

บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี2-ภูเก็ต3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1บี) อย่างเคร่งครัดและครบถ้วน

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ช่วงเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ดังตารางที่ 3.1

ตารางที่ 3.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี2-ภูเก็ต3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1บี) - ระยะดำเนินการ (เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข
1. ด้านทรัพยากรป่าไม้และพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ		
<ul style="list-style-type: none"> ดัชนีตรวจวัด การรอดตายของไม้ที่ปลูกในพื้นที่ปลูกป่าชดเชย สถานีตรวจวัด พื้นที่ปลูกป่าชดเชยของโครงการ วิธีการตรวจวัด สำรวจการเจริญเติบโต การรอดตายของไม้ที่ปลูกในพื้นที่ปลูกป่าชดเชย ความถี่ ปีละ 1 ครั้ง โดยดำเนินการติดตามตรวจสอบในปีที่ 2 4 และ 6 	<p>- อยู่ระหว่างติดตามความก้าวหน้าการประสานงานกับกรมป่าไม้ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการฯ ที่กำหนดในรายงาน EIA ทั้งนี้ หากมีผลการดำเนินงานการปลูกป่าทดแทน กฟผ. จะนำเสนอในรายงานฉบับต่อไป</p>	-
2. ด้านเศรษฐกิจและสังคม		
<ul style="list-style-type: none"> ดัชนีตรวจวัด บันทึกและรายงานข้อร้องเรียน (ถ้ามี) สถานีตรวจวัด ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าพาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1บี ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - ม.2 บ.แขนง ต.เทพกระษัตรี อ.กลาง จ.ภูเก็ต - ม.11 บ.ควน ต.เทพกระษัตรี อ.กลาง จ.ภูเก็ต 	<p>- จากการติดตามการรายงานผลข้อร้องเรียนจากชุมชนในพื้นที่ดำเนินการช่วงแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้า ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ไม่พบประเด็นปัญหาและข้อร้องเรียนใดๆ</p>	-

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข
2. ด้านเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)		
<p>- ม.2 บ.ลิพอนบางกอก ต.ศรีสุนทร อ.ถลาง จ.ภูเก็ต</p> <ul style="list-style-type: none"> • วิธีการตรวจวัด พิจารณาและติดตามตรวจสอบ จากบันทึกและรายงานข้อร้องเรียน • ความถี่ ตลอดระยะก่อสร้าง (ช่วงที่มี กิจกรรมก่อสร้างผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพ ลุ่มน้ำชั้นที่ 1บี) 		