

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 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
Dateเวลา \_\_\_\_\_  
Timeจำนวนพนักงานทั้งหมด \_\_\_\_\_ คน  
Total of worker

ประเภทของอุปกรณ์ที่ใช้ กรณีประกอบงานที่มีความร้อนหรือประกายไฟ

Type of equipment in case Hot work or Flammable work

☐

มี

☐

ไม่มี

☐

เครื่องตัดแก๊ส

☐เครื่องเชื่อมแก๊ส CO<sub>2</sub>☐

เครื่องเชื่อมไฟฟ้า

☐

หินเจียร

☐

อื่นๆ

Gas cutting machine

CO<sub>2</sub> gas welding

Electric welding machine

Grinding stone

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

☐

2. พนักงานระวัง

☐

3. มีการระบายอากาศที่เหมาะสมเฉพาะบริเวณพื้นที่ปิด

Preparing the fire extinguisher at least 2 tank

Fire watcher

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

☐

2. ทำการติดป้ายเตือนในบริเวณที่ปฏิบัติงาน

☐

4. เก็บอุปกรณ์หรือสิ่งที่ไม่จำเป็นออกจากพื้นที่ปฏิบัติงาน

☐

3. ก่อนเริ่มงานตรวจสอบว่าอุปกรณ์นั้นอยู่ในสภาพที่ดี พร้อมใช้งาน

☐

Keep equipment or unnecessary out of area

☐

5. การแต่งกายเหมาะสมกับชนิดของงาน

☐

6. ผู้รับเหมาเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลเข้ามาเอง

Dress appropriate to type of work

Contractor prepare personal protective equipment to own

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

Personal protective

☐

1. แว่นตา

☐

2. ปลั๊กอุดหู

☐

3. หน้ากากกรองแสง

☐☐

3. ถุงมือหนัง

☐

4. ถุงมือผ้า

☐

4. หน้ากากป้องกันฝุ่น

☐☐

6. รองเท้านิรภัย

☐

7. อื่นๆ ระบุ

☐

Othe

☐

Safety shoes

Othe

เชื้อเพลิงที่สามารถติดไฟได้ในบริเวณพื้นที่ทำงาน

Flammable at working area

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

โดยมีผู้ควบคุมงานดังต่อไปนี้

By controller of work as

1. ผู้ควบคุมของ DAT

Controller of DAT

2. ผู้ควบคุมของผู้รับเหมา

Controller of contractor

3. พนักงานระวังไฟ

Fire watcher

เบอร์โทรศัพท์ภายใน \_\_\_\_\_

Phone number

เบอร์โทรศัพท์ \_\_\_\_\_

Phone number

เบอร์โทรศัพท์ \_\_\_\_\_

Phone number

มือถือ : \_\_\_\_\_

Mobile

มือถือ : \_\_\_\_\_

Mobile

มือถือ : \_\_\_\_\_

Mobile

ข้อควรปฏิบัติ

1. ปฏิบัติตามกฎหมายระเบียบความปลอดภัย สำหรับผู้รับเหมา

2. ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณโรงงาน

3. ห้ามเข้าไปในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง

4. หลังจากปฏิบัติงานเสร็จให้จัดเก็บทำความสะอาดทุกครั้ง

5. หากมีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ของแผนก และจป.วิชาชีพภายใน 24 ชั่วโมง

6. กรณีเกิดอุบัติเหตุให้แจ้งเจ้าหน้าที่ของแผนก และจป.วิชาชีพทราบภายใน 24 ชั่วโมง

7. ห้ามถ่ายภาพหรือบันทึกภาพใดๆ ทั้งสิ้น

8. เคารพให้ปฏิบัติตามกฎจราจรโดยเคร่งครัด

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

โทรศัพท์มือถือ 095-206-1962

10. กรณีมีสารเคมีอันตรายเกิน 50 kg. ต้องแนบ MSDS

11. เอกสารหมดอายุภายใน 1 เดือนนับจากวันที่อนุญาต

## แบบฟอร์มขออนุญาตเข้าซ่อมบำรุงก๊าซธรรมชาติสำหรับผู้รับเหมา

## Constuction Work Permit Form

## รายชื่อพนักงานที่เข้าปฏิบัติงาน

## Worker name list

หมายเลขบัตร

หมายเลขบัตร

ชื่อ - สกุล

ประจำตัวประชาชน

ชื่อ - สกุล

ประจำตัวประชาชน

Name - Surname

ID Card number

Name - Surname

ID Card number

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

5 \_\_\_\_\_

6 \_\_\_\_\_

7 \_\_\_\_\_

8 \_\_\_\_\_

9 \_\_\_\_\_

10 \_\_\_\_\_

11 \_\_\_\_\_

12 \_\_\_\_\_

13 \_\_\_\_\_

14 \_\_\_\_\_

15 \_\_\_\_\_

16 \_\_\_\_\_

17 \_\_\_\_\_

18 \_\_\_\_\_

19 \_\_\_\_\_

20 \_\_\_\_\_

21 \_\_\_\_\_

22 \_\_\_\_\_

23 \_\_\_\_\_

24 \_\_\_\_\_

25 \_\_\_\_\_

26 \_\_\_\_\_

รายการสิ่งของที่นำเข้ามาภายในบริษัทฯ เพื่อปฏิบัติงาน และนำออกนอกโรงงาน ดังมีรายการต่อไปนี้ หรือตามเอกสารแนบ

Tools &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 2566)

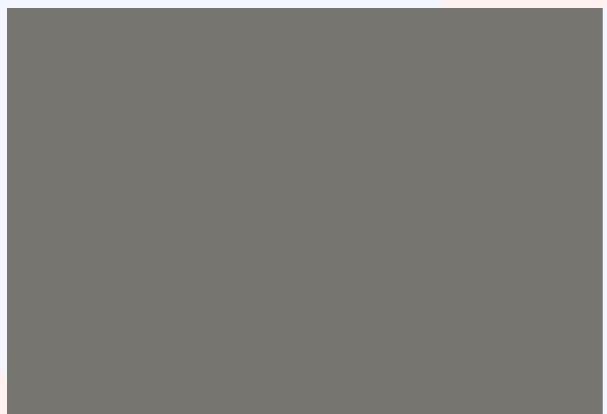
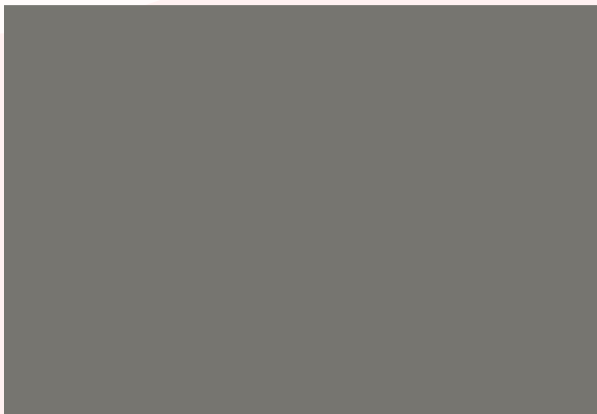
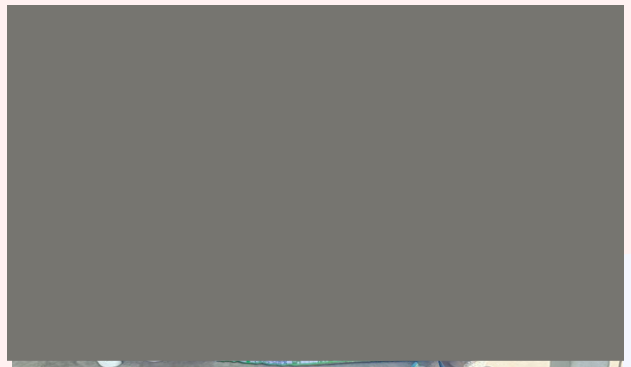
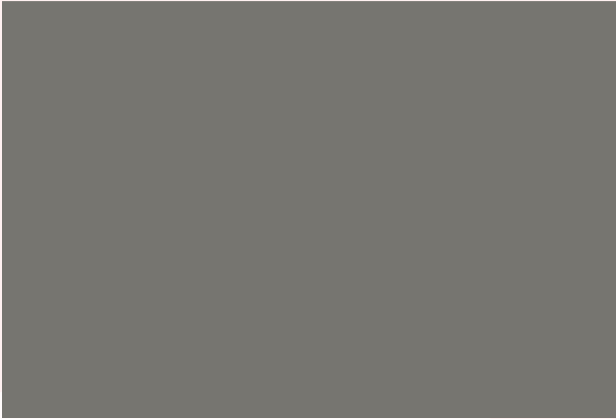




# CSR ACTIVITIES

## on 13 July 2023

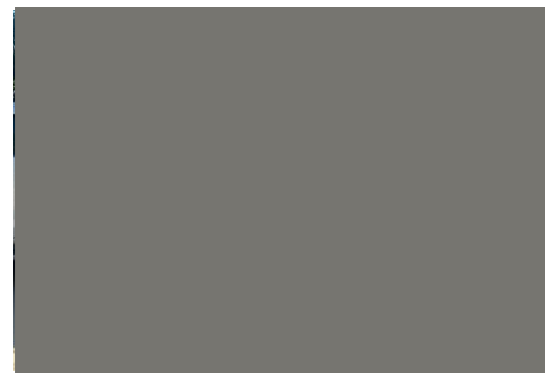
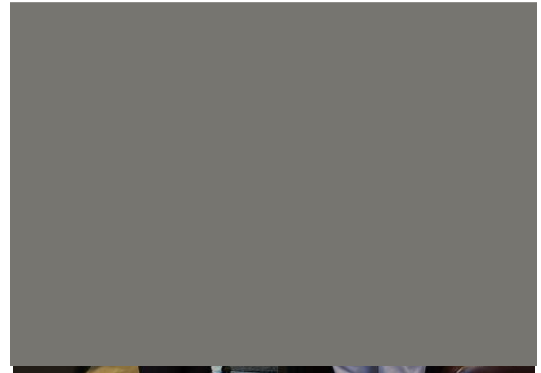
DAIKI ALUMINIUM  
INDUSTRY (THAILAND)  
CO.,LTD.





# GIVE GIFTS TO VILLAGERS OF DEC 2023

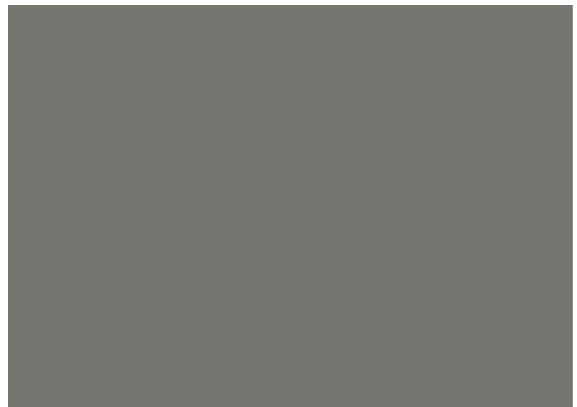
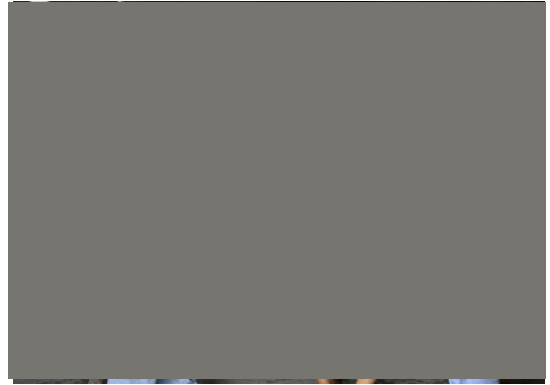
DAIKI ALUMINIUM INDUSTRY (THAILAND) CO.,LTD.





# GIVE GIFTS TO VILLAGERS OF DEC 2023

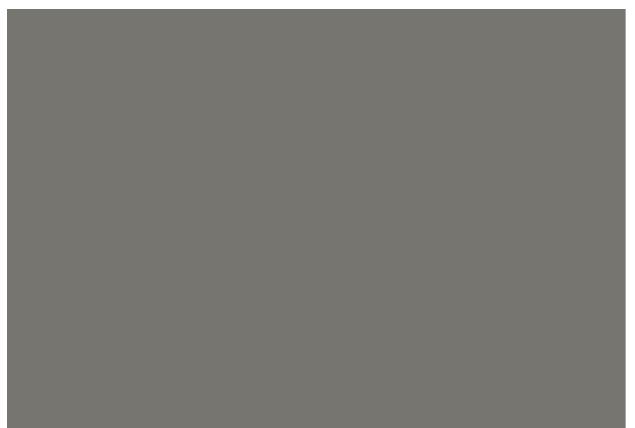
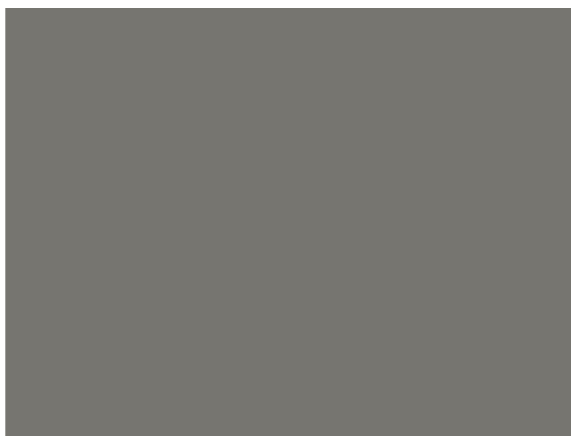
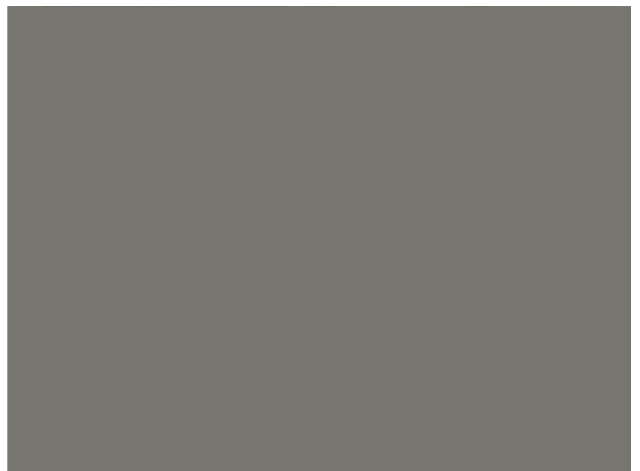
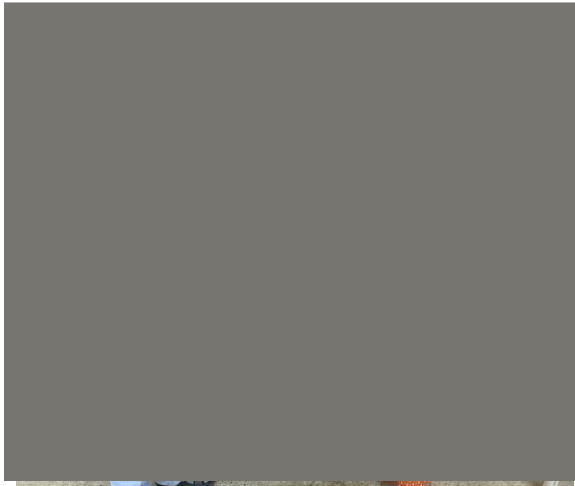
DAIKI ALUMINIUM INDUSTRY (THAILAND) CO.,LTD.





**กิจกรรมออกเยี่ยมชุมชน**  
**วันที่ 22 ธันวาคม 2566**

DAIKI ALUMINIUM INDUSTRY (THAILAND) CO.,LTD.







DAIKI ALUMINIUM INDUSTRY (THAILAND) CO.,LTD.

MAKE MERIT FOR ASARNHA BUCHA DAY  
ON 31 JULY 2023





DAIKI ALUMINIUM INDUSTRY (THAILAND) CO.,LTD.

CSR VOLUNTEER OF AMATA CITY INDUSTRIAL ESTATE  
ON 23 AUGUST 2023



เอกสารแนบที่ 57

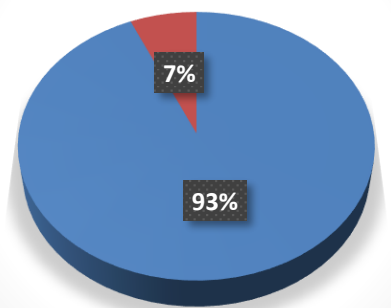
เอกสารแสดงสัดส่วนจำนวนพนักงานท้องถิ่น

(เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566)

Number of Employee Jan'23 - Dec'23

		DAT2		Provincial workers	Local workers
		DAT	SUB		
2023	Jan	37	125	162	12
2023	Feb	37	128	165	12
2023	Mar	36	130	166	13
2023	Apr	36	135	171	13
2023	May	36	128	164	13
2023	Jun	36	147	183	13
2023	Jul	36	164	200	14
2023	Aug	36	204	240	14
2023	Sep	36	191	227	14
2023	Oct	36	161	197	14
2023	Nov	36	161	197	14
2023	Dec	36	156	192	14
AVG.				189	13

กราฟแสดงจำนวนพนักงานทั้งหมด ณ  
เดือนธันวาคม 2566



■ Provincial workers ■ Local workers



เอกสารแนบที่ 58

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
(EIA Monitoring Committee)



คำสั่ง สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง)

ที่ ๐๐๑/๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)

บริษัท ไตก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด

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

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงคณะกรรมการฯ ให้มีความเหมาะสม และเพื่อให้สอดคล้องตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงหลอมอะลูมิเนียม ของบริษัท ไตก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ในหัวข้อเกี่ยวกับการแต่งตั้งและจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) เพื่อเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินกิจการของบริษัทฯ 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 ตำบลมายางพร หรือผู้แทน	กรรมการ
๑๕. ผู้แทนประชาชนหมู่ที่ ๕ บ้านวังตาลหม่อน ตำบลมายางพร ๒ ท่าน	กรรมการ
๑๖. ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๖ บ้านมายางพรใหม่ ตำบลมายางพร หรือผู้แทน	กรรมการ
๑๗. ผู้แทนประชาชนหมู่ที่ ๖ บ้านมายางพรใหม่ ตำบลมายางพร 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 2566

**รายงานการประชุม**  
**คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)**  
**บริษัท ไดกี อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ครั้งที่ 2/2566**  
**ณ ห้องศรีชลวิน โรงแรมอีสปานา ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี**

โครงการ : โรงงานหลอมอะลูมิเนียม  
บริษัท : บริษัท ไดกี อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด  
วันที่ : 7 ธันวาคม 2566  
เวลา : 08:30-12:00 น.

**รายนามคณะกรรมการที่เข้าร่วมประชุม**

1)	คุณเสริมพงศ์ สุขไช	ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง	ประธาน
2)	คุณพรศักดิ์ มีธรรม	ผู้แทนนายอำเภอปลวกแดง	รองประธาน 1
3)	คุณสมพร ภูมิสะอาด	หัวหน้าฝ่ายบริหารงานสาธารณสุข รักษาการแทนผู้อำนวยการ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร	รองประธาน 2
4)	คุณศรีฐา เมืองเกิด	ผู้แทนผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 1 บ้านมาบเตย ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
5)	คุณดวงหทัย หวะสีคง	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 1 บ้านมาบเตย ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
6)	คุณประภาส หวะสีคง	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 1 บ้านมาบเตย ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
7)	คุณชาตรี สุวรรณฉวี	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์ ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
8)	คุณปรีชา พาสวัสดิ์	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์ ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
9)	คุณพรชกัญ ชื่นศิริ	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3 บ้านมาบยางพร ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
10)	คุณวรรณภา คล้ายสุบรรณ	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 3 บ้านมาบยางพร ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
11)	คุณวิชัย คล้ายสุบรรณ	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 3 บ้านมาบยางพร ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
12)	คุณณภัช พลายนะหาญ	ผู้แทนผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
13)	คุณชมพูนุท มิตรชื่น	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
14)	คุณจรรณ มิตร์ชื่น	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
15)	คุณณรงค์ บุญมี	ผู้แทนกำนัน หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหม่อน ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
16)	คุณนุชจรี บุญมี	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหม่อน ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
17)	คุณบรรเทง ธนะสุข	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหม่อน ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
18)	คุณรัตติยา เงินท้วม	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่ ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
19)	คุณจิรุตม์ มีศรี	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่ ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
20)	คุณชลันดา รัตนภิรมย์	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่ ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
21)	คุณอาทิตย์ รัตนภิรมย์	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่ ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
22)	คุณณรงค์ศักดิ์ รจนา	ผู้แทนกำนัน หมู่ที่ 4 บ้านวังตาผิน ตำบลปลวกแดง	กรรมการ
23)	คุณบุญมี สิทธิจักษ์	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 4 บ้านวังตาผิน ตำบลปลวกแดง	กรรมการ
24)	คุณเพชรพนม บุญเทียม	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 4 บ้านวังตาผิน ตำบลปลวกแดง	กรรมการ
25)	คุณบัวพันธ์ ศรีโคตร	ผู้แทนผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3 บ้านห้วยปราบ ตำบลบ่อวิน	กรรมการ

### รายนามคณะกรรมการที่เข้าร่วมประชุม (ต่อ)

26)	คุณอารีย์ งามฉวี	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 3 บ้านห้วยปราบ ตำบลบ่อวิน	กรรมการ
27)	คุณเบญจมาภรณ์ คำมะณีจันทร์	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 3 บ้านห้วยปราบ ตำบลบ่อวิน	กรรมการ
28)	คุณสมบุญ แซ่อึ้ง	ผู้แทนผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 7 บ้านหนองก้างปลา ตำบลบ่อวิน	กรรมการ
29)	คุณสมชาย พวงมาลัย	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 7 บ้านหนองก้างปลา ตำบลบ่อวิน	กรรมการ
30)	คุณสุธาสินี อุดม	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 7 บ้านหนองก้างปลา ตำบลบ่อวิน	กรรมการ
31)	คุณสุภัทร ไยเกษ	ผู้แทนกำนัน หมู่ที่ 5 บ้านภูไทร ตำบลเขาไม้แก้ว	กรรมการ
32)	คุณอรุณี โสภา	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 5 บ้านภูไทร ตำบลเขาไม้แก้ว	กรรมการ
33)	คุณพรพิมล สุขสอน	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 5 บ้านภูไทร ตำบลเขาไม้แก้ว	กรรมการ
34)	คุณภาณุวัฒน์ กุประดิษฐ์	เจ้าหน้าที่บริหารฝ่ายผลิต บริษัท ไคกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	กรรมการ
35)	คุณสุภาวดี สุดตา	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บริษัท ไคกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	กรรมการ และ ผู้ช่วยเลขานุการ 1
36)	คุณพนิตชนันท์ ชื่นอารมณ	ผู้จัดการฝ่ายบุคคล บริษัท ไคกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	กรรมการ และ ผู้ช่วยเลขานุการ 2

### รายนามคณะกรรมการที่ไม่ได้เข้าร่วมประชุมเนื่องจากติดภาระกิจ

1)	-	สาธารณสุขอำเภอปลวกแดง	กรรมการ
2)	-	นักวิชาการในท้องถิ่นซึ่งเป็นผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
3)	คุณสมชาติ สุวดิษฐ์	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์ ตำบลมาบยางพร	กรรมการ

### รายนามผู้เข้าร่วมประชุม

1)	คุณศรัณย์ แสงเพ็ญ	วิศวกร 5	สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
2)	คุณคะซุโระ คาวาบาตะ	ผู้จัดการโรงงาน	บริษัท ไคกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด
3)	คุณรัชณี โพธิ์	เจ้าหน้าที่ฝ่ายทรัพยากรมนุษย์และธุรการ	บริษัท ไคกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด
4)	คุณสมพร ผิวพรรณ	เจ้าหน้าที่ฝ่ายผลิต	บริษัท ไคกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด
5)	คุณจิรัชฌา คำสอาด	เจ้าหน้าที่ฝ่ายผลิต	บริษัท ไคกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด
6)	คุณรุจิวรรณ คุณาวิชานันท์	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน	บริษัท ไคกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด
7)	คุณกรณ์ ธนาวิบูลเศรษฐ	กรรมการบริหาร	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
8)	คุณวิภาวรรณ ทรัพย์สิน	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
9)	คุณขวัญชนก เหมือนเหลา	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
10)	คุณวรรณิศา กิจจิลา	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
11)	คุณวรารณ ศิลากุล	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
12)	คุณยุพธนา ธาราธาระนิค	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมอาวุโส	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
13)	คุณประทีป ประเสริฐ	เจ้าหน้าที่การตลาดและลูกค้าสัมพันธ์	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
14)	คุณสิรินารถ ขาวทะเล	เจ้าหน้าที่การตลาดและลูกค้าสัมพันธ์	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

## วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

คุณขวัญชนก เหมือนเหลา นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด กล่าวรายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2566

คุณเสริมพงศ์ สุขโข ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง กล่าวต้อนรับและเปิดการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2566

### มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

## วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2566

คุณวิภาวรรณ ทรัพย์สิน นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด สรุปรายงานการประชุมครั้งที่ 1/2566 ดำเนินการเมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2566 ให้คณะกรรมการพิจารณา พร้อมทั้งแจ้งรายละเอียดตามคำสั่งสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ที่ ๐๐๑/๒๕๖๖ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1. การเปลี่ยนแปลงตำแหน่งคณะกรรมการฯ ตามมติเห็นชอบและให้ดำเนินการจากการประชุมครั้งที่ 1/2566 โดยมีรายละเอียดดังนี้

- |  |   |
|--|---|
| - นายอำเภอปลวกแดง หรือผู้แทน   | จากตำแหน่ง กรรมการ<br>เปลี่ยนเป็น รองประธาน                     |
| - นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร หรือผู้แทน                             | จากตำแหน่ง กรรมการ<br>เปลี่ยนเป็นรองประธาน                      |
| - ผู้จัดการฝ่ายบุคคล<br>บริษัท ไคกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด | จากตำแหน่ง รองประธาน<br>เปลี่ยนเป็น กรรมการ และผู้ช่วยเลขานุการ |

2. ตามคำสั่งสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ที่ ๐๐๑/๒๕๖๖ ลงวันที่ 4 ธันวาคม 2566 ได้กำหนดให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่วันที่ 4 ธันวาคม 2566 ถึง 3 ธันวาคม 2570 โดยมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี

### มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

## วาระที่ 3 เรื่องเสนอเพื่อทราบ

### 3.1 รายละเอียดโครงการ

คุณวิภาวรรณ ทรัพย์สิน นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด นำเสนอข้อมูลบริษัท ได้แก่ ลักษณะการประกอบกิจการ ขนาดพื้นที่โรงงาน ผลิตภัณฑ์ของโครงการ และกระบวนการผลิตของโครงการ

### มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

3.2 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

#### 3.2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

คุณวิภาวรรณ ทรัพย์สิน นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด นำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ (ระยะดำเนินการ) ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการ ทั้งหมด 13 ด้าน



ประกอบด้วย มาตรการทั่วไป ด้านคุณภาพอากาศ ด้านระดับเสียง ด้านคุณภาพน้ำ ด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม ด้านการคมนาคมขนส่ง ด้านสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ด้านการตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน ด้านการฝึกอบรมและซักซ้อมแผนฉุกเฉิน ด้านสังคม-เศรษฐกิจ ด้านสุนทรียภาพ และด้านสาธารณสุข

#### มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

##### 3.2.2 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

คุณวิภาวรรณ ทรัพย์สิน นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด นำเสนอผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 สรุปได้ดังนี้

- มาตรการทั่วไป บริษัท ไคกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ได้ว่าจ้างบริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ซึ่งได้ดำเนินการจัดส่งรายงานฯ ดังกล่าวให้แก่หน่วยงานอนุมัติ/อนุญาตรับทราบเป็นประจำทุก 6 เดือน โดยครั้งล่าสุดได้ดำเนินการเมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2566
- คุณภาพอากาศในบรรยากาศ ดำเนินการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บริเวณวัดราษฎร์อัสตาราม บริเวณ รพ.สต. มาบยางพร และบริเวณโรงเรียนบ้านห้วยภูไท โดยมีดัชนีที่ทำการตรวจวัด ดังนี้ ฝุ่นละอองรวม (TSP), ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ( $PM_{10}$ ) และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ( $NO_2$ ) ซึ่งดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 7-14 มีนาคม 2566 พบว่า TSP และ  $PM_{10}$  มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป และ  $NO_2$  มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ทุกสถานีที่ทำการตรวจวัด
- ความเร็วและทิศทางลม ดำเนินการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ในช่วงเดียวกับที่ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ จำนวน 1 สถานี คือ บริเวณ รพ.สต. มาบยางพร ซึ่งดำเนินการตรวจวัด เมื่อวันที่ 7-14 มีนาคม 2566 พบว่า กระแสลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันออกเฉียงใต้ (SE) รองลงมา คือ ลมที่พัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ค่อนข้างไปทางทิศใต้ (SSW) และความเร็วลมส่วนใหญ่จัดเป็นลมเบา (1-5 km/hr)
- คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด ดำเนินการตรวจวิเคราะห์ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงที่ดำเนินการผลิต เป็นช่วงเดียวกับที่ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ จำนวน 6 ปล่อง ได้แก่ ปล่อง DC 1200 No. 1, ปล่อง DC 1200 No. 2, ปล่อง DC 800, ปล่อง DC 400, ปล่อง Stack 1 และปล่อง Stack 2 โดยมีดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์ดังนี้ ฝุ่นละออง (TSP), ไฮโดรเจนคลอไรด์ (HCl), ไฮโดรเจนฟลูออไรด์ (HF) และออกไซด์ของไนโตรเจน ( $NO_x$ ) พบว่า ซึ่งดำเนินการตรวจวัด เมื่อวันที่ 8, 9 และ 10 มีนาคม 2566 พบว่า TSP, HCl, HF และ  $NO_x$  มีค่าความเข้มข้นอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 และค่าที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการสำหรับอัตราการระบายของ TSP และ  $NO_x$  มีค่าอยู่ในเกณฑ์ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการทุกสถานีที่ทำการตรวจวัด

- ระดับเสียง ดำเนินการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ช่วงเดียวกับที่ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ จำนวน 4 สถานี กึ่งกลางริมรั้ว 4 ด้าน ได้แก่ บริเวณริมรั้วโรงงานทิศเหนือ บริเวณริมรั้วโรงงานทิศตะวันตก บริเวณริมรั้วโรงงานทิศใต้ และบริเวณริมรั้วโรงงานทิศตะวันออก โดยมีดัชนีที่ทำการตรวจวัด ดังนี้ ระดับเสียงทั่วไป ( $L_{eq}$  24 hr) ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ ) และระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) ซึ่งดำเนินการตรวจวัด เมื่อวันที่ 7-14 มีนาคม 2566 พบว่า  $L_{eq}$  24 hr และ  $L_{max}$  มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548
- ระดับเสียงรบกวน ดำเนินการตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง จำนวน 1 สถานี คือ บริเวณชุมชนบ้านมาบยางพรใหม่ ซึ่งดำเนินการตรวจวัด เมื่อวันที่ 7-14 มีนาคม 2566 พบว่า มีค่าระดับการรบกวนอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
- คุณภาพน้ำทิ้ง ดำเนินการตรวจวิเคราะห์เดือนละ 1 ครั้ง จำนวน 1 สถานี คือ บริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง (Holding Pond) เดือนละ 1 ครั้ง โดยมีดัชนีที่ทำการตรวจวิเคราะห์ ดังนี้ ความเป็นกรด-ด่าง (pH), สารแขวนลอย (TSS), ของแข็งละลายน้ำ (TDS), บีโอดี (BOD), ซีโอดี (COD), ไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) และอะลูมิเนียม (Al) ซึ่งดำเนินการตรวจวิเคราะห์ช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 พบว่า ทุกดัชนีที่ทำการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม
- สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พบว่า โครงการได้ทำการบันทึกชนิดและปริมาณของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและขยะทั่วไปที่ต้องนำออกสู่ภายนอกโรงงานเพื่อส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม
- การตรวจสอบสุขภาพพนักงาน พบว่า โครงการได้ทำการสุขภาพของพนักงานใหม่ก่อนเข้าทำงาน และในปี พ.ศ. 2566 โครงการได้ดำเนินการตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี เมื่อเดือนสิงหาคม 2566
- 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 โดยมีดัชนีที่ตรวจวัดดังนี้ ฝุ่นละอองทุกขนาด (Total Dust), ฝุ่นละอองขนาดเล็กที่สามารถเข้าสู่ระบบหายใจ (Respirable Dust), ฝุ่นของอะลูมิเนียม (Al Fume), ไฮโดรเจนคลอไรด์ (HCl), ไฮโดรเจนฟลูออไรด์ (HF) และแอมโมเนีย ( $NH_3$ ) ซึ่งดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2566 พบว่า Total Dust และ Respirable Dust มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานของ OSHA สำหรับ Al Fume, HCl, HF และ  $NH_3$  มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560
- ระดับเสียงในสถานประกอบการ ดำเนินการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงที่มีการปฏิบัติงาน จำนวน 6 สถานี ได้แก่ บริเวณเตาหลอมแนวนอนขนาด 35 ตัน, บริเวณเตาหลอมแบบหมุนขนาด 4 ตัน, บริเวณเครื่องปั่นแยกตะกรัน 1, บริเวณชุดบดแยกขนาดตะกรัน, บริเวณเครื่องอัดก้อนในอาคารบดตะกรัน และบริเวณโรงคัดแยกเศษอะลูมิเนียม โดยมีดัชนีที่ทำการตรวจวัด ดังนี้ ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง ( $L_{eq}$  8 hr), ระดับเสียงเฉลี่ย 12 ชั่วโมง ( $L_{eq}$  12 hr) และระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) ซึ่งดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 10 และ 24 มีนาคม 2566 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, บริเวณเครื่องปั้นแยกตะกั่ว 1, บริเวณชุดบัดแยกขนาดตะกั่ว และบริเวณโรงคัดแยกเศษอะลูมิเนียม โดยมีดัชนีที่ทำการตรวจวัด ดังนี้ ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง (TWA), ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 12 ชั่วโมง (TWA) และระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) 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 3 และ 6 เมษายน 2566 พบว่า ค่าเฉลี่ย WBGT มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 และกฎกระทรวงแรงงาน กำหนดมาตรฐานในการบริการจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ทุกสถานีที่ทำการตรวจวัด

- การบันทึกสถิติอุบัติเหตุ พบว่า โครงการได้มีการบันทึกอุบัติเหตุ สาเหตุ จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บ ความเสียหายต่อทรัพย์สิน และการแก้ไขปัญหาภายในพื้นที่โครงการ โดยในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ไม่พบอุบัติเหตุเกิดขึ้น

- การอบรมและซักซ้อมแผนฉุกเฉิน พบว่า โครงการได้มีการฝึกอบรมและซ้อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี พร้อมทั้งจัดทำรายงานสรุปการฝึกอบรมและซ้อมแผนฉุกเฉิน โดยครั้งล่าสุดได้ดำเนินการฝึกอบรมและซ้อมแผนฉุกเฉินเมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2565 สำหรับในปี 2566 ได้ดำเนินการเมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2566 โดยเจ้าหน้าที่จากฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ของอบต. มาบยางพร

- สังคม-เศรษฐกิจ พบว่า โครงการได้ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของครัวเรือนประชาชน ผู้นำชุมชน ตลอดจนตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการในระยะใกล้กับโครงการ โดยครั้งล่าสุดได้ดำเนินการเมื่อวันที่ 28-31 ตุลาคม 2565 สำหรับในปี 2566 ได้ดำเนินการเมื่อวันที่ 23-24 พฤศจิกายน 2566 นอกจากนี้โครงการได้ทำการบันทึกข้อร้องเรียนวิธีการแก้ปัญหา พร้อมการติดตามผลการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนจากชุมชนและภายในโครงการ โดยในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ไม่พบการร้องเรียนจากชุมชน

- สาธารณสุข พบว่า โครงการได้ดำเนินการขอข้อมูล และรวบรวมข้อมูลสถิติผู้ป่วยตามกลุ่มสาเหตุโรคจากหน่วยงานสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง จำนวน 4 แห่ง ได้แก่ รพ.สต.เขาไม้แก้ว, รพ.สต.มาบยางพร, รพ.สต. ห้วยปราบ และ รพ.สต. บ่อวิน เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 เรียบร้อยแล้ว

#### มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

#### วาระที่ 4 รับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

คุณเสริมพงศ์ สุขโข ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง สอบถามเรื่องการเปลี่ยนอุปกรณ์ของ Dust Collector ซึ่งมาตรการกำหนดให้เปลี่ยนอุปกรณ์ทุก 2 ปี หรือ ตามสภาพการใช้งาน เนื่องจากปล่อง DC 400 ครบกำหนดที่จะต้องดำเนินการเปลี่ยนในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2566 ทางโครงการการดำเนินการเรียบร้อยแล้ว หรือ มีแผนดำเนินการอย่างไร

**คำชี้แจง** คุณยุทธนา ธาราธาระธนิต นักวิชาการสิ่งแวดล้อมอาวุโส บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคติง เซอร์วิส จำกัด ชี้แจงว่า ทางโครงการได้ดำเนินการตรวจสอบสภาพของอุทกกรรมตามขั้นตอน และแผนการซ่อมบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือและเครื่องจักรของโครงการเป็นประจำทุกปี

คุณวิภาวรรณ ททรัพย์สิน นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคติง เซอร์วิส จำกัด ชี้แจงว่า ปัจจุบันทางโครงการยังไม่ได้ดำเนินการเปลี่ยนอุทกกรรมของปล่อง DC 400 (ครบกำหนด (2 ปี) เดือนพฤศจิกายน 2566) โดยโครงการมีแผนจะทำการเปลี่ยนในช่วงเดือนมกราคม-เมษายน 2567 พร้อมกับการเปลี่ยนอุทกกรรมของปล่องอื่นๆ ประกอบกับอุทกกรรมของปล่องดังกล่าวยังมีสภาพพร้อมใช้งานไม่ขาดชำรุดเสียหายจึงยังไม่ได้ดำเนินการให้แล้วเสร็จในเดือนพฤศจิกายน 2566 อย่างไรก็ตามโครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด

คุณเสริมพงศ์ สุขโข ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มีข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยเฉพาะสถานีตรวจวัดที่อยู่ในชุมชนให้มีการเชิญคณะกรรมการฯ หรือ ประชาชนที่อยู่ในพื้นที่เข้าร่วมเก็บตัวอย่างด้วย พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยให้ความรู้ และอธิบายรายละเอียดขั้นตอน รวมถึงกฎหมายที่เกี่ยวข้องให้ประชาชนที่เข้าร่วมรับทราบ เพื่อให้เกิดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพิ่มมากขึ้น

**คำชี้แจง** คุณยุทธนา ธาราธาระธนิต นักวิชาการสิ่งแวดล้อมอาวุโส บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคติง เซอร์วิส จำกัด ชี้แจงว่า สำหรับการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในครั้งถัดไปช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ทางบริษัทที่ปรึกษาฯ จะดำเนินการจัดทำแผนการตรวจวัด และแจ้งให้ทางโครงการรับทราบ เพื่อดำเนินการประสานงานกับคณะกรรมการฯ หรือ ผู้นำชุมชน เข้าร่วมเก็บตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อไป พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยให้ความรู้แก่คณะกรรมการฯ และประชาชนที่เข้าร่วมฯ กิจกรรมดังกล่าวด้วย

คุณพนิตชนันท์ ชื่นอารมณัฐ ผู้จัดการฝ่ายบุคคล บริษัท ไทกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ชี้แจงว่า โครงการยินดีรับไปพิจารณา หากมีการเก็บตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อมโดยเฉพาะสถานีตรวจวัดในชุมชนจะดำเนินการประสานงาน และแจ้งให้คณะกรรมการฯ รับทราบต่อไป

คุณศรีฐา เมืองเกิด ผู้แทนผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 1 บ้านมาบเตย ตำบลมาบยางพร มีข้อสอบถาม ดังนี้

- การควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่โครงการ ไม่เกิน 8 กิโลเมตร/ชั่วโมง สามารถทำได้จริงหรือไม่
- การตรวจสุขภาพประจำปี 2566 ซึ่งดำเนินการแล้วเมื่อเดือนสิงหาคม 2566 ในการประชุมครั้งนี้จะสามารถนำผลการตรวจสุขภาพมานำเสนอได้
- หากพบว่าพนักงานมีสมรรถภาพการได้ยินลดลง หรือ มีปัญหาด้านสุขภาพ โครงการมีแนวทางในการดำเนินการ หรือ ปฏิบัติอย่างไร
- ขอความร่วมมือทางโครงการสนับสนุนกิจกรรมด้านสังคม (CSR) ขอสนับสนุนเรื่องของขวัญจับฉลากกับ รพ.สต. มาบยางพร ในกิจกรรมวันปีใหม่ 2567 ที่จะจัดขึ้นในวันที่ 27 ธันวาคม 2566

**คำชี้แจง** คุณยุทธนา ธาราธาระธนิต นักวิชาการสิ่งแวดล้อมอาวุโส บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคติง เซอร์วิส จำกัด ชี้แจงว่า เนื่องจากถนนภายในพื้นที่ของโครงการมีระยะค่อนข้างสั้น มีจุดซัดน้ำหนัก และตรวจสอบรถขนส่งทั้งเข้า และออกจากพื้นที่โครงการประกอบกับพื้นถนนมีลูกกระนาบอยู่เป็นระยะๆ ทำให้รถที่ขับในพื้นที่โครงการทำความเร็วไม่ได้มากจึงมีการกำหนดความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่โครงการ ไม่เกิน 8 กิโลเมตร/ชั่วโมง สำหรับผลการตรวจสุขภาพพนักงานเบื้องต้นจะอ้างอิงตามการวินิจฉัยของแพทย์ผู้ตรวจว่าสามารถทำงานในตำแหน่งเดิมได้หรือไม่ อย่างไรก็ตามหากแพทย์ผู้ตรวจวินิจฉัยระบุว่ามีความผิดปกติ หรือ มีปัญหาด้านสุขภาพต้องเฝ้าระวังทางโครงการจะทำการสลับสับเปลี่ยนลักษณะการทำงาน และพื้นที่การทำงาน เพื่อเป็นการป้องกันและลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น พร้อมทั้งติดตามผลการตรวจสุขภาพพนักงานคนดังกล่าวอย่างต่อเนื่องต่อไป

คุณวิภาวรรณ ทรัพย์สิน นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ชี้แจงว่า การนำเสนอผลการดำเนินงานของโครงการในการประชุมครั้งนี้เป็นการนำเสนอข้อมูลในช่วงเดือน มกราคม-มิถุนายน 2566 ทำให้ไม่มีการนำเสนอผลการตรวจสอบสภาพของพนักงานซึ่งได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว เมื่อเดือนสิงหาคม 2566 โดยจะนำเสนอผลการตรวจสอบสภาพดังกล่าวในการประชุมครั้งที่ 1/2567 อย่างไรก็ตาม ในการประชุมครั้งถัดไปทางบริษัทที่ปรึกษา และทางโครงการ จะสรุปผลการดำเนินงานจนถึงปัจจุบัน หรือ ก่อนจัดประชุมอย่างน้อย 1 เดือน เพื่อเป็นการสรุปข้อมูลการดำเนินงานของโครงการให้เป็นปัจจุบัน

คุณพนิตชนันท์ ชื่นอารมณ ผู้จัดการฝ่ายบุคคล บริษัท ไคกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ชี้แจงว่า โครงการยินดีรับไปพิจารณา เรื่องส่งของขวัญสนับสนุนกิจกรรมวันขึ้นปีใหม่ ร่วมกับ รพ.สต. มาบยางพร

คุณบัวพันธ์ ศรีโคตร ผู้แทนผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3 บ้านห้วยปราบ ตำบลบ่อวิน ขอความร่วมมือจาก โครงการในเรื่องของการสนับสนุนกิจกรรมวิสาขบูชาของบ้านห้วยปราบ

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

คุณอาทิตย์ รัตนภิรมย์ ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่ ตำบลมาบยางพร มีข้อคิดเห็น และเสนอแนะให้โครงการดำเนินการเข้าร่วมจัดกิจกรรม CSR แบบกระจายพื้นที่ ทั้งหน่วยงานภาครัฐ และชุมชนรอบ โครงการ เช่น รพ.สต. อบต. และโรงเรียน เป็นต้น เพื่อให้เข้าถึงผู้ที่ได้รับหรือใช้ประโยชน์ได้จริงจากการจัดกิจกรรม ด้านสังคมของโครงการ รวมทั้งเรื่องการจัดงานคนในพื้นที่ หรือ สนับสนุนการใช้บริการของผู้ประกอบการในพื้นที่ มาบยางพรให้มีงานทำ และมีรายได้เพิ่มมากขึ้น เพื่อเป็นการสร้างความสัมพันธ์อันดีกับคนในพื้นที่รอบโครงการ

คำชี้แจง คุณพนิตชนันท์ ชื่นอารมณ ผู้จัดการฝ่ายบุคคล บริษัท ไคกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ชี้แจงว่า โครงการยินดีรับไปพิจารณา อย่างไรก็ตามโครงการได้มีการสนับสนุน และเข้าร่วม กิจกรรมต่างๆ กับทางชุมชน โรงเรียน รวมถึงหน่วยงานภาครัฐในพื้นที่อยู่เสมอเป็นประจำทุกปี

คุณศรัณย์ แสงเพ็ญ เจ้าหน้าที่วิศวกร 5 สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง สอบถามเรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช่แล้วของโครงการได้ดำเนินการต่อใบอนุญาตใหม่แล้วหรือยัง เนื่องจากฉบับเดิมหมดอายุ เดือนกันยายน 2566 รวมทั้งทางโครงการได้มีการ Audit และตรวจสอบเส้นทางขนส่งของเสียของบริษัทที่เข้ามา รับกำจัดอย่างไรบ้าง

คำชี้แจง คุณสุภาวดี สุดตา เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บริษัท ไคกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ชี้แจงว่า ปัจจุบันทางกรมโรงงานอุตสาหกรรมมีการปรับเปลี่ยนกฎหมายใหม่ เรื่องการกำจัด สิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช่แล้วออกนอกโครงการ โดยบังคับใช้เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 ทำให้ใบอนุญาต สก. 2 ถูกยกเลิก โดยเปลี่ยนเป็นเอกสาร กอ.1 ซึ่งทางโครงการได้ดำเนินการต่อใบอนุญาตเรียบร้อยแล้ว และในส่วนของเอกสาร ใบกำกับขนส่งของเสีย (Manifest) ได้เปลี่ยนเป็นเอกสาร กอ.2 ซึ่งโครงการได้ดำเนินการปรับเปลี่ยนตามกฎหมาย ฉบับใหม่เรียบร้อยแล้ว

สำหรับการขนส่งของเสียโครงการได้ใช้บริการบริษัท ทีเออาร์ เอฟ จำกัด และบริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นบริษัทที่รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยโครงการได้มีการเข้า Audit บริษัท ผู้ให้บริการรับกำจัดของเสียเป็นประจำทุกปีตามรายการ Check sheet และตรวจสอบเอกสารใบอนุญาตจาก กรมโรงงานอุตสาหกรรม อย่างไรก็ตามรถที่เข้ามารับกำจัดของเสียของบริษัทดังกล่าวจะมีการติด GPS ทุกคัน ซึ่งสามารถตรวจสอบเส้นทางขนส่งของเสียได้

คุณพรศักดิ์ มีธรรม ผู้แทนนายอำเภอปลวกแดง มีข้อคิดเห็น และเสนอแนะ ดังนี้

- เห็นด้วยกับท่านผอ. เสริมพงศ์ สุขโข เรื่องการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะสถานีตรวจวัดในชุมชนควรเชิญคณะกรรมการ หน่วยงานภาครัฐ หรือ ประชาชนร่วมลงพื้นที่ด้วย เพราะบางท่านอาจจะยังไม่เข้าใจในเรื่องของผลการตรวจวัด และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- โครงการมีการสุ่มตรวจสอบสุขภาพให้กับประชาชนในพื้นที่โดยรอบโครงการหรือไม่ เพื่อเก็บข้อมูลการเจ็บป่วยของคนในพื้นที่ว่ามาจากสาเหตุใด อาจขอความร่วมมือจาก รพ.สต. ในพื้นที่ในการเข้าดำเนินการสุ่มตรวจสอบสุขภาพของประชาชนในชุมชน
- การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินของโครงการ : อยากให้มีการฝึกซ้อมให้บ่อยขึ้นมากกว่า 1-2 ครั้ง/ปี เพื่อให้เกิดความชำนาญ รวมทั้งตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ
- กิจกรรมช่วยเหลือสังคม (CSR) : อยากให้ดำเนินการช่วยเหลือ หรือ สนับสนุนตามสถานการณ์ หรือ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน เช่น ในพื้นที่มาบียงพรมมีการระบาดของโรคไข้เลือดออก และทาง อสม. ยังคงขาดแคลนทรายอะเบท จึงอยากให้โครงการมีการสนับสนุนในเรื่องดังกล่าว
- ท่านนายอำเภอปลวกแดงฝากเพิ่มเติมในเรื่องการเพิ่มพื้นที่เขียวทำการปลูกต้นไม้ในโครงการ เพื่อเป็นการดูแลรักษาดินในพื้นที่ให้อุดมสมบูรณ์ โดยเฉพาะภาคอุตสาหกรรม อีกทั้งยังเป็นการเพิ่มพื้นที่สีเขียว มีทัศนียภาพที่น่ามอง และทำให้บรรยากาศในโครงการร่มรื่นด้วย

คำชี้แจง คุณพนิตชนันท์ ชื่นอารมณ ผู้จัดการฝ่ายบุคคล บริษัท ไทกิ อลูมิเนียม อินโดนีเซีย (ประเทศไทย) จำกัด ชี้แจงว่า โครงการยินดีรับไปพิจารณา และทบทวนในเรื่องของคำแนะนำต่างๆ ตามที่ท่านปลัดฯ ได้เสนอแนะมาอีกครั้ง โดยขอชี้แจงเบื้องต้นในแต่ละประเด็น ดังนี้

- การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน : โครงการจะประสานงานกับบริษัทที่ปรึกษา และจะแจ้งให้ทางชุมชนรับทราบ เพื่อเข้าร่วมตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อไป
- การตรวจสอบสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ : โครงการได้มีการติดต่อขอข้อมูลการเจ็บป่วยของประชาชนรอบพื้นที่โครงการ มีปัญหาด้านสุขภาพในเรื่องใดบ้าง เพื่อนำข้อมูลในส่วนนี้มาประเมินร่วมด้วยถึงสาเหตุของการเจ็บป่วยที่เกิดขึ้น
- การซ้อมแผนฉุกเฉินของโครงการ : โครงการมีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินตามแผนงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของโครงการเป็นประจำทุกปี พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ จป. ตรวจเช็คสภาพของอุปกรณ์เป็นประจำทุกเดือน
- กิจกรรมช่วยเหลือสังคม (CSR) : จากการประชุมครั้งที่ผ่านมามีการลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือผู้ป่วยติดเตียงตามที่คณะกรรมการได้แจ้งมาเรียบร้อยแล้ว สำหรับภาคส่วนอื่นๆ ที่ยังไม่มีการดำเนินการสนับสนุน หรือ ให้ความช่วยเหลือ ทางโครงการมีความยินดี และจะติดต่อเข้าไปสอบถาม และให้ความช่วยเหลือชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการต่อไป
- พื้นที่สีเขียว : ปัจจุบันทางโครงการดำเนินการจัดทำพื้นที่สีเขียวให้ได้ตามสัดส่วนตามที่กำหนดไว้ในรายงานฯ EIA เรียบร้อยแล้ว อย่างไรก็ตามจะปรึกษาหารือกันอีกครั้งในเรื่องของการเพิ่มพื้นที่สีเขียวในโครงการต่อไป

คุณสมพร ภูมิสะอาด หัวหน้าฝ่ายบริหารงานสาธารณสุข รักษาการแทนผู้อำนวยการกองสาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบลมายางพร มีข้อคิดเห็น และเสนอแนะ ดังนี้

- การตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี โดยเมื่อปี 2563-2565 ไม่มีการตรวจสอบสุขภาพปอด เนื่องจาก การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา (โควิด-19) ซึ่งในปัจจุบันสถานการณ์ดังกล่าวเริ่มคลี่คลายแล้ว ในปี 2566 ทางโครงการได้ดำเนินการตรวจสอบสุขภาพปอดของพนักงานด้วยหรือไม่
- โครงการมีการคัดกรอง หรือ สุ่มตรวจหาสารเสพติดของพนักงานในโครงการด้วยหรือไม่
- ในช่วงที่ผ่านมาทางบริษัท ไตก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ได้มีการสนับสนุนผ้าอ้อม ผู้ใหญ่ช่วยเหลือผู้ป่วยติดเตียง อย่างไรก็ดี หากทางโครงการจะสนับสนุนโครงการนี้อย่างต่อเนื่องก็มีความยินดีเป็นอย่างยิ่ง

**คำชี้แจง** คุณพนิตชนันท์ ชื่นอารมณ ผู้จัดการฝ่ายบุคคล บริษัท ไตก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ชี้แจงว่า ในปี 2566 โครงการได้กลับมาตรวจสอบสุขภาพปอดให้กับพนักงานเป็นที่เรียบร้อยแล้ว สำหรับการตรวจหาสารเสพติดโครงการมีการคัดกรองพนักงานโดยแบ่งเป็น 2 กลุ่ม ได้แก่ 1) พนักงานใหม่ทุกคน ต้องทำการตรวจสอบสุขภาพทั่วไป และตรวจหาสารเสพติดก่อนเข้าทำงาน 2) พนักงานโครงการ ซึ่งในระหว่างการทำงาน จะมีการสุ่มตรวจหาสารเสพติดอย่างน้อยปีละ 1-2 ครั้ง หากพบเจอจะดำเนินการตามกฎหมายของพนักงาน และตามกฎหมาย นอกจากนี้ โครงการยินดีที่จะสนับสนุนผ้าอ้อมผู้ใหญ่ เพื่อช่วยเหลือผู้ป่วยติดเตียง โดยจะให้ทางเจ้าหน้าที่ติดต่อประสานงานกลับไปอีกครั้ง หากต้องการความช่วยเหลือในด้านอื่นๆ เพิ่มเติมสามารถแจ้งกับทางเจ้าหน้าที่เพื่อดำเนินการต่อไป

คุณสุภัทร ไยเกษ ผู้แทนกำนัน หมู่ที่ 5 บ้านภูไทร ตำบลเขาไม้แก้ว สอบถามเรื่อง พื้นที่เก็บเศษอะลูมิเนียมของโครงการในพื้นที่โกดังกลางแจ้ง หากฝนตกลงมาจะมีกลิ่นเกิดขึ้นหรือไม่ หรือ มีผลการตรวจวัดที่สามารถระบุได้ว่าไม่ส่งผลกระทบต่อภายนอกหรือไม่

**คำชี้แจง** คุณพนิตชนันท์ ชื่นอารมณ ผู้จัดการฝ่ายบุคคล บริษัท ไตก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ชี้แจงว่า โครงการมีการคัดแยกเศษอะลูมิเนียมตามข้อกำหนดของโครงการ และจะนำไปเก็บในพื้นที่เก็บเศษอะลูมิเนียมที่มีหลังคา และผนังปิดคลุม ซึ่งที่ผ่านมาพบว่าหากฝนตกจะไม่มีการเกิดกลิ่น อีกทั้งน้ำฝนที่ตกลงในพื้นที่ดังกล่าวจะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดเสียของโครงการก่อนส่งต่อไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียของนิคมฯ ต่อไป นอกจากนี้โครงการได้มีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งเป็นประจำทุกเดือน และตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำได้ดินเป็นประจำทุกปี โดยพบว่าผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำดังกล่าวมีค่าค่อนข้างต่ำ และอยู่เกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ทุกดัชนีที่ทำการตรวจวิเคราะห์

คุณณรงค์ศักดิ์ รัตน ผู้แทนกำนัน หมู่ที่ 4 บ้านวังตาผิน ตำบลปลวกแดง ขอขอบคุณโครงการเรื่องการสนับสนุนกิจกรรมช่วยเหลือสังคม (CSR) กลุ่มผู้ป่วยติดเตียงและกลุ่มเปราะบางซึ่งได้รับการสนับสนุนเป็นประจำทุกปี และขอให้โครงการช่วยสนับสนุนกระเจ๊กไค้จระจกเพื่อติดตั้งในบริเวณจุดเสี่ยงต่างๆ ของตำบลปลวกแดง ประมาณ 10 ตัว และในช่วงสิ้นปี 2566 จะมีการตั้งด่านตามจุดต่างๆ ของอบต. จึงอยากขอให้โครงการสนับสนุนเรื่องการตั้งด่านตามจุดต่างๆ ด้วย

**คำชี้แจง** คุณพนิตชนันท์ ชื่นอารมณ ผู้จัดการฝ่ายบุคคล บริษัท ไตก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ชี้แจงว่า โครงการขอขอบคุณ และยินดีจะรับไปพิจารณา

คุณศรีฐา เมืองเกิด ผู้แทนผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 1 บ้านมาบเตย ตำบลมาบยางพร มีข้อเสนอแนะต้องการให้ ผอ. เสริมพงศ์ สุขโข หรือ ตัวแทนจากสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง เป็นตัวกลางในการประสานงานขอความร่วมมือกับบริษัทฯ ต่างๆ ที่เข้ามาตั้งอยู่ในพื้นที่นิคมฯ เพื่อดำเนินการตรวจสอบสภาพให้แก่ประชาชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่ของนิคมฯ ได้อย่างทั่วถึงครอบคลุมพื้นที่อำเภอปลวกแดง และพื้นที่ใกล้เคียงด้วย นอกจากนี้เพื่อเป็นการป้องกันการระบาดของโรคไข้เลือดออกอยากให้ทางโครงการมีการให้ความรู้เบื้องต้นแก่พนักงานเกี่ยวกับการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออก เนื่องจากพื้นที่มาบยางพรมีการระบาดเป็นอันดับ 1

คำชี้แจง คุณเสริมพงศ์ สุขโข ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ชี้แจงว่า ยินดีจะรับไปพิจารณา และประสานงานกับฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ในเรื่องของการเป็นตัวกลางประสานงานกับบริษัทฯ ต่างๆ เพื่อดำเนินการตรวจสอบสภาพให้แก่ประชาชนต่อไป

คุณพนิตชนันท์ ชื่นอารมณ ผู้จัดการฝ่ายบุคคล บริษัท ไตก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ชี้แจงว่า โครงการจะให้เจ้าหน้าที่ จป. ทำการอบรมให้ความรู้เบื้องต้นแก่พนักงานเกี่ยวกับการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออก สำหรับในปีถัดไปเมื่อเข้าสู่ช่วงฤดูฝนจะปรึกษา ทหารและขอความร่วมมือจากหน่วยงานราชการ หรือ หน่วยงานสาธารณสุขให้พื้นที่เข้ามาอบรมให้ความรู้พนักงานต่อไป

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ ได้มีการลงพื้นที่เพื่อพบปะชุมชนเป็นประจำปีละ 1-2 ครั้ง ซึ่งสามารถแจ้งเรื่องฝากมากับเจ้าหน้าที่ที่ลงพื้นที่ได้อีก 1 ช่องทาง

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

...

นางสาวสุภาวดี สุดตา

ผู้ช่วยเลขานุการและผู้ที่กรายงานการประชุม

วันที่ 25 / 01 / 24

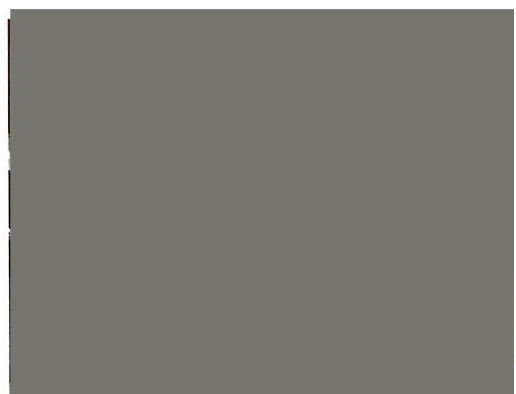
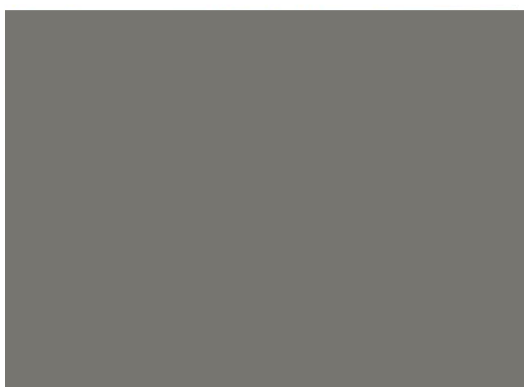
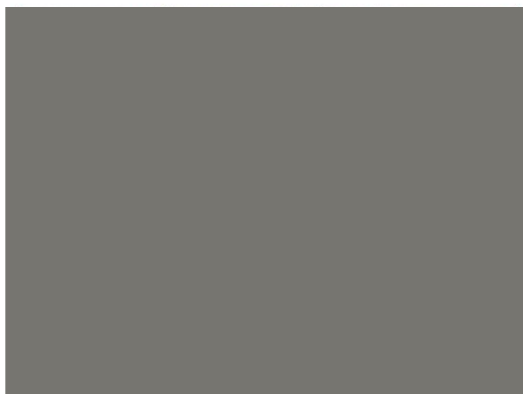
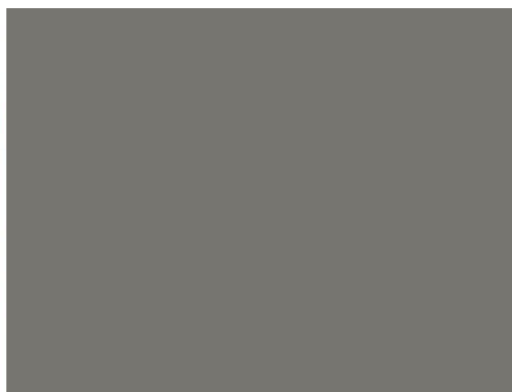
นายเสริมพงศ์ สุขโข

ประธานคณะกรรมการ

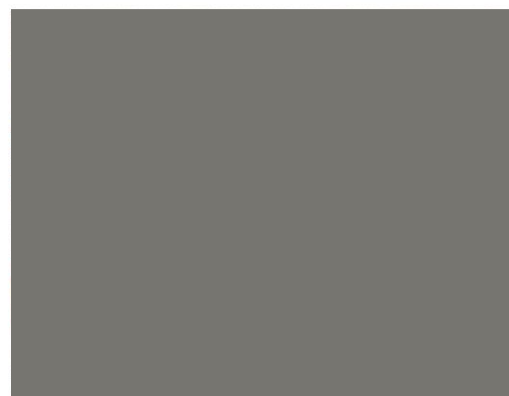
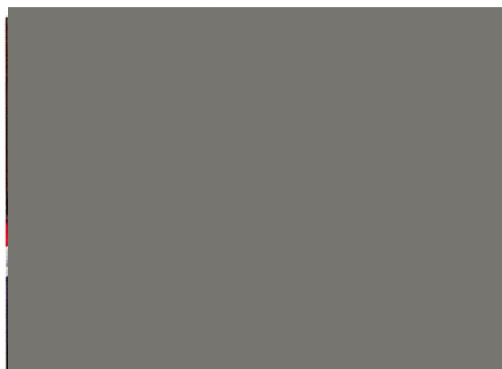
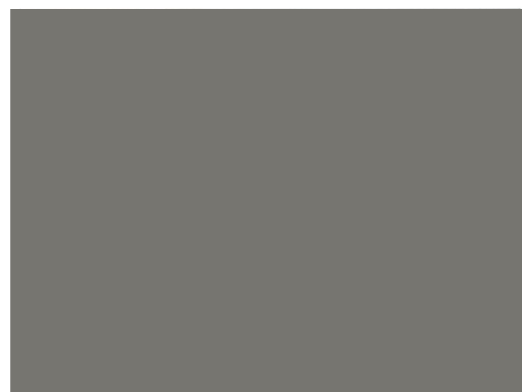
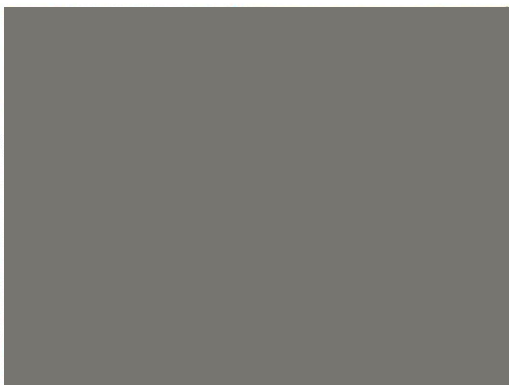
วันที่ 24 / ๑.ค. / 67



ภาพบรรยากาศการประชุมคณะกรรมการฯ



ภาพบรรยากาศการประชุมคณะกรรมการฯ (ต่อ)



เอกสารแนบที่ 60  
ผลการศึกษาทัศนคติชุมชน ประจำปี 2566

รายละเอียด																					
ม.1 บ้านมาบเตย		ม.2 บ้านเนิน สวรรค์		ม.3 บ้านมาบ ยางพร		ม.4 บ้าน ห้วยปราบ		ม.5 บ้านวัง ตาลหม่อน		ม.6 บ้านมาบ ยางพรใหม่		ม.4 บ้านวัง ตาคิน		ม.3 บ้าน ห้วยปราบ		ม.7 บ้านเขา ก้างปลา		ม.5 บ้านภูไทร		สรุปครัวเรือน	
จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		ร้อยละ	
n=14		n=34		n=49		n=77		n=13		n=53		n=62		n=87		n=26		n=7		n=422	
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์																					
1.1 ครัวเรือน																					
1.1 เพศ																					
1) ชาย		4	9	18	36	4	21	25	31	11	2	161	38.2								
2) หญิง		10	25	31	41	9	32	37	56	15	5	261	61.8								
รวม		14	34	49	77	13	53	62	87	26	7	422	100.0								
1.2 อายุ																					
1) 21 - 30 ปี		2	3	4	9	1	7	3	9	1	0	39	9.2								
2) 31 - 40 ปี		5	7	16	27	6	13	19	24	10	4	131	31.0								
3) 41 - 50 ปี		1	5	17	24	4	23	31	20	9	1	135	32.1								
4) มากกว่า 50 ปีขึ้นไป		6	19	12	17	2	10	9	34	6	2	117	27.7								
รวม		14	34	49	77	13	53	62	87	26	7	422	100.0								
1.3 สมาชิกในครอบครัว (รวมทั้งด้วย)																					
1) ไม่เกิน 3 คน		3	13	13	34	7	11	14	20	7	1	123	29.1								
2) 4-6 คน		7	14	29	29	4	42	44	46	17	6	238	56.4								
3) มากกว่า 6 คน		4	7	7	14	2	0	4	21	2	0	61	14.5								
รวม		14	34	49	77	13	53	62	87	26	7	422	100.0								
1.4 การศึกษา																					
1) ไม่ได้เรียนหนังสือ		0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	5	1.2								
2) ระดับประถมศึกษา		4	10	11	4	0	1	3	12	4	6	55	13.0								
3) มัธยมศึกษาตอนต้น		1	10	13	13	1	1	4	13	1	0	57	13.5								
4) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.		4	4	10	35	6	26	21	24	7	1	138	33.7								
5) อนุปริญญา/ปวส.		5	8	9	24	5	11	14	18	11	0	105	24.9								
6) ปริญญาตรี		0	1	5	1	1	12	19	16	3	0	58	13.7								
7) สูงกว่าปริญญาตรี		0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	4	0.9								
8) ไม่ระบุ/ไม่แสดงความคิดเห็น		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0								
9) อื่นๆ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0								
รวม		14	34	49	77	13	53	62	87	26	7	422	100.0								



รายละเอียด											
ม.1 บ้านมาบเตย	ม.2 บ้านเนิน สวรรค์	ม.3 บ้านมาบ ยางพร	ม.4 บ้าน ห้วยปราบ	ม.5 บ้านวัง ตาลหม่อน	ม.6 บ้านมาบ ยางพรใหม่	ม.4 บ้านวัง ตาฝิน	ม.3 บ้าน ห้วยปราบ	ม.7 บ้านเขา ก้างปลา	ม.5 บ้านภูไทร	สรุปครัวเรือน	
จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ	
n=14	n=34	n=49	n=77	n=13	n=53	n=62	n=87	n=26	n=7	n=422	100.0
1.7 สาเหตุสำคัญที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)											
0	0	1	4	0	8	7	5	0	0	25	38.5
0	4	5	7	1	4	8	3	2	0	34	52.3
0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	5	7.7
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1.5
0	0	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	5	6	11	1	15	17	8	2	0	65	100.0
1.8 ปัจจุบันสมาชิกในครอบครัวของท่านประกอบอาชีพอะไรบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)											
8	20	21	28	7	32	45	56	12	5	234	42.7
1	3	2	16	4	6	3	5	3	0	43	7.8
5	8	18	26	6	8	9	23	11	1	115	20.9
2	7	9	31	4	5	10	32	11	3	114	20.8
0	1	0	11	1	5	4	20	1	0	43	7.8
0	0	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											
16	39	50	112	22	56	71	136	38	9	549	100.1
ตอนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณสุขอุปโภค											
2.1 ในระยะเวลา 1 ปีที่ผ่านมา ท่านและสมาชิกในครอบครัวเจ็บป่วยเป็นโรคอะไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)											
3	9	12	8	2	15	10	43	4	3	109	18.4
3	4	3	4	1	7	8	25	2	2	59	55.1
0	4	7	1	1	8	2	11	0	1	35	32.7
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0.9
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.9
0	0	0	2	0	0	0	7	2	0	11	10.3
รวม											
3	8	11	8	2	15	10	43	4	3	107	100.0



รายละเอียด																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



รายละเอียด												
	ม.1 บ้านมาบเตย	ม.2 บ้านเนิน สวรรค์	ม.3 บ้านมาบ ยางพร	ม.4 บ้าน ห้วยปราบ	ม.5 บ้านวัง ตาลหม่อน	ม.6 บ้านมาบ ยางพรใหม่	ม.4 บ้านวัง ตาลิน	ม.3 บ้าน ห้วยปราบ	ม.7 บ้านเขา กั้งปลา	ม.5 บ้านภูไทร	สรุปครัวเรือน	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ
	n=14	n=34	n=49	n=77	n=13	n=53	n=62	n=87	n=26	n=7	n=422	100.0
2.7 การจัดการน้ำเสียในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	14	34	49	58	9	53	62	87	15	7	388	89.4
	0	0	0	23	4	0	0	0	14	0	41	9.4
	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	5	1.2
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	รวม	14	34	49	85	13	53	63	87	29	7	434
2.8 ปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	14	34	49	77	13	53	62	87	26	7	422	100.0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	รวม	14	34	49	77	13	53	62	87	26	7	422
2.9 ครอบคลุมของท่านกำจัดขยะด้วยวิธีใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	4	0.9
	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0.2
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	14	34	49	77	13	53	62	87	26	7	422	98.9
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	14	34	49	79	14	54	62	87	27	7	427	100.0
ตอนที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน												
1) ผู้คนละเอง												
	5	6	12	7	0	18	32	5	2	0	87	20.6
	9	28	37	70	13	35	30	82	24	7	335	79.4
รวม	14	34	49	77	13	53	62	87	26	7	422	100.0
ระยะเวลา												
	5	6	12	7	0	18	32	5	2	0	87	100.0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	5	6	12	7	0	18	32	5	2	0	87	100.0

รายละเอียด														สรุปครัวเรือน							
														จำนวน	ร้อยละ						
ม.1 บ้านมาบเตย	ม.2 บ้านเนิน สวรรค์	ม.3 บ้านมาบ ยางพร	ม.4 บ้าน ห้วยปราบ	ม.5 บ้านวัง ตาลหมอย	ม.6 บ้านมาบ ยางพรใหม่	ม.4 บ้านวัง ตาผิน	ม.3 บ้าน ห้วยปราบ	ม.7 บ้านเขา ก้างปลา	ม.5 บ้านภูไทร					n=422	100.0						
จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	n=14	n=34	n=49	n=77	n=13	n=53	n=62	n=87	n=26	n=7	87	100.0
ระดับผลกระทบ มาก ปานกลาง น้อย	1	0	1	0	0	11	21	0	0	5	2	0	34	39.1							
	1	3	6	6	0	5	5	2	0	4	2	0	32	36.8							
	3	3	5	1	0	2	6	0	0	1	0	0	21	24.1							
รวม		5	6	12	7	18	32	5	0	2	87	100.0									
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																					
1) กิจกรรมในชุมชน	3	4	10	1	0	0	0	0	0	5	2	0	18	17.0							
	5	6	11	7	0	18	32	5	0	86	81.1										
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0										
	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1.9										
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0										
รวม		8	10	21	8	19	33	5	0	106	100.0										
2) เขม่า/ควัน																					
1) มี	4	3	7	1	1	7	5	0	0	28	6.6										
	10	31	42	76	12	46	57	87	7	394	93.4										
รวม		14	34	49	77	53	62	87	7	422	100.0										
ระยะเวลา																					
1) บางฤดู	4	3	7	1	1	7	5	0	0	28	100.0										
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0										
รวม		4	3	7	1	7	5	0	0	28	100.0										
ระดับผลกระทบ																					
มาก ปานกลาง น้อย	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	10.7										
	2	1	3	1	1	3	5	0	0	16	57.2										
	2	2	4	0	0	1	0	0	0	9	32.1										
รวม		4	3	7	1	7	5	0	0	28	100.0										
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																					
1) กิจกรรมในชุมชน	1	1	7	0	0	0	0	0	0	9	24.3										
	4	2	5	0	0	1	0	0	0	12	32.4										
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0										
	0	2	0	1	7	5	0	0	0	16	43.3										

รายละเอียด	ม.1 บ้านมาบเตย	ม.2 บ้านเนิน สวรรค์	ม.3 บ้านมาบ ยางพร	ม.4 บ้าน ห้วยปราบ	ม.5 บ้านวัง ตาลหมอย	ม.6 บ้านมาบ ยางพรใหม่	ม.4 บ้านวัง ตาผิน	ม.3 บ้าน ห้วยปราบ	ม.7 บ้านเขา กั้งปลา	ม.5 บ้านภูไทร	สรุปครัวเรือน
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	
	n=14	n=34	n=49	n=77	n=13	n=53	n=62	n=87	n=26	n=7	
5) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	5	5	12	1	1	8	5	0	0	0	100.0
3) กลิ่นรบกวน											
1) มี	2	5	3	8	3	5	2	0	2	0	7.1
2) ไม่มี	12	29	46	69	10	48	60	87	24	7	92.9
รวม	14	34	49	77	13	53	62	87	26	7	100.0
ระยะเวลา											
1) บางฤดู	2	5	3	8	3	5	2	0	2	0	100.0
2) ตลอดปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	2	5	3	8	3	5	2	0	2	0	100.0
ระดับผลกระทบ											
มาก	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	6.7
ปานกลาง	0	4	2	8	3	5	0	0	2	0	80.0
น้อย	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	13.3
รวม	2	5	3	8	3	5	2	0	2	0	100.0
ที่มาของผลกระทบ											
1) กิจกรรมในชุมชน	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6.5
2) โรงงานใดก็ได้	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3.2
3) โรงงานในนิคมฯ	2	5	2	7	3	5	2	0	2	0	90.3
4) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	2	5	4	8	3	5	2	0	2	0	100.0



รายละเอียด										ม.1 บ้านมาบเตย	ม.2 บ้านเนิน สวรรค์	ม.3 บ้านมาบ ยางพร	ม.4 บ้าน ห้วยปราบ	ม.5 บ้านวัง ตาลหม่อน	ม.6 บ้านมาบ ยางพรใหม่	ม.4 บ้านวัง ตาผิน	ม.3 บ้าน ห้วยปราบ	ม.7 บ้านเขา ก้างปลา	ม.5 บ้านภูไทร	สรุปครัวเรือน					
										จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ					
										n=14	n=34	n=49	n=77	n=13	n=53	n=62	n=87	n=26	n=7	n=422	100.0				
กลางคืน 1) บางเวลา 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	0.0
										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				
ตลอดปี กลางวัน 1) บางเวลา 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	0	0	0.0
รวม										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0				
กลางคืน 1) บางเวลา 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	0.0
										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				
ระดับผลกระทบ มาก ปานกลาง น้อย										0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	14.3			
										0	0	1	4	0	0	2	0	2	0	9	64.3				
										0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	3	21.4				
รวม										0	1	2	5	0	0	2	2	2	0	14	100.0				
ที่มาของผลกระทบ 1) กิจกรรมในชุมชน 2) การจราจร 3) โรงงานได้กั 4) โรงงานในนิคมฯ 5) อื่นๆ											1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	21.4			
										0	0	0	5	0	0	2	2	0	11	78.6					
										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	0	0	0	0	0.0					
รวม										0	1	2	5	0	0	2	2	2	0	14	100.0				
6) ขยะมูลฝอย 1) มี 2) ไม่มี										0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	3	0.7				
										14	34	48	76	13	53	62	87	25	7	419	99.3				
รวม										14	34	49	77	13	53	62	87	26	7	422	100.0				



[illegible]

รายละเอียด											
ม.1 บ้านมาบเตย	ม.2 บ้านเนิน สวรรค์	ม.3 บ้านมาบ ยางพร	ม.4 บ้าน ห้วยปราบ	ม.5 บ้านวัง ตาลหมอย	ม.6 บ้านมาบ ยางพรใหม่	ม.4 บ้านวัง ตาลิน	ม.3 บ้าน ห้วยปราบ	ม.7 บ้านเขา ก้างปลา	ม.5 บ้านภูไทร	สรุปครัวเรือน	
จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ
n=14	n=34	n=49	n=77	n=13	n=53	n=62	n=87	n=26	n=7	n=422	100.0
ตอนที่ 4 ข้อมูลด้านความรู้ ความเข้าใจและทัศนคติที่มีต่อโครงการ											
4.1 ท่านทราบหรือไม่ว่ามีบริษัทใดที่ กลุ่มนิยาม อินตสพรี (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง											
1) ทราบ	29	36	61	9	50	58	86	22	7	371	87.9
2) ไม่ทราบ (ข้ามไปตอบข้อ 4.9)	5	13	16	4	3	4	1	4	0	51	12.1
รวม											
14	34	49	77	13	53	62	87	26	7	422	100.0
4.2 ท่านทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)											
1) ทราบด้วยตนเอง	1	4	11	1	8	7	27	1	2	63	14.8
2) ผู้นำชุมชน	14	12	21	5	30	32	48	13	3	186	43.6
3) เพื่อนบ้าน/คนในชุมชน	6	8	22	2	11	17	18	6	3	94	22.0
4) พนักงานของบริษัทฯ	7	8	1	0	3	3	6	1	1	31	7.2
5) สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท	5	7	10	2	8	9	6	4	0	53	12.4
6) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม											
13	33	39	65	10	60	68	105	25	9	427	100.0
4.3 การมีโครงการฯ ก่อให้เกิดผลดีต่อชุมชนด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)											
1) มีการจ้างงาน	8	5	33	7	27	30	39	15	4	175	25.0
2) สร้างรายได้ให้กับคนในชุมชน (ค้าขาย ห้างเช่า)	12	22	30	4	17	11	36	13	3	156	22.3
3) ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการดีขึ้น	15	15	15	0	10	2	18	2	2	86	12.3
4) สนับสนุนด้านการศึกษา	10	17	17	2	27	30	12	3	1	122	17.4
5) การทำนุบำรุงศาสนา เช่น การทำบุญ การรวมกิจกรรมในวันสำคัญทางศาสนา	13	13	9	1	26	29	7	0	1	103	14.7
6) การพัฒนาอาชีพชุมชน	7	2	7	0	19	4	9	0	0	51	7.3
7) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
8) ไม่มี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
9) ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0	0	0	1	2	2	2	0	7	1.0
รวม											
32	65	74	111	14	127	108	123	35	11	700	100.0





รายละเอียด											
ม.1 บ้านมาบเตย	ม.2 บ้านเนิน สวรรค์	ม.3 บ้านมาบ ยางพร	ม.4 บ้าน ห้วยปราบ	ม.5 บ้านวัง ตาลหมอน	ม.6 บ้านมาบ ยางพรใหม่	ม.4 บ้านวัง ตาดิน	ม.3 บ้าน ห้วยปราบ	ม.7 บ้านเขา ก้างปลา	ม.5 บ้านภูไทร	สรุปครัวเรือน	
จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ	
n=14	n=34	n=49	n=77	n=13	n=53	n=62	n=87	n=26	n=7	n=422	100.0
4.6 หากท่านเคยแจ้งปัญหาเกี่ยวกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโครงการ ท่านได้รับการจัดการแก้ไขปัญหาดังกล่าวหรือไม่อย่างไร											
1) ไม่ได้รับการแก้ไข	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
รวม	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
2)ชี้แจงสาเหตุและการแก้ไขปัญหาให้ชุมชนรับทราบ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
3) มีการจัดตั้งคณะกรรมการโดยมีตัวแทนจากคนในชุมชน โรงงาน และหน	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
5) ไม่ทราบ	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
4.7 ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการประเภทใดที่ท่านหรือชุมชนอยากทราบข้อมูลมากที่สุด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)											
1) การรับสมัครงาน	3	5	6	30	5	26	22	24	15	1	23.7
2) มาตรการในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมหรือการควบคุมมลพิษ	8	15	17	40	6	28	30	43	8	2	34.0
3) ขั้นตอนการดำเนินการผลิตของโครงการ	7	17	27	14	1	10	13	22	2	3	20.0
4) ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	7	12	18	6	1	28	26	16	2	3	20.6
5) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
6) ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0	0	0	0	4	3	2	1	0	1.7
รวม	25	49	68	90	13	96	94	107	28	9	100.0
4.8 ท่านสะดวกที่จะรับข้อมูลข่าวสารของโครงการผ่านสื่อใดมากที่สุด											
1) แจ้งผ่านผู้นำชุมชน/หน่วยงานท้องถิ่น	1	7	3	22	4	35	37	31	11	1	30.8
2) เจ้าหน้าที่ของโรงงาน	3	11	16	16	1	0	8	28	2	2	17.6
3) จัดประชุมเพื่อประชาสัมพันธ์	6	8	6	8	3	11	14	36	3	5	20.2
4) ติดป้ายประกาศตามชุมชน	1	6	3	19	3	17	32	12	7	2	20.6
5) เข้าเยี่ยมชมโครงการ	3	5	6	2	0	6	2	4	0	1	5.9
6) ส่งตัวแทนของโรงงานเข้ามาประชาสัมพันธ์กับชุมชน	1	2	2	3	0	10	5	1	0	0	4.9
7) สื่ออื่นๆ ระบุว่า สื่อออนไลน์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	15	39	36	70	11	79	98	112	23	11	100.0

รายละเอียด																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ตารางผลการศึกษาทัศนคติของผู้นำชุมชน ต่อการดำเนินงานโครงการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2566

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	บ้านวังตาผิน	บ้านห้วยปราบ	บ้านเขากังปลา	บ้านญูไทร
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์										
1.1 ตำแหน่ง	ผู้ใหญ่บ้าน	ผู้ใหญ่บ้าน	ผู้ใหญ่บ้าน	ผู้ใหญ่บ้าน	กำนัน	ผู้ใหญ่บ้าน	กำนัน	ผู้ใหญ่บ้าน		กำนัน
1.2 ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง	11-15 ปี	11-15 ปี	1-5 ปี	6-10 ปี	1-5 ปี	11-15 ปี	มากกว่า 15 ปี	1-5 ปี	1-5 ปี	1-5 ปี
1.3 ระดับการศึกษา	มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	อนุปริญญา/ปวส.	สูงกว่าปริญญาตรี	อนุปริญญา/ปวส.	ประถมศึกษา	อนุปริญญา/ปวส.	ปริญญาตรี	มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.
1.4 อายุ	มากกว่า 50 ปี	มากกว่า 50 ปี	31-40 ปี	มากกว่า 50 ปี	41-50 ปี	มากกว่า 50 ปี	มากกว่า 50 ปี	31-40 ปี	มากกว่า 50 ปี	มากกว่า 50 ปี
1.5 ภูมิลำเนา	เป็นคนในพื้นที่	เป็นคนในพื้นที่	เป็นคนในพื้นที่	เป็นคนในพื้นที่	เป็นคนในพื้นที่	จังหวัดอื่นในภาคกลาง	จังหวัดอื่นในภาคตะวันออกเฉียง	จังหวัดอื่นในภาคตะวันออกเฉียง	เป็นคนในพื้นที่	เป็นคนในพื้นที่
1.6 ระยะเวลาที่อยู่ในชุมชนนี้	-	-	-	-	-	มากกว่า 20 ปี	มากกว่า 20 ปี	11-15 ปี	-	-
ตอนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน										
2.1 จำนวนครัวเรือนของหมู่บ้าน/ชุมชน	2,530 ครัวเรือน	6,907 ครัวเรือน	10,104 ครัวเรือน	16,247 ครัวเรือน	2,345 ครัวเรือน	10,852 ครัวเรือน	12,972 ครัวเรือน	18,349 ครัวเรือน	5,209 ครัวเรือน	891 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



ตารางผลการศึกษาทัศนคติของผู้นำชุมชน ต่อการดำเนินงานโครงการโรงพยาบาลชุมชน ออแลมเบีย (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2566

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
ระดับผลกระทบ										
- มาก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
- น้อย	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
แหล่งที่มา										
(1) กิจกรรมในชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(2) การจราจร	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-
(3) โรงงาน ใกล้	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(4) โรงงานในนิคมฯ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(5) อื่นๆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. กลิ่นรบกวน	มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ไม่มี	มี
ระยะเวลา										
- บางฤดู	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ทั้งปี	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	✓
ระดับผลกระทบ										
- มาก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	✓
- น้อย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แหล่งที่มา										
(1) กิจกรรมในชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(2) โรงงาน ใกล้	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(3) โรงงานในนิคมฯ	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	✓
(4) อื่นๆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ตารางผลการศึกษาทัศนคติของผู้นำชุมชน ต่อการดำเนินงานโครงการโรงพยาบาลชุมชน ออแลมเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2566

ประเด็นที่ศึกษา	ตัวแทนผู้นำชุมชน									
	ม.1 บ้านมาบตย	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	ไม่มี	ไม่มี	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	มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	มี
ระยะเวลา										
- บางฤดู	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
- ทั้งปี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
บางฤดู										
- กลางวันบางเวลา	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
- กลางวันตลอดเวลา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- กลางคืนบางเวลา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- กลางคืนตลอดเวลา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ตารางผลการศึกษาทัศนคติของผู้นำชุมชน ต่อการดำเนินงานโครงการโรงพยาบาลชุมชน ออแลมเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2566

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
ทั้งปี										
- กลางวันบางเวลา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- กลางวันตลอดเวลา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- กลางคืนบางเวลา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- กลางคืนตลอดเวลา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ระดับผลกระทบ										
- มาก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- น้อย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
แหล่งที่มา										
(1) กิจกรรมในชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(2) การจราจร	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
(3) โรงงาน ใดก็ได้	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(4) โรงงานในนิคมฯ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(5) อื่นๆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. ขยะมูลฝอย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ไม่มี
ระยะเวลา										
- บางฤดู	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ทั้งปี	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
ระดับผลกระทบ										
- มาก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
- น้อย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



ตารางผลการศึกษาทัศนคติของผู้นำชุมชน ต่อการดำเนินงานโครงการโรงพยาบาลชุมชน ออแลมเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2566

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

ตารางผลการศึกษาทัศนคติของผู้นำชุมชน ต่อการดำเนินงานโครงการโรงพยาบาลชุมชน ออแลมเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2566

ประเด็นที่ศึกษา	ตัวแทนผู้นำชุมชน									
	ม.1 บ้านมาบเตย	ม.2 บ้านเนินสวรรค์	ม.3 บ้านมาบยางพร	ม.4 บ้านห้วยปราบ	ม.5 บ้านวังตาลหม่อน	ม.6 บ้านมาบยางพรใหม่	ม.4 บ้านวังตาฉิม	ม.3 บ้านห้วยปราบ	ม.7 บ้านเขากังปลา	ม.5 บ้านอุ้มไทร
แหล่งที่มา										
(1) กิจกรรมในชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(2) การจราจร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(3) โรงงาน ได้กิ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(4) โรงงานในนิคม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(5) อื่นๆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ตอนที่ 4 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานกิจกรรมของโครงการในปัจจุบัน (ในรอบปี 2566)										
4.1 ท่านทราบหรือไม่ว่ามี บริษัท ได้กิ ออแลมเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมฯ										
- ไม่ทราบ (ข้ามไปข้อ 4.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ทราบ จากแหล่งใด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ทราบเอง	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓
เข้าร่วมกิจกรรมจากทางโรงงาน	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัทฯ	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓
พนักงานของบริษัทฯ	✓	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-
อื่นๆ (ระบุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2 จากการทำหน้าที่ผ่านมาของบริษัท ได้กิ ออแลมเนียม อินดัสทรี(ประเทศไทย) จำกัด ก่อให้เกิดผลดีต่อชุมชนของท่านอย่างไรบ้าง	- มีการจ้างงาน - การพัฒนาอาชีพชุมชน	- ระบบ สาธารณสุข ดีขึ้น	- สร้างรายได้ให้ คนในชุมชน - สนับสนุนด้าน การศึกษา	- ทำนุบำรุง ศาสนา	- มีการจ้างงาน	- มีการจ้างงาน	- สร้างรายได้ให้ คนในชุมชน - การพัฒนาอาชีพ ชุมชน	- สร้างรายได้ให้ คนในชุมชน	- มีการจ้างงาน	- ระบบ สาธารณสุข ดีขึ้น - สนับสนุนด้าน การศึกษา

ตารางผลการศึกษาทัศนคติของผู้นำชุมชน ต่อการดำเนินงานโครงการโรงพยาบาลชุมชน อื่นๆ (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2566

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
4.3 จากการจัดนิมการที่ผ่านมาของ บริษัท "ไดกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี(ประเทศไทย) จำกัด" ก่อให้เกิดข้อกังวลใจต่อชุมชนของ ท่านอย่างไรบ้าง	- ปัญหาสภาพ การจราจร	- ปัญหาด้าน ผู้ละออง	- ปัญหาด้าน ผู้ละออง	- ไม่มีความกังวล	- ปัญหาด้าน ผู้ละออง	- ไม่มีความกังวล	- ไม่มีความกังวล	- ปัญหาด้าน ผู้ละออง	- ปัญหาด้าน ผู้ละออง - ปัญหาด้าน เสียรงรบกวน	- ปัญหาด้าน ผู้ละออง
4.4 บริษัท ไดกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด มีกิจกรรมช่วยเหลือ ชุมชนอย่างไรบ้าง	- ด้านชุมชนและ สาธารณประโยชน์	- ด้านการศึกษา - ด้านชุมชนและ สาธารณประโยชน์	- ด้านการศึกษา	- ด้านชุมชนและ สาธารณประโยชน์	- ด้านสุขภาพ สิ่งแวดล้อม และ ความปลอดภัย - ด้านชุมชนและ สาธารณประโยชน์	- ด้านชุมชนและ สาธารณประโยชน์	- ด้านศาสนา ประเพณี - ด้านชุมชนและ สาธารณประโยชน์	- ด้านชุมชนและ สาธารณประโยชน์	- ด้านชุมชนและ สาธารณประโยชน์	- ด้านการศึกษา - ด้านชุมชนและ สาธารณประโยชน์
4.5 ชุมชนของท่านเคยมีเรื่องร้องเรียน เนื่องจากการดำเนินงานของบริษัท ไดกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด หรือไม่ (ในรอบปี 2565)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- ไม่เคยมี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- เคยมี (โปรดระบุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ร้องเรียนไปที่	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- จำนวนครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ประเด็นเรื่องร้องเรียน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- การแก้ไขข้อร้องเรียนของโครงการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ตารางผลการศึกษาทัศนคติของผู้นำชุมชน ต่อการดำเนินงานโครงการโรงพยาบาลชุมชน โรงพยาบาล ไตกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2566

ประเด็นที่ศึกษา	ตัวแทนผู้นำชุมชน									
	ม.1	ม.2	ม.3	ม.4	ม.5	ม.6	ม.4	ม.3	ม.7	ม.5
4.6 ท่านมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินงานของ บริษัท ไตกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด อย่างไรบ้าง	บ้านมาบตาพต - ร่วมกิจกรรมกับชุมชนในโอกาสต่างๆ - ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการเพิ่มขึ้น	บ้านเนินสวรรค์ - ควบคุมดูแลระบบสิ่งแวดล้อมให้เป็นไปตามมาตรฐาน มาตรการ - จัดให้มีการจ้างแรงงานในชุมชนให้มากขึ้น	บ้านมาบตาพต - ส่งเสริม/สนับสนุนทุนการศึกษา - ส่งเสริม/สนับสนุนพัฒนาอาชีพในท้องถิ่น	บ้านห้วยปราบ - จัดให้มีการจ้างแรงงานในชุมชนให้มากขึ้น - ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการเพิ่มขึ้น - สร้างความสัมพันธ์ระหว่างชุมชนกับโครงการเพิ่มขึ้น	บ้านวังตาลหม่อน - ควบคุมดูแลระบบสิ่งแวดล้อมให้เป็นไปตามมาตรฐาน มาตรการ - ส่งเสริม/สนับสนุนทุนการศึกษา - จัดให้มีการจ้างแรงงานในชุมชนให้มากขึ้น	บ้านมาบตาพตใหม่ - ควบคุมดูแลระบบสิ่งแวดล้อมให้เป็นไปตามมาตรฐาน มาตรการ - ส่งเสริม/สนับสนุนทุนการศึกษา - ร่วมกิจกรรมกับชุมชนในโอกาสต่างๆ - ส่งเสริม/สนับสนุนกิจกรรมการสร้างจิตสำนึกในการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้น	บ้านวังตาหิน - จัดให้มีการจ้างแรงงานในชุมชนให้มากขึ้น - ส่งเสริม/สนับสนุนกิจกรรมการสร้างจิตสำนึกในการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้น	บ้านห้วยปราบ - ควบคุมดูแลระบบสิ่งแวดล้อมให้เป็นไปตามมาตรฐาน มาตรการ - ส่งเสริม/สนับสนุน/พัฒนาอาชีพในท้องถิ่น	บ้านเขากังปลา - ควบคุมดูแลระบบสิ่งแวดล้อมให้เป็นไปตามมาตรฐาน มาตรการ - จัดให้มีการจ้างแรงงานในชุมชนให้มากขึ้น - ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการเพิ่มขึ้น	บ้านภูไทร - ส่งเสริม/สนับสนุนทุนการศึกษา

ตารางผลการศึกษาที่สนใจของหน่วยงานราชการ ต่อการดำเนินงานโครงการโรงพยาบาลชุมชนของ บริษัท ไทก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2566 ชุดที่ 1

ประเด็นที่ศึกษา		ตัวแทนหน่วยงานราชการ				
		สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง	องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร จังหวัดระยอง	องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง จังหวัดระยอง	องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน จังหวัดชลบุรี
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์						
1.1 ตำแหน่ง		เจ้าพนักงานธุรการ	นักวิชาการ	นักวิชาการสุขาภิบาล	นักวิชาการสุขาภิบาล	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน
1.2 ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง		1-5 ปี	1-5 ปี	1-5 ปี	1-5 ปี	1-5 ปี
1.3 ระดับการศึกษา		ปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ปริญญาตรี
1.4 อายุ		21-30 ปี	31-40 ปี	21-30 ปี	31-40 ปี	21-30 ปี
1.5 ภูมิสำเนา		เป็นคนในพื้นที่	จังหวัดอื่นในภาคกลาง	จังหวัดอื่นในภาคตะวันออก	จังหวัดอื่นในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	จังหวัดอื่นในภาคเหนือ
1.6 ระยะเวลาที่อยู่ในชุมชนนี้		-	1-5 ปี	1-5 ปี	6-10 ปี	1-5 ปี
ตอนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม						
2.1 จำนวนบุคลากรของหน่วยงาน		น้อยกว่า 50 คน	น้อยกว่า 50 คน	50-100 คน	100-200 คน	100-200 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 วิธีการกำจัดขยะมูลฝอยของหน่วยงาน		มีรถหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาจัดเก็บ	มีรถหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาจัดเก็บ	มีรถหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาจัดเก็บ	มีรถหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาจัดเก็บ	มีรถหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาจัดเก็บ
2.4 วิธีการกำจัดน้ำเสียของหน่วยงาน		ปล่อยลงรางระบายน้ำสาธารณะ	ปล่อยลงรางระบายน้ำสาธารณะ	ปล่อยลงรางระบายน้ำสาธารณะ	ปล่อยลงรางระบายน้ำสาธารณะ	ปล่อยลงรางระบายน้ำสาธารณะ
ตอนที่ 3 ข้อมูลด้านปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับอยู่ในปัจจุบัน (ปี 2566)						
1. ฝุ่นละออง		มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
ระยะเวลา						
- บางฤดู		✓	-	-	-	-
- พังปี		-	-	-	-	-
ระดับผลกระทบ						
- มาก		-	-	-	-	-
- ปานกลาง		✓	-	-	-	-
- น้อย		-	-	-	-	-

ตารางผลการศึกษาศักยภาพของหน่วยงานราชการ ต่อการดำเนินงานโครงการโรงพยาบาลอะลูมิเนียม ของบริษัท ไตกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2566 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. เชื้อโรค	ไม่มี	มี	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 ไทกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2566 ชุดที่ 1

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

ตารางผลการศึกษาศักยภาพของหน่วยงานราชการ ต่อการดำเนินงานโครงการโรงพยาบาลอะลูมิเนียม ของบริษัท ไตกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2566 ชุดที่ 1

ประเด็นที่ศึกษา		ตัวแทนหน่วยงานราชการ				
		สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง	องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร จังหวัดระยอง	องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง จังหวัดระยอง	องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน จังหวัดชลบุรี
5. เสียง	มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
ระยะเวลา						
- บางฤดู	✓	-	-	-	-	-
- พึ่งปี	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-



ตารางผลการศึกษาศักยภาพของหน่วยงานราชการ ต่อการดำเนินงานโครงการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ประจำปี 2566 ชุดที่ 1

ประเด็นที่ศึกษา	ตัวแทนหน่วยงานราชการ					
	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด	องค์การบริหารส่วนตำบล	องค์การบริหารส่วนตำบล	องค์การบริหารส่วนตำบล
6. ขยะมูลฝอย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
ระยะเวลา	-	-	-	-	-	-
- บางฤดู	-	-	-	-	-	-
- ทั่วไป	-	-	-	-	-	-
ระดับผลกระทบ	-	-	-	-	-	-
- มาก	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-	-	-
- น้อย	-	-	-	-	-	-
แหล่งที่มา	-	-	-	-	-	-
(1) กิจกรรมในชุมชน	-	-	-	-	-	-
(2) โรงงาน ใกล้ ออสมิเนียม	-	-	-	-	-	-
(3) โรงงาน ในนิคมฯ	-	-	-	-	-	-
(4) อื่นๆ	-	-	-	-	-	-
7. การจราจร/อุบัติเหตุ	ไม่มี	มี	มี	มี	มี	ไม่มี
ระยะเวลา	-	-	-	-	-	-
- บางฤดู	-	-	-	-	-	-
- ทั่วไป	-	✓	✓	✓	✓	-
ระดับผลกระทบ	-	✓	✓	-	-	-
- มาก	-	-	✓	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	✓	✓	-
- น้อย	-	-	-	-	-	-
แหล่งที่มา	-	-	-	-	-	-
(1) กิจกรรมในชุมชน	-	-	-	-	-	-
(2) โรงงาน ใกล้ ออสมิเนียม	-	-	-	-	-	-
(3) โรงงาน ในนิคมฯ	-	-	-	-	-	-
(4) อื่นๆ	-	✓	✓	✓	✓	-

ตารางผลการศึกษาศักยภาพของหน่วยงานราชการ ต่อการดำเนินงานโครงการโรงพยาบาลอະลุมิเนียม ของบริษัท ไตกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2566 ชุดที่ 1

ตัวแทนหน่วยงานราชการ						
ประเด็นที่ศึกษา	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง	องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร จังหวัดระยอง	องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง จังหวัดระยอง	องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน จังหวัดชลบุรี	
	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
8. อื่นๆ						
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 ท่านทราบหรือไม่ว่ามีบริษัท ไตกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมฯ						
- ไม่ทราบ (ข้ามไปที่ข้อ 4.6)	-	-	-	-	-	
- ทราบ จากแหล่งใด(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	✓	✓	✓	✓	✓	
ทราบเอง	✓	✓	✓	✓	✓	
เข้าร่วมกิจกรรมจากทางโรงงาน	-	-	-	-	-	
สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัทฯ	✓	-	-	-	✓	
พนักงานของบริษัทฯ	-	-	✓	-	-	
อื่นๆ (ระบุ)	-	-	-	-	-	



ตารางผลการศึกษาศักยภาพของหน่วยงานราชการ ต่อการดำเนินงานโครงการโรงหลอมอะลูมิเนียม ของบริษัท ไทคิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2566 ชุดที่ 2

ประเด็นที่ศึกษา	ตัวแทนหน่วยงานราชการ				
	องค์การบริหารส่วนตำบล เขาไม้แก้ว จังหวัดระยอง	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลมาบยางพร จังหวัดระยอง	สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ ปลวกแดง จังหวัดระยอง	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลบ่อวิน จังหวัดชลบุรี	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลเขาไม้แก้ว จังหวัดชลบุรี
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์					
1.1 ตำแหน่ง	ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ	ผู้ช่วยเจ้าหน้าที่สาธารณสุข	นักวิชาการสาธารณสุข ปฏิบัติกร	นักวิชาการสาธารณสุข ปฏิบัติกร	เจ้าพนักงานสาธารณสุข ปฏิบัติกร
1.2 ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง	6-10 ปี	1-5 ปี	6-10 ปี	1-5 ปี	6-10 ปี
1.3 ระดับการศึกษา	ปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ปริญญาตรี
1.4 อายุ	31-40 ปี	31-40 ปี	31-40 ปี	21-30 ปี	31-40 ปี
1.5 ภูมิภาคที่อยู่นั้น	จังหวัดอื่นในภาคกลาง	จังหวัดอื่นในภาคใต้	จังหวัดอื่นในภาคเหนือ	จังหวัดอื่นในภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ	จังหวัดอื่นในภาคเหนือ
1.6 ระยะเวลาที่อยู่ในพื้นที่	1-5 ปี	1-5 ปี	1-5 ปี	1-5 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 แหล่งนำดื่ม/น้ำใช้ของหน่วยงาน (1) แหล่งน้ำดื่ม	น้ำบรรจุขวด/ถัง	น้ำบรรจุขวด/ถัง	น้ำบรรจุขวด/ถัง	น้ำบรรจุขวด/ถัง	น้ำบรรจุขวด/ถัง
(2) แหล่งน้ำใช้	น้ำประปา	น้ำประปา	น้ำประปา	น้ำประปา	น้ำประปา
2.3 วิธีการจัดขยะมูลฝอยของหน่วยงาน	มีรถหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมา จัดเก็บ	มีรถหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาจัดเก็บ	มีรถหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมา จัดเก็บ	มีรถหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมา จัดเก็บ	มีรถหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมา จัดเก็บ
2.4 วิธีการกำจัดน้ำเสียของหน่วยงาน	ปล่อยลงระบายน้ำสาธารณะ	ปล่อยลงระบายน้ำสาธารณะ	ปล่อยลงระบายน้ำ สาธารณะ	ปล่อยลงระบายน้ำสาธารณะ	ปล่อยลงระบายน้ำสาธารณะ
ตอนที่ 3 ข้อมูลด้านปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับอยู่ในปัจจุบัน (ปี 2566)					
1. ผู้ละออง	มี	มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
ระยะเวลา					
- บางฤดู	✓	-	-	-	-
- ทั้งปี	-	✓	-	-	-
ระดับผลกระทบ					
- มาก	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	✓	-	-	-
- น้อย	✓	-	-	-	-

ตารางผลการศึกษาศักยภาพของหน่วยงานราชการ ต่อการดำเนินงานโครงการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (ปอ.) ประจำปี 2566 ชุดที่ 2

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

ตารางผลการศึกษาค้นคว้าพัฒนาของหน่วยงานราชการ ต่อการดำเนินงานโครงการโรงหลอมอะลูมิเนียม ของบริษัท ไตกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2566 ชุดที่ 2

ประเด็นที่ศึกษา	ตัวแทนหน่วยงานราชการ					
	องค์การบริหารส่วนตำบล เขาไม้แก้ว จังหวัดระยอง	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลมาบยางพร จังหวัดระยอง	สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ ปลวกแดง จังหวัดระยอง	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลบ่อวิน จังหวัดชลบุรี	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลเขาไม้แก้ว จังหวัดชลบุรี	
ระดับผลกระทบ						
- มาก	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-	-	-
- น้อย	-	-	-	-	-	-
แหล่งที่มา						
(1) กิจกรรมในชุมชน	-	-	-	-	-	-
(2) โรงงาน ไตกิ อลูมิเนียม	-	-	-	-	-	-
(3) โรงงานในนิคมฯ	-	-	-	-	-	-
(4) อื่นๆ	-	-	-	-	-	-
4. น้ำเสีย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
ระยะเวลา						
- บางฤดู	-	-	-	-	-	-
- ทั้งปี	-	-	-	-	-	-
ระดับผลกระทบ						
- มาก	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-	-	-
- น้อย	-	-	-	-	-	-
แหล่งที่มา						
(1) กิจกรรมในชุมชน	-	-	-	-	-	-
(2) โรงงาน ไตกิ อลูมิเนียม	-	-	-	-	-	-
(3) โรงงานในนิคมฯ	-	-	-	-	-	-
(4) อื่นๆ	-	-	-	-	-	-

ตารางผลการศึกษาศักยภาพของหน่วยงานราชการ ต่อการดำเนินงานโครงการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (ประจําปี 2566 ชุดที่ 2)

ประเด็นที่ศึกษา	ตัวแทนหน่วยงานราชการ				
	องค์การบริหารส่วนตำบล เขาไม้แก้ว จังหวัดระยอง	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลมาบยางพร จังหวัดระยอง	สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ ปลวกแดง จังหวัดระยอง	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลบ่อวิน จังหวัดชลบุรี	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลเขาไม้แก้ว จังหวัดชลบุรี
5. เสียง	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	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 ใดก็ได้ อนุมัติ	-	-	-	-	-
(4) โรงงานในนิคมฯ	-	-	-	-	-
(5) อื่นๆ	-	-	-	-	-

ตารางผลการศึกษาศักยภาพของหน่วยงานราชการ ต่อการดำเนินงานโครงการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2566 ชุดที่ 2

ประเด็นที่ศึกษา	ตัวแทนหน่วยงานราชการ				
	องค์การบริหารส่วนตำบล เขาไม้แก้ว จังหวัดระยอง	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลมาบยางพร จังหวัดระยอง	สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ ปลวกแดง จังหวัดระยอง	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลบ่อวิน จังหวัดชลบุรี	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลเขาไม้แก้ว จังหวัดชลบุรี
6. ชะยะมูลผอย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
ระยะเวลา					
- บางฤดู	-	-	-	-	-
- ทั้งปี	-	-	-	-	-
ระดับผลกระทบ					
- มาก	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-	-
- น้อย	-	-	-	-	-
แหล่งที่มา					
(1) กิจกรรมในชุมชน	-	-			
(2) โรงงาน ไดกิ อลูมิเนียม	-	-	-	-	-
(3) โรงงาน ในนิคมฯ	-	-	-	-	-
(4) อื่นๆ	-	-	-	-	-
7. การจราจร/อุบัติเหตุ	ไม่มี	ไม่มี	มี	มี	ไม่มี
ระยะเวลา					
- บางฤดู	-	-	-	-	-
- ทั้งปี	-	-	✓	✓	-
ระดับผลกระทบ					
- มาก	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	✓	✓	-
- น้อย	-	-	-	-	-
แหล่งที่มา					
(1) กิจกรรมในชุมชน	-	-	-	-	-
(2) โรงงาน ไดกิ อลูมิเนียม	-	-	-	-	-
(3) โรงงาน ในนิคมฯ	-	-	-	-	-
(4) อื่นๆ	-	-	✓การจราจรติดขัด/ถนนชำรุด	✓การจราจรติดขัด/ถนนชำรุด	-



ตารางผลการศึกษาค้นคิดของหน่วยงานราชการ ต่อการดำเนินงานโครงการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2566 ชุดที่ 2

ประเด็นที่ศึกษา	ตัวแทนหน่วยงานราชการ				
	องค์การบริหารส่วนตำบล เขาไม้แก้ว จังหวัดระยอง	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลมาบยางพร จังหวัดระยอง	สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ ปลวกแดง จังหวัดระยอง	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลบ่อวิน 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 ใดก็ อลูมิเนียม	-	-	-	-	-
(4) โรงงานในนิคม	-	-	-	-	-
(5) อื่นๆ	-	-	-	-	-
ตอนที่ 4 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินการกิจกรรมของโครงการในปัจจุบัน					
4.1 ท่านทราบหรือไม่ว่ามี บริษัท ใดก็ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมฯ					
- ไม่ทราบ (ข้ามไปที่ข้อ 4.6)	-	-	-	-	-
- ทราบ จากแหล่งใด(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	✓	✓	✓	✓	✓
ทราบเอง	✓	✓	✓	✓	✓
เข้าร่วมกิจกรรมจากทางโรงงาน	-	-	-	-	-
สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัทฯ	-	-	-	-	✓
พนักงานของบริษัทฯ	-	-	✓	✓	-
อื่นๆ (ระบุ)	-	-	-	-	-

ตารางผลการศึกษาศักยภาพของหน่วยงานราชการ ต่อการดำเนินงานโครงการโรงหลอมอะลูมิเนียม ของบริษัท ไทกี อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2566 ชุดที่ 2

ประเด็นที่ศึกษา	ตัวแทนหน่วยงานราชการ				
	องค์การบริหารส่วนตำบล เขาไม้แก้ว จังหวัดระยอง	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลบึงบองพร จังหวัดระยอง	สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ ปลวกแดง จังหวัดระยอง	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลบ่อวิน จังหวัดชลบุรี	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลเขาไม้แก้ว จังหวัดชลบุรี
4.2 จากการจัดกิจกรรมผ่านมาของ บริษัท ไทกี อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ก่อให้เกิดผลดีต่อหน่วยงาน ของท่านอย่างไรบ้าง	- การพัฒนาอาชีพชุมชน	- มีการจ้างงาน	-	-	- สร้างรายได้ให้กับคนในชุมชน
4.3 จากการจัดกิจกรรมผ่านมาของ บริษัท ไทกี อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ก่อให้เกิดข้อกังวลใจต่อ หน่วยงานของท่านอย่างไรบ้าง	- ปัญหาสภาพการจราจร/ ถนนชำรุด	- ปัญหาด้านฝุ่นละออง - ปัญหาสภาพการจราจร/ ถนนชำรุด	- ไม้มีความกังวล	- ปัญหาด้านฝุ่นละออง	- ปัญหาด้านฝุ่นละออง
4.4 บริษัท ไทกี อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด มีกิจกรรมช่วยเหลือหน่วยงานของท่านอย่างไรบ้าง	- กิจกรรมด้านชุมชน และ สาธารณประโยชน์	- กิจกรรมด้านชุมชน และ สาธารณประโยชน์	- กิจกรรมด้านสุขภาพ สิ่งแวดล้อม และความ ปลอดภัย	- กิจกรรมด้านชุมชน และ สาธารณประโยชน์	- กิจกรรมด้านสุขภาพ สิ่งแวดล้อม และความ ปลอดภัย และ - กิจกรรมด้านชุมชน และ สาธารณประโยชน์
4.5 ในรอบปี 2565 หน่วยงานของท่าน เคยได้รับ/เคยมี เรื่องร้องเรียนเนื่องจากการดำเนินงานของบริษัท ไทกี อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด หรือไม่	✓	✓	✓	✓	✓
- ไม่เคยมี					
- เคยมี (โปรดระบุ)	-	-	-	-	-
- ร้องเรียนไปที่	-	-	-	-	-
- จำนวนครั้ง	-	-	-	-	-
- ประเด็นเรื่องร้องเรียน	-	-	-	-	-
- การแก้ไขข้อร้องเรียนของโครงการ	-	-	-	-	-
4.6 ท่านมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินงานของ บริษัท ไทกี อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด อย่างไรบ้าง	-	-	-	-	-
				- ดูผลการจัดการสิ่งแวดล้อมให้ ได้มาตรฐาน	- ดูผลการจัดการสิ่งแวดล้อมให้ ได้มาตรฐาน

ตารางผลการศึกษาทัศนคติของสถานประกอบการต่อการดำเนินงานโครงการโรงหลอมอะลูมิเนียม ของบริษัท โตอิ อลูมิเนียม อินดสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2566

ตัวแทนสถานประกอบการ					
ประเด็นที่ศึกษา	บริษัท มังกร อะลูมิเนียม จำกัด	บริษัท ทีทีอาร์ ไทยรุ่ง จำกัด	บริษัท โทไค คิไค ยูเทค (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท พุคอิ เบียวระ (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท ทรานซี โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
	ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป				
1.1 บริษัท	บริษัท มังกร อะลูมิเนียม จำกัด	บริษัท ทีทีอาร์ ไทยรุ่ง จำกัด	บริษัท โทไค คิไค ยูเทค (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท พุคอิ เบียวระ (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท ทรานซี โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
1.2 ตำแหน่ง	ฝ่ายทรัพยากรบุคคล	ฝ่ายทรัพยากรบุคคล	HR & GA	HR	ฝ่ายโลจิสติกส์
1.3 ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง	1-5 ปี	1-5 ปี	6-10 ปี	6-10 ปี	1-5 ปี
1.4 อายุ	31-40 ปี	21-30 ปี	41-50 ปี	31-40 ปี	21-30 ปี
1.5 ภูมิภาค	จังหวัดอื่นในภาคตะวันออก	จังหวัดอื่นในภาคกลาง	จังหวัดอื่นในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	จังหวัดอื่นในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	จังหวัดอื่นในภาคเหนือ
1.6 ระยะเวลาที่อยู่ในชุมชนนี้	6-10 ปี	1-5 ปี	6-10 ปี	11-15 ปี	1-5 ปี
ตอนที่ 2 ข้อมูลด้านระบบสาธารณูปโภค					
2.1 แหล่งน้ำดื่ม/น้ำใช้ของสถานประกอบการ	น้ำซื้อบรรจุขวด/ถัง	น้ำซื้อบรรจุขวด/ถัง	น้ำซื้อบรรจุขวด/ถัง	น้ำซื้อบรรจุขวด/ถัง	น้ำซื้อบรรจุขวด/ถัง
(1) แหล่งน้ำดื่ม	น้ำประปา	น้ำประปา	น้ำประปา	น้ำประปา	น้ำประปา
(2) แหล่งน้ำใช้	น้ำประปา	น้ำประปา	น้ำประปา	น้ำประปา	น้ำประปา
(3) แหล่งน้ำสำหรับกระบวนการผลิต	น้ำซื้อบรรจุขวด/ถัง	น้ำซื้อบรรจุขวด/ถัง	น้ำซื้อบรรจุขวด/ถัง	น้ำซื้อบรรจุขวด/ถัง	น้ำซื้อบรรจุขวด/ถัง
2.2 วิธีการกักตุนน้ำเสีย/น้ำทิ้งจากกิจกรรมของสถานประกอบการ	ทิ้งลงท่อของนิคม	บ่อบำบัด	บ่อบำบัด	บ่อบำบัด	ทิ้งลงท่อของนิคม
2.3 วิธีการกำจัดขยะมูลฝอยของสถานประกอบการ	นิคมอมตะจัดเก็บ	นิคมอมตะจัดเก็บ	นิคมอมตะจัดเก็บ	นิคมอมตะจัดเก็บ	นิคมอมตะจัดเก็บ
(1) ขยะทั่วไป					
(2) ขยะอันตราย	มีรณหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาเก็บ	มีรณหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาเก็บ	มีรณหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาเก็บ	มีรณหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาเก็บ	มีรณหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาเก็บ
2.4 ในระยะเวลา 1 ปีที่ผ่านมา สถานประกอบการของท่านมีปัญหาด้านสาธารณูปโภคด้านใดต่อไปนี้หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)					
(1) ไฟฟ้า					
- ไม่มี	✓	✓	✓	✓	✓
- มี	-	-	-	-	-

ตารางผลการศึกษาค้นคว้าของสถานประกอบการ ต่อการดำเนินงานโครงการโรงหลอมอะลูมิเนียม ของบริษัท ไตกิ อลูมิเนียม อินดสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2566

ประเด็นที่ศึกษา	ตัวแทนสถานประกอบการ					บริษัท พรานซี โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
	บริษัท มังกร อะลูมิเนียม จำกัด	บริษัท ทีทีอาร์ ไทยรุ่ง จำกัด	บริษัท โทไค คิโค ยูเทค (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท พุคอุ เบียวระ (ประเทศไทย) จำกัด		
(2) ประปา						
- ไม่มี	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- มี	-	-	-	-	-	-
(3) น้ำดื่ม/น้ำใช้						
- ไม่มี	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- มี	-	-	-	-	-	-
(4) น้ำใช้สำหรับกระบวนการผลิต						
- ไม่มี	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- มี	-	-	-	-	-	-
(5) การกำจัดขยะ						
- ไม่มี	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- มี	-	-	-	-	-	-
(6) การให้บริการทางสาธารณสุข						
- ไม่มี	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- มี	-	-	-	-	-	-
(7) อื่นๆ						
- ไม่มี	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- มี	-	-	-	-	-	-
ตอนที่ 3 ปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ						
3.1 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่สำคัญที่ท่านและสถานประกอบการได้รับในช่วงปีที่ผ่านมา (ในรอบปี 2565)						
1. ปัญหาการจราจร	ไม่มี	มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
สาเหตุ/แหล่งที่มา	-	การจราจรติดขัด	-	-	-	-

ตารางผลการศึกษาทัศนคติของสถานประกอบการ ต่อการดำเนินงานโครงการโรงหลอมอะลูมิเนียม ของบริษัท ไตกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2566

ตัวแทนสถานประกอบการ						
ประเด็นที่ศึกษา	บริษัท มังกร อะลูมิเนียม จำกัด	บริษัท ทีทีอาร์ ไทยรุ่ง จำกัด	บริษัท โทได คีได ยูเทค (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท ฟุคูอิ เบียวระ (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท พรานซี โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
ระดับผลกระทบ						
- น้อย	-	✓	-	-	-	
- ปานกลาง	-	-	-	-	-	
- มาก	-	-	-	-	-	
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ						
- บางเวลา	-	-	-	-	-	
- ตลอดเวลา	-	✓	-	-	-	
2. ปัญหาการ						
เปลี่ยน	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
สาเหตุ/แหล่งที่มา	-	-	-	-	-	
ระดับผลกระทบ						
- น้อย	-	-	-	-	-	
- ปานกลาง	-	-	-	-	-	
- มาก	-	-	-	-	-	
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ						
- บางเวลา	-	-	-	-	-	
- ตลอดเวลา	-	-	-	-	-	
ตอนที่ 4 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานกิจกรรมในปัจจุบันของบริษัท ไตกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด						
4.1 ท่านทราบหรือไม่ว่ามีโครงการโรงงานหลอมอะลูมิเนียม ของบริษัท ไตกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง ตำบลบ้ายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง						
- ไม่ทราบ	-	-	-	-	-	
- ทราบ จาก	✓ (ทราบด้วยตนเอง)	✓ (ทราบด้วยตนเอง)	✓ (ทราบด้วยตนเอง)	✓ (ทราบด้วยตนเอง)	✓ (ทราบด้วยตนเอง)	

ตารางผลการศึกษาค้นคว้าพัฒนาโครงการโรงเรียนหอหมอมะลูมิเนียม ของบริษัท ไตกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2566

ประเด็นที่ศึกษา	ตัวแทนสถานประกอบการ					
	บริษัท มังกร อะลูมิเนียม จำกัด	บริษัท ทีทีอาร์ ไทยรุ่ง จำกัด	บริษัท โทโค คีโด ยูเทค (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท ฟุคิ เบียร์วะ (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท พรานซี โฉจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	
4.2 ท่านเคยได้รับข้อมูลข่าวสารหรือการประชาสัมพันธ์ด้านต่างๆ จากบริษัท ไตกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด หรือไม่	✓	-	-	✓	✓	
- เคย จาก	-	✓ (เจ้าหน้าที่โรงงาน)	✓ (เจ้าหน้าที่โรงงาน)	-	-	
ข้อมูลข่าวสารที่ได้รับ	-	แจ้งข้อมูลเกี่ยวกับโรงงาน	แจ้งข้อมูลเกี่ยวกับโรงงาน	-	-	
4.3 จากการดำเนินงานกิจกรรมของบริษัท ไตกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ก่อให้เกิด ผลดี ต่อสถานประกอบการของท่านและสิ่งแวดล้อมอย่างไร	- การพัฒนาอาชีพชุมชน	-	- มีการจ้างงาน - สร้างรายได้ให้กับคนในชุมชน	- สร้างรายได้ให้กับคนในชุมชน	-	
4.4 จากการดำเนินงานกิจกรรมที่ผ่านมาของบริษัท ไตกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ก่อให้เกิดข้อกังวล ต่อสถานประกอบการของท่านและสิ่งแวดล้อมอย่างไร	- ปัญหาสภาพการจราจร/ ถนนชำรุด	- ไม่มีความกังวล		- ปัญหาด้านฝุ่นละออง	- ปัญหาสภาพการจราจร/ ถนนชำรุด	- ปัญหาสภาพการจราจร/ ถนนชำรุด
4.5 ในรอบปี 2565 สถานประกอบการของท่านเคยมีเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับบริษัท ไตกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด หรือไม่	✓	✓		✓	✓	✓
- ไม่เคยมี	-	-	-	-	-	-
- เคยมี (โปรดระบุ)	-	-	-	-	-	-
- ประเด็นเรื่องร้องเรียน	-	-	-	-	-	-
- จำนวนครั้ง	-	-	-	-	-	-
- การแก้ไขข้อร้องเรียนของโครงการ	-	-	-	-	-	-

ตารางผลการศึกษาทัศนคติของสถานประกอบการ ต่อการดำเนินงานโครงการโรงหลอมอะลูมิเนียม ของบริษัท ไตกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2566

ประเด็นที่ศึกษา	ตัวแทนสถานประกอบการ				
	บริษัท มังกร อะลูมิเนียม จำกัด	บริษัท ทีทีอาร์ ไทยรุ่ง จำกัด	บริษัท โทโค คีโด ยูเทค (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท พุคอุ เบียวระ (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท ทหรานซี โดจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
4.6 ท่านมีความเชื่อมั่นในการดำเนินงานจัดการปัญหา ด้านสิ่งแวดล้อม ของบริษัท ไตกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด มากน้อยเพียงใด - มั่นใจ เพราะ	-	✓ (น่าจะมีมาตรการแก้ไขปัญหาดังๆได้)	✓ (น่าจะมีมาตรการแก้ไขปัญหาดังๆได้)	-	-
- ไม่มั่นใจ เพราะ	-	-	-	-	-
- ไม่ทราบ/ไม่แสดงความคิดเห็น	✓	-	-	✓	✓
4.7 ท่านมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมหรือต้องการให้บริษัท ไตกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ปรับปรุงด้านใดบ้าง	- ควบคุมดูแลระบบสิ่งแวดล้อมให้เป็นไปตามมาตรการ	-	-	-	- ควบคุมดูแลระบบสิ่งแวดล้อมให้เป็นไปตามมาตรการ - ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการเพิ่มขึ้น

เอกสารแนบที่ 61

รายงานผู้ป่วยนอก ตามกลุ่มสาเหตุ (21 โรค)







กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	15
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	15
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม.....Mental and behavioural disorders	1
06	G00 -G99	โรกระบบประสาท.....Disease of the nervous system	1
07	H00 - H59	โรคตาารวมส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	14
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	2
09	I00 - I99	โรกระบบไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	28
10	J00 - J99	โรกระบบหายใจ.....Diseases of the respiratory system	131
11	K00 - K93	โรกระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	15
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	2
13	M00 - M99	โรกระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	55
14	N00 - N99	โรกระบบสืบพันธุ์รวมปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	1
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	22
17	Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซมผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางอ้อมที่การที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	111

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
19	X40-X49 Y19	X60-X69 X85-X90 Y10-การเป็นพิษและผลที่ตามมา...	
20	v01-v99 y85	อุบัติเหตุจากการชนและผลที่ตามมา..... 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	อุบัติเหตุจากภายนอกอื่นๆ 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)	
22	U50 - U52	โรคของสตรี	
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดจากการหลายระบบ	
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	4
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	1
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่นับ 504 (ไม่ใช่โรค)	1,787
รวม			2,183

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	12
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม.....Mental and behavioural disorders	
06	G00 -G99	โรกระบบประสาท.....Disease of the nervous system	2
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	โรกระบบไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	22
10	J00 - J99	โรกระบบหายใจ.....Diseases of the respiratory system	77
11	K00 - K93	โรกระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	26
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	3
13	M00 - M99	โรกระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	59
14	N00 - N99	โรกระบบสืบพันธุ์รวมปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	4
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	22
17	Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซมผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางอ้อมที่การที่ในสามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	111

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
19	X40-X49 Y19	X60-X69 X85-X90 Y10-การเป็นพิษและผลที่ตามมา...	
20	v01-v99 y85	อุบัติเหตุจากการชนและผลที่ตามมา..... 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	อุบัติเหตุจากภายนอกอื่นๆ 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	โรคที่เกิดจากการหลายระบบ	
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	3
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มในนับ 504 (ไม่ใช่โรค)	5,868
รวม			6,210

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	26
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	34
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม.....Mental and behavioural disorders	1
06	G00 -G99	โรกระบบประสาท.....Disease of the nervous system	
07	H00 - H59	โรคตาารวมส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	13
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	2
09	I00 - I99	โรกระบบไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	61
10	J00 - J99	โรกระบบหายใจ.....Diseases of the respiratory system	117
11	K00 - K93	โรกระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	24
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	10
13	M00 - M99	โรกระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	70
14	N00 - N99	โรกระบบสืบพันธุ์รวมปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	2
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 การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซมผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางอ้อมที่การที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	152

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
19	X40-X49 Y19	X60-X69 X85-X90 Y10-การเป็นพิษและผลที่ตามมา...	
20	v01-v99 y85	อุบัติเหตุจากการชนและผลที่ตามมา..... 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	อุบัติเหตุจากภายนอกอื่นๆ 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	โรคที่เกิดจากการหลายระบบ	
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	4
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	2
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มในนับ 504 (ไม่ใช่โรค)	6,362
รวม			6,881

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	29
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 โรคขนกร และเมตาบอลิซึม..... Endocrine, nutritional and metabolic diseases	26
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม.....Mental and behavioural disorders	
06	G00 -G99	โรครวมประสาท.....Disease of the nervous system	
07	H00 - H59	โรคตาารวมส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	17
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	2
09	I00 - I99	โรครวมหัวใจ.....Diseases of the circulatory system	59
10	J00 - J99	โรครวมหายใจ.....Diseases of the respiratory system	123
11	K00 - K93	โรครวมย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	18
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	8
13	M00 - M99	โรครวมกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	81
14	N00 - N99	โรครวมสืบพันธุ์รวมปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	1
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	22
17	Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซมผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางอ้อมที่การที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	176

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
19	X40-X49 Y19	X60-X69 X85-X90 Y10-การเป็นพิษและผลที่ตามมา...	
20	v01-v99 y85	อุบัติเหตุจากการชนและผลที่ตามมา..... 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	อุบัติเหตุจากภายนอกอื่นๆ 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	โรคที่เกิดจากการหลายระบบ	
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่นับ 504 (ไม่ใช่โรค)	4,058
รวม			4,601



กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	12
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 โรคเบาหวาน และเมตาบอลิซึม..... Endocrine, nutritional and metabolic diseases	17
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม.....Mental and behavioural disorders	
06	G00 -G99	โรครวมประสาท.....Disease of the nervous system	
07	H00 - H59	โรคตาารวมส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	14
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	9
09	I00 - I99	โรครวมหัวใจและหลอดเลือด.....Diseases of the circulatory system	27
10	J00 - J99	โรครวมหายใจ.....Diseases of the respiratory system	84
11	K00 - K93	โรครวมย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	12
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	5
13	M00 - M99	โรครวมกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	63
14	N00 - N99	โรครวมสืบพันธุ์รวมปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	1
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 การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซมผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางอ้อมที่การที่ในสามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	204

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
19	X40-X49 Y19	X60-X69 X85-X90 Y10-การเป็นพิษและผลที่ตามมา...	
20	v01-v99 y85	อุบัติเหตุจากการชนและผลที่ตามมา..... 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	อุบัติเหตุจากภายนอกอื่นๆ 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	โรคที่เกิดจากการหลายระบบ	
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	1
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มในนับ 504 (ไม่ใช่โรค)	1,718
รวม			2,168



กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	22
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 โรคเบาหวาน และเมตาบอลิซึม..... Endocrine, nutritional and metabolic diseases	35
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม.....Mental and behavioural disorders	
06	G00 -G99	โรกระบบประสาท.....Disease of the nervous system	3
07	H00 - H59	โรคตาารวมส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	15
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	7
09	I00 - I99	โรกระบบไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	57
10	J00 - J99	โรกระบบหายใจ.....Diseases of the respiratory system	151
11	K00 - K93	โรกระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	15
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	3
13	M00 - M99	โรกระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	92
14	N00 - N99	โรกระบบสืบพันธุ์รวมปัสสาวะ.....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	22
17	Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโรคโครโมโซมผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางอ้อมที่การที่ในสามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	273

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
19	X40-X49 Y19	X60-X69 X85-X90 Y10-การเป็นพิษและผลที่ตามมา...	
20	v01-v99 y85	อุบัติเหตุจากการชนและผลที่ตามมา..... 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	อุบัติเหตุจากภายนอกอื่นๆ 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)	
22	U50 - U52	โรคของสตรี	
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดจากการหลายระบบ	
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	1
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มในนับ 504 (ไม่ใช่โรค)	2,968
รวม			3,647



กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	18
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	33
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม.....Mental and behavioural disorders	
06	G00 -G99	โรครวมประสาท.....Disease of the nervous system	
07	H00 - H59	โรคตาารวมส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	12
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	5
09	I00 - I99	โรครวมหัวใจ.....Diseases of the circulatory system	61
10	J00 - J99	โรครวมหายใจ.....Diseases of the respiratory system	139
11	K00 - K93	โรครวมย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	13
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	1
13	M00 - M99	โรครวมกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	111
14	N00 - N99	โรครวมสืบพันธุ์รวมปัสสาวะ.....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 การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซมผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางอ้อมที่การที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	282

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
19	X40-X49 Y19	X60-X69 X85-X90 Y10-การเป็นพิษและผลที่ตามมา...	
20	v01-v99 y85	อุบัติเหตุจากการชนและผลที่ตามมา..... 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	อุบัติเหตุจากภายนอกอื่นๆ 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)	
22	U50 - U52	โรคของสตรี	
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดจากการหลายระบบ	2
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	1
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	14
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มในนับ 504 (ไม่ใช่โรค)	1,221
รวม			1,920

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	13
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 โรคขนกร และเมตาบอลิซึม.... Endocrine, nutritional and metabolic diseases	26
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม....Mental and behavioural disorders	1
06	G00 -G99	โรครวมประสาท....Disease of the nervous system	
07	H00 - H59	โรคตาารวมส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	17
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	5
09	I00 - I99	โรครวมหัวใจและหลอดเลือด.....Diseases of the circulatory system	54
10	J00 - J99	โรครวมหายใจ.....Diseases of the respiratory system	186
11	K00 - K93	โรครวมย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	191
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	3
13	M00 - M99	โรครวมกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	114
14	N00 - N99	โรครวมสืบพันธุ์รวมปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	9
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 การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซมผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางอ้อมที่การที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	346

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
19	X40-X49 Y19	X60-X69 X85-X90 Y10-การเป็นพิษและผลที่ตามมา...	
20	v01-v99 y85	อุบัติเหตุจากการชนและผลที่ตามมา..... 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	อุบัติเหตุจากภายนอกอื่นๆ 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)	
22	U50 - U52	โรคของสตรี	
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดจากการหลายระบบ	2
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	7
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	49
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มในนับ 504 (ไม่ใช่โรค)	1,149
รวม			2,173



กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	384
02	C00-C97 D00-D48	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms	18
03	D50-D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน .... Disease of the blood and blood forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	10
04	E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม..... Endocrine, nutritional and metabolic diseases	515
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม.....Mental and behavioural disorders	228
06	G00 -G99	โรครวมประสาท.....Disease of the nervous system	129
07	H00 - H59	โรคตาารวมส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	561
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	128
09	I00 - I99	โรครวมหัวใจและหลอดเลือด.....Diseases of the circulatory system	829
10	J00 - J99	โรครวมหายใจ.....Diseases of the respiratory system	5,694
11	K00 - K93	โรครวมย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	4,603
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	555
13	M00 - M99	โรครวมกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	2,802
14	N00 - N99	โรครวมสืบพันธุ์รวมปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	434
15	O00-O99 ยกเว้น O80 - O84	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..... Complication of pregnancy, childbirth and the puerperium	57
16	P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วันหลังคลอด ).....Certain conditions originating in the perinatal period	2
17	Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซมผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	48
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางอ้อมปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	3,660

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
19	X40-X49 Y19	X60-X69 X85-X90 Y10-การเป็นพิษและผลที่ตามมา...	2
20	v01-v99 y85	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา..... Transport accidents and their sequelae.....	280
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)	733
22	U50 - U52	โรคของสตรี	37
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	1
24	U56 - U60	โรคที่เกิดจากการหลายระบบ	1,438
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	1,087
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	221
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มในนับ 504 (ไม่ใช่โรค)	53,784
รวม			78,240

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
19	X40-X49 Y60-X69 X85-X90 Y10-การเป็นพิษและผลที่ตามมา... Y19		
20	v01-v99 y85	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา..... Transport accidents and their sequelae.....	16
21	w00-ww99 x00-x19 x20-x29 x30-x39 x50-59 x70-x84 x91-x99 y00-y09 y20-y36 y40-y84 y86-y89	สาเหตุจากภายนอกอื่น ๆ 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)	109
22	U50 - U52	โรคของสตรี	
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดจากการไหลเวียน	
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	3
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	357
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่บันทึก 504 (ไม่ใช้โรค)	14,019
			รวม
			20,735

แบบ รจ.50					
	รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)	ประจำเดือน ตุลาคม 2565 (วันที่คัดลอกงาน 1 ต.ค. 2565-30 ก.ย. 2566)			
	สถานบริการ(รพ. สด./pcu) : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาไม้แก้ว ตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี				
	ชื่อผู้ออกรายงาน	วันที่ออกรายงาน			
	12 ม.ค. 67				
กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน		
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	102		
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	9		
04	E00 - E90	โรคที่เกี่ยวข้องต่อไทรอยด์ โรคเมตาบอลิซึม..... Endocrine, nutritional and metabolic diseases	979		
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม.....Mental and behavioural disorders	70		
06	G00 -G99	โรคระบบประสาท....Disease of the nervous system	147		
07	H00 - H59	โรคตาบางส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	192		
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	135		
09	I00 - I99	โรกระบบไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	1,274		
10	J00 - J99	โรกระบบหายใจ.....Diseases of the respiratory system	810		
11	K00 - K93	โรกระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	820		
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	246		
13	M00 - M99	โรกระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	693		
14	N00 - N99	โรกระบบสืบพันธุ์รวมทั้งสรีระ.....Diseases of the genitourinary system	197		
15	O00-O99 ยกเว้น O80 - O84	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..... Complication of pregnancy, childbirth and the puerperium	3		
16	P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด (อายุครรภ์ ≥ สัปดาห์ที่ 7 วันหลังคลอด ).....Certain conditions originating in the perinatal period	22		
17	Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซมผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	3		
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและการวินิจฉัยทางการแพทย์ที่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	518		