



4.2 คำอธิบายการสำรวจข้อมูลพื้นฐานทรัพยากรน้ำ

ที่	รายละเอียด	คำอธิบาย	วิธีการ	ผู้รับผิดชอบ
1.	ข้อมูลทั่วไป			
1.1	สถานที่ตั้ง			
	รหัสหมู่บ้าน (8 หลัก กรมการปกครอง)	ข้อมูลตัวเลขที่กำหนด โดยกรมการปกครอง เป็นเลข 8 หลัก	นำข้อมูลของกรมการ ปกครองมาใส่	ผู้ตรวจสอบข้อมูล
	ชื่อหมู่บ้าน หมู่ที่ ตำบล อำเภอ จังหวัด	ชื่อทางราชการกำหนดโดย กรมการปกครอง	นำข้อมูลของกรมการ ปกครองมาใส่	ผู้ตรวจสอบข้อมูล
	พิกัด X (UTM) พิกัด Y (UTM)	กำหนดโดยกรมการ ปกครองหรือหาพิกัดที่ใช้ เครื่อง GPS จับค่าในระบบ UTM โดยพิกัด X คือ พิกัด แนว ตะวันออก ตะวันตก เป็นเลข 6 หลัก และ พิกัด Y คือ พิกัดแนวเหนือ ใต้ เป็นเลข 7 หลัก	นำข้อมูลของกรมการ ปกครองมาใส่ หากไม่มีให้ ใช้เครื่อง GPS จับค่าพิกัด บริเวณที่ชาวบ้านมาประชุม หรือทำกิจกรรมร่วมกัน	ผู้ตรวจสอบข้อมูล (สทภ)
	สถานที่จับพิกัด	ชื่อสถานที่ในการจับพิกัด	ใส่ชื่อสถานที่ที่จับพิกัด	ผู้ตรวจสอบข้อมูล
	ลุ่มน้ำหลัก	ลุ่มน้ำที่ได้กำหนดโดย คณะอนุกรรมการอุทกวิทยา แห่งชาติ 25 ลุ่มน้ำหลัก (รายชื่อลุ่มน้ำหลักอยู่ใน บทที่ 2 หน้า 12-16)	ใช้ชื่อลุ่มน้ำหลักตามที่ กำหนด	ผู้ตรวจสอบข้อมูล
	ลุ่มน้ำสาขา	ลุ่มน้ำลำดับรองก่อนที่จะ ไหลลงสู่ลุ่มน้ำหลัก (25 ลุ่มน้ำ) กำหนดโดย คณะอนุกรรมการอุทก วิทยาแห่งชาติ (รายชื่อ อยู่ในบทที่ 2 หน้า 12-16)	ใช้ชื่อลุ่มน้ำสาขาตามที่ กำหนด	ผู้ตรวจสอบข้อมูล
	ลุ่มน้ำย่อย	ลุ่มน้ำลำดับต่อมาก่อนที่จะ ไหลลงสู่ลำน้ำสาขา	ใช้ชื่อตามที่ท้องถิ่นกำหนด	ผู้ตรวจสอบข้อมูล /ผู้จัดเก็บข้อมูล

4.3 ตัวอย่าง ฟอรั่ม Excel เพื่อนำข้อมูลเข้าสู่ระบบฐานข้อมูล

แบบฟอร์ม ข้อ 1 ข้อมูลทั่วไป

ข้อ 1.1 - 1.2

รหัสหมู่บ้าน (8 หลัก กรมการ ปกครอง)	ชื่อหมู่บ้าน	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด X (UTM)	พิกัด Y (UTM)	สถานที่ จับพิกัด	ผู้นำหลัก	ผู้นำ สาขา	ผู้นำย่อย	จำนวน ครัวเรือน	จำนวน ประชากร (คน)	พื้นที่ ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ ที่อยู่อาศัย (ไร่)	พื้นที่ การเกษตร (ไร่)	พื้นที่ ป่าไม้ (ไร่)	พื้นที่ อื่นๆ (ไร่)
vilcode	vilname	mu	tamname	amprname	prvname	xutm	yutm	xplace	mainbas	subbas	smallbas	house	pop	area	homeplace	agrirai	forest	otherland

ข้อ 1.3

รหัสหมู่บ้าน (8 หลัก กรมการ ปกครอง)	ชื่อหมู่บ้าน (นาย/นาง/ น.ส./อื่นๆ)	ชื่อ	นามสกุล	อาชีพ	เลขประจำตัว ประชาชน	บ้านเลขที่	หมู่ที่	โทรศัพท์	คำนำหน้า (นาย/ นาง/น.ส./อื่นๆ)	ชื่อ	นามสกุล	อาชีพ	เลข ประจำตัว ประชาชน	บ้านเลขที่	หมู่ที่	โทรศัพท์
vilcode	title1	name1	surname1	career1	cardid1	house1	mu1	phone1	title2	name2	surname2	career2	cardid2	house2	mu2	phone2

ข้อ 1.4 - 1.5

ชื่อ	นามสกุล	อาชีพ	เลข ประจำตัว ประชาชน	บ้านเลขที่	หมู่ที่	โทรศัพท์	ข้อมูล ณ วันที่	ปี พ.ศ. (25xx)	ตำแหน่ง (นาย/นาง/ น.ส./อื่นๆ)	ชื่อ	นามสกุล	อาชีพ	เลข ประจำตัว ประชาชน	บ้านเลขที่	หมู่ที่	โทรศัพท์
name3	surname3	career3	cardid3	house3	mu3	phone3	date	datayear	title4	name4	surname4	career4	cardid4	pos5	dwroff	phone4



แบบฟอร์ม ข้อ 2 ข้อมูลแหล่งน้ำธรรมชาติ

ข้อ 2.1 เม่น้ำ ห้วย คลอง

2.1.1 ลักษณะทั่วไป

รหัสหมู่บ้าน (8 หลัก กรมการปกครอง)	ลำดับที่	ชนิด	ชื่อท้องถิ่น	ชื่อทางการ	พิกัด X (UTM) ริมตลิ่งที่มีผู้มาใช้น้ำปีใช้	พิกัด Y (UTM) ริมตลิ่งที่มีผู้มาใช้น้ำปีใช้	ความกว้างของแหล่งน้ำ	ความยาวของแหล่งน้ำ	ความลึกเฉลี่ยน้ำ	ความลึกที่เปลี่ยนน้ำ
villagecode	inorder	typenat1	localname	ofiname	xutm	yutm	width	length	raindeep	drydeep

2.1.2 การปรับปรุงฟื้นฟู

รหัสหมู่บ้าน (8 หลัก กรมการปกครอง)	1 = ปรับปรุงแล้วทั้งหมด 2 = ปรับปรุงบางส่วน 3 = ยังไม่ปรับปรุง (ข้ามไปตอบข้อ 2.1.3)	ลักษณะการปรับปรุง 1 = ขุดลอกตะกอนและขยายลำน้ำ 0 = ไม่ได้ทำ	ลักษณะการปรับปรุง 3 = ป้องกันการกัดเซาะตลิ่ง 0 = ไม่ได้ทำ	ลักษณะการปรับปรุงอื่นๆ ระบุ	ชื่อโครงการ	หน่วยงานที่ปรับปรุง	ปี พ.ศ. ที่ปรับปรุง	หน่วยงานดูแลปัจจุบัน
villagecode	reform1	reform21	reform22	reform23	refproj	reform24	reforg	noworg

2.1.3 การใช้งานในปัจจุบัน

รหัสหมู่บ้าน (8 หลัก กรมการปกครอง)	คุณภาพน้ำ ด้านรสชาติ 1=ดี 2=กร่อย 3=ดึก	การใช้งานในฤดูฝน 1=ใช้งานได้ดีเสมอ 2=ใช้งานดีมีเพียงพอ 3=ใช้งานไม่ได้	ฤดูฝน ใช้งานไม่ได้มีเพียงพอ เพราะ	การใช้งานในฤดูแล้ง 1=ใช้งานได้ดีเพียงพอ 2=ใช้งานได้ไม่มีเพียงพอ 3=ใช้งานไม่ได้	ฤดูแล้ง ใช้งานไม่ได้มีเพียงพอ เพราะ	ฤดูแห้ง ใช้งานไม่ได้ เพราะ	น้ำกิน-น้ำใช้ (จำนวนครัวเรือน)	ประมง (ครัวเรือน) (กวีเรือน)	สวน ที่เลี้ยงสัตว์ (กวีเรือน)	เพาะปลูก ในฤดูฝน (ไร่)	เพาะปลูก ในฤดูแล้ง (ไร่)	เฉพาะปลูก ในฤดูแล้ง (ไร่)	อุตสาหกรรม จำนวน (แห่ง)	อื่นๆ ระบุ จำนวน	อื่นๆ ระบุ จำนวน	กลุ่ม เครือข่าย อนุรักษ์ 1 = มี 2 = ไม่มี	จำนวน กลุ่ม	ชื่อ กลุ่ม	ชื่อ กลุ่ม	ชื่อ กลุ่ม
villagecode	waat	rainseasonfb	rainseason2	dryseasonfb	dryseason2	dryseason3	domestic	fishery	farm	rainagri	dryagri	dryagri	industry	other	otherno	groupno	group1	group2	group3	group4



ข้อ 2.3 พื้นที่ชุ่มน้ำ เช่น บึง บึง ป่าทาม พรุ ป่าสาकु น้ำตด

2.3.1 ลักษณะทั่วไป

รหัสหมู่บ้าน (8 หลัก กรมการปกครอง)	ลำดับที่	ชนิด 1=ป่าบึง, 2=ป่าทาม, 3=พรุ, 4=ป่าสาकु 5=น้ำตด	ชนิดอื่น ๆ ระบุ	ชื่อท้องถิ่น	ชื่อทางการ	พิกัด X (UTM) ริมดิ่งที่กรมผู้ मानาน้ำไปใช้	พิกัด Y (UTM) ริมดิ่งที่กรมผู้ मानาน้ำไปใช้	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	ความลึกน้ำตดเป็น ฤดูฝน (เมตร)	ความลึกน้ำตดเป็น ฤดูแล้ง (เมตร)
vilcode	inorder	typenat3	othtype3	localname	ofiname	xutm	yutm	area	raindeep	drydeep

2.3.2 การปรับปรุงพื้นที่ชุ่มน้ำ

รหัสหมู่บ้าน (8 หลัก กรมการปกครอง)	1 = ปรับปรุงแล้วทั้งหมด 2 = ปรับปรุงบางส่วน 3 = ยังไม่ปรับปรุง (ข้ามไปตอบข้อ 2.1.3)	ลักษณะการปรับปรุง 1 = ขุดลอกตะกอนและ ขยายลำน้ำ 0 = ไม่ได้ทำ	ลักษณะการปรับปรุง 2 = ขุดลอกวัชพืช 0 = ไม่ได้ทำ	ลักษณะการปรับปรุง อื่นระบุ	ชื่อโครงการ	หน่วยงานที่ปรับปรุง	ปี พ.ศ. ที่ปรับปรุง	หน่วยงานดูแลปัจจุบัน 1=ราชการส่วนกลาง 2=ราชการส่วนท้องถิ่น 3=เอกชน
vilcode	reform1	reform21	reform22	refdesc24	reproj	reforg	refyear	noworg

2.3.3 การใช้งานในปัจจุบัน

รหัสหมู่บ้าน (8 หลัก กรมการปกครอง)	คุณภาพน้ำด้านรสชาติ 1=ดื่ม 2=กร่อย 3=ติด 4=ปรือ	การใช้งานอุป สน 1=ใช้งานได้ เพียงพอ 2=ใช้งานได้ไม่ เพียงพอ 3=ใช้งานไม่ได้	การใช้งานอุป สน 1=ใช้งานได้ดี ไม่เพียงพอ 2=ใช้งานได้ไม่ เพียงพอ 3=ใช้งานไม่ได้	การใช้งานอุป สน 1=ใช้งานได้ดี ไม่เพียงพอ 2=ใช้งานได้ไม่ เพียงพอ 3=ใช้งานไม่ได้	จุดเด่น โรงงานได้ เพียงพอ เพราะ	จุดเด่น โรงงานไม่ได้ เพียงพอ เพราะ	จุดเด่น น้ำกินน้ำใช้ (จำนวน ครัวเรือน)	ประมง (ครัวเรือน)	ครัวเรือนที่ เลี้ยงสัตว์ (ครัวเรือน)	เพาะปลูก ในฤดูฝน(ไร่)	เพาะปลูก ในฤดูแล้ง (ไร่)	อุตสาหกรรม จำนวน(แห่ง)	อื่นๆ อื่นๆ	อื่นๆ ระบุ จำนวน	กลุ่ม เครือข่าย อนุรักษ์ 1 = มี 2 = ไม่มี	จำนวน กลุ่ม	ชื่อกลุ่ม1 ชื่อกลุ่ม2 ชื่อกลุ่ม3 ชื่อกลุ่ม4			
vilcode	vstasc	rainenough	raincausc2	raincausc3	drycausc2	drycausc3	domestic	fishery	farm	rainagri	dryagri	industry	other	otherno	wgroup	groupno	gr1	gr2	gr3	gr4

แบบฟอร์ม ข้อ 3 ข้อมูลแหล่งน้ำที่พัฒนา

ข้อ 3.1 อ้างอิงหน้า

3.1.1 ลักษณะทั่วไป

รหัสหมู่บ้าน (8 หลัก กรมการ ปกครอง)	ลำดับที่	ชนิดอ่างเก็บน้ำ 1=เล็ก 2=กลาง 3=ใหญ่	ชื่อแหล่งน้ำ	ชื่อโครงการ	พิกัด X (UTM)	พิกัด Y (UTM)	ชั้นดิน กว้าง(เมตร)	ความยาว เขื่อน (เมตร)	ความสูง เขื่อน (เมตร)	ความจุ เก็บกักน้ำ (ลบ.ม.)	พื้นที่รับน้ำ (ตาราง กิโลเมตร)	ชนิดระบบกระจายน้ำ 1=คลองส่งน้ำ 0=ไม่มี	ความยาว ทั้งหมด (เมตร)	หน่วยงาน ที่ก่อสร้าง	ปี พ.ศ.ที่ ก่อสร้าง เสร็จ	หน่วยงานผู้ดำเนินงาน 1=ราชการส่วนกลาง 2=ราชการส่วนท้องถิ่น 3=เอกชน
vilcode	inorder	ditype	wsource	dname	xutm	yutm	dwidth	dlength	dheight	capac	catchment	canatype	allien	buildorg	buildyear	noworg

3.1.2 การใช้งานในปัจจุบัน

รหัสหมู่บ้าน (8 หลัก กรมการ ปกครอง)	การใช้งานในอดีต 1=ใช้งานได้ดีเพียงพอ 2=ใช้งานได้ไม่เพียงพอ 3=ใช้งานไม่ได้	อุปสรรค ใช้งานไม่ได้ ไม่เพียงพอ เพราะ	อุปสรรค ใช้งานไม่ได้ เพราะ	การใช้งานในอดีต 1=ใช้งานได้ดีเพียงพอ 2=ใช้งานได้ไม่เพียงพอ 3=ใช้งานไม่ได้	อุปสรรค ใช้งานไม่ได้ เพราะ	การใช้งานในอดีต 1=ใช้งานได้ดีเพียงพอ 2=ใช้งานได้ไม่เพียงพอ 3=ใช้งานไม่ได้	อุปสรรค ใช้งานไม่ได้ เพราะ	น้กิน-น้ำใช้ (จำนวน ครัวเรือน)	ประมง (ครัวเรือน)	ครัวเรือนที่ เลี้ยงสัตว์ (ครัวเรือน)	เพาะปลูก ในฤดูฝน(ไร่)	เพาะปลูก ในฤดูแล้ง (ไร่)	อุตสาหกรรม จำนวน(แห่ง)	อื่นๆ จำนวน	อื่นๆ รวม จำนวน	กลุ่มครัวชม อนุรักษ์ 1=มี 2=ไม่มี	จำนวน กลุ่ม	ชื่อกลุ่ม1 ชื่อกลุ่ม2 ชื่อกลุ่ม3 ชื่อกลุ่ม4			
vilcode	rainasc	raincuse2	raincuse3	dryuse	drycuse2	drycuse3	domestic	fishery	farm	rainagri	dryagri	industry	other	otherno	wgroup	groupno	gr1	gr2	gr3	gr4	



ข้อ 3.2 ฝ่าย

3.2.1 ลักษณะทั่วไป

รหัสหมู่บ้าน (8 หลัก กรรมการปกครอง)	ลำดับที่ ลำดับที่	ชนิดของฝ่าย 1 = ฝ่ายน้ำต้น 2 = ฝ่ายน้ำต้นปริมาณ ประจวบเหมาะน้ำ 3 = ประจวบเหมาะน้ำ 4 = ฝ่ายต้นน้ำ	ชื่อแหล่งน้ำ (ถิ่นลำน้ำ)	ชื่อ โครงการ	พิกัด X (UTM)	พิกัด Y (UTM)	ความกว้าง สันฝาย (เมตร)	ความยาว ฝาย(เมตร)	ความสูง สันฝาย (เมตร)	พื้นที่รับน้ำ (ตารางเมตร)	ชนิดระบบ กระจายน้ำ 1=คลองส่งน้ำ 0=ไม่มี	ชนิดระบบ กระจายน้ำ 2=ท่อส่งน้ำ 0=ไม่มี	ความยาว ทั้งหมด (เมตร)	หน่วยงาน ที่ก่อสร้าง	สร้างเสร็จปี พ.ศ.	หน่วยงานดูแลปัจจุบัน 1=ราชการส่วนกลาง 2=ราชการส่วนท้องถิ่น 3=เอกชน
vilcode	inorder	d2type	wsource	d2name	xutm	yutm	d2width	d2length	d2height	catchment	canaltype	pipetype	allen	buildorg	buildyear	noworg

3.2.2 การใช้งานในปัจจุบัน

รหัสหมู่บ้าน (8 หลัก กรรมการ ปกครอง)	การใช้งานในฤดูฝน 1=ใช้งานได้เพียงพอ 2=ใช้งานได้ไม่เพียงพอ 3=ใช้งานไม่ได้	ฤดูฝน ใช้งานได้ ไม่เพียงพอ เพราะ	ฤดูฝน ใช้งานไม่ได้ เพราะ	การใช้งานในฤดูแล้ง 1=ใช้งานได้เพียงพอ 2=ใช้งานได้ไม่เพียงพอ 3=ใช้งานไม่ได้	ฤดูแล้ง ใช้งานได้ ไม่เพียงพอ เพราะ	ฤดูแล้ง ใช้งานไม่ได้ เพราะ	นันทิน-นังสี (จำนวน ครัวเรือน)	ประมง (ครัวเรือน)	ครัวเรือนที่ เลี้ยงสัตว์ (ครัวเรือน)	เพาะปลูก ในฤดูฝน (ไร่)	เพาะปลูก ในฤดูแล้ง (ไร่)	อุตสาหกรรม จำนวน(แห่ง)	อื่นๆ จำนวน	อื่นๆ ระบุ จำนวน	กลุ่มหรือชาย อนุรักษ์ 1 = มี 2 = ไม่มี	จำนวน กลุ่ม	ชื่อกลุ่ม1	ชื่อกลุ่ม2	ชื่อกลุ่ม3	ชื่อกลุ่ม4	
vilcode	rainuse	rainusec2	rainusec3	dryuse	drycause2	drycause3	domestic	fishery	farm	rainagri	dryagri	industry	other	otherno	vgroup	groupno	gr1	gr2	gr3	gr4	

ข้อ 3.4 สระเก็บน้ำ

3.4.1 ลักษณะทั่วไป

รหัสหมู่บ้าน (8 หลัก กรมการปกครอง)	ลำดับที่	ชนิดของสระเก็บน้ำ 1=สระน้ำทำ 2=สระน้ำตนเอง 3=สระน้ำฝน 4=สระน้ำจับ	ชื่อ	พิกัด X (UTM)	พิกัด Y (UTM)	ความกว้าง ขอบสระ (เมตร)	ความยาว ขอบสระ (เมตร)	ความลึก ของน้ำ (เมตร)	ความจุ เก็บกักน้ำ (ลบ.ม.)	ชนิดระบบ กระจายน้ำ 1=คลองส่งน้ำ 0=ไม่มี	ชนิดระบบ กระจายน้ำ 2=ท่อส่งน้ำ 0=ไม่มี	ความยาว ทั้งหมด	หน่วยงานที่ ก่อสร้าง	สร้างเสร็จปี พ.ศ.	หน่วยงานดูแลปัจจุบัน 1=ราชการส่วนกลาง 2=ราชการส่วนท้องถิ่น 3=เอกชน
vilcode	inorder	d4type	d4name	xutm	yutm	d4width	d4length	d4deep	capac	canaltype	pipetype	allen	buildorg	buildyear	noworg

3.4.2 การใช้งานในปัจจุบัน

รหัสหมู่บ้าน (8 หลัก กรมการปกครอง)	ชื่อหมู่บ้าน 1=บ้าน 2=ไร่ 3=วัด	รหัสชนิด ของน้ำ 1=ฝน 2=สระน้ำ 3=ไม่มี	มีสระหรือไม่ 1=มี 2=ไม่มี	การใช้งานในปัจจุบัน 1=ใช้งานได้เพียงพอ 2=ใช้งานได้ไม่เพียงพอ 3=ใช้งานไม่ได้	อุปสรรค ใช้งาน ไม่เพียงพอ เพราะ	อุปสรรค ใช้งาน ไม่เพียงพอ เพราะ	การใช้น้ำในปัจจุบัน 1=ใช้งานได้เพียงพอ 2=ใช้งานได้ไม่เพียงพอ 3=ใช้งานไม่ได้	อุปสรรค ใช้งาน ไม่เพียงพอ เพราะ	อุปสรรค ใช้งาน ไม่เพียงพอ เพราะ	น้ำกิน-น้ำใช้ (จำนวน ครัวเรือน)	ประมง (ครัวเรือน)	ครัวเรือนที่ เลี้ยงสัตว์ (ครัวเรือน)	เพาะปลูก ในฤดูฝน (ไร่)	เพาะปลูก ในฤดูแล้ง (ไร่)	อุตสาหกรรม จำนวน(แห่ง)	อื่นๆ ระบุ จำนวน	กลุ่มครัวเรือน อื่นๆ 1=มี 2=ไม่มี	จำนวน กลุ่ม	ชื่อ ชื่อ กลุ่ม	ชื่อ ชื่อ กลุ่ม	ชื่อ ชื่อ กลุ่ม		
vilcode	vcolor	vsmall	vzinc	rainuse	rainuse2	rainuse3	dryuse	dryuse2	dryuse3	domestic	fishery	farm	rainagri	dryagri	industry	otherno	wgroup	groupno	gr1	gr2	gr3	gr4	

3.4.1.1 - 3.4.1.2 ลักษณะทั่วไปและการใช้งานในปัจจุบัน (สระเก็บน้ำเอกชน)

รหัสหมู่บ้าน (8 หลัก กรมการปกครอง)	จำนวนสระ เก็บน้ำทำ	จำนวนสระ เก็บน้ำฝน	จำนวนสระ เก็บน้ำจับ	น้ำกิน-น้ำใช้ (จำนวน ครัวเรือน)	ประมง (ครัวเรือน)	ครัวเรือนที่ เลี้ยงสัตว์ (ครัวเรือน)	เพาะปลูก ในฤดูฝน (ไร่)	เพาะปลูก ในฤดูแล้ง (ไร่)	อุตสาหกรรม จำนวน (แห่ง)	อื่นๆ ระบุ จำนวน
vilcode	d4type1	d4type2	d4type3	domestic	fishery	farm	rainagri	dryagri	industry	otherno

ข้อ 3.5 บ่อบาดาล (บ่อโยก บ่อสูบ ที่ไม่ใช่ประปาหมู่บ้าน)

3.5.1 ลักษณะทั่วไป

รหัสหมู่บ้าน (8 หลัก กรมการปกครอง)	รหัสตำบล	ชนิดบ่อบาดาล 1= บ่อโยก 2= บ่อสูบ	รหัส	สถานที่ตั้ง	พิกัด X (UTM)	พิกัด Y (UTM)	เส้นผ่าศูนย์กลาง บ่อ(นิ้ว)	ความลึกของบ่อ (เมตร)	ความลึกของหน้า ในบ่อมากที่สุด (เมตร)	อัตราการให้น้ำ (ลบ.ซม.)	หน่วยงาน ก่อสร้าง	สร้างเสร็จปี พ.ศ.	หน่วยงานดูแลปัจจุบัน 1=ราชการส่วนกลาง 2=ราชการส่วนท้องถิ่น 3=เอกชน
vilcode	inorder	d5type	d5code	d5place	xutm	yutm	d5diameter	d5deep	maxdeep	wrate	buildorg	buildyear	noworg

3.5.2 การใช้งานในปัจจุบัน

รหัสหมู่บ้าน (8 หลัก กรมการปกครอง)	รหัสพื้นที่ของน้ำ หรือมี 1=มีน้ำ 2=ไม่มีน้ำ 3=มีน้ำบางส่วน	ความเค็มต่าง 1=กระด้าง 2=ไม่กระด้าง 3=ไม่ทราบ	การใช้งานในฤดูฝน 1=ใช้งานได้ดีเสมอ 2=ใช้งานได้ในบางช่วง 3=ใช้งานไม่ได้	ฤดูฝน ใช้งานได้ดี หรือไม่ เพราะ	การใช้งานในฤดูแล้ง 1=ใช้งานได้ดีเสมอ 2=ใช้งานได้ในบางช่วง 3=ใช้งานไม่ได้	ฤดูแล้ง ใช้งานได้ดี หรือไม่ เพราะ	จุดแข็ง ใช้งานได้ดี เสมอ เพราะ	จุดแข็ง ใช้งานไม่ได้ หรือไม่ เพราะ	น้ำกิน-น้ำใช้ (จำนวน ครัวเรือน)	ประมง (ครัวเรือน)	ครัวเรือนที่เลี้ยงสัตว์ (ครัวเรือน)	เพาะปลูก ในฤดูฝน (ไร่)	เพาะปลูก ในฤดูแล้ง (ไร่)	อุตสาหกรรม จำนวน(แห่ง)	อื่นๆ จำนวน	อื่นๆ จำนวน	อื่นๆ จำนวน	อื่นๆ จำนวน		
vilcode	wrate	wbase	rainuse	rainuse2	rainuse3	dryuse	dryuse2	dryuse3	domestic	fishery	domestic3	rainagri	rainagri2	rainagri3	industry	other	other2	other3	other4	

3.5.1.1 - 3.5.1.2 ลักษณะทั่วไปและการใช้งานในปัจจุบัน (บ่อบาดาลเอกชน)

รหัสหมู่บ้าน (8 หลัก กรมการปกครอง)	จำนวนบ่อบาดาล แบบโยก	จำนวนบ่อบาดาล แบบสูบ	น้ำกิน-น้ำใช้ (จำนวนครัวเรือน)	ประมง (ครัวเรือน)	ครัวเรือนที่เลี้ยงสัตว์ (ครัวเรือน)	เพาะปลูก ในฤดูฝน (ไร่)	เพาะปลูก ในฤดูแล้ง (ไร่)	อุตสาหกรรม จำนวน (แห่ง)	อื่นๆ	อื่นๆ จำนวน
vilcode	d5type1	d5type2	domestic	fishery	farm	rainagri	rainagri2	industry	other	otherno



ข้อ 3.6 บ่อน้ำดื่ม

3.6.1 ลักษณะทั่วไป

รหัสหมู่บ้าน (8 หลัก กรมการปกครอง)	ลำดับที่ ที่	ชนิดของบ่อน้ำดื่ม 1=บ่อกรองคอนกรีต 2=ไม่มีบ่อกรอง 3=บ่อตอก	รหัส สถานที่ตั้ง	พิกัด X (UTM)	พิกัด Y (UTM)	เส้นผ่าศูนย์กลาง (นิ้ว)	ความลึกของบ่อ (เมตร)	ความลึกของน้ำ ในบ่อ(เมตร)	อัตราการใช้น้ำ (ลบ.ซม.)	วิธีการนำน้ำมาใช้ 1=ใช้เครื่องสูบน้ำ 2=ใช้สูบน้ำมือโยก 3=ใช้ถังตัก	หน่วยงาน ก่อสร้าง	สร้างเสร็จปี พ.ศ.	หน่วยงานดูแลเบื้องต้น 1=ราชการส่วนกลาง 2=ราชการส่วนท้องถิ่น 3=เอกชน
vilcode	inorder	d6type	d6code	xutm	yutm	d6diameter	d6deep	wdeep	wrate	wmethod	buildorg	buildyear	noworg

3.6.2 การใช้งานในปัจจุบัน

รหัสหมู่บ้าน (8 หลัก กรมการปกครอง)	รหัสดินแปลง 1=1-2-3-4 3=จัด	ขนาดของน้ำ 1=1-2-3-4 3=จัด	ชนิดของน้ำดื่ม 1=ดื่ม 2=ไม่มีดื่ม	ความกระด้าง 1=กระด้าง 2=ไม่กระด้าง	การรั่วซึมในบ่อ 1=ซึมได้ 2=ไม่รั่วซึมได้ 3=ใช้งานไม่ได้	จุดดื่ม ใช้งานไม่ได้ ในบ่อ	จุดดื่ม ใช้งานได้ ในบ่อ	จุดดื่ม ใช้งานได้ ในบ่อ	น้ำดื่ม-ดื่ม (จำนวน ครัวเรือน)	ประมง (ครัวเรือน)	ครัวเรือนที่ เลี้ยงสัตว์ (ครัวเรือน)	เพาะปลูก ในอุตสาหกรรม (ไร่)	เพาะปลูก ในอุตสาหกรรม (ไร่)	อื่นๆ จำนวน กลุ่ม	อื่นๆ จำนวน กลุ่ม	อื่นๆ จำนวน กลุ่ม	อื่นๆ จำนวน กลุ่ม	
vilcode	wclear	wsize	wzuse	wzuse	dryuse	dryuse2	dryuse3	fishery	farm	rainagri	dryagri	other	other	groupno	group	group	group	group

3.6.1.1 - 3.6.1.2 ลักษณะทั่วไปและการใช้งานในปัจจุบัน (บ่อน้ำดื่มเอกชน)

รหัสหมู่บ้าน (8 หลัก กรมการปกครอง)	จำนวนบ่อน้ำดื่ม ชนิดบ่อกรอง คอนกรีต	จำนวนบ่อน้ำดื่ม ชนิดไม่มีบ่อกรอง	จำนวนบ่อน้ำดื่ม ชนิดของบ่อตอก	น้ำดื่ม-น้ำดื่ม (จำนวนครัวเรือน)	ประมง (ครัวเรือน)	ครัวเรือนที่ เลี้ยงสัตว์ (ครัวเรือน)	เพาะปลูก ในอุตสาหกรรม (ไร่)	เพาะปลูก ในอุตสาหกรรม (ไร่)	อุตสาหกรรม จำนวน (แห่ง)	อื่นๆ จำนวน	อื่นๆ จำนวน
vilcode	d6type1	d6type2	d6type3	domestic	fishery	farm	rainagri	dryagri	industry	other	otherno

ข้อ 3.7 ประชาชนบท

3.7.1 ลักษณะทั่วไป

รหัสหมู่บ้าน (8 หลัก กรมการปกครอง)	ลำดับที่	ชนิดของประปา	สถานที่ตั้ง	พิภพ X (UTM)	พิภพ Y (UTM)	แหล่งน้ำดิบ	ขนาดประปา	อัตรการใช้น้ำ (ลบม./วัน)	หน่วยงานที่ก่อสร้าง	5 ระบุหน่วยงานอื่น ๆ ที่ก่อสร้าง	สร้างเสร็จปี พ.ศ.	หน่วยงานดูแลปัจจุบัน
vilcode	norde	d7type	d7place	xutm	yutm	wsource	wsize	wrate	buildorg	otherorg	buildyear	noworg
		1=ประปาหมู่บ้าน 2=ประปาภูเขา				1 = แหล่งน้ำผิวดิน 2 = บ่อบาดาล	1=เล็ก 2=กลาง 3=ใหญ่ 4=ใหญ่มาก	อัตราการใช้ น้ำ(ลบม./วัน)	1=กรมทรัพยากรน้ำ 2=กรมชลประทาน 3=กรมการรังวัดพัฒนาชนบท 4=กรมโยธา 5=อื่นๆระบุ			

3.7.2 การใช้งานในปัจจุบัณ

รหัสหมู่บ้าน (8 หลัก กรมการปกครอง)	ชื่อหมู่บ้าน	ขนาดของบ่าน้ำ	มีสถานีหรือไม่	ความกระด้าง	การใช้งาน	อุปโภค	การใช้งาน	การใช้งาน	การจ้างปน	อุปโภค	อุปโภค	ประมง	ครัวเรือนที่เลี้ยงสัตว์ (ครัวเรือน)	เพาะปลูกในฤดูฝน (ไร่)	เพาะปลูกในฤดูแล้ง (ไร่)	อื่นๆ	อื่นๆ ระบุจำนวน	ผู้กำหนดให้บริการ	ภาคให้บริการ
vilcode	welcst	wsize	wzinc	wbase	rainuse	raincause	rainuse	dryuse	drycause	domestic	fishery	farm	dryagri	rainagri	other	otherno	othrdmth	plinc	
		1=เต็ม, 2=กว๊อย 3=อืด	1=สถานี 2=ไม่มีสถานี	1=กระด้าง 2=ไม่กระด้าง	1=ใช้งานได้ดี 2=ใช้งานไม่ได้ 3=ใช้งานไม่ได้	1=ใช้งานได้ 2=ไม่ได้เพราะ	1=ใช้งานได้ 2=ใช้งานได้เพราะ	1=ใช้งานได้ดี 2=ใช้งานไม่ได้ 3=ใช้งานไม่ได้	อุปโภค ใช้งาน ไม่ได้ เพราะ	อุปโภค ใช้งาน ไม่ได้ เพราะ	อุปโภค ใช้งาน ไม่ได้ เพราะ	ประมง (ครัวเรือน)	ครัวเรือนที่เลี้ยงสัตว์ (ครัวเรือน)	เพาะปลูกในฤดูฝน (ไร่)	เพาะปลูกในฤดูแล้ง (ไร่)	อื่นๆ	อื่นๆ ระบุจำนวน	ผู้กำหนดให้บริการ 1= คณะกรรมการ ประปาหมู่บ้าน 2 อื่น.	ภาคให้บริการ 1= ตลอดเวลา 2= แบ่งช่วงเวลา

ตัวอย่าง โปรแกรม Excel
แบบฟอร์ม ข้อ 4 ข้อมูลสถานะการใช้น้ำ

ข้อ 4.1 น้ำเพื่อการเกษตร
ข้อ 4.1.1 - 4.1.3

รหัสหมู่บ้าน (8 หลัก กรมการปกครอง)	พื้นที่ ปลูกข้าว (ไร่)	พื้นที่ปลูกพืชสวนครัว (ไร่)	พื้นที่ปลูกพืชผักสวนครัว (ไร่)	เดือนแรกเริ่ม (1-ไม่เพียงพอ 2-ไม่เพียงพอ)	เดือนมีนาคม (1-เพียงพอ 2-ไม่เพียงพอ)	เดือนพฤษภาคม (1-เพียงพอ 2-ไม่เพียงพอ)	เดือนพฤษภาคม (1-เพียงพอ 2-ไม่เพียงพอ)	เดือนสิงหาคม (1-เพียงพอ 2-ไม่เพียงพอ)	เดือนกันยายน (1-เพียงพอ 2-ไม่เพียงพอ)	เดือนตุลาคม (1-เพียงพอ 2-ไม่เพียงพอ)	เดือนพฤศจิกายน (1-เพียงพอ 2-ไม่เพียงพอ)	เดือนธันวาคม (1-เพียงพอ 2-ไม่เพียงพอ)	ปีพ.ศ. ที่ขาดน้ำมากที่สุด (ไร่)	พื้นที่เพาะปลูกเสียหายในปีพ.ศ. ที่ขาดน้ำมากที่สุด (ไร่)	พื้นที่เลี้ยงสัตว์ในปีพ.ศ. ที่ขาดน้ำมากที่สุด (ไร่)	ประเมินค่าเสียหายในปีพ.ศ. ที่ขาดน้ำมากที่สุด (บาท)				
vilcode	reapaddjaragarden	reapaddjaragarden	reapaddjaragarden	janneed	febneed	marneed	aprneed	mayneed	junneed	julneed	augneed	sopneed	octneed	novneed	decneed	lastyear	damagni	damanimal	lastdcost	

ข้อ 4.2 น้ำอุปโภค บริโภค
ข้อ 4.2.1 - 4.2.2

รหัสหมู่บ้าน (8 หลัก กรมการปกครอง)	เดือนมกราคม (1-เพียงพอ 2-ไม่เพียงพอ)	เดือนกุมภาพันธ์ (1-เพียงพอ 2-ไม่เพียงพอ)	เดือนมีนาคม (1-เพียงพอ 2-ไม่เพียงพอ)	เดือนเมษายน (1-เพียงพอ 2-ไม่เพียงพอ)	เดือนพฤษภาคม (1-เพียงพอ 2-ไม่เพียงพอ)	เดือนมิถุนายน (1-เพียงพอ 2-ไม่เพียงพอ)	เดือนกรกฎาคม (1-เพียงพอ 2-ไม่เพียงพอ)	เดือนสิงหาคม (1-เพียงพอ 2-ไม่เพียงพอ)	เดือนกันยายน (1-เพียงพอ 2-ไม่เพียงพอ)	เดือนตุลาคม (1-เพียงพอ 2-ไม่เพียงพอ)	เดือนพฤศจิกายน (1-เพียงพอ 2-ไม่เพียงพอ)	เดือนธันวาคม (1-เพียงพอ 2-ไม่เพียงพอ)	ปีพ.ศ. ที่ขาดน้ำมากที่สุด
vilcode	jandanced	febneed	marneed	aprneed	mayneed	jundneed	julneed	augneed	sepneed	octneed	novneed	decneed	lastyear

ข้อ 3.5 บ่อบาดาล (บ่อโยก บ่อสูบ ที่ไม่ใช่ประเภทหมู่บ้าน)
3.5.1 ลักษณะทั่วไป

รหัสหมู่บ้าน (8 หลัก กรมการปกครอง)	ลำดับที่	ชนิดบ่อบาดาล 1= บ่อโยก 2= บ่อสูบ	รหัส	สถานที่ตั้ง	พิกัด X (UTM)	พิกัด Y (UTM)	เส้นผ่าศูนย์กลาง บ่อ (นิ้ว)	ความลึกของบ่อ (เมตร)	ความลึกของน้ำ ในบ่อมากที่สุด (เมตร)	อัตราการไหล (ลบ.ซม.)	หน่วยงาน ก่อสร้าง	ช่วงเสร็จปี พ.ศ.	หน่วยงานดูแลปัจจุบัน 1=ราชการส่วนกลาง 2=ราชการส่วนท้องถิ่น 3=เอกชน
vilcode	inorder	d5type	d5code	d5place	xutm	yutm	d5diameter	d5deep	maxdeep	wrate	buildorg	buildyear	noworg

3.5.2 การใช้ภายในปัจจุบัน

รหัสหมู่บ้าน (8 หลัก กรมการปกครอง)	รหัสอาคาร 1=ถ้ำ 2=ถ้ำลอย 3=ถ้ำ	มีชั้น หรือไม่มี	ความกระด้าง 1= กระด้าง 2=ไม่กระด้าง	การใช้งานบ่อเดิม 1=ใช้งานได้ดีเพียงพอ 2=ใช้งานได้ดีเพียงพอ 3=ใช้งานไม่ได้	จุดฝน ใช้งานได้ดี เพียงพอ เพราะ	น้ำกิน-น้ำใช้ (จำนวน ครัวเรือน)	ประมง (ครัวเรือน)	ครัวเรือนที่ เลี้ยงสัตว์ (ครัวเรือน)	เพาะปลูก ในฤดูฝน (ไร่)	เพาะปลูก ในฤดูแล้ง (ไร่)	อุตสาหกรรม จำนวน(แห่ง)	อื่นๆ จำนวน	จำนวน ครัวเรือน อื่นๆ 1=มี 2=ไม่มี	จำนวน กลุ่ม	ชื่อ กลุ่ม	ชื่อ กลุ่ม	ชื่อ กลุ่ม		
vilcode	wzinc	wzinc	wzbare	rainuse3	rainuse2	rainuse3	fishery	farm	rainagri1	dryagri1	industry	other	wgroup	groupno	group1	group2	group3	group4	

3.5.1.1 - 3.5.1.2 ลักษณะทั่วไปและการใช้งานในปัจจุบัน (บ่อบาดาลเอกชน)

รหัสหมู่บ้าน (8 หลัก กรมการปกครอง)	จำนวนบ่อบาดาล แบบโยก	จำนวนบ่อบาดาล แบบสูบ	น้ำกิน-น้ำใช้ (จำนวนครัวเรือน)	ประมง (ครัวเรือน)	ครัวเรือนที่เลี้ยงสัตว์ (ครัวเรือน)	เพาะปลูก ในฤดูฝน (ไร่)	เพาะปลูก ในฤดูแล้ง (ไร่)	อุตสาหกรรม จำนวน (แห่ง)	อื่นๆ	อื่นๆ ระบุจำนวน
vilcode	d5type1	d5type2	domestic	fishery	farm	rainagri	dryagri	industry	other	otherno



ข้อ 3.6 บ่อน้ำต้น

3.6.1 ลักษณะทั่วไป

รหัสหมู่บ้าน (8 หลัก กรมการปกครอง)	ลำดับที่ ที่	ชนิดของบ่อน้ำต้น 1=บ่อน้ำตื้น 2=ไม่มีปลอกบ่อ 3=บ่อน้ำลึก	รหัส	สถานที่ตั้ง	พิกัด X (UTM)	พิกัด Y (UTM)	เส้นผ่าศูนย์กลาง (นิ้ว)	ความลึกของบ่อ (เมตร)	ความลึกของน้ำ ในบ่อ(เมตร)	วิธีการใช้น้ำ 1=ใช้เครื่องสูบน้ำ 2=ใช้สูบน้ำมือโยก 3=ใช้ถังตก	หน่วยงาน ก่อสร้าง	สร้างเสร็จปี พ.ศ.	หน่วยงานดูแลปัจจุบัน 1=ราชการส่วนกลาง 2=ราชการส่วนท้องถิ่น 3=เอกชน
vilcode	lnorder	d6type	d6code	d6place	xutm	yutm	d6diameter	d6deep	wdeep	wmethod	builddorg	builddyear	noworg

3.6.2 การใช้งานในปัจจุบัน

รหัสหมู่บ้าน (8 หลัก กรมการปกครอง)	รหัสครัวเรือน 1-ชุมชน 2-หมู่บ้าน 3-วัด	ประเภทของวัสดุ 1=หิน 2=ปูน 3=อิฐ	ชนิดของบ่อน้ำต้น 1=ตื้น 2=ไม่มีปลอกบ่อ 3=บ่อน้ำลึก	ความเค็ม 1=กร่อย 2=กร่อย 3=กร่อย	การใช้น้ำในบ่อ 1=ใช้รดน้ำ 2=ใช้รดน้ำ 3=ใช้รดน้ำ	อุปสรรค 1=ไม่มี 2=ไม่มี 3=ไม่มี	อุปสรรค 1=ไม่มี 2=ไม่มี 3=ไม่มี	อุปสรรค 1=ไม่มี 2=ไม่มี 3=ไม่มี	อุปสรรค 1=ไม่มี 2=ไม่มี 3=ไม่มี	อุปสรรค 1=ไม่มี 2=ไม่มี 3=ไม่มี	อุปสรรค 1=ไม่มี 2=ไม่มี 3=ไม่มี	อุปสรรค 1=ไม่มี 2=ไม่มี 3=ไม่มี	อุปสรรค 1=ไม่มี 2=ไม่มี 3=ไม่มี
vilcode	wcode	wtype	wtype	wtype	wtype	wtype	wtype	wtype	wtype	wtype	wtype	wtype	wtype

3.6.1.1 - 3.6.1.2 ลักษณะทั่วไปและการใช้งานในปัจจุบัน (บ่อน้ำต้นเอกชน)

รหัสหมู่บ้าน (8 หลัก กรมการปกครอง)	จำนวนบ่อน้ำต้น ชนิดปลูก คอนกรีต	จำนวนบ่อน้ำต้น ชนิดไม่มีปลอกบ่อ	จำนวนบ่อน้ำต้น ชนิดมีปลอกบ่อ	จำนวนบ่อน้ำต้น ชนิดของบ่อน้ำต้น	น้ำกิน-น้ำใช้ (จำนวนครัวเรือน)	ประมง (ครัวเรือน)	ครัวเรือนที่ เลี้ยงสัตว์ (ครัวเรือน)	เพาะปลูก ในฤดูฝน (ไร่)	เพาะปลูก ในฤดูแล้ง (ไร่)	อุตสาหกรรม จำนวน (แห่ง)	อื่นๆ	อุตสาหกรรม จำนวน	กลุ่มอาชีพ อื่นๆ	จำนวน กลุ่ม	ชื่อ กลุ่ม	ชื่อ กลุ่ม	ชื่อ กลุ่ม	อื่นๆ จำนวน	อื่นๆ จำนวน	อื่นๆ จำนวน
vilcode	d6type1	d6type2	d6type3	d6type3	domestic	fishery	farm	dryagri	dryagri	industry	other	industry	group	group	group	group	group	group	group	group

ตัวอย่าง โปรแกรม Excel
แบบฟอร์ม ข้อ 5 ข้อมูลปัญหาน้ำท่วม

ข้อ 5.1 ลักษณะการเกิดน้ำท่วม

รหัสหมู่บ้าน (8 หลัก กรมการปกครอง)	ปี พ.ศ. ที่เกิด น้ำท่วมล่าสุด	1 = น้ำป่าไหลหลาก	2 = น้ำท่วมขัง	ระยะเวลาที่น้ำท่วม 1 = ไม่เกิน 1 วัน, 2 = ไม่เกิน 3 วัน, 3 = ไม่เกิน 7 วัน, 4 = ไม่เกิน 15 วัน, 5 = ไม่เกิน 30 วัน, 6 = เกิน 30 วัน	ระดับน้ำท่วมโดยเฉลี่ย	รอบปีการของเกิดน้ำท่วม 1 = ใน 1 ปีท่วมหลายครั้ง 2 = ปีละหนึ่งครั้ง 3 = 2 ปีต่อครั้ง 4 = มากกว่า 2 ถึง 4 ปีต่อครั้ง 5 = ในระยะเวลา 5 ปีท่วม 1 ครั้ง
vilcode	lastyear	fltype1	fltype2	floodtime	floodavg	floodyear

ข้อ 5.2 ช่วงเดือนที่เกิดน้ำท่วม

รหัสหมู่บ้าน (8 หลัก กรมการปกครอง)	เดือนมกราคม 1=ท่วม 2=ไม่ท่วม	เดือนกุมภาพันธ์ 1=ท่วม 2=ไม่ท่วม	เดือนมีนาคม 1=ท่วม 2=ไม่ท่วม	เดือนเมษายน 1=ท่วม 2=ไม่ท่วม	เดือนพฤษภาคม 1=ท่วม 2=ไม่ท่วม	เดือนมิถุนายน 1=ท่วม 2=ไม่ท่วม	เดือนกรกฎาคม 1=ท่วม 2=ไม่ท่วม	เดือนสิงหาคม 1=ท่วม 2=ไม่ท่วม	เดือนกันยายน 1=ท่วม 2=ไม่ท่วม	เดือนตุลาคม 1=ท่วม 2=ไม่ท่วม	เดือนพฤศจิกายน 1=ท่วม 2=ไม่ท่วม	เดือนธันวาคม 1=ท่วม 2=ไม่ท่วม	พื้นที่เกษตร (ไร่)	ที่อยู่อาศัย (หลังคาเรือน)
vilcode	janflood	feblood	marflood	aprlood	mayflood	junflood	juiflood	augflood	sepflood	octflood	novflood	decflood	costagri	costhome

ข้อ 5.3 - 5.4

รหัสหมู่บ้าน (8 หลัก กรมการปกครอง)	พื้นที่น้ำท่วมหมู่บ้าน 1=พื้นที่น้ำท่วมมากกว่าครึ่งของพื้นที่หมู่บ้าน 2=พื้นที่น้ำท่วมน้อยกว่าครึ่งของพื้นที่หมู่บ้าน	พื้นที่การเกษตร (ไร่)	พื้นที่ที่อยู่อาศัย (หลังคาเรือน)	ประเมินความเสียหายเป็นจำนวนเงิน (บาท)	พื้นที่เกษตร (บาท)	ที่อยู่อาศัย (บาท)	ทรัพย์สินเสียหาย (บาท)
vilcode	floodarea	costagri	costhome	agriflood	homeplace		

ตัวอย่าง โปรแกรม Excel
แบบฟอร์ม ข้อ 6 ข้อมูลความต้องการโครงการ

ข้อ 6.1 โครงการก่อสร้าง

รหัสหมู่บ้าน (8 หลัก กรมการปกครอง)	ลำดับที่ในหมู่บ้าน	ชื่อโครงการ	ประเภทโครงการ (ใส่ตัวเลข 1-10) ประเภท 1=อ่างเก็บน้ำ 2=ฝายต้นน้ำ 3=ฝายต้นน้ำ 4=ระบบส่งน้ำ 5=โครงการสูบน้ำ 6=สระเก็บน้ำ 7=บ่อบาด 8=บ่อน้ำตื้น 9=ประปาชุมชน 10=ระบบป้องกันท่วม	สถานที่ตั้ง	พิกัด X (UTM)	พิกัด Y (UTM)
vilcode	inorder	bname1	build1	bplace1	xutm	yutm

ข้อ 6.2 โครงการที่ต้องการปรับปรุง

รหัสหมู่บ้าน (8 หลัก กรมการปกครอง)	ลำดับที่ในหมู่บ้าน	ชื่อโครงการ	ประเภทโครงการ (ใส่ตัวเลข 1-3) ประเภท 1=ปรับปรุงและฟื้นฟู 2=ขุดลอก 3=การป้องกันกัดเซาะตลิ่ง	สถานที่ตั้ง	พิกัด X (UTM)	พิกัด Y (UTM)
vilcode	inorder	bname1	build1	bplace1	xutm	yutm

7. ข้อมูลแผนที่หมู่บ้าน และขอบเขตตำบล (ในกรณีที่ไม่มีปัญหาให้นำมาใส่วาดแผนผังหมู่บ้านอย่างเดียว)

