

## บทคัดย่อ

๒๖๙๑๗๓

อุตสาหกรรมก่อสร้างเป็นอุตสาหกรรมหนึ่งที่สำคัญต่อการพัฒนาประเทศ ผู้ประกอบการธุรกิจรับเหมา ก่อสร้าง โดยเฉพาะองค์กรขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ควรจะทราบถึงภาพรวมของสภาพแวดล้อมภายนอก ที่มีผลกระทบต่อธุรกิจเพื่อการอธิบายและเดินทางขององค์การ งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างแบบจำลอง สมการเชิงโครงสร้างของปัจจัยที่มีผลกระทบต่อองค์กรธุรกิจรับเหมา ก่อสร้างขนาดกลางและขนาดย่อม โดยใช้ แนวทางการวิเคราะห์ปัจจัยแวดล้อมภายนอก PEST Analysis ขั้นตอนการวิจัยแรกคือการวิจัยเชิงคุณภาพ ใช้การ สัมภาษณ์เชิงลึกแบบเหตุการณ์วิกฤตเพื่อค้นหาปัจจัยภายใต้กรอบ PEST การวิจัยขั้นตอนที่สองคือนำปัจจัยที่ ได้รับจากขั้นตอนแรกออกแบบสอบถามตามเพื่อนำผลเชิงปริมาณมาวิเคราะห์และสร้างแบบจำลอง กลุ่มตัวอย่าง สำหรับการสัมภาษณ์และแบบสอบถามคือวิศวกรที่มีประสบการณ์ในองค์กรรับเหมา ก่อสร้างเป็นเวลา 10 ปีขึ้นไป จำนวน คน 106 และ 242 คน ตามลำดับ

ผลการวิจัยถูก拿来เสนอในรูปแบบจำลองสมการเชิงโครงสร้าง ปัจจัยสำคัญที่ส่งผลต่อการอثرรอดและ เติบโตของธุรกิจรับเหมา ก่อสร้างขนาดกลางและขนาดย่อม คือ ประสิทธิภาพการทำงานและศักยภาพขององค์การ ด้าน ศักยภาพ ได้รับผลโดยตรงมาจาก ประสิทธิภาพการทำงาน ปัจจัยด้านเศรษฐกิจ กฎหมาย และการเมือง ปัจจัยที่ สำคัญด้านการเมือง ได้แก่ นโยบายการส่งเสริมการลงทุนและนโยบายโครงการสร้างสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐาน ด้านกฎหมาย ได้แก่ กฎหมายดึงแวดล้อมและความปลอดภัย ด้านเศรษฐกิจ ได้แก่ ราคาน้ำมันราคารวัสดุ ก่อสร้าง ราคาอุปกรณ์ เครื่องจักร ก่อสร้าง ด้านเทคโนโลยี ได้แก่ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ อุปกรณ์ เครื่องจักร ก่อสร้าง ที่ ทันสมัย ผู้รับเหมา ก่อสร้างควรให้ความสำคัญต่อปัจจัยที่สำคัญดังกล่าวเนื่องจากส่งผลกระทบทั้งทางตรงและ ทางอ้อมต่อองค์การ

## **Abstract**

269173

Construction industry is one of important industry that supports country development. Construction contractors, especially for small and medium size enterprises (SME) should recognize overall external environmental factors for organizational survival and growth. This research aims to construct a structural equation model of factors effecting SME construction contractors using external environmental PEST analysis as framework. The first step of methodology is qualitative research using critical incident in-depth interview to search factors under the PEST framework. The second step is to design a questionnaire using the data retrieve from the interview result. Data from the questionnaire is analyzed and use to construct a model. The target samples for the interview and questionnaire are 106 and 242 engineers who have at least 10 years experience in construction contractor organizations.

A structural equation modeling is presented as final result. Important factors that effect survival and growth of SME construction contractors are working performance and business cost. Performance gets direct effects from technological factors and organizational competency. Cost gets direct effects from performance, economical factors, legal factors and political factors. Important political factors are the government's investment support policies and infrastructure project policies. Important legal factors are environmental and safety laws. Important economical factors are fuel price, construction material price, and construction equipment price. Important technological factors are information technology and modern construction equipments. Construction contractors should pay attention on these significant factors because they give remarkable direct and indirect effects to organization.