



- ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ ขอนแก่น 3 - จุดเชื่อมระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ ชุมแพ - ขอนแก่น 1
- - - - ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ ขอนแก่น 3 - จุดเชื่อมระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ ชุมแพ - ขอนแก่น 1 (แนวเดิม)
- . - . - ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ ขอนแก่น 3 - จุดเชื่อมระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ ชุมแพ - ขอนแก่น 1 (แนวปรับแก้)

รับรองสำเนาถูกต้อง
สม นว.
 นางสาวชัชฎาภุช พุทธิรักษา
 ผู้อำนวยการพิเศษ ฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	
แผนแสดงรายละเอียดข้อประกาศสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง กำหนดเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ ขอนแก่น 3 - จุดเชื่อมระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ ชุมแพ - ขอนแก่น 1 (ช่วงปรับแก้แนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า) ตั้งแต่ กม. 0 + 393.00 ถึง กม. 0 + 996.18 BK. กม. 0 + 932.38 AH.	
ขนาดความกว้างจากแนวศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้าด้านบนละ 20.00 เมตร (รวมทั้งสองด้านกว้าง 40.00 เมตร)	
รับผิดชอบ	 (นายสมชาติ ธรรมชาติ)
อนุมัติ	 (นายสมชาติ ธรรมชาติ)
อนุมัติ (นายพรวิเชียร นาน้อย)	อนุมัติ (นายชัชฎาภุช พุทธิรักษา)
อนุมัติ (นายพรวิเชียร นาน้อย)	อนุมัติ (นายชัชฎาภุช พุทธิรักษา)

สม นว.



สายส่ง 230 kV KK3-NPO2
 แนวเขตเดินสายข้างละ 20.00 ม.
 รวมทั้ง 2 ข้าง 40.00 ม.

สายส่ง 115 kV ขอนแก่น1-น้ำพอง1
 แนวเขตเดินสายข้างละ 12.00 ม.
 รวมทั้ง 2 ข้าง 24.00 ม.

สายส่ง 115 kV ขอนแก่น1-อุบลรัตน์
 แนวเขตเดินสายข้างละ 15.00 ม.
 รวมทั้ง 2 ข้าง 30.00 ม.

สายส่ง 115 kV ชุมแพ-ขอนแก่น1
 แนวเขตเดินสายข้างละ 12.00 ม.
 รวมทั้ง 2 ข้าง 24.00 ม.

สายส่ง 230 kV ชุมแพ-ขอนแก่น1
 แนวเขตเดินสายข้างละ 20.00 ม.
 รวมทั้ง 2 ข้าง 40.00 ม.

สายส่ง 230 kV ขอนแก่น3-ขอนแก่น1
 แนวเขตเดินสายข้างละ 20.00 ม.
 รวมทั้ง 2 ข้าง 40.00 ม.

สายส่ง 230 kV ขอนแก่น3-ร้อยเอ็ด
 แนวเขตเดินสายข้างละ 20.00 ม.
 รวมทั้ง 2 ข้าง 40.00 ม.

พื้นที่แนวสายส่งไฟฟ้าแรงสูงของ กฟผ. พาดผ่านเทศบาลตำบลบ้านเป็ด



พื้นที่แนวสายส่งไฟฟ้าแรงสูงของ กฟผ. พาดผ่านเทศบาลตำบลบ้านเป็ด