

วิทยานิพนธ์นี้นำเสนอการวิเคราะห์สภาวะพิดพร่องแบบเฟสลงดินในระบบจำหน่ายไฟฟ้าที่ระดับแรงดัน 22 กิโลโวลต์ ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ซึ่งจะส่งผลให้เกิดแรงดันเกินและความเสียหายต่ออุปกรณ์ไฟฟ้า งานวิจัยนี้ได้สร้างแบบจำลองและนำค่าความต้านทานจำหน่ายของดินที่ถูกต้องมาวิเคราะห์ โดยใช้โปรแกรม PSCAD/EMTDC มาวิเคราะห์ค่าพารามิเตอร์ต่างๆ ของระบบ พร้อมวิเคราะห์แรงดันเกินในลักษณะตอนทั่วส์แรงดันเพื่อประเมินและตีความหมายของแรงดันเกิน ผลจากการวิเคราะห์พบว่าองค์ประกอบที่สำคัญของการเกิดสภาวะพิดพร่อง คือ ปริมาณกระแสลัดวงจรและความต้านทานจำหน่ายของดิน ซึ่งเมื่อเกิดสภาวะพิดพร่อง ค่าทั้งสองจะส่งผลให้เกิดแรงดันเกินสูงผ่านไปอุปกรณ์ด้านแรงดัน นอกเหนือนี้ยังพบอีกว่าหากทำการแยกระหว่างทางด้านระบบแรงสูงและระบบแรงต่ำให้มีระยะห่างมากกว่า 20 เมตร จะลดแรงดันเกินที่เกิดขึ้นได้

225716

This thesis presents an analysis of potential rise at grounding system from Single Line to Ground Fault (SLGF) in 22 kV distribution system of Provincial Electricity Authority (PEA). The problem of potential rise is important because it always badly damages electronic and home equipment at the customer end. In this research the simulation model of soil resistivity has been developed using PSCAD/EMTDC as the programming tool. The model has the ability to locate the suitable low tension grounding position. The simulations indicate that the overvoltage can be dramatically reduced when the high voltage and low voltage groundings are separated over the distance of at least 20 metres.