หัวข้อเรื่อง การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการบริหารงานก่อสร้างแนวป้องกัน

น้ำท่วม ในปีงบประมาณ 2550 - 2554 ของเทศบาลนครปากเกร็ด

อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

คำสำคัญ น้ำท่วม/ปัญหาน้ำท่วม

 นักศึกษา
 นางสาวรดาธร ศรีวิชัย

 อาจารย์ที่ปรึกษา
 อาจารย์ภิรวดี ชุประวัติ

หลักสูตร วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารงานก่อสร้าง

คณะวิชา คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม

พ.ศ. 2555

บทคัดย่อ

การศึกษาวิจัยครั้งนี้มีจุดประสงค์เพื่อศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการบริหารงานก่อสร้างแนว ป้องกันน้ำท่วม ในปีงบประมาณ 2550 - 2554 โดยทำการศึกษาปัจจัยที่เกี่ยวข้องจากการค้นคว้า ข้อมูล โดยทำการสัมภาษณ์ จากเจ้าหน้าที่ในหน่วยงาน ของสำนักการช่าง เทศบาลนครปากเกร็ด โดยเลือกกลุ่มเป้าหมายที่ วิศวกรออกแบบ และช่างควบคุมงาน เป็นผู้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับ โครงการ ก่อสร้างว่ามีปัจจัยอะไรบ้างที่เกี่ยวกับปัญหาและอุปสรรคในการปฏิบัติงาน โครงการก่อสร้างแนว ป้องกันน้ำท่วม

จากการศึกษาพบว่าปัญหาและอุปสรรคที่มักจะเป็นปัญหา คือการรุกล้ำแนวเขตทาง สาธารณะ และปัญหาที่พบบ่อยก็จะเป็นเรื่องของผู้ควบคุมงานทางฝ่ายของผู้รับเหมา ซึ่งขาดความ ชำนาญและประสบการณ์ ในการทำงานของโครงการมักเกิดความผิดพลาดบ่อย บางครั้ง ผู้รับเหมาลงมือทำก่อนโดยที่ไม่แจ้งทางเจ้าหน้าที่ทราบ และงานบางตัววัสดุไม่ตรง ตามสเป็คก็ ต้องมีการสั่งรื้อ และปัญหาเหล่านี้จึงทำให้งานเกิดความล่าช้า TITLE FACTORS AFFECTING THE ADMINISTRATION

BUILDING FLOOD DEFENSES. IN FISCAL

YEAR 2007 - 2011 OF PAKKRET MUNICIPALITY.

PAKKRET DISTRICT. NONTHABURI.

KEYWORD FLOOD / FLOODING

STUDENT RADATORN SRIWICHI

ADVISOR PIRAWADEE CHUPRAWAT

LEVEL OF STUDY MASTER OF SCIENCE PROGRAM IN CONSTRUCTION

MANAGEMENT

FACULTY OF ARCHITECTURE SRIPATUM UNIVERSITY

YEAR 2012

ABSTRACT

The purpose of this study was to investigate factors that affect the administration building flood defenses in FY 2007 - 2011 study of factors related to research interviews. Of staff in the agency. Bureau of Engineering. Pakkret Municipality. Select the target design engineers and technicians control. Is a project that provides information about what factors are associated with problems and difficulties in the construction of the flood protection project.

The study found that barriers are often a problem. The invasion of the surrounding public. And it is a common problem of the control of the contractor. The lack of expertise and experience. In the program often crashes frequently. Some time ago by the contractors do not report to authorities. And some of the material does not match. According to the spec, it needs to be dismantled. The problem is that the delays