

กองช่างเทศบาลตำบลท่าเยียม  
เลขที่รับ ๗๘๙ / ๒๕๖๙  
วันที่ 31 มี.ค. 2569  
เวลา ๙.๑๐ น.

เทศบาลตำบลท่าเยียม  
เลขที่รับ 13๖๖ / ๖๙  
วันที่ 30 มี.ค. 2569  
เวลา 15.๒๖ น.

- ลำโพงปิด
- กล้องวงจรปิด
- กองช่าง
- กองสาธารณสุข
- กองการคลัง
- ฝ่ายช่าง

# ALTERVIM

วันที่ 30 มีนาคม 2569

ขอ นำส่งรายงานและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศรายงานสรุปผลการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียต่อการดำเนินโครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 1.251 เมกะวัตต์ บนหลังคาของบริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (โรงงานแปรรูปเนื้อไก่โคราช) ดำเนินการโดยบริษัท อัลเตอร์วิม จำกัด

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลท่าเยียม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. รายงานสรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย
  2. ป้ายประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 1.251 เมกะวัตต์ บนหลังคาของบริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (โรงงานแปรรูปเนื้อไก่โคราช) ดำเนินการโดยบริษัท อัลเตอร์วิม จำกัด

ด้วยบริษัท อัลเตอร์วิม จำกัด (เจ้าของโครงการ) มีความประสงค์จะดำเนินโครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 1.251 เมกะวัตต์ บนหลังคาของบริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (โรงงานแปรรูปเนื้อไก่โคราช) ดำเนินการโดยบริษัท อัลเตอร์วิม จำกัด โดยมีวัตถุประสงค์การพัฒนาโครงการเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าจำหน่ายให้แก่ บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (โรงงานแปรรูปเนื้อไก่โคราช) พื้นที่ดำเนินโครงการตั้งอยู่เลขที่ 333,333/1-2 หมู่ 9 ถนนสีคิ้ว-เดชอุดม ตำบลท่าเยียม อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา

ทั้งนี้ เพื่อให้สอดคล้องตามระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นและทำความเข้าใจกับประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในการพิจารณาออกใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า พ.ศ. 2565 บริษัทฯ จึงดำเนินการจัดเวทีและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในวันศุกร์ ที่ 13 เดือนมีนาคม พ.ศ. 2569 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น 2 ของเทศบาลตำบลท่าเยียม ตำบลท่าเยียม อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา โดยมีผู้สนใจเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นจำนวนทั้งสิ้น 40 คน ครอบคลุมกลุ่มเป้าหมายในรัศมีศึกษา 1 กิโลเมตร

ดังนั้น เพื่อให้การจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย สำเร็จลุล่วง บริษัทฯ จึงขอ นำส่งรายงานสรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียต่อการดำเนินโครงการฯ โดยมีรายละเอียดความเห็น ข้อท้วงติง ข้อเสนอแนะ หรือข้อวิตกกังวลของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียจากการจัดรับฟังความคิดเห็น พร้อมข้อชี้แจงของผู้ประสงค์ขอรับใบอนุญาตต่อเวทีรับฟังความคิดเห็นดังกล่าวแก่หน่วยงาน/ชุมชนของท่านเพื่อรับทราบข้อสรุปต่างๆ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

นางนิภา ฝะใจ

(นางสาวนิภา ฝะใจ)

ผู้รับมอบอำนาจ

ผู้ประสานงาน  
นางสาวนิภา ฝะใจ  
โทร 098-553-9885  
อีเมล report@greenzaienvi.com

เรียน นายกรัฐมนตรี

อ้าง นริศ นิลเตลวิจิตร จำกัด  
ขอทำสัญญางาน กค. ขาดความมั่นคง  
มีโครงการก่อสร้างรูปผลรวมติดกัน  
ของโครงการ กค. ๗ มีพื้นที่ได้เสีย ๗๐ ไร่  
ดำเนินโครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้า  
ด้วยเซลล์ กสวอาทิตย์ กบมผลิตตัวบน  
หลายตัว ๆ

- เพื่อทราบ

ขพ  
น.ส.ชพชา โมვნเสถียร

- เพื่อโปรดทราบ

นริศ นิลเตลวิจิตร

(นางศิริวิไลยดา คำใส)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน ศึกษาราชการแทน  
ผู้อำนวยการกองช่าง

- ควรให้ความสะดวก



(นางสาววรรณดา กอຍเมืองบัก)  
รองปลัดเทศบาล ศึกษาราชการแทน  
ปลัดเทศบาลเมือง  
31 มี.ค. 2569



(นายสุนทร หาญสูงเนิน)  
นายกเทศมนตรีตำบลท่าเยี่ยม



# ประกาศ เรื่อง สรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็น ของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย

โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop)  
ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 1.251 เมกะวัตต์ บนหลังคาของบริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)  
(โรงงานแปรรูปเนื้อไก่โคราช) ดำเนินการโดยบริษัท อัลเทอร์วิม จำกัด



การดำเนินการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียดำเนินการจัดเวที  
ในวันศุกร์ที่ 13 เดือนมีนาคม พ.ศ. 2569 เวลา 09.00-12.00 น.  
ณ ห้องประชุมชั้น 2 ของเทศบาลตำบลท่าเยี่ยม ตำบลท่าเยี่ยม อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา  
มีผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นทั้งหมด 40 คน



ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่อโครงการฯ  
- ไม่มีประเด็นความคิดเห็น  
หรือข้อเสนอแนะต่อโครงการฯ

• ระยะเวลาในการเผยแพร่รายงานสรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของ  
ประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย  
วันที่ 1 - 15 เดือนเมษายน พ.ศ. 2569

• ระยะเวลาเผยแพร่และการทวงติงต่อรายงานสรุปผลการจัดรับฟังความคิ  
เห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย  
วันที่ 1 - 30 เดือนเมษายน พ.ศ. 2569



QR code  
รายงานปิดสรุปผลการจัดรับฟัง

เจ้าของโครงการ \_\_\_\_\_  
บริษัท อัลเทอร์วิม จำกัด  
สำนักงานตั้งอยู่: เลขที่ 333 อาคารซี.พี.ทราเวอร์ ถนนสีลม แขวงสีลม  
เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร  
ผู้ประสานงาน คุณวิษณุภรณ์ ทรัพย์จันทร์  
โทรศัพท์ 095-732-6572  
อีเมล permitcenter@kpg.co.th



บริษัทที่ปรึกษา \_\_\_\_\_  
บริษัท กรีน โชน์ เอ็นไว จำกัด  
สำนักงานตั้งอยู่: เลขที่ 67/3 หมู่ที่ 2 ตำบลบางพลับ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120  
ผู้ประสานงาน คุณณิศา มะไซ  
โทรศัพท์ 098-553-9885  
อีเมล report@ggreenzaienvi.com





# รายงานสรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็น ของประชาชนผู้มีส่วนได้เสีย

โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop)  
ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 1.251 เมกะวัตต์ บนหลังคาของบริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)  
(โรงงานแปรรูปเนื้อไก่โคราช) ดำเนินการโดยบริษัท อัลเตอร์วิม จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 333,333/1-2 หมู่ 9 ถนนสีคิ้ว-เดชอุดม  
ตำบลท่าเยี่ยม อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา

ผู้ประสงค์ขอรับใบอนุญาต : บริษัท อัลเตอร์วิม จำกัด  
สำนักงานตั้งอยู่ : เลขที่ 313 อาคารซี.พี.ทาวเวอร์ ถนนสีลม แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร



กำหนดการจัดประชุม ✨

วันศุกร์ ที่ 13 เดือนมีนาคม พ.ศ. 2569 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ ห้องประชุมชั้น 2 ของเทศบาลตำบลท่าเยี่ยม ตำบลท่าเยี่ยม อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา



ระยะเวลารับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติม

ระหว่างวันที่ 14 - 28 เดือนมีนาคม พ.ศ. 2569

จัดทำโดย  
บริษัท กรีนไซน์ เอ็นวี จำกัด  
ตั้งอยู่เลขที่ 67/3 หมู่ที่ 2 ตำบลบางพลับ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120  
อีเมล : report@greenzaienvi.com โทรศัพท์ : 02-005-5457,064-274-9000













รายงานสรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย  
โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop)  
ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 1.251 เมกะวัตต์ บนหลังคาของบริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)  
(โรงงานแปรรูปเนื้อไก่โคราช) ดำเนินการโดยบริษัท อัลเตอร์วิม จำกัด

สารบัญ	ก
สารบัญรูป	ค
สารบัญตาราง	ง
	หน้า
บทนำ	1
1 รายละเอียดโครงการ	2
1.1 ชื่อโครงการ	2
1.2 ชื่อผู้ประสงค์ขอรับใบอนุญาต	2
1.3 สถานที่ตั้งโครงการ และพื้นที่ศึกษา	2
2 เหตุผล ความจำเป็นและวัตถุประสงค์ของโครงการ	5
3 ขั้นตอนและระยะเวลาการดำเนินการก่อสร้างและดำเนินงานโครงการ/งบประมาณค่าใช้จ่าย ในการดำเนินงาน	5
4 ประโยชน์ที่ชุมชนหรือประชาชนจะได้รับจากผลผลิตหรือผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ	5
5 สาระสำคัญของโครงการ	5
5.1 ขนาดกำลังการผลิตติดตั้งรวม	5
5.2 ประเภทโรงไฟฟ้า/เชื้อเพลิง	6
5.3 เครื่องจักรหลักและเทคโนโลยี	6
5.4 ชนิด แหล่งที่มาและปริมาณเชื้อเพลิง	6
5.5 แหล่งที่มาและปริมาณน้ำใช้ในกระบวนการผลิต	6
5.6 กระบวนการผลิตไฟฟ้า	6
5.7 มลพิษและการจัดการ	7
6 สรุปผลการรับฟังความเห็น และมาตรการในการป้องกัน แก้ไข และเยียวยาเพื่อลดหรือ บรรเทาผลกระทบตามข้อวิตกกังวลที่อาจเกิดขึ้น	8
6.1 จำนวน/ประเภทผู้เข้าร่วมเวทีรับฟังความเห็น โดยคำนึงถึงผู้ได้รับผลกระทบจากการ ดำเนินโครงการทุกด้านทั้งทางตรงและทางอ้อม	8
6.2 วัน เวลา และสถานที่จัดเวทีรับฟังความเห็น	9
6.3 วัน เวลา รูปแบบช่องทางการรับฟังความเห็นเพิ่มเติม	22

## สารบัญ

	หน้า	
6.4	มาตรการในการป้องกัน แก๊ส หรือเยื่อเยาะ เพื่อลดหรือบรรเทาผลกระทบตามข้อวิตกกังวลที่อาจเกิดขึ้น เช่น ด้านการออกแบบระบบไฟฟ้าและความปลอดภัยด้านการจัดการอุปกรณ์หรือแผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่ชำรุดหรือเสื่อมสภาพ ด้านเศรษฐกิจ สังคม การมีส่วนร่วมของประชาชน	22
6.5	ความเห็น ข้อท้วงติง หรือวิตกกังวลของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียจากการจัดรับฟังความคิดเห็น และข้อชี้แจงของผู้ประสงค์ขอรับใบอนุญาต	23
7	การแสดงความคิดเห็นหรือท้วงติงต่อรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็น	27
8	ชื่อ-สถานที่ติดต่อประสานงาน ของผู้ประสงค์ขอรับใบอนุญาต/บริษัทที่ปรึกษา (ถ้ามี)	28

## สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
1.3-1	แสดงที่ตั้งโครงการ และพื้นที่ศึกษาตามแผนที่มาตราส่วน 1: 20,000	3
3.1-2	แสดงที่ตั้งโครงการ และพื้นที่ศึกษาตามแผนที่มาตราส่วน 1: 50,000	3
3.1-3	แสดงที่ตั้งโครงการ และพื้นที่ศึกษาตามแผนที่มาตราส่วน 1: 1,00,000	4
6.2-1	แสดงการลงพื้นที่ปิดประกาศประชาสัมพันธ์เชิญเข้าร่วมประชุมตามหน่วยงานราชการ และผู้นำชุมชนในรัศมี 1 กิโลเมตรรอบ พื้นที่โครงการวันที่ 19-20 เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569	13
6.2-2	แสดงบรรยากาศการลงทะเบียน และบรรยากาศการเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น ผู้มีส่วนได้เสีย เมื่อวันที่ศุกร์ ที่ 13 เดือนมีนาคม พ.ศ. 2569	20

## สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
6.2-1	รายชื่อชุมชนที่อยู่ในขอบเขตพื้นที่รัศมี 1 กิโลเมตร และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง	12
6.5-1	ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม	24
6.5-2	ระดับความพึงพอใจต่อการจัดการประชุมในครั้งนี้	25

**รายงานสรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย**  
**โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop)**  
**ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 1.251 เมกะวัตต์ บนหลังคาของบริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)**  
**(โรงงานแปรรูปเนื้อไก่โคราช) ดำเนินการโดยบริษัท อัลเตอร์วิม จำกัด**

**บทนำ**

การมีส่วนร่วมของประชาชน มีบทบาทสำคัญในการตอบสนองสิทธิขั้นพื้นฐานของประชาชน ในการรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และการตื่นตัวของประชาชนในปัญหาสิ่งแวดล้อม และยังมีบทบาทที่สำคัญในการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารระหว่างประชาชน และผู้ดำเนินการโครงการ รวมถึงบทบาทให้คำแนะนำคำปรึกษากับกลุ่มเป้าหมายต่างๆ

สำหรับการดำเนินการประชาสัมพันธ์และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเกี่ยวกับการดำเนินการโครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 1.251 เมกะวัตต์ บนหลังคาของบริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (โรงงานแปรรูปเนื้อไก่โคราช) ดำเนินการโดยบริษัท อัลเตอร์วิม จำกัด (พลังงานไฟฟ้าผลิตได้ต่อปี 2.07 จิกะวัตต์-ชั่วโมงต่อปี)

ทั้งนี้ พื้นที่ดำเนินการตั้งอยู่บนหลังคาบริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (โรงงานแปรรูปเนื้อไก่โคราช) เลขที่ 333,333/1-2 หมู่ 9 ถนนสีคิ้ว-เดชอุดม ตำบลท่าเยี่ยม อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา โดยมีวัตถุประสงค์การดำเนินโครงการเพื่อผลิตและจำหน่ายให้แก่ บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (โรงงานแปรรูปเนื้อไก่โคราช) เพื่อเพิ่มสัดส่วนการใช้พลังงานหมุนเวียน โดยโครงการตระหนักดีว่าการดำเนินโครงการใดๆ ก็ตามย่อมก่อให้เกิดผลกระทบทั้งทางตรงและทางอ้อมต่อชุมชนและประชาชนที่อยู่อาศัยในบริเวณโดยรอบพื้นที่ตั้งโครงการ โดยเฉพาะความวิตกกังวลเกี่ยวกับผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม คุณภาพชีวิต และสภาพความเป็นอยู่ของชุมชนที่อาจมีการเปลี่ยนแปลงไปซึ่งจะส่งผลให้เกิดปัญหาต่อต้านโครงการและการดำเนินงานของโครงการไม่สำเร็จคล่องได้ในภายหลัง

การดำเนินการจัดประชุมมีประเด็นที่สำคัญกับชุมชนและท้องถิ่น คือ ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทั้งทางบกและทางลบ การเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจและสังคม รวมถึงทรัพยากรสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนและการรับฟังความคิดเห็นและทำความเข้าใจกับประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ผู้ดำเนินงานโครงการฯ จึงได้จัดให้มีกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholders) ต่อโครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 1.251 เมกะวัตต์ บนหลังคาของบริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (โรงงานแปรรูปเนื้อไก่โคราช) ดำเนินการโดยบริษัท อัลเตอร์วิม จำกัด ให้แก่หน่วยงานราชการ ผู้นำชุมชน และประชาชนทั่วไปผ่านกระบวนการประชาสัมพันธ์และสร้างความรู้ความเข้าใจ ทำให้เกิดการสร้างความรู้ ความเข้าใจอันดีต่อโครงการฯ พร้อมทั้งสร้างความมั่นใจและเพิ่มช่องทางในการแจ้งข้อคิดเห็นและผลกระทบ เพื่อจะนำมาใช้เป็นข้อมูลในกระบวนการวิเคราะห์ผลกระทบต่อชุมชนเป็นไปตามนโยบายของเจ้าของโครงการที่ให้ความสำคัญต่อการพัฒนาธุรกิจอย่างยั่งยืนไปกับสิ่งแวดล้อมและสังคม

ดังนั้น การดำเนินการประชาสัมพันธ์และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย จึงมีความสำคัญต่อการพัฒนาโครงการฯ อย่างแท้จริง และมีส่วนช่วยพัฒนาความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นของสังคมไทยต่อไป

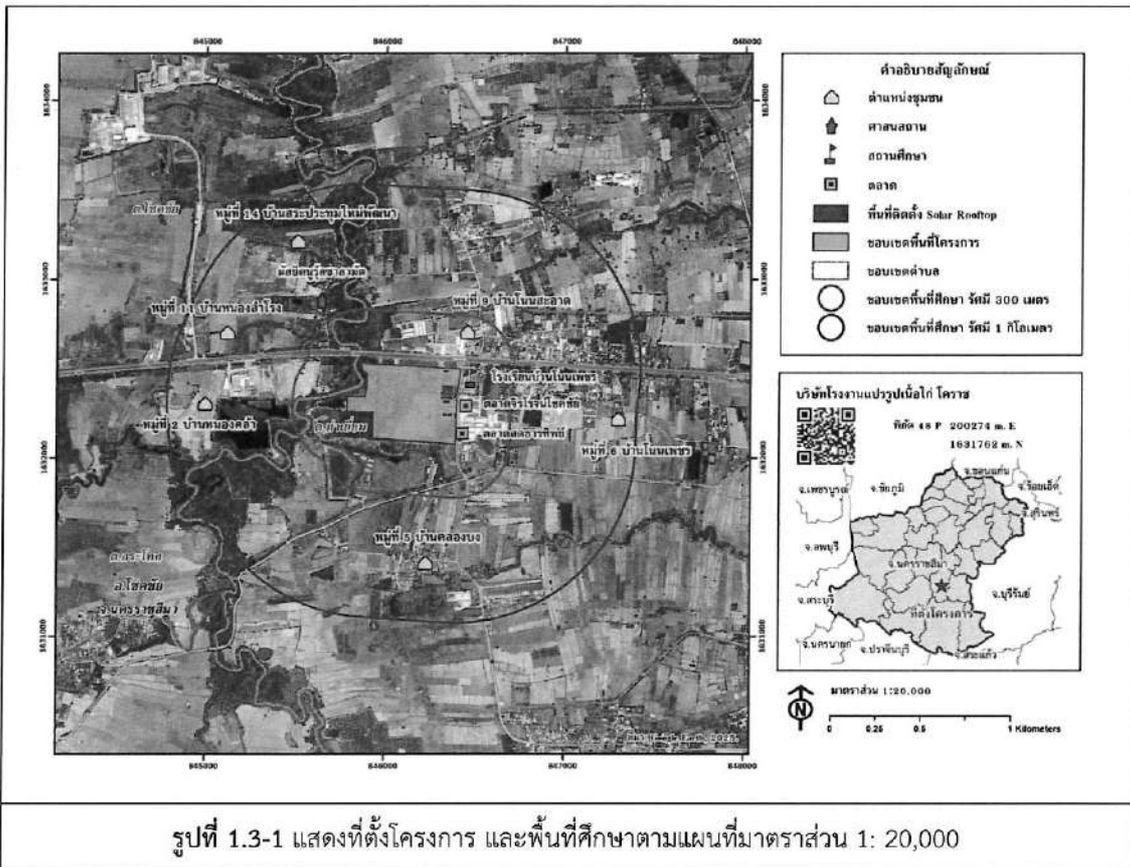
## 1. รายละเอียดโครงการ

1.1 ชื่อโครงการ : โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 1.251 เมกะวัตต์ บนหลังคาของบริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (โรงงานแปรรูปเนื้อไก่โคราช) ดำเนินการโดยบริษัท อัลเตอร์วิม จำกัด

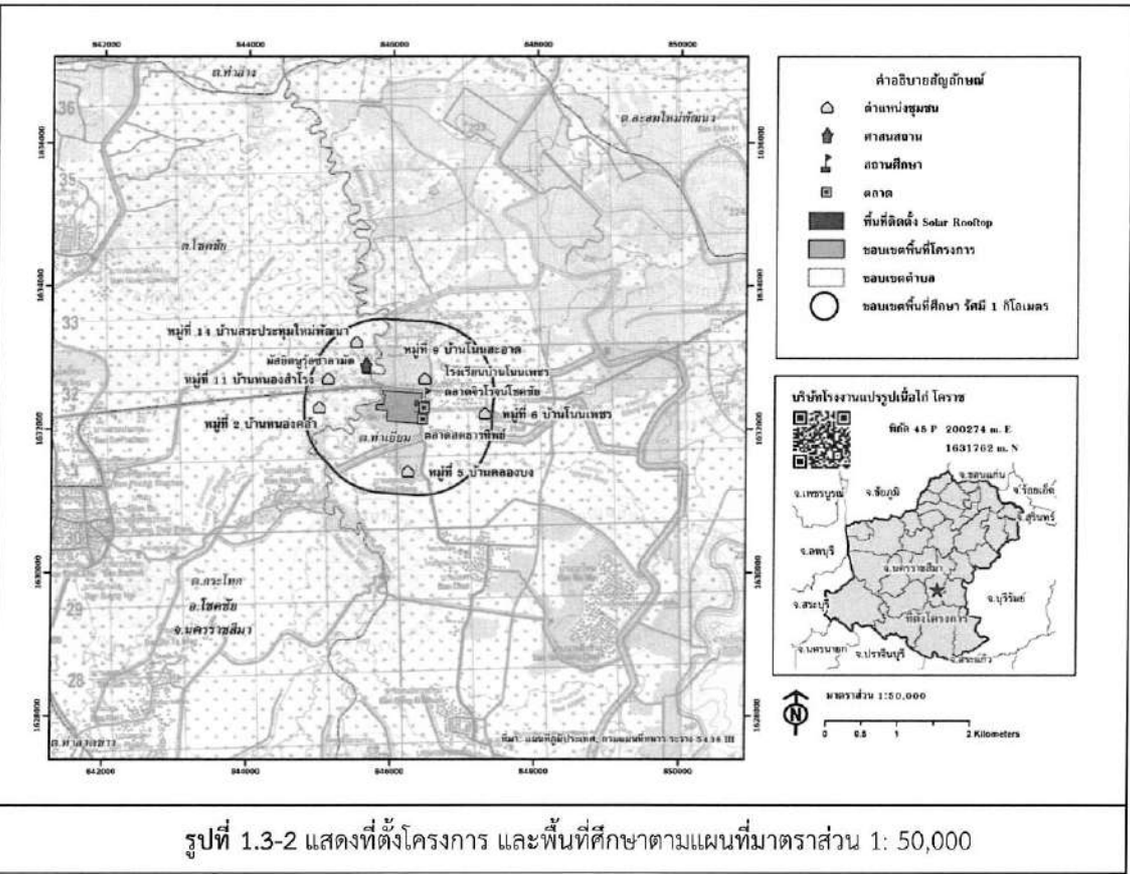
1.2 ชื่อผู้ประสงค์ขอรับใบอนุญาต : บริษัท อัลเตอร์วิม จำกัด

1.3 สถานที่ตั้งโครงการ และพื้นที่ศึกษา : บนหลังคาบริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (โรงงานแปรรูปเนื้อไก่โคราช) เลขที่ 333,333/1-2 หมู่ 9 ถนนสีคิ้ว-เดชอุดม ตำบลท่าเยี่ยม อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา และขนาดพื้นที่ดำเนินการประมาณ 7,403.00 ตารางเมตร หรือ 4 ไร่ 2 งาน 50 ตารางวา รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 1.3-1, 1.3-2 และ 1.3-3)

รายงานสรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย  
 โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop)  
 ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 1.251 เมกะวัตต์ บนหลังคาของบริษัท ซีทีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)  
 (โรงงานแปรรูปเนื้อไก่โคราช) ดำเนินการโดยบริษัท อัลเตอร์วิม จำกัด

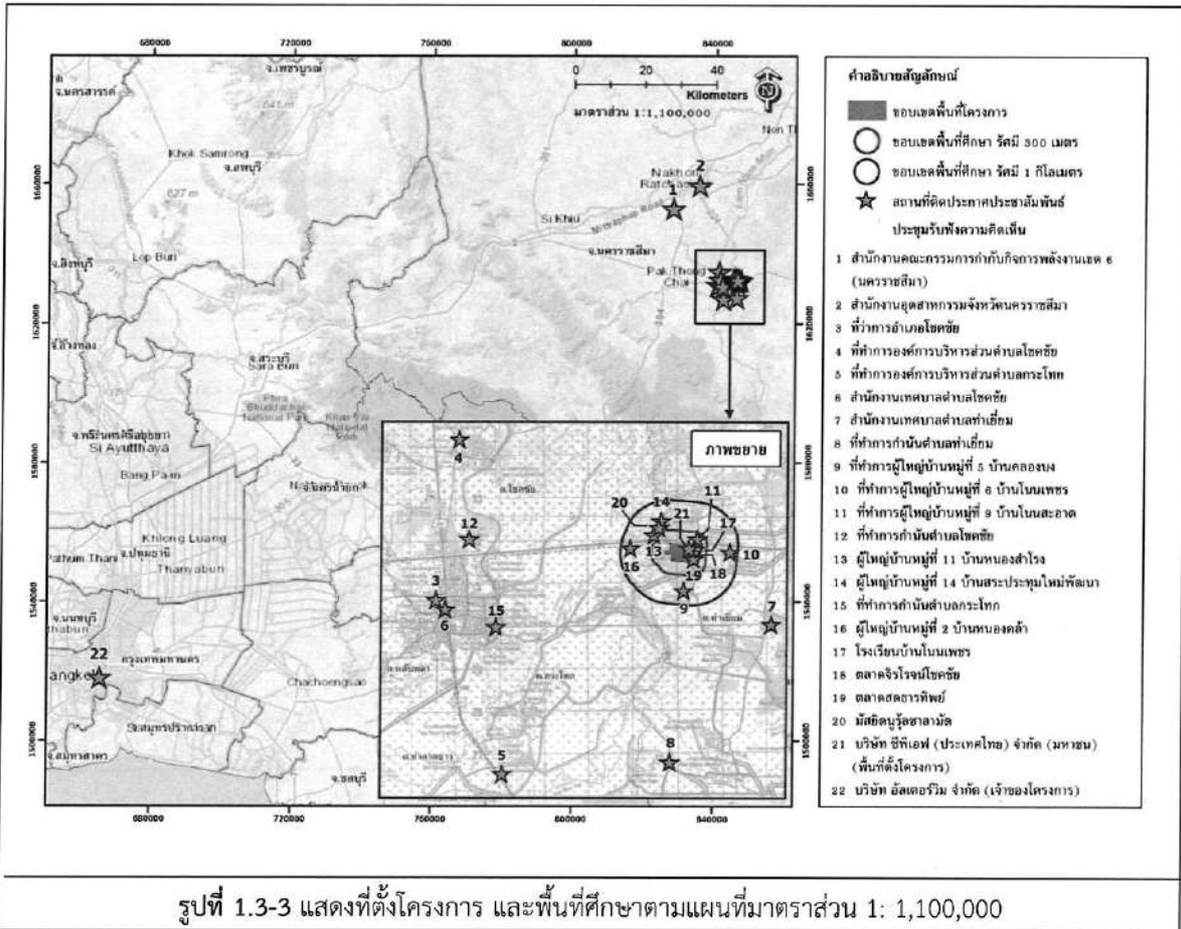


รูปที่ 1.3-1 แสดงที่ตั้งโครงการ และพื้นที่ศึกษาตามแผนที่มาตราส่วน 1: 20,000



รูปที่ 1.3-2 แสดงที่ตั้งโครงการ และพื้นที่ศึกษาตามแผนที่มาตราส่วน 1: 50,000

รายงานสรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย  
 โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop)  
 ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 1.251 เมกะวัตต์ บนหลังคาของบริษัท ซีทีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)  
 (โรงงานแปรรูปเนื้อไก่โคราช) ดำเนินการโดยบริษัท อัลเตอร์วิม จำกัด



รูปที่ 1.3-3 แสดงที่ตั้งโครงการ และพื้นที่ศึกษาตามแผนที่มาตราส่วน 1: 1,100,000

## 2. เหตุผล ความจำเป็นและวัตถุประสงค์ของโครงการ

เนื่องจากปริมาณความต้องการไฟฟ้าในประเทศไทยที่มีอัตราเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ดังนั้นกระทรวงพลังงานได้จัดทำแผนการพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือกหรือ Alternative Energy Development Plan (AEDP) เพื่อเป็นการกำหนดกรอบและทิศทางการพัฒนาพลังงานทดแทนของประเทศ โดยมีเป้าหมายสำคัญคือเพิ่มสัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนให้ได้อย่างน้อยร้อยละ 30 ของการใช้พลังงานขั้นสุดท้ายของประเทศใน 20 ปี (พ.ศ.2561–2580) โดยมีวัตถุประสงค์ในการลดค่าใช้จ่ายการนำเข้าน้ำมันจากต่างประเทศลดความเสี่ยงจากการพึ่งพาก๊าซธรรมชาติในการผลิตไฟฟ้าที่มากเกินไปและลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

ดังนั้น เพื่อเป็นการตอบสนองต่อนโยบายภาครัฐ บริษัท อัลเตอร์วิม จำกัด จึงพัฒนาโครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 1.251 เมกะวัตต์ บนหลังคาของบริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (โรงงานแปรรูปเนื้อไก่โคราช) ดำเนินการโดยบริษัท อัลเตอร์วิม จำกัด มีวัตถุประสงค์การดำเนินโครงการเพื่อผลิตและจำหน่ายให้แก่บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (โรงงานแปรรูปเนื้อไก่โคราช) เพื่อลดการใช้ไฟฟ้าจากการซื้อไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ซึ่งการดำเนินงานของโครงการจะช่วยเกิดความมั่นคงทางด้านพลังงานไฟฟ้าในชุมชนรอบพื้นที่โครงการ

## 3. ขั้นตอนและระยะเวลาการดำเนินการก่อสร้างและดำเนินงานโครงการ/งบประมาณค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน

- 3.1) ระยะเวลาการก่อสร้างประมาณ 4 เดือน
- 3.2) ระยะเวลาการดำเนินการประมาณ 15 ปี
- 3.3) งบประมาณ : 20 ล้านบาท

## 4. ประโยชน์ที่ชุมชนหรือประชาชนจะได้รับจากผลผลิตหรือผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ

- 4.1) เพื่อจัดหาแหล่งพลังงานทดแทนโดยการพัฒนาและติดตั้งระบบอุปกรณ์ผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน
- 4.2) เป็นส่วนหนึ่งในการส่งเสริมพลังงานสะอาดให้แก่ชุมชน อีกทั้งยังเป็นศูนย์เรียนรู้ด้านเทคโนโลยีพลังงานแสงอาทิตย์แก่ประชาชนในท้องถิ่นให้ทราบถึงการนำพลังงานแสงอาทิตย์มาใช้งานอย่างทั่วถึง
- 4.3) เพื่อจัดหาแหล่งพลังงานทดแทนและพัฒนาโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนให้มีเสถียรภาพสูงขึ้น เกิดโอกาสที่จะสามารถทดแทนโรงไฟฟ้าชนิดที่สร้างมลภาวะได้อย่างเป็นรูปธรรม

## 5. สาระสำคัญของโครงการ

### 5.1 ขนาดกำลังการผลิตติดตั้งรวม

- 1) ขนาดกำลังการผลิตติดตั้งตามแผงขนาด 1.251 เมกะวัตต์ หรือ 1,250.57 กิโลวัตต์
- 2) ขนาดกำลังการผลิตตามอินเวอร์เตอร์ 1.000 เมกะวัตต์ หรือ 1,000.00 กิโลวัตต์-แอมแปร์
- 3) พลังงานไฟฟ้าผลิตได้ต่อปี 2.07 จิกะวัตต์-ชั่วโมงต่อปี

## 5.2 ประเภทโรงไฟฟ้า/เชื้อเพลิง

- 1) โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (เชื้อเพลิงแบบไม่เผาไหม้)
- 2) เชื้อเพลิงพลังงานแสงอาทิตย์

## 5.3 เครื่องจักรหลักและเทคโนโลยี

### แผงโซลาร์เซลล์

ใช้แผงโซลาร์เซลล์ ยี่ห้อ Trina Solar รุ่น TSM-DEG21C.20 ขนาด 715 วัตต์ต่อแผง  
จำนวน 1,098 แผง

ใช้แผงโซลาร์เซลล์ ยี่ห้อ Trina Solar รุ่น TSM-DE21 ขนาด 665 วัตต์ต่อแผง  
จำนวน 700 แผง

### อินเวอร์เตอร์

ใช้อินเวอร์เตอร์ยี่ห้อ HUAWEI รุ่น SUN2000-100KTL-M2 ขนาด 100 กิโลวัตต์ต่อเครื่อง  
จำนวน 10 เครื่อง

## 5.4 ชนิด แหล่งที่มาและปริมาณเชื้อเพลิง พลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (เชื้อเพลิงแบบไม่เผาไหม้)

### 5.5 แหล่งที่มาและปริมาณน้ำใช้ในกระบวนการผลิต

1) แหล่งที่มา: ระบบใช้น้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค ภายใต้บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย)  
จำกัด (มหาชน) (โรงงานแปรรูปเนื้อไก่โคราช)

2) ปริมาณน้ำใช้ รายละเอียด ดังนี้

- มีปริมาณการใช้น้ำ เพื่ออุปโภค บริโภคของคนงาน ช่วงก่อสร้างประมาณ 1.20 ลบ.ม./วัน
- มีปริมาณการใช้น้ำ เพื่ออุปโภค บริโภคของคนงาน ช่วงดำเนินการประมาณ 0.12 ลบ.ม./วัน
- มีปริมาณน้ำล้างแผงตลอดทั้งปี 21.58 ลูกบาศก์เมตร/ ปี (ทำการล้างแผงทุกๆ 4 เดือน)

### 5.6 กระบวนการผลิตไฟฟ้า

1) เมื่อมีแสงอาทิตย์ตกกระทบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่ได้ติดตั้งเซลล์แสงอาทิตย์จะเปลี่ยนพลังงาน  
แสงอาทิตย์ให้เป็นไฟฟ้ากระแสตรงผ่านระบบควบคุมเข้าสู่เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า

2) เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าจะเปลี่ยนไฟฟ้ากระแสตรงให้เป็นไฟฟ้ากระแสสลับและจ่ายเข้าระบบ  
ไฟฟ้าของโรงงาน

3) หม้อแปลงไฟฟ้า (Transformer) กระแสไฟฟ้าที่มาจากเครื่องแปลงกระแสจะถูกปรับแรงดันก่อน  
ส่งเข้าสู่สายส่งที่เชื่อมต่อไปยังระบบไฟฟ้าของโรงงาน

## 5.7 มลพิษและการจัดการ

### มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านแสงสะท้อน

สำหรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่โครงการเลือกใช้เป็นชนิด MONOCRYSTALLINE MODULE โดยใช้แผง Trina Solar รุ่น TSM-DEG21C.20 และรุ่น TSM-DE21 และ มีคุณสมบัติการสะท้อนแสงน้อย โดยมีรายละเอียดดังนี้

- การส่องผ่านของแสงได้สูง
- สารเคลือบกันแสงสะท้อน (AR Coates) แสงทะลุผ่านได้มากกว่า 90 เปอร์เซ็นต์ (>90%), ทำให้เกิดการสะท้อนของแสงน้อยกว่า 4 เปอร์เซ็นต์ (<4%) ที่ตกกระทบกระจกทั้งด้านหน้าและด้านหลัง
- Trina Solar ได้นำกระจกที่มีโค้ตสะท้อนแสงแบบกระจายเพื่อลดการสะท้อนแสงใน ด้านหน้าและด้านหลัง ซึ่งทำให้การสะท้อนแสงด้านข้างต่ำกว่า 2 เปอร์เซ็นต์ (<2%)

จากคุณสมบัติของวัสดุที่ทางผู้ผลิตแผงนำมาใช้ และจากการที่ออกแบบให้มีการติดตั้งแผง เป็นแนวระนาบกับพื้นหลังคาอาคารท่ามูม 15 องศา สามารถยืนยันได้ว่าการออกแบบและวัสดุที่นำมาใช้ สำหรับโครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 1.251 เมกะวัตต์ บนหลังคาของบริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (โรงงานแปรรูปเนื้อไก่โคราช) ดำเนินการโดยบริษัท อัลเตอร์วิม จำกัด จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบในเรื่องของการสะท้อนแสงต่อชุมชนโดยรอบ

### มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอากาศ

- 1) การขนย้ายวัสดุในการก่อสร้างจะต้องมีการปิดคลุมทุกครั้ง
- 2) จำกัดความเร็วของรถขนย้ายวัสดุเพื่อลดปริมาณการฟุ้งกระจายของฝุ่น

### มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการจัดการกากของเสีย

- 1) เตรียมถังรองรับให้เพียงพอ และวางถังขยะไว้ตามจุดต่างๆ ติดต่อให้หน่วยงานที่รับผิดชอบรับไปกำจัดต่อไป
- 2) แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่ชำรุดหรือใช้งานหมดสภาพจะส่งให้กับบริษัทที่จำหน่ายหรือหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาตนำไปกำจัด

### มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านจราจร

- 1) มีป้ายหรือสัญญาณเตือนที่เห็นได้ชัดเจนก่อนถึงพื้นที่ก่อสร้าง
- 2) หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน
- 3) ติดตั้งป้ายสัญญาณเตือน “ป้ายประกาศเขตก่อสร้าง” ที่เห็นได้ชัดเจน
- 4) จำกัดความเร็วของรถบรรทุกไม่เกินตามที่กฎหมายกำหนด

## 6. สรุปผลการรับฟังความเห็น และมาตรการในการป้องกัน แก้ไข และเยียวยาเพื่อลดหรือบรรเทาผลกระทบตามข้อวิตกกังวลที่อาจจะเกิดขึ้น

### 6.1 จำนวน/ประเภทผู้เข้าร่วมเวทีรับฟังความเห็น โดยคำนึงถึงผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการทุกด้านทั้งทางตรงและทางอ้อม

การกำหนดกลุ่มเป้าหมายจะอ้างอิงตามระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานว่าด้วยการรับฟังความเห็นและทำความเข้าใจกับประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการพิจารณาออกใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า พ.ศ. 2565 ซึ่งกำหนดให้ครอบคลุมประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่รัศมี 1 กิโลเมตร รวมถึงมีการพิจารณาองค์ประกอบอื่นๆ ร่วมด้วย เช่น สภาพภูมิศาสตร์ ขอบเขตการปกครองของแต่ละท้องถิ่น จึงได้กำหนดกลุ่มเป้าหมายที่จะเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังนี้

- 1) ตัวแทนหน่วยงานราชการระดับจังหวัด
  - 2) ตัวแทนหน่วยงานราชการระดับท้องถิ่น
  - 3) ผู้นำชุมชน และประชาชนในพื้นที่ศึกษา ใกล้เคียงโครงการในรัศมี 1 กิโลเมตร
- ซึ่งครอบคลุม 3 ตำบล คือ ตำบลท่าเยี่ยม ตำบลโชคชัย และตำบลกระโทก อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา

#### ตำบลท่าเยี่ยม

- หมู่ที่ 5 บ้านคลองบง
- หมู่ที่ 6 บ้านโนนเพชร
- หมู่ที่ 9 บ้านโนนสะอาด

#### ตำบลโชคชัย

- หมู่ที่ 11 บ้านหนองสำโรง
- หมู่ที่ 14 บ้านสระประชุมใหม่พัฒนา

#### ตำบลกระโทก

- หมู่ที่ 2 บ้านหนองคล้า

#### ศาสนสถาน

- มัสยิดนูร์ซาลามัต

#### สถานศึกษา

- โรงเรียนบ้านโนนเพชร

#### ตลาด

- ตลาดจิริโรจนโชคชัย
- ตลาดสดธารทิพย์

- 4) อื่นๆ ได้แก่ ผู้สนใจที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ

การจัดเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการดำเนินการและแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมมีประชาชน เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นทั้งหมด 40 คน สามารถจำแนกผู้เข้าร่วมประชุมได้ดังนี้

1) ผู้แทนหน่วยงานราชการระดับจังหวัด/อำเภอ/ ผู้แทนหน่วยงานระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	จำนวน	7	คน
2) หน่วยงานเอกชน	จำนวน	10	คน
3) ผู้แทนประชาชนในพื้นที่			
<b>ตำบลท่าเยี่ยม</b>			
- หมู่ที่ 5 บ้านคลองบง	จำนวน	4	คน
- หมู่ที่ 6 บ้านโนนเพชร	จำนวน	4	คน
- หมู่ที่ 9 บ้านโนนสะอาด	จำนวน	1	คน
<b>ตำบลโชคชัย</b>			
- หมู่ที่ 11 บ้านหนองสำโรง	จำนวน	1	คน
- หมู่ที่ 14 บ้านสระประชุมใหม่พัฒนา	จำนวน	2	คน
<b>ตำบลกระโทก</b>			
- หมู่ที่ 2 บ้านหนองคล้า	จำนวน	5	คน
<b>ศาสนสถาน</b>			
- มัสยิดนูรูลาหมัด	จำนวน	0	คน
<b>สถานศึกษา</b>			
- โรงเรียนบ้านโนนเพชร	จำนวน	0	คน
<b>ตลาด</b>			
- ตลาดจิวโรจน์โชคชัย	จำนวน	0	คน
- ตลาดสดธารทิพย์	จำนวน	0	คน
4) ผู้สนใจอื่นๆ	จำนวน	6	คน
<b>รวม</b>	<b>จำนวน</b>	<b>40</b>	<b>คน</b>

## 6.2 วัน เวลา และสถานที่จัดเวทีรับฟังความเห็น

การจัดเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียดำเนินการจัดเวที ในวันศุกร์ ที่ 13 เดือนมีนาคม พ.ศ. 2569 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น 2 ของเทศบาลตำบลท่าเยี่ยม ตำบลท่าเยี่ยม อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา

## 6.2.1 กำหนดการจัดประชุม

กำหนดการประชุมประชาสัมพันธ์และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการดำเนินการและแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม รายละเอียด ดังนี้

09.00 – 09.30 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมและรับเอกสารที่เกี่ยวข้อง
09.30 – 10.00 น.	พิธีการเปิดการประชุมฯ
10.00 – 11.00 น.	การนำเสนอรายละเอียดของข้อมูลโครงการและร่างมาตรการป้องกันแก้ไขและการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดย นายณักรบ เทพบรรดาล ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม บริษัท กรีนไซน์ เอ็นไว จำกัด
11.00 – 12.00 น.	การถาม-ตอบข้อห่วงกังวล และแสดงความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุมโดย นายณักรบ เทพบรรดาล ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม บริษัท กรีนไซน์ เอ็นไว จำกัด และตัวแทนจากโครงการฯ
12.00 น.	ปิดการประชุม

## 6.2.2 เทคนิควิธีการ

การประชาสัมพันธ์การรับฟังความคิดเห็นและทำความเข้าใจกับประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ใช้แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนด้วยการรับฟังความคิดเห็น การตอบ-ถาม กิจกรรมต่างๆ โดยมีกิจกรรม ดังนี้

1) การสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชน สร้างกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชนเพื่อสำรวจความคิดเห็นในการจัดโครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 1.251 เมกะวัตต์ บนหลังคาของบริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (โรงงานแปรรูปเนื้อไก่โคราช) ดำเนินการโดยบริษัท อัลเตอร์วิม จำกัด โดยการจัดเวทีประชาสัมพันธ์และให้ความรู้เป็นเครื่องมือในการรับฟังความคิดเห็นตามแนวระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เพื่อให้ได้มาซึ่งความคิดเห็นของประชาชน/ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholders) ว่ามีความรู้สึกหรือมีความคิดเห็นต่อเรื่องใดเรื่องหนึ่งที่มีผลกระทบต่อชีวิตความเป็นอยู่ทั้งทางตรงและทางอ้อมอย่างไร และมีแนวทางที่จะแก้ปัญหาหรือผลักดันในประเด็นนั้นๆ อย่างไร ทั้งนี้เพื่อเป้าหมายสุดท้ายคือการพัฒนาที่ยั่งยืนที่ประชาชนมีส่วนร่วม

ซึ่งการจัดการรับฟังความคิดเห็นและทำความเข้าใจกับประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เปิดโอกาสให้คนทุกคนที่เข้าร่วมในกระบวนการได้แสดงความรู้สึก และความคิดเห็นต่อประเด็นอย่างเสรีเท่าเทียมและตรงไปตรงมา

2) ขั้นตอนการจัดการรับฟังความคิดเห็นและทำความเข้าใจกับประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่เป้าหมาย โดยการมีส่วนร่วมและแสดงความคิดเห็นของชุมชนมีขั้นตอน ดังนี้

2.1) ขั้นตอนการเตรียมการก่อนการประชุมรับฟังความคิดเห็นและทำความเข้าใจกับประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย การเตรียมข้อมูลเกี่ยวกับกลุ่ม เพื่อนำมาใช้ในการเตรียมเครื่องมือและวิธีการในกระบวนการรับฟังความคิดเห็นให้สอดคล้องกับภูมิหลังของกลุ่ม การเตรียมขั้นตอน เครื่องมือ และอุปกรณ์สำหรับการรับฟังความคิดเห็น

การซักถาม คือเครื่องมือหนึ่งในการสนับสนุนการมีส่วนร่วมจากประชาชนหรือผู้เข้าร่วมในกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เพื่อให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ที่วางไว้ มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้จึงจำเป็นต้องจัดทำคำถามเพื่อช่วยกำกับทิศทางของกระบวนการรับฟังความคิดเห็น

2.2) กระบวนการดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ประกอบด้วย การทำความรู้จักกันระหว่างผู้เข้าร่วมรับฟังความคิดเห็น และทีมงานของโครงการ ซึ่งวิธีการอาจจะให้มีหลากหลายกิจกรรมขึ้นอยู่กับกลุ่ม และภูมิหลังกลุ่ม บอกรายละเอียดของโครงการจัดการรับฟังความคิดเห็น การถาม-ตอบประเด็นหรือปัญหา โดยเริ่มจากการนำเสนอรายละเอียดของโครงการ จากนั้นเปิดเวทีให้แสดงความคิดเห็นและสอบถามเพิ่มเติมให้เกิดความเข้าใจอย่างแท้จริง

การสรุป จะทำการสรุปผลของการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย โดยแยกเป็นผลที่ได้จากการพูดคุยกันเพื่อนำไปเป็นแนวทางในการแก้ปัญหาต่อไป ถ้ามีผลบางส่วนที่ไม่สามารถสรุปได้ในเวทีและจำเป็นต้องดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไป ในขั้นตอนนี้จำเป็นต้องมีการทบทวนผลร่วมกัน และทำเป็นข้อตกลงร่วมกันว่าจะต้องมีการดำเนินการอย่างไรกับผลที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็น

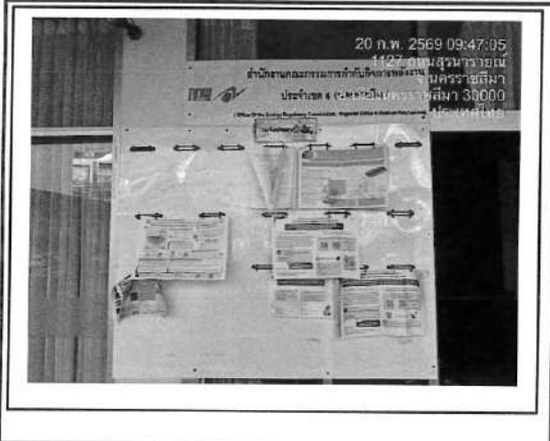
### 6.2.3 ขั้นตอนการดำเนินงานก่อนจัดประชุม

บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน ตามแนวทางการศึกษาการมีส่วนร่วมของประชาชนของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประกอบด้วย การประชาสัมพันธ์ผลการศึกษา และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยโครงการมีการลงพื้นที่ปิดประกาศประชาสัมพันธ์เชิญเข้าร่วมประชุมตามหน่วยงานราชการ และผู้นำชุมชนในรัศมี 1 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ วันที่ 19-20 เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569 โดยมีระยะเวลาประชาสัมพันธ์ไม่น้อยกว่า 15 วัน ระหว่างวันที่ 21 เดือนกุมภาพันธ์ -12 เดือนมีนาคม พ.ศ. 2569 ซึ่งมีกำหนดการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ในวันศุกร์ ที่ 13 เดือนมีนาคม พ.ศ. 2569 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น 2 ของเทศบาลตำบลท่าเยี่ยม ตำบลท่าเยี่ยม อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา สถานที่ซึ่งประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเข้าถึงและพบเห็นได้ง่าย ดังนี้ (รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 6.2-1 และรูปที่ 6.2-1)

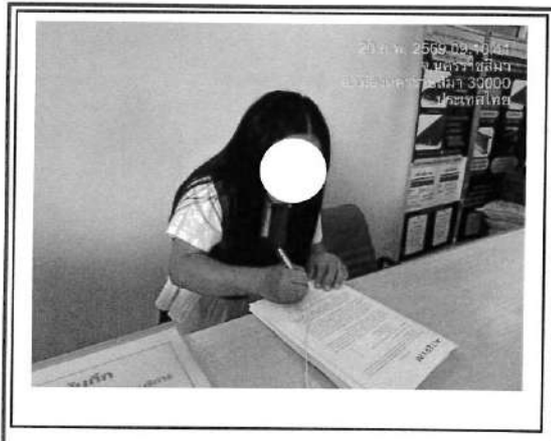
ตารางที่ 6.2-1 รายชื่อชุมชนที่อยู่ในขอบเขตพื้นที่รัศมี 1 กิโลเมตร และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

ชุมชน/หน่วยงาน	วันที่เริ่มต้นปิดประกาศ ประชาสัมพันธ์	วันที่สิ้นสุดปิดประกาศ ประชาสัมพันธ์	จำนวน วัน
<b>1. หน่วยงานราชการระดับจังหวัด</b>			
- สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเขต 6 (นครราชสีมา)	21 กุมภาพันธ์ 2569	12 มีนาคม 2569	20
- สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา	21 กุมภาพันธ์ 2569	12 มีนาคม 2569	20
<b>2. หน่วยงานราชการระดับท้องถิ่น</b>			
- ที่ว่าการอำเภอโชคชัย	21 กุมภาพันธ์ 2569	12 มีนาคม 2569	20
- สำนักงานเทศบาลตำบลท่าเยี่ยม	21 กุมภาพันธ์ 2569	12 มีนาคม 2569	20
- ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลโชคชัย	21 กุมภาพันธ์ 2569	12 มีนาคม 2569	20
- ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลกระโทก	21 กุมภาพันธ์ 2569	12 มีนาคม 2569	20
- สำนักงานเทศบาลตำบลโชคชัย	21 กุมภาพันธ์ 2569	12 มีนาคม 2569	20
<b>3. ที่ทำการผู้นำชุมชน และประชาชนในพื้นที่ศึกษา ใกล้เคียงโครงการในรัศมี 1 กิโลเมตร</b>			
<b>ตำบลท่าเยี่ยม</b>			
- ที่ทำการกำนันตำบลท่าเยี่ยม ไม่มีศาลาประชาคมใช้ที่วัดท่าเยี่ยม	21 กุมภาพันธ์ 2569	12 มีนาคม 2569	20
- ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านคลองบง ไม่มีศาลาประชาคมใช้ที่ทำการ	21 กุมภาพันธ์ 2569	12 มีนาคม 2569	20
- ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านโนนเพชร และศาลาประชาคมหมู่บ้าน	21 กุมภาพันธ์ 2569	12 มีนาคม 2569	20
- ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้านโนนสะอาด ไม่มีศาลาประชาคมใช้ที่ทำการ	21 กุมภาพันธ์ 2569	12 มีนาคม 2569	20
<b>ตำบลโชคชัย</b>			
- ที่ทำการกำนันตำบลโชคชัย ไม่มีศาลาประชาคมใช้ที่ทำการ	21 กุมภาพันธ์ 2569	12 มีนาคม 2569	20
- ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 11 บ้านหนองสำโรง และศาลาประชาคมหมู่บ้าน	21 กุมภาพันธ์ 2569	12 มีนาคม 2569	20
- ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 14 บ้านสระประทุมใหม่พัฒนา และศาลาประชาคมหมู่บ้าน	21 กุมภาพันธ์ 2569	12 มีนาคม 2569	20
<b>ตำบลกระโทก</b>			
- ที่ทำการกำนันตำบลกระโทก และศาลาประชาคมหมู่บ้าน	21 กุมภาพันธ์ 2569	12 มีนาคม 2569	20
- ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านหนองคล้า และศาลาประชาคมหมู่บ้าน	21 กุมภาพันธ์ 2569	12 มีนาคม 2569	20
<b>ศาลนสถาน</b>			
- มัสยิดนูรุลซาลามัต	21 กุมภาพันธ์ 2569	12 มีนาคม 2569	20
<b>สถานศึกษา</b>			
- โรงเรียนบ้านโนนเพชร	21 กุมภาพันธ์ 2569	12 มีนาคม 2569	20
<b>ตลาด</b>			
- ตลาดจิวโรจน์โชคชัย	21 กุมภาพันธ์ 2569	12 มีนาคม 2569	20
- ตลาดสดธารทิพย์	21 กุมภาพันธ์ 2569	12 มีนาคม 2569	20
<b>4. อื่นๆ</b>			
- บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (พื้นที่ตั้งโครงการ)	21 กุมภาพันธ์ 2569	12 มีนาคม 2569	20
- บริษัท อัลเตอร์วิม จำกัด (เจ้าของโครงการ)	21 กุมภาพันธ์ 2569	12 มีนาคม 2569	20
*ไม่พบสวนสาธารณะ ในพื้นที่ศึกษา			

รายงานสรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย  
 โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop)  
 ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 1.251 เมกะวัตต์ บนหลังคาของบริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)  
 (โรงงานแปรรูปเนื้อไก่โคราช) ดำเนินการโดยบริษัท อัลเตอร์วิม จำกัด



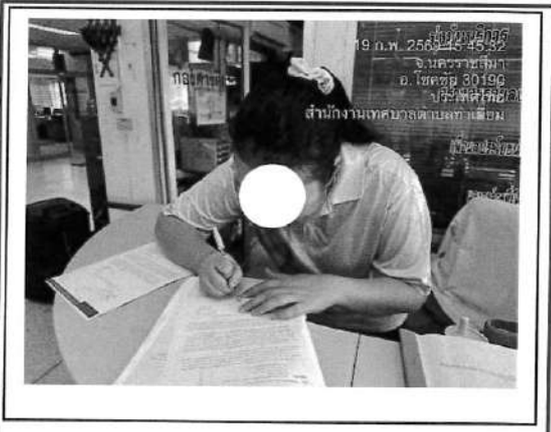
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเขต 6 (นครราชสีมา)



สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา



ที่ว่าการอำเภอโชคชัย



สำนักงานเทศบาลตำบลท่าเยี่ยม



องค์การบริหารส่วนตำบลโชคชัย



องค์การบริหารส่วนตำบลกระโทก

รูปที่ 6.2-1 แสดงการลงพื้นที่ปิดประกาศประชาสัมพันธ์เชิญเข้าร่วมประชุมตามหน่วยงานราชการ  
 และผู้นำชุมชนในรัศมี 1 กิโลเมตรรอบ พื้นที่โครงการวันที่ 19-20 เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569

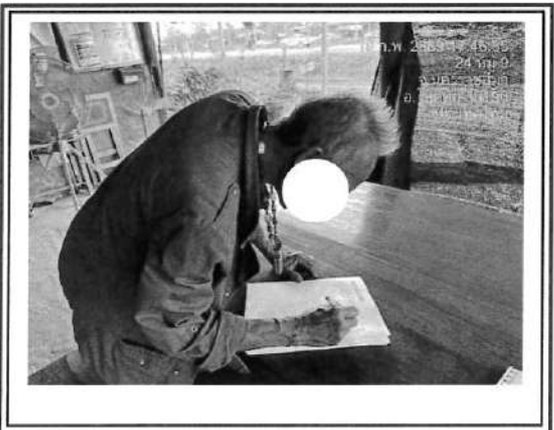
รายงานสรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย  
 โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop)  
 ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 1.251 เมกะวัตต์ บนหลังคาของบริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)  
 (โรงงานแปรรูปเนื้อไก่โคราช) ดำเนินการโดยบริษัท อัลเตอร์วิม จำกัด



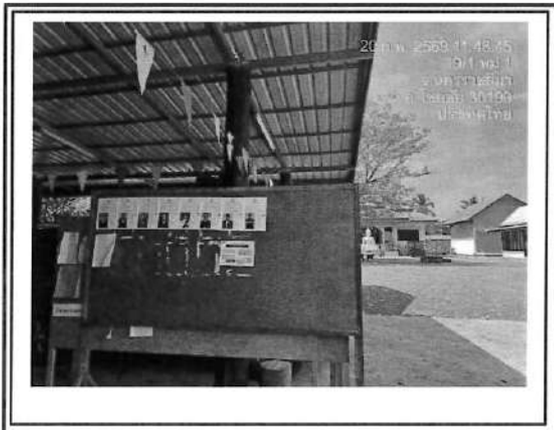
องค์การบริหารส่วนตำบลกระโทก



สำนักงานเทศบาลตำบลโชคชัย



ที่ทำกำรกำนันตำบลท่าเยี่ยม (รับแทน)



ไม่มีศาลาประชาคมใช้ที่วัดท่าเยี่ยม



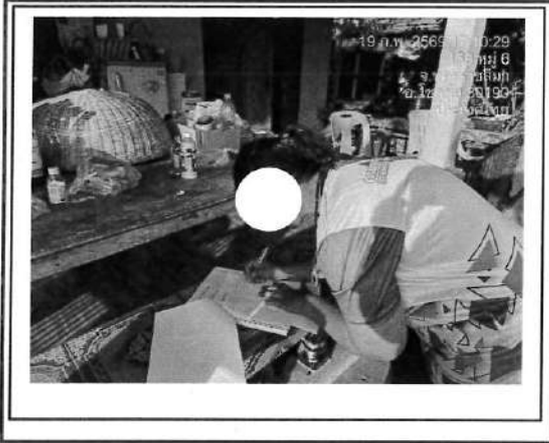
ที่ทำกำรผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านคลองบง



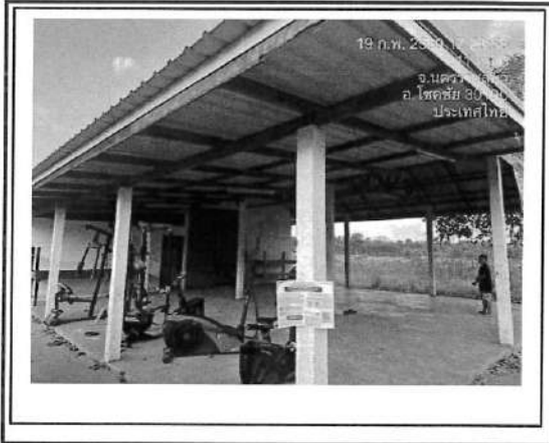
ไม่มีศาลาประชาคมใช้ที่ทำกำร

รูปที่ 6.2-1 (ต่อ) แสดงการลงพื้นที่ปิดประกาศประชาสัมพันธ์เชิญเข้าร่วมประชุมตามหน่วยงานราชการ และผู้นำชุมชนในรัศมี 1 กิโลเมตรรอบ พื้นที่โครงการวันที่ 19-20 เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569

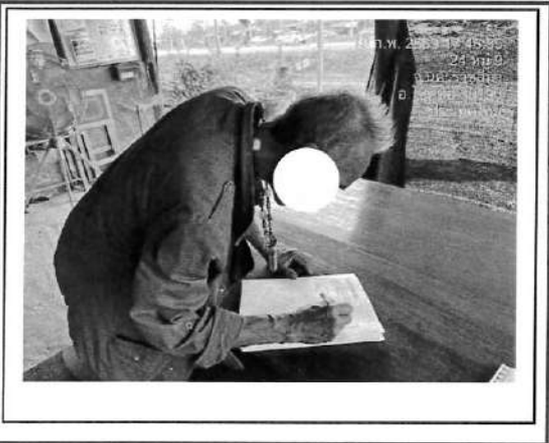
รายงานสรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย  
 โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop)  
 ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 1.251 เมกะวัตต์ บนหลังคาของบริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)  
 (โรงงานแปรรูปเนื้อไก่โคราช) ดำเนินการโดยบริษัท อัลเตอร์วิม จำกัด



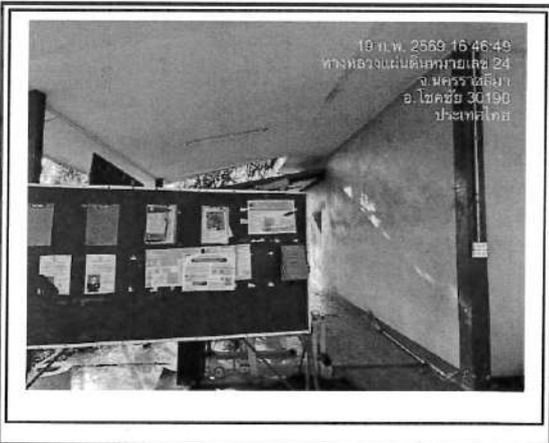
ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านโนนเพชร



ศาลาประชาคมหมู่บ้าน



ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้านโนนสะอาด



ไม่มีศาลาประชาคมใช้ที่ทำการ



ที่ทำการกำนันตำบลโชคชัย



ไม่มีศาลาประชาคมใช้ที่ทำการ

รูปที่ 6.2-1 (ต่อ) แสดงการลงพื้นที่ปิดประกาศประชาสัมพันธ์เชิญเข้าร่วมประชุมตามหน่วยงานราชการ และผู้นำชุมชนในรัศมี 1 กิโลเมตรรอบ พื้นที่โครงการวันที่ 19-20 เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569

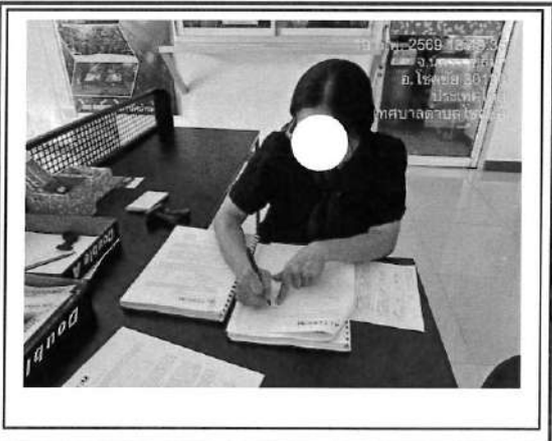
รายงานสรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย  
 โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop)  
 ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 1.251 เมกะวัตต์ บนหลังคาของบริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)  
 (โรงงานแปรรูปเนื้อไก่โคราช) ดำเนินการโดยบริษัท อัลเตอร์วิม จำกัด



ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 11 บ้านหนองสำโรง



ศาลาประชาคมหมู่บ้าน



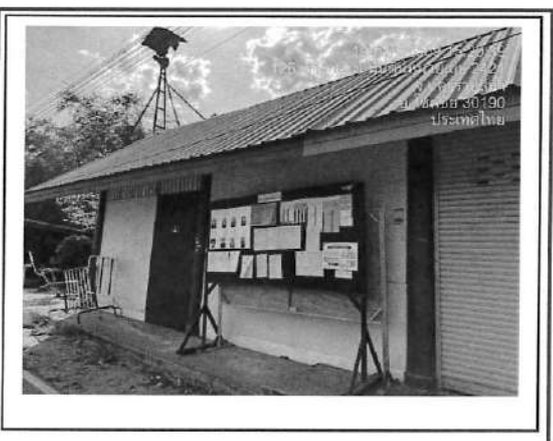
ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 14 บ้านสระประทุมใหม่พัฒนา (รับแทน)



ศาลาประชาคมหมู่บ้าน



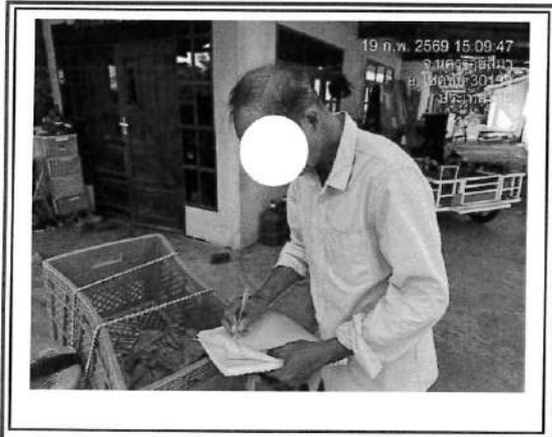
ที่ทำการกำนันตำบลกระโทก



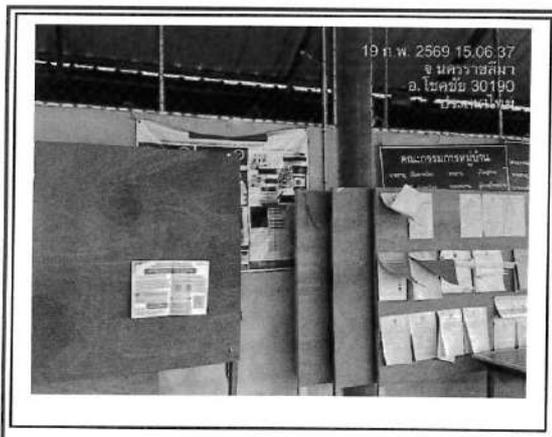
ศาลาประชาคมหมู่บ้าน

รูปที่ 6.2-1 (ต่อ) แสดงการลงพื้นที่ปิดประกาศประชาสัมพันธ์เชิญเข้าร่วมประชุมตามหน่วยงานราชการ และผู้นำชุมชนในรัศมี 1 กิโลเมตรรอบ พื้นที่โครงการวันที่ 19-20 เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569

รายงานสรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย  
 โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop)  
 ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 1.251 เมกะวัตต์ บนหลังคาของบริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)  
 (โรงงานแปรรูปเนื้อไก่โคราช) ดำเนินการโดยบริษัท อัลเทอร์วิม จำกัด



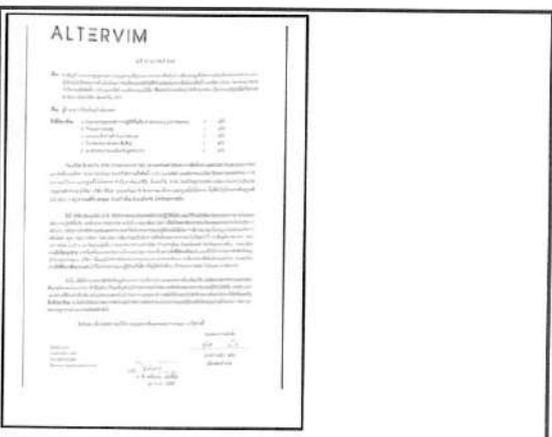
ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านหนองคล้า



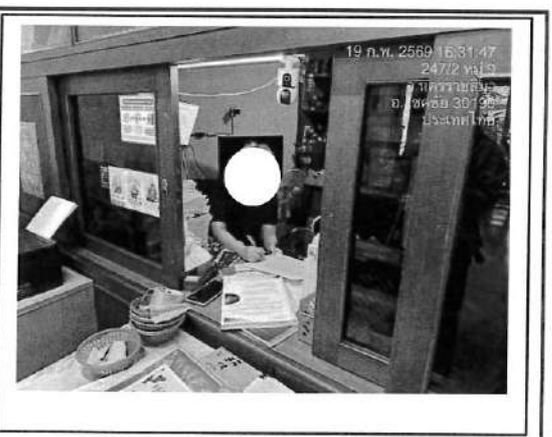
ศาลาประชาคมหมู่บ้าน



มัสยิดนูลูชาลามัด



โรงเรียนบ้านโนนเพชร



ตลาดจอร์จโรจน์โชคชัย



ตลาดสดธารทิพย์

รูปที่ 6.2-1 (ต่อ) แสดงการลงพื้นที่ปิดประกาศประชาสัมพันธ์เชิญเข้าร่วมประชุมตามหน่วยงานราชการ และผู้นำชุมชนในรัศมี 1 กิโลเมตรรอบ พื้นที่โครงการวันที่ 19-20 เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569

รายงานสรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย  
โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop)  
ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 1.251 เมกะวัตต์ บนหลังคาของบริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)  
(โรงงานแปรรูปเนื้อไก่โคราช) ดำเนินการโดยบริษัท อัลเตอร์วิม จำกัด



บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)



บริษัท อัลเตอร์วิม จำกัด

รูปที่ 6.2-1 (ต่อ) แสดงการลงพื้นที่ปิดประกาศประชาสัมพันธ์เชิญเข้าร่วมประชุมตามหน่วยงานราชการ  
และผู้นำชุมชนในรัศมี 1 กิโลเมตรรอบ พื้นที่โครงการวันที่ 19-20 เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569

#### 6.2.4 สื่อการนำเสนอและเอกสารสำหรับการประชุม

- 1) สื่อการนำเสนอ (Slide Presentation) ซึ่งมีหัวข้อในการนำเสนอดังนี้
  - เหตุผลและความจำเป็นของโครงการ
  - สำคัญของโครงการ/รายละเอียดโครงการ
  - ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น
  - มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น
  - ประโยชน์ที่จะได้รับจากโครงการ
  - ระยะเวลารับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติม และช่องทางการติดต่อโครงการ
- 2) เอกสารสำหรับใช้ในการประชุม ประกอบด้วย
  - เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
  - แผ่นพับประชาสัมพันธ์รายละเอียดของโครงการ
  - แบบสอบถามความคิดเห็นการประชุมรับฟังความคิดเห็น

#### 6.2.5 ขั้นตอนการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

- 1) การดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนมีทีมดำเนินงานประกอบด้วย
  - ผู้ดำเนินเวที คุณจิตาภา เปี้ยวนาลาว
  - นักวิชาการ หรือผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม คุณนักรบ เทพบรรดาล
  - ผู้อำนวยการความสะอาดแก่ผู้เข้าร่วมประชุม คุณณณิกา ละเอียด

2) การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนจัดขึ้น ในวันศุกร์ ที่ 13 เดือนมีนาคม พ.ศ. 2569 เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น 2 ของเทศบาลตำบลท่าเยี่ยม ตำบลท่าเยี่ยม อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา เวลาประมาณ 09.00 น. เมื่อผู้แทนหน่วยงานราชการ ผู้นำชุมชน ผู้แทนประชาชนในพื้นที่และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจากการพัฒนาโครงการเดินทางมาถึงสถานที่จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น เมื่อถึงเวลาตามกำหนดการ ที่ปรึกษาโครงการได้นำเสนอข้อมูลโครงการด้านเทคนิคด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันแก้ไข และการตรวจสอบติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ หลังจากการนำเสนอเสร็จสิ้นได้เปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้ซักถามและให้ข้อเสนอแนะข้อคิดเห็นต่อผลการศึกษาโครงการ ทั้งนี้ ที่ปรึกษาได้ตอบข้อซักถาม และปิดการประชุมเวลาประมาณ 12.00 น. สำหรับภาพบรรยากาศในการประชุมรับฟังความคิดเห็นประชาชนแสดงดังรูปที่ 6.2-2

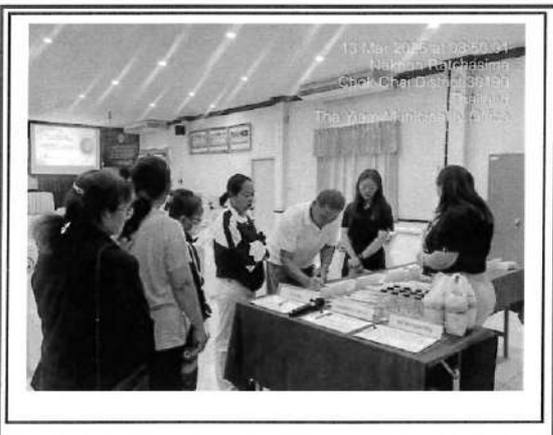
รายงานสรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย  
 โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop)  
 ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 1.251 เมกะวัตต์ บนหลังคาของบริษัท ซีทีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)  
 (โรงงานแปรรูปเนื้อไก่โคราช) ดำเนินการโดยบริษัท อัลเตอร์วิม จำกัด



การลงทะเบียนและเข้าร่วมประชุม



การลงทะเบียนและเข้าร่วมประชุม



การลงทะเบียนและเข้าร่วมประชุม



การลงทะเบียนและเข้าร่วมประชุม



การลงทะเบียนและเข้าร่วมประชุม



การลงทะเบียนและเข้าร่วมประชุม

รูปที่ 6.2-2 แสดงบรรยากาศการลงทะเบียน และบรรยากาศการเข้าร่วมประชุม  
 รับฟังความคิดเห็นผู้มีส่วนได้เสีย เมื่อวันที่ 13 เดือนมีนาคม พ.ศ. 2569

รายงานสรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย  
 โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop)  
 ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 1.251 เมกะวัตต์ บนหลังคาของบริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)  
 (โรงงานแปรรูปเนื้อไก่โคราช) ดำเนินการโดยบริษัท อัลเตอร์วิม จำกัด



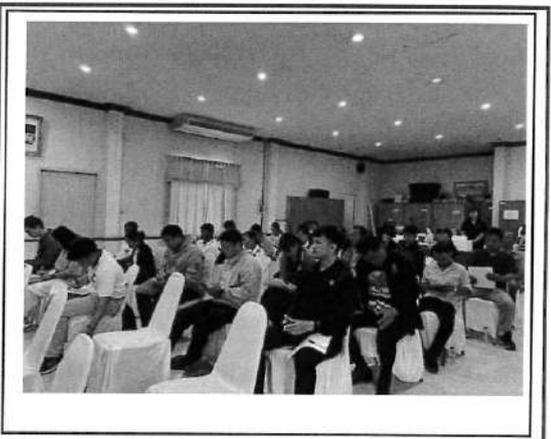
บรรยากาศการเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น



บรรยากาศการเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น



บรรยากาศการเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น



บรรยากาศการเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น



บรรยากาศการเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น



เปิดโอกาสให้ประชาชนร่วมแสดงความคิดเห็นต่อโครงการ

รูปที่ 6.2-2 (ต่อ) แสดงบรรยากาศการลงทะเบียน และบรรยากาศการเข้าร่วมประชุม  
 รับฟังความคิดเห็นผู้มีส่วนได้เสีย เมื่อวันที่ 13 เดือนมีนาคม พ.ศ. 2569

### 6.3 วัน เวลา รูปแบบช่องทางการรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติม

ภายหลังการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็นโครงการเปิดโอกาสให้รับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะเพิ่มเติมระหว่างวันที่ 14-28 เดือนมีนาคม พ.ศ. 2569 (รวมระยะเวลา 15 วัน) ปรากฏว่า ไม่มีประเด็นคำถามและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ทางโครงการจึงสรุปผลการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็น โดยมีระยะเวลาในการเผยแพร่รายงานสรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ระหว่างวันที่ 1-15 เดือนเมษายน พ.ศ.2569 (รวมระยะเวลา 15 วัน) และภายหลังจากครบระยะเวลาการเผยแพร่รายงานสรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการเปิดโอกาสให้ ประชาชนและผู้สนใจทั่วถึงรายงานสรุปผลการรับฟังฯ อย่างต่อเนื่องภายใน 30 วัน ดังนั้นรวมระยะเวลา เผยแพร่และการทั่วถึงต่อรายงานสรุปผลการรับฟังฯ อยู่ระหว่างวันที่ 1-30 เดือนเมษายน พ.ศ. 2569

6.4 มาตรการในการป้องกัน แก๊ซ หรือเยียวยา เพื่อลดหรือบรรเทาผลกระทบตามข้อวิตกกังวลที่อาจจะเกิดขึ้น เช่น ด้านการออกแบบระบบไฟฟ้าและความปลอดภัยด้านการจัดการอุปกรณ์หรือแผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่ชำรุดหรือเสื่อมสภาพ ด้านเศรษฐกิจ สังคม การมีส่วนร่วมของประชาชน

#### 6.4.1 มาตรการด้านการออกแบบระบบไฟฟ้าและความปลอดภัย

##### ระยะดำเนินการ

หากเกิดผลกระทบด้านแสงสะท้อนต่อการอยู่อาศัยบริเวณรอบพื้นที่โครงการ ให้ดำเนินการแก้ไขและกำหนดมาตรการเพิ่มเติมที่เหมาะสม เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อการอยู่อาศัย บริเวณรอบพื้นที่โครงการ

#### 6.4.2 มาตรการด้านการจัดการอุปกรณ์หรือแผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่ชำรุดหรือเสื่อมสภาพ

##### ระยะดำเนินการ

1. การจัดเก็บและส่งกำจัดอุปกรณ์หรือแผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่ชำรุด เสื่อมสภาพ หรือหมดอายุการใช้งานให้ดำเนินการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 หมายความว่าด้วยวัตถุอันตราย หรือกฎหมายที่ผลบังคับใช้ล่าสุด

2. กรณีส่งอุปกรณ์หรือแผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่ชำรุด เสื่อมสภาพ หรือหมดอายุการใช้งานออกไปจัดการนอกประเทศ ต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตรายและข้อกำหนดระหว่างประเทศ ทั้งนี้ เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จให้แจ้งสำนักงาน กกพ. ทราบภายใน 30 วันนับจากที่มีการส่งออกไปจัดการนอกประเทศ

3. บันทึกวิธีการจัดการอุปกรณ์หรือแผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่ชำรุด เสื่อมสภาพ หรือหมดอายุการใช้งาน โดยระบุหัวข้อในการเก็บบันทึกข้อมูล เช่น ชนิด ปริมาณ และวิธีการกำจัด เป็นต้น และจัดทำสรุปข้อมูลเป็นรายเดือนและรายงานผลการดำเนินการทุก 1 ปี

### 6.4.3 มาตรการด้านเศรษฐกิจ สังคม การมีส่วนร่วมของประชาชน

#### ระยะดำเนินการ

1. ต้องจัดให้มีช่องทางการรับข้อเสนอแนะและข้อร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นเกี่ยวกับความเดือดร้อนที่ได้รับจากการดำเนินการโครงการ โดยในกรณีที่มีการร้องเรียนจากประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบจากการดำเนินการโครงการจะต้องทำการตรวจสอบและแก้ไขทันที

### 6.5 ความเห็น ข้อท้วงติง หรือวิตกกังวลของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียจากการจัดรับฟังความคิดเห็น และข้อชี้แจงของผู้ประสงค์ขอรับใบอนุญาต

ผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการดำเนินการและแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ในวันศุกร์ ที่ 13 เดือนมีนาคม พ.ศ. 2569 เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ ห้องประชุม ชั้น 2 ของเทศบาลตำบลท่าเยี่ยม ตำบลท่าเยี่ยม อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา มีผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นทั้งหมด 40 คน ซึ่งไม่มีประเด็นข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการประชุมรับฟังความคิดเห็น และจากแบบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม

#### 6.5.1 ข้อมูลจากการตอบแบบสอบถามจากการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

บริษัทที่ปรึกษาได้สำรวจความคิดเห็น จากจำนวนผู้เข้าร่วมประชุม 40 คน มีผู้ที่ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นรวมทั้งสิ้น 36 ชุด หรือร้อยละ 90.00 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด โดยสามารถสรุปความคิดเห็นได้แสดงดังตารางที่ 6.5-1

### 1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ลักษณะของข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ อายุ ระดับการศึกษา เป็นต้น  
ตารางที่ 6.5-1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

หัวข้อ	รายละเอียด	N = 36	
		จำนวน	ร้อยละ
เพศ	หญิง	17	47.22
	ชาย	19	52.78
	รวม	36	100.00
อายุ	18-30 ปี	4	11.11
	31-40 ปี	7	19.44
	41-50 ปี	6	16.67
	51-60 ปี	13	36.11
	61-70 ปี	5	13.89
	71-80 ปี	1	2.78
	มากกว่า 80 ปี	0	0.00
	รวม	36	100.00
	ประถมศึกษา	11	30.56
	มัธยมศึกษาตอนต้น	4	11.11
มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	7	19.44	
ปวส./ อนุปริญญา	2	5.56	
ปริญญาตรี	10	27.78	
สูงกว่าปริญญาตรี	2	5.56	
ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0.00	
รวม	36	100.00	
การประกอบอาชีพ/หน่วยงานที่สังกัด	ผู้ประกอบการอาชีพเกษตรกร	13	36.11
	ผู้ประกอบการอาชีพปศุสัตว์	0	0.00
	รับจ้างทั่วไป	3	8.33
	ค้าขาย/ ธุรกิจส่วนตัว	4	11.11
	หน่วยงานราชการ/ รัฐวิสาหกิจ	10	27.78
	อาจารย์/ครู	0	0.00
	เจ้าอาวาส	0	0.00
	อื่นๆ	6	16.67
	รวม	36	100.00

จากตารางที่ 6.5-1 สรุปได้ว่า ผู้ตอบแบบสอบถามเป็นเพศหญิง จำนวน 17 คน (ร้อยละ 47.22) และเพศชาย จำนวน 19 คน (ร้อยละ 52.78) มีช่วงอายุส่วนใหญ่ระหว่าง 51-60 ปี จำนวน 13 คน (ร้อยละ 36.11) ซึ่งส่วนใหญ่ได้รับการศึกษาในระดับประถมศึกษา จำนวน 11 คน (ร้อยละ 30.56) และมีอาชีพหลักของครัวเรือน คือ ผู้ประกอบการอาชีพเกษตรกร จำนวน 13 คน (ร้อยละ 36.11)

ตารางที่ 6.5-2 ระดับความพึงพอใจต่อการจัดการประชุมในครั้งนี้

หัวข้อ	รายละเอียด	N = 36	
		จำนวน	ร้อยละ
1. การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ ก่อนการจัดประชุมฯ	1.1 ผู้จัดประชุมมีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินโครงการอยู่ในระดับใด		
	มากที่สุด	13	36.11
	มาก	18	50.00
	ปานกลาง	4	11.11
	น้อย	1	2.78
	น้อยที่สุด	0	0.00
	<b>รวม</b>	<b>36</b>	<b>100.00</b>
	1.2 ท่านได้รับข้อมูล ข่าวสาร รายละเอียดการดำเนินโครงการอยู่ในระดับใด		
	มากที่สุด	12	33.33
	มาก	20	55.56
	ปานกลาง	3	8.33
	น้อย	1	2.78
	น้อยที่สุด	0	0.00
	<b>รวม</b>	<b>36</b>	<b>100.00</b>
2. ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินโครงการหลังจากจัดประชุมฯ	2.1 ท่านคิดว่าวิทยากรและตัวแทนโครงการฯ มีความรอบรู้และความสามารถในการถ่ายทอดรายละเอียดของโครงการอยู่ในระดับใด		
	มากที่สุด	20	55.56
	มาก	13	36.11
	ปานกลาง	3	8.33
	น้อย	0	0.00
	น้อยที่สุด	0	0.00
	<b>รวม</b>	<b>36</b>	<b>100.00</b>
	2.2 หลังจากการเข้าร่วมการประชุมฯ ในครั้งนี้แล้วท่านมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับข้อมูลโครงการเบื้องต้น อยู่ในระดับใด เมื่อเทียบกับก่อนเข้าร่วมการประชุม		
	มากที่สุด	11	30.56
	มาก	21	58.33
	ปานกลาง	4	11.11
	น้อย	0	0.00
	น้อยที่สุด	0	0.00
	<b>รวม</b>	<b>36</b>	<b>100.00</b>
2.3 ผู้จัดการประชุมฯ ได้เปิดโอกาสในการแสดงความคิดเห็นและซักถามอยู่ในระดับใด			
มากที่สุด	19	52.78	
มาก	15	41.67	
ปานกลาง	2	5.56	
น้อย	0	0.00	
น้อยที่สุด	0	0.00	
<b>รวม</b>	<b>36</b>	<b>100.00</b>	

ตารางที่ 6.5-2 (ต่อ) ระดับความพึงพอใจต่อการจัดการประชุมในครั้งนี้

หัวข้อ	รายละเอียด	N = 36		
		จำนวน	ร้อยละ	
3. ประโยชน์และผลกระทบของโครงการฯ	3.1 ท่านคิดว่าโครงการนี้มีประโยชน์ต่อชุมชนอยู่ในระดับใด			
	มากที่สุด	13	36.11	
	มาก	21	58.33	
	ปานกลาง	2	5.56	
	น้อย	0	0.00	
	น้อยที่สุด	0	0.00	
	รวม	36	100.00	
	3.2 ท่านคิดว่าโครงการนี้มีผลกระทบต่อชุมชนอยู่ในระดับใด			
	มากที่สุด	3	8.33	
	มาก	7	19.44	
	ปานกลาง	6	16.67	
	น้อย	15	41.67	
	น้อยที่สุด	5	13.89	
	รวม	36	100.00	
4. ความพึงพอใจต่อการจัดการประชุมในครั้งนี้	4.1 ท่านได้รับความรู้ ความเข้าใจและประโยชน์จากการเข้าร่วมประชุมในครั้งนี้ในระดับใด			
	มากที่สุด	12	33.33	
	มาก	21	58.33	
	ปานกลาง	3	8.33	
	น้อย	0	0.00	
	น้อยที่สุด	0	0.00	
	รวม	36	100.00	
	4.2 ท่านมีความพึงพอใจต่อสถานที่และการใช้เทคโนโลยีในการจัดการประชุมฯ ในครั้งนี้ในระดับใด			
	มากที่สุด	18	50.00	
	มาก	14	38.89	
	ปานกลาง	4	11.11	
	น้อย	0	0.00	
	น้อยที่สุด	0	0.00	
	รวม	36	100.00	
4.3 โดยภาพรวมทั้งหมดท่านมีความพึงพอใจต่อการจัดการประชุมฯ ในครั้งนี้ในระดับใด				
มากที่สุด	19	52.78		
มาก	14	38.89		
ปานกลาง	3	8.33		
น้อย	0	0.00		
น้อยที่สุด	0	0.00		
รวม	36	100.00		

## 2) ระดับความพึงพอใจต่อการจัดการประชุมในครั้งนี้

จากตารางที่ 6.5-2 สรุปได้ว่า การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ ก่อนการจัดประชุมฯ ใช้แบบสอบถามสำรวจว่าผู้จัดประชุมมีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินโครงการอยู่ในระดับใด พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่รับรู้การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินโครงการอยู่ในระดับมาก (ร้อยละ 50.00) รวมถึงการรับทราบข้อมูล ข่าวสาร รายละเอียดการดำเนินโครงการอยู่ในระดับใด พบว่า ส่วนใหญ่รับทราบข้อมูลมาก่อนการเข้าร่วมกิจกรรมอยู่ในระดับมาก (ร้อยละ 55.56)

ภายหลังจากการเข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้แล้วท่านคิดว่าวิทยากรและตัวแทนโครงการฯ มีความรอบรู้และความสามารถในการถ่ายทอดรายละเอียดของโครงการอยู่ในระดับใด พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่คิดว่าวิทยากรและตัวแทนโครงการฯ มีความรอบรู้และความสามารถในการถ่ายทอดรายละเอียดของโครงการอยู่ในระดับมากที่สุด (ร้อยละ 55.56) และหลังจากการเข้าร่วมการประชุมฯ ในครั้งนี้แล้วท่านมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับข้อมูลโครงการเบื้องต้นอยู่ในระดับใด เมื่อเทียบกับก่อนเข้าร่วมการประชุม พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีความเข้าใจเพิ่มมากขึ้นอยู่ในระดับมาก (ร้อยละ 58.33) รวมถึงท่านคิดว่าผู้จัดการประชุมฯ ได้เปิดโอกาสในการแสดงความคิดเห็น และซักถามอยู่ในระดับใด พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่คิดว่าทางผู้จัดประชุมได้เปิดโอกาสในการแสดงความคิดเห็นและซักถามอยู่ในระดับมากที่สุด (ร้อยละ 52.78) นอกจากนี้ท่านคิดว่าโครงการนี้มีประโยชน์ต่อชุมชนอยู่ในระดับใด พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ มีประโยชน์ต่อชุมชนในระดับมาก (ร้อยละ 58.33) และโครงการนี้มีผลกระทบต่อชุมชนอยู่ในระดับใด พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่คิดว่ามีผลกระทบต่อชุมชนอยู่ในระดับน้อย (ร้อยละ 41.67)

การเข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ได้รับความรู้ ความเข้าใจและประโยชน์จากการเข้าร่วมประชุมในครั้งนี้อยู่ในระดับมาก (ร้อยละ 58.33) และมีความพึงพอใจในสถานที่จัดกิจกรรมในครั้งนี้อยู่ในระดับมากที่สุด (ร้อยละ 50.00) นอกจากนี้โดยภาพรวมทั้งหมดมีความพึงพอใจต่อการจัดการประชุมฯ ในครั้งนี้อยู่ในระดับมากที่สุด (ร้อยละ 52.78)

## 3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่อโครงการฯ

- ผู้เข้าร่วมประชุมไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

## 7. การแสดงความคิดเห็นหรือท้วงติงต่อรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็น

ภายหลังจากการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็นโครงการเปิดโอกาสให้รับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมระหว่างวันที่ 14-28 เดือนมีนาคม พ.ศ. 2569 (รวมระยะเวลา 15 วัน) ปรากฏว่าไม่มีประเด็นคำถามและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ทางโครงการจึงสรุปผลการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็นโดยมีระยะเวลาในการเผยแพร่รายงานสรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียระหว่างวันที่ 1-15 เดือนเมษายน พ.ศ.2569 (รวมระยะเวลา 15 วัน) และภายหลังจากครบระยะเวลาการเผยแพร่รายงานสรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียโครงการเปิดโอกาสให้ประชาชนและผู้สนใจท้วงติงรายงานสรุปผลการรับฟังฯ อย่างต่อเนื่องภายใน 30 วัน ดังนั้นรวมระยะเวลาเผยแพร่และการท้วงติงต่อรายงานสรุปผลการรับฟังฯ อยู่ระหว่างวันที่ 1-30 เดือนเมษายน พ.ศ. 2569

8. ชื่อ-สถานที่ติดต่อประสานงาน ของผู้ประสงค์ขอรับใบอนุญาต/บริษัทที่ปรึกษา (ถ้ามี)

เจ้าของโครงการ : บริษัท อัลเตอร์วิม จำกัด

สำนักงานตั้งอยู่ : เลขที่ 313 อาคารซี.พี.ทาวเวอร์ ถนนสีลม แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร

ผู้ประสานงาน : คุณวิษญาภรณ์ ครุฑจันทร์

โทรศัพท์ : 095-732-6572 อีเมล : permitcenter@kpg.co.th

บริษัทที่ปรึกษา : บริษัท กรีนไซน์ เอ็นไว จำกัด

สำนักงานตั้งอยู่ : เลขที่ 67/3 หมู่ที่ 2 ตำบลบางพลับ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120

ผู้ประสานงาน : คุณณณิกา พะใจ

โทรศัพท์ : 098-553-9885 อีเมล : report@greenzaienvi.com