

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก  
เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

**แบบประเมินความพึงพอใจต่อการใช้งานระบบรายงานน้ำ  
เพื่อการบริหารจัดการน้ำ โครงการชลประทานบุรีรัมย์ (อ่างเก็บน้ำห้วยจรเข้มาก)  
บ้านต้นผึ้ง ตำบลบ้านบัว อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์**

---

**คำชี้แจง**

แบบประเมินนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อสอบถามความพึงพอใจของผู้ใช้งานต่อระบบรายงานน้ำเพื่อการบริหารจัดการน้ำ โครงการชลประทานบุรีรัมย์ (อ่างเก็บน้ำห้วยจรเข้มาก) บ้านต้นผึ้ง ตำบลบ้านบัว อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

**ส่วนที่ 1 ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม**

1. เพศ

ชาย

หญิง

2. อายุ.....ปี

3. ประเภทพนักงาน

ข้าราชการ

พนักงานราชการ

ลูกจ้างประจำ

ลูกจ้างชั่วคราว

4. ตำแหน่ง.....

5. การศึกษา

ปริญญาโท

ปริญญาตรี

ปวส.

ปวช.

ส่วนที่ 2 โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องระดับความคิดเห็นตามความหมายของความพึงพอใจต่อระบบรายงานน้ำเพื่อการบริหารจัดการน้ำ โครงการชลประทานบุรีรัมย์ (อ่างเก็บน้ำห้วยจรเข้มาก) บ้านต้นผึ้ง ตำบลบ้านบัว อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

หัวข้อประเมิน	ระดับการประเมิน				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
<b>ด้านการออกแบบระบบ</b>					
- รูปแบบการใช้งานระบบ ความง่ายในการเข้าถึงข้อมูล					
- ระบบข้อมูลเป็นหมวดหมู่					
- กระบวนการทำงานของระบบ มีความรวดเร็วในการเรียกใช้บริการ					
- การออกแบบให้ใช้งานง่าย เมนูไม่ซับซ้อน					
- ความสะดวกในการใช้งานโปรแกรม รูปแบบและวิธีการนำเสนอข้อมูล					
<b>ด้านเสถียรภาพระบบ</b>					
- ความถูกต้อง แม่นยำของระบบ					
- ระบบมีประสิทธิภาพ					
- ความเหมาะสมในการใช้งานโปรแกรม ข้อมูลตอบสนองต่อความต้องการของผู้ใช้					
- มีความปลอดภัยในการเข้าถึงข้อมูล					
- ความครบถ้วนสมบูรณ์ของข้อมูล					
- ความแน่นอน เชื่อถือได้ของข้อมูล					
- ฐานข้อมูลมีความทันสมัย เป็นปัจจุบัน					
- ระบบสามารถใช้งานได้ตลอดเวลา					
<b>ด้านประโยชน์ของระบบต่อการปฏิบัติงาน</b>					
- เพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานรวดเร็วขึ้น					
- ช่วยในการเก็บรวบรวมข้อมูล และการประมวลผลข้อมูลในการจัดทำรายงาน					
- ตรงตามวัตถุประสงค์ที่ต้องการ					
- ความสามารถของระบบ ในการนำไปใช้ประโยชน์					
- ความพึงพอใจในภาพรวมต่อการใช้งานระบบ					

ส่วนที่ 3 ข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

.....

.....

## ค่าความเชื่อมั่นของแบบสอบถาม

Items	Code	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item Total Correlation	Alpha if Item Deleted
1	A1	215.9000	43.0586	.0101	.7954
2	A2	216.3667	42.2402	.1410	.7903
3	A3	215.8000	40.6483	.4626	.7808
4	A4	216.5000	41.0862	.5201	.7815
5	A5	215.9667	42.8609	.0176	.7950
6	A6	215.8667	41.6368	.2368	.7874
7	A7	216.2667	39.9954	.4928	.7785
8	A8	216.0333	43.6195	.0991	.7992
9	A9	216.1000	41.1966	.2694	.7863
10	A10	215.9000	41.9552	.1725	.7895
11	A11	216.1667	40.4885	.3853	.7821
12	A12	216.1333	43.3609	-.0605	.7980
13	A13	215.9667	42.8609	.0176	.7950
14	A14	215.8667	41.6368	.2368	.7874
15	A15	216.2667	39.9954	.4928	.7785
16	A16	216.0333	43.6195	.0991	.7992
17	A17	216.1000	41.1966	.2694	.7863

ค่าความเชื่อมั่นของแบบสอบถามทั้งหมด

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 17

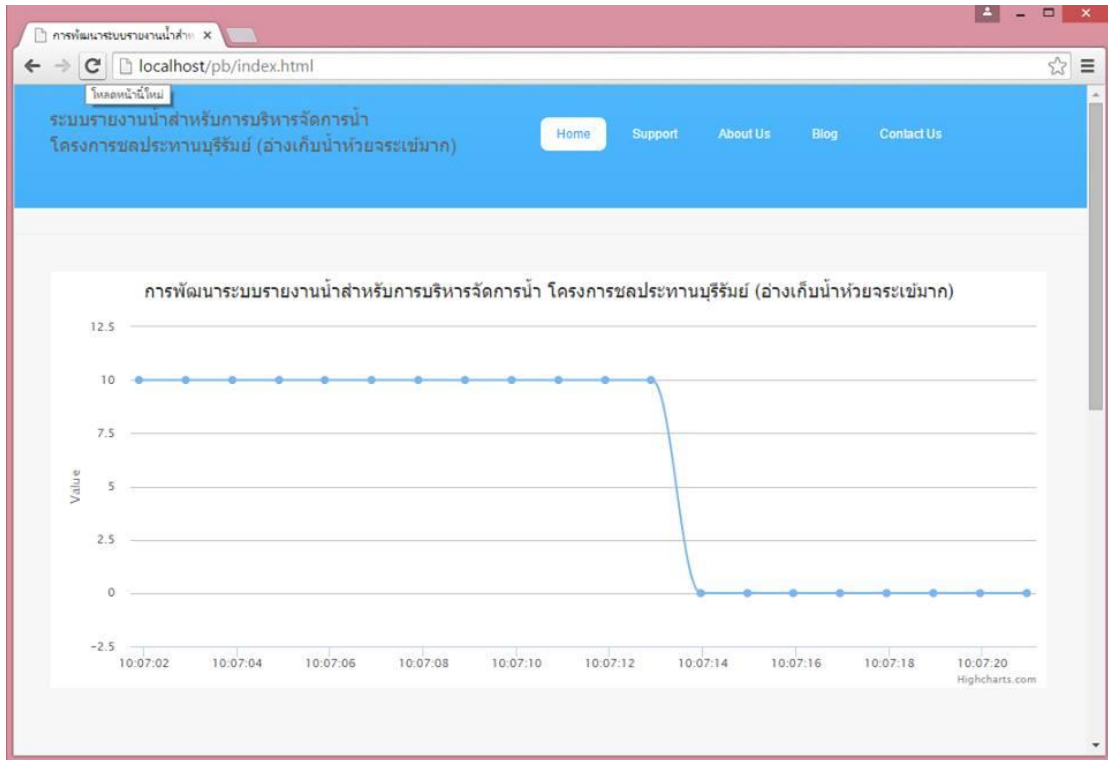
Alpha = .850

ภาคผนวก ข

ตัวอย่างระบบระบบรายงานน้ำ

เพื่อการบริหารจัดการน้ำ โครงการชลประทานบุรีรัมย์ (อ่างเก็บน้ำห้วยจรเข้มาก)

บ้านต้นผึ้ง ตำบลบ้านบัว อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์



ภาพที่ 1 หน้าจอระบบแสดงข้อมูลระดับน้ำรูปแบบกราฟ