

### บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ช่วงเดือน มกราคม-มิถุนายน 2567 ดังตารางที่ 3.1

**ตารางที่ 3.1** แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี2-ภูเก็ต3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) - ระยะดำเนินการ (เดือนมกราคม-มิถุนายน 2567)

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข
<b>1. ด้านทรัพยากรป่าไม้</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>ดัชนีตรวจวัด</b> การเจริญเติบโต การรอดตายของ ไม้ที่ปลูกในพื้นที่ปลูกป่าชดเชย</li><li>• <b>สถานีตรวจวัด</b> พื้นที่ปลูกป่าชดเชยของโครงการ</li><li>• <b>วิธีการตรวจวัด</b> สำรวจการเจริญเติบโต การรอด ตายของไม้ที่ปลูกในพื้นที่ปลูกป่า ชดเชย</li><li>• <b>ความถี่</b> ปีละ 1 ครั้ง โดยดำเนินการติดตาม ตรวจสอบในปีที่ 2, 4 และ 6</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- อยู่ระหว่างการประสานงานกับกรมป่า ไม้และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อปลูกป่า ชดเชย ทั้งนี้ หากดำเนินการปลูกป่าแล้ว กฟผ. จะดำเนินการสำรวจการเจริญ เติบโตและการรอดตายของไม้ที่ปลูกตาม มาตรการฯ ที่กำหนดต่อไป</li></ul>	-
<b>2. ด้านเศรษฐกิจและสังคม</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>ดัชนีตรวจวัด</b> บันทึกและรายงานข้อร้องเรียน</li><li>• <b>สถานีตรวจวัด</b> 1) พื้นที่ดำเนินการช่วงแนวระบบ โครงข่ายไฟฟ้าใหม่</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- จากการติดตามการรายงานผลข้อ ร้องเรียนจากชุมชนในพื้นที่ดำเนินการ ช่วงแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้า ในช่วง เดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ไม่พบ ประเด็นปัญหาและข้อร้องเรียนใดๆ</li></ul>	-



## ตารางที่ 3.1 (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข
<b>2. ด้านเศรษฐกิจและสังคม</b>		
<p>- บ้านบางโพง และบ้านควนสวาย ต.นาเหนือ อ.อ่าวลึก จ.กระบี่</p> <p>- บ้านบางเหียงใต้ และบ้านคอกช้าง ต. บางเหียง อ.ทับปุด จ.พังงา</p> <p>- บ้านตีนวัด และบ้านสวนพลู ต.โคกเจริญ อ.ทับปุด จ.พังงา</p> <p>- บ้านเขาตำหนอน บ้านถ้ำทองกลาง บ้านไม้งาม และบ้านในวัง ต.ถ้ำทองกลาง อ.ทับปุด จ.พังงา</p> <p>- บ้านทับเหวน ต.สองแพรก อ.เมือง พังงา จ.พังงา</p> <p>- บ้านโรงกลวง ต.นบปริง อ.เมืองพังงา จ.พังงา</p> <p>2) พื้นที่ดำเนินการช่วงแนวระบบ โครงข่ายไฟฟ้าเดิม</p> <p>- บ้านพระแรด และ บ้านเขาเปาะ ต.กระโสม อ.ตะกั่วทุ่ง จ.พังงา</p> <p>- บ้านหมากปรก บ้านคอเอน ต.ไม้ขาว อ.ถลาง จ.ภูเก็ต</p> <p>- บ้านเขนณ บ้านป่าครองชีพ บ้านควน ต.เทพกระษัตรี อ.ถลาง จ.ภูเก็ต</p> <p>• <b>วิธีการตรวจวัด</b> พิจารณาและติดตามตรวจสอบ จากบันทึกและรายงานข้อร้องเรียน</p> <p>• <b>ความถี่</b> ปีที่ 1 ภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p>		

