

หัวข้อเรื่อง	การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการบริหารงานก่อสร้างแนวป้องกัน น้ำท่วม ในปีงบประมาณ 2550 - 2554 ของเทศบาลนครปากเกร็ด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี
คำสำคัญ	น้ำท่วม/ปัญหาน้ำท่วม
นักศึกษา	นางสาวรดาธร ศรีวิชัย
อาจารย์ที่ปรึกษา	อาจารย์ภีรวดี ชูประวัตติ
หลักสูตร	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารงานก่อสร้าง
คณะวิชา	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม
พ.ศ.	2555

### บทคัดย่อ

การศึกษาวิจัยครั้งนี้มีจุดประสงค์เพื่อศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการบริหารงานก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วม ในปีงบประมาณ 2550 - 2554 โดยทำการศึกษาปัจจัยที่เกี่ยวข้องจากการค้นคว้าข้อมูลโดยทำการสัมภาษณ์ จากเจ้าหน้าที่ในหน่วยงาน ของสำนักงานช่าง เทศบาลนครปากเกร็ด โดยเลือกกลุ่มเป้าหมายที่ วิศวกรออกแบบ และช่างควบคุมงาน เป็นผู้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการก่อสร้างว่ามีปัจจัยอะไรบ้างที่เกี่ยวกับปัญหาและอุปสรรคในการปฏิบัติงานโครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วม

จากการศึกษาพบว่าปัญหาและอุปสรรคที่มักจะเป็นปัญหา คือการรुक้าแนวเขตทางสาธารณะ และปัญหาที่พบบ่อยก็จะเป็นเรื่องของผู้ควบคุมงานทางฝ่ายของผู้รับเหมา ซึ่งขาดความชำนาญและประสบการณ์ ในการทำงาน ของโครงการมักเกิดความผิดพลาดบ่อย บางครั้งผู้รับเหมาลงมือทำก่อน โดยที่ไม่แจ้งทางเจ้าหน้าที่ทราบ และงานบางตัววัสดุไม่ตรง ตามสเป็คก็ ต้องมีการสั่งรื้อ และปัญหาเหล่านี้จึงทำให้งานเกิดความล่าช้า

<b>TITLE</b>	FACTORS AFFECTING THE ADMINISTRATION BUILDING FLOOD DEFENSES. IN FISCAL YEAR 2007 - 2011 OF PAKKRET MUNICIPALITY. PAKKRET DISTRICT. NONTHABURI.
<b>KEYWORD</b>	FLOOD / FLOODING
<b>STUDENT</b>	RADATORN SRIWICHI
<b>ADVISOR</b>	PIRAWADEE CHUPRAWAT
<b>LEVEL OF STUDY</b>	MASTER OF SCIENCE PROGRAM IN CONSTRUCTION MANAGEMENT
<b>FACULTY</b>	FACULTY OF ARCHITECTURE SRIPATUM UNIVERSITY
<b>YEAR</b>	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