

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ ยโสธร - อุบลราชธานี1 เป็นโครงการพัฒนาระบบส่งไฟฟ้าบริเวณจังหวัด อุบลราชธานี ยโสธร และอำนาจเจริญ ของ กฟผ. ซึ่งได้รับอนุมัติจากคณะรัฐมนตรี (ครม.) แล้วเมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2556 อันเนื่องมาจากระบบโครงข่ายไฟฟ้าเดิมที่ใช้งานมาเป็นเวลานาน และมีเพียง 1 วงจร จึงไม่มีความมั่นคงและเพียงพอต่อการจ่ายพลังงานไฟฟ้าในพื้นที่จังหวัด อุบลราชธานี ทั้งนี้เพื่อให้การจ่ายพลังงานไฟฟ้าไปสู่ประชาชน มีประสิทธิภาพเพียงพอต่อความต้องการของประชาชน และเสริมสร้างความมั่นคงในระบบไฟฟ้าของประเทศ ควบคู่กับการดูแลสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เคยได้รับอนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าจากกรมป่าไม้ ตั้งแต่วันที่ 30 มกราคม 2529 ถึงวันที่ 29 มกราคม 2559 ในเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้า ความกว้างด้านละ 10 เมตร จากศูนย์กลางแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าฯ ทั้งนี้ กฟผ. ยังคงมีความจำเป็นในการดำเนิน โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้าดังกล่าวต่อไป เพื่อบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าฯ โดยมีการขอเพิ่มเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้าฯ จากความกว้างด้านละ 10 เมตรเป็นความกว้างด้านละ 12 เมตรจากแนวศูนย์กลางแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าฯ ไม่มีการก่อสร้างหรือตัดต้นไม้เพิ่มเติม กฟผ. จึงมีความจำเป็นต้องดำเนินการขอใบอนุญาตดังกล่าว

ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ จุดตัดตอน (ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ ยโสธร - อุบลราชธานี1) - อุบลราชธานี1 มีระยะทางประมาณ 19.1 กิโลเมตร เชื่อมโยงจุดตัดตอนระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ ยโสธร - อุบลราชธานี1 ตำบลหนองซอน อำเภอเมือง อุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี ไปยังสถานีไฟฟ้าแรงสูงอุบลราชธานี1 ตำบลขามใหญ่ อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี โดยแนวเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้าของโครงการมีช่วงที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม (ป่า C) ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าดงพญาวันระยะทาง 2.18 กิโลเมตร ซึ่งอยู่ในท้องที่ตำบลขามใหญ่ อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี

โครงการได้ศึกษาและจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (Initial Environmental Examination : IEE) เฉพาะส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม (ป่า C) จำนวน 1 ช่วง ซึ่งผ่านการพิจารณาเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ในการประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ในการประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ครั้งที่ 38/2563 เมื่อวันที่ 13 สิงหาคม 2563

การดำเนินงานในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 อยู่ในระยะดำเนินการจะมีเฉพาะกิจกรรมของเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานดูแลและบำรุงรักษาแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้า โดยจะดำเนินการลิดกิ่ง/ยอต้นไม้เพื่อให้มีระยะห่างระหว่างยอดไม้กับสายไฟไม่น้อยกว่า 4 เมตร และเจ้าหน้าที่จะเข้าตรวจสอบสภาพพื้นที่ดังกล่าวเป็นประจำทุกเดือนและใช้เส้นทางลาลองเดิม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน IEE โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ จุดตัดตอน (ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ ยโสธร - อุบลราชธานี1) - อุบลราชธานี1 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) ในระยะดำเนินการระหว่าง เดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 สรุปดังนี้

1. การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

กฟผ. ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้ในรายงาน IEE โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ จุดตัดตอน (ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ ยโสธร - อุบลราชธานี1) - อุบลราชธานี1 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) ในระยะดำเนินการอย่างเคร่งครัด และครบถ้วน โดยได้ปฏิบัติตามรายละเอียดที่ได้ระบุไว้ใน “แผนปฏิบัติการทั่วไป” และแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม รวม 3 แผน ดังนี้

- 1) แผนปฏิบัติการทั่วไป
- 2) แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรป่าไม้
- 3) แผนปฏิบัติการด้านเศรษฐกิจและสังคม

2. การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

กฟผ. ได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในรายงาน IEE โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ จุดตัดตอน (ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ ยโสธร - อุบลราชธานี1) - อุบลราชธานี1 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) ดังนี้

2.1) ทรัพยากรป่าไม้

ปัจจุบันอยู่ระหว่างขั้นตอนการประสานงานในเบื้องต้นกับกรมป่าไม้เพื่อปลูกป่าทดแทน ทั้งนี้หากมีผลการดำเนินงานการปลูกป่าทดแทน กฟผ. จะนำเสนอในรายงานต่อไป

2.2) เศรษฐกิจและสังคม

จากการตรวจสอบบันทึกและรายงานข้อร้องเรียน พบว่าไม่มีประเด็นร้องเรียนและข้อวิตกกังวลใดๆ ของชุมชนต่อการดำเนินโครงการในระหว่าง เดือนมกราคม-มิถุนายน 2565