

บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี2-ภูเก็ต3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) ในช่วงระยะดำเนินการอย่างครบถ้วนและเคร่งครัด เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมระหว่างดำเนินการ

ตารางที่ 3.1 แสดงรายละเอียดการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงาน IEE โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี2-ภูเก็ต3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) โดยเริ่มก่อสร้างในช่วงเดือนพฤษภาคม 2562 และแล้วเสร็จในเดือนธันวาคม 2562 สำหรับการดำเนินงานในระยะดำเนินการช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564 ดังแสดงรายละเอียดในบทที่ 1 (ข้อ 4 สถานภาพการดำเนินงานในปัจจุบัน)

ตารางที่ 3.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี2-ภูเก็ต3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) - ระยะดำเนินการ (เดือนมกราคม-มิถุนายน 2564)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข
1. ทรัพยากรป่าไม้		
<ul style="list-style-type: none">• ดัชนีตรวจวัด การเจริญเติบโต การรอดตายของ ไม้ที่ปลูกในพื้นที่ปลูกป่าชดเชย• สถานตรวจวัด พื้นที่ปลูกป่าชดเชยของโครงการ• วิธีการตรวจวัด สำรวจการเจริญเติบโต การรอด ตายของไม้ที่ปลูกในพื้นที่ปลูกป่า ชดเชย• ความถี่ ปีละ 1 ครั้ง โดยดำเนินการติดตาม ตรวจสอบในปีที่ 2 4 และ 6	<ul style="list-style-type: none">- อยู่ระหว่างประสานกับกรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์ พืช รวมทั้งสำนักงานป่าไม้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดพื้นที่ปลูกป่าในเบื้องต้น	-
2. เศรษฐกิจและสังคม		
<ul style="list-style-type: none">• ดัชนีตรวจวัด บันทึกและรายงานข้อร้องเรียน• สถานตรวจวัด 1) พื้นที่ดำเนินการช่วงแนวระบบ โครงข่ายไฟฟ้าใหม่	<ul style="list-style-type: none">- จากการติดตามการรายงานผลข้อ ร้องเรียนจากชุมชนในพื้นที่ดำเนินการ ช่วงแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าเดิม เกี่ยวกับความเสียหายจากการดำเนิน	-

ตารางที่ 3.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข
<p>- บ้านบางโทง และบ้านควนสวาย ต.นาเหนือ อ.อ่าวลึก จ.กระบี่</p> <p>- บ้านบางเหรียงใต้ และบ้านคอกช้าง ต.บางเหรียง อ.ทับปุด จ.พังงา</p> <p>- บ้านตีนวัด และบ้านสวนพลู ต.โคกเจริญ อ.ทับปุด จ.พังงา</p> <p>- บ้านเขาตำหนอน บ้านถ้ำทองหลาง บ้านไม้งาม และบ้านในวัง ต.ถ้ำทองหลาง อ.ทับปุด จ.พังงา</p> <p>- บ้านทับเหวน ต.สองแพรก อ.เมืองพังงา จ.พังงา</p> <p>- บ้านโรงกลวง ต.นบปรัง อ.เมืองพังงา จ.พังงา</p> <p>2) พื้นที่ดำเนินการช่วงแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าเดิม</p> <p>- บ้านพระแรด และ บ้านเขาเปาะ ต.กระโสม อ.ตะกั่วทุ่ง จ.พังงา</p> <p>- บ้านหมากปรก บ้านคอเอน ต.ไม้ขาว อ.ถลาง จ.ภูเก็ต</p> <p>- บ้านแซน บ้านป่าครองชีพ บ้านควน ต.เทพกระษัตรี อ.ถลาง จ.ภูเก็ต</p> <p>• วิธีการตรวจวัด พิจารณาและติดตามตรวจสอบจากบันทึกและรายงานข้อร้องเรียน</p> <p>• ความถี่ ปีที่ 1 ภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p>	<p>งานของโครงการ พบว่า ไม่มีบันทึกการร้องเรียนในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564 (ภาคผนวก ข รูปที่ ข-2)</p>	-