

เลขที่ MNSE002/2566

ประกาศ

นโยบายโครงการอนุรักษ์การได้ยิน (เหมืองโคกตูม)

บริษัท สุรินทร์ ออมยา เคมิคอล(ประเทศไทย) จำกัด ประกอบกิจการเหมืองและโรงแต่ง ได้มีความห่วงใยต่อสุขภาพของพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ของโครงการ ที่ค่าระดับความดังของเสียงเกินค่ามาตรฐาน 85 เดซิเบล(เอ) ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อสุขภาพของพนักงานและผู้ปฏิบัติงานกับบริษัทฯ ทุกคน จึงเห็นสมควรให้มีการดำเนินโครงการอนุรักษ์การได้ยิน ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2553 และเพื่อปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ(EIA) จึงได้กำหนดนโยบายการอนุรักษ์การได้ยินเพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินโครงการ ดังนี้

1. บริษัท ฯ จะดำเนินการและพัฒนาระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของบริษัทฯ ตามมาตรฐานด้านความปลอดภัย ที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสมและสอดคล้องกับข้อกำหนดของกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ ที่องค์กรได้ทำข้อตกลง เพื่อให้สนับสนุนในด้านการอนุรักษ์การได้ยิน
2. บริษัท ฯ จะดำเนินการเฝ้าระวังเสียงดัง เฝ้าระวังการได้ยิน และพร้อมที่จะดำเนินการปรับปรุงและป้องกันอันตราย พร้อมสื่อสารให้พนักงานและผู้เกี่ยวข้องทุกคนนำไปปฏิบัติ
3. บริษัท ฯ จะให้การสนับสนุนทรัพยากรทั้งในเรื่อง บุคลากร เวลา งบประมาณ และการฝึกอบรมที่เหมาะสมและเพียงพอ เพื่อสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมอนุรักษ์การได้ยินที่จัดทำขึ้นในองค์กร
4. ผู้บริหาร หัวหน้างาน พนักงาน และผู้ที่เกี่ยวข้องทุกคนต้องให้การสนับสนุนในการดำเนินโครงการอนุรักษ์การได้ยิน และสามารถแสดงความคิดเห็นเพื่อการปรับปรุงสภาพการทำงาน ให้เกิดความปลอดภัย
5. บริษัท ฯ จะจัดให้มีการติดตามผลการดำเนินโครงการ ตามนโยบายการอนุรักษ์การได้ยิน ที่กำหนดไว้ข้างต้นเป็นประจำ เพื่อให้มีการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง

จึงประกาศมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2566 เป็นต้นไป

(นายบัญชา วงศ์แก้วโพธิ์ทอง)

ผู้จัดการอาวุโสเหมืองและโรงแต่งแร่



โครงการอนุรักษ์การได้ยิน (เหมืองโคกตูม)

1. หลักการและเหตุผล

ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ(EIA) ในหัวข้อ 4.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (6.) เข้าร่วมโครงการอนุรักษ์การได้ยินตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2553 ซึ่งอย่างน้อยต้องมีรายละเอียดเกี่ยวกับรายการ ได้แก่ นโยบายอนุรักษ์การได้ยิน, การเฝ้าระวังเสียงดัง, การเฝ้าระวังการได้ยิน และหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ที่เกี่ยวข้อง ดังนั้นจึงจัดทำและดำเนินโครงการอนุรักษ์การได้ยินขึ้น ในพื้นที่เหมืองตำบลโคกตูม

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อให้พนักงานทุกคนทราบและตระหนักถึงอันตรายและความสูญเสียที่เกิดขึ้นจากการสัมผัสเสียงดังในขณะปฏิบัติงาน

2.2 เพื่อให้พนักงานมีความรู้ ความเข้าใจในเรื่องของอันตรายของเสียงดัง การตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน การป้องกันอันตรายเสียงดัง และการสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

2.3 เพื่อเป็นการป้องกันและควบคุมเสียงดังในพื้นที่การปฏิบัติงาน

2.4 เพื่อป้องกันและลดการสูญเสียการได้ยินของพนักงานทุกคนในบริษัท

3. กลุ่มเป้าหมาย

3.1 พนักงานของโครงการทุกคน และพนักงานที่ปฏิบัติงานสัมผัสกับเสียงดังตลอดระยะเวลาการทำงาน

4. ระยะเวลาการดำเนินโครงการ

4.1 ดำเนินโครงการตลอดระยะเวลาที่พื้นที่ฝ่ายเหมือง ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม(EIA)

5. วิธีการดำเนินโครงการ

ขั้นตอนที่ 1 กำหนดนโยบายอนุรักษ์การได้ยิน

- ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย ถึงผลการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน จึงต้องมีการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หัวข้อที่เกี่ยวข้องกับอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- กำหนดและจัดทำนโยบายการอนุรักษ์การได้ยิน พร้อมทั้งประกาศนโยบายให้พนักงานทราบโดยทั่วกัน

ขั้นตอนที่ 2 การกำหนดบริเวณ พื้นที่การเฝ้าระวังเสียงดัง (Noise Monitoring)

- ส่งผลการตรวจวัดระดับความดังเสียง พร้อมทั้งแนวทางการปรับปรุงแก้ไขให้กับหัวหน้างานและผู้จัดการเหมืองรับทราบ
- ศึกษาระยะเวลาการสัมผัสเสียงดังและระดับเสียงดังในพื้นที่การปฏิบัติงาน เพื่อหาความสอดคล้องในการเกิดอันตราย
- จัดทำ/ติดป้ายแสดงค่าระดับเสียง ในจุดหรือพื้นที่ปฏิบัติงานที่มีความดังเสียงตั้งแต่ 85 เดซิเบล(เอ) เพื่อแสดงให้เห็นพนักงานทราบถึงความเสี่ยงในพื้นที่การปฏิบัติงาน



ขั้นตอนที่ 7 ประเมินผล และทบทวนโครงการอนุรักษ์การไถ่คืน

- ข้อมูลทุกอย่างตั้งแต่ขั้นตอนที่ 1-7 ให้จัดทำบันทึกข้อมูล พร้อมจัดทำเอกสาร การดำเนินงาน ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำโครงการอนุรักษ์การไถ่คืนในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2553 เก็บไว้ที่สถานประกอบกิจการอย่างน้อย 5 ปี พร้อมทั้งจะให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบได้
- จัดให้มีการทบทวนและประเมินผลการจัดทำโครงการอนุรักษ์การไถ่คืนในสถานประกอบกิจการไม่น้อยกว่าปีละ 1 ครั้ง ตามกฎหมาย
- การประเมินผลพนักงานทุกคนสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงเสี่ยงดัง, จำนวนพนักงานที่มีการสูญเสียการไถ่คืนลดลงเมื่อเทียบกับในแต่ละปี, พนักงานมีทัศนคติและความรู้ ความเข้าใจเรื่องอันตรายเสี่ยงดังและการสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย

6. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

6.1 พนักงานทุกคนทราบและตระหนักถึงอันตรายและความสูญเสียที่เกิดขึ้นจากการสัมผัสเสี่ยงดังในขณะปฏิบัติงาน

6.2 พนักงานมีความรู้ ความเข้าใจในเรื่องของอันตรายของเสี่ยงดัง การตรวจสอบสมรรถภาพการไถ่คืน การป้องกันอันตรายเสี่ยงดังและการสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลได้อย่างถูกต้องวิธี

7. ผู้รับผิดชอบโครงการ

7.1 แผนกความปลอดภัย และคณะกรรมการความปลอดภัย

ผู้เสนอโครงการ

(นายธีระพร เพ็ชรทอง)

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ ระดับวิชาชีพ

ผู้ตรวจสอบโครงการ

(นายวุฒิกิจ ประมวล)

ผู้จัดการเหมืองและโรงแต่งแร่

ผู้อนุมัติโครงการ

(นายบัญชา วงศ์แก้วโพธิ์ทอง)

ผู้จัดการอาวุโสเหมืองและโรงแต่งแร่





Hearing Conservation Programme Plan 2024 (แผนงานโครงการอนุรักษ์การได้ยิน ประจำปี 2567)

รายละเอียดหัวข้อการดำเนินงานกิจกรรม	เป้าหมาย	งบประมาณ	ประจำปี 2567												Person in charge	Remark
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
1. ทบทวนนโยบายการอนุรักษ์การได้ยิน	พนักงานทุกคน	-													ผู้จัดการห้องและโรงแต่ง	
2. ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย การจัดหาวัสดุการควบคุมป้องกันเสียงดัง	พนักงานและผู้รับเหมาของโครงการทุกคน	-			●										คณะกรรมการ คปอ.	
3. ตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ปฏิบัติงาน	พื้นที่การทำงานของโครงการ	30,000.00					●								ตรวจวัดฯ โดยวิธีทางภายนอก	
4. ตรวจสมรรถภาพการได้ยินพนักงานของโครงการ	พนักงานและผู้รับเหมาทุกคนในกลุ่มเสียง	5,000.00	●							●					จป.วิชาชีพ	2 ครั้ง/ปี
5. แจ้งผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยินให้พนักงานทราบ	พนักงานและผู้รับเหมาทุกคน	-		●											จป.วิชาชีพ	
6. ตรวจสมรรถภาพการได้ยินซ้ำ กรณีที่พบพนักงานมีการสูญเสียการได้ยิน	พนักงานที่มีแนวโน้มสูญเสียการได้ยิน	5,000.00								●					จป.วิชาชีพ / แผนกบุคคล	
7. ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขเสียงดังตามมาตรการควบคุมป้องกัน	ความถี่ที่ประชุม	-													คปอ., จป.วิชาชีพ	

จัดทำโดย

ตรวจสอบโดย

อนุมัติโดย