



แบบตรวจประเมินเหมืองแร่สีเขียว (ประเภทโรงเต่งแร่)

1. ข้อมูลโรงเต่งแร่

- 1.1 ชื่อโรงเต่งแร่
- 1.2 เลขทะเบียนโรงงาน
- 1.3 ที่ตั้ง ตำบล อำเภอ จังหวัด

2. ข้อมูลผู้ประกอบการ

- 2.1 ชื่อผู้ติดต่อประสานงาน.....ตำแหน่ง.....
- 2.2 ที่อยู่ของผู้ประสานงาน.....
- 2.3 เบอร์โทรผู้ประสานงาน.....

3. ข้อมูลการตรวจประเมิน

- 3.1 ชื่อผู้ตรวจประเมิน
- 3.2 วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจประเมิน

รายละเอียดการตรวจประเมินและการให้คะแนน

หมวดที่ 1. มีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคมเป็นที่ตั้ง (ร้อยละ 20)

1.1 การจัดทำความรับผิดชอบต่อสังคม(Corporate Social Responsibility (CSR))					
หัวข้อพิจารณา	5	4	3	2	1
1)ได้รับการรับรองความรับผิดชอบต่อสังคม(Corporate Social Responsibility (CSR)) จากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่หรือหน่วยงานอื่น					
2)เข้าร่วมโครงการความรับผิดชอบต่อสังคม(Corporate Social Responsibility (CSR)) จากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ หรือหน่วยงานอื่น					

1.2 ระบบรับเรื่องร้องเรียนและมีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการตรวจสอบและแก้ไขปัญหา					
หัวข้อพิจารณา	5	4	3	2	1
1. มีการตั้งหน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อมในสถานประกอบการอย่างชัดเจน					
2.มีเจ้าหน้าที่ด้านสิ่งแวดล้อมประจำในสำนักงาน					
3. มีแผนงานหรือขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนและระบบตรวจสอบเป็นลายลักษณ์อักษร					
4. กรณีมีเรื่องร้องเรียน สามารถแก้ไขได้ตามระบบที่ตั้งไว้					

1.3 ระบบตรวจสอบและชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการทำเหมืองอย่างเหมาะสมและเป็นธรรม					
หัวข้อพิจารณา	5	4	3	2	1
1. มีแผนงานหรือขั้นตอนการตรวจสอบความเสียหายที่เกิดจากกาประกอบกิจการ โรงแต่งแร่เป็นลายลักษณ์อักษร					
2. มีเจ้าหน้าที่ประเมินและตรวจสอบความเสียหายที่ชัดเจน					
3. กรณีเกิดผลกระทบและก่อให้เกิดความเสียหาย ได้มีการชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นอย่างทันท่วงที					

1.4 การดูแลสภาพแวดล้อมบริเวณสถานประกอบการ					
หัวข้อพิจารณา	5	4	3	2	1
1. กรณีที่เกิดปัญหามลพิษ มีการหยุดประกอบกิจการในส่วนที่เกิดปัญหาดังกล่าวอย่างทันทีเมื่อได้รับคำสั่งจากทางราชการ หรือพบว่ามีการปล่อยมลพิษเกินมาตรฐาน					
2. กรณีที่เกิดปัญหามลพิษ มีการปรับปรุงแก้ไขระบบกำจัดมลพิษให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ มีประสิทธิภาพ ก่อนเปิดดำเนินการต่อไป					
3. กรณีเกิดความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมมีการฟื้นฟูสภาพแวดล้อมบริเวณที่ได้รับ ความเสียหายจากการดำเนินกิจการทันที					

1.5 การประสานความร่วมมือและช่วยเหลือชุมชนโดยรอบ					
หัวข้อพิจารณา	5	4	3	2	1
1. มีการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมให้ชุมชนรับทราบและมีการ สร้างมวลชนสัมพันธ์เพื่อสร้างทัศนคติที่ดีต่อชุมชนใกล้เคียง					
2. มีการจ้างแรงงานภายในจังหวัด					
3. มีการร่วมกิจกรรมและให้ความช่วยเหลือชุมชนต่างๆ เช่น การพัฒนาชุมชน การ บริจาคให้กับวัด หรือ โรงเรียน การจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนในโอกาสต่างๆ เป็นต้น					
4. มีการบูรณาการแผนการให้ความช่วยเหลือชุมชนกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในพื้นที่ เพื่อให้การช่วยเหลือเป็นไปตามความต้องการของชุมชนมากที่สุด					

คะแนนที่ได้รับ	
คะแนนเต็ม : 100	คะแนนที่ได้รับ :

หมวดที่ 2. ลด ป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 20)

2.1 การจัดทำกิจกรรมเกี่ยวกับการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม					
หัวข้อพิจารณา	5	4	3	2	1
1) ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 14000 หรือ TPM					
2) ได้รับการรับรองมาตรฐาน จัดกิจกรรม 5 ส. และ Clean Technology					
3) สมัครงหรืออยู่ระหว่างดำเนินการขอการรับรองมาตรฐานในข้อ 1)					

2.2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ครบถ้วนและมีประสิทธิภาพ					
หัวข้อพิจารณา	5	4	3	2	1
1) มีเอกสารผลการตรวจสอบจากเจ้าหน้าที่แสดงให้เห็นว่ามีการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเกี่ยวกับรังแต่งแร่ ครบถ้วนทุก ข้อและมีประสิทธิภาพ หรือได้รับรางวัลEIA Award					
2) มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ได้แก่ มีระบบการลดและขจัดมลพิษ มีการป้องกันมลพิษไม่ให้ออกสู่ภายนอก					
3) มีการฟื้นฟูพื้นที่โดยรอบ ได้แก่ การปลูกต้นไม้รอบเขตโรงแต่งแ					

2.3 การติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่องและครบถ้วนตามข้อกำหนด					
หัวข้อพิจารณา	5	4	3	2	1
1) มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและรายงานผลให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ ตรงตามที่กำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม					
2) ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายนอกโรงแต่งแร่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่ กำหนด					

2.4 การใช้ระบบกำจัดมลพิษอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ ตลอดจนศึกษาและนำเทคโนโลยีใหม่ๆมาปรับปรุง ระบบอย่างสม่ำเสมอ					
หัวข้อพิจารณา	5	4	3	2	1
1) มีและใช้ระบบกำจัดมลพิษที่ได้มาตรฐาน					
2) มีสถิติหรือหลักฐานแสดงถึงการปิดระบบกำจัดมลพิษอย่างต่อเนื่องทุกครั้ง ที่ดำเนินการ					
3) มีการศึกษาและนำเทคโนโลยีใหม่ๆมาใช้ในระบบป้องกันและขจัดมลพิษ					
4) มีประวัติการพัฒนาและปรับปรุงระบบป้องกันและกำจัดมลพิษอย่างสมเสมอ					

คะแนนที่ได้รับ	
คะแนนเต็ม : 100	คะแนนที่ได้รับ :

หมวดที่ 3. คุณความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของพนักงานและชุมชนผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง
(ร้อยละ 15)

3.1 การจัดทำกิจกรรมเกี่ยวกับการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย					
หัวข้อพิจารณา	5	4	3	2	1
1) ได้รับการรับรองมาตรฐาน TIS/OHSAS 18001 , มรท. 8001					
2) ได้รับการรับรองโครงการสถานที่ทำงานน่าอยู่ น่าทำงานของกรมอนามัย หรือสถานประกอบการดีเด่น ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานระดับจังหวัด					
3) สมัครงหรืออยู่ระหว่างดำเนินการขอการรับรองมาตรฐานในข้อ 1)					

3.2 ระบบการจัดการด้านความปลอดภัยทั่วไปของโรงเต่งแร่					
หัวข้อพิจารณา	5	4	3	2	1
1) มีนโยบายและแผนด้านความปลอดภัย					
2) มีการประเมินความเสี่ยงและการป้องกันอันตราย					
3) มีการฝึกอบรมและกิจกรรมด้านความปลอดภัย					
4) มีเอกสารและข้อมูลด้านความปลอดภัย					
5) มีผู้รับผิดชอบด้านความปลอดภัยเป็นบุคคลหรือแผนกเฉพาะ กรรมการตามขนาดองค์กร (จป.)					

3.3 ระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานทั่วไป					
หัวข้อพิจารณา	5	4	3	2	1
1) อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย แวนตา หน้ากาก ฯลฯ					
2) อุปกรณ์ป้องกันภัยเครื่องจักร ได้แก่ อุปกรณ์ปิดคลุมเครื่องจักรส่วนที่มีความเสี่ยงการจัดเก็บเชื้อเพลิง					
3) อุปกรณ์ป้องกันภัยในสถานที่ปฏิบัติงาน ได้แก่ อุปกรณ์ดับเพลิง ระบบไฟฟ้า โครงสร้างอาคาร					

3.4 ระบบความปลอดภัยด้านชีวอนามัย					
หัวข้อพิจารณา	5	4	3	2	1
1) สิ่งแวดล้อมสถานประกอบการ ได้แก่ แสงสว่าง พื้นที่ทำงานสะอาด มีสิ่งรองรับ ปฏิภาณ ไม่มีเสียงรบกวน					
2) สิ่งอำนวยความสะดวกสถานประกอบการ ได้แก่ มีการจัดหาที่พัก ห้องน้ำ น้ำ อาบน้ำ					
3) อุปกรณ์ปฐมพยาบาลสำหรับจัดส่งผู้ป่วยและมาตรการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยในกรณีฉุกเฉิน ได้แก่ ห้องพยาบาล เตียงพยาบาล รถฉุกเฉินเพื่อเคลื่อนย้ายผู้ป่วย					
4) การตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปีหรือตามที่กำหนดในมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม					

3.5 ระบบตรวจสอบสุขภาพอนามัยของชุมชนที่อาศัยข้างเคียง					
หัวข้อพิจารณา	5	4	3	2	1
1) มีการสนับสนุนส่งเสริมให้มีการตรวจสอบสุขภาพอนามัยประชาชนบริเวณใกล้เคียง ประจำปี					
2) จัดทำโครงการตรวจสอบสุขภาพประชาชน					

คะแนนที่ได้รับ	
คะแนนเต็ม : 100	คะแนนที่ได้รับ :

หมวดที่ 4. มีพื้นที่สีเขียวและทัศนียภาพเรียบร้อยสะอาดตา (ร้อยละ 25)

4.1 การปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณสำนักงาน เส้นทางขนส่งแร่ ฯลฯ ให้เป็นพื้นที่สีเขียวดูเรียบร้อยสะอาดตา					
หัวข้อพิจารณา	5	4	3	2	1
1) มีการปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณสำนักงาน					
2) มีการปลูกต้นไม้บริเวณเส้นทางขนส่งแร่					
3) มีการจัดแต่งสวน หรือปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่ว่างของสำนักงาน					

4.2 การปลูกต้นไม้บริเวณขอบเขตประกอบการ โดยเฉพาะบริเวณที่สามารถเห็นได้จากเส้นทางสาธารณะเพื่อป้องกันปัญหาทัศนียภาพ					
หัวข้อพิจารณา	5	4	3	2	1
1)มีการปลูกต้นไม้บริเวณโดยรอบเขตโรงเต่งแร่					
2)มีการปลูกต้นไม้บริเวณริมเส้นทางเพื่อบดบังการมองเห็นจากทางสาธารณะ					
3)มีการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่ว่างหรือพื้นที่ที่ไม่ใช้ประโยชน์ใด					

4.3 แผนการฟื้นฟูพื้นที่โรงเต่งแร่หลังจากไม่ใช้ประกอบกิจการแล้ว					
หัวข้อพิจารณา	5	4	3	2	1
1)มีแผนการฟื้นฟูพื้นที่โรงเต่งแร่					
2)มีการจัดเตรียมงบประมาณสำหรับการฟื้นฟูพื้นที่โรงเต่งแร่ที่ไม่ใช้ประโยชน์แล้ว					
3)มีการจัดตั้งหน่วยงานหรือกลุ่มบุคคลเพื่อทำหน้าที่ฟื้นฟูพื้นที่					

หมวดที่ 5. . โปร่งใสตรวจสอบได้ (ร้อยละ 10)

5.1 การเผยแพร่ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองให้สาธารณชนรับทราบ					
หัวข้อพิจารณา	5	4	3	2	1
1)มีการติดป้ายแสดง ขอบเขตโรงเต่งแร่ และแสดงการได้รับอนุญาตให้เข้าใช้ประโยชน์พื้นที่จากทางราชการ เช่น เลขที่ใบอนุญาต ใบอนุญาตใช้พื้นที่ป่าไม้ เป็นต้น					
2)มีการจัดทำวารสาร สื่อสิ่งพิมพ์เผยแพร่ต่อสาธารณชน ได้แก่ ประชาสัมพันธ์กิจกรรมของบริษัท การส่งเสริมความรู้ด้านแร่และการนำไปใช้ประโยชน์					
3)มีการจัดนิทรรศการเผยแพร่ความรู้ในโอกาสสำคัญของส่วนราชการ					

5.2 การประชาสัมพันธ์ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมให้ประชาชนในพื้นที่รับทราบ					
หัวข้อพิจารณา	5	4	3	2	1
1)มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ข้อมูลคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณชุมชนหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ตั้งอยู่ใกล้เคียง					
2)มีการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมตามสื่อสิ่งพิมพ์ โทรทัศน์ หรือ อินเทอร์เน็ต					

3)หากสามารถเชื่อมต่อข้อมูลภาพหรือคุณภาพสิ่งแวดล้อมมายังกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่จะได้คะแนนพิเศษ					
---	--	--	--	--	--

5.3 ความพร้อมให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้ตลอดเวลา					
หัวข้อพิจารณา	5	4	3	2	1
-มีเจ้าหน้าที่ด้านสิ่งแวดล้อมประจำเพื่อให้ข้อมูลกับเจ้าหน้าที่ที่มาตรวจสอบ					

คะแนนที่ได้รับ	
คะแนนเต็ม : 100	คะแนนที่ได้รับ :

หมวดที่ 6. ใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า (ร้อยละ 10)

6.1 การจัดทำกิจกรรมเกี่ยวกับการบริหารจัดการด้านการใช้ทรัพยากรแร่และวัสดุที่มาจากแร่					
หัวข้อพิจารณา	5	4	3	2	1
1)มีการจัดทำ กิจกรรม 3 Rs (Reduce Reuse Recycle)					
2)มีกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล					

6.2 การใช้เทคโนโลยีในการผลิตแร่ที่เหมาะสมลดการสูญเสียแร่ขณะทำการผลิต					
หัวข้อพิจารณา	5	4	3	2	1
1)มีการใช้เครื่องมือเครื่องจักรที่ทันสมัยและเหมาะสมในการแต่งแร่					
2)มีการปรับปรุงเครื่องจักร ระบบการผลิตเพื่อลดการสูญเสียแร่โดยมีเปอร์เซ็นต์การเก็บแร่ (% yield) สูงกว่าหรือเท่ากับมาตรฐานทั่วไปของเครื่องจักร					
3)ใช้เทคโนโลยีในการนำแร่คุณภาพต่ำมาแต่งเพิ่มเพื่อนำแร่คุณภาพดีมาใช้ให้:					

6.4 ศึกษาหาวิธีนำของเสียจากกระบวนการผลิตมาใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่า					
หัวข้อพิจารณา	5	4	3	2	1
1)มีการนำของเสียจากกระบวนการผลิตมาใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่า					
2)มีโครงการศึกษาหาวิธีนำของเสียจากกระบวนการผลิตมาใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่า					

คะแนนที่ได้รับ	
คะแนนเต็ม : 100	คะแนนที่ได้รับ :

การคำนวณคะแนนรวม

คะแนนรวมทั้งสิ้น = $A1 \times 0.2 + A2 \times 0.2 + A3 \times 0.15 + A4 \times 0.25 + A5 \times 0.1 + A6 \times 0.1$

หมายเหตุ A1-A6 = หลักเกณฑ์เหมืองแร่สีเขียวที่ ๖ หมวด

ระดับการประเมิน 5 - 1 = ผลการดำเนินงานที่สอดคล้องกับกิจกรรมที่กำหนด โดยระดับ 5 หมายถึงอยู่ในเกณฑ์ดีมากและลดหลั่นลงมาตามลำดับ

คะแนนรวมที่ได้รับ.....	ผลการประเมิน			
	ผ่าน (> 85 %)	ไม่ผ่าน (<85 %)
