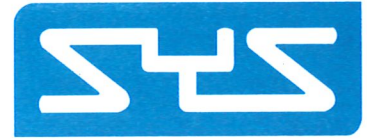


เอกสารแนบที่ 3.6



นโยบายการอนุรักษ์การไถยิน
และการประเมินผลและทบทวนมาตรการอนุรักษ์การไถยิน



ประกาศที่ 5/2561

เรื่อง นโยบายการอนุรักษ์การได้ยิน

เพื่อให้สอดคล้องกับประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานว่าด้วยเรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2561 บริษัทจึงได้กำหนดนโยบายการอนุรักษ์การได้ยินมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติ ดังนี้

“บริษัทให้ความสำคัญและเห็นคุณค่าด้านการได้ยินของพนักงาน โดยเฉพาะผู้ที่ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดังต่อเนื่องตลอดระยะเวลาการทำงาน จะต้องได้รับการคุ้มครอง ป้องกัน และการตรวจวินิจฉัยเกี่ยวกับระบบการได้ยินอย่างสม่ำเสมอ ตลอดจนได้รับการรักษาอย่างทัน่วงที หากมีความผิดปกติในการได้ยินเกิดขึ้น”

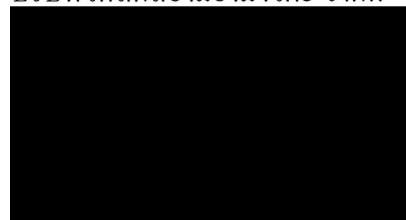
โดยให้หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม ร่วมกับหน่วยงานต้นกำเนิดเสียง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการเพื่อให้บรรลุผลสำเร็จ ดังต่อไปนี้

- 1) การเฝ้าระวังเสียงดัง โดยการสำรวจและตรวจวัดระดับเสียง ศึกษาระยะเวลาสัมผัสเสียงดัง และประเมินการสัมผัสเสียงดังของพนักงานในสถานประกอบกิจการ
- 2) กำหนดพื้นที่ที่มีระดับเสียงดังตั้งแต่ 85 dB(A) ขึ้นไป เป็นพื้นที่บังคับการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันการได้ยิน โดยติดป้ายแผนผังแสดงระดับเสียงและป้ายเตือนให้ระวังอันตรายจากเสียงดัง รวมทั้งจัดให้มีเครื่องหมายเตือนให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันการได้ยินในแต่ละพื้นที่ที่มีความเสี่ยง
- 3) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันการได้ยินที่มีคุณภาพ ปลอดภัย และสะดวกแก่การใช้งานให้เพียงพอกับพนักงาน รวมทั้งการปรับปรุงสถานที่ทำงานที่อยู่ในพื้นที่เสียงดัง ให้สามารถป้องกันอันตรายจากเสียงดังได้
- 4) การเฝ้าระวังการได้ยิน โดยจัดให้มีการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินกับพนักงานที่สัมผัสเสียงดังเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมงตั้งแต่ 85 dB(A) ขึ้นไป อย่างน้อยปีละครั้ง หากพบว่ามีความผิดปกติต้องได้รับการตรวจซ้ำและดำเนินการรักษาผู้ป่วยโดยมีช้กซ้ำ
- 5) อบรมให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรการอนุรักษ์การได้ยิน ความสำคัญของการทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน อันตรายของเสียงดัง การควบคุมป้องกัน และการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลแก่พนักงานกลุ่มเสี่ยง

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 18 กรกฎาคม 2561

บริษัท เหล็กสยามยามาโตะ จำกัด



กรรมการผู้จัดการ

mm

- บริษัทฯ มีนโยบายอนุรักษ์การได้ยิน และมาตรการต่างๆ เพื่อลดผลกระทบจากการสัมผัสเสียงดังในที่ทำงาน (อ้างอิงตามประกาศที่ 5/2561 เรื่อง นโยบายการอนุรักษ์การได้ยิน)

นโยบายการอนุรักษ์การได้ยิน

1. ตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่การทำงาน และระดับเสียงที่ผู้ปฏิบัติงานสัมผัส

ลำดับที่	ตำแหน่งจุดตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บข้อมูล	ผลการตรวจวัด ¹			
			% Dose	TWA dB(A)	Lmax dB(A)	Lpeak dB
1.	จุดตรวจวัดจุดที่ 1	12/02/65 (08:14 น. - 20:14 น.)	2,229.0	96.7	130.9	155.4
2.	จุดตรวจวัดจุดที่ 2	12/02/65 (08:05 น. - 20:05 น.)	243.7	87.1	113.0	138.9
3.	จุดตรวจวัดจุดที่ 3	11 - 12/02/65 (20:00 น. - 08:00 น.)	2.3	67.0	101.4	137.6
4.	จุดตรวจวัดจุดที่ 4 Hot Saw	11 - 12/02/65 (20:00 น. - 08:00 น.)	24.7	77.2	111.4	135.3

2. กำหนดพื้นที่และติดป้ายเตือน ในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดังตั้งแต่ 85 dB ขึ้นไป



3. จัดหาอุปกรณ์ลดระดับเสียง และบังคับให้ผู้เกี่ยวข้องสวมใส่



5. อบรมให้ความรู้แก่ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง เรื่องมาตรการอนุรักษ์การได้ยิน (4 รุ่น/ปี)



4. จัดตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินให้ผู้เกี่ยวข้อง (ปีละ 1 ครั้ง)



➤ บริษัทฯ มีการประเมินผลและทบทวนมาตรการอนุรักษ์การไถดิน 1 ครั้ง/ปี โดยจะดำเนินการพิจารณาผ่านที่ประชุมของคณะกรรมการความปลอดภัยฯ (คปอ.) ในเดือนธันวาคมของทุกปี (ครั้งล่าสุดเมื่อ 20/12/2565)

	บันทึกประชุม	วันที่ประชุม	ประชุมครั้งที่	หน้าที่
		20 ธ.ค. 65	6/2565	8/13
คณะกรรมการความปลอดภัย อ.ชีวนาโมริ และสภาทอเลียมในการพิจารณา				

เรื่องเสนอพิจารณา

1. สืบเนื่องจาก กม.ใหม่ เรื่อง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ (เดือนธ.ค.65) > เสนอยกเลิกการขึ้นทะเบียนจป.เทคนิคของบริษัทฯ

1. เสนอยกเลิกการขึ้นทะเบียนจป.เทคนิคของบริษัทฯ	
<p>1. สืบเนื่องจาก กม.ใหม่ เรื่อง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ (เดือนธ.ค.65) > เสนอยกเลิกการขึ้นทะเบียนจป.เทคนิคของบริษัทฯ</p> <p>2. เสนอยกเลิกการขึ้นทะเบียนจป.เทคนิคของบริษัทฯ</p>	<p>1. สืบเนื่องจาก กม.ใหม่ เรื่อง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ (เดือนธ.ค.65) > เสนอยกเลิกการขึ้นทะเบียนจป.เทคนิคของบริษัทฯ</p> <p>2. เสนอยกเลิกการขึ้นทะเบียนจป.เทคนิคของบริษัทฯ</p>

มติที่ประชุม: ที่ประชุมรับทราบแต่ยังไม่ลงมติในประเด็นนี้

2. การประเมินผลและทบทวนมาตรการอนุรักษ์การไถดินประจำปี 2565

1. การประเมินผลและทบทวนมาตรการอนุรักษ์การไถดินประจำปี 2565	
<p>1. การประเมินผลและทบทวนมาตรการอนุรักษ์การไถดินประจำปี 2565</p> <p>2. การประเมินผลและทบทวนมาตรการอนุรักษ์การไถดินประจำปี 2565</p>	<p>1. การประเมินผลและทบทวนมาตรการอนุรักษ์การไถดินประจำปี 2565</p> <p>2. การประเมินผลและทบทวนมาตรการอนุรักษ์การไถดินประจำปี 2565</p>

	บันทึกประชุม	วันที่ประชุม	ประชุมครั้งที่	หน้าที่
		20 ธ.ค. 65	6/2565	9/13
	คณะกรรมการความปลอดภัย อ.ชีวนาโมริ และสภาทอเลียมในการพิจารณา			

1. การประเมินผลและทบทวนมาตรการอนุรักษ์การไถดินประจำปี 2565	
<p>1. การประเมินผลและทบทวนมาตรการอนุรักษ์การไถดินประจำปี 2565</p> <p>2. การประเมินผลและทบทวนมาตรการอนุรักษ์การไถดินประจำปี 2565</p>	<p>1. การประเมินผลและทบทวนมาตรการอนุรักษ์การไถดินประจำปี 2565</p> <p>2. การประเมินผลและทบทวนมาตรการอนุรักษ์การไถดินประจำปี 2565</p>

	บันทึกประชุม	วันที่ประชุม	ประชุมครั้งที่	หน้าที่
		20 ธ.ค. 65	6/2565	10/13
	คณะกรรมการความปลอดภัย อ.ชีวนาโมริ และสภาทอเลียมในการพิจารณา			

- ฝ่ายสมาชิกเน้นย้ำเรื่องการสวมใส่ PPE ขณะปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยงภัยภายในส่วนงาน และหากมีปัญหาอุปสรรคในการทำงานขณะสวมใส่ PPE ให้ Feedback กับที่ประชุมเพื่อทราบ
- ประธานเสนอแนะให้ลองทำแบบสำรวจในกลุ่มเป้าหมายที่เข้าอบรมหลักสูตรมาตรการอนุรักษ์การไถดิน สอบถามความพึงพอใจ และการนำไปประยุกต์ใช้กับการทำงาน เพื่อประเมินประสิทธิภาพการเรียนรู้ โดยรูปแบบสำรวจให้สมาชิกช่วยพิจารณา

วาระที่ 7 : Status of Safety Patrol Report และ สรุปผลการเดิน SHE Committee Patrol

7. Status of Safety Patrol Report (Up to date 19/12/2565)	
<p>7. Status of Safety Patrol Report (Up to date 19/12/2565)</p> <p>8. สรุปผลการเดิน SHE Committee Patrol</p>	<p>7. Status of Safety Patrol Report (Up to date 19/12/2565)</p> <p>8. สรุปผลการเดิน SHE Committee Patrol</p>

- สรุปผลการเดิน SHE Committee Patrol ของ SYS-MTP โดยทีม A, MTP ดำเนินการเมื่อวันที่ 1/12/65 (ทีม B, MTP มีแผนดำเนินการวันที่ 23/12/65)

7. สรุปผลการเดิน SHE Committee Patrol (ทีม A, SYS-MTP)	
<p>7. สรุปผลการเดิน SHE Committee Patrol (ทีม A, SYS-MTP)</p> <p>8. สรุปผลการเดิน SHE Committee Patrol</p>	<p>7. สรุปผลการเดิน SHE Committee Patrol (ทีม A, SYS-MTP)</p> <p>8. สรุปผลการเดิน SHE Committee Patrol</p>

➤ เมื่อวันที่ 21 เมษายน 2566 ทางบริษัทฯ ได้จัดอบรมให้แก่ผู้ปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงในการรับสัมผัสเสียงดังในพื้นที่ปฏิบัติงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง ในหัวข้อหลักสูตร "ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบการได้ยิน รุ่นที่ 1" ณ ห้อง ACTIVES โรงอาหารชั้น 2, โรงงานห้วยโป่ง โดยผู้เชี่ยวชาญจากโรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติ จ.ระยอง



หมายเหตุ : ผู้ปฏิบัติงานที่เข้าร่วม ได้แก่ ส.ลท.(มพ.), ส.ลร.(มพ.), ส.ชบ.(หป.), ส.สค., ส.บพ., ส.ลท.(หป.) และ ส.ลร.(หป.)