

**เกณฑ์การคัดเลือกผู้รับเหมา ก่อสร้างงานสาธารณูปโภคขององค์กรปกครอง  
ส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา**

**นายเทอดศักดิ์ มวมขุนทด**

โครงการนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต  
การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค<sup>1</sup>  
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สำนักวิชาชีวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
ปีการศึกษา 2555

เกณฑ์การคัดเลือกผู้รับเหมา ก่อสร้างงานสาธารณูปโภคขององค์กรปกครอง  
ส่วนท้องถิ่นในเขตอําเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี อนุมัติให้นับ โครงการฉบับนี้ เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา  
ตามหลักสูตรปริญญามหาบัณฑิต

คณะกรรมการสอบโครงการ

(ศ. ดร.สุขลัตน์ หอพินุลดสุข)

ประธานกรรมการ

(ศ. ดร.อวิรุทธิ์ ชินกุลกิจนิวัฒน์)

กรรมการ (อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ)

(พศ. ดร.วชรภูมิ เบญจ โอพาร)

กรรมการ

(ศ. ร.อ. ดร.กนต์ธร ชำนิประสาสน์)

คณบดีสำนักวิชาชีวกรรมศาสตร์

ເທດສັກດີ ມວນບຸນທດ : ເຄນົ້າການຄັດເລືອກຜູ້ຮັບເໜາກ່ອສ໌ຮ້າງງານສາຫະລູປໂພກຂອງ  
ອົງກົດກອງສ່ວນທ່ອງຄືນໃນເບຕອມເກອສູງເນີນ ຈັງຫວັດນະຄຣາຊສິມາ (CRITERIA  
FOR SPECIFYING INFRASTRUCTURE CONTRACTORS IN SUNGNOEN  
MUNICIPALITY, NAKHON-RATCHASIMA) ອາຈານທີ່ປະການ : ຮອງສາສຕຣາຈານທີ່ ດຣ.  
ອວຽທີ່ ຂົນຖຸລົກຈິນວັດນ

ການຄັດເລືອກຜູ້ຮັບເໜາແລະວິທີການທີ່ໃຊ້ເປັນປັຈຸຍທີ່ມີຜົດສໍາເລົງຈົດ່ອໂຄຮງກາຮ່ກ່ອສ໌ຮ້າງປະກາຮ  
ໜີ້ງ ໂຄຮງການນີ້ໃຊ້ປັ້ງທາງນກ່ອສ໌ຮ້າງ 16 ອ່າງທີ່ກ່າວຄືນໃນ ກອງກູມທີ່ ໂຕຂໍ້ວັດນ ແລະວາກຣ ລືບີຕ  
ອນຸກາກ (2555) ມາທຳການສໍາວັດການຄື ແລະຄວາມຮູນແຮງຂອງປັ້ງທາງຕ່າງໆ ໂດຍສອບຄາມຈາກບຣີຢັກ  
ຜູ້ຮັບເໜາກ່ອສ໌ຮ້າງໃນຈັງຫວັດນະຄຣາຊສິມາ ຈຳນວນ 10 ແ່ງ ຈາກນີ້ຈຶ່ງທຳການວິເຄຣະໜໍ່ຄ່ວນ້າຫັນກ  
ຄຸນສົມບັດໝາຍສົມຂອງຜູ້ຮັບເໜາໃນການແກ້ປັ້ງທາງປະເທດຕ່າງໆ ດ້ວຍກະບວນກາຮ່າດັບໜັນເຊີງ  
ວິເຄຣະໜໍ່ປະເທດຕ່າງໆ ດ້ວຍກະບວນກາຮ່າດັບໜັນເຊີງ ດ້ວຍກະບວນກາຮ່າດັບໜັນເຊີງ  
ຈັງຫວັດນະຄຣາຊສິມາ ຈຳນວນ 13 ແ່ງ ພົມກາຮ່າສົກມາພົມວ່າຄ່າຄ່ວນ້າຫັນກຂອງຄຸນສົມບັດໃນການ  
ຄັດເລືອກຜູ້ຮັບເໜາກ່ອສ໌ຮ້າງງານສາຫະລູປໂພກຂອງອົງກົດກອງສ່ວນທ່ອງຄືນໃນເບຕອມເກອສູງເນີນ  
ຈັງຫວັດນະຄຣາຊສິມາມີ 3 ຈາກ 8 ຄຸນສົມບັດທີ່ມີນ້າຫັນກສູງ ແລະຮວມກັນມີຄ່າຄືງ 62.98% ໄດ້ແກ່ (1)  
ປະບົນກາຮ່າ ຮ້ອຍລະ 22.90 (2) ຄວາມເຊື່ອຍາລູນໃນການບຣີຫາງໂຄຮງກາຮ່າ ຮ້ອຍລະ 20.85 ແລະ (3)  
ຄວາມເຊື່ອຍາລູນທັນທີກາຮ່າດັບໜັນ ບັນຫຼາຍກາຮ່າດັບໜັນ ບັນຫຼາຍກາຮ່າດັບໜັນ ບັນຫຼາຍກາຮ່າດັບໜັນ  
ຮ້າງການເຈັນພົມງານໂຄຮງກາຮ່າທີ່ຜ່ານມາ ແລະຄວາມສັນພັນຮັກຜູ້ຄ້າວສຸດກ່ອສ໌ຮ້າງ ມີຄ່ານ້າຫັນກຮ່າມເພີ່ງ  
37.12% ແລະລົດຫລັ້ນກັນຕາມດຳນັບ ພົມກາຮ່າວິຈິນ້ສາມາດນຳໄປໃຫ້ໃນການຕັດສິນ ໄກສັດເລືອກແລະ  
ຈັດອັນດັບຜູ້ຮັບເໜາກ່ອສ໌ຮ້າງສໍາຫັນອົງກົດກອງສ່ວນທ່ອງຄືນອື່ນ ຈັດ

THERDSAK MUAMKHUNTOD : CRITERIA FOR SPECIFYING  
INFRASTRUCTURE CONTRACTORS IN SUNGNOEN MUNICIPALITY,  
NAKHON-RATCHASIMA. ADVISOR : ASSOC. PROF. AVIRUT  
CHINKULKIJNIWAT, Ph.D.

Selection of the infrastructure contractors is of important for succession of construction projects. This project brought 16 construction problems mentioned in KongkoonTochaiwat and WarakornLikitanupak (2555). Frequency and degree of severity of those 16 problems were determined via questionnaire from 10 contractors in Nakhon-Ratchasima. Thereafter, weights of criteria for selecting appropriate contractors were assigned by 13 civil work technicians of sub-district administrations in Sungnoen district via Analytical Hierarchy Process (AHP). It was found that three criteria from eight criteria are the three most important criteria and they have their total weight of 62.98%, including 1) experience (22.90%) 2) project manager skill (20.85%) and 3) construction technique (19.23%). Whereas the key staff, the current projects in hand, the financial wealth, the past projects, and the relationship with suppliers are the 5 least important criteria, respectively. The research results can be used to select and rank contractors for infrastructure construction projects in Sungnoen district.

## กิตติกรรมประกาศ

การศึกษาครั้งนี้ที่สำเร็จลุล่วงไปด้วยดีเพราะได้รับความกรุณาอย่างยิ่งจาก  
รองศาสตราจารย์ ดร. อวิรุทธิ์ ชินกุลกิจนิวัฒน์ อาจารย์ที่ปรึกษา ซึ่งได้กรุณาขัดเกลาความรู้ ให้  
คำแนะนำในการตรวจสอบแก่ไขข้อบกพร่องต่าง ๆ และแนะนำแนวทางการทำงานวิจัยเพิ่มเติม<sup>1</sup>  
ตลอดจนให้กำลังใจแก่ผู้วิจัย ให้ความเมตตากรุณาถ่ายทอดความรู้ ทั้งยังปลูกฝังจิตสำนึกรักความ  
อดทนวิริยะอุตสาหะ มีวินัย หมั่นศึกษาหาความรู้เพิ่มเติมซึ่งเป็นการทำหน้าที่ของครูที่พึงมีต่อศิษย์  
แม้จะเหนื่อยจากการทำงานที่เพียงใดท่านก็ไม่เคยที่จะแสดงความเบื่อหน่ายออกมากให้เห็น งาน  
งานวิจัยนี้ได้รับสมญานะ

ขอขอบพระคุณอาจารย์ประจำหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตการบริหารงาน  
ก่อสร้างและสาธารณูปโภคสาขาวิชาบริกรรมโยธา สำนักวิชาบริกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัย  
เทคโนโลยีสุรนารีทุกท่านที่กรุณาสั่งสอน สั่งสม อบรมให้ความรู้ประสบการณ์อันมีค่ายิ่งแก่ศิษย์  
และเพื่อนๆของขอบพระคุณนายนกร กิตติพูลธนาร นายนกเทศมนตรีตำบลลสูงเนิน ที่ส่งเสริม  
สนับสนุนด้านการศึกษาสำหรับบุคลากรของเทศบาลตำบลลสูงเนิน ขอบคุณองค์กรปกครองส่วน  
ท้องถิ่นในเขตอำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา และบริษัทรับเหมาก่อสร้างที่ให้ความร่วมมือในการ  
ตอบแบบสอบถาม

ขอขอบคุณเทศบาลตำบลลสูงเนินที่สนับสนุนทุนการศึกษาครั้งนี้

เทอดศักดิ์ มวลบุนทด

## สารบัญ

|   | หน้า      |
|---|-----------|
| บทคัดย่อภาษาไทย                         | ก         |
| บทคัดย่อภาษาอังกฤษ                      | ข         |
| กิตติกรรมประกาศ                         | ค         |
| สารบัญ                                  | ง         |
| สารบัญตาราง                             | น         |
| สารบัญรูปภาพ                            | ณ         |
| <b>บทที่</b>                            |           |
| <b>1 บทนำ</b>                           | <b>1</b>  |
| 1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัจจุบัน   | 1         |
| 1.2 วัตถุประสงค์การศึกษา                | 2         |
| 1.3 ขอบเขตการศึกษา                      | 3         |
| 1.4 นิยามศัพท์เฉพาะ                     | 3         |
| 1.5 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ           | 4         |
| <b>2 ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง</b>  | <b>5</b>  |
| 2.1 ความสัมภัยในงานก่อสร้าง             | 5         |
| 2.2 เกณฑ์การคัดเลือกผู้รับเหมาภาครัฐ    | 7         |
| 2.2.1 กรมทางหลวง                        | 7         |
| 2.2.2 การประปาส่วนภูมิภาค               | 8         |
| 2.2.3 กรมโยธาธิการและผังเมือง           | 8         |
| 2.2.4 กรุงเทพมหานคร                     | 9         |
| 2.3 กระบวนการวิเคราะห์เชิงลำดับชั้นเชิง | 11        |
| 2.4 สรุป                                | 13        |
| <b>3 วิธีดำเนินการศึกษา</b>             | <b>14</b> |
| 3.1 กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษา       | 14        |
| 3.2 เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา          | 14        |
| 3.3 วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล             | 16        |
| 3.4 การวิเคราะห์ข้อมูล                  | 16        |
| 3.5 สรุป                                | 17        |

|   |           |
|---|-----------|
| <b>4 ผลการศึกษาและวิเคราะห์ผล</b>   | <b>18</b> |
| <b>4.1 ผลการสำรวจและการวิเคราะห์ปัญหาในงานก่อสร้าง</b>                          | <b>18</b> |
| <b>4.1.1 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน</b>  | <b>18</b> |
| <b>4.1.2 ผลการวิเคราะห์ระดับของความถี่ของปัญหาที่เกิดขึ้นระหว่างการก่อสร้าง</b> | <b>20</b> |
| <b>4.1.3 ผลการวิเคราะห์ความรุนแรงของปัญหาที่เกิดขึ้นระหว่างการก่อสร้าง</b>      | <b>21</b> |
| <b>4.1.4 ผลการวิเคราะห์ความสำคัญรวมของปัญหาระหว่างการก่อสร้าง</b>               | <b>22</b> |
| <b>4.2 ผลการสำรวจและการวิเคราะห์คุณสมบัติในการคัดเลือกผู้รับเหมา</b>            | <b>26</b> |
| <b>4.2.1 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน</b>  | <b>26</b> |
| <b>4.2.2 เกณฑ์การคัดเลือกผู้รับเหมา</b>   | <b>27</b> |
| <b>4.2.3 คุณสมบัติที่มีผลต่อกลุ่มปัญหาขาดแคลนเครื่องจักรและวัสดุ</b>            | <b>28</b> |
| <b>4.2.4 คุณสมบัติที่มีผลต่อกลุ่มปัญหาการขาดแคลนบุคลากร</b>                     | <b>32</b> |
| <b>4.2.5 คุณสมบัติที่มีผลต่อกลุ่มปัญหาการใช้วัสดุสิ้นเปลือง</b>                 | <b>36</b> |
| <b>4.2.6 คุณสมบัติที่มีต่อกลุ่มปัญหาความล่าช้าในงานก่อสร้าง</b>                 | <b>41</b> |
| <b>4.2.7 คุณสมบัติที่มีผลต่อกลุ่มปัญหาความถูกต้องของงานก่อสร้าง</b>             | <b>45</b> |
| <b>4.2.8 คุณสมบัติที่มีผลต่อกลุ่มปัญหาการเมือง</b>                              | <b>49</b> |
| <b>4.2.9 คุณสมบัติที่มีผลต่อกลุ่มปัญหาอุบัติเหตุในงานก่อสร้าง</b>               | <b>52</b> |
| <b>4.2.10 การวิเคราะห์ค่าความสำคัญของคุณสมบัติในการคัดเลือกผู้รับเหมา</b>       | <b>57</b> |
| <b>4.2.11 สรุป</b>  | <b>62</b> |
| <b>5 สรุปและข้อเสนอแนะ</b>  | <b>64</b> |
| <b>5.1 สรุปผลการศึกษา</b>   | <b>64</b> |
| <b>5.2 ข้อเสนอแนะ</b>   | <b>66</b> |
| <b>5.2.1 ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา</b>  | <b>66</b> |
| <b>5.2.2 ข้อเสนอแนะในการวิจัยครั้งต่อไป</b>                                     | <b>67</b> |
| <b>5.3 ข้อจำกัดในการนำไปใช้</b>   | <b>67</b> |
| <b>เอกสารอ้างอิง</b>  | <b>68</b> |
| <b>ภาคผนวก</b>  | <b>70</b> |
| <b>ภาคผนวก ก</b>  | <b>71</b> |
| <b>ภาคผนวก ข</b>  | <b>77</b> |
| <b>ประวัติผู้เขียน</b>  | <b>81</b> |

## สารบัญตาราง

| ตารางที่  | หน้า |
|---|------|
| 2.1 ความเสี่ยงในงานก่อสร้าง   | 5    |
| 2.2 ปัญหาที่เกิดจากความเสี่ยงในงานก่อสร้าง  | 6    |
| 2.3 การแบ่งชั้นผู้รับเหมา ก่อสร้างของกรมทางหลวง   | 8    |
| 2.4 หลักเกณฑ์การกำหนดแบ่งชั้นผู้รับจ้างที่ทึบทะเบียนในการรับจ้างงานก่อสร้าง<br>ของการประปาส่วนภูมิภาค                 | 8    |
| 2.5 การแบ่งชั้นผู้รับเหมา ก่อสร้างของกรมโยธาธิการและผังเมือง  | 9    |
| 2.6 ชั้นของผู้รับจ้างเหมางานทางของกรุงเทพมหานคร   | 9    |
| 2.7 ชั้นของผู้รับจ้างเหมางานอาคารของกรุงเทพมหานคร   | 10   |
| 2.8 ข้อกำหนดคุณสมบัติของผู้รับจ้างเหมาของกรุงเทพมหานคร  | 10   |
| 2.9 ค่าธรรมเนียมการจดทะเบียนของผู้รับจ้างเหมาของกรุงเทพมหานคร   | 11   |
| 2.10 กำหนดเวลาการเปิดรับจดทะเบียนของผู้รับจ้างเหมาของกรุงเทพมหานคร  | 11   |
| 3.1 การกำหนดระดับความถี่ของปัญหาในงานก่อสร้าง   | 15   |
| 3.2 การกำหนดระดับความรุนแรงของปัญหาในงานก่อสร้าง  | 15   |
| 4.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามด้านปัญหาที่เกิดขึ้นระหว่างการก่อสร้างความถี่<br>และความรุนแรงของปัญหาในงานก่อสร้าง | 18   |
| 4.2 การจัดกลุ่มของปัญหา   | 25   |
| 4.3 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามคุณสมบัติของผู้รับเหมา  | 26   |
| 4.4 คุณสมบัติของผู้รับเหมาในการป้องกันกลุ่มปัญหาขาดแคลนเครื่องจักรและวัสดุ  | 28   |
| 4.5 การเปรียบเทียบค่าความสำคัญของแต่ละคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาขาดแคลน<br>เครื่องจักรและวัสดุ                       | 29   |
| 4.6 การคำนวณผลรวมแนวโน้มของแต่ละคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาขาดแคลน<br>เครื่องจักรและวัสดุ                             | 30   |
| 4.7 ค่าความสำคัญรวมของแต่ละคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาขาดแคลนเครื่องจักรและวัสดุ                                      | 31   |
| 4.8 คุณสมบัติของผู้รับเหมาในการป้องกันกลุ่มปัญหาการขาดแคลนบุคลากร   | 32   |
| 4.9 การเปรียบเทียบค่าความสำคัญของแต่ละคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหา<br>ขาดแคลนบุคลากร                                   | 33   |
| 4.10 การคำนวณผลรวมแนวโน้มของแต่ละคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหา<br>การขาดแคลนบุคลากร                                     | 34   |

|   |    |
|---|----|
| 4.11 ค่าความสำคัญรวมของแต่ละคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาการขาดแคลนบุคลากร .....                    | 35 |
| 4.12 คุณสมบัติของผู้รับเหมาในการป้องกันกลุ่มปัญหาหารใช้สัดส่วนเปลี่ยน .....                       | 37 |
| 4.13 การเปรียบเทียบค่าความสำคัญของแต่ละคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาการใช้สัดส่วนเปลี่ยน .....      | 38 |
| 4.14 การคำนวณผลรวมแนวโน้มของแต่ละคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาการใช้สัดส่วนเปลี่ยน .....            | 39 |
| 4.15 ค่าความสำคัญรวมของแต่ละคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาการใช้สัดส่วนเปลี่ยน .....                 | 39 |
| 4.16 คุณสมบัติของผู้รับเหมาในการป้องกันกลุ่มปัญหาความล่าช้าในงานก่อสร้าง .....                    | 41 |
| 4.17 การเปรียบเทียบค่าความสำคัญของแต่ละคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาความล่าช้าในงานก่อสร้าง .....   | 42 |
| 4.18 การคำนวณผลรวมแนวโน้มของแต่ละคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาความล่าช้าในงานก่อสร้าง .....         | 43 |
| 4.19 ค่าความสำคัญรวมของแต่ละคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาความล่าช้าในงานก่อสร้าง .....              | 43 |
| 4.20 คุณสมบัติของผู้รับเหมาในการป้องกันกลุ่มปัญหาความถูกต้องของงานก่อสร้าง .....                  | 45 |
| 4.21 การเปรียบเทียบค่าความสำคัญของแต่ละคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาความถูกต้องของงานก่อสร้าง ..... | 46 |
| 4.22 การคำนวณผลรวมแนวโน้มของแต่ละคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาความถูกต้องของงานก่อสร้าง .....       | 47 |
| 4.23 ค่าความสำคัญรวมของแต่ละคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาความถูกต้องของงานก่อสร้าง .....            | 47 |
| 4.24 คุณสมบัติของผู้รับเหมาในการป้องกันกลุ่มปัญหาการเมือง .....                                   | 49 |
| 4.25 การเปรียบเทียบค่าความสำคัญของแต่ละคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาการเมือง .....                  | 50 |
| 4.26 การคำนวณผลรวมแนวโน้มของแต่ละคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาการเมือง .....                        | 50 |
| 4.27 ค่าความสำคัญรวมของแต่ละคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาการเมือง .....                             | 51 |
| 4.28 คุณสมบัติของผู้เหมาในการป้องกันกลุ่มปัญหาอุบัติเหตุในงานก่อสร้าง .....                       | 53 |
| 4.29 การเปรียบเทียบค่าความสำคัญของแต่ละคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาอุบัติเหตุในงานก่อสร้าง .....   | 54 |
| 4.30 การคำนวณผลรวมแนวโน้มของแต่ละคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาอุบัติเหตุในงานก่อสร้าง .....         | 55 |
| 4.31 ค่าความสำคัญรวมของแต่ละคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาอุบัติเหตุในการก่อสร้าง .....              | 55 |
| 4.32 การถ่วงน้ำหนักค่าความสำคัญของคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาขาดแคลนเครื่องจักรและวัสดุ .....     | 57 |

|  |    |
|--|----|
| 4.33 การถ่วงน้ำหนักค่าความสำคัญของคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาด้วยคะแนนบุคลากร .....              | 57 |
| 4.34 การถ่วงน้ำหนักค่าความสำคัญของคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาการใช้วัสดุสิ่งปลีอิอง .....        | 58 |
| 4.35 การถ่วงน้ำหนักค่าความสำคัญของคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาความล่าช้าใน<br>งานก่อสร้าง .....   | 58 |
| 4.36 การถ่วงน้ำหนักค่าความสำคัญของคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาความจุกต้องของ<br>งานก่อสร้าง ..... | 59 |
| 4.37 การถ่วงน้ำหนักค่าความสำคัญของคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาการเมือง .....                      | 60 |
| 4.38 การถ่วงน้ำหนักค่าความสำคัญของคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาอุบัติเหตุในงานก่อสร้าง .....       | 60 |
| 4.39 การถ่วงน้ำหนักของแต่ละคุณสมบัติในการคัดเลือกผู้รับเหมาก่อสร้าง .....                        | 61 |



## สารบัญรูปภาพ

| รูปที่   | หน้า |
|--|------|
| 4.1 ความถี่เฉลี่ยของปัญหาที่เกิดขึ้น   | 21   |
| 4.2 ความรุนแรงเฉลี่ยของปัญหาที่เกิดขึ้น  | 22   |
| 4.3 สัดส่วนร้อยละความสำคัญรวมของปัญหาที่เกิดขึ้น   | 23   |
| 4.4 ค่าความสำคัญรวมของกลุ่มปัญหาในการก่อสร้าง  | 24   |
| 4.5 ค่าความสำคัญของคุณสมบัติในการคัดเลือกตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาการขาดแคลนเครื่องจักรและวัสดุ | 31   |
| 4.6 ค่าความสำคัญของคุณสมบัติในการคัดเลือกตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาการขาดแคลนบุคลากร             | 36   |
| 4.7 ค่าความสำคัญของคุณสมบัติในการคัดเลือกตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาการใช้วัสดุสิ่นเปลือง         | 40   |
| 4.8 ค่าความสำคัญของคุณสมบัติในการคัดเลือกตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาความล่าช้าในงานก่อสร้าง       | 44   |
| 4.9 ค่าความสำคัญของคุณสมบัติในการคัดเลือกตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาความถูกต้องของงานก่อสร้าง     | 48   |
| 4.10 ค่าความสำคัญของคุณสมบัติในการคัดเลือกตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาการเมื่อย                    | 52   |
| 4.11 ค่าความสำคัญของคุณสมบัติในการคัดเลือกตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาอุบัติเหตุในงานก่อสร้าง      | 56   |
| 4.12 ค่าถ่วงน้ำหนักความสำคัญของคุณสมบัติในการคัดเลือกผู้รับเหมา                          | 62   |

## บทที่ 1

### บทนำ

#### **1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา**

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นถือเป็นรูปแบบการบริหารงานที่มีความใกล้ชิดกับประชาชนมากที่สุด เปรียบเสมือนกลไกหนึ่งของรัฐที่มีความสำคัญในการแบ่งเบาภารกิจของรัฐบาลต่อการให้บริการสาธารณะที่สามารถแก้ไขปัญหาตอบสนองความต้องการของประชาชนในท้องถิ่นตนเอง ปัจจุบันองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้มีบทบาทสำคัญในการพัฒนาให้บริการสาธารณะแก่ประชาชนให้มีความเป็นอยู่และคุณภาพชีวิตที่ดีในหลายด้าน เช่น การคมนาคมและขนส่ง สภาพสิ่งแวดล้อม การศึกษา การสาธารณสุข สาธารณูปโภคและสาธารณูปการ เป็นต้น

อำเภอสูงเนิน ประกอบด้วยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจำนวน 13 แห่ง แบ่งเป็นเทศบาล 2 แห่ง องค์การบริหารส่วนตำบล 11 แห่ง ได้แก่ เทศบาลตำบลสูงเนิน เทศบาลตำบลกุดจิก องค์การบริหารส่วนตำบลสูงเนิน องค์การบริหารส่วนตำบลกุดจิก องค์การบริหารส่วนตำบลโคราช องค์การบริหารส่วนตำบลมะเกลือเก่า องค์การบริหารส่วนตำบลมะเกลือใหม่ องค์การบริหารส่วนตำบลนาภลาง องค์การบริหารส่วนตำบลหนองตะไก องค์การบริหารส่วนตำบลเสนາ องค์การบริหารส่วนตำบลบึงเสี้ยง องค์การบริหารส่วนตำบลโนนค่า องค์การบริหารส่วนตำบลโค้งยาง จากการขยายตัวของประชากรในเขตอำเภอสูงเนิน รวมถึงการขยายตัวภาคอุตสาหกรรม การขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม ทำให้จะต้องมีการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานต่างๆ เพื่อรับรองการเจริญเติบโตดังกล่าว และเพื่อป้องกันปัญหาที่อาจเกิดขึ้น เป็นเหตุให้ในการบริหาร โครงการก่อสร้างในส่วนของการคัดเลือกผู้รับเหมา ก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอสูงเนิน มีความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง เนื่องจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอสูงเนิน ได้รับการจัดสรรงบประมาณจากการสั่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ให้ดำเนินการก่อสร้างสิ่งก่อสร้างต่าง ๆ หลายประเภทในช่วงระยะเวลา 2 ปีที่ผ่านมามากกว่า 100 ล้านบาท เมื่อมีการจัดสรรงบประมาณ ให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอสูงเนิน ในส่วนของการก่อสร้างเพิ่มมากขึ้น ปัญหา และอุปสรรคในการคัดเลือกผู้รับเหมา ก่อสร้างที่ไม่มีความรู้ความสามารถ และประสบการณ์และความเชี่ยวชาญในการก่อสร้าง ก่อให้เกิดผลกระทบต่อความสำเร็จของโครงการได้

การจัดให้มีระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ ที่มีความจำเป็นต่อการดำรงชีวิตของประชาชนถือเป็นหน้าที่หลักของกองช่างในการบริหารจัดการงานก่อสร้างงานสาธารณูปโภค ให้มีความคงทนแข็งแรง เป็นไปตามมาตรฐานการก่อสร้างตรงตามข้อกำหนดในรายการก่อสร้าง

(Specifications) โดยเฉพาะอย่างยิ่งในส่วนของการคัดเลือกผู้รับเหมา คุณสมบัติในการคัดเลือกผู้รับเหมาเป็นสิ่งสำคัญเพื่อให้ได้มาซึ่งผู้รับเหมาที่มีความสามารถในการก่อสร้างและลดความเสี่ยงในการเกิดปัญหาต่าง ๆ ดังนั้นคุณสมบัติของผู้รับเหมาจึงเป็นการป้องกันการเกิดปัญหาในการก่อสร้าง และในการที่จะกำหนดคุณสมบัติและเงื่อนไขในการคัดเลือกผู้รับเหมานั้นปัจจุบันยังขาดความชัดเจน ผู้ที่ประกอบธุรกิจด้านการรับเหมาก่อสร้างต้องอาศัยความละเอียดรอบคอบในการบริหารงานเพื่อที่จะให้งานประสบผลสำเร็จตามวัตถุประสงค์ ปัจจุบันธุรกิจการก่อสร้างมีการแข่งขันสูงมีการนำเทคโนโลยีการบริหารการก่อสร้าง เทคนิคการทำงานก่อสร้าง ตลอดจนการพัฒนาศักยภาพกระบวนการต่าง ๆ มาใช้เพื่อให้งานก่อสร้างประสบผลสำเร็จ ไม่ประสบภาวะล้มเหลว ในกรณีต้องขึ้นอยู่กับปัจจัยพื้นฐานต่าง ๆ มากมาย เช่น ด้านการเมือง ด้านเศรษฐกิจ ตลอดจนปัจจัยความสามารถในการดำเนินงานของผู้รับเหมาเองปัจจัยเหล่านี้ทำให้เกิดความแตกต่างในการทำงานของผู้รับเหมา

การคัดเลือกผู้รับเหมาก่อสร้างเป็นสิ่งที่ปฏิบัติกันเป็นมาตรฐานทั่วไปในงานก่อสร้าง สำหรับหน่วยงานราชการมักทำการคัดเลือกคุณสมบัติเบื้องต้นของผู้รับเหมาไว้ก่อน ด้วยการจดทะเบียนผู้รับเหมา โดยแบ่งเป็นลำดับชั้นต่าง ๆ โดยแต่ละชั้นจะมีข้อกำหนดเกี่ยวกับงานที่สามารถเสนอราคาได้แตกต่างกันออกไป ส่วนในภาคเอกชนนั้นมักใช้การเบริ่งเพื่อบรรบคุณสมบัติต่าง ๆ เป็นแนวทาง เช่น ประสบการณ์งานที่ผ่านมา ทุนจดทะเบียน ฐานะทางการเงิน บุคลากร เป็นองค์ประกอบการตัดสินใจควบคู่กับราคาที่เสนอ

การศึกษานี้จึงมุ่งเน้นการศึกษาถึงความลึกและความรุนแรงของปัญหาในการก่อสร้างงานสาธารณูปโภคเพื่อเป็นข้อมูลนำมากำหนดคุณสมบัติและค่าน้ำหนักในการคัดเลือกผู้รับเหมาก่อสร้างงานสาธารณูปโภคขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอุบลราชธานี จังหวัดนครราชสีมาซึ่งจะส่งผลให้กระบวนการคัดเลือกผู้รับเหมาเป็นไปอย่างมีระบบ และสามารถหาผู้รับเหมาก่อสร้างที่ดีที่สุดอย่างแท้จริง พร้อมเป็นแนวทางในการปรับปรุงและส่งเสริมการบริหารงานก่อสร้างให้มีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น

## 1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา

- 1.2.1 สำรวจความลึกและความรุนแรงจากปัญหาต่าง ๆ ในการก่อสร้างงานสาธารณูปโภค
- 1.2.2 หาค่าถ่วงน้ำหนักของคุณสมบัติของผู้รับเหมาก่อสร้างงานสาธารณูปโภคที่สามารถแก้ปัญหาต่าง ๆ ในการก่อสร้างงานสาธารณูปโภคได้

### 1.3 ขอบเขตของการศึกษา

เชิงพื้นที่ เน้นศึกษาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอสูงเนิน จังหวัดนราธิวาส มาเชิงทฤษฎีหรือแนวคิด เกี่ยวกับค่าน้ำหนักที่คำนวณได้ คำนวณด้วยการประยุกต์กระบวนการจำดับชั้นเชิงวิเคราะห์ (Analytical Hierarchy Process : AHP) ของ Thomas Saaty (1980)

ผลการวิเคราะห์ค่าถ่วงน้ำหนักคุณสมบัติในการคัดเลือกผู้รับเหมา ก่อสร้างที่ได้เป็นภาพรวม ไม่รวมถึงงานก่อสร้างบางประเภทที่มีข้อจำกัดพิเศษในการทำงานของผู้รับเหมา เช่น ผู้รับเหมางานวางท่อประปาต้องขึ้นทะเบียนกับการประปา หรือผู้รับเหมางานก่อสร้างสะพานต้องเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและอาจจำเป็นต้องวางแผนก่อสร้าง เนื่องจากมีข้อตกลงที่เกี่ยวกับการป้องกันความเสียหายของงานกับเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น ก่อนจึงจะดำเนินการได้เป็นต้น

### 1.4 นิยามศัพท์เฉพาะ

**คุณสมบัติ** หมายถึง ลักษณะของผู้รับเหมา ก่อสร้างที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำมาใช้ในการพิจารณาคัดเลือกจัดซื้อ

**เกณฑ์การคัดเลือกหมายถึง** คุณสมบัติของผู้รับเหมา ก่อสร้างที่ใช้ในการพิจารณาจัดซื้อ เพื่อคัดเลือกผู้รับเหมา ที่ดีที่สุดสำหรับการก่อสร้างงานสาธารณูปโภคขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

**ผู้รับเหมา** หมายถึง ผู้ที่ทำสัญญารับจ้างกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

**สาธารณูปโภค** หมายถึง สิ่งอำนวยความสะดวกสาธารณะในแต่ละองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้แก่ ถนน ทางระบายน้ำ น้ำประปา ไฟฟ้า ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบกำจัดยะ เป็นต้น

**องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหมายถึง** เทศบาลตำบลลสูงเนิน เทศบาลตำบลกุดจิก องค์กรบริหารส่วนตำบลลสูงเนิน องค์กรบริหารส่วนตำบลกุดจิก องค์กรบริหารส่วนตำบลโคราช องค์กรบริหารส่วนตำบลลุมะเกลือเก่า องค์กรบริหารส่วนตำบลลุมะเกลือใหม่ องค์กรบริหารส่วนตำบลนากลาง องค์กรบริหารส่วนตำบลหนองตะไก องค์กรบริหารส่วนตำบลเสนາ องค์กรบริหารส่วนตำบลปูงชี้เหล็ก องค์กรบริหารส่วนตำบลโนนค่า องค์กรบริหารส่วนตำบลโค้งยาง

**กระบวนการวิเคราะห์เชิงลำดับชั้น**(Analytical Hierarchy Process : AHP) โดยประยุกต์ให้ การเปรียบเทียบค่าความสำคัญของปัจจัยสามารถวิเคราะห์ได้ด้วยตัวผู้ศึกษา โดยใช้ข้อมูลจากแบบสอบถามมาทำการเปรียบเทียบค่าความสำคัญของปัจจัย

### 1.5 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ได้เกณฑ์พื้นฐานสำหรับการกำหนดคุณสมบัติในการคัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคุณภาพสำหรับกระบวนการพัฒนางานก่อสร้างงานสาธารณูปโภคขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอสูงเนิน จังหวัดคราชสีมา



## บทที่ 2

### ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

ในบทนี้จะกล่าวถึงงานวิจัยและงานเขียนต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัยนี้ ซึ่งประกอบไปด้วย ความเสี่ยงและปัญหาในการก่อสร้าง งานสาธารณูปโภคตามที่กฎหมายกำหนด คุณสมบัติในการคัดเลือกผู้รับเหมา ก่อสร้างทั้งภาครัฐและภาคเอกชน และกระบวนการวิเคราะห์เชิงลำดับชั้น ประยุกต์ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

#### 2.1 ความเสี่ยงในงานก่อสร้าง

การก่อสร้างเป็นการทำงานภายใต้สภาพแวดล้อมที่มีความเสี่ยงสูง เนื่องจากมีปัจจัยหลายประการ เช่น เจ้าของงาน บริษัทผู้ออกแบบ ผู้รับเหมาก่อสร้าง ผู้คุ้มงาน หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ผู้ผลิตและผู้จำหน่ายวัสดุก่อสร้าง ฯลฯ นอกจากนี้ยังมีปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับสภาพพื้นที่ การทำงานส่วนใหญ่ต้องทำงานอยู่ในสภาพแวดล้อมที่เป็นที่ปีดโล่ง ดังนั้นความเสี่ยงกับงานก่อสร้าง จึงเป็นสิ่งที่คู่กัน ในทางปฏิบัติผลกระทบที่เกิดขึ้นจากเหตุการณ์ดังกล่าวสามารถบรรเทาหรือป้องกันไม่ให้เกิดขึ้นได้หากมีการบริหารความเสี่ยงที่ดี นอกจากนี้ความเสี่ยงยังสามารถลดลงได้มาก อีกทั้งความสามารถในการจัดสรรผลตอบแทนที่เหมาะสม

ในการคัดเลือกผู้รับเหมาเป็นการ โอนความเสี่ยงของงานก่อสร้างแบบหนึ่ง การได้ผู้รับเหมาที่มีคุณภาพจึงเป็นสิ่งสำคัญในการลดความเสี่ยงที่เกิดขึ้นในงานก่อสร้างของโครงการ นั้น ๆ การทำการคัดเลือกผู้รับเหมาที่มีความสามารถจริง ๆ เข้ามาสู่ชั้นตอนการสอบราคาหรือการประกวดราคา ซึ่งจะเป็นชั้นตอนที่จะลดความเสี่ยงและปัญหาในงานก่อสร้างจากการได้ผู้รับเหมาที่ไม่ดีซึ่งมีผลต่อเวลา ค่าใช้จ่าย และคุณภาพของงาน มีผลทำให้โครงการล่าช้าและเกิดการทิ้งงานได้

วรากร ลิขิตอนุภาค (2553) อ้างถึงงานวิจัยของ Zou, Zhang and Wang (2007,P.601-614) และบทความของ Smith (1999,P.1-7) ซึ่ง วรากร ลิขิตอนุภาค (2553) สรุปความเสี่ยงในงานก่อสร้างได้ตามตารางที่ 2.1 ดังนี้

ตารางที่ 2.1 ความเสี่ยงในงานก่อสร้าง

| ประเด็นความเสี่ยง                 | ผลกระทบของความเสี่ยง |      |        |             |
|-----------------------------------|----------------------|------|--------|-------------|
|                                   | ราคา                 | เวลา | คุณภาพ | ความปลอดภัย |
| 1. ระยะเวลาการก่อสร้างน้อย        | X                    | X    | X      | X           |
| 2. การเปลี่ยนแปลงแบบก่อสร้าง      | X                    | X    | X      |             |
| 3. ข้อมูลสถานที่ก่อสร้างไม่ชัดเจน | X                    |      | X      |             |

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

| ประเด็นความเสี่ยง                           | ผลกระทบของความเสี่ยง |      |        |             |
|---|----------------------|------|--------|-------------|
|   | ราคา                 | เวลา | คุณภาพ | ความปลอดภัย |
| 4. ความสามารถในการบริหารงานของผู้รับเหมา    | X                    | X    | X      | X           |
| 5. สภาพทางการเงินของผู้รับเหมา              | X                    | X    | X      |             |
| 6. แรงงานไม่มีความสามารถพิเศษ               |                      |      | X      | X           |
| 7. วิศวกรรมและทีมงานบริหารโครงการไม่เพียงพอ |                      |      | X      | X           |
| 8. การบริหารเครื่องจักร                     | X                    | X    | X      |             |
| 9. จัดหัวสกุลก่อสร้างไม่ได้ตามแผนที่กำหนด   |                      | X    |        |             |
| 10. การจัดการความปลอดภัยในงานก่อสร้าง       |                      |      |        | X           |
| 11. ความสัมพันธ์กับหน่วยงานราชการ           |                      | X    |        |             |
| 12. ปัจจัยทางธุรกิจภายนอก                   | X                    |      |        |             |

ที่มา : อ้างอิงจาก วรากอร ลิบิตอนุภาค (2553)

และจากความเสี่ยงของงานก่อสร้างของ Zou, Zhang and Wang (2007,P.601-614) ดังที่กล่าวมา สามารถก่อให้เกิดปัญหาในงานก่อสร้างได้ดังตารางที่ 2.2

ตารางที่ 2.2 ปัญหาที่เกิดจากความเสี่ยงในงานก่อสร้าง

| ปัญหาในงานก่อสร้าง                   | ความเสี่ยงที่ก่อปัญหา     |                                 |                                   |                                 |                             |                               |                                  |                         |   |                                       |                                   |                           |
|--------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
|                                      | 1. ระยะเวลาการก่อสร้างมาก | 2. การเปลี่ยนแปลงแบบแผนก่อสร้าง | 3. ข้อมูลสถานที่ก่อสร้างไม่ชัดเจน | 4. ความถูกทางในการบริหารโครงการ | 5. สภาพการเงินของผู้รับเหมา | 6. แรงงานไม่มีความสามารถพิเศษ | 7. ทีมงานบริหารโครงการไม่เพียงพอ | 8. การบริหารเครื่องจักร | 9. จัดหัวสกุลก่อสร้างไม่ได้ตามแผนที่กำหนด | 10. การจัดการความปลอดภัยในงานก่อสร้าง | 11. ความสัมพันธ์กับหน่วยงานราชการ | 12. ปัจจัยทางธุรกิจภายนอก |
| 1. ปัญหาขาดแคลนวัสดุ                 | X                         | X                               |                                   | X                               | X                           |                               | X                                |                         | X   |                                       |                                   |                           |
| 2. ปัญหาขาดแคลนแรงงาน                |                           | X                               |                                   | X                               | X                           |                               | X                                |                         |   |                                       | X                                 |                           |
| 3. ปัญหาขาดแคลนช่างฝีมือ/ช่างเทคนิค  | X                         |                                 |                                   | X                               | X                           | X                             | X                                |                         |   |                                       |                                   | X                         |
| 4. ปัญหาขาดแคลนวิศวกรที่มีความสามารถ |                           |                                 |                                   | X                               | X                           |                               | X                                |                         |   |                                       |                                   |                           |
| 5. ปัญหาขาดแคลนเครื่องจักรและอุปกรณ์ | X                         |                                 |                                   | X                               | X                           |                               | X                                | X                       |   |                                       |                                   |                           |

ตารางที่ 2.2 (ต่อ)

|  | ความเสี่ยงที่ก่อปัญหา     |   |   |                          |   |   |                        |   |   |                       |  |   |
|--|---------------------------|---|---|--------------------------|---|---|------------------------|---|---|-----------------------|--|---|
|  | ปัญหางานก่อสร้างเบื้องต้น |   |   | กระบวนการรับเหมาก่อสร้าง |   |   | กระบวนการรับเหมาทั่วไป |   |   | ความเสี่ยงที่ก่อปัญหา |  |   |
| 6. ปัญหาสภาพคล่องทางการเงินของผู้รับเหมา   | X                         | X |   |                          |   |   |                        |   |   | X                     |  |   |
| 7. ปัญหาใช้สัดส่วนเปลืองคิดคปกติ           |                           |   |   |                          | X |   |                        |   |   | X                     |  |   |
| 8. ปัญหาเครื่องจักรไม่มีประสิทธิภาพ        |                           |   |   |                          |   | X |                        |   |   | X                     |  |   |
| 9. ปัญหาการดึงสารพิคพลາดในการทำงาน         | X                         | X | X | X                        |   |   |                        |   |   | X                     |  |   |
| 10. ปัญหางานก่อสร้างไม่ถูกต้องไม่ชัดเจน    |                           | X | X |                          |   |   |                        |   |   |                       |  |   |
| 11. ปัญหา ก่อสร้างผิดแบบ                   | X                         | X | X |                          |   |   |                        |   |   | X                     |  |   |
| 12. ปัญหางานก่อสร้างไม่เป็นไปตามมาตรฐาน    | X                         | X |   |                          |   |   | X                      | X |   |                       |  |   |
| 13. ปัญหาลูกจ้างขันการก่อสร้างจากทางราชการ |                           |   | X |                          | X |   |                        |   |   |                       |  | X |
| 14. ปัญหาความล่าช้าในงานก่อสร้าง           | X                         | X | X |                          | X | X | X                      | X | X |                       |  | X |
| 15. ปัญหาการเมือง                          |                           |   |   |                          |   |   |                        |   |   |                       |  | X |
| 16. ปัญหาอุบัติเหตุในงานก่อสร้าง           |                           |   | X | X                        | X |   |                        |   |   |                       |  | X |

ที่มา : ข้างอิงจาก วารสาร ลิขิตอนุภาค (2553)

## 2.2 เกณฑ์การคัดเลือกผู้รับเหมาภาครัฐ

หลักเกณฑ์ในการคัดเลือกผู้รับเหมาก่อสร้างของหน่วยงานภาครัฐในที่นี้หมายถึงหน่วยงานราชการและหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ซึ่งหมายหน่วยงานได้ถูกกำหนดไว้อย่างชัดเจน การศึกษาถึงหลักเกณฑ์ที่หน่วยงานเหล่านี้ใช้สามารถนำมาเป็นแนวทางในการออกแบบและดำเนินการวิจัยต่อไปได้

### 2.2.1 กรมทางหลวง

การจดทะเบียนผู้รับเหมาก่อสร้างของกรมทางหลวง แบ่งเป็น 5 ชั้น คือ 1 ถึง 4 และชั้นพิเศษ โดยกำหนดให้ผู้รับเหมาแต่ละชั้นสามารถทำงานก่อสร้างได้ขนาดค่าง ๆ กันตามรายละเอียดที่แสดงไว้ในตารางที่ 2.3

ตารางที่ 2.3 การแบ่งชั้นผู้รับเหมา ก่อสร้างของกรมทางหลวง

| ชั้นของผู้รับเหมา ก่อสร้าง | วงเงินก่อสร้างต่อสัญญา (ล้านบาท) |
|----------------------------|----------------------------------|
| พิเศษ                      | ไม่จำกัดวงเงิน                   |
| 1                          | ไม่จำกัดวงเงิน                   |
| 2                          | 300                              |
| 3                          | 150                              |
| 4                          | 60                               |

ที่มา : สรุปจาก กรมทางหลวง (2549)

### 2.2.2 การประปาส่วนภูมิภาค

หลักเกณฑ์การกำหนดการแบ่งชั้นผู้รับจ้างขึ้นทะเบียนในการรับจ้างงาน ก่อสร้างของการประปาส่วนภูมิภาค(การประปาส่วนภูมิภาค,2550)

ตารางที่ 2.4 หลักเกณฑ์การกำหนดแบ่งชั้นผู้รับจ้างที่ขึ้นทะเบียนในการรับจ้างงาน ก่อสร้างของ การประปาส่วนภูมิภาค

| รายการ                                 | หน่วย   | ผู้รับจ้างที่ขึ้นทะเบียนกับ กปภ. |        |        |        |        |
|--|---------|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|
|  |         | ชั้น 1                           | ชั้น 2 | ชั้น 3 | ชั้น 4 | ชั้น 5 |
| 1. วงเงินต่อโครงการ ไม่เกิน            | ล้านบาท | ไม่จำกัดวงเงิน                   | 250    | 150    | 100    | 50     |
| 2. จำนวนโครงการ ก่อสร้าง<br>ไม่เกิน    | โครงการ | 3                                | 3      | 3      | 3      | 3      |
| 3. วงเงินสัญญาที่นำมา 낸<br>เป็นโครงการ | ล้านบาท | >40                              | >40    | >20    | >20    | >20    |

ที่มา : สรุปจาก การประปาส่วนภูมิภาค (2550)

ทั้งนี้ ผู้รับจ้างแต่ละชั้น จะมีขีดความสามารถในการรับงาน ได้ไม่เกิน 5 เท่า ของทุนจดทะเบียนที่มีอยู่ ณ วันยื่นข้อเสนอ

### 2.2.3 กรมโยธาธิการและผังเมือง

การจดทะเบียนผู้รับเหมา ก่อสร้างของกรมโยธาธิการและผังเมือง แบ่งงาน ก่อสร้างออกเป็น 4 สาขา คือ งาน ก่อสร้างอาคาร งาน ก่อสร้างเขื่อน งาน ก่อสร้างทางระบายน้ำ และงาน ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย โดยในแต่ละประเภท มีการแบ่งชั้นผู้รับเหมาแตกต่างกันไป ตามตารางที่ 2.11 – 2.13 (กรมโยธาธิการและผังเมือง,2542)

ตารางที่ 2.5 การแบ่งชั้นผู้รับเหมางานก่อสร้างของกรมโยธาธิการและผังเมือง

| ชั้นของผู้รับเหมา ก่อสร้าง | วงเงินก่อสร้างต่อสัญญา (ล้านบาท) |                    |                         |                              |
|----------------------------|----------------------------------|--------------------|-------------------------|------------------------------|
|                            | งานก่อสร้างอาคาร                 | งานก่อสร้าง เงื่อน | งานก่อสร้างทาง ระบายน้ำ | งานก่อสร้างระบบ บำบัดน้ำเสีย |
| 1                          | ไม่จำกัดวงเงิน                   | ไม่จำกัดวงเงิน     | ไม่จำกัดวงเงิน          | ไม่จำกัดวงเงิน               |
| 2                          | 100                              | 40                 | 100                     | 100                          |
| 3                          | 50                               | 30                 | 50                      | 50                           |
| 4                          | 10                               | 6                  | 10                      | 10                           |

ที่มา : สรุปจาก กรมโยธาธิการและผังเมือง (2542)

#### 2.2.4 กรุงเทพมหานคร

ตามระเบียบกรุงเทพมหานครว่าด้วยการจดทะเบียนผู้รับจ้างเหมางานก่อสร้างของกรุงเทพมหานคร พ.ศ.2535 กำหนดให้ผู้รับจ้างที่จะเข้าประมูลงานก่อสร้างของกรุงเทพมหานคร ต้องจดทะเบียนเป็นผู้รับจ้างของกรุงเทพมหานคร โดยมีการแบ่งชั้นของผู้รับจ้างตามรายละเอียดในตารางที่ 2.6 และ 2.7 ดังนี้

ตารางที่ 2.6 ชั้นของผู้รับจ้างเหมางานทางของกรุงเทพมหานคร

| ชั้นของผู้รับจ้าง<br>เหมางานทาง | วงเงินค่าก่อสร้างแต่ละ<br>โครงการ ไม่เกิน(ล้านบาท) | ข้อจำกัดสิทธิในการซื้อแบบประกวดราคา<br>ครึ่งต่อไป   |
|---------------------------------|--|---|
| ชั้น 1                          | ไม่จำกัดวงเงิน                                     | ในการให้สิทธิซื้อแบบประกวดราคางานต่อไปบางโครงการกรุงเทพมหานครอาจจะพิจารณาผลงานที่กำลังที่กำลังดำเนินการอยู่ไม่ว่าจะเป็นงานทางหรืองานอาคารโดยจะให้สิทธิเฉพาะผู้รับจ้างรายที่ปฏิบัติงานมีประสิทธิภาพมีความตั้งใจในการปฏิบัติงานได้ผลงานตามแผนงานที่กำหนดไว้ไม่ทำงานล่าช้าหรือหยุดงานโดยไม่มีเหตุอันสมควรและปฏิบัติตามเงื่อนไขของสัญญาโดยเคร่งครัด |
| ชั้น 2                          | 60   |   |
| ชั้น 3                          | 30   |   |
| ชั้น 4                          | 5  |   |

ที่มา : สรุปจาก สำนักการโยธา กรุงเทพมหานคร (2554)

ตารางที่ 2.7 ชั้นของผู้รับจ้างเหมางานอาคารของกรุงเทพมหานคร

| ชั้นของผู้รับจ้างเหมางานทาง | วงเงินค่าก่อสร้างแต่ละโครงการไม่เกิน(ล้านบาท) | ข้อจำกัดสิทธิในการซื้อแบบประกวดราคากรังค์ต่อไป  |
|-----------------------------|---|---|
| ชั้น 1                      | ไม่จำกัดวงเงิน                                | ในการให้สิทธิซื้อแบบประกวดราคางานต่อไปบางโครงการกรุงเทพมหานครอาจจะพิจารณาผลงานที่กำลังดำเนินการอยู่ไม่ว่าจะเป็นงานทางหรืองานอาคาร โดยจะให้สิทธิเฉพาะผู้รับจ้างรายที่ปฏิบัติงานมีประสิทธิภาพมีความตั้งใจในการปฏิบัติงานได้ผลงานตามแผนงานที่กำหนดไว้ไม่ทำงานล่าช้าหรือหยุดงานโดยไม่มีเหตุอันสมควร และปฏิบัติตามเงื่อนไขของสัญญาโดยเคร่งครัด |
| ชั้น 2                      | 50  |   |
| ชั้น 3                      | 20  |   |
| ชั้น 4                      | 5   |   |

ที่มา : สรุปจาก สำนักการโยธา กรุงเทพมหานคร (2554)

ตารางที่ 2.8 ข้อกำหนดคุณสมบัติของผู้รับจ้างเหมาของกรุงเทพมหานคร

| ข้อกำหนดคุณสมบัติของผู้รับจ้างเหมา  | ผู้รับจ้างเหมา |           |           |           |
|---|----------------|-----------|-----------|-----------|
|   | ชั้นที่ 1      | ชั้นที่ 2 | ชั้นที่ 3 | ชั้นที่ 4 |
| 1. ทุน จะต้องที่ทุนดังนี้ (ไม่น้อยกว่า.....ล้านบาท)   |                |           |           |           |
| 1.1 ทุนทะเบียน  | 5              | 3         | 2         | 0.5       |
| 1.2 สินเชื่อที่ได้รับจากธนาคารโดยไม่มีเงื่อนไข  | 15             | 9         | 6         | 1.5       |
| 2. เจ้าหน้าที่ จะต้องมีเจ้าหน้าที่ดังนี้ (.....คน)  |                |           |           |           |
| 2.1 งานทาง สามัญวิศวกร  | 2              | 1         | -         | -         |
| ภาควิศวกร   | 2              | 1         | 1         | 1         |
| 2.2 งานอาคาร สามัญวิศวกร  | 1              | 1         | -         | -         |
| ภาควิศวกร   | 1              | 1         | 1         | 1         |
| สามัญสถาปนิก  | 1              | -         | -         | -         |
| ภาคสถาปนิก  | 1              | 1         | 1         | 1         |
| หมายเหตุ ประเภทของ วิศวกร/สถาปนิก ที่กำหนดไว้นั้น<br>หมายถึง เป็นระดับอย่างต่ำ และวิศวกร/สถาปนิก คนหนึ่ง<br>จะเป็น ได้เจ้าหน้าที่ประจำได้ไม่เกิน 3 บริษัท/ห้างฯ |                |           |           |           |

ตารางที่ 2.8 (ต่อ)

| ข้อกำหนดคุณสมบัติของผู้รับจ้างเหมา  | ผู้รับจ้างเหมา |           |           |           |
|---|----------------|-----------|-----------|-----------|
|   | ชั้นที่ 1      | ชั้นที่ 2 | ชั้นที่ 3 | ชั้นที่ 4 |
| 3. ผลงาน ผลงานก่อสร้างขึ้นหลัง 5 ปี มีมูลค่ารวมได้มากกว่า 1 ล้านบาท (ไม่น้อยกว่า.....ล้านบาท) |                |           |           |           |
| 3.1 งานทาง  | 100            | 50        | 25        | -         |
| 3.2 งานอาหาร  | 50             | 25        | 10        | -         |

ที่มา : สรุปจาก สำนักการโยธา กรุงเทพมหานคร (2554)

ตารางที่ 2.9 ค่าธรรมเนียมการจดทะเบียนของผู้รับจ้างเหมาของกรุงเทพมหานคร

| ชั้น   | ค่าธรรมเนียม |
|--------|--------------|
| ชั้น 1 | 4,000.-บาท   |
| ชั้น 2 | 3,000.-บาท   |
| ชั้น 3 | 2,000.-บาท   |
| ชั้น 4 | 1,000.-บาท   |

ที่มา : สรุปจาก สำนักการโยธา กรุงเทพมหานคร (2554)

ตารางที่ 2.10 กำหนดเวลาการเปิดรับจดทะเบียนของผู้รับจ้างเหมาของกรุงเทพมหานคร

| ครั้งที่   | ช่วงเวลาเปิดรับ<br>คำร้องขอจดทะเบียน<br>ของทุกปี | ช่วงเวลาประกาศ<br>ผลให้ทราบ<br>ของทุกปี | ผู้รับจ้างเหมาที่ผ่านการพิจารณา<br>จะมีสิทธิเป็นคู่สัญญา กับ กทม.<br>เป็นเวลา 2 ปีตามเวลาดังนี้ |
|------------|--|---|---|
| ครั้งที่ 1 | 2-31 มกราคม                                      | เดือนเมษายน                             | นับตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม  |
| ครั้งที่ 2 | 1-31 พฤษภาคม                                     | เดือนสิงหาคม                            | นับตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน  |
| ครั้งที่ 3 | 1-30 กันยายน                                     | เดือนธันวาคม                            | นับตั้งแต่วันที่ 1 มกราคมของปีถัดไป   |

### 2.3 กระบวนการวิเคราะห์เชิงลำดับชั้นเชิง

กระบวนการวิเคราะห์เชิงลำดับชั้น (Analytical Hierarchy Process : AHP) เป็นวิธีการหนึ่งที่ใช้ในการวิเคราะห์เพื่อการตัดสินใจเลือกทางเลือกที่ดีที่สุด (Best Alternatives) พัฒนาขึ้นโดยศาสตราจารย์โถมัส สาดตี้ (Thomas Saaty) ในปี ค.ศ. 1970 เพื่อใช้เป็นเครื่องมือสำหรับผู้บริหาร โดยจะทำการแบ่งโครงสร้างของปัญหาออกเป็นชั้นๆ แล้วแยกคือการกำหนดเป้าหมาย (Goal) และวิธี

กำหนดเกณฑ์ (Criteria) เกณฑ์ย่อย (Subcriteria) และทางเลือก (Alternatives) ตามลำดับ (Saaty, 1980)แล้วจึงวิเคราะห์หาทางเลือกที่ดีที่สุดในการวิเคราะห์จะทำการเปรียบเทียบเกณฑ์ในการคัดเลือกทางเลือกที่จะคุ้มเพื่อให้ง่ายต่อการตัดสินใจว่าเกณฑ์ไหนสำคัญกว่ากัน โดยการให้คะแนนตามความสำคัญหรือความชอบหลังจากให้คะแนนเพื่อจัดลำดับความสำคัญของเกณฑ์แล้วจึงค่อยพิจารณาวิเคราะห์ทางเลือกที่จะคุ้มตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ที่จะเกณฑ์จะครบถ้วนทุกเกณฑ์ถ้าการให้คะแนนความสำคัญหรือความชอบนั้นสมเหตุสมผล(Consistency) จะสามารถจัดลำดับทางเลือกเพื่อทางเลือกที่ดีที่สุดได้

การวิเคราะห์ตามลำดับขั้นมีสิ่งสำคัญที่ต้องพิจารณา 3 ประการคือการจัดลำดับขั้นในการวิเคราะห์การหาลำดับความสำคัญ (Priority) และการวิเคราะห์ความสมเหตุสมผลของข้อมูลซึ่งจะกล่าวถึงในรายละเอียดดังต่อไปนี้

- สำหรับขั้นตอนการวิเคราะห์ด้วยวิธี AHP สามารถสรุปได้ดังนี้ (วรรูษ วุฒิวนิชย์, 2546)
- (1) กำหนดทางเลือกในแต่ละปัญหาจะมีทางเลือกในการแก้ไขที่หลากหลายในขั้นตอนนี้ให้กำหนดทางเลือกต่างๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งหมด
  - (2) ระบุระดับของเกณฑ์ต่ำสุด (Threshold Level) ที่ต้องการของแต่ละทางเลือก
  - (3) คัดเลือกทางเลือกเบื้องต้นจากทางเลือกที่กำหนดในขั้นที่ 1 โดยตรวจสอบกับเกณฑ์ต่ำสุดถ้าทางเลือกใดต่ำกว่าเกณฑ์ให้คัดออก
  - (4) ระบุเกณฑ์ (Criteria) หรือเกณฑ์ย่อย (Subcriteria) เพื่อใช้ในการตัดสินใจเลือกทางเลือกที่ดีที่สุดจากทางเลือกใน (3)
  - (5) สร้างลำดับขั้นของการตัดสินใจ (Develop Decision Hierarchy) จากทางเลือกและเกณฑ์ที่กำหนดไว้โดยอย่างน้อยจะมี 3 ลำดับขั้นคือเป้าหมาย (Goal), เกณฑ์ (Criteria) และทางเลือก (Alternatives) ดังแสดงในรูปที่ 1
  - (6) เปรียบเทียบเกณฑ์ที่จะคุ้มแล้วจึงเปรียบเทียบทางเลือกที่จะคุ้มตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ที่จะเกณฑ์จะครบถ้วนทุกเกณฑ์ในการเปรียบเทียบทางเลือกนั้นจะให้คะแนนเป็นเชิงปริมาณหรือคุณภาพก็ได้
  - (7) คำนวณลำดับความสำคัญของทางเลือกโดยการนำค่าน้ำหนัก (Weight) ของแต่ละทางเลือกในแต่ละเกณฑ์คูณกับค่าน้ำหนักของเกณฑ์แล้วหาผลรวมถ้าเรียงลำดับผลลัพธ์ของแต่ละทางเลือกตามคะแนนมากไปน้อยทางเลือกที่มีคะแนนมากที่สุดจะเป็นทางเลือกที่ดีที่สุด
  - (8) วิเคราะห์ความอ่อนไหว (Sensitivity Analysis) ก่อนที่จะตัดสินใจเลือกทางเลือกจากข้อ (7) จำเป็นต้องวิเคราะห์ความอ่อนไหวอันเกิดจากความไม่แน่นอนของข้อมูลที่ใช้

ในการตัดสินใจถ้าหากมีการเปลี่ยนแปลงน้ำหนักหรือความสำคัญของเกณฑ์แล้ว ทางเลือกที่ดีที่สุดจะยังคงเป็นทางเลือกที่ดีที่สุดหรือไม่ถ้าเป็นจะทำให้เกิดความมั่นใจ ที่เลือกทางเลือกนั้น

## 2.4 สรุป

จากการศึกษางานเขียนและงานวิจัยที่เกี่ยวข้องทำให้ทราบถึงขอบเขตของงานก่อสร้าง สาธารณูปโภคขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้ชัดเจนมากขึ้น ปัญหาที่พบในงานก่อสร้างทั่วไป หลักการคัดเลือกผู้รับเหมาทั้งภาครัฐและเอกชน รวมถึงกระบวนการ AHP (Analytical Hierarchy Process) ซึ่งเป็นกระบวนการตัดสินใจที่ใช้ในการวินิจฉัยหรือการวิเคราะห์เพื่อหาเหตุผล และได้รับ ความแพร่หลายมากที่สุดในโลก สามารถช่วยเกี่ยวกับการตัดสินใจที่ซับซ้อนและสามารถช่วยเหลือ หรือระบุเกณฑ์การคัดเลือกที่ใช้การ Weigh น้ำหนักของปัจจัยหลักของ AHP นี้จะช่วยในการ รวมกันระหว่างปัจจัยจากความคิดเห็น (Subjective Factor) และคุณสมบัติในการคัดเลือกผู้รับเหมา ที่สามารถวัดค่าได้ (Objective Factor) เข้าด้วยกันเป็นอย่างดี ทำให้ความผิดพลาดในการตัดสินใจ ใน การคัดเลือกผู้รับเหมาลดลง เพราะเป็นการตรวจสอบซึ่งกันและกันระหว่าง Subjective และ Objective ตั้งนั้นเราจะนำเครื่องมือนี้มาเป็นปัจจัยด้านเพื่อการวิเคราะห์หาค่าน้ำหนักของ คุณสมบัติการคัดเลือกผู้รับเหมา ก่อสร้างงานสาธารณูปโภคขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขต อำเภอสูงเนิน จังหวัดนราธิวาส มา ต่อไป

## บทที่ 3

### วิธีดำเนินการศึกษา

การศึกษาเรื่อง เกณฑ์การคัดเลือกผู้รับเหมา ก่อสร้างงานสาธารณูปโภคขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในเขตอำเภอสูงเนิน จังหวัดนราธิวาส เป็นการศึกษาเพื่อการค้นหาคุณสมบัติของผู้รับเหมา ก่อสร้าง ที่เหมาะสมกับงาน ก่อสร้างงานสาธารณูปโภคขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในเขตอำเภอสูงเนิน จังหวัดนราธิวาส ด้วยนำวิธีการดำเนินงานวิจัยที่กล่าวถึงในวารสารลิขิตอนุภาค (2553) เป็นต้นแบบในการดำเนินงาน ทั้งนี้ ผู้วิจัยกำหนดวงเงินงบประมาณของโครงการแต่ละโครงการของแต่ละองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องไม่เกิน 2,000,000 บาท โดยได้กำหนดวิธีการศึกษา คือ

1. การเก็บข้อมูลจากเอกสาร การสำรวจ รวบรวม สังเคราะห์และวิเคราะห์เอกสาร โดยศึกษาค้นคว้ารายละเอียดจากแนวคิด ทฤษฎี งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง
2. การเก็บข้อมูลจากแบบสอบถาม
3. การวิเคราะห์ผลโดยใช้กระบวนการวิเคราะห์เชิงลำดับชั้น
4. การสรุปและนำเสนอผลการศึกษา

#### **3.1 กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษา**

- 3.1.1 ผู้รับเหมา ก่อสร้าง ในเขตจังหวัดนราธิวาส จำนวน 10 ราย
- 3.1.2 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในเขตอำเภอสูงเนิน จังหวัดนราธิวาส จำนวน 13 ราย ได้แก่ เทศบาลตำบลสูงเนิน เทศบาลตำบลลูกดิจิกองค์การบริหารส่วนตำบลสูงเนิน องค์การบริหารส่วนตำบลลูกดิจิกองค์การบริหารส่วนตำบลโคราช องค์การบริหารส่วนตำบลนาอกลางอง องค์การบริหารส่วนตำบลบุ่งน้ำแล็ก องค์การบริหารส่วนตำบลโนนค่าองค์การบริหารส่วนตำบลหนองตะไก องค์การบริหารส่วนตำบลมะเกลือเก่า องค์การบริหารส่วนตำบลมะเกลือใหม่

#### **3.2 เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา**

- 3.2.1 แบบสอบถามชุดที่ 1 แบบสำรวจระดับความถี่และระดับความรุนแรงของปัญหาในงาน ก่อสร้างสำหรับผู้รับเหมา ก่อสร้าง โดยกำหนดระดับความถี่ของปัญหาในงาน ก่อสร้างตามตารางที่ 3.1 และตารางที่ 3.2

ตารางที่ 3.1 การกำหนดระดับความถี่ของปัญหาในงานก่อสร้าง

| ระดับ | ความถี่ในการเกิดปัญหา |
|-------|-----------------------|
| 5     | เกิดขึ้นเป็นประจำ     |
| 4     | เกิดขึ้นบ่อยครั้ง     |
| 3     | เกิดขึ้นบ้าง          |
| 2     | เกิดขึ้นนาน ๆ ครั้ง   |
| 1     | ไม่เคยเกิดขึ้นเลย     |

ตารางที่ 3.2 การกำหนดระดับความรุนแรงของปัญหาในงานก่อสร้าง

| ระดับ | ความรุนแรงของปัญหา |
|-------|--------------------|
| 5     | เสียหายหนักมาก     |
| 4     | เสียหายมาก         |
| 3     | เสียหายปานกลาง     |
| 2     | เสียหายน้อย        |
| 1     | ไม่เสียหายเลย      |

โดยกำหนดประเด็นปัญหาที่ใช้ในการสำรวจความถี่และความรุนแรงของปัญหาที่เกิดขึ้นในการก่อสร้างมีทั้งสิ้น 16 ปัญหา ได้แก่

1. ปัญหาขาดแคลนวัสดุ
2. ปัญหาขาดแคลนแรงงาน
3. ปัญหาขาดแคลนช่างฝีมือ/ช่างเทคนิค
4. ปัญหาขาดแคลนวิศวกรที่มีความสามารถ
5. ปัญหาขาดแคลนเครื่องจักรและอุปกรณ์
6. ปัญหาสภาพคล่องทางการเงินของผู้รับเหมา
7. ปัญหาใช้วัสดุสิ้นเปลืองผิดปกติ
8. ปัญหาเครื่องจักรไม่มีประสิทธิภาพ
9. ปัญหาการลื้อสารผิดพลาดในการทำงาน
10. ปัญหาแบบก่อสร้างไม่ถูกต้องไม่ชัดเจน
11. ปัญหา ก่อสร้างผิดแบบ

12. ปัญหางานก่อสร้างไม่เป็นไปตามมาตรฐาน
  13. ปัญหาคุณภาพงานก่อสร้างจากทางราชการ
  14. ปัญหาความล่าช้าในงานก่อสร้าง
  15. ปัญหาการเมือง
  16. ปัญหาอุบัติเหตุในงานก่อสร้าง
- 3.2.2 แบบสอบถามชุดที่ 2 แบบวิเคราะห์คุณสมบัติของผู้รับเหมาที่สามารถป้องกันปัญหาได้ ซึ่งคุณสมบัติที่ใช้ในการคัดเลือกผู้รับเหมาที่สามารถป้องกันปัญหาในงานก่อสร้าง มี 8 คุณสมบัติได้แก่
1. ประสบการณ์
  2. บริษัทงานที่รับผิดชอบอยู่
  3. ความเชี่ยวชาญในการบริหารโครงการ
  4. ผลงานโครงการที่ผ่านมา
  5. ความสัมพันธ์กับผู้ค้าวัสดุก่อสร้าง
  6. ฐานะทางการเงิน
  7. บุคลากรหลัก
  8. ความเชี่ยวชาญทางด้านเทคนิคการก่อสร้าง

### 3.3 วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล

ในการศึกษารั้งนี้ ผู้ศึกษาได้ใช้วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูลดังนี้

3.3.1 ผู้วิจัยศึกษาวิเคราะห์หลักเกณฑ์ต่าง ๆ ในการพิจารณาคัดเลือกผู้รับเหมาในส่วนของระเบียบ กฎหมาย หนังสือสั่งการที่เกี่ยวข้องกับองค์กรปกรของส่วนท้องถิ่น

3.3.2 ใช้แบบสอบถามความคิดเห็นส่งไปยังผู้รับเหมาก่อสร้าง จำนวน 10 รายและองค์กรปกรของส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอสูงเนิน จังหวัดราชสีมา จำนวน 13 ตัวแต่ละวันที่ 26 ตุลาคม 2555

### 3.4 การวิเคราะห์ข้อมูล

ในการศึกษาเรื่องเกณฑ์การคัดเลือกผู้รับเหมาก่อสร้างงานสาธารณูปโภคขององค์กรปกรของส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอสูงเนิน จังหวัดราชสีมา ผู้ศึกษาจะนำข้อมูลที่ได้มาวิเคราะห์ในประเด็นต่าง ๆ ด้วยกระบวนการลำดับชั้นเชิงวิเคราะห์ประยุกต์ (modified Analytical Hierarchy Process : modified AHP) ดังนี้

- 3.4.1 นำข้อมูลที่ได้จากการแบบสอบถามชุดที่ 1 สำหรับผู้รับเหมา ก่อสร้าง คือ ค่าระดับความถี่และค่าระดับความรุนแรง มาหาค่าความถี่เฉลี่ยและค่าความรุนแรงเฉลี่ยของแต่ละปัญหา จากนั้นนำค่าเฉลี่ยของความถี่และความรุนแรงที่ได้มาเปรียบเทียบเพื่อหาค่าความสำคัญของแต่ละปัญหาตามเกณฑ์ความถี่และความรุนแรง
- 3.4.2 นำค่าเฉลี่ยของห้างความถี่และความรุนแรงมาประเมินร่วมกัน ด้วยการนำค่าเฉลี่ยความถี่และความรุนแรงมาคูณกัน จะได้ค่าความสำคัญรวมของปัญหาซึ่งสามารถคำนวณเป็นสัดส่วนร้อยละ
- 3.4.3 จัดปัญหาที่มีลักษณะคล้ายกันให้อยู่ในกลุ่มปัญหาเดียวกัน จาก 16 ปัญหา จะเหลือเพียง 7 กลุ่มปัญหา
- 3.4.4 นำข้อมูลที่ได้จากการแบบสอบถามชุดที่ 2 เพื่อระบุระดับคุณสมบัติของผู้รับเหมาที่สามารถป้องกันปัญหาที่เกิดขึ้นแต่ละกลุ่มปัญหาในการก่อสร้างงานสาธารณูปโภคในโครงการ มาคำนวณว่าแต่ละคุณสมบัติใดสามารถป้องกันหรือบรรเทากลุ่มปัญหาได้ดีขึ้น
- 3.4.5 นำข้อมูลที่ได้จากการวิเคราะห์คุณสมบัติทั้ง 7 กลุ่มปัญหา มาคูณด้วยค่าความสำคัญของแต่ละคุณสมบัติ เพื่อหาค่าส่วนน้ำหนักความสำคัญของคุณสมบัติที่ได้จากการก่อสร้างที่กลุ่มปัญหา
- 3.4.6 นำค่าส่วนน้ำหนักความสำคัญของคุณสมบัติที่ได้จากการก่อสร้างที่กลุ่มปัญหา มาคำนวณสัดส่วนค่าส่วนน้ำหนักเป็นร้อยละ จะได้ค่าส่วนน้ำหนักของคุณสมบัติในการกัดเลือกผู้รับเหมา ก่อสร้าง และแปลงค่าที่ได้เป็นสัดส่วนร้อยละ

### 3.5 สรุป

วิธีดำเนินการวิจัยที่กล่าวมาข้างต้นนี้ ประกอบด้วยขั้นตอนการวิจัยที่จะใช้ในการพิจารณาคัดเลือกผู้รับเหมา ก่อสร้าง โดยแบ่งกลุ่มผู้ตอบแบบสอบถามเป็น 2 กลุ่ม คือกลุ่มผู้รับเหมา ก่อสร้าง จะเน้นในเรื่องของความถี่และความรุนแรงของปัญหาที่เกิดขึ้นระหว่างการก่อสร้าง และกลุ่มของนายช่างขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จะเน้นในเรื่องของคุณสมบัติของผู้รับเหมาที่สามารถป้องกันปัญหาที่เกิดขึ้นระหว่างการก่อสร้าง ได้ ซึ่งข้อมูลที่ได้จะมาจากการสำรวจการทำงานจริงของทั้งผู้รับเหมา ก่อสร้าง และนายช่างขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในเขตอำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา เริ่มตั้งแต่การวิเคราะห์ระดับความถี่ ความรุนแรง คุณสมบัติ การป้องกันปัญหา ท้ายสุด นาวิเคราะห์ หาเกณฑ์และค่าส่วนน้ำหนักของคุณสมบัติในการคัดเลือกผู้รับเหมา ดังนั้นผลการวิเคราะห์ข้อมูลที่ได้จากการทุกขั้นตอนจึงเป็นแนวทางที่สามารถนำไปใช้ในการพิจารณาคัดเลือกผู้รับเหมา ก่อสร้าง ของหน่วยงานต่าง ๆ ได้

## บทที่ 4

### ผลการศึกษาและวิเคราะห์ผล

#### 4.1 ผลการสำรวจและการวิเคราะห์ปัญหาในงานก่อสร้าง

แบบสอบถามตามชุดที่ 1 ปัญหาของผู้รับเหมา ความคื้นและความรุนแรงของปัญหาที่เกิดขึ้น ระหว่างการก่อสร้าง ได้รับแบบสอบถามตอบกลับมาจำนวนทั้งสิ้น 10 ชุด จากจำนวน 10 ชุด ประกอบด้วยข้อมูลดังนี้

##### 4.1.1 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน

ข้อมูลพื้นฐาน ประกอบด้วย เพศ อายุ ระดับการศึกษา ตำแหน่งงาน ประสบการณ์ในการทำงานปัจจุบัน ประสบการณ์ทั้งหมดในการทำงาน รูปแบบของการดำเนินธุรกิจ ระยะเวลาการดำเนินธุรกิจ ประเภทของงานก่อสร้าง และการติดตอรับงาน โดยมีการรวบรวมแบบสอบถามได้ทั้งหมด แบบสอบถาม ตามตารางที่ 4.1 ดังนี้

ตารางที่ 4.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามตามด้านปัญหาที่เกิดขึ้นระหว่างการก่อสร้าง ความคื้นและความรุนแรงของปัญหาในงานก่อสร้าง

| ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม |                       |   |
|--------------------------------|-----------------------|---|
| 1. เพศ                         |                       |   |
|                                | ชาย                   | 7 |
|                                | หญิง                  | 3 |
| 2. อายุ                        |                       |   |
|                                | 26 – 30 ปี            | 2 |
|                                | 31 – 35 ปี            | 3 |
|                                | 36 – 40 ปี            | 2 |
|                                | มากกว่า 40 ปี         | 3 |
| 3. ระดับการศึกษา               |                       |   |
|                                | ระดับ ปวช.            | 1 |
|                                | ระดับปริญญาตรี        | 5 |
|                                | สูงกว่าระดับปริญญาตรี | 4 |

ตารางที่ 4.1(ต่อ)

| ข้อมูลที่ว่าไปของผู้ดูบันแบบสอบถาม                        |                                |    |
|---|--------------------------------|----|
| <b>4. ตำแหน่ง</b>   |                                |    |
|   | กรรมการผู้จัดการ               | 3  |
|   | หัวหน้าส่วนผู้จัดการ           | 6  |
|   | วิศวกร                         | 1  |
| <b>5. ประสบการณ์ในตำแหน่งปัจจุบัน</b>                     |                                |    |
|   | มากกว่า 4 ปี แต่ไม่เกิน 6 ปี   | 4  |
|   | มากกว่า 6 ปี แต่ไม่เกิน 8 ปี   | 1  |
|   | มากกว่า 10 ปี                  | 5  |
| <b>6. ประสบการณ์ทั้งหมดในการทำงาน</b>                     |                                |    |
|   | มากกว่า 5 ปี แต่ไม่เกิน 10 ปี  | 3  |
|   | มากกว่า 10 ปี แต่ไม่เกิน 15 ปี | 3  |
|   | มากกว่า 15 ปี แต่ไม่เกิน 20 ปี | 1  |
|   | มากกว่า 20 ปี แต่ไม่เกิน 25 ปี | 2  |
|   | มากกว่า 25 ปี                  | 1  |
| <b>7. ดำเนินธุรกิจรับเหมาภัตสร้างรูปแบบ</b>               |                                |    |
|   | ห้างหุ้นส่วน                   | 9  |
|   | บริษัท/จำกัด มหาชน             | 1  |
| <b>8. ระยะเวลาการดำเนินงานธุรกิจรับเหมาภัตสร้าง</b>       |                                |    |
|   | มากกว่า 10 ปี                  | 10 |
| <b>9. ประเภทของงานก่อสร้างที่รับประโภคธุรกิจมากที่สุด</b> |                                |    |
|   | งานก่อสร้างอาคาร               | 2  |
|   | งานก่อสร้างถนน สะพาน           | 5  |
|   | งานก่อสร้างระบบสาธารณูปโภค     | 1  |
|   | งานก่อสร้างโรงงาน              | 2  |
| ข้อมูลที่ว่าไปของผู้ดูบันแบบสอบถาม                        |                                |    |

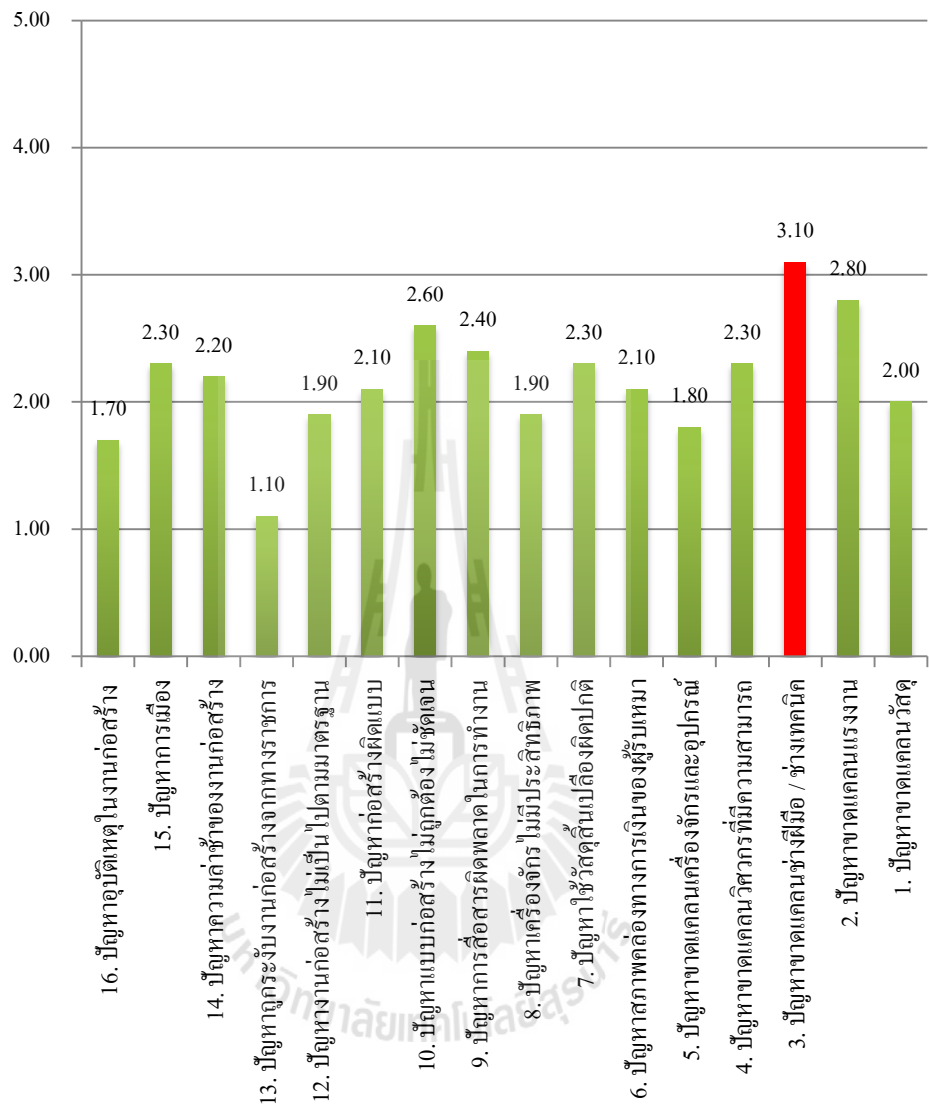
ตารางที่ 4.1 (ต่อ)

| ข้อมูลที่ไว้ปีของผู้ตอบแบบสอบถาม |  |   |
|----------------------------------|--|---|
| 10. วิธีที่ใช้ในการติดต่อรับงาน  |  |   |
|                                  | ติดต่อตกลงหรือประมูลรับงานกับผู้ว่าจ้าง                                | 8 |
|                                  | ทั้ง 2 แบบ กือ ติดต่อตกลงเองและรับเหมาช่วงจากธุรกิจรับเหมาก่อสร้างอื่น | 2 |

จากตารางที่ 4.1 พบร่วมกับผู้ตอบแบบสอบถามด้านปัญหาที่เกิดขึ้นระหว่างการก่อสร้าง ความถี่และความรุนแรงของปัญหาในงานก่อสร้าง ส่วนใหญ่เป็นเพียงชั่วคราว ช่วงอายุผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่อยู่อายุ 31 ปีขึ้นไป โดยมีการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป มีประสบการณ์ในการทำงานส่วนใหญ่มากกว่า 10 ปี ประเภทธุรกิจของบริษัท 5 บริษัทเน้นงานก่อสร้างถนนและสะพาน 2 บริษัทเน้นงานก่อสร้างอาคาร 2 บริษัทเน้นงานก่อสร้างโรงงาน และ 1 บริษัทเน้นงานก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคและวิธีที่ใช้ในการติดต่อรับงานส่วนใหญ่ติดต่อหรือประมูลรับงานกับผู้ว่าจ้าง

#### 4.1.2 ผลการวิเคราะห์ระดับของความถี่ของปัญหาที่เกิดขึ้นระหว่างการก่อสร้าง

ระดับของความถี่ในการเกิดปัญหาเป็นระดับในการเกิดปัญหาระหว่างการก่อสร้างงานสาธารณูปโภคขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอสูงเนิน ซึ่งถ้าปัญหาใดมีความถี่มากก็แสดงถึงปัญหานั้นมีอัตราในการเกิดปัญหามาก เช่น กัน ดังนั้น เมื่อปัญหาใดมีอัตราการเกิดปัญหาระหว่างการก่อสร้างมากก็แสดงถึงปัญหานั้นมีการละเลยหรือไม่ได้รับความสนใจในการแก้ไข และป้องกันปัญหานั้น ๆ จากผู้ที่เกี่ยวข้องในโครงการก่อสร้าง ทำให้โครงการก่อสร้างนั้นเกิดอุบัติเหตุในการทำงานและทำให้เกิดผลเสียหายในด้านเวลา ค่าใช้จ่าย และคุณภาพของงาน ดังนั้น การศึกษาความถี่ในการเกิดปัญหาจึงเป็นสิ่งจำเป็นและสำคัญมากในการนำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นในปัญหาระหว่างการก่อสร้างนั้น รายละเอียดตามรูปที่ 4.1

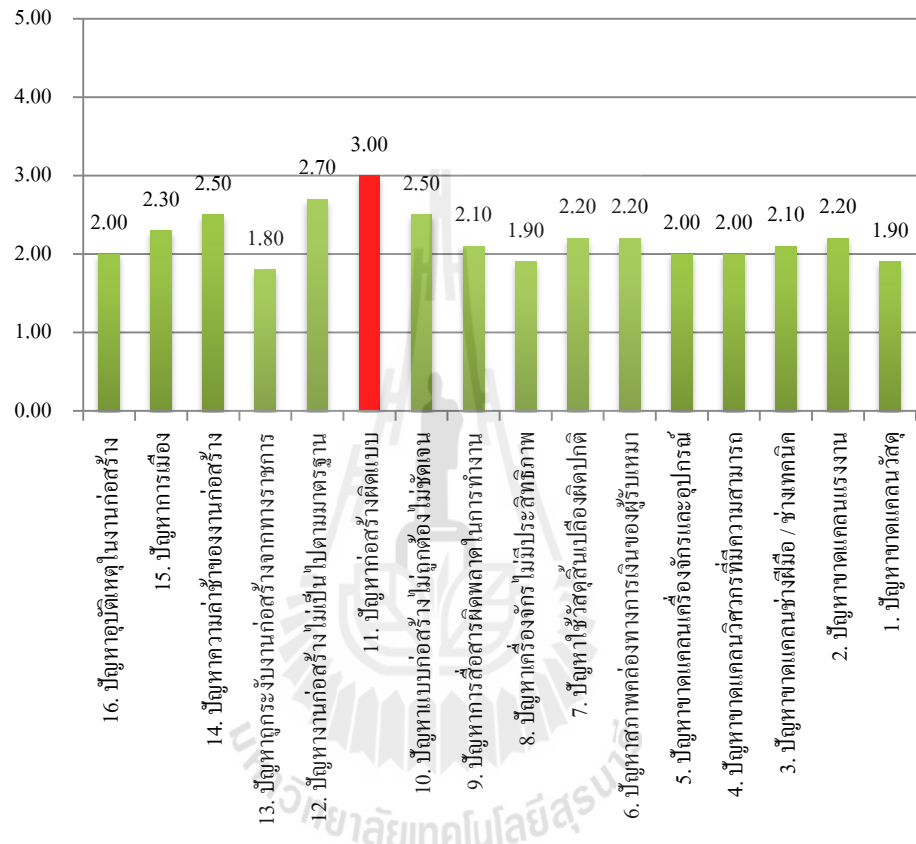


รูปที่ 4.1 ความถี่เฉลี่ยของปัญหาที่เกิดขึ้น

#### 4.1.3 ผลการวิเคราะห์ความรุนแรงของปัญหาที่เกิดขึ้นระหว่างการก่อสร้าง

ระดับความรุนแรงของปัญหาที่เกิดขึ้นระหว่างการก่อสร้างเป็นระดับของผลกระทบที่ทำให้โครงการก่อสร้างเกิดความเสียหายในด้านเวลา ค่าใช้จ่าย ซึ่งถ้าปัญหาไม่มีความรุนแรงมากก็แสดงว่าปัญหาในการก่อสร้างนั้นเกิดขึ้นจะส่งผลเสียหายในด้านเวลา ค่าใช้จ่ายมาก เช่นกัน ดังนั้นผู้รับเหมา ก่อสร้างก็ควรหาวิธีป้องกันปัญหาที่มีความรุนแรงมากให้มีอัตราการเกิดให้น้อยที่สุดหรือ

หาวิธีลดผลกระทบเมื่อเกิดปัญหาที่มีความรุนแรง เพื่อให้เกิดความเสียหายในด้านเวลา ค่าใช้จ่าย น้อยที่สุด โดยปัญหาที่เกิดขึ้นระหว่างการก่อสร้างที่มีความรุนแรงมากที่สุด 10 อันดับ รายละเอียด ตามรูปที่ 4.2

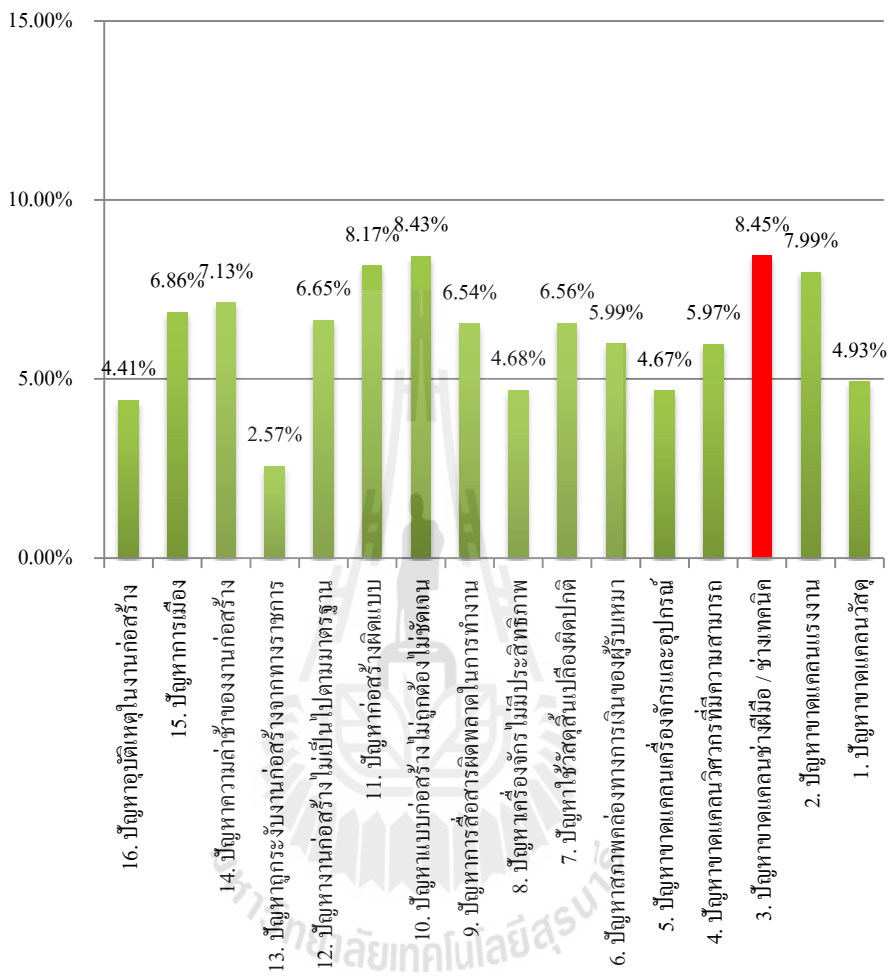


รูปที่ 4.2 ความรุนแรงเฉลี่ยของปัญหาที่เกิดขึ้น

#### 4.1.4 ผลการวิเคราะห์ความสำคัญรวมของปัญหาระหว่างการก่อสร้าง

จากผลการสำรวจความถี่และปัญหาความรุนแรงที่เกิดขึ้นระหว่างงานก่อสร้าง จะเห็นได้ว่า บางปัญหาไม่มีความสอดคล้องกัน เช่น ปัญหาการเมืองมีค่าเฉลี่ยทั้งด้านความถี่และความรุนแรงต่ำ แต่ บางปัญหา เช่น ปัญหาการก่อสร้างผิดแบบมีค่าเฉลี่ยความรุนแรงสูงสุดคือ 3.00 แต่มีค่าความถี่เฉลี่ย เพียง 2.10 เท่านั้น ดังนั้น ในการพิจารณาความสำคัญของปัญหา จึงต้องนำค่าเฉลี่ยของทั้งความถี่และ

ความรุนแรงมาประเมินร่วมกัน ด้วยการนำค่าเฉลี่ยความถี่และความรุนแรงมาคูณกัน จะได้ค่าความสำคัญรวมของปัญหาซึ่งสามารถคำนวณเป็นสัดส่วนร้อยละ ได้ตามรูปที่ 4.3



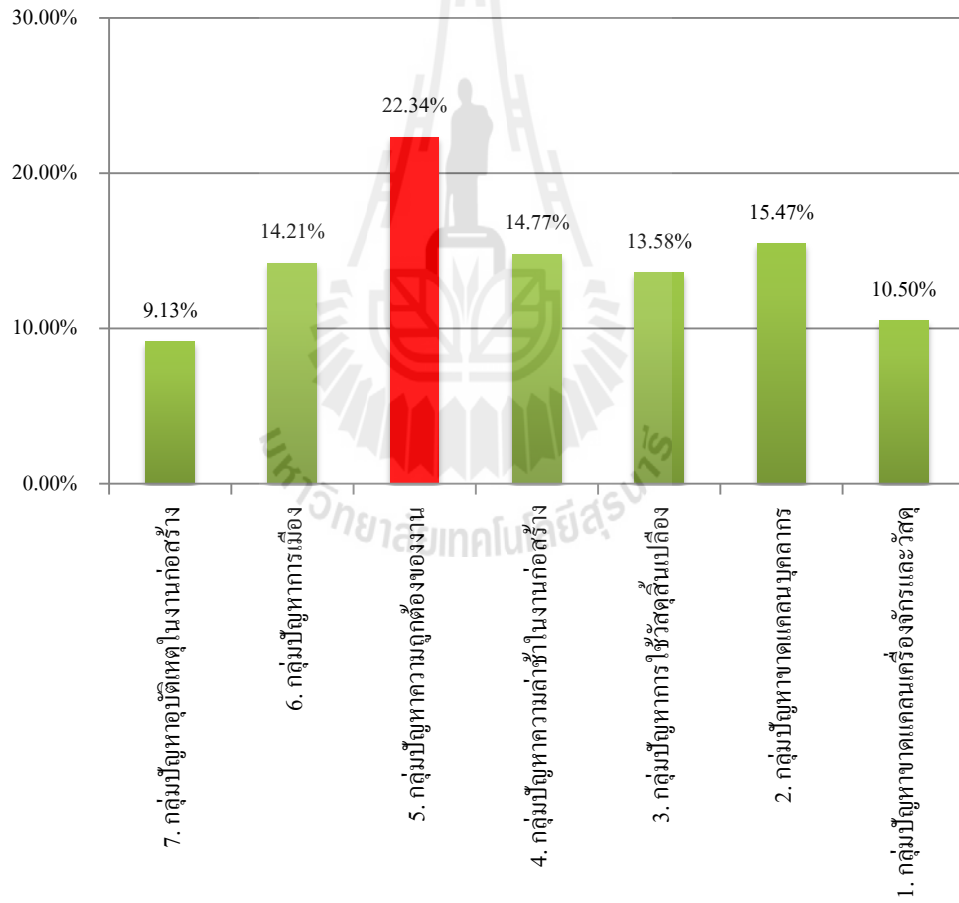
รูปที่ 4.3 สัดส่วนร้อยละความสำคัญรวมของปัญหาที่เกิดขึ้น

ปัญหาทั้ง 16 นี้มีหลายปัญหาที่มีลักษณะร่วมกัน ซึ่งสามารถนำมาจัดกลุ่มตามประเภทของปัญหาได้ทั้งสิ้น 7 กลุ่ม ตามแผนภูมิที่ 4.4 และตารางที่ 4.5 ด้วยการนำค่าความสำคัญของแต่ละปัญหาที่อยู่ในกลุ่มเดียวกันมาเฉลี่ยกันจำนวนปัญหาในกลุ่มนั้น ๆ จากนั้นนำค่าความสำคัญของปัญหาในแต่ละกลุ่มคำนวณหาสัดส่วนเป็นร้อยละ ซึ่งผู้วิจัยได้จำลองเป็นสมการไว้ดังนี้

$$K_i = \frac{S_{ix} 100}{\sum_{n=1}^N S_{ni}} \quad (\text{สมการที่ } 4.1)$$

$$S_{1i} = \frac{\sum_{n=1}^N P_{ni}}{N} \quad (\text{สมการที่ } 4.2)$$

โดย  $K$  ค่าความสำเร็จของกลุ่มปัญหา (%)  
 $S$  ค่าเฉลี่ยของปัญหาในแต่ละกลุ่ม  
 $P$  ค่าความสำเร็จของปัญหาในแต่ละกลุ่ม  
 $N_i$  จำนวนปัญหาในแต่ละกลุ่ม  
 $N$  จำนวนกลุ่มปัญหา



รูปที่ 4.4 ค่าความสำเร็จรวมของกลุ่มปัญหาในการก่อสร้าง

ตารางที่ 4.2 การจัดกลุ่มของปัญหา

| ปัญหา ก่อนจัดกลุ่ม                                |                      | ปัญหาที่จัดกลุ่มใหม่                                  |                      |
|---|----------------------|---|----------------------|
| ปัญหาในงานก่อสร้าง                                | ค่า<br>ความ<br>สำคัญ | กลุ่มปัญหาในงานก่อสร้าง                               | ค่า<br>ความ<br>สำคัญ |
| 1. ปัญหาขาดแคลนวัสดุ                              | 4.93%                |   |                      |
| 5. ปัญหาขาดแคลนเครื่องจักร/อุปกรณ์                | 4.67%                |   |                      |
| 6. ปัญหาสภาพกดดองทางการเงิน                       | 5.99%                | 1. กลุ่มปัญหาขาดแคลนเครื่องจักรและ<br>วัสดุ ( $K_1$ ) | 10.50%               |
| 8. ปัญหาเครื่องจักรไม่มีประสิทธิภาพ               | 4.68%                |   |                      |
| รวม   | 20.27%               |   |                      |
| ค่าเฉลี่ยของปัญหา ( $S_1$ )                       | 5.07%                |   |                      |
| 2. ปัญหาขาดแคลนแรงงาน                             | 7.99%                |   |                      |
| 3. ปัญหาขาดแคลนช่างฝีมือ/ช่างเทคนิค               | 8.44%                |   |                      |
| 4. ปัญหาขาดแคลนวิศวกร                             | 5.97%                | 2. กลุ่มปัญหาขาดแคลนบุคลากร ( $K_2$ )                 | 15.47%               |
| รวม   | 22.40%               |   |                      |
| ค่าเฉลี่ยของปัญหา ( $S_2$ )                       | 7.47%                |   |                      |
| 7. ปัญหาใช้วัสดุสิ้นเปลือง ( $S_3$ )              | 6.56%                | 3. กลุ่มปัญหาการใช้วัสดุสิ้นเปลือง ( $K_3$ )          | 13.58%               |
| 14. ปัญหาความล่าช้าในงานก่อสร้าง ( $S_4$ )        | 7.13%                | 4. กลุ่มปัญหาความล่าช้าในงานก่อสร้าง ( $K_4$ )        | 14.77%               |
| 9. ปัญหาการสื่อสารผิดพลาด                         | 6.54%                |   |                      |
| 10. ปัญหาแบบก่อสร้างไม่ถูกต้อง ไม่ชัดเจน          | 8.43%                |   |                      |
| 11. ปัญหาก่อสร้างผิดแบบ                           | 8.17%                |   |                      |
| 12. ปัญหาคุณภาพงานต่ำกว่ามาตรฐาน                  | 6.65%                | 5. กลุ่มปัญหาความถูกต้องของงาน ( $K_5$ )              | 22.34%               |
| 13. ปัญหาภาระงานก่อสร้างจากทางราชการ              | 2.57%                |   |                      |
| รวม   | 32.36%               |   |                      |
| ค่าเฉลี่ยของปัญหา ( $S_5$ )                       | 10.79%               |   |                      |
| 15. ปัญหาทางการเมือง ( $S_6$ )                    | 6.86%                | 6. กลุ่มปัญหาการเมือง ( $K_6$ )                       | 14.21%               |
| 16. ปัญหาอุบัติเหตุในงานก่อสร้าง ( $S_7$ )        | 4.41%                | 7. กลุ่มปัญหาอุบัติเหตุในงานก่อสร้าง ( $K_7$ )        | 9.13%                |
| รวม ( $S_1 + S_2 + S_3 + S_4 + S_5 + S_6 + S_7$ ) | 48.29%               | รวม   | 100%                 |

จากการรวมกลุ่มปัญหาและจากประสบการณ์ในการปฏิบัติหน้าที่ด้านการบริหารจัดการ ควบคุมงานก่อสร้างงานสาธารณูปโภคในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอสูงเนินของ ผู้วิจัยพบว่ากลุ่มปัญหาความถูกต้องของงานก่อสร้างเป็นปัญหาที่สำคัญที่สุดจริง เนื่องจากปัญหา ที่มาร่วมอยู่ในกลุ่มปัญหาความถูกต้องของงานก่อสร้าง ที่ประกอบไปด้วย ปัญหาการสื่อสาร

ผิดพลาดปัญหาแบบก่อสร้างไม่ถูกต้อง ไม่ชัดเจนปัญหา ก่อสร้างผิดแบบปัญหาคุณภาพงานต่างกว่ามาตรฐานปัญหาภูกระดึงงานก่อสร้างจากทางราชการล้วนแล้วแต่ส่งผลกระทบต่อความสำเร็จในการก่อสร้างทั้งสิ้น นอกจากนี้ยังเป็นกลุ่มปัญหาด้านเหตุที่ทำให้เกิดกลุ่มปัญหาอื่น ๆ ตามมาอีก 6 กลุ่มปัญหาตามข้อมูลที่ปรากฏที่ในตารางที่ 4.2 ด้วย

#### **4.2 ผลการสำรวจและวิเคราะห์คุณสมบัติในการคัดเลือกผู้รับเหมา**

แบบสอบถามชุดที่ 2 “คุณสมบัติของผู้รับเหมา ก่อสร้างที่สามารถป้องกันปัญหาที่เกิดขึ้นระหว่างการก่อสร้าง” มีจำนวนแบบสอบถามตามต้องกลับมาทั้งสิ้น จำนวน 13 แห่ง คิดเป็น 100% จากกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด ประกอบด้วยข้อมูลดังนี้

##### **4.2.1 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน**

ตารางที่ 4.3 แสดงข้อมูลพื้นฐานของผู้ตอบแบบสอบถามคุณสมบัติของผู้รับเหมา ซึ่งสามารถสรุปได้ดังนี้

ตารางที่ 4.3 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามคุณสมบัติของผู้รับเหมา

| ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามคุณสมบัติของผู้รับเหมา |                        |   |
|--|------------------------|---|
| <b>1. เพศ</b>  |                        |   |
|  | ชาย                    | 8 |
|  | หญิง                   | 5 |
| <b>2. อายุ</b>                                       |                        |   |
|  | 31 – 35 ปี             | 2 |
|  | 36 – 40 ปี             | 4 |
|  | มากกว่า 40 ปี          | 7 |
| <b>3. ระดับการศึกษา</b>                              |                        |   |
|  | ระดับปริญญาตรี         | 5 |
|  | สูงกว่าระดับปริญญาตรี  | 8 |
| <b>4. ตำแหน่ง</b>                                    |                        |   |
|  | ปลัด เทศบาล/อบต.       | 6 |
|  | พอ.กองช่าง เทศบาล/อบต. | 4 |
|  | พอ.กองคลัง เทศบาล/อบต. | 3 |

ตารางที่ 4.3 (ต่อ)

| ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม  |  |    |
|---|--|----|
| 5. ประสบการณ์ในตำแหน่งปัจจุบัน  |  |    |
|   | มากกว่า 2 ปี แต่ไม่เกิน 4 ปี   | 1  |
|   | มากกว่า 6 ปี แต่ไม่เกิน 8 ปี   | 2  |
|   | มากกว่า 10 ปี  | 10 |
| 6. ประสบการณ์ทั้งหมดในการทำงาน  |  |    |
|   | มากกว่า 5 ปี แต่ไม่เกิน 10 ปี  | 2  |
|   | มากกว่า 10 ปี แต่ไม่เกิน 15 ปี   | 4  |
|   | มากกว่า 15 ปี แต่ไม่เกิน 20 ปี   | 5  |
|   | มากกว่า 20 ปี แต่ไม่เกิน 25 ปี   | 1  |
|   | มากกว่า 25 ปี  | 1  |
| 7. ปัญหาใดที่เกิดขึ้นบ่อยที่สุดในการคัดเลือกผู้รับเหมา ก่อสร้าง<br>งานสาธารณูปโภค |  |    |
|   | ไม่มีผู้รับเหมารายได้มีคุณสมบัติผ่านเกณฑ์<br>ทางเทคนิคขั้นต่ำที่โครงการกำหนด | 2  |
|   | ไม่สามารถพิจารณาเบริญเทียบราคางาน<br>ข้อมูลที่ผู้รับเหมาเสนอมาได้            | 4  |
|   | ผู้รับเหมาทุกรายเสนอราคาสูงกว่าราคากลาง<br>ที่โครงการกำหนด                   | 1  |
|   | ผู้รับเหมาทุกรายเสนอราคาน้ำหนักกว่าราคากลาง<br>มากเกินไป                     | 10 |

#### 4.2.2 เกณฑ์การคัดเลือกผู้รับเหมา

เกณฑ์การคัดเลือกผู้รับเหมา ประกอบด้วย ประสบการณ์ ปริมาณงานปัจจุบัน ความเชี่ยวชาญการบริหารโครงการ ผลงานที่ผ่านมา ความสัมพันธ์กับผู้ค้าวัสดุก่อสร้าง ฐานะทางการเงิน บุคลากรหลัก ความเชี่ยวชาญเทคนิคการก่อสร้าง โดยแยกประเภทคุณสมบัติในการแก้ปัญหาต่าง ๆ ในงานก่อสร้างดังนี้

#### 4.2.3 คุณสมบัติที่มีผลต่อกลุ่มปัญหาขาดแคลนเครื่องจักรและวัสดุ

ข้อมูลจากผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับคุณสมบัติต่าง ๆ ของผู้รับเหมาในการป้องกันปัญหาในกลุ่มการขาดแคลนเครื่องจักรและวัสดุ มีผลตามตารางที่ 4.4

ตารางที่ 4.4 คุณสมบัติของผู้รับเหมาในการป้องกันกลุ่มปัญหาการขาดแคลนเครื่องจักรและวัสดุ

| หน่วยงาน   | คุณสมบัติในการคัดเลือกผู้รับเหมา |                           |                           |                        |                        |                 |                        |                                    |
|------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|-----------------|------------------------|------------------------------------|
|            | ความสามารถในการรับเหมา           | ความซื่อสัตย์ในการรับเหมา | ความซื่อสัตย์ในการรับเหมา | ความสามารถที่จะรับเหมา | ความเสี่ยงที่จะรับเหมา | วัสดุที่ออกซึ้ง | ความสามารถในการรับเหมา | ความซื่อสัตย์ทางเทคนิค การก่อสร้าง |
| อปท.ที่ 1  |                                  |                           |                           |                        |                        | ×               |                        |                                    |
| อปท.ที่ 2  |                                  | ×                         |                           |                        |                        | ×               | ×                      |                                    |
| อปท.ที่ 3  | ×                                |                           | ×                         |                        |                        | ×               | ×                      |                                    |
| อปท.ที่ 4  |                                  |                           |                           |                        |                        | ×               |                        |                                    |
| อปท.ที่ 5  | ×                                |                           |                           |                        |                        | ×               | ×                      |                                    |
| อปท.ที่ 6  |                                  |                           |                           |                        |                        | ×               | ×                      |                                    |
| อปท.ที่ 7  | ×                                | ×                         | ×                         |                        |                        |                 | ×                      |                                    |
| อปท.ที่ 8  | ×                                |                           |                           |                        |                        |                 |                        |                                    |
| อปท.ที่ 9  |                                  |                           |                           |                        |                        | ×               |                        |                                    |
| อปท.ที่ 10 |                                  |                           |                           |                        |                        |                 | ×                      |                                    |
| อปท.ที่ 11 |                                  |                           |                           |                        |                        | ×               | ×                      |                                    |
| อปท.ที่ 12 |                                  |                           | ×                         |                        |                        | ×               |                        |                                    |
| อปท.ที่ 13 |                                  |                           |                           |                        |                        | ×               | ×                      |                                    |
| รวม        | 4                                | 2                         | 3                         | 0                      | 10                     | 8               | 0                      | 1                                  |

จากนั้นนำผลรวมค่าความสำคัญของแต่ละคุณสมบัติมาเปรียบเทียบค่าความสำคัญกันทีละคู่ ผลการเปรียบเทียบค่าความสำคัญรวมของคุณสมบัติตามเกณฑ์ของกลุ่มปัญหาการขาดแคลนเครื่องจักรและวัสดุ ค่าตามแกนตั้งหมายถึง ค่าความสำคัญของคุณสมบัติจากแกนนอนเมื่อเทียบกับค่าความสำคัญของคุณสมบัติในแกนตั้งส่งผลให้คุณสมบัติในแกนตั้งจะมีค่าความสำคัญมากเมื่อค่าเปรียบเทียบในแกนตั้งน้อย ดังนั้นคุณสมบัติที่มีผลรวมของค่าเปรียบเทียบในแนวตั้งน้อยที่สุดคือค่าเปรียบเทียบในแกนตั้งน้อย ดังนั้นคุณสมบัติที่มีผลรวมของค่าเปรียบเทียบในแนวตั้งน้อยที่สุดคือค่า

คุณสมบัติที่มีความสำคัญที่สุด รายละเอียดตามตารางที่ 4.5 และใช้วิธีเดียวกันนี้ในการอ่านค่าตารางที่ 4.9, 4.13, 4.17, 4.21, 4.25 และ 4.29

ตารางที่ 4.5 การเปรียบเทียบค่าความสำคัญของแต่ละคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาขาดแคลนเครื่องจักรและวัสดุ

| กลุ่มปัญหาขาดแคลนเครื่องจักรและวัสดุ | ประมาณการณ์ | หัวข้อที่มีผลต่อค่าความสำคัญ | บริหารโครงการ | ผู้คนที่ผ่านมา | ความสัมพันธ์กับผู้ดูแลวัสดุก่อสร้าง | ผู้เช่าและให้เช่า | ผู้ผลิตและนำเข้า | มาตรฐานค่าความสำคัญ |
|--------------------------------------|-------------|------------------------------|---------------|----------------|-------------------------------------|-------------------|------------------|---------------------|
| ประสบการณ์                           | 1.00        | 2.00                         | 1.33          | 9.00           | 0.40                                | 0.50              | 9.00             | 4.00                |
| ปริมาณงานปัจจุบัน                    | 0.50        | 1.00                         | 0.67          | 9.00           | 0.20                                | 0.25              | 9.00             | 2.00                |
| ความเชี่ยวชาญการบริหารโครงการ        | 0.75        | 1.50                         | 1.00          | 9.00           | 0.30                                | 0.38              | 9.00             | 3.00                |
| ผลงานที่ผ่านมา                       | 0.00        | 0.00                         | 0.00          | 1.00           | 0.00                                | 0.00              | 0.00             | 0.00                |
| ความสัมพันธ์กับผู้ดูแลวัสดุก่อสร้าง  | 2.50        | 5.00                         | 3.33          | 9.00           | 1.00                                | 1.25              | 9.00             | 10.00               |
| ฐานทางการเงิน                        | 2.00        | 4.00                         | 2.67          | 9.00           | 0.80                                | 1.00              | 9.00             | 8.00                |
| บุคลากรหลัก                          | 0.00        | 0.00                         | 0.00          | 0.00           | 0.00                                | 0.00              | 1.00             | 0.00                |
| ความเชี่ยวชาญเทคนิคการก่อสร้าง       | 0.25        | 0.50                         | 0.33          | 9.00           | 0.10                                | 0.13              | 9.00             | 1.00                |
| ผลรวม                                | 7.00        | 14.00                        | 9.33          | 55.00          | 2.80                                | 3.50              | 55.00            | 28.00               |

จากการเปรียบเทียบค่าความสำคัญของแต่ละคุณสมบัติที่สามารถป้องกันกลุ่มปัญหาขาดแคลนเครื่องจักรและวัสดุ และนำค่าเปรียบเทียบที่ได้มารวมกันตามแนวตั้ง จากนั้นนำค่าเปรียบเทียบความสำคัญในส่วนที่เดียวกันมาหารด้วยผลรวมที่ได้ในแต่ละส่วน ก็จะได้ตารางที่ 4.6 เช่น ถ้าที่ 1 ส่วนที่ 1 มีค่าเท่ากับ 0.143 ซึ่งเกิดจาก 1 หารด้วย 7 ทำอย่างนี้กับทุกแควและทุกส่วน ก็โดยคำนวณเป็นทศนิยม 3 ตำแหน่ง นำค่าที่ได้ในแต่ละแควรวมกัน คุณสมบัติที่มีผลกระทบนานบนมากที่สุดคือคุณสมบัติที่มีความสำคัญมากที่สุด ตามรายละเอียดในตารางที่ 4.6 และใช้วิธีเดียวกันนี้ในการอ่านค่าตารางที่ 4.10, 4.14, 4.18, 4.22, 4.26 และ 4.30

ตารางที่ 4.6 การคำนวณผลรวมคะแนนของแต่ละคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาขาดแคลน  
เครื่องจักรและวัสดุ

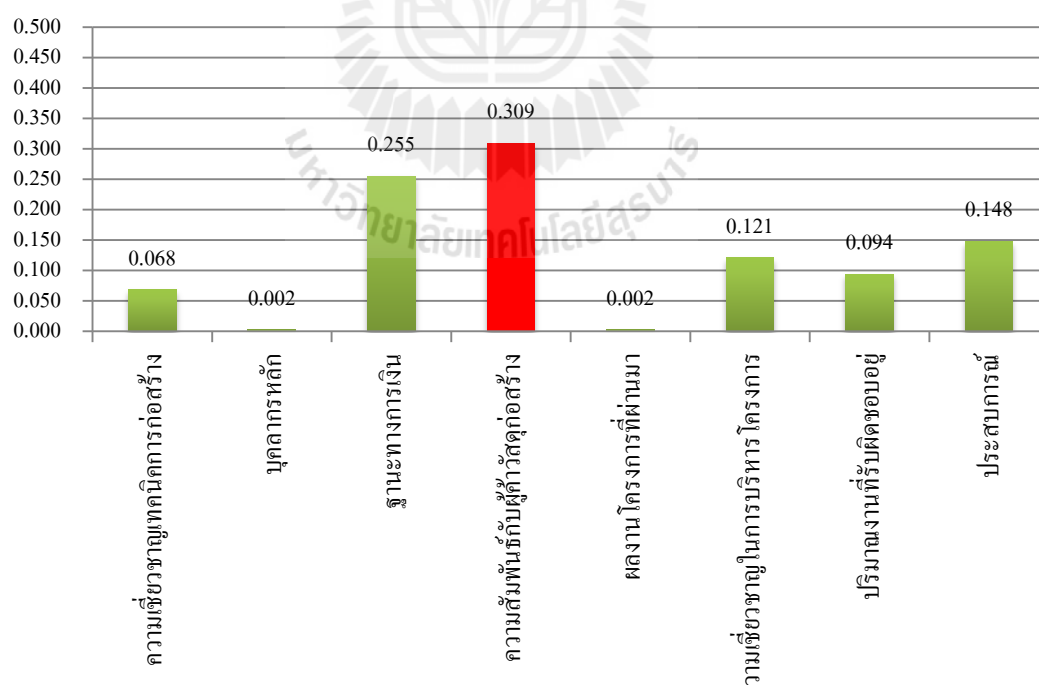
| กลุ่มปัญหา<br>ขาดแคลน<br>เครื่องจักร<br>และวัสดุ | ผลรวมคะแนน | ห้ามใช้ยาด้วยตนเอง | เบิกบัญชีและการบัญชี | มนต์มนต์ | มนต์มนต์ที่ออกตามกฎหมาย | มนต์มนต์ที่ออกตามกฎหมาย | มนต์มนต์ที่ออกตามกฎหมาย | มนต์มนต์ที่ออกตามกฎหมาย | ผลรวมคะแนน |
|--|------------|--------------------|----------------------|----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|
| ประสบการณ์                                       | 0.143      | 0.143              | 0.143                | 0.164    | 0.143                   | 0.143                   | 0.164                   | 0.143                   | 1.184      |
| ปริมาณงานปัจจุบัน                                | 0.071      | 0.071              | 0.071                | 0.164    | 0.071                   | 0.071                   | 0.164                   | 0.071                   | 0.756      |
| ความเชี่ยวชาญการบริหารโครงการ                    | 0.107      | 0.107              | 0.107                | 0.164    | 0.107                   | 0.107                   | 0.164                   | 0.107                   | 0.970      |
| ผลงานที่ผ่านมา                                   | 0.000      | 0.000              | 0.000                | 0.018    | 0.000                   | 0.000                   | 0.000                   | 0.000                   | 0.018      |
| ความสัมพันธ์กับผู้ค้าวัสดุก่อสร้าง               | 0.357      | 0.357              | 0.357                | 0.164    | 0.357                   | 0.357                   | 0.164                   | 0.357                   | 2.470      |
| ฐานะทางการเงิน                                   | 0.286      | 0.286              | 0.286                | 0.164    | 0.286                   | 0.286                   | 0.164                   | 0.286                   | 2.042      |
| บุคลากรหลัก                                      | 0.000      | 0.000              | 0.000                | 0.000    | 0.000                   | 0.000                   | 0.018                   | 0.000                   | 0.018      |
| ความเชี่ยวชาญ เทคนิคการก่อสร้าง                  | 0.036      | 0.036              | 0.036                | 0.164    | 0.036                   | 0.036                   | 0.164                   | 0.036                   | 0.542      |

ผลรวมตามคะแนนอนที่ได้ตามตารางที่ 4.6 เป็นผลรวมของค่าความสำคัญของแต่ละคุณสมบัติเปรียบเทียบกับผลรวมค่าความสำคัญของทุกคุณสมบัติ ดังนั้น คุณสมบัติที่มีผลรวมตามคะแนนมากที่สุดคือคุณสมบัติที่มีความสำคัญมากที่สุด ซึ่งต้องเป็นคุณสมบัติเดียวที่มีค่าความสำคัญมากที่สุดในตารางที่ 4.5 คือความสัมพันธ์กับผู้ค้าวัสดุก่อสร้าง

จากนั้นนำผลรวมคะแนนอนที่ได้มาหารด้วยจำนวนคุณสมบัติที่ใช้ในการคำนวณจะได้ค่าความสำคัญของแต่ละคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาขาดแคลนเครื่องจักรและวัสดุ เช่น คุณสมบัติความสัมพันธ์กับผู้ค้าวัสดุก่อสร้าง มีผลรวมคะแนนอนเท่ากับ 2.470 นำมาหารด้วย 8 จะได้ค่าความสำคัญของคุณสมบัติความสัมพันธ์กับผู้ค้าวัสดุก่อสร้างตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาขาดแคลนเครื่องจักรและวัสดุ เท่ากับ 0.309 รายละเอียดตามตารางที่ 4.7 และรูปที่ 4.5 โดยคำนวณเป็นทศนิยม 3 ตำแหน่ง

ตารางที่ 4.7 ค่าความสำคัญรวมของแต่ละคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาขาดแคลนเครื่องจักรและวัสดุ

| คุณสมบัติ                             | ค่าความสำคัญตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาขาดแคลนเครื่องจักรและวัสดุ |
|---------------------------------------|--|
| 1. ประสบการณ์                         | 0.148  |
| 2. ปริมาณงานที่รับผิดชอบอยู่          | 0.094  |
| 3. ความเชี่ยวชาญในการบริหารโครงการ    | 0.121  |
| 4. ผลงานโครงการที่ผ่านมา              | 0.002  |
| 5. ความสัมพันธ์กับผู้ค้าวัสดุก่อสร้าง | 0.309  |
| 6. ฐานะทางการเงิน                     | 0.255  |
| 7. บุคลากรหลัก                        | 0.002  |
| 8. ความเชี่ยวชาญเทคนิคการก่อสร้าง     | 0.068  |
| รวม                                   | 1.000  |



รูปที่ 4.5 ค่าความสำคัญของคุณสมบัติในการคัดเลือกตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาการขาดแคลนเครื่องจักรและวัสดุ

ผลการวิเคราะห์ค่าความสำคัญของคุณสมบัติที่สามารถป้องกันกลุ่มปัญหาการขาดแคลนเครื่องจักรและวัสดุ จากตารางที่ 4.11 และรูปที่ 4.5 พบว่าความสัมพันธ์กับผู้ค้าวัสดุก่อสร้างมีความสำคัญมากที่สุด ซึ่งหมายรวมถึง ผู้ให้บริการหรือให้เช่าเรือขายเครื่องจักรด้วย รองลงมาคือ ฐานะทางการเงิน แสดงให้เห็นว่าเมื่อปัญหาเกิดขึ้นรวมทั้งเครื่องจักรเสีย หมุนเวียน เครื่องจักรไม่พอ วัสดุก่อสร้างขาดตลาด การที่ผู้รับเหมามีความสัมพันธ์ที่ดีในอดีตกับคู่ค้า เช่น จ่ายเงินตรงเวลา สั่งซื้อหรือเช่าของกันเป็นประจำ จะมีผลให้ผู้ค้าวัสดุก่อสร้างและเครื่องจักรเอาใจใส่และช่วยแก้ปัญหาให้บรรเทาหรือลดลง ไปได้ ทั้งนี้ยังมีคุณสมบัติที่มีความสำคัญใกล้เคียงกัน รองลงมาคือ ฐานะทางการเงิน ซึ่งคุณสมบัตินี้เป็นตัวช่วยส่งเสริมให้ความสัมพันธ์กับผู้ค้าวัสดุ ก่อสร้างและเครื่องจักรดียิ่งขึ้น ได้

#### 4.2.4 คุณสมบัติที่มีผลต่อกลุ่มปัญหาการขาดแคลนบุคลากร

ข้อมูลจากผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับคุณสมบัติต่าง ๆ ของผู้รับเหมาในการป้องกันปัญหาในกลุ่มการขาดแคลนบุคลากร มีผลตามตารางที่ 4.8

ตารางที่ 4.8 คุณสมบัติของผู้รับเหมาในการป้องกันกลุ่มปัญหาการขาดแคลนบุคลากร

| หน่วยงาน   | คุณสมบัติในการทัดเลือกผู้รับเหมา |               |                 |          |                        |                 |                 |
|------------|----------------------------------|---------------|-----------------|----------|------------------------|-----------------|-----------------|
|            | ประสบการณ์                       | มีภาระทางบ้าน | ความตั้งใจทำงาน | จริยธรรม | ความสามารถทางอาชญากรรม | ความตั้งใจทำงาน | ความตั้งใจทำงาน |
| อปท.ที่ 1  |                                  |               |                 |          |                        |                 | X               |
| อปท.ที่ 2  |                                  |               | X               |          |                        | X               |                 |
| อปท.ที่ 3  |                                  | X             | X               |          |                        |                 | X               |
| อปท.ที่ 4  |                                  |               |                 |          |                        |                 | X               |
| อปท.ที่ 5  |                                  | X             | X               |          |                        |                 |                 |
| อปท.ที่ 6  |                                  |               | X               |          |                        |                 | X               |
| อปท.ที่ 7  | X                                |               | X               |          |                        |                 | X X             |
| อปท.ที่ 8  | X                                |               |                 |          |                        |                 |                 |
| อปท.ที่ 9  | X                                |               |                 |          |                        | X               |                 |
| อปท.ที่ 10 |                                  |               | X               |          |                        |                 |                 |

ตารางที่ 4.8 (ต่อ)

| หน่วยงาน   | คุณสมบัติในการคัดเลือกผู้รับเหมา |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |
|------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
|            | บัญชีรายรับ<br>และรายจ่าย        | บัญชีรายรับ<br>และรายจ่าย | บัญชีรายรับ<br>และรายจ่าย | บัญชีรายรับ<br>และรายจ่าย | บัญชีรายรับ<br>และรายจ่าย | บัญชีรายรับ<br>และรายจ่าย | บัญชีรายรับ<br>และรายจ่าย | บัญชีรายรับ<br>และรายจ่าย |
| อปท.ที่ 11 |                                  | ×                         |                           |                           |                           |                           | ×                         |                           |
| อปท.ที่ 12 |                                  |                           | ×                         |                           |                           | ×                         |                           |                           |
| อปท.ที่ 13 |                                  |                           | ×                         |                           |                           |                           | ×                         |                           |
| รวม        | 3                                | 3                         | 8                         | 0                         | 0                         | 3                         | 6                         | 2                         |

นำข้อมูลจากตารางที่ 4.8 มาทำการเปรียบเทียบความสำคัญของแต่ละคุณสมบัติและคำนวณเพื่อให้ได้ค่าความสำคัญของคุณสมบัติ วิธีการเดียวกันกับในข้อ 4.2.3 ซึ่งผลที่ได้เป็นไปตามตารางที่ 4.9 ถึง 4.11 และรูปที่ 4.6

ตารางที่ 4.9 การเปรียบเทียบค่าความสำคัญของแต่ละคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาขาดแคลน

## บุคลากร

| กลุ่มปัญหา<br>ขาดแคลนบุคลากร           | บัญชีรายรับ<br>และรายจ่าย |
|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| ประสบการณ์                             | 1.00                      | 1.00                      | 0.38                      | 9.00                      | 9.00                      | 1.00                      | 0.50                      | 1.50                      |
| ปริมาณงานปัจจุบัน                      | 1.00                      | 1.00                      | 0.38                      | 9.00                      | 9.00                      | 1.00                      | 0.50                      | 1.50                      |
| ความเชี่ยวชาญการ<br>บริหารโครงการ      | 2.67                      | 2.67                      | 1.00                      | 9.00                      | 9.00                      | 2.67                      | 1.33                      | 4.00                      |
| ผลงานที่ผ่านมา                         | 0.00                      | 0.00                      | 0.00                      | 1.00                      | 0.00                      | 0.00                      | 0.00                      | 0.00                      |
| ความสัมพันธ์กับผู้ค้า<br>วัสดุก่อสร้าง | 0.00                      | 0.00                      | 0.00                      | 0.00                      | 1.00                      | 0.00                      | 0.00                      | 0.00                      |
| ฐานะทางการเงิน                         | 1.00                      | 1.00                      | 0.38                      | 9.00                      | 9.00                      | 1.00                      | 0.50                      | 1.50                      |
| บุคลากรหลัก                            | 2.00                      | 2.00                      | 0.75                      | 9.00                      | 9.00                      | 2.00                      | 1.00                      | 3.00                      |

ตารางที่ 4.9 (ต่อ)

| กลุ่มปัญหา<br>ขาดแคลนบุคลากร       | ประมาณการณ์<br>ที่ปรับลดลง | ประมาณการณ์<br>ที่ปรับเพิ่มขึ้น | ประมาณการณ์<br>ที่ปรับลดลง | ประมาณการณ์<br>ที่ปรับเพิ่มขึ้น | ประมาณการณ์<br>ที่ปรับลดลง | ประมาณการณ์<br>ที่ปรับเพิ่มขึ้น | ประมาณการณ์<br>ที่ปรับลดลง | ประมาณการณ์<br>ที่ปรับเพิ่มขึ้น | ประมาณการณ์<br>ที่ปรับลดลง |
|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| ความเชี่ยวชาญเทคนิค<br>การก่อสร้าง | 0.67                       | 0.67                            | 0.25                       | 9.00                            | 9.00                       | 0.67                            | 0.33                       | 1.00                            |                            |
| ผลรวม                              | 8.33                       | 8.33                            | 3.13                       | 55.00                           | 55.00                      | 8.33                            | 4.17                       | 12.50                           |                            |

จากการเปรียบเทียบค่าความสำคัญของแต่ละคุณสมบัติที่สามารถป้องกันกลุ่มปัญหาขาดแคลนบุคลากร และนำค่าเปรียบเทียบที่ได้มาร่วมกันตามแนวตั้ง พบร่วมกับคุณสมบัติที่มีผลกระทบตามแกนตั้งน้อยที่สุดคือ ความเชี่ยวชาญการบริหารโครงการ มีผลรวมเท่ากับ 3.13

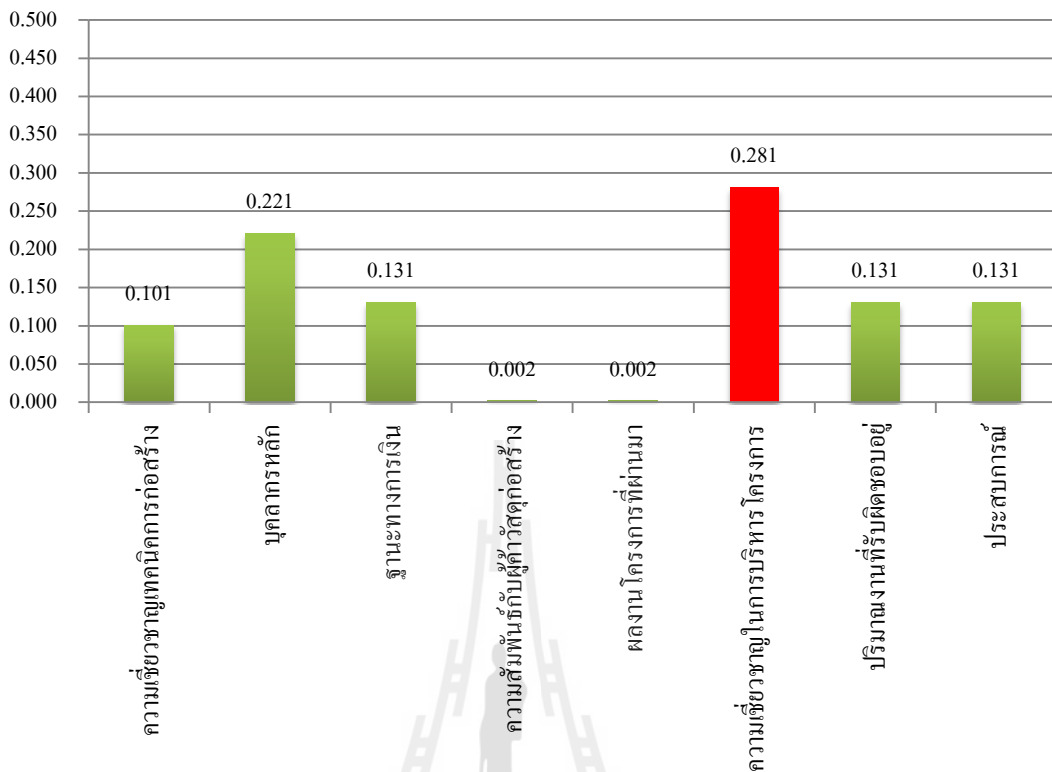
ตารางที่ 4.10 การคำนวณผลรวมคะแนนของแต่ละคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาการขาดแคลนบุคลากร

| กลุ่มปัญหา<br>ขาดแคลนบุคลากร           | ประมาณการณ์<br>ที่ปรับลดลง | ประมาณการณ์<br>ที่ปรับเพิ่มขึ้น | ประมาณการณ์<br>ที่ปรับลดลง | ประมาณการณ์<br>ที่ปรับเพิ่มขึ้น | ประมาณการณ์<br>ที่ปรับลดลง | ประมาณการณ์<br>ที่ปรับเพิ่มขึ้น | ประมาณการณ์<br>ที่ปรับลดลง | ประมาณการณ์<br>ที่ปรับเพิ่มขึ้น | ประมาณการณ์<br>ที่ปรับลดลง |
|--|----------------------------|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| ประสบการณ์                             | 0.120                      | 0.120                           | 0.120                      | 0.164                           | 0.164                      | 0.120                           | 0.120                      | 0.120                           | 0.120                      |
| ปริมาณงานปัจจุบัน                      | 0.120                      | 0.120                           | 0.120                      | 0.164                           | 0.164                      | 0.120                           | 0.120                      | 0.120                           | 0.120                      |
| ความเชี่ยวชาญการ<br>บริหารโครงการ      | 0.320                      | 0.320                           | 0.320                      | 0.164                           | 0.164                      | 0.320                           | 0.320                      | 0.320                           | 2.247                      |
| ผลงานที่ผ่านมา                         | 0.000                      | 0.000                           | 0.000                      | 0.018                           | 0.018                      | 0.000                           | 0.000                      | 0.000                           | 0.018                      |
| ความสัมพันธ์กับ<br>ผู้ค้าวัสดุก่อสร้าง | 0.000                      | 0.000                           | 0.000                      | 0.000                           | 0.000                      | 0.000                           | 0.000                      | 0.000                           | 0.018                      |
| ฐานะทางการเงิน                         | 0.120                      | 0.120                           | 0.120                      | 0.164                           | 0.164                      | 0.120                           | 0.120                      | 0.120                           | 0.120                      |
| บุคลากรหลัก                            | 0.240                      | 0.240                           | 0.240                      | 0.164                           | 0.164                      | 0.240                           | 0.240                      | 0.240                           | 1.767                      |
| ความเชี่ยวชาญ<br>เทคนิคการก่อสร้าง     | 0.080                      | 0.080                           | 0.080                      | 0.164                           | 0.164                      | 0.080                           | 0.080                      | 0.080                           | 0.807                      |

จากการนำค่าความสำคัญของแต่ละคุณสมบัติเปรียบเทียบกับผลรวมค่าความสำคัญของทุกคุณสมบัติมารวมกันตามจำนวนอน พบร่วมกันตามจำนวนมากที่สุดคือ ความเชี่ยวชาญการบริหารโครงการ มีผลรวมเท่ากับ 2.247

ตารางที่ 4.11 ค่าความสำคัญรวมของแต่ละคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัจย์ทางขาดแคลนบุคลากร

| คุณสมบัติ                            | ค่าความสำคัญตามเกณฑ์กลุ่มปัจย์ทางขาดแคลนบุคลากร |
|--------------------------------------|---|
| 1. ประสบการณ์                        | 0.131   |
| 2. ปริมาณงานที่รับผิดชอบอยู่         | 0.131   |
| 3. ความเชี่ยวชาญในการบริหาร โครงการ  | 0.281   |
| 4. ผลงานโครงการที่ผ่านมา             | 0.002   |
| 5. ความสัมพันธ์กับผู้墀้าวสุดก่อสร้าง | 0.002   |
| 6. ฐานะทางการเงิน                    | 0.131   |
| 7. บุคลากรหลัก                       | 0.221   |
| 8. ความเชี่ยวชาญเทคนิคการก่อสร้าง    | 0.101   |
| รวม                                  | 1.000   |



รูปที่ 4.6 ค่าความสำคัญของคุณสมบัติในการคัดเลือกตามเกณฑ์กลุ่มปัจมุหำการขาดแคลนบุคลากร

ผลการวิเคราะห์ค่าความสำคัญของคุณสมบัติที่สามารถป้องกันกลุ่มปัจมุหำการขาดแคลนบุคลากร จากตารางที่ 4.11และรูปที่ 4.6 พบว่าคุณสมบัติความเชี่ยวชาญในการบริหารโครงการ มีความสำคัญมากที่สุด รองลงมาคือ บุคลากรหลัก

#### 4.2.5 คุณสมบัติที่มีผลต่อกลุ่มปัจมุหำการใช้วัสดุสิ้นเปลือง

ข้อมูลจากผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับคุณสมบัติต่าง ๆ ของผู้รับเหมาในการป้องกันปัจมุหำในกลุ่มการใช้วัสดุสิ้นเปลือง มีผลตามตารางที่ 4.13

ตารางที่ 4.12 คุณสมบัติของผู้รับเหมาในการป้องกันกลุ่มบัญหาการใช้วัสดุสิ้นเปลือง

| หน่วยงาน   | คุณสมบัติในการคัดเลือกผู้รับเหมา |                            |                          |                                      |                          |                                 |                             |
|------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
|            | มาตรฐาน<br>ด้านคุณภาพ            | มาตรฐาน<br>ด้านความปลอดภัย | มาตรฐาน<br>ด้านการบริการ | มาตรฐาน<br>ด้านการสนับสนุนทางการเงิน | มาตรฐาน<br>ด้านการจัดการ | มาตรฐาน<br>ด้านการติดต่อสื่อสาร | มาตรฐาน<br>ด้านการดำเนินการ |
| อปท.ที่ 1  |                                  | ×                          |                          |                                      |                          |                                 |                             |
| อปท.ที่ 2  | ×                                |                            |                          | ×                                    |                          |                                 | ×                           |
| อปท.ที่ 3  | ×                                |                            | ×                        |                                      |                          |                                 | ×                           |
| อปท.ที่ 4  |                                  |                            | ×                        |                                      |                          |                                 |                             |
| อปท.ที่ 5  | ×                                |                            | ×                        |                                      |                          |                                 |                             |
| อปท.ที่ 6  |                                  |                            | ×                        |                                      |                          |                                 |                             |
| อปท.ที่ 7  | ×                                |                            | ×                        | ×                                    |                          |                                 | ×                           |
| อปท.ที่ 8  |                                  |                            |                          |                                      |                          |                                 | ×                           |
| อปท.ที่ 9  |                                  |                            | ×                        |                                      |                          |                                 |                             |
| อปท.ที่ 10 |                                  |                            | ×                        |                                      |                          |                                 |                             |
| อปท.ที่ 11 |                                  |                            | ×                        |                                      |                          |                                 |                             |
| อปท.ที่ 12 | ×                                |                            | ×                        |                                      |                          |                                 |                             |
| อปท.ที่ 13 | ×                                |                            |                          |                                      |                          |                                 | ×                           |
| รวม        | 6                                | 1                          | 9                        | 2                                    | 0                        | 0                               | 5                           |

จากนั้นทำการเปรียบเทียบความสำคัญของแต่ละคุณสมบัติและคำนวณเพื่อให้ได้ค่าความสำคัญของคุณสมบัติ วิธีการเดียวกันกับในข้อ 4.2.3 ซึ่งผลที่ได้เป็นไปตามตารางที่ 4.13 ถึง 4.15 และรูปที่ 4.7

ตารางที่ 4.13 การเปรียบเทียบค่าความสำคัญของแต่ละคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาการใช้สัดส่วนเปลี่ยง

| กลุ่มปัญหา<br>การใช้สัดส่วนเปลี่ยง     | คุณสมบัติ |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ประสานการณ์                            | 1.00      | 6.00      | 0.67      | 3.00      | 9.00      | 9.00      | 9.00      | 2.00      |
| ปริมาณงานปัจจุบัน                      | 0.17      | 1.00      | 0.11      | 1.20      | 9.00      | 9.00      | 9.00      | 0.11      |
| ความเชี่ยวชาญการ<br>บริหารโครงการ      | 1.50      | 9.00      | 1.00      | 4.50      | 9.00      | 9.00      | 9.00      | 1.80      |
| ผลงานที่ผ่านมา                         | 0.33      | 2.00      | 0.22      | 1.00      | 9.00      | 9.00      | 9.00      | 0.40      |
| ความสัมพันธ์กับผู้ค้า<br>วัสดุก่อสร้าง | 0.00      | 0.00      | 0.00      | 0.00      | 1.00      | 0.00      | 0.00      | 0.00      |
| ฐานะทางการเงิน                         | 0.00      | 0.00      | 0.00      | 0.00      | 0.00      | 1.00      | 0.00      | 0.00      |
| บุคลากรหลัก                            | 0.00      | 0.00      | 0.00      | 0.00      | 0.00      | 0.00      | 1.00      | 0.00      |
| ความเชี่ยวชาญเทคนิค<br>การก่อสร้าง     | 0.83      | 5.00      | 0.56      | 2.50      | 9.00      | 9.00      | 9.00      | 1.00      |
| ผลรวม                                  | 3.83      | 23.00     | 2.56      | 12.20     | 46.00     | 46.00     | 46.00     | 5.31      |

จากการเปรียบเทียบค่าความสำคัญของแต่ละคุณสมบัติที่สามารถป้องกันกลุ่มปัญหาการใช้สัดส่วนเปลี่ยน และนำค่าเปรียบเทียบที่ได้มาร่วมกันตามแนวตั้ง พบว่า คุณสมบัติที่มีผลรวมตามเกณฑ์น้อยที่สุดคือ ความเชี่ยวชาญในการบริหารโครงการ มีผลรวมเท่ากับ 2.56

ตารางที่ 4.14 การคำนวณผลรวมแนวโน้มของแต่ละคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาการใช้สัดส่วนเปลี่ยง

| กลุ่มปัญหา<br>การใช้สัดส่วน<br>ส่วนเปลี่ยง | ผลรวมแนวโน้ม | ผลรวมแนวโน้มของคุณสมบัติ | ผลรวมแนวโน้มของคุณสมบัติที่มีผลรวมตามแนวโน้มมากที่สุดคือ ความเชี่ยวชาญในการบริหารโครงการ | ผลรวมแนวโน้มของคุณสมบัติที่มีผลรวมตามแนวโน้มมากที่สุดคือ ความสามารถที่ผ่านมา |
|--|--------------|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| ประสบการณ์                                 | 0.261        | 0.261                    | 0.261  | 0.246  | 0.196  | 0.196  | 0.196  | 0.377  | 1.992  |
| ปริมาณงานปัจจุบัน                          | 0.043        | 0.043                    | 0.043  | 0.098  | 0.196  | 0.196  | 0.196  | 0.021  | 0.837  |
| ความเชี่ยวชาญการบริหารโครงการ              | 0.391        | 0.391                    | 0.391  | 0.369  | 0.196  | 0.196  | 0.196  | 0.339  | 2.469  |
| ผลงานที่ผ่านมา                             | 0.087        | 0.087                    | 0.087  | 0.082  | 0.196  | 0.196  | 0.196  | 0.075  | 1.005  |
| ความสัมพันธ์กับผู้ค้าวัสดุก่อสร้าง         | 0.000        | 0.000                    | 0.000  | 0.000  | 0.022  | 0.000  | 0.000  | 0.000  | 0.022  |
| ฐานะทางการเงิน                             | 0.000        | 0.000                    | 0.000  | 0.000  | 0.000  | 0.022  | 0.000  | 0.000  | 0.022  |
| บุคลากรหลัก                                | 0.000        | 0.000                    | 0.000  | 0.000  | 0.000  | 0.000  | 0.022  | 0.000  | 0.022  |
| ความเชี่ยวชาญ เทคนิคการก่อสร้าง            | 0.217        | 0.217                    | 0.217  | 0.205  | 0.196  | 0.196  | 0.196  | 0.188  | 1.632  |

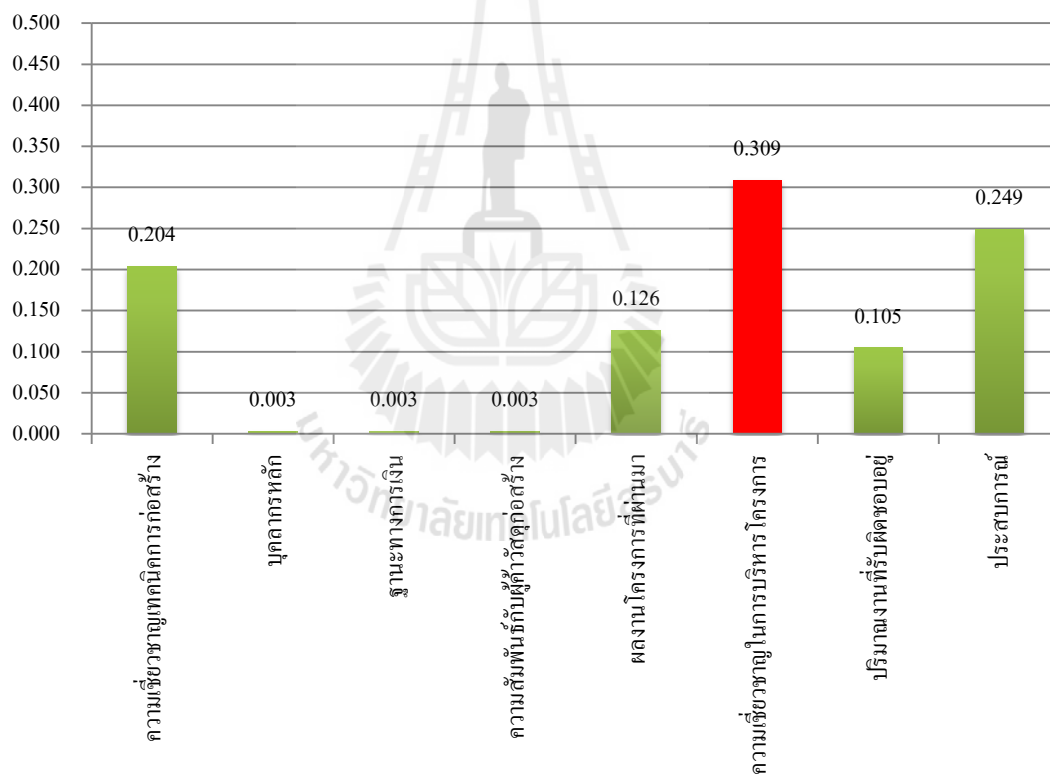
จากการนำค่าความสำคัญของแต่ละคุณสมบัติเปรียบเทียบกับผลรวมค่าความสำคัญของทุกคุณสมบัติมารวมกันตามแนวโน้ม พบว่าคุณสมบัติที่มีผลรวมตามแนวโน้มมากที่สุดคือ ความเชี่ยวชาญในการบริหารโครงการ มีผลรวมเท่ากับ 2.469

ตารางที่ 4.15 ค่าความสำคัญรวมของแต่ละคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาการใช้สัดส่วนเปลี่ยง

| คุณสมบัติ                          | ค่าความสำคัญตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาการใช้สัดส่วนเปลี่ยง |
|------------------------------------|--|
| 1. ประสบการณ์                      | 0.249  |
| 2. ปริมาณงานที่รับผิดชอบอยู่       | 0.105  |
| 3. ความเชี่ยวชาญในการบริหารโครงการ | 0.309  |
| 4. ผลงานโครงการที่ผ่านมา           | 0.126  |

ตารางที่ 4.15 (ต่อ)

| คุณสมบัติ                             | ค่าความสำคัญตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาการใช้สัดส่วนเปลี่ยน |
|---------------------------------------|--|
| 5. ความสัมพันธ์กับผู้ค้าวัสดุก่อสร้าง | 0.003  |
| 6. ฐานะทางการเงิน                     | 0.003  |
| 7. บุคลากรหลัก                        | 0.003  |
| 8. ความเชี่ยวชาญเทคนิคการก่อสร้าง     | 0.204  |
| รวม                                   | 1.000  |



รูปที่ 4.7 ค่าความสำคัญของคุณสมบัติในการคัดเลือกตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาการใช้สัดส่วนเปลี่ยน

ผลการวิเคราะห์ค่าความสำคัญของคุณสมบัติที่สามารถป้องกันกลุ่มปัญหาการใช้สัดส่วนเปลี่ยน จากตารางที่ 4.15 และรูปที่ 4.7 พบว่าคุณสมบัติความเชี่ยวชาญในการบริหารโครงการ มีความสำคัญมากที่สุด รองลงมาคือ ประสบการณ์ และความเชี่ยวชาญเทคนิคการก่อสร้าง แสดงให้

เห็นว่า การใช้ผู้รับเหมาที่มีความชำนาญในการบริหารโครงการก่อสร้างหรือผู้รับเหมาที่มีประสบการณ์สูงสามารถช่วยลดปัญหาการใช้วัสดุสิ้นเปลืองได้

#### 4.2.6 คุณสมบัติที่มีผลต่อกลุ่มปัญหาความล่าช้าในงานก่อสร้าง

ข้อมูลจากผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับคุณสมบัติต่าง ๆ ของผู้รับเหมาในการป้องกันปัญหาในกลุ่มความล่าช้าในงานก่อสร้าง มีผลตามตารางที่ 4.16

ตารางที่ 4.16 คุณสมบัติของผู้รับเหมาในการป้องกันกลุ่มปัญหาความล่าช้าในงานก่อสร้าง

| หน่วยงาน   | คุณสมบัติในการคัดเลือกผู้รับเหมา |                        |                    |                |                  |            |             |             |
|------------|----------------------------------|------------------------|--------------------|----------------|------------------|------------|-------------|-------------|
|            | ประเมินง่าย                      | มีความสามารถด้านเทคนิค | ความต้องการบุคลากร | ผู้คนที่ต้องมา | ความต้องการคนงาน | ประเมินยาก | บุคลากรหนัก | การก่อสร้าง |
| อปท.ที่ 1  |                                  |                        | ×                  |                |                  |            |             |             |
| อปท.ที่ 2  | ×                                | ×                      |                    |                |                  | ×          |             | ×           |
| อปท.ที่ 3  | ×                                | ×                      | ×                  |                |                  |            |             |             |
| อปท.ที่ 4  |                                  |                        |                    | ×              |                  |            |             | ×           |
| อปท.ที่ 5  | ×                                | ×                      | ×                  |                |                  |            | ×           | ×           |
| อปท.ที่ 6  | ×                                | ×                      | ×                  |                |                  | ×          | ×           | ×           |
| อปท.ที่ 7  |                                  | ×                      | ×                  |                |                  |            | ×           | ×           |
| อปท.ที่ 8  |                                  | ×                      |                    |                |                  |            |             |             |
| อปท.ที่ 9  |                                  |                        |                    |                |                  |            |             | ×           |
| อปท.ที่ 10 |                                  |                        |                    | ×              |                  |            |             |             |
| อปท.ที่ 11 | ×                                |                        |                    | ×              |                  |            | ×           | ×           |
| อปท.ที่ 12 | ×                                |                        |                    | ×              |                  |            |             |             |
| อปท.ที่ 13 |                                  |                        |                    |                |                  | ×          |             | ×           |
| รวม        | 6                                | 6                      | 9                  | 0              | 0                | 3          | 4           | 8           |

จากนั้นทำการเปรียบเทียบความสำคัญของแต่ละคุณสมบัติและคำนวณเพื่อให้ได้ค่าความสำคัญของคุณสมบัติ วิธีการเดียวกันกับในข้อ 4.2.3 ซึ่งผลที่ได้เป็นไปตามตารางที่ 4.17 ถึง 4.19 และรูปที่ 4.8

ตารางที่ 4.17 การเปรียบเทียบค่าความสำคัญของแต่ละคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาความล่าช้า  
ในงานก่อสร้าง

| กลุ่มปัญหา<br>ความล่าช้าในงาน<br>ก่อสร้าง | คุณสมบัติ |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ประสานการณ์                               | 1.00      | 1.00      | 0.67      | 9.00      | 9.00      | 2.00      | 1.50      | 0.75      |
| ปริมาณงานปัจจุบัน                         | 1.00      | 1.00      | 0.67      | 9.00      | 9.00      | 2.00      | 1.50      | 0.75      |
| ความเชี่ยวชาญการ<br>บริหารโครงการ         | 1.50      | 1.50      | 1.00      | 9.00      | 9.00      | 3.00      | 2.25      | 1.13      |
| ผลงานที่ผ่านมา                            | 0.00      | 0.00      | 0.00      | 1.00      | 0.00      | 0.00      | 0.00      | 0.00      |
| ความสัมพันธ์กับผู้ค้า<br>วัสดุก่อสร้าง    | 0.00      | 0.00      | 0.00      | 0.00      | 1.00      | 0.00      | 0.00      | 0.00      |
| ฐานะทางการเงิน                            | 0.50      | 0.50      | 0.33      | 9.00      | 9.00      | 1.00      | 0.75      | 0.38      |
| บุคลากรหลัก                               | 0.67      | 0.67      | 0.44      | 9.00      | 9.00      | 1.33      | 1.00      | 0.50      |
| ความเชี่ยวชาญเทคนิค<br>การก่อสร้าง        | 1.33      | 1.33      | 0.89      | 9.00      | 9.00      | 2.67      | 2.00      | 1.00      |
| ผลรวม                                     | 6.00      | 6.00      | 4.00      | 55.00     | 55.00     | 12.00     | 9.00      | 4.50      |

จากการเปรียบเทียบค่าความสำคัญของแต่ละคุณสมบัติที่สามารถป้องกันกลุ่มปัญหาความล่าช้าในงานก่อสร้าง และนำค่าเปรียบเทียบที่ได้มาร่วมกันตามแนวตั้ง พบว่า คุณสมบัติที่มีผลรวมตามเกณฑ์ตั้งน้อยที่สุดคือ ความเชี่ยวชาญในการบริหารโครงการ มีผลรวมเท่ากับ 4.00

ตารางที่ 4.18 การคำนวณผลรวมคะแนนของแต่ละคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาความล่าช้าในงานก่อสร้าง

| กลุ่มปัญหา<br>ความล่าช้าในงาน<br>ก่อสร้าง | คะแนน<br>รวม | ทักษะทางอาชญากรรม | ปรับปรุงและแก้ไขแบบ<br>บริหารโครงการ | มนต์มนต์ | มนต์มนต์ | ปรับปรุงและแก้ไขแบบ<br>บริหารโครงการ | มนต์มนต์ | มนต์มนต์ | มนต์มนต์ | มนต์มนต์ |
|---|--------------|-------------------|--------------------------------------|----------|----------|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| ประสบการณ์                                | 0.167        | 0.167             | 0.167                                | 0.164    | 0.164    | 0.167                                | 0.167    | 0.167    | 0.167    | 1.327    |
| ปริมาณงานปัจจุบัน                         | 0.167        | 0.167             | 0.167                                | 0.164    | 0.164    | 0.167                                | 0.167    | 0.167    | 0.167    | 1.327    |
| ความเชี่ยวชาญการ<br>บริหารโครงการ         | 0.250        | 0.250             | 0.250                                | 0.164    | 0.164    | 0.250                                | 0.250    | 0.250    | 0.250    | 1.827    |
| ผลงานที่ผ่านมา                            | 0.000        | 0.000             | 0.000                                | 0.018    | 0.000    | 0.000                                | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 0.018    |
| ความสัมพันธ์กับ<br>ผู้ค้าวัสดุก่อสร้าง    | 0.000        | 0.000             | 0.000                                | 0.000    | 0.018    | 0.000                                | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 0.018    |
| ฐานะทางการเงิน                            | 0.083        | 0.083             | 0.083                                | 0.164    | 0.164    | 0.083                                | 0.083    | 0.083    | 0.083    | 0.827    |
| บุคลากรหลัก                               | 0.111        | 0.111             | 0.111                                | 0.164    | 0.164    | 0.111                                | 0.111    | 0.111    | 0.111    | 0.994    |
| ความเชี่ยวชาญ<br>เทคนิคการก่อสร้าง        | 0.222        | 0.222             | 0.222                                | 0.164    | 0.164    | 0.222                                | 0.222    | 0.222    | 0.222    | 1.661    |

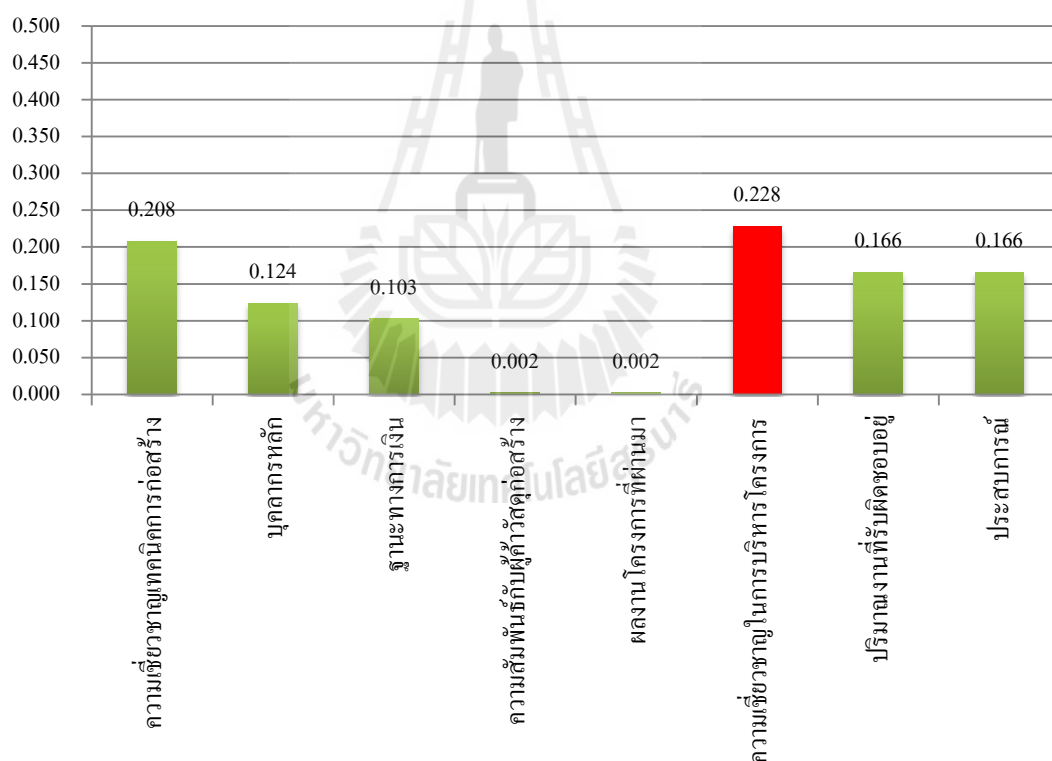
จากการนำค่าความสำคัญของแต่ละคุณสมบัติเปรียบเทียบกับผลรวมค่าความสำคัญของทุกคุณสมบัติรวมกันตามจำนวนหนึ่ง พนว่าคุณสมบัติที่มีผลรวมตามจำนวนอนมากที่สุดคือ ความเชี่ยวชาญในการบริหารโครงการ มีผลรวมเท่ากับ 1.827

ตารางที่ 4.19 ค่าความสำคัญรวมของแต่ละคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาความล่าช้าในงานก่อสร้าง

| คุณสมบัติ                          | ค่าความสำคัญตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาความล่าช้าในงานก่อสร้าง |
|------------------------------------|---|
| 1. ประสบการณ์                      | 0.166   |
| 2. ปริมาณงานที่รับผิดชอบอยู่       | 0.166   |
| 3. ความเชี่ยวชาญในการบริหารโครงการ | 0.228   |

ตารางที่ 4.19 (ต่อ)

| คุณสมบัติ                              | ค่าความสำคัญตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาความล่าช้าในงานก่อสร้าง |
|--|---|
| 4. ผลงานโครงการที่ผ่านมา               | 0.002   |
| 5. ความสัมพันธ์กับผู้ค้าวัสดุก่อสร้าง  | 0.002   |
| 6. ฐานะทางการเงิน                      | 0.103   |
| 7. บุคลากรหลัก                         | 0.124   |
| 8. ความเชี่ยวชาญเทคโนโลยีในการก่อสร้าง | 0.208   |
| รวม                                    | 1.000   |



รูปที่ 4.8 ค่าความสำคัญของคุณสมบัติในการคัดเลือกตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาความล่าช้าในงานก่อสร้าง

ผลการวิเคราะห์ค่าความสำคัญของคุณสมบัติที่สามารถป้องกันกลุ่มปัญหาความล่าช้าในงานก่อสร้าง จากตารางที่ 4.20 และรูปที่ 4.8 พบว่าคุณสมบัติความเชี่ยวชาญในการบริหารโครงการ มีความสำคัญมากที่สุด รองลงมาคือ ความเชี่ยวชาญเทคโนโลยีในการก่อสร้าง ตามลำดับ แสดงให้เห็นว่า

หากผู้รับเหมาบริหารงานได้ดีแล้วการแก้ปัญหาเฉพาะหน้าที่จะไม่ส่งผลกระทบกับโครงการ ทั้ง การขาดแคลนเครื่องจักรและวัสดุ การขาดแคลนแรงงาน การใช้วัสดุสิ้นเปลืองหรือหากเกิดขึ้นก็สามารถแก้ไขได้ด้วยทักษะในการบริหารงาน ส่งผลให้สามารถดำเนินงานไปจนแล้วเสร็จได้ และ ส่งผลกระทบกับระยะเวลาการก่อสร้างน้อยกว่าผู้รับเหมาที่มีทักษะการบริหาร โครงการที่ไม่มีดี

#### 4.2.7 คุณสมบัติที่มีผลต่อกลุ่มปัญหาความถูกต้องของงานก่อสร้าง

ข้อมูลจากผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับคุณสมบัติต่าง ๆ ของผู้รับเหมาในการป้องกันปัญหา ในกลุ่มความถูกต้องของงานก่อสร้าง มีผลตามตารางที่ 4.20

ตารางที่ 4.20 คุณสมบัติของผู้รับเหมาในการป้องกันกลุ่มปัญหาความถูกต้องของงานก่อสร้าง

| หน่วยงาน   | คุณสมบัติในการคัดเลือกผู้รับเหมา |                        |                 |                 |                           |                        |                         |
|------------|----------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|
|            | บุคลากรเชิงวิชาชีพ               | ห้องปฏิบัติงานขนาดใหญ่ | บุคลากรขนาดกลาง | บุคลากรขนาดเล็ก | บุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญ | บุคลากรที่มีประสบการณ์ | บุคลากรที่มีความต้องการ |
| อปท.ที่ 1  |                                  |                        |                 |                 |                           |                        | ×                       |
| อปท.ที่ 2  | ×                                |                        |                 | ×               |                           |                        | ×                       |
| อปท.ที่ 3  | ×                                |                        | ×               |                 |                           |                        | ×                       |
| อปท.ที่ 4  |                                  |                        |                 |                 |                           |                        | ×                       |
| อปท.ที่ 5  | ×                                |                        |                 |                 |                           |                        | ×                       |
| อปท.ที่ 6  | ×                                | ×                      | ×               |                 |                           | ×                      | ×                       |
| อปท.ที่ 7  | ×                                |                        | ×               |                 |                           |                        | ×                       |
| อปท.ที่ 8  | ×                                |                        |                 |                 |                           |                        | ×                       |
| อปท.ที่ 9  |                                  |                        |                 |                 |                           |                        | ×                       |
| อปท.ที่ 10 |                                  |                        |                 |                 |                           |                        | ×                       |
| อปท.ที่ 11 | ×                                |                        |                 |                 |                           |                        | ×                       |
| อปท.ที่ 12 | ×                                |                        |                 |                 |                           |                        | ×                       |
| อปท.ที่ 13 |                                  |                        | ×               |                 |                           |                        | ×                       |
| รวม        | 8                                | 1                      | 4               | 1               | 0                         | 0                      | 12                      |

จากนั้นทำการเปรียบเทียบความสำคัญของแต่ละคุณสมบัติและคำนวณเพื่อให้ได้ค่าความสำคัญของคุณสมบัติ วิธีการเดียวกันกับในข้อ 4.2.3 ซึ่งผลที่ได้เป็นไปตามตารางที่ 4.21ถึง 4.23 และรูปที่ 4.9

ตารางที่ 4.21 การเปรียบเทียบค่าความสำคัญของแต่ละคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัจมุหะความถูกต้องของงานก่อสร้าง

| กลุ่มปัจมุหะความถูกต้องของงานก่อสร้าง | คุณสมบัติที่ 1 | คุณสมบัติที่ 2 | คุณสมบัติที่ 3 | คุณสมบัติที่ 4 | คุณสมบัติที่ 5 | คุณสมบัติที่ 6 | คุณสมบัติที่ 7 | คุณสมบัติที่ 8 |
|---------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ประสบการณ์                            | 1.00           | 8.00           | 2.00           | 8.00           | 9.00           | 9.00           | 4.00           | 0.67           |
| ปริมาณงานปัจจุบัน                     | 0.13           | 1.00           | 0.25           | 1.00           | 9.00           | 9.00           | 0.50           | 0.08           |
| ความเชี่ยวชาญการบริหารโครงการ         | 0.50           | 4.00           | 1.00           | 4.00           | 9.00           | 9.00           | 2.00           | 0.33           |
| ผลงานที่ผ่านมา                        | 0.13           | 1.00           | 0.25           | 1.00           | 9.00           | 9.00           | 0.50           | 0.08           |
| ความสัมพันธ์กับผู้ค้าวัสดุก่อสร้าง    | 0.00           | 0.00           | 0.00           | 0.00           | 1.00           | 0.00           | 0.00           | 0.00           |
| ฐานะทางการเงิน                        | 0.00           | 0.00           | 0.00           | 0.00           | 0.00           | 1.00           | 0.00           | 0.00           |
| บุคลากรหลัก                           | 0.25           | 2.00           | 0.50           | 2.00           | 9.00           | 9.00           | 1.00           | 0.17           |
| ความเชี่ยวชาญเทคนิคการก่อสร้าง        | 1.50           | 12.00          | 3.00           | 12.00          | 9.00           | 9.00           | 6.00           | 1.00           |
| ผลรวม                                 | 3.50           | 28.00          | 7.00           | 28.00          | 55.00          | 55.00          | 14.00          | 2.33           |

จากการเปรียบเทียบค่าความสำคัญของแต่ละคุณสมบัติที่สามารถป้องกันกลุ่มปัจมุหะความถูกต้องของงานก่อสร้าง และนำค่าเปรียบเทียบที่ได้มาร่วมกันตามแนวตั้ง พบว่า คุณสมบัติที่มีผลรวมตามเกณฑ์ตั้งน้อยที่สุดคือ ความเชี่ยวชาญเทคนิคการก่อสร้าง มีผลรวมเท่ากับ 2.33

ตารางที่ 4.22 การคำนวณผลรวมคะแนนของแต่ละคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาความถูกต้องของงานก่อสร้าง

| กลุ่มปัญหา<br>ความถูกต้องของ<br>งานก่อสร้าง | ผลรวมค่า | ผลรวมค่าตามเกณฑ์ | ผลรวมค่า |
|---|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------|
| ประสบการณ์                                  | 0.286    | 0.286            | 0.286            | 0.286            | 0.164            | 0.164            | 0.286            | 0.286            | 2.042    |
| ปริมาณงานปัจจุบัน                           | 0.036    | 0.036            | 0.036            | 0.036            | 0.164            | 0.164            | 0.036            | 0.036            | 0.542    |
| ความเชี่ยวชาญการ<br>บริหารโครงการ           | 0.143    | 0.143            | 0.143            | 0.143            | 0.164            | 0.164            | 0.143            | 0.143            | 1.184    |
| ผลงานที่ผ่านมา                              | 0.036    | 0.036            | 0.036            | 0.036            | 0.164            | 0.164            | 0.036            | 0.036            | 0.542    |
| ความสัมพันธ์กับ<br>ผู้ค้าวัสดุก่อสร้าง      | 0.000    | 0.000            | 0.000            | 0.000            | 0.018            | 0.018            | 0.000            | 0.000            | 0.018    |
| ฐานะทางการเงิน                              | 0.000    | 0.000            | 0.000            | 0.000            | 0.000            | 0.000            | 0.000            | 0.000            | 0.018    |
| บุคลากรหลัก                                 | 0.071    | 0.071            | 0.071            | 0.071            | 0.164            | 0.164            | 0.071            | 0.071            | 0.756    |
| ความเชี่ยวชาญ<br>เทคนิคการก่อสร้าง          | 0.429    | 0.429            | 0.429            | 0.429            | 0.164            | 0.164            | 0.429            | 0.429            | 2.899    |

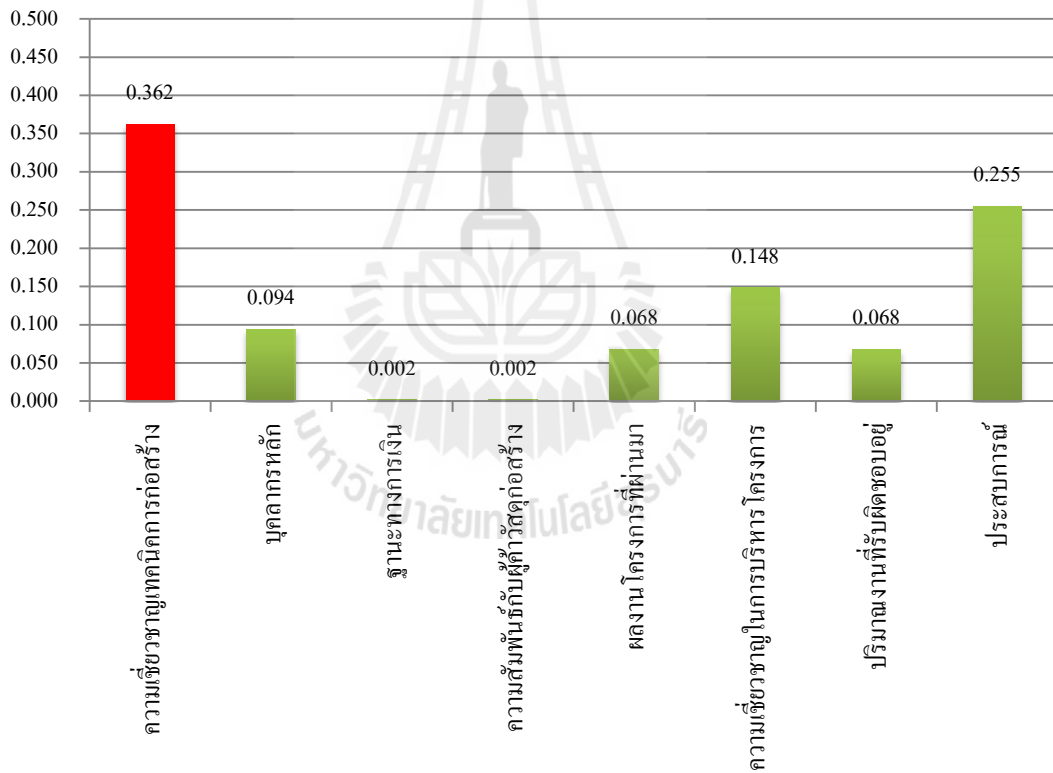
จากการนำค่าความสำคัญของแต่ละคุณสมบัติเปรียบเทียบกับผลรวมค่าความสำคัญของทุกคุณสมบัติรวมกันตามแนวโน้ม พบว่าคุณสมบัติที่มีผลรวมตามแนวโน้มมากที่สุดคือ ความเชี่ยวชาญเทคนิคการก่อสร้าง มีผลรวมเท่ากับ 2.899

ตารางที่ 4.23 ค่าความสำคัญรวมของแต่ละคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาความถูกต้องของงาน  
ก่อสร้าง

| คุณสมบัติ                          | ค่าความสำคัญตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาความถูกต้องของงานก่อสร้าง |
|------------------------------------|---|
| 1. ประสบการณ์                      | 0.255   |
| 2. ปริมาณงานที่รับผิดชอบอยู่       | 0.068   |
| 3. ความเชี่ยวชาญในการบริหารโครงการ | 0.148   |
| 4. ผลงานโครงการที่ผ่านมา           | 0.068   |

ตารางที่ 4.23 (ต่อ)

| คุณสมบัติ                            | ค่าความสำคัญตามเกณฑ์กลุ่ม<br>ปัญหาความถูกต้องของงานก่อสร้าง |
|--------------------------------------|---|
| 5. ความสมพันธ์กับผู้ค้าวัสดุก่อสร้าง | 0.002   |
| 6. ฐานะทางการเงิน                    | 0.002   |
| 7. บุคลากรหลัก                       | 0.094   |
| 8. ความเชี่ยวชาญเทคนิคการก่อสร้าง    | 0.362   |
| รวม                                  | 1.000   |

รูปที่ 4.9 ค่าความสำคัญของคุณสมบัติในการคัดเลือกตามเกณฑ์  
กลุ่มปัญหาความถูกต้องของงานก่อสร้าง

ผลการวิเคราะห์ค่าความสำคัญของคุณสมบัติที่สามารถป้องกันกลุ่มปัญหาความถูกต้องของงานก่อสร้าง จากตารางที่ 4.23และรูปที่ 4.9 พบร่วมกันว่าคุณสมบัติความเชี่ยวชาญเทคนิคการก่อสร้าง มีความสำคัญมากที่สุด รองลงมาคือ ประสบการณ์ ความเชี่ยวชาญในการบริหารโครงการ โครงการ

ตามลำดับ แสดงให้เห็นว่า นอกจักความชำนาญทางด้านเทคนิคแล้ว ประสบการณ์และทักษะการบริหารงานก็มีความสำคัญอยู่มาก ยิ่งเป็นการตอกย้ำว่าความเชี่ยวชาญในการบริหารโครงการมีความสำคัญต่อการก่อสร้างมาก

#### 4.2.8 คุณสมบัติที่มีผลต่อการก่อสร้างปัจจัยทางการเมือง

ข้อมูลจากผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับคุณสมบัติต่าง ๆ ของผู้รับเหมาในการป้องกันปัจจัยทางการเมือง นักก่อสร้างมีผลตามตารางที่ 4.24

ตารางที่ 4.24 คุณสมบัติของผู้รับเหมาในการป้องกันปัจจัยทางการเมือง

| หน่วยงาน   | คุณสมบัติในการคัดเลือกผู้รับเหมา |            |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------|----------------------------------|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|            | บุคลิกภาพส่วนบุคคล               | มนต์เสน่ห์ | มนต์เสน่ห์ทางเพศ | มนต์เสน่ห์ทางเพศ | มนต์เสน่ห์ทางเพศ | มนต์เสน่ห์ทางเพศ | มนต์เสน่ห์ทางเพศ | มนต์เสน่ห์ทางเพศ |
| อปท.ที่ 1  |                                  |            |                  |                  |                  |                  |                  | ×                |
| อปท.ที่ 2  | ×                                |            | ×                |                  |                  |                  |                  |                  |
| อปท.ที่ 3  |                                  |            |                  |                  | ×                |                  | ×                |                  |
| อปท.ที่ 4  |                                  |            | ×                |                  |                  |                  |                  |                  |
| อปท.ที่ 5  | ×                                |            |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| อปท.ที่ 6  |                                  |            |                  | ×                |                  |                  |                  |                  |
| อปท.ที่ 7  | ×                                |            |                  |                  | ×                |                  |                  |                  |
| อปท.ที่ 8  | ×                                |            |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| อปท.ที่ 9  | ×                                |            |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| อปท.ที่ 10 | ×                                |            |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| อปท.ที่ 11 | ×                                |            |                  | ×                |                  |                  |                  |                  |
| อปท.ที่ 12 | ×                                |            |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| อปท.ที่ 13 |                                  |            |                  |                  |                  |                  | ×                |                  |
| รวม        | 8                                | 0          | 4                | 1                | 1                | 0                | 3                | 0                |

จากการนี้นักก่อสร้างมีความสำคัญของแต่ละคุณสมบัติและคำนวณเพื่อให้ได้ค่าความสำคัญของคุณสมบัติ วิธีการเดียวกันกับในข้อ 4.2.3 ซึ่งผลที่ได้เป็นไปตามตารางที่ 4.25 ถึง 4.27 และรูปที่ 4.10

ตารางที่ 4.25 การเปรียบเทียบค่าความสำคัญของแต่ละคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาการเมือง

| กลุ่มปัญหา<br>การเมือง                 | ประดิษฐ์<br>ภูมิภาค | ปริมาณภัยจุบัน | ความเชี่ยวชาญการ<br>บริหารโครงการ | ผลงานที่ผ่านมา | ความตื้นเข้มภัยจุบัน | ความตื้นเข้มภัยจุบัน<br>วัสดุก่อสร้าง | ฐานะทางการเงิน | บุคลากรหลัก | ความตื้นเข้มภัยจุบัน<br>คนพิเศษ | ความตื้นเข้มภัยจุบัน<br>การก่อสร้าง |
|--|---------------------|----------------|-----------------------------------|----------------|----------------------|---------------------------------------|----------------|-------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| ประสบการณ์                             | 1.00                | 9.00           | 2.00                              | 8.00           | 8.00                 | 9.00                                  | 2.67           | 9.00        |                                 |                                     |
| ปริมาณงานปัจจุบัน                      | 0.00                | 1.00           | 0.00                              | 0.00           | 0.00                 | 0.00                                  | 0.00           | 0.00        | 0.00                            | 0.00                                |
| ความเชี่ยวชาญการ<br>บริหารโครงการ      | 0.50                | 9.00           | 1.00                              | 4.00           | 4.00                 | 9.00                                  | 1.33           | 9.00        |                                 |                                     |
| ผลงานที่ผ่านมา                         | 0.13                | 9.00           | 0.25                              | 1.00           | 1.00                 | 9.00                                  | 0.33           | 9.00        |                                 |                                     |
| ความสัมพันธ์กับผู้ค้า<br>วัสดุก่อสร้าง | 0.13                | 9.00           | 0.25                              | 1.00           | 1.00                 | 9.00                                  | 0.33           | 9.00        |                                 |                                     |
| ฐานะทางการเงิน                         | 0.00                | 0.00           | 0.00                              | 0.00           | 0.00                 | 1.00                                  | 0.00           | 0.00        | 0.00                            | 0.00                                |
| บุคลากรหลัก                            | 0.38                | 9.00           | 0.75                              | 3.00           | 3.00                 | 9.00                                  | 1.00           | 9.00        |                                 |                                     |
| ความเชี่ยวชาญเทคนิค<br>การก่อสร้าง     | 0.00                | 0.00           | 0.00                              | 0.00           | 0.00                 | 0.00                                  | 0.00           | 0.00        | 1.00                            |                                     |
| ผลรวม                                  | 2.13                | 46.00          | 4.25                              | 17.00          | 17.00                | 46.00                                 | 5.67           | 46.00       |                                 |                                     |

จากการเปรียบเทียบค่าความสำคัญของแต่ละคุณสมบัติที่สามารถป้องกันกลุ่มปัญหาการเมือง และนำค่าเปรียบเทียบที่ได้มาร่วมกันตามแนวตั้ง พบว่า คุณสมบัติที่มีผลกระทบตามเกณฑ์ตั้งน้อยที่สุด คือ ประสบการณ์ มีผลกระทบเท่ากับ 2.13

ตารางที่ 4.26 การคำนวณผลกระทบแนวโน้มของแต่ละคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาการเมือง

| กลุ่มปัญหา<br>การเมือง            | ประดิษฐ์<br>ภูมิภาค | ปริมาณภัยจุบัน | ความเชี่ยวชาญการ<br>บริหารโครงการ | ผลงานที่ผ่านมา | ความตื้นเข้มภัยจุบัน<br>ผู้ค้าวัสดุก่อสร้าง | ฐานะทางการเงิน | บุคลากรหลัก | ความตื้นเข้มภัยจุบัน<br>คนพิเศษ | ผลกระทบระยะ<br>ยาวนาน |
|-----------------------------------|---------------------|----------------|-----------------------------------|----------------|---|----------------|-------------|---------------------------------|-----------------------|
| ประสบการณ์                        | 0.471               | 0.196          | 0.471                             | 0.471          | 0.471                                       | 0.196          | 0.471       | 0.196                           | 2.940                 |
| ปริมาณงานปัจจุบัน                 | 0.000               | 0.022          | 0.000                             | 0.000          | 0.000                                       | 0.000          | 0.000       | 0.000                           | 0.022                 |
| ความเชี่ยวชาญการ<br>บริหารโครงการ | 0.235               | 0.196          | 0.235                             | 0.235          | 0.235                                       | 0.196          | 0.235       | 0.196                           | 1.763                 |

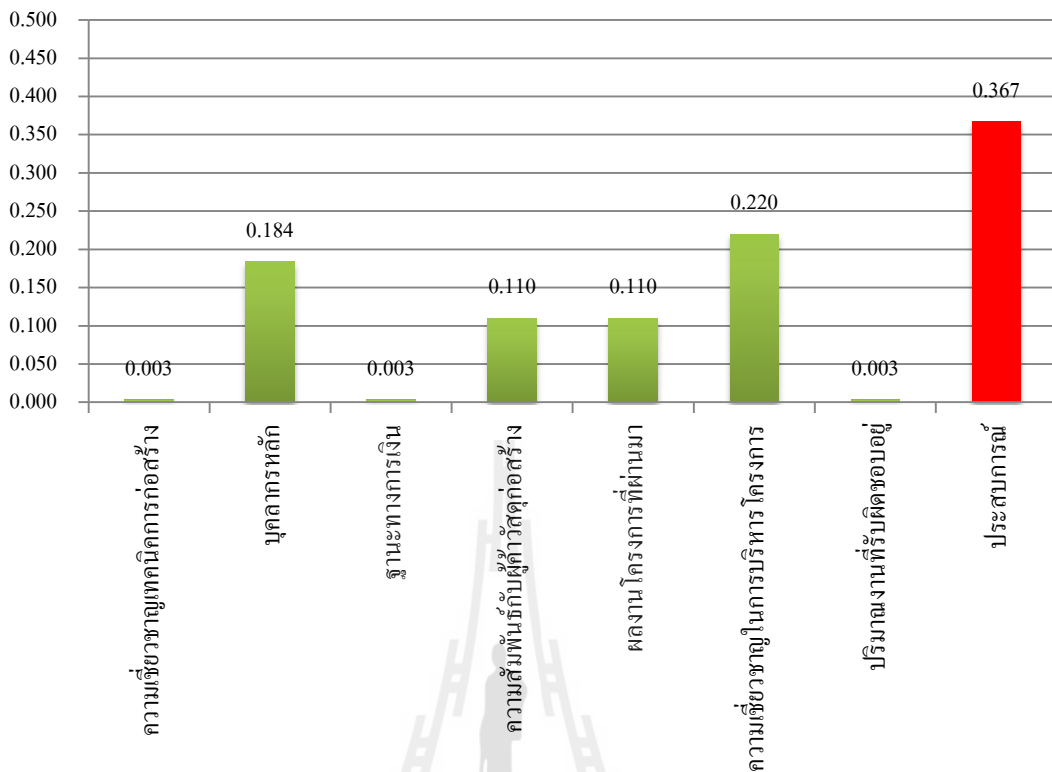
ตารางที่ 4.26 (ต่อ)

| กลุ่มปัญหา<br>การเมือง                 | ระดับการรับ<br>รู้ | นักศึกษาและบุคลากร<br>ในมหาวิทยาลัย | ผลรวมทั้งหมด |
|--|--------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------|
| ผลงานที่ผ่านมา                         | 0.059              | 0.196                               | 0.059                               | 0.059                               | 0.059                               | 0.196                               | 0.059                               | 0.196                               | 0.881        |
| ความสัมพันธ์กับ<br>ผู้ค้าวัสดุก่อสร้าง | 0.059              | 0.196                               | 0.059                               | 0.059                               | 0.059                               | 0.196                               | 0.059                               | 0.196                               | 0.881        |
| ฐานทางการเงิน                          | 0.000              | 0.000                               | 0.000                               | 0.000                               | 0.000                               | 0.022                               | 0.000                               | 0.000                               | 0.022        |
| บุคลากรหลัก                            | 0.176              | 0.196                               | 0.176                               | 0.176                               | 0.176                               | 0.196                               | 0.176                               | 0.196                               | 1.469        |
| ความเชี่ยวชาญ<br>เทคโนโลยีการก่อสร้าง  | 0.000              | 0.000                               | 0.000                               | 0.000                               | 0.000                               | 0.000                               | 0.000                               | 0.022                               | 0.022        |

จากการคำนวณค่าความสำคัญของแต่ละคุณสมบัติเบริยนเทียบกับผลรวมค่าความสำคัญของทุกคุณสมบัติมารวมกันตามแนวโนน พน.ว่าคุณสมบัติที่มีผลรวมตามแนวโนนมากที่สุดคือประสบการณ์ มีผลรวมเท่ากับ 2.940

ตารางที่ 4.27 ค่าความสำคัญรวมของแต่ละคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาการเมือง

| คุณสมบัติ                             | ค่าความสำคัญตามเกณฑ์กลุ่ม<br>ปัญหาการเมือง |
|---------------------------------------|--|
| 1. ประสบการณ์                         | 0.367                                      |
| 2. บริษัทที่รับผิดชอบอยู่             | 0.003                                      |
| 3. ความเชี่ยวชาญในการบริหารโครงการ    | 0.220                                      |
| 4. ผลงานโครงการที่ผ่านมา              | 0.110                                      |
| 5. ความสัมพันธ์กับผู้ค้าวัสดุก่อสร้าง | 0.110                                      |
| 6. ฐานทางการเงิน                      | 0.003                                      |
| 7. บุคลากรหลัก                        | 0.184                                      |
| 8. ความเชี่ยวชาญเทคโนโลยีการก่อสร้าง  | 0.003                                      |
| รวม                                   | 1.000                                      |



รูปที่ 4.10 ค่าความสำคัญของคุณสมบัติในการคัดเลือกตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาการเมือง

ผลการวิเคราะห์ค่าความสำคัญของคุณสมบัติที่สามารถป้องกันกลุ่มปัญหาการเมือง จากตารางที่ 4.27 และรูปที่ 4.10 พบว่าคุณสมบัติประสบการณ์ มีความสำคัญสูงสุด แสดงให้เห็นว่า ถึงแม้การเมืองเป็นสิ่งที่อยู่เหนือการป้องกันของผู้รับเหมา แต่หากผู้รับเหมามีไว้พร้อมในการจัดการแก้ไขปัญหาด้วยทรัพยากรและทักษะต่าง ๆ ที่มีอยู่ ก็สามารถจัดการปัญหาให้ทุก дела ได้

#### 4.2.9 คุณสมบัติที่มีผลต่อกลุ่มปัญหาอุบัติเหตุในงานก่อสร้าง

ข้อมูลจากผู้ต้องอบรมสอบตามเกี่ยวกับคุณสมบัติต่าง ๆ ของผู้รับเหมาในการป้องกันปัญหาในกลุ่มอุบัติเหตุในงานก่อสร้าง มีผลตามตารางที่ 4.28

ตารางที่ 4.28 คุณสมบัติของผู้รับเหมาในการป้องกันกลุ่มปัญหาอุบัติเหตุในงานก่อสร้าง

| หน่วยงาน   | คุณสมบัติในการคัดเลือกผู้รับเหมา |               |                              |                              |                |                              |                              |
|------------|----------------------------------|---------------|------------------------------|------------------------------|----------------|------------------------------|------------------------------|
|            | ประวัติเด่นเฉพาะด้วย             | ประสบการณ์มาก | มีความต้องการเข้าร่วมโครงการ | มีความต้องการเข้าร่วมโครงการ | บริการดีเยี่ยม | มีความต้องการเข้าร่วมโครงการ | มีความต้องการเข้าร่วมโครงการ |
| อปท.ที่ 1  |                                  |               |                              |                              |                |                              | X                            |
| อปท.ที่ 2  | X                                |               |                              | X                            |                | X                            | X                            |
| อปท.ที่ 3  | X                                |               |                              |                              |                |                              | X                            |
| อปท.ที่ 4  |                                  |               |                              |                              |                |                              | X                            |
| อปท.ที่ 5  | X                                |               |                              |                              |                |                              | X                            |
| อปท.ที่ 6  | X                                |               | X                            |                              |                |                              | X                            |
| อปท.ที่ 7  | X                                |               |                              |                              |                |                              | X                            |
| อปท.ที่ 8  | X                                |               |                              |                              |                |                              |                              |
| อปท.ที่ 9  |                                  |               |                              |                              |                |                              | X                            |
| อปท.ที่ 10 |                                  |               | X                            |                              |                |                              |                              |
| อปท.ที่ 11 | X                                |               |                              |                              |                |                              | X                            |
| อปท.ที่ 12 | X                                |               |                              |                              |                |                              | X                            |
| อปท.ที่ 13 |                                  |               |                              |                              |                |                              | X                            |
| รวม        | 8                                | 0             | 2                            | 1                            | 0              | 0                            | 3                            |
|            |                                  |               |                              |                              |                |                              | 10                           |

จากนั้นทำการเปรียบเทียบความสำคัญของแต่ละคุณสมบัติและคำนวณเพื่อให้ได้ค่าความสำคัญของคุณสมบัติ วิธีการเดียวกันกับในข้อ 4.2.3 ซึ่งผลที่ได้เป็นไปตามตารางที่ 4.29 ถึง 4.31 และรูปที่ 4.11

ตารางที่ 4.29 การเปรียบเทียบค่าความสำคัญของแต่ละคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาอุบัติเหตุในงานก่อสร้าง

| คุณปัญหา<br>อุบัติเหตุในงานก่อสร้าง               | ค่าคะแนนประเมิน | ค่าเฉลี่ยงานก่อสร้าง | ค่าเฉลี่ยคะแนนประเมิน | ค่าเฉลี่ยการก่อสร้าง | ค่าเฉลี่ยงานก่อสร้าง | ค่าเฉลี่ยคะแนนประเมิน | ค่าเฉลี่ยการก่อสร้าง | ค่าเฉลี่ยคะแนนประเมิน | ค่าเฉลี่ยการก่อสร้าง |
|---|-----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| ประสบการณ์  | 1.00            | 9.00                 | 4.00                  | 8.00                 | 9.00                 | 9.00                  | 2.67                 | 0.80                  |                      |
| ปริมาณงานปัจจุบัน                                 | 0.00            | 1.00                 | 0.00                  | 0.00                 | 0.00                 | 0.00                  | 0.00                 | 0.00                  |                      |
| ความเชี่ยวชาญการ<br>บริหาร โครงการ                | 0.25            | 9.00                 | 1.00                  | 2.00                 | 9.00                 | 9.00                  | 0.67                 | 0.20                  |                      |
| ผลงานที่ผ่านมา                                    | 0.13            | 9.00                 | 0.50                  | 1.00                 | 9.00                 | 9.00                  | 0.33                 | 0.10                  |                      |
| ความสัมพันธ์กับผู้รักษา <sup>วัสดุ</sup> ก่อสร้าง | 0.00            | 0.00                 | 0.00                  | 0.00                 | 1.00                 | 0.00                  | 0.00                 | 0.00                  |                      |
| ฐานะทางการเงิน                                    | 0.00            | 0.00                 | 0.00                  | 0.00                 | 0.00                 | 1.00                  | 0.00                 | 0.00                  |                      |
| บุคลากรหลัก                                       | 0.38            | 9.00                 | 1.50                  | 3.00                 | 9.00                 | 9.00                  | 1.00                 | 0.30                  |                      |
| ความเชี่ยวชาญเทคนิค<br>การก่อสร้าง                | 1.25            | 9.00                 | 5.00                  | 10.00                | 9.00                 | 9.00                  | 3.33                 | 1.00                  |                      |
| ผลรวม   | 3.00            | 46.00                | 12.00                 | 24.00                | 46.00                | 46.00                 | 8.00                 | 2.40                  |                      |

จากการเปรียบเทียบค่าความสำคัญของแต่ละคุณสมบัติที่สามารถป้องกันกลุ่มปัญหา  
อุบัติเหตุในงานก่อสร้าง และนำค่าเปรียบเทียบที่ได้มาร่วมกันตามแนวตั้ง พบว่า คุณสมบัติที่มี  
ผลรวมตามเกณฑ์ตั้งน้อยที่สุดคือ ความเชี่ยวชาญเทคนิคการก่อสร้าง มีผลรวมเท่ากับ 2.40

ตารางที่ 4.30 การคำนวณผลรวมคะแนนของแต่ละคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาอุบัติเหตุในงานก่อสร้าง

| กลุ่มปัญหา<br>อุบัติเหตุในงาน<br>ก่อสร้าง | ปรับเปลี่ยน<br>คะแนนตามเกณฑ์ | ปรับเปลี่ยนตามเกณฑ์<br>บริหารโครงการ | ผลงานที่ผ่านมา | ความสัมพันธ์กับผู้ดูแล<br>ผู้ดูแลก่อสร้าง | ปรับเปลี่ยนตามเกณฑ์<br>มนุษย์ | ปรับเปลี่ยนตามเกณฑ์<br>มนุษย์ก่อสร้าง | การก่อสร้าง | ผลรวมคะแนน |
|---|------------------------------|--------------------------------------|----------------|---|-------------------------------|---------------------------------------|-------------|------------|
| ประสบการณ์                                | 0.333                        | 0.196                                | 0.333          | 0.333                                     | 0.196                         | 0.196                                 | 0.333       | 0.333      |
| ปริมาณงานปัจจุบัน                         | 0.000                        | 0.022                                | 0.000          | 0.000                                     | 0.000                         | 0.000                                 | 0.000       | 0.022      |
| ความเชี่ยวชาญการ<br>บริหารโครงการ         | 0.083                        | 0.196                                | 0.083          | 0.083                                     | 0.196                         | 0.196                                 | 0.083       | 0.083      |
| ผลงานที่ผ่านมา                            | 0.042                        | 0.196                                | 0.042          | 0.042                                     | 0.196                         | 0.196                                 | 0.042       | 0.795      |
| ความสัมพันธ์กับ<br>ผู้ดูแลวัสดุก่อสร้าง   | 0.000                        | 0.000                                | 0.000          | 0.000                                     | 0.022                         | 0.000                                 | 0.000       | 0.022      |
| ฐานะทางการเงิน                            | 0.000                        | 0.000                                | 0.000          | 0.000                                     | 0.000                         | 0.022                                 | 0.000       | 0.022      |
| บุคลากรหลัก                               | 0.125                        | 0.196                                | 0.125          | 0.125                                     | 0.196                         | 0.196                                 | 0.125       | 1.212      |
| ความเชี่ยวชาญ<br>เทคนิคการก่อสร้าง        | 0.417                        | 0.196                                | 0.417          | 0.417                                     | 0.196                         | 0.196                                 | 0.417       | 2.670      |

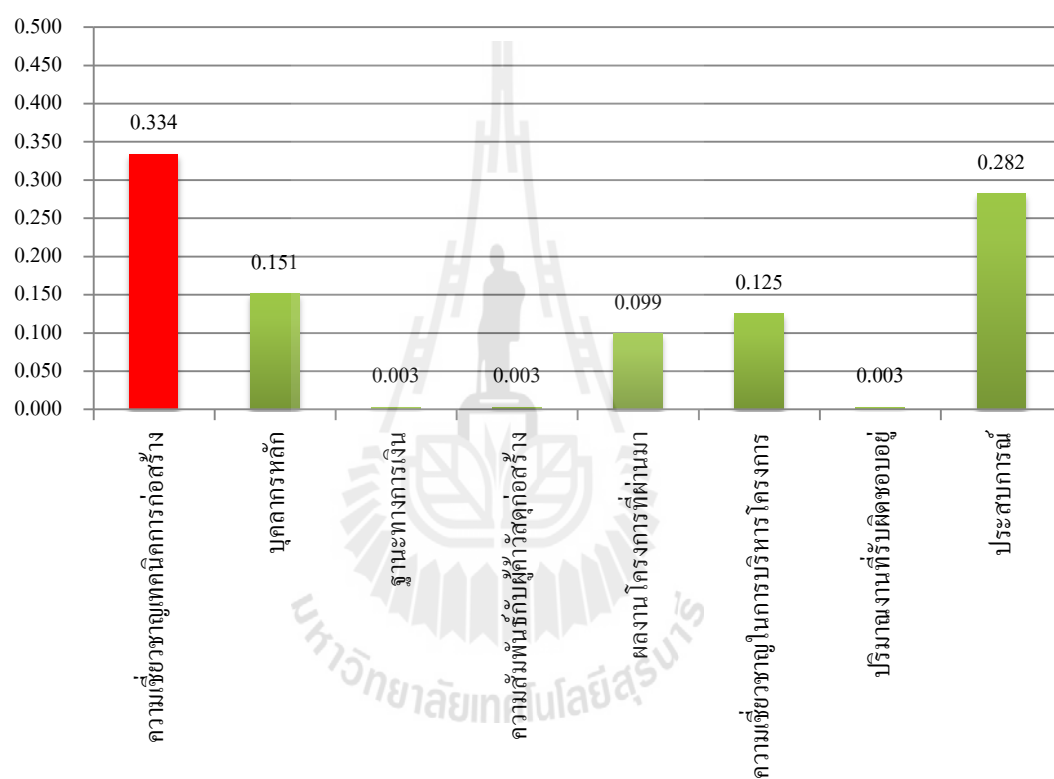
จากการนำค่าความสำคัญของแต่ละคุณสมบัติเปรียบเทียบกับผลรวมค่าความสำคัญของทุกคุณสมบัติมาร่วมกันตามจำนวนแนวนอน พบว่าคุณสมบัติที่มีผลรวมตามแนวนอนมากที่สุดคือ ความเชี่ยวชาญเทคนิคการก่อสร้าง มีผลรวมเท่ากับ 2.670

ตารางที่ 4.31 ค่าความสำคัญรวมของแต่ละคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาอุบัติเหตุในงานก่อสร้าง

| คุณสมบัติ                          | ค่าความสำคัญตามเกณฑ์กลุ่ม<br>ปัญหาอุบัติเหตุในงานก่อสร้าง |
|------------------------------------|---|
| 1. ประสบการณ์                      | 0.282   |
| 2. ปริมาณงานที่รับผิดชอบอยู่       | 0.003   |
| 3. ความเชี่ยวชาญในการบริหารโครงการ | 0.125   |
| 4. ผลงานโครงการที่ผ่านมา           | 0.099   |

ตารางที่ 4.31 (ต่อ)

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| 5. ความสัมพันธ์กับผู้ค้าวัสดุก่อสร้าง | 0.003 |
| 6. ฐานะทางการเงิน                     | 0.003 |
| 7. บุคลากรหลัก                        | 0.151 |
| 8. ความเชี่ยวชาญเทคนิคการก่อสร้าง     | 0.334 |
| รวม                                   | 1.000 |



รูปที่ 4.11 ค่าความสำคัญของคุณสมบัติในการคัดเลือกตามเกณฑ์  
กลุ่มปัญหาอุบัติเหตุในงานก่อสร้าง

ผลการวิเคราะห์ค่าความสำคัญของคุณสมบัติที่สามารถป้องกันกลุ่มปัญหาอุบัติเหตุในงานก่อสร้าง จากตารางที่ 4.31และรูปที่ 4.11 พบว่าคุณสมบัติความเชี่ยวชาญเทคนิคการก่อสร้าง มีความสำคัญสูงสุด รองลงมาคือ ประสบการณ์ และให้เห็นว่า การป้องกันอุบัติเหตุในงานก่อสร้าง เป็นเรื่องของการบริหารจัดการ วินัยของบุคลากรและการสร้างแรงจูงใจในการป้องกันระวัง รวมทั้ง หากเป็นงานก่อสร้างที่ต้องใช้ความเชี่ยวชาญเฉพาะผู้รับเหมาที่มีความชำนาญการเฉพาะด้านย่อมรู้ดีว่าควรระวังป้องกันเรื่องใดเป็นพิเศษบ้าง

#### 4.2.10 การวิเคราะห์ค่าความสำคัญของคุณสมบติในการคัดเลือกผู้รับเหมา

ขั้นตอนนี้คือการนำค่าความสำคัญของแต่ละปัจจัยมาและค่าความสำคัญของแต่ละคุณสมบติในการป้องกันปัญหานั้น ๆ มาวิเคราะห์ร่วมกันเพื่อหาค่าความสำคัญของคุณสมบติในการคัดเลือกด้วยการนำค่าความสำคัญของแต่ละปัจจัยตามรูปที่ 4.4 มาคูณด้วยค่าความสำคัญของแต่ละคุณสมบติ ตามรูปที่ 4.5 ถึง 4.11 ดังนี้

ตารางที่ 4.32 การถ่วงน้ำหนักค่าความสำคัญของคุณสมบติตามเกณฑ์กลุ่มปัจจัยหาดแคลน  
เครื่องจักรและวัสดุ

| คุณสมบติในการคัดเลือกผู้รับเหมา       | ค่าความสำคัญ |   | ผลคุณค่า<br>ความ<br>สำคัญ |
|---------------------------------------|--------------|---|---------------------------|
|                                       | คุณสมบติ     | กลุ่มปัจจัยหาดแคลน<br>เครื่องจักรและวัสดุ |                           |
| 1. ประสบการณ์                         | 0.148        | 10.50%(0.105)                             | 0.016                     |
| 2. ปริมาณงานที่รับผิดชอบอยู่          | 0.094        | 10.50%(0.105)                             | 0.010                     |
| 3. ความเชี่ยวชาญในการบริหารโครงการ    | 0.121        | 10.50%(0.105)                             | 0.013                     |
| 4. ผลงานโครงการที่ผ่านมา              | 0.002        | 10.50%(0.105)                             | 0.000                     |
| 5. ความสัมพันธ์กับผู้ค้าวัสดุก่อสร้าง | 0.309        | 10.50%(0.105)                             | 0.032                     |
| 6. ฐานะทางการเงิน                     | 0.255        | 10.50%(0.105)                             | 0.027                     |
| 7. บุคลากรหลัก                        | 0.002        | 10.50%(0.105)                             | 0.000                     |
| 8. ความเชี่ยวชาญเทคนิคการก่อสร้าง     | 0.068        | 10.50%(0.105)                             | 0.007                     |
| รวม                                   |              |   | <b>0.105</b>              |

ตารางที่ 4.33 การถ่วงน้ำหนักค่าความสำคัญของคุณสมบติตามเกณฑ์กลุ่มปัจจัยหาดแคลน  
บุคลากร

| คุณสมบติในการคัดเลือกผู้รับเหมา       | ค่าความสำคัญ |                               | ผลคุณค่า<br>ความ<br>สำคัญ |
|---------------------------------------|--------------|-------------------------------|---------------------------|
|                                       | คุณสมบติ     | กลุ่มปัจจัยหาดแคลน<br>บุคลากร |                           |
| 1. ประสบการณ์                         | 0.131        | 15.47%(0.154)                 | 0.020                     |
| 2. ปริมาณงานที่รับผิดชอบอยู่          | 0.131        | 15.47%(0.154)                 | 0.020                     |
| 3. ความเชี่ยวชาญในการบริหารโครงการ    | 0.281        | 15.47%(0.154)                 | 0.043                     |
| 4. ผลงานโครงการที่ผ่านมา              | 0.002        | 15.47%(0.154)                 | 0.000                     |
| 5. ความสัมพันธ์กับผู้ค้าวัสดุก่อสร้าง | 0.002        | 15.47%(0.154)                 | 0.000                     |

ตารางที่ 4.33 (ต่อ)

| คุณสมบัติในการคัดเลือกผู้รับเหมา  | ค่าความสำคัญ |                           | ผลคุณค่า<br>ความ<br>สำคัญ |
|-----------------------------------|--------------|---------------------------|---------------------------|
|                                   | คุณสมบัติ    | กลุ่มปัญหาด้วย<br>บุคลากร |                           |
| 6. ฐานะทางการเงิน                 | 0.131        | 15.47%(0.154)             | 0.020                     |
| 7. บุคลากรหลัก                    | 0.221        | 15.47%(0.154)             | 0.034                     |
| 8. ความเชี่ยวชาญเทคนิคการก่อสร้าง | 0.101        | 15.47%(0.154)             | 0.016                     |
| รวม                               |              |                           | <b>0.154</b>              |

ตารางที่ 4.34 การถ่วงน้ำหนักค่าความสำคัญของคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาการใช้วัสดุ  
สีนเปลือง

| คุณสมบัติในการคัดเลือกผู้รับเหมา      | ค่าความสำคัญ |                                    | ผลคุณค่า<br>ความ<br>สำคัญ |
|---------------------------------------|--------------|------------------------------------|---------------------------|
|                                       | คุณสมบัติ    | กลุ่มปัญหาการใช้วัสดุ<br>สีนเปลือง |                           |
| 1. ประสบการณ์                         | 0.249        | 13.58%(0.135)                      | 0.034                     |
| 2. ปริมาณงานที่รับผิดชอบอยู่          | 0.105        | 13.58%(0.135)                      | 0.014                     |
| 3. ความเชี่ยวชาญในการบริหารโครงการ    | 0.309        | 13.58%(0.135)                      | 0.042                     |
| 4. ผลงานโครงการที่ผ่านมา              | 0.126        | 13.58%(0.135)                      | 0.017                     |
| 5. ความสัมพันธ์กับผู้ค้าวัสดุก่อสร้าง | 0.003        | 13.58%(0.135)                      | 0.000                     |
| 6. ฐานะทางการเงิน                     | 0.003        | 13.58%(0.135)                      | 0.000                     |
| 7. บุคลากรหลัก                        | 0.003        | 13.58%(0.135)                      | 0.000                     |
| 8. ความเชี่ยวชาญเทคนิคการก่อสร้าง     | 0.024        | 13.58%(0.135)                      | 0.028                     |
| รวม                                   |              |                                    | <b>0.135</b>              |

ตารางที่ 4.35 การถ่วงน้ำหนักค่าความสำคัญของคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาความล่าช้าใน  
งานก่อสร้าง

| คุณสมบัติในการคัดเลือกผู้รับเหมา   | ค่าความสำคัญ |                                       | ผลคุณค่า<br>ความ<br>สำคัญ |
|------------------------------------|--------------|---------------------------------------|---------------------------|
|                                    | คุณสมบัติ    | กลุ่มปัญหาความล่าช้าใน<br>งานก่อสร้าง |                           |
| 1. ประสบการณ์                      | 0.166        | 14.77%(0.147)                         | 0.024                     |
| 2. ปริมาณงานที่รับผิดชอบอยู่       | 0.166        | 14.77%(0.147)                         | 0.024                     |
| 3. ความเชี่ยวชาญในการบริหารโครงการ | 0.228        | 14.77%(0.147)                         | 0.034                     |

ตารางที่ 4.35 (ต่อ)

| คุณสมบัติในการคัดเลือกผู้รับเหมา      | ค่าความสำคัญ |  | ผลคุณค่า<br>ความ<br>สำคัญ |
|---------------------------------------|--------------|--|---------------------------|
|                                       | คุณสมบัติ    | กลุ่มปัจมุหាកลาร์ชainer<br>งานก่อสร้าง |                           |
| 4. ผลงานโครงการที่ผ่านมา              | 0.002        | 14.77%(0.147)                          | 0.000                     |
| 5. ความสัมพันธ์กับผู้ค้าวัสดุก่อสร้าง | 0.002        | 14.77%(0.147)                          | 0.000                     |
| 6. ฐานะทางการเงิน                     | 0.103        | 14.77%(0.147)                          | 0.015                     |
| 7. บุคลากรหลัก                        | 0.124        | 14.77%(0.147)                          | 0.018                     |
| 8. ความเชี่ยวชาญเทคนิคการก่อสร้าง     | 0.208        | 14.77%(0.147)                          | 0.031                     |
| รวม                                   |              |  | <b>0.147</b>              |

ตารางที่ 4.36 การถ่วงน้ำหนักค่าความสำคัญของคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัจมุหាកลาร์ชainer ของงานก่อสร้าง

| คุณสมบัติในการคัดเลือกผู้รับเหมา      | ค่าความสำคัญ |                                   | ผลคุณค่า<br>ความ<br>สำคัญ |
|---------------------------------------|--------------|-----------------------------------|---------------------------|
|                                       | คุณสมบัติ    | กลุ่มปัจมุหាកลาร์ชainer<br>ของงาน |                           |
| 1. ประสบการณ์                         | 0.255        | 22.34%(0.223)                     | 0.057                     |
| 2. ปริมาณงานที่รับผิดชอบอยู่          | 0.068        | 22.34%(0.223)                     | 0.015                     |
| 3. ความเชี่ยวชาญในการบริหารโครงการ    | 0.148        | 22.34%(0.223)                     | 0.033                     |
| 4. ผลงานโครงการที่ผ่านมา              | 0.068        | 22.34%(0.223)                     | 0.015                     |
| 5. ความสัมพันธ์กับผู้ค้าวัสดุก่อสร้าง | 0.002        | 22.34%(0.223)                     | 0.001                     |
| 6. ฐานะทางการเงิน                     | 0.002        | 22.34%(0.223)                     | 0.001                     |
| 7. บุคลากรหลัก                        | 0.094        | 22.34%(0.223)                     | 0.021                     |
| 8. ความเชี่ยวชาญเทคนิคการก่อสร้าง     | 0.362        | 22.34%(0.223)                     | 0.081                     |
| รวม                                   |              |                                   | <b>0.223</b>              |

ตารางที่ 4.37 การถ่วงน้ำหนักค่าความสำคัญของคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาการเมือง

| คุณสมบัติในการคัดเลือกผู้รับเหมา      | ค่าความสำคัญ |                    | ผลคุณค่า<br>ความ<br>สำคัญ |
|---------------------------------------|--------------|--------------------|---------------------------|
|                                       | คุณสมบัติ    | กลุ่มปัญหาการเมือง |                           |
| 1. ประสบการณ์                         | 0.367        | 14.21%(0.142)      | 0.052                     |
| 2. ปริมาณงานที่รับผิดชอบอยู่          | 0.003        | 14.21%(0.142)      | 0.000                     |
| 3. ความเชี่ยวชาญในการบริหารโครงการ    | 0.220        | 14.21%(0.142)      | 0.031                     |
| 4. ผลงานโครงการที่ผ่านมา              | 0.110        | 14.21%(0.142)      | 0.016                     |
| 5. ความสัมพันธ์กับผู้ค้าวัสดุก่อสร้าง | 0.110        | 14.21%(0.142)      | 0.016                     |
| 6. ฐานะทางการเงิน                     | 0.003        | 14.21%(0.142)      | 0.000                     |
| 7. บุคลากรหลัก                        | 0.184        | 14.21%(0.142)      | 0.026                     |
| 8. ความเชี่ยวชาญเทคนิคการก่อสร้าง     | 0.003        | 14.21%(0.142)      | 0.000                     |
| รวม                                   |              |                    | <b>0.142</b>              |

ตารางที่ 4.38 การถ่วงน้ำหนักค่าความสำคัญของคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาอุบัติเหตุในงานก่อสร้าง

| คุณสมบัติในการคัดเลือกผู้รับเหมา      | ค่าความสำคัญ |                                       | ผลคุณค่า<br>ความ<br>สำคัญ |
|---------------------------------------|--------------|---------------------------------------|---------------------------|
|                                       | คุณสมบัติ    | กลุ่มปัญหาอุบัติเหตุในงาน<br>ก่อสร้าง |                           |
| 1. ประสบการณ์                         | 0.282        | 9.13%(0.091)                          | 0.026                     |
| 2. ปริมาณงานที่รับผิดชอบอยู่          | 0.003        | 9.13%(0.091)                          | 0.000                     |
| 3. ความเชี่ยวชาญในการบริหารโครงการ    | 0.125        | 9.13%(0.091)                          | 0.011                     |
| 4. ผลงานโครงการที่ผ่านมา              | 0.099        | 9.13%(0.091)                          | 0.009                     |
| 5. ความสัมพันธ์กับผู้ค้าวัสดุก่อสร้าง | 0.003        | 9.13%(0.091)                          | 0.000                     |
| 6. ฐานะทางการเงิน                     | 0.003        | 9.13%(0.091)                          | 0.000                     |
| 7. บุคลากรหลัก                        | 0.151        | 9.13%(0.091)                          | 0.014                     |
| 8. ความเชี่ยวชาญเทคนิคการก่อสร้าง     | 0.334        | 9.13%(0.091)                          | 0.030                     |
| รวม                                   |              |                                       | <b>0.091</b>              |

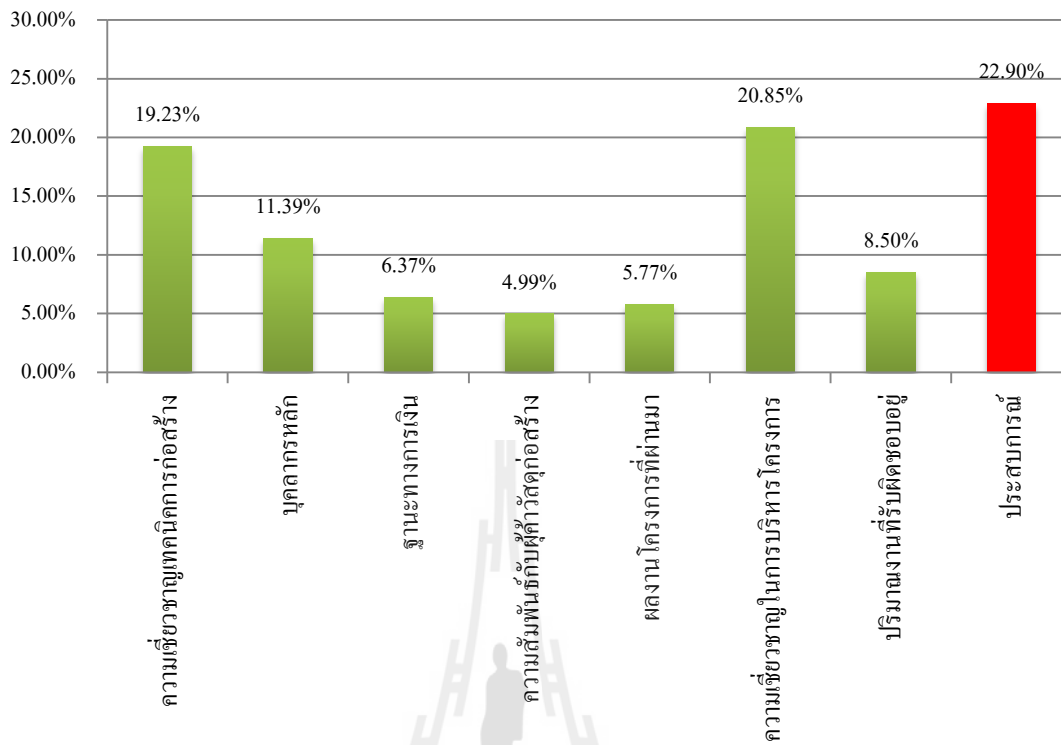
นำค่าถ่วงน้ำหนักของคุณสมบัติที่ได้จากทุกเกณฑ์กลุ่มปัญหามารวมกันจะได้ค่าความสำคัญของคุณสมบัติในการคัดเลือกผู้รับเหมาก่อสร้างงานสาธารณูปโภคขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใน

เขตอำเภอสูงเนิน รายละเอียดตามตารางที่ 4.39และสามารถคำนวณเป็นสัดส่วนค่าถ่วงน้ำหนักเป็นร้อยละได้ตามรูปที่ 4.12

ตารางที่ 4.39 การถ่วงน้ำหนักของแต่ละคุณสมบัติในการคัดเลือกผู้รับเหมา ก่อสร้าง

| คุณสมบัติในการคัดเลือก                 | ค่าถ่วงน้ำหนักของแต่ละคุณสมบัติตามแต่ละเกณฑ์ปัญหา |                              |                                      |                           |                                |              |                                     |              |
|--|---|------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------------|--------------|
|  | กลุ่มปัญหาทางเดินถนนจราจร                         | กลุ่มปัญหาทางเดินคนบนพื้นดิน | กลุ่มปัญหางานโครงสร้างและสถาปัตยกรรม | กลุ่มปัญหางานด้านก่อสร้าง | กลุ่มปัญหางานด้านเชื้อเพลิงงาน | จุดอ่อน      | กลุ่มปัญหางานด้านอุตสาหกรรมก่อสร้าง | รวม          |
| 1. ประสบการณ์                          | 0.016   | 0.020                        | 0.034                                | 0.025                     | 0.057                          | 0.052        | 0.026                               | <b>0.229</b> |
| 2. ปริมาณงานที่รับผิดชอบอยู่           | 0.010   | 0.020                        | 0.014                                | 0.025                     | 0.015                          | 0.000        | 0.000                               | <b>0.085</b> |
| 3. ความเชี่ยวชาญในการบริหารโครงการ     | 0.013   | 0.044                        | 0.042                                | 0.034                     | 0.033                          | 0.032        | 0.011                               | <b>0.208</b> |
| 4. พลางานโครงการที่ผ่านมา              | 0.000   | 0.000                        | 0.017                                | 0.000                     | 0.015                          | 0.016        | 0.009                               | <b>0.058</b> |
| 5. ความล้มพันธ์กับผู้ค้าวัสดุ ก่อสร้าง | 0.032   | 0.000                        | 0.000                                | 0.000                     | 0.001                          | 0.016        | 0.000                               | <b>0.050</b> |
| 6. ฐานะทางการเงิน                      | 0.027   | 0.020                        | 0.000                                | 0.015                     | 0.001                          | 0.000        | 0.000                               | <b>0.064</b> |
| 7. บุคลากรหลัก                         | 0.000   | 0.034                        | 0.000                                | 0.018                     | 0.021                          | 0.026        | 0.014                               | <b>0.114</b> |
| 8. ความเชี่ยวชาญเทคนิคการ ก่อสร้าง     | 0.007   | 0.016                        | 0.028                                | 0.031                     | 0.081                          | 0.000        | 0.030                               | <b>0.192</b> |
| รวม                                    | <b>0.105</b>                                      | <b>0.155</b>                 | <b>0.135</b>                         | <b>0.148</b>              | <b>0.223</b>                   | <b>0.143</b> | <b>0.091</b>                        | <b>1.000</b> |

ผลที่ได้จากค่าถ่วงน้ำหนักของทุกคุณสมบัติตามเกณฑ์กลุ่มปัญหาแต่ละกลุ่มรวมกัน คือ ค่าถ่วงน้ำหนักของคุณสมบัติในการคัดเลือกผู้รับเหมา ก่อสร้าง ซึ่งสามารถแปลงค่าที่ได้เป็นสัดส่วนร้อยละ ได้ดังรูปที่ 4.12



รูปที่ 4.12 ค่าสำคัญในการคัดเลือกผู้รับเหมา

จากการหาค่าถ่วงน้ำหนักความสำคัญของคุณสมบัติในการคัดเลือกผู้รับเหมา คุณสมบัติประสบการณ์มีความสำคัญที่สุด ซึ่งเป็นการสะท้อนให้เห็นว่าเกณฑ์การคัดเลือกผู้รับเหมา ก่อสร้างงานสาธารณูปโภคขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในเขตอำเภอสูงเนิน จังหวัดนราธิวาส มาให้ความสำคัญในเรื่องของคุณสมบัติด้านประสบการณ์มากที่สุด รองลงมาได้แก่ คุณสมบัติความเชี่ยวชาญในการบริหารโครงการและคุณสมบัติความเชี่ยวชาญเทคนิคการก่อสร้างตามลำดับที่สามารถนำมาแก้ไขหรือจัดการกับปัญหาอื่น ๆ ได้

#### 4.2.11 สรุป

จากการวิเคราะห์คุณสมบัติของผู้รับเหมา ก่อสร้างที่มีความสามารถในการป้องกันปัญหาที่อาจเกิดขึ้นในการก่อสร้างงานสาธารณูปโภคขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในเขตอำเภอสูงเนิน จังหวัดนราธิวาส ด้วยกระบวนการกำลังชี้แจงวิเคราะห์ประยุกต์ เพื่อนำมาเป็นค่าถ่วงน้ำหนักของหลักเกณฑ์ในการคัดเลือกผู้รับเหมา ก่อสร้างงานสาธารณูปโภคขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในเขตอำเภอสูงเนิน จังหวัดนราธิวาส พนวจมีเกณฑ์คุณสมบัติเรียงลำดับตามค่าถ่วงน้ำหนักจากมากไปน้อยดังนี้

- 1) ประสบการณ์ 22.90%
- 2) ความเชี่ยวชาญในการบริหารโครงการ 20.85%

3)ความเชี่ยวชาญเทคโนโลยีการก่อสร้าง 19.23%

4)บุคลากรหลัก 11.39%

5)ปริมาณงานที่รับผิดชอบอยู่ 8.50%

6)ฐานะการเงิน 6.37%

7)ผลงานโครงการที่ผ่านมา 5.77%

8)ความสัมพันธ์กับผู้ค้าวัสดุก่อสร้าง 4.99%

สัดส่วนค่าถ่วงน้ำหนักที่ได้จากการวิจัยนี้สามารถนำไปใช้ในการคัดเลือกและจัดอันดับผู้รับเหมา ก่อสร้างงานสาธารณูปโภคขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งทำให้โครงการก่อสร้างงานสาธารณูปโภคขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้ผู้รับเหมา ก่อสร้างที่มีแนวโน้มสามารถป้องกันปัญหาระหว่างการก่อสร้างได้

## บทที่ 5

### สรุปและข้อเสนอแนะ

การศึกษาเกณฑ์การคัดเลือกผู้รับเหมา ก่อสร้างงานสาธารณูปโภคขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในเขตอำเภอสูงเนิน จังหวัดนราธิวาส มา ในครั้งนี้ ทำให้ทราบถึงความความสำคัญของปัญหาและคุณสมบัติที่สามารถป้องกันหรือบรรเทาแต่ละปัญหา โดยศึกษาจากแบบสอบถามและประสบการณ์ตรงของผู้ศึกษาเอง ซึ่งผู้ศึกษาได้สรุปผลการศึกษาเกณฑ์การคัดเลือกผู้รับเหมา ก่อสร้างงานสาธารณูปโภคขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน เพื่อหาแนวทางในการคัดเลือกผู้รับเหมาที่มีลักษณะอันพึงประสงค์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในเขตอำเภอสูงเนิน จังหวัดนราธิวาส มา ในส่วนที่สำคัญดังนี้

#### 5.1 สรุปผลการศึกษา

จากการศึกษาเกณฑ์การคัดเลือกผู้รับเหมา ก่อสร้างงานสาธารณูปโภคขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในเขตอำเภอสูงเนิน จังหวัดนราธิวาส มา ด้วยกระบวนการบริหารระหัส เชิงลำดับชั้น ประยุกต์ได้ค่าถ่วงน้ำหนักคุณสมบัติในการคัดเลือกผู้รับเหมา ก่อสร้างงานสาธารณูปโภคขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในเขตอำเภอสูงเนิน จังหวัดนราธิวาส มา เรียงลำดับตามค่าถ่วงน้ำหนักจากมากไปน้อยกล่าวคือ

- 1) ประสบการณ์ 22.90% โดยกลุ่มตัวอย่างที่ศึกษาสำหรับการก่อสร้างงานสาธารณูปโภค ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในเขตอำเภอสูงเนิน จังหวัดนราธิวาส มา เป็นงาน โครงสร้างพื้นฐานหลัก ได้แก่ ถนนลาดยางธรรมชาติ ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ความหนา 0.15 เมตรท่อหรือรางระบายน้ำ สะพานคอนกรีตงานชุดคลอกคล่อง ซึ่งเป็นงาน ก่อสร้างที่ทุกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจะต้องดำเนินการให้ครอบคลุมพื้นที่ของ ตนเอง ดังนั้นผู้รับเหมา ก่อสร้างทุกรายจะจำเป็นที่จะต้องเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ สามารถทำงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ได้ถูกต้องแล้วเสร็จตามกำหนดเวลา
- 2) ความเชี่ยวชาญในการบริหารโครงการ 20.85% ซึ่งกลุ่มตัวอย่างที่ศึกษาได้พิจารณาในเรื่องของความสามารถในส่วนของการทดสอบความสามารถเชี่ยวชาญกับประสบการณ์ที่สั่งสมมา ที่จะทำให้การดำเนินโครงการมีประสิทธิภาพและคุ้มค่าต่อการลงทุนความเชี่ยวชาญในความเป็นมืออาชีพ และแนวทางการดำเนินการที่มีบทบาทสำคัญในการ บริหาร โครงการและควบคุมงานก่อสร้างเพื่อบรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการ ในการ ควบคุมและบริหาร โครงการรวมทั้งการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นในระหว่างการ

ก่อสร้างได้เป็นอย่างดีรวมถึงเรื่องการควบคุมต้นทุนการก่อสร้าง โครงการสร้างการบริหารโครงการและการบริหารจัดการอื่น ๆ เพื่อให้มั่นใจว่าผู้รับเหมารายนี้จะสามารถทำงานดังต่อไปนี้ได้

- 3) ความเชี่ยวชาญเทคนิคการก่อสร้าง 19.23% ในส่วนนี้กลุ่มตัวอย่างที่ศึกษาพิจารณาว่าแม้งานก่อสร้างหลักขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจะเป็นงานที่ไม่แตกต่างกันและเคยมีประสบการณ์ในการก่อสร้างมาแล้ว แต่ถ้าหากผู้รับเหมาเป็นผู้ที่มีความเชี่ยวชาญในเรื่องของเทคนิคการก่อสร้างมากเท่าไรยิ่งสร้างความมั่นใจว่าจะสามารถทำงานก่อสร้างให้สำเร็จได้
- 4) บุคลากรหลัก 11.39% ถือได้ว่าเป็นองค์ประกอบที่สำคัญอีกส่วนหนึ่ง เช่นเดียวกัน หากในหน่วยงานของผู้รับเหมาไม่มีบุคลากรสำหรับการประสานงานกับเจ้าของโครงการ วิศวกรสำหรับควบคุมงานก่อสร้าง คนงานที่เข้าใจวิธีการขั้นตอนของงานก่อสร้างแล้วก็จะไม่สามารถดำเนินการก่อสร้างให้ประสบความสำเร็จได้
- 5) บริษัทงานที่รับผิดชอบอยู่ 8.50% กลุ่มตัวอย่างที่ศึกษาพิจารณาว่าอาจมีผู้รับเหมางานรายที่รับงานก่อสร้างไว้ในปริมาณที่มากเกินกว่าความสามารถของตนเองจะดำเนินการได้ ซึ่งบางครั้งแม้ว่าจะเป็นผู้มีประสบการณ์และความเชี่ยวชาญดี แต่หากไม่มีทรัพยากรมากพอในการรับงานก่อสร้างอาจเกิดปัญหาขึ้นระหว่างการก่อสร้างได้
- 6) ฐานะการเงิน 6.37% ในส่วนนี้จะต้องมีรายละเอียดที่แสดงให้เห็นถึงความมั่นคงของสถานะและสภาพคล่องทางการเงินของผู้รับเหมาแบบประกอบการพิจารณาด้วย เพื่อเป็นการสร้างความเชื่อมั่นให้เจ้าของโครงการได้เห็นว่าผู้รับเหมามีเงินทุนหมุนเวียนที่จะสามารถดำเนินการก่อสร้างได้จนแล้วเสร็จ
- 7) ผลงานโครงการที่ผ่านมา 5.77% กลุ่มตัวอย่างที่ศึกษาพิจารณาว่าจะต้องมีหนังสือรับรองผลงานการก่อสร้างแนบมาจากเจ้าของโครงการที่ผู้รับเหมาทำงานแล้วเสร็จเพื่อเป็นการสร้างความเชื่อมั่นให้เจ้าของโครงการรายใหม่ได้พิจารณาว่ามีผลงานหรือเคยมีประวัติการเป็นผู้ที่งานของทางราชการหรือไม่
- 8) ความสัมพันธ์กับผู้ค้าวัสดุก่อสร้าง 4.99% โดยปกติแล้วผู้รับเหมาก่อสร้างส่วนใหญ่จะมีร้านค้าวัสดุก่อสร้างที่ติดต่อซื้อขายกันเป็นประจำเนื่องจากจะได้ราคาที่ค่อนข้างถูก ให้ต้นทุนในการรับเหมาก่อสร้างน้อยตามไปด้วย จะมีผลในการช่วยลดปัญหาทางด้านการเงินให้ผู้รับเหมามีกำไรในการรับงานก่อสร้างนั้นๆ มากขึ้นตามไปด้วย สำหรับในกรณีขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหากผู้รับเหมารายนี้เป็นผู้รับเหมาที่เป็นคน

ในห้องถีนนั้นและมีความสัมพันธ์ที่ดีกับผู้ค้าวัสดุก่อสร้าง ยิ่งจะทำให้ได้เปรียบคู่แข่งทางการก่อสร้างมาก

ผลจากการศึกษาพบว่าค่าถ่วงน้ำหนักของคุณสมบัติในการคัดเลือกผู้รับเหมา ก่อสร้างงานสาธารณูปโภคขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอสูงเนิน จังหวัดนราธิวาส มี 3 จาก 8 คุณสมบัติที่มีน้ำหนักสูง และรวมกันมีค่าถึง 62.98% ได้แก่ (1) ประสบการณ์ ร้อยละ 22.90 (2) ความเชี่ยวชาญในการบริหารโครงการ ร้อยละ 20.85 และ (3) ความเชี่ยวชาญเทคนิคการก่อสร้าง ร้อยละ 19.23 ส่วนด้าน บุคลากรหลัก ปริมาณงานที่รับผิดชอบอยู่ ฐานะการเงินผลงานโครงการที่ผ่านมา และความสัมพันธ์กับผู้ค้าวัสดุก่อสร้าง มีค่าน้ำหนักรวมเพียง 37.12% และลดหลั่นกันตามลำดับ ผลจากการวิจัยนี้สามารถนำไปใช้เป็นเกณฑ์ในการคัดเลือกและจัดอันดับผู้รับเหมา ก่อสร้างงานสาธารณูปโภคขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขต จังหวัดนราธิวาส และพื้นที่ใกล้เคียงได้

## 5.2 ข้อเสนอแนะ

จากผลการศึกษาข้างต้นผู้วิจัยเห็นว่าเพื่อให้การคัดเลือกผู้รับเหมา ก่อสร้างงานสาธารณูปโภคขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอสูงเนิน จังหวัดนราธิวาส มีความเข้มแข็ง ควรพิจารณาปรับปรุงในประเด็นดังต่อไปนี้

### 5.2.1 ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

- (1) เนื่องจากการ ก่อสร้างงานสาธารณูปโภคขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นงาน โครงสร้างพื้นฐานที่ต้อง ก่อสร้างตามรูปแบบรายการที่กรมส่งเสริม การปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทยกำหนด หรือตามแบบแปลนที่ตรง กับความต้องการของท้องถิ่นนั้น ๆ ประกอบกับเพื่อสนับสนุนต่อความต้องการ บรรเทาความเดือดร้อน และบริการประชาชนในท้องถิ่นซึ่งสิ่งก่อสร้าง สาธารณูปโภคเหล่านั้นจะต้องมีความคงทนและถาวร ดังนั้นองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่นควรนำเกณฑ์คุณสมบัติในการคัดเลือกผู้รับเหมาด้านต่าง ๆ มา พิจารณาประกอบด้วยนอกจากนี้จากคุณสมบัติทางด้านประสบการณ์ โดยให้ ความสำคัญในทุกๆ ด้านเท่ากันหรือใกล้เคียงกัน เพื่อให้ได้สิ่งก่อสร้างที่มี ความคงทนแข็งแรงถูกต้องตามแบบแปลนและเป็นการใช้จ่ายงบประมาณได้ โดยประหยัด
- (2) จากริชีวิเคราะห์เชิงลำดับชั้นประยุกต์ผู้วิจัยคิดว่าสามารถนำ "ไปประยุกต์ใช้" ในการตัดสินใจและหาค่าความน่าจะเป็นของเหตุการณ์ต่างๆ ได้ เช่น การ

นำไปปัดเลือกผู้รับเหมาอย่างการคัดเลือกวัสดุในงานก่อสร้างและการนำไปใช้ในการออกแบบและก่อสร้างก็ได้ เช่น เลือกรอบบก่อสร้าง 2 ระบบว่า ระบบไหนดีและเหมาะสมกว่ากันหรือการเลือกเทคโนโลยีที่จะนำมาใช้ในการก่อสร้างก็สามารถทำได้ เช่น กัน

### 5.2.2 ข้อเสนอแนะในการวิจัยครั้งต่อไป

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นควรทำการวิจัยต่อ โดยนำวิชีวิเคราะห์เชิงลำดับชั้นประยุกต์นี้ ไปคัดเลือกผู้รับเหมาซึ่งเป็นลักษณะของข้อมูลอื่น เช่น เป็นลักษณะระบบออกแบบและอื่นๆ อีก มากมายเกณฑ์ต่างๆ อาจจะต้องเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติมตามลักษณะ โครงการซึ่งผู้วิจัยคิดว่าจะต้องมีค่า ความต่างของค่าน้ำหนักบางตัวซึ่งจะช่วยให้เกิดฐานข้อมูลที่ละเอียดมากขึ้น ในการก่อสร้าง และ ผู้วิจัยคิดว่าควรจะนำวิชี AHP ไปใช้ในการตัดสินใจเกี่ยวกับข้อมูลที่เป็นทางด้านความคิดเห็น ให้ มากเพรำะว่าเป็นข้อดีของวิธีนี้

### 5.3 ข้อจำกัดในการนำไปใช้

แบบสอบถามที่ใช้สำหรับการวิเคราะห์สำหรับผู้รับเหมาก่อสร้าง จำนวน 10 ฉบับ สำหรับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน 13 ฉบับ เป็นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอสูงเนิน จังหวัดครรราชสีมา ดังนั้นผลที่ได้จึงเหมาะสมที่จะนำไปประยุกต์ใช้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่มีขนาดพื้นที่ จำนวนประชากร งบประมาณ ใกล้เคียงกับอำเภอสูงเนิน จังหวัดครรราชสีมามาก ที่สุด

## เอกสารอ้างอิง

กรมทางหลวง. (2549). สรุปหลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการซื้อ.

กรุงเทพฯ: ผู้ดูแล

กรมทางหลวง. สรุปหลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการซื้อ. สืบค้นเมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2555, จาก [www.doh.go.th/dohweb/std/quality.html](http://www.doh.go.th/dohweb/std/quality.html)

กรมโยธาธิการและผังเมือง. (2542). มาตรฐานผู้รับจ้างงานก่อสร้าง นชย.701-2542. กรุงเทพฯ: ผู้ดูแล

กรุงเทพมหานคร. การจดทะเบียนเป็นผู้รับจ้างเหมางานก่อสร้างของกรุงเทพมหานคร. สืบค้นเมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2555, จาก [www.bangkok.go.th/yota/](http://www.bangkok.go.th/yota/)

การประปาส่วนภูมิภาค. รายละเอียดการขอขึ้นทะเบียนผู้รับจ้าง ชั้นที่ 1-5. สืบค้นเมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2555, จาก [www.pwa.co.th/purchase/index.html](http://www.pwa.co.th/purchase/index.html)

ภาคราช ตลอดสุข. (2547). การศึกษาอิทธิพลของคุณสมบัติที่ใช้ในการคัดเลือกผู้รับเหมาก่อสร้างต่อปัญหาในการก่อสร้าง. การศึกษาโครงการเฉพาะเรื่อง, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, คณะวิศวกรรมศาสตร์, สาขาวิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง

วรากร ลิขิตอนุภาค. (2553). คุณสมบัติในการคัดเลือกผู้รับเหมาก่อสร้างงานสาธารณูปโภคในโครงการหมู่บ้านจัดสรร. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิศวกรรมการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

วรรاعة วุฒิวนิชย์. การตัดสินใจด้วยกระบวนการวิเคราะห์ตามลำดับชั้น. สืบค้นเมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2555, จาก [pirun.ku.ac.th/~fengvwv/paperpdf/53-AHP-paper.pdf](http://pirun.ku.ac.th/~fengvwv/paperpdf/53-AHP-paper.pdf)

วิษุวรรณ์ ตันศิริกกอล. (2542). AHP กระบวนการตัดสินใจที่ได้รับความนิยมมากที่สุดในโลก.

กรุงเทพฯ: บริษัทกราฟฟิค แอนด์ ปรินติ้ง เซ็นเตอร์ จำกัด

วีระ รุ่งเจริญ และคณะ. การบริหารองค์กรป้องกันท้องถิ่น. กรุงเทพฯ: ม.ป.พ., 2532.

สันติ ชินานุวัติวงศ์. (2546). วิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เออนก เหล่าธรรมทัศน์. (2543). การเมืองของผลเมือง: ผู้สหสัมരยใหม่. กรุงเทพฯ: โครงการจัดพิมพ์คบไฟ.

Alarcon, L. F. & Mourgues C. (2002). **Performance Modeling for Contractor Selection,**

Journal of Management in Engineering, 18, 52-60

- Lenning, P> and Holt, G. D. (1998).**Prequalification and Multi-Criteria Selection: a Measurement of Contractor's Opinion**, **Construction Management and Economics**, 16, 651-660
- Smith, N. J. (1999). **Managing Risk in Construction Project**, Oxford; Blackwell Science
- Watt, D. J., Kayis B., & Willey K. (2009). **Identifying Key Factors in Evaluation of Tenders For Projects and Services**, International Journal of Project Management, 27, 250-260
- Zou, P., Zhang G., & Wang L. (2007).**Understanding the Key Risks in Construction Project in China**. International Journal of Project Management, 25, 601-614



ภาคผนวก ก

แบบสอบถามปัญหาที่เกิดขึ้นระหว่างการก่อสร้าง

เรื่อง เกณฑ์การคัดเลือกผู้รับเหมา ก่อสร้างงานสาธารณูปโภค

ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอัมเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา

## ภาคผนวก ก

### แบบสอบถามปัญหาที่เกิดขึ้นระหว่างการก่อสร้าง

**เรื่อง เกณฑ์การคัดเลือกผู้รับเหมา ก่อสร้างงานสาธารณูปโภค**

**ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในเขตอำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา**

#### **คำชี้แจงในการตอบแบบสอบถาม**

แบบสอบถามฉบับนี้ เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับการคัดเลือกผู้รับเหมาก่อสร้างงานสาธารณูปโภคขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในเขตอำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา เพื่อนำผลที่ได้มาวิเคราะห์ขัดลำดับความสำคัญของปัญหาที่เกิดขึ้น โดยเน้นผู้ตอบแบบสอบถามเป็นผู้รับเหมา ก่อสร้าง แบบสอบถามมีทั้งหมด 2 ส่วนดังนี้

**ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป**

**ส่วนที่ 2 ปัญหาของผู้รับเหมาที่เกิดขึ้นระหว่างการก่อสร้างงานสาธารณูปโภค**

ผู้ศึกษาขอทราบขอบเขตของพิรุณผู้ตอบแบบสอบถามที่ได้ให้ข้อมูลจากการตอบแบบสอบถามนี้ และขอความอนุเคราะห์ช่วยตอบแบบสอบถามนำใส่ซองเอกสารที่แนบมาและส่งกลับโดยเร็วที่สุดเท่าที่เป็นไปได้ ทั้งนี้ข้อมูลที่ได้รับจะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาการบริหาร โครงการก่อสร้าง งานสาธารณูปโภคต่อไป และหากท่านประสงค์ต้องการผลการศึกษา สามารถติดต่อผู้ทำการวิจัยได้ตามที่ระบุไว้ข้างท้าย

**ผู้ศึกษา**

**นายเทอดศักดิ์ มามบุนทด**

**นักศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค**

**คณะวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี**

087 - 248 - 3469

E – mail :[therdsakm@hotmail.com](mailto:therdsakm@hotmail.com)

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

คำชี้แจง กรุณากรอกข้อความหรือเขียนเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง [ ] หน้าข้อความต่อไปนี้

1. เพศ

|     |     |     |      |
|-----|-----|-----|------|
| [ ] | ชาย | [ ] | หญิง |
|-----|-----|-----|------|

2. อายุ

|     |               |     |               |
|-----|---------------|-----|---------------|
| [ ] | ต่ำกว่า 20 ปี | [ ] | 20 – 25 ปี    |
| [ ] | 26 – 30 ปี    | [ ] | 31 – 35 ปี    |
| [ ] | 36 – 40 ปี    | [ ] | มากกว่า 40 ปี |

3. ระดับการศึกษา

|     |                |     |                       |
|-----|----------------|-----|-----------------------|
| [ ] | ระดับ ปวช.     | [ ] | ระดับ ปวส.            |
| [ ] | ระดับปริญญาตรี | [ ] | สูงกว่าระดับปริญญาตรี |

4. ตำแหน่ง ..... บริษัท.....

5. ประสบการณ์ในตำแหน่งปัจจุบัน

|     |                               |     |                              |
|-----|-------------------------------|-----|------------------------------|
| [ ] | ไม่เกิน 2 ปี                  | [ ] | มากกว่า 2 ปี แต่ไม่เกิน 4 ปี |
| [ ] | มากกว่า 4 ปี แต่ไม่เกิน 6 ปี  | [ ] | มากกว่า 6 ปี แต่ไม่เกิน 8 ปี |
| [ ] | มากกว่า 8 ปี แต่ไม่เกิน 10 ปี | [ ] | มากกว่า 10 ปี                |

6. ประสบการณ์ทั้งหมดในการทำงาน

|     |                                |     |                                |
|-----|--------------------------------|-----|--------------------------------|
| [ ] | ไม่เกิน 5 ปี                   | [ ] | มากกว่า 5 ปี แต่ไม่เกิน 10 ปี  |
| [ ] | มากกว่า 10 ปี แต่ไม่เกิน 15 ปี | [ ] | มากกว่า 15 ปี แต่ไม่เกิน 20 ปี |
| [ ] | มากกว่า 20 ปี แต่ไม่เกิน 25 ปี | [ ] | มากกว่า 25 ปี                  |

7. องค์กรของท่านดำเนินงานธุรกิจรับเหมา ก่อสร้างรูปแบบใด

|     |  |
|-----|--|
| [ ] | เจ้าของคนเดียว [ ] ห้างหุ้นส่วน [ ] บริษัท/จำกัด มหาชน |
|-----|--|

8. องค์กรของท่านดำเนินงานธุรกิจรับเหมา ก่อสร้างมาแล้วเป็นเวลา กี่ปี

|     |               |     |                               |
|-----|---------------|-----|-------------------------------|
| [ ] | ไม่เกิน 5 ปี  | [ ] | มากกว่า 5 ปี แต่ไม่เกิน 10 ปี |
| [ ] | มากกว่า 10 ปี |     |                               |

9. ประเภทของงาน ก่อสร้างที่ท่านรับประโภนธุรกิจรับเหมามากที่สุด (เลือกตอบเพียง 1 ข้อ)

|     |                            |     |                      |
|-----|----------------------------|-----|----------------------|
| [ ] | งานก่อสร้างอาคาร           | [ ] | งานก่อสร้างถนน สะพาน |
| [ ] | งานก่อสร้างระบบสาธารณูปโภค | [ ] | งานก่อสร้างโรงงาน    |

10. องค์กรของท่านใช้วิธีใดในการติดต่อรับงานหรือดำเนินงานธุรกิจรับเหมา ก่อสร้าง

|     |  |
|-----|--|
| [ ] | ติดต่อตกลงหรือประมูลรับงานกับผู้ว่าจ้าง                                  |
| [ ] | รับเหมาช่วงจากธุรกิจรับเหมา ก่อสร้างอื่น                                 |
| [ ] | ทึ้ง 2 แบบ คือ ติดต่อตกลงเอง และรับเหมาช่วงจากธุรกิจรับเหมา ก่อสร้างอื่น |

**ส่วนที่ 2 ปัญหาของผู้รับเหมาที่เกิดขึ้นระหว่างการก่อสร้างงานสาธารณูปโภค**

คำชี้แจง 1 โปรดทำเครื่องหมาย ✓ เพื่อระบุระดับความถี่ปัญหาที่เกิดขึ้นระหว่างการก่อสร้างงานสาธารณูปโภคในโครงการตามความเห็นของท่าน โดยกำหนดระดับความถี่ของปัญหาครั้งนี้

1. ไม่เกียกเดินเลย
2. เกิดขันนาน ๆ ครั้ง
3. เกิดขันบ้าง
4. เกิดขันบ่อยครั้ง
5. เกิดขันบ่อยที่สุด

ตารางที่ 2.1 ความถี่ของปัญหาที่เกิดระหว่างการก่อสร้าง

| ปัญหาที่เกิดขึ้นระหว่างการก่อสร้าง                | ความถี่ของปัญหา |   |   |   |   |
|---|-----------------|---|---|---|---|
|   | 1               | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. ปัญหาขาดแคลนวัสดุ                              |                 |   |   |   |   |
| 2. ปัญหาขาดแคลนแรงงาน                             |                 |   |   |   |   |
| 3. ปัญหาขาดแคลนช่างฝีมือ / ช่างเทคนิค             |                 |   |   |   |   |
| 4. ปัญหาขาดแคลนวิศวกรที่มีความสามารถ              |                 |   |   |   |   |
| 5. ปัญหาขาดแคลนเครื่องจักรและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง |                 |   |   |   |   |
| 6. ปัญหาสภาพคล่องทางการเงินของผู้รับเหมา          |                 |   |   |   |   |
| 7. ปัญหาใช้วัสดุสิ้นเปลืองผิดปกติ                 |                 |   |   |   |   |
| 8. ปัญหาเครื่องจักรไม่มีประสิทธิภาพ               |                 |   |   |   |   |
| 9. ปัญหาการสื่อสารผิดพลาดในการทำงาน               |                 |   |   |   |   |
| 10. ปัญหาแบบก่อสร้างไม่ถูกต้องไม่ชัดเจน           |                 |   |   |   |   |
| 11. ปัญหา ก่อสร้างผิดแบบ                          |                 |   |   |   |   |
| 12. ปัญหางานก่อสร้างไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด   |                 |   |   |   |   |
| 13. ปัญหาภาระงบงานก่อสร้างจากทางราชการ            |                 |   |   |   |   |
| 14. ปัญหาความล่าช้าของงานก่อสร้าง                 |                 |   |   |   |   |
| 15. ปัญหาการเมือง                                 |                 |   |   |   |   |
| 16. ปัญหาอุบัติเหตุในงานก่อสร้าง                  |                 |   |   |   |   |

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

.....

.....

|                   |   |
|-------------------|---|
| คำชี้แจง2         | <p>โปรดทำเครื่องหมาย ✓ เพื่อระบุระดับความรุนแรงของปัญหาที่เกิดขึ้นระหว่างการก่อสร้างงานสาธารณูปโภคในโครงการตามความเห็นของท่าน โดยกำหนดระดับความรุนแรงของปัญหารังนี้</p> |
| 1. ไม่เสียหายเลย  | <p>ไม่มีมูลค่าความเสียหาย<br/>ไม่กระทบสายงานวิกฤต</p>   |
| 2. เสียหายน้อย    | <p>คุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด<br/>มูลค่าเสียหาย ต่ำกว่า 50,000 บาท<br/>ไม่กระทบสายงานวิกฤต</p>  |
| 3. เสียหายปานกลาง | <p>คุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด<br/>มูลค่าเสียหายมากกว่า 50,000 แต่ไม่เกิน 200,000 บาท<br/>ไม่กระทบสายงานวิกฤต</p>  |
| 4. เสียหายมาก     | <p>คุณภาพงานเสียหาย สามารถแก้ไขกลับคืนได้<br/>มูลค่าเสียหายมากกว่า 200,000 แต่ไม่เกิน 500,000 บาท<br/>กระทบสายงานวิกฤต แก้ไขคืนไม่ได้</p>                               |
| 5. เสียหายหนักมาก | <p>คุณภาพเสียหาย สามารถแก้ไขกลับคืนได้<br/>มูลค่าเสียหายมากกว่า 500,000 บาท ขึ้นไป<br/>กระทบสายงานวิกฤต แก้ไขคืนไม่ได้</p>  |

โปรดระบุระดับความรุนแรงลงในตารางนี้

ตารางที่ 2.2 ความรุนแรงของปัญหาที่เกิดระหว่างการก่อสร้าง

| ปัญหาที่เกิดขึ้นระหว่างการก่อสร้าง                | ความรุนแรงของปัญหา |   |   |   |   |
|---|--------------------|---|---|---|---|
|   | 1                  | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. ปัญหาขาดแคลนวัสดุ                              |                    |   |   |   |   |
| 2. ปัญหาขาดแคลนแรงงาน                             |                    |   |   |   |   |
| 3. ปัญหาขาดแคลนช่างฝีมือ / ช่างเทคนิค             |                    |   |   |   |   |
| 4. ปัญหาขาดแคลนวิศวกรที่มีความสามารถ              |                    |   |   |   |   |
| 5. ปัญหาขาดแคลนเครื่องจักรและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง |                    |   |   |   |   |
| 6. ปัญหาสภาพคล่องทางการเงินของผู้รับเหมา          |                    |   |   |   |   |
| 7. ปัญหาใช้วัสดุสิ้นเปลืองผิดปกติ                 |                    |   |   |   |   |
| 8. ปัญหาเครื่องจักรไม่มีประสิทธิภาพ               |                    |   |   |   |   |
| 9. ปัญหาการสื่อสารผิดพลาดในการทำงาน               |                    |   |   |   |   |
| 10. ปัญหานโยบายไม่ถูกต้องไม่ชัดเจน                |                    |   |   |   |   |
| 11. ปัญหา ก่อสร้างผิดแบบ                          |                    |   |   |   |   |
| 12. ปัญหางานก่อสร้างไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด   |                    |   |   |   |   |
| 13. ปัญหาภูกระดึงงานก่อสร้างจากทางราชการ          |                    |   |   |   |   |
| 14. ปัญหาความล่าช้าของงานก่อสร้าง                 |                    |   |   |   |   |
| 15. ปัญหาการเมือง                                 |                    |   |   |   |   |
| 16. ปัญหาอุบัติเหตุในงานก่อสร้าง                  |                    |   |   |   |   |

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

แบบสอบถามขอขอบพระคุณท่านที่ให้ความร่วมมือในการทำวิจัยครั้งนี้

ภาคผนวก ข

เรื่อง เกณฑ์การคัดเลือกผู้รับเหมา ก่อสร้างงานสาธารณูปโภค

ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรบาร์

## ภาคผนวก ข

### เรื่อง เกณฑ์การคัดเลือกผู้รับเหมา ก่อสร้างงานสาธารณูปโภค

**ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอสูงเนิน จังหวัดนราธิวาส**

#### คำชี้แจงในการตอบแบบสอบถาม

แบบสอบถามฉบับนี้ เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้รับเหมาที่สามารถป้องกันปัญหาที่เกิดขึ้นระหว่างการก่อสร้างได้ เพื่อนำผลที่ได้มามวิเคราะห์ประกอบกับความสำคัญของปัญหาที่สรุปได้จากการศึกษาเบื้องต้นเพื่อนำผลที่ได้มามวิเคราะห์จัดลำดับความสำคัญของคุณสมบัติในการคัดเลือกผู้รับเหมา ก่อสร้างงานสาธารณูปโภคขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอสูงเนิน โดยเน้นผู้ตอบแบบสอบถามเป็นผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการคัดเลือกผู้รับเหมา ก่อสร้าง วงเงินงบประมาณในการก่อสร้างของโครงการแต่ละโครงการ ไม่เกิน 2,000,000 บาท แบบสอบถามมีทั้งหมด 2 ส่วน ดังนี้

#### ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

ส่วนที่ 2 หลักเกณฑ์คัดเลือกผู้รับเหมาในองค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม

ส่วนที่ 3 คุณสมบัติของผู้รับเหมาที่สามารถป้องกันปัญหาได้

ผู้จัดขึ้นของกรอบขอบเขตคุณผู้ตอบแบบสอบถามที่ได้ให้ข้อมูลจากการตอบแบบสอบถามนี้ และขอความอนุเคราะห์ช่วยตอบกลับโดยเร็วที่สุดเท่าที่เป็นไปได้ ทั้งนี้ข้อมูลที่ได้รับจะเป็นประโยชน์นักในการพัฒนาการบริหาร โครงการ ก่อสร้างงานสาธารณูปโภคต่อไป และหากท่านประสงค์ต้องการผลการวิจัย สามารถติดต่อผู้ทำการวิจัยได้ตามที่ระบุไว้ข้างท้าย

ผู้ศึกษา

นายเทพศักดิ์ มามบุนทด

นักศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาการบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค

คณะวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

087 - 248 - 3469

E – mail : [iherdsakm@hotmail.com](mailto:iherdsakm@hotmail.com)

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

คำชี้แจง กรุณากรอกข้อความหรือเขียนเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง [ ] หน้าข้อความต่อไปนี้

1. เพศ

|                          |     |                          |      |
|--------------------------|-----|--------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | ชาย | <input type="checkbox"/> | หญิง |
|--------------------------|-----|--------------------------|------|

2. อายุ

|                          |               |                          |               |
|--------------------------|---------------|--------------------------|---------------|
| <input type="checkbox"/> | ต่ำกว่า 20 ปี | <input type="checkbox"/> | 20 – 25 ปี    |
| <input type="checkbox"/> | 26 – 30 ปี    | <input type="checkbox"/> | 21 – 35 ปี    |
| <input type="checkbox"/> | 36 – 40 ปี    | <input type="checkbox"/> | มากกว่า 40 ปี |

3. ระดับการศึกษา

|                          |                        |                          |                       |
|--------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------|
| <input type="checkbox"/> | ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษา | <input type="checkbox"/> | ระดับมัธยมศึกษา       |
| <input type="checkbox"/> | ระดับ ปวช.             | <input type="checkbox"/> | ระดับ ปวส.            |
| <input type="checkbox"/> | ระดับปริญญาตรี         | <input type="checkbox"/> | สูงกว่าระดับปริญญาตรี |

4. ตำแหน่ง .....หน่วยงาน.....

5. ประสบการณ์ในตำแหน่งปัจจุบัน

|                          |                               |                          |                              |
|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | ไม่เกิน 2 ปี                  | <input type="checkbox"/> | มากกว่า 2 ปี แต่ไม่เกิน 4 ปี |
| <input type="checkbox"/> | มากกว่า 4 ปี แต่ไม่เกิน 6 ปี  | <input type="checkbox"/> | มากกว่า 6 ปี แต่ไม่เกิน 8 ปี |
| <input type="checkbox"/> | มากกว่า 8 ปี แต่ไม่เกิน 10 ปี | <input type="checkbox"/> | มากกว่า 10 ปี                |

6. ประสบการณ์ทั้งหมดในการทำงาน

|                          |                                |                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | ไม่เกิน 5 ปี                   | <input type="checkbox"/> | มากกว่า 5 ปี แต่ไม่เกิน 10 ปี  |
| <input type="checkbox"/> | มากกว่า 10 ปี แต่ไม่เกิน 15 ปี | <input type="checkbox"/> | มากกว่า 15 ปี แต่ไม่เกิน 20 ปี |
| <input type="checkbox"/> | มากกว่า 20 ปี แต่ไม่เกิน 25 ปี | <input type="checkbox"/> | มากกว่า 25 ปี                  |

7. ปัญหาใดที่เกิดขึ้นบ่อยที่สุดในการคัดเลือกผู้รับเหมา ก่อสร้างงานสาธารณูปโภค

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | ไม่มีผู้รับเหมารายได้ที่มีคุณสมบัติผ่านเกณฑ์ทางเทคนิคขั้นต่ำที่โครงการกำหนด |
| <input type="checkbox"/> | ไม่สามารถพิจารณาเบริญเทียบราคาจากข้อมูลที่ผู้รับเหมาเสนอมาได้               |
| <input type="checkbox"/> | ผู้รับเหมาทุกรายเสนอราคากลางที่โครงการกำหนด                                 |
| <input type="checkbox"/> | ผู้รับเหมาทุกรายเสนอราคាត่ำกว่าราคากลางมากเกินไป                            |
| <input type="checkbox"/> | อื่นๆ โปรดระบุ .....  |

ส่วนที่ 2

## คำชี้แจง

คุณสมบัติของผู้รับเหมาที่สามารถป้องกันปัญหาได้  
โปรดทำเครื่องหมาย ✓ เพื่อระบุระดับคุณสมบัติของผู้รับเหมาที่ท่านเห็นว่าสามารถ  
ป้องกันปัญหาที่เกิดขึ้นระหว่างการก่อสร้างงานสาธารณูปโภคในโครงการ  
(ใน 1 ปัญหาสามารถระบุคุณสมบัติได้มากกว่า 1 คำตอบ) ดังข้อมูลนี้

| คุณสมบัติของผู้รับเหมาที่สามารถป้องกันปัญหาได้ |                         |                                |                 |                                 |              |              |                            |
|--|-------------------------|--------------------------------|-----------------|---------------------------------|--------------|--------------|----------------------------|
| บริษัทฯ  | บริษัทฯที่รับผิดชอบอยู่ | ความรู้ทางด้านการบริหารโครงการ | ฝีมือในการทำงาน | ความเสี่ยงที่ต้องเผชิญและจัดการ | ทุนที่มีอยู่ | บุคลากรที่มี | ตรวจสอบแบบประเมินและติดตาม |
| ปัญหาของผู้รับเหมาที่พบในงานก่อสร้าง           | 1                       | 2                              | 3               | 4                               | 5            | 6            | 7                          |
| 1. ปัญหาเกี่ยวกับการขาดแคลนวัสดุ               |                         |                                |                 |                                 |              |              |                            |
| 2. ปัญหาเกี่ยวกับการขาดแคลนแรงงาน              |                         |                                |                 |                                 |              |              |                            |
| 3. ปัญหาการใช้วัสดุลึกลึกล่อน                  |                         |                                |                 |                                 |              |              |                            |
| 4. ปัญหาความล่าช้าในงานก่อสร้าง                |                         |                                |                 |                                 |              |              |                            |
| 5. ปัญหาความถูกต้องของงาน                      |                         |                                |                 |                                 |              |              |                            |
| 6. ปัญหาการเมือง                               |                         |                                |                 |                                 |              |              |                            |
| 7. ปัญหาอุบัติเหตุในงานก่อสร้าง                |                         |                                |                 |                                 |              |              |                            |

แบบสอบถามของบุคลากรที่ให้ความร่วมมือในการทำวิจัยครั้งนี้

## ประวัติผู้เขียน

นายเทอดศักดิ์ มวลบุนทด เกิดเมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2509 สำเร็จการศึกษาเทคโนโลยีบัณฑิต (การจัดการผังเมือง) จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ปี พ.ศ. 2549 ได้เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ในปี พ.ศ. 2554 ปัจจุบันรับราชการที่เทศบาลตำบลสูงเนิน อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ตำแหน่ง นักบริหารงานช่าง

