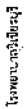


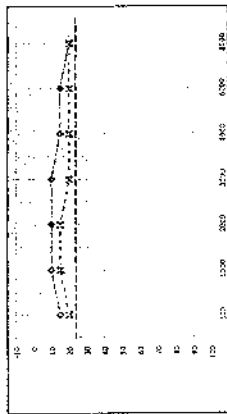
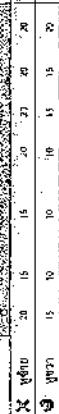
ภาคผนวก 41ข

เอกสารผลการตรวจสอบสภาพพนักงาน





พญ.ดร.นันทิยา นันทิยาภรณ์ โทร. 056-228362 , 70 หรือ 1217 E-mail : cooper.nanthiya@gmail.com ID : Line

[illegible][illegible][illegible]

RESULTS

เขตภูมิอากาศ

ใบรับรองแพทย์

เลขที่ ๒๕๕๖

ส่วนที่ ๑ ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า น.สมจรินทร์ บัวสิม

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) ๑/๕ หมู่ ๑ ต.ยางราก อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี

หมายเลขบัตรประชาชน

ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

๑. โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)

๒. อุบัติเหตุ และผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)

๓. เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)

๔. ประวัติอื่นที่สำคัญ ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)

ลงชื่อ

วันที่ ๒๙ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ในกรณีเด็กที่ไม่สามารถรับรองตนเองได้ ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้

ส่วนที่ ๒ ของแพทย์

สถานที่ตรวจ รพ.โรงพยาบาลศรีเทพ

วันที่ ๒๙ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ข้าพเจ้า พญ.อภิกานต์ เกตุขาว

(๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ ว๖๖๓๒๙

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม

รพ.โรงพยาบาลศรีเทพ

ได้ทำการตรวจร่างกาย น.สมจรินทร์ บัวสิม

แล้วเมื่อ วันที่ ๒๙ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗ มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว ๕๗.๒ กก. ความสูง ๑๖๙ เซนติเมตร ความดันโลหิต ๑๑๔/๗๐ มม.ปรอท ชีพจร ๑๐๑ ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

(๑) โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๒) วัณโรคในระยะอันตราย

(๓) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๔) ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจ ให้ระบุในข้อนี้

มาตรฐานจริง

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์

(๒)

สุขภาพร่างกายแข็งแรงดี ไม่เป็นโรคผิวหนังที่น่ารังเกียจ

ลงชื่อ

แพทย์ที่ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด

ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ ๓ เดือน นับแต่วันที่ตรวจร่างกาย

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากมติคณะกรรมการแพทยสภา ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๕๑ วันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๑

รายการตรวจสุขภาพประจำปี 2566
บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (โครงการ 1)
(ศรีเทพ)

วันที่ 27-28 ตุลาคม พ.ศ.2566

ผู้มีสิทธิเข้ารับการตรวจสุขภาพ	25	คน
ผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพจริง	25	คน
คิดเป็น	100.00%	

รายการตรวจมีดังนี้ :

รายการตรวจทั่วไป

- การชั่งน้ำหนัก และวัดส่วนสูง (Weight And Height : WH)
- การวัดความดันโลหิต (Blood pressure : BP)
- ตรวจสุขภาพทั่วไปโดยแพทย์ (Physical Examination : PE)
- ตรวจเอกซเรย์ทรวงอกรายงานผลโดยรังสีแพทย์ (Chest X-Ray : CXR)
 - ฟิล์มดิจิตอล (Chest X-Ray, Digital Chest Film)
- ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (Urine Analysis : UA)
- ตรวจนับเม็ดเลือดอย่างสมบูรณ์ (Complete Blood Count : CBC)
- การทำงานของตับ (Liver Function Tests)
 - ระดับเอนไซม์ AST (Aspartate Amino Transferase : SGOT)
 - ระดับเอนไซม์ ALT (Alanine Amino Trasferase : SGPT)
- ตรวจไวรัสตับอักเสบบี (Hepatitis B Profile)
 - การติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBsAg : Hepatitis B Surface Antigen)
 - ภูมิคุ้มกันต่อเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (Anti-HBs : Hepatitis B surface antibody)
- ตรวจตาบอดสี (Colour Blindness)

รายการตรวจ เพิ่มพนักงานอายุมากกว่า 35 ปีขึ้นไป

- ตรวจน้ำตาลในเลือด (Fasting Blood Sugar : FBS)
- ตรวจระดับไขมันในเลือด (Lipid Profile)
 - คอเลสเตอรอล (Cholesterol : CHO)
 - ไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride : TRI)
 - เอชดีแอล (HDL : Hight Density Lipoprotein)
 - แอลดีแอล (LDL : Low Density Lipoprotein)
- การทำงานของไต (Kidney Function Tests)
 - บิยูเอิน (Blood Urea Nitrogen : BUN)
 - ครีเอตินีน (Creatinine : CRE)
- ตรวจระดับกรดยูริกในเลือด (Uric Acid)

รายการตรวจ กลุ่มเสี่ยง

ตรวจอุจจาระหาพยาธิ (Stool Examination)

ตรวจเพาะเชื้ออุจจาระ (Stool Culture)

ตรวจหาเชื้อไทฟอยด์ (Typhoid)

ตรวจหาเชื้อโรคมืด (Shigella)

ตรวจหาเชื้ออหิวาตกโรค (Vibrio)

ตรวจหาเชื้ออีโคไล (E. Coli)

ตรวจหาเชื้อสแตฟิโลค็อกคัส ออเรียส (S.Aureus)

ตรวจไวรัสตับอักเสบนิตเอ (Hepatitis A Profile)

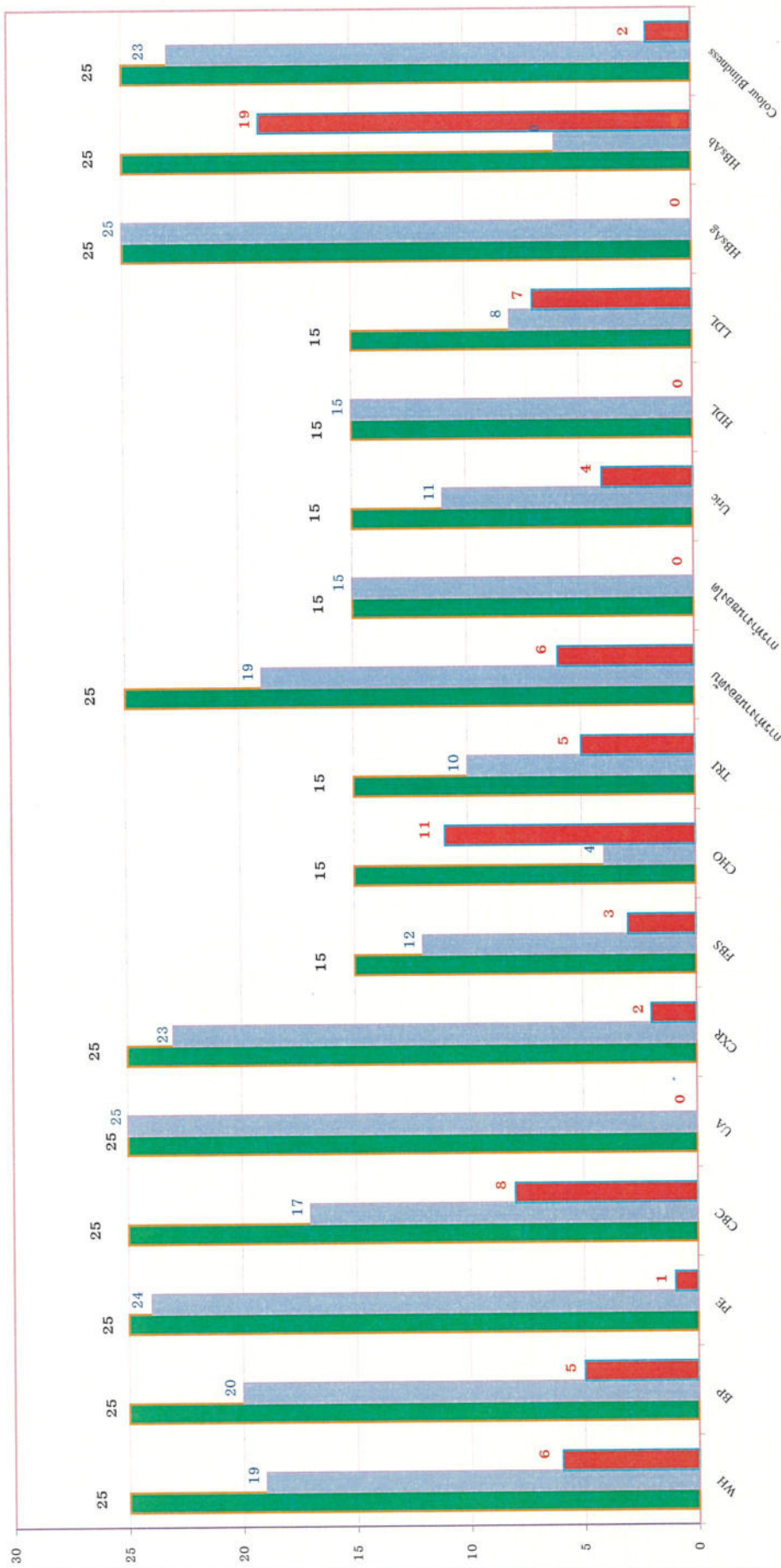
- การติดเชื้อไวรัสตับอักเสบนิตเอ (Hepatitis A Virus Antigen : HAVIgM)

ตรวจสมรรถภาพการมองเห็นทางอาชีวอนามัย (Industrial Eye Exam.)

ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometry)

ตรวจสมรรถภาพปอด (Spirometry)

กราฟภาพรวมผลการตรวจ (พื้นฐาน)



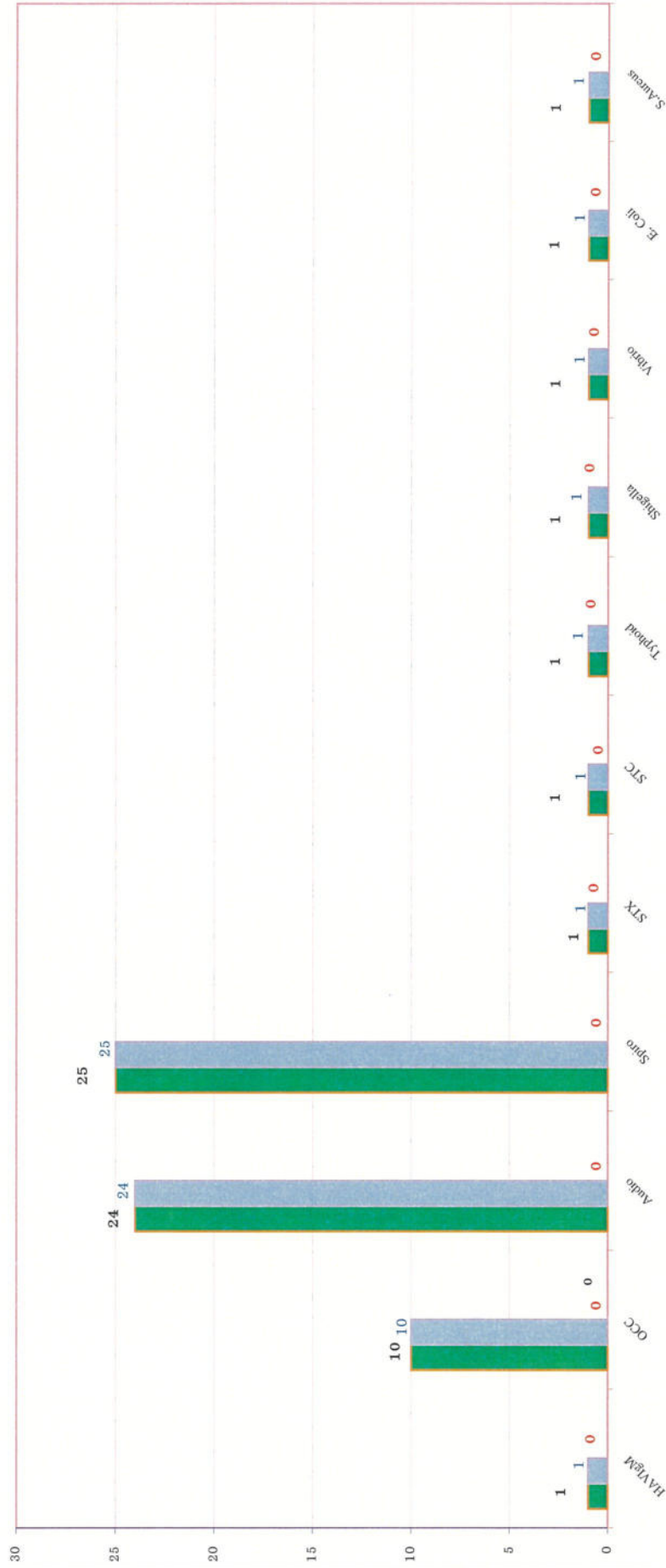
■ ดีปกติ / ตรวจพบ / ไม่ผ่านเกณฑ์ / ค่าเกินเกณฑ์ / สูงกว่าเกณฑ์ / พบเชื้อ / ไม่พบ

■ ปกติ / ผ่านเกณฑ์ / ไม่พบเชื้อ / มีภูมิ

ตารางภาพรวมผลการตรวจ (อาชีวอนามัย)

ปัจจัยเสี่ยง	การตรวจเฝ้าระวัง	พนักงานทั้งหมด	เข้าตรวจรวม	คิดเป็นร้อยละ	ปกติ / ผ่านเกณฑ์ / ผ่านเกณฑ์การ / ทำงานในที่อันตรายได้/ วิศวกร / ลดลงไม่เกินเกณฑ์ / คิดปกติแบบจำกัด การขยายตัวเล็กน้อย	คิดเป็นร้อยละ	ตรวจพบ / ผ่านเกณฑ์ / ต่ำกว่าเกณฑ์ / ไม่ผ่านเกณฑ์ / -ไม่ตรวจทำงานในที่อันตราย / ไม่ผ่านเกณฑ์การ วิเคราะห์ / ลดไม่เกินเกณฑ์ / -ผิดปกติแบบจำกัดการ ขยายตัวปานกลาง	คิดเป็นร้อยละ	ไม่สามารถตรวจประเมินได้ / ไม่สามารถประเมินได้
การสัมผัสไอระเหยจากสารเคมี	ตรวจสมรรถภาพการมองเห็นทางอาชีวอนามัย (Industrial Eye Exam.)	1	1	100.00%	1	100.00%	0	0.00%	
ทำงานสัมผัสเสียง, ใช้อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดเสียง	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometry)	10	10	100.00%	10	100.00%	0	0.00%	0
ทำงานสัมผัสฝุ่นละออง	ตรวจสมรรถภาพปอด (Spirometry)	24	24	100.00%	24	100.00%	0	0.00%	
ตรวจสุขภาพทางกาย (Stool Examination)		25	25	100.00%	25	100.00%	0	0.00%	
ตรวจหาเชื้อไทฟอยด์ (Typhoid)		1	1	100.00%	1	100.00%	0	0.00%	
ตรวจหาเชื้อชิเกลล (Shigella)		1	1	100.00%	1	100.00%	0	0.00%	
ตรวจหาเชื้ออหิวาตกโรค (Vibrio)		1	1	100.00%	1	100.00%	0	0.00%	
ตรวจหาเชื้ออีโคไล (E. Coli)		1	1	100.00%	1	100.00%	0	0.00%	
ตรวจหาเชื้อแบคทีเรียในอุจจาระ (S. Aureus)		1	1	100.00%	1	100.00%	0	0.00%	

กราฟภาพรวมผลการตรวจ (อาชีวอนามัย)



เข้าตรวจรวม

ปกติ / ผ่านเกณฑ์การ / ทำงานในที่สะอาดได้ / ไร้เชื้อโรค / สดลงไม่เกินเกณฑ์ / ผิดปกติแบบจำกัดการขยายตัวเล็กน้อย

ตรวจพบ / สูงกว่าเกณฑ์ / ต่ำกว่าเกณฑ์ / ไม่ผ่านเกณฑ์ / ไม่ควรทำงานในที่ที่สะอาด / ไม่ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์ / สดลงเกินเกณฑ์ / ผิดปกติแบบจำกัดการขยายตัวปานกลาง

ไม่สามารถรายงานผลได้ / ไม่สามารถแปลผลได้

ภาคผนวก 42ข

เอกสารรายงานประเมินความสัมพันธ์กับผลตรวจสุขภาพพนักงาน
และเปรียบเทียบผลดำเนินการย้อนหลัง



รายงานประเมินความสั่นไหวผลตรวจวัดระดับเสียงกับผลตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2562

ลำดับ	รหัส	ชื่อ-สกุล	แผนก	ผลตรวจสุขภาพด้านชีวอนามัย	ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน*								ความสั่นไหวของผลตรวจวัดระดับเสียงกับผล การตรวจสุขภาพพนักงาน
					ครั้งที่ 1				ครั้งที่ 1				
					Result (dB (A))				Result (dB (A))				
					Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	
					หม้อไอน้ำ	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า		หม้อไอน้ำ	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า				
1	260212	นาย ปรีวิชญ์ เข้มทอง	พนักงานควบคุมท่อไอน้ำ	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง			81.5	119.4			68.7	84.4	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
2	110227	นาย สุพจน์ เวดลันรัมย์	ช่างควบคุมการจ่ายไฟฟ้า	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง			81.5	119.4			68.7	84.4	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
3	200001	นาย วุฒิศ โยมะเดื่อ	รองหัวหน้าแผนกหม้อไอน้ำ		ขาดตรวจ	ขาดตรวจ	ขาดตรวจ	ขาดตรวจ	ขาดตรวจ	ขาดตรวจ	ขาดตรวจ	ขาดตรวจ	ขาดตรวจ
4	260102	นาย อภิวิทย์ ทองศรีบุญ	หัวหน้ากะหม้อไอน้ำ	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	87.8	104.3			70.8	94.2			ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
5	260103	นาย เสธชาติ อิ่มจิน	ช่างสะพานสายเคเบิลยกถาดถ้อย	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	87.8	104.3			70.8	94.2			ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
6	260105	นาย บุญถิ่น พรตสัง	ช่างหน้าเตา	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	87.8	104.3			70.8	94.2			ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
7	260109	นาย ธาปกร เพ็ชรบาล	ช่างหน้าเตา	1) ความสามารถการได้ยินในช่วงความถี่ 4-8 KHz ลดลงทั้งสองข้าง	87.8	104.3			70.8	94.2			(ลดลงไม่เกินเกณฑ์) เป็นผลตรวจพบที่มีอยู่เดิม ไม่ได้ผิดปกติเพิ่มขึ้นกว่าเกณฑ์มาตรฐาน ของอาชีพช่างเทคนิค
8	260112	นาย วุฒิต ทองเหมาะ	ช่างปูนกักถ้อย	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	87.8	104.3			70.8	94.2			ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
9	260114	นาย สมยศ ฉายเชิด	ช่างเลี้ยงสัตว์	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	87.8	104.3			70.8	94.2			ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
10	260115	นาย สมภาร โพธิ์กลาง	ช่างหล่อคอนกรีต	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	87.8	104.3			70.8	94.2			ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
11	260117	นาย บุญญา ทำหมื่นไวย	ช่างหล่อคอนกรีต	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง			81.5	119.4			68.7	84.4	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
12	260201	นาย นรพล บุญประดิษฐ์	หัวหน้ากะหม้อไอน้ำ	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง			81.5	119.4			68.7	84.4	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
13	260202	นาย กษัตริย์ ชิกาโน	ช่างปูนกักถ้อย	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	87.8	104.3			70.8	94.2			ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
14	260203	นาย ประสาธ ลิมสา	ช่างหน้าเตา		87.8	104.3			70.8	94.2			ขาดตรวจ
15	260204	นาย บุญคง อิ่มจิน	ช่างเลี้ยงสัตว์	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	87.8	104.3			70.8	94.2			ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์

รายงานประเมินความสั่นไหวผลตรวจวัดระดับเสียงกับผลตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2562

ลำดับ	รหัส	ชื่อ-สกุล	แผนก	ผลตรวจสุขภาพพื้นฐานชีวอนามัย	ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน*								ความสั่นไหวของผล ตรวจวัดระดับเสียงกับผล การตรวจสุขภาพพนักงาน
					ครั้งที่ 1				ครั้งที่ 1				
					Result (dB (A))				Result (dB (A))				
					Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	
					หม้อไอน้ำ	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	หม้อไอน้ำ	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า					
16	260205	นาย สมัย ชีสุระ	พนักงานช่างเตา	1) ความสามารถการได้ยินในช่วงความถี่ 4-8 KHz ลดลงทั้งสองข้าง			81.5	119.4			68.7	84.4	(ลดลงไม่เกินเกณฑ์) ความผิดปกติที่ตรวจพบครั้งนี้ เมื่อวิเคราะห์แล้วไม่ได้ผิดปกติเพิ่มขึ้นกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
17	260213	นาย น้อย เบรมทอง	พนักงานช่างเตา	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	87.8	104.3			70.8	94.2			ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
18	261102	นาง จาม บุหะหมื่นเย็น	พนักงานทำความสะอาด (ใต้เตา)	1) ความสามารถการได้ยินในช่วงความถี่ 4-8 KHz ลดลงทั้งสองข้าง	87.8	104.3			70.8	94.2			(ลดลงไม่เกินเกณฑ์) ตรวจพบครั้งแรก เกณฑ์มาตรฐานตรวจพบ
19	261121	นาย จักรพร มงคลไชย	พนักงานคอนกรีต	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	87.8	104.3			70.8	94.2			ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
20	261122	นาย อธิศักดิ์ เลื่อนโพธิ์ชัย		1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	87.8	104.3			70.8	94.2			ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
21	261211	นางสาว จิรัชยา แสนแก้ว	พนักงานทำความสะอาด (ใต้เตา)	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	87.8	104.3			70.8	94.2			ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
22	261212	นางสาว นงเยาว์ หอระแวก	พนักงานทำความสะอาด (ใต้เตา)	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	87.8	104.3			70.8	94.2			ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
23	261220	นาย พรเทพ ทองบุญเกิด		1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	87.8	104.3			70.8	94.2			ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
24	261227	นาย สมวิทย์ กาลัง	พนักงานคอนกรีต	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง			81.5	119.4			68.7	84.4	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
25		นาย สมเดช หอมสมบัติ		1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	87.8	104.3			70.8	94.2			ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
Standard					90	140	90	140	90	140	90	140	

หมายเหตุ : * ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน เป็นการตรวจวัดช่วงพักการทำงาน

**จากการวิเคราะห์ความสั่นไหวของข้อมูลเสียงกับผลตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2562 พบว่า พนักงานจำนวน 4 คน มีผลการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินผิดปกติ จึงจัดทำหนังสือแจ้งโดยให้บุคลากรที่เกี่ยวข้อง และจัดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลเพื่อลดเสียงดัง

รายงานประเมินความสัพัน์ผลตรวจวัดระดับเสียงกับผลตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2563

ลำดับ	รหัส	ชื่อ-สกุล	แผนก	ผลตรวจสุขภาพด้านอาชีวอนามัย	ผลการตรวจวัดระดับเสียงในชั้นที่การทำงาน*								ความสัมพันธ์ของผลตรวจวัดระดับเสียงกับผลการตรวจสุขภาพพนักงาน
					ครั้งที่ 1				ครั้งที่ 2				
					Result (dB (A))				Result (dB (A))				
					Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	
หมัดไลน่า		เครื่องกำเนิดไฟฟ้า		หมัดไลน่า		เครื่องกำเนิดไฟฟ้า							
1	260212	นาย ประวิทย์ เข็มทอง	พนักงานควบคุมเครื่องจักร	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง			88.6	93.9			88.5	92.4	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
2	310227	นาย สุพจน์ เวตสันเทียะ	พนักงานควบคุมการจ่ายไฟฟ้า	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง			88.6	93.9			88.5	92.4	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
3	260001	นาย วุฒิส ไชยะเล็ก	พนักงานนำส่งเอกสาร	ขาดตรวจ	ขาดตรวจ	ขาดตรวจ	ขาดตรวจ	ขาดตรวจ	ขาดตรวจ	ขาดตรวจ	ขาดตรวจ	ขาดตรวจ	ขาดตรวจ
4	260102	นาย อภิวัฒน์ ทองศรีนุ่น	หัวหน้ากะหม้อไอน้ำ	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	79.5	103.5			76.8	94.8			ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
5	260103	นาย เชนชาติ อิมจิน	พนักงานจ่ายถังแก๊ส	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	79.5	103.5			76.8	94.8			ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
6	260105	นาย บุญนิม พรตัง	พนักงานเดิน	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	79.5	103.5			76.8	94.8			ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
7	260109	นาย สนิหนร์ เข็ชราณ	พนักงานเดิน	1) ความสามารถในการได้ยินในช่วงความถี่ 4-8 KHz ลดลงทั้งสองข้าง	79.5	103.5			76.8	94.8			(ลดลงไม่เกินเกณฑ์) เป็นผลตรวจพบที่มีอยู่เดิม ไม่ได้สังเกตเพิ่มอีกกว่าเกณฑ์มาตรฐาน พงศ.ชีวเวชศาสตร์
8	260112	นาย วุฒิต พงศณะ	พนักงานนำแก๊ส	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	79.5	103.5			76.8	94.8			ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
9	260114	นาย สมยศ ฉายเจ็ด	พนักงานเลี้ยงสัตว์	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	79.5	103.5			76.8	94.8			ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
10	260115	นาย สราพร โพธิ์กลาง	พนักงานควบคุมเครื่องจักร	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง			88.6	93.9			88.5	92.4	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
11	260117	นาย ปิณฑา ปานเมี่ยม	พนักงานควบคุมเครื่องจักร	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง			88.6	93.9			88.5	92.4	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
12	260201	นาย บรรพ พงษ์ประเสริฐ	หัวหน้ากะหม้อไอน้ำ	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	79.5	103.5			76.8	94.8			ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
13	260202	นาย สมศักดิ์ ปิตาโน	พนักงานนำแก๊ส	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	79.5	103.5			76.8	94.8			ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
14	260203	นาย ประสาธ สิมลา	พนักงานเดิน		79.5	103.5			76.8	94.8			ขาดตรวจ
15	260204	นาย บุญทอง อิมจิน	พนักงานเลี้ยงสัตว์	1) ความสามารถ เหยื่อปกติทั้งสองข้าง	79.5	103.5			76.8	94.8			ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์

รายงานประเมินความสัพัน์ผลตรวจวัดระดับเสียงกับผลตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2563

ลำดับ	รหัส	ชื่อ-สกุล	แผนก	ผลตรวจสุขภาพพนักงานอาชีวอนามัย	ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่การทำงาน*								ความสัมพันธ์ของผลตรวจวัดระดับเสียงกับผลตรวจสุขภาพพนักงาน
					ครั้งที่ 1				ครั้งที่ 2				
					Result (dB (A))				Result (dB (A))				
					Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	
16	260205	นาย สมัย สีสุระ	พนักงานนำแก๊ส	1) ความสามารถในการได้ยินในช่วงความถี่ 4-8 KHz ลดลงทั้งสองข้าง	79.5	103.5			76.8	94.8			(ลดลงไม่เกินเกณฑ์) ความผิดปกติที่ตรวจพบครั้งนี้ เมื่อวิเคราะห์แล้วไม่ได้สังเกตเพิ่มเติมกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
17	260213	นาย บัณฑิต ประมวญ	พนักงานนำแก๊ส	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	79.5	103.5			76.8	94.8			ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
18	261102	นาง จาม บุหงะพัตถะ	พนักงานทำความสะอาด (ได้เตา)	1) ความสามารถในการได้ยินในช่วงความถี่ 4-8 KHz ลดลงทั้งสองข้าง	79.5	103.5			76.8	94.8			(ลดลงไม่เกินเกณฑ์) ตรวจพบผลตรวจซ้ำอีกครั้ง เพื่อยืนยันสิ่งที่ตรวจพบ
19	261121	นาย หิมนร มนกระโทก	พนักงานควบคุมเครื่องจักร	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง			88.6	93.9			88.5	92.4	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
20	261122	นาย อธิศักดิ์ เลื่อนโพธิ์		1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	79.5	103.5			76.8	94.8			ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
21	261211	นางสาว จิรัชยา แสนแก้ว	พนักงานทำความสะอาด (ได้เตา)	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	79.5	103.5			76.8	94.8			ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
22	261212	นางสาว นงเยาว์ พงษ์ระเว	พนักงานทำความสะอาด (ได้เตา)	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	79.5	103.5			76.8	94.8			ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
23	261220	นาย พรเทพ ทองบุญเกิด		1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	79.5	103.5			76.8	94.8			ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
24	261227	นาย สราธิ์ ถั่วสี	พนักงานควบคุมเครื่องจักร	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง			88.6	93.9			88.5	92.4	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
25		นาย สุทธิเดช หอมสมบัติ		1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	79.5	103.5			76.8	94.8			ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
Standard					90	140	90	140	90	140	90	140	

หมายเหตุ : * ผลการตรวจวัดระดับเสียงในชั้นที่ทำงาน เป็นผลการตรวจวัดซ้ำฉุกเฉิน

** จากทวนตรวจระดับเสียงของสุขภาพเสียงกับผลตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2562 พบว่า พนักงานจำนวน 4 คน มีผลการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินผิดปกติ จึงจัดทำห้องและหมัดไลน่าไว้วัดผลซ้ำขึ้นเอง และจัดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลเพื่อลดเสียงดัง

ลำดับ	รหัส	ชื่อ-สกุล	แผนก	ผลตรวจสุขภาพด้านอาชีวอนามัย	ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นการทำงาน*								ความสัมพันธ์ของผลตรวจวัดระดับเสียงกับผลตรวจสุขภาพทางรังสี
					ครั้งที่ 3				ครั้งที่ 4				
					Result (dB (A))				Result (dB (A))				
					Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	
					หม้อไอน้ำ		เครื่องกำเนิดไฟฟ้า		หม้อไอน้ำ		เครื่องกำเนิดไฟฟ้า		
1	260212	นาย ประวิทย์ เข็มทอง	เทอร์โบ (โครงการ 1)	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	-	-	84.7	90.9	-	-	76.6	80.9	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
2	261221	นาย สวัสดิ์วรรณ วงศ์จีน	เทอร์โบ (โครงการ 1)	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	-	-	84.7	90.9	-	-	76.6	80.9	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
3	110227	นาย สุพจน์ วงศ์เงิน	ไฟฟ้า (โครงการ 1)	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	-	-	84.7	90.9	-	-	76.6	80.9	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
4	260102	นาย อภิวัฒน์ ทองศรีนุ่น	หม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	75.2	91.0	-	-	83.0	87.3	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
5	260103	นาย ชนมชาติ สิริจีน	หม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	75.2	91.0	-	-	83.0	87.3	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
6	260105	นาย บุญวัน พงศ์สิง	หม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	75.2	91.0	-	-	83.0	87.3	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
7	260109	นาย วัฒนพงศ์ เพ็ชรนาค	หม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	75.2	91.0	-	-	83.0	87.3	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
8	260112	นาย กุศล ทองหนาม	หม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	75.2	91.0	-	-	83.0	87.3	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
9	260114	นาย สมยศ ฉายเชิด	หม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	75.2	91.0	-	-	83.0	87.3	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
10	260115	นาย สหภาพ โพธิ์กลาง	หม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	-	-	84.7	90.9	-	-	76.6	80.9	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
11	260117	นาย ปัสสุม นันทินไวย	หม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	-	-	84.7	90.9	-	-	76.6	80.9	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
12	260201	นาย บรรณกร บุญประเสริฐ	หม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	75.2	91.0	-	-	83.0	87.3	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์

ลำดับ	รหัส	ชื่อ-สกุล	ประเภท	ผลตรวจสุขภาพด้านเข้าช่วยอนามัย	ผลการตรวจวัดระดับเสียงในที่ทำงาน*								ความเห็น/ข้อสังเกต ตรวจวัดระดับเสียงกับผล การตรวจสุขภาพพนักงาน
					ครั้งที่ 3				ครั้งที่ 4				
					Result (dB (A))				Result (dB (A))				
					Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	
					หรือไอเอ็น	หรือเครื่องวัดไฟฟ้า	หรือไอเอ็น	หรือเครื่องวัดไฟฟ้า					
13	260202	นาย สมศักดิ์ ปิลาโน	หม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	1) ความสามารถในการได้ยินในช่วงความถี่ สหพทานและช่วงความถี่ 4-8 KHz ลดลงทั้งสอง ข้าง	75.7	91.0	-	-	83.0	87.3	-	-	ลดลงเล็กน้อย ควรปรับ ตรวจอีกครั้ง เพื่อยืนยันผล ตรวจพบ
14	260203	นาย ประสพ สิมสา	หม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	1) ความสามารถในการได้ยินหูขวาในช่วงความถี่ สหพทานและ 4-8 KHz ลดลง; หูซ้าย-ปกติ	75.7	91.0	-	-	83.0	87.3	-	-	ตรวจพบครั้งแรก เนื่องจาก เป็นการตรวจครั้งแรก จึงเก็บ ข้อมูลไว้ตรวจทบทวนต่อไป (Baseline)
15	260204	นาย บุญทอง อิ่มจีน	หม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	75.7	91.0	-	-	83.0	87.3	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
16	260205	นาย สมชัย อีสุระ	หม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	1) ความสามารถในการได้ยินหูขวา - ปกติ; หู ซ้าย - ลดลงในช่วงความถี่ 4-8 KHz	75.7	91.0	-	-	83.0	87.3	-	-	ลดลงเล็กน้อยและ เป็นผล ตรวจพบเมื่อผู้เรียน ไม่ได้ ฝึกปกติเพิ่มขึ้นกว่าเกณฑ์ มาตรฐาน ทางอาชีพเวชศาสตร์
17	260213	นาย น้อย แรมทอง	หม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	75.7	91.0	-	-	83.0	87.3	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
18	261028	นาย ศตชาติ เกษร	หม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	75.7	91.0	-	-	83.0	87.3	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
19	361102	นาง ขาน มุระหมัดเซ็น	หม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	75.7	91.0	-	-	83.0	87.3	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
20	261211	นางสาว จิรฉา เลาแก้ว	หม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	2) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	75.7	91.0	-	-	83.0	87.3	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
21	261212	นางสาว นงเยาว์ ทอระนวด	หม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	75.7	91.0	-	-	83.0	87.3	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์

รายงานประเมินความเสี่ยงสัมผัสผลตรวจวิเคราะห์เสียงกับผลตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2563

ลำดับ	รหัส	ชื่อ-สกุล	แผนก	ผลตรวจสุขภาพด้านอาชีวอนามัย	ผลการตรวจวิเคราะห์เสียงในพื้นที่การทำงาน*								ความเห็นของผล ตรวจวิเคราะห์เสียงกับผล การตรวจสุขภาพพนักงาน
					ครั้งที่ 3				ครั้งที่ 4				
					Result (dB (A))				Result (dB (A))				
					Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	
					หม้อไอน้ำ	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	หม้อไอน้ำ	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า					
22	203220	นาย พรเทพ หองบุญเกิด	หม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	75.7	91.0	-	-	83.0	87.3	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
23	261228	นาย สุตเชต หอมสมบัติ	หม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	75.7	91.0	-	-	83.0	87.3	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
24	261232	นาย ธวัชชัย พิมพา	หม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	75.7	91.0	-	-	83.0	87.3	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
25		นาย วิชาญ เกตุภักดิ์	หม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	-	-	64.7	90.9	-	-	76.6	80.9	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
Standard					90	140	90	140	90	140	90	140	

หมายเหตุ : * ผลการตรวจวิเคราะห์เสียงในพื้นที่การทำงาน เป็นผลการตรวจวัดช่วงอุตสาหกรรม

**จากการวิเคราะห์ความเสี่ยงของสุขภาพเสียงกับผลตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2563 พบว่า พนักงานจำนวน 3 คน มีผลการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินผิดปกติ จึงแจ้งให้ห้องและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดูแลเสียง และจัดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลเพื่อลดเสียงดัง

รายงานประเมินความสัมพันธคุณภาพอากาศกับผลการตรวจคุณภาพแ้งงานประจำปี 2562

ลำดับ	รหัส	ชื่อ-สกุล	แผนก	ผลตรวจสุขภาพด้านชีวอนามัย		ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่การทำงาน*						ความสัมพันธ์ของผล ตรวจคุณภาพอากาศ กับผลการตรวจ สุขภาพพนักงาน
						Total Dust (mg/m³)			Respirable Dust (mg/m³)			
						จุดที่1	จุดที่2	จุดที่3	จุดที่1	จุดที่2	จุดที่3	
				เอกสารตรวจออก	สมรรถภาพการทำงานของปอด	ลมกองน้ำ	สายพาน ลำเลียง เชือกหึง	หม้อไอน้ำ	ลมกองน้ำ	สายพาน ลำเลียง รื้อเหล็ก	หม้อไอน้ำ	
1	260212	นาย ปรีวิช ธีรทอง	พนักงานควบคุม มอเตอร์ใบมี	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	-	-	-	-	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
2	110227	นาย สุพจน์ เวตจันทร์	พจน.ควบคุมการจ่าย ไฟฟ้า	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	-	-	-	-	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
3	260001	นาย ภูเบศ โยมะเชื้อ	รองหัวหน้าแผนก หม้อไอน้ำ	ขาดตรวจ		ขาดตรวจ	ขาดตรวจ	ขาดตรวจ	ขาดตรวจ	ขาดตรวจ	ขาดตรวจ	ขาดตรวจ
4	260102	นาย อภิวัฒน์ ทองศรีสุน	หัวหน้ากะหม้อไอน้ำ	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์			1.542			<0.010	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
5	260103	นาย ธรรมเดช อิมจีน	พจน.สะพานลำเลียง เบรกถัก	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์		0.839			<0.010		ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
6	260105	นาย บุญถิ่น พรตลัง	พจน.หน้าเตา	ผลเป็นปกติปอดอักเสบ กัลลิบยา ไม่พบการ อักเสบ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์			1.542			<0.010	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
7	260109	นาย ธาณินห์ เจริญภาค	พจน.หน้าเตา	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์			1.542			<0.010	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
8	260112	นาย ภูธิต ทองระนกะ	พจน.ชุดป้อนกากอ้อย	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์			1.542			<0.010	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
9	260114	นาย สมยศ ฉายเชิด	พจน.ลำเลียงถัก	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	1.293			0.121			ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
10	260115	นาย สภาพร ไพฑูริกลาง	พจน.ห้องคานาโครส	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	-	-	-	-	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
11	260117	นาย ปัญญา นาคพันธ์ไวย	พจน.ห้องคานาโครส	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	-	-	-	-	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
12	260201	นาย นราพล บุญประดิษฐ์	หัวหน้ากะหม้อไอน้ำ	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์			1.542			<0.010	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
13	260202	นาย สมศักดิ์ ปิตาโน	พจน.ชุดป้อนกากอ้อย	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์			1.542			<0.010	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
14	260203	นาย ประสาท สิมสา	พจน.หน้าเตา	ขาดตรวจ				1.542			<0.010	ขาดตรวจ
15	260204	นาย บุญทอง อิมจีน	พจน.ลำเลียงถัก	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	1.293			0.121			ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์

รายงานประเมินความสัมพันธคุณภาพอากาศกับผลการตรวจคุณภาพแ้งงานประจำปี 2562

ลำดับ	รหัส	ชื่อ-สกุล	แผนก	ผลตรวจสุขภาพด้านอาชีวอนามัย		ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่การทำงาน*						ความสัมพันธ์ของผล ตรวจคุณภาพอากาศ กับผลการตรวจ สุขภาพพนักงาน
						Total Dust (mg/m³)			Respirable Dust (mg/m³)			
						จุดที่1	จุดที่2	จุดที่3	จุดที่1	จุดที่2	จุดที่3	
				เลขประจำตัวรพชก	สมรรถภาพการทำงานของปอด	ลมกองน้ำ	สายพานลำเลียงเชือกหึง	หม้อไอน้ำ	ลมกองน้ำ	สายพานลำเลียงเชือกหึง	หม้อไอน้ำ	
16	260205	นาย สมัย ธีระ	พจน.สะพานหน้าเตา	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์			1.542			<0.010	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
17	260213	นาย น้อย เจริญทอง	พจน.หน้าเตา	ตรวจพบโรคปอดอักเสบ ไม่พบการอักเสบ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์			1.542			<0.010	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
18	261102	นาย จาม ภูเทะหมื่น	พจน.ท่าควมสะอาด (ได้เตา)	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์			1.542			<0.010	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
19	261121	นาย ชัยพร มวยกระโทก	พจน.ห้องคอบโครส	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	-	-	-	-	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
20	261122	นาย คณิตศักดิ์ เขื่อนไชรวิทย์		ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์			1.542			<0.010	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
21	261211	นางสาว จิรัชยา เสนแก้ว	พจน.ท่าควมสะอาด (ได้เตา)	ผลเป็นปกติปอดอักเสบ สองข้าง	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์			1.542			<0.010	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
22	261212	นางสาว พงษ์วารี นพระนกะ	พจน.ท่าควมสะอาด (ได้เตา)	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์			1.542			<0.010	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
23	261220	นาย วรรณทอง บุญเกิด		ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์			1.542			<0.010	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
24	261227	นาย สรรณ กอวี่	พจน.ห้องคอบโครส	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	-	-	-	-	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
25		นาย สุทธิเดช หลงคมบัติ		ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์		0.839				<0.010	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
						มาตรฐาน 10 (mg/m³)			มาตรฐาน 5 (mg/m³)			

หมายเหตุ : * ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่การทำงาน เป็นผลการตรวจวัดช่วงฤดูร้อน

*จากการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ของคุณภาพอากาศกับผลการตรวจสุขภาพด้านอาชีพอนามัย ได้ได้เลขระดั้ตรวจออก และสมรรถภาพการทำงานของปอด ของพนักงาน ประจำปี 2562 พบว่า ผลการตรวจคุณภาพอากาศในพื้นที่การทำงานมีค่า
อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ผลการทดสอบสมรรถภาพการทำงานของปอดของพนักงานพบว่า พนักงาน 3 คน พบ มีผลการทดสอบสมรรถภาพปอดไม่ปกติ ซึ่ง ไม่สอดคล้องกับผลการตรวจคุณภาพอากาศในพื้นที่การทำงาน โดยสาเหตุอาจมาจาก
สิ่งแวดล้อมและปัจจัยเสี่ยงอื่นๆ ในการดำเนินชีวิต ซึ่งจะดำเนินการทั้งปวงการตรวจคัดกรองสุขภาพประจำปี และ ใ้มีจิตใ้พนักงานเข้ามาใ้โปรแกรมป้องกันอันตรายส่วนบุคคลและมีการฝึกอบรมน้ำที่ผลการวิเคราะห์ของผลตรวจ

รายงานประเมินความเสี่ยงด้านคุณภาพอากาศกับผลตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2563

ลำดับ	รหัส	ชื่อ-สกุล	แผนก	ผลตรวจสุขภาพพื้นฐานชีวอนามัย		ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่การทำงาน*						ความเสี่ยงของผลตรวจคุณภาพอากาศกับผลการตรวจสุขภาพพนักงาน
						Total Dust (mg/m ³)			Respirable Dust (mg/m ³)			
						จุดที่1	จุดที่2	จุดที่3	จุดที่1	จุดที่2	จุดที่3	
				เลขประจำตัวรอก	สมรรถนะการทำงานของปอด	สารกึ่งแข็ง	สารพิษหรือเพลิง	หม้อไอน้ำ	สารกึ่งแข็ง	สารพิษหรือเพลิง	หม้อไอน้ำ	
1	260212	นาย ประวิทย์ เข็มทอง	พนักงานควบคุมเทอร์โบ	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	-	-	-	-	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
2	110227	นาย สุพจน์ วัฒนสิทธิ์	พนักงานควบคุมการจ่ายไฟฟ้า	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	-	-	-	-	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
3	260001	นาย อุเบศร์ ไชยเดช	โรงไฟฟ้าแม่เมาะหม้อไอน้ำ	ขาดตรวจ		ขาดตรวจ	ขาดตรวจ	ขาดตรวจ	ขาดตรวจ	ขาดตรวจ	ขาดตรวจ	ขาดตรวจ
4	260102	นาย อภิวัฒน์ ทองศรีภูมิ	หัวหน้ากะหม้อไอน้ำ	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์			0.501			0.267	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
5	260103	นาย เขมชาติ อิมจิ	พนักงานสำรองเครื่องจักร	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์		0.586			<0.010		ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
6	260105	นาย บุญถิ่น พรคลัง	พนักงานเตา	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์			0.501			0.267	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
7	260109	นาย อาณินท์ เจริญนาค	พนักงานเตา	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์			0.501			0.267	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
8	260112	นาย วุฒิต ทองเหมาะ	พนักงานซ่อมบำรุง	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์			0.501			0.267	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
9	260114	นาย สมยศ จาเชิด	พนักงานสายเคเบิล	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	0.334			0.067			ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
10	260115	นาย สราวุธ โพธิ์กลาง	พนักงานคอนกรีต	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	-	-	-	-	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
11	260117	นาย ปิยะกุล นันทะนิตย์	พนักงานคอนกรีต	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	-	-	-	-	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
12	260201	นาย บรรพต บุญประดิษฐ์	หัวหน้ากะหม้อไอน้ำ	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์			0.501			0.267	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์

รายงานประเมินความเสี่ยงด้านคุณภาพอากาศกับผลตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2563

ลำดับ	รหัส	ชื่อ-สกุล	แผนก	ผลตรวจสุขภาพพื้นฐานชีวอนามัย		ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่การทำงาน*						ความเสี่ยงพื้นที่ของผลตรวจคุณภาพอากาศ กับผลการตรวจสุขภาพพนักงาน
						Total Dust (mg/m3)			Respirable Dust (mg/m3)			
				เลขประจำตัวรอก	สมรรถนะการทำงานของปอด	จุดที่1	จุดที่2	จุดที่3	จุดที่1	จุดที่2	จุดที่3	
						สารกึ่งแข็งหรือเกลือ	หม้อไอน้ำ	สารกึ่งแข็งหรือเกลือ	หม้อไอน้ำ			
13	260202	นาย สมศักดิ์ ปิศาณัน	พวณ.ชุดป้องกันกาก	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์			0.501			0.267	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
14	260203	นาย ประสพ อิมจิ	พวณ.หน้าเตา	ขาดตรวจ				0.501			0.267	ขาดตรวจ
15	260204	นาย บุญทอง อิมจิ	พวณ.ลำเลียงขี้เถ้า	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	0.334		0.067				ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
16	260205	นาย สมัย อิมจิ	พวณ.สะพานหน้าเตา	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์			0.501			0.267	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
17	260213	นาย น้อย เปรมทอง	พวณ.หน้าเตา	กระดูกโหลปลั้ว ขาหักขยับ อาจเป็น รอยหักงอ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์			0.501			0.267	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
18	261102	นาง จาม บุหงาพันธ์	พวณ.ทำความสะอาด สะเก็ด (ใต้เตา)	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์			0.501			0.267	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
19	261121	นาย ชัยพร มวยกระโทก	พวณ.ห้องคอนโทรล	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	-	-	-	-	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
20	261122	นาย อติศักดิ์ เกษมไพโรจน์		ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์			0.501			0.267	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
21	261211	นางสาว จิรัชชา เสงแก้ว	พวณ.ทำความสะอาด สะเก็ด (ใต้เตา)	ผลเป็นปอดอักเสบ บนสองข้าง	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์			0.501			0.267	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
22	261212	นางสาว นงเยาว์ หอระแว	พวณ.ทำความสะอาด สะเก็ด (ใต้เตา)	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์			0.501			0.267	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
23	261230	นาย พรเทพ ทองบุญเกิด		ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์			0.501			0.267	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
24	261227	นาย สหรัถ กาลาศิ	พวณ.ห้องคอนโทรล	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	-	-	-	-	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
25		นาย สุเดช พร้อมสมบัติ		ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์		0.586			<0.010		ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
						มาตรฐาน 10 (mg/m3)			มาตรฐาน 3 (mg/m3)			

รายงานประเมินความสัมพันธ์คุณภาพอากาศกับผลตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2563

ลำดับ	รหัส	ชื่อ-สกุล	แผนก	ผลตรวจสุขภาพด้านชีวอนามัย		ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่การทำงาน*						ความสัมพันธ์ของผล ตรวจคุณภาพอากาศ กับผลการตรวจ สุขภาพพนักงาน
						Total Dust (mg/m)			Respirable Dust (mg/m)			
				เอกซเรย์ทรวงอก	สมรรถภาพการทำงานของปอด	จุดที่1	จุดที่2	จุดที่3	จุดที่1	จุดที่2	จุดที่3	
					สถานกองน้ำ	สายพานลำเลียงเชือกถ่วง	เหมืองไอน้ำ	สถานกองน้ำ	สายพานลำเลียงเชือกถ่วง	เหมืองไอน้ำ		

หมายเหตุ : * ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่การทำงาน เป็นผลการตรวจวัดช่วงฤดูการเก็บ

*จากการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ของสุขภาพอากาศกับผลการตรวจสุขภาพด้านชีวอนามัย ได้แก่ เอกซเรย์ทรวงอก และสมรรถภาพปอด ของพนักงาน ประจำปี 2562 พบว่า ผลการตรวจคุณภาพอากาศในพื้นที่การทำงานมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน แต่ผลทดสอบสมรรถภาพปอดของพนักงานพบว่า พนักงาน 3 คน คน มีผลการทดสอบสมรรถภาพปอดไม่ปกติ ซึ่งไม่สอดคล้องกับผลการตรวจคุณภาพอากาศในพื้นที่การทำงาน โดยสาเหตุอาจมาจากการสัมผัสฝุ่นและปัจจัยเสี่ยงอื่นๆในการดำเนินชีวิต ซึ่งจะดำเนินการส่งพนักงานตรวจเข้ากับแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ และได้มีจัดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลและมีการฉีดพรมน้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง

รายงานประเมินความสัมพันธ์ผลตรวจวัดระดับเสียงกับผลตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2564

ลำดับ	รหัส	ชื่อ-สกุล	แผนก	ผลตรวจสุขภาพด้านอาชีวอนามัย	ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน*				ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน*				ความสัมพันธ์ของผลตรวจวัดระดับเสียงกับผลตรวจสุขภาพพนักงาน
					ครั้งที่ 1				ครั้งที่ 2				
					Result (dB (A))				Result (dB (A))				
					Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	
					หม้อไอน้ำ		เครื่องกำเนิดไฟฟ้า		หม้อไอน้ำ		เครื่องกำเนิดไฟฟ้า		
1	260212	นาย ประวิทย์ เข็มทอง	เทเลโพน (โครงการ 1)	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	-	-	88.5	92.6	-	-	84.5	89.9	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
2	261221	นาย สหสิริพร วงศ์เงิน	เทเลโพน (โครงการ 1)	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	-	-	88.5	92.6	-	-	84.5	89.9	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
3	110227	นาย สุพจน์ เวชสันตชัย	ไฟฟ้า (โครงการ 1)	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	-	-	88.5	92.6	-	-	84.5	89.9	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
4	260102	นาย อภิวัฒน์ ทองศรีบุญ	หม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	77.0	94.6	-	-	83.6	88.4	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
5	260103	นาย เสนธชาติ อิมขันธ์	หม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	77.0	94.6	-	-	83.6	88.4	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
6	260105	นาย บุญดิน พรหมสัง	หม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	77.0	94.6	-	-	83.6	88.4	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
7	260109	นาย ฉานินทร์ เพ็ชรนาถ	หม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	77.0	94.6	-	-	83.6	88.4	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
8	260112	นาย กุศล ทองหะกะ	หม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	77.0	94.6	-	-	83.6	88.4	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
9	260114	นาย สมยศ นายซัด	หม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	77.0	94.6	-	-	83.6	88.4	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
10	260115	นาย สราพร โพธิ์สีหา	หม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	-	-	88.5	92.6	-	-	84.5	89.9	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
11	260117	นาย ปัทมภา นานันท์ไชย	หม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	-	-	88.5	92.6	-	-	84.5	89.9	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
12	260201	นาย นราพล บุญประเสริฐ	หม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	77.0	94.6	-	-	83.6	88.4	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์

รายงานประเมินความสัมพันธ์ผลตรวจวัดระดับเสียงกับผลตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2564

ลำดับ	รหัส	ชื่อ-สกุล	แผนก	ผลตรวจสุขภาพด้านอาชีวอนามัย	ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่การทำงาน*				ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่การทำงาน*				ความสัมพันธ์ของผลตรวจวัดระดับเสียงกับผลตรวจสุขภาพพนักงาน
					ครั้งที่ 1				ครั้งที่ 2				
					Result (dB (A))				Result (dB (A))				
					Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	
					หม้อไอน้ำ		เครื่องกำเนิดไฟฟ้า		หม้อไอน้ำ		เครื่องกำเนิดไฟฟ้า		
13	260202	นาย สมศักดิ์ ปิลาโน	หม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	1) ความสามารถการได้ยินในช่วงความถี่ 4-6 KHz ลดลงทั้งสองข้าง	77.0	94.6	-	-	83.6	88.4	-	-	ต้องเฝ้าระวังการตรวจสุขภาพประจำปี
14	260203	นาย ประสาท หิระสา	หม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	1) ความสามารถการได้ยินหูขวาในช่วงความถี่ 4-8 KHz ลดลง; หูซ้าย - ปกติ	77.0	94.6	-	-	83.6	88.4	-	-	ตรวจเบื้องต้นพบปกติ
15	260204	นาย บุญทอง สิมรัมย์	หม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	77.0	94.6	-	-	83.6	88.4	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
16	260205	นาย สมัย วิริยะ	หม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	1) ความสามารถการได้ยินหูขวา - ปกติ; หูซ้าย - ลดลงในช่วงความถี่ 4-8 KHz	77.0	94.6	-	-	83.6	88.4	-	-	ลดลงเล็กน้อยพบปกติ เป็นผลตรวจพบที่น้อยเพิ่มเติม ไม่ได้มีผลป็นเหตุสืบว่าเกณฑ์มาตรฐาน ทางอาชีวเวชศาสตร์
17	260213	นาย น้อย เวรมทอง	หม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	77.0	94.6	-	-	83.6	88.4	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
18	261028	นาย คณาธิศ เกษร	หม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	77.0	94.6	-	-	83.6	88.4	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
19	261102	นาง จันทิมา พงษ์พันธ์	หม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	77.0	94.6	-	-	83.6	88.4	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
20	261211	นางสาว จิรัชยา เสาแก้ว	หม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	77.0	94.6	-	-	83.6	88.4	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
21	261212	นางสาว นงเยาว์ หอระบาท	หม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	77.0	94.6	-	-	83.6	88.4	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
22	261220	นาย พรเทพ ทองบุญเกิด	หม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	77.0	94.6	-	-	83.6	88.4	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์

รายงานประเมินการสัมพัทธ์ผลตรวจวัดระดับเสียงกับผลตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2564													
ลำดับ	รหัส	ชื่อ-สกุล	แผนก	ผลตรวจสุขภาพก่อนเข้าทำงาน	ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ยานพาหนะ*				ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ยานพาหนะ*				ความถี่ในการตรวจสุขภาพพนักงาน
					เครื่องที่ 1				เครื่องที่ 2				
					Result (dB (A))				Result (dB (A))				
					Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	
					หน่วยไอเอ	เดซิเบล	หน่วยไอเอ	เดซิเบล	หน่วยไอเอ	เดซิเบล	หน่วยไอเอ	เดซิเบล	
23	261226	นาย อุดเดช ทองสมบัติ	หน่วยไอเอ (โครงการ 1)	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	77.0	94.6	-	-	83.6	88.4	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
24	261232	นาย ชวชัย พิมพา	หน่วยไอเอ (โครงการ 1)	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	77.0	94.6	-	-	83.6	88.4	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
25		นาย โชติมา เหล็กดี	หน่วยไอเอ (โครงการ 1)	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	-	-	88.5	93.6	-	-	84.5	89.9	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
Standard					90	140	90	140	90	140	90	140	

หมายเหตุ : * ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่การทำงาน เป็นการตรวจวัดช่วงเฉพาะกิจ

**จากการวิเคราะห์ความถี่ของข้อมูลภาพเทียบกับผลตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2563 พบว่า พนักงานจำนวน 3 คน มีผลการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินผิดปกติ จึงจัดทำห้องและผนังโดยใช้วัสดุดูดซับเสียง และจัดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลเพื่อลดเสียงดัง

รายงานประจักษ์นควรมีสัมพันธ์คุณภาพอากาศกับผลตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2564

ลำดับ	วันที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	แผนก	ผลการตรวจพบค่าอาชีวอนามัย		ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่การปฏิบัติงาน* ครั้งที่ ๑						ความเข้มข้นของผล ตรวจคุณภาพอากาศ ด้วยผลการตรวจ คุณภาพสำนักงาน
							Total Dust (mg/m³)			Respirable Dust (mg/m³)			
							จุดที่1	จุดที่2	จุดที่3	จุดที่1	จุดที่2	จุดที่3	
					เอกรงค์หัววงดก	สมรรถภาพการทำงานของปอด	ตามองค์ การกองสวัสดิการ	สายพาน ลำเลียง เริ่มหลัง	จุดที่2	ตามองค์ การกองสวัสดิการ	สายพาน ลำเลียง เมื่อไอน้ำ		
1	260213	นาย ประวิทย์ เข็มทอง	พนักงานควบคุมเครื่องโม่	โรงโม่หิน (โครงการ 1)	ปกติ	ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	-	-	-	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์	
2	261321	นาย สหัทธวรรณ วงษ์เงิน	พนักงานควบคุมเครื่องโม่	โรงโม่หิน (โครงการ 1)	ปกติ	ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	-	-	-	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์	
3	180227	นาง จุฑามณี เวศสิทธิ์ไชย	ช่างควบคุมการจ่ายไฟฟ้า	โรงไฟฟ้า (โครงการ 1)	ปกติ	ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	-	*	*	*	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์	
4	260102	นาย วิศิษฐ์ ทองศิริบุญ	หัวหน้างานเมื่อไอน้ำ	โรงไฟฟ้า (โครงการ 1)	ปกติ	ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	-	-	0.419	-	-	<0.010	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
5	260103	นาย เหมชาติ อิ่มชื่น	ช่างสะพานค้ำมือจากล้อ	เมื่อไอน้ำ (โครงการ 1)	ปกติ	ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	-	<0.010	-	-	<0.010	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์	
6	260105	นาย ปิยะสัน พรศักดิ์	ช่างหัวหน้า	เมื่อไอน้ำ (โครงการ 1)	การตรวจพบ (ผลการตรวจพบ ระดับเกินขีดปลอดภัย) (ผลการตรวจพบ ระดับเกินขีดปลอดภัย) (ผลการตรวจพบ ระดับเกินขีดปลอดภัย)	ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	-	*	0.419	-	-	<0.010	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
7	260104	นาย ชานันท์ เสือแรด	ช่างหัวหน้า	เมื่อไอน้ำ (โครงการ 1)	ปกติ	ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	-	-	0.419	-	-	<0.010	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
8	260112	นาย มูฮัมหมัด ทองหมะ	ช่างดูแลพื้นที่ภายนอก	เมื่อไอน้ำ (โครงการ 1)	ปกติ	ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	-	<0.010	-	*	<0.010	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
9	260114	นาย สมชาย ฉันทกิจ	ช่างดูแลพื้นที่ด้านใน	เมื่อไอน้ำ (โครงการ 1)	ปกติ	ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	0.419	-	-	<0.010	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
10	260115	นาย ศาพร โพธิ์ขาว	ช่างหัวหน้า	เมื่อไอน้ำ (โครงการ 1)	ปกติ	ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	*	-	*	-	*	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
11	260117	นาย วิไลวุฒิ นาคะนิรันดร์	ช่างหัวหน้า	เมื่อไอน้ำ (โครงการ 1)	ปกติ	ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	-	*	-	-	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์

รายงานประเมินความสัมพันธกับคุณคาของสถาบันผลตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2564

ลำดับ	รหัส	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	เขต	หอตรวจสุขภาพหน้าอาคารวิทยานิพนธ์		ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่การทำงาน* ครั้งที่ 1						ความสัมพันธ์ของผล ตรวจคุณภาพอากาศ กับการตรวจ สุขภาพพนักงาน	
							Total Dust (mg/m ³)			Respirable Dust (mg/m ³)				
							จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3		
					เอกสารตรวจวัด	สมรรถภาพการทำงานของปอด	กำหนดจุดวัด	ทางเดิน	เก้าอี้	เบาะ	เก้าอี้	เก้าอี้	เก้าอี้	
12	260201	นาย นรพศ นุชประดิษฐ์	หัวหน้าช่างเทคนิค	เขต 1	ปกติ	ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	-	-	0.419	-	-	-	<0.010	ผ่านเกณฑ์การตรวจวัด
13	260202	นาย ธนศักดิ์ ปิยะอิน	พ.จ.สุบ่อนการช่าง	เขต 1	ปกติ	ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	-	-	0.419	-	-	-	<0.010	ผ่านเกณฑ์การตรวจวัด
14	260203	นาย ประทีป อธิภา	พ.จ.ช่างเทคนิค	เขต 1	ปกติ	ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	-	-	0.419	-	-	-	<0.010	ผ่านเกณฑ์การตรวจวัด
15	260204	นาย บุญทอง อธิภา	พ.จ.ช่างเทคนิค	เขต 1	ปกติ	ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	0.419	-	-	<0.010	-	-	-	ผ่านเกณฑ์การตรวจวัด
16	260205	นาย สมัย อธิภา	พ.จ.ช่างเทคนิค	เขต 1	ปกติ	ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	-	-	0.419	-	-	-	<0.010	ผ่านเกณฑ์การตรวจวัด
17	260213	นาย น้อย เปรมทอง	พ.จ.ช่างเทคนิค	เขต 1	ปกติ	ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	-	-	0.419	-	-	-	<0.010	ผ่านเกณฑ์การตรวจวัด
18	260228	นาย ธนาธิศ อธิภา	พ.จ.ช่างเทคนิค	เขต 1	ปกติ	ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	-	-	0.419	-	-	-	<0.010	ผ่านเกณฑ์การตรวจวัด
19	261102	นาง จาม ฐิตะภักดิ์	พ.จ.ช่างเทคนิค (ได้ลา)	เขต 1	ปกติ	ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	-	-	0.419	-	-	-	<0.010	ผ่านเกณฑ์การตรวจวัด
20	261211	นางสาว จิรวิภา อธิภา	พ.จ.ช่างเทคนิค (ได้ลา)	เขต 1	ปกติ	ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	-	-	0.419	-	-	-	<0.010	ผ่านเกณฑ์การตรวจวัด
21	261212	นางสาว นงนิจ อธิภา	พ.จ.ช่างเทคนิค (ได้ลา)	เขต 1	ปกติ	ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	-	-	0.419	-	-	-	<0.010	ผ่านเกณฑ์การตรวจวัด

รายงานประเมินผลสัมฤทธิ์แห่งการปฏิบัติงานระดับผลตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2564

ลำดับ	รหัส	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	แผนก	ผลตรวจสุขภาพก่อนเข้าทำงาน		ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่การทำงาน* กรังฟ 1						ความถี่ของการตรวจวัด การตรวจคุณภาพอากาศ กับการตรวจวัด สุขภาพแรงงาน
							Total Dust (mg/m ³)			Respirable Dust (mg/m ³)			
							จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	
					เอกสารตรวจวัด	สมรรถภาพการทำงานของปอด	สารก่อมะเร็ง	สารก่อมะเร็ง	สารก่อมะเร็ง	สารก่อมะเร็ง	สารก่อมะเร็ง	สารก่อมะเร็ง	
							สารก่อมะเร็ง	สารก่อมะเร็ง	สารก่อมะเร็ง	สารก่อมะเร็ง	สารก่อมะเร็ง	สารก่อมะเร็ง	
22	261230	นาย พรเทพ หงษ์บุญเกิด	พนักงานทำความสะอาด	หม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	ปกติ	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จากตรวจวัด
23	261228	นาย พุฒเดช หอมสมบัติ	พนักงานทำความสะอาด	หม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	ปกติ	1) ผลการตรวจสุขภาพปอดผ่านเกณฑ์	-	-	0.419	-	-	<0.010	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
24	261232	นาย รัชชวิทย์ พินา	พนักงานทำความสะอาด	หม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	ปกติ	1) ผลการตรวจสุขภาพปอดผ่านเกณฑ์	0.419	-	-	<0.010	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
25		นาย วิชากร เทือกดี	พนักงานทำความสะอาด	หม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	ปกติ	1) ผลการตรวจสุขภาพปอดผ่านเกณฑ์	-	-	-	-	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
							มาตรฐาน 10 (mg/m ³)			มาตรฐาน 3 (mg/m ³)			

หมายเหตุ : * ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่การทำงาน เป็นผลการตรวจวัดช่วงฤดูร้อน

*จากตารางจะเห็นว่าผลสัมฤทธิ์ของการตรวจสุขภาพพนักงานก่อนเข้าทำงาน ได้เกิน เอกสารตรวจวัด และสมรรถภาพการทำงานของปอด ของพนักงาน ประจำปี 2563 พบว่า ผลการตรวจวัดของพนักงานมีความผิดปกติ 3 คน โดยมีผลเกินค่าเฉลี่ย 2 คน และกระดุกโหล่ววัดค่าเฉลี่ย 1 คน ส่วนผลทดสอบสมรรถภาพการทำงานของปอดของพนักงานพบว่า พนักงานมีผลการทดสอบสมรรถภาพปอดปกติ ซึ่งสอดคล้องกับผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่การทำงาน

รายงานประเมินความสัมพัทธ์ผลตรวจวัดระดับเสียงกับผลตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2564

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	แผนก	ผลตรวจสุขภาพด้านอื่นที่เกี่ยวข้อง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน*				ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่การทำงาน*				ความเห็นของแพทย์ ตรวจวัดระดับเสียงกับผล การตรวจสุขภาพพนักงาน
					ครั้งที่ 1				ครั้งที่ 2				
					Result (dB (A))				Result (dB (A))				
					Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	
					หน่วยไอโซบา		เครื่องกำเนิดไฟฟ้า		หน่วยไอโซบา		เครื่องกำเนิดไฟฟ้า		
1	นาย ประจักษ์ เข้มมรงค์	พนักงานเทคโนโลยี	ซ่อมบำรุง	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	-	-	84.7	91.4	-	-	61.7	83.7	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
2	นาย เรืองฤทธิ์ ขอบน้อย	พนักงานคอมพิวเตอร์	เทคโนโลยี	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	-	-	84.7	91.4	-	-	61.7	83.7	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
3	นาย สุพจน์ เวทีชัยยะ	พนักงานควบคุมการจ่ายไฟฟ้า	ไฟฟ้า	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	-	-	84.7	91.4	-	-	61.7	83.7	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
4	นาย สมชาย เกนกลีระ	พนักงานควบคุมการจ่ายไฟฟ้า	ไฟฟ้า	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	-	-	84.7	91.4	-	-	61.7	83.7	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
5	นาย อภิวัฒน์ ทองศรีบุญ	หัวหน้ากะหน่วยไอโซบา	หน่วยไอโซบา	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	73.4	88.2	-	-	71.7	98.4	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
6	นาย เทพชาติ อิมจิน	หัวหน้ากองงานสายไฟฟ้า	หน่วยไอโซบา	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	73.4	88.2	-	-	71.7	98.4	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
7	นาย บุญถิ่น ทารัดัง	พนักงานเสิร์ฟ	หน่วยไอโซบา	1) ความสามารถการได้ยินในช่วงความถี่ 4-8 KHz ผลตรวจทั้งสองข้าง	73.4	88.2	-	-	71.7	98.4	-	-	ลดลงเล็กน้อย
8	นาย ชำนาญ เกษมบรรณ	พนักงานเสิร์ฟ	หน่วยไอโซบา	1) ความสามารถการได้ยินในช่วงความถี่ 4-8 KHz ผลตรวจทั้งสองข้าง	73.4	88.2	-	-	71.7	98.4	-	-	ลดลงเล็กน้อย
9	นาย ภูษิต ทองเหมาะ	พนักงานเก็บกากกลูบ	หน่วยไอโซบา	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	73.4	88.2	-	-	71.7	98.4	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
10	นาย สมยศ อดิเรก	พนักงานเสิร์ฟ	หน่วยไอโซบา	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	73.4	88.2	-	-	71.7	98.4	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
11	นาย สดายุ โพธิ์ทอง	พนักงานซ่อมสายไฟฟ้า	หน่วยไอโซบา	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	-	-	84.7	91.4	-	-	61.7	83.7	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
12	นาย ปิณฑุชา นันทะนิก	พนักงานซ่อมสายไฟฟ้า	หน่วยไอโซบา	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	-	-	84.7	91.4	-	-	61.7	83.7	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
13	นาย นราพร บุญประดิษฐ์	หัวหน้ากะหน่วยไอโซบา	หน่วยไอโซบา	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	73.4	88.2	-	-	71.7	98.4	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์

รายงานประเมินความสัมพัทธ์ผลตรวจวัดระดับเสียงกับผลตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2564

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	แผนก	ผลตรวจสุขภาพด้านอื่นที่เกี่ยวข้อง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน*				ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่การทำงาน*				ความเห็นของแพทย์ ตรวจวัดระดับเสียงกับผล การตรวจสุขภาพพนักงาน
					ครั้งที่ 1				ครั้งที่ 2				
					Result (dB (A))				Result (dB (A))				
					Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	
					หน่วยไอโซบา	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	หน่วยไอโซบา	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า					
14	นาย ประจักษ์ อิมจิน	หัวหน้ากองงานสายไฟฟ้า	หม้อไอชา	1) ความสามารถในการได้ยินปกติในช่วงความถี่ 4-8 KHz ผลตรวจทั้งสองข้าง	73.4	88.2	-	-	71.7	98.4	-	-	ลดลงเล็กน้อย
15	นาย สมยศ อดิเรก	พนักงานซ่อมสายไฟฟ้า	หม้อไอชา	1) ความสามารถในการได้ยินปกติในช่วงความถี่ 4-8 KHz ผลตรวจทั้งสองข้าง	73.4	88.2	-	-	71.7	98.4	-	-	ลดลงเล็กน้อย
16	นาง จุฬารัตน์ เวทีชัยยะ	พนักงานเสิร์ฟ	หม้อไอชา	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	73.4	88.2	-	-	71.7	98.4	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
17	นาง นิธิธรรมา เสงี่ยม	พนักงานเสิร์ฟ	หม้อไอชา	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	73.4	88.2	-	-	71.7	98.4	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
18	นางสาว นงเยาว์ พงษ์วง	พนักงานเสิร์ฟ	หม้อไอชา	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	73.4	88.2	-	-	71.7	98.4	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
19	นาย พงศพร ทองบุญเกิด	พนักงานเสิร์ฟ	หม้อไอชา	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	73.4	88.2	-	-	71.7	98.4	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
20	นาย กนกนิต เกษม	พนักงานเสิร์ฟ	หม้อไอชา	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	73.4	88.2	-	-	71.7	98.4	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
21	นาย ประสงค์ สิมบุญ	พนักงานเสิร์ฟ	หม้อไอชา	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	73.4	88.2	-	-	71.7	98.4	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
22	นาย นรุต วัฒนิก	พนักงานเสิร์ฟ	หม้อไอชา	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	73.4	88.2	-	-	71.7	98.4	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
23	นาย มงคล ศรีเวศ	พนักงานเสิร์ฟ	หม้อไอชา	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	73.4	88.2	-	-	71.7	98.4	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
24	นางสาว ศรณีย์ ไชยชาติ	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	สำนักงาน	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	73.4	88.2	-	-	71.7	98.4	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
Standard					90	140	90	140	90	140	90	140	

รายงานประเมินความสัมพันธั้ผลตรวจวัดระดับเสียงกับผลตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2564

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	แผนก	ผลตรวจสุขภาพก่อนเข้าทำงาน	ผลการตรวจวัดระดับเสียงในที่ทำงาน*				ผลการตรวจวัดระดับเสียงในที่เกิดการวางงาน*				ความเห็นของผล ตรวจวัดระดับเสียงกับผล การตรวจสุขภาพพนักงาน
					ครั้งที่ 1				ครั้งที่ 2				
					Result (dB (A))				Result (dB (A))				
					Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	
					หม้อไอน้ำ	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	หม้อไอน้ำ	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	หม้อไอน้ำ	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	หม้อไอน้ำ	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	

หมายเหตุ : * ผลการตรวจวัดระดับเสียงในที่ทำงาน เป็นการตรวจวัดช่วงฤดูแล้ง

**จากการวิเคราะห์ความสัมพันธั้ของกลุ่มภาพเสียงกับผลตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2564 พบว่า พนักงานจำนวน 2 คน มีผลการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินผิดปกติ จึงจัดพื้นที่และมั่งงโคยใช้วัสดุกันเสียง และจัดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลเพื่อลดเสียงดัง

รายละเอียดการดำเนินงานที่สนับสนุนผลการวัดระดับความเสี่ยงกับคณะกรรมการควบคุมการดำเนินงานระดับปี 2566

ลำดับ	รหัส	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ผลการตรวจวัดตามตัวชี้วัดความเสี่ยง	ผลการตรวจวัดระดับความเสี่ยงด้านชื่อเสียง				ผลการตรวจวัดระดับความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม				ผลการตรวจวัดระดับความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ				รวมระดับความเสี่ยง		
						ครั้งที่ 1				ครั้งที่ 2				ครั้งที่ 3						
						Result (dB (A))				Result (dB (A))				Result (dB (A))						
						Log Scale	Log Scale	Log Scale	Log Scale	Log Scale	Log Scale	Log Scale	Log Scale	Log Scale	Log Scale	Log Scale	Log Scale		Log Scale	Log Scale
						กรณีไม่มี	กรณีไม่มี	กรณีไม่มี	กรณีไม่มี	กรณีไม่มี	กรณีไม่มี	กรณีไม่มี	กรณีไม่มี	กรณีไม่มี	กรณีไม่มี	กรณีไม่มี	กรณีไม่มี		กรณีไม่มี	กรณีไม่มี

ถ้ามีข้อมูลให้ระบุรายละเอียดเพิ่มเติม

รชยานุเคราะห์มีความเกี่ยวพันกับคุณลักษณะเฉพาะกับผดตวจตุลดาหารอีกด้วย รายละเอียด 2566

[illegible]

หมายเหตุ : * ผลการสำรวจวิจัยถูกประมวลผลในขั้นที่ ๒ ของการประเมิน เพื่อผลิตเครื่องมือวัดระดับคุณภาพ

[illegible]

รายงานประเมินความสั่นไหวกับผลตรวจวัดระดับเสียงกับผลตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2567

ลำดับ	วันที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	แผนก	ผลตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี	ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่การทำงาน*				ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่การทำงาน*				ความเข้มข้นของผลตรวจวัดระดับเสียงกับผลตรวจสุขภาพพนักงาน
						ครั้งที่ 1				ครั้งที่ 2				
						Result (dB (A))				Result (dB (A))				
						Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	
						ท่ามือไอน้ำ	เครื่องทำน้ำเย็น	ท่ามือไอน้ำ	เครื่องทำน้ำเย็น					
1	260212	นาย ประวิทย์ เข็มแดง	ช่างเชื่อมท่อ/ท่อเหล็ก	กลุ่มงานซ่อมบำรุงท่อเหล็ก (โครงการ 1)	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง			83.9	97.5	-	-	83.9	97.5	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
2	261249	นาย สันติภาพ ประมัย	ช่างเชื่อมท่อ/ท่อเหล็ก	กลุ่มงานซ่อมบำรุงท่อเหล็ก (โครงการ 1)	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง			83.9	97.5	-	-	83.9	97.5	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
3	110227	นาย สุทธิชัย เวชสันตกิจ	ช่างเชื่อมท่อ/ท่อเหล็ก	กลุ่มงานซ่อมบำรุงท่อเหล็ก (โครงการ 1)	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง			83.9	97.5	-	-	83.9	97.5	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
4	110247	นาย สมชาย เกษมสันต์	ช่างเชื่อมท่อ/ท่อเหล็ก	กลุ่มงานซ่อมบำรุงท่อเหล็ก (โครงการ 1)	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง			83.9	97.5	-	-	83.9	97.5	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
5	260008	นาย อธิชา เพชรอินทรา	ช่างเชื่อมท่อ/ท่อเหล็ก	กลุ่มงานซ่อมบำรุงท่อเหล็ก (โครงการ 1)	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	83.7	99.5			83.7	99.5	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
6	260102	นาย อภิวัฒน์ พงศ์บุญ	ช่างเชื่อมท่อ/ท่อเหล็ก	กลุ่มงานซ่อมบำรุงท่อเหล็ก (โครงการ 1)	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	83.7	99.5			83.7	99.5	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
7	260103	นาย สมชาย อัมมพันธ์	ช่างเชื่อมท่อ/ท่อเหล็ก	กลุ่มงานซ่อมบำรุงท่อเหล็ก (โครงการ 1)	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	83.7	99.5			83.7	99.5	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
8	260104	นาย สมชัย อัมมพันธ์	ช่างเชื่อมท่อ/ท่อเหล็ก	กลุ่มงานซ่อมบำรุงท่อเหล็ก (โครงการ 1)	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง			83.9	97.5	-	-	83.9	97.5	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
9	260105	นาย บุญถิ่น ทวดสิง	ช่างเชื่อมท่อ/ท่อเหล็ก	กลุ่มงานซ่อมบำรุงท่อเหล็ก (โครงการ 1)	1) ความสามารถการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	83.7	99.5			83.7	99.5	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์

รายงานประเมินความสั่นไหวกับผลตรวจวัดระดับเสียงกับผลตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2567

ลำดับ	วันที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	แผนก	ผลตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี	ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่การทำงาน*				ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่การทำงาน*				ความเข้มข้นของผลตรวจวัดระดับเสียงกับผลตรวจสุขภาพพนักงาน
						ครั้งที่ 1				ครั้งที่ 2				
						Result (dB (A))				Result (dB (A))				
						Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	
						ท่ามือไอน้ำ	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	ท่ามือไอน้ำ	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า					
10	260109	นาย ชานัน เพ็ชรแดง	พนักงานหน้าเสา	กลุ่มงานหม้อไอน้ำ(โครงการ 1)	1) ความสามารถในการได้ยินในช่วงความถี่ 4-8 KHz ลดลงทั้งสองข้าง	83.7	99.5			83.7	99.5	-	-	ผลตรวจไม่ผ่านเกณฑ์ (เป็นผลตรวจระดับเสียงที่ผิดปกติ ไม่ได้ผิดปกติเพิ่มขึ้นกว่าเกณฑ์มาตรฐาน ทางด้านความถี่)
11	260112	นาย อธิชา ทองพวง	ช่างเชื่อมท่อ	กลุ่มงานหม้อไอน้ำ(โครงการ 1)	1) ความสามารถในการได้ยินหูขวาในช่วงความถี่ 4-8 KHz - ลดลง หูซ้าย - ปกติ	83.7	99.5			83.7	99.5	-	-	ผลตรวจไม่ผ่านเกณฑ์ (ความผิดปกติที่ตรวจพบครั้งนี้เมื่อวิเคราะห์แล้วไม่ได้ผิดปกติเพิ่มขึ้นกว่าเกณฑ์มาตรฐาน)
12	260114	นาย สมชาย อัมมพันธ์	ช่างเชื่อมท่อ	กลุ่มงานหม้อไอน้ำ(โครงการ 1)	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	83.7	99.5			83.7	99.5	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
13	260117	นาย บุญถิ่น ทวดสิงห์	ช่างเชื่อมท่อ	กลุ่มงานหม้อไอน้ำ(โครงการ 1)	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง			84.4	87.2	-	-	83.9	97.5	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
14	260203	นาย สมชัย อัมมพันธ์	ช่างเชื่อมท่อ	กลุ่มงานหม้อไอน้ำ(โครงการ 1)	1) ความสามารถในการได้ยินในช่วงความถี่ 4-8 KHz ลดลงทั้งสองข้าง	83.7	99.5			83.7	99.5	-	-	ผลตรวจไม่ผ่านเกณฑ์ (เป็นผลตรวจระดับเสียงที่ผิดปกติ ไม่ได้ผิดปกติเพิ่มขึ้นกว่าเกณฑ์มาตรฐาน ทางด้านความถี่)
15	260213	นาย ประสงค์ อัมมพันธ์	ช่างเชื่อมท่อ	กลุ่มงานหม้อไอน้ำ(โครงการ 1)	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	83.7	99.5			83.7	99.5	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
16	260221	นาย สมชาย อัมมพันธ์	ช่างเชื่อมท่อ	กลุ่มงานหม้อไอน้ำ(โครงการ 1)	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	83.7	99.5			83.7	99.5	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์

รายงานประเมินผลความสั้มนั่นที่ผลตรวจวัดระดับเสียงกับผลตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2567

ลำดับ	วันที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	แผนก	ผลตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี	ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่การทำงาน*								ความถี่ของผลตรวจวัดระดับเสียงกับผลตรวจสุขภาพพนักงาน
						ครั้งที่ 1				ครั้งที่ 2				
						Result (dB (A))				Result (dB (A))				
						Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	
						หน่วยไอโซน		เครื่องกำเนิดไฟฟ้า		หน่วยไอโซน		เครื่องกำเนิดไฟฟ้า		
17	260223	นาย สุทธิชัย เพชรประเสริฐ	พจน.ได้เดา	กลุ่มงานหม้อไอน้ำ(โครงการ 1)	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	83.7	99.5			83.7	99.5	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
18	260224	นาย ชูเกียรติ นามจันทร์	พจน.เผ่าสะพานขาวเหลือง	กลุ่มงานหม้อไอน้ำ(โครงการ 1)	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	83.7	99.5			83.7	99.5	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
19	261211	นาง จิรัชยา แสงแก้ว	พจน.ได้เดา	กลุ่มงานหม้อไอน้ำ(โครงการ 1)	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	83.7	99.5			83.7	99.5	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
20	261212	น.ส. นงเยาว์ ทองระยง	พจน.ได้เดา	กลุ่มงานหม้อไอน้ำ(โครงการ 1)	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	83.7	99.5			83.7	99.5	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
21	261233	นาย ศุภชาติ เกษร	พจน.สะพาน	กลุ่มงานหม้อไอน้ำ(โครงการ 1)	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	83.7	99.5			83.7	99.5	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
22	261245	นาย ทรัพย์ แซ่ชะชะนิศ	พจน.หน้าเสา	กลุ่มงานหม้อไอน้ำ(โครงการ 1)	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	83.7	99.5			83.7	99.5	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
23	261246	นาย นิธิวัฒน์ ศรีบุญ	พจน.JSR	กลุ่มงานหม้อไอน้ำ(โครงการ 1)	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	83.7	99.5			83.7	99.5	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
24	261250	นาย ศาวิชัย นันทาสี	พจน.หน้าเสา	กลุ่มงานหม้อไอน้ำ(โครงการ 1)	1) ความสามารถในการได้ยินปกติทั้งสองข้าง	83.7	99.5			83.7	99.5	-	-	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
Standard						90	140	90	140	90	140	90	140	
										90	140	90	140	

หมายเหตุ : * ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่การทำงาน กับผลการตรวจวัด ช่วงหูอุดกรีด

**จากผลการวิเคราะห์ความถี่กับระดับของผลตรวจวัดระดับเสียงกับผลตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2566 พบว่า พนักงานจำนวน 3 คน มีผลการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินผิดปกติ (ผลตรวจไม่เกินเกณฑ์ (เป็นผลตรวจที่มีอยู่เดิม) ไม่ได้เกิดจากการทำงาน) ซึ่งกว่าครึ่งจำนวนมาตรฐาน

รายงานประเมินผลความสั้มนั่นที่ผลตรวจวัดระดับเสียงกับผลตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2567

ลำดับ	วันที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	แผนก	ผลตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี	ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่การทำงาน*				ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่การทำงาน*				ความถี่ของผลตรวจวัดระดับเสียงกับผลตรวจสุขภาพพนักงาน
						ครั้งที่ 1		ครั้งที่ 2		ครั้งที่ 1		ครั้งที่ 2		
						Result (dB (A))		Result (dB (A))		Result (dB (A))		Result (dB (A))		
						Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	Leq 8 hr	Lmax	
						หน่วยไอโซน	หน่วยไอโซน	หน่วยไอโซน	หน่วยไอโซน	หน่วยไอโซน	หน่วยไอโซน	หน่วยไอโซน	หน่วยไอโซน	

ทางอาชีวเวชศาสตร์) จึงจัดทำห้องและทาง โดยให้มีจุดวัดเสียง และจัดให้มีนักงนสามาถดูปรกษณ์องกับอัตราส่วนส่วนประกอบที่ลดลงดัง

รายงานประเมินความเสี่ยงภัยสุขภาพจากแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศประจำปี 2567

ลำดับ	รหัส	ชื่อ-สกุล	สายทาง	แผนก	ผลตรวจสุขภาพสิ่งแวดล้อม		ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่การทำงาน* หน้า 1						ความเสี่ยงของผลตรวจสุขภาพภายหลังการตรวจสุขภาพ กับผลการตรวจสุขภาพพนักงาน
							Total Dust (mg/m ³)			Respirable Dust (mg/m ³)			
							จุดที่1	จุดที่2	จุดที่3	จุดที่1	จุดที่2	จุดที่3	
					เอกสารประกอบ	ผลการตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	
1	260212	นาย ประวิทย์ เข็มทอง	พจน.ห้องควบคุมเทอร์โบ	กลุ่มงานซ่อมบำรุงเทอร์โบ (โครงการ 1)	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์							ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
2	261249	นาย ภริกาพร ปรมัน	พจน.ห้องควบคุมเทอร์โบ	กลุ่มงานซ่อมบำรุงเทอร์โบ (โครงการ 1)	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์							ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
3	110227	นาย สุพจน์ เวศสันติ	พจน.ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า	กลุ่มงานไฟฟ้าผลิต (โครงการ 1)	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์							ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
4	110217	นาย สมชาย เทพธำมระ	พจน.ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า	กลุ่มงานไฟฟ้าผลิต (โครงการ 1)	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์							ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
5	260003	นาย คงอาจ เพชรอำมร	หัวหน้ากลุ่มงานหม้อไอน้ำ	กลุ่มงานหม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	0.500	0.417	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
6	260102	นาย อภิวัฒน์ ทองศรีบุญ	หัวหน้ากลุ่มงานหม้อไอน้ำ	กลุ่มงานหม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	0.500	0.417	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
7	260103	นาย สมชาติ อิ่มชื่น	หัวหน้ากลุ่มงานโรงไฟฟ้า	กลุ่มงานหม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	0.500	0.417	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
8	260104	นาย สมบัติ สอนรัมย์	พจน.ห้องคอนโทรลหม้อไอน้ำ	กลุ่มงานหม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	0.500	0.417	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
9	260105	นาย บุญดิน พรหมดี	พจน.หัวหน้า	กลุ่มงานหม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	ตรวจพบ (สมมติเป็นปกติ) ย้ายกลุ่มงาน ไม่ทำการทดสอบ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	0.500	0.417	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
10	260109	นาย อานัน นีระนาค	พจน.หัวหน้า	กลุ่มงานหม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	0.500	0.417	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์

11	260112	นาย กุศล งามพรมะ	พจน.ชุดปฏิบัติการ	กลุ่มงานหม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	0.500	0.417	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
12	260114	นาย สมยศ งามเลิศ	พจน.หัวหน้า	กลุ่มงานหม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	0.500	0.417	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
13	260117	นาย ปิยะชา นันทน์วณิช	พจน.ห้องควบคุมการจ่ายไฟฟ้า	กลุ่มงานหม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์							ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
14	260205	นาย สมัย สีสุระ	หัวหน้ากลุ่มงานซ่อมบำรุง	กลุ่มงานหม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	0.500	0.417	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
15	260219	นาย ประสงค์ สิบอัฐ	พจน.หม้อไอน้ำ	กลุ่มงานหม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	0.500	0.417	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
16	260221	นาย วรุตม์ ศรีสวัสดิ์	พจน.หม้อไอน้ำ	กลุ่มงานหม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	0.500	0.417	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
17	260223	นาย สมพงษ์ เพชรนาค	พจน.หัวหน้า	กลุ่มงานหม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	0.500	0.417	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
18	260224	นาย สุเกียรติ นานะชัย	พจน.เจ้าหน้าที่ช่างเชื่อม	กลุ่มงานหม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	0.500	0.417	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
19	261211	นาง จิรัชญา แสงแก้ว	พจน.หัวหน้า	กลุ่มงานหม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	ตรวจพบ (สมมติเป็นปกติ)	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	0.500	0.417	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
20	261212	น.ส. ชงศาพร พรมะ	พจน.หัวหน้า	กลุ่มงานหม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	0.500	0.417	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
21	261233	นาย ศุภชาติ นาม	พจน.หัวหน้า	กลุ่มงานหม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	0.500	0.417	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
22	261248	นาย พรวิทย์ เพชรนิยมิตร	พจน.หัวหน้า	กลุ่มงานหม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	0.500	0.417	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
23	261249	นาง พิรพัฒน์ ศรีบุญ	พจน.ESP	กลุ่มงานหม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	0.500	0.417	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
24	261250	นาย ศรวิทย์ นันท	พจน.หัวหน้า	กลุ่มงานหม้อไอน้ำ (โครงการ 1)	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	0.500	0.417	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
25	260005	น.ส. อรอนงค์ ไชยชาติ	เจ้าหน้าที่ควบคุมการปล่อยมลพิษ	กลุ่มงานควบคุมการปล่อยมลพิษ	ปกติ	1) ผลการตรวจสมรรถภาพปอดผ่านเกณฑ์	0.500	0.417	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์
							มาตรฐาน 1 (mg/m ³)			มาตรฐาน 3 (mg/m ³)			

หมายเหตุ : * ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่การทำงาน เป็นการตรวจวัดช่วงฤดูร้อน

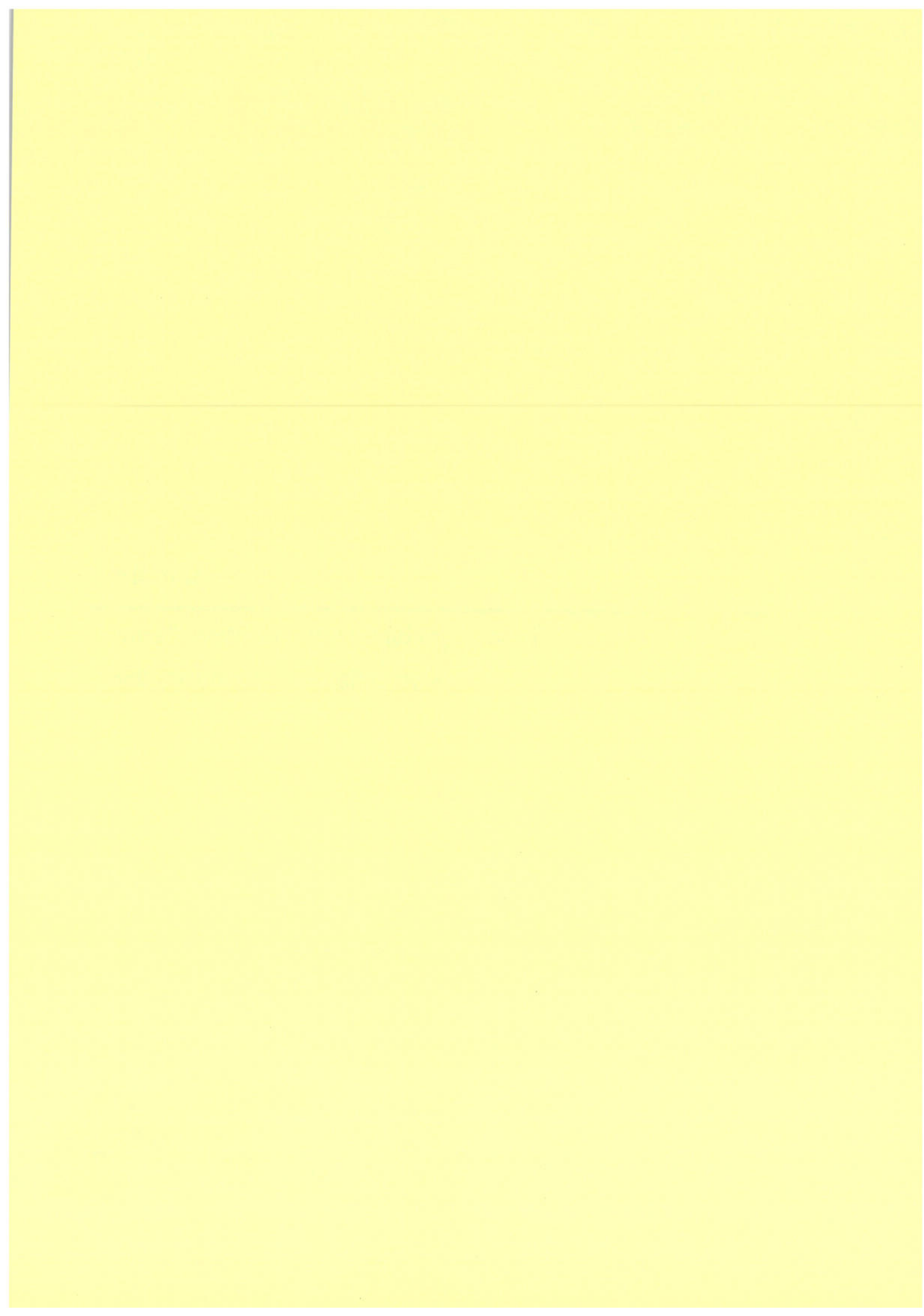
**จากการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ของผลการทดสอบการตรวจสุขภาพด้านอาชีวอนามัย ได้แก่ เอกซเรย์ทรวงอก และสมรรถภาพปอด ของพนักงานประจำปี 2566 พบว่า ผลเอกซเรย์ทรวงอกของพนักงาน มีความผิดปกติ 2 คน เกี่ยวข้องกระดูกไหปลาร้าผิดปกติ 1 คน และเคยเป็นไข้ปอด 1 คน ในส่วนของผลทดสอบสมรรถภาพปอดของพนักงานพบว่ามีผิดปกติ ซึ่งมีความสอดคล้องกับผลการตรวจคุณภาพอากาศในพื้นที่การทำงาน อย่างไรก็ตามทางบริษัทฯ ได้มี จัดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันตัวสวมชุดและมีการฉีดพรมน้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง

ภาคผนวก 43ข

ใบขออนุญาตในการเข้าทำงาน (Work Permit)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567





[illegible][illegible]

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

แบบขอใบอนุญาตทำงาน (WORK PERMIT)

หน้าที่ 3/4

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

แบบขอใบอนุญาตทำงาน (WORK PERMIT)

หน้าที่ 3/4

รายการตรวจสอบความปลอดภัยสำหรับผู้ปฏิบัติงาน (ต่อ)

7. งานบนที่สูง (AT HEIGHT WORK)

7.1 รอดพ้นสิ่งมีคมหรือมีพิษ

7.2 ข้อควรระวังหรือสายส่งแรงดันไฟฟ้า

7.3 สิ่งเบรกล้มและสิ่งมีคมบนราง

7.4 ความสูงจากพื้น

7.5 ข้อควรระวังหรือสายส่งแรงดันไฟฟ้า

7.6 ข้อควรระวังหรือสายส่งแรงดันไฟฟ้า

7.7 ข้อควรระวังหรือสายส่งแรงดันไฟฟ้า

7.8 ข้อควรระวังหรือสายส่งแรงดันไฟฟ้า

7.9 ข้อควรระวังหรือสายส่งแรงดันไฟฟ้า

7.10 ข้อควรระวังหรือสายส่งแรงดันไฟฟ้า

7.11 ข้อควรระวังหรือสายส่งแรงดันไฟฟ้า

7.12 ข้อควรระวังหรือสายส่งแรงดันไฟฟ้า

7.13 ข้อควรระวังหรือสายส่งแรงดันไฟฟ้า

7.14 ข้อควรระวังหรือสายส่งแรงดันไฟฟ้า

7.15 ข้อควรระวังหรือสายส่งแรงดันไฟฟ้า

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

แบบขอใบอนุญาตทำงาน (WORK PERMIT)

หน้าที่ 4/4

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

แบบขอใบอนุญาตทำงาน (WORK PERMIT)

หน้าที่ 4/4

รายการตรวจสอบความปลอดภัยสำหรับผู้ปฏิบัติงาน (ต่อ)

12. งานในที่คับแคบ (CONFINED SPACE WORK)

12.1 มีอากาศเพียงพอ

12.2 มีอากาศเพียงพอ

12.3 มีอากาศเพียงพอ

12.4 มีอากาศเพียงพอ

12.5 มีอากาศเพียงพอ

12.6 มีอากาศเพียงพอ

12.7 มีอากาศเพียงพอ

12.8 มีอากาศเพียงพอ

12.1 มีอากาศเพียงพอ

12.2 มีอากาศเพียงพอ

12.3 มีอากาศเพียงพอ

12.4 มีอากาศเพียงพอ

12.5 มีอากาศเพียงพอ

12.6 มีอากาศเพียงพอ

12.7 มีอากาศเพียงพอ

12.8 มีอากาศเพียงพอ

12.1 มีอากาศเพียงพอ

12.2 มีอากาศเพียงพอ

12.3 มีอากาศเพียงพอ

12.4 มีอากาศเพียงพอ

12.5 มีอากาศเพียงพอ

12.6 มีอากาศเพียงพอ

12.7 มีอากาศเพียงพอ

12.8 มีอากาศเพียงพอ

หน้า 3 จาก 4 หน้า

[illegible]

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด
แบบขออนุญาตทำงาน (WORK PERMIT)
หน้า 4/4
งานในพื้นที่ขังอากาศ (CONFINED SPACE WORK)
12. งานในพื้นที่ขังอากาศ (CONFINED SPACE WORK)
12.1 มีสารเคมีประเภทไฟไหม้ ฟ้าผ่า ก๊าซพิษ มีพิษ
12.2 มีการใช้กระแสไฟฟ้า
12.3 อุปกรณ์ที่ใช้ทำงานอาจมีสภาพไม่ปลอดภัย ไม่มาตรฐาน
12.4 มีการระบายอากาศ
12.5 มีแผนการช่วยเหลือ
12.6 ติดตั้งป้ายเตือน
12.7 ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่อุปกรณ์ PPE ครบ
12.8 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ
ผลการตรวจวัดก่อนเริ่มปฏิบัติงาน
ผลการตรวจวัดระหว่างปฏิบัติงาน
ผลการตรวจวัดหลังปฏิบัติงาน
การเข้าหรือออกจากพื้นที่ขังอากาศ
การเข้าหรือออกจากพื้นที่ขังอากาศ
การเข้าหรือออกจากพื้นที่ขังอากาศ

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด
แบบขออนุญาตทำงาน (WORK PERMIT)
หน้า 3/4
งานในพื้นที่ขังอากาศ (CONFINED SPACE WORK)
7. งานในพื้นที่ขังอากาศ (CONFINED SPACE WORK)
7.1 ระบุความเสี่ยงหรืออันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากงาน
7.2 ระบุความเสี่ยงหรืออันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากงาน
7.3 ระบุความเสี่ยงหรืออันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากงาน
7.4 ระบุความเสี่ยงหรืออันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากงาน
8. การเตรียมความพร้อมก่อนปฏิบัติงาน
8.1 ระบุความเสี่ยงหรืออันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากงาน
8.2 ระบุความเสี่ยงหรืออันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากงาน
8.3 ระบุความเสี่ยงหรืออันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากงาน
8.4 ระบุความเสี่ยงหรืออันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากงาน
9. การตรวจวัดคุณภาพอากาศ
9.1 ระบุความเสี่ยงหรืออันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากงาน
9.2 ระบุความเสี่ยงหรืออันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากงาน
9.3 ระบุความเสี่ยงหรืออันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากงาน
9.4 ระบุความเสี่ยงหรืออันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากงาน
9.5 ระบุความเสี่ยงหรืออันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากงาน
10. การเข้าหรือออกจากพื้นที่ขังอากาศ
10.1 ระบุความเสี่ยงหรืออันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากงาน
10.2 ระบุความเสี่ยงหรืออันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากงาน
10.3 ระบุความเสี่ยงหรืออันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากงาน
10.4 ระบุความเสี่ยงหรืออันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากงาน
10.5 ระบุความเสี่ยงหรืออันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากงาน
11. การปฏิบัติงานในที่สูง (AT HEIGHT WORK)
11.1 ระบุความเสี่ยงหรืออันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากงาน
11.2 ระบุความเสี่ยงหรืออันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากงาน
11.3 ระบุความเสี่ยงหรืออันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากงาน
11.4 ระบุความเสี่ยงหรืออันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากงาน
11.5 ระบุความเสี่ยงหรืออันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากงาน

นางสาวบุญส่ง พลอยน้อย ศึกษานิเทศก์ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามุกดาหาร

“การเปลี่ยนแปลงนี้มีความสำคัญอย่างยิ่งต่อสังคมไทย”

นายภาณุรักษ์ ขจรอนันตวงษ์ ฐานันท์ภูมิวิบูลย์ (ภจ)

- ☐ 12. งานในพื้นที่จำกัด (CONFINED SPACE WORK)

12.1 มีสารเคมีปนเปื้อนหรือไม่? ☐ ทั่วทั้งงาน ☐ มีบ้าง ☐ ไม่มี

12.2 มีการใช้ระเบิดไฟไหม้ ☐ ใช่ ☐ ไม่ใช่

12.3 อุปกรณ์ที่นำมาใช้จากสภาวะและวิธีทางปลอดภัย ไม่ปลอดภัย ☐ ใช่ ☐ ไม่ใช่

12.4 มีการระบายอากาศ ☐ ใช่ ☐ ไม่ใช่

12.5 มีแผนการช่วยเหลือ ☐ ใช่ ☐ ไม่ใช่

12.6 ติดตั้งป้ายเตือน ☐ ใช่ ☐ ไม่ใช่

12.7 ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่ PPE หรือไม่ ☐ ใช่ ☐ ไม่ใช่

12.8 กว้านขุดหรือขุดลอกภายใน ☐ ใช่ ☐ ไม่ใช่

บันทึกการเสวนาครั้งที่ ๖ เรื่อง ภาวะผู้นำ

[illegible]

အ.ပ. ဝိဇ္ဇာတိုက် ၁၄, ၁

การนำร่องชีวิตชาวสงขลา | ๒ | บทเรียนที่ได้ก่อให้เกิดความรู้อย่างแท้จริง (HOT WORK)

- ☐ ผู้ที่จะรับจ้างต้องยื่นเรื่องขอรับใบปฏิบัติงานที่สำนักงานซึ่งไม่เกิดความยุ่งยากและไปหาขอ
☐ ผู้ที่จะรับจ้างต้องยื่นเรื่องขอรับใบปฏิบัติงานที่สำนักงานซึ่งไม่เกิดความยุ่งยากเลย (เป็นปกติ)
☐ ค่าของเงินประกันที่ผู้ปฏิบัติงานต้องไปติดขอรับและจ่ายค่านี้ไปเป็นงวด
☐ ค่าของเงินประกันที่ผู้ปฏิบัติงานต้องไปติดขอรับและจ่ายค่านี้ไปเป็นงวด

IDENTIFICATION / IDENTIFICATION / IDENTIFICATION

14, 5, 6A

<input type="checkbox"/> ปีใด งานเสร็จสมบูรณ์	ลงชื่อ	ตำแหน่ง / ชื่องาน / แผนก / โทร.ภายใน	วันที่
<input checked="" type="checkbox"/> ปีใด เพราะ <i>ไม่ได้รับข้อมูล</i>	ลงชื่อ <i>นางสาวสุจิตา เกตุสาร</i>		วันที่ <i>19 ต.ค. 67</i>

๖. การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๓

"...သို့မဟုတ် အခြားအရာများကို ဖြစ်ပေါ်စေရန် ကျွန်ုပ်တို့၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ မရှိပါ။"


ภาคผนวก 44ข

เอกสารแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน



การเตรียมและระงับเหตุฉุกเฉิน



	บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	หน้าที่ 3 / 16	ฉบับที่ 2
	ระเบียบปฏิบัติ TEG-QP-EN19	วันที่มีผลบังคับใช้	
	เรื่อง "การเตรียมและรับเหตุฉุกเฉิน"	1 กุมภาพันธ์ 2567	

- วัตถุประสงค์ : 1. เพื่อเตรียมการป้องกันไม่ให้เกิดเหตุระเบิด, อัคคีภัย และเหตุฉุกเฉินอื่น ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับบทบาทของวิศวกร เช่น ไฟฟ้าดับ, น้ำท่วม, หมอ้อไอน้ำไม่สามารถจ่าย ไอน้ำได้เกิดระเบิด, สายเคเบิลหัก/รั่วไหล, ก๊าซ LPG รั่วไหล, แผ่นดินไหว, ระบบสารสนเทศล่ม, การขาดแคลนน้ำใช้, เกิดภาวะโรคระบาด
2. เพื่อสามารถรับมือเหตุได้อย่างทันเวลา
3. เพื่อเป็นแนวทางการตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉินอย่างมีประสิทธิภาพ

ขอบเขต : ระเบียบปฏิบัตินี้ครอบคลุมสถานะการฉุกเฉิน เช่น อัคคีภัย ไฟฟ้าดับ, น้ำท่วม, หมอ้อไอน้ำไม่สามารถจ่ายไอน้ำได้หรือเกิดระเบิด, สายเคเบิลหัก/รั่วไหล, ก๊าซ LPG รั่วไหล, แผ่นดินไหว, ระบบสารสนเทศล่ม, การขาดแคลนน้ำใช้, เกิดภาวะโรคระบาด เป็นต้น

หน้า : -

- นิยาม :
1. ทีมรับผิดชอบเหตุฉุกเฉิน หมายถึง ทีมงานที่มีหน้าที่รับผิดชอบในด้านแผนตามแผนการรับมืออัคคีภัย ฉุกเฉินแรง ในวิธีปฏิบัติ ต้อง การป้องกันและระงับอัคคีภัย
 2. คปอ. หมายถึง คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
 3. หัวหน้าส่วน หมายถึง หัวหน้าส่วนผลิต, หัวหน้าส่วนส่งเสริมการผลิต หัวหน้าส่วนเครื่องกล และหัวหน้าส่วนไฟฟ้า ในศูนย์วิศวกรรมและประสานงานการผลิต
 4. ศูนย์วิศวกรรม หมายถึง แผนกวิศวกรรม
 5. หน่วยงานคอมพิวเตอร์ หมายถึง หน่วยงานที่รับผิดชอบดูแลระบบเครือข่ายสารสนเทศประจำบริษัท
 6. รปภ. หมายถึง พนักงานรักษาความปลอดภัย

ถ้าหากไม่ควบคุม

ต้นฉบับ

	บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	หน้าที่ 4 / 16	ฉบับที่ 2
	ระเบียบปฏิบัติที่ TEG-QP-EN19	วันที่มีผลบังคับใช้	
	เรื่อง "การเตรียมและรับเหตุฉุกเฉิน"	1 กุมภาพันธ์ 2567	

เอกสารอ้างอิง :

ระเบียบปฏิบัติวิธีปฏิบัติ

1. แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย


TEG-WI-2801

แบบฟอร์มบันทึก

1. แบบตรวจเช็คดับเพลิง TEG-FM-2803
2. แบบรายงานการทดสอบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ TEG-FM-2804
3. แบบรายงานการตรวจสอบเครื่องไฟฟ้าแรงสูงฉุกเฉิน TEG-FM-2805
4. แบบตรวจสอบปริมาณความปลอดภัย อัคคีภัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน TEG-FM-2806
5. แบบขออนุญาตทำงาน TEG-FM-2807
6. บันทึกเหตุการณ์ TEG-FM-2810
7. แบบตรวจสอบบันทึกต้นเพลิงระบบเครื่องชนิด TEG-FM-2811

ถ้าหากไม่ควบคุม

ต้นฉบับ

	บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	หน้าที่ 5/16	ฉบับที่ 2	
		ระเบียบปฏิบัติที่ TEG-QP-EX19		
		เรื่อง "การเตรียมและระงับเหตุฉุกเฉิน"		
		วันที่ที่ผลิตใช้		
		1 กุมภาพันธ์ 2567		

ขั้นตอนการปฏิบัติและผู้รับผิดชอบ

ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนการปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
<p>- หัวหน้ากะ / หัวหน้าแผนก ที่รับผิดชอบเหตุเพลิงไหม้</p> <p>- ทีมรับผิดชอบเหตุฉุกเฉิน</p>	<p>แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย</p> <p>แบ่งการปฏิบัติงานออกเป็น 3 ขั้นตอน ดังนี้</p> <p>1 ก่อนเกิดเหตุเหตุเพลิงไหม้</p> <p>1.1 การฝึกอบรม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดอบรมพนักงาน การดับเพลิงขั้นต้น - การฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ - ระบบการเตือนภัยอาคารทั้งหมด <p>1.2 การตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - แผนการตรวจสอบป้องกันอัคคีภัย เป็นแผนที่ยึดถือกันในการเกิดอัคคีภัยในสถานประกอบการ หัวข้อที่เกี่ยวกับการตรวจสอบ - การดำเนินการตรวจสอบ 5 ส. กำหนดการประเมินกิจกรรมประจำวัน - โครงการตรวจสอบ อัคคีภัย การตรวจสอบจุดเสี่ยง - การกำหนดจุดสุ่มสุ่ม <p>1.3 การตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับเหตุเพลิงไหม้ - การตรวจสอบสัญญาณเตือนภัยเหตุเพลิงไหม้ - การตรวจสอบประตูปะเก็นความปลอดภัย - การตรวจสอบถังแก๊สออกซิเจน ถังแก๊ส LPG ให้ดังเก็บสารเคมี <p>2. เมื่อเกิดเหตุเหตุเพลิงไหม้ แบ่งเป็น 3 ระดับ ได้แก่ ขั้นต้นระดับ 1, ขั้นรุนแรงระดับ 2 และระดับ 3</p> <ul style="list-style-type: none"> - การป้องกันและระงับอัคคีภัย - การอพยพหนีไฟ <p>3. หลังเกิดเหตุเหตุเพลิงไหม้</p> <p>3.1 แผนปฏิบัติงานและบรรเทาทุกข์ปรับปรุงสภาพพื้นที่ปฏิบัติงานให้สามารถกลับมาปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัยที่สุด. พนักงานและเจ้าหน้าที่</p> <p>หลังเกิดเหตุเหตุฉุกเฉินจากสถานการณ์ฉุกเฉินได้ ให้ทำการเก็บรวบรวมข้อมูล</p>	<p>TEG-WI-2801</p> <p>TEG-FM-2803</p> <p>ถึง FM-2806, TEG-FM-2811</p> <p>TEG-WI-2801</p> <p>TEG-WI-2801</p>

ต้นฉบับ

	บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	หน้าที่ 6/16	ฉบับที่ 2
		วันที่ที่ผลิตใช้	
		ระเบียบปฏิบัติที่ TEG-QP-EX19	
		เรื่อง " การเตรียมและระงับเหตุฉุกเฉิน "	
		1 กุมภาพันธ์ 2567	

ขั้นตอนการปฏิบัติและผู้รับผิดชอบ (ต่อ)

ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนการปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
	<p>กับภาคเอกชนหรือองค์กร เพื่อเป็นข้อมูลให้กับชาวไร่ (เพื่อสามารถดูข้อมูลเป็น</p> <p>การอาหารได้)</p> <p>3.2 ตรวจสอบความเสียหายที่เกิดแก่ทรัพย์สินของบริษัท</p> <p>3.3 ดำเนินการแก้ไขการชำรุดเสียหายที่ผู้ดูแลรับผิดชอบ</p>	
	<p>แผนรองรับภาวะฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุไฟฟ้าดับ</p> <p>1. แผนป้องกัน (ก่อนเกิดเหตุ)</p> <p>1.1 ตรวจสอบสภาพสายไฟฟ้า ตู้คอนโทรลไฟฟ้า ทำความสะอาดและบำรุงรักษา เพื่อป้องกันเหตุการณ์ไฟฟ้าลัดวงจร</p> <p>1.2 ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้กับระบบไฟฟ้าทุกชนิด ให้มีความพร้อมใช้งาน เช่น ระบบไฟฟ้าแรงส่งแรงดันสูง เครื่องกำเนิดไฟฟ้า เป็นต้น</p> <p>1.3 สำรวจเส้นทางและทางออกฉุกเฉินภายในอาคาร โรงงาน</p> <p>ให้สามารถเข้าออกได้สะดวก กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน</p> <p>2. แผนตอบโต้ (ขณะเกิดเหตุ)</p> <p>2.1 พบว่าไฟฟ้าดับให้แจ้งพนักงานแผนกไฟฟ้าทันที เพื่อตรวจสอบหาสาเหตุและแก้ไข</p> <p>2.2 กรณีปฏิบัติงานอยู่ในห้องปิดที่ไม่มีอากาศระบายเข้า - ออก</p> <p>2.3 พนักงานแผนกไฟฟ้าดำเนินการหาสาเหตุและแก้ไขให้สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าได้โดยเร็ว</p> <p>2.4 รายงานหัวหน้ากะและหัวหน้าแผนกให้ทราบ พร้อมทั้งบันทึกเวลาที่ไฟฟ้าดับตั้งแต่เริ่มสิ้นจนกระทั่งการจ่ายไฟฟ้าคืน</p> <p>การซ่อมแซมกับผลิตกระแสไฟฟ้า</p> <p>3. แผนฟื้นฟู (หลังเกิดเหตุ)</p> <p>3.1 ตรวจสอบความเสียหายที่เกิดแก่ทรัพย์สินของบริษัท</p> <p>3.2 ตรวจสอบว่ามีพนักงานได้รับบาดเจ็บหรือไม่</p> <p>กรณีมีผู้ได้รับบาดเจ็บ ให้ส่งรับการรักษาทันทีห้องพยาบาล ถ้าอาคาร</p> <p>รุนแรงส่งรักษาที่โรงพยาบาล</p> <p>3.3 ดำเนินการแก้ไขการชำรุดเสียหาย</p>	<p>TEG-FM-2805</p> <p>TEG-FM-2806</p> <p>TEG-FM-2810</p>

ต้นฉบับ

	บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	หน้าที่ 7 / 16	ฉบับที่ 2
		วันที่มีผลบังคับใช้	
		1 กุมภาพันธ์ 2567	

ขั้นตอนการปฏิบัติและผู้รับผิดชอบ (ต่อ)

ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนการปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
-ร.บ.	แผนรองรับภาวะฉุกเฉินกรณีน้ำท่วม	
-ทีมรับผิดชอบเหตุฉุกเฉิน	<ol style="list-style-type: none"> แผนป้องกัน (ก่อนเกิดเหตุ) <ol style="list-style-type: none"> ติดตามข่าวและประเมินสถานการณ์น้ำท่วมอย่างใกล้ชิด จัดทำแผนผังโรงงานและแผนที่แสดงบริเวณโรงงาน พนักงานต้องได้รับการอบรมระเบียบปฏิบัติเรื่อง "การเตรียมและระงับเหตุฉุกเฉิน" และสามารถปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง ประชาสัมพันธ์ให้พนักงานรับทราบถึงระบบเตือนภัยของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เตรียมอุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับป้องกันน้ำท่วม เช่น กระสอบทราย เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น ตรวจสอบบริเวณ โดยรอบเขตโรงงานและพื้นที่เสี่ยงเป็นระยะ 	TEG-FM-2810
-พนักงานผู้ปฏิบัติงานในขณะนั้น	<ol style="list-style-type: none"> แจ้งสถานการณ์น้ำท่วมให้พนักงาน เพื่อให้อำนาจหน้าที่รับผิดชอบดำเนินการตามหน้าที่รับผิดชอบที่กำหนดไว้ ดำเนินการป้องกันความเสี่ยงตามแผนที่กำหนดไว้ รายงานหัวหน้าและหัวหน้าแผนกที่ได้รับทราบ พร้อมทั้งบันทึกเวลาที่เกิดเหตุนี้ขึ้นตั้งแต่เริ่มดำเนินการเข้าสู่ภาวะปกติเพื่อเป็นข้อมูลในการถอดบทเรียน 	
-หัวหน้าแผนกในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบความเสียหายที่เกิดแก่ทรัพย์สินของบริษัทร ดำเนินการแก้ไขความเสียหายเข้าสู่ภาวะปกติ 	

ดำเนินการไม่ควบคุม

ต้นฉบับ

	บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	หน้าที่ 8 / 16	ฉบับที่ 2
		วันที่ออกบังคับใช้	
		เรื่อง " การเตรียมและระงับเหตุฉุกเฉิน "	
1 กุมภาพันธ์ 2567			

ขั้นตอนการปฏิบัติและผู้รับผิดชอบ (ต่อ)

ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนการปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
-ทีมปฏิบัติงานผู้ปฏิบัติงานในขณะนั้น	<ol style="list-style-type: none"> แผนป้องกัน (ก่อนเกิดเหตุ) <ol style="list-style-type: none"> พนักงานผู้ควบคุมหรือเจ้าหน้าที่ควบคุมระบบหลักผู้ควบคุม จัดทำแผนและการตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ที่เป็นระยะขณะใช้งาน มีการบำรุงรักษาส่วนประกอบและอุปกรณ์ตามกำหนด แผนตอบโต้ (ขณะเกิดเหตุ) <ol style="list-style-type: none"> กรณีที่มีน้ำท่วมในสามารถจ่ายไฟได้ <ul style="list-style-type: none"> ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที แจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อเตรียมตัวระงับ กรณีที่มีน้ำท่วมในเกิดเหตุ <ul style="list-style-type: none"> ถ้าพบว่ามีน้ำท่วมให้ทำการปิดวาล์วน้ำใหญ่บริเวณใกล้เครื่องที่ ถ้าพบว่ามีไฟฟ้า หรือการลุกไหม้ ให้ทำการดับเพลิงทันที ถ้าพบว่ามีผู้บาดเจ็บ ให้ทำการเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ ไปในที่ปลอดภัยและดำเนินการปฐมพยาบาล รายงานหัวหน้าและหัวหน้าแผนกที่ได้รับทราบ พร้อมทั้งบันทึกเวลาที่เกิดเหตุนี้ขึ้นตั้งแต่เริ่มดำเนินการเข้าสู่ภาวะปกติเพื่อเป็นข้อมูลในการถอดบทเรียน แผนฟื้นฟู (หลังเกิดเหตุ) <ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบความเสียหายที่เกิดแก่ทรัพย์สินของบริษัท ตรวจสอบว่าพนักงานได้รับบาดเจ็บหรือไม่ 	TEG-FM-2810
-หัวหน้าแผนกในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบความเสียหายที่เกิดแก่ทรัพย์สินของบริษัทร ดำเนินการแก้ไขความเสียหายเข้าสู่ภาวะปกติ 	

ดำเนินการไม่ควบคุม

ต้นฉบับ

	บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	หน้าที่ 11 / 16	ฉบับที่ 2
	ระเบียบปฏิบัติที่ TEG-QP-EN19	วันที่มีผลบังคับใช้	
	เรื่อง "การเตรียมและระงับเหตุฉุกเฉิน"	1 กุมภาพันธ์ 2567	

ขั้นตอนการปฏิบัติและผู้รับผิดชอบ (ต่อ)

ผู้รับผิดชอบ		ขั้นตอนการปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
-หัวหน้าแผนกในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ	3. แผนฟื้นฟู (หลังเกิดเหตุ)	3.1 ตรวจสอบความเสียหายที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สินของบริษัท 3.2 ตรวจสอบว่ามีพนักงานได้รับบาดเจ็บหรือไม่ กรณีมีผู้ได้รับบาดเจ็บ ให้ส่งรับการรักษาที่ห้องพยาบาล ถ้าอาการรุนแรงส่งรักษาต่อที่โรงพยาบาล 3.3 ดำเนินการแก้ไขภายหลังเข้าสู่สภาวะปกติ 3.3.1 เข้าของพื้นที่เกิดเหตุ ดำเนินการตัดวงจรหรืออุปกรณ์ที่ได้รับความเสียหาย ตามแนวทางการคัดแยกขยะ โดยรวบรวมไว้เพื่อจัดเก็บหรือทำลายต่อไป นำใบประเมินที่เกิดจากการใช้ระบบเหตุหรือใช้ความสะอาดพื้นที่ที่ได้รับแจ้งเข้าบ่อน้ำของโครงการ	เอกสารอ้างอิง
-หัวหน้าแผนกพื้นที่เกิดเหตุ	1. แผนป้องกัน (ก่อนเกิดเหตุ)	1.1 พนักงานต้องได้รับการอบรมตามระเบียบปฏิบัติ เรื่อง "การเตรียมและระงับเหตุฉุกเฉิน" และสามารถปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง 1.2 ติดตามข้อมูลข่าวสารของกรมอุตุนิยมวิทยา และการประกาศแจ้งเตือนของหน่วยงานราชการ 1.3 ตรวจสอบสภาพของอาคารหาความไม่แข็งแรง ให้แจ้งผู้รับผิดชอบดำเนินการแก้ไข 1.4 ประชุมสัมมนาพนักงานเพื่อความรู้ในการป้องกันภัยให้กับพนักงาน เพื่อเตรียมรับสถานการณ์	TEG-FM-2806
-ทีมรับผิดชอบเหตุฉุกเฉิน	2. แผนตอบโต้ (ขณะเกิดเหตุ)	2.1 แจ้งสถานการณ์เหตุฉุกเฉินให้ทราบ และอาคารต้องพร้อมชุดตัวให้พนักงาน เพื่อใช้ผู้ที่เข้ามาที่รับผิดชอบดำเนินการตามหน้าที่ที่รับผิดชอบที่กำหนดไว้ 2.2 ไม่ตื่นตกใจ พยายามควบคุมสติ อยู่ห่างจากสิ่งที่จะร่วงลงมาได้	
-พนักงานผู้ปฏิบัติงานในขณะนั้น / หัวหน้ากะ / หัวหน้าแผนก	ประชุม	ประชุม	


ต้นฉบับ

	บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	หน้าที่ 12 / 16	ฉบับที่ 2
	ระเบียบปฏิบัติที่ TEG-QP-EN19	วันที่มีผลบังคับใช้	
	เรื่อง "การเตรียมและระงับเหตุฉุกเฉิน"	1 กุมภาพันธ์ 2567	

ขั้นตอนการปฏิบัติและผู้รับผิดชอบ (ต่อ)

ผู้รับผิดชอบ		ขั้นตอนการปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
-หัวหน้าแผนกในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ	2.3 อพยพพนักงานออกจากพื้นที่เสี่ยงภัยไปยังจุดรวมพลที่ปลอดภัย 2.4 บันทึกเวลาที่เกิดเหตุตั้งแต่เริ่มต้นจนเข้าสู่สภาวะปกติเพื่อเป็นข้อมูลในการสอบกลับผลิตภัณฑ์	3. แผนฟื้นฟู (หลังเกิดเหตุ) 3.1 ตรวจสอบความเสียหายที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สินของบริษัท 3.2 ตรวจสอบว่ามีพนักงานได้รับบาดเจ็บหรือไม่ กรณีมีผู้ได้รับบาดเจ็บ ให้ส่งรับการรักษาที่ห้องพยาบาล ถ้าอาการรุนแรงส่งรักษาต่อที่โรงพยาบาล 3.3 กรณีที่อาคารโรงงานได้รับความเสียหาย ต้องมีการฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐาน และสิ่งสาธารณูปโภคที่ได้รับผลกระทบให้กลับสู่สภาพเดิมและสามารถใช้งานได้โดยไม่ก่ออันตราย 3.4 เข้าของพื้นที่เกิดเหตุ ดำเนินการตัดวงจรหรืออุปกรณ์ที่ได้รับความเสียหาย ตามแนวทางการคัดแยกขยะ โดยรวบรวมไว้เพื่อจัดเก็บหรือทำลายต่อไป นำใบประเมินที่เกิดจากการใช้ความสะอาดพื้นที่ที่ได้รับแจ้งเข้าบ่อน้ำของโครงการ	TEG-FM-2810
-หัวหน้าแผนกพื้นที่เกิดเหตุ	1. แผนป้องกัน (ก่อนเกิดเหตุ)	1.1 พนักงานต้องพร้อมชุดตัวให้ใช้ผู้ที่เข้ามาที่รับผิดชอบดำเนินการตามหน้าที่ที่รับผิดชอบที่กำหนดไว้	
-ทีมรับผิดชอบเหตุฉุกเฉิน	2. แผนตอบโต้ (ขณะเกิดเหตุ)	2.1 แจ้งสถานการณ์เหตุฉุกเฉินให้ทราบ และอาคารต้องพร้อมชุดตัวให้พนักงาน เพื่อใช้ผู้ที่เข้ามาที่รับผิดชอบดำเนินการตามหน้าที่ที่รับผิดชอบที่กำหนดไว้	
-พนักงานผู้ปฏิบัติงานในขณะนั้น / หัวหน้ากะ / หัวหน้าแผนก	ประชุม	ประชุม	

ต้นฉบับ


	บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งพิมพ์ จำกัด	วันที่ 13 / 16	ฉบับที่ 2
	ระเบียบปฏิบัติ TEG-QU-EX19	วันที่มีผลบังคับใช้	
	เรื่อง "การเตรียมและระงับเหตุฉุกเฉิน"	1 กุมภาพันธ์ 2567	

ขั้นตอนการปฏิบัติและผู้รับผิดชอบ (ต่อ)

ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนการปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
<p>- นายวงษา คอมพิวเตอร์ / พนักงานคอมพิวเตอร์ส่วนกลาง</p>	<p>2. แผนตอบโต้ (ขณะเกิดเหตุ)</p> <p>2.1 กู้ยืมบัตรด้านกายภาพและสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์และคอมพิวเตอร์แม่ข่าย - นำอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลสำรองจัดตัวไปด้วยขณะหนีภัย และปฏิบัติตามแผนขั้นตอนการอพยพ <p>2.2 กู้ยืมบัตรด้านระบบ อาจเกิดจากการทำลายระบบและข้อมูลโดยเจตนา</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปิดการเข้าถึงระบบ/คอมพิวเตอร์/เว็บไซต์ - ตรวจสอบความเสียหายที่เกิดขึ้น ตรวจสอบแหล่งที่มา และใช้โปรแกรมต่อต้านไวรัส - กำกับเฝ้าระวังความปลอดภัย เช่น การติดตั้งระบบปฏิบัติการใหม่ <p>2.3 กู้ยืมบัตรด้านบริหารจัดการ อาจเกิดจากการก่อวินาศกรรม ความผิดพลาดของซอฟต์แวร์หรือฮาร์ดแวร์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปิดกั้นการเข้าถึงเครื่องที่ให้บริการ - ตรวจสอบความเปลี่ยนแปลงของข้อมูล และสำรองข้อมูลล่าสุด หรือเร่งตรวจสอบปัญหาและซ่อมให้เร็ว <p>3. แผนฟื้นฟู (หลังเกิดเหตุ)</p> <p>3.1 ทำการกู้คืนระบบให้กลับสู่ภาวะปกติ</p> <p>3.2 ตรวจสอบระบบความถูกต้องของข้อมูลให้การทำงานกลับสู่สภาพเดิม</p>	

คำแนะนำความคุ้มครอง

ต้นฉบับ

	บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งพิมพ์ จำกัด	วันที่ 14 / 16	ฉบับที่ 2
	ระเบียบปฏิบัติ TEG-QU-EX19	วันที่มีผลบังคับใช้	
	เรื่อง "การเตรียมและระงับเหตุฉุกเฉิน"	1 กุมภาพันธ์ 2567	

ขั้นตอนการปฏิบัติและผู้รับผิดชอบ (ต่อ)

ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนการปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
<p>- พนักงานแผนกซ่อมบำรุง / หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุง</p> <p>- พนักงาน / หัวหน้าแผนก / หัวหน้าส่วน / ทีมรับผิดชอบเหตุฉุกเฉิน</p>	<p>แผนรองรับภาวะฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน</p> <p>1. แผนป้องกัน (ก่อนเกิดเหตุ)</p> <p>1.1 ตรวจสอบระดับน้ำในบ่อน้ำใช้ภายในโรงงานเป็นประจำ</p> <p>1.2 ในช่วงน้ำหลากทางโรงงานสูบน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาเข้าสู่บ่อน้ำของโรงงาน</p> <p>1.3 ในช่วงฤดูฝนน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาไหลหลากเข้าบ่อน้ำของโรงงาน</p> <p>1.4 บำรุงรักษาบ่อน้ำใช้ภายในโรงงาน ไม่ให้ดินบ่อพังทลาย</p> <p>2. แผนตอบโต้ (ขณะเกิดเหตุ)</p> <p>2.1 ผลิตน้ำดื่มในโรงงานในเบื้องต้นการใช้บ่อน้ำใช้ภายในโรงงานเป็นประจํา</p> <p>2.2 ตรวจสอบระดับน้ำในบ่อน้ำใช้ภายในโรงงานเป็นประจำ</p> <p>2.3 นำน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ภายในโรงงาน โดยนำส่งกลับเข้าสู่บ่อน้ำของโรงงาน</p>	
<p>- ทีมรับผิดชอบเหตุฉุกเฉิน</p>	<p>แผนรองรับภาวะฉุกเฉินกรณีเกิดภาวะโรคระบาด</p> <p>ภาวะโรคระบาด หมายถึงถึงการระบาดของโรคซึ่งเมื่อเกิดขึ้นแล้วส่งผลกระทบต่อชีวิตผู้ป่วย และอาจแพร่กระจายสู่บุคคลอื่นในวงกว้าง หรือไม่สามารถควบคุมให้อยู่ในวงจำกัดได้ในเวลาอันสั้น</p> <p>โรคระบาดหรือโรคติดต่อ ซึ่งจำเป็นต้องมีการปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินนี้</p> <p>ให้แก่ โรคติดต่ออุบัติใหม่, โรคติดต่อตามฤดูกาลในพรม. โรคติดต่อ 2558 และกฎกระทรวง ประกาศกระทรวงที่เกี่ยวข้องทั้งหมด</p> <p>1. แผนป้องกัน (ก่อนเกิดเหตุ)</p> <p>1.1 ติดตามข่าวสารสถานการณ์ระบาดของโรคระบาดหรือโรคติดต่อที่</p> <p>1.2 ประสานงานกับสำนักงานสาธารณสุขอำเภอสุโขทัย รวมทั้งหน่วยงานท้องถิ่น เพื่อสร้างช่องทางสื่อสารสำหรับแจ้งเมื่อเกิดภาวะโรคระบาด</p>	

คำแนะนำความคุ้มครอง

ต้นฉบับ

	บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	หน้าที่ 15 / 16	ฉบับที่ 2
		วันที่มีผลบังคับใช้	
		1 ตุลาคม พ.ศ. 2567	

ขั้นตอนการปฏิบัติและรับมือเหตุฉุกเฉิน (ต่อ)

ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนการปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
<ul style="list-style-type: none"> - ทีมรับผิดชอบเหตุฉุกเฉิน / หัวหน้าแผนกบุคคล - ทีมรับผิดชอบเหตุฉุกเฉิน - ทีมรับผิดชอบเหตุฉุกเฉิน / หัวหน้าแผนกบุคคล / รปภ. 	<p>2. แผนตอบโต้ (ขยะเกิดเหตุ)</p> <p>กรณีโรคระบาดหรือโรคติดต่อเกิดขึ้นภายในเขตโรงงาน</p> <p>2.1 เมื่อมีการระบาดของโรคติดต่อเกิดขึ้นภายในเขตโรงงานหรือพื้นที่อื่นนอกสหภาพ มีการประกาศแจ้งเตือนพนักงาน</p> <p>2.2 ให้ควบคุมพนักงานในโรงงานปฏิบัติตาม เพื่อป้องกันตนเองจากโรคระบาดหรือโรคติดต่อที่เกิดขึ้น</p> <p>2.3 จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกัน เช่น แอลกอฮอล์ฆ่าเชื้อโรค เครื่องวัดอุณหภูมิร่างกาย เป็นต้น เพื่อใช้ในการเฝ้าระวังบุคคลภายนอกที่เข้ามาในพื้นที่โรงงาน และเพื่อคัดกรองพนักงานในโรงงาน</p> <p>2.4 กำหนดให้บุคคลภายนอกที่เข้ามาในเขตโรงงานและพนักงานในโรงงานต้องสวมหน้ากากทุกคน</p> <p>2.5 กำหนดให้บุคคลภายนอกที่เข้ามาในเขตโรงงานและพนักงานในโรงงานต้องได้รับการตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายและมีการล้างมือด้วยแอลกอฮอล์ฆ่าเชื้อที่จุดคัดกรองของโรงงาน</p> <p>2.6 เมื่อพนักงานมีอาการเจ็บป่วยไปพื้นที่อื่นนอกเขตพื้นที่อำเภอศรีเทพ ต้องมีการทบทวน และบันทึกประวัติไว้เป็นข้อมูลในการสอบสวนได้และส่งข้อมูลให้กับหน่วยงานท้องถิ่นเพื่อเป็นการเฝ้าระวัง</p> <p>2.7 กรณีพนักงานแจ้งสัมผัสหรือใกล้ชิดกับผู้ป่วยหรือญาติของผู้ป่วยด้วยโรคระบาดหรือโรคติดต่อที่เกิดขึ้น ให้หยุดงานเพื่อกักตัวตามวิธีปฏิบัติที่ถูกกำหนดไว้</p> <p>กรณีโรคระบาดหรือโรคติดต่อเกิดขึ้นภายในเขตโรงงาน</p> <p>2.1 เมื่อพบผู้ป่วยด้วยโรคระบาดหรือโรคติดต่อที่เกิดขึ้นให้รายงานต่อสำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพทันที</p> <p>2.2 หยุดการผลิตเพื่อทำการฆ่าเชื้อโรค</p> <p>2.3 ประสานงานกับสำนักงานใหญ่เพื่อแจ้งข้อมูลต่อบริษัทผู้ค้า</p> <p>2.4 ห้ามมิให้มีการเข้า - ออกโรงงาน</p>	

ถ้าหากไม่ควบคุม

ต้นฉบับ

	บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	หน้าที่ 16 / 16	ฉบับที่ 2
		วันที่ถือฉบับนี้มาใช้	
		1 กุมภาพันธ์ 2567	

ขั้นตอนการปฏิบัติและรับมือเหตุฉุกเฉิน (ต่อ)


ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนการปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
<ul style="list-style-type: none"> - ทีมรับผิดชอบเหตุฉุกเฉิน / หัวหน้าแผนกบุคคล / รปภ. - ทีมรับผิดชอบเหตุฉุกเฉิน / พยาบาลประจำโรงงาน 	<p>2.5 แจ้งรายชื่อพนักงานที่ป่วยด้วยโรคติดต่อที่สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพให้ทราบ และเฝ้าระวังพนักงาน</p> <p>2.6 ติดตามเฝ้าระวังอาการป่วย หรือสงสัยของพนักงานทุกคนจนกว่าจะพ้นระยะการเฝ้าระวัง</p> <p>3. แผนฟื้นฟู (หลังเกิดเหตุ)</p> <p>3.1 กักกันผู้สัมผัส หรือผู้เสี่ยงให้ที่บ้าน</p> <p>3.2 การรักษาความสงบเรียบร้อย และความปลอดภัยแก่บุคคล ในกรณีของความร่วมมือการตรวจคัดกรองและกักกัน</p> <p>3.3 การประชาสัมพันธ์เพื่อเตรียมสร้างขวัญ และกำลังใจของพนักงานให้กลับคืนสู่สภาพเดิมตามระบอบการควบคุมของโรคนั้นๆ</p> <p>3.4 วัตถุประสงค์เพื่อประเมินผู้ติดเชื้อหรือสารพัดหลังจากผู้ติดเชื้อให้ดำเนินการตามแผนเป็นระยะติดต่อ เก็บรวบรวมไว้เพื่อเก็บข้อมูลเพื่อรอส่งคำตัดสินหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตต่อไป</p>	

ถ้าหากไม่ควบคุม

ต้นฉบับ

การป้องกันและระงับอัคคีภัย



	บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งพิมพ์ จำกัด	หน้าที่ 1 / 15	ฉบับที่ 2
	วิธีปฏิบัติที่ TEG-WI-2801 เรื่อง "การป้องกันและระงับอัคคีภัย"	วันที่มีผลบังคับใช้ 1 กุมภาพันธ์ 2567	

อ้างถึง : เอกสาร TEG-QP-EN19 เรื่อง "การเตรียมและระงับเหตุฉุกเฉิน"

ผู้รับผิดชอบ : พนักงาน หัวหน้าแผนก หัวหน้าแผนก หัวหน้าส่วน

วิธีปฏิบัติ :

กำหนดเขตพื้นที่ความปลอดภัยดังนี้

- อาคารโรงไฟฟ้า ได้แก่ แผนกเทอร์ไบน์ แผนกไฟฟ้า แผนกหม้อไอน้ำ
- หม้อไอน้ำ
- กองกลางซ่อม และกองเชื้อเพลิง

กำหนดแผนการปฏิบัติงานออกเป็น 3 ขั้นตอน ดังนี้

- ก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน
- ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน
- หลังเกิดเหตุฉุกเฉิน

1. ก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน

1.1 การฝึกอบรม

1.1.1 จัดอบรมหลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้น ให้มากกว่า 40% และการปฐมพยาบาลเบื้องต้น




ของพนักงานในพื้นที่

1.1.2 จัดให้มีการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟปีละ 2 ครั้ง โดยแบ่งเป็นการฝึกซ้อมย่อย 1 ครั้ง และฝึกซ้อม


ประจำปี 1 ครั้ง

1.2 การณรงค์ป้องกันอัคคีภัย แผนรณรงค์ป้องกันอัคคีภัยเป็นแผนเพื่อป้องกันเหตุการณ์อัคคีภัยในสถานประกอบการ หัวข้อที่จะทำการรณรงค์ดังนี้

- 1.2.1 การดำเนินการประมาณ 5 ส. กำหนดการประเมินกิจกรรม ประจำเดือน
- 1.2.2 โครงการรณรงค์ ปิด ถอด เต็ม การสูบบุหรี่ จัดไปตอร์รณรงค์ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- 1.2.3 การกำหนดจุดสูบบุหรี่

ผู้จัดทำ ()	ผู้ควบคุม ()	ผู้อนุมัติ ()
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ	(อภิรักษ์ หุมพริก) หัวหน้าส่วนฯ	(พริสติก ชังตาวรรณวิภา) ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

เอกสารนี้ไม่มีตราประทับ " ส่วนควบคุม " จะไม่มีผลบังคับใช้

	บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งพิมพ์ จำกัด	หน้าที่ 2 / 15	ฉบับที่ 2
	วิธีปฏิบัติที่ TEG-WI-2801 เรื่อง "การป้องกันและระงับอัคคีภัย"	วันที่มีผลบังคับใช้ 1 กุมภาพันธ์ 2567	

1.3 การตรวจตรา

- 1.3.1 มีการตรวจสอบระดับดับเพลิงและอุปกรณ์ภายในรถ ประจำทุกเดือน
- 1.3.2 มีการตรวจสอบมีน้ำดับเพลิงระบบไฟฟ้า ประจำทุกสัปดาห์
- 1.3.3 มีการตรวจสอบมีน้ำดับเพลิงระบบเครื่องชนิดดีเซล ประจำทุกสัปดาห์
- 1.3.4 มีการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง ชนิดมือถือ ประจำทุกสัปดาห์
- 1.3.5 มีการตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ประจำทุกเดือน
- 1.3.6 มีการตรวจสอบเครื่องให้ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน ประจำทุกเดือน
- 1.3.7 มีการตรวจถอยน้ำขบอบทาง ประจำทุกเดือน
- 1.3.8 มีการตรวจประเมินความปลอดภัย โดยคณะกรรมการความปลอดภัย ประจำทุก 15 วัน
- 1.3.9 หัวหน้าแผนกช่างไฟฟ้าหน้าชุด Risk By ระดับเพลิงฉุกเฉินที่ใช้ในการดับเพลิง พร้อมทั้ง

กำหนดผู้รับผิดชอบ


1.3.10 หัวหน้าแผนกแผนกที่มีอุปกรณ์ดับเพลิงติดตั้งอยู่ที่แผนก เช่น ถังดับเพลิง สายส่งน้ำดับเพลิง หัวดับเพลิง ต้องทำการตรวจสอบพร้อมลงบันทึกการตรวจสอบลงในแบบรายงาน (ตามตารางที่ 1) หากตรวจสอบแล้วพบว่าอุปกรณ์ดับเพลิงไม่พร้อมใช้งานต้องปรับปรุงแก้ไขให้พร้อมใช้งานทันที และกรณีปฏิบัติงานที่ทำให้เกิดประกายไฟ ต้องมีการตรวจสอบอุปกรณ์การเชื่อม (ตามตารางที่ 1)

ตารางที่ 1

ผู้รับผิดชอบ	ชื่อแบบตรวจสอบ	รหัสแบบตรวจสอบ	ความถี่การตรวจ
หัวหน้าแผนกหม้อไอน้ำ / (หัวหน้าเครื่องชนิด)	แบบตรวจสอบบันทึกดับเพลิงระบบ	TEG-FM-2811	ทุกสัปดาห์
คณะกรรมการความปลอดภัย	แบบตรวจสอบประเมินความปลอดภัย	TEG-FM-2806	ทุก 15 วัน
หัวหน้าแผนกฉุกเฉิน / จป.วิชาชีพ	แบบตรวจสอบบันทึกดับเพลิง	TEG-FM-2803	ทุกสัปดาห์
หัวหน้าแผนกไฟฟ้า / จป.วิชาชีพ	แบบรายงานการตรวจสอบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	TEG-FM-2804	ทุกเดือน

อำนาจควบคุม

ต้นฉบับ

	บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	หน้าที่ 3 / 15	ฉบับที่ 2
	วัตถุประสงค์ วัตถุประสงค์ที่ TEG-WF-2801 เรื่อง "การป้องกันและระงับอัคคีภัย" 1 กุมภาพันธ์ 2567		

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผู้รับผิดชอบ	ชื่อแบบตรวจสอบ	รหัสแบบตรวจสอบ	ความถี่การตรวจ
หัวหน้าแผนกเทคนิค / อย.วิชาชีพ	แบบรายงานการตรวจสอบเครื่องไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉิน	TEG-FM-2805	ทุกเดือน
ผู้ปฏิบัติงาน / หัวหน้ากะ / หัวหน้าแผนก	แบบขออนุญาตทำงาน (WORK PERMIT)	TEG-FM-2807	ทุกครั้งทั้งทำงาน
หัวหน้าแผนกเทคนิค / อย.วิชาชีพ	แบบรายงานการตรวจสอบป้ายบอกทาง	TEG-FM-2809	ทุกเดือน

1.3.1.1 ตรวจสอบถังแก๊สออกซิเจนและถังแก๊ส LPG โดยแผนกเทคนิค

1. แผนกเทคนิคควบคุมการลงถังแก๊สออกซิเจน หัวแก๊สไม่ให้มีการกระแทกแรง
2. ตรวจสอบถังแก๊สว่าถังว่างเปล่า เพื่อให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย หากชำรุดให้ส่งกลับคืนบริษัทผู้ขาย
3. ตรวจสอบการรั่วซึมของถังแก๊ส LPG
4. ต้องจัดเก็บถังแก๊สออกซิเจน และถังแก๊ส LPG โดยใช้เชือกหรือโซ่คล้องรอบถังเพื่อป้องกันการล้ม
5. ติดป้ายชี้แจง "วัตถุไวไฟ" "ห้ามจุดไฟ" "ห้ามสูบบุหรี่" บริเวณที่จัดเก็บถังแก๊ส LPG

สิ้นขอบเขตการ

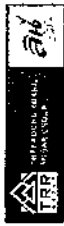
การป้องกันอัคคีภัย

ลำดับ	พื้นที่	อัคคีภัยที่คาดว่าจะเกิด	แนวทางการป้องกัน / แก้ไข
1	อาคารโรงไฟฟ้า	- เกิดเหตุไฟฟ้าลัดวงจร, ไฟไหม้ - ตรวจสอบสายไฟตามอายุงานและจัดสถานที่สูบบุหรี่	- ตรวจสอบสายไฟตามอายุงานและจัดสถานที่สูบบุหรี่
2	อาคารหม้อไอน้ำ	- เกิดประกายไฟจากงานตัด, งานเชื่อม, งานเชื่อม, ไฟฟ้าลัดวงจร, ไฟไหม้	- ตรวจสอบสายไฟตามอายุงานและจัดสถานที่สูบบุหรี่
3	กองกากอ้อยและกองขี้เถ้า	- ไฟไหม้, การจุดไฟกองขี้เถ้า, ประกายไฟจากงานตัด, งานเชื่อม, งานเชื่อม	- ทำป้ายห้ามจุดไฟ - ตรวจสอบถังดับเพลิง / ระบบน้ำดับเพลิง

อำนาจไม่ควบคุม

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน)
123 หมู่ 9 อ.ศรีนครินทร์ อ.ศรีนครินทร์
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 87170
TEL: +66(0) 56 798 008-9
FAX: +66(0) 56 798 017
www.thaigrp.com

ต้นฉบับ

	บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	หน้าที่ 4 / 15	ฉบับที่ 2
	วัตถุประสงค์ วัตถุประสงค์ที่ TEG-WF-2801 เรื่อง "การป้องกันและระงับอัคคีภัย" 1 กุมภาพันธ์ 2567		

2. ขอบเขตของเหตุการณ์ไฟไหม้ แบ่งเป็น 3 ระดับ

ขั้นต้นระดับ 1

ขั้นตอนการปฏิบัติ เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ขั้นต้น

- ไฟไหม้อาคารสำนักงาน หรืออาคารโรงไฟฟ้า หรืออาคารทั่วไปในโรงงาน
- ไฟไหม้สารเคมี, น้ำมันเชื้อเพลิงและน้ำมันหล่อลื่น
- ไฟไหม้กองกากอ้อย
- ไฟไหม้ตู้คอนโทรลไฟฟ้า

อำนาจไม่ควบคุม

กรณีไฟไหม้อาคารสำนักงาน หรืออาคารโรงไฟฟ้า หรืออาคารทั่วไปในโรงงาน


ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนดำเนินการ
1. พนักงานผู้พบเห็นอัคคีภัย	1. นำเครื่องดับเพลิงชนิดมือถือไปทำการดับเพลิงทันที เพื่อไม่ให้ไฟลุกลาม 2. แจ้งหัวหน้ากะ
2. หัวหน้ากะ	1. สั่งการให้ทีมดับเพลิงของแผนก นำถังดับเพลิงเข้าไปช่วยดับเพลิง เพื่อไม่ให้ไฟลุกลาม 2. แจ้งหัวหน้าแผนก, อย.วิชาชีพ และผู้จัดการโรงไฟฟ้า
3. หัวหน้าแผนก และปรก	1. หัวหน้าแผนกที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าทีมดับเพลิงเพื่อช่วยเหลือผู้ดับเพลิงใหม่ 2. จนกว่าเพลิงดับสนิท วัตถุสิ่งของรวมทั้งสารไวไฟอื่นๆ ออกจากที่เกิดเพลิงไหม้โดยเร็วที่สุด

กรณีไฟไหม้สารเคมี, น้ำมันเชื้อเพลิงหรือแก๊สเหลว

ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนดำเนินการ
1. พนักงานผู้พบเห็นอัคคีภัย	1. ให้ใช้สารดับเพลิงชนิดที่ระบุใน SDS ของสารเคมี หรือน้ำมันชนิดนั้น เช่น CO ₂ ผสมสารเคมีแห้ง, น้ำ (ต้องปรับแรงดันแบบค่อยๆ เพื่อไม่ให้กระเด็น) 2. แจ้งหัวหน้ากะ
2. หัวหน้ากะ	1. สั่งการให้ทีมดับเพลิงของแผนก เข้าไปช่วยดับเพลิง เพื่อไม่ให้ไฟลุกลาม 2. สั่งการให้นำสารดับเพลิง เช่น กากอ้อยหรือทราย ดุดับสารเคมีหรือน้ำมัน เพื่อป้องกันไม่ให้ไฟลุกลามหรือระคายเคือง และดำเนินการตามแผนฟื้นฟูและบรรเทาผลกระทบ

ต้นฉบับ

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน)
123 หมู่ 9 อ.ศรีนครินทร์ อ.ศรีนครินทร์
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 87170
TEL: +66(0) 56 798 008-9
FAX: +66(0) 56 798 017
www.thaigrp.com

	บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	หน้าที่ 5 / 15	ฉบับที่ 2
	วัตถุประสงค์ TEG-WI-2801 เรื่อง "การป้องกันและระงับอัคคีภัย"	วันที่มีผลบังคับใช้ 1 กุมภาพันธ์ 2567	

กรณีไฟไหม้อาคารเดิม, นำทีมซ่อมหลังหรือทีมหลังอื่น (ต่อ)


ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนดำเนินการ
2. เจ้าหน้าที่ช่าง	
3. หัวหน้าช่าง หัวหน้าแผนก	1. ห้ามพนักงานที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปใกล้บริเวณเกิดเหตุเพลิงไหม้
และช่างไฟ	2. ขนย้ายทรัพย์สิน วัสดุสิ่งของรวมทั้งสารไวไฟอื่นๆ ออกจากที่เกิดเพลิงไหม้โดยเร็วที่สุด

ดำเนินการไม่ควบคุม

กรณีไฟไหม้กองกลางย่อย

ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนดำเนินการ
1. พนักงานผู้พบเห็นอัคคีภัย	1. เมื่อได้รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้ รวบรวมข้อมูลเบื้องต้น ไม่ให้ไฟลุกลามรุนแรง
	2. แจ้งหัวหน้าช่างให้รีบทราบทันที
2. หัวหน้าช่าง	1. สั่งการให้ทีมดับเพลิงของแผนก นำอุปกรณ์ดับเพลิงเข้าไปช่วยดับเพลิงเพื่อไม่ให้ไฟลุกลาม พร้อมส่งพนักงานเข้าไปประจำที่บนน้ำดับเพลิง
	2. แจ้งหัวหน้าแผนก
3. หัวหน้าแผนกเมื่อได้แจ้ง	1. ห้ามพนักงานที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปใกล้บริเวณเกิดเหตุเพลิงไหม้
	2. ขนย้ายทรัพย์สิน วัสดุสิ่งของรวมทั้งสารไวไฟอื่นๆ ออกจากที่เกิดเพลิงไหม้โดยเร็วที่สุด
	3. ประเมินสถานการณ์เบื้องต้น หากไม่สามารถควบคุมได้แจ้ง แผนกช่างยนต์
	4. แจ้งหัวหน้าช่าง, วิศวกร, ผู้จัดการโรงไฟฟ้า ให้รีบทราบ
3. แผนกช่างยนต์	เมื่อได้รับแจ้ง จัดพนักงานขับรถนำดับเพลิงเข้าระงับเหตุเพลิงไหม้ทันที

ดำเนินการ


	บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	หน้าที่ 6 / 15	ฉบับที่ 2
	วัตถุประสงค์ TEG-WI-2801 เรื่อง "การป้องกันและระงับอัคคีภัย"	วันที่มีผลบังคับใช้ 1 กุมภาพันธ์ 2567	

กรณีไฟไหม้ผู้ควบคุมโรงไฟฟ้า
เมื่อถึงเวลาฉุกเฉินหรือเหตุฉุกเฉิน

ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนดำเนินการ
1. พนักงานผู้พบเห็นอัคคีภัย	1. นำเครื่องดับเพลิงชนิดมือถือ เข้าทำการดับเพลิงทันที
	2. แจ้งหัวหน้าช่างแผนกไฟฟ้า ให้รีบทราบ
2. หัวหน้าช่าง	1. สั่งการให้ทีมดับเพลิงของแผนก นำดับเพลิงเข้าไปช่วยดับเพลิง เพื่อไม่ให้ไฟลุกลาม
	2. แจ้งหัวหน้าแผนก, วิศวกร, ผู้จัดการโรงไฟฟ้า
2. หัวหน้าแผนกไฟฟ้าและช่าง	1. ห้ามพนักงานที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปใกล้บริเวณเกิดเหตุเพลิงไหม้
	2. ตั้งคานาในการดับเพลิงเข้าไปที่ข้างมาซึ่งบริเวณที่เกิดเหตุทันที
	3. ส่งคนย้ายทรัพย์สิน, วัสดุสิ่งของรวมทั้งสารไวไฟอื่นๆ ออกจากที่เกิดเพลิงไหม้โดยเร็วที่สุด
	4. ประเมินสถานการณ์เบื้องต้น หากไม่สามารถควบคุมได้แจ้งแผนกช่างยนต์
	5. แจ้งหัวหน้าช่าง, วิศวกร, ผู้จัดการโรงไฟฟ้า ให้รีบทราบ
3. แผนกช่างยนต์	เมื่อได้รับแจ้ง จัดพนักงานขับรถนำดับเพลิงเข้าระงับเหตุเพลิงไหม้ทันที

ดำเนินการไม่ควบคุม

ดำเนินการ

	บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	วันที่ 7/15	ฉบับที่ 2
	วัตถุประสงค์ TEG-WI-2801 เรื่อง "การป้องกันและระงับอัคคีภัย"	วันที่มีผลบังคับใช้	1 กุมภาพันธ์ 2567

ชั้นอนุมัติระดับ 2

เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้และไม่สามารถควบคุมหรือดับเพลิงได้ ให้ผู้จัดการโรงไฟฟ้าประกาศใช้แผนดับเพลิงขั้นรุนแรง โดยแจ้งขอความช่วยเหลือจากผู้จัดการโรงงานของบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ซึ่งได้รับผิดชอบเหตุการณ์ของโรงงานนี้ ตลอดจนเข้าช่วยเหลือ โดยดำเนินการดังนี้


กำหนดให้ทีมรับผิดชอบเหตุฉุกเฉินทำหน้าที่ในการปฏิบัติตามแผนระงับอัคคีภัยขั้นรุนแรง ดังนี้

ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนดำเนินการ
ผู้อำนวยการดับเพลิง (ผู้จัดการโรงไฟฟ้า)	<ol style="list-style-type: none"> มีอำนาจในการสั่งการและขอความช่วยเหลือจากผู้จัดการโรงงานของบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ในการจัดพนักงานและนำอุปกรณ์ดับเพลิงมาช่วยเหลือในการควบคุมอัคคีภัย มีอำนาจในการสั่งการทุกฝ่ายให้หยุด หรือปฏิบัติงานในการตอบฉุกเฉินหรือลดความรุนแรงของอัคคีภัย รายงานผลการระงับอัคคีภัยให้ผู้จัดการโรงงานของบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ให้รับทราบ
หัวหน้าแผนกไฟฟ้า	<ol style="list-style-type: none"> รอรับคำสั่งการตัดไฟฟ้าในส่วนของการอาคารโรงไฟฟ้า หม้อไอน้ำ ระบบลำเลียงถ่านหิน หรือส่วนที่เกี่ยวข้องอื่น ปฏิบัติตามคำสั่งของผู้ควบคุมการดับเพลิง เรื่องไฟฟ้าในจุดที่เกิดอันตรายในการดับเพลิง สนับสนุนการระงับเหตุเพลิงไหม้
ฝ่ายสื่อสาร ประสานงานและสนับสนุน (หัวหน้าแผนกบุคคล)	<p>หัวหน้าแผนกบุคคล รับคำสั่งจากผู้ควบคุมการดับเพลิง ณ ที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ เพื่อแจ้งให้ผู้ที่มิเกี่ยวข้องช่วยปฏิบัติงาน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> แผนกยานยนต์ส่งรถไปที่เกิดเหตุ เพื่อรอรับคำสั่งจากผู้ควบคุมการดับเพลิงในการสนับสนุนเรื่องการขนย้ายอุปกรณ์ดับเพลิงและอำนวยความสะดวกด้านอื่นๆ สั่งการให้พนักงานนำรถดับเพลิงเข้าระงับเหตุ และพนักงานเตรียมรถทุกคันเพื่อขนย้ายทรัพย์สิน วัตถุสิ่งของรวมทั้งการไว้ไฟอื่นๆ ออกจากพื้นที่ที่เกิดเพลิงไหม้โดยเร็วที่สุด

อำนาจและความ

ต้นฉบับ

ต้นฉบับ

	บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	วันที่ 8/15	ฉบับที่ 2
	วัตถุประสงค์ TEG-WI-2801 เรื่อง "การป้องกันและระงับอัคคีภัย"	วันที่มีผลบังคับใช้	1 กุมภาพันธ์ 2567


กำหนดให้ทีมรับผิดชอบเหตุฉุกเฉินทำหน้าที่ในการปฏิบัติตามแผนระงับอัคคีภัยขั้นรุนแรง ดังนี้ (ต่อ)

ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนดำเนินการ
หัวหน้าแผนกความปลอดภัยและอาชีวอนามัย (พยาบาลประจำโรงงาน)	<ol style="list-style-type: none"> หน่วยปฐมพยาบาล ไปยังที่เกิดเหตุหรือพบอุปกรณ์ปฐมพยาบาล เจ้าหน้าที่รายงานตัวต่อผู้อำนวยการดับเพลิง รอรับคำสั่งในการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บและประสานงานกับหัวหน้าแผนกบุคคล ติดต่อโรงพยาบาลใกล้เคียงเพื่อเตรียมรับผู้บาดเจ็บ กรณีบาดเจ็บร้ายแรง
ฝ่ายประชาสัมพันธ์ (หัวหน้าแผนกบุคคล)	<ol style="list-style-type: none"> หัวหน้าแผนกบุคคล ตรวจสอบพื้นที่ที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ โดยละเอียดจากหัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการในพื้นที่ที่เกิดเพลิงไหม้และแจ้งให้ทุกหน่วยงานรับทราบ หัวหน้าแผนกบุคคล ติดตามเหตุการณ์เพลิงไหม้อีก <ul style="list-style-type: none"> - ผู้อำนวยการดับเพลิง - เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ ตรวจสอบรายชื่อพนักงานที่อพยพมาซึ่งจลรวมพล หลังเพลิงสงบแล้วให้หัวหน้าแผนกบุคคลแจ้งให้ทุกแผนกทราบ
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	<ol style="list-style-type: none"> ช่วยเหลือและประสานงานระหว่างผู้อำนวยการดับเพลิง ข้าราชการรถดับเพลิงและผู้ที่เกี่ยวข้อง รับ-ส่ง คำสั่งจากผู้ควบคุมการดับเพลิงในการติดต่อประชาสัมพันธ์ ควบคุมอำนวยความสะดวกในการขนย้ายอุปกรณ์ดับเพลิง กรณีที่ได้รับมอบหมายจากผู้เกี่ยวข้องดับเพลิง
ยานรักษาทหาร (รปภ.)	<ol style="list-style-type: none"> คอยรับคำสั่งจากผู้ควบคุมการดับเพลิง และหัวหน้าฝ่ายสื่อสารและประสานงานสนับสนุน ณ จุดเกิดเหตุ ป้องกันมิให้ผู้บุคคลภายนอกที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาดูจุดเกิดเหตุจนเกินไป ควบคุมและป้องกันทรัพย์สินที่เสียหายก่อนขนย้ายเข้ามาเก็บไว้ อำนวยความสะดวกเรื่องจราจรทำให้การดับเพลิงเกิดจากภายนอก

อำนาจและความ

ต้นฉบับ

ต้นฉบับ


	บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	วันที่ 9 / 15	ฉบับที่ 2
	วิธีปฏิบัติที่ TEG-WI-2801	วันที่มีผลบังคับใช้	
	เรื่อง "การป้องกันและระงับอัคคีภัย"	1 กุมภาพันธ์ 2567	

กำหนดให้ทีมรับผิดชอบเหตุฉุกเฉินมีหน้าที่ในการปฏิบัติตามแผนระงับอัคคีภัยขั้นรุนแรง ดังนี้ (ต่อ)

ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนดำเนินการ
ฝ่ายต้อนรับ (หัวหน้าแผนกต้อนรับ และ ปรบ.)	1. หัวหน้าแผนกต้อนรับ รับผิดชอบในการกำหนดจุดปลอดภัยจากอัคคีภัยใน (บริเวณด้านหน้าและด้านหลัง) 2. หัวหน้าแผนกต้อนรับ รับผิดชอบในการประชาสัมพันธ์ข่าวสาร 3. หัวหน้าแผนกต้อนรับ รับผิดชอบในการประชาสัมพันธ์ข่าวสาร 4. หัวหน้าแผนกต้อนรับ รับผิดชอบในการประชาสัมพันธ์ข่าวสาร
ฝ่ายปฏิบัติการ (หัวหน้าแผนกต้อนรับ และ ปรบ.)	1. หัวหน้าแผนกต้อนรับ รับผิดชอบในการประชาสัมพันธ์ข่าวสาร 2. หัวหน้าแผนกต้อนรับ รับผิดชอบในการประชาสัมพันธ์ข่าวสาร 3. หัวหน้าแผนกต้อนรับ รับผิดชอบในการประชาสัมพันธ์ข่าวสาร 4. หัวหน้าแผนกต้อนรับ รับผิดชอบในการประชาสัมพันธ์ข่าวสาร
ฝ่ายช่างเสริม (หัวหน้าแผนกต้อนรับ และ ปรบ.)	1. หัวหน้าแผนกต้อนรับ รับผิดชอบในการประชาสัมพันธ์ข่าวสาร 2. หัวหน้าแผนกต้อนรับ รับผิดชอบในการประชาสัมพันธ์ข่าวสาร 3. หัวหน้าแผนกต้อนรับ รับผิดชอบในการประชาสัมพันธ์ข่าวสาร 4. หัวหน้าแผนกต้อนรับ รับผิดชอบในการประชาสัมพันธ์ข่าวสาร

ดำเนินการไม่ควบคุม

ต้นฉบับ

	บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	วันที่ 10 / 15	ฉบับที่ 2
	วิธีปฏิบัติที่ TEG-WI-2801	วันที่มีผลบังคับใช้	
	เรื่อง "การป้องกันและระงับอัคคีภัย"	1 กุมภาพันธ์ 2567	

กำหนดให้ทีมรับผิดชอบเหตุฉุกเฉินมีหน้าที่ในการปฏิบัติตามแผนระงับอัคคีภัยขั้นรุนแรง ดังนี้ (ต่อ)

ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนดำเนินการ
ฝ่ายต้อนรับ (หัวหน้าแผนกต้อนรับ และ ปรบ.)	1. หัวหน้าแผนกต้อนรับ รับผิดชอบในการประชาสัมพันธ์ข่าวสาร 2. หัวหน้าแผนกต้อนรับ รับผิดชอบในการประชาสัมพันธ์ข่าวสาร 3. หัวหน้าแผนกต้อนรับ รับผิดชอบในการประชาสัมพันธ์ข่าวสาร 4. หัวหน้าแผนกต้อนรับ รับผิดชอบในการประชาสัมพันธ์ข่าวสาร

ดำเนินการไม่ควบคุม

ขั้นรุนแรงระดับ 3


เมื่อทีมดับเพลิงของบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ได้รับความช่วยเหลือจากผู้ให้บริการดับเพลิง
ในกรณีฉุกเฉิน บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ขอความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการดังนี้

กำหนดให้ทีมรับผิดชอบเหตุฉุกเฉินมีหน้าที่ในการปฏิบัติตามแผนระงับอัคคีภัยขั้นรุนแรง ดังนี้

ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนดำเนินการ
ฝ่ายต้อนรับ (หัวหน้าแผนกต้อนรับ และ ปรบ.)	1. หัวหน้าแผนกต้อนรับ รับผิดชอบในการประชาสัมพันธ์ข่าวสาร 2. หัวหน้าแผนกต้อนรับ รับผิดชอบในการประชาสัมพันธ์ข่าวสาร 3. หัวหน้าแผนกต้อนรับ รับผิดชอบในการประชาสัมพันธ์ข่าวสาร 4. หัวหน้าแผนกต้อนรับ รับผิดชอบในการประชาสัมพันธ์ข่าวสาร
ฝ่ายช่างเสริม (หัวหน้าแผนกต้อนรับ และ ปรบ.)	1. หัวหน้าแผนกต้อนรับ รับผิดชอบในการประชาสัมพันธ์ข่าวสาร 2. หัวหน้าแผนกต้อนรับ รับผิดชอบในการประชาสัมพันธ์ข่าวสาร 3. หัวหน้าแผนกต้อนรับ รับผิดชอบในการประชาสัมพันธ์ข่าวสาร 4. หัวหน้าแผนกต้อนรับ รับผิดชอบในการประชาสัมพันธ์ข่าวสาร

ดำเนินการไม่ควบคุม

ต้นฉบับ

	บริษัท ไทยรุ่งเรืองเพื่อการพัฒนา จำกัด	หน้าที่ 15 / 15	ฉบับที่ 2
	วิธีปฏิบัติ TEG-WI-2801 เรื่อง "การป้องกันและรับมืออัคคีภัย"	วันที่เผยแพร่ใช้ 1 กุมภาพันธ์ 2567	

หมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อกรณีฉุกเฉินหน่วยงานนอก

- | | | |
|--|----------|------------------------|
| 1. ดับเพลิงองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ | โทรศัพท์ | 056-784118 |
| 2. ดับเพลิงเทศบาลตำบลวังวัฒนา | โทรศัพท์ | 056-799712, 056-799433 |
| 3. ดับเพลิงเทศบาลตำบลวิเชียรบุรี | โทรศัพท์ | 056-791887, 056-791388 |
| 4. ดับเพลิงเทศบาลตำบลนารายณ์ | โทรศัพท์ | 036-461758, 036-461111 |
| 5. ดับเพลิงเทศบาลตำบลโคกสะอาด | โทรศัพท์ | 056-799282, 056-798993 |
| 6. โรงพยาบาลศรีเทพ | โทรศัพท์ | 056-799467, 056-799498 |
| 7. อุบัติเหตุ ยุคเดิม | โทรศัพท์ | 1669 |
| 8. สถานีตำรวจภูธรอำเภอศรีเทพ | โทรศัพท์ | 056-799365 |
| 9. อมต.ศรีเทพ | โทรศัพท์ | 056-784118 |
| 10. อมต.ประดู่แกม | โทรศัพท์ | 056-713848 |
| 11. อบต.นาลูน | โทรศัพท์ | 056-020415 ต่อ 106 |
| 12. อบต.คลองกระดังง์ | โทรศัพท์ | 056-921119 |
| 13. อบต.หนองข่างพอย | โทรศัพท์ | 056-713800 |
| 14. อบต.สระกรวด | โทรศัพท์ | 056-798989, 056-799773 |
| 15. อบต.โคกสะอาด | โทรศัพท์ | 056-798993 |

ท่านไม่ควบลืม

ต้นฉบับ