

ตารางที่ 4.2 แสดงสรุปประเด็นการมีส่วนร่วมของประชาชนและการแสดงความคิดในกิจกรรมการประชาสัมพันธ์โครงการ

ประเด็น/ข้อซักถาม/ข้อวิตกกังวล	ความคิดเห็น/ข้อมูล จากการแสดงความคิดเห็นในกิจกรรมการประชาสัมพันธ์โครงการ	การนำไปใช้ประโยชน์
ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และชุมชน <ul style="list-style-type: none">▪ แสง▪ อุณหภูมิ▪ ผลกระทบต่อน้ำ	<ul style="list-style-type: none">▪ กระบวนการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์อาจมีผลต่อชุมชน เช่น แสงที่กระทบกับแผงเซลล์แสงอาทิตย์ may ผู้ใช้รถ ใช้ถนน จะทำให้เกิดอุบัติเหตุ และเป็นอันตรายต่อส่วนตัวของชาวชุมชน▪ จะมีความร้อนอยู่ที่บริเวณหน้าแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ความร้อนนี้จะไม่แพร่กระจายออกไปสู่พื้นที่ใกล้เคียง หรือแผ่กระจายออกไปเล็กน้อยไม่เป็นอันตราย ทั้งนี้เพราะแผงเซลล์แสงอาทิตย์จะดูดเก็บไว้▪ ระบบการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ ไม่มีการใช้น้ำเข้าไปในกระบวนการผลิตไฟฟ้า สำหรับการใช้น้ำของโรงผลิตไฟฟ้า การถอนที่ดินในทางน้ำสาธารณะ จะทำให้เกิดน้ำท่วมเกิดความเดือดร้อนแก่ชาวชุมชน	<ul style="list-style-type: none">▪ กำหนดมาตรการป้องกัน และแก้ไข ลดผลกระทบ▪ กำหนดมาตรการป้องกัน และแก้ไข ลดผลกระทบ▪ กำหนดมาตรการป้องกัน และแก้ไข ลดผลกระทบ

ตารางที่ 4.2 (ต่อ)

ประเด็น/ข้อซักถาม/ข้อวิตกกังวล	ความคิดเห็น/ข้อมูล จากการแสดงความคิดเห็นในกิจกรรมการประชาสัมพันธ์โครงการ	การนำไปใช้ประโยชน์
<ul style="list-style-type: none">▪ ผลกระทบต่ออากาศ▪ ผลกระทบต่อที่ดินโครงการ และการเกษตร	<ul style="list-style-type: none">▪ ระบบการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ เป็นพลังงานสะอาด ไม่มีการเผาไหม้ของเชื้อเพลิงใดๆ ไม่มีการปล่อยของเสียใดๆ ในกระบวนการผลิตไฟฟ้า อีกทั้ง ไม่มีการใช้สารเคมีใดๆ เป็นวัตถุดิบ มีแต่การเผาอ้อยของชาวชุมชน▪ ในระบบการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ เป็นระบบปิดอยู่ภายในแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ซึ่งเมื่อผลิตไฟฟ้าออกมาก็ได้แล้ว เมื่อระยะเวลาในการปลูกสร้างยานานจะทำให้เกิดการทรุดตัวของดิน ทำให้หน้าดินพังทลาย เป็นผลต่อการทำการเกษตร	<ul style="list-style-type: none">▪ กำหนดมาตรการป้องกัน และแก้ไข ลดผลกระทบ▪ กำหนดมาตรการป้องกัน และแก้ไข ลดผลกระทบ

ตารางที่ 4.2 (ต่อ)

ประเด็น/ข้อซักถาม/ข้อวิตกกังวล	ความคิดเห็น/ข้อมูล จากการแสดงความคิดเห็นในกิจกรรมการประชาสัมพันธ์โครงการ	การนำไปใช้ประโยชน์
ประโยชน์ของโครงการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์	<ul style="list-style-type: none">■ เป็นพื้นที่ที่ทันต่อเทคโนโลยีที่ก้าวอย่างต่อเนื่องและมีการพัฒนาพื้นที่ให้คนในท้องถิ่นมีความรู้ที่กว้างไกลออกไป■ มีการจัดตั้งกองทุนพัฒนาไฟฟ้าสนับสนุนให้มีการบริการไฟฟ้าไปยังท้องถิ่นต่างๆ อย่างทั่วถึง เพื่อกระจายความเจริญไปสู่ท้องถิ่น และพัฒนาชุมชนในท้องถิ่น เพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานหมุนเวียน■ ทำให้คนในชุมชนไม่ว่างงาน มีรายได้ทั่วถึง เพราะในระยะเดลากากรก่อสร้าง ล้วนจำเป็นต้องการแรงงานในการก่อสร้าง ดังนั้น คนในชุมชนจึงมีรายเพิ่มขึ้น	<ul style="list-style-type: none">■ ประชาชนที่มีส่วนได้-ส่วนเสียได้รับทราบข้อมูลและเตรียมความพร้อมในการนำเสนอโครงการต่างๆ■ ประชาชนที่มีส่วนได้-ส่วนเสียได้รับทราบข้อมูลและเตรียมความพร้อมในการนำเสนอโครงการต่างๆ■ ประชาชนที่มีส่วนได้-ส่วนเสียได้รับทราบข้อมูลและเตรียมความพร้อมในการนำเสนอโครงการต่างๆ

ตารางที่ 4.3 แสดงสรุปประเด็นการมีส่วนร่วมของประชาชนและการแสดงความคิดในกิจกรรมการจัดเวทีประชาคม

ประเด็น/ข้อซักถาม/ข้อวิตกกังวล	ความคิดเห็น/ข้อมูล จากการแสดงความคิดเห็นในกิจกรรมการจัดเวทีประชาคม	การนำไปใช้ประโยชน์
<u>ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และชุมชน</u> <ul style="list-style-type: none">■ ผลกระทบต่ออากาศ■ ผลกระทบด้านพื้นที่■ การคมนาคม	<ul style="list-style-type: none">■ มีหมอกควันจากการเผาอ้อยมากบดบังทัศนียภาพการมองเห็นขณะสัญจรลดลง เกิดความสกปรกที่เกิดจากการปักคลุมของฝุ่น มาติดที่โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ หมอกควันบดบังแสงแสงอาทิตย์ทำให้แสงอาทิตย์ไม่สามารถส่องมาถึงแสงเซลล์แสงอาทิตย์ได้■ เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพพื้นที่บริเวณที่ตั้งโครงการ อาจมีขยะมูลทั่วไปจาก การก่อสร้างอาจส่งกลิ่นหากไม่มีการจัดการที่ถูกต้องจะส่งผลต่อทัศนียภาพและความสวยงาม■ สภาพเด่นทางในปัจจุบันไม่เอื้ออำนวยต่อความสะอาดกเนื่องมีการเข้ามา ก่อสร้างทำให้เกิดปัญหามากในการใช้เดินการคมนาคม	<ul style="list-style-type: none">■ กำหนดมาตรการป้องกัน และแก้ไข ลดผลกระทบ■ กำหนดมาตรการป้องกัน และแก้ไข ลดผลกระทบ■ กำหนดมาตรการป้องกัน และแก้ไข ลดผลกระทบ

ตารางที่ 4.3 (ต่อ)

ประเด็น/ข้อซักถาม/ข้อวิตกกังวล	ความคิดเห็น/ข้อมูล จากการแสดงความคิดเห็นในกิจกรรมการจัดเวทีประชาคม	การนำไปใช้ประโยชน์
ประโยชน์ของโครงการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์	<ul style="list-style-type: none">■ โรงงานไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์เป็นพลังงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง และในปัจจุบันไฟฟ้าไม่เพียงพอต่อการจ่ายกระแสไฟฟ้า■ ส่งเสริมด้านสุขภาพและสุขภาวะของคนในชุมชน ให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น พัฒนาด้านการศึกษา การเรียนรู้ ศาสนา วัฒนธรรมและประเพณี■ มีกองทุนเข้ามาบริหารจัดการพลังงานในจังหวัดของคณะกรรมการกองทุนเพื่อทำแผนการใช้งบประมาณในจังหวัด	<ul style="list-style-type: none">■ ประชาชนที่มีส่วนได้-ส่วนเสียได้รับทราบข้อมูลและเตรียมความพร้อมในการนำเสนอโครงการต่างๆ■ ประชาชนที่มีส่วนได้-ส่วนเสียได้รับทราบข้อมูลและเตรียมความพร้อมในการนำเสนอโครงการต่างๆ■ ประชาชนที่มีส่วนได้-ส่วนเสียได้รับทราบข้อมูลและเตรียมความพร้อมในการนำเสนอโครงการต่างๆ

ตารางที่ 4.4 แสดงสรุปประเด็นการมีส่วนร่วมของประชาชนและการแสดงความคิดในกิจกรรมกิจกรรมการจัดเวทีประชาคมหมู่บ้าน หมู่ที่ 4

ประเด็น/ข้อข้อความ/ข้อวิตกกังวล	ความคิดเห็น/ข้อมูล จากการแสดงความคิดเห็นในกิจกรรม การจัดเวทีประชาคมหมู่บ้าน หมู่ที่ 5	การนำไปใช้ประโยชน์
<u>ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม</u> <u>สังคม และชุมชน</u>	<ul style="list-style-type: none">■ ผลกระทบต่อน้ำ<ul style="list-style-type: none">■ ทางบริษัทจะใช้น้ำเปล่าในการล้างแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เพราะแผงเซลล์แสงอาทิตย์ไม่สามารถดักด้วยสารเคมีได้ เพราะจะทำให้แผงเซลล์เกิดความเสียหาย ดังนั้นจะไม่มีการปล่อยสารเคมีลงสู่แม่น้ำลำคลองอย่างแน่นอน■ ผลกระทบต่ออากาศ<ul style="list-style-type: none">■ เมื่อมีการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์แล้วจะไม่มีผลทำให้อากาศมีอุณหภูมิร้อนขึ้น เพราะผลจากการวิจัย ด้านความร้อนจะรีความร้อนเพิ่มขึ้นเพียงแค่ 0.1% หรือเท่าๆกับไม่มีผลเลย■ ผลกระทบด้านสาธารณูปโภค<ul style="list-style-type: none">■ ความกังวลของบุคคลในชุมชน คือ สภาพพื้นที่ก่อสร้างจะไปขัดขวางเส้นทางการคมนาคมไม่สะดวกภายในชุมชน	<ul style="list-style-type: none">■ กำหนดมาตรการป้องกัน และแก้ไข ลดผลกระทบ■ กำหนดมาตรการป้องกัน และแก้ไข ลดผลกระทบ■ กำหนดมาตรการป้องกัน และแก้ไข ลดผลกระทบ

ตารางที่ 4.4 (ต่อ)

ประเด็น/ข้อซักถาม/ข้อวิตากกังวล	ความคิดเห็น/ข้อมูล จากการแสดงความคิดเห็นในกิจกรรม การจัดเวทีประชาคมหมู่บ้าน หมู่ที่ 5	การนำไปใช้ประโยชน์
ประโยชน์ของโครงการผลิต ไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์	<ul style="list-style-type: none">■ มีการจัดตั้งกองทุนพัฒนาไฟฟ้า สนับสนุนให้มีการบริการไฟฟ้าไปยังท้องถิ่นต่างๆ อย่างทั่วถึง เพื่อกระจายความเจริญไปสู่ท้องถิ่น และพัฒนาชุมชนในท้องถิ่น เพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานหมุนเวียน■ การจัดโรงผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์จะมีส่วนช่วยในการสร้างความมั่นคงด้าน พลังงานของประเทศไทย เนื่องจากพลังงานแสงอาทิตย์มีจำนวนมาก สามารถผลิตไฟฟ้าโดยไม่ต้องมีการเผาไหม้ อีกทั้งประเทศไทยยังอยู่ในแนวเส้นศูนย์สูตรที่มีความเข้มข้นของแสงสูง■ มีแหล่งพลังไฟฟ้าเพิ่มมากขึ้นจากที่เคยมีอยู่แล้ว ลดภาระต่อการใช้ไฟฟ้า เช่น ไฟตัดเป็นตัน เมื่อมีพลังงานแสงอาทิตย์เข้ามายังไม่ทำให้เกิดปัญหาดังกล่าวเกิดขึ้น	<ul style="list-style-type: none">■ ประชาชนที่มีส่วนได้-ส่วนเสียได้รับทราบข้อมูลและเตรียมความพร้อมในการนำเสนอโครงการต่างๆ■ ประชาชนที่มีส่วนได้-ส่วนเสียได้รับทราบข้อมูลและเตรียมความพร้อมในการนำเสนอโครงการต่างๆ■ ประชาชนที่มีส่วนได้-ส่วนเสียได้รับทราบข้อมูลและเตรียมความพร้อมในการนำเสนอโครงการต่างๆ

ตารางที่ 4.5 แสดงสรุปประเด็นการมีส่วนร่วมของประชาชนและการแสดงความคิดในกิจกรรมกิจกรรมการเปิดเวทีการขอต่ออนุญาต

ประเด็น/ข้อซักถาม/ข้อวิตกกังวล	ความคิดเห็น/ข้อมูล จากการแสดงความคิดเห็นในกิจกรรมการเปิดเวทีการขอต่ออนุญาต	การนำไปใช้ประโยชน์
<u>ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และชุมชน</u>	<ul style="list-style-type: none">■ ผลกระทบต่ออากาศ<ul style="list-style-type: none">■ เมื่อมีการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์แล้วจะไม่มีผลทำให้อากาศมีอุณหภูมิร้อนขึ้น เพราะผลจากการวิจัย ด้านความร้อนจะมีความร้อนเพิ่มขึ้นเพียงแค่ 0.1% หรือเท่าๆกับไม่มีผลเลย■ ผลกระทบจากการเผาไหม้ของไร่ข้อย การทำลายทิ้งของชังข้อยที่แห้งแล้วจะมีผลกระทบมาสู่แผงเซลล์แสงอาทิตย์ เป็นอันตรายต่อสุขภาพของบุคคลในชุมชน■ ผลกระทบด้านสาธารณูปโภค<ul style="list-style-type: none">■ ความกังวลของบุคคลในชุมชน คือ สภาพพื้นที่ก่อสร้างจะไปขัดขวางเส้นทางการคมนาคมไม่สะดวกภายในชุมชน■ สภาพเส้นทางในปัจจุบันไม่เอื้ออำนวยต่อความสะอาดเมื่อมีการเข้ามาก่อสร้างทำให้เกิดปัญหามากในการใช้เส้นทางคมนาคม	<ul style="list-style-type: none">■ กำหนดมาตรการป้องกัน และแก้ไข ลดผลกระทบ■ กำหนดมาตรการป้องกัน และแก้ไข ลดผลกระทบ■ กำหนดมาตรการป้องกัน และแก้ไข ลดผลกระทบ■ กำหนดมาตรการป้องกัน และแก้ไข ลดผลกระทบ

ตารางที่ 4.5 (ต่อ)

ประเด็น/ข้อซักถาม/ข้อวิตกังวล	ความคิดเห็น/ข้อมูล จากการแสดงความคิดเห็นในกิจกรรมการเปิดเวทีการขออนุญาต	การนำไปใช้ประโยชน์
ประโยชน์ของโครงการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์	<ul style="list-style-type: none"> ▪ การจัดโรงผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์จะมีส่วนช่วยในการสร้างความมั่นคงด้าน พลังงานของประเทศไทย เนื่องจากพลังงานแสงอาทิตย์มีจำนวนมาก สามารถผลิตไฟฟ้า โดยไม่ต้องมีการเผาไฟ ใหม่ อีกทั้งประเทศไทยยังอยู่ในแนวเส้นศูนย์สูตรที่มีความเข้ม ของแสงสูง ▪ ช่วยเพิ่มความมั่นคงในด้านพลังงานไฟฟ้าช่วยสร้างระบบเศรษฐกิจ ในกรุงเทพฯ ฐาน ธุรกิจอุตสาหกรรมและการดำเนินชีวิตของคน ▪ ส่งเสริมด้านสุขภาพและสุขภาวะของคนในทุกช่วง ให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น พัฒนา ด้านการศึกษา การเรียนรู้ ศาสนา วัฒนธรรมและประเพณี 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ประชาชนที่มีส่วนได้-ส่วนเสียได้ รับทราบข้อมูลและเตรียมความพร้อมในการนำเสนอโครงการ ต่างๆ ▪ ประชาชนที่มีส่วนได้-ส่วนเสียได้ รับทราบข้อมูลและเตรียมความพร้อมในการนำเสนอโครงการ ต่างๆ ▪ ประชาชนที่มีส่วนได้-ส่วนเสียได้ รับทราบข้อมูลและเตรียมความพร้อมในการนำเสนอโครงการ ต่างๆ