

ภาคผนวก ค-2

สำเนาโครงการอนุรักษ์การไถ่ยืม

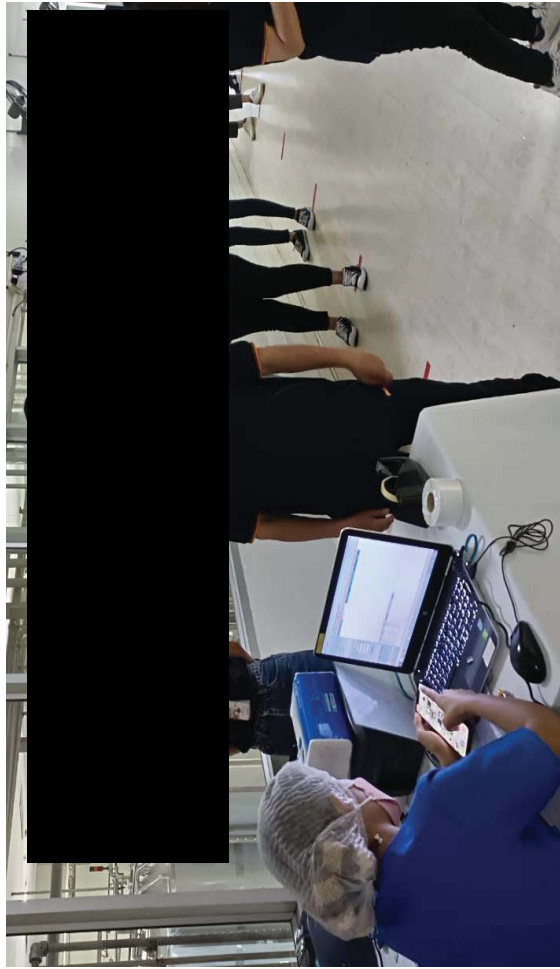
ประจำปี 2565



ชื่อแผนงาน : การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน (2565)

- วัตถุประสงค์ : 1. เพื่อให้ผู้บริหารและพนักงานทราบและตระหนักถึงอันตรายที่เกิดจากการทำงานในที่มีเสียงดังเป็นเวลานาน
2. เพื่อให้พนักงานได้เข้าใจและตระหนักถึงความสำคัญของการควบคุมเสียงกันโดยให้บุคลากรมีใจร่วมกันอนุรักษ์ส่วนบุคคล
3. เพื่อลดจำนวนผู้ที่ประสบปัญหาเกี่ยวกับการได้ยิน
4. โครงการต่อเนื่อง

ที่	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ	2565											
			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	การตรวจสมรรถภาพการได้ยินของพนักงาน ทุกปี	บุคคล/จป. วิชาชีพ												
2	การตรวจสมรรถภาพการได้ยินของพนักงาน ในรายที่ผิดปกติ ***	บุคคล/จป. วิชาชีพ												
3	อบรมให้ความรู้พนักงานเรื่องอันตรายจากเสียงดัง	จป.วิชาชีพ												
4	เชิญหมออาชีวเวชศาสตร์เข้าสถานประกอบ กิจการ เพื่อส่งบุคลากร ให้คำแนะนำและตรวจ สุขภาพให้พนักงานที่ผิดปกติ	จป.วิชาชีพ												
5	ตรวจวัดค่าความดังเสียงในพื้นที่ปฏิบัติงาน	จป.วิชาชีพ												
6	สรุปผลการตรวจวัดกำหนดบริเวณ พื้นที่เฝ้า ระวังเสียงดัง (Noise Monitoring) และ เฝ้า ระวังการได้ยิน (Hearing Monitoring)	จป.วิชาชีพ												
7	กำหนดมาตรการหรือวิธีการควบคุมเสียงดัง (เน้นการแก้ไขทางวิศวกรรม)	หน./จป.คปอ.												
8	จัดทำแผนผังแสดงระดับเสียงดัง (Noise Contour Map)	จป.วิชาชีพ												
9	แจกจ่าย PPE (Ear Plug)	จป.วิชาชีพ												
10	ประเมินผลโครงการอนุรักษ์การได้ยิน	จป.วิชาชีพ												
11	ทบทวนโครงการอนุรักษ์การได้ยินเพื่อ ดำเนินการต่อไปในปี 2565	จป.วิชาชีพ												



จุดลงทะเบียน



จุดรับหน้าหนัก / วัดความดัน / พบแพทย์



รถ Mobile สำหรับตรวจสอบสภาพการยีน



วันที่ตรวจ 8 มีนาคม 2565

สถานที่ตรวจ บริษัท ไทย สฟิร อินดัสทรี จำกัด



บันทึกข้อความ

บริษัท ไทย สฟิрик อินดัสทรี จำกัด

ที่ SF-65-05/002 วันที่ 19 พฤษภาคม 2565

เรื่อง สรุปผลการตรวจสุขภาพพนักงานตามปัจจัยเสี่ยงประจำปี

เรียน กรรมการผู้จัดการ

สิ่งที่แนบมาด้วย 1. หนังสือขออนุมัติพนักงานเข้าตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงซ้ำ

สืบเนื่องจากเมื่อวันที่ 8 มีนาคม 2565 ที่ผ่านมา ทางบริษัทฯ ได้จัดให้มีการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงประจำปี โดยทำการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (ปัจจัยเสี่ยงด้านเสียง) การตรวจปัจจัยเสี่ยงด้านสารเคมี การตรวจปัจจัยเสี่ยงด้านรังสีและการตรวจปัจจัยเสี่ยงด้านแสงสว่าง โดยมีผลการตรวจดังนี้

1. การตรวจสมรรถภาพการได้ยิน จำนวนผู้เข้าตรวจ 207 ราย
ผลตรวจปกติ 158 ราย
เฝ้าระวัง 15 ราย
ไม่เข้ารับการตรวจ 0 ราย
ผลตรวจผิดปกติ 34 ราย

โดยในรายชื่อผิดปกติมีรายละเอียดดังนี้

- 1.1 มีผลตรวจผิดปกติเพิ่ม เมื่อเปรียบเทียบกับผลตรวจปีที่แล้ว จำนวน 17 ราย (รวมรายชื่อเฝ้าระวังจำนวน 7 รายที่พบความผิดปกติเพิ่ม)
- 1.2 เป็นรายเดิมที่เคยผิดปกติ ซึ่งเคยตรวจยืนยันผลแล้ว จำนวน 17 ราย
ทั้งนี้ จะดำเนินการแจกจ่ายอุปกรณ์ลดเสียงเพื่อป้องกันการใช้เสียงผิดปกติรายใหม่ พร้อมทั้งดำเนินการตรวจสอบการสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงและจัดสรรเวลาให้พนักงานพักเพื่อลดการสัมผัสเสียงดัง และในรายชื่อผิดปกติจะดำเนินการส่งตรวจซ้ำเพื่อยืนยันผล (ตรวจซ้ำเฉพาะข้อ 1.1)

2. การตรวจสมรรถภาพปอด

ในปี 2565 ไม่ได้ทำการตรวจ เนื่องจากสถานการณ์ Covid-19 และด้วยลักษณะการตรวจต้องเปิดหน้ากากอนามัยเพื่อเป่าลม จึงไม่สามารถทำการตรวจได้

3. การตรวจสารเคมีตกค้าง

- Mercury

จำนวนผู้เข้าตรวจ	2 ราย
ผลตรวจปกติ	2 ราย
ผลตรวจผิดปกติ	0 ราย

- Ammonia

จำนวนผู้เข้าตรวจ	12 ราย
ผลตรวจปกติ	12 ราย
ผลตรวจผิดปกติ	0 ราย

4. การตรวจสายตายาวหรือสั้น

จำนวนผู้เข้าตรวจ	9 ราย
ผลตรวจปกติ	5 ราย
ผลตรวจผิดปกติ	4 ราย

ใน 3 รายที่ผิดปกติพบว่าในปี 2564 มีผลการตรวจที่ผิดปกติเช่นกัน จึงไม่ต้องส่งตรวจซ้ำ และในอีก 1 ราย พบความผิดปกติเพิ่มในปี 2565 ในลักษณะการมองไกลผิดปกติ (ไม่ต้องส่งตรวจซ้ำ)

5. การตรวจความสมบูรณ์เม็ดเลือด (วิเคราะห์เฉพาะพนักงานที่ปฏิบัติงานกับรังสี)

จำนวนผู้เข้าตรวจ	14 ราย
ผลตรวจปกติ	12 ราย
ผลตรวจผิดปกติ	2 ราย

ใน 2 รายที่ผิดปกติ พบว่าในปี 2564 มีผลการตรวจที่ผิดปกติเช่นกัน จึงไม่ต้องส่งตรวจซ้ำ

ซึ่งเมื่อพิจารณาผลการตรวจสุขภาพแล้ว พบว่า ต้องส่งพนักงานเข้าตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงซ้ำดังรายการต่อไปนี้

1. การตรวจสมรรถภาพการได้ยิน จำนวน 17 ราย

โดยรายละเอียดผลการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงซ้ำมีรายละเอียดดังเอกสารแนบท้าย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัยในท่าอากาศยาน
วันที่ 19 / 3 / 65

พลโท

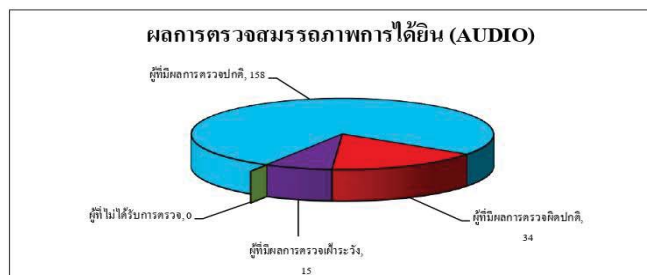
รักษาการผู้อำนวยการ
วันที่ 19 / 3 / 65กรรมการผู้จัดการ
วันที่ 19 / 3 / 65

หน้า 3/3

เอกสารแนบ 2 - สรุปผลตรวจสอบรรถภาพการได้ยิน (ประจำปี 2565)

สรุปผลการตรวจสอบสุขภาพประจำปี 2565
บริษัท ไทย สฟิรท์ อินดัสทรี จำกัด
วันทำการ 8 มีนาคม 2565

ประเภทการตรวจ	จำนวนพนักงาน (ราย)				รวม	หมายเหตุ
	ผลตรวจปกติ	ผลตรวจผิดปกติ	ผลตรวจเฝ้าระวัง	ไม่ได้รับการตรวจ		
การตรวจสอบรรถภาพการได้ยิน (AUDIO)	158	34	15	0	207	



สรุปผลการตรวจสอบคุณภาพประจำปี 2565

บริษัท ไทย สฟิร อินดัสตรี จำกัด

ลำดับ	ID	ชื่อ - สกุล	แผนก	ตรวจสอบการได้ยิน (AUDIO)																สรุป	หมายเหตุ
				ผู้ชายขวา								ผู้ชายซ้าย									
				500	1000	2000	3000	4000	6000	8000	500	1000	2000	3000	4000	6000	8000				
00001	46990034		5_บีบคอ	20	20	15	15	15	15	15	25	25	35	30	20	20	35	ดี	ผู้รับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 2000 3000 8000		
00002	46990029		4_ก้ม	25	20	20	15	35	30	20	25	25	25	30	35	15	20	ดี	ผู้รับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4000 6000, ผู้รับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 3000 4000		
00003	46990038		6_หมัดหัว	25	25	20	20	20	25	20	25	25	20	40	45	50	45	ดี	ผู้รับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 3000 4000 6000 8000		
00004	46990039		6_บีบคอ	25	20	20	30	50	30	25	20	20	25	25	25	20	25	ดี	ผู้รับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 3000 4000 6000		
00005	47010069		8_บีบคอ	50	45	20	45	40	50	55	45	45	40	40	50	50	55	ดี	ผู้รับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 500 1000 2000 3000 4000 6000 8000, ผู้รับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 500 1000 2000 3000 4000 6000 8000		
00006	47030074		9_QCRF QC m Line	15	15	20	20	15	15	20	25	25	25	20	20	15	15	20	ปกติ		
00007	47060088		10_ทิศทางที่ศูนย์กลางการได้ยิน	15	10	15	10	10	10	5	15	10	10	10	10	15	10	10	ปกติ		
00008	47100093		12_ซ่อนฝ่ามือ	20	20	15	15	20	20	25	25	25	20	25	20	25	25	25	ปกติ		
00009	48030104		14_บุตรบุญธรรม	25	20	20	15	15	15	15	25	25	25	15	20	20	20	20	ปกติ		
00010	49050125		16_ปฏิกิริยาตอบสนอง	20	20	20	20	25	25	20	25	25	25	25	20	20	20	25	ปกติ		
00011	49050126		17_ก้ม	20	20	15	15	20	20	25	20	20	25	25	20	20	20	25	ปกติ		
00012	49070128		18_ต้นสนบนบก	25	25	15	15	10	10	10	25	20	20	15	15	15	15	15	ปกติ		
00013	50040134		20_บีบคอ	20	20	20	15	25	25	20	25	25	25	20	20	20	15	15	ปกติ		
00014	50100161		21_บุตรบุญธรรม	25	25	20	20	20	25	20	20	20	20	15	15	15	15	15	ปกติ		
00015	51030163		23_บุตร	20	20	15	15	10	25	15	30	15	15	10	20	45	40	ดี	ผู้รับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 500 6000 8000		
00016	52110188		27_หมัดหัว	15	15	15	20	25	20	20	25	20	20	25	15	15	15	15	ปกติ		
00017	53100202		25_QCRF	25	15	20	15	20	10	10	25	20	25	15	25	15	15	15	ปกติ		
00018	54010207		26_บีบคอ	25	20	15	20	55	35	40	25	15	10	15	10	40	20	ดี	ผู้รับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4000 6000 8000, ผู้รับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 6000		
00019	54020208		27_หมัดหัว	20	15	15	20	20	15	15	15	15	15	25	30	40	40	ดี	ผู้รับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4000 6000 8000		
00020	54030212		28_ต้นสนบนบก	25	25	25	50	50	55	60	25	25	30	40	40	40	50	ดี	ผู้รับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 3000 4000 6000 8000, ผู้รับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 2000 3000 4000 6000 8000		
00021	54030213		29_QCRF	20	20	20	15	15	10	15	25	20	20	15	15	15	15	15	ปกติ		
00022	54040217		30_บุตรบุญธรรม	20	15	15	20	25	20	15	15	15	15	25	25	20	20	15	ปกติ		
00023	54040218		31_บุตร	20	20	15	15	10	15	10	20	20	25	15	15	10	10	ปกติ			
00024	54050219		32_ทิศทาง	25	25	25	20	25	15	15	20	20	25	30	35	25	20	ดี	ผู้รับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 3000 4000		
00025	54060224		34_QCAC	15	15	15	20	20	15	15	20	20	15	15	20	20	15	ปกติ			

ลำดับ	ID	ชื่อ - สกุล	แผนก	ตรวจสอบการได้ยิน (AUDIO)												สรุป	หมายเหตุ		
				ผู้ชายขวา						ผู้ชายซ้าย									
				500	1000	2000	3000	4000	6000	8000	500	1000	2000	3000	4000			6000	8000
00026	54070225		35_QC m Line	20	20	15	15	20	15	15	25	20	20	15	20	20	15	ปกติ	ผู้รับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 500 2000
00027	54090228		36_ก้ม	25	25	20	25	20	20	15	40	25	40	25	20	25	25	ดี	
00028	55040237		37_บุตร	15	10	15	10	15	15	10	20	15	15	10	10	25	10	ปกติ	
00029	55050242		38_ทิศทาง	15	10	10	10	5	20	10	15	10	10	10	5	10	10	ปกติ	
00030	55060249		40_QC m Line	25	25	20	15	35	30	30	25	20	20	30	35	40	35	ดี	ผู้ทางการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4000 6000 8000, ผู้รับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 3000 4000 6000 8000
00031	55060250		41_บีบคอ	20	20	15	15	20	20	25	25	25	20	20	25	25	25	ปกติ	
00032	55060251		42_บีบคอ	30	30	25	25	30	30	25	25	25	25	50	50	55	50	ดี	ผู้ทางการได้ยินลดลงที่ความถี่ 500 1000 4000 6000, ผู้รับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 3000 4000 6000 8000
00033	55060252		43_บีบคอ	20	20	30	30	30	40	50	25	25	30	30	35	30	35	ดี	
00034	55070061		44_ก้ม	20	20	25	25	20	25	25	20	20	25	25	25	20	20	ปกติ	ผู้รับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 3000 4000 6000 8000
00035	55110271		46_ทิศทาง	20	15	15	20	25	15	15	20	15	20	30	35	30	40	ดี	
00036	55120273		47_QC m Line	20	20	20	25	25	20	20	25	25	20	20	25	25	25	ปกติ	
00037	56010279		48_ทิศทาง	25	25	15	15	20	20	25	20	20	15	20	25	25	20	ปกติ	
00038	56010281		49_ปฏิกิริยาตอบสนอง	20	20	25	15	15	20	25	15	20	20	20	25	25	20	ปกติ	
00039	56030284		50_ปฏิกิริยาตอบสนอง	25	20	15	15	15	10	10	25	25	20	20	15	15	15	ปกติ	
00040	56050293		51_บุตร	20	15	15	20	20	15	15	25	25	20	20	25	25	20	ปกติ	
00041	56060296		52_บีบคอ	15	10	10	10	15	20	15	15	15	15	35	40	35	15	ดี	ผู้รับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 3000 4000 6000
00042	56060299		53_บีบคอ	25	25	20	15	15	45	15	30	30	35	20	20	20	30	ดี	
00043	56060298		54_บีบคอ	20	20	25	25	20	20	25	20	20	25	25	25	25	20	ปกติ	
00044	56070311		55_ต้นสนบนบก	10	10	20	15	15	15	5	20	15	15	20	20	25	20	ปกติ	
00045	56070312		56_ทิศทาง	20	15	15	25	25	15	25	20	20	25	25	25	25	25	ปกติ	
00046	56090319		57_QC m Line	15	15	15	20	20	20	25	25	20	20	25	20	20	25	ปกติ	
00047	56100322		59_ทิศทาง	20	15	15	20	15	15	25	25	20	20	15	20	20	15	ปกติ	
00048	56110325		60_QCRF	20	20	20	20	20	15	20	25	20	15	15	10	15	25	ปกติ	
00049	57020340		61_บุตร	15	10	10	15	10	15	10	10	10	15	20	10	10	5	ปกติ	
00050	57020339		62_บีบคอ	15	10	10	10	15	10	10	20	15	10	15	15	10	10	ปกติ	
00051	57020341		63_บุตรบุญธรรม	25	25	25	15	15	15	20	25	25	20	20	20	15	15	ปกติ	
00052	57020346		65_บุตร	15	15	15	25	20	20	20	20	15	20	20	20	25	25	ปกติ	

ลำดับ	ID	ชื่อ - สกุล	แผนก	ตรวจสอบรบกวนการได้ยิน (AUDIO)																สรุป	หมายเหตุ
				หูข้างขวา								หูข้างซ้าย									
				500	1000	2000	3000	4000	6000	8000	500	1000	2000	3000	4000	6000	8000				
00053	57020347		66, นรารุ	25	25	25	20	20	25	20	25	20	25	15	15	20	20	ปกติ			
00054	57020349		67, สนธิสนุนกรณกลิต	25	25	25	60	55	65	60	35	20	25	35	40	60	60	ผิดปกติ	หูขวาการได้ยินลดลงที่ความถี่ 3000 4000 6000 8000, หูซ้ายการได้ยินลดลงที่ความถี่ 500 3000 4000 6000 8000		
00055	57030352		68, นรารุ	15	15	15	15	15	25	15	20	20	15	20	10	15	25	ปกติ			
00056	57030353		69, นรารุ	20	20	20	15	15	20	25	25	25	25	20	15	15	30	ปกติ			
00057	57030354		70, บัณฑิตกรณกลิต	25	25	25	20	15	20	20	20	20	20	15	15	15	15	ปกติ			
00058	57040361		71, นรารุ	15	10	15	15	20	15	20	15	15	15	20	15	20	15	ปกติ			
00059	57060370		72, สน	20	20	20	15	20	20	20	25	20	25	35	45	50	30	ผิดปกติ	หูซ้ายการได้ยินลดลงที่ความถี่ 3000 4000 6000 8000		
00060	57110377		73, บัณฑิตกรณกลิต	25	25	25	15	20	20	15	20	20	20	15	20	20	20	ปกติ			
00061	57120384		74, QCAF	20	10	20	15	15	15	10	20	15	25	20	25	15	15	ปกติ			
00062	58010386		75, QCAF	25	25	20	15	15	20	30	15	15	15	20	20	15	15	ปกติ			
00063	58010387		76, นรารุ	15	15	15	15	10	15	10	25	20	25	20	20	25	15	ปกติ			
00064	58020390		77, QCAF	15	10	15	10	10	15	10	20	15	15	10	15	20	10	ปกติ			
00065	58030392		78, สนธิสนุนกรณกลิต	10	10	10	5	5	15	10	15	10	10	10	15	15	10	ปกติ			
00066	58050398		79, นรารุ	20	20	20	15	15	10	10	20	20	25	25	20	15	15	ปกติ			
00067	58060401		80, สนธิสนุนกรณกลิต	20	25	20	55	35	20	25	25	20	15	20	30	20	20	ผิดปกติ	หูขวาการได้ยินลดลงที่ความถี่ 3000 4000, หูซ้ายการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4000		
00068	58090412		81, นรารุ	20	15	20	25	20	15	15	25	20	15	20	25	25	25	ปกติ			
00069	58090419		82, QCAF	15	15	15	20	20	15	15	20	25	25	25	25	20	20	ปกติ			
00070	58110415		83, สน	25	25	20	15	15	15	15	20	20	15	15	20	25	20	ปกติ			
00071	58120416		84, สนธิสนุนกรณกลิต	20	15	15	25	50	30	30	20	20	20	25	25	25	30	ผิดปกติ	หูขวาการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4000 6000 8000		
00072	59020418		85, นรารุ	25	25	20	25	20	20	25	15	15	20	20	25	25	25	ปกติ			
00073	59040422		86, สน	15	15	15	20	20	20	25	25	25	20	20	20	25	25	ปกติ			
00074	59050443		87, สนธิสนุนกรณกลิต	25	25	20	20	20	25	25	20	25	25	25	25	25	20	ปกติ			
00075	59050445		88, QC in Low	20	20	15	15	15	10	10	20	20	20	25	20	20	15	ปกติ			
00076	59050446		89, สนธิสนุนกรณกลิต	25	25	20	15	35	45	50	25	25	25	25	35	40	35	ผิดปกติ	หูทั้งสองข้างการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4000 6000 8000		
00077	59060450		90, QC in Low	20	15	10	10	10	15	10	20	10	15	10	10	10	5	ปกติ			
00078	59070452		91, QCAF	25	20	25	15	20	25	25	20	20	20	15	15	15	15	ปกติ			
00079	60010462		92, นรารุ	20	20	25	25	25	35	35	20	25	25	20	20	20	25	ผิดปกติ	หูขวาการได้ยินลดลงที่ความถี่ 6000 8000		
00080	60010463		93, สน	20	15	20	15	15	15	15	20	15	15	15	15	20	15	ปกติ			
00081	60010464		94, นรารุ	25	25	25	20	20	15	20	20	20	20	20	20	15	15	ปกติ			
00082	60010465		95, นรารุ	15	20	20	15	15	10	15	25	15	25	20	20	25	20	ปกติ			

ลำดับ	ID	ชื่อ - สกุล	แผนก	ตรวจสอบรบกวนการได้ยิน (AUDIO)												สรุป	หมายเหตุ		
				หูข้างขวา						หูข้างซ้าย									
				500	1000	2000	3000	4000	6000	8000	500	1000	2000	3000	4000			6000	8000
00083	00010466		107. บัณฑิตกรณกลิต	25	20	25	15	25	20	20	25	25	25	20	30	15	15	ปกติ	
00084	60020468		108. สนธิสนุนกรณกลิต	15	15	20	20	15	15	10	20	15	25	20	30	35	20	ผิดปกติ	หูซ้ายการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4000 6000
00085	60040469		109. สนธิสนุนกรณกลิต	15	10	5	10	15	10	10	20	20	15	10	15	15	25	ปกติ	
00086	60060472		110. นรารุ	15	15	15	10	20	10	10	15	15	15	15	15	15	10	ปกติ	
00087	60060473		111. นรารุและพิณภค 2	25	25	20	15	15	15	15	25	20	15	10	10	10	10	ปกติ	
00088	60060474		112. นรารุและพิณภค 2	25	10	10	10	10	15	15	25	25	25	15	10	10	10	ปกติ	
00089	60080480		113. นรารุ	40	35	40	35	75	85	80	25	20	25	15	75	85	80	ผิดปกติ	หูขวาการได้ยินลดลงที่ความถี่ 500 1000 2000 3000 4000 6000 8000, หูซ้ายการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4000 6000 8000
00090	60090485		114. ชัยอนันท์	20	20	20	15	15	10	10	25	25	25	20	20	20	20	ปกติ	
00091	60110487		115. QC in Low	15	10	10	10	25	10	10	15	10	10	15	25	10	15	ปกติ	
00092	60120488		116. สุภาวิณีพิณภค	15	10	15	10	10	5	5	15	10	15	10	10	10	5	ปกติ	
00093	61010489		117. นรารุหรือชินวรสสัย	15	15	15	20	20	15	15	25	25	20	20	20	15	15	ปกติ	
00094	61020491		118. นรารุ	15	15	15	15	15	10	10	25	25	25	20	15	20	10	ปกติ	
00095	61030493		119. QCAF	25	15	15	20	20	15	20	20	15	25	25	35	40	35	ผิดปกติ	หูซ้ายการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4000 6000 8000
00096	61050494		120. QCAF	15	15	20	15	20	30	35	25	15	20	20	25	35	25	ผิดปกติ	หูขวาการได้ยินลดลงที่ความถี่ 6000 8000, หูซ้ายการได้ยินลดลงที่ความถี่ 6000
00097	61060497		121. นรารุและพิณภค 2	25	25	20	15	15	10	10	25	25	20	25	20	15	15	ปกติ	
00098	61060498		122. QCAF	15	15	20	20	55	65	70	20	20	25	20	20	20	15	ผิดปกติ	หูขวาการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4000 6000 8000
00099	61060499		123. นรารุหรือชินวรสสัย	20	20	15	20	20	20	25	20	20	25	25	20	15	15	ปกติ	
00100	61060500		124. นรารุ	25	20	25	20	15	15	15	20	20	20	25	25	20	20	ปกติ	
00101	61060501		125. นรารุ	20	20	30	30	35	35	35	20	20	15	15	20	25	25	ผิดปกติ	หูขวาการได้ยินลดลงที่ความถี่ 2000 3000 4000 6000 8000
00102	61070502		126. พิณภค	25	30	25	20	20	25	20	30	35	35	35	30	30	25	ผิดปกติ	หูขวาการได้ยินลดลงที่ความถี่ 1000, หูซ้ายการได้ยินลดลงที่ความถี่ 500 1000 2000 3000 4000 6000
00103	61070504		127. สุภาวิณีพิณภค	20	20	15	15	10	15	10	25	20	20	25	15	15	15	ปกติ	
00104	61070505		128. QCAF	25	20	25	25	25	15	15	25	25	20	25	25	15	25	ปกติ	
00105	61110511		129. นรารุหรือชินวรสสัย	20	20	15	15	25	55	45	20	20	20	40	45	35	30	ผิดปกติ	หูขวาการได้ยินลดลงที่ความถี่ 6000 8000, หูซ้ายการได้ยินลดลงที่ความถี่ 3000 4000 6000 8000
00106	62010513		130. QCAF	25	20	20	15	15	15	10	25	25	25	20	25	20	25	ปกติ	
00107	62030518		132. สน	45	40	35	35	70	75	65	20	20	20	20	45	45	20	ผิดปกติ	หูขวาการได้ยินลดลงที่ความถี่ 500 1000 2000 3000 4000 6000 8000, หูซ้ายการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4000 6000
00108	62040520		134. นรารุ	20	20	15	15	10	10	5	25	20	25	20	20	15	15	ปกติ	
00109	62040521		135. สนธิสนุนกรณกลิต	15	10	15	20	20	20	15	15	10	20	15	15	10	10	ปกติ	

ลำดับ	ID	ชื่อ - สกุล	แผนก	ตรวจสอบรายการการได้ยิน (AUDIO)												สรุป	หมายเหตุ		
				หูซ้าย						หูขวา									
				500	1000	2000	3000	4000	6000	8000	500	1000	2000	3000	4000			6000	8000
00110	62050522		136_บุรุษ	20	15	15	20	20	25	25	20	20	25	45	40	35	ผิดปกติ	หูซ้ายการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4000 6000 8000	
00111	62060526		136_QC/CAC	15	15	10	10	10	10	5	20	15	10	15	10	10	15	ปกติ	
00112	62060528		139_บุรุษ	20	20	20	15	15	10	10	20	15	15	20	20	20	25	ปกติ	
00113	62070530		140_QC/CAC	25	20	15	15	25	25	20	25	25	20	15	15	15	ปกติ		
00114	62070531		141_สนับสนุนบุคลากร	15	15	15	10	10	5	10	15	15	15	10	15	10	15	ปกติ	
00115	62090532		142_ผู้ช่วยครู	15	10	10	15	15	15	10	25	15	15	10	10	20	15	ปกติ	
00116	62090533		143_บุรุษ	15	15	15	15	10	20	10	20	20	25	15	10	15	20	ปกติ	
00117	62090537		144_บุรุษ	20	20	15	15	15	10	10	25	20	25	15	20	15	20	ปกติ	
00118	62110539		145_สนับสนุนบุคลากร	15	15	15	15	30	25	25	25	20	30	25	25	25	25	ผิดปกติ	หูขวาการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4000 หูซ้ายการได้ยินลดลงที่ความถี่ 3000
00119	63020546		149_QC no base	20	20	20	20	15	15	10	25	15	15	15	10	15	10	ปกติ	
00120	63020547		150_QC/CAC	15	10	10	15	15	20	20	20	15	15	15	20	20	15	ปกติ	
00121	63020548		151_QC/CAC	15	15	15	10	10	15	10	20	15	15	15	10	15	15	ปกติ	
00122	63020551		153_ผู้ช่วยครู	10	10	15	15	15	20	20	15	15	15	20	20	15	15	ปกติ	
00123	63030552		154_พี่นัท	25	20	20	25	20	25	20	20	20	25	15	15	15	15	ปกติ	
00124	63030553		155_พี่นัท	20	25	25	20	25	25	25	20	20	25	25	20	25	25	ปกติ	
00125	63030554		156_พี่นัท	25	25	25	20	25	25	40	30	30	25	25	30	30	35	ผิดปกติ	หูขวาการได้ยินลดลงที่ความถี่ 8000, หูซ้ายการได้ยินลดลงที่ความถี่ 500 1000 4000 6000 8000
00126	63030555		157_พี่นัท	25	20	15	10	15	10	10	20	20	15	20	15	15	15	ปกติ	
00127	63030557		158_น้องณิษฐ์	15	15	20	20	15	15	15	15	15	20	20	20	25	25	ปกติ	
00128	63030559		159_พี่ครูสุภาภรณ์อัคร	15	15	20	25	20	15	10	20	20	15	20	25	25	15	ปกติ	
00129	63030560		160_พี่ครูสุภาภรณ์อัคร	20	20	20	25	15	15	15	25	20	15	15	15	15	20	ปกติ	
00130	63030561		161_ผู้ช่วยครู	15	15	15	20	20	25	25	15	15	15	20	20	15	15	ปกติ	
00131	63040562		162_เทคนิคและเจ้าหน้าที่	20	20	20	15	15	20	20	20	25	25	20	20	25	25	ปกติ	
00132	63040563		163_QC/CAC	20	20	15	20	25	25	20	15	15	20	25	40	30	15	ผิดปกติ	หูซ้ายการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4000 6000
00133	63060564		164_ครูสัทธิดา	20	20	15	15	20	20	15	25	25	20	20	20	20	25	ปกติ	
00134	63060569		167_ครูสัทธิดา	20	15	15	20	20	15	15	15	10	15	15	20	15	10	ปกติ	
00135	63060570		168_ครูสัทธิดา	20	20	25	25	30	50	40	25	25	20	30	30	50	50	ผิดปกติ	หูขวาการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4000 6000 8000, หูซ้ายการได้ยินลดลงที่ความถี่ 3000 4000 6000 8000
00136	63060572		170_ครูสัทธิดา	15	15	15	20	20	15	15	20	20	25	25	25	20	20	ปกติ	
00137	63060575		171_ครูสัทธิดา	20	20	20	25	10	10	10	25	20	15	15	15	10	10	ปกติ	
00138	63060578		173_ครูสัทธิดา	20	20	20	35	15	10	5	25	20	20	35	30	15	15	ผิดปกติ	หูขวาการได้ยินลดลงที่ความถี่ 3000, หูซ้ายการได้ยินลดลงที่ความถี่ 3000 4000

ลำดับ	ID	ชื่อ - สกุล	แผนก	ตรวจสอบรายการการได้ยิน (AUDIO)														สรุป	หมายเหตุ
				หูซ้าย							หูซ้าย								
				500	1000	2000	3000	4000	6000	8000	500	1000	2000	3000	4000	6000	8000		
00139	63060580		174_ครูสัทธิดา	20	20	25	25	35	35	25	20	15	15	20	20	25	ผิดปกติ	หูขวาการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4000 6000	
00140	63060581		175_ครูสัทธิดา	15	15	20	15	15	15	10	25	25	20	25	25	20	ปกติ		
00141	63060583		176_เทคนิคและเจ้าหน้าที่	15	10	10	10	15	15	10	15	10	10	10	15	10	ปกติ		
00142	63070584		177_เทคนิคและเจ้าหน้าที่	20	20	25	20	20	25	25	25	20	20	25	20	25	25	ปกติ	
00143	63070585		178_ครูวิชัยพัฒนา	20	20	15	15	20	20	25	25	20	20	25	15	15	15	ปกติ	
00144	63070588		181_สนับสนุนบุคลากรหลัก	25	25	15	15	15	15	15	25	20	20	15	25	20	20	ปกติ	
00145	63070589		182_สนับสนุนบุคลากรหลัก	15	15	15	20	25	20	20	20	20	25	20	20	25	25	ปกติ	
00146	63070591		183_น้องณิษฐ์	20	20	15	15	20	20	25	25	25	20	20	20	15	15	ปกติ	
00147	63080592		184_พี่นัท	20	20	25	25	25	25	25	25	25	30	35	30	25	25	ผิดปกติ	หูซ้ายการได้ยินลดลงที่ความถี่ 2000 3000 4000
00148	63080593		185_บรรณารักษ์พี่นัท	20	15	15	20	20	15	15	20	20	25	20	20	15	15	ปกติ	
00149	63080594		186_บรรณารักษ์พี่นัท	15	15	15	10	15	10	10	20	20	20	15	15	20	20	ปกติ	
00150	63090597		187_ครูสัทธิดา	25	20	25	30	40	40	30	25	25	30	30	35	35	35	ผิดปกติ	หูขวาการได้ยินลดลงที่ความถี่ 3000 4000 6000 8000, หูซ้ายการได้ยินลดลงที่ความถี่ 2000 3000 4000 6000 8000
00151	63090599		188_ครูสัทธิดา	15	15	15	15	10	10	15	15	15	25	20	20	15	10	ปกติ	
00152	63090600		189_น้องณิษฐ์	15	10	10	10	5	5	5	15	10	10	15	10	10	5	ปกติ	
00153	63090601		190_น้องณิษฐ์	15	15	15	15	10	10	5	20	20	15	15	20	15	10	ปกติ	
00154	63100602		191_น้องณิษฐ์	25	25	20	15	15	20	15	25	20	20	15	15	20	20	ปกติ	
00155	63100603		192_บริหารแผนกพัฒน	25	20	15	10	10	15	10	25	25	15	25	20	25	25	ปกติ	
00156	63100604		193_น้องณิษฐ์	20	20	20	10	10	15	15	25	25	25	15	15	10	10	ปกติ	
00157	63100605		194_ครูวิชัยพัฒนา	15	10	10	10	5	25	15	20	15	15	10	10	25	20	ปกติ	
00158	63110606		195_QC/CAC	15	15	15	15	15	20	15	20	20	20	15	15	20	15	ปกติ	
00159	63120609		196_เทคนิคและเจ้าหน้าที่	20	25	20	15	25	20	20	25	15	10	10	25	25	15	ปกติ	
00160	38090254		197_พี่นัท	40	35	35	40	40	35	35	40	35	30	20	20	50	40	ผิดปกติ	หูขวาการได้ยินลดลงที่ความถี่ 500 1000 2000 3000 4000 6000 8000, หูซ้ายการได้ยินลดลงที่ความถี่ 500 1000 2000 6000 8000
00161	60040332		198_เทคนิคพี่นัท	20	15	25	20	15	10	25	20	25	25	20	25	20	25	ปกติ	
00162	80060337		199_บรรณารักษ์พี่นัท 2	25	25	20	20	25	25	25	20	20	25	25	25	20	20	ปกติ	
00163	61030361		200_พี่นัท	20	20	20	25	25	25	25	15	20	20	25	20	25	25	ปกติ	
00164	61030367		201_พี่นัท	20	15	15	15	10	25	25	25	20	15	10	10	25	25	ปกติ	
00165	61060373		202_พี่นัท	20	15	15	15	25	25	20	20	20	20	15	25	15	20	ปกติ	
00166	61090380		203_บรรณารักษ์พี่นัท 2	20	20	25	25	25	20	20	25	25	20	20	20	25	25	ปกติ	
00167	62040387		204_พี่นัท	20	20	25	25	25	20	20	20	20	25	20	20	20	25	ปกติ	

ลำดับ	ID	ชื่อ - สกุล	แผนก	ตรวจสอบรายการการได้ยิน (AUDIO)																สรุป	หมายเหตุ
				หูซ้ายขวา								หูซ้ายซ้าย									
				500	1000	2000	3000	4000	6000	8000	500	1000	2000	3000	4000	6000	8000				
00168	62050391		205_วิฑูรย์	25	25	20	20	20	20	15	20	20	15	15	15	15	ปกติ				
00169	62050195		206_วิฑูรย์	55	60	65	65	70	75	80	70	65	65	50	55	50	55	ผิดปกติ	หูทั้งสองข้างการได้ยินลดลงที่ความถี่ 500 1000 2000 3000 4000 6000 8000		
00170	62050396		207_บรรพตคุณพิทักษ์	10	10	10	20	20	15	10	15	15	15	25	20	20	ปกติ				
00171	62090400		208_วิฑูรย์	20	15	15	15	35	65	45	20	15	15	35	60	50	45	ผิดปกติ	หูขวาการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4000 6000 8000, หูซ้ายการได้ยินลดลงที่ความถี่ 3000 4000 6000 8000		
00172	62090403		209_วิฑูรย์	15	15	15	20	30	25	25	20	15	15	20	20	25	25	ปกติ			
00173	62100405		210_วิฑูรย์	15	15	15	20	20	15	10	25	20	20	25	20	15	15	ปกติ			
00174	62110406		211_วิฑูรย์	20	20	25	25	25	20	20	25	25	35	35	30	40	40	ผิดปกติ	หูซ้ายการได้ยินลดลงที่ความถี่ 2000 3000 4000 6000 8000		
00175	64020631		212_คุณวิฑูรย์	25	25	25	15	10	10	10	25	30	20	15	15	20	20	ปกติ			
00176	64020632		213_คุณวิฑูรย์	20	15	15	15	10	15	15	20	20	15	15	10	20	20	ปกติ			
00177	64030634		214_คุณวิฑูรย์	15	15	25	35	25	30	15	20	15	25	30	25	30	25	ผิดปกติ	หูทั้งสองข้างการได้ยินลดลงที่ความถี่ 3000 8000		
00178	63030409		215_วิฑูรย์	20	20	20	15	15	15	15	20	15	15	15	15	10	10	ปกติ			
00179	63030410		216_วิฑูรย์	20	20	25	30	45	30	20	25	20	20	25	35	25	20	ผิดปกติ	หูขวาการได้ยินลดลงที่ความถี่ 3000 4000 6000, หูซ้ายการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4000		
00180	63030411		217_บรรพตคุณพิทักษ์	20	20	15	15	20	20	25	25	20	20	25	15	15	20	ปกติ			
00181	64030638		218_บรรพตคุณพิทักษ์	15	15	15	25	25	20	25	20	20	15	15	20	20	15	ปกติ			
00182	64030639		219_คุณวิฑูรย์	20	20	15	15	20	20	25	15	15	20	20	25	25	20	ปกติ			
00183	64040641		220_คุณวิฑูรย์	15	15	15	10	10	15	10	20	15	10	10	5	15	10	ปกติ			
00184	64040644		221_คุณวิฑูรย์	25	25	20	15	20	25	20	20	15	15	10	10	15	15	ปกติ			
00185	64040645		222_คุณ	20	20	15	15	20	10	10	25	25	25	20	15	15	20	ปกติ			
00186	64050646		223_บรรพตคุณพิทักษ์	15	15	15	20	20	25	20	20	20	25	25	20	25	25	ปกติ			
00187	64050648		224_คุณวิฑูรย์	15	15	15	20	20	25	25	20	20	15	15	15	20	20	ปกติ			
00188	64060649		225_คุณวิฑูรย์	25	25	20	15	15	10	10	20	20	15	15	20	15	15	ปกติ			
00189	64060652		226_คุณวิฑูรย์	15	15	15	15	15	10	10	25	25	20	15	15	15	15	ปกติ			
00190	64060653		227_คุณวิฑูรย์	40	35	35	75	80	75	80	30	30	20	15	80	80	80	ผิดปกติ	หูขวาการได้ยินลดลงที่ความถี่ 500 1000 2000 3000 4000 6000 8000, หูซ้ายการได้ยินลดลงที่ความถี่ 500 1000 4000 6000 8000		
00191	64070654		228_คุณวิฑูรย์	20	25	20	20	15	15	15	20	20	25	15	15	20	20	ปกติ			
00192	63080416		229_วิฑูรย์	15	15	20	15	20	20	25	25	20	20	25	25	25	20	ปกติ			
00193	63080419		230_บรรพตคุณพิทักษ์	20	20	15	15	20	20	15	15	15	20	20	20	15	15	ปกติ			
00194	63080420		231_วิฑูรย์	20	20	30	30	30	50	25	20	20	20	25	55	50	45	ผิดปกติ	หูขวาการได้ยินลดลงที่ความถี่ 2000 3000 4000 6000, หูซ้ายการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4000 6000 8000		
00195	64080659		232_ประจักษ์คุณพิทักษ์	20	20	20	25	25	20	20	25	25	20	20	20	15	15	ปกติ			

ลำดับ	ID	ชื่อ - สกุล	แผนก	ตรวจสอบรายการการได้ยิน (AUDIO)														สรุป	หมายเหตุ		
				หูซ้ายขวา								หูซ้ายซ้าย									
				500	1000	2000	3000	4000	6000	8000	500	1000	2000	3000	4000	6000	8000				
00196	64090660		233_วิฑูรย์	15	15	15	20	15	15	15	20	20	15	15	20	20	25	ปกติ			
00197	64090661		234_วิฑูรย์	20	15	15	15	10	15	15	20	20	20	15	10	15	15	ปกติ			
00198	64100663		235_บรรพตคุณพิทักษ์	15	15	15	20	20	20	15	20	20	15	15	20	20	20	ปกติ			
00199	65010665		236_วิฑูรย์	20	20	25	15	15	10	10	20	20	20	15	15	15	15	ปกติ			
00200	65010669		237_วิฑูรย์	20	20	20	15	25	20	20	25	25	20	20	15	25	25	ปกติ			
00201	65010670		238_วิฑูรย์	20	20	20	20	15	15	20	20	15	15	25	20	20	25	ปกติ			
00202	65010671		239_คุณ	15	15	15	20	20	25	15	25	20	20	25	25	20	20	ปกติ			
00203	65010672		240_บรรพตคุณพิทักษ์	15	15	15	10	10	5	5	25	15	15	10	10	10	5	ปกติ			
00204	65010673		241_บรรพตคุณพิทักษ์	15	10	10	10	5	15	5	20	15	10	10	5	15	15	ปกติ			
00205	64050431		242_คุณ	25	25	25	15	20	25	20	25	20	20	15	15	15	15	ปกติ			
00206	64060433		243_วิฑูรย์	25	25	20	20	25	20	20	20	20	15	15	10	10	10	ปกติ			
00207	64070434		244_วิฑูรย์	20	15	15	15	10	10	15	20	15	15	10	10	20	15	ปกติ			



บันทึกข้อความ

บริษัท ไทย สฟิรท์ อินดัสทรี จำกัด
ที่ SF-65-05/003 วันที่ 19 พฤษภาคม 2565
เรื่อง ขออนุมัติส่งพนักงานเข้าตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง

เรียน กรรมการผู้จัดการ
สิ่งที่แนบมาด้วย 1. รายชื่อพนักงานเข้าตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง

สืบเนื่องจากผลการตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง ในหัวข้อ การตรวจสอบรรภาพการได้ยั้งพบว่าพนักงานที่มีผลตรวจผิดปกติจำนวน 34 ราย ที่ต้องเฝ้าระวัง 15 ราย ซึ่งเมื่อพิจารณาแล้วพบว่าต้องดำเนินการส่งพนักงานที่มีผลตรวจผิดปกติเข้าตรวจสอบสุขภาพซ้ำทั้งสิ้น 17 ราย (เนื่องจากส่วนที่เหลือเป็นรายเดิมที่เคยมีประวัติผิดปกติ) ทั้งนี้เพื่อเป็นการยืนยันผลการตรวจอีกครั้ง และเพื่อการดำเนินการจัดหามาตรการในการป้องกันอันตรายต่อสุขภาพอย่างถูกวิธี จึงขออนุมัติส่งพนักงานเข้าตรวจสอบสุขภาพซ้ำ ดังรายชื่อที่แนบ

ซึ่งพนักงานจะเข้ารับการตรวจซ้ำยังโรงพยาบาล ในวันเวลาที่พนักงานสะดวก โดยไม่กระทบต่อการทำงาน (ในส่วนของ Memo อนุมัติงบประมาณการตรวจ จะทำการเปิดเอกสารในระบบ ในภายหลัง)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาอนุมัติ

ลงชื่อ

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัยในการทำงาน
วันที่ 19 พ.ค. 2565

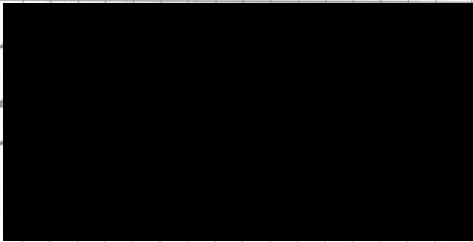
พลโท

รักษาการผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร
วันที่...../...../.....

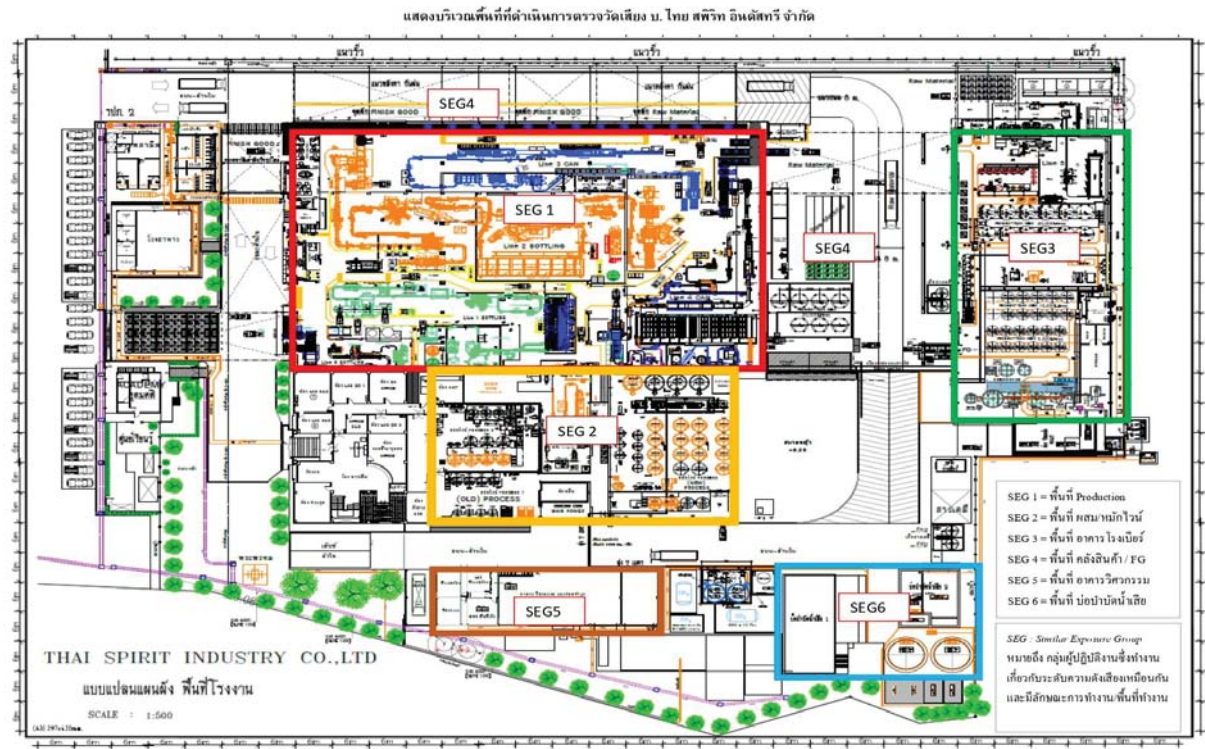
กรรมการผู้จัดการ
วันที่ 19/5/65

เอกสารแนบ 3 - เอกสารอนุมัติส่งพนักงานเข้าตรวจสอบสภาพการได้ยี่ห้อ (ประจำปี 2565)

รายชื่อพนักงานที่ต้องเข้าตรวจสอบสภาพการได้ยี่ห้อ

ที่	ชื่อ-สกุล	แผนก	ตรวจสอบสภาพการได้ยี่ห้อ
1		ทีมท่อ	/
2		บรรจุ	/
3		QCAC	/
4		QCRC	/
5		สนับสนุนการผลิต	/
6		คลังสินค้า	/
7		พนักงาน	/
8		ทีมท่อ	/
9		คลังสินค้า	/
10		ทีมท่อ	/
11		QCAC	/
12		บรรจุ	/
13		QCAC	/
14		คลังสินค้า	/
15		คลังสินค้า	/
16		ทีมท่อ	/
17		คลังสินค้า	/

เอกสารแนบ 4 แผนผังแสดงบริเวณพื้นที่ที่ดำเนินการตรวจวัดเสียง บ. ไทย สเปิร์ท อินดัสทรี จำกัด



การตรวจวัดปริมาณเสียงสะสม (Noise Dose) ติดตัวบุคคล


ผลการตรวจวัดปริมาณเสียงสะสม (Noise Dose) ติดตัวบุคคล จำนวน 10 บริเวณ เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2565 ตารางที่ 1 รายละเอียดการตรวจวัดแสดงดัง รูปที่ 1 ซึ่งสรุปได้ดังต่อไปนี้

จากการตรวจวัดปริมาณเสียงสะสม (Noise Dose) ติดตัวบุคคล จำนวน 10 บริเวณ เมื่อนำผลการตรวจวัดเปรียบเทียบกับ The NIOSH Recommended Exposure Limit (REL) (Daily Noise Dose as an 8 hr-TWA) และประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ถูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดทุกบริเวณ

ตารางที่ 1 ผลการตรวจวัดปริมาณเสียงสะสม (Noise Dose) ติดตัวบุคคล

ลำดับ	พื้นที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดปริมาณเสียงสะสม		เทียบเกณฑ์มาตรฐาน
		% DOSE	TWA (dB(A))	
1	Production Line 1 (คนคนสันต์ อักษรทอง)	63.2	83.0	ผ่าน
2	Production Line 2 (คนสีมกร วรเกิด)	56.7	82.5	ผ่าน
3	Production Line 3 (คนนวัฒน์ คล้อยสุวรรณ)	37.2	80.7	ผ่าน
4	Production Line 4 (คนทักษ์ชัย เกื้อเจริญ)	53.4	82.3	ผ่าน
5	ห้องหมักไวน์ (คนไฟจิตร แซ่เขียว)	28.4	79.5	ผ่าน
6	ห้องผสม (คนเสนาะ สิงห์เจริญ)	4.3	71.3	ผ่าน
7	Shop ข้างวิศวกรรม (คนณรงค์เดช บางคำ)	11.9	75.8	ผ่าน
8	Production โรงเบียร์ (คนอภิเชษฐ์ ศิริมาษา)	20.1	78.0	ผ่าน
9	คลังสินค้า (คนพรพร สีบางษ์)	10.3	75.1	ผ่าน
10	OCFF (คนอุบลลักษณ์ วาหารรัมย์)	25.2	79.0	ผ่าน
ค่ามาตรฐาน		100 ⁽¹⁾	85 ⁽²⁾	

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ The NIOSH Recommended Exposure Limit (REL) (Daily Noise Dose as an 8 hr-TWA)
⁽²⁾ ปริมาณค่าการวัดปริมาณเสียงสะสมที่เกินค่ามาตรฐาน 85dB (A) จะถือว่าไม่ปลอดภัยต่อสุขภาพการฟังในระยะยาว

	
พื้นที่ตรวจวัด : Production Line 1 (คนคนสันต์ อักษรทอง)	พื้นที่ตรวจวัด : Production Line 2 (คนสีมกร วรเกิด)
	
พื้นที่ตรวจวัด : Production Line 3 (คนนวัฒน์ คล้อยสุวรรณ)	พื้นที่ตรวจวัด : Production Line 4 (คนทักษ์ชัย เกื้อเจริญ)
	
พื้นที่ตรวจวัด : ห้องหมักไวน์ (คนไฟจิตร แซ่เขียว)	พื้นที่ตรวจวัด : ห้องผสม (คนเสนาะ สิงห์เจริญ)
	
พื้นที่ตรวจวัด : Shop ข้างวิศวกรรม (คนณรงค์เดช บางคำ)	พื้นที่ตรวจวัด : Production โรงเบียร์ (คนอภิเชษฐ์ ศิริมาษา)
รูปที่ 1 การตรวจวัดปริมาณเสียงสะสม (Noise Dose) ติดตัวบุคคล	



พื้นที่ตรวจวัด : คลังสินค้า (คนหิ้วถัง สิบวงษ์)
รูปที่ 1 การตรวจวัดปริมาณเสียงสะสม (Noise Dose) ติดตัวบุคคล (ต่อ)

พื้นที่ตรวจวัด : QCFF (คนงาหลักณ์ผ วาหะระย์)

การตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 hr.) บริเวณพื้นที่ทำงาน









ผลการตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 hr.) บริเวณพื้นที่ทำงาน จำนวน 27 บริเวณ เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2565 ตารางที่ 2 รายละเอียดการตรวจวัดแสดงดัง รูปที่ 2 ซึ่งสรุปได้ดังต่อไปนี้









จากการตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 hr.) บริเวณพื้นที่ทำงาน จำนวน 27 บริเวณ เมื่อผ่านการตรวจวัด เสร็จเรียบร้อยแล้ว ได้มีการและคำนวณค่าเฉลี่ยเสียงที่ออกมาได้ดังต่อไปนี้ ผลการตรวจวัดจะอยู่ภายใต้การ ทำงานในแต่ละวัน และกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 . หมวด 3 เสียง (ข้อ 7) พบว่า พื้นที่ Production : Line ผลิตภัณฑ์ 4 มีค่าเกินมาตรฐานที่กำหนด และอีก 26 บริเวณที่เหลือ มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด









ตารางที่ 2 ผลการตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 hr.) บริเวณพื้นที่ทำงาน


ลำดับ	พื้นที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง		เทียบเกณฑ์มาตรฐาน
		Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	
1	Production : ห้องขึ้นขวด Line 1	83.0	98.6	ผ่าน
2	Production : ห้องบรรจุ Line 1	80.5	89.7	ผ่าน
3	Production : ห้องขึ้นขวด Line 2	84.0	98.0	ผ่าน
4	Production : ห้องบรรจุ Line 2	82.8	102.5	ผ่าน
5	Production : Blower เป่าขวด Line 2	83.8	95.7	ผ่าน
6	ห้องสำนักงานบรรจุ-หีบห่อ ชั้นบน	82.6	91.5	ผ่าน
7	ห้องสำนักงานหัวหน้ากะ - ชั้นล่าง	71.0	87.5	ผ่าน
8	Production : Line ผลิตภัณฑ์ 3	75.0	90.8	ผ่าน
9	Production : Line ผลิตภัณฑ์ 4	89.3	99.6	ไม่ผ่าน
10	Production : Line ผลิตภัณฑ์ 6	74.4	85.4	ผ่าน
11	Production : Process 1	79.0	92.9	ผ่าน
12	Production : Process 2	78.8	92.9	ผ่าน
13	Production : Line น้ำดื่ม	82.5	95.7	ผ่าน
14	Production : ห้องหมักไวน์ 1 (ห้องเล็ก)	81.1	89.3	ผ่าน
15	Production : ห้องหมักไวน์ 2 (ห้องใหญ่)	81.0	89.1	ผ่าน
16	อาคารสนับสนุนการผลิต	75.0	85.4	ผ่าน
17	อาคาร Fire Pump	82.5	95.7	ผ่าน
18	สำนักงานวิศวกรรม	82.0	89.2	ผ่าน
19	สำนักงานช่าง	81.1	89.1	ผ่าน
20	Shop ช่าง	81.2	88.1	ผ่าน
21	บ่อปิ้งน้ำดื่ม	81.5	88.6	ผ่าน
22	สำนักงานสิ่งแวดล้อม	76.8	80.9	ผ่าน
23	โรงเบียร์ : Production	83.6	88.4	ผ่าน
24	โรงเบียร์ : สำนักงาน	67.6	77.6	ผ่าน
25	โรงเบียร์ : Production / Line ผลิตภัณฑ์ 5	82.7	88.8	ผ่าน
26	อาคาร Academy อุตมคติ	82.5	87.1	ผ่าน
27	คลังสินค้า : พื้นที่ Finish Good	68.6	88.0	ผ่าน
ค่ามาตรฐาน		85 (B)	115 (C)	

หมายเหตุ : 1) บุคลากรตามแผนผังการและพื้นที่เสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 hr.) บริเวณพื้นที่ทำงานในขณะนั้น
2) อุปกรณ์ตรวจวัด : เครื่องวัดความดังเสียงแบบพกพา (Type 1) รุ่น 2559, หมวด 3 เสียง (ข้อ 7)
และสร้าง ผลเฉลี่ย พ.ศ. 2559, หมวด 3 เสียง (ข้อ 7)

	
พื้นที่ตรวจวัด : Production : ห้องขึ้นขาด Line 1	พื้นที่ตรวจวัด : Production : ห้องบรรจุ Line 1
	
พื้นที่ตรวจวัด : Production : ห้องขึ้นขาด Line 2	พื้นที่ตรวจวัด : Production : ห้องบรรจุ Line 2
	
พื้นที่ตรวจวัด : Production : Blower เป่าขาด Line 2	พื้นที่ตรวจวัด : ห้องสำนักงานบรรจุขึ้นห่อ ขึ้นบน
	
พื้นที่ตรวจวัด : ห้องสำนักงานหัวหน้กะ – ขึ้นต่าง	พื้นที่ตรวจวัด : Production : Line ผลิตภัณฑ์ 3
รูปที่ 2 การตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 hr.) บริเวณพื้นที่ทำงาน (ต่อ)	

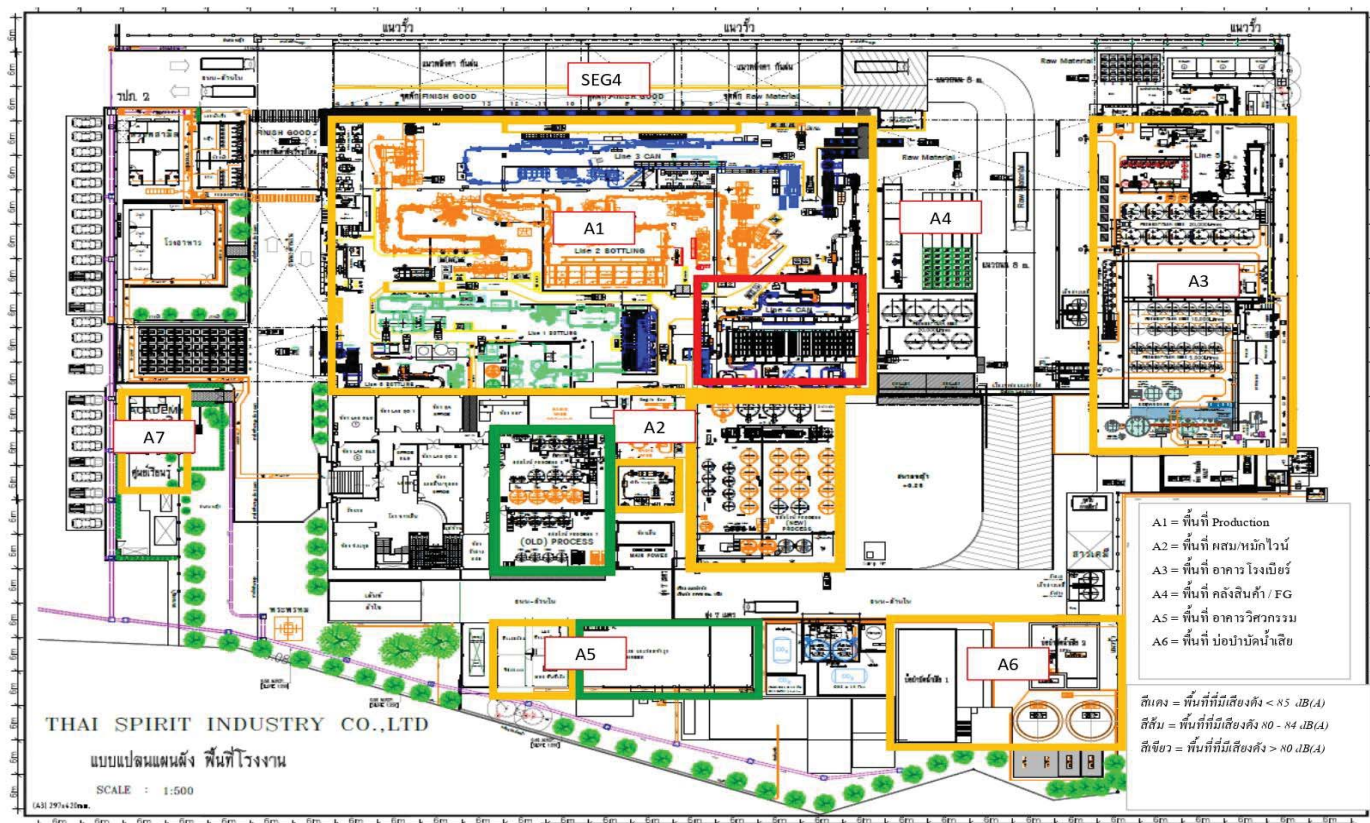
	
พื้นที่ตรวจวัด : Production : Line ผลิตภัณฑ์ 4	พื้นที่ตรวจวัด : Production : Line ผลิตภัณฑ์ 6
	
พื้นที่ตรวจวัด : Production : Process 1	พื้นที่ตรวจวัด : Production : Process 2
	
พื้นที่ตรวจวัด : Production : Line น้ำดื่ม	พื้นที่ตรวจวัด : Production : ห้องแม่ไลน์ 1 (ห้องเล็ก)
	
พื้นที่ตรวจวัด : Production : ห้องแม่ไลน์ 2 (ห้องใหญ่)	พื้นที่ตรวจวัด : อาคารสนับสนุนการผลิต
รูปที่ 2 การตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 hr.) บริเวณพื้นที่ทำงาน (ต่อ)	

		พื้นที่ตรวจวัด : อาคาร Fire Pump	พื้นที่ตรวจวัด : สำนักงานวิศวกรรม
		พื้นที่ตรวจวัด : สำนักงานช่าง	พื้นที่ตรวจวัด : Shop ช่าง
		พื้นที่ตรวจวัด : บ่อน้ำบาด	พื้นที่ตรวจวัด : สำนักงานสิ่งแวดล้อม
		พื้นที่ตรวจวัด : โรงเปียร์ : Production	พื้นที่ตรวจวัด : โรงเปียร์ : สำนักงาน
รูปที่ 2 การตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 hr.) บริเวณพื้นที่ทำงาน (ต่อ)			

		พื้นที่ตรวจวัด : โรงเปียร์ : Production / Line ผลิตภัณฑ์	พื้นที่ตรวจวัด : อาคาร Academy ออกเคล
		พื้นที่ตรวจวัด : คลังสินค้า : พื้นที่ Finish Good	
รูปที่ 2 การตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 hr.) บริเวณพื้นที่ทำงาน (ต่อ)			

เอกสารแนบ 6 แผนผังกำหนดบริเวณ พื้นที่เฝ้าระวังเสียงดัง (Noise Monitoring) และ เฝ้าระวังการได้ยิน (Hearing Monitoring)

แสดงบริเวณพื้นที่เฝ้าระวังเสียงดังและเฝ้าระวังการได้ยิน บ.ไทย สเปิร์ท อินดัสทรี จำกัด



การกำหนดพื้นที่

สีแดง = พื้นที่ที่มีเสียงดัง < 85 dB(A) = พื้นที่เฝ้าระวังสูง

สีส้ม = พื้นที่ที่มีเสียงดัง 80 - 84 dB(A) = พื้นที่เฝ้าระวัง (ไม่ให้เกินมาตรฐานกฎหมาย)

สีเขียว = พื้นที่ที่มีเสียงดัง > 80 dB(A) = ปกติ

พื้นที่เฝ้าระวังสูง หมายถึง พื้นที่ที่มีค่าเสียงดังสูงเกินกว่ากฎหมายกำหนด (มากกว่า 85 เดซิเบลเอ / 8 ชั่วโมงทำงาน)

- แนวทางดำเนินการ
1. ติดป้ายเตือนระดับเสียงดัง / แจกจ่ายอุปกรณ์ป้องกัน
 2. ประเมินความเสี่ยงเพิ่ม
 3. ดำเนินการแก้ไข ปรับปรุงเพื่อลดเสียง
 4. ตรวจสอบระดับเสียงซ้ำภายหลังการปรับปรุง
 5. เฝ้าระวังการได้ยิน โดยเก็บผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยินพนักงานในพื้นที่ ไว้เปรียบเทียบกับผลตรวจรอบถัดไป
- กรณีที่ผลเปรียบเทียบ พบว่า มีการเสื่อมสมรรถภาพการได้ยินเพิ่มขึ้น ให้ดำเนินการทบทวนมาตรการและแนวทางแก้ไขปัญหเพิ่มเติม

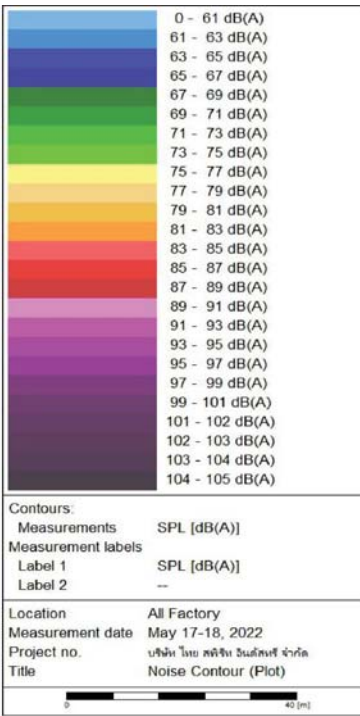
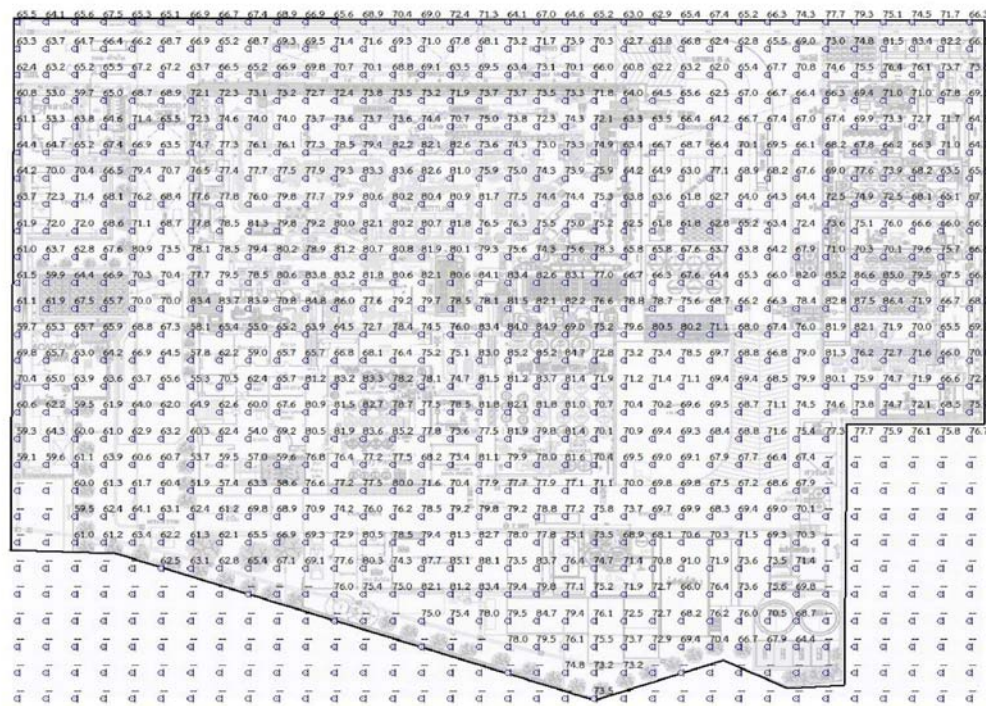
พื้นที่เฝ้าระวัง หมายถึง พื้นที่ที่มีค่าเสียงดังระหว่าง 80-84 เดซิเบลเอ (ยังไม่เกินกฎหมายกำหนด)

- แนวทางดำเนินการ
1. ติดป้ายเตือนระดับเสียงดัง / แจกจ่ายอุปกรณ์ป้องกัน
 2. เฝ้าระวังการได้ยิน โดยเก็บผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยินพนักงานในพื้นที่ ไว้เปรียบเทียบกับผลตรวจรอบถัดไป
- กรณีที่ผลเปรียบเทียบ พบว่า มีการเสื่อมสมรรถภาพการได้ยินเพิ่มขึ้น ให้ดำเนินการทบทวนมาตรการและแนวทางแก้ไขปัญหเพิ่มเติม
3. เฝ้าระวังเสียงดัง โดยการเก็บผลการตรวจวัดไว้เปรียบเทียบกับรอบถัดไป เพื่อดูแนวโน้มค่าความดังเสียง
- กรณีที่พบว่า ค่าความดังเสียงมีแนวโน้มสูงขึ้นจากเดิม ให้ทำการประเมินความเสี่ยงและหาแนวทางแก้ไขป้องกัน

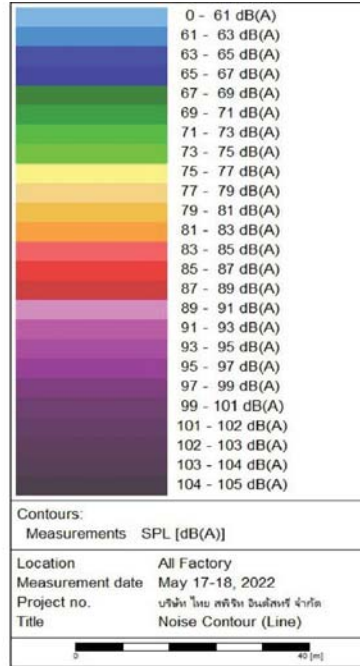
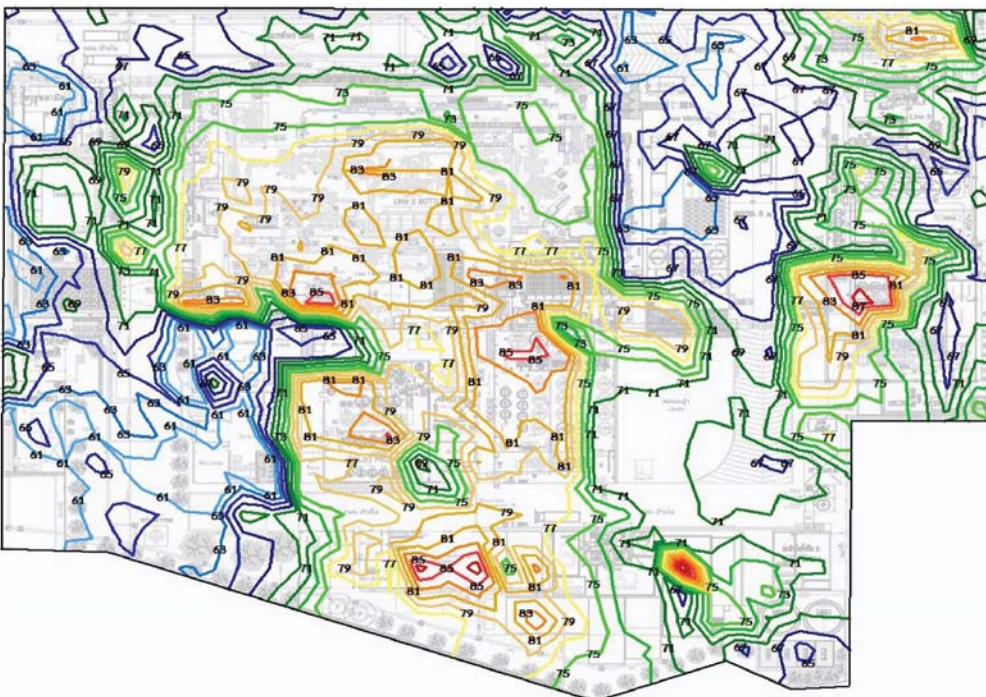
พื้นที่ปกติ หมายถึง พื้นที่ที่มีค่าความดังเสียงน้อยกว่า 80 เดซิเบลเอ

- แนวทางดำเนินการ
1. เฝ้าระวังการได้ยิน โดยเก็บผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยินพนักงานในพื้นที่ ไว้เปรียบเทียบกับผลตรวจรอบถัดไป
- กรณีที่ผลเปรียบเทียบ พบว่า มีการเสื่อมสมรรถภาพการได้ยินเพิ่มขึ้น ให้ดำเนินการทบทวนมาตรการและแนวทางแก้ไขปัญหเพิ่มเติม
2. เฝ้าระวังเสียงดัง โดยการเก็บผลการตรวจวัดไว้เปรียบเทียบกับรอบถัดไป เพื่อดูแนวโน้มค่าความดังเสียง
- กรณีที่พบว่า ค่าความดังเสียงมีแนวโน้มสูงขึ้นจากเดิม ให้ทำการประเมินความเสี่ยงและหาแนวทางแก้ไขป้องกัน

เอกสารแนบ 7 การจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)



เอกสารแนบ 7 การจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)



เอกสารแนบ 7 การจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)

