

บทที่ 4

การประชาสัมพันธ์โครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน

4.1 บทนำ

การมีส่วนร่วมของประชาชนมีบทบาทสำคัญในการตอบสนองสิทธิขั้นพื้นฐานของประชาชน ในการรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และการตื่นตัวของประชาชนในปัญหาสิ่งแวดล้อม และยังมีบทบาทที่สำคัญในการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารระหว่างประชาชนและผู้ดำเนินการโครงการ รวมถึงบทบาทให้คำแนะนำ คำปรึกษากับกลุ่มเป้าหมายต่างๆ

สำหรับการวิเคราะห์และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคม ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ในการสร้างโรงผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ตำบลวังลึก อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี มีประเด็นที่สำคัญกับชุมชนท้องถิ่น คือ ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งทางด้านบวกและด้านลบ การเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจและสังคม รวมถึงทรัพยากรสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนและการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สังคม บริษัทจึงได้จัดให้มีกระบวนการ รับฟังความเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย (Stakeholders) ต่อการก่อสร้างโรงผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ รวมทั้งเป็นการสร้างความเข้าใจอันดีต่อโครงการ และเพิ่มช่องทางในการแจ้งข้อคิดเห็นและผลกระทบ เพื่อนำมาใช้เป็นข้อมูลในกระบวนการวิเคราะห์ผลกระทบต่อชุมชน ซึ่งเป็นไปตามนโยบายของบริษัทฯ ที่ให้ความสำคัญต่อการพัฒนาธุรกิจอย่างยั่งยืนไปกับสิ่งแวดล้อมและสังคม โดยมีส่วนช่วยพัฒนาความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นของสังคมไทย

ดังนั้นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน จึงมีความสำคัญต่อการพัฒนาโครงการฯ อย่างแท้จริง

4.2 วิธีการดำเนินการ

4.2.1 พื้นที่ดำเนินการ

หมู่ที่ 8 ตำบลวังลึก อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี

4.2.2 กลุ่มเป้าหมาย

การศึกษาด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคมมีกลุ่มเป้าหมาย ได้แก่

1. ผู้ได้รับผลกระทบทางด้านบวกและด้านลบ ชาวชุมชนใกล้เคียงโครงการในรัศมี 1 กิโลเมตร และผู้มีส่วนได้เสียกับการก่อสร้างและดำเนินกิจกรรมของบริษัทฯ ของตำบลวังลึก อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี
2. หน่วยงานที่รับผิดชอบจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. หน่วยงานที่ทำหน้าที่พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. ประชาชนที่สนใจทั่วไป

4.2.3 เทคนิควิธีการ

การประชาสัมพันธ์โครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคม ใช้แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคม ด้วยการรับฟังความคิดเห็น การถาม-ตอบ กิจกรรมต่างๆ ดังนี้

1. การประชาสัมพันธ์และแนะนำโครงการเบื้องต้นการสร้างความรู้ สร้างปฏิสัมพันธ์ และการจัดประชุมเวทีประชาคมเพื่อขอรับฟังความคิดเห็นจากแกนนำ หน่วยงานราชการ และชุมชนบ้านท่าลาน ในพื้นที่รายรอบโครงการฯ ในการแสดงการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้-ส่วนเสียจากการดำเนินโครงการฯ ของบริษัท สยาม โซลาร์ เอ็นเนอร์ยี 1 จำกัด
2. กิจกรรมการจัดเวทีสภาองค์การบริหารส่วนตำบลวังลึก เพื่อรับฟังความคิดเห็นจากสมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลวังลึก เพื่อขออนุมัติในการก่อสร้างโรงผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดกำลังการผลิต 10.5 เมกะวัตต์ และการแสดงการมีส่วนร่วมของผู้นำ เพื่อประโยชน์สูงสุดต่อชุมชนที่มีส่วนได้-ส่วนเสียจากการดำเนินโครงการฯ ของ บริษัท สยาม โซลาร์ เอ็นเนอร์ยี 1 จำกัด

4.3 ผลการดำเนินกิจกรรมการประชาสัมพันธ์โครงการและการสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชน

4.3.1 กิจกรรมการลงพื้นที่เพื่อประชาสัมพันธ์และแนะนำโครงการเบื้องต้น และการจัดประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง และกิจกรรมการจัดเวทีประชาคมเพื่อขอรับฟังความคิดเห็นจากชุมชนในพื้นที่รายรอบโครงการฯ

กิจกรรมการลงพื้นที่เพื่อเข้าพบผู้นำชุมชนและ ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลวังลึก เพื่อเป็นการแนะนำตัวและแนะนำโครงการโรงผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ที่จะสร้างขึ้นที่ ตำบลวังลึก อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี อีกทั้งยังลงพื้นที่จัดเวทีประชาคม เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการ สร้างความรู้ ความเข้าใจเพื่อขอประขามติและรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากชุมชนในพื้นที่รายรอบโครงการ

การสร้างโรงผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดกำลังการผลิต 10.5 เมกะวัตต์ ในพื้นที่หมู่ที่ 8 บ้านท่าลาน ตำบลวังลึก อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี

1. กลุ่มเป้าหมาย

- นายหวัง บัณฑิตทองคำ นายกองค้การบริหารส่วนตำบลวังลึก
- นายสมนึก เข้มเพชร ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านท่าลาน
- ชาวชุมชนตำบลวังลึกกว่า 128 คน
- ผู้แทนโครงการจาก บริษัท สยาม โซลาร์ เอ็นเนอร์ยี 1 จำกัด

2. กำหนดการประชุม

วันที่ 18 มีนาคม พ.ศ. 2556 ณ ศาลาเอนกประสงค์ประจำหมู่บ้าน หมู่ที่ 8 บ้านท่าลาน ตำบลวังลึก อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี ระยะเวลา 16:00 น. ถึง 17:00 น. โดยนายสมนึก เข้มเพชร ผู้ใหญ่บ้านท่าลาน ตำบลวังลึก อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี ประธานในการประชุมเป็นผู้กล่าวเปิดงาน

3. เนื้อหาในการนำเสนอ

- โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์
- โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์กับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน
- การมีส่วนร่วมของชุมชน ผลประโยชน์ที่ชุมชนจะได้รับกลับคืน
- ความปลอดภัยของโรงงานไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์
- ตัวอย่างโรงงานไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในจังหวัดต่างๆ

4. สื่อที่ใช้ในการประชุม

- เอกสารชี้แจงรายละเอียดโครงการ
- เอกสารประกอบการให้ความรู้
- สื่อวีดิทัศน์รายละเอียดโครงการฯ
- สื่อวีดิทัศน์ประกอบการให้ความรู้เกี่ยวกับภาวะโลกร้อนและโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์

5. สรุปผลการประชุม

ผลของการจัดทำประชาพิจารณ์ ชี้แจงและรับฟังความเห็นของการก่อสร้างโรงผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ ในครั้งนั้นที่ ประชุมไม่ได้มีข้อคัดค้านใดในโครงการดังกล่าว เพียงแต่มีข้อซักถามใน

ด้านระบบน้ำที่นำมาใช้ในโรงไฟฟ้าและแรงงานที่เป็นคนในชุมชน ซึ่งทางผู้แทนโครงการและวิทยากร ก็ได้ชี้แจงถึงข้อเท็จจริงและกระบวนการจัดการในด้านต่างๆ แก่ที่ประชุม ซึ่งที่ประชุมก็เข้าใจและยินดีในการจัดตั้งโรงผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ อีกทั้งการผลิตและใช้พลังงานทดแทนยังเป็นประโยชน์ต่อภาพรวมของประเทศ ชุมชนทั้งในด้านลดการพึ่งพาการนำเข้าพลังงาน ลดมลพิษ รักษาสิ่งแวดล้อม การส่งผลกระทบต่อทางน้ำไหลผ่าน รวมถึงจะมีส่วนช่วยสร้างเศรษฐกิจชุมชนอีกด้วย

6. ประเด็นซักถาม

- ระบบน้ำที่จะนำมาใช้ในโรงไฟฟ้า จะนำน้ำมาจากแหล่งใดและมีการทิ้งน้ำเสียลงแหล่งน้ำของชุมชนหรือไม่และมีการทิ้งน้ำเสียลงในแหล่งน้ำชุมชนหรือไม่

7. การแสดงความคิดเห็น

ชุมชนไม่ได้แสดงการคัดค้านต่อการดำเนินโครงการในพื้นที่ หากแต่ต้องการทราบข้อมูลและรายละเอียดเกี่ยวกับโครงการและเรื่องพลังงานแสงอาทิตย์ โดยเฉพาะในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินชีวิตของตนในชุมชน หรือผลกระทบทั้งทางบวกและทางลบที่จะมีต่อคนในชุมชน เช่น ปัญหาเรื่องแสง ความร้อน น้ำ หรือเรื่องกรรมที่ดินที่อาจจะไหลลงมาสู่ที่นา หรือในทางที่โครงการอาจจะเอื้อประโยชน์ต่อการดำเนินชีวิตและการประกอบอาชีพในชุมชน เช่น การขอใช้น้ำจากบ่อน้ำของโครงการ รวมทั้งเรื่องของกองทุนเพื่อนำมาพัฒนาชุมชนจากโครงการโรงไฟฟ้า ซึ่งผู้เชี่ยวชาญและวิทยากรก็ได้ตอบคำถามและชี้แจงให้ชาวชุมชนฟังในแต่ละประเด็นแล้ว

8. ข้อเสนอแนะต่อการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและการมีส่วนร่วม

จากการจัดการประชาคมเพื่อขอมติจากชาวชุมชนเพื่อดำเนินการสร้างโรงผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในพื้นที่ตำบลวังลึก อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี นั้น พบว่า ทั้งกลุ่มผู้นำและประชาชนให้ความเห็นชอบในการดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้าในพื้นที่ โดยเห็นว่ามีความปลอดภัยต่อคนในชุมชน ไม่มีผลกระทบด้านเส้นทางการคมนาคม ด้านสภาพภูมิอากาศอยู่ในเกณฑ์ปกติ หรืออาจเพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อย ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยมาก อีกทั้งยังไม่มีผลกระทบกับเส้นทางน้ำไหลผ่าน แต่เนื่องจากการถมที่ดิน ดังนั้น ทางบริษัท ต้องมีการควบคุมและเฝ้าระวังในการถมที่เพื่อไม่ให้ขวางทางน้ำ และเมื่อมีการดำเนินการของโรงไฟฟ้านั้นจะมีผลสืบเนื่องยาวนานในชุมชน

จากการจัดการประชุมประชาคมในวันที่ 18 มีนาคม พ.ศ. 2556 แล้วนั้น ทางโครงการได้รับหนังสือตอบจากองค์การบริหารส่วนตำบลวังลึก ตามเลขที่หนังสือ สพ. ๗๑๔๐๕/๐๖๖ ลงวันที่ 22 มีนาคม 2556

เรื่อง การขออนุญาตก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 8 เมกะวัตต์ โดยทางองค์การบริหารส่วนตำบล เห็นชอบให้ดำเนินโครงการดังกล่าวได้ และให้บริษัทจัดทำรายงานเพื่อนำเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการก่อสร้างต่อไป



ภาพ 4.2 แสดงบรรยากาศภายในการประชุมประชาคม วันที่ 18 มีนาคม พ.ศ. 2556

4.3.2 กิจกรรมการเปิดเวทีขอมติอนุญาต ก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 10.5 เมกะวัตต์

กิจกรรมลงพื้นที่การเปิดเวทีขอมติอนุญาต เพื่อให้ก่อสร้างโรงผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์จากชุมชนในพื้นที่รายรอบโครงการก่อสร้างโรงผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดกำลังการผลิต 10.5 เมกะวัตต์ โดยมีการนำเสนอรายละเอียดโครงการเบื้องต้นแก่ สภาสมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบลวังลึก อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี

1. กลุ่มเป้าหมาย

- นายหวัง บัณฑิต คำ นายองค์การบริหารส่วนตำบลวังลึก
- นายสุทธิพงษ์ วงศ์วิธาวิฐุ และนายวัช จำปาเงิน รองนายองค์การบริหารส่วนตำบลวังลึก
- นายสมนึก เข้มเพชร ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 8
- เจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลวังลึก และตัวแทนหน่วยงานราชการในพื้นที่
- ผู้แทนโครงการจาก บริษัท สยาม โซลาร์เอ็นเนอร์ยี จำกัด

2. กำหนดการประชุม

วันพุธที่ 20 มีนาคม 2556 ณ ห้องประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลวังลึก

3. เนื้อหาในการนำเสนอ

- โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์
- โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์กับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน
- การมีส่วนร่วมของชุมชน ผลประโยชน์ที่ชุมชนจะได้รับกลับคืน
- ความปลอดภัยของโรงงานไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์
- ตัวอย่างโรงงานไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในจังหวัดต่างๆ

4. สื่อที่ใช้ในการประชุม

- เอกสารชี้แจงรายละเอียดโครงการ
- เอกสารประกอบการให้ความรู้
- สื่อวีดิทัศน์รายละเอียดโครงการฯ
- สื่อวีดิทัศน์ประกอบการให้ความรู้เกี่ยวกับภาวะโลกร้อนและโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์

5. สรุปผลการประชุม

ผลของการจัดทำประชาพิจารณ์ ชี้แจงและรับฟังความเห็นของการก่อสร้างโรงผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ ในครั้งนี้ที่ ประชุมไม่ได้มีข้อคัดค้านใดในโครงการดังกล่าว เพียงแต่มีข้อซักถามในด้านประโยชน์ที่จะได้รับต่อชุมชน

6. ประเด็นซักถาม

- ในการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์จะส่งผลกระทบต่อชาวชุมชนหรือไม่
- การสร้างโรงไฟฟ้าจะมีการจ้างแรงงานเป็นคนในพื้นที่หรือไม่
- เมื่อเปิดดำเนินการจะมีแสงสะท้อนลงสู่พืชผลทางการเกษตรและบ้านเรือนใกล้เคียงหรือไม่

7. การแสดงความคิดเห็น

ชาวชุมชนไม่ได้แสดงการคัดค้านต่อการดำเนินโครงการในพื้นที่ หากแต่ต้องการทราบข้อมูลและรายละเอียดเกี่ยวกับโครงการและเรื่องพลังงานแสงอาทิตย์ โดยเฉพาะในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินชีวิตของตนในชุมชน หรือผลกระทบทั้งทางบวกและทางลบที่จะมีต่อคนในชุมชน เช่น ปัญหาเรื่องระบบการจัดการน้ำซึ่งผู้เชี่ยวชาญและวิทยากรก็ได้ตอบคำถามและชี้แจงให้ชาวชุมชนฟังในแต่ละประเด็นแล้ว

8. ข้อเสนอแนะต่อการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและการมีส่วนร่วม

ชาวชุมชนทั้งกลุ่มผู้นำและชาวชุมชนให้ความเห็นชอบในการดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้าในพื้นที่ โดยเห็นว่าผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยมาก



ภาพ 4.4 แสดงกิจกรรมการเปิดเวทีขอมติอนุญาตก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์
วันที่ 20 มีนาคม 2556

4.4 ผลการศึกษาด้านสังคม

การศึกษาคำถามความเข้าใจเกี่ยวกับโรงผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ของประชากรที่พักอาศัยใน หมู่ที่ 8 บ้านท่าลาน ตำบลวังลึก อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี ได้จำแนกประเด็นไว้ทั้งสิ้น 2 ประการ ดังนี้

1. ข้อมูลพื้นฐานส่วนบุคคลของผู้ให้สัมภาษณ์
2. ความคิดเห็นเกี่ยวกับผลกระทบที่มีต่อชุมชน สุขภาพ ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม ผลการศึกษาทั้ง 2 ประเด็นข้างต้น มีสาระสำคัญพอสรุปได้ดังนี้

4.4.1 ข้อมูลพื้นฐานส่วนบุคคลของผู้ให้สัมภาษณ์

ข้อมูลพื้นฐานส่วนบุคคลที่เก็บรวบรวมได้จากการสำรวจประกอบด้วยข้อมูลคุณลักษณะส่วนบุคคลของผู้ให้สัมภาษณ์ ทางด้านเศรษฐกิจ การรับข้อมูลข่าวสาร ดังรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 4.1 แสดงผลการสัมภาษณ์ของประชากรในพื้นที่ศึกษาเกี่ยวกับข้อมูลพื้นฐาน

ลักษณะ	ร้อยละ
เพศ	
หญิง	50
ชาย	50
อายุ	
18-25 ปี	15
26-35 ปี	15
36-50 ปี	60
มากกว่า 50 ปี	10
รายได้เฉลี่ยต่อเดือน	
ต่ำกว่า 5,000 บาท	62.42
5,000-10,000 บาท	19.79
10,001-15,000 บาท	17.79
15,001-20,000 บาท	-
20,001-25,000 บาท	-
สูงกว่า 25,000 บาท	-

ตารางที่ 4.1 (ต่อ)

ลักษณะ	ร้อยละ
อาชีพ	
ว่างงาน	9.75
เลี้ยงสัตว์	-
พนักงานบริษัท/โรงงาน	2.54
ค้าขาย	6.18
รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	5.23
แม่บ้าน	2.12
เกษตรกรรม	24.72
ทำการประมง / เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	1.20
รับจ้างทั่วไป	46.51
ธุรกิจส่วนตัว	-
เกษียณอายุราชการ	-
อื่นๆ ระบุ	1.75
ระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในชุมชน	
น้อยกว่า 5 ปี	-
5-10 ปี	-
10-15 ปี	-
15-20 ปี	9.28
20-25 ปี	10.50
25-30 ปี	16.63
มากกว่า 30 ปี	63.59

ตารางที่ 4.1 (ต่อ)

ลักษณะ	ร้อยละ
ปัญหาด้านเศรษฐกิจที่ครัวเรือนของท่านกำลังเผชิญในปัจจุบัน	
ขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร	1.75
เครื่องจักรกลมีจำกัด	-
ที่ทำกินมีน้อย	24.67
ปัจจัยการผลิตไม่เพียงพอ	9.32
การขาดแคลนแรงงาน	0.52
การคมนาคมขนส่ง	7.50
การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร	6.86
การตลาด ราคาผลผลิตตกต่ำ	42.46
ได้รับข้อมูลด้านวิชาการไม่เพียงพอ	5.88
อื่นๆ ระบุ	1.04
ปัญหาด้านสังคม/คุณภาพชีวิตของครัวเรือนที่กำลังเผชิญในปัจจุบัน	
ขาดแคลนน้ำดื่ม น้ำใช้	14.65
น้ำดื่ม น้ำใช้ คุณภาพไม่ดี	18.73
โรงเรียนไม่เพียงพอ	-
สถานเอนามัยไม่เพียงพอ	-
เส้นทางคมนาคมไม่สะดวก	2.56
คนว่างงาน/ตกงาน	35.12
ใจผู้ร้ายความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	-
ยาเสพติด	12.42
น้ำท่วม	-
แผ่นดินไหว	-

ตารางที่ 4.1 (ต่อ)

ลักษณะ	ร้อยละ
ชุมชนของท่านและครัวเรือนของท่านกำจัดขยะอย่างไร	
เผา	62.44
ฝัง	9.56
มีรถจัดเก็บของเทศบาล/อบต.	11.28
ปล่อยให้ตามชุมชน	16.72
ปัจจุบันท่านได้รับข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับชุมชนของท่านด้วยวิธีใด	
หออกระจายเสียงประจำหมู่บ้าน	44.61
เพื่อนบ้าน	3.27
ผู้นำ/กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/อบต.	32.12
วิทยุชุมชน	6.55
ที่อ่านหนังสือประจำหมู่บ้าน	-
ที่ติดประกาศประจำหมู่บ้าน	-
เจ้าหน้าที่ของรัฐ	12.45
อื่นๆ (ระบุ)	1.00
การรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการฯ	
ไม่เคยทราบมาก่อน	-
ทราบจากการประชาสัมพันธ์ของกรมพัฒนาพลังงานทดแทนฯ	-
ทราบจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	25.00
ทราบจากกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน	59.18
ทราบจากญาติ-พี่น้อง	6.51
ทราบจากเพื่อนบ้าน	5.31
อื่นๆ (ระบุ)	4.00

ผู้ตอบแบบสอบถามเป็นผู้หญิงร้อยละ 50 ผู้ชายร้อยละ 50 ส่วนใหญ่ร้อยละ 60 มีอายุในช่วง 36-50ปี ส่วนใหญ่อาศัยอยู่ในชุมชนมากกว่า 30 ปี มีอาชีพเกษตรกรรมทำนาและรับจ้างทั่วไป รายได้ต่อเดือนต่ำกว่า 5,000 บาท ปัญหาเศรษฐกิจที่พบส่วนใหญ่ในเรื่องพื้นที่ทำกินน้อย และราคาพืชผลตกต่ำ

ปัญหาสังคม/คุณภาพชีวิตที่พบในเรื่อง คนตกงาน และน้ำดื่ม น้ำใช้ คุณภาพไม่ดี เรื่องการกำจัดขยะในชุมชนและครัวเรือนร้อยละ 62.44 โดยการเผา การทราบบข้อมูลข่าวสารของชุมชนโดยหอกระจายเสียงประจำหมู่บ้าน และผู้นำ เช่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และองค์การบริหารส่วนตำบล การรับข่าวสารโครงการโรงงานพลังงานแสงอาทิตย์ จากกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน

ประชาชนส่วนใหญ่ยังมีความคิดว่าจะได้รับประโยชน์จากการมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ และยังมีส่วนร่วมในระยต่าง ๆ ของโครงการ คือ ในระยะศึกษาโครงการฯ จะเข้ามารับฟังข้อมูลเพียงอย่างเดียว ในระยะก่อสร้างจะช่วยติดตามดูแลการก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ และในระยะดำเนินการจะช่วยติดตามดูแลการดำเนินงานให้ปฏิบัติตามมาตรการและมาตรฐานที่กำหนดไว้ นอกจากนี้ยังมีความสนใจที่จะมีส่วนร่วมในประเด็นต่างๆ อีก เช่น ประชาชนจะได้งานทำในระยะก่อสร้าง และอยากทราบถึงผลกระทบที่มีต่อชุมชนหรือไม่ ปัญหาและอุปสรรค คือ ชาวบ้านยังไม่ทราบว่าเกิดผลกระทบในด้านใดบ้าง และจะส่งผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตของคนในชุมชนหรือชุมชนใกล้เคียงมากน้อยเพียงใด

4.4.2 ความคิดเห็นเกี่ยวกับผลกระทบที่มีต่อชุมชน/สุขภาพ/ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม

1. ความคิดเห็นเกี่ยวกับผลกระทบที่มีต่อชุมชน/สุขภาพ/ทรัพย์สิน

ผลกระทบต่อชุมชน/สุขภาพ/ทรัพย์สิน

โครงการฯ นี้เกี่ยวข้องกับการใช้ การเก็บ การขนส่ง หรือการปล่อยของเสียที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ และก่อให้เกิดปัญหาสุขภาพของบุคคลที่อยู่รอบๆ โครงการฯ หรือเกิดผลเสียต่อทรัพย์สินก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางสังคม เช่น การอพยพประชากร การเลิกจ้างงาน การว่างงาน การไม่มีพื้นที่ทำกิน พื้นที่เลี้ยงสัตว์และเกิดมลพิษทางอากาศ การทำงานของโรงไฟฟ้าจะไม่ก่อให้เกิดปัญหาเช่นที่ว่า นอกจากนี้จะมีในช่วงของการก่อสร้างซึ่งควบคุมโดยกฎหมายอยู่แล้ว

2. ความคิดเห็นเกี่ยวกับผลกระทบที่มีต่อสิ่งแวดล้อม

จากการสำรวจและสอบถามความคิดเห็นของชาวบ้านถึงผลกระทบของโครงการทางด้านสิ่งแวดล้อมทั้งทางธรรมชาติและทางสังคม พบว่า ประเด็นหลักที่ชาวชุมชนให้ความสำคัญ คือ ทางไหลผ่านของน้ำ ที่อาจจะเกิดการเปลี่ยนแปลงเป็นผลจากการดำเนินการของโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ แม้ว่าชาวชุมชนส่วนใหญ่จะเห็นว่าเหมาะแก่การสร้างโรงผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ แต่ปัญหาที่ชาวชุมชนกังวล คือ เส้นทางในการคมนาคมที่มาจากโรงผลิตไฟฟ้าแสงอาทิตย์ อาจไม่สะดวกสบาย

สำหรับสิ่งแวดล้อมทางด้านสังคม ชาวชุมชนที่ได้สอบถามส่วนใหญ่เห็นว่า โครงการไม่น่าจะมีผลกระทบต่อพื้นที่สาธารณประโยชน์ เช่น ถนน หรือสถานที่พักผ่อนของชุมชน และไม่น่าจะมีผลกระทบต่อทัศนียภาพหรือความสวยงามของพื้นที่โดยรอบ และที่ตั้งโครงการยังไม่อยู่ในพื้นที่ชุมชน เช่น โรงเรียน โรงพยาบาล หรือวัดอีกด้วย