



ภาคผนวก



ภาคผนวก ก

คำดัชนีความสอดคล้องของข้อกำหนด (IOC)





ข้อ	สภาพการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐาน	ความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญคนที่					ค่า IOC	ความหมาย
<b>2. การปฏิบัติ</b>								
<b>ด้านการคมนาคมและการขนส่ง</b>								
1.	มีการดูแล บำรุงรักษา และการปรับปรุงซ่อมแซมถนนและทางเท้าดำเนินการได้ทั่วถึง	1	1	1	1	1	1	ใช้ได้
2.	ออกแบบถนนที่เหมาะสมตามแบบมาตรฐานถนน ทางเดิน ทางเท้า	1	1	1	1	1	1	ใช้ได้
3.	ดำเนินการก่อสร้างถนนตามรายละเอียด/สัญญาที่กำหนด เช่น สถานที่ก่อสร้าง ความกว้าง ความยาว และระยะเวลา การดำเนินการก่อสร้าง	1	1	1	1	1	1	ใช้ได้
4.	เจ้าหน้าที่ออกตรวจซ่อมแซมป้ายจราจร ผิวถนนอย่างสม่ำเสมอ	1	1	1	1	1	1	ใช้ได้
5.	การติดตั้งป้ายจราจร ป้ายเตือน ป้ายบังคับ ป้ายแนะนำต่าง ๆ มีระยะที่เหมาะสม สังเกตเห็นได้ชัด	1	1	1	0	1	0.8	ใช้ได้
<b>ด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง</b>								
1.	มีการดูแล บำรุงรักษา และซ่อมแซมไฟฟ้าและแสงสว่างดำเนินการได้ทั่วถึง	1	1	1	0	1	0.8	ใช้ได้
2.	ติดตั้งระบบไฟฟ้าแสงสว่างถูกต้องตามหลักการของไฟฟ้า มีการต่อวงจรไฟฟ้ายึด โครมไฟฟ้าให้แข็งแรง	1	1	1	0	1	0.8	ใช้ได้
3.	มีช่องทางการรับแจ้งเหตุไฟฟ้าขัดข้องและแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับแจ้งเหตุและประสานการแก้ไขไฟฟ้าและแสงสว่าง	1	1	1	1	1	1	ใช้ได้
4.	มีการติดตั้งไฟฟ้าส่องแสงสว่างมีความเพียงพอ และสม่ำเสมอทั่วถึงในจุดเสี่ยง ทางแยก ทางโค้ง	1	1	1	1	1	1	ใช้ได้
5.	มีการซ่อมแซมบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและแสงสว่างตามกำหนดระยะเวลา	1	1	1	1	1	1	ใช้ได้
<b>ด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร</b>								
1.	จัดหาแหล่งน้ำ ก่อสร้างคลองส่งน้ำ สระเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำให้กับประชาชนในพื้นที่อย่างเพียงพอเหมาะสม	1	1	1	1	1	1	ใช้ได้
2.	การขุดก่อสร้างแหล่งน้ำอยู่ในสภาพที่สะอาด เหมาะสมกับพื้นที่เพื่อการเกษตร	1	1	1	0	1	0.8	ใช้ได้











ผลการหาค่าดัชนีความสอดคล้องของแบบสอบถาม (IOC) สำหรับผู้เชี่ยวชาญ

ตอนที่ 2 สอบถามเกี่ยวกับปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐานขององค์การบริหาร

ส่วนตำบล จังหวัดกำแพงเพชร

ข้อ	ปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐาน	ความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญคนที่					ค่า IOC	ความหมาย
<b>1. การวางแผน</b>								
<b>ด้านการคมนาคมและการขนส่ง</b>								
1.	มีปัญหาในการเปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดทำแผนงาน/โครงการด้านคมนาคมและการขนส่งที่สอดคล้องกับสภาพปัญหาและความต้องการของท้องถิ่น	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
2.	มีปัญหาในการจัดลำดับความสำคัญของโครงการด้านคมนาคมและการขนส่งที่บรรจุไว้ในแผนพัฒนา อบต. ประจำปี	1	1	1	0	1	0.8	ใช้ได้
3.	มีปัญหาในการจัดทำโครงการด้านคมนาคมและการขนส่งที่มีความสอดคล้องกับปัญหา/ความต้องการของประชาชน	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
4.	มีปัญหาในการวางแผนกำหนดช่วงระยะเวลาการก่อสร้างด้านคมนาคมและการขนส่งที่เหมาะสมชัดเจน	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
5.	มีปัญหาในการวางแผนการตรวจสอบการก่อสร้างด้านคมนาคมและการขนส่งประจำปี	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
<b>ด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง</b>								
1.	มีปัญหาในการเปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดทำแผนงาน/โครงการด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่างที่สอดคล้องกับสภาพปัญหาและความต้องการของท้องถิ่น	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
2.	มีปัญหาในการจัดลำดับความสำคัญของโครงการด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่างที่บรรจุไว้ในแผนพัฒนา อบต. ประจำปี	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้

ข้อ	ปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐาน	ความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญคนที่					ค่า IOC	ความหมาย
3.	มีปัญหาในการจัดทำโครงการด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่างที่มีความสอดคล้องกับปัญหา/ความต้องการของประชาชน	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
4.	มีปัญหาในการวางแผนกำหนดช่วงระยะเวลาการก่อสร้างด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่างที่เหมาะสมชัดเจน	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
5.	มีปัญหาในการวางแผนการตรวจสอบการก่อสร้างด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่างประจำปี	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
<b>ด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร</b>								
1.	มีปัญหาในการเปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดทำแผนงาน/โครงการด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรที่สอดคล้องกับสภาพปัญหาและความต้องการของท้องถิ่น	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
2.	มีปัญหาในการจัดลำดับความสำคัญของโครงการด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรที่บรรจุไว้ในแผนพัฒนา อบต. ประจำปี	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
3.	มีปัญหาในการจัดทำโครงการด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรที่มีความสอดคล้องกับปัญหา/ความต้องการของประชาชน	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
4.	มีปัญหาในการวางแผนกำหนดช่วงระยะเวลาการก่อสร้างด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรขนส่งที่เหมาะสมชัดเจน	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
5.	มีปัญหาในการวางแผนการตรวจสอบการก่อสร้างด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรประจำปี	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
<b>ด้านระบบน้ำประปา</b>								
1.	มีปัญหาในการเปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดทำแผนงาน/โครงการด้านระบบน้ำประปาที่สอดคล้องกับสภาพปัญหาและความต้องการของท้องถิ่น	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
2.	มีปัญหาในการจัดลำดับความสำคัญของโครงการด้านระบบน้ำประปาที่บรรจุไว้ในแผนพัฒนา อบต. ประจำปี	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้

ข้อ	ปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐาน	ความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญคนที่					ค่า IOC	ความหมาย
3.	มีปัญหาในการจัดทำโครงการด้านระบบน้ำประปาที่มีความสอดคล้องกับปัญหา/ความต้องการของประชาชน	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
4.	มีปัญหาในการวางแผนกำหนดช่วงระยะเวลาการก่อสร้างด้านระบบน้ำประปาที่เหมาะสมชัดเจน	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
5.	มีปัญหาในการวางแผนการตรวจสอบการก่อสร้างด้านระบบน้ำประปาประจำปี	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
<b>2. การปฏิบัติ</b>								
<b>ด้านการคมนาคมและการขนส่ง</b>								
1.	มีปัญหาในการดูแล บำรุงรักษา และการปรับปรุงซ่อมแซมถนนและทางเท้าดำเนินการได้ทั่วถึง	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
2.	มีปัญหาในการออกแบบถนนที่เหมาะสมตามแบบมาตรฐานถนน ทางเดิน ทางเท้า	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
3.	มีปัญหาในการดำเนินการก่อสร้างถนนตามรายละเอียด/สัญญาที่กำหนด เช่น สถานที่ก่อสร้าง ความกว้าง ความยาว และระยะเวลาการดำเนินการก่อสร้าง	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
4.	เจ้าหน้าที่มีปัญหาในการออกตรวจซ่อมแซมป้ายจราจร ผิวถนนอย่างสม่ำเสมอ	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
5.	มีปัญหาในการการติดตั้งป้ายจราจร ป้ายเตือน ป้ายบังคับ ป้ายแนะนำต่าง ๆ มีระยะที่เหมาะสม สังเกตเห็นได้ชัด	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
<b>ด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง</b>								
1.	มีปัญหาในการดูแล บำรุงรักษา และซ่อมแซมไฟฟ้าและแสงสว่างดำเนินการได้ทั่วถึง	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
2.	มีปัญหาในการติดตั้งระบบไฟฟ้าแสงสว่างถูกต้องตามหลักการของไฟฟ้า มีการต่อวงจรไฟฟ้ายึดโครมไฟให้แข็งแรง	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
3.	ช่องทางการรับแจ้งเหตุไฟฟ้าขัดข้องและแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับแจ้งเหตุและประสานการแก้ไขไฟฟ้าและแสงสว่างมีปัญหา	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้

ข้อ	ปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐาน	ความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญคนที่					ค่า IOC	ความหมาย
4.	มีปัญหาในการติดตั้งไฟฟ้าส่องแสงสว่างมีความเพียงพอและสม่ำเสมอทั้งถึงในจุดเสี่ยง ทางแยก ทางโค้ง	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
5.	มีปัญหาในการซ่อมแซมบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและแสงสว่างตามกำหนดระยะเวลา	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
<b>ด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร</b>								
1.	มีปัญหาในการจัดหาแหล่งน้ำ ก่อสร้างคลองส่งน้ำ สระเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำ ให้กับประชาชนในพื้นที่อย่างเพียงพอเหมาะสม	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
2.	มีปัญหาในการขุดก่อสร้างแหล่งน้ำอยู่ในสภาพที่สะอาดเหมาะสมกับพื้นที่เพื่อการเกษตร	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
3.	มีปัญหาในการกำหนดมาตรการในการควบคุมการใช้แหล่งน้ำเพื่อการเกษตรที่เหมาะสมตามความต้องการของประชาชนในพื้นที่	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
4.	มีปัญหาในการออกแบบความลาดชันข้างที่เหมาะสมตามแบบมาตรฐานในการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ และสระน้ำเพื่อความคงทนถาวร	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
5.	มีปัญหาในการดูแล บำรุงรักษา และซ่อมแซมแหล่งน้ำ คลองส่งน้ำ สระเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำ อย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งกำจัดวัชพืชเศษกิ่งไม้ในคูคลอง	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
<b>ด้านระบบน้ำประปา</b>								
1.	มีปัญหาในการก่อสร้างระบบน้ำประปาที่เพียงพอต่อจำนวนหลังคาเรือน	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
2.	มีปัญหาในการจัดล้างทำความสะอาดระบบจ่ายตะกอนน้ำทิ้งทุก 1 ปี	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
3.	มีปัญหาในการล้างทำความสะอาดท่อเมนอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้

ข้อ	ปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐาน	ความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญคนที่					ค่า IOC	ความหมาย
4.	มีปัญหาในการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา ว่ามีความเป็นกรดเป็นด่างหรือแบคทีเรียสูงกว่ามาตรฐานการผลิตน้ำประปา	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
5.	มีปัญหาในการดูแล บำรุงรักษา และซ่อมแซมล้างทำความสะอาดถังกรอกน้ำตามกำหนดระยะเวลา	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
<b>3. การตรวจสอบ</b>								
<b>ด้านการคมนาคมและการขนส่ง</b>								
1.	มีปัญหาในการตรวจสอบการปรับปรุงซ่อมแซมถนนและทางเท้า	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
2.	มีปัญหาในการตรวจสอบออกแบบถนนที่เหมาะสมตามแบบมาตรฐานถนน ทางเดิน ทางเท้า	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
3.	มีปัญหาในการตรวจสอบและควบคุมการก่อสร้างถนนตามรายละเอียด/สัญญาที่กำหนด เช่น สถานที่ก่อสร้าง ความกว้าง ความยาว และระยะเวลาการดำเนินการก่อสร้าง	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
4.	มีปัญหาในการตรวจสอบมาตรฐานของวัสดุและทดสอบคุณภาพของวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างถนน ทางเดิน ทางเท้า	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
5.	มีปัญหาในการตรวจสอบและควบคุมการติดตั้งป้ายจราจร ป้ายเตือน ป้ายบังคับ ป้ายแนะนำต่างๆ มีระยะที่เหมาะสมสังเกตเห็นได้ชัด	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้

ข้อ	ปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐาน	ความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญคนที่					ค่า IOC	ความหมาย
<b>ด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง</b>								
1.	มีปัญหาในการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและแสงสว่างให้ดำเนินการได้อย่างทั่วถึง	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
2.	มีปัญหาในการตรวจสอบการติดตั้งระบบไฟฟ้าแสงสว่างถูกต้องตามหลักการของไฟฟ้า มีการต่อวงจรไฟฟ้ายึดโครมไฟให้แข็งแรง	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
3.	มีปัญหาในการตรวจสอบช่องทางการรับแจ้งเหตุไฟฟ้าขัดข้องและแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับแจ้งเหตุและประสานการแก้ไขไฟฟ้าและแสงสว่าง	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
4.	มีปัญหาในการตรวจสอบการติดตั้งไฟฟ้าส่องแสงสว่างมีความเพียงพอ และสม่ำเสมอทั่วถึงในจุดเสี่ยง ทางแยกทางโค้ง	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
5.	มีปัญหาในการตรวจสอบการซ่อมแซมบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและแสงสว่างตามกำหนดระยะเวลา	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
<b>ด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร</b>								
1.	มีปัญหาในการตรวจสอบการก่อสร้างคลองส่งน้ำ สระเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำ ให้กับประชาชนในพื้นที่อย่างเพียงพอเหมาะสม	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
2.	มีปัญหาในการตรวจสอบการขุดก่อสร้างแหล่งน้ำอยู่ในสภาพที่สะอาด เหมาะสมกับพื้นที่เพื่อการเกษตร	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
3.	มีปัญหาในการตรวจสอบการกำหนดมาตรการในการควบคุมการใช้แหล่งน้ำเพื่อการเกษตรที่เหมาะสมตามความต้องการของประชาชนในพื้นที่	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
4.	มีปัญหาในการตรวจสอบการออกแบบความลาดด้านข้างที่เหมาะสมตามแบบมาตรฐานในการก่อสร้าง อ่างเก็บน้ำ และสระน้ำเพื่อความคงทนถาวร	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
5.	มีปัญหาในการตรวจสอบการบำรุงรักษา และซ่อมแซมแหล่งน้ำ คลองส่งน้ำ สระเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำ อย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งกำจัดวัชพืชเศษกิ่งไม้ในคูคลอง	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้

ข้อ	ปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐาน	ความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญคนที่					ค่า IOC	ความหมาย
<b>ด้านระบบน้ำประปา</b>								
1.	มีปัญหาในการตรวจสอบการก่อสร้างระบบน้ำประปาที่เพียงพอต่อจำนวนหลังคาเรือน	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
2.	มีปัญหาในการตรวจสอบการขัดล้างทำความสะอาดระบบตะกอนน้ำทิ้งทุก 1 ปี	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
3.	มีปัญหาในการตรวจสอบการล้างทำความสะอาดท่อเมนอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
4.	มีปัญหาในการตรวจสอบการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา ว่ามีความเป็นกรดเป็นด่างหรือเบคทีเรียสูงกว่ามาตรฐานการผลิตน้ำประปา	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
5.	มีปัญหาในการตรวจสอบการซ่อมแซมล้างทำความสะอาดถังกรอกน้ำตามกำหนดระยะเวลา	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
<b>4. การปรับปรุง</b>								
<b>ด้านการคมนาคมและการขนส่ง</b>								
1.	มีปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการซ่อมแซมถนนและทางเท้า	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
2.	มีปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการออกแบบถนนที่เหมาะสมตามแบบมาตรฐานถนน ทางเดิน ทางเท้า	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
3.	มีปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการควบคุมการก่อสร้างถนนตามรายละเอียด/สัญญาที่กำหนด เช่น สถานที่ก่อสร้าง ความกว้าง ความยาว และระยะเวลาการดำเนินการก่อสร้าง	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
4.	มีปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงมาตรฐานของวัสดุและทดสอบคุณภาพของวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างถนน ทางเดิน ทางเท้า	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
5.	มีปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการติดตั้งป้ายจราจร ป้ายเตือน ป้ายบังคับ ป้ายแนะนำต่าง ๆ มีระยะที่เหมาะสมสังเกตเห็นได้ชัด	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้

ข้อ	ปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐาน	ความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญคนที่					ค่า IOC	ความหมาย
<b>ด้านระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง</b>								
1.	มีปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงระบบไฟฟ้าและแสงสว่างให้ดำเนินการได้อย่างทั่วถึง	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
2.	มีปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการติดตั้งระบบไฟฟ้าแสงสว่างถูกต้องตามหลักการของไฟฟ้า มีการต่อวงจรไฟฟ้ายึดโครมไฟให้แข็งแรง	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
3.	มีปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงช่องทางการรับแจ้งเหตุไฟฟ้าขัดข้องและแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับแจ้งเหตุและประสานการแก้ไขไฟฟ้าและแสงสว่าง	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
4.	มีปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการติดตั้งไฟฟ้าส่องแสงสว่างมีความเพียงพอ และสม่ำเสมอทั่วถึงในจุดเสี่ยงทางแยก ทางโค้ง	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
5.	มีปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการซ่อมแซมบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและแสงสว่างตามกำหนดระยะเวลา	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
<b>ด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร</b>								
1.	มีปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการก่อสร้างคลองส่งน้ำ สระเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำ ให้กับประชาชนในพื้นที่อย่างเพียงพอเหมาะสม	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
2.	มีปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการขุดก่อสร้างแหล่งน้ำอยู่ในสภาพที่สะอาด เหมาะสมกับพื้นที่เพื่อการเกษตร	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
3.	มีปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการกำหนดมาตรการในการควบคุมการใช้แหล่งน้ำเพื่อการเกษตรที่เหมาะสมตามความต้องการของประชาชนในพื้นที่	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
4.	มีปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการออกแบบความลาดด้านข้างที่เหมาะสมตามแบบมาตรฐานในการก่อสร้าง อ่างเก็บน้ำ และสระน้ำเพื่อความคงทนถาวร	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
5.	มีปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการบำรุงรักษา และซ่อมแซมแหล่งน้ำ คลองส่งน้ำ สระเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำ อย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งกำจัดวัชพืชเศษกิ่งไม้ในคูคลอง	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้

ข้อ	ปัญหาการบริหารงานด้านโครงสร้างพื้นฐาน	ความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญคนที่					ค่า IOC	ความหมาย
ด้านระบบน้ำประปา								
1.	มีปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการก่อสร้างระบบน้ำประปาที่เพียงพอต่อจำนวนหลังคาเรือน	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
2.	มีปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการขุดล้างทำความสะอาดระบบสายตะกอนน้ำทิ้งทุก 1 ปี	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
3.	มีปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการล้างทำความสะอาดท่อเมนอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
4.	มีปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา ว่ามีความเป็นกรดเป็นด่างหรือเบคทีเรียสูงกว่ามาตรฐานการผลิตน้ำประปา	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้
5.	มีปัญหาในการแก้ไข ปรับปรุงการซ่อมแซมล้างทำความสะอาดถังกรอกน้ำตามกำหนดระยะเวลา	1	1	1	1	0	0.8	ใช้ได้