

บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

กฟผ. ได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ จุดตัดตอน (ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ ยโสธร - อุบลราชธานี1) - อุบลราชธานี1 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) อย่างครบถ้วนและเคร่งครัดเพื่อให้การพัฒนาของโครงการไม่ก่อให้เกิดผลกระทบหรือผลกระทบน้อยที่สุด

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 แสดงในตารางที่ 2.1

แบบ ตต. ๓

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ จุดตัดตอน (ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ ยโสธร - อุบลราชธานี 1) - อุบลราชธานี1 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) ระยะดำเนินการ (กรกฎาคม-ธันวาคม 2565)

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 เป็นประจำทุก 6 เดือน	- 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 กรมป่าไม้เป็นประจำทุก 6 เดือน (ภาคผนวก ข.)	-

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
2) กฟผ. จะต้องปลูกป่าทดแทนในพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ โดยพันธุ์ไม้ที่ปลูก กฟผ. ทดแทนต้องมีความเหมาะสมของชนิดพันธุ์พืชตามสภาพพื้นที่เดิม	- กฟผ. ได้ส่งหนังสือติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานปลูกป่าทดแทน ส่วนความคืบหน้าในการดำเนินการการจะเสนอรายงานฉบับต่อไป	
3) กฟผ. จะต้องดูแลรักษาโครงสร้างระบบโครงข่ายไฟฟ้าให้มีความปลอดภัย และสามารถรองรับความเสี่ยงจากการเกิดแผ่นดินไหวในพื้นที่ได้	- โครงสร้างของระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ จะเป็นชนิดเสาโครงสร้างเหล็กที่มีการก่อสร้างฐานรากและออกแบบตามมาตรฐานสากล และได้รับการออกแบบโดยคำนึงถึงความสามารถในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว นอกจากนั้นตำแหน่งที่ตั้งเสาโครงสร้างของระบบโครงข่ายไฟฟ้าของโครงการ ยังตั้งอยู่ในบริเวณพื้นที่ที่มีความลาดชันระหว่าง 0-2 เปอร์เซ็นต์ เท่านั้น และวันที่ 30 พฤษภาคม 2565 ได้มีเดินตรวจแนวสายส่ง ไม่พบความผิดปกติของระบบส่ง (ภาคผนวก จ.)	
4) ติดตั้งป้ายหรือเครื่องหมายแสดงแนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า	- มีการติดตั้งป้ายเพื่อแสดงแนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า	

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
<p>5) ติดตั้งป้ายแสดงข้อกำหนดเขต เดินสายไฟฟ้าแรงสูง พร้อม ช่องทางติดต่อสื่อสารที่ชัดเจน</p> <p>6) กฟผ. ต้องจัดให้มีช่องทางในการ แจ้งข้อร้องเรียน โดยผู้ร้องเรียน สามารถร้องเรียน กฟผ. ในพื้นที่ หรือศูนย์บริการข้อมูล กฟผ. โทร 1416</p> <p>7) กฟผ. ต้องจัดหาอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลและควบคุม หรือเจ้าหน้าที่โครงการสวมใส่ ตลอดเวลาทำงาน</p>	<div> </div> <div> </div> <p>- ผู้ร้องเรียนสามารถร้องเรียนปัญหาหรือข้อ กังวลเกี่ยวกับแนวสายส่งผ่านทาง กฟผ. ใน พื้นที่โดยตรงหรือร้องเรียนผ่านผู้นำชุมชน และศูนย์บริการข้อมูล กฟผ. โทร 1416</p> <p>- กฟผ. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันทั้งการตกจาก ที่สูงและป้องกันเสียงแก่ผู้ปฏิบัติงานและ เจ้าหน้าที่โครงการ</p>	

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	- ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 โครงการอยู่ในระยะดำเนินการไม่มีกิจกรรม ก่อสร้างใดๆและไม่มีปัญหาสิ่งแวดล้อมหรือ แนวโน้มปัญหาสิ่งแวดล้อม	
9) หากยังมีประเด็นปัญหาข้อวิตกกังวลและห่วงใยของชุมชนต่อการ ดำเนินโครงการ กฟผ. ต้อง ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว และจะต้องไม่ยินยอมให้ราษฎรใน พื้นที่ หรือบริเวณใกล้เคียงพื้นที่เข้า ครอบครองทำกินในพื้นที่แนวเขต ระบบโครงข่ายไฟฟ้าที่อยู่ในเขต ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม (ป่า C)	- ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ไม่ พบประเด็นปัญหาข้อร้องเรียนหรือข้อวิตกกังวลของชุมชนต่อการดำเนินงานของ โครงการ	

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
ทรัพยากรป่าไม้		
<p>1) กพผ. ประสานงานกับกรมป่าไม้ เพื่อกำหนดพื้นที่ปลูกป่าและดำเนินการปลูกป่าทดแทน จำนวนไม่น้อยกว่า 3 เท่าของพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติมที่ขอใช้ประโยชน์ป่าไม้ (33 ไร่) โดยคิดเป็นพื้นที่ปลูกป่าทดแทน 100 ไร่ โดยใช้ชนิดไม้ป่าที่มีความเหมาะสมกับระบบนิเวศป่าไม้เดิม รวมถึงการปลูกพืชที่เป็นแหล่งอาหารของ โครงการป่าสงวนแห่งชาติ และดูแล สัตว์ ทั้งนี้จะต้องดำเนินการปลูกป่าทดแทน และดูแลรักษาเป็นเวลาอีกไม่น้อยกว่า 9 ปี</p> <p>2) ดูแลและลิดกิ่งไม้/ยอดไม้ เป็นประจำทุกเดือน โดยให้มีระยะปลอดภัย (Clearance) ไม่น้อยกว่า 4 เมตร และต้องไม่ตัดฟันเพื่อการเจริญเติบโตต้นไม้</p> <p>3) ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและระเบียบที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด ทั้งนี้หากพบการบุกรุกพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ กพผ. ต้องแจ้งกรมป่าไม้ เพื่อดำเนินการตามกฎหมายต่อไป</p>	<p>- กพผ. ได้ส่งหนังสือติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานปลูกป่าทดแทน ส่วนความคืบหน้าในการดำเนินการการจะเสนอรายงานฉบับต่อไป</p> <p>- ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 โครงการอยู่ในระยะดำเนินการ จะมีเจ้าหน้าที่ที่ดูแลและบำรุงรักษาแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้า จะทำการลิดกิ่ง/ยอดไม้ เพื่อให้มีระยะห่างระหว่างยอดไม้กับสายไฟไม่น้อยกว่า 4 เมตร</p> <p>- ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ไม่มีรายงานการบุกรุกพื้นที่ป่าในแนวสายส่งโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ จุดตัดตอน (ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ ยโสธร - อุบลราชธานี 1) - อุบลราชธานี1 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)</p>	

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<p>เศรษฐกิจและสังคม</p> <p>1) ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในท้องถิ่นและผู้มีส่วนได้เสีย ได้รับทราบข้อมูลข่าวสารโครงการ โดยเฉพาะข้อมูลเกี่ยวกับมาตรฐานด้านความปลอดภัยของ กฟผ. ซึ่งจะช่วยให้เกิดความมั่นใจและคลายความกังวลโดยใช้สื่อประชาสัมพันธ์และช่องทางสื่อสารที่เหมาะสม เช่น จัดหมายข่าว แผ่นพับหอกระจายข่าว โซเชียลมีเดีย กล้องรับฟังความคิดเห็น และโทรศัพท์สายตรง เป็นต้น</p> <p>2) สนับสนุนการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชน หรือหน่วยงานในพื้นที่ตามความเหมาะสม เช่น กิจกรรมตามประเพณีและเทศกาล การสนับสนุนด้านสาธารณสุขต่อไป การศึกษา อาชีพและสาธารณประโยชน์อื่น ๆ</p> <p>3) จัดให้มีช่องทางในการแจ้งข้อร้องเรียน โดยผู้ร้องเรียนสามารถทำหนังสือร้องเรียนถึง โครงการโดยตรง หรือร้องเรียนผ่านผู้นำชุมชน ระบบโทรศัพท์สายตรง ศูนย์บริการข้อมูล กฟผ. 1416 และเอกสารต่าง ๆ จัดหมาย แฟกซ์</p>	<p>- กฟผ. มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ผ่านทางแผ่นพับมีเดีย กล้องรับฟังความคิดเห็น และโทรศัพท์สายตรงกับผู้นำชุมชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่</p> <p>- หน่วยปฏิบัติการและบำรุงรักษาสายส่ง อุบลราชธานี 1-2 มอบปฏิทินปีใหม่ 2566 พร้อมประชาสัมพันธ์กับหน่วยงานราชการที่อยู่ใกล้แนวสายส่งของ กฟผ. ที่พาดผ่านและแนะนำภารกิจงานบำรุงรักษาสายส่งไฟฟ้าแรงสูง</p> <p>- ผู้ร้องเรียนสามารถร้องเรียนปัญหาหรือข้อกังวลเกี่ยวกับแนวสายส่งผ่านทาง กฟผ. ในพื้นที่โดยตรงหรือร้องเรียนผ่านผู้นำชุมชน และผ่านสายตรง ศูนย์บริการข้อมูล กฟผ. 1416 ซึ่งในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ไม่มีการร้องเรียนใดๆ</p>	

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<p>จดหมาย อิเล็กทรอนิกส์ไปที่ EGATICALLCENTERJegat.co.th) โดยมีเจ้าหน้าที่ดูแลและ รับเรื่องร้องเรียน ในการดำเนินการจะทำการแจ้งขั้นตอนการดำเนินการต่อผู้ร้องเรียนทันทีที่ได้รับเรื่องร้องเรียนพร้อมกับส่งเรื่องร้องเรียนให้ฝ่ายปฏิบัติการ ในพื้นที่เพื่อดำเนินการในขั้นตอนต่อไป โดยแยกเป็นกรณีทั่วไปและกรณีฉุกเฉินดังนี้</p> <p>- กรณีทั่วไป: ดำเนินการตรวจสอบข้อมูล/สาเหตุเบื้องต้นภายใน 48 ชั่วโมง และดำเนินการแก้ไข (วิเคราะห์หาสาเหตุ กำหนดแนวทางและวิธีการ และแก้ไข ปัญหาให้เรียบร้อย) ภายใน 3 วัน</p> <p>- กรณีฉุกเฉิน: ดำเนินการตรวจสอบข้อมูล/สาเหตุเบื้องต้นทันที และดำเนินการแก้ไข ปัญหาทันที และให้แล้วเสร็จภายใน 24 ชั่วโมง</p> <p>ทั้งนี้ จะต้องแจ้งผลการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนให้แก่ผู้แจ้งเรื่องร้องเรียนได้รับ ทราบทันทีผ่านทางโทรศัพท์มือถือ หรือแอปพลิเคชัน Line ทั้งกรณีที่แก้ไขสำเร็จและ ไม่สำเร็จ ซึ่งในกรณีที่แก้ไขไม่สำเร็จจะต้องดำเนินการแก้ไขจนกว่าจะแก้ไขปัญหาให้ลุล่วง โดยจะต้อง</p>		

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
แจ้งผลการแก้ไขปัญห/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		