

บทที่ 4

การมีส่วนร่วมของประชาชน

บทที่ 4

การมีส่วนร่วมของประชาชน

4.1 คำนำ

กระบวนการการมีส่วนร่วมของประชาชนถือเป็นกระบวนการที่สำคัญอีกกระบวนการหนึ่ง ที่ประชาชนในพื้นที่ศึกษาได้รับทราบถึงผลกระทบทั้งผลดีและผลเสียที่คาดว่าจะเกิดขึ้นต่อชุมชน รวมทั้งมีโอกาสในการแสดงความคิดเห็น ข้อเสนอแนะและข้อวิตกกังวลต่อโครงการ

บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไบโอ-เพาเวอร์ จำกัด ได้ตระหนักถึงการจัดทำกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน เนื่องจากปัจจุบันสังคมมีการตื่นตัวในเรื่องผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างมาก หากประชาชนได้รับข้อมูลข่าวสารไม่ถูกต้องและไม่ครบถ้วนอย่างต่อเนื่อง อาจทำให้เกิดความเข้าใจผิดและมีความวิตกกังวลต่อโครงการ ด้วยเหตุนี้บริษัทฯ จึงได้เล็งเห็นความสำคัญและเพื่อเป็นการสื่อสารให้เกิดความเข้าใจที่ถูกต้องของประชาชน บริษัทฯ จึงได้ทำการประชาสัมพันธ์เพื่อแนะนำและอธิบายถึงรายละเอียดของโครงการ แผนการดำเนินงาน รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งในช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบถึงความจริงใจและความโปร่งใสของข้อมูล โดยใช้วิธีการสื่อสารแบบสองทาง (Two-way) ประกอบกับข้อมูลที่รับจากขั้นตอนการดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในทุกขั้นตอน โครงการจะนำมาพิจารณาปรับปรุงเพื่อเป็นมาตรการฯ ของโครงการ เพื่อเป็นการหาแนวทางและมาตรการป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อชุมชน อีกทั้งยังเป็นการช่วยลดข้อวิตกกังวลของประชาชนที่อาศัยอยู่ในชุมชนโดยรอบ ตลอดจนอาจทำให้ประชาชนมีความสนใจต่อการดำเนินงานของโครงการ และได้รับการยอมรับที่ดีจากชุมชนในพื้นที่โดยรอบ อันเป็นแนวทางในการช่วยป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสังคมได้อีกทางหนึ่งเพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ตรงระหว่างโครงการกับชุมชน และสามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างยั่งยืน

4.2 วัตถุประสงค์ของการมีส่วนร่วมของประชาชน

(1) เพื่อชี้แจงเผยแพร่ข้อมูลและให้ข้อมูลรายละเอียดโครงการแก่กลุ่มเป้าหมาย โดยเฉพาะกลุ่มที่อาจได้รับผลกระทบโดยตรงทั้งผลกระทบทางบวกและทางลบ รวมทั้งกลุ่มเป้าหมายที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ซึ่งอาจได้รับผลกระทบโดยอ้อม

(2) เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อการดำเนินงานของโครงการ

(3) เพื่อนำข้อมูลที่ได้จากการดำเนินงานมาประกอบการศึกษาวางแผนพัฒนาโครงการและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อกำหนดมาตรการในเชิงป้องกันที่มีความเป็นไปได้ในทางปฏิบัติให้สอดคล้องกับความต้องการของประชาชน

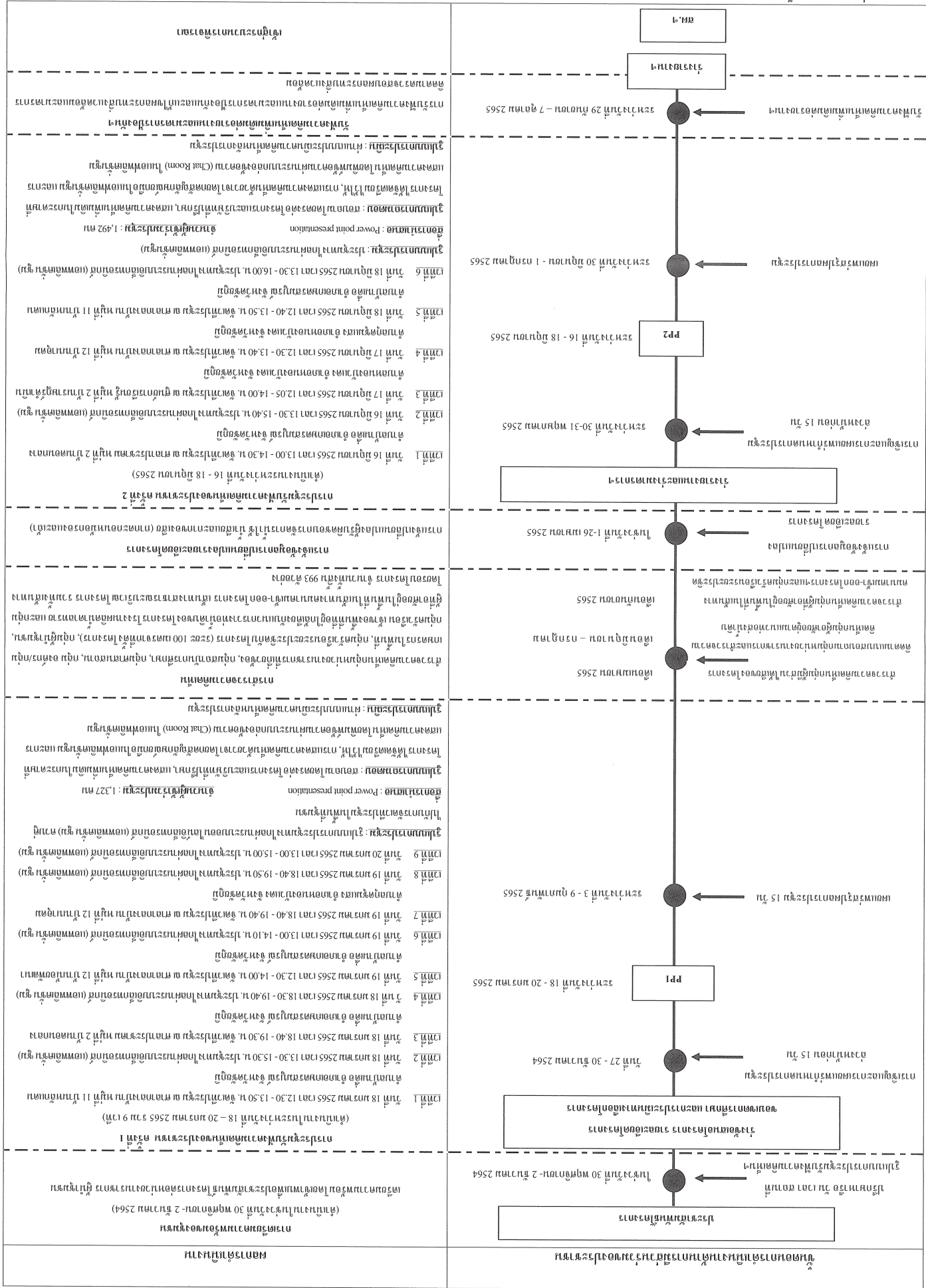
4.3 ขอบเขตการดำเนินงาน

การดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชนสอดคล้องตามประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 8 มกราคม พ.ศ. 2562 (รูปที่ 4.3-1) กำหนดให้มีการเตรียมความพร้อมของชุมชน โดยให้ข้อมูลกับประชาชนก่อนการรับฟังความคิดเห็น และดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนอย่างน้อย 2 ครั้ง ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการเปรียบเทียบการดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชนกับประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 8 มกราคม พ.ศ. 2562 ดังตารางที่ 4.3-1 ซึ่งจากกิจกรรมการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของโครงการพบว่ามีความสอดคล้องและเป็นไปตามประกาศฉบับดังกล่าว โดยมีวิธีดำเนินการดังนี้

(1) การวิเคราะห์กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย/การเตรียมความพร้อมชุมชน สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไบโอ-เพาเวอร์ จำกัด โดยในช่วงก่อนจัดประชุมรับฟังความเห็น ทางโครงการและบริษัทที่ปรึกษาได้ประชาสัมพันธ์โครงการ โดยเข้าพบหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องและผู้นำชุมชนในพื้นที่ เพื่อให้ข้อมูลโครงการและปรึกษาหารือเกี่ยวกับรูปแบบ/แนวทางการจัดประชุม ซึ่งดำเนินการในช่วงวันที่ 30 พฤศจิกายน - 5 ธันวาคม 2564

(2) การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 การรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการเพื่อ (ก) ให้ข้อมูลกับประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับรายละเอียดโครงการที่จะเกิดขึ้น และผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นทั้งทางตรงและทางอ้อม รวมทั้งขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือก (ข) เพื่อนำข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการรับฟังความคิดเห็นไปใช้ประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานฯ ให้ครบถ้วน ต่อไปนี้จะเรียกว่า “การประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1” หรือ Public Participation ครั้งที่ 1 (PP1) ดำเนินการในวันที่ 18-20 มกราคม 2565 จำนวน 9 เวที ในรูปแบบการประชุมทางไกลผ่านระบบออนไลน์อิเล็กทรอนิกส์ (แอปพลิเคชัน Zoom) ควบคู่ไปกับการจัดเวทีประชุมในพื้นที่ชุมชน มีการดำเนินงานสอดคล้องตามแนวทางที่กำหนด ดังนี้

- 1) การส่งจดหมายเชิญประชุม พร้อมข้อมูลโครงการไปยังตัวแทนชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน
- 2) การประชุมรับฟังความคิดเห็นมีการนำเสนอข้อมูลโครงการและมีเวลาให้ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถแสดงความคิดเห็น ข้อวิตกกังวลและข้อเสนอแนะอย่างเพียงพอ
- 3) ส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นไปยังตัวแทนชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พร้อมติดประกาศเผยแพร่ในสถานที่ที่ชุมชนสามารถเข้าถึงได้



4-4

<p>แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562</p> <p>ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p>	<p>กิจกรรมการดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของโครงการ</p>
<p>(4) หน่วยงานราชการในระดับต่างๆ ทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาคและท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมชลประทาน กรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด เป็นต้น</p> <p>(5) องค์การเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม องค์การพัฒนาเอกชน สถาบันการศึกษา และ นักวิชาการอิสระ “องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม” ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม หรือองค์กรชุมชนที่สนใจและทำงานด้านสิ่งแวดล้อม หรือองค์กรพัฒนาเอกชน หรือกลุ่มองค์กรต่าง ๆ ที่อยู่ในเขตพื้นที่หรือเข้าไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่</p> <p>“สถาบันการศึกษา” ในระดับอุดมศึกษาที่อยู่ภายในพื้นที่ศึกษา หรือบริเวณใกล้เคียง</p> <p>“นักวิชาการอิสระ” รวมทั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน และนักวิชาการต่างๆ</p> <p>(6) สื่อมวลชน ทั้งในระดับท้องถิ่นและส่วนกลาง ซึ่งมีบทบาทในการนำเสนอข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการ ผลกระทบของโครงการและความก้าวหน้าในการจัดทำรายงานผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>(7) ประชาชนทั่วไป ที่สนใจและมีความต้องการเข้ามามีส่วนร่วม</p> <p>1.2 ปริกษาหารือเกี่ยวกับวัน เวลา สถานที่ และรูปแบบการจัดรับฟังความคิดเห็นที่เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่</p>	<p>เส้นทางของการจราจร โดยโครงการซึ่งได้ยกขึ้น ^{ขึ้น}นี้ในการจำแนกกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย บริษัทที่ปรึกษาได้ผลการวิเคราะห์ผนวกไว้กับที่ระบุไว้ในแนวทางประกาศดำเนินงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เรื่อง แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 136 ตอนพิเศษ 36 ง วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2562 กล่าวคือ</p> <p>(1) กลุ่มที่ 1 คือ ผู้ได้รับผลกระทบ ได้แก่ ชุมชนในพื้นที่ที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ</p> <p>(2) กลุ่มที่ 2 คือ หน่วยงานที่รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้แก่ เจ้าของโครงการ และนิติบุคคลผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน</p> <p>(3) กลุ่มที่ 3 คือ หน่วยงานที่ทำหน้าที่พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้แก่ หน่วยงานผู้อนุมัติ/อนุญาต พิจารณาแผนและนโยบายระดับพื้นที่</p> <p>(4) กลุ่มที่ 4 คือ หน่วยงานราชการในระดับต่าง ๆ โดยพิจารณาจากความเกี่ยวข้องของพื้นที่กับกิจกรรมของโครงการในด้านการกักตุนดูแล การบริหารจัดการ และอีกส่วนพิจารณาจากหน่วยงานที่มีส่วนเกี่ยวข้องในการดำเนินการก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สุขอนามัย ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินร่วมกับการบริหารจัดการสังคม (Public service) ที่มีการใช้ประโยชน์ร่วมกัน</p> <p>(5) กลุ่มที่ 5 คือ องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม องค์กรพัฒนาเอกชน สถาบันการศึกษา และนักวิชาการอิสระ</p> <p>(6) กลุ่มที่ 6 คือ สื่อมวลชน ที่ทำหน้าที่เสนอข่าวให้สาธารณชนรับทราบโดยทั่วกันในพื้นที่</p> <p>(7) กลุ่มที่ 7 คือ ประชาชนทั่วไปหรือสาธารณชนที่มีความสนใจโครงการ</p> <p>โครงการและบริษัทที่ปรึกษาได้หารือเกี่ยวกับรูปแบบ/แนวทางการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนที่เหมาะสมกับหน่วยงานราชการและผู้นำชุมชน ในช่วงวันที่ 30 พฤศจิกายน - 2 ธันวาคม 2564</p>

<p>แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562</p> <p>ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p>	<p>กิจกรรมการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของโครงการ</p>
<p>2. ผู้ที่รับผิดชอบจัดทำรายงานฯ ต้องดำเนินการตามกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน อย่างน้อย 2 ครั้ง</p> <p>2.1 การเปิดเผยข้อมูลข่าวสารโครงการ</p> <p>โครงการต้องจัดให้มีการเปิดเผยข้อมูลข่าวสาร โครงการอย่างครบถ้วน ทั้งในด้านประโยชน์ที่จะได้รับ และด้านผลกระทบทางลบ ให้ผู้มีส่วนได้เสียและสาธารณชนทั่วไปได้รับทราบ โดยข้อมูลที่เจ้าของโครงการ จะต้องเผยแพร่แก่ประชาชน จะต้องประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) เหตุผลความจำเป็น และวัตถุประสงค์ของโครงการ (2) สารสำคัญของโครงการ/ผลผลิตและผลลัพธ์ของโครงการ (3) ผู้ดำเนินการ (4) สถานที่ที่จะดำเนินการ (5) ขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการ (6) ผลกระทบด้านบวกหรือผลประโยชน์ที่ผู้มีส่วนได้เสียแต่ละกลุ่มจะได้รับ (7) ผลกระทบด้านลบที่เกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อม และประชาชน รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไข และการชดเชยเยียวยาความเดือดร้อนหรือความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากผลกระทบดังกล่าว (8) แหล่งเงินทุน (กรณีเป็นโครงการของรัฐ) <p>ข้อมูลต่าง ๆ เหล่านี้ เจ้าของโครงการจะต้องเปิดเผยไว้โดยเปิดเผย ณ สถานที่เปิดประกาศของหน่วยงานท้องถิ่นของรัฐ สถานที่ที่จะดำเนินการ และชุมชนที่เกี่ยวข้อง</p> <p>ทั้งนี้ โครงการที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ^{๒๕๖๒} ได้รับการยกเว้น ไม่ต้องดำเนินการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. 2548</p>	<p>โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท เกษตรสมบูรณ์ไบโอเพาเวอร์ จำกัด ถือเป็นหนึ่งในหน่วยงานที่ผลิตเอทานอลและไฟฟ้าให้กับโครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ซึ่งอยู่ในพื้นที่เดียวกันและเป็นที่ตั้งของโครงการดำเนินการด้านการค้าขายประเภทและโครงการที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการกิจการหรือการค้าดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 4 มกราคม 2562 ประกอบการขออนุญาตประกอบกิจการ</p> <p>แนวคิดของการพัฒนาโครงการในช่วงเริ่มแรก บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ได้พิจารณาจัดตั้งเป็นกลุ่มบริษัทน้ำตาลมิตรผล (เกษตรสมบูรณ์) บริเวณพื้นที่ตำบลบ้านดู่ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ ประกอบด้วย โรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) โรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท มิตรผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) และโรงงานสนับสนุนการผลิต ของบริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและพลังงานไทย จำกัด (ผลิตน้ำใช้ผลิตสารปรับปรุงดิน/บำบัดน้ำเสีย)</p> <p>ทั้งนี้ในการดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 (การรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการฯ) เมื่อวันที่ 18-20 มกราคม 2565 นั้น ได้ดำเนินการตามแนวคิดดังกล่าวข้างต้น ต่อมาบริษัท มิตรผล ไบโอเพาเวอร์ จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ได้ดำเนินการเปลี่ยนชื่อบริษัทเป็น “บริษัท เกษตรสมบูรณ์ไบโอเพาเวอร์ จำกัด” และทางกลุ่มบริษัทฯ มีการเปลี่ยนแปลงแนวทางการจัดการน้ำใช้ น้ำเสียและกากของเสีย (กากตะกอนหมักกรองและเก่า) ซึ่งจากเดิม ได้แจ้งให้ในการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 ว่า จะมอบหมายให้บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและพลังงาน ไทย จำกัด เป็นผู้ดำเนินการผลิตน้ำใช้ บำบัดน้ำเสียและจัดการกากของเสีย (กากตะกอนหมักกรองและเก่า) (รายละเอียดในหัวข้อ 4.5.3 การชี้แจงข้อมูลการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ) เป็นโครงการและโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ซึ่งต่างมีระบบบำบัดน้ำเสียของตัวเอง การจัดการกากของเสียเป็นของโรงงานรายโรง ส่วนด้านน้ำใช้ทางโรงงานผลิตน้ำตาลทราย เป็นผู้จัดหาทำดิบ ส่วน โครงการเป็นผู้ผลิตน้ำสะอาดใช้ทั้งกลุ่มบริษัทฯ</p>

<p>แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562</p> <p>ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p>	<p>กิจกรรมการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของโครงการ</p>
	<p>กล่าวโดยสรุป การดำเนินการของกลุ่มบริษัทน้ำตาลมิตรผล (เกษตรสมบูรณ์) ในปัจจุบันจะดำเนินการบนที่ดินจำนวน 943,130.40 ตารางเมตร หรือ 589-1-82.6 ไร่ โดยแบ่งเป็นพื้นที่โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัทน้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) จำนวน 161,298.00 ตารางเมตร (100-3-24.5 ไร่) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลของบริษัท เกษตรสมบูรณ์ไบโอ-เพาเวอร์ จำกัด จำนวน 687,222.69 ตารางเมตร (429-2-5.7 ไร่) และพื้นที่ที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์ จำนวน 94,609.70 ตารางเมตร (59-0-52.4) ซึ่งข้อมูล ณ เดือนตุลาคม 2565 ยังไม่ได้มีการดำเนินการก่อสร้างโรงงานแต่อย่างใด</p> <p>โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท เกษตรสมบูรณ์ไบโอ-เพาเวอร์ จำกัด มีกำลังการผลิตตั้ง 32 เมกะวัตต์ ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวเข้าข่ายประเภทโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน (ยกเว้นโรงไฟฟ้าพลังความร้อนที่ใช้ขยะมูลฝอยเป็นเชื้อเพลิง) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562 การตั้งโรงงานจะต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกอบ การขออนุญาตประกอบกิจการ ดังนั้น บริษัท เกษตรสมบูรณ์ไบโอ-เพาเวอร์ จำกัด จึงมอบหมายให้บริษัท คอนสตรัคชั่นที่ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) เป็นผู้จัดทำรายงานดังกล่าวเพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) พิจารณาตามลำดับขั้นตอนต่อไป</p> <p>ก่อนเริ่มกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนตามกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท เกษตรสมบูรณ์ไบโอ-เพาเวอร์ จำกัด และบริษัทที่ปรึกษา ได้ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลแก่หน่วยงานราชการ และผู้นำชุมชนในกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียรับทราบ โดยมีการผลิตสื่อประชาสัมพันธ์โครงการ ได้แก่ แผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการ ซึ่งมีเนื้อหา ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) ความเป็นมาและวัตถุประสงค์ของโครงการ (2) ที่ตั้งโครงการ (3) กระบวนการผลิต (4) การจัดการมลภาวะทางอากาศ (5) การจัดการเสียง (6) การจัดการน้ำทิ้ง (7) การจัดการกากของเสีย

<p>แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562</p> <p>ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p>	<p>กิจกรรมการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของโครงการ</p>
<p>2.2 ช่วงเวลาของการเปิดเผยข้อมูล</p> <p>การให้ข้อมูลนั้นจะต้องให้แน่ใจว่าประชาชน โดยเฉพาะผู้มีส่วนได้เสียได้รับทราบข้อมูลของโครงการล่วงหน้า เพื่อให้ผู้มีส่วนได้เสียได้มีเวลาเพียงพอที่จะสามารถทำความเข้าใจเนื้อหาสาระ และสามารถตั้งคำถามที่เกี่ยวข้องและให้คำแนะนำต่อโครงการอย่างเป็นประโยชน์ได้ การให้ข้อมูลเบื้องต้นของโครงการนั้นควรให้ตั้งแต่เริ่มออกแบบโครงการ นอกจากนี้เจ้าของโครงการต้องจัดทำแผนการให้ข้อมูลข่าวสารและการหารือกับผู้มีส่วนได้เสีย แผนการดำเนินงานนี้ควรประกาศให้ประชาชนได้รับทราบถึงวิธีการให้ข้อมูลและการรับฟังความคิดเห็น ระยะเวลา สถานที่ ตลอดจนรายละเอียดอื่น ๆ ที่เพียงพอ และเหมาะสมกับการที่ประชาชนจะสามารถเข้าถึงข้อมูล และเข้ามามีส่วนร่วมในการให้ข้อคิดเห็นในประเด็นต่าง ๆ ได้ตามเวลาที่เหมาะสม</p>	<p>(8) ผลประโยชน์ที่ได้รับจากโครงการ</p> <p>(9) ช่องทางการติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม</p> <p>ซึ่งได้มีการประชาสัมพันธ์ชี้แจงข้อมูล โดยมีวิธีดำเนินการดังนี้</p> <p>(1) การส่งหนังสือแจ้งหน่วยงานระดับตำบล ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับภูมิภาค หน่วยงานส่วนกลาง สถาบันการศึกษา/วัด และสื่อมวลชน และการเข้าพบชี้แจงโครงการ</p> <p>(2) การส่งหนังสือแจ้งผู้นำชุมชนและเครือข่ายประชาชนในพื้นที่หมู่บ้าน</p> <p>ก่อนเริ่มดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ทางโครงการได้ดำเนินการแจ้งกำหนดการประชุมให้ทราบล่วงหน้า ดังนี้</p> <p>ก่อนการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1</p> <p>(1) แจ้งกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ โดยการส่งหนังสือเชิญประชุมฯ พร้อมแผนพบปะประชาสัมพันธ์โครงการ เอกสารประกอบการประชุมฯ กำหนดการประชุมฯ และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ ดำเนินการในช่วงวันที่ 27-30 ธันวาคม 2564</p> <p>(2) ประชาสัมพันธ์การประชุมฯ</p> <p>* ติดป้ายประชาสัมพันธ์เชิญประชุมบริเวณสถานที่ราชการและบริเวณสถานที่สำคัญต่าง ๆ ของชุมชนที่สามารถมองเห็นได้ง่าย ซึ่งดำเนินการในช่วงวันที่ 27-30 ธันวาคม 2564</p> <p>* ประชาสัมพันธ์การประชุมฯ ผ่านทางเว็บไซต์ของบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด www.cot.co.th และเพจเฟซบุ๊กของบริษัทที่ปรึกษา (Consultants of Technology Co.,Ltd.)</p> <p>* ประชาสัมพันธ์การประชุมฯ ผ่านเพจเฟซบุ๊กชุมชนกับคนทำน้ำตาลเกษตรสมบูรณ์ - หางอบบัวแดง และเพจเฟซบุ๊กมิตรผลเกษตรสมบูรณ์</p> <p>(3) เผยแพร่เอกสารข้อมูลโครงการ</p> <p>* เผยแพร่เอกสารโครงการฯ ในพื้นที่ชุมชนและหน่วยงานราชการ ดำเนินการระหว่างวันที่ 27-30 ธันวาคม 2564</p> <p>* เผยแพร่เอกสารโครงการฯ ผ่านทางเว็บไซต์ของบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (www.cot.co.th) และเพจเฟซบุ๊กของบริษัทที่ปรึกษา (Consultants of Technology Co.,Ltd.)</p>

<p>แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562</p> <p>ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p>	<p>กิจกรรมการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของโครงการ</p>
	<p>* เผยแพร่เอกสารโครงการฯ ผ่านเพจเฟซบุ๊กชุมชนกับคนทำน้ำตาลเกษตรสมบูรณ์ - หนองบัวแดง และเพจเฟซบุ๊กมิตรผลเกษตรสมบูรณ์</p> <p>ก่อนการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2</p> <p>(1) แจ้งกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ โดยการส่งหนังสือเชิญประชุมฯ พร้อมแนบพับประชาสัมพันธ์โครงการ เอกสารประกอบการประชุมฯ กำหนดการประชุมฯ และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ ดำเนินการในช่วงวันที่ 30-31 พฤษภาคม 2565</p> <p>(2) ประชาสัมพันธ์การประชุมฯ</p> <p>* ติดป้ายประชาสัมพันธ์เชิญประชุมบริเวณสถานที่ราชการและบริเวณสถานที่สำคัญต่าง ๆ ของชุมชนที่สามารถมองเห็นได้ง่าย ซึ่งดำเนินการในช่วงวันที่ 30-31 พฤษภาคม 2565</p> <p>* ประชาสัมพันธ์การประชุมฯ ผ่านทางเว็บไซต์ของบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (www.cot.co.th) และเพจเฟซบุ๊กของบริษัทที่ปรึกษา (Consultants of Technology Co.,Ltd.)</p> <p>* ประชาสัมพันธ์การประชุมฯ ผ่านเพจเฟซบุ๊กของโครงการ (มิตรผลเกษตรสมบูรณ์)</p> <p>(3) เผยแพร่เอกสารข้อมูลโครงการ</p> <p>* เผยแพร่เอกสารโครงการฯ ในพื้นที่ชุมชนและหน่วยงานราชการ ดำเนินการในช่วงวันที่ 30-31 พฤษภาคม 2565</p> <p>* เผยแพร่เอกสารโครงการฯ ผ่านทางเว็บไซต์ของบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (www.cot.co.th) และเพจเฟซบุ๊กของบริษัทที่ปรึกษา (Consultants of Technology Co.,Ltd.)</p> <p>* เผยแพร่เอกสารโครงการฯ ผ่านเพจเฟซบุ๊กของโครงการ (มิตรผลเกษตรสมบูรณ์)</p> <p>(4) ก่อนการรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมต่อรายงานและมาตรการ</p> <p>* การนำส่งหนังสือเชิญรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมไปยังกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียโดยตรง พร้อมส่งเอกสารติดประกาศการรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมของโครงการบริเวณสถานที่ราชการและบริเวณสถานที่สำคัญต่าง ๆ ของชุมชนที่สามารถมองเห็นได้ง่าย โดยมี QR Code ให้ Download เอกสารศึกษาได้ พร้อมเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นผ่านแบบประเมิน</p> <p>* ลงประกาศประชาสัมพันธ์รับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมทางเพจเฟซบุ๊กมิตรผลเกษตรสมบูรณ์ โดยมี QR Code ให้ Download เอกสารศึกษาได้ พร้อมเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นผ่านแบบประเมิน</p>

<p>แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562</p> <p>ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p>	<p>กิจกรรมการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของโครงการ</p>
<p>2.3 การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน</p> <p>(1) ผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องเตรียมความพร้อมของชุมชน โดยให้ข้อมูลกับประชาชน ในประเด็นรายละเอียดโครงการและกติกากการรับฟังความคิดเห็น ของโครงการ</p> <p>(2) ผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการตามกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน อย่างน้อย 2 ครั้ง โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>(1) การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 : ในระหว่างเริ่มต้น โครงการ เป็นการรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ การรับฟังความคิดเห็นในครั้งแรก มีวัตถุประสงค์ เพื่อเป็นการให้ข้อมูลกับประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เกี่ยวกับรายละเอียดโครงการที่จะเกิดขึ้นและผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นทั้งทางตรงและทางอ้อม รวมทั้งขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการ อีกทั้งยังเป็นการนำข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการรับฟังความคิดเห็นมาใช้ประกอบการศึกษา และจัดทำรายงานฯ ให้ครบถ้วน</p>	<p>(1) การเข้าพื้นที่โครงการเพื่อเตรียมการก่อนการรับฟังความคิดเห็น</p> <p>เตรียมความพร้อมของชุมชน โดยการประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและผู้นำชุมชนในพื้นที่ เพื่อให้ได้รับทราบรายละเอียดโครงการเบื้องต้น และสอบถามแนวทางการประชุมรับฟังความคิดเห็น ดำเนินการในช่วงวันที่ 30 พฤศจิกายน - 2 ธันวาคม 2564 รายละเอียดการดำเนินงานในหัวข้อ 4.5.1</p> <p>(2) การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน</p> <p>* การประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1</p> <p>เป็นการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือก ในรูปแบบการประชุมทางไกลผ่านระบบออนไลน์ (แอปพลิเคชัน Zoom) ควบคู่ไปกับการจัดเวทีประชุมในพื้นที่ชุมชน ดำเนินการในวันที่ 18-20 มกราคม 2565 รวมการประชุมทั้งหมด 9 เวที</p> <p>* การสำรวจความคิดเห็นกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียของโครงการจำนวนทั้งสิ้น 993 ตัวอย่าง</p> <p>** สำรวจความคิดเห็นกลุ่มหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง, กลุ่มสถาบันการศึกษา, กลุ่มศาสนา, กลุ่มองค์กร/กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่, กลุ่มครัวเรือนระยะประชิดกับโครงการ (ระยะ 100 เมตร จากที่ตั้งโครงการ), กลุ่มผู้นำชุมชนและกลุ่มครัวเรือน ในเดือนเมษายน 2565 จำนวน 909 ตัวอย่าง</p> <p>** การติดตามความคิดเห็นกลุ่มหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติมและสำรวจความคิดเห็นเจ้าของพื้นที่ที่อยู่ใกล้เคียงกับแนวการวางท่อรับดิบของโครงการ โรงงานผลิตน้ำบาดาล ในช่วงเดือนมิถุนายน - กรกฎาคม 2565 จำนวน 25 ตัวอย่าง</p> <p>** สำรวจความคิดเห็นกลุ่มผู้ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ในเส้นทางคมนาคมเข้า-ออกโครงการ เส้นทางสาธารณะบริเวณโครงการ รวมทั้งเส้นทางโดยรอบโครงการ และติดตามความคิดเห็นกลุ่มหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง กลุ่มครัวเรือนระยะประชิดกับโครงการ (ระยะ 100 เมตร จากที่ตั้งโครงการ) เพิ่มเติม ในเดือนกันยายน 2565 จำนวน 59 ตัวอย่าง</p>

<p>แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562</p> <p>ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p>	<p>กิจกรรมการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของโครงการ</p>
<p>(2) การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 : ในระหว่างจัดทำรายงานฯ เป็นการรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>การรับฟังความคิดเห็นครั้งที่สอง มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ประชาชนมีความเข้าใจในรายงานฯ และมาตรการฯ ทั้งนี้ ชี้ให้เห็นและข้อเสนอแนะที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นให้นำมาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ และจะต้องผนวกไว้เป็นส่วนหนึ่งของรายงานฯ สำหรับโครงการขนาดใหญ่และซับซ้อน อาจจะต้องมีการรับฟังความคิดเห็นในวงกว้าง โดยอาจพิจารณาใช้เทคนิคการมีส่วนร่วมอื่น ๆ ที่เหมาะสมด้วย</p> <p>ทั้งนี้ในการให้ข้อมูลโครงการกับผู้มีส่วนได้เสีย ผู้ที่รับผิดชอบจัดทำรายงานฯ จะต้องจัดวางเอกสารที่เกี่ยวข้องไว้ในสถานที่สาธารณะ รวมทั้งอาจเผยแพร่ผ่านทางเว็บไซต์เพื่อให้ประชาชนเข้าถึงเอกสารที่เกี่ยวข้องได้อย่างสะดวกรวดเร็ว</p>	<p>* การแจ้งข้อมูลการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ</p> <p>การแจ้งเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบการจัดการน้ำใช้ น้ำเสียและกากของเสีย (ภาคเอกชนหรือกรมและเจ้า) ดำเนินการในช่วงวันที่ 1-26 เมษายน 2565</p> <p>* การประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2</p> <p>เป็นการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในรูปแบบการประชุมทางไกลผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (แอปพลิเคชัน Zoom) ควบคู่ไปกับการจัดเวทีประชุมในพื้นที่ชุมชน ในวันที่ 16-18 มิถุนายน 2565 รวมการประชุมทั้งหมด 6 เวที</p> <p>* การรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมต่อการจัดทำรายงานและมาตรการฯ</p> <p>ดำเนินการรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมต่อการจัดทำรายงานและมาตรการฯ ของโครงการในช่วงวันที่ 29 กันยายน – 7 ตุลาคม 2565</p> <p>ในการให้ข้อมูลรายละเอียดโครงการกับผู้มีส่วนได้เสีย โครงการ ได้จัดให้มีการเผยแพร่เอกสารที่เกี่ยวข้องไว้ในสถานที่สาธารณะ หน่วยงานราชการ และที่ทำการชุมชน รวมทั้งลงประกาศผ่านเว็บไซต์ของบริษัทที่ปรึกษาและเพจเฟซบุ๊กของบริษัทที่ปรึกษาและโครงการ เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงเอกสารที่เกี่ยวข้องได้อย่างสะดวกรวดเร็ว</p>

แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562 ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	กิจกรรมการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของโครงการ
<p>3. การส่งสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน</p> <p>วัตถุประสงค์หลักอันหนึ่งของโครงการหรือกับประชาชนก็เพื่อนำความคิดเห็นและข้อเสนอแนะไปปรับปรุงการออกแบบและการดำเนินงานของโครงการ ในหลายกรณีผู้เกี่ยวข้องได้เข้าร่วมแสดงความคิดเห็น แต่หลังจากการหารือแล้วนั้นประชาชนมักจะไม่ได้ข้อมูลข่าวสารเพิ่มเติมว่าสิ่งที่ได้เสนอไปในทางโครงการได้นำมาพิจารณาเป็นส่วนใหญ่หรือไม่ การไม่ได้รับข้อมูลย้อนกลับนั้นก่อให้เกิดความระแวง เกิดการไม่ให้ความร่วมมือในการหารือเพราะกลัวว่าตนเองจะถูกใช้เป็นเครื่องมือในการอนุมัติโครงการว่าได้หรือกับภาคประชาชนแล้ว</p> <p>ดังนั้น เจ้าของโครงการจะต้องบันทึกการหารือในประเด็นต่าง ๆ ให้ครบถ้วน และสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นให้ประชาชนรับทราบภายหลังวันที่เสร็จสิ้นการรับฟังความคิดเห็นด้วย</p>	<p>โครงการได้สรุปผลการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ นำส่งเป็นหนังสือแจ้งให้หน่วยงานราชการ ผู้นำชุมชนรับทราบ พร้อมทั้งได้เปิดประกาศไว้อย่างเปิดเผย ได้แก่ ที่ทำการชุมชน บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานท้องถิ่น เป็นต้น นับจากเสร็จสิ้นการจัดประชุม</p> <ul style="list-style-type: none"> * นำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 (PP1) ดำเนินการในระหว่างวันที่ 3 - 9 กุมภาพันธ์ 2565 * นำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 (PP2) ดำเนินการในระหว่างวันที่ 30 มิถุนายน - 1 กรกฎาคม 2565 <p>สรุปผลการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของโครงการ</p> <p>จากกิจกรรมการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของโครงการ พบว่า มีความสอดคล้องกับประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนฯ พ.ศ. 2562 ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p>

หมายเหตุ : อ้างอิงประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562

ที่มา : สรุปโดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2565

(3) การสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ จำนวนทั้งสิ้น 993 ตัวอย่าง โดยบริษัทที่ปรึกษาสำรวจความคิดเห็นกลุ่มหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง, กลุ่มสถาบันการศึกษา, กลุ่มศาสนสถาน, กลุ่มองค์กร/กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่, กลุ่มครัวเรือนระยะประชิดกับโครงการ (ระยะ 100 เมตร จากที่ตั้งโครงการ), กลุ่มผู้นำชุมชนและกลุ่มครัวเรือน ในเดือนเมษายน 2565 จำนวน 909 ตัวอย่าง (คิดเป็นร้อยละ 91.5 ของจำนวนแบบสอบถามทั้งหมด) ทั้งนี้เพื่อความสมบูรณ์ของรายงานฯ บริษัทที่ปรึกษาจึงได้มีการติดตามความคิดเห็นกลุ่มหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติมและสำรวจความคิดเห็นเจ้าของพื้นที่ที่อยู่ใกล้เคียงกับแนวการวางท่อน้ำดิบของโครงการ ในช่วงเดือนมิถุนายน - กรกฎาคม 2565 จำนวน 25 ตัวอย่าง (คิดเป็นร้อยละ 2.5 ของจำนวนแบบสอบถามทั้งหมด) รวมทั้งได้สำรวจความคิดเห็นกลุ่มผู้ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ในเส้นทางคมนาคมเข้า-ออกโครงการ เส้นทางสาธารณะบริเวณโครงการ รวมทั้งเส้นทางโดยรอบโครงการ และติดตามความคิดเห็นกลุ่มหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง กลุ่มครัวเรือนระยะประชิดกับโครงการ (ระยะ 100 เมตร จากที่ตั้งโครงการ) เพิ่มเติม ในเดือนกันยายน 2565 จำนวน 59 ตัวอย่าง (คิดเป็นร้อยละ 6.0 ของจำนวนแบบสอบถามทั้งหมด) สำหรับแนวโน้มความคิดเห็นส่วนใหญ่เป็นไปในทางเดียวกันคือมีความวิตกกังวลในเรื่องกลิ่นรบกวน และการมีโครงการสร้างงาน สร้างรายได้ให้กับชุมชนในพื้นที่ โดยรายละเอียดแสดงในรายงานบทที่ 3 (หัวข้อ 3.5.1 สภาพสังคม-เศรษฐกิจโดยทั่วไป) ของรายงานฉบับนี้

(4) การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 การรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชนมีความมั่นใจในรายงานฯ และมาตรการฯ ทั้งนี้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นได้นำไปใช้ปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ และผนวกไว้เป็นส่วนหนึ่งของรายงานฯ ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “การประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2” หรือ Public Participation ครั้งที่ 2 (PP2) ดำเนินการในวันที่ 16-18 มิถุนายน 2565 มีการดำเนินงานสอดคล้องตามแนวทางที่กำหนด ดังนี้

- 1) การส่งจดหมายเชิญประชุม พร้อมข้อมูลโครงการไปยังตัวแทนชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน
- 2) การประชุมรับฟังความคิดเห็นมีการนำเสนอข้อมูลโครงการและมีช่วงเวลาให้ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถแสดงความคิดเห็น ข้อวิตกกังวลและข้อเสนอแนะอย่างเพียงพอ
- 3) ส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นไปยังตัวแทนชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พร้อมติดประกาศเผยแพร่ในสถานที่ที่ชุมชนสามารถเข้าถึงได้

(5) การรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมต่อรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่วันที่ 29 กันยายน – 7 ตุลาคม 2565 โดยมีวิธีการดำเนินการดังนี้

1) การนำส่งหนังสือเชิญรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมไปยังกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียโดยตรง พร้อมทั้งเอกสารตีพิมพ์การรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมของโครงการ และแบบสอบถามความคิดเห็น

2) ติดป้ายประชาสัมพันธ์การรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมของโครงการบริเวณสถานที่ราชการและบริเวณสถานที่สำคัญต่าง ๆ ของชุมชนที่สามารถมองเห็นได้ง่าย โดยมี QR Code ให้ Download เอกสารศึกษาได้ พร้อมเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นผ่านแบบประเมิน

3) ลงประกาศประชาสัมพันธ์รับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมผ่านเว็บไซต์ (บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด www.cot.co.th) และเพจเฟซบุ๊กของบริษัทที่ปรึกษา (Consultants of Technology Co.,Ltd.) โดยมี QR Code ให้ Download เอกสารศึกษาได้ พร้อมเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นผ่านแบบประเมิน

4) ลงประกาศประชาสัมพันธ์รับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมทางเพจเฟซบุ๊กมิตรผล เกษตรสมบูรณ์ โดยมี QR Code ให้ Download เอกสารศึกษาได้ พร้อมเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นผ่านแบบประเมิน

โดยบริษัทที่ปรึกษาได้สรุปกรอบแนวคิดประกอบคำชี้แจงกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนในรูปที่ 4.3-2

4.4 การจำแนกกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท เกษตรสมบูรณ์ไบโอ-เพาเวอร์ จำกัด ก่อตั้งขึ้นเพื่อเป็นหน่วยต้นกำลังของการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าให้กับโครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ซึ่งอยู่ในพื้นที่เดียวกันและเป็นบริษัทในเครือ ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวเข้าข่ายประเภทและโครงการที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 4 มกราคม 2562 ประกอบการขออนุญาตประกอบกิจการ สำหรับกระบวนการผลิตของโครงการเป็นการผลิตไฟฟ้า โดยมีกากอ้อยเป็นวัตถุดิบหลักที่สำคัญของโครงการที่จะมาเข้ากระบวนการผลิตไฟฟ้าจะขนส่งเข้าสู่พื้นที่โครงการโดยสายพานลำเลียงจากลานกองกากอ้อยของโครงการ ในส่วนของระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ โครงการมีระบบผลิตน้ำใช้เองของตนเอง โดยโครงการมีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากการเผาไหม้จากกระบวนการผลิตไฟฟ้า โดยควบคุมอัตราการระบายมลพิษของหม้อไอน้ำไม่ให้เกินค่ามาตรฐานปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกนอกโรงไฟฟ้าใหม่ทุกขนาดที่ใช้เชื้อเพลิงชีวมวล ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2553 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้โรงไฟฟ้าใหม่เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ ที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียออกสู่บรรยากาศ พ.ศ. 2553 น้ำเสียที่เกิดขึ้นควบคุมให้เป็นไปตาม

การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือก (การรับฟังความเห็นฯ ครั้งที่ 1)

ในรูปแบบการประชุมทางไกลผ่านระบบออนไลน์อิเล็กทรอนิกส์ (แอปพลิเคชัน Zoom) ความรู้ไปกับการจัดเวทีประชุมในพื้นที่ชุมชน

