

เอกสารแนบที่ 1-31

เอกสารสถิติการใช้น้ำรายเดือน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

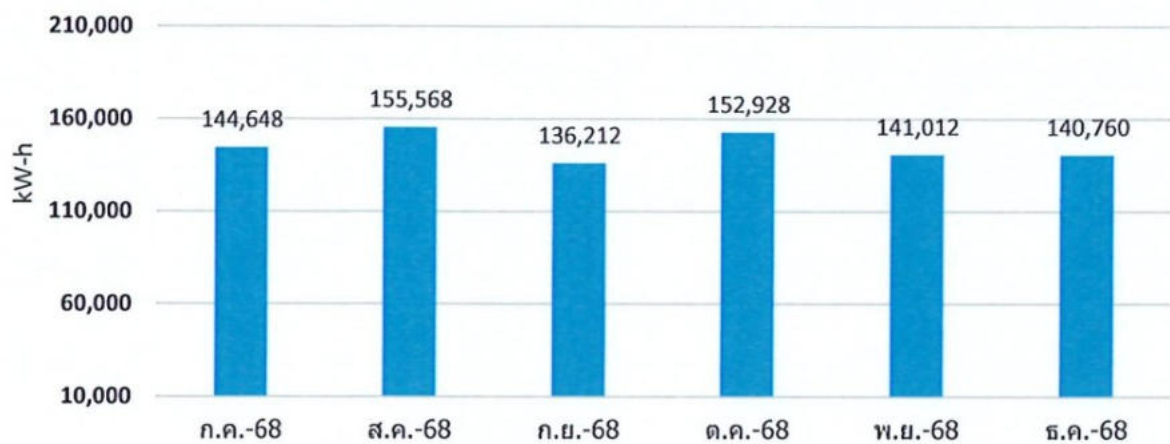


น้ำประปา	ก.ค.-68	ส.ค.-68	ก.ย.-68	ต.ค.-68	พ.ย.-68	ธ.ค.-68	รวม
ปริมาณการใช้ (M ³)	1,227.00	1,477.00	1,103.00	1,180.00	1,006.00	1,539.00	7,532

เอกสารแนบที่ 1-32

เอกสารสถิติปริมาณการใช้ไฟฟ้า และสถิติการเกิดกระแสไฟฟ้าขัดข้อง
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

สถิติปริมาณการใช้ไฟฟ้า



ไฟฟ้า	ก.ค.-68	ส.ค.-68	ก.ย.-68	ต.ค.-68	พ.ย.-68	ธ.ค.-68	รวม
ปริมาณการใช้ (kW-h)	144,648	155,568	136,212	152,928	141,012	140,760	871,128
สถิติการเกิดกระแสไฟฟ้าขัดข้อง							
	ก.ค.-68	ส.ค.-68	ก.ย.-68	ต.ค.-68	พ.ย.-68	ธ.ค.-68	รวม
จำนวนครั้ง							0
รวมระยะเวลา (นาที)							0

เอกสารแนบที่ 1-33

ตัวอย่างการบันทึกสถิติการเจ็บป่วยของพนักงาน
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568



บริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

สรุปบันทึกการเข้ารับการรักษารักษาและรับยา

1.สรุปการเข้ารับการรักษารักษาและรับยาเบื้องต้นที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน

ตารางที่ 1 บันทึกการเข้ารับการรักษารักษาและรับยาเบื้องต้นที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน

กลุ่มโรค	ปี 2568							รายละเอียดแต่ละกลุ่มโรค
	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค	รวม	
	ครั้ง	ครั้ง	ครั้ง	ครั้ง	ครั้ง	ครั้ง	ครั้ง	
1.การบาดเจ็บ	0	0	0	0	0	0	0	คออักเสบ,หวัด,แพ้อากาศ
2.แพ้สารพิษ	0	0	0	0	0	0	0	ท้องเสีย,โรคกระเพาะ
3.ระบบกล้ามเนื้อ	2	0	1	2	3	2	10	จากการยกของหนัก
4.ระบบประสาท	0	1	0	1	2	1	5	ปวดศีรษะ,ไมเกรน.

สรุปการบันทึก : จากตารางในช่วงเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568 พบว่าไม่มีผู้เข้ารับการรักษารักษาและไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บเนื่องจากการทำงาน



บริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

สรุปบันทึกการเข้ารับการรักษารักษาและรับยา

2.สรุปการเข้ารักษาและรับยาเบื้องต้นซึ่งไม่เกี่ยวข้องกับการทำงาน

ตารางที่ 2 บันทึกการเข้ารับการรักษารักษาและรับยาเบื้องต้นซึ่งไม่เกี่ยวข้องกับการทำงาน

กลุ่มโรค	ปี 2568							รายละเอียดแต่ละกลุ่มโรค
	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค	รวม	
	ครั้ง	ครั้ง	ครั้ง	ครั้ง	ครั้ง	ครั้ง		
1.ระบบทางเดินหายใจ	1	1	1	2	3	6	14	คออักเสบ,หวัด,แพ้ากาศ
2.ระบบทางเดินอาหาร	4	2	3	3	3	4	19	ท้องเสีย,โรคกระเพาะ
3.ระบบกระดูกกล้ามเนื้อ	2	1	1	2	3	2	11	จากการยกของหนัก
4.ระบบประสาท	0	1	1	2	3	0	7	ปวดศีรษะ,ไมเกรน.
5.ระบบสืบพันธุ์	1	0	1	1	0	0	3	ปวดประจำเดือน,กะเพาะปัสสาวะอักเสบ
6.ระบบตา หู คอ จมูก	1	2	1	1	2	2	9	ตาอักเสบ,เสียงตา
7.ระบบผิวหนัง	1	1	0	2	1	0	5	ผื่น
8.ช่องปาก	1	1	0	2	1	0	5	แผลในปาก,ปวดฟัน,เหงือกอักเสบ
9.ทำแผล	1	1	0	1	0	2	5	ทำแผลทั่วไป

สรุปการบันทึก : การเข้ารับการรักษารักษาหรือการบาดเจ็บที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำงาน ในช่วงเดือน

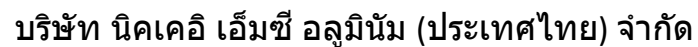
กรกฎาคม-ธันวาคม 2568 พบว่ามีการเข้ารับการรักษารักษาและรับยาเบื้องต้น แบ่งเป็น 9 กลุ่มโรค พบว่าโดย

ส่วนมากจะเข้ารับการรักษารักษาและรับยา เนื่องจากการเจ็บป่วยเกี่ยวกับช่องปาก เช่น แผลในปาก,ปวดฟัน

เหงือกอักเสบ,ระบบผิวหนัง เช่น ผื่น และระบบทางเดินหายใจ เช่น คออักเสบ, หวัด, แพ้อากาศ

เอกสารแนบที่ 1-34

แผนการตรวจสอบและบำรุงรักษาแผงเซลล์แสงอาทิตย์
(Preventive Maintenance) ประจำปี 2568



Solar panel preventive maintenance plan 2025

				Q1			Q2			Q3			Q4			
No.	Company	kWP	Frequency	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Remark
1	Nikkei MC Aluminum (Thailand) Co.,Ltd .(NMAT)	490	PM: 2													
			Cleaning: 2													

เอกสารแนบที่ 1-35

เอกสารสรุปจำนวนพนักงานท้องถิ่น



บริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

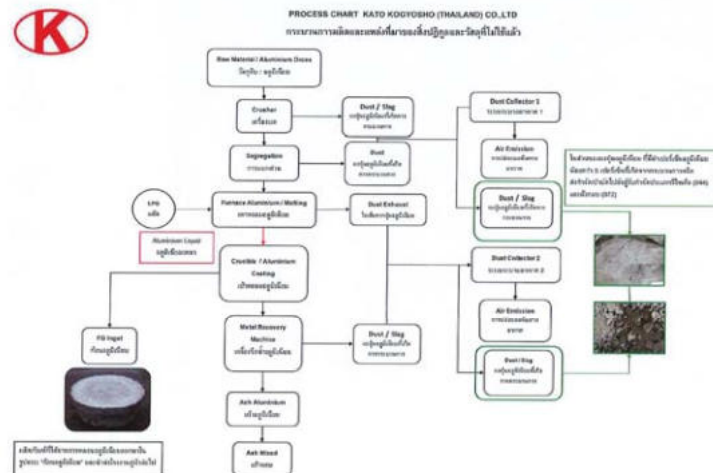
รายชื่อพนักงานท้องถิ่น		
ลำดับ	ชื่อ-สกุล (ไทย)	ที่อยู่
1		
2		
3		

เอกสารแนบที่ 1-36

เอกสารการตรวจประเมินบริษัทรับกำจัดของเสีย

บันทึกการตรวจประเมิน
บริษัท คาโตะ โคเกียโซะ (ประเทศไทย) จำกัด

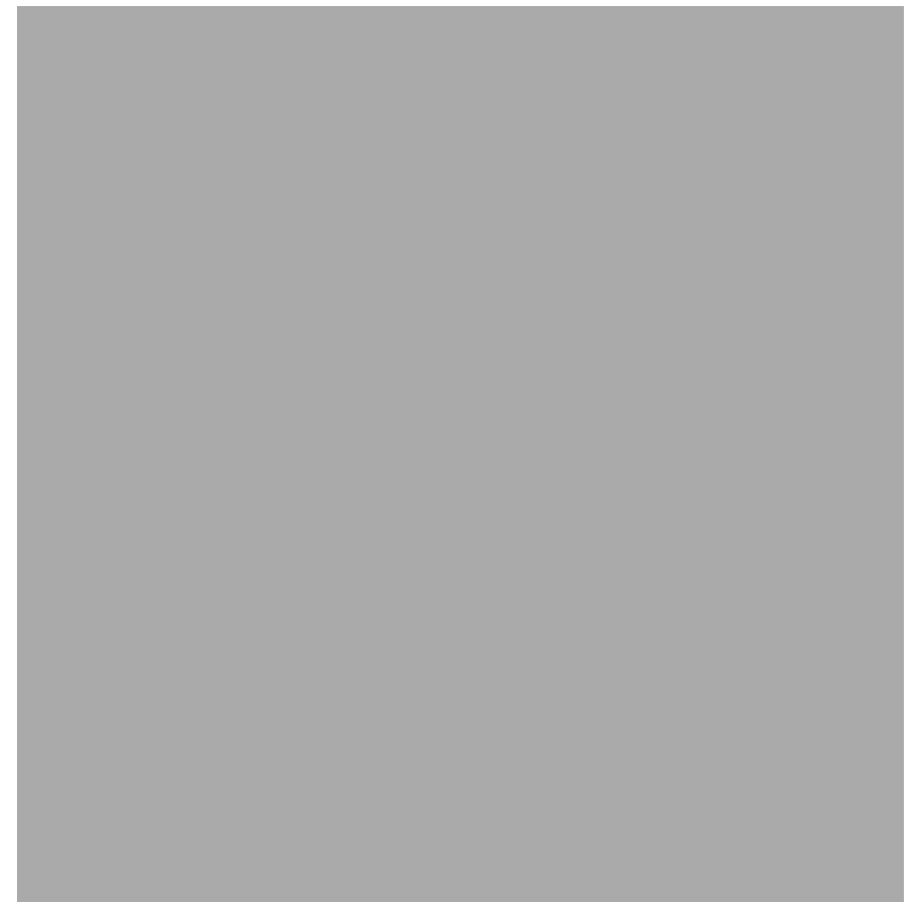
เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2568 ระหว่างเวลา 13.30-15.30 น. คณะทำงานเพื่อบริหารและจัดการของเสีย และ ผู้ที่เกี่ยวข้อง ตรวจประเมินการรับบำบัดและกำจัดกากตะกอนอลูมิเนียม (AI Dross) บริษัท คาโตะ โคเกียโซะ (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ที่ 7/429 หมู่ 6 ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ทะเบียนโรงงาน 82250100325564 (น.60-3/2556-นอต.) ประกอบกิจการ ผลิตอลูมิเนียมแท่งสำหรับงานหล่อและฉีดและนำ อลูมิเนียมดross (Dross) มาหลอมเป็นแท่ง ซึ่งมีกระบวนการผลิตและจุดที่เกิดของเสียดังต่อไปนี้



บันทึกการตรวจประเมิน
บริษัท คาโตะ โคเกียโซะ (ประเทศไทย) จำกัด

จากการตรวจประเมินพบว่าบริษัท คาโตะ โคเกียโซะ (ประเทศไทย) จำกัด มีความสามารถในการหลอม AI Dross ได้จริง โดยมีการนำเครื่องจักรและเทคโนโลยีจากประเทศญี่ปุ่นมาใช้ มีระบบบำบัดอากาศเสียที่ออกมาจาก กระบวนการผลิต มีพื้นที่รองรับของเสียที่นำไปกำจัด (AI Dross) และของเสียที่เกิดจากการผลิต (ฝุ่นอลูมิเนียม) อย่างเป็นสัดส่วนและมีหลังคาคลุม มีการจัดทำเอกสารและรายงานการรับกำจัดและบำบัดของเสียตามที่กฎหมาย กำหนด และมีการส่งของเสียจากกระบวนการไปบำบัดกำจัดยังผู้รับกำจัดที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมอนุญาต

ภาพการตรวจประเมิน บริษัท คาโตะ โคเกียโซะ (ประเทศไทย) จำกัด เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2568



บันทึกการตรวจประเมิน

บริษัท สยามเอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท สยามเอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี จำกัด เป็นโรงงานบำบัดน้ำเสียคุณภาพเยี่ยม และทันสมัย รับบำบัดน้ำเสียของโรงงาน 2 ส่วน คือ น้ำเสียโรงงานภายในเขตประกอบการอุตสาหกรรมสยามอีสเทิร์นอินดัสเทรียลพาร์ค (SEP) และน้ำเสียโรงงานภายนอกเขตประกอบการ ช่วยเพิ่มความสะอาดสบายให้กับเจ้าของโรงงานอุตสาหกรรม ไม่ต้องดูแลและควบคุมคุณภาพของการบำบัดน้ำเสียด้วยตนเอง

ระบบบำบัดมีเทคโนโลยีที่ทันสมัย ถูกต้อง ปลอดภัย และได้มาตรฐาน สามารถให้บริการบำบัดน้ำเสียได้เต็มรูปแบบ ทั้งระบบการบำบัดน้ำเสียรวม (101) และรีไซเคิลน้ำมันหล่อเย็น หรือน้ำเสียปนเปื้อนน้ำมัน (106) รวมถึงเทคโนโลยีโอโซน เพื่อเพิ่มออกซิเจนในน้ำเสีย จำเชื้อโรคและเชื้อแบคทีเรีย ลดกลิ่นไม่พึงประสงค์ ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิต และสิ่งแวดล้อม



บันทึกการตรวจประเมิน

บริษัท สยามเอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี จำกัด

โรงงานบำบัดน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม มาตรฐานสากล

กระบวนการบำบัดน้ำเสีย เป็นกระบวนการสำคัญที่ช่วยกำจัดสิ่งปนเปื้อนออกจากน้ำ ทั้งสารอินทรีย์ สารเคมี สารแขวนลอย โลหะหนัก ที่ส่งผลกระทบต่อคน สัตว์ และสิ่งแวดล้อม โดยแหล่งกำเนิดน้ำเสียมาจากทั้งแหล่งชุมชน บ้านเรือนของประชาชน โรงงานอุตสาหกรรม น้ำจากการเกษตร และจากแหล่งอื่น ๆ อีกมากมาย

ในกระบวนการผลิตของโรงงานอุตสาหกรรมก่อให้เกิดน้ำเสียจำนวนมาก ทั้งน้ำเสียที่ปนเปื้อนสารอินทรีย์ ปนเปื้อนสารเคมี รวมถึงโลหะหนัก จึงมีการออกกฎหมายเพื่อควบคุมให้โรงงานอุตสาหกรรมมีการบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ เพื่อสุขภาพอนามัยที่ดีของคน สัตว์ และสิ่งแวดล้อม

ขั้นตอนกระบวนการรีไซเคิลน้ำมันหล่อเย็นหรือน้ำเสียปนเปื้อนน้ำมัน และผลิตเชื้อเพลิงทดแทนจากน้ำมันหล่อเย็นและตัวทาลายใช้แล้ว




บริษัท สยามเอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี จำกัด

SOLID WASTE


PROTECTING TODAY PRESERVING TOMORROW

PROCESS


WASTE




Contaminated materials,
Contaminated clothes/gloves




Used aerosol



Decontaminated
light bulbs




Contaminated
containers




Decontaminated
batteries


SEN FACTORY




END PROCESS




Burnt in Cement
incinerator.



Recycled/
Sent for distribution.



Safely landfilled.



```

graph LR
    subgraph WASTE_INPUT [WASTE]
        W1[Contaminated materials, Contaminated clothes/gloves]
        W2[Used aerosol]
        W3[Decontaminated light bulbs]
        W4[Contaminated containers]
        W5[Decontaminated batteries]
    end

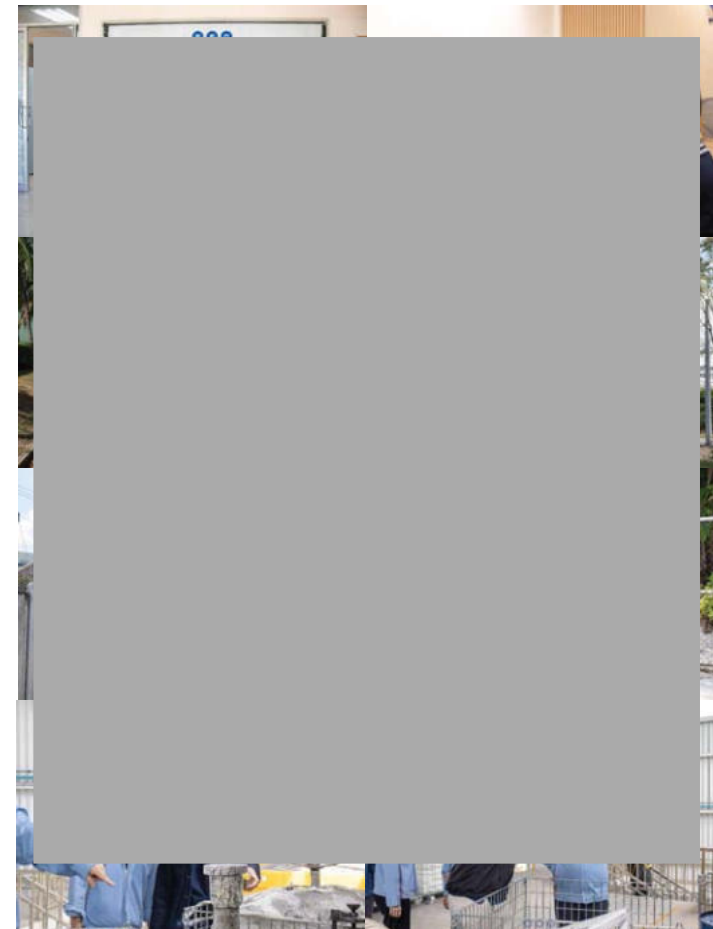
    subgraph SEN_FACTORY [SEN FACTORY]
        direction TB
        S1[Separate waste]
        S2[Put the waste in metal Box required heat value]
        S3[Compress into cubes]
        S4[Solid Mixed Fuel]
        S5[Preparation will be required by the filter and activated carbon used in purifying facilities]
        S6[Import to purifying facilities]
        S7[Purified aerosol]
        S8[Compressed into cubes]
        S9[Compressed Aerosols]
        S10[Import decontaminated light bulbs]
        S11[Activation energy]
        S12[Collected for sending to distribution center]
        S13[Import to light bulbs generator]
        S14[Glows energy]
        S15[Collected for sending to get shipment by authorized agency]
        S16[Import decontaminated containers]
        S17[Neutral Process into cube]
        S18[Compressed into cubes]
        S19[Reuse and test the container conditions]
        S20[NOT Reused process into cube]
        S21[Clean]
        S22[Wait for discharging]
        S23[Import decontaminated batteries]
        S24[Charged]
        S25[Discharge]
    end

    W1 --> S1
    W1 --> S2
    W1 --> S3
    W1 --> S4
    W2 --> S5
    W2 --> S6
    W2 --> S7
    W2 --> S8
    W2 --> S9
    W3 --> S10
    W3 --> S11
    W3 --> S12
    W3 --> S13
    W3 --> S14
    W3 --> S15
    W4 --> S16
    W4 --> S17
    W4 --> S18
    W4 --> S19
    W4 --> S20
    W4 --> S21
    W4 --> S22
    W5 --> S23
    W5 --> S24
    W5 --> S25

    S4 --> E1[Burnt in Cement incinerator]
    S9 --> E2[Recycled/ Sent for distribution]
    S12 --> E2
    S15 --> E2
    S22 --> E3[Safely landfilled]
    S25 --> E3
  
```

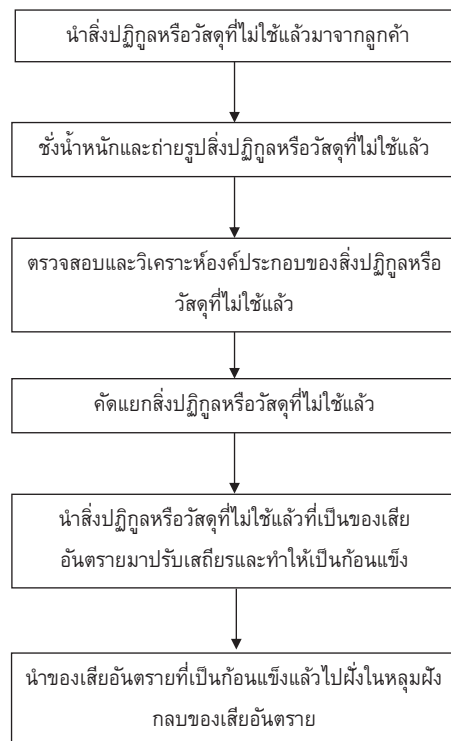
บริษัท สยามเอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี จำกัด

เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2568



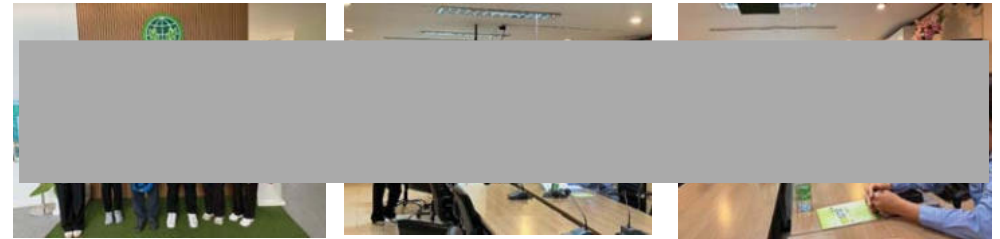
บันทึกการตรวจประเมินหลุมฝังกลบของเสีย
บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)

เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2568 ระหว่างเวลา 11.00-12.30 น. คณะทำงานบริหารจัดการของเสีย ได้เข้าตรวจประเมินการจัดการหลุมฝังกลบ ของบริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่เลขที่ 140 หมู่ 8 ต.ห้วยแห้ง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ซึ่งเป็นบริษัทฯ ที่รับกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากภาคอุตสาหกรรม โดยได้รับใบอนุญาตให้ประกอบกิจการจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม ให้บริการปรับคุณภาพของเสีย รวมและรับฝังกลบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นอันตราย และนำบัดน้ำเสียรวม (ลำดับที่ 101) ให้บริการคัดแยก และรับฝังกลบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นอันตราย (ลำดับที่ 105) และปรับคุณภาพวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพื่อเป็นเชื้อเพลิงทดแทนและวัตถุดิบทดแทน และผลิตเชื้อเพลิงขยะอุตสาหกรรมสำหรับผลิตกระแสไฟฟ้า (ลำดับที่ 106) BWG มีระบบการให้บริการหลุมฝังกลบทั้งภาคอุตสาหกรรมที่ไม่เป็นอันตรายและภาคอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย มีการจัดสรรพื้นที่อย่างชัดเจน มีการตรวจติดตามและเฝ้าระวัง และปฏิบัติตามที่กฎหมายกำหนด โดยมีกระบวนการดังนี้



ภาพการตรวจประเมินบริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
9 ธันวาคม 2568

เจ้าหน้าที่ผู้ให้ข้อมูลและนำตรวจพื้นที่



มาตรฐานการรับรองประเภทต่างๆ และใบอนุญาตประกอบกิจการ



ห้องปฏิบัติการงาน



การตรวจสอบปริมาณของสิ่งปฏิกูลที่นำเข้ามาจำกัด ทางบริษัทจะทำการตรวจสอบและถ่ายภาพไว้เป็นหลักฐานทุกครั้ง

ภาพถ่ายตราซัง บริเวณทางเข้า-ออก



ภาพถ่ายพื้นที่ระบบบำบัดน้ำเสีย Plan Non



ภาพถ่ายพื้นที่อาคาร Liquid Blending



ภาพถ่ายพื้นที่ด้านหน้าอาคารเตรียมวัตถุดิบ



ภาพถ่ายพื้นที่ระบบบำบัดน้ำเสีย Plan HaZ



ภาพถ่ายพื้นที่อาคารผลิตก้อนเชื้อเพลิง



ขั้นตอนการฝังกลบของเสียที่เป็นอันตราย

(ข้อมูลจากแบบแปลน กว 073)

- | | |
|---|--|
| 1. เตรียม Waste เข้มข้น | 4. จากนั้นเปิดเครื่องปั่นรวมให้ทำงาน 3 ชั่วโมง |
| 2. ส่งเสียจากถังเก็บของเสียมาบดเป็นผง | 5. ใช้รถนำเชื้อเพลิงมาเติม |
| 3. ใช้ Waste ของเหลวไปเติมในถังปั่นรวม แล้วนำเชื้อเพลิงมาเติมจนกระทั่งถังปั่นรวมทำงานเป็นปกติ | 6. ใช้รถนำเชื้อเพลิงมาเติม |
| 1. Lime | 7. นำเชื้อเพลิงมาเติม |
| 2. Cement | |
| 3. Sodium sulfide | |
| 4. Sodium Metasulfite | |



การใช้เชื้อเพลิง และรวบรวมแบตเตอรี่

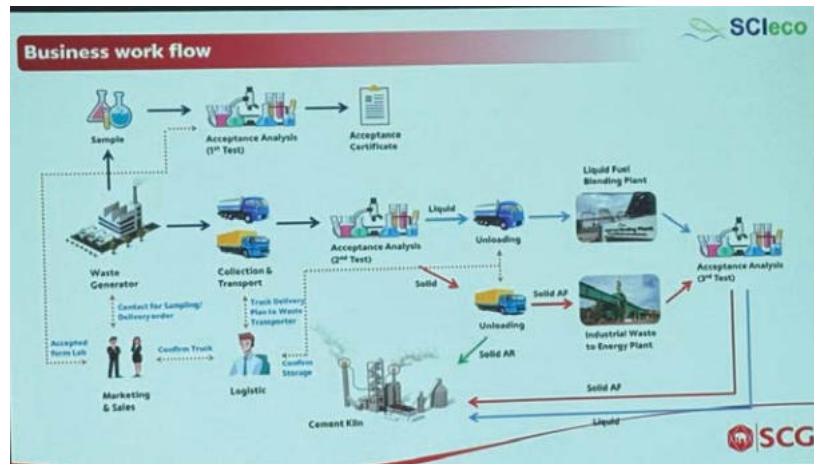


พอลิเมอร์ สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ และ สามารถนำกลับมาใช้ใหม่เป็นแบตเตอรี่
ภายใต้เงื่อนไขการใช้งาน 100% ที่เหมาะสม

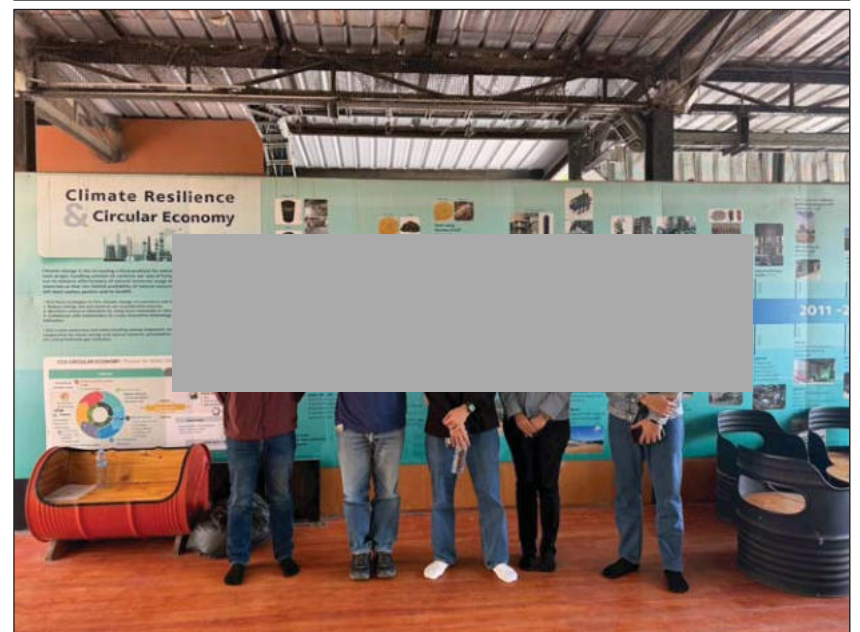
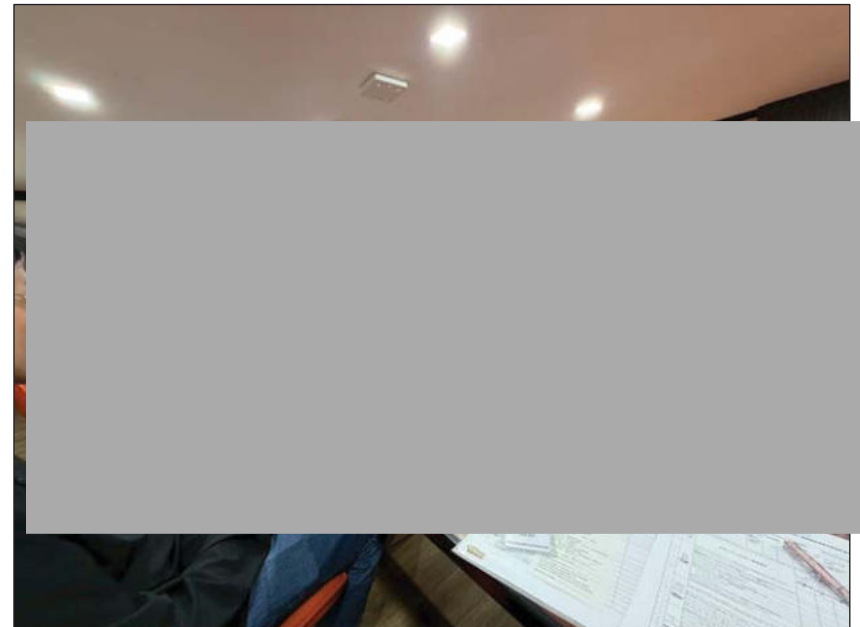


บันทึกการตรวจประเมินหลุมฝังกลบของเสีย
บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด

เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 2568 ระหว่างเวลา 10.30-12.00 น. คณะทำงานบริหารจัดการของเสีย ได้เข้าตรวจประเมินการกำจัดกากอุตสาหกรรมด้วยเตาเผาปูนซีเมนต์ ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 33/1 หมู่ 3 ถนนมิตรภาพ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110 ซึ่งบริษัทผู้ให้บริการกำจัดกากอุตสาหกรรม โดยวิธีเผาร่วมในเตาผลิตปูนซีเมนต์ โดยทำการปรับปรุงคุณภาพกากอุตสาหกรรมประเภทต่าง ๆ ทั้งของแข็ง ของเหลว และประเภทกึ่งแข็งกึ่งเหลว เพื่อให้ได้คุณสมบัติต่าง ๆ ตามที่กำหนดก่อนนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน และวัตถุดิบทดแทน มีการจัดสรรพื้นที่อย่างชัดเจน มีการตรวจติดตามและเฝ้าระวัง และปฏิบัติตามที่กฎหมายกำหนด โดยมีกระบวนการดังนี้



ภาพการตรวจประเมินบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด
28 พฤศจิกายน 2568



บันทึกการตรวจประเมิน บริษัท สุขใส รีไซเคิล จำกัด

เมื่อวันที่ 5 ธันวาคม 2568 ระหว่างเวลา 10.30-11.30 น. คณะทำงานจัดการของเสีย ตัวแทนแต่ละแผนกที่เกี่ยวข้อง ได้เดินทางไปตรวจประเมินโรงงาน กระบวนการหลอมเตาจากการหลอม (AI Dross) และเศษอลูมิเนียม ที่รับจากบริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด ที่บริษัท สุขใส รีไซเคิล จำกัด ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 70 หมู่ที่ 7 ตำบลคลองมะเดื่อ อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร ซึ่งบริษัทฯ ได้ประกอบกิจการหลอมหล่ออลูมิเนียม โดยมีบริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด เป็นหนึ่งในบริษัทที่ได้ส่งตะกั่วอลูมิเนียม (AI Dross) มาทำการหลอมที่บริษัทนี้ โดยมีกระบวนการดังนี้

1. นำขี้เถ้าอลูมิเนียม (AI Dross) มาผ่านเครื่องร่อน เพื่อแยกส่วนที่เป็นผงและเป็นก้อนออกจากกัน
2. นำขี้เถ้าอลูมิเนียม (AI Dross) ที่ยังเป็นก้อน มาบดแยกอลูมิเนียมและฝุ่น โดยใช้เครื่องตำให้ละเอียด และใช้คนแยกเนื้ออลูมิเนียมกับเหล็ก
3. นำอลูมิเนียมที่ผ่านการแยกแล้วไปเข้าเตาหลอม โดยเตาหลอมใช้น้ำมันเตา เป็นเชื้อเพลิงและเตาลงแม่พิมพ์ โดยกระบวนการทั้งหมดใช้แรงงานคนทั้งสิ้น
4. ได้ผลิตภัณฑ์แท่งอลูมิเนียม (INGOT) ส่งให้บริษัทฯ คู่ค้า
5. ของเสียที่เหลือจากกระบวนการผลิต ทางบริษัทได้จัดเก็บและส่งกำจัดยังบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

จากการตรวจประเมินพบว่า บริษัท สุขใส รีไซเคิล จำกัดได้มีการดำเนินการกำจัดบำบัดของเสียตามที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมและมีการส่งของเสียไปกำจัดยังผู้รับกำจัดบำบัดที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม มีพื้นที่จัดเก็บของเสียที่เป็นอาคารที่มีหลังคาคลุม มีระบบบำบัดอากาศก่อนปล่อยออกสู่ภายนอก และมีการจัดทำเอกสารเกี่ยวกับการรับและกำจัดของเสียตามที่กฎหมายกำหนด

ภาพการตรวจประเมินบริษัท สุขใส รีไซเคิล จำกัด
เมื่อวันที่ 5 ธันวาคม 2568

พื้นที่จัดเก็บ Dross



บริเวณเครื่องชั่งน้ำหนัก



โรงบดและโรงหลอม



ภาพการตรวจประเมินบริษัท สุขใส รีไซเคิล จำกัด
เมื่อวันที่ 5 ธันวาคม 2568

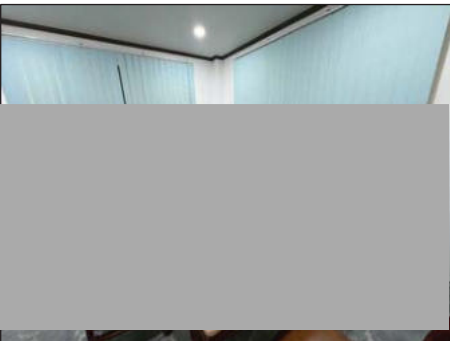
ระบบบำบัดมลพิษอากาศและพื้นที่กักเก็บน้ำ



พื้นที่จัดเก็บของเสียรอส่งกำจัด



ตรวจสอบเอกสาร

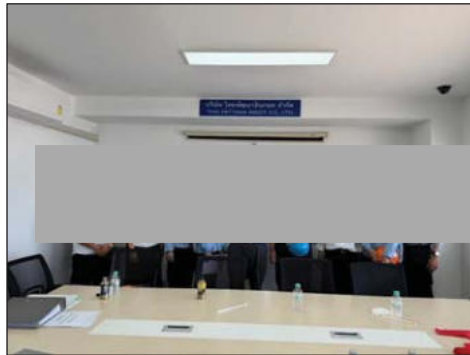
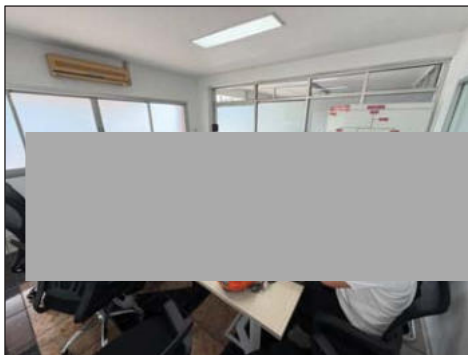


บันทึกการตรวจประเมิน
บริษัท ไทยพัฒนา อินกอต จำกัด

เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2568 ระหว่างเวลา 10.0-11.30 น. คณะทำงานจัดการของเสีย ตัวแทนแต่ละแผนกที่เกี่ยวข้อง ได้เดินทางไปตรวจประเมินโรงงาน กระบวนการหลอมตะกั่วอัลลอย (Al Dross) ที่รับจากบริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ที่บริษัท ไทยพัฒนา อินกอต จำกัด ตั้งอยู่ ณ 42 ซอย 19 ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี ซึ่งบริษัทฯ ได้ประกอบกิจการหลอมหล่ออัลลอย โดยบริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด เป็นหนึ่งในบริษัทที่ได้ส่งตะกั่วอัลลอย (Al Dross)

จากการตรวจประเมินพบว่า บริษัท ไทยพัฒนา อินกอต จำกัด ได้มีการดำเนินการกำจัดบำบัดของเสียตามที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมและมีการส่งของเสียไปกำจัดยังผู้รับกำจัดบำบัดที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม มีพื้นที่จัดเก็บของเสียที่เป็นอาคารที่มีหลังคาคลุม มีระบบบำบัดอากาศก่อนปล่อยออกสู่ภายนอก และมีการจัดทำเอกสารเกี่ยวกับการรับและกำจัดของเสียตามกฎหมายกำหนด

ภาพการตรวจประเมินบริษัท ไทยพัฒนา อินกอต จำกัด
เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2568



เอกสารแนบที่ 1-37

เอกสารขึ้นทะเบียนบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม

ที่ อก ๐๓๑๓/ ๒๒๖๗



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๗ มีนาคม ๒๕๖๘

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๒๖๖ ลงรับวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๘

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ ๗๒๐๘๐๓๐๐๑๒๕๕๕๕ (น.๖๐-๑/๒๕๕๕-ญหข.) ประกอบกิจการผลิตอลูมิเนียมแท่ง ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๓๖๙/๒๘ หมู่ที่ ๖ ตำบลบ่อวิน อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี โทรศัพท์ ๐๙ ๔๕๔๕ ๒๗๕๘ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการให้มีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๗๑ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นางสาวธัญญรัตน์ ลือกิตินันท์		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑				✓	✓
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑					✓
๒				✓	
๓				✓	
๔				✓	
๕				✓	

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย

๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๕๖๐๔ ลงวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๗

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



2. รายชื่อบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นางสาวธัญญรัตน์ ลีอกิตินันท์		
ลำดับที่	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษ		
			น้ำ	อากาศ	กากอุตสาหกรรม
1				✓	✓

ลำดับที่	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษ		
		น้ำ	อากาศ	กากอุตสาหกรรม
1				✓
2			✓	
3			✓	
4			✓	
5				✓
6				✓

แจ้งการมีบุคลากรฯ ครั้งถัดไปภายในวันที่ 29 มีนาคม 2571

หนังสือฉบับนี้ออกให้โดยยกเลิกหนังสือเลขที่ อก0313256810575 ลงวันที่ 16 ตุลาคม 2568

ออกโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม



เอกสารแนบที่ 1-38

เอกสารสรุปการประชุมคณะกรรมการการติดตามตรวจสอบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แบบบันทึกรายงานการประชุม

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงงานหลอมและหล่ออลูมิเนียมแห่ง บริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด สาขาศรีราชา

ครั้งที่ 2/2568 วันพฤหัสบดีที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2568

ณ บริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาศรีราชา)

กรรมการผู้มาประชุม

- | | | |
|-----|--|------------------|
| 1. | | กรรมการ (ประธาน) |
| 2. | | กรรมการ |
| 3. | | กรรมการ |
| 4. | | กรรมการ |
| 5. | | กรรมการ |
| 6. | | รองประธานกรรมการ |
| 7. | | กรรมการ |
| 8. | | กรรมการ |
| 9. | | กรรมการ |
| 10. | | กรรมการ |
| 11. | | กรรมการ |

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการและเลขานุการ

กรรมการ

25. นางสาวกัญญารัตน บุญเรือง

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นางสาวอรรณพรัตน์ นิลอริยพันธ์

ตัวแทนจากโรงงาน

ตัวแทนจากโรงงาน

ตัวแทนจากโรงงาน

ตัวแทนจากโรงงาน

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|----------------------------------|---|
| 5. นางสาววรยารักษ์ เครื่องมั่งกร | บริษัท เอส.พี.เอส. คอลซัลติง เซอร์วิส จำกัด |
| 6. นางสาวนันทิยา พานอ่อน | บริษัท เอส.พี.เอส. คอลซัลติง เซอร์วิส จำกัด |
| 7. นายวรวิทย์ เหล่าตระกูล | บริษัท เอส.พี.เอส. คอลซัลติง เซอร์วิส จำกัด |
| 8. นายอชฎาวดี นิระผาย | บริษัท เอส.พี.เอส. คอลซัลติง เซอร์วิส จำกัด |

เริ่มประชุมเวลา : 09.30-12.00 น.

ตัวแทนจากโรงงาน : นางสาวกัญญารัตน์ บุญเรือง (ตัวแทนจากโรงงาน นิคเคอิ) กล่าวต้อนรับ คณะกรรมการฯ และผู้เข้าร่วมประชุม และกล่าวเรียนเชิญประธานในที่ประชุม นางสาวภัทรี แจ่มสุวรรณ (ปลัดอำเภอศรีราชา) กล่าวเปิดการประชุม

ระเบียบวาระที่ 1 : เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธาน : นางสาวภัทรี แจ่มสุวรรณ (ปลัดอำเภอศรีราชา) กล่าวเปิดการประชุมคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานหลอมและหล่ออลูมิเนียมแห่ง บริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด สาขาศรีราชา ดิฉันได้รับมอบหมายจากท่านนายอำเภอศรีราชาให้เกียรติมาเป็นประธานในการประชุมครั้งนี้

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 : รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 1 ประจำปี 2568 (จัดประชุมเมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568)

ประธาน : นางสาวภัทรี แจ่มสุวรรณ (ปลัดอำเภอศรีราชา) ได้สอบถามคณะกรรมการฯ ว่ามีท่านใดต้องการแก้ไขรายงานการประชุมฯ หรือไม่ หากมีแก้ไขให้แจ้งฝ่ายเลขานุการในระหว่างการประชุมครั้งนี้

มติที่ประชุม

รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1 (จัดประชุมเมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568)

ตัวแทนจากโรงงาน : นายเรียว ฟูอิชิ (ตัวแทนจากโรงงาน นิคเคอิ) ได้กล่าวทักทายในที่ประชุม ขอขอบคุณทุกท่านที่ได้เข้าร่วมประชุมในวันนี้ และได้แจ้งในที่ประชุมว่าช่วงนี้ยังพบข้อร้องเรียนเรื่องกลิ่นจากโรงงานข้างเคียง ซึ่งทางบริษัทได้พยายามแก้ไขปัญหามา โดยการปรึกษากับทางญี่ปุ่นและเจ้าหน้าที่ของกรมนิคมฯ เพื่อนำข้อมูลไปดำเนินการแก้ไขปัญหาล้างแล้วล่อต่อไป หากมีความคืบหน้าเพิ่มเติมจะแจ้งให้ทราบในครั้งต่อไป

ระเบียบวาระที่ 3 : การนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

ตัวแทนจากโรงงาน : นางสาวกัญญารัตน์ บุญเรือง (ตัวแทนจากโรงงาน นิคเคอิ) นำเสนอรายละเอียดโครงการ บริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

บริษัทที่ปรึกษา : นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 โครงการโรงงานหลอมและหล่ออลูมิเนียมแห่งของ บริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด สาขาศรีราชา โดยบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม : บริษัท เอส.พี.เอส. คอลซัลติง เซอร์วิส จำกัด

มติที่ประชุม

รับทราบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ โครงการโรงงานหลอมและหล่ออลูมิเนียมแห่งของ บริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 รายละเอียดดังเอกสารแนบ 1

ระเบียบวาระที่ 4 : พิจารณากำหนดกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)

ตัวแทนจากโรงงาน : นางสาวกัญญารัตน์ บุญเรือง (ตัวแทนจากโรงงาน นิคเคอิ) นำเสนอการสนับสนุนกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ของบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด สาขาศรีราชา ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ได้แก่ สนับสนุนกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ โรงเรียนบ้านเขาหิน จำนวนเงิน 4,000 บาท, โรงเรียนบ้านเนินตอง จำนวนเงิน 4,000 บาท, โรงเรียนบ้านหันเสด็จนอก จำนวนเงิน 4,000 บาท, โรงเรียนบ้านหุบบอน จำนวนเงิน 4,000 บาท, ชุมชนหมู่ที่ 6 บ้านเขาหิน จำนวนเงิน 4,000 บาท, กิจกรรมรดน้ำดำหัวผู้ใหญ่ ชุมชนหมู่ที่ 1 จำนวนเงิน 7,500 บาท, กิจกรรมการซื้อโต๊ะพับเบาะเบาะประสงค์ ชุมชนหมู่ที่ 2 จำนวนเงิน 10,000 บาท, กิจกรรมการซื้อพัดลมให้ รพสต.บ้านบ่อวิน จำนวนเงิน 15,629 บาท, สนับสนุนกิจกรรมการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ถุงเขียว จำนวนเงิน 21,929 บาท, สนับสนุนกิจกรรมการซื้อเก้าอี้ และโต๊ะ จำนวนเงิน 32,429 บาท และสนับสนุนกิจกรรมการฝึกอบรมอาชีพพวงมาลัยคริสตัล จำนวนเงิน 10,000 บาท

ระเบียบวาระที่ 5 : เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

ตัวแทนจากโรงงาน : เรื่องข้อร้องเรียน รอบเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 พบว่า มีข้อร้องเรียน 2 ครั้ง ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 10.39 น. จากบริษัท ดูโจว ลูค (สยาม) จำกัด ได้แจ้งร้องเรียนเรื่องกลิ่น ซึ่งทางบริษัทได้ทำการตรวจสอบสาเหตุพบว่าเกิดจากกระบวนการผลิต โดยดำเนินการป้องกันแก้ไขและอยู่ระหว่างการดำเนินการเพิ่มความสูงของปล่อง Dust Collector และครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 13 มิถุนายน 2568 เวลา 15.00 น. จากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของ WHA ได้แจ้งร้องเรียนเรื่องน้ำสีเทาไหลออกจากรางระบายน้ำฝนของโรงงานปะปนกับรางระบายน้ำฝนของการนิคมฯ ซึ่งทางบริษัทได้ทำการตรวจสอบสาเหตุพบว่าประตูกันน้ำเปิดอยู่ มีขยะและฝุ่นที่อยู่ภายในโรงงานสะสมในบ่อ Oil Trap และได้ทำความสะอาดเป็นประจำ เมื่อฝนตกหนักน้ำไหลแรง ทำให้ขยะตะกอนที่อยู่ด้านล่างขึ้นมาปะปนกับน้ำไหลออกไปด้านนอกโรงงาน ซึ่งทางบริษัทได้ทำการป้องกันแก้ไขโดยดำเนินการควบคุมเปิด-ปิดประตูกันน้ำโดยการตรวจสอบประจำวันพร้อมการลงบันทึก และกำหนดทำความสะอาด Oil Trap บิลละ 2 ครั้ง/ปี

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ และมีข้อสอบถามเพิ่มเติมจากคณะกรรมการ ดังนี้

คณะกรรมการ : นายสัตย์ ชนะสงคราม (นักวิชาการศึกษาสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ) เรื่องแนวทางการแก้ไข
ข้อร้องเรียนเรื่องนี้ที่ระบุว่ากำหนดค่าความสะอาด Oil Trap บิลละ 2 ครั้ง/ปี ขอแนะนำเพิ่มเติมว่าให้มากกว่า
2 ครั้ง/ปี (ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง/ปี) และให้ตรวจสอบการพยากรณ์อากาศควบคู่ไปด้วย เช่น พายุ เพื่อจะได้ทำความ
สะอาดและเอาเศษตะกอนดังกล่าวออกก่อนที่จะก่อให้เกิดผลกระทบ

คณะกรรมการ : นางสาวสุวิธินันท์ เดชทองคำ (วิศวกรสิ่งแวดล้อม WHA) สอบถาม เรื่อง สิ่งปฏิกูลกับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว โดยเสนอแนะให้ทางโรงงานทำสรุปข้อมูลการแยกขยะที่เป็นวัสดุ Recycle เช่น ขวดน้ำ กระป๋อง และพลาสติกต่างๆ และแหล่งที่ส่งกำจัด/แหล่งที่ส่งไป Recycle เพื่อแสดงให้เห็นว่าทางโรงงานมีการนำกระบวนการหลัก 3R มาใช้ในงาน

ตัวแทนจากโรงงาน : นางสาวกัญญารัตน์ บุญเรือง (ตัวแทนจากโรงงาน นิคเคอิ) ตอบชี้แจงคำถามของ นางสาวจิตินันท์ เดชทองคำ (วิศวกรสิ่งแวดล้อม WHA) ว่าจะนำคำแนะนำไปปรับใช้ในโรงงานต่อไป

ตัวแทนจากโรงงาน : นางสาวกัญญารัตน์ บุญเรือง (ตัวแทนจากโรงงาน นิคเคอ) กล่าวปิดการประชุม และ
สรุปรายงานการประชุมเสนอต่อคณะกรรมการฯ ตามระเบียบต่อไป
เลิกประชุมเวลา 11.00 น.

ผู้จัดทำ	ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ ทั่วไป	ผู้จัดการโรงงาน	ประธานบริษัท
กัญจน์รัตน์ บุญเรือง	ดลรัตน์ ไชยรัตน์		
นางสาวกัญจน์รัตน์ บุญเรือง	นางสาวกณัสนันท์ เอี่ยมวิจิตร	นายเวียง พูจิ	นายอิทธิ ไชยอินโตะ
26 Sep, 25	26 Sep, 2025	2 Oct, 25	6 Oct, 2025

議事録

2025 年の第 2 回日軽エムシーアルミ（タイランド）株式会社
シラチャー工場アルミインゴット溶解鑄造プロジェクトの
環境影響防止改善対策及び環境影響監視測定対策の実施結果報告
2025 年 8 月 28 日（木）
日軽エムシーアルミ（タイランド）株式会社（シラチャー工場）にて

出席委員

[illegible]

議事録

2025 年の第 2 回日軽エムシーアルミ（タイランド）株式会社
シラチャー工場アルミインゴット溶解鑄造プロジェクトの
環境影響防止改善対策及び環境影響監視測定対策の実施結果報告
2025 年 8 月 28 日（木）
日軽エムシーアルミ（タイランド）株式会社（シラチャー工場）にて

委員

委員

工場代表
工場代表
工場代表

工場代表
工場代表
工場代表
工場代表

SPS Consulting Service
SPS Consulting Service
SPS Consulting Service
SPS Consulting Service

会議時間 09:30~12:00

NMAT 工場代表：Ms. カンヤラット・ブンルアン（NMAT 代表）より、会議開催および委員を歓迎する挨拶が述べられた。そして、会長 Ms. パタラウィー・ジャムスワン（シラチャー副郡長）より開会式の挨拶が述べられた。

第 1 議題：会長からのお知らせ

会長：Ms. パタラウィー・ジャムスワン（シラチャー副郡長）は、日軽エムシーアルミ（タイランド）株式会社シラチャー工場アルミインゴット溶解鑄造プロジェクトの環境影響監視委員会の開会式にあたって挨拶を述べ、会議を開始した。私はシラチャー郡長から委任され本日の会議に出席致します。

決議
承知した。

第 2 議題：2025 年度第 1 回の議事録に対する承認（2025 年 2 月 28 日に行われた。）

会長：Ms. パタラウィー・ジャムスワン（シラチャー副郡長）は、議事録を改訂したい方がいるか委員に尋ねた。改訂したい方が秘書に会議で伝えると述べた。

議事録

2025 年の第 2 回日軽エムシーアルミ（タイランド）株式会社
シラチャー工場アルミインゴット溶解鑄造プロジェクトの
環境影響防止改善対策及び環境影響監視測定対策の実施結果報告
2025 年 8 月 28 日（木）
日軽エムシーアルミ（タイランド）株式会社（シラチャー工場）にて

決議

2025 年度第 1 回の議事録を承認した。（2025 年 2 月 28 日に行われた。）

NMAT 工場代表：藤井 良氏（工場長）は、「本日の会議に参加して頂きありがとうございます。」と挨拶した。現在も引き続き、近隣工場からの臭気に関する苦情が寄せられています。弊社では、環境問題の解決に向けて、日本側および工業団地の担当者と協議を行い、対応策の検討を進めております。今後、進展があり次第、改めてご報告させていただきますと説明した。

第 3 議題：2025 年 1 月～6 月の環境影響防止改善対策及び環境質監視測定対策の実施結果報告

NMAT 工場代表（Ms. カンヤラット・ブンルアン）：日軽エムシーアルミ（タイランド）株式会社の工場プロジェクト詳細や概要を紹介した。

環境コンサルティング会社：S.P.S Consulting Service Co., Ltd. によって、日軽エムシーアルミ（タイランド）株式会社シラチャー工場アルミインゴット溶解鑄造プロジェクトの環境影響防止改善対策及び環境質監視測定対策の 2025 年 1 月～6 月間の実施結果報告をした。

決議

日軽エムシーアルミ（タイランド）株式会社シラチャー工場アルミインゴット溶解鑄造プロジェクトの環境影響防止改善対策及び環境質監視測定対策の 2025 年 1 月～6 月間の実施結果を承知した。添付資料 1 をご参照ください。

第 4 議題：社会貢献活動（CSR）設定のための検討事項

NMAT 工場代表（Ms. カンヤラット・ブンルアン）：2025 年 1 月から 6 月にかけて Nikkei MC Aluminum シラチャー工場の CSR 活動への支援について報告した。

NMAT が支援した活動は以下の通りです：

- ・ パンカオヒン学校の子供の日イベントへの支援：4,000 パーツ
- ・ バンヌントン学校の子供の日イベントへの支援：4,000 パーツ
- ・ バンバンセートノーク学校の子供の日イベントへの支援：4,000 パーツ
- ・ バンフッポン学校の子供の日イベントへの支援：4,000 パーツ
- ・ パンカオヒン（村 6）の子供の日イベントへの支援：4,000 パーツ
- ・ 村 1 における高齢者への水かけ儀式イベントへの支援：7,500 パーツ
- ・ 村 2 における多目的折りたたみテーブル購入の支援：10,000 パーツ
- ・ バンボウィン保健促進病院への扇風機購入の支援：15,629 パーツ
- ・ 干しソーセージ（クンチェン）包装開発プロジェクトへの支援：21,929 パーツ

議事録

2025 年の第 2 回日軽エムシーアルミ（タイランド）株式会社
シラチャー工場アルミインゴット溶解鑄造プロジェクトの
環境影響防止改善対策及び環境影響監視測定対策の実施結果報告
2025 年 8 月 28 日（木）

日軽エムシーアルミ（タイランド）株式会社（シラチャー工場）にて

（つづき）

- ・ 椅子とテーブルの購入支援：32,429 パーツ
- ・ クリスタルフラワーガーランド職業訓練プロジェクトへの支援：10,000 パーツ

第 5 議題：その他（あれば）

NMAT 工場代表（Ms. カンヤラット・ブンルアン）：2025 年 1 月から 6 月にかけて苦情を 2 件受けた。1 回目の苦情について、2025 年 2 月 18 日の 10.39 時に Duscholux 社から臭い苦情を受けた。原因を確認したところ、製造工程に起因することが判明した。そのため、是正・予防措置を実施し、現在はダストコレクターの煙突を高くする工事を進めているところだと説明した。2 回目の苦情について、2025 年 6 月 13 日の 15.00 時に WHA の安全担当者より工場の雨水排水溝から灰色の水が流出し、工業団地の雨水排水溝と混ざっているとの苦情が寄せられました。原因を調査したところ、水門が開いており、工場内に蓄積されたゴミや粉じんがオイルトラップに溜まり、定期的な清掃されていなかったことが判明しました。その結果、大雨時に強い水流で底に溜まっていた堆積物が押し流され、工場外へと流出してしまいました。当社では是正措置として、水門の開閉を毎日点検し記録する体制を整えるとともに、オイルトラップの清掃を年 2 回実施することを定めたと説明した。

決議

本件について了承し、委員会より以下の追加質問がありました。

会員：Mr. サンチャイ・チャナソクラーン氏（上級環境専門官）は、油水分離槽（オイルトラップ）の清掃を年 2 回実施するとの対応方針に関し、清掃の頻度は年 2 回を下限とし、年に 2 回以上掃除することが望ましいと考えられます。
また、台風などの気象予報を併せて確認し、悪天候が予測される前に清掃を行って堆積物を除去することで、環境への悪影響を未然に防ぐよう助言があった。

会員：Ms. ティティナン・デートンカム（WHA の環境エンジニア）より、廃棄物および不要物に関して、質問と提案があった。工場にリサイクル可能な廃棄物（例：ペットボトル、缶、各種プラスチック等）の分別状況や、処理先およびリサイクル先に関する情報を取りまとめた資料を作成するよう提案された。これは、工場が 3R（リデュース・リユース・リサイクル）の基本的な取り組みを導入・実施していることを示すためだと提案した。

NMAT 工場代表（Ms. カンヤラット・ブンルアン）：Ms. ティティナン・デートンカム（WHA 環境エンジニア）より提案して頂いた指摘を工場内で活用していくと述べた。

工場代表：Ms. カンヤラット・ブンルアン（NMAT 工場代表）は会議の内容を取りまとめ、今後の規定に従って委員会に報告書を提出すると述べ、会議を閉会した。

会議終了時 11.30

議事録

2025 年の第 2 回日軽エムシーアルミ（タイランド）株式会社
シラチャー工場アルミインゴット溶解鑄造プロジェクトの
環境影響防止改善対策及び環境影響監視測定対策の実施結果報告
2025 年 8 月 28 日（木）

日軽エムシーアルミ（タイランド）株式会社（シラチャー工場）にて



เอกสารแนบที่ 1-39

เอกสารสรุปการเกิดเหตุขัดข้องหรือหยุดทำงานกรณีฉุกเฉินของอุปกรณ์
บำบัดมลพิษทางอากาศ ระหว่างปี 2564-2568



บริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

สรุปสถิติการเกิดการขัดข้องของอุปกรณ์ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ (Cyclone และ Bag Filter)

รอบเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568

ลำดับ	ช่วงเวลา	ว/ด/ป	อุปกรณ์	สาเหตุ	การดำเนินการแก้ไข	หมายเหตุ
1	กรกฎาคม	26/7/2025	Dust Collector No.1	ถุงกรองฝุ่น อุดตัน	เปลี่ยนถุงกรองฝุ่น 2 ถุง	
		29/7/2025	Dust Collector No.1	ถุงกรองฝุ่น อุดตัน	เปลี่ยนถุงกรองฝุ่นทั้งหมด	
2	สิงหาคม	-	-	ยังไม่พบเหตุขัดข้องของอุปกรณ์	-	
3	กันยายน	-	-	ยังไม่พบเหตุขัดข้องของอุปกรณ์	-	
4	ตุลาคม	-	-	ยังไม่พบเหตุขัดข้องของอุปกรณ์	-	
5	พฤศจิกายน	8/12/2025	Dust Collector No.3	มอเตอร์เสีย	เปลี่ยนมอเตอร์ใหม่	
6	ธันวาคม	-	-	ยังไม่พบเหตุขัดข้องของอุปกรณ์	-	

ผู้ตรวจสอบ



เอกสารแนบที่ 1-40

ผลการตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปี 2568

เอกสารแนบที่ 1-41

เอกสารเปรียบเทียบผลการตรวจสอบสภาพพนักงาน

ระหว่างปี 2564-2568

เอกสารแนบที่ 1-42

เอกสารการทำความสะอาดถุงกรองใช้ระบบอากาศอัดความดันสูง
(Pulse jet) และระบบเขย่า (Shaking)

5 Sep 2016

Final Delivery Specifications

Messrs. NIKKEI MC ALUMINUM (THAILAND) CO.,LTD.

SINTOKOGIO, LTD.

Approved by	Inspected by

THAI SINTOKOGIO CO., LTD.

Approved by	Inspected by	Prepared by

Place of delivery Your company, Plant 2
Place of delivery address HEMARAJ CHONBURI INDUSTRIAL ESTATE
Your inquiry No.
Your specification No.
S u b j e c t Dust collector for 25ton AL melting and holding furnaces
Target equipment 25ton melting furnace×1set, 25ton holding furnace×1set
Manufacturing No. 16603408-000-000
Specification No. EA-00001-10-Z-ZZ
Product drawing No. C1-632020A 1/4~4/4, F1-605854B
Delivery conditions Completion of installation and trial run of the equipment
Acceptance conditions Completion of trial run

[Guarantee]

For the purposes hereof, “We” , “Us” , and “Our” means Thai Sintokogio.

- The equipment of this specification is a dust collector for aluminium melting and holding furnaces. Thus, we shall be held harmless from any trouble caused by using the dust collector for any other purposes.
- In the event that the equipment delivered has got out of order within one (1) year after completion of the trial run for reasons attributable to us, replacement of defective parts or repair will be made free of charge. The above guarantee shall not be applicable to failure and malfunction of the equipment caused by your improper handling or change in the specifications. Please inspect the equipment periodically at least 1 time/year. Repairing works for wear and damage (e.g., paint peeling off, rust, corrosion, and dust accumulation) which happen in a long-time ordinary use shall be made by your company.
- We guarantee that the outlet dust concentration is not over 0.01 g/m³ (N.T.P.), provided that it is measured according to the JIS Z-8808. However, reduction of gas concentrations is out of scope of this project.
- We shall be held harmless from damages caused by condensation as well as fire and explosion.
- We shall be held harmless from the secondary damage, waste disposal as well as production compensation that caused by a malfunction/stop of our delivered equipment.

[Outline of the Project]

Based on the meeting with your company, a dust collector for aluminium melting and holding furnaces is planned.

1. Dust collecting target

Target equipment : 25ton melting furnace×1set, 25ton holding furnace×1set
Suction place : The open-well and the new ingot charging door of melting furnace,
The open-well and the burner exhaust of holding furnace
Dust type : Fume from melting process and ash from flux process

2. Dust collecting condition

The following suction air volumes are planned based on your specified values.

Table-1 Air volumes for each suction place

	MF Open well	MF Charging door	MF Burner exhaust	HF Open well	HF Burner exhaust
Air volume	800 m ³ /min	200 m ³ /min	100 m ³ /min	500 m ³ /min	100 m ³ /min
Gas temperature	80℃	80℃	210℃	80℃	210℃

where MF and HF denote melting furnace and holding furnace, respectively.

From above, the design air volume of dust collector is thus set to be **1500 m³/min at 120℃.**

3. Dust collector

A mechanical shaking type bag filter is selected for your project. Sinto's bag filter is highly evaluated as a suitable one for collecting fume arising from ferrous and non-ferrous melting furnaces.

Staple woven cloth of polyester with heat proof of 140℃ is used for the filter cloth.

4. Measures against fire and abnormal filter pressure drop

- a) Impurities, such as oil, adhering to charged materials will be burnt when charged into a melting furnace. This causes unburned carbon to occur. Because unburned carbon may cause fire inside the baghouse, a cyclone-type pre-duster is installed as a measure against fire.
- b) An automatic precoat equipment is installed to prevent the increase of filter pressure drop and to prevent the filter cloth from burning out due to ignition dust.

c) Depending on material charging condition, a large amount of oil vapor may occur if oil adhering to charged material is in baked (mushiyaki) condition. This may cause fire inside the dust collector as well as abnormal rise of filter pressure drop. Thus, please pay enough attention to material charging amount and time so that the adhering oil will not be in baked (mushiyaki) condition.

5. Stop of the dust collector

If we stop the dust collector while a furnace is still running, hot air may enter the dust collector due to the natural draft force and cause condensation that can lead to troubles in dust discharge and rise of filter pressure drop. Thus, please always run the dust collector during furnace operation.

In case that we stop the dust collector after the furnace operation is over, in Auto mode the emergency damper will “OPEN” and the main fan will continue running for about 30 minutes to do air purge (ambient air replacement).

We shall be held harmless from troubles caused by stopping dust collector during furnace operation.

6. Measures against condensation

Because percentage of moisture in suction gas is unknown, after a discussion with your company it is decided not to include any measures against condensation in this project.

If the moisture in suction gas is confirmed later by your company, the necessity of measures against condensation will be reconsidered.

7. About dust accumulation and dust discharge

Each hopper is equipped with a level gauge, which detects a level of accumulated dust and sends a signal for alarm.

Dust discharge is done by using screw conveyor + rotary valve.

Dust accumulated inside the hopper may re-stick to filters and cause abnormal pressure drop, thus please discharge dust continuously.

8. Energy-saving measures

As a measure to decrease running cost, an inverter is employed to control revolution speed of the fan motor. Also, commercial switching is equipped as a measure used when the inverter is broken.

Three levels of air volume control are selectable. Air volume can be changed by pushing one of the three buttons [HIGH], [MEDIUM] and [LOW] on the local operation panel.

However, when the dust collector is run with [LOW] air volume, hot gas from burner exhaust will have a relatively high ratio in the suction gas. This may cause the suction gas temperature to exceed the heatproof temperature of the filters. Thus, the air volume of the [LOW] level will be set to a value being able to ensure that the suction gas temperature is not over 130°C.

The exact value of each level of air volume will be decided later.

9. About purchased parts

The quotation of purchased parts are made without manufacturer name specified by your company.

If there is any specific manufacturer that your company desires, a new quotation will be submitted separately.

10. About noise

Noise at a point 1.2m from ground and 2.0m from the dust collector is expected to be not higher than 95dB(A).

However, level of background noise must not exceed 85dB(A) excluding intermittent noise.

11. About equipment specifications

In this planning, it is assumed that your company has no its own specifications of handrails, ladders, and electrical equipment.

Thus, all equipment will be designed based on the standard of Sinto. If there is any change in equipment specifications, a new quotation will be submitted separately.

[Design conditions]

(1) Air volume	:	1500 m ³ /min (your specified value)
(2) Gas temperature	:	120℃
(3) Dust type	:	Fume from melting process and ash from flux process
(4) Gas components	:	High temperature atmospheric
(5) Pressure drop	:	Hood + suction duct 0.69 kPa Pre-duster 0.80 kPa Connection duct 0.15 kPa Bagfilter 1.96 kPa After bagfilter 0.40 kPa <hr/> Total 4.00 kPa
(6) Inlet dust concentration	:	below 1.0 g/m ³ [N.T.P.] estimated
(7) Outlet dust concentration	:	below 0.01 g/m ³ [N.T.P.] guaranteed
(8) Installation place	:	Outdoor & ground level
(9) Operation hours	:	24 h/d×340 days
(10) Utilities	:	• Power source : Your supplied source AC 380 V/ 50 Hz Power circuit AC 380 V/ 50 Hz Control circuit AC 220 V/ 50 Hz Note) Primary wiring to the control panel shall be made by your company. • Air : Supply rate : 2000L/hr [N.T.P.] Note) Please supply dry air of pressure higher than 0.5 MPa[G].
(11) Dust discharge method	:	Continuous discharge by screw conveyor + rotary valve
(12) Scope of delivery	:	(13) out of scope of delivery
1. Dust collector		1. Foundation work & concrete filling work
2. Pre-duster		2. Wall opening and closing for duct work
3. Precoat equipment		3. Removal work
4. Fan & Motor		4. Primary electric wiring materials and work
5. Control panel & Local operation panel & Control box for pausing discharge equipment & Instrumentation		5. Primary air piping materials and work
6. Connection & exhaust duct		6. Interlock wiring materials and work
7. Suction duct & Hoods		7. Lightning rod and its grounding work
8. Dampers		8. Soundproofing work
9. Muffler		9. Lagging work
10. Installation & assembly work		10. Dust after treatment equipment
11. Secondary electric wiring		11. Temporary assembly work
12. Secondary air piping		12. Periodic check
13. Painting		13. Inspection fee
14. Transportation		14. Performance test
15. Packing and shipping		15. Consumable and spare parts
16. Trial run and adjustment		All items other than those mentioned in the scope of delivery
17. Documentation		

[Detail specifications]

1. Dust collector × 1 set
- 1) Name : Dust collector for aluminium melting furnace
 - 2) Quantity : 1 unit
 - 3) Model : TDC-150CS(126-43)

[Manufacturing specifications]

- 1) Air volume : 1500 m³/min at 120°C
- 2) Filter area : 1518 m² (all compartments are filtering)
1265 m² (one compartment is closed)
- 3) Air-to-cloth ratio : 0.99 m/min (all compartments are filtering)
1.19 m/min (one compartment is closed)
- 4) Compartment : 6 rooms
- 5) Pressure drop : 1.96 kPa Max
- 6) Design withstand pressure : -4.90 kPa

[Detailed specifications]

- 1) Materials
 - Cabinet : SS400 t3.2 and other structural steels
 - Hopper : SS400 t3.2 and other structural steels
 - Cell plate : SPCE t2.0 (fabricated by pressing)
- 2) Filter
 - Material : Staple woven cloth of polyester
 - Heatproof temperature : 140 °C
 - Dimension : φ 133 × 4300L
 - Quantity : 864 pcs.
- 3) Filter cleaning device
 - Cleaning method : Mechanical shaking
 - Motor : 0.75 kW × 4P × 6 pcs. (380 V/ 50Hz) outdoor type
 - Ceiling damper : Poppet type (driven by air cylinder) × 6 sets
- 4) Dust discharge device
 - Screw conveyor : φ 200 × 2 pcs.
 - Motor : 2.2kW × 4P × 1/29 × 2 pcs. (380 V/ 50Hz) outdoor type
 - Rotary valve : φ 200 × 2 pcs.
 - Motor : 0.4kW × 4P × 1/29 × 2 pcs. (380 V/ 50Hz) outdoor type
- 5) Accessories
 - Differential pressure gauge : Manostar gauge × 6 pcs.
 - Means of access : Ladder
 - Maintenance walkway : Expanded metal
 - Inspection door : Hopper × 2 pcs., Cabinet × 6 pcs.
 - Level gauge for hopper : Paddle type × 2 pcs.
 - Level gauge for discharge chute : Paddle type × 2 pcs.
 - Others : Discharge chute × 2 pcs.
Dust cover × 2 pcs.

2. Pre-duster × 1 set

- 1) Name : Cyclone-typed pre-duster
- 2) Model : DCA-2102S
- 3) Materials : SS400 t3.2 and other structural steels
- 4) Dust discharge device
 - Screw conveyor : φ 200 × 1 pce.
 - Motor : 1.5kW × 4P × 1/29 × 1 pce. (380 V/ 50Hz) outdoor type
 - Rotary valve : φ 200 × 1 pce.
 - Motor : 0.4kW × 4P × 1/29 × 1 pce. (380 V/ 50Hz) outdoor type
- 5) Accessories
 - Means of access : Ladder
 - Maintenance walkway : Expanded metal
 - Inspection door : Hopper × 1 pce.
 - Level gauge for hopper : Paddle type × 1 pce.
 - Level gauge for discharge chute : Paddle type × 1 pce.
 - Others : Discharge chute × 1 pce.
Dust cover × 1 pce.

3. Precoat equipment × 1 pce.

- 1) Name : Pneumatic pushing type
 - 2) Capacity : effective capacity 1.8 m³
 - 3) Materials : SS400 t3.2 and other structural steels
 - 4) Conveying equipment
 - Ring blower : 5.0kW × 1 pce. Indoor type with cover (380 V/ 50Hz)
 - Feeder : Screw conveyor φ 160 + rotary valve φ 200 × 1set
 - Driving motor : 0.4kW × 4P × 1 pce. Outdoor type (380 V/ 50Hz)
 - 5) Transport pipe : SGP
 - 6) Accessories
 - Charging door : 1 pce.
 - Vibrator : 75W × 1 pce.
 - Paddle type level gauge : 1 pce.
 - CaCO₃ : 1 set
- Note) • Thai Sintokogio will prepare CaCO₃ for an amount necessary for trial run only

4. Fan & Motor × 1 set

【Fan】

- 1) Model : Motor direct coupled single-suction turbo fan
- 2) Specifications : 1500 m³/min × 4.0 kPa at 120°C
- 3) Material : SS400 equivalent

【Motor】

- 1) Model : Totally-enclosed fan-cooled outdoor type (inverter-duty)
- 2) Capacity : 160 kW × 4P (380 V/ 50Hz)
- 3) Starting method : Inverter starting (commercial switching : Reactor starting)

5. Control panel • Local operation panel • Control box for pausing discharge equipment • Instrumentation × 1 set

【Control panel】

- 1) Model : Outdoor self-stand type×1 pce.
 2) Control scope : Fan start/stop by inverter (including reactor starting) ,
 Filter cleaning device, ceiling dampers control, dust discharge device,
 precoat equipment, level gauges, abnormal alarm
 Note) • Control panel will be installed within 10m of actual wiring length
 from the dust collector.
 • Control circuit is relay type.
 • Primary electric wiring to control panel shall be done by your
 company.

【Local operation panel】

- 1) Model : Indoor wall-mounted type×1 pce.
 2) Control scope : Dust collector stop, Exchange dampers, Inverter control
 Note) • Local operation panel will be installed within 30m of actual wiring
 length from the control panel and exchange dampers.
 • Control circuit is PLC type.

【Control box for pausing dust discharge equipment】

- 1) Model : Outdoor wall-mounted type×3 pcs.
 2) Control scope : Stop/Restart dust discharge equipment
 Note) • Control box for pausing dust discharge equipment will be installed
 near dust discharge equipment.
 • Control circuit is relay type.

【Instrumentation】

- 1) Temperature sensor : for dust collector hopper×2 pcs., for pre-duster hopper×1 pce.,
 for dust collector inlet×1 pce.
 2) Controller : ×4 pcs.

6. Connection & exhaust duct × 1 set

- 1) Scope : Pre-duster outlet~dust collector inlet,
 Dust collector outlet~exhaust stack outlet
 2) Materials : SS400 t3.2 and other structural steels
 3) Duct diameter : φ 1455 and other equivalent ones (exhaust stack height = FL+21m)
 4) Accessories : Duct supports, air volume manual-adjust damper

7. Suction duct & Hoods × 1 set

- 1) Materials : SS400 t3.2 and other structural steels,
 2) Scope of hood : Melting furnace open-well×1 pce., New ingot charging door×1 pce.,
 Holding furnace open-well×1 pce.
 3) Duct diameter : φ 1355 and other equivalent ones
 4) Accessories : Duct supports
 Note) • It is assumed that we can attach duct supports to factory columns/
 beams as well as to other equipment by welding.
 • We will install measuremet holes to suction duct, but platform and
 ladder are not included in our working scope. If platform and ladder
 are necessary, they shall be prepared by your company.

8. Dampers × 1 set

- 1) Exchange dampers : MF open-well φ 1165 butterfly type (air cylinder)×1 pce.
 MF new ingot charging door φ 550 butterfly type (air cylinder)×1 pce.
 HF open-well φ 970 butterfly type (air cylinder)×1 pce.
 2) Emergency damper : Poppet type (air cylinder)×1 pce.
 3) Air volume adjust damper : for burner exhaust φ 390 butterfly type (manual)×2 pcs.

9. Muffler × 1 set

- 1) Model : FM model
 2) Materials : SS400 t4.5 and other structural steels, and glass wool t50

10. Insatllation & assembly work × 1 set

- 1) Scope of work : Installation and assembly of the delivered equipment
 2) Working conditions : • Please supply electricity, water, air for installation free of charge.
 • Please prepare material storage area at a nearest place to the installation
 site.
 • Installation will be made continuously on weekdays and holidays.
 • Installation work will be done based on our own method.

11. Secondary electric wiring × 1 set

- 1) Scope of work : Secondary electric wiring will be done for the delivered equipment.
 2) Materials : CV, CVV wire, thin conduit
 3) Conditions : • Working conditions are the same as those of installation and assembly
 work.
 • Primary wiring to starting panel and control shall be done by
 your company.
 • Electrical piping is installed overhead.

12. Secondary air piping × 1 set

- 1) Scope of work : Secondary air piping will be done for the delivered equipment.
 2) Materials : SGP (white) , Hard vinyl tube
 3) Conditions : Working conditions are the same as those of installation and assembly
 work.

13. Painting × 1 set

- 1) Scope of work : Paint the delivered equipment.
 2) Surface cleaning : Third type cleaning
 3) Primer (inner and outer surfaces) : High-temperature part ⇒ Heat-resistant primer×1 time
 Low-temperature part ⇒ Normal primer×1 time
 4) Finishing (outer surface) : High-temperature part ⇒ Heat-resistant finishing×1 time
 Low-temperature part ⇒ Normal finishing×1 time
 5) Color : Dust collector (High-temperature part) Silver
 Dust collector (Low-temperature part) Silver
 Handrail, ladder, cover Safety color
 Control panel Please specify.
 6) Working conditions : • Painting will be done at our factory, only touch-up will be
 done at installation site.
 • Dust collector inner surface will be painted by primer only.
 • Air pipe and electric wiring conduit will not be painted.
 • Duct and cyclone inner surfaces will not be painted.
 • Finishing color for high-temperature part is silver.

14. Transportation × 1 set
 1) Conditions :
 • Transportation fee to a port in Japan.
 • Transportation fee from factories in Thailand to your company.
15. Packing and shipping × 1 set
 1) Export packing fee : Packing fee for parts supplied from Japan.
 2) Ocean freight and insurance : CIF Bangkok
 3) Custom clearance in Thailand
16. Trial run and adjustment × 1 set
 1) Conditions : Limited to 2 days×1 time
 • If the trial run is delayed for reasons attributable to your company, additional charge will be invoiced.
 • The trial run will be carried out without delay.
17. Documentation × 1 set
 1) Documentation fee : e.g., translation fee from Japanese to English
 2) Document to be submitted : Delivery specifications, final drawings for delivery, operation manual, trial run report
 3) Conditions :
 • Documents are written in our own style.
 • If there is any document other than those mentioned above requested, a new quotation will be submitted separately.

—END—

【Important notices】

【Product liability】

Thai Sintokogio shall not be held responsible for any damage to property, injury to any person or any consequential damage arising from the use of any Thai Sintokogio equipment under any or all of the followings and the customer shall resolve such damage at its own responsibility and expense, unless otherwise the customer proves that the said damage was caused by the defect of Thai Sintokogio equipment, originally borne by it at the time of delivery.

- (1) When the customer uses the equipment or has a third party use the equipment in non-compliance with any provisions of the warning label or instruction manual; or
- (2) When the customer uses the equipment or has a third party use it outside of Thailand by transferring it thereto without any prior written approval by Thai Sintokogio; or
- (3) When the customer uses the equipment or has a third party use it, after modifying, repairing or transferring to the different place from the original location without any prior written approval by Thai Sintokogio; or
- (4) When the customer uses the equipment or has a third party use it, for the purpose different from the original one as described in the specifications at the time of its delivery to the customer without any prior written approval by Thai Sintokogio; or
- (5) When the customer uses the equipment or has a third party use it, beyond the using conditions as described in the specifications at the time of its delivery to the customer without any written approval by Thai Sintokogio; or
- (6) When the equipment is transferred to a third party without any prior written approval by Thai Sintokogio.

【Intellectual property rights】

- (1) We guarantee that the equipment delivered does not infringe any patent and other intellectual property rights own by a third party. Any dispute or claim of infringement of intellectual property rights own by a third party due to use of the equipment by you shall be solved on your own responsibility and at your own costs and expenses.
- (2) In the event that the equipment delivered has been exported abroad for use of you or a third party, or repaired, modified and used by you or a third party, any dispute or claim due to use of the equipment outside Thailand or modification of the equipment shall be solved on your own responsibility and at your own costs and Thai Sintokogio shall be held harmless from such dispute or claim.

【Others】

- (1) Please read the instruction manual carefully and operate the equipment properly.
- (2) The following substances are inflammable and explosive, thus they should not be sucked into the dust collector.

• Inflammable substances	: Gasoline, thinner, benzine, kerosene, etc.
• Explosive dust	: Aluminium, magnesium, titanium, epoxy, etc.
• Sparks	: Sparks of fire, etc.
• Remains of fire	: Cigarette butts and ashes, etc.
• Others	: Oil mist, etc.
- (3) The bagfilter is a dry type dust collector. Water is strictly prohibited inside the bagfilter.
- (4) To prevent an electric shock, always connect the protective earth.
- (5) Discharge dust everyday, so that dust is not accumulated inside the hopper. (In principle, dust should be discharged continuously.)
- (6) Because bagfilter uses filters, it is possible that fire may occur if sparks of fire are sucked in. Even dust collector that is equipped with some fire preventing equipment cannot completely prevent fire from happening.

เอกสารแนบที่ 1-43

แผนและผลการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี 2568

การฝึกอบรม เรื่อง การดับเพลิงเบื้องต้น

บริษัท นิกเคอ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

วันที่ 26 กันยายน 2568



ฝึกอบรมโดย

เจ้าหน้าที่ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ จังหวัดชลบุรี

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

1. ข้อมูลสถานประกอบการ

1.1 ชื่อสถานประกอบการ..... บริษัท นิกเคอ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด
ประเภทกิจการ.....
ที่อยู่เลขที่..... 369/28 หมู่ที่..... 6 ซอย..... ถนน.....
แขวง/ตำบล..... บ่อวิน..... เขต/อำเภอ..... ศรีราชา.....
จังหวัด..... ชลบุรี..... รหัสไปรษณีย์..... 20230..... โทรศัพท์..... 038-109-265-8

1.2 จำนวนลูกจ้าง/พนักงานผู้ที่เกี่ยวข้อง รวม..... 47..... คน

1.3 ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบการ

- ☐ เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่รวมกัน
ระบุชื่ออาคาร/สถานที่..... บริษัท นิกเคอ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด
☒ เป็นสถานประกอบการเดี่ยว (ข้ามไปตอบข้อ 2)

1.4 กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่รวมกัน

- ☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้นทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน
☐ ลูกจ้างที่ทำงานภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้นไม่ได้ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

2. รายงานผลการดำเนินการ

2.1 วันเดือนปี ที่ทำการฝึกซ้อม..... 26 กันยายน 2568
2.2 มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมาเมื่อ (วันเดือนปี) 27 กันยายน 2567
2.3 จำนวนผู้ที่เข้าร่วมในการฝึกซ้อม..... 25..... คน
2.4 ผลการดำเนินงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☒ ดี ☐ ดีมาก

3. ดำเนินการฝึกซ้อมโดย

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

☒ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้คือ.....
เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์..... เลขที่ใบอนุญาต..... 0102-02-2566-0066

โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรองแสดงการฝึกซ้อมฯ มาด้วยแล้ว



.....นายจ้าง
(.....)

วันที่ 20 ตุลาคม 2568

แบบรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการรับรอง เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์
หมายเลขทะเบียน 0102-02-2566-0066 หมดอายุ 07 กันยายน 2569
อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่ NMA-S 04/2568 ลงวันที่ 25 สิงหาคม 2568

ส่วนที่ 1 รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ

1. ข้อมูลสถานประกอบการที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ
ชื่อสถานประกอบการ บ.นัคเคอ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ประเภทกิจการ ผลิตอลูมิเนียมหล่อ
ที่ตั้ง เลขที่ 369/28 หมู่ที่ 6 ซอย ถนน
ตำบล/แขวง ปอวิน อำเภอ/เขต สรรสา จังหวัด ชลบุรี
โทรศัพท์ 038-109-265 ต่อ 102 โทรสาร 038-109-144
2. วัน เดือน ปี ที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ 27 กันยายน 2568
3. จำนวนผู้เข้าร่วมการอบรมและฝึกซ้อมดับเพลิง 25 คน คน
4. ระยะเวลาในการฝึกอบรมภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ 6 ชั่วโมง
5. จำนวนผู้เข้าร่วมการฝึกซ้อมหนีไฟ 55 คน
6. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมหนีไฟ 3.39 นาที (เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)
7. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกซ้อมดับเพลิงภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ
.....
8.
2. 4.
9. สถานที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ บ.วังนา นัคเคอ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

วัน/เดือน/ปี ที่รายงาน 20 ตุลาคม 2568

ส่วนที่ 2 การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟตามรายละเอียดข้างต้น ณ จ.รี

ผู้บังคับการ

ᐃᑦ ᐱ.ᐱ. ክᑦᑦᑦ ᐃᑦᑦᑦ ᐱ.

ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยดำเนินก

ଚଢ଼ିଆ, ଉପର ଚଢ଼ିଆ ଓ

ที่ รง ๐๕๐๔/ ๓๐๗๕



เทพบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์

លេខរៀង **៨៤៧៦/២៤៦៦**
ក្រសួង **ក្រសួងយុត្តិធម៌**

୨୫୫୫ ୧୯୯୩.୧୧.୧୫

၈၄:၀၀ ယ.

สำนักปลัดเทศบาล

กองการพลตภัยแรงงาน
เลขที่ ๑๕๕/๒๕๖๖

๑๘ วิทยาลัยราชบัณฑิตยสถาน กรุงเทพฯ ๑๕ ก.ย. ๒๕๖๖

เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๓๐

1987 05:05 H.

๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การขออนุญาตเป็นผู้นำให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และเป็นผู้นำให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน นายกเทศมนตรีนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์

อ้างถึง แบบคำขอและรับคำขอใบอนุญาตฯ ของเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และรายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาต
ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ

๒. ใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ และรายชื่อวิทยากร
แนบท้ายใบอนุญาต ลงวันที่ ๒๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่ยังถึง เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ ได้ยื่นแบบคำขอและรับคำขอใบอนุญาตแบบ กบ.บญ.๑๑ (นิเทศศิลป์) เป็นรูปให้บริการฝึกอบรมการขับเพลิงขึ้นต้น และเป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อให้กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพิจารณาความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน โดยกองความปลอดภัยแรงงาน ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า การยื่นแบบคำขอและรับค่าชดเชยใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และเป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ของเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ เป็นไปตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียน และออกใบอนุญาตให้เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ เป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น พร้อมวิทยากร จำนวน ๘ ราย โดยมีใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๑๑-๐๒-๒๕๕๖-๐๐๖๐ และเป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พร้อมวิทยากร จำนวน ๘ ราย โดยมีใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๑๒-๐๒-๒๕๕๖-๐๐๖๖ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอให้เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ ปฏิบัติตามกฎหมายกระทรวง การขึ้นทะเบียนและออกใบอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

กลุ่มงานทะเบียนความปลอดภัยในการทำงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๘ ๙๓๒๘ - ๓๙ โทร. ๗๑๐

โทรสาร ๐ ๒๔๔๘ ๙๓๔๓

ที่ รง ๐๕๐๔/ ๓๐๗๕



กองความปลอดภัยแรงงาน
๑๘ ถนนบรมราชชนนี แขวงฉิมพลี
เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๗๐

๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การขออนุญาตเป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และเป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
เรียน นายกเทศมนตรีนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์

อ้างถึง แบบคำขอและรับคำขอใบอนุญาตฯ ของเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และรายชื่อวิทยากรแบบท้ายใบอนุญาต
ลงวันที่ ๒๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ
๒. ใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ และรายชื่อวิทยากร
แบบท้ายใบอนุญาต ลงวันที่ ๒๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ ได้ยื่นแบบคำขอและรับคำขอใบอนุญาต
แบบ กบ.บญ.๑๑ (นิติบุคคล) เป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และเป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิง
และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อให้กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพิจารณา
ความละเอียดถี่ถ้วนแล้ว นั้น

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน โดยกองความปลอดภัยแรงงาน ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า
การยื่นแบบคำขอและรับคำขอใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และเป็นผู้ให้บริการ
ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ของเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ เป็นไปตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียน
และการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔
จึงออกใบอนุญาตให้เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ เป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น พร้อมวิทยากร
จำนวน ๘ ราย โดยมีใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๖๐ และเป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิง
และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พร้อมวิทยากร จำนวน ๘ ราย โดยมีใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๖๖
รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอให้เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ ปฏิบัติตามกฎหมาย
การขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

กลุ่มงานทะเบียนความปลอดภัยในการทำงาน
โทรศัพท์ ๐ ๒๔๔๘ ๔๑๒๘ - ๓๔ ต่อ ๗๑๐
โทรสาร ๐ ๒๔๔๘ ๔๑๔๓



แบบ กบ.บญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๖๐

อนุญาตให้ เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๙๙๔๐๐๒๕๙๕๖๙๙

ตั้งอยู่ เลขที่ ๙ หมู่ ๑ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมาย
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 ๘ ราย ดังรายชื่อแบบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๙

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
ของเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๖๐

๑.
๒.
๓.
๔.
๕.
๖.
๗.
๘.

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๙

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน



แบบ กภ.บญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๖๖

อนุญาตให้ เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์.....

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๙๙๙๐๑๐๒๕๙๙๙๙

ตั้งอยู่ เลขที่ ๔ หมู่ ๑ ถนนสายท่อน้ำ ตำบลหนองขาหย่าง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี.....

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองความปลอดภัยในการทำงาน การจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประกอบกับกฎกระทรวงขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากร จำนวน ๘ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๙

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ของเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๖๖

ด.
บ.
ค.
จ.
ฉ.
ช.
ฉ.
ด.

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๙

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

แบบรายงานการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

แบบ ดพ.1

Typ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการรับรอง เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์
หมายเลขใบอนุญาต 0101-02-2566-0060 หมดอายุ 07 กันยายน 2569
อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่ NMA-S 044/2568 ลงวันที่ 25 สิงหาคม 2568

ส่วนที่ 1 การรายงานการฝึกอบรม

- ข้อมูลสถานประกอบการที่เข้ารับการอบรม
ชื่อสถานประกอบการ บ. นิคเคอ เอ็มซี ออโต้เน็ม (ประเทศไทย) จำกัด ประเภทกิจการ ผลิตออกซิเจนเหลว
ที่ตั้ง เลขที่ 369/28 หมู่ที่ 6 ซอย ถนน ตำบล/แขวง ปอวิน อำเภอ/เขต ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี
โทรศัพท์ 038-109-265 ต่อ 102 โทรสาร 038-109-144
- วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม 26 กันยายน 2568
- จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม 25 คน
- ชื่อวิทยากรผู้ให้การอบรมภาคทฤษฎี

-
-
-
-
-
- สถานที่ฝึกภาคสนาม บ. นิคเคอ เอ็มซี ออโต้เน็ม (ประเทศไทย) จำกัด

วัน/เดือน/ปี ที่รายงาน 20 ตุลาคม 2568

ส่วนที่ 2 การรับรอง

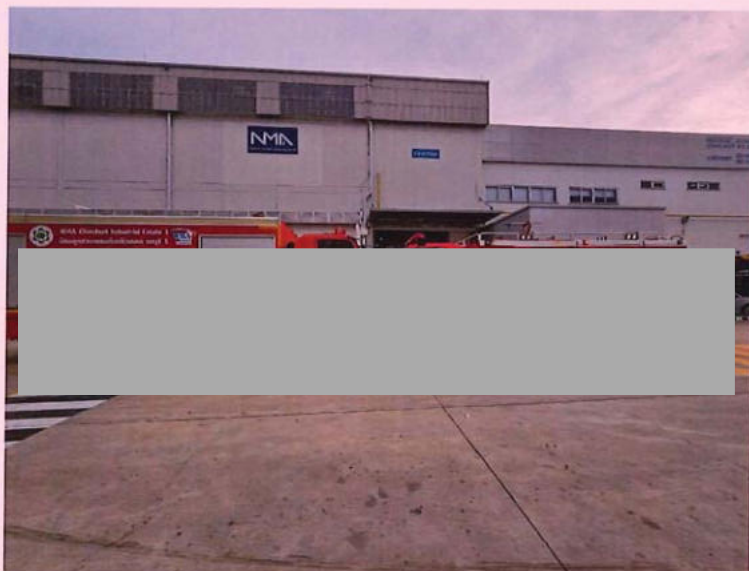
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกอบรมตามรายละเอียดข้างต้น

ลง
ลง
ลง

ต้น
กร
กร

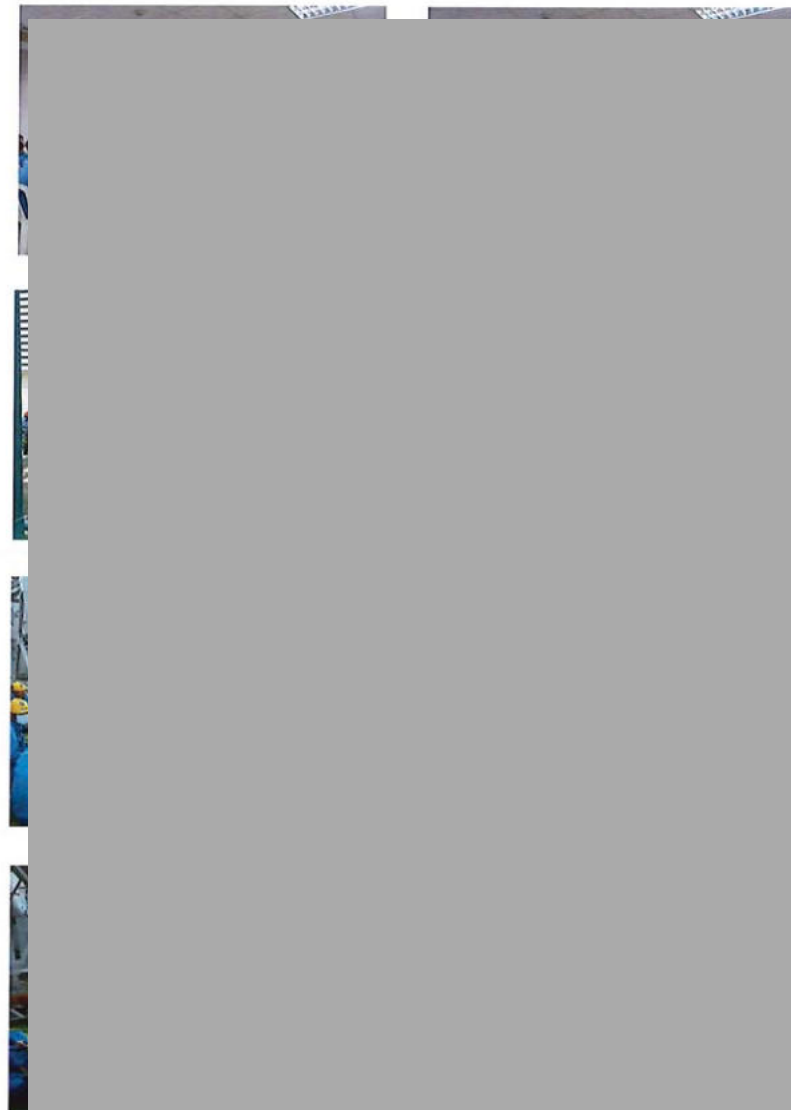
รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟ

วันที่ 27 กันยายน 2568



บริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด
369/28 หมู่ 6 นิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี
ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ภาพการอบรมดับเพลิงเบื้องต้น ประจำปี 2568
บริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด
26 กันยายน 2568



ภาพการอบรมดับเพลิงเบื้องต้น ประจำปี 2568
บริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด
26 กันยายน 2568



ภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568
บริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด
27 กันยายน 2568



ขณะที่รถ Forklift ไฟฟ้า กำลังชาร์จแบตเตอรี่ ที่ Warehouse เกิดไฟฟ้าลัดวงจร บริเวณตู้ส่งไฟฟ้าจุดชาร์จแบตเตอรี่



พนักงานสะดุดล้ม บาดเจ็บขาหัก
ไม่สามารถเดินได้และไม่หมดสติ



พนักงานผู้พบเห็นเหตุการณ์ตะโกนแจ้งเหตุและ
รายงานหัวหน้าหน่วยผจญเพลิง



หัวหน้าหน่วยผจญเพลิง โทรแจ้ง ศอ.การดับเพลิง
เกิดเหตุเพลิงไหม้บริเวณตู้ส่งไฟฟ้าจุดชาร์จแบตเตอรี่
รถ Forklift ไฟฟ้า

ภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568

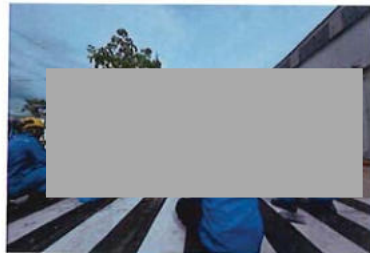
บริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

27 กันยายน 2568



ทีมผจญเพลิงเข้าทำการดับเพลิง
โดยใช้ถังดับเพลิง

ทีมผจญเพลิงเข้าทำการดับเพลิง
กันพื้นที่ที่เกิดเหตุเพลิงไหม้และใช้สายน้ำดับเพลิง



หัวหน้าหน่วยผจญเพลิงกวดสัญญาณแจ้ง
เหตุเพลิงไหม้

รวมตัวกัน ณ จุด รวมพล

ภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568

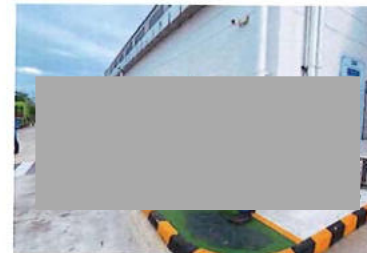
บริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

27 กันยายน 2568



ฝ่ายซ่อมบำรุงตัดกระแสไฟฟ้าภายใน
โรงงานทั้งหมดและให้ฝ่ายผลิตปิดวาล์ว
แก๊สที่สถานีก๊าซธรรมชาติ

ประสานงานภายนอก แจ้งหน่วยดับเพลิงภายนอก
และรายงานให้ ผอ.ดับเพลิงทราบ



ทีมค้นหาและพยาบาลเข้าช่วยเหลือ
ผู้บาดเจ็บไปยังจุดรวมพล

ทีมค้นหาและพยาบาลเข้าช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ
ไปยังจุดรวมพลและนำส่งโรงพยาบาล

ภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568

บริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

27 กันยายน 2568



ทีมค้นหาและพยาบาลนำผู้บาดเจ็บ
ส่งโรงพยาบาล

ทีมดับเพลิงจากนิคมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1
พร้อมทีมสนับสนุนเข้าทำการดับเพลิงโดยใช้
สายน้ำดับเพลิงที่เกิดเหตุ



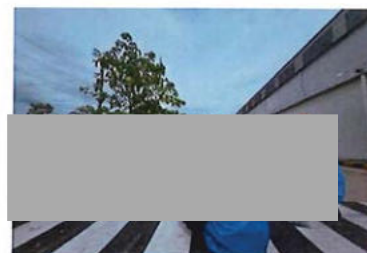
ทีมดับเพลิงจากนิคมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1
รายงานผลต่อ ผอ. ทำการดับเพลิงสำเร็จ

ทำการดับเพลิงสำเร็จ
และกลับมารวมกันที่จุดรวมพล

ภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568

บริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

27 กันยายน 2568



ผอ.ดับเพลิง ประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน
พนักงานกลับไปทำงานตามปกติ

แผนการฝึกซ้อม แผนรองรับการเกิดเพลิงไหม้และการอพยพหนีไฟ
วันที่ทำการฝึกซ้อม วันที่ 27 กันยายน 2568
สถานที่ บริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด
ผู้เข้าร่วมฝึกซ้อม จำนวน 48 คน

รายละเอียดการฝึกซ้อม

1. ขณะที่รถ Forklift กำลังชาร์จแบตเตอรี่ บริเวณ Warehouse เกิดไฟฟ้าลัดวงจร บริเวณตู้ส่งไฟฟ้าชุดชาร์จแบตเตอรี่รถ Forklift มีประกายไฟลุกไหม้อย่างรวดเร็ว พนักงานรีบไปนำถังดับเพลิงมาดับ แต่หกล้มได้รับบาดเจ็บไม่สามารถหยิบเคลื่อนไ้วร่างกายได้ จึงตะโกนแจ้งเหตุ "ไฟไหม้ ไฟไหม้ที่บริเวณตู้ส่งไฟฟ้าชุดชาร์จแบตเตอรี่"
2. ขณะนั้นมีพนักงานได้เดินผ่านมาได้เห็นไฟกำลังลุกไหม้ จึงแจ้งเหตุเพลิงไหม้ให้หัวหน้าหน่วยผจญเพลิงทราบ
3. พนักงานที่ทำงานอยู่บริเวณใกล้เคียงรีบไปนำถังดับเพลิงที่อยู่ใกล้เคียงมาช่วยดับเพลิง
4. หัวหน้าหน่วยผจญเพลิง ไปยังจุดที่เกิดเพลิงไหม้
5. ไฟลุกไหม้มากขึ้นและกำลังจะลุกลามไปทั่วบริเวณมากขึ้น
6. หัวหน้าหน่วยผจญเพลิง รายงานให้ ผอ.ดับเพลิงทราบและขอใช้แผนฉุกเฉินขั้นที่ 2 หลังได้รับอนุญาตจึงกวดขันดูแลแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และเข้าทำการดับเพลิง
7. ผอ.ดับเพลิง สั่งให้
 - 7.1 ฝ่ายซ่อมบำรุงตัดกระแสไฟฟ้าภายในโรงงานทั้งหมด
 - 7.2 จนท.ประสานงานภายนอก แจ้งหน่วยดับเพลิงภายนอก (หน่วยดับเพลิงนิคมฯดับเพลิงเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์)
 - 7.3 หน่วยผจญเพลิงทำการดับเพลิงด้วยน้ำ (หน่วยผจญเพลิงหน่วยที่ 1, 2)
 - ใช้หัวฉีดและสายฉีดน้ำดับเพลิงบริเวณ Warehouse
8. ปรก. ปิดประตูผ่านเข้า-ออกด้านหน้าโรงงาน เพื่อไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามายังโรงงานยกเว้นรถดับเพลิงและรถพยาบาล
9. พนักงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับการดับเพลิง ออกจากพื้นที่ที่เกิดเพลิงไหม้ไปรวมกันที่จุดรวมพลที่หน้าเสาธง
 - 9.1 เจ้าหน้าที่ประสานงานภายในแจ้งเหตุเพลิงไหม้ให้ทุกคนทราบ โดยประกาศผ่านเมกะโฟนและเตรียมเอกสารตรวจสอบรายชื่อพนักงานไปที่จุดรวมพล
 - 9.2 หัวหน้าแต่ละหน่วยงาน รายงานยอดกำลังพลให้ ผอ.ดับเพลิง ทราบ โดยให้เจ้าหน้าที่ประสานงานภายในตรวจสอบและบันทึกยอดกำลังพล (ยอดกำลังพลของฝ่ายผลิตขาด 1 คน)
 - 9.3 ผอ.ดับเพลิง สั่งให้หน่วยค้นหาและพยาบาล ค้นหาและช่วยเหลือผู้บาดเจ็บและนำผู้บาดเจ็บออกจากพื้นที่เกิดเหตุมายังจุดรวมพล
 - หน่วยค้นหาและพยาบาลพบผู้บาดเจ็บ 1 คน ช่วยเหลือและนำออกมายังจุดรวมพล นำการปฐมพยาบาลเบื้องต้น
 - ส่งผู้บาดเจ็บไปโรงพยาบาลโดยรถฉุกเฉิน
 - 9.4 หัวหน้าหน่วยผจญเพลิง แจ้งขอกำลังพลสนับสนุน ช่วยดับเพลิง

- ผอ.ดับเพลิง จัดกำลังจากหน่วยผจญเพลิง หน่วยที่ 3 สนับสนุนหน่วยผจญเพลิง

10. หน่วยผจญเพลิงจากภายนอกมาถึงโรงงาน
 - 10.1 หัวหน้า ปรก. แจ้ง ผอ.ดับเพลิง
 - 10.2 ปรก. อำนวยความสะดวกให้รถดับเพลิงเข้ามาภายในโรงงานและพาไปยังจุดที่เกิดเหตุเพลิงไหม้และแจ้งให้หัวหน้าหน่วยผจญเพลิงทราบ
 - 10.3 หน่วยผจญเพลิงจากภายนอกเข้าร่วมดับเพลิงกับหน่วยผจญเพลิงของบริษัทฯ
11. สามารถดับเพลิงได้ หัวหน้าหน่วยผจญเพลิงรายงานให้ ผอ.ดับเพลิงทราบ
12. ผอ.ดับเพลิง ประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน และนำกำลังมารวมกันที่จุดรวมพล
13. หัวหน้าหน่วยแต่ละหน่วย รายงานเหตุการณ์แก่ ผอ.ดับเพลิง
14. ปิดสถานการณ์

ผลการปฏิบัติการซ้อม : แผนรองรับการเกิดเพลิงไหม้และการอพยพหนีไฟ

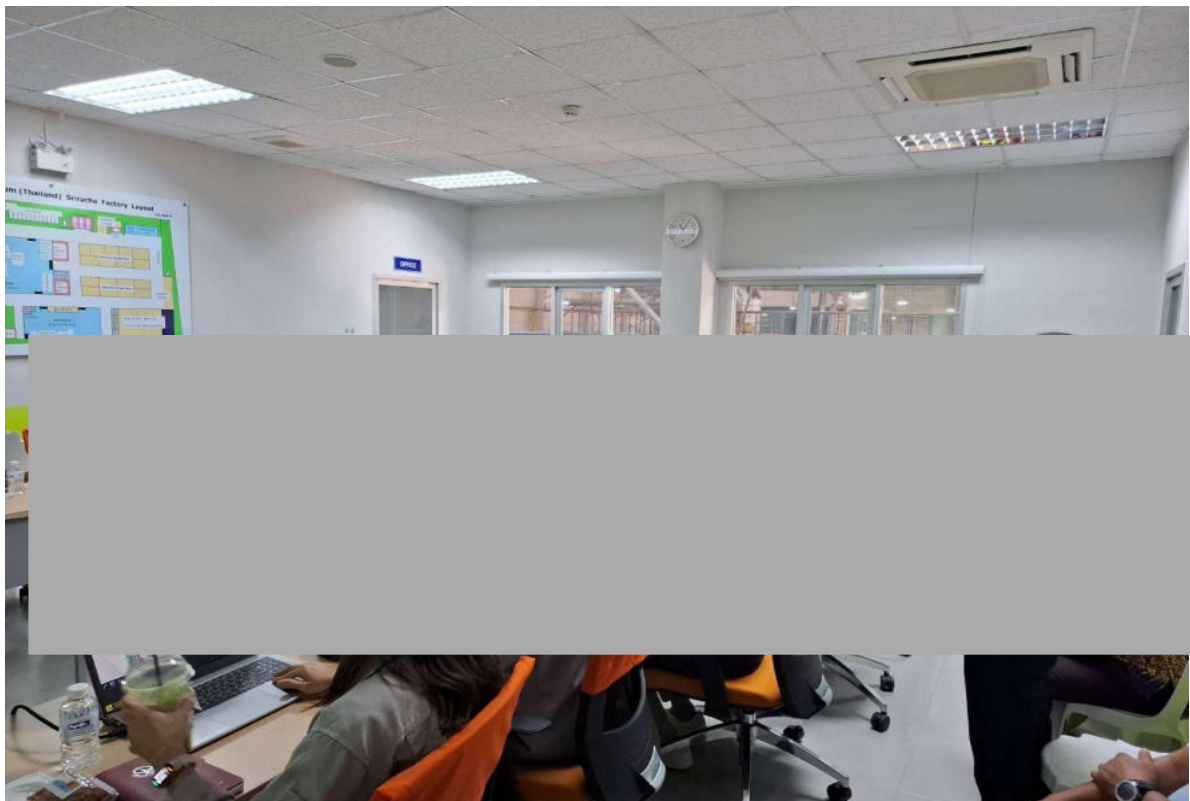
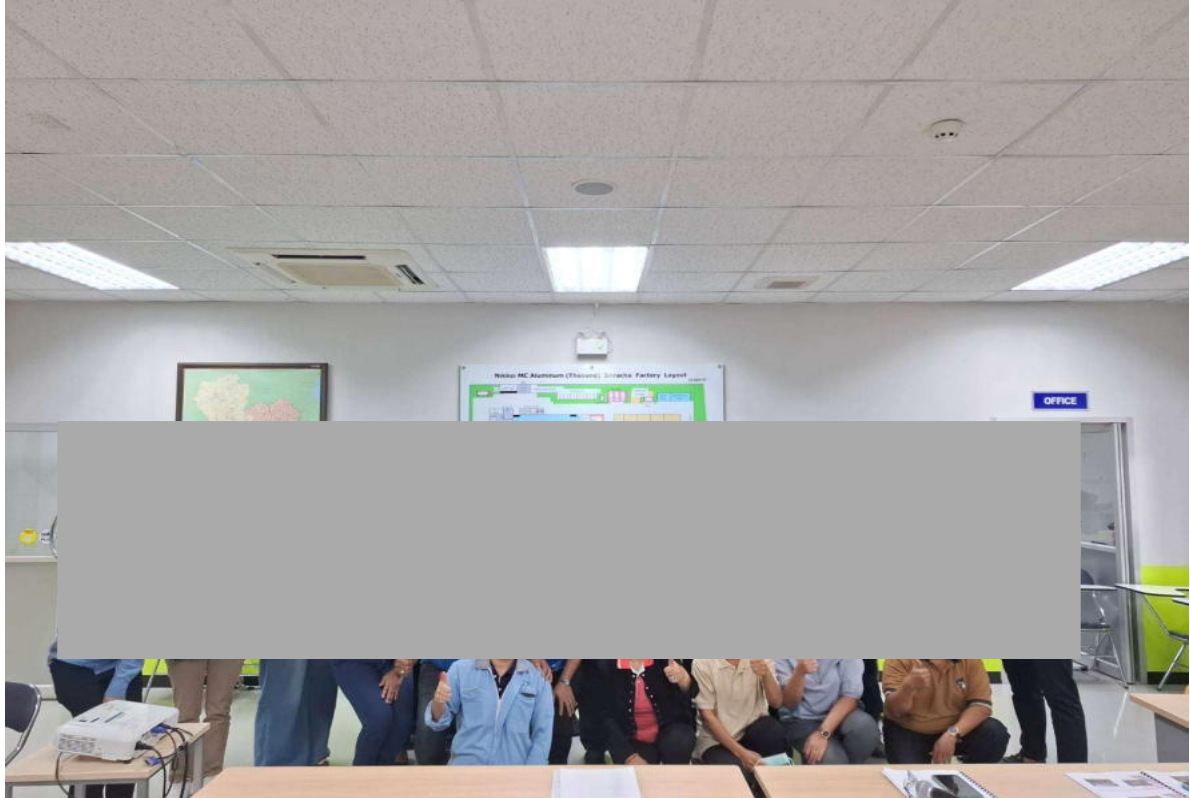
จากการฝึกซ้อมการดับเพลิงและการอพยพหนีไฟ พบว่าผลการปฏิบัติอยู่ในเกณฑ์ดี โดยระยะเวลาที่ใช้ในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟรวมทั้งสิ้น ประมาณ 30 นาที และการอพยพจริงของพนักงานใช้เวลาประมาณ 3.15 นาที แสดงว่าพนักงานทุกคนสามารถเข้าใจและทราบขั้นตอนในการปฏิบัติได้เป็นอย่างดี

เอกสารแนบที่ 1-44

เอกสารการเข้าร่วมเยี่ยมชมโครงการ

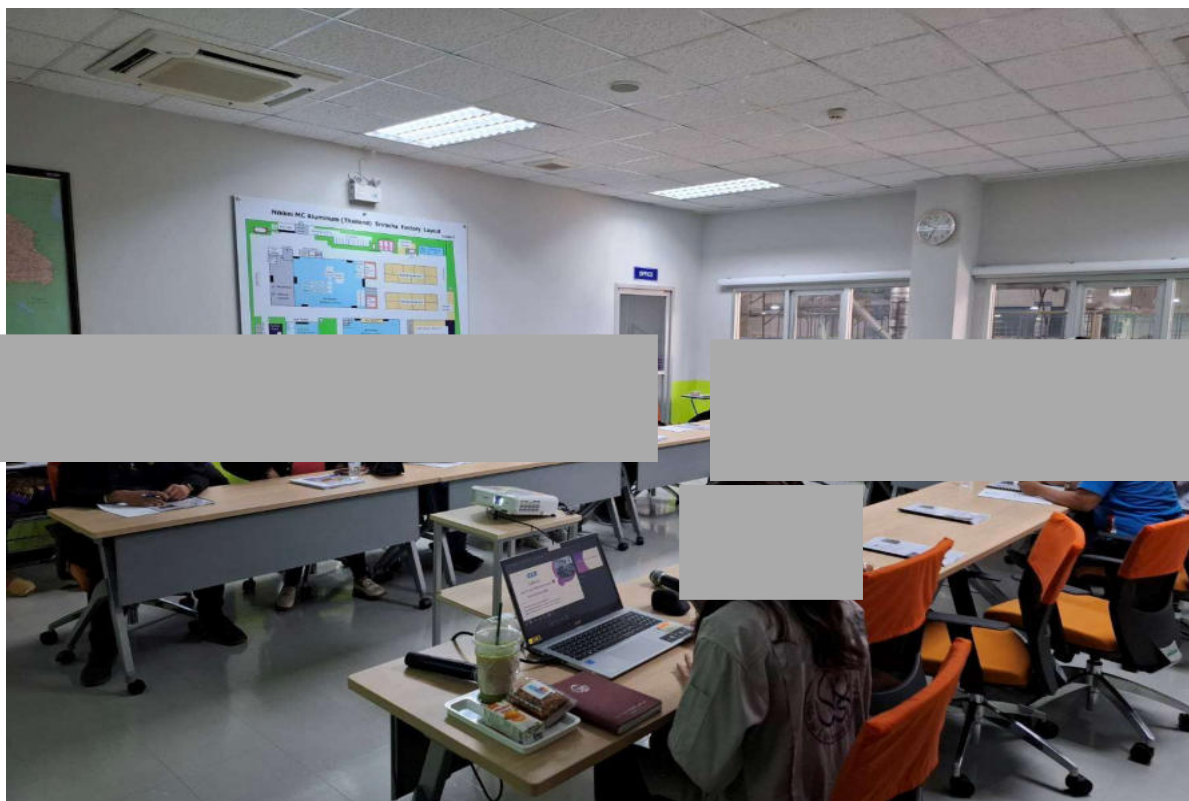
เยี่ยมชมโครงการ

วันพฤหัสบดีที่ 28 สิงหาคม 2568



เยี่ยมชมโครงการ

วันพฤหัสบดีที่ 28 สิงหาคม 2568



เอกสารแนบที่ 1-45

แผนการซ่อมบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์แผงเซลล์แสงอาทิตย์

PM List: Equipment Category	Scope of Work (Basic)	Description	Frequency (Every X month)			Remarks	EPC	Sub
			3	6	12			
A Power Transmission System								
<input checked="" type="checkbox"/> A.1 DC Side		Visual Check:	To find any sign of damage (Color, Hot spot, Crack) All		✓			●
<input type="checkbox"/> A.1.1 PV Array & Jbox PV Modules <input type="checkbox"/> Junction Box		Thermal Check:	Check at surface of PV panel Sampling 1% of all PV Modules		✓	✓		●
<input type="checkbox"/> A.1.2 Connector & Cable <input checked="" type="checkbox"/> Connector & Cable		Visual Check:	To find any sign of damage (Burn , Crack) Checking All String Cable		✓			●
		Electrical Check:	Measurement the ground fault			✓		●
<input type="checkbox"/>		Thermal Check:	Check under the panel Sampling 1% of all PV Modules		<input type="checkbox"/>	✓		
A.1.3 DC Isolator <input checked="" type="checkbox"/> DC fuse box <input type="checkbox"/> DC Switch/Isolator		Visual Check:	The connection point (burn/ arcing)	✓				●
		Thermal Check:	All connection point		✓			●
		Torque check:	All connection point			✓		●
		Cleaning:	Cleaning by a vaccum cleaner.		✓			●
		Electrical Check:	Insulation PV StringTest (More than 1 MΩ)			✓		
			Voltage Difference and Current Difference of each String (less than 5%)		✓			
<input checked="" type="checkbox"/> A.2 Inverter		Visual Check:	To find any sign of damage	✓				●
		Thermal Check:	Check the diffusion of temperature of Inverter.		✓			●
		Cleaning:	Vacuum cleaning or Blower	✓				●
		Functional Check:	Voltage/Current/Power/PF/Internal temperature/ Reactive energy/ Active energy	✓				●
<input checked="" type="checkbox"/> A.3 AC Side								
<input type="checkbox"/> A.3.1 Low Voltage Equipment <input type="checkbox"/> Connector & Cable <input type="checkbox"/> Set of AC Switchboard <input type="checkbox"/> Set of LV Switchboard <input type="checkbox"/> A/M Transfer Switch		Visual Check:	Condition of cabinet (color/ rust/ dirty)			✓		●
		Thermal Check:	Hot spot			✓		●
		Torque Check:	Tighten the connection point			✓		●
	<input type="checkbox"/>	Functional Check:	Test equipment in the cabinet			✓		●
		Cleaning:	Following the list			✓		●
<input checked="" type="checkbox"/> A.3.2 Medium/High Voltage Equipment <input type="checkbox"/> Step-upTransformer <input type="checkbox"/> Drop Out Fuse <input type="checkbox"/> Set of Load Break Switch (LBS) <input type="checkbox"/> Connector & Cable		Visual Check:	the connection point (burn/ arcing/ any sign of faulty and dirty)			✓		●
		Thermal Check:	Bushing/the connection point			✓		●
		Torque Check:	the connection point			✓		●
		Functional Check:	Insulation test/ oil dielectric/ Ground resistance test/ Ratio test/ humidity/ trip test (LBS)			✓		●
		Cleaning:	Following the list					●
		Other:	Replace Silica Gel(ถ่าน)					
B Communication System								
<input type="checkbox"/> B.1 Internet & Network		Visual Check:	Operation status and internet signal			✓		●
	<input type="checkbox"/>	Functional Check:	Back up the Configuration			✓		●
	<input type="checkbox"/>	Life Cycle Check:	Provide the spare part management			✓		●
<input checked="" type="checkbox"/> B.2 Solar Monitoring & Zero Export <input type="checkbox"/> B.2.1 Data Collection&Control Data Logger Signal Converter Communication Cable&Rack Power Supply Unit (PSU) etc.		Visual Check:	Involved equipment/Including the signal SPD	✓				●
	<input type="checkbox"/>	Life Cycle Check:	Provide the spare part management			✓		●
	<input type="checkbox"/>	Thermal Check:	Thermoscan the rack			✓		●
								●
<input type="checkbox"/> B.2.2 Instrument <input type="checkbox"/> Instrument Transformers (CT VT) <input type="checkbox"/> Power Quality Meter (PQM) <input type="checkbox"/> Digital Meter (DM) <input type="checkbox"/> Weather Station		Visual Check:	Condition of cabinet (color/ rust/ dirty/ humidity)			✓		●
	<input type="checkbox"/>	Life Cycle Check:	Spare part management (some component)			✓		●
	<input type="checkbox"/>	Functional Check:	Calibration/ Ratio test/ Winding/ Ground leak test			✓		●
	<input type="checkbox"/>	Thermal Check:	Hot spot at MV connection point			✓		●
<input checked="" type="checkbox"/> B.3 Revenue meter		Visual Check:	Screen status/ E.imp or exp/ some parameter	✓				●
	<input type="checkbox"/>	Accuracy Check:	Calibration by PEA/MEA					●
<input type="checkbox"/> B.4 RTU		Visual Check:			✓			●
		Thermal Check:				✓		●
		Functional Check:						●

PM List: Equipment Category	Scope of Work	Description	Frequency (Every X month)			Remarks	EPC	Sub
			3	6	12			
C Protection System								
<input type="checkbox"/> C.1 RPR (Multi-Function Relay)	Visual Check:	Electrical parameter/ connection point/ etc		✓			●	
	<input type="checkbox"/> Functional Check:	Trip function/firmware update			✓			●
<input type="checkbox"/> C.2 Grounding System <input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/> Monitoring <input type="checkbox"/> etc	Visual Check:	Connection point/ Surge condition			✓		●	
	Functional Check:	Ground resistance test			✓			●
<input type="checkbox"/> C.3 Lightning Arrestor	Visual Check:	connection point			✓			●
	Functional Check:	Ground resistance test			✓			●
D Safety Equipment								
<input type="checkbox"/> D.1 Safety Euipeint Walkway Guardrail Lifeline Ladder Skylight protection	Visual Check:	Rust or any sign of damage		✓			●	
	Torque Check:				✓			●
	<input type="checkbox"/> Report:			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			●
E Water System								
<input type="checkbox"/> E.1 Water System Water Transfer (Pipe& Pump system) Controller and Sensor	Visual Check:	pipe&fitting/ valve testing		✓			●	
	Functional Check:	Pressure tank/ control system/		✓				●
F Structure								
<input type="checkbox"/> F.1 Structure <input type="checkbox"/> Mounting Structure <input type="checkbox"/> Inverter Station <input type="checkbox"/> Transformer Station <input type="checkbox"/> AC/LV Switchboard <input type="checkbox"/> MV pole <input type="checkbox"/> Water Station <input type="checkbox"/> Wireway& Ladder <input type="checkbox"/> DC Conduit	Visual Check1:	Condition of equipment Check any sign of animal e.g. rat			✓		●	
	Visual Check2:	MV component			✓			●
G Monitoring operation & Report								
<input type="checkbox"/> G.1 Operation & Monitoring (7-days 06:00-19:00)	Operation & Monitoring:	Monitoring system and equipment. Coordinate with factory for the basic troubleshooting.					●	
<input type="checkbox"/> G.2 Energy Report & Fault Report <input type="checkbox"/> Daily <input type="checkbox"/> Weekly <input type="checkbox"/> Bi-Weekly <input type="checkbox"/> Monthly <input type="checkbox"/> Quaterly <input type="checkbox"/> Yearly	Report:	Energy report/ Event and incident report/ PR report(if any)					●	
<input type="checkbox"/> G.2 I-V test	<input type="checkbox"/> Test & Report:	Check the performance of PV panel					●	
H PV Module Cleaning								
<input type="checkbox"/> H.1 PV Array	Cleaning:	Clean the module w/ water to maintain performance		✓		1st plan for PV cleaning on April		●
						2nd plan for PV cleaning on October		

เอกสารแนบที่ 1-46

รายงานผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม ประจำปี 2568

ตารางผลการศึกษาศักยภาพของผู้นำชุมชน
ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหมอลมและห่ออะลูมิเนียมแห่ง ของบริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด	ม.3 ชุมชนบ่อวิน (ชุมชนปากแก้ว)		ม.6 บ้านเขาคิน (ชุมชนนิคมบ่อวิน)		ม.8 ชุมชนนาบเสมอ		ม.3 บ้านบ่อวิน (บ้านห้วยปราบ)		ม.6 บ้านเขาคิน		ม.1 ชุมชนห้วยเหียน		ม.2 ชุมชนยางเอน		ม.5 ชุมชนเขาชะยา		ม.2 ชุมชนศรีอนุสรณ์	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์																		
1.1 เพศ																		
1) ชาย	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0
2) หญิง	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
1.2 อายุ																		
1) 21-30 ปี	0	0.0	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) 31-40 ปี	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	100.0
3) 41-50 ปี	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4) มากกว่า 50 ปี	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
1.3 สมาชิกในครอบครัว (รวมท่านด้วย)																		
1) ไม่เกิน 3 คน	0	0.0	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) 4-6 คน	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
3) มากกว่า 6 คน	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
1.4 การศึกษา																		
1) ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0.0	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) ระดับประถมศึกษา	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
3) มัธยมศึกษาตอนต้น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
4) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
5) อนุปริญญา/ปวส.	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
6)ปริญญาตรี	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
7) สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
8) 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
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
1.5 ภูมิสำเนาเดิม																		
1) เป็นคนในถิ่น/ชุมชนเดิมแต่กำเนิด (ข้ามไปตอบข้อ 1.8)	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0
2) ย้ายมาจากพื้นที่อื่นๆ ในจังหวัดชลบุรี (ระบุ)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) ย้ายมาจากจังหวัด (ระบุ)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0

ตารางผลการศึกษาศักยภาพของผู้นำชุมชน
ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหมอลมและห่ออะลูมิเนียมแห่ง ของบริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด	ม.3 ชุมชนบ่อวิน (ชุมชนปากแก้ว)		ม.6 บ้านเขาคิน (ชุมชนนิคมบ่อวิน)		ม.8 ชุมชนนาบเสมอ		ม.3 บ้านบ่อวิน (บ้านห้วยปราบ)		ม.6 บ้านเขาคิน		ม.1 ชุมชนห้วยเหียน		ม.2 ชุมชนยางเอน		ม.5 ชุมชนเขาชะยา		ม.2 ชุมชนศรีอนุสรณ์	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0
ย้ายจากพื้นที่ ระบุจังหวัด																		
1) ย้ายมาจากภาคกลาง	0	0.0	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) ย้ายมาจากภาคเหนือ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) ย้ายมาจากภาคใต้	0	0.0	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) ย้ายมาจากภาคตะวันออก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
5) ย้ายมาจากภาคตะวันตก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6) ย้ายมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0	0.0	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	1	100.0	0	0.0
1.6 ระยะเวลาที่พำนักย้ายมาอยู่ในพื้นที่																		
1) น้อยกว่า 1 ปี	0	0.0	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) 1-5 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) 6-10 ปี	0	0.0	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) 11-15 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
5) 16-20 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6) มากกว่า 20 ปี	0	0.0	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	1	100.0	0	0.0
1.7 สาเหตุสำคัญที่พำนักย้ายมาอยู่ในพื้นที่																		
1) ติดตามครอบครัว/แต่งงาน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
2) เพื่อประกอบอาชีพ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) ตามคำสั่งของหน่วยงานที่ทำงาน	0	0.0	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) มาเรียนหนังสือ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) เพื่อที่อยู่ใหม่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6) อื่นๆ ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
7) ไม่ระบุ	0	0.0	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	1	100.0	0	0.0
1.8 ปัจจุบันสมาชิกในครอบครัวของท่านประกอบอาชีพอะไรบ้าง																		
1) ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	1	50.0	1	100.0	0	0.0	1	25.0	1	100.0	1	50.0	1	100.0	1	50.0	1	50.0
2) ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	1	50.0	0	0.0	1	100.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) พนักงานบริษัทเอกชน/ลูกจ้าง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0
4) รับจ้างทั่วไป	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0
5) เกษตรกรรม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6) อื่นๆ ระบุ	0	0.0	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	2	100.0	1	100.0	1	100.0	4	100.0	1	100.0	2	100.0	1	100.0	2	100.0	2	100.0

รายละเอียด	ม.3 ชุมชนป้อมวิน (ชุมชนปึกขว่ม)		ม.6 บ้านเขาหิน (ชุมชนปึกขว่ม)		ม.8 ชุมชนมาบแสง		ม.3 บ้านป้อมวิน (บ้านหัวป่วน)		ม.6 บ้านเขาหิน		ม.1 ชุมชนหัวเขื่อน		ม.2 ชุมชนยางเลน		ม.5 ชุมชนเขาชอย		ม.2 ชุมชนศิวิลยูธर्स		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	
ตอนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจสังคมของชุมชน																			
2.1	ระยะเวลา 1 ปีที่ผ่านมา ท่านและสมาชิกในครอบครัวเจ็บป่วยเป็นโรคอะไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																		
1)	โรคประจำตัว ระบุ ความดัน	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	50.0
2)	โรคภูมิแพ้ ระบุ แพ้อากาศ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3)	โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น หวัด	0	0.0	1	100.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	50.0	1	33.3	1	50.0
4)	ได้รับอุบัติเหตุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5)	โรคระบบทางเดินอาหาร	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0
6)	อื่นๆ ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
7)	ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0
รวม		1	100.0	1	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	3	100.0	2	100.0
2.2	วิธีรักษาเมื่อเกิดอาการเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																		
1)	ปล่อยให้หายเอง	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2)	ซื้อยามารับประทานเอง	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	50.0	1	50.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0
3)	ไปสถานอนามัย เช่น รพ.สต.บ้านเขาหิน	0	0.0	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)	ไปคลินิก/รพ.เอกชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
5)	ไป รพ.รัฐบาล	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	50.0	1	50.0	0	0.0	1	50.0	1	100.0
6)	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
7)	ไม่ระบุ	0	0.0	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	100.0	1	100.0	2	100.0	1	100.0	2	100.0	2	100.0	1	100.0	2	100.0	1	100.0
2.3	แหล่งนำดื่มของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																		
1)	น้ำบ่อ/น้ำบาดาล	0	0.0	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)	น้ำฝน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3)	น้ำบรรจุขวด/ถัง	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
4)	น้ำประปา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5)	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
รวม		1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
2.4	ปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่มในชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																		
1)	ไม่มีปัญหา	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
2)	น้ำไม่เพียงพอ	0																	

รายละเอียด			ม.3 ชุมชนปอวัน (ชุมชนปากม่วง)		ม.6 บ้านเขาหิน (ชุมชนนิคมปอวัน)		ม.8 ชุมชมเขาบ่อเสม		ม.3 บ้านปอวัน (บ้านหัวป่วน)		ม.6 บ้านเขาหิน		ม.1 ชุมชนห้วยเหียน		ม.2 ชุมชนยางเอน		ม.5 ชุมชนเขาซาซอน		ม.2 ชุมชนศิริอุบลรัตน์	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2.5 แหล่งน้ำใช้ของชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																				
1) น้ำบ่อ/น้ำบาดาล	0	0.0	0	0.0	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) น้ำฝน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) น้ำบรรจุขวด/ถัง	0	0.0	0	0.0	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) น้ำประปา	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
5) 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
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
2.6 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																				
1) ไม่มีปัญหา	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
2) น้ำไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) น้ำขุ่น	0	0.0	0	0.0	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) น้มีกลิ่น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) น้ำไม่ไหล	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6) 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
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
2.7 การจัดการน้ำเสียในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																				
1)ปล่อยลงทางระบายน้ำสาธารณะ	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0
2) ปล่อยทิ้งลงดิน	0	0.0	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	100.0
3) ปล่อยให้ระบายลงคลอง	0	0.0	0	0.0	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) 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
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
2.8 ปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																				
1) ไม่มี	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
2) ไฟฟ้าดับ, ไฟตก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0													

ตารางผลการศึกษาค้นคว้าของผู้นำชุมชน
ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมและหล่ออะลูมิเนียมแห่ง ของบริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

[illegible]

ตารางผลการศึกษาค้นคว้าของผู้นำชุมชน
ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมและหล่ออะลูมิเนียมแห่ง ของบริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด	ม.3 ชุมชนปอวัน (ชุมชนปากม่วง)		ม.6 บ้านเจ้าหิน (ชุมชนนิคมปอวัน)		ม.8 ชุมชนบางเสก		ม.3 บ้านปอวัน (บ้านหัวป่วน)		ม.6 บ้านเจ้าหิน		ม.1 ชุมชนห้วยเหียน		ม.2 ชุมชนยางเขย		ม.5 ชุมชนเขาซาย		ม.2 ชุมชนศิริบุรณ์	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	ก=1	100.0	ก=1	100.0	ก=1	100.0	ก=1	100.0	ก=1	100.0	ก=1	100.0	ก=1	100.0	ก=1	100.0	ก=1	100.0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																		
1) กิจกรรมในชุมชน	0	0.0	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) การจราจร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) โรงงานนิคมเคอ	0	0.0	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) โรงงานในนิคมฯ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) อื่นๆ																		
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
3) คุณละออง																		
1) มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2) ไม่มี	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
ระยะเวลา																		
1) บางฤดู	0	0.0	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) ตลอดปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	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	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ระดับผลกระทบ																		
มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	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	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																		
1) กิจกรรมในชุมชน	0	0.0	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) การจราจร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) โรงงานนิคมเคอ	0	0.0	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) โรงงานในนิคมฯ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) อื่นๆ																		
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4) ป่าเสีย																		
1) มี	0	0.0	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) ไม่มี	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
ระยะเวลา																		
1) บางฤดู	0	0.0	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) ตลอดปี	0	0.0	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

ตารางผลการศึกษาค้นคว้าของผู้นำชุมชน
ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมและหล่ออะลูมิเนียมแห่ง ของบริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

[illegible]

ตารางผลการศึกษาค้นคว้าของผู้นำชุมชน
ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมและหล่ออะลูมิเนียมแห่ง ของบริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด	ม.3 ขุนชนปาวัววัน (ขุนชนปาวัววัน)		ม.6 บ้านเขาดิน (ขุนชนนิคมปาวัววัน)		ม.8 ขุนชนเขามะเขือ		ม.3 บ้านปาวัววัน (บ้านห้วยปาวัว)		ม.6 บ้านเขาดิน		ม.1 ขุนชนห้วยเหียน		ม.2 ขุนชนเขาเอม		ม.5 ขุนชนเขาซาฮาย		ม.2 ขุนชนหิรียูฮะร์	
	จำนวน n=1	ร้อยละ 100.0	จำนวน n=1	ร้อยละ 100.0	จำนวน n=1	ร้อยละ 100.0	จำนวน n=1	ร้อยละ 100.0	จำนวน n=1	ร้อยละ 100.0	จำนวน n=1	ร้อยละ 100.0	จำนวน n=1	ร้อยละ 100.0	จำนวน n=1	ร้อยละ 100.0	จำนวน n=1	ร้อยละ 100.0
ระดับผลกระทบ																		
มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
น้อย	0	0.0	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
ที่มาของผลกระทบ																		
1) กิจกรรมในชุมชน	0	0.0	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) การจราจร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) โรงงานนิคมเคอ	0	0.0	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) โรงงานนิคมมา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) 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
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
6) อื่นๆ																		
1) มี	0	0.0	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) ไม่มี	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
ระยะเวลา																		
1) บางฤดู	0	0.0	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) ตลอดปี	0	0.0	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
ระดับผลกระทบ																		
มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
น้อย	0	0.0	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
ที่มาของผลกระทบ																		
1) กิจกรรมในชุมชน	0	0.0	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) การจราจร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) โรงงานนิคมเคอ	0	0.0	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) โรงงานนิคมมา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) 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
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

รายละเอียด			ม.3 ชุมชนบ่อวิน (ชุมชนปอแก้วรวม)		ม.6 บ้านเขาหิน (ชุมชนนิคมบ่อวิน)		ม.8 ชุมชมบางเบือ		ม.3 บ้านบ่อวิน (บ้านหัวบ่อรวม)		ม.6 บ้านเขาหิน		ม.1 ชุมชนห้วยเหียน		ม.2 ชุมชนยางเอน		ม.5 ชุมชนเขาชะยา		ม.2 ชุมชนศิริอุบลรัมย์	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ก=1	100.0	ก=1	100.0	ก=1	100.0	ก=1	100.0	ก=1	100.0	ก=1	100.0	ก=1	100.0	ก=1	100.0	ก=1	100.0	ก=1	100.0	
ตอนที่ 4 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานกิจกรรมของโครงการในปัจจุบัน																				
4.1 ท่านทราบหรือไม่ว่ามีบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อูอินัม (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรมดับเบิลเอชเอ ซอยที่ 1 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี																				
1) ทราบ																				
2) ไม่ทราบ (ข้ามไปตอบข้อ 4.8)																				
รวม																				
4.2 ท่านทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																				
1) ทราบเอง																				
2) เพื่อนบ้าน/เพื่อน/ญาติ																				
3) พนักงานของบริษัท นิคเคอี																				
4) การจัดประชุม																				
5) สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท นิคเคอี																				
6) กิจกรรม CSR																				
7) อื่นๆ																				
รวม																				
4.3 จากการดำเนินการที่ผ่านมาของ บจก. นิคเคอิ เอ็มซี อูอินัม (ประเทศไทย)ก่อให้เกิดผลดีต่อชุมชนในหน่วยงานของท่านอย่างไรบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																				
1) มีการจ้างงาน/คนในชุมชนมากขึ้นทำ																				
2) สร้างรายได้ให้กับคนในชุมชน (เช่น ค่าขาย บ้านเช่า หรือห้องเช่า)																				
3) มีการสร้างและพัฒนาระบบสาธารณูปโภคให้ดีขึ้น (เช่น ไฟฟ้า ประปา ถนน)																				
4) สนับสนุนด้านการศึกษา																				
5) การทำบุญกุศลสถาน เช่น การทำบุญ การร่วมกิจกรรมในวันสำคัญทางศาสนา																				
6) ไม่แสดงความคิดเห็น																				
7) อื่นๆ																				
รวม																				
4.4 จากการดำเนินการที่ผ่านมาของ บจก. นิคเคอิ เอ็มซี อูอินัม (ประเทศไทย) ก่อให้เกิดข้อกังวลต่อชุมชนในหน่วยงานของท่านอย่างไรบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																				
1) กลิ่นเหม็นรบกวน																				
2) เขม่าควันรบกวน																				
3) ผู้ละออง																				
4) น้ำเสีย																				
5) เสียงดังรบกวน																				
6) ผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย																				
7) อุบัติเหตุจากการจราจร																				
8) ไม่มีผลกระทบ																				
9) ไม่แสดงความคิดเห็น																				
10) อื่นๆ																				
รวม																				

รายละเอียด			ม.3 ขุนชนป๋าววิน (ขุนชนป๋ากัวว)		ม.6 บ้านเขานิน (ขุนชนนิคมบ่อวิน)		ม.8 ขุนชมภูาบลเสมอ		ม.3 บ้านป๋าววิน (บ้านหัวป๋าว)		ม.6 บ้านเขานิน		ม.1 ขุนชนหัว้อยเหียน		ม.2 ขุนชนยาเฮน		ม.5 ขุนชนเขาชยอ		ม.2 ขุนชนทริยอุตรดี	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0
4.5 บช. นิคเคอิ เอ็มซี อุธินีโม (ประเทศไทย) มีกิจกรรมสนับสนุนชุมชน/หน่วยงานอย่างไรบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																				
1) กิจกรรมด้านการศึกษา เช่น โครงการมอบทุนการศึกษา เป็นต้น	0	0.0	0	0.0	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) กิจกรรมด้านศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม เช่น ทอดผ้าป่า/กฐิน เป็นต้น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) กิจกรรมด้านสุขภาพ สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย เช่น ประชาสัมพันธ์และแจกข้อมูลเกี่ยวกับการผลิตพลังงาน	0	0.0	0	0.0	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) กิจกรรมด้านชุมชน และสาธารณประโยชน์ เช่น สนับสนุนกิจกรรมร่วมกับชุมชนในโอกาสต่างๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6) 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
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
4.6 ท่าไม้ควมที่พอใจต่อกิจกรรมช่วยเหลือชุมชน/หน่วยงานของ บริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อุธินีโม(ประเทศไทย) จากัด อย่างไรบ้าง																				
1) กิจกรรมด้านการศึกษา เช่น โครงการมอบทุนการศึกษา และกิจกรรมงานวันเด็ก เป็นต้น																				
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- พึงพอใจน้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- พึงพอใจปานกลาง	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
- พึงพอใจมาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- พึงพอใจมากที่สุด	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
2) กิจกรรมด้านศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม เช่น โครงการทำบุญตักบาตร โดยการทำบุญทอดผ้าป่า ทอดกฐิน และโครงการส่งเสริมประเพณีต่างๆ เช่น วันสงกรานต์ เป็นต้น																				
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- พึงพอใจน้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- พึงพอใจปานกลาง	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
- พึงพอใจมาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0
- พึงพอใจมากที่สุด	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
3) กิจกรรมด้านสุขภาพ สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย เช่น																				

ตารางผลการศึกษาศักยภาพทัศนคติของผู้นำชุมชน
 ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมและหล่ออะลูมิเนียมแห่ง ของบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด																		
	ม.3 ชุมชนบ่อวิน (ชุมชนปากแก้ว)		ม.6 บ้านเขาคิน (ชุมชนนิคมบ่อวิน)		ม.8 ชุมชนมาบตาบด		ม.3 บ้านบ่อวิน (บ้านห้วยปราบ)		ม.6 บ้านเขาคิน		ม.1 ชุมชนห้วยเหียน		ม.2 ชุมชนยางเอน		ม.5 ชุมชนเขาชะยา		ม.2 ชุมชนศรีอนุสรณ์	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0
4) กิจกรรมด้านชุมชน และสาธารณประโยชน์ เช่น สนับสนุนกิจกรรมร่วมกับชุมชนในโอกาสต่างๆ																		
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- พึงพอใจน้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- พึงพอใจปานกลาง	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0
- พึงพอใจมาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
- พึงพอใจมากที่สุด	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
4.7 ชุมชน/หน่วยงานของท่านเคยมีเรื่องร้องเรียนเนื่องจากการดำเนินงานของ บจก. นิคเคอิ อลูมิเนียม (ประเทศไทย) หรือไม่ (ในปี 2568)																		
1) ไม่เคย (ข้ามไปตอบข้อ 4.7)	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
2) เคย ระบุ	0	0.0	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	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
2.1) ร้องเรียนไปที	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2.2) ประเด็นเรื่องร้องเรียน	0	0.0	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
การแก้ไขเรื่องร้องเรียนของโครงการ																		
1) ไม่ได้รับการแก้ไข	0	0.0	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) ได้รับการแก้ไข	0	0.0	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
ได้รับการแก้ไขโดย																		
1) รับฟังปัญหาและความคิดเห็นของชุมชน	0	0.0	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) ตั้งเจ้าหน้าที่ดูแลและการแก้ไขปัญหาให้ชุมชนรับทราบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) มีการจัดตั้งคณะกรรมการโดยมีตัวแทนจากคนในชุมชน โรงงาน และหน่วยงานราชการ เข้าร่วม	0	0.0	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) 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
5) ไม่ทราบ	0	0.0	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

ตารางผลการศึกษาศักยภาพทัศนคติของผู้นำชุมชน
 ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมและหล่ออะลูมิเนียมแห่ง ของบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด																		
	ม.3 ชุมชนบ่อวิน (ชุมชนปากแก้ว)		ม.6 บ้านเขาคิน (ชุมชนนิคมบ่อวิน)		ม.8 ชุมชนมาบตาบด		ม.3 บ้านบ่อวิน (บ้านห้วยปราบ)		ม.6 บ้านเขาคิน		ม.1 ชุมชนห้วยเหียน		ม.2 ชุมชนยางเอน		ม.5 ชุมชนเขาชะยา		ม.2 ชุมชนศรีอนุสรณ์	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0
4.7 ท่านมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินงานของ บจก. นิคเคอิ อลูมิเนียม (ประเทศไทย) อย่างไรบ้าง																		
1) เพิ่มการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ของโครงการ	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	50.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0
2) เพิ่มการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการผลิตและมาตรการป้องกันสิ่งแวดล้อม	1	50.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	1	33.3	0	0.0	1	33.3
3) ในกรณีที่มีผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากโครงการต้องชี้แจงปัญหาและแก้ไขโดยเร็ว	0	0.0	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) มีช่องทางให้ชุมชนได้แสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) สนับสนุนด้านการศึกษาให้กับโรงเรียนในพื้นที่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	33.3
6) สร้างและพัฒนากระบวนการอุปโภคบริโภคในชุมชน เช่น ปรับปรุงถนน	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
7) ช่วยเหลือ/สนับสนุน/ร่วมกิจกรรมกับชุมชนในโอกาสต่างๆ เช่น ทอดผ้าป่า ทอดกลืน และงานบุญต่างๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0
8) รับคนในพื้นที่เข้าทำงาน	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	1	25.0	0	0.0	1	33.3	1	33.3
9) เปิดโอกาสให้ตัวแทนชุมชนเข้าดูการดำเนินงานของโครงการ	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	25.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0
10) 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
11) ไม่แสดงความเห็น	0	0.0	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	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	4	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0

ตารางผลการศึกษาศักยภาพของผู้นำชุมชน
ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหมอลมและหออะลูมิเนียมแห่ง ของบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด	ม.10 ชุมชนทับ เสด็จนอก (บ้าน เจ้าพระยา)		ม.4 ชุมชนเขาชี (บ้านเขาตะแบก)		ม.4 บ้านทับเสด็จโน		ม.7 บ้านเขากำงปลา		ม.5 บ้านสุรศักดิ์สมบัติ		ม.10 บ้านเจ้าพระยา		ม.4 บ้านห้วยปราบ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=16	100.0
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์																
1.1 เพศ																
1) ชาย	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	10	62.5
2) หญิง	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	6	37.5
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	16	100.0
1.2 อายุ																
1) 21-30 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	6.3
2) 31-40 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2	12.5
3) 41-50 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	18.8
4) มากกว่า 50 ปี	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	10	62.5
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	16	100.0
1.3 สมาชิกในครอบครัว (รวมท่านด้วย)																
1) ไม่เกิน 3 คน	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) 4-6 คน	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	14	87.5
3) มากกว่า 6 คน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	2	12.5
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	16	100.0
1.4 การศึกษา																
1) ไม่ได้อ่านหนังสือ	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) ระดับประถมศึกษา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.3
3) มัธยมศึกษาตอนต้น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.3
4) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	6	37.5
5) อนุปริญญา/ปวส.	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	6	37.5
6)ปริญญาตรี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.3
7) สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	6.3
8) 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
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	16	100.0
1.5 ภูมิปัญญาเดิม																
1) เป็นคนในพื้นที่/ชุมชนเดิมมาแต่กำเนิด (ข้ามไปตอบข้อ 1.8)	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	14	87.5
2) ย้ายมาจากพื้นที่อื่นๆ ในจังหวัดชลบุรี (ระบุ)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) ย้ายมาจากจังหวัด (ระบุ)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	12.5
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	16	100.0

ตารางผลการศึกษาศักยภาพของผู้นำชุมชน
ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหมอลมและหออะลูมิเนียมแห่ง ของบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด	ม.10 ชุมชนทับ เสด็จนอก (บ้าน เจ้าพระยา)		ม.4 ชุมชนเขาชี (บ้านเขาตะแบก)		ม.4 บ้านทับเสด็จโน		ม.7 บ้านเขากำงปลา		ม.5 บ้านสุรศักดิ์สมบัติ		ม.10 บ้านเจ้าพระยา		ม.4 บ้านห้วยปราบ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=16	100.0
ย้ายจากที่อื่น ระบุจังหวัด																
1) ย้ายมาจากภาคกลาง	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) ย้ายมาจากภาคเหนือ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) ย้ายมาจากภาคใต้	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) ย้ายมาจากภาคตะวันออก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0
5) ย้ายมาจากภาคตะวันตก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6) ย้ายมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	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	1	100.0	0	0.0	2	100.0
1.6 ระยะเวลาที่ท่านย้ายมาอยู่ในพื้นที่																
1) น้อยกว่า 1 ปี	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) 1-5 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) 6-10 ปี	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) 11-15 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0
5) 16-20 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	50.0
6) มากกว่า 20 ปี	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	1	100.0	0	0.0	2	100.0
1.7 สาเหตุสำคัญที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี่																
1) ติดตามครอบครัว/เลี้ยงงาน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0
2) เพื่อประกอบอาชีพ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	50.0
3) ตามคำสั่งหรือหน่วยงานที่ทำงาน	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) มาเรียนหนังสือ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) เพื่อที่อยู่ใหม่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6) อื่นๆ ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
7) ไม่ระบุ	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	1	100.0	0	0.0	2	100.0
1.8 ปัจจุบันสมาชิกในครอบครัวของท่านประกอบอาชีพอะไรบ้าง																
1) ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	1	50.0	1	33.3	1	100.0	1	50.0	1	50.0	1	50.0	1	50.0	15	50.0
2) ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	13.3
3) พนักงานบริษัทเอกชน/ลูกจ้าง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	3	10.0
4) รับจ้างทั่วไป	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	4	13.3
5) เกษตรกรรม	1	50.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	4	13.3
6) อื่นๆ ระบุ	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	2	100.0	3	100.0	1	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	30	100.0

รายละเอียด	ม.10 ขุนชนบท เค็ดจนอบ (บ้าน เจ้าพระยา)		ม.4 ขุนชนเจ้าชื (บ้านเขาพลแบก)		ม.4 บ้านพันเล็ดไ้		ม.7 บ้านเจ้าก้างปลา		ม.5 บ้านสุรศักดิ์มนตรี		ม.10 บ้านเจ้าพระยา		ม.4 บ้านชัยยราบ		รวม		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=16	100.0	
ตอนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน																	
2.1	ในระยะเวลา 1 ปีที่ผ่านมา ท่านเคยสมาชิกโรคระบาดเจ็บป่วยเป็นโรคอะไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																
1)	โรคระบาดจำตัว ระบุ ความดัน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	50.0	6	24.0
2)	โรคภูมิแพ้ ระบุ แพ้อากาศ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	4.0
3)	โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น หวัด	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	50.0	1	33.3	1	50.0	12	48.0
4)	ได้รั้ยปฏิบัติเหตุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5)	โรคระบบทางเดินอาหาร	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	16.0
6)	อื่นๆ ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
7)	ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	2	8.0
รวม		1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	3	100.0	2	100.0	25	100.0
2.2	วิธีรักษาเมื่อเกิดอาการเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																
1)	ปล่อยให้เป็นเอง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	8.3
2)	ซื้อยามารับประทานเอง	1	100.0	0	0.0	1	50.0	1	50.0	1	50.0	1	50.0	0	0.0	9	37.5
3)	ไปสถานียาฉีดยา เช่น รพ.สต.บ้านเจ้าอิน	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)	ไปคลินิก/รพ.เอกชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.2
5)	ไป รพ.รัฐบาล	0	0.0	1	100.0	1	50.0	0	0.0	1	50.0	1	50.0	1	100.0	12	50.0
6)	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
7)	ไม่ระบุ	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	100.0	1	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	1	100.0	24	100.0
2.3	แหล่งบำบัดของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																
1)	บ่อบ่อ/บ่อบาดาล	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)	บ่อบ่อน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3)	บ่อบรรจุซาด/ถัง	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	16	100.0
4)	บ่อบะเภา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5)	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
รวม		1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	16	100.0
2.4	ปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่มในชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																
1)	ไม่มีปัญหา	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	16	100.0
2)	น้ำไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3)	น้ำขุ่น	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)	น้ำมีกลิ่น	0	0.0	0	0												

รายละเอียด	ม.10 จุมนวนพัน		ม.4 จุมนเขาซี (บ้านเขาตะแบก)		ม.4 บ้านพันเตี๋ยโน		ม.7 บ้านเจ้าก้างปลา		ม.5 บ้านสุรศักดิ์มงคล		ม.10 บ้านเจ้าพระยา		ม.4 บ้านหัวปราบ		รวม	
	แสดงออก (บ้านเจ้าพระยา)															
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	ก=1	100.0	ก=1	100.0	ก=1	100.0	ก=1	100.0	ก=1	100.0	ก=1	100.0	ก=1	100.0	ก=16	100.0
2.5 แหล่งน้ำใช้ของชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	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) น้ำบ่อ/น้ำบาดาล	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) น้ำฝน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) น้ำบรรจุขวด/ถัง	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) น้ำประปา	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	16	100.0
5) 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
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	16	100.0
2.6 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	16	100.0
1) ไม่มีปัญหา	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) น้ำไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) น้ำขุ่น	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) น้ำมีกลิ่น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) น้ำไม่ไหล	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6) 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
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	16	100.0
2.7 การจัดการน้ำเสียในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	1	100.0	1	50.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	15	88.2
1)ปล่อยลงรางระบายน้ำสาธารณะ	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	11.8
2)ปล่อยซึมลงดิน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3)ปล่อยระบายลงคลอง	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) 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
รวม	1	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	17	100.0
2.8 ปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	16	100.0
1) ไม่มี	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) ไฟฟ้าดับ, ไฟตก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) อื่นๆ ระบุ	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	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	16	100.0
2.9 วิธีการกำจัดขยะมูลฝอยของชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	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) กองทิ้งไว้	0	0.0	0	0.0	0											

รายละเอียด	ม.10 จุฬชนบทิน เสด็จนอก (บ้าน เจ้าพระยา)		ม.4 จุฬชนเจาชี (บ้านเขาตะแบก)		ม.4 บ้านพันเตสจโน		ม.7 บ้านเขาทังลลา		ม.5 บ้านสุรศักดิ์สมนรี		ม.10 บ้านเจ้าพรธรา		ม.4 บ้านหัวปวยบ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=16	100.0
ตอนที่ 3 ข้อมูลตัวปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับอยู่ในปัจจุบันของชุมชน (ปี 2568)																
1) กลิ่น																
1) มี	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) ไม่มี	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	16	100.0
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	16	100.0
ระยะเวลา																
1) บางฤดู	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) ตลอดปี	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
ระดับผลกระทบ																
มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
น้อย	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
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																
1) กิจกรรมในชุมชน	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) การจราจร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) โรงงานนิคมศษ	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) โรงงานนิคมขนา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) อื่นๆ																
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
2) เขม่าควัน																
1) มี	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) ไม่มี	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	16	100.0
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	16	100.0
ระยะเวลา																
1) บางฤดู	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) ตลอดปี	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
ระดับผลกระทบ																
มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0											

รายละเอียด			ม.10 ขุนชนพัน เสด็จออก (บ้าน เจ้าพระยา)		ม.4 ขุนชนเจาซี (บ้านเขาตะแบก)		ม.4 บ้านพันเสด็จใน		ม.7 บ้านเจ้าแก้งปลา		ม.5 บ้านสุรศักดิ์มนตรี		ม.10 บ้านเจ้าพรหมฯ		ม.4 บ้านห้วยปราบ		รวม	
			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
			ก=1	100.0	ก=1	100.0	ก=1	100.0	ก=1	100.0	ก=1	100.0	ก=1	100.0	ก=1	100.0	ก=16	100.0
			ก=1	100.0	ก=1	100.0	ก=1	100.0	ก=1	100.0	ก=1	100.0	ก=1	100.0	ก=1	100.0	ก=16	100.0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																		
1) กิจกรรมในชุมชน	0	0.0	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) การจราจร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) โรงงานนิคมคหิ	0	0.0	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) โรงงานในนิคมฯ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) อื่นๆ																		
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
3) ผู้ละออง																		
1) มี	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	18.8
2) ไม่มี	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	13	81.3
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	16	100.0
ระยะเวลา																		
1) บางฤดู	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3
2) ตลอดปี	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0
ระดับผลกระทบ																		
มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3
น้อย	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																		
1) กิจกรรมในชุมชน	0	0.0	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) การจราจร	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	75.0
3) โรงงานนิคมคหิ	0	0.0	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) โรงงานในนิคมฯ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0
5) อื่นๆ																		
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		

รายละเอียด			ม.10 ขุมชนทับ		ม.4 ขุมชนเขาชี		ม.4 บ้านพันเล็ดจัน		ม.7 บ้านเขากำงปลา		ม.5 บ้านสุรศักดิ์สมันตรี		ม.10 บ้านเจ้าพระยา		ม.4 บ้านหัวปลีปราบ		รวม	
			เสร็จนอก (บ้านเจ้าพระยา)															
			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
			ก=1	100.0	ก=1	100.0	ก=1	100.0	ก=1	100.0	ก=1	100.0	ก=1	100.0	ก=1	100.0	ก=1	100.0
ระดับผลกระทบ																		
มาก			0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ปานกลาง			0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
น้อย			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
ที่มาของผลกระทบ																		
1) กิจกรรมในชุมชน			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) การจราจร			0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) โรงงานนิคมคหิ			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) โรงงานนิคมฯ			0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) อื่นๆ																		
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
5) เสียง																		
1) มี			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) ไม่มี			1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	16	100.0
รวม			1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	16	100.0
ระยะเวลา																		
บางฤดู																		
กลางวัน																		
1) บางเวลา			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) ตลอดเวลา			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
กลางคืน																		
1) บางเวลา			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) ตลอดเวลา			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
ตลอดปี																		
กลางวัน																		
1) บางเวลา			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) ตลอดเวลา			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
กลางคืน																		
1) บางเวลา			0	0.0	0	0.0	0	0.										

รายละเอียด			ม.10 จุฬชนพื้น		ม.4 จุฬชนเขาชี		ม.4 บ้านพันเสด็จใน		ม.7 บ้านเจ้าแก้งปลา		ม.5 บ้านสุรศักดิ์มนตรี		ม.10 บ้านเจ้าพระยา		ม.4 บ้านหัวอับปราน		รวม	
			เสด็จนอก (บ้านเจ้าพระยา)		(บ้านเขาตะแบก)													
			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
			n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0
ระดับผลกระทบ มาก ปานกลาง น้อย			0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
			0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
			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
ที่มาของผลกระทบ 1) กิจกรรมในชุมชน 2) การจราจร 3) โรงงานนิคมฮอ 4) โรงงานในนิคมฯ 5) 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0
			0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
			0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
			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
6) อื่นๆ 1) มี 2) ไม่มี			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	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	16	100.0
			1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	16	100.0
รวม			1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	16	100.0
ระยะเวลา 1) บางฤดู 2) ตลอดปี			0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
			0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
			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
ระดับผลกระทบ มาก ปานกลาง น้อย			0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
			0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
			0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
			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
ที่มาของผลกระทบ 1) กิจกรรมในชุมชน 2) การจราจร 3) โรงงานนิคมฮอ 4) โรงงานในนิคมฯ 5) 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0
			0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
			0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
			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						

รายละเอียด		ม.10 ชุมชนพื้น		ม.4 ชุมชนเขาชี		ม.4 บ้านพันตึกไผ่		ม.7 บ้านเขาแก้วปลา		ม.5 บ้านสุรศักดิ์มนตรี		ม.10 บ้านเจ้าพระยา		ม.4 บ้านชัยปราบ		รวม	
		เผด็จนอก (บ้านเจ้าพระยา)															
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
		ก=1	100.0	ก=1	100.0	ก=1	100.0	ก=1	100.0	ก=1	100.0	ก=1	100.0	ก=1	100.0	ก=1	100.0
ตอนที่ 4 ความสัมพันธ์เกี่ยวกับการดำเนินกิจกรรมของโครงการในปัจจุบัน																	
4.1 ท่านทราบหรือไม่ว่าบริษัท นิคเคอ เอ็มซี อุลูนิ้ม (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลปลีวน อำเภอกีรราชา จังหวัดชลบุรี																	
1) ทราบ																	
2) ไม่ทราบ (ห้ามไปตอบข้อ 4.8)																	
รวม																	
4.2 ท่านทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																	
1) ทราบเอง																	
2) เพื่อนบ้าน/เพื่อน/ญาติ																	
3) พนักงานของบริษัท นิคเคอเอ																	
4) การจัดประชุม																	
5) สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท นิคเคอเอ																	
6) กิจกรรม CSR																	
7) อื่นๆ																	
รวม																	
4.3 จากการทำเนิกรที่ผ่านมาของ บจก. นิคเคอ เอ็มซี อุลูนิ้ม (ประเทศไทย) ก่อนให้เกษตรกรต่อชุมชน/หน่วยงานของท่านอย่างไรบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																	
1) มีการจ้างงาน/คนในชุมชนมาทำ																	
2) สร้างรายได้ให้กับคนในชุมชน (เช่น ค่าขาย บ้านเช่า หรือต้องเช่า)																	
3) มีการสร้างและพัฒนาระบบสาธารณูปโภคให้ดีขึ้น (เช่น ไฟฟ้า ประปา ถนน)																	
4) สนับสนุนทุนการศึกษา																	
5) การทำนุบำรุงศาสนา เช่น การทำบุญ การร่วมกิจกรรมในวันสำคัญทางศาสนา																	
6) ไม่แสดงความคิดเห็น																	
7) อื่นๆ																	
รวม																	
4.4 จากการทำเนิกรที่ผ่านมาของ บจก. นิคเคอ เอ็มซี อุลูนิ้ม (ประเทศไทย) ก่อนให้เกษตรกรต่อชุมชน/หน่วยงานของท่านอย่างไรบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																	
1) กลิ่นเหม็นรบกวน																	
2) เขม่าควันรบกวน																	
3) ผู้ละออง																	
4) น้ำเสีย																	
5) เสียงดังรบกวน																	
6) ผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย																	
7) อุบัติเหตุจากการจราจร																	
8) ไม่มีผลกระทบ																	
9) ไม่แสดงความคิดเห็น																	
10) อื่นๆ																	
รวม																	

รายละเอียด	ม.10 ชุมชนพื้น เผ่าต๋อง (บ้าน เจ้าพระยา)		ม.4 ชุมชนเขาสี (บ้านเขาตะแบก)		ม.4 บ้านพันเผ่าต๋อง		ม.7 บ้านเจ้ากาปลำ		ม.5 บ้านสุรศักดิ์มนตรี		ม.10 บ้านเจ้าพระยา		ม.4 บ้านผวยปราบ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=16	100.0
4.5 บช. นิคเคีย เอ็มซี อู๋นมี (ประเทศไทย) มีกิจกรรมสนับสนุนชุมชน/หน่วยงานอย่างไรบ้าง (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																
1) กิจกรรมด้านการศึกษา เช่น โครงการมอบทุนการศึกษา เป็นต้น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	2	10.5
2) กิจกรรมรณรงค์อาสา ประเพณี และวัฒนธรรม เช่น ทอดผ้าป่า/กฐิน เป็นต้น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	8	42.1
3) กิจกรรมด้านสุขภาพ สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย เช่น ประชาสัมพันธ์และเชิญจงดูลูก เกี่ยวกับการผลิตของโรงงาน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	15.8
4) กิจกรรมด้านชุมชน และสาธารณประโยชน์ เช่น สนับสนุนกิจกรรมร่วมกับชุมชนในโอกาสต่างๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	6	31.6
5) ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0
6) 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
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	0	0.0	19	100.0
4.6 ท่านมีความพึงพอใจต่อการช่วยเหลือชุมชน/หน่วยงานของ บริษัท นิคเคีย เอ็มซี อู๋นมี(ประเทศไทย) จำกัด อย่างไรบ้าง																
1) กิจกรรมด้านการศึกษา เช่น โครงการมอบทุนการศึกษา และกิจกรรมงานวันเด็ก เป็นต้น																
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- พึงพอใจน้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- พึงพอใจปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	5	31.3
- พึงพอใจมาก	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	6	37.5
- พึงพอใจมากที่สุด	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	5	31.3
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	16	100.0
2) กิจกรรมด้านศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม เช่น โครงการทำบุญกุศลอาสา โดยการทำบุญ ทอดผ้าป่า ทอดกฐิน และโครงการส่งเสริมประเพณีต่างๆ เช่น วันเถลิงศก เป็นต้น																
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- พึงพอใจน้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- พึงพอใจปานกลาง	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	6	37.5
- พึงพอใจมาก	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	6	37.5
- พึงพอใจมากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	4	25.0
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	16	100.0
3) กิจกรรมด้านสุขภาพ สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย เช่น ประชาสัมพันธ์และเชิญจงดูลูกเกี่ยวกับการผลิตของโรงงาน																
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- พึงพอใจน้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- พึงพอใจปานกลาง	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	8	50.0

ตารางผลการศึกษาทัศนคติของผู้นำชุมชน
ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหมอมและหออะฮ์ลิเบียมแห่ง ของบริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด	ม.10 ชุมชนพัน เสด็จนอก (บ้าน เจ้าพระยา)		ม.4 ชุมชนเขาชี (บ้านเขาตะแบก)		ม.4 บ้านพันเสด็จใน		ม.7 บ้านเขาก้างปลา		ม.5 บ้านสุรศักดิ์มนตรี		ม.10 บ้านเจ้าพระยา		ม.4 บ้านห้วยปราบ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=16	100.0
4) กิจกรรมด้านชุมชน และสาธารณประโยชน์ เช่น สนับสนุนกิจกรรมร่วมกับชุมชนในโอกาสต่างๆ																
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- พึงพอใจน้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- พึงพอใจปานกลาง	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	9	56.3
- พึงพอใจมาก	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	4	25.0
- พึงพอใจมากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	18.8
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	16	100.0
4.7 ชุมชน/หน่วยงานของท่านเคยมีเรื่องร้องเรียนเนื่องจากการดำเนินงานของ บจก. นิคเคอ อลูมิเนียม (ประเทศไทย) หรือไม่ (ในปี 2568)																
1) ไม่เคย (ข้ามไปตอบข้อ 4.7)	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	16	100.0
2) เคย รวบรวม	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	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	16	100.0
2.1) ร้องเรียนไปที่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2.2) ประเด็นเรื่องร้องเรียน	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
การแก้ไขเรื่องร้องเรียนของโครงการ																
1) ไม่ได้รับการแก้ไข	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) ได้รับการแก้ไข	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
ได้รับการแก้ไขโดย																
1) รับฟังปัญหาและความคิดเห็นของชุมชน	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) สื่อสารหาเหตุและการแก้ไขปัญหาให้ชุมชนรับทราบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) มีการจัดตั้งคณะกรรมการโดยมีตัวแทนจากคนในชุมชน โรงงาน และหน่วยงานราชการ เข้าร่วม	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) 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
5) ไม่ทราบ	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

ตารางผลการศึกษาทัศนคติของผู้นำชุมชน
ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหมอมและหออะฮ์ลิเบียมแห่ง ของบริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด	ม.10 ชุมชนพัน เสด็จนอก (บ้าน เจ้าพระยา)		ม.4 ชุมชนเขาชี (บ้านเขาตะแบก)		ม.4 บ้านพันเสด็จใน		ม.7 บ้านเขาก้างปลา		ม.5 บ้านสุรศักดิ์มนตรี		ม.10 บ้านเจ้าพระยา		ม.4 บ้านห้วยปราบ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=16	100.0
4.7 ท่านมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินงานของ บจก. นิคเคอ อลูมิเนียม (ประเทศไทย) อย่างไรบ้าง																
1) เพิ่มการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ของโครงการ	1	25.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	7	14.9
2) เพิ่มการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการเกิดและมาตรการป้องกันสิ่งแวดล้อม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	10.6
3) ในกรณีที่มิใช่ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากโครงการต้องชี้แจงปัญหาและแก้ไขโดยเร็ว	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	2	4.3
4) มีช่องทางให้ชุมชนได้แสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ	0	0.0	1	33.3	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	8.5
5) สนับสนุนด้านการศึกษาให้กับโรงเรียนในพื้นที่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	33.3	1	33.3	1	33.3	6	12.8
6) สร้างและพัฒนาระบบสาธารณูปโภคในชุมชน เช่น ปรับปรุงถนน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.1
7) ช่วยเหลือ/สนับสนุน/ร่วมกิจกรรมกับชุมชนในโอกาสต่างๆ เช่น ทอดผ้าป่า ทอดถฐิน และ งานบุญต่างๆ	1	25.0	1	33.3	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	6	12.8
8) รับคนในพื้นที่เข้าทำงาน	1	25.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	1	33.3	1	33.3	1	33.3	10	21.3
9) เปิดโอกาสให้ตัวแทนชุมชนเข้าดูการดำเนินงานกิจกรรมของโครงการ	1	25.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	12.8
10) 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
11) ไม่แสดงความคิดเห็น	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	4	100.0	3	100.0	4	100.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	47	100.0

ตารางผลการศึกษาค้นคว้าของครัวเรือน ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมอะลูมิเนียม ของบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด	ม.3 ชุมชนบ่อวิน		ม.6 บ้านเขาหิน		ม.8 ชุมชนมบสมอ		ม.3 บ้านบ่อวิน (บ้านห้วยปราบ)		ม.6 บ้านเขาหิน		รวมระยะ 0-3 กิโลเมตร		ม.1 ชุมชนห้วยเหิน		ม.2 ชุมชนยางเอน		ม.5 ชุมชนเขาชยาย	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n=31	100.0	n=25	100.0	n=14	100.0	n=147	100.0	n=25	100.0	n=242	100.0	n=4	100.0	n=9	100.0	n=16	100.0
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์																		
1.1 เพศ																		
1) ชาย	18	58.1	12	48.0	3	21.4	63	42.9	13	52.0	109	45.0	3	75.0	4	44.4	8	50.0
2) หญิง	13	41.9	13	52.0	11	78.6	84	57.1	12	48.0	133	55.0	1	25.0	5	55.6	8	50.0
รวม	31	100.0	25	100.0	14	100.0	147	100.0	25	100.0	242	100.0	4	100.0	9	100.0	16	100.0
1.2 อายุ																		
1) 21-30 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	2.0	0	0.0	3	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2) 31-40 ปี	6	19.4	5	20.0	4	28.6	27	18.4	4	16.0	46	19.0	1	25.0	1	11.1	3	18.8
3) 41-50 ปี	12	38.7	8	32.0	5	35.7	73	49.7	12	48.0	110	45.5	2	50.0	2	22.2	8	50.0
4) มากกว่า 50 ปี	13	41.9	12	48.0	5	35.7	44	29.9	9	36.0	83	34.3	1	25.0	6	66.7	5	31.3
รวม	31	100.0	25	100.0	14	100.0	147	100.0	25	100.0	242	100.0	4	100.0	9	100.0	16	100.0
1.3 สมาชิกในครอบครัว (รวมท่านด้วย)																		
1) ไม่เกิน 3 คน	7	22.6	8	32.0	4	28.6	44	29.9	4	16.0	67	27.7	0	0.0	1	11.1	8	50.0
2) 4-6 คน	20	64.5	14	56.0	9	64.3	89	60.5	17	68.0	149	61.6	3	75.0	6	66.7	5	31.3
3) มากกว่า 6 คน	4	12.9	3	12.0	1	7.1	14	9.5	4	16.0	26	10.7	1	25.0	2	22.2	3	18.8
รวม	31	100.0	25	100.0	14	100.0	147	100.0	25	100.0	242	100.0	4	100.0	9	100.0	16	100.0
1.4 การศึกษา																		
1) ไม่ได้เรียนหนังสือ	1	3.2	3	12.0	0	0.0	4	2.7	1	4.0	9	3.7	0	0.0	0	0.0	1	6.3
2) ระดับประถมศึกษา	8	25.8	9	36.0	4	28.6	37	25.2	6	24.0	64	26.4	0	0.0	2	22.2	3	18.8
3) มัธยมศึกษาตอนต้น	7	22.6	2	8.0	2	14.3	16	10.9	4	16.0	31	12.8	0	0.0	2	22.2	4	25.0
4) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	4	12.9	4	16.0	3	21.4	35	23.8	4	16.0	50	20.7	1	25.0	1	11.1	7	43.8
5) อนุปริญญา/ปวส.	8	25.8	4	16.0	3	21.4	34	23.1	7	28.0	56	23.1	2	50.0	2	22.2	1	6.3
6) ปริญญาตรี	3	9.7	3	12.0	2	14.3	21	14.3	3	12.0	32	13.2	1	25.0	2	22.2	0	0.0
7) สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
8) 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
รวม	31	100.0	25	100.0	14	100.0	147	100.0	25	100.0	242	100.0	4	100.0	9	100.0	16	100.0
1.5 คู่มือบ้านเดิม																		
1) เป็นคนในพื้นที่ที่ชุมชนนี้มาแต่กำเนิด (ข้ามไปตอบข้อ 1.8)	19	61.3	19	76.0	6	42.9	99	67.3	15	60.0	158	65.3	4	100.0	5	55.6	10	62.5
2) ย้ายมาจากพื้นที่อื่นๆ ในจังหวัดชลบุรี (ระบุ)	1	3.2	0	0.0	1	7.1	8	5.4	2	8.0	12	5.0	0	0.0	1	11.1	3	18.8
3) ย้ายมาจากจังหวัด (ระบุ)	11	35.5	6	24.0	7	50.0	40	27.2	8	32.0	72	29.8	0	0.0	3	33.3	3	18.8
รวม	31	100.0	25	100.0	14	100.0	147	100.0	25	100.0	242	100.0	4	100.0	9	100.0	16	100.0

ตารางผลการศึกษาค้นคว้าของครัวเรือน ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมอะลูมิเนียม ของบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด	ม.3 ชุมชนบ่อวิน		ม.6 บ้านเขาหิน		ม.8 ชุมชนมบสมอ		ม.3 บ้านบ่อวิน (บ้านห้วยปราบ)		ม.6 บ้านเขาหิน		รวมระยะ 0-3 กิโลเมตร		ม.1 ชุมชนห้วยเหิน		ม.2 ชุมชนยางเอน		ม.5 ชุมชนเขาชยาย	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n=31	100.0	n=25	100.0	n=14	100.0	n=147	100.0	n=25	100.0	n=242	100.0	n=4	100.0	n=9	100.0	n=16	100.0
ย้ายมาจากพื้นที่อื่นๆ ในจังหวัดชลบุรี (ระบุ)																		
1) บ้านบึง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	25.0	0	0.0	2	16.7	0	0.0	0	0.0	1	33.3
2) อ่างทอง	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3	0	0.0	1	100.0	1	33.3
3) เกาะจันทร์	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	1	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4) บางละมุง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	25.0	1	50.0	3	25.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3
5) พนมดิน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	1	50.0	2	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6) พนงใหญ่	1	100.0	0	0.0	0	0.0	2	25.0	0	0.0	3	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	0	0.0	1	100.0	8	100.0	2	100.0	12	100.0	0	0.0	1	100.0	3	100.0
ย้ายจากที่อื่น ระบุภาค																		
1) ย้ายมาจากภาคกลาง	1	9.1	1	16.7	2	28.6	18	45.0	1	12.5	23	31.9	0	0.0	0	0.0	1	33.3
2) ย้ายมาจากภาคเหนือ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.5	0	0.0	1	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) ย้ายมาจากภาคใต้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.5	0	0.0	1	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4) ย้ายมาจากภาคตะวันออก	1	9.1	0	0.0	0	0.0	1	2.5	0	0.0	2	2.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) ย้ายมาจากภาคตะวันตก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.5	0	0.0	1	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6) ย้ายมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	9	81.8	5	83.3	5	71.4	18	45.0	7	87.5	44	61.1	0	0.0	3	100.0	2	66.7
รวม	11	100.0	6	100.0	7	100.0	40	100.0	8	100.0	72	100.0	0	0.0	3	100.0	3	100.0
1.6 ระยะเวลาที่ผ่านย้ายมาอยู่ในพื้นที่																		
1) น้อยกว่า 1 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.1	0	0.0	1	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2) 1-5 ปี	8	66.7	4	66.7	0	0.0	22	45.8	4	40.0	38	45.2	0	0.0	2	50.0	1	16.7
3) 6-10 ปี	2	16.7	1	16.7	5	62.5	8	16.7	5	50.0	21	25.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0
4) 11-15 ปี	2	16.7	1	16.7	1	12.5	9	18.8	0	0.0	13	15.5	0	0.0	1	25.0	0	0.0
5) 16-20 ปี	0	0.0	0	0.0	1	12.5	6	12.5	1	10.0	8	9.5	0	0.0	0	0.0	4	66.7
6) มากกว่า 20 ปี	0	0.0	0	0.0	1	12.5	2	4.2	0	0.0	3	3.6	0	0.0	0	0.0	1	16.7
รวม	12	100.0	6	100.0	8	100.0	48	100.0	10	100.0	84	100.0	0	0.0	4	100.0	6	100.0
1.7 สาเหตุสำคัญที่ผ่านย้ายมาอยู่ที่นี้																		
1) ติดตามครอบครัว/แต่งงาน	3	25.0	1	16.7	3	37.5	13	27.1	5	50.0	25	29.8	0	0.0	2	50.0	2	33.3
2) เพื่อประกอบอาชีพ	8	66.7	5	83.3	5	62.5	31	64.6	4	40.0	53	63.1	0	0.0	1	25.0	3	50.0
3) ตามคำสั่งซื้อของหน่วยงานที่ทำงาน	1	8.3	0	0.0	0	0.0	2	4.2	0	0.0	3	3.6	0	0.0	1	25.0	0	0.0
4) มาเรียนหนังสือ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) เพื่อที่อยู่ใหม่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	4.2	1	10.0	3	3.6	0	0.0	0	0.0	1	16.7
6) อื่นๆ ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
7) ไม่ระบุ	0	0.0	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	12	100.0	6	100.0	8	100.0	48	100.0	10	100.0	84	100.0	0	0.0	4	100.0	6	100.0

ตารางผลการศึกษาทัศนคติของครัวเรือน ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมอะลูมิเนียม ของบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด	ม.3 ชุมชนบ่อวิน		ม.6 บ้านเขาหิน		ม.8 ชุมชนมาบเสมอบ		ม.3 บ้านบ่อวิน (บ้านหัวปราง)		ม.6 บ้านเขาหิน		รวมระยะ 0-3 กิโลเมตร		ม.1 ชุมชนห้วยเหียน		ม.2 ชุมชนยางเอน		ม.5 ชุมชนเขาขยาย	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	ก=31	100.0	ก=25	100.0	ก=14	100.0	ก=147	100.0	ก=25	100.0	ก=242	100.0	ก=4	100.0	ก=9	100.0	ก=16	100.0
1.8 ปัจจุบันสมาชิกในครอบครัวของท่านประกอบอาชีพอะไรบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																		
1) ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	19	35.8	13	39.4	9	39.1	68	28.5	18	35.3	127	31.8	3	37.5	5	29.4	9	36.0
2) ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	2	3.8	0	0.0	0	0.0	6	2.5	4	7.8	12	3.0	0	0.0	3	17.6	0	0.0
3) พนักงานบริษัทเอกชน/ลูกจ้าง	14	26.4	10	30.3	6	26.1	87	36.4	13	25.5	130	32.6	1	12.5	6	35.3	11	44.0
4) รับจ้างทั่วไป	18	34.0	10	30.3	8	34.8	78	32.6	16	31.4	130	32.6	4	50.0	3	17.6	5	20.0
5) เกษตรกรรม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6) อื่นๆ ระบุ	0	0.0	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	53	100.0	33	100.0	23	100.0	239	100.0	51	100.0	399	100.0	8	100.0	17	100.0	25	100.0
ตอนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจสังคมของชุมชน																		
2.1 ในระยะเวลา 1 ปีที่ผ่านมา ท่านและสมาชิกในครอบครัวเจ็บป่วยเป็นอะไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																		
1) โรคประจำตัว เช่น ความดัน เบาหวาน ไต	22	40.0	10	35.7	5	27.8	47	23.6	8	18.6	92	26.8	2	33.3	7	41.2	4	22.2
2) โรคภูมิแพ้ เช่น แพ้อากาศ แพ้ฝุ่น แพ้อาหาร	10	18.2	1	3.6	2	11.1	29	14.6	10	23.3	52	15.2	2	33.3	4	23.5	1	5.6
3) โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น หวัด	16	29.1	13	46.4	7	38.9	92	46.2	15	34.9	143	41.7	2	33.3	6	35.3	5	27.8
4) ได้รับอุบัติเหตุ	2	3.6	0	0.0	1	5.6	9	4.5	5	11.6	17	5.0	0	0.0	0	0.0	1	5.6
5) โรคระบบทางเดินอาหาร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.0	3	7.0	5	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6) อื่นๆ ระบุ ไม่มีการเจ็บป่วย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
7) ไม่ระบุ	5	9.1	4	14.3	3	16.7	20	10.1	2	4.7	34	9.9	0	0.0	0	0.0	7	38.9
รวม	55	100.0	28	100.0	18	100.0	199	100.0	43	100.0	343	100.0	6	100.0	17	100.0	18	100.0
2.2 วิธีรักษาเมื่อเกิดอาการเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																		
1) ไปซื้อหาขายเอง	3	6.8	7	18.4	1	5.9	26	12.2	4	9.8	41	11.6	1	25.0	1	6.3	3	15.0
2) ซื้อยามารับประทานเอง	13	29.5	9	23.7	5	29.4	59	27.7	12	29.3	98	27.8	1	25.0	5	31.3	2	10.0
3) ไปสถานีอนามัย	3	6.8	4	10.5	1	5.9	18	8.5	2	4.9	28	7.9	0	0.0	0	0.0	3	15.0
4) ไปคลินิก/รพ.เอกชน	6	13.6	3	7.9	0	0.0	29	13.6	8	19.5	46	13.0	1	25.0	3	18.8	0	0.0
5) ไปรพ.รัฐบาล	14	31.8	11	28.9	7	41.2	61	28.6	13	31.7	106	30.0	1	25.0	7	43.8	5	25.0
6) 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
7) ไม่ระบุ	5	11.4	4	10.5	3	17.6	20	9.4	2	4.9	34	9.6	0	0.0	0	0.0	7	35.0
รวม	44	100.0	38	100.0	17	100.0	213	100.0	41	100.0	353	100.0	4	100.0	16	100.0	20	100.0
กรณีสถานีอนามัย ระบุ																		
1) รพ.สต.บ้านเขาหิน	0	0.0	3	75.0	0	0.0	3	15.8	2	100.0	8	27.6	0	0.0	0	0.0	1	33.3
2) รพ.สต.มาบยางพร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) รพ.สต.บ่อวิน	3	100.0	1	25.0	1	100.0	16	84.2	0	0.0	21	72.4	0	0.0	0	0.0	2	66.7
รวม	3	100.0	4	100.0	1	100.0	19	100.0	2	100.0	29	100.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0

ตารางผลการศึกษาทัศนคติของครัวเรือน ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมอะลูมิเนียม ของบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด	ม.3 ชุมชนบ่อวิน		ม.6 บ้านเขาหิน		ม.8 ชุมชนมาบเสมอบ		ม.3 บ้านบ่อวิน (บ้านหัวปราง)		ม.6 บ้านเขาหิน		รวมระยะ 0-3 กิโลเมตร		ม.1 ชุมชนห้วยเหียน		ม.2 ชุมชนยางเอน		ม.5 ชุมชนเขาขยาย	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	ก=31	100.0	ก=25	100.0	ก=14	100.0	ก=147	100.0	ก=25	100.0	ก=242	100.0	ก=4	100.0	ก=9	100.0	ก=16	100.0
2.3 แหล่งน้ำดื่มของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																		
1) น้ำบ่อ/น้ำบาดาล	0	0.0	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) น้ำฝน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) น้ำบรรจุขวด/ถัง	31	100.0	25	100.0	14	100.0	147	100.0	25	100.0	242	100.0	4	100.0	9	100.0	16	100.0
4) น้ำประปากรอง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) อื่นๆ ถูกน้ำหยดจนเหม็น	0	0.0	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	31	100.0	25	100.0	14	100.0	147	100.0	25	100.0	242	100.0	4	100.0	9	100.0	16	100.0
2.4 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่มในชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																		
1) ไม่มีปัญหา	31	100.0	25	100.0	14	100.0	147	100.0	25	100.0	242	100.0	4	100.0	9	100.0	16	100.0
2) น้ำไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) น้ำขุ่น	0	0.0	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) น้ำมีกลิ่น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) น้ำมีตะกอน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6) 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
รวม	31	100.0	25	100.0	14	100.0	147	100.0	25	100.0	242	100.0	4	100.0	9	100.0	16	100.0
2.5 แหล่งน้ำใช้ของชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																		
1) น้ำบ่อ/น้ำบาดาล	0	0.0	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) น้ำฝน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) น้ำบรรจุขวด/ถัง	0	0.0	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) น้ำประปา	31	100.0	25	100.0	14	100.0	147	100.0	25	100.0	242	100.0	4	100.0	9	100.0	16	100.0
5) 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
รวม	31	100.0	25	100.0	14	100.0	147	100.0	25	100.0	242	100.0	4	100.0	9	100.0	16	100.0
2.6 * ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																		
1) ไม่มีปัญหา	31	100.0	25	100.0	14	100.0	147	100.0	25	100.0	242	100.0	4	100.0	9	100.0	16	100.0
2) น้ำไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) น้ำขุ่น	0	0.0	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) น้ำมีกลิ่น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) น้ำไม่ไหล	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6) 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
รวม	31	100.0	25	100.0	14	100.0	147	100.0	25	100.0	242	100.0	4	100.0	9	100.0	16	100.0
2.7 การจัดการน้ำเสียในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																		
1)ปล่อยลงรางระบายน้ำสาธารณะ	31	100.0	25	100.0	14	100.0	147	100.0	25	100.0	242	100.0	4	100.0	9	100.0	16	100.0
2)ปล่อยลงดิน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3)ปล่อยระบายลงคลอง	0	0.0	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) 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
รวม	31	100.0	25	100.0	14	100.0	147	100.0	25	100.0	242	100.0	4	100.0	9	100.0	16	100.0

ตารางผลการศึกษาค้นคิดของครัวเรือน ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมอะลูมิเนียม ของบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด	ม.3 ชุมชนบ่อวิน		ม.6 บ้านเขาหิน		ม.8 ชุมชนมบสมอ		ม.3 บ้านบ่อวิน (บ้านหัวปราบ)		ม.6 บ้านเขาหิน		รวมระยะ 0-3 กิโลเมตร		ม.1 ชุมชนห้วยเหิน		ม.2 ชุมชนยางเอน		ม.5 ชุมชนเขาขยาย	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	ก=31	100.0	ก=25	100.0	ก=14	100.0	ก=147	100.0	ก=25	100.0	ก=242	100.0	ก=4	100.0	ก=2	100.0	ก=16	100.0
2.8 ปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																		
1) ไม่มี	31	100.0	25	100.0	14	100.0	147	100.0	25	100.0	242	100.0	4	100.0	9	100.0	16	100.0
2) ไฟฟ้าดับ, ไฟตก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) อื่นๆ ระบุ	0	0.0	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	31	100.0	25	100.0	14	100.0	147	100.0	25	100.0	242	100.0	4	100.0	9	100.0	16	100.0
2.9 วิธีการกำจัดขยะมูลฝอยของชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																		
1) กองทิ้งไว้	0	0.0	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) เมา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) ผึ่ง	0	0.0	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) มีรถของเทศบาล/อบต.มาเก็บ	31	100.0	25	100.0	14	100.0	147	100.0	25	100.0	242	100.0	4	100.0	9	100.0	16	100.0
5) 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
รวม	31	100.0	25	100.0	14	100.0	147	100.0	25	100.0	242	100.0	4	100.0	9	100.0	16	100.0
ตอนที่ 3 ข้อมูลด้านปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับอยู่ในปัจจุบันของชุมชน (ปี 2568)																		
1) กลิ่น																		
1) มี	15	48.4	4	16.0	3	21.4	19	12.9	8	32.0	49	20.2	2	50.0	4	44.4	0	0.0
2) ไม่มี	16	51.6	21	84.0	11	78.6	128	87.1	17	68.0	193	79.8	2	50.0	5	55.6	16	100.0
รวม	31	100.0	25	100.0	14	100.0	147	100.0	25	100.0	242	100.0	4	100.0	9	100.0	16	100.0
ระยะเวลา																		
1) บางฤดู	15	100.0	4	100.0	2	66.7	15	78.9	8	100.0	44	89.8	2	100.0	4	100.0	0	0.0
2) ตลอดปี	0	0.0	0	0.0	1	33.3	4	21.1	0	0.0	5	10.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	15	100.0	4	100.0	3	100.0	19	100.0	8	100.0	49	100.0	2	100.0	4	100.0	0	0.0
ระดับผลกระทบ																		
มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ปานกลาง	4	26.7	2	50.0	0	0.0	4	21.1	1	12.5	11	22.4	1	50.0	1	25.0	0	0.0
น้อย	11	73.3	2	50.0	3	100.0	15	78.9	7	87.5	38	77.6	1	50.0	3	75.0	0	0.0
รวม	15	100.0	4	100.0	3	100.0	19	100.0	8	100.0	49	100.0	2	100.0	4	100.0	0	0.0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																		
1) กิจกรรมในชุมชน เช่น เมาขยะ	1	6.7	1	20.0	1	25.0	1	5.6	1	12.5	5	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2) โรงงานนิคมเคมี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) โรงงานโบนิคมา ระบุไม่ได้	14	93.3	4	80.0	3	75.0	17	94.4	7	87.5	45	90.0	2	100.0	4	100.0	0	0.0
4) อื่นๆ ระบุว่า	0	0.0	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	15	100.0	5	100.0	4	100.0	18	100.0	8	100.0	50	100.0	2	100.0	4	100.0	0	0.0

ตารางผลการศึกษาค้นคิดของครัวเรือน ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมอะลูมิเนียม ของบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด	ม.3 ชุมชนบ่อวิน		ม.6 บ้านเขาหิน		ม.8 ชุมชนมบสมอ		ม.3 บ้านบ่อวิน (บ้านหัวปราบ)		ม.6 บ้านเขาหิน		รวมระยะ 0-3 กิโลเมตร		ม.1 ชุมชนห้วยเหิน		ม.2 ชุมชนยางเอน		ม.5 ชุมชนเขาขยาย	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	ก=31	100.0	ก=25	100.0	ก=14	100.0	ก=147	100.0	ก=25	100.0	ก=242	100.0	ก=4	100.0	ก=2	100.0	ก=16	100.0
2) เขม่า/ควัน																		
1) มี	9	29.0	7	28.0	2	14.3	27	18.4	12	48.0	57	23.6	2	50.0	5	55.6	0	0.0
2) ไม่มี	22	71.0	18	72.0	12	85.7	120	81.6	13	52.0	185	76.4	2	50.0	4	44.4	16	100.0
รวม	31	100.0	25	100.0	14	100.0	147	100.0	25	100.0	242	100.0	4	100.0	9	100.0	16	100.0
ระยะเวลา																		
1) บางฤดู	9	100.0	7	100.0	2	100.0	25	92.6	12	100.0	55	96.5	2	100.0	5	100.0	0	0.0
2) ตลอดปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	7.4	0	0.0	2	3.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	9	100.0	7	100.0	2	100.0	27	100.0	12	100.0	57	100.0	2	100.0	5	100.0	0	0.0
ระดับผลกระทบ																		
มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ปานกลาง	2	22.2	3	42.9	0	0.0	5	18.5	3	25.0	13	22.8	1	50.0	3	60.0	0	0.0
น้อย	7	77.8	4	57.1	2	100.0	22	81.5	9	75.0	44	77.2	1	50.0	2	40.0	0	0.0
รวม	9	100.0	7	100.0	2	100.0	27	100.0	12	100.0	57	100.0	2	100.0	5	100.0	0	0.0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																		
1) กิจกรรมในชุมชน เช่น เมาขยะ	0	0.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2) การจราจร	9	90.0	7	70.0	2	100.0	26	86.7	10	62.5	54	79.4	2	66.7	3	60.0	0	0.0
3) โรงงานนิคมเคมี	0	0.0	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) โรงงานโบนิคมา	1	10.0	2	20.0	0	0.0	4	13.3	6	37.5	13	19.1	1	33.3	2	40.0	0	0.0
5) 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
รวม	10	100.0	10	100.0	2	100.0	30	100.0	16	100.0	68	100.0	3	100.0	5	100.0	0	0.0
3) ผู้ละออง																		
1) มี	17	54.8	8	32.0	5	35.7	31	21.1	12	48.0	73	30.2	2	50.0	5	55.6	1	6.3
2) ไม่มี	14	45.2	17	68.0	9	64.3	116	78.9	13	52.0	169	69.8	2	50.0	4	44.4	15	93.8
รวม	31	100.0	25	100.0	14	100.0	147	100.0	25	100.0	242	100.0	4	100.0	9	100.0	16	100.0
ระยะเวลา																		
1) บางฤดู	16	94.1	8	100.0	5	100.0	29	93.5	12	100.0	70	95.9	2	100.0	5	100.0	1	100.0
2) ตลอดปี	1	5.9	0	0.0	0	0.0	2	6.5	0	0.0	3	4.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	17	100.0	8	100.0	5	100.0	31	100.0	12	100.0	73	100.0	2	100.0	5	100.0	1	100.0
ระดับผลกระทบ																		
มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ปานกลาง	8	47.1	5	62.5	3	60.0	19	61.3	4	33.3	39	53.4	2	100.0	0	0.0	0	0.0
น้อย	9	52.9	3	37.5	2	40.0	12	38.7	8	66.7	34	46.6	0	0.0	5	100.0	1	100.0
รวม	17	100.0	8	100.0	5	100.0	31	100.0	12	100.0	73	100.0	2	100.0	5	100.0	1	100.0

ตารางผลการศึกษาค้นคว้าของครัวเรือน ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมอะลูมิเนียม ของบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด	ม.3 ชุมชนบ่อวิน		ม.6 บ้านเขาหิน		ม.8 ชุมชนมบสมอ		ม.3 บ้านบ่อวิน (บ้านห้วยปราบ)		ม.6 บ้านเขาหิน		รวมระยะ 0-3 กิโลเมตร		ม.1 ชุมชนห้วยเหิน		ม.2 ชุมชนยางเอน		ม.5 ชุมชนเขาขยาย	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	ก=31	100.0	ก=25	100.0	ก=14	100.0	ก=147	100.0	ก=25	100.0	ก=242	100.0	ก=4	100.0	ก=2	100.0	ก=16	100.0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																		
1) กิจกรรมในชุมชน	0	0.0	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) การจราจร	17	81.0	7	77.8	5	62.5	29	58.0	10	55.6	68	64.2	2	66.7	5	55.6	1	100.0
3) โรงงานนิคมเคมี	0	0.0	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) โรงงานโบริคมา	4	19.0	2	22.2	3	37.5	21	42.0	8	44.4	38	35.8	1	33.3	4	44.4	0	0.0
5) 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
รวม	21	100.0	9	100.0	8	100.0	50	100.0	18	100.0	106	100.0	3	100.0	9	100.0	1	100.0
4) น้ำเสีย																		
1) มี	0	0.0	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) ไม่มี	31	100.0	25	100.0	14	100.0	145	100.0	25	100.0	240	100.0	4	100.0	9	100.0	16	100.0
รวม	31	100.0	25	100.0	14	100.0	145	100.0	25	100.0	240	100.0	4	100.0	9	100.0	16	100.0
ระยะเวลา																		
1) บางฤดู	0	0.0	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) ตลอดปี	0	0.0	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
ระดับผลกระทบ																		
มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
น้อย	0	0.0	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
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																		
1) กิจกรรมในชุมชน	0	0.0	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) โรงงานนิคมเคมี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) โรงงานโบริคมา	0	0.0	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) 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
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

ตารางผลการศึกษาค้นคว้าของครัวเรือน ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมอะลูมิเนียม ของบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด	ม.3 ชุมชนบ่อวิน		ม.6 บ้านเขาหิน		ม.8 ชุมชนมบสมอ		ม.3 บ้านบ่อวิน (บ้านห้วยปราบ)		ม.6 บ้านเขาหิน		รวมระยะ 0-3 กิโลเมตร		ม.1 ชุมชนห้วยเหิน		ม.2 ชุมชนยางเอน		ม.5 ชุมชนเขาขยาย	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	ก=31	100.0	ก=25	100.0	ก=14	100.0	ก=147	100.0	ก=25	100.0	ก=242	100.0	ก=4	100.0	ก=2	100.0	ก=16	100.0
5) เสียง																		
1) มี	16	51.6	5	20.0	2	14.3	23	15.6	10	40.0	56	23.1	2	50.0	5	55.6	0	0.0
2) ไม่มี	15	48.4	20	80.0	12	85.7	124	84.4	15	60.0	186	76.9	2	50.0	4	44.4	16	100.0
รวม	31	100.0	25	100.0	14	100.0	147	100.0	25	100.0	242	100.0	4	100.0	9	100.0	16	100.0
ระยะเวลา																		
กลางวัน																		
1) บางเวลา	0	0.0	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) ตลอดเวลา	0	0.0	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
กลางคืน																		
1) บางเวลา	0	0.0	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) ตลอดเวลา	0	0.0	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
ตลอดปี																		
กลางวัน																		
1) บางเวลา	15	100.0	5	100.0	2	100.0	23	100.0	10	100.0	55	100.0	2	100.0	5	100.0	0	0.0
2) ตลอดเวลา	0	0.0	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	15	100.0	5	100.0	2	100.0	23	100.0	10	100.0	55	100.0	2	100.0	5	100.0	0	0.0
กลางคืน																		
1) บางเวลา	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2) ตลอดเวลา	0	0.0	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	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ระดับผลกระทบ																		
มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0
ปานกลาง	6	37.5	2	40.0	1	50.0	8	34.8	6	60.0	23	41.1	0	0.0	2	40.0	0	0.0
น้อย	10	62.5	3	60.0	1	50.0	15	65.2	4	40.0	33	58.9	2	100.0	2	40.0	0	0.0
รวม	16	100.0	5	100.0	2	100.0	23	100.0	10	100.0	56	100.0	2	100.0	5	100.0	0	0.0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																		
1) กิจกรรมในชุมชน ระบุว่ามีอะไร	0	0.0	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) การจราจร	16	94.1	4	100.0	2	100.0	22	88.0	10	76.9	54	88.5	2	66.7	5	83.3	0	0.0
3) โรงงานนิคมเคมี	0	0.0	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) โรงงานโบริคมา	1	5.9	0	0.0	0	0.0	3	12.0	3	23.1	7	11.5	1	33.3	1	16.7	0	0.0
5) 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
รวม	17	100.0	4	100.0	2	100.0	25	100.0	13	100.0	61	100.0	3	100.0	6	100.0	0	0.0

ตารางผลการศึกษาทัศนคติของครัวเรือน ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมอะลูมิเนียม ของบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด	ม.3 ชุมชนบ่อวิน		ม.6 บ้านเขาดิน		ม.8 ชุมชนมาบเสมอบ		ม.3 บ้านบ่อวิน (บ้านห้วยปราบ)		ม.6 บ้านเขาดิน		รวมระยะ 0-3 กิโลเมตร		ม.1 ชุมชนห้วยเหิน		ม.2 ชุมชนยางเอน		ม.5 ชุมชนเขาชยาย	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	๓๕31	100.0	๓๕25	100.0	๓๕14	100.0	๓๕147	100.0	๓๕25	100.0	๓๕242	100.0	๓๕4	100.0	๓๕2	100.0	๓๕16	100.0
๔) อื่นๆ																		
1) มี	0	0.0	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) ไม่มี	31	100.0	25	100.0	14	100.0	147	100.0	25	100.0	242	100.0	4	100.0	9	100.0	16	100.0
รวม	31	100.0	25	100.0	14	100.0	147	100.0	25	100.0	242	100.0	4	100.0	9	100.0	16	100.0
ระยะเวลา																		
1) บางฤดู	0	0.0	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) ตลอดปี	0	0.0	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
ระดับผลกระทบ																		
มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
น้อย	0	0.0	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
ที่มาของผลกระทบ																		
1) กิจกรรมในชุมชน	0	0.0	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) การจราจร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) โรงงานนิคเคอิ	0	0.0	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) โรงงานโบริคมา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) 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
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
ตอนที่ 4 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานกิจกรรมของโครงการในปัจจุบัน																		
4.1 ท่านทราบหรือไม่ว่ามีบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี																		
1) ทราบ	18	58.1	9	36.0	8	57.1	79	53.7	13	52.0	127	52.5	3	75.0	5	55.6	9	56.3
2) ไม่ทราบ (ข้ามไปตอบข้อ 4.8)	13	41.9	16	64.0	6	42.9	68	46.3	12	48.0	115	47.5	1	25.0	4	44.4	7	43.8
รวม	31	100.0	25	100.0	14	100.0	147	100.0	25	100.0	242	100.0	4	100.0	9	100.0	16	100.0
4.2 ท่านทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																		
1) ทราบเอง	10	38.5	6	40.0	11	50.0	23	23.7	5	22.7	55	30.2	4	44.4	5	41.7	6	42.9
2) เพื่อนบ้าน/เพื่อน/ญาติ	8	30.8	4	26.7	8	36.4	48	49.5	7	31.8	75	41.2	2	22.2	3	25.0	6	42.9
3) พนักงานของบริษัท นิคเคอิ	5	19.2	5	33.3	2	9.1	12	12.4	10	45.5	34	18.7	3	33.3	4	33.3	2	14.3
4) การจัดประชุม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท นิคเคอิ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6) กิจกรรม CSR	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.1	0	0.0	2	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
7) อื่นๆ เช่น ผู้นำชุมชน	3	11.5	0	0.0	1	4.5	12	12.4	0	0.0	16	8.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	26	100.0	15	100.0	22	100.0	97	100.0	22	100.0	182	100.0	9	100.0	12	100.0	14	100.0

ตารางผลการศึกษาทัศนคติของครัวเรือน ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมอะลูมิเนียม ของบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด	ม.3 ชุมชนบ่อวิน		ม.6 บ้านเขาดิน		ม.8 ชุมชนมาบเสมอบ		ม.3 บ้านบ่อวิน (บ้านห้วยปราบ)		ม.6 บ้านเขาดิน		รวมระยะ 0-3 กิโลเมตร		ม.1 ชุมชนห้วยเหิน		ม.2 ชุมชนยางเอน		ม.5 ชุมชนเขาชยาย	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	๓๕31	100.0	๓๕25	100.0	๓๕14	100.0	๓๕147	100.0	๓๕25	100.0	๓๕242	100.0	๓๕4	100.0	๓๕2	100.0	๓๕16	100.0
4.3 จากการดำเนินการที่ผ่านมาของ บจก. นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) ก่อให้เกิด ผลดี ต่อชุมชน/หน่วยงานของท่านอย่างไรบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																		
1) มีการจ้างงาน/คนในชุมชนมีงานทำ	16	35.6	7	41.2	8	42.1	72	37.7	12	30.8	115	37.0	3	37.5	4	28.6	8	36.4
2) สร้างรายได้ให้กับคนในชุมชน (เช่น ค่าขาย บ้านเช่า หรือห้องเช่า)	17	37.8	6	35.3	8	42.1	66	34.6	13	33.3	110	35.4	3	37.5	4	28.6	9	40.9
3) มีการสร้างและพัฒนาาระบบสาธารณูปโภคให้ดีขึ้น (เช่น ไฟฟ้า)	7	15.6	1	5.9	2	10.5	29	15.2	9	23.1	48	15.4	1	12.5	2	14.3	1	4.5
4) สนับสนุนด้านการศึกษา	4	8.9	1	5.9	1	5.3	16	8.4	4	10.3	26	8.4	1	12.5	3	21.4	4	18.2
5) การทำบุญบำรุงศาสนา เช่น การทำบุญ การร่วมกิจกรรมในวันสำคัญทางศาสนา	1	2.2	0	0.0	0	0.0	8	4.2	1	2.6	10	3.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6) ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0.0	2	11.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0	0.0	1	7.1	0	0.0
7) 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
รวม	45	100.0	17	100.0	19	100.0	191	100.0	39	100.0	311	100.0	8	100.0	14	100.0	22	100.0
4.4 จากการดำเนินการที่ผ่านมาของ บจก. นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) ก่อให้เกิด ผลเสีย ต่อชุมชน/หน่วยงานของท่านอย่างไรบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																		
1) กลิ่นเหม็นบริเวณ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.3	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2) เขม่าควันบริเวณ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.2	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) คู่แข่งของ	0	0.0	1	3.4	2	7.7	3	3.7	2	6.7	8	4.0	0	0.0	0	0.0	1	5.3
4) น้ำเสีย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) เสียงดังบริเวณ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6) ผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย	0	0.0	2	6.9	0	0.0	1	1.2	0	0.0	3	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
7) อุบัติเหตุจากการจราจร	5	13.9	6	20.7	8	30.8	3	3.7	9	30.0	31	15.3	3	50.0	0	0.0	0	0.0
8) ไม่มีผลกระทบ	17	47.2	9	31.0	9	34.6	61	75.3	10	33.3	106	52.5	3	50.0	4	33.3	16	84.2
9) ไม่แสดงความคิดเห็น	14	38.9	11	37.9	7	26.9	12	14.8	8	26.7	52	25.7	0	0.0	8	66.7	2	10.5
10) 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
รวม	36	100.0	29	100.0	26	100.0	81	100.0	30	100.0	202	100.0	6	100.0	12	100.0	19	100.0
4.5 บจก. นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) มีกิจกรรมสนับสนุนชุมชน/หน่วยงานอย่างไรบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																		
1) กิจกรรมด้านการศึกษา เช่น โครงการมอบทุนการศึกษา เป็นต้น	4	12.9	13	48.1	6	37.5	12	16.7	19	20.7	54	22.7	2	20.0	1	33.3	1	33.3
2) กิจกรรมด้านศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม เช่น หอจดจำปาฏิหาริย์ เป็นต้น	1	3.2	10	37.0	1	6.3	6	8.3	24	26.1	42	17.6	2	20.0	1	33.3	0	0.0
3) กิจกรรมด้านสุขภาพ สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย เช่น ประชาสัมพันธ์และชี้แจงข้อมูลเกี่ยวกับการผลิตของโรงงาน	6	19.4	1	3.7	1	6.3	9	12.5	15	16.3	32	13.4	1	10.0	1	33.3	0	0.0
4) กิจกรรมด้านชุมชน และสาธารณประโยชน์ เช่น สนับสนุนกิจกรรมร่วมกับชุมชนในโอกาสต่างๆ	12	38.7	1	3.7	3	18.8	15	20.8	23	25.0	54	22.7	2	20.0	0	0.0	2	66.7
5) ไม่แสดงความคิดเห็น	8	25.8	2	7.4	5	31.3	30	41.7	8	8.7	53	22.3	3	30.0	0	0.0	0	0.0
6) อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	3.3	3	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	31	100.0	27	100.0	16	100.0	72	100.0	92	100.0	238	100.0	10	100.0	3	100.0	3	100.0

ตารางผลการศึกษาทัศนคติของครัวเรือน ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมอะลูมิเนียม ของบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด	ม.3 ชุมชนบ่อวิน		ม.6 บ้านเขาดิน		ม.8 ชุมชนมบแสงอ		ม.3 บ้านบ่อวิน (บ้านหัวปราบ)		ม.6 บ้านเขาดิน		รวมระยะ 0-3 กิโลเมตร		ม.1 ชุมชนห้วยเหิน		ม.2 ชุมชนยางเอน		ม.5 ชุมชนเขาชยาย	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	๓=31	100.0	๓=25	100.0	๓=14	100.0	๓=147	100.0	๓=25	100.0	๓=242	100.0	๓=4	100.0	๓=9	100.0	๓=16	100.0
4.6 ท่านมีความพึงพอใจกิจกรรมช่วยเหลือชุมชน/หน่วยงานของ บริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม(ประเทศไทย) จำกัด อย่างไรบ้าง																		
1) กิจกรรมด้านการศึกษา เช่น โครงการมอบทุนการศึกษา และกิจกรรมงานวันเด็ก เป็นต้น																		
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- พึงพอใจน้อย	0	0.0	0	0.0	1	7.1	4	2.7	0	0.0	5	2.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- พึงพอใจปานกลาง	16	51.6	18	72.0	10	71.4	60	40.8	4	16.0	108	44.6	4	100.0	5	55.6	13	81.3
- พึงพอใจมาก	10	32.3	5	20.0	1	7.1	55	37.4	18	72.0	89	36.8	0	0.0	3	33.3	2	12.5
- พึงพอใจมากที่สุด	5	16.1	2	8.0	2	14.3	28	19.0	3	12.0	40	16.5	0	0.0	1	11.1	1	6.3
รวม	31	100.0	25	100.0	14	100.0	147	100.0	25	100.0	242	100.0	4	100.0	9	100.0	16	100.0
2) กิจกรรมด้านศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม เช่น โครงการทำบุญทำกุศล โดยการทำบุญ ทอดผ้าป่า ทอดกฐิน และโครงการส่งเสริมประเพณีต่างๆ เช่น วันสงกรานต์ เป็นต้น																		
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- พึงพอใจน้อย	0	0.0	1	4.0	1	7.1	5	3.4	0	0.0	7	2.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- พึงพอใจปานกลาง	16	51.6	8	32.0	1	7.1	63	42.9	19	76.0	107	44.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- พึงพอใจมาก	10	32.3	16	64.0	9	64.3	56	38.1	2	8.0	93	38.4	0	0.0	0	0.0	2	66.7
- พึงพอใจมากที่สุด	5	16.1	0	0.0	3	21.4	23	15.6	4	16.0	35	14.5	0	0.0	1	100.0	1	33.3
รวม	31	100.0	25	100.0	14	100.0	147	100.0	25	100.0	242	100.0	0	0.0	1	100.0	3	100.0
3) กิจกรรมด้านสุขภาพ สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย เช่น ประชาสัมพันธ์																		
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- พึงพอใจน้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	3.4	5	20.0	10	4.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- พึงพอใจปานกลาง	8	25.8	19	76.0	0	0.0	82	55.8	16	64.0	125	51.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- พึงพอใจมาก	18	58.1	5	20.0	11	78.6	41	27.9	2	8.0	77	31.8	0	0.0	0	0.0	2	66.7
- พึงพอใจมากที่สุด	5	16.1	1	4.0	3	21.4	19	12.9	2	8.0	30	12.4	0	0.0	1	100.0	1	33.3
รวม	31	100.0	25	100.0	14	100.0	147	100.0	25	100.0	242	100.0	0	0.0	1	100.0	3	100.0
4) กิจกรรมด้านชุมชน และสาธารณประโยชน์ เช่น สนับสนุนกิจกรรมร่วมกับชุมชนในโอกาสต่างๆ																		
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- พึงพอใจน้อย	2	6.5	3	12.0	0	0.0	6	4.1	0	0.0	11	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- พึงพอใจปานกลาง	13	41.9	3	12.0	6	42.9	23	15.6	15	60.0	60	24.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- พึงพอใจมาก	11	35.5	13	52.0	5	35.7	67	45.6	8	32.0	104	43.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7
- พึงพอใจมากที่สุด	5	16.1	6	24.0	3	21.4	51	34.7	2	8.0	67	27.7	0	0.0	1	100.0	1	33.3
รวม	31	100.0	25	100.0	14	100.0	147	100.0	25	100.0	242	100.0	0	0.0	1	100.0	3	100.0

ตารางผลการศึกษาทัศนคติของครัวเรือน ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมอะลูมิเนียม ของบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด	ม.3 ชุมชนบ่อวิน		ม.6 บ้านเขาดิน		ม.8 ชุมชนมบแสงอ		ม.3 บ้านบ่อวิน (บ้านหัวปราบ)		ม.6 บ้านเขาดิน		รวมระยะ 0-3 กิโลเมตร		ม.1 ชุมชนห้วยเหิน		ม.2 ชุมชนยางเอน		ม.5 ชุมชนเขาชยาย	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	๓=31	100.0	๓=25	100.0	๓=14	100.0	๓=147	100.0	๓=25	100.0	๓=242	100.0	๓=4	100.0	๓=9	100.0	๓=16	100.0
4.7 ชุมชน/หน่วยงานของท่านเคยมีเรื่องร้องเรียนเนื่องจากการดำเนินงานของ บจก. นิคเคอิ อลูมิเนียม (ประเทศไทย) หรือไม่ (ในปี 2568)																		
1) ไม่เคย (ข้ามไปข้อ 4.7)	31	100.0	25	100.0	14	100.0	147	100.0	25	100.0	242	100.0	4	100.0	9	100.0	16	100.0
2) เคย ระบุ	0	0.0	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	31	100.0	25	100.0	14	100.0	147	100.0	25	100.0	242	100.0	4	100.0	9	100.0	16	100.0
2.1) ร้องเรียนไปที่																		
ประเด็นเรื่องร้องเรียน																		
การแก้ไขเรื่องร้องเรียนของโครงการ																		
1) ไม่ได้รับการแก้ไข	0	0.0	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) ได้รับการแก้ไข	0	0.0	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
ได้รับการแก้ไขโดย																		
2.2.1) รับฟังปัญหาและความเห็นของชุมชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2.2.2) ชี้แจงสาเหตุและการแก้ไขปัญหามาให้ชุมชนรับทราบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2.2.3) มีการจัดตั้งคณะกรรมการโดยมีตัวแทนจากค.ในชุมชน โรงงาน และหน่วยงานราชการ เพื่อร่วมมือกันแก้ไขปัญหา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2.2.4) 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
2.2.5) ไม่ทราบ	0	0.0	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
4.8 ท่านมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินงานของ บจก. นิคเคอิ อลูมิเนียม (ประเทศไทย) อย่างไรบ้าง																		
1) เพิ่มการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ของโครงการ	3	3.0	0	0.0	2	5.1	8	1.9	3	3.2	16	2.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2) เพิ่มการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับกิจกรรมผลิตและมาตรการป้องกันสิ่งแวดล้อม	3	3.0	1	2.0	1	2.6	4	1.0	1	1.1	10	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) ไม่กรณีที่มีผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากโครงการต้องชี้แจงปัญหาและแก้ไขโดยเร็ว	2	2.0	2	4.0	0	0.0	11	2.7	2	2.1	17	2.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4) มีช่องทางให้ชุมชนได้แสดงความเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ	1	1.0	0	0.0	0	0.0	8	1.9	3	3.2	12	1.7	0	0.0	1	3.2	0	0.0
5) สนับสนุนด้านการศึกษาให้กับโรงเรียนในพื้นที่	14	14.1	8	16.0	6	15.4	71	17.1	15	16.0	114	16.4	4	25.0	5	16.1	8	17.4
6) สร้างและพัฒนากระบวนการผูกพันในชุมชน เช่น ปรับปรุงถนน	20	20.2	11	22.0	7	17.9	70	16.9	20	21.3	128	18.4	3	18.8	6	19.4	8	17.4
7) ช่วยเหลือ/สนับสนุน/ร่วมกิจกรรมกับชุมชนในโอกาสต่างๆ เช่น ทอดผ้าป่า ทอดกฐิน และงานบุญต่างๆ	20	20.2	9	18.0	9	23.1	68	16.4	16	17.0	122	17.5	3	18.8	6	19.4	7	15.2
8) รับคนในพื้นที่เข้าทำงาน	21	21.2	12	24.0	10	25.6	105	25.3	20	21.3	168	24.1	4	25.0	7	22.6	12	26.1
9) เปิดโอกาสให้ตัวแทนชุมชนเข้าดูการดำเนินงานกิจกรรมของโครงการ	10	10.1	0	0.0	3	7.7	46	11.1	11	11.7	70	10.0	2	12.5	5	16.1	7	15.2
10) 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
11) ไม่แสดงความเห็น	5	5.1	7	14.0	1	2.6	24	5.8	3	3.2	40	5.7	0	0.0	1	3.2	4	8.7
รวม	99	100.0	50	100.0	39	100.0	415	100.0	94	100.0	697	100.0	16	100.0	31	100.0	46	100.0

ตารางผลการศึกษาค้นคว้าของครูเรือน ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมอะลูมิเนียม ของบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด	ม.2 ชุมชนศิริอนุสรณ์		ม.10 ชุมชนพันเสด็จนอก (บ้านเจ้าพระยา)		ม.4 ชุมชนเขาชี (บ้านเขาตะแบก)		ม.4 บ้านพันเสด็จใน		ม.7 บ้านเขาแก้วปลา		ม.5 บ้านสุรศักดิ์มนตรี		ม.10 บ้านเจ้าพระยา		ม.4 บ้านห้วยปราบ		รวมระยะ 3-5 กิโลเมตร		รวมระยะ 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n=2	100.0	n=3	100.0	n=5	100.0	n=12	100.0	n=24	100.0	n=11	100.0	n=4	100.0	n=74	100.0	n=164	100.0	n=406	100.0
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์																				
1.1 เพศ																				
1) ชาย	0	0.0	1	33.3	3	60.0	6	50.0	15	62.5	5	45.5	4	100.0	35	47.3	84	51.2	193	47.5
2) หญิง	2	100.0	2	66.7	2	40.0	6	50.0	9	37.5	6	54.5	0	0.0	39	52.7	80	48.8	213	52.5
รวม	2	100.0	3	100.0	5	100.0	12	100.0	24	100.0	11	100.0	4	100.0	74	100.0	164	100.0	406	100.0
1.2 อายุ																				
1) 21-30 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.4	1	0.6	4	1.0
2) 31-40 ปี	2	100.0	0	0.0	2	40.0	2	16.7	7	29.2	3	27.3	3	75.0	16	21.6	40	24.4	86	21.2
3) 41-50 ปี	0	0.0	1	33.3	2	40.0	5	41.7	13	54.2	6	54.5	1	25.0	40	54.1	80	48.8	190	46.8
4) มากกว่า 50 ปี	0	0.0	2	66.7	1	20.0	5	41.7	4	16.7	2	18.2	0	0.0	17	23.0	43	26.2	126	31.0
รวม	2	100.0	3	100.0	5	100.0	12	100.0	24	100.0	11	100.0	4	100.0	74	100.0	164	100.0	406	100.0
1.3 สมาชิกในครอบครัว (รวมท่านด้วย)																				
1) ไม่เกิน 3 คน	0	0.0	2	66.7	1	20.0	2	16.7	8	33.3	4	36.4	2	50.0	25	33.8	53	32.3	120	29.6
2) 4-6 คน	2	100.0	1	33.3	3	60.0	9	75.0	14	58.3	5	45.5	2	50.0	42	56.8	92	56.1	241	59.4
3) มากกว่า 6 คน	0	0.0	0	0.0	1	20.0	1	8.3	2	8.3	2	18.2	0	0.0	7	9.5	19	11.6	45	11.1
รวม	2	100.0	3	100.0	5	100.0	12	100.0	24	100.0	11	100.0	4	100.0	74	100.0	164	100.0	406	100.0
1.4 การศึกษา																				
1) ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.1	0	0.0	3	4.1	5	3.0	14	3.4
2) ระดับประถมศึกษา	0	0.0	1	33.3	0	0.0	3	25.0	3	12.5	1	9.1	0	0.0	10	13.5	23	14.0	87	21.4
3) มัธยมศึกษาตอนต้น	0	0.0	1	33.3	0	0.0	3	25.0	7	29.2	0	0.0	0	0.0	16	21.6	33	20.1	64	15.8
4) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	0	0.0	1	33.3	1	20.0	0	0.0	6	25.0	1	9.1	0	0.0	19	25.7	37	22.6	87	21.4
5) อนุบาล/ปวส.	1	50.0	0	0.0	4	80.0	4	33.3	7	29.2	6	54.5	4	100.0	17	23.0	48	29.3	104	25.6
6)ปริญญาตรี	1	50.0	0	0.0	0	0.0	2	16.7	1	4.2	2	18.2	0	0.0	9	12.2	18	11.0	50	12.3
7) สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
8) 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
รวม	2	100.0	3	100.0	5	100.0	12	100.0	24	100.0	11	100.0	4	100.0	74	100.0	164	100.0	406	100.0
1.5 ภูมิลำเนาเดิม																				
1) เป็นคนในพื้นที่/ชุมชนนี้มาแต่กำเนิด (ข้ามไปตอนข้อ 1.8)	1	50.0	0	0.0	4	80.0	7	58.3	14	58.3	8	72.7	3	75.0	42	56.8	98	59.8	256	63.1
2) ข้ามมาจากพื้นที่อื่นๆ ในจังหวัดชลบุรี (ระบุ)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3	1	4.2	2	18.2	0	0.0	4	5.4	12	7.3	24	5.9
3) ข้ามมาจากจังหวัด (ระบุ)	1	50.0	3	100.0	1	20.0	4	33.3	9	37.5	1	9.1	1	25.0	28	37.8	54	32.9	126	31.0
รวม	2	100.0	3	100.0	5	100.0	12	100.0	24	100.0	11	100.0	4	100.0	74	100.0	164	100.0	406	100.0

ตารางผลการศึกษาค้นคว้าของครูเรือน ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมอะลูมิเนียม ของบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด	ม.2 ชุมชนศิริอนุสรณ์		ม.10 ชุมชนพันเสด็จนอก (บ้านเจ้าพระยา)		ม.4 ชุมชนเขาชี (บ้านเขาตะแบก)		ม.4 บ้านพันเสด็จใน		ม.7 บ้านเขาแก้วปลา		ม.5 บ้านสุรศักดิ์มนตรี		ม.10 บ้านเจ้าพระยา		ม.4 บ้านห้วยปราบ		รวมระยะ 3-5 กิโลเมตร		รวมระยะ 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n=2	100.0	n=3	100.0	n=5	100.0	n=12	100.0	n=24	100.0	n=11	100.0	n=4	100.0	n=74	100.0	n=164	100.0	n=406	100.0
ข้ามมาจากพื้นที่อื่นๆ ในจังหวัดชลบุรี (ระบุ)																				
1) บ้านบึง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	3	25.0	5	20.8
2) อำเภอเมือง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	75.0	6	50.0	7	29.2
3) เกาะจันทร์	0	0.0	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	4.2
4) บางละมุง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	2	16.7	5	20.8
5) พนัสนิคม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3	3	12.5
6) หนองใหญ่	0	0.0	0	0.0	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	1	100.0	1	100.0	2	100.0	0	0.0	4	100.0	12	100.0	24	100.0
ข้ามจากที่อื่น ระบุภาค																				
1) ข้ามมาจากภาคกลาง	0	0.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	2	22.2	0	0.0	0	0.0	6	21.4	11	20.4	34	27.0
2) ข้ามมาจากภาคเหนือ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.6	1	1.9	2	1.6
3) ข้ามมาจากภาคใต้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.6	1	1.9	2	1.6
4) ข้ามมาจากภาคตะวันออก	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	2	22.2	0	0.0	0	0.0	3	10.7	6	11.1	8	6.3
5) ข้ามมาจากภาคตะวันตก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.6	1	1.9	2	1.6
6) ข้ามมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1	100.0	0	0.0	1	100.0	4	100.0	5	55.6	1	100.0	1	100.0	16	57.1	34	63.0	78	61.9
รวม	1	100.0	3	100.0	1	100.0	4	100.0	9	100.0	1	100.0	1	100.0	28	100.0	54	100.0	126	100.0
1.6 ระยะเวลาที่ผ่านข้ามมาอยู่ในพื้นที่																				
1) น้อยกว่า 1 ปี	0	0.0	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	0.7
2) 1-5 ปี	1	100.0	0	0.0	1	100.0	3	60.0	2	20.0	1	33.3	1	100.0	8	25.0	20	30.3	58	38.7
3) 6-10 ปี	0	0.0	2	66.7	0	0.0	1	20.0	2	20.0	2	66.7	0	0.0	10	31.3	18	27.3	39	26.0
4) 11-15 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	50.0	0	0.0	0	0.0	8	25.0	14	21.2	27	18.0
5) 16-20 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0	4	12.5	10	15.2	18	12.0
6) มากกว่า 20 ปี	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	6.3	4	6.1	7	4.7
รวม	1	100.0	3	100.0	1	100.0	5	100.0	10	100.0	3	100.0	1	100.0	32	100.0	66	100.0	150	100.0
1.7 สาเหตุสำคัญที่ผ่านข้ามมาอยู่ที่นี้																				
1) ติดตามครอบครัว/แต่งงาน	1	100.0	1	33.3	1	100.0	2	40.0	4	40.0	1	33.3	1	100.0	8	25.0	23	34.8	48	32.0
2) เพื่อประกอบอาชีพ	0	0.0	2	66.7	0	0.0	1	20.0	6	60.0	1	33.3	0	0.0	22	68.8	36	54.5	89	59.3
3) ตามคำสั่งซื้อของหน่วยงานที่ทำงาน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.1	3	4.5	6	4.0
4) มาเรียนหนังสือ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) เพื่อที่อยู่ใหม่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	3.1	4	6.1	7	4.7
6) อื่นๆ ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
7) ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	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	100.0	3	100.0	1	100.0	5	100.0	10	100.0	3	100.0	1	100.0	32	100.0	66	100.0	150	100.0

ตารางผลการศึกษาค้นคว้าของครัวเรือน ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหมอมะลูมึนเมียม ของบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี ออลมินัม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด	ม.2 ชุมชนศิโรตธรม		ม.10 ชุมชนพันเสด็จนอก (บ้านเจ้าพระยา)		ม.4 ชุมชนเขาขี้ (บ้านเขาตะแบก)		ม.4 บ้านพันเสด็จใน		ม.7 บ้านเขาแก้วปลา		ม.5 บ้านสุรศักดิ์มนตรี		ม.10 บ้านเจ้าพระยา		ม.4 บ้านห้วยปราบ		รวมระยะ 3-5 กิโลเมตร		รวมระยะ 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n=2	100.0	n=3	100.0	n=5	100.0	n=12	100.0	n=24	100.0	n=11	100.0	n=6	100.0	n=74	100.0	n=164	100.0	n=406	100.0
1.8 ปัจจุบันสมาชิกในครอบครัวของท่านประกอบอาชีพอะไรบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																				
1) ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	1	25.0	2	50.0	4	44.4	9	39.1	10	27.0	4	28.6	3	42.9	39	32.0	89	33.0	216	32.3
2) ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	1	25.0	0	0.0	1	11.1	2	8.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.6	9	3.3	21	3.1
3) พนักงานบริษัทเอกชน/ลูกจ้าง	0	0.0	2	50.0	1	11.1	6	26.1	12	32.4	6	42.9	0	0.0	46	37.7	91	33.7	221	33.0
4) รับจ้างทั่วไป	2	50.0	0	0.0	3	33.3	6	26.1	15	40.5	4	28.6	4	57.1	34	27.9	80	29.6	210	31.4
5) เกษตรกรรม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	1	0.4	1	0.1
6) อื่นๆ ระบุ	0	0.0	0	0.0	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	4	100.0	4	100.0	9	100.0	23	100.0	37	100.0	14	100.0	7	100.0	122	100.0	270	100.0	669	100.0
ตอนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจสังคมของชุมชน																				
2.1 ในระยะเวลา 1 ปีที่ผ่านมา ท่านและสมาชิกในครอบครัวเจ็บป่วยเป็นโรคอะไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																				
1) โรคประจำตัว เช่น ความดัน เบาหวาน ไต	0	0.0	1	33.3	1	8.3	5	20.8	9	27.3	2	15.4	1	20.0	26	25.0	58	24.1	150	25.7
2) โรคภูมิแพ้ เช่น แพ้อากาศ แพ้ฝุ่น แพ้อาหาร	2	33.3	0	0.0	1	8.3	8	33.3	3	9.1	1	7.7	1	20.0	13	12.5	36	14.9	88	15.1
3) โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น หวัด	2	33.3	1	33.3	5	41.7	9	37.5	15	45.5	6	46.2	3	60.0	55	52.9	109	45.2	252	43.2
4) ได้รับอุบัติเหตุ	1	16.7	0	0.0	4	33.3	1	4.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.9	9	3.7	26	4.5
5) โรคระบบทางเดินอาหาร	1	16.7	0	0.0	1	8.3	1	4.2	1	3.0	0	0.0	0	0.0	2	1.9	6	2.5	11	1.9
6) อื่นๆ ระบุ ไม่มีการเจ็บป่วย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
7) ไม่ระบุ	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	5	15.2	4	30.8	0	0.0	6	5.8	23	9.5	57	9.8
รวม	6	100.0	3	100.0	12	100.0	24	100.0	33	100.0	13	100.0	5	100.0	104	100.0	241	100.0	584	100.0
2.2 วิธีการรับมือภัยการเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																				
1) ป่วยโดยหาเอง	0	0.0	1	25.0	1	16.7	1	6.7	2	7.4	2	16.7	0	0.0	14	13.3	26	12.0	67	11.8
2) ซื้อยามารับประทานเอง	2	66.7	1	25.0	2	33.3	5	33.3	9	33.3	3	25.0	2	50.0	29	27.6	61	28.2	159	27.9
3) ไปสถานียาม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.7	1	8.3	0	0.0	9	8.6	14	6.5	42	7.4
4) ไปคลินิก/รพ.เอกชน	1	33.3	0	0.0	0	0.0	2	13.3	0	0.0	0	0.0	1	25.0	15	14.3	23	10.6	69	12.1
5) ไปรพ.รัฐบาล	0	0.0	1	25.0	3	50.0	7	46.7	10	37.0	2	16.7	1	25.0	32	30.5	69	31.9	175	30.8
6) 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
7) ไม่ระบุ	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	5	18.5	4	33.3	0	0.0	6	5.7	23	10.6	57	10.0
รวม	3	100.0	4	100.0	6	100.0	15	100.0	27	100.0	12	100.0	4	100.0	105	100.0	216	100.0	569	100.0
กรณีสถานียาม ระบุ																				
1) รพ.สต.บ้านเขาหิน	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	7.7	9	21.4
2) รพ.สต.มาบตาพุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	50.0	4	30.8	4	9.5
3) รพ.สต.บ่อวิน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	4	50.0	8	61.5	29	69.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	8	100.0	13	100.0	42	100.0

ตารางผลการศึกษาค้นคว้าของครัวเรือน ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหมอมะลูมึนเมียม ของบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี ออลมินัม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด	ม.2 ชุมชนศิโรตธรม		ม.10 ชุมชนพันเสด็จนอก (บ้านเจ้าพระยา)		ม.4 ชุมชนเขาขี้ (บ้านเขาตะแบก)		ม.4 บ้านพันเสด็จใน		ม.7 บ้านเขาแก้วปลา		ม.5 บ้านสุรศักดิ์มนตรี		ม.10 บ้านเจ้าพระยา		ม.4 บ้านห้วยปราบ		รวมระยะ 3-5 กิโลเมตร		รวมระยะ 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n=2	100.0	n=3	100.0	n=5	100.0	n=12	100.0	n=24	100.0	n=11	100.0	n=6	100.0	n=74	100.0	n=164	100.0	n=406	100.0
2.3 แหล่งน้ำดื่มของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																				
1) น้ำป่อ/น้ำบาดาล	0	0.0	0	0.0	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) น้ำฝน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) น้ำบรรจุขวด/ถัง	2	100.0	3	100.0	5	100.0	12	100.0	24	100.0	11	100.0	4	100.0	74	100.0	164	100.0	406	100.0
4) น้ำประปากรอง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) อื่นๆ ถูกลดน้ำขวดหรืออยู่	0	0.0	0	0.0	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	2	100.0	3	100.0	5	100.0	12	100.0	24	100.0	11	100.0	4	100.0	74	100.0	164	100.0	406	100.0
2.4 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่มในชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																				
1) ไม่มีปัญหา	2	100.0	3	100.0	5	100.0	12	100.0	24	100.0	11	100.0	4	100.0	74	100.0	164	100.0	406	100.0
2) น้ำไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) น้ำขุ่น	0	0.0	0	0.0	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) น้ำมีกลิ่น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) น้ำมีตะกอน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6) 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
รวม	2	100.0	3	100.0	5	100.0	12	100.0	24	100.0	11	100.0	4	100.0	74	100.0	164	100.0	406	100.0
2.5 แหล่งน้ำใช้ของชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																				
1) น้ำป่อ/น้ำบาดาล	0	0.0	0	0.0	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) น้ำฝน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) น้ำบรรจุขวด/ถัง	0	0.0	0	0.0	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) น้ำประปา	2	100.0	3	100.0	5	100.0	12	100.0	24	100.0	11	100.0	4	100.0	74	100.0	164	100.0	406	100.0
5) 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
รวม	2	100.0	3	100.0	5	100.0	12	100.0	24	100.0	11	100.0	4	100.0	74	100.0	164	100.0	406	100.0
2.6 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																				
1) ไม่มีปัญหา	2	100.0	3	100.0	5	100.0	12	100.0	24	100.0	11	100.0	4	100.0	74	100.0	164	100.0	406	100.0
2) น้ำไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) น้ำขุ่น	0	0.0	0	0.0	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) น้ำมีกลิ่น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) น้ำไม่ไหล	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6) 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
รวม	2	100.0	3	100.0	5	100.0	12	100.0	24	100.0	11	100.0	4	100.0	74	100.0	164	100.0	406	100.0
2.7 การจัดการน้ำเสียในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																				
1)ปล่อยลงรางระบายน้ำสาธารณะ	2	100.0	3	100.0	5	100.0	12	100.0	24	100.0	11	100.0	4	100.0	74	100.0	164	100.0	406	100.0
2)ปล่อยซึมลงดิน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3)ปล่อยลงคลอง	0	0.0	0	0.0	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) 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
รวม	2	100.0	3	100.0	5	100.0	12	100.0	24	100.0	11	100.0	4	100.0	74	100.0	164	100.0	406	100.0

ตารางผลการศึกษาทัศนคติของครัวเรือน ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมอะลูมิเนียม ของบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด	ม.2 ชุมชนศิโรตธรมณ์		ม.10 ชุมชนพันเสด็จนอก (บ้านเจ้าพระยา)		ม.4 ชุมชนเขาชี (บ้านเขาตะแบก)		ม.4 บ้านพันเสด็จใน		ม.7 บ้านเขาแก้วปลา		ม.5 บ้านสุรศักดิ์มนตรี		ม.10 บ้านเจ้าพระยา		ม.4 บ้านห้วยปราบ		รวมระยะ 3-5 กิโลเมตร		รวมระยะ 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n=2	100.0	n=3	100.0	n=5	100.0	n=12	100.0	n=24	100.0	n=11	100.0	n=4	100.0	n=74	100.0	n=164	100.0	n=406	100.0
2.8 ปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																				
1) ไม่มี	2	100.0	3	100.0	5	100.0	12	100.0	24	100.0	11	100.0	4	100.0	74	100.0	164	100.0	406	100.0
2) ไฟฟ้าดับ, ไฟตก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) อื่นๆ ระบุ	0	0.0	0	0.0	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	2	100.0	3	100.0	5	100.0	12	100.0	24	100.0	11	100.0	4	100.0	74	100.0	164	100.0	406	100.0
2.9 วิธีการกำจัดขยะมูลฝอยของชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																				
1) กองทิ้งไว้	0	0.0	0	0.0	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) เมา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) ผึ่ง	0	0.0	0	0.0	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) มีรถของเทศบาล/เอกชนมาเก็บ	2	100.0	3	100.0	5	100.0	12	100.0	24	100.0	11	100.0	4	100.0	74	100.0	164	100.0	406	100.0
5) 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
รวม	2	100.0	3	100.0	5	100.0	12	100.0	24	100.0	11	100.0	4	100.0	74	100.0	164	100.0	406	100.0
ตอนที่ 3 ข้อมูลด้านปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับอยู่ในปัจจุบันของชุมชน (ปี 2568)																				
1) ก้น																				
1) มี	1	50.0	0	0.0	1	20.0	2	16.7	4	16.7	0	0.0	0	0.0	4	5.4	18	11.0	67	16.5
2) ไม่มี	1	50.0	3	100.0	4	80.0	10	83.3	20	83.3	11	100.0	4	100.0	70	94.6	146	89.0	339	83.5
รวม	2	100.0	3	100.0	5	100.0	12	100.0	24	100.0	11	100.0	4	100.0	74	100.0	164	100.0	406	100.0
ระยะเวลา																				
1) บางฤดู	1	100.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	4	100.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	18	100.0	62	92.5
2) ตลอดปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	7.5
รวม	1	100.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	4	100.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	18	100.0	67	100.0
ระดับผลกระทบ																				
มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ปานกลาง	1	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	27.8	16	23.9
น้อย	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	4	100.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	13	72.2	51	76.1
รวม	1	100.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	4	100.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	18	100.0	67	100.0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																				
1) กิจกรรมในชุมชน เช่น เมาขยะ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	7.4
2) โรงงานนิคมคธ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) โรงงานในนิคมฯ ระบุระบุไม่ได้	1	100.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	4	100.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	18	100.0	63	92.6
4) อื่นๆ ระบุว่า	0	0.0	0	0.0	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	100.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	4	100.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	18	100.0	68	100.0

ตารางผลการศึกษาทัศนคติของครัวเรือน ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมอะลูมิเนียม ของบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด	ม.2 ชุมชนศิโรตธรมณ์		ม.10 ชุมชนพันเสด็จนอก (บ้านเจ้าพระยา)		ม.4 ชุมชนเขาชี (บ้านเขาตะแบก)		ม.4 บ้านพันเสด็จใน		ม.7 บ้านเขาแก้วปลา		ม.5 บ้านสุรศักดิ์มนตรี		ม.10 บ้านเจ้าพระยา		ม.4 บ้านห้วยปราบ		รวมระยะ 3-5 กิโลเมตร		รวมระยะ 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n=2	100.0	n=3	100.0	n=5	100.0	n=12	100.0	n=24	100.0	n=11	100.0	n=4	100.0	n=74	100.0	n=164	100.0	n=406	100.0
2) เมา/พวัน																				
1) มี	2	100.0	0	0.0	1	20.0	3	25.0	5	20.8	0	0.0	0	0.0	14	18.9	32	19.5	89	21.9
2) ไม่มี	0	0.0	3	100.0	4	80.0	9	75.0	19	79.2	11	100.0	4	100.0	60	81.1	132	80.5	317	78.1
รวม	2	100.0	3	100.0	5	100.0	12	100.0	24	100.0	11	100.0	4	100.0	74	100.0	164	100.0	406	100.0
ระยะเวลา																				
1) บางฤดู	2	100.0	0	0.0	1	100.0	3	100.0	5	100.0	0	0.0	0	0.0	14	100.0	32	100.0	87	97.8
2) ตลอดปี	0	0.0	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	2.2
รวม	2	100.0	0	0.0	1	100.0	3	100.0	5	100.0	0	0.0	0	0.0	14	100.0	32	100.0	89	100.0
ระดับผลกระทบ																				
มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ปานกลาง	2	100.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	21.9	20	22.5
น้อย	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2	66.7	5	100.0	0	0.0	0	0.0	14	100.0	25	78.1	69	77.5
รวม	2	100.0	0	0.0	1	100.0	3	100.0	5	100.0	0	0.0	0	0.0	14	100.0	32	100.0	89	100.0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																				
1) กิจกรรมในชุมชน เช่น เมาขยะ	0	0.0	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
2) การจราจร	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	33.3	5	100.0	0	0.0	0	0.0	14	93.3	26	74.3	80	77.7
3) โรงงานนิคมคธ	0	0.0	0	0.0	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) โรงงานในนิคมฯ	2	100.0	0	0.0	1	50.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7	9	25.7	22	21.4
5) 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
รวม	2	100.0	0	0.0	2	100.0	3	100.0	5	100.0	0	0.0	0	0.0	15	100.0	35	100.0	103	100.0
3) ฟันละออง																				
1) มี	2	100.0	0	0.0	1	20.0	3	25.0	5	20.8	0	0.0	0	0.0	14	18.9	33	20.1	106	26.1
2) ไม่มี	0	0.0	3	100.0	4	80.0	9	75.0	19	79.2	11	100.0	4	100.0	60	81.1	131	79.9	300	73.9
รวม	2	100.0	3	100.0	5	100.0	12	100.0	24	100.0	11	100.0	4	100.0	74	100.0	164	100.0	406	100.0
ระยะเวลา																				
1) บางฤดู	2	100.0	0	0.0	1	100.0	3	100.0	5	100.0	0	0.0	0	0.0	14	100.0	33	100.0	103	97.2
2) ตลอดปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	2.8
รวม	2	100.0	0	0.0	1	100.0	3	100.0	5	100.0	0	0.0	0	0.0	14	100.0	33	100.0	106	100.0
ระดับผลกระทบ																				
มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ปานกลาง	2	100.0	0	0.0	1	100.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	14.3	8	24.2	47	44.3
น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	5	100.0	0	0.0	0	0.0	12	85.7	25	75.8	59	55.7
รวม	2	100.0	0	0.0	1	100.0	3	100.0	5	100.0	0	0.0	0	0.0	14	100.0	33	100.0	106	100.0

ตารางผลการศึกษาค้นคว้าของครูโรงเรียน ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมอะลูมิเนียม ของบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด	ม.2 ชุมชนศิรินุสรณ์		ม.10 ชุมชนพันเสด็จนอก (บ้านเจ้าพระยา)		ม.4 ชุมชนเขาชี (บ้านเขาตะแบก)		ม.4 บ้านพันเสด็จใน		ม.7 บ้านเขาแก้วปลา		ม.5 บ้านสุรศักดิ์มนตรี		ม.10 บ้านเจ้าพระยา		ม.4 บ้านห้วยปราบ		รวมระยะ 3-5 กิโลเมตร		รวมระยะ 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n=2	100.0	n=3	100.0	n=5	100.0	n=12	100.0	n=24	100.0	n=11	100.0	n=4	100.0	n=74	100.0	n=164	100.0	n=404	100.0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																				
1) กิจกรรมในชุมชน	0	0.0	0	0.0	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) การจราจร	2	100.0	0	0.0	1	50.0	3	60.0	5	50.0	0	0.0	0	0.0	14	56.0	33	57.9	101	62.0
3) โรงงานนิคมเคมี	0	0.0	0	0.0	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) โรงงานในนิคมฯ	0	0.0	0	0.0	1	50.0	2	40.0	5	50.0	0	0.0	0	0.0	11	44.0	24	42.1	62	38.0
5) 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
รวม	2	100.0	0	0.0	2	100.0	5	100.0	10	100.0	0	0.0	0	0.0	25	100.0	57	100.0	163	100.0
4) น้ำเสีย																				
1) มี	0	0.0	0	0.0	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) ไม่มี	2	100.0	3	100.0	5	100.0	12	100.0	24	100.0	11	100.0	4	100.0	73	100.0	163	100.0	403	100.0
รวม	2	100.0	3	100.0	5	100.0	12	100.0	24	100.0	11	100.0	4	100.0	73	100.0	163	100.0	403	100.0
ระยะเวลา																				
1) บางฤดู	0	0.0	0	0.0	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) ตลอดปี	0	0.0	0	0.0	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
ระดับผลกระทบ																				
มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
น้อย	0	0.0	0	0.0	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
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																				
1) กิจกรรมในชุมชน	0	0.0	0	0.0	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) โรงงานนิคมเคมี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) โรงงานในนิคมฯ	0	0.0	0	0.0	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) 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
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

ตารางผลการศึกษาค้นคว้าของครูโรงเรียน ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมอะลูมิเนียม ของบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด	ม.2 ชุมชนศิรินุสรณ์		ม.10 ชุมชนพันเสด็จนอก (บ้านเจ้าพระยา)		ม.4 ชุมชนเขาชี (บ้านเขาตะแบก)		ม.4 บ้านพันเสด็จใน		ม.7 บ้านเขาแก้วปลา		ม.5 บ้านสุรศักดิ์มนตรี		ม.10 บ้านเจ้าพระยา		ม.4 บ้านห้วยปราบ		รวมระยะ 3-5 กิโลเมตร		รวมระยะ 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n=2	100.0	n=3	100.0	n=5	100.0	n=12	100.0	n=24	100.0	n=11	100.0	n=4	100.0	n=74	100.0	n=164	100.0	n=404	100.0
5) เสียง																				
1) มี	2	100.0	0	0.0	1	20.0	3	25.0	5	20.8	0	0.0	0	0.0	15	20.3	33	20.1	89	21.9
2) ไม่มี	0	0.0	3	100.0	4	80.0	9	75.0	19	79.2	11	100.0	4	100.0	59	79.7	131	79.9	317	78.1
รวม	2	100.0	3	100.0	5	100.0	12	100.0	24	100.0	11	100.0	4	100.0	74	100.0	164	100.0	406	100.0
ระยะเวลา																				
บางฤดู																				
กลางวัน																				
1) บางเวลา	0	0.0	0	0.0	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) ตลอดเวลา	0	0.0	0	0.0	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
กลางคืน																				
1) บางเวลา	0	0.0	0	0.0	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) ตลอดเวลา	0	0.0	0	0.0	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
ตลอดปี																				
กลางวัน																				
1) บางเวลา	2	100.0	0	0.0	1	100.0	3	100.0	5	100.0	0	0.0	0	0.0	15	100.0	33	100.0	88	100.0
2) ตลอดเวลา	0	0.0	0	0.0	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	2	100.0	0	0.0	1	100.0	3	100.0	5	100.0	0	0.0	0	0.0	15	100.0	33	100.0	88	100.0
กลางคืน																				
1) บางเวลา	0	0.0	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	100.0
2) ตลอดเวลา	0	0.0	0	0.0	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	1	100.0
ระดับผลกระทบ																				
มาก	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	12.1	4	4.5
ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	2	40.0	0	0.0	0	0.0	5	33.3	10	30.3	33	37.1
น้อย	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2	66.7	2	40.0	0	0.0	0	0.0	10	66.7	19	57.6	52	58.4
รวม	2	100.0	0	0.0	1	100.0	3	100.0	5	100.0	0	0.0	0	0.0	15	100.0	33	100.0	89	100.0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																				
1) กิจกรรมในชุมชน ระบุว่า ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	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) การจราจร	2	50.0	0	0.0	1	100.0	3	60.0	4	80.0	0	0.0	0	0.0	15	100.0	32	82.1	86	86.0
3) โรงงานนิคมเคมี	0	0.0	0	0.0	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) โรงงานในนิคมฯ	2	50.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	17.9	14	14.0
5) 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
รวม	4	100.0	0	0.0	1	100.0	5	100.0	5	100.0	0	0.0	0	0.0	15	100.0	39	100.0	100	100.0

ตารางผลการศึกษาทัศนคติของครัวเรือน ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมอะลูมิเนียม ของบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด	ม.2 ชุมชนศิโรตธรมณ์		ม.10 ชุมชนพันเสด็จนอก (บ้านเจ้าพระยา)		ม.4 ชุมชนเขาจิ (บ้านเขาตะแบก)		ม.4 บ้านพันเสด็จใน		ม.7 บ้านเขาก้างปลา		ม.5 บ้านสุรศักดิ์มนตรี		ม.10 บ้านเจ้าพระยา		ม.4 บ้านห้วยปราบ		รวมระยะ 3-5 กิโลเมตร		รวมระยะ 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n=2	100.0	n=3	100.0	n=5	100.0	n=12	100.0	n=24	100.0	n=11	100.0	n=4	100.0	n=74	100.0	n=164	100.0	n=406	100.0
ด) 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
1) มี	2	100.0	3	100.0	5	100.0	12	100.0	24	100.0	11	100.0	4	100.0	74	100.0	164	100.0	406	100.0
2) ไม่มี																				
รวม	2	100.0	3	100.0	5	100.0	12	100.0	24	100.0	11	100.0	4	100.0	74	100.0	164	100.0	406	100.0
ระยะเวลา																				
1) บางฤดู	0	0.0	0	0.0	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) ตลอดปี	0	0.0	0	0.0	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
ระดับผลกระทบ																				
มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
น้อย	0	0.0	0	0.0	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
ที่มาของผลกระทบ																				
1) กิจกรรมในชุมชน	0	0.0	0	0.0	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) การจราจร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) โรงงานนิคเคอิ	0	0.0	0	0.0	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) โรงงานในนิคมฯ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) 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
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
ตอนที่ 4 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการโรงงานหลอมอะลูมิเนียม																				
4.1 ท่านทราบหรือไม่ว่ามีบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรมต้นตอเขียวเอช ซอบุรี 1 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี																				
1) ทราบ	1	50.0	1	33.3	2	40.0	9	75.0	14	58.3	4	36.4	2	50.0	41	55.4	91	55.5	218	53.7
2) ไม่ทราบ (ห้ามไปตอบข้อ 4.8)	1	50.0	2	66.7	3	60.0	3	25.0	10	41.7	7	63.6	2	50.0	33	44.6	73	44.5	188	46.3
รวม	2	100.0	3	100.0	5	100.0	12	100.0	24	100.0	11	100.0	4	100.0	74	100.0	164	100.0	406	100.0
4.2 ท่านทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																				
1) ทราบเอง	2	50.0	2	33.3	3	42.9	4	22.2	13	44.8	1	20.0	2	50.0	33	42.3	75	40.3	130	35.3
2) เพื่อนบ้าน/เพื่อน/ญาติ	0	0.0	0	0.0	2	28.6	7	38.9	8	27.6	2	40.0	2	50.0	28	35.9	60	32.3	135	36.7
3) พนักงานของบริษัท นิคเคอิฯ	1	25.0	0	0.0	1	14.3	7	38.9	8	27.6	2	40.0	0	0.0	16	20.5	44	23.7	78	21.2
4) การจัดประชุม	0	0.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.3
5) สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท นิคเคอิฯ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.3	1	0.5	1	0.3
6) กิจกรรม CSR	0	0.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	3	0.8
7) อื่นๆ เช่น ผู้นำชุมชน	1	25.0	3	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	2.2	20	5.4
รวม	4	100.0	6	100.0	7	100.0	18	100.0	29	100.0	5	100.0	4	100.0	78	100.0	186	100.0	368	100.0

ตารางผลการศึกษาทัศนคติของครัวเรือน ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมอะลูมิเนียม ของบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด	ม.2 ชุมชนศิโรตธรมณ์		ม.10 ชุมชนพันเสด็จนอก (บ้านเจ้าพระยา)		ม.4 ชุมชนเขาจิ (บ้านเขาตะแบก)		ม.4 บ้านพันเสด็จใน		ม.7 บ้านเขาก้างปลา		ม.5 บ้านสุรศักดิ์มนตรี		ม.10 บ้านเจ้าพระยา		ม.4 บ้านห้วยปราบ		รวมระยะ 3-5 กิโลเมตร		รวมระยะ 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n=2	100.0	n=3	100.0	n=5	100.0	n=12	100.0	n=24	100.0	n=11	100.0	n=4	100.0	n=74	100.0	n=164	100.0	n=406	100.0
4.3 จากการดำเนินการที่ผ่านมาของ บจก. นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) ก่อให้เกิด ผลดี ต่อชุมชน/หน่วยงานของท่านอย่างไรบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																				
1) มีการจ้างงาน/คนในชุมชนมีงานทำ	1	25.0	1	50.0	2	28.6	9	31.0	12	34.3	4	57.1	2	33.3	34	34.3	80	34.3	195	35.8
2) สร้างรายได้ให้กับคนในชุมชน (เช่น ค่าจ้าง บ้านเช่า หรือห้องเช่า)	1	25.0	1	50.0	2	28.6	8	27.6	11	31.4	3	42.9	2	33.3	33	33.3	77	33.0	187	34.4
3) มีการสร้างและพัฒนาาระบบสาธารณูปโภคให้ดีขึ้น (เช่น ไฟฟ้า)	1	25.0	0	0.0	2	28.6	5	17.2	6	17.1	0	0.0	2	33.3	21	21.2	41	17.6	89	16.4
4) สนับสนุนด้านการศึกษา	1	25.0	0	0.0	1	14.3	7	24.1	6	17.1	0	0.0	0	0.0	9	9.1	32	13.7	58	10.7
5) การทำบุญทำกุศล เช่น การทำบุญ การร่วมกิจกรรมในวันสำคัญๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	1.8
6) ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.0	3	1.3	5	0.9
7) 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
รวม	4	100.0	2	100.0	7	100.0	29	100.0	35	100.0	7	100.0	6	100.0	99	100.0	233	100.0	544	100.0
4.4 จากการดำเนินการที่ผ่านมาของ บจก. นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) ก่อให้เกิด ผลดี ผลลบ ต่อชุมชน/หน่วยงานของท่านอย่างไรบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																				
1) กลิ่นเหม็นรบกวน	0	0.0	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	0.3
2) เขม่าควันรบกวน	0	0.0	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	0.3
3) ฝุ่นละออง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	18.8	2	22.2	2	4.5	8	4.6	16	4.3
4) น้ำเสีย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) เสียงดังรบกวน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6) ผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย	1	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	6.9	0	0.0	0	0.0	1	2.3	4	2.3	7	1.9
7) อุบัติเหตุจากการจราจร	0	0.0	1	20.0	0	0.0	1	5.6	0	0.0	9	56.3	0	0.0	0	0.0	14	8.0	45	12.0
8) ไม่มีผลกระทบ	6	75.0	3	60.0	2	25.0	8	44.4	11	37.9	3	18.8	2	22.2	34	77.3	92	52.9	198	52.7
9) ไม่แสดงความคิดเห็น	1	12.5	1	20.0	6	75.0	9	50.0	16	55.2	1	6.3	5	55.6	7	15.9	56	32.2	108	28.7
10) 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
รวม	8	100.0	5	100.0	8	100.0	18	100.0	29	100.0	16	100.0	9	100.0	44	100.0	174	100.0	376	100.0
4.5 บจก. นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) มีกิจกรรมสนับสนุนชุมชน/หน่วยงานอย่างไรบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																				
1) กิจกรรมด้านการศึกษา เช่น โครงการมอบทุนการศึกษา เป็นต้น	1	20.0	2	33.3	2	12.5	3	17.6	21	15.7	3	30.0	4	16.7	18	36.0	58	20.9	112	21.7
2) กิจกรรมด้านศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม เช่น หอผ้าปัก/กฐิน เป็	1	20.0	1	16.7	4	25.0	1	5.9	22	16.4	1	10.0	4	16.7	9	18.0	46	16.5	88	17.1
3) กิจกรรมด้านสุขภาพ สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย เช่น ประชาสัมพันธ์และชี้แจงข้อมูลเกี่ยวกับการผลิตของโรงงาน	1	20.0	1	16.7	1	6.3	2	11.8	22	16.4	2	20.0	4	16.7	13	26.0	48	17.3	80	15.5
4) กิจกรรมด้านชุมชน และสาธารณประโยชน์ เช่น สนับสนุนกิจกรรมร่วมกับชุมชนในโอกาสต่างๆ	0	0.0	1	16.7	1	6.3	5	29.4	24	17.9	4	40.0	4	16.7	10	20.0	53	19.1	107	20.7
5) ไม่แสดงความคิดเห็น	2	40.0	1	16.7	5	31.3	6	35.3	24	17.9	0	0.0	4	16.7	0	0.0	45	16.2	98	19.0
6) อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	3	18.8	0	0.0	21	15.7	0	0.0	4	16.7	0	0.0	28	10.1	31	6.0
รวม	5	100.0	6	100.0	16	100.0	17	100.0	134	100.0	10	100.0	24	100.0	50	100.0	278	100.0	516	100.0

ตารางผลการศึกษาทัศนคติของครูโรงเรียน ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมอะลูมิเนียม ของบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด	ม.2 ขุมชนศิโรตธรรณ		ม.10 ขุมชนพันเล็งนอก (บ้านเจ้าพระยา)		ม.4 ขุมชนเขาชี (บ้านเขาตะแบก)		ม.4 บ้านพันเล็งจัน		ม.7 บ้านเขาแก้วปลา		ม.5 บ้านสุรศักดิ์มนตรี		ม.10 บ้านเจ้าพระยา		ม.4 บ้านห้วยปราบ		รวมระยะ 3-5 กิโลเมตร		รวมระยะ 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n=2	100.0	n=3	100.0	n=5	100.0	n=12	100.0	n=24	100.0	n=11	100.0	n=4	100.0	n=74	100.0	n=164	100.0	n=406	100.0
4.6 ท่านมีความพึงพอใจต่อการมีส่วนร่วมของชุมชนหน่วยงานของ บริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม(ประเทศไทย) จำกัด อย่างไรบ้าง																				
1) กิจกรรมด้านการศึกษา เช่น โครงการมอบทุนการศึกษา และกิจกรรมงานวันเด็ก เป็นต้น																				
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- พึงพอใจน้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.5
- พึงพอใจปานกลาง	0	0.0	1	33.3	2	40.0	10	83.3	20	83.3	1	9.1	4	100.0	0	0.0	60	61.9	168	49.6
- พึงพอใจมาก	1	50.0	2	66.7	2	40.0	1	8.3	1	4.2	9	81.8	0	0.0	4	57.1	25	25.8	114	33.6
- พึงพอใจมากที่สุด	1	50.0	0	0.0	1	20.0	1	8.3	3	12.5	1	9.1	0	0.0	3	42.9	12	12.4	52	15.3
รวม	2	100.0	3	100.0	5	100.0	12	100.0	24	100.0	11	100.0	4	100.0	7	100.0	97	100.0	339	100.0
2) กิจกรรมด้านศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม เช่น โครงการทำบุญทำกุศล โดยการทำบุญทอดผ้าป่า ทอดกฐิน และโครงการส่งเสริมประเพณีต่างๆ เช่น วันสงกรานต์ เป็นต้น																				
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- พึงพอใจน้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	2.7
- พึงพอใจปานกลาง	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	2	11.1	109	41.9
- พึงพอใจมาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	4	57.1	9	50.0	102	39.2
- พึงพอใจมากที่สุด	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	3	42.9	7	38.9	42	16.2
รวม	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	0	0.0	7	100.0	18	100.0	260	100.0
3) กิจกรรมด้านสุขภาพ สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย เช่น ประชาสัมพันธ์																				
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- พึงพอใจน้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	3.8
- พึงพอใจปานกลาง	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	2	11.1	127	48.8
- พึงพอใจมาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	4	57.1	8	44.4	85	32.7
- พึงพอใจมากที่สุด	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	3	42.9	8	44.4	38	14.6
รวม	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	0	0.0	7	100.0	18	100.0	260	100.0
4) กิจกรรมด้านชุมชน และสาธารณประโยชน์ เช่น สนับสนุนกิจกรรมร่วมกับชุมชนในโอกาสต่างๆ																				
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- พึงพอใจน้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	4.2
- พึงพอใจปานกลาง	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	2	11.1	62	23.8
- พึงพอใจมาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	3	42.9	7	38.9	111	42.7
- พึงพอใจมากที่สุด	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	4	57.1	9	50.0	76	29.2
รวม	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	0	0.0	7	100.0	18	100.0	260	100.0

ตารางผลการศึกษาทัศนคติของครูโรงเรียน ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมอะลูมิเนียม ของบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด	ม.2 ขุมชนศิโรตธรรณ		ม.10 ขุมชนพันเล็งนอก (บ้านเจ้าพระยา)		ม.4 ขุมชนเขาชี (บ้านเขาตะแบก)		ม.4 บ้านพันเล็งจัน		ม.7 บ้านเขาแก้วปลา		ม.5 บ้านสุรศักดิ์มนตรี		ม.10 บ้านเจ้าพระยา		ม.4 บ้านห้วยปราบ		รวมระยะ 3-5 กิโลเมตร		รวมระยะ 0-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n=2	100.0	n=3	100.0	n=5	100.0	n=12	100.0	n=24	100.0	n=11	100.0	n=4	100.0	n=74	100.0	n=164	100.0	n=406	100.0
4.7 ขุมชน/หน่วยงานของท่านเคยมีเรื่องร้องเรียนเนื่องจากการดำเนินงานของ บจก. นิคเคอิ อลูมิเนียม (ประเทศไทย) หรือไม่ (ในปี 2568)																				
1) ไม่เคย (ห้ามไปตอบข้อ 4.7)	2	100.0	3	100.0	5	100.0	12	100.0	24	100.0	11	100.0	4	100.0	74	100.0	164	100.0	406	100.0
2) เคย ระบุ	0	0.0	0	0.0	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	2	100.0	3	100.0	5	100.0	12	100.0	24	100.0	11	100.0	4	100.0	74	100.0	164	100.0	406	100.0
2.1) ร้องเรียนไปที่																				
ประเด็นเรื่องร้องเรียน																				
การแก้ไขเรื่องร้องเรียนของโครงการ																				
1) ไม่ได้รับการแก้ไข	0	0.0	0	0.0	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) ได้รับการแก้ไข	0	0.0	0	0.0	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
ได้รับการแก้ไขโดย																				
2.2.1) รับฟังปัญหาและความเห็นของชุมชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2.2.2) ชี้แจงสาเหตุและการแก้ไขปัญหาให้ชุมชนรับทราบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2.2.3) มีการจัดตั้งคณะกรรมการโดยมีตัวแทนจากคนในชุมชน โรงงาน และหน่วยงานราชการ เพื่อร่วมมือกันแก้ไขปัญหา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2.2.4) 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
2.2.5) ไม่ทราบ	0	0.0	0	0.0	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
4.8 ท่านมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินงานของ บจก. นิคเคอิ อลูมิเนียม (ประเทศไทย) อย่างไรบ้าง																				
1) เพิ่มการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ของโครงการ	0	0.0	0	0.0	1	4.5	0	0.0	2	2.9	0	0.0	0	0.0	11	5.3	14	2.8	30	2.5
2) เพิ่มการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการผลิตและ																				
การตลาดป้องกันสิ่งแวดล้อม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.9	0	0.0	0	0.0	8	3.8	10	2.0	20	1.7
3) ในกรณีที่มีผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากโครงการต้องแจ้งปัญหาและแก้ไขโดยเร็ว	0	0.0	0	0.0	1	4.5	0	0.0	2	2.9	1	3.7	0	0.0	5	2.4	9	1.8	26	2.2
4) มีช่องทางให้ชุมชนได้แสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการ	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	3.8	10	2.0	22	1.8
5) สนับสนุนด้านการศึกษาให้กับโรงเรียนในพื้นที่	2	20.0	0	0.0	5	22.7	8	16.0	9	12.9	5	18.5	2	18.2	37	17.8	85	17.2	199	16.7
6) สร้างและพัฒนากระบวนการอุปโภคในชุมชน เช่น ปรับปรุงถนน	2	20.0	0	0.0	4	18.2	11	22.0	15	21.4	6	22.2	2	18.2	24	11.5	81	16.4	209	17.5
7) ช่วยเหลือ/สนับสนุน/ร่วมกิจกรรมกับชุมชนในโอกาสต่างๆ เช่น	2	20.0	0	0.0	4	18.2	10	20.0	9	12.9	4	14.8	2	18.2	34	16.3	81	16.4	203	17.0
ทอดผ้าป่า ทอดกฐิน และงานบุญต่างๆ																				
8) รับคนในพื้นที่เข้าทำงาน	1	10.0	0	0.0	4	18.2	10	20.0	18	25.7	8	29.6	2	18.2	50	24.0	116	23.5	284	23.8
9) เปิดโอกาสให้ตัวแทนชุมชนเข้าดูการดำเนินงานของโครงการ	2	20.0	0	0.0	3	13.6	11	22.0	11	15.7	2	7.4	1	9.1	23	11.1	67	13.6	137	11.5
10) 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
11) ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	2	2.9	1	3.7	2	18.2	8	3.8	21	4.3	61	5.1
รวม	10	100.0	3	100.0	22	100.0	50	100.0	70	100.0	27	100.0	11	100.0	208	100.0	494	100.0	1191	100.0

ตารางผลการศึกษาทัศนคติของหน่วยงานราชการ

ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมและหล่ออะลูมิเนียมแห่ง ของบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
	๓๕	100.00
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์		
1.1 เพศ		
1) ชาย	3	50.0
2) หญิง	3	50.0
รวม	6	100.0
1.2 อายุ		
1) 21-30 ปี	2	33.3
2) 31-40 ปี	4	66.7
3) 41-50 ปี	0	0.0
4) มากกว่า 50 ปี	0	0.0
รวม	6	100.0
1.3 สมาชิกในครอบครัว (รวมท่านด้วย)		
1) ไม่เกิน 3 คน	0	0.0
2) 4-6 คน	5	83.3
3) มากกว่า 6 คน	1	16.7
รวม	6	100.0
1.4 การศึกษา		
1) ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0.0
2) ระดับประถมศึกษา	0	0.0
3) มัธยมศึกษาตอนต้น	0	0.0
4) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	0	0.0
5) อนุปริญญา/ปวส.	0	0.0
6)ปริญญาตรี	5	83.3
7) สูงกว่าปริญญาตรี	1	16.7
8) อื่นๆ	0	0.0
รวม	6	100.0
1.5 ภูมิสำเนาเดิม		
1) เป็นคนในพื้นที่/ชุมชนนี้มาแต่กำเนิด (ข้ามไปตอบข้อ 1.8)	6	100.0
2) ย้ายมาจากพื้นที่อื่นๆ ในจังหวัดชลบุรี (ระบุ)	0	0.0
3) ย้ายมาจากจังหวัด (ระบุ)	0	0.0
รวม	6	100.0
1.6 ระยะเวลาที่ท่านย้ายมาอยู่ในพื้นที่		
1) น้อยกว่า 1 ปี	0	0.0
2) 1-5 ปี	0	0.0
3) 6-10 ปี	0	0.0
4) 11-15 ปี	0	0.0
5) 16-20 ปี	0	0.0
6) มากกว่า 20 ปี	0	0.0
รวม	0	0.0

ตารางผลการศึกษาทัศนคติของหน่วยงานราชการ

ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมและหล่ออะลูมิเนียมแห่ง ของบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
	๓๕	100.00
1.7 สาเหตุสำคัญที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี้		
1) ติดตามครอบครัว/แต่งงาน	0	0.0
2) เพื่อประกอบอาชีพ	0	0.0
3) ตามคำสั่งซื้อของหน่วยงานที่ทำงาน	0	0.0
4) มาเรียนหนังสือ	0	0.0
5) เพื่อที่อยู่ใหม่	0	0.0
6) อื่นๆ ระบุ	0	0.0
7) ไม่ระบุ	0	0.0
รวม	0	0.0
1.8 ปัจจุบันสมาชิกในครอบครัวของท่านประกอบอาชีพอะไรบ้าง		
1) ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	0	0.0
2) ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	6	100.0
3) พนักงานบริษัทเอกชน/ลูกจ้าง	0	0.0
4) รับจ้างทั่วไป	0	0.0
5) เกษตรกรรม	0	0.0
6) อื่นๆ ระบุ	0	0.0
รวม	6	100.0
ตอนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจสังคมของชุมชน		
2.1 ในระยะเวลา 1 ปีที่ผ่านมา ท่านและสมาชิกในครอบครัวเจ็บป่วยเป็นโรคอะไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) โรคประจำตัว	1	8.3
2) โรคภูมิแพ้	1	8.3
3) โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น หวัด	4	33.3
4) ได้รับอุบัติเหตุ	0	0.0
5) โรคระบบทางเดินอาหาร	0	0.0
6) อื่นๆ ระบุว่า ไม่มีการเจ็บป่วย	2	16.7
7) ไม่ระบุ	2	16.7
รวม	12	283.3
2.2 วิธีรักษาเมื่อเกิดอาการเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) ป่วยให้หายเอง	0	0.0
2) ซื้อยามารับประทานเอง	3	42.9
3) ไปสถานีนอนามัย (โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาหิน)	0	0.0
4) ไปคลินิก/รพ.เอกชน	3	42.9
5) ไปรพ.รัฐบาล	1	14.3
6) อื่นๆ	0	0.0
7) ไม่ระบุ	0	0.0
รวม	7	100.0

ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมและหล่ออะลูมิเนียมแห่ง ของบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ
		๓=6	100.00
2.3	แหล่งน้ำดื่มของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1)	น้ำบ่อ/น้ำบาดาล	0	0.0
2)	น้ำฝน	0	0.0
3)	น้ำบรรจุขวด/ถัง	0	0.0
4)	น้ำประปา	6	100.0
5)	อื่นๆ	0	0.0
รวม		6	100.0
2.4	ปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่มในชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1)	ไม่มีปัญหา	6	100.0
2)	น้ำไม่เพียงพอ	0	0.0
3)	น้ำขุ่น	0	0.0
4)	น้ำมีกลิ่น	0	0.0
5)	น้ำมีตะกอน	0	0.0
6)	อื่นๆ	0	0.0
รวม		6	100.0
2.5	แหล่งน้ำใช้ของชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1)	น้ำบ่อ/น้ำบาดาล	0	0.0
2)	น้ำฝน	0	0.0
3)	น้ำบรรจุขวด/ถัง	0	0.0
4)	น้ำประปา	6	100.0
5)	อื่นๆ	0	0.0
รวม		6	100.0
2.6	ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1)	ไม่มีปัญหา	6	100.0
2)	น้ำไม่เพียงพอ	0	0.0
3)	น้ำขุ่น	0	0.0
4)	น้ำมีกลิ่น	0	0.0
5)	น้ำไม่ไหล	0	0.0
6)	อื่นๆ	0	0.0
รวม		6	100.0
2.7	การจัดการน้ำเสียในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1)	ปล่อยลงทางระบายน้ำสาธารณะ	6	100.0
2)	ปล่อยซึมลงดิน	0	0.0
3)	ปล่อยระบายลงคลอง	0	0.0
4)	อื่นๆ	0	0.0
รวม		6	100.0

ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมและหล่ออะลูมิเนียมแห่ง ของบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
	ก=6	100.00
2.8 ปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) ไม่มี	6	100.0
2) ไฟฟ้าดับ, ไฟตก	0	0.0
3) อื่นๆ ระบุ	0	0.0
รวม	6	100.0
2.9 วิธีการกำจัดขยะมูลฝอยของชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) กองทิ้งไว้	0	0.0
2) เผา	0	0.0
3) ฝัง	0	0.0
4) มีรถของเทศบาล/อบต.มาเก็บ	6	100.0
5) อื่นๆ	0	0.0
รวม	6	100.0
ตอนที่ 3 ข้อมูลด้านปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับอยู่ในปัจจุบันของชุมชน (ปี 2568)		
1) กลิ่น		
1) มี	0	0.0
2) ไม่มี	6	100.0
รวม	6	100.0
ระยะเวลา		
1) บางฤดู	0	0.0
2) ตลอดปี	0	0.0
รวม	0	0.0
ระดับผลกระทบ		
มาก	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
น้อย	0	0.0
รวม	0	0.0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) กิจกรรมในชุมชน	0	0.0
2) โรงงานในเคอ	0	0.0
3) โรงงานในนิคมฯ	0	0.0
4) อื่นๆ	0	0.0
รวม	0	0.0

ตารางผลการศึกษาทัศนคติของหน่วยงานราชการ

ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมและหล่ออะลูมิเนียมแห่ง ของบริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
	๓=๕	100.00
2) เจม่ว/ควัน		
1) มี	0	0.0
2) ไม่มี	6	100.0
รวม	6	100.0
ระยะเวลา		
1) บางฤดู	0	0.0
2) ตลอดปี	0	0.0
รวม	0	0.0
ระดับผลกระทบ		
มาก	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
น้อย	0	0.0
รวม	0	0.0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) กิจกรรมในชุมชน	0	0.0
2) การจราจร	0	0.0
3) โรงงานนิคเคอ	0	0.0
4) โรงงานในนิคมฯ	0	0.0
5) อื่นๆ	0	0.0
รวม	0	0.0
3) ผู้ปล่อย		
1) มี	0	0.0
2) ไม่มี	6	100.0
รวม	6	100.0
ระยะเวลา		
1) บางฤดู	0	0.0
2) ตลอดปี	0	0.0
รวม	0	0.0
ระดับผลกระทบ		
มาก	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
น้อย	0	0.0
รวม	0	0.0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) กิจกรรมในชุมชน	0	0.0
2) การจราจร	0	0.0
3) โรงงานนิคเคอ	0	0.0
4) โรงงานในนิคมฯ	0	0.0
5) อื่นๆ	0	0.0
รวม	0	0.0

ตารางผลการศึกษาทัศนคติของหน่วยงานราชการ

ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมและหล่ออะลูมิเนียมแห่ง ของบริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
	๓=๕	100.00
4) น้ำเสีย		
1) มี	0	0.0
2) ไม่มี	6	100.0
รวม	6	100.0
ระยะเวลา		
1) บางฤดู	0	0.0
2) ตลอดปี	0	0.0
รวม	0	0.0
ระดับผลกระทบ		
มาก	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
น้อย	0	0.0
รวม	0	0.0
ที่มาของผลกระทบ		
1) กิจกรรมในชุมชน	0	0.0
2) โรงงานนิคเคอ	0	0.0
3) โรงงานในนิคมฯ	0	0.0
4) อื่นๆ	0	0.0
รวม	0	0.0
5) เสียง		
1) มี	0	0.0
2) ไม่มี	6	100.0
รวม	6	100.0
ระยะเวลา		
บางฤดู		
กลางวัน		
1) บางเวลา	0	0.0
2) ตลอดเวลา	0	0.0
รวม	0	0.0
กลางคืน		
1) บางเวลา	0	0.0
2) ตลอดเวลา	0	0.0
รวม	0	0.0
ตลอดปี		
กลางวัน		
1) บางเวลา	0	0.0
2) ตลอดเวลา	0	0.0
รวม	0	0.0
กลางคืน		
1) บางเวลา	0	0.0
2) ตลอดเวลา	0	0.0
รวม	0	0.0

ตารางผลการศึกษาทัศนคติของหน่วยงานราชการ		
ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมและหล่ออะลูมิเนียมแห่ง ของบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568		
รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
	๓๕	100.00
ระดับผลกระทบ		
มาก	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
น้อย	0	0.0
รวม	0	0.0
ที่มาของผลกระทบ		
1) กิจกรรมในชุมชน	0	0.0
2) การจรรยา	0	0.0
3) โรงงานนิคเคอิ	0	0.0
4) โรงงานในนิคมฯ	0	0.0
รวม	0	0.0
6) อื่นๆ		
1) มี	0	0.0
2) ไม่มี	6	100.0
รวม	6	100.0
ระยะเวลา		
1) บางฤดู	0	0.0
2) ตลอดปี	0	0.0
รวม	0	0.0
ระดับผลกระทบ		
มาก	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
น้อย	0	0.0
รวม	0	0.0
ที่มาของผลกระทบ		
1) กิจกรรมในชุมชน	0	0.0
2) การจรรยา	0	0.0
3) โรงงานนิคเคอิ	0	0.0
4) โรงงานในนิคมฯ	0	0.0
5) อื่นๆ	0	0.0
รวม	0	0.0

ตารางผลการศึกษาทัศนคติของหน่วยงานราชการ		
ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมและหล่ออะลูมิเนียมแห่ง ของบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568		
รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
	๓๕	100.00
ตอนที่ 4 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินกิจกรรมของโครงการในปัจจุบัน		
4.1 ท่านทราบหรือไม่ว่ามีบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี		
1) ทราบ	6	100.0
2) ไม่ทราบ (ข้ามไปตอบข้อ 4.8)	0	0.0
รวม	6	100.0
4.2 ท่านทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) ทราบเอง	2	14.3
2) เพื่อนบ้าน/เพื่อน/ญาติ	4	28.6
3) พนักงานของบริษัท นิคเคอิฯ	4	28.6
4) การจัดประชุม	1	7.1
5) สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท นิคเคอิฯ	3	21.4
6) กิจกรรม CSR	0	0.0
7) อื่นๆ ระบุว่า	0	0.0
รวม	14	100.0
4.3 จากการดำเนินการที่ผ่านมาของ บจก. นิคเคอิ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) ก่อให้เกิด <u>ผลดี</u> ต่อชุมชน/หน่วยงานของท่านอย่างไรบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) มีการจ้างงาน/คนในชุมชนมีงานทำ	6	30.0
2) สร้างรายได้ให้กับคนในชุมชน (เช่น ค่าขาย บ้านเช่า หรือห้องเช่า)	3	15.0
3) มีการสร้างและพัฒนาาระบบสาธารณูปโภคให้ดีขึ้น (เช่น ไฟฟ้า ประปา ถนน)	4	20.0
4) สนับสนุนด้านการศึกษา	4	20.0
5) การทำนุบำรุงศาสนา เช่น การทำบุญ การร่วมกิจกรรมในวันสำคัญทางศาสนา	2	10.0
6) ไม่แสดงความความคิดเห็น	1	5.0
7) อื่นๆ	0	0.0
รวม	20	100.0
4.4 จากการดำเนินการที่ผ่านมาของ บจก. นิคเคอิ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) ก่อให้เกิด <u>ข้อกังวล</u> ต่อชุมชน/หน่วยงานของท่านอย่างไรบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) กลิ่นเหม็นรบกวน	0	0.0
2) เขม่าควันรบกวน	0	0.0
3) ฝุ่นละออง	0	0.0
4) น้ำเสีย	0	0.0
5) เสียงดังรบกวน	0	0.0
6) ผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย	0	0.0
7) อุบัติเหตุจากการจราจร	0	0.0
8) ไม่มีผลกระทบ	6	100.0
9) ไม่แสดงความความคิดเห็น	0	0.0
10) อื่นๆ	0	0.0
รวม	6	100.0

ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมและหล่ออะลูมิเนียมแห่ง ของบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
	๓๕6	100.00
4.5 บจก. นิคเคิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) มีกิจกรรมสนับสนุนชุมชน/หน่วยงานอย่างไรบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) กิจกรรมด้านการศึกษา เช่น โครงการมอบทุนการศึกษา เป็นต้น	1	11.1
2) กิจกรรมด้านศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม เช่น ทอดผ้าป่า/กุฐิน เป็นต้น	2	22.2
3) กิจกรรมด้านสุขภาพ สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย เช่น ประชาสัมพันธ์และชี้แจงข้อมูลเกี่ยวกับการผลิตของโรงงาน	3	33.3
4) กิจกรรมด้านชุมชน และสาธารณประโยชน์ เช่น สนับสนุนกิจกรรมร่วมกับชุมชนในโอกาสต่างๆ	3	33.3
5) ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0.0
6) อื่นๆ	0	0.0
รวม	9	0.0
4.6 ท่านมีความพึงพอใจต่อกิจกรรมช่วยเหลือชุมชน/หน่วยงานของ บริษัท นิคเคิ เอ็มซี อลูมิเนียม(ประเทศไทย) จำกัด อย่างไรบ้าง		
1) กิจกรรมด้านการศึกษา เช่น โครงการมอบทุนการศึกษา และกิจกรรมงานวันเด็ก เป็นต้น		
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
- พึงพอใจน้อย	0	0.0
- พึงพอใจปานกลาง	1	16.7
- พึงพอใจมาก	3	50.0
- พึงพอใจมากที่สุด	2	33.3
รวม	6	100.0
2) กิจกรรมด้านศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม เช่น โครงการทำนุบำรุงศาสนา โดยการทำบุญ ทอดผ้าป่า หอตกฐิน และโครงการส่งเสริมประเพณีต่างๆ เช่น วันสงกรานต์ เป็นต้น		
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
- พึงพอใจน้อย	0	0.0
- พึงพอใจปานกลาง	3	50.0
- พึงพอใจมาก	3	50.0
- พึงพอใจมากที่สุด	0	0.0
รวม	6	100.0
3) กิจกรรมด้านสุขภาพ สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย เช่น ประชาสัมพันธ์และชี้แจงข้อมูลเกี่ยวกับการผลิตของโรงงาน		
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
- พึงพอใจน้อย	0	0.0
- พึงพอใจปานกลาง	2	33.3
- พึงพอใจมาก	4	66.7
- พึงพอใจมากที่สุด	0	0.0
รวม	6	100.0

ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมและหล่ออะลูมิเนียมแห่ง ของบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
	๓=6	100.00
4) กิจกรรมด้านชุมชน และสาธารณประโยชน์ เช่น สนับสนุนกิจกรรมร่วมกับชุมชนในโอกาสต่างๆ		
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
- พึงพอใจน้อย	0	0.0
- พึงพอใจปานกลาง	2	33.3
- พึงพอใจมาก	3	50.0
- พึงพอใจมากที่สุด	1	16.7
รวม	6	100.0
4.7 ชุมชน/หน่วยงานของท่านเคยมีเรื่องร้องเรียนเนื่องจากการดำเนินงานของบจก. นิคเคอิ อลูมิเนียม (ประเทศไทย) หรือไม่ (ในปี 2568)		
1) ไม่เคย	6	100.0
2) เคย ระบุ	0	0.0
รวม	6	100.0
ร้องเรียนไปที่		
1)	0	0.0
รวม	0	0.0
ประเด็นเรื่องร้องเรียน		
1)	0	0.0
รวม	0	0.0
การแก้ไขเรื่องร้องเรียนของโครงการ		
1) ไม่ได้รับการแก้ไข	0	0.0
2) ได้รับการแก้ไข	0	0.0
รวม	0	0.0
ได้รับการแก้ไขโดย		
1) รับฟังปัญหาและความคิดเห็นของชุมชน	0	0.0
2) สื่อแจ้งสาเหตุและการแก้ไขปัญหมาให้ชุมชนรับทราบ	0	0.0
3) มีการจัดตั้งคณะกรรมการโดยมีตัวแทนจากคนในชุมชน โรงงาน และหน่วยงานราชการ เพื่อร่วมมือกันแก้ไข	0	0.0
4) อื่นๆ	0	0.0
5) ไม่ทราบ	0	0.0
รวม	0	0.0
4.8 ท่านมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินงานของ บจก. นิคเคอิ อลูมิเนียม (ประเทศไทย) อย่างไรบ้าง		
1) เพิ่มการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ของโครงการ	1	3.6
2) เพิ่มการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการผลิตและมาตรการป้องกันสิ่งแวดล้อม	6	21.4
3) ในกรณีที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากโครงการต้องชี้แจงปัญหาและแก้ไขโดยเร็ว	1	3.6
4) มีช่องทางให้ชุมชนได้แสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ	1	3.6
5) สนับสนุนด้านการศึกษาให้กับโรงเรียนในพื้นที่	6	21.4
6) สร้างและพัฒนาาระบบสาธารณูปโภคในชุมชน เช่น ปรับปรุงถนน	1	3.6
7) ช่วยเหลือ/สนับสนุนร่วมกิจกรรมกับชุมชนในโอกาสต่างๆ เช่น หอจดจำป่า หอดกฐิน และงานบุญต่างๆ	2	7.1
8) รับคนในพื้นที่เข้าทำงาน	5	17.9
9) เปิดโอกาสให้ตัวแทนชุมชนเข้าดูการดำเนินการกิจกรรมของโครงการ	5	17.9
10) อื่นๆ	0	0.0
11) ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0.0
รวม	28	100.0

ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมและหล่ออะลูมิเนียมแห่ง ของบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
	คน	100.00
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์		
1.1 เพศ		
1) ชาย	3	50.0
2) หญิง	3	50.0
รวม	6	100.0
1.2 อายุ		
1) 21-30 ปี	0	0.0
2) 31-40 ปี	4	66.7
3) 41-50 ปี	2	33.3
4) มากกว่า 50 ปี	0	0.0
รวม	6	100.0
1.3 สมาชิกในครอบครัว (รวมท่านด้วย)		
1) ไม่เกิน 3 คน	0	0.0
2) 4-6 คน	5	83.3
3) มากกว่า 6 คน	1	16.7
รวม	6	100.0
1.4 การศึกษา		
1) ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0.0
2) ระดับประถมศึกษา	0	0.0
3) มัธยมศึกษาตอนต้น	0	0.0
4) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	0	0.0
5) อปวศ/ปวช./ปวส.	0	0.0
6) ปริญญาตรี	4	66.7
7) สูงกว่าปริญญาตรี	2	33.3
8) อื่นๆ	0	0.0
รวม	6	100.0
1.5 ภูมิลำเนาเดิม		
1) เป็นคนในพื้นที่/ชุมชนนี้มาแต่กำเนิด (ข้ามไปตอบข้อ 1.8)	2	33.3
2) ย้ายมาจากพื้นที่อื่นๆ ในจังหวัดชลบุรี (ระบุ)	0	0.0
3) ย้ายมาจากจังหวัด (ระบุ)	4	66.7
รวม	6	100.0
ย้ายจากที่อื่น ระบุจังหวัด		
1) ย้ายมาจากภาคกลาง	2	50.0
2) ย้ายมาจากภาคเหนือ	0	0.0
3) ย้ายมาจากภาคใต้	0	0.0
4) ย้ายมาจากภาคตะวันออก	0	0.0
5) ย้ายมาจากภาคตะวันตก	0	0.0
6) ย้ายมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	2	50.0
รวม	4	100.0

ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมและหล่ออะลูมิเนียมแห่ง ของบริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ
		๓๕๔	100.00
1.6	ระยะเวลาที่ท่านย้ายมาอยู่ในพื้นที่		
	1) น้อยกว่า 1 ปี	0	0.0
	2) 1-5 ปี	3	75.0
	3) 6-10 ปี	1	25.0
	4) 11-15 ปี	0	0.0
	5) 16-20 ปี	0	0.0
	6) มากกว่า 20 ปี	0	0.0
รวม		4	100.0
1.7	สาเหตุสำคัญที่ท่านย้ายมาอยู่ที่ปี		
	1) ติดตามครอบครัว/แรงงาน	0	0.0
	2) เพื่อประกอบอาชีพ	4	100.0
	3) ตามคำสั่งซื้อของหน่วยงานที่ทำงาน	0	0.0
	4) มาเรียนหนังสือ	0	0.0
	5) เพื่อที่อยู่ใหม่	0	0.0
	6) อื่นๆ ระบุ	0	0.0
	7) ไม่ระบุ	0	0.0
รวม		4	100.0
1.8	ปัจจุบันสมาชิกในครอบครัวของท่านประกอบอาชีพอะไรบ้าง		
	1) ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	0	0.0
	2) ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	0	0.0
	3) พนักงานบริษัทเอกชน/ลูกจ้าง	6	100.0
	4) รับจ้างทั่วไป	0	0.0
	5) เกษตรกรรม	0	0.0
	6) อื่นๆ ระบุ	0	0.0
รวม		6	100.0
ตอนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคมชุมชน			
2.1	ในระยะเวลา 1 ปีที่ผ่านมา ท่านและสมาชิกในครอบครัวเจ็บป่วยเป็นโรคอะไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
	1) โรคประจำตัว	0	0.0
	2) โรคภูมิแพ้	0	0.0
	3) โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น หวัด	4	50.0
	4) ได้รับอุบัติเหตุ	0	0.0
	5) โรคระบบทางเดินอาหาร	0	0.0
	6) อื่นๆ ระบุว่า ไม่มีการเจ็บป่วย	2	25.0
	7) ไม่ระบุ	2	25.0
รวม		8	100.0
2.2	วิธีรักษาเมื่อเกิดอาการเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
	1) บ่อยให้หายเอง	2	33.3
	2) ซื้อยามารับประทานเอง	3	50.0
	3) ไปสถานีนอนวอล์ย	0	0.0
	4) ไปคลินิก/รพ.เอกชน	1	16.7
	5) ไปรพ.รัฐบาล	0	0.0
	6) อื่นๆ	0	0.0
	7) ไม่ระบุ	0	0.0
รวม		6	100.0

ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมและหล่ออะลูมิเนียมแห่ง ของบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ
2.3 แหล่งน้ำดื่มของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1) น้ำบ่อน้ำบาดาล		0	0.0
2) น้ำฝน		0	0.0
3) น้ำบรรจุขวด/ถัง		6	100.0
4) น้ำประปา		0	0.0
5) อื่นๆ		0	0.0
รวม		6	100.0
2.4 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่มในชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1) ไม่มีปัญหา		6	100.0
2) น้ำไม่เพียงพอ		0	0.0
3) น้ำขุ่น		0	0.0
4) น้ำมีกลิ่น		0	0.0
5) น้ำมีตะกอน		0	0.0
6) อื่นๆ		0	0.0
รวม		6	100.0
2.5 แหล่งน้ำใช้ของชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1) น้ำบ่อน้ำบาดาล		0	0.0
2) น้ำฝน		0	0.0
3) น้ำบรรจุขวด/ถัง		0	0.0
4) น้ำประปา		6	100.0
5) อื่นๆ		0	0.0
รวม		6	100.0
2.6 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1) ไม่มีปัญหา		6	100.0
2) น้ำไม่เพียงพอ		0	0.0
3) น้ำขุ่น		0	0.0
4) น้ำมีกลิ่น		0	0.0
5) น้ำไม่ไหล		0	0.0
6) อื่นๆ		0	0.0
รวม		6	100.0
2.7 การจัดการน้ำเสียในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1) ปล่อยลงรางระบายน้ำสาธารณะ		6	100.0
2) ปล่อยลงดิน		0	0.0
3) ปล่อยลงคลอง		0	0.0
4) อื่นๆ		0	0.0
รวม		6	100.0
2.8 ปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1) ไม่มี		6	100.0
2) ไฟฟ้าดับ, ไฟตก		0	0.0
3) อื่นๆ ระบุ		0	0.0
รวม		6	100.0

ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมและหล่ออะลูมิเนียมแห่ง ของบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
	๓๕	100.00
2.9 วิธีการกำจัดขยะมูลฝอยของชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) กองทิ้งไว้	0	0.0
2) เผา	0	0.0
3) ฝัง	0	0.0
4) มีรถของเทศบาล/อบต.มาเก็บ	6	100.0
5) อื่นๆ	0	0.0
รวม	6	100.0
ตอนที่ 3 ข้อมูลด้านปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับอยู่ในปัจจุบันของชุมชน (ปี 2568)		
1) กลิ่น		
1) มี	1	16.7
2) ไม่มี	5	83.3
รวม	6	100.0
ระยะเวลา		
1) บางฤดู	0	0.0
2) ตลอดปี	1	100.0
รวม	1	100.0
ระดับผลกระทบ		
มาก	1	100.0
ปานกลาง	0	0.0
น้อย	0	0.0
รวม	1	100.0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) กิจกรรมในชุมชน	0	0.0
2) โรงงานในเคหะ	1	100.0
3) โรงงานในนิคมฯ	0	0.0
รวม	1	100.0
2) เขม่า/ควัน		
1) มี	0	0.0
2) ไม่มี	6	100.0
รวม	6	100.0
ระยะเวลา		
1) บางฤดู	0	0.0
2) ตลอดปี	0	0.0
รวม	0	0.0
ระดับผลกระทบ		
มาก	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
น้อย	0	0.0
รวม	0	0.0

ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมและหล่ออะลูมิเนียมแห่ง ของบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
	๓๕	100.00
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) กิจกรรมในชุมชน	0	0.0
2) การจรรยา	0	0.0
3) โรงงานนิคเคอ	0	0.0
4) โรงงานไนนิคมา	0	0.0
รวม	0	0.0
3) ผู้บ่ละออง		
1) มี	0	0.0
2) ไม่มี	6	100.0
รวม	6	100.0
ระยะเวลา		
1) บางฤดู	0	0.0
2) ตลอดปี	0	0.0
รวม	0	0.0
ระดับผลกระทบ		
มาก	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
น้อย	0	0.0
รวม	0	0.0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) กิจกรรมในชุมชน	0	0.0
2) การจรรยา	0	0.0
3) โรงงานนิคเคอ	0	0.0
4) โรงงานไนนิคมา	0	0.0
รวม	0	0.0
4) น้ำเสีย		
1) มี	0	0.0
2) ไม่มี	6	100.0
รวม	6	100.0
ระยะเวลา		
1) บางฤดู	0	0.0
2) ตลอดปี	0	0.0
รวม	0	0.0
ระดับผลกระทบ		
มาก	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
น้อย	0	0.0
รวม	0	0.0

ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมและหล่ออะลูมิเนียมแห่ง ของบริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
	๓๕	100.00
ที่มาของผลกระทบ		
1) กิจกรรมในชุมชน	0	0.0
2) โรงงานนิคเคอ	0	0.0
3) โรงงานโบนิคมา	0	0.0
4) อื่นๆ	0	0.0
รวม	0	0.0
5) เสีย		
1) มี	0	0.0
2) ไม่มี	6	100.0
รวม	6	100.0
ระยะเวลา		
บางฤดู		
กลางวัน		
1) บางเวลา	0	0.0
2) ตลอดเวลา	0	0.0
รวม	0	0.0
กลางคืน		
1) บางเวลา	0	0.0
2) ตลอดเวลา	0	0.0
รวม	0	0.0
ตลอดปี		
กลางวัน		
1) บางเวลา	0	0.0
2) ตลอดเวลา	0	0.0
รวม	0	0.0
กลางคืน		
1) บางเวลา	0	0.0
2) ตลอดเวลา	0	0.0
รวม	0	0.0
ระดับผลกระทบ		
มาก	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
น้อย	0	0.0
รวม	0	0.0
ที่มาของผลกระทบ		
1) กิจกรรมในชุมชน	0	0.0
2) การจราจร	0	0.0
3) โรงงานนิคเคอ	0	0.0
4) โรงงานโบนิคมา	0	0.0
รวม	0	0.0
6) อื่นๆ		
1) มี	0	0.0
2) ไม่มี	6	100.0
รวม	6	100.0

ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมและหล่ออะลูมิเนียมแห่ง ของบริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
	๓๕	100.00
ระยะเวลา		
1) บางฤดู	0	0.0
2) ตลอดปี	0	0.0
รวม	0	0.0
ระดับผลกระทบ		
มาก	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
น้อย	0	0.0
รวม	0	0.0
ที่มาของผลกระทบ		
1) กิจกรรมในชุมชน	0	0.0
2) การจราจร	0	0.0
3) โรงงานนิคเคอ	0	0.0
4) โรงงานโม่หินมา	0	0.0
5) อื่นๆ	0	0.0
รวม	0	0.0
ตอนที่ 4 ความเห็นเกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการในปัจจุบัน		
4.1 ท่านทราบหรือไม่ว่ามีบริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ซอฟวี่ 1 ตำบลบึงบัว อำเภอศรีราชา		
~ ~ ~		
1) ทราบ	6	100.0
2) ไม่ทราบ (ข้ามไปตอบข้อ 4.8)	0	0.0
รวม	6	100.0
4.2 ท่านทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) ทราบเอง	4	44.4
2) เพื่อนบ้าน/เพื่อน/ญาติ	0	0.0
3) พนักงานของบริษัท นิคเคอ	3	33.3
4) การจัดประชุม	0	0.0
5) สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท นิคเคอ	2	22.2
6) กิจกรรม CSR	0	0.0
7) อื่นๆ ระบุว่า โรงงานอยู่ใกล้กัน	0	0.0
รวม	9	100.0
4.3 จากการดำเนินการที่ผ่านมาของ บจก. นิคเคอ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) ก่อให้เกิด ผลดี ต่อชุมชน/หน่วยงานของท่านอย่างไรบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) มีการจ้างงาน/คนในชุมชนมีงานทำ	4	36.4
2) สร้างรายได้ให้กับคนในชุมชน (เช่น ค่าเช่า บ้านเช่า หรือห้องเช่า)	2	18.2
3) มีการสร้างและพัฒนาระบบสาธารณูปโภคให้ดีขึ้น (เช่น ไฟฟ้า ประปา ถนน)	3	27.3
4) สนับสนุนด้านการศึกษา	1	9.1
5) การทำนุบำรุงศาสนา เช่น การทำบุญ การร่วมกิจกรรมในวันสำคัญทางศาสนา	1	9.1
6) ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0.0
7) อื่นๆ ระบุว่า ไม่ทราบข้อมูล	0	0.0
รวม	11	100.0

ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมและหล่ออะลูมิเนียมแห่ง ของบริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ
		๓๕	100.00
4.4 จากการดำเนินการที่ผ่านมาของ บจก. นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) ก่อให้เกิด ข้อกังวล ต่อชุมชน/หน่วยงานของท่านอย่างไรบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1) กลิ่นเหม็นรบกวน		1	16.7
2) เขม่าควันรบกวน		0	0.0
3) ฝุ่นละออง		0	0.0
4) น้ำเสีย		0	0.0
5) เสียงดังรบกวน		0	0.0
6) ผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย		0	0.0
7) อุบัติเหตุจากกิจกรรม		0	0.0
8) ไม่มีผลกระทบ		4	66.7
9) ไม่แสดงความคิดเห็น		1	16.7
10) อื่นๆ		0	0.0
รวม		6	100.0
4.5 บจก. นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) มีกิจกรรมสนับสนุนชุมชน/หน่วยงานอย่างไรบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1) กิจกรรมด้านการศึกษา เช่น โครงการมอบทุนการศึกษา เป็นต้น		0	0.0
2) กิจกรรมด้านศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม เช่น ทอดผ้าป่า/กุฐิน เป็นต้น		2	40.0
3) กิจกรรมด้านสุขภาพ สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย เช่น ประชาสัมพันธ์และชี้แจงข้อมูลเกี่ยวกับการผลิตของโรงงาน		1	20.0
4) กิจกรรมด้านชุมชน และสาธารณสุข เช่น สนับสนุนกิจกรรมร่วมกับชุมชนในโอกาสต่างๆ		2	40.0
5) ไม่แสดงความคิดเห็น		0	0.0
6) อื่นๆ		0	0.0
รวม		5	0.0
4.6 ท่านมีความพึงพอใจต่อกิจกรรมช่วยเหลือชุมชน/หน่วยงานของ บริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม(ประเทศไทย) จำกัด อย่างไรบ้าง			
1) กิจกรรมด้านการศึกษา เช่น โครงการมอบทุนการศึกษา และกิจกรรมงานวันเด็ก เป็นต้น			
- ไม่พึงพอใจ		0	0.0
- พึงพอใจน้อย		0	0.0
- พึงพอใจปานกลาง		1	20.0
- พึงพอใจมาก		4	80.0
- พึงพอใจมากที่สุด		0	0.0
รวม		5	100.0
2) กิจกรรมด้านศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม เช่น โครงการทำบุญทำกุศล โดยการทำบุญ ทอดผ้าป่า ทอดกุฐิน และโครงการส่งเสริมประเพณีต่างๆ เช่น วันสงกรานต์ เป็นต้น			
- ไม่พึงพอใจ		0	0.0
- พึงพอใจน้อย		0	0.0
- พึงพอใจปานกลาง		2	40.0
- พึงพอใจมาก		3	60.0
- พึงพอใจมากที่สุด		0	0.0
รวม		5	100.0
3) กิจกรรมด้านสุขภาพ สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย เช่น ประชาสัมพันธ์และชี้แจงข้อมูลเกี่ยวกับการผลิตของโรงงาน			
- ไม่พึงพอใจ		0	0.0
- พึงพอใจน้อย		0	0.0
- พึงพอใจปานกลาง		1	20.0
- พึงพอใจมาก		4	80.0
- พึงพอใจมากที่สุด		0	0.0
รวม		5	100.0

ตารางผลการศึกษาค้นคว้าของสถานประกอบการ

ต่อการดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมและหล่ออะลูมิเนียมแห่ง ของบริษัท นิคเคอิ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2568

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
	๓๕6	100.00
4) กิจกรรมด้านชุมชน และสาธารณประโยชน์ เช่น สนับสนุนกิจกรรมร่วมกับชุมชนในโอกาสต่างๆ		
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
- พึงพอใจน้อย	0	0.0
- พึงพอใจปานกลาง	2	40.0
- พึงพอใจมาก	3	60.0
- พึงพอใจมากที่สุด	0	0.0
รวม	5	100.0
4.7 ชุมชน/หน่วยงานของท่านเคยมีเรื่องร้องเรียนเนื่องจากการดำเนินงานของบจก. นิคเคอิ อลูมิเนียม (ประเทศไทย) หรือไม่ (ในปี 2568)		
1) ไม่เคย	5	83.3
2) เคย ระบุ	1	16.7
รวม	6	100.0
ร้องเรียนไปที่		
1) แจ้งไปที่ โรงงานนิคเคอิ	1	100.0
รวม	1	100.0
ประเด็นเรื่องร้องเรียน		
1) กลิ่นเหม็นรบกวน	1	100.0
รวม	1	100.0
การแก้ไขเรื่องร้องเรียนของโครงการ		
1) ไม่ได้รับการแก้ไข	0	0.0
2) ได้รับการแก้ไข	1	100.0
รวม	1	100.0
ได้รับการแก้ไขโดย		
1) รับฟังปัญหาและความคิดเห็นของชุมชน	1	100.0
2)ชี้แจงสาเหตุและการแก้ไขปัญหาให้ชุมชนรับทราบ	0	0.0
3) มีการจัดตั้งคณะกรรมการโดยมีตัวแทนจากคนในชุมชน โรงงาน และหน่วยงานราชการ เพื่อร่วมมือกันแก้ไขปัญหา	0	0.0
4) อื่นๆ	0	0.0
5) ไม่ทราบ	0	0.0
รวม	1	100.0
4.8 ท่านมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินงานของ บจก. นิคเคอิ อลูมิเนียม (ประเทศไทย) อย่างไรบ้าง		
1) เพิ่มการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ของโครงการ	4	20.0
2) เพิ่มการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการผลิตและมาตรการป้องกันสิ่งแวดล้อม	5	25.0
3) ในกรณีที่มีผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากโครงการต้องชี้แจงปัญหาและแก้ไขโดยเร็ว	4	20.0
4) มีช่องทางให้ชุมชนได้แสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ	3	15.0
5) สนับสนุนด้านการศึกษาให้กับโรงเรียนในพื้นที่	3	15.0
6) สร้างและพัฒนาาระบบสาธารณูปโภคในชุมชน เช่น ปรับปรุงถนน	0	0.0
7) ช่วยเหลือ/สนับสนุน/ร่วมกิจกรรมกับชุมชนในโอกาสต่างๆ เช่น ทอดผ้าป่า ทอดกฐิน และงานบุญต่างๆ	0	0.0
8) รับผิดชอบต่อพื้นที่เข้าทำงาน	1	5.0
9) เปิดโอกาสให้ตัวแทนชุมชนเข้าดูการดำเนินกิจกรรมของโครงการ	0	0.0
10) อื่นๆ	0	0.0
11) ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0.0
รวม	20	100.0

เอกสารแนบที่ 1-47

เอกสารรวบรวมข้อมูลด้านสุขภาพการเจ็บป่วยอันเนื่องมาจากการ
ทำงานและโรคต่างๆ (รพ.สต. ตำบลบ่อวิน (รง. 504))
(ข้อมูลเดือนมกราคม-ธันวาคม 68)

แบบ รง.504

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ประจำเดือน มกราคม 2568 (วันที่คัดกรองรายงาน 1 ม.ค. 2568-31 ม.ค. 2568)

สถานบริการ(รพ. สต. /pcu): โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านปอวัน ตำบลปอวัน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ชื่อผู้ออกรายงาน วันที่ออกรายงาน 26 ธ.ค. 68

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	4
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	257
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม....Mental and behavioural disorders	1
06	G00 -G99	โรคระบบประสาท....Disease of the nervous system	2
07	H00 - H59	โรคตาบางส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	23
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	2
09	I00 - I99	โรคระบบไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	305
10	J00 - J99	โรคระบบหายใจ.....Diseases of the respiratory system	150
11	K00 - K93	โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	46
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	14
13	M00 - M99	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	40
14	N00 - N99	โรคระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	7
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	
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางอ้อมปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	80

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....	4
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)	11
22	U50 - U52	โรคของสตรี	1
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดจากการหลายระบบ	1
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	7
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	6
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่เน้น 504 (ไม่ใช่โรค)	1,415
รวม			2,376

แบบ รง.504

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ประจำปี เดือน กุมภาพันธ์ 2568 (วันที่ตัดยอดรายงาน 1 ก.พ. 2568-28 ก.พ. 2568)

สถานบริการ(รพ. สด. /pcu): โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านปอวัน ตำบลปอวัน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ชื่อผู้ออกรายงาน วันที่ออกรายงาน 26 ธ.ค. 68

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	8
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	146
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม....Mental and behavioural disorders	1
06	G00 -G99	โรกระบบประสาท....Disease of the nervous system	4
07	H00 - H59	โรคตาส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	13
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	
09	I00 - I99	โรกระบบไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	168
10	J00 - J99	โรกระบบหายใจ.....Diseases of the respiratory system	116
11	K00 - K93	โรกระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	42
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	15
13	M00 - M99	โรกระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	34
14	N00 - N99	โรกระบบสืบพันธุ์ระบบสืบสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	6
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	
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางอ้อมปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	67

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....	1
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)	5
22	U50 - U52	โรคของสตรี	1
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดจากอาหารหลายระบบ	3
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	3
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	2
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่นับ 504 (ไม่ใช่โรค)	1,109
รวม			1,744

แบบ รง.504

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

ประจำเดือน มีนาคม 2568 (วันที่ส่งต่อรายงาน 1 มี.ค. 2568-31 มี.ค. 2568)

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

ชื่อผู้ออกรายงาน

วันที่ออกรายงาน 26 มี.ค. 68

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	1
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	1
04	E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม..... Endocrine, nutritional and metabolic diseases	215
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม.....Mental and behavioural disorders	1
06	G00 -G99	โรคระบบประสาท.....Disease of the nervous system	2
07	H00 - H59	โรคตาส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	12
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	2
09	I00 - I99	โรคระบบไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	224
10	J00 - J99	โรคระบบหายใจ.....Diseases of the respiratory system	91
11	K00 - K93	โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	49
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	21
13	M00 - M99	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	36
14	N00 - N99	โรคระบบสืบพันธุ์ระบบสืบสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	7
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	
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและหาข้อปฏิบัติที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	59

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....	3
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)	1
22	U50 - U52	โรคของสตรี	
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดอาการหลายระบบ	2
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	1
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	2
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่บันทึก 504 (ไม่ใช่โรค)	1,303
รวม			2,033

แบบ รง.504

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ประจำปี เดือน เมษายน 2568 (วันที่ตัดยอดรายงาน 1 เม.ย. 2568-30 เม.ย. 2568)

สถานบริการ(รพ. สด. /pcu): โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านปอวัน ตำบลปอวัน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ชื่อผู้ออกรายงาน วันที่ออกรายงาน 26 ธ.ค. 68

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	4
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	1
04	E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม..... Endocrine, nutritional and metabolic diseases	92
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม....Mental and behavioural disorders	2
06	G00 -G99	โรคระบบประสาท....Disease of the nervous system	2
07	H00 - H59	โรคตาบางส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	14
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	5
09	I00 - I99	โรคระบบไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	126
10	J00 - J99	โรคระบบหายใจ.....Diseases of the respiratory system	74
11	K00 - K93	โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	32
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	24
13	M00 - M99	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	34
14	N00 - N99	โรคระบบสืบพันธุ์ระบบสืบสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	9
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 การพิการจนผิดปกติแต่กำเนิดและโครโมโซม ผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางปฏิบัติที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	61

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....	2
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	
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดอาการหลายระบบ	
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	7
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่บันทึก 504 (ไม่ใช่โรค)	2,367
รวม			2,858

แบบ รง.504

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ประจำเดือน พฤษภาคม 2568 (วันที่ตัดยอดรายงาน 1 พ.ค. 2568-31 พ.ค. 2568)

สถานบริการ(รพ. สด. /pcu): โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านปอวัน ตำบลปอวัน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ชื่อผู้ออกรายงาน วันที่ออกรายงาน 26 ธ.ค. 68

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	2
02	C00-C97 D00-D48	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms	1
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	317
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม.....Mental and behavioural disorders	1
06	G00 -G99	โรคระบบประสาท....Disease of the nervous system	1
07	H00 - H59	โรคตาส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	12
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	3
09	I00 - I99	โรคระบบไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	320
10	J00 - J99	โรคระบบหายใจ.....Diseases of the respiratory system	141
11	K00 - K93	โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	48
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	32
13	M00 - M99	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	31
14	N00 - N99	โรคระบบสืบพันธุ์ระบบปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	11
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, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	93

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....	1
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)	7
22	U50 - U52	โรคของสตรี	
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดจากการหลายระบบ	2
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	9
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	6
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่นับ 504 (ไม่ใช่โรค)	2,471
รวม			3,510

แบบ รง.504

รายงานผู้ป่วยนอกความกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ประจำปี เดือน มิถุนายน 2568 (วันที่คัดออกรายงาน 1 มิ.ย. 2568-30 มิ.ย. 2568)

สถานบริการ(รพ. สด. /pcu): โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบ่อวัน ตำบลบ่อวัน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ชื่อผู้ออกรายงาน วันที่ออกรายงาน 26 ธ.ค. 68

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	2
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	386
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม.....Mental and behavioural disorders	1
06	G00 -G99	โรคระบบประสาท.....Disease of the nervous system	4
07	H00 - H59	โรคตาารวมส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	9
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	1
09	I00 - I99	โรคระบบไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	206
10	J00 - J99	โรคระบบหายใจ.....Diseases of the respiratory system	114
11	K00 - K93	โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	34
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	34
13	M00 - M99	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	32
14	N00 - N99	โรคระบบสืบพันธุ์ร่วมมีสภาวะ.....Diseases of the genitourinary system	10
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	
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและหาข้อปฏิบัติที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	64

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....	1
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)	6
22	U50 - U52	โรคของสตรี	2
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดอาการหลายระบบ	
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	8
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	6
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่บันทึก 504 (ไม่ใช่โรค)	1,968
รวม			2,888

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ประจำเดือน กรกฎาคม 2568 (วันที่คัดยอกรายงาน 1 ก.ค. 2568-31 ก.ค. 2568)

สถานบริการ(รพ. สต. /pcu): โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านปอวัน ตำบลปอวัน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ชื่อผู้ออกรายงาน วันที่ออกรายงาน 26 ธ.ค. 68

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	11
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	212
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม.....Mental and behavioural disorders	5
06	G00 -G99	โรกระบบประสาท.....Disease of the nervous system	5
07	H00 - H59	โรคตาส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	12
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	2
09	I00 - I99	โรกระบบไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	150
10	J00 - J99	โรกระบบหายใจ.....Diseases of the respiratory system	158
11	K00 - K93	โรกระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	40
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	27
13	M00 - M99	โรกระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	37
14	N00 - N99	โรกระบบสืบพันธุ์รวมทั้งอวัยวะสืบพันธุ์.....Diseases of the genitourinary system	4
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, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและหาข้อปฏิบัติที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	57

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....	1
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)	7
22	U50 - U52	โรคของสตรี	1
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดอาการหลายระบบ	
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	7
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	4
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่นับ 504 (ไม่ใช่โรค)	1,449
รวม			2,190

แบบ รง.504

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ประจำปีเดือน สิงหาคม 2568 (วันที่ตัดยอดรายงาน 1 ส.ค. 2568-31 ส.ค. 2568)

สถานบริการ(รพ. สด. /pcu): โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบ่อวัน ตำบลบ่อวัน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ชื่อผู้ออกรายงาน

วันที่ออกรายงาน 26 ส.ค. 68

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	11
02	C00-C97 D00-D48	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms	1
03	D50-D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน Disease of the blood and blood forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	1
04	E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม..... Endocrine, nutritional and metabolic diseases	344
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม....Mental and behavioural disorders	1
06	G00 -G99	โรคระบบประสาท....Disease of the nervous system	5
07	H00 - H59	โรคตาส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	11
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	
09	I00 - I99	โรคระบบไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	249
10	J00 - J99	โรคระบบหายใจ.....Diseases of the respiratory system	121
11	K00 - K93	โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	32
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	21
13	M00 - M99	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	34
14	N00 - N99	โรคระบบสืบพันธุ์ระบบสืบสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	5
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	
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางอ้อมที่ปฏิบัติการณ์ที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	64

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....	2
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	
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดอาการหลายระบบ	1
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	5
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	2
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่บันทึก 504 (ไม่ใช่โรค)	1,954
รวม			2,866

แบบ รง.504

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ประจำปี 2568 (วันที่ตัดยอดรายงาน 1 ก.ย. 2568-30 ก.ย. 2568)

สถานบริการ(รพ. สด./pcu): โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านปอวัน ตำบลปอวัน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ชื่อผู้ออกรายงาน วันที่ออกรายงาน 26 ธ.ค. 68

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	2
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	228
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม....Mental and behavioural disorders	2
06	G00 -G99	โรคระบบประสาท....Disease of the nervous system	2
07	H00 - H59	โรคตาารวมส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	12
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	1
09	I00 - I99	โรคระบบไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	239
10	J00 - J99	โรคระบบหายใจ.....Diseases of the respiratory system	147
11	K00 - K93	โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	37
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	25
13	M00 - M99	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	41
14	N00 - N99	โรคระบบสืบพันธุ์และปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	8
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	
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและหาข้อปฏิบัติที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	60

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
19	X40-X49 X60-X69 X85-X90 Y10-การเป็นพิษและผลที่ตามมา... Y19	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา..... Transport accidents and their sequelae.....	
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)	3
22	U50 - U52	โรคของสตรี	1
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดอาการหลายระบบ	1
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	10
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	7
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่บันทึก 504 (ไม่ใช่โรค)	1,126
รวม			1,952

แบบ รง.504

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ประจำเดือน ตุลาคม 2568 (วันที่คัดยอกรายงาน 1 ต.ค. 2568-31 ต.ค. 2568)

สถานบริการ(รพ. สด. /pcu): โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านปอวัน ตำบลปอวัน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ชื่อผู้ออกรายงาน วันที่ออกรายงาน 26 ต.ค. 68

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	5
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	394
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม....Mental and behavioural disorders	3
06	G00 -G99	โรครวมประสาท....Disease of the nervous system	2
07	H00 - H59	โรคตาารวมส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	8
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	2
09	I00 - I99	โรครวมไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	276
10	J00 - J99	โรครวมหายใจ.....Diseases of the respiratory system	94
11	K00 - K93	โรครวมย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	30
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	13
13	M00 - M99	โรครวมกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	26
14	N00 - N99	โรครวมสืบพันธุ์รวมทั้งอวัยวะสืบพันธุ์.....Diseases of the genitourinary system	18
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	
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและหาข้อปฏิบัติการณ์ที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	43

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....	1
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)	3
22	U50 - U52	โรคของสตรี	1
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดอาการหลายระบบ	2
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	8
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	6
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	5
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่นับ 504 (ไม่ใช่โรค)	2,301
รวม			3,241

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568 (วันที่ตัดยอดรายงาน 1 พ.ย. 2568-30 พ.ย. 2568)

สถานบริการ(รพ. สด. /pcu): โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านปอวัน ตำบลปอวัน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ชื่อผู้ออกรายงาน

วันที่ออกรายงาน 26 ธ.ค. 68

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	2
02	C00-C97 D00-D48	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms	1
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	262
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม.....Mental and behavioural disorders	5
06	G00 -G99	โรกระบบประสาท.....Disease of the nervous system	2
07	H00 - H59	โรคตาบางส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	8
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	1
09	I00 - I99	โรกระบบไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	250
10	J00 - J99	โรกระบบหายใจ.....Diseases of the respiratory system	164
11	K00 - K93	โรกระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	35
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	28
13	M00 - M99	โรกระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	33
14	N00 - N99	โรกระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	9
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	
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและหาข้อปฏิบัติที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	48

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....	1
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)	3
22	U50 - U52	โรคของสตรี	
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดจากอาหารหลายระบบ	1
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	4
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	2
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่บันทึก 504 (ไม่ใช่โรค)	2,145
รวม			3,004

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ประจำปี 2568 (วันที่ติดต่อยอดรายงาน 1 ธ.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)	2
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	1
04	E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม..... Endocrine, nutritional and metabolic diseases	238
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม....Mental and behavioural disorders	4
06	G00 -G99	โรคระบบประสาท....Disease of the nervous system	1
07	H00 - H59	โรคตาารวมส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	15
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	1
09	I00 - I99	โรคระบบไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	193
10	J00 - J99	โรคระบบหายใจ.....Diseases of the respiratory system	120
11	K00 - K93	โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	29
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	32
13	M00 - M99	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเชื่อม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	40
14	N00 - N99	โรคระบบสืบพันธุ์ระบบปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	7
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	
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางอ้อมปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	67

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)	6
22	U50 - U52	โรคของสตรี	1
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดอาการหลายระบบ	
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	5
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	9
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่ขึ้น 504 (ไม่ใช่โรค)	2,324
รวม			3,095

เอกสารแนบที่ 1-48

เอกสารคำชี้แจงความคิดเห็นต่อรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 และ
เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567
และเอกสารคำชี้แจงความคิดเห็นต่อรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

คำชี้แจง

ความคิดเห็นต่อรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงงานหลอมและหล่ออะลูมิเนียมแห่ง
ของบริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด
 นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลบ่อวิน
 อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567, ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567
และฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

คำชี้แจงความเห็นต่อรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานหลอมและหล่ออลูมิเนียมแท่ง ของบริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด
ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 และฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

1. ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2. ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4. ข้อเสนอแนะ

4.1 ให้โครงการดำเนินการกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน กรณีโรงงานข้างเคียง ได้รับผลกระทบเรื่องกลิ่น รวมทั้งเพิ่มเติมการปลูกต้นไม้ยืนต้นทรงสูงบริเวณริมรั้วรอบโครงการ เพื่อใช้เป็นแนวป้องกันผลกระทบด้านเสียงและคุณภาพอากาศต่อชุมชนและโรงงานข้างเคียง

คำชี้แจง : ปัจจุบันทางโครงการได้ดำเนินการตามข้อเสนอแนะดังกล่าว โดยมีการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบเรื่องกลิ่น โดยมีการคัดเลือกและคัดแยกเศษวัสดุติดต่างๆ ที่ใช้ในการหลอม เช่น เศษอะลูมิเนียม (Base Metal, Aluminum Scrap) และเศษอะลูมิเนียมขี้กลิ้ง (Aluminum Chip) และทำการอบเศษอะลูมิเนียมซึ่งมีการอบซ้ำด้วยอุณหภูมิสูงเพื่อให้มีการเผาไหม้สมบูรณ์ก่อนรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดอากาศ แล้วปล่อยออกทางปล่องระบายต่อไป นอกจากนี้ทางโครงการมีการติดตั้ง Spray Machine และเครื่อง Eco Sorb ที่บริเวณ Dust No.1 ในช่วงปี 2567 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดมลพิษกลิ่น (เอกสารแนบที่ 1)

นอกจากนี้ ในกรณีที่มีการร้องเรียน ทางโครงการจะทำการบันทึกเหตุและมีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบพื้นที่ เพื่อหาสาเหตุและหาข้อสรุปเบื้องต้นทันที พร้อมทั้งเร่งดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน 1-2 วัน และแจ้งกลับไปยังผู้ร้องเรียนต่อไป (เอกสารแนบที่ 1)

สำหรับการปลูกต้นไม้ยืนต้นทรงสูงบริเวณริมรั้วรอบโครงการ ปัจจุบันทางโครงการได้ดำเนินการปลูกเสริมเพิ่มเติมเรียบร้อยแล้ว (เอกสารแนบที่ 3) พร้อมทั้งดูแลบำรุงรักษาให้เจริญเติบโตได้ดียิ่งขึ้น

4.2 ให้โครงการกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งทำงานภายในพื้นที่ส่วนการผลิตอย่างเคร่งครัด เพื่อลดความเสี่ยงทางด้านสมรรถภาพการได้ยินของพนักงาน เนื่องจากผลการตรวจสอบสุขภาพประจำปี 2567 พบพนักงานที่มีผลการตรวจสอบสุขภาพการได้ยินความถี่ต่ำและความถี่สูงผิดปกติ จำนวน 6 คน ทั้งนี้ให้มีการตรวจซ้ำเพื่อยืนยันผลการตรวจวัดที่ถูกต้องว่ามีสาเหตุจากการปฏิบัติงานหรือไม่

คำชี้แจง : ปัจจุบันทางโครงการมีการกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งทำงานในพื้นที่ส่วนการผลิตอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานเป็นประจำทุกปี และให้มีการตรวจซ้ำเพื่อยืนยันผลการตรวจวัดเพื่อเฝ้าระวังผลกระทบและความเสี่ยงสุขภาพของพนักงานต่อไป (ภาพที่ 1)



ภาพที่ 1 การสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย

คำชี้แจงความเห็นต่อรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานหลอมและหล่ออลูมิเนียมแห่ง ของบริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด
ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

1. ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2. ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ดังนี้ ผลการตรวจวัดระดับความร้อนในการทำงาน เมื่อเดือนเมษายน 2568 บริเวณเตาหลอม 25 ตัน และอุณหภูมิ 30 ตัน (WP1) และบริเวณพื้นที่เทหล่ออะลูมิเนียมแห่ง (WP3) มีค่าเท่ากับ 32.6 และ 33.5 องศาเซลเซียส ตามลำดับ ไม่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2546 เรื่อง มาตรฐานคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน และกฎกระทรวงแรงงาน พ.ศ. 2559 กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง ซึ่งกำหนดค่าความร้อนเฉลี่ย (WBGT) ไม่เกิน 32.0 องศาเซลเซียส

คำชี้แจง : ปัจจุบันทางโครงการมีมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านความร้อนต่อพนักงาน โดยกำกับดูแลให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่จัดเตรียมไว้ (ชุดแต่งกาย รองเท้า และถุงมือ สำหรับป้องกันความร้อน) ขณะที่ปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด รวมทั้งมีการติดตั้งพัดลมระบายอากาศโดยรอบภายในบริเวณที่ปฏิบัติงาน และจัดเตรียมเกลือแร่ น้ำดื่มไว้สำหรับผู้ปฏิบัติงานบริเวณหน้างาน

4. ข้อเสนอแนะ

4.1 ให้โครงการดำเนินการกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน กรณีโรงงานข้างเคียงได้รับผลกระทบเรื่องกลิ่นและเรื่อน้ำชะตะกอนไหลออกนอกโรงงาน รวมทั้งเพิ่มเติมการปลูกต้นไม้ยืนต้นทรงสูงบริเวณริมรั้วรอบโครงการ เพื่อใช้เป็นแนวป้องกันผลกระทบด้านเสียงและคุณภาพอากาศต่อชุมชนและโรงงานข้างเคียง และตรวจสอบบ่อ Oil Trap พร้อมทั้งขุดลอกตะกอน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรองรับน้ำ

คำชี้แจง : ปัจจุบันทางโครงการมีแผนการรับเรื่องร้องเรียน และมีการป้องกันและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนเรื่องกลิ่น (เอกสารแนบที่ 1) สำหรับเรื่อน้ำชะตะกอนไหลออกนอกโรงงาน ทางโครงการได้ทำการตรวจสอบ พบว่าประตูกันน้ำเปิดอยู่ มีขยะและฝุ่นที่อยู่ภายในโรงงานสะสมในบ่อ Oil Trap และไม่ได้ทำความสะอาดเป็นประจำ เมื่อฝนตกหนักน้ำไหลแรง ทำให้ชะตะกอนที่อยู่ด้านล่างขึ้นมาปะปนกับน้ำไหลออกไปด้านนอกโรงงาน ซึ่งทางโครงการได้ทำการป้องกันแก้ไขด้วยการควบคุมเปิด-ปิดประตูกันน้ำ และทำการตรวจสอบประจำวันพร้อมการลงบันทึก และกำหนดแผนการทำความสะอาด Oil Trap ปีละ 2 ครั้ง/ปี (เอกสารแนบที่ 2)

สำหรับการปลูกต้นไม้ยืนต้นทรงสูงบริเวณริมรั้วรอบโครงการ ปัจจุบันทางโครงการได้ดำเนินการปลูกเสริมเพิ่มเติมเรียบร้อยแล้ว (เอกสารแนบที่ 3) พร้อมทั้งดูแลบำรุงรักษาให้เจริญเติบโตได้อยู่เสมอ

4.2 ให้โครงการกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งทำงานภายในพื้นที่ส่วนการผลิตอย่างเคร่งครัด เพื่อลดความเสี่ยงทางด้านสมรรถภาพการได้ยินของพนักงาน

คำชี้แจง : ทางโครงการมีการกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งทำงานในพื้นที่ส่วนการผลิตอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานเป็นประจำทุกปี เพื่อเฝ้าระวังผลกระทบและความเสี่ยงสุขภาพของพนักงานเป็นประจำทุกปี

4.3 ให้โครงการกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันความร้อนตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีความร้อนสูง รวมทั้งจัดให้มีพัดลมระบายอากาศเพิ่มเติมบริเวณที่ปฏิบัติงาน และจัดเตรียมเกลือแร่ น้ำดื่มไว้สำหรับผู้ปฏิบัติงาน

คำชี้แจง : ปัจจุบันทางโครงการมีการกำชับดูแลให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันความร้อนตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีความร้อนสูงอย่างเคร่งครัด โดยมีการติดตั้งพัดลมระบายอากาศในบริเวณที่ปฏิบัติงาน และอบรมพนักงานเรื่องการป้องกันความปลอดภัยในการทำงาน โดยเฉพาะบริเวณพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในการทำงาน พร้อมทั้งมีป้ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และป้ายเตือนอันตรายในพื้นที่โครงการ (ภาพที่ 2 และภาพที่ 3)

นอกจากนี้ ทางโครงการให้พนักงานได้สลับตำแหน่งในบริเวณพื้นที่ทำงานกับห้องควบคุม (Control Room) ที่ติดตั้งเครื่องปรับอากาศเพื่อให้พนักงานได้พักสลับกัน และได้จัดเตรียมน้ำเย็น และเกลือแร่ น้ำดื่มให้กับผู้ปฏิบัติงานทุกคน เพื่อชดเชยน้ำที่ร่างกายสูญเสียไป (ภาพที่ 4)

4.4 ในการเสนอรายงานฉบับต่อไป ให้โครงการแสดงรายละเอียดการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน (Noise Contour and Hearing Conservation Program)

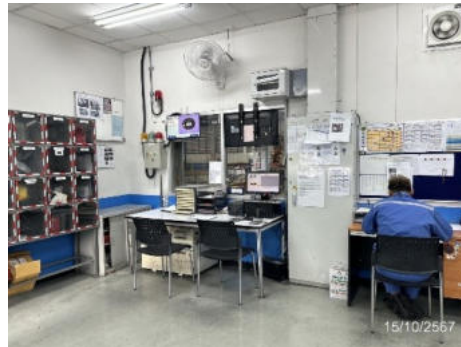
คำชี้แจง : ทางโครงการจะดำเนินการนำเสนอโครงการอนุรักษ์การได้ยินในรายงานฉบับถัดไป



ภาพที่ 2 การติดตั้งพัดลมระบายอากาศ บริเวณเสี่ยงต่อการสะสมความร้อน



ภาพที่ 3 ป้ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และป้ายเตือนอันตรายในพื้นที่โครงการ



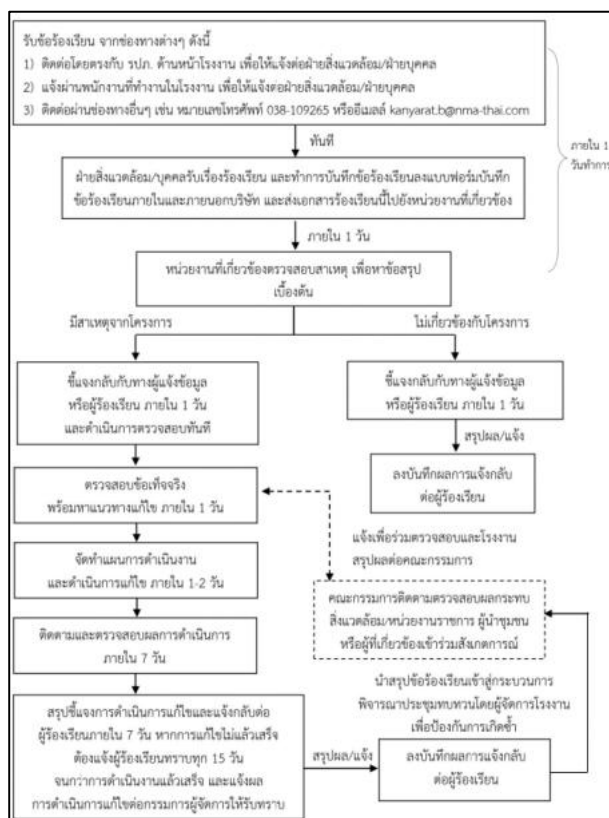
ภาพที่ 4 บริเวณห้องพักสำหรับพนักงาน และน้ำดื่มให้กับผู้ปฏิบัติงาน

เอกสารแนบที่ 1

แนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาเรื่องกลิ่นจากปล่องระบาย ดังนี้

- 1) ควบคุมลักษณะสมบัติของวัตถุดิบหลักให้เป็นไปตามเกณฑ์กำหนด ได้แก่ อะลูมิเนียมแท่ง เศษอะลูมิเนียม และขี้กิ้งอะลูมิเนียม
- 2) ทำการอบเศษขี้กิ้งอะลูมิเนียมให้แห้งในเครื่องอบก่อนนำเข้าสู่เตาหลอม โดยควบคุมอุณหภูมิอบซ้ำ เพื่อให้มีการเผาไหม้สมบูรณ์ ก่อนรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดอากาศแล้วปล่อยออกทางปล่องระบายต่อไป
- 3) กำชับพนักงานให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดขณะหลอมวัตถุดิบอย่างเคร่งครัด (เอกสารแนบที่ 2)
- 4) หมั่นตรวจสอบและทำการเปลี่ยน Bag Filter ให้ได้ตามรอบการใช้งานตามที่กำหนด หรือเพิ่มรอบเปลี่ยน Bag Filter ตามความเหมาะสมของการผลิตในช่วงเวลานั้นๆ
- 5) เพิ่มความถี่ในการตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องจักร (Preventive Maintenance) เช่น เตาหลอม เตาอุ่น และระบบบำบัดอากาศ เพื่อป้องกันอุปกรณ์ชำรุดก่อนถึงรอบการเปลี่ยนหรือซ่อมบำรุง ทั้งนี้ เพื่อให้สามารถทำงานได้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ
- 6) ในกรณีที่มีการร้องเรียนทางโครงการจะทำการบันทึกเหตุและมีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบพื้นที่เพื่อหาสาเหตุและหาข้อสรุปเบื้องต้นทันที พร้อมทั้งเร่งดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน 1-2 วัน และแจ้งกลับผู้ร้องเรียนต่อไป

รูปที่ 1 : แผนรับเรื่องร้องเรียน



เอกสารแนบที่ 2



Nikkei MC Aluminum (Thailand) Co.,Ltd.

แผนงานด้านสิ่งแวดล้อม ปี 2569 (สาขาศรีราชา)

Environmental Plan Year 2026 (Sriracha Branch)

สถานะการดำเนินการ/Progress

⊕ 0 เปอร์เซ็นต์/%



25 เปอร์เซ็นต์/%



50 เปอร์เซ็นต์/%



75 เปอร์เซ็นต์/%



100 เปอร์เซ็นต์/%

ลำดับ/ No.	รายละเอียด/Details	ความถี่/Frequency	ผู้รับผิดชอบ/In charge	งบประมาณ/	แผนงาน/Schedule												หมายเหตุ/Remark
					Quarter 1			Quarter 2			Quarter 3			Quarter 4			
					Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
3	- EIA																
	> จัดเตรียมเอกสารประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	2 ครั้ง/ปี	Environment Officer & Safety Officer	-	⊕						⊕						
	> ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ	ทุกเดือน	All Section		⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	
	> ประชุมคณะกรรมการการตรวจติดตามการตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	2 ครั้ง/ปี	Environment Officer & Safety Officer	80,000		⊕					⊕						
	> ประชุมและศึกษาตงานคณะกรรมการการตรวจติดตามการตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	1 ครั้ง/ปี	Environment Officer & Safety Officer	200,000						⊕							
4	- การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม			600,000													
	> ตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง	2 ครั้ง/ปี	GA/Safety Officer	-						⊕						⊕	
	> ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	2 ครั้ง/ปี		-						⊕						⊕	
	> ตรวจวัดระดับเสียงบริเวณแนวรั้วโรงงาน	2 ครั้ง/ปี		-						⊕						⊕	
	> ตรวจวิเคราะห์น้ำใต้ดิน	1 ครั้ง/ปี		-												⊕	
	> ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง	1 ครั้ง/เดือน		-	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	
	> รายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน รว.1,2,3	2 ครั้ง/ปี	Air pollution treatment system	-	⊕						⊕						
	> รายงานผลการตรวจวัดมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงาน	2 ครั้ง/ปี	GA/Safety Officer	-						⊕						⊕	
5	- ตรวจสอบทิศทางลม	ทุกวัน	Safety Officer	-	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	
6	- ตรวจสอบและทำความสะอาดเครื่องเติมอากาศบ่อเกะ	4 ครั้ง/ปี	GA/Safety Officer	-			⊕			⊕			⊕			⊕	
7	- ทำความสะอาดรางระบายน้ำฝน	4 ครั้ง/ปี	GA/Safety Officer	86,000	⊕			⊕			⊕			⊕			
	- ทำความสะอาดบ่อน้ำทิ้ง	1 ครั้ง/ปี	GA/Safety Officer	35,000												⊕	
	- ทำความสะอาดบ่อน้ำใต้ดินบริเวณ Water Supply pump	1 ครั้ง/ปี	GA/Safety Officer	16,500	⊕												
	- ทำความสะอาดบ่อ Oil Trap ของรางระบายน้ำฝน	2 ครั้ง/ปี	GA/Safety Officer	64,000						⊕						⊕	
	- ทำความสะอาดบ่อ Oil Trap ของสถานีน้ำมันดีเซล	2 ครั้ง/ปี	GA/Safety Officer	16,000						⊕						⊕	







บันทึกการดำเนินการลอกท่อระบายน้ำฝนและบ่อดักขยะ

วันที่ดำเนินการ 21-22 มิถุนายน 2568

การดำเนินการ ทำความสะอาดท่อระบายน้ำฝนและบ่อดักขยะ

ผู้ปฏิบัติ Supplier หจก.โชคทองดี

ผู้ควบคุม ทัศนัยรัตน์

ก่อนดำเนินการ	หลังดำเนินการ
<p>บริเวณโรงงาน 1</p> 	
<p>บริเวณโรงงาน 3 และแนวรั้วหน้าโรงงาน</p> 	
<p>บริเวณ Storage</p> 	

หมายเหตุ

- ดำเนินการอย่างน้อยทุก 6 เดือน

ผู้จัดทำ

ผู้ตรวจสอบ

บันทึกการดำเนินการลอกท่อระบายน้ำฝนและบ่อดักขยะ

วันที่ดำเนินการ 21-22 มิถุนายน 2568

การดำเนินการ ทำความสะอาดท่อระบายน้ำฝนและบ่อดักขยะ

ผู้ปฏิบัติ Supplier หจก.โชคทองดี

ผู้ควบคุม ทัศนญารัตน์

ก่อนดำเนินการ	หลังดำเนินการ
<p>บริเวณ Storage</p>  	 
<p>บริเวณด้านหลังโรงงาน</p>  	
<p>บริเวณ Dust Storage</p>  	
<p>บริเวณลานจอดรถ</p>  	

หมายเหตุ

- ดำเนินการอย่างน้อยทุก 6 เดือน

ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ
----------	------------



บันทึกการดำเนินการลอกท่อระบายน้ำฝนและบ่อดักขยะ

วันที่ดำเนินการ 12 กันยายน 2568

การดำเนินการ ทำความสะอาดท่อระบายน้ำฝนและบ่อดักขยะ

ผู้ปฏิบัติ Supplier หจก.โชคทองดี

ผู้ควบคุม ทัศนฤทัย

ก่อนดำเนินการ	หลังดำเนินการ
<p>บริเวณ Storage</p>  	 
<p>บริเวณด้านหลังโรงงาน</p>  	
<p>บริเวณ Dust Storage</p>  	
<p>บริเวณลานจอดรถ</p>  	

หมายเหตุ

- ดำเนินการอย่างน้อยทุก 6 เดือน

ผู้จัดทำ

ผู้ตรวจสอบ

เอกสารแนบที่ 3



ที่มา : บริษัท นิคเคอ เอ็มซี อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด. 2565

รูปที่ 1 แผนผังพื้นที่สีเขียวบริเวณริมรั้วรอบเขตพื้นที่โครงการ

