

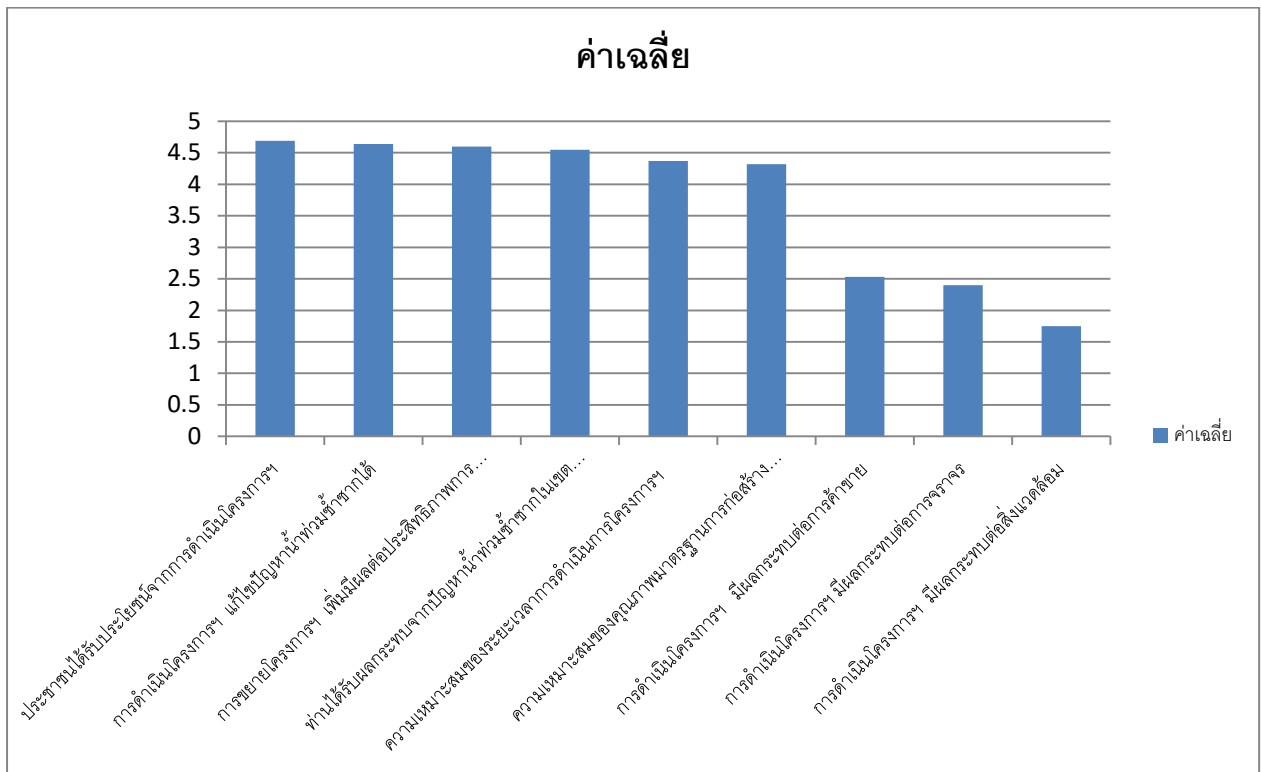
สรุปผลการประเมินความพึงพอใจโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ประจำปี 2560

ส่วนที่ 1 ข้อมูลของผู้ประเมิน

ผู้ตอบแบบการประเมิน เทศบาลเมืองชัยภูมิการจัดทำโครงข่ายอุโมงค์ระบายน้ำแก้ไขปัญหา น้ำท่วมซ้ำซาก เทศบาลเมืองประจำปี 2560 มีผู้ตอบแบบประเมิน ทั้งหมด 200 คน จากประชาชนในเขตเทศบาล 25 ชุมชน

- จำแนกตามเพศ ได้แก่ เพศชาย จำนวน 113 คน คิดเป็นร้อยละ 56.5 และเพศหญิง 87 จำนวน คน คิดเป็นร้อยละ 43.5
- จำแนกตามอายุ ได้แก่ อายุ 15-25 ปี จำนวน 32 คน คิดเป็นร้อยละ 16 , อายุ 26-40 ปี จำนวน 58 คน คิดเป็นร้อยละ 29 , อายุ 41-60 ปี จำนวน 77 คน คิดเป็นร้อยละ 38.5 , อายุ 61 ปีขึ้นไป จำนวน 33 คน คิดเป็นร้อยละ 16.5
- จำแนกตามความคิดเห็นในการดำเนินโครงการฯ ได้แก่ เห็นด้วย จำนวน 190 คน คิดเป็นร้อยละ 95 และ ไม่เห็นด้วย จำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 5
- อาชีพของผู้ตอบแบบประเมิน ได้แก่ นักเรียน-นักศึกษา จำนวน 25 คน คิดเป็นร้อยละ 12.5 , ประชาชนทั่วไป จำนวน 51 คน คิดเป็นร้อยละ 25.5 , หน่วยงานข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ จำนวน 91 คน คิดเป็นร้อยละ 45.5 , หน่วยงานเอกชน จำนวน 33 คิดเป็นร้อยละ 16.5 , อื่นๆ 0

สรุปค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ



ความเห็นของผู้ประเมิน

1. ท่านได้รับผลกระทบจากปัญหาน้ำท่วมซ้ำซากในเขตเทศบาล พบว่า ความเห็นคิดเห็น ส่วนใหญ่อยู่ระดับพอใจมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 62.5 รองลงมาอยู่ในระดับพอใจมาก คิดเป็นร้อยละ 30 และพอใจปานกลาง คิดเป็นร้อยละ 7.5 ตามลำดับ
2. ความเหมาะสมของระยะเวลาการดำเนินการโครงการฯ พบว่า ความเห็นคิดเห็นส่วนอยู่ระดับพอใจมาก คิดเป็นร้อยละ 56.5 รองลงมาอยู่ในระดับพอใจมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 40 และพอใจปานกลาง คิดเป็นร้อยละ 3.5 ตามลำดับ
3. การดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ มีผลกระทบต่อการค้าขาย พบว่า ความคิดเห็นส่วนใหญ่มีผลกระทบน้อย คิดเป็นร้อยละ 45 รองลงมามีผลกระทบ ปานกลาง คิดเป็นร้อยละ 35 และมีผลกระทบมาก คิดเป็นร้อยละ 12.5 และผลกระทบน้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 7.5 ตามลำดับ
4. การดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำมีผลกระทบต่อการจราจร พบว่า ความคิดเห็นส่วนใหญ่มีผลกระทบปานกลาง คิดเป็นร้อยละ 47.5 รองลงมามีผลกระทบน้อย คิดเป็นร้อยละ 37 และมีผลกระทบน้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 13 และผลกระทบมาก คิดเป็นร้อยละ 2.5 ตามลำดับ
5. การดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ความคิดเห็นส่วนใหญ่มีผลกระทบน้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 42.5 รองลงมา มีผลกระทบน้อย คิดเป็นร้อยละ 40 และมีผลกระทบปานกลาง คิดเป็นร้อยละ 17.5 ตามลำดับ
6. ความเหมาะสมของคุณภาพมาตรฐานการก่อสร้างโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ พบว่า ความคิดเห็นส่วนใหญ่มีความเหมาะสม ระดับพอใจมาก คิดเป็นร้อยละ 55 รองลงมาอยู่ในระดับพอใจมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 38.5 และพอใจระดับปานกลาง คิดเป็นร้อยละ 6.5 ตามลำดับ
7. ประชาชนได้รับประโยชน์จากการดำเนินโครงการฯ พบว่า ความคิดเห็นส่วนใหญ่ ความพึงพอใจอยู่ระดับพอใจมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 68.5 รองลงมาอยู่ในระดับพอใจมาก คิดเป็นร้อยละ 31.5 ตามลำดับ
8. การขยายโครงการฯ เพิ่มมีผลต่อประสิทธิภาพการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม พบว่า ความพึงพอใจส่วนใหญ่อยู่ระดับพอใจมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 60 รองลงมาอยู่ในระดับพอใจมาก คิดเป็นร้อยละ 40 ตามลำดับ
9. การเพิ่มโครงการประสิทธิภาพการระบายน้ำ แก้ไขปัญหาน้ำท่วมซ้ำซากได้ พบว่า ความคิดเห็นส่วนใหญ่ ความพึงพอใจอยู่ระดับพอใจมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 64 รองลงมาอยู่ในระดับพอใจมาก คิดเป็นร้อยละ 36 ตามลำดับ