

เอกสารแนบที่ 55

แบบฟอร์มการขออนุญาตเข้าปฏิบัติงานบริเวณท่าส่งก๊าซธรรมชาติ

แบบฟอร์มขออนุญาตเข้าซ่อมบำรุงก๊าซธรรมชาติสำหรับผู้รับเหมา

Constuction Work Permit Form

กรณารอกทุกข้อความอย่างละเอียดสำหรับผู้รับเหมา / Please fill data of contractor

ข้าพเจ้า _____ ตัวแทนของบริษัท _____

Name- Surname

Company name

☐ ผ่านการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

ไม่เคยผ่านการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

Trained on safety and the environment rule & regulation

Not been trained on safety and the environment rule & regulation

ลักษณะของการทำงาน(อธิบายพอสังเขป)

Detail of work (Explain)

บริเวณสถานที่ทำงาน

Area of work

ระยะเวลาการทำงาน (เติมด้านล่าง)

Period of work (Fill below)

1. วันที่ _____ / _____ / _____

Date

เวลา _____

Time

จำนวนพนักงานทั้งหมด _____

Total of worker

คน

ประเภทของอุปกรณ์ที่ใช้ กรณีประกอบงานที่มีความร้อนหรือประกายไฟ

Type of equipment in case Hot work or Flammable work



มี



ไม่มี



เครื่องตัดแก๊ส

Gas cutting machine

เครื่องเชื่อมแก๊ส CO₂CO₂ gas welding

เครื่องเชื่อมไฟฟ้า

Electric welding machine



หินเจียร

Grinding stone



อื่นๆ

Othe

*** กรณีมีงานก่อประกายไฟ ต้องขอใบอนุญาตทำงานที่ต้องใช้ความร้อน เพิ่มเติม ***

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

การเตรียมการเพื่อป้องกันการเกิดเหตุเพลิงไหม้

Preparing to fire protection



1. เตรียมถังดับเพลิงอย่างน้อย 2 ถัง

Preparing the fire extinguisher at least 2 tank



2. พนักงานระวัง

Fire watcher



3. มีการระบายอากาศที่เหมาะสมเฉพาะบริเวณพื้นที่ปิด

Have appropriate ventilation the enclosed space



4. เคลื่อนย้ายวัสดุติดไฟ, สารไวไฟออกจากบริเวณปฏิบัติงานที่อาจเกิดประกายไฟ อย่างน้อย 10 เมตร

Move flammable materials away from flammable wort at least 2 meters

การเตรียมการเพื่อป้องกันการความปลอดภัย

Preparing to security protection



1. บริเวณที่ปฏิบัติงานต้องปราศจากสิ่งของกีดขวาง

Work area without from obstructing



2. ทำการติดป้ายเตือนในบริเวณที่ปฏิบัติงาน

Installing warning sign in work area



4. เก็บอุปกรณ์หรือสิ่งที่ไม่จำเป็นออกจากพื้นที่ปฏิบัติงาน

Keep equipment or unnecessary out of area



3. ก่อนเริ่มงานตรวจสอบว่าอุปกรณ์นั้นอยู่ในสภาพที่ดี พร้อมใช้งาน

Before starting work, check equipment is in good condition



6. ผู้รับเหมาเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลเข้ามาเอง

Contractor prepare personal protective equipment to own



5. การแต่งกายเหมาะสมกับชนิดของงาน

Dress appropriate to type of work

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

Personal protective



1. แว่นตา

Glasses



2. ปลั๊กอุดหู

Ear plug



3. หน้ากากกรองแสง

Welding mask



3. ถุงมือหนัง

Leather gloves



4. ถุงมือผ้า

Fabric gloves



4. หน้ากากป้องกันฝุ่น

Dust mask



6. รองเท้าบู๊ต

Safety shoes



7. อื่นๆ

Othe

เชื้อเพลิงที่สามารถติดไฟได้ในบริเวณพื้นที่ทำงาน

Flammable at workig area

1. _____ 2. _____ 3. _____

โดยมีผู้ควบคุมงานดังต่อไปนี้

By controller of work as

1. ผู้ควบคุมของ DAT

Controller of DAT

เบอร์โทรติดต่อกายใน _____

Phone number

มือถือ : _____

Mobile

2. ผู้ควบคุมของผู้รับเหมา

Controller of contractor

เบอร์โทรติดต่อ _____

Phone number

มือถือ : _____

Mobile

3. พนักงานระวังไฟ

Fire watcher

เบอร์โทรติดต่อ _____

Phone number

มือถือ : _____

Mobile

ข้อควรปฏิบัติ 1. ปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย สำหรับผู้รับเหมา

2. ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณโรงงาน 

3. ห้ามเข้าไปในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง

4. หลังจากปฏิบัติงานเสร็จให้จัดเก็บทำความสะอาดทุกครั้ง

5. หากมีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ของแผนก และจป.วิชาชีพภายใน 24 ชั่วโมง

6. กรณีเกิดอุบัติเหตุให้แจ้งเจ้าหน้าที่ของแผนก และจป.วิชาชีพทราบภายใน 24 ชั่วโมง

7. ห้ามถ่ายภาพหรือบันทึกภาพใดๆ ทั้งสิ้น

8. เคารพให้ปฏิบัติตามกฎจราจรโดยเคร่งครัด

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

โทรศัพท์มือถือ 095-206-1962

10. กรณีมีสารเคมีอันตรายเกิน 50 kg. ต้องแนบ MSDS

11. เอกสารหมดอายุภายใน 1 เดือนนับจากวันที่อนุญาต

แบบฟอร์มขออนุญาตเข้าซ่อมบำรุงก๊าซธรรมชาติสำหรับผู้รับเหมา

Constuction Work Permit Form

รายชื่อพนักงานที่เข้าปฏิบัติงาน

Worker name list

หมายเลขบัตร

หมายเลขบัตร

ชื่อ - สกุล

ประจำตัวประชาชน

ชื่อ - สกุล

ประจำตัวประชาชน

Name - Surname

ID Card number

Name - Surname

ID Card number

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

5 _____

6 _____

7 _____

8 _____

9 _____

10 _____

11 _____

12 _____

13 _____

14 _____

15 _____

16 _____

17 _____

18 _____

19 _____

20 _____

21 _____

22 _____

23 _____

24 _____

25 _____

26 _____

รายการสิ่งของที่นำเข้ามาภายในบริษัทฯ เพื่อปฏิบัติงาน และนำออกนอกโรงงาน ดังมีรายการต่อไปนี้ หรือตามเอกสารแนบ

Tools & Equipment list of contractor

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

ข้าพเจ้าได้รับทราบกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมาของบริษัทฯ และ

จะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ในกรณีข้าพเจ้ากระทำการใดอันก่อให้เกิดความเสียหายแก่ชีวิตและ

ทรัพย์สินของบริษัทฯ ข้าพเจ้าจะชดเชยค่าเสียหายให้โดยไม่มีข้อโต้แย้งใดๆ ทั้งสิ้น ข้าพเจ้าจึงลงนาม
รับทราบเพื่อเป็นหลักฐาน

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

*** กรณีขอทำงานล่วงเวลา ต้องมีผู้เจ้าน้ำที่อยู่หน้างานตลอดเวลาตั้งแต่ 17.00 น. เป็นต้นไป และขอใบอนุญาตได้วันต่อ
วันเท่านั้น ***

ผู้รับเหมา /Contractor

ลงชื่อเจ้าของงาน

วันที่ ____ / ____ / ____

เอกสารแนบที่ 56

การเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือชุมชน และการประชาสัมพันธ์โครงการ
(เดือนมกราคม-มิถุนายน 2567)



DAIKI ALUMINIUM INDUSTRY (THAILAND) CO.,LTD.

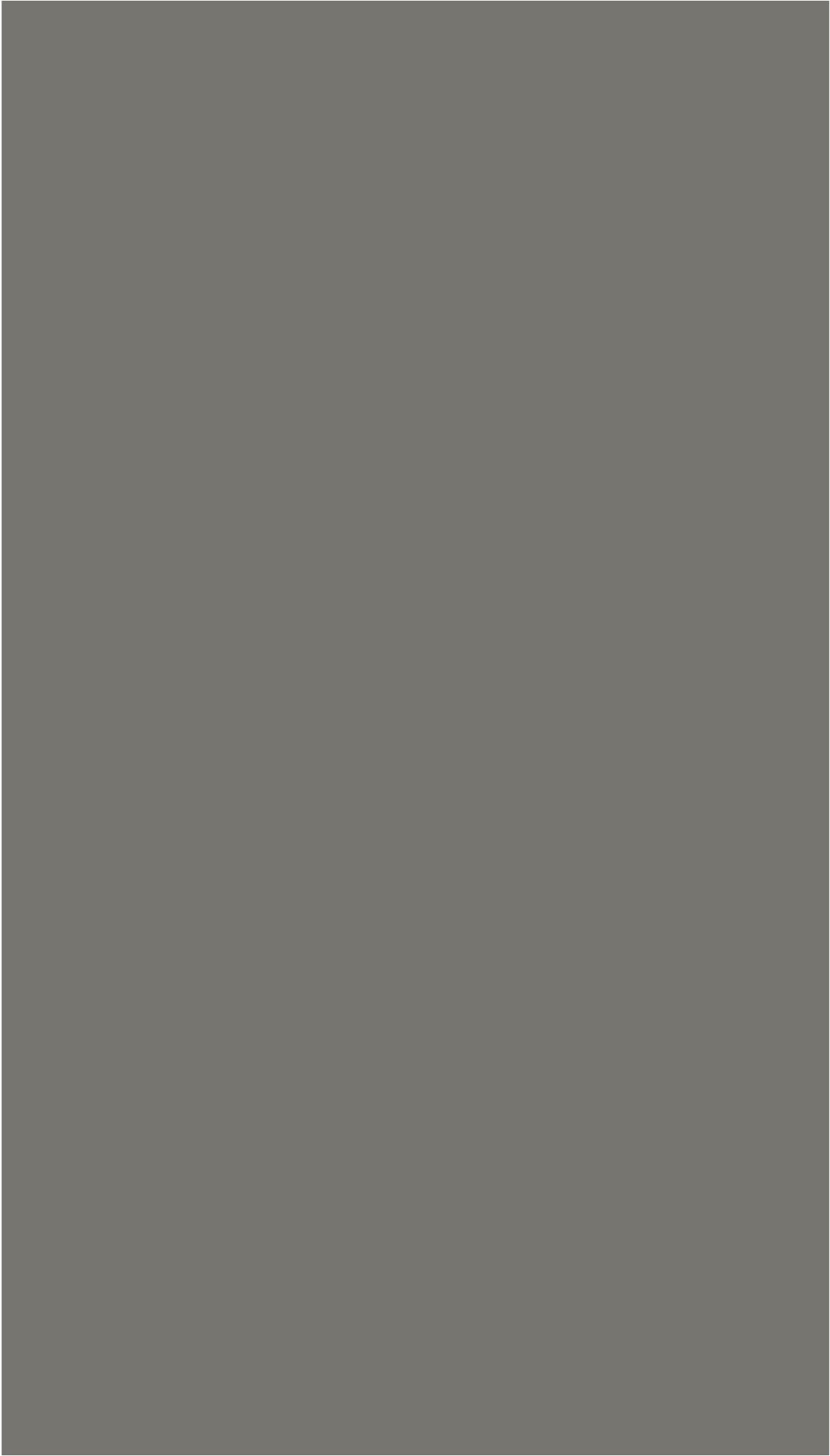
CHILDREN'S DAY AT AMATA CITY RAYONG
ON 11 JAN 2024





DAIKI ALUMINIUM INDUSTRY (THAILAND) CO.,LTD.

CHILDREN'S DAY AT MABYANGPORN SCHOOL
ON 12 JAN 2024





DAIKI ALUMINIUM INDUSTRY (THAILAND) CO.,LTD.

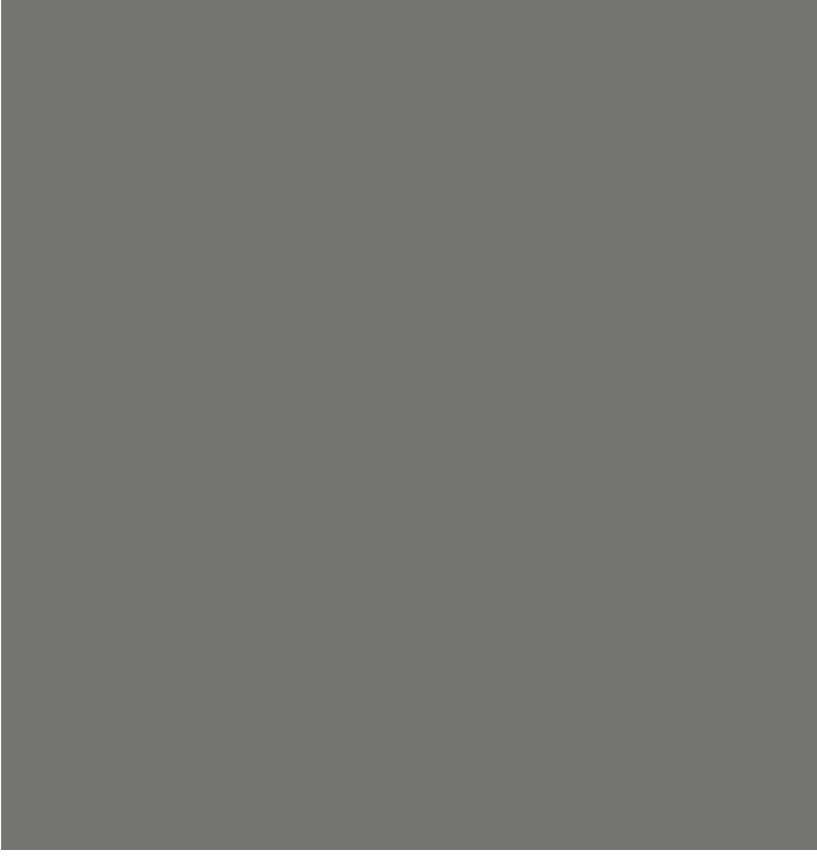
CHILDREN'S DAY AT MABTOEHSCHOOL
ON 13 JAN 2024





DAIKI ALUMINIUM INDUSTRY (THAILAND) CO.,LTD.

**SUPPORT ELDERLY DAY ACTIVITIES
AT MABYANGPORN SUBDISTRICT ADMINISTRATIVE
ORGANIZATION ON 10 APRIL 2024**





DAIKI ALUMINIUM INDUSTRY (THAILAND) CO.,LTD.

**CSR VOLUNTEER OF AMATA CITY INDUSTRIAL ESTATE
ON 7 JUNE 2024**



เอกสารแนบที่ 57

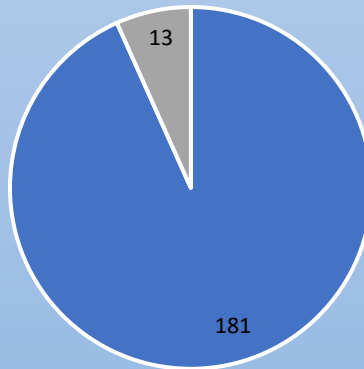
เอกสารแสดงสัดส่วนจำนวนพนักงานท้องถิ่น

(เดือนมกราคม-มิถุนายน 2567)

Number of Employees Jan'24 - Jun'24

Month	DAT#2		Provincial workers	Local workers
	DAT	SUB		
Jan	36	162	184	14
Feb	36	162	184	14
Mar	33	162	182	13
Apr	33	154	174	13
May	33	161	181	13
Jun	37	155	179	13
AVG.			181	13

กราฟแสดงจำนวนพนักงานทั้งหมด ณ
เดือนมิถุนายน 2567



■ Provincial workers
 ■ Local workers
 ■

เอกสารแนบที่ 58

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(EIA Monitoring Committee)



คำสั่ง สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง)

ที่ ๐๐๑/๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)

บริษัท ไตก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด

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

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

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

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

/๑๔. กำนันหมู่ที่ ๕....

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

โดยให้คณะกรรมการฯ มีบทบาทหน้าที่ดังต่อไปนี้

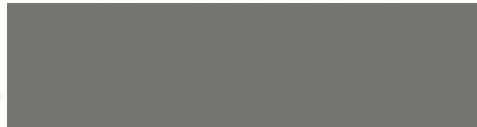
๑. สำรวจความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างโครงการกับชุมชน และประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ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

/๘. ร่วมพิจารณา.....

๘. ร่วมพิจารณาค่าชดเชยกรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างชุมชนกับโครงการและพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากโครงการรวมทั้งติดตามดูแล การจ่ายค่าชดเชยจนแล้วเสร็จ
๙. จัดให้มีโครงการหรือกิจกรรมให้ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมแก่ชุมชน

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

สั่ง ณ วันที่ ๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายเสริมพงศ์ สุขโข)

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง)

เอกสารแนบที่ 59

เอกสารรายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1 ประจำปี 2567

รายงานการประชุม
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
บริษัท ไคกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ครั้งที่ 1/2567
ณ ห้องศรีชลวิน โรงแรมอีสธานี ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

โครงการ : โรงงานหลอมอะลูมิเนียม
บริษัท : บริษัท ไคกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด
วันที่ : 8 พฤษภาคม 2567
เวลา : 08:30-12:00 น.

รายนามคณะกรรมการที่เข้าร่วมประชุม

1) คุณเสริมพงศ์ สุขโย	ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง	ประธาน
2) คุณจกฤกษ์ วายลม	ผู้แทนนายอำเภอปลวกแดง	รองประธาน 1
3) คุณสมพร ภูมิสะอาด	ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบลมายางพร	รองประธาน 2
4) คุณชุตินันท์ ดันติชัยวานิช	สาธารณสุขอำเภอปลวกแดง	กรรมการ
5) คุณศรีฐา เมืองเกิด	ผู้แทนผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 1 บ้านมาบเตย ตำบลมายางพร	กรรมการ
6) คุณดวงหทัย หวะสีคง	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 1 บ้านมาบเตย ตำบลมายางพร	กรรมการ
7) คุณจิระวุฒิ เมืองเกิด	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 1 บ้านมาบเตย ตำบลมายางพร	กรรมการ
8) คุณพรชัย ฐิณศิริ	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3 บ้านมายางพร ตำบลมายางพร	กรรมการ
9) คุณรัตนา อ่ำทิพย์	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 3 บ้านมายางพร ตำบลมายางพร	กรรมการ
10) คุณกานต์ธิดา ผาเจริญ	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 3 บ้านมายางพร ตำบลมายางพร	กรรมการ
11) คุณณภัช พลายนะหาญ	ผู้แทนผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ ตำบลมายางพร	กรรมการ
12) คุณจินตนา ราชท่ามา	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ ตำบลมายางพร	กรรมการ
13) คุณวัชร คุ้มศิริ	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ ตำบลมายางพร	กรรมการ
14) คุณณรงค์ บุญมี	ผู้ช่วยกำนัน หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหม่อน ตำบลมายางพร	กรรมการ
15) คุณนุชจรี บุญมี	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหม่อน ตำบลมายางพร	กรรมการ
16) คุณบรรเทิง ธนะสุข	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหม่อน ตำบลมายางพร	กรรมการ
17) คุณชลัน จิตรเกล้า	ผู้แทนผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 6 บ้านมายางพรใหม่ ตำบลมายางพร	กรรมการ
18) คุณศศิวิมล หินประกอบ	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 6 บ้านมายางพรใหม่ ตำบลมายางพร	กรรมการ
19) คุณณรงค์ศักดิ์ รจนา	ผู้ช่วยกำนัน หมู่ที่ 4 บ้านวังตาผิน ตำบลปลวกแดง	กรรมการ
20) คุณบุญมี สิทธิจักร	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 4 บ้านวังตาผิน ตำบลปลวกแดง	กรรมการ
21) คุณเพชรพนม บุญเทียม	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 4 บ้านวังตาผิน ตำบลปลวกแดง	กรรมการ
22) คุณวิไลวรรณ เกิดโพธิ์	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3 บ้านห้วยปราบ ตำบลบ่อวิน	กรรมการ
23) คุณประภารัตน์ สีทวงษ์	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 3 บ้านห้วยปราบ ตำบลบ่อวิน	กรรมการ
24) คุณวรรณษา ประสาทสงค์	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 3 บ้านห้วยปราบ ตำบลบ่อวิน	กรรมการ
25) คุณนำพงศ์ เอื้อยสีหยก	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 7 บ้านเขาก้างปลา ตำบลบ่อวิน	กรรมการ
26) คุณสมชาย พวงมาลัย	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 7 บ้านเขาก้างปลา ตำบลบ่อวิน	กรรมการ
27) คุณสุธาสนี อุทุม	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 7 บ้านเขาก้างปลา ตำบลบ่อวิน	กรรมการ

รายนามคณะกรรมการที่เข้าร่วมประชุม (ต่อ)

28) คุณสุภัทร ไยเกษ	ผู้แทนกำนัน หมู่ที่ 5 บ้านภูไทร ตำบลเขาไม้แก้ว	กรรมการ
29) คุณสาธิตี พลขำนาญ	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 5 บ้านภูไทร ตำบลเขาไม้แก้ว	กรรมการ
30) คุณพรพิมล สุขสอน	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 5 บ้านภูไทร ตำบลเขาไม้แก้ว	กรรมการ
31) คุณภาณุวัฒน์ ภูประดิษฐ์	เจ้าหน้าที่บริหารฝ่ายผลิต บริษัท ไตก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	กรรมการ
32) คุณสุภาวดี สุดตา	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บริษัท ไตก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	กรรมการ และ ผู้ช่วยเลขานุการ 1
33) คุณพนิตชนันท์ ชื่นอารมณ	ผู้จัดการฝ่ายบุคคล บริษัท ไตก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	กรรมการ และ ผู้ช่วยเลขานุการ 2

รายนามคณะกรรมการที่ไม่ได้เข้าร่วมประชุมเนื่องจากติดภารกิจ

1) -	นักวิชาการในท้องถิ่นซึ่งเป็นผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
2) คุณชาติรี สุวรรณฉวี	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์ ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
3) คุณสมชาติ สุวดีษฐ์	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์ ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
4) คุณนพพร สุวดีษฐ์	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์ ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
5) -	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่ ตำบลมาบยางพร	กรรมการ
6) -	ผู้แทนประชาชน หมู่ที่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่ ตำบลมาบยางพร	กรรมการ

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม

1) คุณศรัณย์ แสงเพ็ญ	วิศวกร 5	สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
2) คุณเกล้าฟ้า ัญญสิทธิ	-	สาธารณสุขอำเภอปลวกแดง
3) คุณคะชอุไร คาวาบาตะ	ผู้จัดการโรงงาน	บริษัท ไตก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด
4) คุณสมพร ผิวพรรณ	เจ้าหน้าที่ฝ่ายผลิต	บริษัท ไตก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด
5) คุณจิรัชฌากร คำสอาด	ล่ามแปลภาษา	บริษัท ไตก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด
6) คุณรุจิวรรณ คูหาวิชานันท์	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน	บริษัท ไตก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด
7) คุณกรณ์ ธนาวิบูลเศรษฐ	กรรมการบริหาร	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
8) คุณพีระ เดชอุดม	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมอาวุโส	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
9) คุณยุทธนา ธาณะระระนิต	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมอาวุโส	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
10) คุณวิภาวรรณ ทรัพย์สิน	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
11) คุณขวัญชนก เหมือนเหลา	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
12) คุณวรรณิศา กิจจิลา	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
13) คุณวรกร ศิลากุล	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
14) คุณวรรณภรณ์ น่วมคงมัน	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
15) คุณสุภาภรณ์ ดุนสุข	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

คุณขวัญชนก เหมือนเหลา นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด กล่าวรายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2567

คุณเสริมพงศ์ สุขโซ ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง กล่าวต้อนรับและเปิดการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2567

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 2/2566

คุณวิภาวรรณ ทรัพย์สิน นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด สรุปรายงานการประชุมครั้งที่ 2/2566 ดำเนินการเมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 ให้คณะกรรมการพิจารณา

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา

คุณวิภาวรรณ ทรัพย์สิน นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด นำเสนอเรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ 2/2566

- เรื่องสืบเนื่องที่ 1 การเชิญคณะกรรมการฯ หรือ ประชาชนที่อยู่ในพื้นที่เข้าร่วมสังเกตการณ์เกี่ยวกับการเก็บตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อมโดยเฉพาะจุดตรวจวัดที่อยู่ในชุมชน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยให้ความรู้และอธิบายรายละเอียดขั้นตอนรวมถึงกฎหมายที่เกี่ยวข้องให้ประชาชนที่เข้าร่วมรับทราบ โดยเมื่อวันที่ 5 เม.ย. 67 ทางโครงการได้เชิญคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตัวแทน หรือประชาชนในพื้นที่เข้าร่วมสังเกตการณ์การดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชนเรียบร้อยแล้ว
- เรื่องสืบเนื่องที่ 2 การคัดกรอง หรือ สุ่มตรวจหาสารเสพติดของพนักงานในโครงการ โดยในเดือนสิงหาคม 2566 ทางโครงการได้ดำเนินการตรวจสุขภาพประจำปี และตรวจหาสารเสพติดให้แก่พนักงานของโครงการพบว่า พนักงานทั้งหมดที่เข้ารับการตรวจฯ ไม่พบสารเสพติดในปัสสาวะ

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อทราบ

4.1 รายละเอียดโครงการ

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

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

4.2 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

4.2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

คุณวิภาวรรณ ทรัพย์สิน นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด นำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ (ระยะดำเนินการ) ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการ ทั้งหมด 13 ด้าน ประกอบด้วย มาตรการทั่วไป ด้านคุณภาพอากาศ ด้านระดับเสียง ด้านคุณภาพน้ำ ด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม ด้านการคมนาคมขนส่ง ด้านสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ด้านการตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน ด้านการฝึกอบรมและซักซ้อมแผนฉุกเฉิน ด้านสังคม-เศรษฐกิจ ด้านสุนทรียภาพ และด้านสาธารณสุข

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

4.2.2 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

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

- มาตรการทั่วไป บริษัท ไค อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ได้ว่าจ้างบริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ซึ่งได้ดำเนินการจัดส่งรายงานฯ ดังกล่าวให้แก่หน่วยงานอนุมัติ/อนุญาตรับทราบเป็นประจำทุก 6 เดือน โดยครั้งล่าสุดได้ดำเนินการเมื่อวันที่ 26 มกราคม 2567

- คุณภาพอากาศในบรรยากาศ ดำเนินการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บริเวณวัดราษฎร์อัสตาราม, บริเวณ รพ.สต. มาบยางพร และบริเวณโรงเรียนบ้านห้วยภูไท โดยมีดัชนีที่ทำการตรวจวัด ดังนี้ ฝุ่นละอองรวม (TSP), ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) ซึ่งดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 6-13 พฤศจิกายน 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 6-13 พฤศจิกายน 2566 พบว่า กระแสลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศเหนือ (N) รองลงมา คือ ลมที่พัดมาจากทิศตะวันออกเฉียงใต้ค่อนข้างไปทางทิศใต้ (SSE) และความเร็วลมส่วนใหญ่จัดเป็นลมเบา (1-5 km/hr)

- คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด ดำเนินการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงที่ดำเนินการผลิตเป็นช่วงเดียวกับที่ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ 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

(NOx) ซึ่งดำเนินการตรวจวัด เมื่อวันที่ 8, 9 และ 10 พฤศจิกายน 2566 พบว่า TSP, HCl, HF และ NO_x มีค่าความเข้มข้นอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 และค่าที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการ สำหรับอัตราการระบายของ TSP และ NO_x มีค่าอยู่ในเกณฑ์ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการทุกสถานที่ที่ทำการตรวจวัด

- 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 6-13 พฤศจิกายน 2566 พบว่า L_{eq} 24 hr และ L_{max} มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 สำหรับ L_{90} ปัจจุบันยังไม่มีกำหนดมาตรฐานไว้เพื่อควบคุม

- ระดับเสียงรบกวน ดำเนินการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง จำนวน 1 สถานี คือ บริเวณชุมชนบ้านมาบยางพรใหม่ ซึ่งดำเนินการตรวจวัด เมื่อวันที่ 6-13 พฤศจิกายน 2566 พบว่า มีค่าระดับการรบกวนอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวนที่กำหนดไว้ไม่เกิน 10 เดซิเบล(เอ)

- คุณภาพน้ำทิ้ง ดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง จำนวน 1 สถานี คือ บริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง (Holding Pond) โดยมีดัชนีที่ทำการตรวจวัดวิเคราะห์ 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 โครงการได้ทำการบันทึกชนิด และปริมาณของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และขยะทั่วไปที่ต้องนำออกสู่ภายนอกโรงงานเพื่อส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

- การตรวจสุขภาพพนักงาน พบว่า โครงการได้ทำการตรวจสุขภาพของพนักงานใหม่ ก่อนเข้าทำงาน และดำเนินการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี เมื่อเดือนสิงหาคม 2566 โดยมีพนักงานเข้ารับการตรวจสุขภาพจำนวน 132 คน พบว่า ผลการตรวจสุขภาพทั่วไปของพนักงานส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยส่วนใหญ่ที่พบว่าผิดปกติอาจเนื่องมาจากโรคประจำตัวของพนักงาน และการเจ็บป่วยด้วยโรคประจำถิ่น สำหรับการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงของพนักงาน พบว่า ผลการตรวจอูมิเนียมในเลือดมีค่าปกติทุกคน และผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยินของพนักงาน พบว่า ในปี 2566 มีจำนวนเพิ่มขึ้นกว่าปีที่ผ่านมา ซึ่งเบื้องต้นโครงการได้มีมาตรการในเรื่องของการกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ PPE ตลอดระยะเวลาการทำงาน และทำการตรวจซ้ำและติดตามผลเพื่อประเมินความเสี่ยงของพนักงานคนดังกล่าวต่อไป ซึ่งในการตรวจสุขภาพแพทย์ผู้ให้การตรวจได้ระบุว่า พนักงานคนดังกล่าวยังสามารถปฏิบัติงานได้ และในปี 2566 ทางโครงการได้กลับมาตรวจสมรรถภาพปอดแบบเป่าปอดอีกครั้ง พบว่า ผลการตรวจอยู่ในเกณฑ์ปกติร้อยละ 52 อย่างไรก็ตามในปี 2567 โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่อบรมพนักงานเกี่ยวกับการเป่าปอดอย่างถูกวิธีก่อนเข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปี

- 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 และบริเวณ

โรงคัดแยกเศษอะลูมิเนียม โดยมีดัชนีที่ตรวจวัดดังนี้ ฝุ่นละอองทุกขนาด (Total Dust), ฝุ่นละอองขนาดเล็กที่สามารถเข้าสู่ระบบหายใจ (Respirable Dust), ฝุ่นของอะลูมิเนียม (Al Fume), ไฮโดรเจนคลอไรด์ (HCl), ไฮโดรเจนฟลูออไรด์ (HF) และแอมโมเนีย (NH_3) ซึ่งในปี 2566 ดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 10 พฤศจิกายน 2566 และในปี 2567 ดำเนินการเมื่อวันที่ 7 และ 11 มีนาคม 2567 พบว่า HCl มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชีตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560 (ชีตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายสูงสุดไม่ว่าเวลาใดในระหว่างการทำงาน), HF มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชีตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560 (ชีตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ (กำหนดสำหรับไฮโดรเจน ฟลูออไรด์ ในรูปของฟลูออรีน)), NH_3 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชีตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560 (ชีตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ) สำหรับ Total Dust และ Respirable Dust มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานของ OSHA และ Al Fume มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานของ Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices, ACGIH, 2008 (TWA 8 hr.)

- ระดับเสียงในสถานประกอบการ ดำเนินการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงที่มีการปฏิบัติงาน จำนวน 6 สถานี ได้แก่ บริเวณเตาหลอมแนวนอนขนาด 35 ตัน, บริเวณเตาหลอมแบบหมุนขนาด 4 ตัน, บริเวณเครื่องปั้นแยกตะกรัน 1, บริเวณชุดบดแยกขนาดตะกรัน, บริเวณเครื่องอัดก้อนในอาคารบดตะกรัน และบริเวณโรงคัดแยกเศษอะลูมิเนียม โดยมีดัชนีที่ทำการตรวจวัด ดังนี้ ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (L_{eq} 8 hr), ระดับเสียงเฉลี่ย 12 ชั่วโมง (L_{eq} 12 hr) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ซึ่งดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 10 และ 30 พฤศจิกายน 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, บริเวณเครื่องปั้นแยกตะกรัน 1, บริเวณชุดบดแยกขนาดตะกรัน และบริเวณโรงคัดแยกเศษอะลูมิเนียม โดยมีดัชนีที่ทำการตรวจวัด ดังนี้ ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง (TWA) และระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 12 ชั่วโมง (TWA) พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561 ทุกสถานีที่ทำการตรวจวัด

- ระดับความร้อน ดำเนินการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงที่มีการปฏิบัติงาน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บริเวณเตาหลอมแนวนอนขนาด 35 ตัน บริเวณเตาหลอมแบบหมุนขนาด 4 ตัน และบริเวณหล่อขึ้นรูป 1 โดยมีดัชนีที่ตรวจวัด คือ WBGT ซึ่งดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 10 พฤศจิกายน 2566 พบว่า ค่าเฉลี่ย WBGT มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 และกฎกระทรวงแรงงาน กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ทุกสถานีที่ทำการตรวจวัด

- การบันทึกสถิติอุบัติเหตุ พบว่า โครงการได้มีการบันทึกอุบัติเหตุ สาเหตุ จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บ ความเสียหายต่อทรัพย์สิน และการแก้ไขปัญหาภายในพื้นที่โครงการ โดยในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 พบว่า มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นจำนวน 1 ครั้ง ในเดือนกรกฎาคม 2566 ซึ่งสาเหตุเกิดจากพนักงานได้ขึ้นไปบนหลังคาเตา Melting เพื่อเปลี่ยน Air Regulator ขณะนั้นได้เหยียบฝุ่นบนหลังคาเตาทำให้ฝุ่นฟุ้งกระจายขึ้นมาเข้าตาข้างซ้าย แต่ไม่ถึงขั้นรุนแรงจึงไม่มีการหยุดงาน อย่างไรก็ตามโครงการได้กำชับพนักงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย

ส่วนบุคคล เช่น สวมใส่แว่นตานิรภัย หรือ หน้ากากนิรภัยก่อนปฏิบัติงานทุกครั้ง

- การอบรมและซักซ้อมแผนฉุกเฉิน พบว่า โครงการได้มีการฝึกอบรมและซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี พร้อมทั้งจัดทำรายงานสรุปการฝึกอบรมและซ้อมแผนฉุกเฉิน โดยในปี 2566 ได้ดำเนินการเมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2566 โดยมีเจ้าหน้าที่จากฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ของอบต. มาบยางพร เข้าร่วมฝึกซ้อมด้วย

- สังคม-เศรษฐกิจ พบว่า โครงการได้ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของครัวเรือนประชาชน ผู้นำชุมชน ตลอดจนตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการในระยะใกล้กับโครงการ โดยในปี 2566 ได้ดำเนินการเมื่อวันที่ 23-24 พฤศจิกายน 2566 พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ทราบว่ามีการโครงการ และคิดว่าโครงการก่อให้เกิดผลดีต่อชุมชน เช่น ระบบสาธารณสุขโรค และสาธารณสุขการดีขึ้น มีการพัฒนาอาชีพชุมชน มีการจ้างงานสร้างรายได้ให้กับคนในชุมชน เป็นต้น

พร้อมทั้งได้มีข้อเสนอแนะต่อโครงการ ดังนี้

1. ต้องการให้มีการสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ในชุมชนอย่างต่อเนื่อง เช่น การศึกษา, การพัฒนาอาชีพในท้องถิ่น และกิจกรรมงานบุญต่างๆ เป็นต้น
2. สนับสนุนงบประมาณดูแลผู้ป่วยติดเตียง
3. เพิ่มการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ
4. เพิ่มการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์
5. ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเป็นประจำ พร้อมทั้งดูแลด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมให้ได้มาตรฐาน เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อชุมชนได้
6. สนับสนุนการจ้างแรงงานในท้องถิ่น

นอกจากนี้ โครงการได้ทำการบันทึกข้อร้องเรียนวิธีการแก้ปัญหา พร้อมการติดตามผลการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนจากชุมชน และภายในโครงการ โดยในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ไม่พบการร้องเรียนจากชุมชน

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

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

4.3 รับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

คุณเสริมพงศ์ สุขโข ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มีข้อสอบถามเรื่องอุณหภูมิของน้ำอะลูมิเนียมว่ามีอุณหภูมิเท่าใด

คำชี้แจง คุณวิภาวรรณ ทรัพย์สิน นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส ชี้แจงว่า น้ำอะลูมิเนียมจะมีอุณหภูมิอยู่ที่ 680-710 องศาเซลเซียส

คุณศรัณย์ แสงเพ็ญ เจ้าหน้าที่วิศวกร 5 สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง สอบถามเรื่องผลการตรวจสุขภาพของพนักงานประจำปี 2566 เกี่ยวกับการตรวจสมรรถภาพปอด พบว่า มีผลการตรวจอยู่ในเกณฑ์ปกติร้อยละ 52 และอีกร้อยละ 48 คือกลุ่มที่ผิดปกติ ซึ่งค่อนข้างสูง อย่างไรก็ตามหากทราบสาเหตุสามารถอธิบายเพิ่มเติมเพื่อชี้แจงให้ที่ประชุมทราบเพิ่มเติม

คำชี้แจง คุณวิภาวรรณ ทรัพย์สิน นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส ชี้แจงว่า จำนวนร้อยละ 52 เป็นจำนวนพนักงานที่มีผลการตรวจสมรรถภาพปอดปกติ ซึ่งโครงการแจ้งว่าพนักงานที่เข้ารับการตรวจได้ปฏิบัติหรือใช้เครื่องมือในตรวจสมรรถภาพปอดไม่ถูกต้องจึงทำให้ผลที่ได้ออกมามีความผิดปกติร้อยละ 48 โดยในปี 2567 โครงการจะทำการอบรมวิธีปฏิบัติการใช้เครื่องมือให้กับพนักงานเกี่ยวกับการตรวจ

สมรรถภาพปอดก่อนเข้ารับการตรวจ เพื่อให้ได้ผลการตรวจสมรรถภาพปอดที่ถูกต้องมากขึ้น

คุณพีระ เดชอุดม นักวิชาการสิ่งแวดล้อมอาวุโส บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส
ชี้แจงว่า ผลการตรวจสมรรถภาพปอดที่ผิดปกติของพนักงาน อาจเกิดจากวิธีการหรือขั้นตอนในการตรวจสมรรถภาพ
ปอดที่ไม่ถูกต้องของพนักงาน

คุณชุตติกร ตันติชัยวานิช สาธารณสุขอำเภอปลวกแดง มีข้อสอบถาม ดังนี้

- จำนวนพนักงานที่ได้รับการตรวจสุขภาพมีเพียง 132 คน จากจำนวนพนักงานทั้งหมด 191 คน
ซึ่งหากตรวจสุขภาพพนักงานทั้งหมดจะพบผลตรวจสุขภาพผิดปกติหรือไม่
- ผลเอกซเรย์ทรวงอกในปี 2566 มีผลปกติเพียง 93.2% และที่เหลือเป็นผลผิดปกติเกิดจากอะไร
- เห็นด้วยกับคุณศรัณย์ แสงเพ็ญ เรื่องการตรวจสมรรถภาพปอด และซึ่งหากเป็นโรงพยาบาล
ควรจะต้องตรวจสมรรถภาพปอดให้ผลเป็นปกติได้
- ห้องพยาบาลของบริษัทมีพยาบาลประจำอยู่หรือไม่ และเสนอแนะให้มีการเปรียบเทียบข้อมูล
สถิติผู้ป่วยตามกลุ่มสาเหตุโรคจากหน่วยงานสาธารณสุขที่เกี่ยวข้องย้อนหลัง 3 ปี
- หากเกิดเหตุฉุกเฉินทางบริษัทจะประสานงานกับโรงพยาบาลปิยะเวทซ์ บ่อวิน จึงเสนอแนะให้มี
การชี้แจงเหตุฉุกเฉินที่ประสานงานกับโรงพยาบาลปิยะเวทซ์ บ่อวิน ว่าเป็นเหตุฉุกเฉินอะไร และ
นำเสนอให้ที่ประชุมทราบในการประชุมครั้งถัดไป

คำชี้แจง คุณพีระ เดชอุดม นักวิชาการสิ่งแวดล้อมอาวุโส บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส
ชี้แจงว่า ทางโครงการมีอุปกรณ์ป้องกัน (PPE) ให้แก่พนักงานที่สัมผัสฝุ่นละออง เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้น
ต่อสุขภาพพนักงาน รวมทั้งผู้ที่เกิดขึ้นจากปล่องระบายซึ่งโครงการสามารถควบคุมการเกิดฝุ่นให้น้อยที่สุดได้ตาม
ค่าควบคุมตาม EIA ของฝุ่นที่ระบายจากปล่อง ซึ่งเป็นค่าที่เข้มงวดที่สุด และควบคุมให้อยู่เกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้

คุณพนิตชนันท์ ชื่นอารมณ ผู้จัดการฝ่ายบุคคล บริษัท โดมิเนียม อินดัสทรี
(ประเทศไทย) จำกัด ชี้แจงว่า ผลการตรวจสุขภาพที่มีเพียง 132 คน จากทั้งหมด 191 คน เนื่องจากจำนวนพนักงาน
จำนวน 191 คน มีพนักงานใหม่รวมอยู่ด้วย ซึ่งพนักงานใหม่ ต้องเข้ารับการตรวจสุขภาพภายใน 30 วันหลังจาก
เข้าทำงานและเมื่อครบกำหนดตามรอบการตรวจสุขภาพประจำปีจึงไม่ได้นำพนักงานใหม่เข้าตรวจสุขภาพด้วย
อย่างไรก็ตามในปี 2567 จะมีจำนวนพนักงานเข้าตรวจสุขภาพประจำปีเพิ่มขึ้น

โดยในการประชุมครั้งถัดไปจะนำเสนอผลการตรวจสุขภาพพนักงานใหม่ให้ที่ประชุม
รับทราบเพิ่มเติม และสำหรับการตรวจสมรรถภาพปอดในช่วงโควิด-19 ไม่มีการตรวจสมรรถภาพปอดแบบวิธีเป่าปอด
จะเหลือเพียงการเอกซเรย์ปอดเท่านั้น จึงเป็นไปได้ที่พนักงานจะปฏิบัติหรือใช้วิธีในการเป่าปอดแบบผิดวิธี
ทำให้ผลการตรวจที่ได้ออกมาผิดปกติ โดยในปี 2567 จะอบรมและกำกับพนักงานให้ปฏิบัติหรือใช้วิธีการเป่าปอด
ได้อย่างถูกต้องได้อย่างถูกต้องมากขึ้น

คุณศรีฐา เมืองเกิด ผู้แทนผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 1 บ้านมาบเตย ตำบลมาบยางพร มีข้อสอบถาม ดังนี้

- เมื่อนำผลตรวจวัดเสียงในสถานประกอบการมาเปรียบเทียบกับเสียงติดตัวบุคคลของทั้ง 2 บริเวณ
ได้แก่ บริเวณเตาหลอมแวนอนขนาด 35 ตัน และบริเวณเครื่องปั้นแยกตะกรัน 1 พบว่า
ผลตรวจวัดเสียงในสถานประกอบการ และเสียงติดตัวบุคคลของทั้ง 2 บริเวณ ไม่มีความ
สอดคล้องกันซึ่งเกิดจากพนักงานแต่ละบุคคลใส่อุปกรณ์ป้องกันไม่ดีหรือไม่ และฝากให้พนักงาน
สวมใส่อุปกรณ์ให้ 100% เพราะว่าเมื่อตรวจสมรรถภาพการได้ยินแล้วพบปัญหา ซึ่งอาจสืบเนื่อง
จากการละเลยของพนักงาน
- ขอขอบคุณโครงการเรื่องการสนับสนุนกิจกรรมช่วยเหลือสังคม (CSR) เรื่องของขวัญจับฉลาก
กับ รพ.สต. มาบยางพร ในกิจกรรมวันปีใหม่ 2567 ที่จะจัดขึ้นในวันที่ 27 ธันวาคม 2566

คำชี้แจง คุณพีระ เดชอุดม นักวิชาการสิ่งแวดล้อมอาวุโส บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส ชี้แจงว่า การตรวจวัดเสียงในสถานประกอบการ มีการตรวจวัด 2 แบบ ได้แก่ การตรวจวัดเสียงแบบพื้นที่ และการตรวจวัดเสียงแบบติดตัวบุคคล โดยการตรวจวัดเสียงแบบพื้นที่จะมีผลจากค่าเฉลี่ย 8 ชั่วโมง หรือ 12 ชั่วโมง และค่าระดับเสียงสูงสุด สำหรับการตรวจวัดแบบติดตัวบุคคลจะทำการติดอุปกรณ์ตรวจวัดเสียงไว้กับตัวพนักงาน เพื่อให้ทราบผลเสียงจริงที่พนักงานจะได้รับตลอดระยะเวลาการทำงาน ซึ่งพนักงานอาจไม่ได้อยู่ในบริเวณดังกล่าว ตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงาน ส่งผลให้ผลการตรวจวัดระดับเสียงของแต่ละบุคคลมีค่าแตกต่างกันไปตามพื้นที่ที่ปฏิบัติ อย่างไรก็ตาม โครงการได้กำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ PPE ตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน พร้อมทั้งได้มีการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน และในบริเวณที่มีเสียงดังจะมีป้ายบังคับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสมอ เพื่อช่วยลดผลกระทบต่อสุขภาพพนักงานได้

คุณณรงค์ศักดิ์ ोजना ผู้ช่วยกำนัน หมู่ที่ 4 บ้านวังตาผิน ตำบลปลวกแดง ขอเสนอแนะดังนี้

- การจราจรติดขัดในอำเภอปลวกแดง จึงขอความร่วมมือทางโครงการใช้บริการรถขนส่งพนักงาน เพื่อลดการใช้รถส่วนตัว และหากโครงการต้องการจะช่วยเหลือประสานงานในเรื่องนี้ต่อไป
- เสนอให้มีการประชุมสัญจรในแต่ละหมู่บ้าน เพื่อให้โครงการทราบถึงปัญหาที่เกิดขึ้นในแต่ละชุมชนอย่างทั่วถึง

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

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

คุณพนิตชนันท์ ชื่นอารมณ ผู้จัดการฝ่ายบุคคล บริษัท ไค อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ชี้แจงขอเสนอแนะเกี่ยวกับเรื่อง การเข้าเยี่ยมชมโครงการฯ (Open House) จากข้อเสนอแนะดังกล่าวทางโครงการมีแผนเปิดบ้าน (Open House) ให้คณะกรรมการฯ ได้เข้าเยี่ยมชมโครงการฯ โดยจะดำเนินการในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 หรือ ในการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ครั้งที่ 2/2567 และจะทำหนังสือแจ้งให้คณะกรรมการรับทราบอีกครั้ง

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ



นางสาวสุภาวดี สุดตา

ผู้ช่วยเลขานุการและผู้บันทึกรายงานการประชุม

วันที่ 4 / 7 / 24

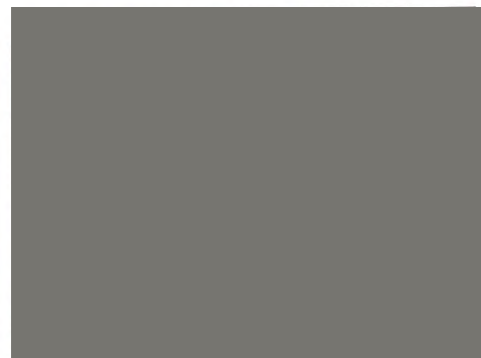
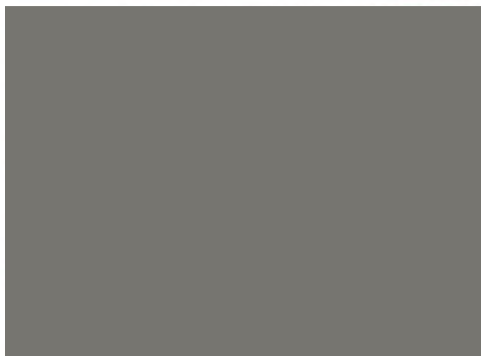
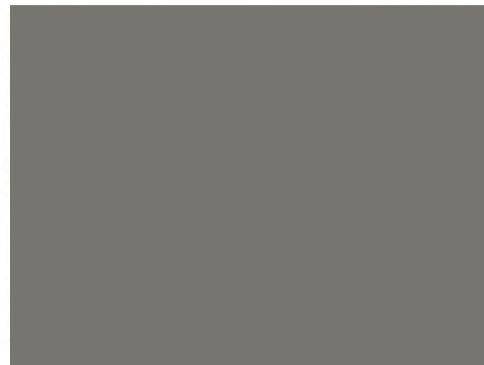
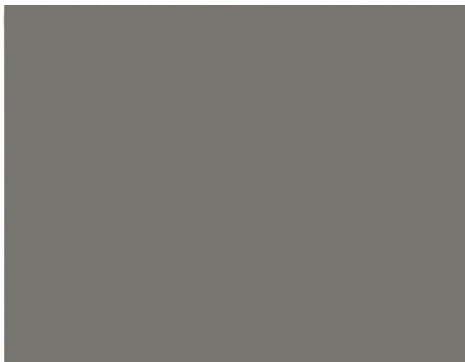


นายเสริมพงศ์ สุขไช

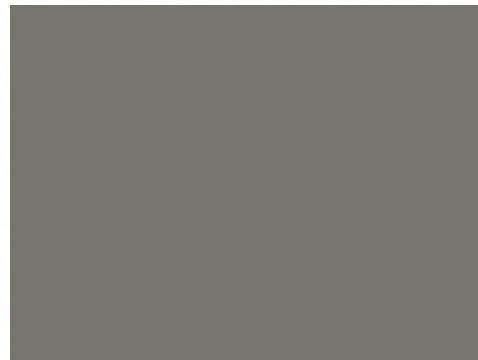
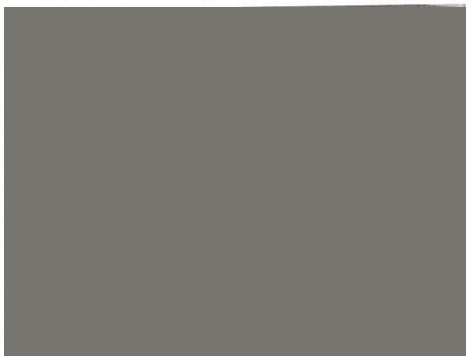
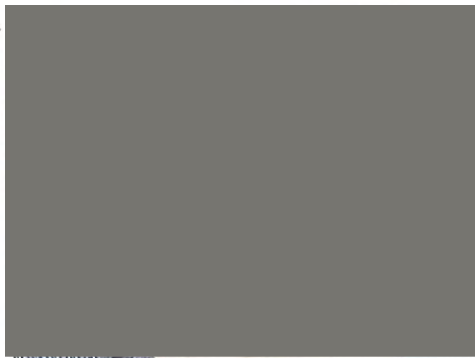
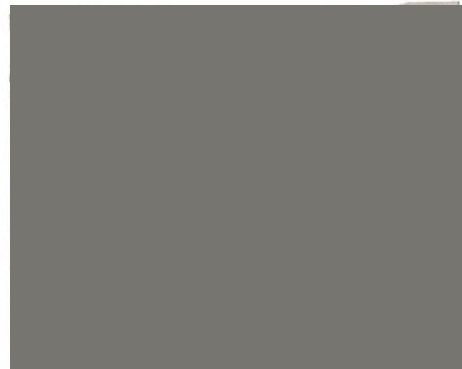
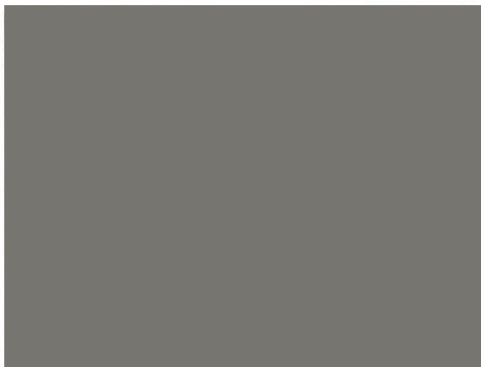
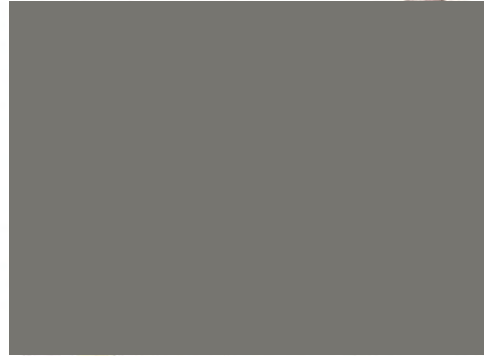
ประธานคณะกรรมการ

วันที่ 03 / 07 / 67

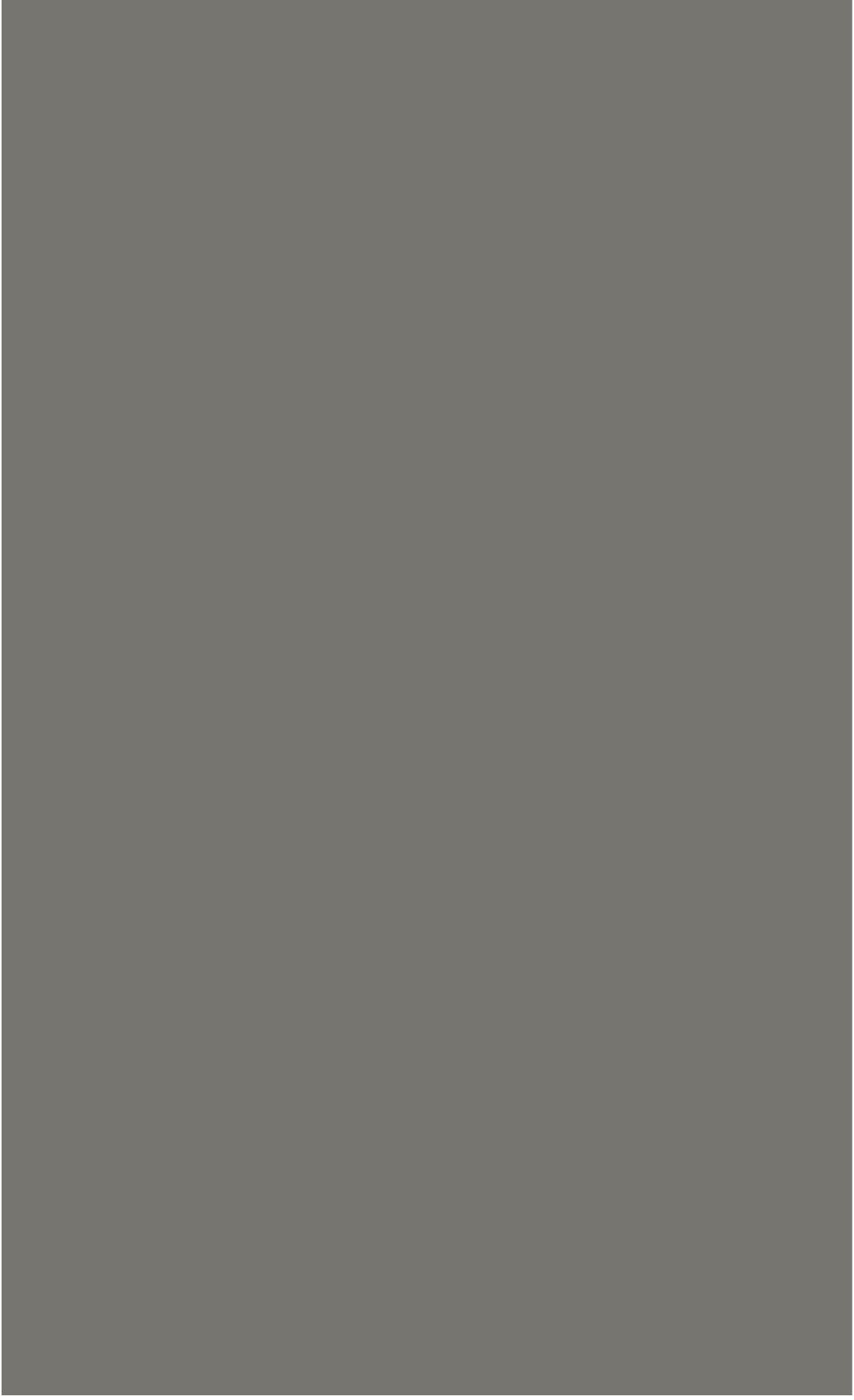
ภาพบรรยากาศการประชุมคณะกรรมการฯ



ภาพบรรยากาศการประชุมคณะกรรมการฯ (ต่อ)



เอกสารแนบที่ 60
แผนผังพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ

	
รูปที่ 1 พื้นที่เสียหายในโครงการ	