

MILLCON BURAPA

ภาคผนวก ข-2

สำเนาเอกสารสิทธิ์ที่ดิน

จัดทำโดย



บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 1 รายละเอียดต้นทุนที่ดินของโครงการ

ลำดับที่	โฉนดเลขที่	รายงานฯ ปี พ.ศ. 2551 ^{1/}			ปัจจุบัน ^{2/}			ภายหลังเปลี่ยนแปลง			หมายเหตุ
		ไร่	งาน	ตารางวา	ไร่	งาน	ตารางวา	ไร่	งาน	ตารางวา	
1.											ยกเลิกพื้นที่บางส่วน (ใช้พื้นที่ร้อยละ 89.84)
2.											ยกเลิกพื้นที่บางส่วน (ใช้พื้นที่ร้อยละ 79.18)
3.											ไม่เปลี่ยนแปลงจากปัจจุบัน
4.											ไม่เปลี่ยนแปลง
5.											ไม่เปลี่ยนแปลง
6.											ไม่เปลี่ยนแปลง
7.											ไม่เปลี่ยนแปลง
8.											ไม่เปลี่ยนแปลง
9.											ไม่เปลี่ยนแปลง
10.											ยกเลิกพื้นที่ทั้งหมด
11.											เพิ่มพื้นที่โครงการใหม่
รวม		172 ไร่			168.29 ไร่			155.57 ไร่			ลดลงจากปัจจุบัน 12.72 ไร่

หมายเหตุ : ^{1/} อ้างอิงตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตเหล็กเส้นส่วนขยาย บริษัท มิลล์คอน บุรพา จำกัด ปี พ.ศ. 2551 ซึ่งไม่ตรงกับเอกสารสิทธิที่ดิน

^{2/} ปรับแก้ให้สอดคล้องตรงตามกับเอกสารสิทธิที่ดินของโครงการ

ที่มา : บริษัท มิลล์คอน บุรพา จำกัด, 2566

ผังต่อโฉนดที่ดิน



หนังสือรับรองการทำประโยชน์

สำเนาโฉนดที่ดิน

สำเนาโน้ตที่ติด

สำเนาโฉนดที่ดิน

สำเนาโฉนดที่ดิน

สำเนาโฉนดที่ดิน

สำเนาโฉนดที่ดิน

สำเนาโฉนดที่ดิน

สำเนาโฉนดที่ดิน

สำเนาโฉนดที่ดิน

สำเนาโฉนดที่ดิน

สำเนาโน้ตที่ดิน

สำเนาโฉนดที่ดิน

สำเนาโฉนดที่ดิน

สำเนาโฉนดที่ดิน

สำเนาโฉนดที่ดิน

สำเนาโฉนดที่ดิน

สำเนาโฉนดที่ดิน

สำเนาโฉนดที่ดิน

สำเนาโฉนดที่ดิน

สำเนาโน้ตที่ติด

สำเนาโฉนดที่ดิน

สำเนาโฉนดที่ดิน

สำเนาโฉนดที่ดิน

สำเนาโฉนดที่ดิน

สำเนาโนนดที่ดิน

สำเนาโฉนดที่ดิน

สำเนาโฉนดที่ดิน

สำเนาโฉนดที่ดิน

สำเนาโฉนดที่ดิน

สำเนาโฉนดที่ดิน

สำเนาโฉนดที่ดิน

สำเนาโฉนดที่ดิน

สำเนาโฉนดที่ดิน

สำเนาโฉนดที่ดิน

สำเนาโฉนดที่ดิน

สำเนาโฉนดที่ดิน

สำเนาโฉนดที่ดิน

สำเนาโฉนดที่ดิน

สำเนาโฉนดที่ดิน

สำเนาโฉนดที่ดิน

สำเนาโฉนดที่ดิน

สำเนาโฉนดที่ดิน

สำเนาโฉนดที่ดิน

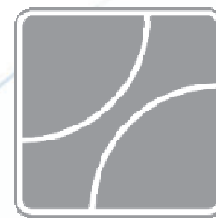
สำเนาโฉนดที่ดิน

สำเนาโฉนดที่ดิน

สำเนาโฉนดที่ดิน

สำเนาโฉนดที่ดิน

สำเนาโฉนดที่ดิน



MILLCON BURAPA

ภาคผนวก ข-3

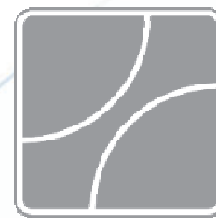
สำเนาใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร
จากหน่วยงานท้องถิ่น (แบบ อ.1)

จัดทำโดย



บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร



MILLCON BURAPA

ภาคผนวก ข-4

เอกสารรับรองการวางผังเครื่องจักร/อุปกรณ์

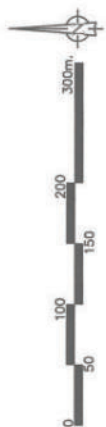
จัดทำโดย



บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

หนังสือรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

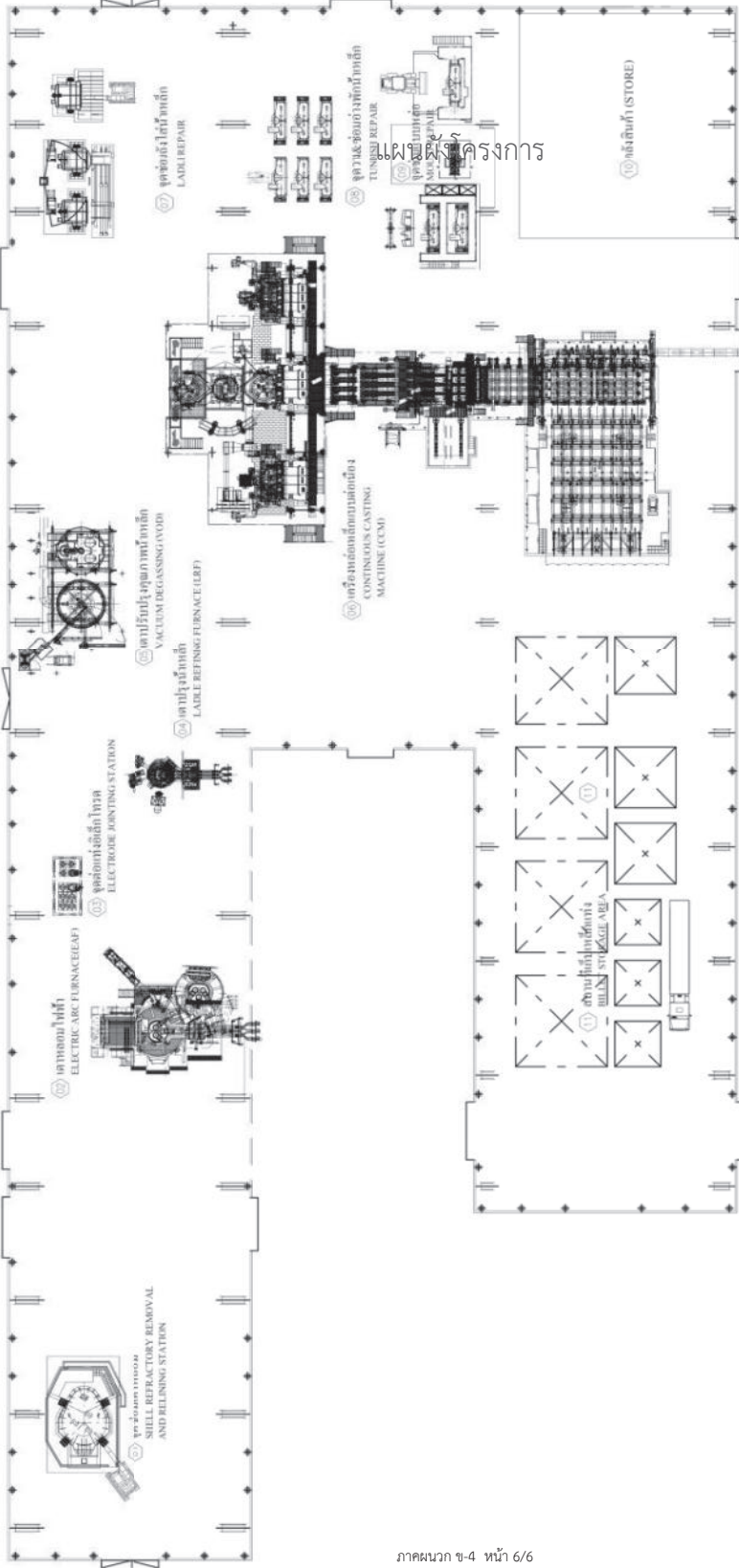


พื้นที่ส่วนการผลิต	
1 อาคารโรงหมอบและท่อเหล็ก	
2 อาคารโรงรีด 1	
3 อาคารโรงรีด 2	
พื้นที่สาธารณูปโภค	
4 อาคารสำนักงาน	
5 โรงอาหาร	
6 อาคารเก็บสินค้าสำเร็จรูป	
7 พื้นที่เก็บเศษเหล็ก	
8 พื้นที่บดกับน้ำดิบ	
9 บดตะกอน	
10 บ่อน้ำวน้ำ	
11 พื้นที่ส่วนสนับสนุนการผลิต	
12 อาคารเก็บเศษเหล็ก (Scrap boy)	
13 อาคารเก็บพัสดุ (Store)	

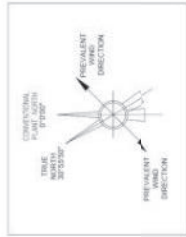
- สัญลักษณ์
- พื้นที่โครงการทางฝั่งเปลี่ยนแปลง
 - พื้นที่สีเขียว
 - ทางสาธารณูปโภค
 - เส้นทางน้ำประปา
 - ทิศทางน้ำไหลของน้ำฝนที่มีโอกาสเป็น
 - ทิศทางน้ำไหลของน้ำฝนที่ไม่เป็น

แผนผังโครงการ

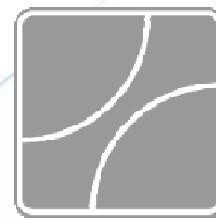
แผนผังโครงการ



แผนผังเครื่องจักร



PROJ. No.	LAYOUT LEGEND
(1)	จุดเชื่อมสายเคเบิล
(2)	อาคารเชื่อมไฟฟ้า
(3)	จุดเชื่อมสายเคเบิลไฟฟ้า
(4)	อาคารเชื่อมสายเคเบิล
(5)	อาคารเชื่อมสายเคเบิล
(6)	อาคารเชื่อมสายเคเบิล
(7)	อาคารเชื่อมสายเคเบิล
(8)	อาคารเชื่อมสายเคเบิล
(9)	อาคารเชื่อมสายเคเบิล
(10)	อาคารเชื่อมสายเคเบิล
(11)	อาคารเชื่อมสายเคเบิล
(12)	อาคารเชื่อมสายเคเบิล
(13)	อาคารเชื่อมสายเคเบิล
(14)	อาคารเชื่อมสายเคเบิล
(15)	อาคารเชื่อมสายเคเบิล
(16)	อาคารเชื่อมสายเคเบิล
(17)	อาคารเชื่อมสายเคเบิล



MILLCON BURAPA

ภาคผนวก ข-5

ผลการตรวจวัดระดับเสียงสะสมที่ตัวบุคคล

จัดทำโดย



บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

**แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน
เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียงภายในสถานประกอบการ**

ตามข้อ ๑๕ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ
สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙

๑. ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว)..... นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน
๒. ชื่อสถานประกอบการ..... บริษัท มิลล์คอน บุรพา จำกัด.....
- เลขทะเบียนนิติบุคคล.....
- ประกอบกิจการ..... ผลิตภัณฑ์..... ตั้งอยู่ที่..... ๑๑..... หมู่..... ๓..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....
- ตำบล/แขวง..... นิคมพัฒนา..... อำเภอ/เขต..... นิคมพัฒนา..... จังหวัด..... ระยอง..... รหัสไปรษณีย์..... 21180.....
- โทรศัพท์..... โทรสาร..... โทรศัพท์มือถือ.....

๓. การดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

- ☐ บุคคลที่ขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ หรือบุคคลผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี
สาขาอาชีวอนามัยหรือเทียบเท่าที่ขึ้นทะเบียนเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
เป็นผู้ดำเนินการเอง (แนบสำเนาเอกสารขึ้นทะเบียน และสำเนาวุฒิการศึกษาพร้อมรับรองความถูกต้อง)

ชื่อ-นามสกุลผู้ดำเนินการ ตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน	ประเภท ของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน	เลขทะเบียน เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน
๑)		
๒)		
๓)		

รายการผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

- ☐ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน (แบบ รสส. ๑)
- ☐ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่าง (แบบ รสส. ๒)
- ☐ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับเสียง (แบบ รสส. ๓)
- ☒ บุคคลที่ได้รับใบขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ หรือนิติบุคคล ที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติความ
ปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๙ (แนบสำเนาเอกสารใบขึ้นทะเบียน/ใบอนุญาตตาม
มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๑ พร้อมรับรองความถูกต้อง)

ชื่อ-นามสกุล บุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการ ตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน	เลขที่ใบขึ้นทะเบียน/ เลขที่ใบอนุญาต	ระยะเวลาที่ได้รับ การขึ้นทะเบียนและได้รับใบอนุญาต ตั้งแต่วันที่..... ถึง วันที่.....
๑) บริษัท เทคนิกลิ่งแวลล์คอนไทย จำกัด		วันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๗

หมายเหตุ : สามารถเพิ่มบุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเป็นลำดับในตาราง

รายการผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

- ☐ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน (แบบ รสส. ๑)
- ☐ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่าง (แบบ รสส. ๒)
- ☒ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับเสียง (แบบ รสส. ๓)



ลงชื่อ.....
บริษัท เทคนิกลิ่งแวลล์คอนไทย จำกัด

นิติบุคคลผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

ลงชื่อ.....

(.....)

นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน



แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับเสียง

๑. วัน เดือน ปี ที่ตรวจวัด 15 มีนาคม 2566

๒. เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด (กรณีที่ใช้เครื่องตรวจวัดมากกว่า ๑ เครื่องให้เพิ่มข้อมูลเป็นลำดับในตาราง)

ชนิด/ประเภทเครื่องตรวจวัดระดับเสียง (SLM/Noise Dosimeter)	ชื่อ/รุ่น	หมายเลขเครื่อง (Serial Number)	มาตรฐานเครื่องวัด	วัน/เดือน/ปี (เปรียบเทียบความถูกต้อง)	หมายเหตุ
๑) Noise Dosimeter	TENMARS SOUNDTEK รุ่น ST-130	S/N 220100055	IEC 61672 : 2002 Class2	07/03/2566	-
๒) Noise Dosimeter	TENMARS SOUNDTEK รุ่น ST-130	S/N 220100056	IEC 61672 : 2002 Class2	07/03/2566	-
๓) Noise Dosimeter	TENMARS SOUNDTEK รุ่น ST-130	S/N 220100057	IEC 61672 : 2002 Class2	07/03/2566	-

๓. เครื่องมือที่ใช้ในการเปรียบเทียบความถูกต้องของเครื่องมือตรวจวัดระดับความดังเสียง

อุปกรณ์เทียบความถูกต้อง	ยี่ห้อ/รุ่น	หมายเลขเครื่อง (Serial Number)	มาตรฐานเครื่องวัด	หมายเหตุ
๑) Sound Calibrator	TENMARS/TM-100	S/N 181203570	เทียบเท่า IEC 60942	-

๔. ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับเสียงด้วยเครื่องตรวจวัดระดับความดังเสียง (Noise Dosimeter)

ลำดับของ SEG ^๑	บริเวณที่ทำการตรวจวัด ^๒	ชื่อ-นามสกุลของลูกจ้างในแต่ละ SEG	ระยะเวลาการปฏิบัติงานของพนักงาน (ชั่วโมง)	ผลการตรวจวัดระดับความดังเสียง		ระดับเสียงเฉลี่ย TWA ๘ ชั่วโมง ^๓ (dBA)	ผลประเมิน ^๔ (ระบุว่าเป็นเกณฑ์/ไม่เกินเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะและวิธีการปรับปรุงแก้ไข ^๕
				ระยะเวลาการปฏิบัติงาน (ชั่วโมง/นาที)	ปริมาณเสียงสะสม (D) เปอร์เซ็นต์ (%)			
1.	พื้นที่ท่าหลอม (อาคารโรงหลอมและหล่อเหล็ก)		8	8 ชั่วโมง	10.7	75.3	ไม่เกินเกณฑ์	-
2.	พื้นที่เตาอบเหล็กแห่งโรงรีด 1		8	8 ชั่วโมง	21.3	78.3	ไม่เกินเกณฑ์	-
3.	พื้นที่เครื่องรีดเหล็ก		8	8 ชั่วโมง	16.9	77.3	ไม่เกินเกณฑ์	-

หมายเหตุ ๑) SEG หรือ Similar Exposure Group หมายถึง กลุ่มผู้ปฏิบัติงานซึ่งสัมผัสสภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความดังเสียงเหมือนกัน คือ ลักษณะงานที่ทำ พื้นที่การทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงเหมือนกัน

๒) ระดับเสียงเฉลี่ย TWA ๘ ชั่วโมง (dBA) ผู้ปฏิบัติงานสัมผัสก่อนการคำนวณระดับเสียงที่สัมผัสในชั่วโมงการควบคุมความดังเสียงก่อนการคำนวณ

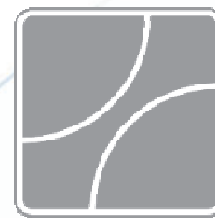
๓) ผลการประเมินไม่ใช้เกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยตามประกาศกระทรวงแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ลงวันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๓

๔) กรณีผลการประเมินไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานให้ระบุข้อเสนอแนะและวิธีการปรับปรุงแก้ไข โดยสามารถจัดทำเป็นเอกสารแนบได้



ลงชื่อ.....
(.....)

นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน



MILLCON BURAPA

ภาคผนวก ข-6

หนังสือรับรองหน่วยงานให้บริการ

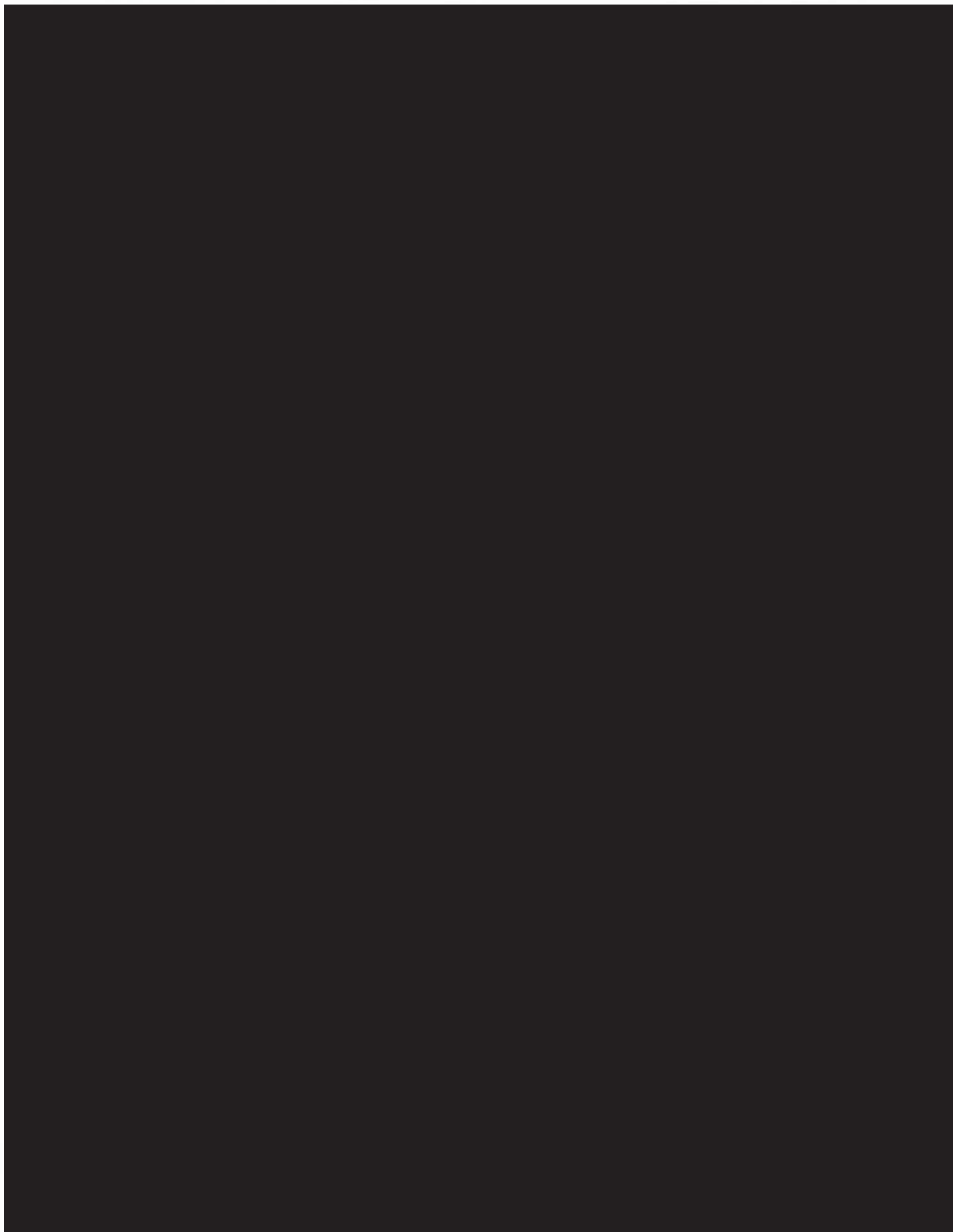
จัดทำโดย



บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

หนังสือรับรองบริษัท

ทีมแพทย์ผู้ตรวจ และ รับรองผลการตรวจ



ห้องปฏิบัติการ

ทีมการพยาบาล ชักประวัติ ชั่งน้ำหนัก วัดส่วนสูง วัด V/S



ทีมเจาะเลือด



ทีมเจาะเลือด



ทีมอาชีพเวชศาสตร์



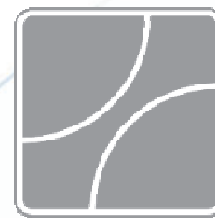
ทีมอาชีพเวชศาสตร์

ทีมรังสีเอกซเรย์

ทีมรังสีเอกซเรย์

ทีมสายตา





MILLCON BURAPA

ภาคผนวก ข-7

ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Hearing test)

โดยวิธี Audiogram

จัดทำโดย



บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ) ผลการตรวจเข้า ตรวจสอบสภาพการได้ยินของพนักงานที่ผิดปกติในปี พ.ศ. 2565 และการดำเนินการป้องกันและแก้ไข

ลำดับ	รหัสพนักงาน	แผนก/ฝ่าย	อายุ (ปี)	อายุงาน (ปี)	ประวัติการเจ็บป่วย (ที่เกี่ยวกับการได้ยิน)	ผลการตรวจสุขภาพปี 2565 ^{1/}	การดำเนินการป้องกันและแก้ไข
6.		ฝ่ายจัดการ เศษเหล็ก			-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz	- ตรวจสุขภาพประจำปี - สวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ
7.		ฝ่ายจัดการ เศษเหล็ก			-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz	- ตรวจสุขภาพประจำปี - สวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ
8.		ฝ่ายผลิต			-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz	- ตรวจสุขภาพประจำปี - สวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ
9.		ฝ่ายผลิต			-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz	- ตรวจสุขภาพประจำปี - สวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ
10.		ฝ่ายจัดการ เศษเหล็ก			-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 3,000-8,000 Hz หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 2,000-8,000 Hz	- ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ

ตารางที่ 1 (ต่อ) ผลการตรวจชำระข้อมูลของหน่วยงานที่ติดปทัณปี พ.ศ. 2565 และการดำเนินการป้องกันและแก้ไข

ลำดับ	รหัสพนักงาน	แผนก/ฝ่าย	อายุ (ปี)	อายุงาน (ปี)	ประวัติการเจ็บป่วย (ที่เกี่ยวข้องกับการได้ยิน)	ผลการตรวจสุขภาพปี 2565 ^{1/}	การดำเนินการป้องกันและแก้ไข
11.		ฝ่ายจัดการเศษเหล็ก			-	<p>หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz</p> <p>หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ
12.		ฝ่ายผลิต			-	<p>หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz</p> <p>หูซ้าย : การได้ยินปกติ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ
13.		ฝ่ายจัดส่งสินค้า			-	<p>หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz</p> <p>หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ
14.		ฝ่ายจัดการเศษเหล็ก			-	<p>หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz</p> <p>หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 2,000-8,000 Hz</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ
15.		แม่บ้าน			-	<p>หูขวา : การได้ยินปกติ</p> <p>หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 2,000-8,000 Hz</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ

ตารางที่ 1 (ต่อ) ผลการตรวจชำระข้อมูลของพนักงานที่ผิดปกติในปี พ.ศ. 2565 และการดำเนินการป้องกันและแก้ไข

ลำดับ	รหัสพนักงาน	แผนก/ฝ่าย	อายุ (ปี)	อายุงาน (ปี)	ประวัติการเจ็บป่วย (ที่เกี่ยวข้องกับการได้ยิน)	ผลการตรวจสุขภาพปี 2565 ^{1/}	การดำเนินการป้องกันและแก้ไข
16.		ฝ่ายผลิต			-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz	- ออกกําลังกายอย่างต่อเนื่อง อย่างน้อยวันละ 30 นาที - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ
17.		ฝ่ายจัดการเศษเหล็ก			-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 2,000-8,000 Hz หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 2,000-8,000 Hz	- ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ
18.		ฝ่ายจัดการเศษเหล็ก			-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 2,000-8,000 Hz	- ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ
19.		ฝ่ายจัดการเศษเหล็ก			-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 2,000-8,000 Hz	- สวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ
20.		ฝ่ายจัดการเศษเหล็ก			-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 2,000-8,000 Hz	- ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ

ตารางที่ 1 (ต่อ) ผลการตรวจชำระข้อมูลทางการเงินของหน่วยงานที่ผิดปกติดังปี พ.ศ. 2565 และการดำเนินการป้องกันและแก้ไข

ลำดับ	รหัสพนักงาน	แผนก/ฝ่าย	อายุ (ปี)	อายุงาน (ปี)	ประวัติการเจ็บป่วย (ที่เกี่ยวข้องกับการได้ยิน)	ผลการตรวจสุขภาพปี 2565 ^{1/}	การดำเนินการป้องกันและแก้ไข
21.		ฝ่ายผลิต			-	หูขวา : การได้ยินปกติ หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 500-8,000 Hz	- ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่ใช้มีด และตรวจติดตามเป็นระยะ - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ
22.		ฝ่ายผลิต			-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 6,000 Hz หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-6,000 Hz	- สวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่ใช้มีด และตรวจติดตามเป็นระยะ - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ
23.		ฝ่ายผลิต			-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 2,000-8,000 Hz หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 2,000-8,000 Hz	- สวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่ใช้มีด และตรวจติดตามเป็นระยะ - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ
24.		ฝ่ายผลิต			-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz	- สวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่ใช้มีด และตรวจติดตามเป็นระยะ - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ
25.		ฝ่ายผลิต			-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 3,000-8,000 Hz หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 500-6,000 Hz	- ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่ใช้มีด และตรวจติดตามเป็นระยะ - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ

ตารางที่ 1 (ต่อ) ผลการตรวจซ้ำ ตรวจสอบสภาพการได้ยินของพนักงานที่ผิดปกติในปี พ.ศ. 2565 และการดำเนินการป้องกันและแก้ไข

ลำดับ	รหัสพนักงาน	แผนก/ฝ่าย	อายุ (ปี)	อายุงาน (ปี)	ประวัติการเจ็บป่วย (ที่เกี่ยวกับการได้ยิน)	ผลการตรวจสุขภาพปี 2565 ^{1/}	การดำเนินการป้องกันและแก้ไข
31.		ฝ่ายซ่อมบำรุง			-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz	- ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ
32.		ฝ่ายซ่อมบำรุง			-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz	- ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ
33.		ฝ่ายซ่อมบำรุง			-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 3,000-8,000 Hz หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 3,000-8,000 Hz	- ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ
34.		ฝ่ายผลิต			-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 1,000-8,000 Hz หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 1,000-8,000 Hz	- ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ
35.		ฝ่ายผลิต			-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz	- ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ

ตารางที่ 1 (ต่อ) ผลการตรวจซ้ำ ตรวจสอบสภาพการได้ยินของพนักงานที่ผิดปกติในปี พ.ศ. 2565 และการดำเนินการป้องกันและแก้ไข

ลำดับ	รหัสพนักงาน	แผนก/ฝ่าย	อายุ (ปี)	อายุงาน (ปี)	ประวัติการเจ็บป่วย (ที่เกี่ยวกับการได้ยิน)	ผลการตรวจสุขภาพปี 2565 ^{1/}	การดำเนินการป้องกันและแก้ไข
36.		ฝ่ายผลิต			-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz หูซ้าย : การได้ยินปกติ	- ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ
37.		ฝ่ายผลิต			-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz	- ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ
38.		ฝ่ายผลิต			-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 2,000-8,000 Hz หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 2,000-8,000 Hz	- ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ
39.		ฝ่ายผลิต			-	หูขวา : การได้ยินปกติ หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz	- ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ
40.		ฝ่ายซ่อมบำรุง			-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 6,000-8,000 Hz หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 6,000-8,000 Hz	- ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ

ตารางที่ 1 (ต่อ) ผลการตรวจซ้ำ ตรวจสอบสภาพการได้ยินของพนักงานที่ผิดปกติในปี พ.ศ. 2565 และการดำเนินการป้องกันและแก้ไข

ลำดับ	รหัสพนักงาน	แผนก/ฝ่าย	อายุ (ปี)	อายุงาน (ปี)	ประวัติการเจ็บป่วย (ที่เกี่ยวกับการได้ยิน)	ผลการตรวจสุขภาพปี 2565 ^{1/}	การดำเนินการป้องกันและแก้ไข
46.		ฝ่ายซ่อมบำรุง			-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-6,000 Hz หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-6,000 Hz	- ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ตรวจสอบสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ
47.		ฝ่ายซ่อมบำรุง			-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 500-8,000 Hz หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 500-8,000 Hz	- ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ตรวจสอบสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ
48.		ฝ่ายซ่อมบำรุง			-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 3,000-6,000 Hz หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 3,000-6,000 Hz	- ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ตรวจสอบสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ
49.		ฝ่ายจัดส่งสินค้า			-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 1,000-8,000 Hz หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 1,000-8,000 Hz	- ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ตรวจสอบสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ
50.		ฝ่ายจัดส่งสินค้า			-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 2,000-8,000 Hz หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 2,000-8,000 Hz	- ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ตรวจสอบสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ

ตารางที่ 1 (ต่อ) ผลการตรวจซ้ำ ตรวจสอบสภาพการได้ยินของพนักงานที่ผิดปกติในปี พ.ศ. 2565 และการดำเนินการป้องกันและแก้ไข

ลำดับ	รหัสพนักงาน	แผนก/ฝ่าย	อายุ (ปี)	อายุงาน (ปี)	ประวัติการเจ็บป่วย (ที่เกี่ยวกับการได้ยิน)	ผลการตรวจสุขภาพปี 2565 ^{1/}	การดำเนินการป้องกันและแก้ไข
51.		ฝ่ายวิเคราะห์คุณภาพ			-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz หูซ้าย : การได้ยินปกติ	- ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ
52.		ฝ่ายจัดการเศษเหล็ก			-	หูขวา : การได้ยินปกติ หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 3,000-4,000 Hz	- ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ
53.		ฝ่ายจัดส่งสินค้า			-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz	- ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ
54.		ฝ่ายซ่อมบำรุง			-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 2,000-6,000 Hz หูซ้าย : การได้ยินปกติ	- ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ
55.		ฝ่ายซ่อมบำรุง			-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 3,000-8,000 Hz หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 3,000-8,000 Hz	- ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ

ตารางที่ 1 (ต่อ) ผลการตรวจชำระของพนักงานที่ผิดปกตินี้ พ.ศ. 2565 และการดำเนินการป้องกันและแก้ไข

ลำดับ	รหัสพนักงาน	แผนก/ฝ่าย	อายุ (ปี)	อายุงาน (ปี)	ประวัติการเจ็บป่วย (ที่เกี่ยวข้องกับการได้ยิน)	ผลการตรวจสุขภาพปี 2565 ^{1/}	การดำเนินการป้องกันและแก้ไข
56.		ฝ่ายวิเคราะห์คุณภาพ			-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz	- ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ
57.		ฝ่ายผลิต			-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz	- ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ
58.		ฝ่ายซ่อมบำรุง			-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz	- ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ
59.		ฝ่ายผลิต			-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 3,000-8,000 Hz หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 3,000-8,000 Hz	- ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ
60.		ฝ่ายผลิต			-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 2,000-8,000 Hz หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 2,000-8,000 Hz	- ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ

ตารางที่ 1 (ต่อ) ผลการตรวจชำระข้อมูลของพนักงานที่ผิดปกติในปี พ.ศ. 2565 และการดำเนินการป้องกันและแก้ไข

ลำดับ	รหัสพนักงาน	แผนก/ฝ่าย	อายุ (ปี)	อายุงาน (ปี)	ประวัติการเจ็บป่วย (ที่เกี่ยวข้องกับการได้ยิน)	ผลการตรวจสุขภาพปี 2565 ^{1/}	การดำเนินการป้องกันและแก้ไข
61.		ฝ่ายผลิต			-	หูขวา : การได้ยินปกติ หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz	- ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ
62.		ฝ่ายซ่อมบำรุง			หูอื้อบ่อย	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz	- ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ
63.		ฝ่ายจัดการเศษเหล็ก			-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz หูซ้าย : การได้ยินปกติ	- ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ
64.		ฝ่ายจัดการเศษเหล็ก			-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz หูซ้าย : การได้ยินปกติ	- ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ
65.		ฝ่ายผลิต			-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 1,000-8,000 Hz หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 1,000-8,000 Hz	- ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ

ตารางที่ 1 (ต่อ) ผลการตรวจชำระค่าจ้างของพนักงานที่ผลิตปกติในปี พ.ศ. 2565 และการคำนวณการจ้างกันและแก้ไข

ลำดับ	รหัสพนักงาน	แผนก/ฝ่าย	อายุ (ปี)	อายุงาน (ปี)	ประวัติการเจ็บป่วย (ที่เกี่ยวข้องกับการได้ยิน)	ผลการตรวจสุขภาพปี 2565 ^{1/}	การดำเนินการป้องกันและแก้ไข
66.		ฝ่ายซ่อมบำรุง			-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 3,000-8,000 Hz หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 3,000-8,000 Hz	- ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ
67.					-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz	- ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ
68.		-			หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 500-8,000 Hz หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 500-8,000 Hz	- ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ	
69.		-			ฝ่ายผลิต	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 2,000-8,000 Hz	- ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ
70.		ฝ่ายซ่อมบำรุง			-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 3,000-8,000 Hz หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 3,000-8,000 Hz	- ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นระยะ - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ

ตารางที่ 1 (ต่อ) ผลการตรวจชำระข้อมูลของพนักงานที่ผิดปกติในปี พ.ศ. 2565 และการดำเนินการป้องกันและแก้ไข

ลำดับ	รหัสพนักงาน	แผนก/ฝ่าย	อายุ (ปี)	อายุงาน (ปี)	ประวัติการเจ็บป่วย (ที่เกี่ยวข้องกับการได้ยิน)	ผลการตรวจสุขภาพปี 2565 ^{1/}	การดำเนินการป้องกันและแก้ไข
71.		ฝ่ายจัดการเศษเหล็ก			-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz	- ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นประจำ - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ
72.		ฝ่ายซ่อมบำรุง			-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 3,000-8,000 Hz หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 2,000-8,000 Hz	- ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นประจำ - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ
73.		ฝ่ายผลิต			-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 3,000-8,000 Hz หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 2,000-8,000 Hz	- ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นประจำ - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ
74.		ฝ่ายผลิต			-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 2,000-8,000 Hz หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 1,000-8,000 Hz	- ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นประจำ - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ
75.		ฝ่ายจัดการเศษเหล็ก			-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 1,000-8,000 Hz หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 1,000-8,000 Hz	- ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่สัมผัส และตรวจติดตามเป็นประจำ - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ

ตารางที่ 1 (ต่อ) ผลการตรวจชำระของพนักงานที่ผิดปกตินี้ พ.ศ. 2565 และการดำเนินการป้องกันและแก้ไข

ลำดับ	รหัสพนักงาน	แผนก/ฝ่าย	อายุ (ปี)	อายุงาน (ปี)	ประวัติการเจ็บป่วย (ที่เกี่ยวข้องกับการได้ยิน)	ผลการตรวจสุขภาพปี 2565 ^{1/}	การดำเนินการป้องกันและแก้ไข
76.		ฝ่ายผลิต			-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 6,000-8,000 Hz หูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz	<ul style="list-style-type: none"> - ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่มีสัมผัส และตรวจติดตามเป็นประจำ - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ
77.		ฝ่ายผลิต			-	หูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4,000-8,000 Hz หูซ้าย : การได้ยินปกติ	<ul style="list-style-type: none"> - ควรเฝ้าระวังการสัมผัสเสียงดังหรือสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งที่มีสัมผัส และตรวจติดตามเป็นประจำ - ตรวจสุขภาพประจำปี - ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก เพื่อตรวจหาสาเหตุ

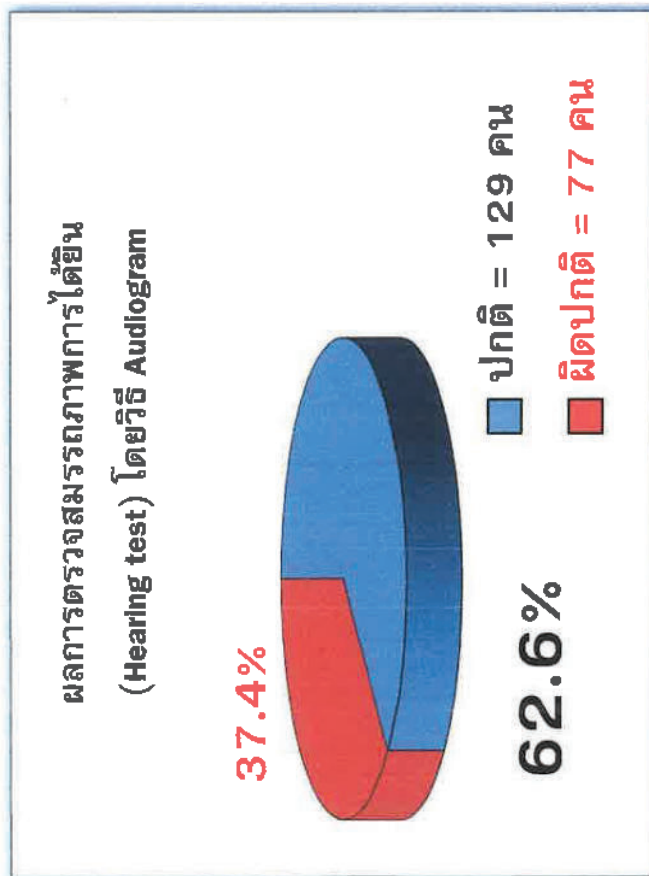
หมายเหตุ: 1/ ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Hearing test) ตรวจวัดเมื่อวันที่ 1,6 และ 8 ธันวาคม 2565 ดำเนินการโดยทั้งหน่วยงานจิต ศิริเมกาพยาบาล
ที่ท่า: บริษัท มิลล์คอน บราฟ จำกัด และสรุปโดย บริษัท เพกนิคส์แอนด์สยามไทย จำกัด, 2566

สรุปผลการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน (Hearing test) โดยวิธี Audiogram ประจำปี 2565 บริษัท มีลส์คอน บุรพา จำกัด

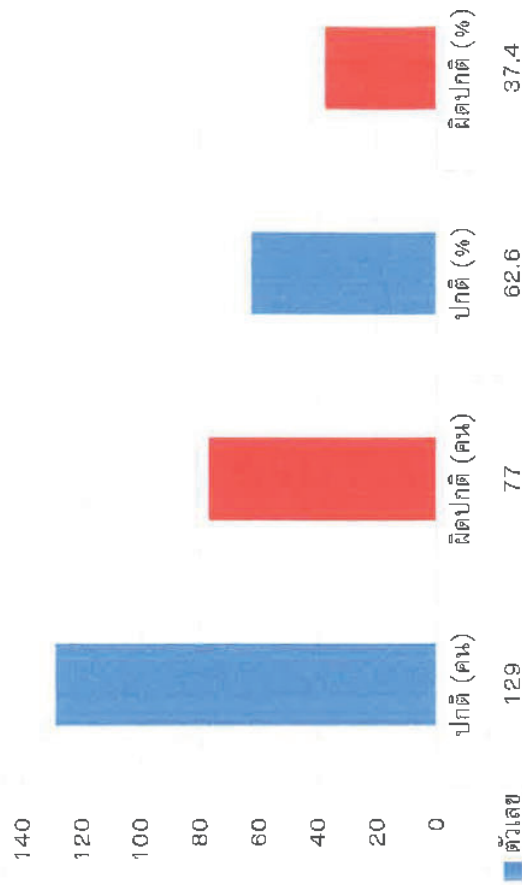
1. ตารางสรุปจำนวนและผลการตรวจ

จำนวนพนักงาน		สรุปผลการตรวจ		
เข้าตรวจ (คน)	ไม่เข้าตรวจ (คน)	ทั้งหมด (คน)	ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)
206	8	214	129	77
			62.6	37.4

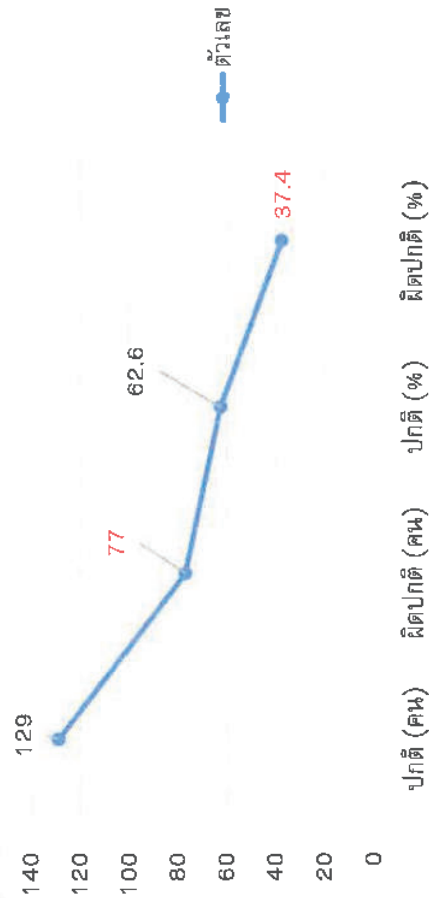
2. แผนภูมิวงกลมแสดง % ผลการตรวจ



3. แผนภูมิแท่งแสดงผลการตรวจ



4. กราฟแสดงผลการตรวจ



รายงานผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Hearing test) โดยวิธี Audiogram

Annual health check-up report 2022 บริษัท มิลล์คอน บุรพา จำกัด วันที่ตรวจ 1,6,8 ธันวาคม 2565

No.	GN.	ชื่อ - สกุล (Name-Surname)	อายุ (ปี) (Year)	ผลการตรวจระดับการได้ยินในแต่ละช่วงความถี่																สรุป (Summary)							
				ความถี่หูขวา : Right ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500Hz-3000Hz)				ความถี่หูขวา : Right ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 4000Hz-8000 Hz)				ความถี่หูซ้าย : Left ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500Hz-3000Hz)				ความถี่หูซ้าย : Left ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 4000Hz-8000 Hz)											
				500	1000	2000	3000	Avg.	สรุป	4000	6000	8000	Avg.	สรุป	4000	6000	8000	Avg.	สรุป								
1	1			20	25	20	20	21	ปกติ	20	25	20	23	ปกติ	10	20	15	20	16	ปกติ	20	25	20	23	ปกติ	ของหูทั้ง 2 ข้าง อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
2	2			20	25	20	20	21	ปกติ	25	35	35	30	ผิดปกติ	25	20	25	20	23	ปกติ	25	35	35	30	ผิดปกติ	ผิดปกติ	
3	3			25	20	15	20	20	ปกติ	25	15	10	20	ปกติ	20	15	20	20	19	ปกติ	20	15	15	18	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
4	4			20	15	20	15	18	ปกติ	20	20	35	20	ปกติ	20	20	15	20	19	ปกติ	20	20	20	20	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
5	5			25	20	25	70	35	ผิดปกติ	30	25	20	28	ผิดปกติ	25	25	20	25	24	ปกติ	25	20	25	23	ปกติ	ผิดปกติ	
6	6			25	20	25	20	23	ปกติ	15	20	20	18	ปกติ	20	25	20	15	20	ปกติ	15	20	15	18	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
7	7			25	20	25	25	24	ปกติ	25	20	25	23	ปกติ	25	25	40	25	29	ผิดปกติ	40	25	25	33	ผิดปกติ	ผิดปกติ	
8	8			25	20	25	15	21	ปกติ	25	20	25	23	ปกติ	20	20	25	15	20	ปกติ	15	20	25	18	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
9	9			25	5	10	15	14	ปกติ	20	60	50	40	ผิดปกติ	20	10	15	20	16	ปกติ	40	50	60	45	ผิดปกติ	ผิดปกติ	
10	10			20	25	20	20	21	ปกติ	15	35	35	25	ปกติ	20	10	15	20	16	ปกติ	15	20	30	18	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
11	11			20	25	20	20	21	ปกติ	25	30	30	28	ผิดปกติ	20	20	15	10	16	ปกติ	20	20	25	20	ปกติ	ผิดปกติ	
12	12			20	25	20	20	20	ผิดปกติ	45	40	45	43	ผิดปกติ	20	15	20	25	20	ปกติ	55	40	40	48	ผิดปกติ	ผิดปกติ	
13	13			20	25	20	20	21	ปกติ	25	35	35	30	ผิดปกติ	20	20	25	30	24	ปกติ	35	20	35	28	ผิดปกติ	ผิดปกติ	
14	14			25	5	10	15	14	ปกติ	20	25	10	23	ปกติ	20	10	15	20	16	ปกติ	25	10	5	18	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
15	15			25	20	25	25	24	ปกติ	20	25	25	23	ปกติ	25	25	20	20	23	ปกติ	25	20	20	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
16	16			15	20	10	15	15	ปกติ	20	20	15	20	ปกติ	10	10	20	15	14	ปกติ	10	20	15	15	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
17	17			10	20	20	15	16	ปกติ	20	15	20	18	ปกติ	20	10	15	10	14	ปกติ	20	10	20	15	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
18	18			10	15	20	25	18	ปกติ	20	35	45	28	ผิดปกติ	15	20	15	20	18	ปกติ	35	35	35	35	35	ผิดปกติ	ผิดปกติ
19	19			25	20	25	20	23	ปกติ	25	20	25	23	ปกติ	20	25	20	20	21	ปกติ	25	20	30	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
20	20			10	20	15	20	16	ปกติ	10	25	20	18	ปกติ	20	15	20	20	19	ปกติ	25	20	20	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
21	21			25	5	10	15	14	ปกติ	20	25	15	23	ปกติ	20	10	25	20	19	ปกติ	15	10	5	13	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
22	22			10	20	10	10	13	ปกติ	25	35	20	30	ผิดปกติ	20	25	20	25	23	ปกติ	25	30	30	28	ผิดปกติ	ผิดปกติ	

รายงานผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Hearing test) โดยวิธี Audiogram

Annual health check-up report 2022 บริษัท มิลลัดคอน บุรพา จำกัด วันที่ตรวจ 1,6,8 ธันวาคม 2565

		ชื่อ - สกุล (Name-Surname)	อายุ (ปี) (Year)	ผลการตรวจระดับการได้ยินในแต่ละช่วงของความถี่																สรุป (Summary) ระดับการได้ยิน					
No.	GN.			ความถี่หูขวา : Right ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500Hz-3000Hz)				ความถี่หูขวา : Right ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 4000Hz-8000 Hz)				ความถี่หูซ้าย : Left ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500Hz-3000Hz)				ความถี่หูซ้าย : Left ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 4000Hz-8000 Hz)									
				500	1000	2000	3000	Avg.	สรุป	4000	6000	8000	Avg.	สรุป	500	1000	2000	3000	Avg.		สรุป	4000	6000	8000	Avg.
23	23			20	20	25	20	21	ปกติ	25	20	25	23	ปกติ	20	25	20	25	23	ปกติ	20	25	20	23	ปกติ
24	24			20	20	25	20	21	ปกติ	25	20	25	23	ปกติ	25	25	20	25	24	ปกติ	20	25	20	23	ปกติ
25	26			25	20	25	25	24	ปกติ	20	25	25	23	ปกติ	20	25	20	20	21	ปกติ	25	20	20	23	ปกติ
26	27			25	20	25	25	21	ปกติ	20	15	10	18	ปกติ	20	25	20	20	21	ปกติ	15	20	15	18	ปกติ
27	28			25	20	15	10	18	ปกติ	5	20	15	13	ปกติ	20	5	10	15	13	ปกติ	20	25	10	23	ปกติ
28	29			25	20	25	20	23	ปกติ	25	25	20	25	ปกติ	20	25	20	25	23	ปกติ	20	20	15	20	ปกติ
29	30			25	20	26	25	24	ปกติ	20	25	25	23	ปกติ	25	25	20	20	23	ปกติ	25	20	25	23	ปกติ
30	31			35	25	25	35	30	ผิดปกติ	45	35	40	40	ผิดปกติ	35	25	35	45	35	ผิดปกติ	40	45	35	43	ผิดปกติ
31	32			25	25	20	25	24	ปกติ	40	35	35	38	ผิดปกติ	20	25	15	25	21	ปกติ	25	35	35	30	ผิดปกติ
32	33			20	15	20	15	18	ปกติ	20	10	15	15	ปกติ	15	20	15	20	18	ปกติ	20	15	10	18	ปกติ
33	34			25	25	20	25	24	ปกติ	45	45	50	45	ผิดปกติ	25	25	25	20	24	ปกติ	25	25	25	25	ปกติ
34	35			20	15	20	25	20	ปกติ	20	15	20	18	ปกติ	10	10	20	25	16	ปกติ	20	20	25	20	ปกติ
35	36			25	20	25	30	25	ปกติ	30	30	25	30	ผิดปกติ	25	25	20	25	24	ปกติ	35	25	20	30	ผิดปกติ
36	37			10	10	15	20	14	ปกติ	15	10	20	13	ปกติ	15	20	10	15	15	ปกติ	20	15	20	18	ปกติ
37	38			25	15	10	15	16	ปกติ	20	25	10	23	ปกติ	20	10	25	20	19	ปกติ	15	10	5	13	ปกติ
38	39			20	20	20	25	21	ปกติ	25	20	25	23	ปกติ	20	25	25	20	23	ปกติ	20	25	20	23	ปกติ
39	40			25	25	35	35	25	ผิดปกติ	50	55	35	53	ผิดปกติ	25	25	35	45	33	ผิดปกติ	70	65	65	68	ผิดปกติ
40	41			25	15	20	15	19	ปกติ	20	25	25	23	ปกติ	20	25	25	15	21	ปกติ	20	15	20	18	ปกติ
41	42			25	5	10	15	14	ปกติ	20	25	10	23	ปกติ	20	10	15	20	16	ปกติ	25	10	45	18	ปกติ
42	43			15	20	15	20	18	ปกติ	20	25	35	23	ปกติ	20	20	15	25	20	ปกติ	20	40	35	30	ผิดปกติ
43	45			25	20	25	25	24	ปกติ	50	25	25	38	ผิดปกติ	25	25	20	25	24	ปกติ	40	25	25	33	ผิดปกติ
44	46			25	20	15	20	20	ปกติ	25	20	20	23	ปกติ	20	25	20	25	23	ปกติ	20	15	20	18	ปกติ

รายงานผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Hearing test) โดยวิธี Audiogram

Annual health check-up report 2022 บริษัท มิลล์คอน บุรพา จำกัด วันที่ตรวจ 1,6,8 ธันวาคม 2565

No.	CN.	ชื่อ - สกุล (Name-Surname)	อายุ (ปี) (Year)	ผลการตรวจระดับการได้ยินในแต่ละช่วงความถี่																สรุป (Summary) ของหูทั้ง 2 ข้าง ระดับการได้ยิน	
				ความถี่หูขวา : Right ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500Hz-3000Hz)				ความถี่หูขวา : Right ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 4000Hz-8000 Hz)				ความถี่หูซ้าย : Left ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500Hz-3000Hz)				ความถี่หูซ้าย : Left ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 4000Hz-8000 Hz)					
				500	1000	2000	3000	Avg.	สรุป	500	1000	2000	3000	Avg.	สรุป	4000	6000	8000	Avg.		สรุป
45	47			20	20	15	20	19	ปกติ	15	10	15	15	18	ปกติ	20	10	15	15	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
46	49			30	25	60	75	48	ผิดปกติ	90	80	90	80	45	ผิดปกติ	80	90	90	85	ผิดปกติ	ผิดปกติ
47	50			20	15	20	15	18	ปกติ	20	25	20	10	19	ปกติ	20	20	20	20	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
48	51			25	25	20	25	24	ปกติ	40	40	40	40	24	ปกติ	55	35	40	45	ผิดปกติ	ผิดปกติ
49	52			20	20	25	20	21	ปกติ	35	30	30	20	19	ปกติ	40	40	50	40	ผิดปกติ	ผิดปกติ
50	53			20	25	25	25	24	ปกติ	70	50	50	60	54	ผิดปกติ	90	90	90	90	ผิดปกติ	ผิดปกติ
51	54			25	25	20	25	24	ปกติ	20	25	25	23	49	ผิดปกติ	55	60	50	58	ผิดปกติ	ผิดปกติ
52	55			25	15	10	15	16	ปกติ	20	20	40	25	30	ผิดปกติ	55	55	10	55	ผิดปกติ	ผิดปกติ
53	56			25	20	25	25	24	ปกติ	20	25	25	23	23	ปกติ	25	20	20	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
54	57			25	20	45	55	36	ผิดปกติ	50	55	60	53	30	ผิดปกติ	55	55	50	55	ผิดปกติ	ผิดปกติ
55	59			25	20	25	20	23	ปกติ	20	20	15	20	23	ปกติ	15	15	20	15	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
56	60			25	20	25	30	25	ปกติ	35	40	33	30	25	ปกติ	30	35	45	33	ผิดปกติ	ผิดปกติ
57	61	20	25	25	15	21	ปกติ	20	25	20	23	20	20	ปกติ	20	15	25	18	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
58	62	25	5	10	15	14	ปกติ	20	25	15	23	23	20	ปกติ	15	10	5	13	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
59	63	25	20	25	25	24	ปกติ	20	25	25	23	23	20	ปกติ	25	20	20	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
60	64	20	20	25	20	21	ปกติ	15	20	20	18	ปกติ	15	20	25	20	20	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
61	65	20	25	20	25	23	ปกติ	15	15	20	15	15	20	ปกติ	15	20	20	18	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
62	66	35	30	25	45	34	ผิดปกติ	55	50	40	53	36	ผิดปกติ	50	40	25	45	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	
63	67	20	25	20	25	23	ปกติ	40	55	60	48	21	ปกติ	35	45	40	40	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	
64	68	25	5	10	15	14	ปกติ	20	25	10	23	19	ปกติ	15	10	5	13	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	ผิดปกติ	
65	69	20	25	25	20	23	ปกติ	20	35	35	28	21	ปกติ	25	35	45	30	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	
66	70	25	25	20	25	24	ปกติ	75	65	50	70	21	ปกติ	25	25	25	25	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	

ภาคผนวก 1-7 หน้า 2022

รายงานผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Hearing test) โดยวิธี Audiogram

Annual health check-up report 2022 บริษัท นิสสัน ประเทศไทย จำกัด วันที่ตรวจ 1,6,8 ธันวาคม 2565

		ชื่อ - สกุล (Name-Surname)	อายุ (ปี) (Year)	ผลการตรวจระดับการได้ยินในแต่ละช่วงความถี่																สรุป (Summary) ระดับการได้ยิน							
No.	CN.			ความถี่หูขวา : Right ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500Hz-3000Hz)				ความถี่หูซ้าย : Left ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500Hz-3000Hz)				ความถี่หูขวา : Right ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 4000Hz-8000 Hz)				ความถี่หูซ้าย : Left ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 4000Hz-8000 Hz)											
				500	1000	2000	3000	Avg.	สรุป	500	1000	2000	3000	Avg.	สรุป	4000	6000	8000	Avg.		สรุป						
67	71			25	20	25	20	23	ปกติ	25	25	20	25	24	ปกติ	25	20	25	20	ปกติ	20	20	25	20	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
68	72			25	20	25	25	24	ปกติ	25	25	20	20	23	ปกติ	25	25	20	20	ปกติ	25	20	25	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
69	73			25	20	25	20	23	ปกติ	25	25	20	25	25	ปกติ	25	25	20	25	ปกติ	20	20	20	20	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
70	74			25	15	10	15	16	ปกติ	20	25	10	23	ปกติ	20	10	25	20	19	ปกติ	15	10	5	13	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
71	75			20	20	25	20	21	ปกติ	75	70	85	73	ผิดปกติ	20	25	20	15	20	ปกติ	40	35	20	38	ผิดปกติ	ผิดปกติ	
72	76			10	10	15	10	11	ปกติ	15	25	20	20	ปกติ	20	15	10	14	ปกติ	20	10	15	15	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
73	77			25	20	25	20	23	ปกติ	20	25	20	23	ปกติ	20	20	25	23	ปกติ	15	35	35	25	25	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
74	78			20	25	15	20	20	ปกติ	25	25	20	25	ปกติ	25	20	20	23	ปกติ	15	20	25	18	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
75	79			25	20	25	15	21	ปกติ	25	20	25	23	ปกติ	20	25	20	21	ปกติ	15	25	20	20	20	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
76	80			25	20	25	30	25	ปกติ	55	25	25	40	ผิดปกติ	25	25	20	24	ปกติ	20	25	25	23	ปกติ		ผิดปกติ	
77	81			20	25	20	20	21	ปกติ	25	45	60	35	ผิดปกติ	20	20	15	25	20	ปกติ	15	55	55	35	ผิดปกติ		ผิดปกติ
78	82			20	25	20	20	21	ปกติ	45	55	55	50	ผิดปกติ	10	10	20	25	16	ปกติ	35	45	65	40	ผิดปกติ		ผิดปกติ
79	83			20	25	20	35	25	ปกติ	40	50	70	45	ผิดปกติ	20	10	20	35	21	ปกติ	40	65	70	53	ผิดปกติ		ผิดปกติ
80	84			25	20	25	20	23	ปกติ	15	20	15	18	ปกติ	20	15	20	15	18	ปกติ	15	10	15	13	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
81	85			25	5	10	15	14	ปกติ	20	25	10	23	ปกติ	20	15	5	20	15	ปกติ	15	10	5	13	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
82	86			25	40	45	65	44	ผิดปกติ	70	65	55	68	ผิดปกติ	20	45	55	45	41	ผิดปกติ	55	60	65	58	ผิดปกติ		ผิดปกติ
83	87			25	20	25	20	23	ปกติ	20	25	20	23	ปกติ	25	25	20	25	24	ปกติ	25	20	25	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
84	88			10	25	10	10	14	ปกติ	20	35	30	28	ผิดปกติ	25	20	15	20	20	ปกติ	35	40	40	38	ผิดปกติ		ผิดปกติ
85	89			25	20	25	25	24	ปกติ	25	30	30	28	ผิดปกติ	20	25	25	25	24	ปกติ	20	25	35	23	ปกติ		ผิดปกติ
86	90			20	25	20	25	23	ปกติ	20	35	35	28	ผิดปกติ	20	25	20	15	20	ปกติ	20	35	25	28	ผิดปกติ		ผิดปกติ
87	91			25	25	25	20	24	ปกติ	25	20	20	23	ปกติ	25	20	20	25	23	ปกติ	20	25	25	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
88	92			25	25	35	35	30	ผิดปกติ	85	75	60	80	ผิดปกติ	25	25	30	55	34	ผิดปกติ	75	50	35	63	ผิดปกติ		ผิดปกติ

รายงานผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Hearing test) โดยวิธี Audiogram

Annual health check-up report 2022 บริษัท นิสสัน บูรพา จำกัด วันที่ตรวจ 1,6,8 ธันวาคม 2565

No.	CN.	ชื่อ - สกุล (Name-Surname)	อายุ (ปี) (Year)	ผลการตรวจระดับการได้ยินในแต่ละช่วงความถี่																สรุป (Summary) ระดับการได้ยิน		
				ความถี่หูขวา : Right ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500Hz-3000Hz)				ความถี่หูซ้าย : Left ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500Hz-3000Hz)				ความถี่หูขวา : Right ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 4000Hz-8000 Hz)				ความถี่หูซ้าย : Left ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 4000Hz-8000 Hz)						
				500	1000	2000	3000	Avg.	สรุป	500	1000	2000	3000	Avg.	สรุป	4000	6000	8000	Avg.		สรุป	
89	93	[REDACTED]		25	20	25	25	24	ปกติ	ปกติ	25	20	25	23	ปกติ	20	25	20	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
90	94			20	25	20	20	21	ปกติ	ปกติ	25	20	15	20	ปกติ	20	40	40	30	ผิดปกติ	ผิดปกติ	
91	95			10	15	20	10	14	ปกติ	ปกติ	20	25	20	10	ปกติ	10	20	15	15	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
92	96			25	25	25	20	24	ปกติ	ผิดปกติ	25	50	48	ผิดปกติ	ปกติ	20	60	55	40	ผิดปกติ	ผิดปกติ	
93	97			20	25	15	20	20	ปกติ	ปกติ	20	15	10	18	ปกติ	20	15	15	15	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
94	98			15	10	20	25	18	ปกติ	ปกติ	20	20	25	20	ปกติ	15	20	25	18	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
95	99			10	15	10	15	13	ปกติ	ปกติ	15	20	15	ปกติ	15	20	15	20	18	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
96	100			20	25	25	20	23	ปกติ	ปกติ	25	30	28	ผิดปกติ	ปกติ	25	30	25	28	ผิดปกติ	ผิดปกติ	
97	101			10	25	20	20	19	ปกติ	ปกติ	25	35	30	ผิดปกติ	ปกติ	20	15	40	50	28	ผิดปกติ	ผิดปกติ
98	102			10	15	20	20	16	ปกติ	ปกติ	15	20	15	ปกติ	15	10	20	20	20	20	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
99	103			25	20	25	20	23	ปกติ	ปกติ	25	15	10	20	ปกติ	20	25	15	15	18	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
100	104	26	20	25	25	24	ปกติ	ปกติ	25	20	23	ปกติ	25	20	23	25	25	25	25	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
101	105	25	20	25	25	24	ปกติ	ปกติ	25	20	23	ปกติ	25	20	23	25	20	23	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
102	106	25	10	25	20	20	ปกติ	ปกติ	20	5	13	ปกติ	20	5	13	20	15	23	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
103	107	25	20	15	20	20	ปกติ	ปกติ	20	15	10	18	ปกติ	20	15	20	15	18	18	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
104	108	25	5	10	15	14	ปกติ	ปกติ	20	25	15	23	ปกติ	20	40	24	10	5	28	ผิดปกติ	ผิดปกติ	
105	109	25	20	25	15	21	ปกติ	ปกติ	20	15	10	18	ปกติ	20	20	20	10	10	18	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
106	110	10	15	20	20	16	ปกติ	ปกติ	25	15	20	20	ปกติ	20	10	16	25	18	18	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
107	111	25	30	25	25	26	ผิดปกติ	ผิดปกติ	25	40	45	ผิดปกติ	ปกติ	25	55	50	25	53	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	
108	112	25	20	25	20	23	ปกติ	ปกติ	45	60	30	53	ผิดปกติ	20	25	25	25	23	23	ปกติ	ผิดปกติ	
109	113	25	20	25	20	23	ปกติ	ปกติ	25	25	20	25	ปกติ	25	20	24	20	25	20	20	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
110	114	20	25	15	20	20	ปกติ	ปกติ	25	20	20	23	ปกติ	25	15	23	15	25	15	15	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ

รายงานผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Hearing test) โดยวิธี Audiogram

Annual health check-up report 2022 บริษัท นิลส์คอน บุรพา จำกัด วันที่ตรวจ 1,6,8 ธันวาคม 2565

No.	CN.	ชื่อ - สกุล (Name-Surname)	อายุ (ปี) (Year)	ผลการตรวจระดับการได้ยินในแต่ละช่วงความถี่																				สรุป (Summary)		
				ความถี่หูขวา : Right ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 400Hz-8000 Hz)										ความถี่หูซ้าย : Left ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500Hz-3000Hz)												
				500	1000	2000	3000	Avg.	สรุป	4000	6000	8000	Avg.	สรุป	500	1000	2000	3000	Avg.	สรุป	4000	6000	8000		Avg.	สรุป
111	115	[REDACTED]	(Year)	20	10	15	10	14	ปกติ	20	15	20	18	ปกติ	20	10	20	10	20	10	20	10	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
112	116			25	20	25	20	23	ปกติ	40	45	55	43	ผิดปกติ	ปกติ	50	35	25	43	ผิดปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ					
113	117			15	20	15	20	18	ปกติ	25	20	20	23	ปกติ	20	25	10	15	18	ปกติ	20	20	25	20	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
114	118			20	10	25	20	19	ปกติ	15	10	5	13	ปกติ	25	5	10	15	14	ปกติ	20	25	10	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
115	119			25	20	25	20	23	ปกติ	25	25	25	25	ปกติ	25	25	25	20	24	ปกติ	20	20	20	20	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
116	120			20	15	20	20	19	ปกติ	20	25	20	23	ปกติ	15	20	15	20	18	ปกติ	20	20	30	20	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
117	121			25	5	10	15	14	ปกติ	20	25	15	23	ปกติ	20	10	25	20	19	ปกติ	15	10	5	13	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
118	122			20	25	15	15	19	ปกติ	20	25	20	23	ปกติ	25	20	25	15	21	ปกติ	20	20	25	20	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
119	123			25	5	10	35	19	ปกติ	15	20	25	18	ปกติ	20	25	20	15	20	ปกติ	10	5	35	8	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
120	124			10	20	20	15	16	ปกติ	20	20	15	20	ปกติ	20	25	10	25	19	ปกติ	15	10	5	13	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
121	125			25	20	25	25	24	ปกติ	20	25	25	23	ปกติ	25	20	25	10	16	ปกติ	20	10	10	15	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
122	126			90	90	90	90	90	ผิดปกติ	90	90	90	90	ผิดปกติ	90	90	90	90	90	ผิดปกติ	90	90	90	90	ผิดปกติ	ผิดปกติ
123	127			25	20	25	20	23	ปกติ	25	25	20	25	ปกติ	25	25	20	25	24	ปกติ	20	20	20	20	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
124	128	25	10	25	20	20	ปกติ	40	10	5	25	ปกติ	20	5	10	15	13	ปกติ	20	25	15	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
125	129	25	10	25	20	20	ปกติ	15	10	5	13	ปกติ	20	5	10	15	13	ปกติ	20	25	10	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
126	130	25	5	10	15	14	ปกติ	20	25	10	23	ปกติ	20	10	25	20	19	ปกติ	15	10	5	13	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
127	131	25	20	25	15	21	ปกติ	20	15	25	18	ปกติ	25	20	15	20	20	ปกติ	25	25	20	25	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
128	132	20	15	20	20	19	ปกติ	20	10	10	15	ปกติ	20	10	20	15	16	ปกติ	20	10	10	15	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
129	133	25	25	20	60	33	ผิดปกติ	70	70	90	70	ผิดปกติ	25	25	20	80	38	ผิดปกติ	70	70	90	70	ผิดปกติ	ผิดปกติ		
130	134	25	20	25	20	23	ปกติ	25	25	25	25	ปกติ	25	25	20	25	24	ปกติ	20	20	20	20	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
131	135	25	80	75	70	63	ผิดปกติ	75	60	70	68	ผิดปกติ	20	75	70	65	58	ผิดปกติ	85	70	75	78	ผิดปกติ	ผิดปกติ		

รายงานผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Hearing test) โดยวิธี Audiogram

Annual health check-up report 2022 บริษัท มิลล์คอน กรุ๊ป จำกัด วันที่ตรวจ 1,6,8 ธันวาคม 2565

No.	CN.	ชื่อ - สกุล (Name-Surname)	อายุ (ปี) (Year)	ผลการตรวจระดับการได้ยินในแต่ละช่วงความถี่																		สรุป (Summary)				
				ความถี่หูขวา : Right ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500Hz-3000Hz)				ความถี่หูซ้าย : Left ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500Hz-3000Hz)				ความถี่หูขวา : Right ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 4000Hz-8000 Hz)				ความถี่หูซ้าย : Left ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 4000Hz-8000 Hz)										
				500	1000	2000	3000	Avg.	สรุป	500	1000	2000	3000	Avg.	สรุป	4000	6000	8000	Avg.	สรุป						
133	137			25	20	30	35	28	ผิดปกติ	35	30	30	33	ผิดปกติ	25	25	35	40	31	ผิดปกติ	40	35	40	38	ผิดปกติ	ผิดปกติทั้ง 2 ข้าง
134	138			25	25	20	25	24	ปกติ	55	45	50	50	ผิดปกติ	20	20	15	20	19	ปกติ	25	20	20	23	ปกติ	ผิดปกติ
135	139			25	20	25	25	24	ปกติ	20	20	25	20	ปกติ	25	25	20	25	24	ปกติ	25	25	20	25	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
136	140			25	20	25	25	24	ปกติ	20	25	25	23	ปกติ	25	25	20	20	23	ปกติ	25	20	20	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
137	141			25	20	15	25	21	ปกติ	20	25	25	23	ปกติ	25	25	15	25	23	ปกติ	25	20	25	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
138	142			25	20	25	20	23	ปกติ	20	25	25	23	ปกติ	25	25	20	25	24	ปกติ	25	20	20	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
139	144			25	5	10	15	14	ปกติ	20	25	10	23	ปกติ	20	10	25	20	19	ปกติ	15	10	5	13	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
140	145			10	20	15	20	16	ปกติ	20	20	10	20	ปกติ	20	10	20	15	15	ปกติ	20	10	20	15	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
141	146			25	20	25	25	24	ปกติ	25	20	20	23	ปกติ	25	25	20	20	23	ปกติ	20	25	25	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
142	149			25	10	15	20	18	ปกติ	25	15	5	20	ปกติ	20	5	20	15	15	ปกติ	10	20	10	15	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
143	150			25	20	15	20	20	ปกติ	15	20	10	18	ปกติ	20	15	15	20	18	ปกติ	20	15	15	18	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
144	151			20	20	20	25	21	ปกติ	20	20	20	25	ปกติ	20	25	20	50	29	ผิดปกติ	30	25	25	28	ผิดปกติ	ผิดปกติ
145	152			20	25	25	20	23	ปกติ	25	40	25	33	ผิดปกติ	25	20	25	25	24	ปกติ	40	45	40	43	ผิดปกติ	ผิดปกติ
146	153			25	20	15	25	21	ปกติ	20	25	20	23	ปกติ	20	25	20	15	20	ปกติ	20	25	25	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
147	154			20	20	15	20	19	ปกติ	20	20	15	20	ปกติ	15	20	15	20	18	ปกติ	25	20	10	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
148	155			25	25	35	55	35	ผิดปกติ	75	35	25	55	ผิดปกติ	25	20	25	20	23	ปกติ	25	25	25	25	ปกติ	ผิดปกติ
149	156			15	20	20	25	20	ปกติ	20	25	20	23	ปกติ	20	15	20	15	18	ปกติ	20	15	20	18	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
150	157			25	20	25	15	21	ปกติ	20	15	10	18	ปกติ	20	15	20	20	19	ปกติ	15	10	10	13	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
151	158			25	20	25	20	23	ปกติ	25	25	20	25	ปกติ	25	25	20	25	24	ปกติ	20	20	25	20	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
152	159			20	25	20	40	26	ผิดปกติ	35	40	70	38	ผิดปกติ	20	20	25	45	28	ผิดปกติ	60	65	45	63	ผิดปกติ	ผิดปกติ
153	160			20	25	20	25	23	ปกติ	40	45	55	43	ผิดปกติ	20	20	20	30	23	ปกติ	35	35	35	35	ผิดปกติ	ผิดปกติ
154	161			15	20	25	20	20	ปกติ	25	55	50	40	ผิดปกติ	20	15	20	20	19	ปกติ	20	60	55	40	ผิดปกติ	ผิดปกติ

รายงานผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Hearing test) โดยวิธี Audiogram

Annual health check-up report 2022 บริษัท มิลล์คอน บุรพา จำกัด วันที่ตรวจ 1,6,8 ธันวาคม 2565

No.	GN.	ชื่อ - สกุล (Name-Surname)	อายุ (ปี) (Year)	ผลการตรวจระดับการได้ยินในแต่ละช่วงความถี่																สรุป (Summary)							
				ความถี่หูขวา : Right ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500Hz-3000Hz)				ความถี่หูซ้าย : Left ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500Hz-3000Hz)				ความถี่หูขวา : Right ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 4000Hz-8000 Hz)				ความถี่หูซ้าย : Left ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 4000Hz-8000 Hz)											
				500	1000	2000	3000	Avg.	สรุป	500	1000	2000	3000	Avg.	สรุป	4000	6000	8000	Avg.		สรุป						
155	162			20	25	20	35	25	ปกติ	30	40	45	35	25	ปกติ	35	45	40	40	ผิดปกติ	ผิดปกติ						
156	163			25	25	25	35	28	ผิดปกติ	55	75	50	65	55	ผิดปกติ	20	202	25	30	28	ผิดปกติ	30	45	30	38	ผิดปกติ	ผิดปกติ
157	164			25	10	75	85	49	ผิดปกติ	80	85	75	83	80	ผิดปกติ	20	15	60	55	38	ผิดปกติ	70	80	85	75	ผิดปกติ	ผิดปกติ
158	165			20	25	20	25	23	ปกติ	20	10	35	15	20	ปกติ	20	20	25	20	21	ปกติ	35	35	30	35	ผิดปกติ	ผิดปกติ
159	167			20	15	20	15	18	ปกติ	20	15	10	18	15	ปกติ	15	20	15	20	18	ปกติ	15	20	10	18	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
160	168			25	20	25	25	24	ปกติ	20	25	20	23	20	ปกติ	25	25	20	20	23	ปกติ	25	20	25	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
161	169			20	25	15	20	20	ปกติ	15	25	25	20	25	ปกติ	25	25	15	15	20	ปกติ	25	25	20	25	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
162	170			20	15	20	25	20	ปกติ	20	15	20	18	20	ปกติ	20	20	25	10	19	ปกติ	15	10	25	13	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
163	171			25	15	20	25	21	ปกติ	25	20	25	23	20	ปกติ	25	20	25	15	21	ปกติ	15	25	20	20	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
164	172			20	10	25	20	19	ปกติ	15	10	5	13	20	ปกติ	25	20	15	10	18	ปกติ	5	20	15	13	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
165	173			20	10	20	10	15	ปกติ	10	20	20	15	20	ปกติ	20	20	15	20	19	ปกติ	15	10	10	13	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
166	174			25	20	15	20	20	ปกติ	15	25	20	20	25	ปกติ	25	20	25	20	23	ปกติ	25	20	25	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
167	175			25	5	10	15	14	ปกติ	20	25	10	23	20	ปกติ	20	10	25	20	19	ปกติ	15	10	5	13	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
168	176			20	15	20	15	18	ปกติ	20	15	20	18	20	ปกติ	20	20	25	15	20	ปกติ	10	20	25	15	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
169	177			25	20	15	10	18	ปกติ	20	20	15	20	15	ปกติ	20	15	20	15	18	ปกติ	15	20	20	18	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
170	178			20	25	15	15	19	ปกติ	20	15	25	18	20	ปกติ	20	25	20	15	20	ปกติ	15	25	20	20	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
171	179			20	15	20	15	18	ปกติ	20	20	15	20	25	ปกติ	25	20	15	20	20	ปกติ	15	20	20	18	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
172	180			25	20	25	20	23	ปกติ	15	15	25	15	20	ปกติ	25	15	20	25	21	ปกติ	20	25	20	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
173	181			10	15	20	20	16	ปกติ	10	20	20	15	20	ปกติ	20	20	15	20	19	ปกติ	25	10	10	18	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
174	182			20	15	20	25	20	ปกติ	40	35	35	38	ผิดปกติ	20	25	20	20	20	21	ปกติ	35	30	35	33	ผิดปกติ	ผิดปกติ
175	183			25	20	25	25	24	ปกติ	25	35	35	30	ผิดปกติ	25	25	20	25	24	ปกติ	25	25	20	25	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
176	184			25	20	25	20	23	ปกติ	25	20	25	23	ปกติ	25	25	20	25	24	ปกติ	20	20	25	20	23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ

รายงานผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Hearing test) โดยวิธี Audiogram

Annual health check-up report 2022 บริษัท มีลส์คอป บูรพา จำกัด วันที่ตรวจ 1,6,8 ธันวาคม 2565

No.	CN.	ชื่อ - สกุล (Name-Surname)	อายุ (ปี) (Year)	ผลการตรวจระดับการได้ยินในแต่ละช่วงของความถี่																สรุป (Summary)									
				ความถี่หูขวา : Right ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500Hz-3000Hz)				ความถี่หูขวา : Right ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 4000Hz-8000 Hz)				ความถี่หูซ้าย : Left ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500Hz-3000Hz)				ความถี่หูซ้าย : Left ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 4000Hz-8000 Hz)													
				500	1000	2000	3000	Avg.	สรุป	4000	6000	8000	Avg.	สรุป	4000	6000	8000	Avg.	สรุป										
177	185	[REDACTED]	[REDACTED]	25	5	10	15	14	ปกติ	20	25	10	23	ปกติ	20	10	25	20	19	ปกติ	15	10	5	13	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ			
178	186			25	25	20	25	24	ปกติ	15	25	20	25	20	23	ปกติ	25	35	40	30	ผิดปกติ								
179	187			25	20	25	25	24	ปกติ	20	25	35	23	ปกติ	20	25	20	23	ปกติ	25	45	25	45	25	ปกติ		อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
180	188			25	20	25	20	23	ปกติ	25	20	25	23	ปกติ	25	24	ปกติ	20	25	20	23	ปกติ	20	25	20		23	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
181	189			25	20	25	15	21	ปกติ	20	15	15	18	ปกติ	20	25	20	20	21	ปกติ	15	10	15	13	ปกติ		อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
182	190			25	5	10	15	14	ปกติ	20	25	10	23	ปกติ	20	10	25	20	19	ปกติ	15	10	5	13	ปกติ		อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
183	191			20	25	20	15	20	ปกติ	20	25	20	23	ปกติ	25	30	20	25	25	25	25	25	25	25	25		25	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ
184	192			20	20	25	25	23	ปกติ	20	25	25	23	ปกติ	25	25	20	20	23	ปกติ	25	25	20	25	23		ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ	
185	193			25	30	75	65	49	ผิดปกติ	75	75	80	75	75	75	75	80	75	46	ผิดปกติ	80	75	70	78	78		78	ผิดปกติ	ผิดปกติ
186	194			20	15	20	20	19	ปกติ	15	20	20	18	ปกติ	15	10	20	20	18	ปกติ	15	20	15	18	ปกติ		อยู่ในเกณฑ์ปกติ		
187	195	20	20	25	20	21	ปกติ	25	20	25	23	ปกติ	25	25	25	25	25	25	25	25	25	20	25	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ				
188	196	25	5	10	50	23	ปกติ	55	45	50	50	50	50	50	50	60	40	63	ผิดปกติ	65	60	40	63	63	ผิดปกติ	ผิดปกติ			
189	197	20	20	25	20	21	ปกติ	35	20	40	28	ผิดปกติ	25	20	25	20	23	ปกติ	30	35	30	33	33	33	ผิดปกติ	ผิดปกติ			
190	198	30	35	35	40	35	ผิดปกติ	50	40	55	45	ผิดปกติ	30	35	30	45	35	ผิดปกติ	50	55	40	53	53	53	ผิดปกติ	ผิดปกติ			
191	199	25	20	25	20	23	ปกติ	25	20	25	23	ปกติ	25	25	20	15	21	ปกติ	15	25	25	20	20	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ				
192	200	25	5	10	15	14	ปกติ	20	25	5	23	ปกติ	20	10	5	10	11	ปกติ	25	15	10	20	20	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ				
193	201	25	25	20	25	24	ปกติ	30	35	40	33	ผิดปกติ	25	25	36	30	29	ผิดปกติ	30	45	45	38	38	38	ผิดปกติ	ผิดปกติ			
194	202	25	25	25	45	30	ผิดปกติ	35	45	40	40	ผิดปกติ	25	25	25	40	29	ผิดปกติ	30	50	45	40	40	40	ผิดปกติ	ผิดปกติ			
195	203	15	20	15	20	18	ปกติ	30	45	45	38	ผิดปกติ	15	20	15	20	18	ปกติ	15	45	45	30	30	30	ผิดปกติ	ผิดปกติ			
196	204	25	20	25	50	30	ผิดปกติ	55	50	50	53	ผิดปกติ	25	25	30	50	33	ผิดปกติ	50	50	55	50	50	50	ผิดปกติ	ผิดปกติ			
197	205	15	20	20	20	19	ปกติ	25	25	20	25	ปกติ	20	25	20	20	21	ปกติ	15	20	20	18	18	18	ปกติ	อยู่ในเกณฑ์ปกติ			
198	206	20	30	20	45	20	ผิดปกติ	40	45	40	43	ผิดปกติ	20	25	50	38	ผิดปกติ	60	60	90	60	60	60	60	ผิดปกติ	ผิดปกติ			

ภาคผนวกที่ 7 หน้า 26/27

รายงานผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Hearing test) โดยวิธี Audiogram

Annual health check-up report 2022 บริษัท มีลส์คอน บูรพา จำกัด วันที่ตรวจ 1,6,8 ธันวาคม 2565

No.	GN.	ชื่อ - สกุล (Name-Surname)	อายุ (ปี) (Year)	ผลการตรวจระดับการได้ยินในแต่ละช่วงความถี่																สรุป (Summary) ระดับการได้ยิน ของหูทั้ง 2 ข้าง					
				ความถี่หูขวา : Right ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500Hz-3000Hz)				ความถี่หูขวา : Right ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 4000Hz-8000 Hz)				ความถี่หูซ้าย : Left ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500Hz-3000Hz)				ความถี่หูซ้าย : Left ear (ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 4000Hz-8000 Hz)									
				500	1000	2000	3000	Avg.	สรุป	500	1000	2000	3000	Avg.	สรุป	4000	6000	8000	Avg.		สรุป				
199	207			25	20	40	70	39	ดีปกติ	70	60	65	60	ดีปกติ	20	35	40	70	41	ดีปกติ	90	85	75	78	ดีปกติ
200	208			25	35	35	50	36	ดีปกติ	35	30	45	33	ดีปกติ	20	35	45	60	40	ดีปกติ	35	80	50	58	ดีปกติ
201	209			25	20	25	15	21	ปกติ	25	20	15	23	ปกติ	20	25	20	20	21	ปกติ	20	15	10	18	ปกติ
202	210			25	20	15	25	21	ปกติ	20	25	25	23	ปกติ	20	25	20	20	21	ปกติ	25	25	20	25	ปกติ
203	211			25	5	10	15	14	ปกติ	20	25	25	10	23	ปกติ	20	10	25	20	19	ปกติ	15	10	5	13
204	212			25	5	10	15	14	ปกติ	20	65	50	43	ดีปกติ	20	25	15	5	16	ปกติ	55	45	55	50	ดีปกติ
205	213			25	20	25	20	23	ปกติ	25	20	25	23	ปกติ	25	25	20	25	24	ปกติ	20	25	20	23	ปกติ
206	214			25	5	10	15	14	ปกติ	20	65	45	43	ดีปกติ	20	10	25	20	19	ปกติ	15	10	5	13	ปกติ

สรุปผลการตรวจ

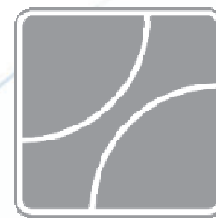
สมรรถภาพการได้ยิน ปกติ จำนวน 129 คน

สมรรถภาพการได้ยิน ดีปกติ จำนวน 77 คน

สรุป จำนวนพนักงานที่เข้ารับการตรวจ 206 คน

จำนวนพนักงานที่ไม่เข้ารับการตรวจ 8 คน

จำนวนพนักงานที่ยังเข้ารับการตรวจไม่หมด 214 คน



MILLCON BURAPA

ภาคผนวก ข-8

เอกสารการตรวจสอบเรื่องร้องเรียน

จัดทำโดย



บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



ศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดระยอง

ที่ รย ๐๐๑๗.๑/๓๘๐๘

ศาลากลางจังหวัดระยอง
ถนนสุขุมวิท รย ๒๑๑๕๐

๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ตรวจสอบเรื่องร้องทุกข์/ร้องเรียน จากการดำเนินการของบริษัท มิลล์คอน บุรพา จำกัด
เรียน กรรมการบริษัท บริษัท มิลล์คอน บุรพา จำกัด

อ้างถึง หนังสือขอความอนุเคราะห์ตรวจสอบเรื่องร้องทุกข์/ร้องเรียน จากการดำเนินการของบริษัท มิลล์คอน
บุรพา จำกัด ลงวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท มิลล์คอน บุรพา จำกัด ขอความอนุเคราะห์ให้จังหวัดระยองตรวจสอบ
ข้อมูลเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ จากการดำเนินการของบริษัท มิลล์คอน บุรพา จำกัด ในช่วงปี พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕ นั้น

จังหวัดระยอง ได้ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากข้อมูลการรับเรื่องราวร้องทุกข์
ของศูนย์ดำรงธรรมจังหวัด และระบบการจัดการเรื่องราวร้องทุกข์ของสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี
ในช่วงปี พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕ แล้ว ปรากฏว่า ไม่พบเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับบริษัท มิลล์คอน บุรพา จำกัด แต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ว่าที่ร้อยตรี

(พิรุณ เหมะรักษ์)

รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง

สำนักงานจังหวัดระยอง

กลุ่มงานศูนย์ดำรงธรรมจังหวัด

โทร. ๐ ๓๘๖๙ ๔๖๐๗-๘

โทรสาร ๐ ๓๘๖๙ ๔๐๔๒



ที่ รย ๐๐๓๔(๒)/ ๔๖๓

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง
๑๔๐/๒๐ ถนนสุขุมวิท ระยอง ๒๑๐๐๐

๑๐ มี.ค. ๒๕๖๖

เรื่อง สอบถามข้อร้องเรียนจากการดำเนินการ

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท มิลล์คอน บุรพา จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัทฯ ที่ บธ ๐๐๒/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท มิลล์คอน บุรพา จำกัด ประกอบกิจการ ผลิตเหล็กเส้นเสริมคอนกรีตชนิดเส้นกลม เหล็กข้ออ้อย และเหล็กรูปพรรณ ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๙๙ หมู่ที่ ๓ ตำบลนิคมพัฒนา อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๑๐๒๑๐๒๐๐๒๕๓๘๔ ได้สอบถามข้อร้องเรียนจากการประกอบกิจการโรงงานของบริษัทฯ ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๑ ถึงปัจจุบัน มายังสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง นั้น

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง ได้ตรวจสอบข้อมูลแล้ว ปรากฏว่าช่วงระยะเวลาดังกล่าว มีข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมจากชุมชนที่เกิดจากการดำเนินการของโรงงาน จำนวน ๑ ครั้ง ในประเด็นเรื่อง เสียงดัง และฝุ่นละออง ซึ่งบริษัท มิลล์คอน บุรพา จำกัด ได้ดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิเชียร ทองด้าง)

อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง

กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ ๐ ๓๘๘๐ ๘๑๗๘

โทรสาร ๐ ๓๘๖๑ ๒๐๓๘

E-mail : moi_rayong@industry.go.th

ที่ รย ๐๐๑๔.๒/ ๓๕๐



สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง
ถนนสมุทรคงคา รย ๒๑๐๐๐

๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง ผลการตรวจสอบเรื่องร้องทุกข์/ร้องเรียนจากการดำเนินการของบริษัท มิลล์คอน บุรพา จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท มิลล์คอน บุรพา จำกัด


อ้างถึง หนังสือบริษัท มิลล์คอน บุรพา จำกัด เลขที่ บธ ๐๐๑/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท มิลล์คอน บุรพา จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๙๙ หมู่ที่ ๓ ตำบลนิคมพัฒนา อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง ประกอบกิจการโรงงานผลิตเหล็กเส้นเสริมคอนกรีตชนิดเส้นกลม เหล็กข้ออ้อย และเหล็กรูปพรรณ ขอความอนุเคราะห์ตรวจสอบข้อมูลเรื่องร้องทุกข์/ร้องเรียนจากการดำเนินการของบริษัทฯ ย้อนหลัง ๕ ปี (ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) พร้อมทั้งออกหนังสือยืนยันเรื่องร้องเรียนให้บริษัทฯ เพื่อใช้ประกอบการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตเหล็กเส้นส่วนขยาย (ครั้งที่ ๑) นั้น

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง ได้ตรวจสอบข้อมูลเรื่องร้องเรียน ด้านปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อมในส่วนที่เกี่ยวข้อง ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ แล้ว ขอเรียนว่า ไม่มีเรื่องร้องทุกข์/ร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการของบริษัท มิลล์คอน บุรพา จำกัด แต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ


(นางกิตติพล แต่งผิว)
เจ้าหน้าที่งานป่าไม้อาวุโส รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง

ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๓๘๖๑ ๑๐๐๘

โทรสาร ๐ ๓๘๖๑ ๔๒๕๘

forest.rayong@gmail.com