

ตารางที่ 4.2 แสดงสรุปประเด็นการมีส่วนร่วมของประชาชนและการแสดงความคิดเห็นในกิจกรรมการประชาสัมพันธ์โครงการ

ประเด็น/ข้อซักถาม/ข้อวิตกกังวล	ความคิดเห็น/ข้อมูล จากการแสดงความคิดเห็นในกิจกรรมการประชาสัมพันธ์โครงการ	การนำไปใช้ประโยชน์
<p>ผลกระทบต่อด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และชุมชน</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ผลกระทบต่อพื้นที่ดิน ▪ ผลกระทบต่อน้ำ ▪ ผลกระทบต่ออากาศ ▪ ผลกระทบต่อการจ้างงาน 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ทางบริษัทได้จัดซื้อที่ดินจำนวนหลายแห่ง เพราะต้องการเนื้อที่โดยรวม เพื่อสร้างโรงผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ทางบริษัทไม่มีเจตนาจะทำให้ผู้ใดเดือดร้อน โดยทางบริษัทซื้อที่ดินโดยถูกต้องตามกฎหมายทุกประการ ▪ จะไม่มีการขุดร่องน้ำโดยรอบแปลง ที่ตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เพราะอาจจะเกิดน้ำท่วมได้ ส่วนกรณีฤดูน้ำหลากจะให้น้ำไหลผ่านไปด้านใต้ของแผงเนื่องจากลักษณะการติดตั้งโครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์จะสูงจากระดับพื้นดินประมาณ 1 เมตร จึงไม่เกี่ยวข้องกับทางน้ำสาธารณะ และตามกฎหมายกำหนด ให้มีการออกแบบการก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างเพื่อป้องกันน้ำท่วม ▪ โรงผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์นี้จึงไม่มีการปล่อยก๊าซใดๆ ออกมาจากกระบวนการผลิต ทำให้ไม่มีผลกระทบต่ออากาศ แต่อาจมีฝุ่นจากการก่อสร้าง ▪ หากการจัดตั้งโครงการ หรือดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้า จำเป็นจะต้องมีคนงานอยู่แล้ว ทางบริษัทมีนโยบายรับคนในพื้นที่เป็นส่วนใหญ่ เพราะจะได้ไม่เกิดการว่างงานของคนในชุมชน และและมีที่พักใกล้ที่ทำงาน 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไข ลดผลกระทบ ▪ กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไข ลดผลกระทบ ▪ กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไข ลดผลกระทบ ▪ กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไข ลดผลกระทบ

ตารางที่ 4.2 (ต่อ)

ประเด็น/ข้อซักถาม/ข้อวิตกกังวล	ความคิดเห็น/ข้อมูล จากการแสดงความคิดเห็นในกิจกรรมการประชาสัมพันธ์โครงการ	การนำไปใช้ประโยชน์
<p>ประโยชน์ของโครงการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ส่งเสริมพัฒนาอาชีพและคุณภาพชีวิตของชุมชน สนับสนุนการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม กีฬา และดนตรี สนับสนุนการสาธารณสุข สิ่งแวดล้อม และสาธารณสุขภาค ■ ประชาชนที่มีส่วนได้ส่วนเสียได้รับทราบข้อมูลและเตรียมความพร้อมในการนำเสนอโครงการต่าง ■ การจัดโรงผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์จะมีส่วนช่วยในการสร้างความมั่นคงด้านพลังงานของประเทศ เนื่องจากพลังงานแสงอาทิตย์มีจำนวนมาก สามารถผลิตไฟฟ้าโดยไม่ต้องมีการเผาไหม้ อีกทั้งประเทศไทยยังอยู่ในแนวเส้นศูนย์สูตรที่มีความเข้มของแสงสูง ■ เพิ่มความมั่นคงให้กับระบบพลังงานไฟฟ้า สร้างความเจริญให้กับชุมชน เพิ่มรายได้ให้กับภาครัฐ และยังเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร อีกทั้งยังไม่ก่อให้เกิดการว่างงาน เนื่องจากเป็นอุตสาหกรรมต่อเนื่อง ■ มีแหล่งพลังงานไฟฟ้าเพิ่มมากขึ้นจากที่เคยมีอุปสรรคต่อการใช้ไฟฟ้า เช่น ไฟตก ไฟดับ เป็นต้น เมื่อมีพลังงานแสงอาทิตย์เข้ามาจะไม่ทำให้เกิดปัญหาดังกล่าวเกิดขึ้น 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ประชาชนที่มีส่วนได้ส่วนเสียได้รับทราบข้อมูลและเตรียมความพร้อมในการนำเสนอโครงการต่างๆ ■ ประชาชนที่มีส่วนได้ส่วนเสียได้รับทราบข้อมูลและเตรียมความพร้อมในการนำเสนอโครงการต่างๆ ■ ประชาชนที่มีส่วนได้ส่วนเสียได้รับทราบข้อมูลและเตรียมความพร้อมในการนำเสนอโครงการต่างๆ ■ ประชาชนที่มีส่วนได้ส่วนเสียได้รับทราบข้อมูลและเตรียมความพร้อมในการนำเสนอโครงการต่างๆ ■ ประชาชนที่มีส่วนได้ส่วนเสียได้รับทราบข้อมูลและเตรียมความพร้อมในการนำเสนอโครงการต่างๆ

ตารางที่ 4.3 แสดงสรุปประเด็นการมีส่วนร่วมของประชาชนและการแสดงความคิดเห็นในกิจกรรมการจัดเวทีประชาคม

ประเด็น/ข้อซักถาม/ข้อวิตกกังวล	ความคิดเห็น/ข้อมูล จากการแสดงความคิดเห็นในกิจกรรมการจัดเวทีประชาคม	การนำไปใช้ประโยชน์
<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สังคม และชุมชน</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ผลกระทบต่อน้ำ ▪ ผลกระทบต่ออากาศ ▪ ผลกระทบด้านผลผลิต การเกษตร ▪ แสง 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ทางบริษัทจะต้องมีการปรับพื้นที่ดินอยู่แล้ว แต่จะไม่มีผลกระทบกับทางร่องน้ำ สาธารณะอย่างแน่นอน จะทำให้ดีขึ้น เพื่อประโยชน์ของทั้ง 2 ฝ่าย ▪ เมื่อมีการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์แล้วจะไม่มีผลทำให้อากาศมีอุณหภูมิร้อนขึ้น เพราะผลจากการวิจัย ด้านความร้อนจะมีความร้อนเพิ่มขึ้นเพียงแค่ 0.1% หรือแทบ จะไม่มีผลเลย ▪ จากผลการวิจัย การติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ จะไม่มีการส่งผลกระทบต่อผลผลิต ของชาวชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง ▪ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ก็เหมือนกับสิ่งของทั่วไป คือ ถ้าแสงตกกระทบก็จะทำหน้าที่ รับแสงหรือดูดซับแสงไว้แล้วนำไปแปลงกระแสเป็นไฟฟ้า ดังนั้น แผงเซลล์ แสงอาทิตย์ไม่มีคุณสมบัติที่ดึงดูดแสงอาทิตย์ไว้ได้ทั้งหมด 	<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
<p>ประโยชน์ของโครงการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ เป็นพลังงานที่ไม่ต้องมีการซื้อหา เพราะประเทศไทยมีสภาพภูมิศาสตร์ที่เหมาะสม แก่การสร้างโรงผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ นอกจากนี้ไม่เชื่อว่าโรงงานผลิตไฟฟ้าจะปลูกสร้างได้ทุกภาคหรือทุกจังหวัด ควรคำนึงถึงความเหมาะสมในบางพื้นที่ ■ ช่วยเพิ่มความมั่นคงในด้านพลังงานไฟฟ้าช่วยสร้างระบบเศรษฐกิจ ในการขยายฐานธุรกิจอุตสาหกรรมและการดำรงชีวิตของคน ■ เพิ่มภาษีมูลค่าจากรายได้การขายไฟฟ้า ร้อยละ 7 รายได้ของจังหวัด ■ เพิ่มศักยภาพในการใช้ไฟฟ้าให้มากขึ้น และสร้างความสะดวกสบายต่อคนในชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ประชาชนที่มีส่วนได้-ส่วนเสียได้รับทราบข้อมูลและเตรียมความพร้อมในการนำเสนอโครงการต่างๆ ■ ประชาชนที่มีส่วนได้-ส่วนเสียได้รับทราบข้อมูลและเตรียมความพร้อมในการนำเสนอโครงการต่างๆ ■ ประชาชนที่มีส่วนได้-ส่วนเสียได้รับทราบข้อมูลและเตรียมความพร้อมในการนำเสนอโครงการต่างๆ ■ ประชาชนที่มีส่วนได้-ส่วนเสียได้รับทราบข้อมูลและเตรียมความพร้อมในการนำเสนอโครงการต่างๆ

ตารางที่ 4.4 แสดงสรุปประเด็นการมีส่วนร่วมของประชาชนและการแสดงความคิดเห็นในกิจกรรมการจัดเวทีสภาองค์การบริหารส่วนตำบลวังลึก

ประเด็น/ข้อซักถาม/ข้อวิตกกังวล	ความคิดเห็น/ข้อมูล จากการแสดงความคิดเห็นในกิจกรรมการจัดเวทีสภาองค์การบริหารส่วนตำบลวังลึก	การนำไปใช้ประโยชน์
<p>ผลกระทบต่อด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และชุมชน</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ผลกระทบต่อน้ำ ▪ ผลกระทบต่ออากาศ ▪ ผลกระทบด้านผลผลิต การเกษตร 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ทางบริษัทจะต้องมีการปรับพื้นที่ดินอยู่แล้ว แต่จะไม่มีผลกระทบกับทางร่องน้ำ สาธารณะอย่างแน่นอน จะทำให้ดีขึ้น เพื่อประโยชน์ของทั้ง 2 ฝ่าย ▪ เมื่อมีการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์แล้วจะไม่มีผลทำให้อากาศมีอุณหภูมิร้อนขึ้น เพราะผลจากการวิจัย ด้านความร้อนจะมีความร้อนเพิ่มขึ้นเพียงแค่ 0.1% หรือแทบ จะไม่มีผลเลย ▪ การจัดตั้งโรงงานไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ไม่มีการส่งกระทบใดในการปลูกพืช ผลผลิตทางการเกษตร ไม่มีการเปิดแสงไฟฟ้าให้ที่สว่างมากจนทำให้เกิดผลกระทบกับรวงข้าว จะเปิดเฉพาะตามทางเดินเพื่อให้แสดงตำแหน่งหรือตรวจตราความเรียบร้อยเท่านั้น 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ กำหนดมาตรการป้องกัน และแก้ไข ลดผลกระทบ ▪ กำหนดมาตรการป้องกัน และแก้ไข ลดผลกระทบ ▪ กำหนดมาตรการป้องกัน และแก้ไข ลดผลกระทบ

ตารางที่ 4.4 (ต่อ)

ประเด็น/ข้อซักถาม/ข้อวิตกกังวล	ความคิดเห็น/ข้อมูล จากการแสดงความคิดเห็นในกิจกรรม การจัดเวทีสภาองค์การบริหารส่วนตำบลวังลึก	การนำไปใช้ประโยชน์
<p>ประโยชน์ของโครงการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ทำให้ประเทศไทยเป็นแหล่งต้นกำเนิดของพลังงานไฟฟ้า มีความเสถียรพร้อมมากในการนำไปใช้พลังงาน ■ มีกองทุนเข้ามาบริหารจัดการพลังงานในจังหวัดของคณะกรรมการกองทุนเพื่อทำแผนการใช้งบประมาณในจังหวัด ■ โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ เป็นพลังงานสะอาด ไม่มีการเผาไหม้ ไม่มีมลพิษ ไม่มีเสียง ไม่มีกลิ่น ■ องค์การบริหารส่วนตำบลสามารถจัดเก็บภาษีโรงเรือน ที่ดิน และเครื่องจักร คิดประมาณการรายได้ร้อยละ 12.5 ของค่ารายปี 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ประชาชนที่มีส่วนได้-ส่วนเสียได้รับทราบข้อมูลและเตรียมความพร้อมในการนำเสนอโครงการต่างๆ ■ ประชาชนที่มีส่วนได้-ส่วนเสียได้รับทราบข้อมูลและเตรียมความพร้อมในการนำเสนอโครงการต่างๆ ■ ประชาชนที่มีส่วนได้-ส่วนเสียได้รับทราบข้อมูลและเตรียมความพร้อมในการนำเสนอโครงการต่างๆ ■ ประชาชนที่มีส่วนได้-ส่วนเสียได้รับทราบข้อมูลและเตรียมความพร้อมในการนำเสนอโครงการต่างๆ