

ภาคผนวก 32ข






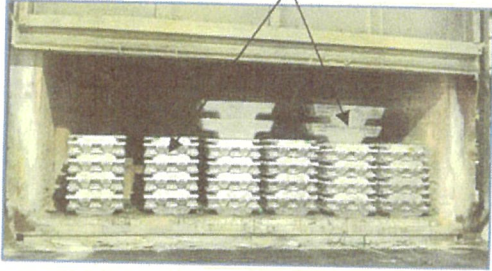
ขั้นตอนการปฏิบัติงานสำหรับการป้อนข้อมูลนิยมเข้าเตาหลอม
(Work Instruction)

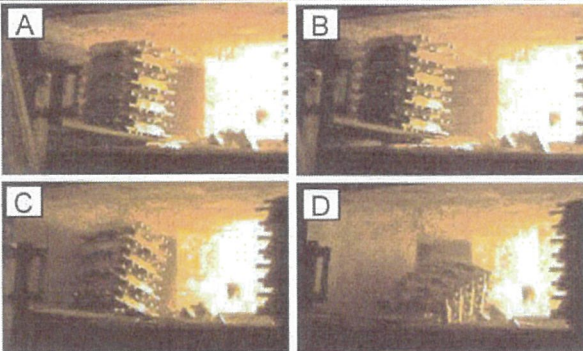
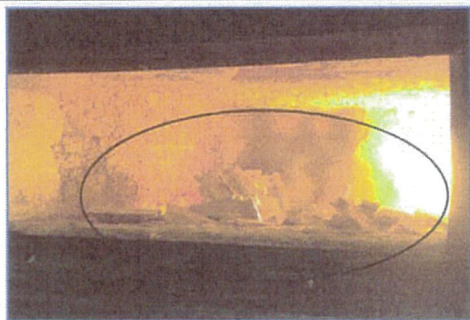


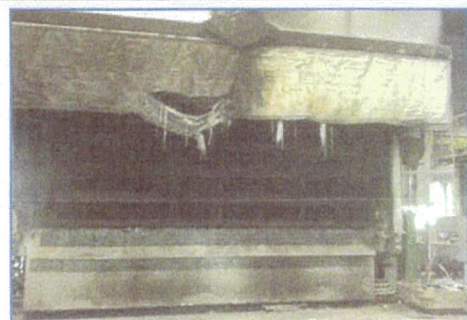
วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานมีทักษะในการชาร์จอลูมิเนียมเข้าเตาหลอม
2. เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานทราบและสามารถทำตามขั้นตอนการทำงานที่ถูกต้องและมีความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน

เครื่องมือ อุปกรณ์และความปลอดภัย

1. รถโฟล์คลิฟท์
2. หน้ากากกันความร้อน
3. ถุงมือหนัง
4. ถุงมือผ้า
5. ผ้าปิดจมูก

ขั้นตอนการทำงาน	รายละเอียด	รูปภาพประกอบ
1. จัดเตรียมแท่งอลูมิเนียมและม้วนคอยล์	จัดเตรียมแท่งอลูมิเนียม (Ingot) และม้วนคอยล์ ที่จะชาร์จเข้าเตาหลอมให้พร้อม ณ พื้นที่ที่กำหนดไว้ เช่น บริเวณหน้าเตาหลอม	
2. ปิด Burner	ทำการปิด Burner ก่อน จากนั้นจึงเปิดประตูเตาหลอมขึ้น <u>หมายเหตุ</u> สำหรับเตา 15 และ 16 ตัน ไม่ต้องปิด Burner ก็ได้	
3. อุณหภูมิความร้อน 3.1 อุณหภูมิบน	วางแท่งอลูมิเนียม (Ingot) ประมาณ 4-5 ตัน บนแรมในเตาหลอมเพื่ออุณหภูมิขึ้น 1. อินกอต Mold  วางอินกอต Mold จำนวน 6 Mold บนแรมเตา โดยต้องวาง <u>อุณหภูมิบน</u> ไว้ไม่น้อยกว่า 1 ชั่วโมง ก่อนชาร์จเตา	2. อินกอตปกติ   วาง <u>อุณหภูมิบน</u> ไว้ไม่น้อยกว่า 30 นาที ก่อนชาร์จเตา
3.2 อุณหภูมิในเตาอบ	อุณหภูมิในเตาอบไม่น้อยกว่า 1 ชั่วโมงครึ่ง หรือ 90 นาที ก่อนนำไปชาร์จเตา 1. อินกอต Mold ไม่น้อยกว่า 90 นาที 2. อินกอตปกติ ไม่น้อยกว่า 90 นาที	 วางอุณหภูมิไม่น้อยกว่า 90 นาที ก่อนนำไปชาร์จเตา

ขั้นตอนการทำงาน	รายละเอียด	รูปภาพประกอบ	2/2
4. คั่นแท่งอลูมิเนียม	<p>เปิดประตูเตาเพื่อคั่นแท่งอลูมิเนียม</p> <p>ลักษณะการคั่นก้อน/แท่งอินกอตให้เหมือนกัน</p> <p>ทั้งอินกอตMoldและอินกอตปกติ</p> <p><u>หมายเหตุ</u> ลักษณะการคั่น ให้ทำการยกแท่งอลูมิเนียม (Ingot) ขึ้นเล็กน้อย จากนั้นจึงคว่ำแรงดไฟร์คลิฟท์เพื่อให้แท่งอลูมิเนียมเอียงและล้มไปทางด้านหน้า ดังรูปภาพ A - D</p>		
5. เคลี่ยแท่งอลูมิเนียมในเตา	<p>คั่นเคลี่ยแท่งอลูมิเนียมในเตาหลอม ให้ราบเรียบสม่ำเสมอ กัน โดยแท่งอลูมิเนียมเหล่านี้บางส่วนจะอยู่บนผิวน้ำอลูมิเนียมเพื่อเอาไว้วางม้วนคอยล์ ที่ผ่านการ บี้ม คัดเจาะมา ป้องกันการสัมผัสกับน้ำอลูมิเนียมโดยตรง</p>		
6. วางคอยล์ที่ผ่านการ บี้ม คัด เจาะ	<p>นำม้วนคอยล์ ที่ผ่านการ บี้ม คัด เจาะ (ประมาณ 2.5 ตัน) เข้าไปในเตาหลอม โดยที่จะต้องไม่ให้ม้วนคอยล์เหล่านี้สัมผัสกับน้ำอลูมิเนียมเหลวในเตาหลอมโดยตรงเพราะจะทำให้เกิดควันดำ</p> <p><u>หมายเหตุ</u> ควันดำเป็นมลพิษที่ไม่ต้องการให้เกิดขึ้นหรือเกิดน้อยที่สุดขั้นตอนนี้จึงต้องให้ความสำคัญมากเป็นพิเศษ</p>		
7. ปิดประตูเตา	<p><u>ปิดประตูเตาหลอม</u> ลงอย่างรวดเร็ว และรอจนกระทั่งอุณหภูมิน้ำอลูมิเนียมเพิ่มสูงขึ้นจนถึง <u>665 องศาเซลเซียส</u> จากนั้นให้ทำการ<u>เปิดประตูเตา</u>และทำการกวาดเตาจนอุณหภูมิน้ำอลูมิเนียมเพิ่มสูงขึ้นจนถึง <u>690 องศาเซลเซียส</u> จึงปิดประตูเตาลงอีกครั้ง</p>		
8. ทิ้งไว้ประมาณ 1 ชั่วโมง	<p>ทิ้งไว้ประมาณ หรือมากกว่า 1 ชั่วโมงจึงเริ่มกระบวนการหลอมใหม่อีกครั้ง</p>		

ภาคผนวก 33ข

ผลการสำรวจความคิดเห็นจากผู้นำชุมชน ผู้แทนหน่วยงานราชการ
และความคิดเห็นของประชาชนประจำปี 2567

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประจำปี 2567

โครงการโรงงานอูมิเนียมส่วนขยายครั้งที่ 2 (ครั้งที่ 1) บริษัท อุลคอน จำกัด (มหาชน)

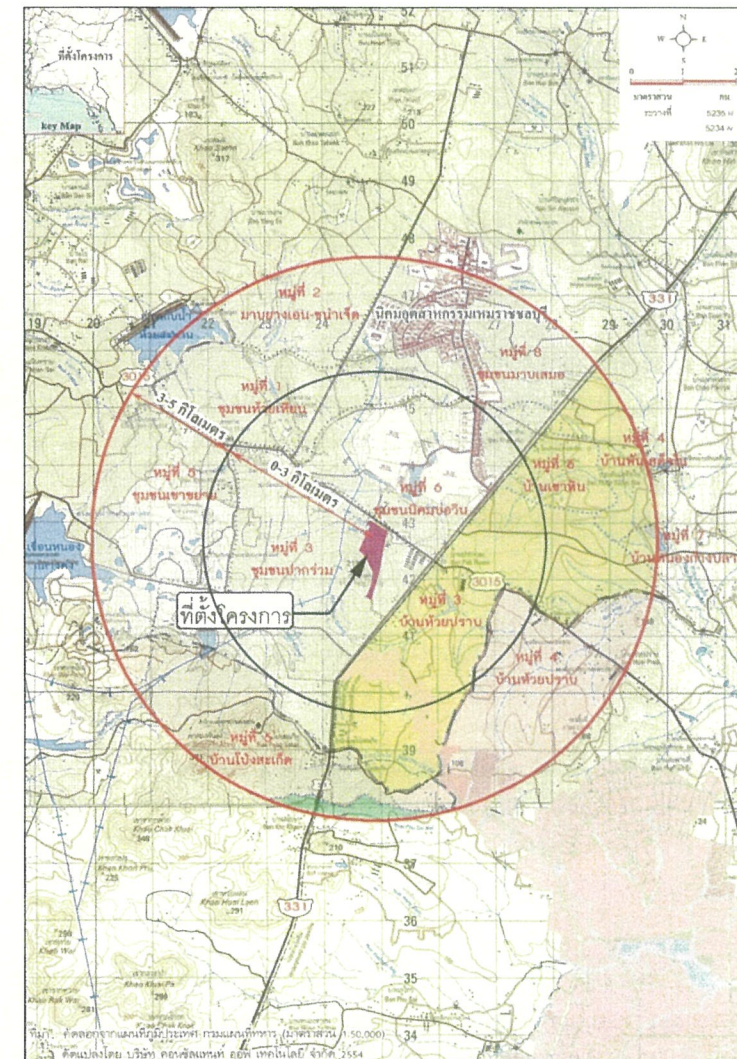
การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสภาพการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ปัญหา และความต้องการ รวมถึงสำรวจ ดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) โครงการโรงงานอูมิเนียมส่วนขยายครั้งที่ 2 (ครั้งที่ 1) บริษัท อุลคอน จำกัด (มหาชน) นั้น บริษัทฯ ได้มอบหมายให้บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ในฐานะเป็นที่ปรึกษาในการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม เป็นผู้ดำเนินการสำรวจและศึกษาดังกล่าว ตามที่ระบุเป็นมาตรการแนบท้าย การพิจารณาเห็นชอบตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.3/11360 ลงวันที่ 26 กันยายน 2556 ให้ดำเนินการสำรวจ ความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่มีต่อการดำเนินงาน โครงการบิลละ 1 ครั้ง จำนวน 400 ตัวอย่าง สำหรับในการดำเนินการจัดทำรายงานดังกล่าวได้ดำเนินการสำรวจ ระหว่างวันที่ 2-4 ธันวาคม 2567 สามารถสรุปได้ดังนี้

1. วัตถุประสงค์

การสำรวจทัศนคติของประชาชนและผู้มีส่วนได้-ส่วนเสียด้วยการสัมภาษณ์รายบุคคล โดยใช้แบบสัมภาษณ์ ที่มีโครงสร้างเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล ซึ่งครอบคลุมประเด็นด้านเศรษฐกิจ สาธารณสุข สุขภาพ การได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน และความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ ต่อการดำเนินงานของโครงการ โรงงานอูมิเนียมส่วนขยายครั้งที่ 2 (ครั้งที่ 1) บริษัท อุลคอน จำกัด (มหาชน) เพื่อเป็นการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบจากการดำเนินโครงการในปี 2567

2. พื้นที่ศึกษา

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชนต่อการดำเนินงานของโครงการโรงงาน อูมิเนียมส่วนขยายครั้งที่ 2 (ครั้งที่ 1) บริษัท อุลคอน จำกัด (มหาชน) ครอบคลุมพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร โดยครอบคลุมพื้นที่ของ ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา, ตำบลตะเคียนเตี้ย อำเภอบางละมุง และตำบลบางทรายพร อำเภอปลวกแดง จำนวน 12 หมู่บ้าน โดยพื้นที่ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และทัศนคติของประชาชน แสดงดังรูปที่ 1-1 และการลงพื้นที่สำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมแสดงดังรูปที่ 1-2



ที่มา : บริษัท อุลคอน จำกัด (มหาชน)

รูปที่ 1-1 พื้นที่ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และทัศนคติของประชาชน



รูปที่ 1-2 การลงพื้นที่สำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม

3. การกำหนดกลุ่มตัวอย่างและการสุ่มตัวอย่าง

การสุ่มตัวอย่างประชาชนของแต่ละครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา ได้ทำการสุ่มตัวอย่างโดยใช้สูตรของ Taro Yamane เนื่องจากเป็นสูตรที่ใช้คำนวณจำนวนของกลุ่มตัวอย่างในกรณีที่เราทราบจำนวนประชากรแน่นอน (จิตราภา กุณชลบุตร, 2550 และ Yamane, T., 1973: 1088) ซึ่งในการศึกษาครั้งนี้ ใช้จำนวนครัวเรือนเป็นฐานในการคำนวณจำนวนของกลุ่มตัวอย่าง ดังนี้

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2} \quad \text{----- (1)}$$

โดยที่
n คือ จำนวนตัวอย่าง
N คือ จำนวนหน่วยครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา (60,845 ครัวเรือน)
e คือ ค่าความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้ (ร้อยละ 5)

$$\text{เมื่อแทนค่า } n = \frac{60,845}{1 + (60,845 \times (0.05)^2)}$$

$$n = 397$$

ดังนั้นจากการคำนวณตามสมการดังกล่าวจะได้จำนวนตัวอย่างแบบสอบถามในพื้นที่ศึกษา ทั้งสิ้น 397 ตัวอย่าง แต่ในการศึกษาครั้งนี้จะสำรวจความคิดเห็นจำนวน 411 ตัวอย่าง โดยดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน จำนวน 400 ตัวอย่าง ผู้นำชุมชน 8 ตัวอย่าง และหน่วยงานราชการและพื้นที่อ่อนไหว จำนวน 3 ตัวอย่าง ที่อาศัยอยู่รอบพื้นที่โครงการเมื่อได้จำนวนแบบสอบถามที่ต้องสำรวจแล้ว จากนั้นนำมาแบ่งสัดส่วนจำนวนตัวอย่างตามสัดส่วนของจำนวนครัวเรือนในแต่ละหมู่บ้าน แสดงดัง ตารางที่ 1-1 และตารางที่ 1-2

ตารางที่ 1-1 จำนวนหน่วยงานในพื้นที่ศึกษา

ลำดับ	หน่วยงาน	จำนวนเก็บแบบสอบถาม (ชุด)
1	เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์	-
2	องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน	-
3	เทศบาลตำบลตะเคียนเตี้ย	-
4	องค์การบริหารส่วนตำบลบางยางพร	-
5	โรงเรียนบ้านบ่อวิน (ลิขิตราษฎร์บำรุง)	1
6	สำนักงานวิทยบริการธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี	1
7	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ่อวิน	1
รวม		3

ตารางที่ 1-2 จำนวนผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ศึกษา

ลำดับ	หมู่ที่	รายชื่อหมู่บ้าน	จำนวนครัวเรือน	จำนวนแบบสอบถาม	ผู้นำชุมชน
รัศมี 0-3 กิโลเมตร					
ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี					
เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์					
1	หมู่ที่ 1	ชุมชนห้วยเหียน	747	5	1
2	หมู่ที่ 3	ชุมชนปากกรวม	3,878	25	1
3	หมู่ที่ 6	ชุมชนนิคมบ่อวิน	2,903	19	1
องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน					
4	หมู่ที่ 3	บ้านห้วยปราบ (หมู่ที่ 3 บ้านบ่อวิน)	18,394	121	-
รัศมี 3-5 กิโลเมตร					
ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี					
เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์					
5	หมู่ที่ 2	ชุมชนยางเอน-ชนวิเศษ	1,977	13	1
6	หมู่ที่ 5	ชุมชนเขาเขาย	3,352	22	1
7	หมู่ที่ 8	ชุมชนบางเสมอ	1,816	12	1
องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน					
8	หมู่ที่ 4	บ้านหินลาดตั้งโน	2,680	18	-
9	หมู่ที่ 6	บ้านเขาหิน	3,177	21	1
10	หมู่ที่ 7	บ้านหนองรังปลา	5,325	35	-
ตำบลตะเคียนเตี้ย อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี					
11	หมู่ที่ 5	บ้านโป่งละเกิด	312	2	1
ตำบลบางยางพร อำเภอบางละมุง จังหวัดระยอง					
12	หมู่ที่ 4	บ้านห้วยปราบ	16,284	107	-
รวม			60,845	400	8

4. ผลการสำรวจและรับฟังความคิดเห็นจากการสัมภาษณ์ตัวแทนหน่วยงาน

การสำรวจและรับฟังความคิดเห็นของตัวแทนหน่วยงานราชการ ด้วยการสัมภาษณ์บุคคลโดยใช้แบบสัมภาษณ์เป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล จำนวนรวม 3 ราย โดยการสำรวจครั้งนี้เป็นการสำรวจความคิดเห็นต่อสภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ และสังคม-เศรษฐกิจในด้านต่างๆ ซึ่งแบบสัมภาษณ์ที่ใช้ในการสำรวจแบ่งออกเป็น 4 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปให้ผู้ให้ข้อมูล

ส่วนที่ 2 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน

ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ

ส่วนที่ 4 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

1. โรงเรียนบ้านบ่อวิน (ลิขิตราษฎร์บำรุง)	
ข้อมูลทั่วไป	
- ตำแหน่งปัจจุบัน	รองผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านบ่อวิน
2. ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
- การพบข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อม	ไม่เคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อม
- แนวทางในการดำเนินการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม	-
3. ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ	
- รับทราบ/รู้จักโครงการฯ	รับทราบจากการพบเห็นด้วยตนเอง, ได้รับทางจดหมาย/เอกสารโดยตรง และจากสื่อออนไลน์ต่างๆ
- การได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการฯ	ไม่เคยได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการฯ
- การได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่เคยได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการฯ
- การเข้าร่วมกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการฯ	กิจกรรมวันเด็ก และการจัดกิจกรรมการให้ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อม (ฐานกิจกรรม)
- ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ	เชื่อมั่น
4. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	
ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	

2. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี	
ข้อมูลทั่วไป	
- ตำแหน่งปัจจุบัน	ไม่ระบุ
2. ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
- การพบข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อม	ไม่เคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อม
- แนวทางในการดำเนินการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม	-
3. ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ	
- รับทราบ/รู้จักโครงการฯ	ไม่รู้จักโครงการ
- การได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการฯ	-
- การได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการฯ	-
- การเข้าร่วมกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการฯ	-
- ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ	ไม่แสดงความคิดเห็น
4. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	1. โครงการต้องปฏิบัติตามรายละเอียดที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ่อวิน	
ข้อมูลทั่วไป	
- ตำแหน่งปัจจุบัน	นักวิชาการสาธารณสุข (ทันตสาธารณสุข)
2. ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
- การพบข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อม	ไม่เคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อม
- แนวทางในการดำเนินการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม	-
3. ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ	
- รับทราบ/รู้จักโครงการฯ	รับทราบจากการพบเห็นด้วยตนเอง
- การได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการฯ	ไม่เคยได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการฯ
- การได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่เคยได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการฯ
- การเข้าร่วมกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการฯ	ไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการฯ
- ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ	ไม่แสดงความคิดเห็น
4. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

5. ผลการสำรวจและรับฟังความคิดเห็นจากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชน

การสำรวจและรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ด้วยการสัมภาษณ์รายบุคคลโดยใช้แบบสัมภาษณ์เป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล จำนวนรวม 12 ราย โดยการสำรวจครั้งนี้เป็นการสำรวจความคิดเห็นต่อสภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ และสังคม-เศรษฐกิจในด้านต่างๆ ซึ่งแบบสัมภาษณ์ที่ใช้ในการสำรวจแบ่งออกเป็น 6 ส่วน ดังนี้

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์
- ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน
- ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ
- ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม
- ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
- ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ

3. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 6 ชุมชนนิคมปอวิน	
ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
- การนับถือศาสนา	ศาสนาพุทธ
ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
- การจัดการมูลฝอย	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
- การจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้ง	ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ
ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
- โรคติดต่อ/โรคระบาด ในชุมชน	ไม่พบโรคติดต่อ/โรคระบาด ในชุมชน
- โรคที่เกิดขึ้นบ่อยในชุมชน	พบป่วยเป็นไข้หวัด
- ความเพียงพอสถานบริการสุขภาพ	ไม่เพียงพอ โดยเคยไม่สามารถรองรับผู้ป่วยได้อย่างเพียงพอเนื่องจากมีประชากรแฝงเพิ่มขึ้น
ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
- อาชีพหลักของครัวเรือน	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว
- อาชีพรอง/เสริมของครัวเรือน	รับจ้างทั่วไป
- ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ไม่พบปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน
- ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ปัญหาด้านยาเสพติด, ประชากรแฝง และความไม่เพียงพอของระบบสาธารณสุขโลก (เช่น น้ำประปา, ไฟฟ้า, ถนน เป็นต้น)
ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
- ฝุ่นละออง	ไม่ได้รับผลกระทบ
- เสียงดังรบกวน	ไม่ได้รับผลกระทบ
- น้ำเสีย	ไม่ได้รับผลกระทบ
- กลิ่นเหม็น	พบแหล่งที่มา มาจากการเผาขยะ/เผาถ่าน ได้รับผลกระทบในบางเวลา อยู่ในระดับน้อย
- เหม่า/ควั่น	ไม่ได้รับผลกระทบ
- ขยะมูลฝอย	ไม่ได้รับผลกระทบ
- กากของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่ได้รับผลกระทบ
- น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ	พบแหล่งที่มา มาจากฝนตก และท่อระบายน้ำอุดตัน ได้รับผลกระทบตลอดเวลา อยู่ในระดับมาก
- อุบัติเหตุจากการจราจร	พบแหล่งที่มา มาจากการปริมาณรถหนาแน่น และผู้ใช้ขี่ประมาทไม่ระมัดระวัง ได้รับผลกระทบในบางเวลา อยู่ในระดับปานกลาง
ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
- รับทราบ/รู้จักโครงการฯ	ทราบจากการพบเห็นด้วยตนเอง, จากการประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่โครงการฯ และการสนับสนุน/เข้าร่วมกิจกรรมชุมชน
- ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ	เชื่อมั่น
- ทัศนคติต่อการดำเนินงานโครงการฯ	มีผลดีมากกว่าผลเสีย
- ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการฯ ต่อชุมชน	คนในชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น, คนในชุมชนมีงานทำ/มีอาชีพใกล้บ้าน, ชุมชนได้รับการสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษา/ศาสนาที่มากขึ้น และชุมชนมีรายได้จากการเก็บภาษีเพิ่มขึ้น
- ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่เคยได้รับผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ
- การได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่เคยได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการฯ
- การเข้าร่วมกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการฯ	กิจกรรมทางด้านการศึกษาและศาสนา
- ความต้องการรับทราบข่าวสาร/การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการ	ต้องการรับทราบข่าวสาร/การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการ
- ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

4. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 2 ชุมชนยางเอน-หน้าเจ็ด	
ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
- การนับถือศาสนา	ศาสนาพุทธ
ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
- การจัดการมูลฝอย	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
- การจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้ง	ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ
ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
- โรคติดต่อ/โรคระบาด ในชุมชน	ไม่พบโรคติดต่อ/โรคระบาด ในชุมชน
- โรคที่เกิดขึ้นบ่อยในชุมชน	พบป่วยเป็นเบาหวาน และความดัน
- ความเพียงพอสถานบริการสุขภาพ	ไม่เพียงพอ เนื่องจากเคยไม่สามารถรองรับผู้ป่วยได้อย่างเพียงพอ
ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
- อาชีพหลักของครัวเรือน	พนักงานบริษัทเอกชน/พนักงานโรงงานอุตสาหกรรม
- อาชีพรอง/เสริมของครัวเรือน	เกษตรกรรม และค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว
- ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ปัญหารายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย/ค่าครองชีพสูง
- ปัญหาทางสังคมในชุมชน	ปัญหาด้านยาเสพติด, ประชากรแฝง และความไม่เพียงพอของระบบสาธารณสุขโลก (เช่น น้ำประปา, ไฟฟ้า, ถนน เป็นต้น)
ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
- ฝุ่นละออง	พบแหล่งที่มา มาจากการจราจร ได้รับผลกระทบในเวลากลางวัน อยู่ในระดับปานกลาง
- เสียงดังรบกวน	พบแหล่งที่มา มาจากการจราจร ได้รับผลกระทบในบางเวลา อยู่ในระดับน้อย
- น้ำเสีย	ไม่ได้รับผลกระทบ
- กลิ่นเหม็น	พบแหล่งที่มา มาจากธุรกิจส่วนตัว ได้รับผลกระทบในบางเวลา อยู่ในระดับน้อย
- เหม่า/ควั่น	พบแหล่งที่มา มาจากโรงงานอุตสาหกรรม ได้รับผลกระทบในบางเวลา อยู่ในระดับน้อย
- ขยะมูลฝอย	ไม่ได้รับผลกระทบ
- กากของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่ได้รับผลกระทบ
- น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ	ไม่ได้รับผลกระทบ
- อุบัติเหตุจากการจราจร	พบแหล่งที่มา มาจากผู้ขับขี่ประมาทไม่ระมัดระวัง ได้รับผลกระทบในบางเวลา อยู่ในระดับน้อย
ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
- รับทราบ/รู้จักโครงการฯ	ทราบจากการพบเห็นด้วยตนเอง, จากการประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่โครงการฯ และการสนับสนุน/เข้าร่วมกิจกรรมชุมชน
- ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ	เชื่อมั่น
- ทัศนคติต่อการดำเนินงานโครงการฯ	มีผลดีมากกว่าผลเสีย
- ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการฯ ต่อชุมชน	คนในชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น, คนในชุมชนมีงานทำ/มีอาชีพใกล้บ้าน, ชุมชนได้รับการสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษา/ศาสนาที่มากขึ้น และชุมชนมีรายได้จากการเก็บภาษีเพิ่มขึ้น
- ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่เคยได้รับผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ
- การได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่เคยได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการฯ
- การเข้าร่วมกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการฯ	กิจกรรมทางด้านการศึกษาและศาสนา
- ความต้องการรับทราบข่าวสาร/การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการ	ต้องการรับทราบข่าวสาร/การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการ
- ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	ดำเนินการจัดประชุมผลการดำเนินงานของโครงการโดยเชิญตัวแทนชุมชนเข้าร่วมด้วย

5. ผู้มีคุณสมบัติ หมู่ที่ 6 จุฬารัตนเขาวงกต ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
- การให้บริการ	ศาลาเขาวงกต
ข้อมูลด้านสุขภาพกาย จิตใจ และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
- การจัดกิจกรรมโดย	หน่วยงานที่รับผิดชอบ/เข้ามามีจัดตั้ง
- การจัดงบประมาณค่าใช้จ่าย	รายละเอียดงบประมาณ/ค่าตอบแทน
ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
- โรคติดต่อ/โรคระบาด ในชุมชน	ไม่พบโรคติดต่อ/โรคระบาด ในชุมชน
- โรคที่เกิดขึ้นบ่อยในชุมชน	ไม่พบโรคที่เกิดขึ้นบ่อยในชุมชน
- ความเสี่ยงของสุขภาพในชุมชน	เพื่อเพื่อ
ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
- สภาพสังคมของครัวเรือน	บ้านทั่วไป และพบมีการมีอาชีพเกษตรกรรม ทำนาในไร่สวนปลูกผลไม้
- สภาพการเกษตรของครัวเรือน	เกษตรกรรม
- ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ปัญหารายงาน/ไม่มีงานทำ, รายได้ไม่เพียงพอค่าใช้จ่าย/ค่าครองชีพสูง และราคาพืชผลทางการเกษตรตกต่ำ
- ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ปัญหาด้านยาเสพติด, ความแออัด และปัญหาน้ำท่วม
ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
- ฝุ่นละออง	พบผลกระทบบ้าง มาจากการจราจร ได้วัดผลกระทบในเวลากลางวัน อยู่ในระดับมาก
- เสียงดังรบกวน	พบผลกระทบบ้าง มาจากโรงงานอุตสาหกรรม ได้วัดผลกระทบในเวลากลางคืน อยู่ในระดับมาก
- น้ำเสีย	ไม่ได้รับผลกระทบ
- กลิ่นเหม็น	พบผลกระทบบ้าง มาจากท่อขยะ
- ฝน/คลื่น	พบผลกระทบบ้าง มาจากการจราจร ได้วัดผลกระทบในเวลากลางวัน อยู่ในระดับมาก
- ขยะมูลฝอย	ไม่ได้รับผลกระทบ
- การขนส่งขยะมูลฝอย/การกำจัดขยะมูลฝอย	ไม่ได้รับผลกระทบ
- น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ	ไม่ได้รับผลกระทบ
- อุบัติเหตุจากการจราจร	พบผลกระทบบ้าง มาจากปริมาณรถหนาแน่น และผู้ขับขี่ประมาท ข้ามเลนผิดวิธ ได้พบผลกระทบตลอดเวลา อยู่ในระดับมาก
ข้อมูลการรับรู้และความเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
- รับทราบ/รู้จักโครงการ	ทราบจากการพบเห็นด้วยตนเอง, จากการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อออนไลน์
- ความเข้าใจในวัตถุประสงค์ด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ	เข้าใจ
- ทัศนคติต่อการดำเนินงานโครงการ	มีผลดีกับผลกระทบเสีย
- ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการ ต่อชุมชน	คนในชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น, คนในชุมชนมีงานทำ/มีอาชีพที่ถนัดทำ, ชุมชนได้รับการสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษา/คนจนเห็นมากขึ้น และชุมชนมีรายได้จากการเก็บภาษีเพิ่มขึ้น
- ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการ ต่อชุมชน	ไม่พบได้รับผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการ
- การได้รู้/เห็น/มีส่วนร่วมเกี่ยวกับโครงการ	ไม่พบได้รู้/เห็น/มีส่วนร่วมเกี่ยวกับโครงการ
- การเข้าร่วมกิจกรรมของชุมชน/พื้นที่ของโครงการ	กิจกรรมทางด้านการศึกษาและสุขภาพ
- ความต้องการ/ข้อเสนอแนะ/การประชาสัมพันธ์	ต้องการให้ทราบข่าวสาร/การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการ
- ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	ไม่มีความเห็นเพิ่มเติม

6. ผู้เข้าชุมชน หมู่ที่ 8 ขุนมาทนบสนอ	
ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
- การนับถือศาสนา	ศาสนาพุทธ
ข้อมูลด้านสุขภาพจิต อายุมัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
- การจัดการมูลฝอย	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามำจัดเก็บ
- การจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้ง	ระบายลงพื้นดิน/ที่โล่ง และท่อระบายน้ำสาธารณะ
ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
- โรคติดต่อ/โรคระบาด ในชุมชน	ไม่พบโรคติดต่อ/โรคระบาด ในชุมชน
- โรคที่เกิขึ้นบ่อยในชุมชน	หอบหืดเป็นไข้หวัด
- ความเพียงพอของบริการสุขภาพ	เพียงพอ
ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
- อาชีพหลักของครัวเรือน	พนักงานบริษัทเอกชน/พนักงานโรงงานอุตสาหกรรม และเกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน ทำไร่
- อาชีพรองเสริมของครัวเรือน	รับจ้างทั่วไป
- ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ปัญหาว่างาน/ไม่มีงานทำ, รายได้ไม่เพียงพอหักค่าใช้จ่าย/ค่าครองชีพสูง และราคาพืชผลทางการเกษตรตกต่ำ
- ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ปัญหาด้านยาเสพติด และประชากรแฝง
ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
- ผู้ปล่อยของ	พหุแหล่งที่มา มาจากการจราจร ได้รับผลกระทบในบางเวลา อยู่ในระดับปานกลาง
- เสียงดังรบกวน	พหุแหล่งที่มา มาจากชุมชน ได้รับผลกระทบในบางเวลา อยู่ในระดับปานกลาง
- น้ำเสีย	พหุแหล่งที่มา มาจากโรงงานอุตสาหกรรม ได้รับผลกระทบตลอดเวลา อยู่ในระดับปานกลาง
- กลิ่นเหม็น	พหุแหล่งที่มา มาจากขยะ ได้รับผลกระทบในบางเวลา อยู่ในระดับปานกลาง
- ควัน/ควัน	พหุแหล่งที่มา มาจากโรงงานอุตสาหกรรม และชุมชน
- ขยะมูลฝอย	ไม่ได้รับผลกระทบ
- การก่อกองเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่ได้รับผลกระทบ
- น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ	พหุแหล่งที่มา มาจากท่อระบายน้ำอุดตัน ได้รับผลกระทบในบางเวลา อยู่ในระดับปานกลาง
- อุบัติเหตุจากการจราจร	พหุแหล่งที่มา มาจากปริมาณรถหนาแน่น และผู้ขับขี่ประมาทไม่ระมัดระวัง ได้รับผลกระทบในบางเวลา อยู่ในระดับปานกลาง
ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
- วัตถุประสงค์โครงการ	ทราบจากกาพบเห็นด้วยตนเอง และจากการประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่โครงการ
- ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ	ไม่แสดงความคิดเห็น
- ทัศนคติต่อการดำเนินงานโครงการ	ไม่ได้รับฟังผลดี และผลเสีย
- ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการ ต่อชุมชน	ไม่เคยได้รับผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการ
- ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการ ต่อชุมชน	ไม่เคยได้รับผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการ
- การได้รับแจ้งหรือเรียนเกี่ยวกับโครงการ	ไม่เคยได้รับแจ้งหรือเรียนเกี่ยวกับโครงการ
- การเข้าร่วมกิจกรรมมวลชนเชิงรับ/ตัวต่อโครงการ	ไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมมวลชนเชิงรับ/ตัวต่อโครงการ
- ความต้องการรับทราบข่าวสารการประชาสัมพันธ์ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ	ไม่แสดงความคิดเห็น
- ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

7. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 6 บ้านเขาหิน	
ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
- การนับถือศาสนา	ศาสนาพุทธ
ข้อมูลด้านสุขภาพกาย อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
- การจัดการมูลฝอย	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
- การจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้ง	ระบายลงพื้นดิน/ที่โล่ง และท่อระบายน้ำสาธารณะ
ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
- โรคติดต่อ/โรคระบาด ในชุมชน	ไม่พบโรคติดต่อ/โรคระบาด ในชุมชน
- โรคที่เกิดขึ้นบ่อยในชุมชน	พบป่วยเป็นไข้เลือดออก และ COVID-19
- ความเพียงพอสถานบริการสุขภาพ	ไม่เพียงพอ เนื่องจากสถานบริการสุขภาพไกลจากชุมชน
ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
- อาชีพหลักของครัวเรือน	พนักงานบริษัทเอกชน/พนักงานโรงงานอุตสาหกรรม
- อาชีพรอง/เสริมของครัวเรือน	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว
- ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ปัญหาว่างงาน/ไม่มีงานทำ และรายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย/ค่าครองชีพสูง
- ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ปัญหาด้านยาเสพติด, ประชากรแฝง และความไม่เพียงพอของระบบสาธารณสุขภาค (เช่น น้ำประปา, ไฟฟ้า, ถนน เป็นต้น)
ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
- ฝุ่นละออง	พบแหล่งที่มา มาจากการจราจร และโรงงานอุตสาหกรรม ได้รับผลกระทบในเวลา กลางวัน อยู่ในระดับปานกลาง
- เสียงดังรบกวน	พบแหล่งที่มา มาจากการจราจร และโรงงานอุตสาหกรรม ได้รับผลกระทบในเวลา กลางวัน อยู่ในระดับปานกลาง
- น้ำเสีย	ไม่ได้รับผลกระทบ
- กลิ่นเหม็น	พบแหล่งที่มา มาจากโรงงานอุตสาหกรรม ได้รับผลกระทบในบางเวลา อยู่ในระดับ ปานกลาง
- เขม่า/ควัน	พบแหล่งที่มา มาจากการจราจร ได้รับผลกระทบในเวลากลางวัน อยู่ในระดับปานกลาง
- ขยะมูลฝอย	พบแหล่งที่มา มาจากชุมชน ได้รับผลกระทบในบางเวลา อยู่ในระดับมาก
- กากของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่ได้รับผลกระทบ
- น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ	พบแหล่งที่มา มาจากฝนตก และไม่มีท่อบริเวณน้ำ ได้รับผลกระทบระดับปานกลาง
- อุบัติเหตุจากการจราจร	พบแหล่งที่มา มาจากปริมาณรถหนาแน่น, ผู้ขับขี่ประมาทไม่ระมัดระวัง และสภาพ ผิวถนนแคบ/ชำรุด ได้รับผลกระทบตลอดเวลา อยู่ในระดับมาก
ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
- รับทราบ/รู้จักโครงการฯ	ทราบจากการประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่โครงการฯ
- ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ	เชื่อมั่น
- ทศตนคิดต่อการดำเนินงานโครงการฯ	มีผลดีมากกว่าผลเสีย
- ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการฯ ต่อชุมชน	คนในชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น, คนในชุมชนมีงานทำ/มีอาชีพใกล้บ้าน, ชุมชนได้รับการ สนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษา/ศาสนาเพิ่มมากขึ้น และชุมชนมีรายได้จากการเก็บ ภาษีเพิ่มขึ้น
- ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	เคยได้รับผลกระทบด้านการจราจรติดขัด/อุบัติเหตุ
- การได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่เคยได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการฯ
- การเข้าร่วมกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการฯ	ไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการฯ
- ความต้องการรับทราบข่าวสาร/การประชาสัมพันธ์ เกี่ยวกับโครงการ	ต้องการรับทราบข่าวสาร/การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการ
- ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	สนับสนุนกิจกรรมของชุมชนอย่างต่อเนื่อง

8. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 5 บ้านโป่งสะแก	
ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
- การนับถือศาสนา	ศาสนาพุทธ
ข้อมูลด้านสุขภาพกาย อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
- การจัดการมูลฝอย	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
- การจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้ง	ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ
ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
- โรคติดต่อ/โรคระบาด ในชุมชน	ไม่พบโรคติดต่อ/โรคระบาด ในชุมชน
- โรคที่เกิดขึ้นบ่อยในชุมชน	พบป่วยเป็นไข้หวัด
- ความเพียงพอสถานบริการสุขภาพ	เพียงพอ
ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
- อาชีพหลักของครัวเรือน	รับจ้างทั่วไป
- อาชีพรอง/เสริมของครัวเรือน	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว และเกษตรกรรม
- ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ปัญหาว่างงาน/ไม่มีงานทำ, รายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย/ค่าครองชีพสูง และราคา พืชผลทางการเกษตรตกต่ำ
- ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ปัญหาด้านยาเสพติด, ความแออัด และประชากรแฝง
ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
- ฝุ่นละออง	พบแหล่งที่มา มาจากการจราจร ได้รับผลกระทบในเวลากลางวัน อยู่ในระดับมาก
- เสียงดังรบกวน	พบแหล่งที่มา มาจากการจราจร ได้รับผลกระทบในบางเวลา อยู่ในระดับปานกลาง
- น้ำเสีย	ไม่ได้รับผลกระทบ
- กลิ่นเหม็น	พบแหล่งที่มา มาจากขยะ ได้รับผลกระทบในบางเวลา อยู่ในระดับปานกลาง
- เขม่า/ควัน	พบแหล่งที่มา มาจากการเผาขยะ ได้รับผลกระทบในบางเวลา อยู่ในระดับมาก
- ขยะมูลฝอย	พบแหล่งที่มา มาจากชุมชน ได้รับผลกระทบในบางเวลา อยู่ในระดับปานกลาง
- กากของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่ได้รับผลกระทบ
- น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ	ไม่ได้รับผลกระทบ
- อุบัติเหตุจากการจราจร	ไม่ได้รับผลกระทบ
ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
- รับทราบ/รู้จักโครงการฯ	ทราบจากการพบเห็นด้วยตนเอง
- ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ	เชื่อมั่น
- ทศตนคิดต่อการดำเนินงานโครงการฯ	มีผลดีมากกว่าผลเสีย
- ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการฯ ต่อชุมชน	คนในชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น และคนในชุมชนมีงานทำ/มีอาชีพใกล้บ้าน
- ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่เคยผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ
- การได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่เคยได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการฯ
- การเข้าร่วมกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการฯ	ไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการฯ
- ความต้องการรับทราบข่าวสาร/การประชาสัมพันธ์ เกี่ยวกับโครงการ	ต้องการรับทราบข่าวสาร/การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการ
- ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

6. ผลการสำรวจและรับฟังความคิดเห็นจากการสัมภาษณ์ประชาชน (ระดับครัวเรือน)

การสำรวจและรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ระดับครัวเรือน) ด้วยการสัมภาษณ์รายบุคคลโดยใช้แบบสัมภาษณ์เป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล จำนวนรวม 400 ตัวอย่าง โดยการสำรวจครั้งนี้เป็นการ

สำรวจความคิดเห็นต่อสภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ และสิ่งแวดล้อมเศรษฐกิจในด้านต่างๆ ซึ่งแบบสอบถามนี้ใช้ในการสำรวจแบบค่าเป็น 5 ส่วน ดังนี้

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
- ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม
- ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข สาธารณูปโภคและสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน
- ส่วนที่ 4 สภาพแวดล้อมปัจจุบัน
- ส่วนที่ 5 การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

- เพศและอายุ

จากการสัมภาษณ์ผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่า ร้อยละ 55.8 เป็นเพศหญิง และร้อยละ 44.3 เป็นเพศชาย โดยมีช่วงอายุระหว่าง 31-40 ปี คิดเป็นร้อยละ 28.8, ช่วงอายุระหว่าง 41-50 ปี คิดเป็นร้อยละ 27.0, ช่วงอายุระหว่าง 51-60 ปี คิดเป็นร้อยละ 22.8, อายุมากกว่า 60 ปี คิดเป็นร้อยละ 12.3 และช่วงอายุระหว่าง 20-30 ปี คิดเป็นร้อยละ 9.3

- การศึกษา และภูมิสำเนา

จากการสัมภาษณ์ผู้ตอบแบบสอบถามเรื่องระดับการศึกษา พบว่า จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย คิดเป็นร้อยละ 33.5, จบการศึกษาระดับประถมศึกษา คิดเป็นร้อยละ 22.8, จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น คิดเป็นร้อยละ 20.5, จบการศึกษาระดับอาชีวศึกษา/วช./วส. คิดเป็นร้อยละ 16.3, จบการศึกษาระดับปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 6.8 และจบการศึกษาระดับปริญญาโท คิดเป็นร้อยละ 0.3 สำหรับภูมิสำเนาให้ผู้สัมภาษณ์ระบุว่ามีภูมิสำเนาเดิมอยู่ที่จังหวัดชลบุรี/ระยอง คิดเป็นร้อยละ 35.5 และย้ายมาจากที่อื่นคิดเป็นร้อยละ 64.5 (ส่วนใหญ่ย้ายมาจากจังหวัดบุรีรัมย์, แพร่, ราชบุรี, นครศรีธรรมราช, นครพนม, พิษณุโลก, ตาก, อุทัยธานี, ปทุมธานี และอุดรธานี) สาเหตุที่ย้ายมาจากที่อื่น ได้แก่ เพื่อประกอบอาชีพ คิดเป็นร้อยละ 76.0 รองลงมาเพื่อติดตามครอบครัว คิดเป็นร้อยละ 14.5 และแต่งงานกับคนที่นี่ คิดเป็นร้อยละ 4.7

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม

- อาชีพหลัก/อาชีพเสริมของครอบครัว

จากการสัมภาษณ์ผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่า อาชีพหลักส่วนใหญ่ของครอบครัวคือ ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว คิดเป็นร้อยละ 47.3 รองลงมาคือพนักงานบริษัทเอกชน/พนักงานโรงงานอุตสาหกรรม คิดเป็นร้อยละ 37.3 และรับจ้างทั่วไป คิดเป็นร้อยละ 14.3 สำหรับอาชีพเสริม พบว่าส่วนใหญ่ไม่มีอาชีพเสริม คิดเป็นร้อยละ 96.5 และมีอาชีพเสริม คิดเป็นร้อยละ 3.5 ได้แก่ ค้าขาย (ร้อยละ 57.1) และรับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 42.9)

- ภาวะการเงินของครอบครัว

จากการสัมภาษณ์ผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่าภาวะการเงินของครอบครัวเพียงพอและมีเงินออม คิดเป็นร้อยละ 56.3 รองลงมาเพียงพอแต่ไม่มีเงินออม คิดเป็นร้อยละ 38.5 และไม่เพียงพอ คิดเป็นร้อยละ 5.3

- ปัญหาทางด้านสังคม

ปัญหาทางด้านสังคมที่ชุมชนได้รับในปัจจุบัน พบว่ามี 5 ประเด็น ได้แก่ ปัญหาการทะเลาะวิวาท, ปัญหาเสพยาเสพติด, ปัญหาชุมชนแออัด, ปัญหาการลักขโมย และปัญหาแรงงานต่างถิ่น/ต่างดาวเพิ่มขึ้น สามารถสรุปได้ดังนี้

ปัญหาทางด้านสังคม	ผู้ที่ได้รับผลกระทบ (ร้อยละ)	ผู้ที่ได้รับผลกระทบ (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ		
			น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ปัญหาทะเลาะวิวาท	94.0	6.0	83.3	16.7	0.0
2. ปัญหาเสพยาเสพติด	37.5	62.5	51.6	46.4	2.0
3. ปัญหาชุมชนแออัด	89.5	10.5	57.1	42.9	0.0
4. ปัญหาการลักขโมย	84.0	16.0	56.3	43.8	0.0
5. ปัญหาแรงงานต่างถิ่น/ต่างดาวเพิ่มขึ้น	31.3	68.8	16.7	67.6	15.6

- ปัญหาทางด้านเศรษฐกิจ

ปัญหาทางด้านเศรษฐกิจที่ชุมชนได้รับในปัจจุบัน พบว่ามี 4 ประเด็น ได้แก่ ปัญหาการว่างงาน, ปัญหาค่าครองชีพสูง, ปัญหารายได้ต่ำ และปัญหาไม่มีที่ดินทำกิน สามารถสรุปได้ดังนี้

ปัญหาทางด้านสังคม	ผู้ที่ได้รับผลกระทบ (ร้อยละ)	ผู้ที่ได้รับผลกระทบ (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ		
			น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ปัญหาการว่างงาน	86.8	13.3	77.4	22.6	0.0
2. ปัญหาค่าครองชีพสูง	35.8	64.3	19.8	72.0	8.2
3. ปัญหารายได้ต่ำ	58.3	41.8	11.4	82.6	6.0
4. ปัญหาไม่มีที่ดินทำกิน	88.0	12.0	10.4	89.6	0.0

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข สาธารณูปโภคและสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน

- การรักษาพยาบาลเมื่อมีการเจ็บป่วย

จากการสัมภาษณ์ผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่า ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน มีสมาชิกในครอบครัวเกิดการเจ็บป่วย ร้อยละ 50.3 โดยส่วนใหญ่ป่วยเป็นโรคระบบทางเดินหายใจ เช่น ไข้หวัด และภูมิแพ้ คิดเป็นร้อยละ 45.1 รองลงมาป่วยเป็นโรคระบบไหลเวียนเลือด เช่น ความดันโลหิต หัวใจ และหลอดเลือด คิดเป็นร้อยละ 28.0 และป่วยเป็นโรคต่อมไทรอยด์ เช่น เบาหวาน ไทรอยด์ คอพอก คิดเป็นร้อยละ 14.0 โดยวิธีการรักษาเมื่อมีอาการเจ็บป่วย ระบุว่า รักษาที่โรงพยาบาลของรัฐ ได้แก่ โรงพยาบาลบ้านค่าย, โรงพยาบาลแหลมฉบัง, โรงพยาบาลสมเด็จพระบรมราชเทวี ณ ศรีราชา คิดเป็นร้อยละ 42.8, รักษาที่คลินิก คิดเป็นร้อยละ 30.9, รักษาที่โรงพยาบาลเอกชน ได้แก่ โรงพยาบาลพญาไทศรีราชา คิดเป็นร้อยละ 22.6, รักษาที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ่อวิน คิดเป็นร้อยละ 2.9, ซืยารับประทานเอง คิดเป็นร้อยละ 0.4 และรักษากับแพทย์ทางเลือก คิดเป็นร้อยละ 0.2 ทั้งนี้ผู้ตอบแบบสอบถามระบุว่าพบปัญหาในการให้บริการของสถานพยาบาล คิดเป็นร้อยละ 0.3 โดยปัญหาที่พบคือบุคลากรไม่เพียงพอ

- แหล่งน้ำดื่มและน้ำใช้

จากการสัมภาษณ์ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบุว่า ดื่มน้ำจากน้ำถัง/ขวด โดยแหล่งน้ำดื่มยังคงมีความเพียงพอและมีคุณภาพดีต่อความต้องการของสมาชิกในครัวเรือน สำหรับแหล่งน้ำใช้ พบว่า ใช้น้ำจากน้ำประปาโดยแหล่งน้ำใช้ยังคงมีความเพียงพอและมีคุณภาพดีต่อความต้องการของสมาชิกในครัวเรือน ยกเว้นร้อยละ 1.5 ที่พบว่าน้ำขุ่น/มีตะกอน และร้อยละ 0.3 พบว่าน้ำมีกลิ่น/รส โดยไม่ได้ทำการแก้ไข/ปรับปรุงแต่อย่างใด

- การจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้ง และมูลฝอยจากกิจกรรมของครัวเรือน

จากการสัมภาษณ์ผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่า ส่วนใหญ่จัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้ง โดยการระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ คิดเป็นร้อยละ 96.8 รองลงมาระบายลงพื้นดิน/ที่โล่ง คิดเป็นร้อยละ 1.7 และนำไปรดน้ำต้นไม้ คิดเป็นร้อยละ 1.5 ตามลำดับ สำหรับการจัดการมูลฝอยในครัวเรือน พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดกำจัดโดยการทิ้งลงถังขยะของเทศบาล/อบต.

ส่วนที่ 4 สภาพแวดล้อมปัจจุบัน

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบันต่อการดำเนินชีวิตประจำวันของครัวเรือน พบว่า มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม จำนวน 8 ประเด็น ได้แก่ ด้านฝุ่นละออง, ด้านเสียงดังรบกวน, ด้านน้ำเสีย, ด้านกลิ่นรบกวน, ด้านเขม่าควัน, ด้านขยะมูลฝอย, ด้านน้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ และด้านอุบัติเหตุจากการจราจร สามารถสรุปได้ดังนี้

ปัญหาสิ่งแวดล้อม	ผู้ที่ได้รับผลกระทบ (ร้อยละ)	ผู้ที่ได้รับผลกระทบ (ร้อยละ)	แหล่งที่มา	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
				น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ด้านฝุ่นละออง	31.9	68.3	- การจราจร ร้อยละ 88.7 - โรงงานอุตสาหกรรม ร้อยละ 9.0 - การก่อสร้าง ร้อยละ 2.3	13.3	65.9	20.8
2. ด้านเสียงรบกวน	54.3	45.8	- การจราจร ร้อยละ 92.3 - การก่อสร้าง ร้อยละ 4.6 - โรงงานอุตสาหกรรม ร้อยละ 3.1	18.1	75.4	11.5
3. ด้านน้ำเสีย	97.3	2.8	- ชุมชน ร้อยละ 100.0	63.6	36.4	0.0
4. ด้านกลิ่นรบกวน	81.5	18.5	- โรงงานอุตสาหกรรม ร้อยละ 45.7 - ชุมชน ร้อยละ 42.0 - การจราจร, โรงขยะ, ท่อระบายน้ำ ร้อยละ 6.2	25.7	67.6	6.8
5. ด้านเขม่าควัน	81.5	18.5	- การจราจร ร้อยละ 74.3 - โรงงานอุตสาหกรรม ร้อยละ 25.7	27.0	73.0	0.0
6. ด้านขยะมูลฝอย	97.5	2.5	- ชุมชน ร้อยละ 100.0	40.0	60.0	0.0
7. ด้านน้ำท่วมขัง/ การระบายน้ำ	98.5	1.5	- ผกค. ร้อยละ 60.0 - ไม่มีทางระบายน้ำ ร้อยละ 30.0 - ท่อระบายน้ำอุดตัน ร้อยละ 20.0	83.3	16.7	0.0
8. ด้านอุบัติเหตุ จากการจราจร	51.3	48.8	- ผู้ขับขี่รถจักรยานยนต์ไม่มีใบขับขี่ ร้อยละ 65.8 - สภาพผิวถนนแคบ ขาด ร้อยละ 25.5 - ปริมาณรถหนาแน่น ร้อยละ 8.7	8.2	76.4	15.4

ส่วนที่ 5 การรับรู้ข่าวสาร, ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ

การสำรวจความคิดเห็นของชุมชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากโครงการฯ โดยการส่งแบบสอบถาม
 กลับตัวอย่าง ซึ่งสามารถระบุประเด็นข้อที่เป็นข้อบ่งชี้ได้ 5 ประเด็น คือ

- การรับทราบ/รู้จักโครงการ
- การดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการ (ผลดี-ผลเสีย)
- ความคิดเห็นในภาพรวม และความคิดเห็นในการรับรู้และด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานโครงการ
- ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

1) การรับทราบ/รู้จักโครงการ

จากการสัมภาษณ์ผู้ตอบแบบสอบถามจำนวน 400 ราย พบว่าส่วนใหญ่ ร้อยละ 66.8 ผู้ตอบ
 แบบสอบถามมีรู้จักกับบริษัท อีซูซอ จำกัด (มหาชน) โดยส่วนใหญ่ทราบจากการพบเห็นด้วยตัวเอง
 คิดเป็นร้อยละ 78.7 รองลงมาทราบจากเจ้าหน้าที่ของโครงการ คิดเป็นร้อยละ 12.1 และทราบจากญาติ
 พี่น้อง/เพื่อนบ้าน คิดเป็นร้อยละ 9.2 ตามลำดับ

2) การดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการ (ผลดี-ผลเสีย)

จากการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการ สามารถสรุปผลดี และผลเสียต่าง ๆ ที่ชุมชนได้รับ
 รายละเอียดดังนี้

ลักษณะผลดี	ผู้ได้รับผลดี (ร้อยละ)			
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง
1. มีการจ้างแรงงาน มีงานทำเพิ่มขึ้น คนในพื้นที่มี อาชีพมากขึ้น	55.0	45.0	26.1	70.0
2. สภาพเศรษฐกิจท้องถิ่นดีขึ้น ทำให้ชุมชนอยู่ดีมีสุขขึ้น	74.8	25.3	29.7	53.5
3. มีการพัฒนาด้านสาธารณูปโภค ด้านการศึกษา ศาสนา วัดธรรม ประเพณี	86.5	13.5	40.7	48.1
4. มีการส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน	91.5	8.5	52.9	35.3
5. มีรายได้จากรถรับจ้างเพิ่มขึ้น ชุมชน	95.5	4.5	83.3	16.7
6. ทำให้สามารถเข้าถึงแหล่งน้ำดื่มสะอาดในท้องถิ่น	97.8	2.3	88.9	11.1

ลักษณะผลดี	ผู้ได้รับผลเสีย (ร้อยละ)		ระดับผลเสีย		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ฝุ่นละออง	99.0	1.0	25.0	75.0	0.0
2. เสียงดังรบกวน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3. น้ำเสีย	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4. กลิ่นเหม็น	99.5	0.5	0.0	100.0	0.0
5. เขม่า/ควัน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6. การแย่งใช้สาธารณูปโภคและบริการชุมชน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7. ปัญหาสุขภาพอนามัย	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0

3) ความคิดเห็นในภาพรวม และความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของการดำเนินงานโครงการ

จากการสัมภาษณ์ผู้ตอบแบบสอบถามถึงความคิดเห็นในภาพรวมของการดำเนินงานโครงการส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่แสดงความคิดเห็น คิดเป็นร้อยละ 49.5, มีผลดีพอกับผลเสีย คิดเป็นร้อยละ 27.8, มีผลดีมากกว่าผลเสีย คิดเป็นร้อยละ 22.5 และมีผลเสียมากกว่าผลดี คิดเป็นร้อยละ 0.3 สำหรับความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของการดำเนินงานโครงการ พบว่าส่วนใหญ่ไม่แสดงความคิดเห็น คิดเป็นร้อยละ 63.0 รองลงมาไม่มีความเชื่อมั่น คิดเป็นร้อยละ 36.8 และไม่เชื่อมั่น คิดเป็นร้อยละ 0.3 ตามลำดับ

4) ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

จากการสัมภาษณ์ผู้ตอบแบบสอบถามจำนวน 400 ราย พบว่าไม่มีข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานของโครงการแต่อย่างใด



TET

Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิกลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng/Khet Saphan Sung, Bangkok 10240

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

โทรศัพท์: 0-2373-7799 (ลัดโนมิตี) โทรสาร: 0-2373-7979 E-mail: TH08_Contact@eurofinsasia.com

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



Bureau Veritas Certification (Thailand) Ltd.

ทท67144/พฤศจิกายน

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของบริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน)
โครงการโรงงานอลูมิเนียมส่วนขยายครั้งที่ 2 (ครั้งที่ 1) ประจำปี 2567

เรียน นายกเทศมนตรีนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ / ผู้แทนหน่วยงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นระดับหน่วยงาน

ตามที่บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน) โครงการโรงงานอลูมิเนียมส่วนขยายครั้งที่ 2 (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่เลขที่ 272/5 หมู่ 3 ถนนปากร่วม-อ่าวอุดม ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้มอบหมายให้บริษัท เทคนิกลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามเงื่อนไขที่ได้รับไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.3/11360 ลงวันที่ 26 กันยายน 2556 กำหนดให้โครงการต้องทำการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร วัตถุประสงค์เพื่อสำรวจผลกระทบที่ได้รับทั้งในแง่ของสภาพสังคม คุณภาพสิ่งแวดล้อม ระบบสาธารณสุขและการสาธารณสุข และนำข้อมูลที่ได้มาใช้ในการวางแผนการดำเนินงานต่อไป

ดังนั้น ทาง บริษัท เทคนิกลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด จึงขอความอนุเคราะห์ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของบริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน) โครงการโรงงานอลูมิเนียมส่วนขยายครั้งที่ 2 (ครั้งที่ 1) ประจำปี 2567 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ข้อมูลดังกล่าว และขอบคุณมา ณ โอกาสนี้ กรุณาส่งข้อมูลกลับทาง E-mail : suratcha.supirak@eurofinsasia.com หรือโทรสาร : 0 2373 7979 ภายในวันที่ 27 ธันวาคม 2567

ขอแสดงความนับถือ



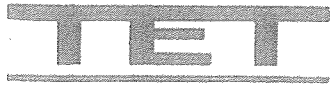
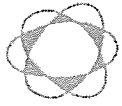
(นางสาวกั้งสตาล จอสูงเนิน)

หัวหน้าฝ่ายตรวจติดตามสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน : นางสาวสุรัชชา สุภิรักษ์

โทรศัพท์ : 0 2373 7799 โทรสาร: 0 2373 7979 มือถือ 087 594 5902

E-mail : suratcha.supirak@eurofinsasia.com



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

1/8 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng/Khet Saphan Sung, Bangkok 10240

1/8 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

โทรศัพท์: 0-2373-7799 (อัตโนมัติ) โทรสาร: 0-2373-7979 E-mail: TH08_Contact@eurofinsasia.com



ทท67144-2/พฤศจิกายน

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของบริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน)
โครงการโรงงานอลูมิเนียมส่วนขยายครั้งที่ 2 (ครั้งที่ 1) ประจำปี 2567

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลตะเคียนเตี้ย / ผู้แทนหน่วยงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นระดับหน่วยงาน

ตามที่บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน) โครงการโรงงานอลูมิเนียมส่วนขยายครั้งที่ 2 (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่เลขที่ 272/5 หมู่ 3 ถนนปากร่วม-อ่าวอุดม ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้มอบหมายให้บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามเงื่อนไขที่ได้รับไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.3/11360 ลงวันที่ 26 กันยายน 2556 กำหนดให้โครงการต้องทำการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร วัตถุประสงค์เพื่อสำรวจผลกระทบที่ได้รับทั้งในแง่ของสภาพสังคม คุณภาพสิ่งแวดล้อม ระบบสาธารณสุขและการสาธารณสุข และนำข้อมูลที่ได้มาใช้ในการวางแผนการดำเนินงานต่อไป

ดังนั้น ทาง บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด จึงขอความอนุเคราะห์ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของบริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน) โครงการโรงงานอลูมิเนียมส่วนขยายครั้งที่ 2 (ครั้งที่ 1) ประจำปี 2567 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ข้อมูลดังกล่าว และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้ กรุณาส่งข้อมูลกลับทาง E-mail :suratcha.supirak@eurofinsasia.com หรือโทรสาร : 0 2373 7979 ภายในวันที่ 27 ธันวาคม 2567

ขอแสดงความนับถือ



๗/๘๔/๖๔

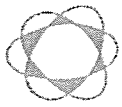


(นางสาวกัญศาล จอกสูงเนิน)
หัวหน้าฝ่ายตรวจติดตามสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน : นางสาวสุรัชชา สุภิรักษ์

โทรศัพท์ : 0 2373 7799 โทรสาร: 0 2373 7979 มือถือ 087 594 5902

E-mail : suratcha.supirak@eurofinsasia.com



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng/Khet Saphan Sung, Bangkok 10240

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

โทรศัพท์: 0-2373-7799 (อัตโนมัติ) โทรสาร: 0-2373-7979 E-mail: TH08_Contact@eurofinsasia.com

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



Bureau Veritas Certification (Thailand) Ltd



ทท67144-3/พฤศจิกายน

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของบริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน)
โครงการโรงงานอลูมิเนียมส่วนขยายครั้งที่ 2 (ครั้งที่ 1) ประจำปี 2567

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านบ่อวิน/ ผู้แทนหน่วยงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นระดับหน่วยงาน

ตามที่บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน) โครงการโรงงานอลูมิเนียมส่วนขยายครั้งที่ 2 (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่เลขที่ 272/5 หมู่ 3 ถนนปากร่วม-อ่าวอุดม ตำบลบ่อวิน อำเภอสัตหิรา จ.ชลบุรี ได้มอบหมายให้ บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามเงื่อนไขที่ได้ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.3/11360 ลงวันที่ 26 กันยายน 2556 กำหนดให้โครงการต้องทำการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร วัตถุประสงค์เพื่อสำรวจผลกระทบที่ได้รับทั้งในแง่ของสภาพสังคม คุณภาพสิ่งแวดล้อม ระบบสาธารณสุขและการสาธารณสุข และนำข้อมูลที่ได้มาใช้ในการวางแผนการดำเนินงานต่อไป

ดังนั้น ทาง บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด จึงขอความอนุเคราะห์ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของบริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน) โครงการโรงงานอลูมิเนียมส่วนขยายครั้งที่ 2 (ครั้งที่ 1) ประจำปี 2567 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ข้อมูลดังกล่าว และขอขอบคุณ ณ โอกาสนี้ กรุณาส่งข้อมูลกลับทาง E-mail :suratcha.supirak@eurofinsasia.com หรือโทรสาร : 0 2373 7979 ภายในวันที่ 27 ธันวาคม 2567

ขอแสดงความนับถือ



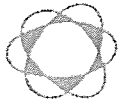
(นางสาวกั้งสตาล จอกสูงเนิน)

หัวหน้าฝ่ายตรวจติดตามสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน : นางสาวสุรัชชา สุลิวิทย์

โทรศัพท์ : 0 2373 7799 โทรสาร: 0 2373 7979 มือถือ 087 594 5902

E-mail : suratcha.supirak@eurofinsasia.com



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

1/6 Soi Ramkhamhaeng 146, Khwaeng/Khet Saphan Sung, Bangkok 10240

1/6 ซอยรามคำแหง 146 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

โทรศัพท์: 0-2373-7799 (อัตโนมัติ) โทรสาร: 0-2373-7979 E-mail: TH08_Contact@eurofinsasia.com



ทท67144-4/พฤศจิกายน

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของบริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน)
โครงการโรงงานอลูมิเนียมส่วนขยายครั้งที่ 2 (ครั้งที่ 1) ประจำปี 2567

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี/ ผู้แทนหน่วยงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นระดับหน่วยงาน

ตามที่บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน) โครงการโรงงานอลูมิเนียมส่วนขยายครั้งที่ 2 (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่เลขที่ 272/5 หมู่ 3 ถนนปากกร่วม-อ่าวอุดม ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้มอบหมายให้บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามเงื่อนไขที่ได้ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.3/11360 ลงวันที่ 26 กันยายน 2556 กำหนดให้โครงการต้องทำการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร วัตถุประสงค์เพื่อสำรวจผลกระทบที่ได้รับทั้งในแง่ของสภาพสังคม คุณภาพสิ่งแวดล้อม ระบบสาธารณสุขปลอดภัยและการสาธารณสุข และนำข้อมูลที่ได้มาใช้ในการวางแผนการดำเนินงานต่อไป

ดังนั้น ทาง บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด จึงขอความอนุเคราะห์ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของบริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน) โครงการโรงงานอลูมิเนียมส่วนขยายครั้งที่ 2 (ครั้งที่ 1) ประจำปี 2567 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ข้อมูลดังกล่าว และขอบคุณมา ณ โอกาสนี้ กรุณาส่งข้อมูลกลับทาง E-mail :suratcha.supirak@eurofinsasia.com หรือโทรสาร : 0 2373 7979 ภายในวันที่ 27 ธันวาคม 2567

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวกัญสดา จอสูงเนิน)

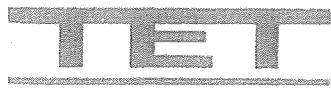
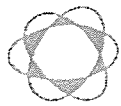
หัวหน้าฝ่ายตรวจติดตามสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน : นางสาวสุรัชชา สุภิรักษ์

โทรศัพท์ : 0 2373 7799 โทรสาร: 0 2373 7979 มือถือ 087 594 5902

E-mail : suratcha.supirak@eurofinsasia.com

๔ ๕ ธ.ค. ๒๕๖๗



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิควิเสาสตร์สิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng/Khet Saphan Sung, Bangkok 10240

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

โทรศัพท์: 0-2373-7799 (อัตโนมัติ) โทรสาร: 0-2373-7979 E-mail: TH08_Contact@eurofinsasia.com



ทท67144-1/พฤศจิกายน

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของบริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน)
โครงการโรงงานอลูมิเนียมส่วนขยายครั้งที่ 2 (ครั้งที่ 1) ประจำปี 2567

เรียน นายกองคํการบรหการส่วนตําลบอวรน / ผู้แทนหน่วยงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นระดับหน่วยงาน

ตามที่บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน) โครงการโรงงานอลูมิเนียมส่วนขยายครั้งที่ 2 (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่เลขที่ 272/5 หมู่ 3 ถนนปากร่วม-อ่าวอุดม ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้มอบหมายให้บริษัท เทคนิควิเสาสตร์สิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามเงื่อนไขที่ได้ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.3/11360 ลงวันที่ 26 กันยายน 2556 กำหนดให้โครงการต้องทำการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร วัตถุประสงค์เพื่อสำรวจผลกระทบที่ได้รับทั้งในแง่ของสภาพสังคม คุณภาพสิ่งแวดล้อม ระบบสาธารณสุขปลอดภัยและการสาธารณสุข และนำข้อมูลที่ได้มาใช้ในการวางแผนการดำเนินงานต่อไป

ดังนั้น ทาง บริษัท เทคนิควิเสาสตร์สิ่งแวดล้อมไทย จำกัด จึงขอความอนุเคราะห์ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของบริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน) โครงการโรงงานอลูมิเนียมส่วนขยายครั้งที่ 2 (ครั้งที่ 1) ประจำปี 2567 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ข้อมูลดังกล่าว และขอบคุณมา ณ โอกาสนี้ กรุณาส่งข้อมูลกลับทาง E-mail :suratcha.supirak@eurofinsasia.com หรือโทรสาร : 0 2373 7979 ภายในวันที่ 27 ธันวาคม 2567

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวปวีร์ คลังทอง)
ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ

๒๒ ธ.ค. ๒๕๖๗

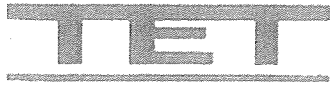
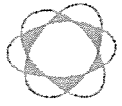
(นางสาวกัญชลดา จอกลุงเนิน)

หัวหน้าฝ่ายตรวจติดตามสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน : นางสาวสุรัชชา สุภิรักษ์

โทรศัพท์ : 0 2373 7799 โทรสาร: 0 2373 7979 มือถือ 087 594 5902

E-mail : suratcha.supirak@eurofinsasia.com



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng/Khet Saphan Sung, Bangkok 10240

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

โทรศัพท์: 0-2373-7799 (อัตโนมัติ) โทรสาร: 0-2373-7979 E-mail: TH08_Contact@eurofinsasia.com



Bureau Veritas Certification (Thailand) Ltd

ทพ67144-5/พฤศจิกายน

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของบริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน)
โครงการโรงงานอลูมิเนียมส่วนขยายครั้งที่ 2 (ครั้งที่ 1) ประจำปี 2567

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ่อวิน/ ผู้แทนหน่วยงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นระดับหน่วยงาน

ตามที่บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน) โครงการโรงงานอลูมิเนียมส่วนขยายครั้งที่ 2 (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่เลขที่ 272/5 หมู่ 3 ถนนปากร่วม-อำเภอดม ตำบลบ่อวิน อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้มอบหมายให้บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามเงื่อนไขที่ได้ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.3/11360 ลงวันที่ 26 กันยายน 2556 กำหนดให้โครงการต้องทำการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร วัตถุประสงค์เพื่อสำรวจผลกระทบที่ได้รับทั้งในแง่ของสภาพสังคม คุณภาพสิ่งแวดล้อม ระบบสาธารณสุขปลอดภัยและการสาธารณสุข และนำข้อมูลที่ได้มาใช้ในการวางแผนการดำเนินงานต่อไป

ดังนั้น ทาง บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด จึงขอความอนุเคราะห์ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของบริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน) โครงการโรงงานอลูมิเนียมส่วนขยายครั้งที่ 2 (ครั้งที่ 1) ประจำปี 2567 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ข้อมูลดังกล่าว และขอบคุณมา ณ โอกาสนี้ กรุณาส่งข้อมูลกลับทาง E-mail :suratcha.supirak@eurofinsasia.com หรือโทรสาร : 0 2373 7979 ภายในวันที่ 27 ธันวาคม 2567

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวกัญสดา จอกสูงเนิน)

หัวหน้าฝ่ายตรวจติดตามสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน : นางสาวรัชชา สุภิรักษ์

โทรศัพท์ : 0 2373 7799 โทรสาร: 0 2373 7979 มือถือ 087 594 5902

E-mail : suratcha.supirak@eurofinsasia.com

ภาคผนวก 34ข

ผังพื้นที่สีเขียวของโครงการ

หรือคิดเป็นพื้นที่ประมาณ 67.32 ไร่