

ภาคผนวก

## ภาคผนวก ก

หนังสือหนังสือขอความอนุเคราะห์ในการตรวจเครื่องมือและ  
การเก็บข้อมูลในการวิจัย



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานประสานการจัดบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม (๙๗๐๓)

ที่ ๘๒๒๔/๒๕๕๗

วันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ตรวจสอบเครื่องมือ

เรียน ดร.วงศกร ใจยิมเพ่า

ด้วย นางสาววิษิตา บัวประเสริฐ นักศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารจัดการภาครัฐ รุ่นที่ ๑ กำลังดำเนินการทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง ทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลพิบูลสงคราม อ.วัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก โดยมี ดร.โชค บดีรัช เป็นคณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

ในการนี้ สำนักงานประสานการจัดบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม พิจารณาแล้ว เห็นว่าท่านเป็นผู้ที่มีความรู้ ความสามารถด้านการวิจัยเป็นอย่างดี จึงได้ขอความอนุเคราะห์จากท่าน ตรวจสอบเครื่องมือวิจัยในครั้งนี้ เพื่อนักศึกษาจะได้นำไปปรับปรุงแก้ไขและดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(คร.นง.ลักษณ์ ใจฉลาด)

รองผู้อำนวยการสำนักงานประสานการจัดบัณฑิตศึกษา

ปฏิบัติราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานประสานการจัดบัณฑิตศึกษา



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานประสานการจัดบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏพิษณุโลกสังคม (๕๗๐๓)

ที่ สนก.ว ๒๒๒๔/๒๕๕๗ วันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ตรวจสอบเครื่องมือ

เรียน ดร.พัฒน์พันธ์ เขตต์กัน

ด้วย นางสาววิยะดา บัวประเสริฐ นักศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารจัดการภาครัฐ รุ่นที่ ๑ กำลังดำเนินการทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง ทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแคว น้อยบำรุงแดนซึ่งองค์กรบริหารส่วนตำบลทินลดาด อ.วัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก โดยมี ดร.โอดิ บดีรัช เป็นคณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

ในการนี้ สำนักงานประสานการจัดบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏพิษณุโลกสังคม พิจารณาแล้ว เห็นว่าท่านเป็นผู้ที่มีความรู้ ความสามารถด้านการวิจัยเป็นอย่างดี จึงได้ขอความอนุเคราะห์จากท่าน ตรวจสอบเครื่องมือวิจัยในครั้งนี้ เพื่อนักศึกษาจะได้นำไปปรับปรุงแก้ไขและดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(ดร.นงลักษณ์ ใจอลาด)

รองผู้อำนวยการสำนักงานประสานการจัดบัณฑิตศึกษา

ปฏิบัติราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานประสานการจัดบัณฑิตศึกษา



## บันทึกข้อความ

**ส่วนราชการ** สำนักงานประสานการจัดบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม (๙๗๐๒)

**ที่** สบพ. ว ๒๖๔/๒๕๕๗ **วันที่** ๘ พฤษภาคม ๒๕๕๗

**เรื่อง** ขอความอนุเคราะห์ตรวจสอบเครื่องมือ

**เรียน** ดร.จิรัช ลันดิวธ์กุล

ด้วย นางสาววิยะดา บัวประเสริฐ นักศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารจัดการภาครัฐ รุ่นที่ ๑ กำลังดำเนินการทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง ทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแคว น้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลพินลาด อ.วัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก โดยมี ดร.โชค บดีรัช เป็นคณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

ในการนี้ สำนักงานประสานการจัดบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม พิจารณาแล้ว เห็นว่าท่านเป็นผู้ที่มีความรู้ ความสามารถด้านการวิจัยเป็นอย่างดี จึงได้ขอความอนุเคราะห์จากท่าน ตรวจสอบเครื่องมือวิจัยในครั้งนี้ เพื่อนักศึกษาจะได้นำไปปรับปรุงแก้ไขและดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(ดร.นงลักษณ์ ใจฉลาด)

รองผู้อำนวยการสำนักงานประสานการจัดบัณฑิตศึกษา

ปฏิบัติราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานประสานการจัดบัณฑิตศึกษา



ที่ ศธ ๐๕๓๙.๗(๔)/ว.๑๓๗

สำนักงานประสานการจัดบัญชีศึกษา  
มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม  
อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก ๖๕๐๐

๘ พฤษภาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการเก็บข้อมูล

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย	แบบสอบถาม	จำนวน	ชุด
------------------	-----------	-------	-----

ด้วย นางสาววิยะดา บัวประเสริฐ นักศึกษาปริญญาโท หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารจัดการภาครัฐ รุ่นที่ ๑ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม อุปราชหัวงำ ดำเนินการทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง ทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของ สิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแคนขององค์กรบริหารส่วนตำบลอ.วัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก โดยมี ดร.โอดิ บดีรัช เป็นคณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ในการทำวิทยานิพนธ์ ดังกล่าว นักศึกษาจะต้องเข้าเก็บข้อมูลจากสถานที่จริง เพื่อนำมาประกอบงานวิจัย โดยใช้แบบสอบถาม

ในการนี้ สำนักงานประสานการจัดบัญชีศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านอนุญาตให้นักศึกษาผู้นี้ได้เข้าเก็บข้อมูลในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมาก ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ดร.นงลักษณ์ ใจฉลาด)

รองผู้อำนวยการสำนักงานประสานการจัดบัญชีศึกษา

ปฏิบัติราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานประสานการจัดบัญชีศึกษา

มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

สำนักงานประสานการจัดบัญชีศึกษา

มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

โทรศัพท์ ๐-๕๕๒๔-๑๗๑๑

ภาคผนวก ข  
เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

### แบบสอบถาม

วิจัยเรื่อง ทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อม  
จากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ขององค์การบริหารส่วนตำบลพินลาด อําเภอวัด  
โบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก

กรุณดาตอบคําถามในช่องว่างและทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ตรงกับความเป็นจริงมากที่สุด

#### ส่วนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล

##### 1. เพศ

- ชาย     หญิง

##### 2. อายุ

- 1) ตํากรว 20 ปี     2) 21 - 40 ปี     4) 41 - 60 ปี     6) 60 ปีขึ้นไป

##### 3. ระดับการศึกษาสูงสุด

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <input type="radio"/> 1) ประถมศึกษา | <input type="radio"/> 2) มัธยมศึกษาตอนต้น/ตอนปลาย/เทียบเท่า |
| <input type="radio"/> 3) ปริญญาตรี  | <input type="radio"/> 4) สูงกว่าปริญญาตรี                   |

##### 4. พื้นที่อยู่อาศัย

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <input type="radio"/> หมู่ที่ 1 บ้านท่าหนอง    | <input type="radio"/> หมู่ที่ 2 บ้านพินลาด    | <input type="radio"/> หมู่ที่ 3 บ้านน้อยใน    |
| <input type="radio"/> หมู่ที่ 4 บ้านน้อยนอก    | <input type="radio"/> หมู่ที่ 5 บ้านชาน       | <input type="radio"/> หมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ |
| <input type="radio"/> หมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วย | <input type="radio"/> หมู่ที่ 8 บ้านท่าขอนเบน | <input type="radio"/> หมู่ที่ 9 บ้านหนองไฝ    |

##### 5. ระยะห่างจากเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน (โดยประมาณ)

- |                                      |                                      |   |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| <input type="radio"/> 1-10 กิโลเมตร  | <input type="radio"/> 11-20 กิโลเมตร | <input type="radio"/> 21-30 กิโลเมตร      |
| <input type="radio"/> 31-40 กิโลเมตร | <input type="radio"/> 40-50 กิโลเมตร | <input type="radio"/> มากกว่า 50 กิโลเมตร |

##### 6.อาชีพ

- |   |   |
|---|---|
| <input type="radio"/> นักเรียน / นักศึกษา         | <input type="radio"/> ข้าราชการ / รัฐวิสาหกิจ |
| <input type="radio"/> ลูกจ้างหน่วยงานภาครัฐ/เอกชน | <input type="radio"/> บริษัทเอกชน             |
| <input type="radio"/> อาชีพส่วนตัว                | <input type="radio"/> ค้าขาย                  |
| <input type="radio"/> เกษตรกรรม                   | <input type="radio"/> อื่นๆ โปรดระบุ          |

**ตอนที่ 2 ทศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อม จากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงดeneขององค์กรบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก**

คำชี้แจง โปรดอ่านและพิจารณาข้อความแต่ละข้อ และใส่เครื่องหมาย ✓ ลงในช่องระดับความคิดเห็นต่อการบริหารจัดการผลกระทบของสิ่งแวดล้อม จากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงดene ของ อบต.หินลาด ที่ตรงกับความคิดเห็นของท่านดังนี้

- 5 หมายถึง อบต.มีการบริหารจัดการผลกระทบของสิ่งแวดล้อมได้มากที่สุด
- 4 หมายถึง อบต.มีการบริหารจัดการผลกระทบของสิ่งแวดล้อมได้มาก
- 3 หมายถึง อบต.มีการบริหารจัดการผลกระทบของสิ่งแวดล้อมได้ปานกลาง
- 2 หมายถึง อบต.มีการบริหารจัดการผลกระทบของสิ่งแวดล้อมได้น้อย
- 1 หมายถึง อบต.มีการบริหารจัดการผลกระทบของสิ่งแวดล้อมได้น้อยที่สุด

ทศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการผลกระทบของสิ่งแวดล้อม จากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงดene ของ อบต.หินลาด	ระดับความคิดเห็น				
	มาก ที่สุด	มาก	ปาน กลาง	น้อย	น้อย ที่สุด
<b>การบริหารจัดการด้านน้ำ</b>					
1.อบต.มีการสำรวจ ตรวจสอบ และศึกษาสภาพบัญชีสิ่งแวดล้อมในชุมชนปีนอย่างตี					
2.อบต.มีมาตรการและแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับการรักษาความสะอาดและความปลอดภัยของน้ำ					
3.อบต.มีการจัดระบบการจัดการและป้องกันมลภาวะต่างๆ					
4.อบต.มีบริการส่งน้ำอุปโภคบริโภคให้ประชาชนในฤดูแล้งอย่างทั่วถึง					
5.อบต.ให้บริการน้ำด้วยระบบประปาอย่างมีประสิทธิภาพ					
6.อบต.มีการกำหนดนโยบายเกี่ยวกับการดำเนินงานด้านน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน					
7.อบต.ควรเปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นในด้านการบริหารจัดการน้ำ					
8.อบต.มีการส่งเสริมให้ประชาชนรณรงค์และประชาสัมพันธ์เรื่องการบริหารจัดการน้ำ					
9.อบต.มีการนิเทศ /ติดตามประเมินผลการจัดการน้ำในระหว่างการดำเนินการอย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง					
10.อบต.มีการให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการติดตามประเมินผลการบริหารจัดการน้ำของ อบต.					

<b>การบริหารจัดการด้านการเกษตร</b>					
11. อบต. ควรมีการให้ความช่วยเหลือด้านเกษตรกรรมแก่ ประชาชนในการทำการเกษตร					
12. อบต. ควรจัดให้มีการอบรมด้านการเกษตรให้กับ ประชาชนอยู่เสมอ					
13. อบต. มีกิจกรรมที่ทำให้ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูล เพื่อการเกษตรมากขึ้น					
14. อบต. มีการจัดสรรสิทธิประโยชน์จากภาครัฐ เช่น การ จัดสรรที่ดินทำกิน ฯ ให้กับประชาชนอย่างทั่วถึงและเท่า เทียม					
15. อบต. ควรจัดให้มีการสนับสนุนปัจจัยด้านการผลิตอย่าง ต่อเนื่อง					
16. อบต. มีการส่งเสริมการทำการเกษตรตามแนวทาง ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง					
<b>การบริหารจัดการด้านสาธารณสุข</b>					
17. อบต. มีมาตรการและแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการรักษา ความสะอาดและสุขภาพของประชาชน					
18. อบต. ได้ส่งเสริมให้ประชาชนได้รับการตรวจสุขภาพจาก สถานีอนามัยหรือคลินิกในเขตพื้นที่ อบต. อยู่เสมอ					
19. อบต. มีแนวทางแก้ไขปัญหาเมื่อเกิดโรคระบาดอย่าง รวดเร็ว ทันต่อสถานการณ์					
20. อบต. มีการสำรวจ ตรวจสอบ และศึกษาสภาพปัญหา เกี่ยวกับสุขภาพของประชาชนที่มาจากการผลกระทบจากการ สร้างเขื่อนอยู่เสมอ					
<b>การบริหารจัดการด้านความเป็นอยู่</b>					
21. อบต. มีการส่งเสริมให้ประชาชนดำเนินชีวิตประจำวันได้ ด้วยตนเองโดยไม่ต้องร้อนคนรอบข้าง					
22. สามารถจัดการปัญหาผลกระทบต่อความเป็นอยู่ของ ท่านได้เองโดยไม่ต้องขอรับการสนับสนุนจาก อบต. แต่ อย่างใด					
23. อบต. ได้ให้ความช่วยเหลือประชาชนด้านความเป็นอยู่ เสมอ ไม่ว่าจะดูแล谁 หรือ ดูเฝ้า					
24. เคยได้รับความช่วยเหลือ จาก อบต. ในด้านความ เป็นอยู่เพียงใด					

25. ดั้งการความช่วยเหลือจาก อบต. ด้านความเป็นอยู่มาก น้อยแค่ไหน						
--	--	--	--	--	--	--

**ตอนที่ 3 ผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน**

คำชี้แจง โปรดอ่านและพิจารณาข้อความดีละข้อ และใส่เครื่องหมาย ✓ ลงในช่องระดับผลกระทบของสิ่งแวดล้อม จากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนของ อบต.หินลาด ที่ตรงกับผลกระทบของ ท่านดังนี้

- 5 หมายถึง ท่านได้รับผลกระทบมากที่สุด
- 4 หมายถึง ท่านได้รับผลกระทบมาก
- 3 หมายถึง ท่านได้รับผลกระทบปานกลาง
- 2 หมายถึง ท่านได้รับผลกระทบน้อย
- 1 หมายถึง ท่านได้รับผลกระทบน้อยที่สุด

ผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อย บำรุงแดน	ระดับผลกระทบ				
	มาก ที่สุด	มาก	ปาน กลาง	น้อย	น้อย ที่สุด
<b>ผลกระทบด้านน้ำ</b>					
26. น้ำที่ใช้ในชีวิตประจำวันเป็นน้ำที่แหลมจากแม่น้ำ โดยตรง					
27. น้ำที่แหลมจากแม่น้ำสามารถนำมาใช้อุปโภคบริโภคได้ โดยไม่ผ่านการกรองหรือผ่านระบบประปา					
28. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสิ่งปันเปื้อนที่มากับน้ำใน แม่น้ำที่แหลมจากเขื่อนมากน้อยแค่ไหน					
29. น้ำที่แหลมตามแม่น้ำจากเขื่อนแควน้อยมีปริมาณที่ น้อยเกินไป					
30. น้ำที่แหลมตามแม่น้ำจากเขื่อนแควน้อยมีปริมาณที่ มากเกินไป					
31. การกักเก็บน้ำของเขื่อนในฤดูแล้งทำให้น้ำที่แหลมตาม แม่น้ำไม่พอต่อการดำรงชีวิตของประชาชน					
32. ในการดำรงชีวิตในปัจจุบันของท่านต้องการ การใช้น้ำ ที่เพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค					
<b>ผลกระทบด้านการเกษตร</b>					
33. พื้นที่ทำการเกษตรของท่านได้รับผลกระทบจากการ สร้างเขื่อน					

34.ผลผลิตทางการเกษตรมีปริมาณลดน้อยลง					
35.ปริมาณน้ำมีผลต่อการเกษตรของท่าน					
36.สิ่งปนเปื้อนจากน้ำมีผลต่อการเกษตรของท่าน					
37.การปล่อยน้ำของเขื่อนที่มีปริมาณน้ำอยู่มากบ้างมีผลต่อที่ทำการเกษตรของท่าน					
38.การระบายน้ำของเขื่อนที่น้อยเกินไปทำให้เกิดภัยแล้ง ส่งผลให้ผลิตทางการเกษตรเสียหาย					
39.การระบายน้ำของเขื่อนที่มากจนเกินไปทำให้ผลิตทางการเกษตรของท่านเสียหาย					
<b>ผลกระทบด้านสาธารณสุข</b>					
40.ความเสื่อมโทรมทางสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการสร้างเขื่อนมีผลกระทบต่อสุขภาพ					
41.ผลกระทบต่อสุขภาพที่ได้รับจากการสร้างเขื่อนดังนี้ ได้รับการดูแลอย่างทันท่วงที					
42.การป้องกันผลกระทบที่จะเกิดต่อสุขภาพมีประสิทธิผล ดีกว่าการรักษาและฟื้นฟูผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อสุขภาพ					
43.ในอนาคตความมีการแก้ไขระบบสิ่งแวดล้อม และสุขภาพ ให้ดีขึ้น					
<b>ผลกระทบด้านความเป็นอยู่</b>					
44.ปริมาณน้ำจากเขื่อนที่เพิ่มขึ้นและลดลงมีผลต่อการดำรงชีวิตในปัจจุบันของท่าน					
45.น้ำในแม่น้ำที่เปลี่ยนสภาพเป็นน้ำนิ่งจะทำให้เกิดแหล่งเชื้อโรค ซึ่งไม่สามารถนำน้ำมาบริโภคได้					
46.ล้าน้ำท้ายเขื่อนแหงข้อตเนื่องจากไม่มีการปล่อยน้ำหรือปล่อยออกมาน้อยมาก					
47.ในปัจจุบันท่านด้องชื้อน้ำอุปโภคบริโภคเอง					

ตอนที่ 4 ท่านมีแนวทางแก้ไขปัญหาผลกระทบของสิ่งแวดล้อมที่มาจากการสร้างเขื่อน  
แควน้อย บำรุงดูแลอย่างไร โดยแยกเป็น 4 ด้านดังนี้

1. ผลกระทบด้านน้ำ

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

2. ผลกระทบด้านการเกษตร

.....  
.....  
.....  
.....

3. ด้านสาธารณสุข

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

4. ด้านความเป็นอยู่ของประชาชน

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

ขอบคุณค่ะ

### แบบประเมินสำหรับผู้เชี่ยวชาญ

**เรื่อง “ทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อม  
จากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงແດນ ขององค์การบริหารส่วนตำบลพินลาด  
อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก”**

\*\*\*\*\*

#### คำชี้แจง

1. แบบประเมินชุดนี้เป็นแบบประเมินสำหรับผู้เชี่ยวชาญ เพื่อประเมินความสอดคล้อง ของเครื่องมือสำหรับการศึกษาค้นคว้าอิสระ เรื่อง “ทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการ ในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงແດນ ขององค์การบริหาร ส่วนตำบลพินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก”
2. โปรดพิจารณาว่าข้อคำถามแต่ละข้อต่อไปนี้ มีความสอดคล้องกับเนื้อหาใน  
วัดถุประสงค์หรือไม่ กรุณาใส่เครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง “คะแนนการพิจารณา” ตามความ  
คิดเห็นของท่าน ดังนี้
  - +1 ถ้าแน่ใจ ว่าข้อคำถามข้อนั้นสอดคล้องกับเนื้อหาในวัดถุประสงค์
  - 0 ถ้าไม่แน่ใจ ว่าข้อคำถามข้อนั้นสอดคล้องกับเนื้อหาในวัดถุประสงค์
  - 1 ถ้า แน่ใจ ว่าข้อคำถามข้อนั้นมีสอดคล้องกับเนื้อหาในวัดถุประสงค์
3. การประเมินของท่านมีความสำคัญยิ่งต่อการพิจารณาความเที่ยงตรงเชิงเนื้อหา จึง  
ควรขอความร่วมมือจากท่านในการประเมินให้ครบถ้วนชัวร์

ผู้ศึกษา ขอกราบขอบพระคุณผู้เชี่ยวชาญทุกท่านเป็นอย่างสูง ที่กรุณาให้ความ  
อนุเคราะห์ในการประเมินในครั้งนี้

นางสาววิยะดา บัวประเสริฐ  
นักศึกษาระดับปริญญาโท รังสฤษฎิ์ฯ  
สาขาวิชาการบริหารจัดการภาครัฐ  
มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

ข้อ	ข้อความ	คะแนน การพิจารณา			ข้อเสนอ แนะ
		+1	0	-1	
	<b><u>การบริหารจัดการด้านน้ำ</u></b>				
1	อบต.มีการสำรวจ ตรวจสอบ และศึกษาสภาพปัญหา สิ่งแวดล้อมในชุมชนเป็นอย่างดี				
2	อบต.มีมาตรการและแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับการรักษาความสะอาดและความปลอดภัยของน้ำ				
3	อบต.มีการจัดระบบการจัดการและป้องกันภัยภาวะด่างๆ				
4	อบต.มีบริการส่งน้ำอุปโภคบริโภคให้ประชาชนในถูกดูแลอย่างทั่วถึง				
5	อบต.ให้บริการน้ำด้วยระบบประปาอย่างมีประสิทธิภาพ				
6	อบต.ควรมีการกำหนดนโยบายเกี่ยวกับการดำเนินงานด้านน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน				
7	อบต.ควรเปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นในด้านการบริหารจัดการน้ำ				
8	อบต.มีการส่งเสริมให้ประชาชนรณรงค์และประชาสัมพันธ์เรื่องการบริหารจัดการน้ำ				
9	อบต.มีการนิเทศ /ดิตตามประเมินผลการจัดการน้ำในระหว่างการดำเนินการอย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง				
10	อบต.มีการให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการติดตามประเมินผลการบริหารจัดการน้ำของ อบต.				
	<b><u>การบริหารจัดการด้านการเกษตร</u></b>				
11	อบต.ควรมีการให้ความช่วยเหลือด้านเกษตรกรรมแก่ประชาชนในการทำการเกษตร				
12	อบต.ควรจัดให้มีการอบรมด้านการเกษตรให้กับประชาชนอยู่เสมอ				
13	อบต.มีกิจกรรมที่ทำให้ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลเพื่อการเกษตรมากขึ้น				
14	อบต.มีการจัดสรรสิทธิประโยชน์จากภาครัฐ เช่น การจัดสรรที่ดินทำกิน ฯ ให้กับประชาชนอย่างทั่วถึงและเท่าเทียม				
15	อบต.ควรจัดให้มีการสนับสนุนปัจจัยด้านการผลิตอย่างต่อเนื่อง				
16	อบต.มีการส่งเสริมการทำการเกษตรตามแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง				
	<b><u>การบริหารจัดการด้านสาธารณสุข</u></b>				
17	อบต.มีมาตรการและแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับการรักษาความสะอาดและสุขภาพของประชาชน				

ข้อ	ข้อความ	คะแนน การพิจารณา			ข้อเสนอ แนะ
		+1	0	-1	
18	อบต.ได้ส่งเสริมให้ประชาชนได้รับการตรวจสุขภาพจากสถานีอนามัยหรือคลินิกในเขตพื้นที่ อบต.อยู่เสมอ				
19	อบต.มีแนวทางแก้ไขปัญหาเมื่อเกิดโรคระบาดอย่างรวดเร็ว ทันต่อสถานการณ์				
20	อบต.มีการสำรวจ ตรวจสอบ และศึกษาสภาพปัญหา เกี่ยวกับสุขภาพของประชาชนที่มาจากการสร้างเขื่อนอยู่เสมอ				
21	<b>การบริหารจัดการด้านความเป็นอยู่</b> อบต.มีการส่งเสริมให้ประชาชนดำเนินชีวิตประจำวันได้ด้วยตนเองโดยไม่ต้องเดือดร้อนคนรอบข้าง				
22	สามารถจัดการปัญหาผลกระทบด้านความเป็นอยู่ของท่านได้เองโดยไม่ต้องขอรับการสนับสนุนจาก อบต.แต่อย่างใด				
23	อบต.ได้ให้ความช่วยเหลือประชาชนด้านความเป็นอยู่เสมอ “ไม่ว่าจะดูแลง หรือ ฟุตูฟุน”				
24	เคยได้รับความช่วยเหลือ จาก อบต. ในด้านความเป็นอยู่เพียงใด				
25	ต้องการความช่วยเหลือจาก อบต.ด้านความเป็นอยู่มากน้อยแค่ไหน				
26	<b>ผลกระทบด้านน้ำ</b> น้ำที่ใช้ในชีวิตประจำวันเป็นน้ำที่แหลมจากแม่น้ำโดยตรง				
27	น้ำที่แหลมจากแม่น้ำสามารถนำมาใช้อุปโภคบริโภคได้โดยไม่ผ่านการกรอง หรือผ่านระบบประปา				
28	มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสิ่งปฏิบัติที่มากับน้ำในแม่น้ำที่แหลมจาก เขื่อนมากน้อยแค่ไหน				
29	น้ำที่แหลมตามแม่น้ำจากเขื่อนแควรน้อยมีปริมาณที่น้อยเกินไป				
30	น้ำที่แหลมตามแม่น้ำจากเขื่อนแควรน้อยมีปริมาณที่มากเกินไป				
31	การกักเก็บน้ำของเขื่อนในถ้ำแล้งทำให้น้ำที่แหลมตามแม่น้ำไม่พอต่อการ ดำรงชีวิตของประชาชน				
32	ในการดำรงชีวิตในปัจจุบันของท่านต้องการ การใช้น้ำ ที่เพียงพอต่อการ อุปโภคบริโภค				
33	<b>ผลกระทบด้านการเกษตร</b> พื้นที่ทำการเกษตรของท่านได้รับผลกระทบจากการสร้างเขื่อน				
34	ผลผลิตทางการเกษตรมีปริมาณลดน้อยลง				

ข้อ	ข้อความ	คะแนน การพิจารณา			ข้อเสนอ แนะ
		+1	0	-1	
35	ปริมาณน้ำมีผลต่อการเกษตรของท่าน				
36	สิงปันเปื้อนจากน้ำมีผลต่อการเกษตรของท่าน				
37	การปล่อยน้ำของเขื่อนที่มีปริมาณน้ำอย่างมากบังบังมีผลต่อที่ทำการเกษตรของท่าน				
38	การระบายน้ำของเขื่อนที่น้อยเกินไปทำให้เกิดภัยแล้งส่งผลให้ผลิตทางการเกษตรเสียหาย				
39	การระบายน้ำของเขื่อนที่มากจนเกินไปทำให้ผลผลิตทางการเกษตรของท่านเสียหาย				
<b>ผลกระทบด้านสาธารณสุข</b>					
40	ความเสื่อมโทรมทางสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการสร้างเขื่อนมีผลกระทบต่อสุขภาพ				
41	ผลกระทบต่อสุขภาพที่ได้รับจากการสร้างเขื่อนต้องได้รับการดูแลอย่างทันท่วงที				
42	การป้องกันผลกระทบที่จะเกิดต่อสุขภาพมีประสิทธิผลต่กวาระรักษาและฟื้นฟูผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อสุขภาพ				
43	ในอนาคตควรมีการแก้ไขระบบสิ่งแวดล้อม และสุขภาพให้ดีขึ้น				
<b>ผลกระทบด้านความเป็นอยู่</b>					
44	ปริมาณน้ำจากเขื่อนที่เพิ่มขึ้นและลดลงมีผลต่อการดำรงชีวิตในปัจจุบันของท่าน				
45	น้ำในแม่น้ำที่เปลี่ยนสภาพเป็นน้ำนิ่งจะทำให้เกิดแหล่งเชื้อโรค ซึ่งไม่สามารถนำน้ำมาบริโภคได้				
46	ล่านาท้ายเขื่อนแห้งขาดเนื่องจากไม่มีการปล่อยน้ำหรือปล่อยออกมาน้อยมาก				
47	ในปัจจุบันท่านต้องซื้อน้ำอุปโภคบริโภคเอง				

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

.....

.....

.....

.....

ลงชื่อ

ผู้ประเมิน

( ..... )

**ผลการหาค่าดัชนีความสอดคล้องของแบบสอบถาม  
จากการพิจารณาของผู้ทรงคุณวุฒิ**

ตารางแสดงผลการหาค่าดัชนีความสอดคล้องของแบบสอบถาม

ข้อ	คะแนนความคิดเห็นของผู้ทรงคุณวุฒิ			รวม คะแนน	ค่าเฉลี่ย (IOC)	สรุปผล
	คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3			
1	1	1	1	3	1	ใช่ได้
2	1	1	1	3	1	ใช่ได้
3	1	1	1	3	1	ใช่ได้
4	1	1	1	3	1	ใช่ได้
5	0	1	1	2	0.6	ใช่ได้
6	1	1	1	3	1	ใช่ได้
7	1	1	1	3	1	ใช่ได้
8	1	1	1	3	1	ใช่ได้
9	1	1	1	3	1	ใช่ได้
10	1	1	1	3	1	ใช่ได้
11	1	1	1	3	1	ใช่ได้
12	1	1	1	3	1	ใช่ได้
13	1	1	1	3	1	ใช่ได้
14	1	1	1	3	1	ใช่ได้
15	1	1	1	3	1	ใช่ได้
16	1	1	1	3	1	ใช่ได้
17	1	1	1	3	1	ใช่ได้
18	1	1	1	3	1	ใช่ได้
19	1	1	1	3	1	ใช่ได้
20	1	1	1	3	1	ใช่ได้
21	1	1	1	3	1	ใช่ได้
22	1	0	1	2	0.6	ใช่ได้
23	1	1	1	3	1	ใช่ได้
24	1	1	1	3	1	ใช่ได้
25	1	1	1	3	1	ใช่ได้

26	1	1	1	3	1	ใช่ได้
27	1	1	1	3	1	ใช่ได้
28	1	1	1	3	1	ใช่ได้
29	1	1	1	3	1	ใช่ได้
30	1	1	1	3	1	ใช่ได้
31	1	1	1	3	1	ใช่ได้
32	1	1	1	3	1	ใช่ได้
33	1	1	1	3	1	ใช่ได้
34	1	1	1	3	1	ใช่ได้
35	1	1	1	3	1	ใช่ได้
36	1	1	1	3	1	ใช่ได้
37	1	1	1	3	1	ใช่ได้
38	1	1	1	3	1	ใช่ได้
39	1	1	1	3	1	ใช่ได้
40	1	1	1	3	1	ใช่ได้
41	1	1	1	3	1	ใช่ได้
42	1	1	1	3	1	ใช่ได้
43	1	1	1	3	1	ใช่ได้
44	1	1	1	3	1	ใช่ได้
45	1	1	1	3	1	ใช่ได้
46	1	1	1	3	1	ใช่ได้
47	1	1	1	3	1	ใช่ได้

ได้ค่า IOC = 0.98

**Reliability Analysis – Scale (Alpha)****Item – Total Statistics**

ตารางแสดงผลการหาค่าสัมประสิทธิ์แอลฟ่าของแบบสอบถาม

	<b>Scale Mean if Item Deleted</b>	<b>Scale Variance if Item Deleted</b>	<b>Corrected Item -Total Correlation</b>	<b>Cronbach's Alpha if Item Deleted</b>
b1	151.49	672.720	.565	.955
b2	151.57	674.918	.530	.955
b3	151.74	672.355	.537	.955
b4	151.66	671.198	.521	.955
b5	151.55	671.505	.560	.955
b6	151.50	670.426	.519	.955
b7	151.52	670.791	.491	.956
b8	151.72	671.578	.563	.955
b9	151.70	671.854	.562	.955
b10	151.60	667.509	.598	.955
c1	151.51	665.764	.619	.955
c2	151.66	672.563	.487	.956
c3	151.68	666.803	.647	.955
c4	151.91	665.287	.576	.955
c5	151.66	672.601	.480	.956
c6	151.59	671.576	.537	.955
d1	151.56	670.444	.595	.955
d2	151.61	671.971	.549	.955
d3	151.71	672.640	.555	.955
d4	151.68	669.252	.554	.955
e1	151.77	666.519	.604	.955

e2	151.90	669.464	.487	.956
e3	151.67	667.282	.570	.955
e4	151.71	672.831	.572	.955
e5	151.56	670.416	.500	.955
f1	151.79	669.755	.416	.956
f2	152.14	663.260	.561	.955
f3	152.03	664.792	.596	.955
f4	152.03	666.442	.564	.955
f5	152.02	662.855	.651	.955
f6	152.04	665.255	.585	.955
f7	151.81	667.547	.494	.956
g1	152.23	658.896	.579	.955
g2	152.19	657.863	.658	.955
g3	152.15	659.805	.599	.955
g4	152.30	661.156	.622	.955
g5	151.98	661.021	.637	.955
g6	151.93	660.007	.634	.955
g7	151.97	660.802	.571	.955
h1	152.19	666.268	.531	.955
h2	151.95	663.303	.559	.955
h3	151.96	663.507	.606	.955
h4	151.80	666.464	.526	.955
i1	152.03	663.988	.586	.955
i2	151.87	662.611	.572	.955
i3	152.08	664.974	.561	.955
i4	152.04	677.334	.264	.957

Reliability Coefficient 47 items

Cases = 30

Alpha = 0.95

Standardized item alpha = 0.96

ประวัติผู้วิจัย

## ประวัติผู้วิจัย

ชื่อ - สกุล	นางสาววิยะดา บัวประเสริฐ
วัน เดือน ปีเกิด	26 เมษายน 2530
สถานที่เกิด	อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก
ที่อยู่	1 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านยาง อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก
ตำแหน่งหน้าที่การงาน	ผู้ช่วยเจ้าหน้าที่พัสดุ
สถานที่ทำงาน	องค์กรบริหารส่วนตำบลหินลาด 84/9 หมู่ที่ 3 ตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก

## ประวัติการศึกษา

พ.ศ. 2547	การพนิชยกรรม
	การบัญชี
	โรงเรียนเทคนิคพนิชยการพิษณุโลก
พ.ศ. 2550	การบริหารธุรกิจ
	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ
	โรงเรียนเทคนิคพนิชยการพิษณุโลก
พ.ศ. 2553	วิทยาการจัดการ
	สาขาวิชาบริหารธุรกิจบัณฑิต
	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
	จังหวัดพิษณุโลก
พ.ศ. 2557	รัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต
	สาขาวิชาบริหารจัดการภาครัฐ
	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
	จังหวัดพิษณุโลก