

ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อต้นทุนในการประกบอนธุรกิจรับเหมาภัตสร้างประเภทบ้านพักอาศัยในจังหวัดชลบุรี

Factors Affecting the Cost of House Contractor Business in Chonburi Province

เกียรติสันต์ จันทร์¹ ถาวร ชีรเวชญาณ² และกองกุญฑ์ โอดชัยวัฒน์³

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อต้นทุนในการประกบอนธุรกิจรับเหมาภัตสร้างประเภทบ้านพักอาศัย จากเจ้าของกิจการ วิศวกร และฝ่ายบัญชีของบริษัทก่อสร้าง โดยทำการสำรวจผู้ตอบแบบสอบถาม ซึ่งมีความเกี่ยวข้องกับธุรกิจรับเหมาภัตสร้างประเภทบ้านพักอาศัย ภายในจังหวัดชลบุรี โดยผู้ตอบแบบสอบถามจำนวนทั้งหมด 90 คน แบบสอบถามที่ดอนกลั่นมาจะถูกนำมาวิเคราะห์และเรียงลำดับตามความสำคัญของปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อต้นทุนในการประกบอนธุรกิจรับเหมาภัตสร้างประเภทบ้านพักอาศัย จากผลการศึกษาพบว่าทุกฝ่ายเห็นตรงกันว่า ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อธุรกิจรับเหมาภัตสร้างประเภทบ้านพักอาศัยคือ การขึ้นราคาวัสดุก่อสร้างผลกระทบจากราคาน้ำมันที่สูงขึ้นความผันผวนทางเศรษฐกิจสภาวะทางการเมืองและการจัดการวัสดุก่อสร้างที่มีราคาปรับตัวสูงขึ้นเป็นปัญหาสำคัญ ดังนั้นผู้ประกอบการควรให้ความระมัดระวังกับปัจจัยดังกล่าวเนื่องมาก เพื่อเพิ่มโอกาสที่สำเร็จให้มากยิ่งขึ้น

คำสำคัญ : ธุรกิจรับเหมาภัตสร้างประเภทบ้านพักอาศัย, ต้นทุน, จังหวัดชลบุรี

ABSTRACT

The objective of this research was to study the factors affecting the cost of house contractor business, in the points of view of business management, engineering, and accounting. The research was done by performing a questionnaire survey of 90 respondents in the house contractor business in Chonburi. Then, the questionnaires were analyzed to find the priority of the factors affecting the cost of house contractors. The results showed that every party agrees that the factors affecting investment cost of building contractor business are the higher prices of construction materials., oil price, economic instability, political crisis, and management of increasing priced construction materials . Therefore, these factors should be paid more attentions in order to be success and to improve project management efficiency.

Keywords : House Contractor Business, cost, Chonburi Province

¹นักศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลชั้นบุรี

²อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลชั้นบุรี

³อาจารย์ประจำสาขาวิชาดัตกรรมการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการplanningเมืองมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

1. บทนำ

จังหวัดชลบุรี เป็นจังหวัดที่ติดกันอ่าวไทยแห่งหนึ่งในภาคตะวันออก ซึ่งมีสถานที่ท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียงหลายแห่งตั้งอยู่ นอกจากด้านอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวแล้ว ในขณะเดียวกันนั้นยังถือว่าเป็นจังหวัดที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจเป็นอย่างมากของชาติกรุงเทพมหานคร ทั้งในด้านพาณิชยกรรมและอุตสาหกรรมต่างๆ ของประเทศไทยแห่งหนึ่ง ด้วยธุรกิจรับเหมาที่สำคัญที่สุดคือการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ แต่ด้วยปัจจัยต่างๆ ภายในประเทศทำให้แนวโน้มในการขยายตัวลดลง จากข้อมูลของฝ่ายวิจัยธุรกิจ กลุ่มนบริหารความเสี่ยง รายงานบริหารความเสี่ยงและกำกับ บจก.ธนาคารกรุงไทย [1] พบว่า ปี 2552 จังหวัดชลบุรีมีบ้านพักอาศัยเสนอขายจำนวน 20,400 หลัง มีการขายไปแล้ว ร้อยละ 54.4 กิตเป็นจำนวน 11,100 หลัง น่าวางอย่างไรก็ได้สภาวะเศรษฐกิจที่ทดสอบ สร้างผลให้ผู้เชื้อทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศปั้นหาภัยได้และมีกำลังซื้อบ้านลดลง ทำให้บ้านจัดสรรยังมีเหลือขายอีก 9,300 หลัง และในปี 2553 คาดว่าผู้ประกอบการจะพัฒนาโครงการบ้านจัดสรรใหม่น้อยลง แต่จากสถานการณ์ทั่วโลก เมื่อปลายปี 2554 ทำให้ธุรกิจบ้านพักอาศัยในจังหวัดชลบุรี มีแนวโน้มในการขยายตัวมากขึ้น เนื่องจากเป็นจังหวัดที่ไม่เกิดน้ำท่วมและอยู่ใกล้กับกรุงเทพฯ ในการลงทุนทำธุรกิจรับเหมาที่สำคัญในจังหวัดชลบุรี นี้แนวโน้มในการขยายตัวมากขึ้น เพื่อป้องกันปัญหาที่จะเกิดขึ้นไม่ว่าจะเป็นปัญหาเนื่องจากภาวะเศรษฐกิจโดยรวมที่ยังไม่แน่นอน ปัญหาสภาพอากาศล่วงทางด้านการเงินปัญหาภาระหนี้มั่นปัญหาด้านทุนการก่อสร้างของผู้รับเหมาปัญหาแหล่งเงินทุน นำไปใช้ในการดำเนินธุรกิจ ปัญหาการขออนุมัติเชื่อร้านค้า สถาบันการเงิน และรวมไปถึงปัจจัยสำคัญอื่นๆ อีกมาก น้ำที่ดีวนแต่จะส่งผลกระทบต่อการดำเนินงานธุรกิจรับเหมาที่สำคัญในจังหวัดชลบุรี นี้

ในการให้ข้อมูล เรื่อง ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อต้นทุนในการประกอบธุรกิจรับเหมาที่สำคัญในจังหวัดชลบุรี นี้ ได้ทำการแบ่งปัจจัยที่มีผลกระทบต่อธุรกิจรับเหมา

ก่อสร้างในจังหวัดชลบุรี ไว้ 4 ด้าน ได้แก่ ปัจจัยด้านการบริหารโครงการ ปัจจัยด้านการเงินและการบัญชี ปัจจัยด้านการควบคุมวัสดุ แรงงาน และเครื่องจักรกล และ ปัจจัยด้านการเมือง สังคม ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยได้แนวความคิดมาจากการวิเคราะห์ต้นทุนต่อหน่วยก่อสร้าง [2] ซึ่งส่วนประกอบของต้นทุนในงานก่อสร้างจะประกอบด้วยสามส่วนหลักได้แก่ วัสดุและอุปกรณ์ ค่าแรงงาน ซึ่งมีอัตราค่าจ้างในการก่อสร้าง เครื่องจักรและพลังงาน และปัจจัยสนับสนุนการบริหารงานก่อสร้าง [3] ซึ่งได้แก่ เงินทุน กำลังคนเครื่องทุ่นแรง วัสดุอุปกรณ์ และปัจจัยที่เป็นปัญหาอุปสรรคในการบริหารงานธุรกิจรับเหมาที่สำคัญ คือ ศึกษาผู้รับเหมาที่สำคัญในจังหวัดชลบุรี [4] อันได้แก่ ปัจจัยด้านการเงินปัจจัยด้านวัสดุอุปกรณ์ ค่าจ้าง ปัจจัยด้านเครื่องจักร ปัจจัยด้านบุคลากร และ ปัจจัยด้านสถานการณ์แวดล้อมและภูมิประเทศ ที่มีผลต่อต้นทุน

2. วัตถุประสงค์ของงานวิจัย

1. เพื่อศึกษาและจัดอันดับความสำคัญของปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อต้นทุนในการประกอบธุรกิจรับเหมาที่สำคัญในจังหวัดชลบุรี

2. เพื่อนำเสนอแนวทางในการวางแผนบริหารงานก่อสร้างเพื่อลดผลกระทบจากปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อต้นทุนในการประกอบธุรกิจรับเหมาที่สำคัญในจังหวัดชลบุรี

3. ขอบเขตของงานวิจัย

เป็นการศึกษาดึงปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อต้นทุนในการประกอบธุรกิจรับเหมาที่สำคัญในจังหวัดชลบุรี นี้ ที่มีจำนวนประชากรมากที่สุดเป็นอันดับ 1 ของภาคตะวันออก โดยการศึกษาจะมุ่งเน้นในปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อต้นทุนในการดำเนินการ ผ่านทัศนคติของเจ้าของธุรกิจรับเหมาที่สำคัญ วิศวกร และฝ่ายบัญชีที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจรับเหมาที่สำคัญ จำนวน 30 โครงการ ฝ่ายละ 30 คนรวมทั้งหมด 90 รายซึ่งจำนวน

30 โครงการเป็นจำนวนขั้นต่ำที่สามารถใช้สถิติวิเคราะห์ได้ โดยอาศัยทฤษฎีแนวโน้มเข้าสู่ส่วนกลาง(Central Limit Theorem) [5] จะประมาณได้ว่าข้อมูลมีการแจกแจงเป็นแบบปกติได้

4. ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

4.1 ปัจจัยสนับสนุนการบริหารงานก่อสร้าง[3]

การประกอบธุรกิจรับเหมา ก่อสร้าง จำเป็นต้อง มีปัจจัยดัง ๆ มาสนับสนุนให้สามารถดำเนินธุรกิจได้อย่าง ราบรื่น โดยเฉพาะเมื่อถึงขั้นตอนดำเนินงานจริงเป็นต้องมี ปัจจัยที่เป็นรูปธรรมมาสนับสนุนกระบวนการดำเนินการคือ

1. เงินทุน (Money) ประกอบด้วย เงินสด ผิบผ่อน เงินทุนเป็นปัจจัยด้านสนับสนุนการบริหารงานก่อ สร้างที่สำคัญ

2. กำลังคน (Man) งานก่อสร้างที่ต้องอาศัย กำลังคนในการทำงานเป็นจำนวนมาก และจะต้องประกอบ ด้วยคนที่มีความรู้ความสามารถหลากหลายระดับ

3. เครื่องทุ่นแรง (Machine) งานก่อสร้าง บางอย่างต้องอาศัยเครื่องจักร เครื่องทุ่นแรง เครื่องซ่อม เช่น งานขนส่งทางสูง งานบุดดิน งานรื้อถอน งานบด อัดดิน งานคอนกรีต เป็นต้น

4. วัสดุอุปกรณ์ (Material) เป็นปัจจัยหลัก อีกอย่างหนึ่งของการก่อสร้าง ต้องประกอบก่อสร้างโดยขาด วัสดุอุปกรณ์การก่อสร้าง ในขณะที่ดำเนินการก่อสร้างอยู่ ย่อมจะเกิดผลเสียต่อโครงการแน่นอน เช่น การหยุด ชะงักการทำงาน

4.2 การจัดการก่อสร้าง[3]

การจัดการก่อสร้าง มีรายละเอียดของการดำเนิน งานดังต่อไปนี้

1. การวางแผนงาน (Planning) การวางแผนที่ ใช้กุญแจก่อสร้างโดยใช้แผนภูมิแบบแท่ง (Bar-Chart), วิธีวิถีวิกฤต (CPM), ข่ายงาน (Network) เป็นต้น

2. การจัดองค์การ (Organizing) การจัดการ องค์กรการบริหารก่อสร้างให้เหมาะสมกับงาน

3. การจัดการเวลา (Scheduling) ตารางกำหนด การทำงานในแต่ละกิจกรรม

4. การจัดการงบประมาณ (Budgeting) การ กำหนดคงบประมาณการบริหารงบประมาณ ต้องทราบ งบประมาณดัง ๆ เช่น ภายใน ค่าแรง วัสดุ เป็นต้น

5. การรายงาน (Reporting) การรายงานความ ถูกต้องของงานว่าเป็นไปตามแผนหรือไม่ ตลอดจนการ ควบคุมการเบิกจ่ายวัสดุดัง ๆ

6. การทำบัญชี (Accounting) เป็นการแสดง รายจ่ายเพื่อทราบสถานะทางการเงิน

7. การทำเอกสาร (Documentation) ให้มี ประวัติที่ภาพ แยกหมวดโดยเก็บให้ดีและง่ายต่อการกันหา

8. การประสานงาน (Co-ordination) สามารถ ทำอย่างราบรื่นลดปัญหาดัง ๆ

9. การควบคุม(Controlling) ต้องมีวิธีการ กำกับให้ทันต่อเวลา เพื่อการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นได้ทัน ท่วงที

10. การตัดสินใจ(Decision Making) ต้องมี เหตุผลอยู่ในความเป็นธรรม หลักวิชาการและตัดสินใจ ทันท่วงที

4.3 ปัจจัยที่เป็นปัญหาอุปสรรคในการบริหารงานธุรกิจ รับเหมา

เมธา ไชยโย[4] "ได้ทำการศึกษาปัจจัยที่เป็น ปัญหาอุปสรรคในการบริหารงานธุรกิจรับเหมาจากการสรุป อันดับท้าเฉลี่ยความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างผู้รับเหมา ก่อ สร้างในกรุงเทพมหานคร 10 อันดับแรก พบว่า ปัจจัยที่มี ผลกระทบต่อการบริหารงานธุรกิจรับเหมา ก่อสร้างมากที่สุด คือปัจจัยการปรับราคาขึ้น-ลงของวัสดุ อุปกรณ์ ก่อสร้าง เป็น ปัจจัยที่เป็นปัญหา อุปสรรคของผู้รับเหมา ก่อสร้าง เป็นอย่าง มาก เนื่องจากภาวะการเงินไฟฟ้าในประเทศไทย การปรับราคา ขึ้น-ลงของตลาดน้ำมันโลก รวมถึงนโยบายและความต่อ

เนื่องของรัฐบาลที่มีต่ออุดหนุนการก่อสร้าง สามเหลี่ยม เป็นผลทำให้ราษฎรุ่งเรืองที่ก่อสร้างมีราคากันแพง อุปจดอดเวลา ในส่วนของปัจจัยที่มีผลกระทบต่อผู้รับเหมา รองลงมาคือ การขาดการวางแผนและบริหารการเงินที่ดี เนื่องด้วยองค์กรส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่า การวางแผนด้าน การเงินจะช่วยลดรายจ่ายและความคุ้มราษรับ-รายจ่ายได้ รวมถึงการวางแผนในด้านอื่นๆ ด้วย อาทิเช่น การวางแผน ด้านบุคลากร เครื่องจักร อุปกรณ์ การวางแผนที่เกิดล้าวมา ในข้างต้นนี้สามารถลดความผิดพลาดจากเหตุการณ์ที่ไม่คาด กิตต่างๆ ซึ่งอาจจะเกิดขึ้นในการดำเนินธุรกิจรับเหมา ก่อสร้างตั้งแต่ด้านงานโครงการ เพื่อให้ทำงานสำเร็จบรรลุ เป้าหมายที่ตั้งไว้ขององค์กร

5. วิธีดำเนินการวิจัย

งานวิจัยนี้ดำเนินการกระบวนการข้อมูลโดย การส่ง แบบสอบถามไปยังกลุ่มตัวอย่าง โดยการศึกษาจะนุ่มนวลเน้น ในปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อด้านทุนในการดำเนินการ ผ่าน ทัศนคติของเจ้าของธุรกิจรับเหมา ก่อสร้าง วิศวกร และฝ่าย บัญชีที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจรับเหมา ก่อสร้าง เพื่อศึกษาทัศน คติภายในกลุ่มว่ามีความคิดเห็นแตกต่างกันหรือไม่เดือด ส่งแบบสอบถามกับโครงการบ้านพักอาศัยแบบบ้านเดียว ที่กำลังอยู่ในขั้นตอนการก่อสร้างและสร้างเสร็จแล้วบาง ส่วน แต่ละโครงการจะต้องมีผู้รับเหมา ก่อสร้างคนละบริษัท กัน เดือดเก็บข้อมูลที่ อำเภอเมืองชลบุรี อำเภอหัวหิน บึง อกกรีราชา อำเภอบางละมุง อำเภอสักเทาน และเขต การปกครองพิเศษ เมืองพัทยา เพราะเป็นเขตที่มีประชากร อาศัยอยู่หนาแน่นและเป็นอำเภอที่มีความสำคัญทาง เศรษฐกิจของจังหวัดชลบุรี โดยแบบสอบถามแบบบ้าน 4 ส่วน ได้แก่ คำถามเกี่ยวกับข้อมูลที่นำไปของผู้ตอบแบบ สอบถามคำถามเกี่ยวกับปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อด้านทุนใน การประกอบธุรกิจรับเหมา ก่อสร้าง ประเภทบ้านพักอาศัย ข้อ คิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อด้านทุนในการ ประกอบธุรกิจรับเหมา ก่อสร้าง ประเภทบ้านพักอาศัย และ ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อด้าน ทุนในการประกอบธุรกิจรับเหมา ก่อสร้าง ประเภทบ้านพัก

อาศัย และใช้หลักสถิติเชิงพรรณนา(Descriptive Statistics)[6] และการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) [6] มาใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลทั้งหมด

6. ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

6.1 ข้อมูลทั่วไป

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปของเจ้าของธุรกิจรับ เหมา ก่อสร้าง จำนวน 30 คน จำแนกตามด้วยได้ดังนี้

เพศ เจ้าของธุรกิจรับเหมา ก่อสร้าง เป็นเพศชาย กิตติ เป็นร้อยละ 76.67 และเป็นเพศหญิง กิตติ เป็นร้อยละ 23.33

อายุ เจ้าของธุรกิจรับเหมา ก่อสร้าง ส่วนมากมีอายุ 40 ปีขึ้นไป กิตติ เป็นร้อยละ 53.33 รองลงมา มีอายุ 30-40 ปี กิตติ เป็นร้อยละ 33.33 และ 20-30 ปี กิตติ เป็นร้อยละ 13.33

ระดับการศึกษา เจ้าของธุรกิจรับเหมา ก่อสร้าง ส่วนมากมีการศึกษาในระดับปริญญาตรี กิตติ เป็นร้อยละ 63.33 รองลงมาคือ ต่ำกว่าปริญญาตรี กิตติ เป็นร้อยละ 20.00 และ ปริญญาโท กิตติ เป็นร้อยละ 16.67

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปของวิศวกร จำนวน 30 คน จำแนกตามด้วยได้ดังนี้

เพศ วิศวกร เป็นเพศชาย กิตติ เป็นร้อยละ 83.33 และเป็นเพศหญิง กิตติ เป็นร้อยละ 16.67

อายุ วิศวกร ส่วนมากมีอายุ 40 ปีขึ้นไป กิตติ เป็น ร้อยละ 43.33 รองลงมา มีอายุ 30-40 ปี กิตติ เป็นร้อยละ 36.67 และ 20-30 ปี กิตติ เป็นร้อยละ 20.00

ระดับการศึกษา วิศวกร มีการศึกษาในระดับปริญญา ตรี กิตติ เป็นร้อยละ 93.33 และปริญญาโท กิตติ เป็นร้อยละ 6.67

ลักษณะงานที่ปฏิบัติ วิศวกร ส่วนมากปฏิบัติงาน ควบคุม กิตติ เป็นร้อยละ 70.00 รองลงมาปฏิบัติงานวางแผน ก่อสร้าง กิตติ เป็นร้อยละ 20.00 และปฏิบัติงานออกแบบ กิตติ เป็นร้อยละ 10.00

ประสบการณ์ในการทำงานวิศวกร ส่วนมาก มี ประสบการณ์ในการปฏิบัติงาน 5-10 ปี กิตติ เป็นร้อยละ 53.33 รองลงมา 2-5 ปี และมากกว่า 10 ปี กิตติ เป็นร้อยละ 23.33

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปของเจ้าหน้าที่ฝ่ายบัญชี จำนวน 30 คน จำแนกตามดังนี้

เพศ เจ้าหน้าที่ฝ่ายบัญชีเป็นเพศชาย กิตเป็นร้อยละ 16.67 และเป็นเพศหญิง กิตเป็นร้อยละ 83.33

อายุเจ้าหน้าที่ฝ่ายบัญชีส่วนมากมีอายุ 30-40 ปี กิตเป็นร้อยละ 63.33 รองลงมา มีอายุ 20-30 ปี กิตเป็นร้อยละ 30.00 และ 40 ปีขึ้นไป กิตเป็นร้อยละ 6.67

ระดับการศึกษาเจ้าหน้าที่ฝ่ายบัญชีส่วนมากมีการศึกษาในระดับปริญญาตรี กิตเป็นร้อยละ 76.67 รองลงมา ค่า กว่าปริญญาตรี กิตเป็นร้อยละ 16.67 และปริญญาโท กิต เป็นร้อยละ 6.67

ประสบการณ์ในการทำงานเจ้าหน้าที่ฝ่ายบัญชี ส่วนมากมีประสบการณ์ในการปฏิบัติงาน 2-5 ปี กิตเป็นร้อยละ 40.00 รองลงมา 5-10 ปี กิตเป็นร้อยละ 30.00 มากกว่า 10 ปี กิตเป็นร้อยละ 23.33 และต่ำกว่า 2 ปี กิตเป็นร้อยละ 6.67

โดยสรุปแล้ว เจ้าของธุรกิจรับเหมา ก่อสร้างส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ส่วนมากมีอายุ 40 ปีขึ้นไป มีระดับการศึกษาส่วนมากในระดับปริญญาตรี มีระยะเวลาในการดำเนินธุรกิจรับเหมา ก่อสร้าง 5-10 ปี เป็นส่วนมากวิศวกรส่วน

ใหญ่ เป็นเพศชาย ส่วนมากมีอายุ 40 ปีขึ้นไป มีระดับการศึกษาส่วนมากในระดับปริญญาตรี ส่วนมากประสบการณ์ในการทำงาน 5-10 ปี เจ้าหน้าที่ฝ่ายบัญชี ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ส่วนมากมีอายุ 30-40 ปี ส่วนมากประสบการณ์ในการทำงาน 2-5 ปี

6.2 การวิเคราะห์ข้อมูลปัจจัยด้านการบริหารการจัดการโครงการ

จากการที่ 1 พบว่าปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อด้านทุนในการประกอบธุรกิจรับเหมา ก่อสร้างบ้านพักอาศัยด้านการบริหารการจัดการโครงการอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{X} = 3.12$) โดยภาพรวมพบว่าทุกปัจจัยอยู่ในระดับปานกลาง เมื่อพิจารณาเป็นรายการพบว่า รูปแบบการวางแผนในการบริหารโครงการมีค่าเฉลี่ยเป็นอันดับที่ 1 ($\bar{X} = 3.27$) เมื่อพิจารณาในรายกุ่มแล้ว กลุ่มวิศวกรให้น้ำหนักปัจจัยในข้อนี้อยู่ในระดับมากกุ่มเจ้าของธุรกิจ และกลุ่มฝ่ายบัญชีให้น้ำหนักปัจจัยข้อนี้ในระดับปานกลาง อันดับที่ 2 ได้แก่ การควบคุมคุณภาพของงาน ก่อสร้าง ($\bar{X} = 3.26$) เมื่อพิจารณาในรายกุ่มแล้ว ปัจจัยในข้อนี้ทุกกลุ่มให้น้ำหนักปัจจัยข้อนี้ในระดับปานกลาง และอันดับที่ 3 ได้แก่ ไม่มีการเชื่อมสัญญาไว้จ้าง หรือสัญญาไม่ชัดเจน

ตารางที่ 1 ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อด้านทุนธุรกิจรับเหมา ก่อสร้างบ้านพักอาศัยด้านการบริหารการจัดการโครงการ

อันดับ	ปัจจัย	กลุ่มเจ้าของธุรกิจ n=30		กลุ่มวิศวกร n=30		กลุ่มฝ่ายบัญชี n=30		รวม 3 กลุ่ม n=90		ระดับ
		\bar{X}	SD	\bar{X}	SD	\bar{X}	SD	\bar{X}	SD	
1	รูปแบบการวางแผนในการบริหารโครงการ	3.00	1.31	3.67	1.32	3.13	1.17	3.27	1.29	ปานกลาง
2	การควบคุมคุณภาพของงาน ก่อสร้าง	3.23	1.14	3.37	1.03	3.17	1.32	3.26	1.16	ปานกลาง
3	ไม่มีการเชื่อมสัญญาไว้จ้าง หรือสัญญาไม่ชัดเจนทำให้เกิดปัญหาทางด้านการบริหาร	3.03	1.40	3.20	1.21	3.37	1.30	3.20	1.30	ปานกลาง
4	การทุจริตภายในองค์กร	2.83	1.44	3.33	1.52	3.37	1.50	3.18	1.49	ปานกลาง
5	การขาดความรู้และประสบการณ์ในการประกอบธุรกิจรับเหมา ก่อสร้าง	2.97	1.16	3.43	1.48	3.13	1.33	3.18	1.33	ปานกลาง
6	การควบคุมผู้รับเหมารายย่อยไม่ได้ ผู้รับเหมารายย่อยทั้งงาน	3.03	1.13	3.23	1.52	3.23	1.25	3.17	1.30	ปานกลาง
7	การควบคุมค่าใช้จ่ายของโครงการให้เป็นไปตามประมาณการ	2.80	1.13	3.50	1.14	3.13	1.46	3.14	1.27	ปานกลาง

ทำให้เกิดปัญหาทางด้านการบริหาร ($\bar{X} = 3.20$) เมื่อพิจารณาในรายกุ่มแล้ว กลุ่มฝ่ายบัญชีให้น้ำหนักปัจจัยในข้อนี้สูงกว่ากลุ่มเจ้าของธุรกิจและกลุ่มวิศวกร

ตารางที่ 1 (ต่อ)

อันดับ	ปัจจัย	กลุ่มเจ้าของธุรกิจ n=30		กลุ่มวิศวกร n=30		กลุ่มฝ่ายบัญชี n=30		รวม 3 กลุ่ม n=90		ระดับ
		\bar{X}	SD	\bar{X}	SD	\bar{X}	SD	\bar{X}	SD	
8	การลงทุนที่คิดเพลิดหรือการลงทุนที่เกินด้วย	2.90	1.45	3.20	1.13	3.30	1.37	3.13	1.32	ปานกลาง
9	การนำเงินของบริษัทไปใช้ซ้ำคิดประมาท	2.80	1.49	3.23	1.43	3.23	1.45	3.09	1.46	ปานกลาง
10	การจัดการข้อขัดแย้งที่เกิดขึ้นระหว่างการทำงาน	2.90	1.32	3.33	0.99	2.97	0.96	3.07	1.11	ปานกลาง
11	เวลาที่ใช้ในการวางแผนโครงการ	2.87	1.17	3.27	1.14	2.90	1.30	3.01	1.20	ปานกลาง
12	การพัฒนาองค์กรให้มีศักยภาพในการแข่งขันได้สูงขึ้น	3.07	1.26	3.00	1.14	2.97	1.13	3.01	1.17	ปานกลาง
13	การประเมินผลการทำงานจากรายงาน	20.90	1.03	3.10	1.32	2.93	1.26	2.98	1.20	ปานกลาง
14	การจัดทำรายงานแสดงความก้าวหน้าของงาน	2.80	1.00	3.17	1.23	2.83	1.02	2.93	1.09	ปานกลาง
	รวม	2.94	1.00	3.29	0.98	3.12	1.09	3.12	1.02	ปานกลาง

6.3 การวิเคราะห์ข้อมูลปัจจัยด้านการเงินและการบัญชี
จากตารางที่ 2 พบว่าปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อ
ด้านทุนในการประกอบธุรกิจรับเหมา ก่อสร้างบ้านพักอาศัย
ด้านการเงินและการบัญชีในระดับปานกลาง ($\bar{X} = 3.10$) โดยภาพรวมพบว่าทุกปัจจัยอยู่ในระดับปานกลาง
เมื่อพิจารณาเป็นรายการ พบว่า การจ่ายเงินล่าช้ามีค่าเฉลี่ย

เป็นอันดับที่ 1 ($\bar{X} = 3.31$) เมื่อพิจารณาในรายกุ่มแล้ว
พบว่ากุ่มเจ้าของธุรกิจให้น้ำหนักปัจจัยในข้อนี้อยู่ในระดับ
มากกว่ากลุ่มวิศวกรและกลุ่มฝ่ายบัญชีให้น้ำหนักปัจจัยข้อนี้ใน
ระดับปานกลาง อันดับที่ 2 ได้แก่ การผิดสัญญาของลูกค้า

($\bar{X} = 3.28$) เมื่อพิจารณาในรายกุ่มแล้ว พบว่า
กุ่มเจ้าของธุรกิจให้น้ำหนักปัจจัยในข้อนี้สูงกว่า กลุ่ม
วิศวกรและกลุ่มฝ่ายบัญชี และอันดับที่ 3 ได้แก่ การขาด
สภาพคล่องของกระแสเงินสด ($\bar{X} = 3.24$) เมื่อพิจารณา
ในรายกุ่มแล้ว พบว่ากุ่มฝ่ายบัญชีให้น้ำหนักปัจจัยในข้อ
นี้อยู่ในระดับมากกว่ากลุ่มเจ้าของธุรกิจและกลุ่มวิศวกรไป

ตารางที่ 2 ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อด้านทุนธุรกิจรับเหมาก่อสร้างบ้านพักอาศัยด้านการเงินและการบัญชี

อันดับ	ปัจจัย	กลุ่มเจ้าของธุรกิจ n=30		กลุ่มวิศวกร n=30		กลุ่มฝ่ายบัญชี n=30		รวม 3 กลุ่ม n=90		ระดับ
		\bar{X}	SD	\bar{X}	SD	\bar{X}	SD	\bar{X}	SD	
1	การจ่ายเงินล่าช้า	3.53	1.01	3.10	1.47	3.30	1.18	3.31	1.23	ปานกลาง
2	การผิดสัญญาของลูกค้า	3.47	1.36	3.13	1.46	3.23	1.07	3.28	1.30	ปานกลาง
3	การขาดสภาพคล่องของกระแสเงินสด	3.30	1.34	2.93	1.84	3.50	1.25	3.24	1.50	ปานกลาง
4	อัตราดอกเบี้ยสูง	3.47	1.55	2.80	1.52	3.30	1.15	3.19	1.43	ปานกลาง
5	ขาดความรู้เรื่องการเงินและการบัญชี	2.70	1.49	3.60	1.40	3.20	1.40	3.17	1.46	ปานกลาง
6	การขาดการวางแผน ตรวจสอบ และบริหารการเงินที่ดี มีปัญหาระบบที่เสื่อม	2.63	1.47	3.50	1.36	3.17	1.46	3.10	1.46	ปานกลาง
7	ไม่สามารถหาแหล่งเงินทุนเพื่อถูกยืมเงินมาลงทุนได้	3.10	1.45	2.90	1.79	3.27	1.55	3.09	1.59	ปานกลาง
8	ค่าใช้จ่ายทางอ้อม (ค่าดำเนินการต่างๆ)	2.97	1.47	2.90	1.73	3.37	1.59	3.08	1.60	ปานกลาง
9	ค่าใช้จ่ายทางตรง (ค่าวัสดุ ค่าแรงงาน)	2.80	1.16	3.23	1.28	3.20	1.16	3.08	1.20	ปานกลาง
10	ค่าใช้จ่ายทางตรง (ค่าวัสดุ ค่าแรงงาน)	2.73	1.11	3.13	1.46	3.27	1.20	3.04	1.27	ปานกลาง

ตารางที่ 2 (ต่อ)

อันดับ	ปัจจัย	กลุ่มเจ้าของธุรกิจ n=30		กลุ่มวิศวกร n=30		กลุ่มฝ่ายบัญชี n=30		รวม 3 กลุ่ม n=90		ระดับ
		\bar{X}	SD	\bar{X}	SD	\bar{X}	SD	\bar{X}	SD	
11	ไม่มีการประเมินศักยภาพทางการเงินของกิจการก่อนรับงาน	3.03	1.43	2.83	1.60	3.23	1.43	3.03	1.48	ปานกลาง
12	เงินทุนส่วนตัวหรือเงินทุนจากทุนส่วนตัวไม่เพียงพอ มีจำนวนจำกัด	2.87	1.25	3.10	1.40	2.97	1.30	2.98	1.31	ปานกลาง
13	แหล่งเงินทุนหรือสัญญาภัยยังไม่เหมาะสม	2.93	1.39	2.53	1.57	3.20	1.40	2.89	1.46	ปานกลาง
14	สถาบันการเงินไม่ปล่อยสินเชื่อ	3.13	1.68	2.73	1.53	2.80	1.40	2.89	1.53	ปานกลาง
รวม		3.05	1.06	3.03	1.35	3.21	1.16	3.10	1.19	ปานกลาง

น้ำหนักปัจจัยข้อนี้ในระดับปานกลาง

6.4 การวิเคราะห์ข้อมูลปัจจัยด้านการวางแผนการควบคุม วัสดุ แรงงานและเครื่องจักรกล

จากการที่ 3 พนว่าโดยภาพรวมปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อต้นทุนในการประกอบธุรกิจรับเหมา ก่อสร้าง บ้านพักอาศัยด้านการวางแผนการควบคุม วัสดุ แรงงานและเครื่องจักรกลอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{X} = 3.01$) และมีหนึ่งปัจจัยที่มีความสำคัญระดับมากก็คือการจัดการวัสดุ ก่อสร้างที่มีราคารับตัวสูงขึ้น นอกนั้นอยู่ในระดับปานกลาง

เมื่อพิจารณาเป็นรายการ พนว่ามี การจัดการวัสดุ ก่อสร้าง ที่มีราคารับตัวสูงขึ้น มีค่าเฉลี่ยเป็นอันดับที่ 1 ($\bar{X} = 3.46$) อยู่ในระดับมาก เมื่อพิจารณาในรายกลุ่มแล้ว พนว่ากลุ่มเจ้าของธุรกิจให้น้ำหนักปัจจัยในข้อนี้อยู่ในระดับมาก กลุ่มวิศวกรและกลุ่มฝ่ายบัญชีให้น้ำหนักปัจจัยข้อนี้ในระดับปานกลาง อันดับที่ 2 ได้แก่ การจัดหาระดับวัสดุ ก่อสร้าง ที่ขาดแคลน ($\bar{X} = 3.37$) เมื่อพิจารณาในรายกลุ่มแล้ว พนว่าหัว 3 กลุ่มให้ระดับความสำคัญของปัจจัยนี้ในระดับปานกลาง และอันดับที่ 3 ได้แก่ จำนวนคนงานไม่เพียงพอ ได้แก่ จำนวนคนงานไม่เพียงพอ

ตารางที่ 3 ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อต้นทุนธุรกิจรับเหมา ก่อสร้าง บ้านพักอาศัยด้านการวางแผนการควบคุม

อันดับ	ปัจจัย	กลุ่มเจ้าของธุรกิจ n=30		กลุ่มวิศวกร n=30		กลุ่มฝ่ายบัญชี n=30		รวม 3 กลุ่ม n=90		ระดับ
		\bar{X}	SD	\bar{X}	SD	\bar{X}	SD	\bar{X}	SD	
1	การจัดการวัสดุ ก่อสร้าง ที่มีราคารับตัวสูงขึ้น	3.73	0.94	3.33	1.35	3.30	1.12	3.46	1.15	มาก
2	การจัดหาระดับวัสดุ ก่อสร้าง ที่ขาดแคลน	3.37	0.93	3.57	1.17	3.17	1.20	3.37	1.14	ปานกลาง
3	จำนวนคนงานไม่เพียงพอ กับงาน ทำให้เกิดความล่าช้า	3.17	1.32	3.27	1.60	3.43	1.43	3.29	1.44	ปานกลาง
4	อุปกรณ์ที่ไม่ได้มาตรฐาน ก่อสร้าง หรือ เพิ่ม-ลดงาน ก่อสร้าง	3.30	1.18	3.37	1.47	2.87	1.38	3.18	1.35	ปานกลาง
5	การกักคุณวัสดุ ก่อสร้าง	3.33	1.12	3.07	1.26	3.07	1.14	3.16	1.17	ปานกลาง
6	วัสดุที่ต้องหาไม่ได้ขาดแคลน	3.23	1.10	2.83	1.39	3.33	1.15	3.13	1.23	ปานกลาง
7	ข้อจำกัดเรื่องการขนส่ง และค่าใช้จ่าย ในกระบวนการส่ง	3.30	0.99	2.90	1.09	3.10	1.35	3.10	1.15	ปานกลาง
8	ขาดความรู้ความเข้าใจในขั้นตอนการทำงาน	3.30	1.29	2.93	1.34	3.03	1.38	3.09	1.33	ปานกลาง

ตารางที่ 3 (ต่อ)

อันดับ	ปัจจัย	กลุ่มเจ้าของธุรกิจ n=30		กลุ่มวิสาหกิจ n=30		กลุ่มฝ่ายบัญชี n=30		รวม 3 กลุ่ม n=90		ระดับ
		\bar{X}	SD	\bar{X}	SD	\bar{X}	SD	\bar{X}	SD	
9	ค่าแรงงานในพื้นที่ก่อสร้าง	3.13	1.04	3.07	1.23	2.87	1.25	3.02	1.17	ปานกลาง
10	การควบคุมการเบิกจ่ายสวัสดิและการตรวจสอบ	3.00	1.23	3.13	1.22	3.07	1.26	3.07	1.23	ปานกลาง
11	ขาดการวางแผน และควบคุมการใช้วัสดุที่ต้อง	3.03	1.35	3.00	1.26	3.13	1.31	30.6	1.29	ปานกลาง
12	บริษัทใช้วัสดุที่ไม่ได้คุณภาพ ทำให้ต้องแก้ไขงานภายหลัง	3.20	1.27	2.83	1.44	3.13	1.36	3.06	1.35	ปานกลาง
13	การคาดการณ์วัสดุ อุปกรณ์ ในช่วงเวลา ก่อสร้าง	3.07	1.14	3.03	1.22	3.03	1.19	3.04	1.17	ปานกลาง
14	ขาดการวางแผนเรื่องการใช้บุคลากรและ การจัดอัตรากำลัง	3.13	1.17	3.03	1.22	2.97	1.35	3.04	1.24	ปานกลาง
15	วิศวกรและช่างขาดประสิทธิภาพ ในการทำงานก่อสร้าง	3.13	1.41	3.03	1.38	3.10	1.24	3.09	1.33	ปานกลาง
16	การขออนุมัติใช้และเปลี่ยนแปลงวัสดุ	2.93	1.17	3.03	1.27	2.97	1.35	2.98	1.25	ปานกลาง
17	ปัญหาระหว่างช่างฝีมือกับแรงงาน	2.87	1.14	2.93	1.31	3.10	1.06	2.97	1.17	ปานกลาง
18	ขาดการวางแผนการใช้เครื่องจักรเครื่อง ทุ่นแรง	2.83	1.21	3.03	1.16	2.90	1.35	2.92	1.23	ปานกลาง
19	เครื่องจักรที่ชำรุดเสื่อมสภาพ ขาดแคลน ในท้องตลาด	3.20	1.24	2.63	1.50	2.83	1.32	2.89	1.36	ปานกลาง
20	เครื่องจักรเสื่อมอย	3.07	1.55	2.80	1.42	2.77	1.38	2.88	1.44	ปานกลาง
21	เครื่องจักรเครื่องทุ่นแรงไม่เพียงพอ	2.73	1.28	2.70	1.26	2.90	1.37	2.78	1.30	ปานกลาง
22	การใช้เครื่องจักรให้เหมาะสมกับงาน	2.63	1.38	2.93	1.34	2.70	1.24	2.76	1.31	ปานกลาง
23	การขอคิวเข้าเครื่องจักร	2.90	1.35	2.50	1.22	2.87	1.48	2.76	1.35	ปานกลาง
24	การขอเคลื่อนย้ายหรือประกอบเครื่องจักร	2.90	1.30	2.47	1.25	2.90	1.47	2.76	1.34	ปานกลาง
25	เครื่องจักรเครื่องทุ่นแรงขาดการดูแลรักษา และดูแลไม่เหมาะสม	2.60	1.13	2.67	1.35	2.93	1.44	2.73	1.31	ปานกลาง
26	ประดิษฐ์ภารกิจการทำงานของเครื่องจักร	2.53	1.33	2.97	1.40	2.70	1.24	2.73	1.32	ปานกลาง
รวม		3.06	0.95	2.96	1.12	3.01	1.16	3.01	1.07	ปานกลาง

พอกับงาน ทำให้เกิดความล่าช้า ($\bar{X} = 3.29$) พิจารณา มองในรายกู้นุ่มนวลแล้ว พบว่าทั้ง 3 กลุ่มให้ระดับความสำคัญ ของปัจจัยนี้ในระดับปานกลาง

6.5 การวิเคราะห์ข้อมูลปัจจัยด้านการเมือง สังคม ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จากตารางที่ 4 พบว่าโดยภาพรวมปัจจัยที่ส่งผล กระทบต่อต้นทุนในการประกอบธุรกิจรับเหมา ก่อสร้างบ้าน พอกออาศัยด้านการเมือง สังคม ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{X} = 3.28$) มีปัจจัยที่อยู่ในระดับ มาก 4 อันดับคือ 1.การเข็นราคาวัสดุก่อสร้าง 2.ผลกระทบ จากราคาน้ำมันที่สูงขึ้น 3.ความผันผวนทางเศรษฐกิจ และ 4.สถานะทางการเมืองที่เหลืออยู่ในระดับปานกลาง เมื่อ พิจารณาเป็นรายการพบว่าการเข็นราคาวัสดุก่อสร้าง มีค่า เฉลี่ยเป็นอันดับที่ 1 ($\bar{X} = 3.82$) เมื่อพิจารณาในรายกู้นุ่มนู แล้ว พบว่าทั้ง 3 กลุ่มให้น้ำหนักปัจจัยในข้อนี้อยู่ในระดับ มาก โดยกู้นุ่มนั้นฝ่ายบัญชีให้น้ำหนักปัจจัยข้อนี้สูงที่สุดอันดับ

ที่ 2 ได้แก่ ผลกระทบจากการน้ำมันที่สูงขึ้น ($\bar{X} = 3.71$) เมื่อพิจารณาในรายกลุ่มแล้ว พบว่าทั้ง 3 กลุ่มให้น้ำหนักปัจจัยในข้อนี้อยู่ในระดับมากอันดับที่ 3 ความผันผวนทางเศรษฐกิจ ($\bar{X} = 3.59$) เมื่อพิจารณาในรายกลุ่มแล้ว พบว่าทั้ง 3 กลุ่มให้น้ำหนักปัจจัยในข้อนี้อยู่ในระดับมาก

ตารางที่ 4 ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อต้นทุนธุรกิจรับเหมาภักดีสร้างบ้านพักอาศัยด้านการเมือง สังคม ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อันดับ	ปัจจัย	กลุ่มเจ้าของธุรกิจ		กลุ่มวิศวกร		กลุ่มฝ่ายบัญชี		รวม 3 กลุ่ม		ระดับ
		$n=30$	\bar{X}	$n=30$	\bar{X}	$n=30$	\bar{X}	$n=90$	\bar{X}	
1	การเข็นราคาวัสดุก่อสร้าง	3.60	1.28	3.83	1.34	4.03	1.13	3.82	1.25	มาก
2	ผลกระทบจากการน้ำมันที่สูงขึ้น	3.50	1.22	3.70	1.29	3.93	1.11	3.71	1.21	มาก
3	ความผันผวนทางเศรษฐกิจ	3.47	1.14	3.60	1.22	3.70	1.09	3.59	1.14	มาก
4	สภาพการทำงานเมือง	3.43	1.14	3.50	1.28	3.60	1.00	3.51	1.13	มาก
5	ระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ เช่น ไฟฟ้า ประปา	3.07	1.46	3.27	0.83	3.47	1.04	3.27	1.14	ปานกลาง
6	ความเข้มงวดในการบัญชี ข้อบังคับ และข้อจำกัดต่างๆ ในการก่อสร้างของภาครัฐ	3.27	1.44	3.07	0.98	3.40	1.00	3.24	1.15	ปานกลาง
7	ภัยธรรมชาติ	3.40	1.28	2.93	1.20	3.03	1.27	3.12	1.25	ปานกลาง
8	สภาพพื้นที่บริเวณที่จะก่อสร้าง	2.87	1.61	2.97	1.00	2.97	1.10	2.93	1.25	ปานกลาง
9	สภาพภูมิอากาศ	3.27	1.20	2.70	1.15	2.83	1.18	2.93	1.19	ปานกลาง
10	การหดหู่งานเนื่องจากเป็นวันหยุดเทศกษา	2.53	1.25	2.77	1.19	2.70	0.88	2.67	1.11	ปานกลาง
รวม		3.24	1.03	3.23	0.76	3.37	0.65	3.28	0.82	ปานกลาง

6.6 การวิเคราะห์ข้อมูลปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อต้นทุนในการประกอบธุรกิจรับเหมาภักดีสร้างบ้านพักอาศัยโดยรวม

จากตารางที่ 5 พบว่าโดยภาพรวมปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อต้นทุนในการประกอบธุรกิจรับเหมาภักดีสร้างบ้านพักอาศัยอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{X} = 3.10$) เมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน พบว่าปัจจัยด้านการเมือง สังคม ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีค่าเฉลี่ยอันดับที่ 1 ($\bar{X} = 3.28$) เมื่อพิจารณาเป็นรายกลุ่มทั้ง 3 กลุ่มให้ความสำคัญของปัจจัยข้อนี้อยู่ในระดับปานกลางอันดับที่ 2 ได้แก่ ปัจจัยด้านการบริหารการจัดการโครงการ ($\bar{X} = 3.12$) เมื่อ

พิจารณาเป็นรายกลุ่มแล้ว กลุ่มวิศวกรจะให้ความสำคัญกับปัจจัยนี้มากกว่ากลุ่มเจ้าของธุรกิจและกลุ่มฝ่ายบัญชี อันดับที่ 3 ได้แก่ ปัจจัยด้านการเงินและการบัญชี ($\bar{X} = 3.10$) เมื่อพิจารณาในรายกลุ่มแล้ว กลุ่มฝ่ายบัญชีจะให้ความสำคัญกับปัจจัยนี้มากกว่ากลุ่มเจ้าของธุรกิจ และกลุ่มวิศวกรและอันดับที่ 4 ปัจจัยด้านการวางแผนการ

ควบคุม วัสดุ แรงงานและเครื่องจักรกล ($\bar{X} = 3.01$) เมื่อพิจารณาเป็นรายกลุ่มทั้ง 3 กลุ่มให้ความสำคัญของปัจจัยข้อนี้อยู่ในระดับปานกลาง

ตารางที่ 5 ปัจจัยที่มีผลกระทำด้วยตัวชี้วัดที่มีผลต่อคุณภาพรวม

อันดับ	ปัจจัย	กลุ่มเจ้าของธุรกิจ		กลุ่มนิติการ		กลุ่มฝ่ายบัญชี		รวม 3 กลุ่ม		ระดับ
		n=30	n=30	n=30	n=30	n=90	n=90	n=90	n=90	
1	ปัจจัยด้านการเมือง สังคม ธรรมาภิบาลและสิ่งแวดล้อม	3.24	1.03	3.23	0.76	3.37	0.65	3.28	0.82	ปานกลาง
2	ปัจจัยด้านการบริหารการจัดการโครงการ	2.94	1.00	3.29	0.98	3.12	1.09	3.12	1.02	ปานกลาง
3	ปัจจัยด้านการเงินและการบัญชี	3.05	1.06	3.03	1.35	3.21	1.16	3.10	1.19	ปานกลาง
4	ปัจจัยด้านการวางแผนการควบคุม วัสดุ แรงงาน และเครื่องจักรกล	3.06	0.95	2.96	1.12	3.01	1.16	3.01	1.07	ปานกลาง
	รวม	3.06	0.92	3.09	0.97	3.13	0.99	3.10	0.95	ปานกลาง

6.7 แนวทางในการควบคุมต้นทุน

การผลการวิเคราะห์ข้อมูลจากแบบสอบถามฝ่ายเจ้าของโครงการ เจ้าของกิจการ ผู้บริหารโครงการ ทราบเรื่องจากการเก็บข้อมูลต่างๆ ก่อนการลงทุน เช่น ความต้องการของประชากรในพื้นที่ที่จะลงทุน สภาพการทำงานเศรษฐกิจ นโยบายการลงทุนของรัฐบาล แนวโน้มของราคาวัสดุก่อสร้าง ราคาน้ำมัน ความพร้อมของบริษัทเป็นคืน ศึกษา รูปแบบการวางแผนโครงการให้เหมาะสมกับโครงการที่กำลังจะลงทุน มีการจัดทำแผนงานและค่าใช้จ่ายตามผลงานอย่างถูกต้อง เพื่อป้องกันงานล่าช้า และควบคุมค่าใช้จ่ายของโครงการ

ฝ่ายวิศวกรประจำโครงการ ควรพัฒนาความรู้ ความสามารถอย่างสม่ำเสมอ ศึกษาขั้นตอนของการก่อสร้าง อย่างละเอียด ตรวจสอบและควบคุมงานก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบและแผนงานที่วางไว้ ตรวจสอบ วัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้างทั้งคุณภาพและความถูกต้อง ตรวจสอบผู้มีอย่างงานให้เหมาะสมกับงานที่มีอนามัย คุณประสานงาน เพื่อขัดความขัดแย้งระหว่างก่อคุ้มค่างๆ ปฏิบัติดูเป็นผู้ควบคุมงานที่ดีอยู่ในจรรยาบรรณของวิศวกร

ฝ่ายบัญชีประจำโครงการ ควรตรวจสอบกระแส การเงินของโครงการอย่างสม่ำเสมอ รายงานสภาวะการเงิน ให้เจ้าของโครงการทราบ ตรวจสอบการใช้วัสดุจากรายการ ประมาณการอยู่เสมอ จัดทำบัญชีรายรับ รายจ่ายให้เป็นปัจจุบันอยู่ตลอดเวลา

7. สรุปผลการวิจัย

บทความนี้นำเสนอปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อต้นทุนในการประกอบธุรกิจรับเหมา ก่อสร้างประจำที่บ้านพัก อาศัยในจังหวัดเชียงใหม่จากการสำรวจข้อมูลโดยรวมพบว่า ปัจจัยด้านการเมือง สังคม ธรรมาภิบาลและสิ่งแวดล้อม มีค่าเฉลี่ยสูงสุด รองลงมาได้แก่ ปัจจัยด้านการบริหารการจัดการโครงการ ปัจจัยด้านการเงินและการบัญชี และปัจจัยด้านการวางแผนการควบคุมวัสดุ แรงงานและเครื่องจักรกล เมื่อพิจารณาในรายด้านพบว่าการขึ้นราคาวัสดุก่อสร้าง พลังงานจากการาน้ำมันที่สูงขึ้นความผันผวนทางเศรษฐกิจสภาวะทางการเมืองและการจัดการวัสดุก่อสร้างที่มีราคาปรับตัวสูงขึ้นเป็นปัจจัยที่มีระดับความสำคัญมาก ดังนั้นผู้ประกอบการควรให้ความระมัดระวังกับปัจจัยดังกล่าว น้อยย่างมาก เพื่อเพิ่มโอกาสที่โครงการประสบความสำเร็จให้มากยิ่งขึ้น และลดความเสี่ยงในการประกอบธุรกิจ

เอกสารอ้างอิง

- [1] พรีกัทต์ครีพญูลย์ผลิน ,บ้านจัดสรรในจังหวัดชลบุรีแนวโน้มควรระวัง , ฝ่ายวิจัยธุรกิจ บจก.ธนาคารกรุงไทย.[ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก:http://www.ktb.co.th/upload/economy/CARE/Cholburi_Residential_Housing.pdf (2553).
- [2] วิสูตร จิระคำเกิง,2549.การบริหารต้นทุนงานก่อสร้าง.กรุงเทพฯ:วรรถกีรติ,หน้า 55
- [3] พนม กษะน้ำยำ,2542.การบริหารงานก่อสร้าง.
กรุงเทพฯ:สำนักพิมพ์ ส.เอเชียเพรส..
- [4] เมฆา ไชโย,ปัจจัยที่เป็นปัจจัยสำคัญในการบริหารงานธุรกิจรับเหมาก่อสร้าง กรณีศึกษาผู้รับเหมาก่อสร้างในเขตกรุงเทพมหานคร,
วิทยานิพนธ์ปริญญาโท วิศวกรรมและ
บริหารการก่อสร้าง คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี,
2551.
- [5] อัจฉราวรรณจันญาณ “อันเนื่องมาจากการสูตรของยานนาเคน,” วารสารบริหารธุรกิจ.ปีที่34, ฉบับที่ 131 (กรกฎาคม-กันยายน 2554): 50-51.
- [6] สุรศักดิ์ อมรรัตนศักดิ์,2554.ระบบเปี่ยมวิธีวิจัยหลักการและแนวปฏิบัติ,กรุงเทพฯ: ศูนย์ส่งเสริมวิชาการ