

## บทคัดย่อ

เนื่องด้วยในโลกยุคปัจจุบัน ความก้าวหน้าและความทันสมัยของเทคโนโลยีต่างๆ ได้ช่วยให้การทำงาน และการดำรงชีวิตมีความสะดวกสบายมากขึ้น โดยการนำเทคโนโลยีมาใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน ดังจะเห็นได้จากการทำงานของการประปาครุฑลางในปัจจุบัน ต้องเสียค่าใช้จ่ายในการจัดจ้างตัวแทนซ่อมมาตรฐานมาตรวัดน้ำของแต่ละสถานที่เป็นจำนวนมาก ดังนั้น จึงควรที่จะมีการศึกษาเพื่อหาแนวทางในการนำระบบควบคุมการจ่ายน้ำและการคิดเงินแบบใหม่มาใช้แทนระบบแบบเดิม เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพที่ดีในด้านการทำงานและการให้บริการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งระบบควบคุมการจ่ายน้ำและการคิดเงินแบบอิเล็กทรอนิกส์ โดยในการศึกษาระบบที่ได้ทำการศึกษาเฉพาะระบบสกัดด้า (SCADA) เพื่อที่จะนำมาประยุกต์ใช้สำหรับ ระบบควบคุมการจ่ายน้ำและการคิดเงินแบบอิเล็กทรอนิกส์ และทำการศึกษาความคุ้มค่าทั้งที่เป็นตัวเงิน และไม่ใช่ตัวเงิน โดยศึกษาจากมูลค่าการลงทุนของเทคโนโลยีที่ใช้อยู่จริงประกอบกับ จำนวนผู้ใช้น้ำที่มีอยู่จริงในปัจจุบัน ซึ่งความคุ้มค่าที่เป็นตัวเงินศึกษาจาก 3 วิธี คือ Payback Period , NPV และ IRR โดยการวิจัยครั้งนี้ได้ทำการเก็บข้อมูลจากการสำรวจทั้งบริษัทที่เป็นตัวแทนจำหน่าย และติดตั้งระบบสกัดด้า (SCADA) ให้กับหน่วยงานต่างๆ และทำการสำรวจทั้งบริษัทที่เป็น บริษัทหรือหน่วยงานต่างๆ ที่มีการนำระบบสกัดด้า (SCADA) มาใช้ในสำนักงาน เช่น การไฟฟ้า นครหลวง เป็นต้น แล้วนำเข้าข้อมูลที่ได้ทั้งหมดมาทำการวิเคราะห์ และสรุปผล โดยในงานวิจัยนี้ ได้ทำการศึกษาจากสำนักงานประปาสาขาแม่นครก่อน เนื่องจากเป็นสาขามีปริมาณการใช้น้ำที่ยอด และมีผู้ใช้น้ำที่เป็นมาตรรายใหญ่ และมาตรราชการจำนวนมากอีกด้วย

โดยผลการศึกษาพบว่ามีความเป็นไปได้ในการที่จะนำเทคโนโลยีสกัดด้า (SCADA) มาใช้ในระบบควบคุมการจ่ายน้ำและการคิดเงินแบบอิเล็กทรอนิกส์ จะเห็นได้จากการที่มีองค์กรต่างๆ ได้นำเทคโนโลยีสกัดด้า (SCADA) มาใช้บ้างแล้ว ส่วนความคุ้มค่าในด้านการลงทุนในการเปลี่ยนระบบควบคุมการจ่ายน้ำและการคิดเงินแบบอิเล็กทรอนิกส์ พบว่ามีความคุ้มค่า เมื่อจากมี Payback Period 7 ปี 3 เดือน ซึ่งเป็นระยะเวลาที่ไม่มากจนเกินไป อีกทั้งค่าNPV ของโครงการมีค่ามากกว่า 0 ซึ่งแสดงว่าโครงการนี้คุ้มค่ากับเงินที่ลงทุนไป และค่า IRR ที่ได้ ซึ่งแสดงถึงผลตอบแทนจากการลงทุน มีค่าเท่ากับ 8.64% ซึ่งอยู่ในระดับที่สูงกว่าค่าต้นทุนเฉลี่ยต่อ หน้าหัก (WACC) ดังนั้น จากผลการศึกษาที่ได้รับจึงเห็นว่าครุฑลางในระบบควบคุมการจ่ายน้ำ และการคิดเงินแบบอิเล็กทรอนิกส์