

การประเมินความสอดคล้องการติดตามตรวจสอบและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ประทานบัตรที่ 16178/16091 ของบริษัท สินชนันต์ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ			หมายเหตุ : ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ แนวทางแก้ไข ฯลฯ
		สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	ยังไม่ได้ ดำเนินการ	
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ					แสดงในภาคผนวก
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ	กำหนดตำแหน่งและขอบเขตพื้นที่กิจกรรมต่างๆที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองของโครงการให้ชัดเจน โดยเปลี่ยนแปลงสภาพพื้นที่เดิมให้น้อยที่สุดหรือเท่าที่จำเป็นเท่านั้น	✓			รูปA-1
	ให้เปิดหน้าเหมืองตามที่แผนผังกำหนดอย่างเคร่งครัดและออกแบบการทำเหมืองในลักษณะขั้นบันได มีความสูงของขั้นบันไดไม่เกิน 7.5 เมตร ความสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร โดยมีลักษณะลาดเอียงรวมไม่เกิน 55 องศา	✓			รูปA-2
	บริเวณใดที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองของโครงการให้คงสภาพเดิมไว้ให้มากที่สุด ทั้งนี้เพื่อช่วยเป็นแนวป้องกันผลกระทบ (Buffer Zone)	✓			รูปA-3
	บริเวณใดที่เปิดการทำเหมืองจนเสร็จสิ้นแล้ว ให้ดำเนินการตามแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ภายหลังการทำเหมือง ตามรายละเอียดที่เสนอไว้ในแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ภายหลังการทำเหมืองที่แนบท้ายตารางมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	✓			ประทานบัตรยังมีอายุ
1.2 คุณภาพอากาศ	ให้ติดตั้งเครื่องมือวัดฝุ่นที่บริเวณหัวเจาะระเบิด พร้อมทั้งมีถังพักฝุ่นเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	✓			รูปA-4
	ให้สร้างอาคารปิดคลุมทั้ง 3 ด้าน และหลังคาสำหรับเครื่องบดชุดแรก ยังรับแร่ใหญ่ และเครื่องบดชุดที่ 2 โดยใช้วัสดุอุปกรณ์ที่มีความคงทนถาวร พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องฉีดน้ำสเปรย์บริเวณกำเนิดฝุ่นทุกจุดในบริเวณโรงแต่งแร่	✓			รูปA-5
	ให้สร้างอุปกรณ์ปิดคลุมระบบสายพานลำเลียงโดยตลอด พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องฉีดสเปรย์น้ำบริเวณจุดต่างๆ ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองภายนอกอาคารทุกจุด	✓			รูปA-5

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ			หมายเหตุ: ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ แนวทางแก้ไข ฯลฯ
		สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	ยังไม่ได้ ดำเนินการ	
	ให้สร้างที่ดักตะกอนภายในบริเวณโรงแต่งแร่ เพื่อรองรับตะกอนฝุ่นที่เกิดจากการชะล้างของน้ำฝน	✓			รูปA-6
	ให้จัดสร้างระบบลานล้างล้อรถบรรทุกแร่ก่อนออกพื้นที่โครงการ	✓			รูปA-7
	การขนส่งแร่ออกสู่ภายนอกพื้นที่โครงการทุกครั้ง จะต้องใช้ผ้าใบปิดคลุมกระบะรถบรรทุกให้มิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นแร่	✓			รูปA-8
	กำหนดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งแร่ด้วยความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	✓			รูปA-9
	ให้มีรถบรรทุกน้ำคอยฉีดพรมน้ำที่บริเวณพื้นที่หน้าเหมือง เส้นทางลำเลียงขนส่งแร่ พื้นที่โรงแต่งแร่ และลานกองแร่ให้ชุ่มชื้นอยู่เสมอ เพื่อป้องกันและลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง โดยฉีดพรมน้ำประมาณวันละ 3-4 ครั้ง ส่วนในช่วงฤดูฝนอาจฉีดพรมน้ำวันละ 1 ครั้ง หรือไม่จำเป็นต้องฉีดพรมน้ำหากมีฝนตกอยู่สม่ำเสมอ	✓			รูปA-10
1.3 ระดับเสียง	กำหนดให้มีการทำเหมืองเฉพาะเวลากลางวันเท่านั้นและจะไม่มี การดำเนินกิจกรรมใดๆ ในเวลากลางคืนซึ่งเป็นเวลาพักผ่อนของประชาชนที่อยู่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียง	✓			ไม่มีกิจกรรมดังกล่าวในช่วงเวลากลางคืน
	ให้ดูแลรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ ให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ และถ้าพบว่ามีเสียงดังมากกว่าปกติต้องทำการปรับปรุงแก้ไขทันที	✓			รูปA-11
1.4 การใช้วัตถุระเบิด	กำหนดให้ใช้ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดไม่เกิน 104 กิโลกรัม/เชิงหวะถ่วง โดยใช้เก็บไฟฟ้าแบบถ่วงเวลาเป็นตัวจุดระเบิด ทำการระเบิดวันละไม่เกิน 1 ครั้ง ในช่วงเวลา 16.00-17.00 น.และก่อนการระเบิดทุกครั้งต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจตราภายในรัศมี 200 เมตรและใช้สัญญาณเตือนให้ได้ยินในรัศมี 500 เมตร	✓			รูปA-12
	ให้เลือกใช้วัตถุในการจุดระเบิดที่เหมาะสมและเก็บเศษหินขนาดเล็กออกจากด้านบนของหน้างานระเบิดก่อนระเบิดทุกครั้ง รวมทั้งมีการจุดระเบิดที่ก้นรูเจาะ เพื่อป้องกันการปลิวกระเด็นของเศษหิน	✓			

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ			หมายเหตุ : ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ แนวทางแก้ไข ฯลฯ
		สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	ยังไม่ได้ ดำเนินการ	
	ให้หันหน้าอิสระของระเบิด(Free face) ไปอยู่ในทิศทางตรงข้ามกับแหล่งรับผลกระทบที่อยู่ใกล้เคียง โดยเฉพาะเส้นทางสายบ้านหนองเสือ-ชะลูดระฆัง และบ้านเรือนประชาชนทางด้านทิศตะวันตกและควรมีการปิดคลุมผิวหน้าด้านบนบริเวณที่จะระเบิดด้วยวัสดุที่เหมาะสม เช่น ขางรถยนต์เก่า และสายพานเก่า เป็นต้น	✓			รูปA-12
	ให้จัดทำบันทึกรายงานการเจาะระเบิดและการอัดระเบิดอย่างละเอียดทุกครั้ง เพื่อความสะดวกในการตรวจสอบได้ทุกเวลา และนำไปใช้ปรับปรุงการเจาะและการอัดระเบิดในครั้งต่อไป	✓			รูปA-12
	วิศวกรควบคุมเหมือง หรือผู้ชำนาญการที่ผ่านการอบรมด้านการใช้วัตถุระเบิด จากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ จะต้องดำเนินการควบคุมการทำเหมืองเป็นประจำ โดยเฉพาะอย่างยิ่งต้องเป็นผู้วางแผนการระเบิดและควบคุมการจุดระเบิด ทั้งนี้เพื่อเป็นการใช้วัตถุระเบิดให้เป็นไปตามหลักวิชาการ และเกิดผลกระทบน้อยที่สุด	✓			รูปA-12
1.5 อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ	ให้ออกแบบพื้นที่ทำเหมืองส่วนที่ลึกที่สุดเป็นบ่อรวบรวมน้ำ(Sump) ในขุมเหมือง เพื่อรองรับน้ำจากพื้นที่ทำเหมือง ก่อนนำไปใช้ประโยชน์ด้านอื่น ต่อไป	✓			รูปA-13
	ให้จัดสร้างคันทำนบดินอัดแน่นและคุระบายน้ำ บริเวณโดยรอบพื้นที่กองเก็บเปลือกดินและเศษหิน ด1 ด2 ด3 และบริเวณพื้นที่แหล่งแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต โดยมีลักษณะคันทำนบเป็นรูปสี่เหลี่ยมคางหมูฐานกว้าง 4 เมตร สูง 2.5 เมตร และสันคันทำนบกว้าง 2 เมตร พร้อมทั้งปลูกพืชนคลุมดินและไม้ยืนต้นโตเร็วบริเวณคันทำนบส่วนบริเวณด้านในคันทำนบให้คุระบายน้ำในลักษณะสี่เหลี่ยมคางหมูขนาดความกว้างร่องร่อง 0.75 เมตร ลึก 1 เมตร ด้านบนกว้าง 1.5 เมตร เพื่อป้องกันน้ำไหลออกนอกพื้นที่	✓			รูปA-14

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ			หมายเหตุ: ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ แนวทางแก้ไข ฯลฯ
		สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	ยังไม่ได้ ดำเนินการ	
	ขุดบ่อดักตะกอนจำนวน 2 บ่อ ได้แก่ บริเวณ บ2 ขนาดเนื้อที่ประมาณ 0.3 ไร่ ลึก 2 เมตร เพื่อ รองรับน้ำไหลบ่าจากพื้นที่เก็บกองเปลือกดินเศษหินของ ค1 และบริเวณ บ3 ขนาดเนื้อที่ประมาณ 0.4 ไร่ ลึก 3 เมตร เพื่อรองรับน้ำไหลบ่าจากพื้นที่เก็บกองเปลือกดินเศษหินของ ค2 ส่วนบริเวณ บ 1 ที่มีอยู่แล้ว ขนาดเนื้อประมาณ 14 ไร่ ลึกประมาณ 20 เมตร ให้ใช้รองรับน้ำไหลบ่าบริเวณ พื้นที่เบกองเปลือกดินและเศษหิน ค3 พื้นที่เก็บกองแร่ พื้นที่โรงแต่งแร่				รูป A-14
	แร่และพื้นที่ทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ซึ่งน้ำที่ผ่าน การพักน้ำในบ่อดักตะกอนแล้วจะสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการฉีดพรมบริเวณหน้าเหมืองและ เส้นทางขนส่งแร่ เพื่อช่วยลดการฟุ้งกระจายฝุ่นละอองได้	✓			รูป A-15
	จะไม่ดำเนินการทำเหมืองในช่วงที่ฝนตกหนักหรือหลังฝนตกใหม่ๆ เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลาย	✓			เพื่อความปลอดภัย จึงงดกิจกรรม ในช่วงเวลานั้น
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	กำหนดขอบเขตพื้นที่ทำเหมือง และกิจกรรมที่ต่อเนื่องจากการทำเหมืองอย่างชัดเจน โดยการใช้ สัญลักษณ์หรือป้าย ส่วนบริเวณที่ไม่เกี่ยวข้องต้องคงสภาพเดิมไว้ให้มากที่สุด	✓			รูปA-1
	ให้ออกกฎระเบียบบังคับพนักงานของโครงการ ห้ามตัดทำลายป่า ห้ามทำการล่าสัตว์ หรือกระทำ การอื่นใดอันเป็นการคุกคามต่อชีวิต และถิ่นที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่าทั้งในพื้นที่โครงการและพื้นที่ ใกล้เคียงโดยรอบ	✓			รูปA-16
	การดำเนินกิจกรรมของโครงการต้องดำเนินการเฉพาะในช่วงเวลากลางวันเท่านั้น ห้ามทำกิจกรรม ใดๆ ในเวลากลางคืนซึ่งอาจจะเป็นการรบกวนสัตว์ป่า	✓			ไม่มีกิจกรรมดังกล่าวในช่วงเวลา กลางคืน
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์					
3.1 การเกษตรกรรม	หากพบว่าการทำเหมืองของโครงการก่อให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรกรรมในบริเวณ ใกล้เคียง จะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราว และแจ้งให้พนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่ทราบ พร้อมทั้งทำการตรวจสอบและประเมินความเสียหาย เพื่อชดเชยให้แก่เจ้าของพื้นที่เกษตรกรรม ตามความเสียหายที่เกิดขึ้น	✓			ยังไม่พบความเสียหายดังกล่าว

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ			หมายเหตุ : ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ แนวทางแก้ไข ฯลฯ
		สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	ยังไม่ได้ ดำเนินการ	
3.2 การคมนาคม	ให้อบรมและแนะนำพนักงานขับรถขนส่งแร่ทุกคัน ให้ขับรถด้วยความระมัดระวัง และมีมารยาทในการใช้รถใช้ถนน ตลอดจนปฏิบัติตามกฎระเบียบจราจรอย่างเคร่งครัด	✓			รูปA-17
	รถบรรทุกที่จะทำการขนส่งแร่ ต้องบรรทุกน้ำหนักไม่เกินพิกัดตามราชการกำหนด และควบคุมความเร็วของรถให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยเฉพาะช่วงที่เป็นเส้นทางสาธารณประโยชน์ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น	✓			รูปA-18
	ให้จัดทำป้ายสัญญาณจราจรและไฟกระพริบตามมาตรฐานกรมทางหลวง หรือป้ายสัญญาณเตือนภัย เช่น ระวังอันตรายเขตการทำเหมือง หรือจัดทำสัญญาณจราจรเพื่อส่งเสริมรักษาความปลอดภัย และลดอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นแก่ประชาชน เช่น ป้ายเตือนระวังรถบรรทุก และป้ายชะลอความเร็ว ฯลฯ ในบริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียง	✓			รูปA-19
	ให้ทำการตรวจเช็คสภาพรถยนต์ เช่น ระบบห้ามล้อ ไฟฟ้า เครื่องยนต์ ระบบเกียร์ ฯลฯ ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานและปลอดภัยอยู่เสมอ	✓			รูปA-11
	หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนถึงความเดือดร้อนที่เกิดขึ้นจากการคมนาคมขนส่งแร่ของโครงการ ได้แก่ การฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง อุบัติเหตุต่างๆบนท้องถนน ทางโครงการจะต้องรับผิดชอบดำเนินการแก้ไขทันที	✓			ยังไม่พบข้อร้องเรียนดังกล่าว
	รถบรรทุกแร่ควรวิ่งโดยทิ้งระยะทางกันพอสมควร และไม่วิ่งตามกันหลายคัน เพราะจะก่อให้เกิดความไม่คล่องตัวในการจราจร โดยเฉพาะในกรณีที่รถคันอื่นจะแซง	✓			รูปA-17

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ			หมายเหตุ : ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ แนวทางแก้ไข ฯลฯ
		สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	ยังไม่ได้ ดำเนินการ	
	ให้มีการขนส่งแร่เฉพาะกลางวันเท่านั้น โดยหลีกเลี่ยงช่วงเวลาก่อนและหลังเลิกเรียน และห้ามมิให้มีการขนส่งแร่ในช่วงเวลากลางคืนโดยเด็ดขาด	✓			ไม่มีการขนส่งแร่ในช่วง กลางคืน
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.1 เศรษฐกิจและสังคม	ให้มีการจ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากที่สุด และให้อัตราค่าแรงเป็นไปตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน	✓			สอดคล้องกับนโยบายบริษัท
	ให้กำหนดระเบียบข้อบังคับที่ชัดเจนและเข้มงวด เพื่อควบคุมพฤติกรรมของพนักงานไม่ให้ก่อปัญหาแก่ประชาชน	✓			รูปA-20
	ให้สร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างโครงการกับประชาชน ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรมหรือประเพณีต่างๆภายในชุมชน	✓			รูปA-21
	สนับสนุนและหรือร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการแก้ไขปัญหาต่างๆที่เกิดขึ้นในชุมชน เช่น ปัญหาการขาดแคลนน้ำเป็นต้น	✓			รูปA-22
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน	ให้ประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้ประชาชนในชุมชนใกล้เคียงได้รับทราบอย่างทั่วถึง	✓			รูปA-23
	ให้ประชาชนเข้าไปมีส่วนร่วมเป็นคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์หรือคณะกรรมการตรวจสอบข้อร้องเรียน ร่วมกับตัวแทนจากโครงการเพื่อทำหน้าที่ประชาสัมพันธ์โครงการ สร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน และตรวจสอบข้อร้องเรียน	✓			รูปA-24
	ให้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบในทุกด้านอย่างเคร่งครัด เพื่อลดข้อวิตกกังวลของประชาชนต่อการดำเนินโครงการ	✓			ได้ดำเนินการตามมาตรการและมีทั้ง กล่องรับเรื่องร้องเรียนรวมถึงการ สอบถามปัญหาในการประชุมหมู่บ้าน
	ในกรณีที่มีข้อร้องเรียนเกิดขึ้น ให้คณะกรรมการตรวจสอบข้อร้องเรียน ดำเนินการตรวจสอบข้อร้องเรียนอย่างยุติธรรม พร้อมทั้งจัดทำมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าว	✓			ยังไม่พบข้อร้องเรียนดังกล่าว

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ			หมายเหตุ: ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ แนวทางแก้ไข ฯลฯ
		สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	ยังไม่ได้ ดำเนินการ	
	ให้มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนต่างๆ (ถ้ามี) เพื่อให้ประชาชนร่วมแสดงความคิดเห็น และนำข้อมูล ไปปรับปรุงมาตรการต่อไป	✓			แจ้งในการประชุมคณะกรรมการ มวลชนสัมพันธ์ และประชุม หมู่บ้าน
4.3 การสาธารณสุข	ให้การสนับสนุน กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพและอนามัยชุมชนของสถานบริการสาธารณสุขประจำชุมชน เช่น สนับสนุนงบประมาณหรือกองทุนเพื่อระดมสุขภาพ และวัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็น	✓			รูปA-25
	ให้ประชาสัมพันธ์ผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้กับประชาชนในชุมชนใกล้เคียง สถานีอนามัย และโรงพยาบาล ได้รับทราบอย่างทั่วถึง	✓			รูปA-26
4.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	ปฏิบัติงานให้เป็นไปตามลำดับขั้นตอนและระเบียบข้อบังคับที่ตั้งไว้ รวมทั้งดูแลให้คนงานมีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายทุกคนในขณะที่ปฏิบัติงานที่บริเวณหน้าเหมือง	✓			รูปA-27
	ให้ตั้งระเบียบข้อบังคับที่จะนำไปใช้ในการดำเนินการทำเหมืองเพื่อลดอุบัติเหตุอย่างเคร่งครัด	✓			รูปA-27
	ให้จัดหาไม้ค้ำที่สะอาด และสร้างห้องสุขาไว้บริการคนงานอย่างเพียงพอ	✓			รูปA-28
	ให้สับเปลี่ยนหน้าที่ของพนักงานเพื่อไม่ให้ทำงานในแหล่งที่มีเสียงดังนานเกินไป เพื่อลดอัตราความเสี่ยงต่ออันตรายจากเสียงดัง	✓			พนักงานจะไม่อยู่ประจำในพื้นที่มีเสียงดัง และผลการตรวจวัดไม่พบพื้นที่ที่มีเสียง ดังเกินกำหนด
	ให้ตรวจสอบประสิทธิภาพและความพร้อมของเครื่องจักรประเภทต่างๆ ก่อนปฏิบัติงานเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	✓			รูปA-29
	ให้การฝึกอบรมแก่พนักงานที่รับเข้าใหม่ถึงวิธีการทำงานของเครื่องจักรกล และอุปกรณ์ประเภทต่างๆ	✓			รูปA-29
	จัดทำแบบฟอร์มจดบันทึกการเกิดอุบัติเหตุของพนักงาน และแสดงสถิติทางอุบัติเหตุ พร้อมสาเหตุให้คนงานทั่วไปได้รับรู้ เพื่อเพิ่มความระมัดระวังในการปฏิบัติงาน	✓			รูปA-31

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ			หมายเหตุ : ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ แนวทางแก้ไข ฯลฯ
		สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	ยังไม่ได้ ดำเนินการ	
	ให้ปฏิบัติตามวิธีการให้ความคุ้มครองแก่พนักงานและความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอก ตาม กฎกระทรวงฉบับที่9(พ.ศ. 2513)และกฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2525) ออกตามความในมาตรา ที่ 17 แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. 2510 ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองอย่างเคร่งครัด	✓			ดำเนินการตามกฎกระทรวงอย่าง เคร่งครัด ตัวอย่างดังรูปที่ A-33
4.5 ทักษิณภาพ	ให้ดูแลรักษาไม้ขึ้นต้นโตเร็วที่ปลูกไว้บนคันทำนบดินริมเส้นทางสาธารณะประ โยชน์ และบริเวณ อื่นๆ ในพื้นที่โครงการให้เจริญงอกงามคืออยู่เสมอ หากพบว่าไม้ต้นไม่ตายให้ปลูกทดแทนทันที	✓			รูปA-33