

## บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 แสดงในตารางที่ 2.1

## แบบ ตต. ๓

**ตารางที่ 2.1** แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ จุดตัดตอน (ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ ยโสธร - อุบลราชธานี1) - อุบลราชธานี1 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) ระยะดำเนินการ (มกราคม-มิถุนายน 2566)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการทั่วไป</b>		
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
<p>2) กฟผ. จะต้องปลูกป่าทดแทนในพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ โดยพันธุ์ไม้ที่ปลูก กฟผ. ทดแทนต้องมีความเหมาะสมของชนิดพันธุ์พืชตามสภาพพื้นที่เดิม</p> <p>3) กฟผ. จะต้องดูแลรักษาโครงสร้างระบบโครงข่ายไฟฟ้าให้มีความปลอดภัย และสามารถรองรับความเสี่ยงจากการเกิดแผ่นดินไหวในพื้นที่ได้</p> <p>4) ติดตั้งป้ายหรือเครื่องหมายแสดงแนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า</p>	<p>- กฟผ. ได้ส่งหนังสือติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานปลูกป่าทดแทน ส่วนความคืบหน้าในการดำเนินการจะเสนอรายงานฉบับต่อไป</p> <p>- โครงสร้างของระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ จะเป็นชนิดเสาโครงสร้างเหล็กที่มีการก่อสร้างฐานรากและออกแบบตามมาตรฐานสากล และได้รับการออกแบบโดยคำนึงถึงความสามารถในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว นอกจากนี้ตำแหน่งที่ตั้งเสาโครงสร้างของระบบโครงข่ายไฟฟ้าของโครงการ ยังตั้งอยู่ในบริเวณพื้นที่ที่มีความลาดชันระหว่าง 0-2 เปอร์เซ็นต์ เท่านั้น และวันที่ 30 มกราคม – 24 กุมภาพันธ์ 2566 ได้มีเดินตรวจแนวสาย มีการซ่อมสายแตกและตรวจสอบ Spacer ขำรุค นอกพื้นที่มาตรการ (ภาคผนวก จ.)</p> <p>- มีการติดตั้งป้ายเพื่อแสดงแนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า</p>	

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	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	- ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 โครงการอยู่ในระยะดำเนินการไม่มีกิจกรรม ก่อสร้างใดๆ และไม่มีปัญหาสิ่งแวดล้อมหรือ แนวโน้มปัญหาสิ่งแวดล้อม	
9) หากยังมีประเด็นปัญหาข้อขัด ก้างและห่วงใยของชุมชนต่อการ ดำเนินโครงการ กฟผ. ต้อง ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว และจะต้องไม่ยินยอมให้ราษฎรใน พื้นที่ หรือบริเวณใกล้เคียงพื้นที่เข้า ครอบครองทำกินในพื้นที่แนวเขต ระบบโครงข่ายไฟฟ้าที่อยู่ในเขต ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม (ป่า C)	- ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ไม่ พบประเด็นปัญหาข้อร้องเรียนหรือข้อขัด ก้างของชุมชนต่อการดำเนินงานของ โครงการ	

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>ทรัพยากรป่าไม้</b>		
1) กพผ. ประสานงานกับกรมป่าไม้ เพื่อกำหนดพื้นที่ปลูกป่าและดำเนินการปลูกป่าทดแทน จำนวนไม่น้อยกว่า 3 เท่าของพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติมที่ขอใช้ประโยชน์ป่าไม้ (33 ไร่) โดยคิดเป็นพื้นที่ปลูกป่าทดแทน 100 ไร่ โดยใช้ชนิดไม้ป่าที่มีความเหมาะสมกับระบบนิเวศป่าไม้เดิม รวมถึงการปลูกพืชที่เป็นแหล่งอาหารของ โครงการป่าสงวนแห่งชาติ และดูแล สัตว์ ทั้งนี้จะต้องดำเนินการปลูกป่าทดแทนและดูแลรักษาเป็นเวลาอีกไม่น้อยกว่า 9 ปี	- กพผ. ได้ส่งหนังสือติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานปลูกป่าทดแทน ส่วนความคืบหน้าในการดำเนินการการจะเสนอรายงานฉบับต่อไป	
2) ดูแลและลิดกิ่งไม้/ยอดไม้ เป็นประจำทุกเดือน โดยให้มีระยะปลอดภัย (Clearance) ไม่น้อยกว่า 4 เมตร และต้องไม่ตัดฟันเพื่อการเจริญเติบโตต้นไม้	- ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 โครงการอยู่ในระยะดำเนินการ จะมีเจ้าหน้าที่ที่ดูแลและบำรุงรักษาแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้า จะทำการลิดกิ่ง/ยอดไม้เพื่อให้มีระยะห่างระหว่างยอดไม้กับสายไฟไม่น้อยกว่า 4 เมตร	
3) ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและระเบียบที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด ทั้งนี้หากพบการบุกรุกพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ กพผ. ต้องแจ้งกรมป่าไม้ เพื่อดำเนินการตามกฎหมายต่อไป	- ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ไม่มีรายงานการบุกรุกพื้นที่ป่าในแนวสายส่งโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ จุดตัดตอน (ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ ยโสธร - อุบลราชธานี 1) - อุบลราชธานี1 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)	

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>เศรษฐกิจและสังคม</b>		
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		
3) จัดให้มีช่องทางในการแจ้งข้อ ร้องเรียน โดยผู้ร้องเรียนสามารถ ทำหนังสือร้องเรียนถึง โครงการ โดยตรง หรือร้องเรียนผ่านผู้นำชุม ชน ระบบโทรศัพท์สายตรง ศูนย์บริการข้อมูล กฟผ. 1416 และเอกสารต่าง ๆ จัดหมาย แฟกซ์	- ผู้ร้องเรียนสามารถร้องเรียนปัญหาหรือข้อ กังวลเกี่ยวกับแนวสายส่งผ่านทาง กฟผ. ใน พื้นที่โดยตรงหรือร้องเรียนผ่านผู้นำชุมชน และผ่านสายตรง ศูนย์บริการข้อมูล กฟผ. 1416 ซึ่งในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ไม่มีการร้องเรียนใดๆ	

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		