

ภาคผนวก ข

การมีส่วนร่วมของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

สำเนาหนังสือแจ้งแผน
การดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1
ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ ฯ


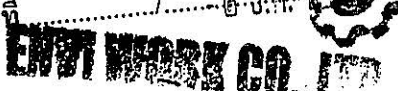
Ref : EW 64366

1 ธันวาคม 2564

- เรื่อง ขอแจ้งแผนการดำเนินงานด้านการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น ของบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
- เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)
- อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.8/ว 1199
ลงวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2552

เนื่องด้วย บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด เป็นผู้ศึกษา
และจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ “โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น” ตั้งอยู่
ที่ตำบลหัวหว้า อำเภอสคริมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการกลั่นกรองโครงการและการกำหนด
ขอบเขตการศึกษา และเตรียมการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อนำเสนอและรับฟัง
ความเห็นต่อรายละเอียดโครงการและร่างขอบเขต/แนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่ง
ทำให้การศึกษามีความครบถ้วนรอบด้านและครอบคลุมถึงข้อวิตกกังวลของชุมชน

ทั้งนี้ เพื่อให้การดำเนินงานศึกษาในขั้นตอนการประเมินและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมของโครงการในช่วงเริ่มต้นการศึกษาของโครงการ สอดคล้องตามแนวทางและหนังสือของ สผ. ข้างต้น
(ดังสิ่งที่อ้างถึง) บริษัทฯ จึงขอแจ้งแผนการดำเนินงานในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ในช่วง
วันที่ 10-31 มกราคม พ.ศ. 2565 เพื่อให้เกิดกระบวนการมีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อ
ขอบเขตการศึกษา และแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ทั้งนี้หากสามารถ
กำหนดวัน เวลา และสถานที่ที่แน่นอนได้จะดำเนินการแจ้งให้ทราบโดยทันที

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เจ้าหน้าที่ตรวจ-รับเอกสารงานสารบรรณ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ อ.จ.ค. / ๒๕๖๔


ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวอาทิตย์ยา สุทธิไชยา)
ผู้จัดการโครงการ

Ref : EW 64387

10 มกราคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งเลื่อนแผนการดำเนินงานด้านการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น ของบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)

อ้างถึง หนังสือบริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด เลขที่ EW 64366 ลงวันที่ 1 ธันวาคม 2564

เนื่องด้วย บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด เป็นผู้ศึกษา
และจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ “โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น” ตั้งอยู่
ที่ตำบลหัวหว้า อำเภอสรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี ซึ่งเดิมมีแผนการดำเนินงานรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
ครั้งที่ 1 ในช่วงวันที่ 10-31 มกราคม พ.ศ. 2565 เพื่อให้เกิดกระบวนการมีส่วนร่วมในการกำหนดขอบเขตและแนว
ทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังรายการอ้างถึงนั้น


เนื่องจากกำหนดการจัดประชุมในช่วงวันและเวลาดังกล่าวมีความไม่สะดวกและติดปัญหาบางประการ
ทางบริษัทฯ จึงขอแจ้งเลื่อนแผนการดำเนินงานด้านการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ออกไปเป็น
ช่วงวันที่ 8-28 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 ทั้งนี้หากสามารถกำหนดวัน เวลา และสถานที่ ที่แน่นอนได้จะดำเนินการแจ้ง
ให้ทราบโดยทันที

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวอาทิตย์ยา สุทธิไชยา)
ผู้จัดการโครงการ


เจ้าหน้าที่ตรวจ-รับเอกสารงานสารบรรณ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่...../...../.....

๑๐ ม.ค. ๒๕๖๕

ผู้ประสานงาน : นายสุฤษศักดิ์ พุ่มซ้อน บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด

โทร. 08 8502 3570, 0 2001 8880-1 ต่อ 312 โทรสาร 0 2001 8880-1 ต่อ 404-405 E-mail : saritsak@enviwork.co.th

สำเนาหนังสือเชิญ
รับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1

ผู้ประสานงาน : นายสฤณศักดิ์ พุ่มซ้อน บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด
โทร. 08 8502 3570, 0 2101 8880-1 ต่อ 312 โทรสาร 0 2001 8880-1 ต่อ 404-405 E-mail : santisakornw@work.co.th

ขอแสดงความนับถือ
ทศศิลป์ ปานธรรม
(นางพจณีย์ ปานธรรม)
ผู้จัดการโครงการ

โทร 08 6502 3570, 0 2001 8880-1 ต่อ 312 โทรสาร 0 2001 8880-1 ต่อ 404-405 E-mail : sarit.saksermviwork.co.th

เอกสารแนบท้ายหนังสือเชิญต่างๆ ครั้งที่ 1

- กำหนดการประชุมฯ
- เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นฯ
- แบบตอบรับเข้าร่วมรับฟังความคิดเห็นฯ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1

กำหนดการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน ของบริษัท หยงซิง สติล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

| เวลา | กิจกรรม |
|------------------|---|
| 13.00 - 13.30 น. | เข้าสู่ระบบไลน์ (เข้าไลน์กลุ่มผ่าน QR Code) เพื่อเตรียมความพร้อมการประชุม |
| 13.30 - 13.45 น. | กล่าวต้อนรับ / แนะนำวัตถุประสงค์การจัดประชุมฯ |
| 13.45 - 14.45 น. | - นำเสนอข้อมูลรายละเอียดโครงการ - นำเสนอขอบเขตและแนวทางการศึกษาสำหรับจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
| 14.45 - 15.45 น. | ผู้เข้าร่วมการประชุมฯ นำเสนอประเด็นห่วงกังวลขอบเขตและแนวทางการศึกษา สำหรับจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
| 15.45 - 16.00 น. | สรุปการรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตและแนวทางการศึกษาสำหรับจัดทำรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม |

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1

กำหนดการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน ของบริษัท หยงซิง สติล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

| เวลา | กิจกรรม |
|------------------|---|
| 13.00 - 13.30 น. | เข้าสู่ระบบไลน์ (เข้าไลน์กลุ่มผ่าน QR Code) เพื่อเตรียมความพร้อมการประชุม |
| 13.30 - 13.45 น. | กล่าวต้อนรับ / แนะนำวัตถุประสงค์การจัดประชุมฯ |
| 13.45 - 14.45 น. | - นำเสนอข้อมูลรายละเอียดโครงการ - นำเสนอขอบเขตและแนวทางการศึกษาสำหรับจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม |
| 14.45 - 15.45 น. | ผู้เข้าร่วมการประชุมฯ นำเสนอประเด็นห่วงกังวลขอบเขตและแนวทางการศึกษา สำหรับจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
| 15.45 - 16.00 น. | สรุปการรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตและแนวทางการศึกษาสำหรับจัดทำรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม |



เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทาง การจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น
(โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม
ที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง)
บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
ตั้งอยู่ที่ตำบลห้วยหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี



บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด

(บริษัทที่ปรึกษาและเป็นนิติบุคคลที่มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม)

องค์ประกอบของเอกสาร

| ส่วนที่ 1 | บทนำ | หน้า |
|-----------|--|------|
| 1.1 | ความเป็นมาและความจำเป็นของโครงการ | 1 |
| 1.2 | ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการพัฒนาโครงการ | 4 |
| 1.3 | การจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน | 4 |
| 1.4 | สถานะภาพของโครงการ | 5 |
| 1.5 | วัตถุประสงค์ของเอกสาร | 5 |
| ส่วนที่ 2 | รายละเอียดของโครงการและสาระสำคัญของโครงการ | 7 |
| 2.1 | ชื่อโครงการ | 7 |
| 2.2 | ผู้ดำเนินการ | 7 |
| 2.3 | สถานที่ดำเนินการ | 7 |
| 2.4 | ลักษณะของโครงการและกำลังการผลิต | 7 |
| 2.5 | การพิจารณาทางเลือกที่ตั้งโครงการ | 8 |
| 2.6 | แผนการพัฒนาโครงการ | 8 |
| 2.7 | งบประมาณการพัฒนาโครงการ | 9 |
| 2.8 | แหล่งเชื้อเพลิง | 9 |
| 2.9 | กระบวนการผลิตไฟฟ้า | 9 |
| 2.10 | ข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีและเชื้อเพลิงที่ใช้โครงการ | 12 |
| 2.11 | ระบบน้ำใช้ | 12 |
| 2.12 | ระบบหล่อเย็น | 12 |
| 2.13 | การควบคุมมลสารทางอากาศ | 15 |
| 2.14 | การจัดการน้ำเสียและน้ำทิ้ง | 15 |
| 2.15 | การควบคุมเสียง | 15 |
| 2.16 | การจัดการของเสีย | 16 |

บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด : บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

องค์ประกอบของเอกสาร

| ส่วนที่ 3 | ร่างขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ | หน้า |
|-----------|--|------|
| 3.1 | ขอบเขตพื้นที่ศึกษา | 17 |
| 3.2 | การศึกษารายละเอียดโครงการ | 17 |
| 3.3 | การศึกษาสภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบันของพื้นที่ศึกษา | 20 |
| 3.4 | การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และผู้มีส่วนได้เสียในกระบวนการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 24 |
| 3.5 | การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการกำหนดมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ | 25 |
| ส่วนที่ 4 | ช่องทางที่ให้ประชาชนติดต่อ สอบถาม และเสนอแนะเพิ่มเติม | 30 |

1. บทนำ

1.1 ความเป็นมาและความจำเป็นของโครงการ

งานที่บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด¹ (ต่อไปจะเรียกว่า “บริษัทฯ” แทน) และบริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด² ซึ่งเป็นบริษัทในเครือเดียวกัน ได้มีการพัฒนาและดำเนินการเกี่ยวกับอุตสาหกรรมเหล็กและเหล็กกล้า อยู่แล้วในเขตตำบลห้วยหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ประกอบกับในอนาคตบริษัทฯ จะมีแผนที่จะพัฒนาโครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น ลวดเหล็กดัดเย็น และเหล็กทุบพรุน² ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ติดกับอีกโครงการหนึ่งนี้ เพื่อเป็นการต่อยอดและเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์จากอุตสาหกรรมเหล็กของบริษัทฯ และบริษัทในเครือ โดยการดำเนินการดังกล่าวข้างต้นคาดว่าจะส่งผลให้ความต้องการใช้กระแสไฟฟ้าในภาคของพื้นที่เพิ่มขึ้น ดังนั้น เพื่อเป็นการเพิ่มเสถียรภาพให้กับแหล่งกระแสไฟฟ้าของบริษัทฯ และของบริษัทในเครือ อีกทั้งเพื่อเป็นลดภาระต่อความต้องการใช้พลังงานไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคซึ่งเป็นแหล่งเดียวที่ชุมชนและเป็นการเพิ่มความยืดหยุ่นของระบบไฟฟ้าในพื้นที่ศึกษา ดังนั้น บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด จึงมีแผนจะพัฒนา “โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมแบบโคเจนเนอเรชั่น” (เป็นโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง) ในเขตตำบลห้วยหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัด ปราจีนบุรีตามรายละเอียดที่ตั้งโครงการ แสดงดังรูปที่ 1) (ต่อไปจะเรียกว่า “โครงการ” แทน) (ตั้งอยู่ในบริเวณพื้นที่ติดกับโรงงานเดิมที่ได้พัฒนาแล้ว) โดยลักษณะโครงการจึงเป็นผลิตไฟฟ้าที่มีการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงที่ใช้การผลิตกระแสไฟฟ้าติดตั้ง (Gross Power) ที่ 112 เมกะวัตต์ สำหรับกระแสไฟฟ้าที่ผลิตได้นับโครงการจะส่งให้กับโครงการต่างๆ ของบริษัทฯ และบริษัทในเครือที่อยู่บริเวณพื้นที่ติดกัน (ความเชื่อมโยงของโครงการและโรงงานต่างๆ ที่อยู่บริเวณพื้นที่ติดกัน แสดงดังรูปที่ 2)

ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ลงราชกิจจานุเบกษา พ.ศ. 2562) กำหนดให้ “โรงไฟฟ้าพลังความร้อนทุกประเภทที่มีกำลังการผลิตกระแสไฟฟ้าตั้งแต่ 10 เมกะวัตต์ขึ้นไป ยกเว้นโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนที่ใช้ขยะมูลฝอยเป็นเชื้อเพลิง” ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ก่อนดำเนินการในขั้นตอนอนุญาตก่อสร้างเพื่อประกอบกิจการหรือในขั้นตอนอนุญาตประกอบกิจการของโครงการต่อไป ดังนั้น บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมและเป็นนิติบุคคลที่มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม) เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเพื่อเสนอต่อ สน. ต่อไป

หมายเหตุ: “ปัจจุบันบริเวณพื้นที่ติดกับโครงการได้มีการพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมเหล็กลูกแล้ว จำนวน 2 โรงงาน ได้แก่ โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นและเหล็กดัดเย็นที่ผลิตจากเหล็กคอก ของบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด และโครงการโรงงานผลิตเหล็กคอกและเหล็กทุบพรุน ของบริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด โดยทั้งสองโรงงานข้างต้นได้รับความเห็นในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ไปเรียบร้อยแล้ว เมื่อเดือนธันวาคม พ.ศ. 2562 โดยปัจจุบันได้เริ่มเปิดดำเนินการแล้วบางส่วนของการผลิต (บางส่วนอยู่ระหว่างก่อสร้าง)

²บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด มีแผนที่จะพัฒนาโครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น ลวดเหล็กดัดเย็น และเหล็กทุบพรุน ไปพร้อมกับกับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (โครงการนี้) ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเช่นเดียวกัน

2. รายละเอียดของโครงการและสาระสำคัญของโครงการ

2.1 ชื่อโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน (โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง)

2.2 ผู้ดำเนินการ

บริษัท หยงซึง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

2.3 สถานที่ดำเนินการ

โครงการที่มีเนื้อที่ประมาณ 21.62 ไร่ ตั้งอยู่ที่ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี (อ้างถึงรูปที่ 1) โดยภายในโครงการจะมีการจัดสรรพื้นที่เพื่อใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่ส่วนกลางหลัก พื้นที่ระบบสาธารณูปโภค เช่น อาคารสำนักงาน ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำใช้ ระบบบำบัดน้ำเสีย และระบบท่อเอเป เป็นต้น รวมถึงโครงการยังมีการจัดสรรพื้นที่บางส่วนให้เป็นพื้นที่สีเขียวที่มีการปลูกไม้ยืนต้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ของพื้นที่โครงการ สำหรับภาพถ่ายดาวเทียมแสดงลักษณะการใช้ประโยชน์โดยรอบอาณาเขตพื้นที่โครงการในปัจจุบัน (อ้างถึงรูปที่ 1) มีรายละเอียดดังนี้

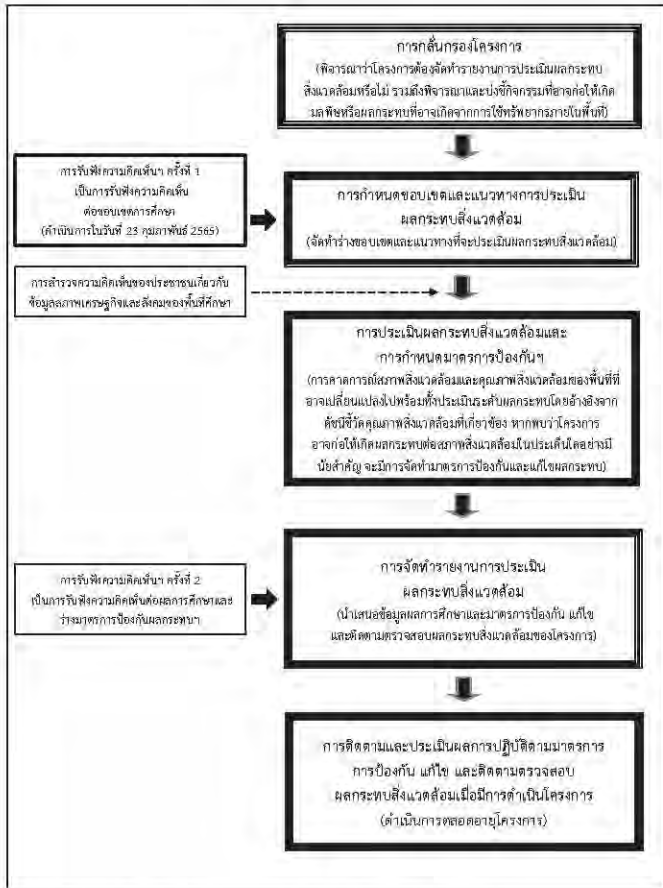
| | |
|-------------|--|
| ทิศเหนือ | ติดกับพื้นที่ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กแท่งและผลิตภัณฑ์เหล็กที่ผลิตจากเหล็กหล่อของ บริษัท หยงซึง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด และคลองสมบูรณ์ |
| ทิศใต้ | ติดกับโครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น ถวดเหล็กสังกะสี และเหล็กอุตสาหกรรมของ บริษัท หยงซึง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด |
| ทิศตะวันออก | ติดกับพื้นที่ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กแท่งและผลิตภัณฑ์เหล็กที่ผลิตจากเหล็กหล่อของ บริษัท หยงซึง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด |
| ทิศตะวันตก | ติดกับคลองสมบูรณ์ และจัดไปเป็นพื้นที่เกษตรกรรมเอกชน |

2.4 ลักษณะของโครงการและกำลังการผลิต

ลักษณะโครงการจัดเป็นผู้ผลิตไฟฟ้าที่มีการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง กล่าวคือ เป็นโรงไฟฟ้าที่ผลิตไฟฟ้าด้วยเครื่องกังหันก๊าซที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง และนำก๊าซร้อนที่เหลือทิ้งจากการผลิตไฟฟ้ากลับมาใช้เป็นแหล่งพลังงานความร้อนเพื่อผลิตไอน้ำก่อนนำไปไอน้ำที่ไปใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าอีกครั้ง โดยมีกำลังการผลิตกระแสไฟฟ้าติดตั้ง (Gross Power) ที่ 112 เมกะวัตต์ สำหรับกระแสไฟฟ้าที่โครงการผลิตได้นั้นจะส่งให้กับโรงงานต่างๆ ของบริษัทฯ และบริษัทในเครือที่ตั้งอยู่บริเวณพื้นที่ติดกัน ทั้งนี้เพื่อเป็นการเพิ่มเสถียรภาพให้กับแหล่งกระแสไฟฟ้าของบริษัทฯ และของบริษัทในเครือ อีกทั้งเพื่อเป็นสถานะความมั่นคงการใช้พลังงานไฟฟ้าจากการใช้พลังงานภูมิคุ้มกันซึ่งเป็นแหล่งเดียวกันชุมชนและเป็นการเพิ่มความยืดหยุ่นของระบบไฟฟ้าในพื้นที่ศึกษา

บริษัท เอ็นวี เวิร์ด จำกัด - บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมและจัดการพลังงาน/ระบบบำบัดมลพิษสิ่งแวดล้อมของโครงการ

-7-



รูปที่ 3 ขั้นตอนการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงาน

-6-

2.5 การพิจารณาทางเลือกที่ตั้งโครงการ

การเลือกที่ตั้งโครงการให้อยู่ในตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี บริษัทฯ ได้พิจารณาความเหมาะสมในหลายด้านโดยพิจารณาจากข้อจำกัดเกี่ยวกับที่ตั้งโครงการ มีรายละเอียดดังนี้

1) ด้านความสอดคล้องกับกฎหมายและข้อกำหนด

เมื่อตรวจสอบความเหมาะสมของที่ตั้งโครงการโดยอ้างอิงกฎหมายที่บังคับใช้ พ.ศ.2535 (ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535) พบว่า ที่ตั้งโครงการสอดคล้องตามกฎหมายข้างต้น กล่าวคือที่ตั้งโครงการมีได้ตั้งอยู่บริเวณบ้านจัดสรรเพื่อการพักอาศัย อาคารชุดพักอาศัย และบ้านเดี่ยวเพื่อการพักอาศัย อีกทั้งภายในระยะ 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการไม่พบเขตติดต่อกับโรงเรียนหรือสถานศึกษา วัดหรือศาสนสถาน โรงพยาบาล โบราณสถาน และสถานที่ทำการของหน่วยงานของรัฐ รวมถึงแหล่งอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามที่คณะรัฐมนตรีกำหนดด้วยซ้ำ โดยพื้นที่รอบนอกที่ตั้งโครงการมากที่สุด คือ วัดคลองสมบูรณ์ (ศาลสมณ) และโรงเรียนวัดใหม่ประจวบชัย มีระยะห่าง 76 ซึ่งตั้งอยู่ห่างจากขอบเขตพื้นที่โครงการประมาณ 1,100 เมตร และ 1,580 เมตร ตามลำดับ

นอกจากนี้เมื่อตรวจสอบข้อกำหนดเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณที่ตั้งโครงการ (ตั้งอยู่ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี) พบว่า ที่ตั้งโครงการอยู่ในเขตผังเมืองรวมจังหวัดปราจีนบุรี ซึ่งผังเมืองรวมจังหวัดปราจีนบุรีให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดปราจีนบุรี พ.ศ. 2555 และกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดปราจีนบุรี (ฉบับที่ 21) พ.ศ. 2558 ซึ่งพบว่าที่ตั้งโครงการตั้งอยู่ในพื้นที่สีม่วง (หมายเหตุ 2) ซึ่งกำหนดให้เป็นที่ดินประเภทอุตสาหกรรมและคลังสินค้า โดยกำหนดให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่ออุตสาหกรรมหรือที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม คลังสินค้า สถาบันราชการ การสาธารณูปโภค และสาธารณูปการเป็นส่วนใหญ่ ดังนั้น ที่ตั้งโครงการจึงมีความสอดคล้องตามข้อกำหนดผังเมืองรวมจังหวัดปราจีนบุรีที่มีบังคับใช้อยู่ในปัจจุบัน นอกจากนี้เมื่อพิจารณาตรวจสอบเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม และเขตป่าสงวนแห่งชาติ พบว่า พื้นที่ของโครงการไม่อยู่ในเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมและไม่อยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ

2) ด้านความเชื่อมโยงของผลิตภัณฑ์ (กระแสไฟฟ้า) ของโครงการ

ลักษณะโครงการจะเป็นโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง โดยกระแสไฟฟ้าที่โครงการผลิตได้นั้นจะส่งให้กับโรงงานต่างๆ ของบริษัทฯ และบริษัทในเครือที่ตั้งอยู่บริเวณพื้นที่ติดกัน ดังนั้น การตั้งโครงการให้อยู่ใกล้กับโรงงานอุตสาหกรรมที่โครงการมีแผนจะส่งกระแสไฟฟ้าให้กับมีความเหมาะสมเป็นอย่างยิ่ง เนื่องจากจะช่วยลดระยะทางของการก่อสร้างระบบสายส่งทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการดำเนินการได้เป็นอย่างดี อีกทั้งยังช่วยลดการสูญเสียพลังงานในระบบสายส่งอีกด้วยเมื่อเทียบกับทางเลือกที่โครงการให้อยู่ใกล้กับโรงงานอุตสาหกรรมที่โครงการมีแผนจะส่งกระแสไฟฟ้าให้

บริษัท เอ็นวี เวิร์ด จำกัด - บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมและจัดการพลังงาน/ระบบบำบัดมลพิษสิ่งแวดล้อมของโครงการ

-6-

2.6 แผนการพัฒนาโครงการ

การดำเนินการโครงการปัจจุบันอยู่ในระหว่างการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทั้งนี้การดำเนินงาน ได้รับความเห็นชอบจาก สผ. และได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน/ก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว คาดว่าจะใช้เวลาก่อสร้างประมาณ 12 เดือน โดยสามารถเปิดดำเนินการโครงการได้ภายในปี พ.ศ. 2566 สำหรับช่วงก่อสร้างโครงการ คาดว่าจ้างงานคนงานก่อสร้างสูงสุด (บางช่วงเวลา) ประมาณ 70 คน ส่วนช่วงเปิดดำเนินการโครงการคาดว่าจะมีความต้องการพนักงานประมาณ 40 คน

2.7 งบประมาณการพัฒนาโครงการ

เบื้องต้นคาดว่าจะการพัฒนาหรือการก่อสร้างโครงการที่ใช้งบประมาณโดยรวมประมาณ 636 ล้านบาท (งบประมาณการลงทุนดังกล่าวเป็นค่าประมาณการเท่านั้น เนื่องจากโครงการอยู่ระหว่างการศึกษาออกแบบทางวิศวกรรม)

2.8 แหล่งเชื้อเพลิง

โครงการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า โดยรับมาจากระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ทั้งนี้โครงการจะมีการติดตั้งสถานีควบคุมแรงดันและปริมาณก๊าซธรรมชาติ (Gas Metering Station) ภายในพื้นที่ของโครงการ เพื่อควบคุมความดันและตรวจวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติที่รับมาจากระบบท่อของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ก่อนส่งเข้าระบบท่อก๊าซภายในพื้นที่โครงการ เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงที่หน่วยผลิตไฟฟ้าต่อไป

2.9 กระบวนการผลิตไฟฟ้า

โครงการออกแบบให้มีหน่วยผลิตไฟฟ้าและไอน้ำแบบโคเจนเนอเรชันที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง มีกำลังการผลิตไฟฟ้าติดตั้ง (Gross Power) ที่ 112 เมกะวัตต์ ประกอบด้วย เครื่องผลิตไฟฟ้าแบบกังหันก๊าซ (Gas Turbine Generators: CTGs) เครื่องผลิตไอน้ำโดยการนำความร้อนที่เหลือกลับมาใช้ใหม่ (Heat Recovery Steam Generators: HRSGs) และเครื่องผลิตไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ (Steam Turbine Generators: STGs) สำหรับขั้นตอนการทำงานของหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้าของโครงการ แสดงดังรูปที่ 4 ส่วนขั้นตอนการผลิตไฟฟ้าของโครงการ มีรายละเอียดดังนี้

1) เครื่องผลิตไฟฟ้าแบบกังหันก๊าซ (CTGs)

เครื่องผลิตไฟฟ้าแบบกังหันก๊าซเป็นการนำความร้อนจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติไปขับเคลื่อนกังหันก๊าซให้หมุนเครื่องกำเนิดไฟฟ้า สำหรับเครื่องผลิตไฟฟ้าแบบกังหันก๊าซประกอบด้วย 4 ส่วนหลักคือ เครื่องอัดอากาศ พังแนใหม่ เครื่องกังหันก๊าซ และเครื่องผลิตไฟฟ้า โดยขั้นตอนการทำงานเริ่มจากการอัดอากาศจากบรรยากาศเข้าเครื่องอัดอากาศเพื่อเพิ่มความดันของอากาศก่อนป้อนเข้าห้องเผาไหม้เพื่อป้อนไปผสมกับก๊าซธรรมชาติ เมื่อเกิดการเผาไหม้เชื้อเพลิง (ส่วนผสมระหว่างก๊าซธรรมชาติและอากาศ) ภายในห้องเผาไหม้จะเกิดเป็นพลังงานความร้อนโดยพลังงานความร้อนที่เกิดขึ้นจะถูกเปลี่ยนเป็นพลังงานกลเพื่อนำไปขับเคลื่อนเครื่องกังหันก๊าซที่เชื่อมต่อกับเครื่องผลิตไฟฟ้า ดังนั้น เมื่อเครื่องกังหันก๊าซหมุนก็จะทำให้แก๊สพลาซมาขับเคลื่อนเหล็ก

บริษัท เอ็นวี เวิร์ด จำกัด - บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมและจัดการพลังงาน/ระบบบำบัดมลพิษสิ่งแวดล้อมของโครงการ

-9-

(6) คุณภาพน้ำผิวดิน การศึกษาข้อมูลลักษณะและคุณภาพน้ำของแหล่งน้ำผิวดิน (แม่น้ำหรือคลอง) ที่อยู่ใกล้กับที่ตั้งโครงการ โดยทำการรวบรวมข้อมูลทุติยภูมิจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและที่มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินในพื้นที่มาอย่างต่อเนื่อง ได้แก่ ข้อมูลจากผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินของโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี ข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินจากโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ที่ตั้งอยู่บริเวณใกล้เคียง หรือมีการจัดทำข้อมูลปฐมภูมิเพิ่มเติมโดยตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินในภาคสนามและ/หรือเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อนำไปประเมินในห้องปฏิบัติการที่ได้มาตรฐาน

(7) คุณภาพน้ำใต้ดิน การศึกษาข้อมูลลักษณะและคุณภาพน้ำใต้ดินภายในพื้นที่ศึกษาโดยทำการรวบรวมข้อมูลทุติยภูมิจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักจัดการที่ดินป่าไม้ องค์การบริหารส่วนจังหวัด กทม.อุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช เป็นต้น ทั้งนี้หากพบว่าบริเวณพื้นที่ศึกษามีแหล่งทรัพยากรน้ำใต้ดินและลักษณะพื้นที่มีความสำคัญต่อระบบนิเวศจะมีการสำรวจทรัพยากรน้ำใต้ดินและสัตว์ป่าบริเวณพื้นที่ป่าไม้เพิ่มเติมในภาคสนาม

2) ทรัพยากรชีวภาพ

ศึกษาข้อมูลทุติยภูมิด้านทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่าบริเวณพื้นที่ศึกษาโดยอ้างอิงจากข้อมูลทุติยภูมิจากเอกสารของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักจัดการที่ดินป่าไม้ องค์การบริหารส่วนจังหวัด กทม.อุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช เป็นต้น ทั้งนี้หากพบว่าบริเวณพื้นที่ศึกษามีแหล่งทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่าที่มีความสำคัญต่อระบบนิเวศจะมีการสำรวจทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่าบริเวณพื้นที่ป่าไม้เพิ่มเติมในภาคสนาม

3) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

(1) การใช้ประโยชน์ที่ดิน ศึกษาลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินของพื้นที่ศึกษาโดยแบ่งประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินต่างๆ เช่น พื้นที่อุตสาหกรรม พื้นที่ชุมชน พื้นที่พาณิชยกรรม พื้นที่เกษตรกรรมและพื้นที่อื่นๆ สำหรับวิธีการศึกษาเป็นการรวบรวมข้อมูลทุติยภูมิโดยอ้างอิงข้อมูลของกรมพัฒนาที่ดิน ข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมจาก Google Earth รวมถึงมีการศึกษาให้ครอบคลุมถึงชื่อค่าทางการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยอ้างอิงผังเมืองรวมหรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

(2) การคมนาคมขนส่ง ศึกษาสภาพการคมนาคมโดยทั่วไปของเส้นทางคมนาคมในปัจจุบันโดยรอบพื้นที่โครงการและเป็นการศึกษาที่เกี่ยวข้องกับการขนส่งที่เกิดจากกิจกรรมของโครงการ โดยอ้างอิงข้อมูลสถิติปริมาณจากสำนักอำนวยความปลอดภัย กรมทางหลวง และการจัดทำข้อมูลปฐมภูมิโดยการสำรวจภาคสนามเพื่อนำปริมาณรถยนต์และชนิดใช้เป็นรายชั่วโมง โดยครอบคลุมวันปกติและวันหยุด

(3) ทรัพยากรน้ำใต้ดิน ศึกษาแหล่งน้ำใต้ดินเพื่อทราบปริมาณของน้ำใต้ดินในพื้นที่ศึกษาและสภาพปัญหาการใช้น้ำของชุมชน รวมถึงศึกษาการจัดการทรัพยากรน้ำในภาพรวมของพื้นที่ศึกษาโดยอ้างอิงข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมทรัพยากรน้ำ กรมชลประทาน การประปาส่วนภูมิภาค เป็นต้น รวมถึงอ้างอิงข้อมูลจากการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ศึกษา

(4) การใช้ไฟฟ้า รวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับการจัดสรรพลังงานไฟฟ้าในพื้นที่ศึกษารวมทั้งปัญหาการใช้ไฟฟ้าในพื้นที่ศึกษาโดยอ้างอิงข้อมูลทุติยภูมิจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค รวมถึงอ้างอิงข้อมูลจากการสำรวจความคิดเห็นของตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา

(5) การระบายน้ำและควบคุมน้ำท่วม ศึกษาทิศทางและเส้นทางระบายน้ำโดยทั่วไปของพื้นที่ศึกษา รวมถึงสภาพปัญหาของประชาชนเกี่ยวกับการระบายน้ำและลดการน้ำท่วม สำหรับวิธีการศึกษาเป็นการรวบรวมข้อมูลทุติยภูมิโดยอ้างอิงข้อมูลจากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร เป็นต้น นอกจากนี้ มีการเพิ่มเติมการศึกษาโดยการสัมภาษณ์หรือสอบถามผู้นำชุมชนตัวแทนครัวเรือน และตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

(6) การเกษตรกรรม ศึกษาข้อมูลด้านเกษตรกรรมบริเวณพื้นที่ศึกษาโดยรวบรวมข้อมูลทุติยภูมิจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด และสำนักงานประมงจังหวัด นอกจากนี้ มีการศึกษาชนิดการปลูกพืชในพื้นที่เกษตรกรรมบริเวณพื้นที่ศึกษาโดยอ้างอิงข้อมูลของกรมพัฒนาที่ดิน

(7) การจัดการของเสีย ศึกษาการจัดการของเสียของชุมชนและของประกอบการให้บริการ ตลอดจนศึกษาความสามารถในการให้บริการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงสถานการณ์และปัญหาด้านการจัดการของเสียภายในพื้นที่ศึกษาปัจจุบัน สำหรับวิธีการศึกษาเป็นการรวบรวมข้อมูลทุติยภูมิโดยอ้างอิงข้อมูลจากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) เป็นต้น นอกจากนี้ มีการเพิ่มเติมการศึกษาโดยการสัมภาษณ์หรือสอบถามผู้นำชุมชน ตัวแทนครัวเรือน และตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

4) คุณค่าคุณภาพชีวิต

(1) เศรษฐกิจและสังคม รวบรวมข้อมูลลักษณะทั่วไปทางด้านประชากร สภาพสังคม เศรษฐกิจในภาพรวมของระดับจังหวัด ระดับอำเภอ และระดับองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่ศึกษา ได้แก่ เขตการปกครอง จำนวนประชากร การประกอบอาชีพ การนับถือศาสนา สถานศึกษา เป็นต้น โดยอ้างอิงข้อมูลทุติยภูมิจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมการปกครอง กรมการพัฒนาชุมชน สำนักงานสถิติแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นต้น

(2) การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ศึกษา สำรวจความคิดเห็นของตัวแทนกลุ่มครัวเรือนโดยการสุ่มแบบตัวอย่างตามหลักการทางสังคมศาสตร์ และใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือ ซึ่งครอบคลุมประเด็นต่างๆ ได้แก่ ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ ลักษณะของครัวเรือน ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย/สุขภาพจิตสังคม สภาพความเป็นอยู่ปัจจุบันและความพึงพอใจ เช่น ปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชน ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีต่อชีวิตประจำวัน ตลอดจนความคิดเห็นต่อสภาพแวดล้อมปัจจุบันและในอนาคตเมื่อมีการพัฒนาโครงการ

(3) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย รวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยภายในพื้นที่ศึกษาจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น เทศบาลเมือง (ทม.) เทศบาลตำบล (ทต.) สถานีดับเพลิง หรือศูนย์อาสาสมัครป้องกันภัยพลเรือน (อปพร.) เป็นต้น

(4) สาธารณสุข รวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับระบบสาธารณสุขภายในพื้นที่ศึกษา โดยครอบคลุมถึงข้อมูลสถานบริการสาธารณสุข บุคลากรทางการแพทย์ ข้อมูลเกี่ยวกับสถิติด้านสุขภาพ/การเจ็บป่วยของประชากรในพื้นที่และสถิติการตาย โดยอ้างอิงข้อมูลทุติยภูมิจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ โรงพยาบาล โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล เป็นต้น

(5) สุนทรียภาพและการท่องเที่ยว ศึกษาและรวบรวมแหล่งท่องเที่ยวและสถานที่สำคัญภายในพื้นที่ศึกษา สำหรับวิธีการศึกษาเป็นการรวบรวมข้อมูลทุติยภูมิโดยอ้างอิงข้อมูลจากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เป็นต้น

3.4 การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และผู้มีส่วนได้เสียในกระบวนการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในกระบวนการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นกระบวนการที่ส่งเสริมให้ประชาชนหรือผู้มีส่วนได้เสียมีโอกาสแลกเปลี่ยนข้อมูลและแสดงความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมโดยมุ่งเน้นรูปแบบการมีส่วนร่วมผ่านการสื่อสารสองทาง มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อให้กระบวนการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีความครบถ้วนและรอบด้านมากยิ่งขึ้น ซึ่งแนวทางการรับฟังความคิดเห็นฯ อ้างอิงตามประกาศสำนักนายกรัฐมนตรีและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับเดือนมกราคม พ.ศ. 2562 ได้ระบุหลักการการจัดการความสัมพันธ์ของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีวัตถุประสงค์ในการดำเนินการในแต่ละขั้นตอนดังนี้

1) การเตรียมการก่อนการรับฟังความคิดเห็น (Preparation Process)

(1) การเตรียมความพร้อมของข้อมูลโดยการเข้าพื้นที่เพื่อให้ข้อมูลกับประชาชน (Public information) ไปประเด็นรายละเอียดโครงการและกติกาก่อนการรับฟังความคิดเห็นของโครงการ โดยเน้นการสื่อสารในรูปแบบที่ประชาชนสามารถเข้าใจได้ง่าย เช่น แผ่นพับ ป้ายประชาสัมพันธ์ สื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Power Point) เป็นต้น เพื่อให้ได้ข้อมูลครบถ้วนและเพียงพอต่อการแสดงความเห็น

(2) การวิเคราะห์ผู้มีส่วนได้เสีย (Stakeholders) เพื่อกำหนดรูปแบบการมีส่วนร่วมที่เหมาะสมกับผู้มีส่วนได้เสียแต่ละกลุ่ม (Stakeholder Engagement)

(3) การปรึกษาหารือเกี่ยวกับวัน เวลา สถานที่ และรูปแบบการจัดรับฟังความคิดเห็นที่เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่

2) การดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน อย่างน้อย 2 ครั้ง

(1) การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เป็นการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ข้อมูลกับประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับรายละเอียดโครงการที่จะเกิดขึ้นและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นทั้งทางตรงและทางอ้อม รวมทั้งขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการ อีกทั้งยังเป็นการนำข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการรับฟังความคิดเห็นมาใช้ประกอบการศึกษาและการจัดทำรายงานให้ครบถ้วน

(2) การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เป็นการรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ประชาชนมีความมั่นใจในรายงานฯ และมาตรการฯ ทั้งยังมีการนำข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการรับฟังความคิดเห็นมาใช้ปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ และจะต้องผนวกให้เป็นส่วนหนึ่งของรายงานฯ

3.5 การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการกำหนดมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ ซึ่งเป็นการคาดการณ์ทรัพยากรและคุณภาพสิ่งแวดล้อมของพื้นที่ศึกษาที่เปลี่ยนแปลงไปเมื่อเปรียบเทียบกับสภาวะก่อนและหลังดำเนินโครงการ สำหรับการคาดการณ์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะมีการใช้เครื่องมือต่างๆ ร่วมกัน เช่น การใช้แบบจำลองคณิตศาสตร์ทำนายการแพร่กระจายมลพิษทางอากาศจากแหล่งกำเนิดของโครงการไปยังพื้นที่ศึกษา สมการคณิตศาสตร์ในการหามูลค่าระดับเสียงของพื้นที่ศึกษาที่เปลี่ยนแปลงไปเมื่อได้รับผลกระทบจากแหล่งกำเนิดเสียงของโครงการ ความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญในการประเมินผลกระทบ เป็นต้น โดยที่การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการประเมินค่าปริมาณมลพิษที่ปล่อยจากพื้นที่ศึกษาด้วย สำหรับการจัดระดับผลกระทบเนื่องจากสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไปจากค่าเดิมโครงการจะอ้างอิงกับดัชนีชี้วัดที่กำหนดโดยกฎหมายหรือหน่วยงานสากล เช่น มาตรฐานคุณภาพอากาศ เป็นต้น อย่างไรก็ตาม หากการประเมินผลกระทบในประเด็นใดพบว่ามีความเสี่ยงก่อให้เกิดผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญจะมีการกำหนดมาตรการป้องกันเพื่อลดผลกระทบให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ รวมถึงมีการกำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบอย่างต่อเนื่องระหว่างการทำดำเนินโครงการ ทั้งนี้จากการดำเนินการโครงการ พบว่าประเด็นหลักที่ถูกกำหนดให้อยู่ในขอบเขตการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเมื่อมีการดำเนินโครงการ สามารถสรุปได้ดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2

ขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ

| ขอบเขตการศึกษา | แนวทางการศึกษา |
|----------------|--|
| 1) คุณภาพอากาศ | <p>(1) ศึกษาแหล่งกำเนิดและปริมาณการระบายมลสารหลักของโครงการทั้งในช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ ทั้งนี้แหล่งกำเนิดช่วงก่อสร้างคือการปรับพื้นที่และกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งมีมลสารที่อาจเกิดขึ้น ได้แก่ ฝุ่นละอองรวม ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ส่วนแหล่งกำเนิดมลสารในช่วงเปิดดำเนินการ ได้แก่ ปล่องระบายของเครื่องผลิตไฟฟ้าแบบกังหันก๊าซ ซึ่งมีมลสารที่อาจเกิดขึ้น ได้แก่ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และฝุ่นละอองรวม</p> <p>(2) ศึกษาคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณพื้นที่ศึกษาในปัจจุบัน โดยการรวบรวมข้อมูลข้อมูลที่มีหรือการอ้างอิงจากข้อมูลของหน่วยงานที่มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศอย่างต่อเนื่อง สำหรับดัชนีคุณภาพอากาศที่ทำการศึกษา คือ มลสารหลักที่เกี่ยวข้องกับโครงการ ได้แก่ ฝุ่นละอองรวม ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์</p> <p>(3) ประเมินหรือคาดการณ์คุณภาพอากาศในบรรยากาศของพื้นที่ศึกษาที่อาจเปลี่ยนแปลงไปเมื่อมีการดำเนินการของโครงการและโครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น ลวดเหล็กดัดเย็น และเหล็กทุบปรนของบริษัทยา ที่มีแผนพัฒนาไปพร้อมกันทั้งในช่วงก่อสร้างและช่วงเปิดดำเนินการโครงการ สำหรับการคาดการณ์จะใช้แบบจำลองคณิตศาสตร์เป็นเครื่องมือและจะมีการใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา เช่น ความเร็วลม ทิศทางลม เป็นต้น จากสถานีตรวจวัดอากาศที่อยู่ใกล้กับพื้นที่โครงการมากที่สุดและมีความสมบูรณ์ของข้อมูล เพื่อนำเข้าระบบจำลองคณิตศาสตร์ในการคาดการณ์ ทั้งนี้ดัชนีบ่งชี้ระดับผลกระทบคือมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ</p> |

บริษัท เอนไวโร รีลิต จำกัด : บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ

-26-

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| ขอบเขตการศึกษา | แนวทางการศึกษา |
|--------------------|--|
| 2) ทรัพยากรน้ำ/ใช้ | <p>(1) ศึกษาปริมาณความต้องการใช้น้ำของโครงการและแหล่งที่มาของน้ำใช้ของโครงการทั้งในช่วงก่อสร้างและช่วงเปิดดำเนินการโครงการ</p> <p>(2) ศึกษาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำใช้ในโครงการของพื้นที่ในปัจจุบัน พร้อมทั้งศึกษาปริมาณน้ำต้นทุนปัจจุบัน รวมถึงความต้องการใช้น้ำของพื้นที่จากผู้ใช้เดิมของพื้นที่ในปัจจุบัน</p> <p>(3) ประเมินศักยภาพและความเพียงพอของแหล่งน้ำต้นทุนของพื้นที่ศึกษา โดยคำนึงถึงความต้องการใช้น้ำของพื้นที่เดิมของพื้นที่ รวมทั้งความต้องการใช้น้ำของโครงการและโครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น ลวดเหล็กดัดเย็น และเหล็กทุบปรนของบริษัทยา ที่มีแผนพัฒนาไปพร้อมกัน</p> <p>(4) กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สอดคล้องกับการพัฒนาโครงการและสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน</p> |
| 3) คุณภาพน้ำ | <p>(1) ศึกษาแหล่งกำเนิดและปริมาณน้ำเสียหรือน้ำทิ้งที่เกิดขึ้นทั้งในช่วงก่อสร้างและช่วงเปิดดำเนินการโครงการ รวมถึงการจัดการและการควบคุมคุณภาพน้ำเสียของโครงการ</p> <p>(2) ศึกษาคุณภาพน้ำของแหล่งน้ำในพื้นที่ศึกษาโดยเฉพาะแหล่งน้ำที่อยู่ใกล้กับโครงการหรือแหล่งน้ำที่อาจรองรับน้ำทิ้งจากพื้นที่ของโครงการ โดยการรวบรวมข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่มีการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ศึกษาอย่างต่อเนื่อง</p> <p>(3) ศึกษาศักยภาพและความเพียงพอของระบบบำบัดน้ำเสียของพื้นที่ของโครงการ</p> <p>(4) กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สอดคล้องกับการพัฒนาโครงการและสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน</p> |
| 4) ระดับเสียง | <p>(1) ศึกษาแหล่งกำเนิดเสียงและระดับเสียงของโครงการทั้งในช่วงก่อสร้างและช่วงเปิดดำเนินการ ทั้งนี้แหล่งกำเนิดเสียงที่สำคัญจากการก่อสร้างคือเครื่องจักรที่ใช้ในกิจกรรมการก่อสร้างในขั้นตอนต่างๆ ส่วนช่วงเปิดดำเนินการพบว่าแหล่งกำเนิดเสียงที่สำคัญคือเครื่องอัดอากาศและอุปกรณ์กำเนิดไฟฟ้าของเครื่องผลิตไฟฟ้าแบบกังหันก๊าซ</p> <p>(2) ศึกษาระดับเสียงที่มีอยู่เดิมของพื้นที่ศึกษา โดยให้วิธีการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณชุมชนหรือพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ใกล้กับพื้นที่โครงการมากที่สุด</p> <p>(3) ประเมินหรือคาดการณ์ระดับเสียงของพื้นที่ศึกษาที่อาจเปลี่ยนแปลงไปเมื่อมีการดำเนินการของโครงการและโครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น ลวดเหล็กดัดเย็น และเหล็กทุบปรนของบริษัทยา ที่มีแผนพัฒนาไปพร้อมกันทั้งในช่วงก่อสร้างและช่วงเปิดดำเนินการ สำหรับการคาดการณ์จะใช้แบบจำลองคณิตศาสตร์ที่เกี่ยวข้องเป็นเครื่องมือ และมีการคำนวณระดับเสียงที่มีอยู่เดิมของพื้นที่ศึกษาเป็นข้อมูลพื้นฐานด้วย ทั้งนี้ดัชนีบ่งชี้ระดับผลกระทบคือ มาตรฐานระดับเสียงทั่วไป ซึ่งกำหนดได้ไม่เกิน 70 เดซิเบล และมาตรฐานระดับเสียงรบกวน ซึ่งกำหนดได้ไม่เกิน 10 เดซิเบล</p> <p>(4) กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สอดคล้องกับการพัฒนาโครงการและสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน</p> |

บริษัท เอนไวโร รีลิต จำกัด : บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ

-27-

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| ขอบเขตการศึกษา | แนวทางการศึกษา |
|-------------------------------|--|
| 5) การชนชนวน | <p>(1) ศึกษาชนิดและปริมาณของชนวนที่เกิดขึ้นจากโครงการทั้งในช่วงก่อสร้างและช่วงเปิดดำเนินการโครงการ รวมถึงแหล่งกำเนิดที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ศึกษา ทั้งนี้ช่วงก่อสร้างพบว่าปริมาณชนวนส่งส่วนใหญ่เกิดจากการขนส่งวัสดุที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง ส่วนช่วงเปิดดำเนินการพบว่าปริมาณชนวนส่งส่วนใหญ่เกิดจากการขนส่งสารเคมีและของเสียที่เกิดจากการผลิตของโครงการ รวมถึงการเดินทางของพนักงาน</p> <p>(2) ศึกษาปริมาณจราจรและสภาพจราจรในปัจจุบันของเส้นทางที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมการขนส่งของโครงการ โดยอ้างอิงข้อมูลสถิติของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สถานีอำนวยความสะดวก กรมทางหลวง เป็นต้น และมีการพิจารณาปริมาณจราจรเพิ่มเติมในภาคสนาม</p> <p>(3) คาดการณ์ปริมาณ/สภาพจราจรที่อาจเปลี่ยนแปลงไปเมื่อมีการดำเนินการของโครงการและโครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น ลวดเหล็กดัดเย็น และเหล็กทุบปรนของบริษัทยา ที่มีแผนพัฒนาไปพร้อมกันทั้งในช่วงก่อสร้างและช่วงเปิดดำเนินการ โดยคำนึงถึงปริมาณจราจรที่มีอยู่เดิมของพื้นที่และปริมาณจราจรที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ รวมถึงมีการคำนึงถึงปริมาณจราจรในช่วงเวลาเร่งด่วนด้วย สำหรับการคาดการณ์สภาพจราจรจะเปลี่ยนแปลงไปของเส้นทางต่างๆ เนื่องจากปริมาณการขนส่งของโครงการจะเพิ่มการเกิดอุบัติเหตุที่เกี่ยวข้องกับรถบรรทุก สำหรับดัชนีชี้วัดผลกระทบหรือสภาพจราจรจะอ้างอิงหลักการออกแบบหรือความสามารถในการรองรับปริมาณจราจรของถนนที่จะใช้ทางที่เกี่ยวข้องกับการขนส่งของโครงการ</p> <p>(4) กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สอดคล้องกับการพัฒนาโครงการและสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน</p> |
| 6) ของเสีย | <p>(1) ศึกษาชนิดและปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นและแหล่งกำเนิดทั้งในช่วงก่อสร้างและช่วงเปิดดำเนินการโครงการ รวมถึงศึกษาวิธีการจัดการของเสียที่เกิดขึ้นของโครงการ</p> <p>(2) ศึกษาความสามารถในการรองรับมูลของของเสียที่รับกำจัดของเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการ</p> <p>(3) ประเมินศักยภาพและความเพียงพอของระบบกำจัดของเสียของหน่วยงานที่รับมูลของเสียและของเสียจากการผลิตของโครงการ</p> <p>(4) กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สอดคล้องกับการพัฒนาโครงการและสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน</p> |
| 7) การประเมินผลกระทบทางสุขภาพ | <p>(1) ศึกษาและแจ้งกิจกรรมหรือมลพิษของโครงการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ศึกษา</p> <p>(2) ศึกษาข้อมูลระดับสาธารณสุขของพื้นที่ศึกษาว่ามีผู้ป่วยโรคใดบ้างที่บ่งชี้ของประชาชนในพื้นที่ศึกษา</p> <p>(3) ประเมินผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนที่วิถีการดำรงชีวิตประจำวันและคุณภาพ</p> <p>(4) กำหนดมาตรการในการป้องกันและควบคุมโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19)</p> <p>(5) กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สอดคล้องกับการพัฒนาโครงการและสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน</p> |

บริษัท เอนไวโร รีลิต จำกัด : บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ

-28-

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| ขอบเขตการศึกษา | แนวทางการศึกษา |
|---------------------------------|--|
| 8) การสุขาภิบาลและสิ่งม | <p>(1) ศึกษาสภาพสังคม-เศรษฐกิจของพื้นที่ศึกษา รวมไปถึงการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว กลุ่มผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษา และกลุ่มประชาชนตัวแทนหลายเชื้อนในพื้นที่ศึกษา</p> <p>(2) ศึกษาการดำเนินการโครงการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสังคม-เศรษฐกิจของพื้นที่ ได้แก่ ปริมาณของคมนาคมก่อสร้าง</p> <p>(3) ประเมินผลกระทบในแง่ของสังคม-เศรษฐกิจที่เกิดจากการดำเนินการโครงการทั้งในช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการโครงการ โดยครอบคลุมทั้งผลกระทบทางบวกและทางลบ</p> <p>* ผลกระทบด้านบวก ได้แก่ ขาดเลือกในการประกอบอาชีพ การสร้างรายได้ให้กับชุมชนหรือท้องถิ่น และผลกระทบที่จะได้จากการดำเนินการกิจกรรมเพื่อสังคมของโครงการ</p> <p>* ผลกระทบด้านลบ ได้แก่ ปัญหาจากการเพิ่มขึ้นของคมนาคมจราจร ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อขอชดเชยระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน</p> <p>(4) กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สอดคล้องกับการพัฒนาโครงการและสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน</p> |
| 9) การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม | <p>(1) จำแนกและประเมินผลกระทบด้านลบที่อาจเกิดขึ้นที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิตของโครงการ เช่น เครื่องผลิตไฟฟ้าแบบกังหันก๊าซ เครื่องผลิตไฟฟ้าแบบกังหันน้ำ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า และหม้อแปลงไฟฟ้า เป็นต้น</p> <p>(2) ศึกษาและประเมินความเสี่ยงของอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิต โดยอ้างอิงตามเกณฑ์การประเมินความเสี่ยงจากอุตสาหกรรมว่าด้วยหลักเกณฑ์การประเมินความเสี่ยง การประเมินความเสี่ยง และการจัดทำแผนงานบริหารจัดการความเสี่ยง พ.ศ. 2543 เพื่อประเมินความเสี่ยงที่มีผลกระทบต่อบุคคล ชุมชน สิ่งแวดล้อม และวิถีชีวิต</p> <p>(3) ศึกษาและประเมินอันตรายร้ายแรง แนวโน้ม และอาณาเขตของผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการรั่วไหลของสารเคมีหรือสารอันตรายโดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อนำผลการประเมินมาประยุกต์ใช้ในการออกแบบระบบป้องกันภัยของโครงการ</p> <p>(5) กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สอดคล้องกับการพัฒนาโครงการและสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน</p> |

บริษัท เอนไวโร รีลิต จำกัด : บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ

-29-

4. ช่องทางที่ไว้ให้ประชาชนติดต่อ สอบถาม และเสนอแนะเพิ่มเติม

บริษัทเจ้าของโครงการ

คุณปานวาด เสงี่ยม

ที่อยู่ : บริษัท ไทยซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

โทรศัพท์เคลื่อนที่: 06 3651 0881, 06 3651 0884

อีเมล : yongstee2018@gmail.com



บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม

คุณ ธนศักดิ์ พุฒิชัย

ที่อยู่ : บริษัท เอ็มไอ วีริส จำกัด

193/57-58 ถนนราษฎร์พัฒนา แขวงราษฎร์พัฒนา

เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

โทรศัพท์: 0 2001 8880-1 ต่อ 312 โทรศัพท์เคลื่อนที่: 08 8502 3570

โทรสาร: 0 2001 8880-1 ต่อ 404-405

อีเมล : saitsak@enviwork.co.th

เว็บไซต์: www.enviwork.co.th



สิ่งที่ส่งมาด้วย 3

แบบตอบรับเข้าร่วมการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน ของบริษัท หยงชิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

หมู่ที่.....บ้าน.....ตำบล.....อำเภอ.....
จังหวัด.....โทรศัพท์.....

☐ ยินดีเข้าร่วมประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

ผู้มีความประสงค์เข้าร่วมประชุม

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

กรุณาส่งแบบตอบรับก่อนวันที่ 17 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 ด้วยช่องทาง ดังนี้

บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด นายสุภศักดิ์ พุ่มซ้อน โทร. 08 8502 3570, 0 2001 8880-1 ต่อ 312

โทรสาร 0 2001 8880-1 ต่อ 404-405 อีเมล : saritsak@enviwork.co.th



คิวอาร์โค้ดส่งแบบตอบรับ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 3

แบบตอบรับเข้าร่วมการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน ของบริษัท หยงชิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

ข้าพเจ้า(นาย/นาง/นางสาว).....
ตำแหน่ง.....หน่วยงาน.....
สถานที่ติดต่อ.....
โทรศัพท์.....โทรสาร.....อีเมล.....

(คำชี้แจง กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐ ที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน)

ท่านมีความประสงค์

- ☐ ยินดีเข้าร่วมประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
☐ ไม่สามารถเข้าร่วมประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้ ทั้งนี้ได้มอบหมายให้

1. (นาย/นาง/นางสาว).....
ตำแหน่ง.....โทรศัพท์.....
2. (นาย/นาง/นางสาว).....
ตำแหน่ง.....โทรศัพท์.....

กรุณาส่งแบบตอบรับก่อนวันที่ 17 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 ด้วยช่องทาง ดังนี้

บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด นายสุภศักดิ์ พุ่มซ้อน โทร. 08 8502 3570, 0 2001 8880-1 ต่อ 312

โทรสาร 0 2001 8880-1 ต่อ 404-405 อีเมล : saritsak@enviwork.co.th



คิวอาร์โค้ดส่งแบบตอบรับ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 3

แบบตอบรับเข้าร่วมการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น ของบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

หมู่ที่.....บ้าน.....ตำบล.....อำเภอ.....

จังหวัด.....โทรศัพท์.....

☐ ยินดีเข้าร่วมประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

ผู้มีความประสงค์เข้าร่วมประชุม

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

กรุณาส่งแบบตอบรับก่อนวันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2565 ด้วยช่องทาง ดังนี้

บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด นายสุภศักดิ์ พุ่มซ้อน โทร. 08 8502 3570, 0 2001 8880-1 ต่อ 312
โทรสาร 0 2001 8880-1 ต่อ 404-405 อีเมล : saritsak@enviwork.co.th



คิวอาร์โค้ดส่งแบบตอบรับ

แบบตอบรับเข้าร่วมการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น ของบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

ข้าพเจ้า(นาย/นาง/นางสาว).....

ตำแหน่ง.....หน่วยงาน.....

สถานที่ติดต่อ.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....อีเมล.....

(คำชี้แจง กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐ ที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน)

ท่านมีความประสงค์

☐ ยินดีเข้าร่วมประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

☐ ไม่สามารถเข้าร่วมประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้ ทั้งนี้ได้มอบหมายให้

1. (นาย/นาง/นางสาว).....

ตำแหน่ง.....โทรศัพท์.....

2. (นาย/นาง/นางสาว).....

ตำแหน่ง.....โทรศัพท์.....

กรุณาส่งแบบตอบรับก่อนวันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2565 ด้วยช่องทาง ดังนี้

บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด นายสุภศักดิ์ พุ่มซ้อน โทร. 08 8502 3570, 0 2001 8880-1 ต่อ 312

โทรสาร 0 2001 8880-1 ต่อ 404-405 อีเมล : saritsak@enviwork.co.th



สื่อมัลติมีเดียเพื่อการนำเสนอ (Presentation)
ในการจัดรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1

หัวข้อการนำเสนอ

1. ความเป็นมาของโครงการ
2. ความเป็นมาและวัตถุประสงค์ของการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (อีไอเอ)
3. ขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ
4. ช่องทางการติดต่อสอบถามและเสนอแนะเพิ่มเติม



3

การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง)



บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
ตั้งอยู่ที่ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

วันพุธที่ 23 กุมภาพันธ์ 2565
เวลา 13.00-16.00 น.

ที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม : บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด



กำหนดการรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1

| เวลา | กิจกรรม |
|------------------|--|
| 13.00 - 13.30 น. | ลงทะเบียน / รับเอกสารโครงการ |
| 13.30 - 13.45 น. | กล่าวต้อนรับ / แนะนำวัตถุประสงค์การจัดประชุมฯ / กล่าวเปิดงาน |
| 13.45 - 14.45 น. | - นำเสนอข้อมูลรายละเอียดโครงการ - นำเสนอขอบเขตและแนวทางการศึกษา สำหรับการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ |
| 14.45 - 15.45 น. | ผู้เข้าร่วมการประชุมฯ นำเสนอประเด็นห่วงกังวลและข้อเสนอมติ ขอบเขตและแนวทางการศึกษา สำหรับจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ |
| 15.45 - 16.00 น. | สรุปการรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตและแนวทางการศึกษา สำหรับจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ |



2

1. ความเป็นมาโครงการ



4

ความเป็นมาของโครงการ

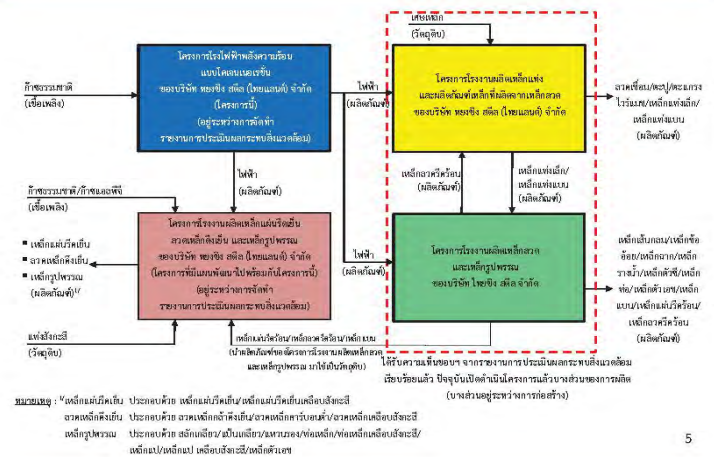


- ตามที่บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทในเครือเดียวกัน ได้มีการพัฒนาและดำเนินการเกี่ยวกับอุตสาหกรรมเหล็กและเหล็กกล้าอยู่แล้วในเขตตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ประกอบกับในอนาคตบริษัทฯ จะมีแผนที่จะพัฒนาโครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น ลวดเหล็กดัดเย็น และเหล็กรูปพรรณซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ติดกันอีกโครงการเพื่อเป็นการต่อยอดและเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์จากอุตสาหกรรมหลักของบริษัทฯ และบริษัทในเครือ
- การดำเนินการดังกล่าวข้างต้นคาดว่าจะส่งผลให้มีความต้องการใช้กระแสไฟฟ้าในภาพรวมของพื้นที่เพิ่มขึ้น ดังนั้น เพื่อเป็นการเพิ่มเสถียรภาพให้กับแหล่งกระแสไฟฟ้าของบริษัทฯ และของบริษัทในเครือ อีกทั้งเพื่อเป็นลดภาระต่อความต้องการใช้พลังงานไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคซึ่งเป็นแหล่งเดียวที่ชุมชนและเป็นการเพิ่มความยืดหยุ่นของระบบไฟฟ้าในพื้นที่ศึกษา



7

ความเชื่อมโยงของโครงการและโรงงานต่างๆ ที่อยู่บริเวณพื้นที่ติดกัน



5

ความเป็นมาของโครงการ

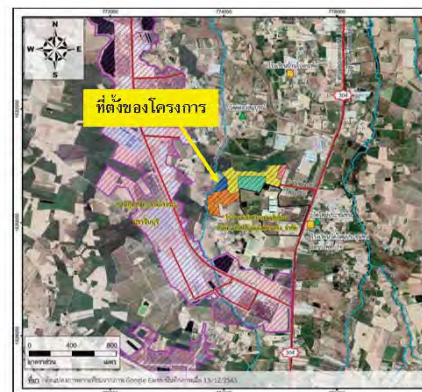


- ลักษณะโครงการจัดเป็นผู้ผลิตไฟฟ้าที่มีการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง กล่าวคือเป็นโรงไฟฟ้าที่ผลิตไฟฟ้าด้วยเครื่องกังหันก๊าซที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง และนำก๊าซร้อนที่เหลือทิ้งจากการผลิตไฟฟ้ากลับมาใช้เป็นแหล่งพลังงานความร้อนเพื่อผลิตไอน้ำก่อนนำไอน้ำที่ได้ไปใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าอีกครั้ง
- ผลิตกระแสไฟฟ้าที่กำลังการผลิตติดตั้งสูงสุด (Gross Power) 112 เมกะวัตต์
- สำหรับกระแสไฟฟ้าที่ผลิตได้นั้นโครงการจะส่งให้กับโครงการต่างๆ ของบริษัทฯ และบริษัทในเครือที่อยู่บริเวณพื้นที่ติดกัน



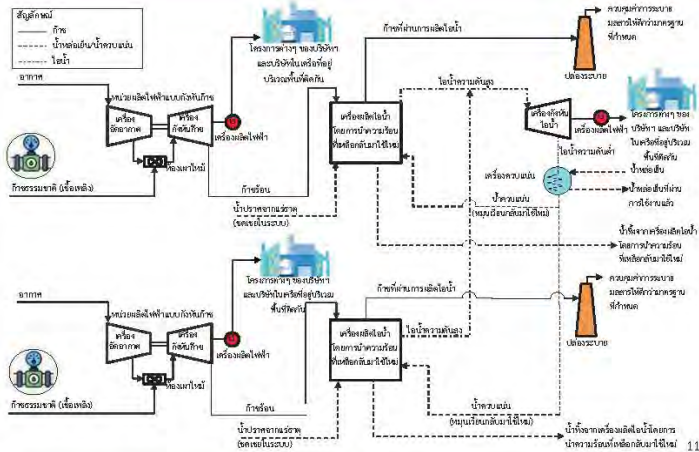
8

พื้นที่โครงการประมาณ 21.62 ไร่ ตั้งอยู่ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี



- โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่นของบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด (โครงการนี้)
- โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น ลวดเหล็กดัดเย็น และเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไทยซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด (อยู่ระหว่างการศึกษาโครงการ)
- โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็นและเหล็กดัดเย็นของบริษัท ไทยซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด (อยู่ระหว่างการศึกษาโครงการ)
- โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็นและเหล็กดัดเย็นของบริษัท ไทยซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด (เป็นดำเนินการเกี่ยวกับงานของการผลิต (บางส่วนอยู่ระหว่างการก่อสร้าง))
- โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็นและเหล็กดัดเย็นของบริษัท ไทยซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด (เป็นดำเนินการเกี่ยวกับงานของการผลิต (บางส่วนอยู่ระหว่างการก่อสร้าง))
- โครงการอาคารอยู่อาศัยที่ติดกับพื้นที่โรงงาน (ปราจีนบุรี) ของบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด (อยู่ระหว่างการศึกษาโครงการ)

6



- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (อีไอเอ) ในขั้นตอนกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
- คาดว่าหากได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จะเริ่มก่อสร้างในปี พ.ศ. 2565 และจะสามารถเปิดดำเนินการภายในปี พ.ศ. 2566

แผนงานก่อสร้าง

- เวลาก่อสร้างประมาณ 12 เดือน
- มีจำนวนคนงานก่อสร้าง 70 คน
- คาดว่าสามารถเริ่มดำเนินการผลิตได้ภายในปี พ.ศ. 2566
- มีจำนวนพนักงาน 40 คน



ข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีที่โครงการใช้

| คุณสมบัติ | รายละเอียด |
|-------------------------------|--|
| คุณสมบัติด้านความปลอดภัย | โครงการไม่มีการใช้สารเคมีที่จัดอยู่ในกลุ่มสารไวไฟอย่างใด ยกเว้น ก๊าซธรรมชาติที่โครงการใช้เป็นเชื้อเพลิง มีระดับความปลอดภัย 4 อย่างที่มีความเสี่ยงต่ำในการใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการป้องกันและรับอัคคีภัยภายในพื้นที่โครงการโดยอ้างอิงตามมาตรฐานของสมาคมป้องกันอัคคีภัยแห่งชาติของสหรัฐอเมริกา |
| คุณสมบัติด้านสารอินทรีย์ระเหย | สารเคมีทุกชนิดที่โครงการใช้ไม่จัดอยู่ในกลุ่มสารอินทรีย์ระเหยง่ายตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 30 (พ.ศ.2550) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ปี ในบรรยากาศ และตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดค่าเฝ้าระวังสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 24 ชั่วโมง |
| คุณสมบัติด้านความเป็นพิษ | โครงการไม่มีการใช้สารเคมีที่จัดอยู่ในกลุ่มที่ก่อให้เกิดสารก่อมะเร็งในมนุษย์ โดยอ้างอิงตามองค์การอนามัยโลกเพื่อการวิจัยโรคมะเร็ง อย่างไรก็ตาม สารเคมีบางชนิดที่โครงการใช้อาจมีผลกระทบต่อสุขภาพเนื่องจากคุณสมบัติการกัดกร่อนหากมีการสัมผัสสารเคมีดังกล่าว ทั้งนี้เพื่อเป็นการดำเนินการในเชิงป้องกันโครงการได้จัดทำขั้นตอนการคัดเลือกรูปแบบที่ปลอดภัยที่สุด |

เชื้อเพลิงและผลิตภัณฑ์ของโครงการ



การจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

- ✓ โครงการเป็น 1 ใน 36 ประเภทโครงการที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2562
- ✓ "โครงการลำดับที่ 18: โรงไฟฟ้าพลังความร้อนทุกประเภทที่มีกำลังผลิตกระแสไฟฟ้าตั้งแต่ 10 เมกะวัตต์ขึ้นไป"

ไม่เข้าข่าย โครงการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562

ประโยชน์ของโครงการ

1. เพิ่มเสถียรภาพให้กับแหล่งกระแสไฟฟ้าของ บริษัท และของบริษัทร่วมเครือ อีกทั้งช่วยลดภาระความต้องการใช้พลังงานไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคซึ่งเป็นแหล่งเดียวที่ชุมชนและเป็นการเพิ่มความยืดหยุ่นของระบบไฟฟ้าในพื้นที่ศึกษา
2. ส่งเสริมให้เศรษฐกิจของท้องถิ่นเกิดการขยายตัว โดยเป็นการเพิ่มอัตราการจ้างงานและการสร้างอาชีพให้กับชุมชน รวมถึงการจ้างงานทั้งในช่วงก่อสร้างและเปิดดำเนินการ และมีส่วนสร้างรายได้ให้กับท้องถิ่นในรูปแบบของภาษีต่างๆ
3. โครงการมีนโยบายการดำเนินงานด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมหรือซีเอสอาร์ (Corporate Social Responsibility; CSR) ซึ่งมีส่วนส่งเสริมทำให้ชุมชนแข็งแรง



วัตถุประสงค์การจัดทำ

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

1. เครื่องมือพิจารณาระดับผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม เปรียบเทียบระหว่างก่อนและหลังมีโครงการเพื่อนำไปสู่การกำหนดมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสมก่อนดำเนินการ (เตรียมการป้องกันและแก้ไขตั้งแต่ขั้นตอนเตรียมโครงการรวมทั้งกำหนดแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบ)
2. ข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจการลงทุนในการดำเนินโครงการ
3. ข้อมูลประกอบการตัดสินใจในขั้นตอนการอนุมัติ/อนุญาตของหน่วยงานตามกฎหมาย

2. ความเป็นมาและวัตถุประสงค์

การจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

เบื้องต้นกำหนดพื้นที่ศึกษารอบพื้นที่โครงการภายในรัศมี 5 กม.
(พิจารณาพื้นที่ศึกษาให้ครอบคลุมพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบสูงสุด)



3. ขอบเขตและแนวทางการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

1. คุณภาพอากาศ (ช่วงดำเนินการ)



➤ แหล่งกำเนิด ได้แก่



- ปล่องระบายของเครื่องผลิตไฟฟ้าแบบกังหันก๊าซ
เชื้อเพลิง คือ ก๊าซธรรมชาติ
มลสารหลักที่อาจเกิดขึ้น คือ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน
และมีมลสารรองที่อาจเกิดขึ้น คือ ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์
และฝุ่นละออง

➤ แนวทางการจัดการ

- ติดตั้งเทคโนโลยีในการลดหรือกำจัดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนที่เกิดจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ เพื่อควบคุมค่าการระบายให้สอดคล้องตามค่ามาตรฐานที่กำหนด
- จัดให้มีแผนบำรุงรักษาในเชิงป้องกัน สำหรับอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับระบบควบคุมมลสารทางอากาศ ซึ่งเป็นการบำรุงรักษาตามระยะเวลาการใช้งานหรือตามชั่วโมงการทำงานของเครื่องจักร
- กำหนดให้มีการตรวจวัดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และฝุ่นละอองรวมที่ปล่องของหน่วยผลิตไฟฟ้า โดยกำหนดให้มีการตรวจวัดทุก 6 เดือน



24

ประเด็นและขอบเขตการศึกษามลกระทบสิ่งแวดล้อม

ประเด็น

1. คุณภาพอากาศ
2. ทรัพยากรน้ำใช้
3. คุณภาพน้ำ
4. ระดับเสียง
5. การคมนาคม
6. ของเสีย
7. การประเมินผลกระทบทางสุขภาพ
8. เศรษฐกิจและสังคม
9. การประเมินความเสี่ยงและอันตรายร้ายแรง

2. ทรัพยากรน้ำใช้ (ช่วงดำเนินการ)



กิจกรรมการใช้น้ำ แบ่งออกเป็น 3 ส่วนหลัก ได้แก่



- น้ำใช้สำหรับอาคารสำนักงานหรือกิจกรรมของพนักงาน

- น้ำใช้สำหรับชุดเขยระบบผลิตไอน้ำ



ที่มา: <http://www.naba.co.th>, 2022



- น้ำใช้สำหรับชุดเขยระบบน้ำหล่อเย็น

ที่มา: Robinson Aerial Company, 2022

- น้ำใช้สำหรับล้างพื้น/เครื่องจักรอุปกรณ์



27

2. ทรัพยากรน้ำใช้ (ช่วงดำเนินการ)



แนวทางการจัดการ

- รับน้ำดิบมาจากบ่อสำรอน้ำดิบของโครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น ลวดเหล็กดิ่งเย็น และเหล็กรูปพรรณที่อยู่ในบริเวณพื้นที่ติดกัน ซึ่งเป็นนิติบุคคลเดียวกับโครงการ
- รับน้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาคสาขาปราจีนบุรีเพื่อสำรอน้ำใช้ใช้ในกิจกรรมของโครงการ
- ออกแบบให้มีระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำใช้ภายในโครงการ
- หมุนเวียนน้ำทิ้งกลับมาใช้ในกิจกรรมต่างๆ ให้ได้มากที่สุดเพื่อลดปริมาณการใช้น้ำดิบลง



28

3. คุณภาพน้ำ (ช่วงดำเนินการ)



แหล่งกำเนิด แบ่งออกเป็น 4 ส่วนหลัก ได้แก่



- น้ำเสียจากอาคารสำนักงาน/กิจกรรมของพนักงาน

- น้ำทิ้งจากระบบผลิตไอน้ำ
- น้ำทิ้งจากระบบสาธารณูปโภค (เช่น ระบบหล่อเย็น และระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ เป็นต้น)



- น้ำเสียจากการล้างพื้น/เครื่องจักรอุปกรณ์



31

3. คุณภาพน้ำ (ช่วงดำเนินการ)



แนวทางการจัดการ

- ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียที่สามารถรองรับน้ำเสียจากกิจกรรมของโครงการได้อย่างเพียงพอ
- กำหนดให้มีการหมุนเวียนน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดกลับไปยังประโยชน์ เช่น นำกลับไปใช้ในกระบวนการผลิต รดพื้นที่สีเขียว เป็นต้น หรือรวบรวมน้ำเสียส่งกำจัดหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตรับไปกำจัดต่อไป โดยไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะแต่อย่างใด
- กำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งโดยหน่วยงานกลางเป็นประจำทุกเดือน



32

ช-44

1. ขอบเขตการศึกษาด้านคุณภาพอากาศ



25

2. ทรัพยากรน้ำใช้ (ช่วงก่อสร้าง)



กิจกรรมการใช้น้ำ แบ่งออกเป็น 2 ส่วนหลัก ได้แก่



- การใช้น้ำเพื่อการอุปโภคของงานก่อสร้าง



- การใช้น้ำในกิจกรรมก่อสร้าง

แนวทางการจัดการ

- จัดหาแหล่งน้ำใช้ที่มีศักยภาพและมีความสอดคล้องตามกฎหมาย
- จัดให้มีระบบสำรอน้ำใช้เพื่อใช้ในกิจกรรมการก่อสร้างอย่างเพียงพอ
- จัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดและถูกสุขลักษณะให้คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ



26

2. ขอบเขตการศึกษาด้านทรัพยากรน้ำใช้



29

3. คุณภาพน้ำ (ช่วงก่อสร้าง)



แหล่งกำเนิด ได้แก่



- น้ำเสียที่เกิดจากการอุปโภคของคนงานก่อสร้าง



- น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง

แนวทางการจัดการ

- จัดเตรียมห้องน้ำ-ห้องส้วมแบบชั่วคราวให้เพียงพอกับจำนวนคนงานก่อสร้าง
- ติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการเข้ามารับสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นจากห้องส้วมแบบชั่วคราว เพื่อนำไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาลต่อไป



30

4. ระดับเสียง (ช่วงดำเนินการ)

➢ แหล่งกำเนิด ได้แก่

- เครื่องจักรในกระบวนการผลิต เช่น

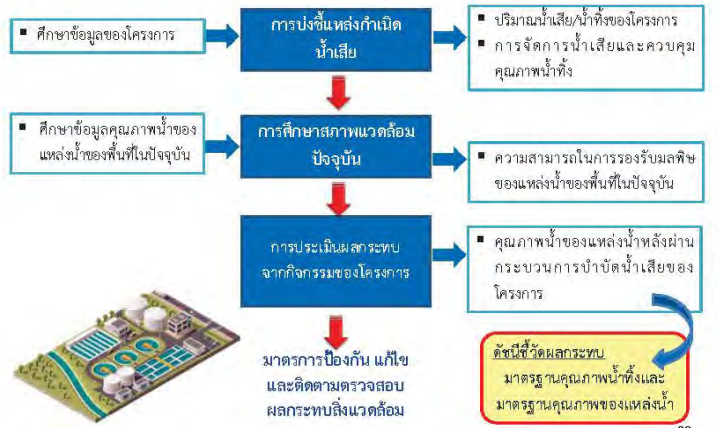


➢ แนวทางการจัดการ

- กำหนดให้ระดับเสียงบริเวณส่วนการผลิตของโครงการ ต้องมีระดับเสียงไม่เกิน 90 เดซิเบล
- กำหนดพื้นที่ควบคุมให้พนักงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงก่อนเข้าไปทำงานในบริเวณทำงานที่เกิดเสียงดัง
- จัดให้มีแผนตรวจสอบและซ่อมบำรุงในเชิงป้องกันสำหรับอุปกรณ์/เครื่องจักรต่างๆ ในกระบวนการผลิต
- กำหนดให้ระดับเสียงที่บริเวณริมรั้วของโครงการ ต้องมีระดับเสียงไม่เกิน 70 เดซิเบล
- กำหนดให้มีการตรวจวัดที่ชุมชนที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการเป็นประจำปีทุก 6 เดือน

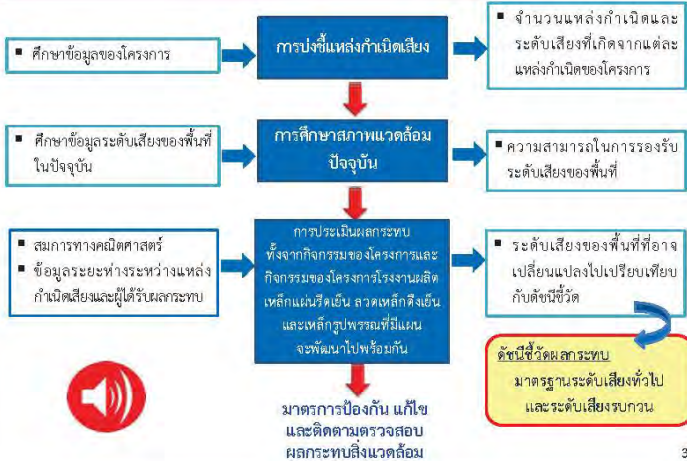
35

3. ขอบเขตการศึกษาด้านคุณภาพน้ำ



33

4. ขอบเขตการศึกษาด้านระดับเสียง



36

4. ระดับเสียง (ช่วงก่อสร้าง)

➢ แหล่งกำเนิด ได้แก่

- อุปกรณ์/เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง



➢ แนวทางการจัดการ

- วางแผนดำเนินงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงกลางวันและกำหนดให้งดกิจกรรมการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังช่วงกลางคืน (เวลา 19.00-7.00 น.) รวมถึงในช่วงเวลาอื่นๆ ในกรณีที่พบว่าก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงรบกวนต่อชุมชน
- กำหนดแผนงานก่อสร้างให้ชัดเจน โดยให้หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่มีเสียงดังทำงานในเวลาพร้อมกัน
- ดูแลรักษาเครื่องมือ/เครื่องจักร/อุปกรณ์การก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา หรืออย่างน้อยตามคู่มือการบำรุงรักษาเครื่องจักรดังกล่าว เพื่อลดระดับเสียงจากเครื่องมือ/เครื่องจักร/อุปกรณ์

34

5. ขอบเขตการศึกษาด้านคมนาคม



39

5. คมนาคม (ช่วงก่อสร้าง)

➢ แหล่งกำเนิด ได้แก่

- การขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้าง
- การเดินทางของคนงานก่อสร้าง



➢ แนวทางการจัดการ

- วางแผนช่วงเวลาและเส้นทางของการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้ชัดเจน โดยให้หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วน
- กำหนดให้รถบรรทุกอุปกรณ์และวัสดุก่อสร้างต้องจัดให้มีผ้าใบหรือวัสดุคลุมส่วนบรรทุกเพื่อป้องกันการร่วงหล่น และป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ
- ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ของรถทุกครั้งก่อนใช้งานตามคู่มือการบำรุงรักษารถตลอดอายุการใช้งาน

37

6. ของเสีย (ช่วงก่อสร้าง)

➢ แหล่งกำเนิด ได้แก่

- มูลฝอยทั่วไปจากคนงานก่อสร้างและเศษวัสดุจากการก่อสร้าง



➢ แนวทางการจัดการ

- จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดกระจายตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และกำหนดให้มีการแยกประเภทภาชนะรองรับมูลฝอย
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการรวบรวมขยะไว้ในภาชนะรองรับรวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการเพื่อเก็บขยะมูลฝอยและนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง



40

5. คมนาคม (ช่วงดำเนินการ)

➢ แหล่งกำเนิด ได้แก่

- การขนส่งสารเคมี
- การขนส่งของเสียที่เกิดจากการผลิตของโครงการ
- การเดินทางของพนักงาน



➢ แนวทางการจัดการ

- หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาที่มีการจราจรหนาแน่น โดยเฉพาะช่วงเช้าและช่วงเย็น รวมถึงในช่วงเวลาอื่นๆ กรณีที่พบว่าผลกระทบด้านจราจรต่อชุมชน
- อบรมและควบคุมให้พนักงานขับรถใช้ความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัดเพื่อเป็นการป้องกันอุบัติเหตุที่จะเกิดขึ้น

38

7. สุขภาพ (ช่วงก่อสร้าง / ช่วงดำเนินการ)



➤ ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่างๆ จากกิจกรรมของโครงการ ได้แก่

มลสารทางอากาศ การจัดการน้ำเสีย การจัดการของเสีย อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ความเพียงพอของระบบสาธารณสุขโลก ความเพียงพอของระบบสาธารณสุข และโรคติดต่อ



43

7. ขอบเขตการศึกษาการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ



44

6. ของเสีย (ช่วงดำเนินการ)



➤ แหล่งกำเนิด ได้แก่

- มูลฝอยที่เกิดจากอาคารสำนักงาน/กิจกรรมของพนักงาน
- ของเสียจากกระบวนการผลิต เช่น แผ่นกรองอากาศเสื่อมสภาพ ฉนวนกันความร้อนเสื่อมสภาพ น้ำยาล้างเครื่องจักรที่ปนเปื้อน การใช้งานแล้ว น้ำมันหล่อลื่นเสื่อมสภาพ และน้ำเสียที่ปนเปื้อน น้ำมันจากการซ่อมบำรุง เป็นต้น



➤ แนวทางการจัดการ

- คัดแยกกากของเสียที่เกิดขึ้นให้สามารถนำกากของเสียส่วนหนึ่งกลับไปใช้ประโยชน์ได้ เช่น การนำขี้เถ้าไปใช้เป็นสารปรับปรุงดินในพื้นที่ปลูกกล้วย เป็นต้น
- จัดให้มีพื้นที่เก็บพักของเสียที่สามารถรองรับของเสียที่เกิดจากโครงการได้เพียงพอ
- กำหนดให้มีการคัดเลือกรับซื้อ ที่รับกำจัดของเสียอันตรายที่มีระบบจีพีเอสเพื่อติดตามการขนส่ง พร้อมทั้งมีการส่งพนักงานไปร่วมตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ



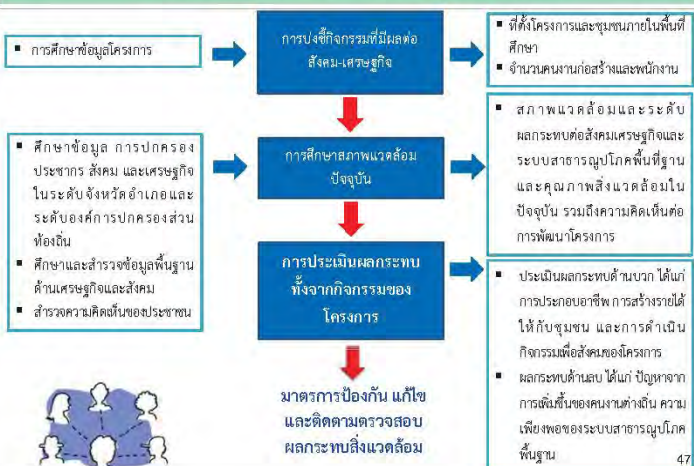
41

6. ขอบเขตการศึกษาด้านของเสีย



42

8. ขอบเขตการศึกษาด้านเศรษฐกิจและสังคม



47

8. เศรษฐกิจและสังคม (ช่วงก่อสร้าง)



➤ แหล่งกำเนิด ได้แก่

- จำนวนคนงานก่อสร้างสูงสุด (บางช่วงเวลา) ประมาณ 70 คน
- ใช้เวลาในการสร้างประมาณ 12 เดือน



➤ แนวทางการจัดการ

- ว่างจ้างแรงงานท้องถิ่นที่มีความสามารถและเหมาะสมตามเกณฑ์ที่กำหนดของโครงการเข้าทำงานเป็นอันดับแรก
- จัดทำทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้างทุกคนที่เข้ามาทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง
- กำหนดเจ้าหน้าที่หรือหัวหน้าเพื่อควบคุมดูแลให้คนงานก่อสร้างก่อปัญหาเกี่ยวกับประชาชนในชุมชน



45

9. การประเมินความเสี่ยงและอันตรายร้ายแรง



➤ แหล่งกำเนิด ได้แก่

- เครื่องผลิตไฟฟ้าแบบกังหันก๊าซ
- เครื่องผลิตไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ
- เครื่องกำเนิดไฟฟ้า
- หม้อแปลงไฟฟ้า
- ระบบท่อก๊าซธรรมชาติ



➤ แนวทางการจัดการ

- ตรวจสอบและทดสอบการทำงานของอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ เพื่อให้การทำงานเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด
- กำหนดให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับหม้อแปลงไฟฟ้า เช่น ระดับน้ำมัน ระดับความดัน เป็นต้น รวมถึงตรวจสอบสภาพภายนอกโดยทั่วไปของหม้อแปลงไฟฟ้า เช่น หน้าสัมผัสของขั้วสายหรือเคเบิล น็อต สกรู เป็นต้น ให้อยู่ในสภาพที่ปกติและพร้อมใช้งานเสมอ



48

8. ด้านเศรษฐกิจและสังคม (ช่วงดำเนินการ)



➤ แหล่งกำเนิด ได้แก่

- มีความต้องการพนักงานประมาณ 40 คน



➤ แนวทางการจัดการ

- รับสมัครพนักงานซึ่งเป็นคนในท้องถิ่นที่มีความสามารถและเหมาะสมตามเกณฑ์ที่กำหนดของโครงการเข้าทำงานเป็นอันดับแรก
- รมรณและกำหนดมาตรการจูงใจเพื่อส่งเสริมให้พนักงานของโครงการที่เป็นประชากรเผ่าช้อย
- เหมเป็นราษฎรเข้ามาอยู่ในท้องถิ่นที่เป็นที่ตั้งของโครงการ
- เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ท้องถิ่นอย่างต่อเนื่อง เพื่อรับฟังปัญหาและผลกระทบที่ชุมชนได้รับ



46

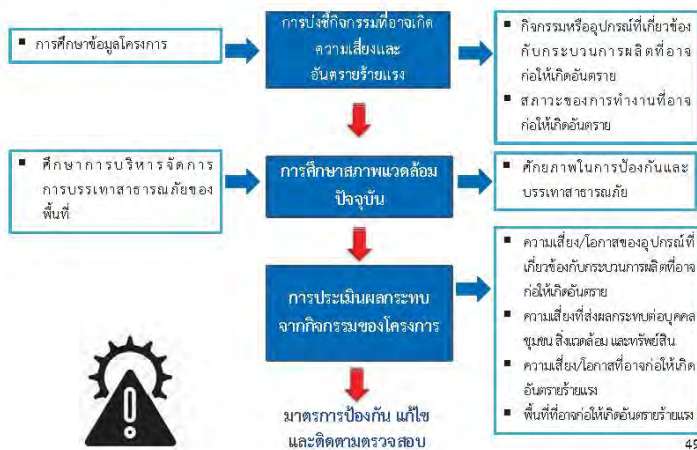
ช่องทางการติดต่อสอบถามและเสนอแนะเพิ่มเติม

ผู้ประสานงาน คุณปานวาด เจริญ
ของโครงการ บริษัท หยงชิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
โทรศัพท์ : 063- 651-0881, 063-651-0884
อีเมล: yongxingsteel2018@gmail.com

บริษัทที่ปรึกษา คุณสุกฤษศักดิ์ พุ่มซ้อน
ด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไวเวิร์ค จำกัด
ที่อยู่: 193/57-58 ถนนราษฎร์พัฒนา แขวงสะพานสูง
เขตสะพานสูง กทม. 10240
โทรศัพท์: 02-001-8880-1 ต่อ 404-405
โทรศัพท์เคลื่อนที่: 088-502-3570
อีเมล: saritsak@enviwork.co.th

51

9. ขอบเขตการศึกษาการประเมินความเสี่ยงและอันตรายร้ายแรง



49

4. ช่องทางการติดต่อสอบถามและเสนอแนะเพิ่มเติม



50

แบบประเมินผล
การรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1

แบบประเมินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

วัตถุประสงค์ :

1. สอบถามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ
2. สอบถามช่องทางการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการที่เหมาะสม

หมายเหตุ : การนำเสนอและเปิดเผยข้อมูลการวิเคราะห์จากแบบประเมินนี้จะเป็นการเสนอข้อมูลในภาพรวมเท่านั้น โดยไม่มีการเปิดเผยข้อมูลเป็นรายบุคคล อีกทั้งจะมีการสงวนข้อมูลรายบุคคลเป็นความลับ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม

คำชี้แจง กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐ ที่ตรงกับตัวท่านมากที่สุด (โปรดระบุเพียง 1 ข้อ)

ชื่อ - นามสกุล

1.1 สถานภาพ/ ตำแหน่ง

- ☐ (1) หน่วยงานราชการ/องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น
ตำแหน่ง.....หน่วยงาน.....
- ☐ (2) กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/กรรมการหมู่บ้าน/ส.อบต./อสม. โปรดระบุ
ตำแหน่ง.....บ้าน.....หมู่ที่.....ตำบล.....
อำเภอ.....จังหวัด.....
- ☐ (3) องค์กรอิสระ/สมาคม/ชมรม/ตัวแทนจากสถาบันการศึกษา/ศาสนสถาน
ตำแหน่ง.....หน่วยงาน.....
- ☐ (4) สื่อมวลชน ตำแหน่ง.....หน่วยงาน.....
- ☐ (5) ประชาชนทั่วไป โปรดระบุ บ้าน.....หมู่ที่.....ตำบล.....
อำเภอ.....จังหวัด.....
- ☐ (6) อื่นๆ โปรดระบุ.....

1.2 เพศ

- ☐ (1) ชาย ☐ (2) หญิง

1.3 อายุ

- ☐ (1) 18-30 ปี ☐ (2) 31-40 ปี ☐ (3) 41-50 ปี
☐ (4) 51-60 ปี ☐ (5) มากกว่า 60 ปี

1.4 ระดับการศึกษา

- ☐ (1) ต่ำกว่าประถมศึกษา ☐ (2) ประถมศึกษา ☐ (3) มัธยมศึกษาตอนต้น
☐ (4) มัธยมศึกษาตอนปลาย ☐ (5) อนุปริญา/ปวส. ☐ (6) ปริญญาตรี
☐ (7) สูงกว่าปริญญาตรี

1.5 อาชีพ

- ☐ (1) เกษตรกร ☐ (2) รับจ้างทั่วไป
☐ (3) รับจ้างภาคเกษตรกรรม ☐ (4) ลูกจ้างเอกชน/โรงงาน
☐ (5) ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ ☐ (6) ค้าขาย
☐ (7) ธุรกิจส่วนตัว ☐ (8) แม่บ้าน/พ่อบ้าน/เกษียณ
☐ (9)ว่างงาน/ไม่ประกอบอาชีพ ☐ (10) อื่นๆ (ระบุ.....)

ส่วนที่ 2 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่มีต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

คำชี้แจง กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐ และ ☐ ที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน

2.1 เมื่อท่านได้รับฟังรายละเอียดโครงการหรือศึกษาข้อมูลจากเอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นแล้ว ท่านคิดว่าโครงการนี้มีประโยชน์หรือท่านมีข้อห่วงกังวลอย่างไร

- ☐ มีประโยชน์ ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- ☐ เพิ่มเสถียรภาพให้กับแหล่งกระแสไฟฟ้าของบริษัทฯ และของบริษัทในเครือ อีกทั้งช่วยลดภาระความต้องการใช้พลังงานไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคซึ่งเป็นแหล่งเดียวกับชุมชนและเป็นการเพิ่มความยืดหยุ่นของระบบไฟฟ้าในพื้นที่ศึกษา
 - ☐ ส่งเสริมให้เศรษฐกิจของท้องถิ่นเกิดการขยายตัว โดยเป็นการเพิ่มอัตราการจ้างงานและการสร้างอาชีพให้กับชุมชน รวมถึงต่อเนื่องทั้งในช่วงก่อสร้างและเปิดดำเนินการ และมีส่วนสร้างรายได้ให้กับท้องถิ่นในรูปของภาษีต่างๆ
 - ☐ โครงการมีนโยบายการดำเนินธุรกิจด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมหรือซีเอสอาร์ (Corporate Social Responsibility; CSR) ซึ่งมีส่วนส่งเสริมทำให้ชุมชนแข็งแรง
 - ☐ อื่นๆ (ระบุ.....)
- ☐ มีข้อห่วงกังวล ได้แก่.....

2.2 เมื่อท่านได้รับฟังขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ หรือศึกษาข้อมูลจากเอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นแล้ว ท่านมีความเห็นให้ควรปรับปรุง/เพิ่มเติมขอบเขตการศึกษาในประเด็นใด (โปรดระบุ)

☐ ไม่มี ขอบเขตเพิ่มเติมจากที่ระบุในเอกสารประกอบการประชุมได้กำหนดไว้ครบถ้วนแล้ว ดังนี้ (ข้ามไปส่วนที่ 3)

- (1) คุณภาพอากาศ (2) ทรัพยากรน้ำใช้ (3) คุณภาพน้ำ (4) ระดับเสียง
(5) การคมนาคม (6) ของเสีย (7) การประเมินผลกระทบทางสุขภาพ
(8) เศรษฐกิจและสังคม (9) การประเมินความเสี่ยงและอันตรายร้ายแรง

☐ มี ขอบเขตที่ควรปรับปรุง/เพิ่มเติม โปรดระบุ.....

ส่วนที่ 3 การรับรู้ข้อมูลโครงการ

อ้างอิง กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐ ที่ตรงกับตัวท่านมากที่สุด (โปรดระบุเพียง 1 ข้อ)

3.1 ท่านทราบหรือไม่ว่า บริษัท หยงชิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด มีแผนการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น

☐ (1) ทราบ กรณีทราบ จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> (1) ผู้นำชุมชน | <input type="checkbox"/> (2) เจ้าหน้าที่โครงการ |
| <input type="checkbox"/> (3) หนังสือเชิญประชุม | <input type="checkbox"/> (4) บอร์ด / ป้ายประชาสัมพันธ์ |
| <input type="checkbox"/> (5) เว็บไซต์ (www.enviwork.co.th) | <input type="checkbox"/> (6) อื่นๆ (ระบุ.....) |

☐ (2) ไม่ทราบ

3.2 รูปแบบการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารที่ท่านอยากให้โครงการใช้ติดต่อสื่อสารกับท่าน คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> (1) ผู้นำชุมชน | <input type="checkbox"/> (2) เจ้าหน้าที่โครงการ |
| <input type="checkbox"/> (3) หนังสือเชิญประชุม | <input type="checkbox"/> (4) บอร์ด / ป้ายประชาสัมพันธ์ |
| <input type="checkbox"/> (5) เว็บไซต์ (www.enviwork.co.th) | <input type="checkbox"/> (6) อื่นๆ (ระบุ.....) |

ขอขอบพระคุณที่ท่านให้ความร่วมมือในการตอบแบบสอบถาม

แบบประเมินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงชิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

วัตถุประสงค์ :

1. สอบถามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ
2. สอบถามช่องทางการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการที่เหมาะสม

หมายเหตุ: การนำเสนอและเปิดเผยข้อมูลการวิเคราะห์จากแบบประเมินนี้จะเป็นการเสนอข้อมูลในภาพรวมเท่านั้น โดยไม่มีการเปิดเผยข้อมูลเป็นรายบุคคล อีกทั้งจะมีการสงวนข้อมูลรายบุคคลเป็นความลับ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม

อ้างอิง กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐ ที่ตรงกับตัวท่านมากที่สุด (โปรดระบุเพียง 1 ข้อ)

ชื่อ - นามสกุล

1.1 สถานภาพ/ ตำแหน่ง

- ☐ (1) หน่วยงานราชการ/องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น
ตำแหน่ง.....หน่วยงาน.....
- ☐ (2) กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/กรรมการหมู่บ้าน/ส.อบต./อสม. โปรดระบุ
ตำแหน่ง.....บ้าน.....หมู่ที่.....ตำบล.....
อำเภอ.....จังหวัด.....
- ☐ (3) องค์การอิสระ/สมาคม/ชมรม/ตัวแทนจากสถาบันการศึกษา/ศาสนสถาน
ตำแหน่ง.....หน่วยงาน.....
- ☐ (4) สื่อมวลชน ตำแหน่ง.....หน่วยงาน.....
- ☐ (5) ประชาชนทั่วไป โปรดระบุ บ้าน.....หมู่ที่.....ตำบล.....
อำเภอ.....จังหวัด.....
- ☐ (6) อื่นๆ โปรดระบุ.....

1.2 เพศ

- ☐ (1) ชาย ☐ (2) หญิง

1.3 อายุ

- ☐ (1) 18-30 ปี ☐ (2) 31-40 ปี ☐ (3) 41-50 ปี
☐ (4) 51-60 ปี ☐ (5) มากกว่า 60 ปี

1.4 ระดับการศึกษา

- ☐ (1) ต่ำกว่าประถมศึกษา ☐ (2) ประถมศึกษา ☐ (3) มัธยมศึกษาตอนต้น
☐ (4) มัธยมศึกษาตอนปลาย ☐ (5) อนุปริญญา/ปวส. ☐ (6) ปริญญาตรี
☐ (7) สูงกว่าปริญญาตรี

1.5 อาชีพ

- ☐ (1) เกษตรกร ☐ (2) รับจ้างทั่วไป
☐ (3) รับจ้างภาคเกษตรกรรม ☐ (4) ลูกจ้างเอกชน/โรงงาน
☐ (5) ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ ☐ (6) ค้าขาย
☐ (7) ธุรกิจส่วนตัว ☐ (8) แม่บ้าน/พ่อบ้าน/เกษียณ
☐ (9)ว่างงาน/ไม่ประกอบอาชีพ ☐ (10) อื่นๆ (ระบุ.....)

ส่วนที่ 2 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่มีต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

คำชี้แจง กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐ และ ○ ที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน

2.1 เมื่อท่านได้รับฟังรายละเอียดโครงการหรือศึกษาข้อมูลจากเอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นฯ แล้ว ท่านคิดว่าโครงการนี้มีประโยชน์หรือท่านมีข้อห่วงกังวลอย่างไร

- ☐ มีประโยชน์ ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- ☐ เพิ่มเสถียรภาพให้กับแหล่งกระแสไฟฟ้าของบริษัทฯ และของบริษัทในเครือ อีกทั้งช่วยลดภาระความต้องการใช้พลังงานไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคซึ่งเป็นแหล่งเดียวกับชุมชนและเป็นการเพิ่มความยืดหยุ่นของระบบไฟฟ้าในพื้นที่ศึกษา
 - ☐ ส่งเสริมให้เศรษฐกิจของท้องถิ่นเกิดการขยายตัว โดยเป็นการเพิ่มอัตราการจ้างงานและการสร้างอาชีพให้กับชุมชน รวมถึงกิจกรรมต่อเนื่องทั้งในช่วงก่อสร้างและเปิดดำเนินการ และมีส่วนสร้างรายได้ให้กับท้องถิ่นในรูปแบบของภาษีต่างๆ
 - ☐ โครงการมีนโยบายการดำเนินธุรกิจด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมหรือซีเอสอาร์ (Corporate Social Responsibility; CSR) ซึ่งมีส่วนส่งเสริมทำให้ชุมชนแข็งแรง
 - ☐ อื่น ๆ (ระบุ.....)
- ☐ มีข้อห่วงกังวล ได้แก่.....

2.2 เมื่อท่านได้รับฟังขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ หรือศึกษาข้อมูลจากเอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นฯ แล้ว ท่านมีความเห็นให้ควรปรับปรุง/เพิ่มเติมขอบเขตการศึกษาในประเด็นใด (โปรดระบุ)

- ☐ ไม่ดี ขอบเขตเพิ่มเติมจากที่ระบุในเอกสารประกอบการประชุมได้กำหนดไว้ครบถ้วนแล้ว ดังนี้ (ข้ามไปส่วนที่ 3)
 (1) คุณภาพอากาศ (2) ทรัพยากรน้ำใช้ (3) คุณภาพน้ำ (4) ระดับเสียง
 (5) การคมนาคม (6) ของเสีย (7) การประเมินผลกระทบทางสุขภาพ
 (8) เศรษฐกิจและสังคม (9) การประเมินความเสี่ยงและอันตรายร้ายแรง
- ☐ มี ขอบเขตที่ควรปรับปรุง/เพิ่มเติม โปรดระบุ.....

ส่วนที่ 3 การรับรู้ข้อมูลโครงการ

คำชี้แจง กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐ ที่ตรงกับตัวท่านมากที่สุด (โปรดระบุเพียง 1 ข้อ)

3.1 ท่านทราบหรือไม่ว่า บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด มีแผนการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น

- ☐ (1) ทราบ กรณีทราบ จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ (1) ผู้นำชุมชน ☐ (2) เจ้าหน้าที่โครงการ
☐ (3) หนังสือเชิญประชุม ☐ (4) บอร์ด / ป้ายประชาสัมพันธ์
☐ (5) เว็บไซต์ (www.enviwork.co.th) ☐ (6) อื่นๆ (ระบุ.....)

- ☐ (2) ไม่ทราบ

3.2 รูปแบบการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารที่ท่านอยากให้โครงการใช้ติดต่อสื่อสารกับท่าน คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ (1) ผู้นำชุมชน ☐ (2) เจ้าหน้าที่โครงการ
☐ (3) หนังสือเชิญประชุม ☐ (4) บอร์ด / ป้ายประชาสัมพันธ์
☐ (5) เว็บไซต์ (www.enviwork.co.th) ☐ (6) อื่นๆ (ระบุ.....)

ขอขอบพระคุณที่ท่านให้ความร่วมมือในการตอบแบบสอบถาม

สำเนาใบลงทะเบียน
การรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1
(กลุ่มที่ 1)

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

ตำบลหัวหว้า

หมู่ที่ 9 บ้านหนองปรือน้อย

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช่การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

ตำบลหัวหว้า

หมู่ที่ 9 บ้านหนองปรือน้อย

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช่การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

ตำบลหัวหว้า

หมู่ที่ 10 บ้านหนองนก

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช้การลงชื่อเพื่อให้การรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

ตำบลหัวหว้า

หมู่ที่ 10 บ้านหนองนก

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช้การลงชื่อเพื่อให้การรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงจิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

ตำบลหัวหว้า

หมู่ที่ 10 บ้านหนองนก

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช้การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงจิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

ตำบลหัวหว้า

หมู่ที่ 11 บ้านหนองระเนตร

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช้การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงจิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

ตำบลหัวหว้า

หมู่ที่ 11 บ้านหนองระเนตร

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช้การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงจิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

ตำบลหัวหว้า

หมู่ที่ 11 บ้านหนองระเนตร

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช้การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงจิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

ตำบลหัวหว้า

หมู่ที่ 12 บ้านโคกอุดมดี

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช้การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงจิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

ตำบลหัวหว้า

หมู่ที่ 12 บ้านโคกอุดมดี

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช้การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงชิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

ตำบลหัวหว้า

หมู่ที่ 13 บ้านคลองสมบูรณ์

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช้การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงชิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

ตำบลหัวหว้า

หมู่ที่ 13 บ้านคลองสมบูรณ์

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช้การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

ตำบลหัวหว้า

หมู่ที่ 13 บ้านคลองสมบูรณ์

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช้การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

ตำบลหัวหว้า

หมู่ที่ 16 บ้านสีเสียดโหรงาม

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช้การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงจิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

ตำบลหัวหว้า

หมู่ที่ 16 บ้านลีเสียดโทรงาม

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช้การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงจิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

ตำบลหัวหว้า

หมู่ที่ 17 บ้านหนองไฮ

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช้การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงจิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

ตำบลหัวหว้า

หมู่ที่ 17 บ้านหนองไฮ

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช้การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงจิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

ตำบลหัวหว้า

หมู่ที่ 17 บ้านหนองไฮ

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช้การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

ตำบลศรีมหาโพธิ์

หมู่ที่ 10 บ้านหนองหอย

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช้การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

ตำบลศรีมหาโพธิ์

หมู่ที่ 12 บ้านมาบป่าตอง

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช้การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

ตำบลโคกไทย

หมู่ที่ 5 บ้านโป่งตะเคียน

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช้การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

ตำบลโคกไทย

หมู่ที่ 6 บ้านหนองแสง

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช้การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

ตำบลเขาหินซ้อน

หมู่ที่ 4 บ้านปรือวาย

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช้การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

ตำบลเขาหินซ้อน

หมู่ที่ 9 บ้านหนองกลางดง

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

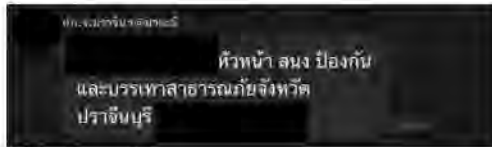
หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช้การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

การลงทะเบียนในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

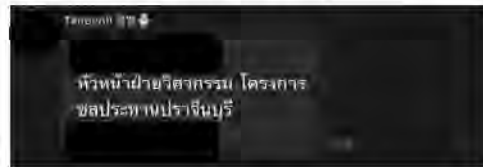
ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์แอปพลิเคชันไลน์

เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

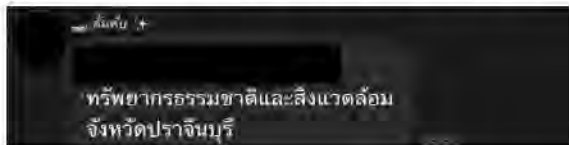
1. สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปราจีนบุรี



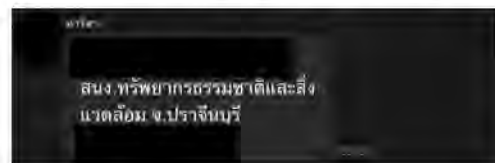
2. โครงการชลประทานจังหวัดปราจีนบุรี



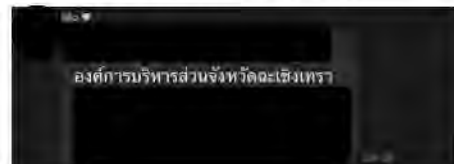
3. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี



4. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี



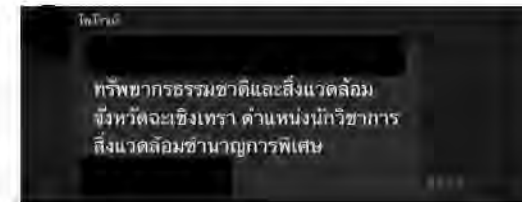
5. องค์การบริหารส่วนจังหวัดฉะเชิงเทรา



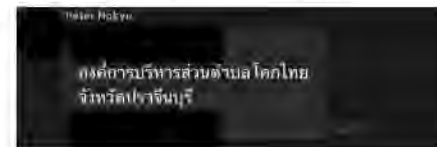
6. หมวดทางหลวงศรีมหาโพธิ์



7. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา



8. องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย



สำเนาใบลงทะเบียน
การรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1
(กลุ่มที่ 2)

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง

หมู่ที่ 5 บ้านระเบาะไผ่

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช่การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง

หมู่ที่ 5 บ้านระเบาะไผ่

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช่การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

X
2

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง

หมู่ที่ 5 บ้านระเบาะไผ่

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช่การลงชื่อเพื่อให้การรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

3

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง

หมู่ที่ 5 บ้านระเบาะไผ่

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช่การลงชื่อเพื่อให้การรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

X/4

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง

หมู่ที่ 5 บ้านระเบาะไผ่

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช้การลงชื่อเพื่อให้การรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

X/5

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง

หมู่ที่ 5 บ้านระเบาะไผ่

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช้การลงชื่อเพื่อให้การรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

x 6

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง

หมู่ที่ 5 บ้านระเบาะไม้

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช้การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง

หมู่ที่ 5 บ้านระเบาะไม้

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช้การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง

หมู่ที่ 5 บ้านระเบาะไผ่

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง

หมู่ที่ 8 บ้านปริอว้ายใหญ่

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช่การลงชื่อเพื่อให้การรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง

หมู่ที่ 8 บ้านปรีอวายใหญ่

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช่การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง

หมู่ที่ 8 บ้านปรีอวายใหญ่

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช่การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง

หมู่ที่ 8 บ้านปรีอวยใหญ่

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช่การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง

หมู่ที่ 8 บ้านปรีอวยใหญ่

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช่การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง

หมู่ที่ 8 บ้านปรีอวายใหญ่

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช้การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง

หมู่ที่ 9 บ้านโป่งกะป้อ

| ที่ | |
|-----|--|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช้การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง

หมู่ที่ 9 บ้านโป่งกะป้อ

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช้การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง

หมู่ที่ 9 บ้านโป่งกะป้อ

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช้การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง

หมู่ที่ 9 บ้านโป่งกะท้อ

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช้การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง

หมู่ที่ 9 บ้านโป่งกะท้อ

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช้การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง

หมู่ที่ 9 บ้านโป่งกะป้อ

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช้การลงชื่อเพื่อให้การรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง

หมู่ที่ 9 บ้านโป่งกะป้อ

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช้การลงชื่อเพื่อให้การรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง

หมู่ที่ 9 บ้านโป่งกะป้อ

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช้การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง

หมู่ที่ 9 บ้านโป่งกะป้อ

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช้การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงชิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง

หมู่ที่ 11 บ้านวังตะพาน

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนเป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่เป็นการลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงชิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง

หมู่ที่ 11 บ้านวังตะพาน

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนเป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่เป็นการลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง

หมู่ที่ 11 บ้านวังตะพาน

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช้การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง

หมู่ที่ 11 บ้านวังตะพาน

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช้การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง

หมู่ที่ 11 บ้านวังตะพาน

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช่การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง

หมู่ที่ 11 บ้านวังตะพาน

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช่การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง

หมู่ที่ 11 บ้านวังตะพาน

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช่การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง

หมู่ที่ 12 บ้านหนองสองตอน

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช่การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงชิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง

หมู่ที่ 12 บ้านหนองสองคอน

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช้การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงชิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง

หมู่ที่ 12 บ้านหนองสองคอน

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช้การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง

หมู่ที่ 12 บ้านหนองสองตอน

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช้การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง

หมู่ที่ 12 บ้านหนองสองตอน

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช้การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง

หมู่ที่ 12 บ้านหนองสองตอน

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช้การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง

หมู่ที่ 13 บ้านหนองมันปลา

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช้การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงจิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง

หมู่ที่ 13 บ้านหนองมันปลา

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช่การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงจิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง

หมู่ที่ 13 บ้านหนองมันปลา

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช่การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงจิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง

หมู่ที่ 13 บ้านหนองมันปลา

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช้การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงจิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง

หมู่ที่ 13 บ้านหนองมันปลา

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช้การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง

หมู่ที่ 13 บ้านหนองมันปลา

| ที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | โทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

หมายเหตุ : การลงทะเบียนนี้เป็นการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมเท่านั้นไม่ใช้การลงชื่อเพื่อการรับรองหรือเห็นชอบต่อโครงการแต่อย่างใด

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานสรุป
การรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1

20 เมษายน 2565

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการวิจัยความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท พหลฯ สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

เขียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสระบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย: รายงานสรุปวันพิจารณาความเห็นของประชาชน ครั้งที่ 3

ตามที่ บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) จำกัด โดยอบามาให้บริษัท เอนีโอ เรฟีน จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาด้านพลังงานไทย) เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการให้เงินกู้ยืมเพื่อจัดหาเรือบรรทุกปิโตรเลียมโดยบริษัท เอนีโอ จำกัด (มหาชน) อำเภอศรีวิชัย จังหวัดสงขลา ซึ่งได้รับอนุมัติจากธนาคารโลก และได้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 และที่ผ่านมานี้ บริษัท เอนีโอ เรฟีนได้ขอประชุมครั้งที่ 2 เพื่อให้ประชาชน ผู้มีส่วนได้เสีย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้มีส่วนร่วมในการนำเสนอความเห็นและข้อสงสัยต่อการประเมินผลกระทบประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินการที่เข้าข่ายอยู่ในผู้ก่อการปรับปรุงอุตสาหกรรมปิโตรเลียม การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เหมาะสมและสอดคล้องกับข้อเท็จจริงจากประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้องแล้ว ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานด้านการศึกษาและผลกระทบครบถ้วนตามหลักจริยธรรม บริษัทฯ จึงนำผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 มาจัดทำ เพื่อใช้เป็นงานพื้นฐานเพื่อเตรียมข้อมูลรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อไป

จึงรีบออกมาเพื่อไปตรวจหา

ขอแสดงความนับถือ

ทศสิทธิ์ 27/11/2562

(นางทองนึ่ง) ปานธรรม
ผู้จัดการโครงการ

โทร: 08 8502 3579, 0 2001 8880-1 ต่อ 312 โทรสาร 0 2001 8880-1 ต่อ 404-405 E-mail: santisak@enviro.co.th

20 เมษายน 2565

เรื่อง ขอยื่นสำนวนรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หงษ์ชิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

เวียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพะเยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย: รายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

ตามที่ บริษัทฯ ของจีน ตีเกล (ไทยแลนด์) จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท เอ็มวี วีทีบี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาด้าน
สิ่งแวดล้อม) เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนถ่านหินโดย
แบบถลุง ที่ตั้งอยู่ตำบลห้วยหว้า อำเภอศรีสงคราม จังหวัดบึงกาฬ ซึ่งผู้ให้หมายบริษัทฯ ได้ดำเนินการประชุมหารือกับพัฒนา
กิตติพงษ์ประยูรประธานบริษัทฯ เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 และวันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 โดยได้สรุปประเด็นข้อ
เพื่อให้ประชาชน ผู้มีส่วนได้เสีย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้มีส่วนร่วมในการนำเสนอความคิดเห็นและกำหนดมาตรการ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการดำเนินโครงการซึ่งนำไปสู่การปรับปรุงชุดแบบและแนวทางการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีคุณภาพและสอดคล้องกับข้อบัญญัติของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียเป็นที่ยอมรับ
ด้วย ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการด้านนี้มีความครอบคลุมและครอบคลุมตามกฎหมายว่าด้วย บริษัทฯ จึงแต่งตั้งนายสุภากรทิพย์
ศรีชาติเป็นโฆษกประชาชน ครั้งที่ 1 ว่าที่ผ่าน ได้ดำเนินการประชุมและจัดตั้งคณะกรรมการต่อไป ซึ่งรายละเอียดการที่ปรึกษา

จึงเวียนมาเพื่อไปตรวจหา

ขยแสงทงควาณนัฏกือ

ကလေး ၁၇၆၈၈၂

(นางพจณีย์ ปานธรรม)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน : นายสุทธศักดิ์ พูลซ้อน บริษัท เอ็นไวเวิร์ก จำกัด
โทร. 08 8502 3570, 0 2001 8880-1 ต่อ 312 โทรสาร 0 2001 8880-1 ต่อ 404-405 E-mail : santisak@enviwork.co.th

20 MAY 2005

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน บริษัท หยอชิง ลิตติ (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน นายอำเภอศรีมหาโพธิ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปใบฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

ตามที่ บริษัท หอยสังข์ สลิม (ไทยแลนด์) จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท เ็นโร วีทีดี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม) เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโวลีนาฟิฟท์พาร์คร่วมกับบมจ.เอนเนอร์จี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ดำเนินการตามสัญญาจ้างที่ปรึกษาฉบับที่ 1 เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 และวันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บริษัทฯ ผู้มีส่วนได้เสีย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้มีส่วนร่วมในการพิจารณาความเห็นและข้อสังเกตของบุคคลและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อการปรับปรุงเงื่อนไขและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เหมาะสมและสอดคล้องต่อวิถีการประกอบธุรกิจของบริษัทฯ และผู้มีส่วนได้เสียในชั้น/ภายหลัง ดังนั้น เพื่อให้โครงการฯ ครบถ้วนและครอบคลุมประเด็นต่างๆ ที่มากับข้อขึ้น บริษัทฯ จึงได้รายงานการสรุปการพิจารณาเห็นชอบการดำเนินการ ครั้งที่ 1 มาตราการ เพื่อเป็นแนวทางพร้อมทั้งข้อเสนอแนะด้านกฎหมาย (ร่างข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อม)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

พจนานุกรม

(นางอภิญญา ปานธรรม)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน : นายศุภกิจศักดิ์ พูนซ้อน บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด
โทร. 08 8502 3570, 0 2001 8880-1 ต่อ 312 โทรสาร 0 2001 8880-1 ต่อ 404-405 E-mail : saritsak@enviwork.co.th

20 เมษายน 2565

ชื่อ: ขอรับรองรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น บริษัท หงษ์ทอง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

เขียน สารานุกรมสู่สำนักหอสมุดแห่งชาติ

สิ่งที่ส่งมาด้วย: รายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

ตามที่ บริษัท ของซี เอสดี (ไทยแลนด์) จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท เอ็นวี วีวีซี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาด้าน สิ่งแวดล้อม) เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างเพื่อให้ความร้อนแก่มลพิษ บริเวณ รั้วของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ ถนนอโศกมนตรีหน้าโพธิ์ ซึ่งจังหวัดปทุมธานี ได้ดำเนินการพิจารณาขออนุญาตก่อสร้างอาคารและประกอบกิจการแล้ว เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 และเมื่อวันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 ได้มีมติประกาศ เพื่อให้โครงการฯ ผู้มีส่วนได้เสีย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้มีส่วนร่วมในการนำกระบวนการนี้และกำหนดขอบเขตและ แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการซึ่งนำไปสู่การปรับปรุงขอบเขตและแนวทางการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เหมาะสมและสอดคล้องต่อวิถีการของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้องด้วย แล้วนี้ ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนและครอบคลุมด้านต่างๆขึ้น บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการเก็บค่า ความเสียหายของประชาชนแล้ว 1 ฉบับที่ทาง บริษัทฯ ได้ดำเนินการตามขั้นตอนข้อเสนอด้านการดำเนินการ รายละเอียดตามหน้าปก

จึงเรียกมาเพื่อโปรดทราบ

บทแสดงความรู้หน้ามือ

พิกัด ๑/๗๗๗

(นางพจนีย์ ปานธรรม)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน : นายสุทธศักดิ์ พูลซ้อน บริษัท เอ็นไว เวิร์ด จำกัด
โทร. 08-8502 3570, 0 2001 8880-1 ต่อ 312 โทรสาร 0 2001 8880-1 ต่อ 404-405 E-mail : panisak@enviworld.co.th

20 เมษายน 2565

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน บริษัท หงซิง สลิต (ไทยแลนด์) จำกัด

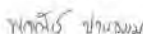
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 12 บ้านหนองล่อตอน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

ตามที่ บริษัท หงซิง สลิต (ไทยแลนด์) จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท เอ็นไวเวิร์ค จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม) เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน ตั้งอยู่ที่ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ซึ่งที่ผ่านมาบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 และวันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ประชาชน ผู้มีส่วนได้เสีย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้มีส่วนร่วมในการนำเสนอความเห็นและกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการดำเนินโครงการซึ่งนำไปสู่การปรับปรุงขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เหมาะสมและสอดคล้องกับข้อวิตกกังวลของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียเป็นที่ยอมรับแล้ว ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนและครอบคลุมรอบด้านมากยิ่งขึ้น บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 มาถึงท่าน เพื่อดำเนินการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

 สรสิทธิ์ ปานธรรม

(นางพจนีย์ ปานธรรม)

ผู้จัดการโครงการ



22/4/65

ผู้ประสานงาน : นางพจนีย์ ปานธรรม บริษัท เอ็นไวเวิร์ค จำกัด

โทร. 08 8502 3570, 0 2001 8880-1 ต่อ 312 โทรสาร 0 2001 8880-1 ต่อ 404-405 E-mail : saritsak@envirowork.co.th

20 เมษายน 2565

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน บริษัท หงซิง สลิต (ไทยแลนด์) จำกัด

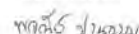
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 13 บ้านหนองนโมโก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

ตามที่ บริษัท หงซิง สลิต (ไทยแลนด์) จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท เอ็นไวเวิร์ค จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม) เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน ตั้งอยู่ที่ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ซึ่งที่ผ่านมาบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 และวันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ประชาชน ผู้มีส่วนได้เสีย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้มีส่วนร่วมในการนำเสนอความเห็นและกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการดำเนินโครงการซึ่งนำไปสู่การปรับปรุงขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เหมาะสมและสอดคล้องกับข้อวิตกกังวลของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียเป็นที่ยอมรับแล้ว ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนและครอบคลุมรอบด้านมากยิ่งขึ้น บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 มาถึงท่าน เพื่อดำเนินการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

 สรสิทธิ์ ปานธรรม

(นางพจนีย์ ปานธรรม)

ผู้จัดการโครงการ



22/4/65

ผู้ประสานงาน : นางพจนีย์ ปานธรรม บริษัท เอ็นไวเวิร์ค จำกัด

โทร. 08 8502 3570, 0 2001 8880-1 ต่อ 312 โทรสาร 0 2001 8880-1 ต่อ 404-405 E-mail : saritsak@envirowork.co.th

รายงานสรุป
การรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1

1.1 ความจำเป็นและความจำเป็นของโครงการ

ตามที่บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด^{1/} (ต่อไปจะเรียกว่า “บริษัทฯ”) และบริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด^{2/} ซึ่งเป็นบริษัทในเครือเดียวกัน ได้มีการพัฒนาและดำเนินการเกี่ยวกับอุตสาหกรรมเหล็กและเหล็กกล้าอยู่แล้วในเขตตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ประกอบกับในอนาคตบริษัทฯ จะมีแผนที่จะพัฒนาโครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น ลวดเหล็กดัดเย็น และเหล็กรูปพรรณ^{3/} ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ติดกันอีกโครงการหนึ่งนี้เพื่อเป็นการต่อยอดและเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์จากอุตสาหกรรมเหล็กของบริษัทฯ และบริษัทในเครือ โดยการดำเนินการดังกล่าวข้างต้นคาดว่าจะส่งผลให้มีความต้องการใช้กระแสไฟฟ้าในภาพรวมเพิ่มขึ้น ดังนั้น เพื่อเป็นการเพิ่มเสถียรภาพให้กับแหล่งกระแสไฟฟ้าของบริษัทฯ และของบริษัทในเครือ อีกทั้งเพื่อเป็นลดภาระต่อความต้องการใช้พลังงานไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคซึ่งเป็นแหล่งเดียวที่ชุมชนและเป็นการเพิ่มความยืดหยุ่นของระบบไฟฟ้าในพื้นที่ศึกษา ดังนั้น บริษัทฯ จึงมีแผนจะพัฒนา “โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น” (เป็นโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง) ในเขตตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัด (ภาพถ่ายดาวเทียมแสดงที่ตั้งโครงการ แสดงดังรูปที่ 1.1-1) (ต่อไปจะเรียกว่า “โครงการ” แทน) ตั้งอยู่ในบริเวณพื้นที่ติดกับโรงงานเดิมที่ได้พัฒนาแล้ว โดยลักษณะโครงการจัดเป็นผู้ผลิตไฟฟ้าที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงที่ก่อให้เกิดการผลิตกระแสไฟฟ้าติดตั้ง (Gross Power) ที่ 112 เมกะวัตต์ สำหรับกระแสไฟฟ้าที่ผลิตได้นั้นโครงการจะส่งให้กับโครงการต่างๆ ของบริษัทฯ และบริษัทในเครือที่อยู่ในบริเวณพื้นที่ติดกัน

หมายเหตุ: ^{1/}ปัจจุบันบริเวณพื้นที่ติดกับโครงการได้มีการพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมเหล็กอยู่แล้ว จำนวน 2 โรงงาน ได้แก่ โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็นและผลิตภัณฑ์เหล็กที่ผลิตจากเหล็กหล่อของบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด และโครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็นและเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด โดยทั้งสองโรงงานข้างต้นได้รับกรรมสิทธิ์ในโฉนดที่ดินและโฉนดที่ดินของกรมที่ดินแล้ว และโครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็นและเหล็กรูปพรรณ (สน.) ไปเรียบร้อยแล้ว เมื่อเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2562 โดยปัจจุบันได้เริ่มดำเนินการก่อสร้างแล้วบางส่วนของการผลิต (บางส่วนอยู่ระหว่างการก่อสร้าง)

^{2/}บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด มีแผนที่จะพัฒนาโครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น ลวดเหล็กดัดเย็น และเหล็กรูปพรรณ ไปพร้อมกับกับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (โครงการนี้) ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างการพิจารณาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ



รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

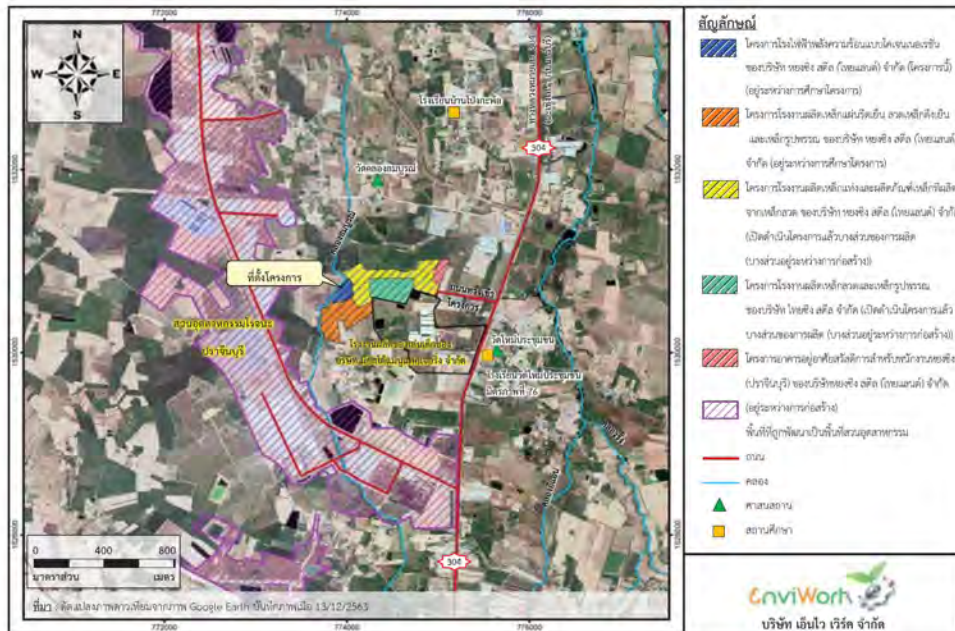
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น
(โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง)

บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
ตั้งอยู่ที่ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี



บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด

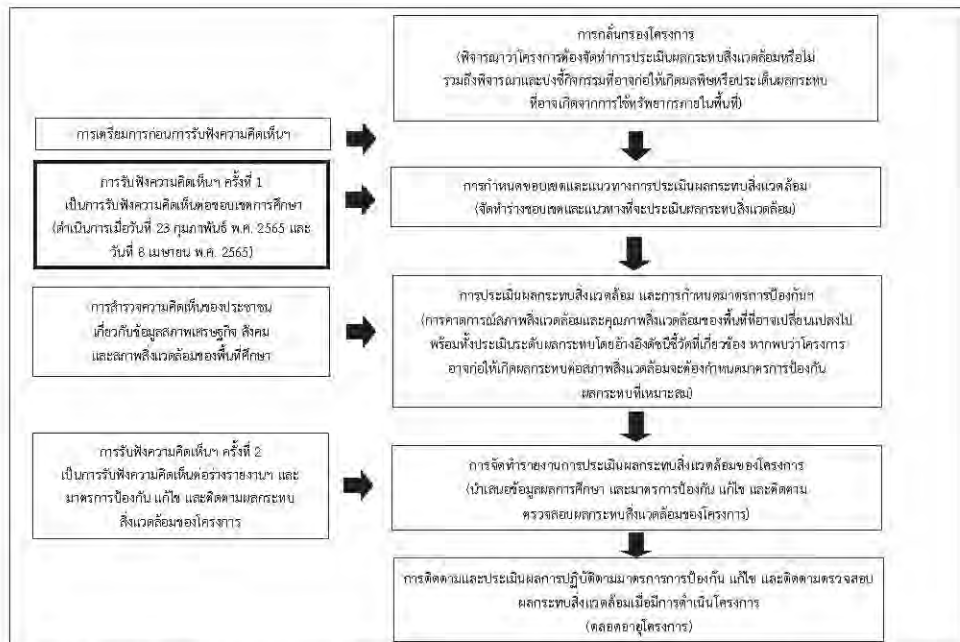
(บริษัทที่ปรึกษาและเป็นนิติบุคคลที่มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม)



รูปที่ 1.1-1 ที่ตั้งโครงการและพื้นที่โดยรอบ

องค์ประกอบของเอกสาร

| ส่วนที่ | บทนำ | หน้า |
|-----------|--|------|
| 1.1 | ความเป็นมาและความจำเป็นของโครงการ | 1 |
| 1.2 | การจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน | 3 |
| 1.3 | สถานภาพการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ | 6 |
| 1.4 | วัตถุประสงค์การจัดทำรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 | 6 |
| ส่วนที่ 2 | สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 | 7 |
| 2.1 | การกำหนดกลุ่มเป้าหมาย | 7 |
| 2.2 | การประชาสัมพันธ์ | 7 |
| 2.3 | รูปแบบการรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 | 8 |
| 2.4 | ความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย | 9 |
| ส่วนที่ 3 | ช่องทางติดต่อเพื่อความเห็นหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม | 18 |



รูปที่ 1.2.3-1 ขั้นตอนการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงาน

9-105

1.2 การจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

1.2.1 ความเป็นมาการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สงวนจากนิตยสาร พ.ศ. 2562) กำหนดให้ “โรงไฟฟ้าพลังความร้อนทุกประเภทที่มีกำลังการผลิตเฉลี่ยต่อปีเกิน 10 เมกะวัตต์ขึ้นไป ยกเว้นโรงไฟฟ้าพลังความร้อนที่ใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลเป็นเชื้อเพลิง” ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ก่อนดำเนินการในขั้นตอนขออนุญาตก่อสร้างเพื่อประกอบกิจการหรือในขั้นตอนขออนุญาตประกอบกิจการของโครงการต่อไป ดังนั้น บริษัท หงษ์ขิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด จึงขอเสนอให้บริษัท เอ็นไอ วีเร็กซ์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมและเป็นนิติบุคคลผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม) เป็นผู้จัดทำรายงานฯ เพื่อเสนอต่อ สน. ต่อไป

1.2.2 วัตถุประสงค์การจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

“การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม” หมายความว่า กระบวนการศึกษาและประเมินผลที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการหรือกิจการหรือการดำเนินการโดยของรัฐหรือที่รัฐจะอนุญาตให้มีการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิต หรือส่วนได้เสียอื่นใดของประชาชนหรือชุมชน สังคม และทางอื่น โดยผ่านการมีส่วนร่วมของประชาชน เพื่อกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว ผลการศึกษาเกี่ยวกับ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สำเนาโครงการขออนุญาตขุดเจาะและขยายคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561) และเมื่ออ้างถึงระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยที่จัดทำโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือ สน. (พฤษภาคม 2563) ระบุว่าประโยชน์ของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีดังนี้

- 1) เป็นเครื่องมือที่ช่วยพิจารณาว่าโครงการที่กำลังจะเกิดขึ้นอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมหรือไม่ ในระดับมากน้อยเพียงใด และหากเกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ผู้พัฒนาโครงการจะต้องมีการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเหมาะสมก่อนดำเนินการ
- 2) เป็นเครื่องมือที่ใช้ในการคาดการณ์ประเด็นปัญหาสำคัญด้านสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ ซึ่งจะช่วยให้ระมัดระวังและแก้ไขไว้ก่อนตั้งแต่ต้นเริ่มโครงการ รวมทั้งเป็นแนวทางในการกำหนดแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่างๆ ที่เกิดขึ้นภายหลังจากได้มีการก่อสร้างและดำเนินการ
- 3) เป็นข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจโครงการลงทุนหรือพัฒนาโครงการ การเตรียมแผนงาน แผนการเงินในการจัดการสิ่งแวดล้อม รวมทั้งเป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจในขั้นตอนการอนุมัติขออนุญาตขุดเจาะและขยายคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- 4) ผลของการศึกษานี้สามารถใช้เป็นข้อมูลและสารสนเทศและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจ และลดความขัดแย้งของการใช้ทรัพยากรที่อาจเกิดขึ้นได้

1.2.3 ขั้นตอนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน

ขั้นตอนการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการแสดงดังรูปที่ 1.2.3-1 เริ่มจากการตั้งโครงการเพื่อพิจารณาว่าประเภทและขนาดของโครงการเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือไม่ รวมถึงเป็นการศึกษารายละเอียดของโครงการเพื่อเข้าถึงกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดมลพิษหรือผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้ทรัพยากรของโครงการ ซึ่งจะนำไปสู่การกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการดำเนินการ ลำดับต่อมาจะมีการประเมินผลกระทบตามขอบเขตและแนวทางการกำหนดไว้ โดยมีการศึกษาข้อมูลสภาพสิ่งแวดล้อมและคุณภาพสิ่งแวดล้อมในปัจจุบันของพื้นที่ที่โครงการ รวมถึงการสุ่มสำรวจความคิดเห็นจากตัวแทนครัวเรือนบริเวณพื้นที่ที่โครงการ พร้อมทั้งคาดการณ์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและคุณภาพสิ่งแวดล้อมของพื้นที่ที่อาจเปลี่ยนแปลงไปทั้งระยะการก่อสร้างและระยะการเปิดดำเนินการโครงการ รวมถึงจัดระดับผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นโดยอ้างอิงดัชนีชี้วัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้หากผลการศึกษาพบว่าโครงการอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพสิ่งแวดล้อมในระดับใดอย่างมีนัยสำคัญ จะต้องกำหนดมาตรการป้องกันที่เหมาะสม ซึ่งเป็นการควบคุมโดยไม่มีอยู่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือบรรเทาผลกระทบให้เหลือน้อยที่สุดอยู่ในระดับที่ยอมรับได้และสอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่ นอกจากนี้ หมายความว่ารวมถึงการกำหนดมาตรการต่างๆ ที่ส่งเสริมให้ผลกระทบทางบวกที่เกิดจากการดำเนินโครงการสามารถอยู่ได้อย่างยั่งยืน รวมถึงต้องกำหนดมาตรการเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่องเมื่อมีการดำเนินโครงการทั้งในช่วงก่อสร้างและเปิดดำเนินการ

ประกาศของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562) ได้ระบุหลักเกณฑ์การจัดการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

1) การเตรียมการก่อนการรับฟังความคิดเห็น (Preparation Process)

- (1) การเตรียมความพร้อมของชุมชนโดยการเข้าพื้นที่เพื่อให้ข้อมูลกับประชาชน (Public Information) ในประเด็นรายละเอียดโครงการและวิธีการรับฟังความคิดเห็นของโครงการ โดยเน้นการสื่อสารในรูปแบบที่ประชาชนสามารถเข้าใจได้ง่าย เช่น แผ่นพับ ป้ายประชาสัมพันธ์ สื่อมัลติมีเดีย (Power Point) เป็นต้น เพื่อให้ข้อมูลครบถ้วนและเพียงพอต่อการลงความเห็น
- (2) การวิเคราะห์ผู้มีส่วนได้เสีย (Stakeholders) เพื่อกำหนดรูปแบบการมีส่วนร่วมที่เหมาะสมกับผู้มีส่วนได้เสียแต่ละกลุ่ม (Stakeholder Engagement)
- (3) การปรึกษาหารือเกี่ยวกับ เวลา สถานที่ และรูปแบบการจัดรับฟังความคิดเห็นที่เหมาะสมกับบริเวณพื้นที่นั้น

2) การดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน อย่างน้อย 2 ครั้ง

(1) การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 : เป็นการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ มีวัตถุประสงค์เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลรายละเอียดโครงการที่จะเกิดขึ้นและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นทั้งทางตรงและทางอ้อม รวมทั้งขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ อีกทั้งยังเป็นการนำข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการรับฟังความคิดเห็นมาใช้ประกอบการศึกษาและการจัดทำรายงานฯ ให้มีความครบถ้วน

(2) การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 : เป็นการรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ประชาชนมีความมั่นใจในรายงานฯ และมาตรการฯ ทั้งยังมีการนำข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการรับฟังความคิดเห็นมาใช้ปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ และจะถูกผนวกไว้เป็นส่วนหนึ่งของรายงานฯ

1.3 สถานภาพการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ปัจจุบันโครงการยังไม่มีขออนุญาตประกอบกิจการและยังไม่มีการขออนุญาตก่อสร้างแต่อย่างใด ทั้งนี้การดำเนินการโครงการอยู่ระหว่างการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (อีไอเอ) ซึ่งอยู่ในระหว่างกรถักถ่วงโครงการและการกำหนดขอบเขตและแนวทางการจัดทำรายงานฯ โดยการดำเนินงานที่ผ่านมามีการจัดการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 และวันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เพื่อนำเสนอข้อมูลรายละเอียดโครงการที่จะเกิดขึ้น และร่างขอบเขตการศึกษา และแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อนำไปใช้ในการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการ ซึ่งไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน รวมถึงเพื่อให้ประชาชน ผู้มีส่วนได้เสีย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วมในการนำเสนอประเด็นทั้งกังวล/ข้อแนะนำเกี่ยวกับขอบเขต/แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ยังนำข้อคิดเห็นดังกล่าวไปปรับปรุงขอบเขตและแนวทางการศึกษาให้มีความรอบด้านและสอดคล้องกับข้อวิตกกังวลของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย

1.4 วัตถุประสงค์การจัดทำรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

การจัดทำรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เป็นการรวบรวมข้อเสนอแนะและข้อวิตกกังวลของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย พร้อมทั้งนำเสนอข้อมูลชี้แจงเพิ่มเติม และขอบเขตการศึกษาและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ถูกปรับปรุงให้มีความเหมาะสมหรือสอดคล้องกับข้อเสนอแนะและข้อวิตกกังวลจากการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ รวมทั้งมีการเผยแพร่รายงานสรุปฯ ต่อสาธารณชนและนำเสนอให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป อย่างใกล้ชิด หากประชาชนหรือผู้มีส่วนได้เสียมีความประสงค์จะให้ความเห็นเพิ่มเติมสามารถประสานงานและให้ข้อมูลได้ตามช่องทางต่างๆ ดังรายละเอียดในหัวข้อที่ 3

2) กลุ่มที่ 2 ดำเนินการเมื่อวันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 13.00 - 16.00 น. ด้วยรูปแบบการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ผ่านแพลตฟอร์มไลน์ สำหรับกลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมการรับฟังความคิดเห็นฯ ได้แก่ ผู้ประกอบการและประชาชนผู้มีส่วนได้เสียที่อยู่ในพื้นที่ต้องการบริหารส่วนตำบลหนองโพรง (จำนวน 6 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 5 บ้านรณานิคม 4 หมู่ที่ 8 บ้านปรีชาวิทยใหญ่ หมู่ที่ 9 บ้านโป่งกาศ หมู่ที่ 11 บ้านวังตะพาน หมู่ที่ 12 บ้านหนองสองห้อง และหมู่ที่ 13 บ้านหนองมันปลาร) และหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องตามกลุ่มที่ (2) ถึง (7) ดังที่กล่าวไว้ในหัวข้อที่ 2.1 ซึ่งมีลำดับการดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังนี้

| เวลา | กิจกรรม |
|------------------|---|
| 13.00 – 13.30 น. | เข้าสู่ระบบแอปพลิเคชันไลน์ (เข้าไลน์กลุ่มผ่าน QR Code) เพื่อเตรียมความพร้อมการประชุม |
| 13.30 – 13.45 น. | กล่าวต้อนรับ / แนะนำวัตถุประสงค์การจัดประชุมฯ |
| 13.45 – 14.45 น. | - นำเสนอข้อมูลสรุยละเอียดโครงการ - นำเสนอขอบเขตและแนวทางการศึกษาสำหรับจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
| 14.45 – 15.45 น. | ผู้เข้าร่วมการประชุมฯ นำเสนอประเด็นห่วงกังวลขอบเขตและแนวทางการศึกษา สำหรับจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
| 15.45 – 16.00 น. | สรุปการรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตและแนวทางการศึกษาสำหรับจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม |

2.4 ความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย

การจัดประชุมเชิงความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 ที่ผ่านมามีจำนวนผู้เข้าร่วมโดยรวม 639 คน สำหรับประเด็นที่คัดค้านและข้อวิตกกังวลจากการรับฟังความคิดเห็นฯ พร้อมกันการชี้แจงข้อมูลเกี่ยวกับขอบเขตการศึกษาและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตพลังงานไฟฟ้า 24-1 สำหรับอ้อมสุปัสให้ผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับความคิดเห็นของชุมชนชาวแมกแบบประเพณีและท้องถิ่นรวบรวมหลังจากเสร็จสิ้นการรับฟังความคิดเห็นฯ สามารถสรุปได้ดังรูปที่ 2.4-1 ดังรูปที่ 2.4-2 โดยมีส่วนแบบประเมินโดยรวม 574 คน มีรายละเอียดดังนี้

- 3 ลำดับแรก ได้แก่
- 1) ผู้ตอบแบบประเมินส่วนใหญ่ (ร้อยละ 97.9) ระบุว่าได้รับทราบข้อมูลโครงการ สำหรับช่องทางที่ผู้ตอบแบบประเมินระบุว่าได้ทราบข้อมูลของโครงการมากที่สุด
 - 2) ผู้ตอบแบบประเมินส่วนใหญ่ (ร้อยละ 89.5) ระบุว่าชอบประเด็นแนวทางการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบเชิงบวกต่อสังคมควบคู่กันแล้วหรือไม่ประเด็นใดควรปรับปรุง ในขณะที่ผู้ตอบแบบประเมินบางส่วนหรือร้อยละ 10.3 ระบุว่าควรปรับปรุงขอบเขตการศึกษาเพิ่มเติม ซึ่งมีความเห็นให้เพิ่มเติมการศึกษาเพิ่มเติม ได้แก่ ด้านคุณภาพอากาศ คุณภาพเสียง ระดับเสียง การประเมินด้านสุขภาพ และทรัพยากรที่ใช้ การประเมินด้านต้นทุนค่าใช้จ่าย และการคมนาคม ทั้งนี้จึงขอให้โครงการให้กำหนดขอบเขตการศึกษา แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ครอบคลุมประเด็นผลการประเมินดังกล่าวต่อไป

2. สรุปผลจากการรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1

2.1 การกำหนดกลุ่มเป้าหมาย

การจำแนกภูมิวิสัยได้เสียให้รับกิจกรรมการรับผิดชอบต่อความคิดเห็นของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ อ้างอิงตามประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับเดือนมกราคม พ.ศ. 2562) ประกอบด้วย 7 กลยุทธ์ ดังนี้

- (1) ผู้ได้รับผลกระทบ คือ กลุ่มที่แท้จริงได้รับผลกระทบจากโครงการทั้งทางตรงและทางอ้อมที่อยู่ภายในพื้นที่ศึกษาหรือพื้นที่รอบที่ถึงโครงการอย่างน้อยภายในรัศมี 5 กิโลเมตร
- (2) ผู้ที่มีมติขอจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- (3) ผู้ที่หามาทำพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- (4) หน่วยงานราชการในระดับต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งในส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และส่วนท้องถิ่น
- (5) องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม องค์กรพัฒนาเอกชน สถาบันการศึกษา และนักวิชาการอิสระ
- (6) สื่อมวลชน
- (7) ประชาชนทั่วไป

2.2 การประชาสัมพันธ์

โครงการและบริษัทที่ปรึกษามีการประชาสัมพันธ์ฟรีและเผยแพร่ข้อมูลโครงการก่อนการจัดรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 ไม่น้อยกว่า 15 วัน สันนิษฐานว่าข้อมูลที่มีการเผยแพร่แล้วทั้งนี้ ประกอบด้วย ข้อมูลรายละเอียดโครงการ และร่างของเขตการศึกษาและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมถึงกำหนดค่าและรายละเอียดเกี่ยวกับการจัดตั้งฟังความคิดเห็นฯ และช่องทางติดต่อเพื่อขอรับข้อมูลเพิ่มเติมน สำหรับช่องทางที่ใช้ในการประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข้อมูลโครงการล่วงหน้า (ก่อนการจัดประชุมฯ) ได้แก่ หนังสือเชิญผู้มีน้ำ ขุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงสื่อมวลชนและเครือข่ายผู้ชมเพื่อประชาสัมพันธ์ให้กับประชาชนแต่ละพื้นที่ที่รับทราบ การติดป้ายประชาสัมพันธ์ที่บอร์ดประชาสัมพันธ์ของทาง ทำการเห็นเข้าในในแต่ละหมู่บ้านและหน่วยงานท้องถิ่น การติดป้ายไว้ใกล้ประชาชนพื้นที่บริเวณที่ผู้คนสัญจรไปมาและสามารถมองเห็นได้ง่าย และการประชาสัมพันธ์ด้วยวิธีโพสต์ (www.enrview.co.th)

2.3 รูปแบบการรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1

กิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นเชิงประชาชน ครั้งที่ 1 ในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการได้ดำเนินการด้วยวิธีการประชุมปรึกษาหารือแบบการประชุมระดับตัวแทนของกลุ่มบุคคลที่เกี่ยวข้องหรือมีส่วนได้เสีย โดยแบ่งเวทีการประชุมออกเป็น 2 กลุ่ม เพื่อให้มีความสะดวกในการเข้าร่วมประชุมทั้งที่ความเคลื่อนไหวของพื้นที่เป้าหมายและสอดคล้องกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ซึ่งดำเนินการรับฟังความคิดเห็นเมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 และวันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 รายละเอียดดังนี้

- ๖) กลุ่มที่ 1 ดำเนินการเมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 เวลา 13.00 - 16.00 น. ด้วยรูปแบบการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์สเฟทพลีเคชันไลน์ สำหรับกลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมการรับฟังความคิดเห็น ได้แก่ ผู้บ้านชุมชนและประชาชนผู้มีส่วนได้เสียที่อยู่ในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลทิวห้า (จำนวน 7 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 9 บ้านหนองกรือน้อย หมู่ที่ 10 บ้านหนองนา หมู่ที่ 11 บ้านหนองกระแต หมู่ที่ 12 บ้านโคกอุดม หมู่ที่ 13 บ้านคลองสมบูรณ์ หมู่ที่ 16 บ้านสีตโหลาง และหมู่ที่ 17 บ้านหนองโสน) องค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ์ (จำนวน 2 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 10 บ้านหนองหญ้า และหมู่ที่ 12 บ้านบึงปากค้อ) องค์การบริหารส่วนตำบลโลกใหม่ (จำนวน 2 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 5 บ้านโป่งกระด้าง และหมู่ที่ 6 บ้านหนองแก) องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหินซ้อน (จำนวน 2 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 4 บ้านปัว และหมู่ที่ 9 บ้านหนองกลางดง) และหมู่ที่ 5 บ้านวังยาง ตำบลวังยาง อำเภอเมืองหนองบัวลำภู (25) สว (7) ดังที่กล่าวมาแล้วในหัวข้อที่ 2 ซึ่งผู้เข้าดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็น

| เวลา | กิจกรรม |
|------------------|--|
| 13.00 - 13.30 น. | เข้าสู่ระบบแอปพลิเคชันไลน์ (ใช้ไลน์กลุ่มผ่าน QR Code) เพื่อเตรียมความพร้อมการประชุม |
| 13.30 - 13.45 น. | กล่าวต้อนรับ / แนะนำวัตถุประสงค์การจัดประชุมฯ |
| 13.45 - 14.45 น. | - นำเสนอข้อมูลรายละเอียดโครงการ - นำเสนอขอบเขตและแนวทางการศึกษาสำหรับจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
| 14.45 - 15.45 น. | นำผู้เข้าร่วมการประชุมฯ เป็นส่วนย่อยได้แก่ผู้เกี่ยวข้องและแนวทางการศึกษา สำหรับจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
| 15.45 - 16.00 น. | สรุปการรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตและแนวทางการศึกษาสำหรับจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม |

ตารางที่ 2.4-1

ประเด็นข้อคิดเห็นของตัวแทนผู้มีส่วนได้เสียแต่ละภาคส่วน ในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

พร้อมการชี้แจงข้อมูลเกี่ยวกับขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่นของบริษัท หยงจิ้ง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

| ข้อเสนอแนะ/ข้อห่วงกังวล | ผู้ให้ความคิดเห็น | คำชี้แจง |
|--|--|--|
| 1. ด้านรายละเอียดโครงการ | | |
| - ความจำเป็นของแผนเชิงยุทธศาสตร์พัฒนาคุณภาพด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ชัดเจน เช่น ด้านการตรวจวัดโดยหน่วยงานใด กระบวนการเลือกค่าที่ทำได้ประชาชนหรือหน่วยงานมีส่วนร่วมและได้รับทราบข้อมูลได้อย่างรวดเร็ว พร้อมทั้งพิจารณาเรื่องความถี่ในการตรวจสอบตามให้มีความเหมาะสม เป็นต้น | - หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี (กลุ่มที่ 1) | ผู้จัดกิจกรรมสิ่งแวดล้อม บริษัท เชนัว เวสต์ จำกัด ซึ่งแต่งตั้งมี พากิโครงการได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องจะต้องกำหนดเงื่อนไขให้โครงการปฏิบัติตามมาตรฐานที่กำหนดไว้เช่นกรณีขึงสระน้ำขังตลอดคันและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุไว้ในรายการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด โดยโครงการจะมีการจ้างที่ปรึกษาภายนอก (Third Party) เพื่อดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรฐาน ของโครงการ พร้อมทั้งจะมีการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ของโครงการให้กับหน่วยงานที่มีอำนาจตามกฎหมาย คือ อนุญาต ตามกฎหมาย พิจารณาทุก 6 เดือน ทั้งระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ โดยให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด นอกจากนี้ เพื่อให้เกิดความร่วมมือของประชาชน โครงการจะพิจารณาให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อให้มีส่วนร่วมในการกำกับ ดูแล ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมถึงมีส่วนร่วมในการเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางป้องกันและแก้ไขข้อร้องเรียนจากแต่ละภาคส่วน รวมทั้งให้ข้อคิดเห็นต่อชุมชน และวิธีการดำเนินงานที่ยั่งยืนให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยคณะกรรมการ อาจประกอบด้วยหลายภาคส่วน เช่น ผู้นำโครงการ ผู้แทนชุมชน เป็นต้น |

ตารางที่ 2.4-1 (ต่อ)

| ข้อเสนอแนะ/ข้อห่วงกังวล | ผู้ให้ความคิดเห็น | คำชี้แจง |
|--|--|--|
| | | ถูกเจ็บบ่อยปีละ 1 ครั้ง รวมถึงต้องจัดให้มีแผนสื่อสาร/แผนแจ้งเหตุฉุกเฉินให้กับชุมชนรับทราบ สำหรับการพิจารณาโครงการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการได้กำหนดขอบเขตการศึกษาให้ครอบคลุมถึงประเด็นการศึกษาด้านอาชีวอนามัยและความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการไว้เรียบร้อยแล้ว โดยอ้างอิงตามเกณฑ์ของระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรมว่าด้วยหลักเกณฑ์การป่งชี้อันตรายการประเมินความเสี่ยง และการจัดทำแผนงานบริหารจัดการความเสี่ยง เพื่อประเมินความเสี่ยงที่มีผลกระทบต่อบุคคล ชุมชน สิ่งแวดล้อม และทรัพย์สิน สำหรับผลการประเมินด้านอาชีวอนามัยและความเสี่ยง รวมถึงวางแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการจะนำมาเสนอในการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 ต่อไป |
| - เสนอแนะให้โครงการจัดเตรียมแหล่งน้ำสำรอง และมาตรการจัดการความปลอดภัยในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน | - หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปราจีนบุรี (กลุ่มที่ 1) | ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด ชี้แจงดังนี้ โครงการรับไปพิจารณาเพื่อกำหนดแนวทางการจัดเตรียมแหล่งน้ำสำรองและมาตรการจัดการน้ำสำรองเพื่อควบคุมความปลอดภัยในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน สำหรับวางแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการจะนำมาเสนอในการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 ต่อไป |
| 3. ด้านคุณภาพน้ำ | | |
| - ไม่ต้องการให้โรงงานระบายน้ำเสีย/น้ำทิ้งลงในคลองสมบูรณ์ | - ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโป่งกะพ้อ (กลุ่มที่ 2) | ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด ชี้แจงดังนี้ ขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการได้กำหนดให้มีการศึกษารายละเอียดโครงการเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดน้ำเสีย ปริมาณน้ำเสีย รวมถึงวิธีการจัดการน้ำทิ้งซึ่งจะมีการหมุนเวียนกลับไปใช้ประโยชน์โดยไม่มีการระบายน้ำทิ้งลง |

ตารางที่ 2.4-1 (ต่อ)

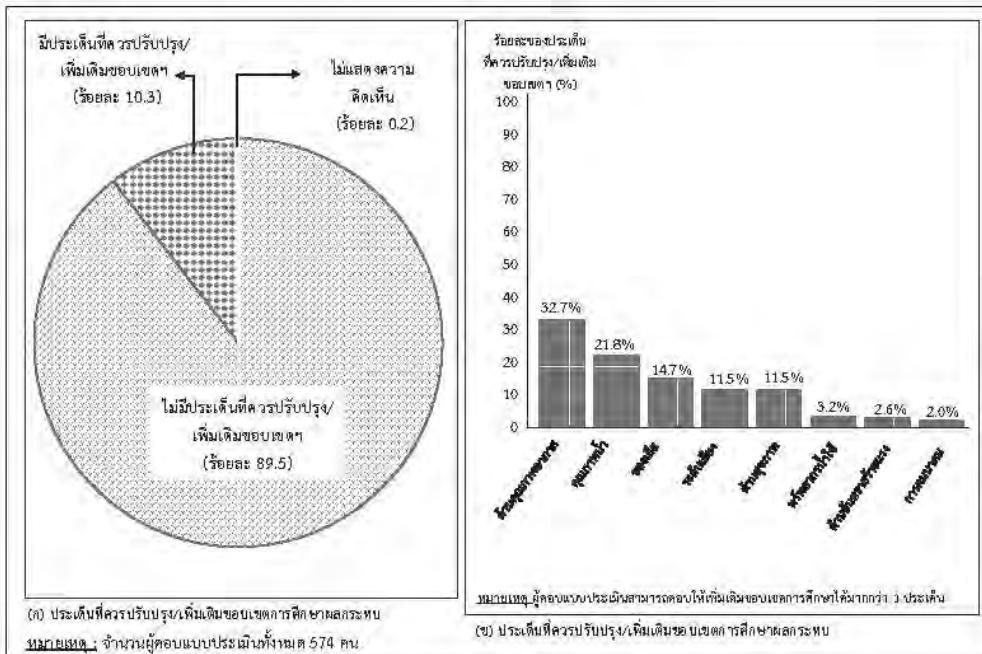
| ข้อเสนอแนะ/ข้อห่วงกังวล | ผู้ให้ความคิดเห็น | คำชี้แจง |
|---|---|--|
| | | ผู้แทนจากภาคราชการ ผู้แทนภาคประชาชน เป็นต้น สำหรับองค์ประกอบและบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะนำมาเสนอในการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 ต่อไป |
| - เนื่องจากการพัฒนาโครงการและโครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น ลวดเหล็กดัดเย็น และเหล็กกุ๊ปรวมแล้วโอกาสดำเนินการพร้อมกันทั้งในช่วงก่อสร้างและดำเนินการ ดังนั้น เสนอแนะให้ศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการดำเนินการไว้เรียบร้อยแล้ว สำหรับผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในแต่ละประเด็นที่อาจมีความเชื่อมโยงกัน รวมถึงวางแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการจะนำมาเสนอในการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 ต่อไป | - นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา (กลุ่มที่ 1) | ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด ชี้แจงดังนี้ การจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการได้กำหนดขอบเขตการศึกษาให้ครอบคลุมการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการร่วมกับดำเนินการโครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น ลวดเหล็กดัดเย็น และเหล็กกุ๊ปรวม ที่มีแผนจะพัฒนาโครงการในช่วงเวลาเดียวกันทั้งในช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการไว้เรียบร้อยแล้ว สำหรับผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในแต่ละประเด็นที่อาจมีความเชื่อมโยงกัน รวมถึงวางแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการจะนำมาเสนอในการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 ต่อไป |
| - เสนอแนะให้บริษัทที่ปรึกษาเพิ่มเติมฟังก์ชันการประเมินของโครงการให้ชัดเจนในการนำเสนอครั้งต่อไป | - นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา (กลุ่มที่ 1) | ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด ชี้แจงดังนี้ ปัจจุบันการดำเนินการโครงการอยู่ระหว่างการออกแบบทางวิศวกรรมเบื้องต้น รวมทั้งอยู่ระหว่างการศึกษารายละเอียดและการกำหนดขอบเขต/แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับข้อมูลฟังก์ชันการประเมินของโครงการจะนำมาเสนอในการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 ต่อไป |

ตารางที่ 2.4-1 (ต่อ)

| ข้อเสนอแนะ/ข้อห่วงกังวล | ผู้ให้ความคิดเห็น | คำชี้แจง |
|--|--|---|
| | | ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด ชี้แจงดังนี้ โครงการรับไปพิจารณาเพื่อกำหนดขั้นตอนการรับข้อเสนอแนะข้อร้องเรียนต่อการดำเนินงานของโครงการ ทั้งนี้เพื่อให้การดำเนินการโครงการสามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างทันท่วงที และเกิดความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างชุมชนและโครงการ ทั้งนี้โครงการจะนำมาเสนอในการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 ต่อไป |
| 4. ด้านสังคมและเศรษฐกิจ และภาคมีส่วนร่วมของประชาชน | | |
| - ควรกำหนดช่องทางในการรับข้อเสนอแนะจากภาคี | - หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปราจีนบุรี (กลุ่มที่ 1) | ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด ชี้แจงดังนี้ โครงการรับไปพิจารณาเพื่อกำหนดขั้นตอนการรับข้อเสนอแนะข้อร้องเรียนต่อการดำเนินงานของโครงการ ทั้งนี้เพื่อให้การดำเนินการโครงการสามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างทันท่วงที และเกิดความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างชุมชนและโครงการ ทั้งนี้โครงการจะนำมาเสนอในการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 ต่อไป |
| - เสนอแนะให้โครงการมีการกำหนดมาตรการชดเชยเยียวยาในกรณีที่การดำเนินโครงการเกิดผลกระทบต่อนักเรียนบริเวณรอบ | - หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปราจีนบุรี (กลุ่มที่ 1) | ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด ชี้แจงดังนี้ โครงการรับไปพิจารณาเพื่อกำหนดมาตรการชดเชยเยียวยาในกรณีที่การดำเนินโครงการเกิดผลกระทบต่อนักเรียนบริเวณรอบ สำหรับวางแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการจะนำมาเสนอในการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 ต่อไป |
| - อยากให้โครงการเพิ่มเติมช่องทางติดต่อสื่อสารที่ชัดเจนที่จะสามารถติดต่อขอความช่วยเหลือในการสนับสนุนและชุมชนได้ | - ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ม.11 บ้านวังตะพานอบต.หนองโพรง อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี (กลุ่มที่ 2) | ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด ชี้แจงดังนี้ โครงการจะระดมทุนเพื่อจัดหาสื่อประชาสัมพันธ์โครงการ รวมถึงความสำคัญในการเป็นส่วนหนึ่งของสังคม โครงการจึงกำหนดนโยบายในการสนับสนุนกิจกรรมด้านความรับผิดชอบต่อสังคมซึ่งจะครอบคลุมการส่งเสริมกิจกรรมของชุมชนในด้านต่างๆ เช่น การตั้งงบประมาณส่งเสริมกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม ด้านการศึกษา ด้านการส่งเสริมสุขภาพ เป็นต้น สำหรับ |
| - ต้องการให้โครงการสนับสนุนกิจกรรมด้านความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ต่อชุมชนโดยรอบบริเวณโครงการอย่างต่อเนื่อง | - กำนัน ท.หนองโพรง อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี (กลุ่มที่ 2) | ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด ชี้แจงดังนี้ โครงการจะระดมทุนเพื่อจัดหาสื่อประชาสัมพันธ์โครงการ |

ตารางที่ 2.4-1 (ต่อ)

| ข้อเสนอแนะ/ข้อห่วงกังวล | ผู้ให้ความคิดเห็น | คำชี้แจง |
|---|---|--|
| - สำหรับกระบวนการผลิตไฟฟ้าจะมีการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง ทั้งนี้ในอนาคตจะมีการเปลี่ยนแปลงการใช้เชื้อเพลิงหรือไม่ อย่างไร | - ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ม.12 บ้านหนองทองยอบต.หนองโพรง อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี (กลุ่ม 2) | ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด ชี้แจงดังนี้ อุปกรณ์/เครื่องจักรที่ใช้ในการผลิตจะเลือกใช้ของโครงการถูกออกแบบมาให้ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงเป็นหลัก โดยไม่ได้ถูกออกแบบให้สามารถเลือกใช้เชื้อเพลิงชนิดแฉ่งได้ (เช่น ถ่านหิน ไม้สับ) แต่อย่างไรก็ดี อีกทั้งหากในอนาคตโครงการมีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงชนิดเชื้อเพลิงที่ใช้โครงการก็ต้องมีการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อศึกษาและหาแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นใหม่ และต้องเสนอขออนุญาต อนุมัติ ค่อยว่าแนวทางการที่เกี่ยวข้องก่อนการเปลี่ยนแปลงชนิดเชื้อเพลิงที่ใช้ต่อไป |
| 2. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยและอันตรายร้ายแรง | | |
| - เพิ่มเติมมาตรการควบคุมความปลอดภัยและป้องกันสิ่งแวดล้อมทั้งช่วงก่อสร้างและดำเนินการ รวมถึงมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 ตามข้อเสนอนแนะ/ข้อห่วงกังวล สำหรับแนวทางการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการจะนำมาเสนอในการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 ต่อไป | - หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปราจีนบุรี (กลุ่มที่ 1) | ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด ชี้แจงดังนี้ โครงการรับไปพิจารณาเพื่อกำหนดมาตรการควบคุมความปลอดภัยและป้องกันสิ่งแวดล้อม รวมถึงแนวทางการป้องกันโรคโควิด-19 ตามข้อเสนอนแนะ/ข้อห่วงกังวล สำหรับแนวทางการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการจะนำมาเสนอในการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 ต่อไป |
| - ความถี่แบบปฏิบัติการทำให้เกิดเหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการโดยครอบคลุมถึงการประสานงานกับหน่วยงานและชุมชนที่จัดตั้ง หรือพื้นที่ใกล้เคียงในการปฏิบัติ | - หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปราจีนบุรี (กลุ่มที่ 1) | ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด ชี้แจงดังนี้ การดำเนินการโครงการได้คำนึงถึงผลกระทบในด้านป้องกันอุบัติเหตุ/อุบัติเหตุเป็นสำคัญ โดยได้มีการกำหนดให้จัดเตรียมแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินในด้านต่างๆ เพื่อเป็นการควบคุมและระงับเหตุฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้นให้ได้โดยเร็วที่สุด และป้องกันอันตรายหรือความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นอย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด เช่น แผนป้องกันและตอบโต้ภาวะฉุกเฉินกรณีเกิดอัคคีภัย และ (2) แผนป้องกันและตอบโต้ภาวะฉุกเฉินกรณีสารเคมีรั่วไหล เป็นต้น อีกทั้งกำหนดให้มีการซ้อมแบบปฏิบัติการ |



รูปที่ 2.4-2 ความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมรับฟังความคิดเห็นต่อแบบประเมินผลโม ประเด็นที่ควรปรับปรุง/เพิ่มเติมขอเขตการศึกษา

-17-

ตารางที่ 2.4-1 (ต่อ)

| ข้อเสนอแนะข้อห่วงกังวล | ผู้ให้ความคิดเห็น | คำชี้แจง |
|--|---|---|
| - คาดหวังว่าทางโครงการจะสามารถดูแลชุมชนได้เป็นอย่างดี | - ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโป่งกระทิง (กลุ่มที่ 2) | งบประมาณในการสนับสนุนชุมชนอาจมีการพิจารณาให้สอดคล้องกับผลกระทบของการขอรับบริจาค และความต้องการของชุมชน ซึ่งอาจพิจารณาร่วมกับคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อให้มีความสอดคล้องกับสถานการณ์ของพื้นที่ในแต่ละช่วงเวลาและสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป สำหรับจำนวนหรือรูปแบบการจัดสรรงบประมาณในการสนับสนุนชุมชนจะนำมาเสนอในการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 ต่อไป |
| - อยากให้โครงการมีการจัดตั้งกองช่างในพื้นที่เพื่อสนับสนุนกิจกรรมภายในชุมชนให้ชัดเจนให้ชัดเจน | - กำนัน ทนงค์โพธิ์ อ.สนธิ์โพธิ์ จ.ปราจีนบุรี (กลุ่มที่ 2) | ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็มไอ วีที จำกัด ซึ่งแจ้งตั้งนี้ การพัฒนาโครงการจะต้องมีการนำส่งเงินเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้าเพื่อการพัฒนาระบบไฟฟ้าท้องถิ่นที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า ซึ่งจะมีกฎเกณฑ์ในการนำส่งเงินเข้ากองทุนที่ขึ้นอยู่ระหว่างทางการก่อสร้าง และช่วงระหว่างการผลิตไฟฟ้า สามารถเชื่อมโยงคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ได้หมด |
| - อยากให้โครงการสนับสนุนไฟฟ้าในการก่อสร้างโรงเรียนบ้านโป่งกระทิง (วันที่ 8 พฤษภาคม พ.ศ. 2565) | - กำนัน ทนงค์โพธิ์ อ.สนธิ์โพธิ์ จ.ปราจีนบุรี (กลุ่มที่ 2) | ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็มไอ วีที จำกัด ซึ่งแจ้งตั้งนี้ โครงการรับซื้อจะสนับสนุนกิจกรรมดังกล่าวของชุมชน |
| 5. ข้อเสนอแนะอื่นๆ | | |
| - หากในอนาคตมีพนักงานจ้างถึงขั้นนำค่าจ้างในขั้นที่ลดลง ดีก็จะเรียนโรงเรียนบ้านโป่งกระทิงทางโรงเรียนมีรถรับ-ส่งนักเรียน ซึ่งสามารถเข้าไปรับนักเรียนเป็นลูก-หลานของพนักงานโครงการได้ | - ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโป่งกระทิง (กลุ่มที่ 2) | - |

-15-

3. ช่องทางติดต่อเพื่อให้ความเห็นหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

บริษัทเจ้าของโครงการ คุณปณาวดี เรือง

ที่อยู่ : บริษัท หงษ์สิงห์ (ไทยแลนด์) จำกัด
โทรศัพท์เคลื่อนที่ : 06 3651 0881, 06 3651 0884
อีเมล : yongxingsteel2018@gmail.com

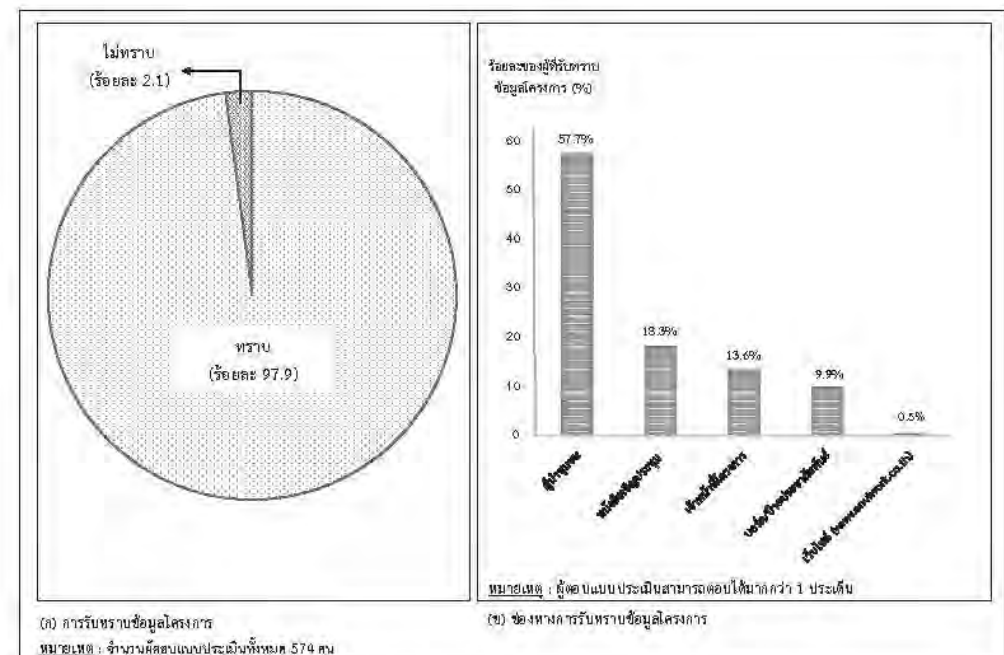


บริษัทที่ปรึกษา ส่วนสิ่งแวดล้อม

คุณสุทธศักดิ์ พูลซ้อน
ที่อยู่ : บริษัท เอ็มไอ วีที จำกัด
193/57-58 ถนนราชพฤกษ์พัฒนา แขวงราชพฤกษ์ เขตสวนหลวง กทม. 10240
โทรศัพท์ : 0 2001 8880-1 ต่อ 312 โทรศัพท์เคลื่อนที่ : 08 8502 9570
โทรสาร : 0 2001 8880-1 ต่อ 404-405 อีเมล : saritsak@enviwork.co.th
เว็บไซต์ : www.enviwork.co.th



-18-



รูปที่ 2.4-1 ความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมรับฟังความคิดเห็นต่อการรับทราบแผนการดำเนินงานโครงการและช่องทางในการรับทราบ

-16-

สำเนาหนังสือแจ้งแผน
การดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติฯ

Ref : EW 65226

4 กรกฎาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งแผนการดำเนินงานด้านการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ระหว่างการจัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น ของบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

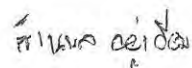
เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.8/ว 1199 ลงวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2552

เนื่องด้วย บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ “โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น” ตั้งอยู่ที่ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี ทั้งนี้เพื่อให้การดำเนินงานในขั้นตอนระหว่างการจัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการสอดคล้องตามแนวทางและหนังสือของ สผ. ข้างต้น (ดังสิ่งที่อ้างถึง) บริษัทฯ จึงขอแจ้งแผนการดำเนินงานในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ในช่วงวันที่ 9-31 สิงหาคม พ.ศ. 2565 เพื่อให้เกิดกระบวนการมีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อร่างมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ทั้งนี้หากสามารถกำหนดวัน เวลา และสถานที่ที่แน่นอนได้จะดำเนินการแจ้งให้ทราบโดยทันที

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายรัตนพล อยู่เอี่ยม)
ผู้จัดการโครงการ


ENVI WORK CO., LTD.

เจ้าหน้าที่ตรวจรับเอกสารงานสารบรรณ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่...../...../.....

ผู้ประสานงาน : นายสุฤษศักดิ์ พุ่มซ้อน บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด ๐๕ ก.ค. ๒๕๖๕
โทร. 08 8502 3570, 0 2001 8880-1 ต่อ 312 โทรสาร 0 2001 8880-1 ต่อ 404-405 E-mail : saritsak@enviwork.co.th

สำเนาหนังสือเชิญ
รับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2

1 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ระหว่างการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น ของบริษัท หอยจิ้ง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 12 บ้านหนองสองตอน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2. เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
3. แบบตอบรับเข้าร่วมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

เนื่องด้วย บริษัท หอยจิ้ง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด มีแผนจะดำเนินการ "โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น" ตั้งอยู่ที่ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ซึ่งโครงการดังกล่าวเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (พ.ศ.2562) ดังนั้น บริษัท หอยจิ้ง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด จึงมอบหมายให้ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม) เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) โดยที่ผ่านมาได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ และวันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตและแนวทางการศึกษา และข้อเสนอแนะระหว่างเตรียมจัดทำรายงานฯ ในการนี้ บริษัทฯ ได้กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไข และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในวันที่ **23 สิงหาคม พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.** จึงขอเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการรับฟังความคิดเห็น ดังกล่าว ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์แพลตฟอร์มออนไลน์ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 รวมถึงขอความอนุเคราะห์ช่วยเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 โดยท่านและประชาชนในเขตปกครองของท่านสามารถเข้าร่วมประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์แพลตฟอร์มออนไลน์โดยการสแกนคิวอาร์โค้ด (QR Code) ในท้ายเอกสาร ทั้งนี้โปรดส่งแบบตอบรับการประชุมภายในวันที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2565 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 จักขอบคุณยิ่ง



ขอแสดงความนับถือ

ไพศาล อยู่เย็น

(นายรัตนพล อยู่เย็น) - 5 ส.ค. 2565

ผู้จัดการโครงการ

คิวอาร์โค้ดเข้าร่วมการประชุม

ผู้ประสานงาน : นายสุฤษศักดิ์ พุฒซ้อน บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด

โทร. 08 8502 3570, 0 2001 8880-1 ต่อ 312 โทรสาร 0 2001 8880-1 ต่อ 404-405 E-mail : saritsak@enviwork.co.th

1 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ระหว่างการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น ของบริษัท หอยจิ้ง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 13 บ้านหนองน้บปลา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2. เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
3. แบบตอบรับเข้าร่วมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

เนื่องด้วย บริษัท หอยจิ้ง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด มีแผนจะดำเนินการ "โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น" ตั้งอยู่ที่ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ซึ่งโครงการดังกล่าวเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (พ.ศ.2562) ดังนั้น บริษัท หอยจิ้ง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด จึงมอบหมายให้ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม) เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) โดยที่ผ่านมาได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ และวันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตและแนวทางการศึกษา และข้อเสนอแนะระหว่างเตรียมจัดทำรายงานฯ ในการนี้ บริษัทฯ ได้กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไข และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในวันที่ **23 สิงหาคม พ.ศ. 2565 เวลา 13.00-16.00 น.** จึงขอเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการรับฟังความคิดเห็น ดังกล่าว ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์แพลตฟอร์มออนไลน์ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 รวมถึงขอความอนุเคราะห์ช่วยเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 โดยท่านและประชาชนในเขตปกครองของท่านสามารถเข้าร่วมประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์แพลตฟอร์มออนไลน์โดยการสแกนคิวอาร์โค้ด (QR Code) ในท้ายเอกสาร ทั้งนี้โปรดส่งแบบตอบรับการประชุมภายในวันที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2565 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 จักขอบคุณยิ่ง



ขอแสดงความนับถือ

ไพศาล อยู่เย็น

(นายรัตนพล อยู่เย็น) - 5 ส.ค. 2565

ผู้จัดการโครงการ

คิวอาร์โค้ดเข้าร่วมการประชุม

ผู้ประสานงาน : นายสุฤษศักดิ์ พุฒซ้อน บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด

โทร. 08 8502 3570, 0 2001 8880-1 ต่อ 312 โทรสาร 0 2001 8880-1 ต่อ 404-405 E-mail : saritsak@enviwork.co.th