

บทที่ 4

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

การศึกษาแนวทางพัฒนาการบริหารงาน โครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ผู้ศึกษาได้นำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลตามวัตถุประสงค์ของการวิจัย แบ่งออกเป็น 4 ตอน ดังนี้

ตอนที่ 1 สภาพและปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร

ตอนที่ 2 แนวทางพัฒนาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร

ตอนที่ 1 สภาพและปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร

ผู้ศึกษาได้เก็บรวบรวมข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่างที่ศึกษาในครั้งนี้ ได้แก่ ผู้บริหารงาน องค์การบริหารส่วนตำบล ผู้ปฏิบัติงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร จำนวน 390 คน ปรากฏดังตารางที่ 4

1. ข้อมูลพื้นฐานทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ตารางที่ 4 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามเพศ อายุ ระดับการศึกษา ตำแหน่ง

สถานภาพของผู้ตอบแบบสอบถาม	จำนวน(390 คน)	ร้อยละ
1. เพศ		
ชาย	283	72.6
หญิง	107	27.4
2. อายุ		
ต่ำกว่า 30 ปี	21	5.4
31-40 ปี	82	21.0
41-50 ปี	128	32.8
51-60 ปี	126	32.3
มากกว่า 60 ปี ขึ้นไป	33	8.5
3. ระดับการศึกษา		
ประถมศึกษา	28	7.2
มัธยมศึกษา	114	29.2
อาชีวศึกษา	30	7.7
ปริญญาตรี	144	36.9
สูงกว่าปริญญาตรี	74	19.0
4. ตำแหน่ง		
นายก อบต.	65	17.2
รองนายก อบต.	126	32.3
เลขานุการ อบต.	65	17.4
ปลัด อบต.	65	16.7
หัวหน้าส่วนโยธา/ผู้อำนวยการกองช่าง	65	16.4

จากตารางที่ 4 แสดงว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศชาย จำนวน 283 คน ร้อยละ 72.6 เพศหญิง จำนวน 107 คน ร้อยละ 27.4 อายุของผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 41-50 ปี จำนวน 128 คน ร้อยละ 32.8 รองลงมา มีอายุระหว่าง 51-60 ปี จำนวน 126 คน ร้อยละ 32.3 และน้อยที่สุดมีอายุต่ำกว่า 30 ปี จำนวน 21 คน ร้อยละ 5.4 ระดับการศึกษาส่วนใหญ่คือปริญญาตรี จำนวน 144 คน ร้อยละ 36.9 รองลงมา ระดับมัธยมศึกษา จำนวน 114 คน ร้อยละ 29.2 และน้อยที่สุดระดับประถมศึกษา จำนวน 28 คน ร้อยละ 7.2 และส่วนใหญ่มีตำแหน่งรองนายก อบต. จำนวน 126 คน ร้อยละ 32.3 รองลงมา ตำแหน่งเลขานุการ อบต. จำนวน 65 คน ร้อยละ 17.4 และน้อยที่สุดตำแหน่งหัวหน้าส่วนโยธา/ผู้อำนวยการกองช่าง จำนวน 65 คน ร้อยละ 16.4 ตามลำดับ



2. สภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัด

กำแพงเพชร

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล สภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ที่ได้จากแบบสอบถาม ดังนี้

ตารางที่ 5 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของสภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร โดยภาพรวมรายด้าน

ที่	สภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐาน ขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัด กำแพงเพชร	\bar{x}	S.D.	สภาพการ บริหารงาน
1	การวางแผน	4.24	0.51	มาก
2	การปฏิบัติ	4.09	0.64	มาก
3	การตรวจสอบ	4.03	0.65	มาก
4	การปรับปรุง	4.04	0.76	มาก
	ค่าเฉลี่ยรวม	4.10	0.56	มาก

จากตารางที่ 5 พบว่า สภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร เมื่อพิจารณา โดยภาพรวม มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.10$) เมื่อพิจารณารายด้าน พบว่า ด้านที่มีค่าเฉลี่ยสูงที่สุด ได้แก่ การวางแผน ($\bar{x} = 4.24$) รองลงมา การปฏิบัติ ($\bar{x} = 4.09$) การปรับปรุง ($\bar{x} = 4.04$) ด้านที่มีค่าเฉลี่ยน้อยที่สุด ได้แก่ การตรวจสอบ ($\bar{x} = 4.03$) ตามลำดับ

ตารางที่ 6 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของสภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร โดยภาพรวมรายด้านการวางแผน

ที่	สภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐาน ขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัด กำแพงเพชร	\bar{x}	S.D.	สภาพการ บริหารงาน
1	การคมนาคมและการขนส่ง	4.24	0.57	มาก
2	ระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง	4.27	0.56	มาก
3	ด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร	4.24	0.63	มาก
4	ด้านระบบน้ำประปา	4.20	0.63	มาก
	ค่าเฉลี่ยรวม	4.24	0.51	มาก

จากตารางที่ 6 พบว่า สภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร เมื่อพิจารณา โดยภาพรวมด้านการวางแผน มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.24$) เมื่อพิจารณารายด้าน พบว่า ด้านที่มีค่าเฉลี่ยสูงที่สุด ได้แก่ ระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง ($\bar{x} = 4.27$) รองลงมา ด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร ($\bar{x} = 4.24$) และด้านที่มีค่าเฉลี่ยน้อยสุด ได้แก่ ด้านระบบน้ำประปา ($\bar{x} = 4.20$) ตามลำดับ

ตารางที่ 7 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของสภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการวางแผน ด้านการคมนาคมและการขนส่ง

ที่	การวางแผน	\bar{x}	S.D.	สภาพการบริหารงาน
	ด้านการคมนาคมและการขนส่ง			
1.	เปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดทำแผนงาน/โครงการด้านคมนาคมและการขนส่งที่สอดคล้องกับสภาพปัญหาและความต้องการของท้องถิ่น	4.36	0.75	มาก
2.	จัดลำดับความสำคัญของโครงการด้านคมนาคมและการขนส่งที่บรรจุไว้ในแผนพัฒนา อบต.ประจำปี	4.32	0.63	มาก
3.	การจัดทำโครงการด้านคมนาคมและการขนส่งที่มีความสอดคล้องกับปัญหา/ความต้องการของประชาชน	4.29	0.74	มาก
4.	วางแผนกำหนดช่วงระยะเวลาการก่อสร้างด้านคมนาคมและการขนส่งที่เหมาะสมชัดเจน	4.15	0.78	มาก
5.	วางแผนการตรวจสอบการก่อสร้างด้านคมนาคมและการขนส่งประจำปี	4.11	0.78	มาก
	ค่าเฉลี่ยรวม	4.24	0.57	มาก

จากตารางที่ 7 โดยภาพรวม พบว่า สภาพการบริหารงานด้าน โครงสร้างพื้นฐานของ องค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการวางแผน ด้านการคมนาคมและการขนส่ง โดยภาพรวม มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.24$) เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเฉลี่ย อยู่ในระดับมาก โดยข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ได้แก่ เปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดทำ แผนงาน/โครงการด้านคมนาคมและการขนส่งที่สอดคล้องกับสภาพปัญหาและความต้องการของ ท้องถิ่น ($\bar{x} = 4.36$) รองลงมา จัดลำดับความสำคัญของโครงการด้านคมนาคมและการขนส่งที่บรรจุ ไว้ในแผนพัฒนา อบต.ประจำปี ($\bar{x} = 4.32$) และค่าเฉลี่ยน้อยสุด ได้แก่ วางแผนการตรวจสอบการ ก่อสร้างด้านคมนาคมและการขนส่งประจำปี ($\bar{x} = 4.11$) ตามลำดับ

ตารางที่ 8 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของสภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการวางแผน ด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง

ที่	การวางแผน	\bar{x}	S.D.	สภาพการบริหารงาน
	ด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง			
1.	เปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดทำแผนงาน/โครงการด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่างที่สอดคล้องกับสภาพปัญหาและความต้องการของท้องถิ่น	4.42	0.63	มาก
2.	จัดลำดับความสำคัญของโครงการด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่างที่บรรจุไว้ในแผนพัฒนา อบต.ประจำปี	4.39	0.70	มาก
3.	จัดทำโครงการด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่างที่มีความสอดคล้องกับปัญหา/ความต้องการของประชาชน	4.27	0.64	มาก
4.	วางแผนกำหนดช่วงระยะเวลาการก่อสร้างด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่างที่เหมาะสมชัดเจน	4.14	0.79	มาก
5.	วางแผนการตรวจสอบการก่อสร้างด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่างประจำปี	4.18	0.73	มาก
	ค่าเฉลี่ยรวม	4.27	0.56	มาก

จากตารางที่ 8 โดยภาพรวม พบว่า สภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการวางแผน ด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง โดยภาพรวม มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.27$) เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก โดยข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ได้แก่ เปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดทำแผนงาน/โครงการด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่างที่สอดคล้องกับสภาพปัญหาและความต้องการของท้องถิ่น ($\bar{x} = 4.42$) รองลงมา จัดลำดับความสำคัญของโครงการด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่างที่บรรจุไว้ในแผนพัฒนา อบต.ประจำปี ($\bar{x} = 4.39$) และค่าเฉลี่ยน้อยสุด ได้แก่ วางแผนกำหนดช่วงระยะเวลาการก่อสร้างด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่างที่เหมาะสมชัดเจน ($\bar{x} = 4.14$) ตามลำดับ

ตารางที่ 9 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของสภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการวางแผน ด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

ที่	การวางแผน	\bar{x}	S.D.	สภาพการบริหารงาน
	ด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร			
1.	เปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดทำแผนงาน/โครงการด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรที่สอดคล้องกับสภาพปัญหาและความต้องการของท้องถิ่น	4.39	0.71	มาก
2.	จัดลำดับความสำคัญของโครงการด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรที่บรรจุไว้ในแผนพัฒนา อบต.ประจำปี	4.32	0.71	มาก
3.	จัดทำโครงการด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรที่มีความสอดคล้องกับปัญหา/ความต้องการของประชาชน	4.23	0.73	มาก
4.	วางแผนกำหนดช่วงระยะเวลาการก่อสร้างด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรขนส่งที่เหมาะสมชัดเจน	4.13	0.73	มาก
5.	วางแผนการตรวจสอบการก่อสร้างด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรประจำปี	4.13	0.88	มาก
	ค่าเฉลี่ยรวม	4.24	0.63	มาก

จากตารางที่ 9 โดยภาพรวม พบว่า สภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการวางแผน ด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร โดยภาพรวม มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.24$) เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก โดยข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ได้แก่ เปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดทำแผนงาน/โครงการด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรที่สอดคล้องกับสภาพปัญหาและความต้องการของท้องถิ่น ($\bar{x} = 4.39$) รองลงมา จัดลำดับความสำคัญของโครงการด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรที่บรรจุไว้ในแผนพัฒนา อบต.ประจำปี ($\bar{x} = 4.32$) และค่าเฉลี่ยน้อยสุด ได้แก่ วางแผนกำหนดช่วงระยะเวลาการก่อสร้างด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรขนส่งที่เหมาะสมชัดเจน ($\bar{x} = 4.13$) ตามลำดับ

ตารางที่ 10 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของสภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการวางแผน ด้านระบบน้ำประปา

ที่	การวางแผน	\bar{x}	S.D.	สภาพการบริหารงาน
	ด้านระบบน้ำประปา			
1.	เปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดทำแผนงาน/โครงการด้านระบบน้ำประปาที่สอดคล้องกับสภาพปัญหาและความต้องการของท้องถิ่น	4.35	0.77	มาก
2.	จัดลำดับความสำคัญของโครงการด้านระบบน้ำประปาที่บรรจุไว้ในแผนพัฒนา อบต.ประจำปี	4.29	0.74	มาก
3.	จัดทำโครงการด้านระบบน้ำประปาที่มีความสอดคล้องกับปัญหา/ความต้องการของประชาชน	4.22	0.72	มาก
4.	วางแผนกำหนดช่วงระยะเวลาการก่อสร้างด้านระบบน้ำประปาที่เหมาะสมชัดเจน	4.12	0.79	มาก
5.	วางแผนการตรวจสอบการก่อสร้างด้านระบบน้ำประปาประจำปี	4.05	0.79	มาก
	ค่าเฉลี่ยรวม	4.20	0.63	มาก

จากตารางที่ 10 โดยภาพรวม พบว่า สภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการวางแผน ด้านระบบน้ำประปา โดยภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.20$) เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก โดยข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ได้แก่ เปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดทำแผนงาน/โครงการด้านระบบน้ำประปาที่สอดคล้องกับสภาพปัญหาและความต้องการของท้องถิ่น ($\bar{x} = 4.35$) รองลงมา จัดลำดับความสำคัญของโครงการด้านระบบน้ำประปาที่บรรจุไว้ในแผนพัฒนา อบต.ประจำปี ($\bar{x} = 4.29$) และค่าเฉลี่ยน้อยสุด ได้แก่ วางแผนการตรวจสอบการก่อสร้างด้านระบบน้ำประปาประจำปี ($\bar{x} = 4.05$) ตามลำดับ

ตารางที่ 11 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร โดยภาพรวมรายด้านการปฏิบัติ

ที่	สภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร	\bar{x}	S.D.	สภาพการบริหารงาน
1	การคมนาคมและการขนส่ง	4.16	0.60	มาก
2	ระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง	4.16	0.64	มาก
3	ด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร	4.05	0.76	มาก
4	ด้านระบบน้ำประปา	4.04	1.60	มาก
	ค่าเฉลี่ยรวม	4.09	0.63	มาก

จากตารางที่ 11 พบว่า สภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร เมื่อพิจารณา โดยภาพรวมด้านการปฏิบัติ มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.09$) เมื่อพิจารณารายด้าน พบว่า ด้านที่มีค่าเฉลี่ยสูงที่สุด ได้แก่ ระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง ($\bar{x} = 4.16$) รองลงมา การคมนาคมและการขนส่ง ($\bar{x} = 4.11$) และด้านที่มีค่าเฉลี่ยน้อยสุด ได้แก่ ด้านระบบน้ำประปา ($\bar{x} = 4.04$) ตามลำดับ

ตารางที่ 12 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของสภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการปฏิบัติด้านการคมนาคมและการขนส่ง

ที่	การปฏิบัติ	\bar{x}	S.D.	สภาพการบริหารงาน
	ด้านการคมนาคมและการขนส่ง			
1.	ดูแล บำรุงรักษา และการปรับปรุงซ่อมแซมถนนและทางเท้าดำเนินการได้ทั่วถึง	4.15	0.74	มาก
2.	ออกแบบถนนที่เหมาะสมตามแบบมาตรฐานถนนทางเดิน ทางเท้า	4.21	0.75	มาก
3.	ดำเนินการก่อสร้างถนนตามรายละเอียด/สัญญาที่กำหนด เช่น สถานที่ก่อสร้าง ความกว้าง ความยาว และระยะเวลาการดำเนินการก่อสร้าง	4.26	0.73	มาก
4.	เจ้าหน้าที่ออกตรวจซ่อมแซมป้ายจราจร ผิวถนนอย่างสม่ำเสมอ	4.00	0.90	มาก
5.	การติดตั้งป้ายจราจร ป้ายเตือน ป้ายบังคับ ป้ายแนะนำต่าง ๆ มีระยะที่เหมาะสม สังเกตเห็นได้ชัด	3.95	0.95	มาก
	ค่าเฉลี่ยรวม	4.16	0.60	มาก

จากตารางที่ 12 โดยภาพรวม พบว่า สภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการปฏิบัติ ด้านการคมนาคมและการขนส่ง โดยภาพรวม มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.16$) เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก โดยข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ได้แก่ ดำเนินการก่อสร้างถนนตามรายละเอียด/สัญญาที่กำหนด เช่น สถานที่ก่อสร้าง ความกว้าง ความยาว และระยะเวลาการดำเนินการก่อสร้าง ($\bar{x} = 4.26$) รองลงมา ออกแบบถนนที่เหมาะสมตามแบบมาตรฐานถนน ทางเดิน ทางเท้า ($\bar{x} = 4.21$) และค่าเฉลี่ยน้อยสุด ได้แก่ การติดตั้งป้ายจราจร ป้ายเตือน ป้ายบังคับ ป้ายแนะนำต่าง ๆ มีระยะที่เหมาะสม สังเกตเห็นได้ชัด ($\bar{x} = 3.95$) ตามลำดับ

ตารางที่ 13 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของสภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการปฏิบัติ ด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง

ที่	การปฏิบัติ	\bar{x}	S.D.	สภาพการบริหารงาน
	ด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง			
1.	ดูแล บำรุงรักษา และซ่อมแซมไฟฟ้าและแสงสว่าง ดำเนินการได้ทั่วถึง	4.27	0.71	มาก
2.	ติดตั้งระบบไฟฟ้าแสงสว่างถูกต้องตามหลักการของ ไฟฟ้า มีการต่อวงจรไฟฟ้ายึดโครมไฟให้แข็งแรง	4.24	0.66	มาก
3.	มีช่องทางการรับแจ้งเหตุไฟฟ้าขัดข้องและแต่งตั้ง เจ้าหน้าที่รับแจ้งเหตุและประสานการแก้ไขไฟฟ้าและ แสงสว่าง	4.13	0.84	มาก
4.	ติดตั้งไฟฟ้าส่องแสงสว่างมีความเพียงพอ และสม่ำเสมอ ทั่วถึงในจุดเสี่ยง ทางแยก ทางโค้ง	4.08	0.79	มาก
5.	ซ่อมแซมบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและแสงสว่างตาม กำหนดระยะเวลา	4.11	0.71	มาก
	ค่าเฉลี่ยรวม	4.16	0.64	มาก

จากตารางที่ 13 โดยภาพรวม พบว่า สภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการปฏิบัติ ด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง โดยภาพรวม มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.16$) เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก โดยข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ได้แก่ ดูแล บำรุงรักษา และซ่อมแซมไฟฟ้าและแสงสว่างดำเนินการได้ทั่วถึง ($\bar{x} = 4.27$) รองลงมา ติดตั้งระบบไฟฟ้าแสงสว่างถูกต้องตามหลักการของไฟฟ้า มีการต่อวงจรไฟฟ้ายึดโครมไฟให้แข็งแรง ($\bar{x} = 4.24$) และค่าเฉลี่ยน้อยสุด ได้แก่ ติดตั้งไฟฟ้าส่องแสงสว่างมีความเพียงพอ และสม่ำเสมอทั่วถึงในจุดเสี่ยง ทางแยก ทางโค้ง ($\bar{x} = 4.08$) ตามลำดับ

ตารางที่ 14 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของสภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการปฏิบัติ ด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

ที่	การปฏิบัติ	\bar{x}	S.D.	สภาพการบริหารงาน
	ด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร			
1.	จัดหาแหล่งน้ำ ก่อสร้างคลองส่งน้ำ สระเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำ ให้กับประชาชนในพื้นที่อย่างเพียงพอเหมาะสม	4.11	0.89	มาก
2.	การขุดก่อสร้างแหล่งน้ำอยู่ในสภาพที่สะอาด เหมาะสมกับพื้นที่เพื่อการเกษตร	4.11	0.84	มาก
3.	กำหนดมาตรการในการควบคุมการใช้แหล่งน้ำเพื่อการเกษตรที่เหมาะสมตามความต้องการของประชาชนในพื้นที่	4.02	0.89	มาก
4.	ออกแบบความลาดด้านข้างที่เหมาะสมตามแบบมาตรฐานในการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ และสระน้ำเพื่อความคงทนถาวร	3.97	0.85	มาก
5.	ดูแล บำรุงรักษา และซ่อมแซมแหล่งน้ำ คลองส่งน้ำ สระเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำ อย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งกำจัดวัชพืช เศษกิ่งไม้ในคูคลอง	4.04	0.89	มาก
	ค่าเฉลี่ยรวม	4.05	0.76	ปานกลาง

จากตารางที่ 14 โดยภาพรวม พบว่า สภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการปฏิบัติ ด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร โดยภาพรวม มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 4.05$) เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก โดยข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ได้แก่ จัดหาแหล่งน้ำ ก่อสร้างคลองส่งน้ำ สระเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำ ให้กับประชาชนในพื้นที่อย่างเพียงพอเหมาะสม ($\bar{x} = 4.11$) รองลงมา การขุดก่อสร้างแหล่งน้ำอยู่ในสภาพที่สะอาด เหมาะสมกับพื้นที่เพื่อการเกษตร ($\bar{x} = 4.11$) และค่าเฉลี่ยน้อยสุด ได้แก่ ออกแบบความลาดด้านข้างที่เหมาะสมตามแบบมาตรฐานในการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ และสระน้ำเพื่อความคงทนถาวร ($\bar{x} = 3.97$) ตามลำดับ

ตารางที่ 15 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของสภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการปฏิบัติ ด้านระบบน้ำประปา

ที่	การปฏิบัติ	\bar{x}	S.D.	สภาพการบริหารงาน
	ด้านระบบน้ำประปา			
1.	ก่อสร้างระบบน้ำประปาที่เพียงพอต่อจำนวนหลังคาเรือน	4.11	0.89	มาก
2.	จัดล้างทำความสะอาดระบบตะกอนน้ำทิ้งทุก 1 ปี	4.04	0.80	มาก
3.	ล้างทำความสะอาดท่อเมนอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง	3.86	1.03	มาก
4.	วิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา ว่ามีความเป็นกรดเป็นด่างหรือแบคทีเรียสูงกว่ามาตรฐานการผลิตน้ำประปา	3.86	0.96	มาก
5.	ดูแล บำรุงรักษา และซ่อมแซมล้างทำความสะอาดถังกรอกน้ำตามกำหนดระยะเวลา	3.99	0.90	มาก
	ค่าเฉลี่ยรวม	4.04	1.60	มาก

จากตารางที่ 15 โดยภาพรวม พบว่า สภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการปฏิบัติ ด้านระบบน้ำประปา โดยภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.04$) เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก โดยข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ได้แก่ ก่อสร้างระบบน้ำประปาที่เพียงพอต่อจำนวนหลังคาเรือน ($\bar{x} = 4.11$) รองลงมา จัดล้างทำความสะอาดระบบตะกอนน้ำทิ้งทุก 1 ปี ($\bar{x} = 4.04$) และค่าเฉลี่ยน้อยสุด ได้แก่ วิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา ว่ามีความเป็นกรดเป็นด่างหรือแบคทีเรียสูงกว่ามาตรฐานการผลิตน้ำประปา ($\bar{x} = 3.86$) ตามลำดับ

ตารางที่ 16 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร โดยภาพรวมรายด้าน ตรวจสอบ

ที่	สภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐาน ขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัด กำแพงเพชร	\bar{x}	S.D.	สภาพการ บริหารงาน
1	การคมนาคมและการขนส่ง	4.14	0.68	มาก
2	ระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง	4.08	0.70	มาก
3	ด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร	4.01	0.80	มาก
4	ด้านระบบน้ำประปา	3.89	0.79	มาก
	ค่าเฉลี่ยรวม	4.03	0.65	มาก

จากตารางที่ 16 พบว่า สภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร เมื่อพิจารณา โดยภาพรวมด้านตรวจสอบ มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.03$) เมื่อพิจารณารายด้าน พบว่า ด้านที่มีค่าเฉลี่ยสูงที่สุด ได้แก่ การคมนาคมและการขนส่ง ($\bar{x} = 4.14$) รองลงมา ระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง ($\bar{x} = 4.01$) และด้านที่มีค่าเฉลี่ยน้อยที่สุด ได้แก่ ด้านระบบน้ำประปา ($\bar{x} = 3.89$) ตามลำดับ

ตารางที่ 17 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของสภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการตรวจสอบด้านการคมนาคมและการขนส่ง

ที่	การตรวจสอบ	\bar{x}	S.D.	สภาพการบริหารงาน
	ด้านการคมนาคมและการขนส่ง			
1.	ตรวจสอบการปรับปรุงซ่อมแซมถนนและทางเท้า	4.14	0.76	มาก
2.	ตรวจสอบออกแบบถนนที่เหมาะสมตามแบบมาตรฐานถนน ทางเดิน ทางเท้า	4.09	0.86	มาก
3.	ตรวจสอบและควบคุมการก่อสร้างถนนตามรายละเอียด/สัญญาที่กำหนด เช่น สถานที่ก่อสร้าง ความกว้าง ความยาว และระยะเวลาการดำเนินการก่อสร้าง	4.22	0.68	มาก
4.	ตรวจสอบมาตรฐานของวัสดุและทดสอบคุณภาพของวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างถนน ทางเดิน ทางเท้า	4.20	0.81	มาก
5.	ตรวจสอบและควบคุมการติดตั้งป้ายจราจร ป้ายเตือน ป้ายบังคับ ป้ายแนะนำต่าง ๆ มีระยะที่เหมาะสมสังเกตเห็นได้ชัด	4.06	0.93	มาก
	ค่าเฉลี่ยรวม	4.14	0.68	มาก

จากตารางที่ 17 โดยภาพรวม พบว่า สภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการตรวจสอบ ด้านการคมนาคมและการขนส่ง โดยภาพรวม มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.14$) เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก โดยข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ได้แก่ ตรวจสอบและควบคุมการก่อสร้างถนนตามรายละเอียด/สัญญาที่กำหนด เช่น สถานที่ก่อสร้าง ความกว้าง ความยาว และระยะเวลาการดำเนินการก่อสร้าง ($\bar{x} = 4.22$) รองลงมา ตรวจสอบมาตรฐานของวัสดุและทดสอบคุณภาพของวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างถนน ทางเดิน ทางเท้า ($\bar{x} = 4.20$) และค่าเฉลี่ยน้อยสุด ได้แก่ ตรวจสอบและควบคุมการติดตั้งป้ายจราจร ป้ายเตือน ป้ายบังคับ ป้ายแนะนำต่างๆ มีระยะที่เหมาะสมสังเกตเห็นได้ชัด ($\bar{x} = 4.06$) ตามลำดับ

ตารางที่ 18 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของสภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการตรวจสอบ ด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง

ที่	การตรวจสอบ	\bar{x}	S.D.	สภาพการบริหารงาน
	ด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง			
1.	ตรวจสอบระบบไฟฟ้าและแสงสว่างให้ดำเนินการได้อย่างทั่วถึง	4.17	0.73	มาก
2.	ตรวจสอบการติดตั้งระบบไฟฟ้าแสงสว่างถูกต้องตามหลักการของไฟฟ้า มีการต่อวงจรไฟฟ้ายึดโครมไฟให้แข็งแรง	4.07	0.84	มาก
3.	ตรวจสอบช่องทางการรับแจ้งเหตุไฟฟ้าขัดข้องและแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับแจ้งเหตุและประสานการแก้ไขไฟฟ้าและแสงสว่าง	4.11	0.82	มาก
4.	ตรวจสอบการติดตั้งไฟฟ้าส่องแสงสว่างมีความเพียงพอและสม่ำเสมอทั่วถึงในจุดเสี่ยง ทางแยก ทางโค้ง	4.07	0.87	มาก
5.	ตรวจสอบการซ่อมแซมบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและแสงสว่างตามกำหนดระยะเวลา	4.01	0.86	มาก
	ค่าเฉลี่ยรวม	4.08	0.70	มาก

จากตารางที่ 18 โดยภาพรวม พบว่า สภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการตรวจสอบ ด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง โดยภาพรวม มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.08$) เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก โดยข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ได้แก่ ตรวจสอบระบบไฟฟ้าและแสงสว่างให้ดำเนินการได้อย่างทั่วถึง ($\bar{x} = 4.17$) รองลงมา ตรวจสอบช่องทางการรับแจ้งเหตุไฟฟ้าขัดข้องและแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับแจ้งเหตุและประสานการแก้ไขไฟฟ้าและแสงสว่าง ($\bar{x} = 4.11$) และค่าเฉลี่ยน้อยสุด ได้แก่ ตรวจสอบการซ่อมแซมบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและแสงสว่างตามกำหนดระยะเวลา ($\bar{x} = 4.01$) ตามลำดับ

ตารางที่ 19 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของสภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการตรวจสอบ ด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

ที่	การตรวจสอบ	\bar{x}	S.D.	สภาพการบริหารงาน
	ด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร			
1.	ตรวจสอบการก่อสร้างคลองส่งน้ำ สระเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำ ให้กับประชาชนในพื้นที่อย่างเพียงพอเหมาะสม	4.02	0.87	มาก
2.	ตรวจสอบการขุดก่อสร้างแหล่งน้ำอยู่ในสภาพที่สะอาด เหมาะสมกับพื้นที่เพื่อการเกษตร	4.05	0.88	มาก
3.	ตรวจสอบการกำหนดมาตรการในการควบคุมการใช้แหล่งน้ำเพื่อการเกษตรที่เหมาะสมตามความต้องการของประชาชนในพื้นที่	3.96	0.89	มาก
4.	ตรวจสอบการออกแบบความลาดชันข้างที่เหมาะสมตามแบบมาตรฐานในการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ และสระน้ำเพื่อความคงทนถาวร	4.06	0.94	มาก
5.	ตรวจสอบการบำรุงรักษา และซ่อมแซมแหล่งน้ำ คลองส่งน้ำ สระเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำ อย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งกำจัดวัชพืชเศษกิ่งไม้ในคูคลอง	3.99	0.95	มาก
	ค่าเฉลี่ยรวม	4.01	0.80	มาก

จากตารางที่ 19 โดยภาพรวม พบว่า สภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการตรวจสอบ ด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร โดยภาพรวม มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.01$) เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก โดยข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ได้แก่ ตรวจสอบการออกแบบความลาดชันข้างที่เหมาะสมตามแบบมาตรฐานในการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ และสระน้ำเพื่อความคงทนถาวร ($\bar{x} = 4.06$) รองลงมา ตรวจสอบการขุดก่อสร้างแหล่งน้ำอยู่ในสภาพที่สะอาด เหมาะสมกับพื้นที่เพื่อการเกษตร ($\bar{x} = 4.05$) และค่าเฉลี่ยน้อยสุด ได้แก่ ตรวจสอบการกำหนดมาตรการในการควบคุมการใช้แหล่งน้ำเพื่อการเกษตรที่เหมาะสมตามความต้องการของประชาชนในพื้นที่ ($\bar{x} = 3.96$) ตามลำดับ

ตารางที่ 20 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของสภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการตรวจสอบ ด้านระบบน้ำประปา

ที่	การตรวจสอบ	\bar{x}	S.D.	สภาพการบริหารงาน
	ด้านระบบน้ำประปา			
1.	ตรวจสอบการก่อสร้างระบบน้ำประปาที่เพียงพอต่อจำนวนหลังคาเรือน	4.17	0.77	มาก
2.	ตรวจสอบการขจัดสิ่งทำความสะอาดระบายตะกอนน้ำทิ้งทุก 1 ปี	3.90	0.98	มาก
3.	ตรวจสอบการล้างทำความสะอาดท่อเมนอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง	3.83	1.00	มาก
4.	ตรวจสอบการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา ว่ามีความเป็นกรดเป็นด่างหรือแบคทีเรียสูงกว่ามาตรฐานการผลิตน้ำประปา	3.79	1.00	มาก
5.	ตรวจสอบการซ่อมแซมสิ่งทำความสะอาดถังกรอกน้ำตามกำหนดระยะเวลา	3.80	0.90	มาก
	ค่าเฉลี่ยรวม	3.89	0.79	มาก

จากตารางที่ 20 โดยภาพรวม พบว่า สภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการตรวจสอบ ด้านระบบน้ำประปา โดยภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 3.89$) เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก โดยข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ได้แก่ ตรวจสอบการก่อสร้างระบบน้ำประปาที่เพียงพอต่อจำนวนหลังคาเรือน ($\bar{x} = 4.17$) รองลงมา ตรวจสอบการขจัดสิ่งทำความสะอาดระบายตะกอนน้ำทิ้งทุก 1 ปี ($\bar{x} = 3.90$) และค่าเฉลี่ยน้อยสุด ได้แก่ ตรวจสอบการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา ว่ามีความเป็นกรดเป็นด่างหรือแบคทีเรียสูงกว่ามาตรฐานการผลิตน้ำประปา ($\bar{x} = 3.79$) ตามลำดับ

ตารางที่ 21 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร โดยภาพรวมรายด้านการปรับปรุง

ที่	สภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร	\bar{x}	S.D.	สภาพการบริหารงาน
1	การคมนาคมและการขนส่ง	4.08	0.69	มาก
2	ระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง	4.10	0.68	มาก
3	ด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร	3.98	0.81	มาก
4	ด้านระบบน้ำประปา	3.98	0.79	มาก
	ค่าเฉลี่ยรวม	4.03	0.67	มาก

จากตารางที่ 21 พบว่า สภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร เมื่อพิจารณา โดยภาพรวมด้านการปรับปรุง มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.03$) เมื่อพิจารณารายด้าน พบว่า ด้านที่มีค่าเฉลี่ยสูงที่สุด ได้แก่ ระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง ($\bar{x} = 4.10$) รองลงมา การคมนาคมและการขนส่ง ($\bar{x} = 4.08$) และด้านที่มีค่าเฉลี่ยน้อยสุด ได้แก่ ด้านระบบน้ำประปา ($\bar{x} = 3.98$) ตามลำดับ

ตารางที่ 22 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของสภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการปรับปรุง ด้านการคมนาคมและการขนส่ง

ที่	การปรับปรุง	\bar{x}	S.D.	สภาพการบริหารงาน
	ด้านการคมนาคมและการขนส่ง			
1.	แก้ไข ปรับปรุงการซ่อมแซมถนนและทางเท้า	4.05	0.86	มาก
2.	แก้ไข ปรับปรุงการออกแบบถนนที่เหมาะสมตามแบบมาตรฐานถนน ทางเดิน ทางเท้า	4.04	0.84	มาก
3.	แก้ไข ปรับปรุงการควบคุมการก่อสร้างถนนตามรายละเอียด/สัญญาที่กำหนด เช่น สถานที่ก่อสร้าง ความกว้าง ความยาว และระยะเวลาการดำเนินการก่อสร้าง	4.14	0.80	มาก
4.	แก้ไข ปรับปรุงมาตรฐานของวัสดุและทดสอบคุณภาพของวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างถนน ทางเดิน ทางเท้า	4.11	0.82	มาก
5.	แก้ไข ปรับปรุงการติดตั้งป้ายจราจร ป้ายเตือน ป้ายบังคับ ป้ายแนะนำต่าง ๆ มีระยะที่เหมาะสม สังเกตเห็นได้ชัด	4.07	0.80	มาก
	ค่าเฉลี่ยรวม	4.08	0.69	มาก

จากตารางที่ 22 โดยภาพรวม พบว่า สภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการปรับปรุง ด้านการคมนาคมและการขนส่ง โดยภาพรวม มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.08$) เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก โดยข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ได้แก่ แก้ไข ปรับปรุงการควบคุมการก่อสร้างถนนตามรายละเอียด/สัญญาที่กำหนด เช่น สถานที่ก่อสร้าง ความกว้าง ความยาว และระยะเวลาการดำเนินการก่อสร้าง ($\bar{x} = 4.14$) รองลงมา แก้ไข ปรับปรุงมาตรฐานของวัสดุและทดสอบคุณภาพของวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างถนน ทางเดิน ทางเท้า ($\bar{x} = 4.11$) และค่าเฉลี่ยน้อยสุด ได้แก่ แก้ไข ปรับปรุงการซ่อมแซมถนนและทางเท้า ($\bar{x} = 4.04$) ตามลำดับ

ตารางที่ 23 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของสภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการปรับปรุง ด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง

ที่	การปรับปรุง	\bar{x}	S.D.	สภาพการบริหารงาน
	ด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง			
1.	แก้ไข ปรับปรุงระบบไฟฟ้าและแสงสว่างให้ดำเนินการได้อย่างทั่วถึง	4.19	0.74	มาก
2.	แก้ไข ปรับปรุงการติดตั้งระบบไฟฟ้าแสงสว่างถูกต้องตามหลักการของไฟฟ้า มีการต่อวงจรไฟฟ้ายึดโครมไฟให้แข็งแรง	4.17	0.87	มาก
3.	แก้ไข ปรับปรุงช่องทางการรับแจ้งเหตุไฟฟ้าขัดข้องและแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับแจ้งเหตุและประสานการแก้ไขไฟฟ้าและแสงสว่าง	4.02	0.83	มาก
4.	แก้ไข ปรับปรุงการติดตั้งไฟฟ้าส่องแสงสว่างมีความเพียงพอ และสม่ำเสมอทั่วถึงในจุดเสี่ยง ทางแยก ทางโค้ง	4.06	0.76	มาก
5.	แก้ไข ปรับปรุงการซ่อมแซมบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและแสงสว่างตามกำหนดระยะเวลา	4.09	0.77	มาก
	ค่าเฉลี่ยรวม	4.10	0.68	มาก

จากตารางที่ 23 โดยภาพรวม พบว่า สภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการปรับปรุง ด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง โดยภาพรวม มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.10$) เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก โดยข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ได้แก่ แก้ไข ปรับปรุงระบบไฟฟ้าและแสงสว่างให้ดำเนินการได้อย่างทั่วถึง ($\bar{x} = 4.19$) รองลงมา แก้ไข ปรับปรุงการติดตั้งระบบไฟฟ้าแสงสว่างถูกต้องตามหลักการของไฟฟ้า มีการต่อวงจรไฟฟ้ายึดโครมไฟให้แข็งแรง ($\bar{x} = 4.17$) และค่าเฉลี่ยน้อยสุด ได้แก่ แก้ไข ปรับปรุงช่องทางการรับแจ้งเหตุไฟฟ้าขัดข้องและแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับแจ้งเหตุและประสานการแก้ไขไฟฟ้าและแสงสว่าง ($\bar{x} = 4.02$) ตามลำดับ

ตารางที่ 24 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของสภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการปรับปรุง ด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

ที่	การปรับปรุง	\bar{x}	S.D.	สภาพการบริหารงาน
	ด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร			
1.	ตรวจสอบการก่อสร้างคลองส่งน้ำ สระเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำ ให้กับประชาชนในพื้นที่อย่างเพียงพอเหมาะสม	4.02	0.89	มาก
2.	ตรวจสอบการขุดก่อสร้างแหล่งน้ำอยู่ในสภาพที่สะอาด เหมาะสมกับพื้นที่เพื่อการเกษตร	4.00	0.93	มาก
3.	ตรวจสอบการกำหนดมาตรการในการควบคุมการใช้แหล่งน้ำเพื่อการเกษตรที่เหมาะสมตามความต้องการของประชาชนในพื้นที่	3.97	.92	มาก
4.	ตรวจสอบการออกแบบความลาดชันข้างที่เหมาะสมตามแบบมาตรฐานในการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ และสระน้ำเพื่อความคงทนถาวร	3.95	0.84	มาก
5.	ตรวจสอบการบำรุงรักษา และซ่อมแซมแหล่งน้ำ คลองส่งน้ำ สระเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำ อย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งกำจัดวัชพืชเศษกิ่งไม้ในคูคลอง	3.96	0.87	มาก
	ค่าเฉลี่ยรวม	3.98	0.81	มาก

จากตารางที่ 24 โดยภาพรวม พบว่า สภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการปรับปรุง ด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร โดยภาพรวม มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 3.98$) เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก โดยข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ได้แก่ แก้วใจ ตรวจสอบการก่อสร้างคลองส่งน้ำ สระเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำ ให้กับประชาชนในพื้นที่อย่างเพียงพอเหมาะสม ($\bar{x} = 4.02$) รองลงมา ตรวจสอบการขุดก่อสร้างแหล่งน้ำอยู่ในสภาพที่สะอาด เหมาะสมกับพื้นที่เพื่อการเกษตร ($\bar{x} = 4.00$) และค่าเฉลี่ยน้อยสุด ได้แก่ ตรวจสอบการออกแบบความลาดชันข้างที่เหมาะสมตามแบบมาตรฐานในการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ และสระน้ำเพื่อความคงทนถาวร ($\bar{x} = 3.95$) ตามลำดับ

ตารางที่ 25 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของสภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการปรับปรุง ด้านระบบน้ำประปา

ที่	การปรับปรุง	\bar{x}	S.D.	สภาพการบริหารงาน
	ด้านระบบน้ำประปา			
1.	แก้ไข ปรับปรุงการก่อสร้างระบบน้ำประปาที่เพียงพอต่อจำนวนหลังคาเรือน	4.11	0.85	มาก
2.	แก้ไข ปรับปรุงการขุดล้างทำความสะอาดระบายตะกอนน้ำทิ้งทุก 1 ปี	3.98	0.84	มาก
3.	แก้ไข ปรับปรุงการล้างทำความสะอาดท่อเมนอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง	3.96	0.90	มาก
4.	แก้ไข ปรับปรุงการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา ว่ามีความเป็นกรดเป็นด่างหรือเบคทีเรียสูงกว่ามาตรฐานการผลิตน้ำประปา	3.92	0.97	มาก
5.	แก้ไข ปรับปรุงการซ่อมแซมล้างทำความสะอาดถังกรอกน้ำตามกำหนดระยะเวลา	3.96	0.93	มาก
	ค่าเฉลี่ยรวม	3.98	0.79	มาก

จากตารางที่ 25 โดยภาพรวม พบว่า สภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการปรับปรุง ด้านระบบน้ำประปา โดยภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 3.98$) เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก โดยข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ได้แก่ แก้ไข ปรับปรุงการก่อสร้างระบบน้ำประปาที่เพียงพอต่อจำนวนหลังคาเรือน ($\bar{x} = 4.11$) รองลงมา แก้ไข ปรับปรุงการขุดล้างทำความสะอาดระบายตะกอนน้ำทิ้งทุก 1 ปี ($\bar{x} = 3.98$) และค่าเฉลี่ยน้อยสุด ได้แก่ แก้ไข ปรับปรุงการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา ว่ามีความเป็นกรดเป็นด่างหรือเบคทีเรียสูงกว่ามาตรฐานการผลิตน้ำประปา ($\bar{x} = 3.92$) ตามลำดับ

3. ปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัด

กำแพงเพชร

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล ปัญหาการบริหารงานด้าน โครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหาร ส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ที่ได้จากแบบสอบถาม ดังนี้

ตารางที่ 26 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้าง พื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร โดยภาพรวมรายด้าน

ที่	ปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐาน ขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัด กำแพงเพชร	\bar{x}	S.D.	ปัญหาการ บริหารงาน
1	การวางแผน	3.42	1.19	ปานกลาง
2	การปฏิบัติ	3.92	1.15	มาก
3	การตรวจสอบ	3.25	1.17	ปานกลาง
4	การปรับปรุง	3.26	1.18	ปานกลาง
	ค่าเฉลี่ยรวม	3.31	1.15	ปานกลาง

จากตารางที่ 26 พบว่า ปัญหาการบริหารงานด้าน โครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหาร ส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร เมื่อพิจารณา โดยภาพรวม มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.31$) เมื่อพิจารณารายด้าน พบว่า ด้านที่มีค่าเฉลี่ยสูงที่สุด ได้แก่ การปฏิบัติ ($\bar{x} = 3.92$) รองลงมา การวางแผน ($\bar{x} = 3.42$) การปรับปรุง ($\bar{x} = 3.26$) และด้านที่มีค่าเฉลี่ยน้อยสุด ได้แก่ การตรวจสอบ ($\bar{x} = 3.25$) ตามลำดับ

ตารางที่ 27 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร โดยภาพรวมรายด้านการวางแผน

ที่	ปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร	\bar{x}	S.D.	ปัญหาการบริหารงาน
1	การคมนาคมและการขนส่ง	3.54	1.32	มาก
2	ระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง	3.40	1.23	ปานกลาง
3	แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร	3.37	1.27	ปานกลาง
4	ระบบน้ำประปา	3.41	1.19	ปานกลาง
	ค่าเฉลี่ยรวม	3.42	1.19	ปานกลาง

จากตารางที่ 27 พบว่า ปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร เมื่อพิจารณา โดยภาพรวมด้านการวางแผน มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.42$) เมื่อพิจารณารายด้าน พบว่า ด้านที่มีค่าเฉลี่ยสูงที่สุด ได้แก่ การคมนาคมและการขนส่ง ($\bar{x} = 3.51$) รองลงมา ระบบน้ำประปา ($\bar{x} = 3.41$) และด้านที่มีค่าเฉลี่ยน้อยที่สุด ได้แก่ แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร ($\bar{x} = 3.37$) ตามลำดับ

ตารางที่ 28 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการวางแผน ด้านการคมนาคมและการขนส่ง

ที่	การวางแผน	\bar{x}	S.D.	ปัญหาการบริหารงาน
	ด้านการคมนาคมและการขนส่ง			
1.	ปัญหาในการเปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดทำแผนงาน/โครงการด้านคมนาคมและการขนส่งที่สอดคล้องกับสภาพปัญหาและความต้องการของท้องถิ่น	3.54	1.32	มาก
2.	ปัญหาในการจัดลำดับความสำคัญของโครงการด้านคมนาคมและการขนส่งที่บรรจุไว้ในแผนพัฒนา อบต. ประจำปี	3.50	1.36	มาก
3.	ปัญหาในการจัดทำโครงการด้านคมนาคมและการขนส่งที่มีความสอดคล้องกับปัญหา/ความต้องการของประชาชน	3.52	1.26	มาก
4.	ปัญหาในการวางแผนกำหนดช่วงระยะเวลาการก่อสร้างด้านคมนาคมและการขนส่งที่เหมาะสมชัดเจน	3.54	1.26	มาก
5.	ปัญหาในการวางแผนการตรวจสอบการก่อสร้างด้านคมนาคมและการขนส่งประจำปี	3.46	1.29	ปานกลาง
	ค่าเฉลี่ยรวม	3.54	1.32	มาก

จากตารางที่ 28 โดยภาพรวม พบว่า ปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการวางแผน ด้านการคมนาคมและการขนส่ง โดยภาพรวม มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 3.54$) เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก โดยข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ได้แก่ ปัญหาในการเปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดทำแผนงาน/โครงการด้านคมนาคมและการขนส่งที่สอดคล้องกับสภาพปัญหาและความต้องการของท้องถิ่น ($\bar{x} = 3.54$) รองลงมา ปัญหาในการวางแผนกำหนดช่วงระยะเวลาการก่อสร้างด้านคมนาคมและการขนส่งที่เหมาะสมชัดเจน ($\bar{x} = 3.54$) และค่าเฉลี่ยน้อยสุด ได้แก่ ปัญหาในการวางแผนการตรวจสอบการก่อสร้างด้านคมนาคมและการขนส่งประจำปี ($\bar{x} = 3.46$) ตามลำดับ

ตารางที่ 29 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการวางแผน ด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง

ที่	การวางแผน	\bar{x}	S.D.	ปัญหาการบริหารงาน
	ด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง			
1.	ปัญหาในการเปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดทำแผนงาน/โครงการด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่างที่สอดคล้องกับสภาพปัญหาและความต้องการของท้องถิ่น	3.47	1.32	ปานกลาง
2.	ปัญหาในการจัดลำดับความสำคัญของโครงการด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่างที่บรรจุไว้ในแผนพัฒนา อบต.ประจำปี	3.39	1.32	ปานกลาง
3.	ปัญหาในการจัดทำโครงการด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่างที่มีความสอดคล้องกับปัญหา/ความต้องการของประชาชน	3.41	1.32	ปานกลาง
4.	ปัญหาในการวางแผนกำหนดช่วงระยะเวลาการก่อสร้างด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่างที่เหมาะสมชัดเจน	3.35	1.29	ปานกลาง
5.	ปัญหาในการวางแผนการตรวจสอบการก่อสร้างด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่างประจำปี	3.39	1.26	ปานกลาง
	ค่าเฉลี่ยรวม	3.40	1.23	ปานกลาง

จากตารางที่ 29 โดยภาพรวม พบว่า ปัญหาการบริหารงานด้าน โครงสร้างพื้นฐานของ องค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการวางแผน ด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง โดยภาพรวม มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.40$) เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง โดยข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ได้แก่ ปัญหาในการเปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดทำแผนงาน/โครงการด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่างที่สอดคล้องกับสภาพ ปัญหาและความต้องการของท้องถิ่น ($\bar{x} = 3.47$) รองลงมา ปัญหาในการจัดทำโครงการด้านระบบ ไฟฟ้าและแสงสว่างที่มีความสอดคล้องกับปัญหา/ความต้องการของประชาชน ($\bar{x} = 3.41$) และ ค่าเฉลี่ยน้อยสุด ได้แก่ ปัญหาในการวางแผนกำหนดช่วงระยะเวลาการก่อสร้างด้านระบบไฟฟ้าและ แสงสว่างที่เหมาะสมชัดเจน ($\bar{x} = 3.35$) ตามลำดับ

ตารางที่ 30 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการวางแผน ด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

ที่	การวางแผน	\bar{x}	S.D.	ปัญหาการบริหารงาน
	ด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร			
1.	ปัญหาในการเปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดทำแผนงาน/โครงการด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรที่สอดคล้องกับสภาพปัญหาและความต้องการของท้องถิ่น	3.45	1.44	ปานกลาง
2.	ปัญหาในการจัดลำดับความสำคัญของโครงการด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรที่บรรจุไว้ในแผนพัฒนา อบต.ประจำปี	3.36	1.34	ปานกลาง
3.	ปัญหาในการจัดทำโครงการด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรที่มีความสอดคล้องกับปัญหา/ความต้องการของประชาชน	3.41	1.34	ปานกลาง
4.	ปัญหาในการวางแผนกำหนดช่วงระยะเวลาการก่อสร้างด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรขนส่งที่เหมาะสมชัดเจน	3.32	1.33	ปานกลาง
5.	ปัญหาในการวางแผนการตรวจสอบการก่อสร้างด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรประจำปี	3.34	1.30	ปานกลาง
	ค่าเฉลี่ยรวม	3.37	1.27	ปานกลาง

จากตารางที่ 30 โดยภาพรวม พบว่า ปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการวางแผน ด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร โดยภาพรวม มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.37$) เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง โดยข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ได้แก่ ปัญหาในการเปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดทำแผนงาน/โครงการด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรที่สอดคล้องกับสภาพปัญหาและความต้องการของท้องถิ่น ($\bar{x} = 3.45$) รองลงมา ปัญหาในการจัดทำโครงการด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรที่มีความสอดคล้องกับปัญหา/ความต้องการของประชาชน ($\bar{x} = 3.41$) และค่าเฉลี่ยน้อยสุด ได้แก่ ปัญหาในการวางแผนกำหนดช่วงระยะเวลาการก่อสร้างด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรขนส่งที่เหมาะสมชัดเจน ($\bar{x} = 3.32$) ตามลำดับ

ตารางที่ 31 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการวางแผน ด้านระบบน้ำประปา

ท	การวางแผน	\bar{x}	S.D.	ปัญหาการบริหารงาน
	ด้านระบบน้ำประปา			
1.	ปัญหาในการเปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดทำแผนงาน/โครงการด้านระบบน้ำประปาที่สอดคล้องกับสภาพปัญหาและความต้องการของท้องถิ่น	3.39	1.33	ปานกลาง
2.	ปัญหาในการจัดลำดับความสำคัญของโครงการด้านระบบน้ำประปาที่บรรจุไว้ในแผนพัฒนา อบต.ประจำปี	3.39	1.27	ปานกลาง
3.	ปัญหาในการจัดทำโครงการด้านระบบน้ำประปาที่มีความสอดคล้องกับปัญหา/ความต้องการของประชาชน	3.44	1.26	ปานกลาง
4.	ปัญหาในการวางแผนกำหนดช่วงระยะเวลาการก่อสร้างด้านระบบน้ำประปาที่เหมาะสมชัดเจน	3.43	1.22	ปานกลาง
5.	ปัญหาในการวางแผนการตรวจสอบการก่อสร้างด้านระบบน้ำประปาประจำปี	3.43	1.19	ปานกลาง
	ค่าเฉลี่ยรวม	3.41	1.19	ปานกลาง

จากตารางที่ 31 โดยภาพรวม พบว่า ปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการวางแผน ด้านระบบน้ำประปา โดยภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.41$) เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง โดยข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ได้แก่ ปัญหาในการจัดทำโครงการด้านระบบน้ำประปาที่มีความสอดคล้องกับปัญหา/ความต้องการของประชาชน ($\bar{x} = 3.44$) รองลงมา ปัญหาในการวางแผนกำหนดช่วงระยะเวลาการก่อสร้างด้านระบบน้ำประปาที่เหมาะสมชัดเจน ($\bar{x} = 3.43$) และค่าเฉลี่ยน้อยสุด ได้แก่ ปัญหาในการจัดลำดับความสำคัญของโครงการด้านระบบน้ำประปาที่บรรจุไว้ในแผนพัฒนา อบต.ประจำปี ($\bar{x} = 3.39$) ตามลำดับ

ตารางที่ 32 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร โดยภาพรวมรายด้านการปฏิบัติ

ที่	ปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร	\bar{x}	S.D.	ปัญหาการบริหารงาน
1	การคมนาคมและการขนส่ง	3.33	1.18	ปานกลาง
2	ระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง	3.26	1.20	ปานกลาง
3	แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร	3.31	1.23	ปานกลาง
4	ระบบน้ำประปา	3.25	1.17	ปานกลาง
	ค่าเฉลี่ยรวม	3.92	1.15	ปานกลาง

จากตารางที่ 32 พบว่า ปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร เมื่อพิจารณา โดยภาพรวมด้านการปฏิบัติ มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.92$) เมื่อพิจารณารายด้าน พบว่า ด้านที่มีค่าเฉลี่ยสูงที่สุด ได้แก่ การคมนาคมและการขนส่ง ($\bar{x} = 3.33$) รองลงมา แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร ($\bar{x} = 3.31$) และด้านที่มีค่าเฉลี่ยน้อยสุด ได้แก่ ระบบน้ำประปา ($\bar{x} = 3.25$) ตามลำดับ

ตารางที่ 33 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการปฏิบัติ ด้านการคมนาคมและการขนส่ง

ที่	การปฏิบัติ	\bar{x}	S.D.	ปัญหาการบริหารงาน
	ด้านการคมนาคมและการขนส่ง			
1.	ดูแล บำรุงรักษา และการปรับปรุงซ่อมแซมถนนและทางเท้าดำเนินการได้ทั่วถึง	3.46	1.23	ปานกลาง
2.	ออกแบบถนนที่เหมาะสมตามแบบมาตรฐานถนนทางเดิน ทางเท้า	3.37	1.26	ปานกลาง
3.	ดำเนินการก่อสร้างถนนตามรายละเอียด/สัญญาที่กำหนด เช่น สถานที่ก่อสร้าง ความกว้าง ความยาว และระยะเวลาการดำเนินการก่อสร้าง	3.27	1.27	ปานกลาง
4.	เจ้าหน้าที่ออกตรวจซ่อมแซมป้ายจราจร ผิวถนนอย่างสม่ำเสมอ	3.28	1.28	ปานกลาง
5.	การติดตั้งป้ายจราจร ป้ายเตือน ป้ายบังคับ ป้ายแนะนำต่าง ๆ มีระยะที่เหมาะสม สังเกตเห็นได้ชัด	3.30	1.25	ปานกลาง
	ค่าเฉลี่ยรวม	3.33	1.18	ปานกลาง

จากตารางที่ 33 โดยภาพรวม พบว่า ปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการปฏิบัติ ด้านการคมนาคมและการขนส่ง โดยภาพรวม มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.33$) เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง โดยข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ได้แก่ ดูแล บำรุงรักษา และการปรับปรุงซ่อมแซมถนนและทางเท้าดำเนินการได้ทั่วถึง ($\bar{x} = 3.46$) รองลงมา ออกแบบถนนที่เหมาะสมตามแบบมาตรฐานถนน ทางเดิน ทางเท้า ($\bar{x} = 3.37$) และค่าเฉลี่ยน้อยสุด ได้แก่ ดำเนินการก่อสร้างถนนตามรายละเอียด/สัญญาที่กำหนด เช่น สถานที่ก่อสร้าง ความกว้าง ความยาว และระยะเวลาการดำเนินการก่อสร้าง ($\bar{x} = 3.27$) ตามลำดับ

ตารางที่ 34 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการปฏิบัติ ด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง

ที่	การปฏิบัติ	\bar{x}	S.D.	ปัญหาการบริหารงาน
	ด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง			
1.	ดูแล บำรุงรักษา และซ่อมแซมไฟฟ้าและแสงสว่างดำเนินการได้ทั่วถึง	3.35	1.37	ปานกลาง
2.	ติดตั้งระบบไฟฟ้าแสงสว่างถูกต้องตามหลักการของไฟฟ้า มีการต่อวงจรไฟฟ้ายึดโครมไฟให้แข็งแรง	3.27	1.35	ปานกลาง
3.	มีช่องทางการรับแจ้งเหตุไฟฟ้าขัดข้องและแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับแจ้งเหตุและประสานการแก้ไขไฟฟ้าและแสงสว่าง	3.18	1.29	ปานกลาง
4.	ติดตั้งไฟฟ้าส่องแสงสว่างมีความเพียงพอ และสม่ำเสมอทั่วถึงในจุดเสี่ยง ทางแยก ทางโค้ง	3.28	1.21	ปานกลาง
5.	ซ่อมแซมบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและแสงสว่างตามกำหนดระยะเวลา	3.25	1.22	ปานกลาง
	ค่าเฉลี่ยรวม	3.26	1.20	ปานกลาง

จากตารางที่ 34 โดยภาพรวม พบว่า ปัญหาการบริหารงานด้าน โครงสร้างพื้นฐานของ องค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการปฏิบัติ ด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง โดยภาพรวม มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.26$) เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่า ส่วนใหญ่มี ค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง โดยข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ได้แก่ ดูแล บำรุงรักษา และซ่อมแซมไฟฟ้า และแสงสว่างดำเนินการได้ทั่วถึง ($\bar{x} = 3.35$) รองลงมา ปัญหาในการวางแผนกำหนดช่วงระยะเวลา การก่อสร้างด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่างที่เหมาะสมชัดเจน ($\bar{x} = 3.28$) และค่าเฉลี่ยน้อยสุด ได้แก่ ปัญหาในการจัดทำโครงการด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่างที่มีความสอดคล้องกับปัญหา/ความต้องการของประชาชน ($\bar{x} = 3.18$) ตามลำดับ

ตารางที่ 35 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการปฏิบัติ ด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

ที่	การปฏิบัติ	\bar{x}	S.D.	ปัญหาการบริหารงาน
	ด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร			
1.	ปัญหาในการจัดหาแหล่งน้ำ ก่อสร้างคลองส่งน้ำ สระเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำ ให้กับประชาชนในพื้นที่อย่างเพียงพอเหมาะสม	3.32	1.26	ปานกลาง
2.	ปัญหาในการขุดก่อสร้างแหล่งน้ำอยู่ในสภาพที่สะอาด เหมาะสมกับพื้นที่เพื่อการเกษตร	3.26	1.34	ปานกลาง
3.	ปัญหาในการกำหนดมาตรการในการควบคุมการใช้แหล่งน้ำเพื่อการเกษตรที่เหมาะสมตามความต้องการของประชาชนในพื้นที่	3.31	1.33	ปานกลาง
4.	ปัญหาในการออกแบบความลาดด้านข้างที่เหมาะสมตามแบบมาตรฐานในการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ และสระน้ำเพื่อความคงทนถาวร	3.34	1.29	ปานกลาง
5.	ปัญหาในการดูแล บำรุงรักษา และซ่อมแซมแหล่งน้ำ คลองส่งน้ำ สระเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำ อย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งกำจัดวัชพืช เศษกิ่งไม้ในคูคลอง	3.36	1.24	ปานกลาง
	ค่าเฉลี่ยรวม	3.31	1.23	มาก

จากตารางที่ 35 โดยภาพรวม พบว่า ปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการปฏิบัติ ด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร โดยภาพรวม มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 3.31$) เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง โดยข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ได้แก่ ปัญหาในการดูแล บำรุงรักษา และซ่อมแซมแหล่งน้ำ คลองส่งน้ำ สระเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำ อย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งกำจัดวัชพืช เศษกิ่งไม้ในคูคลอง ($\bar{x} = 3.36$) รองลงมา ปัญหาในการออกแบบความลาดด้านข้างที่เหมาะสมตามแบบมาตรฐานในการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ และสระน้ำเพื่อความคงทนถาวร ($\bar{x} = 3.34$) และค่าเฉลี่ยน้อยสุด ได้แก่

ปัญหาในการขุดก่อสร้างแหล่งน้ำอยู่ในสภาพที่สะอาด เหมาะสมกับพื้นที่เพื่อการเกษตร ($\bar{x} = 3.26$) ตามลำดับ

ตารางที่ 36 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการปฏิบัติ ด้านระบบน้ำประปา

ที่	การปฏิบัติ	\bar{x}	S.D.	ปัญหาการบริหารงาน
	ด้านระบบน้ำประปา			
1.	ปัญหาในการก่อสร้างระบบน้ำประปาที่เพียงพอต่อจำนวนหลังคาเรือน	3.39	1.24	ปานกลาง
2.	ปัญหาในการจัดล้างทำความสะอาดระบายตะกอนน้ำทิ้งทุก 1 ปี	3.22	1.27	ปานกลาง
3.	ปัญหาในการล้างทำความสะอาดท่อเมนอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง	3.26	1.25	ปานกลาง
4.	ปัญหาในการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา ว่ามีความเป็นกรดเป็นด่างหรือแบคทีเรียสูงกว่ามาตรฐานการผลิตน้ำประปา	3.32	1.23	ปานกลาง
5.	ปัญหาในการดูแล บำรุงรักษา และซ่อมแซมล้างทำความสะอาดถังกรอกน้ำตามกำหนดระยะเวลา	3.19	1.27	ปานกลาง
	ค่าเฉลี่ยรวม	3.25	1.17	ปานกลาง

จากตารางที่ 36 โดยภาพรวม พบว่า ปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการปฏิบัติ ด้านระบบน้ำประปา โดยภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.25$) เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง โดยข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ได้แก่ ปัญหาในการก่อสร้างระบบน้ำประปาที่เพียงพอต่อจำนวนหลังคาเรือน ($\bar{x} = 3.39$) รองลงมา ปัญหาในการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา ว่ามีความเป็นกรดเป็นด่างหรือแบคทีเรียสูงกว่ามาตรฐานการผลิตน้ำประปา ($\bar{x} = 3.32$) และค่าเฉลี่ยน้อยสุด ได้แก่ ปัญหาในการดูแล บำรุงรักษา และซ่อมแซมล้างทำความสะอาดถังกรอกน้ำตามกำหนดระยะเวลา ($\bar{x} = 3.19$) ตามลำดับ

ตารางที่ 37 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร โดยภาพรวมรายด้านการตรวจสอบ

ที่	ปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร	\bar{x}	S.D.	ปัญหาการบริหารงาน
1	การคมนาคมและการขนส่ง	3.26	1.22	ปานกลาง
2	ระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง	3.28	1.20	ปานกลาง
3	แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร	3.21	1.25	ปานกลาง
4	ระบบน้ำประปา	3.26	1.20	ปานกลาง
	ค่าเฉลี่ยรวม	3.25	1.17	ปานกลาง

จากตารางที่ 37 พบว่า ปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร เมื่อพิจารณา โดยภาพรวมด้านการตรวจสอบ มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.25$) เมื่อพิจารณารายด้าน พบว่า ด้านที่มีค่าเฉลี่ยสูงที่สุด ได้แก่ ระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง ($\bar{x} = 3.28$) รองลงมา การคมนาคมและการขนส่ง ($\bar{x} = 3.26$) และด้านที่มีค่าเฉลี่ยน้อยสุด ได้แก่ แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร ($\bar{x} = 3.21$) ตามลำดับ

ตารางที่ 38 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการตรวจสอบ ด้านการคมนาคมและการขนส่ง

ที่	การตรวจสอบ	\bar{x}	S.D.	ปัญหาการบริหารงาน
	ด้านการคมนาคมและการขนส่ง			
1.	ปัญหาในการตรวจสอบการปรับปรุงซ่อมแซมถนนและทางเท้า	3.28	1.27	ปานกลาง
2.	ปัญหาในการตรวจสอบออกแบบถนนที่เหมาะสมตามแบบมาตรฐานถนน ทางเดิน ทางเท้า	3.29	1.27	ปานกลาง
3.	ปัญหาในการตรวจสอบและควบคุมการก่อสร้างถนนตามรายละเอียด/สัญญาที่กำหนด เช่น สถานที่ก่อสร้าง ความกว้าง ความยาว และระยะเวลาการดำเนินการก่อสร้าง	3.20	1.30	ปานกลาง
4.	ปัญหาในการตรวจสอบมาตรฐานของวัสดุและทดสอบคุณภาพของวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างถนน ทางเดิน ทางเท้า	3.22	1.28	ปานกลาง
5.	ปัญหาในการตรวจสอบและควบคุมการติดตั้งป้ายจราจร ป้ายเตือน ป้ายบังคับ ป้ายแนะนำต่างๆ มีระยะที่เหมาะสม สังเกตเห็นได้ชัด	3.31	1.25	ปานกลาง
	ค่าเฉลี่ยรวม	3.26	1.22	มาก

จากตารางที่ 38 โดยภาพรวม พบว่า ปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการตรวจสอบ ด้านการคมนาคมและการขนส่ง โดยภาพรวม มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 3.26$) เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง โดยข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ได้แก่ ปัญหาในการตรวจสอบและควบคุมการติดตั้งป้ายจราจร ป้ายเตือน ป้ายบังคับ ป้ายแนะนำต่างๆ มีระยะที่เหมาะสม สังเกตเห็นได้ชัด ($\bar{x} = 3.31$) รองลงมา ปัญหาในการตรวจสอบออกแบบถนนที่เหมาะสมตามแบบมาตรฐานถนน ทางเดิน ทางเท้า ($\bar{x} = 3.29$) และค่าเฉลี่ยน้อยสุด ได้แก่ ปัญหาในการตรวจสอบและควบคุมการก่อสร้างถนนตามรายละเอียด/สัญญาที่กำหนด เช่น สถานที่ก่อสร้าง ความกว้าง ความยาว และระยะเวลาการดำเนินการก่อสร้าง ($\bar{x} = 3.20$) ตามลำดับ

ตารางที่ 39 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการตรวจสอบ ด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง

ที่	การตรวจสอบ	\bar{x}	S.D.	ปัญหาการบริหารงาน
	ด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง			
1.	ปัญหาในการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและแสงสว่างให้ดำเนินการได้อย่างทั่วถึง	3.36	1.26	ปานกลาง
2.	ปัญหาในการตรวจสอบการติดตั้งระบบไฟฟ้าแสงสว่างถูกต้องตามหลักการของไฟฟ้า มีการต่อวงจรไฟฟ้ายึดโครมไฟให้แข็งแรง	3.30	1.29	ปานกลาง
3.	ปัญหาในการตรวจสอบช่องทางการรับแจ้งเหตุไฟฟ้าขัดข้องและแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับแจ้งเหตุและประสานการแก้ไขไฟฟ้าและแสงสว่าง	3.27	1.26	ปานกลาง
4.	ปัญหาในการตรวจสอบการติดตั้งไฟฟ้าส่องแสงสว่างมีความเพียงพอ และสม่ำเสมอทั่วถึงในจุดเสี่ยง ทางแยกทางโค้ง	3.24	1.28	ปานกลาง
5.	ปัญหาในการตรวจสอบการซ่อมแซมบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและแสงสว่างตามกำหนดระยะเวลา	3.27	1.23	ปานกลาง
	ค่าเฉลี่ยรวม	3.28	1.20	ปานกลาง

จากตารางที่ 39 โดยภาพรวม พบว่า ปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการตรวจสอบ ด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง โดยภาพรวม มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.28$) เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง โดยข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ได้แก่ ปัญหาในการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและแสงสว่างให้ดำเนินการได้อย่างทั่วถึง ($\bar{x} = 3.36$) รองลงมา ปัญหาในการตรวจสอบการติดตั้งระบบไฟฟ้าแสงสว่างถูกต้องตามหลักการของไฟฟ้า มีการต่อวงจรไฟฟ้ายึดโครมไฟให้แข็งแรง ($\bar{x} = 3.30$) และค่าเฉลี่ยน้อยสุด ได้แก่ ปัญหาในการตรวจสอบการติดตั้งไฟฟ้าส่องแสงสว่างมีความเพียงพอ และสม่ำเสมอทั่วถึงในจุดเสี่ยง ทางแยก ทางโค้ง ($\bar{x} = 3.24$) ตามลำดับ

ตารางที่ 40 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการตรวจสอบ ด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

ที่	การตรวจสอบ	\bar{x}	S.D.	ปัญหาการบริหารงาน
	ด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร			
1.	ปัญหาในการตรวจสอบการก่อสร้างคลองส่งน้ำ สระเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำ ให้กับประชาชนในพื้นที่อย่างเพียงพอเหมาะสม	3.19	1.37	ปานกลาง
2.	ปัญหาในการตรวจสอบการขุดก่อสร้างแหล่งน้ำอยู่ในสภาพที่สะอาด เหมาะสมกับพื้นที่เพื่อการเกษตร	3.16	1.38	ปานกลาง
3.	ปัญหาในการตรวจสอบการกำหนดมาตรการในการควบคุมการใช้แหล่งน้ำเพื่อการเกษตรที่เหมาะสมตามความต้องการของประชาชนในพื้นที่	3.23	1.33	ปานกลาง
4.	ปัญหาในการตรวจสอบการออกแบบความลาดด้านข้างที่เหมาะสมตามแบบมาตรฐานในการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ และสระน้ำเพื่อความคงทนถาวร	3.28	1.24	ปานกลาง
5.	ปัญหาในการตรวจสอบการบำรุงรักษา และซ่อมแซมแหล่งน้ำ คลองส่งน้ำ สระเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำ อย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งกำจัดวัชพืชเศษกิ่งไม้ในคูคลอง	3.20	1.24	ปานกลาง
	ค่าเฉลี่ยรวม	3.21	1.25	มาก

จากตารางที่ 40 โดยภาพรวม พบว่า ปัญหาการบริหารงานด้าน โครงสร้างพื้นฐานของ องค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการตรวจสอบ ด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร โดยภาพรวม มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 3.21$) เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง โดยข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ได้แก่ ปัญหาในการตรวจสอบการออกแบบความลาดด้านข้างที่เหมาะสมตามแบบมาตรฐานในการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ และสระน้ำเพื่อความคงทนถาวร ($\bar{x} = 3.28$) รองลงมา ปัญหาในการตรวจสอบการกำหนดมาตรการในการควบคุมการใช้แหล่งน้ำเพื่อการเกษตรที่เหมาะสมตามความต้องการของประชาชนในพื้นที่ ($\bar{x} = 3.28$) และค่าเฉลี่ยน้อยสุด

ได้แก่ ปัญหาในการตรวจสอบการขุดก่อสร้างแหล่งน้ำอยู่ในสภาพที่สะอาด เหมาะสมกับพื้นที่เพื่อ
การเกษตร ($\bar{x} = 3.16$) ตามลำดับ

ตารางที่ 41 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้าง
พื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการตรวจสอบ ด้านระบบ
น้ำประปา

ที่	การตรวจสอบ	\bar{x}	S.D.	ปัญหาการ บริหารงาน
	ด้านระบบน้ำประปา			
1.	ปัญหาในการตรวจสอบการก่อสร้างระบบน้ำประปาที่ เพียงพอต่อจำนวนหลังคาเรือน	3.40	1.25	ปานกลาง
2.	ปัญหาในการตรวจสอบการขุดล้างทำความสะอาดระบาย ตะกอนน้ำทิ้งทุก 1 ปี	3.30	1.31	ปานกลาง
3.	ปัญหาในการตรวจสอบการล้างทำความสะอาดท่อเมนอย่าง น้อยปีละ 2 ครั้ง	3.22	1.28	ปานกลาง
4.	ปัญหาในการตรวจสอบการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา ว่ามี ความเป็นกรดเป็นด่างหรือแบคทีเรียสูงกว่ามาตรฐานการ ผลิตน้ำประปา	3.21	1.30	ปานกลาง
5.	ปัญหาในการตรวจสอบการซ่อมแซมล้างทำความสะอาดถึง กรอกน้ำตามกำหนดระยะเวลา	3.21	1.26	ปานกลาง
	ค่าเฉลี่ยรวม	3.26	1.20	มาก

จากตารางที่ 41 โดยภาพรวม พบว่า ปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานของ
องค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการตรวจสอบ ด้านระบบน้ำประปา โดยภาพรวม
มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 3.26$) เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับ
ปานกลาง โดยข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ได้แก่ ปัญหาในการตรวจสอบการก่อสร้างระบบน้ำประปาที่
เพียงพอต่อจำนวนหลังคาเรือน ($\bar{x} = 3.40$) รองลงมา ปัญหาในการตรวจสอบการขุดล้างทำความสะอาด
ระบายตะกอนน้ำทิ้งทุก 1 ปี ($\bar{x} = 3.30$) และค่าเฉลี่ยน้อยสุด ได้แก่ ปัญหาในการตรวจสอบ
การซ่อมแซมล้างทำความสะอาดถึงกรอกน้ำตามกำหนดระยะเวลา ($\bar{x} = 3.21$) ตามลำดับ

ตารางที่ 42 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร โดยภาพรวมรายด้านการปรับปรุง

ที่	ปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร	\bar{x}	S.D.	ปัญหาการบริหารงาน
1	การคมนาคมและการขนส่ง	3.25	1.21	ปานกลาง
2	ระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง	3.27	1.25	ปานกลาง
3	แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร	3.28	1.18	ปานกลาง
4	ระบบน้ำประปา	3.24	1.22	ปานกลาง
	ค่าเฉลี่ยรวม	3.26	1.18	ปานกลาง

จากตารางที่ 42 พบว่า ปัญหาการบริหารงานด้าน โครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร เมื่อพิจารณา โดยภาพรวมด้านการปรับปรุง มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.26$) เมื่อพิจารณารายด้าน พบว่า ด้านที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ได้แก่ แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร ($\bar{x} = 3.28$) รองลงมา ระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง ($\bar{x} = 3.27$) และด้านที่มีค่าเฉลี่ยน้อยสุด ได้แก่ ระบบน้ำประปา ($\bar{x} = 3.24$) ตามลำดับ

ตารางที่ 43 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการปรับปรุง ด้านการคมนาคมและการขนส่ง

ที่	การปรับปรุง	\bar{x}	S.D.	ปัญหาการบริหารงาน
	ด้านการคมนาคมและการขนส่ง			
1.	ปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการซ่อมแซมถนนและทางเท้า	3.29	1.27	ปานกลาง
2.	ปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการออกแบบถนนที่เหมาะสมตามแบบมาตรฐานถนน ทางเดิน ทางเท้า	3.22	1.26	ปานกลาง
3.	ปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการควบคุมการก่อสร้างถนนตามรายละเอียด/สัญญาที่กำหนด เช่น สถานที่ก่อสร้าง ความกว้าง ความยาว และระยะเวลาการดำเนินการก่อสร้าง	3.22	1.28	ปานกลาง
4.	ปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงมาตรฐานของวัสดุและทดสอบคุณภาพของวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างถนน ทางเดิน ทางเท้า	3.30	1.29	ปานกลาง
5.	ปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการติดตั้งป้ายจราจร ป้ายเตือน ป้ายบังคับ ป้ายแนะนำต่าง ๆ มีระยะที่เหมาะสมสังเกตเห็นได้ชัด	3.23	1.25	ปานกลาง
	ค่าเฉลี่ยรวม	3.25	1.21	ปานกลาง

จากตารางที่ 43 โดยภาพรวม พบว่า ปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการปรับปรุง ด้านการคมนาคมและการขนส่ง โดยภาพรวม มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.25$) เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง โดยข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ได้แก่ ปัญหาในการตรวจสอบการก่อสร้างระบบน้ำประปาที่เพียงพอต่อจำนวนหลังคาเรือน ($\bar{x} = 3.30$) รองลงมา ปัญหาในการแก้ไขปรับปรุงการซ่อมแซมถนนและทางเท้า ($\bar{x} = 3.29$) และค่าเฉลี่ยน้อยที่สุด ได้แก่ ปัญหาในการแก้ไข

ปรับปรุงการออกแบบถนนที่เหมาะสมตามแบบมาตรฐานถนน ทางเดิน ทางเท้า ($\bar{x} = 3.22$)
ตามลำดับ

ตารางที่ 44 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้าง
พื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการปรับปรุง ด้านระบบ
ไฟฟ้าและแสงสว่าง

ที่	การปรับปรุง	\bar{x}	S.D.	ปัญหาการบริหารงาน
	ด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง			
1.	ปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงระบบไฟฟ้าและแสงสว่างให้ดำเนินการได้อย่างทั่วถึง	3.29	1.35	ปานกลาง
2.	ปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการติดตั้งระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ถูกต้องตามหลักการของไฟฟ้า มีการต่อวงจรไฟฟ้ายึด โครมไฟให้แข็งแรง	3.28	1.31	ปานกลาง
3.	ปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงช่องทางการรับแจ้งเหตุไฟฟ้า ชัดชัดและแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับแจ้งเหตุและประสานการแก้ไขไฟฟ้าและแสงสว่าง	3.24	1.22	ปานกลาง
4.	ปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการติดตั้งไฟฟ้าส่องแสงสว่างมีความเพียงพอ และสม่ำเสมอทั่วถึงในจุดเสี่ยง ทางแยก ทางโค้ง	3.28	1.32	ปานกลาง
5.	ปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการซ่อมแซมบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและแสงสว่างตามกำหนดระยะเวลา	3.27	1.28	ปานกลาง
	ค่าเฉลี่ยรวม	3.27	1.25	ปานกลาง

จากตารางที่ 44 โดยภาพรวม พบว่า ปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการปรับปรุง ด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง โดยภาพรวม มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.27$) เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง โดยข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ได้แก่ ปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงระบบไฟฟ้าและแสงสว่างให้ดำเนินการได้อย่างทั่วถึง ($\bar{x} = 3.29$) รองลงมา ปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการติดตั้งไฟฟ้าส่องแสงสว่างมีความเพียงพอ และสม่ำเสมอทั่วถึงในจุดเสี่ยง ทางแยก ทางโค้ง

($\bar{x} = 3.28$) และค่าเฉลี่ยน้อยสุด ได้แก่ ปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงช่องทางการรับแจ้งเหตุไฟฟ้า
ขัดข้องและแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับแจ้งเหตุและประสานการแก้ไขไฟฟ้าและแสงสว่าง ($\bar{x} = 3.24$)
ตามลำดับ

ตารางที่ 45 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้าง
พื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการปรับปรุง ด้านแหล่ง
น้ำเพื่อการเกษตร

ที่	การปรับปรุง	\bar{x}	S.D.	ปัญหาการบริหารงาน
ด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร				
1.	ปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการก่อสร้างคลองส่งน้ำ สระ เก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำ ให้กับประชาชนในพื้นที่อย่างเพียงพอ เหมาะสม	3.35	1.23	ปานกลาง
2.	ปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการขุดก่อสร้างแหล่งน้ำอยู่ ในสภาพที่สะอาด เหมาะสมกับพื้นที่เพื่อการเกษตร	3.23	1.26	ปานกลาง
3.	ปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการกำหนดมาตรการในการ ควบคุมการใช้แหล่งน้ำเพื่อการเกษตรที่เหมาะสมตาม ความต้องการของประชาชนในพื้นที่	3.33	1.24	ปานกลาง
4.	ปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการออกแบบความลาด ด้านข้างที่เหมาะสมตามแบบมาตรฐานในการก่อสร้างอ่าง เก็บน้ำ และสระน้ำเพื่อความคงทนถาวร	3.29	1.22	ปานกลาง
5.	ปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการบำรุงรักษา และซ่อมแซม แหล่งน้ำ คลองส่งน้ำ สระเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำ อย่าง สม่ำเสมอ พร้อมทั้งกำจัดวัชพืชเศษกิ่งไม้ในคูคลอง	3.24	1.26	ปานกลาง
ค่าเฉลี่ยรวม		3.28	1.18	ปานกลาง

จากตารางที่ 45 โดยภาพรวม พบว่า ปัญหาการบริหารงานด้าน โครงสร้างพื้นฐานของ องค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการปรับปรุง ด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร โดยภาพรวม มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.28$) เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่า ส่วนใหญ่มี ค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง โดยข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ได้แก่ ปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการ ก่อสร้างคลองส่งน้ำ สระเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำ ให้กับประชาชนในพื้นที่อย่างเพียงพอเหมาะสม ($\bar{x} = 3.35$) รองลงมา ปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการกำหนดมาตรการในการควบคุมการใช้แหล่ง น้ำเพื่อการเกษตรที่เหมาะสมตามความต้องการของประชาชนในพื้นที่ ($\bar{x} = 3.33$) และค่าเฉลี่ยน้อย สุด ได้แก่ ปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการบำรุงรักษา และซ่อมแซมแหล่งน้ำ คลองส่งน้ำ สระเก็บ น้ำ อ่างเก็บน้ำ อย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งกำจัดวัชพืชเศษกิ่งไม้ในคูคลอง ($\bar{x} = 3.24$) ตามลำดับ



ตารางที่ 46 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการปรับปรุง ด้านระบบน้ำประปา

ที่	การปรับปรุง	\bar{x}	S.D.	ปัญหาการบริหารงาน
	ด้านระบบน้ำประปา			
1.	ปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการก่อสร้างระบบน้ำประปาที่เพียงพอต่อจำนวนหลังคาเรือน	3.32	1.30	ปานกลาง
2.	ปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการขจัดสิ่งทำความสะอาดยะบายตะกอนน้ำทิ้งทุก 1 ปี	3.23	1.29	ปานกลาง
3.	ปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการล้างทำความสะอาดท่อเมนอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง	3.19	1.29	ปานกลาง
4.	ปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา ว่ามีความเป็นกรดเป็นด่างหรือแบคทีเรียสูงกว่ามาตรฐานการผลิตน้ำประปา	3.27	1.25	ปานกลาง
5.	ปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการซ่อมแซมล้างทำความสะอาดถังกรอกน้ำตามกำหนดระยะเวลา	3.23	1.31	ปานกลาง
	ค่าเฉลี่ยรวม	3.24	1.22	ปานกลาง

จากตารางที่ 46 โดยภาพรวม พบว่า ปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ในการปรับปรุง ด้านระบบน้ำประปา โดยภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.24$) เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง โดยข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ได้แก่ ปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการก่อสร้างระบบน้ำประปาที่เพียงพอต่อจำนวนหลังคาเรือน ($\bar{x} = 3.32$) รองลงมา ปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา ว่ามีความเป็นกรดเป็นด่างหรือแบคทีเรียสูงกว่ามาตรฐานการผลิตน้ำประปา ($\bar{x} = 3.27$) และค่าเฉลี่ยน้อยสุด ได้แก่ ปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการล้างทำความสะอาดท่อเมนอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ($\bar{x} = 3.19$) ตามลำดับ

ตอนที่ 2 แนวทางพัฒนาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหาร

ส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร

ผู้วิจัยได้ดำเนินการสัมภาษณ์ ผู้เชี่ยวชาญ ผู้มีความรู้ ผู้ที่ประสบความสำเร็จ ในด้านการบริหารงานโครงสร้างพื้นฐาน ของการบริหารส่วนตำบล รวมทั้งสิ้น 17 คน มีผลการวิเคราะห์ ดังรายละเอียดในตารางที่ 47

ตารางที่ 47 แนวทางพัฒนาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ด้านการวางแผน

รายการ	ความถี่
1. ควรเปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดทำแผนงาน/โครงการ กิจกรรม ต่างๆ ด้านคมนาคมและการขนส่งที่สอดคล้องกับความต้องการประชาชน	14
2. ควรออกประชาคมหมู่บ้านเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ก่อนจัดทำโครงการด้านระบบน้ำประปาให้สอดคล้องกับปัญหาและความต้องการของประชาชน	13
3. ควรออกประชาคมหมู่บ้านเพื่อรับฟังความคิดเห็น และให้ประชาชนมีส่วนร่วม ในการจัดทำแผนด้านการคมนาคมและการขนส่ง	11
4. ควรวางแผนการพัฒนาและปรับปรุงระบบน้ำประปาในการให้บริการประชาชน อย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ	
5. ควรเปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการนำเสนอแผนงาน/โครงการด้านคมนาคมและการขนส่ง รวมทั้งเป็นกรรมการจัดซื้อจัดจ้าง มีการ ตรวจสอบ และประเมินผล	9
6. ควรมีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการวางแผน การดำเนินงาน โครงการด้านระบบน้ำประปา	8

จากตารางที่ 47 พบว่า แนวทางพัฒนาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ด้านการวางแผน พบว่า ควรเปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดทำแผนงาน/โครงการ กิจกรรมต่างๆ ด้านคมนาคมและการขนส่งที่สอดคล้องกับความต้องการประชาชน และควรออกประชาคมหมู่บ้านเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ก่อนจัดทำโครงการด้านระบบน้ำประปาให้สอดคล้องกับปัญหาและความต้องการของประชาชน

ตารางที่ 48 แนวทางพัฒนาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล
จังหวัดกำแพงเพชร ด้านการปฏิบัติ

รายการ	ความถี่
1. ควรซ่อมแซม ปรับปรุงถนนที่เป็นหลุมเป็นบ่อ ขรุขระ ทำให้การเดินทางไม่สะดวก ให้ครอบคลุมอย่างทั่วถึง	13
2. ควรให้มีการขุดลอกคลองส่งน้ำ สระเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำให้น้ำไหลผ่านได้สะดวก และทำการเกษตรได้	13
3. ควรก่อสร้าง ซ่อมแซม ปรับปรุงถนนให้เข้าถึงพื้นที่ทำกิน และที่พักอาศัยของประชาชนอย่างทั่วถึง	9
4. ควรสนับสนุนการก่อสร้าง จัดหาแหล่งน้ำให้มีคุณภาพ และเพียงพอแก่การอุปโภค บริโภค และการเกษตรต่อความต้องการของประชาชนอย่างทั่วถึง	8
5. ควรปรับปรุงถนนลูกรังให้เป็นถนนคอนกรีต เพื่อความสะดวกในการคมนาคมและการขนส่ง	8
6. ควรขุดลอกบึงคลอง สระเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำ เพื่อเก็บกักน้ำและส่งน้ำเพื่อการเกษตรสำหรับเก็บกักน้ำให้สามารถใช้ได้ในช่วงของฤดูแล้ง	6

จากตารางที่ 48 พบว่า แนวทางพัฒนาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ด้านการการปฏิบัติ พบว่า ควรซ่อมแซม ปรับปรุงถนนที่เป็นหลุมเป็นบ่อ ขรุขระ ทำให้การเดินทางไม่สะดวก ให้ครอบคลุมอย่างทั่วถึง ควรให้มีการขุดลอกคลองส่งน้ำ สระเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำให้น้ำไหลผ่านได้สะดวก และทำการเกษตรได้ และควรก่อสร้าง ซ่อมแซม ปรับปรุงถนนให้เข้าถึงพื้นที่ทำกิน และที่พักอาศัยของประชาชนอย่างทั่วถึง

ตารางที่ 49 แนวทางพัฒนาการบริหารงานด้าน โครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล
จังหวัดกำแพงเพชร ด้านการตรวจสอบ

รายการ	ความถี่
1. ควรตรวจสอบระบบไฟฟ้าและแสงสว่างให้พอใช้กับความต้องการ ของประชาชน	12
2. ควรตรวจสอบการติดตั้งป้ายจราจร ป้ายเตือน ป้ายบังคับ ป้ายแนะนำ ต่างๆ ช่วงที่มีชุมชนหนาแน่น เพื่อความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน	10
3. ควรตรวจสอบวัสดุที่ใช้การก่อสร้างถนน ทางเดิน ทางเท้า เช่น การ ตรวจสอบดินลูกรังว่ามีปริมาณหินกับดินให้เหมาะสมก่อนนำมาก่อสร้าง	9
4. ตรวจสอบการติดตั้งและขยายเขตไฟฟ้าครอบคลุมทุกหมู่บ้าน	7
5. ควรควบคุมและตรวจสอบงานก่อนสร้างถนนทุกขั้นตอน	5
6. ควรตรวจสอบการติดตั้งไฟฟ้าในที่ที่เป็นจุดเสี่ยงหรือไม่ปลอดภัย	5

จากตารางที่ 49 พบว่า แนวทางพัฒนาการบริหารงานด้าน โครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ด้านการตรวจสอบ พบว่า ควรตรวจสอบระบบไฟฟ้าและแสงสว่างให้พอใช้กับความต้องการของประชาชน ควรตรวจสอบการติดตั้งป้ายจราจร ป้ายเตือน ป้ายบังคับ ป้ายแนะนำต่างๆ ช่วงที่มีชุมชนหนาแน่น เพื่อความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน และควรตรวจสอบวัสดุที่ใช้การก่อสร้างถนน ทางเดิน ทางเท้า เช่น การตรวจสอบดินลูกรังว่ามีปริมาณหินกับดินให้เหมาะสมก่อนนำมาก่อสร้าง

ตารางที่ 50 แนวทางพัฒนาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล
จังหวัดกำแพงเพชร ด้านการปรับปรุง

รายการ	ความถี่
1. ควรแก้ไข ปรับปรุงการขุดลอกคลองส่งน้ำ กำจัดวัชพืช เศษกิ่งไม้รอบๆ คลองส่งน้ำ สระเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำ ออกให้หมด	12
2. ควรเพิ่มงบประมาณการแก้ไข ปรับปรุงขยายไฟฟ้าและแสงสว่างให้ เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน	11
3. ควรปรับปรุงคลองส่งน้ำ สระเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำให้เป็นแหล่งประมง เลี้ยง สัตว์ และเพาะปลูกตลอดปี	9
4. ปรับปรุงไฟฟ้าแสงสว่างตามแนวถนน เพื่อช่วยสร้างความปลอดภัยให้กับ ประชาชนในการสัญจรไปมา	8
5. แก้ไข ปรับปรุงการติดตั้งไฟฟ้าและแสงสว่างตามจุดอันตราย เพื่อช่วยลด ปัญหาอุบัติเหตุการจราจร	6
6. ควรปรับปรุงซ่อมแซมคลังป้องกันกรปล้นทลาย พร้อมทั้งปลูกพืช เพื่อ ป้องกันดินพัง	5

จากตารางที่ 50 พบว่า แนวทางพัฒนาการบริหารงานด้าน โครงสร้างพื้นฐานขององค์การ
บริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ด้านการปรับปรุง พบว่า ควรแก้ไข ปรับปรุงการขุดลอก
คลองส่งน้ำ กำจัดวัชพืช เศษกิ่งไม้รอบๆ คลองส่งน้ำ สระเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำ ออกให้หมด ควรเพิ่ม
งบประมาณการแก้ไข ปรับปรุงขยายไฟฟ้าและแสงสว่างให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน
และควรปรับปรุงคลองส่งน้ำ สระเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำให้เป็นแหล่งประมง เลี้ยงสัตว์ และเพาะปลูก
ตลอดปี