

บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ระยะดำเนินการในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ดังตารางที่ 3.1

ตารางที่ 3.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ บางสะพาน2-สุราษฎร์ธานี2 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)-ระยะดำเนินการ (เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565)

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

ตารางที่ 3.1 (ต่อ)

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

ตารางที่ 3.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข
2. เศรษฐกิจและสังคม		
<ul style="list-style-type: none"> ดัชนีตรวจวัด บันทึกและรายงานข้อร้องเรียน (ถ้ามี) สถานีตรวจวัด <ol style="list-style-type: none"> อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ต.ชัยเกษม: ม.12 บ.ห้วยตะเคียน ต.ร่อนทอง: ม. 6 บ.ป่าร้อน, ม.7 บ.วังน้ำเขียว, ม.11 บ.ห้วยพลู อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ต.บ้านนา: ม.5 บ.ถ้ำสนุก, ม.6 บ.เขาวง, ม.13 บ.ห้วยขนุน ต.ถ้ำสิงห์: ม. 4 บ.ถ้ำเพิง อ.สวี จ.ชุมพร ต.นาสัก: ม.6 บ.แก่งกระทิง, ม.19 บ.ตาหลัด อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร ต.ช่องไม้แก้ว: ม.5 บ.วังปลา ต.ตะโก: ม.13 บ.คลองลาด, ม.11 บ.เนินทอง 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 วิธีการตรวจวัด พิจารณาและติดตามตรวจสอบจากบันทึกและรายงานข้อร้องเรียน ความถี่ ปีที่ 1 ภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ 	<p>- จากการติดตามรายงานข้อร้องเรียน ไม่พบประเด็นร้องเรียนและข้อวิตกกังวลใดๆ ของชุมชนต่อการดำเนินโครงการ ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565</p>	-