

#### ตารางที่ 4.2 แสดงสรุปประเด็นการมีส่วนร่วมของประชาชนและการแสดงความคิดเห็นในกิจกรรมการประชาสัมพันธ์โครงการ

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

ตารางที่ 4.2 (ต่อ)

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

#### ตารางที่ 4.3 แสดงสรุปประเด็นการมีส่วนร่วมของประชาชนและการแสดงความคิดเห็นในกิจกรรมการจัดเวทีประชาคม

ประเด็น/ข้อซักถาม/ข้อวิตกกังวล	ความคิดเห็น/ข้อมูล จากการแสดงความคิดเห็นในกิจกรรมการจัดเวทีประชาคม	การนำไปใช้ประโยชน์
<p><b>ผลกระทบต่อด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และชุมชน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ผลกระทบต่อน้ำ</li> <li>▪ ผลกระทบต่ออากาศ</li> <li>▪ ผลกระทบด้านผลผลิต การเกษตร</li> <li>▪ แสง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ทางบริษัทจะต้องมีการปรับพื้นที่ดินอยู่แล้ว แต่จะไม่มีผลกระทบต่อทางร่องน้ำ สาธารณะอย่างแน่นอน จะทำให้ดีขึ้น เพื่อประโยชน์ของทั้ง 2 ฝ่าย</li> <li>▪ เมื่อมีการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์แล้วจะไม่มีผลทำให้อากาศมีอุณหภูมิร้อนขึ้น เพราะผลจากการวิจัย ด้านความร้อนจะมีความร้อนเพิ่มขึ้นเพียงแค่ 0.1% หรือแทบ จะไม่มีผลเลย</li> <li>▪ จากผลการวิจัย การติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ จะไม่มีการส่งผลกระทบต่อผลผลิต ของชาวชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง</li> <li>▪ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ก็เหมือนกับสิ่งของทั่วไป คือ ถ้าแสงตกกระทบก็จะทำหน้าที่ รับแสงหรือดูดซับแสงไว้แล้วนำไปแปลงกระแสเป็นไฟฟ้า ดังนั้น แผงเซลล์ แสงอาทิตย์ไม่มีคุณสมบัติที่ดึงดูดแสงอาทิตย์ไว้ได้ทั้งหมด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ กำหนดมาตรการป้องกัน และแก้ไข ลดผลกระทบ</li> <li>▪ กำหนดมาตรการป้องกัน และแก้ไข ลดผลกระทบ</li> <li>▪ กำหนดมาตรการป้องกัน และแก้ไข ลดผลกระทบ</li> </ul>

ตารางที่ 4.3 ( ต่อ )

ประเด็น/ข้อซักถาม/ข้อวิตกกังวล	ความคิดเห็น/ข้อมูล จากการแสดงความคิดเห็นในกิจกรรมการจัดเวทีประชาคม	การนำไปใช้ประโยชน์
<p><b>ประโยชน์ของโครงการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ เป็นพลังงานที่ไม่ต้องมีการซื้อหา เพราะประเทศไทยมีสภาพภูมิศาสตร์ที่เหมาะสม แก่การสร้างโรงผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ นอกจากนี้ไม่ใช่ว่าโรงงานผลิตไฟฟ้าจะปลูกสร้างได้ทุกภาคหรือทุกจังหวัด ควรคำนึงถึงความเหมาะสมในบางพื้นที่</li> <li>■ ช่วยเพิ่มความมั่นคงในด้านพลังงานไฟฟ้าช่วยสร้างระบบเศรษฐกิจ ในการขยายฐานธุรกิจอุตสาหกรรมและการดำรงชีวิตของคน</li> <li>■ เพิ่มภาษีมูลค่าจากรายได้การขายไฟฟ้า ร้อยละ 7 รายได้ของจังหวัด</li> <li>■ เพิ่มศักยภาพในการใช้ไฟฟ้าให้มากขึ้น และสร้างความสะดวกสบายต่อคนในชุมชน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ประชาชนที่มีส่วนได้-ส่วนเสียได้ รับทราบข้อมูล และเตรียมความพร้อมในการนำเสนอโครงการต่างๆ</li> <li>■ ประชาชนที่มีส่วนได้-ส่วนเสียได้ รับทราบข้อมูล และเตรียมความพร้อมในการนำเสนอโครงการต่างๆ</li> <li>■ ประชาชนที่มีส่วนได้-ส่วนเสียได้ รับทราบข้อมูล และเตรียมความพร้อมในการนำเสนอโครงการต่างๆ</li> <li>■ ประชาชนที่มีส่วนได้-ส่วนเสียได้ รับทราบข้อมูล และเตรียมความพร้อมในการนำเสนอโครงการต่างๆ</li> </ul>

**ตารางที่ 4.4 แสดงสรุปประเด็นการมีส่วนร่วมของประชาชนและการแสดงความคิดเห็นในกิจกรรมการจัดเวทีสภาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าไซ**

ประเด็น/ข้อซักถาม/ข้อวิตกกังวล	ความคิดเห็น/ข้อมูล จากการแสดงความคิดเห็นในกิจกรรมการจัดเวทีสภาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองไธสง	การนำไปใช้ประโยชน์
<p><b>ผลกระทบต่อด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และชุมชน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ผลกระทบต่อน้ำ</li> <li>▪ ผลกระทบต่ออากาศ</li> <li>▪ ผลกระทบด้านผลผลิต การเกษตร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ทางบริษัทจะต้องมีการปรับพื้นที่ดินอยู่แล้ว แต่จะไม่มีผลกระทบกับทางร่องน้ำสาธารณะอย่างแน่นอน จะทำให้ดีขึ้น เพื่อประโยชน์ของทั้ง 2 ฝ่าย</li> <li>▪ เมื่อมีการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์แล้วจะไม่มีผลทำให้อากาศมีอุณหภูมิร้อนขึ้น เพราะผลจากการวิจัย ด้านความร้อนจะมีความร้อนเพิ่มขึ้นเพียงแค่ 0.1% หรือแทบจะไม่มีผลเลย</li> <li>▪ การจัดตั้งโรงงานไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ไม่มีการส่งกระทบใดในการปลูกพืชผลผลิตทางการเกษตร ไม่มีการเปิดแสงไฟฟ้าให้ที่สว่างมากจนทำให้เกิดผลกระทบกับรวงข้าว จะเปิดเฉพาะตามทางเดินเพื่อให้แสดงตำแหน่งหรือตรวจตราความเรียบร้อยเท่านั้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไข ลดผลกระทบ</li> <li>▪ กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไข ลดผลกระทบ</li> <li>▪ กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไข ลดผลกระทบ</li> </ul>

ตารางที่ 4.4 ( ต่อ )

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