

บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในรายงาน IEE โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ จอมบึง-บางสะพาน2 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) เพื่อตรวจสอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจริง และทำให้ทราบถึงการเปลี่ยนแปลงคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังตารางที่ 3.1

ตารางที่ 3.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ จอมบึง-บางสะพาน2 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) ระยะดำเนินการ (เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข
1.ทรัพยากรป่าไม้		
<ul style="list-style-type: none"> • ดัชนีที่ใช้ในการติดตามตรวจสอบ - การเจริญเติบโต การรอดตายของไม้ที่ปลูกในพื้นที่ป่าชดเชย • วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด - สํารวจการเจริญเติบโต การรอดตายของไม้ที่ปลูกในพื้นที่ป่าชดเชย • สถานีติดตามตรวจสอบ - พื้นที่ปลูกป่าชดเชยของโครงการ • ความถี่ - ปีละ 1 ครั้ง โดยดำเนินการติดตามตรวจสอบในปีที่ 2 4 และ 6 โดยหลังจากปีที่ 6 ไม่ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบเนื่องจากไม้ที่ปลูกทดแทนสามารถยืนต้นได้แล้ว 	<p>- ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนประสานในเบื้องต้นกับกรมป่าไม้เพื่อปลูกป่าทดแทนตามมาตรการฯ กำหนด ทั้งนี้หากมีการดำเนินการปลูกป่าทดแทน กฟผ. จะนำเสนอผลในรายงานต่อไป</p>	-

ตารางที่ 3.1 (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข
1.ทรัพยากรป่าไม้ (ต่อ)		
<ul style="list-style-type: none"> • ดัชนีที่ใช้ในการติดตามตรวจสอบ <ul style="list-style-type: none"> - การบุกรุกพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ทั้งในเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้าหรือ พื้นที่ข้างเคียง • วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด <ul style="list-style-type: none"> - สอดส่องตรวจตราและระมัดระวัง ไม่ให้เกิดการบุกรุกแผ้วถางป่าใน บริเวณติดต่อใกล้เคียงในช่วงที่มี การซ่อมบำรุงรักษาแนวเขตรบบ ไฟฟ้าของโครงการ • สถานีติดตามตรวจสอบ <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์ เพิ่มเติม (ป่า C) • ความถี่ <ul style="list-style-type: none"> - ปีที่ 1 ภายหลังจากก่อสร้างแล้ว เสร็จ (แต่อย่างไรก็ตามตลอดอายุ ของโครงการ หาก กฟผ.พบเห็น การบุกรุกพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติทั้ง ในเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้าหรือ พื้นที่ข้างเคียง กฟผ.จะแจ้งกรมป่า ไม้และหน่วยงานที่รับผิดชอบใน พื้นที่เพื่อดำเนินการตามกฎหมาย ต่อไป) 	<ul style="list-style-type: none"> - มีการสอดส่องตรวจตราและ ระมัดระวังไม่ให้เกิดการบุกรุกแผ้วถาง ป่าในบริเวณแนวเขตรบบโครงข่าย ไฟฟ้าหรือพื้นที่ติดต่อใกล้เคียง โดย หน่วยงานบำรุงรักษาแนวเขตรบบโครงข่าย ไฟฟ้าในพื้นที่ 	-

ตารางที่ 3.1 (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข
2.เศรษฐกิจและสังคม		
<ul style="list-style-type: none"> • ดัชนีตรวจวัด บันทึกและรายงานข้อร้องเรียน (ถ้ามี) • จุดตรวจวัด <ul style="list-style-type: none"> - หมู่ 3 บ้านหาดขาม ต.หาดขาม อ.กุยบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ - หมู่ 6 บ้านหนองกระทิง ต.กุยบุรี อ.กุยบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ - หมู่ 5 บ้านหนองเสือ ต.อ่าวน้อย อ.เมืองประจวบคีรีขันธ์ จ.ประจวบคีรีขันธ์ - หมู่ 8 บ้านวังไทรตั้ง ต.อ่าวน้อย อ.เมืองประจวบคีรีขันธ์ จ.ประจวบคีรีขันธ์ - หมู่ 9 บ้าน กม.12 ต.อ่าวน้อย อ.เมืองประจวบคีรีขันธ์ จ.ประจวบคีรีขันธ์ - หมู่ 10 บ้านวังมะเตือ ต.อ่าวน้อย อ.เมืองประจวบคีรีขันธ์ จ.ประจวบคีรีขันธ์ - หมู่ 7 บ้านหนองไม้แก่น ต.เกาะหลัก อ.เมืองประจวบคีรีขันธ์ จ.ประจวบคีรีขันธ์ • วิธีการตรวจวัด พิจารณาและติดตามตรวจสอบจากบันทึกและรายงานข้อร้องเรียน • ความถี่ ปีที่ 1 ภายหลังจากก่อสร้างแล้วเสร็จ (แต่อย่างไรก็ตามตลอดอายุของโครงการ กฟผ. ได้จัดให้มีช่องทางการร้องเรียนและแก้ไขปัญหา เพื่อช่วยเหลือเยียวยาผู้ที่เกี่ยวข้องที่ได้รับผลกระทบต่อไป) 	<p>- จากการติดตามการรายงานข้อร้องเรียนจากชุมชนในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 พบว่าไม่มีข้อร้องเรียน</p>	<p>-</p>

