

ภาคผนวก ข-17

ขั้นตอนดำเนินงานเตรียมความพร้อมรับภาวะฉุกเฉิน

Aichi Forge (Thailand) Co., Ltd.

ขั้นตอนการดำเนินงาน

(OHS Procedure)

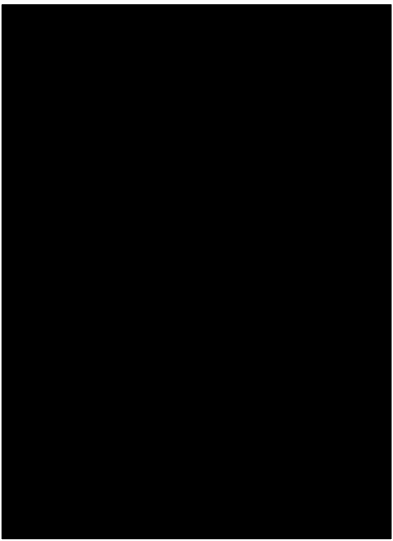
เรื่อง : มาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

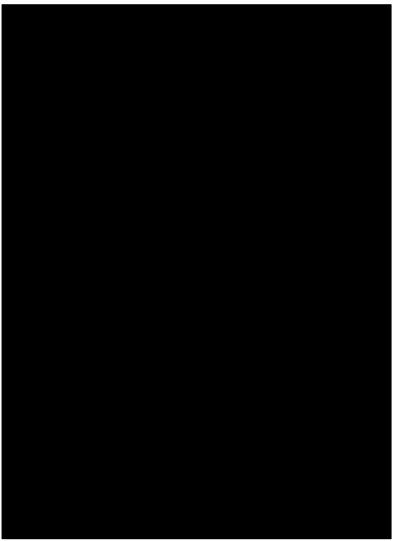
(Personal Protective Equipment Standard)

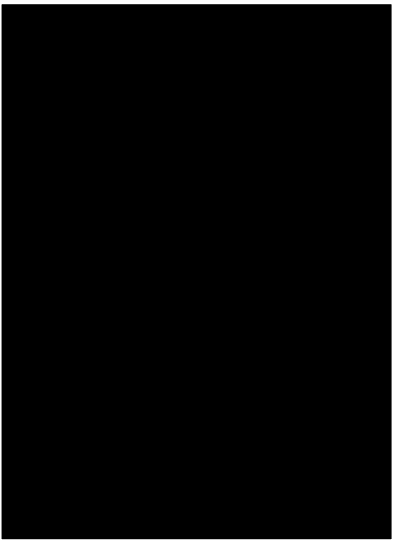
รหัสเอกสาร : OHS-P006

แก้ไขครั้งที่ : 01

วันที่มีผลบังคับใช้ : 10 August 2021

ผู้จัดทำ :  วันที่ 4 August 2021
(Issued By)

ผู้ทบทวน :  วันที่ 4 August 2021
(Reviewed By)

ผู้อนุมัติ :  วันที่ 4 August 2021
(Approved By)

สำเนาชุดที่ : **ORIGINAL**

บันทึกการแก้ไข / เปลี่ยนแปลงเอกสาร

วันที่แก้ไข	แก้ไขครั้งที่	ผู้อนุมัติ	รายละเอียดหรือจุดที่แก้ไขปรับปรุง
22 / 05 / 2020	00		New Issue
04 / 08 / 2021	01		Approver name

1. วัตถุประสงค์

เพื่อกำหนดมาตรฐานและรวบรวมบัญชีรายการอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับการใช้งานภายในบริษัทฯ

2. ขอบเขต

ครอบคลุมทุกส่วนงาน ทุกพื้นที่ปฏิบัติงาน สำหรับพนักงานของ AFT ที่เข้าไปปฏิบัติงานบริเวณที่เสี่ยงต่อการเกิดอันตราย

3. ความหมายของคำศัพท์










อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล หมายถึง อุปกรณ์ที่นำมาสวมใส่ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันอันตรายหรือลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากสภาวะ สภาพแวดล้อมที่มีความเสี่ยงต่ออันตรายต่างๆ

4. การตรวจสอบอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่นำมาใช้งาน ต้องได้รับการรับรองมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด และผ่านการตรวจสอบและได้รับอนุมัติให้ใช้งานจากหน่วยงานความปลอดภัยก่อน จึงจะนำมาใช้งานในบริษัทได้

5. เนื้อหาและข้อกำหนด

No.	Item	Photo	Useful life	Brand/ Model	Color	Standard
1	Helmet หมวกนิรภัย		> 3 Years	TANIZAWA ST#148 EZ- EPA	สีขาว เขียว เหลือง ฟ้าย	ANSI Z 89.1- 966, มอก.368- 2538, มอก.368- 2554
2	Helmet หมวกนิรภัย		> 3 Years	Tanizawa ST#01610 Type J	เหลือง น้ำ เงิน	มอก.368- 2538
3	Face Shield กระบังหน้า นิรภัย		6 Months	Blue Eagle FC48	เลนส์ใส	CE EN166, ANSI Z87+, CSA Z94.3
4	Safety goggle แว่นครอบตา นิรภัย		6 Months	SYNOS GH5100-AF	เลนส์ใส กรอบสี ขาว-ส้ม	EN166, ANSI Z87.1

No.	Item	Photo	Useful life	Brand/ Model	Color	Standard
5	Safety glasses แว่นครอบตา นิรภัย		6 Months	CLEAR CL-16C COVER FIT- PAD	เลนส์ใส	CE EN166, ANSI Z87.1
6	Safety glasses แว่นตานิรภัย		6 Months	King's Series 8 KY8811A	เลนส์ใส	CE EN166:2001, ANSI Z87.1
7	Safety glasses แว่นตานิรภัย		6 Months	SYNOS FL280SN30- AF-CL	เลนส์ใส	ANSI Z87.1- 2003, CE EN166
8	Safety glasses แว่นตานิรภัย		6 Months	VD-202FT	เลนส์ใส	JIS
9	Carbon Mask ผ้าปิดจมูกแบบ มีคาร์บอน		1 Day	Air Clean	สีขาว- เขียว	-
10	Cloth Mask ผ้าปิดจมูก		1 Day	-	สีขาว	ผ้า 2 ชั้น
11	Mask ผ้าปิดจมูก กรองฝุ่นละออง ขนาดเล็ก		1 Day	3M / 9002V	สีขาว	P1 (AS/NZS 1716-1994)
12	ผ้าปิดจมูกกรอง ไอระเหย Solvent		1 Day		สีขาว	
13	Ear Plugs ที่อุดหู		1 Month	3M/1100 Foam Ear Plugs NRR:29	สีส้ม	ANSI S3.19- 1974

No.	Item	Photo	Useful life	Brand/ Model	Color	Standard
14	Leather Gloves ถุงมือหนัง		1 Month	-	สีเทา	-
15	Rubber Gloves ถุงมือยาง		2 Days	Summitech GD-F-09C	สีเขียว	EN 388, EN374-3, EN 374-2
16	Cotton Gloves ถุงมือผ้า		2 Days	-	สีขาว ขอบเหลือง	-
17	Cotton Apron ผ้ากันเปื้อน		6 Months	-	สีน้ำเงินเข้ม	ผ้ากันเปื้อนแบบผ้า ยาว 90 cm.
18	Jean Arpon ผ้ากันเปื้อนยีนส์		6 Months	-	ผ้ายีนส์	ผ้ากันเปื้อนยีนส์ ยาว 90 ซม. มีกระเป๋ 2 ช่อง
19	Jean Apron ผ้ากันเปื้อนยีนส์ ซับใน PVC		6 Months	-	ผ้ายีนส์มี ซับใน PVC	-
20	Reflective Vest เสื้อสะท้อนแสง		6 Months	-	สีเขียว สีเหลือง	-
21	Reflective Vest เสื้อสะท้อนแสง		6 Months	-	สีเขียว สะท้อนแสง คาดแถบ ตัววี	-
22	Safety shoes รองเท้านิรภัย		1 Year	Lion Run	สีดำ	EN 20345-S1P
23	Cover Guard Sheets แผ่นครอบรองเท้า		1 Year		สีดำ	วัสดุ Aluminium alloy Engineer grade

6.มาตรฐานการสวมใส่

No.	Item	Picture	Welding	Cutting	Inspecting	Aspen	Sheet Metal / Hanger	Cold Chilling	Packing	QC / Die Shop / MC Server Room	QC ห้องกระจก	Delivery	Weld house	Die Assembly	Welding shop	Grinding / Die Shop Grinding	Front Driver	Driver Operator	High Place Work	Painting Check Cleaning	Storage Material Warehouse	Chemical Storage / Waste Area	Computer Room	Storage Area	Emergency Area	115 kV / WPT (ไฟฟ้าแรง)	ห้ามใส่ / การใส่ (ไฟฟ้า)
1	หมวก		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2	ถุงมือ		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3	รองเท้า		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4	แว่นตา		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5	หน้ากาก		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6	เสื้อ		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7	กางเกง		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8	ถุงเท้า		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9	รองเท้า		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10	หมวก		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11	ถุงมือ		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
12	รองเท้า		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
13	หน้ากาก		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
14	เสื้อ		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
15	กางเกง		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
16	ถุงเท้า		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
17	รองเท้า		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
18	หมวก		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
19	ถุงมือ		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
20	รองเท้า		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
21	หน้ากาก		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
22	เสื้อ		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
23	กางเกง		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
24	ถุงเท้า		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
25	รองเท้า		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

AFT	เรื่อง : มาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment Standard)	รหัสเอกสาร : OHS-P006 แก้ไขครั้งที่ : 01 วันที่เริ่มใช้ : 10-8-2021 หน้า 6 5
------------	---	---

7. การเก็บเอกสาร

ลำดับ	รายชื่อบันทึก	หน่วยงานที่จัดเก็บ	ระยะเวลาที่จัดเก็บ

ภาคผนวก ข-18

บันทึกอุบัติเหตุ

วัน โดยไม่เกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน
days without a lost time accident

วัน โดยไม่เกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน
days without a lost time accident

อุบัติเหตุ Accident เดือน (2025)	เม.ย. Apr	พ.ค. May	มิ.ย. Jun	ก.ค. Jul	ส.ค. Aug	ก.ย. Sep	ต.ค. Oct	พ.ย. Nov	ธ.ค. Dec	ม.ค. Jan	ก.พ. Feb	มี.ค. Mar	รวม Total	Y2025
อุบัติเหตุชั้นหยุดงาน Absent	0	0	0	0	1	0	0	0	0				1.00	0
บาดเจ็บเล็กน้อย Small injured	0	0	0	0	1	0	0	0	0				1.00	0
จำนวนครั้งที่เกิดอุบัติเหตุ Total accident	0	0	0	0	2	0	0	0	0				2.00	0
จำนวนชั่วโมงการทำงานที่สูญเสีย Lost working hour	0	0	0	0	48	0	0	0	0				48.00	0
จำนวนชั่วโมงการทำงานของพนักงาน Total workers man-hour	56,888.50	68,092.00	65,554.50	62,431.50	62,651.50	68,069.50	69,169.50	69,222.50	60,232.00				582,311.50	754,975.6
อัตราความถี่การบาดเจ็บ I.F.R. Injury frequency rate	0.00	0.00	0.00	0.00	31.92	0.00	0.00	0.00	0.00				31.92	63.84

ทำงานโดยไม่เกิดอุบัติเหตุ	
ว/ด/ป.	จำนวนวันทำงาน
31/03/2024	618
30/04/2024	30
31/05/2024	31
30/06/2024	30
31/07/2024	31
31/08/2024	31
30/09/2024	30
31/10/2024	31
30/11/2024	30
31/12/2024	31
31/01/2025	31
28/02/2025	28
31/03/2025	31
30/04/2025	30
31/05/2025	31
30/06/2025	30
31/07/2025	31
18/08/2025	19
30/09/2025	30
31/10/2025	31
30/11/2025	30
31/12/2025	31
31/01/2026	
วันทำงานโดยไม่เกิดอุบัติเหตุ	1246

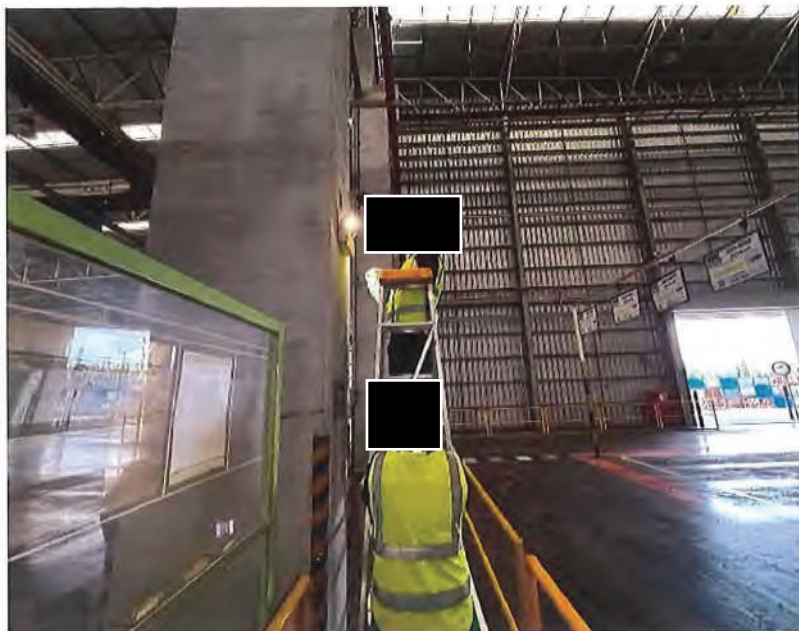
[illegible]

จำนวนมัดใบ*1,000,000/ชั่วโมงการทำงาน

ภาคผนวก ข-19

รายงานผลการตรวจสอบไฟฉุกเฉินและ
ไฟทางออกฉุกเฉิน ปี 2568

INSPECTION ON : 12-13 DECEMBER 2025



SUBJECT : INSPECTION OF EMERGENCY LIGHT & FIRE EXIT WITH PM

FOR

PROJECT : AICHI FORGE (THAILAND) CO., LTD.

ADDRESS : PINTHONG INDUSTRIAL ESTATE 2, 150/68 MOO 9,
T. NONGKHAM, A. SRIRACHA CHONBURI 20110

LOCATION : PINTHONG INDUSTRIAL ESTATE 2



NK GROUP (1979) CO., LTD.

(Head Office) 305/209 The Central 2/2 Village, Moo. 8,

Surasak Subdistrict, Sriracha District, Chonburi 20110.

Tel. 091-716-5889, 063-983-8877, 084-256-8877 E-mail : nkgroup1979@gmail.com

หนังสือรับรองการจัดทำรายงาน

หนังสือฉบับนี้ออกเพื่อรับรองว่า บริษัท เอ็น เค กรุ๊ป (1979) จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบและจัดทำ

รายงานผลการทำงานอุปกรณ์ไฟฟ้าฉุกเฉิน EMERGENCY LIGHT & FIRE EXIT และทำความสะอาดอุปกรณ์ทุกตัว

ให้กับ บริษัท ไอจี ฟอรัจ (ไทยแลนด์) จำกัด

ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง 2 เลขที่ 150/68 หมู่ที่ 9 ตำบลหนองขาม อำเภอดุสิต จังหวัดชลบุรี 20110

ซึ่งได้ดำเนินการตรวจสอบ เมื่อวันที่ 12 และ 13 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวศิริณา นิราศภัยคงเดช)

ผู้จัดการแผนกวิศวกรรม



INSPECTOR BY :

NK GROUP (1979) CO., LTD.

(Head Office) 305/209 The Central 2/2 Village, Moo. 8,

Surasak Subdistrict, Sriracha District, Chonburi 20110.

Tel. 091-716-5889, 063-983-8877, 084-256-8877 E-mail : nkgroup1979@gmail.com



NK GROUP (1979) CO., LTD.

(Head Office) 305/209 The Central 2/2 Village, Moo. 8,
Surasak Subdistrict, Sriracha District, Chonburi 20110.
Tel. 091-716-5889, 063-983-8877, 084-256-8877 E-mail : nkgroup1979@gmail.com

CONTENTS

HAND OVER CONFIRMATION	- A -
REPORT FORMAT	- B -
SUMMARY OF QUANTITY EQUIPMENT	- C -
CONCLUSION BY ENGINEER	- D -
ENGINEER CERTIFICATE	- E -
WORKING PHOTO REPORT	- F -



NK GROUP (1979) CO., LTD.

(Head Office) 305/209 The Central 2/2 Village, Moo. 8,
Surasak Subdistrict, Sriracha District, Chonburi 20110.
Tel. 091-716-5889, 063-983-8877, 084-256-8877 E-mail : nkgroup1979@gmail.com

MESSRS : AICHI FORGE (THAILAND) CO., LTD.

COMPLETION CERTIFICATE AND HAND OVER CONFIRMATION

We wish to take this opportunity to inform you that now, as of Inspection Emergency Light & Fire Exit with PM has been completed on 13 December 2025.

We are now pleased to hand over to you as follow:-

Project Name	:	<u>Inspection of Emergency Light & Fire Exit with PM</u>
Location	:	<u>Pinthong 2 Industrial Estate</u>
Period Work	:	<u>12-13 December 2025</u>
Handing Over Date	:	<u>13 December 2025</u>

We wish to thank you so much for your kind cooperation and hope to have an opportunity to serve you again.

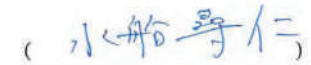
Yours Faithfully,


(Kizana Niradpaikhongdech)

NK GROUP (1979) CO., LTD.

Date : 13 DECEMBER 2025

Accepted and Confirmed By :


(小島 昌仁)

AICHI FORGE (THAILAND) CO., LTD.

Date : 16 / 1 / 26

Report Format



NK GROUP (1979) CO., LTD.

(Head Office) 305/209 The Central 2/2 Village, Moo. 8,
Surasak Subdistrict, Sriracha District, Chonburi 20110.

Tel. 091-716-5889, 063-983-8877, 084-256-8877 E-mail : nkgroup1979@gmail.com

INSPECTION AND TESTING FORM

INSPECTION ON : 12-13 DECEMBER 2025

CUSTOMER NAME

Name AICHI FORGE (THAILAND) CO., LTD.
Address PINTHONG INDUSTRIAL ESTATE 2, 150/68 MOO 9,
T. NONGKHAM, A. SRIRACHA CHONBURI 20110
Owner Contract SAFETY OFFICER
Telephone 038-347-290-6

SERVICE CONTRACTOR

Name NK GROUP (1979) CO., LTD.
Address 305/209 The Central 2/2 Village, Moo. 8,
Surasak Subdistrict, Sriracha District, Chonburi 20110.
Representative Kirana Niradpaikhongdech
Telephone 091-716-5889, 063-983-8877
Building or Area Factory
Location All Zone

ALARM-INITIATING DEVICES AND CIRCUIT INFORMATION

Quantity		Circuit Style	
<u>119</u>	SET	<u>✓</u>	Emergency Light
<u>32</u>	SET	<u>✓</u>	Fire Exit



(Head Office) 305/209 The Central 2/2 Village, Moo. 8, Surasak Subdistrict, Sriracha District, Chonburi 20110.

Tel. 091-716-5889, 063-983-8877, 084-256-8877 E-mail : nkgroup1979@gmail.com

EMERGENCY LIGHT & FIRE EXIT TESTING DATA

[illegible]

NK GROUP (1979) CO., LTD.

(Head Office) 305/209 The Central 2/2 Village, Moo. 8, Surasak Subdistrict, Sriracha District, Chonburi 20110.

Tel. 091-716-5889, 063-983-8877, 084-256-8877 E-mail : nkgroup1979@gmail.com

EMERGENCY LIGHT & FIRE EXIT TESTING DATA

[illegible]



NK GROUP (1979) CO., LTD.

(Head Office) 305/209 The Central 2/2 Village, Moo. 8, Surasak Subdistrict, Sriracha District, Chonburi 20110.

Tel. 091-716-5889, 063-983-8877, 084-256-8877 E-mail : nkgroup1979@gmail.com

EMERGENCY LIGHT & FIRE EXIT TESTING DATA

	Type of Device	Functional Inspection Test		Pass	Fail		Location	Test Duration 90 minutes	Remark
		Test with PM	Test only		ไฟไม่ติด	< 90 นาที			
CK-01	Emergency Light	✓			X		Crank Factory	ชำรุด	
CK-02	Emergency Light	✓			X		Crank Factory	ชำรุด	
CK-03	Emergency Light	✓			X		Crank Factory	ชำรุด	
CK-04	Emergency Light	✓				X	Crank Factory	ระยะเวลาต่ำกว่า 90 นาที	ไฟติด 10 นาที
CK-05	Emergency Light	✓			X		Crank Factory	ชำรุด	
CK-06	Emergency Light	✓				X	Crank Factory	ระยะเวลาต่ำกว่า 90 นาที	ไฟติด 20 นาที
CK-07	Emergency Light	✓				X	Crank Factory	ระยะเวลาต่ำกว่า 90 นาที	ไฟติด 20 นาที
CK-08	Emergency Light	✓				X	Crank Factory	ระยะเวลาต่ำกว่า 90 นาที	ไฟติด 20 นาที
CK-09	Fire Exit	✓			X		Crank Factory	ชำรุด	
CK-10	Emergency Light	✓			X		Crank Factory	ชำรุด	
CK-11	Emergency Light	✓			X		Crank Factory	ชำรุด	
CK-12	Fire Exit	✓			X		Crank Factory	ชำรุด	
CK-13	Emergency Light	✓		✓			Crank Factory		
CK-14	Emergency Light	✓		✓			Crank Factory		
CK-15	Fire Exit	✓			X		Crank Factory	ชำรุด	
CK-16	Emergency Light	✓		✓			Crank Factory		
CK-17	Emergency Light	✓				X	Crank Factory	ระยะเวลาต่ำกว่า 90 นาที	ไฟติด 30 นาที
CK-18	Fire Exit	✓				X	Crank Factory	ระยะเวลาต่ำกว่า 90 นาที	ไฟติด 10 นาที
CK-19	Emergency Light	✓		✓			Crank Factory		
CK-20	Fire Exit	✓			X		Crank Factory	ชำรุด	
CK-21	Emergency Light	✓				X	Crank Factory	ระยะเวลาต่ำกว่า 90 นาที	ไฟติด 10 นาที
CK-22	Fire Exit	✓			X		Crank Factory	ชำรุด	
CK-23	Emergency Light	✓				X	Crank Factory	ระยะเวลาต่ำกว่า 90 นาที	ไฟติด 10 นาที
CK-24	Fire Exit	✓			X		Crank Factory	ชำรุด	
CK-25	Emergency Light	✓			X		Crank Factory	ชำรุด	
CK-26	Emergency Light	✓				X	Crank Factory	ระยะเวลาต่ำกว่า 90 นาที	ไฟติด 30 นาที
CK-27	Emergency Light	✓			X		MDB Room	ชำรุด	



NK GROUP (1979) CO., LTD.

(Head Office) 305/209 The Central 2/2 Village, Moo. 8, Surasak Subdistrict, Sriracha District, Chonburi 20110.

Tel. 091-716-5889, 063-983-8877, 084-256-8877 E-mail : nkgroup1979@gmail.com

EMERGENCY LIGHT & FIRE EXIT TESTING DATA

	Type of Device	Functional Inspection Test		Pass	Fail		Location	Test Duration 90 minutes	Remark
		Test with PM	Test only		ไฟไม่ติด	< 90 นาที			
CK-28	Emergency Light	✓		✓			Tent Hous		
CK-29	Emergency Light	✓		✓			Tent Hous		
CK-30	Emergency Light	✓		✓			Tent Hous		
CK-31	Emergency Light	✓		✓			Tent Hous		
CK-32	Emergency Light	✓		✓			Tent Hous		
CK-33	Emergency Light	✓		✓			Tent Hous		
CK-34	Emergency Light	✓				X	Tent Hous	ระยะเวลาต่ำกว่า 90 นาที	ไฟติด 30 นาที
CK-35	Emergency Light	✓		✓			Tent Hous		
CK-36	Emergency Light	✓		✓			Tent Hous		
CK-37	Emergency Light	✓		✓			Tent Hous		
CK-38	Emergency Light	✓				X	Tent Hous	ระยะเวลาต่ำกว่า 90 นาที	ไฟติด 30 นาที
CK-39	Emergency Light	✓		✓			Tent Hous		
CK-40	Emergency Light	✓		✓			Tent Hous		
CK-41	Emergency Light	✓		✓			Tent Hous		
CK-42	Emergency Light	✓		✓			Tent Hous		
CK-43	Emergency Light	✓		✓			Tent Hous		
CK-44	Emergency Light	✓		✓			Tent Hous		
CK-45	Emergency Light	✓		✓			Tent Hous		
CK-46	Emergency Light	✓				X	Stock Maintenance	ระยะเวลาต่ำกว่า 90 นาที	ไฟติด 5 นาที
CK-47	Emergency Light	✓				X	Stock Maintenance	ระยะเวลาต่ำกว่า 90 นาที	ไฟติด 5 นาที
CK-48	Emergency Light	✓				X	Stock Maintenance	ระยะเวลาต่ำกว่า 90 นาที	ไฟติด 5 นาที
CK-49	Emergency Light	✓				X	Stock Maintenance	ระยะเวลาต่ำกว่า 90 นาที	ไฟติด 5 นาที
CK-50	Fire Exit	✓		✓			Stock Maintenance		
CK-51	Fire Exit	✓		✓			Stock Maintenance		
CK-52	Emergency Light	✓		✓			Guard House 1		



NK GROUP (1979) CO., LTD.

(Head Office) 305/209 The Central 2/2 Village, Moo. 8, Surasak Subdistrict, Sriracha District, Chonburi 20110.

Tel. 091-716-5889, 063-983-8877, 084-256-8877 E-mail : nkgroup1979@gmail.com

EMERGENCY LIGHT & FIRE EXIT TESTING DATA

	Type of Device	Functional Inspection Test		Pass	Fail		Location	Test Duration 90 minutes	Remark
		Test with PM	Test only		ไฟไม่ติด	< 90 นาที			
SC-01	Emergency Light	✓				X	Scrap Yard	ระยะเวลาต่ำกว่า 90 นาที	ไฟดับ 30 นาที
SC-02	Emergency Light	✓		✓			Scrap Yard		

	Type of Device	Functional Inspection Test		Pass	Fail		Location	Test Duration 90 minutes	Remark
		Test with PM	Test only		ไฟไม่ติด	< 90 นาที			
CP-01	Emergency Light	✓				X	Compressor Room	ระยะเวลาต่ำกว่า 90 นาที	ไฟดับ 10 นาที
CP-02	Emergency Light	✓				X	Compressor Room	ระยะเวลาต่ำกว่า 90 นาที	ไฟดับ 10 นาที
CP-03	Emergency Light	✓				X	Compressor Room	ระยะเวลาต่ำกว่า 90 นาที	ไฟดับ 10 นาที
CP-04	Emergency Light	✓		✓			Compressor Room		

	Type of Device	Functional Inspection Test		Pass	Fail		Location	Test Duration 90 minutes	Remark
		Test with PM	Test only		ไฟไม่ติด	< 90 นาที			
PL-01	Emergency Light	✓			X		Pallet Yard	ชำรุด	
PL-02	Emergency Light	✓			X		Pallet Yard	ชำรุด	

	Type of Device	Functional Inspection Test		Pass	Fail		Location	Test Duration 90 minutes	Remark
		Test with PM	Test only		ไฟไม่ติด	< 90 นาที			
ST-01	Emergency Light	✓		✓			115KV Substation		
ST-02	Emergency Light	✓		✓			115KV Substation		



NK GROUP (1979) CO., LTD.

(Head Office) 305/209 The Central 2/2 Village, Moo. 8, Surasak Subdistrict, Sriracha District, Chonburi 20110.

Tel. 091-716-5889, 063-983-8877, 084-256-8877 E-mail : nkgroup1979@gmail.com

EMERGENCY LIGHT & FIRE EXIT TESTING DATA

	Type of Device	Functional Inspection Test		Pass	Fail		Location	Test Duration 90 minutes	Remark
		Test with PM	Test only		ไฟไม่ติด	< 90 นาที			
CT-01	Emergency Light	✓				X	Canteen	ระยะเวลาต่ำกว่า 90 นาที	ไฟดับ 30 นาที
CT-02	Fire Exit	✓				X	Canteen	ระยะเวลาต่ำกว่า 90 นาที	ไฟดับ 30 นาที
CT-03	Fire Exit	✓				X	Canteen	ระยะเวลาต่ำกว่า 90 นาที	ไฟดับ 30 นาที
CT-04	Emergency Light	✓				X	Canteen	ระยะเวลาต่ำกว่า 90 นาที	ไฟดับ 30 นาที
CT-05	Fire Exit	✓				X	Canteen	ระยะเวลาต่ำกว่า 90 นาที	ไฟดับ 30 นาที
CT-06	Fire Exit	✓				X	Canteen	ระยะเวลาต่ำกว่า 90 นาที	ไฟดับ 30 นาที
CT-07	Fire Exit	✓				X	Canteen	ระยะเวลาต่ำกว่า 90 นาที	ไฟดับ 30 นาที
CT-08	Emergency Light	✓				X	Canteen	ระยะเวลาต่ำกว่า 90 นาที	ไฟดับ 30 นาที
CT-09	Emergency Light	✓				X	Canteen	ระยะเวลาต่ำกว่า 90 นาที	ไฟดับ 30 นาที



NK GROUP (1979) CO., LTD.

(Head Office) 305/209 The Central 2/2 Village, Moo. 8, Surasak Subdistrict, Sriracha District, Chonburi 20110.
Tel. 091-716-5889, 063-983-8877, 084-256-8877 E-mail : nkgroup1979@gmail.com

สรุปผลการตรวจสอบ

จากการตรวจสอบความปลอดภัยกับ Emergency Light & Fire Exit พบว่าอุปกรณ์ที่ติดตั้งอยู่ในโรงงานทั้งหมด มีจำนวนดังต่อไปนี้

Description	Quantity		Total	Pass	<90 นาที	Fail	Result	Comment
	Emer	Fire Exit						
Finishing Factory								
Emergency Light	32		32	5	8	19	ABNORMAL	
Fire Exit		12	12	3	1	8	ABNORMAL	
Forging Factory								
Emergency Light	30		30	6	0	24	ABNORMAL	
Fire Exit		6	6	5	0	1	ABNORMAL	
Crack Factory								
Emergency Light	43		43	21	14	8	ABNORMAL	
Fire Exit		9	9	2	1	6	ABNORMAL	
Scrap Yard								
Emergency Light	2		2	1	1	0	ABNORMAL	
Compressor Room								
Emergency Light	4		4	1	3	0	ABNORMAL	
Pallet Yard								
Emergency Light	2		2	0	0	2	ABNORMAL	
115kV Substation								
Emergency Light	2		2	2	0	0	NORMAL	
Canteen								
Emergency Light	4		4	0	4	0	ABNORMAL	
Fire Exit		5	5	0	5	0	ABNORMAL	
All Total	119	32	151	46	37	68		

Conclusion



NK GROUP (1979) CO., LTD.

(Head Office) 305/209 The Central 2/2 Village, Moo. 8, Surasak Subdistrict, Sriracha District, Chonburi 201 10.

Tel. 091-716-5889, 063-983-8877 , E-mail : nkgroup1979@gmail.com

COMMENTS :

จากการตรวจสอบอุปกรณ์ Emergency Light & Fire Exit ประจำปี 2568 ทุกตัวแล้วพบว่ามีอุปกรณ์ชำรุด ไม่สามารถใช้งานได้รายการ
ซึ่งมี รายการอุปกรณ์ที่ชำรุดดังนี้

		อุปกรณ์เสีย	< 90 นาที	รวม	
Finishing Factory	Emergency Light	19	8	27	set
	Fire Exit	8	1	9	set
Forging Factory	Emergency Light	24	-	24	set
	Fire Exit	1	-	1	set
Crack Factory	Emergency Light	8	14	22	set
	Fire Exit	6	1	7	set
Scrap Yard	Emergency Light	-	1	1	set
Compressor Room	Emergency Light	-	3	3	set
Pallet Yard	Emergency Light	2	-	2	set
Canteen	Emergency Light	-	4	4	set
Canteen	Fire Exit	-	5	5	set

** ข้อเสนอแนะ ให้ดำเนินการ เปลี่ยนอุปกรณ์ ตัวที่ชำรุด เพื่อให้อุปกรณ์กลับมาใช้งานได้ตามปกติ

** ในส่วนของอุปกรณ์ที่มีไฟแสงสว่างไม่ถึง 90 นาที แนะนำให้เปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่ เพื่อให้อุปกรณ์พร้อมใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

NAME OF INSPECTOR

Signature

Name

Date :

13-Dec-25

Engineer

OWNER REPRESENTATIVE

OWNER

AICHI FORGE (THAILAND) CO., LTD.

Signature

Name

Date :

16 / 1 / 26

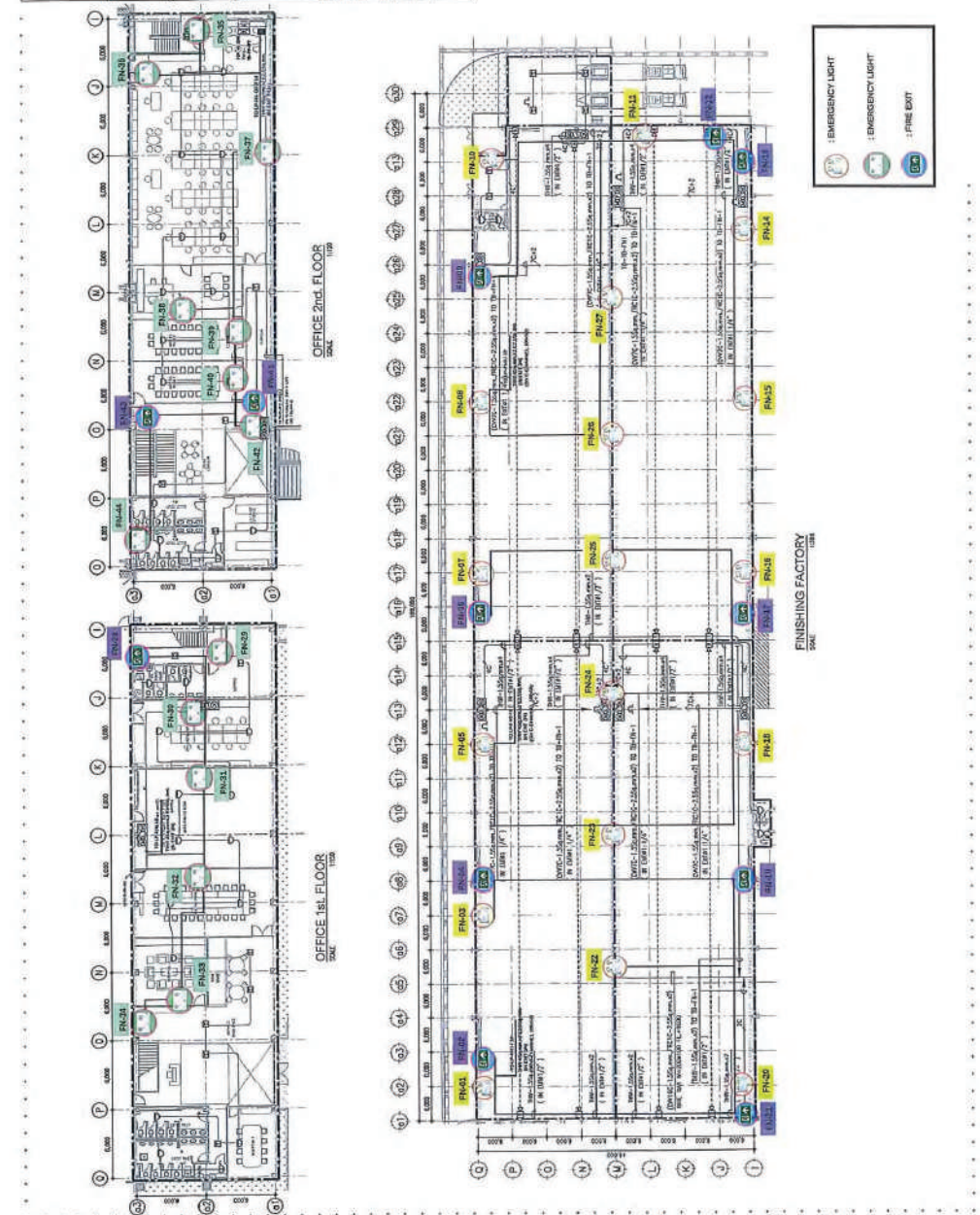
OWNER

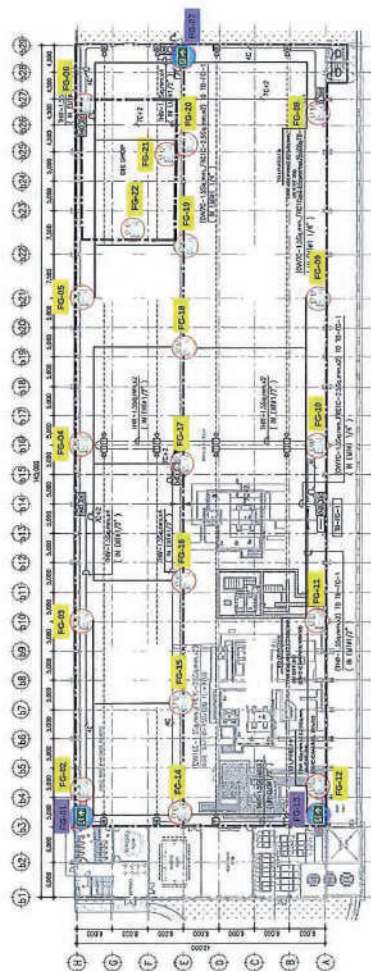
REMARK

A = Good

F = Fail

AFT		AICHI FORGE (THAILAND) CO., LTD.	
RECEIVED ON 13/12/25		DATE 13/12/25	
NO	NAME	NO	NAME
1	NAME	2	NAME
3	NAME	4	NAME



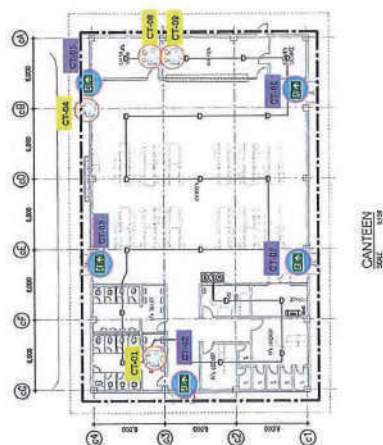
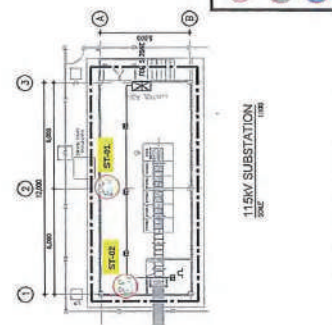
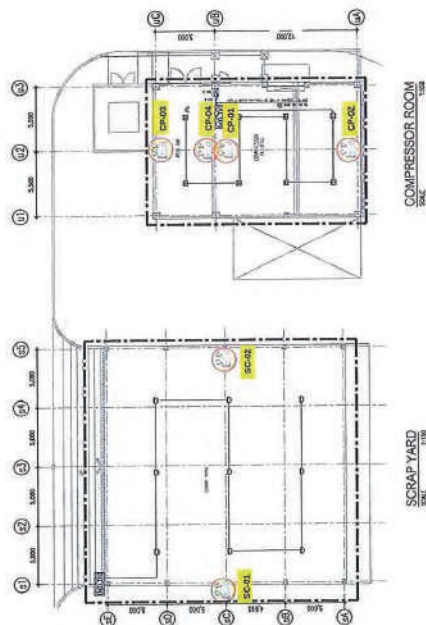
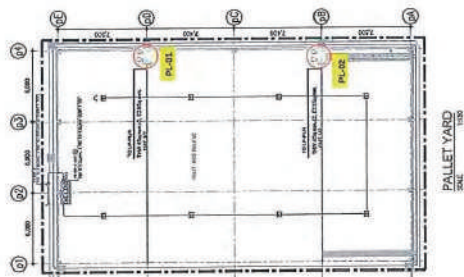


FORGING FACTORY
SCALE 1:100

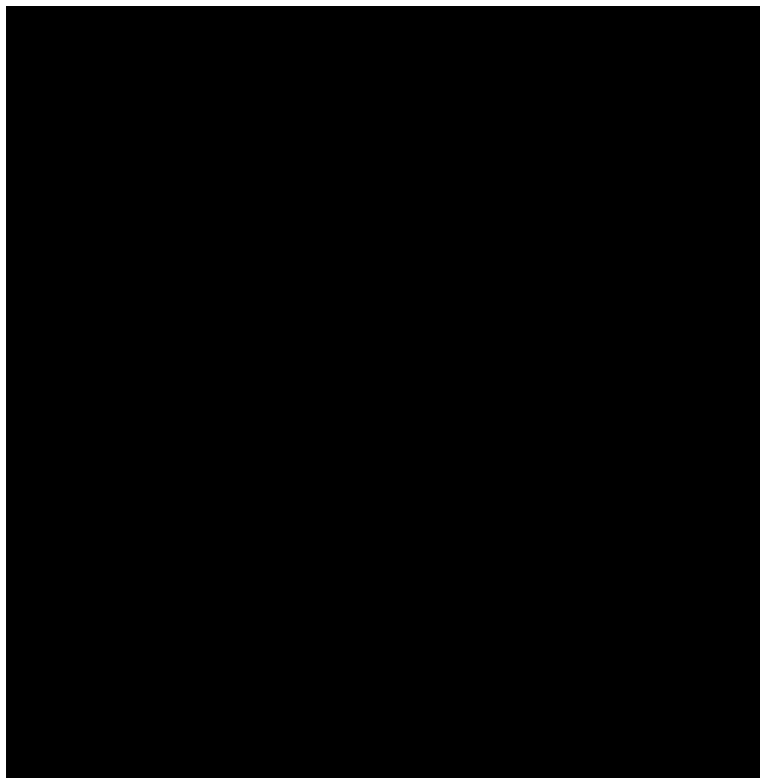
 : EMERGENCY LIGHT
 : EMERGENCY LIGHT
 : FIRE EXIT

CRANK FACTORY

 : EMERGENCY LIGHT
 : EMERGENCY LIGHT
 : FIRE EXIT

[illegible]

Certificate



ใช้สำหรับประกอบเอกสารรับรองความปลอดภัย
Emergency Light & Fire Exit ณ วันที่ 13 ธันวาคม 2568
ของ
AICHI FORGE (THAILAND) CO., LTD. เท่านั้น

Working Picture



NK GROUP (1979) CO., LTD.

(Head Office) 305/209 The Central 2/2 Village, Moo. 8, Surasak Subdistrict, Sriracha District, Chonburi 20110.

Date : 12-13 December 2025

Page : 1 of 15

Customer :

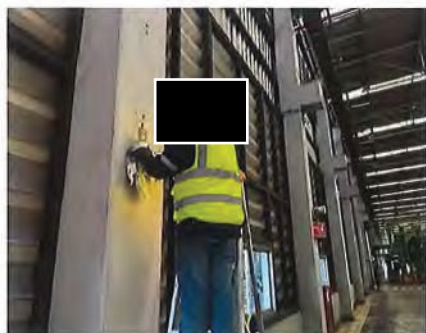
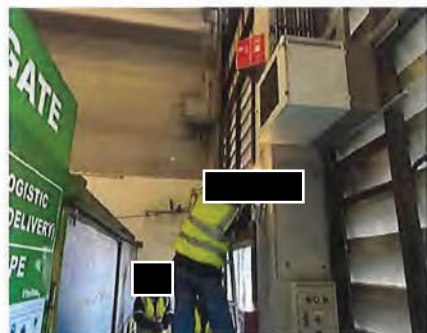
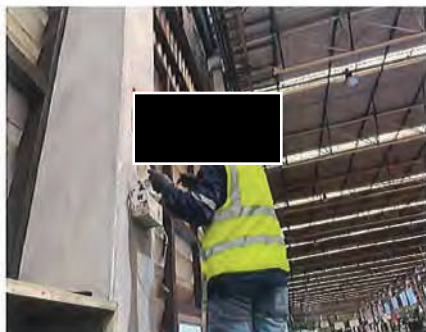
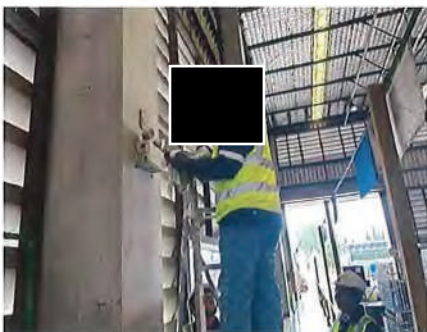
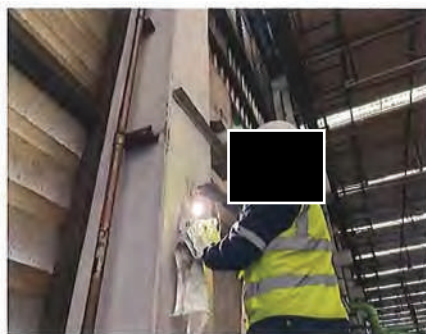
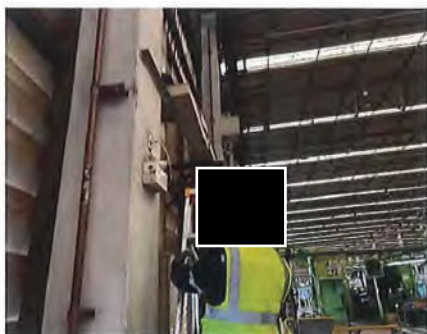
AICHI FORGE (THAILAND) CO., LTD.

Location : PINTHONG INDUSTRIAL ESTATE 2

150/68 MOO 9 T. NONGKHAM, A. SRIRACHA CHONBURI 20110

WORKING PICTURE INSPECTION WITH PM OF EMERGENCY LIGHT & FIRE EXIT

Finishing Factory Area



NK GROUP (1979) CO., LTD.

(Head Office) 305/209 The Central 2/2 Village, Moo. 8, Surasak Subdistrict, Sriracha District, Chonburi 20110.

Date : 12-13 December 2025

Page : 2 of 15

Customer :

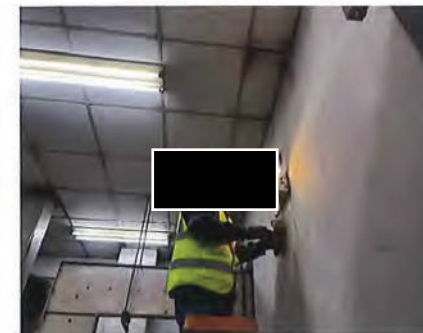
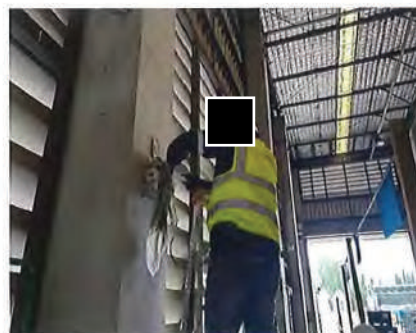
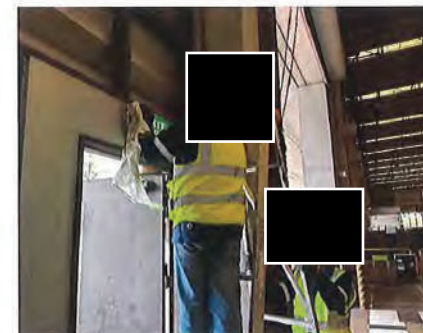
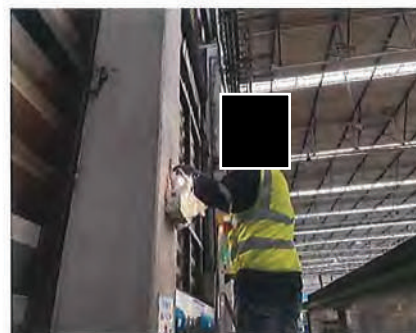
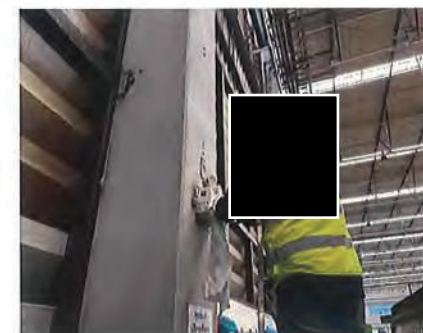
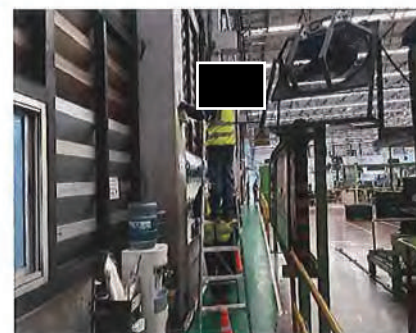
AICHI FORGE (THAILAND) CO., LTD.




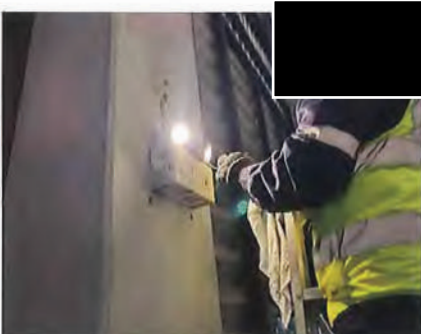

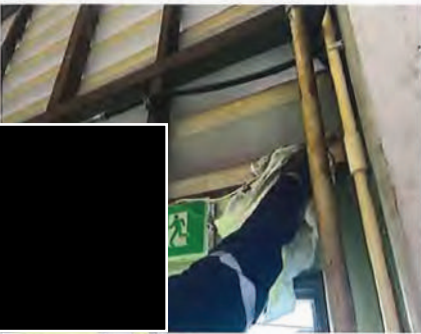

Location : PINTHONG INDUSTRIAL ESTATE 2

150/68 MOO 9 T. NONGKHAM, A. SRIRACHA CHONBURI 20110


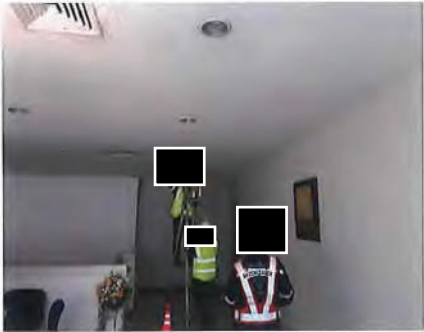



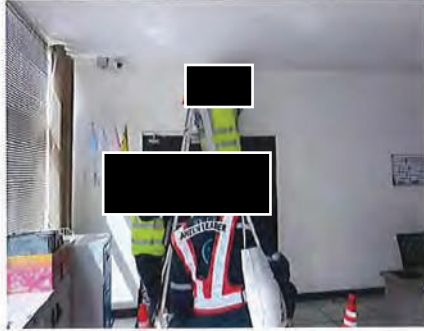
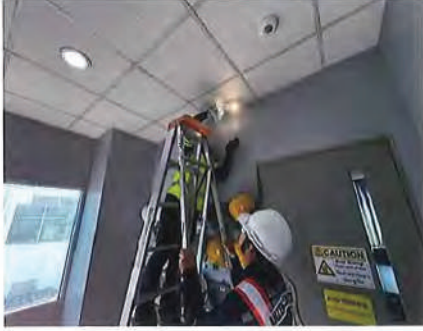
WORKING PICTURE INSPECTION WITH PM OF EMERGENCY LIGHT & FIRE EXIT


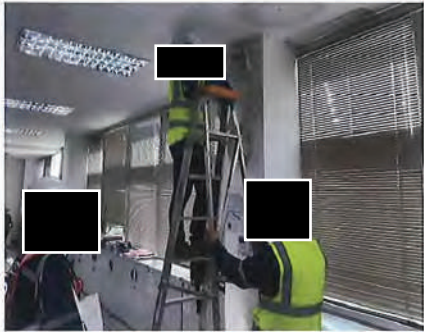
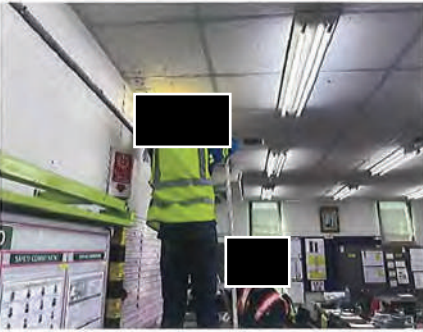




Finishing Factory Area



 NK GROUP (1979) CO., LTD. (Head Office) 305/209 The Central 2/2 Village, Moo. 8, Surasak Subdistrict, Sriracha District, Chonburi 20110.		Date : 12-13 December 2025 Page : 3 of 15
Customer : AICHI FORGE (THAILAND) CO., LTD.	Location : PINTHONG INDUSTRIAL ESTATE 2 150/68 MOO 9 T. NONGKHAM, A. SRIRACHA CHONBURI 20110	
WORKING PICTURE INSPECTION WITH PM OF EMERGENCY LIGHT & FIRE EXIT		
Finishing Factory Area		
     		

 NK GROUP (1979) CO., LTD. (Head Office) 305/209 The Central 2/2 Village, Moo. 8, Surasak Subdistrict, Sriracha District, Chonburi 20110.		Date : 12-13 December 2025 Page : 4 of 15
Customer : AICHI FORGE (THAILAND) CO., LTD.	Location : PINTHONG INDUSTRIAL ESTATE 2 150/68 MOO 9 T. NONGKHAM, A. SRIRACHA CHONBURI 20110	
WORKING PICTURE INSPECTION WITH PM OF EMERGENCY LIGHT & FIRE EXIT		
Finishing Factory Area		
     		

 NK GROUP (1979) CO., LTD. <small>(Head Office) 305/209 The Central 2/2 Village, Moo 8, Surasak Subdistrict, Sriracha District, Chonburi 20110</small>		Date : 12-13 December 2025 Page : 5 of 15
Customer : AICHI FORGE (THAILAND) CO., LTD.	Location : PINTHONG INDUSTRIAL ESTATE 2 150/68 MOO 9 T. NONGKHAM, A. SRIRACHA CHONBURI 20110	
WORKING PICTURE INSPECTION WITH PM OF EMERGENCY LIGHT & FIRE EXIT		
Office Finishing Factory Area		
     		

 NK GROUP (1979) CO., LTD. <small>(Head Office) 305/209 The Central 2/2 Village, Moo 8, Surasak Subdistrict, Sriracha District, Chonburi 20110</small>		Date : 12-13 December 2025 Page : 6 of 15
Customer : AICHI FORGE (THAILAND) CO., LTD.	Location : PINTHONG INDUSTRIAL ESTATE 2 150/68 MOO 9 T. NONGKHAM, A. SRIRACHA CHONBURI 20110	
WORKING PICTURE INSPECTION WITH PM OF EMERGENCY LIGHT & FIRE EXIT		
Office Finishing Factory Area		
     		



NK GROUP (1979) CO., LTD.

(Head Office) 305/209 The Central 2/2 Village, Moo. 8, Surasak Subdistrict, Sriracha District, Chonburi 20110.

Date : 12-13 December 2025

Page : 7 of 15

Customer :

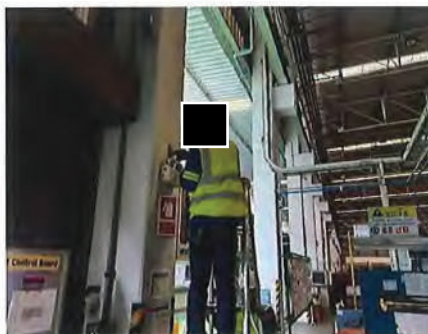
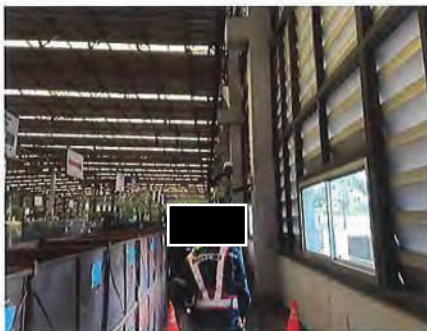
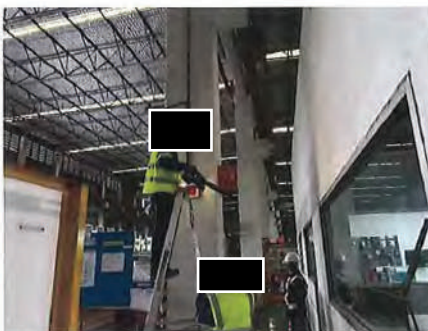
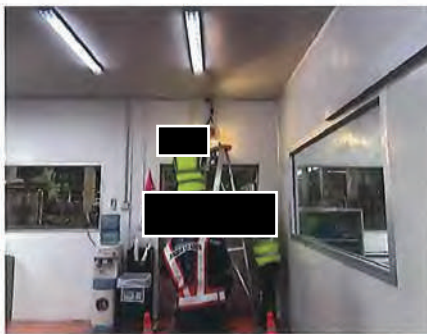
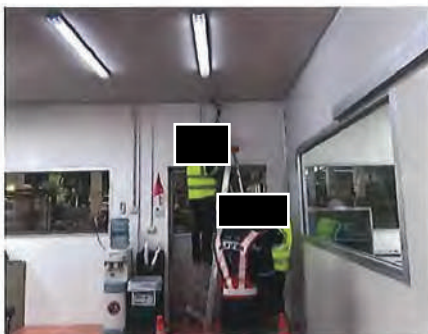
AICHI FORGE (THAILAND) CO., LTD.

Location : PINTHONG INDUSTRIAL ESTATE 2

150/68 MOO 9 T. NONGKHAM, A. SRIRACHA CHONBURI 20110

WORKING PICTURE INSPECTION WITH PM OF EMERGENCY LIGHT & FIRE EXIT

Office Forging Factory Area



NK GROUP (1979) CO., LTD.

(Head Office) 305/209 The Central 2/2 Village, Moo. 8, Surasak Subdistrict, Sriracha District, Chonburi 20110.

Date : 12-13 December 2025

Page : 8 of 15

Customer :

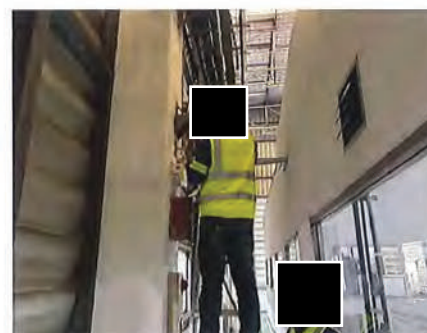
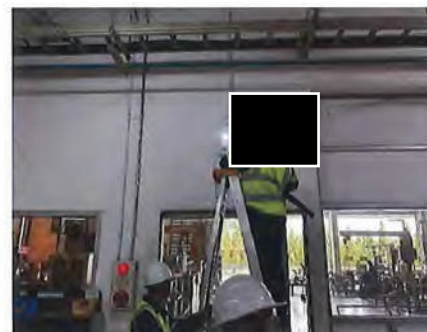
AICHI FORGE (THAILAND) CO., LTD.

Location : PINTHONG INDUSTRIAL ESTATE 2

150/68 MOO 9 T. NONGKHAM, A. SRIRACHA CHONBURI 20110

WORKING PICTURE INSPECTION WITH PM OF EMERGENCY LIGHT & FIRE EXIT

Forging Factory Area





NK GROUP (1979) CO., LTD.

(Head Office) 305/209 The Central 2/2 Village, Moo. 8, Surasak Subdistrict, Sriracha District, Chonburi 20110.

Date : 12-13 December 2025

Page : 9 of 15

Customer :

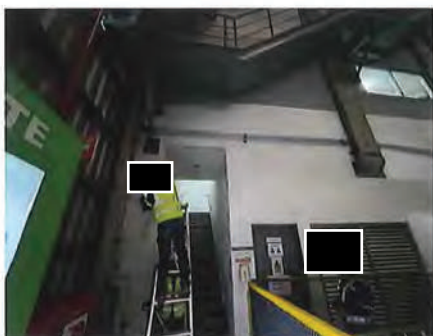
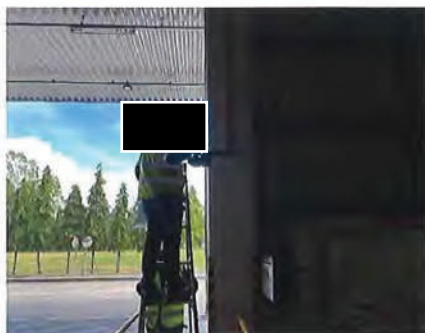
AICHI FORGE (THAILAND) CO., LTD.

Location : PINTHONG INDUSTRIAL ESTATE 2

150/68 MOO 9 T. NONGKHAM, A. SRIRACHA CHONBURI 20110

WORKING PICTURE INSPECTION WITH PM OF EMERGENCY LIGHT & FIRE EXIT

Forging Factory Area



NK GROUP (1979) CO., LTD.

(Head Office) 305/209 The Central 2/2 Village, Moo. 8, Surasak Subdistrict, Sriracha District, Chonburi 20110.

Date : 12-13 December 2025

Page : 10 of 15

Customer :

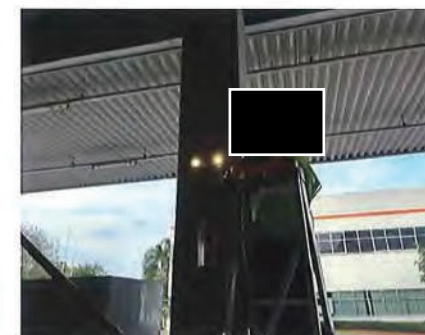
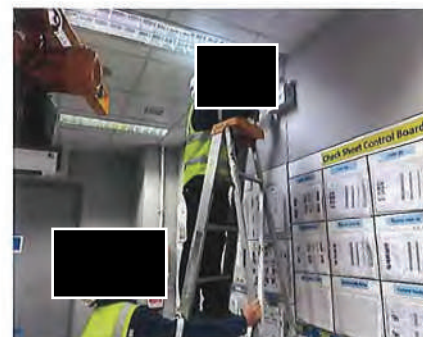
AICHI FORGE (THAILAND) CO., LTD.

Location : PINTHONG INDUSTRIAL ESTATE 2

150/68 MOO 9 T. NONGKHAM, A. SRIRACHA CHONBURI 20110

WORKING PICTURE INSPECTION WITH PM OF EMERGENCY LIGHT & FIRE EXIT

Crank Factory Area





NK GROUP (1979) CO., LTD.

(Head Office) 305/209 The Central 2/2 Village, Moo. 8, Surasak Subdistrict, Sriracha District, Chonburi 20110.

Date : 12-13 December 2025

Page : 11 of 15

Customer :

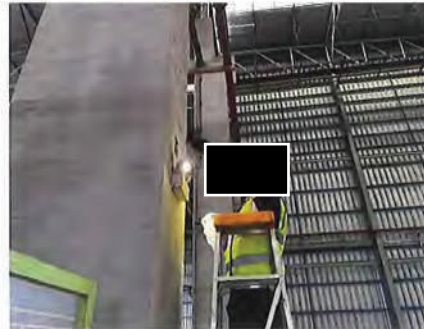
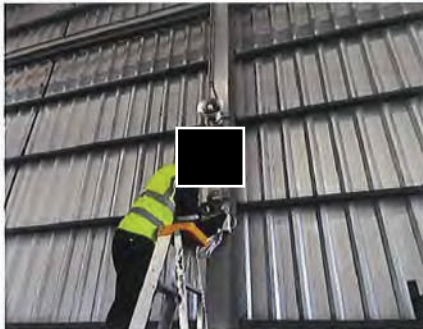
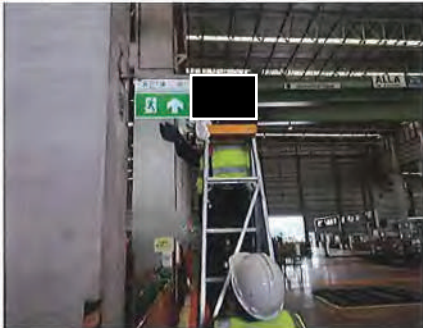
AICHI FORGE (THAILAND) CO., LTD.

Location : PINTHONG INDUSTRIAL ESTATE 2

150/68 MOO 9 T. NONGKHAM, A. SRIRACHA CHONBURI 20110

WORKING PICTURE INSPECTION WITH PM OF EMERGENCY LIGHT & FIRE EXIT

Crank Factory Area



NK GROUP (1979) CO., LTD.

(Head Office) 305/209 The Central 2/2 Village, Moo. 8, Surasak Subdistrict, Sriracha District, Chonburi 20110.

Date : 12-13 December 2025

Page : 12 of 15

Customer :

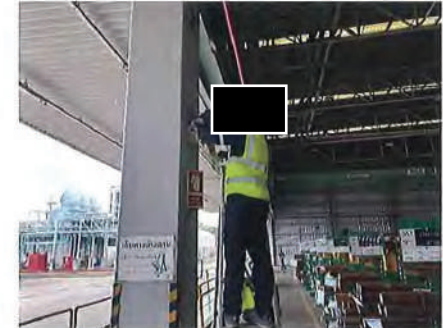
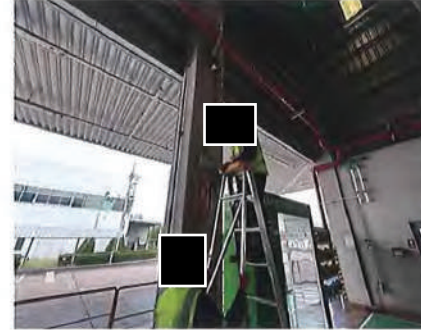
AICHI FORGE (THAILAND) CO., LTD.

Location : PINTHONG INDUSTRIAL ESTATE 2

150/68 MOO 9 T. NONGKHAM, A. SRIRACHA CHONBURI 20110

WORKING PICTURE INSPECTION WITH PM OF EMERGENCY LIGHT & FIRE EXIT

Crank Factory Area





NK GROUP (1979) CO., LTD.

(Head Office) 305/209 The Central 2/2 Village, Moo 8, Surasak Subdistrict, Sriracha District, Chonburi 20110

Date : 12-13 December 2025

Page : 13 of 15

Customer :

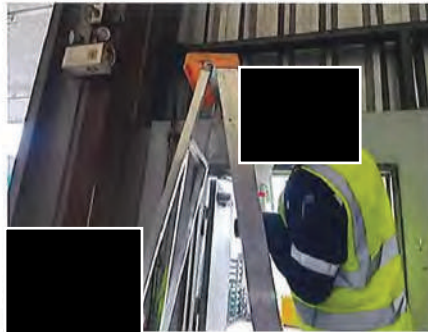
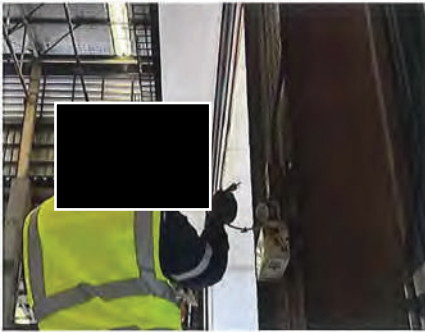
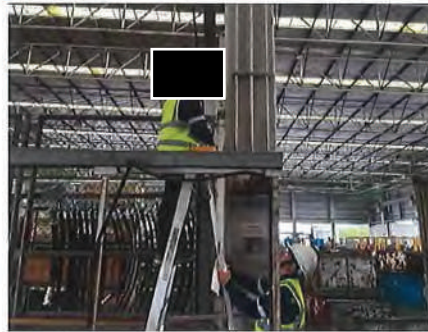
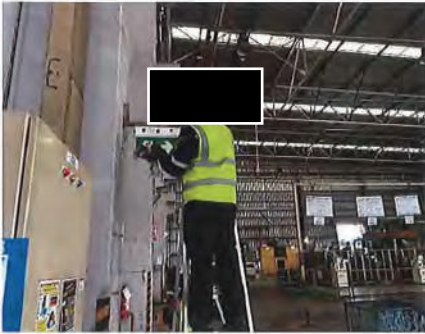
AICHI FORGE (THAILAND) CO., LTD.

Location : PINTHONG INDUSTRIAL ESTATE 2

150/68 MOO 9 T. NONGKHAM, A. SRIRACHA CHONBURI 20110

WORKING PICTURE INSPECTION WITH PM OF EMERGENCY LIGHT & FIRE EXIT

Crank Factory Area



NK GROUP (1979) CO., LTD.

(Head Office) 305/209 The Central 2/2 Village, Moo 8, Surasak Subdistrict, Sriracha District, Chonburi 20110

Date : 12-13 December 2025

Page : 14 of 15

Customer :

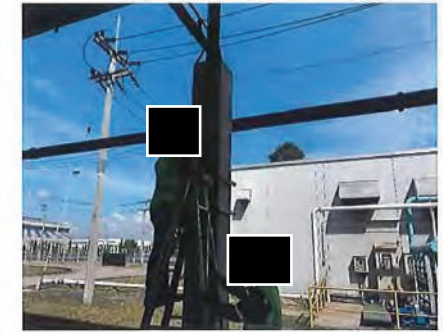
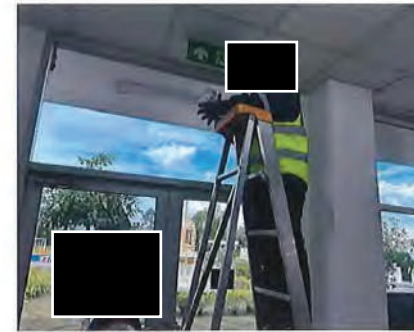
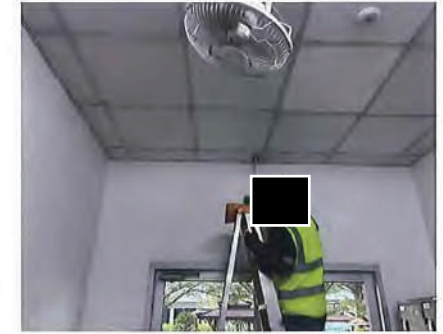
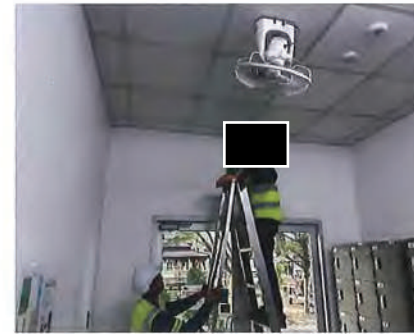
AICHI FORGE (THAILAND) CO., LTD.

Location : PINTHONG INDUSTRIAL ESTATE 2

150/68 MOO 9 T. NONGKHAM, A. SRIRACHA CHONBURI 20110

WORKING PICTURE INSPECTION WITH PM OF EMERGENCY LIGHT & FIRE EXIT

Scrap Yard & Canteen & Compressor Room & 115kV Sub Station Area





NK GROUP (1979) CO., LTD.

(Head Office) 305/209 The Central 2/2 Village, Moo. 8, Surasak Subdistrict, Sriracha District, Chonburi 20110.

Date : 12-13 December 2025

Page : 15 of 15

Customer :

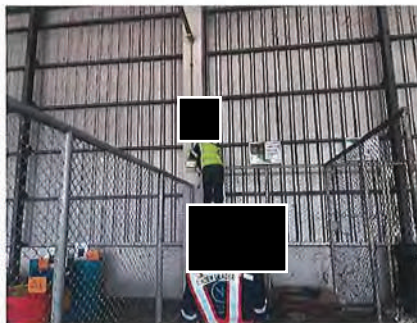
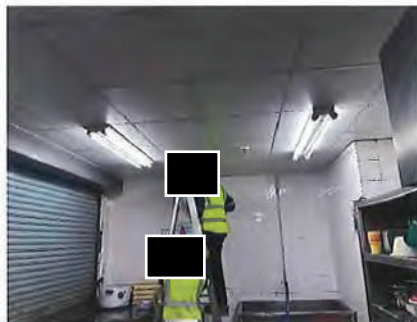
AICHI FORGE (THAILAND) CO., LTD.

Location : PINTHONG INDUSTRIAL ESTATE 2

150/68 MOO 9 T. NONGKHAM, A. SRIRACHA CHONBURI 20110

WORKING PICTURE INSPECTION WITH PM OF EMERGENCY LIGHT & FIRE EXIT

Scrap Yard & Canteen & Compressor Room & 115kV Sub Station & Tent House Area



ภาคผนวก ข-20

แผนการเตรียมพร้อมรับภาวะฉุกเฉิน

Aichi Forge (Thailand) Co., Ltd.

ขั้นตอนการดำเนินงาน

(EMS Procedure)

เรื่อง : การเตรียมพร้อมรับภาวะฉุกเฉิน

รหัสเอกสาร : EMS-P014

แก้ไขครั้งที่ : 10

วันที่มีผลบังคับใช้ : 01-09-2021

ผู้ทบทวน
(Checked By)

:



วันที่ 1-09-21

ผู้อนุมัติ
(Approved By)

:

วันที่ 1-9-21

ORIGINAL

สำเนาชุดที่ : _____

บันทึกการแก้ไข / เปลี่ยนแปลงเอกสาร

วันที่แก้ไข	แก้ไขครั้งที่	ผู้อนุมัติ	รายละเอียดหรือจุดที่แก้ไขปรับปรุง
20-01-2013	5	EMR	- ข้อ 5.1.7 แก้ไขแบบฟอร์ม (SHE-F011) - เพิ่มเติมหมายเลขโทรศัพท์ หน่วยงานป้องกัน - แก้ไขหมายเลขโทรศัพท์และผู้ติดต่อ - แก้ไขเอกสาร ข้อ 7 และ ข้อ 9
10-08-2015	6	EMR	- แก้ไข หน้าที่ความรับผิดชอบ - แก้ไขหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน และการสื่อสารขณะเกิดเหตุ - เพิ่มเติม ผู้มีหน้าที่รับผิดชอบตามแผนสถานการณ์ฉุกเฉิน
30-03-2018	7	EMR	- แก้ไขให้สอดคล้องกับ ISO14001:2015
08-03-2019	8	EMR	- เพิ่มข้อ 1.4 กำหนดให้ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย
18-11-2020	9	EMR	- เพิ่มรายละเอียดให้สอดคล้องกับข้อกำหนด ISO45001:2018
01-09-2021	10	EMR	- แก้ไขชื่อแผนจากฝ่ายบุคคล เป็นฝ่าย Admin - แก้ไขชื่อแผนจากแผนก GA เป็นฝ่าย Admin - แก้ไขขั้นตอนการจัดการกรณีสารเคมีรั่วไหล ข้อ 4.

1. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้เป็นแนวทางในการกำหนดวิธีปฏิบัติต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน ในการป้องกันและบรรเทาผลกระทบต่อนักชีวิตทรัพย์สินต่อสิ่งแวดล้อม

2. ขอบเขต

ระเบียบปฏิบัติงานนี้ เป็นการบ่งชี้เหตุฉุกเฉิน และการกำหนดแผนฉุกเฉินภายในบริษัท ไอจี ฟอรัจ (ไทยแลนด์) จำกัด รวมทั้งผู้รับเหมาและผู้ที่มาติดต่อกับบริษัทฯ

3. คำจำกัดความ

3.1 แผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน (แผนฉุกเฉิน) หมายถึง แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัยซึ่งเป็นแนวทางปฏิบัติโดยจัดให้มีกิจกรรมเกี่ยวกับการตรวจตรา การอบรม การรณรงค์ การป้องกัน การระงับเหตุฉุกเฉิน การอพยพ การบรรเทาทุกข์และการช่วยเหลือต่างๆ

3.2 ภาวะฉุกเฉินขั้นรุนแรง หมายถึง เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยธรรมชาติหรือมนุษย์ก่อให้เกิดและส่งผลกระทบโดยตรงต่อพนักงาน และบุคคลอื่น รวมถึงกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างเฉียบพลันรุนแรง

3.3 ภาวะฉุกเฉินประกอบด้วย

3.3.1 เพลิงไหม้

3.3.2 สารเคมีรั่วไหล/น้ำมันรั่วไหล

3.3.3 แก๊สรั่วไหล

3.3.4 น้ำท่วม และ ไฟฟ้าดับ

3.4 ผู้อำนวยการสถานการณ์ฉุกเฉิน หมายถึง ผู้จัดการส่วนโรงงานที่ได้รับแต่งตั้งจากผู้บริหารให้ปฏิบัติหน้าที่อำนาจการต่างๆ ตามที่กำหนดไว้ในแผนฉุกเฉิน ในกรณีที่ไม่มีใครอยู่ให้รองผู้อำนวยการฯ เป็นผู้ทำหน้าที่แทน

3.5 ผู้ช่วยผู้อำนวยการสถานการณ์ฉุกเฉิน หมายถึง บุคคลที่ได้รับแต่งตั้งจากฝ่ายบริหาร

3.6 ทีมอพยพ หมายถึง ผู้ได้รับแต่งตั้งจากฝ่ายบริหารให้เป็นผู้นำพนักงานไปยังจุดรวมพลและทำการตรวจนับจำนวนพนักงาน เพื่อดำเนินการช่วยเหลือผู้สูญหาย เพื่อแจ้งให้ ผู้อำนวยการฯ รับทราบ

3.7 ทีมสนับสนุน หมายถึง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ทำหน้าที่ติดต่อประสานงานเพื่ออำนวยความสะดวกต่างๆ ที่จำเป็น ระหว่างหน่วยงานภายในและหน่วยงานภายนอก

3.8 ทีมค้นหา/ช่วยเหลือ หมายถึง ผู้ได้รับแต่งตั้งจากฝ่ายบริหารให้ทำหน้าที่ค้นหา/ช่วยเหลือบุคคลที่สูญหาย หรือบุคคลที่ได้รับบาดเจ็บในระหว่างมีสถานการณ์ฉุกเฉินเกิดขึ้น

3.9 ทีมพยาบาล หมายถึง เจ้าหน้าที่พยาบาลหรือพนักงานที่ผ่านการอบรมปฐมพยาบาลและช่วยเหลือขั้นต้น เพื่อทำหน้าที่ช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ

3.10 ทีมสื่อสาร/ประชาสัมพันธ์ หมายถึง เจ้าหน้าที่ฝ่าย Admin ทำหน้าที่ ประกาศแจ้งเหตุและให้พนักงานหรือ บุคคลภายนอกได้รับทราบข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสถานการณ์ฉุกเฉิน

3.11 ทีมระงับเหตุและบรรเทาทุกข์ หมายถึง พนักงานที่ได้รับการแต่งตั้งจากฝ่ายบริหาร ซึ่งมีความสามารถเข้าระงับสถานการณ์ฉุกเฉินต่างๆ ไม่ให้ลุกลามหรือเกิดความร้ายแรงขึ้น รวมทั้งดำเนินการอื่นเพื่อบรรเทาทุกข์

3.12 ทีมควบคุมไฟฟ้าและเครื่องจักร หมายถึง เจ้าหน้าที่ฝ่ายซ่อมบำรุง

3.13 ทีมสนับสนุนจากภายนอก หมายถึง เจ้าหน้าที่การนิคมเป็นทอง 2 , ส่วนราชการ และหน่วยงานภายนอก

4. หน้าที่รับผิดชอบ

- 4.1 ผู้อำนวยการสถานการณ์ฉุกเฉิน มีหน้าที่ สั่งการและประสานงานเพื่อระงับเหตุฉุกเฉิน
- 4.2 ผู้ช่วยผู้อำนวยการ มีหน้าที่ ประสานกับทุก ๆ ส่วนที่เกี่ยวข้องตามคำสั่งของผู้บัญชาการฯ หรือผู้บริหารมอบหมาย/สั่งการ รวมทั้งประสานงานขอความช่วยเหลือจากผู้บัญชาการสถานการณ์ฉุกเฉินสถานการณ์ฉุกเฉินไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ หรือไม่อยู่ในขณะเกิดเหตุ
- 4.3 ผู้มีหน้าที่ตามแผนฉุกเฉิน มีหน้าที่ปฏิบัติการควบคุมและจัดการภาวะฉุกเฉินต่างๆ ซึ่งประกอบด้วยทีมต่างๆ ทำหน้าที่ประสานงานกันเพื่อระงับเหตุฉุกเฉินและกอบกู้สถานการณ์นั้นๆ
- 4.4 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย มีหน้าที่ จัดทำแผนฉุกเฉินและดำเนินการจัดให้มีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี

5. วิธีปฏิบัติ

ขั้นตอนการปฏิบัติงานแบ่งเป็น 2 ขั้นตอน คือ

5.1 แผนฉุกเฉิน

- 5.1.1 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย และ คณะกรรมการ คปอ. พิจารณาจัดทำแผนฉุกเฉิน โดยพิจารณาปัจจัยที่เกี่ยวข้อง ดังนี้
 - ข้อกำหนดกฎหมายที่กำหนดให้ต้องจัดทำแผนฉุกเฉิน
 - ใบประเมินลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (กรณีระบุว่าเป็นเหตุฉุกเฉิน) รวมทั้งปัจจัยอื่นๆที่เกี่ยวข้อง เช่น นโยบาย / ความเห็นจากผู้บริหารระดับสูง เป็นต้น
- 5.1.2 แผนฉุกเฉินที่ผ่านการอนุมัติแล้ว ให้จัดทำสำเนาแจกจ่ายไปยังฝ่าย/แผนกที่เกี่ยวข้อง ส่วนต้นฉบับให้จัดเก็บที่เจ้าหน้าที่ควบคุมเอกสาร (DCC)
- 5.1.3 คณะกรรมการ คปอ. ร่วมกับ จป.วิชาชีพ รับผิดชอบในการตรวจสอบอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันและระงับอัคคีภัยหรือประสานงานกับหน่วยงานภายนอกในการตรวจสอบ
- 5.1.4 จป.วิชาชีพ ร่วมกับฝ่าย Admin และผู้รับผิดชอบในการซักซ้อมเพื่อเตรียมความพร้อมรองรับกับสถานการณ์ฉุกเฉินต่างๆ รวมถึงการจัดอบรมต่างๆ ที่จำเป็น
- 5.1.5 จป. วิชาชีพ จัดทำรายงานการฝึกซ้อม / ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน โดยวิเคราะห์หาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไขข้อบกพร่อง รวมทั้งมาตรการในการป้องกันการเกิดซ้ำ เป็นข้อมูลในการพิจารณาบทวนแผนฉุกเฉินต่อไป
- 5.1.6 จป. วิชาชีพ จัดทำใบ รายงานเหตุการณ์ด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (OHS-F004) ทุกครั้งเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน เพื่อบันทึกการเกิดและความรุนแรง และนำข้อมูลเข้า คปอ. เพื่อกำหนดการปฏิบัติการแก้ไข / ป้องกัน

5.2 การกำหนดโครงสร้าง หน้าที่ความรับผิดชอบในการปฏิบัติกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

5.2.1 การกำหนดโครงสร้าง (ตามเอกสารแนบท้าย Appendix A)

5.2.2 หน้าที่ความรับผิดชอบตามโครงสร้างแผนฉุกเฉิน

5.2.2.1 ผู้อำนวยการสถานการณ์ฉุกเฉิน

- 1) วิเคราะห์สถานการณ์เพื่อนำไปสู่การแก้ไขปัญหาด้วยความรวดเร็ว
- 2) พิจารณาสั่งการเพื่อให้มีการปฏิบัติการอย่างเร่งด่วนในเรื่องดังนี้

- ตัดระบบพลังงานไฟฟ้า
- ปฏิบัติการระงับเหตุฉุกเฉิน
- การขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก

3) รับข้อมูลข่าวสารและแถลงข่าวต่อสื่อมวลชนภายนอก

4) รายงานการเกิดเหตุฉุกเฉินต่อผู้บริหารระดับสูง VP, MD

5.2.2.2 ผู้ช่วยผู้อำนวยการสถานการณ์ฉุกเฉิน

1) ประสานงานตามคำสั่งการของผู้บริหารฯ หรือผู้บริหารสั่งการ ในขณะเกิดเหตุ

5.2.2.3 หน่วยงานความปลอดภัย (อป.วิชาชีพ)

1) ติดต่อประสานงานกับผู้บัญชาการแผนฉุกเฉิน และหน่วยงานภายนอก

2) บันทึกข้อมูลการเกิดเหตุ และการดำเนินการระงับเหตุ

3) บันทึกภาพถ่าย จุดที่สำคัญของเหตุการณ์

4) สรุปสาเหตุและกำหนดมาตรการแก้ไข เสนอต่อผู้บริหารระดับสูง

5.2.2.4 ฝ่ายปฏิบัติการ / ผู้มีหน้าที่ตามแผนฉุกเฉิน

1. ทีมระงับเหตุและบรรเทาทุกข์

1.1 เข้าปฏิบัติการระงับเหตุฉุกเฉินทันที เมื่อได้รับคำสั่งจากผู้บัญชาการฯ

1.2 แก้ไขสถานการณ์ฟื้นฟูให้กลับคืนสู่สภาวะปกติโดยเร็วที่สุด

1.3 เคลียร์พื้นที่ภายหลังการเกิดเหตุและช่วยเหลือบรรเทาทุกข์

1.4 ประสานงานและปฏิบัติการร่วมกับหน่วยสนับสนุนภายนอก

2. ทีมสื่อสาร/ประชาสัมพันธ์

2.1 ช่วยเหลือประสานงานกับ ผอ.สถานการณ์ฉุกเฉิน, รปภ. และผู้ที่เกี่ยวข้อง

2.2 ประกาศแจ้งเหตุและรายงานสถานการณ์ให้พนักงานและผู้เกี่ยวข้องทราบ

2.3 ประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน เมื่อสามารถควบคุมเหตุฉุกเฉินได้

2.4 จัดเตรียมรถเพื่อนำผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาลในกรณีบาดเจ็บสาหัส

2.5 ควบคุมและห้ามไม่ให้มีการให้ข้อมูลต่างๆ กับบุคคลภายนอก

2.6 รายงานสถานการณ์ ที่ได้รับอนุมัติจากผู้บริหารระดับสูงต่อผู้สื่อข่าว

3. ทีมสนับสนุน

3.1 ประสานงานและร่วมปฏิบัติการกับทีมระงับเหตุฉุกเฉินของบริษัท

3.2 ให้คำแนะนำข้อกำหนดต่างๆ เพื่อให้เข้าใจสภาวะปัจจุบันของพื้นที่

4. ทีมอพยพ

4.1 รับคำสั่งจากผู้บัญชาการแผนฉุกเฉิน

4.2 ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเพื่อดำเนินการอพยพ

4.3 ควบคุมการอพยพและดูแลความเรียบร้อย ณ จุดรวมพล

4.5 ตรวจสอบจำนวนพนักงานหรือบุคคลอื่นเพื่อให้ทราบจำนวนผู้สูญหาย

4.6 ประสานงานกับหน่วยค้นหาในกรณีที่พนักงานสูญหายระหว่างอพยพ

5. ทีมค้นหา/ช่วยเหลือ

5.1 ค้นหาพนักงานในกรณีที่พนักงานสูญหายเพื่อนำไปที่พักปลอดภัย

5.2 คอยสนับสนุนและช่วยเหลือทีมฉุกเฉิน

6. ทีมพยาบาล

6.1 ทำการปฐมพยาบาลผู้บาดเจ็บเบื้องต้น และส่งผู้บาดเจ็บไปรักษาต่อที่ รพ.
ทีมรักษาความปลอดภัย

7. ทีมควบคุมระบบไฟฟ้า / เครื่องจักร

7.1 รับคำสั่งจากผู้อำนวยการแผนฉุกเฉินในการตัดกระแสไฟฟ้าของบริษัท

7.2 รับคำสั่งจากผู้อำนวยการแผนฉุกเฉินให้มีการหยุดเครื่องจักร

7.3 คอยสนับสนุนและช่วยเหลือทีมฉุกเฉิน

ขั้นตอนการเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน

ขั้นตอน	ผู้รับผิดชอบ	ฝ่ายบุคคล	คณะกรรมการความปลอดภัย	ผู้รับผิดชอบในการฝึกซ้อมแผน	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
1. พิจารณาปัจจัยที่นำมา กำหนดแผนฉุกเฉิน - ข้อกำหนดกฎหมาย - ผลกระทบสิ่งแวดล้อม - กำหนดแผนฉุกเฉิน 2. นำเสนอขออนุมัติแผน- ฉุกเฉิน 3. แจกจ่ายฝ่าย/หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง 4. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง กับการเกิดเหตุฉุกเฉิน 5. จัดฝึกอบรมและซ้อม แผนฉุกเฉิน 6. ทำรายงานการฝึกอบรม/ การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน, แผนการแก้ไขข้อบกพร่อง จากการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน 7. เกิดเหตุฉุกเฉิน			<pre> graph TD A[กฎหมาย] --> D[จัดทำแผนฉุกเฉิน] B[ประเมินลักษณะ ปัญหาสิ่งแวดล้อม] --> D D --> C{พิจารณา} C --> E[แจกจ่ายสำเนา] E --> F[ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ เกี่ยวกับแผนฉุกเฉิน] F --> G[ฝึกอบรม/ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน] G --> H[จัดทำรายงาน, แผน การแก้ไขข้อบกพร่อง] I[พบเหตุฉุกเฉิน ให้ปฏิบัติตาม พท] --> J[จป. วิชาชีพ จัดทำรายงาน เกิดเหตุฉุกเฉิน] J --> K[รับทราบและพิจารณา การแก้ไข/ ป้องกัน] </pre>	1. จป. วิชาชีพ 2. คปอ.	1. รายงานการสอบสวน วิเคราะห์อุบัติเหตุ/อุบัติการณ์ (SHE-F011) 2. ทะเบียนกฎหมายและ ข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม (EMS-F004)

แผนการปฏิบัติการฉุกเฉิน (Pre-Emergency Plan)

1. แผนเฝ้าระวังเหตุและเตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์ฉุกเฉิน

 1.1 มาตรการตรวจสอบและติดตามเฝ้าระวัง กำหนดแผนงานตรวจสอบโดยหน่วยงานความปลอดภัย
ตามแผนการตรวจความปลอดภัย ณ จุดปฏิบัติงาน (Safety Patrol) โดยฝ่ายบริหารเป็นผู้ตรวจสอบ

1.2 หากพบจุดบกพร่อง ให้กำหนดผู้รับผิดชอบ และกำหนดมาตรการดำเนินการแก้ไข/ปรับปรุง

และรายงานความคืบหน้าให้ผู้บริหารทราบ และกำหนดมาตรการเพิ่มเติมที่จำเป็นเพื่อให้ข้อบกพร่องที่ตรวจพบสามารถดำเนินการเสร็จสิ้น

1.3 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย และหน่วยงาน Admin จัดเตรียมแผนงานการอบรมพัฒนาบุคลากรที่รับผิดชอบตามแผนฉุกเฉินตามความจำเป็นและเหมาะสม

1.4 กำหนดให้ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย เพื่อให้มีความพร้อมและอยู่ในสภาพสมบูรณ์อยู่เสมออย่างน้อยต้องมีการตรวจสอบดังต่อไปนี้

1.4.1 ดังเคมีดับเพลิง	เดือนละ 1 ครั้ง	- หน่วยงาน SH&E
1.4.2 ดังเคมีดับเพลิง ที่มีอายุการใช้งานเกิน 5 ปี	ทดสอบแรงดันถัง	- หน่วยงาน SH&E
1.4.3 ระบบท่อน้ำดับเพลิง	ปีละ 1 ครั้ง	- หน่วยงาน SH&E
1.4.4 ป้ายทางหนีไฟและไฟฉุกเฉิน	ปีละ 1 ครั้ง	- หน่วยงาน Admin
1.4.5 ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	ปีละ 1 ครั้ง	- หน่วยงาน Admin
1.4.6 ระบบแจ้งเตือนก๊าซ LPG รั่ว (โรงอาหาร)	ปีละ 1 ครั้ง	- หน่วยงาน Admin
1.4.7 ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (115KV)	ปีละ 1 ครั้ง	- หน่วยงาน Admin
1.4.8 ระบบปั๊มสูบน้ำดับเพลิง ดีเซล/ไฟฟ้า	สัปดาห์ละครั้ง	- หน่วยงาน MTN
	ทุกๆ 3 และ 6 เดือน	- หน่วยงาน MTN

2. กรณีไฟฟ้ดับ

บุคคลแรกที่ติดต่อ

: ช่างไฟฟ้าประจำกะ

บุคคลที่สองที่ติดต่อ (กรณีติดต่อบุคคลแรกไม่ได้)

: หัวหน้าแผนก Maintenance

บุคคลสำคัญที่ต้องแจ้งให้ทราบ

: ผอ.สถานการณ์ฉุกเฉิน, ผู้จัดการส่วนโรงงาน

ขั้นตอนปฏิบัติ

: การแจ้งเหตุเป็นไปตามขั้นตอนการแจ้งอุบัติเหตุ หรือเหตุฉุกเฉินที่กำหนดไว้

การแก้ไขปฏิบัติตามขั้นตอน/ระเบียบวิธีปฏิบัติของหน่วยงานซ่อมบำรุง ตามที่ได้กำหนดไว้

※ความถี่ฝึกซ้อมแผน : 1 ครั้ง/ปี ช่วงเดือน เมษายน – กันยายน ของทุกปี

๑ กรณีไม่สามารถใช้งานคอมพิวเตอร์ได้

ขั้นตอนปฏิบัติ

1. ให้พนักงานที่ใช้คอมพิวเตอร์ทุกคนบันทึกงานทันทีก่อนที่ระบบไฟสำรองจะดับลง
2. ปิดคอมพิวเตอร์, ปิดหน้าจอ และ เครื่องสำรองไฟ ต้องปิดภายในเวลาไม่เกิน 5 นาที หลังไฟดับ

ผู้ที่เกี่ยวข้อง : พนักงานที่ใช้คอมพิวเตอร์

แผนรองรับ

1. ติดตั้งเครื่องสำรองไฟให้คอมพิวเตอร์
2. เช็กเครื่องสำรองไฟให้ใช้งานได้จริงตลอดเวลา เวลารันต่ำ สำหรับ PC 5-10 นาที สำหรับ

Server 20-30 นาที

3. กำหนดให้ตรวจสอบและเปลี่ยนแบตเตอรี่เครื่องสำรองไฟ เมื่อพบว่าเสื่อมสภาพ

ผู้ที่เกี่ยวข้อง : เจ้าหน้าที่คอมพิวเตอร์

3. กรณีน้ำท่วม

บุคคลแรกที่ต้องติดต่อ

: ช่างซ่อมบำรุง / หัวหน้าแผนก Maintenance

บุคคลที่สองที่ต้องติดต่อ (กรณีติดต่อบุคคลแรกไม่ได้)

: ผู้จัดการฝ่าย Admin

บุคคลสำคัญที่ต้องแจ้งให้ทราบ

: ผอ.สถานการณ์ฉุกเฉิน, ผู้จัดการส่วน
โรงงาน

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

: ให้ปฏิบัติตามนี้

1. ให้ผู้พบเห็นเหตุการณ์หรือเจ้าหน้าที่ รปภ. แจ้งสถานการณ์พร้อมจุดที่เกิดเหตุไปยังช่างซ่อมบำรุง หรือ หัวหน้าแผนก Maintenance โดยให้ รปภ. คอยสังเกตการณ์ และช่วยเหลือช่างซ่อมบำรุง โดยให้โทร. รายงานบุคคลที่มีชื่อข้างต้นเป็นระยะๆ
2. ทันทีที่ช่างซ่อมบำรุงประจำกะ ได้รับแจ้งเรื่อง ให้เร่งรีบไปดูตรวจดูยังจุดเกิดเหตุ
3. ช่างซ่อมบำรุง ตรวจสอบว่าเส้นทางเดินน้ำ/รางระบายน้ำ อยู่ในสภาพใช้ได้ ไม่มีเศษวัสดุใด ๆ ขุดตัน ท่อระบายน้ำโดยเฉพาะเส้นทางที่น้ำท่วมอยู่

กรณีที่ไม่สามารถระบายน้ำออกโรงงานได้ทันและได้ท่วมเข้าสู่อาคารโรงงาน สำนักงาน ให้ดำเนินการ ดังต่อไปนี้

1. เพื่อความปลอดภัยต่อพนักงาน เครื่องจักร อุปกรณ์ไฟฟ้าโรงงาน ให้ผู้จัดการแผนกในพื้นที่ ดัดลีนไฟตัดสวิตช์สะพานไฟฟ้าได้ทันที และต้องหยุดการทำงานกับเครื่องจักร เครื่องไฟฟ้าทุกชนิด โดยทันที
2. ให้เคลื่อนย้ายเอกสาร อุปกรณ์ เครื่องมือ ที่มีน้ำหนักเบาขึ้นบนที่สูง ที่คาดว่าน้ำจะท่วมไม่ถึง
3. ใช้พลาสติก ผ้าคลุม อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องไฟฟ้า เพื่อป้องกันความเสียหาย
4. ล็อคยึดอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร เพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้าออกไป
5. ป้องกันน้ำท่วมเข้าห้องทำงาน ด้วยวัสดุป้องกัน เช่น ถุงทราย อุปกรณ์กันน้ำ เพื่อลดการซึมของน้ำ เข้าอาคารสำนักงาน

※ความถี่ฝึกซ้อมแผน : 1 ครั้ง/ปี ช่วงเดือน เมษายน – กันยายน ของทุกปี

4. กรณีสารเคมีรั่วไหล

บุคคลแรกที่ต้องติดต่อ

: เจ้าหน้าที่หน่วยงาน SH&E

บุคคลที่สองที่ต้องติดต่อกรณีติดต่อบุคคลแรกไม่ได้

: ทีมฉุกเฉิน (อ้างอิงตาม EMS-W003)

บุคคลสำคัญที่ต้องแจ้งให้ทราบ

: ผู้จัดการเจ้าของพื้นที่ที่เกิดเหตุ, MD

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

: ให้ปฏิบัติตามนี้

※ความถี่ฝึกซ้อมแผน : 1 ครั้ง/ปี ช่วงเดือน เมษายน – กันยายน ของทุกปี

1. ให้ผู้พบเห็นเหตุการณ์ หรือเจ้าหน้าที่ รมภ. แจ้งสถานการณ์พร้อมจุดที่เกิดเหตุไปยังเจ้าหน้าที่หน่วยงาน SH&E/ หัวหน้าแผนก SH&E ทันที เพื่อประสานงานที่มีฉุกเฉินเข้าปิดกั้นและระงับ และทำให้การรั่วไหลหยุดลงโดยให้ เจ้าหน้าที่หน่วยงาน SH&E คอยสังเกตการณ์ และกำหนดจุดสกัดกั้น พร้อมทั้งโทร. รายงานบุคคลที่มีชื่อข้างต้นเป็นระยะๆ
2. เจ้าหน้าที่หน่วยงาน SH&E นำคนที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากพื้นที่บริเวณที่เกิดเหตุทันที ไปที่จุดรวมพลหากพบการรั่วไหลปริมาณมากและมีผลกระทบรุนแรง
3. เจ้าหน้าที่หน่วยงาน SH&E จะต้องนำเอกสาร/คู่มือรายละเอียดปฏิกิริยาของสารเคมีตัวนั้นๆ ปฏิบัติตามคำแนะนำที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด และต้องสวมใส่อุปกรณ์ PPE ตามที่กำหนดไว้ในคู่มือ นั้นๆ ด้วยเช่น การจัดเก็บ, การป้องกันตัวเอง โดยปรึกษากับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานทันที
- ห้ามผู้ใดทำการเข้าไปหรือสัมผัสสารเคมี ก่อนที่จะได้รับคำแนะนำจากมูลจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
4. ให้เจ้าหน้าที่หน่วยงาน SH&E ปฏิบัติตามวิธีการที่ระบุในคู่มือชี้ปฏิกิริยาของสารเคมี (MSDS/SDS) นั้นๆ
5. กรณีทำการเก็บกู้สารที่หกรั่วไหล หากเป็นสารกัดกร่อนให้นำไปส่งในถังพลาสติก หากเป็นน้ำมันหล่อลื่นให้ใส่ในถังเหล็กได้ ทั้งนี้รวมถึงน้ำที่ใช้ล้างทำความสะอาดจะต้องสูบใส่ภาชนะเพื่อส่งไปบำบัดที่โรงบำบัดน้ำเสีย หรือส่งให้หน่วยงานภายนอกกำจัด ห้ามนำไปเททิ้งลงระบายน้ำฝนเด็ดขาด
6. หากไม่มีข้อมูลเพียงพอ หรือไม่สามารถจัดเก็บกู้ได้ ให้ติดต่อไปยังบริษัทผู้จัดจำหน่าย เพื่อขอความช่วยเหลือโดยเร่งด่วน
7. หลังเหตุการณ์เสร็จสิ้นแล้ว ให้เจ้าหน้าที่หน่วยงาน SH&E หรือเจ้าของพื้นที่ ทำรายงานสรุป ส่งให้ผู้จัดการโรงงานและ MD ทราบ ส่งสำเนาให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน และ ผอ. สถานการณ์ฉุกเฉิน

5. กรณีเพลิงไหม้ / การระเบิด / แก๊สรั่วไหล

- | | |
|--|--|
| บุคคลแรกที่ต้องติดต่อ | : เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน |
| บุคคลที่สองที่ติดต่อกรณีติดต่อบุคคลแรกไม่ได้ | : หัวหน้าแผนก Maintenance
ผู้จัดการแผนก ที่รับผิดชอบที่เกิดเหตุ |
| บุคคลสำคัญที่ต้องแจ้งให้ทราบ | : ผอ.สถานการณ์ฉุกเฉิน, ผู้จัดการส่วน
โรงงาน |
| ขั้นตอนการปฏิบัติงาน | : ให้ปฏิบัติดังนี้ |

1. บุคคลที่พบเห็นเหตุการณ์เป็นคนแรก ให้แจ้ง รมภ. โดยด่วน / อีกกรณีหนึ่งคือ รมภ. ได้ยินสัญญาณเตือนดังขึ้น
2. ให้ รมภ. เร่งรุดไปยังจุดที่เกิดเหตุทันทีเพื่อตรวจตรา/ตรวจสอบเหตุการณ์ หากไม่มีเหตุการณ์ใดๆ ให้กลับมาแจ้งบุคคลที่คนที่สอง คือ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานรับทราบ
3. กรณีเกิดเพลิงไหม้ หรือกลุ่มควันจริงๆ ให้ รมภ. และผู้พบเห็นใกล้เคียง ช่วยกันนำถังดับเพลิงมาดับไฟโดยด่วน และแจ้งผู้จัดการส่วนโรงงาน, เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานและผอ.สถานการณ์ฉุกเฉิน

หากไม่สามารถดับไฟได้ ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานแจ้ง ผอ.สถานการณ์ฉุกเฉินทันที และให้ ผอ. สังกัดต่าง ๆ ที่จำเป็นเพื่อระงับเหตุ หรือขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก รวมถึง ประกาศเพื่อทำการอพยพพนักงานออกจากอาคารเพื่อไปที่จุดรวมพลทันที

กรณีมีเหตุการณ์ระเบิดในที่เกิดเหตุ หรือไม่สามารถควบคุมเพลิงไหม้ได้แล้ว

ให้ทีมดับเพลิง และ รปภ. ถอยออกจากบริเวณที่เกิดเหตุทันที และสำรวจตรวจนับจำนวนบุคคลว่าครบหรือไม่ จากนั้นให้รีบโทร. แจ้ง ผอ.สถานการณ์ฉุกเฉิน เพื่อขอการสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอก และขอให้ขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก โดยให้ ผอ.สถานการณ์ฉุกเฉิน พิจารณาความเหมาะสม โดยคำนึงถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นกับพนักงานเป็นสำคัญด้วย

4. ให้ รปภ. โทร. รายงานต่อ ผอ.สถานการณ์ฉุกเฉิน, เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อแจ้งสถานการณ์ให้ทราบเป็นระยะ ๆ และขอคำแนะนำ

6. แผนการป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน

1. เพื่อเป็นการป้องกันการสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สินจากเหตุฉุกเฉิน
2. เพื่อสร้างความมั่นใจในเรื่องความปลอดภัยต่อพนักงานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินซึ่งรวมถึงการรั่วซึมรั่วไหลของสารเคมี เพลิงไหม้ หรือเหตุการณ์อื่น
3. เพื่อลดอัตราการเสี่ยงต่อการเกิดเหตุฉุกเฉิน
4. เพื่อสร้างทัศนคติที่ดีต่อพนักงานในสถานประกอบการ

หน้าที่ยามรักษาการก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน

1. ตรวจสอบไม่ให้บุคคลภายนอกหรือผู้รับ-ส่งสินค้าเข้าไปในโรงงานหรือสถานที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้
2. ระมัดระวังการก่อวินาศภัยบริเวณเก็บวัตถุดิบไฟหรือบริเวณที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้
3. เมื่อพบเห็นสิ่งที่ยาก่อให้เกิดเหตุฉุกเฉินต่าง ๆ ได้ คือ เพลิงไหม้ สารเคมีรั่วไหลให้รีบรายงานต่อผู้ที่เกี่ยวข้อง

หน้าที่ยามรักษาการณ์ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน

1. ให้รีบไปยังจุดเกิดเหตุคอยรับคำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิงและหัวหน้าฝ่ายประสานงาน
2. ควบคุมป้องกันมิให้บุคคลภายนอกที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าก่อนได้รับอนุญาต
3. ควบคุมป้องกันทรัพย์สินที่ฝ่ายเคลื่อนย้ายนำมาเก็บมาเก็บไว้
4. จัดการการจราจรเมื่อรถดับเพลิงจากภายนอกมาถึงและให้ชี้จุดที่เกิดเหตุเพลิงไหม้

7. การปฏิบัติหลังจากสถานการณ์ฉุกเฉินเข้าสู่สภาวะสงบ

1. อุปกรณ์และวัสดุที่นำมาใช้ระงับเหตุฉุกเฉินจะต้องเก็บวัสดุเสียหายและวัสดุดูดซับที่ใช้ระงับเหตุฉุกเฉิน ไปกำจัดตามระเบียบปฏิบัติเรื่องการจัดการขยะ (EMS-P009 Wastes Management and Dusty) และ การจัดการน้ำเสีย (EMS-P012 Waste Water Treatment System)

2. หัวหน้าส่วนงาน /ผจก. แผนก จัดทำรายงานผลการสอบสวนอุบัติเหตุและอุบัติการณ์ และ จัดประชุมผู้เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาสาเหตุ ความสูญเสีย แนวทางป้องกันและแก้ไข รวมถึงการประเมิน

AFT	เรื่อง : การเตรียมพร้อมรับภาวะฉุกเฉิน	รหัสเอกสาร : EMS-P014 แก้ไขครั้งที่ : 10 วันที่เริ่มใช้ : 01/09/2021 หน้า 11/11
------------	---------------------------------------	--

ประสิทธิภาพของแผนฉุกเฉิน เพื่อทบทวนและปรับปรุงแผน เพื่อให้การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉินมีประสิทธิภาพดีขึ้น

3. ทำการฟื้นฟูสภาพแวดล้อมและสภาพการทำงานให้เข้าสู่สภาวะปกติ ตามมาตรฐานที่ระบุไว้ในจัดทำรายงานผลการสอบสวนอุบัติเหตุและอุบัติการณ์ โดยกำหนดเวลาแล้วเสร็จ และผู้รับผิดชอบที่ชัดเจน

4. การติดตามการดำเนินการแก้ไข / ป้องกัน และฟื้นฟู ให้การประชุมตรวจติดตามหน่วยงาน Safety Patrol

การติดต่อเมื่อมีเหตุหรือสถานการณ์ฉุกเฉิน

ให้ติดต่อโดยใช้ หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินที่ระบุไว้ ณ จุดรวมพล

6. เอกสารที่เกี่ยวข้อง และการจัดเก็บ

ลำดับ	ชื่อเอกสาร	หน่วยงานที่จัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
1	รายงานเหตุการณ์ด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (OHS-F004)	SH&E	3 ปี
2	รายงานเหตุการณ์ด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (OHS-F004)	SH&E	10 ปี

7. ข้อมูลอ้างอิง

- 7.1 ผู้มีหน้าที่รับผิดชอบตามแผนสถานการณ์ฉุกเฉินของบริษัท ฯ
- 7.2 หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อกรณีเกิดสถานการณ์ฉุกเฉิน *** มีกำหนดไว้ที่จุดรวมพล ***
- 7.3 ระเบียบการปฏิบัติสำหรับการรายงานอุบัติเหตุ (ตามที่หน่วยงานความปลอดภัย กำหนดไว้)

ภาคผนวก ข-21

ผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ
ช่วงกลางวัน-กลางคืน

รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท ไอจี ฟอรัจ (ไทยแลนด์) จำกัด

20 ธันวาคม 2568



โดย



บริษัท นิปปอน เคมิคอล จำกัด

เลขที่ 1831/5-7 อ.เพชรบุรีคีตใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310

โทร.02-255-5610-9, 02-652-7831-8 แฟกซ์ 02-254-3671 www.nippon.co.th

E-mail : marketing@nippon.co.th, ID Line : nipponchemical

การฝึกอบรมดับเพลิงของบริษัท นิปปอน ได้รับมาตรฐาน ISO 9001 ISO 14001



บริษัท นิปปอน เคมิคอล จำกัด
日本化学森海有限公司
NIPPON CHEMICAL CO., LTD.



ได้มาตรฐาน ISO 9001, มอก. ISO : 14001,
มอก. 332-2537, ฉลากเขียว, โรงงานสีเขียว



ผู้เขียนโครงสร้างแผนการปฏิบัติการ :

แผนการปฏิบัติการในขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน



บริษัท นิปปอน เคมิคอล จำกัด
日本化学森海有限公司
NIPPON CHEMICAL CO., LTD.



บริษัท ไอจี ฟอรัจ (ไทยแลนด์) จำกัด

แผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568

20 ธันวาคม 2568

กํานัลยามทัฟท์

ED : Emergency Director	: ผู้อํานวยการแผนฉุกเฉิน
IC : Incident Commander	: ผู้ประสานงาน
OC : On Scene Commander	: ผู้สั่งการดับเพลิงส่วนหน้า
Fire warden	: เจ้าหน้าที่ดับเพลิงขั้นต้น
Fire Man Team	: ทีมดับเพลิงขั้นรุนแรง
Rescue	: ทีมค้นหาเคลื่อนย้าย
LEAD : Lead Evacuation	: ผู้นำอพยพหนีไฟ
PR : Public Relation	: ประชาสัมพันธ์ ศูนย์รวมข่าว
Emergency Center	: ศูนย์อํานวยการ
Assembly Point	: จุดรวมพล
First Aid	: หน่วยปฐมพยาบาล/รถพยาบาล
Assembly Point Supervisor	: เจ้าหน้าที่ตรวจสอบรายชื่อผู้อพยพ
LMO : Last Man Out	: เจ้าหน้าที่ตรวจสอบผู้ตกค้าง
Security	: เจ้าหน้าที่ ร.ป.ภ. จัดการจราจร
ISOLATION TEAM	: หน่วยปิดกั้นบริเวณ
BCP : Business Continuity Plan	: แผนต่อเนื่องทางธุรกิจ



บริษัท นิปปอน เคมิคอล จำกัด
日本化学森海有限公司
NIPPON CHEMICAL CO., LTD.



บริษัท ไอจี ฟอรัจ (ไทยแลนด์) จำกัด

แผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568

20 ธันวาคม 2568

ลำดับ	ภาพ	เหตุการณ์
1		เวลา 15.30 น. ขณะที่พนักงานทุกคนกำลังปฏิบัติงานอยู่ได้เกิดเหตุเพลิงไหม้ขึ้นภายในหน่วยงาน Forging 1 บริเวณ 1600T Line No.1 พนักงานพบเห็นเหตุการณ์จึงร้องตะโกนว่า "ไฟไหม้ๆ"
2		พนักงานที่เห็นเหตุการณ์แจ้งให้ OC: ผู้สั่งการส่วนหน้าทราบถึงเหตุเพลิงไหม้
3		พนักงานที่อยู่บริเวณใกล้เคียงได้ยินเสียงตะโกนรีบช่วยกันใช้ถังดับเพลิงเข้าระงับเหตุ



บริษัท นิปปอน เคมิคอล จำกัด
日本化学森海有限公司
NIPPON CHEMICAL CO.,LTD.



ได้มาตรฐาน ISO 9001 , มอก. ISO : 14001,
มอก. 332-2537 , ฉลากเขียว , โรงงานสีเขียว

ลำดับ	ภาพ	เหตุการณ์
4		OC: ผู้สั่งการส่วนหน้า รับทราบเหตุการณ์จึงแจ้งเหตุต่อ ED: Emergency Director :ผอ. ผู้อำนวยการแผนฉุกเฉิน ว่า ได้รับแจ้งเหตุ ไฟไหม้บริเวณดังกล่าว
5		จากนั้น OC: ผู้สั่งการส่วนหน้า ได้ระดมคนที่อยู่ใกล้ใช้เครื่อง ดับเพลิง CO2 ระงับเหตุเบื้องต้น และแจ้งต่อ ED: ผอ. "ว่าไม่สามารถดับเพลิงได้ " ประกอบกับ มีกลุ่มควันหนาที่บ เหตุการณ์ได้ทวีความรุนแรงขออนุมัติใช้ แผนอพยพฉุกเฉิน และขอให้แจ้งหน่วยดับเพลิงเข้าสนับสนุน
6		OC: ผู้สั่งการส่วนหน้า ทำหน้าที่กักสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
		ประชาสัมพันธ์ประกาศออกตามสายให้ทุกคนอพยพออกจาก อาคารไปยังจุดรวมพล จากนั้นได้โทรติดต่อขอความช่วยเหลือ จากหน่วยดับเพลิงภายนอก และ รอผู้ชี้



บริษัท นิปปอน เคมิคอล จำกัด
日本化学森海有限公司
NIPPON CHEMICAL CO.,LTD.



ได้มาตรฐาน ISO 9001 , มอก. ISO : 14001,
มอก. 332-2537 , ฉลากเขียว , โรงงานสีเขียว

ลำดับ	ภาพ	เหตุการณ์
7		ผ.อ. (ED) รับทราบ พร้อมทั้งกำชับให้ใช้ความระมัดระวัง และให้ส่งข่าวให้ทราบเป็นระยะ
8		ED: ผอ. อนุมัติให้ใช้แผนอพยพฉุกเฉินได้ และสั่งการให้ผู้ ประสานงานไปแจ้งศูนย์อำนวยความสะดวก และติดต่อรถดับเพลิง ภายนอก
9		เมื่อเสียงสัญญาณฉุกเฉินดังขึ้น ผู้นำอพยพนำพนักงานทุกคน รวมทั้งผู้ที่มาติดต่องานอพยพออกจากอาคารมายังจุดรวมพล
10		เมื่อมาถึงจุดรวมพล ผู้นำอพยพทำการตรวจนับรายชื่อพนักงาน ในแต่ละแผนก



บริษัท นิปปอน เคมิคอล จำกัด
日本化学森海有限公司
NIPPON CHEMICAL CO.,LTD.



ได้มาตรฐาน ISO 9001 , มอก. ISO : 14001,
มอก. 332-2537 , ฉลากเขียว , โรงงานสีเขียว

ลำดับ	ภาพ	เหตุการณ์
11		หลังจากทำการตรวจนับครบถ้วนแล้ว ผู้นำอพยพแจ้ง ต่อผู้ควบคุมจตุรรมพล ปรากฏว่ามีผู้สูญหาย 1 คน
12		บริเวณจตุรรมพลมีเจ้าหน้าที่ปฐมพยาบาลเตรียมพร้อมให้ ความช่วยเหลือผู้อพยพ กรณีที่ได้รับบาดเจ็บ
13		ED: ผอ. ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน สั่งทีมค้นหาเข้าตรวจสอบ ค้นหาพนักงานที่สูญหาย
14		ทีมค้นหาเข้าทำการตรวจสอบพนักงานที่สูญหาย พบว่าได้รับ บาดเจ็บจึงได้นำตัวมายังหน่วยปฐมพยาบาล



บริษัท นิปปอน เคมิคอล จำกัด
日本化学森海有限公司
NIPPON CHEMICAL CO.,LTD.



ได้มาตรฐาน ISO 9001 , มอก. ISO : 14001,
มอก. 332-2537 , ฉลากเขียว , โรงงานสีเขียว

ลำดับ	ภาพ	เหตุการณ์
15		เจ้าหน้าที่ รปภ. ปิดประตูทางเข้าเพื่อ มิให้รถจากภายนอกเข้า มาสร้างความหนาแน่นยกเว้นเฉพาะรถ ดับเพลิงและรถกู้ชีพ และจัดการจราจร
16		ช่างไฟรับคำสั่งจาก ED: เพื่อทำการตัดกระแสไฟฟ้า และ ประจำที่ไฟรับ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ดับเพลิงทำการฉีดน้ำ ดับเพลิง
17		หลังจากตรวจสอบแล้วพบว่าผู้บาดเจ็บอาการสาหัสเจ้าหน้าที่ พยาบาลจึงแจ้ง ED: ผอ. ขอรถเพื่อนำตัวคนเจ็บส่งโรงพยาบาล
18		ทีมดับเพลิงชั้นรุนแรงเข้ารายงานตัวต่อ ED: ผอ.เหตุฉุกเฉิน รับทราบเหตุฉุกเฉิน



บริษัท นิปปอน เคมีคอล จำกัด
日本化学森海有限公司
NIPPON CHEMICAL CO.,LTD.



ได้มาตรฐาน ISO 9001 , มอก. ISO : 14001,
มอก. 332-2537 , ฉลากเขียว , โรงงานสีเขียว

ลำดับ	ภาพ	เหตุการณ์
19		ทีมดับเพลิงชั้นรุนแรง Fire Man Team หลังได้รับการยืนยันว่า ตัดกระแสไฟฟ้าแล้วจึงทำการฉีดน้ำดับเพลิง - ทีมดับเพลิงชั้นรุนแรงสามารถคุมเพลิง ได้แล้ว
20		OC: ผู้สั่งการส่วนหน้า ว. แจ้ง ED: ผอ.เหตุฉุกเฉินว่าสามารถ ควบคุมเพลิงได้แล้วขอให้ประกาศยกเลิกแผนฉุกเฉิน
21		หลังเสร็จสิ้นภารกิจทีมปฏิบัติการฉุกเฉินทุกคนเข้ารายงานตัว ต่อ ED: ผอ.พร้อมตรวจนับแล้ว



บริษัท นิปปอน เคมีคอล จำกัด
日本化学森海有限公司
NIPPON CHEMICAL CO.,LTD.



ได้มาตรฐาน ISO 9001 , มอก. ISO : 14001,
มอก. 332-2537 , ฉลากเขียว , โรงงานสีเขียว

ลำดับ	ภาพ	เหตุการณ์
23		ผ.อ.(ED) สั่งยกเลิกแผนฉุกเฉิน พร้อมสรุปเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น - ความเสียหายที่เกิดขึ้นและการฟื้นฟูหลังเกิดเหตุ - การให้ความช่วยเหลือผู้ได้รับบาดเจ็บ - กล่าวขอบคุณผู้ที่ให้ความร่วมมือ - ผ.อ.เหตุฉุกเฉิน เป็นผู้แถลงข่าวต่อสื่อมวลชน

ED กล่าวขอบคุณทุกคนที่ร่วมซักซ้อมแผนฉุกเฉินในครั้งนี้ จากนั้น ED เป็นผู้แถลงข่าวต่อสื่อมวลชนและ
รายงานผู้บริหารระดับสูงต่อไป

ภาพรวมของการซ้อมอพยพฉุกเฉิน อยู่ในเกณฑ์ดี พนักงานทุกคนให้ความร่วมมือและเข้าใจในแผน
และขั้นตอนการปฏิบัติเป็นอย่างดี

ผู้ประเมิน



วิทยากรฝึกอบรม บริษัท นิปปอน เคมีคอล จำกัด



บริษัท นิปปอน เคมิคอล จำกัด
日本化学森海有限公司
NIPPON CHEMICAL CO., LTD.



บริษัท ไอจี ฟอรัจ (ไทยแลนด์) จำกัด

แผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568

20 ธันวาคม 2568

กิจกรรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ

บรรยาย ภาคทฤษฎี

แผนการดับเพลิงและวิธีการดับเพลิง

แผนการอพยพหนีไฟและวิธีการอพยพหนีไฟ

แผนการค้นหาช่วยเหลือผู้ประสบภัย



บริษัท นิปปอน เคมิคอล จำกัด
日本化学森海有限公司
NIPPON CHEMICAL CO., LTD.



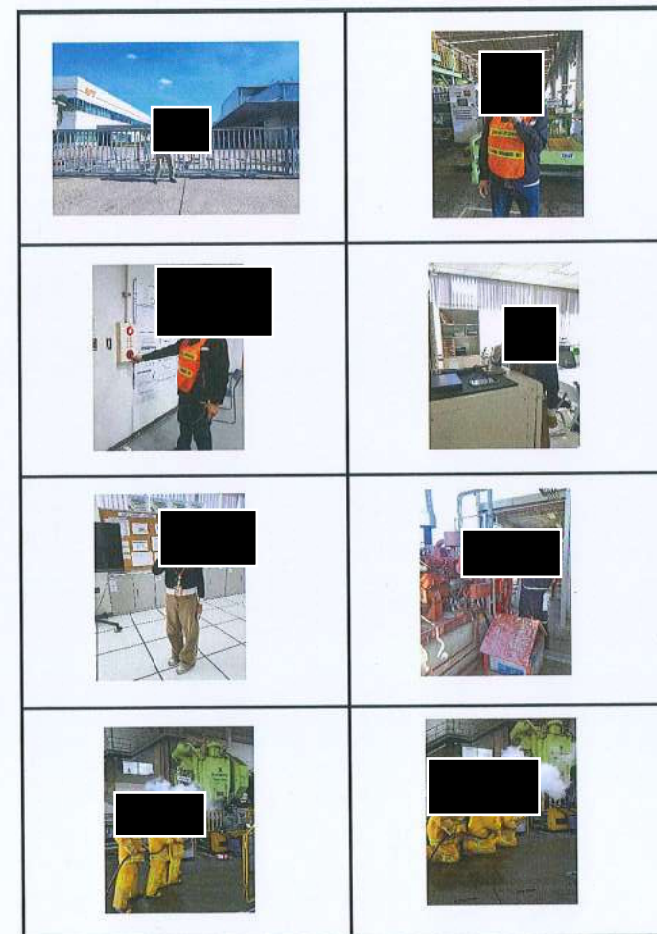
กิจกรรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ

บรรยาย ภาคทฤษฎี

แผนการดับเพลิงและวิธีการดับเพลิง

แผนการอพยพหนีไฟและวิธีการอพยพหนีไฟ

แผนการค้นหาช่วยเหลือผู้ประสบภัย





บริษัท นิปปอน เคมิคอล จำกัด
日本化学森海有限公司
NIPPON CHEMICAL CO., LTD.



กิจกรรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ

บรรยาย ภาคทฤษฎี

แผนการดับเพลิงและวิธีการดับเพลิง

แผนการอพยพหนีไฟและวิธีอพยพหนีไฟ

แผนการค้นหาช่วยเหลือผู้ประสบภัย



บริษัท นิปปอน เคมิคอล จำกัด
日本化学森海有限公司
NIPPON CHEMICAL CO., LTD.



กิจกรรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ

บรรยาย ภาคทฤษฎี

แผนการดับเพลิงและวิธีการดับเพลิง

แผนการอพยพหนีไฟและวิธีอพยพหนีไฟ

แผนการค้นหาช่วยเหลือผู้ประสบภัย





บริษัท นิปปอน เคมิคอล จำกัด
日本化学森海有限公司
NIPPON CHEMICAL CO., LTD.



ได้มาตรฐาน ISO 9001, มอก ISO : 14001,
มอก. 332-2537, ฉลากเขียว, โรงงานสีเขียว



กิจกรรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ

บรรยาย ภาคทฤษฎี

แผนการดับเพลิงและวิธีการดับเพลิง

แผนการอพยพหนีไฟและวิธีการอพยพหนีไฟ

แผนการค้นหายellowผู้ประสบภัย



บริษัท นิปปอน เคมิคอล จำกัด
日本化学森海有限公司
NIPPON CHEMICAL CO., LTD.



ได้มาตรฐาน ISO 9001, มอก ISO : 14001,
มอก. 332-2537, ฉลากเขียว, โรงงานสีเขียว



สรุปการประเมินผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท ไอจี ฟอรั (ไทยแลนด์) จำกัด

วันที่อบรม

20 ธันวาคม 2568

ข้อ	หัวข้อ / กิจกรรม	มาตรฐานการปฏิบัติ	การประเมิน	คะแนน
1	การแจ้งเหตุของผู้พบเห็น	- สามารถแจ้งผู้ร่วมงาน, หัวหน้างานในพื้นที่ได้ตามแผน	ดีมาก = 10 ดี = 8 พอใช้ = 6 ปรับปรุง = 5	8
2	การเข้าระงับเหตุเบื้องต้น	- ผู้พบเหตุเข้าระงับเหตุเบื้องต้นด้วยเครื่องดับเพลิงแบบยกหัวได้ถูกต้อง		8
3	การเข้าประเมินสถานการณ์ของ จป. หรือ OC (On-Scene Commander)การควบคุมอารมณ์	- OC/จป. ได้เข้าประเมินสถานการณ์ ณ จุดเกิดเหตุ ถึงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น		8
4	การประกาศใช้แผนอพยพ ฉุกเฉิน	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> KPI. 30 คะแนน ปฏิบัติ 11 ข้อ 24 คะแนน ปฏิบัติ 8 ข้อ 18 คะแนน ปฏิบัติ 6 ข้อ 10 คะแนน ปฏิบัติ 4 ข้อ </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> - OC/จป. ได้แจ้งรายงานสถานการณ์ให้ (ED) คอ. ทราบเป็นระยะ <input checked="" type="checkbox"/> -OC/จป. ได้ขออนุมัติใช้แผนอพยพฉุกเฉิน จาก คอ.(ED) <input checked="" type="checkbox"/> - (ED) คอ. คอบอญาติพร้อมสิ่งทึบ ERT เข้าปฏิบัติตามแผน <input checked="" type="checkbox"/> -เสียงประกาศชัดเจน ฟังรู้เรื่อง <input checked="" type="checkbox"/> -เสียงกระดิ่งแจ้งอพยพฉุกเฉินดังชัดเจน <input checked="" type="checkbox"/> -พนักงานทุกคนหยุดทำงานแล้วไปรวมกันที่จุดรวมพลของหน่วยงานบริเวณทางออก <input checked="" type="checkbox"/> -ผู้นำอพยพเตรียมอพยพพนักงานออกจากพื้นที่ไปยังจุดรวมพล <input checked="" type="checkbox"/> - IC :Incident Commander ผู้ประสานงานโทรติดต่อรถดับเพลิง,รถพยาบาล เข้าสนับสนุน <input checked="" type="checkbox"/> -หน่วยปฐมพยาบาล เตรียมอุปกรณ์ด้านการปฐมพยาบาล (กระเป๋ายา) <input checked="" type="checkbox"/> มีการปิดกั้นพื้นที่เกิดเหตุป้องกันมิให้ผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้าพื้นที่เกิดเหตุ <input checked="" type="checkbox"/> ทีมดับเพลิงขั้นรุนแรง Fire Man Team สวมชุด PPEเตรียมพร้อมเข้าปฏิบัติงาน <input checked="" type="checkbox"/> ผู้นำทีมดับเพลิงขั้นรุนแรงแจ้งรายงานผลการปฏิบัติให้ OC ทราบเป็นระยะ </div>	<div> ดีมาก = 30 ดี = 24 พอใช้ = 18 ปรับปรุง = 10 </div>	30

ข้อ	หัวข้อ / กิจกรรม	มาตรฐานการปฏิบัติ	การประเมิน	คะแนน
5	<p>ในระหว่างอพยพไปยังจุดรวมพล</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> KPI. 20 คะแนน ปฏิบัติ 8 ข้อ 15 คะแนน ปฏิบัติ 5 ข้อ 10 คะแนน ปฏิบัติ 3 ข้อ </div>	<input checked="" type="checkbox"/> -สอดคล้องแจ้ง IC: ผู้ประสานงานคลังศูนย์อำนาจการพร้อม คอยให้ความช่วยเหลือผู้อพยพ <input type="checkbox"/> -หน่วยปฐมพยาบาลเตรียมพร้อมประจำหน่วย เพื่อคอยช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ <input checked="" type="checkbox"/> -ผู้นำอพยพได้อพยพคนในหน่วยงานพร้อมเช็ค ยอดจำนวน ณ จุดรวมพล <input checked="" type="checkbox"/> -บริเวณจุดรวมพลมีการจดบันทึกเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น <input checked="" type="checkbox"/> -มีเจ้าหน้าที่ รปด. จัดการจราจรและกำหนดทิศทางจุดขึ้นพลีภัย/รถพยาบาล <input checked="" type="checkbox"/> -ผู้นำอพยพแจ้งออกผู้อพยพในหน่วย ให้ผู้ควบคุมจุดรวมพลทราบ <input type="checkbox"/> -กรณีเป็นอาคารสูงหรืออาคารใหญ่พิเศษต้องจัด เครื่องแปลนอาคาร ไว้ ณ ศูนย์อำนาจการ <input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี (อาคารสูงหรืออาคารใหญ่พิเศษหากไม่มีจะไม่ได้คะแนนข้อนี้) <input checked="" type="checkbox"/> -ทีมค้นหาเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัยหรืออุปกรณ์พร้อมคอยรับคำสั่งจาก ED <input checked="" type="checkbox"/> -การควบคุมอารมณ์ของผู้ปฏิบัติสามารถทำได้ดีและปฏิบัติได้ตรงตามแผน <input checked="" type="checkbox"/> -การสื่อสารในขณะที่เกิดเหตุฉุกเฉิน <input checked="" type="checkbox"/> สื่อสารได้ดี <input type="checkbox"/> มีอุปสรรคด้านการสื่อสาร (หากมีอุปสรรคด้านการสื่อสารจะไม่ได้คะแนนข้อนี้)	ดีมาก = 20 ดี = 15 พอใช้ = 10 ปรับปรุง = 8	20
6	<p>อื่นๆ</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> KPI. 20 คะแนน ปฏิบัติ 5 ข้อ 15 คะแนน ปฏิบัติ 3 ข้อ 10 คะแนน ปฏิบัติ 2 ข้อ </div>	<input checked="" type="checkbox"/> -ความพร้อมของแต่ละหน่วย พร้อมปฏิบัติ <input checked="" type="checkbox"/> -ความกระตือรือร้นในการซ้อมของพนักงาน <input checked="" type="checkbox"/> -ตำแหน่งจุดรวมพลมีความเหมาะสมและปลอดภัย <input checked="" type="checkbox"/> -พนักงานทั้งหมดอพยพออกจากอาคารจนสุดท้าย <div style="text-align: center;">ได้ไม่เกิน 5 นาที ใช้เวลา.....3.31... นาที</div> <input type="checkbox"/> -(เฉพาะอาคารสูงคนสุดท้ายอพยพออก จากอาคาร ได้ไม่เกิน 30 นาที) <input checked="" type="checkbox"/> -มีการแจ้งรายงานผู้อพยพทุกหน่วยตรวจสอบถูกต้องครบถ้วนและไม่มีผู้ตกค้าง ก่อนประกาศยกเลิกแผนฉุกเฉิน <input checked="" type="checkbox"/> -หลังเสร็จสิ้นการซ้อมมีการปฏิบัติกรฉุกเฉินได้เข้ารายงานตัวต่อ ED พร้อมตรวจนับจำนวน	ดีมาก = 20 ดี = 15 พอใช้ = 10 ปรับปรุง = 8	20
ข้อควรระวัง		<input type="checkbox"/> -หากเกิดอุบัติเหตุในขณะอพยพ ถูกตัด 30 คะแนน	ตัดคะแนน = 30	
หมายเหตุ : ในกรณีที่มีการประเมินได้คะแนนรวมต่ำกว่า 60 คะแนน และพนักงานเข้า			รวมคะแนน	100
ร่วมฝึกซ้อมไม่ถึง 80 % ต้องทบทวนและฝึกซ้อมใหม่ ภายใน 1 เดือน				94

[illegible]

ผู้ประเมิน

วิทยาการฝึกอบรม บริษัท นิปปอน เคมิคอล จำกัด



บริษัท นิปปอน เคมีคอล จำกัด
日本化学森海有限公司
NIPPON CHEMICAL CO.,LTD.



การประเมินผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท โอจี ฟอรัจ (ไทยแลนด์) จำกัด

วันที่

20 ธันวาคม 2568

หัวข้อ	รายการ	ผลการประเมิน			หมายเหตุ
		ปรับปรุง	พอใช้	ดี	
1.	การปฏิบัติตามขั้นตอนของลูกจ้าง				
	1.1 การสื่อสาร			✓	
	1.2 ลำดับขั้นตอน			✓	
	1.3 การควบคุมสติ			✓	
	1.4 ระยะเวลาที่ใช้ในแต่ละขั้นตอน			✓	
2.	การปฏิบัติตามแผน				
	2.1 ผู้อำนวยการดับเพลิง, หนีไฟ			✓	
	2.2 พนักงานดับเพลิง			✓	
	2.3 พนักงานควบคุมไฟฟ้า			✓	
	2.4 ผู้ประสานงาน			✓	
	2.5 หัวหน้าชุดอพยพหนีไฟ			✓	
	2.6 ผู้นำทางหนีไฟ			✓	
	2.7 ผู้ตรวจสอบจำนวน			✓	
	2.8 หน่วยช่วยชีวิต			✓	
	2.9 ผู้หนีไฟ			✓	
3.	การใช้อุปกรณ์				
	3.1 เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้าย			✓	
	3.2 สายน้ำดับเพลิง			✓	
	3.3 อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล			✓	
4.	การประเมินแผน				
	4.1 แผนดับเพลิง			✓	
	4.2 แผนการอพยพหนีไฟ			✓	

vv0b 3.31 นาที
 ชั้นที่ 2 ใช้เวลา - นาที
 ชั้นที่ 3 ใช้เวลา - นาที

สรุปประเมินผลการฝึกซ้อม 1. การปฏิบัติตามขั้นตอนของลูกจ้าง
 2. การปฏิบัติตามแผน
 3. การใช้อุปกรณ์
 4. การประเมินแผน

☐ ต้องปรับปรุง ☐ พอใช้ ☒ ดี
☐ ต้องปรับปรุง ☐ พอใช้ ☒ ดี
☐ ต้องปรับปรุง ☐ พอใช้ ☒ ดี
☐ ต้องปรับปรุง ☐ พอใช้ ☒ ดี

ผู้ประเมินผล ทีมวิทยากร บริษัท นิปปอน เคมีคอล จำกัด



บริษัท นิปปอน เคมีคอล จำกัด
日本化学森海有限公司
NIPPON CHEMICAL CO.,LTD.



เลขที่ 68-242

วันที่ 20 ธันวาคม 2568

เรื่อง รับรองผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน บริษัท โอจี ฟอรัจ (ไทยแลนด์) จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือรับรองหน่วยฝึกอบรม

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่าบริษัท โอจี ฟอรัจ (ไทยแลนด์) จำกัด เลขที่ 150/68 หมู่ ถนน ตำบล/แขวง หลวงช้าง อำเภอสว่างแดนดิน จังหวัด สกลบุรี รหัส 20110 ได้ จัดให้มีการฝึกอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้แก่พนักงานในสถานประกอบการเพื่อเตรียมความพร้อมในการป้องกันและระงับอัคคีภัย ตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555 ลงวันที่ 7 ธันวาคม 2555 ข้อ 30 ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พร้อมกันอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง ทั้งนี้ให้ลูกจ้างรองนายจ้างทุกรายที่ทำงานอยู่ในอาคารเดียวกันและในวัน และเวลาเดียวกันทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน โดยจัดให้มีการฝึกซ้อม เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2568 สถานที่ฝึกซ้อมภายในบริเวณ บริษัท โอจี ฟอรัจ (ไทยแลนด์) จำกัด จำนวนผู้ผ่านการฝึกอบรม 140 คน ผู้ชาย 92 คน ผู้หญิง 48 คน

ผลการฝึกอบรม ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟได้ผ่านทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ด้วยดีตามหลักสูตร ที่กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกำหนดไว้ทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท นิปปอน เคมีคอล จำกัด

ไอจี ฟอรัจ (ไทยแลนด์) TAR4_1

รายงานข้อมูลหลังประมวลผลแยกตามพนักงาน 20/ธ.ค./2025 - 20/ธ.ค./2025

ชื่อ-สกุล	วันที่	เข้า	ออก
	Sat20/Dec/2025	7:47	17:06
	Sat20/Dec/2025	7:47	17:05
	Sat20/Dec/2025	7:15	17:01
	Sat20/Dec/2025	6:57	17:26
	Sat20/Dec/2025	7:03	17:02
	Sat20/Dec/2025	7:29	17:34
	Sat20/Dec/2025	7:49	17:09
	Sat20/Dec/2025	7:10	17:02
	Sat20/Dec/2025	7:06	17:04
	Sat20/Dec/2025	7:19	17:19
	Sat20/Dec/2025	7:49	22:36
	Sat20/Dec/2025	7:32	22:35
	Sat20/Dec/2025	7:15	17:04
	Sat20/Dec/2025	7:49	22:35
	Sat20/Dec/2025	7:17	17:04
	Sat20/Dec/2025	7:12	17:03
	Sat20/Dec/2025	7:16	17:03
	Sat20/Dec/2025	7:17	17:04
	Sat20/Dec/2025	7:18	17:05
	Sat20/Dec/2025	7:49	17:24
	Sat20/Dec/2025	7:10	17:04
	Sat20/Dec/2025	7:18	17:05
	Sat20/Dec/2025	7:26	17:04
	Sat20/Dec/2025	7:03	17:02
	Sat20/Dec/2025	7:29	17:03
	Sat20/Dec/2025	7:53	17:03
	Sat20/Dec/2025	19:12	5:01
	Sat20/Dec/2025	7:30	17:09
	Sat20/Dec/2025	7:03	17:05
	Sat20/Dec/2025	8:59	17:05
	Sat20/Dec/2025	7:48	17:06
	Sat20/Dec/2025	7:20	17:01
	Sat20/Dec/2025	19:21	5:00
	Sat20/Dec/2025	7:30	17:04

	Sat20/Dec/2025	7:39	17:05
	Sat20/Dec/2025	19:21	5:01
	Sat20/Dec/2025	7:16	17:03
	Sat20/Dec/2025	8:55	17:04
	Sat20/Dec/2025	7:06	17:03
	Sat20/Dec/2025	19:40	5:00
	Sat20/Dec/2025	7:37	17:02
	Sat20/Dec/2025	19:03	5:02
	Sat20/Dec/2025	7:43	
	Sat20/Dec/2025	7:16	12:34
	Sat20/Dec/2025	7:41	17:06
	Sat20/Dec/2025	7:41	17:06
	Sat20/Dec/2025	7:27	17:06
	Sat20/Dec/2025	7:38	17:03
	Sat20/Dec/2025	7:35	17:02
	Sat20/Dec/2025	7:34	17:03
	Sat20/Dec/2025	7:12	17:02
	Sat20/Dec/2025	7:10	17:02
	Sat20/Dec/2025	7:18	17:09
	Sat20/Dec/2025	7:03	17:04
	Sat20/Dec/2025	7:05	17:04
	Sat20/Dec/2025	7:38	17:05
	Sat20/Dec/2025	7:16	17:05
	Sat20/Dec/2025	7:41	17:05
	Sat20/Dec/2025	7:32	17:01
	Sat20/Dec/2025	7:12	17:00
	Sat20/Dec/2025	7:24	17:02
	Sat20/Dec/2025	19:22	5:01
	Sat20/Dec/2025	19:11	5:02
	Sat20/Dec/2025	19:32	5:01
	Sat20/Dec/2025	7:40	17:01
	Sat20/Dec/2025	19:22	5:01
	Sat20/Dec/2025	7:13	17:02
	Sat20/Dec/2025	7:14	17:02
	Sat20/Dec/2025	19:01	5:02
	Sat20/Dec/2025	19:58	5:00
	Sat20/Dec/2025	19:25	5:01
	Sat20/Dec/2025	7:33	17:02
	Sat20/Dec/2025	7:49	17:00
	Sat20/Dec/2025	7:37	17:01
	Sat20/Dec/2025	8:59	17:08

Sat20/Dec/2025	7:33	17:08
Sat20/Dec/2025	7:11	17:00
Sat20/Dec/2025	7:36	17:03
Sat20/Dec/2025	19:06	5:02
Sat20/Dec/2025	7:12	17:01
Sat20/Dec/2025	19:01	5:03
Sat20/Dec/2025	7:36	21:05
Sat20/Dec/2025	19:13	5:00
Sat20/Dec/2025	7:23	17:03
Sat20/Dec/2025	7:49	17:09
Sat20/Dec/2025	7:43	17:01
Sat20/Dec/2025	19:01	5:07
Sat20/Dec/2025	19:25	5:08
Sat20/Dec/2025	18:54	5:01
Sat20/Dec/2025	7:11	17:31
Sat20/Dec/2025	19:45	5:00
Sat20/Dec/2025	7:16	17:01
Sat23/Dec/2025	7:34	17:00
Sat20/Dec/2025	19:33	5:02
Sat20/Dec/2025	19:19	5:00
Sat20/Dec/2025	6:44	17:00
Sat20/Dec/2025	7:36	17:10
Sat20/Dec/2025	19:50	5:01
Sat20/Dec/2025	7:06	17:00
Sat20/Dec/2025	7:29	17:00
Sat20/Dec/2025	19:40	5:01
Sat20/Dec/2025	19:35	5:01
Sat20/Dec/2025	7:20	17:01
Sat20/Dec/2025	19:44	5:00
Sat20/Dec/2025	7:26	17:06
Sat20/Dec/2025	19:05	5:01
Sat20/Dec/2025	7:39	17:01
Sat20/Dec/2025	19:15	5:01
Sat20/Dec/2025	19:47	5:00
Sat20/Dec/2025	7:38	17:01
Sat20/Dec/2025	19:20	5:01
Sat20/Dec/2025	7:41	17:01
Sat20/Dec/2025	7:16	17:00
Sat20/Dec/2025	19:11	5:00
Sat20/Dec/2025	19:36	5:00
Sat20/Dec/2025	19:40	5:00

Sat20/Dec/2025	19:53	5:07
Sat20/Dec/2025	6:44	17:03
Sat20/Dec/2025	7:47	17:09
Sat20/Dec/2025	7:16	17:02

Sat20/Dec/2025	7:48	17:07
Sat20/Dec/2025	7:02	17:02
Sat20/Dec/2025	19:25	5:00
Sat20/Dec/2025	7:11	17:01
Sat20/Dec/2025	7:41	17:09
Sat20/Dec/2025	19:07	5:01
Sat20/Dec/2025	19:22	5:09
Sat20/Dec/2025	19:49	5:01
Sat20/Dec/2025	6:55	17:02
Sat20/Dec/2025	7:04	17:02
Sat20/Dec/2025	19:44	5:04
Sat20/Dec/2025	7:04	17:00
Sat20/Dec/2025	7:15	17:00
Sat20/Dec/2025	19:45	5:01
Sat20/Dec/2025	19:28	5:01
Sat20/Dec/2025	19:34	5:16
Sat20/Dec/2025	7:25	17:02
Sat20/Dec/2025	7:05	17:02
Sat20/Dec/2025	19:29	5:04
Sat20/Dec/2025	7:08	17:09
Sat20/Dec/2025	7:30	17:02
Sat20/Dec/2025	19:10	5:02
Sat20/Dec/2025	7:05	17:03
Sat20/Dec/2025	7:10	17:03
Sat20/Dec/2025	19:04	5:32
Sat20/Dec/2025	19:10	5:03
Sat20/Dec/2025	7:39	17:03
Sat20/Dec/2025	7:19	17:03
Sat20/Dec/2025	19:17	5:01
Sat20/Dec/2025	19:32	5:02
Sat20/Dec/2025	7:09	17:03
Sat20/Dec/2025	19:24	5:07
Sat20/Dec/2025	19:05	5:03
Sat20/Dec/2025	7:33	17:02
Sat20/Dec/2025	7:25	17:04
Sat20/Dec/2025	7:03	17:03
Sat20/Dec/2025	19:56	5:10
Sat20/Dec/2025	7:15	17:02
Sat20/Dec/2025	7:27	17:02
Sat20/Dec/2025	7:34	17:02
Sat20/Dec/2025	19:08	5:05

Sat20/Dec/2025	7:36	17:02
Sat20/Dec/2025	7:54	17:04
Sat20/Dec/2025	7:40	17:02
Sat20/Dec/2025	7:16	17:04
Sat20/Dec/2025	7:50	17:02
Sat20/Dec/2025	19:34	5:03
Sat20/Dec/2025	7:47	17:11
Sat20/Dec/2025	19:49	5:03
Sat20/Dec/2025	7:29	17:03
Sat20/Dec/2025	7:50	17:01
Sat20/Dec/2025	7:23	17:02
Sat20/Dec/2025	19:32	5:02
Sat20/Dec/2025	19:15	5:02
Sat20/Dec/2025	7:21	17:01
Sat20/Dec/2025	19:19	5:02
Sat20/Dec/2025	7:34	17:04
Sat20/Dec/2025	15:06	5:03
Sat20/Dec/2025	7:42	17:09
Sat20/Dec/2025	19:14	5:03
Sat20/Dec/2025	7:42	17:07
Sat20/Dec/2025	19:36	5:03
Sat20/Dec/2025	7:34	17:09
Sat20/Dec/2025	19:30	5:02
Sat20/Dec/2025	19:44	5:02
Sat20/Dec/2025	7:12	17:04
Sat20/Dec/2025	7:39	17:08
Sat20/Dec/2025	7:10	17:04
Sat20/Dec/2025	7:32	12:05
Sat20/Dec/2025	7:35	12:05
Sat20/Dec/2025	7:23	17:01
Sat20/Dec/2025	7:37	17:04
Sat20/Dec/2025	7:30	12:00
Sat20/Dec/2025	7:14	17:02
Sat20/Dec/2025	7:55	17:05
Sat20/Dec/2025	19:31	5:07
Sat20/Dec/2025	7:32	20:02
Sat20/Dec/2025	7:33	17:01
Sat20/Dec/2025	7:52	20:09
Sat20/Dec/2025	7:05	17:01
Sat20/Dec/2025	7:51	17:01
Sat20/Dec/2025	7:19	18:21

เพศ	ช	ญ	รวม
เข้า	92	48	140
ตก	55	7	62



รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ของบริษัท นิปปอนเคมีคอล จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๓๒



ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖

A handwritten signature in blue ink.

(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



แบบ ก.บ.บญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๑๑๒-๐๓-๒๕๖๒-๐๑๗๒

อนุญาตให้ บริษัท นิปปอนแมคคอส จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๑๐๕๕๑๙๐๑๙๙๑๖

ตั้งอยู่ เลขที่ ๑๘๓๑/๕-๗ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อม
อพยพหนีไฟ ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากร จำนวน ๑๗ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



บริษัท นิปปอน เคมิคอล จำกัด
日本化学森海有限公司
NIPPON CHEMICAL CO.,LTD.



บริษัท โอจิ ฟอรัจ (ไทยแลนด์) จำกัด

แผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568

20 ธันวาคม 2568

ลำดับ	ภาพ	เหตุการณ์
1		เวลา 20.30 น. ขณะที่พนักงานทุกคนกำลังปฏิบัติงานอยู่ได้เกิดเหตุเพลิงไหม้ขึ้นภายในหน่วยงาน Forging 1 บริเวณ 1600T Line No.1 พนักงานพบเห็นเหตุการณ์จึงร้องตะโกนว่า " ไฟไหม้ๆ "
2		พนักงานที่เห็นเหตุการณ์ ว.แจ้งให้ OC: ผู้สั่งการส่วนหน้าทราบถึงเหตุเพลิงไหม้
3		พนักงานที่อยู่บริเวณใกล้เคียงได้ยินเสียงตะโกนรีบช่วยกันใช้ถังดับเพลิงเข้าระงับเหตุ



บริษัท นิปปอน เคมิคอล จำกัด
日本化学森海有限公司
NIPPON CHEMICAL CO.,LTD.



ลำดับ	ภาพ	เหตุการณ์
4		OC: ผู้สั่งการส่วนหน้า รับทราบเหตุการณ์จึงแจ้งเหตุต่อ ED: EmergencyDirector :ผอ. ผู้อำนวยการแผนฉุกเฉิน ว่าได้รับแจ้งเหตุไฟไหม้บริเวณดังกล่าว
5		จากนั้น OC: ผู้สั่งการส่วนหน้า ได้ระดมคนที่อยู่ใกล้ใช้เครื่องดับเพลิง CO2 ระงับเหตุเบื้องต้น และแจ้งต่อ ED: ผอ. ว่าไม่สามารถดับเพลิงได้ " ประกอบกับมีกลุ่มควันหนาขึ้น เหตุการณ์ได้ทวีความรุนแรงขออนุมัติใช้แผนอพยพฉุกเฉิน และขอให้แจ้งหน่วยดับเพลิงเข้าสนับสนุน
6		พนักงานผู้เห็นเหตุการณ์ ได้รับคำสั่งจาก OC: ผู้สั่งการส่วนหน้าให้หน้าทำหน้าที่กักตุนสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
7		ประชาสัมพันธ์ประกาศออกตามสายให้ทุกคนอพยพออกจากอาคารไปยังจุดรวมพล จากนั้นได้โทรศัพท์ขอความช่วยเหลือจากหน่วยดับเพลิงภายนอก และ รถกู้ชีพ



บริษัท นิปปอน เคมิคอล จำกัด
日本化学森海有限公司
NIPPON CHEMICAL CO.,LTD.



ได้มาตรฐาน ISO 9001 , มอก. ISO : 14001,
มอก. 332-2537 , ฉลากเขียว , โรงงานสีเขียว

ลำดับ	ภาพ	เหตุการณ์
8		ผ.อ. (ED) รับทราบ พร้อมทั้งกำชับให้ใช้ความระมัดระวัง และให้ส่งข่าวให้ทราบเป็นระยะ
9		ED: ผอ. อนุมัติให้ใช้แผนอพยพฉุกเฉินได้ และสั่งการให้ผู้ประสานงานไปตั้งศูนย์อำนวยความสะดวก และคัดกรองดับเพลิงภายนอก
10		เมื่อเสียงสัญญาณฉุกเฉินดังขึ้น ผู้นำอพยพนำพนักงานทุกคน รวมทั้งผู้ที่มาติดต่องานอพยพออกจากอาคารมายังจุดรวมพล
11		เมื่อมาถึงจุดรวมพล ผู้นำอพยพทำการตรวจนับรายชื่อพนักงานในแต่ละแผนก



บริษัท นิปปอน เคมิคอล จำกัด
日本化学森海有限公司
NIPPON CHEMICAL CO.,LTD.






ได้มาตรฐาน ISO 9001 , มอก. ISO : 14001,
มอก. 332-2537 , ฉลากเขียว , โรงงานสีเขียว

ลำดับ	ภาพ	เหตุการณ์
12		หลังจากทำการตรวจนับครบถ้วนแล้ว ผู้นำอพยพแจ้งต่อผู้ควบคุมจุดรวมพล ปรากฏว่ามีผู้สูญหาย 1 คน
13		เจ้าหน้าที่ รปภ. ปิดประตูทางเข้าเพื่อมิให้รอดจากภายนอกเข้ามาสร้างความหนาแน่นยกเว้นเฉพาะรถดับเพลิงและรถกู้ชีพ และจัดการจราจร
14		ช่างไฟรับคำสั่งจาก ED: เพื่อทำการตัดกระแสไฟฟ้า และประจําที่ไฟรั่ว เพื่อให้เจ้าหน้าที่ดับเพลิงทำการฉีดน้ำดับเพลิง
15		ทีมดับเพลิงชั้นรุนแรงสำรวจงานตัวต่อ ED: ผอ.เหตุฉุกเฉิน รับทราบเหตุฉุกเฉิน



บริษัท นิปปอน เคมิคอล จำกัด
日本化学森海有限公司
NIPPON CHEMICAL CO.,LTD.




ลำดับ	ภาพ	เหตุการณ์
16		ทีมดับเพลิงขั้นรุนแรง Fire Man Team หลังได้รับการยืนยันว่า คัตกระแสไฟฟ้าแล้วจึงทำการฉีดน้ำดับเพลิง - ทีมดับเพลิงขั้นรุนแรงสามารถควบคุมเพลิงได้แล้ว
17		OC: ผู้จัดการส่วนหน้า ว. แจ้ง ED: ผอ.เหตุฉุกเฉินว่าสามารถ ควบคุมเพลิงได้แล้วขอให้ประกาศยกเลิกแผนฉุกเฉิน
18		หลังเสร็จสิ้นภารกิจทีมปฏิบัติการฉุกเฉินทุกคนเข้ารายงานตัว ต่อ ED: ผอ.พร้อมตรวจนับแถว



บริษัท นิปปอน เคมิคอล จำกัด
日本化学森海有限公司
NIPPON CHEMICAL CO.,LTD.



ลำดับ	ภาพ	เหตุการณ์
19		ผ.อ.(ED) สังเกตเห็นแผนฉุกเฉิน พร้อมสรุปเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น - ความเสียหายที่เกิดขึ้นและการฟื้นฟูหลังเกิดเหตุ - การให้ความช่วยเหลือผู้ได้รับบาดเจ็บ - กล่าวขอบคุณผู้ที่ให้ความร่วมมือ - ผ.อ.เหตุฉุกเฉิน เป็นผู้แถลงข่าวต่อสื่อมวลชน

ED กล่าวขอบคุณทุกคนที่ร่วมซักซ้อมแผนฉุกเฉินในครั้งนี้ จากนั้น ED เป็นผู้แถลงข่าวต่อสื่อมวลชนและ
รายงานผู้บริหารระดับสูงต่อไป

ภาพรวมของการซ้อมอพยพฉุกเฉิน อยู่ในเกณฑ์ดี พนักงานทุกคนให้ความร่วมมือและเข้าใจในแผน
และขั้นตอนการปฏิบัติเป็นอย่างดี

ผู้ประเมิน



วิทยาการฝึกอบรม บริษัท นิปปอน เคมิคอล จำกัด



บริษัท นิปปอน เคมีคอล จำกัด
日本化学森海有限公司
NIPPON CHEMICAL CO., LTD.



ได้มาตรฐาน ISO 9001 , มอก. ISO : 14001,
มอก. 332-2537 , ฉลากเขียว , โรงงานสีเขียว

บริษัท ไอจี ฟอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด

แผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568

20 ธันวาคม 2568

กิจกรรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ

บรรยาย ภาคทฤษฎี

แผนการดับเพลิงและวิธีการดับเพลิง

แผนการอพยพหนีไฟและวิธีการอพยพหนีไฟ

แผนการค้นหาช่วยเหลือผู้ประสบภัย



บริษัท นิปปอน เคมีคอล จำกัด
日本化学森海有限公司
NIPPON CHEMICAL CO., LTD.



ได้มาตรฐาน ISO 9001 , มอก. ISO : 14001,
มอก. 332-2537 , ฉลากเขียว , โรงงานสีเขียว

กิจกรรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ

บรรยาย ภาคทฤษฎี

แผนการดับเพลิงและวิธีการดับเพลิง

แผนการอพยพหนีไฟและวิธีการอพยพหนีไฟ

แผนการค้นหาช่วยเหลือผู้ประสบภัย





บริษัท นิปปอน เคมิคอล จำกัด
日本化学森海有限公司
NIPPON CHEMICAL CO.,LTD.



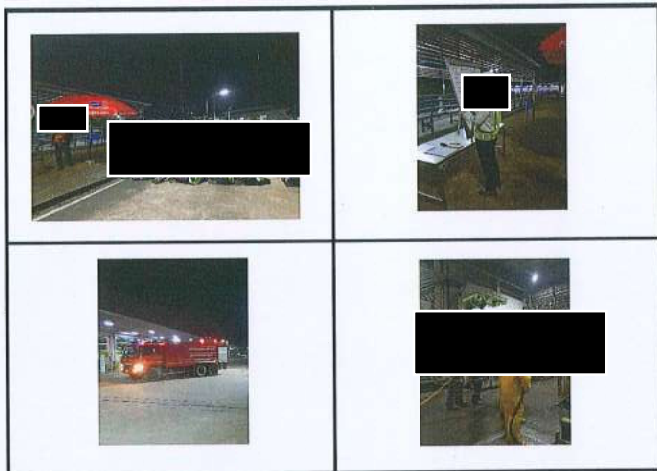
กิจกรรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ

บรรยาย ภาคทฤษฎี

แผนการดับเพลิงและวิธีการดับเพลิง

แผนการอพยพหนีไฟและวิธีอพยพหนีไฟ

แผนการค้นหาช่วยเหลือผู้ประสบภัย



บริษัท นิปปอน เคมิคอล จำกัด
日本化学森海有限公司
NIPPON CHEMICAL CO.,LTD.



สรุปการประเมินผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท ไอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด

วันที่อบรม

20 ธันวาคม 2568

ข้อ	หัวข้อ / กิจกรรม	มาตรฐานการปฏิบัติ	การประเมิน	คะแนน
1	การแจ้งเหตุของผู้พบเห็น	- สามารถแจ้งผู้ร่วมงาน, หัวหน้างาน ในพื้นที่ ได้ตามแผน	ดีมาก = 10 ดี = 8 พอใช้ = 6 ปรับปรุง = 5	8
2	การเข้าระงับเหตุเบื้องต้น	- ผู้พบเหตุเข้าระงับเหตุเบื้องต้นด้วยเครื่องดับเพลิงแบบยกหัวได้ถูกต้อง		8
3	การเข้าประเมินสถานการณ์ของ จุด, หรือ OC (On-Scene) Commanderการควบคุมอาณัติ	- OC/จุด, ได้เข้าประเมินสถานการณ์ ณ จุดเกิดเหตุ ถึงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น		8
4	การประกาศใช้แผนอพยพ ฉุกเฉิน	<input checked="" type="checkbox"/> - OC/จุด, ได้แจ้งรายงานสถานการณ์ให้ (ED) ผอ.ทราบเป็นระยะ <input checked="" type="checkbox"/> -OC/จุด, ได้ขออนุมัติใช้แผนอพยพฉุกเฉิน จาก ผอ.(ED) <input checked="" type="checkbox"/> - (ED) ผอ. คอบอนุมัติพร้อมสั่งทีม ERT เข้าปฏิบัติตามแผน <input checked="" type="checkbox"/> -เสียงประกาศชัดเจน ฟังรู้เรื่อง <input checked="" type="checkbox"/> -เสียงกระดิ่งแจ้งอพยพฉุกเฉินดังชัดเจน <input checked="" type="checkbox"/> -พนักงานทุกคนหยุดทำงานแล้วไปรวมกันที่จุดรวมพลของหน่วยงานบริเวณทางออก <input checked="" type="checkbox"/> -ผู้นำอพยพเตรียมอพยพพนักงานออกจากพื้นที่ไปยังจุดรวมพล <input checked="" type="checkbox"/> - IC: Incident Commander ผู้ประสานงานโทรศัพท์ติดต่อ รอดดับเพลิง,รถพยาบาล เข้าสนับสนุน <input checked="" type="checkbox"/> -หน่วยปฐมพยาบาล เตรียมอุปกรณ์ด้านการปฐมพยาบาล (กระเปาะ) <input checked="" type="checkbox"/> มีการปิดกั้นพื้นที่เกิดเหตุป้องกันมิให้ผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้าพื้นที่เกิดเหตุ <input checked="" type="checkbox"/> ทีมดับเพลิงชั้นรุนแรง Fire Man Team ชวมชุด PPEเตรียมพร้อมเข้าปฏิบัติงาน <input checked="" type="checkbox"/> ผู้นำทีมดับเพลิงชั้นรุนแรงแจ้งรายงานผลการปฏิบัติให้ OC ทราบเป็นระยะ	ดีมาก = 30 ดี = 24 พอใช้ = 18 ปรับปรุง = 10	30

KPI.
30 คะแนน ปฏิบัติ 11 ข้อ
24 คะแนน ปฏิบัติ 8 ข้อ
18 คะแนน ปฏิบัติ 6 ข้อ
10 คะแนน ปฏิบัติ 4 ข้อ



บริษัท นิปปอน เคมีคอล จำกัด
日本化学森海有限公司
NIPPON CHEMICAL CO., LTD.



ได้มาตรฐาน ISO 9001, มอก. ISO : 14001,
มอก. 332-2537, ฉลากเขียว, โรงงานสีเขียว

ข้อ	หัวข้อ / กิจกรรม	มาตรฐานการปฏิบัติ	การประเมิน	คะแนน
5	ในระหว่างอพยพไปยังจุดรวมพล	<input checked="" type="checkbox"/> - หอ.ดับเพลิงแจ้ง IC: ผู้ประสานงานตั้งศูนย์อำนวยความสะดวกพร้อม ทอยให้ความช่วยเหลือผู้อพยพ <input type="checkbox"/> - หน่วยงานปฐมพยาบาลเตรียมพร้อมประจำหน่วย เพื่อคอยช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ <input checked="" type="checkbox"/> - ผู้นำอพยพ ได้อพยพคนในหน่วยงานพร้อมเช็ก ยอดจำนวน ณ จุดรวมพล <input checked="" type="checkbox"/> - บริเวณจุดรวมพลมีการจัดบันทึกเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น <input checked="" type="checkbox"/> - มีเจ้าหน้าที่ ปรบ.จัดการจราจรและกำหนดที่จอดรถดับเพลิง/รถพยาบาล <input checked="" type="checkbox"/> - ผู้นำอพยพแจ้งออกผู้อพยพในหน่วย ให้ผู้ควบคุมจุดรวมพลทราบ <input type="checkbox"/> - กรณีเป็นอาคารสูงหรืออาคารใหญ่พิเศษต้องจัด เครื่องแปลนอาคารไว้ ณ ศูนย์อำนวยความสะดวก <input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี (อาคารสูงหรืออาคารใหญ่พิเศษหากไม่มีจะไม่ได้คะแนนข้อนี้) <input checked="" type="checkbox"/> - ทีมค้นหา/เคลื่อนย้ายผู้ประสบภัยเตรียมอุปกรณ์พร้อมคอยรับคำสั่งจาก ED <input checked="" type="checkbox"/> - การควบคุมอารมณ์ของทีมปฏิบัติสามารถทำได้และปฏิบัติได้ตรงตามแผน <input checked="" type="checkbox"/> - การสื่อสารในขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน <input checked="" type="checkbox"/> สื่อสารได้ดี <input type="checkbox"/> มีอุปสรรคด้านการสื่อสาร (หากมีอุปสรรคด้านการสื่อสารจะไม่ได้คะแนนข้อนี้)	ดีมาก = 20 ดี = 15 พอใช้ = 10 ปรับปรุง = 8	20
6	อื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> - ความพร้อมของแต่ละหน่วย พร้อมปฏิบัติ <input checked="" type="checkbox"/> - ความกระตือรือร้นในการซ้อมของพนักงาน <input checked="" type="checkbox"/> - ตำแหน่งจุดรวมพลมีความเหมาะสมและปลอดภัย <input checked="" type="checkbox"/> - พนักงานทั้งหมดอพยพออกจากอาคารจนสุดท้าย ได้ไม่เกิน 5 นาที ใช้เวลา.....2.16 นาที <input type="checkbox"/> - (เฉพาะอาคารสูงคนสุดท้ายอพยพออกจากอาคาร ได้ไม่เกิน 30 นาที) <input checked="" type="checkbox"/> - มีการแจ้งรายงานผู้อพยพทุกหน่วยตรงตามบัญชีต้องครบถ้วนและ ไม่มีผู้ตกค้าง ก่อนประกาศยกเลิกแผนฉุกเฉิน <input checked="" type="checkbox"/> - หลังเสร็จสิ้นภารกิจทีมปฏิบัติการฉุกเฉิน ได้รายงานตัวต่อ ED พร้อมตรวจนับจำนวน	ดีมาก = 20 ดี = 15 พอใช้ = 10 ปรับปรุง = 8	20
ข้อควรระวัง		<input type="checkbox"/> - หากเกิดอุบัติเหตุในขณะอพยพ ถูกตัด 30 คะแนน	หักคะแนน = 30	
หมายเหตุ : ในกรณีที่ผลการประเมินได้คะแนนรวมต่ำกว่า 60 คะแนน และพนักงานเข้า			รวมคะแนน	100
รวมมีข้อบกพร่องไม่ถึง 80 % ต้องทบทวนและฝึกซ้อมใหม่ ภายใน 1 เดือน				94



บริษัท นิปปอน เคมีคอล จำกัด
日本化学森海有限公司
NIPPON CHEMICAL CO., LTD.



ได้มาตรฐาน ISO 9001, มอก. ISO : 14001,
มอก. 332-2537, ฉลากเขียว, โรงงานสีเขียว

KPI. การให้คะแนน คือ ต้องปฏิบัติได้อย่างถูกต้องตามพหุข้อมาตรฐานที่กำหนด		
ปัญหาที่พบจากการฝึกซ้อม	ข้อเสนอแนะในการปรับปรุง	ผู้รับผิดชอบ
ไม่พบปัญหาขณะฝึกซ้อมแผน	พิจารณา จ้างรถจุดเกิดเหตุให้หมุนเวียนเปลี่ยนไปตามพื้นที่ที่ได้	ศปอ.
	ประเมินความเสี่ยงเอาไว้ โดยเรียงลำดับจากโอกาสการเกิด	ผจก.
	และความรุนแรงที่อาจเกิดขึ้น พนักงานทุกคนให้ความร่วมมือดี	จป.
สรุปผลการอพยพ		
เจ้าหน้าที่ทุกคนให้ความร่วมมือดีและมีความกระตือรือร้นดี		
ใช้เวลาอพยพออกจากอาคารนับจากเสียงกระดิ่งดังแจ้งอพยพตั้งจนคนสุดท้ายออกจากอาคาร ใช้เวลา2:16.....นาที		

ผู้ประเมิน



วิทยากรฝึกอบรม บริษัท นิปปอน เคมีคอล จำกัด



บริษัท นิปปอน เคมิคอล จำกัด
日本化学森海有限公司
NIPPON CHEMICAL CO.,LTD.



บริษัท นิปปอน เคมิคอล จำกัด
日本化学森海有限公司
NIPPON CHEMICAL CO.,LTD.



การประเมินผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท โอจี ฟอรั (ไทยแลนด์) จำกัด

วันที่

20 ธันวาคม 2568

หัวข้อ	รายการ	ผลการประเมิน			หมายเหตุ
		ปรับปรุง	พอใช้	ดี	
1.	การปฏิบัติตามขั้นตอนของลูกจ้าง				
	1.1 การสื่อสาร			✓	
	1.2 ลำดับขั้นตอน			✓	
	1.3 การควบคุมสติ			✓	
	1.4 ระยะเวลาที่ใช้ในแต่ละขั้นตอน			✓	
2.	การปฏิบัติตามแผน				
	2.1 ผู้อำนวยความสะดวกดับเพลิง, หนีไฟ			✓	
	2.2 พนักงานดับเพลิง			✓	
	2.3 พนักงานควบคุมไฟฟ้า			✓	
	2.4 ผู้ประสานงาน			✓	
	2.5 หัวหน้าชุดอพยพหนีไฟ			✓	
	2.6 ผู้นำทางหนีไฟ			✓	
	2.7 ผู้ตรวจสอบจำนวน			✓	
	2.8 หน่วยช่วยชีวิต			✓	
	2.9 คู่มือหนีไฟ			✓	
3.	การใช้อุปกรณ์				
	3.1 เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้าย			✓	
	3.2 สายน้ำดับเพลิง			✓	
	3.3 อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล			✓	
4.	การประเมินแผน				
	4.1 แผนดับเพลิง			✓	
	4.2 แผนการอพยพหนีไฟ			✓	

WV0b

2.16

นาที

ขั้นที่ 2 ใช้เวลา

-

นาที

ขั้นที่ 3 ใช้เวลา

-

นาที

สรุปประเมินผลการฝึกซ้อม 1. การปฏิบัติตามขั้นตอนของลูกจ้าง

☐ ต้องปรับปรุง

☐ พอใช้ ☒ ดี

2. การปฏิบัติตามแผน

☐ ต้องปรับปรุง

☐ พอใช้ ☒ ดี

3. การใช้อุปกรณ์

☐ ต้องปรับปรุง

☐ พอใช้ ☒ ดี

4. การประเมินแผน

☐ ต้องปรับปรุง

☐ พอใช้ ☒ ดี

ผู้ประเมินผล ทีมวิทยากร บริษัท นิปปอน เคมิคอล จำกัด

เลขที่ 68-242/01

วันที่ 20 ธันวาคม 2568

เรื่อง รับรองผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน บริษัท โอจี ฟอรั (ไทยแลนด์) จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือรับรองหน่วยฝึกอบรม

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่าบริษัท โอจี ฟอรั (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 150/68 หมู่ ถนน ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด รหัส 20110 ได้
จัดให้มีการฝึกอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้แก่พนักงานในสถานประกอบการเพื่อเตรียมความ
พร้อมในการป้องกันและระงับอัคคีภัย ตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้าน
ความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555 ลงวันที่
7 ธันวาคม 2555 ข้อ 30 ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พร้อมกันอย่างน้อย
ปีละหนึ่งครั้ง ทั้งนี้ให้ลูกจ้างของนายจ้างทุกรายที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกันและในวัน และเวลาเดียวกันทำการ
ฝึกซ้อมพร้อมกัน โดยจัดให้มีการฝึกฯ เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2568 สถานที่ฝึกซ้อมภายในบริเวณ บริษัท โอจี ฟอรั
(ไทยแลนด์) จำกัด จำนวนผู้ผ่านการฝึกอบรม 62 คน ผู้ชาย 55 คน ผู้หญิง 7 คน

ผลการฝึกอบรม ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟได้ผ่านทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ
ด้วยดีตามหลักสูตร ที่กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกำหนดไว้ทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



บริษัท นิปปอน เคมิคอล จำกัด

1831/5-7 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310

☎ (662) 652-7311-8, 252-2915, 252-0244, 252-4815, 251-5793, 255-5610-9 Fax. (662) 254-3671

www.nippon.co.th, ID Line nippon1831 E-mail:marketing@nippon.co.th

ไอจี ฟอรั (ไทยแลนด์ TA TAR4_1

รายงานข้อมูลหลังประมวลผลแยกตามพนักงาน 20/ธ.ค./2025 - 20/ธ.ค./2025

ชื่อ-สกุล	วันที่	เข้า	ออก
	Sat20/Dec/2025	7:47	17:06
	Sat20/Dec/2025	7:47	17:05
	Sat20/Dec/2025	7:15	17:01
	Sat20/Dec/2025	6:57	17:26
	Sat20/Dec/2025	7:03	17:02
	Sat20/Dec/2025	7:29	17:04
	Sat20/Dec/2025	7:49	17:09
	Sat20/Dec/2025	7:10	17:02
	Sat20/Dec/2025	7:06	17:04
	Sat20/Dec/2025	7:19	17:19
	Sat20/Dec/2025	7:49	22:06
	Sat20/Dec/2025	7:32	22:05
	Sat20/Dec/2025	7:15	17:04
	Sat20/Dec/2025	7:49	22:05
	Sat20/Dec/2025	7:17	17:04
	Sat20/Dec/2025	7:12	17:03
	Sat20/Dec/2025	7:16	17:03
	Sat20/Dec/2025	7:17	17:04
	Sat20/Dec/2025	7:18	17:05
	Sat20/Dec/2025	7:49	17:24
	Sat20/Dec/2025	7:10	17:04
	Sat20/Dec/2025	7:18	17:05
	Sat20/Dec/2025	7:26	17:04
	Sat20/Dec/2025	7:03	17:02
	Sat20/Dec/2025	7:29	17:03
	Sat20/Dec/2025	7:53	17:03
	Sat20/Dec/2025	19:12	5:01
	Sat20/Dec/2025	7:30	17:09
	Sat20/Dec/2025	7:03	17:05
	Sat20/Dec/2025	8:56	17:05
	Sat20/Dec/2025	7:48	17:08
	Sat20/Dec/2025	7:20	17:01
	Sat20/Dec/2025	19:21	5:00
	Sat20/Dec/2025	7:30	17:04

	Sat20/Dec/2025	7:33	17:05
	Sat20/Dec/2025	19:21	5:01
	Sat20/Dec/2025	7:16	17:03
	Sat20/Dec/2025	6:55	17:04
	Sat20/Dec/2025	7:06	17:03
	Sat20/Dec/2025	19:40	5:00
	Sat20/Dec/2025	7:07	17:02
	Sat20/Dec/2025	19:03	5:02
	Sat20/Dec/2025	7:43	
	Sat20/Dec/2025	7:16	12:34
	Sat20/Dec/2025	7:41	17:06
	Sat20/Dec/2025	7:41	17:06
	Sat20/Dec/2025	7:27	17:06
	Sat20/Dec/2025	7:36	17:03
	Sat20/Dec/2025	7:35	17:02
	Sat20/Dec/2025	7:34	17:03
	Sat20/Dec/2025	7:12	17:02
	Sat20/Dec/2025	7:10	17:02
	Sat20/Dec/2025	7:18	17:09
	Sat20/Dec/2025	7:03	17:04
	Sat20/Dec/2025	7:05	17:04
	Sat20/Dec/2025	7:36	17:05
	Sat20/Dec/2025	7:16	17:05
	Sat20/Dec/2025	7:41	17:05
	Sat20/Dec/2025	7:32	17:01
	Sat20/Dec/2025	7:12	17:00
	Sat20/Dec/2025	7:24	17:02
	Sat20/Dec/2025	19:22	5:01
	Sat20/Dec/2025	19:11	5:02
	Sat20/Dec/2025	19:32	5:01
	Sat20/Dec/2025	7:40	17:01
	Sat20/Dec/2025	19:22	5:01
	Sat20/Dec/2025	7:13	17:02
	Sat20/Dec/2025	7:14	17:02
	Sat20/Dec/2025	19:01	5:02
	Sat20/Dec/2025	19:50	5:00
	Sat20/Dec/2025	19:25	5:01
	Sat20/Dec/2025	7:33	17:02
	Sat20/Dec/2025	7:49	17:00
	Sat20/Dec/2025	7:37	17:01
	Sat20/Dec/2025	6:59	17:06

Sat20/Dec/2025	7:33	17:08
Sat20/Dec/2025	7:11	17:09
Sat20/Dec/2025	7:36	17:03
Sat20/Dec/2025	19:06	5:02
Sat20/Dec/2025	7:12	17:01
Sat20/Dec/2025	19:01	5:30
Sat20/Dec/2025	7:36	21:05
Sat20/Dec/2025	19:13	5:30
Sat20/Dec/2025	7:23	17:03
Sat20/Dec/2025	7:49	17:09
Sat20/Dec/2025	7:43	17:01
Sat20/Dec/2025	19:01	5:07
Sat20/Dec/2025	19:25	5:08
Sat20/Dec/2025	18:54	5:01
Sat20/Dec/2025	7:11	17:01
Sat20/Dec/2025	19:45	5:00
Sat20/Dec/2025	7:16	17:01
Sat20/Dec/2025	7:34	17:00
Sat20/Dec/2025	19:33	5:02
Sat20/Dec/2025	19:19	5:00
Sat20/Dec/2025	6:44	17:00
Sat20/Dec/2025	7:36	17:10
Sat20/Dec/2025	19:50	5:01
Sat20/Dec/2025	7:06	17:00
Sat20/Dec/2025	7:29	17:00
Sat20/Dec/2025	19:40	5:01
Sat20/Dec/2025	19:35	5:01
Sat20/Dec/2025	7:20	17:01
Sat20/Dec/2025	19:44	5:00
Sat20/Dec/2025	7:26	17:06
Sat20/Dec/2025	19:05	5:01
Sat20/Dec/2025	7:39	17:01
Sat20/Dec/2025	19:15	5:01
Sat20/Dec/2025	19:47	5:00
Sat20/Dec/2025	7:38	17:01
Sat20/Dec/2025	19:20	5:01
Sat20/Dec/2025	7:41	17:01
Sat20/Dec/2025	7:18	17:00
Sat20/Dec/2025	19:11	5:00
Sat20/Dec/2025	19:36	5:00
Sat20/Dec/2025	19:40	5:00

Sat20/Dec/2025	7:46	17:07
Sat20/Dec/2025	7:02	17:02
Sat20/Dec/2025	19:25	5:00
Sat20/Dec/2025	7:11	17:01
Sat20/Dec/2025	7:41	17:09
Sat20/Dec/2025	19:07	5:01
Sat20/Dec/2025	19:22	5:09
Sat20/Dec/2025	19:49	5:01
Sat20/Dec/2025	6:55	17:02
Sat20/Dec/2025	7:04	17:02
Sat20/Dec/2025	19:44	5:04
Sat20/Dec/2025	7:04	17:00
Sat20/Dec/2025	7:15	17:00
Sat20/Dec/2025	19:45	5:01
Sat20/Dec/2025	19:28	5:01
Sat20/Dec/2025	19:34	5:16
Sat20/Dec/2025	7:25	17:02
Sat20/Dec/2025	7:05	17:02
Sat20/Dec/2025	18:29	5:04
Sat20/Dec/2025	7:08	17:09
Sat20/Dec/2025	7:30	17:02
Sat20/Dec/2025	19:10	5:02
Sat20/Dec/2025	7:05	17:03
Sat20/Dec/2025	7:10	17:03
Sat20/Dec/2025	19:04	5:02
Sat20/Dec/2025	19:10	5:03
Sat20/Dec/2025	7:39	17:03
Sat20/Dec/2025	7:19	17:03
Sat20/Dec/2025	19:17	5:01
Sat20/Dec/2025	19:32	5:02
Sat20/Dec/2025	7:09	17:03
Sat20/Dec/2025	19:24	5:07
Sat20/Dec/2025	19:05	5:03
Sat20/Dec/2025	7:33	17:02
Sat20/Dec/2025	7:25	17:04
Sat20/Dec/2025	7:03	17:03
Sat20/Dec/2025	19:56	5:10
Sat20/Dec/2025	7:15	17:02
Sat20/Dec/2025	7:27	17:08
Sat20/Dec/2025	7:34	17:03
Sat20/Dec/2025	19:03	5:05

Sat20/Dec/2025	7:36	17:02
Sat20/Dec/2025	7:34	17:04
Sat20/Dec/2025	7:40	17:02
Sat20/Dec/2025	7:16	17:04
Sat20/Dec/2025	7:30	17:02
Sat20/Dec/2025	19:34	5:33
Sat20/Dec/2025	7:47	17:11
Sat20/Dec/2025	19:49	5:03
Sat20/Dec/2025	7:29	17:03
Sat20/Dec/2025	7:50	17:01
Sat20/Dec/2025	7:23	17:02
Sat20/Dec/2025	19:32	5:02
Sat20/Dec/2025	19:15	5:02
Sat20/Dec/2025	7:21	17:01
Sat20/Dec/2025	19:19	5:02
Sat20/Dec/2025	7:34	17:04
Sat20/Dec/2025	19:06	5:03
Sat20/Dec/2025	7:42	17:09
Sat20/Dec/2025	19:14	5:03
Sat20/Dec/2025	7:42	17:07
Sat20/Dec/2025	19:36	5:03
Sat20/Dec/2025	7:34	17:09
Sat20/Dec/2025	19:30	5:02
Sat20/Dec/2025	19:44	5:02
Sat20/Dec/2025	7:12	17:04
Sat20/Dec/2025	7:39	17:06
Sat20/Dec/2025	7:10	17:04
Sat20/Dec/2025	7:32	17:05
Sat20/Dec/2025	7:35	17:05
Sat20/Dec/2025	7:23	17:01
Sat20/Dec/2025	7:37	17:04
Sat20/Dec/2025	7:30	17:00
Sat20/Dec/2025	7:14	17:02
Sat20/Dec/2025	7:55	17:05
Sat20/Dec/2025	19:31	8:07
Sat20/Dec/2025	7:32	20:02
Sat20/Dec/2025	7:33	17:01
Sat20/Dec/2025	7:52	20:09
Sat20/Dec/2025	7:05	17:01
Sat20/Dec/2025	7:51	17:01
Sat20/Dec/2025	7:19	18:21

Sat20/Dec/2025	19:53	8:07
Sat20/Dec/2025	6:44	17:03
Sat20/Dec/2025	7:47	17:09
Sat20/Dec/2025	7:16	17:02

เพศ	ช	ญ	รวม
ชาย	92	48	140
เด็ก	55	7	62

248



แบบ กทบญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๑๑๒-๐๓-๒๕๖๖-๑๑๓๒

อนุญาตให้ บริษัท นิปปอนเคมีคอล จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๑๑๕๕๓๙๐๑๙๙๑๖

ตั้งอยู่ เลขที่ ๑๘๓๑/๕-๓ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน การจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากร จำนวน ๑๗ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖



รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ของบริษัท นิปปอนเคมีคอล จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๓๒



ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖



รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ภาคผนวก ข-22

แผนตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) สำหรับ Solar Cell

Customer Name : Aichi Forge (Thailand) Co., Ltd.
Site Location : 150/68 Pintong Industrial Estate Moo 9 Nongkham, Siracha,
Chonburi 20110 Thailand
Title : AFT Preventive Maintenance Plan
Date : 22/07/2025

Annual Inspection	
Item	Materials
1	PV modules
2	Mounting structure
3	Cable tray and support
4	Grounding system
5	Water system
6	Inverter room structure
7	AC Solar
8	Inverter
9	DC Fuse box
10	Zero export panel
Test	
Item	Materials
1	DC Open Circuit Voltage test
2	DC Insulation test
3	PV performance test criteria
Equipment	
Item	Materials
1	FLUKE SMFT-1000
2	Multimeter
3	Thermoscan
4	Torque wrench

Details

Annual inspection

Item	Materials	Area
1	<u>PV modules</u>	Rooftop
	Visual check	
	Tightening check end clamp	
	Tightening check mid clamp	
	Cabling under PV modules	
	Thermal on PV module	
	Thermal on connecting point	
2	<u>Mounting structure</u>	Rooftop
	Visual check	
	Tightening check mounting	
3	<u>Cable tray and support</u>	Rooftop
	Visual check	
	Support cable tray visual check	
4	<u>Grounding system</u>	Rooftop
	Visual check ground bond of PV modules	
	Visual check ground bond of cable tray	
	Visual check ground bond of walkway	
	Visual check ground bar	
5	<u>Water system</u>	Water system
	Visual check	
	Valve check	
	Support water system visual check	
	Pump operation check	

Item	Materials	Area
6	<u>Inverter room structure</u>	Inverter room
	Visual check inverter room structure	
	Visual check hang inverter	
	Visual check cable tray	
	Visual check support tray	
	Visual check cable conduit	
7	<u>AC Solar</u>	Rooftop
	Visual check AC Solar panel	
	Visual check connecting point	
	Thermal on connecting point	
8	<u>Inverter</u>	Inverter room
	Visual check Inverter	
	Visual check MC4 connector	
	Thermal on Inverter	
	Thermal on connecting point	
9	<u>DC Fuse box</u>	Inverter room
	Visual check DC fuse holder	
	Visual check DC fuse	
	Visual check connecting point	
	Thermal on connecting point	
10	<u>Zero export panel</u>	Inverter room
	Visual check all equipment	

Test

Item	Materials	Area
1	<u>DC open circuit voltage test</u>	Inverter room
	FLUKE SMFT-1000 / Multimeter test	
2	<u>DC insulation test</u>	Inverter room
	FLUKE SMFT-1000 test	
3	<u>PV performance test criteria</u>	Inverter room
	FLUKE SMFT-1000 test	

ภาคผนวก ข-23







คู่มือความปลอดภัยในการทำงานของระบบไฟฟ้า
Solar Cell




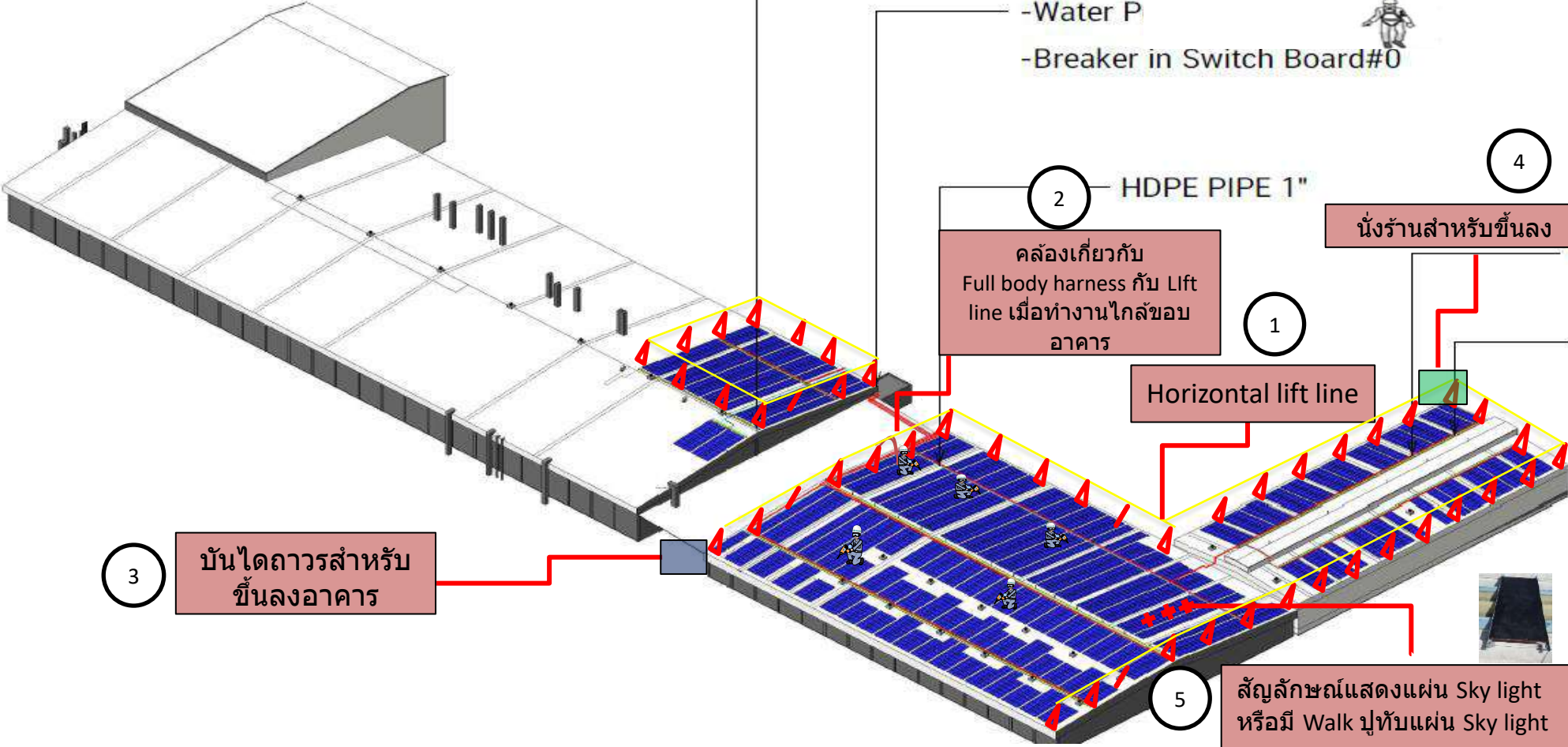
มาตรฐานความปลอดภัยการติดตั้งอุปกรณ์ Solar PV roof top

งานติดตั้งอุปกรณ์บนหลังคา

	จป.วิชาชีพ (TTMET)
	ผู้จัดทำ

Work Instruction				Company	KEST,TTMET,GRN		Revision																				
				บริษัท			00																				
Project	Solar PV roof top	Equipment	ชุดป้องกันการตก,นั่งร้าน,เชือกช่วยชีวิต,เครื่องมือทั่วไป	Risk Rank	Working Area	อาคารติดตั้งทั่วไป																					
Working	มาตรฐานความปลอดภัยการติดตั้งอุปกรณ์ Solar PV roof top			A	Safety Point	คล้องเกี่ยวเข็มขัดนิรภัยเมื่อทำงานขอบอาคาร																					
Item	Procedure		Risk Point	1	 การทดสอบการทรงตัว	 ตรวจวัดความดัน																					
ลำดับ	ขั้นตอนการทำงาน		ประเมินความเสี่ยง/การป้องกัน/ข้อควรระวัง																								
1	การเตรียมความพร้อมของพนักงานก่อนทำงาน																										
1.1	ตรวจสอบสภาพร่างกายของพนักงาน ได้แก่	+	สภาพร่างกายปกติ																								
	ตรวจวัดความดันโลหิต,การทดสอบการทรงตัว	+	<table><tr><th>ระดับความดันโลหิต</th><th>ค่าบน</th><th>ค่าล่าง</th><th>คำแนะนำ</th></tr><tr><td>ระดับอันตราย</td><td>160</td><td>100</td><td>พบแพทย์โดยด่วน</td></tr><tr><td>สูงมาก</td><td>140-159</td><td>90-99</td><td>พบแพทย์</td></tr><tr><td>ค่อนข้างสูง</td><td>121-139</td><td>80-89</td><td>ปรึกษาแพทย์</td></tr><tr><td>ปกติ</td><td>120</td><td>80</td><td>ตรวจเช็คความดันโลหิตสม่ำเสมอ</td></tr></table>					ระดับความดันโลหิต	ค่าบน	ค่าล่าง	คำแนะนำ	ระดับอันตราย	160	100	พบแพทย์โดยด่วน	สูงมาก	140-159	90-99	พบแพทย์	ค่อนข้างสูง	121-139	80-89	ปรึกษาแพทย์	ปกติ	120	80	ตรวจเช็คความดันโลหิตสม่ำเสมอ
ระดับความดันโลหิต	ค่าบน	ค่าล่าง	คำแนะนำ																								
ระดับอันตราย	160	100	พบแพทย์โดยด่วน																								
สูงมาก	140-159	90-99	พบแพทย์																								
ค่อนข้างสูง	121-139	80-89	ปรึกษาแพทย์																								
ปกติ	120	80	ตรวจเช็คความดันโลหิตสม่ำเสมอ																								
	1.2	ตรวจสอบ License ที่สามารถทำงานบนที่สูงได้	+	พนักงานที่ต้องขึ้นไปทำงานบนที่สูงหรือ																							
				บนหลังคาต้องมี License และมีสัญลักษณ์																							
				ติดที่หมวกของพนักงาน																							
2	KYT ก่อนเริ่มทำงาน		+	มีการแบ่งหน้าที่การทำงานอย่างชัดเจน	2	 4 ธ.ค. 2021 08:36:35 ตำบล คลองหนึ่ง, อำเภอคลองหลวง 12120 ประเทศไทย	 4 ธ.ค. 2021 08:44:12 ตำบล คลองหนึ่ง, อำเภอคลองหลวง 12120 ประเทศไทย																				
			+	มีการแจ้งจุดเสี่ยงจุดอันตรายให้พนักงาน																							
				ทราบ																							
เมื่อพบปัญหาระหว่างการทำงานให้ใช้พื้นฐาน หยุด- เรียก- คอย				+	ข้อควรระวัง	Ref. Installation Manual Page No. -																					
				+	การป้องกัน	อ้างอิงคู่มือการติดตั้ง หน้าที่ -																					

 <h1>Work Instruction</h1>			Company บริษัท KEST,TTMET,GRN	Revision 00
Project	Solar PV roof top	Equipment ชุดป้องกันการตก,นั่งร้าน,เชือกช่วยชีวิต,เครื่องมือทั่วไป	Risk Rank A	Working Area อาคารติดตั้งทั่วไป Safety Point คลังเกี่ยวเข็มขัดนิรภัยเมื่อทำงานขอบอาคาร
Working	มาตรฐานความปลอดภัยการติดตั้งอุปกรณ์ Solar PV roof top			
Item	Procedure		Risk Point	
ลำดับ	ขั้นตอนการทำงาน		ประเด็นความเสี่ยง/การป้องกัน/ข้อควรระวัง	
3	จัดทำมาตรการป้องกันการตกถาวรบนหลังคา			



6 meters ----(1.3)
1 meter
----(1.4)

-Water P
-Breaker in Switch Board#0

2 HDPE PIPE 1"



1 คล้องเกี่ยวกับ Full body harness กับ Lift line เมื่อทำงานใกล้ขอบอาคาร

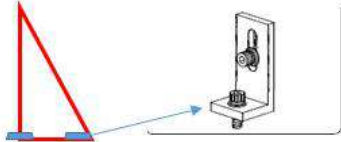




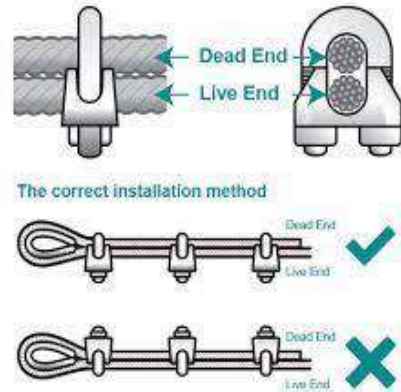
Horizontal lift line




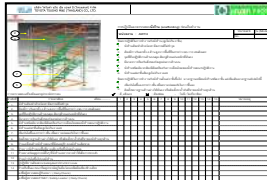
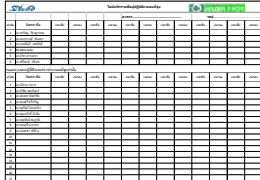

4 นั่งร้านสำหรับขึ้นลง


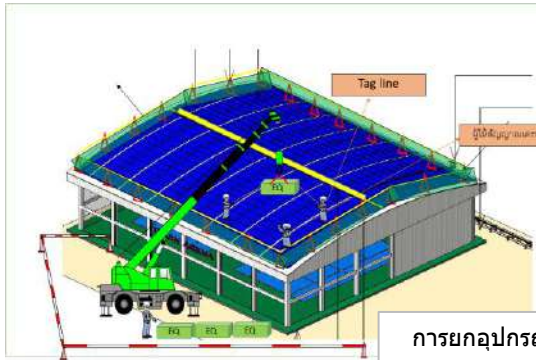

3 บันไดถาวรสำหรับขึ้นลงอาคาร



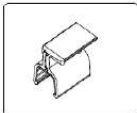
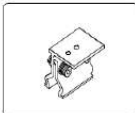
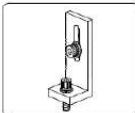
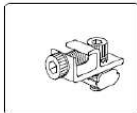
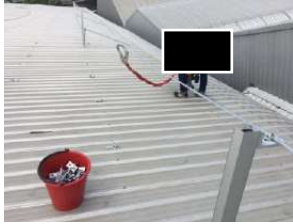




5 สัญลักษณ์แสดงแผ่น Sky light หรือมี Walk ปูทับบนแผ่น Sky light

เมื่อพบปัญหาระหว่างการทำงานให้ใช้พื้นฐาน หยุด-เรียก-คอย	<div>  ข้อควรระวัง </div> <div>  การป้องกัน </div>	Ref. Installation Manual Page No. - อ้างอิงคู่มือการติดตั้ง หน้าที่ -
---	--	--

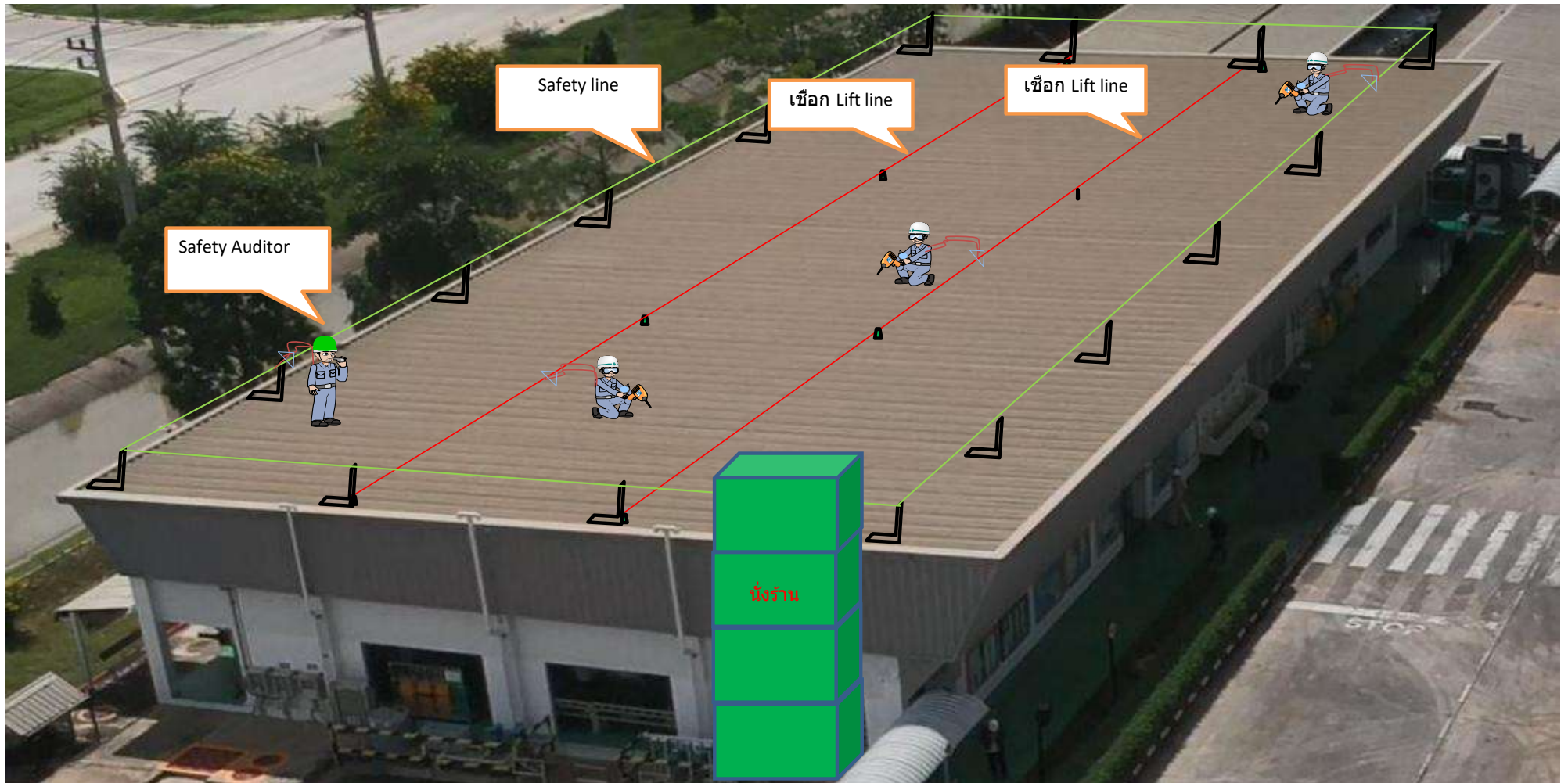
Work Instruction			Company	Revision	
			บริษัท	KEST,TTMET,GRN	
				00	
Project	Solar PV roof top	Equipment	ชุดป้องกันการตก,นั่งร้าน,เชือกช่วยชีวิต,เครื่องมือทั่วไป	Risk Rank	Working Area
				อาคารติดตั้งทั่วไป	
Working	มาตรฐานความปลอดภัยการติดตั้งอุปกรณ์ Solar PV roof top		A	Safety Point	คล้อยเกี่ยวเข็มขัดนิรภัยเมื่อทำงานขอบอาคาร
Item	Procedure		Risk Point		
ลำดับ	ขั้นตอนการทำงาน		ประเด็นความเสี่ยง/การป้องกัน/ข้อควรระวัง		
4	มาตรฐานอุปกรณ์สำหรับจัดทำมาตรการป้องกันการตกบนหลังคา				
<div><div><div></div><div>L-BRACKETรับน้ำหนักได้ 580 กก</div><div></div></div><div><div></div><div>ลวดสลิง 8 มม.(ชุบกาวไนท์) รับน้ำหนักได้ 640 กก</div></div><div><div></div><div>เชือกช่วยชีวิต รับน้ำหนักได้ 220 กก.</div></div><div><div></div><div>แคลมป์ล็อกสลิงและเกลียวเร่ง</div><div><div></div></div></div></div>					
เมื่อพบปัญหาระหว่างการทำงานให้ใช้พื้นฐาน หยุด- เรียก- คอย			Ref. Installation Manual Page No. -		
			อ้างอิงคู่มือการติดตั้ง หน้าที่ -		



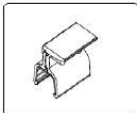
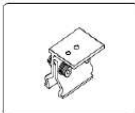
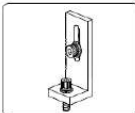
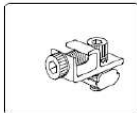
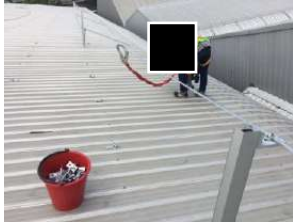


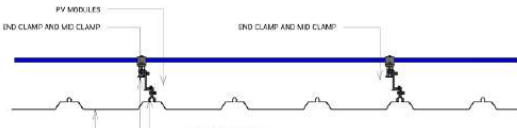

Work Instruction				Company	KEST,TTMET,GRN		Revision
				บริษัท			00
Project	Solar PV roof top	Equipment	ชุดป้องกันการตก,นั่งร้าน,เชือกช่วยชีวิต,เครื่องมือทั่วไป	Risk Rank	Working Area	อาคารติดตั้งทั่วไป	
Working	มาตรฐานความปลอดภัยการติดตั้งอุปกรณ์ Solar PV roof top			A	Safety Point	คล้องเกี่ยวเข็มขัดนิรภัยเมื่อทำงานขอบอาคาร	
Item	Procedure		Risk Point	5			<div>หมวกนิรภัยพร้อมสายรัดคาง</div> <div>แว่นกันแดด</div> <div>เสื้อแขนยาว</div> <div>รองเท้าพื้นยาง</div>
ลำดับ	ขั้นตอนการทำงาน		ประเมินความเสี่ยง/การป้องกัน/ข้อควรระวัง				
5	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลและอุปกรณ์	ห้ามใช้อุปกรณ์ป้องกันการตกที่ชำรุด					
	ป้องกันการตกก่อนทำงานบนหลังคา	สวมใส่ให้กระชับพอดี					
				Full body harness แบบ 2 ตะขอ			
6	ขึ้นบนหลังคาโดยนั่งร้าน	พนักงานตกจากนั่งร้านขึ้นนั่งร้าน		6		 	<div>แบบตรวจเช็คนั่งร้านและไ้บันทึกเวลาขึ้น-ลง</div>
		ให้พนักงานจับราวบันไดนั่งร้านตลอด					
		เวลาและห้ามถือสิ่งของ 2 มือ					
		นั่งร้านถล่ม					
		ให้ขึ้นนั่งร้านครั้งละ 2 คน และตรวจสอบ					
		โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยก่อนใช้งาน					
			ลงเวลาขึ้นลงทุกครั้งตามแบบฟอร์มที่กำหนด				
7	การขึ้นหลังคาโดยบันไดถาวร	ตกจากบันไดขณะขึ้นหรือลง		7			
		จับราวบันไดขณะขึ้นลง					
เมื่อพบปัญหาระหว่างการทำงานให้ใช้พื้นฐาน หยุด- เรียก- คอย				<div>ข้อควรระวัง</div> <div>การป้องกัน</div>			
				Ref. Installation Manual Page No. -			
				อ้างอิงคู่มือการติดตั้ง หน้าที่ -			

Work Instruction				Company	KEST,TTMET,GRN		Revision
				บริษัท			00
Project	Solar PV roof top	Equipment	ชุดป้องกันการตก,นั่งร้าน,เชือกช่วยชีวิต,เครื่องมือทั่วไป				
Working	มาตรฐานความปลอดภัยการติดตั้งอุปกรณ์ Solar PV roof top			Risk Rank	Working Area	อาคารติดตั้งทั่วไป	
Working	มาตรฐานความปลอดภัยการติดตั้งอุปกรณ์ Solar PV roof top			A	Safety Point	คล้องเกี่ยวเข็มขัดนิรภัยเมื่อทำงานขอบอาคาร	
Item	Procedure		Risk Point				
ลำดับ	ขั้นตอนการทำงาน		ประเมินความเสี่ยง/การป้องกัน/ข้อควรระวัง				
8	การนำอุปกรณ์เครื่องมือขึ้นบนหลังคา						
	8.1 การนำอุปกรณ์เครื่องมือขึ้นบนหลังคาโดยใช้วินช์ไฟฟ้า		อุปกรณ์หล่นใส่พนักงานด้านล่าง				
			เกาะเกี่ยววัสดุให้มั่นคงและให้สัญญาณ				
			ไฟฟ้าดูด				
			ตรวจสอบอุปกรณ์ก่อนใช้งานและใช้				
			อุปกรณ์ปลั๊กฟ่วงที่ติดตั้ง ELCB				
	8.1 การนำอุปกรณ์เครื่องมือขึ้นบนหลังคาโดย Mobile crane		อุปกรณ์ที่ยกหล่นทับพนักงาน				
			ให้สัญญาณขณะยกและห้ามอยู่ใต้สิ่งของ				
			ตรวจสอบสลิงก่อนใช้งานและมีเชือกพยุง				
			เพื่อป้องกันการแกว่ง				
			มีการกั้นพื้นที่ทำงานของMobile crane				
			และห้ามผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าพื้นที่				
9	การจัดกองวัสดุบนหลังคา			วัสดุอุปกรณ์กลิ้งบนจากอาคารหรือลม			
			พัดปลิวจากอาคาร				
			ห้ามวางวัสดุอุปกรณ์บนขอบหลังคา				
			กรณีนำวัสดุเพื่อขึ้นติดตั้งบนหลังคาต้อง				
			ติดตั้งให้เสร็จภายในวันนั้นหรือมีการผูกมัดให้				
			แน่นหนากรณีที่ไม่สามารถติดตั้งแล้วเสร็จ				
เมื่อพบปัญหาระหว่างการทำงานให้ใช้พื้นฐาน หยุด- เรียก- คอย			ข้อควรระวัง		Ref. Installation Manual Page No. -		
			การป้องกัน		อ้างอิงคู่มือการติดตั้ง หน้าที่ -		
							
				การยกอุปกรณ์ขึ้นบนหลังคาโดยการใช้วินช์			
							
				การยกอุปกรณ์ขึ้นบนหลังคาโดย Mobile crane			
							
				มีการผูกมัดวัสดุให้แน่นหนากรณีมีความจำเป็นต้องวางบนหลังคา			

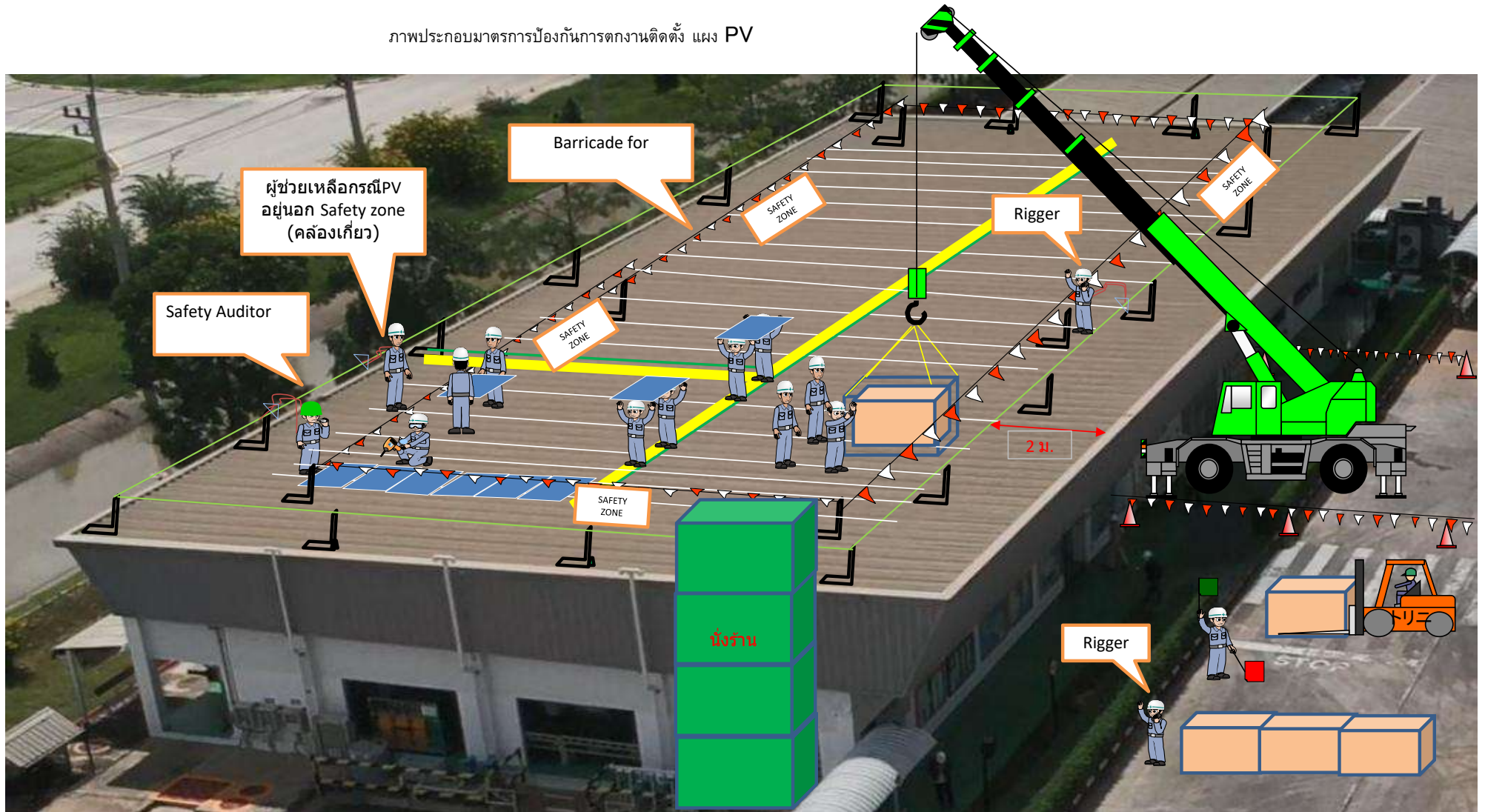
<div>  <div>Work Instruction</div> </div>			Company	Revision	
<div> <div>Project</div> <div>Solar PV roof top</div> </div>			บริษัท	KEST,TTMET,GRN	
<div> <div>Equipment</div> <div>ชุดป้องกันตก,นั่งร้าน,เชือกช่วยชีวิต,เครื่องมือทั่วไป</div> </div>			Risk Rank	Working Area	อาคารติดตั้งทั่วไป
<div> <div>Working</div> <div>มาตรฐานความปลอดภัยการติดตั้งอุปกรณ์ Solar PV roof top</div> </div>			A	Safety Point	คล้องเกี่ยวเข็มขัดนิรภัยเมื่อทำงานขอบอาคาร
Item	Procedure	Risk Point	<div> <div>10</div> <div>      </div> <div> <div>① RAIL JOINER</div> <div>② KLUPLOK ASSEMBLY</div> <div>③ KLUPLOK ASSEMBLY</div> <div>④ L-BRACKET</div> <div>⑤ GROUND LUG</div> </div> <div>อุปกรณ์สำหรับการติดตั้ง</div> <div>    </div> <div> <div>ท่าทางการทำงานการติดตั้ง</div> <div>การทำงานการติดตั้ง Aluminium</div> <div>บล็อกแบตเตอรี่</div> </div> <div>   </div> <div> <div>ลักษณะการติดตั้ง Aluminium rail</div> <div>การติดตั้ง Walk way</div> </div> </div>		
ลำดับ	ขั้นตอนการทำงาน	ประเด็นความเสี่ยง/การป้องกัน/ข้อควรระวัง			
10	การทำงานบนหลังคาเพื่อติดตั้งอุปกรณ์บนหลังคา				
	10.1 Layout การวางอุปกรณ์บนหลังคา	<div> <div>+</div> <div>อุปกรณ์ที่ติดตั้งจะบดกระแทกมือ</div> </div> <div> <div>+</div> <div>สวมใส่ถุงมือขณะทำงาน</div> </div>			
	10.2 ติดตั้ง Mounting	<div> <div>+</div> <div>ถูกไฟฟ้าดูดจากเครื่องมือ</div> </div> <div> <div>+</div> <div>เลือกใช้เครื่องมือจากไฟฟ้าประเภท DC</div> </div>			
	10.3 ติดตั้ง Aluminium rail	<div> <div>+</div> <div>และตรวจสอบก่อนใช้งาน</div> </div> <div> <div>+</div> <div>เดินสะดุดลอนหลังคาหรืออุปกรณ์ที่ติดตั้ง</div> </div>			
	10.4 ติดตั้ง Rail joiner	<div> <div>+</div> <div>ตรวจสอบพื้นที่ก่อนเปลี่ยนจุดทำงาน</div> </div> <div> <div>+</div> <div>ใส่รองเท้าพื้นยางและตรวจสอบพื้นที่</div> </div>			
	10.5 ติดตั้ง Ground lug	<div> <div>+</div> <div>ตกจากหลังคา</div> </div> <div> <div>+</div> <div>คล้องเกี่ยวเข็มขัดนิรภัยกับ Lift line</div> </div>			
	10.6 ติดตั้ง Walk way และ Life line ถาวร	<div> <div>+</div> <div>หรือช่องเปิด</div> </div> <div> <div>+</div> <div>มีการตรวจสอบความปลอดภัยโดย</div> </div>			
		<div> <div>+</div> <div>หัวหน้างานและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย</div> </div> <div> <div>+</div> <div>สิ่งของหล่นจากที่สูง</div> </div>			
		<div> <div>+</div> <div>ห้ามนำอุปกรณ์ที่มีความเสี่ยงที่อาจลื่น</div> </div> <div> <div>+</div> <div>หรือหล่นขึ้นบนหลังคา เช่น ขวดน้ำดื่ม เป็นต้น</div> </div>			
		<div> <div>+</div> <div>พนักงานเป็นลมแดด</div> </div> <div> <div>+</div> <div>จัดให้มีการพักทุกๆ 1 ชม. และดื่มน้ำสะอาด</div> </div>			
<div> <div>เมื่อพบปัญหาระหว่างการงานให้ใช้พื้นฐาน หยุด-เรียก-คอย</div> </div>			Ref. Installation Manual Page No. -		
<div> <div>+</div> <div>ข้อควรระวัง</div> </div> <div> <div>+</div> <div>การป้องกัน</div> </div>			อ้างอิงคู่มือการติดตั้ง หน้าที่ -		

ภาพประกอบมาตรการป้องกันการตกงานติดตั้ง Mounting, cable ladder และ accessory


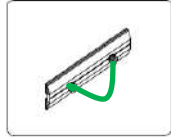







<div>  <div>Work Instruction</div> </div>			Company	Revision	
<div> <div>Project</div> <div>Solar PV roof top</div> </div>			บริษัท	KEST,TTMET,GRN	
<div> <div>Equipment</div> <div>ชุดป้องกันตก,นั่งร้าน,เชือกช่วยชีวิต,เครื่องมือทั่วไป</div> </div>			Risk Rank	Working Area	อาคารติดตั้งทั่วไป
<div> <div>Working</div> <div>มาตรฐานความปลอดภัยการติดตั้งอุปกรณ์ Solar PV roof top</div> </div>			A	Safety Point	คล้องเกี่ยวเข็มขัดนิรภัยเมื่อทำงานขอบอาคาร
Item	Procedure	Risk Point	<div> <div>10</div> <div>      </div> <div> <div>① RAIL JOINER</div> <div>② KLUPLOK ASSEMBLY</div> <div>③ KLUPLOK ASSEMBLY</div> <div>④ L-BRACKET</div> <div>⑤ GROUND LUG</div> </div> <div>อุปกรณ์สำหรับการติดตั้ง</div> <div>    </div> <div> <div>ท่าทางการทำงานการติดตั้ง</div> <div>การทำงานการติดตั้ง Aluminium</div> <div>บล็อกแบตเตอรี่</div> </div> <div>   </div> <div> <div>ลักษณะการติดตั้ง Aluminium rail</div> <div>การติดตั้ง Walk way</div> </div> </div>		
ลำดับ	ขั้นตอนการทำงาน	ประเด็นความเสี่ยง/การป้องกัน/ข้อควรระวัง			
10	การทำงานบนหลังคาเพื่อติดตั้งอุปกรณ์บนหลังคา				
	10.1 Layout การวางอุปกรณ์บนหลังคา	<div> <div>+</div> <div>อุปกรณ์ที่ติดตั้งจะบดกระแทกมือ</div> </div> <div> <div>+</div> <div>สวมใส่ถุงมือขณะทำงาน</div> </div>			
	10.2 ติดตั้ง Mounting	<div> <div>+</div> <div>ถูกไฟฟ้าดูดจากเครื่องมือ</div> </div> <div> <div>+</div> <div>เลือกใช้เครื่องมือจากไฟฟ้าประเภท DC</div> </div>			
	10.3 ติดตั้ง Aluminium rail	<div> <div>+</div> <div>และตรวจสอบก่อนใช้งาน</div> </div> <div> <div>+</div> <div>เดินสะดุดลอนหลังคาหรืออุปกรณ์ที่ติดตั้ง</div> </div>			
	10.4 ติดตั้ง Rail joiner	<div> <div>+</div> <div>ตรวจสอบพื้นที่ก่อนเปลี่ยนจุดทำงาน</div> </div> <div> <div>+</div> <div>ใส่รองเท้าพื้นยางและตรวจสอบพื้นที่</div> </div>			
	10.5 ติดตั้ง Ground lug	<div> <div>+</div> <div>ตกจากหลังคา</div> </div> <div> <div>+</div> <div>คล้องเกี่ยวเข็มขัดนิรภัยกับ Lift line</div> </div>			
	10.6 ติดตั้ง Walk way และ Life line ถาวร	<div> <div>+</div> <div>หรือช่องเปิด</div> </div> <div> <div>+</div> <div>มีการตรวจสอบความปลอดภัยโดย</div> </div> <div> <div>+</div> <div>หัวหน้างานและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย</div> </div> <div> <div>+</div> <div>สิ่งของหล่นจากที่สูง</div> </div> <div> <div>+</div> <div>ห้ามนำอุปกรณ์ที่มีความเสี่ยงที่อาจลื่น</div> </div> <div> <div>+</div> <div>หรือหล่นขึ้นบนหลังคา เช่น ขวดน้ำดื่ม เป็นต้น</div> </div> <div> <div>+</div> <div>พนักงานเป็นลมแดด</div> </div> <div> <div>+</div> <div>จัดให้มีการพักทุกๆ 1 ชม. และดื่มน้ำสะอาด</div> </div>			
<div> <div>เมื่อพบปัญหาระหว่างการทำงานให้ใช้พื้นฐาน หยุด-เรียก-คอย</div> </div>			<div> <div>+</div> <div>ข้อควรระวัง</div> </div> <div> <div>+</div> <div>การป้องกัน</div> </div>		
			Ref. Installation Manual Page No. -		
			อ้างอิงคู่มือการติดตั้ง หน้าที่ -		


ภาพประกอบมาตรการป้องกันการตกงานติดตั้ง แผง PV




Work Instruction				Company	Revision	
				บริษัท	KEST,TTMET,GRN	
						00
Project	Solar PV roof top	Equipment	ชุดป้องกันการตก,นั่งร้าน,เชือกช่วยชีวิต,เครื่องมือทั่วไป	Risk Rank	Working Area	อาคารติดตั้งทั่วไป
Working	มาตรฐานความปลอดภัยการติดตั้งอุปกรณ์ Solar PV roof top			A	Safety Point	คล้องเกี่ยวเข็มขัดนิรภัยเมื่อทำงานขอบอาคาร
Item	Procedure		Risk Point			
ลำดับ	ขั้นตอนการทำงาน		ประเด็นความเสี่ยง/การป้องกัน/ข้อควรระวัง			
10	การทำงานบนหลังคาเพื่อติดตั้งอุปกรณ์บนหลังคา					
	10.1 Layout การวางอุปกรณ์บนหลังคา		❌ อุปกรณ์ที่ติดตั้งสะบัดกระแทกมือ			
			✅ สวมใส่ถุงมือขณะทำงาน			
	10.2 ติดตั้ง Mounting		❌ ถูกไฟฟ้าดูดจากเครื่องมือ			
			✅ เลือกใช้เครื่องมือจากไฟฟ้าประเภท DC			
	10.3 ติดตั้ง Aluminium rail		และตรวจสอบก่อนใช้งาน			
			❌ เดินสะดุดลอนหลังคาหรืออุปกรณ์ที่ติดตั้ง			
	10.4 ติดตั้ง Rail joiner		✅ ตรวจสอบพื้นที่ก่อนเปลี่ยนจุดทำงาน			
			✅ ใส่รองเท้าพื้นยางและตรวจสอบพื้นที่			
	10.5 ติดตั้ง Ground lug		❌ ตกจากหลังคา			
			✅ คล้องเกี่ยวเข็มขัดนิรภัยกับ Lift line			
	10.6 ติดตั้ง Walk way และ Life line ถาวร		หรือช่องเปิด			
			✅ มีการตรวจสอบความปลอดภัยโดย			
			หัวหน้างานและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย			
			❌ สิ่งของหล่นจากที่สูง			
			✅ ห้ามนำอุปกรณ์ที่มีความเสี่ยงที่อาจลื่น			
			หรือหล่นชั้นบนหลังคา เช่น ขวดน้ำดื่ม เป็นต้น			
			❌ พนักงานเป็นลมแดด			
			✅ จัดให้มีการพักทุกๆ1ชม.และดื่มน้ำสะอาด			
เมื่อพบปัญหาระหว่างการทำงานให้ใช้พื้นฐาน หยุด- เรียก- คอย			❌ ข้อควรระวัง			
			❌ การป้องกัน			
Ref. Installation Manual Page No. -						
อ้างอิงคู่มือการติดตั้ง หน้าที่ -						


Work Instruction				Company	KEST,TTMET,GRN		Revision
				บริษัท			00
Project	Solar PV roof top	Equipment	ชุดป้องกันการตก,นั่งร้าน,เชือกช่วยชีวิต,เครื่องมือทั่วไป	Risk Rank	Working Area	อาคารติดตั้งทั่วไป	
Working	มาตรฐานความปลอดภัยการติดตั้งอุปกรณ์ Solar PV roof top			A	Safety Point	คล้อยเกี่ยวเข็มขัดนิรภัยเมื่อทำงานขอบอาคาร	
Item	Procedure		Risk Point	10	<div><div><p>การติดตั้ง Ground lug</p></div><div><p>การติดตั้ง Rail joiner</p></div><div><p>งานส่งสายไฟ DC จากพื้นดินขึ้นบนหลังคา</p></div><div><p>งานประกอบหัว MC4</p></div><div><p>Cable gland</p></div></div>		
ลำดับ	ขั้นตอนการทำงาน		ประเมินความเสี่ยง/การป้องกัน/ข้อควรระวัง				
10	การทำงานบนหลังคาเพื่อติดตั้งอุปกรณ์บนหลังคา(ต่อ)						
	10.6 ติดตั้งสายกราวด์ที่ Ground lug	<div>+</div> อุปกรณ์ที่ติดตั้งสะบัดกระแทกมือ					
		<div>+</div> สวมใส่ถุงมือขณะทำงาน					
	10.7 ติดตั้งสายกราวด์ที่ Rail joiner	<div>+</div> ถูกไฟฟ้าดูดจากเครื่องมือ					
		<div>+</div> เลือกใช้เครื่องมือจากไฟฟ้าประเภท DC					
	10.8 ติดตั้ง Cable ladder	และตรวจสอบก่อนใช้งาน					
		<div>+</div> เดินสายตลอดบนหลังคาหรืออุปกรณ์ที่ติดตั้ง					
	10.9 งานเดินสายไฟ DC	<div>+</div> ตรวจสอบพื้นที่ก่อนเปลี่ยนจุดทำงาน					
		<div>+</div> ใส่รองเท้าพื้นยางและตรวจสอบพื้นที่					
	10.10 ติดตั้งสาย Cable gland	<div>+</div> ตกจากหลังคา					
		<div>+</div> คล้อยเกี่ยวเข็มขัดนิรภัยเมื่อทำงานขอบอาคาร					
	10.11 งานประกอบหัว MC4	หรือช่องเปิด					
		<div>+</div> มีการตรวจสอบความปลอดภัยโดย					
	10.12 งานติดตั้งท่อน้ำ(PDPE)	หัวหน้างานและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย					
		<div>+</div> สิ่งของหล่นจากที่สูง					
		<div>+</div> ห้ามนำอุปกรณ์ที่มีความเสี่ยงที่อาจลิ่ง					
		หรือหล่นขึ้นบนหลังคา เช่น ขวดน้ำดื่ม เป็นต้น					
		<div>+</div> พนักงานเป็นลมแดด					
		<div>+</div> จัดให้มีการพักทุกๆ 1 ชม.และดื่มน้ำสะอาด					
เมื่อพบปัญหาะหว่างการทำงานให้ใช้พื้นฐาน หยุด- เรียก- คอย				<div><div>+</div> ข้อควรระวัง</div> <div><div>+</div> การป้องกัน</div>			
				Ref. Installation Manual Page No. -			
				อ้างอิงคู่มือการติดตั้ง หน้าที่ -			

<div> Work Instruction</div>				Company	TTMET		Revision
				บริษัท			00
Project	Solar PV roof top	Equipment	ชุดป้องกันการตก,นั่งร้าน,เชือกช่วยชีวิต,เครื่องมือทั่วไป	Risk Rank	Working Area	อาคารติดตั้งทั่วไป	
Working	มาตรฐานความปลอดภัยการติดตั้งอุปกรณ์ Solar PV roof top			A	Safety Point	คลังเกี่ยวเข็มขัดนิรภัยเมื่อทำงานขอบอาคาร	
Item	Procedure		Risk Point				
ลำดับ	ขั้นตอนการทำงาน		ประเมินความเสี่ยง/การป้องกัน/ข้อควรระวัง				
11	กฎระเบียบด้านความปลอดภัยในการทำงาน						



กฎระเบียบด้านความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูงและบน





A : กฎพื้นฐาน


1. เป็นผู้ที่ได้รับมอบหมายและมีคุณสมบัติในการทำงานบนที่สูง
2. สวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย และอุปกรณ์ป้องกันการตก
3. จัดเตรียมแสงสว่างให้เพียงพอและให้พร้อมต่อการทำงาน (ไม่น้อยกว่า 70 ลักซ์)


B : กฎการขึ้นลงที่สูง

1. การขึ้นลงบันไดในแนวตั้ง(บันไดลิง) ให้ขึ้นลงทีละคนและใช้อุปกรณ์ป้องกันการตกที่จัดเตรียมไว้
2. การขึ้นลงบันได(นั่งร้าน,อื่น ๆ)ให้จับราวบันไดทุกครั้ง


C : กฎความปลอดภัย

1. ห้ามทำงานบนที่สูงเพียงลำพัง
2. ห้ามโยนสิ่งของหรือเครื่องมือระหว่างผู้ที่อยู่ด้านบนและด้านล่าง
3. เมื่อทำงานใกล้กับช่องเปิดหรือชายหลังคาต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันการตกที่ติดตัวไว้
4. เดินบนทางเดินที่กำหนดบนหลังคา
5. เมื่อมีอาการเวียนศีรษะหรือเริ่มมีอาการเจ็บป่วยให้แจ้งหัวหน้างานทันที

ด 



กฎระเบียบด้านความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูงและบน









C : กฎความปลอดภัย(ต่อ)

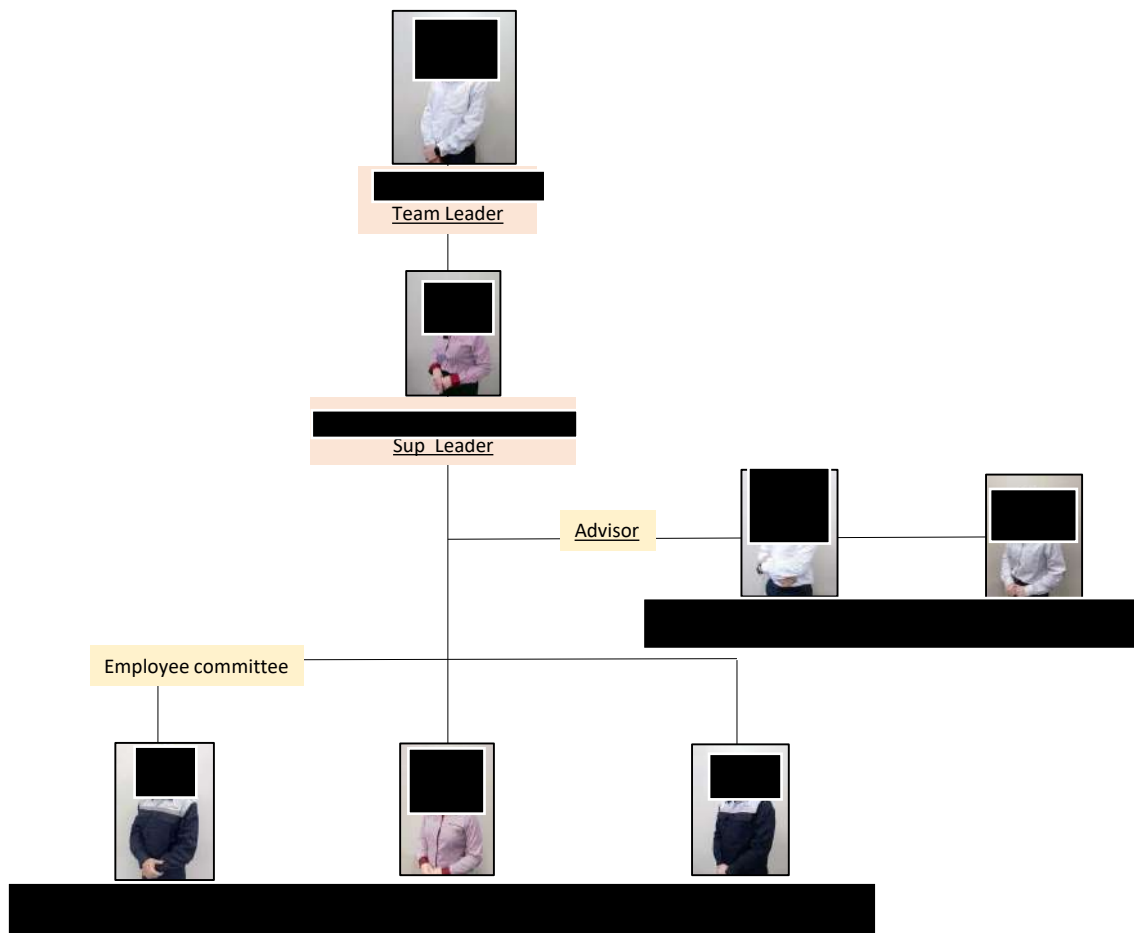
6. เมื่อเกิดสภาพอากาศดังต่อไปนี้ให้หยุดการทำงานทันทีและไปยังจุดที่กำหนด
 - อากาศมืดครึ้มหรือฝนใกล้จะตก
 - ลมพายุ พายุร้อน พายุฟ้าผ่า
 - ฝนตก
 - ลมแรงเกินกว่า 35Km/Hr. ด้วยเครื่องวัดแรงลม
7. ไม่อนุญาตให้นำขวดน้ำดื่มหรือวัสดุใดๆที่อาจจะกลิ้งตกลงไปด้านล่าง วางไว้บนหลังคาเด็ดขาด
8. เมื่อเสร็จจากการทำงานแล้วให้นำเครื่องมือ สิ่งของทั้งหมดออกจากหลังคา

เมื่อพบปัญหาระหว่างการทำงานให้ใช้พื้นฐาน หยุด- เรียก- คอย	 ข้อควรระวัง  การป้องกัน	Ref. Installation Manual Page No. - อ้างอิงคู่มือการติดตั้ง หน้าที่ -
--	---	--

ภาคผนวก ข-24

แผนงานด้านมวลชนสัมพันธ์ (CSR) ประจำปี 2568

แผนผังคณะทำงานชุมชนสัมพันธ์และกิจกรรม



บทบาทหน้าที่

1. สร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างบริษัทกับชุมชนรอบข้าง
2. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
3. แจกจ่ายข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวข้องให้ชุมชนได้รับทราบ
4. รับข้อร้องเรียนเสนอแนะจากทางชุมชน

CSR Activity Plan FY 2025

Prepared by

Check By

Approved By

Officer

Asst. Admin

Vice President

Mark:

แผนการดำเนินกิจกรรม

การดำเนินกิจกรรม CSR

กิจกรรมที่เพิ่มเติมจากแผน

กิจกรรมสิ่งแวดล้อม

Description	No.	Activity	Budget	Type				PIC	2025								2026			2027	2028	2029	
				Customer	Community (IEAT)	Environments (EIA)	Employees (AFT)		Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb				Mar
Development	1	กิจกรรมพัฒนาชุมชน (ปลูกป่า เขาเขียว)				✓	✓	GA/SHE					➡								Aug	Aug	Aug
Prevent&Reduce environmental impact	2	การฟื้นฟูและเพิ่มต้นไม้พื้นที่สีเขียว ภายในบริษัทอย่างต่อเนื่อง					✓	GA						➡							Oct	Oct	Oct
Participation	3	เข้าร่วมกิจกรรม CSR ในกลุ่ม Toyota		✓				GA		➡											According to plan		
	4	กิจกรรมพัฒนาชุมชนเพื่อความยั่งยืน Thai GA		✓				GA											➡		According to plan		
	5	กิจกรรมมอบถุงยังชีพผู้สูงอายุชุมชน (วันสงกรานต์)			✓			GA	➡												Apr	Apr	Apr
	6	กิจกรรมทอดกฐินสามัคคี		✓	✓			GA						➡							Sep	Sep	Sep
	7	กิจกรรมทอดกฐินสามัคคี			✓	✓		GA							➡						Oct	Oct	Sep
	8	การบริจาคโลหิตร่วมกับการนิคมปิ่นทอง			✓		✓	GA			➡					➡			➡		Feb Jun Oct	Feb Jun Oct	Feb Jun Oct
	9	กิจกรรมมอบของให้กับผู้พิการ					✓	GA			➡								➡		May Mar	Jun Feb	May Mar
	10	กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ			✓	✓	✓	GA										➡			Jan	Jan	Jan
	11	กิจกรรมปลูกป่า Trees Plantation Activity		✓	✓			GA/SHE					➡								Jul	Jul	Jul
	12	มอบกระเช้าแก่ชุมชนใกล้เคียงบริษัท				✓		GA/SHE									➡	➡			Dec	Dec	Dec
	13	มอบสิ่งของที่ยกเลิกการใช้งานภายในบริษัท				✓		GA						➡									
Total Buget			Summary Data CSR																				
			Budget FY 2024				Total	Budget FY 2025				Dif		Percent %		No.		Date		Details		Price	

Summary Data CSR

Budget FY 2024

Total

Budget FY 2025

Dif

Percent %

Plan

Actual

Support equipment has been canceled

Remark :

เนื่องจาก FY 2024 ที่ผ่านมา มีการยกเลิกใช้อุปกรณ์สนับสนุนและมีการปรับปรุงมาตรฐานของสิ่งแวดล้อมภายในบริษัทฯ จึงนำอุปกรณ์ที่ยกเลิกการใช้งานบางส่วนมอบให้กับชุมชนใกล้เคียง ในหมวดกิจกรรมต่างๆ ของ CSR เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด ต่อการดำเนินแผนของกิจกรรม

FY 2024, the use of support equipment has been canceled and environmental standards within the company have been improved. Therefore, some of discontinued equipment was given to nearby communities. in various activity of CSR to achieve maximum benefit to carry out activity plan.

No.

Date

Details

Price

1

Jun-24

Equipment support school

2

Jun-24

Uniform

3

Jul-24

Big bag

4

28 Nov 24

Ricoh SP C261DNW

5

16 Dec 24

Equipment support measure

6

17 Dec 24

Plates&bowls

7

26 Dec 24

Equipment marble table-chair set

Sum Total

Company Activity

	14	วันสงกรานต์ Songkran Day					✓	HR	→											Apr	Apr	Apr	
	15	ท่องเที่ยวประจำปี Bustour					✓	GA/HR					→								Aug	Aug	Aug
	16	กิจกรรมกีฬา & งานเลี้ยงสร้างสรค์ปีใหม่ Sportday & New Year Party					✓	HR								→					Dec	Dec	Dec
	17	ทำบุญ/ตักบาตรพระ Make merit/offer alms to monks					✓	HR									→				Jan	Jan	Jan
	18	ไหว้ศาลพระพรหม Pay homage to the Brahma Shrine					✓	HR										→			Feb	Feb	Feb
Total Buget																							

ภาคผนวก ข-25

หนังสือการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ประกาศที่ SHE 2566/038

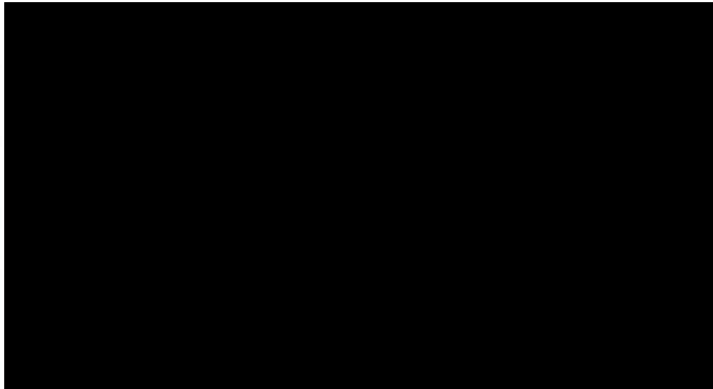
เรื่อง คณะกรรมการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของ โครงการทบขึ้นรูปโลหะสำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บริษัท ไอจิ ฟอรัจ (ไทยแลนด์) จำกัด

ตามประกาศเลขที่ SHE2562/29 เรื่อง คณะกรรมการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมฯ เมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2562 ซึ่งคณะกรรมการฯ ได้ทำหน้าที่ครบวาระ 4 ปี เมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2566 ที่ผ่านมา เพื่อให้การดำเนินการของโครงการทบขึ้นรูปโลหะสำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บริษัท ไอจิ ฟอรัจ (ไทยแลนด์) จำกัด สอดคล้องตามแผนปฏิบัติการด้านเศรษฐกิจและสังคม และเสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างชุมชนและผู้ประกอบการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นไปอย่างต่อเนื่อง

บริษัทฯ จึงประกาศ คณะกรรมการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีองค์ประกอบ และอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

องค์ประกอบ

- | | |
|--|------------------|
| 1.1 นายอำเภอศรีราชาหรือผู้แทน | ประธานกรรมการ |
| 1.2 ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัดชลบุรีหรือผู้แทน | รองประธานกรรมการ |
| 1.3 ผู้อำนวยการสำนักงานการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองหรือผู้แทน | กรรมการ |
| 1.4 ผู้อำนวยการสำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีราชาหรือผู้แทน | กรรมการ |
| | กรรมการ |
| | กรรมการ |
| | กรรมการ |
| | กรรมการ |
| | กรรมการ |
| | กรรมการ |
| | กรรมการ |
| | กรรมการ |
| | กรรมการ |
| | กรรมการ |
| | กรรมการ |



กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

1.22 ผู้จัดการทั่วไป ส่วนโรงงาน

กรรมการ

1.23 ผู้จัดการ หรือ ผู้ช่วยผู้จัดการส่วนโรงงาน

กรรมการ

1.24 ผู้จัดการ หรือ ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายธุรการ

กรรมการ

1.25 ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

กรรมการและเลขานุการ

2. อำนาจหน้าที่

- 2.1 ดำเนินการความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างโครงการกับชุมชน และประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัด ตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของ โครงการ และเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม
- 2.2 ให้ข้อมูล คำแนะนำ และข้อเสนอแนะ เพื่อให้การดำเนินงานของโครงการมีความรอบคอบมากที่สุด และร่วมปรึกษาหารือ กำหนดแนวทางการป้องกันแก้ไขปัญหาร่วมกัน
- 2.3 เป็นตัวแทนของชุมชนในการตรวจเยี่ยม โครงการ และติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการให้สอดคล้องกับระเบียบ มาตรฐาน กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- 2.4 เป็นศูนย์กลางเพื่อประสานความร่วมมือ ในการดำเนินงานใดๆ เพื่อก่อให้เกิดความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการกับชุมชน
- 2.5 เป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น เพื่อความสมานฉันท์ โดยคำนึงถึงประโยชน์ที่แท้จริงของชุมชน
- 2.6 รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนิน โครงการ รวมทั้งตรวจสอบข้อเท็จจริง และสรุปแนวทางการป้องกันและแก้ไข
- 2.7 ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ย และหาข้อยุติกรณีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชน
- 2.8 ร่วมพิจารณาข้อขัดแย้งกรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างชุมชนกับ โครงการ และพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากโครงการ รวมทั้งติดตามดูแลการจ่ายค่าชดเชยจนแล้วเสร็จ
- 2.9 จัดให้มีโครงการหรือกิจกรรมให้ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมแก่ชุมชน

2.10 คณะกรรมการสามารถพิจารณาแต่งตั้งอนุกรรมการเพื่อปฏิบัติหน้าที่ตามโครงการที่ได้รับมอบหมาย
จากคณะกรรมการ และให้นำผลการปฏิบัติงานต่างๆที่ได้รับมอบหมายมารายงานให้คณะกรรมการฯ ได้
รับทราบในที่ประชุม

โดยคณะกรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่ง 4 ปี นับตั้งแต่ประกาศจนถึง วันที่ 20 กรกฎาคม 2570

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 21 กรกฎาคม 2566

林の幸一郎

(นายโคะอิจิโระ สะยะซิตะ)

กรรมการผู้จัดการ

ภาคผนวก ข-26

บันทึกการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568

บันทึกการประชุม

การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568

โครงการทุดินรูปโลหะสำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บริษัท ไอจี ฟอรัจ (ไทยแลนด์) จำกัด

วันจันทร์ ที่ 17 พฤศจิกายน 2568 เวลา 9.30-12.00 น.

ณ ห้องประชุมโรงแรมโมริโนะ นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง 1 ตำบลหนองขาม อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง
รายชื่อคณะกรรมการผู้เข้าร่วมประชุม			
1.		อำเภอสรีราชา	ประธาน (ผู้แทน)
2.		สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี	รองประธานกรรมการ (ผู้แทน)
3.		สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง	กรรมการ (ผู้แทน)
4.		สำนักงานสาธารณสุขอำเภอสรีราชา	กรรมการ (ผู้แทน)
5.		เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์	กรรมการ (ผู้แทน)
6.		ชุมชนเขาดิน	กรรมการ
7.		ชุมชนเขาดิน	กรรมการ
8.	กุล	ชุมชนเขาชี	กรรมการ
9.		ชุมชนเขาชี	กรรมการ (ผู้แทน)
10.		ชุมชนหนองค้อ	กรรมการ
11.		ชุมชนหนองค้อ	กรรมการ
12.		ชุมชนหนองค้อ	กรรมการ
13.		ชุมชนหนองยายบุญ	กรรมการ
14.		ชุมชนหนองยายบุญ	กรรมการ (ผู้แทน)
15.		ชุมชนหนองยายบุญ	กรรมการ
16.		ชุมชนวังค้อ	กรรมการ
17.		ชุมชนวังค้อ	กรรมการ
18.		ชุมชนห้วยสะพาน	กรรมการ
19.		ชุมชนห้วยสะพาน	กรรมการ
20.		ชุมชนหนองปรือ	กรรมการ
21.		ชุมชนหนองปรือ	กรรมการ
22.		บริษัท ไอจี ฟอรัจ (ไทยแลนด์) จำกัด	กรรมการ
23.		บริษัท ไอจี ฟอรัจ (ไทยแลนด์) จำกัด	กรรมการและเลขานุการ
24.		บริษัท ไอจี ฟอรัจ (ไทยแลนด์) จำกัด	กรรมการ
25.		บริษัท ไอจี ฟอรัจ (ไทยแลนด์) จำกัด	กรรมการ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง
รายชื่อผู้เข้าร่วมสังเกตการณ์			
26.		สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง	ผู้สังเกตการณ์
27.		เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์	ผู้สังเกตการณ์
28.		บริษัท ไอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด	ผู้สังเกตการณ์
29.		บริษัท ไอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด	ผู้สังเกตการณ์

เริ่มประชุมเวลา 09.30 น.

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมระดับอาวุโส ในนามผู้แทนบริษัท ไอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การจัดประชุมต่อคณะกรรมการฯ และนายสุรชัย คำศรี ปลัดอำเภอศรีราชา รับมอบหมายจากนายอำเภอศรีราชา เป็นประธานการประชุม ได้กล่าวเปิดประชุม และดำเนินการประชุมตามวาระ ดังนี้

วาระที่ 1 ประธานแจ้งเพื่อทราบ

ฝากเรื่องกีฬาซีเกมส์เนื่องจากจังหวัดชลบุรีเป็นเจ้าภาพ ขอให้ทุกคนช่วยกันดูแลและเป็นเจ้าภาพที่ดี

วาระที่ 2 รับรองการประชุม

คณะกรรมการฯ ตรวจสอบรายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2568 ไม่มีการแก้ไขรายงานการประชุมฯ

มติ รับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 1/2568

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุม ครั้งที่ 1/2568

จากการประชุมครั้งที่ 1/2568 คุณอภิชาติ จะ เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญการสำนักงานสาธารณสุข อำเภอศรีราชาต้องการให้โครงการเปรียบเทียบผลการตรวจสอบสุขภาพย้อนหลังประมาณ 3 ปี หรือ 5 ปี เพื่อดูแนวโน้มของความผิดปกติของการได้ยื่น

- โครงการได้แสดงผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานย้อนหลัง 3 ปี (2565-2567) ให้คณะกรรมการในที่ประชุมรับทราบเรียบร้อยแล้ว

วาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อทราบ

บริษัทฯ นำเสนอรายละเอียดโครงการทบทวนรูปโฉมใหม่สำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ และสรุปผลการดำเนินงานตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 มีสาระสำคัญ ดังนี้

- รายละเอียดโครงการทบทวนรูปโฉมใหม่สำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ ประกอบด้วย ความเป็นมา, วัตถุประสงค์และผลิตภัณฑ์, ตำแหน่งที่ตั้ง, การใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการ, การติดตั้งเซลล์แสงอาทิตย์, พื้นที่สีเขียว และกิจกรรมการผลิต

- สรุปผลการดำเนินงานตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 แบ่งออกเป็น 2 หัวข้อ ดังนี้

- สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โดย มีองค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม ทั้งหมด 11 หัวข้อ ได้แก่ เรื่องทั่วไป, คุณภาพอากาศ ระดับเสียง คุณภาพน้ำ การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม การคมนาคม สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว อาชีวอนามัยและความปลอดภัย การสาธารณสุข สังคม-เศรษฐกิจ และสุนทรียภาพ

- สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โดยมีหัวข้อในการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทั้งหมด 8 หัวข้อ ได้แก่ คุณภาพอากาศ ระดับเสียง เสียงรบกวน คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย สิ่งปฏิกูลและวัสดุเหลือใช้ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย สังคม-เศรษฐกิจ และการสาธารณสุข

วาระที่ 5 ข้อเสนอแนะเพื่อพิจารณา

ผู้แทนสาธารณสุขอำเภอศรีราชา

- ขอชื่นชมทางบริษัทฯ มีการเรียบเรียงข้อมูลในการนำเสนอได้อย่างครบถ้วน ทุก ๆ ครั้ง ได้ชื่นชมตลอดในเรื่องของการนำเสนอผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นซึ่งสามารถนำเสนอข้อมูลได้อย่างครบถ้วน และถูกต้อง

วาระที่ 6 เรื่องอื่น ๆ

1. ผู้แทนสาธารณสุขอำเภอศรีราชา มีข้อเสนอแนะดังนี้

- มีข้อเสนอแนะที่อยากให้ทางโครงการสร้างควมมีส่วนร่วมในการป้องกันอุบัติเหตุในช่วงเทศกาลปีใหม่ และช่วงของเทศกาลสงกรานต์เพราะในอีกไม่กี่เดือนพนักงานก็จะเดินทางกลับต่างจังหวัด และพนักงานบางส่วนก็ยังอยู่ในพื้นที่อยากให้มีการรณรงค์ในเรื่องของการสวมใส่หมวกกันน็อก และการป้องกันอุบัติเหตุรวมถึงการประชาสัมพันธ์ให้กับพนักงานหรือครอบครัวของพนักงานให้มีการใช้รถ ใช้ถนนอย่างปลอดภัย เนื่องจากอำเภอศรีราชาเป็นอันดับ 1 ของชลบุรีในเรื่องการเกิดอุบัติเหตุ ในทุกเช้ามีการ

รับเรื่องการเสียชีวิตจากอุบัติเหตุของประชาชน อย่างน้อย 2-3 จุด และเมื่อเข้ามามีรายงานอุบัติเหตุ (17/11/68) จากระบบรถทุกมีผู้เสียชีวิต 1 ราย และมีผู้บาดเจ็บ จึงอยากให้ทางบริษัทหามาตรการในการช่วยหน่วยงานภาครัฐไม่ว่าจะเป็นการกำหนดบทลงโทษต่างๆ หรือการสนับสนุนหากพนักงานมีการสวมใส่หมวกนิรภัย อย่างถูกต้องมีการปฏิบัติตามกฎระเบียบจราจรหรือการออกไปสั่งมาแล้วจับเป็นการบังคับ หรือการจ่าย โบนัสก็จะเป็นประโยชน์ต่อชุมชนหรือต่อพนักงานตอนนี้หลายบริษัทมีการบังคับใช้กฎหมายเป็นมาตรการ ทางสังคมของโรงงานไม่ยากให้เกิดขึ้นกับพนักงานของบริษัท

- ผ่าถามถึงตัวแทนชุมชนที่มาประชุม ว่าทางบริษัทมีการจัดทำ CSR บ้างหรือไม่ ทางชุมชน แจ้งว่ายังไม่มี และได้สอบถามคุณแฉล้ม ช่วงชิง มีความต้องการอยากได้อุปกรณ์พื้นดินชีพให้กับชุมชน ยกตัวอย่างบริษัทหนึ่งที่เป็นตัวอย่างที่ดี เพราะว่าเคยมีโอกาสเข้าไปร่วมประชุมกับทางบริษัท นิคเคอิฯ ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมบ่อวิน มีการเปิดให้ชุมชนขอโครงการที่ชุมชนต้องการอยากจะทำและจึงได้จัดตั้งงบประมาณ ยกตัวอย่าง เช่น ชุมชนหมู่ 1 ตำบลบึง อยากทำในเรื่องของการส่งเสริมอาชีพ ก็ให้ทางชุมชน เขียนโครงการเข้าไป ทางบริษัทก็จัดทำ CSR หรือกันงบประมาณไว้ส่วนหนึ่งให้กับชุมชนเพื่อความยั่งยืน เนื่องจากในบางครั้งไปจัดทำให้กับโรงเรียนหรือศาสนา ด้านสาธารณสุข อาจไม่ได้ตอบโจทย์ปัญหาของ ชุมชนที่อยากจะทำจริง ๆ ให้ความยั่งยืนของการทำ CSR ในชุมชน สอบถามทางชุมชนที่เข้าร่วมประชุมว่า มีความต้องการหรือไม่ ทางชุมชนแจ้งว่ามีความต้องการ เห็นทางบ่อวินทำเกี่ยวกับการส่งเสริมอาชีพ เกี่ยวกับการค้าขาย ทำขนมในโครงการสตรี หรืออสม. ทำรวมกลุ่มกันและเอาไปจำหน่ายในวันที่มีประชุม หรือมีการรวมกลุ่มของชาวบ้านจำนวนมาก ๆ ก็จะช่วยเป็นหน้าตาให้กับบริษัท เช่น ผลิตภัณฑ์จาก AFT เป็น ผู้สนับสนุน จะทำให้เกิดโครงการที่ยั่งยืนและเป็นการแก้ปัญหาที่ชุมชนจริง ๆ เพราะปัญหาจริง ๆ ชาวบ้านจะ รู้มากกว่า ว่ามีปัญหาใดอยู่บ้าง

- โรคเกี่ยวกับระบบต่อมไร้ท่อ ได้แก่ เบาหวาน ความดัน มีการกำหนดมาตรการร้านค้าใน โรงงานก็ถือว่าเป็นสิ่งที่ดี แต่อยากให้เพิ่มในส่วนของโรคระบาด ทางสาธารณสุขอำเภอศรีราชาได้รับรายงาน จากโรงงานและในส่วนสถานศึกษา ประมาณ 90 คน จึงอยากให้มีการเชิญหน่วยงานที่มีความรับผิดชอบ ได้แก่ เทศบาลเจ้าพระยาสุรศักดิ์ หน่วยงานท้องถิ่น รวมถึงสาธารณสุขอำเภอศรีราชาเข้ามาอบรมพนักงาน ในเรื่องของสุขภาพด้านอาหารในโรงอาหารให้เป็นไปตามมาตรฐานของโรงงานและของหน่วยงานภาครัฐ จะเป็นเครื่องหมายการันตีว่าทางบริษัทมีมาตรการที่จะปกป้องสุขภาพพนักงาน

- เรื่องการตรวจสุขภาพพนักงาน ขอประชาสัมพันธ์จากที่ได้นำเสนอมา ในป็นนี้ทางหน่วยงาน สาธารณสุขอำเภอศรีราชาได้จัดทำโครงการในเรื่องของการตรวจคัดกรองมะเร็ง จากที่เห็นการนำเสนออย่างไม่ เห็นว่ามีการตรวจมะเร็ง ปีนี้สาธารณสุขอำเภอศรีราชาร่วมกับศูนย์มะเร็งจังหวัดชลบุรี และโรงพยาบาล ที่ เกี่ยวข้อง ตั้งเป้าหมายว่าจะคัดกรองจำนวน 10,000 คนในสถานประกอบการ จนครบในปี 2572 (รวม 10,000


คน) ในปีที่แล้วประมาณ 3,000 ปีนี้อาจจะเพิ่มยอด โดยการตรวจสอบภาพพนักงานในปีที่ทางหน่วยงาน
สาธารณสุขอำเภอศรีราชาจะมีการตรวจคือ

1) การตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูกให้กับสตรีที่มีอายุ 35 ปีขึ้นไป อาจยังไม่เคยแต่งงานหรือ
มีความเสี่ยงที่ต้องการจะตรวจ ทุกวันนี้การตรวจไม่จำเป็นต้องขึ้นขาหยั่ง เป็นการตรวจแบบ DNA สามารถ
ตรวจได้เอง

2) การตรวจมะเร็งตับสามารถทำการตรวจด้วยการหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบีและซีที่เป็นตัวการ
ทำให้เกิดโรคมะเร็งตับ

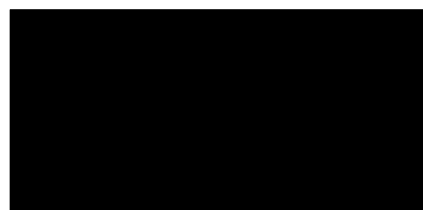
3) การตรวจมะเร็งลำไส้ส่วนใหญ่เกิดกับคนที่มีอายุเยอะสังเกตได้ง่ายจากคนที่มีอายุเยอะและ
คนที่มีความเสี่ยงเกี่ยวกับโรคกระเพาะอาหารบ่อย ๆ หรือคนที่เคยอุจจาระและมีเลือดปนก็สามารถทำการ
ตรวจได้ และจากการตรวจ 3,000 คนที่ผ่านมา ได้ทำการส่งรักษาเกือบ 20 คนในปีที่แล้ว ฉะนั้นจึงเป็นข้อมูล
ดี ๆ ที่อยากจะนำเสนอให้กับโรงงานที่มีความสนใจที่จะตรวจรวมถึงมะเร็งเต้านมเกี่ยวกับมะเร็ง 13 มะเร็ง
เน้นเป็นหลักไม่มีค่าใช้จ่ายในการตรวจในตอนนี้ยังมีการเปิดให้ลงทะเบียนหาโรงงานสนใจก็สามารถติดต่อ
ไปที่คุณอภิชาติ จะ ได้โดยจะส่งต่อให้ห้องที่ดูแล เป็นการเสริมในการตรวจสอบสุขภาพประจำปีของพนักงาน

2. โครงการขอหารือในเรื่องของการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นโดยโครงการได้จัดมาเป็น
ระยะเวลาอย่างต่อเนื่อง และค่อนข้างคงที่ จึงอยากขอลดความถี่จากทุก 6 เดือน เป็นปีละ 1 ครั้ง จึงขอหารือ
ในที่ประชุมเพื่อสอบถามความคิดเห็นในเบื้องต้น

-  ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด
ชลบุรี อยากให้เป็นไปตามมาตรการ จัดประชุมปีละ 2 ครั้ง ในหลายบริษัทมีการประชุมถี่กว่านี้ด้วยซ้ำไป
กรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินขึ้นมา ในเวทีจะได้มีการติดตามตรวจสอบ ของทางบริษัทมีการจัดปีละ 2 ครั้ง ก็ถือว่าดี
เพราะโรงงานต้องส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการปีละ 2 ครั้งอยู่แล้ว ถ้า 1 ปีเจอกัน 1 ครั้ง ตัวอย่างมี
การประชุมในเดือนพฤศจิกายน แต่มีเหตุการณ์เกิดประมาณเดือนกุมภาพันธ์ กว่าจะมีการติดตามสอบถามก็
อาจลืมนกันไปหมดแล้ว มีเวลาค้นช่วงครึ่งปีจึงอยากให้ เป็นไปตามมาตรการ และอยากให้กระชับในเรื่องของ
การนำเสนอ ข้อมูลของบริษัทก็อาจไม่ต้องมีการนำเสนอ เพราะทุกคนน่าจะทราบกันหมดแล้ว นำเสนอผล
การปฏิบัติตามมาตรการเลยว่าเป็นอย่างไร การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมกับเรื่องของสุขภาพ
เป็นอย่างไรบ้าง และนำเสนอในเรื่องของข้อมูลข่าวประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ ควรนำเสนอให้ชัดเจน ชาวบ้าน
ผู้แทนชุมชนมีกิจกรรมใดที่อยากให้กรรมการหมู่บ้านอื่นเข้าร่วมด้วยก็สามารถประชาสัมพันธ์ได้ อย่างที่
ผู้แทนจากสาธารณสุขอำเภอได้กล่าวไว้ว่ามีกิจกรรมใดหรือไม่ที่อยากให้ทางบริษัทเสนอในเรื่องของ CSR จะ
ตรงประเด็นมากกว่าทางบริษัทจะไปนำเสนอในด้านอื่น ๆ ไม่ว่าจะเป็นโรงเรียนโดยรอบ ก็ถือเป็นเรื่องที่ดี
หรือรพ.สต. โดยรอบก็ได้ หรือเทศบาลต่าง ๆ หรือชุมชนอยากให้มียกย่องเล็ก ๆ น้อย ๆ เพื่อสนับสนุน CSR





ให้กับชุมชนโดยรอบเป็นการสนับสนุนกิจกรรมโดยรอบที่อยู่ใกล้เคียงกับโรงงานมากยิ่งขึ้น เพื่อมีความสัมพันธ์มากยิ่งขึ้นไม่ว่าจะเป็นการสนับสนุนเกี่ยวกับการสร้างอาชีพให้กับชุมชนหรือดูแลในเรื่องของสุขภาพ สนับสนุนเครื่องมือเครื่องมืต่าง ๆ บางครั้งการประชุมคณะกรรมการในชุมชนไม่ค่อยมีเท่าไร และการที่จะขอสนับสนุนจากบริษัทอื่น ๆ ค่อนข้างยาก ตัวอย่างที่แหลมฉบังมีถึง 3-4 บริษัท ขอแต่ละบริษัทเล็ก ๆ น้อย ๆ ก็นำไปจัดกิจกรรมในส่วนของเทศกาลปีใหม่ สงกรานต์ หรือเครื่องกระตุกหัวใจ แจกแพมเพิสให้กับชาวบ้านสูงอายุก็จะเป็นประโยชน์สำหรับชุมชนที่ใกล้เคียง เพิ่มเติมช่วงนี้ช่วงปลายปีเทศกาลผู้เฒ่าเริ่มกลับมาอยากให้ผู้แทนชุมชนไปประชาสัมพันธ์กับลูกบ้านในเรื่องของการเผายะ เผาหญ้า ให้มีความระมัดระวัง ปีใหม่นี้ฝนยังคงตกอยู่ หลาย ๆ ที่ฝนหายไปแล้ว ฝนก็อาจกลับมา ในส่วนของโรงงานก็อยากให้มีเครื่องมือในการลดเรื่องฝุ่นในกระบวนการผลิต หมั่นตรวจสอบ และดูว่ายังมีประสิทธิภาพเพียงพอหรือไม่ ในหลาย ๆ ครั้งในช่วงมกราคม-กุมภาพันธ์ในเขตแหลมฉบัง ศรีราชา หนองค้อ หนองขาม สถานการณ์เรื่องฝุ่นค่อนข้างรุนแรงพอสมควรซึ่งอาจมีผลกระทบต่อสุขภาพ ต้องสวมใส่หน้ากากอนามัยจึงขอฝากทางชุมชนและผู้ประกอบการโรงงานให้ตรวจเช็คระบบบำบัดที่ดีอยู่แล้วให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นไปอีก









ปิดประชุมเวลา 11.30 น



กรรมการและเลขานุการ
ผู้บันทึกประชุม

ภาพการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568
 โครงการทุดินรูปโลหะสำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บริษัท ไอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด
 วันจันทร์ที่ 17 พฤศจิกายน 2568 เวลา 09.30-12.00 น.
 ณ ห้องประชุมโรงแรมโมริโนะ นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง 1 ตำบลหนองขาม อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี

	
	
<p>คณะกรรมการลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม</p>	
	
<p>ผู้แทนบริษัท ไอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การจัดประชุม</p>	<p>ปลัดอำเภอสรีราชา กล่าวเปิดการประชุม</p>

	
	
<p>นำเสนอรายละเอียดโครงการและการปฏิบัติตามมาตรการฯ</p>	
	
<p>ถาม-ตอบ ประเด็นข้อเสนอแนะ</p>	
	
<p>ตัวแทนจากบริษัทกล่าวปิดประชุม</p>	<p>ถ่ายรูปรวมกัน</p>

ภาคผนวก ข-27

การตรวจสอบความขึ้นดิน

การตรวจวัดค่าความชื้นในดิน บริษัท ไอจี ฟอรัจ (ไทยแลนด์) จำกัด ปี 2025

เดือน	หัวข้อ	จุดตรวจวัดค่าความชื้นในดิน						ผู้ตรวจวัดความชื้น	ผู้ตรวจสอบ
		1	2	3	4	5	6		
มกราคม	ความชื้น	65.2	64.1	62.5	64.4	62.7	65.0	ฉันทนา	
	ความสมบูรณ์	81.7	84	0	0	0	0		
กุมภาพันธ์	ความชื้น	64.0	64.0	62.7	63.2	60.2	63.5	ฉันทนา	
	ความสมบูรณ์	81.7	84	0	0	0	0		
มีนาคม	ความชื้น	65.5	65.0	64.0	64.5	61.0	63.5	ฉันทนา	
	ความสมบูรณ์	81.7	84	0	0	0	0		
เมษายน	ความชื้น	70.5	66.2	70.2	69.0	69.5	70.1	ฉันทนา	
	ความสมบูรณ์	81.7	84	0	0	0	0		
พฤษภาคม	ความชื้น	71.2	70.5	69.8	69.0	70.5	70.8	ฉันทนา	
	ความสมบูรณ์	81.7	84	0	0	0	0		
มิถุนายน	ความชื้น	69.5	70	70.5	70	69.7	70.2	ฉันทนา	
	ความสมบูรณ์	81.7	84	0	0	0	0		
กรกฎาคม	ความชื้น	45.7	41.9	42.3	48.3	46.2	41.2	ฉันทนา	
	ความสมบูรณ์	85	84	0	0	0	0		
สิงหาคม	ความชื้น	56.8	52.6	45.7	38.8	48.6	45.8	ฉันทนา	
	ความสมบูรณ์	85	84	0	0	0	0		
กันยายน	ความชื้น	60.4	54.0	46.5	46.5	43.5	54.2	ฉันทนา	
	ความสมบูรณ์	85	84	0	0	0	0		
ตุลาคม	ความชื้น	60.3	57.9	55.4	49.4	47.9	46.3	ฉันทนา	
	ความสมบูรณ์	85	84	0	0	0	0		
พฤศจิกายน	ความชื้น	30.4	27.3	22.2	27.4	27.9	26.2	ฉันทนา	
	ความสมบูรณ์	0	0	0	0	0	0		
ธันวาคม	ความชื้น								
	ความสมบูรณ์								

หมายเหตุ :

การจดบันทึกค่าความชื้น บันทึกสัปดาห์แรก ของเดือนนั้น

*** ค่าความชื้นมาตรฐาน 22 - 70 %

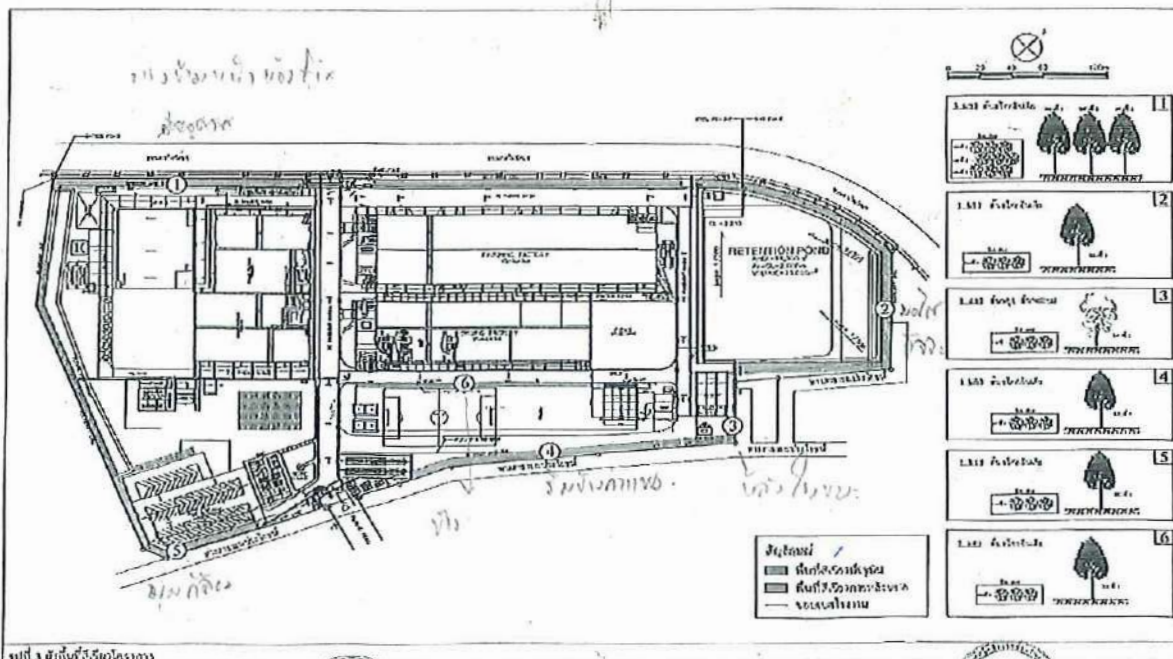
→ ≤ 22% ต้องทำการรดน้ำต้นไม้ทันที

→ ≥ 70% ไม่ต้องรดน้ำต้นไม้

ความสมบูรณ์ของต้นไม้

○ ต้นไม้สมบูรณ์ปกติ Δ ต้นไม้ขาดความสมบูรณ์เป็นโรค X ต้นไม้ตาย

แผนผังจุดตรวจวัดค่าความชื้นในดิน



ร.ร. 123456789

ร.ร. 123456789



ร.ร. 123456789

ร.ร. 123456789

ร.ร. 123456789



ภาคผนวก ข-28

ผลการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ
สถานประกอบการ ผู้นำชุมชน และครัวเรือนทั่วไป

AFT

บริษัท ไอจิ ฟอจ (ไทยแลนด์) จำกัด

Aichi Forge (Thailand) Co., Ltd.

รายงานผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม

และความคิดเห็นต่อโครงการ

โครงการทุบชิ้นรูปโลหะสำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์



ตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (แหลมฉบัง)

เลขที่ 150/68 หมู่ที่ 9 ถนนหนองค้อ-แหลมฉบัง ตำบลหนองขาม อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี
หมายเลขโทรศัพท์ 0 3834 7290-6 หมายเลขโทรสาร 0 3834 7298

มกราคม 2569

จัดทำโดย



บริษัท ทีมพาวเวอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

เลขที่ 14/5651 หมู่ที่ 14 ตำบลบางบัวทอง อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี

โทรศัพท์ 0 2003 3944 โทรสาร 0 2045 3991

AFT

บริษัท ไอจิ ฟอจ (ไทยแลนด์) จำกัด

Aichi Forge (Thailand) Co., Ltd.

รายงานผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม

และความคิดเห็นต่อโครงการ

โครงการทุบชิ้นรูปโลหะสำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์



ตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (แหลมฉบัง)

เลขที่ 150/68 หมู่ที่ 9 ถนนหนองค้อ-แหลมฉบัง ตำบลหนองขาม อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี
หมายเลขโทรศัพท์ 0 3834 7290-6 หมายเลขโทรสาร 0 3834 7298

มกราคม 2569

จัดทำโดย



บริษัท ทีมพาวเวอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

เลขที่ 14/5651 หมู่ที่ 14 ตำบลบางบัวทอง อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี

โทรศัพท์ 0 2003 3944 โทรสาร 0 2045 3991

หนังสือรับรองการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น
โครงการทุบขึ้นรูปโลหะสำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์

30 มกราคม 2569

หนังสือฉบับนี้ขอรับรองว่า บริษัท ทีมพาวเวอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นต่อโครงการทุบขึ้นรูปโลหะสำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ ให้แก่บริษัท ไอจี ฟอรัจ (ไทยแลนด์) จำกัด ตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง 2 ตำบลหนองขาม อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี เพื่อปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ด้านสังคม-เศรษฐกิจ โดยมีผู้ชำนาญการและผู้ร่วมจัดทำดังต่อไปนี้

ผู้ชำนาญการ

นางสาวทิพรัตน์ ทิศนาการไพศาล

ลายมือชื่อ

ทิพรัตน์ ทิศนาการไพศาล

ผู้ร่วมจัดทำ

นางสาวลัดดาวัลย์ ขำยิ่งเกิด

ลายมือชื่อ

ลัดดาวัลย์ ขำยิ่งเกิด

นางสาวกนกวรรณ แสงเมฆ

กนกวรรณ แสงเมฆ

นางสาวพิมพ์นิภา ศรีอักษร

พิมพ์นิภา ศรีอักษร



(นางสาวทิพรัตน์ ทิศนาการไพศาล)

กรรมการ

บริษัท ทีมพาวเวอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

สารบัญ

	หน้า
1. วัตถุประสงค์	1
2. พื้นที่ศึกษา	1
3. วิธีการศึกษา	1
4. ผลการศึกษา	7
1) ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการระดับหน่วยงานราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	7
2) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการระดับผู้นำชุมชน	30
3) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการระดับตัวแทนครัวเรือน	32

ภาคผนวก

ภาคผนวก 1	ตัวอย่างแบบสอบถามหน่วยงานราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ภาคผนวก 2	แบบสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นต่อโครงการระดับผู้นำชุมชน
ภาคผนวก 3	แบบสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นต่อโครงการระดับครัวเรือน
ภาคผนวก 4	ตารางสรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นต่อโครงการระดับผู้นำชุมชน
ภาคผนวก 5	ตารางสรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นต่อโครงการระดับครัวเรือน

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
3-1	รายชื่อหน่วยงานที่ขอความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ
3-2	รายชื่อหมู่บ้านที่ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการระดับผู้นำชุมชน
3-3	จำนวนตัวอย่างของตัวแทนครัวเรือนโดยรอบพื้นที่โครงการรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ
4-1	ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการระดับหน่วยงานราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
4-2	ปัญหาสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อมที่สำคัญในชุมชนรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ

สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
4-1	การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นต่อโครงการระดับตัวแทนครัวเรือน

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ

การดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ เป็นกระบวนการเข้าพบปะประชาชนที่อาศัยในชุมชนครอบคลุมพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ ซึ่งถือเป็นอีกหนึ่งวิธีในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร และรายละเอียดโครงการแก่ประชาชน เพราะผู้สัมภาษณ์สามารถประชาสัมพันธ์และตอบข้อซักถาม รวมถึงประเด็นสงสัยให้ผู้ถูกสัมภาษณ์เข้าใจได้ โดยบริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นหน่วยงานราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้นำชุมชน และตัวแทนครัวเรือน

1. วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ด้านสังคม-เศรษฐกิจ ตามที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)
- 2) เพื่อศึกษาภาพรวมทางด้านเศรษฐกิจ-สังคมของประชาชนในพื้นที่ศึกษา
- 3) เพื่อสำรวจปัญหาสภาพแวดล้อมที่มีผลต่อชีวิตประจำวันของประชาชนในพื้นที่ศึกษาตลอดจนระดับผลกระทบที่ได้รับในปัจจุบัน
- 4) เพื่อสำรวจการรับทราบข้อมูลข่าวสาร ความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่อโครงการของประชาชนในพื้นที่ศึกษา
- 5) เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ ความเข้าใจรายละเอียดโครงการ และแนวทางการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการผ่านผู้สัมภาษณ์ ในกรณีที่ผู้ถูกสัมภาษณ์ไม่ทราบรายละเอียดโครงการ

2. พื้นที่ศึกษา

พื้นที่ศึกษาในการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นต่อโครงการ ครอบคลุมพื้นที่โดยรอบที่ตั้งโครงการภายในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ ครอบคลุมพื้นที่ 1 จังหวัด 1 อำเภอ 2 เขตการปกครองส่วนท้องถิ่น ได้แก่ เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ และองค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี

3. วิธีการศึกษา

บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการจากหน่วยงานราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้นำชุมชน และตัวแทนครัวเรือน ซึ่งอาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการทั้งด้านบวกและด้านลบ ซึ่งมีวิธีการศึกษารวบรวมข้อมูล ดังนี้

- 1) หน่วยงานราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บริษัทที่ปรึกษาได้เลือกจะใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการดำเนินการตามหลักวิชาการด้านสังคมศาสตร์ เพื่อใช้ในการรวบรวมความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการของตัวแทนหน่วยงานราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หัวข้อในแบบสอบถาม ประกอบด้วยข้อมูลทั่วไป ข้อมูลพื้นฐานและนโยบายของหน่วยงาน การร้องเรียน การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็นต่อโครงการ และข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการ ตัวอย่างแบบสอบถามแสดงดังภาคผนวก 1 และรายชื่อหน่วยงานที่ขอความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ แสดงดังตารางที่ 3-1

ตารางที่ 3-1 รายชื่อหน่วยงานที่ขอความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

ประเภท	หน่วยงาน
1. อนุมัติ/อนุญาต	1) การนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
2. ด้านสิ่งแวดล้อม	1) สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) 2) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี
3. ด้านอุตสาหกรรม	1) สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี
4. ด้านสาธารณสุข	1) สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชลบุรี 2) สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีราชา 3) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านไค้ดารา 4) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองค้อ 5) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านไทรหนึ่ง 6) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านตลาดบึง 7) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านนาพร้าว 8) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบ่อวิน
5. ด้านสาธารณสุข	1) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอศรีราชา
6. ด้านการปกครอง	1) ที่ว่าการอำเภอศรีราชา 2) เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ 3) องค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม
7. ด้านการศึกษา	1) โรงเรียนชุมชนบ้านหนองค้อ 2) โรงเรียนบ้านหนองปรือ 3) โรงเรียนบ้านวังค้อ 4) โรงเรียนบ้านเขาชี
8. ด้านศาสนา	1) วัดเขาตะแบก 2) วัดหนองข้อ 3) วัดหนองปรือ 4) วัดเขาชีธรรมนิมิต
9. สถานประกอบการ	1) บริษัท ปัญจวัฒนาพลาสติก จำกัด (มหาชน) 2) บริษัท โอกุล (ประเทศไทย) จำกัด 3) บริษัท ไคฟู (ไทยแลนด์) จำกัด 4) บริษัท มาร์ กลาส เทค จำกัด 5) บริษัท คานาเอกซ์ (ประเทศไทย) จำกัด 6) บริษัท ยานากิซาวะ พรีซิชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด 7) บริษัท โอคุตะ เซโค (ประเทศไทย) จำกัด

ที่มา : บริษัท ทีมพาวเวอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด, 2569

- 2) ผู้นำชุมชน ได้แก่ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ประธานชุมชน รองประธานชุมชน กรรมการ และอาสาสมัครสาธารณสุขประจำชุมชน (อสม.) เป็นต้น ทำการรวบรวมข้อมูลโดยใช้แบบสัมภาษณ์เป็นเครื่องมือ แสดงดังภาคผนวก 2 หัวข้อที่ใช้ในการสัมภาษณ์ ประกอบด้วย 4 ส่วน ดังนี้

- ข้อมูลทั่วไปของผู้นำชุมชน
- ข้อมูลหมู่บ้าน/ชุมชน
- ข้อมูลการพัฒนาและปัญหาในชุมชน
- ข้อมูลการรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ

ทำการรวบรวมโดยใช้แบบสัมภาษณ์และใช้วิธีการเลือกตัวอย่างแบบเจาะจง (Purposive sampling) ซึ่งกำหนดเป็นผู้นำชุมชนหรือผู้เกี่ยวข้องที่มีบทบาทหน้าที่ทางสังคม ซึ่งสามารถให้ข้อมูลที่สะท้อนความคิดเห็นในภาพรวมของชุมชนได้ ซึ่งรายชื่อหมู่บ้านที่ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการระดับผู้นำชุมชน แสดงดังตารางที่ 3-2

ตารางที่ 3-2 รายชื่อหมู่บ้านที่ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการระดับผู้นำชุมชน

การปกครอง	หมู่บ้าน/ชุมชน
รัศมี 3 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ	
1. เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์	ตำบลหนองขาม
	1) หมู่ที่ 3 ชุมชนเขาดิน
	2) หมู่ที่ 4 ชุมชนเขาศี
	3) หมู่ที่ 9 ชุมชนหนองค้อ
	4) หมู่ที่ 10 ชุมชนหนองยายบุ
	ตำบลบึง
	1) หมู่ที่ 3 ชุมชนบึงล่าง
	2) หมู่ที่ 3 ชุมชนห้วยสะพาน
	3) หมู่ที่ 6 ชุมชนวังค้อ
รัศมี 3-5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ	
1. เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์	ตำบลหนองขาม
	1) หมู่ที่ 1 ชุมชนหนองขาม
	2) หมู่ที่ 1 ชุมชนเนินผาสุข
	3) หมู่ที่ 2 ชุมชนเนินตอง
	ตำบลบึง
	1) หมู่ที่ 2 ชุมชนหนองปรือ
	2) หมู่ที่ 5 ชุมชนในซาก
	3) หมู่ที่ 7 ชุมชนตลาดบึง
	4) หมู่ที่ 8 ชุมชนหนองหว่า
	ตำบลบ่อวิน
	1) หมู่ที่ 2 ชุมชนยางเอน-ขน่าเจ็ด
	2) หมู่ที่ 5 ชุมชนเขาขยาย
	ตำบลสุรศักดิ์
	1) หมู่ที่ 6 ชุมชนเขาน้อย
2. องค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม	1) หมู่ที่ 7 บ้านเนินแสนสุข
	2) หมู่ที่ 11 บ้านหนองเลง

ที่มา : บริษัท พีเอ็มทาวเวอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด, 2569

3) ตัวแทนครัวเรือน บริษัทที่ปรึกษาสุ่มเลือกตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ โดยตัวแทนครัวเรือนต้องเป็นหัวหน้าครัวเรือน คู่สมรส หรือตัวแทนที่สามารถให้ข้อมูลได้ เพราะถือว่าเป็นผู้ที่รู้และเข้าใจภาพรวมของครอบครัว ทั้งนี้ ตัวแทนครัวเรือนที่ให้ข้อมูลจะต้องมีอายุตั้งแต่ 20 ปีขึ้นไป เพื่อให้ผลสำรวจที่ได้มีคุณภาพและสามารถเป็นตัวแทนของประชาชนในพื้นที่ศึกษาได้ ทำการรวบรวมข้อมูลโดยใช้แบบสัมภาษณ์เป็นเครื่องมือ แสดงดังภาคผนวก 3 หัวข้อในการสัมภาษณ์ ประกอบด้วย 5 ส่วน ดังนี้

- ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
- ข้อมูลเศรษฐกิจ
- ข้อมูลด้านการสาธารณสุข และด้านสาธารณสุขโรคและสุขภาพสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน
- สภาพแวดล้อมปัจจุบัน
- การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ

การสำรวจความคิดเห็นระดับตัวแทนครัวเรือน มีวิธีการเลือกหมู่บ้านหรือชุมชนเป้าหมาย และเลือกตัวแทนครัวเรือนแบบหลายขั้นตอน (Multi-Stage Sampling) ดังนี้

ก) การเลือกหมู่บ้านหรือชุมชนเป้าหมายแบบเฉพาะเจาะจง (Purposive Sampling) ชุมชนที่อยู่ในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ ซึ่งครอบคลุมพื้นที่ 19 ชุมชน ใน 17 หมู่บ้าน ภายใต้ 2 เขตการปกครองส่วนท้องถิ่น ได้แก่ เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ และองค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

การกำหนดครัวเรือนตัวอย่างจากหมู่บ้านดังกล่าว โดยกำหนดขนาดตัวอย่างแบบง่าย (Simple Random Sampling) ให้จำนวนตัวอย่างที่สำรวจมีค่าความเชื่อมั่น 95% ตามสูตรการคำนวณของ Taro Yamane (เทคนิคการสร้างเครื่องมือรวบรวมข้อมูลสำหรับการวิจัย, บุญธรรม กิจปริดาภิสุทธิ, 2534. หน้า 13-14) ดังสมการที่ (1) โดยทำการคำนวณตัวอย่างจากกลุ่มประชากรที่อาศัยในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ

สูตร
$$n = \frac{N}{1+Ne^2}$$
 -----(1)

เมื่อ n คือ ขนาดกลุ่มตัวอย่าง (ครัวเรือน)
N คือ ขนาดประชากร
e คือ ความคลาดเคลื่อนของการสุ่มตัวอย่าง (0.05)

- จำนวนครัวเรือนในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ

แทนค่า
$$n = \frac{48,634}{1+ (48,634 \times (0.05^2))}$$

$$n = 396.74 \approx 397$$

เมื่อได้จำนวนตัวอย่างจากการคำนวณโดยใช้สมการที่ (1) จะนำมากระจายตามสัดส่วนของประชากรแต่ละชุมชน เพื่อให้ทุกๆ หน่วยของประชากรมีโอกาสถูกเลือกเท่าๆ กันดังสมการที่ (2)

สูตร
$$A = \frac{n_1n}{N}$$
 -----(2)

เมื่อ n_1 = จำนวนครัวเรือนของหมู่บ้าน
n = จำนวนตัวอย่างทั้งหมดจากสมการ (1)
N = จำนวนครัวเรือนทั้งหมด
A = จำนวนตัวอย่างของหมู่บ้าน

ข) การสุ่มเลือกตัวแทนครัวเรือนตัวอย่างในการสัมภาษณ์ ใช้การสุ่มตัวอย่างแบบมีระบบ (Systematic Random Sampling) โดยทำการคัดเลือกตัวอย่างจากสัดส่วนของจำนวนครัวเรือนของแต่ละหมู่บ้านต่อจำนวนกลุ่มตัวอย่างของหมู่บ้าน ดังสมการที่ (3)

สูตร

$$I = \frac{N}{A} \text{-----(3)}$$

เมื่อ

$$N = \text{จำนวนครัวเรือนของแต่ละหมู่บ้าน}$$
$$A = \text{จำนวนตัวอย่างของหมู่บ้านจากสมการที่ (2)}$$
$$I = \text{ขนาดกลุ่มตัวอย่าง}$$

วิธีการเก็บตัวอย่างโดยการแบ่งครัวเรือนของแต่ละหมู่บ้านออกเป็นกลุ่มดังสมการที่ (3) ซึ่งแต่ละกลุ่มมีจำนวนเท่ากับจำนวนตัวอย่างที่ต้องการ แล้วทำการคัดเลือกตัวอย่างในแต่ละกลุ่มมา 1 ตัวอย่าง เช่น หมู่ที่ 6 เขาน้อย มีจำนวนครัวเรือน 1,885 ครัวเรือน และต้องดำเนินการเก็บตัวอย่างจากการคำนวณของสมการที่ (2) จำนวน 7 ตัวอย่าง ทำให้สามารถคำนวณกลุ่มตัวอย่างได้ ดังนี้

$$I = \frac{1,885}{15}$$
$$= 125.66 \approx 126$$

ดังนั้น การเก็บตัวอย่างของหมู่ที่ 6 เขาน้อย จะทำการสุ่มตัวอย่าง 1 ตัวอย่าง ในทุกๆ 126 ครัวเรือน โดยทำการสุ่มตามสมการ R, R+I, R+2I, R+3I,...,R+(N-1)I ซึ่งสมมติให้ครัวเรือนแรกที่ทำกรสุ่มตัวอย่างเป็นครัวเรือนที่ 1 (R=1) ดังนั้นจะทำการสุ่มตัวอย่างครัวเรือนที่ 1, 127, 253, 379, ..., 1,885 หากครัวเรือนเป้าหมายไม่มีผู้อยู่อาศัย หรือไม่พร้อมให้สัมภาษณ์ จะดำเนินการเก็บตัวอย่างในครัวเรือนข้างเคียง ซึ่งจากการรวบรวมข้อมูลพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการมีจำนวนครัวเรือนรวมทั้งสิ้น 48,634 ครัวเรือน และจากการคำนวณตัวอย่างเพื่อสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ ต้องทำการสำรวจทั้งสิ้น 397 ตัวอย่าง และจากการลงพื้นที่สำรวจจริง บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการสำรวจทั้งสิ้น 405 ตัวอย่าง มีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3-3

ตารางที่ 3-3 จำนวนตัวอย่างของตัวแทนครัวเรือนโดยรอบพื้นที่โครงการรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ

ชุมชน/หมู่บ้าน	จำนวนครัวเรือน (หลังคาเรือน)	กลุ่มตัวอย่าง	
		จำนวนตัวอย่าง	จำนวนที่เก็บจริง
รัศมี 3 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ			
1. เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์			
1) ตำบลหนองขาม			
หมู่ที่ 3 ชุมชนเขาดิน	5,263	42.96	43
หมู่ที่ 4 ชุมชนเขาศี	1,045	8.53	9
หมู่ที่ 9 ชุมชนหนองค้อ	2,984	24.36	25
หมู่ที่ 10 ชุมชนหนองยายปู่	3,140	25.63	26
2) ตำบลบึง			
หมู่ที่ 3 ชุมชนบึงล่างและชุมชนห้วยสะพาน	5,084	41.50	42
หมู่ที่ 6 ชุมชนวังค้อ	791	6.46	7
รวม	18,307	149.44	152
รัศมี 3-5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ			
1. เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์			
1) ตำบลหนองขาม			
หมู่ที่ 1 ชุมชนหนองขามและชุมชนเนินผาสุข	6,990	57.06	58
หมู่ที่ 2 ชุมชนเนินตอง	682	5.57	6
2) ตำบลบึง			
หมู่ที่ 2 ชุมชนหนองปรือ	2,777	22.67	23
หมู่ที่ 5 ชุมชนโนน خاک	3,920	32.00	32
หมู่ที่ 7 ชุมชนตลาดบึง	4,036	32.95	33
หมู่ที่ 8 ชุมชนหนองหว่า	2,524	20.60	21
3) ตำบลบ่อวิน			
หมู่ที่ 2 ชุมชนยางเอน-ขนา้เจ็ด	2,114	17.26	18
หมู่ที่ 5 ชุมชนเขาขยาย	3,642	29.73	30
4) ตำบลสุรศักดิ์			
หมู่ที่ 6 ชุมชนเขาน้อย	1,885	15.39	16
2. องค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม			
หมู่ที่ 7 บ้านเนินแสนสุข	743	6.07	7
หมู่ที่ 11 บ้านหนองเลง	1,014	8.28	9
รวม	30,327	248	253
รวมทั้งหมด	48,634	397	405

หมายเหตุ : ข้อมูลหลังคาเรือนอ้างอิงจากสำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย ณ เดือนพฤษภาคม 2568

4. ผลการศึกษา

1) ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการระดับหน่วยงานราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

การสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงานราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยการใช้นแบบสอบถาม
จำแนกตามอำนาจหน้าที่ในด้านต่างๆ ประกอบด้วย อนุมัติ/อนุญาต ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านอุตสาหกรรม
ด้านสาธารณสุข ด้านสารพิษอันตราย ด้านการปกครอง ด้านการศึกษา ด้านศาสนา และสถานประกอบการ
รายละเอียดอ้างถึงตารางที่ 3-1 โดยได้ดำเนินการขอความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามเมื่อวันที่ 26-27
ธันวาคม 2568 จำนวน 31 หน่วยงาน และได้รับความร่วมมือตอบแบบสอบถามทั้งหมด จำนวน 31 หน่วยงาน
ซึ่งผลการสำรวจความคิดเห็นแสดงดังตารางที่ 4-1

โครงการทูปขึ้นรูปโลหะสำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์
บริษัท โอจี ฟอรัจ (ไทยแลนด์) จำกัด

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นต่อโครงการ

ตารางที่ 4-1 ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการระดับหน่วยงานราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

หน่วยงาน	ตำแหน่ง	ระยะเวลาดำรง ตำแหน่ง	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
1. งานอนุมัติ/อนุญาต			
1) สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบึงทอง	ไม่ระบุ	11-15 ปี	1. ข้อมูลการดำเนินการที่ผ่านมาและนโยบายของหน่วยงาน <ul style="list-style-type: none">- ในช่วงเวลาที่ผ่านมาในพื้นที่รับผิดชอบของหน่วยงานไม่ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการพัฒนาอุตสาหกรรม- หน่วยงานไม่เคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชน/สถานประกอบการ/โรงงานต่าง ๆ เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมของโรงงานอุตสาหกรรมที่อยู่ในความรับผิดชอบ- หน่วยงานไม่ประสบปัญหา/ไม่มีอุปสรรคในการปฏิบัติงาน เนื่องมาจากการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรม- เนื่องจากจังหวัดชลบุรีเป็นพื้นที่ที่มีการเติบโตด้านอุตสาหกรรมอย่างรวดเร็ว หน่วยงานมีนโยบายอย่างโปร่งใส หน่วยงานให้คำตอบว่าไม่ทราบ/ไม่ได้ระบุนโยบายการรองรับการขยายดังกล่าว 2. การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ <ul style="list-style-type: none">- หน่วยงานรู้จักและรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของบริษัทฯ จากจดหมาย/เอกสารโดยตรง- หน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการมีประโยชน์ต่อชุมชน ได้แก่ มีการจ้างงานเพิ่มมากขึ้น- หน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการมีผลกระทบต่อชุมชน ในด้านของฝุ่นละออง- หน่วยงานไม่มีความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการ- หน่วยงานไม่แสดงความคิดเห็นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม เพราะที่ผ่านมาไม่ได้รับปัญหาจากการดำเนินการของโครงการ- หน่วยงานไม่มี/ไม่ระบุความคิดเห็นว่าโครงการควรกำหนดมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ อย่างไร

ตารางที่ 4-1 (ต่อ) ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการระดับหน่วยงานราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

หน่วยงาน	ตำแหน่ง	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
2. ด้านสิ่งแวดล้อม			
1) สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี)	ไม่ระบุ	6-10 ปี	<div>1. ข้อมูลการดำเนินการที่ผ่านมาและนโยบายของหน่วยงาน<ul style="list-style-type: none">- ในช่วงเวลาที่ผ่านมามีพื้นที่รับผิดชอบของหน่วยงานได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการพัฒนาอุตสาหกรรม โดยเห็นว่าสิ่งแวดล้อมเสื่อมโทรมลงในระดับมาก จึงอยากให้ควบคุมการดำเนินการของโรงงานต่าง ๆ โดยให้คำนึงถึงความปลอดภัยและผลกระทบต่อชุมชนให้น้อยที่สุด- หน่วยงานไม่เคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชน/สถานประกอบการ/โรงงานต่าง ๆ เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมของโรงงานอุตสาหกรรมที่อยู่ในความรับผิดชอบ- หน่วยงานไม่ประสบปัญหา/ไม่มีอุปสรรคในการปฏิบัติงาน เนื่องมาจากการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรม- เนื่องจากจังหวัดชลบุรีเป็นพื้นที่ที่มีการเติบโตด้านอุตสาหกรรมอย่างรวดเร็ว หน่วยงานมีนโยบายในการรับรองการขยายตัวโดยการให้มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเป็นประจำ และหาแผนป้องกันควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างสม่ำเสมอ</div> <div>2. การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ<ul style="list-style-type: none">- หน่วยงานรู้จักและรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของบริษัทฯ จากเจ้าหน้าที่โครงการ- หน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการมีประโยชน์ต่อชุมชน ได้แก่ เศรษฐกิจดีขึ้น ค่าขายดีขึ้น- หน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการไม่มีผลกระทบต่อชุมชน- หน่วยงานไม่มีความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการ- หน่วยงานมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เนื่องจากโครงการมีหน่วยงานกำกับดูแลอยู่แล้ว- หน่วยงานมีความคิดเห็นว่าโครงการไม่มี/ไม่ระบุว่าจะควรกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่างๆ เพิ่มเติม</div>

ตารางที่ 4-1 (ต่อ) ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการระดับหน่วยงานราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

หน่วยงาน	ตำแหน่ง	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
2) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี	ไม่ระบุ	1-5 ปี	<div>1. ข้อมูลการดำเนินการที่ผ่านมาและนโยบายของหน่วยงาน<ul style="list-style-type: none">- ในช่วงเวลาที่ผ่านมามีพื้นที่รับผิดชอบของหน่วยงานได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการพัฒนาอุตสาหกรรม โดยเกิดมลพิษ และผลกระทบต่อชุมชนมากขึ้นในระดับปานกลาง ควรให้มีการควบคุมการดำเนินการของโรงงานต่าง ๆ โดยให้คำนึงถึงความปลอดภัยและผลกระทบต่อชุมชนให้น้อยที่สุด- หน่วยงานไม่เคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชน/สถานประกอบการ/โรงงานต่าง ๆ เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมของโรงงานอุตสาหกรรมที่อยู่ในความรับผิดชอบ- หน่วยงานไม่ประสบปัญหาและอุปสรรคในการปฏิบัติงาน เนื่องจากการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรม- หน่วยงานมีนโยบายในการรับรองการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรม โดยกำหนดให้โรงงานมีมาตรการในดำเนินงานอย่างรัดกุม ตั้งแต่ขั้นตอนการจัดทำรายงาน EIA</div> <div>2. การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ<ul style="list-style-type: none">- หน่วยงานไม่ทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของบริษัทฯ- หน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการมีประโยชน์ต่อชุมชน ได้แก่ ทำให้เศรษฐกิจดีขึ้น- หน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการมีผลกระทบต่อชุมชนในเรื่องของมลพิษด้านสิ่งแวดล้อม- หน่วยงานไม่มีความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการ- หน่วยงานมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ มีได้ระบุเหตุผลไว้</div>

ตารางที่ 4-1 (ต่อ) ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการระดับหน่วยงานราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

หน่วยงาน	ตำแหน่ง	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
3. ด้านอุตสาหกรรม			
1) สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี	ไม่ระบุ	6-10 ปี	<div>1. ข้อมูลการดำเนินการที่ผ่านมาและนโยบายของหน่วยงาน<ul style="list-style-type: none">- ในช่วงเวลาที่ผ่านมาในพื้นที่รับผิดชอบของหน่วยงานไม่ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการพัฒนาอุตสาหกรรม- หน่วยงานไม่เคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชน/สถานประกอบการ/โรงงานต่าง ๆ เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมของโรงงานอุตสาหกรรมที่อยู่ในความรับผิดชอบ- หน่วยงานไม่ประสบปัญหาและอุปสรรคในการปฏิบัติงาน เนื่องจากขยายตัวของภาคอุตสาหกรรม- เนื่องจากจังหวัดชลบุรีเป็นพื้นที่ที่มีการเติบโตด้านอุตสาหกรรมอย่างรวดเร็ว การรองรับ คือแต่ละโรงงานมีมาตรการที่ต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดอยู่แล้ว ซึ่งหน่วยงานมีหน้าที่ควบคุมดูแลการดำเนินงานของโรงงานโดยตรงอยู่แล้ว</div> <div>2. การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ<ul style="list-style-type: none">- หน่วยงานรู้จักและรับทราบข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของบริษัทฯ จากเจ้าหน้าที่โครงการ- หน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการมีประโยชน์ต่อชุมชน ได้แก่ ทำให้ประเทศมีความพัฒนา- หน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการไม่มีผลกระทบต่อชุมชน- หน่วยงานไม่มีความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการ- หน่วยงานมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม เนื่องจากที่ผ่านมาไม่เคยได้รับปัญหา- หน่วยงานคิดว่าโครงการควรกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่จะเกิดขึ้นโดยให้คำนึงถึงความปลอดภัยเป็นลำดับแรกในทุกขั้นตอนการดำเนินการ</div>

ตารางที่ 4-1 (ต่อ) ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการระดับหน่วยงานราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

หน่วยงาน	ตำแหน่ง	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
4. ด้านสาธารณสุข			
1) สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชลบุรี	ไม่ระบุ	1-5 ปี	<div>1. ข้อมูลการดำเนินการที่ผ่านมาและนโยบายของหน่วยงาน<ul style="list-style-type: none">- ในรอบปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน ประชาชนเข้ามารับการรักษาด้วยโรคไข้หวัด/ไข้หวัดใหญ่ ระบบทางเดินอาหาร และภูมิแพ้- เมื่อเปรียบเทียบกับจำนวนผู้ป่วยกับปีที่ผ่านมา พบว่า ผู้ป่วยมีจำนวนเท่าเดิม- การเกิดโรคในท้องถิ่นไม่เปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับระยะเวลา (ประมาณ 5 ปีย้อนหลัง) ที่ผ่านมา- หน่วยงานมีการวางแผนรองรับแนวโน้มของการเกิดโรคในพื้นที่ โดยเตรียมความพร้อมในด้านบุคลากรทางการแพทย์- ปัจจุบันการบริการด้านสาธารณสุขในพื้นที่มีความเพียงพอ- หน่วยงานมีการวางแผนรองรับด้านสาธารณสุขโดยจัดเตรียมบุคลากรและอุปกรณ์การแพทย์เพิ่มเติม- ที่ผ่านมาการดำเนินกิจการโรงงานอุตสาหกรรมไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ</div> <div>2. การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ<ul style="list-style-type: none">- หน่วยงานรู้จักและทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของบริษัทฯ ทราบจากเจ้าหน้าที่โครงการ- หน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการมีประโยชน์ต่อชุมชน ได้แก่ เป็นแหล่งงานให้คนในชุมชน- หน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการมีผลกระทบต่อชุมชน ได้แก่ ด้านฝุ่นละออง- หน่วยงานไม่มีความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการ- หน่วยงานเชื่อมั่นในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม</div>

ตารางที่ 4-1 (ต่อ) ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการระดับหน่วยงานราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

หน่วยงาน	ตำแหน่ง	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
2) สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีราชา	ไม่ระบุ	6-10 ปี	<div><div>1. ข้อมูลการดำเนินการที่ผ่านมาและนโยบายของหน่วยงาน</div><div><div>- ในรอบปีที่ผ่านมามีประชาชนเข้ารับการรักษาด้วยโรคไข้หวัด/ไข้หวัดใหญ่ และโรคระบบทางเดินหายใจ</div><div>- เมื่อเปรียบเทียบจำนวนผู้ป่วยกับปีที่ผ่านมา พบว่า ผู้ป่วยมีจำนวนเพิ่มมากขึ้น</div><div>- การเกิดโรคในท้องถิ่นมีการเปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับระยะเวลา (ประมาณ 5 ปีย้อนหลัง) โดยเห็นว่าคนในชุมชนมีอัตราการป่วยเพิ่มขึ้น</div><div>- หน่วยงานมีการวางแผนรองรับแนวโน้มของการเกิดโรคในพื้นที่ โดยมีการจัดสรรงบประมาณเพื่อซื้อเครื่องมือแพทย์และอุปกรณ์ที่มีความจำเป็นทางการแพทย์มากขึ้น</div><div>- ปัจจุบันการบริการด้านสาธารณสุขในพื้นที่เพียงพอ</div><div>- หน่วยงานมีการวางแผนรองรับด้านสาธารณสุขโดยจัดเตรียมบุคลากรและอุปกรณ์การแพทย์เพิ่มเติม</div><div>- ที่ผ่านมามีการดำเนินการโรงงานอุตสาหกรรมก่อให้เกิดผลกระทบเรื่อง สุขภาพคนในชุมชนอย่างต่อเนื่องระดับปานกลาง</div></div></div> <div><div>2. การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ</div><div><div>- หน่วยงานรู้จักและทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของบริษัทฯ จากการติดประกาศ/ป้ายประกาศ</div><div>- หน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการมีประโยชน์ต่อชุมชน ได้แก่ สนับสนุนกิจกรรมของชุมชน ชุมชนได้รับประโยชน์จากกิจกรรม CSR</div><div>- หน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการไม่มีผลกระทบต่อชุมชน</div><div>- หน่วยงานไม่มีความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการ</div><div>- หน่วยงานเชื่อมั่นในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม เพราะที่ผ่านมาโรงงานไม่เคยส่งผลกระทบต่อชุมชน</div></div></div>

ตารางที่ 4-1 (ต่อ) ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการระดับหน่วยงานราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

หน่วยงาน	ตำแหน่ง	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
3) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลาดบึง	ไม่ระบุ	6-10 ปี	<div><div>1. ข้อมูลการดำเนินการที่ผ่านมาและนโยบายของหน่วยงาน</div><div><div>- ในรอบปีที่ผ่านมามีประชาชนเข้ารับการรักษาด้วยโรคไข้หวัด/ไข้หวัดใหญ่ และภูมิแพ้ ซึ่งจำนวนผู้ป่วยเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับรอบปีที่ผ่านมา</div><div>- การเกิดโรคในท้องถิ่นไม่เปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับระยะเวลา (ประมาณ 5 ปีย้อนหลัง)</div><div>- หน่วยงานมีแผนรองรับการเกิดโรคในพื้นที่ โดยเตรียมความพร้อมในด้านบุคลากรทางการแพทย์</div><div>- ปัจจุบันการบริการด้านสาธารณสุขในพื้นที่ไม่เพียงพอ เนื่องจากจำนวนผู้ป่วยมีมากขึ้น ควรมีการเพิ่มบุคลากรให้เพียงพอต่อการให้บริการประชาชน</div><div>- หน่วยงานมีการวางแผนรองรับด้านสาธารณสุขโดยจัดเตรียมบุคลากรและอุปกรณ์การแพทย์เพิ่มเติม</div><div>- ที่ผ่านมามีการดำเนินการโรงงานอุตสาหกรรม ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพของคนในชุมชน</div></div></div> <div><div>2. การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ</div><div><div>- หน่วยงานรู้จักและทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของบริษัทฯ จากการทราบด้วยตนเอง</div><div>- หน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการมีประโยชน์ต่อชุมชน ได้แก่ เป็นแหล่งงานให้คนในชุมชน</div><div>- หน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการไม่มีผลกระทบต่อชุมชน</div><div>- หน่วยงานไม่มีความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการ</div><div>- หน่วยงานเชื่อมั่นในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม เนื่องจากที่ผ่านมาโรงงานไม่เคยส่งผลกระทบต่อชุมชน</div><div>- หน่วยงานคิดว่าโครงการควรกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อด้านต่าง ๆ โดยควรควบคุมมลพิษที่เกิดขึ้นให้น้อยที่สุด</div></div></div>

ตารางที่ 4-1 (ต่อ) ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการระดับหน่วยงานราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

หน่วยงาน	ตำแหน่ง	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
4) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ่อวิน	ไม่ระบุ	1-5 ปี	<div>1. ข้อมูลการดำเนินการที่ผ่านมาและนโยบายของหน่วยงาน<ul style="list-style-type: none">- ในรอบปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบันประชาชนเข้ามารับการรักษาด้วยโรคไข้หวัด/ไข้หวัดใหญ่ โรคระบบทางเดินอาหาร อุบัติเหตุ และภูมิแพ้ ซึ่งจำนวนผู้ป่วยเท่าเดิมเมื่อเทียบกับรอบปีที่ผ่านมา- การเกิดโรคในท้องถิ่นไม่มีการเปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับระยะเวลา (ประมาณ 5 ปีย้อนหลัง)- หน่วยงานมีแผนรองรับการเกิดโรคในพื้นที่ โดยเตรียมความพร้อมในด้านบุคลากรทางการแพทย์- ปัจจุบันการบริการด้านสาธารณสุขในพื้นที่เพียงพอ- หน่วยงานมีการวางแผนรองรับด้านสาธารณสุขโดยจัดเตรียมบุคลากรและอุปกรณ์การแพทย์เพิ่มเติม- ที่ผ่านมามีการดำเนินการกิจการโรงงานอุตสาหกรรมไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ</div> <div>2. การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ<ul style="list-style-type: none">- หน่วยงานรู้จักและรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของบริษัทฯ จากการทราบด้วยตนเอง- หน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการมีประโยชน์ต่อชุมชน ได้แก่ ทำให้เศรษฐกิจดีขึ้น- หน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการไม่มีผลกระทบต่อชุมชน- หน่วยงานไม่มีความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการ- หน่วยงานเชื่อมั่นในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม</div>

ตารางที่ 4-1 (ต่อ) ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการระดับหน่วยงานราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

หน่วยงาน	ตำแหน่ง	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
5) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองค้อ	ไม่ระบุ	6-10 ปี	<div>1. ข้อมูลการดำเนินการที่ผ่านมาและนโยบายของหน่วยงาน<ul style="list-style-type: none">- ในรอบปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบันประชาชนเข้ามารับการรักษาด้วยโรคไข้หวัด/ไข้หวัดใหญ่ ซึ่งจำนวนผู้ป่วยเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับรอบปีที่ผ่านมา- การเกิดโรคในท้องถิ่นไม่มีการเปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับระยะเวลา (ประมาณ 5 ปีย้อนหลัง)- หน่วยงานมีการวางแผนรองรับแนวโน้มการเกิดโรคในพื้นที่ โดยเตรียมความพร้อมในด้านบุคลากรทางการแพทย์- ปัจจุบันการบริการด้านสาธารณสุขในพื้นที่เพียงพอ- ที่ผ่านมามีการดำเนินการกิจการโรงงานอุตสาหกรรมก่อให้เกิดผลกระทบต่อ ชุมชนในชุมชนแออัด ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับน้อย</div> <div>2. การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ<ul style="list-style-type: none">- หน่วยงานรู้จักและรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของบริษัทฯ จากการติดประกาศ/ป้ายประกาศ- หน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการมีประโยชน์ต่อชุมชน ได้แก่ เป็นแหล่งงานให้คนในชุมชน- หน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการไม่มีผลกระทบต่อชุมชน- หน่วยงานไม่มีความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการ- หน่วยงานเชื่อมั่นในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ</div>

ตารางที่ 4-1 (ต่อ) ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการระดับหน่วยงานราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

หน่วยงาน	ตำแหน่ง	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
6) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลไทรหนึ่ง	ไม่ระบุ	1-15 ปี	<div><div>1. ข้อมูลการดำเนินการที่ผ่านมาและนโยบายของหน่วยงาน</div><div><div>- ในรอบปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน ประชาชนเข้ามารับการรักษาด้วยโรคไข้หวัด/ไข้หวัดใหญ่ โรคระบบทางเดินหายใจ ซึ่งจำนวนผู้ป่วยเท่าเดิมเมื่อเทียบกับรอบปีที่ผ่านมา</div><div>- การเกิดโรคในท้องถิ่นมีการเปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับระยะเวลา (ประมาณ 5 ปีย้อนหลัง) โดยมี การเกิดโรคในผู้ป่วยที่มีอายุน้อยลง</div><div>- หน่วยงานมีการวางแผนรองรับแนวโน้มการเกิดโรคในพื้นที่ โดยเตรียมความพร้อมในด้านบุคลากรทางการแพทย์</div><div>- ปัจจุบันการบริการด้านสาธารณสุขในพื้นที่เพียงพอ</div><div>- หน่วยงานวางแผนด้านสาธารณสุขเตรียมความพร้อม โดยพัฒนาบุคลากรทางการแพทย์</div><div>- ที่ผ่านมามีการดำเนินการกิจการโรงงานอุตสาหกรรมไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพชุมชน</div></div></div> <div><div>2. การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ</div><div><div>- หน่วยงานรู้จักและรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของบริษัทฯ จากเจ้าหน้าที่โครงการ</div><div>- หน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการมีประโยชน์ต่อชุมชน ได้แก่ ทำให้เศรษฐกิจดีขึ้น</div><div>- หน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการไม่มีผลกระทบต่อชุมชน</div><div>- หน่วยงานไม่มีความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการ</div><div>- หน่วยงานไม่แสดงความคิดเห็นในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ</div></div></div>

ตารางที่ 4-1 (ต่อ) ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการระดับหน่วยงานราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

หน่วยงาน	ตำแหน่ง	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
7) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโค้งดารา	ไม่ระบุ	1-5 ปี	<div><div>1. ข้อมูลการดำเนินการที่ผ่านมาและนโยบายของหน่วยงาน</div><div><div>- ในรอบปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน ประชาชนเข้ามารับการรักษาด้วยโรคไข้หวัด/ไข้หวัดใหญ่ โรคระบบทางเดินหายใจ และภูมิแพ้ ซึ่งจำนวนผู้ป่วยเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับรอบปีที่ผ่านมา</div><div>- การเกิดโรคในท้องถิ่นไม่มีการเปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับระยะเวลา (ประมาณ 5 ปีย้อนหลัง)</div><div>- หน่วยงานมีการวางแผนรองรับแนวโน้มการเกิดโรคในพื้นที่ โดยเตรียมความพร้อมในด้านบุคลากรทางการแพทย์</div><div>- ปัจจุบันการบริการด้านสาธารณสุขในพื้นที่เพียงพอ</div><div>- หน่วยงานวางแผนด้านสาธารณสุขเตรียมความพร้อม โดยการจัดเตรียมบุคลากรและอุปกรณ์การแพทย์เพิ่มเติม</div><div>- ที่ผ่านมามีการดำเนินการกิจการโรงงานอุตสาหกรรมไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน</div></div></div> <div><div>2. การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ</div><div><div>- หน่วยงานไม่รับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของบริษัทฯ</div><div>- หน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการมีประโยชน์ต่อชุมชน ได้แก่ เศรษฐกิจในชุมชนดีขึ้น</div><div>- หน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการไม่มีผลกระทบต่อชุมชน</div><div>- หน่วยงานไม่มีความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการ</div><div>- หน่วยงานไม่แสดงความคิดเห็นในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม</div></div></div>

ตารางที่ 4-1 (ต่อ) ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการระดับหน่วยงานราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

หน่วยงาน	ตำแหน่ง	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
8) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาพร้าว	ไม่ระบุ	น้อยกว่า 1 ปี	<div><div>1. ข้อมูลการดำเนินการที่ผ่านมาและนโยบายของหน่วยงาน</div><div><div>- ในรอบปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน ประชาชนเข้ามารับการรักษาด้วยโรคไข้หวัด/ไข้หวัดใหญ่ และโรคระบบทางเดินหายใจ ซึ่งจำนวนผู้ป่วยเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับรอบปีที่ผ่านมา</div><div>- การเกิดโรคในท้องถิ่นไม่มีการเปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับระยะเวลา (ประมาณ 5 ปีย้อนหลัง)</div><div>- หน่วยงานมีการวางแผนรองรับแนวโน้มการเกิดโรคในพื้นที่ โดยเตรียมความพร้อมในด้านบุคลากรทางการแพทย์</div><div>- ปัจจุบันการบริการด้านสาธารณสุขในพื้นที่เพียงพอ</div><div>- หน่วยงานวางแผนด้านสาธารณสุขเตรียมความพร้อม โดยการพัฒนาบุคลากรทางการแพทย์</div><div>- ที่ผ่านมามีการดำเนินการโครงการโรงงานอุตสาหกรรมก่อให้เกิดผลกระทบ ได้แก่ ภูมิคุ้มกันของคนในชุมชนน้อยลง ประชาชนป่วยง่ายมากขึ้น ซึ่งมีผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง</div></div></div> <div><div>2. การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ</div><div><div>- หน่วยงานไม่รับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของบริษัทฯ</div><div>- หน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการมีประโยชน์ต่อชุมชน ได้แก่ สนับสนุนกิจกรรมของชุมชน ชุมชนได้รับประโยชน์จากกิจกรรม CSR</div><div>- หน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการมีผลกระทบต่อชุมชน ได้แก่ ฝุ่นละออง</div><div>- หน่วยงานไม่มีความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการ</div><div>- หน่วยงานมีความเชื่อมั่นในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม</div></div></div>

ตารางที่ 4-1 (ต่อ) ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการระดับหน่วยงานราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

หน่วยงาน	ตำแหน่ง	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
5. ด้านสาธารณูปโภค			
1) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอศรีราชา	ไม่ระบุ	1-5 ปี	<div><div>1. ข้อมูลการดำเนินการที่ผ่านมาและนโยบายของหน่วยงาน</div><div><div>- หน่วยงานมีนโยบายในการรองรับการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่รับผิดชอบที่มีความต้องการใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้น คือ หน่วยงานมีหน้าที่ในการจัดหา และจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า เพื่อรองรับความต้องการของชุมชนและการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรมให้มีความเพียงพอ</div><div>- ที่ผ่านมามีหน่วยงานสามารถให้บริการไฟฟ้าแก่ประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบของหน่วยงานได้อย่างครอบคลุมและเพียงพอ</div><div>- หน่วยงานของเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชน สถานประกอบการ โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการจ่ายกระแสไฟฟ้าหรือปัญหาการขัดข้องของระบบในพื้นที่ ส่วนใหญ่เป็นปัญหาไฟดับ ซึ่งเกิดจากฝนตก หม้อแปลงระเบิด อุบัติเหตุบนถนนชนเสาไฟฟ้า ระดับความรุนแรงปานกลาง จึงรีบส่งเจ้าหน้าที่ไปแก้ไขปัญหาลงมือให้เร็วที่สุด</div></div></div> <div><div>2. การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ</div><div><div>- หน่วยงานรู้จักและรับทราบข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของบริษัทฯ จากการทราบดีด้วยตนเอง</div><div>- หน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการมีประโยชน์ต่อชุมชน ได้แก่ ทำให้เศรษฐกิจในชุมชนดีขึ้น</div><div>- หน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการไม่มีผลกระทบต่อชุมชน</div><div>- หน่วยงานไม่มีความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการ</div><div>- หน่วยงานมีความเชื่อมั่นในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม เนื่องจากเป็นโรงงานใหญ่ ที่มีมาตรฐานความปลอดภัยในระดับสากล</div></div></div>

ตารางที่ 4-1 (ต่อ) ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการระดับหน่วยงานราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

หน่วยงาน	ตำแหน่ง	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
6. ด้านการปกครอง			
1) เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์	ไม่ระบุ	1-5 ปี	<div>1. ข้อมูลการดำเนินการที่ผ่านมาและนโยบายของหน่วยงาน<ul style="list-style-type: none">หน่วยงานได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการพัฒนาด้านอุตสาหกรรม โดยเกิดมลพิษและผลกระทบต่อชุมชนมากขึ้น ผลกระทบอยู่ในระดับปานกลางหน่วยงานไม่เคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชน/สถานประกอบการ/โรงงานต่างๆ ในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมหน่วยงานไม่มีปัญหา/อุปสรรค ในการปฏิบัติงาน อันเนื่องมาจากการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรมเนื่องจากพื้นที่จังหวัดชลบุรีเป็นพื้นที่ที่มีการเจริญเติบโตด้านอุตสาหกรรมอย่างรวดเร็ว มีนโยบายในการรองรับ คือ ปกติหน่วยงานมีการสื่อสารกับโรงงานอยู่แล้ว หากมีเหตุฉุกเฉินขัดข้องเกิดขึ้น จะสามารถวางแผนรับมือและแก้ไขปัญหาพร้อมกันได้อย่างทันท่วงที</div> <div>2. การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ<ul style="list-style-type: none">หน่วยงานรู้จักและรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของบริษัทฯ จากจดหมาย/เอกสารโดยตรงหน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการมีประโยชน์ต่อชุมชน ได้แก่ เศรษฐกิจดีขึ้น ค่าขายดีขึ้นหน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการมีผลกระทบต่อชุมชน ในเรื่องของฝุ่นละอองหน่วยงานไม่มีความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการหน่วยงานมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เนื่องจากที่ผ่านมาไม่เคยเกิดปัญหาหน่วยงานคิดว่าโครงการควรมีการสื่อสารกับชุมชนอย่างสม่ำเสมอ</div>

ตารางที่ 4-1 (ต่อ) ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการระดับหน่วยงานราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

หน่วยงาน	ตำแหน่ง	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
2) ที่ว่าการอำเภอศรีราชา	ไม่ระบุ	11-15 ปี	<div>1. ข้อมูลการดำเนินการที่ผ่านมาและนโยบายของหน่วยงาน<ul style="list-style-type: none">หน่วยงานไม่ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมหน่วยงานไม่เคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชน/สถานประกอบการ/โรงงานต่างๆ ในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมหน่วยงานไม่มีปัญหา/อุปสรรค ในการปฏิบัติงาน อันเนื่องมาจากการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรม</div> <div>2. การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ<ul style="list-style-type: none">หน่วยงานไม่ทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของบริษัทฯหน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการมีประโยชน์ต่อชุมชน ได้แก่ มีการจ้างงานเพิ่มมากขึ้นหน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการไม่มีผลกระทบต่อชุมชนหน่วยงานไม่มีความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการหน่วยงานไม่แสดงความคิดเห็นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม</div>
3) องค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม	ไม่ระบุ	6-10 ปี	<div>1. ข้อมูลการดำเนินการที่ผ่านมาและนโยบายของหน่วยงาน<ul style="list-style-type: none">หน่วยงานไม่ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมหน่วยงานไม่เคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชน/สถานประกอบการ/โรงงานต่างๆ ในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมหน่วยงานไม่มีปัญหา/อุปสรรค ในการปฏิบัติงาน อันเนื่องมาจากการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรม</div> <div>2. การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ<ul style="list-style-type: none">หน่วยงานไม่รับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของบริษัทฯหน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการมีประโยชน์ต่อชุมชน ได้แก่ สนับสนุนกิจกรรมของชุมชนหน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการไม่มีผลกระทบต่อชุมชนหน่วยงานไม่มีความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการหน่วยงานเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม เนื่องจากที่ผ่านมาไม่เคยเกิดปัญหา</div>

ตารางที่ 4-1 (ต่อ) ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการระดับหน่วยงานราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

หน่วยงาน	ตำแหน่ง	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
7. ด้านการศึกษา			
1) โรงเรียนชุมชนบ้านหนองค้อ	ไม่ระบุ	6-10 ปี	1. ข้อมูลการดำเนินการที่ผ่านมาและนโยบายของหน่วยงาน <ul style="list-style-type: none">- หน่วยงานไม่ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการพัฒนาด้านอุตสาหกรรม- หน่วยงานไม่เคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชน/สถานประกอบการ/โรงงานต่างๆ ในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อม- หน่วยงานไม่มีปัญหา/อุปสรรค ในการปฏิบัติงาน อันเนื่องมาจากการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรม 2. การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ <ul style="list-style-type: none">- หน่วยงานรู้จักและรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของบริษัทฯ จากการทราบด้วยตนเอง- หน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการมีประโยชน์ต่อชุมชน ได้แก่ มีการจ้างงานเพิ่มมากขึ้น- หน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการมีผลกระทบต่อชุมชน ในด้านฝุ่นละออง- หน่วยงานไม่มีความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการ- หน่วยงานมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม
2) โรงเรียนบ้านวังค้อ	ไม่ระบุ	น้อยกว่า 1 ปี	1. ข้อมูลการดำเนินการที่ผ่านมาและนโยบายของหน่วยงาน <ul style="list-style-type: none">- หน่วยงานไม่ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการพัฒนาด้านอุตสาหกรรม- หน่วยงานไม่เคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชน/สถานประกอบการ/โรงงานต่างๆ ในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อม- หน่วยงานไม่มีปัญหา/อุปสรรค ในการปฏิบัติงาน อันเนื่องมาจากการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรม 2. การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ <ul style="list-style-type: none">- หน่วยงานรู้จักและรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของบริษัทฯ จากการทราบด้วยตนเอง- หน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการมีประโยชน์ต่อชุมชน ได้แก่ สนับสนุนกิจกรรมของชุมชน- หน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการไม่มีผลกระทบต่อชุมชน- หน่วยงานไม่มีความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการ- หน่วยงานมีความเชื่อมั่นในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม เนื่องจากคิดว่าโรงงานน่าจะมีระบบการจัดการที่ดีอยู่แล้ว

ตารางที่ 4-1 (ต่อ) ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการระดับหน่วยงานราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

หน่วยงาน	ตำแหน่ง	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
3) โรงเรียนบ้านหนองปรือ	ไม่ระบุ	1-5 ปี	1. ข้อมูลการดำเนินการที่ผ่านมาและนโยบายของหน่วยงาน <ul style="list-style-type: none">- หน่วยงานได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการพัฒนาด้านอุตสาหกรรม เรื่องจราจรติดขัด ในระดับปานกลาง แก้ปัญหาโดยควบคุมความเร็วของรถพนักงานโดยเฉพาะรถจักรยานยนต์- หน่วยงานไม่เคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชน/สถานประกอบการ/โรงงานต่างๆ ในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อม- หน่วยงานไม่มีปัญหา/อุปสรรค ในการปฏิบัติงาน อันเนื่องมาจากการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรม 2. การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ <ul style="list-style-type: none">- หน่วยงานรู้จักและรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของบริษัทฯ จากการติดประกาศ/ป้ายประกาศ- หน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการมีประโยชน์ต่อชุมชน ได้แก่ สนับสนุนกิจกรรมของชุมชน- หน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการมีผลกระทบต่อชุมชน เรื่องมลพิษด้านสิ่งแวดล้อม- หน่วยงานไม่มีความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการ- หน่วยงานมีความเชื่อมั่นในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม เนื่องจากที่ผ่านมาไม่เคยเกิดปัญหา- อยากให้ทางโครงการควรมีการสื่อสารกับชุมชนอย่างสม่ำเสมอ
4) โรงเรียนบ้านเขาชี	ไม่ระบุ	1-5 ปี	1. ข้อมูลการดำเนินการที่ผ่านมาและนโยบายของหน่วยงาน <ul style="list-style-type: none">- หน่วยงานไม่ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการพัฒนาด้านอุตสาหกรรม- หน่วยงานไม่เคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชน/สถานประกอบการ/โรงงานต่างๆ ในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อม- หน่วยงานไม่มีปัญหา/อุปสรรค ในการปฏิบัติงาน อันเนื่องมาจากการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรม 2. การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ <ul style="list-style-type: none">- หน่วยงานไม่ทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของบริษัทฯ- หน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการมีประโยชน์ต่อชุมชน ได้แก่ มีการจ้างงานเพิ่มมากขึ้น- หน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการไม่มีผลกระทบต่อชุมชน- หน่วยงานไม่มีความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการ- หน่วยงานไม่แสดงความคิดเห็นในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 4-1 (ต่อ) ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการระดับหน่วยงานราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

หน่วยงาน	ตำแหน่ง	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
8. ด้านศาสนา			
1) วัดเขาตะแบก	พระ	6-10 พรรษา	1. ข้อมูลสภาพปัจจุบันของชุมชน และบทบาทของสถาบันทางศาสนา <ul style="list-style-type: none">ปัจจุบันประชาชนมีส่วนร่วมต่อกิจกรรมทางศาสนาในระดับมากที่ผ่านมาทางวัดไม่ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม 2. การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ <ul style="list-style-type: none">ทางวัดรู้จักและทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของบริษัทฯ จากการทราบด้วยตนเองทางวัดคิดว่าการดำเนินโครงการจะมีผลประโยชน์ ได้แก่ ชลบุรีเป็นแหล่งอุตสาหกรรมอยู่แล้ว มีโรงงานเพิ่มขึ้นทำให้เศรษฐกิจดีขึ้นทางวัดคิดว่าการดำเนินโครงการจะไม่มีผลกระทบทางวัดไม่มีความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการ และเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม
2) วัดหนองปรือ	พระ	11-15 พรรษา	1. ข้อมูลสภาพปัจจุบันของชุมชน และบทบาทของสถาบันทางศาสนา <ul style="list-style-type: none">ปัจจุบันประชาชนมีส่วนร่วมต่อกิจกรรมทางศาสนาในระดับปานกลางที่ผ่านมาทางวัดไม่ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม 2. การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ <ul style="list-style-type: none">ทางวัดรู้จักและทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของบริษัทฯ จากเจ้าหน้าที่โครงการทางวัดคิดว่าการดำเนินโครงการจะมีผลประโยชน์ ได้แก่ ชุมชนได้รับประโยชน์จากการสนับสนุนของโรงงานทางวัดคิดว่าการดำเนินโครงการจะไม่มีผลกระทบทางวัดไม่มีความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการ และเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม เนื่องจากที่ผ่านมาไม่เคยเกิดปัญหา

ตารางที่ 4-1 (ต่อ) ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการระดับหน่วยงานราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

หน่วยงาน	ตำแหน่ง	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
3) วัดหนองห้อย	พระ	1-5 พรรษา	1. ข้อมูลสภาพปัจจุบันของชุมชน และบทบาทของสถาบันทางศาสนา <ul style="list-style-type: none">ปัจจุบันประชาชนมีส่วนร่วมต่อกิจกรรมทางศาสนาในระดับปานกลางที่ผ่านมาทางวัดไม่ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม 2. การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ <ul style="list-style-type: none">ทางวัดไม่รู้จักและไม่ทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของบริษัทฯทางวัดคิดว่าการดำเนินโครงการจะมีประโยชน์ต่อชุมชน ได้แก่ ชลบุรีเป็นแหล่งอุตสาหกรรมอยู่แล้ว มีโรงงานเพิ่มขึ้นทำให้เศรษฐกิจดีขึ้นทางวัดคิดว่าการดำเนินโครงการไม่มีผลกระทบต่อชุมชนทางวัดไม่มีความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการและเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมทางวัดอยากให้เข้ามาสนับสนุนกิจกรรมสำคัญศาสนาให้มากขึ้น
4) วัดเขาชีธรรมนิมิต	พระ	6-10 พรรษา	1. ข้อมูลสภาพปัจจุบันของชุมชน และบทบาทของสถาบันทางศาสนา <ul style="list-style-type: none">ปัจจุบันประชาชนมีส่วนร่วมต่อกิจกรรมทางศาสนาในระดับน้อยที่ผ่านมาทางวัดไม่ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม 2. การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ <ul style="list-style-type: none">ทางวัดรู้จักและทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของบริษัทฯ จากจดหมาย/เอกสารโดยตรงทางวัดคิดว่าการดำเนินโครงการจะมีประโยชน์ต่อชุมชน ได้แก่ ชุมชนได้รับประโยชน์จากการสนับสนุนของโรงงานทางวัดคิดว่าการดำเนินโครงการไม่มีผลกระทบต่อชุมชนทางวัดไม่มีความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการ และไม่แสดงความคิดเห็นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 4-1 (ต่อ) ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการระดับหน่วยงานราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

หน่วยงาน	ตำแหน่ง	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
9. สถานประกอบการ			
1) บริษัท มารู กลาส เทค จำกัด	ไม่ระบุ	6-10 ปี	1. การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ <ul style="list-style-type: none">- หน่วยงานรู้จักและทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของบริษัทฯ จากเจ้าหน้าที่โครงการ- การดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการไม่มีผลกระทบต่อนักงาน- หน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการจะมีผลประโยชน์ต่อชุมชน ได้แก่ มีการจ้างงานเพิ่มขึ้น- หน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการไม่มีผลกระทบต่อชุมชน- หน่วยงานไม่มีความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการ- หน่วยงานมีความเชื่อมั่นในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม
2) บริษัท ยานากิชาวะ พรีซิชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	ไม่ระบุ	1-5 ปี	1. การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ <ul style="list-style-type: none">- หน่วยงานรู้จักและทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยทราบด้วยตนเอง- การดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการไม่มีผลกระทบต่อนักงาน- หน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการจะมีประโยชน์ต่อชุมชน ได้แก่ เศรษฐกิจดีขึ้น- หน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการไม่มีผลกระทบต่อชุมชน- หน่วยงานไม่มีความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการ- หน่วยงานเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ เนื่องจากที่ผ่านมาไม่เคยเกิดปัญหา
3) บริษัท คานาเอคซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	ไม่ระบุ	11-15 ปี	1. การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ <ul style="list-style-type: none">- หน่วยงานรู้จักและทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของบริษัทฯ จากจดหมาย/เอกสารโดยตรง- การดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการไม่มีผลกระทบต่อนักงาน- หน่วยงานไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ/ไม่ระบุ ว่าการดำเนินโครงการจะมีประโยชน์ต่อชุมชน- หน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการไม่มีผลกระทบต่อชุมชน- หน่วยงานไม่มีความวิตกกังวลต่อการพัฒนาโครงการ- หน่วยงานเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ เนื่องจากที่ผ่านมาไม่เคยเกิดปัญหา

ตารางที่ 4-1 (ต่อ) ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการระดับหน่วยงานราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

หน่วยงาน	ตำแหน่ง	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
4) บริษัท ไทฟูง (ไทยแลนด์) จำกัด	ไม่ระบุ	1-5 ปี	1. การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ <ul style="list-style-type: none">- หน่วยงานรู้จักและทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยทราบด้วยตนเอง- การดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการมีผลกระทบต่อนักงาน ในด้านการจราจรติดขัด หน่วยงานไม่ได้ดำเนินการแก้ไขใด ๆ- หน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการจะมีประโยชน์ต่อชุมชน ได้แก่ ทำให้เศรษฐกิจดีขึ้น- หน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการมีผลกระทบต่อชุมชน ได้แก่ การจราจรติดขัด- หน่วยงานไม่มีความวิตกกังวลต่อการพัฒนาโครงการ- หน่วยงานเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ เนื่องจากที่ผ่านมาไม่เคยเกิดปัญหา
5) บริษัท ปัญจวัฒนาพลาสติก จำกัด (มหาชน)	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	1. การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ <ul style="list-style-type: none">- หน่วยงานรู้จักและทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยทราบด้วยตนเอง- การดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการไม่มีผลกระทบต่อนักงาน- หน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการจะมีประโยชน์ต่อชุมชน ได้แก่ ทำให้เศรษฐกิจดีขึ้น- หน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการไม่มีผลกระทบต่อชุมชน- หน่วยงานไม่มีความวิตกกังวลต่อการพัฒนาโครงการ- หน่วยงานเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ
6) บริษัท โอกุล (ประเทศไทย) จำกัด	ไม่ระบุ	1-5 ปี	1. การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ <ul style="list-style-type: none">- หน่วยงานรู้จักและทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของบริษัทฯ จากเจ้าหน้าที่โครงการ- การดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการไม่มีผลกระทบต่อนักงาน- หน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการจะมีประโยชน์ต่อชุมชน ได้แก่ มีการจ้างงานเพิ่มขึ้น- หน่วยงานคิดว่าการดำเนินโครงการไม่มีผลกระทบต่อชุมชน- หน่วยงานไม่มีความวิตกกังวลต่อการพัฒนาโครงการ- หน่วยงานเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ เนื่องจากโรงงานมีมาตรฐานในการดำเนินงานอยู่แล้ว

ตารางที่ 4-1 (ต่อ) ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการระดับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

หน่วยงาน	ตำแหน่ง	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
7) บริษัท โอคิตะ เฮโด (ประเทศไทย) จำกัด	ไม่ระบุ	6-10 ปี	1. การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ <ul style="list-style-type: none">- หน่วยงานรู้จักและทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยทราบด้วยตนเอง- การดำเนินการที่ผ่านมามีโครงการที่ไม่มีผลกระทบต่อนักงาน- หน่วยงานไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ/ไม่ระบุว่าการดำเนินโครงการจะมีประโยชน์ต่อชุมชน- หน่วยงานมีความวิตกกังวลต่อการพัฒนาโครงการ- หน่วยงานเห็นชอบในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ที่มา : รวบรวมและสรุปโดยบริษัท ซีนีฟาวเวอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด, 2569

2) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการระดับผู้นำชุมชน

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการระดับผู้นำชุมชนที่มีต่อโครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ ครอบคลุมพื้นที่ 19 ชุมชน ใน 17 หมู่บ้าน รายละเอียดอ้างถึงตารางที่ 3-2 ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการระดับผู้นำชุมชนเมื่อวันที่ 26-27 ธันวาคม 2568 ครอบคลุมพื้นที่ 19 ชุมชน ใน 17 หมู่บ้าน รวมทั้งสิ้น 17 ตัวอย่าง ตารางสรุปผลการสำรวจ แสดงดังภาคผนวก 4

ในการสำรวจความคิดเห็นได้ทำการวิเคราะห์ระดับของผลกระทบที่ได้รับจากค่าเฉลี่ย โดยใช้การแปลผลคะแนนค่าเฉลี่ยที่ได้จากแบบสำรวจใช้การพิจารณาแบ่งระดับแบบอิงเกณฑ์ โดยใช้ช่วงคะแนนพิสัย (Intervals from the Range) ซึ่งเป็นการแปลผลความคิดเห็นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากโครงการเป็น 5 ระดับ คือ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่าผลกระทบน้อยที่สุด น้อย ปานกลาง มาก มากที่สุด ซึ่งวิเคราะห์ระดับของผลกระทบที่ได้รับจากค่าเฉลี่ยโดยใช้แนวคิดของ Likert (อ้างอิงจากหนังสือเทคนิคการวิจัยทางสังคมศาสตร์, ศาสตราจารย์ ดร. สีน พันธุ์พินิจ, 2554 : 152-155) ดังนี้

คะแนนค่าเฉลี่ย	1.00 - 1.50	หมายถึง	มีผลกระทบอยู่ในระดับน้อยที่สุด
คะแนนค่าเฉลี่ย	1.51 - 2.50	หมายถึง	มีผลกระทบอยู่ในระดับน้อย
คะแนนค่าเฉลี่ย	2.51 - 3.50	หมายถึง	มีผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง
คะแนนค่าเฉลี่ย	3.51 - 4.50	หมายถึง	มีผลกระทบอยู่ในระดับมาก
คะแนนค่าเฉลี่ย	4.51 - 5.00	หมายถึง	มีผลกระทบอยู่ในระดับมากที่สุด

(1) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการระดับผู้นำชุมชนภายในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ

ก) ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ : จากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษาภายในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ พบว่า ผู้นำชุมชนเป็นเพศชาย ร้อยละ 76.47 และเพศหญิง ร้อยละ 23.53 ซึ่งมีอายุอยู่ในช่วง 41-50 ปี และช่วง 51-60 ปี ร้อยละ 41.18 ในสัดส่วนที่เท่ากัน รองลงมาอายุ 31-40 ร้อยละ 17.65 ส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. ร้อยละ 47.06 รองลงมาคืออนุปริญญา/ปวส. ร้อยละ 23.53 และมีมัธยมศึกษาตอนต้น ร้อยละ 17.65

ข) ข้อมูลหมู่บ้าน/ชุมชน : ประชาชนในชุมชนส่วนใหญ่ประกอบอาชีพคือทำงานในโรงงานอุตสาหกรรม ร้อยละ 41.18 รองลงมาคือ ลูกจ้างพนักงานบริษัท ร้อยละ 35.29 และเกษตรกรรวมทำนา ทำไร่ ทำสวน ร้อยละ 23.53 มีโรงงานอุตสาหกรรมตั้งอยู่ในชุมชน ร้อยละ 100.00 ซึ่งประชาชนได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงงานอุตสาหกรรม ร้อยละ 29.41 ซึ่งผลกระทบส่วนใหญ่ที่ได้รับ ได้แก่ ฝุ่นละอองและการจราจร ร้อยละ 40.0 ในสัดส่วนที่เท่ากัน และมีพื้นที่ในการทำเกษตรกรรม ร้อยละ 64.71 ได้แก่ ปลูกพืช ร้อยละ 81.82 และเลี้ยงสัตว์ ร้อยละ 18.18 ทั้งนี้ ในภาพรวมผู้นำชุมชนคิดว่างดแต่อดีตจนถึงปัจจุบันประชาชนส่วนใหญ่ไม่มีการเปลี่ยนแปลงการประกอบอาชีพ ร้อยละ 64.71 เมื่อสอบถามถึงการตั้งถิ่นฐานของประชาชนในชุมชน พบว่า ประชาชนส่วนใหญ่เป็นคนในพื้นที่ ร้อยละ 82.35 และย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 17.65 โดยย้ายมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 66.67 และภาคตะวันออก ร้อยละ 33.33 มีสาเหตุที่ย้ายมาเพื่อประกอบอาชีพ ในด้านสาธารณสุขโรคในชุมชนทั้งหมด พบว่า เพียงพอ ร้อยละ 100.00

ค) ข้อมูลการพัฒนาและปัญหาในชุมชน : เมื่อสอบถามถึงปัญหาสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อมที่ชุมชนได้รับผลกระทบในปัจจุบัน พบว่า ปัญหาทางสังคม ได้แก่ ยาเสพติด ร้อยละ 53.13 รองลงมา ชุมชนแออัด ร้อยละ 15.63 และแรงงานข้ามชาติ ร้อยละ 12.50 ปัญหาเศรษฐกิจ คือ ค่าครองชีพสูง ร้อยละ 40.63 รองลงมารายได้ต่ำ ร้อยละ 18.75 และความยากจน ร้อยละ 15.63 ปัญหาสิ่งแวดล้อม คือ ฝุ่นละออง ร้อยละ 30.77 รองลงมา คือ ขยะมูลฝอย ร้อยละ 20.51 และเสียงดังรบกวน ร้อยละ 15.38 จากปัญหาสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อมข้างต้น ผู้นำชุมชนทั้งหมดไม่เคยได้รับการร้องเรียนจากประชาชน ร้อยละ 100.0 เมื่อสอบถามถึงการพัฒนากายในชุมชนเพื่อให้เกิดประโยชน์มากที่สุด พบว่า ผู้นำชุมชนมีความคิดเห็นว่าควรพัฒนาการสร้างงาน สร้างอาชีพในหมู่บ้าน/ชุมชน ร้อยละ 47.06 รองลงมาคือการพัฒนาทางการศึกษา ร้อยละ 29.41 และการคมนาคม ร้อยละ 17.65 จากการสอบถามเรื่องการรวมกลุ่มเพื่อทำกิจกรรมต่าง ๆ หรือการมีส่วนร่วมในการดูแล รักษาทรัพยากรธรรมชาติ พบว่า ส่วนใหญ่ไม่มีส่วนร่วม ร้อยละ 76.47 รองลงมามีการแยกขยะก่อนทิ้ง/นำไปรีไซเคิล ร้อยละ 23.53 ทั้งนี้ ผู้นำชุมชนทั้งหมดมีความคิดเห็นว่าภาพรวมของชุมชนมีความปลอดภัย ร้อยละ 100.0

ง) ข้อมูลการรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ : ผู้นำชุมชนทั้งหมดร้อยละ 100.00 รู้จักและรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของบริษัท โอจิ พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด โดยรับทราบจากเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ของโครงการ ร้อยละ 41.67 รองลงมาคือ การติดประกาศ/ป้ายประกาศ ร้อยละ 20.83 และการประชุมชี้แจงโครงการ ร้อยละ 16.67 เมื่อสอบถามถึงการได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของบริษัทฯ พบว่า ผู้นำชุมชนทั้งหมดมีความคิดเห็นว่าชุมชนไม่เคยได้รับผลกระทบ ร้อยละ 100.0 โดยมีความคิดเห็นว่าการดำเนินโครงการไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ-ผลเสีย แต่ผู้นำชุมชนทั้งหมดเห็นว่าก่อให้เกิดประโยชน์-ผลดี ร้อยละ 100.00 ได้แก่ ช่วยเหลือสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน ร้อยละ 58.82 รองลงมาทำให้คนในพื้นที่มีงานทำมากขึ้น ร้อยละ 29.41 และทำให้เศรษฐกิจดีขึ้น ร้อยละ 11.76 ทั้งนี้ ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ร้อยละ 47.06 รองลงมาค่อนข้างเชื่อมั่น ร้อยละ 29.41 และเชื่อมั่นอย่างยิ่ง ร้อยละ 23.53 ผู้นำชุมชนมีความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการควบคุมดูแลมิให้โครงการดังกล่าวก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน ร้อยละ 70.59 รองลงมาเชื่อมั่นอย่างยิ่ง ร้อยละ 29.41 และค่อนข้างเชื่อมั่น ร้อยละ 23.53 อย่างไรก็ตามผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ไม่ต้องการรับทราบข่าวสารเพิ่มเติมจากบริษัทฯ ร้อยละ 70.59 เนื่องจากไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 75.0 และรับรู้ข่าวสารตลอด ร้อยละ 25.0 และต้องการรับทราบข้อมูลข่าวสาร ร้อยละ 29.41 ในด้านการรับสมัครงาน ร้อยละ 60.0 และกิจกรรมการช่วยเหลือสังคมต่าง ๆ ร้อยละ 40.0 โดยต้องการรับรู้ข่าวสารในรูปแบบของจดหมายหรือเอกสารประชาสัมพันธ์ อินเทอร์เน็ต ร้อยละ 40.0 ในสัดส่วนที่เท่ากัน และรับทราบจากการแจ้งผู้นำชุมชน ร้อยละ 20.0 เมื่อสอบถามถึงความสำคัญหรือความเข้มงวดเกี่ยวกับผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ พบว่า ส่วนใหญ่ไม่มีเรื่องที่ยกมาให้เข้มงวด ร้อยละ 70.59 รองลงมาอยากให้มีความสำคัญและเข้มงวดในเรื่องของดำเนินการโครงการโดยคำนึงถึงชุมชนรอบข้างและผู้ได้รับผลกระทบโดยรอบ สนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชน/พื้นที่ที่พบปะชุมชน ร้อยละ 11.76 ในสัดส่วนที่เท่ากัน และควรเข้มงวดในกระบวนการผลิตไม่ให้เกิดความผิดพลาด เนื่องจากอาจส่งผลกระทบต่อชุมชนได้ ร้อยละ 5.88 โดยผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีข้อเสนอแนะ คือ อยากให้โครงการร่วมกิจกรรมวันสำคัญทางศาสนา ได้แก่ งานทอดผ้าป่า งานทอดกฐิน ร้อยละ 11.76 และสนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชน ร้อยละ 5.88

3) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการระดับตัวแทนครัวเรือน

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการระดับตัวแทนครัวเรือนที่มีต่อโครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ ครอบคลุมพื้นที่ 19 ชุมชน ใน 17 หมู่บ้าน รายละเอียดอ้างถึงตารางที่ 3-3 ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นต่อโครงการระดับตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร เมื่อวันที่ 26-27 ธันวาคม 2568 ครอบคลุมพื้นที่ 19 ชุมชน ใน 17 หมู่บ้าน รวมทั้งสิ้น 405 ตัวอย่าง ซึ่งบรรยากาศการสำรวจ แสดงดังรูปที่ 4-1 ตารางสรุปผลการสำรวจ แสดงดังภาคผนวก 5

ในการสำรวจความคิดเห็นได้ทำการวิเคราะห์ระดับของผลกระทบที่ได้รับจากค่าเฉลี่ย โดยใช้การแปลผลคะแนนค่าเฉลี่ยที่ได้จากแบบสำรวจใช้การพิจารณาแบ่งระดับแบบอิงเกณฑ์ โดยใช้ช่วงคะแนนพิสัย (Intervals from the Range) ซึ่งเป็นการแปลผลความคิดเห็นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากโครงการเป็น 5 ระดับ คือ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่าผลกระทบน้อยที่สุด น้อย ปานกลาง มาก มากที่สุด ซึ่งวิเคราะห์ระดับของผลกระทบที่ได้รับจากค่าเฉลี่ยโดยใช้แนวคิดของ Likert (อ้างอิงจากหนังสือเทคนิคการวิจัยทางสังคมศาสตร์, ศาสตราจารย์ ดร. สัน พันธ์พิณี, 2554 : 152-155) ดังนี้

คะแนนค่าเฉลี่ย	1.00 - 1.50	หมายถึง	มีผลกระทบอยู่ในระดับน้อยที่สุด
คะแนนค่าเฉลี่ย	1.51 - 2.50	หมายถึง	มีผลกระทบอยู่ในระดับน้อย
คะแนนค่าเฉลี่ย	2.51 - 3.50	หมายถึง	มีผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง
คะแนนค่าเฉลี่ย	3.51 - 4.50	หมายถึง	มีผลกระทบอยู่ในระดับมาก
คะแนนค่าเฉลี่ย	4.51 - 5.00	หมายถึง	มีผลกระทบอยู่ในระดับมากที่สุด

(1) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการระดับตัวแทนครัวเรือน ภายในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ

ก) ข้อมูลทั่วไปผู้ให้สัมภาษณ์ : จากการสัมภาษณ์ตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาภายในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์เป็นเพศหญิง ร้อยละ 55.06 และเพศชาย ร้อยละ 44.94 ซึ่งมีอายุช่วง 31-40 ปี ร้อยละ 32.35 รองลงมาช่วงอายุ 41-50 ปี ร้อยละ 30.62 และอายุช่วงมากกว่า 60 ปีขึ้นไป ร้อยละ 17.28 ส่วนใหญ่มีสถานภาพเป็นหัวหน้าครัวเรือน ร้อยละ 39.01 รองลงมาคือ คู่สมรส ร้อยละ 37.78 และบุตร/ธิดา ร้อยละ 12.10 สำเร็จการศึกษาในระดับชั้นปริญญาตรีมากที่สุด ร้อยละ 56.05 รองลงมาคือ มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. ร้อยละ 20.25 และอนุปริญญา/ปวส. ร้อยละ 17.28 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 100.0 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์มีภูมิลำเนาเดิมอยู่ในพื้นที่ศึกษาตั้งแต่กำเนิด ร้อยละ 86.67 และย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 13.33 โดยส่วนใหญ่ไม่ระบุจังหวัดที่ย้ายมา ร้อยละ 25.93 และสาเหตุที่ย้ายมาส่วนใหญ่คือแต่งงานกับคนในพื้นที่ ร้อยละ 35.19 รองลงมาคือเพื่อการประกอบอาชีพ ร้อยละ 27.78 ติดตามครอบครัวและไม่ระบุเหตุผล ร้อยละ 14.81 ในสัดส่วนที่เท่ากัน ด้านลักษณะที่พักอาศัยส่วนใหญ่เป็นบ้านเดี่ยว ร้อยละ 66.17 รองลงมาคือ บ้านทาวเฮ้าส์ ร้อยละ 21.48 และอาคารพาณิชย์/ตึกแถว ร้อยละ 12.35 ตามลำดับ โดยการถือครองที่พักอาศัยของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นของตนเอง/คนในครอบครัว ร้อยละ 77.78 และเป็นผู้เช่า ร้อยละ 22.22 เมื่อสอบถามถึงแผนการย้ายที่อยู่ภายใน 5 ปี ต่อจากนี้พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่มีแผนจะย้าย ร้อยละ 94.07 ยังไม่แน่ใจ ร้อยละ 4.20 และมีแผนจะย้าย ร้อยละ 1.73 โดยมีสาเหตุ คือ ย้ายตามครอบครัว/แต่งงาน/เหตุผลส่วนตัว ร้อยละ 85.71 และมีปัญหาทางสังคม/ขัดแย้งในชุมชน ร้อยละ 14.29

ข) ข้อมูลเศรษฐกิจ : อาชีพหลักของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย ร้อยละ 54.07 รองลงมาคือ ลูกจ้าง/พนักงานบริษัท ร้อยละ 15.56 และธุรกิจส่วนตัว/เจ้าของกิจการ ร้อยละ 15.31 ตามลำดับ ผู้ให้สัมภาษณ์มีอาชีพเสริม ร้อยละ 85.93 และไม่มีอาชีพเสริม ร้อยละ 14.07 โดยอาชีพเสริมส่วนใหญ่ คือ ค้าขาย ร้อยละ 63.16 ไม่ระบุ ร้อยละ 19.30 และรับจ้างทั่วไป ร้อยละ 15.79 ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดไม่มีปัญหาในการประกอบอาชีพ ร้อยละ 100.00 โดยครอบครัวของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีรายได้เพียงพอและมีเงินออม ร้อยละ 54.32 รองลงมาคือ เพียงพอแต่ไม่มีเงินออม ร้อยละ 44.69 และไม่เพียงพอ ร้อยละ 0.99 ตามลำดับ

ค) ข้อมูลด้านสาธารณสุข และด้านสาธารณสุขโรคและสุขภาพสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน: ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมาผู้ให้สัมภาษณ์และสมาชิกในครัวเรือนไม่เคยมีการเจ็บป่วย ร้อยละ 69.63 และเคยมีการเจ็บป่วย ร้อยละ 30.37 ด้วยโรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ/ไข้หวัด ร้อยละ 78.10 รองลงมาโรคเกี่ยวกับทางเดินอาหาร ร้อยละ 9.49 โรคความดันและโรคเครียด ร้อยละ 2.92 ในสัดส่วนที่เท่ากัน เมื่อเจ็บป่วยจะเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลของรัฐ ร้อยละ 69.25 รองลงมาคือ คลินิก ร้อยละ 12.64 และโรงพยาบาลเอกชน ร้อยละ 8.49 โดยโรงพยาบาลรัฐที่ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ให้คำตอบคือ ไม่ได้ระบุโรงพยาบาล ร้อยละ 80.65 และรองลงมาคือโรงพยาบาลสมเด็จพระบรมราชเทวี ณ ศรีราชา ร้อยละ 19.35 โรงพยาบาลเอกชนที่ผู้ให้สัมภาษณ์เลือกส่วนใหญ่คือ ไม่ได้ระบุโรงพยาบาล ร้อยละ 86.67 รองลงมาโรงพยาบาลพญาไท ร้อยละ 8.89 และโรงพยาบาลสมิติเวช ร้อยละ 4.44 โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ไม่ระบุชื่อโรงพยาบาล ร้อยละ 92.31 และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองบอน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหุบบอน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลปอวิน ร้อยละ 2.56 ในสัดส่วนที่เท่ากัน ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่าการสถานพยาบาล ไม่มีปัญหาในการให้บริการ ร้อยละ 84.20 และมีปัญหา ร้อยละ 15.80 เนื่องจากบุคลากรไม่เพียงพอ ร้อยละ 37.50 รองลงมาคือขาดแพทย์เฉพาะทาง ร้อยละ 29.81 บริการล่าช้าและเครื่องมือทางการแพทย์ไม่เพียงพอ ร้อยละ 16.35 ในสัดส่วนที่เท่ากัน

ด้านสาธารณสุขโรคในครัวเรือน พบว่า ครัวเรือนของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่บริโภคน้ำถัง/ขวด ร้อยละ 89.88 และน้ำประปาโดยผ่านเครื่องกรอง ร้อยละ 10.12 เรื่องความเพียงพอผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า มีความเพียงพอ ร้อยละ 99.75 และไม่เพียงพอ ร้อยละ 0.25 ทั้งนี้ไม่ได้ทำการระบุสาเหตุ ส่วนของคุณภาพผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า มีคุณภาพดี ร้อยละ 95.81 รองลงมาน้ำขุ่นมีตะกอน ร้อยละ 2.46 และมีกลิ่น/รส ร้อยละ 1.72 โดยส่วนใหญ่ไม่ได้ทำการแก้ไขหรือปรับปรุง ร้อยละ 87.90 รองลงมาน้ำน้ำไปดื่ม ร้อยละ 11.36 และทำให้อัตกตะกอน/กรอง ร้อยละ 0.74 ส่วนน้ำเพื่อการอุปโภค พบว่า ส่วนใหญ่ใช้น้ำประปา ร้อยละ 99.75 และน้ำบาดาล ร้อยละ 0.25 โดยมีความเพียงพอ ร้อยละ 100.00 ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า มีคุณภาพดี ร้อยละ 97.28 รองลงมาน้ำมีกลิ่น/รส ร้อยละ 1.48 และน้ำขุ่น/ตะกอน ร้อยละ 1.23 ซึ่งส่วนใหญ่ไม่ได้ทำการแก้ไขหรือปรับปรุง ร้อยละ 99.75 และนำไปทำให้อัตกตะกอน/กรอง ร้อยละ 0.25

สำหรับการจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้งจากกิจกรรมในครัวเรือน พบว่า ส่วนใหญ่ระบายลงพื้นดิน/ที่โล่ง ร้อยละ 58.68 ระบายลงท่อน้ำสาธารณะ ร้อยละ 25.93 และนำไปรดต้นไม้ ร้อยละ 13.63 สำหรับการจัดการขยะมูลฝอยของครัวเรือน พบว่า ทั้งหมดทิ้งลงถังขยะของเทศบาล/อบต. ร้อยละ 93.62 รองลงมาทิ้งกลางแจ้ง ร้อยละ 4.49 และกองแล้วเผา ร้อยละ 1.65 ด้านการจัดการขยะของท้องถิ่นส่วนใหญ่มีความเพียงพอ ร้อยละ 97.78 และไม่เพียงพอ ร้อยละ 2.22 ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่ได้ทำการระบุสาเหตุความไม่เพียงพอ ร้อยละ 87.50 และถังขยะไม่เพียงพอ ร้อยละ 12.50 และมีความถี่ในการจัดเก็บทุกวัน ร้อยละ 82.22 รองลงมาวันเว้นวัน ร้อยละ 17.28 และ 1 สัปดาห์ต่อครั้ง ร้อยละ 0.49 ด้านถนน/สภาพถนน/เส้นทางคมนาคมดี ร้อยละ 99.51 และควรปรับปรุง ร้อยละ 0.49 เนื่องจากถนนเป็นหลุม ร้อยละ 100.00 ด้าน

ประสิทธิภาพระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมดี ร้อยละ 99.51 และควรปรับปรุง ร้อยละ 0.49 เนื่องจากเป็นหลุมเป็นบ่อและไม่ระบายน้ำ ร้อยละ 50.0 ในสัดส่วนที่เท่ากัน ด้านระบบบำบัดน้ำเสียของชุมชนมีความเพียงพอ ร้อยละ 98.77 และไม่มีระบบบำบัดน้ำเสีย ร้อยละ 1.23 ด้านการบริการไฟฟ้ามีความเพียงพอ ด้านการบริการน้ำประปามีความเพียงพอ ร้อยละ 100.0 และด้านสถานที่ออกกำลังกาย/สวนสาธารณะมีความเพียงพอ ร้อยละ 97.04 และไม่เพียงพอ ร้อยละ 2.96 เนื่องจากไม่มีสถานที่ออกกำลังกาย ร้อยละ 100.0

ง) ข้อมูลสภาพแวดล้อมปัจจุบัน : ปัญหาที่สำคัญภายในชุมชนของผู้ให้สัมภาษณ์สามารถสรุปได้ดังนี้

(ก) ปัญหาสังคมภายในชุมชนรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ

สภาพปัญหาสังคมที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด 3 อันดับแรก คือ ชุมชนแออัด ร้อยละ 29.38 มีผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง (\bar{X} =2.74, S.D.=1.146) รองลงมาคือ แรงงานต่างถิ่น ร้อยละ 25.43 มีผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง (\bar{X} =3.15, S.D.=1.689) และยาเสพติด ร้อยละ 25.19 ผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง (\bar{X} =2.76, S.D.=1.244) ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 4-3

(ข) ปัญหาเศรษฐกิจภายในชุมชนรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ

สภาพปัญหาเศรษฐกิจที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด 3 อันดับแรก คือ รายได้ต่ำ ร้อยละ 37.78 มีผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง (\bar{X} =2.73, S.D.=1.125) รองลงมาคือ การว่างงาน/การประกอบอาชีพ ร้อยละ 37.28 มีผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง (\bar{X} =2.56, S.D.=1.225) และค่าครองชีพสูง ร้อยละ 36.79 มีผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง (\bar{X} =2.95, S.D.=1.541) ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 4-3

(ค) ปัญหาสิ่งแวดล้อมภายในชุมชนรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ

สภาพปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด 3 อันดับแรก คือ น้ำเสีย ร้อยละ 31.85 มีผลกระทบอยู่ในระดับน้อยที่สุด (\bar{X} =1.28, S.D.=0.500) รองลงมาคือ เสียงดังรบกวน ร้อยละ 30.62 มีผลกระทบอยู่ในระดับน้อย (\bar{X} =1.99, S.D.=0.605) และฝุ่นละออง ร้อยละ 30.12 มีผลกระทบอยู่ในระดับน้อย (\bar{X} =1.99, S.D.=0.610) ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 4-3

ทั้งนี้ ในภาพรวมผู้ให้สัมภาษณ์มีความคิดเห็นว่าชุมชนมีความปลอดภัยในชีวิตทรัพย์สิน และสุขภาพ ร้อยละ 92.10 มีความปลอดภัยอยู่ในระดับปานกลาง (\bar{X} =3.47, S.D.=0.815)

เมื่อสอบถามถึงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบันจากปัญหาข้างต้น พบว่า ไม่มีผลกระทบต่อการใช้ชีวิต ร้อยละ 79.01 รองลงมาคือ ก่อให้เกิดความรำคาญ ร้อยละ 17.78 และส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ร้อยละ 3.21 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่ได้แจ้งหน่วยงานใดให้เข้ามาดำเนินการแก้ไขปัญหา ร้อยละ 55.16 และแจ้งหน่วยงาน ร้อยละ 44.94 ส่วนใหญ่แจ้งผ่าน ผู้นำชุมชน ร้อยละ 56.32 รองลงมาแจ้งหน่วยงานราชการ ร้อยละ 42.15 ในการแจ้งปัญหาไปส่วนใหญ่ได้รับการแก้ปัญหา ร้อยละ 90.11 และได้รับการแก้ไขบางส่วน ร้อยละ 9.89

จ) การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ : ปัจจุบันผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่รับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของบริษัท โอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด ร้อยละ 62.96 และไม่ทราบ ร้อยละ 37.04 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ที่ทราบ ๆ จากเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์โครงการ

ร้อยละ 65.16 หน่วยงานราชการ/อบต./เทศบาล ร้อยละ 18.82 และการติดประกาศ/ป้ายประกาศ ร้อยละ 6.62 ตามลำดับ เมื่อสอบถามถึงการได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของบริษัทฯ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่เคยได้รับผลกระทบ ร้อยละ 99.01 และเคยได้รับผลกระทบ ร้อยละ 0.99 มีผลกระทบในด้านของฝุ่นละออง ร้อยละ 80.0 และเสียงรบกวน ร้อยละ 20.0 โดยผู้ที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ไม่ได้ทำการแจ้งให้ทางบริษัทฯ เข้ามาแก้ไขปัญหา ร้อยละ 75.0 และแจ้งบริษัทฯ ร้อยละ 25.0 ทั้งนี้ไม่ได้ระบุวิธีการที่แจ้งในกรณีที่ได้ทำการแจ้งบริษัทฯ ไป ผลกระทบที่เกิดขึ้นได้รับการแก้ไขปัญหารียบร้อยแล้ว ร้อยละ 100.0 โดยมีข้อเสนอแนะ คือ ทำงานให้และไม่มีข้อเสนอแนะ ร้อยละ 50.0 ในสัดส่วนที่เท่ากัน โดยมีความคิดเห็นว่าการดำเนินโครงการก่อให้เกิดผลกระทบ-ผลเสีย ร้อยละ 2.72 โดยส่วนใหญ่คิดว่าได้รับผลกระทบคืออาจมีฝุ่น/ควันเยอะ ร้อยละ 81.82 รองลงมาคือ เสียงและมลภาวะ ร้อยละ 9.09 ในสัดส่วนที่เท่ากัน การดำเนินงานของโครงการคาดว่าจะก่อให้เกิดประโยชน์-ผลดี ร้อยละ 7.90 ได้แก่ มีการจ้างงานเพิ่มขึ้น ร้อยละ 81.82 รองลงมา มีการสร้างรายได้ เศรษฐกิจโดยรวมดีขึ้น คนในชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น ร้อยละ 9.09 ในสัดส่วนที่เท่ากัน ทั้งนี้ ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นอย่างยิ่งในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ร้อยละ 72.35 ค่อนข้างเชื่อมั่น ร้อยละ 14.81 และเชื่อมั่น ร้อยละ 9.88 ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นอย่างยิ่งในการกำกับดูแลของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร้อยละ 72.35 ค่อนข้างเชื่อมั่น ร้อยละ 13.83 และเชื่อมั่น ร้อยละ 10.86 อย่างไรก็ตามผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่ต้องการทราบข่าวสารเพิ่มเติม ร้อยละ 92.84 โดยไม่ได้ทำการระบุเหตุผล ร้อยละ 88.03 และมีผู้ที่ต้องการรับทราบข่าวสารเพิ่มเติมจากบริษัทฯ ร้อยละ 7.16 โดยมีได้ระบุเหตุผล ร้อยละ 68.97 รองลงมาเกี่ยวกับการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 20.69 และการค้า/เศรษฐกิจ ร้อยละ 6.90 โดยมีความต้องการรับข่าวสารเพิ่มเติมจากจดหมาย/เอกสารประชาสัมพันธ์ ร้อยละ 91.67 รองลงมาการประกาศ ร้อยละ 3.70 และการเข้าร่วมประชุม ร้อยละ 1.85 จากการสอบถามผู้ให้สัมภาษณ์ว่าอยากให้ทางโครงการมีความเข้มงวดในเรื่องใดเป็นพิเศษเกี่ยวกับผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ โดยส่วนใหญ่ให้คำตอบว่า ไม่มี ร้อยละ 75.0 รองลงมาคือ ขยะมูลฝอย ร้อยละ 13.46 และไม่ทราบ ร้อยละ 5.77 ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ตารางที่ 4-2 ปัญหาสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อมที่สำคัญในชุมชนรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ

ปัญหา	ผลกระทบ ^{1/} (ร้อยละ)				\bar{x} ^{2/}	S.D. ^{3/}	แปลค่า ^{4/}
	ไม่มี		มี				
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
ปัญหาสังคม							
1) ทะเลาะวิวาท	313	77.28	92	22.72	2.33	0.7866	น้อย
2) ยาเสพติด	303	74.81	102	25.19	2.76	1.244	ปานกลาง
3) ชุมชนแออัด	286	70.62	119	29.38	2.74	1.146	ปานกลาง
4) อาชญากรรม	313	77.28	92	22.72	2.24	0.869	น้อย
5) ลักขโมย	311	76.79	94	23.21	1.78	0.532	น้อย
6) แรงงานต่างถิ่น	302	75.57	103	25.43	3.15	1.689	ปานกลาง
7) แรงงานข้ามชาติ	307	75.80	98	24.20	2.64	1.334	ปานกลาง
ปัญหาเศรษฐกิจ							
1) การว่างงาน/การประกอบอาชีพ	254	62.72	151	37.28	2.56	1.225	ปานกลาง
2) ค่าครองชีพสูง	256	63.21	149	36.79	2.95	1.541	ปานกลาง
3) รายได้ต่ำ	252	62.22	153	37.78	2.73	1.25	ปานกลาง
4) ความยากจน	273	67.41	132	32.59	3.19	1.529	ปานกลาง
5) ไม่มีที่ดินทำกิน	280	69.14	125	30.86	3.23	1.622	ปานกลาง
ปัญหาสิ่งแวดล้อม							
1) ฝุ่นละออง	283	69.88	122	30.12	1.99	0.610	น้อย
2) เสียงดังรบกวน	281	69.38	124	30.62	1.99	0.605	น้อย
3) น้ำเสีย	276	68.15	129	31.85	1.28	0.500	น้อย
4) กลิ่นรบกวน	284	70.12	121	29.88	1.36	0.619	น้อยที่สุด
5) เขม่า/ควัน	294	72.59	111	27.41	1.94	0.678	น้อย
6) ขยะมูลฝอย	309	76.30	96	23.70	1.45	0.663	น้อยที่สุด
7) น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ	303	74.81	102	25.19	1.74	0.579	น้อย
8) อุบัติเหตุจากการจราจร	318	78.52	87	21.48	2.44	0.773	น้อย

หมายเหตุ : ^{1/} จำนวนผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด 405ครัวเรือน

^{2/} ค่าเฉลี่ย เป็นค่าที่ได้จากการรวมกันของข้อมูลทุกตัวในชุดข้อมูลนั้น หารด้วยจำนวนข้อมูลทั้งหมด (รณณิ แกมเกตุ, 2551)

^{3/} S.D. เป็นค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation) ใช้สำหรับหาค่าความแตกต่างโดยเฉลี่ยของระดับผลกระทบจากค่ากึ่งกลางของข้อมูลหรือความแตกต่างของระดับผลกระทบโดยเฉลี่ย

^{4/} วิเคราะห์ระดับของผลกระทบจากค่าเฉลี่ยโดยใช้แนวคิดของ Likert (อ้างอิงจากหนังสือเทคนิคการวิจัยทางสังคมศาสตร์, ศาสตราจารย์ ดร. สัน พันธุ์ทิโนง, 2554 : 152-155) ดังนี้

ค่าคะแนน 1.00-1.50	หมายถึง	ระดับน้อยที่สุด
ค่าคะแนน 1.51-2.50	หมายถึง	ระดับน้อย
ค่าคะแนน 2.51-3.50	หมายถึง	ระดับปานกลาง
ค่าคะแนน 3.51-4.50	หมายถึง	ระดับมาก
ค่าคะแนน 4.51-5.00	หมายถึง	ระดับมากที่สุด

ที่มา : สํารวจโดย บริษัท ทีมพาวเวอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด, 2568



คำชี้แจง : กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ลงใน ☐ ที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน

2. ข้อมูลการดำเนินการที่ผ่านมาและนโยบายของหน่วยงานท่าน

2.1 ในช่วงเวลาที่ผ่านมาในพื้นที่รับผิดชอบของท่านได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมทั้งในส่วน of โรงงานอุตสาหกรรม นิคม/สวน/เขตประกอบการอุตสาหกรรม หรือไม่ อย่างไร

- ☐ ไม่ได้รับผลกระทบ
☐ ได้รับผลกระทบ เช่น

ผลกระทบอยู่ในระดับ ☐ น้อย ☐ ปานกลาง ☐ มาก

แนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

2.2 หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชน/สถานประกอบการ/โรงงานต่างๆ ในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมหรือไม่

- ☐ ไม่เคย
☐ เคย ส่วนใหญ่เป็นปัญหา.....เกิดจาก.....
 ระดับความรุนแรง ☐ น้อย ☐ ปานกลาง ☐ มาก

ในกรณีที่ได้รับเรื่องร้องเรียน หน่วยงานของท่านได้ดำเนินการอย่างไร

- 1)
 2)
 3)

2.3 หน่วยงานของท่านประสบปัญหา/มีอุปสรรคในการปฏิบัติงาน อันเนื่องมาจากการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรมหรือไม่

- ☐ ไม่มีปัญหา/อุปสรรค
☐ มีปัญหาอุปสรรค คือ.....

แนวทางการแก้ไขปัญหา/อุปสรรคดังกล่าว

2.4 เนื่องจากพื้นที่จังหวัดชลบุรีเป็นพื้นที่ที่มีการเจริญเติบโตด้านอุตสาหกรรมอย่างรวดเร็ว หน่วยงานของท่านมีนโยบายในการรองรับการขยายตัวดังกล่าว อย่างไร

.....

3. ข้อมูลการรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ

3.1 ท่านรู้จักและรับทราบข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของบริษัท ไอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด หรือไม่

- ☐ ไม่ทราบ
☐ ทราบ ท่านทราบจากแหล่งใด
☐ เจ้าหน้าที่โครงการ ☐ การจัดประชุมชี้แจง ☐ จดหมาย/เอกสารโดยตรง
☐ แผ่นพับประชาสัมพันธ์ ☐ การติดประกาศ/ป้ายประกาศ ☐ อื่นๆ ระบุ.....

3.2 ท่านคิดว่าการดำเนินโครงการจะมี “ประโยชน์หรือผลดีต่อชุมชน” อย่างไร

- 1)
 2)
 3)

3.3 ท่านคิดว่าการดำเนินโครงการจะมี “ผลกระทบหรือผลเสียต่อชุมชน” อย่างไร

- 1)
 2)
 3)

3.4 ท่านมี “ความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการ” หรือไม่

- ☐ ไม่มีความวิตกกังวล
☐ มีความวิตกกังวล เรื่อง.....
 สาเหตุที่ท่านวิตกกังวลมาจาก
☐ การคาดคะเนด้วยตัวเอง ☐ จากการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ
☐ จากโครงการที่ดำเนินการแล้วในพื้นที่อื่น ระบุ..... ☐ อื่น ๆ ระบุ.....

3.5 ท่านมี “ความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม” และมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการหรือไม่

- ☐ เชื่อมั่น เพราะ.....
☐ ไม่เชื่อมั่น เพราะ.....
☐ ไม่แสดงความคิดเห็น

3.6 ท่านคิดว่าโครงการ “ควรกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่างๆ” อย่างไร เพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างครอบคลุมมากที่สุด

.....

3.7 ข้อเสนอแนะอื่นๆ เพิ่มเติมจากหน่วยงานของท่านต่อการดำเนินโครงการ

- 1)
 2)
 3)

ขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างสูงที่เสียสละเวลาในการร่วมแสดงความคิดเห็น

3.3 ท่านคิดว่าการดำเนินโครงการจะมี “ผลกระทบหรือผลเสียต่อชุมชน” อย่างไร

- 1)
- 2)
- 3)

3.4 หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชน/สถานประกอบการ/โรงงานต่างๆ เกี่ยวกับการดำเนินโครงการของบริษัท โอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด หรือไม่ อย่างไร

- ☐ ไม่เคย
- ☐ เคย ส่วนใหญ่เป็นปัญหา.....เกิดจาก.....
- ระดับความรุนแรง ☐ น้อย ☐ ปานกลาง ☐ มาก

ในกรณีที่ได้รับเรื่องร้องเรียน หน่วยงานของท่านได้ดำเนินการอย่างไร

- 1)
- 2)
- 3)

3.5 ท่านมี “ความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการ” หรือไม่

- ☐ ไม่มีความวิตกกังวล
- ☐ มีความวิตกกังวล เรื่อง.....
- สาเหตุที่ท่านวิตกกังวลมาจาก
- ☐ การคาดคะเนด้วยตัวเอง ☐ จากการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ
- ☐ จากโครงการที่ดำเนินการแล้วในพื้นที่อื่น ระบุ..... ☐ อื่น ๆ ระบุ.....

3.6 ท่านมี “ความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม” และมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการหรือไม่

- ☐ เชื่อมั่น เพราะ.....
- ☐ ไม่เชื่อมั่น เพราะ.....
- ☐ ไม่แสดงความคิดเห็น

3.7 ท่านคิดว่าโครงการ “ควรกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่างๆ” อย่างไร เพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างครอบคลุมมากที่สุด

.....

.....

.....

3.8 ข้อเสนอแนะอื่นๆ เพิ่มเติมจากหน่วยงานของท่านต่อการดำเนินโครงการ

- 1)
- 2)
- 3)

ขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างสูงที่เสียสละเวลาในการร่วมแสดงความคิดเห็น

แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ

โครงการทุบขึ้นรูปโลหะสำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์

บริษัท โอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด

ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง 2 ตำบลหนองขาม อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

เรียน ผู้ให้สัมภาษณ์ทุกท่าน

บริษัท โอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด ดำเนินกิจกรรมการตีตอกหรือทุบขึ้นรูปเพื่อผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเหล็กทุบขึ้นรูป โรงงานตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง 2 ตำบลหนองขาม อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี บนพื้นที่ 63.33 ไร่ เริ่มดำเนินการผลิตตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2551 เป็นต้นมา โดยได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรมจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยทะเบียนผู้ประกอบการเลขที่ น.77(2)-3/2551-นปอ. ประเภทหรือชนิดโรงงานลำดับที่ 77(2) และ 64(2) และได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทุบขึ้นรูปโลหะสำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) หนังสือที่ ทส 1009.3/6362 ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2561 กำลังการผลิตสูงสุด 154.8 ตัน/วัน วัตถุดิบหลักในการผลิต คือ เหล็กแท่ง นำเข้าจากประเทศญี่ปุ่น ผลิตภัณฑ์ ได้แก่ เหล็กข้อเหวี่ยง ข้อต่อเพลลา เพลารับ-ส่งกำลัง ข้อต่อเพลลาขับเคลื่อน เป็นต้น ในการดำเนินงานที่ผ่านมาอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและประชาชนโดยรอบ เพื่อเป็นการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน บริษัทฯ จึงได้จัดให้มีการสำรวจความคิดเห็นของสถานประกอบการข้างเคียง ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ที่ได้เสนอไว้ในรายงานฯ โดยมีวัตถุประสงค์ในการนำผลการสำรวจมาประกอบการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1. ข้อมูลทั่วไปผู้ตอบแบบสำรวจ

- 1.1 ชื่อสถานประกอบการ.....
- 1.2 ที่ตั้งสถานประกอบการ.....
- 1.3 ชื่อ-สกุล.....หมายเลขโทรศัพท์.....
- 1.4 ตำแหน่ง.....ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง.....ปี
- 1.5 หน้าที่รับผิดชอบหลัก.....

ทั้งนี้หากท่านยินดีแสดงความคิดเห็น (โปรดให้ข้อมูลในหน้าถัดไป) ในกรณีที่ไม่ประสงค์ให้ความคิดเห็นโปรดระบุและลงนามยืนยัน

☐ ไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น

ลงชื่อ.....

วันที่.....

กรุณาส่งแบบสำรวจคืนในช่องทาง ดังนี้

1. ของจดหมาย ติดแสตมป์
2. E-mail : teampowerconsultants@gmail.com
3. โทรสาร หมายเลข 0 2045 3991

ผู้ประสานงาน บริษัท ทีมพาวเวอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา)

นางสาวกนกวรรณ แสงเมฆ หมายเลขโทรศัพท์ 09 5763 6021

คำชี้แจง : กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ลงใน ☐ ที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน

2. ข้อมูลการรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ

2.1 ท่านรู้จักและรับทราบข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของบริษัท โอจิ ฟอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด หรือไม่

- ☐ ไม่ทราบ
- ☐ ทราบ ท่านทราบจากแหล่งใด
- ☐ เจ้าหน้าที่โครงการ ☐ การจัดประชุมชี้แจง ☐ จดหมาย/เอกสารโดยตรง
- ☐ แผ่นพับประชาสัมพันธ์ ☐ การติดประกาศ/ป้ายประกาศ ☐ อื่น ๆ ระบุ

2.2 การดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการ มีผลกระทบต่อหน่วยงานของท่านหรือไม่ อย่างไร

- ☐ ไม่มีผลกระทบ (ข้ามไป ข้อ 2.3)
- ☐ มีผลกระทบ ด้านใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- ☐ ฝุ่นละออง ☐ เสียงดังรบกวน ☐ กลิ่นรบกวน
- ☐ ลักลอบปล่อยน้ำเสีย ☐ ลักลอบทิ้งกากอุตสาหกรรม ☐ อุบัติเหตุ ระบุ.....
- ☐ การจราจรติดขัด ☐ สารเคมีรั่วไหล ☐ อื่นๆ ระบุ.....
- ผลกระทบอยู่ในระดับ ☐ น้อย ☐ ปานกลาง ☐ มาก

กรณีได้รับผลกระทบหน่วยงานของท่านดำเนินการอย่างไร

- ☐ ไม่ได้ดำเนินการใดๆ
- ☐ แจ้งหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง
- ☐ แจ้งสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเป็นทอง
- ☐ แจ้งแหล่งที่ก่อให้เกิดผลกระทบ
- ☐ อื่นๆ ระบุ.....

ภายหลังจากการแจ้งผลกระทบดังกล่าวได้รับการแก้ไขหรือไม่

- ☐ ได้รับการแก้ไขแล้ว ☐ ได้รับการแก้ไขบางส่วน ☐ ยังไม่ได้รับการแก้ไข

2.3 ท่านคิดว่าการดำเนินโครงการจะมี “ประโยชน์หรือผลดีต่อชุมชน” อย่างไร

- 1)
- 2)
- 3)

2.4 ท่านคิดว่าการดำเนินโครงการจะมี “ผลกระทบหรือผลเสียต่อชุมชน” อย่างไร

- 1)
- 2)
- 3)

2.5 ท่านมี “ความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการ” หรือไม่

- ☐ ไม่มีความวิตกกังวล
- ☐ มีความวิตกกังวล เรื่อง.....
- สาเหตุที่ท่านวิตกกังวลมาจาก
- ☐ การคาดคะเนด้วยตัวเอง ☐ จากการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ
- ☐ จากโครงการที่ดำเนินการแล้วในพื้นที่อื่น ระบุ..... ☐ อื่น ๆ ระบุ.....

2.6 ท่านมี “ความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม” และมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ หรือไม่

- ☐ เชื่อมั่น เพราะ.....
- ☐ ไม่เชื่อมั่น เพราะ.....
- ☐ ไม่แสดงความคิดเห็น

2.7 ท่านคิดว่าโครงการ “ควรกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ” อย่างไร เพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างครอบคลุมมากที่สุด

-
-
-

2.8 ข้อเสนอแนะอื่นๆ เพิ่มเติมจากหน่วยงานของท่านต่อการดำเนินโครงการ

- 1)
- 2)
- 3)

ขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างสูงที่เสียสละเวลาในการร่วมแสดงความคิดเห็น

ภาคผนวก 2

แบบสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการระดับผู้นำชุมชน

ชุดที่.....

ผู้สำรวจ.....

แบบสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ (ระดับผู้นำชุมชน)

โครงการทบทวนรูปโฉมสำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์

บริษัท โอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด

ชื่อ.....สกุล.....อยู่ในพื้นที่ประมาณ.....ปี
บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน.....
ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....
ตำแหน่งในชุมชน.....ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง.....ปี

เรียน ผู้ให้สัมภาษณ์ทุกท่าน

บริษัท โอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด ดำเนินกิจกรรมการติดต่อหรือทบทวนรูปเพื่อผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเหล็กทบทวนรูป โรงงานตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง 2 ตำบลหนองขาม อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี บนพื้นที่ 63.33 ไร่ เริ่มดำเนินการผลิตตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2551 เป็นต้นมา โดยได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรมจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ทะเบียนผู้ประกอบการเลขที่ น.77(2)-3/2551-นปผ. ประเภทหรือชนิดโรงงานลำดับที่ 77(2) และ 64(2) และได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทบทวนรูปโฉมสำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) หนังสือที่ ทส 1009.3/6362 ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2561 กำลังการผลิตสูงสุด 154.8 ตัน/วัน วัตถุประสงค์หลักในการผลิต คือ เหล็กแท่ง นำเข้าจากประเทศญี่ปุ่น ผลิตภัณฑ์ ได้แก่ เหล็กข้อเหวี่ยง ข้อต่อเพล่า เพล่ารับ-ส่งกำลัง ข้อต่อเพล่าขับเคลื่อน เป็นต้น ในการดำเนินงานที่ผ่านมาอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและประชาชนโดยรอบ เพื่อเป็นการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน บริษัทฯ จึงได้จัดทำโครงการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชนต่อโครงการ ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ที่ได้เสนอไว้ในรายงานฯ โดยมีวัตถุประสงค์ในการนำผลการสำรวจมาประกอบการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

คำชี้แจง กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง () ที่ตรงกับตัวท่านและเติมคำตอบลงในช่องว่าง

ส่วนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

...A

1.1 เพศ

...A1.1

() 1. ชาย () 2. หญิง

1.2 อายุ

...A1.2

1.3 ระดับการศึกษา

...A1.3

() 1. ประถมศึกษา () 2. มัธยมศึกษาตอนต้น () 3. มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.
() 4. อนุปริญญา/ปวส. () 5. ปริญญาตรี () 6. สูงกว่าปริญญาตรี
() 7. อื่น ๆ ระบุ.....

ส่วนที่ 2 : ข้อมูลหมู่บ้าน/ชุมชน

...B

2.1 ลักษณะการประกอบอาชีพส่วนใหญ่ของประชาชนในชุมชน

...B2.1

1) การประกอบอาชีพหลักในชุมชน

...B2.1.1

() 1. เกษตรกรรม ระบุ..... () 2. ค้าขาย () 3. ธุรกิจส่วนตัว
() 4. รับจ้างทั่วไป ระบุ..... () 5. พนักงานบริษัทเอกชน () 6. รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ
() 7. ทำงานในโรงงานอุตสาหกรรม () 8. อื่น ๆ ระบุ.....

2) ในชุมชนของท่านมีโรงงานอุตสาหกรรมหรือไม่

...B2.1.2

() 1. ไม่มี
() 2. มี หากมี ชุมชนได้รับผลกระทบจากโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่หรือไม่

() 1. ไม่ได้รับผลกระทบ

() 2. ได้รับผลกระทบ ระบุ.....

...B2.1.2a

- 3) ในชุมชนของท่านมีพื้นที่ในการทำเกษตรกรรมหรือไม่
() 1. ไม่มี
() 2. มี ได้แก่ () ปลูกพืช ระบุ..... ..B2.1.3.2a
() เลี้ยงสัตว์ ระบุ..... ..B2.1.3.2b
() อื่น ๆ ระบุ..... ..B2.1.3.2c
- 4) การเปลี่ยนแปลงด้านอาชีพของคนในหมู่บ้าน/ชุมชนเกิดจากอะไร และมีปัญหาในการประกอบอาชีพหรือไม่
() 1. ไม่มี
() 2. มีการเปลี่ยนแปลง ระบุ..... ..B2.1.4.2a
() 3. มีปัญหา ระบุ..... ..B2.1.4.3a
- 2.2 ภูมิเ้าเนาเดิมของประชาชนส่วนใหญ่ในหมู่บ้าน/ชุมชน
() 1. คนในพื้นที่ () 2. ย้ายมาจากที่อื่น ส่วนใหญ่ย้ายมาจากภูมิภาค..... ..B2.2.2a
สาเหตุที่ย้ายมา เพราะ..... ..B2.2.2b
- 2.3 ความเพียงพอของระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานต่อความต้องการของประชาชนในหมู่บ้าน/ชุมชน เช่น การจัดการขยะ ถนน ไฟฟ้า ประปา การบำบัดน้ำเสีย สวนสาธารณะ เป็นต้น
() 1. เพียงพอ
() 2. ไม่เพียงพอ ในด้าน..... ..B2.3.2a

ส่วนที่ 3 : ข้อมูลการพัฒนาและปัญหาในชุมชน

...C

- 3.1 ปัจจุบันหมู่บ้าน/ชุมชนของท่าน มีปัญหาสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม หรือไม่
1) ปัญหาสังคม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
() 1. ทะเลาะวิวาท ...C3.1.1.1 () 2. ยาเสพติด ...C3.1.1.2 () 3. ชุมชนแออัด ...C3.1.1.3
() 4. อาชญากรรม ...C3.1.1.4 () 5. ลักขโมย ...C3.1.1.5 () 6. แรงงานต่างถิ่น ...C3.1.1.6
() 7. แรงงานข้ามชาติ ...C3.1.1.7 () 8. อื่น ๆ ระบุ..... ..C3.1.1.8, C3.1.1.8a
- 2) ปัญหาเศรษฐกิจ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
() 1. การว่างงาน ...C3.1.2.1 () 2. ค่าครองชีพสูง ...C3.1.2.2 () 3. รายได้ต่ำ ...C3.1.2.3
() 4. ความยากจน ...C3.1.2.4 () 5. ไม่มีที่ดินทำกิน ...C3.1.2.5 () 6. อื่น ๆ ระบุ..... ..C3.1.2.6, C3.1.2.6a
- 3) ปัญหาสิ่งแวดล้อม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
() 1. ฝุ่นละออง ...C3.1.3.1 () 2. เสียงดังรบกวน ...C3.1.3.2 () 3. น้ำเสีย ...C3.1.3.3
() 4. อุบัติเหตุจากการจราจร ...C3.1.3.4 () 5. เขม่า/ควัน ...C3.1.3.5 () 6. ขยะมูลฝอย ...C3.1.3.6
() 7. น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ ...C3.1.3.7 () 8. กลิ่นรบกวน ...C3.1.3.8 () 9. อื่น ๆ ระบุ..... ..C3.1.3.9, C3.1.3.9a
- 3.2 ท่านเคยได้รับการร้องเรียนผลกระทบของปัญหาดังข้อ 3.1 จากประชาชนในหมู่บ้าน/ชุมชน หรือไม่
() 1. ไม่เคย **ข้ามไปข้อ 3.3**
() 2. เคย ดำเนินการอย่างไร () 1. ไม่ได้ดำเนินการใด ๆ () 2. แจ้งต่อหน่วยงานท้องถิ่น
() 3. แจ้งต่อแหล่งที่ก่อผลกระทบ () 4. อื่น ๆ ระบุ..... ..C3.2.2a
- 3.2.1 จากปัญหาข้อร้องเรียนต่าง ๆ ได้รับการแก้ไขแล้วหรือไม่
() 1. ได้รับการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว () 2. ได้รับการแก้ไขแล้วเป็นบางส่วน () 3. ยังไม่ได้รับการแก้ไข
- 3.3 หากมีการพัฒนาภายในหมู่บ้าน/ชุมชน ท่านคิดว่าควรพัฒนาด้านใดจึงจะเกิดประโยชน์มากที่สุด
() 1. การคมนาคม () 2. การพัฒนาทางการศึกษา () 3. ระบบสาธารณูปโภค (ไฟฟ้า/ประปา)
() 4. สุขอนามัย () 5. การพัฒนาด้านอุตสาหกรรม () 6. การสร้างงาน สร้างอาชีพในหมู่บ้าน/ชุมชน
() 7. เทคโนโลยีทางการเกษตร
- 3.4 หมู่บ้าน/ชุมชนของท่านมีการรวมกลุ่มเพื่อทำกิจกรรมต่าง ๆ หรือมีส่วนร่วมในการดูแล รักษาทรัพยากรธรรมชาติอย่างไรบ้าง
..... ..C3.4a
.....
.....
.....

- 3.5 โดยภาพรวมความความเห็นของท่าน คิดว่าในหมู่บ้าน/ชุมชนของท่านมีความปลอดภัยในชีวิต ทรัพย์สิน และสุขภาพระดับใด
() 1. ไม่มีความปลอดภัย
() 2. มีความปลอดภัย ระดับความปลอดภัย
() 1. น้อยที่สุด () 2. น้อย () 3. ปานกลาง () 4. มาก () 5. มากที่สุด
- ส่วนที่ 4 : ข้อมูลการรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ
- ...D
- 4.1 ท่านรู้จักและรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของบริษัท โอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด หรือไม่
() 1. ไม่รับทราบ
() 2. รับทราบ โดยรับทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
() 1. เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์โครงการ ...D4.1.1 () 2.ญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน ...D4.1.2
() 3. แผ่นพับ ...D4.1.3 () 4. การติดประกาศ/ป้ายประกาศ ...D4.1.4
() 5. การประชุมชี้แจงโครงการ ...D4.1.5 () 6. ผู้นำชุมชน ...D4.1.6
() 7. วิทยุชุมชน/เสียงตามสาย ...D4.1.7 () 8. หน่วยงานราชการ/อบต./เทศบาล ...D4.1.8
() 9. อื่น ๆ ระบุ..... ..D4.1.9
- 4.2 ที่ผ่านมาท่านเคยได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของบริษัท โอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด หรือไม่
() 1. ไม่เคย **ข้ามไปข้อ 4.3**
() 2. เคย
4.2.1 กรณีเคย มีระดับผลกระทบ
() 1. น้อยที่สุด () 2. น้อย () 3. ปานกลาง () 4. มาก () 5. มากที่สุด
4.2.2 กรณีเคย ได้รับผลกระทบด้านใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
() 1. ฝุ่นละออง ...D4.2.2.1 () 2. น้ำเน่าเสีย ...D4.2.2.2 () 3. กลิ่นรบกวน ...D4.2.2.3
() 4. เสียงรบกวน ...D4.2.2.4 () 5. อื่น ๆ ระบุ..... ..D4.2.2.5
- 4.2.3 กรณีได้รับผลกระทบมีการแจ้งกับบริษัทฯ ให้เข้ามาแก้ไขปัญหาหรือไม่
() 1. ไม่แจ้ง () 2. แจ้ง โดยวิธีการใด โปรดระบุD4.2.3a
4.2.3.1 กรณี **แจ้ง** ปัญหาของท่านได้รับการแก้ไขหรือไม่
() 1. ได้รับการแก้ไขแล้ว () 2. ได้รับการแก้ไขบางส่วน () 3. ยังไม่ได้รับการแก้ไข
- 4.3 จากผลกระทบที่ได้รับจากข้อ 4.2 มีข้อเสนอแนะในการดำเนินโครงการหรือมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างไร
..... ..D4.3
.....
- 4.4 ท่านคิดว่าหากมีการดำเนินการโครงการทบทวนรูปโลหะสำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บริษัท โอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด จะก่อให้เกิดผลกระทบ-ผลเสียต่อชุมชนหรือไม่ อย่างไร
() 1. ไม่มี
() 2. มี ได้แก่..... ..D4.4
- 4.5 ท่านคิดว่าหากมีการดำเนินการโครงการทบทวนรูปโลหะสำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บริษัท โอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด จะก่อให้เกิดประโยชน์-ผลดีต่อชุมชนหรือไม่ อย่างไร
() 1. ไม่มี
() 2. มี ได้แก่..... ..D4.5
- 4.6 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการหรือไม่
() 1. เชื่อมั่นอย่างยิ่ง () 2. เชื่อมั่น () 3. ค่อนข้างเชื่อมั่น
() 4. ค่อนข้างไม่เชื่อมั่น () 5. ไม่เชื่อมั่น () 6. ไม่เชื่อมั่นอย่างยิ่ง
- 4.7 ท่านมีความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการควบคุมดูแลให้โครงการดังกล่าวก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และชุมชนหรือไม่
() 1. เชื่อมั่นอย่างยิ่ง () 2. เชื่อมั่น () 3. ค่อนข้างเชื่อมั่น
() 4. ค่อนข้างไม่เชื่อมั่น () 5. ไม่เชื่อมั่น () 6. ไม่เชื่อมั่นอย่างยิ่ง

- ****ขอขอบคุณทุกท่านที่ให้ความร่วมมือในการตอบแบบสำรวจ****

ภาคผนวก 3

แบบสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม
และความคิดเห็นต่อโครงการระดับครัวเรือน

ชุดที่.....
ผู้สำรวจ.....

แบบสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ (ระดับครัวเรือน)

โครงการทบทวนรูปแบบสำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์

บริษัท โอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด

ชื่อ.....สกุล.....อยู่ในพื้นที่ประมาณ.....ปี
บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน.....ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

เรียน ผู้ให้สัมภาษณ์ทุกท่าน

บริษัท โอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด ดำเนินกิจกรรมการตัดอกหรือทบทวนรูปแบบเพื่อผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเหล็กทบทวนรูปแบบ โรงงานตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง 2 ตำบลหนองขาม อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี บนพื้นที่ 63.33 ไร่ เริ่มดำเนินการผลิตตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2551 เป็นต้นมา โดยได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรมจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยทะเบียนผู้ประกอบการเลขที่ น.77(2)-3/2551-นปด. ประเภทหรือชนิดโรงงานลำดับที่ 77(2) และ 64(2) และได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทบทวนรูปแบบสำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) หนังสือที่ ทส 1009.3/6362 ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2561 กำลังการผลิตสูงสุด 154.8 ตัน/วัน วัตถุดิบหลักในการผลิต คือ เหล็กแท่ง นำเข้าจากประเทศญี่ปุ่น ผลิตภัณฑ์ ได้แก่ เหล็กข้อเหวี่ยง ข้อต่อเพลาลูกเบี้ยว-รับกำลัง ข้อต่อเพลาลูกเบี้ยว เป็นต้น ในการดำเนินงานที่ผ่านมาอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและประชาชนโดยรอบ เพื่อเป็นการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน บริษัทฯ จึงได้จัดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ที่ได้เสนอไว้ในรายงานฯ โดยมีวัตถุประสงค์ในการนำผลการสำรวจมาประกอบการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

คำชี้แจง กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง () ที่ตรงกับตัวท่านและเติมคำตอบลงในช่องว่าง

ส่วนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

...A

- 1.1 เพศ
() 1. ชาย () 2. หญิงA1.1
- 1.2 อายุ ปีA1.2
- 1.3 สถานภาพในครัวเรือนA1.3
() 1. หัวหน้าครัวเรือน () 2. คู่สมรส () 3. บุตร/ธิดา
() 4. ผู้อาศัย/ญาติพี่น้อง () 5. อื่น ๆ (ระบุ).....
- 1.4 ระดับการศึกษาA1.4
() 1. ประถมศึกษา () 2. มัธยมศึกษาตอนต้น () 3. มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.
() 4. อนุปริญญา/ปวส. () 5. ปริญญาตรี () 6. สูงกว่าปริญญาตรี
() 7. อื่น ๆ (ระบุ).....
- 1.5 ศาสนาA1.5
() 1. พุทธ () 2. อิสลาม () 3. คริสต์ () 4. อื่น ๆ (ระบุ).....
- 1.6 ภูมิลำเนาเดิมของท่านA1.6
() 1. เกิดที่นี่ (จังหวัดชลบุรี) () 2. ย้ายมาจากที่อื่น (ระบุจังหวัด).....A1.6.1a
- 1.6.1 สาเหตุที่ย้าย () 1. ติดตามครอบครัว/พ่อแม่ () 2. เพื่อประกอบอาชีพ () 3. เพื่อหาที่อยู่ใหม่A1.6.1
() 4. ย้ายตามคำสั่งของหน่วยงาน () 5. แต่งงานกับคนที่นี่ () 6. อื่น ๆ (ระบุ).....
- 1.9 ลักษณะที่พักอาศัยA1.9
() 1. บ้านเดี่ยว () 2. บ้านทาวน์เฮาส์ () 3. อาคารพาณิชย์/ตึกแถว () 4. แฟลต/อพาร์ทเมนท์

- 1.10 การถือครองที่พักอาศัยในปัจจุบันA1.10
() 1. เป็นของตนเอง/คนในครอบครัว () 2. เป็นผู้เช่า () 3. สวัสดิการของหน่วยงาน
- 1.11 ภายใน 5 ปี ต่อจากนี้ ท่านมีแผนจะย้ายไปอยู่ที่อื่นหรือไม่A1.11
() 1. ไม่มีแผนจะย้าย เพราะA1.11.1a () 2. ยังไม่แน่ใจ เพราะA1.11.2b
() 3. มีแผนจะย้าย (ตอบข้อ 1.11.1)
- 1.11.1 สาเหตุที่มีแผนจะย้าย () 1. ได้รับผลกระทบจากปัญหาล้างแวดล้อม () 2. ย้ายตามคำสั่งหน่วยงานA1.11.1
() 3. ย้ายตามครอบครัว/แต่งงาน/เหตุผลส่วนตัว () 4. มีปัญหาทางสังคม/ขัดแย้งในชุมชน
() 5. อื่น ๆ (ระบุ).....

ส่วนที่ 2 : ข้อมูลเศรษฐกิจ

...B

- 2.1 ท่านมีรายได้หลักมาจากอาชีพใดB2.1
() 1. ค้าขาย () 2. รับจ้างทั่วไป () 3. เกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน และทำไร่
() 4. ประมง () 5. เลี้ยงสัตว์ () 6. รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ
() 7. ลูกจ้าง/พนักงานบริษัท () 8. ธุรกิจส่วนตัว/เจ้าของกิจการ () 9. อื่น ๆ (ระบุ).....
- 2.2 ท่านมีอาชีพเสริมหรือไม่B2.2
() 1. ไม่มีอาชีพเสริม (ข้ามไปข้อ 2.3) () 2. มีอาชีพเสริม (ตอบข้อ 2.2.1)
- 2.2.1 ถ้ามีอาชีพเสริม ได้แก่ (ตอบเพียงข้อเดียว)B2.2.1
() 1. รับจ้างทั่วไป () 2. ค้าขาย () 3. เกษตรกรรม ปลูก..... () 4. อื่น ๆ (ระบุ).....
- 2.3 ท่านมีปัญหาในการประกอบอาชีพหรือไม่B2.3
() 1. ไม่มี () 2. มี คือ.....B2.3.2a
- 2.4 ครอบครัวของท่านมีรายได้เพียงพอกับรายจ่ายหรือไม่B2.4
() 1. เพียงพอและมีเงินออม () 2. เพียงพอแต่ไม่มีเงินออม () 3. ไม่เพียงพอ

ส่วนที่ 3 : ข้อมูลด้านสาธารณสุข และด้านสาธารณสุขและสุขภาพสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน

...C

- 3.1 ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน ท่านและสมาชิกในครอบครัว มีใครเคยเจ็บป่วยหรือไม่C3.1
() 1. ไม่เคย (ข้ามไปข้อ 3.2) () 2. เคย (ตอบข้อ 3.1.1)
- 3.1.1 ถ้าเคย ส่วนใหญ่เป็นโรค (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
() 1. โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ/ใช้หวัดC3.1.1.1 () 2. โรคเมะเร็งC3.1.1.2
() 3. โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินอาหารC3.1.1.3 () 4. โรคความดันC3.1.1.4
() 5. โรคเครียดC3.1.1.5 () 6. โรคเบาหวานC3.1.1.6
() 7. โรคเกี่ยวกับระบบกล้ามเนื้อC3.1.1.7 () 8. โรคปวดC3.1.1.8
() 9. โรคผิวหนังและภูมิแพ้/ผื่นคันC3.1.1.9 () 10. อุบัติเหตุC3.1.1.10
() 11. โรคตับ/ไตC3.1.1.11 () 12. โรคเกี่ยวกับหู/ตาC3.1.1.12
() 13. อื่นๆ (ระบุ).....C3.1.1.13
- 3.2 เมื่อเจ็บป่วยจนทำให้ต้องพบแพทย์ท่าน/สมาชิกในครอบครัวจะไปรับการรักษาหรือใช้บริการที่ไหน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)C3.2
() 1. โรงพยาบาลของรัฐ (ระบุ).....C3.2.1, C3.2.1a () 2. คลินิกC3.2.2
() 3. โรงพยาบาลเอกชน (ระบุ).....C3.2.3, C3.2.3b () 4. แพทย์ทางเลือกC3.2.4
() 5. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (ระบุ).....C3.2.5, C3.2.5c () 6. อื่นๆ (ระบุ).....C3.2.6, C3.2.6d
- 3.3 ท่านคิดว่าโรงพยาบาล/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล มีปัญหาในการให้บริการหรือไม่C3.3
() 1. ไม่มี (ตอบข้อ 3.4) () 2. มี (ตอบข้อ 3.3.1)
- 3.3.1 ถ้ามี ปัญหาอะไรบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
() 1. บุคลากรไม่เพียงพอC3.3.1.1 () 2. ขาดแพทย์เฉพาะทางC3.3.1.2
() 3. สถานบริการไม่เพียงพอC3.3.1.3 () 4. บริการช้าC3.3.1.4
() 5. เครื่องมือทางการแพทย์ไม่เพียงพอC3.3.1.5 () 6. อื่น ๆ (ระบุ).....C3.3.1.6, C3.3.1.6a

3.4 การใช้น้ำในครัวเรือนของท่าน

การใช้น้ำ	แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (...C3.4.1.1)	ความเพียงพอ (...C3.4.1.2)	คุณภาพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (...C3.4.1.3)	การแก้ไขปัญหา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (...C3.4.1.4)
3.4.1 น้ำดื่ม ...C3.4.1	() 1. น้ำถัง/ขวด ...C3.4.1.1a () 2. น้ำบ่อ/บาดาล ...C3.4.1.1b () 3. น้ำฝน ...C3.4.1.1c () 4. น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง ...C3.4.1.1d () 5. อื่นๆ (ระบุ)..... ...C3.4.1.1e	() 1. เพียงพอ () 2. ไม่เพียงพอ แก้ไขโดย (ระบุ)..... () 3. มีกลิ่น/รส ...C3.4.1.3c () 4. อื่นๆ (ระบุ)..... ...C3.4.1.3d	() 1. คุณภาพดี ...C3.4.1.3a () 2. น้ำขุ่น/มีตะกอน ...C3.4.1.3b () 3. มีกลิ่น/รส ...C3.4.1.3c () 4. อื่นๆ (ระบุ)..... ...C3.4.1.3d	() 1. ไม่ได้ทำการแก้ไข/ ปรับปรุง ...C3.4.1.4a () 2. ทำให้ตกตะกอน/กรอง ...C3.4.1.4b () 3. ต้ม ...C3.4.1.4c () 4. อื่นๆ (ระบุ)..... ...C3.4.1.4d
3.4.2 น้ำใช้ ...C3.4.2	() 1. น้ำประปา ...C3.4.2.1a () 2. น้ำบ่อ/บาดาล ...C3.4.2.1b () 3. น้ำฝน ...C3.4.2.1c () 4. น้ำคลอง ...C3.4.2.1d () 5. อื่นๆ (ระบุ)..... ...C3.4.2.1e	() 1. เพียงพอ () 2. ไม่เพียงพอ แก้ไขโดย (ระบุ)..... ...C3.4.2.2	() 1. คุณภาพดี ...C3.4.2.3a () 2. น้ำขุ่น/มีตะกอน ...C3.4.2.3b () 3. มีกลิ่น/รส ...C3.4.2.3c () 4. อื่นๆ (ระบุ)..... ...C3.4.2.3d	() 1. ไม่ได้ทำการแก้ไข/ ปรับปรุง ...C3.4.2.4a () 2. ทำให้ตกตะกอน ...C3.4.2.4b () 3. กรอง ...C3.4.2.4c () 4. อื่นๆ (ระบุ)C3.4.2.4d

3.5 ครัวเรือนของท่านจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้งจากกิจกรรมในครัวเรือนโดยวิธีใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- () 1. ระบายลงพื้นดิน/ที่โล่ง

...C3.7.1

() 2. นำไปรดต้นไม้

...C3.7.2
- () 3. ปล่อยลงแหล่งน้ำ/คลอง

...C3.7.3

() 4. ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ

...C3.7.4
- () 5. อื่น ๆ (ระบุ)

...C3.7.5

3.6 การจัดการขยะมูลฝอยของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- () 1. ทิ้งลงถังขยะของเทศบาล/อบต.

...C3.6.1

() 2. กองแล้วเผา

...C3.6.2
- () 3. ฝังกลบ

...C3.6.3

() 4. ทิ้งกลางแจ้ง

...C3.6.4
- () 5. อื่น ๆ (ระบุ).....

...C3.6.5

3.7 ความเพียงพอของระบบสาธารณสุขในภาค

- 3.7.1 การจัดการขยะของท้องถิ่น (จำนวนถังขยะ/จำนวนบุคลากร/การจัดเก็บ)

...C3.7.1
- () 1. เพียงพอ () 2. ไม่เพียงพอ เนื่องจาก..... () 3. ไม่มีการบริหารจัดการ

3.7.2 ความถี่ของการจัดเก็บขยะ

...C3.7.2
- () 1. ทุกวัน () 2. วันเว้นวัน () 3. 1 สัปดาห์ต่อครั้ง () 4. อื่น ๆ (ระบุ).....

3.7.3 ถนน/สภาพถนน/เส้นทางคมนาคม

...C3.7.3
- () 1. ดี () 2. ควรปรับปรุง เนื่องจาก.....

3.7.4 ประสิทธิภาพระบบการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

...C3.7.4
- () 1. ดี () 2. ควรปรับปรุง เนื่องจาก.....

3.7.5 ระบบบำบัดน้ำเสียของชุมชน

...C3.7.5
- () 1. เพียงพอ () 2. ไม่เพียงพอ เนื่องจาก.....

3.7.6 การบริการไฟฟ้า (ความเพียงพอ/ความทั่วถึง)

...C3.7.6
- () 1. เพียงพอ () 2. ไม่เพียงพอ เนื่องจาก.....

3.7.7 การบริการน้ำประปา (ความเพียงพอ/ความทั่วถึง)

...C3.7.7
- () 1. เพียงพอ () 2. ไม่เพียงพอ เนื่องจาก.....

3.7.8 สถานที่ออกกำลังกาย/สวนสาธารณะ

...C3.7.8
- () 1. เพียงพอ () 2. ไม่เพียงพอ เนื่องจาก.....

ส่วนที่ 4 : สภาพแวดล้อมปัจจุบัน

...D

4.1 ปัญหาที่สำคัญภายในชุมชนของท่าน

ปัญหา	ไม่มี (0)	มี (1)	มี-ระดับผลกระทบ					
			น้อยที่สุด (1)	น้อย (2)	ปานกลาง (3)	มาก (4)	มากที่สุด (5)	
สังคม								
...D4.1.1 1. การทะเลาะวิวาท	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	...D4.1.1.1
...D4.1.2 2. ยาเสพติด	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	...D4.1.2.1
...D4.1.3 3. ชุมชนแออัด	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	...D4.1.3.1
...D4.1.4 4. อาชญากรรม	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	...D4.1.4.1
...D4.1.5 5. การลักขโมย	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	...D4.1.5.1
...D4.1.6 6. แรงงานต่างถิ่น	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	...D4.1.6.1
...D4.1.7 7. แรงงานข้ามชาติ	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	...D4.1.7.1
...D4.1.8 8. อื่นๆ (ระบุ).....	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	...D4.1.8.1
เศรษฐกิจ								
...D4.1.9 1. การว่างงาน/การประกอบอาชีพ	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	...D4.1.9.1
...D4.1.10 2. ค่าครองชีพสูง	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	...D4.1.10.1
...D4.1.11 3. รายได้ต่ำ	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	...D4.1.11.1
...D4.1.12 4. ความยากจน	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	...D4.1.12.1
...D4.1.13 5. ไม่มีที่ดินทำกิน	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	...D4.1.13.1
...D4.1.14 6. อื่น ๆ (ระบุ).....	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	...D4.1.14.1
สิ่งแวดล้อม								
...D4.1.15 1. ฝุ่นละออง	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	...D4.1.15.1
...D4.1.16 2. เสียงดังรบกวน	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	...D4.1.16.1
...D4.1.17 3. น้ำเสีย	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	...D4.1.17.1
...D4.1.18 4. กลิ่นรบกวน	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	...D4.1.18.1
...D4.1.19 5. เขม่า/ควัน	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	...D4.1.19.1
...D4.1.20 6. ขยะมูลฝอย	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	...D4.1.20.1
...D4.1.21 7. น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	...D4.1.21.1
...D4.1.22 8. อุบัติเหตุจากการจราจร	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	...D4.1.22.1
...D4.1.23 9. อื่น ๆ (ระบุ).....	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	...D4.1.23.1

4.2 โดยภาพรวมตามความเห็นของท่าน คิดว่าในชุมชน/หมู่บ้านของท่านมีความปลอดภัยในชีวิต ทรัพย์สิน และสุขภาพระดับใด

- () 1. ไม่มีความปลอดภัย

() 2. มีความปลอดภัย ระดับความปลอดภัย

() 1. น้อยที่สุด () 2. น้อย () 3. ปานกลาง () 4. มาก () 5. มากที่สุด
- ...D4.2.2

4.3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปัจจุบันในข้อ 4.1 ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพหรือคุณภาพชีวิตหรือไม่

- () 1. ไม่มีผลกระทบต่อการใช้ชีวิต () 2. ก่อให้เกิดความรำคาญ () 3. ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ
- ...D4.3

4.4 ท่านแจ้งหน่วยงานใดเพื่อให้เข้ามาดำเนินการแก้ไขปัญหา เมื่อเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมในข้อ 4.1

- () 1. ไม่ได้แจ้งหน่วยงานใด (ข้ามไปข้อ 5.1)

() 2. แจ้ง โดยแจ้งผ่าน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

() 1. ผู้นำชุมชน ...D4.4.2.1 () 2. หน่วยงานราชการ ...D4.4.2.2

() 3. เจ้าของสถานประกอบการ ...D4.4.2.3 () 4. อื่น ๆ (ระบุ).....
- ...D4.4.2.4

4.4.1 กรณีแจ้ง ปัญหาของท่านได้รับการแก้ไขหรือไม่

- () 1. ได้รับการแก้ไขแล้ว () 2. ได้รับการแก้ไขบางส่วน () 3. ยังไม่ได้รับการแก้ไข
- ...D4.4.1

ส่วนที่ 5 : การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ...E

5.1 ท่านรู้จักและรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของบริษัท โอจิ ฟอรัจ (ไทยแลนด์) จำกัด หรือไม่...E5.1

() 1. ไม่รับทราบ (ข้ามไปข้อ 5.2)

() 2. รับทราบ โดยรับทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

() 1. เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์โครงการ...E5.1.1

() 2.ญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน...E5.1.2

() 3. แผ่นพับ...E5.1.3

() 4. การติดประกาศ/ป้ายประกาศ...E5.1.4

() 5. การประชุมชี้แจงโครงการ...E5.1.5

() 6. ผู้นำชุมชน...E5.1.6

() 7. วิทยุชุมชน/เสียงตามสาย...E5.1.7

() 8. หน่วยงานราชการ/อบต./เทศบาล...E5.1.8

() 9. อื่น ๆ (ระบุ).....E5.1.9

5.2 ที่ผ่านมาท่านเคยได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของบริษัท โอจิ ฟอรัจ (ไทยแลนด์) จำกัด หรือไม่...E5.2

() 1. ไม่เคย (ข้ามไปข้อ 5.3) () 2. เคย

5.2.1 กรณีเคย มีระดับผลกระทบ...E5.2.1

() 1. น้อยที่สุด () 2. น้อย () 3. ปานกลาง () 4. มาก () 5. มากที่สุด

5.2.2 กรณีเคย ได้รับผลกระทบด้านใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

() 1. ผู้คนละออง...E5.2.2.1

() 2. น้ำเน่าเสีย...E5.2.2.2

() 3. กลิ่นรบกวน...E5.2.2.3

() 4. เสียงรบกวน...E5.2.2.4

() 5. อื่น ๆ (ระบุ).....E5.2.2.5

5.2.3 กรณีได้รับผลกระทบมีการแจ้งกับบริษัทฯ ให้เข้ามาแก้ไขปัญหาหรือไม่...E5.2.3

() 1. ไม่แจ้ง () 2. แจ้ง โดยวิธีการใด โปรดระบุE5.2.3a

5.2.3.1 กรณี แจ้ง ปัญหาของท่านได้รับการแก้ไขหรือไม่...E5.2.3.1

() 1. ได้รับการแก้ไขแล้ว () 2. ได้รับการแก้ไขบางส่วน () 3. ยังไม่ได้รับการแก้ไข

5.3 จากผลกระทบที่ได้รับจากข้อ 5.2 มีข้อเสนอแนะในการดำเนินโครงการหรือมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างไร...E5.3

.....

.....

.....

.....

5.4 ท่านคิดว่าหากมีการดำเนินการโครงการทบทวนรูปแบบสำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บริษัท โอจิ ฟอรัจ (ไทยแลนด์) จำกัด จะก่อให้เกิดผลกระทบ-ผลเสียต่อชุมชนหรือไม่ อย่างไร...E5.4

() 1. ไม่มี

() 2. มี ได้แก่.....

.....

.....

5.5 ท่านคิดว่าหากมีการดำเนินการโครงการทบทวนรูปแบบสำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บริษัท โอจิ ฟอรัจ (ไทยแลนด์) จำกัด จะก่อให้เกิดประโยชน์-ผลดีต่อชุมชนหรือไม่ อย่างไร...E5.5

() 1. ไม่มี

() 2. มี ได้แก่.....

.....

.....

5.6 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการหรือไม่...E5.6

() 1. เชื่อมั่นอย่างยิ่ง () 2. เชื่อมั่น () 3. ค่อนข้างเชื่อมั่น

() 4. ค่อนข้างไม่เชื่อมั่น () 5. ไม่เชื่อมั่น () 6. ไม่เชื่อมั่นอย่างยิ่ง

5.7 ท่านมีความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการควบคุมดูแลมิให้โครงการดังกล่าวก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนหรือไม่...E5.7

() 1. เชื่อมั่นอย่างยิ่ง () 2. เชื่อมั่น () 3. ค่อนข้างเชื่อมั่น

() 4. ค่อนข้างไม่เชื่อมั่น () 5. ไม่เชื่อมั่น () 6. ไม่เชื่อมั่นอย่างยิ่ง

5.8 ท่านต้องการรับทราบข่าวสารเพิ่มเติมจากบริษัท โอจิ ฟอรัจ (ไทยแลนด์) จำกัด หรือไม่...E5.8

() 1. ไม่ต้องการ เพราะ.....E5.8.1a

() 2. ต้องการ ด้าน.....E5.8.2b

5.8.1 กรณีต้องการข้อมูลข่าวสาร รูปแบบที่ท่านคิดว่าเหมาะสม คือ (ตอบเพียงข้อเดียว)...E5.8.1

() 1. จัดหมาย/เอกสารประชาสัมพันธ์ () 2. อินเทอร์เน็ต () 3. ประกาศ

() 4. เข้าร่วมประชุม () 5. แจ้งผ่านผู้นำชุมชน () 6. อื่นๆ ระบุ.....

5.9 ท่านคิดว่าโครงการควรให้ความสำคัญหรือเข้มงวดเรื่องใดเป็นพิเศษ เกี่ยวกับผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ...E5.9

.....

.....

.....

.....

5.10 ข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นอื่น ๆ ต่อโครงการ...E5.10

.....

.....

.....

.....

ขอขอบคุณทุกท่านที่ให้ความร่วมมือในการตอบแบบสำรวจ

ภาคผนวก 4

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม
และความคิดเห็นต่อโครงการระดับผู้นำชุมชน

ผลการศึกษาทัศนคติของครัวเรือนโครงการทุบชั้นรูปโลหะสำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บริษัท โอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด			
รายละเอียด		รวมทั้งหมด	
		จำนวน	ร้อยละ
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์		405	100.00
1.1 ครัวเรือน			
1.1 เพศ			
1) ชาย		182	44.94
2) หญิง		223	55.06
รวม		405	100.00
1.2 อายุ			
1) น้อยกว่า 20 ปี		0	0.00
2) 21 - 30 ปี		27	6.67
3) 31 - 40 ปี		131	32.35
4) 41 - 50 ปี		124	30.62
5) 51 - 60 ปี		35	8.64
6) มากกว่า 60 ปีขึ้นไป		70	17.28
7) ไม่ระบุ		18	4.44
รวม		405	100.00
1.3 สถานภาพในครัวเรือน			
1) หัวหน้าครัวเรือน		158	39.01
2) คู่สมรส		153	37.78
3) บุตร/ธิดา		49	12.10
4) ผู้อาศัย/ญาติพี่น้อง		40	9.88
5) อื่นๆระบุว่า ไม่ระบุ		5	1.23
รวม		405	100.00
1.4 การศึกษา			
1) ระดับประถมศึกษา		9	2.22
2) มัธยมศึกษาตอนต้น		17	4.20
3) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.		82	20.25
4) อนุปริญญา/ปวส.		70	17.28
5) ปริญญาตรี		227	56.05
6) สูงกว่าปริญญาตรี		0	0.00
7) อื่นๆระบุ		0	0.00
รวม		405	100.00
1.5 ศาสนา			
1) พุทธ		405	100.00
2) อิสลาม		0	0.00
3) คริสต์		0	0.00
4) อื่นๆระบุ		0	0.00
รวม		405	100.00
1.6 ภูมิลำเนา			
1) เกิดที่นี่ (จังหวัดชลบุรี)		351	86.67
2) ย้ายมาจากที่อื่น		54	13.33
รวม		405	100.00
ในกรณีย้ายมาจากที่อื่น ระบุจังหวัด			
1) เชียงใหม่		0	0.00
2) จันทบุรี		1	1.85
3) ชัยนาท		3	5.56
4) นนทบุรี		1	1.85
5) อุดรธานี		6	11.11
6) ระยอง		1	1.85
7) พิษณุ		6	11.11
8) อุตรดิตถ์		6	11.11
9) ลำพูน		2	3.70
10) อุบลราชธานี		0	0.00
11) นครราชสีมา		0	0.00
12) สมุทรปราการ		0	0.00
13) หนองคาย		0	0.00
14) นครสวรรค์		0	0.00
15) ฉะเชิงเทรา		0	0.00
16) สกลนคร		0	0.00

ผลการศึกษาทัศนคติของครัวเรือนโครงการทุบชั้นรูปโลหะสำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บริษัท โอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด			
รายละเอียด		รวมทั้งหมด	
		จำนวน	ร้อยละ
17) กรุงเทพมหานคร		6	11.11
18) ปราจีนบุรี		2	3.70
19) เพชรบูรณ์		0	0.00
20) ขอนแก่น		3	5.56
21) สุโขทัย		1	1.85
22) ราชบุรี		1	1.85
23) ตรัง		1	1.85
24) ไม่ระบุ		14	25.93
รวม		54	100.00
1.7 สาเหตุสำคัญที่ย้ายมาอยู่ที่นี้			
1. ติดตามครอบครัวพ่อแม่		8	14.81
2. เพื่อประกอบอาชีพ		15	27.78
3. เพื่อหาที่อยู่ใหม่		4	7.41
4. ย้ายตามคำสั่งของหน่วยงาน		0	0.00
5. แต่งงานกับคนที่นี่		19	35.19
6. ระบุว่า ไม่ระบุ		8	14.81
รวม		54	100.00
1.9 ลักษณะที่พักอาศัย			
1) บ้านเดี่ยว		268	66.17
2) บ้านทาวเฮ้าส์		87	21.48
3) อาคารพาณิชย์/ตึกแถว		50	12.35
4) แฟลต/อพาร์ทเมนท์		0	0.00
รวม		405	100.00
1.10 การถือครองที่พักอาศัยในปัจจุบัน			
1) เป็นของตนเอง/คนในครอบครัว		315	77.78
2) เป็นผู้เช่า		90	22.22
3) สวัสดิการของหน่วยงาน		0	0.00
รวม		405	100.00
1.11 ภายใน 5 ปีต่อจากนี้ ท่านมีแผนจะย้ายไปอยู่ที่อื่นหรือไม่			
1) ไม่มีแผนจะย้าย		381	94.07
2) ยังไม่แน่ใจ		17	4.20
3) มีแผนจะย้าย (ตอบข้อ 1.11.1)		7	1.73
รวม		405	100.00
1.11.1 สาเหตุที่มีแผนจะย้าย			
1. ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อม		0	0.00
2. ย้ายตามคำสั่งหน่วยงาน		0	0.00
3. ย้ายตามครอบครัว/แต่งงาน/เหตุผลส่วนตัว		6	85.71
4. มีปัญหาทางสังคม/ขัดแย้งในชุมชน		1	14.29
5. อื่นๆระบุ ได้งานทำ		0	0.00
รวม		7	100.00
ตอนที่ 2 ข้อมูลเศรษฐกิจ			
2.1 ท่านมีรายได้หลักมาจากอาชีพใด			
1. ค้าขาย		219	54.07
2. รับจ้างทั่วไป		52	12.84
3.เกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน ทำไร่		6	1.48
4. ประมง		0	0.00
5.เลี้ยงสัตว์		0	0.00
6. รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ		2	0.49
7.ลูกจ้างพนักงาน/บริษัท		63	15.56
8.ธุรกิจส่วนตัว/เจ้าของกิจการ		62	15.31
9. ไม่ระบุ		1	0.25
10. อาชีพอิสระ		0	0.00
รวม		405	100.00
2.2 ท่านมีอาชีพเสริมหรือไม่			
1 ไม่ีอาชีพเสริม (ข้ามไปตอบข้อ 2.3)		348	85.93
2 มีอาชีพเสริม (ข้ามไปตอบข้อ 2.2.1)		57	14.07
รวม		405	100.00

ผลการศึกษาทัศนคติของครัวเรือนโครงการทุบชั้นรูปโลหะสำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บริษัท โอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด			
รายละเอียด		รวมทั้งหมด	
		จำนวน	ร้อยละ
2.2.1 ถ้ามีอาชีพเสริม ได้แก่ ตอบเพียงข้อเดียว			
1) รับจ้างทั่วไป		9	15.79
2) ค้าขาย		36	63.16
3) เกษตรกรรม		1	1.75
4) อื่นๆระบุ ไม่ระบุ		11	19.30
รวม		57	100.00
ในกรณีทำเกษตรกรรม ปลูก			
1) ผัก		1	100.00
2)		0	0.00
รวม		1	100.00
2.3 ท่านมีปัญหาในการประกอบอาชีพหรือไม่			
1) ไม่มี		405	100.00
2) มี		0	0.00
รวม		405	100.00
ถ้ามีได้แก่			
1) เศรษฐกิจ		0	0.00
2)		0	0.00
3)		0	0.00
4)		0	0.00
5)		0	0.13
รวม		0	0.00
2.4 ครอบครัวของท่านมีรายได้เพียงพอกับรายจ่ายหรือไม่			
1) เพียงพอและมีเงินออม		220	54.32
2) เพียงพอแต่ไม่มีเงินออม		181	44.69
3) ไม่เพียงพอ		4	0.99
รวม		405	100.00
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข และด้านสาธารณูปโภคและสุขอนามัยสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน			
3.1 ในระยะเวลา 1 ปีที่ผ่านมา ท่านและสมาชิกในครอบครัวเจ็บป่วยเป็นโรคอะไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1) ไม่เคย (ข้ามไปข้อ 3.2)		282	69.63
2) เคย (ตอบข้อ 3.11)		123	30.37
รวม		405	100.00
ถ้าหากเคย ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1. โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ/ไข้หวัด		107	78.10
2. โรคกระเพาะ		0	0.00
3. โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินอาหาร		13	9.49
4.โรคความดัน		4	2.92
5.โรคเครียด		4	2.92
6. โรคเบาหวาน		1	0.73
7. โรคเกี่ยวกับระบบกล้ามเนื้อ		3	2.19
8. โรคปวด		0	0.00
9. โรคผิวหนังและภูมิแพ้/ผื่นคัน		3	2.19
10.อุบัติเหตุ		1	0.73
11. โรคตับ/ไต		0	0.00
12. โรคเกี่ยวกับหู/ตา		1	0.73
รวม		137	100.00
3.2 เมื่อเจ็บป่วยจนทำให้ต้องพบแพทย์ท่าน/สมาชิกในครอบครัวจะได้รับการรักษาหรือใช้บริการที่ใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1. โรงพยาบาลรัฐ		367	69.25
2.คลินิก		67	12.64
3. โรงพยาบาลเอกชน		45	8.49
4.แพทย์ทางเลือก		12	2.26
5.โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล		39	7.36
6.อื่นๆระบุ		0	0.00
รวม		530	100.00
โรงพยาบาลรัฐได้แก่			
โรงพยาบาลสมเด็จพระเจ้า		71	19.35
โรงพยาบาลอ่าวอุดม		0	0.00
ไม่ระบุ		296	80.65
รวม		367	100.00

ผลการศึกษาทัศนคติของครัวเรือนโครงการทุบชั้นรูปโลหะสำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บริษัท โอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด		
รายละเอียด	รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ
โรงพยาบาลเอกชน ได้แก่ โรงพยาบาลญาโท โรงพยาบาลสมิติเวช ไม่ระบุ	4 2 39	8.89 4.44 86.67
รวม	45	100.00
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบึง โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองบอน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหุบบอน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ่อวิน ไม่ระบุ	0 1 1 1 36 0	0.00 2.56 2.56 2.56 92.31 0.00
รวม	39	100.00
3.3 ท่านคิดว่าโรงพยาบาล/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล มีปัญหาในการให้บริการหรือไม่ 1) ไม่มี 2) มี	341 64	84.20 15.80
รวม	405	100.00
ระบุ 1. บุคลากรไม่เพียงพอ 2. ขาดแพทย์เฉพาะทาง 3. สถานบริการไม่เพียงพอ 4. บริการช้า 5. เครื่องมือทางการแพทย์ไม่เพียงพอ 6. อื่นๆระบุ	39 31 0 17 17 0	37.50 29.81 0.00 16.35 16.35 0.00
รวม	104	100.00
3.4 การใช้น้ำครัวเรือนของท่าน 3.4.1 น้ำดื่ม 1. น้ำดื่ม/ขวด 2. น้ำบ่อ/บาดาล 3. น้ำฝน 4. น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง 5. อื่นๆระบุ	364 0 0 41 0	89.88 0.00 0.00 10.12 0.00
รวม	405	100.00
ความเพียงพอ 1) เพียงพอ 2) ไม่เพียงพอ	404 1	99.75 0.25
รวม	405	100.00
ไม่เพียงพอแก้ไขโดย.. 1) ไม่ระบุ 2)	1 0	100.00 0.00
รวม	1	100.00
คุณภาพ 1.คุณภาพดี 2. น้ำขุ่น/มีตะกอน 3.มีกลิ่นรส	389 10 7	95.81 2.46 1.72
รวม	406	100.00
การแก้ไขปัญหา 1. ไม่ได้ทำการแก้ไขปรับปรุง 2. ทำให้ตกตะกอน/กรอง 3. ต้ม	356 3 46	87.90 0.74 11.36
รวม	405	100.00

ผลการศึกษาทัศนคติของครัวเรือนโครงการทุบชั้นรูปโลหะสำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บริษัท โอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด		
รายละเอียด	รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ
3.4.2 น้ำใช้ 1.น้ำประปา 2. น้ำบ่อ/บาดาล 3. น้ำฝน 4. น้ำคลอง 5. อื่นๆระบุ	404 1 0 0 0	99.75 0.25 0.00 0.00 0.00
รวม	405	100.00
ความเพียงพอ 1) เพียงพอ 2) ไม่เพียงพอ	405 0	100.00 0.00
รวม	405	100.00
ไม่เพียงพอแก้ไขโดย.. 1) 2)	0 0	0.00 0.00
รวม	0	0.00
คุณภาพ 1.คุณภาพดี 2. น้ำขุ่น/มีตะกอน 3.มีกลิ่นรส	394 5 6	97.28 1.23 1.48
รวม	405	100.00
การแก้ไขปัญหา 1. ไม่ได้ทำการแก้ไขปรับปรุง 2. ทำให้ตกตะกอน/กรอง 3. ต้ม	404 1 0	99.75 0.25 0.00
รวม	405	100.00
3.5 ครัวเรือนของท่านจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้งกิจกรรมในครัวเรือนโดยวิธีใด 1. ระบายลงพื้นดิน/ที่โล่ง 2. นำไปรดต้นไม้ 3.ปล่อยลงแหล่งน้ำ/คลอง 4. ระบายลงท่อน้ำสาธารณะ 5. อื่นๆระบุ	267 62 8 118 0	58.68 13.63 1.76 25.93 0.00
รวม	455	100.00
3.6 การจัดการขยะมูลฝอยของครัวเรือน 1.ทิ้งลงถังขยะของเทศบาล/อบต.. 2.กองแล้วเผา 3. ฝังกลบ 4.ทิ้งกลางแจ้ง 5.อื่น ๆระบุ	396 7 1 19 0	93.62 1.65 0.24 4.49 0.00
รวม	423	100.00
3.7 ความเพียงพอของระบบสาธารณูปโภค 3.7.1 การจัดการขยะของท้องถิ่น 1) เพียงพอ 2) ไม่เพียงพอ	396 9	97.78 2.22
รวม	405	100.00
ไม่เพียงพอเนื่องจาก ถังขยะไม่เพียงพอ ไม่ระบุ	1 7 0	12.50 87.50 0.00
รวม	8	100.00
3.7.2 ความถี่ของการจัดเก็บขยะ 1 ทุกวัน 2 วันเว้นวัน 3 1 สัปดาห์ต่อครั้ง	333 70 2	82.22 17.28 0.49
รวม	405	100.00

ผลการศึกษาทัศนคติของครัวเรือนโครงการทุบชั้นรูปโลหะสำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บริษัท โอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด		
รายละเอียด	รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ
3.7.3 ถนน/สภาพถนน/เส้นทางคมนาคม		
1 ดี	403	99.51
2 ควรปรับปรุง	2	0.49
รวม	405	100.00
ควรปรับปรุงเนื่องจากเป็นหลุม		
1	1	100.00
0	0	0.00
0	0	0.00
รวม	1	100.00
3.7.4 ประสิทธิภาพระบบการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม		
1 ดี	403	99.51
2 ควรปรับปรุง	2	0.49
3 ไม่มีระบบการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	0	0.00
รวม	405	100.00
ควรปรับปรุงเนื่องจากขยะเยอะ	0	0.00
เป็นหลุมเป็นบ่อ	1	50.00
ไม่ระบุ	1	50.00
รวม	2	100.00
3.7.5 ระบบบำบัดน้ำเสียของชุมชน		
1 เพียงพอ	400	98.77
2 ไม่เพียงพอ	0	0.00
3 ไม่มีระบบบำบัดน้ำเสีย	5	1.23
รวม	405	100.00
ไม่เพียงพอเนื่องจากมีน้อย	0	0.00
ไม่ระบุ	0	0.00
รวม	0	0.00
3.7.6 การบริการไฟฟ้า (ความเพียงพอ/ความทั่วถึง)		
เพียงพอ	405	100.00
ไม่เพียงพอ	0	0.00
รวม	405	100.00
ไม่เพียงพอเนื่องจาก		
1	0	0.00
2	0	0.00
3	0	0.00
รวม	0	0.00
3.7.7 การบริการน้ำประปา (ความเพียงพอ/ความทั่วถึง)		
1 เพียงพอ	405	100.00
2 ไม่เพียงพอ	0	0.00
รวม	405	100.00
ไม่เพียงพอเนื่องจาก		
0	0	0.00
0	0	0.00
0	0	0.00
รวม	0	0.00
3.7.8 สถานที่ออกกำลังกาย/สวนสาธารณะ		
1 เพียงพอ	393	97.04
2 ไม่เพียงพอ	12	2.96
รวม	405	100.00
ไม่เพียงพอเนื่องจากไม่มีสถานที่ออกกำลังกาย	12	100.00
0	0	0.00
0	0	0.00
รวม	12	100.00

ผลการศึกษาทัศนคติของครัวเรือนโครงการทุบชั้นรูปโลหะสำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บริษัท โอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด		
รายละเอียด	รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ
ตอนที่ 4 สภาพแวดล้อมปัจจุบัน		
4.1 ปัญหาที่สำคัญภายในชุมชนของท่าน		
สังคม		
1. การทะเลาะวิวาท		
1 ไม่มี	313	77.28
2 มี	92	22.72
รวม	405	100.00
ระดับผลกระทบ		
1 น้อยที่สุด	18	19.57
2 น้อย	26	28.26
3 ปานกลาง	48	52.17
4 มาก	0	0.00
5 มากที่สุด	0	0.00
รวม	92	100.00
2. ยาเสพติด		
1 ไม่มี	303	74.81
2 มี	102	25.19
รวม	405	100.00
ระดับผลกระทบ		
1 น้อยที่สุด	22	21.57
2 น้อย	27	26.47
3 ปานกลาง	6	5.88
4 มาก	47	46.08
5 มากที่สุด	0	0.00
รวม	102	100.00
3. ชุมชนแออัด		
1 ไม่มี	286	70.62
2 มี	119	29.38
รวม	405	100.00
ระดับผลกระทบ		
1 น้อยที่สุด	21	17.65
2 น้อย	34	28.57
3 ปานกลาง	19	15.97
4 มาก	45	37.82
5 มากที่สุด	0	0.00
รวม	119	100.00
4. อาชญากรรม		
1 ไม่มี	313	77.28
2 มี	92	22.72
รวม	405	100.00
ระดับผลกระทบ		
1 น้อยที่สุด	26	28.26
2 น้อย	18	19.57
3 ปานกลาง	48	52.17
4 มาก	0	0.00
5 มากที่สุด	0	0.00
รวม	92	100.00
5.การลักขโมย		
1 ไม่มี	311	76.79
2 มี	94	23.21
รวม	405	100.00

ผลการศึกษาทัศนคติของครัวเรือนโครงการทุบชั้นรูปโลหะสำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บริษัท โอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด		
รายละเอียด	รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ
ระดับผลกระทบ		
1 น้อยที่สุด	26	27.66
2 น้อย	63	67.02
3 ปานกลาง	5	5.32
4 มาก	0	0.00
5 มากที่สุด	0	0.00
รวม	94	100.00
6.แรงงานต่างถิ่น		
1 ไม่มี	302	74.57
2 มี	103	25.43
รวม	405	100.00
ระดับผลกระทบ		
1 น้อยที่สุด	19	18.45
2 น้อย	37	35.92
3 ปานกลาง	2	1.94
4 มาก	0	0.00
5 มากที่สุด	45	43.69
รวม	103	100.00
7.แรงงานข้ามชาติ		
1) ไม่มี	307	75.80
2) มี	98	24.20
รวม	405	100.00
1 น้อยที่สุด	30	30.61
2 น้อย	20	20.41
3 ปานกลาง	3	3.06
4 มาก	45	45.92
5 มากที่สุด	0	0.00
รวม	98	100.00
8.อื่นๆ		
1 ไม่มี	405	100.00
2 มี	0	0.00
รวม	405	100.00
ระดับผลกระทบ		
1 น้อยที่สุด	0	0.00
2 น้อย	0	0.00
3 ปานกลาง	0	0.00
4 มาก	0	0.00
5 มากที่สุด	0	0.00
รวม	0	0.00
1. การว่างงาน/การประกอบอาชีพ		
1 ไม่มี	254	62.72
2 มี	151	37.28
รวม	405	100.00

ผลการศึกษาทัศนคติของครัวเรือนโครงการทุบชั้นรูปโลหะสำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บริษัท โอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด		
รายละเอียด	รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ
ระดับผลกระทบ		
1 น้อยที่สุด	42	27.81
2 น้อย	34	22.52
3 ปานกลาง	25	16.56
4 มาก	49	32.45
5 มากที่สุด	1	0.66
รวม	151	100.00
2. ค่าครองชีพสูง		
1 ไม่มี	256	63.21
2 มี	149	36.79
รวม	405	100.00
ระดับผลกระทบ		
1 น้อยที่สุด	30	20.13
2 น้อย	44	29.53
3 ปานกลาง	25	16.78
4 มาก	4	2.68
5 มากที่สุด	46	30.87
รวม	149	100.00
3. รายได้ต่ำ		
1 ไม่มี	252	62.22
2 มี	153	37.78
รวม	405	100.00
ระดับผลกระทบ		
1 น้อยที่สุด	27	17.65
2 น้อย	41	26.80
3 ปานกลาง	33	21.57
4 มาก	51	33.33
5 มากที่สุด	1	0.65
รวม	153	100.00
4. ความยากจน		
1 ไม่มี	273	67.41
2 มี	132	32.59
รวม	405	100.00
ระดับผลกระทบ		
1 น้อยที่สุด	22	16.67
2 น้อย	31	23.48
3 ปานกลาง	25	18.94
4 มาก	8	6.06
5 มากที่สุด	46	34.85
รวม	132	100.00
5. ไม่มีที่ดินทำกิน		
1 ไม่มี	280	69.14
2 มี	125	30.86
รวม	405	100.00
ระดับผลกระทบ		
1 น้อยที่สุด	30	24.00
2 น้อย	17	13.60
3 ปานกลาง	17	13.60
4 มาก	16	12.80
5 มากที่สุด	45	36.00
รวม	125	100.00

ผลการศึกษาทัศนคติของครัวเรือนโครงการทุบชั้นรูปโลหะสำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บริษัท โอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด		
รายละเอียด	รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ
6. อื่นๆระบุ		
1 ไม่มี	405	100.00
2 มี	0	0.00
รวม	405	100.00
ระดับผลกระทบ		
1 น้อยที่สุด	0	0.00
2 น้อย	0	0.00
3 ปานกลาง	0	0.00
4 มาก	0	0.00
5 มากที่สุด	0	0.00
รวม	0	0.00
1.ผู้ละออง		
1 ไม่มี	283	69.88
2 มี	122	30.12
รวม	405	100.00
ระดับผลกระทบ		
1 น้อยที่สุด	23	18.85
2 น้อย	77	63.11
3 ปานกลาง	22	18.03
4 มาก	0	0.00
5 มากที่สุด	0	0.00
รวม	122	100.00
2. เสียงดังรบกวน		
1) ไม่มี	281	69.38
2) มี	124	30.62
รวม	405	100.00
ระดับผลกระทบ		
1 น้อยที่สุด	21	16.94
2 น้อย	85	68.55
3 ปานกลาง	16	12.90
4 มาก	2	1.61
5 มากที่สุด	0	0.00
รวม	124	100.00
3. น้ำเสีย		
1 ไม่มี	276	68.15
2 มี	129	31.85
รวม	405	100.00
ระดับผลกระทบ		
1 น้อยที่สุด	96	74.42
2 น้อย	30	23.26
3 ปานกลาง	3	2.33
4 มาก	0	0.00
5 มากที่สุด	0	0.00
รวม	129	100.00
4. กลิ่นรบกวน		
1 ไม่มี	284	70.12
2 มี	121	29.88
รวม	405	100.00
ระดับผลกระทบ		
1 น้อยที่สุด	86	71.07
2 น้อย	26	21.49
3 ปานกลาง	9	7.44
4 มาก	0	0.00
5 มากที่สุด	0	0.00
รวม	121	100.00

ผลการศึกษาทัศนคติของครัวเรือนโครงการทุบชั้นรูปโลหะสำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บริษัท โอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด		
รายละเอียด	รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ
5. เขม่า/ควัน		
1 ไม่มี	294	72.59
2 มี	111	27.41
รวม	405	100.00
ระดับผลกระทบ		
1 น้อยที่สุด	28	25.23
2 น้อย	63	56.76
3 ปานกลาง	19	17.12
4 มาก	1	0.90
5 มากที่สุด	0	0.00
รวม	111	100.00
6. ขยะมูลฝอย		
1) ไม่มี	309	76.30
2) มี	96	23.70
รวม	405	100.00
ระดับผลกระทบ		
1 น้อยที่สุด	62	64.58
2 น้อย	25	26.04
3 ปานกลาง	9	9.38
4 มาก	0	0.00
5 มากที่สุด	0	0.00
รวม	96	100.00
7. น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ		
1 ไม่มี	303	74.81
2 มี	102	25.19
รวม	405	100.00
ระดับผลกระทบ		
1 น้อยที่สุด	34	33.33
2 น้อย	61	59.80
3 ปานกลาง	7	6.86
4 มาก	0	0.00
5 มากที่สุด	0	0.00
รวม	102	100.00
8.อุบัติเหตุจากการจราจร		
1 ไม่มี	318	78.52
2 มี	87	21.48
รวม	405	100.00
ระดับผลกระทบ		
1 น้อยที่สุด	15	17.24
2 น้อย	19	21.84
3 ปานกลาง	53	60.92
4 มาก	0	0.00
5 มากที่สุด	0	0.00
รวม	87	100.00
9. อื่นๆ		
1 ไม่มี	405	100.00
2 มี	0	0.00
รวม	405	100.00
ระดับผลกระทบ		
1 น้อยที่สุด	0	0.00
2 น้อย	0	0.00
3 ปานกลาง	0	0.00
4 มาก	0	0.00
5 มากที่สุด	0	0.00
รวม	0	0.00

ผลการศึกษาทัศนคติของครัวเรือนโครงการทบขึ้นรูปโลหะสำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บริษัท โอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด			
รายละเอียด	รวมทั้งหมด		
	จำนวน	ร้อยละ	
4.2 โดยภาพรวมความเห็นของท่าน คิดว่าในชุมชน/หมู่บ้านของท่านมีความปลอดภัยในชีวิต หรือมี 1 ไม่มีความปลอดภัย 2 มีความปลอดภัย	32 373	7.90 92.10	
รวม	405	100.00	
ระดับความปลอดภัย 1 น้อยที่สุด 2 น้อย 3 ปานกลาง 4 มาก 5 มากที่สุด	2 29 176 124 42	0.54 7.77 47.18 33.24 11.26	
รวม	373	100.00	
4.3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปัจจุบันข้อ 4.1 ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพหรือคุณภาพชีวิตหรือไม่ 1) ไม่มีผลกระทบต่อการใช้ชีวิต 2) ก่อให้เกิดความรำคาญ 3) ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ	320 72 13	79.01 17.78 3.21	
รวม	405	100.00	
4.4 ท่านแจ้งหน่วยงานใดเพื่อให้เข้ามาดำเนินการแก้ไขปัญหา เมื่อเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในข้อ 4.1 1 ไม่ได้แจ้งหน่วยงานใด (ข้ามไปข้อ 5.1) 2 แจ้ง	223 182	55.06 44.94	
รวม	405	100.00	
ถ้าหากแจ้งโดยแจ้งผ่าน 1. ผู้นำชุมชน 2.หน่วยงานราชการ 3. เจ้าของสถานประกอบการ 4. อื่นๆ ระบุว่า ไม่ระบุ	147 110 1 3	56.32 42.15 0.38 1.15	
รวม	261	100.00	
4.4.1 กรณีแจ้ง ปัญหาของท่านได้รับการแก้ไขหรือไม่ 1 ได้รับการแก้ไขแล้ว 2 ได้รับการแก้ไขบางส่วน 3 ยังไม่ได้รับการแก้ไข	164 18 0	90.11 9.89 0.00	
รวม	182	100.00	
ส่วนที่ 5 การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ 5.1 ท่านรู้จักและทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของ บริษัท โอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด หรือ 1 ไม่รับทราบ 2 รับทราบ	150 255	37.04 62.96	
รวม	405	100.00	
ทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) 1. เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์โครงการ 2. ญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน 3. แผ่นพับ 4. การติดประกาศ/ป้ายประกาศ 5. การประชาสัมพันธ์โครงการ 6. ผู้นำชุมชน 7. วิทยุชุมชน/เสียงตามสาย 8. หน่วยงานราชการ/อบต./เทศบาล	187 3 6 19 0 15 3 54	65.16 1.05 2.09 6.62 0.00 5.23 1.05 18.82	
รวม	287	100.00	
5.2 ที่ผ่านมากท่านเคยได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของบริษัท โอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด หรือไม่ 1 ไม่เคย 2 เคย	401 4	99.01 0.99	
รวม	405	100.00	

ผลการศึกษาทัศนคติของครัวเรือนโครงการทบขึ้นรูปโลหะสำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บริษัท โอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด			
รายละเอียด	รวมทั้งหมด		
	จำนวน	ร้อยละ	
5.2 กรณีเคย ได้รับผลกระทบด้านใด 1 1. ฝุ่นละออง 2 2. น้ำนํ้าเสีย 3 3. กลิ่นรบกวน 4 4. เสียงรบกวน 5 5. อื่นๆระบุ	4 0 0 1 0	80.00 0.00 0.00 20.00 0.00	
รวม	5	100.00	
5.2.3 กรณีได้รับผลกระทบมีการแจ้งบริษัทฯให้เข้ามาแก้ไขปัญหาหรือไม่ 1) ไม่แจ้ง 2) แจ้ง	3 1	75.00 25.00	
รวม	4	100.00	
แจ้งโดยวิธีการใด ระบุ .. ไม่ระบุ	1 0 0 0	100.00 0.00 0.00 0.00	
รวม	1	100.00	
5.2.3.1 กรณีแจ้งปัญหาของท่านได้รับการแก้ไขหรือไม่ 1 ได้รับการแก้ไขแล้ว 2 ได้รับการแก้ไขบางส่วน 3 ยังไม่ได้รับการแก้ไข	1 0 0	100.00 0.00 0.00	
รวม	1	100.00	
5.3 จากผลกระทบที่ได้รับจากข้อ 5.2 มีข้อเสนอแนะในการดำเนินการหรือมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม 1 ทำงานให้ 2 ไม่มี	1 1	50.00 50.00	
รวม	2	100.00	
5.4 ท่านคิดว่าหากมีการดำเนินการโครงการทบขึ้นรูปโลหะสำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บร 1 ไม่มี 2 มี	394 11	97.28 2.72	
รวม	405	100.00	
ถ้าหากมี ได้แก่ 1 เสียง 2 มลภาวะ 3 อาจจะมีฝุ่น/กลิ่นควันเยอะ 4 น้ำเสีย 5 ไม่ระบุ	1 1 9 0 0	9.09 9.09 81.82 0.00 0.00	
รวม	11	100.00	
5.5 ท่านคิดว่าหากมีการดำเนินการโครงการทบขึ้นรูปโลหะสำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บร 1 ไม่มี 2 มี	373 32	92.10 7.90	
รวม	405	100.00	
ถ้าหากมี ได้แก่ 1 สร้างรายได้ เศรษฐกิจโดยรวมดีขึ้น 2 คนในชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น 3 มีการจ้างงานเพิ่มขึ้น 4 ไม่ระบุ	1 1 9 0	9.09 9.09 81.82 0.00	
รวม	11	100.00	

ผลการศึกษาทัศนคติของครัวเรือนโครงการทุบชั้นรูปโลหะสำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บริษัท โอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด			
รายละเอียด	รวมทั้งหมด		
	จำนวน	ร้อยละ	
5.6 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของใคร่			
1 เชื่อนั่นอย่างยิ่ง	293	72.35	
2 เชื่อนั่น	40	9.88	
3 ค่อนข้างเชื่อนั่น	60	14.81	
4 ค่อนข้างไม่เชื่อนั่น	2	0.49	
5 ไม่เชื่อนั่น	10	2.47	
6 ไม่เชื่อนั่นอย่างยิ่ง	0	0.00	
รวม	405	100.00	
5.7 ท่านมีความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการควบคุมดูแลมิให้โครงการดังกล่าว			
1 เชื่อนั่นอย่างยิ่ง	293	72.35	
2 เชื่อนั่น	44	10.86	
3 ค่อนข้างเชื่อนั่น	56	13.83	
4 ค่อนข้างไม่เชื่อนั่น	2	0.49	
5 ไม่เชื่อนั่น	10	2.47	
6 ไม่เชื่อนั่นอย่างยิ่ง	0	0.00	
รวม	405	100.00	
5.8 ท่านต้องการบริหารข่าวสารเพิ่มเติมจากบริษัท โอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด หรือไม่			
1 ไม่ต้องการ	376	92.84	
2 ต้องการ	29	7.16	
รวม	405	100.00	
เพราะ			
1 ได้รับข่าวสารจากคนในครอบครัว	0	0.00	
2 รู้ข่าวสารตลอด	0	0.00	
3 ไม่มีผลกระทบ	1	0.27	
4 ไม่มี	44	11.70	
5 ไม่ระบุ	331	88.03	
6	0	0.00	
รวม	376	100.00	
ต้องการด้าน			
1 รับสมัครงาน	1	3.45	
2 การจัดการด้านสิ่งแวดล้อม	6	20.69	
3 ระยะเวลาการดำเนินโครงการ	0	0.00	
4 การค้า/เศรษฐกิจ	2	6.90	
5 ไม่ระบุ	20	68.97	
6	0	0.00	
รวม	29	100.00	
กรณีต้องการข้อมูลข่าวสาร รูปแบบที่ท่านคิดว่าเหมาะสม คือ			
1 จดหมาย/เอกสารประชาสัมพันธ์	198	91.67	
2 อินเทอร์เน็ต	3	1.39	
3 ประกาศ	8	3.70	
4 เข้าร่วมประชุม	4	1.85	
5 แจ้งผู้นำชุมชน	3	1.39	
6 อื่นๆระบุ	0	0.00	
รวม	216	100.00	

ผลการศึกษาทัศนคติของครัวเรือนโครงการทุบชั้นรูปโลหะสำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บริษัท โอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด			
รายละเอียด	รวมทั้งหมด		
	จำนวน	ร้อยละ	
5.9 ท่านคิดว่าโครงการควรให้ความสำคัญหรือเพิ่มงวดเรื่องใดเป็นพิเศษ เกี่ยวกับผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น			
1 ชะลอปล่อย	7	13.46	
2 เสียง, การจราจร	0	0.00	
3 มลภาวะ	0	0.00	
4 ฝุ่นควันจากการดำเนินโครงการ	2	3.85	
5 การทำให้เกิดเสียงจนรำคาญและฝุ่นละออง	1	1.92	
6 การทำให้น้ำเน่าเสีย	0	0.00	
7 ไม่ทราบ	3	5.77	
8 ไม่มี	39	75.00	
รวม	52	100.00	
5.10 ข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นอื่นๆต่อโครงการ			
1 ไม่มี	133	100.00	
2	0	0.00	
3	0	0.00	
4	0	0.00	
5	0	0.00	
6	0	0.00	
รวม	133	100.00	

ภาคผนวก 5

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการระดับครัวเรือน

ผลการศึกษาทัศนคติของผู้นำโครงการทบขึ้นรูปโลหะสำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บริษัท ไอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด

รายละเอียด	รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	17	100.00
1.1 ครั้วเรือน		
1.1 เพศ		
1) ชาย	13	76.47
2) หญิง	4	23.53
รวม	17	100.00
1.2 อายุ		
1) น้อยกว่า 20 ปี	0	0.00
2) 21 - 30 ปี	0	0.00
3) 31 - 40 ปี	3	17.65
4) 41 - 50 ปี	7	41.18
5) 51 - 60 ปี	7	41.18
6) มากกว่า 60 ปีขึ้นไป	0	0.00
7) ไม่ระบุ	0	0.00
รวม	17	100.00
1.3 การศึกษา		
1) ระดับประถมศึกษา	1	5.88
2) มัธยมศึกษาตอนต้น	3	17.65
3) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	8	47.06
4) อนุปริญญา/ปวส.	4	23.53
5) ปริญญาตรี	1	5.88
6) สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.00
7) อื่นๆระบุ	0	0.00
รวม	17	100.00
ตอนที่ 2 ข้อมูลเศรษฐกิจ		
2.1 ลักษณะการประกอบอาชีพส่วนใหญ่ของประชาชนในชุมชน		
1) การประกอบอาชีพหลักในชุมชน		
1.เกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน ทำไร่	4	23.53
2. ค้าขาย	0	0.00
3.ธุรกิจส่วนตัว/เจ้าของกิจการ	0	0.00
4. รับจ้างทั่วไป	0	0.00
5.ลูกจ้างพนักงาน/บริษัท	6	35.29
6. รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	0	0.00
7.ทำงานในโรงงานอุตสาหกรรม	7	41.18
8.อื่นๆ	0	0.00
รวม	17	100.00
2) ในชุมชนของท่านมีโรงงานอุตสาหกรรมหรือไม่		
1) ไม่มี	0	0.00
2) มี	17	100.00
รวม	17	100.00
หากมี ชุมชนได้รับผลกระทบจากโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่หรือไม่		
1) ไม่ได้รับผลกระทบ	12	70.59
2) ได้รับผลกระทบ	5	29.41
รวม	17	100.00
ระบุ ผลกระทบ		
1) ฝุ่นละออง	2	40.00
2) การจราจร	2	40.00
3) มลพิษทางอากาศ	1	20.00
รวม	5	100.00
3) ในชุมชนของท่านมีพื้นที่ในการทำเกษตรกรรมหรือไม่		
1) ไม่มี	6	35.29
2) มี	11	64.71
รวม	17	100.00

ผลการศึกษาทัศนคติของผู้นำโครงการทุบชั้นรูปโลหะสำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บริษัท ไอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด

รายละเอียด	รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ
ถ้ามีได้แก่		
1) ปลุกพืช ได้แก่ มันสัมปะหลัง อ้อย ข้าวโพด	9	81.82
2) เลี้ยงสัตว์ เช่น วัว ไก่	2	18.18
3) อื่นๆระบุ	0	0.00
รวม	11	100.00
4) การเปลี่ยนแปลงด้านอาชีพของคนในหมู่บ้าน/ชุมชนเกิดจากอะไร และมีปัญหาในการประกอบอาชีพหรือไม่		
1) ไม่มี	11	64.71
2) มีการเปลี่ยนแปลง เพราะ โรงงานมากขึ้นทำให้แหล่งงานมากขึ้น/ราคาผลผลิตทางการเกษตรตกต่ำ	6	35.29
3) มีปัญหา	0	0.00
รวม	17	100.00
2.2 ภูมิสำเนาเดิมของประชาชนส่วนใหญ่ในหมู่บ้าน/ชุมชน		
1) คนในพื้นที่	14	82.35
2) ย้ายมาจากที่อื่น	3	17.65
รวม	17	100.00
ส่วนใหญ่ย้ายมาจากภูมิภาค		
1) ภาคเหนือ	0	0.00
2) ภาคกลาง	0	0.00
3) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	2	66.67
4) ภาคใต้	0	0.00
5) ภาคตะวันออก	1	33.33
รวม	3	100.00
สาเหตุการย้ายมา		
1) มาทำงานทำ/มาทำงานในโรงงาน	3	100.00
รวม	3	100.00
2.3 ความเพียงพอของระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานต่อความต้องการของประชาชนในหมู่บ้าน/ชุมชน เช่น การจัดการขยะ ถนน ไฟฟ้า ประปา การบำบัดน้ำเสีย สวนสาธารณะ เป็นต้น		
1) ไม่เพียงพอ	0	0.00
2) เพียงพอ	17	100.00
รวม	17	100.00
ไม่เพียงพอ ในด้าน		
	0	0.00
	0	0.00
	0	0.00
รวม	0	0.00
ตอนที่ 3 ข้อมูลการพัฒนาและปัญหาในชุมชน		
3.1.1 ปัจจุบันหมู่บ้าน/ชุมชนของท่าน มีปัญหาสิ่งใดหรือไม่		
1 ทะเลาะวิวาท	1	3.13
2 ยาเสพติด	17	53.13
3 ชุมชนแออัด	5	15.63
4 อาชญากรรม	1	3.13
5 ลักขโมย	1	3.13
6 แรงงานต่างถิ่น	3	9.38
7 แรงงานข้ามชาติ	4	12.50
8 อื่นๆระบุ	0	0.00
รวม	32	100.00
3.1.2 ปัจจุบันหมู่บ้าน/ชุมชนของท่าน มีปัญหาเศรษฐกิจ หรือไม่		
การว่างงาน	4	12.50
ค่าครองชีพสูง	13	40.63
รายได้ต่ำ	6	18.75
ความยากจน	5	15.63
ไม่มีที่ดินทำกิน	4	12.50
อื่น ๆ ระบุ	0	0.00
รวม	32	100.00

ผลการศึกษาทัศนคติของผู้นำโครงการทุบชั้นรูปโลหะสำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บริษัท ไอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด

รายละเอียด	รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ
3.1.3 ปัจจุบันหมู่บ้าน/ชุมชนของท่าน มีปัญหาสิ่งแวดล้อม หรือไม่		
1 ฝุ่นละออง	12	30.77
2 เสียงดังรบกวน	6	15.38
3 น้ำเสีย	2	5.13
4 อุบัติเหตุจากการจราจร	5	12.82
5 เขม่า/ควัน	2	5.13
6 ขยะมูลฝอย	8	20.51
7 น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ	2	5.13
8 กลิ่นรบกวน	2	5.13
9 อื่น ๆ ระบุ	0	0.00
รวม	39	100.00
3.2 ท่านเคยได้รับการร้องเรียนผลกระทบของปัญหาดังข้อ 3.1 จากประชาชนในหมู่บ้าน/ชุมชน หรือไม่		
1) ไม่เคย เข้าไปข้อ 3.3	17	100.00
2) เคย	0	0.00
รวม	17	100.00
เคย ดำเนินการอย่างไร		
ไม่ได้ดำเนินการใด ๆ	0	0.00
แจ้งต่อหน่วยงานท้องถิ่น	0	0.00
แจ้งต่อแหล่งที่ก่อผลกระทบ	0	0.00
อื่น ๆ ระบุ	0	0.00
รวม	0	0.00
3.2.1 จากปัญหาข้อร้องเรียนต่าง ๆ ได้รับการแก้ไขแล้วหรือไม่		
1 ได้รับการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว	0	0.00
2 ได้รับการแก้ไขแล้วเป็นบางส่วน	0	0.00
3 ยังไม่ได้รับการแก้ไข	0	0.00
รวม	0	0.00
3.3 หากมีการพัฒนาภายในหมู่บ้าน/ชุมชน ท่านคิดว่าควรพัฒนาด้านใดจึงจะเกิดประโยชน์มากที่สุด		
1 การคมนาคม	3	17.65
2 การพัฒนาทางการศึกษา	5	29.41
3 ระบบสาธารณสุขโรค (ไฟฟ้า/ประปา)	1	5.88
4 สุขอนามัย	0	0.00
5 การพัฒนาด้านอุตสาหกรรม	0	0.00
6 การสร้างงาน สร้างอาชีพในหมู่บ้าน/ชุมชน	8	47.06
7 เทคโนโลยีทางการเกษตร	0	0.00
รวม	17	100.00
3.4 หมู่บ้าน/ชุมชนของท่านมีการรวมกลุ่มเพื่อทำกิจกรรมต่าง ๆ หรือมีส่วนร่วมในการดูแล รักษาทรัพยากรธรรมชาติหรือไม่		
ไม่มี	13	76.47
รวม	4	23.53
รวม	17	100.00
3.5 โดยภาพรวมความเห็นของท่าน คิดว่าในชุมชน/หมู่บ้านของท่านมีความปลอดภัยในชีวิต ทรัพย์สิน และสุขภาพ		
1 ไม่มีความปลอดภัย	0	0.00
2 มีความปลอดภัย	17	100.00
รวม	17	100.00
ระดับความปลอดภัย		
1 น้อยที่สุด	0	0.00
2 น้อย	0	0.00
3 ปานกลาง	10	58.82
4 มาก	5	29.41
5 มากที่สุด	2	11.76
รวม	17	100.00
ส่วนที่ 4 การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ		
4.1 ท่านรู้จักและทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของ บริษัท ไอที พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด หรือไม่		
1 ไม่รับทราบ	0	0.00
2 รับทราบ	17	100.00
รวม	17	100.00

ผลการศึกษาทัศนคติของผู้นำโครงการทุบชั้นรูปโลหะสำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บริษัท ไอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด

รายละเอียด	รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ
ทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1. เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์โครงการ	10	41.67
2.ญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน	3	12.50
3. ผ่านพับ	0	0.00
4. การติดประกาศ/ป้ายประกาศ	5	20.83
5. การประชุมชี้แจงโครงการ	4	16.67
6. ผู้นำชุมชน	2	8.33
7. วิทยุชุมชน/เสียงตามสาย	0	0.00
8. หน่วยงานราชการ/อบต./เทศบาล	0	0.00
รวม	24	100.00
4.2 ที่ผ่านมาท่านเคยได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของบริษัทไอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด หรือไม่		
1 ไม่เคย	17	100.00
2 เคย	0	0.00
รวม	17	100.00
4.2.1 กรณีเคย มีระดับผลกระทบ		
1 น้อยที่สุด	0	0.00
2 น้อย	0	0.00
3 ปานกลาง	0	0.00
4 มาก	0	0.00
5 มากที่สุด	0	0.00
รวม	0	0.00
4.2.2 กรณีเคย ได้รับผลกระทบด้านใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1 ฝุ่นละออง	0	0.00
2 น้ำเน่าเสีย	0	0.00
3 กลิ่นรบกวน	0	0.00
4 เสียงรบกวน	0	0.00
5 อื่นๆ ระบุ	0	0.00
รวม	0	0.00
4.2.3 กรณีได้รับผลกระทบมีการแจ้งกับบริษัทฯ ให้เข้ามาแก้ไขปัญหหรือไม่		
1) ไม่แจ้ง	0	0.00
2) แจ้ง	0	0.00
รวม	0	0.00
แจ้งโดยวิธีการใด ระบุ ..		
ไม่ระบุ	0	0.00
รวม	0	0.00
4.2.3.1 กรณีแจ้งปัญหาของท่านได้รับการแก้ไขหรือไม่		
1 ได้รับการแก้ไขแล้ว	0	0.00
2 ได้รับการแก้ไขบางส่วน	0	0.00
3 ยังไม่ได้รับการแก้ไข	0	0.00
รวม	0	0.00
4.3 จากผลกระทบที่ได้รับจากข้อ 5.2 มีข้อเสนอแนะในการดำเนินการหรือมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ		
1	0	0.00
2	0	0.00
3	0	0.00
4	0	0.00
5	0	0.00
รวม	0	0.00
4.4 ท่านคิดว่าหากมีการดำเนินการโครงการทุบชั้นรูปโลหะสำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บริษัท ไอจี พอร์จ		
1 ไม่มี	17	100.00
2 มี	0	0.00
รวม	17	100.00

ผลการศึกษาทัศนคติของผู้นำโครงการทุบชั้นรูปโลหะสำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บริษัท ไอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด

รายละเอียด	รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ
ถ้าหากมี ได้แก่		
1	0	0.00
2	0	0.00
3	0	0.00
รวม	0	0.00
4.5 ท่านคิดว่าหากมีการดำเนินการโครงการทุบชั้นรูปโลหะสำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บริษัท ไอจี พอร์จ		
1 ไม่มี	0	0.00
2 มี	17	100.00
รวม	17	100.00
ถ้าหากมี ได้แก่		
1 ทำให้เศรษฐกิจดีขึ้น	2	11.76
2 คนในพื้นที่มีงานทำมากขึ้น	5	29.41
3 ช่วยเหลือสนับสนุนกิจกรรมชุมชน	10	58.82
4 ไม่ระบุ	0	0.00
5	0	0.00
6	0	0.00
7	0	0.00
8	0	0.00
รวม	17	100.00
4.6 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการหรือไม่		
1 เชื่อมโยงอย่างยิ่ง	4	23.53
2 เชื่อมมัน	8	47.06
3 ค่อนข้างเชื่อมมัน	5	29.41
4 ค่อนข้างไม่เชื่อมมัน	0	0.00
5 ไม่เชื่อมมัน	0	0.00
6 ไม่เชื่อมมันอย่างยิ่ง	0	0.00
รวม	17	100.00
4.7 ท่านมีความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการควบคุมดูแลให้โครงการดังกล่าวก่อให้เกิดผล		
1 เชื่อมโยงอย่างยิ่ง	5	29.41
2 เชื่อมมัน	8	47.06
3 ค่อนข้างเชื่อมมัน	4	23.53
4 ค่อนข้างไม่เชื่อมมัน	0	0.00
5 ไม่เชื่อมมัน	0	0.00
6 ไม่เชื่อมมันอย่างยิ่ง	0	0.00
รวม	17	100.00
4.8 ท่านต้องการรับทราบข่าวสารเพิ่มเติมจากบริษัท ไอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด หรือไม่		
1 ไม่ต้องการ	12	70.59
2 ต้องการ	5	29.41
รวม	17	100.00
เพราะ		
1 ขาดสารตลอด	3	25.00
2 ไม่มีผลกระทบต่อชุมชน	9	75.00
รวม	12	100.00
ต้องการด้าน		
1 รับสมัครงาน	3	60.00
2 กิจกรรมช่วยเหลือสังคมต่างๆ	2	40.00
รวม	5	100.00
กรณีต้องการข้อมูลข่าวสาร รูปแบบที่ท่านคิดว่าเหมาะสม คือ		
1 จัดหมาย/เอกสารประชาสัมพันธ์	2	40.00
2 อินเทอร์เน็ต	2	40.00
3 ประกาศ	0	0.00
4 เข้าร่วมประชุม	0	0.00
5 แจ้งผู้นำชุมชน	1	20.00
6 อื่นๆระบุ	0	0.00
รวม	5	100.00

ผลการศึกษาทัศนคติของผู้นำโครงการทุบชั้นรูปโลหะสำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บริษัท ไอจี พอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด

รายละเอียด	รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ
4.9 ท่านคิดว่าโครงการควรให้ความสำคัญหรือเพิ่มจุดใดเป็นพิเศษ เกี่ยวกับผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ		
1 ดำเนินการโดยคำนึงถึงชุมชนรอบข้างและผู้ได้รับผลกระทบโดยรอบ	2	11.76
2 ควรเพิ่มจุดในกระบวนการผลิตไม่ให้เกิดความผิดพลาด เนื่องจากอาจส่งผลกระทบต่อชุมชนได้	1	5.88
3 สนับสนุนกิจกรรมต่างๆของชุมชน/สถานที่ที่พบปะชุมชน	2	11.76
4 ไม่มี	12	70.59
รวม	17	100.00
4.10 ข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นอื่นๆต่อโครงการ		
1 ไม่มี	14	82.35
2 สนับสนุนกิจกรรมต่างๆของชุมชน	1	5.88
3 ร่วมกิจกรรมวันสำคัญทางศาสนา ได้แก่ งานทอดผ้าป่า งานทอดกฐิน	2	11.76
4	0	0.00
5	0	0.00
6	0	0.00
รวม	17	100.00

ภาคผนวก ข-29

ข้อมูลรายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มโรค (21 กลุ่มโรค)

แบบ รง. 504

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ประจำเดือน ตุลาคม 2567 (วันที่ตัดยอดรายงาน 1 ต.ค. 2567-30 ก.ย.

สถานบริการ(รพ. สต. /pcu): หนองขาม บ้านหนองค้อ หมู่ที่ 02,สอ. ตำบลหนองขาม อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ชื่อผู้ออกรายงาน

วันที่ออกรายงาน 15 ต.ค. 68

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	80
02	C00-C97 D00-D48	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms	
03	D50-D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน Disease of the blood and blood forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	21
04	E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม..... Endocrine, nutritional and metabolic diseases	3,447
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม....Mental and behavioural disorders	53
06	G00 -G99	โรคระบบประสาท....Disease of the nervous system	26
07	H00 - H59	โรคตาและส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	111
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	52
09	I00 - I99	โรคระบบไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	2,732
10	J00 - J99	โรคระบบหายใจ.....Diseases of the respiratory system	696
11	K00 - K93	โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	244
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	120
13	M00 - M99	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	566
14	N00 - N99	โรคระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	46
15	O00-O99 ยกเว้น O80 - O84	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..... Complication of pregnancy, childbirth and the puerperium	
16	P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วันหลังคลอด).....Certain conditions originating in the perinatal period	5
17	Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซม ผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางอ้อมปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	376

19	X40-X49 X60-X69 X85-X90 Y10-การเป็นพิษและผลที่ตามมา... Y19		
20	v01-v99 y85	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา..... Transport accidents and their sequelae....	12
21	w00-ww99 x00-x19 x20-x29 x30-x39 x50-59 x70-x84 x91-x99 y00-y09 y20-y36 y40-y84 y86-y89	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย..... Other external causes of morbidity and mortality (eg: accidents, injuries, intentional self-harm, assault, animals and plants, complications of medical and surgical care and other unspecified causes)	38
22	U50 - U52	โรคของสตรี	4
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดอาการหลายระบบ	23
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	67
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	24
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	25
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่นับ 504 (ไม่ใช่โรค)	13,081
รวม			21,849