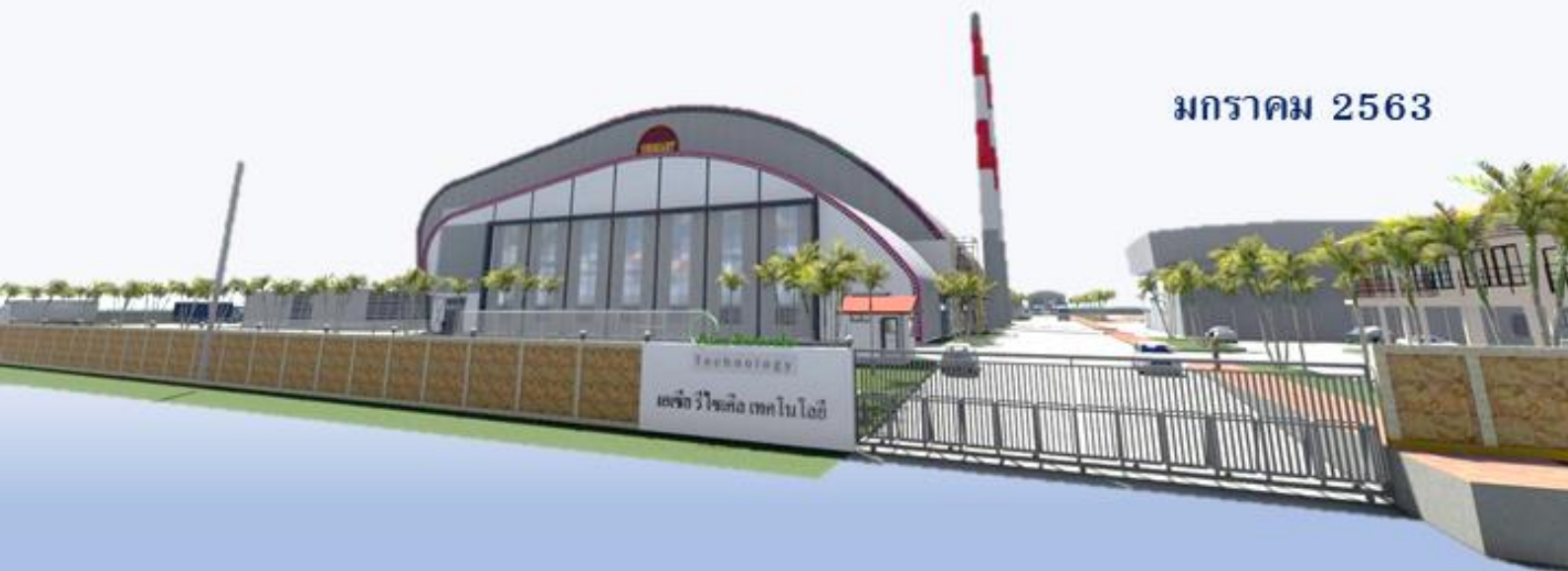




สรุปผลการประชุมประชาสัมพันธ์
ก่อนการดำเนินโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรม
เป็นพลังงานหมุนเวียนสำหรับผลิตไฟฟ้า
บริษัท เอเชีย รีไซเคิล เทคโนโลยี จำกัด

มกราคม 2563



จัดทำโดย

โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมเป็นพลังงานหมุนเวียนสำหรับผลิตไฟฟ้า
บริษัท เอเชีย รีไซเคิล เทคโนโลยี จำกัด

99/9 หมู่ 9 บ้านหนองกลางดง ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

โทรศัพท์ : 086-3254287

e-mail : csr.artawm@gmail.com

สารบัญ

| เรื่อง | หน้า |
|--|------|
| ความเป็นมาของโครงการ | 3 |
| แผนการดำเนินโครงการ | 3 |
| วัตถุประสงค์ของการจัดประชุม | 4 |
| กลุ่มเป้าหมาย | 4 |
| การลงทะเบียนล่วงหน้า | 10 |
| ผลการจัดประชุมประชาสัมพันธ์ก่อนการดำเนินโครงการฯ | 10 |
| จำนวนและกลุ่มผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ | 10 |
| รูปแบบและวิธีการดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ | 12 |
| ระยะเวลาในการดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ | 12 |
| ประเด็นคำถามและคำชี้แจงจากการจัดประชุมฯ | 14 |
| ความคิดเห็นผ่านแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ | 20 |

**สรุปผลการประชุมประชาสัมพันธก่อนการดำเนิน
โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมเป็นพลังงานหมุนเวียนสำหรับผลิตไฟฟ้า
บริษัท เอเซีย รีไซเคิล เทคโนโลยี จำกัด**

ความเป็นมาของโครงการ

โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมเป็นพลังงานหมุนเวียนสำหรับผลิตไฟฟ้า ของ บริษัท เอเชีย รีไซเคิล เทคโนโลยี จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 9 บ้านหนองกลางดง ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้รับความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และสุขภาพ จากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอุตสาหกรรมและระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน ตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.3/11914 ลงวันที่ 19 กันยายน 2560

โครงการดังกล่าว มีความสามารถในการกำจัดกากอุตสาหกรรมได้วันละ 330 ตัน/วัน ซึ่งความร้อนที่เกิดจากการเผาไหม้จะถูกนำไปผลิตไอน้ำ เพื่อใช้ในการผลิตกระแสไฟฟ้า 9.4 เมกะวัตต์ สามารถกำจัดกากอุตสาหกรรม ได้ทั้งสิ้น 2 ประเภท รวม 13 ชนิด ได้แก่

1. ประเภทของแข็ง ได้แก่ 1) เศษผ้า 2) เศษโฟม 3) เศษหนัง 4) เศษกระดาษ 5) เศษพลาสติก 6) เศษยาง 7) เศษไม้ 8) วัสดุดูดซับสารเคมี 9) ถ่านกัมมันต์ 10) กากสี 11) กากตะกอน 12) กากขาว

2. ประเภทของเหลว ได้แก่ 1) สารหล่อเย็น

แผนการดำเนินโครงการ

| ลำดับ | กิจกรรม | ระยะเวลาดำเนินการ |
|-------|---|---------------------------|
| 1 | ออกแบบ | ธันวาคม 62 – มกราคม 63 |
| 2 | ปรับพื้นที่ และก่อสร้างอาคาร | กุมภาพันธ์ 63 – มีนาคม 64 |
| 3 | กระบวนการสั่งซื้อและสั่งผลิตเครื่องจักร | ธันวาคม 62 – ธันวาคม 63 |
| 4 | ติดตั้งเครื่องจักร | ตุลาคม 63 – มีนาคม 64 |
| 5 | ทดลองเดินเครื่องจักร | เมษายน 64 |
| 6 | เปิดดำเนินการ | เมษายน 64 |
| 7 | งานชุมชนสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม | ตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ |

วัตถุประสงค์ของการจัดประชุม

1. เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย
2. เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและความเข้าใจที่ชัดเจนเกี่ยวกับโครงการ ก่อนที่โครงการจะเริ่มดำเนินการก่อสร้าง
3. เปิดโอกาสให้เข้ามามีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อวิตกกังวลต่อการดำเนินการของโครงการ นำมาเป็นแนวทางการป้องกันผลกระทบต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้น เพื่อดูแลคุณภาพชีวิตของประชาชนให้อยู่ร่วมกับการพัฒนาโครงการได้อย่างยั่งยืน

กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเป้าหมายที่ได้เชิญเข้าร่วมการประชุมประชาสัมพันธ์ก่อนการดำเนินโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมเป็นพลังงานหมุนเวียนสำหรับผลิตไฟฟ้า บริษัท เอเชีย รีไซเคิล เทคโนโลยี จำกัด คือ กลุ่มเป้าหมายตามรายงานการวิเคราะห์กระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และสุขภาพ โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมเป็นพลังงานหมุนเวียนสำหรับผลิตไฟฟ้า บริษัท เอเชีย รีไซเคิล เทคโนโลยี จำกัด ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านอุตสาหกรรมและระบบสาธารณสุขปโภคที่สนับสนุน ตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.3/11914 ลงวันที่ 19 กันยายน 2560

ตารางที่ 1 แสดงกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียที่เชิญเข้าร่วมประชุมฯ

| กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย | กลุ่มย่อย | รายละเอียดกลุ่มย่อย |
|-----------------------|---|---|
| 1. ผู้ได้รับผลกระทบ | ประชาชน ผู้ที่อยู่บริเวณใกล้เคียง ซึ่งอาจได้รับผลกระทบจากโครงการอย่างมีนัยสำคัญ โดยครอบคลุมพื้นที่โดยรอบโครงการ | องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน 1.1 หมู่ที่ 1 บ้านม่วงโพรง 1.2 หมู่ที่ 2 บ้านเขาหินซ้อน 1.3 หมู่ที่ 4 บ้านปรือวาย 1.4 หมู่ที่ 5 บ้านหนองวานเหลือง 1.5 หมู่ที่ 6 บ้านหนองแสง 1.6 หมู่ที่ 7 บ้านลำมหาชัย 1.7 หมู่ที่ 8 บ้านหนองยายแจ่ม 1.8 หมู่ที่ 9 บ้านหนองกลางดง 1.9 หมู่ที่ 10 บ้านเขาน้ำมอด 1.10 หมู่ที่ 11 บ้านห้วยสำโรงใต้ 1.11 หมู่ที่ 14 บ้านหนองปรือ |

ตารางที่ 1 แสดงกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียที่เชิญเข้าร่วมประชุมฯ (ต่อ)

| กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย | กลุ่มย่อย | รายละเอียดกลุ่มย่อย |
|---|---|---|
| 1. ผู้ได้รับผลกระทบ (ต่อ) | ประชาชน ผู้ที่อยู่บริเวณใกล้เคียง ซึ่งอาจได้รับผลกระทบจากโครงการอย่างมีนัยสำคัญ โดยครอบคลุมพื้นที่โดยรอบโครงการ | เทศบาลตำบลเขานินซ้อน 1.12 ชุมชนตลาด 1.13 ชุมชนสวนกิตติ 1.14 ชุมชนเขาวง 1.15 ชุมชนเขาน้ำมอด เทศบาลตำบลบ้านซ่อง 1.16 หมู่ที่ 3 บ้านหนองหัว องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า 1.17 หมู่ที่ 12 บ้านโคกอุดมดี องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย 1.18 หมู่ที่ 4 บ้านหนองเกตู 1.19 หมู่ที่ 5 บ้านโป่งตะเคียน |
| 2. หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ | บริษัทเจ้าของโครงการ | 2.1 บริษัท เอเชีย รีไซเคิล เทคโนโลยี จำกัด |
| | บริษัทผู้ดำเนินการก่อสร้างโครงการ | 2.2 บริษัท ไตนามิค เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด |
| 3. หน่วยงานพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ส่วนกลาง | 3.1 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) |
| 4. หน่วยงานราชการในระดับต่างๆ และรัฐวิสาหกิจที่เกี่ยวข้อง | ส่วนกลาง/ส่วนภูมิภาค/ท้องถิ่น | <u>หน่วยงานส่วนกลาง</u> 4.1 กรมโรงงานอุตสาหกรรม 4.2 กรมควบคุมมลพิษ 4.3 สำนักงานส่งเสริมสุขภาพแห่งชาติ (สช.) 4.4 กรมควบคุมมลพิษ <u>หน่วยงานระดับจังหวัด</u> <u>จังหวัดฉะเชิงเทรา</u> 4.5 สำนักงานจังหวัดฉะเชิงเทรา 4.6 สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา 4.7 สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา 4.8 สำนักงานพลังงานจังหวัดฉะเชิงเทรา 4.9 สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดฉะเชิงเทรา |

ตารางที่ 1 แสดงกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียที่เชิญเข้าร่วมประชุมฯ (ต่อ)

| กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย | กลุ่มย่อย | รายละเอียดกลุ่มย่อย |
|--|---|---|
| <p>4. หน่วยงานราชการ ในระดับต่างๆ และ รัฐวิสาหกิจที่เกี่ยวข้อง (ต่อ)</p> | <p>ส่วนกลาง/ส่วนภูมิภาค/ ท้องถิ่น</p> | <p><u>หน่วยงานระดับจังหวัด</u> <u>จังหวัดฉะเชิงเทรา</u> 4.10 สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณ ภัยจังหวัดฉะเชิงเทรา 4.11 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา 4.12 สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา 4.13 สำนักงานประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา 4.14 สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา 4.15 โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา 4.16 สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคง ของมนุษย์จังหวัดฉะเชิงเทรา 4.17 สำนักงานท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัด ฉะเชิงเทรา 4.18 สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัด ฉะเชิงเทรา 4.19 สำนักงานท้องถิ่นจังหวัดฉะเชิงเทรา 4.20 ตำรวจภูธรจังหวัดฉะเชิงเทรา 4.21 องค์การบริหารส่วนจังหวัดฉะเชิงเทรา 4.22 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัด ฉะเชิงเทรา 4.23 การประปาส่วนภูมิภาค สาขา ฉะเชิงเทรา <u>จังหวัดปราจีนบุรี</u> 4.24 ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี 4.25 สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี 4.26 สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด ปราจีนบุรี 4.27 สำนักงานพลังงานจังหวัดปราจีนบุรี 4.28 สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัด ปราจีนบุรี 4.29 สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณ ภัยจังหวัดปราจีนบุรี</p> |

ตารางที่ 1 แสดงกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียที่เชิญเข้าร่วมประชุมฯ (ต่อ)

| กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย | กลุ่มย่อย | รายละเอียดกลุ่มย่อย |
|--|---|---|
| <p>4. หน่วยงานราชการ ในระดับต่างๆ และ รัฐวิสาหกิจที่เกี่ยวข้อง (ต่อ)</p> | <p>ส่วนกลาง/ส่วนภูมิภาค/ ท้องถิ่น (ต่อ)</p> | <p><u>หน่วยงานระดับจังหวัด</u> <u>จังหวัดปราจีนบุรี</u></p> <p>4.30 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี 4.31 สำนักงานเกษตรจังหวัดปราจีนบุรี 4.32 สำนักงานประมงจังหวัดปราจีนบุรี 4.33 สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปราจีนบุรี 4.34 โครงการชลประทานปราจีนบุรี 4.35 สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคง ของมนุษย์จังหวัดปราจีนบุรี 4.36 สำนักงานท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัด ปราจีนบุรี 4.37 สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัด ปราจีนบุรี 4.38 สำนักงานท้องถิ่นจังหวัดปราจีนบุรี 4.39 ตำรวจภูธรจังหวัดปราจีนบุรี 4.40 องค์การบริหารส่วนจังหวัดปราจีนบุรี 4.41 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดปราจีนบุรี 4.42 การประปาส่วนภูมิภาค สาขาปราจีนบุรี</p> <p><u>หน่วยงานระดับอำเภอ</u> <u>อำเภอพนมสารคาม</u></p> <p>4.43 ที่ว่าการอำเภอพนมสารคาม 4.44 สำนักงานเกษตรอำเภอพนมสารคาม 4.45 สาธารณสุขอำเภอพนมสารคาม 4.46 โรงพยาบาลพนมสารคาม 4.47 สถานีตำรวจภูธรพนมสารคาม 4.48 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอพนมสาร คาม 4.49 การประปาส่วนภูมิภาคสาขาพนมสาร คาม</p> <p><u>อำเภอศรีมหาโพธิ</u></p> <p>4.50 ที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ 4.51 สำนักงานเกษตรอำเภอศรีมหาโพธิ 4.52 สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิ</p> |

ตารางที่ 1 แสดงกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียที่เชิญเข้าร่วมประชุมฯ (ต่อ)

| กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย | กลุ่มย่อย | รายละเอียดกลุ่มย่อย |
|--|---|---|
| <p>4. หน่วยงานราชการ ในระดับต่างๆ และ รัฐวิสาหกิจที่เกี่ยวข้อง (ต่อ)</p> | <p>ส่วนกลาง/ส่วนภูมิภาค/ ท้องถิ่น (ต่อ)</p> | <p><u>หน่วยงานระดับอำเภอ</u> <u>อำเภอศรีมหาโพธิ</u> 4.53 สถานีตำรวจภูธรศรีมหาโพธิ 4.54 โรงพยาบาลศรีมหาโพธิ 4.55 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอศรีมหา โพธิ <u>อำเภอศรีมโหสถ</u> 4.56 ที่ว่าการอำเภอศรีมโหสถ 4.57 สำนักงานเกษตรอำเภอศรีมโหสถ 4.58 สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีมโหสถ 4.59 สถานีตำรวจภูธรศรีมโหสถ 4.60 โรงพยาบาลศรีมโหสถ 4.61 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอศรีมโหสถ <u>หน่วยงานระดับท้องถิ่น</u> 4.62 องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน 4.63 เทศบาลตำบลเขาหินซ้อน 4.64 เทศบาลตำบลบ้านช่อง 4.65 องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า 4.66 องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย 4.67 สถานีตำรวจภูธรเขาหินซ้อน 4.68 โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขา หินซ้อน 4.69 โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้าน ม่วงโพรง 4.70 โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้าน ช่อง 4.71 โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้าน หนองหว้า 4.72 โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหัว หว้า 4.73 โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้าน หนองปรือน้อย</p> |

ตารางที่ 1 แสดงกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียที่เชิญเข้าร่วมประชุมฯ (ต่อ)

| กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย | กลุ่มย่อย | รายละเอียดกลุ่มย่อย |
|---|---|---|
| 4. หน่วยงานราชการ ในระดับต่างๆ และ รัฐวิสาหกิจที่เกี่ยวข้อง (ต่อ) | ส่วนกลาง/ส่วนภูมิภาค/ ท้องถิ่น (ต่อ) | หน่วยงานระดับท้องถิ่น 4.74 โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้าน หนองเกตู 4.75 โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้าน โคกพนมดี 4.76 ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาคันทรง เนื่องมาจากพระราชดำริ |
| 5. องค์กรเอกชน ด้านสิ่งแวดล้อม องค์กรพัฒนาเอกชน สถาบันการศึกษา และนักวิชาการอิสระ | สถาบันศาสนา | 5.1 วัดเขาคันทรง 5.2 วัดเขาเจริญสุข 5.3 วัดหนองวานเหลือง 5.4 วัดหนองแสงแปลงมะนาว 5.5 วัดลำมหาชัย 5.6 วัดบุญญารามหนองกลางดง 5.7 วัดชำขวาง 5.8 วัดหนองหว้า 5.9 วัดโคกอุดมดี 5.10 วัดหนองเกตู 5.11 วัดสามัคคีสุวาราม |
| | สถาบันการศึกษา | 5.12 โรงเรียนบ้านเขาคันทรง 5.13 โรงเรียนบ้านหนองแสง 5.14 โรงเรียนวัดลำมหาชัย 5.15 โรงเรียนบ้านหนองกลางดง 5.16 โรงเรียนบ้านชำขวาง 5.17 โรงเรียนบ้านหนองหว้า 5.18 โรงเรียนบ้านโป่งตะเคียน 5.19 โรงเรียนบ้านหนองเกตู 5.20 ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านหนองหว้า 5.21 ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านโป่งตะเคียน 5.22 พัฒนาเด็กเล็กบ้านหนองเกตู 5.23 มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์ 5.24 วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี ฉะเชิงเทรา |

ตารางที่ 1 แสดงกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียที่เชิญเข้าร่วมประชุมฯ (ต่อ)

| กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย | กลุ่มย่อย | รายละเอียดกลุ่มย่อย |
|--|-----------------------|--|
| 5. องค์กรเอกชน ด้านสิ่งแวดล้อม องค์กรพัฒนาเอกชน สถาบันการศึกษา และนักวิชาการอิสระ (ต่อ) | นักวิชาการอิสระ | 5.25 สำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการ องค์กรอิสระด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (กอสส.) |
| | องค์กรอื่นๆ | 5.26 ทหารคำจังหวัดฉะเชิงเทรา 5.27 ทหารคำจังหวัดปราจีนบุรี 5.28 สภาอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา 5.29 สภาอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี |
| 6. สื่อมวลชน | สื่อมวลชนภายในพื้นที่ | 6.1 สถานีวิทยุชุมชน 88.50 MHz คลื่น ท้องถิ่นไทยโคกพนมดี 6.2 สถานีวิทยุชุมชน 100.75 MHz คลื่นเรดิ โอวาไรตี้ 6.3 สถานีวิทยุชุมชน 102.75 MHz คลื่น พลอยใสเรดิโอ 6.4 สมาคมนักข่าวจังหวัดฉะเชิงเทรา |
| 7. ประชาชนทั่วไป | ประชาชนที่สนใจ | 7.1 ประชาชนที่สนใจในพื้นที่ใกล้เคียง |

การลงทะเบียนล่วงหน้า

การประชุมประชาสัมพันธ์ก่อนการดำเนินโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมเป็นพลังงานหมุนเวียน
สำหรับผลิตไฟฟ้า บริษัท เอเชีย รีไซเคิล เทคโนโลยี จำกัด เมื่อวันที่ 16 มกราคม 2563
เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ อาคารเอนกประสงค์โรงเรียนบ้านหนองกลางดง หมู่ 9 ตำบลเขาหินซ้อน
อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้เปิดช่องทางการลงทะเบียนล่วงหน้าสำหรับผู้สนใจเข้าร่วม
ประชุมฯ ผ่านทางช่องทางต่างๆ ทั้งทางโทรศัพท์ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ Line และจดหมาย

ผลการจัดประชุมฯ

จำนวนและกลุ่มผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ

การจัดประชุมประชาสัมพันธ์ก่อนการดำเนินโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมเป็นพลังงานหมุนเวียน
สำหรับผลิตไฟฟ้า บริษัท เอเชีย รีไซเคิล เทคโนโลยี จำกัด เมื่อวันที่ 16 มกราคม 2563
เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ อาคารเอนกประสงค์โรงเรียนบ้านหนองกลางดง หมู่ 9 ตำบลเขาหินซ้อน
อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา มีผู้เข้าร่วมประชุมรวม จำนวน 241 คน มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

ตารางที่ 2 แสดงจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมฯ

| กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย | กลุ่มย่อย | จำนวน |
|--|---|------------|
| 1. ผู้ได้รับผลกระทบ | องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน | 152 |
| | - ผู้นำชุมชน | 5 |
| | - ประชาชนในพื้นที่ | 147 |
| | เทศบาลตำบลเขาหินซ้อน | 4 |
| | - ผู้นำชุมชน | 2 |
| | - ประชาชนในพื้นที่ | 2 |
| เทศบาลตำบลบ้านซ่อง | 2 | |
| - ผู้นำชุมชน | 2 | |
| - ประชาชนในพื้นที่ | - | |
| องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า | 5 | |
| - ผู้นำชุมชน | 2 | |
| - ประชาชนในพื้นที่ | 3 | |
| องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย | 5 | |
| - ผู้นำชุมชน | 5 | |
| - ประชาชนในพื้นที่ | - | |
| 2. หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ | บริษัท เอเซีย รีโซเคิล เทคโนโลยี จำกัดบริษัท บริษัท ไดนามิก เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด | 30 3 |
| 3. หน่วยงานพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) | - |
| 4. หน่วยงานราชการในระดับต่างๆ และรัฐวิสาหกิจที่เกี่ยวข้อง | ส่วนกลาง/ส่วนภูมิภาค/ท้องถิ่น | 35 |
| 5. องค์การเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม องค์กรพัฒนาเอกชน สถาบัน การศึกษา และนักวิชาการอิสระ | สถาบันทางศาสนา | 1 |
| | สถาบันการศึกษา | - |
| | นักวิชาการอิสระ | - |
| | องค์กรอื่นๆ | 2 |
| 6. สื่อมวลชน | สื่อมวลชนในพื้นที่ | - |
| 7. ประชาชนทั่วไป | ประชาชนที่สนใจในพื้นที่ใกล้เคียง | 2 |
| รวม | | 241 |

ที่มา : อ้างอิงจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมจากใบลงทะเบียนของกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียที่เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 16 มกราคม 2563

รูปแบบและวิธีการดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ

รูปแบบการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเป็นรูปแบบเวทีสาธารณะ มีขั้นตอนในการดำเนินงาน แสดงดังตารางที่ 3

ตารางที่ 3 แสดงขั้นตอนการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ

| เวลา | กิจกรรม | รายละเอียดการดำเนินการ |
|---------------|---|--|
| 08.30 – 09.00 | ลงทะเบียน รับเอกสาร และอาหารว่าง | ผู้เข้าร่วมประชุมตามกลุ่มเป้าหมาย ลงทะเบียน ตามโต๊ะที่จัดเตรียมพร้อมทั้งรับเอกสารประกอบ การประชุม |
| 09.00 – 09.10 | กล่าวต้อนรับ กล่าวรายงานการประชุม และวัตถุประสงค์การจัดงาน | เพื่อชี้แจงวัตถุประสงค์ของการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น และเปิดการประชุม |
| 09.10 – 09.30 | ประธานกล่าวเปิดการประชุม | |
| 09.30 – 10.30 | นำเสนอข้อมูลโครงการ | <ul style="list-style-type: none">- นำเสนอข้อมูลรายละเอียดโครงการตามที่ได้รับความเห็นชอบ ตาม EHIA- นำเสนอข้อมูลแผนงาน และภาพรวมของแบบแปลน- นำเสนอมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม- นำเสนอช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน |
| 10.30 – 12.00 | แลกเปลี่ยนความคิดเห็น ข้อเสนอแนะข้อห่วงกังวล ต่อการดำเนินโครงการฯ | ผู้เข้าร่วมประชุมแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ข้อเสนอแนะข้อห่วงกังวล ต่อการดำเนินโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมเป็นพลังงานหมุนเวียนสำหรับผลิตไฟฟ้า และตอบข้อซักถาม |
| 12.00 น. | ปิดการประชุม | ปิดการประชุมและรับประทานอาหารกลางวัน |

ที่มา : บริษัท เอเชีย รีไซเคิล เทคโนโลยี จำกัด, 2563

ระยะเวลาในการดำเนินการจัดประชุมฯ

การจัดประชุมประชาสัมพันธ์ก่อนการดำเนินโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมเป็นพลังงานหมุนเวียนสำหรับผลิตไฟฟ้า บริษัท เอเชีย รีไซเคิล เทคโนโลยี จำกัด เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 16 มกราคม 2563 ที่ผ่านมามีขั้นตอนในการดำเนินงานในกิจกรรมต่างๆ โดยเริ่มจากการลงทะเบียนก่อนเข้าร่วมการประชุมฯ พร้อมทั้งรับเอกสารประกอบการประชุม จากนั้นจึงดำเนินการจัดประชุมฯ ซึ่งกำหนดการในการดำเนินการ และภาพถ่ายบรรยากาศการลงทะเบียนและการดำเนินการจัดประชุม แสดงดังรูปที่ 1



ผู้เข้าร่วมประชุมลงทะเบียน



วิทยากรนำเสนอข้อมูลโครงการ



ผู้เข้าร่วมประชุมซักถามและแสดงความคิดเห็น



วิทยากรตอบข้อซักถาม

รูปที่ 1 ภาพถ่ายบรรยากาศการดำเนินการจัดประชุม

ประเด็นคำถามและคำชี้แจงจากการจัดประชุมฯ

การจัดประชุมประชาสัมพันธ์ก่อนการดำเนินโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมเป็นพลังงานหมุนเวียนสำหรับผลิตไฟฟ้า บริษัท เอเชีย รีไซเคิล เทคโนโลยี จำกัด เมื่อวันที่ 16 มกราคม 2563 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ อาคารเอนกประสงค์โรงเรียนบ้านหนองกลางดง หมู่ 9 ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จันทบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา สามารถสรุปประเด็นข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการประชุม และจากแบบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม พร้อมทั้งคำชี้แจง โดยมีรายละเอียดดังตารางที่ 4

ตารางที่ 4 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการจัดประชุมฯ และจากแบบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม พร้อมคำชี้แจง

| ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ/ข้อห่วงกังวล | คำชี้แจง |
|---|---|
| <p>อยากให้บริษัทฯ ประชาสัมพันธ์มากกว่านี้ และควรประสานให้ผู้นำชุมชนทราบทุกครั้ง เพราะชาวบ้านบางคนทราบ บางคนไม่ทราบเวลาที่บริษัทฯ มีการจัดประชุมหรือ ประชาพิจารณ์</p> <p>(ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 9 ตำบลเขาหินซ้อน และแบบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม : ตัวแทนชุมชนหนองกลางดง)</p> | <p>การจัดประชุมฯ ในครั้งนี้ บริษัทฯ ได้ทำการส่งเชิญประชุมล่วงหน้า ตั้งแต่ เดือนธันวาคม 2562 ผ่านทางผู้นำชุมชน และได้มีแผนที่จะลงพื้นที่เพื่อประชาสัมพันธ์เพิ่มเติมผ่านช่องทางต่างๆ ที่เหมาะสม เช่น การแจกแผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการ การตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน เป็นต้น</p> |
| <p>เรื่องปัญหาฝุ่นละออง อยากให้โครงการฯ มีมาตรการในการป้องกันฝุ่นละอองไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน เช่น การดักจับฝุ่นละออง เป็นต้น</p> <p>(ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 9 ตำบลเขาหินซ้อน)</p> | <p>โครงการฯ มีมาตรการในการป้องกันฝุ่นละออง ดังนี้</p> <p>ระยะก่อสร้าง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ฉีดพรมน้ำในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและถนนทางเข้า-ออกโครงการ 2. ควบคุมความเร็วของรถบรรทุก เพื่อลดการฟุ้งกระจายฝุ่นละออง 3. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการทุกครั้ง เพื่อลดปริมาณฝุ่นละออง 4. ปิดคลุมรถบรรทุกด้วยผ้าใบให้มิดชิดตลอดเส้นทางขนส่ง เพื่อป้องกันการรบกวนของวัสดุ 5. ทำความสะอาดพื้นผิวจราจรบนถนนสาธารณะบริเวณด้านหน้าโครงการ 6. ควบคุมมิให้มีการกำจัดขยะด้วยการเผากลางแจ้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ |

ตารางที่ 4 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการจัดประชุมฯ และจากแบบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม พร้อมคำชี้แจง (ต่อ)

| ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ/ข้อห่วงกังวล | คำชี้แจง |
|--|---|
| <p>เรื่องปัญหาฝุ่นละออง อยากให้โครงการฯ มีมาตรการในการป้องกันฝุ่นละอองไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน เช่น การดักจับฝุ่นละออง เป็นต้น (ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 9 ตำบลเขาหินซ้อน) (ต่อ)</p> | <p><u>ระยะดำเนินการ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ใช้ระบบกำจัดฝุ่นละอองแบบถุงกรอง (Bag Filter) เพื่อดักจับฝุ่นละออง พร้อมกับการฉีดผงถ่านกัมมันต์ (Activated Carbon Powder) เข้าไปภายในท่อที่อยู่หน้า Bag Filter เพื่อควบคุมการเกิดสารไดออกซินและโลหะหนักที่อยู่ในก๊าซร้อน 2. ติดตั้งระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System : CEMs) ที่ปล่องระบายอากาศของโครงการ เพื่อตรวจวัดอัตราการระบายสารเจือปนในอากาศอย่างต่อเนื่อง 3. ควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางอากาศจากปล่องระบายของโครงการ ไม่ให้มีค่าสูงเกินเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม และควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโครงการ 4. ปลูกต้นไม้ทรงพุ่มสลับกับทรงสูงบริเวณรอบพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันและลดผลกระทบทั้งในส่วนของกลิ่นรบกวน เสียงรบกวน และอากาศเสีย 5. จัดสร้างอาคารกักเก็บกากอุตสาหกรรม มีลักษณะเป็นอาคารปิดทั้ง 4 ด้าน มีหลังคาคลุม ที่สามารถป้องกันการฟุ้งกระจายของกากอุตสาหกรรมและกลิ่นออกสู่ภายนอกโครงการ โดยกากอุตสาหกรรมในแต่ละกลุ่มจะถูกจัดเก็บในห้องกักเก็บกากอุตสาหกรรม (Waste Storage Room) แบ่งเป็น 13 ห้อง โดยจะจัดเก็บตามกลุ่มกากอุตสาหกรรม และไม่มีการกองกากอุตสาหกรรมภายนอกอาคาร |
| <p>หากบริษัทฯ มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน อยากให้ตรวจบ่อน้ำในหมู่บ้านด้วย เพื่อความสบายใจของลูกบ้าน (ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 9 ตำบลเขาหินซ้อน)</p> | <p>บริษัทฯ ขอรับไว้พิจารณา เพื่อกำหนดเป็นมาตรการหรือแผนการดำเนินกิจกรรมด้านชุมชนสัมพันธ์ต่อไป</p> |

ตารางที่ 4 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการจัดประชุมฯ และจากแบบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม พร้อมคำชี้แจง (ต่อ)

| ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ/ข้อห่วงกังวล | คำชี้แจง |
|--|--|
| <p>ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน เมื่อเกิดผลกระทบต่อชุมชน (ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 9 ตำบลเขาหินซ้อน และแบบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม : ตัวแทนชุมชนหนองกลางดง)</p> | <p>ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของบริษัทฯ สามารถร้องเรียน แจ้งข้อมูล-ข้อเสนอแนะต่างๆ มายังศูนย์รับเรื่องร้องเรียนโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมเป็นพลังงานหมุนเวียนสำหรับผลิตไฟฟ้า แผนกชุมชนสัมพันธ์ บริษัท เอเชีย รีไซเคิล เทคโนโลยี จำกัด ผ่านช่องทางต่างๆ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 99/9 หมู่ 9 บ้านหนองกลางดง ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ▪ โทรศัพท์ : 086-3254287 ▪ e-mail : csr.artawm@gmail.com <p>Line ID : csrartawm</p> |
| <p>วัสดุดูดซับสารเคมี คือ สารเคมีประเภทใด (ผู้แทน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาหินซ้อน)</p> | <p>เนื่องจากกากอุตสาหกรรมที่บริษัทฯ รับมากำจัดส่วนใหญ่มาจากอุตสาหกรรมยานยนต์และอุตสาหกรรมอาหาร ไม่ได้มาจากโรงงานที่ผลิตสารเคมีโดยตรง แต่เป็นส่วนที่เสริมการผลิต ซึ่งก่อนรับจะมีการตรวจวิเคราะห์ห้องค์ประกอบก่อน ซึ่งผลที่ได้จะต้องเป็นไปตามเงื่อนไขที่ระบุใน EHIA</p> |
| <p>จะทราบได้อย่างไรว่า กลิ่น หรือ ก๊าซ ที่ปล่อยผ่านปล่องระบายอากาศ จะอยู่ในเกณฑ์ของค่าควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด (ผู้แทน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาหินซ้อน)</p> | <p>รายงานฯ ได้กำหนดมาตรการให้โครงการฯ ดำเนินการดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ว่าจ้างหน่วยงานกลาง เข้ามาตรวจสอบฯ และรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ ทุก 6 เดือน 2. ติดตั้งระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System : CEMs) ที่ปล่องระบายอากาศ ค่าตรวจวัดจะ Online เข้าสู่ระบบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม 3. มีการติดตั้งจอแสดงผลการตรวจวัด (NO_x SO₂ และ TSP) บริเวณด้านหน้าโครงการ 4. จัดให้มีสัญญาณเตือนจากระบบตรวจวัดการระบายมลพิษจากปล่องในห้องควบคุม กรณีมลพิษที่ระบายสูงกว่าค่าที่กำหนด |

ตารางที่ 4 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการจัดประชุมฯ และจากแบบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม พร้อมคำชี้แจง (ต่อ)

| ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ/ข้อห่วงกังวล | คำชี้แจง |
|--|---|
| <p>มีมาตรการในการดูแลเรื่องที่พักคนงานอย่างไร อยากให้เน้นเรื่องสุขลักษณะ ความสะอาด และการป้องกันโรคติดต่อ (ผู้แทน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาหินซ้อน)</p> | <p>โครงการฯ มีมาตรการในการดูแลที่พักคนงาน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ให้ความสำคัญต่อการจัดที่พักคนงานก่อสร้างให้ถูกสุขลักษณะ 2. ดูแลจัดหาน้ำสะอาดเพื่อการอุปโภคบริโภคของคนงานก่อสร้าง อย่างเพียงพอ 3. จัดเตรียมห้องสุขาที่ถูกหลักสุขาภิบาลให้เพียงพอกับคนงานก่อสร้างในพื้นที่ให้แล้วเสร็จ ก่อนการก่อสร้าง 4. อบรมคนงานเรื่องสุขอนามัยและการป้องกันโรคความประพฤติ การไม่ก่อเหตุรำคาญ ลิงเสพติด |
| <p>ในช่วงระยะเวลาการก่อสร้าง จะมีการจัดเวทีแบบนี้หรือไม่ เพื่อประชาสัมพันธ์ข่าวสารของโครงการ และรับฟังปัญหาของประชาชน (ผู้แทน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาหินซ้อน)</p> | <p>ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โครงการฯ ได้มีแผนที่จะลงพื้นที่เพื่อประชาสัมพันธ์เพิ่มเติมผ่านช่องทางต่าง ๆ ที่เหมาะสม เช่น การแจกแผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการ การตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน เป็นต้น</p> <p>อีกทั้ง ยังจะมีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ประกอบไปด้วยหน่วยงานภาครัฐ ผู้แทนภาคประชาชน และผู้แทนโครงการ เพื่อเป็นเวทีในการพูดคุยและแก้ปัญหาที่เกิดจากการดำเนินโครงการ</p> |
| <p>อยากให้มีการทำสัญลักษณ์ที่ชัดเจน ว่ารถขนส่ง เป็นของบริษัทฯ ไດ (ผู้แทน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาหินซ้อน)</p> | <p>ปัจจุบัน รถขนส่งของบริษัทฯ มีการทำสัญลักษณ์ที่ชัดเจน อีกทั้งในรายงานฯ ยังกำหนดให้มีการติดหมายเลขโทรศัพท์ผู้รับผิดชอบที่รถขนส่งของโครงการ เพื่อเป็นช่องทางการแจ้งเรื่องร้องเรียน</p> |
| <p>ทำไมบริษัทฯ ถึงไม่รับขยะที่ชาวบ้านนำมาทิ้งแต่กลับรับจากพื้นที่ไกล ๆ (ผู้แทนชุมชนหมู่ 9 ตำบลเขาหินซ้อน)</p> | <p>บริษัทฯ ได้รับอนุญาตให้กำจัดกากอุตสาหกรรม ซึ่งสามารถรับกากอุตสาหกรรมจากโรงงานทั่วประเทศมากำจัดได้</p> <p>ในส่วนของการรับกำจัดขยะของชุมชนนั้น ปัจจุบันมีการรับขยะจากชุมชนมากำจัด จำนวน 5-10 เที่ยว และการที่จะนำขยะเข้ามาได้ ต้องเป็นรถที่ได้รับอนุญาตจากทางบริษัทฯ เท่านั้น จะนำมาเองโดยพลการไม่ได้ เนื่องจากบริษัทฯ มีกฎระเบียบเรื่องการเข้า-ออกบริษัทฯ ที่ผู้มาติดต่อต้องปฏิบัติตาม</p> |

ตารางที่ 4 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการจัดประชุมฯ และจากแบบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม พร้อมคำชี้แจง (ต่อ)

| ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ/ข้อห่วงกังวล | คำชี้แจง |
|--|--|
| <p>ยังพบรถบรรทุกทุกภาคอุตสาหกรรมผ่านเส้นทางที่ห้ามผ่าน (ผู้แทนชุมชนหมู่ 9 ตำบลเขาหินซ้อน)</p> | <p>จากการตรวจสอบ พบว่า เป็นรถของบริษัทที่ร่วมดำเนินกิจกรรมขนส่ง (รถร่วม) ปัจจุบัน อยู่ระหว่างการประสานขอความร่วมมือให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านขนส่งของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด</p> |
| <p>เมื่อไหร่บริษัทฯ จะปรับปรุงถนนด้านหน้าบริษัทฯ ที่ชำรุดอันเนื่องมาจากการก่อสร้างกำแพงกีดขวางทางน้ำ และหลุมบ่อที่เกิดจากการเอาน้ำไปรดไม่ให้มีฝุ่นละออง (ผู้แทนชุมชนหมู่ 9 ตำบลเขาหินซ้อน)</p> | <p>เนื่องจากถนนบริเวณด้านหน้าบริษัทฯ เป็นถนนสาธารณะมีหน่วยงานของรัฐเป็นผู้กำกับดูแล และในการซ่อมแซมต้องใช้งบประมาณจำนวนมากไม่สามารถดำเนินการได้ทันที</p> |
| <p>ถนนบริเวณด้านหน้าบริษัทฯ ถ้าบริษัทฯ ยอมรับว่าเป็นส่วนหนึ่งที่ทำให้ถนนพังสามารถประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการซ่อมแซม หรือสนับสนุนงบประมาณในการซ่อมแซม เมื่อพังอีกก็ซ่อมใหม่โดยไม่ต้องรอให้การก่อสร้างโรงงานแล้วเสร็จ (ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา)</p> | <p>ทั้งนี้ บริษัทไม่ได้นิ่งนอนใจต่อปัญหาที่เกิดขึ้น โดยขอนำเรื่องการซ่อมแซมถนนในบริเวณดังกล่าวเข้าหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เร็วที่สุด เพื่อดำเนินการต่อไป</p> |
| <p>จะทำอย่างไรให้ประชาชนได้ทราบค่าตรวจวัดมลพิษทางอากาศจากปล่องโรงงานอุตสาหกรรมแบบต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System: CEMS) โดยที่ไม่ต้องมาดู Monitor ที่หน้าโรงงาน เช่น การติดประกาศในที่ชุมชน การเข้าดูผ่าน Application เป็นต้น (ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา)</p> | <p>บริษัทฯ ขอรับเรื่องนี้ไปศึกษา เพื่อเลือกวิธีการที่เหมาะสมต่อไป</p> |
| <p>อยากให้พนักงานที่มีส่วนเกี่ยวข้องลงพื้นที่พบปะประชาชนมากกว่านี้ เช่น การพบปะประชาชนตามบ้านแต่ละหลังคาเรือน เป็นต้น (แบบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม : ตัวแทนชุมชนหนองกลางดง)</p> | <p>ในปี 2563 เป็นต้นไป ทางโครงการฯ โดย แผนกชุมชนสัมพันธ์ มีแผนที่จะดำเนินกิจกรรมด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม ครอบคลุมพื้นที่ 5 กิโลเมตรโดยรอบพื้นที่ตั้งโครงการ อาทิเช่น การจัดกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ การลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น การแจกแผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการ เป็นต้น</p> |

ตารางที่ 4 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการจัดประชุมฯ และจากแบบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม พร้อมคำชี้แจง (ต่อ)

| ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ/ข้อห่วงกังวล | คำชี้แจง |
|---|---|
| <p>ขอให้ช่วยแก้ไขเรื่องกลิ่น โดยเฉพาะกลางคืนเหม็นกลิ่นกำมะถันมาก (แบบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม : กรรมการชุมชนสวนกิตติ)</p> | <p>ปัจจุบัน บริษัทฯ ยังไม่ได้มีการดำเนินกิจกรรมเผาไหม้ใดๆ ทั้งภายในพื้นที่ของบริษัทฯ และพื้นที่ตั้งของโครงการ อีกทั้งบริษัทฯ มิได้เปิดทำการในเวลากลางคืน ดังนั้น กลิ่นกำมะถันในเวลากลางคืนดังกล่าว จึงไม่ได้มีสาเหตุมาจากการดำเนินกิจกรรมของบริษัทฯ</p> |
| <p>จากการที่ทางบริษัทฯ เคยแจ้งว่าจะใช้เส้นทางขนส่งกากอุตสาหกรรม เส้นทางเดียว คือ เส้นทางด้านหลังโรงงาน ขณะนี้ดำเนินงานถึงขั้นตอนใด เพราะปัจจุบัน ยังมีรถบรรทุกกากอุตสาหกรรม ตอน 05.00 น. และยังส่งกลิ่นเหม็นอยู่ (แบบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม : ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 ตำบลบ้านช่อง)</p> | <p>เส้นทางดังกล่าว คือ เส้นทางด้านหลังบริษัทฯ ออกไปยังทางหลวงหมายเลข 304 ปัจจุบันบริษัทฯ ได้ปรับปรุง และกำหนดให้รถบรรทุกกากอุตสาหกรรม (รถหนัก) ให้ใช้เส้นทางนี้เป็นเส้นทางหลักในการเข้าออก แต่ยังมีบางเที่ยวที่ยังคงมีความจำเป็นต้องใช้เส้นทางบ้านช่องออกไปยังทางหลวงหมายเลข 319 อยู่ ซึ่งอยู่ระหว่างการพิจารณาถึงเส้นทางอื่นๆ ที่เหมาะสมรวมถึงหารือเรื่องช่วงเวลาที่จะผ่านบริเวณชุมชนให้มีความเหมาะสม และก่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด</p> |
| <p>เป็นไปได้หรือไม่ ที่จะให้รถบรรทุกกากอุตสาหกรรมทั้งหมดของบริษัทฯ ใช้เส้นทางด้านหลังบริษัทฯ เส้นทางเดียว เพื่อหลีกเลี่ยงการขนส่งผ่านย่านชุมชน เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน (ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา และ(แบบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม : ตัวแทนชุมชนหนองกลางดง)</p> | <p>อีกทั้ง ยังอยู่ระหว่างการประสานขอความร่วมมือไปยังบริษัทฯ ที่ร่วมดำเนินกิจกรรมขนส่ง (รถร่วม) ให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านขนส่งของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด</p> |
| <p>อยากให้อธิบายการเผาไหม้ และผลกระทบสิ่งแวดล้อม (แบบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม : ตัวแทนอบต.เขาหินซ้อน)</p> | |
| <p>ในระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้รับเหมาจะใช้เส้นทางและช่วงเวลาใดในการขนส่ง ถ้าวิ่งทั้งวันจะลำบากมากเพราะเส้นทางติดกับบ้านเรือน วัด และโรงเรียน (แบบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม : ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 ตำบลบ้านช่อง)</p> | <p>โครงการฯ กำหนดเส้นทางขนส่งไว้ จำนวน 3 เส้นทาง ดังนี้ 1. รถบรรทุกหนัก ให้ใช้เส้นทางด้านหลังบริษัทฯ ออกไปยังทางหลวงหมายเลข 304 2. รถบรรทุกเบา ให้ใช้เส้นทางบ้านช่องออกไปยังทางหลวงหมายเลข 319</p> |

ตารางที่ 4 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการจัดประชุมฯ และจากแบบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม พร้อมคำชี้แจง (ต่อ)

| ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ/ข้อห่วงกังวล | คำชี้แจง |
|--|---|
| <p>ในระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้รับเหมาจะใช้เส้นทางและช่วงเวลาใดในการขนส่ง ถ้าวันทั้งวันจะลำบากมากเพราะเส้นทางติดกับบ้านเรือน วัด และโรงเรียน (แบบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม : ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 ตำบลบ้านช่อง) (ต่อ)</p> | <p>3. รถกระบะทั่วไป ให้ใช้เส้นทางหน้าตลาดเขาคินซ้อนออกไปยังทางหลวงหมายเลข 304 ในส่วนในช่วงเวลาในการขนส่งนั้น มาตรการฯ กำหนดให้โครงการฯ หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนได้แก่ ช่วงเวลา 07.00-08.00 น. และ 16.00-18.00 น. เพื่อลดปัญหาการจราจรติดขัด หากจำเป็นต้องดำเนินการในช่วงเวลาดังกล่าว ต้องประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และต้องแจ้งให้ชุมชนทราบก่อนดำเนินการ ล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์</p> |

ความคิดเห็นผ่านแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ

การจัดประชุมประชาสัมพันธ์ก่อนการดำเนินโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมเป็นพลังงานหมุนเวียนสำหรับผลิตไฟฟ้า บริษัท เอเชีย รีไซเคิล เทคโนโลยี จำกัด เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 16 มกราคม 2563 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ อาคารเอนกประสงค์โรงเรียนบ้านหนองกลางดง หมู่ 9 ตำบลเขาคินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้มีการรับฟังข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ/ข้อห่วงกังวล และการเขียนประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะลงในแบบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม นอกจากนี้ ได้มีการรวบรวมความคิดเห็นและฯ ผ่านแบบประเมินภายหลังการประชุม โดยมีผู้ตอบแบบประเมินทั้งหมด 102 คน ซึ่งสามารถสรุปประเด็นสำคัญได้ ดังนี้

ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับผู้ตอบแบบประเมิน ผู้ตอบแบบประเมินเป็นเพศหญิง ร้อยละ 65.69 และเพศชาย ร้อยละ 34.31 มีอายุอยู่ในช่วง 46 - 55 ปี ร้อยละ 31.37 รองลงมา คือ มีอายุอยู่ในช่วง 56 - 65 ปี ร้อยละ 17.65 และมีอายุอยู่ในช่วง 26 - 35 ปี ร้อยละ 14.71 ตามลำดับ โดยจบการศึกษาระดับประถมศึกษา ร้อยละ 47.06 รองลงมาคือ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ร้อยละ 16.67 และระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ร้อยละ 12.75 ตามลำดับ ซึ่งเข้าร่วมประชุมในนามประชาชนในพื้นที่ ร้อยละ 61.76 รองลงมาคือ ผู้แทนหน่วยงานราชการ/รัฐวิสาหกิจ ร้อยละ 17.65 และผู้นำชุมชน ร้อยละ 15.69 ตามลำดับ

การรับรู้ข้อมูลข่าวสารและการประชาสัมพันธ์ของโครงการ ผู้ตอบแบบประเมินส่วนใหญ่เคยได้รับทราบข้อมูลข่าวสารและการประชาสัมพันธ์ของโครงการ ร้อยละ 77.45 โดยรับทราบจากผู้นำชุมชน ร้อยละ 34.94 รองลงมาคือ การจัดประชุมฯ ร้อยละ 34.94 และ เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์โครงการ ร้อยละ 12.05 ตามลำดับ และมีความต้องการที่จะรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการเพิ่มเติม

ร้อยละ 86.27 โดยช่องทางการรับข้อมูลข่าวสารที่ผู้ตอบแบบประเมินมีความเห็นว่าเป็นช่องทางที่สะดวกที่สุดในการรับทราบข้อมูลข่าวสาร คือ การแจ้งผ่านผู้นำชุมชน/ประธานชุมชน ร้อยละ 33.33 รองลงมาคือ การจัดประชุมฯ ร้อยละ 29.93 และจดหมาย/เอกสารโดยตรง ร้อยละ 14.29 ตามลำดับ สำหรับข้อมูลที่ผู้ตอบแบบประเมินต้องการรับทราบเพิ่มเติม ได้แก่ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 40.54 รองลงมา คือ การดำเนินกิจกรรมที่มีส่วนร่วมกับชุมชน ร้อยละ 34.46 และการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 23.65 ตามลำดับ

ความคิดเห็นต่อภาพรวมของโครงการ และข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ผู้ตอบแบบประเมินส่วนใหญ่ ร้อยละ 68.63 มีความวิตกกังวลต่อการดำเนินการโครงการของบริษัทฯ โดยมีสาเหตุของความวิตกกังวลจากการดำเนินงานที่ผ่านมาของโรงงาน/ชุมชนอื่น ๆ ร้อยละ 54.72 รองลงมา คือ จากการคาดคะเนด้วยตนเอง ร้อยละ 21.70 และจากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน ร้อยละ 14.15 ตามลำดับ เมื่อสอบถามถึงความเชื่อมั่นต่อการดำเนินการโครงการของบริษัทฯ ผู้ตอบแบบประเมินค่อนข้างเชื่อมั่น ร้อยละ 53.92 รองลงมา คือ ค่อนข้างไม่เชื่อมั่น ร้อยละ 22.55 และเชื่อมั่น ร้อยละ 14.71 ตามลำดับ

ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมประชุมที่ตอบแบบประเมินได้ให้ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ/ข้อห่วงกังวลต่อการดำเนินโครงการ ดังนี้

- 1) บริษัทฯ ควรให้ความสำคัญต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และสุขภาพของชุมชนโดยรอบพื้นที่เป็นอันดับแรก
- 2) หากกระบวนการผลิตไฟฟ้าไม่ส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมและการดำเนินชีวิตของประชาชนในพื้นที่ เช่น ไม่ก่อให้เกิดมลพิษ ไม่มีสารเคมี มีการป้องกันปัญหาอย่างรัดกุม เป็นต้น ก็ไม่มีปัญหา เพราะการดำเนินโครงการฯ จะทำให้เศรษฐกิจดีขึ้น
- 3) ที่ผ่านมารถนภายในชุมชนมีรถของบริษัทฯ ใช้เส้นทางตลอดทั้งวัน ทำให้ปัจจุบันถนนค่อนข้างชำรุดเป็นหลุมบ่อ ก่อให้เกิดปัญหาฝุ่นละออง เนื่องจากไม่มีการซ่อมบำรุง
- 4) ที่ผ่านมามีความไม่ชัดเจนในเรื่องผู้รับผิดชอบในการแก้ไขปัญหา เช่น การคลุมผ้าใบรถบรรทุก ฝุ่นละอองจากการขนส่ง เป็นต้น ที่ยังไม่ได้รับการแก้ไข ซึ่งหากโรงไฟฟ้าเกิดขึ้นย่อมมีผลกระทบตามมา
- 5) อยากให้มีการตรวจสอบเรื่องกลิ่น เรื่องฝุ่นละออง เนื่องจากที่ผ่านมาชาวบ้านได้รับความเดือดร้อน และยังไม่มีการรับผิดชอบที่ชัดเจน
- 6) หากปฏิบัติได้ตามมาตรการที่ชี้แจงมาอย่างเคร่งครัดได้จะดีมาก แต่ยังคงกังวลว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นตามมา เช่น กลิ่น มลพิษต่างๆ เป็นต้น จะส่งผลกระทบต่อดำเนินชีวิตในอนาคต โดยเฉพาะเด็กและผู้สูงอายุ เพราะที่ผ่านมานานมากภายในชุมชนได้รับผลกระทบอย่างรุนแรงจากเรื่องกลิ่น
- 7) อยากให้โครงการฯ ชี้แจงขั้นตอนการทำงานในการนำขยะมาผลิตไฟฟ้า ขยะที่นำมาใช้ ระบบจัดการกับกลิ่นในการเผาไหม้ ระบบประกันสารเคมีที่อาจเกิดจากการเผาไหม้ ขั้นตอนการทำงานและมาตรการป้องกันดูแลสิ่งแวดล้อม
- 8) ควรมีการควบคุมเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ ให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด

9) อยากให้ทุกขั้นตอนในการดำเนินโครงการฯ มีตัวแทนจากภาครัฐและชุมชนเข้าร่วมด้วย เพื่อความเข้าใจของภาครัฐและประชาชน

10) ในการนำเสนอให้ประชาชนรับทราบ อยากให้ใช้ภาษาเข้าใจง่าย กระชับ เน้นภาพมากกว่ารายละเอียดตัวหนังสือที่ไม่จำเป็น

11) ขอให้ปรับปรุงถนนบริเวณด้านหน้าบริษัทฯ ให้ดี เนื่องจากชำรุดเป็นหลุมบ่อ และเกิดฝุ่นละอองจำนวนมาก

12) มีระบบป้องกันการเกิดสารเคมีรั่วไหล ป้องกันน้ำเสียไหลออกสู่ชุมชน ระบบป้องกันมลพิษด้านต่างๆ และควบคุมป้องกันเพื่อมิให้ส่งกลิ่นรบกวนประชาชนพื้นที่รอบโครงการ

13) ควรมีการตรวจคุณภาพน้ำใต้ดิน น้ำผิวดิน แหล่งน้ำสาธารณะในพื้นที่รอบโครงการ

