



บริษัท คิวพี (ประเทศไทย) จำกัด
KEWPIE (THAILAND) CO., LTD.

รายงานสรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย

โครงการก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ชนิดติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop)

ขนาดกำลังการผลิตติดตั้งรวม 3,424 กิโลวัตต์

(ขนาดกำลังการผลิตติดตั้งของเดิม 2,010.00 กิโลวัตต์ และมีการพัฒนาโครงการเพิ่มเติม 1,414 กิโลวัตต์)

บริษัทคิวพี (ประเทศไทย) จำกัด

บทนำ

การมีส่วนร่วมของประชาชน มีบทบาทสำคัญในการตอบสนองสิทธิขั้นพื้นฐานของประชาชน ใน การรับรู้ข้อมูล ข่าวสาร และการตื่นตัวของประชาชนในปัญหาสิ่งแวดล้อม และยังมีบทบาทที่สำคัญในการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารระหว่าง ประชาชน และผู้ดำเนินการ โครงการ รวมถึงบทบาทให้คำแนะนำคำปรึกษากับกลุ่มเป้าหมายต่างๆ

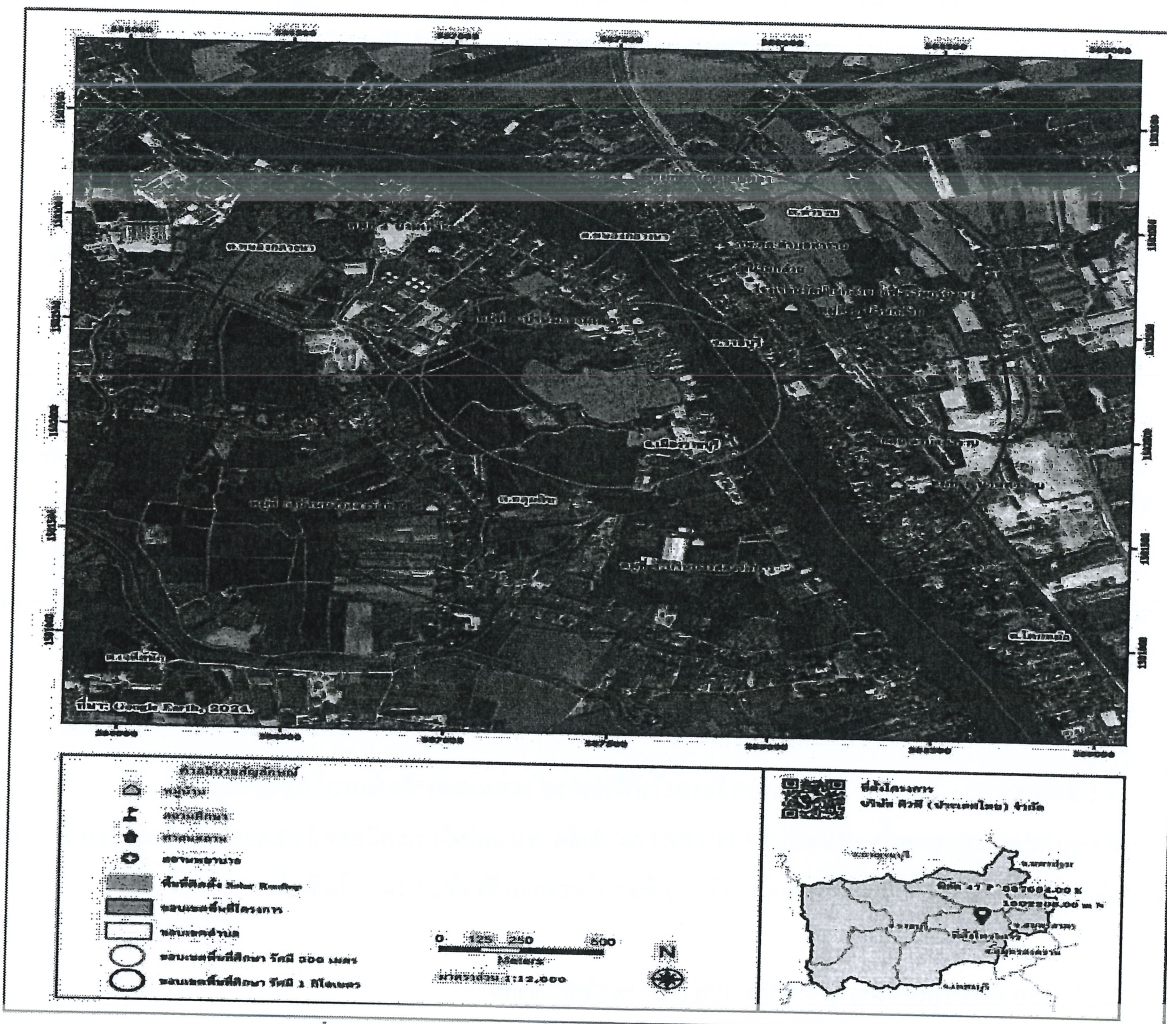
สำหรับการดำเนินการประชาสัมพันธ์และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการดำเนินการ โครงการก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ชนิดติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาดกำลังการผลิตติดตั้งรวม 3,424 กิโลวัตต์ (ขนาดกำลังการผลิตติดตั้งของเดิม 2,010.00 กิโลวัตต์ และมีการพัฒนาโครงการเพิ่มเติม 1,414 กิโลวัตต์) บริษัท คิวพี (ประเทศไทย) จำกัด โดยพื้นที่ดำเนินการ โครงการตั้งบริเวณพื้นที่บริษัทคิวพี (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 55 หมู่ 6 ตำบล หลุมคิน อำเภอเมืองราชบูรี จังหวัดราชบูรี มีวัตถุประสงค์ เพื่อเป็นการนำเทคโนโลยีผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้ง บนหลังคา มาใช้ผลิตไฟฟ้าใช้เองในภาคบริษัทฯ

1. รายละเอียดโครงการ

1.1 ชื่อโครงการ : โครงการระบบผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) และบนทุ่นลอยน้ำ บริษัทคิวพี (ประเทศไทย) จำกัด ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 3,424 กิโลวัตต์บริษัทคิวพี จำกัด (ขนาดกำลังการผลิตติดตั้งของเดิม 2,010 กิโลวัตต์ และมีการพัฒนาโครงการเพิ่มเติม 1,414 กิโลวัตต์)

1.2 ชื่อผู้ประสงค์ขอรับใบอนุญาต : บริษัท คิวพี (ประเทศไทย) จำกัด

1.3 สถานที่ตั้งโครงการ และพื้นที่ศึกษา : โครงการขยายกำลังการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา ครึ่งที่ 2 ติดตั้งอยู่ด้านบนหลังคาอาคารคลังสินค้าแบบห้องเย็น (Cold Storage Warehouse) อาคารคลังสินค้าแบบโดม (Dome Warehouse) อาคารใหม่ (New Building) และอาคาร โรงอาหารใหม่ (New Canteen) ซึ่งเป็นที่ตั้งโรงงานของบริษัท คิวพี (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 55 หมู่ที่ 6 ตำบลหลุมคิน อำเภอเมืองราชบูรี จังหวัดราชบูรี พิกัดภูมิศาสตร์ 47P 587688E, 1502231N (WGS 84) ขอบเขตพื้นที่ศึกษาในระยะ 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ



รูปที่ 1.3-1 แสดงที่ดังโครงการ และพื้นที่ศึกษาตามมาตราส่วน 1:50,000

2. เหตุผล ความจำเป็นและวัตถุประสงค์ของโครงการ

เนื่องจากปริมาณความต้องการไฟฟ้าในประเทศไทยที่มีอัตราเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ดังนั้นกระทรวงพลังงานได้จัดทำแผนการพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือกหรือ Alternative Energy Development Plan (AEDP) เพื่อเป็นการกำหนดกรอบและทิศทางการพัฒนาพลังงานทดแทนของประเทศไทย โดยมีเป้าหมายสำคัญคือเพิ่มสัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนให้ได้อย่างน้อยร้อยละ 30 ของการใช้พลังงานขั้นสุดท้ายของทั้งประเทศใน 20 ปี (พ.ศ.2561–2580) โดยมีวัตถุประสงค์ในการลดค่าใช้จ่ายการนำเข้าน้ำมันจากต่างประเทศลดความเสี่ยงจากการพึ่งพาภัยธรรมชาติในการผลิตไฟฟ้าที่มากเกินไปและลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

kewpie



บริษัท คิวพี (ประเทศไทย) จำกัด
KEWPIE (THAILAND) CO., LTD.

ดังนี้ เพื่อเป็นการตอบสนองต่อนโยบายภาครัฐ บริษัท คิวพี (ประเทศไทย) จำกัด จึงพัฒนาโครงการติดตั้งระบบพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 3,424 กิโลวัตต์ บริษัทคิวพี จำกัด (ขนาดกำลังการผลิตติดตั้งเดิม 2,010 กิโลวัตต์ และมีการพัฒนาโครงการเพิ่มเติม 1,141 กิโลวัตต์) บริษัท คิวพี (ประเทศไทย) จำกัด มีวัตถุประสงค์เพื่อเมื่อเป็นการนำเทคโนโลยีผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคามาใช้ผลิตไฟฟ้าใช้เองภายในบริษัทฯ ซึ่งการดำเนินงานของโครงการจะช่วยเกิดความมั่งคงทางด้านพลังงานไฟฟ้าในชุมชนรอบพื้นที่โครงการ

3. ขั้นตอนและระยะเวลาการดำเนินการก่อสร้างและดำเนินงานโครงการ/จนประมาณคำให้จ่ายในการดำเนินงาน

3.1) ระยะเวลาการก่อสร้างประมาณ 6 เดือน

3.2) ระยะเวลาการดำเนินการประมาณ 25 ปี

3.3) งบประมาณ : 40-42 ล้านบาท

4. ประโยชน์ที่ชุมชนหรือประชาชนจะได้รับจากการผลิตหรือผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ

4.1) การพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ใช้ทรัพยากรหมุนเวียนที่มีอยู่ในธรรมชาติในการผลิตพลังงาน ทำให้มีผลกระทบต่อชุมชน โดยรอบพื้นที่โครงการน้อยมาก

4.2) โครงการนี้ช่วยเพิ่มสัดส่วนการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนภายในประเทศไทยและลดการผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงฟอสซิล ซึ่งเป็นสาเหตุของการปล่อยก๊าซเรือนกระจก สอดคล้องกับนโยบายของภาครัฐ

5. สาระสำคัญโครงการ

5.1 ขนาดกำลังการผลิตติดตั้งรวม

1) ขนาดกำลังการติดตั้งตามแผน 1,995 เมกะวัตต์ หรือ 1,995.84 กิโลวัตต์

2) ขนาดกำลังการผลิตตามอินเวอร์เตอร์ 1,500 เมกะวัตต์ หรือ 1,500,000 กิโลวัตต์-แอมป์

3) พลังงานไฟฟ้าผลิตได้ต่อปี 2,828 จิกะวัตต์-ชั่วโมงต่อปี

5.2 ประเภทโรงไฟฟ้า/เชื้อเพลิง

1) โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) และ ประเภทติดตั้งบนทุ่นลอยน้ำ

2) เชื้อเพลิงพลังงานแสงอาทิตย์



บริษัท คิวพี (ประเทศไทย) จำกัด
KEWPIE (THAILAND) CO., LTD.

5.3 เครื่องจักรหลักและเทคโนโลยี

ลำดับ	รายการเครื่องจักร	แบรนด์	รุ่น	ขนาด	จำนวน
1.1	Solar Panel	CanadianSolar	CS7L-595MS-R	595 W	190
1.2	Solar Panel	LONGi	LR5-72HGD-580M	580 W	2,242
2.1	Three Phase Inverter	SolarEdge	SE100K	100 kW	12
2.2	Three Phase Inverter	SolarEdge	SE33.3K	33.3 kW	3
3	Power Optimizer	SolarEdge	S1200	-	1,221
4	Transformer	QTC	-	1,500 kVA	1

5.4 ชนิด แหล่งที่มาและปริมาณเชื้อเพลิง

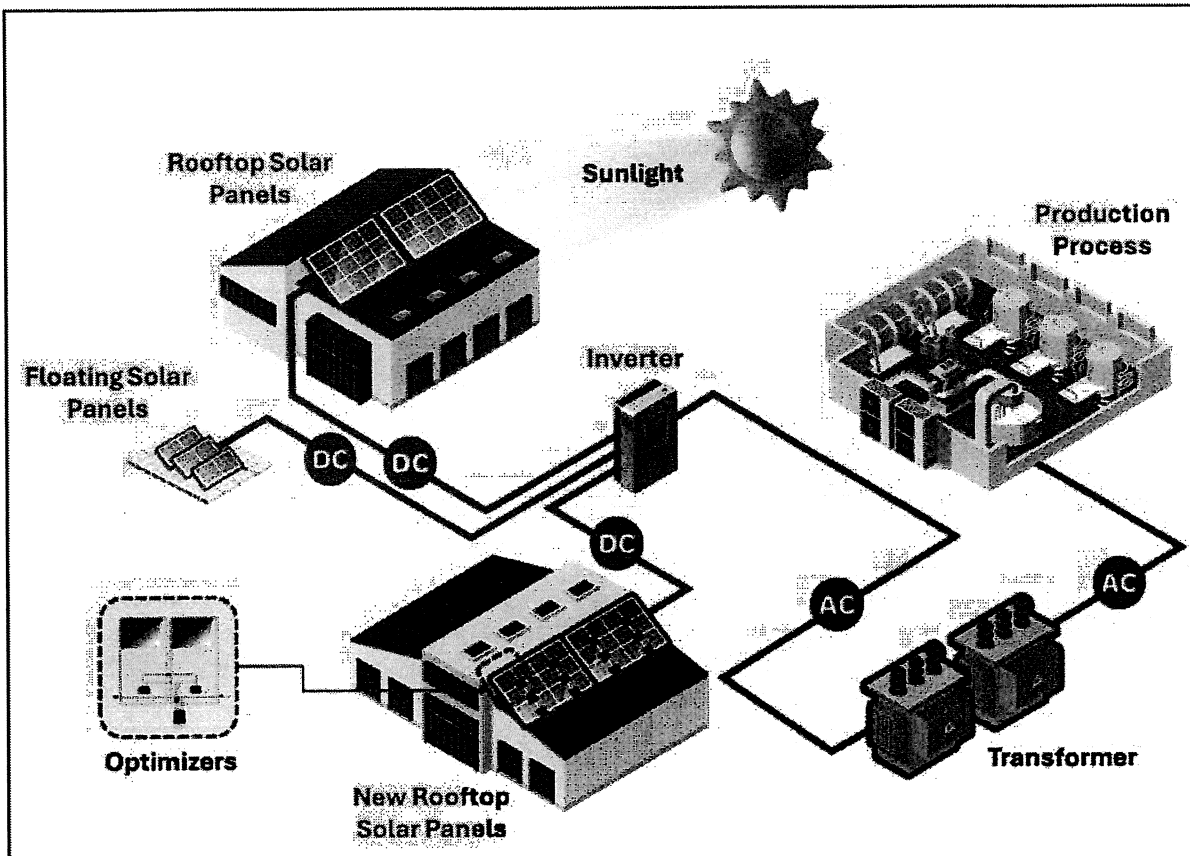
พลังงานแสงอาทิตย์

5.5 แหล่งที่มาและปริมาณน้ำใช้ในกระบวนการผลิต

แหล่งน้ำดิบมาจากแม่น้ำแม่กลอง โดยนำมาผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำของโรงงาน เพื่อใช้ในการอุปโภคบริโภคและกระบวนการผลิตภายในโรงงาน ซึ่งได้ดำเนินการรับอนุญาตจากสำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่ 7 ผ่านคณะกรรมการสุ่มน้ำแม่กลองในการสูบน้ำมาใช้วันละ 1,500 ลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ โรงงานยังมีการจัดเตรียมแหล่งน้ำสำรอง 2 แหล่งที่อ บ่อน้ำaculaขนาด 186 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน และบ่อสำรองน้ำขนาดความจุ 50,000 ลูกบาศก์เมตร เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับชุมชน ในกรณีเกิดเหตุขาดแคลนน้ำในพื้นที่ปลายน้ำของแม่น้ำแม่กลอง จะไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำของชุมชน และไม่ส่งผลกระทบต่อกระบวนการผลิตของโรงงาน

5.6 กระบวนการผลิตไฟฟ้า

กระบวนการผลิตกระแสไฟฟ้าด้วยเทคโนโลยีโซลาร์เซลล์แสงอาทิตย์ของโครงการ เริ่มจากแสงอาทิตย์ที่มาตกกระทบบนแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ซึ่งประกอบด้วยสารกึ่งตัวนำ เมื่อได้รับพลังงานจากแสงอาทิตย์อนุภาคที่มีประจุไฟฟ้าบวกและลบจะเคลื่อนที่ ทำให้เกิดไฟฟ้ากระแสตรง(DC) ไฟฟ้ากระแสตรงนี้จะถูกส่งไปยังอินเวเตอร์(Inverter) เพื่อแปลงเป็นไฟฟ้ากระแสสลับ(AC) จากนั้นไฟฟ้ากระแสสลับจะถูกจ่ายเข้าสู่ระบบภายในโรงงาน



5.7 ผลกระทบและการจัดการ

มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบต่างๆ แล้วล้อมด้านอาคาร

1) ผลกระทบอาคาร ระยะก่อสร้าง ผลกระทบทางอากาศในระยะก่อสร้างเกิดจากการใช้ชานพาหนะในการลำเลียง อุปกรณ์ และแพงเซลล์แสงอาทิตย์เข้าสู่พื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตาม จำนวน รอบการขนส่งเพิ่มขึ้นจากปัจจุบันเพียงเล็กน้อย ระยะดำเนินการ โครงการเป็นการผลิตไฟฟ้าจากแพงเซลล์แสงอาทิตย์ โดยไม่มีการเผาไหม้ ของเรือเพลิง ดังนั้น โครงการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบทางอากาศ

2) ผลกระทบเสียง ระยะก่อสร้าง ในช่วงก่อสร้างในแต่ละกิจกรรมจะก่อให้เกิดเสียงดังเดกด่านกันไป ขึ้นอยู่กับเครื่องจักรและลักษณะงาน อย่างไรก็ตาม การติดตั้งแพงเซลล์ แสงอาทิตย์ส่วนใหญ่ไม่จำเป็นต้องใช้เครื่องจักรที่ทำให้เกิดเสียงดังในระดับที่อาจส่งผลกระทบต่อชุมชน ระยะดำเนินการ โครงการเป็นการผลิตไฟฟ้าจากแพงเซลล์แสงอาทิตย์ ซึ่งไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ดังนั้น โครงการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบเสียง

3) ผลกระทบน้ำ ระยะก่อสร้าง โครงการคาดว่าจะมีคนงานเข้ามาทำงานติดตั้งแพงเซลล์แสงอาทิตย์สูงสุดไม่เกิน 31 คน โดยไม่มีที่พักคนงานภายในพื้นที่โครงการ บริษัทฯ ในสถานะเจ้าของพื้นที่จะเป็นผู้จัดเตรียมน้ำในการอุปโภค และห้องน้ำห้องส้วมให้กับคนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ น้ำเสียจากการดักลากล่าวซึ่งมีปริมาณประมาณ 2 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน จะระบายน้ำสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานที่มีความสามารถในการบำบัดได้ถึง 2,500 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน



บริษัท คิวพี (ประเทศไทย) จำกัด KEWPIE (THAILAND) CO., LTD.

ระยะเวลาเพื่อการดำเนินการโครงการไม่มีน้ำเสียจากการอุปโภค-บริโภคของพนักงาน เมื่อออกจากโครงการเป็นเพียงการติดตั้งแพนเซลล์ แสงอาทิตย์เพิ่มเติม โดยไม่มีการข้างงานเพิ่มจึงไม่ส่งผลให้มีปริมาณน้ำเสียจากการอุปโภค-บริโภคเพิ่มขึ้น สำหรับน้ำเสียจากการล้างทำความสะอาดแพนเซลล์แสงอาทิตย์ โครงการมีแผนการทำความสะอาดทุก 6 เดือน ใน การล้างแต่ละครั้งจะก่อให้เกิดน้ำเสียประมาณ 4 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ซึ่งจะส่งไปบำบัดที่ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานที่มีความสามารถในการบำบัดได้ถึง 2,500 ลูกบาศก์เมตรต่อวันนอกจากนี้ โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการข่ายกำลังการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบทุ่นลมน้ำ ครั้งที่ 1 ดังนี้

3.1) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ปฏิบัติตามเงื่อนไขการใช้น้ำ
- ควบคุมการระบายน้ำฝ่าจากบ่อหน่วยน้ำ
- ควบคุมคุณภาพน้ำบ่อหน่วยน้ำเสียอย่างมีประสิทธิภาพ

3.2) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- บันทึกข้อมูลการใช้น้ำ
- ตรวจดูคุณภาพน้ำทึบ จำนวน 1 ชุด ทุกเดือน
- ตรวจดูคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 3 ชุด 2 ครั้งต่อปี

4) มูลฝอยและการของเสีย ระยะก่อสร้าง ผู้รับเหมาต้องคัดแยกมูลฝอยจากอุปโภค-บริโภคของคนงานก่อนทิ้งลงถังขยะแยกประเภทตามบริษัทฯ ในสถานะเข้าของพื้นที่จะเป็นผู้จัดเตรียมให้ก่อนรอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเข้ามารับไปกำจัดต่อไป ระยะดำเนินการ ปัจจุบัน บริษัท คิวพี (ประเทศไทย) จำกัด ได้ขออนุญาตนำกำกับของเสียประเภทอุปกรณ์หรือแพนเซลล์แสงอาทิตย์ที่ชำรุดหรือเสื่อมสภาพจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ไปกำจัดด้วยวิธีการฝังกลบอย่างปลอดภัย โดยผ่านการปรับเปลี่ยนหรือทางให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (Secure Landfill of Stabilizedand/or Solidified Wastes) ที่บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ มีการบริหารจัดการกำกับของเสียตามหลัก 3Rs หรือReduce Reuse and Recycle โดยผู้รับการนำกำกับของเสียกลับมาใช้ประโยชน์เพื่อลดปริมาณของเสียที่ต้องฝังกลบ ในอนาคตหากโรงงานริใช้คิลล์แพนเซลล์แสงอาทิตย์ มีความพร้อมในการจัดการอย่างปลอดภัยบริษัทฯ อาจพิจารณาเปลี่ยนวิธีการจัดการเพื่อให้ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด ระยะดำเนินการปัจจุบัน บริษัท คิวพี (ประเทศไทย) จำกัด ได้ขออนุญาตนำกำกับของเสียประเภทอุปกรณ์หรือแพนเซลล์แสงอาทิตย์ที่ชำรุดหรือเสื่อมสภาพจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ไปกำจัดด้วยวิธีการฝังกลบอย่างปลอดภัย โดยผ่านการปรับเปลี่ยนหรือทางให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (Secure Landfill of Stabilizedand/or Solidified Wastes) ที่บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)นอกจากนี้ โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการข่ายกำลังการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบทุ่นลมน้ำ ครั้งที่ 1 ดังนี้

4.1) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- จัดการขยะตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- ตรวจสอบสถานที่จัดเก็บขยะเป็นประจำ

4.2) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



• สรุปข้อมูลผลการดำเนินงานทุก 1 ปี ตามเอกสารแสดงการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (แบบ กอ.)

2) ผ่านระบบทะเบียนถูกต้องทั่วไปของอุตสาหกรรม (ระบบ I-Industry)

6. สรุปผลการรับฟังความเห็น และมาตรการในการป้องกัน แก้ไข และเยียวยาเพื่อลดหรือบรรเทาผลกระทบตามข้อวิตก กังวลที่อาจจะเกิดขึ้น

6.1 จำนวน/ประเภทผู้เข้าร่วมเวทีรับฟังความเห็น โดยคำนึงถึงผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการทุกด้านทั้ง ทางตรงและทางอ้อม

การกำหนดกลุ่มเป้าหมายจะอ้างอิงตามระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานว่าด้วยการรับฟังความเห็นและทำ
ความเข้าใจกับประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการพิจารณาออก ใบอนุญาตประกอบกิจการผลิต ไฟฟ้า พ.ศ. 2565 ซึ่ง
กำหนดให้ครอบคลุมประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่รัศมี 1 กิโลเมตร รวมถึงมีการพิจารณาองค์ประกอบอื่นๆ ร่วมด้วย เช่น สภาพ
ภูมิศาสตร์ ขอบเขตการปกคล้องของแต่ละท้องถิ่น จึงได้กำหนดกลุ่มเป้าหมายที่จะเขียนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังนี้

- 1) ตัวแทนหน่วยงานราชการระดับจังหวัด
- 2) ตัวแทนหน่วยงานราชการระดับท้องถิ่น
- 3) ผู้นำชุมชน และประชาชนในพื้นที่ศึกษาใกล้เคียง โครงการในรัศมี 1 กิโลเมตร ซึ่งครอบคลุม 4 ตำบล 1) ตำบลคลุน
ดิน 2) ตำบลท่าราน 3) ตำบลหนองนา 4) อื่นๆ ได้แก่ ผู้สนใจที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ

การจัดเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการดำเนินการและแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมมีประชาชน เข้าร่วม
ประชุมรับฟังความคิดเห็นทั้งหมด 38 คน สามารถจำแนกผู้เข้าร่วมประชุมได้ ดังนี้

1) ผู้แทนหน่วยงานราชการระดับจังหวัด/อำเภอ/	จำนวน 2 คน
ผู้แทนหน่วยงานระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	
2) หน่วยงานเอกชน	จำนวน 2 คน
3) ผู้แทนประชาชนในพื้นที่	
ตำบลหนองนา	จำนวน 14 คน
ตำบลคลุนดิน	จำนวน 20 คน
4) ผู้สนใจอื่นๆ	จำนวน - คน
รวม	จำนวน 38 คน

6.2 วัน เวลา และสถานที่จัดเวทีรับฟังความเห็น

การจัดเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียดำเนินการจัดเวที ในวันศุกร์ ที่ 20 เดือนกรกฎาคม
พ.ศ. 2568 เวลา 9.00-12.00 น. ณ ศาลาประชาคมหมู่ที่ 6 ตำบลคลุนดิน อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี



6.2.1 กำหนดการจัดประชุม

กำหนดการประชุมประชาสัมพันธ์และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการดำเนินการและแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม รายละเอียด ดังนี้

- 8.00 – 9.00 น. ลงทะเบียน
9.30 – 10.00 น. เจ้าหน้าที่ บริษัท คิวพี (ประเทศไทย) จำกัด แนะนำตัวบริษัท คิวพี (ประเทศไทย) จำกัด
10.00 – 11.00 น. ถาม-ตอบ ข้อสงสัย
11.00 น. จบรายงานการซี้แจ้งรายละเอียดโครงการและร่วมรับประทานอาหารกับผู้เข้าร่วมการรับฟัง

6.2.2 เทคนิควิธีการ

การประชาสัมพันธ์การรับฟังความคิดเห็นและทำความเข้าใจกับประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ใช้แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนด้วยการรับฟังความคิดเห็น การตอบ-ถาม กิจกรรมต่างๆ โดยมีกิจกรรม ดังนี้

1) การสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชน สร้างกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชนเพื่อสำรวจความคิดเห็นในการขับเคลื่อนการติดตั้งระบบผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนตึกตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาดกำลังการผลิตติดตั้งรวม 3,424 กิโลวัตต์ (ขนาดกำลังการผลิตติดตั้งของเดิม 2,010.00 กิโลวัตต์ และมีการพัฒนาติดตั้งโครงการเพิ่มเติม 1,414 กิโลวัตต์) บนหลังคาบริษัท คิวพี (ประเทศไทย) จำกัด โดยการจัดเวทีประชาสัมพันธ์และให้ความรู้เป็นเครื่องมือในการรับฟังความคิดเห็นตามแนวระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เพื่อให้ได้มาซึ่งความคิดเห็นของประชาชน/ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholders) ว่ามีความรู้สึกหรือมีความคิดเห็นต่อเรื่องใดเรื่องหนึ่งที่มีผลกระทบต่อชีวิตความเป็นอยู่ทั้งทางตรงและทางอ้อมอย่างไร และมีแนวทางที่จะแก้ปัญหาหรือผลักดันในประเด็นนั้นอย่างไร ทั้งนี้เพื่อเป้าหมายสุดท้ายคือการพัฒนาที่ยั่งยืนที่ประชาชนมีส่วนร่วมซึ่งการจัดการรับฟังความคิดเห็นและทำความเข้าใจกับประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เปิดโอกาสให้คนทุกคนที่เข้าร่วมในกระบวนการได้แสดงความรู้สึก และความคิดเห็นต่อประเด็นอย่างเสรีเท่าที่ยินยอมไปต่อลงมา

2) ขั้นตอนการจัดการรับฟังความคิดเห็นและทำความเข้าใจกับประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่เป้าหมาย โดยการมีส่วนร่วมและแสดงความคิดเห็นของชุมชนมีขั้นตอน ดังนี้

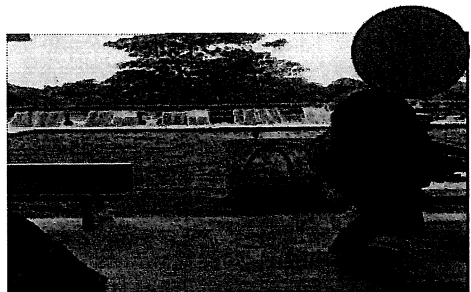
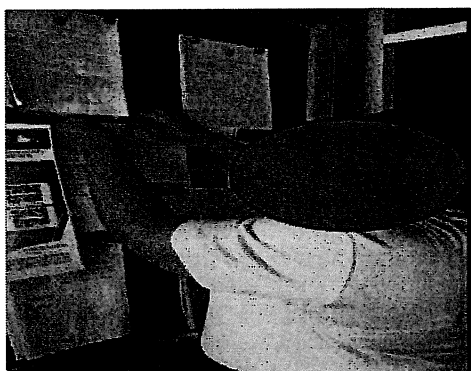
2.1) ขั้นตอนการเตรียมการก่อนการประชุมรับฟังความคิดเห็นและทำความเข้าใจกับประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย การเตรียมข้อมูลเกี่ยวกับกลุ่ม เพื่อนำมาใช้ในการเตรียมเครื่องมือและวิธีการในกระบวนการรับฟังความคิดเห็นให้สอดคล้องกับภูมิหลังของกลุ่ม การเตรียมขั้นตอน เครื่องมือและอุปกรณ์สำหรับการรับฟังความคิดเห็นการซักถาม คือเครื่องมือหนึ่งในการสนับสนุนการมีส่วนร่วมจากประชาชนหรือผู้เข้าร่วมในกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เพื่อให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ที่วางไว้มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ซึ่งจำเป็นต้องขัดทำค่าตามเพื่อช่วยกำกับพิเศษของกระบวนการรับฟังความคิดเห็น

2.2) กระบวนการดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียประกอบด้วย การทำความรู้จักกันระหว่างผู้เข้าร่วมรับฟังความคิดเห็น และทีมงานของโครงการ ซึ่งวิธีการอาจจะให้มีหลากหลายกิจกรรมขึ้นอยู่กับกลุ่ม และ

ภูมิหลังลุ่ม บอกวัตถุประสงค์ของการจัดการรับฟังความคิดเห็น การงาน-ตอบประเด็นหรือปัญหา โดยเริ่มจากการนำเสนอรายละเอียดของโครงการจากนั้นเปิดเวทีให้แสดงความคิดเห็นและสอบถามเพิ่มเติม ให้เกิดความเข้าใจอย่างแท้จริงการสรุป จะทำ การสรุปผลของการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย โดยแยกเป็นผลที่ได้จากการพูดคุยกันพื่อนำไป เป็นแนวทางในการแก้ปัญหาต่อไป ถ้ามีผลบางส่วนที่ไม่สามารถสรุปได้ในเวทีและจำเป็นต้องดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่ง ต่อไป ในขั้นตอนนี้จะเป็นต้องมีการทบทวนผลร่วมกัน และทำเป็นข้อคล่องร่วมกันว่าจะต้องมีการดำเนินการอย่างไรกับผลที่ได้ จากการรับฟังความคิดเห็น

6.2.3 ขั้นตอนการดำเนินงานก่อนจัดประชุม

บริษัทฯ ได้ดำเนินการกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน ตามแนวทางการศึกษาการมีส่วนร่วมของ ประชาชนของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประกอบด้วยการประชาสัมพันธ์ผลการศึกษา และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลั่นแวดล้อม โดยโครงการมีการลงพื้นที่ปิดประกาศ ประชาสัมพันธ์ชิญเช้าร่วมประชุมตามหน่วยงานราชการ และผู้นำชุมชนในรัศมี 1 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ ระหว่างวันที่ 03-04 เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568 โดยมีระยะเวลาประชาสัมพันธ์ไม่น้อยกว่า 15 วัน ระหว่างวันที่ 05 เดือนมิถุนายน ถึง วันที่ 19 เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568 ซึ่งมีกำหนดการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ในวันศุกร์ ที่ 20 เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568 เวลา 9.00- 12.00 น. ณ ศาลาประชาชน หมู่ที่ 6 ตำบลหลุ่นดิน อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี สถานที่ซึ่งประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเข้าถึงและพบเห็นได้โดยง่าย ดังนี้ (รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 6.2-1 และรูปที่ 6.2-1)



รูปปิดประกาศรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1
(หน่วยงานราชการ)

kewpie

บริษัท คิวพี (ประเทศไทย) จำกัด
KEWPIE (THAILAND) CO., LTD.

ตารางที่ 6.2-1 รายชื่อที่อยู่ในขอบเขตพื้นที่รัศมี 1 กิโลเมตร และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

ชุมชน/หน่วยงาน	วันที่เริ่มต้นปิด ประกาศ ประชาสัมพันธ์	วันที่สิ้นสุดปิด ประกาศ ประชาสัมพันธ์	จำนวน วัน
1. หน่วยงานราชการจังหวัด			
- สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเขต 10 (ราชบุรี)	05 มิถุนายน 2568	19 มิถุนายน 2568	15 วัน
- สำนักงานอุดหนุนจังหวัดราชบุรี	05 มิถุนายน 2568	19 มิถุนายน 2568	15 วัน
2. หน่วยงานราชการระดับท้องถิ่น			
- ที่ทำการอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี	05 มิถุนายน 2568	19 มิถุนายน 2568	15 วัน
- สำนักงานเทศบาลทุ่งคิน อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี	05 มิถุนายน 2568	19 มิถุนายน 2568	15 วัน
- องค์กรบริหารส่วนตำบลท่าราบ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี	05 มิถุนายน 2568	19 มิถุนายน 2568	15 วัน
- องค์กรบริหารส่วนตำบลหนองนากระดาง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี	05 มิถุนายน 2568	19 มิถุนายน 2568	15 วัน
3. ที่ทำการชุมชน และประชาชนในพื้นที่ศึกษา ใกล้เคียงโครงการในรัศมี 1 กิโลเมตร			
เทศบาลทุ่งคิน			
ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านบางสร้อย 1	05 มิถุนายน 2568	19 มิถุนายน 2568	15 วัน
ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านบางสร้อย 2	05 มิถุนายน 2568	19 มิถุนายน 2568	15 วัน
ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านมะขามเต่า	05 มิถุนายน 2568	19 มิถุนายน 2568	15 วัน
ตำบลท่าราบ			
ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านท่าราบ	05 มิถุนายน 2568	19 มิถุนายน 2568	15 วัน
ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านกล้าช	05 มิถุนายน 2568	19 มิถุนายน 2568	15 วัน
ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านยาคัง	05 มิถุนายน 2568	19 มิถุนายน 2568	15 วัน
ตำบลหนองนากระดาง			
ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1	05 มิถุนายน 2568	19 มิถุนายน 2568	15 วัน

6.2.4 ตัวการนำเสนอและเอกสารสำหรับการประชุม

1) ตัวการนำเสนอ (Slide Presentation) ซึ่งมีหัวข้อในการนำเสนอดังนี้

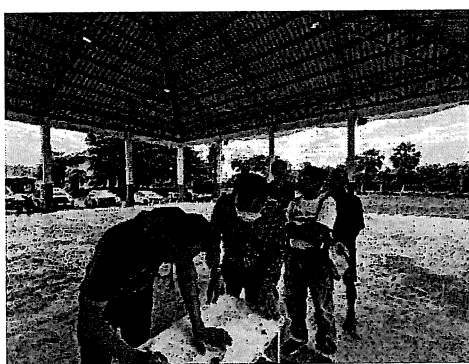
- เหตุผลและความจำเป็นของโครงการ
- สาระสำคัญของโครงการ/รายละเอียดโครงการ
- ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น
- มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น
- ประโยชน์ที่จะได้รับจากโครงการ
- ระยะเวลาที่รับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติม และช่องทางการติดต่อโครงการ

2) เอกสารสำหรับใช้ในการประชุม ประกอบด้วย

- เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
- แผ่นพับประชาสัมพันธ์รายละเอียดของโครงการ
- แบบสอบถามความคิดเห็นการประชุมรับฟังความคิดเห็น

6.2.5 ขั้นตอนการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนจัดขึ้น ในวัน ศุกร์ ที่ 20 เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568 เวลา 9.00-12.00 น. ณ ศาลาประชาชนดำเนินหลุมดิน หมู่ที่ 6 ดำเนินหลุมดิน อ.เมืองเมืองราชบูรี จังหวัดราชบูรี เวลาประมาณ 8.30 น. เมื่อผู้แทนหน่วยงานราชการผู้นำชุมชน ผู้แทนประชาชนในพื้นที่และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจากการพัฒนาโครงการเดินทางมาถึงสถานที่จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น เวลาประมาณ 9.30 น. เมื่อถึงเวลาตามกำหนดการทางโครงการฯ กล่าวเปิดงาน และในเวลาถัดมาทางบริษัทที่ปรึกษาโครงการ ได้นำเสนอข้อมูลโครงการด้านเทคนิคด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันแก้ไข และการตรวจสอบติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ หลังจากการนำเสนอเสร็จสิ้น ได้เปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้ซักถามและให้ข้อเสนอแนะข้อคิดเห็นต่อผลการศึกษาโครงการ ทั้งนี้ ที่ปรึกษาได้ตอบข้อซักถาม และปิดการประชุมเวลาประมาณ 10.00 น. สำหรับภาพบรรยากาศในการประชุมรับฟังความคิดเห็นประชาชนแสดงดังรูปที่ 6.2-2



รูปที่ 6.2-2 แสดงบรรยากาศการลงคะแนน



รูปที่ 6.2-3 แสดงบรรยากาศการเข้าร่วมการรับฟัง



6.3 วัน เวลา รูปแบบของ การรับฟังความเห็นเพิ่มเติม

ภายหลังการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็น โครงการเปิดโอกาสให้รับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมระหว่างวันที่ 25 เดือนมิถุนายน – 11 เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2568 (รวมระยะเวลา 17 วัน) ปรากฏว่า ไม่มีประเด็นคำถามและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมทางโครงการจึงสรุปผลการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็น โดยมีระยะเวลาในการเผยแพร่รายงานสรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียระหว่างวันที่ 16 เดือนกรกฎาคม – 31 เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2568 (รวมระยะเวลา 16 วัน) และภายหลังจากกระบวนการเผยแพร่รายงานสรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย โครงการเปิดโอกาสให้ประชาชนและผู้สนใจห่วงดึงรายงานสรุปผลการรับฟังฯ อายุระหว่างวันที่ 16 เดือนกรกฎาคม – 31 เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2568

6.4 มาตรการในการป้องกัน แก้ไข หรือเยียวยา เพื่อลดหรือบรรเทาผลกระทบตามข้อวิตกังวลที่อาจจะเกิดขึ้น เช่น ด้านการออกแบบระบบไฟฟ้าและความปลอดภัยด้านการจัดการอุปกรณ์หรือแพงเซลล์แสงอาทิตย์ที่ชำรุดหรือเสื่อมสภาพ ด้านเศรษฐกิจ สังคม การมีส่วนร่วมของประชาชน

6.4.1 มาตรการด้านการออกแบบระบบไฟฟ้าและความปลอดภัย

ระยะดำเนินการ

หากเกิดผลกระทบด้านแสงสะท้อนต่อการอยู่อาศัยบริเวณรอบพื้นที่ โครงการ ให้ดำเนินการแก้ไขและกำหนดมาตรการเพิ่มเติมที่เหมาะสม เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อการอยู่อาศัยบริเวณรอบพื้นที่ โครงการ

6.4.2 มาตรการด้านการจัดการอุปกรณ์หรือแพงเซลล์แสงอาทิตย์ที่ชำรุดหรือเสื่อมสภาพ

ระยะดำเนินการ

1. การซักเก็บและส่งกำจัดอุปกรณ์หรือแพงเซลล์แสงอาทิตย์ที่ชำรุด เสื่อมสภาพหรือหมดอายุการใช้งาน ให้ดำเนินการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 กฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย หรือกฎหมายที่ผลบังคับใช้ถาวรสุด

2. กรณีส่งอุปกรณ์หรือแพงเซลล์แสงอาทิตย์ที่ชำรุด เสื่อมสภาพ หรือหมดอายุการใช้งานออกไปจัดการนอกประเทศ ต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตรายและข้อกำหนดระหว่างประเทศ ทั้งนี้ เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จให้แจ้งสำนักงาน กกพ. ทราบภายใน 30 วันนับจากที่มีการส่งออกไปจัดการนอกประเทศไทย

3. บันทึกวิธีการจัดการอุปกรณ์หรือแพงเซลล์แสงอาทิตย์ที่ชำรุด เสื่อมสภาพ หรือหมดอายุการใช้งาน โดยระบุหัวข้อในการเก็บบันทึกข้อมูล เช่น ชนิด ปริมาณ และวิธีกำจัด เป็นต้น และจัดทำสรุปข้อมูลเป็นรายเดือนและรายงานผลการดำเนินการทุก 1 ปี

6.4.3 มาตรการด้านเศรษฐกิจ สังคม การมีส่วนร่วมของประชาชน

ระยะดำเนินการ

1. ต้องจัดให้มีช่องทางการรับข้อเสนอแนะและข้อร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นเกี่ยวกับความเดือดร้อนที่ได้รับจากการดำเนินการโครงการ โดยในกรณีที่มีการร้องเรียนจากประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบจากการดำเนินการโครงการจะต้องทำการตรวจสอบและแก้ไขทันที



บริษัท คิวพี (ประเทศไทย) จำกัด
KEWPIE (THAILAND) CO., LTD.

6.5 ความเห็น ข้อทั้งติง หรืออวิ托กังวลของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียจากการจัดรับฟังความคิดเห็น และข้อชี้แจงของผู้ประสานขอรับใบอนุญาต

ผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการดำเนินการและแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมในวันศุกร์ ที่ 20 เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2568 เวลา 9.00-12.00 น. ณ ศาลาประชาคม หมู่ที่ 6 ตำบลหลุมดิน อำเภอเมืองราชบูรี จังหวัดราชบูรี มีผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นทั้งหมด 38 คน สามารถสรุปประเด็นข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการประชุมรับฟังความคิดเห็น และจากแบบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม พร้อมทั้งคำชี้แจงจากผู้เข้าร่วมประชุมแสดงดังตารางที่ 6.5-1

ตารางที่ 6.5-1 ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
ท่านผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 ตำบลหลุมดิน	
1. ในด้านการติดตั้งมีการติดตั้งเพิ่มเติมใช้ใหม่และในด้านอุณหภูมิมีการตรวจสอบเพิ่มขึ้นหรือไม่ 2. ด้านการกำจัดแหงทำน้ำมีการดำเนินการอย่างไร	คุณพารีระ มหาคุณ (ที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม) - เกิดขึ้นแต่ไม่เกินค่ามาตรฐาน - ดำเนินการโดยให้บริษัทฯ ที่รับจำจัดที่มีใบอนุญาตรับกำจัดนำออกไป



6.5.1 ข้อมูลจากการตอบแบบสอบถามจากการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

บริษัทที่ปรึกษาได้สำรวจความคิดเห็น จากจำนวนผู้เข้าร่วมประชุม 38 คน มีผู้ที่ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นรวมทั้งสิ้น 37 ชุด หรือร้อยละ 80.43 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด โดยสามารถสรุป ความคิดเห็น ได้แสดงดังตารางที่ 6.5-2 1)

ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ลักษณะของข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ อายุ ระดับการศึกษา เป็นดังนี้

ตารางที่ 6.5-2 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

หัวข้อ	รายละเอียด	N = 38	
		จำนวน	ร้อยละ
เพศ	หญิง	27	71%
	ชาย	11	29%
	รวม	38	100%
อายุ	18-30 ปี		
	31-40 ปี	20	52.63%
	41-50 ปี	15	25.86%
	51-60 ปี	2	5.26%
	61-70 ปี	1	2.63%
	มากกว่า 71 ปี		
	รวม	38	100%
การศึกษา	ประถมศึกษา	25	65.78%
	มัธยมตอนต้น	10	26.31%
	มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช	2	5.31%
	ปวส/อนุปริญญา		
	ปริญญาตรี	1	2.6%

ตารางที่ 6.5-2 ข้อมูลที่ว่าไปของผู้ตอบแบบสอบถาม (ต่อ)

หัวข้อ	รายละเอียด	N = 38	
		จำนวน	ร้อยละ
การศึกษา	สูงกว่าปริญญาตรี	0	0%
	รวม	38	100%
อาชีพหลักของท่าน/หน่วยงานที่สังกัด	รับจ้างทั่วไป	26	68.42%
	ค้ายา-ธุรกิจส่วนตัว	10	26.31 %
	ผู้ประกอบอาชีพเกษตรกร		
	ผู้ประกอบการปศุสัตว์		
	หน่วยงานราชการ/ รัฐวิสาหกิจ ระบุชื่อ หน่วยงานราชการ	2	5.27%
	ครู-อาจารย์ ระบุชื่อคลาน สถาน	0	
	อื่นๆ	0	
	รวม	38	100%

2) ระดับความพึงพอใจต่อการจัดการประชุมในครั้งนี้

จากตารางที่ 6.5-3 สรุปได้ว่า การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ ก่อนการจัดประชุมฯ ใช้แบบสอบถามสำรวจ ว่าผู้จัดประชุมมีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินโครงการอยู่ในระดับใด พนับว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่รับรู้การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินโครงการอยู่ในระดับมาก (ร้อยละ 64.86) รวมถึงการรับทราบข้อมูล ข่าวสาร รายละเอียดการดำเนินโครงการอยู่ในระดับดี พนับว่า ส่วนใหญ่รับทราบข้อมูลมากก่อนการเข้าร่วมกิจกรรมอยู่ในระดับมาก (ร้อยละ 62.16) ภายหลังจากการเข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้แล้วท่านคิดว่าวิทยากรและตัวแทนโครงการฯ มีความรอบรู้ และความสามารถในการถ่ายทอดรายละเอียดของโครงการอยู่ในระดับดี พนับว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่คิดว่าวิทยากรและตัวแทนโครงการฯ มีความรอบรู้ และความสามารถในการถ่ายทอดรายละเอียดของโครงการอยู่ในระดับมาก (ร้อยละ 51.35) และหลังจากการเข้าร่วมการประชุมฯ ในครั้งนี้แล้วท่านมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับข้อมูลโครงการเบื้องต้นอยู่ในระดับดี เมื่อเทียบ



บริษัท คิวพี (ประเทศไทย) จำกัด
KEWPIE (THAILAND) CO., LTD.

กับก่อนเข้าร่วมการประชุมพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีความเชื่าใจเพิ่มมากขึ้น ในระดับมาก (ร้อยละ 64.86) รวมถึงท่านคิดว่าผู้จัดการประชุมฯ ได้เปิดโอกาสในการแสดงความคิดเห็น และซักถามอยู่ในระดับใด พนักงานที่ต้องตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่คิดว่าทางผู้จัดประชุมฯ ได้เปิดโอกาสในการแสดงความคิดเห็นและซักถามอยู่ในระดับมาก (ร้อยละ 54.05) นอกจากนี้ท่านคิดว่าโครงการนี้มีประโยชน์ต่อชุมชนอยู่ในระดับใด พนักงานที่ต้องตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีประโยชน์ต่อชุมชนในระดับมาก (ร้อยละ 48.65) และโครงการนี้มีผลกระทบต่อชุมชนอยู่ในระดับใด พนักงานที่ต้องตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่คิดว่ามีผลกระทบต่อชุมชนในระดับน้อย(ร้อยละ 40.54) การเข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ได้รับความรู้ ความเชื่าใจและประโยชน์จากการเข้าร่วมประชุมในครั้งนี้อยู่ในระดับมาก (ร้อยละ 59.46) และมีความพึงพอใจในสถานที่จัดกิจกรรมในครั้งนี้ในระดับมาก (ร้อยละ 62.16) นอกจากนี้โดยภาพรวมทั้งหมดมีความพึงพอใจต่อการจัดการประชุมฯ ในครั้งนี้อยู่ในระดับมาก (ร้อยละ 64.86)ตารางที่ 6.5-3 ระดับความพึงพอใจต่อการจัดการประชุมในครั้งนี้

หัวข้อ	รายละเอียด	N = 38	
		จำนวน	ร้อย%
1.ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ ก่อนการประชุมฯ	1.1 ผู้จัดการประชุมมีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการ โครงการอยู่ในระดับใด		
	มากที่สุด		
	มาก	3	7.89%
	ปานกลาง	25	65.78%
	น้อย	10	26.3%
	น้อยมากสุด		
	รวม	38	100%
	1.2 ท่านได้รับข้อมูล ข่าวสาร รายละเอียดการดำเนินโครงการอยู่ในระดับใด		
	มากที่สุด		
	มาก	30	78.9%
	ปานกลาง	5	13.15%
	น้อย	3	7.89%
	น้อยมากสุด		
	รวม	38	100%



ตารางที่ 6.5-3 ระดับความพึงพอใจต่อการจัดการประชุมในครั้งนี้ (ต่อ)

หัวข้อ	รายละเอียด	N = 38	
		จำนวน	ร้อยละ
2.ความรู้เข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินโครงการหลังจากจัดประชุม	2.1 ในด้านวิทยากรและตัวแทนโครงการฯมีความรอบรู้และความสามารถในด้านผลัังงานและสิ่งแวดล้อมสามารถถ่ายทอดรายละเอียดโครงการอยู่ในระดับใด		
	มากที่สุด	32	84.2%
	มาก	6	15.78%
	ปานกลาง		
	น้อย		
	น้อยมากสุด		
	รวม	38	100%
	2.2 หลังจากที่วิทยากรให้ความรู้ความเข้าใจในการประชุมครั้งนี้ทำนงเข้าใจเกี่ยวกับข้อมูลโครงการอยู่ในระดับใดเมื่อเทียบกับก่อนการให้ความรู้ความเข้าใจ		
	มากที่สุด		
	มาก	35	92.10 %
	ปานกลาง	3	7.89 %
	น้อย		
	น้อยมากสุด		
	รวม	38	100%
	2.3 ผู้ดำเนินการ โครงการจัดการประชุมได้เปิดโอกาสในการให้แสดงความคิดเห็นและซักถามอยู่ในระดับใด		
	มากที่สุด	28	73.68 %
	มาก	3	7.89%
	ปานกลาง	5	13.15%
	น้อย		

kewpie



บริษัท คิวพี (ประเทศไทย) จำกัด
KEWPIE (THAILAND) CO., LTD.

ตารางที่ 6.5-3 ระดับความพึงพอใจต่อการจัดการประชุมในครั้งนี้ (ต่อ)

หัวข้อ	รายละเอียด	N = 38	
		จำนวน	ร้อยละ
2.ความรู้เข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินโครงการหลังจากจัดประชุม (ต่อ)	2.3 ผู้ดำเนินการ โครงการจัดการประชุมได้เปิดโอกาสในการให้แสดงความคิดเห็นและซักถามอยู่ในระดับใด		
	น้อยมากสุด		
	รวม	38	100%
3.ประโยชน์ของโครงการ และมาตรการแก้ผลกระทบ	3.1 ท่านคิดว่าโครงการที่ดำเนินการครั้งนี้มีประโยชน์ต่อชุมชนในระดับใด		
	มากที่สุด	1	2.63%
	มาก	27	71.05%
	ปานกลาง	10	26.31%
	น้อย		
	น้อยมากสุด		
	รวม	38	100%
	3.2 ท่านคิดว่าโครงการนี้มีผลกระทบต่อชุมชนอยู่ในระดับใด		
	มากที่สุด		
	มาก		
	ปานกลาง	5	13.15%
	น้อย	33	7.89%
	น้อยมากสุด		
	รวม	38	100%



บริษัท คิวพี (ประเทศไทย) จำกัด
KEWPIE (THAILAND) CO., LTD.

ตารางที่ 6.5-3 ระดับความพึงพอใจต่อการจัดการประชุมในครั้งนี้ (ต่อ)

หัวข้อ	รายละเอียด	N = 38	
		จำนวน	ร้อยละ
4. ความพึงพอใจต่อการจัดการประชุมครั้งนี้	4.1 ท่านได้เข้าใจและประโยชน์จากการเข้าร่วมประชุมครั้งนี้ในระดับใด		
	มากที่สุด	5	13.15%
	มาก	29	76.31%
	ปานกลาง	8	21.05%
	น้อย		
	น้อยมากสุด		
	รวม	38	100%
	4.2 ท่านมีความพึงพอใจต่อสถานที่และการใช้เครื่องมือสื่อสารด้านเทคโนโลยีในการจัดประชุมอยู่ในระดับใด		
	มากที่สุด	5	13.15%
	มาก	1	2.63%
	ปานกลาง	30	78.9%
	น้อย	2	5.26%
	น้อยมากสุด		
	รวม	38	100%
	4.3 โดยภาพรวมทั้งหมดของการจัดประชุมครั้งนี้ท่านมีความพึงพอใจในระดับใด		
	มากที่สุด	1	2.63%
	มาก	32	84.2%
	ปานกลาง	5	13.1%
	น้อย		
	น้อยมากสุด		
	รวม	38	100%



บริษัท คิวพี (ประเทศไทย) จำกัด
KEWPIE (THAILAND) CO., LTD.

3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่อโครงการฯ

- ถ้าไม่มีผลกระทบกับประชาชนก็ไม่เป็นไร
- ทำได้ดีอยู่แล้ว

7. การแสดงความคิดเห็นหรือทั้งติงต่อรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็น

ภายหลังการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็น โครงการเปิดโอกาสให้รับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมระหว่างวันที่ 25 เดือนมิถุนายน – 14 เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2568 (รวมระยะเวลา 20 วัน) ปรากฏว่าไม่มีประเด็นคำถามและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมทางโครงการจึงสรุปผลการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็น โดยมีระยะเวลาในการเผยแพร่รายงานสรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียระหว่างวันที่ 16 กรกฎาคม - 31 เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2568 (รวมระยะเวลา 15 วัน) และภายหลังจากครบระยะเวลาการเผยแพร่รายงานสรุปผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย โครงการเปิดโอกาสให้ประชาชนและผู้สนใจทั่วทั้งติงรายงานสรุปผลการรับฟังฯ อ่านต่อเนื่องภายใน 30 วันดังนี้ในระยะเวลาเผยแพร่และการทั่วทั้งติงต่อรายงานสรุปผลการรับฟังฯ อยู่ระหว่างวันที่ 16 เดือนกรกฎาคม – 16 เดือนสิงหาคม 2568

8. ชื่อ-สถานที่คิดต่อประสานงาน ของผู้ประสานคัดขอรับใบอนุญาต/บริษัทที่ปรึกษา (สำม)

เจ้าของโครงการ : บริษัท คิวพี (ประเทศไทย) จำกัด

สำนักงานตั้งอยู่ : เลขที่ 989 อาคารทิบูร์ดี ทาวเวอร์ ชั้น 26 ถนนพระราม 3 แขวงบางโพงพาง เขตayanนาวา กรุงเทพมหานคร

ผู้ประสานงาน : ฤาวนิศา บุญยาน

โทรศัพท์ : 093-6369422

อีเมล :