



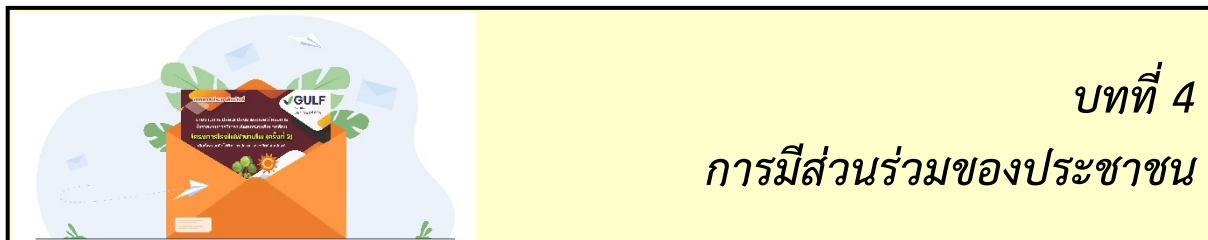
Ban Pho

บริษัท กัลฟ์ ปิพี จำกัด

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าบ้านโพ (ครั้งที่ 2) อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

บทที่ 4

การมีส่วนร่วมของประชาชน



4.1 กิจกรรมการมีส่วนร่วมกับหน่วยงานและชุมชน

โครงการโรงไฟฟ้าบ้านโพ ของบริษัท กัลฟ์ พีพี จำกัด ได้ดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชนในด้านต่าง ๆ ตั้งแต่เริ่มดำเนินโครงการต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน โดยโครงการได้เข้าไปมีส่วนร่วมในการสนับสนุนกิจกรรมในด้านต่าง ๆ ของทั้งหน่วยงานภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ศาสนสถาน สถานศึกษา หน่วยงานด้านสาธารณสุข รวมถึงชุมชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร ได้แก่ การสนับสนุนกิจกรรมจิตอาสาของหน่วยงานในพื้นที่ การสนับสนุนกิจกรรมประเพณีวัฒนธรรมศาสนา และกิจกรรมในวันสำคัญต่าง ๆ การสนับสนุนกิจกรรมด้านสาธารณสุข และการศึกษาดูงาน เป็นต้น โดยรายละเอียดการดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วมกับหน่วยงานและชุมชน สรุปได้ดังตารางที่ 4.1-1 และตัวอย่างภาพกิจกรรมการมีส่วนร่วมกับหน่วยงานและชุมชน แสดงดังภาพที่ 4.1-1

ตารางที่ 4.1-1

รายละเอียดการดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วมกับหน่วยงานและชุมชน ระหว่างปี พ.ศ. 2563 - 2564

ช่วงเวลา ดำเนินการ	กิจกรรม	ร่วมกับหน่วยงาน	สถานที่จัดกิจกรรม
พ.ศ. 2563	สนับสนุนงบประมาณและมอบจักรยาน ในกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ	ชุมชนรอบพื้นที่โรงไฟฟ้า องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รอบโรงไฟฟ้า	ชุมชนรอบพื้นที่โรงไฟฟ้า องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รอบโรงไฟฟ้า
	สนับสนุนงบประมาณเพื่อพัฒนาการศึกษา	สมาคมศิษย์เก่าวัดนิเวศน์ ราชานุเคราะห์ 1	สนามโรงเรียนวัดนิเวศน์ ราชานุเคราะห์ 1
	สนับสนุนงบประมาณเพื่อซ่อมแซมอาคาร	สถานีตำรวจภูธรบางปะอิน	สถานีตำรวจภูธรบางปะอิน
	สนับสนุนหน้ากากอนามัยแบบผ้าให้แก่ชุด ปฏิบัติการคัดกรองผู้ป่วยโควิด-19	ชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า	ชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า
	สนับสนุนงบประมาณสำหรับจัดทำถุงยังชีพ มอบให้กับประชาชนในพื้นที่	อบต.บ้านโพ	อบต.บ้านโพ
	สนับสนุนและร่วมกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ วันกำนัน-ผู้ใหญ่บ้าน	ชมรมกำนัน-ผู้ใหญ่บ้าน อำเภอบางปะอิน	ชมรมกำนัน-ผู้ใหญ่บ้าน อำเภอบางปะอิน
	จัดกิจกรรมศึกษาดูงานคณะกรรมการ ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ	คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมฯ	จังหวัดจันทบุรี
พ.ศ. 2564	สนับสนุนทุนการศึกษาให้กับนักเรียน	อำเภอบางปะอิน	โรงเรียนในพื้นที่ตำบลบ้านโพ
	สนับสนุนกิจกรรมทางศาสนา	วัดในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า	วัดในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า



สนับสนุนกิจกรรมงานวันเด็กแห่งชาติ



สนับสนุนงบประมาณเพื่อซ่อมแซมอาคาร



สนับสนุนหน้ากากอนามัยแบบผ้าให้แก่ชุดปฏิบัติการคัดกรอง
ผู้ป่วยโควิด-19



สนับสนุนงบประมาณสำหรับจัดทำถังขยะชีวมวลให้กับ
ประชาชนในพื้นที่



จัดกิจกรรมศึกษาดูงาน



สนับสนุนกิจกรรมด้านศาสนา



สนับสนุนทุนการศึกษา



สนับสนุนงบประมาณจัดงานวิทยาศาสตร์

ภาพที่ 4.1-1

ตัวอย่างภาพกิจกรรมการมีส่วนร่วมกับหน่วยงานและชุมชน ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2564

4.2 การประชาสัมพันธ์และการรับฟังความคิดเห็นต่อโครงการ

4.2.1 ขั้นตอนและแผนการดำเนินงาน

บริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์และรับฟังความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ แต่เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ในปัจจุบัน ทำให้ไม่สามารถจัดกิจกรรมการประชาสัมพันธ์และรับฟังความคิดเห็นในรูปแบบการจัดประชุมได้ อย่างไรก็ตาม เพื่อให้สอดคล้องกับคำแนะนำต่อแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชน ในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (เมษายน พ.ศ.2563) บริษัทที่ปรึกษาจึงได้ปรับเปลี่ยนรูปแบบการจัดกิจกรรมการประชาสัมพันธ์และการรับฟังความคิดเห็นต่อโครงการ โดยเลือกใช้วิธีการส่งจดหมายและเอกสารประชาสัมพันธ์แจ้งการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการให้กับคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ทุกท่านผ่านทางไปรษณีย์ด่วนพิเศษแบบตอบรับ (EMS) โดยขั้นตอนและแผนการดำเนินการประชาสัมพันธ์และรับฟังความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบ้านโพ (ครั้งที่ 2) อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีรายละเอียดดังตารางที่ 4.2-1

ตารางที่ 4.2-1

แผนการดำเนินการประชาสัมพันธ์และรับฟังความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ

ขั้นตอนการดำเนินงาน	ช่วงเวลาดำเนินการ
1. การเตรียมการ <ul style="list-style-type: none">- จัดทำเอกสารประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (แผ่นพับ)- จัดเตรียมจดหมายแจ้งการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการให้กับคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ- ประสานงานเรื่องการจัดส่งเอกสารกับคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ	1-4 พฤศจิกายน 2564
2. การจัดส่งเอกสาร <ul style="list-style-type: none">- ดำเนินการจัดส่งจดหมายและเอกสารประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ (แผ่นพับ) ให้กับคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ทางไปรษณีย์ด่วนพิเศษแบบตอบรับ (EMS)	5-12 พฤศจิกายน 2564
3. การรับฟังความคิดเห็น <ul style="list-style-type: none">- ดำเนินการรับฟังความคิดเห็นผ่านทางช่องทางต่าง ๆ (โทรศัพท์ อีเมล และแอปพลิเคชันไลน์ (Open Chat)) เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 15 วัน	8-26 พฤศจิกายน 2564
4. สรุปผลการรับฟังความคิดเห็น <ul style="list-style-type: none">- รวบรวมประเด็นข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ จากช่องทางต่าง ๆ เพื่อจัดทำสรุปผลการรับฟังความคิดเห็น ประกอบในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ	27-30 พฤศจิกายน 2564

4.2.2 สรุปผลการประชาสัมพันธ์และการรับฟังความคิดเห็นต่อโครงการ

บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการต่อคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ของโรงไฟฟ้าบ้านโพ ซึ่งประกอบด้วย ผู้แทนจากชุมชน ผู้แทนจากภาครัฐ ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทนจากโรงไฟฟ้า โดยมีรายละเอียดดังนี้

- ผู้แทนจากชุมชน จำนวน 32 คน ประกอบด้วย ผู้แทนจากตำบลปราสาททอง ตำบลบ้านโพ ตำบลบ้านเลน ตำบลบางปะอิน ตำบลคลองจิก ตำบลบ้านหว้า ตำบลลั้งชัน ตำบลตลาดเกรียบ ตำบลบ้านแปง ตำบลวัดยม ตำบลบ้านพลับ ตำบลเกาะเกิด ตำบลบางประแดง ตำบลบ้านกรด ตำบลบ้านสามเรือน และตำบลบ่อตาโล่ อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
- ผู้แทนจากภาครัฐ จำนวน 6 คน ประกอบด้วย นายอำเภอบางปะอิน ผู้แทนเทศบาลตำบลปราสาททอง อุตุสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา และพลังงานจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
- ผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 3 คน
- ผู้แทนจากโรงไฟฟ้า จำนวน 1 คน

โดยได้ทำการจัดส่งจดหมายและเอกสารประชาสัมพันธ์แจ้งการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการให้กับคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ทุกท่านผ่านทางไปรษณีย์ด่วนพิเศษแบบตอบรับ (EMS) ในระหว่างวันที่ 5-12 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564 (ตัวอย่างเอกสารประชาสัมพันธ์แจ้งการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ แสดงดังรูปที่ 4.2-1 สำเนาจดหมายแจ้งการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ และหลักฐานการจัดส่งเอกสารทางไปรษณีย์ด่วนพิเศษแบบตอบรับ (EMS) ดังภาคผนวกที่ 6) พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ได้ร่วมแสดงความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่อโครงการฯ ผ่านทางโทรศัพท์ อีเมล และแอปพลิเคชันไลน์ (Open Chat) เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 15 วัน ในช่วงระหว่างวันที่ 8-26 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564

ทั้งนี้ ภายหลังจากที่ทำการจัดส่งเอกสารทางไปรษณีย์ด่วนพิเศษแบบตอบรับ (EMS) เรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทที่ปรึกษาได้ทำการตรวจสอบสถานะการได้รับเอกสารทางระบบไปรษณีย์ออนไลน์ พบว่า **คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ได้รับเอกสารเป็นที่เรียบร้อยแล้ว** และหลังจากที่ครบกำหนดระยะเวลาในการรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบ้านโพ (ครั้งที่ 2) ผ่านทางโทรศัพท์ อีเมล และแอปพลิเคชันไลน์ (Open Chat) ปรากฏว่า **ไม่มีผู้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมผ่านช่องทางดังกล่าวแต่อย่างใด**

4. ผลกระทบและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

ระยะก่อสร้าง

การติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ เป็นการติดตั้งบนหลังคาของอาคารเดิมที่ไม่มีอยู่แล้ว ใช้ระยะเวลาในการติดตั้งประมาณ 2-3 เดือน คำนวณ ในการติดตั้งประมาณ 20 คน ดังนั้นผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจึงเป็นผลกระทบระยะสั้น ซึ่งมีการกำหนด มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม คือ

- **การควบคุมชุมชน**
 - หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างในช่วงเวลา 06.00-09.00 น. และเวลา 15.00-18.00 น. เพื่อลดปัญหาการจราจรติดขัด
- **ขยะมูลฝอยและกากของเสีย**
 - จัดเตรียมถังรองรับขยะที่เกิดขึ้นจากคานงานก่อสร้าง ให้พอเพียงและประสานกับหน่วยงานท้องถิ่น เพื่อดำเนินการกำจัดขยะต่อไป
 - ห้ามทิ้งขยะ น้ำดื่ม ขยะเสียจากกิจกรรมโครงการ ลงในรางระบายน้ำ ท่อระบายน้ำ หรือแหล่งน้ำใดๆ เด็ดขาด
- **อาชีวอนามัยและความปลอดภัย**
 - ควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยในการทำงานให้แก่ คนงานก่อสร้าง รวมถึงให้มีการบริหารจัดการความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับการก่อสร้างอย่าง เป็นระบบและมีประสิทธิภาพ

ระยะดำเนินการ

การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาถือเป็น พลังงานที่สะอาดไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม จะมีเพียงน้ำที่ จากการทำความสะอาดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ และการจัดการขยะ เซลล์และอาทิตย์และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่ชำรุดหรือหมดอายุ และของเสีย จากการรื้อถอนที่ต้องมีการจัดการให้ถูกต้องและเหมาะสมตาม ที่ หน่วยงานราชการกำหนด จึงมีการกำหนดมาตรการป้องกันและ ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม คือ

- **การจัดการน้ำ**
 - นำทิ้งจากการทำความสะอาดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ซึ่งมีการ ปั่นเปื้อนเพื่อส่งผ่านของตามธรรมชาติ จะถูกระบายไปอ่างรับ ระบายน้ำก่อนรวบรวมลงบ่อพักน้ำทิ้งภายในโครงการ
- **ขยะมูลฝอยและกากของเสีย**
 - แผงเซลล์แสงอาทิตย์และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่ชำรุดหรือหมดอายุ การใช้งาน จะถูกเก็บรวบรวมก่อนส่งไปกำจัดยังบริษัทรับ กำจัดที่ได้ใบอนุญาตจากหน่วยงานราชการ
- **อาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสุขภาพ**
 - จัดให้มี แผนการซ่อมบำรุงเครื่องจักร/อุปกรณ์ให้สามารถใ้ งานได้อย่างปลอดภัยตลอดระยะเวลาการใช้งาน
 - จัดให้มีการป้องกันและระงับอัคคีภัยตามประกาศ กระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัย ภายในโรงงาน พ.ศ.2552 หรือตามมาตรฐานอื่น ๆ ที่เป็น ที่ ยอมรับในระดับสากล
 - ต้องตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ป้องกันและ ระงับอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ ตลอดเวลา

เอกสารประชาสัมพันธ์

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบ้านโพ (ครั้งที่ 2)

(ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา)



5. ช่องทางการติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม



คุณกิตติมา บุญเพ็ญ
หัวหน้างานสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัย
โทรศัพท์ 08 9629 1665
E-mail : kthima.bo@gulf.co.th



คุณเบลินทร์ณัน แก้วประสิทธิ์
โทรศัพท์ 0 2965 8230-2 ต่อ 103 โทรสาร 0 2965 8233
E-mail : nalinrat.k@visione-consult.com



รูปที่ 4.2-1

เอกสารประชาสัมพันธ์แจ้งการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบ้านโพ (ครั้งที่ 2)

1. ความเป็นมาและวัตถุประสงค์ของโครงการ

โรงไฟฟ้าบ้านโพ ของบริษัท กัลป์ ซีพี จำกัด (เดิมชื่อ บริษัท วิศดอซี เอ็นเนอร์จี จำกัด) ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (โอเทค) ตำบลบ้านโพ อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (Cogeneration) ที่มีการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงเพียงชนิดเดียว มีกำลังการผลิตไฟฟ้าสูงสุดประมาณ 137 เมกะวัตต์ และไอน้ำสูงสุดประมาณ 30 ตัน/ชั่วโมง หรือน้ำเย็นสูงสุดประมาณ 5,500 ตัน/ชั่วโมง ได้รับความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ด้านโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ตามหนังสือที่ พ.ล.1009.7/9557 ลงวันที่ 17 สิงหาคม พ.ศ.2559 จากนั้นได้แจ้งขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบ้านโพ (ครั้งที่ 1) ซึ่งปัจจุบันรายงานดังกล่าวอยู่ระหว่างการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานฯ

ปัจจุบันบริษัทฯ มีแผนที่จะดำเนินการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าที่มีต้นกำลังจากพลังงานแสงอาทิตย์จากเทคโนโลยีแผงโซลาร์เซลล์ ที่กำลังการผลิตไฟฟ้า 210 กิโลวัตต์ บนหลังคาของอาคารภายในโรงไฟฟ้าบ้านโพ เพื่อนำกระแสไฟฟ้าที่ผลิตได้มาใช้เป็นระบบสาธารณูปโภคภายในโรงงาน ซึ่งมีความประสงค์ที่จะขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบ้านโพ (ครั้งที่ 2) โดยได้มอบหมายให้บริษัท วิชั่น ซี คอนซัลแตนท์ จำกัด ซึ่งเป็นหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ใบอนุญาตเลขที่ 3/2564 เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อนำไปประกอบการยื่นขออนุญาตต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนเริ่มดำเนินการในลำดับต่อไป

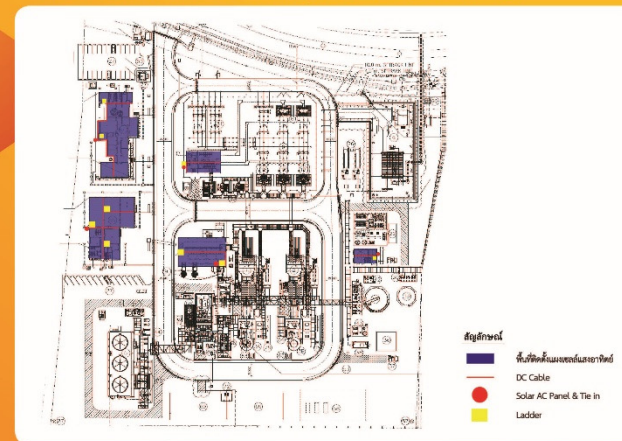


2. รายละเอียดการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

- การติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าที่มีต้นกำลังจากพลังงานแสงอาทิตย์จากเทคโนโลยีแผงโซลาร์เซลล์ ที่กำลังการผลิตไฟฟ้า 210 กิโลวัตต์ บนหลังคาของอาคาร เพื่อนำไฟฟ้าที่ผลิตได้มาทดแทนการใช้ไฟฟ้าในระบบสาธารณูปโภคของโครงการในบางส่วน ซึ่งจะช่วยลดปริมาณการใช้ไฟฟ้าที่ผลิตจากพลังงานความร้อนร่วม (Cogeneration) ที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงซึ่งถูกส่งมาใช้งานในโครงการ เป็นการช่วยลดปริมาณการใช้ก๊าซธรรมชาติที่นำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงในการผลิตกระแสไฟฟ้า และลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ ภายหลังจากติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาอาคาร ไม่ได้ส่งผลให้ตำแหน่งของเครื่องจักรและอุปกรณ์หลักในกระบวนการผลิตและระบบสาธารณูปโภค รวมไปถึงขนาดของพื้นที่สีเขียวมีการเปลี่ยนแปลงไปจากปัจจุบันแต่อย่างใด

- การเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เนื่องจากติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าที่มีต้นกำลังจากพลังงานแสงอาทิตย์จากเทคโนโลยีแผงโซลาร์เซลล์บนหลังคาของอาคาร มีผลต่อการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้นำเสนอไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ครั้งที่ 1 ซึ่งเป็นฉบับที่ได้รับความเห็นชอบล่าสุด จึงจำเป็นต้องมีการเพิ่มเติมมาตรการที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการด้านระบบผลิตไฟฟ้าที่มีต้นกำลังจากพลังงานแสงอาทิตย์จากเทคโนโลยีแผงโซลาร์เซลล์ เพื่อให้ครอบคลุมผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินการภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

3. แผนผังแสดงพื้นที่/อาคารที่มีการติดตั้งเซลล์แสงอาทิตย์ รวมถึงบริเวณที่จะมีการติดตั้งอุปกรณ์สำหรับผลิตไฟฟ้า



รูปที่ 4.2-1

เอกสารประชาสัมพันธ์แจ้งการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบ้านโพ (ครั้งที่ 2) (ต่อ)