



ภาคผนวก ข
แบบสอบถามเพื่อการวิจัย

แบบสอบถามเพื่อการวิจัย

เรื่อง แนวทางพัฒนาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐาน
ขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร

คำชี้แจง

1. แบบสอบถามชุดนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาหาแนวทางพัฒนาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร
2. แบบสอบถามนี้ประกอบด้วยเนื้อหา 3 ตอน คือ
 - ตอนที่ 1 เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับข้อมูลพื้นฐานทั่วไป
 - ตอนที่ 2 เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับสภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร
 - ตอนที่ 3 เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร
3. โปรดอ่านคำชี้แจงในการตอบแบบสอบถามแต่ละตอนโดยละเอียดและขอความอนุเคราะห์จากท่านตอบแบบสอบถามทุกข้อตามความเป็นจริงเพื่อเป็นประโยชน์ต่อการวิจัยในครั้งนี้ ซึ่งผลจากการตอบแบบสอบถามครั้งนี้จะไม่มีผลกระทบต่อการทำงานของท่าน แต่จะเป็นประโยชน์ในการปรับปรุงและพัฒนาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ขอขอบพระคุณทุกท่านอย่างสูง

นางสาวพัชรี สุขรัมย์

นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สาขาการปกครองท้องถิ่น

หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

ตอนที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานทั่วไป

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงใน หน้าข้อความตามสภาพความเป็นจริงเกี่ยวกับตัวท่าน

1. เพศ

- ชาย หญิง

2. อายุ

- ต่ำกว่า 30 ปี 31-40 ปี
 41-50 ปี 51-60 ปี
 มากกว่า 60 ปี ขึ้นไป

3. ระดับการศึกษา

- ประถมศึกษา มัธยมศึกษา
 อาชีวศึกษา ปริญญาตรี
 สูงกว่าปริญญาตรี

4. ตำแหน่ง

- นายก อบต.
 รองนายก อบต.
 เลขานุการ อบต.
 ปลัด อบต.
 หัวหน้าส่วนโยธา/ผู้อำนวยการกองช่าง

ตอนที่ 2 สอบถามเกี่ยวกับสภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร

คำชี้แจง โปรดพิจารณาข้อความแต่ละข้อความตรงกับความเป็นจริงของสภาพการบริหารงานด้านโครงสร้าง

พื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร โดยเขียน เครื่องหมาย ✓ ลงในช่องระดับคะแนน เพียงระดับเดียวใน 5 ระดับ ดังนี้

5 หมายถึง มีสภาพการบริหารงาน อยู่ในระดับมากที่สุด

4 หมายถึง มีสภาพการบริหารงาน อยู่ในระดับมาก

3 หมายถึง มีสภาพการบริหารงาน อยู่ในระดับปานกลาง

2 หมายถึง มีสภาพการบริหารงาน อยู่ในระดับน้อย

1 หมายถึง มีสภาพการบริหารงาน อยู่ในระดับน้อยที่สุด

ข้อ	สภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐาน	ระดับสภาพการดำเนินงาน				
		5	4	3	2	1
1. การวางแผน						
ด้านการคมนาคมและการขนส่ง						
1.	เปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดทำแผนงาน/โครงการด้านคมนาคมและการขนส่งที่สอดคล้องกับสภาพปัญหาและความต้องการของท้องถิ่น					
2.	จัดลำดับความสำคัญของโครงการด้านคมนาคมและการขนส่งที่บรรจุไว้ในแผนพัฒนา อบต.ประจำปี					
3.	การจัดทำโครงการด้านคมนาคมและการขนส่งที่มีความสอดคล้องกับปัญหา/ความต้องการของประชาชน					
4.	วางแผนกำหนดช่วงระยะเวลาการก่อสร้างด้านคมนาคมและการขนส่งที่เหมาะสมชัดเจน					
5.	วางแผนการตรวจสอบการก่อสร้างด้านคมนาคมและการขนส่งประจำปี					
ด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง						
1.	เปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดทำแผนงาน/โครงการด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่างที่สอดคล้องกับสภาพปัญหาและความต้องการของท้องถิ่น					

ชื่อ	สภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐาน	ระดับสภาพการดำเนินงาน				
		5	4	3	2	1
2.	จัดลำดับความสำคัญของโครงการด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่างที่บรรจุไว้ในแผนพัฒนา อบต.ประจำปี					
3.	จัดทำโครงการด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่างที่มีความสอดคล้องกับปัญหา/ความต้องการของประชาชน					
4.	วางแผนกำหนดช่วงระยะเวลาการก่อสร้างด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่างที่เหมาะสมชัดเจน					
5.	วางแผนการตรวจสอบการก่อสร้างด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่างประจำปี					
ด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร						
1.	เปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดทำแผนงาน/โครงการด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรที่สอดคล้องกับสภาพปัญหาและความต้องการของท้องถิ่น					
2.	จัดลำดับความสำคัญของโครงการด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรที่บรรจุไว้ในแผนพัฒนา อบต.ประจำปี					
3.	จัดทำโครงการด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรที่มีความสอดคล้องกับปัญหา/ความต้องการของประชาชน					
4.	วางแผนกำหนดช่วงระยะเวลาการก่อสร้างด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรขนส่งที่เหมาะสมชัดเจน					
5.	วางแผนการตรวจสอบการก่อสร้างด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรประจำปี					
ด้านระบบน้ำประปา						
1.	เปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดทำแผนงาน/โครงการด้านระบบน้ำประปาที่สอดคล้องกับสภาพปัญหาและความต้องการของท้องถิ่น					
2.	จัดลำดับความสำคัญของโครงการด้านระบบน้ำประปาที่บรรจุไว้ในแผนพัฒนา อบต.ประจำปี					
3.	จัดทำโครงการด้านระบบน้ำประปาที่มีความสอดคล้องกับปัญหา/ความต้องการของประชาชน					

ข้อ	สภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐาน	ระดับสภาพการดำเนินงาน				
		5	4	3	2	1
4.	วางแผนกำหนดช่วงระยะเวลาการก่อสร้างด้านระบบน้ำประปาที่เหมาะสมชัดเจน					
5.	วางแผนการตรวจสอบการก่อสร้างด้านระบบน้ำประปาประจำปี					
2. การปฏิบัติ						
ด้านการคมนาคมและการขนส่ง						
1.	ดูแล บำรุงรักษา และการปรับปรุงซ่อมแซมถนนและทางเท้า ดำเนินการได้ทั่วถึง					
2.	ออกแบบถนนที่เหมาะสมตามแบบมาตรฐานถนน ทางเดิน ทางเท้า					
3.	ดำเนินการก่อสร้างถนนตามรายละเอียด/สัญญาที่กำหนด เช่น สถานที่ก่อสร้าง ความกว้าง ความยาว และระยะเวลาการดำเนินการก่อสร้าง					
4.	เจ้าหน้าที่ออกตรวจซ่อมแซมป้ายจราจร ผิวถนนอย่างสม่ำเสมอ					
5.	การติดตั้งป้ายจราจร ป้ายเตือน ป้ายบังคับ ป้ายแนะนำต่าง ๆ มีระยะที่เหมาะสม สัมผัสเห็นได้ชัด					
ด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง						
1.	ดูแล บำรุงรักษา และซ่อมแซมไฟฟ้าและแสงสว่างดำเนินการได้ทั่วถึง					
2.	ติดตั้งระบบไฟฟ้าแสงสว่างถูกต้องตามหลักการของไฟฟ้า มีการต่อวงจรไฟฟ้ายึดโครงไฟฟ้าให้แข็งแรง					
3.	มีช่องทางการรับแจ้งเหตุ ไฟฟ้าขัดข้องและแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับแจ้งเหตุและประสานการแก้ไขไฟฟ้าและแสงสว่าง					
4.	ติดตั้งไฟฟ้าส่องแสงสว่างมีความเพียงพอ และสม่ำเสมอทั่วถึงในจุดเสี่ยง ทางแยก ทางโค้ง					
5.	ซ่อมแซมบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและแสงสว่างตามกำหนดระยะเวลา					
ด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร						
1.	จัดหาแหล่งน้ำ ก่อสร้างคลองส่งน้ำ สระเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำ ให้กับประชาชนในพื้นที่อย่างเพียงพอเหมาะสม					
2.	การขุดก่อสร้างแหล่งน้ำอยู่ในสภาพที่สะอาด เหมาะสมกับพื้นที่เพื่อการเกษตร					

ข้อ	สภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐาน	ระดับสภาพการดำเนินงาน				
		5	4	3	2	1
3.	กำหนดมาตรการในการควบคุมการใช้แหล่งน้ำเพื่อการเกษตรที่เหมาะสมตามความต้องการของประชาชนในพื้นที่					
4.	ออกแบบความลาดด้านข้างที่เหมาะสมตามแบบมาตรฐานในการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ และสระน้ำเพื่อความคงทนถาวร					
5.	ดูแล บำรุงรักษา และซ่อมแซมแหล่งน้ำ คลองส่งน้ำ สระเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำ อย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งกำจัดวัชพืชเศษกิ่งไม้ในคู คลอง					
ด้านระบบน้ำประปา						
1.	ก่อสร้างระบบน้ำประปาที่เพียงพอต่อจำนวนหลังคาเรือน					
2.	ขุดล้างทำความสะอาดระบายตะกอนน้ำทิ้งทุก 1 ปี					
3.	ล้างทำความสะอาดท่อเมนอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง					
4.	วิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา ว่ามีความเป็นกรดเป็นด่างหรือแบคทีเรียสูงกว่ามาตรฐานการผลิตน้ำประปา					
5.	ดูแล บำรุงรักษา และซ่อมแซมล้างทำความสะอาดถังกรอกน้ำตามกำหนดระยะเวลา					
3. การตรวจสอบ						
ด้านการคมนาคมและการขนส่ง						
1.	ตรวจสอบการปรับปรุงซ่อมแซมถนนและทางเท้า					
2.	ตรวจสอบออกแบบถนนที่เหมาะสมตามแบบมาตรฐานถนนทางเดิน ทางเท้า					
3.	ตรวจสอบและควบคุมการก่อสร้างถนนตามรายละเอียด/สัญญาที่กำหนด เช่น สถานที่ก่อสร้าง ความกว้าง ความยาว และระยะเวลาการดำเนินการก่อสร้าง					
4.	ตรวจสอบมาตรฐานของวัสดุและทดสอบคุณภาพของวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างถนน ทางเดิน ทางเท้า					
5.	ตรวจสอบและควบคุมการติดตั้งป้ายจราจร ป้ายเตือน ป้ายบังคับ ป้ายแนะนำต่าง ๆ มีระยะที่เหมาะสม สังเกตเห็นได้ชัด					

ชื่อ	สภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐาน	ระดับสภาพการดำเนินงาน				
		5	4	3	2	1
ด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง						
1.	ตรวจสอบระบบไฟฟ้าและแสงสว่างให้ดำเนินการได้อย่างทั่วถึง					
2.	ตรวจสอบการติดตั้งระบบไฟฟ้าแสงสว่างถูกต้องตามหลักการของไฟฟ้า มีการต่อวงจรไฟฟ้ายึด โครมไฟให้แข็งแรง					
3.	ตรวจสอบช่องทางการรับแจ้งเหตุไฟฟ้าขัดข้องและแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับแจ้งเหตุและประสานการแก้ไขไฟฟ้าและแสงสว่าง					
4.	ตรวจสอบการติดตั้งไฟฟ้าส่องแสงสว่างมีความเพียงพอ และสม่ำเสมอทั่วถึงในจุดเสี่ยง ทางแยก ทางโค้ง					
5.	ตรวจสอบการซ่อมแซมบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและแสงสว่างตามกำหนดระยะเวลา					
ด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร						
1.	ตรวจสอบการก่อสร้างคลองส่งน้ำ สระเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำ ให้กับประชาชนในพื้นที่อย่างเพียงพอเหมาะสม					
2.	ตรวจสอบการขุดก่อสร้างแหล่งน้ำอยู่ในสภาพที่สะอาด เหมาะสมกับพื้นที่เพื่อการเกษตร					
3.	ตรวจสอบการกำหนดมาตรการในการควบคุมการใช้แหล่งน้ำเพื่อการเกษตรที่เหมาะสมตามความต้องการของประชาชนในพื้นที่					
4.	ตรวจสอบการออกแบบความลาดชันข้างที่ที่เหมาะสมตามแบบมาตรฐานในการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ และสระน้ำเพื่อความคงทนถาวร					
5.	ตรวจสอบการบำรุงรักษา และซ่อมแซมแหล่งน้ำ คลองส่งน้ำ สระเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำ อย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งกำจัดวัชพืชเศษกิ่งไม้ในคูคลอง					
ด้านระบบน้ำประปา						
1.	ตรวจสอบการก่อสร้างระบบน้ำประปาที่เพียงพอต่อจำนวนหลังคาเรือน					
2.	ตรวจสอบการขุดล้างทำความสะอาดระบายตะกอนน้ำทิ้งทุก 1 ปี					
3.	ตรวจสอบการล้างทำความสะอาดท่อเมนอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง					

ข้อ	สภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐาน	ระดับสภาพการดำเนินงาน				
		5	4	3	2	1
4.	ตรวจสอบการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา ว่ามีความเป็นกรดเป็นด่างหรือเบคทีเรียสูงกว่ามาตรฐานการผลิตน้ำประปา					
5.	ตรวจสอบการซ่อมแซมล้างทำความสะอาดถังกรอกน้ำตามกำหนดระยะเวลา					
4. การปรับปรุง						
ด้านการคมนาคมและการขนส่ง						
1.	แก้ไข ปรับปรุงการซ่อมแซมถนนและทางเท้า					
2.	แก้ไข ปรับปรุงการออกแบบถนนที่เหมาะสมตามแบบมาตรฐานถนน ทางเดิน ทางเท้า					
3.	แก้ไข ปรับปรุงการควบคุมการก่อสร้างถนนตามรายละเอียด/สัญญาที่กำหนด เช่น สถานที่ก่อสร้าง ความกว้าง ความยาว และระยะเวลาการดำเนินการก่อสร้าง					
4.	แก้ไข ปรับปรุงมาตรฐานของวัสดุและทดสอบคุณภาพของวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างถนน ทางเดิน ทางเท้า					
5.	แก้ไข ปรับปรุงการติดตั้งป้ายจราจร ป้ายเตือน ป้ายบังคับ ป้ายแนะนำต่าง ๆ มีระยะที่เหมาะสม สังเกตเห็นได้ชัด					
ด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง						
1.	แก้ไข ปรับปรุงระบบไฟฟ้าและแสงสว่างให้ดำเนินการได้อย่างทั่วถึง					
2.	แก้ไข ปรับปรุงการติดตั้งระบบไฟฟ้าแสงสว่างถูกต้องตามหลักการของไฟฟ้า มีการต่อวงจรไฟฟ้ายึด โครมไฟฟ้าให้แข็งแรง					
3.	แก้ไข ปรับปรุงช่องทางการรับแจ้งเหตุไฟฟ้าขัดข้องและแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับแจ้งเหตุและประสานการแก้ไขไฟฟ้าและแสงสว่าง					
4.	แก้ไข ปรับปรุงการติดตั้งไฟฟ้าส่องแสงสว่างมีความเพียงพอ และสม่ำเสมอทั่วถึงในจุดเสี่ยง ทางแยก ทางโค้ง					
5.	แก้ไข ปรับปรุงการซ่อมแซมบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและแสงสว่างตามกำหนดระยะเวลา					

ชื่อ	สภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐาน	ระดับสภาพการดำเนินงาน				
		5	4	3	2	1
ด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร						
1.	แก้ไข ปรับปรุงการก่อสร้างคลองส่งน้ำ สระเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำ ให้กับประชาชนในพื้นที่อย่างเพียงพอเหมาะสม					
2.	แก้ไข ปรับปรุงการขุดก่อสร้างแหล่งน้ำอยู่ในสภาพที่สะอาด เหมาะสมกับพื้นที่เพื่อการเกษตร					
3.	แก้ไข ปรับปรุงการกำหนดมาตรการในการควบคุมการใช้แหล่งน้ำ เพื่อการเกษตรที่เหมาะสมตามความต้องการของประชาชนในพื้นที่					
4.	แก้ไข ปรับปรุงการออกแบบความลาดชันข้างที่เหมาะสมตาม แบบมาตรฐานในการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ และสระน้ำเพื่อความ คงทนถาวร					
5.	แก้ไข ปรับปรุงการบำรุงรักษา และซ่อมแซมแหล่งน้ำ คลองส่งน้ำ สระเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำ อย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งกำจัดวัชพืชเศษกิ่ง ไม้ในคูคลอง					
ด้านระบบน้ำประปา						
1.	แก้ไข ปรับปรุงการก่อสร้างระบบน้ำประปาที่เพียงพอต่อจำนวน หลังคาเรือน					
2.	แก้ไข ปรับปรุงการขุดล้างทำความสะอาดระบบสายน้ำทิ้งทุก 1 ปี					
3.	แก้ไข ปรับปรุงการล้างทำความสะอาดท่อเมนอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง					
4.	แก้ไข ปรับปรุงการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา ว่ามีความเป็นกรด เป็นด่างหรือแบคทีเรียสูงกว่ามาตรฐานการผลิตน้ำประปา					
5.	แก้ไข ปรับปรุงการซ่อมแซมล้างทำความสะอาดถังกรอกน้ำตาม กำหนดระยะเวลา					

ตอนที่ 3 สอบถามเกี่ยวกับปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร

ข้อ	ปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐาน	ระดับสภาพการดำเนินงาน				
		5	4	3	2	1
1. การวางแผน						
ด้านการคมนาคมและการขนส่ง						
1.	ปัญหาในการเปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดทำแผนงาน/โครงการด้านคมนาคมและการขนส่งที่สอดคล้องกับสภาพปัญหาและความต้องการของท้องถิ่น					
2.	ปัญหาในการจัดลำดับความสำคัญของโครงการด้านคมนาคมและการขนส่งที่บรรจุไว้ในแผนพัฒนา อบต.ประจำปี					
3.	ปัญหาในการจัดทำโครงการด้านคมนาคมและการขนส่งที่มีความสอดคล้องกับปัญหา/ความต้องการของประชาชน					
4.	ปัญหาในการวางแผนกำหนดช่วงระยะเวลาการก่อสร้างด้านคมนาคมและการขนส่งที่เหมาะสมชัดเจน					
5.	ปัญหาในการวางแผนการตรวจสอบการก่อสร้างด้านคมนาคมและการขนส่งประจำปี					
ด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง						
1.	ปัญหาในการเปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดทำแผนงาน/โครงการด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่างที่สอดคล้องกับสภาพปัญหาและความต้องการของท้องถิ่น					
2.	ปัญหาในการจัดลำดับความสำคัญของโครงการด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่างที่บรรจุไว้ในแผนพัฒนา อบต.ประจำปี					
3.	ปัญหาในการจัดทำโครงการด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่างที่มีความสอดคล้องกับปัญหา/ความต้องการของประชาชน					
4.	ปัญหาในการวางแผนกำหนดช่วงระยะเวลาการก่อสร้างด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่างที่เหมาะสมชัดเจน					
5.	ปัญหาในการวางแผนการตรวจสอบการก่อสร้างด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่างประจำปี					

ข้อ	ปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐาน	ระดับสภาพการดำเนินงาน				
		5	4	3	2	1
ด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร						
1.	ปัญหาในการเปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดทำแผนงาน/โครงการด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรที่สอดคล้องกับสภาพปัญหาและความต้องการของท้องถิ่น					
2.	ปัญหาในการจัดลำดับความสำคัญของโครงการด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรที่บรรจุไว้ในแผนพัฒนา อบต.ประจำปี					
3.	ปัญหาในการจัดทำโครงการด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรที่มีความสอดคล้องกับปัญหา/ความต้องการของประชาชน					
4.	ปัญหาในการวางแผนกำหนดช่วงระยะเวลาการก่อสร้างด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรขนส่งที่เหมาะสมชัดเจน					
5.	ปัญหาในการวางแผนการตรวจสอบการก่อสร้างด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรประจำปี					
ด้านระบบน้ำประปา						
1.	ปัญหาในการเปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดทำแผนงาน/โครงการด้านระบบน้ำประปาที่สอดคล้องกับสภาพปัญหาและความต้องการของท้องถิ่น					
2.	ปัญหาในการจัดลำดับความสำคัญของโครงการด้านระบบน้ำประปาที่บรรจุไว้ในแผนพัฒนา อบต.ประจำปี					
3.	ปัญหาในการจัดทำโครงการด้านระบบน้ำประปาที่มีความสอดคล้องกับปัญหา/ความต้องการของประชาชน					
4.	ปัญหาในการวางแผนกำหนดช่วงระยะเวลาการก่อสร้างด้านระบบน้ำประปาที่เหมาะสมชัดเจน					
5.	ปัญหาในการวางแผนการตรวจสอบการก่อสร้างด้านระบบน้ำประปาประจำปี					
2. การปฏิบัติ						
ด้านการคมนาคมและการขนส่ง						
1.	ปัญหาในการดูแล บำรุงรักษา และการปรับปรุงซ่อมแซมถนนและทางเท้าดำเนินการได้ทั่วถึง					

ข้อ	ปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐาน	ระดับสภาพการดำเนินงาน				
		5	4	3	2	1
2.	ปัญหาในการออกแบบถนนที่เหมาะสมตามแบบมาตรฐานถนนทางเดิน ทางเท้า					
3.	ปัญหาในการดำเนินการก่อสร้างถนนตามรายละเอียด/สัญญาที่กำหนด เช่น สถานที่ก่อสร้าง ความกว้าง ความยาว และระยะเวลาการดำเนินการก่อสร้าง					
4.	เจ้าหน้าที่มีปัญหาในการออกตรวจซ่อมแซมป้ายจราจร ผิวถนนอย่างสม่ำเสมอ					
5.	ปัญหาในการติดตั้งป้ายจราจร ป้ายเตือน ป้ายบังคับ ป้ายแนะนำต่าง ๆ มีระยะที่เหมาะสม สังเกตเห็นได้ชัด					
ด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง						
1.	ปัญหาในการดูแล บำรุงรักษา และซ่อมแซมไฟฟ้าและแสงสว่างดำเนินการได้ทั่วถึง					
2.	ปัญหาในการติดตั้งระบบไฟฟ้าแสงสว่างถูกต้องตามหลักการของไฟฟ้า มีการต่อวงจรไฟฟ้ายึด โครมไฟให้แข็งแรง					
3.	ช่องทางการรับแจ้งเหตุไฟฟ้าขัดข้องและแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับแจ้งเหตุและประสานการแก้ไขไฟฟ้าและแสงสว่างมีปัญหา					
4.	ปัญหาในการติดตั้งไฟฟ้าส่องแสงสว่างมีความเพียงพอ และสม่ำเสมอทั่วถึงในจุดเสี่ยง ทางแยก ทางโค้ง					
5.	ปัญหาในการซ่อมแซมบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและแสงสว่างตามกำหนดระยะเวลา					
ด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร						
1.	ปัญหาในการจัดหาแหล่งน้ำ ก่อสร้างคลองส่งน้ำ สระเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำ ให้กับประชาชนในพื้นที่อย่างเพียงพอเหมาะสม					
2.	ปัญหาในการขุดก่อสร้างแหล่งน้ำอยู่ในสภาพที่สะอาดเหมาะสมกับพื้นที่เพื่อการเกษตร					
3.	ปัญหาในการกำหนดมาตรการในการควบคุมการใช้แหล่งน้ำเพื่อการเกษตรที่เหมาะสมตามความต้องการของประชาชนในพื้นที่					
4.	ปัญหาในการออกแบบความลาดชันข้างที่ที่เหมาะสมตามแบบมาตรฐานในการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ และสระน้ำเพื่อความคงทนถาวร					

ข้อ	ปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐาน	ระดับสภาพการดำเนินงาน				
		5	4	3	2	1
5.	ปัญหาในการดูแล บำรุงรักษา และซ่อมแซมแหล่งน้ำ คลองส่งน้ำ สระเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำ อย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งกำจัดวัชพืช เศษกิ่งไม้ในคูคลอง					
ด้านระบบน้ำประปา						
1.	ปัญหาในการก่อสร้างระบบน้ำประปาที่เพียงพอต่อจำนวนหลังคาเรือน					
2.	ปัญหาในการขุดล้างทำความสะอาดระบายตะกอนน้ำทิ้งทุก 1 ปี					
3.	ปัญหาในการล้างทำความสะอาดท่อเมนอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง					
4.	ปัญหาในการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา ว่ามีความเป็นกรดเป็นด่างหรือแบคทีเรียสูงกว่ามาตรฐานการผลิตน้ำประปา					
5.	ปัญหาในการดูแล บำรุงรักษา และซ่อมแซมล้างทำความสะอาดถังกรอกน้ำตามกำหนดระยะเวลา					
3. การตรวจสอบ						
ด้านการคมนาคมและการขนส่ง						
1.	ปัญหาในการตรวจสอบการปรับปรุงซ่อมแซมถนนและทางเท้า					
2.	ปัญหาในการตรวจสอบออกแบบถนนที่เหมาะสมตามแบบมาตรฐานถนน ทางเดิน ทางเท้า					
3.	ปัญหาในการตรวจสอบและควบคุมการก่อสร้างถนนตามรายละเอียด/สัญญาที่กำหนด เช่น สถานที่ก่อสร้าง ความกว้าง ความยาว และระยะเวลาการดำเนินการก่อสร้าง					
4.	ปัญหาในการตรวจสอบมาตรฐานของวัสดุและทดสอบคุณภาพของวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างถนน ทางเดิน ทางเท้า					
5.	ปัญหาในการตรวจสอบและควบคุมการติดตั้งป้ายจราจร ป้ายเตือน ป้ายบังคับ ป้ายแนะนำต่าง ๆ มีระยะที่เหมาะสม สังกัดเห็นได้ชัด					
ด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง						
1.	ปัญหาในการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและแสงสว่างให้ดำเนินการได้อย่างทั่วถึง					

ข้อ	ปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐาน	ระดับสภาพการดำเนินงาน				
		5	4	3	2	1
2.	ปัญหาในการตรวจสอบการติดตั้งระบบไฟฟ้าแสงสว่างถูกต้องตามหลักการของไฟฟ้า มีการต่อวงจรไฟฟ้าชนิดโครมไฟฟ้าให้แข็งแรง					
3.	ปัญหาในการตรวจสอบช่องทางการรับแจ้งเหตุไฟฟ้าขัดข้องและแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับแจ้งเหตุและประสานการแก้ไขไฟฟ้าและแสงสว่าง					
4.	ปัญหาในการตรวจสอบการติดตั้งไฟฟ้าส่องแสงสว่างมีความเพียงพอ และสม่ำเสมอทั่วถึงในจุดเสี่ยง ทางแยก ทางโค้ง					
5.	ปัญหาในการตรวจสอบการซ่อมแซมบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและแสงสว่างตามกำหนดระยะเวลา					
ด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร						
1.	ปัญหาในการตรวจสอบการก่อสร้างคลองส่งน้ำ สระเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำ ให้กับประชาชนในพื้นที่อย่างเพียงพอเหมาะสม					
2.	ปัญหาในการตรวจสอบการขุดก่อสร้างแหล่งน้ำอยู่ในสภาพที่สะอาด เหมาะสมกับพื้นที่เพื่อการเกษตร					
3.	ปัญหาในการตรวจสอบการกำหนดมาตรการในการควบคุมการใช้แหล่งน้ำเพื่อการเกษตรที่เหมาะสมตามความต้องการของประชาชนในพื้นที่					
4.	ปัญหาในการตรวจสอบการออกแบบความลาดด้านข้างที่เหมาะสมตามแบบมาตรฐานในการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ และสระน้ำเพื่อความคงทนถาวร					
5.	ปัญหาในการตรวจสอบการบำรุงรักษา และซ่อมแซมแหล่งน้ำ คลองส่งน้ำ สระเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำ อย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งกำจัดวัชพืชเศษกิ่งไม้ในคูคลอง					
ด้านระบบน้ำประปา						
1.	ปัญหาในการตรวจสอบการก่อสร้างระบบน้ำประปาที่เพียงพอต่อจำนวนหลังคาเรือน					
2.	ปัญหาในการตรวจสอบการขจัดสิ่งทำความสะอาดระบายตะกอนน้ำทิ้งทุก 1 ปี					

ข้อ	ปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐาน	ระดับสภาพการดำเนินงาน				
		5	4	3	2	1
3.	ปัญหาในการตรวจสอบการล้างทำความสะอาดท่อเมนอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง					
4.	ปัญหาในการตรวจสอบการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา ว่ามีความเป็นกรดเป็นด่างหรือเบคทีเรียสูงกว่ามาตรฐานการผลิตน้ำประปา					
5.	ปัญหาในการตรวจสอบการซ่อมแซมล้างทำความสะอาดถังกรอกน้ำตามกำหนดระยะเวลา					
4. การปรับปรุง						
ด้านการคมนาคมและการขนส่ง						
1.	ปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการซ่อมแซมถนนและทางเท้า					
2.	ปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการออกแบบถนนที่เหมาะสมตามแบบมาตรฐานถนน ทางเดิน ทางเท้า					
3.	ปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการควบคุมการก่อสร้างถนนตามรายละเอียด/สัญญาที่กำหนด เช่น สถานที่ก่อสร้าง ความกว้าง ความยาว และระยะเวลาการดำเนินการก่อสร้าง					
4.	ปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงมาตรฐานของวัสดุและทดสอบคุณภาพของวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างถนน ทางเดิน ทางเท้า					
5.	ปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการติดตั้งป้ายจราจร ป้ายเตือน ป้ายบังคับ ป้ายแนะนำต่าง ๆ มีระยะที่เหมาะสม สังเกตเห็นได้ชัด					
ด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง						
1.	ปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงระบบไฟฟ้าและแสงสว่างให้ดำเนินการได้อย่างทั่วถึง					
2.	ปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการติดตั้งระบบไฟฟ้าแสงสว่างถูกต้องตามหลักการของไฟฟ้า มีการต่อวงจรไฟฟ้ายึดโครมไฟให้แข็งแรง					
3.	ปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงช่องทางการรับแจ้งเหตุไฟฟ้า ชัดช่องและแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับแจ้งเหตุและประสานการแก้ไขไฟฟ้าและแสงสว่าง					

ชื่อ	ปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐาน	ระดับสภาพการดำเนินงาน				
		5	4	3	2	1
4.	ปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการติดตั้งไฟฟ้าส่องแสงสว่างมีความเพียงพอ และสม่ำเสมอทั่วถึงในจุดเสี่ยง ทางแยก ทางโค้ง					
5.	ปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการซ่อมแซมบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและแสงสว่างตามกำหนดระยะเวลา					
ด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร						
1.	ปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการก่อสร้างคลองส่งน้ำ สระเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำ ให้กับประชาชนในพื้นที่อย่างเพียงพอเหมาะสม					
2.	ปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการขุดก่อสร้างแหล่งน้ำอยู่ในสภาพที่สะอาด เหมาะสมกับพื้นที่เพื่อการเกษตร					
3.	ปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการกำหนดมาตรการในการควบคุมการใช้แหล่งน้ำเพื่อการเกษตรที่เหมาะสมตามความต้องการของประชาชนในพื้นที่					
4.	ปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการออกแบบความลาดชันข้างที่ เหมาะสมตามแบบมาตรฐานในการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ และสระน้ำเพื่อความคงทนถาวร					
5.	ปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการบำรุงรักษา และซ่อมแซมแหล่งน้ำ คลองส่งน้ำ สระเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำ อย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งกำจัดวัชพืชเศษกิ่งไม้ในคูคลอง					
ด้านระบบน้ำประปา						
1.	ปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการก่อสร้างระบบน้ำประปาที่เพียงพอต่อจำนวนหลังคาเรือน					
2.	ปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการจัดล้างทำความสะอาดระบบตะกอนน้ำทิ้งทุก 1 ปี					
3.	ปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการล้างทำความสะอาดท่อเมนอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง					
4.	ปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา ว่าเป็นกรดเป็นด่างหรือเบคทีเรียสูงกว่ามาตรฐานการผลิตน้ำประปา					
5.	ปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการซ่อมแซมล้างทำความสะอาดถังกรอกน้ำตามกำหนดระยะเวลา					

