

### บทที่ 3

#### ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้ดำเนินการตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ บางสะพาน2-สุราษฎร์ธานี2 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) ในช่วงระยะดำเนินการอย่างครบถ้วนและเคร่งครัด

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ระยะดำเนินการในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ดังตารางที่ 3.1

**ตารางที่ 3.1** แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ บางสะพาน2-สุราษฎร์ธานี2 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)-ระยะดำเนินการ (เดือนมกราคม-มิถุนายน 2565)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข
<b>1. ทรัพยากรป่าไม้</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ</b><ul style="list-style-type: none"><li>- การเจริญเติบโต การรอดตายของไม้ที่ปลูกในพื้นที่ปลูกป่าชดเชย</li></ul></li><li>• <b>สถานที่ติดตามตรวจสอบ</b><ul style="list-style-type: none"><li>- พื้นที่ปลูกป่าชดเชยของโครงการ</li></ul></li><li>• <b>วิธีการ</b><ul style="list-style-type: none"><li>- สำรวจการเจริญเติบโต การรอดตายของไม้ที่ปลูกในพื้นที่ป่าชดเชย</li></ul></li><li>• <b>ความถี่</b><ul style="list-style-type: none"><li>- ปีละ 1 ครั้ง โดยดำเนินการติดตามตรวจสอบในปีที่ 2 4 และ 6 โดยหลังจากปีที่ 6 ไม่ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบเนื่องจากไม้ที่ปลูกทดแทนสามารถยืนต้นได้แล้ว</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- จะทำการสำรวจเมื่อมีการปลูกป่าชดเชยแล้ว</li></ul>	-

### ตารางที่ 3.1 (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข
<b>1. ทรัพยากรป่าไม้ (ต่อ)</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การบุกรุกพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติทั้งในเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้าหรือพื้นที่ข้างเคียง</li> </ul> </li> <li>• <b>สถานีติดตามตรวจสอบ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม (ป่า C)</li> </ul> </li> <li>• <b>วิธีการ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สอดส่องตรวจตราและระมัดระวังไม่ให้มีการบุกรุกแผ้วถางป่าในบริเวณติดต่อใกล้เคียงในช่วงที่มีการซ่อมบำรุงรักษาแนวเขตรบบไฟฟ้าของโครงการ</li> </ul> </li> <li>• <b>ความถี่</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปีที่ 1 ภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ (แต่อย่างไรก็ตามตลอดอายุของโครงการ หาก กฟผ.พบเห็นการบุกรุกพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติทั้งในเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้าหรือพื้นที่ข้างเคียง กฟผ.จะแจ้งกรมป่าไม้และหน่วยงานที่รับผิดชอบในพื้นที่เพื่อดำเนินการตามกฎหมายต่อไป)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการสอดส่องตรวจตราและระมัดระวังไม่ให้มีการบุกรุกแผ้วถางป่าในบริเวณแนวเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้าหรือพื้นที่ติดต่อใกล้เคียง โดยหน่วยงานบำรุงรักษาระบบโครงข่ายไฟฟ้า</li> </ul>	-

### ตารางที่ 3.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข
<b>2. เศรษฐกิจและสังคม</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>ดัชนีตรวจวัด</b> บันทึกและรายงานข้อร้องเรียน (ถ้ามี)</li> <li><b>สถานีตรวจวัด</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ต.ชัยเกษม: ม.12 บ.ห้วยตะเคียน ต.ร่อนทอง: ม. 6 บ.ป่าร้อน, ม.7 บ.วังน้ำเขียว, ม.11 บ.ห้วยพลู</li> <li>อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ต.บ้านนา: ม.5 บ.ถ้ำสนุก, ม.6 บ.เขาวง, ม.13 บ.ห้วยขนุน ต.ถ้ำสิงห์: ม. 4 บ.ถ้ำเพิง</li> <li>อ.สวี จ.ชุมพร ต.นาสัก: ม.6 บ.แก่งกระทิง, ม.19 บ.ตาหลัด</li> <li>อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร ต.ช่องไม้แก้ว: ม.5 บ.วังปลา ต.ตะโก: ม.13 บ.คลองลาด, ม.11 บ.เนินทอง</li> <li>อ.หลังสวน จ.ชุมพร ต.นาขา: ม.10 บ.ในเหมือง, ม.8 บ.สะพานสูง ต.วังตะกอก: ม.10 บ.ทุ่งแร่ ต.หาดยาย: ม.5 บ.หัวหิน</li> </ol> </li> <li><b>วิธีการตรวจวัด</b> พิจารณาและติดตามตรวจสอบจาก บันทึกและรายงานข้อร้องเรียน</li> <li><b>ความถี่</b> ปีที่ 1 ภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ</li> </ul>	<p>- จากการติดตามรายงานข้อร้องเรียน ไม่พบประเด็นร้องเรียนและข้อวิตกกังวลใดๆ ของชุมชนต่อการดำเนินโครงการ ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565</p>	-