

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ บางสะพาน2-สุราษฎร์ธานี2 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) อย่างครบถ้วนและเคร่งครัด ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ บางสะพาน2-สุราษฎร์ธานี2 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)-ระยะดำเนินการ (เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข |
|---|---|--|
| มาตรการทั่วไป | | |
| 1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย ทุก 6 เดือน โดยให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด | - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขฯ รวมทั้งมาตรการติดตามตรวจสอบฯ ที่เสนอไว้ในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของรายงาน IEE โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ บางสะพาน2-สุราษฎร์ธานี2 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) อย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว และนำเสนอต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กรมป่าไม้ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ภาคผนวก ค.) | - |
| 2) กฟผ. จะต้องปลูกป่าชดเชยในพื้นที่โครงการหรือใกล้เคียงโครงการ โดยพันธุ์ไม้ที่ปลูกทดแทนให้ต้องมีความหลากหลายของชนิดพันธุ์พืชตามสภาพพื้นที่เดิม เขตป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม | - ปัจจุบันอยู่ระหว่างติดตามความก้าวหน้าการประสานงานกับกรมป่าไม้ในการดำเนินการปลูกป่าทดแทน เพื่อให้เป็นไปตามที่มาตรการกำหนด ทั้งนี้ หากมีผลการดำเนินการปลูกป่าทดแทน กฟผ. จะนำเสนอในรายงานฉบับต่อไป | - |

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข |
|---|--|--|
| 3) กฟผ. จะต้องออกแบบโครงสร้างระบบ โครงข่ายไฟฟ้าให้มีความปลอดภัยและ สามารถรองรับความเสี่ยงจากการเกิด แผ่นดินไหวในพื้นที่ได้ | - กฟผ. ออกแบบโครงสร้างระบบ โครงข่ายไฟฟ้าที่สามารถรองรับความ เสี่ยงจากการเกิดแผ่นดินไหวในพื้นที่ ดัง รายละเอียดในหัวข้อ 2.2 หน้า 1-9 | - |
| 4) ในกรณี กฟผ. จะว่าจ้างบริษัทผู้รับจ้าง ในการออกแบบ/ก่อสร้าง/ดำเนินการ กฟผ. ต้องนำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติ การด้านสิ่งแวดล้อมไปควบคุมการทำงาน ของบริษัทผู้รับจ้างและให้ถือปฏิบัติโดย เคร่งครัด เพื่อให้เกิดประสิทธิผลในทาง ปฏิบัติ | - ช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 อยู่ ในระยะดำเนินการ จึงไม่มีกิจกรรม ก่อสร้างใด ๆ | - |
| 5) หากการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ได้แสดงให้เห็นถึงแนวโน้ม ปัญหาสิ่งแวดล้อม กฟผ. จะต้องดำเนินการ แก้ไขปัญหาเหล่านั้นโดยเร็ว และหากเกิด เหตุการณ์ใดๆ ที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อ คุณภาพสิ่งแวดล้อม กฟผ. จะต้องแจ้งให้ หน่วยงานผู้รับผิดชอบพื้นที่และหน่วยงาน ของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย ทราบโดยเร็ว เพื่อจะให้ความร่วมมือในการ แก้ไขปัญหาดังกล่าว | - ปฏิบัติตามที่มาตรการฯ กำหนด โดย ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ไม่ พบประเด็นปัญหาสิ่งแวดล้อมหรือ แนวโน้มปัญหาสิ่งแวดล้อมเกิดขึ้น | - |
| 6) หากยังมีประเด็นปัญหาข้อวิตกกังวล และห่วงใยของชุมชนต่อการดำเนิน โครงการ กฟผ. ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหา ดังกล่าว และต้องไม่ยินยอมให้ราษฎรใน พื้นที่หรือบริเวณใกล้เคียงที่เข้าครอบครอง ทำกินในพื้นที่แนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า ที่อยู่ในเขตป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม | - ช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ไม่ พบประเด็นปัญหาข้อวิตกกังวลใดๆ ที่เกิด จากการดำเนินงานของ กฟผ. และจะไม่ อนุญาตให้มีการเข้าพื้นที่เพื่อทำกินใน แนวเขตระบบโครงข่าย ทั้งยังมีการติด ป้าย กั้นเขต ทำแนวรั้ว และปักธงล้อม พื้นที่โครงการเพื่อแสดงขอบเขตพื้นที่ | - |

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข |
|---|---|---|
| 1. ทรัพยากรป่าไม้ | | |
| <p>1) กพผ.ประสานกับกรมป่าไม้ และสำนักงานป่าไม้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดพื้นที่ปลูกป่าและดำเนินการปลูกป่าชดเชย โดยพิจารณาพื้นที่ชุมชนหรือพื้นที่ใกล้เคียงโครงการจำนวนไม่น้อยกว่า 3 เท่าของพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติมที่ขอใช้ประโยชน์เพื่อก่อสร้างแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าและบริเวณพื้นที่ก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้าแรงสูง 247.5 โวลต์ (หรือเท่ากับ 247.5 คูณ 3 เท่ากับ 742.5 โวลต์) โดยคิดเป็นพื้นที่ดำเนินการปลูกป่าชดเชย 743 โวลต์ โดยพิจารณาพันธุ์ไม้ที่มีความเหมาะสมกับระบบนิเวศป่าไม้เดิม และสามารถเป็นแหล่งอาหารของสัตว์ป่า เช่น มะกอก รางจืด ตะขบป่า กล้วยป่า และหว้า เป็นต้น ทั้งนี้จะต้องดำเนินการปลูกป่าในปีที่ 1 ภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ และดูแลรักษาเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 9 ปี</p> <p>2) ดูแลและกำจัดไม้/ยอดไม้เป็นประจำทุกเดือน โดยให้มีระยะปลอดภัย (Clearance) ไม่น้อยกว่า 4 เมตร และต้องไม่ตัดฟันเพื่อการเจริญเติบโตของต้นไม้</p> <p>3) ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและระเบียบที่เกี่ยวข้อง โดยเคร่งครัด ซึ่งรวมถึงการสอดส่องตรวจตราและระมัดระวังไม่ให้มีการบุกรุกแผ้วถางป่าในบริเวณติดต่อใกล้เคียง หรือตามแนวทางเข้าออกพื้นที่ในเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้าตามประกาศสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่องกำหนดเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า ทั้งนี้หากพบเห็นการบุกรุกพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ กพผ. ต้องแจ้งกรมป่าไม้เพื่อดำเนินการตามกฎหมายต่อไป</p> | <p>- ปัจจุบันอยู่ระหว่างติดตามความก้าวหน้าการประสานงานกับกรมป่าไม้ในการดำเนินการปลูกป่าทดแทน เพื่อให้เป็นไปตามที่มาตรการกำหนด ทั้งนี้หากมีผลการดำเนินการปลูกป่าทดแทน กพผ. จะนำเสนอในรายงานฉบับต่อไป</p> <p>- โครงการอยู่ในระยะดำเนินการ มีเจ้าหน้าที่ที่ดูแลและบำรุงรักษาแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้า ทำการกำจัดไม้/ยอดไม้ เพื่อให้มีระยะห่างระหว่างยอดไม้กับสายไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 4 เมตร</p> <p>- มีการปฏิบัติตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด ไม่มีรายงานการบุกรุกพื้นที่ป่าในแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าและบริเวณติดต่อใกล้เคียง</p> | <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> |

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข |
|---|---|---|
| 2. เศรษฐกิจและสังคม | | |
| <p>1) ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในท้องถิ่นและผู้มีส่วนได้เสียได้รับทราบข้อมูลข่าวสารโครงการ โดยเฉพาะข้อมูลเกี่ยวกับมาตรฐานด้านความปลอดภัยของ กฟผ. ซึ่งจะช่วยให้เกิดความมั่นใจและคลายความกังวลโดยใช้สื่อประชาสัมพันธ์ และช่องทางสื่อสารที่เหมาะสม เช่น จดหมายข่าว แผ่นพับ หอกระจายข่าว โซเชียลมีเดีย กล้องรับฟังความคิดเห็น และโทรศัพท์สายตรง เป็นต้น</p> <p>2) จัดให้มีช่องทางในการแจ้งข้อร้องเรียน โดยผู้ร้องสามารถทำหนังสือร้องเรียนถึงโครงการโดยตรง หรือร้องเรียนผ่านผู้นำชุมชน ระบบโทรศัพท์สายตรง ศูนย์บริการข้อมูล กฟผ. 1416 และเอกสารต่างๆ (จดหมาย แฟกซ์ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ไปที่ EGATCALLCENTER@egat.co.th) โดยมีเจ้าหน้าที่ดูแลและรับเรื่องร้องเรียน ในการดำเนินการซึ่งจะทำการแจ้งขั้นตอนการดำเนินการต่อผู้ร้องเรียนทันทีที่ได้รับเรื่องร้องเรียน พร้อมกับส่งเรื่องร้องเรียนให้หัวหน้าหน่วยก่อสร้างในพื้นที่/ฝ่ายปฏิบัติการในพื้นที่ เพื่อดำเนินการในขั้นตอนต่อไป โดยแยกเป็นกรณีทั่วไปและกรณีฉุกเฉิน ดังนี้</p> <p>- กรณีทั่วไป: ดำเนินการตรวจสอบข้อมูล/สาเหตุเบื้องต้นภายใน 48 ชั่วโมง และดำเนินการแก้ไข (วิเคราะห์หาสาเหตุ กำหนดแนวทางและวิธีการ และแก้ไขปัญหาให้เรียบร้อย) ภายใน 3 วัน</p> <p>- กรณีฉุกเฉิน : ดำเนินการตรวจสอบข้อมูล/สาเหตุเบื้องต้นทันที และดำเนินการแก้ไข ปัญหาทันที และให้แล้วเสร็จภายใน 24 ชั่วโมง</p> | <p>- มีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในท้องถิ่นและผู้มีส่วนได้เสียได้รับทราบข้อมูลข่าวสารโครงการ ตั้งแต่ก่อนก่อสร้าง ก่อสร้าง และระยะดำเนินการ และมีช่องทางสื่อสารและรับฟังความคิดเห็น เช่น Facebook ของฝ่ายปฏิบัติการภาคใต้ และ เว็บไซต์ของ กฟผ. www.egat.co.th</p> <p>- มีช่องทางการร้องเรียนโดยสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ที่ฝ่ายปฏิบัติการภาคใต้ได้โดยตรง โทร 077534021 หรือผ่านผู้นำชุมชนทางโทรศัพท์สายตรงของ กฟผ. ศูนย์บริการข้อมูล กฟผ. โทร 1416 และทางจดหมายต่าง ๆ</p> | - |

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข |
|---|-------------------------|--|
| 2. เศรษฐกิจและสังคม (ต่อ) | | |
| ทั้งนี้ จะต้องแจ้งผลการแก้ไข ปัญหา/เรื่องร้องเรียนให้แก่ผู้แจ้งเรื่อง ร้องเรียนได้รับทราบทันทีผ่านทาง โทรศัพท์มือถือ หรือ แอปพลิเคชัน Line ทั้งกรณีที่แก้ไขสำเร็จและไม่สำเร็จ ซึ่งใน กรณีแก้ไขไม่สำเร็จจะต้องดำเนินการแก้ไข จนกว่าจะแก้ไขปัญหาให้ลุล่วง โดยจะต้อง แจ้งผลการแก้ไขปัญหา/ข้อร้องเรียนเป็น ระยะ ทุกๆ 1 เดือน และเมื่อแก้ไขสำเร็จ แล้วให้จัดทำสรุปและบันทึก/รายงาน รวมทั้งประสานงานและนัดหมายผู้แจ้ง เรื่องร้องเรียน เพื่อส่งมอบเอกสารรายงาน ผลการแก้ไขปัญหา/ร้องเรียนภายใน 5 วัน ทำการ และติดประกาศแจ้งผลการแก้ไข ปัญหา/เรื่องร้องเรียน เพื่อให้ชุมชนได้รับ ทราบภายใน 5 วันทำการ เช่น ศาลา ประชาคม ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน วัด/มัสยิด และที่ทำการองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และเว็บไซต์ของ กฟผ. (www.egat.co.th) เป็นต้น | | |