	สำนักอุตสาหกรรม พื้นฐาน	คู่มือมาตรฐานการปฏิบัติงาน	รหัส: DPIM-VP-002/2
		การอนุญาต: การพิจารณา ประกอบการอนุญาตแต่งแร่	แก้ไขครั้งที่ 00
			วันที่บังคับใช้: 1 ส.ค. 2552
			หน้าที่: 2/10

1. ชื่อกระบวนการ

การอนุญาต: การพิจารณาประกอบการอนุญาตแต่งแร่

R กระบวนการสร้างคุณค่า

๕ กระบวนการสนับสนุน

2. วัตถุประสงค์ของกระบวนการ

คู่มือมาตรฐานการปฏิบัติงานฉบับนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้มั่นใจว่ากระบวนการพิจารณาประกอบการอนุญาตแต่งแร่ ได้มีการปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานที่สอดคล้องกับข้อกำหนดระเบียบ หลักเกณฑ์เกี่ยวกับการพิจารณาประกอบการอนุญาตแต่งแร่ที่กำหนดไว้อย่างครบถ้วนและมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับนโยบายและวัตถุประสงค์ขององค์กร

3. ผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

ผู้รับบริการ **R** ผู้ประกอบการ **๕** ประชาชน **๕** หน่วยงานภาครัฐ

๕ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น **R** กระทรวงอุตสาหกรรม

ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย **R** ประชาชน/ชุมชนในท้องถิ่น **R** ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่อเนื่อง

R หน่วยงานราชการอื่น


4. ขอบเขต

ใช้เป็นคู่มือมาตรฐานการปฏิบัติงานของกระบวนการอนุญาต: การพิจารณาประกอบการอนุญาตแต่งแร่ โดยเป็นการพิจารณาด้านวิศวกรรม ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมของแผนผังและกรรมวิธีแต่งแร่ เพื่อประกอบการออกใบอนุญาตแต่งแร่/การเพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลงแผนผังและกรรมวิธีแต่งแร่ ของกลุ่มอุตสาหกรรมแต่งแร่ สำนักอุตสาหกรรมพื้นฐาน ครอบคลุมตั้งแต่การรับเรื่องการขออนุญาตแต่งแร่/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลงแผนผังและกรรมวิธีแต่งแร่ที่ผู้ประกอบการยื่นคำขอผ่านสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดในท้องที่มาให้ กพร. เพื่อให้สำนักอุตสาหกรรมพื้นฐานดำเนินการพิจารณา การตรวจสอบเอกสาร การตรวจสอบพื้นที่ การสรุปผลการพิจารณาเสนอต่อ อพร. เพื่อให้ความเห็นชอบ และการแจ้งผลการพิจารณาให้อุตสาหกรรมจังหวัดในท้องที่ทราบ

5. คำจำกัดความ

กพร. หมายถึง กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่


อปพร. หมายถึง อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

	สำนักอุตสาหกรรม พื้นฐาน	คู่มือมาตรฐานการปฏิบัติงาน	รหัส: DPIM-VP-002/2
		การอนุญาต: การพิจารณา ประกอบการอนุญาตแต่งแร่	แก้ไขครั้งที่ 00
			วันที่บังคับใช้: 1 ส.ค. 2552
			หน้าที่: 3/10

จรท.	หมายถึง	เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่ หรือผู้ที่อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
สอพ.	หมายถึง	สำนักอุตสาหกรรมพื้นฐาน
ผอ.สอพ.	หมายถึง	ผู้อำนวยการสำนักอุตสาหกรรมพื้นฐาน
อร.	หมายถึง	กลุ่มอุตสาหกรรมแต่งแร่
กก.อร.	หมายถึง	หัวหน้ากลุ่มอุตสาหกรรมแต่งแร่
สบก.	หมายถึง	สำนักบริหารกลาง
สกม.	หมายถึง	สำนักกฎหมาย
ผวจ.	หมายถึง	ผู้ว่าราชการจังหวัด
สอจ.	หมายถึง	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด
อสจ.	หมายถึง	อุตสาหกรรมจังหวัด
ผ.พร.	หมายถึง	ฝ่ายอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
การแต่งแร่	หมายถึง	การกระทำการใดๆ เพื่อทำแร่ให้สะอาดหรือทำให้แร่ที่ปนกันอยู่ตั้งแต่สองชนิดขึ้นไปแยกออกจากกันและหมายความรวมถึงถึงบดแร่หรือคັตขนาดแร่

6. หน้าที่ความรับผิดชอบ

อพร.	:	พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนผังและกรรมวิธีแต่งแร่
ผอ.สอพ.	:	พิจารณาผลการตรวจสอบแผนผังและกรรมวิธีประกอบแต่งแร่ และความเห็นประกอบการอนุญาตแต่งแร่ของ อร. เพื่อนำเสนอต่อ อพร.
กก.อร.	:	พิจารณาแผนการตรวจสอบพื้นที่ประกอบการพิจารณาแผนผังและกรรมวิธีประกอบแต่งแร่ และมอบหมายให้วิศวกร อร. ตรวจสอบพื้นที่ รวมทั้งพิจารณาผลตรวจสอบและความเห็นประกอบการพิจารณาแผนผังและกรรมวิธีประกอบแต่งแร่
วิศวกร อร.	:	จัดทำแผนการตรวจสอบพื้นที่ประกอบการพิจารณาแผนผังและกรรมวิธีประกอบแต่งแร่ ดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ตามหลักวิศวกรรม ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม สรุปผลการตรวจสอบและจัดทำความเห็นประกอบการพิจารณาแผนผังและกรรมวิธีประกอบแต่งแร่ รวมทั้งประสานความร่วมมือกับจรท. และผู้ประกอบการ

	สำนักกฤษฎาการ พื้นฐาน	คู่มือมาตรฐานการปฏิบัติงาน	รหัส: DPIM-VP-002/2
		การอนุญาต: การพิจารณา ประกอบการอนุญาตแต่งแร่	แก้ไขครั้งที่ 00
			วันที่บังคับใช้: 1 ส.ค. 2552
			หน้าที: 4/10

นายช่างเหมืองแร่ : ตรวจสอบเอกสารประกอบคำขออนุญาตแต่งแร่ ตามที่วิศวกร อร.
มอบหมาย รวบรวมและจัดเก็บเอกสารประกอบคำขออนุญาตแต่งแร่
และเอกสารควบคุมต่างๆ

7. ข้อกำหนดที่สำคัญ ตัวชี้วัดภายใน และตัวชี้วัดผลผลิตของกระบวนการ

ข้อกำหนดที่สำคัญ	ตัวชี้วัดภายใน	ค่าเป้าหมาย	ตัวชี้วัดผลผลิตของกระบวนการ	ค่าเป้าหมาย
1. ความถูกต้องและรวดเร็ว	- ร้อยละของการรักษามาตรฐานระยะเวลาการให้บริการ - จำนวนเรื่องทีพิจารณาแล้ว ถูกศาลปกครองตัดสินให้ยกเลิก	80% 0	- ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ - ร้อยละของผู้ร้องเรียนเกี่ยวกับการอนุญาต: การพิจารณาประกอบการอนุญาตแต่งแร่	85% 10 %
2. ความโปร่งใส เป็นธรรม และตรวจสอบได้	- ร้อยละของคำขอทีได้รับการพิจารณาตามลำดับ	100%		

คำอธิบายตัวชี้วัด

สูตรคำนวณตัวชี้วัดภายใน

1. ร้อยละของการรักษามาตรฐานระยะเวลาการให้บริการ


$$= \left(\frac{\text{จำนวนเรื่องการพิจารณาประกอบการอนุญาตแต่งแร่ที่ดำเนินการแล้วเสร็จภายในระยะเวลาการให้บริการที่กำหนด}}{\text{จำนวนเรื่องการพิจารณาประกอบการอนุญาตแต่งแร่ทั้งหมด}} \right) \times 100$$

หมายเหตุ ระยะเวลาการให้บริการที่กำหนด = 11 วันทำการ

ค่าเป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนนเทียบกับร้อยละของผลสำเร็จ				
	1	2	3	4	5
80%	60%	65%	70%	75%	80%

2. ร้อยละของคำขอทีได้รับการพิจารณาตามลำดับ

$$= \left(\frac{\text{จำนวนคำขออนุญาตแต่งแร่ทีได้มีการสั่งให้ดำเนินการโดย หก.อร. ตามลำดับ}}{\text{จำนวนคำขออนุญาตแต่งแร่ทั้งหมด}} \right) \times 100$$

	สำนักอุตสาหกรรม พื้นฐาน	คู่มือมาตรฐานการปฏิบัติงาน	รหัส: DPIM-VP-002/2
		การอนุญาต: การพิจารณา ประกอบการอนุญาตแต่งแร่	แก้ไขครั้งที่ 00
			วันที่บังคับใช้: 1 ส.ค. 2552
			หน้าที่: 5/10

ค่าเป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนนเทียบกับร้อยละของผลสำเร็จ				
	1	2	3	4	5
100%	60%	70%	80%	90%	100%

สูตรคำนวณตัวชี้วัดผลผลิตของกระบวนการ

1. ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ

พิจารณาจากผลสำรวจความพึงพอใจของผู้รับบริการของ กพร.


ค่าเป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนนเทียบกับร้อยละของผลสำเร็จ				
	1	2	3	4	5
85%	65%	70%	75%	80%	85%

2. ร้อยละของผู้ร้องเรียนเกี่ยวกับการอนุญาต

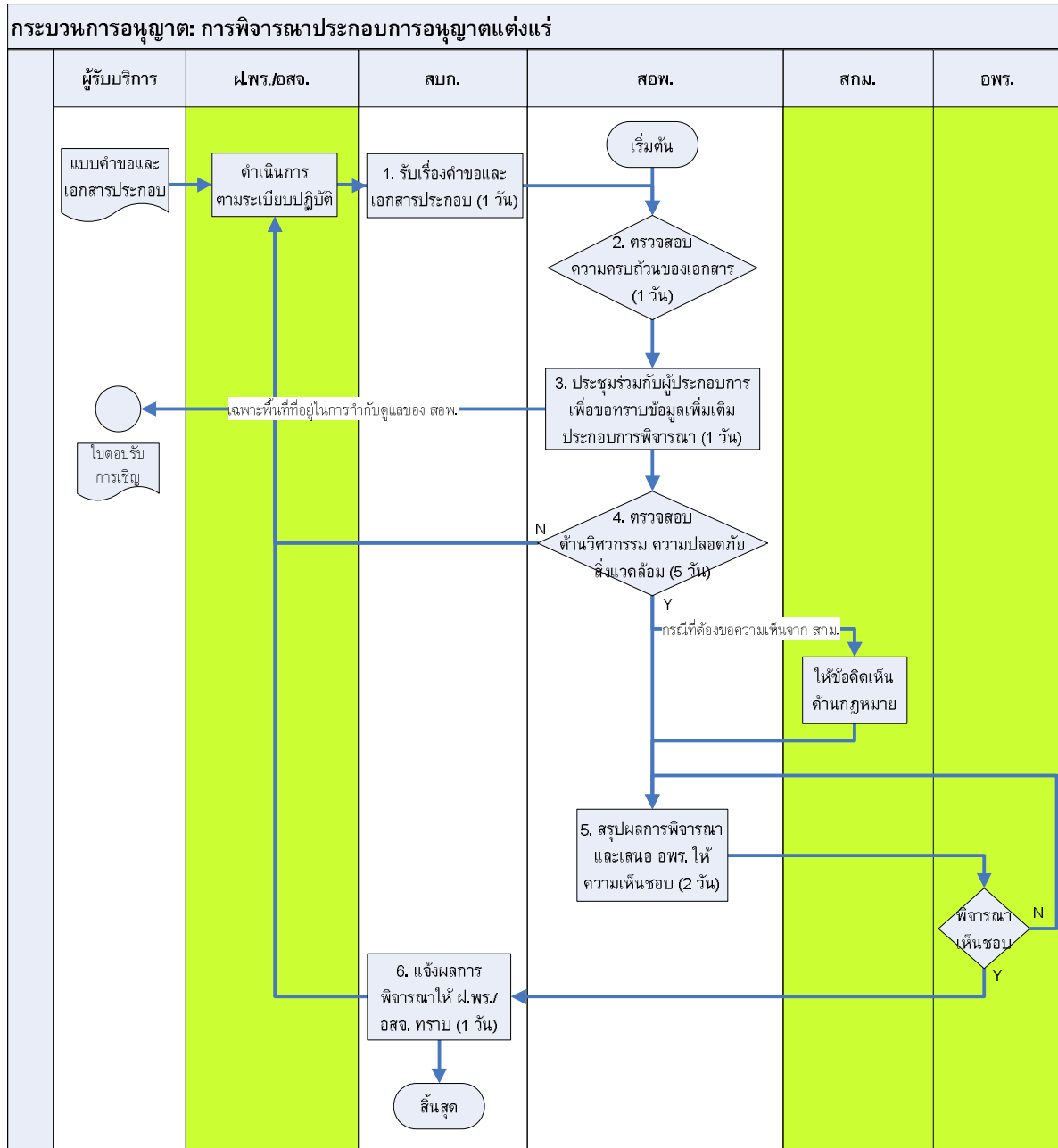
= (จำนวนผู้ร้องเรียนเกี่ยวกับการอนุญาตแต่งแร่ ÷ จำนวนเรื่องที่ได้รับอนุญาตในปีปัจจุบัน)

× 100

ค่าเป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนนเทียบกับผลสำเร็จ				
	1	2	3	4	5
10%	18%	16%	14%	12%	10%

	สำนักอุตสาหกรรม พื้นฐาน	คู่มือมาตรฐานการปฏิบัติงาน	รหัส: DPIM-VP-002/2
		การอนุญาต: การพิจารณา ประกอบการอนุญาตแต่งแร่	แก้ไขครั้งที่ 00
			วันที่บังคับใช้: 1 ส.ค. 2552
			หน้าที่: 6/10

8. แผนผังขั้นตอนการดำเนินงาน (Work flow)



รวมระยะเวลาการให้บริการ 6 ขั้นตอน 11 วันทำการ

หมายเหตุ ขั้นตอนที่ไม่อยู่ในการควบคุมของกระบวนการ

	สำนักอุตสาหกรรม พื้นฐาน	คู่มือมาตรฐานการปฏิบัติงาน	รหัส: DPIM-VP-002/2
		การอนุญาต: การพิจารณา ประกอบการอนุญาตแต่งแร่	แก้ไขครั้งที่ 00
			วันที่บังคับใช้: 1 ส.ค. 2552
			หน้าที่: 7/10

9. รายละเอียดขั้นตอนการดำเนินงาน


9.1 สบก. เป็นผู้รับเรื่องคำขออนุญาตแต่งแร่ (การขอใบอนุญาตแต่งแร่/การเพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลงแผนผังและกรรมวิธีแต่งแร่) และเอกสารประกอบคำขอตามระเบียบกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ว่าด้วยการออกใบอนุญาตแต่งแร่ การจัดทำ และการเปลี่ยนแปลง หรือเพิ่มเติมแผนผังและกรรมวิธีแต่งแร่ พ.ศ.2531 ซึ่งผู้ประกอบการส่งผ่านมาจาก สอจ. ประจำท้องที่มายัง กพร. โดย สบก. ส่งเอกสารทั้งหมดมาที่ สอพ. เพื่อดำเนินการ โดยเอกสารดังกล่าวจะถูกประทับตราลงวันที่รับเอกสารตามระเบียบงานสารบรรณ (1 วันทำการ)

9.2 ผอ.สอพ. มอบหมายให้ อร. เป็นผู้ดำเนินการ โดย หก.อร. จะพิจารณามอบหมายให้นายช่างเหมืองแร่เป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบความครบถ้วนของเอกสารประกอบคำขอที่ส่งมา พร้อมทั้งบันทึกผลการตรวจสอบในแบบฟอร์มตรวจสอบความครบถ้วนของเอกสารประกอบคำขอ (1 วันทำการ)

9.3 วิศวกรเหมืองแร่/วิศวกร อร. ที่ได้รับมอบหมาย ประสานงานและนัดหมายผู้ยื่นคำขอหรือผู้แทนโดยใช้แบบใบตอบรับคำเชิญพบผู้ประกอบการ และเมื่อผู้ยื่นคำขอหรือผู้แทนตอบรับคำเชิญ วิศวกรเหมืองแร่/วิศวกร อร. ที่ได้รับมอบหมาย ดำเนินการประชุมร่วมกับผู้ยื่นคำขอหรือผู้แทนเพื่อขอข้อมูลเพิ่มเติมประกอบการพิจารณา ซึ่งจะดำเนินการเฉพาะคำขอที่อยู่ในพื้นที่ตรวจสอบกำกับดูแลของ สอพ. (1 วันทำการ ไม่รวมระยะเวลาการติดต่อประสานงาน)

9.4 วิศวกรเหมืองแร่/วิศวกร อร. ที่ได้รับมอบหมาย ตรวจสอบคำขออนุญาตแต่งแร่ และเอกสารประกอบคำขอ โดยในการตรวจสอบแผนผังและกรรมวิธีแต่งแร่ จะต้องตรวจสอบตามหลักวิศวกรรม ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม โดยใช้แบบตรวจสอบแผนผังและกรรมวิธีแต่งแร่ เพื่อพิจารณาความถูกต้องครบถ้วนและความเหมาะสมของรายละเอียดที่แสดงในแผนผังและกรรมวิธีแต่งแร่ ตามที่กำหนดไว้ในระเบียบกรมฯ ว่าด้วยการออกใบอนุญาตแต่งแร่ พ.ศ. 2531 (5 วันทำการ) ดังนี้

9.4.1 ในเอกสารหมายเลข 1 พิจารณารายละเอียดทั่วไป ประกอบด้วย ชื่อผู้ขออนุญาต ชื่อสถานที่แต่งแร่ ที่ตั้งสถานที่แต่งแร่ ชนิดแร่ที่จะทำการแต่ง(ต้องสอดคล้องกับคำขอ) แหล่งแร่และการขนส่ง ชื่อวิธีการแต่งแร่ที่กำหนดในกฎกระทรวง วิธีการป้องกันและกำจัดมลภาวะที่เกิดจากการแต่งแร่ตามหลักวิชาการ เช่น ฝุ่น เสียง น้ำทิ้ง มูลแร่ เป็นต้น ตลอดจนสถานที่กักเก็บมูลแร่ น้ำทิ้ง อัตราการบ่อนแร่ และการผลิตของโรงแต่งแร่ ที่กองแร่บ่อน ที่เก็บผลผลิต โดยบอกปริมาณที่เก็บได้ด้วย แผนบริหารจัดการมูลแร่และที่ทิ้งมูลแร่

	สำนักอุตสาหกรรม พื้นฐาน	คู่มือมาตรฐานการปฏิบัติงาน	รหัส: DPIM-VP-002/2
		การอนุญาต: การพิจารณา ประกอบการอนุญาตแต่งแร่	แก้ไขครั้งที่ 00
			วันที่บังคับใช้: 1 ส.ค. 2552
			หน้าที่: 8/10

9.4.2 ในเอกสารหมายเลข 2 พิจารณาเกี่ยวกับกรรมวิธีแต่งแร่ ซึ่งต้องแสดงรายละเอียด Flow sheet แสดงลำดับขั้นตอนการแต่งแร่โดยใช้สัญลักษณ์เครื่องจักรแต่ละชนิดจนเสร็จสิ้นกระบวนการซึ่งจะแสดงความสมดุลของกระบวนการแต่งแร่ (Mass balance)

9.4.3 ในเอกสารหมายเลข 3 พิจารณาเกี่ยวกับรายละเอียดของเครื่องจักรกล กำลังของเครื่องจักร ความสามารถในการผลิต ลักษณะงานที่ใช้ จำนวน ประเทศผู้ผลิต และราคาต่อหน่วย โดยทั้งหมดแสดงในรูปของตาราง

9.4.4 ในเอกสารหมายเลข 4 พิจารณาเกี่ยวกับตำแหน่งที่ตั้งของเครื่องจักรที่ใช้ในกระบวนการแต่งแร่

9.4.5 ในเอกสารหมายเลข 5 พิจารณาเกี่ยวกับแผนที่ตามมาตราส่วน แสดงที่ตั้งของสถานที่แต่งแร่ เขตแต่งแร่ ถนน ระยะทางจากถนนสายประธานที่ใกล้เคียงเขตแต่งแร่ ที่ทำการ ที่เก็บแร่ ที่กองมูลแร่ ที่เก็บน้ำที่ใช้ในการแต่งแร่ ที่เก็บขังมูลดินทรายที่เกิดจากการแต่งแร่

9.4.6 ในกรณีที่มีการขออนุญาตแต่งแร่ในเขตเทศบาล หรือ กรุงเทพมหานคร ต้องแสดงรายละเอียดสภาพแวดล้อม และการใช้ประโยชน์ที่ดินรอบเขตแต่งแร่ ในรัศมี 500 เมตร โดยแสดงเป็นเอกสารหมายเลข 5.1

ทั้งนี้ หากพิจารณาแล้ว มีประเด็นข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้องซึ่งต้องขอความเห็นจาก สกม. ให้ส่งเรื่องให้ สกม. เพื่อขอข้อคิดเห็นด้านกฎหมายประกอบการพิจารณาอนุญาตแต่งแร่ และเมื่อได้รับข้อคิดเห็นด้านกฎหมายที่เกี่ยวข้องแล้ว ให้ดำเนินการตามขั้นตอนที่ 9.5 ต่อไป


9.5 สอพ. สรุปผลการพิจารณาการอนุญาตแต่งแร่ เพื่อเสนอ อพร. ให้พิจารณาเห็นชอบแผนผังและกรรมวิธีประกอบแต่งแร่ โดยดำเนินการ (2 วันทำการ) ดังนี้

9.5.1 วิศวกรเหมืองแร่/วิศวกร อร. ที่ได้รับมอบหมาย จัดทำรายงานสรุปผลการพิจารณา ซึ่งประกอบด้วยข้อมูลรายละเอียดผู้ยื่นคำขอ และสรุปผลการพิจารณา พร้อมแนบแบบตรวจสอบแผนผังและกรรมวิธีแต่งแร่ และเอกสารที่เกี่ยวข้องทั้งหมด เสนอต่อ หก.อร

9.5.2 หก.อร. ดำเนินการพิจารณาเอกสารต่างๆ ในหัวข้อ 9.5.1

— กรณีไม่เห็นชอบ หก.อร. สั่งการให้วิศวกรเหมืองแร่/วิศวกร อร. ที่ได้รับมอบหมาย ดำเนินการแก้ไข/ปรับปรุงรายงานสรุปผลการพิจารณาใหม่

— กรณีเห็นชอบ หก.อร. สั่งการให้วิศวกรเหมืองแร่/วิศวกร อร. ที่ได้รับมอบหมาย ลงนามกำกับในช่องวิศวกรเหมืองแร่ของเอกสารแผนผังและกรรมวิธีแต่งแร่ให้ครบถ้วน และจัดทำรายงานสรุปผลการพิจารณา เพื่อเสนอ ผอ.สอพ. และ อพร. พร้อมหนังสือแจ้งผลการพิจารณาให้ จรท. ดำเนินการต่อไป

	สำนักกฤษฎีกา พื้นฐาน	คู่มือมาตรฐานการปฏิบัติงาน	รหัส: DPIM-VP-002/2
		การอนุญาต: การพิจารณา ประกอบการอนุญาตแต่งแร่	แก้ไขครั้งที่ 00
			วันที่บังคับใช้: 1 ส.ค. 2552
			หน้าที่: 9/10

9.5.3 ผอ.สอพ. ดำเนินการพิจารณาเอกสารต่างๆ ที่ หก.อร. เสนอ

– กรณีไม่เห็นชอบ ผอ.สอพ. สั่งการให้ อร. ดำเนินการแก้ไข/ปรับปรุงรายงานสรุปผลการพิจารณาใหม่

– กรณีเห็นชอบ ผอ.สอพ. ลงนามในรายงานสรุปผลการพิจารณา และเสนอ อพร. เพื่อให้ อพร. พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนผังและกรรมวิธีแต่งแร่ ทั้งนี้ วิศวกรเหมืองแร่ อร. จะสำเนาเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง และเก็บรวบรวมในแฟ้มโรงแต่งแร่

9.6 กรณีที่ อพร. พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนผังและกรรมวิธีแต่งแร่แล้ว สบก. ดำเนินการส่งหนังสือแจ้งผลการพิจารณา พร้อมเอกสารที่เกี่ยวข้องทั้งหมด ให้ จรท. ดำเนินการต่อไป กรณีที่ อพร. ไม่เห็นชอบ อพร. จะสั่งการให้ สอพ. ดำเนินการแก้ไข/ปรับปรุงต่อไป (1 วันทำการ)

รวม 6 ขั้นตอน 11 วันทำการ

10. เอกสารอ้างอิง

10.1 ระเบียบกรมฯ ว่าด้วยการออกใบอนุญาตแต่งแร่ การจัดทำ และการเปลี่ยนแปลง หรือเพิ่มเติมแผนผังและกรรมวิธีแต่งแร่ พ.ศ.2531

10.2 ระเบียบกรมฯ ว่าด้วยการออกใบอนุญาตแต่งแร่ การจัดทำ และการเปลี่ยนแปลง หรือเพิ่มเติมแผนผังและกรรมวิธีแต่งแร่ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2539

10.3 ระเบียบกรมฯ ว่าด้วยการออกใบอนุญาตแต่งแร่ การจัดทำ และการเปลี่ยนแปลง หรือเพิ่มเติมแผนผังและกรรมวิธีแต่งแร่ (ฉบับที่ 3) พ.ศ.2545

10.4 แนวปฏิบัติการพิจารณาให้ความเห็นชอบแผนผังและกรรมวิธีแต่งแร่

11. แบบฟอร์มที่ใช้


11.1 คำขอรับใบอนุญาตแต่งแร่

11.2 เอกสารแผนผังและกรรมวิธีแต่งแร่

11.3 แบบฟอร์มตรวจสอบความครบถ้วนของเอกสารประกอบคำขอ

11.4 แบบตรวจสอบแผนผังและกรรมวิธีแต่งแร่

11.5 ใบตอบรับคำเชิญพบผู้ประกอบการ

	สำนักอุตสาหกรรม พื้นฐาน	คู่มือมาตรฐานการปฏิบัติงาน	รหัส: DPIM-VP-002/2
		การอนุญาต: การพิจารณา ประกอบการอนุญาตแต่งแร่	แก้ไขครั้งที่ 00
			วันที่บังคับใช้: 1 ส.ค. 2552
			หน้าที่: 10/10

12. การควบคุมเอกสาร

ชื่อเอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	สถานที่จัดเก็บ	ระยะเวลา	วิธีการจัดเก็บ
แผนผังและกรรมวิธี แต่งแร่	นายช่างเหมืองแร่	แฟ้มโรงแต่งแร่ ตู่งานพิจารณา ห้องเอกสาร	10 ปี	แบ่งตามจังหวัด พื้นที่
แบบตรวจสอบแผนผัง และกรรมวิธีแต่งแร่	นายช่างเหมืองแร่	แฟ้มโรงแต่งแร่ ตู่งานพิจารณา ห้องเอกสาร	10 ปี	แบ่งตามจังหวัด พื้นที่
ทะเบียนงานคำขอ	เจ้าหน้าที่ธุรการ	ตู้เก็บทะเบียนงาน ห้องธุรการ อร.	10 ปี	แบ่งตามจังหวัด พื้นที่
แบบตรวจ สภาพแวดล้อม สถานที่ขอตั้งเป็น สถานที่แต่งแร่	นายช่างเหมืองแร่	แฟ้มโรงแต่งแร่ ตู่งานพิจารณา ห้องเอกสาร	10 ปี	แบ่งตามจังหวัด พื้นที่
ใบตอบรับการเชิญพบ	เจ้าหน้าที่ธุรการ	แฟ้มใบนัดพบผู้ประกอบการ ห้องธุรการ อร.	10 ปี	แบ่งตามจังหวัด พื้นที่