

บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ จุดตัดตอน (ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ ยโสธร - อุบลราชธานี1) - อุบลราชธานี1 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) เพื่อให้การพัฒนาของโครงการไม่ก่อให้เกิดผลกระทบทางลบหรือผลกระทบน้อยที่สุดเท่าที่เป็นไปได้ อย่างครบถ้วนและเคร่งครัด

โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ จุดตัดตอน (ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ ยโสธร - อุบลราชธานี1) - อุบลราชธานี1 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) เป็นระบบส่งเดิมที่การจ่ายกระแสไฟอยู่แล้ว จึงไม่มีการก่อสร้างหรือตัดต้นไม้เพิ่มเติมใดๆ

โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ จุดตัดตอน (ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ ยโสธร - อุบลราชธานี1) - อุบลราชธานี1 ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564 อยู่ในระยะดำเนินการซึ่ง กฟผ. ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมต่างๆ ที่ได้รับไว้ในรายงาน IEE โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ จุดตัดตอน (ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ ยโสธร - อุบลราชธานี1) - อุบลราชธานี1 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) อย่างเคร่งครัด

ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการฯ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564 แสดงในตารางที่ 2.1

แบบ ตต. ๓

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ จุดตัดตอน (ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ ยโสธร - อุบลราชธานี1) - อุบลราชธานี1 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) ระยะดำเนินการ (เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|---|--|
| มาตรการทั่วไป | | |
| 1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นอย่างเคร่งครัด และนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ พร้อมระบุปัญหาอุปสรรคในการ ปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อหน่วยงานอนุญาต (สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด ไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาต จะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 | - ดำเนินการตามมาตรการฯ กำหนด โดยปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขฯ และมาตรการติดตามตรวจสอบฯ ตามที่เสนอไว้ในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของรายงาน IEE โครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ จุดตัดตอน (ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ ยโสธร - อุบลราชธานี 1) - อุบลราชธานี1 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) อย่างเคร่งครัดและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ จุดตัดตอน (ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ ยโสธร - อุบลราชธานี 1) - อุบลราชธานี1 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) - ระยะดำเนินการ ตามแนวทางการนำเสนอการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)และนำเสนอต่อ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) และ กรมป่าไม้ รายละเอียดดัง ภาคผนวก ข. | - |

| มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|--|--|
| 2) กฟผ. จะต้องปลูกป่าทดแทนในพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ โดยพันธุ์ไม้ที่ปลูก กฟผ. ทดแทนต้องมีความเหมาะสมของชนิดพันธุ์พืชตามสภาพพื้นที่เดิม | - ปัจจุบันอยู่ระหว่างประสานงานกับกรมป่าไม้ในการดำเนินการปลูกป่าทดแทน ในช่วงกรกฎาคม-ธันวาคม 2564 จึงยังไม่มี การปลูกป่าทดแทนในพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ โดย กฟผ. จะนำเสนอเมื่อทราบผลการดำเนินการต่อไป | |
| 3) กฟผ. จะต้องดูแลรักษาโครงสร้างระบบโครงข่ายไฟฟ้าให้มีความปลอดภัย และสามารถรองรับความเสี่ยงจากการเกิดแผ่นดินไหวในพื้นที่ได้ | - โครงสร้างของระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ จะเป็นชนิดเสาโครงสร้างเหล็กที่มีการก่อสร้างฐานรากและออกแบบตามมาตรฐานสากล และได้รับการออกแบบโดยคำนึงถึงความสามารถในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว นอกจากนั้นตำแหน่งที่ตั้งเสาโครงสร้างของระบบโครงข่ายไฟฟ้าของโครงการ ยังตั้งอยู่ในบริเวณพื้นที่ที่มีความลาดชันระหว่าง 0-2 เปอร์เซ็นต์ เท่านั้น และวันที่ 14 ตุลาคม 2564 ได้มีเดินตรวจแนวสายส่ง ไม่พบความผิดปกติของระบบส่ง ภาคผนวก จ. | |
| 4) ติดตั้งป้ายหรือเครื่องหมายแสดงแนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า | - มีการติดตั้งป้ายเพื่อแสดงแนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า | |

| มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|---|--|
| 5) ติดตั้งป้ายแสดงข้อกำหนดเขต เดินสายไฟฟ้าแรงสูง พร้อม ช่องทางติดต่อสื่อสารที่ชัดเจน |   | |
| 6) กฟผ. ต้องจัดให้มีช่องทางในการ แจ้งข้อร้องเรียน โดยผู้ร้องเรียน สามารถร้องเรียน กฟผ. ในพื้นที่ หรือศูนย์บริการข้อมูล กฟผ. โทร 1416 | - ผู้ร้องเรียนสามารถร้องเรียนปัญหาหรือข้อ กังวลเกี่ยวกับแนวสายส่งผ่านทาง กฟผ. ใน พื้นที่โดยตรงหรือร้องเรียนผ่านผู้นำชุมชน และศูนย์บริการข้อมูล กฟผ. โทร 1416 | |
| 7) กฟผ. ต้องจัดหาอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลและควบคุม หรือเจ้าหน้าที่โครงการสวมใส่ ตลอดเวลาทำงาน | - กฟผ. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันทั้งการตกจาก ที่สูงและป้องกันเสียงแก่ผู้ปฏิบัติงานและ เจ้าหน้าที่โครงการ | |

| มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|--|--|
| 8) หากการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้แสดงให้เห็นถึงแนวโน้มปัญหาสิ่งแวดล้อม กฟผ. จะต้องดำเนินการแก้ไข ปัญหาเหล่านั้นโดยเร็ว และหาก เกิดเหตุการณ์ใด ๆ ที่ก่อให้เกิด ผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม กฟผ. จะต้อง แจ้งให้หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบพื้นที่และหน่วยงาน ของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตาม กฎหมายทราบโดยเร็ว เพื่อจะให้ ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา ดังกล่าว | - ในช่วงกรกฎาคม-ธันวาคม 2564 โครงการ ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ จุดตัด ตอน (ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ ยโสธร - อุบลราชธานี1) - อุบลราชธานี1 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) ไม่ มีการดำเนินการก่อสร้าง และไม่ปรากฏ แนวโน้มปัญหาสิ่งแวดล้อม | |
| 9) หากยังมีประเด็นปัญหาข้อวิตก กังวลและห่วงใยของชุมชนต่อการ ดำเนินโครงการ กฟผ. ต้อง ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว และจะต้องไม่ยินยอมให้ราษฎรใน พื้นที่ หรือบริเวณใกล้พื้นที่เข้า ครอบครองทำกินในพื้นที่แนวเขต ระบบโครงข่ายไฟฟ้าที่อยู่ในเขต ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม (ป่า C) | - ไม่มีการร้องเรียนข้อวิตกกังวลของชุมชน ต่อการดำเนินโครงการ กฟผ. ในระหว่าง กรกฎาคม-ธันวาคม 2564 | |

| มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|---|--|
| ทรัพยากรป่าไม้ | | |
| 1) กพผ. ประสานงานกับกรมป่าไม้ เพื่อกำหนดพื้นที่ปลูกป่าและ ดำเนินการปลูกป่าทดแทน จำนวน ไม่น้อยกว่า 3 เท่าของพื้นที่ป่า อนุรักษ์เพิ่มเติมที่ขอใช้ประโยชน์ ป่าไม้ (33 ไร่) โดยคิดเป็นพื้นที่ปลูก ป่าทดแทน 100 ไร่ โดยใช้ชนิดไม้ ป่าที่มีความเหมาะสมกับระบบ นิเวศป่าไม้เดิม รวมถึงการปลูกพืช ที่เป็นแหล่งอาหารของ โครงการป่า สงวนแห่งชาติ และดูแล สัตว์ ทั้งนี้ จะต้องดำเนินการปลูกป่าทดแทน และดูแลรักษาเป็นเวลาอีกไม่น้อย กว่า 9 ปี | - ปัจจุบันอยู่ระหว่างประสานงานกับกรมป่า ไม้ในการดำเนินการปลูกป่าทดแทน ในช่วง กรกฎาคม-ธันวาคม 2564 จึงยังไม่มี การปลูกป่าทดแทนในพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ โดย กพผ. จะนำเสนอเมื่อทราบผลการ ดำเนินการต่อไป | |
| 2) ดูแลและลิดกิ่งไม้/ยอดไม้ เป็น ประจำทุกเดือน โดยให้มีระยะ ปลอดภัย (Clearance) ไม่น้อยกว่า 4 เมตร และต้องไม่ตัดฟันเพื่อการ เจริญเติบโตต้นไม้ | - ในการตัดต้นไม้ กพผ. ดำเนินการตาม กฎหมายและระเบียบที่กรมป่าไม้กำหนด อย่างเคร่งครัดโดยมีการควบคุมการตัดต้นไม้ ให้ล้มไปในทิศทางเดียวกันและไม่ให้ก่อความ เสียหายต่อต้นไม้ภายนอกโครงการ | |
| 3) ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและ ระเบียบที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด ทั้งนี้หากพบการบุกรุกพื้นที่ป่า สงวนแห่งชาติ กพผ. ต้องแจ้งกรม ป่าไม้ เพื่อดำเนินการตามกฎหมาย ต่อไป | - ในช่วงเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2564 ไม่ มีรายงานการบุกรุกพื้นที่ป่าในแนวสายส่ง โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ จุดตัดตอน (ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโล โวลต์ ยโสธร - อุบลราชธานี 1) - อุบลราชธานี1 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่า อนุรักษ์เพิ่มเติม) | |

| มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|---|--|
| เศรษฐกิจและสังคม | | |
| 1) ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนใน ท้องถิ่นและผู้มีส่วนได้เสีย ได้รับ ทราบข้อมูลข่าวสารโครงการ โดยเฉพาะข้อมูลเกี่ยวกับมาตรฐาน ด้านความปลอดภัยของ กฟผ. ซึ่ง จะช่วยให้เกิดความมั่นใจและคลาย ความกังวลโดยใช้สื่อประชาสัมพันธ์ และช่องทางสื่อสารที่เหมาะสม เช่น จัดหมายข่าว แผ่นพับหอ กระจายข่าว โซเชียลมีเดีย กล้อง รับฟังความคิดเห็น และโทรศัพท์ สายตรง เป็นต้น | - กฟผ. มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับ โครงการ ผ่านทางแผ่นพับมีเดีย กล้องรับฟัง ความคิดเห็น และโทรศัพท์สายตรงกับผู้นำ ชุมชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่ | |
| 2) สนับสนุนการดำเนินกิจกรรม ต่าง ๆ ของชุมชน หรือหน่วยงานใน พื้นที่ตามความเหมาะสม เช่น กิจกรรมตามประเพณีและเทศกาล การสนับสนุนด้านสาธารณสุขต่อไป การศึกษา อาชีพและ สาธารณสุขประโยชน์อื่น ๆ | - หน่วยปฏิบัติการและบำรุงรักษาสายส่ง อุบลราชธานี 1-2 มอบปฏิทินปีใหม่ 2565 พร้อมประชาสัมพันธ์กับหน่วยงานราชการที่ อยู่ใกล้แนวสายส่งของ กฟผ. ที่พาดผ่าน และแนะนำภารกิจงานบำรุงรักษาสายส่ง ไฟฟ้าแรงสูง ให้ความรู้ด้านพลังงานไฟฟ้า และการใช้ประโยชน์พื้นที่ใต้แนวสายส่งได้ อย่างถูกต้องและปลอดภัย ภาคผนวก ฉ. | |
| 3) จัดให้มีช่องทางในการแจ้งข้อ ร้องเรียน (กลไกในการดำเนินงาน เกี่ยวกับข้อ โดยผู้ร้องเรียนสามารถ ทำหนังสือร้องเรียนถึง โครงการ โดยตรง หรือร้องเรียนผ่านผู้นำชุม ชน ระบบโทรศัพท์สายตรง ศูนย์บริการข้อมูล กฟผ. 1416 | - ผู้ร้องเรียนสามารถร้องเรียนปัญหาหรือข้อ กังวลเกี่ยวกับแนวสายส่งผ่านทาง กฟผ. ใน พื้นที่โดยตรงหรือร้องเรียนผ่านผู้นำชุมชน และผ่านสายตรง ศูนย์บริการข้อมูล กฟผ. 1416 ซึ่งในระหว่างเดือนกรกฎาคม- ธันวาคม 2564 ไม่มีการร้องเรียนใดๆ | |

| มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|---|--|
| <p>และเอกสารต่าง ๆ จดหมาย แฟกซ์ จดหมาย อิเล็กทรอนิกส์ไปที่ EGATICALLCENTERJegat.co.th) โดยมีเจ้าหน้าที่ดูแลและ รับเรื่อง ร้องเรียน ในการดำเนินการจะทำ การแจ้งขั้นตอนการดำเนินการต่อผู้ ร้องเรียนทันทีที่ได้รับเรื่องร้องเรียน พร้อมกับส่งเรื่องร้องเรียนให้ฝ่าย ปฏิบัติการ ในพื้นที่เพื่อดำเนินการ ในขั้นตอนต่อไป โดยแยกเป็นกรณี ทั่วไปและกรณีฉุกเฉินดังนี้</p> <p>- กรณีทั่วไป: ดำเนินการ ตรวจสอบข้อมูล/สาเหตุเบื้องต้น ภายใน 48 ชั่วโมง และดำเนินการ แก้ไข (วิเคราะห์หาสาเหตุ กำหนด แนวทางและวิธีการ และแก้ไข ปัญหาให้เรียบร้อย) ภายใน 3 วัน</p> <p>- กรณีฉุกเฉิน: ดำเนินการ ตรวจสอบข้อมูล/สาเหตุเบื้องต้น ทันที และดำเนินการแก้ไข ปัญหา ทันที และให้แล้วเสร็จภายใน 24 ชั่วโมง</p> <p>ทั้งนี้ จะต้องแจ้งผลการแก้ไขปัญหา เรื่องร้องเรียนให้แก่ผู้แจ้งเรื่อง ร้องเรียนได้รับ ทราบทันทีผ่านทาง โทรศัพท์มือถือ หรือแอปพลิเคชัน Line ทั้งกรณีที่แก้ไขสำเร็จและ ไม่ สำเร็จ ซึ่งในกรณีที่แก้ไขไม่สำเร็จ จะต้องดำเนินการแก้ไขจนกว่าจะ</p> | | |

| มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|---|--|
| <p>แก้ไขปัญหาให้ลุล่วง โดยจะต้อง แจ้งผลการแก้ไขปัญหา/ข้อ ร้องเรียนเป็นระยะ ทุก ๆ 1 เดือน และเมื่อแก้ไข สำเร็จแล้วให้จัดทำ สรุปและบันทึก/รายงาน ภายใน 3 วัน รวมทั้งประสานงานและ นัด หมายผู้แจ้งเรื่องร้องเรียน เพื่อส่ง มอบเอกสารรายงานผลการแก้ไข ปัญหาเรื่องร้องเรียน ภายใน 5 วัน หลังการแก้ไขปัญหาแล้วเสร็จ โดย พิจารณาตีตประกาศในที่สาธารณะ ภายใน ชุมชน เช่น ศาลาประชาคม ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน วัด/มัสยิด และ ที่ทำการองค์กรปกครอง ส่วน ท้องถิ่น และเว็บไซต์ของ กฟผ. (www.egat.co.th) เป็นต้น</p> | | |