

สารบัญ

	หน้า
บทสรุปสำหรับผู้บริหาร.....	ก
สารบัญ.....	ค
สารบัญตาราง.....	ง
สารบัญรูป.....	จ
บทที่ 1 บทนำ.....	1-1
บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม.....	2-1
บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม.....	3-1
บทที่ 4 สรุปคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน หรือเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการแก้ไข.....	4-1
เอกสารอ้างอิง	
ภาคผนวก ก	หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการระบบ โครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ อยุธยา4-สีคิ้ว2 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) ลงวันที่ 11 มีนาคม 2558
ภาคผนวก ข	หนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ อยุธยา4-สีคิ้ว2 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)-ระยะดำเนินการ ฉบับที่ 17 (กรกฎาคม-ธันวาคม 2566)
ภาคผนวก ค	ใบอนุญาตระบบส่งไฟฟ้า ออกโดยคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเลขที่ กกพ 01-2/52-003 (สายส่งไฟฟ้าฝ่ายปฏิบัติการภาคตะวันออกเฉียงเหนือ)
ภาคผนวก ง	ประกาศการจ่ายกระแสไฟฟ้าแรงสูง 230 กิโลโวลต์ อยุธยา4-สีคิ้ว2
ภาคผนวก จ	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในรายงาน IEE โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ อยุธยา4-สีคิ้ว2 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)
ภาคผนวก ฉ	เอกสารการดำเนินการปลูกป่าทดแทนพื้นที่ป่าที่ได้รับอนุญาตจากกรมป่าไม้สำหรับการ ก่อสร้างระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ อยุธยา4-สีคิ้ว2 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ อยุธยา4-สีกิ้ว2 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)-ระยะดำเนินการ (เดือนมกราคม-มิถุนายน 2567).....	2-2
3.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ อยุธยา 4 - สีกิ้ว 2 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)-ระยะดำเนินการ (เดือนมกราคม-มิถุนายน 2567).....	3-2

สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
1.1 แนวระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ อยุธยา4-สีคิ้ว2.....	1-3
1.2 แนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม.....	1-4
1.3 ลักษณะเสาไฟฟ้าแรงสูงที่ใช้ในเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ อยุธยา4-สีคิ้ว2.....	1-6
1.4 การวางแผนนอกพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม.....	1-6
1.5 รูปตัดตามแนวยาว (Plan Profile) ของแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ อยุธยา4-สีคิ้ว2 ช่วงที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม (ป่า C).....	1-8
1.6 สภาพปัจจุบันใต้แนวสายส่งจากเสาโครงเหล็กคันทันที่ 290 ไปยัง 291.....	1-9
2.1 การดำเนินการปลูกป่าทดแทน.....	2-3
2.2 ช่องทางการร้องเรียนในเว็บไซต์ กฟผ.....	2-6
3.1 ภาพถ่ายดาวเทียมพื้นที่ปลูกป่าทดแทน (17/10/2566).....	3-3