

เอกสารแนบที่ 55

แบบฟอร์มการขออนุญาตเข้าปฏิบัติงานบริเวณท่าส่งก๊าซธรรมชาติ

## แบบฟอร์มขออนุญาตเข้าซ่อมบำรุงก๊าซธรรมชาติสำหรับผู้รับเหมา

## Constuction Work Permit Form

กรณารอกทุกข้อความอย่างละเอียดสำหรับผู้รับเหมา / Please fill data of contractor

ข้าพเจ้า \_\_\_\_\_ ตัวแทนของบริษัท \_\_\_\_\_

Name- Surname

Company name

☐ ผ่านการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม☐

ไม่เคยผ่านการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

Trained on safety and the environment rule &amp; regulation

Not been trained on safety and the environment rule &amp; regulation

ลักษณะของการทำงาน(อธิบายพอสังเขป)

Detail of work ( Explain )

บริเวณสถานที่ทำงาน

Area of work

ระยะเวลาการทำงาน ( เติมด้านล่าง )

Period of work ( Fill below )

1. วันที่ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Date

เวลา \_\_\_\_\_

Time

จำนวนพนักงานทั้งหมด \_\_\_\_\_

Total of worker

คน

ประเภทของอุปกรณ์ที่ใช้ กรณีประกอบงานที่มีความร้อนหรือประกายไฟ

Type of equipment in case Hot work or Flammable work

☐

มี

☐

ไม่มี

☐

เครื่องตัดแก๊ส

Gas cutting machine

☐เครื่องเชื่อมแก๊ส CO<sub>2</sub>CO<sub>2</sub> gas welding☐

เครื่องเชื่อมไฟฟ้า

Electric welding machine

☐

หินเจียร

Grinding stone

☐

อื่นๆ

Othe

\*\*\* กรณีมีงานก่อประกายไฟ ต้องขอใบอนุญาตทำงานที่ต้องใช้ความร้อน เพิ่มเติม \*\*\*

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

การเตรียมการเพื่อป้องกันการเกิดเหตุเพลิงไหม้

Preparing to fire protection

☐

1. เตรียมถังดับเพลิงอย่างน้อย 2 ถัง

Preparing the fire extinguisher at least 2 tank

☐

2. พนักงานระวัง

Fire watcher

☐

3. มีการระบายอากาศที่เหมาะสมเฉพาะบริเวณพื้นที่ปิด

Have appropriate ventilation the enclosed space

☐

4. เคลื่อนย้ายวัสดุติดไฟ, สารไวไฟออกจากบริเวณปฏิบัติงานที่อาจเกิดประกายไฟ อย่างน้อย 10 เมตร

Move flammable materials away from flammable wort at least 2 meters

การเตรียมการเพื่อป้องกันการความปลอดภัย

Preparing to security protection

☐

1. บริเวณที่ปฏิบัติงานต้องปราศจากสิ่งของกีดขวาง

Work area without from obstructing

☐

2. ทำการติดป้ายเตือนในบริเวณที่ปฏิบัติงาน

Installing warning sign in work area

☐

4. เก็บอุปกรณ์หรือสิ่งที่ไม่จำเป็นออกจากพื้นที่ปฏิบัติงาน

Keep equipment or unnecessary out of area

☐

3. ก่อนเริ่มงานตรวจสอบว่าอุปกรณ์นั้นอยู่ในสภาพที่ดี พร้อมใช้งาน

Before starting work, check equipment is in good condition

☐

6. ผู้รับเหมาเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลเข้ามาเอง

Contractor prepare personal protective equipment to own

☐

5. การแต่งกายเหมาะสมกับชนิดของงาน

Dress appropriate to type of work

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

Personal protective

☐

1. แว่นตา

Glasses

☐

2. ปลั๊กอุดหู

Ear plug

☐

3. หน้ากากกรองแสง

Welding mask

☐

3. ถุงมือหนัง

Leather gloves

☐

4. ถุงมือผ้า

Fabric gloves

☐

4. หน้ากากป้องกันฝุ่น

Dust mask

☐

6. รองเท้าบู๊ต

Safety shoes

7. อื่นๆ

Othe

เชื้อเพลิงที่สามารถติดไฟได้ในบริเวณพื้นที่ทำงาน

Flammable at working area

1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_ 3. \_\_\_\_\_

โดยมีผู้ควบคุมงานดังต่อไปนี้

By controller of work as

1. ผู้ควบคุมของ DAT

Controller of DAT

เบอร์โทรศัพท์มือถือภายใน \_\_\_\_\_

Phone number

มือถือ : \_\_\_\_\_

Mobile

2. ผู้ควบคุมของผู้รับเหมา

Controller of contractor

เบอร์โทรศัพท์มือถือ \_\_\_\_\_

Phone number

มือถือ : \_\_\_\_\_

Mobile

3. พนักงานระวังไฟ

Fire watcher

เบอร์โทรศัพท์มือถือ \_\_\_\_\_

Phone number

มือถือ : \_\_\_\_\_

Mobile

ข้อควรปฏิบัติ 1. ปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย สำหรับผู้รับเหมา

2. ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณโรงงาน 

3. ห้ามเข้าไปในพื้นที่ที่ไม่เกี่ยวข้อง

4. หลังจากปฏิบัติงานเสร็จให้จัดเก็บทำความสะอาดทุกครั้ง

5. หากมีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ของแผนก และจป.วิชาชีพภายใน 24 ชั่วโมง

6. กรณีเกิดอุบัติเหตุให้แจ้งเจ้าหน้าที่ของแผนก และจป.วิชาชีพทราบภายใน 24 ชั่วโมง

7. ห้ามถ่ายภาพหรือบันทึกภาพใดๆ ทั้งสิ้น

8. เคารพให้ปฏิบัติตามกฎจราจรโดยเคร่งครัด

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

โทรศัพท์มือถือ 095-206-1962

10. กรณีมีสารเคมีอันตรายเกิน 50 kg. ต้องแนบ MSDS

11. เอกสารหมดอายุภายใน 1 เดือนนับจากวันที่อนุญาต

## แบบฟอร์มขออนุญาตเข้าซ่อมบำรุงก๊าซธรรมชาติสำหรับผู้รับเหมา

## Constuction Work Permit Form

## รายชื่อพนักงานที่เข้าปฏิบัติงาน

## Worker name list

หมายเลขบัตร

หมายเลขบัตร

ชื่อ - สกุล

ประจำตัวประชาชน

ชื่อ - สกุล

ประจำตัวประชาชน

Name - Surname

ID Card number

Name - Surname

ID Card number

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

5 \_\_\_\_\_

6 \_\_\_\_\_

7 \_\_\_\_\_

8 \_\_\_\_\_

9 \_\_\_\_\_

10 \_\_\_\_\_

11 \_\_\_\_\_

12 \_\_\_\_\_

13 \_\_\_\_\_

14 \_\_\_\_\_

15 \_\_\_\_\_

16 \_\_\_\_\_

17 \_\_\_\_\_

18 \_\_\_\_\_

19 \_\_\_\_\_

20 \_\_\_\_\_

21 \_\_\_\_\_

22 \_\_\_\_\_

23 \_\_\_\_\_

24 \_\_\_\_\_

25 \_\_\_\_\_

26 \_\_\_\_\_

รายการสิ่งของที่นำเข้ามาภายในบริษัทฯ เพื่อปฏิบัติงาน และนำออกนอกโรงงาน ดังมีรายการต่อไปนี้ หรือตามเอกสารแนบ

Tools &amp; Equipment list of contractor

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

ข้าพเจ้าได้รับทราบกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมาของบริษัทฯ และ

จะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ในกรณีข้าพเจ้ากระทำการใดอันก่อให้เกิดความเสียหายแก่ชีวิตและ

ทรัพย์สินของบริษัทฯ ข้าพเจ้าจะชดเชยค่าเสียหายให้โดยไม่มีข้อโต้แย้งใดๆ ทั้งสิ้น ข้าพเจ้าจึงลงนาม

รับทราบเพื่อเป็นหลักฐาน

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

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

ผู้รับเหมา /Contractor

ลงชื่อเจ้าของงาน

วันที่ \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

เอกสารแนบที่ 56

การเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือชุมชน และการประชาสัมพันธ์โครงการ  
(เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567)









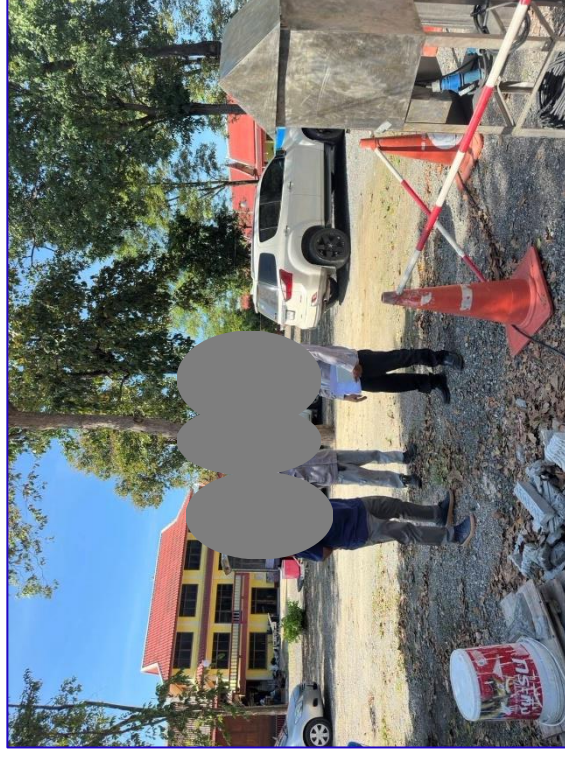


## 11.3 คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

- เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2567 ทางโครงการได้เชิญคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตัวแทน หรือประชาชนในพื้นที่เข้าร่วมสังเกตการณ์ การดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน



บริเวณโรงเรียนบ้านภูไทร



บริเวณวัดราษฎร์อิสตาราม

เอกสารแนบที่ 57

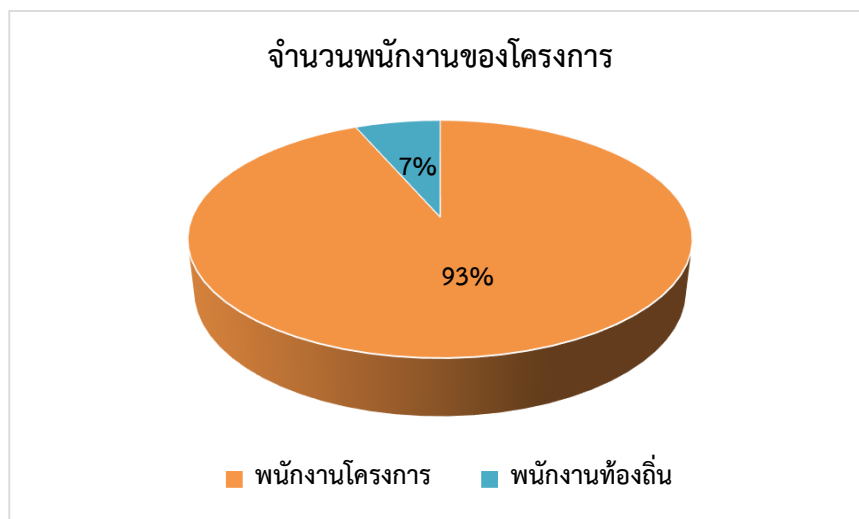
เอกสารแสดงสัดส่วนจำนวนพนักงานท้องถิ่น

(เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567)



Number of Employee Jan'24 - Dec'24

พนักงานโครงการ	พนักงานท้องถิ่น
192	13.0



เอกสารแนบที่ 58

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
(EIA Monitoring Committee)



คำสั่ง สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง)

ที่ ๐๐๑/๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)

บริษัท ไตก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด

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

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

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

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

/๑๔. กำนันหมู่ที่ ๕....

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

โดยให้คณะกรรมการฯ มีบทบาทหน้าที่ดังต่อไปนี้

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

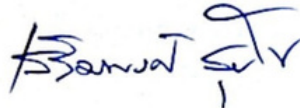
/๘. ร่วมพิจารณา.....



๘. ร่วมพิจารณาค่าชดเชยกรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างชุมชนกับโครงการและพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากโครงการรวมทั้งติดตามดูแล การจ่ายค่าชดเชยจนแล้วเสร็จ
๙. จัดให้มีโครงการหรือกิจกรรมให้ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมแก่ชุมชน

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

สั่ง ณ วันที่ ๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายเสริมพงศ์ สุขโข)

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง)

เอกสารแนบที่ 59

เอกสารรายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567

**รายงานการประชุม**  
**คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)**  
**บริษัท ไตก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ครั้งที่ 2/2567**  
**ณ ห้องศรีชลวิน โรงแรมอีสปานา ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี**

โครงการ : โรงงานหลอมอะลูมิเนียม  
บริษัท : บริษัท ไตก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด  
วันที่ : 12 ธันวาคม 2567  
เวลา : 08:30-12:00 น.

**รายนามคณะกรรมการที่เข้าร่วมประชุม**

1)	คุณธนพลวรรณ พิบูลวุฒิกุล	ผู้แทนนายอำเภอปลวกแดง	รองประธาน 1
2)	คุณพริดา สงคราม	ผู้แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร	รองประธาน 2
3)	คุณกนิษฐา หอมสุวรรณ	ผู้แทนสาธารณสุขอำเภอปลวกแดง	กรรมการ
4)	คุณศรีฐา เมืองเกิด	ผู้แทนผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 1 บ้านมาบเตย ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
5)	คุณดวงหทัย หะสีคง	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 1 บ้านมาบเตย ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
6)	คุณประภาส หะสีคง	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 1 บ้านมาบเตย ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
7)	คุณสมชาติ สุวดีษฐ์	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์ ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
8)	คุณพนม ชื่นบาน	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์ ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
9)	คุณนพพร สุวดีษฐ์	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์ ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
10)	คุณพรรัชฎา ชื่นศิริ	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3 บ้านมาบยางพร ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
11)	คุณจิราวรรณ เขียงเงิน	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 3 บ้านมาบยางพร ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
12)	คุณสำลี กมลรัตน์	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 3 บ้านมาบยางพร ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
13)	คุณณภัช พลายละหาญ	ผู้แทนผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
14)	คุณสุพิชฌาย์ ไชยสีดา	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
15)	คุณไสว วุฒิสาร	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
16)	คุณณรงค์ บุญมี	ผู้ช่วยกำนัน หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหม่อน ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
17)	คุณนุชจรี บุญมี	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหม่อน ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
18)	คุณบรรเทิง ธนะสุข	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหม่อน ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
19)	คุณจิรวุฒิ มีศรี	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่ ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
20)	คุณสุรศักดิ์ ปานนาค	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่ ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
21)	คุณอาทิตย์ รัตนภิรมย์	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่ ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
22)	คุณณรงค์ศักดิ์ รัตน	ผู้ช่วยกำนัน หมู่ที่ 4 บ้านวังตาผิน ตำบลปลวกแดง	กรรมการ
23)	คุณบุญมี สิทธิจักร	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 4 บ้านวังตาผิน ตำบลปลวกแดง	กรรมการ
24)	คุณเพชรพนม บุญเทียม	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 4 บ้านวังตาผิน ตำบลปลวกแดง	กรรมการ
25)	คุณวิไลวรรณ เกิดไพบูลย์	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3 บ้านห้วยปราบ ตำบลบ่อวิน	กรรมการ
26)	คุณบัวพันธ์ ศรีโคตร	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 3 บ้านห้วยปราบ ตำบลบ่อวิน	กรรมการ
27)	คุณเบญจมาภรณ์ คำมะณีจันทร์	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 3 บ้านห้วยปราบ ตำบลบ่อวิน	กรรมการ
28)	คุณนำพงศ์ เอี้ยวสีหยก	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 7 บ้านเขาก้างปลา ตำบลบ่อวิน	กรรมการ

### รายนามคณะกรรมการที่เข้าร่วมประชุม (ต่อ)

29)	คุณสำเริง กนก	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 7 บ้านเขาก้างปลา ตำบลบ่อวิน	กรรมการ
30)	คุณสุนันท์ ศรีสวัสดิ์	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 7 บ้านเขาก้างปลา ตำบลบ่อวิน	กรรมการ
31)	คุณภัทรพล ผิวน้อย	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 5 บ้านภูไทร ตำบลเขาไม้แก้ว	กรรมการ
32)	คุณอภิญา เทียนถาวร	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 5 บ้านภูไทร ตำบลเขาไม้แก้ว	กรรมการ
33)	คุณภาณุวัฒน์ กุประดิษฐ์	เจ้าหน้าที่บริหารฝ่ายผลิต	กรรมการ
34)	คุณสุภาวดี สุดตา	บริษัท ไดกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ	กรรมการ และ ผู้ช่วยเลขานุการ 1
35)	คุณพนิตชนันท์ ชื่นอารมณ	บริษัท ไดกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ผู้จัดการฝ่ายบุคคล	กรรมการ และ ผู้ช่วยเลขานุการ 2

### รายนามคณะกรรมการที่ไม่ได้เข้าร่วมประชุมเนื่องจากติดภาระกิจ

1)	คุณเสริมพงศ์ สุขโซ	ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง)	ประธาน
2)	-	นักวิชาการในท้องถิ่นซึ่งเป็นผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
3)	-	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่ ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
4)	-	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 5 บ้านภูไทร ตำบลเขาไม้แก้ว	กรรมการ

### รายนามผู้เข้าร่วมประชุม

1)	คุณศรัณย์ แสงเพ็ญ	วิศวกร ระดับ 6	
2)	คุณคะชอุไร คาวาบาตะ	ผู้จัดการทั่วไปฝ่ายผลิต	บริษัท ไดกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด
3)	คุณสมพร ผิวพรรณ	หัวหน้างานฝ่ายผลิต	บริษัท ไดกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด
4)	คุณจิรัชฌา คำสอาด	ล่ามแปลภาษา	บริษัท ไดกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด
5)	คุณรุจิวรรณ คูหาวิชานันท์	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ	บริษัท ไดกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด
6)	คุณกรณ์ ธนาวิบูลเศรษฐ์	กรรมการบริหาร	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
7)	คุณยุทธนา ธาราธาระนิต	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมอาวุโส	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
8)	คุณประทีป ประเสริฐ	เจ้าหน้าที่การตลาดและลูกค้าสัมพันธ์	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
9)	คุณวิภาวรรณ ทรัพย์สิน	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
10)	คุณโสภิตา ประสาทพร	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
11)	คุณวรรณภรณ์ น่วมคงมัน	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
12)	คุณวรรณิศา กิจจิลา	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
13)	คุณสุพัตตรา วงศาไชย	เจ้าหน้าที่การตลาดและลูกค้าสัมพันธ์	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
14)	คุณวรารักษ์ ศิลากุล	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
15)	คุณขวัญชนก เหมือนเหลา	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด



## วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

คุณขวัญชนก เหมือนเหลา นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด กล่าวรายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2567 โดยในการประชุมครั้งที่ 2/2567 ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) ท่าน ผอ.เสริมพงศ์ สุขโซ ไม่สะดวกเข้าร่วมประชุมเนื่องจากติดภารกิจด่วนจึงมอบหมายให้คุณศรัณย์ แสงเพ็ญ มาเข้าร่วมสังเกตการณ์แทน โดยในการประชุมครั้งนี้จะมอบหมายให้นายอำเภอปลวกแดง หรือผู้แทน ซึ่งมีตำแหน่งเป็นรองประธาน 1 ตามคำสั่งในหนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ที่ 001/2566 เป็นประธานในการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2567

คุณธนพลวรรณ พิบูลวุฒิกุล ผู้แทนนายอำเภอปลวกแดง กล่าวต้อนรับและเปิดการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2567

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

## วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2567

คุณวิภาวรรณ ทรัพย์สิน นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด สรุปรายงานการประชุมครั้งที่ 1/2567 ดำเนินการเมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2567 ให้คณะกรรมการพิจารณา

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

## วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา

คุณวิภาวรรณ ทรัพย์สิน นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด นำเสนอเรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ 1/2567

- เรื่องสืบเนื่องที่ 1 การประสานงานระหว่างบริษัท ไดกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด กับโรงพยาบาลปิยะเวทซ์ บ่อวิน ซึ่งบริษัท ไดกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ได้ดำเนินการประสานงาน และทำสัญญาการรักษาพยาบาลกับโรงพยาบาลปิยะเวทซ์ บ่อวิน เมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2567 เรียบร้อยแล้ว โดยพนักงานของบริษัทสามารถเข้ารักษาได้ทั้งกรณีเจ็บป่วย และเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน สำหรับกรณีเร่งด่วน หรือ เกิดเหตุฉุกเฉินสามารถโทรแจ้งให้โรงพยาบาลทราบก่อนนำตัวผู้ป่วยเจ็บส่งถึงโรงพยาบาล

- เรื่องสืบเนื่องที่ 2 การเปรียบเทียบข้อมูลสถิติผู้ป่วยตามกลุ่มสาเหตุโรค (รง.504) จากหน่วยงานสาธารณสุขที่เกี่ยวข้องย้อนหลัง 3 ปี โดยทางโครงการได้ดำเนินการรวบรวมข้อมูลสถิติผู้ป่วยตามกลุ่มสาเหตุโรค (รง. 504) จากหน่วยงานสาธารณสุขที่เกี่ยวข้องเป็นประจำทุกปีละ 1 ครั้ง ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาไม้แก้ว, โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลห้วยปราบ, โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ่อวิน และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร ซึ่งได้ดำเนินการจัดทำข้อมูลสรุปสาเหตุการป่วย 5 อันดับแรก และจัดทำกราฟเปรียบเทียบแสดงข้อมูลย้อนหลัง 3 ปี (ปี 2564-2566) ของ รพ.สต. แต่ละแห่ง

- เรื่องสืบเนื่องที่ 3 การเข้าเยี่ยมชมโครงการ (Open House) โดยทางโครงการได้ดำเนินการประชุมเพื่อหารือถึงแนวทางการเปิดบ้านเพื่อให้คณะกรรมการได้เข้าชมพื้นที่โครงการ พร้อมกับได้ทำการสอบถามคณะกรรมการ (ภาคประชาชน) ถึงรูปแบบการเข้าเยี่ยมชม ซึ่งได้ข้อสรุป คือ การจัดทำ VDO แนะนำพื้นที่โครงการ ทางโครงการจึงได้ดำเนินการจัดทำ VDO ดังกล่าว มานำเสนอให้แก่คณะกรรมการฯ ได้รับชม เพื่อให้เห็นภาพพื้นที่โครงการ พื้นที่การทำงาน และการปฏิบัติงานของพนักงาน เป็นต้น

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

## วาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อทราบ

### 4.1 รายละเอียดโครงการ

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

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

### 4.2 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

#### 4.2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

คุณวิภาวรรณ ทรัพย์สิน นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด นำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ (ระยะดำเนินการ) ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการ ทั้งหมด 13 ด้าน ประกอบด้วย มาตรการทั่วไป ด้านคุณภาพอากาศ ด้านระดับเสียง ด้านคุณภาพน้ำ ด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม ด้านการคมนาคมขนส่ง ด้านสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ด้านการตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน ด้านการฝึกอบรมและซักซ้อมแผนฉุกเฉิน ด้านสังคม-เศรษฐกิจ ด้านสุนทรียภาพ และด้านสาธารณสุข

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

#### 4.2.2 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

คุณวิภาวรรณ ทรัพย์สิน นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด นำเสนอผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 สรุปได้ดังนี้

- **มาตรการทั่วไป** บริษัท ไตก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ได้ว่าจ้างบริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ซึ่งได้ดำเนินการจัดส่งรายงานฯ ดังกล่าวให้แก่หน่วยงานอนุมัติ/อนุญาตรับทราบเป็นประจำทุก 6 เดือน โดยครั้งล่าสุดได้ดำเนินการจัดส่งรายงานฯ เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2567

- **คุณภาพอากาศในบรรยากาศ** ดำเนินการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บริเวณวัดราษฎร์อัสตาราม, บริเวณ รพ.สต. มาบยางพร และบริเวณโรงเรียนบ้านห้วยภูไท โดยมีดัชนีที่ทำการตรวจวัด ดังนี้ ฝุ่นละอองรวม (TSP), ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM<sub>10</sub>) และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) ซึ่งดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 4-11 เมษายน 2567 พบว่า TSP และ PM<sub>10</sub> มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป และ NO<sub>2</sub> มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ทุกสถานที่ทำการตรวจวัด



- **ความเร็วและทิศทางลม** ดำเนินการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ในช่วงเดียวกับที่ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ จำนวน 1 สถานี คือ บริเวณ รพ.สต. มาบยางพร ซึ่งดำเนินการตรวจวัด เมื่อวันที่ 4-11 เมษายน 2567 พบว่า กระแสลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศใต้ (S) รองลงมา คือ ลมที่พัดมาจากทิศตะวันออกเฉียงใต้ค่อนข้างไปทางทิศใต้ (SSE) และความเร็วลมส่วนใหญ่จัดเป็นลมเบา (1-5 km/hr)
- **คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด** ดำเนินการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงที่ดำเนินการผลิต เป็นช่วงเดียวกับที่ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ จำนวน 6 ปล่อง ได้แก่ ปล่อง DC 1200 No. 1, ปล่อง DC 1200 No. 2, ปล่อง DC 800, ปล่อง DC 400, ปล่อง Stack 1 และปล่อง Stack 2 โดยมีดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์ดังนี้ ฝุ่นละออง (TSP), ไฮโดรเจนคลอไรด์ (HCl), ไฮโดรเจนฟลูออไรด์ (HF) และออกไซด์ของไนโตรเจน ( $\text{NO}_x$ ) ซึ่งดำเนินการตรวจวัด เมื่อวันที่ 5, 6 และ 10 เมษายน 2567 พบว่า TSP, HCl, HF และ  $\text{NO}_x$  มีค่าความเข้มข้นอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปน ในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 และค่าที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการ สำหรับอัตราการระบายของ TSP และ  $\text{NO}_x$  มีค่าอยู่ในเกณฑ์ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการทุกสถานที่ทำการตรวจวัด
- **ระดับเสียง** ดำเนินการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ช่วงเดียวกับที่ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ จำนวน 4 สถานี (กึ่งกลางริมรั้ว 4 ด้าน) ได้แก่ บริเวณริมรั้วโรงงานทิศเหนือ, บริเวณริมรั้วโรงงานทิศตะวันตก, บริเวณริมรั้วโรงงานทิศใต้ และบริเวณริมรั้วโรงงานทิศตะวันออก โดยมีดัชนีที่ทำการตรวจวัด ดังนี้ ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq}$  24 hr) ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ ) และระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) ซึ่งดำเนินการตรวจวัด เมื่อวันที่ 4-11 เมษายน 2567 พบว่า  $L_{eq}$  24 hr และ  $L_{max}$  มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 สำหรับ  $L_{90}$  ปัจจุบันยังไม่มีกำหนดมาตรฐานไว้เพื่อควบคุม
- **ระดับเสียงรบกวน** ดำเนินการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง จำนวน 1 สถานี คือ บริเวณชุมชนบ้านมาบยางพรใหม่ ซึ่งดำเนินการตรวจวัด เมื่อวันที่ 4-11 เมษายน 2567 พบว่า มีค่าระดับการรบกวนอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวนที่กำหนดไว้ไม่เกิน 10 เดซิเบล(เอ)
- **คุณภาพน้ำทิ้ง** ดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง จำนวน 1 สถานี คือ บริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง (Holding Pond) โดยมีดัชนีที่ทำการตรวจวิเคราะห์ ดังนี้ ความเป็นกรด-ด่าง (pH), สารแขวนลอย (TSS), ของแข็งละลายน้ำ (TDS), บีโอดี (BOD), ซีโอดี (COD), ไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) และอะลูมิเนียม (Al) ซึ่งดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์ช่วงเดือนมกราคม-พฤศจิกายน 2567 พบว่า ทุกดัชนีที่ทำการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 76/2560 และ 029/2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม
- **สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว** พบว่า โครงการได้ทำการบันทึกชนิด และปริมาณของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และขยะทั่วไปที่ต้องนำออกสู่ภายนอกโรงงานเพื่อส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม
- **การตรวจสอบสุขภาพพนักงาน** พบว่า โครงการได้ทำการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานใหม่ ก่อนเข้าทำงาน และดำเนินการตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี เมื่อเดือนสิงหาคม 2567 โดยมีพนักงานเข้ารับการตรวจสอบสุขภาพจำนวน 170 คน พบว่า ผลการตรวจสอบสุขภาพทั่วไปของพนักงานส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยส่วนใหญ่ที่พบว่าผิดปกติอาจเนื่องมาจากโรคประจำตัวของพนักงาน และการเจ็บป่วยด้วยโรคประจำถิ่น สำหรับการตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงของพนักงาน พบว่า ผลการตรวจอัลตราซาวด์ (จำนวน 166 คน) มีค่าปกติทุกคน ผลการตรวจสมรรถภาพปอด (แบบวิธีเป่าปอด) (จำนวน 170 คน) ส่วนใหญ่มีผลอยู่ในเกณฑ์ปกติและ



ในบางรายที่มีผลผลิตปกติ เมื่อดูข้อมูลเอกซเรย์ปอดพบว่าปกติ อย่างไรก็ตามทางโครงการจะติดตามและเฝ้าระวังต่อไป และสำหรับผลการตรวจสมรรถภาพการไต่ยืน (จำนวน 52 คน) พบว่า ในปี 2567 มีจำนวนเพิ่มขึ้นกว่าปีที่ผ่านมา (จำนวน 8 คน) ซึ่งเบื้องต้นโครงการได้มีมาตรการในเรื่องของการกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ PPE ตลอดระยะเวลาการทำงาน และทำการตรวจซ้ำเพื่อติดตามผลและประเมินความเสี่ยงของพนักงานคนดังกล่าวต่อไป ซึ่งพบว่า มีพนักงาน 1 คนจาก 8 คนที่ทำการตรวจสมรรถภาพการไต่ยืนซ้ำมีผลการตรวจอยู่ในเกณฑ์ปกติ อย่างไรก็ตาม แพทย์ผู้ให้การตรวจได้ระบุว่า พนักงานที่มีผลการตรวจผิดปกติยังสามารถปฏิบัติงานได้ และให้ทำการเฝ้าระวังและตรวจติดตามผลเป็นประจำทุกปี นอกจากนี้โครงการได้ทำการตรวจคัดกรอง หรือ สุ่มตรวจหาสารเสพติดของพนักงานในโครงการเป็นประจำทุกปี ซึ่งในช่วงปี 2566-2567 ไม่พบสารเสพติดในปัสสาวะของพนักงานทั้งหมดที่เข้ารับการตรวจฯ

- **คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ** ดำเนินการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงที่มีการปฏิบัติงาน จำนวน 9 สถานี ได้แก่ บริเวณเตาหลอมแนวนอนขนาด 35 ตัน, บริเวณเตาหลอมแบบหมุนขนาด 4 ตัน, บริเวณหล่อขึ้นรูป 1, บริเวณเตาพักน้ำอะลูมิเนียมขนาด 25 ตัน, บริเวณเครื่องคัดแยกขนาดตะกรัน 1, บริเวณเครื่องคัดแยกขนาดตะกรัน 2, บริเวณชุดบดแยกขนาดตะกรัน, บริเวณเครื่องอัดก้อนในอาคารบดตะกรัน และบริเวณโรงคัดแยกเศษอะลูมิเนียม โดยมีดัชนีที่ตรวจวัด ดังนี้ ฝุ่นละอองทุกขนาด (Total Dust), ฝุ่นละอองขนาดเล็กที่สามารถเข้าสู่ระบบหายใจ (Respirable Dust), ฟูมของอะลูมิเนียม (Al Fume), ไฮโดรเจนคลอไรด์ (HCl), ไฮโดรเจนฟลูออไรด์ (HF) และแอมโมเนีย ( $\text{NH}_3$ ) ซึ่งดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 7 และ 11 มีนาคม 2567 พบว่า HCl มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560 (ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายสูงสุดไม่ว่าเวลาใดๆในระหว่างการทำงาน), HF มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560 (ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ (กำหนดสำหรับไฮโดรเจนฟลูออไรด์ ในรูปของฟลูออรีน)),  $\text{NH}_3$  มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560 (ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ) สำหรับ Total Dust และ Respirable Dust มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานของ OSHA และ Al Fume มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานของ Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices, ACGIH, 2008 (TWA 8 hr.)

- **ระดับเสียงในสถานประกอบการ** ดำเนินการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงที่มีการปฏิบัติงาน จำนวน 6 สถานี ได้แก่ บริเวณเตาหลอมแนวนอนขนาด 35 ตัน, บริเวณเตาหลอมแบบหมุนขนาด 4 ตัน, บริเวณเครื่องปั้นแยกตะกรัน 1, บริเวณชุดบดแยกขนาดตะกรัน, บริเวณเครื่องอัดก้อนในอาคารบดตะกรัน และบริเวณโรงคัดแยกเศษอะลูมิเนียม โดยมีดัชนีที่ทำการตรวจวัด ดังนี้ ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง ( $L_{eq}$  8 hr), ระดับเสียงเฉลี่ย 12 ชั่วโมง ( $L_{eq}$  12 hr) และระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) ซึ่งดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 5, 10 เมษายน และ 14 พฤษภาคม 2567 พบว่า  $L_{eq}$  8 hr,  $L_{eq}$  12 hr และ  $L_{max}$  มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 ทุกสถานีที่ทำการตรวจวัด

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



- **ระดับความร้อน** ดำเนินการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงที่มีการปฏิบัติงาน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บริเวณเตาหลอมแนวนอนขนาด 35 ตัน, บริเวณเตาหลอมแบบหมุนขนาด 4 ตัน และบริเวณหล่อขึ้นรูป 1 โดยมีดัชนีที่ตรวจวัด คือ WBGT ซึ่งดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 5 และ 10 เมษายน 2567 พบว่า ค่าเฉลี่ย WBGT มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 และกฎกระทรวงแรงงาน กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ทุกสถานที่ที่ทำการตรวจวัด

- **การบันทึกสถิติอุบัติเหตุ** พบว่า โครงการได้มีการบันทึกอุบัติเหตุ สาเหตุ จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บ ความเสียหายต่อทรัพย์สิน และการแก้ไขปัญหาภายในพื้นที่โครงการ โดยในเดือน มกราคม-มิถุนายน 2567 พบว่ามีอุบัติเหตุเกิดขึ้นจำนวน 2 ครั้ง ในเดือนกุมภาพันธ์ และเดือนมีนาคม 2567 ซึ่งเกิดจากฝุ่นละอองเข้าตา และ สิ้นเปลืองอะไหล่จากรถบรรทุก โดยเหตุการณ์ดังกล่าวไม่ถึงขั้นรุนแรงต้องหยุดงาน อย่างไรก็ตามโครงการได้กำชับ พนักงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น สวมใส่แว่นตานิรภัย หรือ หน้ากากนิรภัยก่อนปฏิบัติงาน ทุกครั้ง และเพิ่มความระมัดระวังในการทำงานของพนักงานให้มากขึ้น

- **การอบรมและซักซ้อมแผนฉุกเฉิน** พบว่า โครงการได้มีการฝึกอบรมและซ้อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี พร้อมทั้งจัดทำรายงานสรุปการฝึกอบรมและซ้อมแผนฉุกเฉิน โดยในปี 2567 ได้ดำเนินการเมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2567 โดยมีเจ้าหน้าที่จากฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ของอบต. มาบยางพร เข้าร่วมฝึกซ้อมด้วย

- **สังคม-เศรษฐกิจ** พบว่า โครงการได้ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็น ของครัวเรือนประชาชน ผู้นำชุมชน ตลอดจนตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการในระยะใกล้ กับโครงการ โดยในปี 2567 ได้ดำเนินการเมื่อวันที่ 18-20 ตุลาคม 2567 เรียบร้อยแล้ว สำหรับผลการสำรวจความคิดเห็นฯ อยู่ระหว่างการสรุปข้อมูล และจะนำเสนอให้ที่ประชุมรับทราบในการประชุมครั้งถัดไป นอกจากนี้ โครงการ ได้ทำการบันทึกข้อร้องเรียนวิธีการแก้ปัญหา พร้อมการติดตามผลการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนจากชุมชน และภายใน โครงการ โดยในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ไม่พบการร้องเรียนจากชุมชน

- **สาธารณสุข** พบว่า โครงการได้ดำเนินการขอข้อมูล และรวบรวมข้อมูลสถิติผู้ป่วยตามกลุ่ม สาเหตุโรคจากหน่วยงานสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง จำนวน 4 แห่ง ได้แก่ รพ.สต.เขาไม้แก้ว, รพ.สต.มาบยางพร, รพ.สต. ห้วยปราบ และ รพ.สต. บ่อวิน เมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2567 เรียบร้อยแล้ว สำหรับข้อมูลสถิติผู้ป่วยตามกลุ่ม สาเหตุโรค ประจำปี 2567 จะนำเสนอให้ที่ประชุมรับทราบในการประชุมครั้งถัดไป

#### มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

#### **4.3 รับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ**

**คุณธนพลวรรณ พิบูลวุฒิกุล** ผู้แทนนายอำเภอปลวกแดง สอบถามเรื่องการตรวจสอบเสถียรภาพของ พนักงาน โดยในปี 2567 ที่ได้ดำเนินการตรวจไปแล้วนั้น ทางโครงการได้ดำเนินการเมื่อไหร่ หน่วยงานใดเป็นผู้ ตรวจสอบหาสารเสพติด และมีการแจ้งให้พนักงานรับทราบก่อนหรือไม่ ทั้งนี้ได้มีข้อเสนอแนะให้ทางโครงการติดต่อ ทางอำเภอ หรือ หน่วยงานของรัฐในการเข้าตรวจสอบเสถียรภาพของพนักงานโครงการต่อไป

**คำชี้แจง** **คุณสุภาวดี สุดตา** เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ บริษัท ไคกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ชี้แจงว่า ในปี 2567 มีการตรวจสอบเสถียรภาพพร้อมกับการตรวจสอบสุขภาพ ประจำปีของพนักงาน เมื่อเดือนสิงหาคม 2567 นอกจากนี้ทางโครงการได้ทำการสุ่มตรวจสอบเสถียรภาพของพนักงาน ในช่วงต้นปี ซึ่งพนักงานจะไม่สามารถทราบล่วงหน้า

**คุณพนิตชนันท์ ชื่นอารมณ** ผู้จัดการฝ่ายบุคคล บริษัท ไคกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ชี้แจงว่า ทางโครงการจะสุ่มตรวจสอบเสถียรภาพของพนักงานเป็นประจำทุกปี โดยในช่วงครึ่งปีแรก พนักงานจะไม่สามารถทราบถึงช่วงในการตรวจ และหน่วยงานที่ทำการตรวจสอบเสถียรภาพของพนักงานเป็นหน่วยงาน เอกชนโดยใช้วิธีปิดห้องซึ่งสามารถแยกประเภทของสารที่ตรวจได้ อย่างไรก็ตามทางโครงการยินดีจะนำข้อเสนอแนะ ไปพิจารณาเพิ่มเติม

**คุณศรัณย์ แสงเพ็ญ** ผู้แทนจากสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง สอบถามเรื่อง ผลการตรวจสอบคุณภาพของพนักงานประจำปี 2567 เกี่ยวกับการตรวจสอบสภาพปอด พบว่า มีผลการตรวจอยู่ในเกณฑ์ ปกติร้อยละ 92.77 และกลุ่มที่ผิดปกตินั้นเกิดจากการสูบบุหรี่หรือเกิดจากการดำเนินงานของโครงการ และสำหรับเรื่องการตรวจวัดและการจัดการสิ่งแวดล้อมมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ทั้งนี้ ในเรื่องของข้อมูลขยะอยากให้ทางโครงการรายงานข้อมูลในระบบ isingle Form เพิ่มเติม

**คำชี้แจง** คุณพนิตชนันท์ ชื่นอารมณ ผู้จัดการฝ่ายบุคคล บริษัท ไคกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ชี้แจงว่า ทางโครงการมีการตรวจสอบสภาพปอดด้วยวิธีเป่าปอดควบคู่กับการเอกซเรย์ปอด ซึ่งพนักงานบางคนที่มีผลผิดปกติอาจเกิดจากการเป่าปอดแบบผิดวิธี หรือ โรคประจำตัวที่ส่งผลให้การตรวจสอบสภาพปอดผิดปกติ และเมื่อตรวจสอบจากผลการเอกซเรย์ปอดของพนักงาน พบว่า มีผลการตรวจเป็นปกติทุกคน อย่างไรก็ตามในพื้นที่การทำงานโครงการมีการตรวจฝุ่นละออง ซึ่งพบว่ามีค่าค่อนข้างต่ำและอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด ทั้งนี้ ทางโครงการได้กำชับให้พนักงานสวมใส่หน้ากากป้องกันฝุ่นละอองตลอดการทำงานภายในพื้นที่โครงการ นอกจากนี้ ทางโครงการได้มีการรายงานข้อมูลขยะในระบบ isingle Form เป็นประจำ และจะนำเสนอในที่ประชุมรับทราบต่อไป

**คุณคริสฐา เมืองเกิด** ผู้แทนผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 1 บ้านมาบเตย ตำบลมาบยางพร ขอฝากเรื่องการสนับสนุนกิจกรรมช่วยเหลือสังคม (CSR) เรื่องของขวัญจับฉลากกับ รพ.สต. มาบยางพร ในกิจกรรมวันปีใหม่ 2567 ที่จะจัดขึ้นในวันที่ 27 ธันวาคม 2567

**คำชี้แจง** คุณพนิตชนันท์ ชื่นอารมณ ผู้จัดการฝ่ายบุคคล บริษัท ไคกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ชี้แจงว่า โครงการรับทราบและยินดีจะรับไปพิจารณา

**คุณกนิษฐา หอมสุวรรณ** ผู้แทนสาธารณสุขอำเภอปลวกแดง ประชาสัมพันธ์โครงการคัดกรอง มะเร็งเต้านมโดยเครื่องเอกซเรย์เต้านมเคลื่อนที่ (Mammogram) เฉลิมพระเกียรติฯ แก่สุภาพสตรีที่มีอายุ 30-70 ปี ในวันที่ 23-25 ธันวาคม 2567 ณ ห้าง CK Plaza อำเภอปลวกแดง โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายในการเข้ารับบริการ

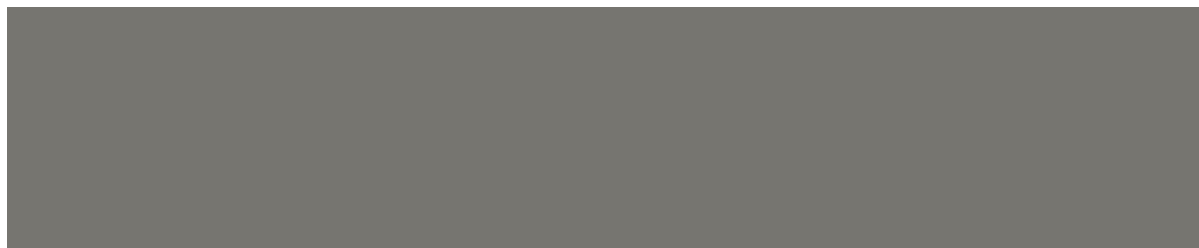
**คำชี้แจง** คุณพนิตชนันท์ ชื่นอารมณ ผู้จัดการฝ่ายบุคคล บริษัท ไคกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ชี้แจงว่า โครงการรับทราบและขอบคุณโครงการดีๆ ที่สาธารณสุขอำเภอปลวกแดงจัดขึ้น พร้อมทั้งจะแจ้งให้พนักงานโครงการรับทราบต่อไป

**คุณยุทธนา ธาณาระระนิต** นักวิชาการสิ่งแวดล้อมอาวุโส บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด กล่าวขอบคุณคณะกรรมการทุกท่านในฐานะที่ปรึกษาสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไคกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด และขอเชิญคณะกรรมการทุกท่านเข้าร่วมสังเกตการณ์การตรวจวัดสิ่งแวดล้อมของโครงการในครั้งถัดไป

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

**คุณธนพลวรรณ พิบูลวุฒิกุล** ผู้แทนนายอำเภอปลวกแดง กล่าวขอบคุณคณะกรรมการทุกท่านที่เข้าร่วมประชุมในครั้งนี้ พร้อมทั้งกล่าวปิดการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2567

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ



นางสาวสุภาวดี สุดตา

นายธนพลวรรณ ทิบุลวุฒิกุล

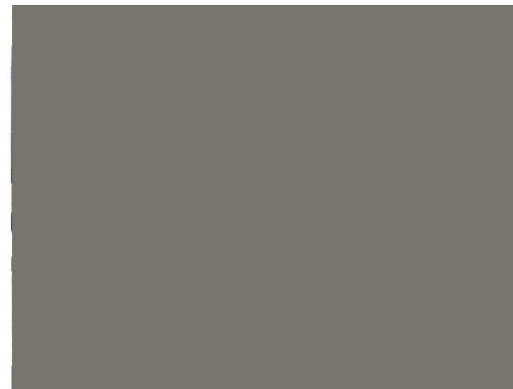
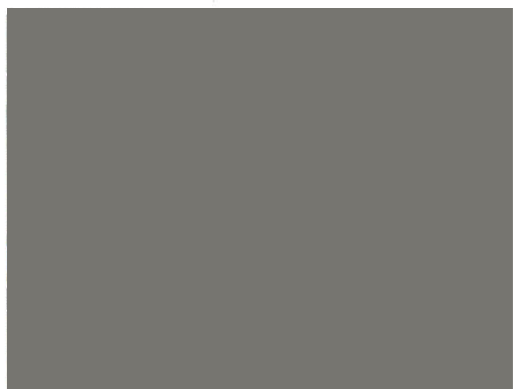
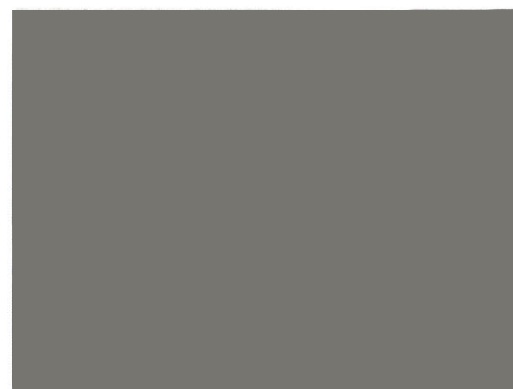
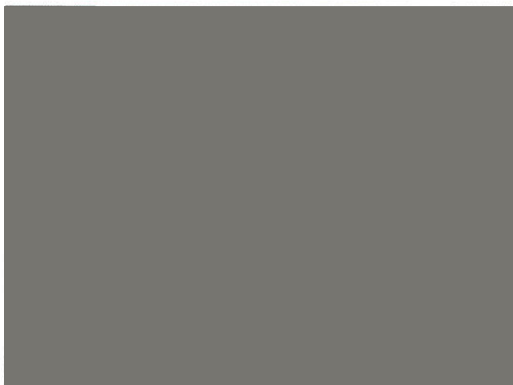
ผู้ช่วยเลขานุการและผู้บันทึกรายงานการประชุม

รองประธาน 1

วันที่ 16 / 01 / 68

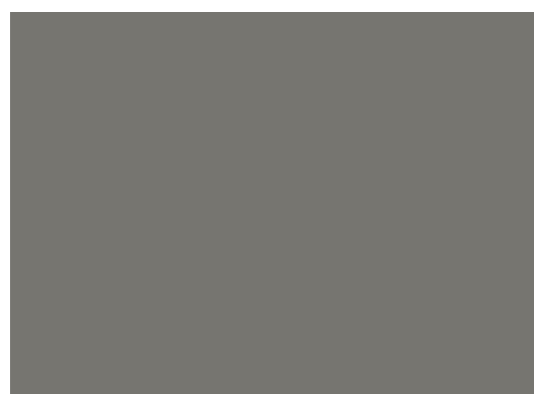
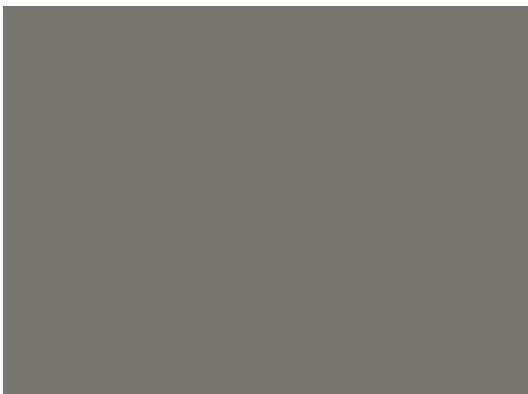
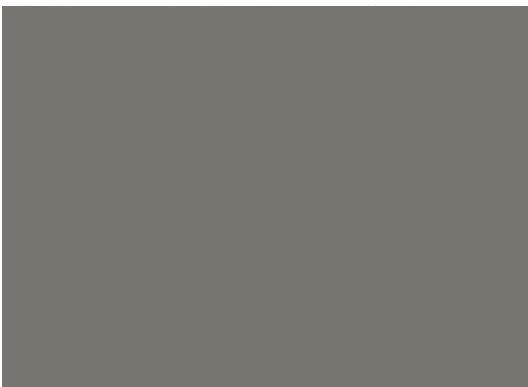
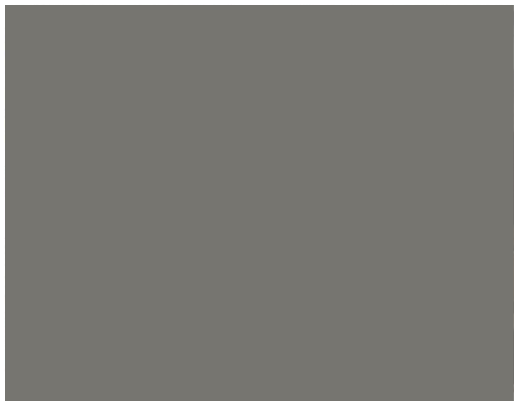
วันที่ 16 / 01 / 68

## ภาพบรรยากาศการประชุมคณะกรรมการฯ





ภาพบรรยากาศการประชุมคณะกรรมการฯ (ต่อ)



เอกสารแนบที่ 60  
แผนผังพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ

<div></div>	
รูปที่ 1 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	

เอกสารแนบที่ 61

ผลการศึกษาทัศนคติชุมชน ประจำปี 2567



[illegible]

รายละเอียด	หมู่ที่ 1 จำนวนคน		หมู่ที่ 2 จำนวนผู้ว่างงาน		หมู่ที่ 3 จำนวนผู้ว่างงาน		หมู่ที่ 4 จำนวนผู้ว่างงาน		หมู่ที่ 5 จำนวนผู้ว่างงาน		หมู่ที่ 6 จำนวนผู้ว่างงาน		หมู่ที่ 7 จำนวนผู้ว่างงาน		หมู่ที่ 8 จำนวนผู้ว่างงาน		หมู่ที่ 9 จำนวนผู้ว่างงาน		หมู่ที่ 10 จำนวนผู้ว่างงาน						
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ					
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ					
1.7 สาขาส่งเสริมการค้าขายปลีกและค้าส่ง (ยกเว้นอาหาร) (ต่อ)	1	0	0.0	1	20.0	3	21.4	5	41.7	2	20.0	2	18.2	18	27.7										
	2)	0	0.0	3	60.0	10	71.4	0	0.0	7	58.3	6	81.8	3	60.0	1	100.0	43	66.2						
	3)	0	0.0	0	0.0	1	7.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5						
	4)	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	3.1						
	5)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5						
	6)	0	0.0	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)	0	0.0	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	5	100.0	14	100.0	12	100.0	10	100.0	11	100.0	5	100.0	1	100.0	65	100.0						
1.8 บริการที่พักแรมและร้านอาหาร (ยกเว้นโรงแรม) (ต่อ)	1	12	50.0	22	47.8	43	37.4	11	61.1	49	49.5	16	44.4	5	55.6	285	46.0								
	2)	0	0.0	2	2.9	18	15.7	0	0.0	6	9.1	5	5.1	8	7.1	44	7.1								
	3)	8	33.3	14	30.4	31	27.0	4	22.2	22	33.3	30	32.6	15	39.5	3	33.3	187	30.2						
	4)	4	16.7	10	21.7	21	18.3	3	16.7	9	13.6	13	13.1	22	5.3	0	0.0	97	15.7						
	5)	0	0.0	0	0.0	2	1.7	0	0.0	0	0.0	2	2.0	1	2.6	0	0.0	6	1.0						
	6)	0	0.0	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)	0	0.0	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	24	100.0	46	100.0	115	100.0	100.0	66	100.0	99	100.0	135	100.0	38	100.0	9	100.0	619	100.0					
2.1 บริการที่พักแรมและร้านอาหาร (ยกเว้นโรงแรม) (ต่อ)	1)	2	6.7	3	5.4	5	4.8	2	9.1	4	5.4	8	8.8	4	10.0	0	0.0	39	6.0						
	2)	1	50.0	1	33.3	2	100.0	1	20.0	3	75.0	3	44.4	1	25.0	0	0.0	18	46.2						
	3)	0	0.0	2	66.7	0	0.0	1	20.0	0	0.0	3	37.5	1	11.1	3	75.0	0	0.0	10	25.6				
	4)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0	0	0.0	1	12.5	2	22.2	0	0.0	5	12.8						
	5)	4	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	1	25.0	2	22.2	0	0.0	0	0.0	5	12.8					
	6)	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.6						
	7)	2	100.0	3	100.0	5	100.0	2	100.0	4	100.0	8	100.0	9	100.0	4	100.0	0	0.0	39	100.0				
	รวม	1	0	0.0	0	0.0	5	4.8	1	4.5	3	3.3	4	2.9	2	5.0	0	0.0	18	2.8					
2.2 บริการที่พักแรมและร้านอาหาร (ยกเว้นโรงแรม) (ต่อ)	1)	0	0.0	0	0.0	4	80.0	0	0.0	1	33.3	2	66.7	1	25.0	0	0.0	10	55.6						
	2)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	3	100.0	4	100.0	2	100.0	0	0.0	8	44.4						
	3)	10	33.3	21	37.5	33	42.3	12	54.5	37	50.0	42	46.2	65	46.4	19	47.5	6	60.0	302	46.7				
	4)	7	23.3	7	12.5	9	11.5	11	10.5	6	8.1	6	6.6	16	11.4	5	12.5	1	10.0	70	10.8				
	5)	11	36.7	23	41.1	32	41.0	26	24.8	5	22.7	31	34.1	46	32.9	10	25.0	3	30.0	210	32.5				
	6)	0	0.0	0	0.0	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)	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	2	3.6	1	1.0	0	0.0	1	1.4	1	1.1	0	0.0	0	0.0	7	1.1					
2.3 บริการที่พักแรมและร้านอาหาร (ยกเว้นโรงแรม) (ต่อ)	1)	30	100.0	56	100.0	78	100.0	105	100.0	22	100.0	74	100.0	91	100.0	140	100.0	40	100.0	10	100.0	646	100.0		
	2)	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.4	1	1.1	0	0.0	0	0.0	3	0.6		
	3)	1	6.7	6	17.1	8	16.0	22	21.6	3	17.6	13	21.4	15	18.0	5	17.2	2	18.2	91	19.0	0	0.0		
	4)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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)	0	0.0	9	25.7	2	4.0	10	9.8	1	5.9	14	22.6	6	8.6	7	7.9	2	18.2	53	11.0	0	0.0		
	6)	13	86.7	20	57.1	40	80.0	70	68.6	13	76.5	35	56.5	48	68.6	65	73.0	22	75.9	7	63.6	333	69.4		
	7)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	35	100.0	50	100.0	102	100.0	17	100.0	62	100.0	70	100.0	89	100.0	29	100.0	11	100.0	480	100.0		
2.3 บริการที่พักแรมและร้านอาหาร (ยกเว้นโรงแรม) (ต่อ)	1)	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	1	100.0	0	0.0		
	2)	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	1	100.0	0	0.0		
	3)	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	1	100.0	0	0.0		
	4)	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	1	100.0	0	0.0		
	5)	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	1	100.0	0	0.0		
	6)	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	1	100.0	0	0.0		
	7)	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	1	100.0	0	0.0		
	รวม	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	1	100.0	0	0.0		
2.3 บริการที่พักแรมและร้านอาหาร (ยกเว้นโรงแรม) (ต่อ)	1)	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	1	100.0	0	0.0		
	2)	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	1	100.0	0	0.0		
	3)	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	1	100.0	0	0.0		
	4)	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	1	100.0	0	0.0		
	5)	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	1	100.0	0	0.0		
	6)	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	1	100.0	0	0.0		
	7)	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	1	100.0	0	0.0		
	รวม	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	1	100.0	0	0.0		

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



รายละเอียด	หมู่ที่ 1 บ้านนาตอ		หมู่ที่ 2 บ้านเนินทรายหัก		หมู่ที่ 3 บ้านนาหนองพร		หมู่ที่ 4 บ้านศรีสว่าง		หมู่ที่ 5 บ้านวังทองบ่อ		หมู่ที่ 6 บ้านนาหนองน้ำ		หมู่ที่ 7 บ้านพริกขี้เผือก		หมู่ที่ 8 บ้านโพธิ์		สรุปครัวเรือน							
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ						
	n=15	100.0	n=36	100.0	n=50	100.0	n=77	100.0	n=44	100.0	n=51	100.0	n=62	100.0	n=85	100.0	n=123	100.0						
4.9 ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรบ้าง โปรดระบุในข้อนี้ (โปรดระบุชื่อ) เพื่อให้สามารถดำเนินการตามข้อเสนอดังกล่าวได้ (กรณีมี 1 ข้อ)	1	9	23.7	17	20.5	24	20.9	35	15.6	5	18.5	15	14.2	23	17.0	35	17.0	7	8.1	2	10.5	172	16.5	
	1) ความคุ้มค่าของเงินที่ลงทุน โปรดระบุในข้อนี้ (กรณีมี 1 ข้อ)																							
	เป็นไปตามความเหมาะสม																							
	รายการนี้มีประโยชน์ต่อชุมชน																							
	2	6	15.8	13	15.7	22	19.1	42	18.7	8	29.6	22	20.8	29	21.5	35	17.0	15	17.4	3	15.8	195	18.8	
	2) ส่งเสริมสนับสนุนการศึกษากับโรงเรียน																							
	สนับสนุน																							
	ส่งเสริมสนับสนุนพัฒนาอาชีพในท้องถิ่น เช่น การผลิตสินค้าในท้องถิ่น (OTOP)																							
	4) จัดให้มีการอบรมให้ชุมชนได้																							
	มากขึ้น																							
5	4	10.5	7	8.4	9	7.8	18	8.0	2	7.4	9	8.5	10	7.4	29	14.1	6	7.0	1	5.3	95	9.1		
6	6	15.8	13	15.7	14	12.2	25	11.1	25	11.1	3	11.1	16	15.1	12	8.9	22	10.7	14	16.3	2	10.5	127	12.2
โครงการพัฒนา																								
7	7	18.4	12	14.5	11	9.6	23	10.2	23	10.2	2	7.4	12	11.3	11	8.1	16	7.8	10	11.6	3	15.8	107	10.3
จัดสร้างในกรณีที่มีการประชุมร่วมกัน																								
จัดสร้างในกรณีที่มีการประชุมร่วมกัน																								
ดำเนินการ																								
8	1	2.6	5	6.0	6	5.2	13	5.8			1	3.7	6	5.7	10	7.4	14	6.8	9	10.5	2	10.5	67	6.4
โครงการพัฒนาชุมชน เช่น การทำเกษตร																								
ระหว่างดำเนินการในกรณีที่มีการประชุมร่วมกัน																								
จัดสร้างในกรณีที่มีการประชุมร่วมกัน																								
9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	1	3.7	2	1.9	4	3.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	9	0.9
รวม	38	100.0	83	100.0	115	100.0	225	100.0	27	100.0	106	100.0	135	100.0	206	100.0	286	100.0	86	100.0	19	100.0	1040	100.0

ตารางผลการศึกษาทัศนคติของผู้นำชุมชน ต่อการดำเนินงานโครงการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2567

ประเด็นที่ศึกษา	ตัวแทนผู้นำชุมชน									
	ม.1	ม.2	ม.3	ม.4	ม.5	ม.6	ม.4	ม.3	ม.7	ม.5
	บ้านมาบเตย	บ้านเนินสวรรค์	บ้านมาบยางพร	บ้านห้วยปราบ	บ้านวังตาลหม่อน	บ้านมาบยางพรใหม่	บ้านวังตาดิน	บ้านห้วยปราบ	บ้านเขากังปลา	บ้านภูไทร
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์										
1.1 ตำแหน่ง	ผู้ใหญ่บ้าน	ผู้ใหญ่บ้าน	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	ผู้ใหญ่บ้าน	สารวัตรกำนัน	ผู้ใหญ่บ้าน	สารวัตรกำนัน	ผู้ใหญ่บ้าน	ผู้ใหญ่บ้าน	ผู้ใหญ่บ้าน
1.2 ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง	11-15 ปี	11-15 ปี	6-10 ปี	6-10 ปี	1-5 ปี	11-15 ปี	6-10 ปี	1-5 ปี	1-5 ปี	1-5 ปี
1.3 ระดับการศึกษา	มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	อนุปริญญา/ปวส.	สูงกว่าปริญญาตรี	มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	ประถมศึกษา	มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	ปริญญาตรี	มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.
1.4 อายุ	มากกว่า 50 ปี	มากกว่า 50 ปี	41-50 ปี	มากกว่า 50 ปี	31-40 ปี	มากกว่า 50 ปี	41-50 ปี	มากกว่า 50 ปี	มากกว่า 50 ปี	21-30 ปี
1.5 ภูมิลำเนา	เป็นคนในพื้นที่	เป็นคนในพื้นที่	เป็นคนในพื้นที่	เป็นคนในพื้นที่	เป็นคนในพื้นที่	จังหวัดอื่นในภาคกลาง	เป็นคนในพื้นที่	จังหวัดอื่นในภาคตะวันออก	เป็นคนในพื้นที่	เป็นคนในพื้นที่
1.6 ระยะเวลาที่อยู่ในชุมชนนี้	-	-	-	-	-	มากกว่า 20 ปี	-	11-15 ปี	-	-
ตอนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน										
2.1 จำนวนครัวเรือนของหมู่บ้าน/ชุมชน	2,757 ครัวเรือน	7,608 ครัวเรือน	10,742 ครัวเรือน	16,754 ครัวเรือน	2,621 ครัวเรือน	11,034 ครัวเรือน	13,402 ครัวเรือน	18,516 ครัวเรือน	5,325 ครัวเรือน	977 ครัวเรือน
2.2 อาชีพของประชากรในชุมชน (1) อาชีพหลักของชุมชน	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	พนักงานบริษัทเอกชน/ลูกจ้าง	พนักงานบริษัทเอกชน/ลูกจ้าง	พนักงานบริษัทเอกชน/ลูกจ้าง	พนักงานบริษัทเอกชน/ลูกจ้าง	รับจ้างทั่วไป	พนักงานบริษัทเอกชน/ลูกจ้าง	เกษตรกรรม	พนักงานบริษัทเอกชน/ลูกจ้าง
(2) อาชีพรองของชุมชน	รับจ้างทั่วไป	เกษตรกรรม	ค้าขาย	รับจ้างทั่วไป	ค้าขาย	ค้าขาย	เกษตรกรรม	ค้าขาย	พนักงานบริษัทเอกชน/ลูกจ้าง	รับจ้างทั่วไป
2.3 แหล่งน้ำดื่ม/น้ำใช้ของชุมชน (1) แหล่งน้ำดื่ม	น้ำบรรจุขวด/ถัง	น้ำบรรจุขวด/ถัง	น้ำบรรจุขวด/ถัง	น้ำบรรจุขวด/ถัง	น้ำบรรจุขวด/ถัง	น้ำบรรจุขวด/ถัง	น้ำบรรจุขวด/ถัง	น้ำบรรจุขวด/ถัง	น้ำบรรจุขวด/ถัง	น้ำบรรจุขวด/ถัง
(2) แหล่งน้ำใช้	น้ำประปา	น้ำประปา	น้ำประปา	น้ำประปา	น้ำประปา	น้ำประปา	น้ำประปา	น้ำประปา	น้ำประปา	น้ำประปา
2.4 วิธีการกำจัดขยะมูลฝอยของชุมชน	เทศบาล/อบต. จัดเก็บ	เทศบาล/อบต. จัดเก็บ	เทศบาล/อบต. จัดเก็บ	เทศบาล/อบต. จัดเก็บ	เทศบาล/อบต. จัดเก็บ	เทศบาล/อบต. จัดเก็บ	เทศบาล/อบต. จัดเก็บ	เทศบาล/อบต. จัดเก็บ	เทศบาล/อบต. จัดเก็บ	เทศบาล/อบต. จัดเก็บ

ตารางผลการศึกษาค้นคว้าของผู้นำชุมชน ต่อการดำเนินงานโครงการโรงพยาบาลชุมชน ออแลมเนียม อินดัสทรี จำกัด ประจำปี 2567

ประเด็นที่ศึกษา	ตัวแทนผู้นำชุมชน									
	ม.1	ม.2	ม.3	ม.4	ม.5	ม.6	ม.4	ม.3	ม.7	ม.5
บ้านมาบเตย	บ้านเนินสวรรค์	บ้านมาบยางพร	บ้านห้วยปราบ	บ้านวังตาลหม่อน	บ้านมาบยางพรใหม่	บ้านวังตาลหม่อน	บ้านห้วยปราบ	บ้านเขากังปลา	บ้านภูไพร	
2.5 วิธีการจัดน้ำเสียของชุมชน	ปล่อยลงรางระบายน้ำสาธารณะ	ปล่อยลงรางระบายน้ำสาธารณะ	ปล่อยลงรางระบายน้ำสาธารณะ	ปล่อยลงรางระบายน้ำสาธารณะ	ปล่อยลงรางระบายน้ำสาธารณะ	ปล่อยลงรางระบายน้ำสาธารณะ	ปล่อยลงรางระบายน้ำสาธารณะ	ปล่อยลงรางระบายน้ำสาธารณะ	ปล่อยลงรางระบายน้ำสาธารณะ	ปล่อยลงรางระบายน้ำสาธารณะ
2.6 รพ.สต.หรือสถานบริการทางสาธารณสุขในชุมชน	-	-	-	รพ.สต.	-	รพ.สต.	รพ.สต.	รพ.สต.	รพ.สต.	-
ตอนที่ 3. ข้อมูลด้านปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับรู้ในปัจจุบันของชุมชน (ปี 2567)										
1. ผู้ละเออง	ไม่มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
ระยะเวลา										
- บางฤดู	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-
- ทั้งปี	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
ระดับผลกระทบ										
- มาก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-
- น้อย	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
แหล่งที่มา										
(1) กิจกรรมในชุมชน	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
(2) การจราจร	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	-
(3) โรงงาน ใดก็	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(4) โรงงานในนิคม	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
(5) อื่นๆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. เหมากัน	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
ระยะเวลา										
- บางฤดู	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-
- ทั้งปี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



ตารางผลการศึกษาทัศนคติของผู้นำชุมชน ต่อการดำเนินงานโครงการโรงพยาบาลชุมชน ออแลมเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2567

ประเด็นที่ศึกษา	ตัวแทนผู้นำชุมชน									
	ม.1 บ้านมาบตาบ	ม.2 บ้านเนินสวรรค์	ม.3 บ้านมาบยางพร	ม.4 บ้านห้วยปราบ	ม.5 บ้านวังตาลหม่อน	ม.6 บ้านมาบยางพรใหม่	ม.4 บ้านวังตาหิน	ม.3 บ้านห้วยปราบ	ม.7 บ้านเขากังปลา	ม.5 บ้านอุไทร
ระดับผลกระทบ										
- มาก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-
- น้อย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แหล่งที่มา										
(1) กิจกรรมในชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(2) การจราจร	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-
(3) โรงงาน ได้กิ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(4) โรงงานในนิคมฯ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(5) อื่นๆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. กลิ่นรบกวน	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
ระยะเวลา										
- บางฤดู	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-
- ทั้งปี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ระดับผลกระทบ										
- มาก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-
- น้อย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แหล่งที่มา										
(1) กิจกรรมในชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(2) โรงงาน ได้กิ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(3) โรงงานในนิคมฯ	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-
(4) อื่นๆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ตารางผลการศึกษาทัศนคติของผู้นำชุมชน ต่อการดำเนินงานโครงการโรงพยาบาลชุมชน ออแลมเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2567

ประเด็นที่ศึกษา	ตัวแทนผู้นำชุมชน									
	ม.1 บ้านมาบเตย	ม.2 บ้านเนินสวรรค์	ม.3 บ้านมาบยางพร	ม.4 บ้านห้วยปราบ	ม.5 บ้านวังตาลหม่อน	ม.6 บ้านมาบยางพรใหม่	ม.4 บ้านวังตาหิน	ม.3 บ้านห้วยปราบ	ม.7 บ้านเขากังปลา	ม.5 บ้านภูไทร
4. น้ำเสีย	ไม่มี		มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
ระยะเวลา										
- บางฤดู	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
- ทั้งปี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ระดับผลกระทบ										
- มาก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
- น้อย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แหล่งที่มา										
(1) กิจกรรมในชุมชน	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
(2) โรงงาน ได้กิ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(3) โรงงานในนิคมฯ	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
(4) อื่นๆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. เสียง	ไม่มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
ระยะเวลา										
- บางฤดู	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ทั้งปี	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
บางฤดู										
- กลางวันบางเวลา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- กลางวันตลอดเวลา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- กลางคืนบางเวลา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- กลางคืนตลอดเวลา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ตารางผลการศึกษาทัศนคติของผู้นำชุมชน ต่อการดำเนินงานโครงการโรงพยาบาลชุมชน ออแลมเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2567

ประเด็นที่ศึกษา	ตัวแทนผู้นำชุมชน									
	ม.1 บ้านมาบเตย	ม.2 บ้านเนินสวรรค์	ม.3 บ้านมาบยางพร	ม.4 บ้านห้วยปราบ	ม.5 บ้านวังตาลหม่อน	ม.6 บ้านมาบยางพรใหม่	ม.4 บ้านวังตาหิน	ม.3 บ้านห้วยปราบ	ม.7 บ้านเขากังปลา	ม.5 บ้านอุไยทร
ทั้งปี										
- กลางวันบางเวลา	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
- กลางวันตลอดเวลา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- กลางคืนบางเวลา	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
- กลางคืนตลอดเวลา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ระดับผลกระทบ										
- มาก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
- น้อย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แหล่งที่มา										
(1) กิจกรรมในชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(2) การจราจร	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
(3) โรงงาน ใดก็	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(4) โรงงานในนิคมฯ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(5) อื่นๆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. ขยะมูลฝอย	ไม่มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
ระยะเวลา										
- บางฤดู	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ทั้งปี	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
ระดับผลกระทบ										
- มาก	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- น้อย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ตารางผลการศึกษาทัศนคติของผู้นำชุมชน ต่อการดำเนินงานโครงการโรงพยาบาลชุมชน ออแลมเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2567

ประเด็นที่ศึกษา	ตัวแทนผู้นำชุมชน									
	ม.1 บ้านมาบเตย	ม.2 บ้านเนินสวรรค์	ม.3 บ้านมาบยางพร	ม.4 บ้านห้วยปราบ	ม.5 บ้านวังตาลหม่อน	ม.6 บ้านมาบยางพรใหม่	ม.4 บ้านวังตาฉิน	ม.3 บ้านห้วยปราบ	ม.7 บ้านเขากังปลา	ม.5 บ้านอุไทร
แหล่งที่มา										
(1) กิจกรรมในชุมชน	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
(2) โรงงาน ไดกิ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(3) โรงงานในนิคมฯ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(4) อื่นๆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. การจราจร/อุบัติเหตุ	ไม่มี	ไม่มี	มี	มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
ระยะเวลา										
- บางฤดู	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
- ทั้งปี	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
ระดับผลกระทบ										
- มาก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-
- น้อย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แหล่งที่มา										
(1) กิจกรรมในชุมชน	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
(2) โรงงาน ไดกิ	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
(3) โรงงานในนิคมฯ	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-
(4) อื่นๆ (การจราจรติดขัด/ ถนนชำรุด)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. อื่นๆ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
ระยะเวลา										
- บางฤดู	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ทั้งปี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ระดับผลกระทบ										
- มาก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- น้อย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



ตารางผลการศึกษาทัศนคติของผู้นำชุมชน ต่อการดำเนินงานโครงการโรงพยาบาลชุมชน ออแลมเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2567

ประเด็นที่ศึกษา	ตัวแทนผู้นำชุมชน									
	ม.1 บ้านมาบเตย	ม.2 บ้านเนินสวรรค์	ม.3 บ้านมาบยางพร	ม.4 บ้านห้วยปราบ	ม.5 บ้านวังตาลหม่อน	ม.6 บ้านมาบยางพรใหม่	ม.4 บ้านวังตาหิน	ม.3 บ้านห้วยปราบ	ม.7 บ้านเขากังปลา	ม.5 บ้านอุไทร
แหล่งที่มา										
(1) กิจกรรมในชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(2) การจราจร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(3) โรงงาน ได้กิ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(4) โรงงานในนิคม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(5) อื่นๆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ตอนที่ 4 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินกิจกรรมของโครงการในปัจจุบัน (ในรอบปี 2567)										
4.1 ท่านทราบหรือไม่ว่ามี บริษัท ได้กิ ออแลมเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมฯ										
- ไม่ทราบ (ข้ามไปข้อ 4.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ทราบ จากแหล่งใด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ทราบเอง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เข้าร่วมกิจกรรมจากทางโรงงาน	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
สื่อสารประชาสัมพันธ์ของบริษัทฯ	-	✓	✓	-	-	✓	-	✓	-	✓
พนักงานของบริษัทฯ	✓	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-
อื่นๆ (ระบุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2 จากการดำเนินการที่ผ่านมาของบริษัท ได้กิ ออแลมเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ก่อให้เกิดผลดีต่อชุมชนของท่านอย่างไรบ้าง	- มีการจ้างงาน	- มีการจ้างงาน	- มีการจ้างงาน	- ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ	- สนับสนุนด้านการศึกษา - การค้าขายในชุมชนมากขึ้น	- มีการจ้างงาน	- ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ	- สนับสนุนด้านการศึกษา - สนับสนุนกิจกรรมวันสำคัญทางศาสนา	- มีการจ้างงาน	- การค้าขายในชุมชนมากขึ้น

ตารางผลการศึกษาทัศนคติของผู้นำชุมชน ต่อการดำเนินงานโครงการโรงพยาบาลชุมชน ออแลมเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2567

ประเด็นที่ศึกษา	ตัวแทนผู้นำชุมชน									
	ม.1 บ้านมาบเตย	ม.2 บ้านเนินสวรรค์	ม.3 บ้านมาบยางพร	ม.4 บ้านห้วยปราบ	ม.5 บ้านวังตาลหม่อน	ม.6 บ้านมาบยางพรใหม่	ม.4 บ้านวังตาผิน	ม.3 บ้านห้วยปราบ	ม.7 บ้านเขาก้างปลา	ม.5 บ้านอุไ้พร
4.3 จากการจัดนิมการที่ผ่านมาของ บริษัท "ไดกิ ออแลมเนียม อินดัสทรี(ประเทศไทย)" จำกัด ก่อให้เกิดข้อขัดข้องกับชุมชนของท่านอย่างไรบ้าง	- ไม่มีความกังวล	- ปัญหาด้านฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศ	- ไม่มีความกังวล	- ปัญหาการจราจรติดขัดช่วงเลิกงาน	- ไม่มีความกังวล	- ไม่มีความกังวล	- ไม่มีความกังวล	- ปัญหารถบรรทุกขนาดใหญ่อาจทำให้ถนนชำรุด	- ไม่มีความกังวล	- ไม่มีความกังวล
4.4 บริษัท ไดกิ ออแลมเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด มีกิจกรรมช่วยเหลือชุมชนอย่างไรบ้าง	- ด้านกิจกรรมต่างๆของชุมชน	- ด้านการเข้าร่วมกิจกรรมวันสำคัญทางศาสนา	- ด้านการรับคนในชุมชนเข้าทำงาน	- ด้านกิจกรรมต่างๆของชุมชน	- ด้านการสนับสนุนงบประมาณต่างๆตามที่ชุมชนร้องขอ	- ด้านการรับคนในชุมชนเข้าทำงาน	- ด้านการเข้าร่วมกิจกรรมวันสำคัญทางศาสนา	- ด้านกิจกรรมต่างๆของชุมชน	- ด้านการรับคนในชุมชนเข้าทำงาน	- ด้านกิจกรรมต่างๆของชุมชน
4.5 ชุมชนของท่านเคยมีเรื่องร้องเรียนเนื่องจากการดำเนินงานของบริษัท ไดกิ ออแลมเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัดหรือไม่ (ในรอบปี 2565)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- ไม่เคยมี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- เคยมี (โปรดระบุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ร้องเรียนไปปีที่	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- จำนวนครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ประเด็นเรื่องร้องเรียน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- การแก้ไขข้อร้องเรียนของโครงการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6 ท่านมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินงานของ บริษัท ไดกิ ออแลมเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด อย่างไรบ้าง	-	-	- ต้องการให้ทางโครงการเข้าร่วมกิจกรรมของชุมชนให้มากขึ้น	-	- สนับสนุนทุนการศึกษาให้แก่เด็กในชุมชน	-	-	-	-	-

ตารางผลการศึกษาศักยภาพของหน่วยงานราชการ ต่อการดำเนินงานโครงการโรงพยาบาลชุมชนของ บริษัท ไทกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2567 ชุดที่ 1

ประเด็นที่ศึกษา	ตัวแทนหน่วยงานราชการ				องค์การบริหารส่วนตำบล ปลวกแดง จังหวัดระยอง	องค์การบริหารส่วนตำบล บ่อวิน จังหวัดชลบุรี
	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง	องค์การบริหารส่วนตำบล มาบยางพร จังหวัดระยอง	องค์การบริหารส่วนตำบล		
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์						
1.1 ตำแหน่ง	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	เจ้าพนักงานธุรการ	นักวิชาการสุขาภิบาล	เจ้าพนักงานธุรการ	
1.2 ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง	6-10 ปี	11-15 ปี	6-10 ปี	1-5 ปี	1-5 ปี	
1.3 ระดับการศึกษา	ปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ปริญญาตรี	
1.4 อายุ	31-40 ปี	มากกว่า 50 ปีขึ้นไป	21-30 ปี	31-40 ปี	21-30 ปี	
1.5 ภูมิลำเนา	เป็นคนในพื้นที่	พื้นที่อื่นในจังหวัดชลบุรี/ระยอง	จังหวัดอื่นในภาคกลาง	เป็นคนในพื้นที่	จังหวัดอื่นในภาคกลาง	
1.6 ระยะเวลาที่อยู่ในชุมชนนี้	-	6-10 ปี	น้อยกว่า 1 ปี	-	1-5 ปี	
ตอนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม						
2.1 จำนวนบุคลากรของหน่วยงาน	50-100 คน	น้อยกว่า 50 คน	น้อยกว่า 50 คน	น้อยกว่า 50 คน	น้อยกว่า 50 คน	
2.2 แหล่งน้ำดื่ม/น้ำใช้ของหน่วยงาน (1) แหล่งน้ำดื่ม	น้ำบรรจุขวด/ถัง	น้ำบรรจุขวด/ถัง	น้ำบรรจุขวด/ถัง	น้ำบรรจุขวด/ถัง	น้ำบรรจุขวด/ถัง	
(2) แหล่งน้ำใช้	น้ำประปา	น้ำประปา	น้ำประปา	น้ำประปา	น้ำประปา	
2.3 วิธีการจัดขยะมูลฝอยของหน่วยงาน	มีรถหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต เข้าจัดเก็บ	มีรถหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต เข้าจัดเก็บ	มีรถหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต เข้าจัดเก็บ	มีรถหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต เข้าจัดเก็บ	มีรถหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต เข้าจัดเก็บ	
2.4 วิธีการกำจัดน้ำเสียของหน่วยงาน	ปล่อยลงรางระบายน้ำสาธารณะ	ปล่อยลงรางระบายน้ำสาธารณะ	ปล่อยลงรางระบายน้ำสาธารณะ	ปล่อยลงรางระบายน้ำสาธารณะ	ปล่อยลงรางระบายน้ำสาธารณะ	
ตอนที่ 3 ข้อมูลด้านปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับอยู่ในปัจจุบัน (ปี 2567)						
1. ฝุ่นละออง	มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	มี	
ระยะเวลา						
- บางฤดู	-	-	-	-	✓	
- ทั้งปี	✓	-	-	-	-	
ระดับผลกระทบ						
- มาก	✓	-	-	-	-	
- ปานกลาง	-	-	-	-	✓	
- น้อย	-	-	-	-	-	

ตารางผลการศึกษาศักยภาพของหน่วยงานราชการ ต่อการดำเนินงานโครงการโรงพยาบาลอะลูมิเนียม ของบริษัท ไทกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2567 ชุดที่ 1

ประเด็นที่ศึกษา	ตัวแทนหน่วยงานราชการ				
	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง	องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร จังหวัดระยอง	องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง จังหวัดระยอง	องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน จังหวัดชลบุรี
แหล่งที่มา					
(1) กิจกรรมในชุมชน	✓	-	-	-	-
(2) การจราจร	✓	-	-	-	✓
(3) โรงงาน ไตกิ อลูมิเนียม	-	-	-	-	-
(4) โรงงานในนิคม	-	-	-	-	-
(5) อื่นๆ	-	-	-	-	-
2. เช้าวัน	มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
ระยะเวลา					
- บางฤดู	✓	-	-	-	-
- ทั้งปี	-	-	-	-	-
ระดับผลกระทบ					
- มาก	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	✓	-	-	-	-
- น้อย	-	-	-	-	-
แหล่งที่มา					
(1) กิจกรรมในชุมชน	-	-	-	-	-
(2) การจราจร	✓	-	-	-	-
(3) โรงงาน ไตกิ อลูมิเนียม	-	-	-	-	-
(4) โรงงานในนิคมฯ	-	-	-	-	-
(5) อื่นๆ	-	-	-	-	-
3. กลิ่นรบกวน	มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
ระยะเวลา					
- บางฤดู	-	-	-	-	-
- ทั้งปี	✓	-	-	-	-



ตารางผลการศึกษาศักยภาพของหน่วยงานราชการ ต่อการดำเนินงานโครงการโรงพยาบาลอะลูมิเนียม ของบริษัท ไตกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2567 ชุดที่ 1

ประเด็นที่ศึกษา	ตัวแทนหน่วยงานราชการ				
	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง	องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร จังหวัดระยอง	องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง จังหวัดระยอง	องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน จังหวัดชลบุรี
ระดับผลกระทบ					
- มาก	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	✓	-	-	-	-
- น้อย	-	-	-	-	-
แหล่งที่มา					
(1) กิจกรรมในชุมชน	✓	-	-	-	-
(2) โรงงาน ไดกิ อลูมิเนียม	-	-	-	-	-
(3) โรงงานในนิคมฯ	-	-	-	-	-
(4) อื่นๆ	-	-	-	-	-
4. น้ำเสีย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
ระยะเวลา					
- บางฤดู	-	-	-	-	-
- ทั้งปี	-	-	-	-	-
ระดับผลกระทบ					
- มาก	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-	-
- น้อย	-	-	-	-	-
แหล่งที่มา					
(1) กิจกรรมในชุมชน	-	-	-	-	-
(2) โรงงาน ไดกิ อลูมิเนียม	-	-	-	-	-
(3) โรงงานในนิคมฯ	-	-	-	-	-
(4) อื่นๆ	-	-	-	-	-

ตารางผลการศึกษาศักยภาพของหน่วยงานราชการ ต่อการดำเนินงานโครงการโรงพยาบาลอะลูมิเนียม ของบริษัท ไทกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2567 ชุดที่ 1

ประเด็นที่ศึกษา	ตัวแทนหน่วยงานราชการ				
	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง	องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร จังหวัดระยอง	องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง จังหวัดระยอง	องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน จังหวัดชลบุรี
5. เสียง	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
ระยะเวลา					
- บางฤดู	-	-	-	-	-
- ทั้งปี	-	-	-	-	-
บางฤดู					
- กลางวันบางเวลา	-	-	-	-	-
- กลางวันตลอดเวลา	-	-	-	-	-
- กลางคืนบางเวลา	-	-	-	-	-
- กลางคืนตลอดเวลา	-	-	-	-	-
ทั้งปี					
- กลางวันบางเวลา	-	-	-	-	-
- กลางวันตลอดเวลา	-	-	-	-	-
- กลางคืนบางเวลา	-	-	-	-	-
- กลางคืนตลอดเวลา	-	-	-	-	-
ระดับผลกระทบ					
- มาก	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-	-
- น้อย	-	-	-	-	-
แหล่งที่มา					
(1) กิจกรรมในชุมชน	-	-	-	-	-
(2) การจราจร	-	-	-	-	-
(3) โรงงาน ไตกี อลูมิเนียม	-	-	-	-	-
(4) โรงงานในนิคมฯ	-	-	-	-	-
(5) อื่นๆ	-	-	-	-	-

ตารางผลการศึกษาศักยภาพของหน่วยงานราชการ ต่อการดำเนินงานโครงการโรงพยาบาลอะลูมิเนียม ของบริษัท ไตกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2567 ชุดที่ 1

ประเด็นที่ศึกษา	ตัวแทนหน่วยงานราชการ				
	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง	องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร จังหวัดระยอง	องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง จังหวัดระยอง	องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน จังหวัดชลบุรี
6. ขยะมูลฝอย	มี	มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
ระยะเวลา					
- บางฤดู	-	✓	-	-	-
- ทั้งปี	✓	-	-	-	-
ระดับผลกระทบ					
- มาก	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-	-
- น้อย	✓	✓	-	-	-
แหล่งที่มา					
(1) กิจกรรมในชุมชน	✓	✓	-	-	-
(2) โรงงาน ใดก็ อลูมิเนียม	-	-	-	-	-
(3) โรงงาน ในนิคมฯ	-	-	-	-	-
(4) อื่นๆ	-	-	-	-	-
7. การจราจร/อุบัติเหตุ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	มี	ไม่มี
ระยะเวลา					
- บางฤดู	-	-	-	✓	-
- ทั้งปี	-	-	-	-	-
ระดับผลกระทบ					
- มาก	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	✓	-
- น้อย	-	-	-	-	-
แหล่งที่มา					
(1) กิจกรรมในชุมชน	-	-	-	-	-
(2) โรงงาน ใดก็ อลูมิเนียม	-	-	-	✓	-
(3) โรงงาน ในนิคมฯ	-	-	-	✓	-
(4) อื่นๆ	-	-	-	-	-

ตารางผลการศึกษาศักยภาพของหน่วยงานราชการ ต่อการดำเนินงานโครงการโรงพยาบาลอะลูมิเนียม ของบริษัท ไทกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2567 ชุดที่ 1

ประเด็นที่ศึกษา	ตัวแทนหน่วยงานราชการ				
	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง	องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร จังหวัดระยอง	องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง จังหวัดระยอง	องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน จังหวัดชลบุรี
8. อื่นๆ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
ระยะเวลา					
- บางฤดู	-	-	-	-	-
- ทั้งปี	-	-	-	-	-
ระดับผลกระทบ					
- มาก	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-	-
- น้อย	-	-	-	-	-
แหล่งที่มา					
(1) กิจกรรมในชุมชน	-	-	-	-	-
(2) การจราจร	-	-	-	-	-
(3) โรงงาน ไทกิ อลูมิเนียม	-	-	-	-	-
(4) โรงงานในนิคม	-	-	-	-	-
(5) อื่นๆ	-	-	-	-	-
ตอนที่ 4 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินกิจกรรมของโครงการในปัจจุบัน					
4.1 ท่านทราบหรือไม่ว่ามีบริษัท ไทกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมฯ					
- ไม่ทราบ (ข้ามไปที่ข้อ 4.6)	-	-	-	-	-
- ทราบ จากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	✓	✓	✓	✓	✓
ทราบเอง	✓	✓	✓	✓	-
เข้าร่วมกิจกรรมจากทางโรงงาน	-	-	✓	-	-
สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัทฯ	-	-	✓	-	-
พนักงานของบริษัทฯ	-	✓	✓	✓	-
อื่นๆ (ระบุ)	-	-	-	-	-



ตารางผลการศึกษาศึกษาทัศนคติของหน่วยงานราชการ ต่อการดำเนินงานโครงการโรงพยาบาลอะลูมิเนียม ของบริษัท ไตกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2567 ชุดที่ 1

ประเด็นที่ศึกษา	ตัวแทนหน่วยงานราชการ				
	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง	องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร จังหวัดระยอง	องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง จังหวัดระยอง	องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน จังหวัดชลบุรี
4.2 จากการศึกษาการดำเนินการที่ผ่านมาของบริษัท ไตกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ก่อให้เกิดผลดีต่อหน่วยงานของท่านอย่างไรบ้าง	- มีการจ้างงาน	- มีการจ้างงาน - ทำให้เศรษฐกิจดีขึ้น	- มีการจ้างงาน	- มีการจ้างงาน	- มีการจ้างงาน
4.3 จากการศึกษาการดำเนินการที่ผ่านมาของบริษัท ไตกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ก่อให้เกิดข้อกังวลใจต่อหน่วยงานของท่านอย่างไรบ้าง	- ไม่มีความกังวล	- ไม่มีความกังวล	- ไม่มีความกังวล	- ไม่มีความกังวล	- ไม่มีความกังวล
4.4 บริษัท ไตกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด มีกิจกรรมช่วยเหลือหน่วยงานของท่านอย่างไรบ้าง	-	-	-	-	-
4.5 ในรอบปี 2567 หน่วยงานของท่าน เคยได้รับ/เคยมีเรื่องร้องเรียนเนื่องจากการดำเนินงานของบริษัท ไตกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด หรือไม่	✓	✓	✓	✓	✓
- ไม่เคยมี					
- เคยมี (โปรดระบุ)	-	-	-	-	-
- ร้องเรียนไปที่	-	-	-	-	-
- จำนวนครั้ง	-	-	-	-	-
- ประเด็นเรื่องร้องเรียน	-	-	-	-	-
- การใช้ข้อร้องเรียนของโครงการ	-	-	-	-	-
4.6 ท่านมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินงานของบริษัท ไตกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด อย่างไรบ้าง	-	-	-	-	-

ตารางผลการศึกษาศักยภาพของหน่วยงานราชการ ต่อการดำเนินงานโครงการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2567 ชุดที่ 2

ประเด็นที่ศึกษา	ตัวแทนหน่วยงานราชการ				โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาไม้แก้ว จังหวัดชลบุรี
	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว จังหวัดระยอง	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมายางพร จังหวัดระยอง	สำนักงานสาธารณสุขอำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบ่อวิน จังหวัดชลบุรี	
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์					
1.1 ตำแหน่ง	นักพัฒนาชุมชนปฏิบัติการ	พยาบาลวิชาชีพ/ผู้ช่วยพยาบาล	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ	พยาบาลวิชาชีพ/ผู้ช่วยพยาบาล	
1.2 ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง	6-10 ปี	6-10 ปี	6-10 ปี	1-5 ปี	
1.3 ระดับการศึกษา	ปริญญาตรี	อนุปริญญา/ปวส.	ปริญญาตรี	ปริญญาตรี	
1.4 อายุ	31-40 ปี	41-50 ปี	31-40 ปี	21-30 ปี	
1.5 ภูมิภาค	เป็นคนในพื้นที่	เป็นคนในพื้นที่	จังหวัดอื่นในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เป็นคนในพื้นที่	
1.6 ระยะเวลาที่อยู่ในพื้นที่	-	-	1-5 ปี	-	
ตอนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม					
2.1 จำนวนบุคลากรของหน่วยงาน	น้อยกว่า 50 คน	น้อยกว่า 50 คน	50-100 คน	น้อยกว่า 50 คน	
2.2 แหล่งน้ำดื่ม/น้ำใช้ของหน่วยงาน	น้ำบรรจุขวด/ถัง	น้ำบรรจุขวด/ถัง	น้ำบรรจุขวด/ถัง	น้ำบรรจุขวด/ถัง	
(1) แหล่งน้ำดื่ม	น้ำประปา	น้ำประปา	น้ำประปา	น้ำประปา	
(2) แหล่งน้ำใช้	น้ำประปา	น้ำประปา	น้ำประปา	น้ำประปา	
2.3 วิธีการจัดขยะมูลฝอยของหน่วยงาน	มีรถหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเข้าจัดเก็บ	มีรถหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเข้าจัดเก็บ	มีรถหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเข้าจัดเก็บ	มีรถหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเข้าจัดเก็บ	
2.4 วิธีการกักน้ำเสียของหน่วยงาน	ปล่อยลงรางระบายน้ำสาธารณะ	ปล่อยลงรางระบายน้ำสาธารณะ	ปล่อยลงรางระบายน้ำสาธารณะ	ปล่อยลงรางระบายน้ำสาธารณะ	
ตอนที่ 3 ข้อมูลด้านปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับอยู่ในปัจจุบัน (ปี 2567)					
1. ฝุ่นละออง	ไม่มี	มี	มี	ไม่มี	
ระยะเวลา					
- บางฤดู	-	✓	✓	-	
- ทั้งปี	-	-	-	-	
ระดับผลกระทบ					
- มาก	-	-	-	-	
- ปานกลาง	-	✓	✓	-	
- น้อย	-	-	-	-	

ตารางผลการศึกษาศักยภาพของหน่วยงานราชการ ต่อการดำเนินงานโครงการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (ปอ.ร.บ.ส.) ประจำปี 2567 ชุดที่ 2

ประเด็นที่ศึกษา	ตัวแทนหน่วยงานราชการ				
	องค์การบริหารส่วนตำบล เขาไม้แก้ว จังหวัดระยอง	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลมายางพร จังหวัดระยอง	สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ ปลวกแดง จังหวัดระยอง	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลบ้านบ่อวิน จังหวัดชลบุรี	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลเขาไม้แก้ว จังหวัดชลบุรี
แหล่งที่มา					
(1) กิจกรรมในชุมชน	-	-	-	-	-
(2) การจราจร	-	✓	✓	-	-
(3) โรงงาน ใดก็ อลูมิเนียม	-	-	-	-	-
(4) โรงงานในนิคม	-	-	-	-	-
(5) อื่นๆ	-	-	-	-	-
2. เช้าวัน	ไม่มี	มี	มี	ไม่มี	ไม่มี
ระยะเวลา					
- บางฤดู	-	✓	✓	-	-
- ฟ้า	-	-	-	-	-
ระดับผลกระทบ					
- มาก	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	✓	✓	-	-
- น้อย	-	-	-	-	-
แหล่งที่มา					
(1) กิจกรรมในชุมชน	-	-	-	-	-
(2) การจราจร	-	✓	✓	-	-
(3) โรงงาน ใดก็ อลูมิเนียม	-	-	-	-	-
(4) โรงงานในนิคมฯ	-	-	-	-	-
(5) อื่นๆ	-	-	-	-	-
3. กลิ่นรบกวน	ไม่มี	มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
ระยะเวลา					
- บางฤดู	-	✓	-	-	-
- ฟ้า	-	-	-	-	-

ตารางผลการศึกษาศักยภาพของหน่วยงานราชการ ต่อการดำเนินงานโครงการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ประจำปี 2567 ชุดที่ 2

ประเด็นที่ศึกษา	ตัวแทนหน่วยงานราชการ					
	องค์การบริหารส่วนตำบล เขาไม้แก้ว จังหวัดระยอง	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลมายางพร จังหวัดระยอง	สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ ปลวกแดง จังหวัดระยอง	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลบ้านบ่อวิน จังหวัดชลบุรี	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลเขาไม้แก้ว จังหวัดชลบุรี	
ระดับผลกระทบ						
- มาก	-	-		-	-	-
- ปานกลาง	-	✓		-	-	-
- น้อย	-	-		-	-	-
แหล่งที่มา						
(1) กิจกรรมในชุมชน	-	-		-	-	-
(2) โรงงาน ได้ก็ ออคูมิเนียม	-	-		-	-	-
(3) โรงงานในนิคมฯ	-	✓		-	-	-
(4) อื่นๆ	-	-		-	-	-
4. <sup>น้ำเสีย</sup> น้ำเสีย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
ระยะเวลา						
- บางฤดู	-	-		-	-	-
- ทั้งปี	-	-		-	-	-
ระดับผลกระทบ						
- มาก	-	-		-	-	-
- ปานกลาง	-	-		-	-	-
- น้อย	-	-		-	-	-
แหล่งที่มา						
(1) กิจกรรมในชุมชน	-	-		-	-	-
(2) โรงงาน ได้ก็ ออคูมิเนียม	-	-		-	-	-
(3) โรงงานในนิคมฯ	-	-		-	-	-
(4) อื่นๆ	-	-		-	-	-

ตารางผลการศึกษาศักยภาพของหน่วยงานราชการ ต่อการดำเนินงานโครงการโรงหลอมอะลูมิเนียม ของบริษัท ไตกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2567 ชุดที่ 2

ประเด็นที่ศึกษา	ตัวแทนหน่วยงานราชการ				
	องค์การบริหารส่วนตำบล เขาไม้แก้ว จังหวัดระยอง	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลมายางพร จังหวัดระยอง	สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ ปลวกแดง จังหวัดระยอง	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลบ้านบ่อวิน จังหวัดชลบุรี	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลเขาไม้แก้ว จังหวัดชลบุรี
5. เสียง	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
ระยะเวลา					
- บางฤดู	-	-	-	-	-
- ทั้งปี	-	-	-	-	-
บางฤดู					
- กลางวันบางเวลา	-	-	-	-	-
- กลางวันตลอดเวลา	-	-	-	-	-
- กลางคืนบางเวลา	-	-	-	-	-
- กลางคืนตลอดเวลา	-	-	-	-	-
ทั้งปี					
- กลางวันบางเวลา	-	-	-	-	-
- กลางวันตลอดเวลา	-	-	-	-	-
- กลางคืนบางเวลา	-	-	-	-	-
- กลางคืนตลอดเวลา	-	-	-	-	-
ระดับผลกระทบ					
- มาก	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-	-
- น้อย	-	-	-	-	-
แหล่งที่มา					
(1) กิจกรรมในชุมชน	-	-	-	-	-
(2) การจราจร	-	-	-	-	-
(3) โรงงาน ไตกิ อลูมิเนียม	-	-	-	-	-
(4) โรงงานในนิคมฯ	-	-	-	-	-
(5) อื่นๆ	-	-	-	-	-



ตารางผลการศึกษาค้นคว้าของหน่วยงานราชการ ต่อการดำเนินงานโครงการโรงหลอมอะลูมิเนียม ของบริษัท ไตกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2567 ชุดที่ 2

ประเด็นที่ศึกษา	ตัวแทนหน่วยงานราชการ					
	องค์การบริหารส่วนตำบล เขาไม้แก้ว จังหวัดระยอง	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลมายางพร จังหวัดระยอง	สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ ปลวกแดง จังหวัดระยอง	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลบ้านบ่อวิน จังหวัดชลบุรี	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลเขาไม้แก้ว จังหวัดชลบุรี	
6. ขยะมูลฝอย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
ระยะเวลา						
- บางฤดู	-	-	-	-	-	-
- ทั้งปี	-	-	-	-	-	-
ระดับผลกระทบ						
- มาก	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-	-	-
- น้อย	-	-	-	-	-	-
แหล่งที่มา						
(1) กิจกรรมในชุมชน	-	-	-	-	-	-
(2) โรงงาน ไตกิ อลูมิเนียม	-	-	-	-	-	-
(3) โรงงานในนิคมฯ	-	-	-	-	-	-
(4) อื่นๆ	-	-	-	-	-	-
7. การจราจร/อุบัติเหตุ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
ระยะเวลา						
- บางฤดู	-	-	-	-	-	-
- ทั้งปี	-	-	-	-	-	-
ระดับผลกระทบ						
- มาก	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-	-	-
- น้อย	-	-	-	-	-	-
แหล่งที่มา						
(1) กิจกรรมในชุมชน	-	-	-	-	-	-
(2) โรงงาน ไตกิ อลูมิเนียม	-	-	-	-	-	-
(3) โรงงานในนิคมฯ	-	-	-	-	-	-
(4) อื่นๆ	-	-	-	-	-	-

ตารางผลการศึกษาศึกษาทัศนคติของหน่วยงานราชการ ต่อการดำเนินงานโครงการโรงหลอมอะลูมิเนียม ของบริษัท ไตกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2567 ชุดที่ 2

ประเด็นที่ศึกษา	ตัวแทนหน่วยงานราชการ					
	องค์การบริหารส่วนตำบล เขาไม้แก้ว จังหวัดระยอง	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลมายางพร จังหวัดระยอง	สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ ปลวกแดง จังหวัดระยอง	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลบ้านบ่อวิน จังหวัดชลบุรี	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลเขาไม้แก้ว จังหวัดชลบุรี	
8. อื่นๆ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
ระยะเวลา	-	-	-	-	-	
- บางฤดู	-	-	-	-	-	
- ทั้งปี	-	-	-	-	-	
ระดับผลกระทบ						
- มาก	-	-	-	-	-	
- ปานกลาง	-	-	-	-	-	
- น้อย	-	-	-	-	-	
แหล่งที่มา						
(1) กิจกรรมในชุมชน	-	-	-	-	-	
(2) การจราจร	-	-	-	-	-	
(3) โรงงาน ไตกิ อลูมิเนียม	-	-	-	-	-	
(4) โรงงานในนิคม	-	-	-	-	-	
(5) อื่นๆ	-	-	-	-	-	
ตอนที่ 4 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินกิจกรรมของโครงการในปัจจุบัน						
4.1 ท่านทราบหรือไม่ว่ามี บริษัท ไตกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมฯ						
- ไม่ทราบ (ข้ามไปที่ข้อ 4.6)	-	-	-	-	-	
- ทราบ จากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	✓	✓	✓	✓	✓	
ทราบเอง	✓	✓	✓	✓	✓	
เข้าร่วมกิจกรรมจากทางโรงงาน	-	-	-	-	-	
สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัทฯ	-	-	-	-	-	
พนักงานของบริษัทฯ	-	✓				
อื่นๆ (ระบุ)	-	-	-	-	-	

ตารางผลการศึกษาศึกษาทัศนคติของหน่วยงานราชการ ต่อการดำเนินงานโครงการโรงหลอมอะลูมิเนียม ของบริษัท ไทกี อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2567 ชุดที่ 2

ประเด็นที่ศึกษา	ตัวแทนหน่วยงานราชการ				
	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว จังหวัดระยอง	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมายางพร จังหวัดระยอง	สำนักงานสาธารณสุขอำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านปอวิน จังหวัดชลบุรี	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาไม้แก้ว จังหวัดชลบุรี
4.2 จากการดำเนินการที่ผ่านมาของบริษัท ไทกี อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ก่อให้เกิดผลดีต่อหน่วยงานของท่านอย่างไรบ้าง	- ทำให้เศรษฐกิจดีขึ้น	- มีงบประมาณให้กับท้องถิ่น	- ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ	- มีงบประมาณให้กับท้องถิ่น	- สนับสนุนกิจกรรมด้านต่างๆของชุมชน
4.3 จากการดำเนินการที่ผ่านมาของบริษัท ไทกี อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ก่อให้เกิดข้อกังวลใจต่อหน่วยงานของท่านอย่างไรบ้าง	- ไม่มีความกังวล	- ปัญหาด้านฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศ	- ไม่มีความกังวล	- ไม่มีความกังวล	- ไม่มีความกังวล
4.4 บริษัท ไทกี อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด มีกิจกรรมช่วยเหลือหน่วยงานของท่านอย่างไรบ้าง	-	-	-	- ช่วยเหลือสนับสนุนกิจกรรมชุมชนร่วมกับหน่วยงาน	-
4.5 ในรอบปี 2567 หน่วยงานของท่าน เคยได้รับ/เคยมีเรื่องร้องเรียนเนื่องจากการดำเนินงานของบริษัท ไทกี อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด หรือไม่	✓	✓	✓	✓	✓
- ไม่เคยมี					
- เคยมี (โปรดระบุ)	-	-	-	-	-
- ร้องเรียนไปที่	-	-	-	-	-
- จำนวนครั้ง	-	-	-	-	-
- ประเด็นเรื่องร้องเรียน	-	-	-	-	-
- การแก้ไขข้อร้องเรียนของโครงการ	-	-	-	-	-
4.6 ท่านมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินงานของบริษัท ไทกี อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด อย่างไรบ้าง	-	-	-	-	-

ตารางผลการศึกษาทัศนคติของสถานประกอบการ ต่อการดำเนินงานโครงการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (ประเทศไทย) ประจำปี 2567

ประเด็นที่ศึกษา	ตัวแทนสถานประกอบการ			
	บริษัท มังกร อะลูมิเนียม จำกัด	บริษัท ไทยโค คีโด ยูเทค (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท พุคิ เปียระ (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท ทรานซี โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป				
1.1 บริษัท	บริษัท มังกร อะลูมิเนียมจำกัด	บริษัท ไทยโค คีโด ยูเทค (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท พุคิ เปียระ (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท ทรานซี โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
1.2 ตำแหน่ง	พนักงานฝ่ายบริการลูกค้า	Plant Manager	พนักงานฝ่ายบุคคล	พนักงานฝ่ายบุคคล
1.3 ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง	1-5 ปี	6-10 ปี	1-5 ปี	1-5 ปี
1.4 อายุ	31-40 ปี	31-40 ปี	31-40 ปี	21-30 ปี
1.5 ภูมิลำเนา	เป็นคนในพื้นที่	เป็นคนในพื้นที่	จังหวัดอื่นในภาคกลาง	เป็นคนในพื้นที่
1.6 ระยะเวลาที่อยู่ในชุมชนนี้	-	-	น้อยกว่า 1 ปี	-
ตอนที่ 2 ข้อมูลด้านระบบสาธารณสุขโรค				
2.1 แหล่งน้ำดื่ม/น้ำใช้ของสถานประกอบการ				
(1) แหล่งน้ำดื่ม	น้ำซื้อบรรจุขวด/ถัง	น้ำซื้อบรรจุขวด/ถัง	น้ำซื้อบรรจุขวด/ถัง	น้ำซื้อบรรจุขวด/ถัง
(2) แหล่งน้ำใช้	น้ำประปา	น้ำประปา	น้ำประปา	น้ำประปา
(3) แหล่งน้ำสำหรับกระบวนการผลิต	น้ำประปา	น้ำประปา	น้ำประปา	น้ำประปา
2.2 วิธีการกักตุน้ำเสีย/น้ำทิ้งจากกิจกรรมของสถานประกอบการ	ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงาน	ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงาน	ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงาน	ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงาน
2.3 วิธีการกำจัดมูลฝอยของสถานประกอบการ				
(1) ขยะทั่วไป	นิคมอุตสาหกรรมย่อยจัดเก็บ	นิคมอุตสาหกรรมย่อยจัดเก็บ	นิคมอุตสาหกรรมย่อยจัดเก็บ	นิคมอุตสาหกรรมย่อยจัดเก็บ
(2) ขยะอันตราย	มีรถหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเข้าจัดเก็บ	มีรถหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเข้าจัดเก็บ	มีรถหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเข้าจัดเก็บ	มีรถหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเข้าจัดเก็บ
2.4 ในระยะเวลา 1 ปีที่ผ่านมา สถานประกอบการของท่าน มีปัญหาด้านสาธารณสุขโรคด้านใดต่อไปนี้หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)				
(1) ไฟฟ้า				
- ไม่มี	✓	✓	✓	✓
- มี	-	-	-	-

ตารางผลการศึกษาศักยภาพของสถานประกอบการ ต่อการดำเนินงานโครงการโรงหลอมอะลูมิเนียม ของบริษัท ใดก็ได้ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2567

ประเด็นที่ศึกษา	ตัวแทนสถานประกอบการ				
	บริษัท มังกร อะลูมิเนียม จำกัด	บริษัท ไทยได คีโด ยูเทค (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท พุทธิ เบียร์ระ (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท ทรานซี โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
(2) ประปา					
- ไม่มี	✓	✓	✓	✓	✓
- มี	-	-	-	-	-
(3) น้ำดื่ม/น้ำใช้					
- ไม่มี	✓	✓	✓	✓	✓
- มี	-	-	-	-	-
(4) นำใช้สำหรับกระบวนการผลิต					
- ไม่มี	✓	✓	✓	✓	✓
- มี	-	-	-	-	-
(5) การกำจัดขยะ					
- ไม่มี	✓	✓	✓	✓	✓
- มี	-	-	-	-	-
(6) การให้บริการทางสาธารณสุข					
- ไม่มี	✓	✓	✓	✓	✓
- มี	-	-	-	-	-
(7) อื่นๆ					
- ไม่มี	✓	✓	✓	✓	✓
- มี	-	-	-	-	-
ตอนที่ 3 ปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ					
3.1 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่สำคัญที่ผ่านและสถานประกอบการได้รับในช่วงปีที่ผ่านมา (ในรอบปี 2566)					
1. ปัญหาฝุ่นละออง	ไม่มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	
สาเหตุ/แหล่งที่มา	-	-	การจราจร/โรงงาน	-	-



ตารางผลการศึกษาทัศนคติของสถานประกอบการ ต่อการดำเนินงานโครงการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2567

ประเด็นที่ศึกษา	ตัวแทนสถานประกอบการ				
	บริษัท มังกร อะลูมิเนียม จำกัด	บริษัท ไทยได คีโด ยูเทค (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท พุคิ เบียร์ระ (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท ทรานซี โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
ระดับผลกระทบ					
- น้อย	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	✓	-	-
- มาก	-	-	-	-	-
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ					
- บางเวลา	-	-	-	-	-
- ตลอดเวลา	-	-	✓	-	-
ตอนที่ 4 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานของ บริษัท ไทย ไดกิ อะลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด					
4.1 ท่านทราบหรือไม่ว่ามีโครงการโรงงานหลอมอะลูมิเนียมของบริษัท ไทย ไดกิ อะลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง					
- ไม่ทราบ	-	-	-	-	-
- ทราบ จาก	✓ (ทราบด้วยตนเอง)	✓ (ทราบด้วยตนเอง)	✓ (ทราบด้วยตนเอง/พนักงานบริษัท)	✓ (ทราบด้วยตนเอง)	
4.2 ท่านเคยได้รับข้อมูลข่าวสารหรือการประชาสัมพันธ์ด้านต่างๆ จากบริษัท ไทย ไดกิ อะลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด หรือไม่					
- ไม่เคย	✓	✓	✓	✓	✓
- เคย จาก	-	-	-	-	-
ข้อมูลข่าวสารที่ได้รับ					
4.3 จากการดำเนินกิจกรรมของ บริษัท ไทย ไดกิ อะลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ก่อให้เกิด ผลดี ต่อสถานประกอบการของท่านและสิ่งแวดล้อมอย่างไร	-	-	-	- มีการจ้างงานในชุมชน	-
4.4 จากการดำเนินกิจกรรมที่ผ่านมาของ บริษัท ไทย ไดกิ อะลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ก่อให้เกิด ข้อกังวลใจต่อสถานประกอบการของท่านและสิ่งแวดล้อมอย่างไร	-	-	-	-	-

ตารางผลการศึกษาศักยภาพของสถานประกอบการ ต่อการดำเนินงานโครงการโรงหลอมอะลูมิเนียม ของบริษัท ใดกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2567

ประเด็นที่ศึกษา	ตัวแทนสถานประกอบการ				
	บริษัท มังกร อะลูมิเนียม จำกัด	บริษัท ไทยได คีโด ยูเทค (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท พุทธิ เบียร์ระ (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท ทรานซี โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
4.5 ในรอบปี 2567 สถานประกอบการของท่านเคยมีเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับบริษัท ใดกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัดหรือไม่ - ไม่เคยมี	✓	✓	✓	✓	
- เคยมี (โปรดระบุ)	-	-	-	-	
- ประเด็นเรื่องร้องเรียน	-	-	-	-	
- จำนวนครั้ง	-	-	-	-	
- การแก้ไขข้อร้องเรียนของโครงการ	-	-	-	-	
4.6 ท่านมีความเชื่อมั่นในการดำเนินงานจัดการปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ของบริษัท ใดกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด มากน้อยเพียงใด - มั่นใจ เพราะ	✓	-	✓	-	
- ไม่มั่นใจ เพราะ	-	-	-	-	
- ไม่ทราบ/ไม่แสดงความคิดเห็น	-	✓	-	✓	
4.7 ท่านมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมหรือต้องการให้บริษัท ใดกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ปรับปรุงด้านใดบ้าง	-	-	-	-	

เอกสารแนบที่ 62

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 โรค ) ประจำปี 2567

## รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

ประจำเดือน มกราคม 2567 (วันที่ตัดยอดรายงาน 1 ม.ค. 2567-31 ธ.ค. 2567)

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

ชื่อผู้ออกรายงาน

วันที่ออกรายงาน

09 ม.ค. 68

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	34
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	8
04	E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม..... Endocrine, nutritional and metabolic diseases	2,896
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม....Mental and behavioural disorders	20
06	G00 -G99	โรกระบบประสาท....Disease of the nervous system	17
07	H00 - H59	โรคตาบางส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	146
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	34
09	I00 - I99	โรกระบบไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	3,049
10	J00 - J99	โรกระบบหายใจ.....Diseases of the respiratory system	1,556
11	K00 - K93	โรกระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	567
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	259
13	M00 - M99	โรกระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	424
14	N00 - N99	โรกระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	89
15	O00-O99 ยกเว้น O80 - O84	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..... Complication of pregnancy, childbirth and the puerperium	1
16	P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วันหลังคลอด ).....Certain conditions originating in the perinatal period	
17	Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซม ผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	3
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางอ้อมปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	1,421

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....	26
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)	82
22	U50 - U52	โรคของสตรี	5
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดอาการหลายระบบ	17
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	39
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	34
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	12
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่นับ 504 (ไม่ใช่โรค)	36,216
รวม			46,956



## รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

ประจำเดือน มกราคม 2567 (วันที่ตัดยอดรายงาน 1 ม.ค. 2567-31 ธ.ค. 2567)

สถานบริการ(รพ. สต. /pcu): มายางพร บ้านมายางพร หมู่ที่ 06,สอ. ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ชื่อผู้ออกรายงาน

วันที่ออกรายงาน

08 ม.ค. 68

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	686
02	C00-C97 D00-D48	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms	33
03	D50-D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน .... Disease of the blood and blood forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	15
04	E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม..... Endocrine, nutritional and metabolic diseases	966
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม....Mental and behavioural disorders	193
06	G00 -G99	โรกระบบประสาท....Disease of the nervous system	71
07	H00 - H59	โรคตาบางส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	648
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	139
09	I00 - I99	โรกระบบไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	1,478
10	J00 - J99	โรกระบบหายใจ.....Diseases of the respiratory system	7,074
11	K00 - K93	โรกระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	4,044
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	608
13	M00 - M99	โรกระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	3,176
14	N00 - N99	โรกระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	361
15	O00-O99 ยกเว้น O80 - O84	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..... Complication of pregnancy, childbirth and the puerperium	27
16	P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วันหลังคลอด ).....Certain conditions originating in the perinatal period	1
17	Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซม ผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	41
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางอ้อมปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	4,300

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
19	X40-X49 X60-X69 X85-X90 Y10-การเป็นพิษและผลที่ตามมา... Y19		2
20	v01-v99 y85	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา..... Transport accidents and their sequelae....	281
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)	660
22	U50 - U52	โรคของสตรี	33
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดอาการหลายระบบ	1,068
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	516
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	69
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	183
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่นับ 504 (ไม่ใช่โรค)	45,716
รวม			72,389

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ประจำเดือน มกราคม 2567 (วันที่ตัดยอดรายงาน 1 ม.ค. 2567-31 ธ.ค. 2567)

สถานบริการ(รพ. สด. /pcu): มานางพร บ้านห้วยปราบ หมู่ที่ 04,สอ. ตำบลนาบียงพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ชื่อผู้ออกรายงาน

วันที่ออกรายงาน

15 ม.ค. 68

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	94
02	C00-C97 D00-D48	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms	2
03	D50-D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน .... Disease of the blood and blood forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	
04	E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม..... Endocrine, nutritional and metabolic diseases	442
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม....Mental and behavioural disorders	12
06	G00 -G99	โรกระบบประสาท....Desease of the nervous system	8
07	H00 - H59	โรคตาารวมส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	261
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	59
09	I00 - I99	โรกระบบไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	744
10	J00 - J99	โรกระบบหายใจ.....Diseases of the respiratory system	2,577
11	K00 - K93	โรกระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	790
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	58
13	M00 - M99	โรกระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	1,401
14	N00 - N99	โรกระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	65
15	O00-O99 ยกเว้น O80 - O84	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..... Complication of pregnancy, childbirth and the puerperium	3
16	P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วันหลังคลอด ).....Certain conditions originating in the perinatal period	1
17	Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซม ผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางอ้อมปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	4,186

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)	11
22	U50 - U52	โรคของสตรี	4
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดอาการหลายระบบ	13
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	92
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	567
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	36
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่นับ 504 (ไม่ใช่โรค)	57,496
รวม			68,922

## รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

ประจำเดือน มกราคม 2567 (วันที่ตัดยอดรายงาน 1 ม.ค. 2567-31 ธ.ค. 2567)

สถานบริการ(รพ. สต. /pcu): โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาไม้แก้ว ตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

ชื่อผู้ออกรายงาน

วันที่ออกรายงาน

25 ธ.ค. 67

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	63
02	C00-C97 D00-D48	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms	42
03	D50-D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน .... Disease of the blood and blood forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	4
04	E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม..... Endocrine, nutritional and metabolic diseases	960
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม....Mental and behavioural disorders	67
06	G00 -G99	โรกระบบประสาท....Disease of the nervous system	130
07	H00 - H59	โรคตาบางส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	135
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	81
09	I00 - I99	โรกระบบไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	1,053
10	J00 - J99	โรกระบบหายใจ.....Diseases of the respiratory system	811
11	K00 - K93	โรกระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	998
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	228
13	M00 - M99	โรกระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	749
14	N00 - N99	โรกระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	175
15	O00-O99 ยกเว้น O80 - O84	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..... Complication of pregnancy, childbirth and the puerperium	
16	P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วันหลังคลอด ).....Certain conditions originating in the perinatal period	
17	Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซม ผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	2
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางอ้อมปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	585

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....	22
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)	117
22	U50 - U52	โรคของสตรี	1
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดอาการหลายระบบ	84
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	17
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	6
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	17
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่นับ 504 (ไม่ใช่โรค)	14,255
รวม			20,602