222324

ในปัจจุบันระบบจำหน่ายของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมีผู้ใช้ไฟภาคธุรกิจอุตสาหกรรมเพิ่ม มากขึ้น ปัญหาคุณภาพไฟฟ้าในระบบอุตสาหกรรม ปัญหาเหล่านี้ไม่มีวิธีแก้ไขที่ตายตัว และความ ยากในการแก้ปัญหาคุณภาพไฟฟ้าคือความหลากหลายของเหตุการณ์คุณภาพไฟฟ้า ซึ่งจะต้องมี มาตรการรองรับทั้งหมดก่อนที่จะเกิดผลกระทบทำให้เกิดการทำงานผิดพลาดของอุปกรณ์ และเกิด ความสูญเสียทางด้านเสรษฐสาสตร์ ดังนั้นความต้องการในการที่จะแก้ปัญหาคุณภาพไฟฟ้า อันดับ แรกคือจะต้องมีเครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่สามารถบ่งชี้ และจำแนกความแตกต่าง ของเหตุการณ์ คุณภาพไฟฟ้าชนิดต่างๆได้เมื่อเกิดปัญหาคุณภาพไฟฟ้า วิทยานิพนธ์นี้จึงได้นำเสนอวิธีการสำหรับ การจำแนกปัญหาคุณภาพไฟฟ้า 6 ชนิด คือ การเกิดสภาวะชั่วครู่ แรงดันเกินชั่วขณะ แรงดันตก ชั่วขณะ สัญญาณนอตช์ การเกิดไฟฟ้าดับชั่วขณะ และความผิดเพี้ยนของสัญญาณเนื่องจาก ฮาร์มอนิก ในระบบจำหน่ายด้วยชัพพอร์ตเวกเตอร์แมชีน ในการทดลองใช้สัญญาณจริงจากสถานี ไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่บันทึกจากเกรื่องตรวจวัด Power Quality Analyzer โดยใช้ การ แปลงฟูเรียร์แบบเร็วหางนาดของฮาร์มอนิก ออเดอร์ที่ 1, 2, 5 และ 9 ของแรงดันและกระแส พร้อม กับ ค่าเฉลี่ยกำลังสองของแรงดัน จากสัญญาณไฟฟ้า 2 ดาบ เป็นจุดเด่น เพื่อใช้เป็นอินพุต สำหรับซัพพอร์ตเวกเตอร์แมชชีนในการจำแนกปัญหาคุณภาพไฟฟ้าทั้ง 6 ชนิด มีความถูกต้อง ประมาณร้อยละ 90

222324

Although the number of customers using the power distribution system from Provincial Electricity Authority (PEA) has increased in the recent years, power quality problems still do not have a fixed solution. Moreover, they are difficult to solve such problems because of a variety of the power quality events. The problems might cause device performance errors and the loss of economics. Therefore, the power quality problems have to be solved before the consequent problems occur. The first step to overcome the obstacle is to have a tool or equipment that is able to identify and classify different types of the power quality problems. This thesis has presented a method to classify the power quality problems in six types (transient, swell, sag, notching, interruption, and harmonics) by using support vector machine. From the experiment of using signal from the power distribution substation of PEA, signal record by power quality analyzer. The process begins with the fast fourier transform to determine magnitude of harmonics 1st, 2nd, 5th, and 9th and the root mean square of voltage from the signal 2 cycles as feature extraction. Subsequently use support vector machine to classify the problems into six types with 90-percent accuracy.