควิปเมนต์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทในเครือของบริษัท ไทยแลนด์ แทรกเตอร์ จำกัด ผู้นำธุรกิจเครื่องจักรกลหนักในประเทศไทย ที่มีประสบการณ์อย่างยาวนาน โดยก่อตั้งในปี พ.ศ. 2558 และดำเนินธุรกิจจำหน่ายเครื่องจักรกลหนักประเภทรถชุดของแบรนด์ SANY แต่เพียงผู้เดียวในประเทศไทย ปัจจุบันมีผลิตภัณฑ์ที่จัดจำหน่ายในประเทศไทย อาทิ รถชุด รถบด รถตักถล่ม รถเสาะเข็มเจาะ และรถบรรทุกในกิจการเหมืองแร่ โดยมีเป้าหมายในการจัดหาสินค้าพร้อมมอบบริการหลังการขายที่ดีที่สุดให้กับลูกค้า



ยศวินทร์ กล่าวว่า สำหรับผลประกอบการในปีนี้ของบริษัทฯ แม้จะมีสถานการณ์ COVID-19 มาฉุดภาพรวมของเศรษฐกิจให้ถดถอยลง แต่ก็ไม่ได้ส่งผลต่อการเติบโตของซานี้ บริษัทฯ ยังสามารถเติบโตได้อย่างก้าวกระโดด จากผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพคุ้มค่ากับการลงทุนทั้งด้านผลิตภัณฑ์และด้านบริการที่เป็นเลิศ ส่งผลให้ตัวเลขในภาพรวมสามารถเติบโตก้าวกระโดดจากปีที่ผ่านมาถึง 400 เปอร์เซ็นต์

“เพื่อเป็นการตอบแทนลูกค้า และสร้างยอดขายในช่วงโค้งสุดท้ายของปีนี้ บริษัท ซานี้ ไทยแลนด์ จำกัด จึงได้จัดงานเลี้ยงขอบคุณลูกค้าประจำปี และเปิดโอกาสให้จอร์รถชุดทุกประเภทภายในงานมหกรรมจอร์รถชุดเมื่อปลายเดือนพฤศจิกายนที่ผ่านมา และได้รับการตอบรับจากลูกค้าอย่างล้นหลาม โดยมียอดจองรวมทั้งสิ้น 573 คัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 1,500 ล้านบาท โดยผู้จอร์รถชุดในวันงานยังได้รับสิทธิ์ลุ้นรางวัลรถเบนซ์ E300 จำนวน 3 คัน และรถกระบะยี่ห้อโตโยต้า จำนวน 3 คัน พร้อมของรางวัลต่างๆ อีกมากมาย เช่น iPhone 12 และทองคำ รวมของรางวัลทั้งหมดมูลค่ากว่า 12 ล้านบาท ซึ่งซานี้จะมีการจัดงานในลักษณะนี้เป็นประจำทุกปี และจะจัดให้ใหญ่โตมากยิ่งขึ้น ซึ่งในปีนี้มีลูกค้ามาร่วมงานจากทั่วประเทศถึง 1,700 คน นับเป็นครั้งที่ยิ่งใหญ่ที่สุดเท่าที่เราเคยจัดมา” ยศวินทร์ กล่าว



แร่สำรู่

• กิตติภรณ์ อธิมุล

COPPER Market Update

ณ เวลาคู่เหมือนว่ราคาทองแดงในตลาดโลกมีการปรับตัวสูงขึ้น ไม่น้อยหน้าทองคำ ด้านการผลิต หลังจากเกิดการแพร่ระบาดของ COVID-19 ในช่วงต้นปีที่ผ่านมา ส่งผลกระทบต่อภาคการผลิตในเหมืองแร่ทองแดง คิดเป็นร้อยละ 2.25 ของการผลิตทองแดงทั่วโลก เหมืองแร่ทองแดงกว่า 51 แห่ง ได้รับผลกระทบจาก COVID-19 ส่วนใหญ่เป็นเหมืองในชิลีและเปรู ทั้งนี้มีการคาดการณ์ว่าจะมีผลผลิตทองแดงออกสู่ตลาดโลกในปี พ.ศ. 2563 ประมาณ 21 ล้านตัน

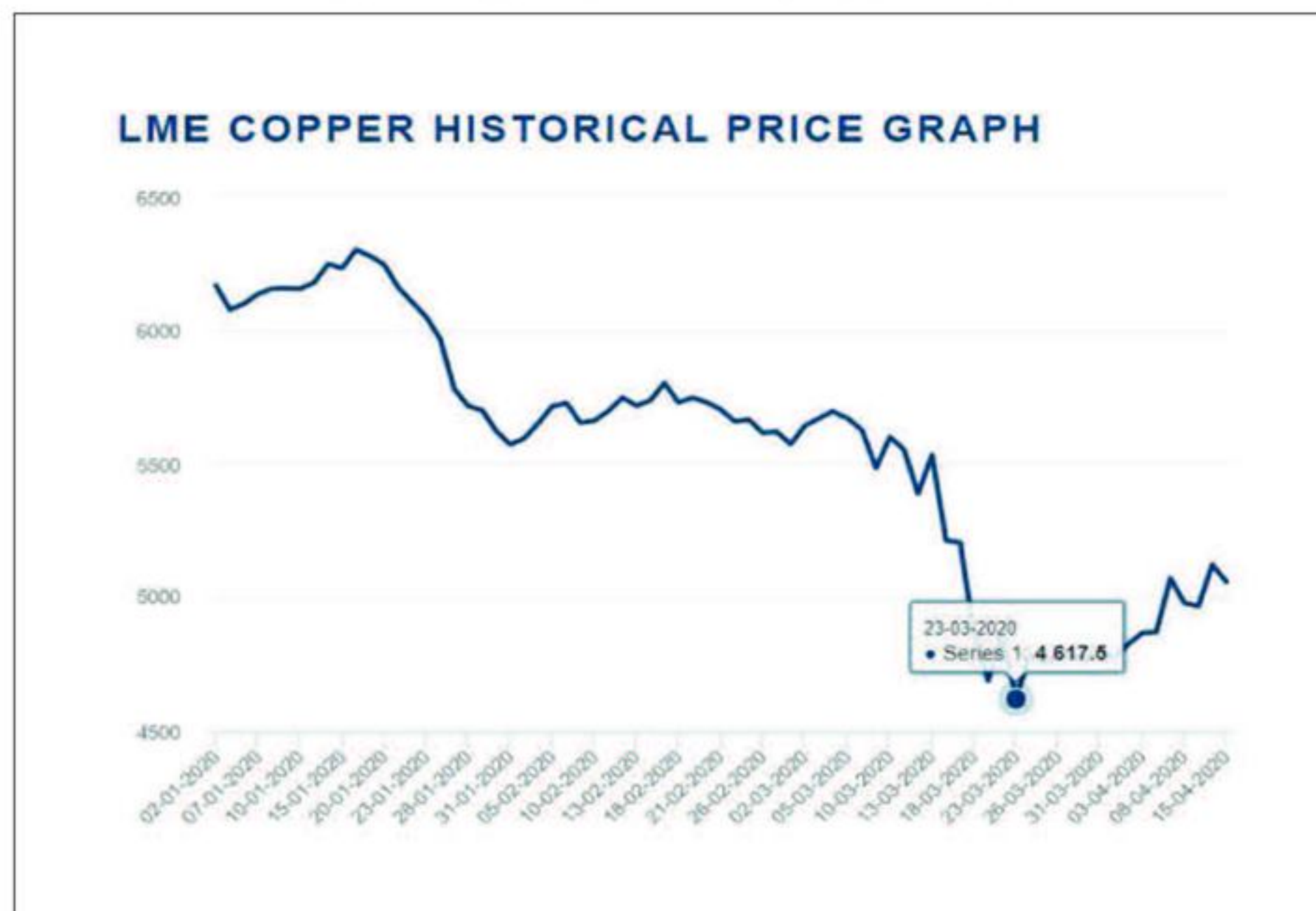
ในส่วนของอุปสงค์-อุปทาน **อุปสงค์**หรือความต้องการทองแดงเกิดการหยุดชะงักนับตั้งแต่ต้นปีที่ผ่านมา เนื่องจากการแพร่ระบาดของ COVID-19 ที่เริ่มเกิดขึ้นในจีน เนื่องจากจีนเป็นผู้บริโภคทองแดงรายใหญ่ของโลก การหยุดชะงักของธุรกิจและภาคอุตสาหกรรมในจีนจึงส่งผลโดยตรงต่ออุตสาหกรรมต่างๆ ที่ต้องใช้ทองแดงเป็นวัตถุดิบ แต่หลังจากที่สถานการณ์การแพร่ระบาดในจีนเริ่มคลี่คลาย จีนได้ออกมาตรการต่างๆ เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจ โดยเฉพาะการก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐานของประเทศ ซึ่งต้องใช้ทองแดงเป็นจำนวนมาก ส่งผลให้อุปสงค์ทองแดงเริ่มเกิดขึ้น รวมถึงความต้องการใช้ทองแดงของประเทศอื่นๆ นอกเหนือจากจีนก็เริ่มเกิดขึ้นเช่นกัน ซึ่งความต้องการทองแดงที่เริ่มกลับมา

จะเป็นปัจจัยสนับสนุนให้ความต้องการทองแดงเพิ่มขึ้นในครึ่งปีหลังของปี พ.ศ. 2563

อย่างไรก็ตาม แม้อุปสงค์ของทองแดงในตลาดโลกจะเริ่มฟื้นตัว แต่อัตราการเติบโตของอุปสงค์ทองแดงอาจจะค่อนข้างช้าเมื่อเทียบกับช่วงก่อนเกิดการแพร่ระบาดของ COVID-19 โดยคาดว่าอุปสงค์ทองแดงในปีนี้จะลดลงเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา เนื่องจากยังไม่สามารถคาดการณ์ได้ว่าสถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-19 ในช่วงครึ่งปีหลังสถานการณ์จะดีขึ้นหรือไม่ **อุปทาน** การแพร่ระบาดของ COVID-19 ส่งผลต่อการผลิตทองแดงทั่วโลก ทองแดงที่ออกสู่ตลาดโลกมีปริมาณลดลง เนื่องจากการหยุดชะงักของเหมือง รวมถึงระบบการขนส่งที่ต้องหยุดชะงักไปทั่วโลก ส่งผลให้เกิดปัญหาด้านการขนส่งสินค้า

เมื่อเทียบกับแร่โลหะชนิดอื่นๆ เช่น ทองคำ แพลตตินัม ยูเรเนียม อูปราน ทองแดงได้รับผลกระทบไม่มากนัก ทั้งนี้มีการคาดการณ์ว่าเมื่อสถานการณ์การแพร่ระบาดคลี่คลายลง การผลิตทองแดงจะเริ่มฟื้นตัวอีกครั้ง และคาดว่าจะเติบโตขึ้นร้อยละ 2.7 ในปี พ.ศ. 2564

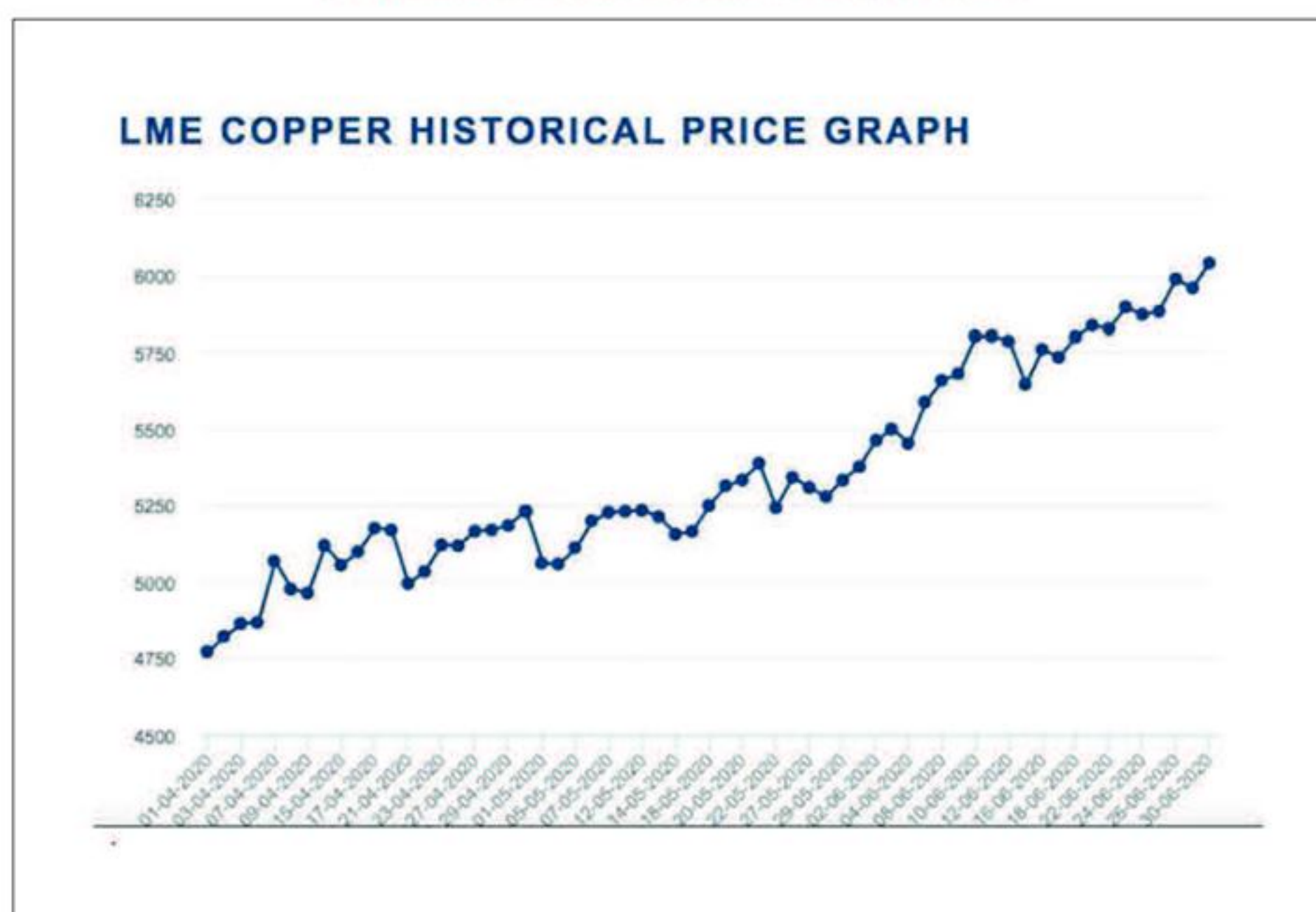
ภาพแสดงราคาทองแดงไตรมาส 1/2563



ที่มา : London Metal Exchange, <https://investingnews.com>

ในไตรมาสที่ 1 ปี พ.ศ. 2563 ราคาทองแดงในตลาดโลกเริ่มต้นที่ 6,165 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อดัน และขึ้นไปสูงสุดที่ 6,300 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อดัน เมื่อวันที่ 16 มกราคม 2563 ซึ่งเป็นราคาสูงที่สุดในไตรมาส 1/2563 หลังจากนั้นราคาทองแดงจึงค่อยๆ ปรับตัวลดลง และลดลงต่ำสุดที่ 4,617 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อดัน ในวันที่ 23 มีนาคม 2563 ซึ่งลดลงกว่าร้อยละ 20 จากเดือนมกราคมปีเดียวกัน และเป็นราคาต่ำสุดที่เกิดขึ้นในช่วงไตรมาสที่ 1 ของราคาทองแดงสาเหตุที่ลดลงเนื่องจากการแพร่ระบาดของ COVID-19 ที่เริ่มระบาดในจีนและแพร่กระจายไปทั่วโลกอย่างรวดเร็วและส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจอย่างรุนแรง

ภาพแสดงราคาทองแดงไตรมาส 2/2563



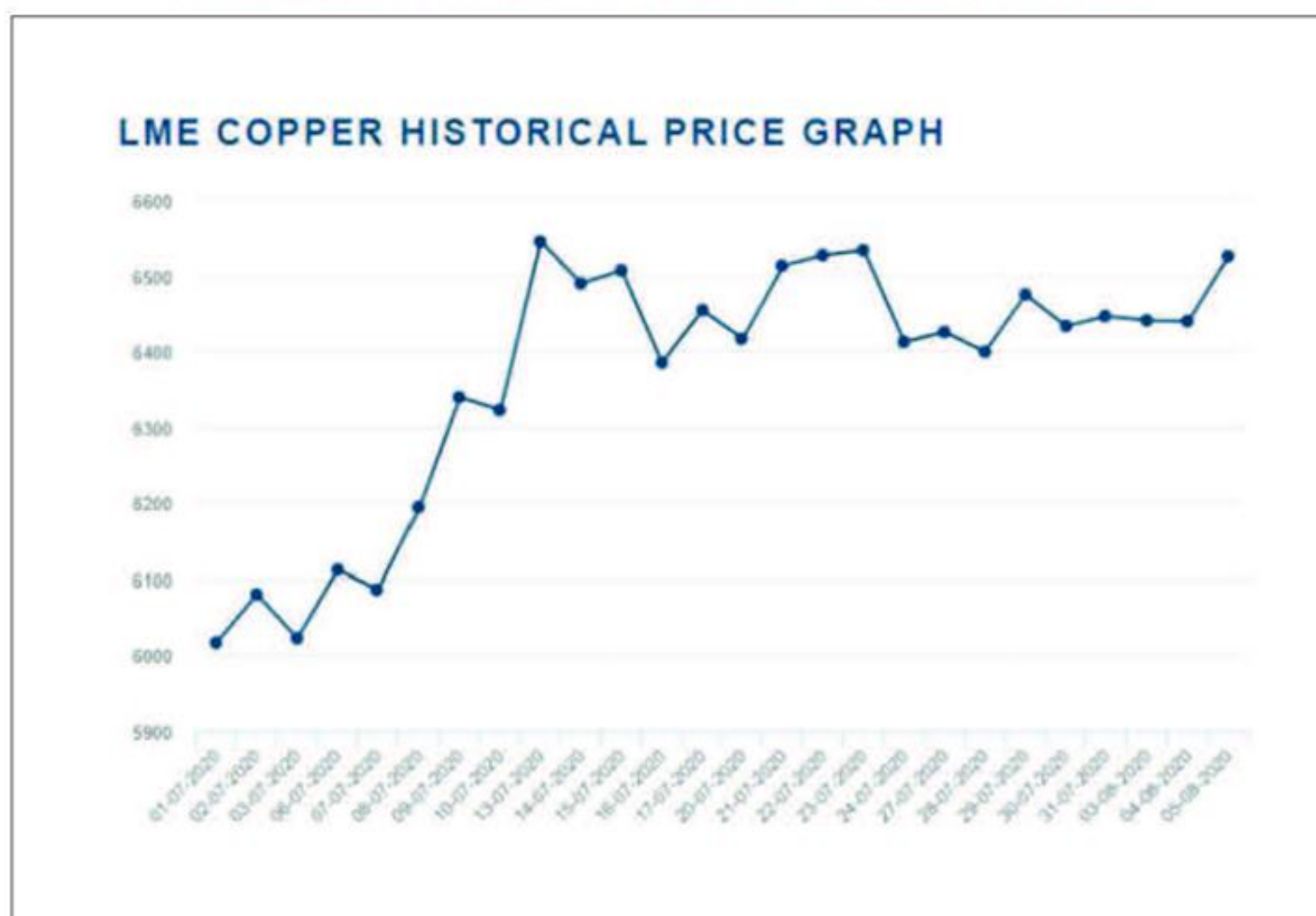
ที่มา : London Metal Exchange, <https://investingnews.com>



ไตรมาสที่ 2/2563 ราคาทองแดงในตลาดโลกซื้อขายกันที่ 4,772 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน และค่อยๆ ปรับตัวเพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ 6,038 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน นับเป็นราคาที่สูงที่สุดในไตรมาส 2/2563 การปรับตัวเพิ่มขึ้นของราคาทองแดงในตลาดโลกเป็นผลมาจากจีนซึ่งเป็นผู้บริโภคทองแดงรายใหญ่ในตลาดโลกมีความต้องการทองแดงเพิ่มขึ้น เนื่องจากการใช้มาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจและการเพิ่มการลงทุนพื้นฐานในประเทศหลังสถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้มีความต้องการใช้ทองแดงมาก ประกอบกับผลผลิตทองแดงในตลาดโลกลดน้อยลง จากการที่ประเทศผู้ผลิตทองแดงที่สำคัญของโลกต้องเผชิญกับการได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของ COVID-19 ทำให้การผลิตในเหมืองต่างๆ ต้องหยุดชะงัก ส่งผลให้ราคาในตลาดโลกเป็นไปตามกลไกตลาด คือ เมื่อความต้องการหรืออุปสงค์ (Demand) เพิ่มขึ้น แต่ผู้ผลิตผลิตได้น้อยลงหรืออุปทาน (Supply) ลดลง ราคาจึงปรับตัวเพิ่มขึ้นตามกลไกตลาด

แนวโน้มราคาทองแดงตั้งแต่ต้นปี พ.ศ. 2563 ปรับตัวขึ้นอย่างต่อเนื่อง และคาดการณ์ว่าในปีนี้อาจจะยังอยู่ในทิศทางขาขึ้น โดยในไตรมาส 3/2563 ราคาทองแดงปรับตัวขึ้นไปสูงสุดถึง 6,545 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2563 แม้จะมีการปรับตัวลดลงบ้างหลังจากนั้น แต่ถือว่าราคายังคงเคลื่อนไหวอยู่ในระดับสูง นักวิเคราะห์มีการคาดการณ์ว่า ราคาทองแดงในตลาดโลกอาจขึ้นสูงเข้าใกล้ราคาแนวต้านที่ประมาณ 7,050 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน โดยปัจจัยที่ส่งผลต่อราคาทองแดงขึ้นอยู่กับอุปสงค์-อุปทานของตลาดโลก รวมถึงการแพร่ระบาดของ COVID-19 ที่ยังมีอยู่ในหลายประเทศ

ภาพแสดงราคาทองแดงเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม 2563



ที่มา : London Metal Exchange, <https://www.lme.com/en-GB/Metals/Non-ferrous/Copper#tabIndex=2>

สถานการณ์อุตสาหกรรมแร่ทองแดงในไทย

ปัจจุบันประเทศไทยไม่มีการผลิตแร่ทองแดงแล้ว แร่ทองแดงที่ใช้เป็นแร่นำเข้า โดยในครึ่งปีแรกของปี พ.ศ. 2563 (เดือนมกราคม-มิถุนายน) ไทยมีการนำเข้าสินแร่และหัวแร่ทองแดงจากประเทศญี่ปุ่นในปริมาณ 81,057

กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนร้อยละ 49 โดยนำเข้าในเดือนกุมภาพันธ์ 41,243 กิโลกรัม และนำเข้าเดือนมิถุนายน 40,814 กิโลกรัม ในช่วงระหว่างเดือนมีนาคม-พฤษภาคม 2563 ซึ่งเกิดการแพร่ระบาดของ COVID-19 อย่างรุนแรง หลายประเทศมีมาตรการ Lockdown จึงไม่มีการนำเข้าหรือส่งออกสินค้า

ทั้งนี้ คาดว่าเมื่อภาครัฐได้ผ่อนคลายมาตรการต่างๆ อุตสาหกรรมในประเทศที่ต้องใช้แร่ทองแดงเป็นวัตถุดิบจะมีการนำเข้าแร่ทองแดงเพิ่มขึ้น หรือนำโลหะทองแดงที่ใช้แล้วมารีไซเคิลเพื่อนำมาใช้สำหรับอุตสาหกรรมในประเทศ รวมถึงอาจมีการนำเข้าทองแดงเพื่อสำรองไว้ใช้ในอุตสาหกรรมมากขึ้น เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ในหลายประเทศยังไม่คลี่คลาย อีกทั้งการแพร่ระบาดในประเทศผู้ผลิตทองแดงรายสำคัญของโลก เช่น ชิลี และเปรู รวมถึงประเทศอื่นๆ ในลาตินอเมริกา ซึ่งกลายเป็นจุดศูนย์กลางการแพร่ระบาด อาจส่งผลให้ปริมาณอุปทานทองแดงในตลาดโลกลดลง ทำให้หลายประเทศที่ต้องการใช้แร่ทองแดงอาจต้องการสำรองแร่ทองแดงไว้ใช้มากขึ้น เช่น จีน สหรัฐอเมริกา เป็นต้น ดังนั้นหากสถานการณ์การแพร่ระบาดยังไม่ดีขึ้น ราคาทองแดงในตลาดโลกอาจเพิ่มขึ้นสูงต่อเนื่องไปอีกก็เป็นได้

อ้างอิง

- : <https://www.cnbc.com/2020/06/24/coronavirus-why-the-pandemic-could-sark-a-copper-rally.html>
- : <https://www.crugroup.com/knowledge-and-insights/spotlights/2020/multi-commodity-outlook/>
- : <https://capital.com/copper-price-forecast-2020>
- : <https://www.mining-journal.com/covid-19/news/1384206/globaldata-sees-2020-copper-output-growth-slow-to-19>
- : https://investingnews.com/http://www.customs.go.th/statistic_report



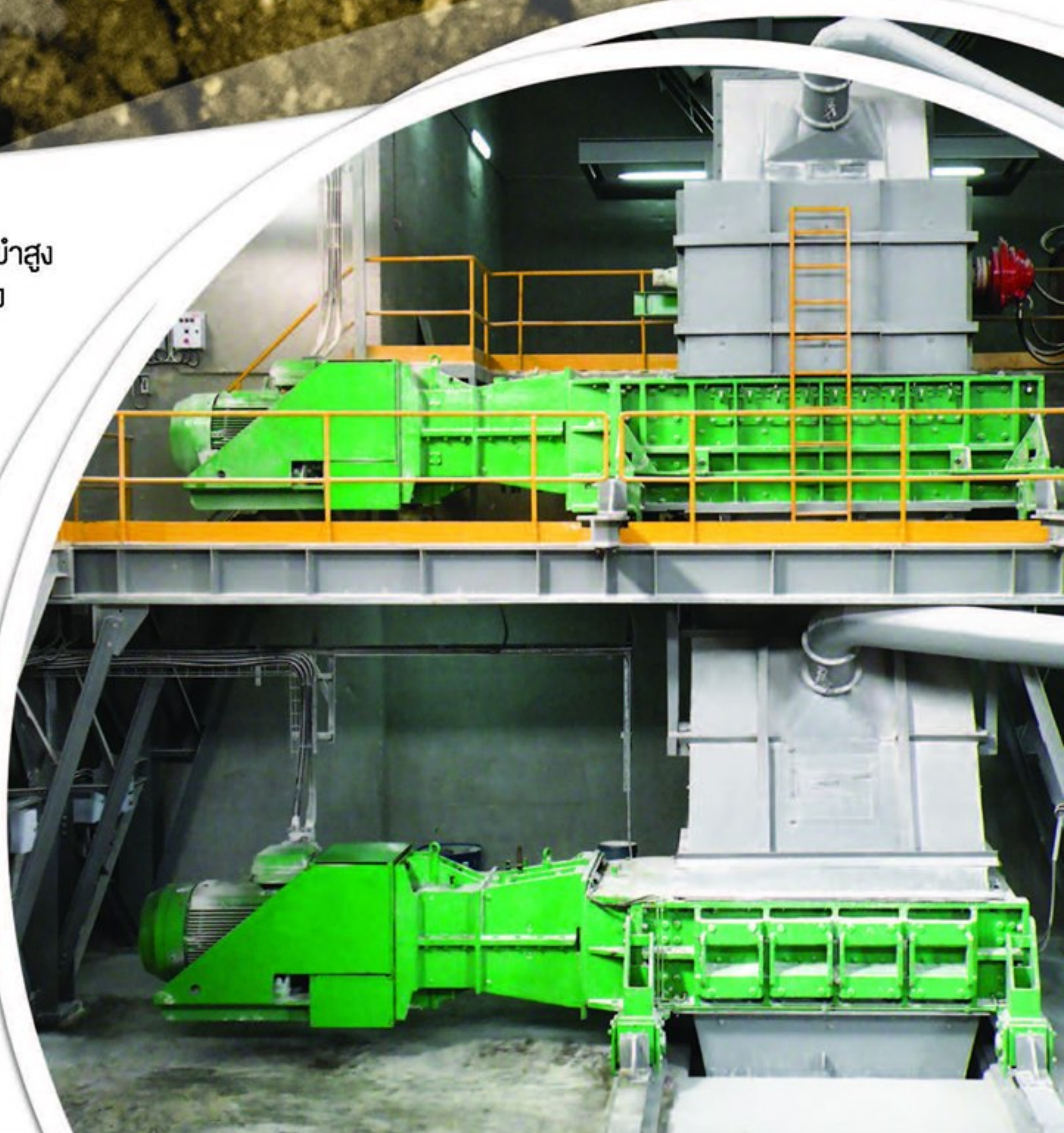
นวัตกรรมการบดหิน และสินแร่ที่ได้รับการพิสูจน์แล้ว

เครื่องโม่หิน MMD (Sizer) มีจุดเด่นในการทำขนาดหินและสินแร่ที่มีความแม่นยำสูง มีความสามารถในการบดที่หลากหลาย ทั้งแข็ง เหนียว ชื้น หรือผสมกัน แม้ในกรณีของ หินปูนที่มีลักษณะแข็งมากไปจนถึงดินแดงที่เปื่อยและเหนียว ก็สามารถบดได้อย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยลักษณะการบดและการหมุนของเพลาคู่ที่แตกต่าง ทั้งยังใช้พื้นที่ ติดตั้งน้อย จึงเหมาะสำหรับงานที่มีความหลากหลาย งานอุตสาหกรรมซีเมนต์ งานในพื้นที่จำกัด Low Headroom ทั้งเหมืองบนดินและเหมืองใต้ดิน

ด้วยองค์ความรู้และเทคโนโลยีที่พัฒนามาตลอด 40 ปี ทำให้เครื่อง Sizer ของ MMD สามารถตอบโจทย์ลักษณะงานลูกค้าได้หลายรูปแบบ รวมถึงสามารถนำไปประยุกต์ใช้งานตั้งสถานีเคลื่อนที่ (Mobile) สถานีกึ่งเคลื่อนที่ (Semi Mobile) หรือไม่เคลื่อนที่ (Fixed Station) ก็สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพสูง

MMD มีทีมงานและสาขาอยู่ทั่วโลก รวมถึงความชำนาญด้านเทคนิคและ เครื่องจักร เราจึงมั่นใจว่าสามารถเข้าถึงและดูแลงานของลูกค้าทุกท่าน ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

ติดต่อ: มนตรี พิชยฐาน: 081-905-3776
ชวลวัฒน์ พวงสวัสดิ์ 065-494-2645
เอ็มเอ็มดี เอเชีย แปซิฟิก ลิมิเตด (สำนักงานใหญ่)
อาคารธนภูมิ ชั้น 25 โซน C1 1550 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่
แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 **Tel:** 02-652-7994



WWW.MMDSIZERS.COM

Green Mining Solutions
Sizers | Feeders | IPSC

รับมือกับ "ไวรัสโคโรนา"



อย่างตระหนัก แต่ไม่ตระหนก



ภาพ: Thairathonline

สถานการณ์ปัจจุบันนับเป็นช่วงที่ประเทศไทยและทั่วโลกพบจำนวนผู้ป่วยมากขึ้นจากมาตรการการเฝ้าระวังและมีการส่งตรวจยืนยันเชื้อที่เพิ่มมากขึ้น ดังนั้นสถานการณ์ขณะนี้อยู่ในช่วงที่ต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด และต้องร่วมมือกันในการควบคุมการติดเชื้อ

การติดต่อ

ผ่านละอองฝอยจากการไอ หรือจาม การสัมผัสสารคัดหลั่ง

ระยะเวลาฟักตัวของเชื้อ

ประมาณ 2-14 วัน

ระยะเวลาแพร่กระจายในอากาศ

ไวรัสโคโรนาเป็นเชื้อที่มาพร้อมกับสารคัดหลั่ง ดังนั้น เมื่อไอหรือจามออกมาจะตกลงพื้น โดยมีอายุในเวลาสั้นๆ ไม่ยาวนานข้ามวัน

วิธีฆ่าเชื้อ

สามารถกำจัดได้ด้วยการล้างมือด้วยสบู่ธรรมดา หรือแอลกอฮอล์เจล

การปฏิบัติตน



ล้างมือเป็นประจำ
และทุกครั้งหลังสัมผัส
กับสิ่งของ



หลีกเลี่ยงการสัมผัสใบหน้า
โดยไม่ล้างมือ



ควรสวมใส่หน้ากากอนามัย
เมื่อต้องเดินทางไปในสถานที่
ที่มีคนพลุกพล่าน



ผู้ป่วยที่มีอาการไอ หรือจาม
ควรสวมใส่หน้ากากอนามัย
เพื่อป้องกันการแพร่เชื้อสู่ผู้อื่น

จากสถานการณ์ปัจจุบันแพทย์ผู้เชี่ยวชาญแนะนำประชาชนอย่าตื่นตระหนก
หมั่นเฝ้าระวังและไม่พาตนเองเข้าไปอยู่ในสถานที่ที่เสี่ยงต่อการติดเชื้อ
เช่น เดินทางไปประเทศจีน ลดการอยู่ในที่ชุมชน เพื่อลดความเสี่ยงต่อ
การสัมผัสเชื้อต้นตอของโรค

ข้อมูล ณ วันที่ 29 มกราคม 2563

www.industry.go.th



@industryprmoi

ที่มา: อ. พญ.วรัชชน จันทระเบญจกุล
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย



MOBILE CRUSHER AND SCREENING

SANDVIK

QJ341 JAW CRUSHER

FEED OPENING 1200 x 750 mm (47" x 29")
MAX FEED SIZE 600 mm (25.6")
CAPACITY UP TO 400 TPH



QH441 CONE CRUSHER

MAX FEED SIZE 215 mm (8")
CAPACITY UP TO 388 TPH

QA451 TRIPLE DECK DOUBLESREEN

SCREEN BOX 3 DECK 10 x 5 FOOT
MAX FEED SIZE 600 mm (24")
CAPACITY UP TO 500 TPH



SEMI-MOBILE CRUSHER

UJ310 JAW CRUSHER

FEED OPENING 1045 x 840 mm / 41" x 33"
MAX FEED SIZE 750 mm (30")
CAPACITY UP TO 325 TPH



UH312 CONE CRUSHER

MAX FEED SIZE 215 mm (8")
CAPACITY UP TO 300 TPH
SCREEN 4 DECK 1800 mm x 4800 mm - 6 x 16 FOOT



CH440 CONE CRUSHER

CAPACITY 50-388 TPH
MAX FEED SIZE 80-215 mm (1-8")
CSS 8-48 mm (0.3-1.8")
LINER 6 TYPE EC, C, MC, M, MF, F



บริษัท พี.วี.ไมนิ่ง แอนด์ เอ็กซ์พลอเรชั่น จำกัด

เลขที่ 48/3 หมู่ที่ 17 ถนนกาญจนาภิเษก แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพฯ 10170

นายเสนีย์ ศรีบุญ
กรรมการผู้จัดการ
โทร. 08-1349-7339
E-mail : seni@pvexplosive.com
www.pvmining.co.th

นางสาวภาวิณี กุหลาบ
พนักงานฝ่ายขาย
โทร. 09-5796-0791
E-mail : pawineek@pvexplosive.com
P.V. Mining and Exploration Co., Ltd.

Mr.Subhasis Kar
Business Development Manager
โทร. 08-4360-1341
E-mail : subhasisk@pvexplosive.com



BETTER WORLD BETTER SANY

bauma CHINA 2020

SANY Global
Live Stream

Watch Live
Win Prizes



24-25

November 2020

Shanghai
New International
Expo Center

SANY HEAVY INDUSTRY(THAILAND) CO., LTD.

Address: 252/21(A)17th floor Muang Thai--Phatra Office Building, Ratchadaphisek Road, Huaykwang, Bangkok, 10310

Tel: +66(0)26933108 **Fax:** +66(0)26933180

E-mail: sany@sany.co.th

Website: www.sanygroup.com

SANY MOBILE CRANE DISTRIBUTOR MAXCRANE MACHINERY CO., LTD.

Address: 888 Moo 9, Bangna-Trad Road, Km. 19 Tambon Bang Chalong, Amphoe Bang Phli, Province Samut Prakan 10540

Tel: 02 740 5888 **Fax:** 02 740 6006

E-mail: sales@maxcrane.co.th

Website: https://maxcrane.co.th

SANY EXCAVATOR JOINT VENTURE SANY THAIYONT CO., LTD.

Address: 70/14 Viphavadi Rangsit RD., Sanambin, Donmuang, Bnagkok 102

Tel: 02 996 6100 **Fax:** 02 996 6300

Email: salescenter@sanythaiyont.com

Website: https://www.sanythaiyont.com

SANY PILING MACHINERY DISTRIBUTOR SIAM VICTORY INTERTRADE CO., LTD.

Address: 252/119 (B) 24th Floor Muang Thai-Phatra Office Building, Ratchadaphisek Road, Huaykwang, Bangkok, 10310

Tel: 026931898 **Fax:** 026931898

E-mail: siamvictory.sasicha@gmail.com

Website: https://www.siamvictory.co.th/

SANY LEASING (THAILAND) CO., LTD.

Address : 121/83 RS Tower 28th Floor, Ratchadaphisek Road, Din Daeng, Din Daeng, Bangkok, Thailand 10400

Tel : 02354252

SANY CONCRETE AND MINING MACHINERY DISTRIBUTOR LEADWAY HEAVY MACHINERY CO., LTD.

Address: 1/2 M.2, Bang Wua, Bang Pakong, Chachoengsao, 24180

Tel: 038 086 7319 **Fax:** 038 086 730

E-mail: info@leadwayheavy.com

Website: https://www.leadwayheavy.com

