

เอกสารแนบที่ 51

Internal Audit ISO 9001

(เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568)

Internal Audit Plan of ISO 9001					
TO DAT#1 : Mr.Noppadol, Mr.Chanin, Ms.Palid, Ms.Patraporn, Mr.Prayoon, Ms.Todsaporn, Mr.Rungroj, Mr.Suksan, Ms.Paritapha, Ms.Sopa, Ms.Kanyaluck, Ms.Mechaya, Ms.Chanipa, Ms.Junlakan Mr.Pratchaya, Mr.Sittipon, Ms.Suthanthip, Ms.Peerapan, Mr.Keerati, Ms.Rungthiwa, Ms.Rujiwan, Mr.Saharat, Mr.Auttapon, Ms.Nattheeya, Ms.Papatsan, Ms.Papawadee, Ms.Nipaporn, Ms.Jiraporn					
TO DAT#2 : Mr.Somporn, Mr.Phanuwat, Mr.Suthep, Mr.Bancha, Ms.Sarunya, Mr.Ch.Phurinat, Ms.Kannika, Ms.Chanya, Ms.Wallapa					
CC : Mr.Yoneda T., Mr.Tanji K., Mr.Yoshida T., Mr.Kawabata K., Mr.Mizutani K., Mr.Fujikawa R.					
Subject : Internal Audit ISO 9001 , 2 nd 2025					
Purpose : For Effectively Operating Audit System ISO 9001 :2015 at Amata City Chonburi, Amata City Rayong Plant					
Audit Program : LA=Lead Auditor, A=Auditor , Obs=Obsever					
Time เวลา	Department/ Section/ Areas พื้นที่หน่วยงานตรวจสอบ	Process กระบวนการ	Requirement/ Procedural Criteria ข้อกำหนด/ระเบียบปฏิบัติ/เกณฑ์การประเมิน	Auditor ผู้ตรวจติดตาม	Auditee ผู้ถูกตรวจติดตาม
Audit 8 - 12 Dec 2025					
08.45 - 09.00	Opening Meeting			All	All
10.00-11.00	Top Management ผู้บริหารสูงสุด	1. ขอบข่ายการบริหารจัดการ(Scope) 2. นโยบาย วัตถุประสงค์ เป้าหมาย องค์กร(Policy, Objective, Target) 3. อำนาจหน้าที่ความรับผิดชอบ(Responsibility, Authority) 4. การสื่อสาร(Communications) 5. การทบทวนการบริหารจัดการ(Management review) 6. การปรับปรุงและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง(Improvement, Continue) 7. การจัดการทรัพยากร(Human Resource) 8. ทรัพยากรองค์กร, ความต้องการ, ความคาดหวัง ของผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง(Context of organization, needs, expectations of interested parties) 9. การประเมินความเสี่ยงและโอกาส การควบคุมการเปลี่ยนแปลง (Risk Assessment)	ISO 9001 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3, 6.1, 6.2, 6.3, 8.5.6 1.DIK-QM-MD-001 (คู่มือระบบการจัดการด้านคุณภาพ) Procedure	Mr.Chanin P. (LA) Mr.Rungroj S. (A)	Mr.Yoneda T. (Top management) Mr.Tanji K. (Management) Mr.Mizutani K. (Management) Mr.Yoshida T. (Management) Mr.Kawabata K. (Management) Mr.Fujikawa R. (Management)
12-Dec-25					
10.30-12.00	QMR	Context of organization, Interested parties need and expectation Policy, Objective target and Action plan Risks and Opportunities Management Review, Improvement Corrective action Continual improvement	ISO 9001 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3, 6.1, 6.2, 6.3, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 9.1, 9.2, 9.3, 10.1, 10.2, 10.3 1.DIK-QM-MD-001 (คู่มือระบบการจัดการด้านคุณภาพ) Procedure		
9-Dec-25					
09.30-12.20	Purchasing system กระบวนการจัดซื้อ	Internal and external issue Interested parties need and expectation Risks and Opportunities Objective target / Action plan Control of externally provided processes, products and services Purchasing process Monitoring of existing supplier performance Performance evaluation Nonconformity and corrective action Continual improvement	ISO 9001 6.1, 6.2, 6.3, 7.2, 7.5.1, 7.5.2, 8.4, 8.5.3, 8.5.6, 9.1 1.DIK-QP-PS-001 (กระบวนการทำงานของฝ่ายจัดซื้อ) 2.DIK-QP-PS-002 Supplier Quality Manual (คู่มือคุณภาพสำหรับผู้ส่งมอบ ผู้ซื้อ ผู้ขาย ผู้รับจ้างช่วง ผู้ให้บริการ)		

Time เวลา	Department/ Section/ Area พื้นที่หน่วยงานตรวจติดตาม	Process กระบวนการ	Requirement/ Procedure/ Criteria ข้อกำหนด/ระเบียบปฏิบัติ/เกณฑ์การประเมิน	Auditor ผู้ตรวจติดตาม	Auditee ผู้ถูกตรวจติดตาม
9-Dec-25					
13.30-16.00	Maintenance กระบวนการซ่อมบำรุงเครื่องจักร	Internal and external issue Interested parties need and expectation Risks and Opportunities Resources Machine and utility preventive maintenance process Infrastructure control Control of change Breakdown maintenance	ISO 9001 6.1, 6.2, 6.3, 7.1.3, 7.1.5, 7.2, 7.5.1, 7.5.2, 8.5.6, 9.1 1.DIK-EQP-MT-001 (การบำรุงรักษาเครื่องจักร และอุปกรณ์)		
12-Dec-25					
09.30-12.20	Sales กระบวนการฝ่ายขาย	Internal and external issue Interested parties need and expectation Risks and Opportunities Objective target / Action plan Contract review Customer requirement review Customer communication Customer satisfaction Performance evaluation Nonconformity and corrective action Continual improvement	ISO 9001 6.1, 6.2, 6.3, 7.2, 7.5.1, 7.5.2, 8.2, 8.5.3, 8.5.5, 8.5.6, 9.1 1.DIK-QP-SL-001 (กระบวนการทำงานของฝ่ายขาย) 2.DIK-QP-SL-002 (การควบคุมผู้รับจ้างเหมาช่วง)		
10-Dec-25					
13.30-16.00	Provision of resources and Human resources HR Department กระบวนการทรัพยากรบุคคล	Internal and external issue Interested parties need and expectation, Risks and Opportunities Infrastructure and Environment for the operation of processes Objective target / Action plan Recruitment Training, Competence defined On the job training Performance evaluation Nonconformity and corrective action Organization Knowledge Continual improvement	ISO 9001 5.3, 6.1, 6.2, 6.3, 7.1.2, 7.1.6, 7.2, 7.3, 7.5.1, 7.5.2, 8.5.6, 9.1 1.DIK-EQP-HR-001 (การฝึกอบรม การสร้างจิตสำนึก และความรู้ความสามารถ) 2.DIK-EQP-HR-002(การคัดเลือกสื่อสาร) 3.DIK-EQP-HR-003(โครงสร้างพื้นฐานและสภาพแวดล้อมในการทำงาน) 4.DIK-EQP-HR-004(การสอบการปฏิบัติงาน) 5.DIK-QS-HR-007(การสรรหา/ วาจ้างพนักงาน) การควบคุมอุปกรณ์การดำเนินงาน บริษัทจัดการงาน บริษัทรับเหมาช่วง และอื่นๆ		
12-Dec-25					
14.00-16.30	Information Technology ระเบียบปฏิบัติงานระบบเทคโนโลยี	1. การพัฒนาและการดำเนินการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (Development and implementation of Information Technology) 2.การบำรุงรักษา อุปกรณ์สารสนเทศเชิงป้องกัน (Maintenance Information protection equipment) 3.กระบวนการ การสำรองข้อมูล(The backup process) ● Infrastructure ● Information ● Technology Control	ISO 9001 6.1, 6.2, 6.3, 7.1.3, 7.1.4, 7.2, 7.5.1, 7.5.2, 8.5.6, 9.1 Procedure/WI DIK-QW-IT-001 การควบคุมซอฟต์แวร์ที่จัดซื้อจากภายนอกองค์กร DIK-QW-IT-002 การจัดซื้อจัดหาทรัพย์สินเทคโนโลยีสารสนเทศ DIK-QW-IT-003 การสำรองข้อมูลสารสนเทศ		


Time เวลา	Department/ Section/ Areas พื้นที่/หน่วยงานตรวจสอบ	Process กระบวนการ	Requirement/ Procedure/ Criteria ข้อกำหนด/ระเบียบปฏิบัติ/เกณฑ์การประเมิน	Auditor ผู้ตรวจติดตาม	Auditee ผู้ถูกตรวจติดตาม
11-Dec-25					
14.00-17.00	Product realization, Planning Melting/ Rotary (แผนก หลอม) P-Project (ผลิตภัณฑ์ พลอยไดจาก อลูมิเนียมดรอส) (แผนกรับและเตรียมวัตถุดิบ) • AI Powder • P Factory	Internal and external issue Interested parties need and expectation Risks and Opportunities Objective target / Action plan Resources Planning, Support Operational planning and control Production and services provision In-process inspection Control of NC product Monitoring, measurement, analysis and evaluation Nonconformity and corrective action Continual improvement	ISO 9001 6.1, 6.2, 6.3, 7.2, 7.5.1, 7.5.2, 8.1, 8.5, 8.6, 8.7, 9.1 1.DIK-QP-PD-001 (กระบวนการทำงานของฝ่ายผลิต)		
9-Dec-25					
09.30-12.20	Shipping Planning การจัดส่ง และการวางแผน	1.การวางแผนการผลิต (Production Planning) 2.กระบวนการผลิตและการให้บริการ (Production and Service Provision) 3.การเฝ้าติดตามและการตรวจวัดกระบวนการ (Monitoring and Measurement of process) 4. การเฝ้าติดตามและการตรวจวัดผลิตภัณฑ์ (Monitoring and Measurement of product) 5. การควบคุมผลิตภัณฑ์ที่ไม่สอดคล้อง (Control of Nonconforming Product) 6. การควบคุมกระบวนการ (Operational Control) Continual improvement	ISO 9001 6.1, 6.2, 6.3, 7.2, 7.5.1, 7.5.2, 8.1, 8.5, 8.6, 8.7, 9.1 1.DIK-QP-SP-001 (กระบวนการทำงานของฝ่ายส่งของ)		
10-Dec-25					
13.30-16.00	Quality Control กระบวนการควบคุมคุณภาพ	Internal and external issue Interested parties need and expectation Risks and Opportunities Objective target / Action plan Calibration, Data analysis, Testing & Inspection report preparation and summarization Claim / Complain management Nonconforming product control Corrective & Preventive Action Analysis and evaluation Continual improvement	ISO 9001 6.1, 6.2, 6.3, 7.2, 7.5.1, 7.5.2, 8.5.2, 8.5.6, 8.6, 8.7, 9.1 1.DIK-QP-QC-002 (การควบคุมสิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด) 2.DIK-EQP-QC-002 การควบคุมสิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด และปฏิบัติการแก้ไขไม่ให้เกิดซ้ำ 3.DIK-EQP-QC-003 (4M CHANGE) 4.DIK-EQP-QC-004 (แนวทางปฏิบัติการแก้ไขสภาพที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด) 5.DIK-EQP-QC-005 (แนวทางปฏิบัติการป้องกันสภาพที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด)		
12-Dec-25					
11.30-12.20	Control of document and record (DCO) การควบคุมเอกสารและบันทึก	1.การควบคุมเอกสาร(Control of Documents) 2.การควบคุมบันทึก(Control of Records) 3.การตรวจประเมินภายใน (Internal Audit) QMS Document information	ISO 9001 Requirement 7.5.9.1 Procedure 1.DIK-EQP-DC-001 การควบคุมเอกสารในระบบการจัดการ 2.DIK-EQP-DC-002 การควบคุมบันทึกในระบบการจัดการ 2.DIK-EQP-DC-003 คุณสมบัติของผู้ตรวจติดตามภายใน ในระบบการจัดการ 3.DIK-EQP-DC-004 การตรวจติดตามภายใน ในระบบการจัดการ		

DAIKI Amata City Plant Rayong					
Time เวลา	Department/ Section/ Areas พื้นที่หน่วยงานตรวจติดตาม	Process กระบวนการ	Requirement/ Procedure/ Criteria ข้อกำหนด/ระเบียบปฏิบัติ/เกณฑ์การประเมิน	Auditor ผู้ตรวจติดตาม	Auditee ผู้ถูกตรวจติดตาม
17-Dec-25					
09.30-10.00	Control of document and record (DCO) การควบคุมเอกสารและบันทึก	1.การควบคุมเอกสาร(Control of Documents) 2.การควบคุมบันทึก(Control of Records)	Procedure 1.DIK-EQP-DC-001 (การควบคุมเอกสารในระบบการจัดการคุณภาพ และสิ่งแวดล้อม) 2.DIK-EQP-DC-002 (การควบคุมบันทึกในระบบการจัดการคุณภาพ และสิ่งแวดล้อม)		
11.00-14.00	Provision of resources and Human resources HR Department กระบวนการทรัพยากรบุคคล	Internal and external issue Interested parties need and expectation Risks and Opportunities Objective target / Action plan Recruitment Training, Competence defined On the job training Performance evaluation Nonconformity and corrective action Organization Knowledge Continual improvement	1.DIK-EQP-HR-001 (การฝึกอบรม การสร้างจิตสำนึก และความรู้ความสามารถ) 2.DIK-EQP-HR-002 (การติดต่อสื่อสาร) 3.DIK-EQP-HR-003 (การควบคุมอุปกรณ์การดำเนินงาน) 4.DIK-EQP-HR-004 (การสอบการปฏิบัติงาน)		
09.30-12.00	Purchasing system กระบวนการจัดซื้อ	Internal and external issue Interested parties need and expectation Risks and Opportunities Objective target / Action plan Control of externally provided processes, products and services Purchasing process Monitoring of existing supplier performance Performance evaluation Nonconformity and corrective action Continual improvement	Procedure 1.DIK-QP-PS-001 (กระบวนการทำงานของฝ่ายจัดซื้อ)		
13.00-15.00	Quality Control กระบวนการควบคุมคุณภาพ	Internal and external issue Interested parties need and expectation Risks and Opportunities Objective target / Action plan Calibration, Data analysis, Testing & Inspection report preparation and summarization Claim / Complain management Nonconforming product control Corrective & Preventive Action Analysis and evaluation Continual improvement	1.DIK-QP-QC-002 การควบคุมสิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด 2.DIK-EQP-QC-002 การควบคุมสิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด) 3.DIK-EQP-QC-003 (4M CHANGE) 4.DIK-EQP-QC-004 (แนวทางปฏิบัติการแก้ไขสภาพที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด) 5.DIK-EQP-QC-005 (แนวทางปฏิบัติการป้องกันสภาพที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด)		

Time เวลา	Department/ Section/ Areas พื้นที่หน่วยงานตรวจติดตาม	Process กระบวนการ	Requirement/ Procedure/ Criteria ข้อกำหนด/ระเบียบปฏิบัติ/เกณฑ์การประเมิน	Auditor ผู้ตรวจติดตาม	Auditee ผู้ถูกตรวจติดตาม
17-Dec-25					
10.00-12.00	Product realization, Planning การก่อให้เกิดผลิตภัณฑ์ P-Project (ผลิตภัณฑ์พลอยได้จากอลูมิเนียมดรอส) (แผนกรับและเตรียมวัตถุดิบ) • AI Powder • P Factory	Internal and external issue Interested parties need and expectation Risks and Opportunities Objective target / Action plan Resources Planning, Support Operational planning and control Production and services provision In-process inspection Control of NC product Monitoring, measurement, analysis and evaluation Nonconformity and corrective action Continual improvement	1.DIK-QP-PD-001 (กระบวนการทำงานของฝ่ายผลิต) Procedure		
13.00-15.00	Sales กระบวนการฝ่ายขาย Shipping การจัดส่งสินค้า การวางแผน	Internal and external issue Interested parties need and expectation Risks and Opportunities Objective target / Action plan Sales / Order receiving Contract review Customer require-ment review Customer communication Customer satisfaction Performance evaluation Nonconformity and corrective action Continual improvement	1.DIK-QP-SL-001 (กระบวนการทำงานของฝ่ายขาย) 2.DIK-QP-SL-002 (การควบคุมผู้รับจ้างขนส่ง) 3.DIK-QP-SP-001 (กระบวนการทำงานของฝ่ายส่งของ) Procedure		
13.00-16.00	Maintenance กระบวนการซ่อมบำรุงเครื่องจักร	Internal and external issue Interested parties need and expectation Risks and Opportunities Resources Machine and utility preventive maintenance process Infrastructure control Control of change Breakdown maintenance	1.DIK-EQP-MT-001 (การบำรุงรักษาเครื่องจักร และอุปกรณ์) Procedure		
12-Dec-25					
16.00-17.00	Closing meeting	-	All Requirements/ Manaul/ Procedure/ Criteria	All	All

เอกสารแนบที่ 52

แผนฉุกเฉินในการป้องกันและระงับอัคคีภัย (ระดับ 1-3)

	TITLE: สถานการณ์เมื่อเกิดภาวะฉุกเฉิน (Emergency response)		REV NO. 01/25
			EFFECTIVE DATE
DOC.NO. DIK-HSS-SA-006	REVIEWED BY	APPROVED BY	June 12, 2025
	Ms.Rungthiwa Wilamat	Mr.Sanan Suepsri	Page 1 OF 8

1. PURPOSE (วัตถุประสงค์)

1.1

เพื่อกำหนดแผนและแนวทางปฏิบัติในการระงับเหตุฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้น โดยสามารถใช้เป็นคู่มือปฏิบัติอย่างเป็นขั้นตอน ด้วยความรวดเร็วถูกต้อง และเพื่อป้องกัน และบรรเทาอันตรายต่อบุคคล ความเสียหายต่อทรัพย์สินและผลกระทบด้านความปลอดภัย

1.2

เพื่อใช้เป็นแนวทางในการฝึกซ้อมสำหรับบุคคลที่เกี่ยวข้องให้เกิดความชำนาญตามหน้าที่รับผิดชอบ

2. SCOPE (ขอบเขตควบคุม)

เอกสารนี้ใช้เป็นคู่มือในการระงับเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น ในพื้นที่บริษัท ไตกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด หรือ ที่เกิดขึ้นในพื้นที่ใกล้เคียง และมีผลกระทบต่อ บริษัท ไตกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด

3. RESPONSIBILITY (ผู้รับผิดชอบ)

ผู้รับผิดชอบให้เป็นไปตามขั้นตอนการปฏิบัติ การระงับสถานการณ์ฉุกเฉินการโต้ตอบการป้องกัน และลดผลกระทบความปลอดภัย

4. DEFINITION (คำจำกัดความ)

เหตุฉุกเฉิน หมายถึง เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยมิได้คาดการณ์ไว้ล่วงหน้า หรือเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นอย่างกะทันหัน

ทั้งในพื้นที่ของบริษัท ไตกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด และบริษัทใกล้เคียงอันอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อบุคคลหรือความเสียหายต่อทรัพย์สิน หรือส่งผลกระทบต่อธุรกิจของบริษัทฯ ดังนี้

1. ไฟไหม้

2. อลูมิเนียมระเบิด

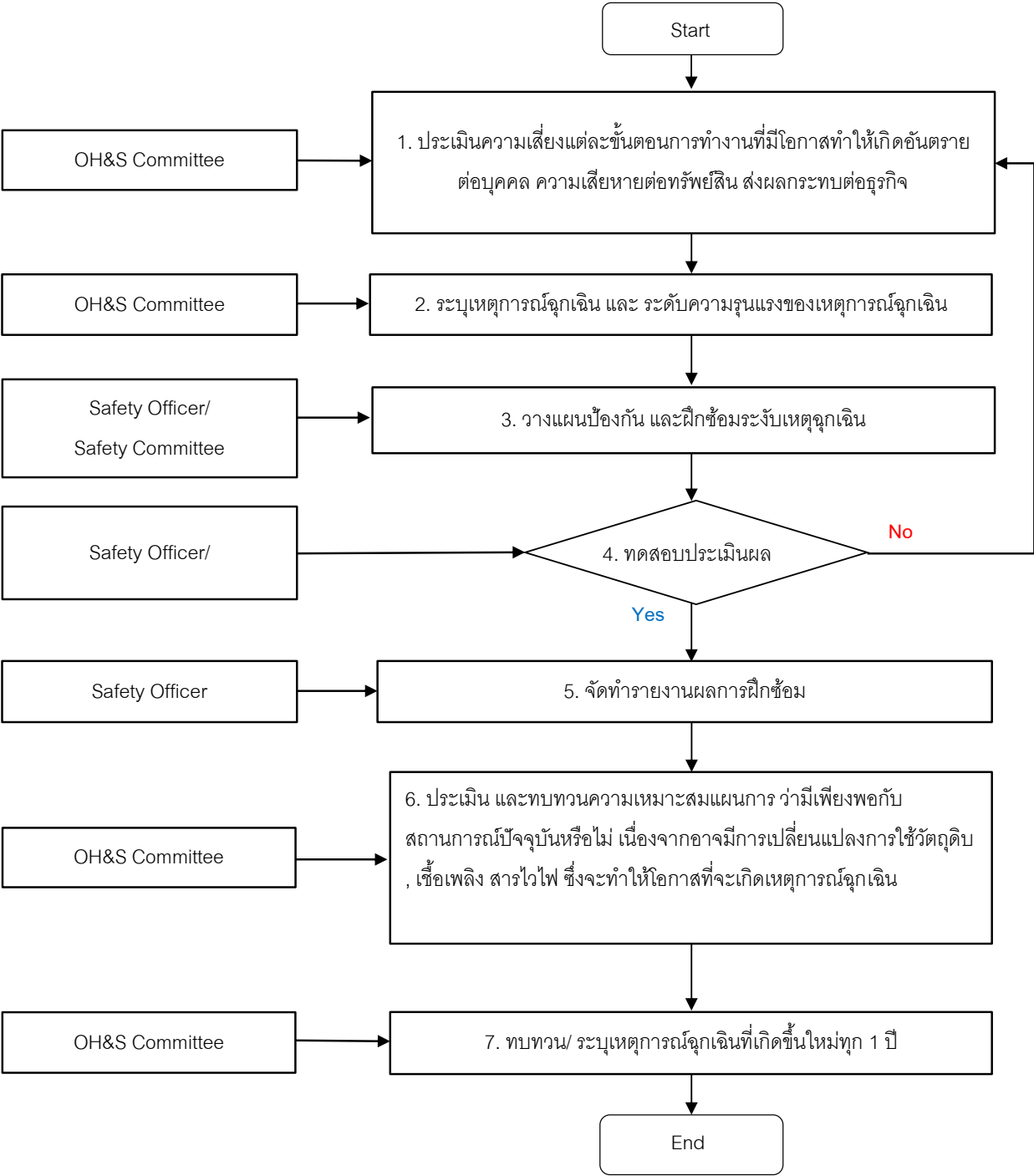
3. การรั่วไหลของน้ำอลูมิเนียม

<div> <div>DIK</div> <div>DOC.NO.</div> <div>DIK-HSS-SA-006</div> </div>	<div>TITLE: สถานการณ์เมื่อเกิดภาวะฉุกเฉิน</div> <div>(Emergency response)</div>	REV NO. 01/25
		EFFECTIVE DATE
		June 12, 2025
		Page 2 OF 8

ขั้นตอนการกำหนด Emergency Case

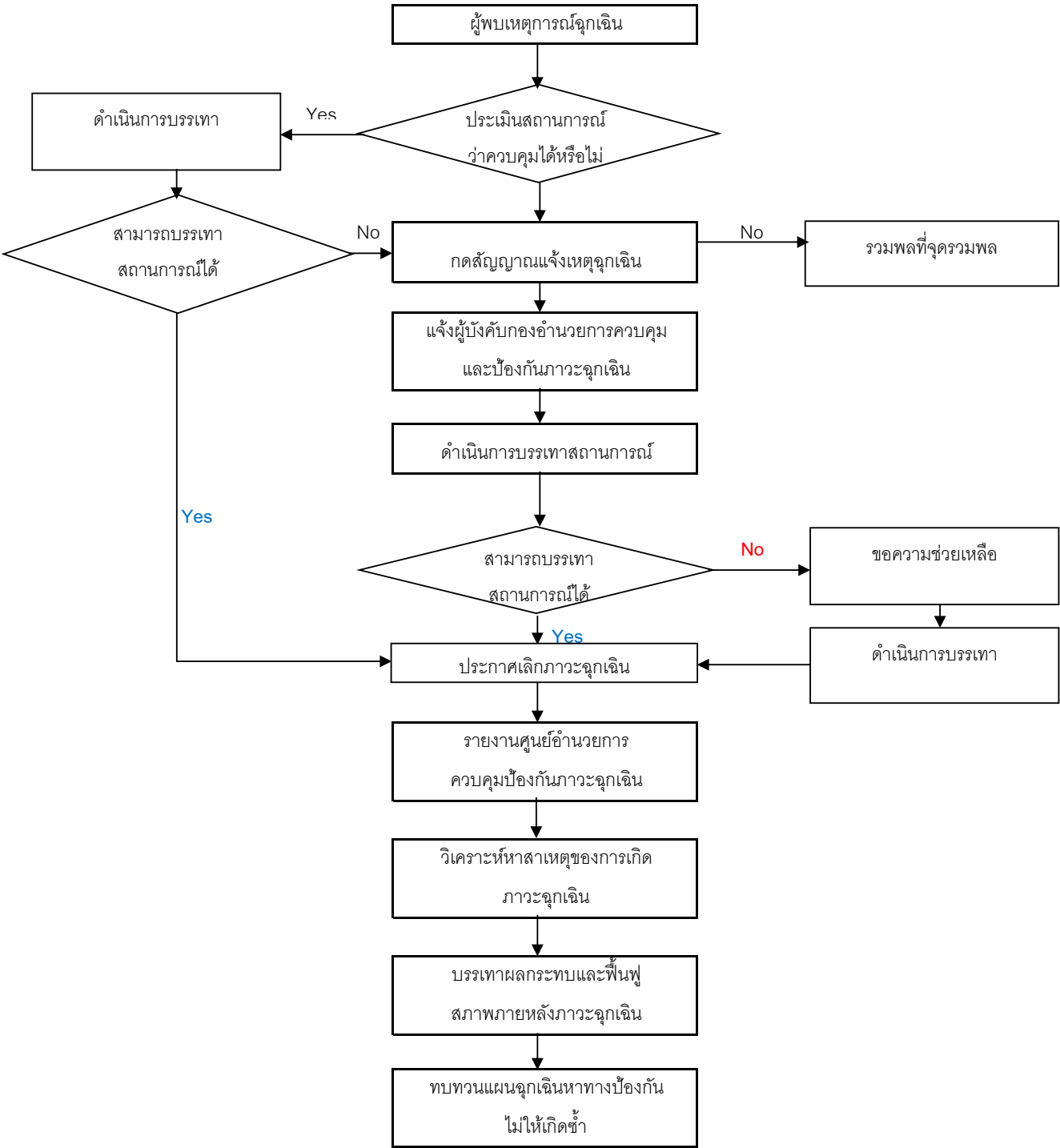
ผู้รับผิดชอบ

ขั้นตอนการปฏิบัติ



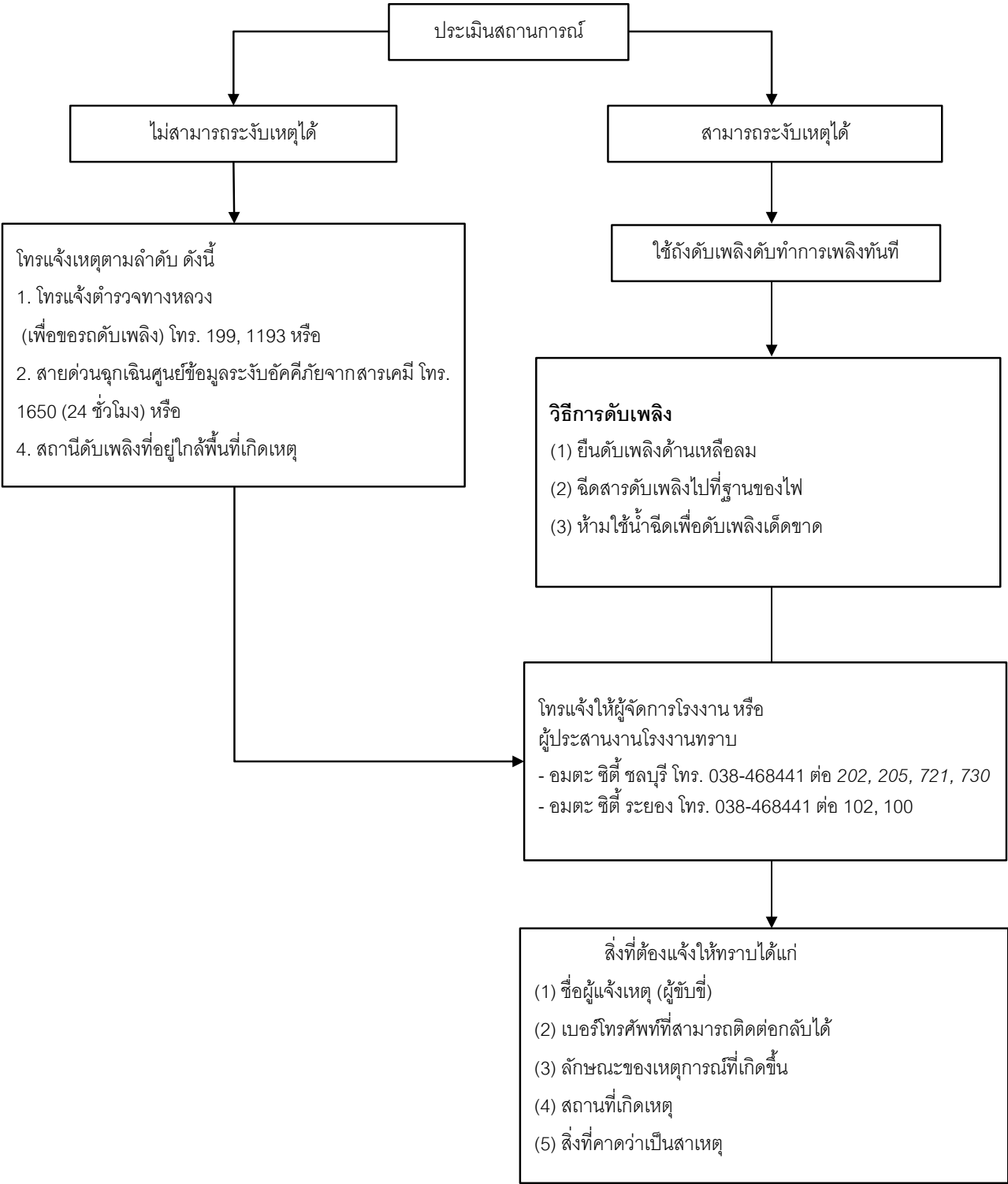
<div> <div>DIK</div> <div>DOC.NO.</div> <div>DIK-HSS-SA-006</div> </div>	<div>TITLE: สถานการณ์เมื่อเกิดภาวะฉุกเฉิน</div> <div>(Emergency response)</div>	REV NO. 01/25
		EFFECTIVE DATE
		June 12, 2025
		Page 3 OF 8

ขั้นตอนการตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉิน



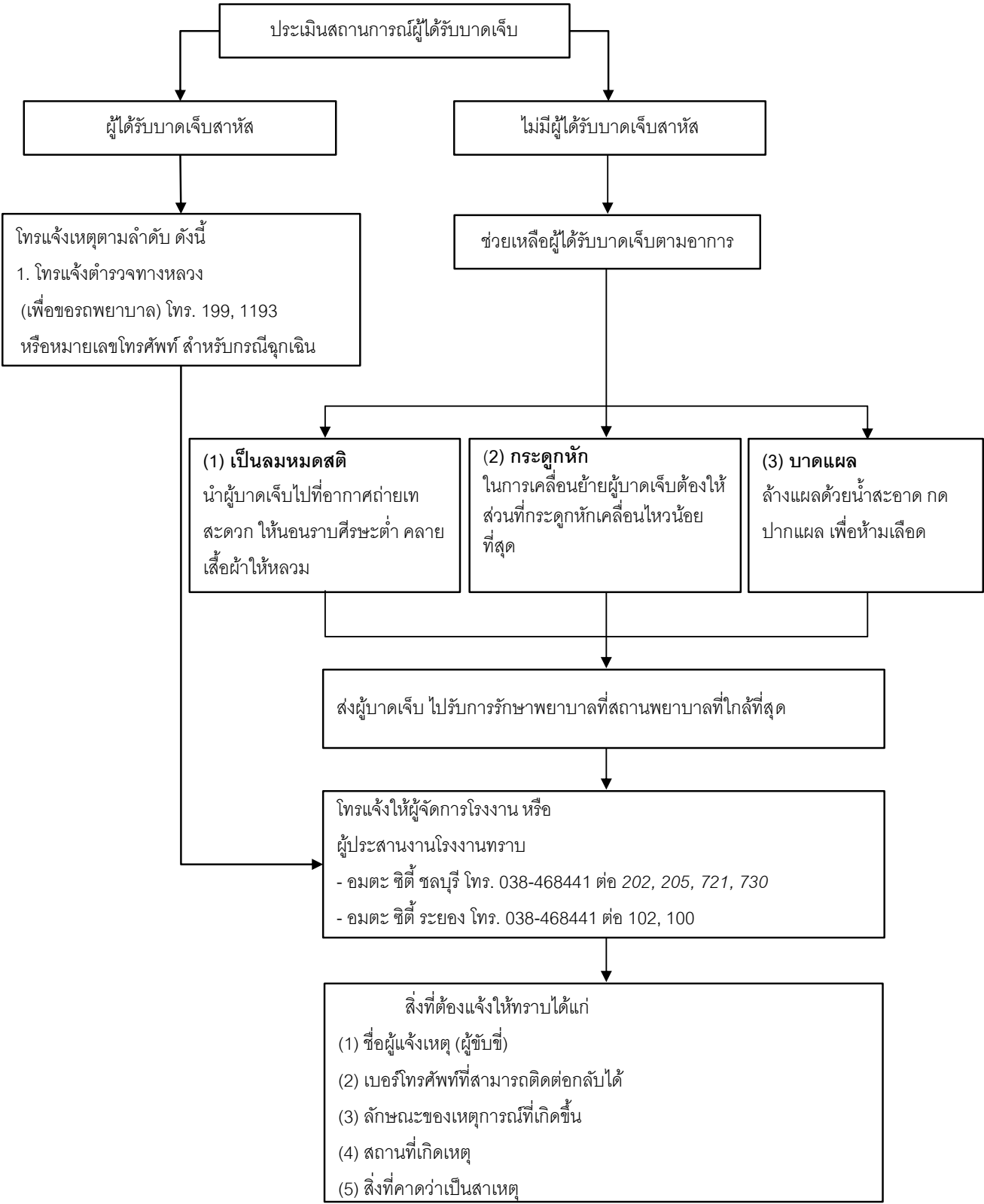
<div> <div> <div>DIK</div> </div> <div> <div>DOC.NO.</div> <div>DIK-HSS-SA-006</div> </div> </div>	<div> <div>TITLE: สถานการณ์เมื่อเกิดภาวะฉุกเฉิน</div> <div>(Emergency response)</div> </div>	REV NO. 01/25
		EFFECTIVE DATE June 12, 2025
		Page 5 OF 8

ขั้นตอนการตอบสนองสถานการณ์เพลิงไหม้



<div> <div>DIK</div> <div>DOC.NO.</div> <div>DIK-HSS-SA-006</div> </div>	<div> <div>TITLE: สถานการณ์เมื่อเกิดภาวะฉุกเฉิน</div> <div>(Emergency response)</div> </div>	REV NO. 01/25
		EFFECTIVE DATE
		June 12, 2025
		Page 6 OF 8

ขั้นตอนการตอบสนองสถานการณ์ที่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ





TITLE: สถานการณ์เมื่อเกิดภาวะฉุกเฉิน
(Emergency response)

REV NO. 01/25

EFFECTIVE DATE

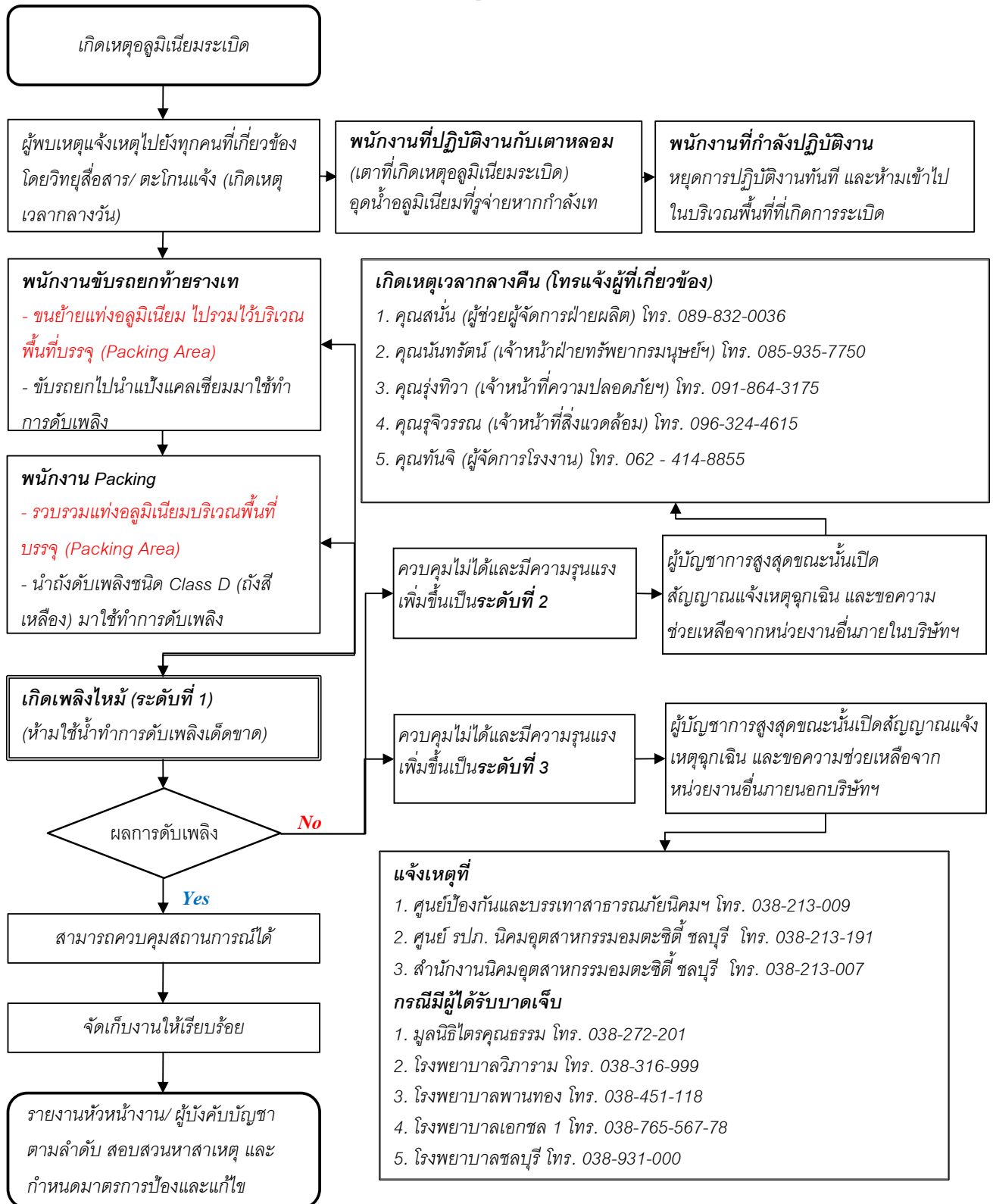
June 12, 2025

Page 8 OF 8

DOC.NO.

DIK-HSS-SA-006

ขั้นตอนการตอบสนองสถานการณ์อุทกภัยเมื่อเกิดภาวะฉุกเฉินบริเวณพื้นที่เตาหลอม



<div> <div> <div>DIK</div> </div> <div>DOC.NO.</div> <div>DIK-HSS-SA-006</div> </div>	<div>TITLE: สถานการณ์เมื่อเกิดภาวะฉุกเฉิน</div> <div>(Emergency response)</div>	REV NO. 01/25
		EFFECTIVE DATE
		June 12, 2025
		Page 7 OF 8

หมายเลขโทรศัพท์สำหรับกรณีฉุกเฉิน

1. รพพยาบาล

ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	หมายเลขโทรศัพท์	หมายเหตุ
โรงพยาบาลชลบุรี		0-3893-1000	
โรงพยาบาลพานทอง		0-3893-2500	
โรงพยาบาลเอกชล		0-3893-9999	
โรงพยาบาลวิภาวาม		0-3831-6999	
มูลนิธิไตรธรรม		0-3827-2201 , 0-3827-8568-9	
มูลนิธิธรรมรัศมีมณีรัตน์		0-3839-8388 , 0-3839-8399	
โรงพยาบาลปลวกแดง		0-3865-9117	
โรงพยาบาลสมเด็จพระ		0-38320-200	
พระบรมราชเทวี ณ ศรีราชา			
หน่วยกู้ภัย มูลนิธิสว่างพรกุศล		0-3861-1092	
มูลนิธิสยามรวมใจ (ปู่ินทร์)		0-3863-6859	

2. จุกเงิน

ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	หมายเลขโทรศัพท์	หมายเหตุ
สอบถามหมายเลขฉุกเฉิน		1188	
ศูนย์ปลอดภัยคมนาคม		1197	
ตำรวจทางหลวง		1193	
สำนักงานอมตะชีดี ชลบุรี		0-3846-8441	
สำนักงานอมตะชีดี ระยอง		0-3802-7513	
ผู้จัดการฝ่ายผลิต		081-982-1968	
ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายผลิต		089-832-0036	
ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรมนุษย์		092-709-7272	

3. ดับเพลิง

ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	หมายเลขโทรศัพท์	หมายเหตุ
ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย		0-3827-8031	
จังหวัดชลบุรี			
ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย		0-3869-4129	
จังหวัดระยอง			
ศูนย์ดับเพลิง		199	
ศูนย์เรนทร ป่วยฉุกเฉินแจ้ง		1669	



TITLE: สถานการณ์เมื่อเกิดภาวะฉุกเฉิน
(Emergency response)

REV NO. 01/25

EFFECTIVE DATE

June 12, 2025

Page 8 OF 8

DOC.NO.

DIK-HSS-SA-006

7. บันทึกการแก้ไข

REVISION	DATE	PAGE	DETAILS
01/25	12-Jun-25	4	เพิ่มหน้าที่ 4 ในส่วนของบันทึกการแก้ไข

เอกสารแนบที่ 53

ผลการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน (ระดับ 1) ประจำปี 2568



บริษัท ไตก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด
DAIKI ALUMINIUM INDUSTRY (THAILAND) CO., LTD.

Head Office : Amata City Chonburi Industrial Estate 700/99 Moo.1 T.Bankao, A.Panthong, Chonburi 20160 Tel : 0-3846-8441 (Auto 5 Lines) Fax : 0-3821-4634, 0-3821-4572
Branch No. 00001 : Amata City Chonburi Industrial Estate 700/241 Moo.1 T.Bankao, A.Panthong, Chonburi 20160 Tel : 0-3846-8120-1 Fax : 0-3846-8122
Branch No. 00002 : Amata City Rayong Industrial Estate 7/412 Moo.6 T.Mabyangporm, A.Pluk Daeng, Rayong 21140 Tel : 0-3802-7513-15 Fax : 0-3802-7516

ที่ HSE-L25-021

3 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง นำส่งรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568

ตามที่กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555 หมวดที่ 8 ข้อ 27 ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างไม่น้อยกว่าร้อยละ 40 ของจำนวนลูกจ้างในแต่ละหน่วยงานของสถานประกอบกิจการรับการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นโดยให้ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้ดำเนินการฝึกอบรม และข้อ 30 ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และ วรรคสอง ให้นายจ้างจัดทำรายงานผลการฝึกอบรมดังกล่าวตามแบบที่อธิบดีกำหนด และยื่นต่ออธิบดี หรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายใน 30 วันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการฝึกซ้อม

ดังนั้น บริษัท ไตก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 7/412 หมู่ที่ 6 ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง รหัสไปรษณีย์ 21140 ประกอบกิจการ หล่อหลอมอลูมิเนียมอัลลอย หลอมตะกั่วจากการหลอมอลูมิเนียม (Aluminium Dross) Recycle ตะกั่วอลูมิเนียมโดยผลิต อลูมิเนียมผงรีไซเคิลและอลูมิเนียมก้อนรีไซเคิล จึงขอส่งรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568 ในวันที่ 4 ตุลาคม 2568 ตามเอกสารที่แนบมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

COPY

ผู้จัดการฝ่ายผลิต

ผู้ประสานงาน นางสาวสุนิสา สุขสาย

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

โทรศัพท์ : 038 027 513 ต่อ 107

Email : safety_2@dik-th.in.th

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดระยอง

ได้รับเอกสารแล้ว

69
นายสมชาย งามเมือง
นายสมชาย งามเมือง
04 พ.ย. 2568

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการ

๑.๑ ชื่อสถานประกอบกิจการ..... บริษัท ไตก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด (สาขา)..... 00002
 ประเภทกิจการ..... หล่อหลอมอลูมิเนียม อัลลอย หลอมตะกรันจากการหลอมอลูมิเนียม Recycle ตะกรันอลูมิเนียมโดย
 ผลิตอลูมิเนียมผงรีไซเคิลและอลูมิเนียมก้อนรีไซเคิล
 ที่อยู่เลขที่..... 7/412 หมู่ที่..... 6 ซอย..... - ถนน..... -
 แขวง/ตำบล..... มาบยางพร เขต/อำเภอ..... ปลวกแดง จังหวัด..... ระยอง
 รหัสไปรษณีย์..... 21140 โทรศัพท์..... 038-027513

๑.๒ จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน/ผู้ที่เกี่ยวข้อง รวม..... 246 คน

๑.๓ ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบกิจการ

☐ เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่รวมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่.....

☒ เป็นสถานประกอบกิจการเดียว (ข้ามไปตอบข้อ 2)

๑.๔ กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่รวมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้นทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้นไม่ได้ทำการฝึกซ้อม
 พร้อมกัน

๒. รายงานผลการดำเนินการ

๒.๑ วัน/เดือน/ปีที่ทำงานฝึกซ้อม..... 4 ตุลาคม 2568

๒.๒ มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมา เมื่อ (วัน/เดือน/ปี)..... 16 พฤศจิกายน 2567

๒.๓ จำนวนผู้ที่เข้าร่วมในการฝึกซ้อม..... 246 คน

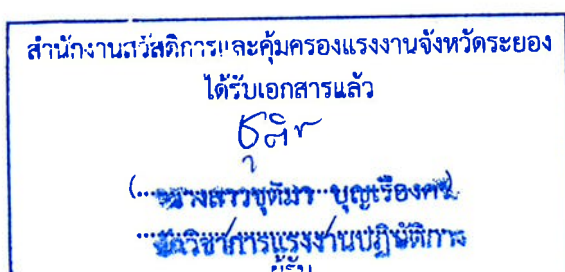
๒.๔ ผลการดำเนินงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☒ ดี ☐ ดีมาก

๓. ดำเนินการฝึกซ้อมโดย

☐ ได้รับความเห็นชอบแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากอธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย
 ตามหนังสือ..... เลขที่..... ลงวันที่..... โดยได้แนบเอกสารให้ความเห็นชอบมาด้วยแล้ว

☒ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้คือ..... บ. อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด
 เลขที่ใบอนุญาต..... 0102-03-2566-0031 โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรองแสดงการฝึกซ้อมฯ มาด้วยแล้ว



04 พ.ย. 2568

ลงชื่อ.....

(นายคะชู่โระ คาวาบาตะ)

วันที่.....



แบบ ภ.บญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๓๑

อนุญาตให้ บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๒๐๕๕๕๕๐๑๒๕๙๐

ตั้งอยู่ เลขที่ ๗๐๐/๒ หมู่ที่ ๑ ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากร จำนวน ๗ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๘ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายสมพจน์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
ของบริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๓๑

๑. นายนพรัตน์	จิตพงษ์
๒. นายณปภัช	สุขประเสริฐ
๓. นายจิรโชติ	วงษ์นอก
๔. นายฤกษ์	คงสุนทรเนตร
๕. นายอนันต์	ชังเทศ
๖. นายสมเจตน์	ทวีชาติ
๗. นายนราธร	กาญจนสกุลชัย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๘ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายสมพจน์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อวิทยากร (เพิ่มเติม)
แนบท้ายใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๓๑

๑. นายเอกชัย กาญจนสกุลชัย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายสมพนธ์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



แบบ ภ.บ.ญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๓๑

อนุญาตให้ บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๒๐๕๕๕๕๐๑๒๕๙๐

ตั้งอยู่ เลขที่ ๗๐๐/๒ หมู่ที่ ๑ ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากร จำนวน ๗ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๘ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายสมพนธ์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ของบริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๓๑

๑. นายณพรัตน์	จิตุพงษ์
๒. นายณปภัช	สุขประเสริฐ
๓. นายจิรโชติ	วงษ์นอก
๔. นายกฤษณะ	คงสุนทรเนตร
๕. นายอนันต์	ซึ้งเทศ
๖. นายสมเฑาะว์	ทวีชาติ
๗. นายนราธร	กาญจนสกุล

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๘ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายสมพนธ์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อวิทยากร (เพิ่มเติม)
แนบท้ายใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๓๑

๑. นายเอกชัย กาญจนสกุลชัย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายสมพจน์ กวางแก้ว)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



ใบลงทะเบียนการฝึกอบรม / สัมมนา

Attendant Training Record

คำชี้แจง 1. ใช้สำหรับหลักสูตรการฝึกอบรมภายใน

(In-house Course Training)

2. สำหรับบันทึกรายชื่อผู้เข้ารับการอบรม

หลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้น

Training Course

วันที่ 4/10/2025 เวลา 08.00 - 16.00 น.

Date Time

สถานที่ โรงอาหาร DAT#2

Place

วิทยากร

Instructor



วิทยากรภายใน (In-house)



วิทยากรภายนอก (outside)

ลำดับ No.	รหัสพนักงาน Emp.No.	ชื่อ - สกุล Name		ตำแหน่ง Position	ฝ่าย / แผนก Section / Dept.	ลายมือชื่อ Signature	
						เช้า Morning	บ่าย Afternoon
20	D35	วีรวัฒน์	พรมโชติ	Operator	Heavy		
21	680122	ภูมินทร์	สายเสน	Operator	Maintenance		
22	260256	ชัยญา	จอมทรัพย์	Officer	HR&GA		
23	680106	นาวิรัตน์	ทองเคน	Officer	Accounting		
24	0479	ศุภิสรา	แสนสุพรรณ	Officer	Production		
25	260157	โชติ	น้ำคำ	Operator	Cutting Ongot		
26	260183	นายณวัตรกรณ์	โสภาค	Operator	Sorting		
27	260086	นายธนากร	นาหา	Operator	P-Project		
28	260264	นายสุรเดช	สุขจัน	Operator	P-Project		
29	0385	นายสุขสันต์	บุญกระจ่าง	Operator	Shipping		

ข้อเสนอแนะ (Trainer Comment)

บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ 0102-03-2566-0031

ขอรับรองว่า

บริษัท ไดกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด โดยมีผู้เข้าร่วมฝึกซ้อม 246 คน
ตั้งอยู่เลขที่ 7/412 หมู่ที่ 6 ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย

และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความปลอดภัยและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555

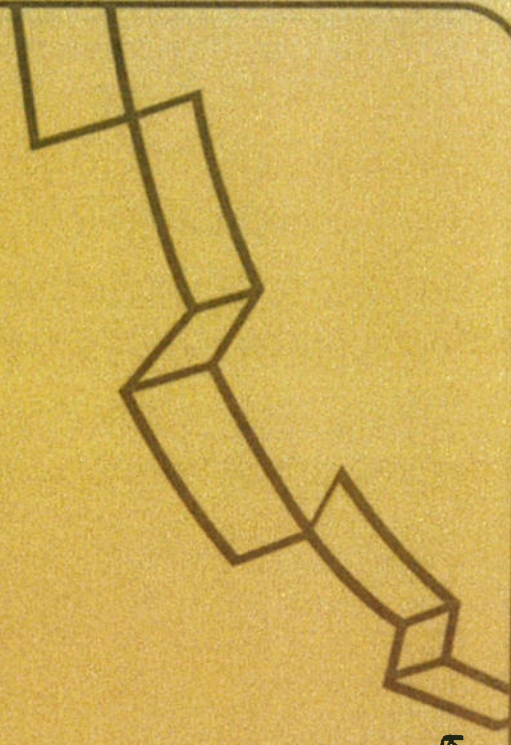
เมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2568

ให้ไว้ ณ วันที่ 11 ตุลาคม 2568

(นายอศพร เวศร ชูชาวย)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด



บริษัท ไดგი อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด
 รายชื่อพนักงานเข้าร่วมฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568
 วันที่ 4 ตุลาคม พ.ศ. 2568

ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ-นามสกุล	แผนก
1	นาย		Melting
2	นาย		Maintenance
3	นาย		Melting
4	นาย		QC
5	นาย		Maintenance
6	นาย		Melting
7	นาย		QC
8	นางสาว		Purchasing
9	นาย		HR&GA
10	นาย		Melting
11	นาย		Melting
12	นางสาว		Purchasing
13	นาย		Shipping
14	นาย		QC
15	นาย		Melting
16	นางสาว		Heavy
17	นางสาว		Heavy
18	นาย		Melting
19	นางสาว		Heavy
20	นาย		Melting
21	นาย		Heavy
22	นาย		Melting
23	นาย		Melting
24	นางสาว		HR&GA

บริษัท ไดกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด
 รายชื่อพนักงานเข้าร่วมฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568
 วันที่ 4 ตุลาคม พ.ศ. 2568

ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ-นามสกุล	แผนก
25	นางสาว		Production
26	นางสาว		Production
27	นางสาว		Accounting
28	นาย		Maintenance
29	นางสาว		Heavy
30	นางสาว		Heavy
31	นางสาว		Heavy
32	นางสาว		Heavy
33	นางสาว		Heavy
34	นางสาว		Heavy
35	นางสาว		Heavy
36	นางสาว		Heavy
37	นางสาว		Heavy
38	นางสาว		Heavy
39	นางสาว		Heavy
40	นางสาว		Heavy
41	นางสาว		Heavy
42	นางสาว		Heavy
43	นางสาว		Heavy
44	นางสาว		Heavy
45	นางสาว		Heavy
46	นางสาว		Heavy
47	นางสาว		Heavy
48	นางสาว		Heavy

บริษัท ไดกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด
 รายชื่อพนักงานเข้าร่วมฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568
 วันที่ 4 ตุลาคม พ.ศ. 2568

ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ-นามสกุล	แผนก
49	นางสาว		Heavy
50	นางสาว		Heavy
51	นางสาว		Heavy
52	นางสาว		Heavy
53	นางสาว		Heavy
54	นางสาว		Heavy
55	นางสาว		Heavy
56	นางสาว		Heavy
57	นางสาว		Heavy
58	นางสาว		Heavy
59	นางสาว		Heavy
60	นางสาว		Heavy
61	นางสาว		Heavy
62	นางสาว		Heavy
63	นางสาว		Heavy
64	นางสาว		Heavy
65	นางสาว		Heavy
66	นาย		Heavy
67	นางสาว		Heavy
68	นางสาว		Heavy
69	นางสาว		Heavy
70	นางสาว		Heavy
71	นาย		Heavy
72	นาย		Heavy

บริษัท ไตก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด
รายชื่อพนักงานเข้าร่วมฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568
วันที่ 4 ตุลาคม พ.ศ. 2568

ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ-นามสกุล	แผนก
73	นาย		Heavy
74	นางสาว		Heavy
75	นางสาว		Heavy
76	นางสาว		Heavy
77	นาย		Heavy
78	นาย		Heavy
79	นาย		Heavy
80	นาย		Heavy
81	นาย		Heavy
82	นาย		Heavy
83	นาย		Heavy
84	นางสาว		Heavy
85	นางสาว		Heavy
86	นางสาว		Heavy
87	นางสาว		Heavy
88	นาย		Heavy
89	นางสาว		Heavy
90	นางสาว		Heavy
91	นางสาว		Heavy
92	นางสาว		Heavy
93	นางสาว		Heavy
94	นาย		Heavy
95	นาย		Heavy
96	นางสาว		Heavy

บริษัท ไดกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด
 รายชื่อพนักงานเข้าร่วมฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568
 วันที่ 4 ตุลาคม พ.ศ. 2568

ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ-นามสกุล	แผนก
97	นางสาว		Heavy
98	นางสาว		Heavy
99	นางสาว		Heavy
100	นาย		Heavy
101	นางสาว		Heavy
102	นางสาว		Heavy
103	นางสาว		Heavy
104	นางสาว		Heavy
105	นางสาว		Heavy
106	นางสาว		Heavy
107	นาย		Heavy
108	นางสาว		Heavy
109	นางสาว		Heavy
110	นางสาว		Heavy
111	นางสาว		Heavy
112	นางสาว		Heavy
113	นางสาว		Heavy
114	นางสาว		Heavy
115	นาย		Melting
116	นางสาว		Heavy
117	นาย		Heavy
118	นาย		Heavy
119	นาย		Melting
120	นาย		Shipping

บริษัท ไดกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด
รายชื่อพนักงานเข้าร่วมฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568
วันที่ 4 ตุลาคม พ.ศ. 2568

ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ-นามสกุล	แผนก
121	นาย		Melting
122	นาย		Heavy
123	นาย		Heavy
124	นาย		Heavy
125	นาย		Heavy
126	นาย		Heavy
127	นาย		Heavy
128	นาย		Heavy
129	นาย		Heavy
130	นาย		Heavy
131	นาย		Heavy
132	นาย		Heavy
133	นาย		Heavy
134	นาย		Heavy
135	นาย		Heavy
136	นาย		Heavy
137	นาย		Heavy
138	นาย		Heavy
139	นางสาว		Heavy
140	นางสาว		Heavy
141	นางสาว		Heavy
142	นางสาว		Heavy
143	นางสาว		Heavy
144	นาย		Heavy

บริษัท ไคกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด
รายชื่อพนักงานเข้าร่วมฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568
วันที่ 4 ตุลาคม พ.ศ. 2568

ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ-นามสกุล	แผนก
145	นาย		Heavy
146	นาย		Heavy
147	นางสาว		Heavy
148	นาย		Heavy
149	นาย		Heavy
150	นางสาว		Heavy
151	นางสาว		Heavy
152	นางสาว		Heavy
153	นางสาว		Heavy
154	นางสาว		Heavy
155	นาย		Heavy
156	นางสาว		Heavy
157	นางสาว		Heavy
158	นาง		Heavy
159	นางสาว		Heavy
160	นางสาว		Heavy
161	นางสาว		Heavy
162	นางสาว		Heavy
163	นางสาว		Heavy
164	นางสาว		Heavy
165	นางสาว		Heavy
166	นางสาว		Heavy
167	นางสาว		Heavy
168	นางสาว		Heavy

บริษัท ไตกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด
 รายชื่อพนักงานเข้าร่วมฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568
 วันที่ 4 ตุลาคม พ.ศ. 2568

ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ-นามสกุล	แผนก
169	นาย		Heavy
170	นางสาว		Heavy
171	นาย		Heavy
172	นางสาว		Heavy
173	นางสาว		Heavy
174	นางสาว		Heavy
175	นางสาว		Heavy
176	นางสาว		Heavy
177	นางสาว		Heavy
178	นาย		Heavy
179	นางสาว		Heavy
180	นางสาว		Heavy
181	นางสาว		Heavy
182	นางสาว		Heavy
183	นางสาว		Heavy
184	นาย		Heavy
185	นางสาว		Heavy
186	นางสาว		Heavy
187	นาย		Melting
188	นาย		Melting
189	นาย		Heavy
190	นาย		Heavy
191	นาย		Heavy
192	นางสาว		Heavy

บริษัท ไดกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด
 รายชื่อพนักงานเข้าร่วมฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568
 วันที่ 4 ตุลาคม พ.ศ. 2568

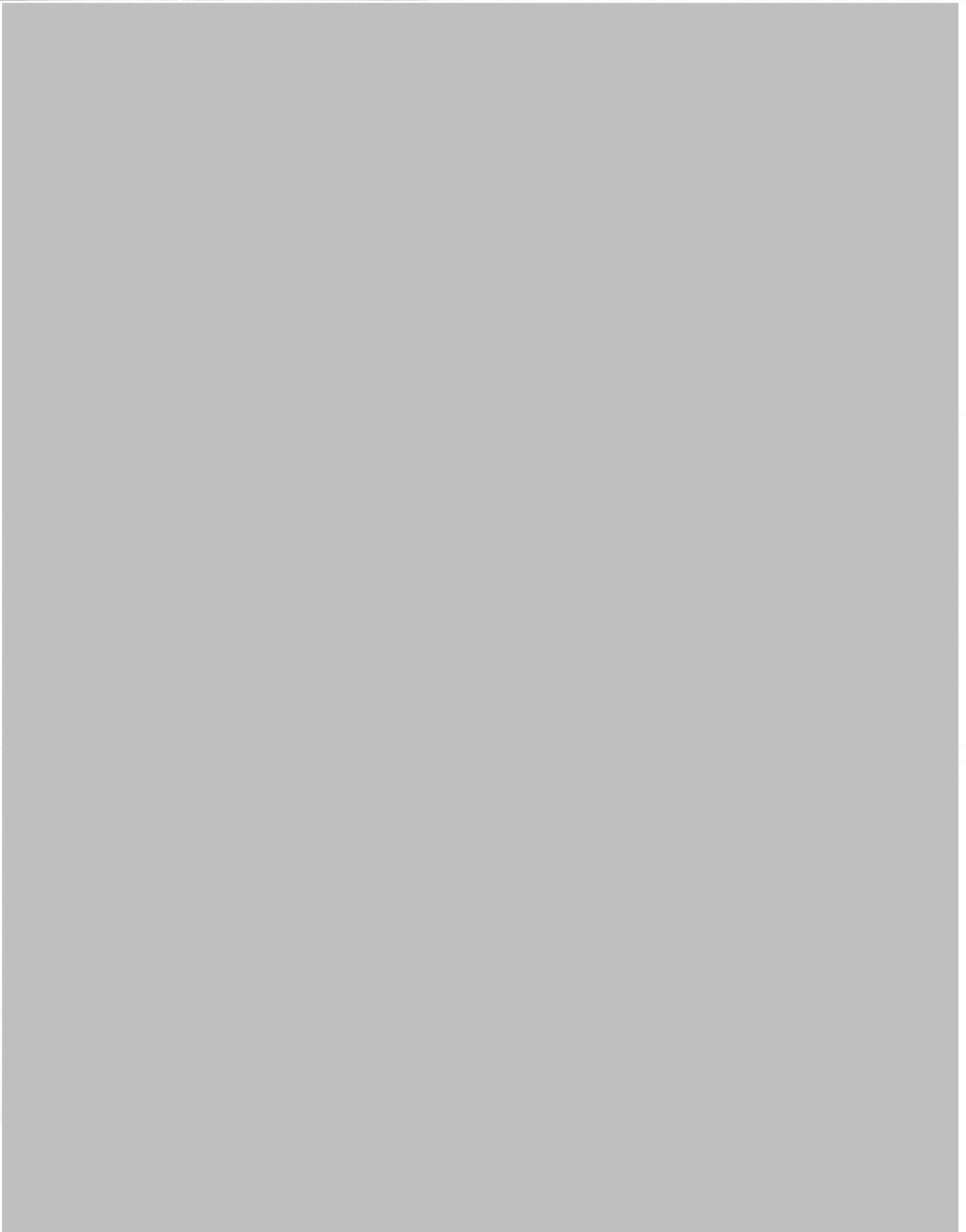
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ-นามสกุล	แผนก
193	นางสาว		Heavy
194	นางสาว		Heavy
195	นางสาว		Heavy
196	นางสาว		Heavy
197	นางสาว		Heavy
198	นางสาว		Heavy
199	นาย		P-Project
200	นางสาว		Heavy
201	นางสาว		Heavy
202	นาย		Heavy
203	นางสาว		Heavy
204	นาย		Heavy
205	นางสาว		Heavy
206	นางสาว		Heavy
207	นางสาว		Heavy
208	นางสาว		Heavy
209	นาย		Heavy
210	นาย		Heavy
211	นางสาว		Heavy
212	นางสาว		Heavy
213	นาย		Sorting
214	นาย		Sorting
215	นาย		Melting
216	นาย		Heavy

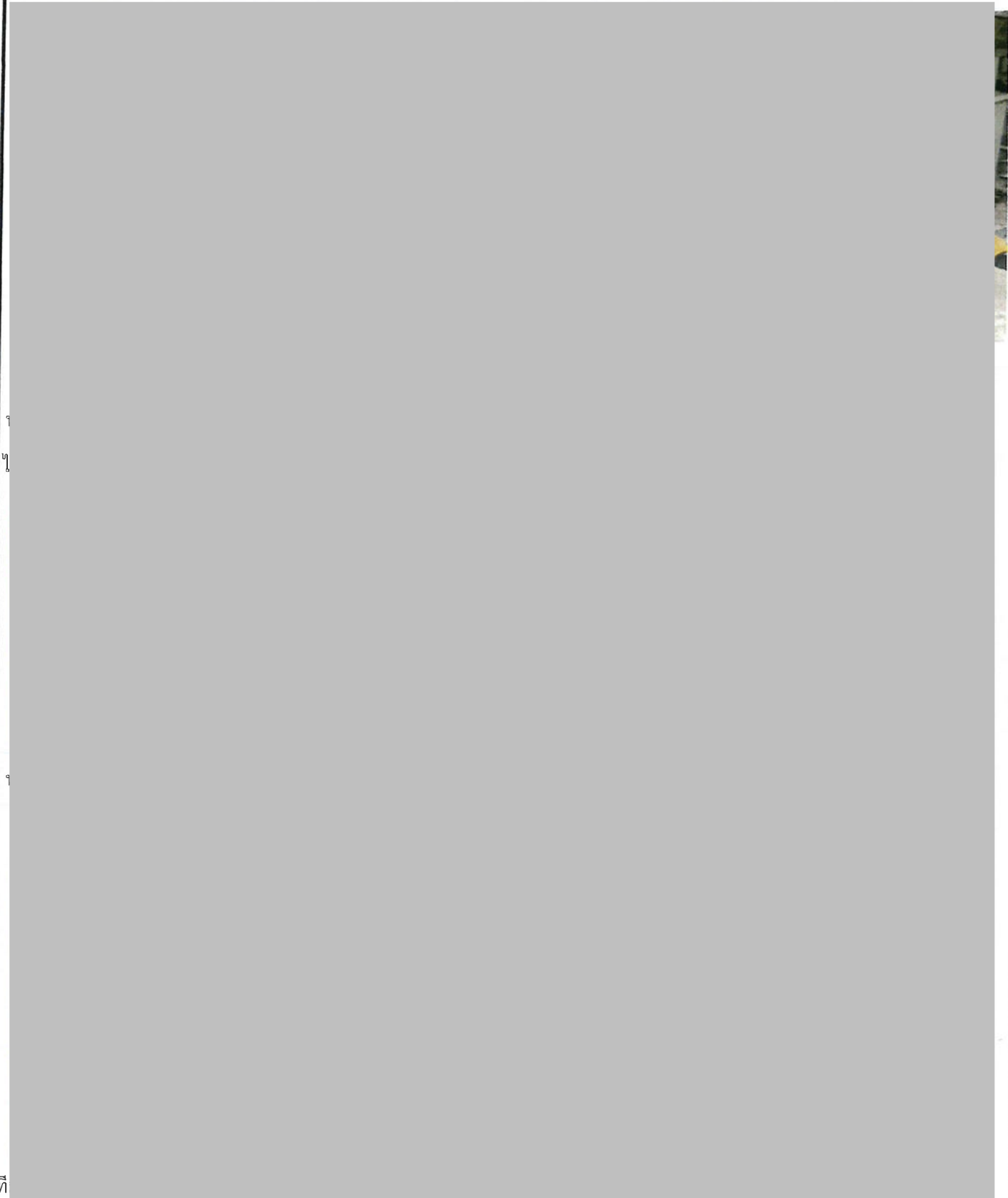
บริษัท ไดกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด
รายชื่อพนักงานเข้าร่วมฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568
วันที่ 4 ตุลาคม พ.ศ. 2568

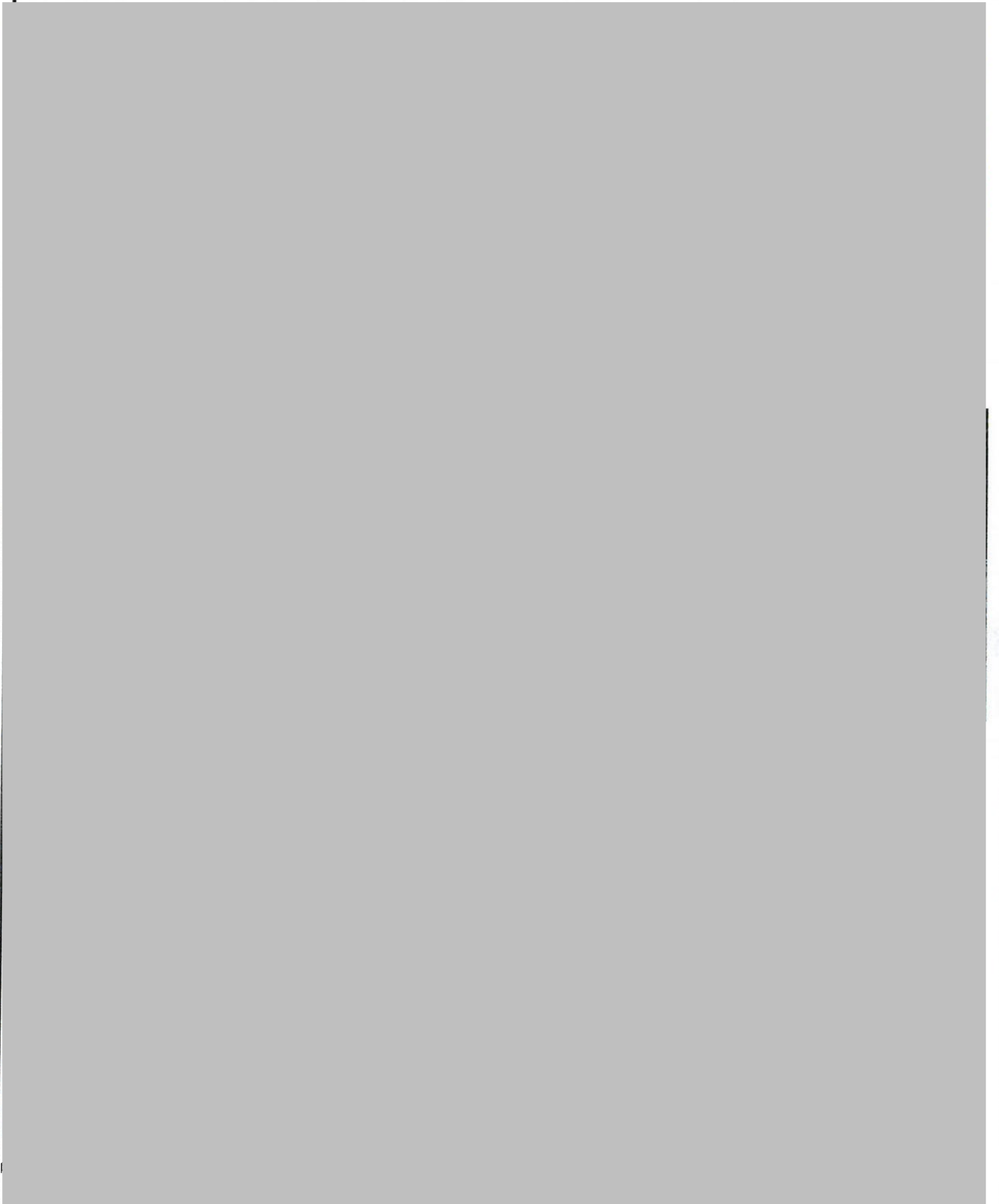
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ-นามสกุล	แผนก
217	นาย		Heavy
218	นางสาว		Heavy
219	นางสาว		Heavy
220	นางสาว		Heavy
221	นาย		Melting
222	นาย		Melting
223	นาย		Heavy
224	นาย		Melting
225	นางสาว		Heavy
226	นาย		Sorting
227	นางสาว		Heavy
228	นางสาว		Heavy
229	นางสาว		Heavy
230	นางสาว		Heavy
231	นาย		Melting
232	นางสาว		Heavy
233	นาย		Melting
234	นาย		Sorting
235	นางสาว		HR&GA
236	นาย		Heavy
237	นาย		Melting
238	นาย		P-Project
239	นางสาว		Heavy
240	นางสาว		Heavy

บริษัท ไคกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด
รายชื่อพนักงานเข้าร่วมฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568
วันที่ 4 ตุลาคม พ.ศ. 2568

ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ-นามสกุล	แผนก
241	นางสาว		Heavy
242	นาย		Heavy
243	นางสาว		Heavy
244	นางสาว		Heavy
245	นางสาว		Heavy
246	นางสาว		Heavy









บริษัท โกลด์ ออริเอนท์ อินสอลท์ วันที่ 4-10-2025 กำหนดการเวลา 15:00-17:00 น.

ระยะเวลาที่ใช้ในการอพยพ 2:39 นาที (เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล ต้องไม่เกิน 5 นาที)

ลำดับที่	หัวข้อการประเมิน	เกณฑ์การประเมิน		
		ดี	พอใช้	ปรับปรุง
1	ความพร้อมในการจัดเตรียมแผนและอุปกรณ์			
	1.1 มีแผนรองรับสำหรับ คนท้อง, ผู้ป่วย, ผู้พิการ, ผู้สูงอายุ, ผู้บริหาร, ประชาชน	✓		
	1.2 แผนมีความครอบคลุมความปลอดภัยในการทำงาน	✓		
	1.3 สามารถนำแผนไปใช้ได้จริงเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน	✓		
	1.4 เสียงสัญญาณเตือนภัยดังชัดเจนทั่วถึงทุกพื้นที่	✓		
	1.5 ป้ายแสดงทางหนีไฟ, ไฟส่องแสงสว่าง(ไฟฉุกเฉิน) ชัดเจนทุกจุด	✓		
	1.6 ช่องทางไปสู่ประตูหนีไฟ, บันไดหนีไฟ, ทางหนีไฟ ไม่พบสิ่งกีดขวาง	✓		
2	การสื่อสารประสานงาน			
	2.1 ผู้ประสานงานภายในและภายนอกหน่วยงาน มีความกระตือรือร้น และมีความรวดเร็วในการแจ้ง		✓	
	2.2 ผู้ปฏิบัติงานสามารถปฏิบัติตามคำสั่งของผู้บังคับบัญชาได้ถูกต้อง		✓	
3	ความพร้อมของผู้อพยพหนีไฟ			
	3.1 ความกระตือรือร้นและความเป็นระเบียบเรียบร้อย ของผู้อพยพ		✓	
	3.2 ไม่มีผู้อพยพที่ออกจากตัวอาคารแล้ว ย้อนกลับเข้ามาในอาคาร	✓		
4	การบริหารจัดการและการจัดเตรียมข้อมูลสำหรับการระงับเหตุ			
	4.1 มีการจัดเตรียมข้อมูลพื้นที่ทำงาน เช่น แผนผังอาคาร ฯลฯ	✓		
	4.2 มีการจัดเตรียมข้อมูลสารเคมี (SDS) เพื่อประเมินสถานการณ์ระดับเหตุ	✓		
	4.3 บริษัทมีการติดตั้ง Solar Systems (มีให้ทำการประเมิน / หากไม่มีให้เว้นการประเมินในข้อนี้) <input checked="" type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี	ดี	พอใช้	ปรับปรุง
	4.3.1 มีการจัดเตรียมข้อมูล Layout ของ Solar Systems เพื่อใช้ในการประเมินสถานการณ์ระดับเหตุ		✓	
	4.3.2 มีการจัดเตรียมข้อมูลแผนฉุกเฉินสำหรับ Solar Systems เพื่อใช้ในการประเมินสถานการณ์ระดับเหตุ		✓	

ผลการดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



ผ่าน



ดีมาก



ดี



พอใช้



ซ่อม

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

* สอบถามเพิ่ม ควรทบทวนแผนอพยพหนีไฟ

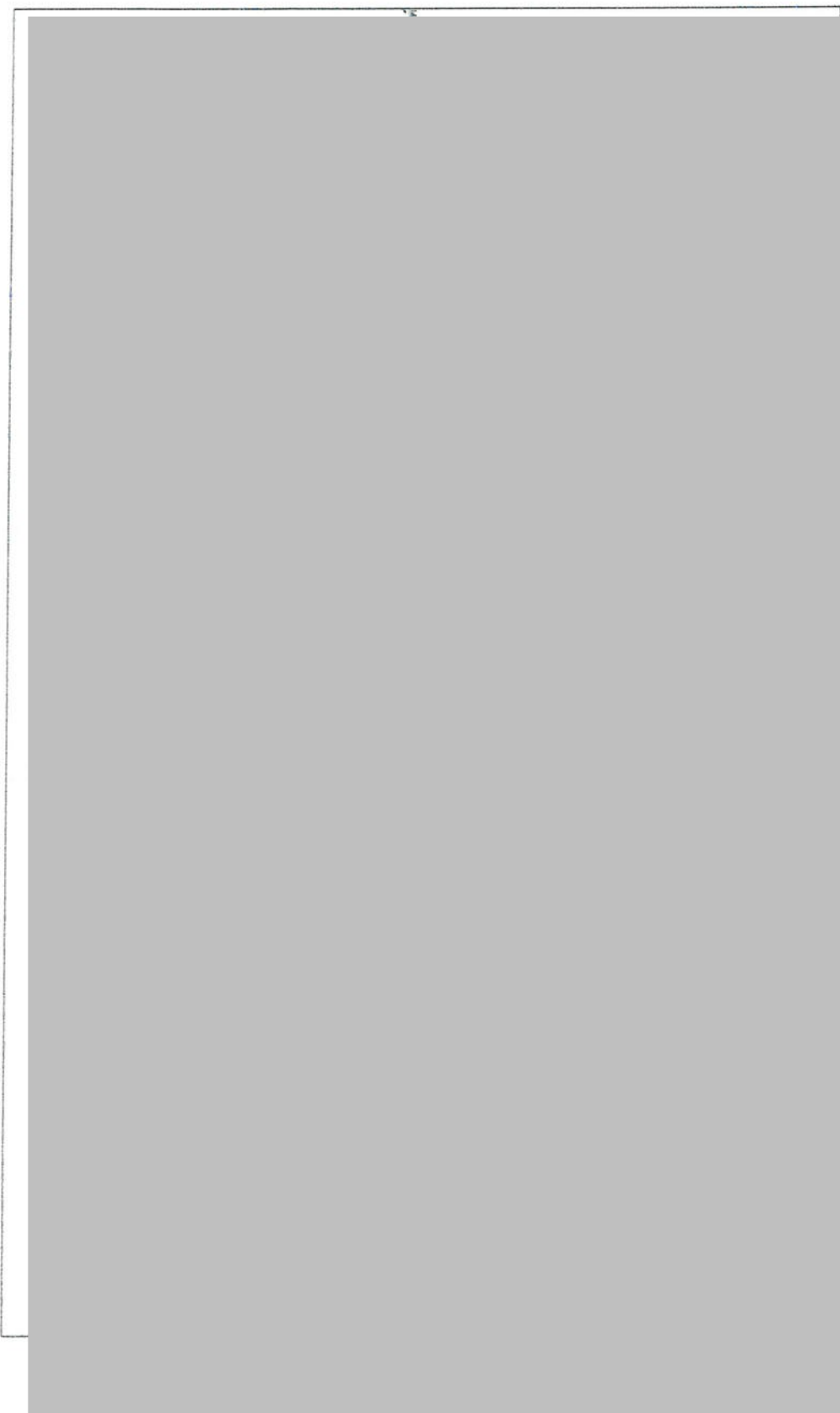
* ตรวจสอบ ICS

*

ลงชื่อ

กฤษณะ ธรรมรัตน์

วิทยากร



ที่มา : รายงานการเปลี่ยนแปลงราคาและเชื้อเพลิงโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงหลอมอะลูมิเนียม (ครั้งที่ 5), 2567

รูปที่ 1.8-1 ตำแหน่งที่ตั้งขุดพบสิ่งขุดพบและสิ่งขุดพบ

เอกสารแนบที่ 54

เอกสารการตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบก๊าซธรรมชาติ

รายงานการตรวจสอบความปลอดภัยระบบไฟฟ้า

เพื่อขอต่ออายุใบอนุญาต

ของ สถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ ปี 2568

บริษัท ไคกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด

เลขที่ 7/412 หมู่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

ตำบล มาบยางพร อำเภอ ปลวกแดง จังหวัด ระยอง

โดย



ผู้ตรวจสอบระบบไฟฟ้า

บริษัท อินสเปกเตอร์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

เลขที่ 56/344 หมู่ 2 ตำบล อุดต อำเภอลำลูกกา จังหวัด ปทุมธานี 12130

Tel. 081-831-3866 , 089-894-1414 , 02-531-3044 Fax . 02-987-3880

ใบรับรองผู้ตรวจสอบระบบไฟฟ้า

ประเภทนิติบุคคล ตามแบบ สรช./ฟ 2/1 เลขที่ ฟ.น.ช. 005/2566



INSPECTOR AND ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท อินสเปกเตอร์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

56/344 MOO 2 TUMBON KUKOT, AMPHOE LAMLUKKA, PRATHUMTHANI 12130

TEL : 02-531-3044 ,089-894-1414, Fax 02-987-3880 <http://www.inspector-engineering.com>

วันที่ 29 พ.ค. 2568

เรียน อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการตรวจสอบระบบไฟฟ้า สถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ

ของ บริษัท ไคกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย : รายงานผลการตรวจสอบระบบไฟฟ้า เพื่อขอต่ออายุใบอนุญาต

ตามที่ทางบริษัทฯ ได้รับมอบหมายจาก บริษัท ไคกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 7/412 หมู่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบล มายางพร อำเภอ ปลวกแดง จังหวัด ระยอง ให้ดำเนินการ ทดสอบและตรวจสอบ ระบบไฟฟ้า เพื่อขอต่ออายุใบอนุญาต ของ สถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ บัดนี้งานดังกล่าวได้ ดำเนินการแล้วเสร็จ และผลการทดสอบผ่านเกณฑ์ตามมาตรฐานกำหนด

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ดำเนินการและจัดทำรายงานผลการทดสอบและตรวจสอบดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว และขอส่งรายงานผลการตรวจสอบระบบไฟฟ้าให้ท่านเพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการต่อไป



ขอแสดงความนับถือ



(นาย ศราวุธ แก้วศิริพงศ์)

กรรมการผู้จัดการ

หนังสือรับรอง ระบบไฟฟ้า ของสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ

เขียนที่ 56/344 ม.2 ภูเก็ต ลำลูกกา ปทุมธานี

วันที่ 27 พ.ค. 2568

โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า บริษัท อินสเปกเตอร์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด อายุ - ปี
สัญชาติ - อยู่บ้านเลขที่ 56/344 หมู่ที่ 2 ถนน -
ตำบล/แขวง ภูเก็ต อำเภอ/เขต ลำลูกกา จังหวัด ปทุมธานี

ได้รับใบรับรองให้เป็นผู้ตรวจสอบระบบไฟฟ้า สถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ ประเภท นิติบุคคล ตาม
แบบ สธช. /พ2/1 เลขที่ พ.น.ช. 005/2566 ตามประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง การกำหนดบริเวณอันตราย
อุปกรณ์ไฟฟ้า เครื่องใช้ไฟฟ้า มาตรฐานขั้นต่ำระบบไฟฟ้า การตรวจสอบและการออกหนังสือรับรอง
ให้ผู้ตรวจสอบ พ.ศ. 2550 ประกาศ ณ วันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2550 และขณะนี้ไม่ได้ถูกเพิกถอน
ใบอนุญาต ให้ประกอบวิชาชีพ ดังกล่าว

ขอรับรองว่า ได้ตรวจสอบระบบไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า และ เครื่องใช้ไฟฟ้า ณ สถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ ของ

บริษัท บริษัท โคจิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด

เลขที่ 7/412 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง หมู่ 6 ตำบล มายางพร

อำเภอ ปลวกแดง จังหวัด ระยอง

จากการตรวจสอบการติดตั้ง ระบบไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า และ เครื่องใช้ไฟฟ้า ในบริเวณอันตราย โดยมี
รายละเอียดการตรวจสอบตามบันทึกผลการตรวจสอบที่แนบมาพร้อมนี้ ปรากฏว่าเป็นไปตามมาตรฐาน
และ ข้อกำหนดใน ประกาศ กรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง การกำหนดบริเวณอันตราย อุปกรณ์ไฟฟ้า เครื่องใช้ไฟฟ้า
มาตรฐานขั้นต่ำระบบไฟฟ้า การตรวจสอบ และการออกหนังสือรับรอง ให้ผู้ตรวจสอบ พ.ศ. 2550 ประกาศ
ณ วันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2550

ลายมือ (นาย วชิษฐ์ ชนินทร์เศรษฐ์) ไฟฟ้า

(นาย ศราวุธ แก้วศิริพงษ์)

กรรมการผู้จัดการ

(นาย วชิษฐ์ ชนินทร์เศรษฐ์)

ผู้ตรวจสอบระบบไฟฟ้า ของสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ

บัญชีรายชื่อผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบระบบไฟฟ้านิติบุคคล สถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ
ประจำ บริษัท อินสเปคเตอร์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด ตามใบรับรองที่อ้างถึง
สธช./ฟ.๒/๑ เลขที่ ฟ.น.บ. ๐๐๕/๒๕๖๖

ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบระบบไฟฟ้า จำนวน ๓ ราย ได้แก่

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	เลขที่ผู้ปฏิบัติงาน	รูปภาพผู้ปฏิบัติงาน	สาขาทางวิศวกรรม
๑				
๒				
๓				

ข้อมูล ณ วันที่ ๐๕ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(ลง

(นายสมศักดิ์ เขียวเจริญ)

นายสมศักดิ์ เขียวเจริญ

(ลงชื่อ

(นายสมศักดิ์ เขียวเจริญ)

ที่ปรึกษาทางวิศวกรรมและตรวจสอบความปลอดภัยด้านวิศวกรรม ๕



(นาย วสิษฐ์ ชนินทร์เศรษฐ์)

เลขที่ พ.น.ช. ๐๐๕/๒๕๖๖



สธช/พ.๒/๑

**ใบรับรองผู้ตรวจสอบระบบไฟฟ้า
สถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ**

ใบรับรองนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท อินสเปคเตอร์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด สำนักงานใหญ่
ตั้งอยู่เลขที่ ๕๖/๓๔๔ หมู่ที่ ๒ ถนนเสมาฟ้าคราม ตำบลสุคต อำเภอสำราญ จังหวัดปทุมธานี รหัสไปรษณีย์
๑๒๓๓๐

เป็นผู้ตรวจสอบระบบไฟฟ้า ประเภท นิติบุคคล ตามประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง การกำหนด
บริเวณอันตราย อุปกรณ์ไฟฟ้า เครื่องใช้ไฟฟ้า มาตรฐานขั้นต่ำระบบไฟฟ้า การตรวจสอบและการออกหนังสือ
รับรองให้ผู้ตรวจสอบ พ.ศ. ๒๕๕๐ ประกาศ ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๕ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖
ใช้ได้จนถึง วันที่ ๑๖ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายวรพงษ์ หันตร)

ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาเทคนิคพลังงาน ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน

ใช้เป็นเอกสารประกอบการตรวจสอบระบบไฟฟ้า สถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ

บริษัท



(นาย วรพงษ์ แก้วทอง)

กรรมการผู้จัดการ



๒๗ พ.ค. ๒๕๖๘

รายงานการตรวจสอบระบบไฟฟ้า

ในการรับรองระบบไฟฟ้า ภายใน สถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ

1. ผู้ตรวจสอบระบบไฟฟ้า โดย บริษัท อินสเปคเตอร์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ใบรับรอง ผู้ตรวจสอบระบบไฟฟ้า ตาม แบบ สรข./พ2/1 เลขที่ ฟ.น.ช. 005/2566
ให้ไว้ ณ วันที่ 14 มิถุนายน 2566 ใช้ได้จนถึง วันที่ 12 มิถุนายน 2569
วิศวกรตรวจสอบระบบไฟฟ้า ชื่อ นาย วสิษฐ์ ชนินทร์เศรษฐ์ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
เลขทะเบียน ภพก. 43169 วันที่อนุญาต 12 มี.ค. 2565 วันที่สิ้นอายุ 11 มี.ค. 2570

2 สถานที่ตรวจสอบระบบไฟฟ้า ชื่อ บริษัท ไคกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด
เลขที่ 7/412 หมู่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
ตำบล มายางพร อำเภอ ปลวกแดง จังหวัด ระยอง

3. ข้อมูล และ รายละเอียด การตรวจสอบระบบไฟฟ้า

3.1 ระบบจำหน่ายไฟฟ้า

- ☐ การไฟฟ้านครหลวง
☒ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

3.2 ระบบไฟฟ้าที่ใช้ภายในโรงงาน

- ☐ 12KV/ 415 -240 V
☒ 22KV/ 400- 230 V
☐ 24 KV/415 -240 V
☐ 33KV/ 400- 230 V
☐



ผู้ตรวจสอบระบบไฟฟ้า วันที่ตรวจสอบ 27 พ.ค. 2568
(นาย วสิษฐ์ ชนินทร์เศรษฐ์)

3.3 ขนาดสายไฟฟ้า

☒ แรงต่ำ

☒ ถูกต้อง

☐ ไม่ถูกต้อง

☒ แรงสูง

☒ ถูกต้อง

☐ ไม่ถูกต้อง

3.4 การติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้า หรือ อุปกรณ์ไฟฟ้า ในบริเวณอันตราย

3.4.1 ภายในสถานี่ควบคุม

☐ มีการติดตั้ง

☐ ถูกต้อง

☐ ไม่ถูกต้อง

☒ ไม่มีการติดตั้ง

3.4.2 เครื่องสูบอัดก๊าซ หรือ ภายในห้องที่มีเครื่องสูบอัดก๊าซ

☐ มีการติดตั้ง

☐ ถูกต้อง

☐ ไม่ถูกต้อง

☒ ไม่มีเครื่องสูบอัดก๊าซ

3.5 การเดินสายไฟ และ การติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า บริเวณอันตราย โซน 0

☐ การเดินสายไฟ ในท่อร้อยสายไฟ

☐ ถูกต้อง

☐ ไม่ถูกต้อง

☐ สายเคเบิล

☐ ถูกต้อง

☐ ไม่ถูกต้อง

☐ กล่อง เครื่องประกอบการเดินท่อ ท่ออ่อน ข้อต่อ

☐ ถูกต้อง

☐ ไม่ถูกต้อง

☐ ข้อต่อเกลียว

☐ ถูกต้อง

☐ ไม่ถูกต้อง

☐ การปิดผนึก

☐ ถูกต้อง

☐ ไม่ถูกต้อง

☒ ไม่มีการติดตั้ง



ผู้ตรวจสอบระบบไฟฟ้า

[Redacted Signature]

(นาย วลัยรัฐ ชนินทร์เศรษฐ์)

วันที่ตรวจสอบ

27 พ.ค. 2568

3.6 การเดินสายไฟ และการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า บริเวณอันตราย โซน 1

- | | | |
|---|---|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> การเดินสายไฟ ในท่อร้อยสายไฟ | <input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้อง | <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้อง |
| <input checked="" type="checkbox"/> สายเคเบิล | <input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้อง | <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้อง |
| <input checked="" type="checkbox"/> กล่อง ประกอบการเดินท่อ ท่ออ่อน ข้อต่อ | <input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้อง | <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้อง |
| <input checked="" type="checkbox"/> ข้อต่อเกลียว | <input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้อง | <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้อง |
| <input type="checkbox"/> การปิดผนึก | <input type="checkbox"/> ถูกต้อง | <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้อง |
| <input type="checkbox"/> ไม่มีการติดตั้ง | | |

3.7 การเดินสายไฟ และการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า บริเวณอันตราย โซน 2

- | | | |
|---|---|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> การเดินสายไฟ ในท่อร้อยสายไฟ | <input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้อง | <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้อง |
| <input checked="" type="checkbox"/> สายเคเบิล | <input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้อง | <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้อง |
| <input checked="" type="checkbox"/> กล่อง ประกอบการเดินท่อ ท่ออ่อน ข้อต่อ | <input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้อง | <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้อง |
| <input checked="" type="checkbox"/> ข้อต่อเกลียว | <input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้อง | <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้อง |
| <input type="checkbox"/> การปิดผนึก | <input type="checkbox"/> ถูกต้อง | <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้อง |
| <input type="checkbox"/> ไม่มีการติดตั้ง | | |

3.8 การต่อลงดิน

- | | | |
|--|---|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบบไฟฟ้า เครื่องใช้ไฟฟ้า และ อุปกรณ์ไฟฟ้า | <input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้อง | <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้อง |
| <input checked="" type="checkbox"/> ท่อก๊าซธรรมชาติ | <input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้อง | <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้อง |
| <input checked="" type="checkbox"/> บริเวณรั้วของสถานี่ควบคุม | <input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้อง | <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้อง |



ผู้ตรวจสอบระบบไฟฟ้า



(นาย วชิษฐ์ ชนินทร์เสริม)

วันที่ตรวจสอบ 27 พ.ค. 2568

3.9 ระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า

3.9.1 ครอบคลุมสถานที่ควบคุม

☒ มีการติดตั้ง

☒ ถูกต้อง

☐ ไม่ถูกต้อง

☐ ไม่มีสถานที่ควบคุม

3.9.2 บริเวณถังเก็บและจ่ายก๊าซ

☐ มีการติดตั้ง

☐ ถูกต้อง

☐ ไม่ถูกต้อง

☒ ไม่มีถังเก็บและจ่ายก๊าซ

3.9.3 อาคารที่ติดตั้งถังเก็บและจ่ายก๊าซหรือเครื่องสูบลมอัดก๊าซ

☐ มีการติดตั้ง

☐ ถูกต้อง

☐ ไม่ถูกต้อง

☒ ไม่มีอาคาร

3.10 ตรวจสอบการรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติ

☐ รั่ว

☒ ไม่รั่ว

3.11 ระบบป้องกัน และระดับอัคคีภัย

3.11.1 เครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งหรือชนิดอื่นตามมาตรฐาน

ที่ตั้งสถานที่ควบคุม

☒ มี ถูกต้อง

☐ ไม่มี

ที่ตั้งเครื่องสูบลมอัดก๊าซ

☐ มี ถูกต้อง

☒ ไม่มี

ที่ตั้งภาชนะบรรจุก๊าซ

☐ มี ถูกต้อง

☒ ไม่มี

3.11.2 ป้ายห้ามและคำเตือน

บริเวณสถานที่ควบคุม

☒ มี ถูกต้อง

☐ ไม่มี

บริเวณเครื่องสูบลมอัดก๊าซ

☐ มี ถูกต้อง

☒ ไม่มี



ผู้ตรวจสอบระบบไฟฟ้า

(นาย วสิษฐ์ ชนินทร์เศรษฐ์)

.....วันที่ตรวจสอบ 27 พ.ค. 2568

สรุปรายงานผลการทดสอบ และ ตรวจสอบระบบไฟฟ้า เพื่อต่ออายุประจำปี

1. การเดินสายไฟ และ ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณอันตราย

	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน	เหตุผล
--	--	----------------------------------	--------------
2. การต่อลงดิน

	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน	เหตุผล
--	--	----------------------------------	--------------
3. ระบบป้องกัน และ ระวังอัคคีภัย




	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน	เหตุผล
--	--	----------------------------------	--------------
4. ป้ายห้าม และ คำเตือน

	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน	เหตุผล
--	--	----------------------------------	--------------
5. ระบบป้องกันการกัดกร่อน




	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน	เหตุผล
--	--	----------------------------------	--------------



รายละเอียดการตรวจสอบความปลอดภัยระบบไฟฟ้า ในสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ เพื่อขอต่ออายุใบอนุญาต

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ			รูปภาพประกอบ	ความเห็นของผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		ถูกต้อง	ควรปรับปรุง	ไม่มี			
1	การติดตั้งระบบไฟฟ้า ในสถานีควบคุม และบริเวณอันตราย โซน 0,1,2	✓			 	<p>ภายในสถานีควบคุมความดันก๊าซ ซึ่งจัดเป็น โซนอันตราย โซน 1 ไม่มีการติดตั้ง โคม ไฟและอุปกรณ์ไฟฟ้า ถูกต้องได้ตามเกณฑ์มาตรฐานของกรมธุรกิจพลังงาน</p> 	






รายละเอียดการตรวจสอบความปลอดภัยระบบไฟฟ้า ในสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเพื่อขอต่ออายุใบอนุญาต

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ			รูปภาพประกอบ	ความเห็นของผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		ถูกต้อง	ควรปรับปรุง	ไม่มี			
2	การติดตั้งระบบไฟฟ้า ในสถานีควบคุม และบริเวณอันตราย โซน 0,1,2	✓				<p>• ปลายท่อของกลอวป์กัมนิรภัยแบบระบาย (Safety Valve) ภายในบริเวณที่ก๊าซรั่วผ่าน ซึ่งจัดเป็นประเภทของบริเวณ โซนอันตราย โซน 0 ห้ามติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าแบบประจำที่</p> <p>จากการตรวจสอบ ไม่พบการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า</p> <p>ถูกต้อง ได้ตามเกณฑ์มาตรฐานของกรมธุรกิจพลังงาน</p>	
3	ระบบป้องกันฟ้าผ่า ของสถานีควบคุม ความดันก๊าซ	✓				<p>ตัวสถานีควบคุมความดันก๊าซอยู่ภายใต้ระบบป้องกันฟ้าผ่า ได้ตามมาตรฐาน วสท. และ NFPA 780</p>	

ผู้ตรวจสอบระบบไฟฟ้า วันที่ทำการตรวจสอบ 27 พฤษภาคม 2568

(นาย วชิษฐ์ ชนินทร์เศรษฐ์)






รายละเอียดการตรวจสอบความปลอดภัยระบบไฟฟ้า ในสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ เพื่อขอต่ออายุใบอนุญาต

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ			รูปภาพประกอบ	ความเห็นของผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		ถูกต้อง	ควรปรับปรุง	ไม่ผ่าน			
4	ค่าความต้านทานสายดินของระบบป้องกันฟ้าผ่าของสถานีควบคุม	✓				ตรวจวัดค่าความต้านทานสายดิน ของระบบป้องกันฟ้าผ่าของสถานีควบคุม วัดค่าได้ 1.60 โอห์ม ได้ตามเกณฑ์มาตรฐาน ของ วสท. (มาตรฐานความต้านทานของดินมีค่าไม่เกิน 10 โอห์ม)	
5	ค่าความต้านทานสายดินของรั้วสถานีดควบคุม	✓				ตรวจวัดค่าความต้านทานสายดิน ของรั้วสถานีดควบคุม วัดค่าได้ 1.77 โอห์ม ได้ตามเกณฑ์มาตรฐาน ของ วสท. (มาตรฐานความต้านทานของดินมีค่าไม่เกิน 5 โอห์ม)	 

ผู้ตรวจสอบระบบ ไฟฟ้า วันที่ทำการตรวจสอบ 27 พฤษภาคม 2568

(นาย วชิษฐ์ ชนินทรเศรษฐ์)

รายละเอียดการตรวจสอบความปลอดภัยระบบไฟฟ้า ในสถานที่ใช้สารเคมีเพื่อขุดเอาใยหิน

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ			รูปภาพประกอบ	ความเห็นของผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		ถูกต้อง	ควรปรับปรุง	ไม่มี			
6	ค่าความต้านทานสายดินของท่อ ภายในสถานีควบคุม	✓				ตรวจวัดค่าความต้านทานสายดินของท่อ ภายในสถานีควบคุม วัดค่าได้ 1.51 โอห์ม ได้ตามเกณฑ์มาตรฐาน ของ วสท. (มาตรฐานความต้านทานของดินมีค่าไม่เกิน 5 โอห์ม)	
7	ตรวจวัดค่าแรงดันไฟฟ้าของ ระบบป้องกันการกัดกร่อน	✓				ตรวจวัดค่าความต่างศักย์ของท่อที่ขุดได้ดินด้านเข้า สถานีควบคุมก๊าซ ได้ -1,413 mV ได้ตามเกณฑ์มาตรฐาน ตามมาตรฐานของ (CP) ไม่น้อยกว่า -850 mV	 

รายละเอียดการตรวจสอบความปลอดภัยระบบไฟฟ้า ในสถานที่ใช้ก๊าซเพื่อขอต่ออายุใบอนุญาต

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		รูปภาพประกอบ	ความเห็นของผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		ถูกต้อง	ควรปรับปรุง			
8	การเดินสายไฟฟ้าของเครื่องใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้า กล้อง เครื่อง ประกอบของการเดินท่อ ภายในโรงงาน	✓		 	<p>การเดินท่อจากสถานีควบคุม -> โรงงาน เป็นแบบเดินบน Support</p> <p>ไม่มีการเดินสายไฟและติดตั้ง อุปกรณ์ไฟฟ้า ภายในรัศมี 1.5 เมตร จากท่อก๊าซธรรมชาติ ซึ่งจัดเป็น โซนอันตรายโซน 1</p> <p>ถูกต้องได้ตามเกณฑ์มาตรฐานของกรมธุรกิจพลังงาน</p>	




รายละเอียดการตรวจสอบความปลอดภัยระบบไฟฟ้า ในสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ เพื่อขอต่ออายุใบอนุญาต

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		รูปภาพประกอบ	ความเห็นของผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		ถูกต้อง	ควรปรับปรุง			
9	การเดินสายไฟฟ้าของเครื่องใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้า ก่อสร้าง เครื่อง ประกอบของการเดินท่อ ภายในโรงงาน	✓		 	<p>มีการเดินสายไฟในท่อร้อยสายไฟและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในรัศมี 1.5 เมตร จากท่อก๊าซธรรมชาติ ซึ่งจัดเป็นโซนอันตรายโซน 1</p> <p>ถูกต้องได้ตามเกณฑ์มาตรฐานของกรมธุรกิจพลังงาน</p> 	




ผู้ตรวจสอบระบบไฟฟ้า วันที่ทำการตรวจสอบ 27 พฤษภาคม 2568

(นาย วสันต์ ชนินทร์เศรษฐ์)

รายละเอียดการตรวจสอบความปลอดภัยระบบไฟฟ้า ในสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเพื่อขอต่ออายุใบอนุญาต

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ			รูปภาพประกอบ	ความเห็นของผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		ถูกต้อง	ควรปรับปรุง	ไม่มี			
10	ตรวจสอบการรั่วซึมของก๊าซธรรมชาติภายในสถานี่ควบคุม	✓				ตรวจสอบการรั่วซึมของก๊าซ ภายในสถานี่ควบคุม ไม่พบการรั่วซึมของก๊าซธรรมชาติ ถูกต้องได้ตามเกณฑ์มาตรฐานของกรมธุรกิจพลังงาน	
11	ตรวจสอบการรั่วซึมของก๊าซธรรมชาติภายในโรงงาน	✓				ตรวจสอบการรั่วซึมของก๊าซ ภายในโรงงาน ไม่พบการรั่วซึมของก๊าซธรรมชาติ ถูกต้องได้ตามเกณฑ์มาตรฐานของกรมธุรกิจพลังงาน	




รายละเอียดการตรวจสอบความปลอดภัยระบบไฟฟ้า ในสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ เพื่อขอต่ออายุใบอนุญาต

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ			รูปภาพประกอบ	ความเห็นของผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		ถูกต้อง	ควรปรับปรุง	ไม่ผ่าน			
12	ระบบป้องกัน และระงับอัคคีภัย - เครื่องดับเพลิงบริเวณสถานีควบคุม	✓				มีการติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ ขนาด 6.8 kg จำนวน 2 ถัง ได้ มอกก332-2537 ถูกต้องได้ตามเกณฑ์มาตรฐานของกรมธุรกิจพลังงาน	
	- เครื่องดับเพลิงภายในโรงงาน	✓				มีการติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ ขนาด 6.8 kg ได้ครอบคลุมพื้นที่	

ผู้ตรวจสอบระบบไฟฟ้า วันที่ทำการตรวจสอบ 27 พฤษภาคม 2568

(นาย วชิษฐ์ ชนินทร์เศรษฐ์)

รายละเอียดการตรวจสอบความปลอดภัยระบบไฟฟ้า ในสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ เพื่อขอต่ออายุใบอนุญาต

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ			รูปภาพประกอบ	ความเห็นของผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		ถูกต้อง	การปรับปรุง	ไม่ผ่าน			
13	ป้ายห้าม / ป้ายว่าลั่วฉุกเฉิน - ป้ายห้าม และ คำเตือน บริเวณ สถานีควบคุม	✓				มีแผ่นป้ายห้าม และคำเตือนอันตราย ถูกต้องได้ตามเกณฑ์มาตรฐานของกรมธุรกิจพลังงาน	
	-ป้าย ว่าลั่วฉุกเฉิน	✓				มีการติดตั้งป้ายว่าลั่วฉุกเฉิน ได้ตามเกณฑ์มาตรฐาน ของกรมธุรกิจพลังงาน	

ผู้ตรวจสอบระบบ ไฟฟ้า วันที่ทำการตรวจสอบ 27 พฤษภาคม 2568

(นาย วสันต์ ชนินทร์เศรษฐ์)



Precision Standard Laboratory Co., Ltd.

11/127 Moo 5 T. Kukot A. Lumlukka Pathumthani 12130 Thailand

Tel. 02-995-6865-6, Fax.02-995-6863 www.psl-cal.com, E-mail: ps_lab2004@yahoo.com

Certificate of Calibration

Page : 1 of 2

Certificate No. : NTP-24-0555
Job No. : I24-4830
Submitted for : INSPECTOR AND ENGINEERING CO.,LTD.
: 56/344 MOO 2 TUMBON KUKOT,
: AMPHOE LAMLUKKA , PRATHUMTHANI 12130

Equipment	: Thermal Imager	Date of Received	: 25-Dec-2024
Manufacture	: Fluke	Date of Calibration	: 27-Dec-2024
Model/Type	: TiS45	Date of Issued	: 28-Dec-2024
Serial No.	: TiS45-16121009	Date of Due	: 26-Dec-2025
ID No.	: N/A	Size/Range	: As Reports
Environment	: Ambient Temperature 25 °C ± 3 °C	Resolution	: 0.1 °C
	: Relative Humidity 60 % ± 20 %	Equipment Condition	: Used

Calibration Location : Temperature Laboratory of Precision Standard Laboratory Co.,Ltd.
: 11/127 Moo 5 T. Kukot A. Lumlukka,
Pathumthani 12130

Calibration Method : In house method : CTO-TP-008 base on TM_CG01_TR01_V02

Standard Equipment Used

Description	Model	Serial No.	Certificate No.	Due Date
Infrared Thermometer	561	46730358WS	24IR108	26-Jun-2026
Infrared Thermometer	561	46730358WS	NTP-24-0269	17-Jul-2026

Traceability :

This certificate is traceable to the International System of Unit (SI Unit) :

- TPA-Technology Promotion Association (Thailand-JAPAN)
- PSL-Precision Standard Laboratory Co.,Ltd.



Calibrated By : Narumith Ridkanto
Calibration Technician

Approved By

Approved Signatory

- () Narumith Ridkanto
- () Chillapan Prathomthong
- (/) Auttapon Sookngam

The Uncertainties are for a confidence of approximately 95%

The results relate only to the items calibrated and this certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Precision Standard Laboratory Co., Ltd.



Precision Standard Laboratory Co., Ltd.

11/127 Moo 5 T. Kukot A. Lumlukka Pathumthani 12130 Thailand.

Tel. 02-995-6865-6, Fax. 02-995-6863, www.psl-cal.com, E-mail: ps_lab2004@yahoo.com

Calibration Data

Certificate No. : NTP-24-0555

Page : 2 of 2

Temperature Performance Test

STD Temperature (°C)	TI Reading (°C)	Correct (°C)	Uncertainty (± °C)
-19.86	-21.5	1.64	1.9
-0.57	1.6	-2.17	1.9
49.75	50.1	-0.35	2.9
100.27	100.0	0.27	2.4
250.10	245.7	4.40	2.9

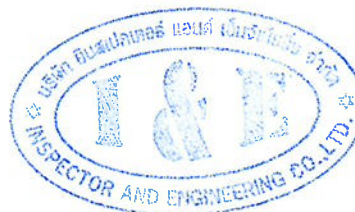
TI Emissivity Setting : 0.95

Result of Calibration :

1. (X) Without Adjustment () After Adjustment
2. STD : Standard , TI : Test Instrument.
3. Correct = Std. Temperature - TI Reading
4. Wavelength of infrared thermometer calibrated is 8 μ m to 14 μ m. Calculated effective wavelength is 10.18 μ m
5. The emissivity of variable temperature blackbody furnace is 0.99
6. Aperture diameter of variable blackbody furnace is 50 mm. and distance between target and the test instrument is about 300 mm for -20 to 150 °C
7. Aperture diameter of variable blackbody furnace is 75 mm. and distance between target and the test instrument is about 300 mm for 30 to 400 °C
8. Aperture diameter of variable blackbody furnace is 75 mm. and distance between target and the test instrument is about 500 mm for 500 to 1200 °C
9. This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.
10. This certificate is not certified for any commercial transaction.

The reported expanded uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a coverage probability of approximately 95%.

..End





Precision Standard Laboratory Co., Ltd.

11/127 Moo 5 T. Kukot A. Lumlukka Pathumthani 12130 Thailand

Tel. 02-995-6865-6, Fax.02-995-6863 www.psl-cal.com, E-mail: ps_lab2004@yahoo.com



Certificate of Calibration

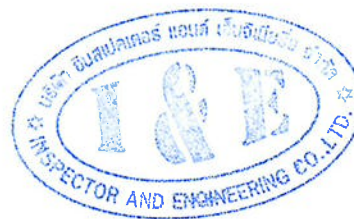
Certificate No. : EL-24-0370 Page : 1 of 4
Job No. : I24-4827
Submitted for : INSPECTOR AND ENGINEERING CO.,LTD.
: 56/344 MOO 2 TUMBON KUKOT,
: AMPHOE LAMLUKKA , PRATHUMTHANI 12130
Equipment : True RMS Multimeter Date of Received : 25-Dec-2024
Manufacture : Fluke Date of Calibration : 28-Dec-2024
Model/Type : 179 Date of Issued : 28-Dec-2024
Serial No. : 25890518 Date of Due : 27-Dec-2025
ID No. : N/A Size/Range : As Reports
Environment : Ambient Temperature : 23 °C ± 2 °C Equipment Condition : Used
: Relative Humidity : 55 % ± 20 %
Calibration Location : Electrical Laboratory Precision Standard Laboratory Co.,Ltd.
: 11/127 Moo 5 T. Kukot A. Lumlukka,
: Pathumthani 12130
Calibration Method : In house method : CTO-EL-001 by direct measurement with multi product calibrator
Standard Equipment Used

Descriptions	Model.	Serial No.	Certificate No.	Due Date
Multi-Product Calibrator, Fluke	5500A	6430031	E2U2400356	25-Nov-2025

Traceability :

This certificate is traceable to the International System of Unit (SI Unit) :

- NA Caltechnologies Co.,Ltd



Calibrated By : Chillapan Prathomthong
Calibration Technician

Approved By

(/) Narumon Ridkante
Precision Standard Laboratory Co., Ltd.
(/) Chillapan Prathomthong
(/) Auttapon Sookngam

The Uncertainties are for a confidence of approximately 95%

The results relate only to the items calibrated and this certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written



Precision Standard Laboratory Co., Ltd.

11/127 Moo 5 T. Kukot A. Lumlukka Pathumthani 12130 Thailand.

Tel. 02-995-6865-6, Fax. 02-995-6863, www.psl-cal.com, E-mail: ps_lab2004@yahoo.com

Calibration Data

Certificate No. : EL-24-0370

Page : 2 of 4

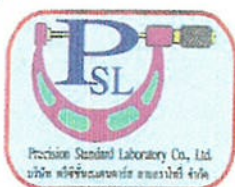
DC Voltage Measurement Performance Test

Setting Range	STD Applied	TI Reading	Error	Uncertainty (\pm)	Setting Unit
600.0	0	0.0	0.0	0.059	mV
	60	60.0	0.0	0.063	mV
	540	539.9	-0.1	0.091	mV
	-540	-539.8	0.2	0.091	mV
6.000	0.0	0.000	0.000	0.00059	V
	0.6	0.600	0.000	0.00062	V
	-0.6	-0.600	0.000	0.00062	V
	3.0	3.000	0.000	0.00076	V
	5.4	5.399	-0.001	0.00091	V
	-5.4	-5.399	0.001	0.00091	V
60.00	0	0.00	0.00	0.0058	V
	6	6.00	0.00	0.0062	V
	54	53.99	-0.01	0.0094	V
	-54	-54.00	0.00	0.0094	V
600.0	0	0.0	0.0	0.058	V
	60	60.0	0.0	0.062	V
	540	540.1	0.1	0.093	V
	-540	-540.1	-0.1	0.093	V
1000	0	0	0	0.58	V
	100	100	0	0.59	V
	900	900	0	0.64	V
	-900	-900	0	0.64	V

DC Current Measurement Performance Test

Setting Range	STD Applied	TI Reading	Error	Uncertainty (\pm)	Setting Unit
60.00	0	0.00	0.00	0.0070	mA
	54	53.99	-0.01	0.013	mA
400.0	0	0.0	0.0	0.078	mA
	360	360.0	0.0	0.21	mA
6.000	0.0	0.000	0.000	0.00070	A
	0.6	0.600	0.000	0.00080	A
	3.0	2.998	-0.002	0.0029	A
	5.4	5.396	-0.004	0.0046	A
	-5.4	-5.396	0.004	0.0026	A
10.00	0	0.00	0.00	0.0058	A
	9	9.00	0.00	0.013	A





Precision Standard Laboratory Co., Ltd.

11/127 Moo 5 T. Kukot A. Lumlukka Pathumthani 12130 Thailand.

Tel. 02-995-6865-6, Fax.02-995-6863, www.psl-cal.com, E-mail: ps_lab2004@yahoo.com

Calibration Data

Certificate No. : EL-24-0370

Page : 3 of 4

AC Voltage Measurement Performance Test

Setting Range	STD Applied		TI Reading	Error	Uncertainty (±)	Setting Unit
600.0	540 mV	@ 50 Hz	539.6	-0.4	0.28	mV
	540 mV	@ 1 kHz	535.3	-4.7	0.28	mV
6.000	0.6 V	@ 50 Hz	0.602	0.002	0.00079	V
	0.6 V	@ 1 kHz	0.596	-0.004	0.00079	V
	3.0 V	@ 50 Hz	3.001	0.001	0.0023	V
	3.0 V	@ 1 kHz	2.973	-0.027	0.0023	V
	5.4 V	@ 50 Hz	5.397	-0.003	0.0040	V
	5.4 V	@ 1 kHz	5.351	-0.049	0.12	V
60.00	54 V	@ 60 Hz	54.01	0.01	0.057	V
	54 V	@ 1 kHz	54.09	0.09	0.057	V
600.0	540 V	@ 60 Hz	540.4	0.4	1.4	V
	540 V	@ 1 kHz	541.0	1.0	1.4	V
1000	900 V	@ 60 Hz	901	1	2.3	V
	900 V	@ 1 kHz	903	3	2.3	V

AC Current Measurement Performance Test

Setting Range	STD Applied		TI Reading	Error	Uncertainty (±)	Setting Unit
60.00	54 mA	@ 50 Hz	53.99	-0.01	0.096	mA
	54 mA	@ 1 kHz	53.97	-0.03	0.096	mA
400.0	40 mA	@ 50 Hz	40.2	0.2	0.11	mA
	40 mA	@ 1 kHz	40.1	0.1	0.11	mA
	360 mA	@ 45 Hz	360.5	0.5	1.3	mA
	360 mA	@ 50 Hz	360.5	0.5	0.83	mA
	360 mA	@ 1 kHz	359.8	-0.2	0.83	mA
6.000	5.4 A	@ 45 Hz	5.395	-0.005	0.0070	A
	5.4 A	@ 50 Hz	5.398	-0.002	0.0070	A
	5.4 A	@ 1 kHz	5.383	-0.017	0.024	A
10.00	9 A	@ 45 Hz	8.97	-0.03	0.014	A
	9 A	@ 50 Hz	8.98	-0.02	0.014	A
	9 A	@ 1 kHz	8.97	-0.03	0.041	A





Precision Standard Laboratory Co., Ltd.

11/127 Moo 5 T. Kukot A. Lumlukka Pathumthani 12130 Thailand.

Tel. 02-995-6865-6, Fax.02-995-6863, www.psl-cal.com, E-mail: ps_lab2004@yahoo.com

Calibration Data

Certificate No. : EL-24-0370

Page : 4 of 4

Resistance Measurement Performance Test

Setting Range	STD Applied	TI Reading	Error	Uncertainty (\pm)	Setting Unit
600.0	0	0.1	0.1	0.059	Ω
	60	60.1	0.1	0.068	Ω
	540	540.0	0.0	0.17	Ω
6.000	0.0	0.000	0.000	0.00058	$\kappa\Omega$
	0.6	0.600	0.000	0.00066	$\kappa\Omega$
	5.4	5.401	0.001	0.0017	$\kappa\Omega$
60.00	0	0.00	0.00	0.0058	$\kappa\Omega$
	6	6.00	0.00	0.0066	$\kappa\Omega$
	54	53.99	-0.01	0.018	$\kappa\Omega$
600.0	0	0.0	0.0	0.058	$\kappa\Omega$
	60	60.0	0.0	0.067	$\kappa\Omega$
	540	539.7	-0.3	0.19	$\kappa\Omega$
6.000	0.0	0.000	0.000	0.00058	M Ω
	0.6	0.600	0.000	0.0007	M Ω
	5.4	5.395	-0.005	0.0047	M Ω
50.00	0	0.00	0.00	0.0058	M Ω
	5	5.00	0.00	0.0093	M Ω
	45	44.82	-0.18	0.325	M Ω

Result of Calibration :

1. (X) Without Adjustment () After Adjustment

2. STD : Standard , TI : Test Instrument.

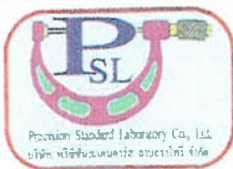
3. This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

4. This certificate is not certified for any commercial transaction.

The reported expanded uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a coverage probability of approximately 95%.

...END





Precision Standard Laboratory Co., Ltd.

11/127 Moo 5 T. Kukot A. Lumlukka Pathumthani 12130 Thailand

Tel. 02-995-6865-6, Fax.02-995-6863 www.psl-cal.com, E-mail: ps_lab2004@yahoo.com

Certificate of Calibration

Page : 1 of 2

Certificate No. : NEL-24-0760
Job No. : 124-4828
Submitted for : INSPECTOR AND ENGINEERING CO.,LTD.
: 56/344 MOO 2 TUMBON KUKOT,
AMPHOE LAMLUKKA , PRATHUMTHANI 12130

Equipment	: Earth Clamp Tester	Date of Received	: 25-Dec-2024
Manufacture	: KYORITSU	Date of Calibration	: 28-Dec-2024
Model/Type	: 4200	Date of Issued	: 28-Dec-2024
Serial No.	: 8120410	Date of Due	: 27-Dec-2025
ID No.	: N/A	Size/Range	: As Reports
Environment	: Ambient Temperature : 23 °C ± 2 °C	Equipment Condition	: Used
	: Relative Humidity : 55 % ± 20 %		

Calibration Location : Electrical Laboratory Precision Standard Laboratory Co.,Ltd.
: 11/127 Moo 5 T. Kukot A. Lumlukka,
: Pathumthani 12130

Calibration Method : In house method : CTO-EL-013 base on 33K1-4-61-1

Standard Equipment Used

Description	Model	Serial No.	Certificate No.	Due Date
Multi Products Calibrator, Fluke	5500A	6430031	E2U2400356	25-Nov-2025
Decade Resistance	1433-T	5096	NEL-24-0710	4-Nov-2025

Traceability :

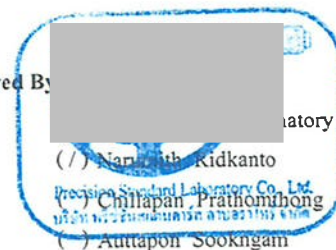
This certificate is traceable to the International System of Unit (SI Unit) :

- NA Caltechnologies Co.,Ltd
- Precision Standard Laboratory Co.,Ltd.



Calibrated By : Chillapan Prathomthong
Calibration Technician

Approved By



The Uncertainties are for a confidence of approximately 95%

The results relate only to the items calibrated and this certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written

consent of the Precision Standard Laboratory Co., Ltd.



Precision Standard Laboratory Co., Ltd.

11/127 Moo 5 T. Kukot A. Lumlukka Pathumthani 12130 Thailand.

Tel. 02-995-6865-6, Fax.02-995-6863, www.psl-cal.com, E-mail: ps_lab2004@yahoo.com

Calibration Data

Certificate No. : NEL-24-0760

Page : 2 of 2

Earth AC Current Performance Test

Setting Range	Setting Frequency	STD Applied	TI Reading	Error value	Uncertainty (±)	Setting Unit
Auto	50 Hz	90	90.2	0.2	0.16	mA
	50 Hz	900	902	2	1.7	mA
	50 Hz	9	8.97	-0.03	0.031	A
	50 Hz	27	26.9	-0.1	0.18	A

Earth Resistance Performance Test

Setting Range	STD Applied	TI Reading	Error value	Uncertainty (±)	Setting Unit
Auto	0	0.05	0.05	0.69	Ω
	18	18.21	0.21	0.70	Ω
	180	180.2	0.2	0.71	Ω
	500	514	14	6.9	Ω
	900	948	48	89	Ω

Result of Calibration :

1. (X) Without Adjustment () After Adjustment
2. STD : Standard , TI : Test Instrument.
3. This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.
4. This certificate is not certified for any commercial transaction.

The reported expanded uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a coverage probability of approximately 95%.

...END





Precision Standard Laboratory Co., Ltd.

11/127 Moo 5 T. Kukot A. Lumlukka Pathumthani 12130 Thailand

Tel. 02-995-6865-6, Fax.02-995-6863 www.psl-cal.com, E-mail: ps_lab2004@yahoo.com

Certificate of Calibration

Page : 1 of 2

Certificate No. : NFL-25-0003
Job No. : I25-0105
Submitted for : INSPECTOR AND ENGINEERING CO.,LTD.
: 56/344 MOO 2 TUMBON KUKOT,
: AMPHOE LAMLUKKA , PRATHUMTHANI 12130

Equipment. : Portable Gas Detector
Manufacture : PONPE
Model/Type : PONPE 323
Serial No. : PONPE5848303
ID No. : N/A
Environment : Ambient Temperature : 23 °C ± 2 °C
: Relative Humidity : 50 % ± 15 %

Date of Received : 15-Jan-2025

Date of Calibration : 14-Jan-2025

Date of Issued : 15-Jan-2025

Date Next Calibration : 13-Jan-2026

Size/Range : As report

Equipment Condition : Used

Calibration Location : Flow Laboratory , Precision Standard Laboratory Co.,Ltd.
: 11/127 Moo 5 T. Kukot A. Lumlukka,
: Pathumthani 12130

Calibration Method : Calibration were conducted using in-house calibration procedure CP-7.2-01
: by Comparing its reading with the Certificate Reference Materials

Standard Equipment Used.

Descriptions	Model	Serial No.	Certificate No.	Due date
Oxygen	N/A	N/A	KBH-161-20.9-1	10-Sep-2027
Methane	N/A	N/A	CG-0082-23	5-Jan-2025

Traceability :

This certificate is traceable to the International System of Unit (SI Unit):

- NIST- National Institute of Standards and Technology (USA.)
- NIMT National Institute of Metrology Thailand



Calibrated By : Narumith Ridkanto
Calibration Technician.

Approved By



Approved Signatory

() Narumith Ridkanto

() Chillapan Prathomthong

(/) Auttapon Sookngam

The Uncertainties are for a confidence of approximately 95%

The results relate only to the items calibrated and this certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Precision Standard Laboratory Co.,Ltd



Precision Standard Laboratory Co., Ltd.

11/127 Moo 5 T. Kukot A. Lumlukka Pathumthani 12130 Thailand.

Tel. 02-995-6865-6, Fax.02-995-6863, www.psl-cal.com, E-mail: ps_lab2004@yahoo.com

Calibration Data

Certificate No. : NFL-25-0003

Gas Analyzer Performance Test :

Concentration of Standard Gas %LEL	TI Reading %LEL	Error %LEL	Uncertainty (\pm) %LEL
0.0	0.0	0.0	0.10
50.4	50.4	0.0	1.5

Alarm Set Value %LEL	Low Alarm	High Alarm	Buzzer / Lamp	Vibrator / Filter	Operation Reading
10.0	50.0	Pass	Pass	Pass	Pass

*50 %LEL of methane is 22 mmol/mol in accordance With ISO 10156:2017

*Methane 22.19 mmol/mol equivalent to 50.4 %LEL

Result of Calibration :

1.() Without Adjustment (X) After Adjustment

2.STD : Standard ,TI : Test Instrument.

3.This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

4.This certificate is not certified for any commercial transaction.

The reported expanded uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a coverage probability of approximately 95%.

...END





Precision Standard Laboratory Co., Ltd.

11/127 Moo 5 T. Kukot A. Lumlukka Pathumthani 12130 Thailand

Tel. 02-995-6865-6, Fax. 02-995-6863 www.psl-cal.com, E-mail: ps_lab2004@yahoo.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : NEL-24-0761
Job No. : I24-4829
Submitted for : INSPECTOR AND ENGINEERING CO., LTD.
: 56/344 MOO 2 TUMBON KUKOT,
AMPHOE LAMLUKKA, PRATHUMTHANI 12130

Page : 1 of 2

Equipment	: Digital Earth Tester	Date of Received	: 25-Dec-2024
Manufacture	: KYORITSU	Date of Calibration	: 28-Dec-2024
Model/Type	: 4105A	Date of Issued	: 28-Dec-2024
Serial No.	: 0188272	Date of Due	: 27-Dec-2025
ID No.	: N/A	Size/Range	: As Reports
Environment	: Ambient Temperature $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$: Relative Humidity $55. \% \pm 20 \%$	Equipment Condition	: Used
Calibration Location	: Electrical Laboratory Precision Standard Laboratory Co., Ltd. : 11/127 Moo 5 T. Kukot A. Lumlukka, : Pathumthani 12130		

Calibration Method : In house method : CTO-EL-013 base on T.O. 33K1-4-2257-1

Standard Equipment Used.

Description	Model	Serial No.	Certificate No.	Due Date
Multi Products Calibrator, Fluke	5500A	6430031	E2U2400356	25-Nov-2025
Resistance Substituter	RS-200	07170135	NEL-24-0724	4-Nov-2025
Decade Resistance	1433-T	5096	NEL-24-0710	4-Nov-2025

Traceability :

This certificate is traceable to the International System of Unit (SI Unit) :

- NA Caltechnologies Co., Ltd
- Precision Standard Laboratory Co., Ltd.



Calibrated By : Chillapan Prathomthong
Calibration Technician

Approved By

(/) Narasorn Kidkanto
Precision Standard Laboratory Co., Ltd.
() Chillapan Prathomthong
() Auttapon Sookngam

The Uncertainties are for a confidence of approximately 95%

The results relate only to the items calibrated and this certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written



Precision Standard Laboratory Co., Ltd.

11/127 Moo 5 T. Kukot A. Lumlukka Pathumthani 12130 Thailand.

Tel. 02-995-6865-6, Fax.02-995-6863, www.psl-cal.com, E-mail: ps_lab2004@yahoo.com

Calibration Data

Certificate No. : NEL-24-0761

Page : 2 of 2

Voltage and Ohm Measurement Performance Test

Setting Range	STD Applied	TI Reading	Error	Uncertainty (\pm)	Setting Unit
200 V AC @ 50 Hz	20	19.8	-0.2	0.070	V
	100	99.6	-0.4	0.12	V
	180	179.2	-0.8	0.16	V
20.00	5	4.97	-0.03	0.050	Ω
	10	9.98	-0.02	0.059	Ω
	18	17.99	-0.01	0.015	Ω
	19	19.00	0.00	0.015	Ω
200.0	20	20.2	0.2	0.033	Ω
	100	100.6	0.6	0.045	Ω
	180	180.3	0.3	0.056	Ω
	190	190.4	0.4	0.057	Ω
2000	200	201	1	0.32	Ω
	1000	1004	4	0.43	Ω
	1800	1801	1	0.54	Ω
	1900	1906	6	0.56	Ω

Result of Calibration :

1. (X) Without Adjustment () After Adjustment

2. STD : Standard , TI : Test Instrument

3. This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

4. This certificate is not certified for any commercial transaction.

The reported expanded uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a coverage probability of approximately 95%.

...END



รายงานผลการทดสอบและตรวจสอบระบบท่อ อุปกรณ์ก๊าซธรรมชาติ และถังเก็บและจ่ายก๊าซ
เพื่อต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3
กิจการสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ

ใบอนุญาตเลขที่

รย๒๑๑๐๒๓๐

ของ

สถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติบริษัท ไคกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด สาขา (2)

เลขที่ 7/412 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง หมู่ที่ 6 ตำบลมาบยางพร
อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140

ดำเนินการทดสอบและตรวจสอบโดย

บริษัท ไอคิวไอ อินสเปกชัน เซอร์วิส (1998) จำกัด
โทร.02-955 8422-3, 02-955 8465-66 แฟกซ์ 02-955 8411





บริษัท ไอ คิว ไอ อินสเปคชั่น เซอร์วิส (1998) จำกัด

IQI INSPECTION SERVICES (1998) CO.,LTD.

สำนักงาน ปทุมธานี Pathumthani office E-mail : iq1998bkk@yahoo.com

สำนักงาน ระยอง Rayong office E-mail : iq1998bkk@yahoo.com

99/21-22 ม.จิตตาวารณ (คลอง 11) ถ.รังสิต-นครนายก ต.บึงนาราง อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี 12110

48/1 หมู่ที่ 2 ถ.เทศบาล 2/1 ต.พลา อ.บ้านฉาง จังหวัดระยอง 21130

99/21-22 Jitpawan Village (Klong 11) Rangsit-Nakornayok Rd. T.Bulngnumrak A.Thungaburi Pathumthani 12110

48/1 Moo 2 Tassaban 2/1 St., Pla , Bangchang , Rayong 21130

Tel. +66(0)2 955 8422 Fax. +66(0)2 955 8411

Tel. +66(0)38 603 441-3 Fax. +66(0)38 603 440

วันที่

เรื่อง ส่งรายงานผลการทดสอบและตรวจสอบสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติของ บริษัท ไคกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด สาขา (2)
เรียน อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการทดสอบและตรวจสอบ เลขที่ IQI ธพช/68/5-002

ตามที่ทางบริษัทฯ ได้รับมอบหมายจาก บริษัท ไคกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด สาขา (2) ให้ดำเนินการทดสอบและตรวจสอบเพื่อต่ออายุใบอนุญาต ระบบท่อก๊าซธรรมชาติและอุปกรณ์ ณ สถานที่ใช้ก๊าซ ธรรมชาติตั้งอยู่ เลขที่ 7/412 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง หมู่ที่ 6 ตำบลมาบยางพร อำเภอบลวกแดง จังหวัดระยอง 21140 บัดนี้งานดังกล่าวได้ดำเนินการแล้วเสร็จตั้งแต่ เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘ และผลการทดสอบผ่านเกณฑ์ตามมาตรฐานกำหนด

บริษัทฯ ได้ดำเนินการและจัดทำรายงานผลการทดสอบและตรวจสอบดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว ซึ่งผลปรากฏว่า ระบบท่อก๊าซและอุปกรณ์ อยู่ในสภาพดี สามารถทนต่อการทดสอบ และผ่านเกณฑ์มาตรฐานปลอดภัย จึงขอส่งรายงานให้ท่านเพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายประเสริฐ อารีรัตน์)

กรรมการผู้จัดการ



บริษัท ไอ คิว ไอ อินสเปกชัน เซอร์วิส (1998) จำกัด

IQI INSPECTION SERVICES (1998) CO., LTD.

สำนักงาน ปทุมธานี Pathumthani office E-mail : iqi1998bkk@yahoo.com

สำนักงาน ระยอง Rayong office E-mail : iqi1998bkk@yahoo.com

99/21-22 ม.จิตถาวร (คลอง 11) ถ.รังสิต-นครนายก ต.บึงนาราง อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี 12110

48/1 หมู่ที่ 2 ต.เทศบาล 2/1 ต.พลา อ.บ้านฉาง จ.หัวหิน 21130

99/21-22 Jitpawan Village (Klong 11) Rangsit-Nakornayok Rd. T.Bulngram A.Thungaburi Pathumthani 12110

48/1 Moo 2 Tassaban 2/1 St., Pla, Bangchang, Rayong 21130

Tel. +66(0)2 955 8422 Fax. +66(0)2 955 8411

Tel. +66(0)38 603 441-3 Fax. +66(0)38 603 440

รายงานผลการทดสอบและตรวจสอบระบบท่อก๊าซธรรมชาติพร้อมอุปกรณ์

เพื่อต่ออายุใบอนุญาต ใบอนุญาตให้ประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ ๓

กิจการสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ

(รับก๊าซจากระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ)

ตามที่ บริษัท ไอคิวไอ อินสเปกชัน เซอร์วิส (1998) จำกัด...ใบรับรอง วิศวกรทดสอบและตรวจสอบสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ
ประเภทที่ ๑ เลขที่ ว.ธ.ช.๑-๐๐๙/๒๕๖๖ ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ให้ใช้ได้ถึงวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๙
สำนักงานเลขที่ ๔๘/๑ หมู่ ๒ ถนนเทศบาล ๒/๑ ตำบล พลา อำเภอบ้านฉาง จังหวัด ระยอง ๒๑๑๓๐ ได้ดำเนินการทดสอบ
ระบบท่อก๊าซธรรมชาติพร้อมอุปกรณ์ ณ สถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ บริษัท ไคจิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด สาขา (2)
ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 7/412 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง หมู่ที่ 6 ตำบลมาบยางพร

อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140

เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘ โดย นายครรชิต จุฑะพล ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
เลขที่ สก.๔๐๕๘ เป็นผู้ทดสอบและตรวจสอบ และ นายชาติรี พิธิแก้ว ใบอนุญาต
ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม เลขที่ สก.๓๖๐๖ เป็นผู้ควบคุมการทดสอบและตรวจสอบ โดยมีรายละเอียดตามบันทึกผล
การทดสอบและตรวจสอบตามแนบ จำนวน ๑๔ หน้า บัดนี้การทดสอบและตรวจสอบดังกล่าวเสร็จสิ้นแล้ว ปรากฏว่าระบบ
ระบบท่อก๊าซธรรมชาติพร้อมอุปกรณ์ผ่านเกณฑ์มาตรฐานการทดสอบและตรวจสอบ เป็นไปตามประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง
หลักเกณฑ์และมาตรฐานความปลอดภัยของสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติที่กรมธุรกิจพลังงานรับผิดชอบ พ.ศ. ๒๕๕๐ และประกาศ
กรมธุรกิจพลังงานที่เกี่ยวข้อง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(ลงชื่อ)



(นายครรชิต จุฑะพล สก.๔๐๕๘)

ผู้ทดสอบและตรวจสอบ

(ลงชื่อ)



(นายชาติรี พิธิแก้ว สก.๓๖๐๖)

ผู้ควบคุมการทดสอบและตรวจสอบ



(นายประเสริฐ อารีรัตน์)

ผู้มีอำนาจลงนาม

สรุปรายงานผลการทดสอบและตรวจสอบเพื่อต่ออายุประจำปี

ลำดับ	รายการทดสอบ	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
๑	ระบบท่อก๊าซธรรมชาติ	ประจำปี <input type="checkbox"/> ผ่านเกณฑ์ <input type="checkbox"/> ไม่ผ่านเกณฑ์ ครบวาระ 5 ปี <input checked="" type="checkbox"/> ผ่านเกณฑ์ <input type="checkbox"/> ไม่ผ่านเกณฑ์	<input type="checkbox"/> ยังไม่ครบกำหนดการทดสอบ
๒	อุปกรณ์ควบคุมความดันก๊าซเกิน พิกัดแบบระบาย	ภายในสถานีควบคุม <input type="checkbox"/> ผ่านเกณฑ์ <input type="checkbox"/> ไม่ผ่านเกณฑ์ ช่วงที่ออกจากสถานีควบคุม <input type="checkbox"/> มี <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการโดยผู้จัดจำหน่ายก๊าซ <input type="checkbox"/> อื่นๆ.....
๓	มาตรวัดความดันก๊าซ	ภายในสถานีควบคุม <input type="checkbox"/> ผ่านเกณฑ์ <input type="checkbox"/> ไม่ผ่านเกณฑ์ ช่วงที่ออกจากสถานีควบคุม <input type="checkbox"/> ไม่มีมาตรวัดความดันก๊าซ <input checked="" type="checkbox"/> มีมาตรวัดความดันก๊าซ <input type="checkbox"/> ผ่านเกณฑ์ <input type="checkbox"/> ไม่ผ่านเกณฑ์	<input checked="" type="checkbox"/> ยังไม่ครบกำหนดการทดสอบ <input type="checkbox"/> ดำเนินการโดยผู้จัดจำหน่ายก๊าซ <input type="checkbox"/> อื่นๆ..... <input checked="" type="checkbox"/> ยังไม่ครบกำหนดการทดสอบ <input type="checkbox"/> อื่นๆ.....
๔	เครื่องสูบน้ำดับก๊าซ	<input type="checkbox"/> มี <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> ผ่านเกณฑ์ <input type="checkbox"/> ไม่ผ่านเกณฑ์	<input type="checkbox"/> ยังไม่ครบกำหนดการทดสอบ
๕	ฝาครอบประทุ (Burst Disc)	<input type="checkbox"/> มี <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> ผ่านเกณฑ์ <input type="checkbox"/> ไม่ผ่านเกณฑ์	<input type="checkbox"/> ยังไม่ครบกำหนดการทดสอบ
๖	วัสดุหลอมละลาย (Fusible Plug)	<input type="checkbox"/> มี <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> ผ่านเกณฑ์ <input type="checkbox"/> ไม่ผ่านเกณฑ์	<input type="checkbox"/> ยังไม่ครบกำหนดการทดสอบ

วันที่ทำการทดสอบและตรวจสอบ

วันที่ 27 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ลงชื่อ



(นายกรรชิต จุฑะพล สก.๔๐๕๘)

ผู้ทดสอบและตรวจสอบ

ลงชื่อ



(นายชาตรี พิธิแก้ว สก.๓๖๐๖)

ผู้ควบคุมการทดสอบและตรวจสอบ



บริษัท ไอ คิว ไอ อินสเปคชั่น เซอร์วิส (1998) จำกัด
IQI INSPECTION SERVICES (1998) CO.,LTD.

รายงานเลขที่ IQI รพข/68/5-002

หน้า 2/14

บันทึกผลการทดสอบและตรวจสอบระบบท่อก๊าซธรรมชาติพร้อมอุปกรณ์

กิจการสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ

สถานที่ทำการทดสอบ : บริษัท ไคกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด สาขา (2)
: 7/412 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง หมู่ที่ 6 ตำบลมาบยางพร
: อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140

1.ระบบท่อก่อนเข้าสถานีควบคุม

ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อ ☒ ท่อเหล็ก 6 นิ้ว
☐ ท่อ HDPE 160 มิลลิเมตร
ความดันใช้งาน 4.5 บาร์ หรือ 65.25 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว

การทดสอบระบบท่อ

1.1 การพินิจด้วยสายตา

สรุปผลการทดสอบและตรวจสอบ

- 1) อุปกรณ์ข้างต้นสามารถทำงานได้ดีไม่มีข้อบกพร่อง
- 2) ไม่พบการรั่วซึมของระบบท่อ
- 3) ระบบท่อสามารถทนต่อแรงดันได้
- 4) ผ่านเกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัย

1.2 การตรวจสอบการรั่วซึม ☐ ประจำปี ☒ ครบวาระ 5 ปี

สรุปผลการทดสอบและตรวจสอบ

☒ ผ่าน อยู่ในเกณฑ์ใช้งานได้

☐ ไม่ผ่านเกณฑ์ เนื่องจาก
แนวทางแก้ไข

ตารางบันทึกอุปกรณ์

ลำดับที่	ชนิดอุปกรณ์	ขนาด (นิ้ว)	เครื่องหมายการค้า	จำนวน
๑				
๒				
๓				

วันที่ทำการทดสอบและตรวจสอบ

วันที่ 27 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ลงชื่อ

(นายครรชิต จูทะพล สก.๔๐๕๘)

ผู้ทดสอบและตรวจสอบ

ลงชื่อ

(นายชาติรี พิธิแก้ว สก.๓๖๐๖)

ผู้ควบคุมการทดสอบและตรวจสอบ



บริษัท ไอ คิว ไอ อินสเปคชั่น เซอร์วิส (1998) จำกัด
IQI INSPECTION SERVICES (1998) CO.,LTD.

รายงานเลขที่ IQI ธพช/68/5-002

หน้า 3/14

2.ระบบท่อภายในสถานีควบคุม

ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อที่ออกจากอุปกรณ์วัดปริมาตรก๊าซเข้าสู่สถานีที่ใช้ก๊าซ 6 นิ้ว

2.1 ก่อนเข้าอุปกรณ์ปรับลดแรงดัน

ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อ ☒ ท่อเหล็ก 6 นิ้ว
☐ ท่อ HDPE มิลลิเมตร

ความดันใช้งาน 4.5 บาร์ หรือ 65.25 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว

การทดสอบระบบท่อ

2.1.1 การพินิจด้วยสายตา

สรุปผลการทดสอบและตรวจสอบ

- 1) อุปกรณ์ข้างต้นสามารถทำงานได้ดีไม่มีข้อบกพร่อง
- 2) ไม่พบการรั่วซึมของระบบท่อ
- 3) ระบบท่อสามารถทนต่อแรงดันได้
- 4) ผ่านเกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัย

2.2.2 การตรวจสอบการรั่วซึม ☐ ประจำปี ☒ ครบวาระ 5 ปี

สรุปผลการทดสอบและตรวจสอบ

☒ ผ่าน อยู่ในเกณฑ์ใช้งานได้

☐ ไม่ผ่านเกณฑ์ เนื่องจาก

แนวทางแก้ไข

ตารางบันทึกอุปกรณ์

ลำดับที่	ชนิดอุปกรณ์	ขนาด (นิ้ว)	เครื่องหมายการค้า	จำนวน
๑	Ball Valve	1/4	NIDEX	4
๒	Ball Valve	6	SHS	2
๓	Ball Valve	1/2	KITZ	1
๔	Ball Valve	1	KITZ	1
๕	2-Way Valve	1/2	PARKER	1
๖	Filter	6	GT	2
๗	Emergency Shutoff Valve	4	ITRON	2
๘	Regulator	3	ITRON	2

วันที่ทำการทดสอบและตรวจสอบ วันที่ 27 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ลงชื่อ

(นายกรรชิต จุฑะพล สก.๔๐๕๘)

ผู้ทดสอบและตรวจสอบ

ลงชื่อ

(นายชาติรี ฟิลิแกว สก.๓๖๐๖)

ผู้ควบคุมการทดสอบและตรวจสอบ



บริษัท ไอ คิว ไอ อินสเปคชั่น เซอร์วิส (1998) จำกัด
IQI INSPECTION SERVICES (1998) CO.,LTD.

รายงานเลขที่ IQI ธพข/68/5-002

หน้า 4/14

2.2 หลังอุปกรณ์ปรับลดแรงดัน

ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อ ☒ ท่อเหล็ก 6 นิ้ว
☐ ท่อ HDPE มิลลิเมตร
ความดันใช้งาน 1.2 บาร์ หรือ 17.4 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว

2.2.1 การทดสอบระบบท่อ

2.2.1.1 การพินิจด้วยสายตา

สรุปผลการทดสอบและตรวจสอบ

- 1) อุปกรณ์ข้างต้นสามารถทำงานได้ดีไม่มีข้อบกพร่อง
- 2) ไม่พบการรั่วซึมของระบบท่อ
- 3) ระบบท่อสามารถทนต่อแรงดันได้
- 4) ผ่านเกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัย

2.2.1.2 การตรวจสอบการรั่วซึม ☐ ประจำปี ☒ ครบวาระ 5 ปี

สรุปผลการทดสอบและตรวจสอบ

☒ ผ่าน อยู่ในเกณฑ์ใช้งานได้

☐ ไม่ผ่านเกณฑ์ เนื่องจาก

แนวทางแก้ไข

ตารางบันทึกอุปกรณ์

ลำดับที่	ชนิดอุปกรณ์	ขนาด (นิ้ว)	เครื่องหมายการค้า	จำนวน
๑	Ball Valve	1/2	KITZ	7
๒	Ball Valve	1	KITZ	1
๓	Butterfly Valve	6	EBRO	6
๔	2-Way Valve	1/2	PARKER	2
๕	Needle Valve	1/2	PARKER	2
๖	Gas Turbine Meter	6	ITRON	1
๗	Safety Relief Valve	1	ITRON	1

วันที่ทำการทดสอบและตรวจสอบ

วันที่ 27 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ลงชื่อ

(นายครรชิต จูทะพล สก.๔๐๕๘)

ผู้ทดสอบและตรวจสอบ

ลงชื่อ

(นายชาติรี พิธิแก้ว สก.๓๖๐๖)

ผู้ควบคุมการทดสอบและตรวจสอบ



บริษัท ไอ คิว ไอ อินสเปคชั่น เซอร์วิส (1998) จำกัด
IQI INSPECTION SERVICES (1998) CO.,LTD.

รายงานเลขที่ IQI ฐพช/68/5-002

หน้า 5/14

3. ระบบท่อก๊าซที่ออกจากสถานีควบคุม ถึงจุดที่นำก๊าซธรรมชาติไปใช้งาน

ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อ ☒ ท่อเหล็ก 1, 1½, 2½, 2, 4, 8 นิ้ว
☐ ท่อ HDPE มิลลิเมตร
ความดันใช้งาน 1.2, 0.13 บาร์ หรือ 17.4, 1.89 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว

3.1 การทดสอบระบบท่อ

3.1.1 การพินิจด้วยสายตา

สรุปผลการทดสอบและตรวจสอบ

- 1) อุปกรณ์ข้างต้นสามารถทำงานได้ดีไม่มีข้อบกพร่อง
- 2) ไม่พบการรั่วซึมของระบบท่อ
- 3) ระบบท่อสามารถทนต่อแรงดันได้
- 4) ผ่านเกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัย

3.1.2 การตรวจสอบการรั่วซึม ☐ ประจำปี ☒ ครบวาระ 5 ปี

สรุปผลการทดสอบและตรวจสอบ

- ☒ ผ่าน อยู่ในเกณฑ์ใช้งานได้
- ☐ ไม่ผ่านเกณฑ์ เนื่องจาก.....
แนวทางแก้ไข.....

ตารางบันทึกอุปกรณ์

ลำดับที่	ชนิดอุปกรณ์	ขนาด(นิ้ว)	เครื่องหมายการค้า	จำนวน
๑	Ball Valve	8	KITZ	1
๒	Ball Valve	4	KITZ	4
๓	Ball Valve	2	KITZ	7
๔	Ball Valve	2	MIYAIRI	1
๕	Ball Valve	2½	KITZ	4
๖	Ball Valve	1	MIYAIRI	4
๗	Ball Valve	1½	KITZ	1
๘	Ball Valve	¾	MIYAIRI	2

วันที่ทำการทดสอบและตรวจสอบ วันที่ 27 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ลงชื่อ



(นายกรรชิต จุฑะพล สก.๔๐๕๘)

ผู้ทดสอบและตรวจสอบ

ลงชื่อ



(นายชาติรี พิธิแก้ว สก.๓๖๐๖)

ผู้ควบคุมการทดสอบและตรวจสอบ



บริษัท ไอ คิว ไอ อินสเปคชั่น เซอร์วิส (1998) จำกัด
IQI INSPECTION SERVICES (1998) CO.,LTD.

รายงานเลขที่ IQI ธพข/68/5-002

หน้า 6/14

๙	Ball Valve	½	MIYAIRI	8
๑๐	Flow Gas	2	AZBIL	1
๑๑	Control Valve	2	CKD	1
๑๒	Regulator	1½	AICHI TOKEI	1
๑๓	Regulator	2	BELGAS	1
๑๔	Flexible	8	N/A	2
๑๕	Check valve	4	N/A	1
๑๖	Y-Strainer	2	SCREEN	1
๑๗	Ball Valve	¾	MIYAIRI	4
๑๘	Ball Valve	½	MIYAIRI	1
๑๙	Ball Valve	½	KITZ	2
๒๐	Control Valve	1½	MIYAIRI	1
๒๑	Pipe	1,1½,2,2½,4,8	-	-

4. อุปกรณ์ควบคุมความดันก๊าซเกินพิกัดแบบระบาย

มาตรฐานที่ใช้ในการทดสอบและตรวจสอบ.....

4.1 อุปกรณ์ควบคุมความดันก๊าซเกินพิกัดแบบระบายภายในสถานีควบคุม

☒ ดำเนินการโดยผู้จัดจำหน่ายก๊าซ

☐ อื่นๆ.....

☐ ดำเนินการโดยผู้ทดสอบและตรวจสอบ

ลำดับ	Model/ Serial number	ขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง (นิ้ว)	เครื่องหมายการค้า	Set Pressure (bar/psi)	Popping Pressure (bar/psi)	Reseat Pressure (bar/psi)
๑						
๒						

สรุปผลการทดสอบและตรวจสอบ

☐ ผ่าน อยู่ในเกณฑ์ใช้งานได้

☐ ไม่ผ่านเกณฑ์ เนื่องจาก.....
แนวทางแก้ไข.....

วันที่ทำการทดสอบและตรวจสอบ

วันที่ 27 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ลงชื่อ

[Redacted Signature]

(นายกรรชิต จุฑะพล สก.๔๐๕๘)

ผู้ทดสอบและตรวจสอบ

ลงชื่อ

[Redacted Signature]

(นายชาติรี พิธิแก้ว สก.๓๖๐๖)

ผู้ควบคุมการทดสอบและตรวจสอบ



บริษัท ไอ คิว ไอ อินสเปคชั่น เซอร์วิส (1998) จำกัด
IQI INSPECTION SERVICES (1998) CO.,LTD.

รายงานเลขที่ IQI รพช/68/5-002

หน้า 7/14

4.2 อุปกรณ์ควบคุมความดันก๊าซเกินพิกัดแบบระบายของระบบท่อก๊าซที่ออกจากสถานีควบคุม(ถ้ามี)

ลำดับ	Model/ Serial number	ขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง (นิ้ว)	เครื่องหมายการค้า	Set Pressure (bar/psi)	Popping Pressure (bar/psi)	Reseat Pressure (bar/psi)
๑						
๒						
๓						

สรุปผลการทดสอบและตรวจสอบ

☐ ผ่าน อยู่ในเกณฑ์ใช้งานได้

☐ ไม่ผ่านเกณฑ์ เนื่องจาก.....
แนวทางแก้ไข.....

5. การทดสอบปรับเทียบมาตรวัดความดันก๊าซ

☒ ยังไม่ครบกำหนดการทดสอบ ☐ ครบวาระ 3 ปี

5.1 มาตรวัดความดันก๊าซภายในสถานีควบคุม

☐ ดำเนินการโดยผู้จัดจำหน่ายก๊าซ

☐ อื่นๆ.....

☐ ดำเนินการโดยผู้ทดสอบและตรวจสอบ

Serial number ของมาตรวัดความดันที่นำมาอ้างอิง.....

ลำดับ	Model/ Serial number	ค่ามาตรวัดตัวที่นำมา อ้างอิง (bar or psi)	ค่ามาตรวัดตัวที่ต้องการ ทดสอบ(bar or psi)	ผลการทดสอบ
๑				
๒				
๓				

สรุปผลการทดสอบและตรวจสอบ

☐ ผ่าน อยู่ในเกณฑ์ใช้งานได้

☐ ไม่ผ่านเกณฑ์ เนื่องจาก.....
แนวทางแก้ไข.....

วันที่ทำการทดสอบและตรวจสอบ

วันที่ 27 เดือน พฤษภาคม ปี 2560

ลงชื่อ

[Signature]

(นายครรชิต จูทะพล สก.๔๐๕๘)

ผู้ทดสอบและตรวจสอบ

ลงชื่อ

[Signature]

(นายชาติรี พิลิกแก้ว สก.๓๖๐๖)

ผู้ควบคุมการทดสอบและตรวจสอบ



บริษัท ไอ คิว ไอ อินสเปคชั่น เซอร์วิส (1998) จำกัด
IQI INSPECTION SERVICES (1998) CO.,LTD.

รายงานเลขที่ IQI ธพข/68/5-002

หน้า 8/14

5.2 มาตรฐานวัดความดันก๊าซของระบบท่อก๊าซที่ออกจากสถานีควบคุม

☐ ดำเนินการโดยผู้ทดสอบและตรวจสอบ

☐ อื่นๆ ดำเนินการโดยโรงงาน.....

Serial number ของมาตรวัดความดันที่นำมาอ้างอิง.....

ลำดับ	Model/ Serial number	ค่ามาตรวัดตัวที่นำมาอ้างอิง (bar or psi)	ค่ามาตรวัดตัวที่ต้องการทดสอบ(bar or psi)	ผลการทดสอบ
๑				
๒				
๓				

สรุปผลการทดสอบและตรวจสอบ

☐ ผ่าน อยู่ในเกณฑ์ใช้งานได้

☐ ไม่ผ่านเกณฑ์ เนื่องจาก.....
แนวทางแก้ไข.....

6. การทดสอบและตรวจสอบเครื่องสูบลัดก๊าซ (ถ้ามี)

มาตรฐานผู้ผลิต.....

6.1 ตรวจสอบการรั่วซึมของระบบท่อภายในเครื่องสูบลัดก๊าซที่ความดันใช้งาน

สรุปผลการทดสอบและตรวจสอบ

☐ ผ่าน อยู่ในเกณฑ์ใช้งานได้

☐ ไม่ผ่านเกณฑ์ เนื่องจาก.....
แนวทางแก้ไข.....

6.2 ทดสอบกลไกการปิดกั้นแบบระบายทุกตัวภายในเครื่องสูบลัดก๊าซ

ลำดับ	Model/ Serial number	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง (นิ้ว)	เครื่องหมายการค้า	Set Pressure (bar/psi)	Popping Pressure (bar/psi)	Reseat Pressure (bar/psi)
๑						
๒						
๓						

วันที่ทำการทดสอบและตรวจสอบ วันที่ 27 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ลงชื่อ

(นายครรชิต จุฑะพล สก.๔๐๕๘)

ผู้ทดสอบและตรวจสอบ

ลงชื่อ

(นายชาติรี พิธิแก้ว สก.๓๖๐๖)

ผู้ควบคุมการทดสอบและตรวจสอบ



บริษัท ไอ คิว ไอ อินสเปคชั่น เซอร์วิส (1998) จำกัด
IQI INSPECTION SERVICES (1998) CO.,LTD.

รายงานเลขที่ IQI ธพข/68/5-002

หน้า 9/14

สรุปผลการทดสอบและตรวจสอบ

☐ ผ่าน อยู่ในเกณฑ์ใช้งานได้

☐ ไม่ผ่านเกณฑ์ เนื่องจาก.....
แนวทางแก้ไข.....

6.3 ตรวจสอบเครื่องส่งเสียงดังเมื่อก๊าซรั่ว (ถ้ามี)

สรุปผลการทดสอบและตรวจสอบ

☐ ผ่าน อยู่ในเกณฑ์ใช้งานได้

☐ ไม่ผ่านเกณฑ์ เนื่องจาก.....
แนวทางแก้ไข.....

7. ฝาครอบประทุ (Burst Disc) ของอุปกรณ์ควบคุมความดันก๊าซเกินพิกัด ต้องตรวจสอบและทดสอบอย่างน้อย ทุกๆ 5 ปี โดยวิธีพินิจ (ถ้ามี)

สรุปผลการทดสอบและตรวจสอบ

☐ ผ่าน อยู่ในเกณฑ์ใช้งานได้

☐ ไม่ผ่านเกณฑ์ เนื่องจาก.....
แนวทางแก้ไข.....

8. วัสดุหลอมละลาย (Fusible Plug) หรือฝาครอบประทุของอุปกรณ์ควบคุมความดันก๊าซเกินพิกัดต้องตรวจสอบและทดสอบอย่างน้อย ทุกๆ 5 ปี โดยวิธีพินิจ (ถ้ามี)

สรุปผลการทดสอบและตรวจสอบ

☐ ผ่าน อยู่ในเกณฑ์ใช้งานได้

☐ ไม่ผ่านเกณฑ์ เนื่องจาก.....
แนวทางแก้ไข.....

วันที่ทำการทดสอบและตรวจสอบ

วันที่ 27 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ลงชื่อ

(นายครรชิต จูทะพล สก.๔๐๕๘)

ผู้ทดสอบและตรวจสอบ

ลงชื่อ

(นายชาติรี พิธิแก้ว สก.๓๖๐๖)

ผู้ควบคุมการทดสอบและตรวจสอบ



บริษัท ไอ คิว ไอ อินสเปคชั่น เซอร์วิส (1998) จำกัด
IQI INSPECTION SERVICES (1998) CO.,LTD.

รายงานเลขที่ IQI ธพช/68/5-002

หน้า 10/14

9. รูปถ่ายประกอบการทดสอบและตรวจสอบ

--	--	--	--

9.1 ระบบท่อก่อนเข้าสถานีควบคุม

การพินิจด้วยสายตา		การตรวจสอบการรั่วซึม	

9.2 ระบบท่อภายในสถานีควบคุม

9.2.1 ก่อนเข้าอุปกรณ์ปรับลดแรงดัน

การพินิจด้วยสายตา		การตรวจสอบการรั่วซึม	

วันที่ทำการทดสอบและตรวจสอบ

วันที่ 27 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ลงชื่อ

(นายครรชิต จูทะพล สก.๔๐๕๘)


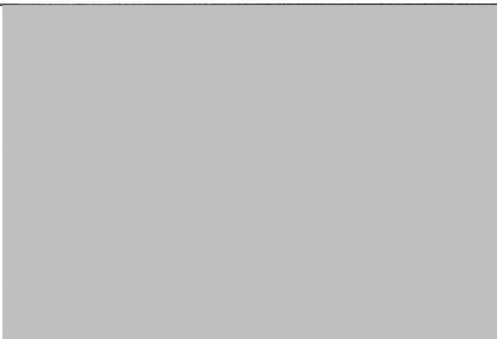
ผู้ทดสอบและตรวจสอบ

ลงชื่อ


(นายชาติรี พิธิแก้ว สก.๓๖๐๖)

ผู้ควบคุมการทดสอบและตรวจสอบ

9.2.2 หลังอุปกรณ์ปรับลดแรงดัน

	
การพินิจด้วยสายตา	การตรวจสอบการรั่วซึม

9.3 ระบบท่อก๊าซที่ออกจากสถานีควบคุม ถึงจุดที่นำก๊าซธรรมชาติไปใช้งาน

	
การพินิจด้วยสายตา	การตรวจสอบการรั่วซึม

9.4 อุปกรณ์ควบคุมความดันก๊าซเกินพิกัดแบบระบาย

9.4.1 ภายในสถานีควบคุม



วันที่ทำการทดสอบและตรวจสอบ

วันที่ 27 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ลงชื่อ



(นายกรรชิต จุฑะพล สก.๔๐๕๘)

ผู้ทดสอบและตรวจสอบ

ลงชื่อ



(นายชาติรี พิลิแก้ว สก.๓๖๐๖)

ผู้ควบคุมการทดสอบและตรวจสอบ



บริษัท ไอ คิว ไอ อินสเปคชั่น เซอร์วิส (1998) จำกัด
IQI INSPECTION SERVICES (1998) CO.,LTD.

รายงานเลขที่ IQI รพข/68/5-002

หน้า 12/14

9.4.2 ภายนอกสถานีควบคุม

รูป	รูป	รูป
-----	-----	-----

9.5 มาตรฐานความดันก๊าซ (ครบวาระ 3 ปี)

9.5.1 ภายในสถานีควบคุม

รูป	รูป	รูป
-----	-----	-----

9.5.2 ภายนอกสถานีควบคุม

รูป	รูป	รูป
-----	-----	-----

9.6 เครื่องสูบน้ำอัดก๊าซ (ถ้ามี)

9.6.1 ตรวจสอบการรั่วซึมของระบบท่อภายในเครื่องสูบน้ำอัดก๊าซ

รูป	รูป	รูป
-----	-----	-----

วันที่ทำการทดสอบและตรวจสอบ

วันที่ 27 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ลงชื่อ



(นายกรรชิต จุฑะพล สก.๔๐๕๘)

ผู้ทดสอบและตรวจสอบ

ลงชื่อ



(นายชาติรี พิธิแก้ว สก.๓๖๐๖)

ผู้ควบคุมการทดสอบและตรวจสอบ



บริษัท ไอ คิว ไอ อินสเปคชั่น เซอร์วิส (1998) จำกัด
IQI INSPECTION SERVICES (1998) CO.,LTD.

รายงานเลขที่ IQI ธพข/68/5-002

หน้า 13/14

9.6.2 ทดสอบกลไกอุปกรณ์นิรภัยแบบระบายทุกตัวภายในเครื่องสูบลัดก๊าซ

รูป	รูป	รูป
-----	-----	-----

9.6.3 ตรวจสอบเครื่องส่งเสียงดังเมื่อก๊าซรั่ว (ถ้ามี)

รูป	รูป	รูป
-----	-----	-----

9.7 ฝาครอบประทุ (Burst Disc) ของอุปกรณ์ควบคุมความดันก๊าซเกินพิกัด (ครบวาระ 5 ปี)

รูป	รูป	รูป
-----	-----	-----

9.8 วัสดุหลอมละลาย (Fusible Plug) หรือฝาครอบประทุของอุปกรณ์ควบคุมความดันก๊าซเกินพิกัด (ครบวาระ 5 ปี)

รูป	รูป	รูป
-----	-----	-----

วันที่ทำการทดสอบและตรวจสอบ

วันที่ 27 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ลงชื่อ



(นายพรวิทย์ บุญพต สก.๕๐๕๘)

ผู้ทดสอบและตรวจสอบ

ลงชื่อ



(นายชาติรี พิธิแก้ว สก.๓๖๐๖)

ผู้ควบคุมการทดสอบและตรวจสอบ



บริษัท ไอ คิว ไอ อินสเปคชั่น เซอร์วิส (1998) จำกัด
IQI INSPECTION SERVICES (1998) CO.,LTD.

รายงานเลขที่ IQI ธพข/68/5-002

หน้า 14/14



เลขที่ ว.ธข.ข.๑ - ๐๐๙/๒๕๖๖

สธข./ร.๒/๑

ใบรับรองวิศวกรทดสอบและตรวจสอบ
สถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ

ใบรับรองนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท ไอ คิว ไอ อินสเปคชั่น เซอร์วิส (1998) จำกัด สำนักงานแห่ง
ใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ ๔๘/๑ หมู่ที่ ๒ ตำบลพลา อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง รหัสไปรษณีย์ ๒๑๑๓๐

เป็นวิศวกรทดสอบและตรวจสอบสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ ประเภทที่ ๑ ตามประกาศกรมธุรกิจ
พลังงาน เรื่อง การขึ้นทะเบียนวิศวกรออกแบบ และการออกใบรับรองวิศวกรทดสอบและตรวจสอบ
พ.ศ. ๒๕๕๐ ประกาศ ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖
ใช้ได้จนถึง วันที่ ๒๓ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙



(นายวรพจน์ ทนตร)
ผู้อำนวยการพัฒนาเทคนิคพลังงาน ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน

รายงานผล เลขที่ IQI ธพข/68/5-002, UTM-DIK2-2025-001



วันที่ทำการทดสอบและตรวจสอบ

วันที่ 27 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

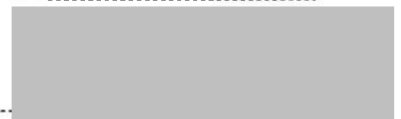
ลงชื่อ



(นายครรชิต จูทะพล สก.๔๐๕๘)

ผู้ทดสอบและตรวจสอบ

ลงชื่อ



(นายชาติรี พิลิกแก้ว สก.๓๖๐๖)

ผู้ควบคุมการทดสอบและตรวจสอบ

รายงานผลการทดสอบและตรวจสอบ

Ultrasonic Thickness Measurement (UTM)

Project : DIK (2) Natural Gas Piping

Test Date : 27/05/2025

สถานที่ทดสอบ

บริษัท ไดกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด สาขา (2)

**เลขที่ 7/412 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง หมู่ที่ 6 ตำบลมาบยางพ
อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140**

ทดสอบโดย

บริษัท ไอคิวไอ อินสเปคชั่น เซอร์วิส (1998) จำกัด

โทร.02-955 8422-3, 02-955 8465-66 แฟกซ์ 02-955 8411





บริษัท ไอ คิว ไอ อินสเปกชัน เซอร์วิส (1998) จำกัด

IQI INSPECTION SERVICES (1998) CO.,LTD

P.1/3

สำนักงาน ปทุมธานี Pathumthani office E-mail : iqi1998bkk@yahoo.com

99/22 หมู่ 1 ถ.รังสิต-นครนายก ต.บึงนาราง อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี 12110

Tel. +66(0)2 955 8422 Fax. +66(0)2 955 8411

สำนักงาน ระยอง Rayong office E-mail : iqi1998bkk@yahoo.com

48/1 หมู่ที่ 2 ถ.เทศบาล 2/1 ต.พลา อ.บ้านฉาง จังหวัดระยอง 21130

Tel. +66(0)38 603 441-3 Fax. +66(0)38 603 440

Ultrasonic Thickness Measurement (UTM)

Report No. : UTM-DIK2-2025-001

Test Date : 27/5/2025

Client	:	Daiki Aluminium Industry (Thailand) Co., Ltd.(2)	
Project Name	:	DIK (2) Natural Gas Piping	<input type="checkbox"/> Tank <input checked="" type="checkbox"/> Piping
Subject	:	Ultrasonic Thickness Measurement for Piping gas	
Location	:	Amata City Industrial Estate, Pluakdaeng, Rayong	<input type="checkbox"/> Other
Stage of Test		<input type="checkbox"/> Before Used <input type="checkbox"/> After Used <input type="checkbox"/> After Repair <input checked="" type="checkbox"/> Other <i>Full Term (5 Years)</i>	
Applicable Std.		<input checked="" type="checkbox"/> ASME B31.3 <input type="checkbox"/> ASME Sec. 8 Div.1 <input type="checkbox"/> API <input type="checkbox"/> Other	

Test Instrument

Equipment	Manufacturer	Made in	Model	Serial No.	Cert No.	Date of Cal.
UTM Equipment	MITECH	CHINA	MT180	MT01180231205	IQI/UTM/015/25	25 April 2025

ANSI/ASME Standard B31.3 is a very stringent code with a high safety margin. The B31.3 wall-thickness calculation formula is stated as

$$T_{min} = [PD/(2SE+PY)][100/(100-Tol)] + T_{th} + CA \quad \text{Inch.}$$

Where

$T_{cal.}$ = Required pipe wall thickness for internal pressure, inch.

P = 34.80 (Maximum Allowable working Pressure, Psi.)

S = 20,000 psi (Allowable stress for pipe, psi), API5L Gr.B

D = Outside diameter of pipe, inch.

T_{th} = Thread or groove depth, inch.

E = 1.00, Longitudinal joint factor

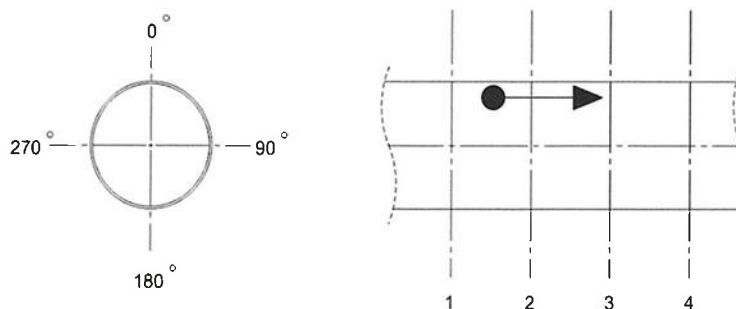
Y = 0.40, Values Coefficient

CA = Corrosion Allowance, Inch

Tol = Manufacturers allowable tolerance, % (12.5 pipe up to 20 in.-OD)

Pipe size (Inch)	Sch.	Outside dia.	Pipe wall thickness		Wall thickness calculations ($T_{cal.}$)				Remark
		D	Inch	MM.	T_{th}	CA	Inchs	MM	
1-1/2	40	1.900	0.145	3.683	0.000	0.040	0.042	1.06	-
2	40	2.375	0.154	3.912	0.000	0.040	0.042	1.08	-
2-1/2	40	2.875	0.203	5.156	0.000	0.040	0.043	1.09	-
4	40	4.500	0.237	6.020	0.000	0.040	0.044	1.13	-
8	40	8.625	0.322	8.179	0.000	0.040	0.049	1.23	-

Description of Ultrasonic Thickness Measurement Map



Calculate By	:	Mr.Kanchit Chudabala	สท. 4058	Signature		:	27/5/2025
Approved By	:	Mr.Chatree Pilikaew	สท. 3606	Signature		:	27/5/2025



บริษัท ไอ คิว ไอ อินสเปกชัน เซอร์วิส (1998) จำกัด

IQI INSPECTION SERVICES (1998) CO.,LTD

P.2/3

สำนักงาน ปทุมธานี Pathumthani office E-mail : iqi1998bkk@yahoo.com

สำนักงาน ราชอง Rayong office E-mail : iqi1998bkk@yahoo.com

99/22 หมู่ 1 อ.รังสิต-นครนายก ต.บึงนาราง อ.ชัยภูมิ จ.ปทุมธานี 12110

48/1 หมู่ที่ 2 อ.เทพา 2/1 ต.พลา อ.บ้านฉาง จังหวัดระยอง 21130

Tel. +66(0)2 955 8422 Fax. +66(0)2 955 8411

Tel. +66(0)38 603 441-3 Fax. +66(0)38 603 440

Ultrasonic Thickness Measurement (UTM)

Report No. : UTM-DIK2-2025-001

Test Date : 27/5/2025

Client : Daiki Aluminium Industry (Thailand) Co., Ltd.(2)

Project Name : DIK (2) Natural Gas Piping

☐ Tank

☒ Piping

Subject : Ultrasonic Thickness Measurement for Piping gas

Location : Amata City Industrial Estate, Pluakdaeng, Rayong

☐ Other

Stage of Test ☐ Before Used

☐ After Used

☐ After Repair

☒ Other Full Term (5 Years)

Applicable Std. ☒ ASME B31.3

☐ ASME Sec. 8 Div.1

☐ API

☐ Other

Test Instrument

Equipment	Manufacturer	Made in	Model	Serial No.	Cert No.	Date of Cal.
UTM Equipment	MITECH	CHINA	MT180	MT01180231205	IQI/UTM/015/25	25 April 2025

Description of Thickness Measurement Inspection

Item	Pipe/Elbow	Pipe size (Inch)	Pipe wall thickness (MM)					Location	RESULTS	
			0°	90°	180°	270°	Tmin.		Accept	Reject
1	Pipe	1-1/2	3.48	3.50	3.50	3.52	3.48	ระบบท่อภายในโรงงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Pipe	1-1/2	3.53	3.53	3.50	3.52	3.50	ระบบท่อภายในโรงงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Pipe	1-1/2	3.54	3.55	3.52	3.55	3.52	ระบบท่อภายในโรงงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Pipe	2	3.78	3.77	3.76	3.79	3.76	ระบบท่อภายในโรงงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Pipe	2	3.79	3.80	3.77	3.79	3.77	ระบบท่อภายในโรงงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Pipe	2	3.79	3.78	3.75	3.78	3.75	ระบบท่อภายในโรงงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Pipe	2-1/2	4.98	4.98	4.95	4.96	4.95	ระบบท่อภายในโรงงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Pipe	2-1/2	4.98	5.00	4.96	4.99	4.96	ระบบท่อภายในโรงงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Pipe	2-1/2	4.98	5.00	4.96	4.96	4.96	ระบบท่อภายในโรงงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Pipe	4	5.86	5.85	5.84	5.86	5.84	ระบบท่อภายในโรงงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	Pipe	4	5.85	5.86	5.83	5.86	5.83	ระบบท่อภายในโรงงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	Pipe	4	5.84	5.76	5.80	5.83	5.76	ระบบท่อภายในโรงงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	Pipe	8	7.93	8.02	8.04	8.04	7.93	ระบบท่อภายในโรงงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	Pipe	8	8.02	8.02	8.00	8.05	8.00	ระบบท่อภายในโรงงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	Pipe	8	8.00	8.02	7.96	8.03	7.96	ระบบท่อภายในโรงงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Calculate By : Mr.Kanchit Chudabala สก. 4058

Signature : Date : 27/5/2025

Approved By : Mr.Chatree Pilikaew สก. 3606

Signature : Date : 27/5/2025



บริษัท ไอ คิว ไอ อินสเปกชัน เซอร์วิส (1998) จำกัด

IQI INSPECTION SERVICES (1998) CO.,LTD

P.3/3

สำนักงาน ปทุมธานี Pathumthani office E-mail : iqi1998bkk@yahoo.com

99/22 หมู่ 1 ถ.รังสิต-นครนายก ต.บึงนาราง อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี 12110

Tel. +66(0)2 955 8422 Fax. +66(0)2 955 8411

สำนักงาน ระยอง Rayong office E-mail : iqi1998bkk@yahoo.com

48/1 หมู่ที่ 2 อ.เทศบาล 2/1 ต.พลา อ.บ้านฉาง จังหวัดระยอง 21130

Tel. +66(0)38 603 441-3 Fax. +66(0)38 603 440

Ultrasonic Thickness Measurement (UTM)

Report No. : UTM-DIK2-2025-001

Test Date : 27/5/2025

Client	: Daiki Aluminium Industry (Thailand) Co., Ltd.(2)			<input type="checkbox"/> Tank	<input checked="" type="checkbox"/> Piping
Project Name	: DIK (2) Natural Gas Piping				
Subject	: Ultrasonic Thickness Measurement for Piping gas				
Location	: Amata City Industrial Estate, Pluakdaeng, Rayong			<input type="checkbox"/> Other	
Stange of Test	<input type="checkbox"/> Before Used	<input type="checkbox"/> After Used	<input type="checkbox"/> After Repair	<input checked="" type="checkbox"/> Other	Full Term (5 Years)
Applicable Std.	<input checked="" type="checkbox"/> ASME B31.3	<input type="checkbox"/> ASME Sec. 8 Div.1	<input type="checkbox"/> API	<input type="checkbox"/> Other	

Test Insrument

Equipment	Manufacturer	Made in	Model	Serial No.	Cert No.	Date of Cal.
UTM Equipment	MITECH	CHINA	MT180	MT01180231205	IQI/UTM/015/25	25 April 2025

Calculate By	: Mr.Kanchit Chudabala	สท. 4058	Signature	:	ate	: 27/5/2025
Approved By	: Mr.Chatree Pilikaew	สท. 3606	Signature	:	ate	: 27/5/2025

เอกสารแนบที่ 55

แบบฟอร์มการขออนุญาตเข้าปฏิบัติงานบริเวณท่าส่งก๊าซธรรมชาติ

แบบฟอร์มขออนุญาตเข้าซ่อมบำรุงก๊าซธรรมชาติสำหรับผู้รับเหมา

Constuction Work Permit Form

กรณารอกทุกข้อความอย่างละเอียดสำหรับผู้รับเหมา / Please fill data of contractor

ข้าพเจ้า _____ ตัวแทนของบริษัท _____

Name- Surname

Company name

☐ ผ่านการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม☐

ไม่เคยผ่านการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

Trained on safety and the environment rule & regulation

Not been trained on safety and the environment rule & regulation

ลักษณะของการทำงาน(อธิบายพอสังเขป)

Detail of work (Explain) _____

บริเวณสถานที่ทำงาน

Area of work _____

ระยะเวลาการทำงาน (เติมด้านล่าง)

Period of work (Fill below) _____

1. วันที่ _____ / _____ / _____

Date

เวลา _____

Time

จำนวนพนักงานทั้งหมด _____

Total of worker

คน

ประเภทของอุปกรณ์ที่ใช้ กรณีประกอบงานที่มีความร้อนหรือประกายไฟ

Type of equipment in case Hot work or Flammable work

☐

มี

☐

ไม่มี

☐

เครื่องตัดแก๊ส

Gas cutting machine

☐เครื่องเชื่อมแก๊ส CO₂CO₂ gas welding☐

เครื่องเชื่อมไฟฟ้า

Electric welding machine

☐

หินเจียร

Grinding stone

☐

อื่นๆ

Othe

*** กรณีมีงานก่อประกายไฟ ต้องขอใบอนุญาตทำงานที่ต้องใช้ความร้อน เพิ่มเติม ***

*** The case has flammable work, need hot work permit that require more ***

การเตรียมการเพื่อป้องกันการเกิดเหตุเพลิงไหม้

Preparing to fire protection

☐

1. เตรียมถังดับเพลิงอย่างน้อย 2 ถัง

Preparing the fire extinguisher at least 2 tank

☐

2. พนักงานระวัง

Fire watcher

☐

3. มีการระบายอากาศที่เหมาะสมเฉพาะบริเวณพื้นที่ปิด

Have appropriate ventilation the enclosed space

☐

4. เคลื่อนย้ายวัสดุติดไฟ, สารไวไฟออกจากบริเวณปฏิบัติงานที่อาจเกิดประกายไฟ อย่างน้อย 10 เมตร

Move flammable materials away from flammable wort at least 2 meters

การเตรียมการเพื่อป้องกันการความปลอดภัย

Preparing to security protection

☐

1. บริเวณที่ปฏิบัติงานต้องปราศจากสิ่งของกีดขวาง

Work area without from obstructing

☐

2. ทำการติดป้ายเตือนในบริเวณที่ปฏิบัติงาน

Installing warning sign in work area

☐

3. ก่อนเริ่มงานตรวจสอบว่าอุปกรณ์นั้นอยู่ในสภาพที่ดี พร้อมใช้งาน

Before starting work, check equipment is in good condition

☐

4. เก็บอุปกรณ์หรือสิ่งที่ไม่จำเป็นออกจากพื้นที่ปฏิบัติงาน

Keep equipment or unnecessary out of area

☐

5. การแต่งกายเหมาะสมกับชนิดของงาน

Dress appropriate to type of work

☐

6. ผู้รับเหมาเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลเข้ามาเอง

Contractor prepare personal protective equipment to own

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

Personal protective

☐

1. แว่นตา

Glasses

☐

2. ปลั๊กอุดหู

Ear plug

☐

3. หน้ากากกรองแสง

Welding mask

☐

3. ถุงมือหนัง

Leather gloves

☐

4. ถุงมือผ้า

Fabric gloves

☐

4. หน้ากากป้องกันฝุ่น

Dust mask

☐

6. รองเท้าบู๊ต

Safety shoes

☐

7. อื่นๆ

Othe

เชื้อเพลิงที่สามารถติดไฟได้ในบริเวณพื้นที่ทำงาน

Flammable at workig area

1. _____ 2. _____ 3. _____

โดยมีผู้ควบคุมงานดังต่อไปนี้

By controller of work as

1. ผู้ควบคุมของ DAT

Controller of DAT

เบอร์โทรศัพท์มือถือภายใน _____

Phone number

มือถือ : _____

Mobile

2. ผู้ควบคุมของผู้รับเหมา

Controller of contractor

เบอร์โทรศัพท์มือถือ _____

Phone number

มือถือ : _____

Mobile

3. พนักงานระวังไฟ

Fire watcher

เบอร์โทรศัพท์มือถือ _____

Phone number

มือถือ : _____

Mobile

ข้อควรปฏิบัติ 1. ปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย สำหรับผู้รับเหมา

2. ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณโรงงาน 

3. ห้ามเข้าไปในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง

4. หลังจากปฏิบัติงานเสร็จให้จัดเก็บทำความสะอาดทุกครั้ง

5. หากมีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ของแผนก และจป.วิชาชีพภายใน 24 ชั่วโมง

6. กรณีเกิดอุบัติเหตุให้แจ้งเจ้าหน้าที่ของแผนก และจป.วิชาชีพทราบภายใน 24 ชั่วโมง

7. ห้ามถ่ายภาพหรือบันทึกภาพใดๆ ทั้งสิ้น

8. เคารพให้ปฏิบัติตามกฎจราจรโดยเคร่งครัด

9. เหตุฉุกเฉินโทร-โทรศัพท์ภายในบริษัท 038-027513-5 ต่อ 0

โทรศัพท์มือถือ 095-206-1962

10. กรณีมีสารเคมีอันตรายเกิน 50 kg. ต้องแนบ MSDS

11. เอกสารหมดอายุภายใน 1 เดือนนับจากวันที่อนุญาต

แบบฟอร์มขออนุญาตเข้าซ่อมบำรุงก๊าซธรรมชาติสำหรับผู้รับเหมา

Constuction Work Permit Form

รายชื่อพนักงานที่เข้าปฏิบัติงาน

Worker name list

หมายเลขบัตร

หมายเลขบัตร

ชื่อ - สกุล

ประจำตัวประชาชน

ชื่อ - สกุล

ประจำตัวประชาชน

Name - Surname

ID Card number

Name - Surname

ID Card number

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

5 _____

6 _____

7 _____

8 _____

9 _____

10 _____

11 _____

12 _____

13 _____

14 _____

15 _____

16 _____

17 _____

18 _____

19 _____

20 _____

21 _____

22 _____

23 _____

24 _____

25 _____

26 _____

รายการสิ่งของที่นำเข้ามาภายในบริษัทฯ เพื่อปฏิบัติงาน และนำออกนอกโรงงาน ดังมีรายการต่อไปนี้ หรือตามเอกสารแนบ

Tools & Equipment list of contractor

ลำดับที่ No	รายการ Detail	จำนวน Amount	หน่วย Unit	หมายเหตุ Remark
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

ข้าพเจ้าได้รับทราบกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมาของบริษัทฯ และ

จะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ในกรณีข้าพเจ้ากระทำการใดอันก่อให้เกิดความเสียหายแก่ชีวิตและ

ทรัพย์สินของบริษัทฯ ข้าพเจ้าจะชดเชยค่าเสียหายให้โดยไม่มีข้อโต้แย้งใดๆ ทั้งสิ้น ข้าพเจ้าจึงลงนาม

รับทราบเพื่อเป็นหลักฐาน

*** ใบอนุญาต สามารถใช้ได้ตั้งแต่เวลา 8.00 - 17.00 น. เท่านั้น สำหรับการทำงานตั้งแต่ 1 วัน ขึ้นไป ***

*** กรณีขอทำงานล่วงเวลา ต้องมีผู้เจ้าน้ำที่อยู่หน้างานตลอดเวลาตั้งแต่ 17.00 น. เป็นต้นไป และขอใบอนุญาตได้วันต่อวันเท่านั้น ***

ผู้รับเหมา /Contractor

ลงชื่อเจ้าของงาน

วันที่ ____ / ____ / ____

เอกสารแนบที่ 56

การเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือชุมชน และการประชาสัมพันธ์โครงการ
(เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568)



DAIKI ALUMINIUM INDUSTRY (THAILAND) CO., LTD.

CSR Report

Topic : Blood donation

Date/Time : 02 Oct 2025

Place : 1.Amata City Rayong Industrial Estate

Detail

2.Suankularb Wittayalai Chon Buri School

3.Thai Red Cross Society

Participate in social activities by donating blood to the Thai Red Cross Society to help patients in need.

This activity creates value for society, demonstrates generosity, and builds a positive image for the organization.

Picture

Report By : Ms.Kannika L.

เอกสารแนบที่ 57

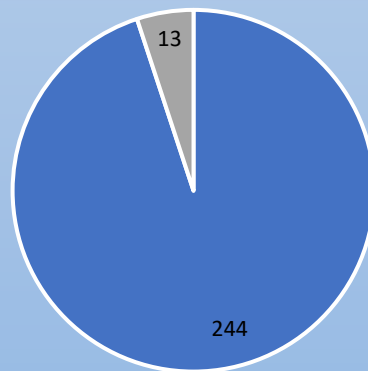
เอกสารแสดงสัดส่วนจำนวนพนักงานท้องถิ่น

(เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568)

Number of Employees Jul'25 - Dec'25

Month	DAT#2		Provincial workers	Local workers
	DAT	SUB		
Jul	37	217	241	13
Aug	35	198	220	13
Sep	37	240	264	13
Oct	36	221	244	13
Nov	36	235	258	13
Dec	36	216	239	13
		AVG.	244	13

กราฟแสดงจำนวนพนักงานทั้งหมด ณ
เดือนธันวาคม 2568



■ Provincial workers
 ■ Local workers
 ■

เอกสารแนบที่ 58

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(EIA Monitoring Committee)



คำสั่ง สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง)

ที่ ๐๐๑/๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)

บริษัท ไตก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด

ตามที่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) ได้มีคำสั่ง ที่ ๐๐๕/๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) บริษัท ไตก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ลงวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ นั้น

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงคณะกรรมการฯ ให้มีความเหมาะสม และเพื่อให้สอดคล้องตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงหลอมอะลูมิเนียม ของบริษัท ไตก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ในหัวข้อเกี่ยวกับการแต่งตั้งและจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) เพื่อเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินกิจการของบริษัทฯ อย่างต่อเนื่องสำเร็จลุล่วงตามเจตจำนงและหลักการของกฎหมายนั้น

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) ในฐานะหน่วยงานภาครัฐและเป็นผู้กำกับดูแลเกี่ยวกับการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไตก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด จึงให้ยกเลิกคำสั่งดังกล่าวข้างต้น และแต่งตั้งคณะกรรมการขึ้นใหม่ ประกอบด้วย ผู้แทนจากหน่วยงานราชการ จำนวน ๔ ท่าน ผู้แทนประชาชนไม่รวมผู้นำชุมชน จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๑ ท่าน ผู้แทนจากโรงงาน จำนวน ๓ ท่าน และผู้แทนจากนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง จำนวน ๑ ท่าน ขึ้นใหม่ โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- | | |
|--|-------------|
| ๑. ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) | ประธาน |
| ๒. นายอำเภอปลวกแดง หรือผู้แทน | รองประธาน ๑ |
| ๓. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร หรือผู้แทน | รองประธาน ๒ |
| ๔. นักวิชาการในท้องถิ่นซึ่งเป็นผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๕. สาธารณสุขอำเภอปลวกแดง หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๖. ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑ บ้านมาบเตย ตำบลมาบยางพร หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๗. ผู้แทนประชาชนหมู่ที่ ๑ บ้านมาบเตย ตำบลมาบยางพร ๒ ท่าน | กรรมการ |
| ๘. ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๒ บ้านเนินสวรรค์ ตำบลมาบยางพร หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๙. ผู้แทนประชาชนหมู่ที่ ๒ บ้านเนินสวรรค์ ตำบลมาบยางพร ๒ ท่าน | กรรมการ |
| ๑๐. ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๓ บ้านมาบยางพร ตำบลมาบยางพร หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๑๑. ผู้แทนประชาชนหมู่ที่ ๓ บ้านมาบยางพร ตำบลมาบยางพร ๒ ท่าน | กรรมการ |
| ๑๒. ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๔ บ้านห้วยปราบ ตำบลมาบยางพร หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๑๓. ผู้แทนประชาชนหมู่ที่ ๔ บ้านห้วยปราบ ตำบลมาบยางพร ๒ ท่าน | กรรมการ |

/๑๔. กำนันหมู่ที่ ๕....

๑๔. กำนันหมู่ที่ ๕ บ้านวังตาลหม่อน ตำบลมาบยางพร หรือผู้แทน	กรรมการ
๑๕. ผู้แทนประชาชนหมู่ที่ ๕ บ้านวังตาลหม่อน ตำบลมาบยางพร ๒ ท่าน	กรรมการ
๑๖. ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๖ บ้านมาบยางพรใหม่ ตำบลมาบยางพร หรือผู้แทน	กรรมการ
๑๗. ผู้แทนประชาชนหมู่ที่ ๖ บ้านมาบยางพรใหม่ ตำบลมาบยางพร ๓ ท่าน	กรรมการ
๑๘. กำนันหมู่ที่ ๔ บ้านวังตาผิน ตำบลปลวกแดง หรือผู้แทน	กรรมการ
๑๙. ผู้แทนประชาชนหมู่ที่ ๔ บ้านวังตาผิน ตำบลปลวกแดง ๒ ท่าน	กรรมการ
๒๐. ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๓ บ้านห้วยปราบ ตำบลบ่อวิน หรือผู้แทน	กรรมการ
๒๑. ผู้แทนประชาชนหมู่ที่ ๓ บ้านห้วยปราบ ตำบลบ่อวิน ๒ ท่าน	กรรมการ
๒๒. ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๗ บ้านเขาก้างปลา ตำบลบ่อวิน หรือผู้แทน	กรรมการ
๒๓. ผู้แทนประชาชนหมู่ที่ ๗ บ้านเขาก้างปลา ตำบลบ่อวิน ๒ ท่าน	กรรมการ
๒๔. ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๕ บ้านภูไทร ตำบลเขาไม้แก้ว หรือผู้แทน	กรรมการ
๒๕. ผู้แทนประชาชนหมู่ที่ ๕ บ้านภูไทร ตำบลเขาไม้แก้ว ๒ ท่าน	กรรมการ
๒๖. เจ้าหน้าที่บริหารฝ่ายผลิต บริษัท ไคกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	กรรมการและเลขานุการ
๒๗. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บริษัท ไคกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ ๑
๒๘. ผู้จัดการฝ่ายบุคคล บริษัท ไคกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ ๒

โดยให้คณะกรรมการฯ มีบทบาทหน้าที่ดังต่อไปนี้

๑. สำรวจความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างโครงการกับชุมชน และประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม
๒. ให้ข้อมูล คำแนะนำ และข้อเสนอแนะ เพื่อให้การดำเนินงานของโครงการ มีความรอบคอบมากที่สุด และร่วมปรึกษาหารือ กำหนดแนวทางการป้องกันแก้ไขปัญหาาร่วมกัน
๓. เป็นตัวแทนของชุมชนในการตรวจเยี่ยมโครงการ และติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการให้สอดคล้องกับระเบียบ มาตรฐาน กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
๔. เป็นศูนย์กลางเพื่อประสานความร่วมมือในการดำเนินงานใดๆ เพื่อก่อให้เกิดความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการกับชุมชน
๕. เป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น เพื่อความสมานฉันท์ โดยคำนึงถึงประโยชน์ที่แท้จริงของชุมชน
๖. รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งตรวจสอบข้อเท็จจริง และสรุปแนวทางการป้องกันและแก้ไข
๗. ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชน

/๘. ร่วมพิจารณา.....

๘. ร่วมพิจารณาค่าชดเชยกรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างชุมชนกับโครงการและพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากโครงการรวมทั้งติดตามดูแล การจ่ายค่าชดเชยจนแล้วเสร็จ
๙. จัดให้มีโครงการหรือกิจกรรมให้ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมแก่ชุมชน

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๖ ถึง ๓ ธันวาคม ๒๕๗๐ โดยมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ ๔ ปี

สั่ง ณ วันที่ ๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายเสริมพงศ์ สุขโข)

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง)

เอกสารแนบที่ 59

เอกสารรายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2 ประจำปี 2568

รายงานการประชุม
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
บริษัท ไทกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ครั้งที่ 2/2568
ณ ห้อง Grand Orchid โรงแรมอีสปานา ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

โครงการ : โรงงานหลอมอะลูมิเนียม
บริษัท : บริษัท ไทกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด
วันที่ : 2 ธันวาคม 2568
เวลา : 08:30-12:00 น.

รายนามคณะกรรมการที่เข้าร่วมประชุม

1) คุณกั้งเพชร ชัยเสริม	ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง	ประธาน
2) คุณสมพร ภูมิสะอาด	ผู้แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร	รองประธาน 2
3) คุณชุตีไกร ดันติชัยวนิช	สาธารณสุขอำเภอปลวกแดง	กรรมการ
4) คุณยุพิน ธีระวัฒนศิริ	ผู้แทนผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 1 บ้านมาบเตย ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
5) คุณดวงหทัย หวะสีคง	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 1 บ้านมาบเตย ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
6) คุณประภาส หวะสีคง	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 1 บ้านมาบเตย ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
7) คุณสุชาดา มากพูน	ผู้แทนผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์ ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
8) คุณนพพร สุวติษฐ์	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์ ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
9) คุณปณีสานันท์ พิมโคตรมนตรี	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์ ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
10) คุณสมควร พึ่งดนตรี	ผู้แทนผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3 บ้านมาบยางพร ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
11) คุณจิราวรรณ เขียวเงิน	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 3 บ้านมาบยางพร ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
12) คุณสำลี กมลรัตน์	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 3 บ้านมาบยางพร ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
13) คุณกฤตพงษ์ สุภาภรณ์	ผู้แทนผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
14) คุณเล็ก ทับทิมเขียว	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
15) คุณไอลดา มณีโชติ	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
16) คุณนุชจรี บุญมี	ผู้แทนกำนัน หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหม่อน ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
17) คุณบรรเทิง ธนะสุข	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหม่อน ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
18) คุณไพศาล พลนิกร	ผู้แทนผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่ ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
19) คุณนพรัตน์ เพ็งพาณิชย์	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่ ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
20) คุณอัญชิสา มาวัน	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่ ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
21) คุณสุนี กล่อมเกลี้ยง	ผู้แทนกำนัน หมู่ที่ 4 บ้านวังตาผิน ตำบลปลวกแดง	กรรมการ
22) คุณบุญมี สิทธิจักร	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 4 บ้านวังตาผิน ตำบลปลวกแดง	กรรมการ
23) คุณเพชรพนม บุญเทียม	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 4 บ้านวังตาผิน ตำบลปลวกแดง	กรรมการ
24) คุณกัมปนาท แสนโท	ผู้แทนผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3 บ้านห้วยปราบ ตำบลบ่อวิน	กรรมการ
25) คุณธัญจิรา วัชรวิฑูพันธ์	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 3 บ้านห้วยปราบ ตำบลบ่อวิน	กรรมการ
26) คุณสุพรรณ เปี้ยมื่น	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 3 บ้านห้วยปราบ ตำบลบ่อวิน	กรรมการ
27) คุณนำพงศ์ เอื้อยสีหยก	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 7 บ้านเขาก้างปลา ตำบลบ่อวิน	กรรมการ
28) คุณสำเริง กนก	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 7 บ้านเขาก้างปลา ตำบลบ่อวิน	กรรมการ

รายนามคณะกรรมการที่เข้าร่วมประชุม (ต่อ)

29) คุณสุนันท์ ศรีสวัสดิ์	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 7 บ้านเขาก้างปลา ตำบลปอวิน	กรรมการ
30) คุณภัทรพล ผิวน้อย	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 5 บ้านภูไทร ตำบลเขาไม้แก้ว	กรรมการ
31) คุณอภิญา เทียนถาวร	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 5 บ้านภูไทร ตำบลเขาไม้แก้ว	กรรมการ
32) คุณภาณุวัฒน์ ฤประดิษฐ์	เจ้าหน้าที่บริหารฝ่ายผลิต บริษัท ไตก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	กรรมการ
33) คุณสุนิสา สุขสาย	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ บริษัท ไตก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	กรรมการ และ ผู้ช่วยเลขานุการ 1
34) คุณรุจิวรรณ คูหาวิชานันท์	ผู้จัดการฝ่ายบุคคล บริษัท ไตก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	กรรมการ และ ผู้ช่วยเลขานุการ 2

รายนามคณะกรรมการที่ไม่ได้เข้าร่วมประชุมเนื่องจากติดภารกิจ

1) -	นายอำเภอลวกแดง) หรือผู้แทน	รองประธาน 1
2) -	นักวิชาการในห้องถิ่นซึ่งเป็นผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
3) -	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหม่อน ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
4) -	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่ ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
5) -	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 5 บ้านภูไทร ตำบลเขาไม้แก้ว	กรรมการ

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม

1) คุณณรินทร์ ฐานะภักดิ์	ประชาชน	หมู่ที่ 3 บ้านห้วยปราบ ตำบลปอวิน
2) คุณศรัณย์ แสงเพ็ญ	วิศวกร 6	สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
3) คุณฮาริส งามสมชาติ	วิศวกร 5	สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
4) คุณเกล้าฟ้า ธัญญสิทธิ์	พยาบาลวิชาชีพ	สาธารณสุขอำเภอลวกแดง
5) คุณคะชอุไร คาวาบาตะ	ผู้จัดการโรงงาน	บริษัท ไตก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด
6) Mr. Ryo Fujikawa	ผู้จัดการโรงงาน	บริษัท ไตก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด
7) คุณสมพร ผิวพรรณ	เจ้าหน้าที่โฟร์แมนฝ่ายผลิต	บริษัท ไตก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด
8) คุณวรรณเรียม สุขเกิด	เจ้าหน้าที่แปลภาษา	บริษัท ไตก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด
9) คุณกรรณิการ์ สิมุน	เจ้าหน้าที่ฝ่ายทรัพยากรมนุษย์และ ธุรการ/ เจ้าหน้าที่ควบคุมเอกสาร ISO	บริษัท ไตก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด
10) คุณชนิภา วิโรจน์จรัสกุล	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม	บริษัท ไตก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด
11) คุณจันทร์เพ็ญ ผลโธสง	Leader Melting	บริษัท ไตก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด
12) คุณยุพธนา ธาราธาระนิต	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมอาวุโส	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
13) คุณวิภาวรรณ ทรัพย์สิน	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
14) คุณเขมรินทร์ ธีรรัฐเศรษฐ์	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
15) คุณวรรณภรณ์ น่วมคงมัน	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
16) คุณสุพัตรา วงศาไชย	เจ้าหน้าที่การตลาดและลูกค้าสัมพันธ์	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
17) คุณวรารัตน์ ศิลากุล	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
18) คุณขวัญชนก เหมือนเหลา	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม (ต่อ)

- | | | |
|-------------------------|-----------------------|--|
| 19) คุณอริษา ชุ่มชื่น | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม | บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด |
| 20) คุณบัณฑิตา สอนบุญมา | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม | บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด |

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

คุณขวัญชนก เหมือนเหลา นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด กล่าวต้อนรับคณะกรรมการฯ ในการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568 โดยในการประชุมครั้งที่ 2/2568 ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) ท่าน ผอ.เสริมพงศ์ สุขไชย ไม่สะดวกเข้าร่วมประชุมเนื่องจากติดภาระกิจด่วนจึงมอบหมายให้คุณกิงเพชร ชัยเสริม (ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง) เป็นประธานในการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2568

คุณกิงเพชร ชัยเสริม ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง กล่าวต้อนรับและเปิดการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2568

คุณวิภาวรรณ ทรัพย์สิน นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ได้กล่าวสรุปรายงานการประชุมครั้งที่ 1/2568 ซึ่งดำเนินการเมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2568 ให้คณะกรรมการพิจารณา

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 3 เรื่องเสนอเพื่อทราบ

3.1 รายละเอียดโครงการ

คุณวิภาวรรณ ทรัพย์สิน นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด นำเสนอข้อมูลบริษัท ได้แก่ ลักษณะการประกอบกิจการ ขนาดพื้นที่โรงงาน ผลิตภัณฑ์ของโครงการ กระบวนการขั้นตอนการผลิต และลำดับความเป็นมาของการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการ

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

3.2 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

3.2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

คุณวิภาวรรณ ทรัพย์สิน นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด นำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ (ระยะดำเนินการ) ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการ ทั้งหมด 13 ด้าน ประกอบด้วย มาตรการทั่วไป ด้านคุณภาพอากาศ ด้านระดับเสียง ด้านคุณภาพน้ำ ด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม ด้านการคมนาคมขนส่ง ด้านสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ด้านการตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน ด้านการฝึกอบรมและซักซ้อมแผนฉุกเฉิน ด้านสังคม-เศรษฐกิจ ด้านสุนทรียภาพ และด้านสาธารณสุข

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

3.2.2 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

คุณวิภาวรรณ ทรัพย์สิน นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด นำเสนอผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 สรุปได้ดังนี้

- มาตรการทั่วไป บริษัท โดมิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ได้ว่าจ้างบริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ซึ่งได้ดำเนินการจัดส่งรายงานฯ ดังกล่าวให้แก่หน่วยงานอนุมัติ/อนุญาตรับทราบเป็นประจำทุก 6 เดือน โดยครั้งล่าสุดได้ดำเนินการจัดส่งรายงานฯ เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2568

- คุณภาพอากาศในบรรยากาศ ดำเนินการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บริเวณวัดราชบุรุษอัสตาราม, บริเวณ รพ.สต. ฆาตยาพร และบริเวณโรงเรียนบ้านห้วยภูไท โดยมีดัชนีที่ทำการตรวจวัด ดังนี้ ฝุ่นละอองรวม (TSP), ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) ซึ่งดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 18-25 มีนาคม 2568 พบว่า TSP และ PM_{10} มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป และ NO_2 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ทุกสถานีที่ทำการตรวจวัด

- ความเร็วและทิศทางลม ดำเนินการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ในช่วงเดียวกับที่ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ จำนวน 1 สถานี คือ บริเวณ รพ.สต. ฆาตยาพร ซึ่งดำเนินการตรวจวัด เมื่อวันที่ 18-25 มีนาคม 2568 พบว่า กระแสลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ก่อนไปทางทิศเหนือ (NNW) รองลงมา คือ ลมที่พัดมาจากทิศเหนือ (N) ซึ่งส่วนใหญ่จัดเป็นลมเบา (1-5 km/hr)

- คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด ดำเนินการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงที่ดำเนินการผลิต เป็นช่วงเดียวกับที่ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ จำนวน 6 ปล่อง ได้แก่ ปล่อง DC 1200 No. 1, ปล่อง DC 1200 No. 2, ปล่อง DC 800, ปล่อง DC 400, ปล่อง Stack 1 และปล่อง Stack 2 โดยมีดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์ดังนี้ ฝุ่นละออง (TSP), ไฮโดรเจนคลอไรด์ (HCl), ไฮโดรเจนฟลูออไรด์ (HF) และออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ซึ่งดำเนินการตรวจวัด เมื่อวันที่ 20 และ 21 มีนาคม 2568 พบว่า TSP, HCl, HF และ NO_x มีค่าความเข้มข้นอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 และค่าที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการ สำหรับอัตราการระบายของ TSP และ NO_x มีค่าอยู่ในเกณฑ์ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการทุกสถานีที่ทำการตรวจวัด

- ระดับเสียง ดำเนินการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ช่วงเดียวกับที่ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ จำนวน 4 สถานี (กึ่งกลางริมรั้ว 4 ด้าน) ได้แก่ บริเวณริมรั้วโรงงานทิศเหนือ, บริเวณริมรั้วโรงงานทิศตะวันตก, บริเวณริมรั้วโรงงานทิศใต้ และบริเวณริมรั้วโรงงานทิศตะวันออก โดยมีดัชนีที่ทำการตรวจวัด ดังนี้ ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr) ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{90}) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ซึ่งดำเนินการตรวจวัด เมื่อวันที่ 18-25 มีนาคม 2568 พบว่า L_{eq} 24 hr และ L_{max} มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 สำหรับ L_{90} ปัจจุบันยังไม่มีกำหนดมาตรฐานไว้เพื่อควบคุม

- **ระดับเสียงรบกวน** ดำเนินการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง จำนวน 1 สถานี คือ บริเวณชุมชนบ้านมาบยางพรใหม่ ซึ่งดำเนินการตรวจวัด เมื่อวันที่ 18-25 มีนาคม 2568 พบว่า มีค่าระดับการรบกวนอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวนที่กำหนดไว้ไม่เกิน 10 เดซิเบล (เอ)

- **คุณภาพน้ำทิ้ง** ดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง จำนวน 1 สถานี คือ บริเวณบ่อกักน้ำทิ้ง (Holding Pond) โดยมีดัชนีที่ทำการตรวจวิเคราะห์ ดังนี้ ความเป็นกรด-ด่าง (pH), สารแขวนลอย (TSS), ของแข็งละลายน้ำ (TDS), บีโอดี (BOD), ซีโอดี (COD), ไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) และอะลูมิเนียม (Al) ซึ่งดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์ช่วงเดือนมกราคม-ตุลาคม 2568 พบว่า ทุกดัชนีที่ทำการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 76/2560 และ 029/2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

- **สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว** พบว่า โครงการได้ทำการบันทึกชนิด ปริมาณของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และขยะทั่วไปที่ต้องนำออกสู่ภายนอกโรงงานเพื่อส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ซึ่งได้มีการรายงานข้อมูลการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในระบบ 1 single Form ของกรมโรงงานอุตสาหกรรมเรียบร้อยแล้ว

- **การตรวจสุขภาพพนักงาน** พบว่า โครงการได้ทำการตรวจสุขภาพของพนักงานใหม่ ก่อนเข้าทำงาน และดำเนินการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี เมื่อเดือนสิงหาคม 2567 โดยมีพนักงานเข้ารับการตรวจสุขภาพจำนวน 170 คน พบว่า ผลการตรวจสุขภาพทั่วไปของพนักงานส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยส่วนใหญ่ที่พบว่าผิดปกติอาจเนื่องมาจากโรคประจำตัวของพนักงาน และการเจ็บป่วยด้วยโรคประจำถิ่น สำหรับการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงของพนักงาน พบว่า ผลการตรวจอูมิเนียมในเลือด (จำนวน 166 คน) มีค่าปกติทุกคน ผลการตรวจสมรรถภาพปอด (แบบวิธีเป่าปอด) (จำนวน 170 คน) ส่วนใหญ่มีผลอยู่ในเกณฑ์ปกติและในบางรายที่มีผลผิดปกติ เมื่อดูข้อมูลเอกซเรย์ปอดพบว่าปกติ อย่างไรก็ตามทางโครงการจะติดตามและเฝ้าระวังต่อไป และสำหรับผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (จำนวน 52 คน) พบว่า ในปี 2567 มีจำนวนเพิ่มขึ้นกว่าปีที่ผ่านมา (จำนวน 8 คน) ซึ่งเบื้องต้นโครงการได้มีมาตรการในเรื่องของการกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ PPE ตลอดระยะเวลาการทำงาน และทำการตรวจซ้ำเพื่อติดตามผลและประเมินความเสี่ยงของพนักงานคนดังกล่าวต่อไป ซึ่งพบว่า มีพนักงาน 1 คนจาก 8 คนที่ทำการตรวจสมรรถภาพการได้ยินซ้ำมีผลการตรวจอยู่ในเกณฑ์ปกติ อย่างไรก็ตาม แพทย์ผู้ให้การตรวจได้ระบุว่า พนักงานที่มีผลการตรวจผิดปกติยังสามารถปฏิบัติกรได้ และให้ทำการเฝ้าระวังและตรวจติดตามผลเป็นประจำทุกปี นอกจากนี้โครงการได้ทำการตรวจคัดกรอง หรือ สุ่มตรวจหาสารเสพติดของพนักงานในโครงการเป็นประจำทุกปี ซึ่งในช่วงปี 2566-2567 ไม่พบสารเสพติดในปัสสาวะของพนักงานทั้งหมดที่เข้ารับการตรวจฯ และในปี 2568 ได้ดำเนินการตรวจสุขภาพเมื่อวันที่ 17 กันยายน 2568 โดยมีพนักงานเข้ารับการตรวจสุขภาพรวมทั้งสิ้น จำนวน 199 คน สำหรับผลการตรวจสุขภาพอยู่ระหว่างการสรุปข้อมูล และจะนำเสนอให้ที่ประชุมรับทราบในการประชุมครั้งถัดไป

- **คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ** ดำเนินการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงที่มีการปฏิบัติงาน จำนวน 9 สถานี ได้แก่ บริเวณเตาหลอมแวนอนขนาด 35 ตัน, บริเวณเตาหลอมแบบหมุนขนาด 4 ตัน, บริเวณหล่อขึ้นรูป 1, บริเวณเตาพักน้ำอะลูมิเนียมขนาด 25 ตัน, บริเวณเครื่องคัดแยกขนาดตะกรัน 1, บริเวณเครื่องคัดแยกขนาดตะกรัน 2, บริเวณชุดบดแยกขนาดตะกรัน, บริเวณเครื่องอัดก้อนในอาคารบดตะกรัน และบริเวณโรงคัดแยกเศษอะลูมิเนียม โดยมีดัชนีที่ตรวจวัด ดังนี้ ฝุ่นละอองทุกขนาด (Total Dust), ฝุ่นละอองขนาดเล็กที่สามารถเข้าสู่ระบบหายใจ (Respirable Dust), ฝุ่นของอะลูมิเนียม (Al Fume), ไฮโดรเจนคลอไรด์ (HCl), ไฮโดรเจนฟลูออไรด์ (HF) และแอมโมเนีย (NH₃) ซึ่งดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2568 พบว่า HCl มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560 (ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายสูงสุดไม่ว่าเวลาใดๆในระหว่างการทำงาน), HF มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชีตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560 (ชีตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ (กำหนดสำหรับไฮโดรเจน ฟลูออไรด์ ในรูปของฟลูออรีน)), NH_3 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชีตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560 (ชีตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ) สำหรับ Total Dust และ Respirable Dust มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานของ OSHA และ Al Fume มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานของ Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices, ACGIH, 2008 (TWA 8 hr.)

- **ระดับเสียงในสถานประกอบการ** ดำเนินการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงที่มีการปฏิบัติงาน จำนวน 6 สถานี ได้แก่ บริเวณเตาหลอมแนวนอนขนาด 35 ตัน, บริเวณเตาหลอมแบบหมุนขนาด 4 ตัน, บริเวณเครื่องปั้นแยกตะกรัน 1, บริเวณชุดบดแยกขนาดตะกรัน, บริเวณเครื่องอัดก้อนในอาคารบดตะกรัน และบริเวณโรงคัดแยกเศษอะลูมิเนียม โดยมีดัชนีที่ทำการตรวจวัด ดังนี้ ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (L_{eq} 8 hr), ระดับเสียงเฉลี่ย 12 ชั่วโมง (L_{eq} 12 hr) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ซึ่งดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2568 พบว่า L_{eq} 8 hr, L_{eq} 12 hr และ L_{max} มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 ทุกสถานีที่ทำการตรวจวัด

นอกจากนี้ได้ทำการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (TWA) ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงที่มีการปฏิบัติงาน จำนวน 5 สถานี ได้แก่ บริเวณเตาหลอมแนวนอนขนาด 35 ตัน, บริเวณเตาหลอมแบบหมุนขนาด 4 ตัน, บริเวณเครื่องปั้นแยกตะกรัน 1, บริเวณชุดบดแยกขนาดตะกรัน และบริเวณโรงคัดแยกเศษอะลูมิเนียม โดยมีดัชนีที่ทำการตรวจวัด ดังนี้ ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง (TWA) และระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 12 ชั่วโมง (TWA) พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561 ทุกสถานีที่ทำการตรวจวัด

- **ระดับความร้อน** ดำเนินการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงที่มีการปฏิบัติงาน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บริเวณเตาหลอมแนวนอนขนาด 35 ตัน, บริเวณเตาหลอมแบบหมุนขนาด 4 ตัน และบริเวณหล่อขึ้นรูป 1 โดยมีดัชนีที่ตรวจวัด คือ WBGT ซึ่งดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2568 พบว่า ค่าเฉลี่ย WBGT มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 และกฎกระทรวงแรงงาน กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ทุกสถานีที่ทำการตรวจวัด

- **การบันทึกสถิติอุบัติเหตุ** พบว่า โครงการได้มีการบันทึกอุบัติเหตุ สาเหตุ จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บ ความเสียหายต่อทรัพย์สิน และการแก้ไขปัญหาภายในพื้นที่โครงการ โดยในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 พบว่า มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นจำนวน 17 ครั้ง ในเดือนมกราคม, กุมภาพันธ์, มีนาคม, เมษายน และมิถุนายน 2568 โดยอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นเป็นการบาดเจ็บเพียงเล็กน้อยไม่ถึงขั้นรุนแรงต้องหยุดงาน อย่างไรก็ตาม โครงการได้กำชับพนักงานให้สวมใส่ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย และเพิ่มความระมัดระวังในการทำงานของพนักงานให้มากขึ้น

- **การอบรมและซักซ้อมแผนฉุกเฉิน** พบว่า โครงการได้มีการฝึกอบรมและซ้อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี พร้อมทั้งจัดทำรายงานสรุปการฝึกอบรมและซ้อมแผนฉุกเฉิน โดยในปี 2568 ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2568 โดยมีเจ้าหน้าที่จากบริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด

- **สังคม-เศรษฐกิจ** พบว่า โครงการได้ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็น ของครัวเรือนประชาชน ผู้นำชุมชน ตลอดจนตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการในระยะใกล้ กับโครงการ โดยในปี 2568 ได้ดำเนินการเมื่อวันที่ 7-9 พฤศจิกายน 2568 เรียบร้อยแล้ว สำหรับผลการสำรวจ

ความคิดเห็นว่า อยู่ระหว่างการสรุปข้อมูล และจะนำเสนอให้ที่ประชุมรับทราบในการประชุมครั้งถัดไป นอกจากนี้ โครงการได้ทำการบันทึกข้อร้องเรียนวิธีการแก้ปัญหา พร้อมการติดตามผลการแก้ไขข้อร้องเรียนจากชุมชน และภายในโครงการ โดยในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ไม่พบการร้องเรียนจากชุมชน

- **สาธารณสุข** พบว่า โครงการได้ดำเนินการขอข้อมูล และรวบรวมข้อมูลสถิติผู้ป่วยตามกลุ่มสาเหตุโรคจากหน่วยงานสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง จำนวน 4 แห่ง ได้แก่ รพ.สต.เขาไม้แก้ว, รพ.สต.มาบยางพร, รพ.สต. ห้วยปราบ และ รพ.สต. บ่อวิน โดยในปี 2568 ได้ดำเนินการส่งหนังสือขอข้อมูลสถิติผู้ป่วยตามกลุ่มสาเหตุโรค เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน 2568 เรียบร้อยแล้ว และจะนำเสนอข้อมูลดังกล่าวให้ที่ประชุมทราบในการประชุมครั้งถัดไป

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

3.3 รับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

คุณนรินทร์ ฐานะภักดี ประชาชนหมู่ที่ 3 บ้านห้วยปราบ ตำบลบ่อวิน สอบถามเกี่ยวกับสารเคมีหรือของเสียที่เกิดขึ้นภายหลังจากระบวนการหลอมอะลูมิเนียม ว่าเป็นสารอันตรายชนิดใด และมีวิธีการกำจัดอย่างไร

คำชี้แจง **คุณยุธนา ธารณะระณิต นักวิชาการสิ่งแวดล้อมอาวุโส บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด** ชี้แจงว่า ของเสียที่เกิดจากระบวนการผลิตของโครงการส่วนใหญ่เป็นตะกอนอะลูมิเนียมซึ่งไม่ถือว่าเป็นของเสียโดยโครงการจะนำกลับไปใช้ในกระบวนการผลิตต่อไป สำหรับเศษวัสดุที่เหลือจากการคัดแยก รวมถึงเศษผ้าและถุงมือที่ปนเปื้อนน้ำมัน โครงการจะทำการรวบรวม และส่งไปกำจัดตามความเหมาะสมโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมายต่อไป

คุณศรัณย์ แสงเพ็ญ วิศวกร 6 สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง สอบถามเกี่ยวกับสถิติการเกิดอุบัติเหตุจำนวน 17 ครั้ง ภายในระยะเวลา 6 เดือน ซึ่งถือว่าเป็นจำนวนค่อนข้างมาก แม้จะเป็นอุบัติเหตุเล็กน้อยก็ตาม โดยขอให้ทางโครงการชี้แจงสาเหตุ และมาตรการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ

คำชี้แจง **คุณรุจิวรรณ คุณาวิชานันท์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคล บริษัท ไดกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด** ชี้แจงว่า อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่เป็นอุบัติเหตุจากการเฉี่ยวชนระหว่างการใช้งานรถโฟล์คลิฟท์ เนื่องจากโครงการมีการใช้รถโฟล์คลิฟท์เป็นหลักในการดำเนินงาน ส่งผลให้เกิดการเฉี่ยวชนกับอุปกรณ์หรือรั้วกันได้ โดยอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่มาจากสาเหตุดังกล่าว ทั้งนี้ ทางบริษัทได้กำหนดมาตรการป้องกันเพื่อลดอุบัติเหตุ โดยจัดให้มีการอบรมและทบทวนความรู้ให้กับพนักงานอย่างสม่ำเสมอ และปัจจุบันมีการจัดกิจกรรมด้านความปลอดภัยเป็นประจำทุกเดือน เพื่อพยายามลดอัตราการเกิดอุบัติเหตุให้มากที่สุด

คุณกิงเพชร ชัยเสริม ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง สอบถามเพิ่มเติมเกี่ยวกับการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินของโครงการ ว่าได้มีการเชิญหน่วยงานราชการภายนอกเข้าร่วมสังเกตการณ์หรือไม่สืบเนื่องจากเหตุการณ์เพลิงไหม้ที่เกิดขึ้นภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ในปีที่ผ่านมา เมื่อเกิดเหตุดังกล่าวขึ้นและนิคมฯ ไม่สามารถระงับเหตุได้ จะต้องแจ้งต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เช่น องค์การบริหารส่วนตำบล หรือ อำเภอ เป็นต้น ดังนั้น จึงเสนอแนะให้โครงการเชิญหน่วยงานราชการภายนอก หรือ ในพื้นที่ (องค์การบริหารส่วนตำบล หรือ อำเภอ) เข้าร่วมสังเกตการณ์ในการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน เพื่อให้หน่วยงานภายนอกได้รับทราบข้อมูลพื้นฐาน และสามารถให้ความช่วยเหลือได้อย่างมีประสิทธิภาพเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินขึ้นได้

คำชี้แจง คุณรุจิวรรณ คุณวิชานันท์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคล บริษัท ไตก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ชี้แจงว่า การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินของโครงการมีการใช้หน่วยงานกลาง คือ บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด เข้าร่วมการฝึกซ้อม และมีการแจ้งให้ชุมชนในพื้นที่โดยรอบรับทราบ อย่างไรก็ตาม ทางโครงการยังไม่มี การเชิญชุมชน หรือ หน่วยงานราชการในพื้นที่เข้าร่วมสังเกตการณ์

คุณชุตติไกร ตันติชัยวนิช สาธารณสุขอำเภอปลวกแดง สอบถามเกี่ยวกับการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ กระบวนการผลิต (Noise Contour) ว่าล่าสุดตรวจวัดเมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2567 ถูกต้องหรือไม่ รวมถึงสอบถามผลการ ตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2568 ซึ่งยังไม่มีผลสรุป และแนวทางการดูแลสุขภาพพนักงานที่มีความผิดปกติทางการได้ยิน จำนวน 8 ราย

คำชี้แจง คุณวิภาวรรณ ทรัพย์สิน นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคติง เซอร์วิส จำกัด ชี้แจงว่า การตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่กระบวนการผลิต (Noise Contour) ล่าสุดได้ดำเนินการเมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2567 และในปี 2568 โครงการได้มีการตรวจวัดซ้ำอีกครั้ง ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการจัดทำเส้นระดับเสียงเท่า (Noise Contour) สำหรับผลการตรวจสุขภาพพนักงาน จะนำเสนอให้ที่ประชุมทราบในการประชุมครั้งถัดไป

คำชี้แจง คุณยุทธนา ธาณาระระนิต นักวิชาการสิ่งแวดล้อมอาวุโส บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคติง เซอร์วิส จำกัด ชี้แจงเพิ่มเติมว่า สำหรับผลการตรวจสุขภาพพนักงานที่มีความผิดปกติทางการได้ยิน ทางโครงการจะรวบรวมข้อมูล และนำเสนอให้ที่ประชุมทราบในการประชุมครั้งถัดไป

คุณสมพร ภูมิสะอาด ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบล มาบยางพร เสนอแนะให้โครงการจัดกิจกรรมเปิดบ้าน (Open House) เพื่อให้คณะกรรมการได้เข้าเยี่ยมชมโรงงานและ รับทราบกระบวนการดำเนินงานภายในโรงงานอย่างครบถ้วน

คุณกึ่งเพชร ชัยเสริม ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง เสนอแนะเพิ่มเติมว่า โครงการสามารถจัดกิจกรรมเปิดบ้าน (Open House) ให้คณะกรรมการเข้าเยี่ยมชมโรงงานได้ โดยอาจมีการจำกัดขอบเขตพื้นที่ที่สามารถเดินเข้าเยี่ยมชมได้ หรือ ไม่อนุญาตให้ถ่ายภาพภายในโรงงาน ทั้งนี้ ขอให้ โครงการพิจารณาตามความเหมาะสม

คำชี้แจง คุณรุจิวรรณ คุณวิชานันท์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคล บริษัท ไตก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ชี้แจงว่า โครงการจะรับข้อเสนอแนะดังกล่าวไปพิจารณา และจะดำเนินการสำรวจความสนใจ ของชุมชนในการเข้าเยี่ยมชมโครงการ เพื่อนำมาประกอบการพิจารณาต่อไป

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

คุณกึ่งเพชร ชัยเสริม ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง กล่าว ขอบขอบคุณกรรมการทุกท่านที่เข้าร่วมประชุมในครั้งนี้ พร้อมทั้งกล่าวปิดการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

ปิดประชุม 11.00 น.



นางสาวสุนิสา สุขสาย

ผู้ช่วยเลขานุการและผู้บันทึกรายงานการประชุม

วันที่ 15 / ม.ค. / 2569.



นางสาวกึ่งเพชร ชัยเสริม

ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม

อมตะซิตี้ ระยอง

วันที่ 14 / ม.ก. / 2569

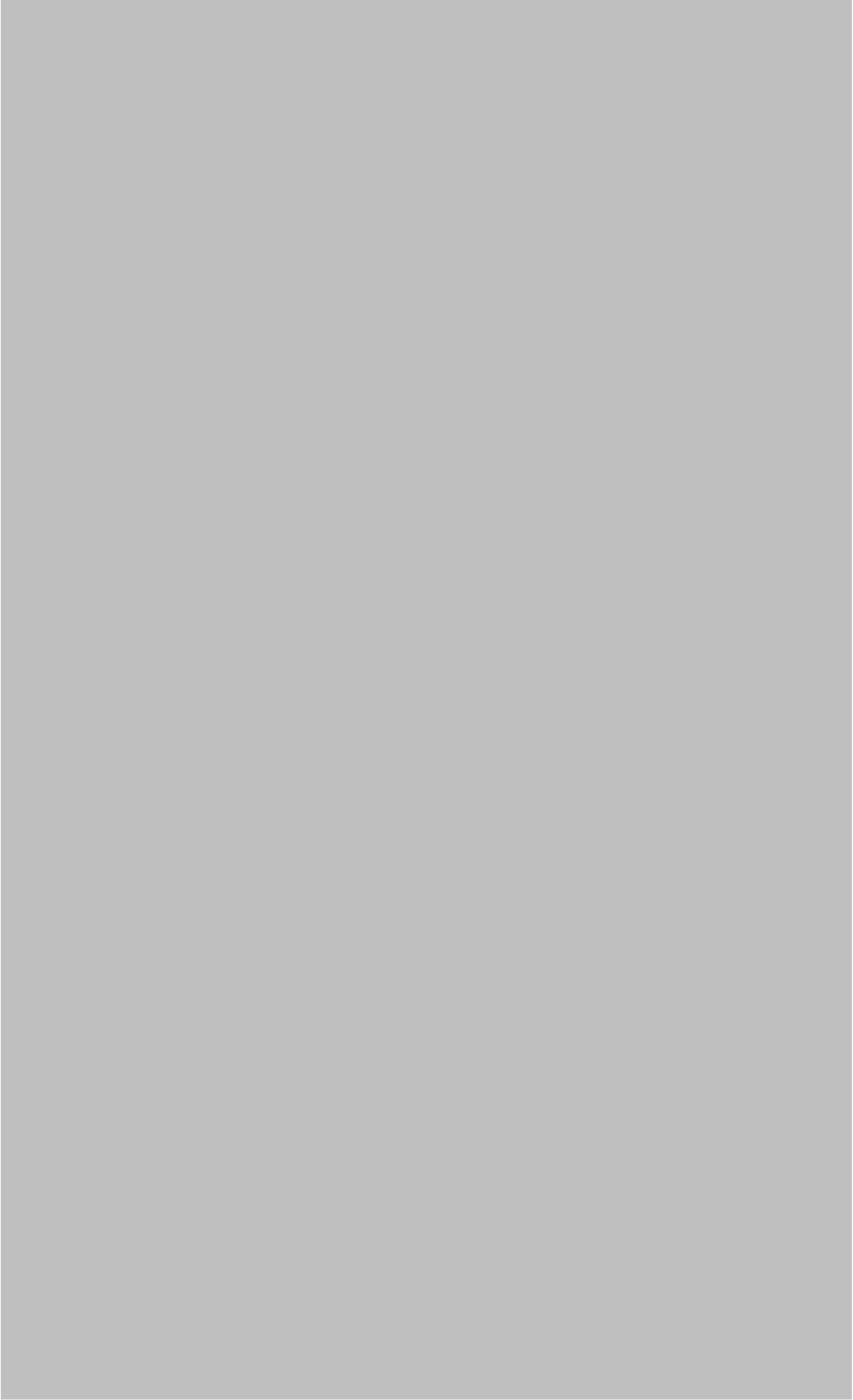
ภาพบรรยากาศการประชุมคณะกรรมการฯ



ภาพบรรยากาศการประชุมคณะกรรมการฯ (ต่อ)



เอกสารแนบที่ 60
แผนผังพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ

	
รูปที่ 1 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	

เอกสารแนบที่ 61

การประสานกับโรงพยาบาลปิยะเวทซ์ บ่อวิน

เอกสารแนบท้ายการให้บริการใช้สถานพยาบาลแทนการจัดให้มีแพทย์เพื่อตรวจรักษาพยาบาล (2)

ตัวอย่างลายมือชื่อผู้มีอำนาจส่งตัว

[Redacted Signature Area]

หมายเหตุ

โรงพยาบาลยินดีที่จะเปิดแผนเชื่อมต่อการรักษา หรือแผนการรักษาตามความเห็นของแพทย์ที่มีต่อพนักงานผู้เข้ารับการรักษาก่อน ภายใต้ความยินยอมของพนักงานเพื่อประโยชน์ในการรักษา, เฝ้าระวัง และติดตามการรักษาพยาบาล

ผู้ประสานงานบริษัทผู้ศึกษา

ชื่อ นางสาวกรรณิการ์ สัมม

เบอร์โทรศัพท์ 063-213-0845

ชื่อ นางสาวสุวรรณา ดุนริชานนท์

เบอร์โทรศัพท์ 096-324-4615

เอกสารประกอบการทำสัญญา

1. สำเนาใบจดทะเบียนบริษัท รับรองสำเนา และ / หรือ ประทับตราบริษัท
2. กรณีผู้ลงนามในสัญญา หากไม่ใช่ผู้มีชื่อในหนังสือจดทะเบียนบริษัท ต้องเป็นผู้ที่มีอำนาจกระทำได้ตามตำแหน่งหน้าที่ เช่น ผู้จัดการทั่วไป หรือผู้จัดการฝ่ายบุคคล
3. สำเนาบัตรประชาชนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ พร้อมหนังสือมอบอำนาจ
4. สำเนาใบ ภพ.20 หรือ บัตรประจำตัวผู้มีภาษีของนิติบุคคล

ผู้ประสานงานโรงพยาบาล

คุณเอกฤติยา เขียวรัมย์

เบอร์โทรศัพท์ 084-091-2990

คุณณิชา พงษ์มาศ

เบอร์โทรศัพท์ 086-300-2148

ติดต่อสอบถาม โทร. 038-345111 แฟกซ์. 038-345800 E-mail : Pbhospital@gmail.com



[Redacted Signature Area]

เอกสารแนบท้ายการให้บริการใช้สถานพยาบาลแทนการจัดให้มีแพทย์เพื่อตรวจรักษาพยาบาล (1)

โรงพยาบาลปิยะเวช บ่อวิน ยินดีเสนอราคาการใช้สถานพยาบาลแทนการจัดให้มีแพทย์เพื่อตรวจรักษาพยาบาล

Item	Description	Total
1	ส่วนหนึ่งสื่อรับบริการ และเอกสารที่จะได้รับจากทางโรงพยาบาล ดังนี้	
2	รายชื่อแพทย์ประจำโรงพยาบาล	
3	ใบ สพ.7 และ สพ.19	
4	สัญญาการรักษาพยาบาล	
รวมค่าบริการรายปี		12,000.00

เงื่อนไขการชำระเงิน

โรงพยาบาลฯ ให้เครดิตค่ารักษาพยาบาล 30 วัน นับจากรวันที่ทำการรักษาเสร็จสิ้น หรือผู้เบิกออกจากร

โรงพยาบาลฯ ค่ารักษาพยาบาลโดยนการโอนเงินเข้าบัญชีธนาคาร

โรงพยาบาลปิยะเวช บ่อวิน	โรงพยาบาลปิยะเวช ระยอง
ชื่อบัญชี " บริษัท บ่อวิน เมดิคอล จำกัด "	ชื่อบัญชี " บริษัท โรงพยาบาลปิยะเวช ระยอง จำกัด "
ธนาคาร กสิกรไทย สาขา บ่อวิน ชลบุรี	ธนาคาร กสิกรไทย สาขา บ่อวิน ชลบุรี
ประเภทบัญชี ออมทรัพย์	ประเภทบัญชี ออมทรัพย์
หมายเลขบัญชี 521-2-02828-4	หมายเลขบัญชี 521-2-36222-2

ส่วนลูกค้า [Redacted Signature Area]
ลงนามผู้ [Redacted Signature Area]
ประธานตรา



[Redacted Signature Area]



ที่ E10091220217448

สำนักงานทะเบียนส่วนบริษัทกลาง
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์
เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2548 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0205548022448
ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้
1. ชื่อบริษัท บริษัท บอวัน เมดิคอล จำกัด
2. กรรมการของบริษัทมี 3 คน ตามรายชื่อดังต่อไปนี้
1. นายปิยะ เขียวประสิทธิ์
3. นางภาณุณนา สิงห์ลอย/
3. จำนวนหรืออัตราการกรรมการซึ่งผู้ถือหุ้นได้คือ นายปิยะ เขียวประสิทธิ์ ลงลายมือชื่อ
และประทับตราสำคัญของบริษัท/
4.ทุนจดทะเบียน 401,000,000.00 บาท / สร้อยล้านบาทถ้วน/
5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 28/18 หมู่ที่ 8 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี/
6. วัตถุประสงค์ของบริษัทมี 28 ข้อ ดังต่อไปนี้ในนามเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 2 แผ่น โดยมีลายมือชื่อนาย
ทะเบียนรับรองเอกสารเป็นสำคัญ

ออกให้ ณ วันที่ 5 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568



บอวัน เมดิคอล จำกัด



กลุ่มโรงพยาบาลปิยะเวทย์
PIYAVEJ HOSPITAL GROUP

เอกสารแนบท้ายการใส่สถานพยาบาลแผนการรัดให้แพทย์เพื่อตรวจรักษาพยาบาล (3)

Item	อัตราค่าบริการรักษาพยาบาล (ฉุกเฉิน)	มีพยาบาล นัด/เที่ยว	ไม่มีพยาบาล นัด/เที่ยว
1 (กรณี ผู้ป่วยใน)	ค่าบริการรักษาพยาบาล (ฉุกเฉิน) กรณีเริ่มการปฐมพยาบาลหรือการปฐมพยาบาล (หลังมอนิเตอร์หรือการปฐมพยาบาลแล้ว) รวมค่าแพทย์และรถพยาบาล ไม่รวมค่ายาและเวชภัณฑ์ในรถพยาบาล	Free	Free
1 (กรณีผู้ ป่วยนอก)	ค่าบริการรักษาพยาบาล (ฉุกเฉิน) กรณีเริ่มการปฐมพยาบาลหรือการปฐมพยาบาล (หลังมอนิเตอร์หรือการปฐมพยาบาลแล้ว) รวมค่าแพทย์และรถพยาบาล ไม่รวมค่ายาและเวชภัณฑ์ในรถพยาบาล	1,400	1,000
1 (กรณีส่ง ต่อผู้ป่วย)	ค่าบริการรักษาพยาบาล (ฉุกเฉิน) กรณีเริ่มการปฐมพยาบาลหรือการปฐมพยาบาล (หลังมอนิเตอร์หรือการปฐมพยาบาลแล้ว) รวมค่าแพทย์และรถพยาบาล ไม่รวมค่ายาและเวชภัณฑ์ในรถพยาบาล ไปโรงพยาบาลในเขตเมืองศรีราชา 3,500 บาท ไปโรงพยาบาลในเขตกรุงเทพฯ 8,000 บาท ไปโรงพยาบาลในเขตเมืองชลบุรี 4,500 บาท ไปโรงพยาบาลในเขตเมืองระยอง 5,000 บาท		



28/8 ม.8 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทรศัพท์ 038-345333 โทรสาร 038-345800 จดเงิน 038-345111
288 ม.3 ต.บางยางพร อ.लगวแดง จ.ระยอง 21140 โทรศัพท์ 038-020100 โทรสาร 038-030123 จดเงิน 038-020111



3. นายทะเบียนอาจพิจารณาการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าขอความอนุเคราะห์เป็นสาระสำคัญและเป็นไปถูกต้อง หรือเป็นเหตุสมควร



Signature

วัตถุที่ประสงค์ของ ทั้งในส่วนบริษัท มี 28 ข้อ ดังนี้

- (23) ...
- (24) ...
- (25) ...
- (26) ...
- (27) ...
- (28) ...

BORA-10.5

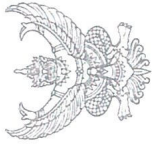


กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนนิติบุคคล
เลขที่ : 2025-03-05 T16:06:03+C79D





ใบอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาล

ใบอนุญาติที่ ๑๒๐๑๐๐๑๒๕ (ใบอนุญาติเดิมเลขที่ ๑๐๒๐๑๐๐๒๒๖๑)

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่
บริษัท บ่อวิน เมตคอลล จำกัด
โดย นายปิยะ เสียวประสิทธิ์

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาลประเภท

ลักษณะสถานพยาบาล

ณ สถานพยาบาลชื่อ

ตั้งอยู่เลขที่

905/1305

11/12/2013

5982

2000/01

4-20-9

ประกอบกิจการ

09/06/2018

ИПЗУИ

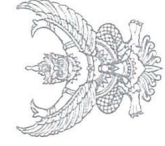
คำเตือน

ไปรษณีย์

ประกอบกิจการ

អង្គបាល

ของทุกปี หากไม่



233702



ใบอนุญาตให้ดำเนินการสถานพยาบาล

ใบอนุญาตที่ ค.๑๒๐๑๐๐๒๒๒๒

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้แก

นายแพทย์ณัฐดนัย ผาณินุศย์

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ

เวชกรรม

เลขที่

๑๐ ตุลาคม ๒๕๕๙

๓๕๗๕๐

วันที่ออกใบอนุญาต

๑๐ ตุลาคม ๒๕๕๙

ใบอนุญาตให้ดำเนินการ

ณ สถานพยาบาล ชื่อ

ปิยะเวชช์ บ่อวินโรงพยาบาลทั่วไปขนาดกลาง

ประเภท ที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน

จำนวนเตียง ๕๕

เตียง ลักษณะสถานพยาบาล

โรงพยาบาลทั่วไป

ตั้งอยู่ที่

๒๔/๕

หมู่ที่ ๕

ซอย/ตรอก

ถนน

ตำบล/แขวง

อำเภอ/เขต

ศรีราชา

ชลบุรี

โทรศัพท์ ๐ ๓๔๓๙ ๕๑๑๑

โทรสาร ๐ ๓๔๓๙ ๕๕๐๐

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pbhospi@pbhospihospital.com

วัน/เวลาทำการ วันจันทร์ - วันเสาร์ เวลา ๐๘.๐๐ - ๒๐.๐๐ น.

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ และให้ใช้ได้เฉพาะสถานที่

ประกอบกิจการสถานพยาบาลและใช้ได้ในขอบเขตดังนี้:



บริษัท บ่อวิน เมดิคอล จำกัด



วันที่

๑

๒

๓

๔

๕

๖

๗

๘

๙

๑๐

คำเตือน

โปรดปฏิบัติตามข้อกำหนดใบอนุญาตนี้และปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง หากฝ่าฝืนข้อกำหนดและเงื่อนไขการดำเนินการสถานพยาบาลต่อไป ถือว่า เป็นการดำเนินการสถานพยาบาลโดยไม่ได้รับอนุญาต ต้องระงับการดำเนินการและไม่ให้เหตุผลที่เพียงพอ และ ศาลจะสั่งให้เพิกถอนใบอนุญาตที่ใช้ในการประกอบกิจการสถานพยาบาลและสั่งให้คืนใบอนุญาต ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติสถานพยาบาล พ.ศ. ๒๕๕๐

เอกสารแนบที่ 62

ผลการศึกษาทัศนคติชุมชน ประจำปี 2568

สรุปผลการสำรวจข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่มีต่อการดำเนินโครงการโรงพยาบาลชุมชนเฉลิมพระเกียรติ (ครั้งที่ 5) ของบริษัท ไทกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568												
รายละเอียด	ม.1 บ้านนาบเตย	ม.2 บ้านเนินสวรค์	ม.3 บ้านนาบยางพร	ม.4 บ้านห้วยปราบ	ม.5 บ้านวังตาลหม่อน	ม.6 บ้านนาบยางพรใหม่	ม.4 บ้านวังตาหิน	ม.3 บ้านห้วยปราบ	ม.7 บ้านเขากังปลา	ม.5 บ้านภูไท	รวม	
											จำนวน	ร้อยละ
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ 1.1 ตำแหน่ง 1) กำนัน 2) ผู้ใหญ่บ้าน 3) ผู้ช่วยกำนัน	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	10.0
	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80.0
	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	10.0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0
1.2 ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง 1) 1-5 ปี 2) 6-10 ปี 3) 11-15 ปี 4) มากกว่า 15 ปี 5) ไม่ระบุ	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0.0
	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	40.0
	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	10.0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
1.3 การศึกษา 1) ไม่ได้เรียนหนังสือ 2) ระดับประถมศึกษา 3) มัธยมศึกษาตอนต้น 4) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. 5) อนุปริญญา/ปวส. 6) ปริญญาตรี 7) สูงกว่าปริญญาตรี 8) ไม่ระบุ/ไม่แสดงความคิดเห็น 9) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
1.4 อายุ 1) 21 - 30 ปี 2) 31 - 40 ปี 3) 41 - 50 ปี 4) มากกว่า 50 ปีขึ้นไป	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	20.0
รวม	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	5	50.0
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0
1.5 ภูมิลำเนาเดิม 1) เป็นคนในพื้นที่/ชุมชนนี้มาแต่กำเนิด 2) ย้ายมาจากพื้นที่อื่น ๆ ในจ.สระบุรี/ระยอง 3) ย้ายมาจากจังหวัด	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90.0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	10.0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0
ย้ายจากที่อื่น ในเขตบุรี/ระยอง 1) 2) 3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
ย้ายจากที่อื่น ระจุ่งหัวัด 1) จังหวัดอื่นในภาคกลาง 2) จังหวัดอื่นในภาคเหนือ 3) จังหวัดอื่นในภาคใต้ 4) จังหวัดอื่นในภาคตะวันออก 5) จังหวัดอื่นในภาคตะวันตก 6) จังหวัดอื่นในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
1.6 ระยะเวลาที่อยู่ในชุมชนนี้ 1) น้อยกว่า 1 ปี 2) 1-5 ปี 3) 6-10 ปี 4) 11-15 ปี 5) 16-20 ปี 6) มากกว่า 20 ปี 7) ไม่ระบุ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10.0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10.0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10.0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10.0

สรุปผลการสำรวจข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่มีต่อการดำเนินโครงการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (ครั้งที่ 5) ของบริษัท ไทกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568												
รายละเอียด	ม.1 บ้านมาบเตย	ม.2 บ้านเนินสวรรค์	ม.3 บ้านมาบยางพร	ม.4 บ้านห้วยปราบ	ม.5 บ้านวังตาลหม่อน	ม.6 บ้านมาบยางพรใหม่	ม.4 บ้านวังคำหิน	ม.3 บ้านห้วยปราบ	ม.7 บ้านเขากังปลา	ม.5 บ้านภูไทพร	รวม	
											จำนวน	ร้อยละ
											n=10	100.0
ตอนที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน 1) ผู้ละออง 1) มี 2) ไม่มี	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	7	70.0
	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	3	30.0
	รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0
ระยะเวลา 1) บางฤดู 2) ตลอดปี	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	4	57.1
	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	3	42.9
	รวม	1	0	1	1	1	0	1	0	1	7	100.0
ระดับผลกระทบ มาก ปานกลาง น้อย	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	28.6
	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	28.6
	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	3	42.9
รวม	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	7	100.0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) 1) กิจกรรมในชุมชน 2) การจราจร 3) โรงงานไต่กิ อลูมิเนียม 4) โรงงานไนเตรดฯ 5) โรงงานอื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	6	75.0
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	25.0
รวม	0	0	1	1	1	2	0	1	0	1	8	100.0
2) เขม่า/ควัน 1) มี 2) ไม่มี	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	4	40.0
	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	6	60.0
	รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0
ระยะเวลา 1) บางฤดู 2) ตลอดปี	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	50.0
	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	50.0
	รวม	0	0	0	1	1	1	0	0	1	4	100.0
ระดับผลกระทบ มาก ปานกลาง น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	25.0
	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	3	75.0
รวม	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	4	100.0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) 1) กิจกรรมในชุมชน ระบุ การเผาขยะ เผาป่า 2) การจราจร 3) โรงงานไต่กิ อลูมิเนียม 4) โรงงานไนเตรดฯ 5) อื่นๆ	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	100.0
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	20.0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	60.0
รวม	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	100.0
3) กลิ่นรบกวน 1) มี 2) ไม่มี	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	5	100.0
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	20.0
	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80.0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0
ระยะเวลา 1) บางฤดู 2) ตลอดปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	50.0
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	50.0
	รวม	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	100.0
ระดับผลกระทบ มาก ปานกลาง น้อย	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	100.0
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	100.0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	100.0
ที่มาของผลกระทบ 1) กิจกรรมในชุมชน 2) โรงงานไต่กิ อลูมิเนียม 3) โรงงานไนเตรดฯ 4) อื่นๆ	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	100.0
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	33.3
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	66.7
รวม	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	100.0

สรุปผลการสำรวจข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่มีต่อการดำเนินโครงการโรงพยาบาลชุมชนเฉลิมพระเกียรติ (ครั้งที่ 5) ของบริษัท ไตก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568												
รายละเอียด	ม.1 บ้านมาบเตย	ม.2 บ้านเนินสวรรค์	ม.3 บ้านมาบยางพร	ม.4 บ้านห้วยปราบ	ม.5 บ้านวังตาลหม่อน	ม.6 บ้านมาบยางพรใหม่	ม.4 บ้านวังตาหิน	ม.3 บ้านห้วยปราบ	ม.7 บ้านเขากังปลา	ม.5 บ้านภูไท	รวม	
											จำนวน	ร้อยละ
											n=10	100.0
4) น้ำเสีย	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	10.0
	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90.0
	รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0
ระยะเวลา												
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	100.0
รวม	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	100.0
ระดับผลกระทบ												
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	100.0
รวม	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	100.0
ที่มาของผลกระทบ												
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	100.0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	100.0
5) เสียง												
	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	6	60.0
	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	4	40.0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0
ระยะเวลา												
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
กลางคืน												
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	100.0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	100.0
ตลอดปี												
	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3	60.0
	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	40.0
รวม	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	5	100.0
กลางคืน												
	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	5	100.0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	5	100.0
ระดับผลกระทบ												
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	5	100.0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	5	100.0
ที่มาของผลกระทบ												
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	5	100.0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	5	100.0
ที่มาของผลกระทบ												
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	5	100.0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	5	100.0

[illegible]

สรุปผลการสำรวจข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่มีต่อการดำเนินโครงการโรงเรียนอริยมัธยม อินตัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568												
รายละเอียด	ม.1 บ้านมบดย	ม.2 บ้านเนินสวรรค์	ม.3 บ้านมาบยางพร	ม.4 บ้านห้วยปราบ	ม.5 บ้านวังตาลหม่อน	ม.6 บ้านมาบยางพรใหม่	ม.4 บ้านวังเตาหิน	ม.3 บ้านห้วยปราบ	ม.7 บ้านเขากังปลา	ม.5 บ้านอุไทร	รวม	
											จำนวน	ร้อยละ
ตอนที่ 4. ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินกิจกรรมของโครงการในปัจจุบัน (ปี 2568) 4.1 ทหาทราบหรือไม่ว่าบริษัทใด ออูมิเมียม อินตัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะจิตร์ ระยอง ตำบลมาบยางพร อำเภอสกลนคร จังหวัดระยอง 1) ไม่ทราบ (ข้ามไปตอบข้อ 4.6) 2) ทราบ รวม ทหาทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) 1) ทราด้วยตนเอง 2) เข้าร่วมกิจกรรมจากทางโรงงาน 3) สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษััท 4) พนักงานของบริษัทฯ 5) อื่นๆ	0 1 1 1 0 2	0 1 1 1 0 2	0 1 1 1 0 2	0 1 1 1 3	0 1 1 1 1	0 1 1 1 2	0 1 1 1 1	0 1 1 1 0	0 1 1 1 2	0 1 1 1 1	0.0 10.0 10.0 100.0	
4.2 จากการดำเนินการที่ผ่านมาของบริษัทใดที่ ออูมิเมียม อินตัสทรี (ประเทศไทย) ก่อให้เกิดผลดีต่อชุมชนของท่านอย่างไรบ้าง 1) มีการจ้างงาน 2) สร้างงานสร้างรายได้ 3) การพัฒนาชุมชนและความเจริญ 4) ไม่ระบุ รวม	0 1 0 0 1	0 1 1 0 2	0 1 0 0 1	0 1 0 0 1	0 1 1 0 1	0 1 1 0 2	0 1 1 0 1	0 1 0 0 1	0 1 0 0 1	0 1 0 0 1	1 9 3 0 13	7.7 69.2 23.1 0.0 100.0
4.3 จากการดำเนินการที่ผ่านมาของบริษัทใดที่ ออูมิเมียม อินตัสทรี (ประเทศไทย) ก่อให้เกิดข้อกังวลต่อชุมชนของท่านอย่างไรบ้าง 1) ไม่มี 2) ผู้ดูแลเองและเลิกทางอากาศ 3) การจราจรติดขัด 4) รถบรรทุกขนาดใหญ่อาจก่อให้เกิดอันตราย 5) ไม่ระบุ รวม	0 0 0 0 1	0 0 0 0 1	1 0 0 0 0	0 0 1 0 0	0 0 0 0 1	0 0 0 0 1	0 0 0 0 1	0 0 1 0 1	0 0 0 0 1	0 0 0 0 1	3 0 1 0 6	30.0 0.0 10.0 0.0 60.0
4.4 บริษัท ใดที่ ออูมิเมียม อินตัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด มีกิจกรรมช่วยเหลือชุมชนอย่างไรบ้าง 1) ทุนการศึกษา 2) เข้าร่วมกิจกรรมวันสำคัญทางศาสนา 3) สนับสนุนงบประมาณตามที่ชุมชนร้องขอ 4) รับคนในชุมชนเข้าทำงาน 5) แจกของผู้พิการ 6) ไม่ระบุ รวม	0 0 0 0 1 0	0 1 0 0 0 0	0 0 0 0 0 1	0 0 0 0 1 1	0 0 0 0 0 1	0 0 0 0 1 1	0 0 0 0 1 1	0 0 0 0 0 1	0 0 0 0 0 1	0 0 0 0 0 1	1 2 0 0 1 6	10.0 20.0 0.0 0.0 10.0 60.0
4.5 ในรอบปี 2568 ชุมชนของท่าน เคยมีเรื่องร้องเรียนเนื่องจากการดำเนินงานของบริษัท ใดที่ ออูมิเมียม อินตัสทรี (ประเทศไทย)จำกัด หรือไม่ 1) ไม่เคยมี 2) เคยมี ร้องเรียนไปที่ 1) 2) จำนวน 1) รวม ประเด็นเรื่องร้องเรียน 1) 2) รวม การแก้ไขข้อร้องเรียนของโครงการ 1) 2) 3) รวม	1 0 1 0 0 0	1 0 1 0 0 0	1 0 1 0 0 0	1 0 1 0 0 0	1 0 1 0 0 0	1 0 1 0 0 0	1 0 1 0 0 0	1 0 1 0 0 0	1 0 1 0 0 0	1 0 1 0 0 0	10 10 0 10 0 0	100.0 0.0 0.0 100.0 0.0 0.0

สรุปผลการสำรวจข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจสังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่มีต่อการดำเนินโครงการโรงพยาบาลอุ้มผาง (ครั้งที่ 5) ของบริษัท ไทกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568											
รายละเอียด	ม.1 บ้านมาบเตย	ม.2 บ้านเนินสวรรค์	ม.3 บ้านมาบยางพร	ม.4 บ้านห้วยปราบ	ม.5 บ้านวังตาลหม่อน	ม.6 บ้านมาบยางพรใหม่	ม.4 บ้านวังคาลัย	ม.3 บ้านห้วยปราบ	ม.7 บ้านเขากังปลา	ม.5 บ้านภูไท	รวม
										จำนวน	
										n=10	ร้อยละ
4.6 ท่านมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินงาน ของบริษัท ไทกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด อย่างไรบ้าง	0 1 0 0 0	1 0 0 0 0	1 0 0 0 0	1 0 0 0 0	0 0 1 0 0	0 0 0 1 1	1 0 0 0 0	1 0 0 0 0	1 0 0 0 0	7 1 1 1 1	63.6 9.1 9.1 9.1 9.1
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	9.1
รวม	1	1	1	1	1	2	1	1	1	11	100.0

รายละเอียด	สรุปผลการสำรวจข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่มีต่อการดำเนินโครงการโรงพยาบาลมอญเมียนมา (ครั้งที่ 5) ของบริษัท โดกิ ออูเมียนมา อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568										
	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง	องค์การบริหารส่วนตำบลปากแดง	องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาบียงพร	สำนักงานสาธารณสุขอำเภอปากแดง	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ่อวิน	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาไม้แก้ว	รวม	
										จำนวน	รวม
2.3 วิธีการจัดประชุมของหน่วยงาน 1) ก่อตั้งไว้ 2) นก 3) ผิง 4) มีรองท่วยงานที่เกี่ยวข้องมาเก็บ 5) ส่งเจ้าหน้าที่ของ	0 0 0 1 0	0 0 0 1 0	0 0 0 1 1	0 0 1 0 0	0 0 1 1 1	0 0 0 1 0	0 0 0 1 0	0 0 0 1 0	0 0 0 1 0	0 0 0 9 1	0.0 0.0 0.0 90.0 10.0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0
2.4 วิธีการจัดประชุมของหน่วยงาน 1) ปลัดกระทรวงมหาดไทย 2) ปลัดกระทรวงมหาดไทย 3) ปลัดกระทรวงมหาดไทย 4) ที่ตั้งของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 5) ไม่ระบุ	0 0 0 1 0	1 0 0 0 0	1 0 0 0 0	1 1 0 0 0	1 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 1 1	0 0 0 1 1	0 0 0 3 3	0.0 0.0 0.0 30.0 30.0
รวม	1	1	1	2	0	0	1	2	2	10	100.0
ข้อที่ 3 ผลการประเมินเบื้องต้นที่ได้รับในปัจจุบัน 1) ผู้ดูแล 1) มี 2) ไม่	0 1 0	0 0 1	0 1 0	0 0 1	0 0 1	0 1 0	0 1 0	0 1 0	0 0 1	0 4 6	0.0 40.0 60.0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0
ระยะเวลา 1) บางจุด 2) ตลอด	1 0	0 0	1 0	0 0	0 0	1 0	1 0	0 0	0 0	4 0	100.0 0.0
รวม	1	0	1	0	0	1	1	0	0	4	100.0
ระดับผลกระทบ มาก ปานกลาง น้อย	1 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 1 0	0 1 0	0 0 0	0 0 0	1 3 0	25.0 75.0 0.0
รวม	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	100.0
พื้นที่ของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) 1) กิจกรรมในชุมชน 2) การจราจร 3) โรงเรียน 4) โรงเรียน 5) โรงเรียนอื่นๆ	1 1 1 1 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	1 1 0 0 0	1 1 0 0 0	1 1 0 0 0	0 0 0 0 0	4 4 0 1 0	44.4 44.4 0.0 11.1 0.0
รวม	3	0	2	0	0	2	2	0	0	9	100.0
2) เขต/ส่วน 1) มี 2) ไม่	1 0	0 1	1 0	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	2 8	20.0 80.0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0
ระยะเวลา 1) บางจุด 2) ตลอด	1 0	0 0	0 1	0 0	0 0	0 1	0 1	0 0	0 0	1 1	50.0 50.0
รวม	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	100.0
ระดับผลกระทบ มาก ปานกลาง น้อย	0 1 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 1 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 2 0	0.0 100.0 0.0
รวม	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	100.0
พื้นที่ของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) 1) กิจกรรมในชุมชน 2) การจราจร 3) โรงเรียน 4) โรงเรียน 5) โรงเรียนอื่นๆ	0 0 0 0 1	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 1 0 0 1	33.3 33.3 0.0 0.0 33.3
รวม	1	0	2	0	0	0	0	0	0	3	100.0
3) เกือบทุกวัน 1) มี 2) ไม่	1 0	0 1	0 0	0 1	0 1	1 0	0 1	0 1	0 1	3 7	30.0 70.0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0
ระยะเวลา 1) บางจุด 2) ตลอด	1 0	0 0	0 1	0 0	0 0	1 1	0 0	0 0	0 0	2 1	66.7 33.3
รวม	1	0	1	0	0	1	0	0	0	3	100.0
ระดับผลกระทบ มาก ปานกลาง น้อย	0 0 1	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 1 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 2 1	0.0 66.7 33.3
รวม	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	100.0
พื้นที่ของผลกระทบ 1) กิจกรรมในชุมชน 2) โรงเรียน 3) โรงเรียน 4) โรงเรียนอื่นๆ	1 0 1 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2 0 1 3	40.0 0.0 60.0 0.0
รวม	2	0	0	0	0	1	0	0	0	5	100.0

รายละเอียด	สรุปผลการสำรวจข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่มีต่อการดำเนินงานโครงการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (ครั้งที่ 5) ของวิชัย โดก อุดมเยี่ยม อินทร์ (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568										
	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง	องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง	องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาบียงพร	สำนักงานสาธารณสุขอำเภอบลวกแดง	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาไม้แก้ว	รวม		
									จำนวน	ร้อยละ	
											n=10
4) น้ำเสีย	0	0	1	0	0	0	0	0	1	10.0	
1) มี	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90.0	
2) ไม่มี	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0	
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
1) บ้างดี	0	0	1	0	0	0	0	0	1	100.0	
2) ตลอดปี	0	0	1	1	0	0	0	0	1	100.0	
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.0	
ระดับผลกระทบ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
ปานกลาง	0	0	1	0	0	0	0	0	1	100.0	
น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
รวม	0	0	1	0	0	0	0	0	1	100.0	
พื้นที่ผลกระทบ	0	0	1	0	0	0	0	0	1	100.0	
1) กิจกรรมในชุมชน	0	0	1	0	0	0	0	0	1	50.0	
2) โรงเรียนดี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
3) โรงเรียนไม่มีความ	0	0	1	0	0	0	0	0	1	50.0	
4) ซี่งๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
รวม	0	0	2	0	0	0	0	0	2	100.0	
5) เสียง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
1) มี	0	0	1	0	0	0	0	0	1	100.0	
2) ไม่มี	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90.0	
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0	
ระยะเวลา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
กลางวัน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
1) บ้างดี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
2) ตลอดเวลา	0	0	1	0	0	0	0	0	1	100.0	
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
ระดับผลกระทบ	0	0	1	0	0	0	0	0	1	100.0	
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
น้อย	0	0	1	0	0	0	0	0	1	100.0	
รวม	0	0	1	0	0	0	0	0	1	100.0	
พื้นที่ผลกระทบ	0	0	1	0	0	0	0	0	1	100.0	
1) กิจกรรมในชุมชน	0	0	1	0	0	0	0	0	1	33.3	
2) การจราจร	0	0	1	0	0	0	0	0	1	33.3	
3) โรงเรียนดี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
4) โรงเรียนไม่มีความ	0	0	1	0	0	0	0	0	1	33.3	
5) ซี่งๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
รวม	0	0	3	0	0	0	0	0	3	100.0	
6) ขยะมูลฝอย	0	0	1	0	0	0	0	0	2	20.0	
1) มี	0	1	0	0	0	0	0	0	2	80.0	
2) ไม่มี	1	0	1	1	1	1	1	1	8	100.0	
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100.0	
ระยะเวลา	0	1	0	0	0	0	0	0	1	50.0	
1) บ้างดี	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50.0	
2) ตลอดปี	0	0	1	0	0	0	0	0	1	100.0	
รวม	0	1	1	0	0	0	0	0	2	100.0	
ระดับผลกระทบ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
ปานกลาง	0	0	1	0	0	0	0	0	1	50.0	
น้อย	0	1	0	0	0	0	0	0	1	50.0	
รวม	0	1	1	0	0	0	0	0	2	100.0	
พื้นที่ผลกระทบ	0	1	0	0	0	0	0	0	2	100.0	
1) กิจกรรมในชุมชน	0	1	0	0	0	0	0	0	2	66.7	
2) โรงเรียนดี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
3) โรงเรียนไม่มีความ	0	0	1	0	0	0	0	0	1	33.3	
4) ซี่งๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
รวม	0	1	2	0	0	0	0	0	3	100.0	

รายละเอียด

7) การกระจาย/อุปสงค์

1) มี

2) ไม่มี

รวม

ระยะเวลา

1) บางฤดู

2) ตลอดปี

รวม

ระดับผลกระทบ

มาก

ปานกลาง

น้อย

รวม

พื้นที่ของผลกระทบ

1) กิจกรรมในชุมชน

2) โรงงานในท้องถิ่น

3) โรงงานในเขตเมือง

4) พื้นที่เกษตรกรรม

รวม

อื่นๆ

1) มี

2) ไม่มี

รวม

ระยะเวลา

1) บางฤดู

2) ตลอดปี

รวม

ระดับผลกระทบ

มาก

ปานกลาง

น้อย

รวม

พื้นที่ของผลกระทบ

1) กิจกรรมในชุมชน

2) โรงงานในท้องถิ่น

3) โรงงานในเขตเมือง

4) พื้นที่เกษตรกรรม

รวม

อื่นๆ

รวม

4. ความคิดเห็นเกี่ยวกับความจำเป็นในการขอใบรับรอง (ปี 2568)

4.1 ท่านทราบหรือไม่ว่าบริษัท โดกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่ในเขตอุตสาหกรรมอะลูมิเนียม ระดับตำบลทรายขาว อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

1) ไม่ทราบ (จำนวนข้อ 4.6)

2) ทราบ

รวม

ท่านทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

1) ทราบด้วยตนเอง

2) เข้าร่วมกิจกรรมจากหน่วยงาน

3) สื่อประชาสัมพันธ์ของวิสาหกิจ

4) พนักงานของบริษัทฯ

5) อื่นๆ

รวม

4.2 การจัดการฯ เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการด้านโลจิสติกส์ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

1) มีการจ้างรถบรรทุก

2) ทำใบเสร็จรับเงิน

3) มีงบประมาณให้ใช้เพื่อใช้ในการดำเนินงาน

4) สนับสนุนกิจกรรมด้านโลจิสติกส์

5) ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ

รวม

4.3 การจัดการฯ เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการด้านโลจิสติกส์ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

1) ไม่มี

2) การจัดการด้านโลจิสติกส์

3) การจัดการด้านโลจิสติกส์

4) ไม่ระบุ

รวม

4.4 บริษัท โดกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด มีกิจกรรมช่วยเหลือหน่วยงานอย่างไรบ้าง

1) ไม่มี

2) สนับสนุนให้หน่วยงานฯ ในการดำเนินงานที่เกี่ยวข้อง

3) สนับสนุนให้หน่วยงานฯ ในการดำเนินงานที่เกี่ยวข้อง

4) ไม่ระบุ

รวม

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาไม้แก้ว

จำนวน

n=10

ร้อยละ

100.0

1

0

5

50.0

50.0

100.0

0

0

0

0.0

100.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

0

0

0.0

0

สรุปผลการสำรวจข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่มีต่อการดำเนินงานโครงการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568												
รายละเอียด	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง	สำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดระยอง	องค์การบริหารส่วนตำบล มาบยางพร	องค์การบริหารส่วนตำบล ปลวกแดง	องค์การบริหารส่วนตำบล บ่อวิน	องค์การบริหารส่วนตำบล เขาไม้แก้ว	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล มาบยางพร	สำนักงานสาธารณสุข อำเภอปลวกแดง	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลบ่อวิน	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลเขาไม้แก้ว	รวม	
											จำนวน	ร้อยละ
											n=10	100.0
4.5 ในรอบปี 2568 หน่วยงานของท่าน เคยมีเรื่องร้องเรียนเนื่องจากการดำเนินงานของบริษัท ได้แก่ อูนิเมียม อินดัสทรี (ประเทศไทย)จำกัด หรือไม่ 1) ไม่เคย 2) เคย	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	7	100.0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	7	100.0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
4.6 ท่านมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินงานของบริษัท ได้แก่ อูนิเมียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด อย่างบ้าง 1) ไม่มี 2) เสนอให้เพิ่มกิจกรรมเพื่อส่งเสริมสุขภาพ หรือสนับสนุนกีฬา หรือแข่งขันกีฬาสีเยาวชน 3) ขอรณรงค์จัดการด้านความปลอดภัยของถนน ถนนสีขาว การขับใช้ปลอดภัย 4) การนำเทคโนโลยีใหม่ๆ มาใช้ในงานด้านนิเวศน์กิจ การผลิต และการจัดการต่างๆ 5) ขอให้หน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเข้มงวด	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	69.2
	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	7.7
	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	7.7
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7.7
	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	7.7
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7.7
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7.7
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7.7
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7.7
	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	13	100.0

รายละเอียด	สรุปผลการสำรวจข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความเดือดร้อนของสถานประกอบการข้างเคียงที่มีต่อการดำเนินงานโครงการโรงหลอมอะลูมิเนียม (ครั้งที่ 5) ของบริษัท ไทย อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568								
	1.1 ชื่อบริษัท								
	บริษัท มังกร อะลูมิเนียม จำกัด	บริษัท ไอออน ออโตโมบิล แมงกุแตเคอริง (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท ไทย คีโด ยูเทค (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท ฟุคอิ เบียวระ (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท ทรานซี โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	รวม			
						จำนวน	ร้อยละ		
						n=5	100.0		
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	1.2 ตำแหน่ง	0	0	0	1	1	2	40.0	
		0	1	0	0	0	1	20.0	
		0	0	1	0	0	1	20.0	
		1	0	0	0	0	1	20.0	
		0	0	0	0	0	0	0.0	
	รวม	1	1	1	1	5	100.0		
	1.3 ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง	0	1	0	1	1	3	60.0	
		1	0	1	0	0	2	40.0	
		0	0	0	0	0	0	0.0	
		0	0	0	0	0	0	0.0	
		1	1	1	1	1	5	100.0	
	1.4 อายุ	0	1	0	0	1	2	40.0	
		1	0	1	1	0	3	60.0	
		0	0	0	0	0	0	0.0	
		0	0	0	0	0	0	0.0	
		1	1	1	1	1	5	100.0	
	1.5 ภูมิลำเนาเดิม	0	0	0	0	1	1	20.0	
		0	0	0	0	0	0	0.0	
		1	1	1	1	0	4	80.0	
		1	1	1	1	1	5	100.0	
	ย้ายจากที่อื่น ในชลบุรี/ระยอง	0	0	0	0	0	0	0.0	
		0	0	0	0	0	0	0.0	
		0	0	0	0	0	0	0.0	
	รวม	0	0	0	0	0	0	0.0	
	ย้ายจากที่อื่น ระบู้จังหวัด	1	0	1	1	0	3	75.0	
		0	1	0	0	0	1	25.0	
		0	0	0	0	0	0	0.0	
		0	0	0	0	0	0	0.0	
		0	0	0	0	0	0	0.0	
		0	0	0	0	0	0	0.0	
		0	0	0	0	0	0	0.0	
	รวม	1	1	1	1	4	100.0		
	1.6 ระยะเวลาที่พ่าย้ายมาอยู่ในพื้นที่	0	0	0	0	0	0	0.0	
		0	1	0	1	0	2	50.0	
		1	0	0	0	0	1	25.0	
		0	0	0	0	0	0	0.0	
		0	0	0	0	0	0	0.0	
		0	0	0	0	0	0	0.0	
		0	0	1	0	0	1	25.0	
	รวม	1	1	1	1	4	100.0		
	ตอนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน								
		2.1.1 น้ำดื่ม ใช้น้ำจาก	0	0	0	0	0	0	0.0
			0	0	0	0	0	0	0.0
			1	1	1	1	1	5	100.0
			0	0	0	0	0	0	0.0
0	0		0	0	0	0	0.0		
	รวม	1	1	1	1	5	100.0		
	2.1.2 น้ำใช้ ใช้น้ำจาก	0	0	0	0	0	0	0.0	
		0	0	0	0	0	0	0.0	
		0	0	0	0	0	0	0.0	
		0	1	1	0	0	2	40.0	
		1	0	0	1	1	3	60.0	
	รวม	1	1	1	1	5	100.0		

รายละเอียด	สรุปผลการสำรวจข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความเดือดร้อนของสถานประกอบการข้างเคียงที่มีต่อการดำเนินงาน (ครั้งที่ 5) ของบริษัท ไคกิ ออสมิเยียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568						
	1.1 ชื่อบริษัท						
	บริษัท มังกร อะลูมิเนียม จำกัด	บริษัท ไอออน ออโตโมบิล แชนูแพคเคจอรี่ (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท โตไค คิโค ยูเทค (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท พุกกี เบียร์ (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท ทราวิชี โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	รวม	
						จำนวน	ร้อยละ
						n=5	ร้อยละ
2.1.3 นำใช้สำหรับกระบวนการผลิตใช้น้ำจาก	0	0	0	0	0	0	0.0
	0	0	0	0	0	0	0.0
	0	0	0	0	0	0	0.0
	0	1	1	1	1	4	80.0
	0	0	0	0	0	0	0.0
	1	0	0	0	0	1	20.0
รวม	1	1	1	1	1	5	100.0
2.2 วิธีการกักน้ำเสีย/น้ำทิ้งจากกิจกรรมของสถานประกอบการ	0	1	1	1	0	3	60.0
	1	0	0	0	1	2	40.0
	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	1	1	1	1	1	5	100.0
2.3 วิธีการกำจัดขยะมูลฝอยของสถานประกอบการ	0	0	0	0	0	0	0.0
	0	0	0	0	0	0	0.0
	0	0	0	0	0	0	0.0
	1	1	1	1	1	5	100.0
	0	0	0	0	0	0	0.0
	1	1	1	1	1	5	100.0
รวม	1	1	1	1	1	5	100.0
2.3.2 ขยะอันตราย	0	0	0	0	0	0	0.0
	0	0	0	0	0	0	0.0
	0	0	0	0	0	0	0.0
	0	1	1	1	1	4	80.0
	1	0	0	0	0	1	20.0
	1	1	1	1	1	5	100.0
รวม	1	1	1	1	1	5	100.0
2.4 ในระยะเวลา 1 ปีที่ผ่านมาสถานประกอบการของท่านมีปัญหาด้านสาธารณสุขโรค	1	1	1	1	1	5	100.0
	0	0	0	0	0	0	0.0
	1	1	1	1	1	5	100.0
	0	0	0	0	0	0	0.0
	1	1	1	1	1	5	100.0
	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	1	1	1	1	1	5	100.0
3) น้ำดื่ม/น้ำใช้	1	1	1	1	1	5	100.0
	0	0	0	0	0	0	0.0
	1	1	1	1	1	5	100.0
	0	0	0	0	0	0	0.0
	1	1	1	1	1	5	100.0
	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	1	1	1	1	1	5	100.0
4) นำใช้สำหรับขบวนการผลิต (เฉพาะโรงงาน)	1	1	1	1	1	5	100.0
	0	0	0	0	0	0	0.0
	1	1	1	1	1	5	100.0
	0	0	0	0	0	0	0.0
	1	1	1	1	1	5	100.0
	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	1	1	1	1	1	5	100.0
5) การกำจัดขยะ	1	1	1	1	1	5	100.0
	0	0	0	0	0	0	0.0
	1	1	1	1	1	5	100.0
	0	0	0	0	0	0	0.0
	1	1	1	1	1	5	100.0
	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	1	1	1	1	1	5	100.0
6) การให้บริการทางสาธารณสุข	1	1	1	1	1	5	100.0
	0	0	0	0	0	0	0.0
	1	1	1	1	1	5	100.0
	0	0	0	0	0	0	0.0
	1	1	1	1	1	5	100.0
	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	1	1	1	1	1	5	100.0
7) อื่นๆ	1	1	1	1	1	5	100.0
	0	0	0	0	0	0	0.0
	1	1	1	1	1	5	100.0
	0	0	0	0	0	0	0.0
	1	1	1	1	1	5	100.0
	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	1	1	1	1	1	5	100.0

รายละเอียด	สรุปผลการสำรวจข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของสถานประกอบการข้างเคียงที่มีต่อการดำเนินงานโครงการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (ครั้งที่ 5) ของบริษัท ไคกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568						
	1.1 ชื่อบริษัท						
	บริษัท มังกร อะลูมิเนียม จำกัด	บริษัท ไอออน โอโตโมบิล แมงกุแปดเจอรัง (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท โทไค คิโด ยูเทค (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท พุกกี เบียร์วะ (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท ทราฮี โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	รวม	
						จำนวน	ร้อยละ
						n=5	100.0
ตอนที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ 3.1 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่สำคัญที่ท่านและสถานประกอบการได้รับในช่วงปีที่ผ่านมา (ในรอบปี 2568) 1) ไม่มี 2) มี (โปรดระบุข้อมูลผลกระทบลงในตารางด้านล่าง) รวม ผลกระทบที่ได้รับ 1) ฝุ่นละออง รวม ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) 1) การจราจร 2) ระบุแหล่งที่มาไม่ได้ รวม ระดับผลกระทบ 1) น้อย 2) ปานกลาง 2) มาก รวม ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ 1) บางฤดู 2) ตลอดปี รวม	1 0 1 0 0 0 0						

รายละเอียด	สรุปผลการสำรวจข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจสังคม และความคิดเห็นของสถานประกอบการข้างเคียงที่มีต่อการดำเนินงานโครงการโรงหลอมอะลูมิเนียม (ครั้งที่ 5) ของบริษัท ใต้ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568	1.1 ชื่อบริษัท							รวม	
		บริษัท มังกร อะลูมิเนียม จำกัด	บริษัท ไอออน ออโตโมบิล แมนูแฟเจอริง (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท โตไค คิโค ยูเทค (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท ฟูคูอิ เบียวาระ (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท ทราเนซี โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จำนวน	ร้อยละ		
4.4 การมีโครงการฯ ก่อให้เกิดข้อกังวลต่อสถานประกอบการด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) 1) ไม่มี 2) ปัญหาด้านเขม่าควัน 3) ปัญหาด้านเสียงรบกวน 4) ปัญหาด้านกลิ่นเสะเทือน 5) ปัญหาน้ำเสีย 6) ปัญหามลภาวะทางจราจร/ถนนชำรุด 7) ปัญหาอุบัติเหตุจากการคมนาคม 8) ไม่มีความกังวล (ข้ามไปตอบข้อ 4.7) 9) ไม่แสดงความคิดเห็น 10) อื่นๆ กลิ่นเหม็น 2) มีระบุ	1	1	1	1	1	5	100.0			
	0	0	0	0	0	0	0.0			
	0	0	0	0	0	0	0.0			
	0	0	0	0	0	0	0.0			
	0	0	0	0	0	0	0.0			
	0	0	0	0	0	0	0.0			
	0	0	0	0	0	0	0.0			
	0	0	0	0	0	0	0.0			
	0	0	0	0	0	0	0.0			
	0	0	0	0	0	0	0.0			
รวม	1	1	1	1	1	5	100.0			
4.5 ในรอบปี 2568 สถานประกอบการของท่าน เคยมีเรื่องร้องเรียนเนื่องจากการดำเนินงานของบริษัท ใต้ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย)จำกัด หรือไม่ 1) ไม่เคยมี 2) เคยมี	1	1	1	1	1	5	100.0			
	0	0	0	0	0	0	0.0			
	รวม	1	1	1	1	1	5	100.0		
	ประเด็นเรื่องร้องเรียน									
	1)	0	0	0	0	0	0	0.0		
	รวม	0	0	0	0	0	0	0.0		
	จำนวน									
	1)	0	0	0	0	0	0	0.0		
	2)	0	0	0	0	0	0	0.0		
	รวม	0	0	0	0	0	0	0.0		
การแก้ไขข้อร้องเรียนของโครงการ 1) 2) 3)	0	0	0	0	0	0	0.0			
	0	0	0	0	0	0	0.0			
	0	0	0	0	0	0	0.0			
	0	0	0	0	0	0	0.0			
	0	0	0	0	0	0	0.0			
	0	0	0	0	0	0	0.0			
	0	0	0	0	0	0	0.0			
	0	0	0	0	0	0	0.0			
	0	0	0	0	0	0	0.0			
	0	0	0	0	0	0	0.0			
รวม	0	0	0	0	0	0	0.0			
4.6 ท่านมีความเชื่อมั่นในการดำเนินงานจัดการปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ของบริษัท ใต้ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด มากน้อยเพียงใด 1) มั่นใจ ระบุ ไม่ระบุ 2) ไม่มั่นใจ 3) ไม่ทราบ/ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0	0	0	0	0	0.0			
	0	0	0	0	0	0	0.0			
	1	1	0	1	0	3	60.0			
	0	0	0	0	0	0	0.0			
	0	0	1	0	1	2	40.0			
	1	1	1	1	1	5	100.0			
	รวม	1	1	1	1	1	5	100.0		
	4.7 ท่านมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินงานของบริษัท ใต้ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด อย่างไรบ้าง 1) ไม่มีข้อเสนอแนะ 2) มีข้อเสนอแนะ	1	1	1	1	1	5	100.0		
		0	0	0	0	0	0	0.0		
		1	1	1	1	1	5	100.0		
รวม		1	1	1	1	1	5	100.0		

สรุปผลการสำรวจข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจสังคม และความคิดเห็นของประชาชน (ครัวเรือน) ที่มีต่อการดำเนินโครงการเฝ้าระวังและเฝ้าระวัง (ประเทศไทย) จัดทำ ประจำปี 2568														
รายละเอียด	หมู่ที่ 1 บ้านมาบตย	หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์	หมู่ที่ 3 บ้านมาบยางพร	หมู่ที่ 4 บ้านหัวปราบ	หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหม้อ	หมู่ที่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่	หมู่ที่ 4 บ้านวังตาลัน	หมู่ที่ 3 บ้านหัวปราบ	หมู่ที่ 7 บ้านเขาก้างปลา	หมู่ที่ 5 บ้านภูโพธิ์	สรุปครัวเรือน			
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ		
	15	37	49	75	14	50	59	82	25	6	412	100.00		
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ 1.1 ครัวเรือน 1.1 เพศ	7	17	20	33	7	19	23	39	8	3	176	42.72		
	8	20	29	42	7	31	36	43	17	3	236	57.28		
	15	37	49	75	14	50	59	82	25	6	412	100.00		
	1	4	6	8	1	4	5	11	4	0	44	10.68		
	2	6	11	14	1	13	10	17	6	1	81	19.66		
1.2 อายุ	7	15	18	28	8	18	20	26	8	3	151	36.65		
	5	12	14	25	4	15	24	28	7	2	136	33.01		
	15	37	49	75	14	50	59	82	25	6	412	100.00		
	1	4	6	8	1	4	5	11	4	0	44	10.68		
	2	6	11	14	1	13	10	17	6	1	81	19.66		
1.3 สมาชิกในครอบครัว (รวมท่านด้วย)	6	17	27	39	7	24	19	43	12	5	199	48.30		
	2	2	2	6	1	4	5	9	2	0	33	8.01		
	15	37	49	75	14	50	59	82	25	6	412	100.00		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		
	3	9	11	10	2	7	9	16	5	1	73	17.72		
1.4 การศึกษา	6	10	13	23	8	15	24	27	7	1	134	32.52		
	3	10	14	19	3	14	13	21	9	3	109	26.46		
	3	6	8	1	0	12	8	14	2	1	55	13.35		
	0	2	3	5	1	2	5	4	2	0	24	5.83		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		
1.5 ภูมิปัญญาเดิม	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	17	4.13		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		
	15	37	49	75	14	50	59	82	25	6	412	100.00		
	11	30	40	61	13	42	50	69	22	6	344	83.50		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		
ย้ายจากที่อื่น ระบุจังหวัด	4	7	9	14	1	8	9	13	3	0	68	16.50		
	15	37	49	75	14	50	59	82	25	6	412	100.00		
	1	1	0	2	0	1	0	4	1	0	10	14.71		
	2	1	5	3	0	0	4	2	0	0	17	25.00		
	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1.47		
ย้ายจากที่อื่น ระบุจังหวัด	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	3	4.41		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		
	1	5	4	8	1	6	4	6	2	0	37	54.41		
	4	7	9	14	1	8	9	13	3	0	68	100.00		
	1.6 ระยะเวลาที่ผ่านเข้ามาอยู่ในพื้นที่	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		
ย้ายจากที่อื่น ระบุจังหวัด	1	2	3	5	1	7	4	6	2	0	22	32.35		
	1	2	4	4	1	7	1	6	1	0	27	39.71		
	2	2	2	2	0	1	2	2	0	0	13	19.12		
	0	1	0	3	0	0	2	0	0	0	6	8.82		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		
ย้ายจากที่อื่น ระบุจังหวัด	4	7	9	14	1	8	9	13	3	0	68	100.00		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		
	1	2	3	5	1	7	4	6	2	0	22	32.35		
	1	2	4	4	1	7	1	6	1	0	27	39.71		
	2	2	2	2	0	1	2	2	0	0	13	19.12		
ย้ายจากที่อื่น ระบุจังหวัด	0	1	0	3	0	0	2	0	0	0	6	8.82		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		
	4	7	9	14	1	8	9	13	3	0	68	100.00		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		
	1	2	3	5	1	7	4	6	2	0	22	32.35		

	สรุปผลการสำรวจข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจสังคม และความคิดเห็นของประชาชน (ครัวเรือน) ที่มีการดำเนินการเป็นโครงการเฝ้าระวังและเฝ้าระวัง (ประเทศไทย) จัดทำ ประจำปี 2568											
	หมู่ที่ 1 บ้านมาบเตย	หมู่ที่ 2 บ้านเป็นสวรรค์	หมู่ที่ 3 บ้านมาบยางพร	หมู่ที่ 4 บ้านหัวปราบ	หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหม่อม	หมู่ที่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่	หมู่ที่ 4 บ้านวังตาลหม่อม	หมู่ที่ 3 บ้านหัวปราบ	หมู่ที่ 7 บ้านเขาก้างปลา	หมู่ที่ 5 บ้านคูพร	สรุปครัวเรือน	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ
	15	37	49	75	14	50	59	82	25	6	412	100.00
1.7 สาเหตุสำคัญที่ห้ามยานยนต์ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	0 1) ติดตามครอบครัว/แต่งงาน 4 2) เพื่อประกอบอาชีพ 0 3) ตามคำสั่งของหน่วยงานที่ทำงาน 0 4) มาเรียนหนังสือ 0 5) เพื่อซื้อที่ดิน 0 6) ไม่ระบุ/ไม่แสดงความคิดเห็น 0 7) อื่นๆ	0 0 7 0 0 0 0 0 0 0 0	0 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 14 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 13 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 67 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.47 98.53 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
รวม	4	7	9	14	1	8	9	13	3	0	68	100.00
1.8 ปัจจัยสนับสนุนการรวมกลุ่มของประชาชน	6 1) ศาสนา/วิถีชีวิต 0 2) ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ 3 3) พนักงานบริษัทเอกชน/ลูกจ้าง 6 4) รับจ้างทั่วไป 0 5) เกษตรกร 0 6) ไม่ระบุ/ไม่แสดงความคิดเห็น 0 7) อื่นๆ	16 0 9 12 0 0 0 0 0 0	24 1 12 12 0 0 0 0 0 0	25 1 22 27 0 0 0 0 0 0	9 0 1 4 0 0 0 0 0 0	27 0 11 12 0 0 0 0 0 0	27 0 12 19 0 1 0 0 0	27 1 12 41 0 1 0 0 0	10 0 7 8 0 0 0 0 0 0	4 0 1 1 0 0 0 0 0 0	175 3 90 142 0 0 2 0	42.48 0.73 21.84 34.47 0.00 0.49 0.00
รวม	15	37	49	75	14	50	59	82	25	6	412	100.00
2.1 ในระยะเวลา 1 ปีที่ผ่านมา ท่านและสมาชิกในครอบครัว	1 1) โรคประจำตัว 0 2) โรคภูมิแพ้ 7 3) โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น หวัด 0 4) ได้รับอุบัติเหตุ 1 5) โรคระบบทางเดินอาหาร 0 6) อื่นๆ (ใช้) 0 7) ไม่ระบุ/ไม่แสดงความคิดเห็น (ข้ามไปข้อ 2.3) 6 8) ไม่มีการเจ็บป่วย (ข้ามไปข้อ 2.3)	3 0 13 0 5 0 0 0 0 0 18	7 0 0 0 4 1 0 0 0 0 18	8 2 20 2 9 0 36 0 0 0	2 0 6 0 1 0 0 0 0 0	3 4 13 4 7 0 3 23 0	6 3 15 3 12 1 1 2 29	13 2 20 2 12 0 8 35	10 0 2 0 1 0 0 12	1 0 3 0 0 0 0 2	54 3 99 11 52 4 49 149	12.83 0.71 23.52 2.61 12.35 0.95 11.64 35.39
รวม	15	39	30	76	15	53	68	94	25	6	421	100.00
2.2 วิธีการรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	0 1) ไปโรงพยาบาล 3 2) ซื้อยารับประทานเอง 0 3) ไปรพศ. 1 4) ไปคลินิก/รพ.เอกชน 9 5) ไปรพ.รัฐบาล 0 6) อื่นๆ	0 2 1 3 21 0 0	0 6 3 7 29 0 0	0 7 4 15 49 0 0	0 2 0 1 8 0 0	0 6 1 9 24 0 0	0 6 0 17 27 0 0	0 6 4 14 39 0 0	0 1 1 6 13 0 0	0 1 2 1 4 0 0	0 40 16 74 223 0	0.00 11.33 4.53 20.96 63.17 0.00
รวม	13	27	45	75	11	40	50	63	21	8	353	100.00
รพศ. ระบุชื่อ	0 1) มาบยางพร 0 2) เขาไม้ 0 4) เขาก้างปลา 0 4) บ่อวิน	1 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0	4 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 4 0	0 0 1 0 0 0	0 2 0 0 0 0	9 2 1 4 4 0	56.25 12.50 6.25 25.00
รวม	0	1	3	4	0	1	0	4	1	2	16	100.00
2.3 แหล่งน้ำดื่มของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	0 1) น้ำบ่อ/บาดาล 0 2) น้ำฝน 15 3) น้ำบรรจุขวด/ถัง 0 4) น้ำประปา 0 5) อื่นๆ	0 0 37 0 0 0	0 0 49 0 0 0	0 0 75 0 0 0	0 0 14 0 0 0	0 0 50 0 0 0	0 0 59 0 0 0	0 0 82 0 0 0	0 0 25 0 0 0	0 0 6 0 0 0	0 0 412 0 0 0	0.00 0.00 100.00 0.00 0.00 0.00
รวม	15	37	49	75	14	50	59	82	25	6	412	100.00

รายละเอียด	สรุปผลการสำรวจข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจสังคม และความคิดเห็นของประชาชน (ครัวเรือน) ที่มีต่อการดำเนินโครงการโรงหลอมอะลูมิเนียม (ครั้งที่ 5) ของบริษัท โดกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568													
	หมู่ที่ 1 บ้านมาบตบ	หมู่ที่ 2 บ้านเนินสรวรค์	หมู่ที่ 3 บ้านมาบยางพร	หมู่ที่ 4 บ้านหัวปราบ	หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหม่อม	หมู่ที่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่	หมู่ที่ 4 บ้านวังคาลัย	หมู่ที่ 3 บ้านหัวปราบ	หมู่ที่ 7 บ้านเขาก้างลา	หมู่ที่ 5 บ้านดูพร	สรุปครัวเรือน			
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ		
	15	37	49	75	14	50	59	82	25	6	412	100.00		
2.4 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่มในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	15	37	49	75	14	50	59	82	25	6	412	100.00		
	1) ไม่มีปัญหา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		
	2) น้ำไม่เพียงพอ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		
	3) น้ำขุ่น	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		
	4) น้ำมีกลิ่น	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		
	5) น้ำมีตะกอน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		
	6) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		
รวม														
2.5 แหล่งน้ำใช้ของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	15	37	49	75	14	50	59	82	25	6	412	100.00		
	1) น้ำบ่อ/บาดาล	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		
	2) น้ำฝน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		
	3) น้ำบรรจุขวด/ถัง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		
	4) น้ำประปา	15	37	49	75	14	50	82	25	6	412	100.00		
	5) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		
	รวม													
2.6 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	15	37	49	75	14	50	59	82	25	6	412	100.00		
	1) ไม่มีปัญหา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		
	2) น้ำไม่เพียงพอ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		
	3) น้ำขุ่น	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		
	4) น้ำมีกลิ่น	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		
	5) น้ำไม่ไหล	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		
	6) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		
รวม														
2.7 การจัดหาน้ำเสียนในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	15	37	49	75	14	50	59	82	25	6	412	100.00		
	1) เปลี่ยนรางระบายน้ำสาธารณะ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		
	2) เปลี่ยนซีเมนต์ดิน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		
	3) เปลี่ยนระบบลงคลอง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		
	4) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		
	รวม													
	รวม	15	37	49	75	14	50	82	25	6	412	100.00		
2.8 ปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	15	37	49	75	14	50	59	82	25	6	412	100.00		
	1) ไม่มีปัญหา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		
	2) ไฟฟ้าดับบ่อย/ไฟตก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		
	3) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		
	รวม													
	รวม	15	37	49	75	14	50	82	25	6	412	100.00		
	รวม	15	37	49	75	14	50	82	25	6	412	100.00		
2.9 ครอบครัวของท่านกำลังจะด้วยวิธีใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		
	1) กองทิ้งไว้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		
	2) เผา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		
	3) ฝัง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		
	4) มีรถของเทศบาล/อบต.มาเก็บ	15	37	49	75	14	50	82	25	6	412	100.00		
	5) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		
	รวม													
ตอนที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน (ปี พ.ศ.2568)	15	37	49	75	14	50	59	82	25	6	412	100.00		
	1) ฝุ่นละออง	3	3	4	5	1	5	5	1	0	31	7.52		
	2) ไม่มี	12	34	45	70	13	45	77	24	6	381	92.48		
	รวม													
	ระยะเวลา	15	37	49	75	14	50	82	25	6	412	100.00		
	1) บางจุด	2	3	4	5	1	5	4	1	0	29	93.55		
	2) ตลอดปี	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	6.45		
รวม														
ระดับผลกระทบ	3	3	4	5	1	5	4	5	1	0	31	100.00		
	ระดับผลกระทบ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		
	มาก	0	0	0	1	0	0	2	1	0	5	16.13		
	ปานกลาง	3	3	4	4	1	5	3	0	0	26	83.87		
	น้อย	3	3	4	5	1	5	5	1	0	31	100.00		
	รวม													
	รวม	3	3	4	5	1	5	5	1	0	31	100.00		

รายละเอียด	สรุปผลการสำรวจข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจสังคม และความคิดเห็นของประชาชน (ครัวเรือน) ที่มีการดำเนินการเป็นโครงการเฝ้าระวังโรคเอดส์และโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ (ประเทศไทย) จัดทำ ประจำปี 2568											
	หมู่ที่ 1 บ้านมาบเตย	หมู่ที่ 2 บ้านเป็นสวรรค์	หมู่ที่ 3 บ้านมาบยางพร	หมู่ที่ 4 บ้านหัวปราบ	หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหม้อ	หมู่ที่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่	หมู่ที่ 3 บ้านหัวปราบ	หมู่ที่ 4 บ้านวังตาลหม้อ	หมู่ที่ 7 บ้านเขาก้างปลา	หมู่ที่ 5 บ้านคูไพร	สรุปครัวเรือน	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ
	15	37	49	75	14	50	82	59	25	6	412	100.00
พื้นที่ของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
	3	3	4	5	1	5	5	4	1	0	0	100.00
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
รวม	3	3	4	5	1	5	5	4	1	0	31	100.00
2) เหมน้ำคว้น	1	2	1	2	2	6	4	2	1	0	21	5.10
	14	35	48	73	12	44	78	57	24	6	391	94.90
	15	37	49	75	14	50	82	59	25	6	412	100.00
	0	2	1	2	2	4	3	2	1	0	17	80.95
	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4	19.05
รวม	1	2	1	2	2	6	4	2	1	0	21	100.00
ระดับผลกระทบ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
	0	0	0	2	1	0	2	0	1	0	6	28.57
	1	2	1	0	1	6	2	2	0	0	15	71.43
	1	2	1	2	2	6	4	2	1	0	21	100.00
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
พื้นที่ของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
	1	2	1	2	2	5	4	2	1	0	20	95.24
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4.76
รวม	1	2	1	2	2	6	4	2	1	0	21	100.00
3) กลิ่นรบกวน	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.00
	15	37	49	75	13	50	82	59	25	6	411	99.76
	15	37	49	75	14	50	82	59	25	6	412	100.00
	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	100.00
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	100.00
ระดับผลกระทบ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	100.00
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	100.00
พื้นที่ของผลกระทบ	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	100.00
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	100.00
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	100.00
พื้นที่ของผลกระทบ	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	100.00
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	100.00

[illegible]

[illegible]

สรุปผลการสำรวจข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจสังคม และความเติบโตทางสุขภาพเศรษฐกิจสังคม และความเติบโตทางสุขภาพเศรษฐกิจสังคม (ครัวเรือน) ที่มีต่อการดำเนินโครงการโรงเรียนชุมชน (โรงเรียน) อื่นๆ (ประเทศไทย) จัดทำ ประจำปี 2568												
รายละเอียด	หมู่ที่ 1 บ้านมาบด	หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์	หมู่ที่ 3 บ้านมาบตาพาด	หมู่ที่ 4 บ้านหัวปราบ	หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหมื่น	หมู่ที่ 6 บ้านมาบตาพาดใหม่	หมู่ที่ 4 บ้านวังตาล	หมู่ที่ 3 บ้านหัวปราบ	หมู่ที่ 7 บ้านเขาก้างปลา	หมู่ที่ 5 บ้านภูโหล	สรุปครัวเรือน	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ
	15	37	49	75	14	50	59	82	25	6	412	100.00
ตอนที่ 4 ข้อมูลด้านความรู้ ความเข้าใจและทัศนคติที่มีต่อโครงการ 4.1 ท่านทราบหรือไม่ว่ามีบริษัทใดที่ อยู่ในพื้นที่ (ประเทศไทย) จัดทำ ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลมาบตาพาด อำเภอบางละมุง จังหวัดระยอง	13	32	46	69	13	45	57	70	24	6	375	91.02
	2	5	3	6	1	5	2	12	1	0	37	8.98
	15	37	49	75	14	50	59	82	25	6	412	100.00
4.2 ท่านทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	7	27	27	34	7	28	30	43	10	3	216	38.30
	4	4	8	28	3	9	15	23	7	2	103	18.26
	9	18	28	44	6	30	39	39	16	4	233	41.31
4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	4	0.71
	0	1	0	4	1	0	0	2	0	0	8	1.42
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
รวม	20	50	63	110	17	67	86	109	33	9	564	100.00
4.3 การมีโครงการ ก่อให้เกิดข้อดีต่อชุมชนด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	9	23	34	42	10	31	41	44	18	5	257	40.54
	4	12	10	20	3	11	15	18	9	2	104	16.40
	6	10	18	34	8	21	24	28	10	3	162	25.55
4	1	1	5	7	0	3	3	2	0	1	23	3.63
	0	5	2	2	0	2	1	2	0	0	14	2.21
	0	0	3	8	4	6	6	4	2	1	34	5.36
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	11	1.74
	0	7	0	0	0	0	0	19	3	0	29	4.57
รวม	20	58	72	124	25	74	90	117	42	12	634	100.00
4.4 การมีโครงการ ก่อให้เกิดข้อดีต่อชุมชนด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
8	12	32	46	64	12	45	57	68	24	6	366	97.60
	1	0	0	5	1	0	0	2	0	0	9	2.40
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
รวม	13	32	46	69	13	45	57	70	24	6	375	100.00
4.5 จากข้อ 4.4 (ข้อถึงข้อ) ท่านเคยแจ้งปัญหาดังกล่าว กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือทางโครงการหรือไม่	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
เคย แจ้งไปเพื่อ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00

สรุปผลการสำรวจข้อมูลด้านสภาพแพร่ชุกถึงสังคม และความเติบโตเห็นของประชาชน (ครัวเรือน) ที่มีต่อการดำเนินโครงการโรงพยาบาลชุมชน (ครั้งที่ 5) ของบริษัท โดกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568													
รายละเอียด	หมู่ที่ 1 บ้านมาบดย	หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์	หมู่ที่ 3 บ้านมาบงพร	หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ	หมู่ที่ 5 บ้านวังศาลหมื่น	หมู่ที่ 6 บ้านมาบงพรใหม่	หมู่ที่ 4 บ้านวังศาลเดิม	หมู่ที่ 3 บ้านห้วยปราบ	หมู่ที่ 7 บ้านเขาก้างปลา	หมู่ที่ 5 บ้านภูโทร	สรุปครัวเรือน		
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ	
	15	37	49	75	14	50	59	82	25	6	412	100.00	
4.6 หากท่านเคยแจ้งปัญหาเกี่ยวกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง/โครงการ ท่านได้รับการจัดการแก้ไขปัญหาดังกล่าวหรือไม่อย่างไร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
1) ไม่ได้รับการแก้ไข	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
2) ได้รับการแก้ไข	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
ได้รับการแก้ไข	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
1) รับฟังปัญหาและความคิดเห็นของชุมชน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
2) ชี้แจงสาเหตุและการแก้ไขให้ชุมชนรับทราบ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
3) มีการจัดตั้งคณะกรรมการโดยมีตัวแทนจากคนในชุมชน โรงงาน และหน่วยงานราชการ เพื่อร่วมกันแก้ไข้ปัญหา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
4) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
5) ไม่ทราบ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
4.7 ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการประเภทใดที่ท่านหรือชุมชน อยาทราบข้อมูลมากที่สุด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	5	17	24	37	7	26	36	36	11	4	203	35.18	
1) การรับบริจาคเงิน	11	15	18	39	9	23	33	32	17	2	199	34.49	
2) มาตรการในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมหรือการควบคุมมลพิษ	1	6	5	1	2	6	10	13	3	2	49	8.49	
3) ขั้นตอนการดำเนินการผลิตของโครงการ	0	4	7	0	1	10	2	3	3	2	32	5.55	
4) ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
5) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
6) ไม่แสดงความคิดเห็น	2	7	16	18	0	6	15	26	4	0	94	16.29	
รวม	19	49	70	95	19	71	96	110	38	10	577	100.00	
4.8 ท่านสะดวกที่จะรับข้อมูลข่าวสารของโครงการ ผ่านสื่อใดมากที่สุด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	12	24	31	50	12	37	43	43	18	5	275	47.91	
1) แจ้งผ่านผู้นำชุมชน/หน่วยงานท้องถิ่น	6	13	17	31	5	13	2	29	7	4	127	22.13	
2) เจ้าหน้าที่ของโรงงาน	0	9	6	8	1	9	2	7	5	1	48	8.36	
3) จัดประชุมเพื่อประชาสัมพันธ์	4	8	18	19	5	13	20	27	4	0	118	20.56	
4) ติดป้ายประกาศตามชุมชน	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0.52	
5) เข้าเยี่ยมชมนโครงการ	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	3	0.52	
6) ส่งตัวแทนของโรงงานเข้ามามีปะชาชนสัมพันธ์กับชุมชน	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
7) สื่ออื่นๆ ระบุว่า สื่อออนไลน์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
รวม	22	54	74	110	23	73	67	107	34	10	574	100.00	
4.9 ท่านมีข้อเสนอแนะอยากให้บริษัท โดกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ปรับปรุงหรือเพิ่มเติมการดำเนินงาน ด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	6	10	7	20	3	17	15	17	6	3	104	13.68	
1) ควรดูแลระบบสิ่งแวดล้อมให้เป็นไปตามมาตรการ ของหน่วยงานราชการและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น	4	4	8	19	1	10	11	1	4	2	64	8.42	
2) ส่งเสริม/สนับสนุนทุนการศึกษาให้กับคนในชุมชน	1	2	1	2	0	2	5	6	4	2	25	3.29	
3) ส่งเสริม/สนับสนุน/พัฒนาอาชีพในท้องถิ่น เช่น การผลิตสินค้า ภายในท้องถิ่น (OTOP)	2	1	5	6	1	3	8	7	2	0	35	4.61	
4) จัดให้มีการจ้างแรงงานในชุมชนให้มากขึ้น	1	3	2	3	1	2	11	30	1	0	54	7.11	
5) ร่วมกิจกรรมกับชุมชนในโอกาสต่างๆ เช่น ทอดผ้าป่า ทอดกลืน และรำนบุญต่างๆ	2	13	13	29	3	12	17	34	12	1	136	17.89	
6) ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการเพิ่มขึ้น	4	12	11	25	6	18	26	23	11	2	138	18.16	
7) ส่งเสริม/สนับสนุนกิจกรรมการสร้างจิตสำนึกในการดูแลรักษา สิ่งแวดล้อมเพิ่มมากขึ้น	7	9	9	23	9	20	19	0	6	1	103	13.55	
8) สร้างความสัมพันธ์ระหว่างชุมชนกับโครงการเพิ่มมากขึ้น เช่น การ พบปะระหว่างตัวแทนโรงงานกับชุมชน เพื่อรับฟังและ ให้อุปุเตาข่าวสาร	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	22	2.89	
9) อื่นๆ	2	12	20	18	1	7	12	0	5	2	79	10.39	
10) ไม่แสดงความคิดเห็น	29	66	76	145	25	91	124	140	51	13	760	100.00	
รวม	29	66	76	145	25	91	124	140	51	13	760	100.00	

เอกสารแนบที่ 63

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 โรค) ประจำปี 2568

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ประจำเดือน มกราคม 2568 (วันที่ตัดยอดรายงาน 1 ม.ค. 2568-31 ธ.ค.
 สถานบริการ(รพ. สต. /pcu): โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาไม้แก้ว ตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
 ชื่อผู้ออกรายงาน วันที่ออกรายงาน 06 ม.ค. 69

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	85
02	C00-C97 D00-D48	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms	18
03	D50-D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน Disease of the blood and blood forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	3
04	E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม..... Endocrine, nutritional and metabolic diseases	1,111
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม....Mental and behavioural disorders	74
06	G00 -G99	โรกระบบประสาท....Disease of the nervous system	173
07	H00 - H59	โรคตาบางส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	159
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	64
09	I00 - I99	โรกระบบไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	1,296
10	J00 - J99	โรกระบบหายใจ.....Diseases of the respiratory system	852
11	K00 - K93	โรกระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	995
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	257
13	M00 - M99	โรกระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	813
14	N00 - N99	โรกระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	160
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	
17	Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซม ผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	1
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางอ้อมปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	632

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
19	X40-X49 X60-X69 X85-X90 Y10-การเป็นพิษและผลที่ตามมา... Y19		
20	v01-v99 y85	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา..... Transport accidents and their sequelae....	34
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)	126
22	U50 - U52	โรคของสตรี	3
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดอาการหลายระบบ	114
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	71
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	6
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	22
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่นับ 504 (ไม่ใช่โรค)	8,275
รวม			15,344

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

ประจำเดือน มกราคม 2568 (วันที่ตัดยอดรายงาน 1 ม.ค. 2568-31 ธ.ค. 2568)

สถานบริการ(รพ. สต. /pcu): โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วยปราบ ตำบลมามายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ชื่อผู้ออกรายงาน

วันที่ออกรายงาน

12 ม.ค. 69

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	66
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	
04	E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม..... Endocrine, nutritional and metabolic diseases	543
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม....Mental and behavioural disorders	10
06	G00 -G99	โรกระบบประสาท....Desease of the nervous system	29
07	H00 - H59	โรคตาบางส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	211
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	56
09	I00 - I99	โรกระบบไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	684
10	J00 - J99	โรกระบบหายใจ.....Diseases of the respiratory system	3,012
11	K00 - K93	โรกระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	1,647
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	56
13	M00 - M99	โรกระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	1,411
14	N00 - N99	โรกระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	68
15	O00-O99 ยกเว้น O80 - O84	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..... Complication of pregnancy, childbirth and the puerperium	1
16	P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วันหลังคลอด).....Certain conditions originating in the perinatal period	
17	Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซม ผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางอ้อมปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	4,542

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
19	X40-X49 X60-X69 X85-X90 Y10-การเป็นพิษและผลที่ตามมา... Y19		
20	v01-v99 y85	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา..... Transport accidents and their sequelae....	
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)	2
22	U50 - U52	โรคของสตรี	4
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดอาการหลายระบบ	296
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	522
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	2,694
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	316
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่นับ 504 (ไม่ใช่โรค)	35,740
รวม			51,910

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ประจำปี เดือน มกราคม 2568 (วันที่ตัดยอดรายงาน 1 ม.ค. 2568-31 ธ.ค. 2568)

สถานบริการ(รพ. สต. /pcu): โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบ่อวิน ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ชื่อผู้ออกรายงาน

วันที่ออกรายงาน 07 ม.ค. 69

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	54
02	C00-C97 D00-D48	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms	3
03	D50-D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน Disease of the blood and blood forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	4
04	E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม..... Endocrine, nutritional and metabolic diseases	3,091
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม....Mental and behavioural disorders	27
06	G00 -G99	โรคระบบประสาท.....Disease of the nervous system	32
07	H00 - H59	โรคตาารวมส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	149
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	20
09	I00 - I99	โรคระบบไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	2,706
10	J00 - J99	โรคระบบหายใจ.....Diseases of the respiratory system	1,490
11	K00 - K93	โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	454
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	286
13	M00 - M99	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	418
14	N00 - N99	โรคระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	101
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	
17	Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซม ผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	2
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางอภิปฐิติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	763

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
19	X40-X49 X60-X69 X85-X90 Y10-การเป็นพิษและผลที่ตามมา... Y19		
20	v01-v99 y85	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา..... Transport accidents and their sequelae....	17
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)	56
22	U50 - U52	โรคของสตรี	8
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดอาการหลายระบบ	13
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	67
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	59
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	5
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่นับ 504 (ไม่ใช่โรค)	21,931
รวม			31,756

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

ประจำเดือน มกราคม 2568 (วันที่ตัดยอดรายงาน 1 ม.ค. 2568-31 ธ.ค. 2568)

สถานบริการ(รพ. สต. /pcu): โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านมายางพร ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ชื่อผู้ออกรายงาน

วันที่ออกรายงาน

08 ม.ค. 69

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	574
02	C00-C97 D00-D48	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms	2
03	D50-D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน Disease of the blood and blood forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	8
04	E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม..... Endocrine, nutritional and metabolic diseases	1,445
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม....Mental and behavioural disorders	248
06	G00 -G99	โรกระบบประสาท....Disease of the nervous system	114
07	H00 - H59	โรคตาบางส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	536
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	119
09	I00 - I99	โรกระบบไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	1,661
10	J00 - J99	โรกระบบหายใจ.....Diseases of the respiratory system	5,855
11	K00 - K93	โรกระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	3,201
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	496
13	M00 - M99	โรกระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	2,852
14	N00 - N99	โรกระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	339
15	O00-O99 ยกเว้น O80 - O84	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..... Complication of pregnancy, childbirth and the puerperium	16
16	P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วันหลังคลอด).....Certain conditions originating in the perinatal period	1
17	Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซม ผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	25
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางอ้อมปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	4,628

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
19	X40-X49 X60-X69 X85-X90 Y10-การเป็นพิษและผลที่ตามมา... Y19		
20	v01-v99 y85	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา..... Transport accidents and their sequelae....	296
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)	680
22	U50 - U52	โรคของสตรี	25
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดอาการหลายระบบ	573
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	75
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	12
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	52
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่นับ 504 (ไม่ใช่โรค)	40,248
รวม			64,081