

## บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

การศึกษาวิจัยเรื่อง ทศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อม จากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ผู้วิจัยได้นำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล ในรูปของตารางประกอบคำบรรยายตามลำดับ โดยแบ่งออกเป็น 3 ตอน ดังต่อไปนี้ คือ

**ตอนที่ 1** วิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามเป็นแบบตรวจสอบรายการ (Check-list) จำแนกตามเพศ พื้นที่อยู่อาศัย ระยะห่างจากเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน อายุ ระดับการศึกษา และอาชีพ ซึ่งมีลักษณะเป็นแบบตรวจสอบรายการ (Check List)

**ตอนที่ 2** วิเคราะห์แบบสอบถามเกี่ยวกับทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาดอำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก

**ตอนที่ 3** วิเคราะห์เปรียบเทียบทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก

### ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

**ตอนที่ 1** ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามเป็นแบบตรวจสอบรายการ (Check-list) จำแนกตามเพศ พื้นที่อยู่อาศัย ระยะห่างจากเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน อายุ ระดับการศึกษา และอาชีพ ซึ่งมีลักษณะเป็นแบบตรวจสอบรายการ (Check List)

ตาราง 2 แสดงจำนวน และร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	192	52.3
หญิง	175	47.7
รวม	367	100.0

ตาราง 2 แสดงผู้ตอบแบบสอบถามโดยแบ่งตามเพศแล้ว พบว่า เพศชายมากกว่าเพศหญิง คิดเป็นร้อยละ 52.3 รองลงมาคือเพศหญิง คิดเป็นร้อยละ 47.7

ตาราง 3 แสดงจำนวน และร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามอายุ

อายุ	Frequency	Percent
ต่ำกว่า 20 ปี	27	7.4
21 - 40 ปี	131	35.7
41 - 60 ปี	154	42.0
60 ปีขึ้นไป	52	14.2
<b>รวม</b>	<b>367</b>	<b>100.0</b>

ตาราง 3 แสดงผู้ตอบแบบสอบถามแบ่งตามอายุแล้ว พบว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีอายุระหว่าง 41 - 60 ปี มีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 42.0 และรองลงมาอยู่ในช่วงอายุ 21- 40 ปี คิดเป็นร้อยละ 35.7 ช่วง 60 ปีขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 14.2 ช่วงต่ำกว่า 20 ปี คิดเป็นร้อยละ 7.4

ตาราง 4 แสดงจำนวน และร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
ประถมศึกษา	234	63.8
มัธยมศึกษาตอนต้น/ตอน ปลาย/เทียบเท่า	120	32.7
ปริญญาตรี	13	3.5
สูงกว่าปริญญาตรี	-	-
<b>รวม</b>	<b>367</b>	<b>100.0</b>

ตาราง 4 แสดงผู้ตอบแบบสอบถามแบ่งตามระดับการศึกษาแล้ว พบว่าระดับการศึกษาที่มีจำนวนมากที่สุดคือประถมศึกษาคิดเป็นร้อยละ 63.8 และรองลงมาคือมัธยมศึกษาตอนต้น/ตอนปลาย/เทียบเท่า คิดเป็นร้อยละ 32.7 และน้อยที่สุดคือปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 3.5

ตาราง 5 แสดงจำนวน และร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามพื้นที่อยู่อาศัย

พื้นที่อยู่อาศัย	จำนวน	ร้อยละ
หมู่ที่ 1 บ้านท่าหนอง	47	12.8
หมู่ที่ 2 บ้านหินลาด	81	22.1
หมู่ที่ 3 บ้านน้อยใน	66	18.0
หมู่ที่ 4 บ้านน้อยนอก	37	10.1
หมู่ที่ 5 บ้านชาน	32	8.7
หมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ	24	6.5
หมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วย	31	8.4
หมู่ที่ 8 บ้านท่าขอนแก่น	31	8.4
หมู่ที่ 9 บ้านหนองไผ่	18	4.9
<b>รวม</b>	<b>367</b>	<b>100.0</b>

ตาราง 5 แสดงผู้ตอบแบบสอบถามแบ่งตามพื้นที่อยู่อาศัยแล้ว พบว่า พื้นที่อยู่อาศัยที่มีจำนวนมากที่สุดคือ หมู่ที่ 2 บ้านหินลาด คิดเป็นร้อยละ 22.1 และรองลงมาตามลำดับคือ หมู่ที่ 3 บ้านน้อยใน คิดเป็นร้อยละ 18.0 หมู่ที่ 1 บ้านท่าหนอง คิดเป็นร้อยละ 12.8 หมู่ที่ 4 บ้านน้อยนอก คิดเป็นร้อยละ 10.1 หมู่ที่ 5 บ้านชาน คิดเป็นร้อยละ 8.7 หมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วย คิดเป็นร้อยละ 8.4 หมู่ที่ 8 บ้านท่าขอนแก่น คิดเป็นร้อยละ 8.4 หมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ คิดเป็นร้อยละ 6.5 และหมู่ที่ 9 บ้านหนองไผ่คิดเป็นร้อยละ 4.9

ตาราง 6 แสดงจำนวน และร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามระยะห่างจากเขื่อน  
 แควน้อยบำรุงแดน (โดยประมาณ)

ระยะห่างจากเขื่อน	จำนวน	ร้อยละ
1-10 กิโลเมตร	13	3.5
11-20 กิโลเมตร	162	44.1
21-30 กิโลเมตร	63	17.2
31-40 กิโลเมตร	76	20.7
40-50 กิโลเมตร	51	13.9
มากกว่า 50 กิโลเมตร	2	.5
<b>รวม</b>	<b>367</b>	<b>100.0</b>

ตาราง 6 แสดงผู้ตอบแบบสอบถามแบ่งตามระยะห่างจากเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน (โดยประมาณ) แล้วพบว่า ระยะห่างจากเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน (โดยประมาณ) ที่มีจำนวนมากที่สุด คือ 11 - 20 กิโลเมตร คิดเป็นร้อยละ 44.1 และรองลงมาคือ ระยะห่าง 31- 40 กิโลเมตร คิดเป็นร้อยละ 20.7 ระยะห่าง 21 - 30 กิโลเมตร คิดเป็นร้อยละ 17.2 ระยะห่าง 40-50 กิโลเมตร คิดเป็นร้อยละ 13.9 ระยะห่าง 1-10 กิโลเมตร คิดเป็นร้อยละ 3.5 ส่วนระยะห่างจากเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน (โดยประมาณ) ที่มีจำนวนน้อยที่สุดคือมากกว่า 50 กิโลเมตร คิดเป็นร้อยละ .5

ตาราง 7 แสดงจำนวน และร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามอาชีพ

อาชีพ	จำนวน	ร้อยละ
นักเรียน / นักศึกษา	14	3.8
ข้าราชการ / รัฐวิสาหกิจ	3	.8
ลูกจ้างหน่วยงานภาครัฐ/เอกชน	4	1.1
บริษัทเอกชน	8	2.2
อาชีพส่วนตัว	19	5.2
ค้าขาย	12	3.3
เกษตรกรรวม	303	82.6
<b>รวม</b>	<b>367</b>	<b>100.0</b>

ตาราง 7 แสดงผู้ตอบแบบสอบถามแบ่งตามอาชีพแล้ว พบว่า อาชีพที่มีจำนวนมากที่สุดคือเกษตรกรคิดเป็นร้อยละ 82.6 และรองลงมาคือ อาชีพส่วนตัวคิดเป็นร้อยละ 5.2 นักเรียน / นักศึกษาคิดเป็นร้อยละ 3.8 ค้าขายคิดเป็นร้อยละ 3.3 บริษัทเอกชนคิดเป็นร้อยละ 2.2 ลูกจ้างหน่วยงานภาครัฐ/เอกชนคิดเป็นร้อยละ 1.1 ส่วนอาชีพที่มีจำนวนน้อยที่สุดคือข้าราชการ / รัฐวิสาหกิจคิดเป็นร้อยละ .8

**ตอนที่ 2** วิเคราะห์แบบสอบถามเกี่ยวกับทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการ ในเรื่อง ผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหาร ส่วนตำบลหินลาด

ตาราง 8 แสดงค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ ) และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) ทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด ทั้งหมด 8 ด้าน

ข้อความ	$\bar{X}$	S.D.	แปลผล
1. การบริหารจัดการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านน้ำ	3.51	.61	มาก
2. การบริหารจัดการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านการเกษตร	3.45	.70	ปานกลาง
3. การบริหารจัดการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านสาธารณสุข	3.48	.66	ปานกลาง
4. การบริหารจัดการผลกระทบต่อด้านความเป็นอยู่ของประชาชน	3.40	.70	ปานกลาง
5. ผลกระทบด้านน้ำ	3.14	.75	ปานกลาง
6. ผลกระทบด้านการเกษตร	3.01	.88	ปานกลาง
7. ผลกระทบด้านสาธารณสุข	3.15	.85	ปานกลาง
8. ผลกระทบด้านความเป็นอยู่ของประชาชน	3.11	.83	ปานกลาง
<b>รวม</b>	<b>3.28</b>	<b>.56</b>	<b>ปานกลาง</b>

จากตาราง 8 พบว่า ประชาชนได้แสดงทัศนคติต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด ทั้งหมด 8 ด้าน โดยภาพรวม อยู่ในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 3.28, S.D. = .56) และเมื่อพิจารณาเป็นรายด้านพบว่า ด้านที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุดคือการบริหารจัดการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านน้ำ มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 3.51, S.D. = .61) รองลงมาตามลำดับ คือ การบริหารจัดการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านสาธารณสุขมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 3.48, S.D. = .66) การบริหารจัดการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านการเกษตรมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 3.45, S.D. = .70) การบริหารจัดการผลกระทบต่อด้านความเป็นอยู่ของประชาชน มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 3.40, S.D. = .70) ผลกระทบด้านสาธารณสุขมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 3.15, S.D. = .85) ผลกระทบด้านน้ำมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 3.14, S.D. = .75) ผลกระทบด้านความเป็นอยู่ของประชาชนมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 3.11, S.D. = .83) และผลกระทบด้านการเกษตรมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 3.01, S.D. = .88)

ตาราง 9 แสดงค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ ) และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) ทำสถิติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแก่งเสือเต้นบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาดด้านการบริหารจัดการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านน้ำ

ด้านการบริหารจัดการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ด้านน้ำ	$\bar{X}$	S.D.	แปลผล
1.อบต.มีการสำรวจตรวจสอบและศึกษาสภาพปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชนเป็นอย่างดี	3.64	.77	มาก
2.อบต.มีมาตรการและแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับการรักษาความสะอาดและความปลอดภัยของน้ำ	3.55	.74	มาก
3.อบต.มีการจัดระบบการจัดการและป้องกันมลภาวะต่างๆ	3.38	.82	ปานกลาง
4.อบต.มีบริการส่งน้ำอุปโภคบริโภคให้ประชาชนในฤดูแล้งอย่างทั่วถึง	3.47	.89	ปานกลาง
5.อบต.ให้บริการน้ำด้วยระบบประปาอย่างมีประสิทธิภาพ	3.57	.82	มาก
6.อบต.ควรมีการกำหนดนโยบายเกี่ยวกับการดำเนินงานด้านน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน	3.62	.92	มาก
7.อบต.ควรเปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นในด้านการบริหารจัดการน้ำ	3.61	.95	มาก
8.อบต.มีการส่งเสริมให้ประชาชนรณรงค์และประชาสัมพันธ์เรื่องการบริหารจัดการน้ำ	3.40	.81	ปานกลาง
9.อบต.มีการนิเทศ /ติดตามประเมินผลการจัดการน้ำในระหว่างการดำเนินการอย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง	3.42	.80	ปานกลาง
10.อบต.มีการให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการติดตามประเมินผลการบริหารจัดการน้ำของ อบต.	3.53	.89	มาก
<b>รวม</b>	<b>3.51</b>	<b>.61</b>	<b>มาก</b>

จากตาราง 9 พบว่า ประชาชนได้แสดงทัศนคติต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาดด้านการบริหารจัดการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านน้ำโดยภาพรวม อยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 3.51, S.D. = .61) และเมื่อพิจารณาเป็นรายด้านพบว่า ด้านที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุดคือ อบต. มีการสำรวจตรวจสอบและศึกษาสภาพปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชนเป็นอย่างดีมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 3.64, S.D. = .77) รองลงมาตามลำดับ คือ อบต. ควรมีการกำหนดนโยบายเกี่ยวกับการดำเนินงานด้านน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 3.62, S.D. = .92) อบต. ควรเปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นในด้านการบริหารจัดการน้ำ มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 3.61, S.D. = .95) อบต. ให้บริการน้ำด้วยระบบประปาอย่างมีประสิทธิภาพ มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 3.57, S.D. = .82) อบต. มีมาตรการและแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับการรักษาความสะอาดและความปลอดภัยของน้ำมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 3.55, S.D. = .74) อบต. มีการให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการติดตามประเมินผลการบริหารจัดการน้ำของ อบต. มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 3.53, S.D. = .89) อบต. มีบริการส่งน้ำอุปโภคบริโภคให้ประชาชนในฤดูแล้งอย่างทั่วถึงมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 3.47, S.D. = .89) อบต. มีการนิเทศ / ติดตามประเมินผลการจัดการน้ำในระหว่างการดำเนินการอย่างเป็นระบบและต่อเนื่องมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 3.42, S.D. = .80) อบต. มีการส่งเสริมให้ประชาชนรณรงค์และประชาสัมพันธ์เรื่องการบริหารจัดการน้ำมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 3.40, S.D. = .81) และ อบต. มีการจัดระบบการจัดการและป้องกันมลภาวะต่างๆ มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 3.38, S.D. = .82)

ตาราง 10 แสดงค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ ) และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) ทศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาดการบริหารจัดการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านการเกษตร

การบริหารจัดการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ด้านการเกษตร	$\bar{X}$	S.D.	แปรผล
1. อบต.ควรมีการให้ความช่วยเหลือด้าน เกษตรกรรมแก่ประชาชนในการทำการเกษตร	3.61	.92	มาก
2. อบต.ควรจัดให้มีการอบรมด้านการเกษตรให้กับ ประชาชนอยู่เสมอ	3.46	.89	ปานกลาง
3. อบต.มีกิจกรรมที่ทำให้ประชาชนสามารถเข้าถึง ข้อมูลเพื่อการเกษตรมากขึ้น	3.45	.85	ปานกลาง
4. อบต.มีการจัดสรรสิทธิประโยชน์จากภาครัฐ เช่น การจัดสรรที่ดินทำกิน ฯ ให้กับประชาชน อย่างทั่วถึงและเท่าเทียม	3.21	1.00	ปานกลาง
5. อบต.ควรจัดให้มีการสนับสนุนปัจจัยด้านการ ผลิตอย่างต่อเนื่อง	3.46	.91	ปานกลาง
6. อบต.มีการส่งเสริมการทำการเกษตรตาม แนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	3.54	.85	มาก
<b>รวม</b>	<b>3.45</b>	<b>.70</b>	<b>ปานกลาง</b>

จากตาราง 10 พบว่า ประชาชนได้แสดงทัศนคติต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วน ตำบล หินลาด การบริหารจัดการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านการเกษตรโดยภาพรวม อยู่ในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 3.45, S.D. = .70) และเมื่อพิจารณาเป็นรายด้านพบว่า ด้านที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด คือ อบต.ควรมีการให้ความช่วยเหลือด้านเกษตรกรรมแก่ประชาชนในการทำการเกษตรมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 3.61, S.D. = .92) รองลงมาตามลำดับ คือ อบต.มีการส่งเสริมการทำการเกษตรตามแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 3.54, S.D. = .85) อบต.ควรจัดให้มีการสนับสนุนปัจจัยด้านการผลิตอย่างต่อเนื่องมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 3.46, S.D. = .91) อบต.ควรจัดให้มีการอบรมด้านการเกษตรให้กับประชาชนอยู่เสมอมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 3.46, S.D. = .89) อบต.มีกิจกรรม

ที่ทำให้ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลเพื่อการเกษตรมากขึ้นมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ = 3.45,S.D.=.85) และอบต.มีการจัดสรรสิทธิประโยชน์จากภาครัฐ เช่น การจัดสรรที่ดิน ทำกิน ให้กับประชาชนอย่างทั่วถึงและเท่าเทียมมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ = 3.21,S.D.=1.00)

ตาราง 11 แสดงค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ ) และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) ทศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาดการบริหารจัดการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านสาธารณสุข

การบริหารจัดการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านสาธารณสุข	$\bar{X}$	S.D.	แปรผล
1.อบต.มีมาตรการและแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการรักษาความสะอาดและสุขภาพของประชาชน	3.57	.81	มาก
2.อบต.ได้ส่งเสริมให้ประชาชนได้รับการตรวจสุขภาพจากสถานอนามัยหรือคลินิกในเขตพื้นที่อบต.อยู่เสมอ	3.52	.82	มาก
3.อบต.มีแนวทางแก้ไขปัญหาเมื่อเกิดโรคระบาดอย่างรวดเร็ว ทันต่อสถานการณ์	3.42	.79	ปานกลาง
4.อบต.มีการสำรวจตรวจสอบและศึกษาสภาพปัญหาเกี่ยวกับสุขภาพของประชาชนที่มาจากผลกระทบจากการสร้างเขื่อนอยู่เสมอ	3.45	.90	ปานกลาง
<b>รวม</b>	<b>3.48</b>	<b>.66</b>	<b>ปานกลาง</b>

จากตาราง 11 พบว่า ประชาชนได้แสดงทัศนคติต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด การบริหารจัดการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านสาธารณสุขโดยภาพรวม อยู่ในระดับปานกลางมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ = 3.48,S.D.=.66) และเมื่อพิจารณาเป็นรายด้านพบว่า ด้านที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด คือ อบต.มีมาตรการและแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการรักษาความสะอาดและสุขภาพของประชาชนมีค่าเฉลี่ย( $\bar{X}$ =3.57,S.D.=.81) รองลงมาตามลำดับ คือ อบต.ได้ส่งเสริมให้ประชาชนได้รับการตรวจสุขภาพจากสถานอนามัยหรือคลินิกในเขตพื้นที่ อบต.อยู่เสมอมีค่าเฉลี่ย( $\bar{X}$ = 3.52, S.D.=.82) อบต.มีการสำรวจตรวจสอบและศึกษาสภาพปัญหาเกี่ยวกับสุขภาพของประชาชนที่มา

จากผลกระทบจากการสร้างเขื่อนอยู่เสมอมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 3.45, S.D. = .90) และอบต.มีแนวทางแก้ไขปัญหาเมื่อเกิดโรคระบาดอย่างรวดเร็ว ท้นต่อสถานการณ์มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 3.42, S.D. = .79)

ตาราง 12 แสดงค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ ) และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) ทศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาดการบริหารจัดการผลกระทบด้านความเป็นอยู่ของประชาชน

การบริหารจัดการผลกระทบด้านความเป็นอยู่ของประชาชน	$\bar{X}$	S.D.	แปรผล
1.อบต.มีการส่งเสริมให้ประชาชนดำเนินชีวิตประจำวันได้ด้วยตนเองโดยไม่เดือดร้อนคนรอบข้าง	3.36	.92	ปานกลาง
2.สามารถจัดการปัญหาผลกระทบต่อความเป็นอยู่ของท่านได้เองโดยไม่ต้องขอรับการสนับสนุนจากอบต.แต่อย่างใด	3.22	1.01	ปานกลาง
3.อบต.ได้ให้ความช่วยเหลือประชากรด้านความเป็นอยู่เสมอ ไม่ว่าจะฤดูแล้ง หรือ ฤดูฝน	3.46	.94	ปานกลาง
4.เคยได้รับความช่วยเหลือ จาก อบต. ในด้านความเป็นอยู่เพียงใด	3.42	.76	ปานกลาง
5.ต้องการความช่วยเหลือจาก อบต.ด้านความเป็นอยู่มากน้อยแค่ไหน	3.56	.95	มาก
<b>รวม</b>	<b>3.40</b>	<b>.70</b>	<b>ปานกลาง</b>

จากตาราง 12 พบว่า ประชาชนได้แสดงทัศนคติต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด การบริหารจัดการผลกระทบด้านความเป็นอยู่ของประชาชนโดยภาพรวม อยู่ในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 3.40, S.D.=.70) และเมื่อพิจารณาเป็นรายด้านพบว่า ด้านที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุดคือ ต้องการความช่วยเหลือจาก อบต.ด้านความเป็นอยู่มากน้อยแค่ไหน มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 3.56, S.D.=.95) รองลงมาตามลำดับ คือ อบต.ได้ให้ความช่วยเหลือประชากรด้านความเป็นอยู่เสมอ ไม่ว่าจะฤดูแล้ง หรือ ฤดูฝน มีค่าเฉลี่ย( $\bar{X}$  = 3.46, S.D.= 94)เคยได้รับความช่วยเหลือ จาก อบต.

ในด้านความเป็นอยู่เพียงใด มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 3.42, S.D. = .76) และสามารถจัดการปัญหาผลกระทบต่อความเป็นอยู่ของท่านได้เองโดยไม่ต้องขอรับการสนับสนุนจาก อบต.แต่อย่างใด มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 3.22, S.D. = 1.01)

ตาราง 13 แสดงค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) ทักษะคติของประชาชนต่อผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาดผลกระทบด้านน้ำ

ผลกระทบด้านน้ำ	$\bar{X}$	S.D.	แปรผล
1. น้ำที่ใช้ในชีวิตประจำวันเป็นน้ำที่ไหลมาจากแม่น้ำโดยตรง	3.33	1.16	ปานกลาง
2. น้ำที่ไหลมาจากแม่น้ำสามารถนำมาใช้อุปโภคบริโภคได้โดยไม่ต้องผ่านการกรองหรือผ่านระบบประปา	2.99	1.09	ปานกลาง
3. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสิ่งปนเปื้อนที่มากับน้ำในแม่น้ำที่ไหลมาจากเขื่อนมากน้อยแค่ไหน	3.10	.98	ปานกลาง
4. น้ำที่ไหลมาตามแม่น้ำจากเขื่อนแควน้อยขมมีปริมาณที่น้อยเกินไป	3.10	.98	ปานกลาง
5. น้ำที่ไหลมาตามแม่น้ำจากเขื่อนแควน้อยขมมีปริมาณที่มากเกินไป	3.10	.96	ปานกลาง
6. การกักเก็บน้ำของเขื่อนในฤดูแล้งทำให้น้ำที่ไหลมาตามแม่น้ำไม่พอต่อการดำรงชีวิตของประชากร	3.08	.98	ปานกลาง
7. ในการดำรงชีวิตในปัจจุบันของท่านต้องการ การใช้น้ำที่เพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค	3.31	1.07	ปานกลาง
<b>รวม</b>	<b>3.14</b>	<b>.75</b>	<b>ปานกลาง</b>

จากตาราง 13 พบว่า ประชาชนได้แสดงทัศนคติต่อผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด ผลกระทบด้านน้ำโดยภาพรวม อยู่ในระดับปานกลางมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 3.14, S.D. = .75) และเมื่อพิจารณาเป็นรายด้านพบว่า ด้านที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุดคือน้ำที่ใช้ในชีวิตประจำวันเป็นน้ำที่ไหลมาจากแม่น้ำโดยตรงมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 3.33, S.D.=1.16) รองลงมาตามลำดับ คือ ในการดำรงชีวิตในปัจจุบันของท่านต้องการ การใช้น้ำที่เพียงพอต่อการอุปโภคบริโภคมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 3.31, S.D.=1.07) มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสิ่งปนเปื้อนที่มากับน้ำในแม่น้ำที่ไหลมาจากเขื่อนมากน้อยแค่ไหนมีค่าเฉลี่ย

( $\bar{X}$  = 3.10, S.D. = .98) น้ำที่ไหลมาตามแม่น้ำจากเขื่อนแควน้อยฯ มีปริมาณที่น้อยเกินไป มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 3.10, S.D. = .98) น้ำที่ไหลมาตามแม่น้ำจากเขื่อนแควน้อยฯ มีปริมาณที่มากเกินไปมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 3.10, S.D. = .96) การกักเก็บน้ำของเขื่อนในฤดูแล้งทำให้น้ำที่ไหลมาตามแม่น้ำไม่พอต่อการดำรงชีวิตของประชากรมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 3.08, S.D. = .98) และน้ำที่ไหลมาจากแม่น้ำสามารถนำมาใช้อุปโภคบริโภคได้โดยไม่ผ่านการกรองหรือผ่านระบบประปามีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 2.99, S.D. = 1.09)

ตาราง 14 แสดงค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ ) และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) ทักษะคิดของประชาชนต่อผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด ผลกระทบด้านการเกษตร

ผลกระทบด้านการเกษตร	$\bar{X}$	S.D.	แปรผล
1.พื้นที่ทำการเกษตรของท่านได้รับผลกระทบจากการสร้างเขื่อน	2.89	1.20	ปานกลาง
2.ผลผลิตทางการเกษตรมีปริมาณลดน้อยลง	2.94	1.09	ปานกลาง
3.ปริมาณน้ำมีผลต่อการเกษตรของท่าน	2.98	1.13	ปานกลาง
4.สิ่งปนเปื้อนจากน้ำมีผลต่อการเกษตรของท่าน	2.83	1.05	ปานกลาง
5.การปล่อยน้ำของเขื่อนที่มีปริมาณน้อยบ้างมากบ้างมีผลต่อที่ทำการเกษตรของท่าน	3.15	1.03	ปานกลาง
6.การระบายน้ำของเขื่อนที่น้อยเกินไปทำให้เกิดภัยแล้งส่งผลให้ผลิตทางการเกษตรเสียหาย	3.19	1.07	ปานกลาง
7.การระบายน้ำของเขื่อนที่มากเกินไปทำให้ผลผลิตทางการเกษตรของท่านเสียหาย	3.16	1.15	ปานกลาง
<b>รวม</b>	<b>3.01</b>	<b>.88</b>	<b>ปานกลาง</b>

จากตาราง 14 พบว่า ประชาชนได้แสดงทัศนคติต่อผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด ผลกระทบด้านการเกษตร โดยภาพรวม อยู่ในระดับปานกลางมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 3.01, S.D. = .88) และเมื่อพิจารณาเป็นรายด้านพบว่า ด้านที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุดคือการระบายน้ำของเขื่อนที่น้อยเกินไปทำให้เกิดภัยแล้งส่งผลให้ผลิตทางการเกษตรเสียหายมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 3.19, S.D. = 1.07) รองลงมาตามลำดับ คือ การระบายน้ำของเขื่อนที่มากเกินไปทำให้ผลผลิตทางการเกษตรของท่านเสียหายมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 3.16, S.D. = 1.15) การปล่อยน้ำของเขื่อนที่มีปริมาณน้อยบ้างมากบ้าง มีผลต่อที่ทำการ

เกษตรของท่านมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 3.15, S.D. = 1.03) ปริมาณน้ำมีผลต่อการเกษตรของท่านมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 2.98, S.D. = 1.13) ผลผลิตทางการเกษตรมีปริมาณลดน้อยลงมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 2.94, S.D. = 1.09) พื้นที่ทำการเกษตรของท่านได้รับผลกระทบจากการสร้างเขื่อนมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 2.89, S.D. = 1.20) และสิ่งปนเปื้อนจากน้ำมีผลต่อการเกษตรของท่านมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 2.83, S.D. = 1.05)

ตาราง 15 แสดงค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ ) และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) ทศนคติของประชาชนต่อผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาดผลกระทบด้านสาธารณสุข

ผลกระทบด้านสาธารณสุข	$\bar{X}$	S.D.	แปรผล
1. ความเสื่อมโทรมทางสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการสร้างเขื่อนมีผลกระทบต่อสุขภาพ	2.94	1.04	ปานกลาง
2. ผลกระทบต่อสุขภาพที่ได้รับจากการสร้างเขื่อนต้องได้รับการดูแลอย่างทันที่	3.18	1.09	ปานกลาง
3. การป้องกันผลกระทบที่จะเกิดต่อสุขภาพมีประสิทธิผลดีกว่าการรักษาและฟื้นฟูผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อสุขภาพ	3.16	1.01	ปานกลาง
4. ในอนาคตควรมีการแก้ไขระบบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพให้ดีขึ้น	3.33	1.04	ปานกลาง
รวม	3.15	.85	ปานกลาง

จากตาราง 15 พบว่า ประชาชนได้แสดงทัศนคติต่อผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด ผลกระทบด้านสาธารณสุขโดยภาพรวม อยู่ในระดับปานกลางมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 3.15, S.D. = .85) และเมื่อพิจารณาเป็นรายด้านพบว่า ด้านที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุดคือในอนาคตควรมีการแก้ไขระบบสิ่งแวดล้อม และสุขภาพให้ดีขึ้นมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 3.33, S.D. = 1.04) รองลงมาตามลำดับ คือ ผลกระทบต่อสุขภาพที่ได้รับจากการสร้างเขื่อนต้องได้รับการดูแลอย่างทันที่ที่มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 3.18, S.D. = 1.09) การป้องกันผลกระทบที่จะเกิดต่อสุขภาพมีประสิทธิผลดีกว่าการรักษาและฟื้นฟูผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อสุขภาพมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 3.16, S.D. = 1.01) และความเสื่อมโทรมทางสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการสร้างเขื่อนมีผลกระทบต่อสุขภาพมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 2.94, S.D. = 1.04)

ตาราง 16 แสดงค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) ทักษะคติของประชาชนต่อผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาดผลกระทบด้านความเป็นอยู่ของประชาชน

ผลกระทบด้านความเป็นอยู่ของประชาชน	$\bar{X}$	S.D.	แปรผล
1.ปริมาณน้ำจากเขื่อนที่เพิ่มขึ้นและลดลงมีผลต่อการดำรงชีวิตในปัจจุบันของท่าน	3.09	1.02	ปานกลาง
2.น้ำในแม่น้ำที่เปลี่ยนสภาพเป็นน้ำนิ่งจะทำให้เกิดแหล่งเชื้อโรค ซึ่งไม่สามารถนำน้ำมาบริโภคได้	3.26	1.09	ปานกลาง
3.ลำน้ำท้ายเขื่อนแห้งขอดเนื่องจากไม่มีการปล่อยน้ำหรือปล่อยออกมาน้อยมาก	3.04	1.03	ปานกลาง
4.ในปัจจุบันท่านต้องซื้อน้ำอุปโภคบริโภคเอง	3.08	1.24	ปานกลาง
<b>รวม</b>	<b>3.11</b>	<b>.83</b>	<b>ปานกลาง</b>

จากตาราง 16 พบว่า ประชาชนได้แสดงทัศนคติต่อผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด ผลกระทบด้านความเป็นอยู่ของประชาชนโดยภาพรวม อยู่ในระดับปานกลางมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 3.11, S.D. = .83) และเมื่อพิจารณาเป็นรายด้านพบว่า ด้านที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุดคือน้ำในแม่น้ำที่เปลี่ยนสภาพเป็นน้ำนิ่งจะทำให้เกิดแหล่งเชื้อโรค ซึ่งไม่สามารถนำน้ำมาบริโภคได้มีค่าเฉลี่ย( $\bar{X}$  = 3.26, S.D. = 1.09) รองลงมาตามลำดับ คือ ปริมาณน้ำจากเขื่อนที่เพิ่มขึ้นและลดลงมีผลต่อการดำรงชีวิตในปัจจุบันของท่านมีค่าเฉลี่ย( $\bar{X}$  = 3.09, S.D. = 1.02)ในปัจจุบันท่านต้องซื้อน้ำอุปโภคบริโภคเองมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 3.08, S.D. = 1.24) และลำน้ำท้ายเขื่อนแห้งขอดเนื่องจากไม่มีการปล่อยน้ำหรือปล่อยออกมาน้อยมากมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$  = 3.04, S.D. = 1.03)

**ตอนที่ 3** วิเคราะห์เปรียบเทียบทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม จากการสร้างเขื่อนแกว่น้อยบำรุงแดน ตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลกทั้งหมด 8 ด้าน ดังนี้

ตาราง 17 เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแกว่น้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาดอำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ทั้งหมด 8 ด้าน โดยจำแนกตามเพศ

ข้อความ	F	Sig.	t	df	Sig.(2-tailed)
1.การบริหารจัดการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านน้ำ	.415	.520	.167	365	.867
			.167	359.97	.868
2.การบริหารจัดการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านการเกษตร	1.878	.171	-.644	365	.520
			-.642	353.32	.522
3.การบริหารจัดการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านสาธารณสุข	.202	.654	-.729	365	.467
			-.729	362.59	.466
4.การบริหารจัดการผลกระทบด้านความเป็นอยู่ของประชาชน	.124	.725	-.804	365	.422
			-.803	360.90	.422
5.ผลกระทบด้านน้ำ	.046	.830	.146	365	.884
			.146	358.17	.884
6.ผลกระทบด้านการเกษตร	.360	.549	-.454	365	.650
			-.455	364.03	.649
7.ผลกระทบด้านสาธารณสุข	.164	.685	-.159	365	.874
			-.159	359.93	.874
8.ผลกระทบด้านความเป็นอยู่ของประชาชน	.557	.456	.499	365	.618
			.497	355.59	.620

จากตาราง 17 พบว่า เพศหญิงและเพศชายมีทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแกว่น้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ทั้งหมด 8 ด้าน ไม่แตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตาราง 18 อธิบายความแปรปรวนของข้อมูล ทศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ทั้งหมด 8 ด้าน จำแนกตามอายุ

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1.489	4	.372	1.166	.326
Within Groups	115.582	362	.319		
<b>Total</b>	<b>117.071</b>	<b>366</b>			

จากตาราง 18 พบว่า อายุที่แตกต่างกันมีทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ทั้งหมด 8 ด้าน ไม่แตกต่างกัน อย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตาราง 19 อธิบายความแปรปรวนของข้อมูล ทศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ด้านการบริหารจัดการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านน้ำ จำแนกตามอายุ

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1.609	4	.402	1.072	.370
Within Groups	135.815	362	.375		
<b>Total</b>	<b>137.425</b>	<b>366</b>			

จากตาราง 19 พบว่า อายุที่แตกต่างกันมีทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ด้านการบริหารจัดการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านน้ำ ไม่แตกต่างกัน อย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตาราง 20 อธิบายความแปรปรวนของข้อมูล ทศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการ  
ในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ด้านการบริหารจัดการ  
ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านการเกษตร จำแนกตามอายุ

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	3.407	4	.852	1.707	.148
Within Groups	180.686	362	.499		
Total	184.093	366			

จากตาราง 20 อายุที่แตกต่างกันมีทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลกด้านการบริหารจัดการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านการเกษตร ไม่แตกต่างกัน อย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตาราง 21 อธิบายความแปรปรวนของข้อมูล ทศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการ  
ในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ด้านการบริหารจัดการ  
ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านสาธารณสุข จำแนกตามอายุ

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1.976	4	.494	1.115	.349
Within Groups	160.344	362	.443		
Total	162.320	366			

จากตาราง 21 อายุที่แตกต่างกันมีทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ด้านการบริหารจัดการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านสาธารณสุข ไม่แตกต่างกัน อย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตาราง 22 อธิบายความแปรปรวนของข้อมูล ทศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ด้านการบริหารจัดการผลกระทบด้านความเป็นอยู่ของประชาชน จำแนกตามอายุ

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2.654	4	.663	1.337	.256
Within Groups	179.583	362	.496		
Total	182.236	366			

จากตาราง 22 พบว่า อายุที่แตกต่างกันมีทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ด้านการบริหารจัดการผลกระทบด้านความเป็นอยู่ของประชาชน ไม่แตกต่างกัน อย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับ 0.05

ตาราง 23 อธิบายความแปรปรวนของข้อมูล ทศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาดอำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ผลกระทบด้านน้ำ จำแนกตามอายุ

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2.438	4	.609	1.073	.370
Within Groups	205.663	362	.568		
Total	208.101	366			

จากตาราง 23 พบว่า อายุที่แตกต่างกันมีทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ผลกระทบด้านน้ำ ไม่แตกต่างกัน อย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตาราง 24 อธิบายความแปรปรวนของข้อมูล ทศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ด้านผลกระทบด้านการเกษตร จำแนกตามอายุ

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2.010	4	.503	.634	.639
Within Groups	286.934	362	.793		
Total	288.944	366			

จากตาราง 24 พบว่า อายุที่แตกต่างกันมีทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ด้านผลกระทบด้านการเกษตร ไม่แตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตาราง 25 อธิบายความแปรปรวนของข้อมูล ทศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ด้านผลกระทบด้านสาธารณสุข จำแนกตามอายุ

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2.747	4	.687	.949	.435
Within Groups	261.833	362	.723		
Total	264.580	366			

จากตาราง 25 พบว่า อายุที่แตกต่างกันมีทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ด้านผลกระทบด้านสาธารณสุข ไม่แตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตาราง 26 อธิบายความแปรปรวนของข้อมูล ทศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการ  
ในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหาร  
ส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ด้านผลกระทบด้าน  
ความเป็นอยู่ของประชาชนจำแนกตามอายุ

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.989	4	.247	.351	.843
Within Groups	254.855	362	.704		
Total	255.844	366			

จากตาราง 26 พบว่า อายุที่แตกต่างกันมีทศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ด้านผลกระทบด้านความเป็นอยู่ของประชาชนไม่แตกต่างกัน อย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตาราง 27 อธิบายความแปรปรวนของข้อมูล ทศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการ  
ในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหาร  
ส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ทั้งหมด 8 ด้าน จำแนก  
ตามระดับการศึกษา

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.541	2	.271	.845	.430
Within Groups	116.530	364	.320		
Total	117.071	366			

จากตาราง 27 พบว่า ระดับการศึกษาที่แตกต่างกันมีทศนคติของประชาชน ต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ทั้งหมด 8 ด้าน ไม่แตกต่างกัน อย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตาราง 28 อธิบายความแปรปรวนของข้อมูลทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ด้านการบริหารจัดการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านน้ำ จำแนกตามระดับการศึกษา

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.771	2	.385	1.026	.359
Within Groups	136.654	364	.375		
Total	137.425	366			

จากตาราง 28 พบว่า ระดับการศึกษาที่แตกต่างกันมีทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ด้านการบริหารจัดการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านน้ำไม่แตกต่างกัน อย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตาราง 29 อธิบายความแปรปรวนของข้อมูลทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ด้านการบริหารจัดการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านการเกษตร จำแนกตามระดับการศึกษา

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1.083	2	.541	1.077	.342
Within Groups	183.010	364	.503		
Total	184.093	366			

จากตาราง 29 พบว่า ระดับการศึกษาที่แตกต่างกันมีทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ด้านการบริหารจัดการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านการเกษตรไม่แตกต่างกัน อย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตาราง 30 อธิบายความแปรปรวนของข้อมูล ทศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการ  
ในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแกว่น้อยบำรุงแดนขององค์การ  
บริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ด้านการบริหารจัดการ  
ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านสาธารณสุข จำแนกตามระดับการศึกษา

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1.733	2	.867	1.964	.142
Within Groups	160.587	364	.441		
Total	162.320	366			

จากตาราง 30 พบว่า ระดับการศึกษาที่แตกต่างกันมีทศนคติของประชาชน ต่อการ  
บริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแกว่น้อยบำรุงแดนของ  
องค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ด้านการบริหารจัดการ  
ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านสาธารณสุข ไม่แตกต่างกัน อย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ  
0.05

ตาราง 31 อธิบายความแปรปรวนของข้อมูล ทศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการ  
ในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแกว่น้อยบำรุงแดนขององค์การ  
บริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ด้านการบริหารจัดการ  
ผลกระทบด้านความเป็นอยู่ของประชาชน จำแนกตามระดับการศึกษา

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.664	2	.332	.666	.514
Within Groups	181.572	364	.499		
Total	182.236	366			

จากตาราง 31 พบว่า ระดับการศึกษาที่แตกต่างกันมีทศนคติของประชาชน ต่อการ  
บริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแกว่น้อยบำรุงแดนของ  
องค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ด้านการบริหารจัดการ  
ผลกระทบด้านความเป็นอยู่ของประชาชนไม่แตกต่างกัน อย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ  
ที่ระดับ 0.05

ตาราง 32 อธิบายความแปรปรวนของข้อมูล ทศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการ  
ในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การ  
บริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ผลกระทบด้านน้ำ  
จำแนกตามระดับการศึกษา

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1.179	2	.590	1.037	.355
Within Groups	206.921	364	.568		
Total	208.101	366			

จากตาราง 32 พบว่า ระดับการศึกษาที่แตกต่างกันมีทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ผลกระทบด้านน้ำไม่แตกต่างกัน อย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตาราง 33 อธิบายความแปรปรวนของข้อมูล ทศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการ  
ในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การ  
บริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ผลกระทบด้าน  
การเกษตร จำแนกตามระดับการศึกษา

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.597	2	.298	.377	.687
Within Groups	288.347	364	.792		
Total	288.944	366			

จากตาราง 33 พบว่า ระดับการศึกษาที่แตกต่างกันมีทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ผลกระทบด้านการเกษตรไม่แตกต่างกัน อย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตาราง 34 อธิบายความแปรปรวนของข้อมูล ทศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการ  
ในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การ  
บริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ผลกระทบด้าน  
สาธารณสุข จำแนกตามระดับการศึกษา

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1.586	2	.793	1.097	.335
Within Groups	262.994	364	.723		
Total	264.580	366			

จากตาราง 34 พบว่า ระดับการศึกษาที่แตกต่างกันมีทศนคติของประชาชน ต่อการ  
บริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนของ  
องค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ผลกระทบด้าน  
สาธารณสุข ไม่แตกต่างกัน อย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตาราง 35 อธิบายความแปรปรวนของข้อมูล ทศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่อง  
ผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหาร  
ส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ผลกระทบด้านความเป็นอยู่ของ  
ประชาชนจำแนกตามระดับการศึกษา

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	6.568	2	3.284	4.796	.079
Within Groups	249.276	364	.685		
Total	255.844	366			

จากตาราง 35 พบว่า ระดับการศึกษาที่แตกต่างกันมีทศนคติของประชาชนต่อการ  
บริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนของ  
องค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ผลกระทบด้านความเป็นอยู่  
ของประชาชนไม่แตกต่างกัน อย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตาราง 36 อธิบายความแปรปรวนของข้อมูลทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแกว่น้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ทั้งหมด 8 ตำบล จำแนกตามพื้นที่อยู่อาศัย

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	46.610	8	5.826	29.602	.000
Within Groups	70.461	358	.197		
<b>Total</b>	<b>117.071</b>	<b>366</b>			

จากตาราง 36 พบว่า พื้นที่อยู่อาศัยที่แตกต่างกันมีทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแกว่น้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ทั้งหมด 8 ตำบล แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 37 เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแกว่น้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด ทั้งหมด 8 ตำบล จำแนกตามพื้นที่อยู่อาศัย

(I) a4	(J) a4	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
หมู่ที่ 1 บ้านท่าหนอง	หมู่ที่ 2 บ้านหินลาด	-.63459	.08135	.000	-.7946	-.4746
	หมู่ที่ 3 บ้านน้อยใน	-.09281	.08467	.274	-.2593	.0737
	หมู่ที่ 4 บ้านน้อยนอก	.01015	.09750	.917	-.1816	.2019
	หมู่ที่ 5 บ้านชาน	-.63916	.10168	.000	-.8391	-.4392
	หมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ	-1.10574	.11130	.000	-1.3246	-.8868
	หมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วย	-.64819	.10265	.000	-.8501	-.4463
	หมู่ที่ 8 บ้านท่าขอนแก่น	-.11595	.10265	.259	-.3178	.0859
	หมู่ที่ 9 บ้านหนองไผ่	.13971	.12297	.257	-.1021	.3815

ตารางที่ 37 (ต่อ)

(I) a4	(J) a4	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
หมู่ที่ 2 บ้านหินลาด	หมู่ที่ 1 บ้านท่าหนอง	.63459	.08135	.000	.4746	.7946
	หมู่ที่ 3 บ้านน้อยใน	.54178	.07357	.000	.3971	.6865
	หมู่ที่ 4 บ้านน้อยนอก	.64474	.08803	.000	.4716	.8179
	หมู่ที่ 5 บ้านซ่าน	-.00458	.09263	.961	-.1867	.1776
	หมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ	-.47115	.10310	.000	-.6739	-.2684
	หมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วย	-.01361	.09370	.885	-.1979	.1707
	หมู่ที่ 8 บ้านท่าขอนแก่น	.51863	.09370	.000	.3344	.7029
	หมู่ที่ 9 บ้านหนองไผ่	.77429	.11560	.000	.5469	1.0016
หมู่ที่ 3 บ้านน้อยใน	หมู่ที่ 1 บ้านท่าหนอง	.09281	.08467	.274	-.0737	.2593
	หมู่ที่ 2 บ้านหินลาด	-.54178	.07357	.000	-.6865	-.3971
	หมู่ที่ 4 บ้านน้อยนอก	.10296	.09111	.259	-.0762	.2821
	หมู่ที่ 5 บ้านซ่าน	-.54635	.09556	.000	-.7343	-.3584
	หมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ	-1.01293	.10575	.000	-1.2209	-.8050
	หมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วยหมู่	-.55538	.09660	.000	-.7454	-.3654
	หมู่ที่ 8 บ้านท่าขอนแก่นหมู่ที่ 9	-.02314	.09660	.811	-.2131	.1668
	บ้านหนองไผ่	.23252	.11797	.049	.0005	.4645
หมู่ที่ 4 บ้านน้อยนอก	หมู่ที่ 1 บ้านท่าหนอง	-.01015	.09750	.917	-.2019	.1816
	หมู่ที่ 2 บ้านหินลาด	-.64474	.08803	.000	-.8179	-.4716
	หมู่ที่ 3 บ้านน้อยใน	-.10296	.09111	.259	-.2821	.0762
	หมู่ที่ 5 บ้านซ่าน	-.64931	.10710	.000	-.8599	-.4387
	หมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ	-1.11589	.11628	.000	-1.3446	-.8872
	หมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วย	-.65834	.10802	.000	-.8708	-.4459
	หมู่ที่ 8 บ้านท่าขอนแก่น	-.12611	.10802	.244	-.3385	.0863
	หมู่ที่ 9 บ้านหนองไผ่	.12956	.12749	.310	-.1212	.3803

ตารางที่ 37 (ต่อ)

(I) a4	(J) a4	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
หมู่ที่ 5 บ้านชาน	หมู่ที่ 1 บ้านท่าหนอง	.63916	.10168	.000	.4392	.8391
	หมู่ที่ 2 บ้านหินลาด	.00458	.09263	.961	-.1776	.1867
	หมู่ที่ 3 บ้านน้อยใน	.54635	.09556	.000	.3584	.7343
	หมู่ที่ 4 บ้านน้อยนอก	.64931	.10710	.000	.4387	.8599
	หมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ	-.46657	.11980	.000	-.7022	-.2310
	หมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วย	-.00903	.11180	.936	-.2289	.2108
	หมู่ที่ 8 บ้านท่าขอนแก่น	.52321	.11180	.000	.3033	.7431
	หมู่ที่ 9 บ้านหนองไผ่	.77887	.13071	.000	.5218	1.0359
หมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ	หมู่ที่ 1 บ้านท่าหนอง	1.10574	.11130	.000	.8868	1.3246
	หมู่ที่ 2 บ้านหินลาด	.47115	.10310	.000	.2684	.6739
	หมู่ที่ 3 บ้านน้อยใน	1.01293	.10575	.000	.8050	1.2209
	หมู่ที่ 4 บ้านน้อยนอก	1.11589	.11628	.000	.8872	1.3446
	หมู่ที่ 5 บ้านชาน	.46657	.11980	.000	.2310	.7022
	หมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วย	.45754	.12062	.000	.2203	.6948
	หมู่ที่ 8 บ้านท่าขอนแก่น	.98978	.12062	.000	.7526	1.2270
	หมู่ที่ 9 บ้านหนองไผ่	1.24544	.13833	.000	.9734	1.5175
หมู่ที่ 7 บ้านท่าปาก ห้วย	หมู่ที่ 1 บ้านท่าหนอง	.64819	.10265	.000	.4463	.8501
	หมู่ที่ 2 บ้านหินลาด	.01361	.09370	.885	-.1707	.1979
	หมู่ที่ 3 บ้านน้อยใน	.55538	.09660	.000	.3654	.7454
	หมู่ที่ 4 บ้านน้อยนอก	.65834	.10802	.000	.4459	.8708
	หมู่ที่ 5 บ้านชาน	.00903	.11180	.936	-.2108	.2289
	หมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ	-.45754	.12062	.000	-.6948	-.2203
	หมู่ที่ 8 บ้านท่าขอนแก่น	.53224	.11269	.000	.3106	.7538
	หมู่ที่ 9 บ้านหนองไผ่	.78790	.13147	.000	.5294	1.0464

ตารางที่ 37 (ต่อ)

(I) a4	(J) a4	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
หมู่ที่ 8 บ้านท่าขอนเบน	หมู่ที่ 1 บ้านท่าหนอง	.11595	.10265	.259	-.0859	.3178
	หมู่ที่ 2 บ้านหินลาด	-.51863	.09370	.000	-.7029	-.3344
	หมู่ที่ 3 บ้านน้อยใน	.02314	.09660	.811	-.1668	.2131
	หมู่ที่ 4 บ้านน้อยนอก	.12611	.10802	.244	-.0863	.3385
	หมู่ที่ 5 บ้านชาน	-.52321	.11180	.000	-.7431	-.3033
	หมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ	-.98978	.12062	.000	-1.2270	-.7526
	หมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วย	-.53224	.11269	.000	-.7538	-.3106
หมู่ที่ 9 บ้านหนองไผ่	หมู่ที่ 1 บ้านท่าหนอง	-.13971	.12297	.257	-.3815	.1021
	หมู่ที่ 2 บ้านหินลาด	-.77429	.11560	.000	-1.0016	-.5469
	หมู่ที่ 3 บ้านน้อยใน	-.23252	.11797	.049	-.4645	-.0005
	หมู่ที่ 4 บ้านน้อยนอก	-.12956	.12749	.310	-.3803	.1212
	หมู่ที่ 5 บ้านชาน	-.77887	.13071	.000	-1.0359	-.5218
	หมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ	-1.24544	.13833	.000	-1.5175	-.9734
	หมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วย	-.78790	.13147	.000	-1.0464	-.5294
	หมู่ที่ 8 บ้านท่าขอนเบน	-.25566	.13147	.053	-.5142	.0029

จากตาราง 37 พบว่า พื้นที่อยู่อาศัยต่อทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ทั้งหมด 8 ตำบล มีความแตกต่างกันดังนี้ คือ

หมู่ที่ 1 บ้านท่าหนองกับหมู่ที่ 2 บ้านหินลาด กับหมู่ที่ 5 บ้านชานกับหมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ และกับหมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วย

หมู่ที่ 2 บ้านหินลาด กับหมู่ที่ 1 บ้านท่าหนอง กับหมู่ที่ 3 บ้านน้อยใน กับหมู่ที่ 4 บ้านน้อยนอก กับหมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ กับหมู่ที่ 8 บ้านท่าขอนเบน และกับหมู่ที่ 9 บ้านหนองไผ่

หมู่ที่ 3 บ้านน้อยใน กับหมู่ที่ 2 บ้านหินลาดกับหมู่ที่ 5 บ้านชานกับหมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ กับหมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วย และกับหมู่ที่ 9 บ้านหนองไผ่

หมู่ที่ 4 บ้านน้อยนอก กับหมู่ที่ 2 บ้านหินลาด กับหมู่ที่ 5 บ้านชานกับหมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ และกับหมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วย

หมู่ที่ 5 บ้านชาน กับหมู่ที่ 1 บ้านท่าหนองกับหมู่ที่ 3 บ้านน้อยใน กับหมู่ที่ 4 บ้านน้อยนอก กับหมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ กับหมู่ที่ 8 บ้านท่าขอนแก่น และกับหมู่ที่ 9 บ้านหนองไผ่

หมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ กับหมู่ที่ 1 บ้านท่าหนองกับหมู่ที่ 2 บ้านหินลาด กับหมู่ที่ 3 บ้านน้อยใน กับหมู่ที่ 4 บ้านน้อยนอก กับหมู่ที่ 5 บ้านชาน กับหมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ กับหมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วย กับหมู่ที่ 8 บ้านท่าขอนแก่น และกับหมู่ที่ 9 บ้านหนองไผ่

หมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วย กับหมู่ที่ 1 บ้านท่าหนองกับหมู่ที่ 3 บ้านน้อยใน กับหมู่ที่ 4 บ้านน้อยนอก กับหมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ กับหมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วย กับหมู่ที่ 8 บ้านท่าขอนแก่น และกับหมู่ที่ 9 บ้านหนองไผ่

หมู่ที่ 8 บ้านท่าขอนแก่น กับหมู่ที่ 2 บ้านหินลาดกับหมู่ที่ 5 บ้านชานกับหมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ และกับหมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วย

หมู่ที่ 9 บ้านหนองไผ่ กับหมู่ที่ 2 บ้านหินลาด กับหมู่ที่ 3 บ้านน้อยใน กับหมู่ที่ 4 บ้านน้อยนอก กับหมู่ที่ 5 บ้านชาน กับหมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ กับหมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วย โดยมีความแตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตาราง 38 อธิบายความแปรปรวนของข้อมูล ทศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการ

ในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ด้านการบริหารจัดการผลกระทบ ต่อสิ่งแวดล้อมด้านน้ำ จำแนกตามพื้นที่อยู่อาศัย

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	43.808	8	5.476	20.941	.064
Within Groups	93.617	358	.261		
Total	137.425	366			

จากตาราง 38 พบว่า พื้นที่อยู่อาศัยที่แตกต่างกันมีทศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ด้านการบริหารจัดการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านน้ำ ไม่แตกต่างกัน อย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตาราง 39 อธิบายความแปรปรวนของข้อมูลทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการ  
ในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแก่งเสือเต้นบำรุงแดนขององค์การ  
บริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ด้านการบริหารจัดการ  
ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านการเกษตร จำแนกตามพื้นที่อยู่อาศัย

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	53.110	8	6.639	14.145	.017
Within Groups	130.983	358	.366		
Total	184.093	366			

จากตาราง 39 พบว่า พื้นที่อยู่อาศัยที่แตกต่างกันมีทัศนคติของประชาชนต่อการ  
บริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแก่งเสือเต้นบำรุงแดนของ  
องค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ด้านการบริหารจัดการ  
ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านการเกษตรแตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตาราง 40 เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของทัศนคติของประชาชนต่อการบริหาร  
จัดการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านการเกษตร จำแนกตามพื้นที่อยู่อาศัย

(I) a4	(J) a4	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
หมู่ที่ 1 บ้านท่าหนอง	หมู่ที่ 2 บ้านหินลาด	-.63459	.08135	.000	-.7946	-.4746
	หมู่ที่ 3 บ้านน้อยใน	-.09281	.08467	.274	-.2593	.0737
	หมู่ที่ 4 บ้านน้อยนอก	.01015	.09750	.917	-.1816	.2019
	หมู่ที่ 5 บ้านชาน	-.63916	.10168	.000	-.8391	-.4392
	หมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ	-1.10574	.11130	.000	-1.3246	-.8868
	หมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วย	-.64819	.10265	.000	-.8501	-.4463
	หมู่ที่ 8 บ้านท่าขอนแก่น	-.11595	.10265	.259	-.3178	.0859
	หมู่ที่ 9 บ้านหนองไผ่	.13971	.12297	.257	-.1021	.3815

ตาราง 40 (ต่อ)

(I) a4	(J) a4	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
					หมู่อี 2 บ้านหินลาด	หมู่อี 1 บ้านท่าหนอง
	หมู่อี 3 บ้านน้อยใน	.54178	.07357	.000	.3971	.6865
	หมู่อี 4 บ้านน้อยนอก	.64474	.08803	.000	.4716	.8179
	หมู่อี 5 บ้านชาน	-.00458	.09263	.961	-.1867	.1776
	หมู่อี 6 บ้านน้อยเหนือ	-.47115	.10310	.000	-.6739	-.2684
	หมู่อี 7 บ้านท่าปากห้วย	-.01361	.09370	.885	-.1979	.1707
	หมู่อี 8 บ้านท่าซอนเบน	.51863	.09370	.000	.3344	.7029 1.0016
	หมู่อี 9 บ้านหนองไผ่	.77429	.11560	.000	.5469	
หมู่อี 3 บ้านน้อยใน	หมู่อี 1 บ้านท่าหนอง	.09281	.08467	.274	-.0737	.2593
	หมู่อี 2 บ้านหินลาด	-.54178	.07357	.000	-.6865	-.3971
	หมู่อี 4 บ้านน้อยนอก	.10296	.09111	.259	-.0762	.2821
	หมู่อี 5 บ้านชาน	-.54635	.09556	.000	-.7343	-.3584
	หมู่อี 6 บ้านน้อยเหนือ	-1.01293	.10575	.000	-1.2209	-.8050
	หมู่อี 7 บ้านท่าปากห้วย	-.55538	.09660	.000	-.7454	-.3654
	หมู่อี 8 บ้านท่าซอนเบน	-.02314	.09660	.811	-.2131	.1668
	หมู่อี 9 บ้านหนองไผ่	.23252	.11797	.049	.0005	.4645
หมู่อี 4 บ้านน้อยนอก	หมู่อี 1 บ้านท่าหนอง	-.01015	.09750	.917	-.2019	.1816
	หมู่อี 2 บ้านหินลาด	-.64474	.08803	.000	-.8179	-.4716
	หมู่อี 3 บ้านน้อยใน	-.10296	.09111	.259	-.2821	.0762
	หมู่อี 5 บ้านชาน	-.64931	.10710	.000	-.8599	-.4387
	หมู่อี 6 บ้านน้อยเหนือ	-1.11589	.11628	.000	-1.3446	-.8872
	หมู่อี 7 บ้านท่าปากห้วย	-.65834	.10802	.000	-.8708	-.4459
	หมู่อี 8 บ้านท่าซอนเบน	-.12611	.10802	.244	-.3385	.0863
	หมู่อี 9 บ้านหนองไผ่	.12956	.12749	.310	-.1212	.3803

ตาราง 40 (ต่อ)

(I) a4	(J) a4	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
หมู่ที่ 5 บ้านชาน	หมู่ที่ 1 บ้านท่าหนอง	.63916	.10168	.000	.4392	.8391
	หมู่ที่ 2 บ้านหินลาด	.00458	.09263	.961	.3584	.1867
	หมู่ที่ 3 บ้านน้อยใน	.54635	.09556	.000	-.1776	.7343
	หมู่ที่ 4 บ้านน้อยนอก	.64931	.10710	.000	.3584	.8599
	หมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ	-.46657	.11980	.000	.4387	-.2310
	หมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วย	-.00903	.11180	.936	-.7022	.2108
	หมู่ที่ 8 บ้านท่าซอนเบน	.52321	.11180	.000	-.2289	.7431
	หมู่ที่ 9 บ้านหนองไผ่	.77887	.13071	.000	.3033	1.0359
หมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ	หมู่ที่ 1 บ้านท่าหนอง	1.10574	.11130	.000	.8868	1.3246
	หมู่ที่ 2 บ้านหินลาด	.47115	.10310	.000	.2684	.6739
	หมู่ที่ 3 บ้านน้อยใน	1.01293	.10575	.000	.8050	1.2209
	หมู่ที่ 4 บ้านน้อยนอก	1.11589	.11628	.000	.8872	1.3446
	หมู่ที่ 5 บ้านชาน	.46657	.11980	.000	.2310	.7022
	หมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วย	.45754	.12062	.000	.2203	.6948
	หมู่ที่ 8 บ้านท่าซอนเบน	.98978	.12062	.000	.7526	1.2270
	หมู่ที่ 9 บ้านหนองไผ่	1.24544	.13833	.000	.9734	1.5175
หมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วย	หมู่ที่ 1 บ้านท่าหนอง	.64819	.10265	.000	.4463	.8501
	หมู่ที่ 2 บ้านหินลาด	.01361	.09370	.885	-.1707	.1979
	หมู่ที่ 3 บ้านน้อยใน	.55538	.09660	.000	.3654	.7454
	หมู่ที่ 4 บ้านน้อยนอก	.65834	.10802	.000	.4459	.8708
	หมู่ที่ 5 บ้านชาน	.00903	.11180	.936	-.2108	.2289
	หมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ	-.45754	.12062	.000	-.6948	-.2203
	หมู่ที่ 8 บ้านท่าซอนเบน	.53224	.11269	.000	.3106	.7538
	หมู่ที่ 9 บ้านหนองไผ่	.78790	.13147	.000	.5294	1.0464

ตาราง 40 (ต่อ)

(I) a4	(J) a4	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
หมู่ที่ 8 บ้านท่าขอนเบน	หมู่ที่ 1 บ้านท่าหนอง	.11595	.10265	.259	-.0859	.3178 -
	หมู่ที่ 2 บ้านหินลาด	-.51863	.09370	.000	-.7029	.3344
	หมู่ที่ 3 บ้านน้อยใน	.02314	.09660	.811	-.1668	.2131
	หมู่ที่ 4 บ้านน้อยนอก	.12611	.10802	.244	-.0863	.3385 -
	หมู่ที่ 5 บ้านชาน	-.52321	.11180	.000	-.7431	.3033 -
	หมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ	-.98978	.12062	.000	-1.2270	.7526 -
	หมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วย	-.53224	.11269	.000	-.7538	.3106
	หมู่ที่ 9 บ้านหนองไผ่	.25566	.13147	.053	-.0029	.5142
	หมู่ที่ 9 บ้านหนองไผ่	หมู่ที่ 1 บ้านท่าหนอง	-.13971	.12297	.257	-.3815
หมู่ที่ 2 บ้านหินลาด		-.77429	.11560	.000	-1.0016	-.5469
หมู่ที่ 3 บ้านน้อยใน		-.23252	.11797	.049	-.4645	-.0005
หมู่ที่ 4 บ้านน้อยนอก		-.12956	.12749	.310	-.3803	.1212
หมู่ที่ 5 บ้านชาน		-.77887	.13071	.000	-1.0359	-.5218
หมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ		-1.24544	.13833	.000	-1.5175	-.9734
หมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วย		-.78790	.13147	.000	-1.0464	-.5294
หมู่ที่ 8 บ้านท่าขอนเบน		-.25566	.13147	.053	-.5142	.0029

จากตาราง 40 พบว่า พื้นที่อยู่อาศัยต่อที่ตนคดีของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ด้านการบริหารจัดการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านการเกษตรมีความแตกต่างกันดังนี้ คือ

หมู่ที่ 1 บ้านท่าหนองกับหมู่ที่ 2 บ้านหินลาด กับหมู่ที่ 5 บ้านชานกับหมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ และกับหมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วย

หมู่ที่ 2 บ้านหินลาด กับหมู่ที่ 1 บ้านท่าหนอง กับหมู่ที่ 3 บ้านน้อยใน กับหมู่ที่ 4 บ้านน้อยนอก กับหมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ กับหมู่ที่ 8 บ้านท่าขอนเบน และกับหมู่ที่ 9 บ้านหนองไผ่

หมู่ที่ 3 บ้านน้อยใน กับหมู่ที่ 2 บ้านหินลาดกับหมู่ที่ 5 บ้านชานกับหมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ กับหมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วย และกับหมู่ที่ 9 บ้านหนองไผ่

หมู่ที่ 4 บ้านน้อยนอก กับหมู่ที่ 2 บ้านหินลาด กับหมู่ที่ 5 บ้านชานกับหมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ และกับหมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วย

หมู่ที่ 5 บ้านชาน กับหมู่ที่ 1 บ้านท่าหนองกับหมู่ที่ 3 บ้านน้อยใน กับหมู่ที่ 4 บ้านน้อยนอก กับหมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ กับหมู่ที่ 8 บ้านท่าขอนแก่น และกับหมู่ที่ 9 บ้านหนองไผ่

หมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ กับหมู่ที่ 1 บ้านท่าหนองกับหมู่ที่ 2 บ้านหินลาด กับหมู่ที่ 3 บ้านน้อยใน กับหมู่ที่ 4 บ้านน้อยนอก กับหมู่ที่ 5 บ้านชาน กับหมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ กับหมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วย กับหมู่ที่ 8 บ้านท่าขอนแก่น และกับหมู่ที่ 9 บ้านหนองไผ่

หมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วย กับหมู่ที่ 1 บ้านท่าหนองกับหมู่ที่ 3 บ้านน้อยใน กับหมู่ที่ 4 บ้านน้อยนอก กับหมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ กับหมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วย กับหมู่ที่ 8 บ้านท่าขอนแก่น และกับหมู่ที่ 9 บ้านหนองไผ่

หมู่ที่ 8 บ้านท่าขอนแก่น กับหมู่ที่ 2 บ้านหินลาดกับหมู่ที่ 5 บ้านชานกับหมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ และกับหมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วย

หมู่ที่ 9 บ้านหนองไผ่ กับหมู่ที่ 2 บ้านหินลาด กับหมู่ที่ 3 บ้านน้อยใน กับหมู่ที่ 4 บ้านน้อยนอก กับหมู่ที่ 5 บ้านชาน กับหมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ กับหมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วย โดยมีความแตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตาราง 41 อธิบายความแปรปรวนของข้อมูล ที่สนใจของประชาชนต่อการบริหารจัดการ

ในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การ

บริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก การบริหารจัดการ

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านสาธารณสุข จำแนกตามพื้นที่อยู่อาศัย

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	46.719	8	5.840	13.085	.057
Within Groups	115.601	358	.323		
Total	162.320	366			

จากตาราง 41 พบว่า พื้นที่อยู่อาศัยที่แตกต่างกันมีทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาดอำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ด้านการบริหารจัดการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านสาธารณสุข ไม่แตกต่างกัน อย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตาราง 42 อธิบายความแปรปรวนของข้อมูล ทศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก การบริหารจัดการผลกระทบด้านความเป็นอยู่ของประชาชน จำแนกตามพื้นที่อยู่อาศัย

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	52.731	8	6.591	10.221	.103
Within Groups	129.505	358	.362		
Total	182.236	366			

จากตาราง 42 พบว่า พื้นที่อยู่อาศัยที่แตกต่างกันมีทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ด้านการบริหารจัดการผลกระทบด้านความเป็นอยู่ของประชาชนไม่แตกต่างกัน อย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตาราง 43 อธิบายความแปรปรวนของข้อมูล ทศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ผลกระทบด้านน้ำ จำแนกตามพื้นที่อยู่อาศัย

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	64.011	8	8.001	1.880	.062
Within Groups	144.089	358	.402		
Total	208.101	366			

จากตาราง 43 พบว่า พื้นที่อยู่อาศัยที่แตกต่างกันมีทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาดอำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ผลกระทบด้านน้ำ ไม่แตกต่างกัน อย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตาราง 44 อธิบายความแปรปรวนของข้อมูล ทักษะคิดของประชาชนต่อการบริหารจัดการ  
ในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแก่งเสือเต้นน้อยบำรุงแดนขององค์การ  
บริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ผลกระทบด้าน  
การเกษตร จำแนกตามพื้นที่อยู่อาศัย

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	112.761	8	14.095	24.641	.021
Within Groups	176.183	358	.492		
Total	288.944	366			

จากตาราง 44 พบว่า พื้นที่อยู่อาศัยที่แตกต่างกันมีทักษะคิดของประชาชนต่อการบริหารจัดการ  
จัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแก่งเสือเต้นน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหาร  
ส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ผลกระทบด้านการเกษตรแตกต่างกัน อย่าง  
มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตาราง 45 เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของทักษะคิดของประชาชน ต่อการบริหาร  
จัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแก่งเสือเต้นน้อยบำรุงแดนของ  
องค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด ผลกระทบด้านการเกษตร จำแนกตามพื้นที่อยู่อาศัย

(I) a4	(J) a4	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
หมู่ที่ 1 บ้านท่าหนอง	หมู่ที่ 2 บ้านหินลาด	-.63459	.08135	.000	-.7946	-.4746
	หมู่ที่ 3 บ้านน้อยใน	-.09281	.08467	.274	-.2593	.0737
	หมู่ที่ 4 บ้านน้อยนอก	.01015	.09750	.917	-.1816	.2019
	หมู่ที่ 5 บ้านชาน	-.63916	.10168	.000	-.8391	-.4392
	หมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ	-1.10574	.11130	.000	-1.3246	-.8868
	หมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วย	-.64819	.10265	.000	-.8501	-.4463
	หมู่ที่ 8 บ้านท่าขอนแก่น	-.11595	.10265	.259	-.3178	.0859
	หมู่ที่ 9 บ้านหนองไผ่	.13971	.12297	.257	-.1021	.3815

ตาราง 45 (ต่อ)

(I) a4	(J) a4	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
หมู่ที่ 2 บ้านหินลาด	หมู่ที่ 1 บ้านท่าหนอง	.63459	.08135	.000	.4746	.7946
	หมู่ที่ 3 บ้านน้อยใน	.54178	.07357	.000	.3971	.6865
	หมู่ที่ 4 บ้านน้อยนอก	.64474	.08803	.000	.4716	.8179
	หมู่ที่ 5 บ้านชาน	-.00458	.09263	.961	-.1867	.1776
	หมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ	-.47115	.10310	.000	-.6739	-.2684
	หมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วย	-.01361	.09370	.885	-.1979	.1707
	หมู่ที่ 8 บ้านท่าขอนแก่น	.51863	.09370	.000	.3344	.7029
	หมู่ที่ 9 บ้านหนองไผ่	.77429	.11560	.000	.5469	1.0016
หมู่ที่ 3 บ้านน้อยใน	หมู่ที่ 1 บ้านท่าหนอง	.09281	.08467	.274	-.0737	.2593
	หมู่ที่ 2 บ้านหินลาด	-.54178	.07357	.000	-.6865	-.3971
	หมู่ที่ 4 บ้านน้อยนอก	.10296	.09111	.259	-.0762	.2821
	หมู่ที่ 5 บ้านชาน	-.54635	.09556	.000	-.7343	-.3584
	หมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ	-1.01293	.10575	.000	-1.2209	-.8050
	หมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วย	-.55538	.09660	.000	-.7454	-.3654
	หมู่ที่ 8 บ้านท่าขอนแก่น	-.02314	.09660	.811	-.2131	.1668
	หมู่ที่ 9 บ้านหนองไผ่	.23252	.11797	.049	.0005	.4645
หมู่ที่ 4 บ้านน้อยนอก	หมู่ที่ 1 บ้านท่าหนอง	-.01015	.09750	.917	-.2019	.1816
	หมู่ที่ 2 บ้านหินลาด	-.64474	.08803	.000	-.8179	-.4716
	หมู่ที่ 3 บ้านน้อยใน	-.10296	.09111	.259	-.2821	.0762
	หมู่ที่ 5 บ้านชาน	-.64931	.10710	.000	-.8599	-.4387
	หมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ	-1.11589	.11628	.000	-1.3446	-.8872
	หมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วย	-.65834	.10802	.000	-.8708	-.4459
	หมู่ที่ 8 บ้านท่าขอนแก่น	-.12611	.10802	.244	-.3385	.0863
	หมู่ที่ 9 บ้านหนองไผ่	.12956	.12749	.310	-.1212	.3803

ตาราง 45 (ต่อ)

(I) a4	(J) a4	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
หมู่ที่ 5 บ้านชาน	หมู่ที่ 1 บ้านท่าหนอง	.63916	.10168	.000	.4392	.8391
	หมู่ที่ 2 บ้านหินลาด	.00458	.09263	.961	-.1776	.1867
	หมู่ที่ 3 บ้านน้อยใน	.54635	.09556	.000	.3584	.7343
	หมู่ที่ 4 บ้านน้อยนอก	.64931	.10710	.000	.4387	.8599
	หมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ	-.46657	.11980	.000	.7022	-.2310
	หมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วย	-.00903	.11180	.936	-.2289	.2108
	หมู่ที่ 8 บ้านท่าซอนเบน	.52321	.11180	.000	.3033	.7431
	หมู่ที่ 9 บ้านหนองไผ่	.77887	.13071	.000	.5218	1.0359
	หมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ	หมู่ที่ 1 บ้านท่าหนอง	1.10574	.11130	.000	.8868
หมู่ที่ 2 บ้านหินลาด		.47115	.10310	.000	.2684	.6739
หมู่ที่ 3 บ้านน้อยใน		1.01293	.10575	.000	.8050	1.2209
หมู่ที่ 4 บ้านน้อยนอก		1.11589	.11628	.000	.8872	1.3446
หมู่ที่ 5 บ้านชาน		.46657	.11980	.000	.2310	.7022
หมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วย		.45754	.12062	.000	.2203	.6948
หมู่ที่ 8 บ้านท่าซอนเบน		.98978	.12062	.000	.7526	1.2270
หมู่ที่ 9 บ้านหนองไผ่		1.24544	.13833	.000	.9734	1.5175
หมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วย		หมู่ที่ 1 บ้านท่าหนอง	.64819	.10265	.000	.4463
	หมู่ที่ 2 บ้านหินลาด	.01361	.09370	.885	-.1707	.1979
	หมู่ที่ 3 บ้านน้อยใน	.55538	.09660	.000	.3654	.7454
	หมู่ที่ 4 บ้านน้อยนอก	.65834	.10802	.000	.4459	.8708
	หมู่ที่ 5 บ้านชาน	.00903	.11180	.936	-.2108	.2289
	หมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ	-.45754	.12062	.000	-.6948	-.2203
	หมู่ที่ 8 บ้านท่าซอนเบน	.53224	.11269	.000	.3106	.7538
	หมู่ที่ 9 บ้านหนองไผ่	.78790	.13147	.000	.5294	1.0464

ตาราง 45 (ต่อ)

(I) a4	(J) a4	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
หมู่ที่ 8 บ้านท่าขอนเบน	หมู่ที่ 1 บ้านท่าหนอง	.11595	.10265	.259	-.0859	.3178
	หมู่ที่ 2 บ้านหินลาด	-.51863	.09370	.000	-.7029	-.3344
	หมู่ที่ 3 บ้านน้อยใน	.02314	.09660	.811	-.1668	.2131
	หมู่ที่ 4 บ้านน้อยนอก	.12611	.10802	.244	-.0863	.3385
	หมู่ที่ 5 บ้านชาน	-.52321	.11180	.000	-.7431	-.3033
	หมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ	-.98978	.12062	.000	-1.2270	.7526
	หมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วย	-.53224	.11269	.000	-.7538	-.3106
	หมู่ที่ 9 บ้านหนองไผ่	.25566	.13147	.053	-.0029	.5142
หมู่ที่ 9 บ้านหนองไผ่	หมู่ที่ 1 บ้านท่าหนอง	-.13971	.12297	.257	-.3815	.1021
	หมู่ที่ 2 บ้านหินลาด	-.77429	.11560	.000	-1.0016	-.5469
	หมู่ที่ 3 บ้านน้อยใน	-.23252	.11797	.049	-.4645	-.0005
	หมู่ที่ 4 บ้านน้อยนอก	-.12956	.12749	.310	-.3803	.1212
	หมู่ที่ 5 บ้านชาน	-.77887	.13071	.000	-1.0359	-.5218
	หมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ	-1.24544	.13833	.000	-1.5175	-.9734
	หมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วย	-.78790	.13147	.000	-1.0464	-.5294
	หมู่ที่ 8 บ้านท่าขอนเบน	-.25566	.13147	.053	-.5142	.0029

จากตาราง 45 พบว่า พื้นที่อยู่อาศัยต่อทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ผลกระทบด้านการเกษตรมีความแตกต่างกัน ดังนี้ คือ

หมู่ที่ 1 บ้านท่าหนองกับหมู่ที่ 2 บ้านหินลาด กับหมู่ที่ 5 บ้านชานกับหมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ และกับหมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วย

หมู่ที่ 2 บ้านหินลาด กับหมู่ที่ 1 บ้านท่าหนอง กับหมู่ที่ 3 บ้านน้อยใน กับหมู่ที่ 4 บ้านน้อยนอก กับหมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ กับหมู่ที่ 8 บ้านท่าขอนเบน และกับหมู่ที่ 9 บ้านหนองไผ่

หมู่ที่ 3 บ้านน้อยโน กับหมู่ที่ 2 บ้านหินลาดกับหมู่ที่ 5 บ้านชานกับหมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ กับหมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วย และกับหมู่ที่ 9 บ้านหนองไผ่

หมู่ที่ 4 บ้านน้อยนอก กับหมู่ที่ 2 บ้านหินลาด กับหมู่ที่ 5 บ้านชานกับหมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ และกับหมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วย

หมู่ที่ 5 บ้านชาน กับหมู่ที่ 1 บ้านท่าหนองกับหมู่ที่ 3 บ้านน้อยโน กับหมู่ที่ 4 บ้านน้อยนอก กับหมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ กับหมู่ที่ 8 บ้านท่าขอนแก่น และกับหมู่ที่ 9 บ้านหนองไผ่

หมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ กับหมู่ที่ 1 บ้านท่าหนองกับหมู่ที่ 2 บ้านหินลาด กับหมู่ที่ 3 บ้านน้อยโน กับหมู่ที่ 4 บ้านน้อยนอก กับหมู่ที่ 5 บ้านชาน กับหมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ กับหมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วย กับหมู่ที่ 8 บ้านท่าขอนแก่น และกับหมู่ที่ 9 บ้านหนองไผ่

หมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วย กับหมู่ที่ 1 บ้านท่าหนองกับหมู่ที่ 3 บ้านน้อยโน กับหมู่ที่ 4 บ้านน้อยนอก กับหมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ กับหมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วย กับหมู่ที่ 8 บ้านท่าขอนแก่น และกับหมู่ที่ 9 บ้านหนองไผ่

หมู่ที่ 8 บ้านท่าขอนแก่น กับหมู่ที่ 2 บ้านหินลาดกับหมู่ที่ 5 บ้านชานกับหมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ และกับหมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วย

หมู่ที่ 9 บ้านหนองไผ่ กับหมู่ที่ 2 บ้านหินลาด กับหมู่ที่ 3 บ้านน้อยโน กับหมู่ที่ 4 บ้านน้อยนอก กับหมู่ที่ 5 บ้านชาน กับหมู่ที่ 6 บ้านน้อยเหนือ กับหมู่ที่ 7 บ้านท่าปากห้วย โดยมีความแตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตาราง 46 อธิบายความแปรปรวนของข้อมูล ทิศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการ

ในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ผลกระทบด้านสาธารณสุข จำแนกตามพื้นที่อยู่อาศัย

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	123.805	8	15.476	12.355	.137
Within Groups	140.776	358	.393		
Total	264.580	366			

จากตาราง 46 พบว่า พื้นที่อยู่อาศัยที่แตกต่างกันมีทิศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ผลกระทบด้านสาธารณสุข ไม่แตกต่างกัน อย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตาราง 47 อธิบายความแปรปรวนของข้อมูล ทศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการ  
ในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแกว่น้อยบำรุงแดนขององค์การ  
บริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ผลกระทบด้านความ  
เป็นอยู่ของประชาชนจำแนกตามพื้นที่อยู่อาศัย

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	64.011	8	8.001	14.880	.107
Within Groups	144.089	358	.402		
Total	208.101	366			

จากตาราง 47 พบว่า พื้นที่อยู่อาศัยที่แตกต่างกันมีทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการ  
จัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแกว่น้อยบำรุงแดนขององค์การ  
บริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ผลกระทบด้านความเป็นอยู่ของ  
ประชาชนไม่แตกต่างกัน อย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตาราง 48 อธิบายความแปรปรวนของข้อมูล ทศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่อง  
ผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแกว่น้อยบำรุงแดนขององค์การบริหาร  
ส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ทั้งหมด 8 ด้าน จำแนกตาม  
ระยะห่างจากเขื่อนแกว่น้อยบำรุงแดน (โดยประมาณ)

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	10.524	5	2.105	7.131	.000
Within Groups	106.547	361	.295		
Total	117.071	366			

จากตาราง 48 ระยะห่างจากเขื่อนแกว่น้อยบำรุงแดน (โดยประมาณ)ที่แตกต่างกันมี  
ทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อน  
แกว่น้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก  
ทั้งหมด 8 ด้าน แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตาราง 49 เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของทัศนคติของประชาชน ต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ทั้งหมด 8 ด้าน จำแนกตามระยะห่างจากเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน (โดยประมาณ)

(I) a5	(J) a5	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
1-10 กม.	11-20 กม.	-.17941	.15661	.253	-.4874	.1286
	21-30 กม.	.11302	.16549	.495	-.2124	.4385
	31-40 กม.	.04113	.16305	.801	-.2795	.3618
	41-50 กม.	.29395	.16879	.082	-.0380	.6259
	มากกว่า 50 กม.	-.08087	.41264	.845	-.8924	.7306
11-20 กม.	1-10 กม.	.17941	.15661	.253	-.1286	.4874
	21-30 กม.	.29242	.08066	.000	.1338	.4511
	31-40 กม.	.22053	.07553	.004	.0720	.3691
	41-50 กม.	.47336	.08723	.000	.3018	.6449
	มากกว่า 50 กม.	.09853	.38651	.799	-.6616	.8586
21-30 กม.	1-10 กม.	-.11302	.16549	.495	-.4385	.2124
	11-20 กม.	-.29242	.08066	.000	-.4511	-.1338
	31-40 กม.	-.07189	.09257	.438	-.2539	.1101
	41-50 กม.	.18093	.10233	.078	-.0203	.3822
	มากกว่า 50 กม.	-.19389	.39020	.620	-.9612	.5735
31-40 กม.	1-10 กม.	-.04113	.16305	.801	-.3618	.2795
	11-20 กม.	-.22053	.07553	.004	-.3691	-.0720
	21-30 กม.	.07189	.09257	.438	-.1101	.2539
	41-50 กม.	.25282	.09834	.011	.0594	.4462
	มากกว่า 50 กม.	-.12200	.38917	.754	-.8873	.6433

ตาราง 49 (ต่อ)

(I) a5	(J) a5	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
41-50 กม.	1-10 กม.	-.29395	.16879	.082	-.6259	.0380
	11-20 กม.	-.47336	.08723	.000	-.6449	-.3018
	21-30 กม.	-.18093	.10233	.078	-.3822	.0203
	31-40 กม.	-.25282	.09834	.011	-.4462	-.0594
	มากกว่า 50 กม.	-.37482	.39161	.339	1.1449	.3953
มากกว่า 50 กม.	1-10 กม.	.08087	.41264	.845	-.7306	.8924
	11-20 กม.	-.09853	.38651	.799	-.8586	.6616
	21-30 กม.	.19389	.39020	.620	-.5735	.9612
	31-40 กม.	.12200	.38917	.754	-.6433	.8873
	41-50 กม.	.37482	.39161	.339	-.3953	1.1449

จากตาราง 49 พบว่า ระยะห่างจากเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน (โดยประมาณ) ต่อทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาดอำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก ทั้งหมด 8 ด้าน มีความแตกต่างกันดังนี้ คือ ระยะห่าง 11-20 กม. กับ 21-30 กม. กับ 31-40 กม. และกับ 41-50 กม., ระยะห่าง 41-50 กม. กับ 11-20 กม. และกับ 31-40 กม. โดยมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ส่วนกลุ่มอื่น ๆ ไม่มีความแตกต่าง

ตาราง 50 อธิบายความแปรปรวนของข้อมูล ทศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ด้านการบริหารจัดการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านน้ำ จำแนกตามระยะห่างจากเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน (โดยประมาณ)

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	24.737	5	4.947	5.849	.140
Within Groups	112.688	361	.312		
Total	137.425	366			

จากตาราง 50 พบว่า ระยะห่างจากเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน (โดยประมาณ) ที่แตกต่างกันมีทศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ด้านการบริหารจัดการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านน้ำไม่แตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตาราง 51 อธิบายความแปรปรวนของข้อมูล ทศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ด้านการบริหารจัดการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านการเกษตร จำแนกตามระยะห่างจากเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน (โดยประมาณ)

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	21.278	5	4.256	3.436	.063
Within Groups	162.815	361	.451		
Total	184.093	366			

จากตาราง 51 พบว่า ระยะห่างจากเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน (โดยประมาณ) ที่แตกต่างกันมีทศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ด้านการบริหารจัดการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านการเกษตรไม่แตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 52 อธิบายความแปรปรวนของข้อมูล ทักษะคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ด้านการบริหารจัดการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านสาธารณสุข จำแนกตามระยะห่างจากเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน (โดยประมาณ)

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	13.646	5	2.729	6.627	.031
Within Groups	148.674	361	.412		
Total	162.320	366			

จากตาราง 52 พบว่า ระยะห่างจากเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน (โดยประมาณ) ที่แตกต่างกันมีทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ด้านการบริหารจัดการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านสาธารณสุขแตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตาราง 53 เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ด้านการบริหารจัดการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านสาธารณสุข จำแนกตามระยะห่างจากเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน (โดยประมาณ)

(I) a5	(J) a5	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
1-10 กม.	11-20 กม.	-.17941	.15661	.253	-.4874	.1286
	21-30 กม.	.11302	.16549	.495	-.2124	.4385
	31-40 กม.	.04113	.16305	.801	-.2795	.3618
	41-50 กม.	.29395	.16879	.082	-.0380	.6259
	มากกว่า 50 กม.	-.08087	.41264	.845	-.8924	.7306

ตาราง 53 (ต่อ)

(I) a5	(J) a5	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
11-20 กม.	1-10 กม.	.17941	.15661	.253	-.1286	.4874
	21-30 กม.	.29242	.08066	.000	.1338	.4511
	31-40 กม.	.22053	.07553	.004	.0720	.3691
	41-50 กม.	.47336	.08723	.000	.3018	.6449
	มากกว่า 50 กม.	.09853	.38651	.799	-.6616	.8586
21-30 กม.	1-10 กม.	-.11302	.16549	.495	-.4385	.2124
	11-20 กม.	-.29242	.08066	.000	-.4511	-.1338
	31-40 กม.	-.07189	.09257	.438	-.2539	.1101
	41-50 กม.	.18093	.10233	.078	-.0203	.3822
	มากกว่า 50 กม.	-.19389	.39020	.620	-.9612	.5735
41-50 กม.	1-10 กม.	-.29395	.16879	.082	-.6259	.0380
	11-20 กม.	-.47336	.08723	.000	-.6449	-.3018
	21-30 กม.	-.18093	.10233	.078	-.3822	.0203
	31-40 กม.	-.25282	.09834	.011	-.4462	-.0594
	มากกว่า 50 กม.	-.37482	.39161	.339	-1.1449	.3953
มากกว่า 50 กม.	1-10 กม.	.08087	.41264	.845	-.7306	.8924
	11-20 กม.	-.09853	.38651	.799	-.8586	.6616
	21-30 กม.	.19389	.39020	.620	-.5735	.9612
	31-40 กม.	.12200	.38917	.754	-.6433	.8873
	41-50 กม.	.37482	.39161	.339	-.3953	1.1449

จากตาราง 53 พบว่า ระยะห่างจากเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน (โดยประมาณ) ต่อทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ด้านการบริหารจัดการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านสาธารณสุขมีความแตกต่างกันดังนี้ คือ ระยะห่าง 11-20 กม. กับ 21-30 กม. กับ 31-40 กม. และกับ 41-50 กม. ระยะห่าง 41-50 กม. กับ 11-20 กม.

และกับ 31-40 กม.โดยมีความแตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ส่วนกลุ่มอื่นๆ ไม่มีความแตกต่าง

ตาราง 54 อธิบายความแปรปรวนของข้อมูล ทศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแกว่น้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ด้านการบริหารจัดการผลกระทบด้านความเป็นอยู่ของประชาชน จำแนกตามระยะห่างจากเขื่อนแกว่น้อยบำรุงแดน (โดยประมาณ)

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	13.638	5	2.728	5.840	.014
Within Groups	168.598	361	.467		
Total	182.236	366			

จากตาราง 54 พบว่า ระยะห่างจากเขื่อนแกว่น้อยบำรุงแดน (โดยประมาณ) ที่แตกต่างกันมีทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแกว่น้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก การบริหารจัดการผลกระทบด้านความเป็นอยู่ของประชาชนไม่แตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 55 อธิบายความแปรปรวนของข้อมูล ทศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแกว่น้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ผลกระทบด้านน้ำ จำแนกตามระยะห่างจากเขื่อนแกว่น้อยบำรุงแดน (โดยประมาณ)

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	17.524	5	3.505	1.639	.137
Within Groups	190.577	361	.528		
Total	208.101	366			

จากตาราง 55 พบว่า ระยะห่างจากเขื่อนแกว่น้อยบำรุงแดน (โดยประมาณ) ที่แตกต่างกันมีทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแกว่น้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ผลกระทบด้านน้ำไม่แตกต่างกัน อย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตาราง 56 อธิบายความแปรปรวนของข้อมูล ทศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ผลกระทบด้านการเกษตร จำแนกตามระยะห่างจากเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน (โดยประมาณ)

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	9.908	5	1.982	2.564	.127
Within Groups	279.035	361	.773		
Total	288.944	366			

จากตาราง 56 พบว่า ระยะห่างจากเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน (โดยประมาณ) ที่แตกต่างกันมีทศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อม จากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ผลกระทบด้านการเกษตรไม่แตกต่างกัน อย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับ 0.05

ตาราง 57 อธิบายความแปรปรวนของข้อมูล ทศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ผลกระทบด้านสาธารณสุข จำแนกตามระยะห่างจากเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน (โดยประมาณ)

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	12.172	5	2.434	3.482	.004
Within Groups	252.408	361	.699		
Total	264.580	366			

จากตาราง 57 พบว่า ระยะห่างจากเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน (โดยประมาณ) ที่แตกต่างกันมีทศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ผลกระทบด้านสาธารณสุขแตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตาราง 58 เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของทัศนคติของประชาชน ต่อผลกระทบ  
ด้านสาธารณสุขจำแนกตามระยะห่างจากเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน (โดยประมาณ)

(I) a5	(J) a5	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
1-10 กม.	11-20 กม.	-.17941	.15661	.253	-.4874	.1286
	21-30 กม.	.11302	.16549	.495	-.2124	.4385
	31-40 กม.	.04113	.16305	.801	-.2795	.3618
	41-50 กม.	.29395	.16879	.082	-.0380	.6259
	มากกว่า 50 กม.	-.08087	.41264	.845	-.8924	.7306
11-20 กม.	1-10 กม.	.17941	.15661	.253	-.1286	.4874
	21-30 กม.	.29242	.08066	.000	.1338	.4511
	31-40 กม.	.22053	.07553	.004	.0720	.3691
	41-50 กม.	.47336	.08723	.000	.3018	.6449
	มากกว่า 50 กม.	.09853	.38651	.799	-.6616	.8586
21-30 กม.	1-10 กม.	-.11302	.16549	.495	-.4385	.2124
	11-20 กม.	-.29242	.08066	.000	-.4511	-.1338
	31-40 กม.	-.07189	.09257	.438	-.2539	.1101
	41-50 กม.	.18093	.10233	.078	-.0203	.3822
	มากกว่า 50 กม.	-.19389	.39020	.620	-.9612	.5735
41-50 กม.	1-10 กม.	-.29395	.16879	.082	-.6259	.0380
	11-20 กม.	-.47336	.08723	.000	-.6449	-.3018
	21-30 กม.	-.18093	.10233	.078	-.3822	.0203
	31-40 กม.	-.25282	.09834	.011	-.4462	-.0594
	มากกว่า 50 กม.	-.37482	.39161	.339	-1.1449	.3953

ตาราง 58 (ต่อ)

(I) a5	(J) a5	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
มากกว่า 50 กม.	1-10 กม.	.08087	.41264	.845	-.7306	.8924
	11-20 กม.	-.09853	.38651	.799	-.8586	.6616
	21-30 กม.	.19389	.39020	.620	-.5735	.9612
	31-40 กม.	.12200	.38917	.754	-.6433	.8873
	41-50 กม.	.37482	.39161	.339	-.3953	1.1449

จากตาราง 58 พบว่า ระยะห่างจากเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน (โดยประมาณ) ต่อทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ด้านการบริหารจัดการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านสาธารณสุข มีความแตกต่างกันดังนี้ คือ ระยะห่าง 11-20 กม. กับ 21-30 กม. กับ 31-40 กม. และกับ 41-50 กม., ระยะห่าง 41-50 กม. กับ 11-20 กม. และกับ 31-40 กม. โดยมีความแตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ส่วนกลุ่มอื่นๆไม่มีความแตกต่าง

ตาราง 59 อธิบายความแปรปรวนของข้อมูล ทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ผลกระทบด้านความเป็นอยู่ของประชาชน จำแนกตามระยะห่างจากเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน (โดยประมาณ)

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	16.483	5	3.297	4.972	.137
Within Groups	239.361	361	.663		
Total	255.844	366			

จากตาราง 59 พบว่า ระยะห่างจากเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน (โดยประมาณ) ที่แตกต่างกันมีทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อม จากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ผลกระทบด้านความเป็นอยู่ของประชาชนไม่แตกต่างกัน อย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตาราง 60 อธิบายความแปรปรวนของข้อมูล ทศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการ  
ในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การ  
บริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลกทั้งหมด 8 ด้าน จำแนก  
ตามอาชีพ

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	4.138	7	.591	1.879	.072
Within Groups	112.933	359	.315		
<b>Total</b>	<b>117.071</b>	<b>366</b>			

จากตาราง 60 พบว่า อาชีพที่แตกต่างกันมีทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการ  
ในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วน  
ตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ทั้งหมด 8 ด้าน ไม่แตกต่างกัน อย่างไม่มี  
นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตาราง 61 อธิบายความแปรปรวนของข้อมูล ทศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการ  
ในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การ  
บริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ด้านการบริหารจัดการ  
ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านน้ำ จำแนกตามอาชีพ

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	7.283	7	1.040	1.870	.056
Within Groups	130.142	359	.363		
<b>Total</b>	<b>137.425</b>	<b>366</b>			

จากตาราง 61 พบว่า อาชีพที่แตกต่างกันมีทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการ  
ในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วน  
ตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ด้านการบริหารจัดการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  
ด้านน้ำ ไม่แตกต่างกัน อย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตาราง 62 อธิบายความแปรปรวนของข้อมูลทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการ  
ในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแกว่น้อยบำรุงแดนขององค์การบริหาร  
ส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ด้านการบริหารจัดการ  
ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านการเกษตร จำแนกตามอาชีพ

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	5.976	7	.854	1.721	.103
Within Groups	178.118	359	.496		
Total	184.093	366			

จากตาราง 62 พบว่า อาชีพที่แตกต่างกันมีทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการ  
ในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแกว่น้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วน  
ตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ด้านการบริหารจัดการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  
ด้านการเกษตรไม่แตกต่างกัน อย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตาราง 63 อธิบายความแปรปรวนของข้อมูลทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการ  
ในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแกว่น้อยบำรุงแดนขององค์การบริหาร  
ส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ด้านการบริหารจัดการ  
ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านสาธารณสุข จำแนกตามอาชีพ

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	6.383	7	.912	1.099	.143
Within Groups	155.937	359	.434		
Total	162.320	366			

จากตาราง 63 พบว่า อาชีพที่แตกต่างกันมีทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการ  
ในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแกว่น้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วน  
ตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ด้านการบริหารจัดการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  
ด้านสาธารณสุข ไม่แตกต่างกัน อย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตาราง 64 อธิบายความแปรปรวนของข้อมูล ทศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ด้านการบริหารจัดการผลกระทบด้านความเป็นอยู่ของประชาชน จำแนกตามอาชีพ

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	5.321	7	.760	1.542	.152
Within Groups	176.915	359	.493		
Total	182.236	366			

จากตาราง 64 พบว่า อาชีพที่แตกต่างกันมีทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ด้านการบริหารจัดการผลกระทบด้านความเป็นอยู่ของประชาชน ไม่แตกต่างกัน อย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตาราง 65 อธิบายความแปรปรวนของข้อมูล ทศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ผลกระทบด้านน้ำ จำแนกตามอาชีพ

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	5.200	7	.743	1.314	.242
Within Groups	202.901	359	.565		
Total	208.101	366			

จากตาราง 65 พบว่า อาชีพที่แตกต่างกันมีทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ผลกระทบด้านน้ำไม่แตกต่างกัน อย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตาราง 66 อธิบายความแปรปรวนของข้อมูล ทศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการ  
ในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหาร  
ส่วนตำบลหินลาดอำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลกผลกระทบด้าน  
การเกษตร จำแนกตามอาชีพ

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	3.656	7	.522	.657	.708
Within Groups	285.288	359	.795		
Total	288.944	366			

จากตาราง 66 พบว่า อาชีพที่แตกต่างกันมีทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการ  
ในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วน  
ตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ผลกระทบด้านการเกษตร ไม่แตกต่างกัน  
อย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตาราง 67 อธิบายความแปรปรวนของข้อมูล ทศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการ  
ในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหาร  
ส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ผลกระทบด้าน  
สาธารณสุข จำแนกตามอาชีพ

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	11.019	7	1.574	1.229	.131
Within Groups	253.561	359	.706		
Total	264.580	366			

จากตาราง 67 พบว่า อาชีพที่แตกต่างกันมีทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการ  
ในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วน  
ตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ผลกระทบด้านสาธารณสุข ไม่แตกต่างกัน  
อย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตาราง 68 อธิบายความแปรปรวนของข้อมูลทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการ  
ในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหาร  
ส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ผลกระทบด้านความ  
เป็นอยู่ของประชาชน จำแนกตามอาชีพ

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2.368	7	.338	.479	.850
Within Groups	253.476	359	.706		
Total	255.844	366			

จากตาราง 68 พบว่า อาชีพที่แตกต่างกันมีทัศนคติของประชาชนต่อการบริหารจัดการ  
ในเรื่องผลกระทบของสิ่งแวดล้อมจากการสร้างเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนขององค์การบริหารส่วน  
ตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ผลกระทบด้านความเป็นอยู่ของประชาชน ไม่  
แตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05