

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี ชุดที่ 1-2 เริ่มดำเนินการรื้อถอนโครงการฯ ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2566 โดยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ในระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567 ได้มีการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว ตามตารางที่ 2-1 ภาคผนวก ก ภาคผนวก ข ภาคผนวก ฉ และภาคผนวก ช

ตารางที่ 2-1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี ชุดที่ 1-2 (ระยะรื้อถอน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการทั่วไป		
<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในรูปแบบปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี ชุดที่ 1-2 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ตั้งอยู่ที่ตำบลเขาหัวควาย อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี และใช้เป็นแนวทางในการกำกับควบคุม ติดตาม ตรวจสอบของหน่วยงาน ประชาชน และองค์กรที่เกี่ยวข้อง - ให้ กฟผ. นำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ไปกำหนดเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้าง และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด เพื่อให้เกิดประสิทธิผลในทางปฏิบัติ - ให้ กฟผ. รายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ให้สรุปให้หน่วยงานของรัฐ ซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย ทราบทุก 6 เดือน โดยให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี ชุดที่ 1-2 ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน) ในรูปแบบปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ และใช้เป็นแนวทางในการกำกับควบคุม ติดตาม ตรวจสอบของหน่วยงาน ประชาชน และองค์กรที่เกี่ยวข้อง อย่างเคร่งครัด - กฟผ. ได้นำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ไปกำหนดเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้าง และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด เพื่อให้เกิดประสิทธิผลในทางปฏิบัติ (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-1) - กฟผ. ได้จัดทำรายงาน ผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม โดยจะจัดส่งให้ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทราบทุก 6 เดือน โดยรายงานฉบับนี้เป็นฉบับที่ 2 และเป็นฉบับสุดท้ายของโครงการฯ ในระยะรื้อถอน เนื่องจากกิจกรรมการรื้อถอนแล้วเสร็จเมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2567 	

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม มีแนวโน้มที่จะเกิดปัญหารวมถึงกรณีที่มีการร้องเรียนจากชุมชนที่มีเหตุมาจากการดำเนินโครงการ ให้กฟผ. ปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และจังหวัดสุราษฎร์ธานี ทราบทุกครั้งเพื่อให้ประสานความร่วมมือในการแก้ปัญหา - หาก กฟผ. มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดจนการดำเนินการซึ่งแตกต่างจากที่เสนอในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ กฟผ. ให้แจ้งหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรือผู้อนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่า มาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ และคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติแล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรือผู้อนุญาตรับจดแจ้งการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ที่รับจดแจ้งไว้ ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ • หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรือผู้อนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบัน ยังไม่มีแนวโน้มที่จะเกิดปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม และข้อร้องเรียนจากชุมชนแต่อย่างใด - ปัจจุบัน กฟผ. ยังไม่มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือมาตรการฯ ตลอดจนการดำเนินการซึ่งแตกต่างจากที่เสนอในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว 	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<p>สิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้ หน่วยงานผู้อนุมัติหรือผู้อนุญาตจัดส่ง รายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้ คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดที่ เกี่ยวข้อง ดำเนินการดังนี้</p> <p>: หากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนั้น ต้องเสนอคณะรัฐมนตรี ตามระเบียบปฏิบัติ ของทางราชการ ให้คณะกรรมการ ผู้ชำนาญการฯ พิจารณาให้ความเห็น และ เสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พิจารณา ทั้งนี้ ให้นำเสนอความเห็นของ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เสนอ คณะรัฐมนตรีเพื่อประกอบการพิจารณา ต่อไป</p> <p>: หากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนั้น ไม่ต้องเสนอคณะรัฐมนตรีตามระเบียบปฏิบัติ ของทางราชการ ให้คณะกรรมการ ผู้ชำนาญการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบ และเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อทราบ</p> <p>- กรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการ ดำเนินการของโครงการ กฟผ. ต้องรีบแก้ไข ปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และบันทึกเป็น รายงานไว้ด้วย</p> <p>- เมื่อโครงการดำเนินการผลิตและมีสภาพการ ผลิตคงตัว (Steady State) แล้วพบว่าการ ระบายมลสารทางอากาศจากปล่องมีค่าที่ต่ำ กว่าค่าที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ให้ใช้ค่า ดังกล่าวเป็นค่าควบคุม และแจ้งให้สำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว</p>		

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
1.คุณภาพอากาศ		
<ul style="list-style-type: none"> - ฉีดพรมน้ำบริเวณรื้อถอนและบริเวณถนนทางเข้า-ออกโครงการที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นละออง อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูแล้งหรือตามความเหมาะสมในช่วงฤดูฝน - ใช้วัสดุกันฝุ่นโดยรอบอาคาร ก่อนเริ่มงานรื้อถอนในพื้นที่ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง - รถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ต้องมีสิ่งปิดคลุม และ/หรือ สิ่งผูกมัดในส่วนรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุที่บรรทุกอยู่ และลดปริมาณฝุ่นละอองที่อาจฟุ้งกระจายตลอดเส้นทางขนส่ง - จัดให้มีการล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - จำกัดความเร็วของรถบรรทุกภายในพื้นที่รื้อถอน ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมงเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/เครื่องจักร ตามแผนการตรวจสอบสภาพและซ่อมบำรุง เพื่อลดการระบายมลสารทางอากาศ - ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุหรือขยะมูลฝอยในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีการฉีดพรมน้ำบริเวณรื้อถอนและบริเวณถนนทางเข้า-ออกโครงการที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นละออง อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เป็นประจำ (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-2) - โครงการได้ใช้ผ้าใบตาข่ายสำหรับกันฝุ่นโดยรอบอาคาร ก่อนเริ่มงานรื้อถอนในพื้นที่ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-3) - รถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ของโครงการจะมีสิ่งปิดคลุม และสิ่งผูกมัดในส่วนรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุที่บรรทุกอยู่ และลดปริมาณฝุ่นละอองที่อาจฟุ้งกระจายตลอดเส้นทางขนส่ง (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-4) - มีการล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองเป็นประจำ (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-5) - มีการจำกัดความเร็วของรถบรรทุกภายในพื้นที่รื้อถอน ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมงเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-6) - มีการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/เครื่องจักรตามแผนการตรวจสอบสภาพและซ่อมบำรุงเพื่อลดการระบายมลสารทางอากาศเป็นประจำ (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-7) - โครงการมีกฎหมายห้ามเผาทำลายเศษวัสดุหรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ โดยมีการติดป้ายประกาศและแจ้งให้คนงานรับทราบ (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-8) 	

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
2. เสียง		
<ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์แผนงานรื้อถอนและมาตรการควบคุมเสียงให้ชุมชนทราบ ในกรณีที่มีเสียงดังมากกว่าปกติ ให้แจ้งชุมชนทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน - ประชาสัมพันธ์โครงการกับชุมชน ซึ่งตั้งอยู่ใกล้กับพื้นที่โครงการในระยะ 100 เมตรในกรณีที่กิจกรรมต่างๆ ของโครงการ อาจทำให้เกิดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน - หลีกเลี่ยงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกัน และลดกิจกรรมการรื้อถอนที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงวันหยุด - ติดตั้งกำแพงกันเสียงที่ทำจากแผ่นเหล็ก (Steel Sheet) ที่มีความหนา 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติในการลดเสียงเทียบเท่า ที่มีความสูงไม่น้อยกว่า 4 เมตร ระยะห่างจากเครื่องจักรประมาณ 10 เมตร และสามารถเคลื่อนย้ายได้ง่ายตามตำแหน่งที่มีการรื้อถอน - พิจารณาทางเลือก วิธีการ และอุปกรณ์การรื้อถอน ที่มีระดับเสียงต่ำ รวมทั้งจัดเตรียมแผนงานให้เหมาะสม เพื่อลดผลกระทบจากเสียง - การรื้อถอนที่เกิดเสียงดังต้องดำเนินการในช่วงเวลา 07.00-18.00 น. - บำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดี เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงและความสั่นสะเทือนจากเครื่องจักรและอุปกรณ์ - จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดเสียง (Ear Plugs) หรือครอบหูลดเสียง (Ear Muffs) เป็นต้น สำหรับคนงานที่อยู่ในพื้นที่ระดับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบลเอ 	<ul style="list-style-type: none"> - มีการประชาสัมพันธ์แผนงานรื้อถอนและมาตรการควบคุมเสียงให้ชุมชนทราบ ในกรณีที่มีเสียงดังมากกว่าปกติ ให้แจ้งชุมชนทราบล่วงหน้า อย่างน้อย 7 วัน (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-9) - มีการเข้าประชาสัมพันธ์โครงการกับชุมชน ซึ่งตั้งอยู่ใกล้กับพื้นที่โครงการในระยะ 100 เมตรในกรณีที่กิจกรรมต่างๆ ของโครงการ อาจทำให้เกิดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-9) - โครงการหลีกเลี่ยงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกัน และลดกิจกรรมการรื้อถอนที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงวันหยุด - โครงการได้ติดตั้งกำแพงกันเสียงที่ทำจากแผ่นเหล็ก (Steel Sheet) ที่มีความหนา 1.27 มิลลิเมตร และมีความสูง 5 เมตร บริเวณริมรั้วโครงการ และสามารถเคลื่อนย้ายได้ง่ายตามตำแหน่งที่มีการรื้อถอน (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-10) - มีการจัดทำแผนงานโดยหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกัน (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-11) - การรื้อถอนที่เกิดเสียงดังจะดำเนินการในช่วงเวลา 07.00-18.00 น. - มีการบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดี เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงและความสั่นสะเทือนจากเครื่องจักรและอุปกรณ์ (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-12) - จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดเสียง (Ear Plugs) สำหรับคนงานที่อยู่ในพื้นที่ระดับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบลเอ (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-13) 	

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
3. คุณภาพน้ำ		
<ul style="list-style-type: none"> - การรื้อถอนถังน้ำมัน • น้ำปนเปื้อนน้ำมันส่งให้หน่วยงานรับกำจัดที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัด • ไม่มีการระบายน้ำปนเปื้อนน้ำมันออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือนอกพื้นที่โครงการ - รมรงคให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด - กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดหาน้ำใช้ให้เพียงพอ - จัดให้มีห้องสุขาสำหรับคนงานให้เพียงพอและเป็นไปตามกฎหมายกำหนด - ห้องสุขาของคนงานต้องสร้างห่างจากแหล่งน้ำสาธารณะ อย่างน้อย 30 เมตร พร้อมทั้งจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เช่น แบบ On-Site Package Sanitary Treatment Tank แบบ Aerobic เป็นต้น และว่าจ้างให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ นำไปกำจัดอย่างถูกหลักสุขาภิบาลเป็นประจำ - จัดให้มีบ่อกักน้ำชั่วคราว เพื่อรองรับน้ำทิ้งจากพื้นที่รื้อถอน และดูแลให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี - น้ำเสียที่ส่งไปบำบัดภายนอก ต้องดำเนินการโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ - ห้ามทิ้งขยะลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ - ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือนอกพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - น้ำปนเปื้อนน้ำมันส่งให้หน่วยงานรับกำจัดที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัด โดยดำเนินการตามข้อกำหนดการจัดการกากอุตสาหกรรม - ไม่มีการระบายน้ำปนเปื้อนน้ำมันออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือนอกพื้นที่โครงการ - มีการรมรงคให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด - มีการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดหาน้ำใช้ให้เพียงพอ - จัดให้มีห้องสุขาสำหรับคนงานให้เพียงพอและเป็นไปตามกฎหมายกำหนด (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-14) - จัดเตรียมห้องสุขาสำหรับคนงาน โดยตั้งห่างจากแหล่งน้ำสาธารณะ มากกว่า 30 เมตรและมีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปและว่าจ้างให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ นำไปกำจัดอย่างถูกหลักสุขาภิบาลเป็นประจำ (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-14) - จัดให้มีบ่อกักน้ำชั่วคราว เพื่อรองรับน้ำทิ้งจากพื้นที่รื้อถอน และกำหนดให้มีการดูแลตรวจวัดคุณภาพน้ำเป็นประจำทุกเดือนเป็นประจำ (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-15) - ดำเนินการจัดเก็บน้ำเสียจากกิจกรรมงานรื้อถอน เพื่อรองส่งไปบำบัดภายนอกโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-16) - โครงการมีข้อห้ามทิ้งขยะลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ โดยติดป้ายและอบรมคนงานห้ามทิ้งขยะลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-17) - ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือนอกพื้นที่โครงการ 	

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
4. ทรัพยากรชีวภาพทางบก		
- ห้ามมิให้คนงานลักลอบตัดต้นไม้และจับสัตว์ ป่าในบริเวณภายในและนอกพื้นที่โครงการโดย เด็ดขาด	- โครงการห้ามมิให้คนงานลักลอบตัดต้นไม้ และจับสัตว์ป่าในบริเวณภายในและนอก พื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด โดยมีการติดป้าย ประกาศและอบรมคนงาน (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-18)	
5. ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ		
- ห้ามคนงานจับสัตว์น้ำในแหล่งน้ำสาธารณะ	- โครงการห้ามมิให้คนงานจับสัตว์น้ำใน แหล่งน้ำสาธารณะโดยมีการติดป้าย ประกาศและอบรมคนงาน (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-18)	
6. การคมนาคมขนส่ง		
- ประชาสัมพันธ์แผนงานรื้อถอนและมาตรการ ด้านการคมนาคมขนส่ง ให้ชุมชนทราบ ล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน	- ประชาสัมพันธ์แผนงานรื้อถอนและ มาตรการด้านการคมนาคมขนส่ง ให้ชุมชน ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-9)	
- กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมากวาดล้างถนน ขั้วรถให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	- บริษัทผู้รับเหมา มีการชี้แจงและกวาดล้าง ถนนขั้วรถให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่าง เคร่งครัด (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-19)	
- ห้ามรถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์บรรทุกเกิน น้ำหนักตามที่กฎหมายกำหนด	- กำหนดให้รถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ทุกคันต้อง ชั่งน้ำหนักก่อนออกนอกพื้นที่โครงการ ป้องกันบรรทุกเกินน้ำหนักตามที่กฎหมาย กำหนด (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-20)	
- หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วนในพื้นที่ ชุมชน (เวลา 07.00-09.00 น. และ 15.00- 18.00 น.) ในช่วงวันจันทร์ถึงศุกร์ เพื่อลด ปัญหาการจราจรติดขัด	- หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วนใน พื้นที่ชุมชน (เวลา 07.00-09.00 น. และ 15.00-18.00 น.) ในช่วงวันจันทร์ถึงศุกร์ เพื่อลดปัญหาการจราจรติดขัด (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-21)	
- กำหนดให้รถบรรทุกที่ทำการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์และเครื่องจักรต่างๆ ต้องคลุมด้วย ผ้าใบหรือวัสดุที่ปิดมิดชิด เพื่อป้องกัน อุบัติเหตุและฝุ่นละออง	- กำหนดให้รถบรรทุกที่ทำการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์และเครื่องจักรต่างๆ ต้องคลุมด้วย ผ้าใบหรือวัสดุที่ปิดมิดชิด เพื่อป้องกัน อุบัติเหตุและฝุ่นละออง (ภาคผนวก ข รูป ที่ ข.1-4)	
- ภายหลังการเข้า-ออกของรถบรรทุก กรณีที่มี เศษวัสดุร่วงหล่นจากรถบรรทุกนอกรั้ว โครงการ ให้ทำความสะอาดเศษวัสดุที่ร่วง หล่น และ/หรือ เร่งดำเนินการเคลื่อนย้าย ของที่ตกหล่นให้เรียบร้อยโดยเร็ว	- ภายหลังการเข้า-ออกของรถบรรทุก กรณีที่ มีเศษวัสดุร่วงหล่นจากรถบรรทุกนอกรั้ว โครงการ จะทำความสะอาดเศษวัสดุที่ร่วง หล่น และเร่งดำเนินการเคลื่อนย้ายของที่ ตกหล่นให้เรียบร้อยโดยเร็ว	

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการติดหมายเลขโทรศัพท์ ผู้รับผิดชอบที่รถขนส่งในขนาดที่มองเห็นได้ชัด เพื่อเป็นช่องทางการแจ้งเรื่องร้องเรียน - ติดตั้งป้ายและสัญญาณจราจรในบริเวณที่เหมาะสม - จำกัดความเร็วรถยนต์ที่ใช้ในการขนส่งอุปกรณ์และเครื่องจักรภายในพื้นที่โครงการไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และเขตชุมชนไม่เกิน 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง - บำรุงรักษายานพาหนะและเครื่องจักรอุปกรณ์ที่ใช้ในการรื้อถอนเป็นประจำสม่ำเสมอ - มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและเวรยามตลอด 24 ชั่วโมง 	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการติดหมายเลขโทรศัพท์ ผู้รับผิดชอบที่รถขนส่งในขนาดที่มองเห็นได้ชัด เพื่อเป็นช่องทางการแจ้งเรื่องร้องเรียน (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-22) - ติดตั้งป้ายและสัญญาณจราจรในบริเวณที่เหมาะสมในพื้นที่รื้อถอน (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-23) - จำกัดความเร็วรถยนต์ที่ใช้ในการขนส่งอุปกรณ์และเครื่องจักรภายในพื้นที่โครงการไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และเขตชุมชนไม่เกิน 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-6 และ ข.1-23) - บำรุงรักษายานพาหนะและเครื่องจักรอุปกรณ์ที่ใช้ในการรื้อถอนเป็นประจำสม่ำเสมอ (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-24) - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและเวรยามตลอด 24 ชั่วโมง (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-25) 	
7. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม		
<ul style="list-style-type: none"> - จัดสร้างรางระบายน้ำฝนชั่วคราวในพื้นที่โครงการ - ห้ามทิ้งขยะและเศษวัสดุก่อสร้างลงรางระบายน้ำ - ให้มีการตรวจสอบรางระบายน้ำไม่ให้อุดตันอย่างสม่ำเสมอ - จัดวางแนวกันรอบบริเวณพื้นที่ที่มีการกองดินในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันไม่ให้น้ำฝนชะดินไปอุดตันท่อระบายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการใช้ระบบรางระบายน้ำฝนเดิมของโรงไฟฟ้า (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-26) - โครงการมีข้อห้ามทิ้งขยะลงสู่รางระบายน้ำ โดยติดป้ายและอบรมคนงานห้ามทิ้งขยะลงสู่รางระบายน้ำ (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-17) - มีการตรวจสอบรางระบายน้ำไม่ให้อุดตันอย่างสม่ำเสมอ (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-27) - มีการตรวจสอบรางระบายน้ำไม่ให้กองดินไปอุดตันท่อระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอ (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-27) 	
8. การจัดการกากของเสีย		
<ul style="list-style-type: none"> - การรื้อถอนถึงน้ำมัน • จัดเตรียมภาชนะรองรับของเสียปนเปื้อนพร้อมฝาปิดมิดชิด และรวบรวมส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ นำไปกำจัดไม่ให้มีตกค้างในโครงการ • ของแข็งปนเปื้อนน้ำมัน เช่น เศษผ้า ถุงมือ ชุด Tyrex เป็นต้น ส่งให้หน่วยงานรับกำจัดที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัด 	<ul style="list-style-type: none"> - มีการจัดเตรียมภาชนะรองรับของเสียปนเปื้อนพร้อมฝาปิดมิดชิด และอาคารจัดเก็บกากอุตสาหกรรม และรวบรวมส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ นำไปกำจัดไม่ให้มีตกค้างในโครงการ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 อย่างเคร่งครัด 	

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการจัดการกากของเสีย ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2548 อย่างเคร่งครัด จัดเตรียมถังขยะมูลฝอยแยกประเภทพร้อมฝาปิดมิดชิดให้เพียงพอโดยผู้รับเหมาจะต้องรวบรวมส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัดไม่ให้มีตกค้างในโครงการ ห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงในแหล่งน้ำและลำรางระบายน้ำเพื่อป้องกันน้ำเสียและเศษขยะอุดตัน จัดให้มีพื้นที่สำหรับการกองเก็บขยะมูลฝอย และมีภาชนะสำหรับรองรับมูลฝอยแต่ละประเภทที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่รื้อถอน เศษวัสดุจากการรื้อถอนที่เป็นจำพวกไม้พลาสติก เศษโลหะ ให้เก็บกวาดเป็นประจำ และจัดพื้นที่รวบรวมไว้แยกจากพื้นที่รื้อถอน โดยกองเก็บให้เป็นระเบียบและแบ่งเขตให้ชัดเจน เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ หรือขายให้แก่ผู้รับซื้อของรีไซเคิลต่อไป ดำเนินการจัดการกากของเสีย ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2548 อย่างเคร่งครัด ห้ามทำการเผาขยะในพื้นที่โครงการ กำกับให้คนงานคัดแยกขยะก่อนทิ้ง เพื่อลดปริมาณขยะ 	<ul style="list-style-type: none"> มีการจัดเตรียมถังขยะมูลฝอยแยกประเภทพร้อมฝาปิดมิดชิดให้เพียงพอ โดยผู้รับเหมาต้องรวบรวมส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัดไม่ให้มีตกค้างในโครงการ (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-28) โครงการมีข้อห้ามทิ้งขยะลงแหล่งน้ำและรางระบายน้ำ โดยติดป้ายและอบรมคนงานห้ามทิ้งขยะลงสู่รางระบายน้ำ (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-17) จัดให้มีพื้นที่สำหรับการกองเก็บขยะมูลฝอย และมีภาชนะสำหรับรองรับมูลฝอยแต่ละประเภทที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่รื้อถอน (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-29) เศษวัสดุจากการรื้อถอนที่เป็นจำพวกไม้พลาสติก เศษโลหะ มีการเก็บกวาดเป็นประจำ และจัดพื้นที่รวบรวมไว้แยกจากพื้นที่รื้อถอน โดยกองเก็บให้เป็นระเบียบและแบ่งเขตให้ชัดเจน เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ หรือขายให้แก่ผู้รับซื้อของรีไซเคิลต่อไป ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-30) ดำเนินการจัดการกากของเสีย ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2548 อย่างเคร่งครัด โครงการมีกฎหมายห้ามเผาทำลายเศษวัสดุหรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ โดยมีการติดป้ายประกาศและแจ้งให้คนงานรับทราบ (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-8) กำกับให้คนงานคัดแยกขยะก่อนทิ้ง เพื่อลดปริมาณขยะ (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-28) 	

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย		
<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดขอบเขตพื้นที่รื้อถอนให้ชัดเจน เช่น ติดตั้งป้าย ติดตั้งรั้วชั่วคราวรอบพื้นที่รื้อถอน และกำหนดจุดเข้า-ออก บริเวณพื้นที่รื้อถอน - ปฏิบัติตามกฎหมาย และมาตรฐานความปลอดภัยสากล ในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ลิฟท์ชั่วคราว นั่งร้าน ที่อับอากาศ และงานไฟฟ้า - มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) ตามกฎหมาย - มีระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit) สำหรับงานที่เสี่ยงต่ออันตราย - จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับงาน และอันตรายที่อาจเกิด และเพียงพอกับจำนวนคนงาน - จป. วิชาชีพ ตรวจสอบอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เครื่องจักรเครื่องมือ และอุปกรณ์ ให้มีสภาพพร้อมปฏิบัติงานทุกครั้ง ก่อนอนุญาตให้เริ่มทำงานในแต่ละวัน เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย แวนตานิรภัย ถุงมือ อุปกรณ์ป้องกันการตกจากที่สูง ชุดตัดแก๊ส และนั่งร้าน/บันได เป็นต้น - จัดให้มีการพูดคุยเรื่องความปลอดภัย (Safety Talk หรือ Toolbox Talk) โดย จป.วิชาชีพ ก่อนเริ่มงานทุกวัน - ควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกต้อง และเหมาะสมกับประเภทงาน - จัดเก็บเครื่องมืออุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ และตรวจสอบให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดียิ่งขึ้น - มีป้ายเตือนอันตรายในบริเวณที่จำเป็น 	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดขอบเขตพื้นที่รื้อถอนให้ชัดเจน เช่น ติดตั้งป้าย ติดตั้งรั้วชั่วคราวรอบพื้นที่รื้อถอน และกำหนดจุดเข้า-ออก บริเวณพื้นที่รื้อถอน (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-31) - โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามกฎหมาย และมาตรฐานความปลอดภัยสากล ในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ลิฟท์ชั่วคราว นั่งร้าน ที่อับอากาศ และงานไฟฟ้า อย่างเคร่งครัด - โครงการมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) ตามกฎหมาย (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-32) - กำหนดระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit) สำหรับงานที่เสี่ยงต่ออันตราย (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-33) - จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับงาน และอันตรายที่อาจเกิด และเพียงพอกับจำนวนคนงาน (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-34) - จป. วิชาชีพ ตรวจสอบอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เครื่องจักรเครื่องมือ และอุปกรณ์ ให้มีสภาพพร้อมปฏิบัติงานทุกครั้ง ก่อนอนุญาตให้เริ่มทำงานในแต่ละวัน (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-35) - มีการพูดคุยเรื่องความปลอดภัย (Safety Talk) โดย จป.วิชาชีพ ก่อนเริ่มงานทุกวัน (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-36) - มีการควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกต้อง และเหมาะสมกับประเภทงาน (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-34) - จัดเก็บเครื่องมืออุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ และตรวจสอบให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดียิ่งขึ้น (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-37) - มีป้ายเตือนอันตรายในบริเวณที่จำเป็น (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-38) 	

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแนวรั้วของบริเวณพื้นที่รื้อถอน และกำหนดจุดเข้า-ออก บริเวณพื้นที่รื้อถอน - จัดน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอกับจำนวนคนงาน - มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาล เวชภัณฑ์พื้นฐาน ผู้ที่สามารถให้การปฐมพยาบาลได้ และรณรับส่งผู้ป่วย - ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ - กำหนดให้มีเครื่องป้องกันอันตรายสำหรับการรื้อถอน เช่น แฝงกันตก ผ้าใบกันเศษวัสดุ ไฟส่องแสงสว่างสำหรับการทำงานในเวลากลางคืน เป็นต้น - เชือก ลวดสลิง และรอก มีขนาดเหมาะสม แข็งแรง ทนทาน และปลอดภัยต่อการใช้งาน โดยต้องมีการตรวจสอบก่อนอนุญาตให้ใช้งาน 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดขอบเขตพื้นที่รื้อถอนให้ชัดเจน เช่น ติดตั้งป้าย ติดตั้งรั้วชั่วคราวรอบพื้นที่รื้อถอน และกำหนดจุดเข้า-ออก บริเวณพื้นที่รื้อถอน (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-31) - จัดน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอกับจำนวนคนงาน (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-39) - มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาล เวชภัณฑ์พื้นฐาน ผู้ที่สามารถให้การปฐมพยาบาลได้ และรณรับส่งผู้ป่วย (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-40) - ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-41) - กำหนดให้มีเครื่องป้องกันอันตรายสำหรับการรื้อถอน ทั้งนี้ไม่มีการทำงานในเวลากลางคืน (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-42) - เชือก ลวดสลิง และรอก มีขนาดเหมาะสม แข็งแรง ทนทาน และปลอดภัยต่อการใช้งาน และ มีการตรวจสอบก่อนอนุญาตให้ใช้งาน (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-43) 	
10. เศรษฐกิจ-สังคม		
<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดเงื่อนไขให้บริษัทผู้รับเหมาพิจารณารับคนในพื้นที่ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการเข้าทำงานเป็นอันดับแรก - กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการด้านสังคมดูแลคนงานที่อยู่ในความรับผิดชอบอย่างเคร่งครัด รวมถึงความเป็นระเบียบเรียบร้อยของการจัดการที่พักและการปฏิบัติตนของคนงานในการอยู่ร่วมกันกับคนในชุมชนอย่างเหมาะสม - ประสานงานกับผู้นำชุมชนในการควบคุมดูแลความปลอดภัย ตลอดจนประสานงานกับสถานีตำรวจในท้องถิ่น เพื่อป้องกันปัญหาสังคมที่อาจจะเกิดขึ้น - กฟผ. สนับสนุนช่วยเหลือทางด้านสาธารณสุข ประโยชน์ต่างๆ ที่ส่งเสริมให้คุณภาพชีวิต ของประชาชนที่อยู่บริเวณโดยรอบโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานีดีขึ้น อาทิเช่น สนับสนุนด้านการศึกษา 	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดเงื่อนไขให้บริษัทผู้รับเหมาพิจารณารับคนในพื้นที่ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการเข้าทำงานเป็นอันดับแรก (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-44 และตารางที่ ข.2) - กำหนดให้มีการสุ่มตรวจที่พักคนงานอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง - เน้นย้ำให้บริษัทผู้รับเหมาตรวจสอบความเป็นระเบียบเรียบร้อยของการจัดการที่พักและการปฏิบัติตนของคนงานในการอยู่ร่วมกันกับคนในชุมชนอย่างเหมาะสม (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-45) - ประสานงานกับผู้นำชุมชนในการควบคุมดูแลความปลอดภัย ตลอดจนประสานงานกับสถานีตำรวจในท้องถิ่น เพื่อป้องกันปัญหาสังคมที่อาจจะเกิดขึ้น (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-46) - กฟผ. สนับสนุนช่วยเหลือทางด้านสาธารณสุขประโยชน์ต่างๆ ที่ส่งเสริมให้คุณภาพชีวิต ของประชาชนที่อยู่บริเวณโดยรอบโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานีดีขึ้น อาทิเช่น สนับสนุน 	

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
สนับสนุนด้านศาสนา สนับสนุนด้านอาชีพให้กับชุมชนและสนับสนุนกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม เป็นต้น	ด้านการศึกษา สนับสนุนด้านศาสนา สนับสนุนด้านอาชีพให้กับชุมชนและสนับสนุนกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม เป็นต้น (ภาคผนวก ฉ.)	
11. การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน		
<p>แผนการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ</p> <p>- โครงการโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี ชุดที่ 1-2 ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนโดยรอบโครงการรับทราบเกี่ยวกับเรื่องร้องเรียน และข้อเสนอแนะจากชุมชนรอบโครงการ 4 ช่องทาง ได้แก่</p> <p>(1) หนังสือร้องเรียนโดยตรงถึง “โรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี 211 หมู่ 1 ต.เขาหัวควาย อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี 84130”</p> <p>(2) โทรศัพท์ 0-7724-2538 ต่อ 4249</p> <p>(3) เว็บไซต์การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) http://www.egat.co.th</p> <p>(4) ศูนย์บริการข้อมูล กฟผ. : Call Center 1416 : E-mail: egatcallcenter@egat.co.th : Application (iOS/Android): EGAT1416</p> <p>หมายเหตุ : อาจมีการปรับเปลี่ยนขึ้นอยู่กับความเหมาะสม</p> <p>ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน/ข้อเสนอแนะดังนี้</p> <p>- ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าร้องเรียน หรือแจ้ง/ข้อเสนอแนะเรื่องมลภาวะ (ด้วยตัวเองหรือทางโทรศัพท์)</p> <p>- เจ้าหน้าที่งานประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์ และผู้เกี่ยวข้องรับเรื่อง ลงพื้นที่ที่ชุมชนร่วมกับผู้เกี่ยวข้อง และให้ชุมชนที่ร้องเรียนกรอกข้อมูลลงในแบบฟอร์มร้องเรียน และทำการตรวจสอบ/พิจารณา/ลงทะเบียน ภายในระยะเวลา 1 วัน</p> <p>- ผู้แทนฝ่ายบริหารระบบพิจารณา วิเคราะห์ข้อร้องเรียน หากพิจารณาแล้วพบว่ามีสาเหตุมาจากโรงไฟฟ้าฯ จะส่งเรื่องดังกล่าวไปตรวจสอบโดยผู้เกี่ยวข้อง แต่หากไม่ใช่สาเหตุจากโรงไฟฟ้าฯ จะทำการแจ้งกลับผู้ร้องเรียน โดยดำเนินการภายในระยะเวลา 2 วัน</p>	<p>- โครงการโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี ชุดที่ 1-2 มีการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนโดยรอบโครงการรับทราบเกี่ยวกับเรื่องร้องเรียน และข้อเสนอแนะจากชุมชนรอบโครงการ 4 ช่องทาง ได้แก่</p> <p>(1) หนังสือร้องเรียนโดยตรงถึง “โรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี 211 หมู่ 1 ต.เขาหัวควาย อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี 84130”</p> <p>(2) โทรศัพท์ 0-7724-2538 ต่อ 4249</p> <p>(3) เว็บไซต์การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) http://www.egat.co.th</p> <p>(4) ศูนย์บริการข้อมูล กฟผ. : Call Center 1416 : E-mail: egatcallcenter@egat.co.th : Application (iOS/Android): EGAT1416</p> <p>- โครงการโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานีได้ปฏิบัติตามขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน/ข้อเสนอแนะตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ฯ ทั้งนี้ได้ทำหนังสือสอบถามไปยังศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี และที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหัวควาย พบว่า ในช่วงระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ไม่มีข้อร้องเรียนจากประชาชนที่มีต่อโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานีจากกิจกรรมรื้อถอนของโครงการฯ แต่อย่างใด (ภาคผนวก ข.2)</p>	

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตรวจสอบ แก้ไข และป้องกัน จะดำเนินการตามแผนงาน และจะแจ้งความก้าวหน้าให้ผู้ร้องเรียนทราบ ภายใน 3 วัน หรือตามที่ตกลงหากไม่แล้ว เสร็จจะต้องรายงานความก้าวหน้าต่อผู้ ร้องเรียนทุก 2 สัปดาห์จนกว่าจะแล้วเสร็จ</p> <p>- เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ เจ้าหน้าที่งาน ประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์ และผู้ที่เกี่ยวข้อง สรุปข้อร้องเรียน การแก้ไข และ กำหนดมาตรการป้องกันการเกิดซ้ำภายใน 2 สัปดาห์ หลังการแก้ไขเสร็จหรือตามที่ตกลง จะมีการแจ้งกลับไปยังชุมชนที่มีการร้องเรียน เพื่อนำเสนอในที่ประชุมคณะกรรมการร่วม ติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้าน สิ่งแวดล้อม และการพัฒนาคุณภาพชีวิต ชุมชนโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานีและประชุม ประชาคม</p> <p>การจัดตั้งคณะกรรมการร่วมติดตาม ตรวจสอบการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม มีการตั้ง “คณะกรรมการร่วมติดตาม ตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม และการพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชน โครงการ โรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี ชุดที่ 1-2” ให้ ครอบคลุมพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตแนวรั้วของโครงการให้ แล้วเสร็จก่อนการรื้อถอน และมีการประชุม คณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบฯ อย่าง น้อยปีละ 2 ครั้ง โดยกำหนดให้มีกรรมการ จากภาคประชาชนมากกว่ากึ่งหนึ่งของ กรรมการทั้งหมด ประกอบด้วย ผู้แทนจาก หน่วยงานราชการ ตัวแทนผู้ประกอบการ ผู้แทนจากภาคประชาชน และผู้แทน สื่อมวลชน โดยมีองค์ประกอบและอำนาจ หน้าที่ ดังนี้</p> <p>องค์ประกอบ องค์ประกอบของคณะกรรมการทั้งหมดมีดังนี้</p> <p>- ผู้แทนจากหน่วยงานราชการ จำนวน 19 คน ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 1 คน 	<p>- มีการจัดตั้ง “คณะกรรมการร่วมติดตาม ตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม และการพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชน โรงไฟฟ้า สุราษฎร์ธานี” แล้วเสร็จ ตามคำสั่งจังหวัด สุราษฎร์ธานี ที่ 9365/2565 โดยมีผู้ว่า ราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นประธาน กรรมการ (ภาคผนวก ก.5)</p>	

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
(ประธานคณะกรรมการ) • รองผู้ว่าราชการจังหวัด สุราษฎร์ธานี จำนวน 1 คน • ปลัดจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 1 คน • หัวหน้าสำนักงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 1 คน • นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 1 คน • ประชาสัมพันธ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 1 คน • นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 1 คน • อุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 1 คน • ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 1 คน • พลังงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 1 คน • นายอำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จำนวน 1 คน • นายอำเภอพุนพิน จำนวน 1 คน • นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหัวควาย จำนวน 1 คน • นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะท้อน จำนวน 1 คน • นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าข้าม จำนวน 1 คน • นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าโรงช้าง จำนวน 1 คน • นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองไทร จำนวน 1 คน • นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพุนพิน จำนวน 1 คน • นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองน้อย จำนวน 1 คน - ตัวแทนผู้ประกอบการ จำนวน 2 คน ได้แก่ • ผู้อำนวยการฝ่ายโรงไฟฟ้า ภาคใต้ กฟผ. จำนวน 1 คน • ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ กฟผ. จำนวน 1 คน - ผู้แทนจากภาคประชาชน จำนวน 1 คน - ผู้แทนสื่อมวลชน จำนวน 1 คน		

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<p>อำนาจหน้าที่</p> <ul style="list-style-type: none"> - รับทราบแผนการดำเนินงานของโครงการ ติดตามตรวจสอบผลการดำเนินงานตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และผลการปฏิบัติตามมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ - ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมใน ปัจจัยที่เป็นข้อวิตกกังวลหรือความสนใจของ ชุมชน - ร่วมปรึกษาหารือ ให้ข้อเสนอแนะ และ ข้อคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม เพื่อกำหนดแนวทางการป้องกัน และแก้ไขปัญหาร่วมกัน - รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะแนว ทางการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมจาก ประชาชนและติดตามตรวจสอบผลการ ดำเนินการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน - ในกรณีที่ชุมชนได้รับผลกระทบ อัน เนื่องมาจากการก่อสร้างหรือการดำเนินการ ของโครงการ ให้คณะกรรมการฯ รับทราบผล การดำเนินการแก้ไขปัญหาและการชดเชย เยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบ และให้ ข้อเสนอแนะ - เชิญผู้เชี่ยวชาญหรือบุคคลที่เกี่ยวข้องมาให้ ข้อคิดเห็น เพื่อชี้แจงข้อมูลรายละเอียด เพิ่มเติมได้ตามที่เห็นสมควร - แต่งตั้งคณะกรรมการหรือคณะทำงานเพื่อ ดำเนินงานตามความจำเป็น - หน้าที่อื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย <p>ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง</p> <p>ให้คณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการ ดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม และการพัฒนา คุณภาพชีวิตชุมชนโครงการโรงไฟฟ้า สุราษฎร์ธานี ชุดที่ 1-2 มีวาระการดำรง ตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับ การแต่งตั้ง และคณะกรรมการอาจได้รับการ สรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นคณะกรรมการได้อีก ในกรณีที่พ้นจากตำแหน่งโดยการออกตาม วาระที่กำหนด แต่อยู่ได้ไม่เกิน 2 วาระ</p>		

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<p>ติดต่อกัน คณะกรรมการฯ นอกจากพ้นจาก ตำแหน่งตามวาระแล้ว อาจพ้นตำแหน่งเมื่อ</p> <p>(1) ตาย</p> <p>(2) ลาออก</p> <p>(3) คณะกรรมการฯ ตัวแทนภาคประชาชน ที่ ย้ายภูมิลำเนาออกจากตำบลที่มีภูมิลำเนาที่ ได้รับการแต่งตั้งเกินกว่า 90 วัน</p> <p>(4) มีความประพฤติไม่เหมาะสม ทุจริตต่อ หน้าที่หรือหย่อนความสามารถ และ คณะกรรมการมีมติเสียงข้างมากให้ออกจาก ตำแหน่ง</p> <p>(5) ต้องคำพิพากษาให้เป็นบุคคลล้มละลาย หรือต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ ความผิดลหุโทษ หรือความผิดอันเป็นการ กระทำโดยประมาท</p> <p>(6) วิกลจริตหรือจิตฟั่นเฟือน หรือถูกศาลสั่งให้ เป็นบุคคลไร้ความสามารถ หรือเสมือนไร้ ความสามารถ</p> <p>หากมีกรรมการท่านใดพ้นสภาพตามเงื่อนไข ข้างต้น จะต้องดำเนินการคัดเลือก คณะกรรมการท่านใหม่ทดแทนตามเงื่อนไขที่ กำหนด ให้แล้วเสร็จภายใน 90 วัน</p> <p>การกำหนดวาระการประชุม</p> <p>คณะกรรมการฯ ต้องมีการประชุมอย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง โดยต้องมีคณะกรรมการฯ เข้า ร่วมประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวน คณะกรรมการฯ ทั้งหมด แต่หากพบว่า มีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถจัดให้มีการ ประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ใน ดุลพินิจของคณะกรรมการฯ กึ่งหนึ่งของ คณะกรรมการทั้งหมด ซึ่งการวินิจฉัยชี้ขาด ของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก โดย กรรมการหนึ่งคนให้มีเสียงหนึ่งเสียงในการ ลงคะแนน หากคะแนนเสียงเท่ากันให้ ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกหนึ่ง เสียงเป็นเสียงชี้ขาด</p> <p>ความถี่ในการประชุม</p> <p>ประชุมอย่างน้อยทุก 6 เดือน แต่หากพบว่า มีความจำเป็นเร่งด่วน สามารถจัดให้มีการ ประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ใน ดุลพินิจของคณะกรรมการฯ</p>		

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<p>การจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และ สิ่งแวดล้อมของโครงการ จัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และ สิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อให้มีส่วนร่วมใน การกำกับดูแล ตรวจสอบการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการรวมถึงมี ส่วนร่วมในการเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทาง ป้องกันและแก้ไขข้อร้องเรียนจากแต่ละภาค ส่วน รวมทั้งมีส่วนร่วมในการเสนอแนะ กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ และการชดเชย เยียวยา โดยจะต้องจัดตั้งคณะกรรมการ มวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อมของโครงการ ให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มการรื้อถอน</p> <p>องค์ประกอบของคณะกรรมการฯ ประกอบด้วย ผู้นำชุมชน ชุมชน และ โครงการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้แทนจากผู้นำชุมชน จำนวน 7 คน <ul style="list-style-type: none"> • นายกองคํการบริหารส่วน จำนวน 1 คน ตำบลเขาหัวควาย • นายกองคํการบริหารส่วน จำนวน 1 คน ตำบลท่าสะท้อน • นายกองคํการบริหารส่วน จำนวน 1 คน ตำบลท่าข้าม • นายกองคํการบริหารส่วน จำนวน 1 คน ตำบลท่าโรงช้าง • นายกองคํการบริหารส่วน จำนวน 1 คน ตำบลหนองไทร • นายกองคํการบริหารส่วน จำนวน 1 คน ตำบลพุนพิน • นายกองคํการบริหารส่วน จำนวน 1 คน ตำบลคลองน้อย - ผู้แทนจากชุมชน จำนวน 8 คน <ul style="list-style-type: none"> • ตำบลเขาหัวควาย จำนวน 2 คน • ตำบลท่าสะท้อน จำนวน 1 คน • ตำบลท่าข้าม จำนวน 1 คน • ตำบลท่าโรงช้าง จำนวน 1 คน • ตำบลหนองไทร จำนวน 1 คน • ตำบลพุนพิน จำนวน 1 คน • ตำบลคลองน้อย จำนวน 1 คน - ผู้แทนจากโครงการ จำนวน 1 คน <ul style="list-style-type: none"> • ผู้อำนวยการฝ่ายโรงไฟฟ้า จำนวน 1 คน ภาคใต้ กฟผ. (ประธาน) 	<ul style="list-style-type: none"> - มีการจัดตั้ง “คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ และสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี” แล้ว เสร็จ ตามคำสั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่ 9366/2565 โดยมีนายอำเภอพุนพิน เป็น ประธานกรรมการ (ภาคผนวก ก.6) - ประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และ สิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี (ระยะรื้อ ถอน) ครั้งที่ 1/2567 ณ ห้องประชุมชั้น 2 อาคารที่ว่าการอำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ ธานี โดยมีนายวิสูตร อินทรกำเนิด นายอำเภอ พุนพิน เป็นประธาน รวมถึงตัวแทนจากผู้นำ ชุมชน และผู้แทนจากชุมชนรอบโรงไฟฟ้าเข้า ร่วม ซึ่งการประชุมไม่มีประเด็นปัญหาด้าน สิ่งแวดล้อม (ภาคผนวก ข. รูปที่ ข.1-53) - โรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี จัดทัศนศึกษาดูงาน เชิงประจักษ์ ให้กลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ผู้นำ ชุมชน ภาคประชาชน ภาคสื่อมวลชน จำนวน 20 คน ศึกษาดูงานการรื้อถอนโรงไฟฟ้าพระ นครศรีใต้ จังหวัดสมุทรปราการ และดูงานโซล่า เซลล์ท่นลอยน้ำ ขนาด 45 เมกะวัตต์ ณ เขื่อน สิริธร จังหวัดอุบลราชธานี เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับผลกระทบจากการรื้อ ถอนโรงไฟฟ้า (ภาคผนวก ข.3) 	

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<p>บทบาทหน้าที่ ของคณะกรรมการฯ มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประสานงานและกำกับดูแลให้โครงการดำเนินการโดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม - ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และประสานงานแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อม และข้อร้องเรียนของชุมชนอันเนื่องมาจากการดำเนินงานของโครงการ - พิจารณาและให้ข้อคิดเห็นต่อขั้นตอน และวิธีการดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตลอดจนประสานงานกับหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง - เชิญบุคคลหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ข้อมูลคำปรึกษา หรือข้อเสนอนแนะได้ตามความจำเป็น - ในกรณีที่มีการก่อสร้างและทดลองเดินเครื่องให้บริษัทฯ นำเสนอความก้าวหน้าโครงการต่อคณะทำงานฯ ตามความเหมาะสม - จัดให้มีการส่งเสริมความรู้หรือเสริมสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อมให้แก่ประชาชนและชุมชนอย่างต่อเนื่อง - พิจารณาจัดทำแผนงานประชาสัมพันธ์และความรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการทั้งระยะสั้น ระยะยาว และแบบชั่วคราว ให้เหมาะสมกับชุมชน - พิจารณาการชดเชยและเยียวยา หากเป็นปัญหาที่พิสูจน์แล้วว่าเกิดจากการดำเนินงานของโครงการ - จัดให้มีการอบรม/ให้ความรู้/การดูงาน ภายใน 6 เดือน หลังจากการจัดตั้ง และทุก 2 ปี เพื่อเพิ่มเติมความรู้ใหม่ หรือตามความเหมาะสม <p>ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง</p> <p>กำหนดให้คณะกรรมการฯ มีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี และติดต่อกันไม่เกิน 2 วาระ คณะกรรมการฯ อาจพ้นสภาพเมื่อตาย ลาออก ย้ายภูมิลำเนา (กรณีตัวแทนภาคประชาชน) หรือพ้นสภาพจากพนักงานหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (กรณีตัวแทนของโครงการ และตัวแทนหน่วยงานราชการ) และขาดคุณสมบัติของคณะกรรมการฯ หากมีกรรมการท่านใดพ้นสภาพตามเงื่อนไขข้างต้น</p>		

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<p>จะต้องดำเนินการคัดเลือกคณะกรรมการท่านใหม่ทดแทนตามเงื่อนไขที่กำหนดให้แล้วเสร็จภายใน 90 วัน</p> <p>ความถี่ในการประชุม กำหนดให้มีวาระการประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง หรือมากกว่านั้นหากมีเหตุจำเป็นเร่งด่วน เพื่อติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนมวลชนสัมพันธ์</p> <p>ด้านการประชาสัมพันธ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการประชาสัมพันธ์และให้ข้อมูลโครงการอย่างทั่วถึงและต่อเนื่อง เพื่อชี้แจงข้อสงสัย สร้างความเข้าใจต่อคนในชุมชน และลดความวิตกกังวลต่อการพัฒนาโครงการ โดยเผยแพร่ข้อมูลที่ถูกต้องและเพียงพอแก่ชุมชน พร้อมทั้งเปิดรับข้อมูลข่าวสารจากชุมชนอยู่เสมอๆ ผ่านสื่อหลายช่องทาง เช่น เอกสารเผยแพร่ ชี้แจงในวาระการประชุมอำเภอ ชี้แจงผ่านผู้นำชุมชน หรือหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อเป็นสื่อกลางในการสื่อสาร เป็นต้น - ก่อนดำเนินการก่อสร้างใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อประชาชนหรือผู้เกี่ยวข้อง เช่น กิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เป็นต้น กฟผ. จะต้องชี้แจงและแจ้งชุมชนและหน่วยงานที่อยู่ใกล้เคียงทราบก่อนดำเนินการ - ประชาสัมพันธ์ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน และช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการให้ชุมชนได้รับทราบ - จัดให้มีระบบการจัดการเรื่องร้องเรียนที่ชัดเจน โดยกำหนดบุคคลที่รับผิดชอบ และระยะเวลาในการตรวจสอบและติดตามแก้ไข ปัญหาเรื่องร้องเรียน ทั้งในส่วนของ กฟผ. และบริษัทผู้รับเหมา 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี ชุดที่ 1-2 มีการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนโดยรอบโครงการรับทราบเกี่ยวกับเรื่องร้องเรียน และข้อเสนอแนะจากชุมชนรอบโครงการ 4 ช่องทาง ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> (1) หนังสือร้องเรียนโดยตรงถึง “โรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี 211 หมู่ 1 ต.เขาหัวควาย อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี 84130” (2) โทรศัพท์ 0-7724-2538 ต่อ 4249 (3) เว็บไซต์การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) http://www.egat.co.th (4) ศูนย์บริการข้อมูล กฟผ. <ul style="list-style-type: none"> : Call Center 1416 : E-mail: egatcallcenter@egat.co.th : Application (iOS/Android): EGAT1416 	

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
12. สาธารณสุขและสุขภาพ		
<ul style="list-style-type: none"> - กำกับและดูแลให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามข้อตกลงในการดูแลคนงานภายใต้ความรับผิดชอบอย่างเคร่งครัด เช่น ความเป็นระเบียบเรียบร้อยของที่พักคนงาน การดูแลและป้องกันการใช้สิ่งเสพติด การจัดการน้ำเสียและขยะมูลฝอย ทั้งในพื้นที่โครงการและที่พักคนงาน เป็นต้น - กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาตรวจสอบสุขภาพคนงาน ก่อนเข้าทำงานตามที่กฎหมายกำหนด - จัดให้มีสถานที่และอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น กรณีคนงานได้รับบาดเจ็บหรือเกิดเจ็บป่วย รวมทั้งรถรับส่งฉุกเฉิน เพื่อนำผู้ป่วยส่งต่อไปรักษายังสถานพยาบาลใกล้เคียง - กำกับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามกฎหมายแรงงาน ว่าด้วยการตรวจสุขภาพร่างกาย และการตรวจสุขภาพตามความเสี่ยง - ให้ความรู้คนงานเรื่องสุขภาพอนามัยและการป้องกันโรคติดต่อ - ในกรณีที่เกิดโรคติดต่อร้ายแรง เช่น โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เป็นต้น ให้ดำเนินการตามแนวทางที่กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการสุ่มตรวจที่พักคนงานอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง - มีการสุ่มตรวจสอบสารเสพติดในคนงานเป็นประจำทุกเดือน (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-47) - กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาตรวจสอบสุขภาพคนงาน ก่อนเข้าทำงานตามที่ กฎหมายกำหนด (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-48) - จัดให้มีสถานที่และอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น กรณีคนงานได้รับบาดเจ็บหรือเกิดเจ็บป่วย รวมทั้งรถรับส่งฉุกเฉิน เพื่อนำผู้ป่วยส่งต่อไปรักษายังสถานพยาบาล (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-40) - ระบุในสัญญาจ้างกำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามกฎหมายแรงงาน ว่าด้วยการตรวจสุขภาพร่างกาย และการตรวจสุขภาพตามความเสี่ยง (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-49) - ให้ความรู้คนงานเรื่องสุขภาพอนามัยและการป้องกันโรคติดต่อในกิจกรรม Morning Talk (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-50) - ในกรณีที่เกิดโรคติดต่อร้ายแรง เช่น โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เป็นต้น ให้ดำเนินการตามแนวทางที่ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนด - มีการคัดกรองหาเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เบื้องต้น โดยการตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายเป็นประจำทุกเดือน (ภาคผนวก ข รูปที่ ข.1-51) 	