

3.6 การมีส่วนร่วมและการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย

1) หลักการและเหตุผล

โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ และสถานีไฟฟ้าแรงสูง (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนภูมิพล เป็นโครงการที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กฎหมายกำหนด และต้องจัดให้มีกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ในระหว่างที่มีการศึกษาและจัดทำรายงานดังกล่าว ตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของ สผ. พ.ศ. 2562

ทั้งนี้ ในการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย มีการรอบการดำเนินงานครอบคลุมถึงการประชาสัมพันธ์และให้ข้อมูลที่ถูกต้องเกี่ยวกับโครงการ และการรวบรวมประเด็นข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อวิตกกังวลของประชาชนผู้มีส่วนได้เสียมาพิจารณาประกอบการตัดสินใจในแต่ละขั้นตอนของการศึกษาและการจัดทำแนวทางหรือมาตรการที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ โดยมีความมุ่งหมายที่สำคัญเพื่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคมน้อยที่สุด และเป็นโครงการที่ได้รับการยอมรับจากประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียทุกฝ่าย

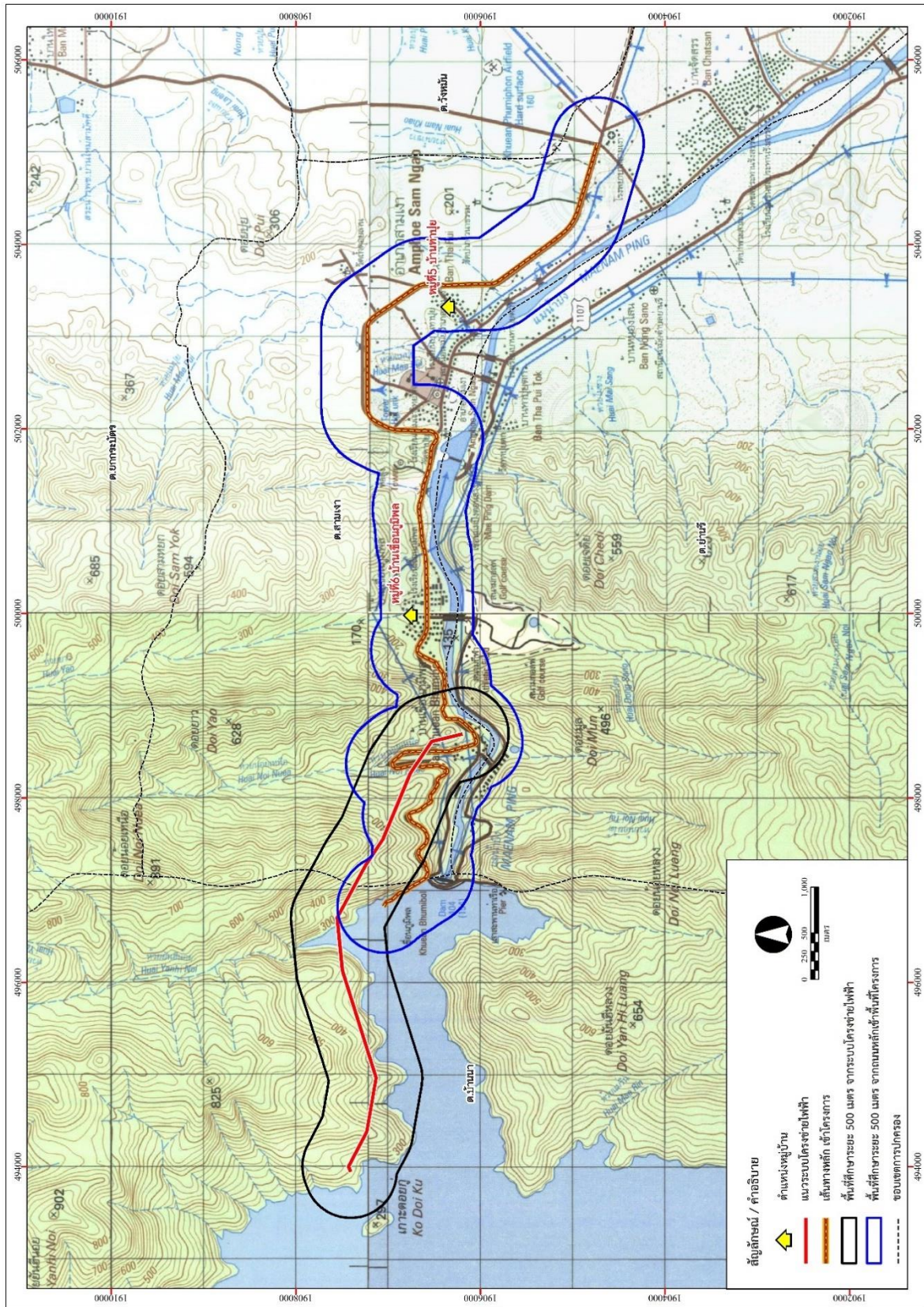
2) วัตถุประสงค์

(1) เพื่อให้ประชาชน และผู้มีส่วนได้เสีย รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้รับทราบข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องของโครงการ อย่างเหมาะสม โปร่งใส และเพียงพอต่อการนำไปพิจารณาประกอบในการเสนอแนะ และให้ข้อคิดเห็นต่อโครงการ

(2) เพื่อให้ประชาชน และผู้มีส่วนได้เสีย ได้มีส่วนร่วมในการนำเสนอข้อมูล ข้อคิดเห็น ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการ ผ่านกระบวนการการมีส่วนร่วมและการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย และที่ปรึกษานำผลที่ได้รับมาพิจารณาประกอบในการประเมินผลกระทบและจัดทำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เหมาะสม มีความเป็นไปได้ในทางปฏิบัติ และสอดคล้องกับเงื่อนไขทางสังคมของชุมชนท้องถิ่น

3) พื้นที่ดำเนินการ

พื้นที่เป้าหมายในการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมและการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ และสถานีไฟฟ้าแรงสูง (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนภูมิพล ในกระบวนการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) มุ่งเน้นหมู่บ้าน/ชุมชน ที่อยู่ในพื้นที่ และ/หรือใช้ประโยชน์จากพื้นที่ที่แนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าของโครงการพาดผ่าน รวมทั้งหมู่บ้าน/ชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาระยะประมาณ 500 เมตร จากแนวกึ่งกลางของระบบโครงข่ายไฟฟ้า และชุมชนที่อาจจะได้รับผลกระทบจากกิจกรรมในระยะก่อสร้างและดำเนินงานโครงการ โดยพื้นที่ศึกษาของโครงการอยู่ในเขตตำบลสามเงา ตำบลบ้านนา และตำบลย่านรี อำเภอสสามเงา จังหวัดตาก ดังแสดงในรูปที่ 3.6-1



รูปที่ 3.6-1 พื้นที่ศึกษาและดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ และสถานีไฟฟ้าแรงสูง (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้อย ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนภูมิพล

4) กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย

กลุ่มเป้าหมายในการดำเนินงานการมีส่วนร่วมและการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และผู้มีส่วนได้เสีย ในกระบวนการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ และสถานีไฟฟ้าแรงสูง (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนภูมิพล ได้แก่ ผู้มีส่วนได้เสียหรือมีความเกี่ยวข้องในขั้นตอนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งแบ่งออกเป็น 7 กลุ่มหลัก ๆ ตามที่ระบุในแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชน ในกระบวนการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้แก่

- (1) ผู้รับผลกระทบ ได้แก่ ประชาชนในชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าของโครงการ และชุมชนที่อาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างและดำเนินงานโครงการ รวมถึงตัวแทนพื้นที่อ่อนไหวต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษาของโครงการ
- (2) ผู้ที่รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้แก่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กพผ.) ในฐานะเจ้าของโครงการ และบริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด ในฐานะผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- (3) ผู้ที่ทำหน้าที่พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- (4) หน่วยงานราชการในระดับต่าง ๆ ทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และส่วนท้องถิ่น รวมทั้งหน่วยงานรัฐวิสาหกิจที่เกี่ยวข้อง
- (5) องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม องค์กรพัฒนาเอกชน ภาคธุรกิจเอกชน สถาบันการศึกษา และนักวิชาการอิสระ
- (6) สื่อมวลชน ซึ่งมีบทบาทในการนำเสนอข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการ
- (7) ประชาชนทั่วไปที่สนใจ และต้องการมีส่วนร่วม

5) แนวทางและกิจกรรมในการดำเนินงาน

การดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมและการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ได้ยึดตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของ สม. พ.ศ. 2562 ตลอดจนข้อกฎหมาย หรือประกาศต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งได้จัดให้มีการประชาสัมพันธ์และให้ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการที่ถูกต้องอย่างโปร่งใส และรวบรวมประเด็นข้อคิดเห็น ข้อวิตกกังวลของประชาชนมาพิจารณาประกอบในการกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้นกรณีมีการพัฒนาโครงการ

สำหรับกิจกรรมหลักในการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมและการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ในขั้นตอนการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบของโครงการ ประกอบด้วย กิจกรรมการประชาสัมพันธ์และการให้ข้อมูลข่าวสารแก่ประชาชน และกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน โดยมีรายละเอียดของแผนการดำเนินงานแสดงในภาคผนวก 3-ฎ ซึ่งสรุปกิจกรรมสำคัญ ๆ ได้ดังนี้

- (1) การดำเนินงานประชาสัมพันธ์และการให้ข้อมูลข่าวสารแก่ประชาชน ซึ่งได้ดำเนินการไปพร้อมกับการดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชน และการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
- (2) การพบปะหารือและรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชนและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ (ดำเนินงานอย่างไม่เป็นทางการ) โดยได้ดำเนินการเมื่อวันที่ 9 - 10 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 และวันที่ 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565
- (3) การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย (การประชุมอย่างเป็นทางการ) ครั้งที่ 1 ได้ดำเนินการเมื่อวันที่ 24 มีนาคม พ.ศ. 2565
- (4) การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในตำบลบ้านนา ได้ดำเนินการเมื่อวันที่ 22 - 23 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565
- (5) การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย (การประชุมอย่างเป็นทางการ) ครั้งที่ 2 ได้ดำเนินการเมื่อวันที่ 15 มีนาคม พ.ศ. 2566
- (6) การสำรวจความคิดเห็นผู้นำชุมชนและการสัมภาษณ์รายบุคคลได้ดำเนินการไปพร้อมกับการสำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม ในกระบวนการศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งได้ดำเนินการเมื่อวันที่ 15 - 18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 (รายละเอียดแสดงดังหัวข้อ 3.5.1 เศรษฐกิจและสังคม)

6) ผลการดำเนินงาน


6.1) การประชาสัมพันธ์และการให้ข้อมูลข่าวสารแก่ประชาชน

การดำเนินงานประชาสัมพันธ์และการให้ข้อมูลข่าวสารแก่ประชาชน มีวัตถุประสงค์สำคัญเพื่อให้ประชาชนผู้มีส่วนได้เสีย ได้รับทราบข้อมูลข่าวสารโครงการอย่างเหมาะสม ครบถ้วน และเพียงพอต่อการนำไปพิจารณาประกอบในการให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการในกระบวนการมีส่วนร่วมและการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ซึ่งได้จัดให้มีขึ้นเป็นระยะ ๆ ตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงสิ้นสุดตามแผนการศึกษาของโครงการ โดยผลการดำเนินงานประชาสัมพันธ์และการให้ข้อมูลข่าวสารแก่ประชาชน มีรายละเอียดแสดงในภาคผนวก 3-ฏ และสามารถสรุปผลการดำเนินงานได้ ดังแสดงในตารางที่ 3.6-1

6.2) ผลการดำเนินงานรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเป็นกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน เพื่อเปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วนที่มีส่วนได้เสีย ได้ร่วมรับทราบข้อมูลโครงการ และร่วมแสดงความคิดเห็นและให้ข้อเสนอแนะต่อโครงการ โดยดำเนินกิจกรรมที่ได้ดำเนินการไปแล้ว ได้แก่ 1) การพบปะหารือและรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชนและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง 2) การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 และ 3) การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ซึ่งสามารถสรุปผลการดำเนินงานในแต่ละกิจกรรม ได้ดังนี้




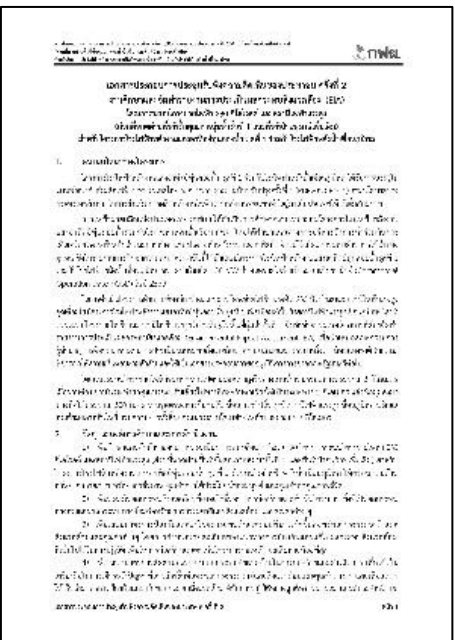
ตารางที่ 3.6-1 สื่อประชาสัมพันธ์และวิธีการ/ช่องทางการประชาสัมพันธ์โครงการ

สื่อประชาสัมพันธ์	วิธีการ/เผยแพร่ข้อมูลโครงการ	ภาพตัวอย่างเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ
1) เอกสารสรุปข้อมูลโครงการ (ครั้งที่ 1) ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none">- ความเป็นมาโครงการ- วัตถุประสงค์การศึกษา- ขอบเขตการศึกษา- รายละเอียดโครงการเบื้องต้น- แผนงานการศึกษาโครงการ	<ul style="list-style-type: none">- เอกสารแจกในการพบปะผู้นำชุมชนและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง- เอกสารแนบให้ข้อมูลกับประชาชน ส่งพร้อมจดหมายเชิญประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1	<div></div> <p>เอกสารสรุปข้อมูลโครงการ (ครั้งที่ 1)</p>

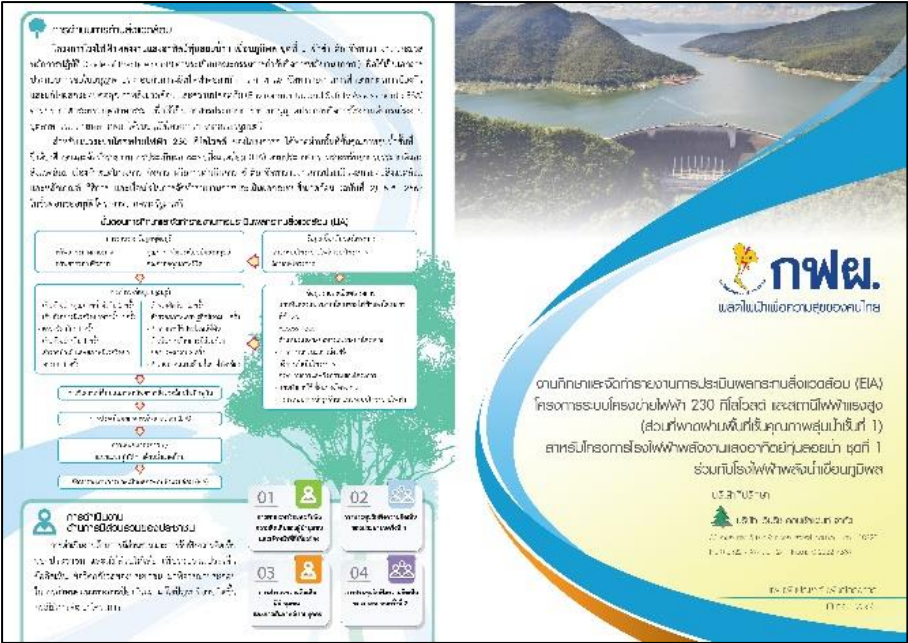
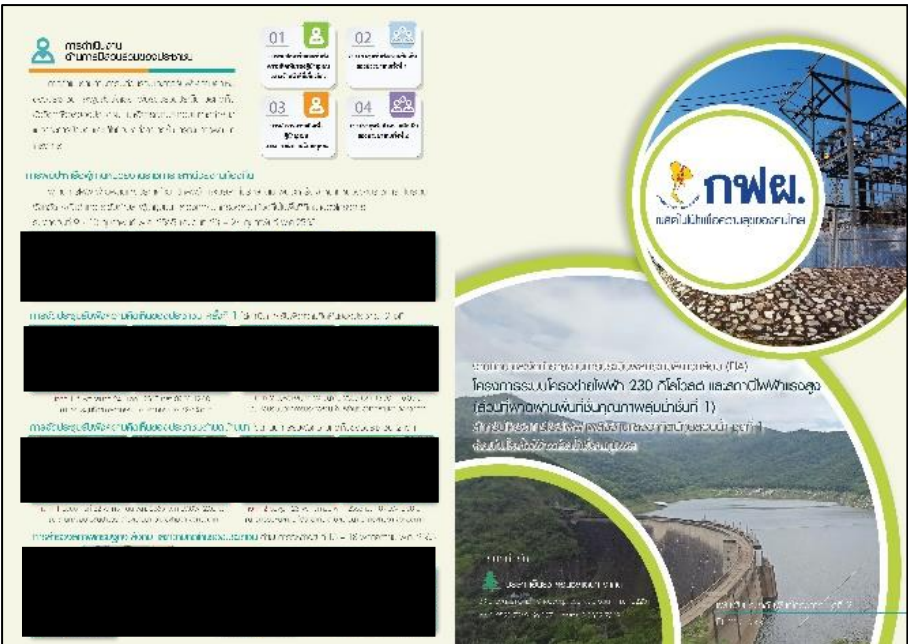
ตารางที่ 3.6-1 สื่อประชาสัมพันธ์และวิธีการ/ช่องทางการประชาสัมพันธ์โครงการ (ต่อ)

สื่อประชาสัมพันธ์	วิธีการ/เผยแพร่ข้อมูลโครงการ	ภาพตัวอย่างเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ
3) ประกาศเชิญชวนร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 (ขนาด A3)	ติดประกาศที่บอร์ดประชาสัมพันธ์ส่วนราชการ/และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง เช่น 1) ที่ว่าการอำเภอสามเงา 2) เทศบาลตำบลสามเงา 3) องค์การบริหารส่วนตำบลสามเงา 4) องค์การบริหารส่วนตำบลยี่นรี 5) องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนา 6) ผู้นำชุมชน	 <p>ประกาศเชิญชวนร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 (ขนาด A3)</p>
4) ประกาศเชิญชวนร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ขนาด A3)	ติดประกาศที่บอร์ดประชาสัมพันธ์ส่วนราชการ/และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง เช่น 1) ที่ว่าการอำเภอสามเงา 2) เทศบาลตำบลสามเงา 3) องค์การบริหารส่วนตำบลสามเงา 4) องค์การบริหารส่วนตำบลยี่นรี 5) องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนา 6) ผู้นำชุมชน	 <p>ประกาศเชิญชวนร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ขนาด A3)</p>

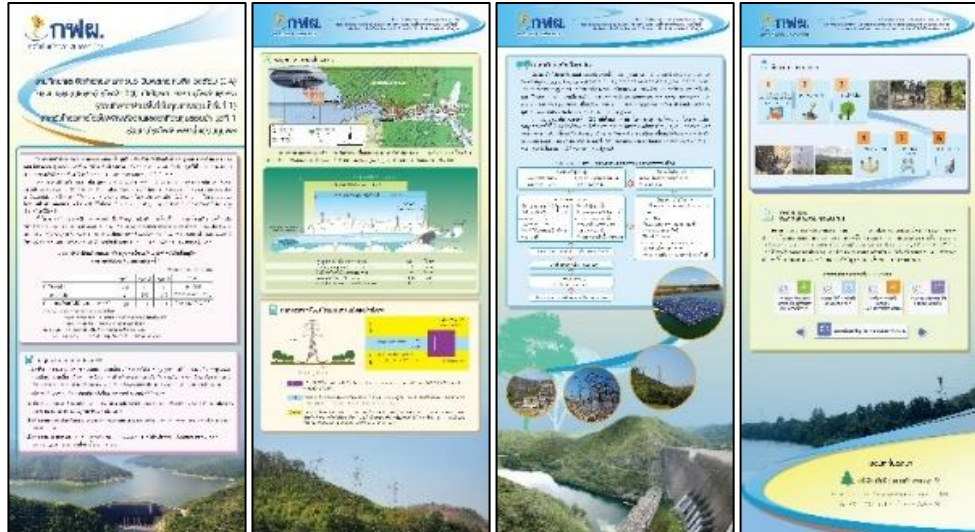
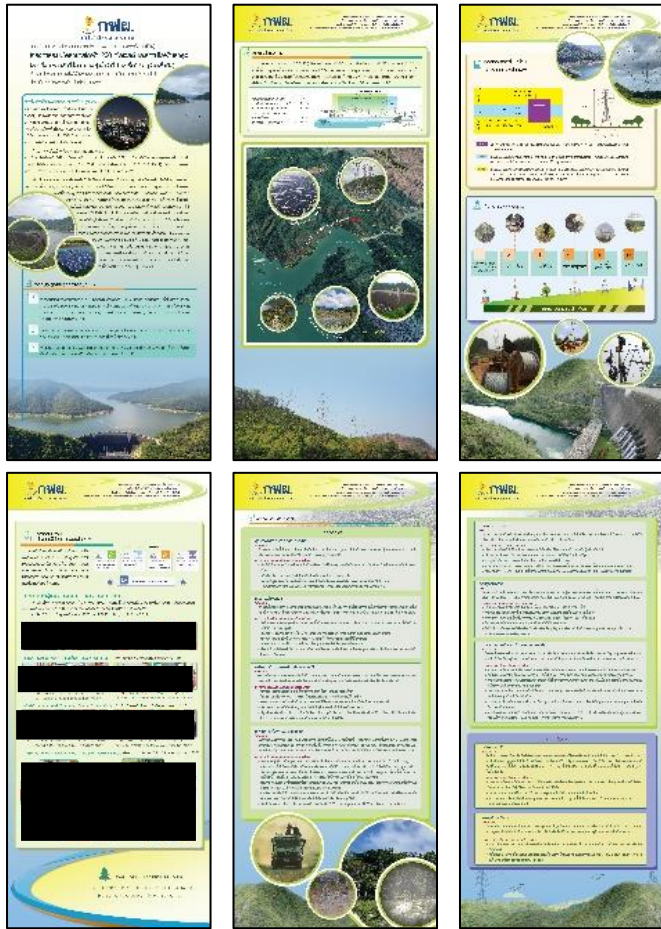
ตารางที่ 3.6-1 สื่อประชาสัมพันธ์และวิธีการ/ช่องทางการประชาสัมพันธ์โครงการ (ต่อ)

สื่อประชาสัมพันธ์	วิธีการ/เผยแพร่ข้อมูลโครงการ	ภาพตัวอย่างเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ
<p>5) เอกสารประกอบการประชุม (ชุดที่ 1)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นมาโครงการ - วัตถุประสงค์การศึกษา - ขั้นตอนและวิธีการศึกษา - รายละเอียดโครงการ - ประเด็นสิ่งแวดล้อมที่สำคัญและมาตรการป้องกันและแก้ไขเบื้องต้น - แผนงานการศึกษาโครงการ - การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนท้องถิ่น 	<p>- แจกให้ผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1</p>	<div>   </div> <p>เอกสารประกอบการประชุม (ชุดที่ 1)</p>
<p>6) เอกสารประกอบการประชุม (ชุดที่ 2)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นมาโครงการ - วัตถุประสงค์การศึกษาและการดำเนินงาน - ระยะเวลาในการดำเนินการศึกษา - รายละเอียดโครงการ - ขั้นตอนการก่อสร้าง - การศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม - การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนท้องถิ่น 	<p>- แจกให้ผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2</p>	<div>   </div> <p>เอกสารประกอบการประชุม (ชุดที่ 2)</p>

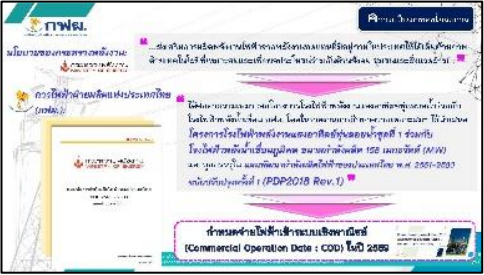




ตารางที่ 3.6-1 สื่อประชาสัมพันธ์และวิธีการ/ช่องทางการประชาสัมพันธ์โครงการ (ต่อ)

สื่อประชาสัมพันธ์	วิธีการ/เผยแพร่ข้อมูลโครงการ	ภาพตัวอย่างเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ
<p>7) เอกสารแผ่นพับ (ชุดที่ 1)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นมาโครงการ - วัตถุประสงค์การศึกษา - รายละเอียดโครงการ - ประเด็นสิ่งแวดล้อมที่สำคัญและมาตรการป้องกันและแก้ไขเบื้องต้น - การมีส่วนร่วมของประชาชน 	<ul style="list-style-type: none"> - แจกให้ผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 - แจกให้กับประชาชนในพื้นที่ศึกษา/ผู้สนใจโครงการ 	 <p>เอกสารแผ่นพับ (ชุดที่ 1)</p>
<p>8) เอกสารแผ่นพับ (ชุดที่ 2)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นมาโครงการ - วัตถุประสงค์การศึกษา - รายละเอียดโครงการ - มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม - การดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน 	<ul style="list-style-type: none"> - แจกให้ผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 - แจกให้กับประชาชนในพื้นที่ศึกษา/ผู้สนใจโครงการ 	 <p>เอกสารแผ่นพับ (ชุดที่ 2)</p>


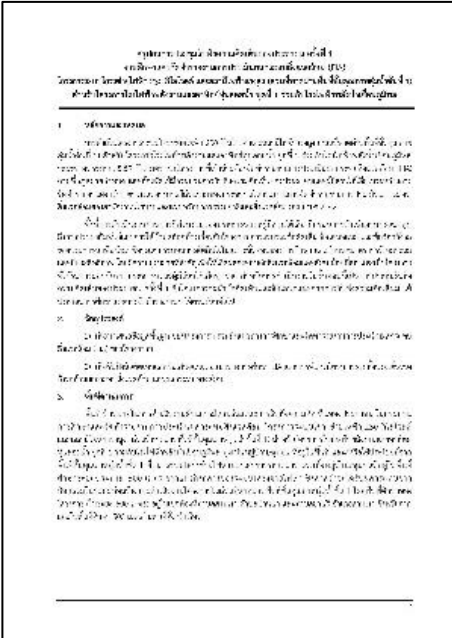


ตารางที่ 3.6-1 สื่อประชาสัมพันธ์และวิธีการ/ช่องทางการประชาสัมพันธ์โครงการ (ต่อ)

สื่อประชาสัมพันธ์	วิธีการ/เผยแพร่ข้อมูลโครงการ	ภาพตัวอย่างเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ
9) บอร์ดนิทรรศการ ชุดที่ 1 - ความเป็นมาโครงการ - วัตถุประสงค์การศึกษา - รายละเอียดโครงการ - ประเด็นสิ่งแวดล้อมที่สำคัญและมาตรการป้องกันและแก้ไข ในเบื้องต้น - การมีส่วนร่วมของประชาชน	- ใช้ในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 จำนวน 4 แผ่น โดยติดตั้งบริเวณจุดลงทะเบียน เพื่อให้ผู้ที่สนใจได้รับทราบข้อมูลรายละเอียด ของโครงการ	 <p>บอร์ดนิทรรศการ (ชุดที่ 1)</p>
10) บอร์ดนิทรรศการ ชุดที่ 2 - ความเป็นมาโครงการ - วัตถุประสงค์การศึกษา - รายละเอียดโครงการ - มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม - การดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน	- ใช้ในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 6 แผ่น โดยติดตั้งบริเวณจุดลงทะเบียน เพื่อให้ผู้ที่สนใจได้รับทราบข้อมูลรายละเอียด ของโครงการ	 <p>บอร์ดนิทรรศการ (ชุดที่ 2)</p>

ตารางที่ 3.6-1 สื่อประชาสัมพันธ์และวิธีการ/ช่องทางการประชาสัมพันธ์โครงการ (ต่อ)

สื่อประชาสัมพันธ์	วิธีการ/เผยแพร่ข้อมูลโครงการ	ภาพตัวอย่างเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ
11) Power Point ประกอบการบรรยาย (ชุดที่ 1) <ul style="list-style-type: none">- ความเป็นมาโครงการ- แผนงานโครงการฯ (กฟผ.)- แผนการดำเนินงานของโครงการ- รายละเอียดโครงการ- ขั้นตอนการศึกษาโครงการ- ประเด็นสิ่งแวดล้อมที่สำคัญและมาตรการป้องกันและแก้ไขเบื้องต้น- แผนการสำรวจและเก็บตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อม- การดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน	- นำเสนอข้อมูลประกอบการบรรยายในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1	<div></div> <p>Power Point ประกอบการบรรยาย (ชุดที่ 1)</p>
12) Power Point ประกอบการบรรยาย (ชุดที่ 2) <ul style="list-style-type: none">- ความเป็นมาโครงการ- แผนงานโครงการฯ (กฟผ.)- แผนการดำเนินงานของโครงการ- รายละเอียดโครงการ- ขั้นตอนการศึกษาโครงการ- สรุปผลการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อมโครงการ- การดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน	- นำเสนอข้อมูลประกอบการบรรยายในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2	<div></div> <p>Power Point ประกอบการบรรยาย (ชุดที่ 2)</p>
13) วิดีทัศน์รายละเอียดโครงการ <ul style="list-style-type: none">- ความเป็นมาโครงการ- รายละเอียดโครงการ- สรุปผลการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อมโครงการ- การดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน	- นำเสนอข้อมูลประกอบการบรรยายในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2	<div></div> <p>วิดีโอประชาสัมพันธ์โครงการ</p>

ตารางที่ 3.6-1 สื่อประชาสัมพันธ์และวิธีการ/ช่องทางการประชาสัมพันธ์โครงการ (ต่อ)

สื่อประชาสัมพันธ์	วิธีการ/เผยแพร่ข้อมูลโครงการ	ภาพตัวอย่างเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ
<p>14) รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - หลักการและเหตุผล - วัตถุประสงค์ - พื้นที่ดำเนินการ - กลุ่มเป้าหมาย - ระยะเวลาดำเนินการและสถานที่จัดประชุม - ผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 	<p>- จัดส่งสรุปผลประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ให้หน่วยงานและท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง</p>	  <p>รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1</p>
<p>15) รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - หลักการและเหตุผล - วัตถุประสงค์ - พื้นที่ดำเนินการ - กลุ่มเป้าหมาย - ระยะเวลาดำเนินการและสถานที่จัดประชุม - ผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 	<p>- จัดส่งสรุปผลประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ให้หน่วยงานและท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง</p>	  <p>รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2</p>

ที่มา : บริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด, 2566

ก. การพบปะหารือและรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

1) หลักการและเหตุผล

การพบปะหารือและรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชนและเจ้าหน้าที่หน่วยงาน/องค์กรต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ จะช่วยให้เข้าใจสภาพเศรษฐกิจและสังคมของชุมชนท้องถิ่นในเบื้องต้น รวมทั้งสภาพปัญหา ความต้องการ ความวิตกกังวล ตลอดจนศักยภาพของชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการจัดการกับปัญหาหรือตอบสนองต่อความต้องการของท้องถิ่น นอกจากนี้ผู้นำชุมชนและเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ยังมีบทบาทสำคัญในการแสดงความคิดเห็น และส่งผ่านข้อมูลต่อไปยังบุคคลอื่น ๆ ในท้องถิ่นด้วย ดังนั้นการพบปะหารือและรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่โครงการ รวมทั้งรับทราบข้อมูลข่าวสารของชุมชน/ท้องถิ่น ตั้งแต่ในระยะเริ่มต้น จึงเป็นกิจกรรมที่มีความสำคัญและเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานในขั้นตอนต่อไปของโครงการ

2) วัตถุประสงค์

(1) เพื่อประชาสัมพันธ์และชี้แจงข้อมูลเบื้องต้นของโครงการฯ รวมทั้งรายละเอียดงานศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้ผู้นำชุมชนและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ

(2) เพื่อรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับสภาพปัญหา จุดอ่อน จุดแข็ง ข้อจำกัดและศักยภาพของชุมชน และองค์กร/หน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ศึกษาของโครงการ

(3) เพื่อหารือเกี่ยวกับการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ และขอความช่วยเหลือในการประสานงานสำหรับการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนและการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมในลำดับต่อไป

(4) เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและรับฟังข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการดำเนินงานของโครงการ รวมถึงประเด็นผลกระทบและความกังวลต่อผลกระทบของโครงการ

3) กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเป้าหมายของการพบปะหารือผู้นำชุมชนและเจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ศึกษาของโครงการ มุ่งเน้นผู้นำหรือผู้มีบทบาทสำคัญในชุมชนที่แนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าพาดผ่าน หรือชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงและอาจได้รับผลกระทบจากโครงการ รวมทั้งเจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือมีหน้าที่ดูแลรับผิดชอบในพื้นที่ศึกษาของโครงการ อาทิ

(1) เจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องระดับจังหวัดและระดับอำเภอ อาทิ ผู้ว่าราชการจังหวัดตาก นายอำเภอสามเงา และหัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง

(2) เจ้าหน้าที่หน่วยงานด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อาทิ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดตาก สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 4 (ตาก) เป็นต้น

(3) ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้แก่ เทศบาลตำบลสามเงา องค์การบริหารส่วนตำบลสามเงา องค์การบริหารส่วนตำบลยานี่

(4) ผู้นำชุมชนในพื้นที่เป้าหมาย อาทิ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และสมาชิกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.)

4) ผลการพบปะหารือและรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชนและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

คณะทำงานของโครงการ ซึ่งประกอบด้วย บริษัทที่ปรึกษา (บริษัทเอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด) และผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้เข้าพบปะหารือเจ้าหน้าที่หน่วยงานราชการในระดับจังหวัด ระดับอำเภอ ระดับตำบล ผู้นำชุมชน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ศึกษาของโครงการ ระหว่างวันที่ 9 - 10 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 และ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 (ตารางที่ 3.6-2 และ รูปที่ 3.6-2)

ทั้งนี้ ในการประชุมพบปะหารือได้เริ่มจากการนำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับการศึกษาและพัฒนาโครงการ จากนั้นจึงเป็นการตอบข้อซักถามและชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติม รวมถึงรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะของผู้ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ศึกษา โดยสามารถสรุปประเด็นข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการพบปะหารือแต่ละคณะเรียงตามลำดับเวลาได้ ดังแสดงในตารางที่ 3.6-3

ตารางที่ 3.6-2 กำหนดการพบปะหารือหน่วยงานระดับจังหวัด อำเภอ ผู้นำชุมชนและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ศึกษา

วัน	เวลา	หน่วยงาน/องค์กร
วันพุธที่ 9 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565	13.30-14.30 น.	หน่วยงานระดับจังหวัด ได้แก่ - ผู้ว่าราชการจังหวัดตาก - ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดตาก - ปลัดจังหวัดตาก
	15.00 - 16.30 น.	- ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 4 (ตาก)
วันพฤหัสบดีที่ 10 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565	09.30 - 10.30 น.	- นายอำเภอสามเงา
	11.00 - 12.00 น.	- นายกองค์การบริหารส่วนตำบลย่านรี
	13.30 - 14.30 น.	- นายกเทศมนตรีตำบลสามเงา - ประธานสภาเทศบาลตำบลสามเงา
	14.30 - 15.30 น.	- นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสามเงา - ประธานสภา อบต. - กำนันตำบลสามเงา - ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 4 6 และ 7
	15.30 - 16.30 น.	- กำนันตำบลย่านรี
	16.30 - 17.30 น.	- ประธานผู้ประกอบการแพ
วันศุกร์ที่ 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565	13.30 - 15.30 น.	- นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนา - ผู้นำชุมชนตำบลบ้านนา - ผู้ประกอบการแพ



หน่วยงานระดับจังหวัดตาก



สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 4 (ตาก)



อำเภอสามเงา



องค์การบริหารส่วนตำบลยานรี



เทศบาลตำบลสามเงา



องค์การบริหารส่วนตำบลสามเงา



กำนันตำบลยานรี



ประธานผู้ประกอบการแพ

รูปที่ 3.6-2 การพบปะหารือผู้นำชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ศึกษา

ตารางที่ 3.6-3 สรุปประเด็นจากการพบปะหารือผู้นำชุมชนและหน่วยงานเกี่ยวข้อง

หน่วยงาน/สถานที่/ วัน-เวลา	ผู้เข้าร่วมประชุม/พบปะหารือ	ประเด็นสำคัญ
<p><u>หน่วยงานราชการระดับจังหวัด</u></p> <p>วันพุธที่ 9 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 13.30 -14.30 น. ณ ศาลากลางจังหวัดตาก อำเภอเมือง จังหวัดตาก</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้ว่าราชการจังหวัดตาก - ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดตาก - ปลัดจังหวัดตาก 	<ul style="list-style-type: none"> - เส้นทางได้สายส่งในอนาคตประชาชนสามารถใช้งานต่อได้หรือไม่ - ในพื้นที่มีประชาชนบางส่วนเลี้ยงวัวในพื้นที่ป่า และทำประมงในพื้นที่เขื่อน - โครงการควมชี้แจงให้ประชาชนในพื้นที่เข้าใจถึงประโยชน์ที่จะได้รับจากเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ซึ่งประชาชนในพื้นที่จะได้รับประโยชน์ในส่วนนี้ - ให้โครงการตรวจสอบพื้นที่ของโครงการให้ชัดเจนว่าอยู่ในพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าด้วยหรือไม่ - โครงการควรเข้าพบหน่วยงานอนุรักษ์ที่รับผิดชอบในพื้นที่ รวมทั้งเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าแม่ตื่นด้วย - เห็นด้วยกับโครงการนี้
<p><u>สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 4 (ตาก)</u></p> <p>วันพุธที่ 9 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 15.00 -16.30 น. ณ สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 4 (ตาก)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 4 (ตาก) 	<ul style="list-style-type: none"> - จากแผนที่ของโครงการเข้าเกณฑ์ที่จะต้องขออนุญาตเข้าศึกษาวิจัย - การยื่นขออนุญาตใช้พื้นที่ ควรมีเอกสารครบถ้วนก่อนยื่นขออนุญาต - การรับฟังความคิดเห็นในพื้นที่ที่ผ่านมาไม่มีปัญหา เนื่องจากพื้นที่โครงการอยู่ในเขตพื้นที่เขื่อน ประชาชนไม่ได้รับผลกระทบ - พื้นที่ป่าสงวนฯ ที่ประชาชนทำกินส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ สปก. ซึ่งไม่ได้อยู่บริเวณพื้นที่โครงการ
<p><u>หน่วยงานราชการในพื้นที่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและผู้นำชุมชน</u></p> <p>วันพฤหัสบดีที่ 10 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 09.30 – 10.30 น. ณ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอสามเงา</p>	<ul style="list-style-type: none"> - นายอำเภอสามเงา - นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนา - นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสามเงา 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ดำเนินการของโครงการผ่านพื้นที่ป่า ซึ่งบางส่วนอยู่ในเขตตำบลบ้านนา - ควรทำความเข้าใจกับประชาชนในพื้นที่ในเรื่องของกองทุนพัฒนาไฟฟ้าที่ประชาชนจะได้รับผลประโยชน์จากกองทุน - ควรทำความเข้าใจกับชาวบ้านในเรื่องของการปลูกป่าชดเชยด้วย - ไฟป่าที่เกิดขึ้นในพื้นที่ตำบลบ้านนาส่วนใหญ่เกิดจากคนนอกพื้นที่เผาเพื่อล่าสัตว์ - ในพื้นที่ป่าตำบลบ้านนามีการเลี้ยงวัว 2,000 - 3,000 ตัว
<p>วันพฤหัสบดีที่ 10 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 11.00 – 12.00 น. ณ องค์การบริหารส่วนตำบลย่านรี</p>	<ul style="list-style-type: none"> - นายกองค์การบริหารส่วนตำบลย่านรี - ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 ตำบลย่านรี 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการอยู่ในเขตพื้นที่ป่าในเขตพื้นที่เขื่อนภูมิพลจึงไม่มีผลกระทบต่อประชาชนในตำบลย่านรี - การประชุมรับฟังความคิดเห็นควรดำเนินการให้ครอบคลุมทั้งตำบล โดยทำหนังสือขอความอนุเคราะห์ให้ อบต. เป็นผู้ประสานงานเชิญผู้นำชุมชนทั้งในส่วนของท้องที่และท้องถิ่นเข้าร่วมประชุม - การจัดเวทีรับฟังความคิดเห็นควรจัดในพื้นที่ตำบลย่านรีและจัดในเวลาราชการ - โครงการควมชี้แจงประโยชน์ของโครงการให้ประชาชนในพื้นที่รับทราบด้วย - กรณีเสนอขอใช้พื้นที่ป่าต่อสภาองค์การบริหารส่วนตำบลย่านรี ขอให้ดำเนินการในช่วงการประชุมสภาสมัยสามัญ - ในการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ขอให้ประเมินในเรื่องไฟป่าด้วย เนื่องจากเป็นปัญหาประจำของพื้นที่ - ควรมีการสร้างถนนได้แนวสายส่งไฟฟ้าด้วย เพราะจะช่วยเป็นแนวกันไฟป่า

ตารางที่ 3.6-3 สรุปประเด็นจากการพบปะหารือผู้นำชุมชนที่และหน่วยงานเกี่ยวข้อง (ต่อ)

หน่วยงาน/สถานที่/ วัน-เวลา	ผู้เข้าร่วมประชุม/พบปะหารือ	ประเด็นสำคัญ
วันพฤหัสบดีที่ 10 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 13.30 – 14.30 น. ณ สำนักงานเทศบาลตำบลสามเงา	- รองนายกเทศมนตรีตำบลสามเงา - คณะผู้บริหารเทศบาล	- เสนอให้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนที่ว่าการอำเภอสามเงา - โครงการต้องประสานกับเทศบาลในการเชิญผู้นำชุมชน/คณะกรรมการชุมชนและประชาชนในพื้นที่เทศบาล เพื่อเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น - การประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ เสนอให้เชิญผู้ประกอบการชมรมเรือแพเข้าร่วมด้วย
วันพฤหัสบดีที่ 10 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 14.30 – 15.30 น. ณ องค์การบริหารส่วนตำบลสามเงา	- นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสามเงา - คณะผู้บริหาร อบต. - กำนันตำบลสามเงา - ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 - ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 - ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 - ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7	- ในการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ให้ทำหนังสือเชิญ อบต. กำนัน และผู้ใหญ่ พร้อมเอกสารประกอบการประชุม เพื่อให้ประชาชนได้ศึกษาข้อมูลของโครงการก่อนการประชุมฯ - ประชาชนในพื้นที่ อบต. สามเงาไม่ได้รับผลกระทบ เนื่องจากโครงการอยู่ในพื้นที่ป่า - ประชาชนส่วนใหญ่ต้องการทราบว่าคนในพื้นที่จะได้รับประโยชน์อะไรจากการดำเนินโครงการของ กฟผ. ดังนั้นในการประชุมโครงการต้องชี้แจงให้ประชาชนทราบว่าประชาชนจะได้รับประโยชน์อะไรบ้างจากการดำเนินโครงการ - ที่ผ่านมาประชาชนได้รับผลประโยชน์ค่อนข้างน้อยจากโครงการของ กฟผ.
วันพฤหัสบดีที่ 10 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 15.30 – 16.30 น. ณ ที่ทำการกำนันตำบลย่านรี	- กำนันตำบลย่านรี	- เห็นด้วยกับโครงการ ถ้ามีโครงการชาวตำบลบ้านนาอาจจะมีไฟฟ้าใช้ - ควรศึกษาเส้นทางสายการสัญจรทางเรือของชาวบ้านตำบลบ้านนาด้วยว่าจะได้รับผลกระทบหรือไม่
วันพฤหัสบดีที่ 10 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 16.30 – 17.30 น. ณ บ้านพักประธานชมรมแพ	- ประธานชมรมผู้ประกอบการแพ	- การออกแบบวางท่อนตรวจสอบระยะห่างของท่อนกับขอบอ่างเก็บน้ำ ว่ามีระยะเท่าใดในช่วงที่น้ำลงต่ำสุดและน้ำขึ้นสูงสุด เพื่อจะได้ทราบได้ว่าเพียงพอหรือเป็นอุปสรรคในการล่องแพและการสัญจรของชาวบ้านหรือไม่ - เห็นด้วยกับโครงการ ถ้าการมีโครงการจะทำให้หมู่บ้านที่ตำบลบ้านนามีไฟฟ้าใช้ และได้ประโยชน์จากโครงการ
วันศุกร์ที่ 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 เวลา 13.30 - 15.30 น. ณ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนา	- นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนา - ผู้นำชุมชนตำบลบ้านนา - ผู้ประกอบการแพ	- เสนอให้ปรับแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าลงมาฝั่งพื้นที่บ้านห้วยริน และก่อสร้างเส้นทางรถยนต์เพื่อให้ชาวบ้านใช้เดินทางเข้าออกชุมชนได้ - ปรับปรุงเส้นทางรถยนต์และก่อสร้างสะพานข้ามลำน้ำ เพื่อให้ประชาชนในชุมชนบ้านสันป่าปวย บ้านโสมง บ้านอุบวบ และบ้านหินลาด ใช้เดินทางสัญจร ลดระยะเวลาและค่าใช้จ่ายในการเดินทาง และสามารถนำส่งผู้ป่วยไปยังสถานพยาบาลด้วยรถยนต์ได้ - จัดหาพลังงานไฟฟ้าให้ครอบคลุมทุกหมู่บ้านของตำบลบ้านนา เช่น การต่อระบบส่งไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุนลอยน้ำ และการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ในแต่ละหมู่บ้าน เป็นต้น

หน่วยงาน/สถานที่/ วัน-เวลา	ผู้เข้าร่วมประชุม/พบปะหารือ	ประเด็นสำคัญ
วันศุกร์ที่ 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 เวลา 13.30 - 15.30 น. ณ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนา (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนา - ผู้นำชุมชนตำบลบ้านนา - ผู้ประกอบการแพ 	<ul style="list-style-type: none"> - พิจารณาขนาดพื้นที่ ตำแหน่ง และรูปแบบการวาง Solar Floating เพื่อความปลอดภัยของกลุ่มผู้ใช้เรือและผู้ประกอบการแพท่องเที่ยว รวมถึงผลกระทบอื่น ๆ เช่น ผลกระทบจากแสงอาทิตย์ที่สะท้อนจาก Solar Floating ผลกระทบด้านการประมงและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ - ขอทราบรายละเอียดการจัดตั้งกองทุนพัฒนาไฟฟ้า การกำหนดพื้นที่รับประโยชน์ และการนำเงินกองทุนไปใช้ประโยชน์ให้แก่ชาวบ้านในพื้นที่ตำบลบ้านนา รวมถึงผลประโยชน์ด้านอื่น ๆ จากการพัฒนาโครงการ เช่น การจ้างแรงงานท้องถิ่น การส่งเสริมการท่องเที่ยว เป็นต้น

ข. การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

1) วัตถุประสงค์

(1) เพื่อนำเสนอข้อมูลพื้นฐานของโครงการฯ รวมถึงแนวทางการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

(2) เพื่อรับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการพัฒนาโครงการ รวมทั้งประเด็นห่วงกังวลด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2) กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเป้าหมายที่เชิญเข้าร่วมประชุมเป็นกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้องในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ประกอบด้วย (ตารางที่ 3.6-4) ประกอบด้วย

(1) ผู้ได้รับผลกระทบ ได้แก่ ประชาชนในชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ และสถานีไฟฟ้าแรงสูง (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) และแหล่งที่อ่อนไหวต่อผลกระทบ และผู้นำชุมชนในเขตพื้นที่ศึกษาระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าของโครงการ (ตำบลสามเงา ตำบลบ้านนา และตำบลย่านรี อำเภอสามเงา จังหวัดตาก)

(2) ผู้ที่รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(3) ผู้ที่ทำหน้าที่พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(4) หน่วยงานราชการในระดับต่าง ๆ และหน่วยงานรัฐวิสาหกิจที่เกี่ยวข้อง

(5) องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม องค์กรพัฒนาเอกชน สถาบันการศึกษา และนักวิชาการอิสระ

(6) สื่อมวลชนท้องถิ่น

(7) ประชาชนที่สนใจ

ตารางที่ 3.6-4 ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน

ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง	รายละเอียด	หมายเหตุ/รายละเอียดเพิ่มเติม
1. ผู้ได้รับผลกระทบ	1.1 ประชาชนในชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงและผู้นำชุมชนในพื้นที่ดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน (อาทิ กำนันผู้ใหญ่บ้าน)	- พื้นที่ศึกษาระยะ 500 เมตร จากแนวกึ่งกลางระบบโครงข่ายไฟฟ้าอยู่ในเขตตำบลสามเงา ตำบลบ้านนา และตำบลย่านรี (ไม่มีชุมชนตั้งอยู่ในระยะ 500 เมตร) - ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงและอาจได้รับผลกระทบจากโครงการ ได้แก่ หมู่ที่ 5 บ้านท่าปูย และหมู่ที่ 6 บ้านเขื่อนภูมิพล อำเภอสามเงา จังหวัดตาก
	1.2 ผู้บริหาร/ผู้ดูแลรับผิดชอบพื้นที่อ่อนไหวต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้แก่ ศาสนสถาน สถานศึกษา สถานพยาบาล	1) โรงเรียนบ้านเขื่อนภูมิพล 2) โรงเรียนบ้านสามเงาวิทยาคม 3) โรงเรียนอนุบาลท่าปูย 4) โรงพยาบาลสามเงา 5) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลย่านรี 6) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองโสน 7) วัดท่าปูยตก 8) วัดท่าปูย

ตารางที่ 3.6-4 ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)

ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง	รายละเอียด	หมายเหตุ/รายละเอียดเพิ่มเติม
2. ผู้ที่รับผิดชอบจัดทำ รายงานการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อม	2.1 เจ้าของโครงการ	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)
	2.2 ผู้จัดทำรายงานที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมาย	บริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด
3. ผู้ที่ทำหน้าที่พิจารณา รายงานการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อม	3.1 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) 3.2 คชก.และ/หรือ กก.วล 3.3 ผู้ที่มีหน้าที่ตัดสินใจ อนุมัติอนุญาตโครงการ	สผ.ในฐานะฝ่ายเลขานุการของ คชก.
4. หน่วยงานราชการในระดับ ต่าง ๆ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจที่ เกี่ยวข้อง และองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น	4.1 หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องระดับจังหวัด อำเภอ และในพื้นที่ 1) จังหวัดตาก 2) สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการ พลังงานประจำเขต 2 (พิษณุโลก) 3) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดตาก 4) พลังงานจังหวัดตาก 5) ประมงจังหวัดตาก 6) เกษตรจังหวัดตาก 7) สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 4 (ตาก) 8) เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าแม่ตื่น 9) สาธารณสุขจังหวัดตาก 10) ประชาสัมพันธ์จังหวัดตาก 11) อำเภอสามเงา 12) สาธารณสุขอำเภอสามเงา 13) ประมงอำเภอสามเงา 14) เกษตรอำเภอสามเงา 15) สถานีตำรวจภูธรสามเงา 16) ปศุสัตว์อำเภอสามเงา 17) ที่ดินจังหวัดตาก สาขาสามเงา 18) พัฒนาการอำเภอสามเงา	
	4.2 รัฐวิสาหกิจที่เกี่ยวข้อง 1) เขื่อนภูมิพล 2) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอสามเงา	
	4.3 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 1) เทศบาลตำบลสามเงา 2) องค์การบริหารส่วนตำบลสามเงา 3) องค์การบริหารส่วนตำบลย่านรี 4) องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนา	
	5.1 องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม องค์กรพัฒนาเอกชน สถาบันการศึกษา และ นักวิชาการอิสระ	1) กลุ่มอนุรักษ์ชุมชนบ้านท่าปุยตก

ตารางที่ 3.6-4 ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)

ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง	รายละเอียด	หมายเหตุ/รายละเอียดเพิ่มเติม
6. สื่อมวลชน	6.1 สื่อมวลชนท้องถิ่น 1) สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดตาก 2) สถานีวิทยุกระจายเสียง อ.สม.ท. จังหวัดตาก	
7. ประชาชนทั่วไป	7.1 ประชาชนทั่วไปที่สนใจ	ผู้ที่มีความสนใจเข้าร่วมกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนในการศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และสังคมของโครงการฯ

3) ระยะเวลาดำเนินการและสถานที่จัดประชุม

จากการสำรวจพื้นที่โครงการและพบปะหารือกับผู้นำชุมชนและผู้เกี่ยวข้องเกี่ยวกับวัน เวลา และสถานที่ เพื่อเตรียมการก่อนการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ได้กำหนดให้มีเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชน 2 เวที และ 2 ช่วงเวลา เพื่อความสะดวกในการเดินทางของผู้เข้าร่วมประชุม และเพื่อกระจายจำนวนผู้เข้าประชุมไม่ให้มีจำนวนแออัดมากเกินไป ซึ่งสอดคล้องกับมาตรการในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) โดยระยะเวลาดำเนินการและสถานที่จัดประชุมแต่ละเวทีแสดงในตารางที่ 3.6-5

ตารางที่ 3.6-5 กำหนดการและสถานที่ การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

เวทีที่	วัน/เดือน/ปี	เวลา	สถานที่
1	วันพฤหัสบดีที่ 24 มีนาคม 2565	09.30 - 12.00 น. (ช่วงเช้า)	ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอสามเงา อำเภอสามเงา จังหวัดตาก
2	วันพฤหัสบดีที่ 24 มีนาคม 2565	13.30 - 16.00 น. (ช่วงบ่าย)	ณ หอประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลย่านรี อำเภอสามเงา จังหวัดตาก

ที่มา : บริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด, 2566

4) ผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

โดยลายมือชื่อผู้เข้าร่วมประชุมแสดงใน ภาคผนวก 3-ฐ การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ซึ่งได้ดำเนินการในวันพฤหัสบดีที่ 24 มีนาคม พ.ศ. 2565 ได้แบ่งการประชุมออกเป็น 2 เวที มีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น 92 ราย (ไม่นับรวม กพผ. และบริษัทที่ปรึกษา) จำแนกเป็นผู้เข้าร่วมประชุมเวทีที่ 1 (ช่วงเช้า) จำนวน 65 ราย และเวทีที่ 2 (ช่วงบ่าย) 27 ราย จำแนกตามกลุ่มเป้าหมายดังแสดงในตารางที่ 3.6-6 จากที่ได้จัดทำหนังสือเชิญประชุมไปยังกลุ่มเป้าหมายรวมทั้งสิ้น 66 ราย ครอบคลุมผู้นำชุมชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้แทนจากกลุ่มหรือองค์กรในชุมชน/สถาบันการศึกษา ผู้แทนจากหน่วยงานที่รับผิดชอบในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานราชการในระดับต่าง ๆ และได้มีการประชาสัมพันธ์ผ่านทางผู้นำชุมชน และติดประกาศเชิญผู้สนใจเข้าร่วมประชุมที่ป้ายประกาศของหน่วยงานราชการระดับอำเภอ ท้องถิ่น และที่ทำการกำนันผู้ใหญ่บ้าน โดยเน้นชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ และ/หรือใช้ประโยชน์จากพื้นที่ที่แนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าของโครงการพาดผ่าน

สำหรับสาระสำคัญของการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 หลังจากที่ได้เข้าร่วมประชุมได้ลงทะเบียนพร้อมรับเอกสารประกอบการประชุม และเข้าร่วมเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชนแล้ว โครงการได้มีการนำเสนอข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการ รวมถึงแนวทางการศึกษาและการพัฒนาโครงการ และได้เปิดเวทีให้มีการแสดงความคิดเห็น ชักถามข้อสงสัย และให้ข้อเสนอแนะต่อโครงการ (บรรยากาศการประชุมแสดงดังรูปที่ 3.6-3 และ รูปที่ 3.6-4) รวมทั้งได้มีการสำรวจข้อมูลและความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุมโดยใช้แบบสอบถามด้วย โดยมีผู้ตอบแบบสอบถามกลับจำนวน 80 ราย หรือคิดเป็นร้อยละ 87.0 ของผู้เข้าร่วมประชุม และสามารถสรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ รวมทั้งผลการสำรวจข้อมูลและความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุมได้ดังนี้

ตารางที่ 3.6-6 ผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม (ราย)		
	ช่วงเช้า	ช่วงบ่าย	รวม
1. กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการ			
1.1 ผู้นำชุมชน	22	11	33
<ul style="list-style-type: none"> ● ตำบลสามเงา <ul style="list-style-type: none"> - กำนันตำบลสามเงา - ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 ม.3 ม.4 ม.5 ม.6 ม.7 - ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ม.3 ม.4 ม.5 - สารวัตรกำนัน - ประธานชุมชนท่าพิमान - กรรมการชุมชนท่าพิमान ● ตำบลบ้านนา <ul style="list-style-type: none"> - กำนันตำบลบ้านนา - ผู้ใหญ่บ้าน ม.3 ม.4 ม.5 - ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ม.5 ● ตำบลย่านรี <ul style="list-style-type: none"> - กำนันตำบลย่านรี - ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 ม.2 ม.4 - ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ม.3 ม.4 	1 6 7 1 1 1	- - - - - -	33
<ul style="list-style-type: none"> ● ศาสนสถาน/สถาบันการศึกษา/สถานบริการด้านสาธารณสุข <ul style="list-style-type: none"> - โรงเรียนสามเงาวิทยาคม - โรงพยาบาลสามเงา - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลย่านรี - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองโสน - วัดท่าปู่ตอก 	2 1 1 - - -	3 - - 1 1 1	5
● กลุ่มชมรมเรือแพเขื่อนภูมิพล	2	-	2
● ประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาโครงการ	-	-	-
2. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)	-	-	-

ตารางที่ 3.6-6 ผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 (ต่อ)

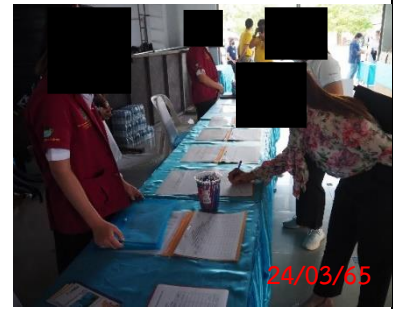
กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม (ราย)		
	ช่วงเช้า	ช่วงบ่าย	รวม
3. หน่วยงานภาครัฐ : หน่วยงานราชการ/รัฐวิสาหกิจ			
3.1 หน่วยงานราชการ	17	4	21
- ปลัดอำเภอสามเงา	1	-	
- สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดตาก	1	-	
- สำนักงานประมงอำเภอสามเงา	1	-	
- สำนักงานปศุสัตว์อำเภอสามเงา	1	-	
- สำนักงานพลังงานจังหวัดตาก	2	-	
- สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอสามเงา	1	-	
- สถานีตำรวจภูธรสามเงา	1	-	
- เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าแม่ตื่น	1	-	
- หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ตก.16 เด่นไม้ซุง	1	-	
- สำนักงานเกษตรอำเภอสามเงา	1	-	
- สำนักงานสาธารณสุขอำเภอสามเงา	2	2	
- สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 4 (ตาก)	1	-	
- สำนักงาน กกพ. ประจำเขต 2 พิษณุโลก	3	2	
3.2 หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ	-	-	-
3.3 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	18	6	24
- องค์การบริหารส่วนจังหวัดตาก	1	1	
- เทศบาลตำบลสามเงา	6	-	
- องค์การบริหารส่วนตำบลสามเงา	5	-	
- องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนา	6	-	
- องค์การบริหารส่วนตำบลยานี่	-	5	
4. องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม/องค์กรพัฒนาเอกชน			
4.1 ภาครัฐกิจเอกชน	-	-	-
4.2 องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม/องค์กรพัฒนาเอกชน/นักวิชาการอิสระ	-	-	-
5. สื่อมวลชนท้องถิ่น	2	-	2
- สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดตาก	1		
- สถานีวิทยุ อสมท.ตาก	1		
6. ประชาชนทั่วไป	2	3	5
รวมจำนวนผู้เข้าร่วมประชุม	65	27	92
7. หน่วยงานที่รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
1) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (เจ้าของโครงการ)	21	18	39
2) บริษัทที่ปรึกษา	12	12	24
รวมจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น	98	57	155

ที่มา : อ้างอิงจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมจากเอกสารลงทะเบียนการเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ของโครงการฯ

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 24 มีนาคม พ.ศ. 2565



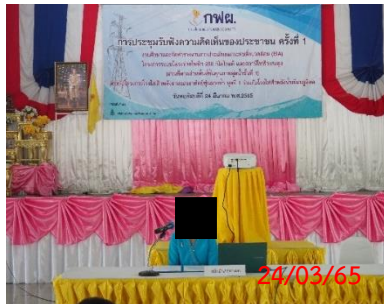
มาตรการคัดกรองโควิด 19



การลงทะเบียนและรับเอกสาร
ประกอบการประชุม



ผู้เข้าร่วมประชุมชมนิทรรศการ
โครงการ



ปลัดอำเภอสามเงา
เป็นประธานในการประชุม



บริษัทที่ปรึกษานำเสนอรายละเอียด
โครงการและแนวทางการศึกษา



ผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังการนำเสนอ



ผู้แทน กฟผ. ตอบข้อซักถาม



ผู้เข้าร่วมประชุมให้ข้อคิดเห็น
ข้อเสนอแนะ และซักถามวิทยากร

รูปที่ 3.6-3 บรรยายการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
วันพฤหัสบดีที่ 24 มีนาคม พ.ศ.2565 เวลา 09.30 - 12.00 น.
ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอสามเงา อำเภอสามเงา จังหวัดตาก



24/03/65



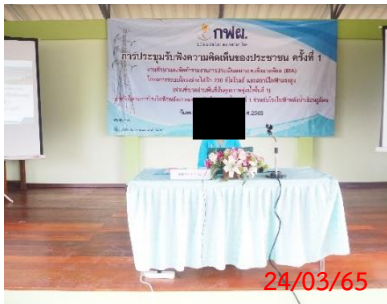
24/03/65



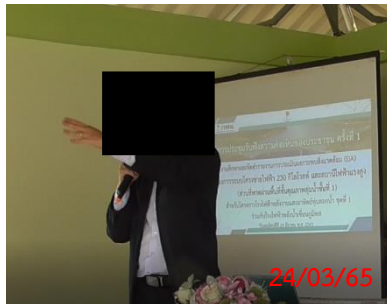
24/03/65

มาตรการคัดกรองโควิด 19

การลงทะเบียนและรับเอกสาร
ประกอบการประชุม



24/03/65



24/03/65



24/03/65

ปลัดอำเภอสามเงาเป็นประธานในการ
ประชุม

บริษัทที่ปรึกษานำเสนอรายละเอียด
โครงการและแนวทางการศึกษา

ผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังการนำเสนอ



24/03/65



24/03/65



24/03/65

ผู้แทน กฟผ. ตอบข้อซักถาม

ผู้เข้าร่วมประชุมให้ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และซักถามวิทยากร

รูปที่ 3.6-4 บรรยากาศการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
วันพฤหัสบดีที่ 24 มีนาคม พ.ศ.2565 เวลาที่ 2 เวลา 13.30 - 16.00 น.
ณ หอประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลย่านรี อำเภอสามเงา จังหวัดตาก

5) การนำเสนอข้อมูลและการแสดงความคิดเห็นในที่ประชุม

ในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ช่วงเช้า เริ่มขึ้นในเวลาประมาณ 09.30 น. และช่วงบ่ายเริ่มขึ้นในเวลาประมาณ 13.30 น. โดยมีปลัดอำเภอสามเงา เป็นประธานกล่าวเปิดการประชุมทั้ง 2 เวที หลังจากนั้น ผู้แทน กพผ. และบริษัทที่ปรึกษาได้นำเสนอข้อมูลสำคัญ 2 ประเด็นหลัก คือ (1) ข้อมูลเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการ ประกอบด้วย ข้อมูลเบื้องต้นของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ ชุดที่ 1 และ แนวระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ และสถานีไฟฟ้าแรงสูง และ (2) แนวทางการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ และสถานีไฟฟ้าแรงสูง (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) โดยภายหลังการนำเสนอข้อมูลต่าง ๆ แล้วเสร็จ จึงเป็นการเปิดเวทีให้ผู้เข้าร่วมประชุมซักถาม แสดงความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่อการดำเนินโครงการ ซึ่งคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะหลายประเด็นมักเกี่ยวข้องกับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์และเงินกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า อย่างไรก็ตาม ผู้แทน กพผ. และบริษัทที่ปรึกษา ได้ชี้แจงและตอบข้อซักถามในทุกประเด็นที่สามารถอธิบายได้ ส่วนประเด็นที่ยังไม่สามารถอธิบายได้ทันทีก็ได้รับไปพิจารณาเพิ่มเติมในภายหลัง นอกจากนี้ยังมีผู้แทนจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ร่วมชี้แจงในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับระเบียบและแนวทางปฏิบัติของ กกพ. ด้วย โดยรายละเอียด ข้อคิดเห็นและคำชี้แจงแสดงในตารางที่ 3.6-7

6) สรุปข้อมูลและความคิดเห็นจากแบบสอบถาม

หลังจากการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 แล้วเสร็จ บริษัทที่ปรึกษาได้รวบรวมความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุมจากแบบสอบถาม โดยจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมรวม 92 ราย (ไม่นับรวมหน่วยงานเจ้าของโครงการและบริษัทที่ปรึกษา) มีผู้ตอบแบบสอบถาม 80 ราย คิดเป็นร้อยละ 87.0 (ตารางผลการวิเคราะห์ข้อมูลแสดงในภาคผนวก 3-ก) ซึ่งสรุปผลการแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการได้ดังนี้

6.1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ผู้เข้าร่วมประชุมที่ตอบแบบสอบถามเป็นเพศชายร้อยละ 70.0 และเพศหญิงร้อยละ 30.0 มีอายุเฉลี่ย 51 ปี โดยทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ จบการศึกษาในระดับปริญญาตรีมากที่สุด (ร้อยละ 26.3) รองลงมาจบสูงกว่าปริญญาตรี (ร้อยละ 22.5) จบมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. (ร้อยละ 21.3) จบ ปวส./อนุปริญญา (ร้อยละ 11.3) จบมัธยมศึกษาตอนต้น (ร้อยละ 10.0) และจบการศึกษาระดับประถมศึกษา (ร้อยละ 8.8) ตามลำดับ โดยผู้ที่เข้าร่วมประชุมเป็นผู้นำชุมชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้านมากที่สุด (ร้อยละ 33.7) รองลงมาเป็นตัวแทนจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ร้อยละ 27.5) ที่เหลือเป็นตัวแทนหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ (ร้อยละ 22.5) ประชาชนทั่วไป (ร้อยละ 12.5) และตัวแทนจากสถาบันการศึกษา/ศาสนสถาน/สถานบริการสาธารณสุข (ร้อยละ 3.8)

6.2) การรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ (ร้อยละ 75.0) เคยทราบข้อมูลโครงการมาก่อน และที่เหลือ (ร้อยละ 25.0) ระบุว่าไม่เคยทราบ โดยแหล่งที่มาที่สำคัญ ได้แก่ เจ้าหน้าที่ของโครงการ ผู้นำชุมชน การประชุมพบปะหารือ และเพื่อนบ้าน ส่วนข้อมูลที่ต้องการทราบเพิ่มเติมมีดังนี้

ตารางที่ 3.6-7 สรุปประเด็นประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ คำชี้แจง และมาตรการฯ ในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

ประเด็น/ข้อคิดเห็น	คำชี้แจง/ข้อมูลเพิ่มเติม	แนวทางการดำเนินโครงการ และการจัดทำมาตรการฯ รองรับ
1. หัวหน้าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าแม่ตื่น เสนอให้โครงการตรวจสอบแนวเขตสายส่งและพื้นที่ ศึกษาของโครงการว่ามีส่วนที่พาดผ่านหรือซ้อนทับเขต อุทยานแห่งชาติแม่ปิงหรือไม่	บริษัทที่ปรึกษา (ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม) ในการกำหนดแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าของโครงการนั้น กฟผ. ได้พิจารณาถึงความเหมาะสมและพยายามหลีกเลี่ยงพื้นที่อนุรักษ์ ชุมชน และอาคารสิ่งปลูกสร้าง ทั้งนี้จากการตรวจสอบแนวระบบ โครงข่ายไฟฟ้าและพื้นที่ศึกษาแล้ว ไม่พบว่ามีซ้อนทับพื้นที่เขต อุทยานแห่งชาติแม่ปิงแต่อย่างใด	-
2. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนา ขอทราบถนนหรือเส้นทางลำลองที่จะใช้ในการขนส่ง วัสดุก่อสร้างของโครงการ	ผู้แทน กฟผ. (ผู้อำนวยการเขื่อนภูมิพล) การกำหนดแนวเส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการฯ จะต้องมีการ ปรึกษากับหน่วยงาน/กลุ่ม/องค์กรที่เกี่ยวข้อง เช่น กฟผ. กรมป่าไม้ กรมอุทยานฯ และผู้นำชุมชนท้องถิ่น เพื่อร่วมกันกำหนด แนวเส้นทางที่เหมาะสม ไม่ขัดกับระเบียบการใช้ประโยชน์พื้นที่ อนุรักษ์ และมีผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมน้อยที่สุด โดยอาจ นำเสนอเป็นรูปแบบเส้นทางลำลองที่ประชาชนจะสามารถใช้ ประโยชน์และเป็นแนวป้องกันไฟป่าได้ต่อไปในอนาคต บริษัทที่ปรึกษา (ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม) การพัฒนาโครงการต้องใช้ระยะเวลาในการจัดทำรายงาน EIA การเสนอรายงานฯ เพื่อให้หน่วยงานพิจารณาเห็นชอบ ตั้งแต่ คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.), คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล.) และคณะรัฐมนตรี (ครม.) ซึ่งโครงการต้องพิจารณาผลประโยชน์ของประชาชนเป็นหลัก และต้องไม่ขัดต่อระเบียบและข้อกฎหมายต่างๆ ด้วย	-

ตารางที่ 3.6-7 สรุปประเด็นประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ คำชี้แจง และมาตรการฯ ในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 (ต่อ)

ประเด็น/ข้อคิดเห็น	คำชี้แจง/ข้อมูลเพิ่มเติม	แนวทางการดำเนินโครงการ และการจัดทำมาตรการฯ รองรับ
3. สมาชิกสภาจังหวัดตาก เขตอำเภอสามเงา แนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้าด้านละ 20 เมตรจาก กึ่งกลางแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้า (ROW) จะสามารถ ก่อสร้างถนนได้แนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าได้หรือไม่	ผู้แทน กฟผ. (ผู้อำนวยการเขื่อนภูมิพล) การทำถนนในเขตพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 มีข้อจำกัดและ ระเบียบในการเข้าใช้ประโยชน์ ทำให้ต้องใช้ระยะเวลาและขั้นตอนใน การขออนุญาตตามระเบียบข้อกฎหมาย ดังนั้นหากต้องการให้มี เส้นทางถนนสำหรับการเดินทางเข้าออกหมู่บ้าน การขนย้ายผู้ป่วยไป ยังโรงพยาบาล ฯลฯ ขอให้แต่ละชุมชนเสนอในรูปแบบโครงการผ่าน มายังเขื่อนภูมิพล และจะมีการพิจารณาความเป็นไปได้ตามกฎหมาย และระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป	มาตรการทั่วไป - ปรับปรุงถนนหรือเส้นทางที่มีอยู่เดิมเป็นถนนชั่วคราวและเป็นเส้นทาง ลำเลียง (Access Road) เพื่อขนส่งอุปกรณ์ก่อสร้าง โดยหลักการ ก่อสร้างหรือตัดเส้นทางใหม่โดยไม่จำเป็น หากมีความจำเป็นต้อง ตัดใหม่เมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ต้องปรับปรุงผิวทางให้คืน สู่สภาพเดิมทันที
4. ประชาชนหมู่บ้านนิคมจัดสรร ตำบลสามเงา ตลอดระยะเวลา 60 ที่ปีผ่านมาของการพัฒนาเขื่อนภูมิ พล หลายชุมชนในอำเภอสามเงาเป็นผู้ได้รับผลกระทบ จากการก่อสร้างเขื่อนหากมีการพัฒนาโครงการนี้ ชุมชนจะได้รับผลประโยชน์อย่างไร	ผู้แทน กฟผ. (ผู้อำนวยการเขื่อนภูมิพล) ชุมชนจะได้ประโยชน์จากการมีกองทุนพัฒนาไฟฟ้าตามแนวนโยบาย ของผู้ว่าราชการจังหวัดตาก จะให้ความสำคัญกับทุกชุมชนในอำเภอ สามเงา ดังนั้นชุมชนใดที่ต้องการพัฒนาชุมชนตัวเอง สามารถเสนอ โครงการพัฒนาระบบสาธารณูปโภค การศึกษา สุขภาพ ฯลฯ ผ่าน ผู้บริหารเขื่อนภูมิพล เพื่อให้ผู้ว่าราชการจังหวัดตากพิจารณาตาม ความเหมาะสมได้	มาตรการด้านเศรษฐกิจสังคม (การประชาสัมพันธ์/ชุมชนสัมพันธ์) - ประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่ เพื่อกำหนดแผนประชาสัมพันธ์ มวลชน สัมพันธ์และสนับสนุนงบประมาณกิจกรรมที่เป็นสาธารณประโยชน์ - ส่งเสริมอาชีพให้กับคนในชุมชนที่อาจจะได้รับผลกระทบจากการดำเนิน โครงการก่อสร้าง โดยต่อยอดพัฒนาอาชีพเดิมที่ชุมชนทำอยู่ หรือ สนับสนุนอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้ให้ชุมชนเพิ่มขึ้น - ส่งเสริมกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และการดำเนินงาน เพื่อส่งเสริมกิจกรรม ต่างๆ ของชุมชน และเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนในพื้นที่
5. ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรสามเงา กรณีที่แนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าพาดผ่านพื้นที่อนุรักษ์ จะต้องใช้พื้นที่ก่อสร้างเท่าใด มีการศึกษาผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและความเสียหายทางด้านเศรษฐกิจจากการ ก่อสร้างโครงการนี้หรือไม่	ผู้แทน กฟผ. (ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ) การดำเนินโครงการในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ จะต้องมีการขออนุญาตใช้ ประโยชน์พื้นที่จากกรมป่าไม้ โดยโครงการนี้จะขอใช้ประโยชน์พื้นที่ ป่าไม้ประมาณ 130 ไร่ สำหรับกิจกรรมที่จะผลกระทบมากที่สุด คือ การก่อสร้างฐานรากเท่านั้น แต่จะไม่มีการตัดต้นไม้ออกตลอดทั้งแนว และยินดีให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการตรวจสอบและสังเกตการณ์ ตั้งแต่เริ่มต้นก่อสร้างโครงการ นอกจากนี้โครงการต้องกำหนด มาตรการในการปลูกป่าทดแทนอย่างน้อย 3 เท่าของพื้นที่ที่ขอใช้ ประโยชน์ด้วย	มาตรการด้านทรัพยากรป่าไม้ กฟผ. ประสานกับกรมป่าไม้และสำนักงานป่าไม้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดพื้นที่ปลูกป่าและดำเนินการปลูกป่าชดเชย จำนวนไม่ น้อยกว่า 3 เท่า ของพื้นที่ที่ขอใช้ประโยชน์ในพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ ชั้นที่ 1 โดยคิดเป็นพื้นที่ที่ต้องปลูกป่าชดเชยรวมประมาณ 414 ไร่ โดยพิจารณาพื้นที่ป่าต้นน้ำลำธารที่ถูกบุกรุก/พื้นที่ป่าเสื่อมโทรมใน เขตพื้นที่อนุรักษ์และดูแลรักษาอีกไม่น้อยกว่า 9 ปี

ตารางที่ 3.6-7 สรุปประเด็นประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ คำชี้แจง และมาตรการฯ ในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 (ต่อ)

ประเด็น/ข้อคิดเห็น	คำชี้แจง/ข้อมูลเพิ่มเติม	แนวทางการดำเนินโครงการ และการจัดทำมาตรการฯ รองรับ
	สำหรับผลกระทบด้านอื่นๆ เช่น แสงสะท้อนจากแผง Solar floating โครงการได้ออกแบบให้มีความเอียงของแผงโซลาร์เซลล์เล็กน้อยคาดว่าจะไม่มีผลกระทบด้านการสะท้อนแสง	-
<p>6. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบลบ้านนา</p> <p>ขอให้พิจารณาย้ายแนวระบบจำหน่ายไฟฟ้าไปยังฝั่งพื้นที่บ้านท่าปุยตกและบ้านห้วยริน เพื่อให้มีการสร้างถนนสำหรับการสัญจรของประชาชนในตำบลบ้านนา ช่วยลดระยะเวลาและค่าเดินทาง ทำให้ประชาชนเดินทางได้อย่างสะดวกและปลอดภัย</p>	<p>ผู้แทน กฟผ. (หัวหน้ากองแผนและศึกษาความเหมาะสมพลังงานหมุนเวียน)</p> <p>ตามแผนงานโครงการจะเริ่มมีการก่อสร้างในปี 2567 และกำหนดการจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (COD) ในปี 2569 ดังนั้นแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าจึงไม่มีการเปลี่ยนแปลง และปัจจุบันได้มีการพิจารณาความเหมาะสมของแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าและเริ่มงานศึกษา EIA แล้ว เพื่อให้สามารถนำส่งกระแสไฟฟ้าเข้าสู่โครงการได้ตามแผนงานที่กำหนดไว้</p> <p>บริษัทที่ปรึกษา (ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม)</p> <p>กฟผ.ได้ทำการศึกษาและคัดเลือกแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าที่เหมาะสมโดยพิจารณาทั้งผลกระทบต่อชุมชน/สิ่งแวดล้อม วิศวกรรมและค่าก่อสร้างเพื่อคัดเลือกแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าที่เหมาะสมที่สุด และส่งให้คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) พิจารณาและประกาศแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้า ทั้งนี้ความยาวของแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าจะมีผลต่อค่าก่อสร้างโครงการ และอาจส่งผลต่อการกำหนดค่าไฟฟ้าผันแปร (หรือค่า FT) ในอนาคต ดังนั้นหากชุมชนใดต้องการเส้นทางสำหรับการใช้ประโยชน์ในการเดินทางของชุมชนจะต้องพิจารณาและคัดเลือกแนวถนนเส้นทางอื่นที่เหมาะสมและผลกระทบน้อยกว่าการก่อสร้างถนนได้แนวสายส่ง</p>	-

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ฉบับสมบูรณ์
โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ และสถานีไฟฟ้าแรงสูง (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และพื้นที่ป่าอนุรักษ์ทั้งหมด)

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์นําลอยน้ำ ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำเขื่อนภูมิพล

ประเด็น/ข้อคิดเห็น	คำชี้แจง/ข้อมูลเพิ่มเติม	แนวทางการดำเนินโครงการ และการจัดทำมาตรการฯ รองรับ
<p>7. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนา ขอให้โครงการนำเสนอภาพรวมของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำทั้ง 3 ระยะ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมรับทราบข้อมูลโครงการอย่างครบถ้วน ขอให้ กฟผ.ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ให้กับครัวเรือนในทุกหมู่บ้านของตำบลบ้านนา</p>	<p>ผู้แทน กฟผ. (หัวหน้ากองแผนและศึกษาความเหมาะสมพลังงานหมุนเวียน)</p> <ul style="list-style-type: none"> - การกำหนดรูปแบบ Solar floating จะพิจารณาปรับตำแหน่งและรูปแบบให้เหมาะสมและสอดคล้องกับวิถีการคมนาคมทางน้ำของประชาชนต่อไป - กรณีการดำเนินโครงการของเขื่อนสิรินธร เดิมมีการออกแบบเบื้องต้นเป็นรูปดอกบัว แต่เมื่อนำไปออกแบบรายละเอียดแล้วก็ต้องเปลี่ยนรูปแบบให้เหมาะสมและสอดคล้องกับการเดินเรือและการใช้ประโยชน์ของชาวบ้านในพื้นที่ จนได้รูปแบบที่เห็นในปัจจุบัน และสามารถใช้ร่วมกับชาวบ้านได้ <p>ผู้แทน กฟผ. (ผู้อำนวยการเขื่อนภูมิพล)</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการยินดีรับประเด็นข้อห่วงกังวลต่างๆ ของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงออกแบบ และขอให้ประชาชนทุกคนแสดงความคิดเห็นทั้งในภาพรวมของโครงการและในระดับพื้นที่ เพื่อให้การดำเนินโครงการเกิดขึ้นได้ โดยคำนึงถึงผลประโยชน์ของคนในพื้นที่ และของประเทศชาติโดยรวม และมีผลกระทบในระดับที่ยอมรับได้ ขอรับข้อเสนอแนะดังกล่าวเพื่อนำเสนอต่อผู้บริหารของ กฟผ. พิจารณาในลำดับต่อไป 	<p>-</p>
<p>8. สมาชิกองค์การบริหารส่วนจังหวัดตาก (อำเภอสามเงา) กองทุนพัฒนาไฟฟ้าของโครงการจะรวมกับกองทุนพัฒนาไฟฟ้าของเขื่อนภูมิพลหรือไม่</p>	<p>ผู้แทน กฟผ. (ผู้อำนวยการเขื่อนภูมิพล)</p> <p>ตามนโยบายของผู้ว่าราชการจังหวัดตากต้องการให้มีการจัดการกองทุนพัฒนาไฟฟ้าให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับชาวบ้านในพื้นที่ตำบลสามเงาและตำบลบ้านนา โดยจะมีการพิจารณาและจัดสรรให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อท้องถิ่นที่เป็นที่ตั้งโครงการ</p>	<p>-</p>

ตารางที่ 3.6-7 สรุปประเด็นประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ คำชี้แจง และมาตรการฯ ในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 (ต่อ)

ประเด็น/ข้อคิดเห็น	คำชี้แจง/ข้อมูลเพิ่มเติม	แนวทางการดำเนินโครงการ และการจัดทำมาตรการฯ รองรับ
8. สมาชิกองค์การบริหารส่วนจังหวัดตาก (อำเภอสามเงา) (ต่อ) การดำเนินโครงการจะก่อให้เกิดผลประโยชน์ต่อชุมชนโดยรอบอย่างไรบ้าง	ผู้แทน กฟผ. (ผู้อำนวยการเขื่อนภูมิพล) (ต่อ) ชุมชนโดยรอบที่ตั้งโครงการจะได้รับประโยชน์ในรูปแบบเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า เพื่อนำไปใช้ในการพัฒนาท้องถิ่นตามระเบียบของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.)	
รูปแบบการดำเนินโครงการเป็นของภาคเอกชนหรือ กฟผ.	เป็นโครงการของ กฟผ. ในฐานะหน่วยงานเจ้าของโครงการและดำเนินโครงการ ตั้งแต่การศึกษาความเหมาะสมและการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม รวมถึงการผลิตและนำส่งกระแสไฟฟ้าเข้าสู่ระบบโครงข่ายไฟฟ้า	-
เสนอให้โครงการมีการจัดทัศนศึกษาดูงานที่เขื่อนสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี	ยินดีจัดให้มีการทัศนศึกษาดูงาน ทั้งนี้จะต้องพิจารณาถึงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) ด้วย	-
งบประมาณในกองทุนพัฒนาไฟฟ้าของ กกพ. มีที่มาจากแหล่งใดบ้าง	ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เขต 2 (พิษณุโลก) รายได้ที่เก็บเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้า คือเงินได้จากผู้ประกอบการผลิตไฟฟ้าของโรงงานไฟฟ้าที่อยู่ในพื้นที่ต่าง ๆ ซึ่งเป็นเงินที่ได้จากค่าไฟฟ้าของประชาชนทุกคนที่ใช้ไฟฟ้า เพื่อนำงบประมาณดังกล่าวมาพัฒนาท้องถิ่นนั้น ๆ ต่อไป	-
การกำหนดราคาค่าไฟหรือค่าไฟฟ้าผันแปร (ค่า FT) กำหนดจากอะไร	การกำหนดค่า FT จะพิจารณาจากต้นทุนการผลิตกระแสไฟฟ้า ซึ่งจะผันแปรไปตามต้นทุนต่างๆ และสถานการณ์ด้านพลังงาน	-
9. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 ตำบลบ้านนา ขอให้โครงการทำข้อตกลง (MOU) ระหว่างหน่วยงานกับชาวบ้าน/ชุมชน เพื่อความมั่นใจให้กับชุมชน	ผู้แทน กฟผ. (ผู้อำนวยการเขื่อนภูมิพล) กฟผ. จะพิจารณาดำเนินการตามข้อเสนอแนะในรูปแบบโครงการที่เสนอโดยท้องถิ่น มีการติดตามและรายงานความก้าวหน้าทุกโครงการ เช่น การติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ การพัฒนาระบบสาธารณูปโภค การก่อสร้างถนนและสะพานข้ามแม่น้ำ ฯลฯ ทั้งนี้โครงการต่าง ๆ ต้องดำเนินการภายใต้ข้อกำหนดและระเบียบที่กำหนดไว้	-



ตารางที่ 3.6-7 สรุปประเด็นประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ คำชี้แจง และมาตรการฯ ในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 (ต่อ)

ประเด็น/ข้อคิดเห็น	คำชี้แจง/ข้อมูลเพิ่มเติม	แนวทางการดำเนินโครงการ และการจัดทำมาตรการฯ รองรับ
10. ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เขต 2 (พิษณุโลก) สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เขต 2 (พิษณุโลก) รับผิดชอบดูแลพื้นที่ 8 จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง มีหน้าที่ดูแลกำกับเกี่ยวกับกองทุนพัฒนาไฟฟ้า สำหรับการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์นั้น กพฟ. มีระเบียบในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เช่นเดียวกับการดำเนินโครงการในครั้งนี กพฟ.จะต้องจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนอีกครั้ง และเมื่อโครงการสามารถผลิตไฟฟ้าเข้าสู่ระบบโครงข่ายไฟฟ้าของ กพฟ.แล้ว จะต้องมีการปฏิบัติตามระเบียบของ กพฟ. ตั้งแต่การจัดตั้งคณะกรรมการดูแลกองทุนพัฒนาไฟฟ้า การกำหนดแนวทาง/กรอบการใช้เงินกองทุนฯ และการตรวจสอบการใช้เงินกองทุนฯ เป็นต้น	ผู้แทน กพฟ. (ผู้อำนวยการเขื่อนภูมิพล) ทุกโครงการที่จะเสนอเข้ามา จะปฏิบัติตามระเบียบของ กพฟ. ที่ได้แจ้งไว้ ทั้งนี้ ในการพัฒนาโครงการจะเน้นย้ำเรื่องการจ้างงานคนงานในพื้นที่อำเภอสามเงา โดยพิจารณาตามความสามารถและความเหมาะสมของตำแหน่งงาน	-
11. ประธานชมรมเรือแพเขื่อนภูมิพล โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำเป็นโครงการที่มีประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนในพื้นที่ สำหรับการกำหนดตำแหน่งและรูปแบบการวางโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำจะต้องไม่กีดขวางการเดินเรือการป้องกันคลื่นลม การเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ปลา ฯลฯ	ผู้แทน กพฟ. (ผู้อำนวยการเขื่อนภูมิพล) แนวคิดการออกแบบที่ตั้งโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำจะใช้ระดับน้ำต่ำสุด และมีระยะห่างระหว่างตลิ่งประมาณ 200 เมตร ระยะปลอดภัยการเดินเรือ (70-100 เมตร) และจะมีการออกแบบรายละเอียดในขั้นต่อไป ซึ่งต้องมีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในทุกขั้นตอน เพื่อให้สอดคล้องกับข้อห่วงกังวลของชุมชนในพื้นที่	-

ตารางที่ 3.6-7 สรุปประเด็นประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ คำชี้แจง และมาตรการฯ ในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 (ต่อ)

ประเด็น/ข้อคิดเห็น	คำชี้แจง/ข้อมูลเพิ่มเติม	แนวทางการดำเนินโครงการ และการจัดทำมาตรการฯ รองรับ
12. กำนันตำบลย่านรี เห็นด้วยกับการดำเนินโครงการ เป็นการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของประเทศ แต่มีข้อกังวลว่าจะมีผลกระทบทางลบและผลประโยชน์ต่อตำบลบ้านนาอย่างไรบ้าง	ผู้แทน กฟผ. (ผู้อำนวยการเขื่อนภูมิพล) เมื่อมีโครงการพลังงานแสงอาทิตย์จะเป็นการเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้าเกิดจ้างงานแรงงานในพื้นที่ และมีการจัดตั้งกองทุนพัฒนาไฟฟ้า เพื่อนำมาพัฒนาชุมชนโดยรอบที่ตั้งโครงการ	-
เส้นทางคมนาคม/ทางลัดลงในระยะก่อสร้างเป็นเส้นทางใดหากมีการพัฒนาถนนที่เชื่อมต่อกับชุมชนตำบลบ้านนาได้โดยใช้เส้นทางจากบ้านท่าปุยตก – บ้านห้วยรินก็สามารถใช้เป็นเส้นทางเข้าออกชุมชนได้ ช่วยลดค่าใช้จ่ายในการเดินทาง และการขนย้ายส่งผู้ป่วยที่สะดวกขึ้น และสามารถเป็นแนวป้องกันไฟป่าได้	การกำหนดเส้นทางลัดลงที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างจะพยายามหลีกเลี่ยงการใช้พื้นที่อนุรักษ์ทุกประเภท ส่วนถนนเชื่อมต่อของชุมชนตำบลบ้านนาต้องพิจารณาแนวเส้นทางที่เหมาะสมต่อไป ทั้งนี้การพัฒนาโครงการต่าง ๆ จะต้องไม่ขัดต่อกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง	-
13. ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 3 ตำบลบ้านนา ในการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ในครั้งต่อไป ขอให้ผู้ที่มีความสนใจในกองทุนมาร่วมประชุมและพิจารณาได้เลยหรือไม่	ผู้แทน กฟผ. (ผู้อำนวยการเขื่อนภูมิพล) ในเบื้องต้นเขื่อนภูมิพลจะเชิญผู้บริหาร กฟผ. มารับฟังข้อเสนอแนะและข้อห่วงกังวลต่างๆ ทั้งนี้โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้อย ในปัจจุบันยังอยู่ในระยะเริ่มต้นของการศึกษา ซึ่งยังมีเวลาในการกำหนดกรอบหรือกติกาในการบริหารกองทุนพัฒนาไฟฟ้า เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับประชาชนในตำบลบ้านนา ทั้งนี้ ผู้นำชุมชนในตำบลบ้านนาสามารถนำเสนอโครงการต่าง ๆ เพื่อรองรับงบประมาณที่จะเกิดขึ้นจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ซึ่งจะมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามตรวจสอบผลการดำเนินโครงการด้วย	-
14. ประชาชน ม.4 ตำบลย่านรี เสนอให้โครงการจ้างงานคนในพื้นที่ โดยพิจารณาให้คนในพื้นที่ก่อนตามความเหมาะสมของงาน	บริษัทที่ปรึกษา (ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม) โครงการรับไปกำหนดเป็นมาตรการฯ ต่อไป	-

ตารางที่ 3.6-7 สรุปประเด็นประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ คำชี้แจง และมาตรการฯ ในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 (ต่อ)

ประเด็น/ข้อคิดเห็น	คำชี้แจง/ข้อมูลเพิ่มเติม	แนวทางการดำเนินโครงการ และการจัดทำมาตรการฯ รองรับ
15. ชาวบ้านในหมู่ 4 ตำบลบ้านนา แนวทางการจัดการและการกำหนดสัดส่วนของกองทุนพัฒนาไฟฟ้าเพื่อนำมาใช้ในการพัฒนาชุมชนโดยรอบที่ตั้งโครงการเป็นอย่างไร	ผู้แทน กฟผ. (ผู้อำนวยการเขื่อนภูมิพล) กองทุนพัฒนาไฟฟ้าจะมี 2 ส่วน ในระยะก่อสร้างจะจ่ายให้ปีละ 50,000 บาท/เมกะวัตต์/ปีก่อสร้าง จนกระทั่งการก่อสร้างแล้วเสร็จ ส่วนในระยะดำเนินการ ต้องมีการจัดตั้งคณะกรรมการกองทุน และนำส่งเงินเข้ากองทุน 1 สตางค์ต่อหน่วยไฟฟ้าที่ผลิตได้ โดยให้ความสำคัญกับชุมชนที่ตั้งโครงการ และต้องอยู่ภายใต้กฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง ตามระเบียบ กฟผ. การจัดตั้งคณะกรรมการประกอบด้วย ผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นประธาน ปลัดงานจังหวัดเป็นฝ่ายเลขา และผู้อำนวยการเขื่อนเป็นผู้ช่วยเลขา และในส่วนของ กฟผ. ทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษา กฟผ. ได้กำหนดระเบียบในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่โดยรอบที่ตั้งโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยล่อน้ำ ทั้งนี้ประชาชนในตำบลบ้านนามีความต้องการในการใช้งบประมาณกองทุนอย่างไร ก็สามารถเสนอความต้องการของชุมชนให้ กฟผ. เพื่อพิจารณาการใช้กองทุนพัฒนาไฟฟ้าให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อชุมชนท้องถิ่น	-
16. กำนันตำบลบ้านนา ขอให้พิจารณานำเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าไปใช้ในการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำแม่ต้น เพื่อความสะดวกในการเดินทางของชาวบ้านในตำบลบ้านนา ด้วย	ผู้แทน กฟผ. (หัวหน้ากองแผนและศึกษาความเหมาะสมพลังงานหมุนเวียน) กฟผ.ขอรับประเด็นเพื่อเสนอให้ผู้บริหาร กฟผ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาต่อไป	-

ที่มา : การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 (เวทีที่ 1) เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 24 มีนาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.30 - 12.00 น.
 ณ ที่ว่าการอำเภอสามเงา อำเภอสามเงา จังหวัดตาก

- แผนและรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ
- ประโยชน์ที่ชาวตำบลบ้านนาจะได้รับจากโครงการ
- ข้อเสียหรือผลกระทบของโครงการ
- ความคืบหน้าของโครงการในแต่ละด้าน
- สิ่งที่ประชาชนในท้องถิ่นที่จะได้มีส่วนร่วมหรือได้รับผลประโยชน์

ร่วมกับการดำเนินโครงการในภาพรวมของทั้งอำเภอ

- วิธีและเส้นทางการขนส่งวัสดุก่อสร้าง
- งบประมาณและระยะเวลาดำเนินโครงการ
- การเยียวยาช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบ

สำหรับช่องทางหรือวิธีการรับข้อมูลข่าวสารของโครงการนั้น ผู้ตอบแบบสอบถามระบุว่าให้แจ้งผ่านหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ร้อยละ 52.5) ผู้นำชุมชน/ผู้ใหญ่บ้าน (ร้อยละ 50.0) จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าไปแจ้งในพื้นที่ (ร้อยละ 46.3) การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ร้อยละ 20.0) จัดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (ร้อยละ 16.3) หนังสือแจ้งทางไปรษณีย์ (ร้อยละ 11.3) และสื่อสิ่งพิมพ์/หนังสือพิมพ์ (ร้อยละ 7.5)

6.3) ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ

ข้อห่วงกังวลกรณีมีการดำเนินโครงการ

- โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ และสถานีไฟฟ้าแรงสูง (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1)

ผู้ตอบแบบสอบถามร้อยละ 12.5 มีข้อห่วงกังวลกรณีมีการดำเนินโครงการ ได้แก่

- ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและธรรมชาติ
- เส้นทางการจราจรในขณะขนส่ง
- สายไฟแรงสูงมีระยะตกต้องข้างต่ำ

สำหรับข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการ มีดังนี้

- ควรสร้างผลกระทบให้น้อยที่สุดและใช้พื้นที่ให้คุ้มค่าที่สุด
- ควรหาพื้นที่ปลูกพืชทดแทน

- โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำเขื่อนภูมิพล

ผู้ตอบแบบสอบถามร้อยละ 30.0 มีข้อห่วงกังวลกรณีมีการดำเนินโครงการ ได้แก่

- ผลกระทบด้านการสัญจรทางน้ำ/การเดินทางของชาวบ้านและชาวประมง
- ผลกระทบต่อวิถีชีวิตของประชาชนในหมู่บ้านบ้านนา
- ผลกระทบอื่น ๆ เช่น ผลกระทบต่อแหล่งท่องเที่ยว สัตว์น้ำ และทัศนียภาพบริเวณอ่างเก็บน้ำ

สำหรับข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการมีดังนี้

- ควรวางแผนเส้นทางการจราจร
- ควรปรับปรุงแบบให้เหมาะสมกับพื้นที่และมีความปลอดภัย

- ควรวางตำแหน่งแผงโซลาร์เซลล์ให้เป็นแนวนานชายฝั่ง

การคาดการณ์ผลกระทบทางบวกและทางลบต่อชุมชนท้องถิ่น กรณี

มีการพัฒนาโครงการ

- โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ และสถานีไฟฟ้าแรงสูง (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1)

จากการสอบถามถึงผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ สรุปได้ว่า มีผู้ที่คาดการณ์ว่าจะเกิดผลกระทบทางบวกในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ คิดเป็นร้อยละ 12.5 และร้อยละ 7.5 ตามลำดับ สำหรับการคาดการณ์ถึงผลกระทบทางลบในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ มีสัดส่วนคิดเป็นร้อยละ 18.8 และร้อยละ 5.0 ตามลำดับ โดยประเด็นผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นดังแสดงในตารางที่ 3.6-8

ตารางที่ 3.6-8 ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ และสถานีไฟฟ้าแรงสูง (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1)

ผลกระทบ	ระยะก่อสร้าง	ระยะดำเนินการ
ผลกระทบทางบวก	<ul style="list-style-type: none"> - มีการจ้างงานคนในชุมชน - พื้นที่ใต้โครงการอาจปรับมาใช้ประโยชน์ทำถนนสัญจรได้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ความมั่นคงของระบบไฟฟ้า - มีกองทุนพัฒนาชุมชนต่อเนื่อง
ผลกระทบทางลบ	<ul style="list-style-type: none"> - การสัญจรของคนในท้องที่ - สิ่งแวดล้อมตามแนวสายส่ง - การบุกรุกพื้นที่ป่า - ความปลอดภัยของกระแสไฟฟ้า - คนนอกพื้นที่จะเข้ามามาก 	<ul style="list-style-type: none"> - สิ่งแวดล้อมรอบ ๆ แนวสายส่ง - การสัญจรของคนในท้องที่

- โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนภูมิพล

ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่า การดำเนินโครงการจะก่อให้เกิดผลกระทบทางบวกในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 8.8 และร้อยละ 3.8 ตามลำดับ ส่วนผลกระทบทางลบในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ คิดเป็นร้อยละ 22.5 และ 12.5 ตามลำดับ โดยมีประเด็นผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น ดังแสดงในตารางที่ 3.6-9

ตารางที่ 3.6-9 ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนภูมิพล

ผลกระทบ	ระยะก่อสร้าง	ระยะดำเนินการ
ผลกระทบทางบวก	<ul style="list-style-type: none"> - มีการจ้างงานคนในชุมชน - กองทุนพัฒนาไฟฟ้า - มีพลังงานสะอาดเพิ่มมากขึ้น 	<ul style="list-style-type: none"> - ความมั่นคงของระบบไฟฟ้า - กองทุนพัฒนาไฟฟ้า - ลดมลภาวะความเป็นพิษทางอากาศ
ผลกระทบทางลบ	<ul style="list-style-type: none"> - การสัญจรทางน้ำของคนในท้องที่ - การชนวัสดุอุปกรณ์ - แผงโซลาร์เซลล์ที่เป็นทุ่นลอยน้ำอาจชำรุดเสียหายเนื่องจากพายุและกระแสลมแรง 	<ul style="list-style-type: none"> - การสัญจรทางน้ำของคนในท้องที่ - การสูญเสียพื้นที่ทำประมง

ความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ

● โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ และสถานีไฟฟ้าแรงสูง (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1)

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่หรือเกือบทั้งหมด (ร้อยละ 92.5) เห็นด้วยกับการพัฒนาโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ และสถานีไฟฟ้าแรงสูง (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1) ส่วนที่เหลือ (ร้อยละ 7.5) ระบุว่าไม่เห็นด้วย ทั้งนี้ไม่มีผู้ที่ไม่เห็นด้วยกับการพัฒนาโครงการฯ โดยผู้ที่ไม่เห็นด้วยระบุเหตุผลว่า เป็นการยกระดับความมั่นคงด้านพลังงานไฟฟ้าของประเทศ และเป็นโครงการที่ก่อให้เกิดผลประโยชน์ต่อส่วนรวม

● โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนภูมิพล

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่หรือเกือบทั้งหมด (ร้อยละ 91.2) เห็นด้วยกับการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนภูมิพล ส่วนที่เหลือ (ร้อยละ 8.8) เป็นกลุ่มที่ไม่แสดงความเห็น ทั้งนี้ไม่มีผู้ที่ไม่เห็นด้วยกับการพัฒนาโครงการฯ โดยผู้ที่ไม่เห็นด้วยให้เหตุผลว่า เป็นการนำพลังงานแสงอาทิตย์มาใช้ประโยชน์ให้เกิดเป็นพลังงานทดแทนหรือพลังงานสะอาด ที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และยังเป็นการใช้พื้นที่ผิวของอ่างเก็บน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

- ประชาชนในพื้นที่ควรได้รับประโยชน์ร่วมกับโครงการทั้งในระยะสั้นและระยะยาว
- ควรมีการประสานงานทำความเข้าใจกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อลดความขัดแย้งในพื้นที่
- เสนอให้มีการจ้างแรงงานในพื้นที่
- จัดกิจกรรมทัศนศึกษาเขื่อนสิรินธรให้แก่ผู้นำชุมชน
- ควรทำ MOU กองทุนรอบโรงไฟฟ้าให้ชัดเจน

7) การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในตำบลบ้านนา

(1) ระยะเวลาดำเนินการและสถานที่จัดประชุม

การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในตำบลบ้านนา เป็นการดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพิ่มเติมเฉพาะเขตท้องที่ตำบลบ้านนา ซึ่งเป็นชุมชนที่ห่างไกลจากแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าของโครงการ และคาดว่าประชาชนในพื้นที่จะไม่สามารถได้รับผลกระทบจากโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ และสถานีไฟฟ้าแรงสูง (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1) แต่อย่างไรก็ตามทางนายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนามีข้อห่วงกังวลและข้อเสนอแนะต่อโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนภูมิพล จึงแสดงความประสงค์ขอให้โครงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมเพื่อให้ประชาชนในท้องที่ตำบลบ้านนา ได้มีส่วนร่วมรับทราบข้อมูลโครงการ และสามารถแสดงความคิดเห็น ข้อห่วงกังวลและข้อเสนอแนะต่อการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โครงการจึงได้จัดให้มีเวทีรับฟังความคิดเห็นของ

ประชาชนในตำบลบ้านนา 2 เวที โดยระยะเวลาดำเนินการและสถานที่จัดประชุมแต่ละเวทีแสดงในตารางที่ 3.6-10

ตารางที่ 3.6-10 กำหนดการและสถานที่ การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในตำบลบ้านนา

เวทีที่	วัน/เดือน/ปี	เวลา	สถานที่
1	วันอังคารที่ 22 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 (หมู่ที่ 4 และ หมู่ที่ 5)	09.00-12.00 น.	สำนักสงฆ์บ้านสันป่าปวย ตำบลบ้านนา อำเภอสามเงา จังหวัดตาก
2	วันพุธที่ 23 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 (หมู่ที่ 1 หมู่ที่ 2 และหมู่ที่ 3)	09.00-12.00 น.	โรงเรียนหินลาดนาโฮวิทยาาคม ตำบลบ้านนา อำเภอสามเงา จังหวัดตาก

(2) ผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในตำบลบ้านนา

การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในตำบลบ้านนา ซึ่งได้ดำเนินการในระหว่างวันที่ 22 - 23 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 ได้แบ่งเวทีการประชุมออกเป็น 2 เวที โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้นประมาณ 210 คน ประกอบด้วย ผู้นำชุมชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้แทนจากกลุ่มหรือองค์กรในชุมชน/สถาบันการศึกษา และประชาชนในตำบลบ้านนา อำเภอสามเงา จังหวัดตาก

สำหรับสาระสำคัญของการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในตำบลบ้านนา เริ่มจากผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้มีการนำเสนอข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้อย ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำเขื่อนภูมิพล และได้เปิดเวทีให้มีการแสดงความคิดเห็น ชักถามข้อสงสัย และให้ข้อเสนอแนะต่อโครงการ ซึ่งสามารถสรุปผลการประชุม รวมถึงประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ จากแต่ละเวทีได้ดังนี้

(2.1) เวทีที่ 1 (หมู่ที่ 4 และ หมู่ที่ 5 ณ สำนักสงฆ์บ้านสันป่าปวย ตำบลบ้านนา อำเภอสามเงา จังหวัดตาก)

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในตำบลบ้านนา เวทีที่ 1 ได้ดำเนินการเมื่อวันอังคารที่ 22 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ สำนักสงฆ์บ้านสันป่าปวย ตำบลบ้านนา อำเภอสามเงา จังหวัดตาก โดยมีผู้นำชุมชนและประชาชน หมู่ที่ 4 บ้านโสมง และหมู่ที่ 5 บ้านสันป่าปวย ตำบลบ้านนา เข้าร่วมประชุมประมาณ 60 คน (บรรยากาศการประชุมแสดงดังรูปที่ 3.6-5) โดยมีผู้อำนวยการเขื่อนภูมิพล (กฟผ.) กล่าวเปิดการประชุม หลังจากนั้นผู้แทน กฟผ. ได้นำเสนอข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้อย ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำเขื่อนภูมิพล รวมถึง โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ และสถานีไฟฟ้าแรงสูง (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) และภายหลังการนำเสนอข้อมูลต่างๆ แล้วเสร็จ ได้เปิดเวทีให้ผู้เข้าร่วมประชุมซักถาม แสดงความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่อการดำเนินโครงการ โดยมีผู้แทน กฟผ. และบริษัทที่ปรึกษาเป็นผู้ชี้แจงและตอบข้อซักถาม ดังสรุปประเด็นคำถาม ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะในตารางที่ 3.6-11



กล่าวเปิดการประชุม
โดย [redacted] ผู้อำนวยการเขื่อนภูมิพล



นำเสนอข้อมูลโครงการฯ
โดย [redacted] ผู้แทน กฟผ.



บรรยากาศการรับฟังการนำเสนอข้อมูลโครงการ



ผู้เข้าร่วมประชุมซักถามและแสดงความคิดเห็น



ผู้เข้าร่วมประชุมซักถามและแสดงความคิดเห็น



ผู้เข้าร่วมประชุมซักถามและแสดงความคิดเห็น

รูปที่ 3.6-5 บรรยากาศการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เวทีที่ 1 เมื่อวันอังคารที่ 22 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ สำนักงานบ้านสันป่าปวย ตำบลบ้านนา อำเภอสามเเจ จังหวัดตาก

ตารางที่ 3.6-11 สรุปประเด็นในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนตำบลบ้านนา เวทีที่ 1

คำถาม ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง/การนำไปดำเนินการ
<p>ประชาชน หมู่ที่ 4 บ้านโสมง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องการให้ชาวบ้านได้มีไฟฟ้าใช้ ไม่ใช่เพียงไฟฟ้าส่องสว่างเท่านั้น แต่ให้มีไฟฟ้ามากพอที่จะสามารถใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าในชีวิตประจำวันได้ เช่น หม้อหุงข้าว - ลากสายเคเบิลได้นำ นำไฟฟ้าจากโครงการโซลาร์ลอยน้ำ มาให้ชาวบ้านได้ใช้ไฟฟ้าได้หรือไม่ 	<p>ผู้อำนวยการเขื่อนภูมิพล</p> <ul style="list-style-type: none"> - หากโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ จะมีกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ซึ่งประสงค์ให้กองทุนนี้อยู่ในพื้นที่ของตำบลบ้านนา ทั้งนี้ เชื่อกำลังดำเนินการสนับสนุนในเรื่องของโซลาร์เซลล์ และขอให้นำข้อเสนอแนะไปพิจารณาความเป็นไปได้ สำหรับการสนับสนุนไฟฟ้า รวมถึงระบบน้ำประปาด้วย <p>ผู้แทน (กฟผ.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - การรับฟังความคิดเห็นฯ ในส่วนของโครงการโซลาร์เซลล์นั้น กฟผ. จะเข้ามารับฟังความคิดเห็นฯ อีกครั้ง ซึ่งโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ จะมีกองทุนพัฒนาไฟฟ้า 1 สตางค์/หน่วยการผลิต โดยจะมีการจัดตั้งคณะกรรมการกองทุนฯ เพื่อพิจารณาการใช้งานงบประมาณดังกล่าว ซึ่งจะสามารถนำกองทุนนั้นมาพัฒนาไฟฟ้าในหมู่บ้านได้ นอกจากนี้ยังสามารถทำโครงการขอใช้เงินกองทุนได้ด้วย เช่น กองทุนเพื่อส่งเสริมอาชีพชาวบ้านในรูปแบบวิสาหกิจชุมชน เป็นต้น - กรณีลากสายเคเบิลจากโครงการฯ จะมีค่าใช้จ่ายสูง จึงควรดำเนินการติดตั้งระบบผลิตพลังงานไฟฟ้าภายในหมู่บ้าน เนื่องจากต้นทุนจะถูกกว่า ทั้งนี้การดำเนินการจัดหาพลังงานไฟฟ้าให้กับชุมชนสามารถใช้เงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าร่วมด้วย
<ul style="list-style-type: none"> - กองทุนพัฒนาไฟฟ้าพลังงานน้ำเขื่อนภูมิพล ปัจจุบันได้หน่วยละ 2 สตางค์ ซึ่งมีชุมชนจำนวนมาก โดยตำบลบ้านนาได้ประมาณ 500,000 บาท และนำมาแบ่ง 5 หมู่บ้าน เงินกองทุนจึงมีจำนวนน้อยไม่เพียงพอต่อการนำมาพัฒนาหมู่บ้าน ต่างจากโรงไฟฟ้าแม่เมาะที่มีเงินกองทุนฯ มากกว่า 	<p>ผู้แทน (กฟผ.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงไฟฟ้าแม่เมาะสามารถผลิตไฟฟ้าได้ต่อเนื่องโดยปริมาณไฟฟ้าที่ผลิต 2,455 เมกะวัตต์ ในขณะที่โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์จะผลิตไฟฟ้าได้น้อยและไม่ต่อเนื่องเนื่องจากต้องอาศัยแสงจากพลังงานแสงอาทิตย์ ทั้งนี้ ในช่วงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์จะมีเงินกองทุนประมาณ 7 ล้าน (50,000 บาทต่อเมกะวัตต์ต่อปีที่ก่อสร้าง) ซึ่งชุมชนจะสามารถนำมาใช้พัฒนาชุมชนได้
<p>ผู้แทนชาวประมงท้ายโสมง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่คัดค้านการดำเนินโครงการ แต่ทั้งนี้ ขอให้มีการผลกระทบกับชาวบ้านน้อยที่สุด อีกทั้ง ขอให้หมู่บ้านได้มีประโยชน์จากการดำเนินโครงการด้วย 	<p>ผู้อำนวยการเขื่อนภูมิพล</p> <ul style="list-style-type: none"> - รับทราบข้อเสนอแนะ และขอรับไปพิจารณาต่อไป

ตารางที่ 3.6-11 สรุปประเด็นในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนตำบลบ้านนา เวทีที่ 1 (ต่อ)

คำถาม ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง/การนำไปดำเนินการ
นายก อบต.บ้านนา - โครงการฯ อาจจะกีดขวางทางเรือ แต่มีข้อดีน้ำจะเป็นพื้นที่อยู่อาศัยและแหล่งเพาะพันธุ์ของปลา - จะมีวิธีการจัดการกองทุนพัฒนาไฟฟ้าอย่างไร ให้ชุมชนตำบลบ้านนาได้ใช้โดยตรง - พื้นที่ อบต.บ้านนาอยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าแม่ตื่น และเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าอมก๋อย อย่างไรก็ตาม การพัฒนาในพื้นที่ยังสามารถดำเนินการได้เพราะได้ทำ MOU กับเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าไว้แล้ว - แผงโซลาร์เซลล์ที่อยู่ผิวน้ำจะมีผลกระทบต่อแหล่งน้ำและสัตว์น้ำหรือไม่	ผู้อำนวยการเขื่อนภูมิพล - กฟผ. รับทราบข้อคิดเห็น - ต้องหาวิธีการร่วมกันว่าจะนำเงินกองทุนฯ มาพัฒนาชุมชนได้อย่างไรบ้าง ทั้งนี้ ผู้ว่าราชการจังหวัดตากได้แสดงความเห็นเช่นเดียวกันว่าควรให้กองทุนดังกล่าวอยู่ที่พื้นที่ตำบลบ้านนา ทั้งนี้ขอให้ อบต.บ้านนาไปปรึกษาหารือเรื่องกองทุนกับผู้ว่าราชการจังหวัดตากในลำดับต่อไป
- กรณีดำเนินการขอไฟฟ้าไม่ได้ ขอให้ผู้อำนวยการเขื่อนดำเนินการติดตั้งโซลาร์เซลล์ให้ได้หรือไม่ โดยไม่ต้องการแผงโซลาร์เซลล์แบบบนหลังคาที่สามารถใช้ได้เฉพาะไฟฟ้าส่องสว่าง แต่ควรใช้ไฟฟ้าได้แบบมั่นคงและยั่งยืน - พื้นที่ตำบลบ้านนา มีพื้นที่ที่สามารถติดตั้งโซลาร์เซลล์ได้หากทางเขื่อนมีงบประมาณ ท้องถิ่นสามารถดำเนินการได้	ผู้แทน (กฟผ.) - แผงโซลาร์เซลล์อยู่บนทุ่นพลาสติกประเภทพอลิเอทิลีน (HDPE) แบบเดียวกับท่อน้ำประปา ซึ่งไม่เป็นอันตรายต่อแหล่งน้ำและมนุษย์ นอกจากนี้ในการออกแบบแผงโซลาร์เซลล์ไม่เป็นแบบปิดทึบ แสงจะสามารถส่องผ่านลงไปใต้น้ำจึงได้ไม่มีผลกระทบต่อทรัพยากรสัตว์น้ำ อีกทั้งยังมีโครงสร้างที่จะช่วยให้ปลาหลบบังแดดได้ด้วย ผู้อำนวยการเขื่อนภูมิพล - ข้อเสนอแนะขอให้ทำในรูปแบบไฟฟ้าแบบยั่งยืนนั้นต้องเป็นแนวคิดแบบโซลาร์ฟาร์ม ซึ่งต้องหาสถานที่ตั้งแผงโซลาร์เซลล์ด้วย ทั้งนี้ รับข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการต่อไป
ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโสมง - สายเคเบิลใต้น้ำ หากมีการชำรุดจะมีอันตรายต่อชาวบ้านที่เดินเรือหรือไม่	นายไพจิต นพรัตน์ (กฟผ.) - สายเคเบิลที่ใช้ในโครงการมีความปลอดภัย กรณีมีกระแสไฟฟ้ารั่ว ระบบควบคุมไฟฟ้าจะตัดกระแสไฟฟ้าแบบอัตโนมัติทันที
ประธานชมรมผู้ประกอบการเรือแพ - ขอให้หมู่ 5 บ้านสันป่าปวย เป็นพื้นที่ต้นแบบในการผลิตกระแสไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์แบบทุ่นลอยน้ำ โดยลากสายเคเบิลเข้าหมู่บ้าน ส่วนพื้นที่ที่ห่างไกลออกไปสามารถทำเป็นรูปแบบโซลาร์ฟาร์มได้ - แผงโซลาร์เซลล์ดังกล่าว มีข้อดีที่จะช่วยเป็นแนวกันคลื่นให้กับเรือของชุมชนด้วย	ผู้อำนวยการเขื่อนภูมิพล - รับข้อเสนอแนะไปพิจารณา ผู้แทน (กฟผ.) - เงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าระยะดำเนินการคาดว่าจะได้ประมาณ 3-4 ล้านบาท ซึ่งชุมชนสามารถใช้เงินกองทุนดังกล่าวได้ โดยจัดทำโครงการเพื่อนำเสนอขอใช้เงินกองทุนไปยังผู้ว่าราชการจังหวัดตาก รวมถึงการผลักดันให้กองทุนพัฒนาไฟฟ้าของโครงการฯ เป็นของพื้นที่ตำบลบ้านนา
- ขอให้ชาวบ้านได้ใช้ไฟฟ้าจากการลากสายเคเบิลจากโครงการทุ่นลอยน้ำ ชุดที่ 1 ได้หรือไม่ แต่หากต้องลากสายไกล ให้ดำเนินการในชุดที่ 2 ได้	ผู้อำนวยการเขื่อนภูมิพล - ขอรับไปพิจารณา ทั้งนี้ ขอให้ชุมชนเปิดโอกาสให้โครงการได้พัฒนาต่อไป และยังคงให้การผลิตมากเงินกองทุนฯ ที่จะนำมาพัฒนาชุมชนก็จะยิ่งมากขึ้น

ตารางที่ 3.6-11 สรุปประเด็นในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนตำบลบ้านนา เวทีที่ 1 (ต่อ)

คำถาม ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง/การนำไปดำเนินการ
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านโสมง - ขอให้มีการจัดทำเอกสารเป็นลายลักษณ์อักษรในการรับเรื่องการสนับสนุนไฟฟ้ากับชุมชนไปดำเนินการ - ชาวบ้านโสมง ขอให้มีการพัฒนาคุณภาพชีวิตด้วย	ผู้อำนวยการเขื่อนภูมิพล - ในการประชุมวันนี้มีทีมงานบริษัทที่ปรึกษาได้บันทึกการประชุมแล้ว ส่วนเขื่อนภูมิพลไม่สามารถดำเนินการเป็นลายลักษณ์อักษรได้ เนื่องจากมีกระบวนการและขั้นตอนที่ต้องดำเนินการต่อ อย่างไรก็ตามทางเขื่อนภูมิพลขอรับข้อเสนอแนะจากการประชุมฯ ไปเสนอผู้บริหารส่วนกลางต่อไป ผู้แทน (กฟผ.) - กฟผ. และเขื่อนภูมิพล ไม่สามารถดำเนินการเป็นลายลักษณ์อักษรได้ แต่ชุมชนมีส่วนในการใช้เงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าได้อย่างแน่นอน ขอให้ชุมชนร่วมเป็นแรงผลักดันให้กองทุนดังกล่าวแยกออกมาเป็นกองทุนเฉพาะของตำบลบ้านนา
สมาชิก อบต.บ้านนา หมู่ 4 บ้านโสมง - หากชาวบ้านได้รับผลประโยชน์จากการพัฒนาโครงการ ชาวบ้านก็ไม่ขัดข้อง และขอให้ผู้อำนวยการเขื่อนทำให้ชาวบ้านได้มีไฟฟ้าใช้ด้วย	ผู้อำนวยการเขื่อนภูมิพล - ขอรับข้อเสนอแนะไปนำเสนอผู้บริหารส่วนกลาง และจะผลักดันให้ได้มากที่สุด
รองนายก อบต.บ้านนา - หากชุมชนได้โซลาร์เซลล์แล้ว ขอให้ทางเขื่อนช่วยบำรุงรักษาระบบโซลาร์เซลล์อย่างต่อเนื่องด้วย	ผู้อำนวยการเขื่อนภูมิพล - ขอให้ชาวบ้านร่วมช่วยกันดูแลบำรุงรักษาด้วย และขอรับไปพิจารณาหาทางช่วยเหลือต่อไป

ที่มา : การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในตำบลบ้านนา (เวทีที่ 1) วันอังคารที่ 22 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 - 12.00 น.

ณ สำนักงานบ้านสันป่าบวย ตำบลบ้านนา อำเภอสามเงา จังหวัดตาก

นอกจากนี้ ผู้อำนวยการเขื่อนภูมิพล ได้เสนอข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะกรณีมีการพัฒนาโครงการ ดังนี้

- ช่วงการก่อสร้างจะมีการจ้างงานคนในพื้นที่เพิ่มขึ้น
- การพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำจะมีการสร้างรายได้เพิ่มขึ้นจากการท่องเที่ยว

- จะไม่มีของเสียจากการพัฒนาโครงการ
- จะสนับสนุนงบประมาณให้กับชุมชน เพื่อจัดทำแนวกันไฟฟ้าของทั้ง อบต. บ้านนา และ อบต. ย่านรี

- การทำสะพานข้ามแม่น้ำแม่ตื่นจะดำเนินการได้ยากเนื่องจากอยู่ในเขตพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า และเสนอให้นายก อบต.บ้านนา ไปศึกษาดูงานที่อำเภอท่าปลา จังหวัดอุตรดิตถ์ ในการทำถนนในเขตป่าสงวนแห่งชาติ เพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินงานต่อไป

- กรณีมีเด็กเรียนดีแต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ ขอให้แจ้งมายังเขื่อนภูมิพลเพื่อที่จะหาทุนสนับสนุนต่อไป

- การใช้เงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า จะต้องพิจารณาถึงการพัฒนาโครงการในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติและพื้นที่อนุรักษ์อื่น ๆ ด้วย

(2.2) เวทีที่ 2 (หมู่ที่ 1 หมู่ที่ 2 และหมู่ที่ 3 ณ โรงเรียนหินลาด นาไฮวิทยาคม ตำบลบ้านนา อำเภอสามเงา จังหวัดตาก)

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในตำบลบ้านนา

เวทีที่ 2 ได้ดำเนินการเมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ โรงเรียนหินลาดนาไฮวิทยาคม ตำบลบ้านนา อำเภอสามเงา จังหวัดตาก โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมประมาณ 150 คน (บรรยากาศการประชุมแสดงดังรูปที่ 3.6-6)

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในเวทีตำบลบ้านนา เวทีที่ 2 มีผู้อำนวยการเขื่อนภูมิพล (กฟผ.) เป็นประธานกล่าวเปิดการประชุม หลังจากนั้นผู้แทน กฟผ. ได้นำเสนอข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนภูมิพล รวมถึง โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ และสถานีไฟฟ้าแรงสูง (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) และภายหลังการนำเสนอข้อมูลต่าง ๆ แล้วเสร็จ ได้เปิดเวทีให้ผู้เข้าร่วมประชุมซักถาม แสดงความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่อการดำเนินโครงการ โดยมีผู้แทน กฟผ. และบริษัทที่ปรึกษาเป็นผู้ชี้แจงและตอบข้อซักถาม ดังสรุปประเด็นในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนตำบลบ้านนาในตารางที่ 3.6-12

ค. การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

1) วัตถุประสงค์

(1) เพื่อนำเสนอผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้าฯ รวมทั้งมาตรการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(2) เพื่อหารือและรับฟังความคิดเห็นต่อประเด็นผลการศึกษาของโครงการ ซึ่งจะนำไปพิจารณาประกอบการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้าฯ ให้มีความครบถ้วนสมบูรณ์ยิ่งขึ้น

2) กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเป้าหมายที่เชิญเข้าร่วมประชุมเป็นกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้องกับโครงการในพื้นที่ตำบลสามเงา ตำบลบ้านนา และตำบลยี่ริ อำเภอสายงาม จังหวัดตาก ซึ่งเป็นกลุ่มเดียวกับกลุ่มเป้าหมายของการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 (ตารางที่ 3.6-4)

3) ระยะเวลาดำเนินการและสถานที่จัดประชุม

โครงการได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ในวันที่ 15 มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอสายงาม อำเภอสายงาม จังหวัดตาก

4) ผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ได้ดำเนินการเมื่อวันที่ 15 มีนาคม พ.ศ. 2566 โดยโครงการได้ส่งหนังสือเชิญกลุ่มเป้าหมายและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม รวม 67 ราย และติดประกาศประชาสัมพันธ์เชิญผู้ที่สนใจเข้าร่วมประชุมกับโครงการ



กล่าวเปิดการประชุม

โดย [redacted] ผู้อำนวยการเขื่อนภูมิพล



นำเสนอข้อมูลโครงการฯ

โดย [redacted] ผู้แทน กฟผ.



ผู้เข้าร่วมประชุมซักถามและแสดงความคิดเห็น



ผู้เข้าร่วมประชุมซักถามและแสดงความคิดเห็น



ผู้เข้าร่วมประชุมซักถามและแสดงความคิดเห็น



ผู้เข้าร่วมประชุมซักถามและแสดงความคิดเห็น

รูปที่ 3.6-6 บรรยากาศการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เวทีที่ 2 เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ โรงเรียนหินลาดนาไฮวิทยาคม ตำบลบ้านนา อำเภอสามเงา จังหวัดตาก

ตารางที่ 3.6-12 สรุปประเด็นในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนตำบลบ้านนา เวทีที่ 2

คำถาม ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง/การนำไปดำเนินการ
ผู้แทนประชาชน <ul style="list-style-type: none"> - ขอให้ปรับปรุงถนนให้ดีขึ้น เพื่อความสะดวกในการขนย้ายผู้ป่วย - ขอให้สนับสนุนเรื่องการตลาดสำหรับกลุ่มกาแฟ พร้อมทั้งเงินสนับสนุน และกล้ากาแฟ - ต้องการที่พักให้กับชาวบ้านบ้านนา เมื่อมีความจำเป็นต้องออกไปติดต่อราชการด้วย 	ผู้อำนวยการเขื่อนภูมิพล <ul style="list-style-type: none"> - จะพิจารณาพัฒนาเส้นทางขนส่งวัสดุในช่วงของการก่อสร้างโครงการฯ เพื่อชาวบ้านจะได้ใช้ประโยชน์ด้วย
ผู้ใหญ่นบ้านหมู่ที่ 2 <ul style="list-style-type: none"> - ขอให้ไฟฟ้าจากแผงโซลาร์เซลล์ในหมู่บ้าน - จากการไปศึกษาดูงานที่เขื่อนสิรินธร พบว่าโครงการจะทำให้เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น เช่น การจ้างแรงงานท้องถิ่น และส่งเสริมให้มีการท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น เป็นต้น - ต้องการให้มีการปรับปรุงถนนจากบ้านท่าปูย บ้านห้วยริน บ้านหินลาด มายังบ้านนาไฮ - ขอให้ช่วยสร้างสะพานข้ามแม่น้ำแม่ตื่น - จากการประสานงานเบื้องต้น พบว่าไม่มีงบประมาณทุนการศึกษาดังกล่าว - หากมีนักเรียนอยู่ชั้น ม.5 ไม่มีทุนการศึกษาจะสามารถขอทุนได้หรือไม่ 	ผู้อำนวยการเขื่อนภูมิพล <ul style="list-style-type: none"> - ในการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ จะพิจารณาจ้างคนในพื้นที่ก่อน ปัจจุบันเขื่อนภูมิพลได้ประชาสัมพันธ์ให้ลูกหลานที่ทำงานอยู่ต่างถิ่นที่มีตำแหน่งตรงกับความต้องการ ให้เข้ามาทำงานในโครงการ - ในอดีตเขื่อนไม่มีงบทุนการศึกษาเพียงพอ แต่ปัจจุบันงบของเขื่อนได้เพิ่มมากขึ้น จึงมีความพร้อมที่จะให้ทุนการศึกษาผู้ประสงค์สามารถแจ้งรายชื่อมาขอทุนการศึกษาได้
กำนันตำบลบ้านนา <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ตำบลบ้านนาอยู่ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า ซึ่งมีกฎหมายที่เข้มงวดมาก แต่อย่างไรก็ตาม ประชาชนยังคงต้องการถนนเข้ามาในหมู่บ้าน - หากโครงการโซลาร์ลอยน้ำเป็นของเอกชน ชาวบ้านจะไม่อนุญาตให้ดำเนินการ แต่หากเป็นของ กฟผ. ชุมชนพร้อมที่จะสนับสนุน - พื้นที่ประกอบทุ่นควรจะต้องอยู่ที่พื้นที่บ้านสันป่าปูย และไม่ควรลากอุปกรณ์มาจากท่าแก่งกร้อ ดอยเต่า จะทำให้สิ้นเปลืองค่าก่อสร้างโครงการ 	ผู้อำนวยการเขื่อนภูมิพล <ul style="list-style-type: none"> - กฟผ. เป็นเจ้าของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ฯ ซึ่งต้องดำเนินการขออนุมัติโครงการจากรัฐบาล - การทำถนนเข้ามาในหมู่บ้าน จะต้องพิจารณาหาช่องทางที่ไม่ขัดกับกฎหมาย และสามารถดำเนินการได้
ครูโรงเรียนหินลาดนาไฮวิทยาคม <ul style="list-style-type: none"> - ขอความอนุเคราะห์สนับสนุนทุนการศึกษาให้กับนักเรียนด้วย ซึ่งทางเขื่อนภูมิพลได้ให้ทุนการศึกษามาอย่างดี แต่การมอบทุนทางหายไป ไม่ทราบว่าจะติดต่อประสานงานที่ใด 	ผู้อำนวยการเขื่อนภูมิพล <ul style="list-style-type: none"> - ที่ผ่านมามีนักเรียนที่ขอรับทุนมาจากในพื้นที่ ดังนั้น หากมีนักเรียนที่มีความต้องการรับทุนสามารถแจ้งรายชื่อยังผู้อำนวยการเขื่อนภูมิพล

ตารางที่ 3.6-12 สรุปประเด็นในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนตำบลบ้านนา เวทีที่ 2 (ต่อ)

คำถาม ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง/การนำไปดำเนินการ
<ul style="list-style-type: none"> - ทุนการศึกษาดังกล่าว นักเรียนสามารถเรียนนอกเหนือจากโรงเรียนอื่น ๆ ได้หรือไม่ เช่น โรงเรียนสามเงาวิทยาคม 	ผู้อำนวยการเขื่อนภูมิพล <ul style="list-style-type: none"> - สามารถศึกษาโรงเรียนอื่นได้
<ul style="list-style-type: none"> - มีนักเรียนที่เรียนดีแต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ หากได้รับทุนแล้วเชื่อกันจะสามารถรับรองให้ทุนเรียนจนจบได้หรือไม่กังวลว่าหากเรียนไปแล้วทุนการศึกษาหายไประหว่างการการศึกษา 	ผู้อำนวยการเขื่อนภูมิพล <ul style="list-style-type: none"> - เชื่อกันจะดูแลทุนการศึกษาให้นักเรียนจนจบการศึกษาซึ่งนักเรียนต้องเป็นนักเรียนที่ตั้งใจเรียน
<ul style="list-style-type: none"> - สามารถขอทุนจากสายสามัญเป็นนักเรียนสายวิชาชีพได้หรือไม่ 	ผู้อำนวยการเขื่อนภูมิพล <ul style="list-style-type: none"> - สามารถขอได้ ซึ่งที่ผ่านมาเคยมีนักเรียนทุนการศึกษาสายอาชีพอยู่ พยาบาลวิชาชีพซึ่งเคยได้รับทุนการศึกษา <ul style="list-style-type: none"> - ตัวเองเป็นนักเรียนที่เคยได้รับทุนการศึกษาของมูลนิธิเขื่อนยันฮี จากประสบการณ์ที่ผ่านมาหากนักเรียนทุนมีความประพฤติดีและเรียนดีก็จะได้รับทุนเรียนจนจบ
นายก อบต.บ้านนา <ul style="list-style-type: none"> - หากดำเนินการครบ 3 เฟส จะทำให้มีแผงโซลาร์เซลล์เต็มอ่างเก็บน้ำ ซึ่งจะกีดขวางเส้นทางการเดินเรือและพื้นที่การทำประมงหาปลาของชาวบ้านจะลดลง - แผงโซลาร์เซลล์ของโครงการฯ สามารถเป็นพื้นที่ให้ปลาได้หลบแดดและเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ปลาได้ - กฟผ. ได้ปรับการออกแบบแผงโซลาร์ลอยน้ำจากเดิมรูปเลข ๙ เปลี่ยนเป็นรูปแบบสี่เหลี่ยมผืนผ้าเรียบร้อยแล้ว - กำลังจะขอให้กองทุนรอบโรงไฟฟ้าอยู่เฉพาะในพื้นที่ตำบลบ้านนา และจะไปหารือกับผู้ว่าราชการจังหวัดต่อไป - จะดำเนินการปรับปรุงผิวการจราจรในพื้นที่ตำบลบ้านนาเพื่อเป็นเส้นทางตรวจการของเจ้าหน้าที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าหรือเจ้าหน้าที่ป่าไม้ ซึ่งจะสามารถดำเนินการได้โดยไม่ขัดกับข้อกฎหมาย - การจ้างแรงงานของโครงการ ขอให้จ้างแรงงานในพื้นที่ก่อน - ต้องการระบบพลังงานไฟฟ้าที่มีความมั่นคงให้กับชุมชนได้ใช้ ซึ่งหากดำเนินการจัดทำโครงการ Solar Farm ก็จะทำให้ครอบคลุมทุกหมู่บ้าน และกลุ่มบ้านย่อยด้วย - ขอแจ้งเป็นข้อมูลว่าวิสาหกิจชุมชนบ้านน้ำซับ ได้รับรางวัลจากการประกวด 	<ul style="list-style-type: none"> - กฟผ. รับทราบ

ที่มา : การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในตำบลบ้านนา (เวทีที่ 2) วันพุธที่ 23 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 - 12.00 น.
ณ โรงเรียนหินลาดนาไฮวิทยาคม ตำบลบ้านนา อำเภอสางแก้ว จังหวัดตาก

ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานราชการในพื้นที่ และที่ทำการของผู้นำชุมชนในพื้นที่ ซึ่งปรากฏว่ามีผู้เข้าร่วมประชุม (ตามบัญชีที่ลงทะเบียน) จำนวนทั้งสิ้น 160 ราย (ไม่นับรวมเจ้าของโครงการและบริษัทที่ปรึกษาผู้จัดทำรายงาน) จำแนกตามกลุ่มเป้าหมายดังแสดงในตารางที่ 3.6-13 สำหรับบรรยากาศการประชุม แสดงดังรูปที่ 3.6-7 โดยลายมือชื่อผู้เข้าร่วมประชุมที่ลงทะเบียนแสดงใน ภาคผนวก 3-ฐ

5) การนำเสนอข้อมูลและการแสดงความคิดเห็นในที่ประชุม

ในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เริ่มขึ้นในเวลาประมาณ 09.00 น. โดยมีนายพงษ์เทพ จันทร์ปุม ผู้ช่วยผู้อำนวยการเขื่อนภูมิพล กล่าวรายงานการประชุม และนายปริญญา สายโรจน์ นายอำเภอสามเงาเป็นประธานกล่าวเปิดการประชุม หลังจากนั้นบริษัทที่ปรึกษาโดยผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการได้นำเสนอข้อมูลสำคัญ 2 ประเด็นหลัก คือ (1) ข้อมูลเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการ และ (2) ผลการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมถึงมาตรการป้องกันแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม ภายหลังการนำเสนอข้อมูลต่าง ๆ แล้วเสร็จ จึงเป็นการเปิดเวทีให้ผู้เข้าร่วมประชุมซักถาม แสดงความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่อการดำเนินโครงการ ซึ่งปรากฏว่ามีการซักถาม/แสดงความคิดเห็นในประเด็นเกี่ยวกับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนภูมิพลหลายประเด็นรวมทั้งประเด็นเกี่ยวกับกองทุนโรงไฟฟ้า และมีบางประเด็นเป็นข้อซักถามและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้าฯ (ดังสรุปได้ในตารางที่ 3.6-14) ซึ่งผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการได้อธิบายและชี้แจงข้อมูลให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้เข้าใจเพิ่มเติม และมีผู้แทนจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ได้ร่วมอธิบายในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับระเบียบและแนวทางปฏิบัติของ กกพ. ด้วย

6) สรุปข้อมูลและความคิดเห็นจากแบบสอบถาม

หลังจากการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 แล้วเสร็จ บริษัทที่ปรึกษาได้รวบรวมความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุมจากแบบสอบถาม โดยมีผู้ตอบแบบสอบถาม 116 ราย จากจำนวนผู้เข้าร่วมประชุม 160 ราย (ไม่นับรวมหน่วยงานเจ้าของโครงการและบริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 72.5 โดยผลของการแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการฯ แสดงดังตารางวิเคราะห์ข้อมูลผลการสอบถามความคิดเห็นในภาคผนวก 3-ท ซึ่งสรุปได้ ดังนี้

6.1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ผู้เข้าร่วมประชุมที่ตอบแบบสอบถามเป็นเพศชายร้อยละ 61.2 และเพศหญิงร้อยละ 38.8 มีอายุเฉลี่ย 47 ปี โดยทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ (ร้อยละ 100) ด้านการศึกษาพบว่าจบการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.มากที่สุด (ร้อยละ 29.3) รองลงมาคือ จบประถมศึกษา (ร้อยละ 21.5) จบมัธยมศึกษาตอนต้น (ร้อยละ 18.1) จบปริญญาตรี (ร้อยละ 14.7) จบสูงกว่าปริญญาตรี (ร้อยละ 8.6) และจบปวส./อนุปริญญา (ร้อยละ 7.8) ตามลำดับ โดยผู้ที่เข้าร่วมประชุมที่ตอบแบบสอบถามเกินกว่าครึ่งเล็กน้อยเป็นผู้นำชุมชน (ร้อยละ 51.7) รองลงมาเป็นประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ (ร้อยละ 13.8) ที่เหลือเป็นตัวแทนหน่วยงานราชการ/รัฐวิสาหกิจ และตัวแทนจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในสัดส่วนที่เท่ากัน (ร้อยละ 10.3) ประชาชนที่สนใจ (ร้อยละ 6.9) สื่อมวลชน (ร้อยละ 4.4) และเป็นตัวแทนจากสถาบันการศึกษา/สถาบันศาสนา/สถานบริการสาธารณสุข (ร้อยละ 2.6)

ตารางที่ 3.6-13 ผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม (ราย)
1. กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการ	
1.1 ผู้นำชุมชน	58
<ul style="list-style-type: none"> ● ตำบลสามเงา <ul style="list-style-type: none"> - กำนันตำบลสามเงา 1 - สารวัตรกำนัน 1 - กรรมการหมู่บ้าน 1 - ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 ม.3 ม.4 ม.5 ม.6 ม.7 6 - ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ม.1 ม.4 ม.5 ม.7 7 - ผู้ช่วยฝ่ายปกครอง ม.2 ม.3 ม.4 ม.6 ม.7 7 ● ตำบลบ้านนา <ul style="list-style-type: none"> - กำนันตำบลบ้านนา 1 - สารวัตรกำนัน 3 - ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 ม.2 ม.4 ม.5 4 - ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ม.3 ม.4 ม.5 3 - ผู้ช่วยฝ่ายปกครอง ม.1 ม.2 ม.3 ม.4 ม.5 7 - ผู้ช่วยฝ่ายรักษาความสงบ ม.1 ม.3 ม.5 3 ● ตำบลย่านรี <ul style="list-style-type: none"> - กำนันตำบลย่านรี 1 - สารวัตรกำนัน 1 - ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 ม.2 ม.3 ม.4 4 - ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ม.1 ม.3 2 - ผู้ช่วยฝ่ายปกครอง ม.2 ม.3 ม.4 ม.5 5 - ผู้ช่วยฝ่ายรักษาความสงบ ม.3 1 	
<ul style="list-style-type: none"> ● ศาสนสถาน/สถาบันการศึกษา/สถานบริการด้านสาธารณสุข <ul style="list-style-type: none"> - โรงเรียนสามเงาวิทยาคม 1 - วัดท่าปู 1 - แพทย์ประจำตำบลบ้านนา 1 	3
● กลุ่มชมรมเรือแพเขื่อนภูมิพล	4
● ประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาโครงการ	28
2. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)	-

ตารางที่ 3.6-13 ผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ต่อ)

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม (ราย)
3. หน่วยงานภาครัฐ : หน่วยงานราชการ/รัฐวิสาหกิจ	
3.1 หน่วยงานราชการ	17
- นายอำเภอสามเงา	1
- สำนักงานพลังงานจังหวัดตาก	2
- สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดตาก	3
- สำนักงานเกษตรอำเภอสามเงา	2
- สำนักงานประมงอำเภอสามเงา	1
- สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดตาก	1
- สำนักงานปศุสัตว์อำเภอสามเงา	1
- สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอสามเงา	2
- สถานีตำรวจภูธรสามเงา	1
- สำนักงาน กกพ. ประจำเขต 2 พิษณุโลก	2
- กรมเจ้าท่า	1
3.2 หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ	10
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (เขื่อนภูมิพล)	10
3.3 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	26
- องค์การบริหารส่วนจังหวัดตาก	1
- เทศบาลตำบลสามเงา	2
- องค์การบริหารส่วนตำบลสามเงา	6
- องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนา	5
- องค์การบริหารส่วนตำบลยานี่	12
4. องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม/องค์กรพัฒนาเอกชน	
4.1 ภาครัฐกิจเอกชน	-
4.2 องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม/องค์กรพัฒนาเอกชน/นักวิชาการอิสระ	-
5. สื่อมวลชนท้องถิ่น	6
- หนังสือพิมพ์บอสโพสต์	1
- สมาคมสื่อมวลชน	3
- หนังสือพิมพ์เสียงเสรี	1
- หนังสือพิมพ์ข่าวตาก	1
6. ประชาชนทั่วไป	8
รวมจำนวนผู้เข้าร่วมประชุม	160
7. หน่วยงานที่รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
1) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (เจ้าของโครงการ)	10
2) บริษัทที่ปรึกษา	8
รวมจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น	178

ที่มา : อ้างอิงจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมจากเอกสารลงทะเบียนการเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ของโครงการฯ
เมื่อวันพุธที่ 15 มีนาคม พ.ศ. 2566



การลงทะเบียนและรับเอกสารประกอบการประชุม



ผู้เข้าร่วมประชุมชมนิทรรศการโครงการ



ผู้ช่วยผู้อำนวยการเขื่อนภูมิพล



นายอำเภอสามเงา กล่าวเปิดการประชุม



บริษัทที่ปรึกษานำเสนอข้อมูลโครงการ และผลการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม



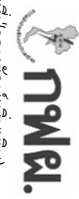
ผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังการนำเสนอข้อมูลโครงการ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันแก้ไข



ผู้เข้าร่วมประชุมให้ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และซักถามวิทยากร



รูปที่ 3.6-7 บรรยากาศการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 วันพุธที่ 15 มีนาคม พ.ศ.2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอสามเงา อำเภอสามเงา จังหวัดตาก

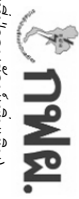


ตารางที่ 3.6-14 สรุปประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ คำชี้แจง และมาตรการฯ ในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ประเด็น/ข้อคิดเห็น	คำชี้แจง/ข้อมูลเพิ่มเติม	แนวทางการดำเนินโครงการ และการจัดทำมาตรการฯ รองรับ
<p>เจ้าอาวาสวัดท่าปูย</p> <p>จากการนำเสนอข้อมูลในที่ประชุมนี้ เป็นโอกาสที่ดีของประชาชนในพื้นที่ และเป็นประโยชน์ของ กฟผ. หากดำเนินการสำเร็จจะเป็นประโยชน์ต่อประเทศชาติ ทั้งนี้ควรคำนึงถึงประโยชน์ของชาวบ้านและส่วนรวม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องคำนึงถึงประโยชน์ของชาวบ้านเป็นอันดับแรก เช่น ให้มีเส้นทางคมนาคมของชาวบ้านควบคู่ไปกับสายส่งไฟฟ้า เพื่อไม่ให้กระทบกับเส้นทางเดิม บริเวณสันเขื่อน - ประโยชน์กับธรรมชาติ: เนื่องจากแนวสายส่งจะเป็นแนวกันไฟด้วย ซึ่งจะช่วยธรรมชาติได้ในยามเกิดไฟป่า - ประโยชน์ในด้านการพัฒนาเศรษฐกิจ: พื้นที่บริเวณนี้สามารถพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวเพิ่มเติมได้ <p>นอกจากนี้ประชาชนในพื้นที่ส่วนใหญ่มักตั้งคำถามว่าประชาชนได้อะไรบ้างจากสิ่งที่โครงการจะดำเนินการ ซึ่งโครงการจะต้องตอบประชาชนให้ได้</p>	<p>ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ที่ปรึกษาขอรับประเด็นข้อคิดเห็นต่าง ๆ ไปพิจารณาดำเนินการร่วมกับการพัฒนาโครงการเพื่อให้เกิดประโยชน์สำหรับประชาชนในพื้นที่ให้มากที่สุด - สำหรับประเด็นคำถามว่าประชาชนได้อะไรบ้างนั้น ในส่วนของสายส่งไฟฟ้าในภาพรวมประชาชนจะได้รับประโยชน์ทางอ้อมในด้านความมั่นคงทางพลังงาน เนื่องจากโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้าฯ จะไม่มีกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้าเหมือนกับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ ซึ่งจะเป็นองค์ประกอบสำคัญของการผลิตกระแสไฟฟ้า โดยในการดำเนินงานต้องมีการตั้งกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้า ซึ่งปัจจุบันหลายภาคส่วนพยายามผลักดันให้กองทุนของโครงการดังกล่าวอยู่ในเฉพาะพื้นที่อำเภอสามเงา เพื่อให้เกิดประโยชน์กับประชาชนในอำเภอสามเงามากที่สุด 	<p>มาตรการทั่วไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปรับปรุงถนนหรือเส้นทางที่มีอยู่เดิมเป็นถนนชั่วคราวและเป็นเส้นทางลำเลียง (Access Road) เพื่อขนส่งอุปกรณ์ก่อสร้าง โดยหลักการก่อสร้างหรือตัดเส้นทางใหม่โดยไม่จำเป็น หากมีความจำเป็นต้องตัดใหม่เมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ต้องปรับปรุงผิวทางให้คืนสู่สภาพเดิมทันที <p>มาตรการด้านเศรษฐกิจสังคม (การประชาสัมพันธ์/ชุมชนสัมพันธ์)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่ เพื่อกำหนดแผนประชาสัมพันธ์มวลชนสัมพันธ์ รวมถึงสนับสนุนงบประมาณที่เป็นประโยชน์สาธารณะในพื้นที่ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ส่งเสริมอาชีพให้กับคนในชุมชนที่อาจจะได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการก่อสร้าง โดยต่อยอดพัฒนาอาชีพเดิมที่ชุมชนทำอยู่ หรือสนับสนุนอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้ให้ชุมชนเพิ่มขึ้น - ส่งเสริมกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และการดำเนินงาน เพื่อส่งเสริมกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชน และเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนในพื้นที่ <p>มาตรการด้านทรัพยากรป่าไม้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้ความสำคัญระมัดระวังขณะดำเนินงาน โดยเฉพาะกิจกรรมที่ทำให้เกิดประกายไฟ โดยต้องแน่ใจว่าไม่มีการกองเศษใบไม้แห้งหรือวัสดุติดไฟง่ายอยู่ในรัศมีการกระเด็นของสะเก็ดไฟโดยรอบ รวมถึงให้จัดเตรียมเครื่องดับเพลิงหรืออุปกรณ์ดับไฟอื่น ๆ ในพื้นที่ทำงาน หากเกิดเหตุไฟไหม้จะสามารถดับไฟได้ทันท่วงทีก่อนที่ไฟจะลุกลามออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง - พิจารณาจัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนอุปกรณ์ป้องกันและควบคุมไฟป่าให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ตามความเหมาะสม

ตารางที่ 3.6-14 สรุปประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ คำชี้แจง และมาตรการฯ ในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ต่อ)

ประเด็น/ข้อคิดเห็น	คำชี้แจง/ข้อมูลเพิ่มเติม	แนวทางการดำเนินโครงการ และการจัดทำมาตรการฯ รองรับ
<p>อุปนายกสมาคมสื่อมวลชน</p> <ul style="list-style-type: none"> - จากการศึกษาดูงานของเขื่อนสิรินธรพบว่ามีการใช้รถขนส่งขนาดใหญ่ จึงขอทราบแนวเส้นทางขนส่งอุปกรณ์ทั้งโซลาร์เซลล์และเสาส่งไฟฟ้าของโครงการว่าใช้เส้นทางใด - หากมีการจอดรถที่บริเวณสันเขื่อนจะมีปัญหาการจราจรในพื้นที่ โครงการมีวิธีการจัดการอย่างไร ขอให้โครงการคำนึงถึงผลกระทบด้านการจราจรของชาวบ้านด้วย 	<p>ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - การขนส่งในส่วนของโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้าฯ จะใช้อุปกรณ์การก่อสร้างไม่มาก โครงการพยายามใช้เส้นทางเดิมที่มีในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ให้มากที่สุด ส่วนโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่นําลอยน้ำอยู่ในระหว่างพิจารณาเส้นทางเลือกอยู่ 4 เส้นทาง ได้แก่ แนวเส้นทางเลือกทางบก 3 เส้นทาง และแนวเส้นทางเลือกทางน้ำ 1 เส้นทาง 	<p>มาตรการด้านคมนาคมขนส่ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - แจกแผนการก่อสร้างให้กับหน่วยงานและชุมชนที่เกี่ยวข้องได้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์ ก่อนเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ - ใช้ทางลัดลงชั่วคราว (Access Road) โดยพิจารณาใช้เส้นทางที่มีอยู่เดิม - เส้นทางชักลากไม้ออกจากพื้นที่ก่อสร้าง กำหนดให้ใช้เส้นทางเดียวกันกับเส้นทางที่ใช้สำหรับขนส่งวัสดุ-อุปกรณ์ก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยหลีกเลี่ยงการก่อสร้างหรือตัดเส้นทางใหม่
<p>นายก อบต.ย่านรี</p> <ul style="list-style-type: none"> - ในพื้นที่ตำบลย่านรีมีการจัดทำประชาคมไปแล้ว แต่ยังไม่ทราบประโยชน์ที่ประชาชนชุมชนรอบบริเวณเขื่อนจะได้รับประโยชน์โดยตรงจากโครงการ 	<p>ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้าฯ ที่กำลังศึกษาและจัดทำรายงาน EIA ฉบับนี้จะไม่มีการเวนคืนที่ดินของชาวบ้านจะใช้วิธีการรอนสิทธิ์ แต่เนื่องจากแนวโครงข่ายฯ อยู่ในพื้นที่ป่า ซึ่งจะไม่มีผลกระทบกับประชาชนในชุมชนรอบเขื่อนฯ 	-
<ul style="list-style-type: none"> - เป็นไปได้หรือไม่ว่าแนวสายส่งของโครงการ จะใช้แนวเส้นทางที่ชาวบ้านตำบลบ้านนาและตำบลย่านรี มีการใช้งานอยู่ในปัจจุบัน เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อชาวบ้านในตำบลบ้านนาที่จะใช้สัญจรได้โดยสะดวก รวมถึงใช้ในการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย กรณีมีเหตุฉุกเฉินด้วย 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้าฯ ยังคงใช้เส้นทางเดิมในการขนส่งลำเลียงของโครงการ ส่วนโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่นําลอยน้ำอยู่ระหว่างการพิจารณาหาแนวเส้นทางในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ซึ่งต้องขนส่งวัสดุอุปกรณ์เป็นจำนวนมาก ปัจจุบันมีทางเลือกที่พิจารณาอยู่ 4 ทางเลือกเป็นทางเลือกทางบก 3 เส้นทาง และเป็นทางเลือกทางน้ำ 1 เส้นทาง ซึ่งเส้นทางระหว่างตำบลย่านรีกับตำบลบ้านนาก็เป็นหนึ่งในเส้นทางที่มีการสำรวจ เพื่อใช้เป็นเส้นทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์ด้วยเช่นกัน ทั้งนี้จะมีการพิจารณาและแจ้งให้ชุมชนในพื้นที่รับทราบในขั้นตอนการศึกษาและจัดทำรายงาน 	<p>มาตรการด้านคมนาคมขนส่ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - แจกแผนการก่อสร้างให้กับหน่วยงานและชุมชนที่เกี่ยวข้องได้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์ ก่อนเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ - ใช้ทางลัดลงชั่วคราว (Access Road) โดยพิจารณาใช้เส้นทางที่มีอยู่เดิม - เส้นทางชักลากไม้ออกจากพื้นที่ก่อสร้าง กำหนดให้ใช้เส้นทางเดียวกันกับเส้นทางที่ใช้สำหรับขนส่งวัสดุ-อุปกรณ์ก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยหลีกเลี่ยงการก่อสร้างหรือตัดเส้นทางใหม่



ตารางที่ 3.6-14 สรุปประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ คำชี้แจง และมาตรการฯ ในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ต่อ)

ประเด็น/ข้อคิดเห็น	คำชี้แจง/ข้อมูลเพิ่มเติม	แนวทางการดำเนินโครงการ และการจัดทำมาตรการฯ รองรับ
<ul style="list-style-type: none"> - กองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้าของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลุ่มน้ำจะมีการบริหารจัดการอย่างไร 	<ul style="list-style-type: none"> - ประมวลหลักการปฏิบัติ (รายงาน CoP) ของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลุ่มน้ำต่อไป - การบริหารจัดการกองทุนรอบโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลุ่มน้ำจะดำเนินงานตามระเบียบและข้อกำหนดของ กกพ. โดยทั่วไปจะพิจารณาพื้นที่ที่ได้รับทุนจากรัศมีของห้วยลุ่มน้ำ ซึ่งทั้งหมดคาดว่าจะอยู่ในเขตตำบลบ้านนา ทั้งนี้ การบริหารจัดการกองทุนฯ สามารถนำมารวมกับกองทุนฯ เดิมของเขื่อนภูมิพล หรือจัดตั้งเป็นกองทุนใหม่ได้ ซึ่งปัจจุบันหลายภาคส่วนในพื้นที่ของตำบลบ้านนาและอำเภอสามเงา พยายามผลักดันให้กองทุนฯ รอบโรงไฟฟ้าแห่งใหม่นี้อยู่ในพื้นที่อำเภอสามเงาเท่านั้น ทั้งนี้ในปัจจุบันยังไม่มีกำหนดชัดเจนว่ากองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้าจะแยกกองทุนหรือไม่ และเป็นพื้นที่ใด ซึ่งจะต้องให้ กกพ. พิจารณาในรายละเอียดต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - กรณีโครงการโรงไฟฟ้าโซลาร์เซลล์แบบห้วยลุ่มน้ำจะต้องดำเนินการจัดทำรายงาน CoP อย่างไรก็ตามโครงการดังกล่าวจะต้องปฏิบัติตามมาตรการและระเบียบต่าง ๆ ที่ กกพ. กำหนดไว้ในรายงาน CoP ต่อไป
<ul style="list-style-type: none"> - ใครได้ประโยชน์จากภาษีที่เกิดจากการขายกระแสไฟฟ้า ภาษีที่ได้จากโรงไฟฟ้านี้ควรตกอยู่ในพื้นที่อำเภอสามเงา ซึ่งที่ผ่านมาภาษีจากการขายไฟฟ้าส่วนใหญ่จะเข้าไปที่ กกพ. ส่วนกลาง 	<ul style="list-style-type: none"> - เนื่องจากสำนักงานใหญ่ของ กกพ. ตั้งที่ถนนพหลโยธิน ทำให้ภาษีจากการขายไฟฟ้าของ กกพ. ต้องนำส่งที่สำนักงานใหญ่ ทั้งนี้ กกพ. จะนำส่งภาษีจากการขายไฟฟ้ากระทรวงการคลังเพื่อนำไปบริหารจัดการเป็นงบประมาณของแผ่นดินต่อไป 	-
<ul style="list-style-type: none"> - คนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการฯ ที่เกี่ยวข้องทั้งทางตรงและทางอ้อม ควรจะได้รับการเยียวยาจากภาษีที่ได้จากการขายไฟฟ้า 	<ul style="list-style-type: none"> - รายละเอียดเรื่องการบริหารจัดการกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้าจะมีรายละเอียดอยู่ในการจัดทำรายงาน CoP ซึ่งปัจจุบันมีรายละเอียดและข้อกำหนด/ระเบียบใหม่ที่กำหนดให้มีงบประมาณสนับสนุนพื้นที่ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยจะกำหนดตามกำลังผลิตของโรงไฟฟ้าในอัตรา 50,000 บาทต่อ 1 เมกะวัตต์ ซึ่งชุมชนสามารถนำเงินมาใช้ในการพื้นที่ได้ทันที 	-

ตารางที่ 3.6-14 สรุปประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ คำชี้แจง และมาตรการฯ ในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ต่อ)

ประเด็น/ข้อคิดเห็น	คำชี้แจง/ข้อมูลเพิ่มเติม	แนวทางการดำเนินโครงการ และการจัดทำมาตรการฯ รองรับ
	ระหว่างการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่งลอยน้ำ	
- ควรมีการแยกกองทุน ให้เงินกองทุนได้ใช้ประโยชน์ โดยเฉพาะพื้นที่อำเภอสามเงาโดยตรง	- ปัจจุบันหลายภาคส่วนในพื้นที่ของตำบลบ้านนาและอำเภอสามเงา พยายามผลักดันให้กองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้าแห่งใหม่นี้อยู่ในพื้นที่อำเภอสามเงาเท่านั้น	-
- ในการบริหารเงินกองทุนฯ ควรมีเงินกองทุนพิเศษ เช่น เงินกองทุนฉุกเฉินใช้สำหรับแก้ปัญหาเฉพาะหน้าเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน	- เงินกองทุนฯ ที่พื้นที่จะได้รับนั้น แต่ละพื้นที่/หมู่บ้าน สามารถเขียนโครงการที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาสาธารณประโยชน์ในพื้นที่ เพื่อขอใช้เงินกองทุนดังกล่าวได้ โดยจะมีคณะกรรมการกองทุนฯ พิจารณาต่อไป	-
- มีข้อห่วงกังวลว่า อาจจะมีการใช้อำนาจมืดในการจัดการกองทุนไฟฟ้า กรณีมีโครงการเกิดขึ้น เงินกองทุนที่ได้ถือเป็นเงินชดเชยผลกระทบทั้งทางตรงและทางอ้อม จึงควรอยู่ในพื้นที่ของรัศมีที่ได้รับผลกระทบ ไม่ควรรวมกับพื้นที่อื่น โดยขอให้อยู่เฉพาะในพื้นที่อำเภอสามเงา	- ขอรับประเด็นข้อคิดเห็นต่าง ๆ เพื่อนำเสนอให้ กฟผ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาต่อไป	-
- ขอให้พิจารณาแนวสายส่งไฟฟ้าแรงสูงในตำบลย่านรี ซึ่งอยู่อีกด้านหนึ่งของแนวสายส่งไฟฟ้าที่นำเสนอ หากทำแนวสายส่งไฟฟ้าในแนวนี้ ชาวบ้านจะได้พื้นที่ได้แนวสายส่งไฟฟ้าเป็นเส้นทางในการเดินทางได้	- ขอรับประเด็นข้อคิดเห็นต่าง ๆ เพื่อนำเสนอให้ กฟผ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณา โดยในเบื้องต้นคาดว่าแนวสายส่งไฟฟ้าแรงสูงในตำบลย่านรี ซึ่งอยู่ด้านใต้ของแนวสายส่งไฟฟ้าแรงสูงของโครงการได้ถูกนำมาพิจารณาในขั้นตอนการคัดเลือกแนวเส้นทางแล้ว ซึ่งหากเลือกแนวสายส่งด้านนี้จะทำให้โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่งลอยน้ำต้องวางแนวสายส่งไฟฟ้าได้นี้เป็นระยะทางที่ยาวและใช้งบประมาณในการก่อสร้างและดูแลรักษาที่ค่อนข้างสูงกว่าแนวทางเลือกอื่น ๆ	-

ตารางที่ 3.6-14 สรุปประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ คำชี้แจง และมาตรการฯ ในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ต่อ)

ประเด็น/ข้อคิดเห็น	คำชี้แจง/ข้อมูลเพิ่มเติม	แนวทางการดำเนินโครงการ และการจัดทำมาตรการฯ รองรับ
พัฒนาการอำเภอสามเงา <ul style="list-style-type: none"> - ในภาพรวมเห็นด้วยกับโครงการ แต่อาจจะมีผลกระทบแน่นอนแล้วแต่จะมากหรือน้อย แต่ในกระบวนการได้มีการวางแผนและมาตรการรองรับไว้แล้ว - เสนอแนะเกี่ยวกับการพัฒนาระบบสายส่ง จากการที่เคยไปศึกษาดูงานในต่างประเทศ ซึ่งมีการวางระบบโครงข่ายไฟฟ้าในหลายประเทศมีการพัฒนาไปค่อนข้างก้าวหน้ามาก เนื่องจาก กฟผ. เป็นองค์กรที่มีศักยภาพในด้านต่าง ๆ ทั้งงบประมาณและบุคลากรในการดำเนินการได้ โดยที่สายส่งผ่านระยะทางประมาณ 5 กิโลเมตร ดังนั้น เพื่อลดการตัดต้นไม้จึงเสนอให้ทำสายส่งเป็นระบบใต้ดินทั้งหมด เพื่อเป็นต้นแบบสำหรับการพัฒนาสายส่งในพื้นที่ต่าง ๆ ด้วย 	ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"> - ขอรับข้อเสนอแนะ เพื่อส่งให้ กฟผ. พิจารณาต่อไป และขอแลกเปลี่ยนข้อมูลเรื่องการดำเนินงานสายส่งไฟฟ้าแรงสูงในต่างประเทศ ซึ่งการดำเนินงานสายส่งไฟฟ้าแรงสูงในต่างประเทศก็ดำเนินการในลักษณะบนดินเช่นนี้ เนื่องจากเป็นการดำเนินงานที่มีความปลอดภัยและสามารถตรวจสอบระบบส่งไฟฟ้าได้ตลอดเวลา และใช้งบประมาณในการก่อสร้างน้อยกว่าระบบไฟฟ้าแรงสูงใต้ดินมาก ทั้งนี้ ระบบสายส่งไฟฟ้าในประเทศไทยที่ดำเนินการนำลงใต้ดินส่วนใหญ่จะเป็นสายส่งไฟฟ้าขนาดเล็กและอยู่ในเขตเมือง เพื่อลดผลกระทบด้านทัศนียภาพในเมืองจากสายส่งไฟฟ้าและสายสื่อสารต่าง ๆ ทั้งนี้หาก กฟผ. มีงบประมาณมากพอก็สามารถออกแบบทำเป็นระบบสายไฟฟ้าแรงสูงใต้ดินได้ 	มาตรการด้านทรัพยากรป่าไม้ <ul style="list-style-type: none"> - การตัดต้นไม้ในแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าและสถานีไฟฟ้าแรงสูงต้องหลีกเลี่ยงการตัดพืชนต้นไม้ให้มากที่สุด โดยพิจารณาตัดพืชนเฉพาะในส่วนที่จำเป็นเท่านั้น และห้ามตัดพืชนต้นไม้นอกเขตพื้นที่ขออนุญาตดำเนินการ/พื้นที่ดำเนินการก่อสร้างโดยเด็ดขาด รวมทั้ง ต้องควบคุมให้ไม่ล้มไปในทิศทางเดียวกันกับแนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า เพื่อมิให้ล้มล้มไปทำลายความเสียหายกับต้นไม้นอกเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า เป็นการช่วยลดปัญหาการทำลายแหล่งอาหารแหล่งที่อยู่อาศัย และพื้นที่ดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของสัตว์ป่า - กฟผ. ประสานกับกรมป่าไม้และสำนักงานป่าไม้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดพื้นที่ปลูกป่าและดำเนินการปลูกป่าทดแทนไม่น้อยกว่า 3 เท่าของพื้นที่ที่ขอใช้ประโยชน์ในพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1
ผู้ใหญ่บ้าน ม.4 ตำบลบ้านนา <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ตำบลบ้านนาเป็นพื้นที่ที่จะได้รับผลกระทบมากที่สุดเนื่องจากเป็นพื้นที่วางแผนโซลาร์เซลล์ หากมีแผงโซลาร์เซลล์จำนวนมาก ๆ กังวลเรื่องแสงที่ตกกระทบจะกลายเป็นสภาวะเรือนกระจกหรือไม่ และจะทำให้เกิดสภาวะที่มีสารปนเปื้อนของเคมีลงสู่แหล่งน้ำหรือไม่ รวมทั้งสัตว์น้ำจะได้รับผลกระทบในด้านอื่น ๆ หรือไม่ 	ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบต่าง ๆ ที่เป็นข้อห่วงกังวลนั้น ได้มีการศึกษาผลกระทบต่าง ๆ มาแล้ว และมีตัวอย่างการดำเนินการแล้วในเขื่อนอื่น ๆ ของ กฟผ. ซึ่งไม่มีผลกระทบดังที่มีข้อห่วงกังวลแต่อย่างใด 	<ul style="list-style-type: none"> - กรณีโครงการโรงไฟฟ้าโซลาร์เซลล์แบบทุ่นลอยน้ำจะดำเนินการจัดทำรายงาน CoP อย่างไรก็ตามโครงการดังกล่าวจะต้องปฏิบัติตามมาตรการและระเบียบต่าง ๆ ที่ กฟผ. กำหนดไว้ในรายงาน CoP ต่อไป

ตารางที่ 3.6-14 สรุปประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ คำชี้แจง และมาตรการฯ ในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ต่อ)

ประเด็น/ข้อคิดเห็น	คำชี้แจง/ข้อมูลเพิ่มเติม	แนวทางการดำเนินโครงการ และการจัดทำมาตรการฯ รองรับ
<p>ผู้ใหญ่บ้าน ม.4 ตำบลบ้านนา (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตำบลบ้านนาเป็นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด จึงขอให้โครงการสนับสนุนตำบลบ้านนา 8 ข้อ ดังนี้ - จัดให้มีกระบวนการเรียนรู้ถึงผลกระทบของการพัฒนาโรงไฟฟ้าโซลาร์ลอยน้ำทั้งในพื้นที่และนอกพื้นที่ที่มีการดำเนินการอยู่แล้ว - การจัดการกองทุนรอบโรงไฟฟ้า ขอให้แยกจากกองทุนกลาง ให้ลงสู่ท้องถิ่นพื้นที่ตำบลบ้านนาไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด - การปรับปรุงเส้นทางจากตำบลย่านรีสู่ตำบลบ้านนา เพื่อให้ชุมชนมีการคมนาคมที่สะดวกขึ้น - การสร้างระบบไฟฟ้าหรือสายส่งไฟฟ้าให้กับตำบลบ้านนาให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ - การจ้างแรงงานในท้องถิ่น ร้อยละ 80 - การจัดตั้งกองทุนเพื่อการศึกษา - ให้จัดตั้งกองทุนสิ่งแวดล้อมเพื่อการอนุรักษ์ฟื้นฟูแก้ไขปัญหาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม - จัดตั้งพิพิธภัณฑ์แหล่งเรียนรู้วิถีชีวิตของชาวตำบลบ้านนา 	<p>ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขอรับข้อเสนอต่าง ๆ ส่งให้ กฟผ. พิจารณาในลำดับถัดไป และเสนอให้ชุมชนในพื้นที่หมู่ 4 และหมู่บ้านอื่น ๆ ในตำบลบ้านนาเขียนโครงการพัฒนาต่าง ๆ ที่ตรงกับความต้องการของชุมชนในพื้นที่ เพื่อนำเสนอให้ กฟผ. พิจารณาสับสนุนโครงการเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของคนในพื้นที่ต่อไป 	-

ตารางที่ 3.6-14 สรุปประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ คำชี้แจง และมาตรการฯ ในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ต่อ)

ประเด็น/ข้อคิดเห็น	คำชี้แจง/ข้อมูลเพิ่มเติม	แนวทางการดำเนินโครงการ และการจัดทำมาตรการฯ รองรับ
ผู้ใหญ่บ้าน ม.4 ตำบลบ้านนา (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - โครงการที่ชัดเจนที่สุดคือการปรับปรุงเส้นทางจากตำบลย่านรีสู่ตำบลบ้านนา ในส่วนของชุมชนจะดำเนินการได้ในรูปแบบของแนวกันไฟ ไม่สามารถที่จะดำเนินการได้เป็นระบบ ขอให้โครงการนำเสนอรัฐบาลเพราะเกี่ยวข้องกับกฎหมายป่าไม้ - เหตุใดพื้นที่เขาใหญ่จึงมีถนนลาดยางเข้าไปในพื้นที่ป่าได้ ในส่วนของตำบลบ้านนาระยะทาง 15 กม. เท่านั้น ยังไม่สามารถดำเนินการได้ ขอเรียกร้องให้พิจารณาเรื่องนี้ด้วย และขอให้โครงการช่วยผลักดันให้เกิดประโยชน์กับหมู่บ้านมากที่สุด ทั้งนี้ชุมชนพร้อมจะสนับสนุนโครงการ 	ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"> - รับประเด็นข้อคิดเห็นและนำเสนอในรายงานฯ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปพิจารณา 	-
กำนันตำบลบ้านนา <ul style="list-style-type: none"> - ควรพิจารณากฎหมายกับชีวิตความเป็นอยู่ของชุมชน สิ่งไหนมีความสำคัญมากกว่ากัน ทั้งนี้ ต้องมีการเยียวยา และควรดำเนินการทำถนนเส้นทางจากตำบลย่านรีมาที่บ้านสันป่าพวย ตำบลบ้านนาด้วย 	ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"> - รับประเด็นข้อคิดเห็นและนำเสนอในรายงานฯ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปพิจารณา 	-
ผู้แทน กกพ.เขต 2 (พิษณุโลก) <ul style="list-style-type: none"> - โครงการสายส่งไฟฟ้าต้องดำเนินการจัดทำรายงาน EIA ส่วนโครงการโรงไฟฟ้าโซลาร์เซลล์แบบทุ่นลอยน้ำยังไม่ได้เข้าสู่กระบวนการจัดทำรายงาน CoP คาดว่า จะเป็นการดำเนินการในลำดับต่อไป - ในส่วนของเรื่องกองทุนพัฒนาไฟฟ้าหรือการจัดตั้งกองทุนพัฒนาไฟฟ้าไม่ได้เกิดตามแนวสายส่งหรือสถานีไฟฟ้า แต่จะเกิดขึ้นตามใบอนุญาต ที่ทาง กกพ. จะให้กับโรงไฟฟ้าที่เป็นทุ่นลอยน้ำ เมื่อได้ผู้ได้รับใบอนุญาต (กกพ.) มีหน้าที่ต้องนำ 	ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"> - ขอบคุณสำหรับข้อมูลและข้อเสนอแนะต่าง ๆ ซึ่งโครงการฯ จะนำเสนอข้อมูลและข้อเสนอแนะต่าง ๆ ให้ กกพ. นำไปใช้ประกอบการจัดทำรายงาน CoP ของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - กรณีโครงการสายส่งไฟฟ้า จะต้องดำเนินการตามมาตรการต่าง ๆ ที่กำหนดไว้ในรายการการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ส่วนโครงการโรงไฟฟ้าโซลาร์เซลล์แบบทุ่นลอยน้ำจะต้องดำเนินการจัดทำรายงาน CoP อย่างไรก็ตามโครงการดังกล่าวจะต้องปฏิบัติตามมาตรการและระเบียบต่าง ๆ ที่ กกพ. กำหนดไว้ในรายงาน CoP ต่อไป

ตารางที่ 3.6-14 สรุปประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ คำชี้แจง และมาตรการฯ ในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ต่อ)

ประเด็น/ข้อคิดเห็น	คำชี้แจง/ข้อมูลเพิ่มเติม	แนวทางการดำเนินโครงการ และการจัดทำมาตรการฯ รองรับ
<p>เงินส่งให้ทางกองทุนพัฒนาไฟฟ้า โดย กกพ. จะเป็นผู้จัดเก็บ การจัดเก็บเงินกองทุนมี 2 ระยะ ได้แก่ ระยะก่อสร้าง จะจัดเก็บ 50,000 บาทต่อ 1 เมกะวัตต์ และระยะดำเนินการ ซึ่งจะมีการจัดเก็บ 1 สตางค์ต่อ 1 หน่วยผลิต</p> <p>- การจัดตั้งกองทุนตามระเบียบของ กกพ. ว่าด้วยกองทุนพัฒนาไฟฟ้า พ.ศ. 2563 นั้น ในระเบียบมี 2 ประเด็น คือ กำลังการผลิตต่อปี ถ้าไม่เกินหนึ่งร้อยล้านหน่วยต่อปีหรือมีเงินนำส่งเข้ากองทุนไม่เกิน 3 ล้านบาทต่อปี จัดเป็นกองทุนขนาดเล็ก ถ้าเกิน 3 ล้านบาทต่อปี แต่ไม่เกิน 50 ล้านบาทต่อปี เป็นกองทุนขนาดกลาง และเกิน 50 ล้านบาทต่อปี เป็นกองทุนขนาดใหญ่ ซึ่งกองทุนขนาดกลางกับขนาดใหญ่จะต้องมีคณะกรรมการ เกิดขึ้นเหมือนกับกองทุนเชื่อนภูมิพลเกณฑ์การจัดสรรเงินที่ให้ทาง อบท.ไปไม่ได้หมายความว่าสามารถเอาไปใช้ในโครงการใดก็ได้ โดยในระเบียบกำหนดว่าโครงการชุมชนจะทำได้ 7 ด้าน ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการชุมชนด้านการศึกษา 2. โครงการชุมชนด้านสาธารณสุข 3. โครงการชุมชนด้านเศรษฐกิจชุมชน 4. โครงการชุมชนด้านสิ่งแวดล้อม 5. โครงการชุมชนด้านสาธารณูปโภค 6. โครงการชุมชนด้านพลังงานชุมชน 7. โครงการที่อยู่ในด้านอื่น ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชน 		

ตารางที่ 3.6-14 สรุปประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ คำชี้แจง และมาตรการฯ ในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ต่อ)

ประเด็น/ข้อคิดเห็น	คำชี้แจง/ข้อมูลเพิ่มเติม	แนวทางการดำเนินโครงการ และการจัดทำมาตรการฯ รองรับ
โครงการโรงไฟฟ้าโซลาร์เซลล์เมื่อได้รับใบอนุญาต จากข้อมูลจะต้องนำเงินส่งมอบกองทุนถือเป็นกองทุนขนาดกลางจะต้องมีคณะกรรมการ ซึ่งทาง กกพ. ได้เปิดโอกาสให้ภาคประชาชนได้เข้ามามีส่วนร่วม ที่ผ่านมาก็กิจกรรมต่าง ๆ ของกองทุนพัฒนาไฟฟ้านั้น หน่วยงานระดับจังหวัด อำเภอ ผู้นำชุมชนในพื้นที่ที่ต้องการแยกกองทุนออกจากกองทุนเชื่อนภูมิพล เป็นกองทุนที่จัดตั้งให้เฉพาะพื้นที่อำเภอสามเงา แต่ปัจจุบันยังไม่ถึงขั้นตอนนั้น จึงขอให้ทางพื้นที่เสนอปัญหาเข้าไป เพื่อให้เกิดการพัฒนาในพื้นที่ต่อไป		

6.2) การรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ

ผู้ตอบแบบสอบถามเกือบทั้งหมด (ร้อยละ 92.2) เคยทราบข้อมูลโครงการมาก่อน และที่เหลือ (ร้อยละ 7.8) ระบุว่าไม่เคยทราบ โดยแหล่งที่มาที่สำคัญ ได้แก่ ผู้นำชุมชน เจ้าหน้าที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ เจ้าหน้าที่หน่วยงานราชการในพื้นที่ บริษัทที่ปรึกษา เพื่อนบ้าน/เพื่อนร่วมงาน และป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

6.3) ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่หรือเกือบทั้งหมดมีความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ว่ามีความเหมาะสม/เพียงพอในการจัดการกับผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในทุก ๆ ประเด็น ดังแสดงในตารางที่ 3.6-15

ตารางที่ 3.6-15 ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ

มาตรการป้องกันและแก้ไขด้านสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ (ร้อยละ)	
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ
1. คุณภาพอากาศ/เสียง/ความสั่นสะเทือน	91.4	8.6
2. คุณภาพน้ำผิวดิน	85.3	14.7
3. ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน	87.9	12.1
4. ทรัพยากรป่าไม้	91.4	8.6
5. ทรัพยากรสัตว์ป่า	91.4	8.6
6. การคมนาคมขนส่ง	74.1	25.9
7. เศรษฐกิจและสังคม	80.2	19.8
8. การสาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	80.2	19.8

ทั้งนี้ผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อร่างมาตรการฯ ของโครงการ ดังนี้

- สถานการณ์ของฤดูกาลอาจเป็นตัวแปรสำคัญ
- ห้ามไม่ให้ใช้เครื่องจักร รถยนต์ ที่มีค่าควันดำ เสียง เกินกว่ามาตรฐาน นำมาใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง

- ควรเปิดช่องให้แสงแดดส่องผ่านช่องทุ่นลอยน้ำ
- ควรศึกษาศักยภาพของดิน หิน เพื่อป้องกันการพังทลายในอนาคต
- ควรควบคุมผู้รับเหมาให้ปรับสภาพภูมิทัศน์ พื้นดินให้เรียบร้อย

ต้องไม่กีดขวางทางคมนาคม

- ควรจัดหาสถานที่จอดรถขนส่งขนาดใหญ่ให้เพียงพอ
- ทำป้ายเตือนและเพิ่มการประชาสัมพันธ์ก่อนการขนส่งให้ประชาชน

รับทราบ

- ต้องไม่กีดขวางทางทำมาหากินของชุมชน

6.4) ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ

ความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ

- โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้อย ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนภูมิพล

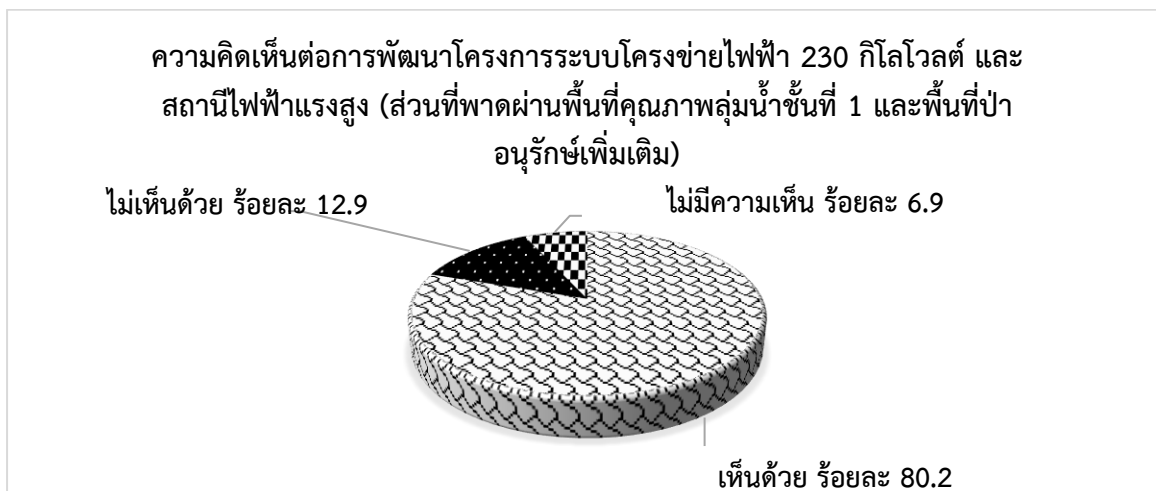
ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ (ร้อยละ 80.2) เห็นด้วยกับการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้อย ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนภูมิพล โดยระบุเหตุผลว่า เพื่อความเจริญของประเทศชาติเป็นพลังงานสะอาด เพื่อเพิ่มแหล่งที่มาของไฟฟ้า ช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายด้านกระแสไฟฟ้าในอนาคต และเพื่อลดปัญหาการนำเข้าพลังงานไฟฟ้าจากต่างประเทศ ส่วนที่เหลือ (ร้อยละ 4.3) ระบุว่าไม่มีความเห็น ทั้งนี้มีผู้ที่ไม่เห็นด้วยกับการพัฒนาโครงการฯ ร้อยละ 15.5 โดยระบุเหตุผลว่าจะมีผลกระทบต่อการเดินเรือและการทำประมง และประชาชนชาวตำบลบ้านนาไม่ได้รับประโยชน์ ดังแสดงในรูปที่ 3.6-8



รูปที่ 3.6-8 ความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้อย ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนภูมิพล

- โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ และสถานีไฟฟ้าแรงสูง (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ (ร้อยละ 80.2) เห็นด้วยกับการพัฒนาโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ และสถานีไฟฟ้าแรงสูง (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) โดยระบุเหตุผลว่า เป็นการพัฒนาและนำความเจริญเข้าสู่ชุมชนเป็นพลังงานสะอาด ไม่มีส่วนทำให้ชั้นบรรยากาศเสีย รักษาสิ่งแวดล้อมได้ พื้นที่โครงการไม่มีบ้านเรือนราษฎร และเพิ่มการผลิตไฟฟ้าใช้ในประเทศให้เพียงพอ ส่วนที่เหลือ (ร้อยละ 6.9) ระบุว่าไม่มีความเห็น ทั้งนี้มีผู้ที่ไม่เห็นด้วยกับการพัฒนาโครงการฯ ร้อยละ 12.9 โดยระบุเหตุผลว่า กังวลเรื่องผลกระทบกับการเดินเรือ คุณภาพน้ำและสัตว์น้ำ ชาวบ้านตำบลบ้านนาไม่ได้รับผลประโยชน์จากโครงการนี้ (คาดว่าป็นข้อห่วงกังวลต่อโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ฯ) ดังแสดงในรูปที่ 3.6-9



รูปที่ 3.6-9 ความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ และสถานีไฟฟ้าแรงสูง (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)

ข้อห่วงกังวลกรณีมีการดำเนินโครงการ

● โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนภูมิพล

โครงการ ได้แก่

ผู้ตอบแบบสอบถามร้อยละ 31.9 มีข้อห่วงกังวลกรณีมีการดำเนิน

- ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- การดำรงชีวิต/วิถีชีวิต/การสัญจร ของชาวบ้านตำบลบ้านนาที่อาจจะเปลี่ยนไป
- การได้รับประโยชน์ของคนในพื้นที่
- ผลกระทบและผลประโยชน์ของประชาชนชาวบ้านตำบลบ้านนา
- เมื่อเกิดพายุลมแรงสายที่ยึดแผงโซลาร์เซลล์จะแข็งแรงพอหรือไม่
- ระดับน้ำในเขื่อนเวลาน้ำมาเต็มเขื่อนในบางปี
- โครงสร้างของแผงโซลาร์เซลล์มีความแข็งแรงมากน้อยเพียงใด
- กรณีเรือแพขัดข้องลอยไปปะทะแผงจะเกิดความเสียหายต่อระบบส่งไฟฟ้าหรือไม่

● โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ และสถานีไฟฟ้าแรงสูง (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)

โครงการ ได้แก่

ผู้ตอบแบบสอบถามร้อยละ 20.7 มีข้อห่วงกังวลกรณีมีการดำเนิน

- การตรวจสอบถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กรณีโครงการพาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์ โดยเฉพาะพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ
- การจราจรขณะขนส่ง

- ปัญหาชุมชนในพื้นที่ ต้องชี้แจงข้อดี-ข้อเสีย เปรียบเทียบให้ชุมชนได้เห็นว่ามีความจำเป็นหรือไม่อย่างไรกับโครงการนี้
- ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- การดำเนินชีวิต และวิถีชีวิตของคนในชุมชนตำบลบ้านนา
- ความเป็นอยู่ของสัตว์ป่าอนุรักษ์ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ
- อันตรายที่เกิดจากการก่อสร้าง เพราะเป็นพื้นที่ลาดชัน

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

● โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนภูมิพล

- การให้ความรู้กับประชาชนอย่างต่อเนื่อง
- ควรจัดการจราจรเส้นทางขนส่งให้ดีเพราะเป็นรถขนาดใหญ่
- ควรรับฟังความคิดเห็นให้รอบด้าน
- ควรทำความเข้าใจกับประชาชนในชุมชนให้ชัดเจน
- ควรวางระบบสายไฟในรูปแบบอุโมงค์
- หากโครงการเสร็จสิ้น ควรจัดสรรรายได้ส่วนหนึ่งให้กับชุมชนได้ใช้ทำกิจกรรมต่าง ๆ
- ควรมีการวิเคราะห์ผลกระทบในแต่ละด้านให้ชัดเจน
- ครอบคลุมตรงประเด็นตามข้อเสนอ
- ควรขยายถนนเส้นทางเข้าหมู่บ้านเพิ่มขึ้นอีก
- ควรมีความชัดเจนเรื่องผลประโยชน์ที่ชาวบ้านจะได้รับ
- ควรมีการจ่ายไฟให้วัดพระพุทธรบาทเขาหนาม
- ควรกำหนดระยะปลอดภัย ระยะห่างระหว่างเรือกับแผงโซลาร์เซลล์เมื่อเรือแล่นผ่าน
- ควรให้ประชาชนในพื้นที่สามเงาได้รับประโยชน์ร่วมกับโครงการด้วย
- กองทุนรอบโรงไฟฟ้าให้ตำบลบ้านนาเป็นหลัก แต่ควรมีการปันส่วน 60/40 เพราะอยู่ท้ายเขื่อนมีหลายตำบล
- ขอให้พิจารณาแยกกองทุนโรงไฟฟ้าออกมาจากส่วนกลาง

● โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ และสถานี ไฟฟ้าแรงสูง (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)

- ควรมีการพิจารณาจ้างงานคนในพื้นที่ก่อน
- การก่อสร้างถนนได้แนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าควรเน้นเรื่องความปลอดภัยหรือความเสี่ยงว่าจะมีมากน้อยแค่ไหน
- ควรมีหน่วยงานดูแลและบำรุงอุปกรณ์ต่าง ๆ ของระบบ
- ควรรับฟังความคิดเห็นของประชาชนให้รอบด้าน

- ควรวางระบบสายไฟฟ้าในรูปแบบอุโมงค์
- ควรมีการติดตามประเมินผลมาตรการและมีการแก้ไขปัญหากรณีเกิดผลกระทบหลังจากโครงการแล้วเสร็จ
- ควรมีโครงการรองรับในผลกระทบแต่ละด้านเพื่อทดแทนในส่วนที่เสียไปให้กับชุมชน
- การศึกษาและให้ข้อมูลกับชาวบ้านทำความเข้าใจเรื่องข้อดี-ข้อเสีย
- ควรให้ความช่วยเหลือเพื่อพัฒนาคุณภาพประชาชนตำบลบ้านนา
- ควรมีความชัดเจนเรื่องผลประโยชน์ของชาวบ้าน
- ควรทำเป็นเส้นทางสัญจรได้ด้วยเพื่อพัฒนาชุมชนในอนาคต

6.3) การดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการเทียบกับแนวทางของ สผ.

การดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ และสถานีไฟฟ้าแรงสูง (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนภูมิพล ได้ยึดตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562 ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) โดยได้เตรียมความพร้อมของชุมชนก่อนการเปิดเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในแต่ละครั้ง และได้จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน 2 ครั้ง ซึ่งเป็นไปตามหลักเกณฑ์การจัดการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมกรณีโครงการที่ต้องจัดทำรายงาน EIA (การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 จัดขึ้นเมื่อวันที่ 24 มีนาคม พ.ศ. 2565 และครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 15 มีนาคม พ.ศ. 2566) ทั้งนี้สามารถเปรียบเทียบการดำเนินงานของโครงการกับการดำเนินงานตามที่กำหนดในแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนฯ ของ สผ. ได้ดังตารางที่ 3.6-16

ตารางที่ 3.6-16 การดำเนินงานตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562 ของ สผ. และการดำเนินงานของโครงการฯ

แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ สผ.	การดำเนินงานของโครงการฯ	
	การดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วม	ระยะเวลาดำเนินการ
1. การเตรียมการก่อนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1		
- ผู้ที่รับผิดชอบจัดทำรายงานฯ จะต้องเข้าพื้นที่โครงการ เพื่อเตรียมการก่อนการรับฟังความคิดเห็น (Preparation Process) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเตรียมความพร้อมของ ชุมชนโดยให้ข้อมูลโครงการกับประชาชน วิเคราะห์ผู้มีส่วนได้เสียและปรึกษาหารือเกี่ยวกับวัน เวลา สถานที่ และรูปแบบ การจัดรับฟังความคิดเห็นที่เหมาะสม	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบที่ตั้งโครงการ สภาพทางกายภาพและการเดินทางเข้าถึง - เข้าพบหารือ ประชุมชี้แจง/แจ้งข้อมูลข่าวสารโครงการ และ ประสานงานกับผู้นำชุมชน และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่โครงการ 	วันที่ 9 - 10 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565
	<ul style="list-style-type: none"> - เปิดเผยข้อมูลข่าวสารของโครงการล่วงหน้าก่อนการจัดประชุม เพื่อให้ประชาชน ผู้มีส่วนได้เสีย รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ ทราบข้อมูลรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผ่านทาง ช่องทางต่าง ๆ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ● ส่งจดหมายเชิญประชุมพร้อมเอกสารข้อมูลโครงการและ กำหนดการประชุมแก่ประชาชนผู้มีส่วนได้เสีย ● เผยแพร่เอกสารและกำหนดการประชุม ณ สถานที่ปิด ประกาศของหน่วยงานราชการในพื้นที่ และชุมชนที่เกี่ยวข้อง 	วันที่ 15 มีนาคม พ.ศ. 2565

ตารางที่ 3.6-16 การดำเนินงานตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562 ของ สผ. และการดำเนินงานของโครงการฯ (ต่อ)

แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ สผ.	การดำเนินงานของโครงการฯ	
	การดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วม	ระยะเวลาดำเนินการ
2. การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1		
<p>- เป็นการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการ เพื่อให้ข้อมูลกับประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เกี่ยวกับรายละเอียดโครงการที่จะเกิดขึ้นและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นทั้งทางตรงและทางอ้อม รวมทั้งขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการ อีกทั้งยังเป็นการนำข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะมาประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานฯ ให้ครบถ้วน</p>	<p>ประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 โดยมีสาระสำคัญ ประกอบด้วยการนำเสนอข้อมูล</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นมาโครงการ - แผนงานโครงการฯ (กฟผ.) - แผนการดำเนินงานของโครงการ - รายละเอียดโครงการ - ขั้นตอนการศึกษาโครงการ - ประเด็นสิ่งแวดล้อมที่สำคัญและมาตรการป้องกันและแก้ไขในเบื้องต้น - แผนการสำรวจและเก็บตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อม - การดำเนินงานด้านมีส่วนร่วมของประชาชน <p>รับฟังความเห็นข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวลและข้อเสนอแนะของประชาชนผู้มีส่วนได้เสีย</p>	<p>วันที่ 24 มีนาคม พ.ศ. 2565 จำนวน 2 เวที เวลา 09.30-12.00 น. ณ หอประชุมที่ว่ากล่าวสามเงา อำเภอสามเงา จังหวัดตาก (เช้า) และ 13.30-16.00 น. ณ หอประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลยานรี อำเภอสามเงา จังหวัดตาก (บ่าย)</p>
	<p>รวบรวมข้อเสนอแนะและประเด็นห่วงกังวลจากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 และจัดทำประกาศสรุปความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุม พร้อมทั้งคำชี้แจง แล้วนำเสนอให้กับกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย ผ่านทางช่องทางต่าง ๆ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • นำส่งสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนทางไปรษณีย์ • เผยแพร่เอกสาร ณ สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงานราชการในพื้นที่ และชุมชนที่เกี่ยวข้อง 	<p>วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565</p>

ตารางที่ 3.6-16 การดำเนินงานตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562 ของ สผ. และการดำเนินงานของโครงการฯ (ต่อ)

แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ สผ.	การดำเนินงานของโครงการฯ	
	การดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วม	ระยะเวลาดำเนินการ
3. การเตรียมการก่อนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2		
- ผู้ที่รับผิดชอบจัดทำรายงานฯ จะต้องเข้าพื้นที่โครงการเพื่อเตรียมการก่อนการรับฟังความคิดเห็น (Preparation Process) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเตรียมความพร้อมของชุมชนโดยให้ข้อมูลโครงการกับประชาชนและปรึกษาหารือเกี่ยวกับวัน เวลา สถานที่ และรูปแบบการจัดรับฟังความคิดเห็นที่เหมาะสม	- ตรวจสอบสภาพพื้นที่โครงการและเข้าพบหารือ ประชุมชี้แจง/แจ้งข้อมูลข่าวสารโครงการ และประสานงานกับผู้นำชุมชน และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่โครงการ	วันที่ 21 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
	- เปิดเผยข้อมูลข่าวสารของโครงการล่วงหน้าก่อนการจัดประชุมเพื่อให้ประชาชน ผู้มีส่วนได้เสีย รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้พิจารณานำเสนอผลการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม รวมทั้งร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ ผ่านทางช่องทางต่าง ๆ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ● ส่งจดหมายเชิญประชุมพร้อมเอกสารข้อมูลโครงการและกำหนดการประชุมแก่ประชาชนผู้มีส่วนได้เสียทางไปรษณีย์ ● เผยแพร่เอกสารและกำหนดการประชุม ณ สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงานราชการในพื้นที่ และชุมชนที่เกี่ยวข้อง 	วันที่ 27 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
4. การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2		
- เป็นการรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชนมีความมั่นใจในรายงานฯ และมาตรการฯ	ประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 โดยมีสาระสำคัญประกอบด้วยการนำเสนอข้อมูล <ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นมาโครงการ - แผนงานโครงการฯ (กฟผ.) - แผนการดำเนินงานของโครงการ 	วันที่ 15 มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอสามเงา อำเภอสามเงา จังหวัดตาก

ตารางที่ 3.6-16 การดำเนินงานตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562 ของ สผ. และการดำเนินงานของโครงการฯ (ต่อ)

แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ สผ.	การดำเนินงานของโครงการฯ	
	การดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วม	ระยะเวลาดำเนินการ
	<ul style="list-style-type: none"> - รายละเอียดโครงการ - ขั้นตอนการศึกษาโครงการ - มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม - สรุปผลการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อมโครงการ - การดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน <p>รับฟังความคิดเห็นของประชาชนผู้มีส่วนได้เสีย ตลอดจน หน่วยงาน/องค์กรต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งที่ปรึกษาได้นำข้อคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะจากการประชุมมาพิจารณาประกอบในการศึกษา วิเคราะห์ และปรับปรุงการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขและมาตรการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมให้มีความ เหมาะสม และครอบคลุมครบถ้วนยิ่งขึ้น</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการรวบรวมข้อเสนอแนะและประเด็นห่วงกังวลจากการ จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 และจัดทำ ประกาศสรุปความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุม พร้อมทั้งคำ ชี้แจง นำส่งให้กับกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย ผ่านทางช่องทางต่าง ๆ ดังนี้ ● นำส่งสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนทาง ไปรษณีย์ ● เผยแพร่เอกสาร ณ สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงาน ราชการในพื้นที่ และชุมชนที่เกี่ยวข้อง 	วันที่ 30 มีนาคม พ.ศ. 2566

หมายเหตุ : แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (มกราคม, 2562)