

### บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี 2-ภูเก็ต 3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) ในช่วงระยะดำเนินการอย่างครบถ้วนและเคร่งครัด เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมระหว่างดำเนินการ

ตารางที่ 3.1 แสดงรายละเอียดการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงาน IEE โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี 2-ภูเก็ต 3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) โดยเริ่มก่อสร้างในช่วงเดือนพฤษภาคม 2562 และแล้วเสร็จในเดือนธันวาคม 2562 สำหรับการดำเนินงานในระยะดำเนินการช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2563 ดังแสดงรายละเอียดในบทที่ 1 (ข้อ 4 สถานภาพการดำเนินงานในปัจจุบัน)

**ตารางที่ 3.1** แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี 2-ภูเก็ต 3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) - ระยะดำเนินการ (เดือนมกราคม-ธันวาคม 2563)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข
<b>1. ทรัพยากรป่าไม้</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>ดัชนีตรวจวัด</b> การเจริญเติบโต การรอดตายของไม้ที่ปลูกในพื้นที่ปลูกป่าชดเชย</li> <li><b>สถานีตรวจวัด</b> พื้นที่ปลูกป่าชดเชยของโครงการ</li> <li><b>วิธีการตรวจวัด</b> สำรวจการเจริญเติบโต การรอดตายของไม้ที่ปลูกในพื้นที่ปลูกป่าชดเชย</li> <li><b>ความถี่</b> ปีละ 1 ครั้ง โดยดำเนินการติดตามตรวจสอบในปีที่ 2 4 และ 6</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำเนินการติดต่อบริษัทกรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช รวมทั้งสำนักงานป่าไม้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดพื้นที่ปลูกป่าในเบื้องต้น</li> </ul>	-
<b>2. เศรษฐกิจและสังคม</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>ดัชนีตรวจวัด</b> บันทึกและรายงานข้อร้องเรียน</li> <li><b>สถานีตรวจวัด</b> 1) พื้นที่ดำเนินการช่วงแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าใหม่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จากการติดตามการรายงานผลข้อร้องเรียนจากชุมชนในพื้นที่ดำเนินการช่วงแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าเดิมเกี่ยวกับความเสียหายจากการดำเนิน</li> </ul>	-

### ตารางที่ 3.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข
<p>- บ้านบางโทง และบ้านควนสวาย ต.นาเหนือ อ.อ่าวลึก จ.กระบี่</p> <p>- บ้านบางเหริยใต้ และบ้านคอกช้าง ต.บางเหริย 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>- บ้านแซนน บ้านป่าครองชีพ บ้านควน ต.เทพกระษัตรี อ.ถลาง จ.ภูเก็ต</p> <p>• <b>วิธีการตรวจวัด</b> พิจารณาและติดตามตรวจสอบจากบันทึกและรายงานข้อร้องเรียน</p> <p>• <b>ความถี่</b> ปีที่ 1 ภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p>	<p>งานของโครงการ พบว่า ไม่มีบันทึกการร้องเรียนในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2563 (ภาคผนวก ฉ รูปที่ ฉ-2)</p>	-