

ปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่
ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

นางสาววันเพ็ญ เปรื่องนนท์

โครงการนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค
สาขาวิชาชีวกรรมโยธา สำนักวิชาชีวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
ปีการศึกษา 2555

**ปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่
ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา**

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี อนุมัติให้นับโครงการฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา
ตามหลักสูตรปริญญามหาบัณฑิต

คณะกรรมการสอบโครงการ

(รศ. ดร.อวิรุทธิ์ ชินกุลกิจนิวัฒน์)
ประธานกรรมการ

(ผศ. ดร.ปริยาพร โภคยา)
กรรมการ (อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ)

(ผศ. ดร.พรศิริ จงกล)
กรรมการ

(รศ. ร.อ. ดร.กนต์ชร ชำนิประสาสน์)
คณบดีสำนักวิชาบริหารศาสตร์

วันพีญ เปรื่องนนท์ : ปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่
ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา (FACTORS FOR
THE ALTERNATIVE OF FLOOD SOLUTION IN NONGRAVIANG SUB-DISTRICT,
MUANG NAKHON RATCHASIMA DISTRICT, NAKHON RATCHASIMA
PROVINCE) อาจารย์ที่ปรึกษา : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริยาพร โภคยา

ในพื้นที่ หมู่ที่ 7 บ้านนาบมะค่า ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา เกิดปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ทำการเกษตร ประมาณ 400 ไร่ มากว่า 10 ปี และเมื่อ
พ.ศ. 2554 งานนี้ กักดีสาร ได้เสนอแนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วมไว้ 6 แนวทาง ซึ่งแต่ละแนวทาง
การแก้ปัญหาอาจมีผลกระทบต่อประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียง และประกอบกับมีผู้มี
ส่วนได้ส่วนเสียหลายฝ่าย จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องพิจารณาหาแนวทางการแก้ปัญหาที่
เหมาะสม เนื่องจากผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสียอาจมีมุมมองที่แตกต่างกันในการเลือกแนวทางการ
แก้ปัญหา ดังนั้น การศึกษานี้จึงมีวัตถุประสงค์เพื่อหาแนวทางในการแก้ปัญหาที่เหมาะสม ตรงตาม
ความต้องการของผู้ที่ได้รับผลกระทบและเพื่อศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกแนวทางการแก้ปัญหา
น้ำท่วม โดยการศึกษานี้ได้ใช้แบบสอบถาม แล้วนำมารวิเคราะห์ ซึ่งกลุ่มตัวอย่างเป็นเจ้าของที่ดินที่
ถูกน้ำท่วม ประชาชนในพื้นที่ข้างเคียงที่อาจได้รับผลกระทบต่อแนวทางการแก้ปัญหา และผู้บริหาร
ท้องถิ่น จำนวน 390 คน ผลการศึกษาปรากฏว่า แนวทางที่ 2 คือ โครงการก่อสร้างปากประตูระบายน้ำ
และวางท่อคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมบ่อพัก มีความเหมาะสมทั้งทางด้านกายภาพ ด้าน
งบประมาณ และด้านสิ่งแวดล้อม ถึงแม้ว่าแนวทางที่ 1 คือ โครงการขุดลอกบึงชะอม กลุ่มตัวอย่าง
ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจต่อการแก้ปัญหาน้ำท่วม ทั้งนี้ ข้อดีจากการแก้ปัญหาน้ำท่วมด้วยแนวทาง
ที่ 2 คือ เพิ่มทางเลือกในการช่วยระบายน้ำ แต่ข้อเสียคือ ในการก่อสร้างต้องใช้ที่ดินบางส่วนจาก
เจ้าของที่ดิน และปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกแนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วมคือ ประโยชน์ที่มีต่อชุมชน
เมื่อได้รับการแก้ปัญหาน้ำท่วม

WANPEN PRUANGNON : FACTORS FOR THE ALTERNATIVE OF
FLOOD SOLUTION IN NONGRAVIANG SUB-DISTRICT, MUANG
NAKHON RATCHASIMA DISTRICT, NAKHON RATCHASIMA
PROVINCE. ADVISOR : ASST. PROF. PREEYAPHORN KOSA, Ph.D.

In the area of Moo 7 Bann Mabmaka, Muang Nakhon Ratchasima District, Nakhon Ratchasim, the last decades, there is a flooding in the agricultural areas about 400 rai. In 2011, Kanjana Pakdeesan presents the six flood solutions. However, the stakeholders are affected on these six solutions. Then, it is important to concern the optimize solution for the flooding area. The purposes of this study are to determine an optimal flood solution and to study the parameter of the selected flood solution. To achieve the objectives, the questionnaire is used and the result is analyzed. The sampling consists of 390 stakeholders included land owner, people around flood area and government officer. The result can be concluded that the construction of water gage, pipe line and manhole (Option no. 2) is an optimal flood solution for this area because this solution is suitable for topography, budget and environment although the development of the Cha-Om swamp (Option no. 1) is satisfied from most stakeholders. The advantage of selected flood solution (Option no. 2) is the enlarged drainage system but some land owners have to donate some part of their area for construction. Moreover, the parameter of the selected flood solution is the benefit of flood solution for community.

กิตติกรรมประกาศ

โครงการศึกษานักเรียนบันนี่ เสริจสมบูรณ์ตามวัตถุประสงค์ได้ด้วยความอนุเคราะห์ช่วยเหลืออย่างดีเยี่ยม ของอาจารย์ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริยาพร โภญา ที่ได้ให้แนวทาง และให้คำปรึกษา ตลอดจนข้อเสนอแนะต่างๆ แก้ไขข้อบกพร่องของโครงการให้สำเร็จลุล่วงไปด้วยดี เพื่อให้โครงการสมบูรณ์และถูกต้อง จึงขอขอบคุณไว้ ณ ที่นี่เป็นอย่างสูง

ขอขอบคุณ คณาจารย์ทุกท่าน ที่ได้ประสัพธิประสาทวิชาความรู้ ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ได้ให้คำแนะนำลับสอนแนะนำลับที่เป็นประโยชน์ ด้วยดีมาโดยตลอด เพื่อนำความรู้ที่ได้ไปใช้ในการปฏิบัติงานต่อไป

ขอขอบคุณ เพื่อนนักศึกษาบริษัทญี่ปุ่น หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์สถาบันการบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ที่ช่วยแนะนำความรู้ในการศึกษาและการทำโครงการวิจัยนี้เป็นอย่างดี ค่อยเป็นกำลังใจและช่วยเหลือกันตลอดมา ขอขอบคุณ ผู้บริหารทุกท่าน ผู้บังคับบัญชา เจ้าหน้าที่ พนักงาน และลูกจ้างในหน่วยงานองค์กรบริหารส่วนตำบลหนองระเวียงทุกท่านที่ได้ให้ความร่วมมือในการศึกษาและงานวิจัยเป็นอย่างดี ขอขอบคุณ คุณภานุญา ภักดีสาร ที่ให้คำแนะนำและเปิดโอกาสให้ผู้ศึกษาโครงการได้นำโครงการที่ทำไว้มาศึกษาต่อ และขอขอบคุณประชาชนชาวตำบลหนองระเวียงทุกท่านที่กรุณาตอบแบบสอบถาม

สุดท้ายนี้ ขอขอบพระคุณบิดา มารดา และผู้มีพระคุณทุกๆท่าน ที่ได้ส่งเสริมและสนับสนุน ค่อยให้กำลังใจ ทำให้โครงการนี้สำเร็จลุล่วงด้วยดี

วันเพ็ญ เปรื่องนนท์

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย	ก
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ข
กิตติกรรมประกาศ	ค
สารบัญ	ง
สารบัญตาราง	ช
สารบัญรูปภาพ	ช
บทที่	
1 บทนำ	1
1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัจจุบันฯ	1
1.2 วัตถุประสงค์	2
1.3 ขอบเขตและแนวทางการศึกษา	2
1.4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	2
2 ปริทัศน์รวมกรุงเทพมหานครที่เกี่ยวข้อง	3
2.1 พื้นที่ศึกษา	3
2.1.1 ลักษณะทั่วไปและประวัติความเป็นมาของพื้นที่	3
2.1.2 การตั้งถิ่นฐานและวิวัฒนาการ	3
2.1.3 ความสำคัญของชุมชน	5
2.1.4 สภาพทางด้านกายภาพ	6
2.1.5 สภาพภูมิอากาศและปริมาณน้ำฝน	9
2.1.6 โครงสร้างชุมชน	11
2.1.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	13
2.1.8 อาคารและสิ่งก่อสร้าง	13
2.1.9 สถานสาธารณสุข สนามกีฬา และศูนย์เยาวชน	14
2.1.10 สถานพยาบาล ศูนย์บริการสาธารณสุข และอื่น ๆ	14
2.1.11 สถานีตำรวจนครบาล เพลิง	14
2.1.12 ไฟฟ้า	15
2.1.13 ประปา	15
2.1.14 โทรศัพท์	15

2.1.15 สื่อแวดล้อม	15
2.1.16 ภูมิทัศน์	16
2.1.17 สภาพทางด้านเศรษฐกิจ	17
2.1.18 ยุทธศาสตร์และแนวทางการพัฒนา	19
2.2 การป้องกันปัญหาน้ำท่วม	21
2.3 แนวคิดเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำ	24
2.3.1 แนวทางการแก้ไขปัญหาแบบยั่งยืน	24
2.3.2 ทฤษฎีการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	26
2.4 การกำหนดกลุ่มตัวอย่าง	27
2.4.1 การกำหนดกลุ่มตัวอย่าง	27
2.4.2 วิธีการสุ่มตัวอย่างแบ่งเป็น 2 ประเภทใหญ่ๆ	28
2.4.3 ขนาดของกลุ่มตัวอย่าง	30
2.5 ทฤษฎีของโปรแกรม SPSS	30
2.6 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	31
2.7 กรอบแนวคิดที่ใช้ในการศึกษา	34
2.7.1 ตัวแปรต้น	34
2.7.2 ตัวแปรตาม	35
3 วิธีดำเนินการโครงงาน	36
3.1 วิเคราะห์แนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วมจาก กาญจนฯ ภาคีสาร 2554	36
3.1.1 การวิเคราะห์งบประมาณ ณ ปีปัจจุบัน และ ณ ปีอนาคต	44
3.2 ประชากรกลุ่มตัวอย่าง	55
3.3 เครื่องมือการศึกษาวิจัย	57
3.3.1 แบบสอบถาม	57
3.4 การเก็บรวบรวมข้อมูล	58
3.5 การวิเคราะห์ข้อมูล	58
3.5.1 Statistical Package for the Social Sciences (SPSS)	58
3.5.2 การประเมินผล	58
4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	60
4.1 ภาพรวมของกลุ่มตัวอย่างที่ตอบแบบสอบถาม	60
4.2 ภาพรวมความพึงพอใจของผู้ตอบแบบสอบถาม	66
4.3 ภาพรวมลำดับแนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วม 6 แนวทาง	68

4.4 ภาพรวมลำดับปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	74
4.5 ข้อเสนอแนะจากแบบสอบถาม	80
4.6 ผลการวิเคราะห์ตามแบบสอบถาม	82
4.7 การวิเคราะห์ตามความเหมาะสมของพื้นที่	83
4.8 ผลการวิเคราะห์แนวทางการแก้ปัญหา	86
4.9 การดำเนินโครงการตามแนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ตำบลหนองระเวียง	87
5 สรุปและข้อเสนอแนะ	93
5.1 สรุปผลการศึกษา	93
5.2 ข้อเสนอแนะ	98
เอกสารอ้างอิง	99
ภาคผนวก	101
ประวัติผู้เขียน	111

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
2.1 ระดับน้ำ – ปริมาณน้ำ สูงสุด – ต่ำสุด	11
3.1 งบประมาณโครงการบุคลากรบึงช่อง ปี พ.ศ.2556-2558	45
3.2 งบประมาณโครงการก่อสร้างปากประตูระบายน้ำและวางท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมปลอกปี พ.ศ.2556-2558	47
3.3 งบประมาณโครงการก่อสร้างระบบยางน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กปี พ.ศ.2556-2558	48
3.4 งบประมาณโครงการบุคลากรเหมือนเดิม จากบึงช่อง ไปโคนค ปี พ.ศ.2556-2558	50
3.5 การสนับสนุนงบประมาณสำหรับการเลี้ยงปลา尼ลปี พ.ศ.2556-2558	52
3.6 การสนับสนุนการเลี้ยงกุ้งฟอยปี พ.ศ.2556-2558	54
3.7 ผลกระทบต่อการแก้ปัญหาน้ำท่วม	55
3.8 จำนวนประชากรที่รับผลกระทบและจำนวนตัวอย่างที่ดำเนินการเก็บแบบสอบถาม	56
4.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม	61
4.2 ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจต่อแนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วม จำนวน 6 แนวทาง	67
4.3 จำนวนและร้อยละการประเมินผลการจัดลำดับโครงการตามแนวทางการ แก้ปัญหาน้ำท่วม จำนวน 6 แนวทาง	69
4.4 ค่าร้อยละ แยกตามกลุ่มผู้ได้รับผลกระทบต่อแนวทางการแก้ปัญหา	71
4.5 ค่าร้อยละ แยกตามกลุ่มอาชีพต่อแนวทางการแก้ปัญหา	72
4.6 จำนวน ค่าร้อยละ ลำดับปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	74
4.7 จำนวน ค่าร้อยละ ลำดับปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกแนวทางการแก้ไขปัญหา น้ำท่วมแยกตามกลุ่มผู้ได้รับผลกระทบ	76
4.8 จำนวน ค่าร้อยละ ลำดับปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกแนวทางการแก้ไขปัญหา น้ำท่วมแยกตามกลุ่มอาชีพ	78
5.1 แนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วมที่เหมาะสมกับพื้นที่ศึกษา	95

สารบัญรูปภาพ

รูปที่	หน้า
2.1 อาคารที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหนองระเวียง	4
2.2 แผนที่แสดงอาณาเขตติดต่อระหว่างพื้นที่	5
2.3 แผนที่แสดงอาณาเขตการปกคลุมในพื้นที่	7
2.4 แหล่งน้ำสาธารณะ ฝาย คลองชลประทานในพื้นที่	9
2.5 สายทางหลักที่ใช้เชื่อมระหว่างหมู่บ้าน	13
2.6 การใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ตำบลหนองระเวียง	14
2.7 พื้นที่เกษตรกรรม	16
2.8 น้ำท่วมภายในพื้นที่หมู่ที่ 7 บ้านนาบมະค่า	18
2.9 น้ำในบึงชะอม	19
3.1 แผนที่แนวทางการแก้ปัญหา 6 แนวทาง	37
3.2 แผนที่แนวทางการแก้ปัญหาแนวทางที่ 1	38
3.3 แผนที่แนวทางการแก้ปัญหาแนวทางที่ 2	39
3.4 แผนที่แนวทางการแก้ปัญหาแนวทางที่ 3	40
3.5 แผนที่แนวทางการแก้ปัญหาแนวทางที่ 4	41
3.6 แผนที่แนวทางการแก้ปัญหาแนวทางที่ 5 และ 6	44
3.7 บริเวณโครงการบุคลอกบึงชะอมปัจจุบัน	45
3.8 ภาพตัดขวางการบุคลอกบึงชะอม	46
3.9 บริเวณโครงการก่อสร้างปากประตูระบายน้ำและวางท่อระบายน้ำปัจจุบัน	47
3.10 โครงการก่อสร้างปากประตูระบายน้ำและวางท่อระบายน้ำ	47
3.11 บริเวณโครงการก่อสร้างร่างระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กปัจจุบัน	48
3.12 โครงการก่อสร้างร่างระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก	49
3.13 บริเวณโครงการบุคลอกเหมืองดินปัจจุบัน	50
3.14 โครงการบุคลอกเหมืองดิน	50
3.15 โครงการเลี้ยงปลา尼ล	52
3.16 โครงการเลี้ยงกุ้งฟอย	54
4.1 ค่าวัสดุ แยกตามกลุ่มผู้ได้รับผลกระทบของผู้ต้องแบบสอบถาม	63
4.2 ค่าวัสดุ แยกตามเพศของผู้ต้องแบบสอบถาม	63
4.3 ค่าวัสดุ แยกตามอายุของผู้ต้องแบบสอบถาม	64

4.4 ค่าร้อยละ แยกตามสถานภาพของผู้ตอบแบบสอบถาม	64
4.5 ค่าร้อยละ แยกตามการศึกษาของผู้ตอบแบบสอบถาม	65
4.6 ค่าร้อยละ แยกตามอาชีพของผู้ตอบแบบสอบถาม	65
4.7 ค่าร้อยละ แยกตามรายได้ของผู้ตอบแบบสอบถาม	66
4.8 ค่าร้อยละ แยกตามพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบของผู้ตอบแบบสอบถาม	66
4.9 ค่าร้อยละ การเลือกลำดับแนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วม จำนวน 6 แนวทาง	70
4.10 จำนวน ค่าร้อยละ ลำดับปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	75

บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

น้ำเป็นสิ่งสำคัญต่อการดำรงชีวิตของมนุษย์ ปริมาณน้ำก็เป็นสิ่งสำคัญเช่นกันหากพื้นที่ได้มีปริมาณน้ำที่เพียงพอเหมาะสมก็จะไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมและการขาดแคลนน้ำในพื้นที่ ซึ่งผลที่ตามมาคือความเดือดร้อนของประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่นั้น ๆ เช่น ในพื้นที่หมู่ 7 บ้านมหามะค่า ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองครรราชสีما จังหวัดครรราชสีมา มีพื้นที่ซึ่งเดิมใช้ในการทำการเกษตรโดยเฉพาะการปลูกข้าวที่ได้ผลผลิตเป็นอย่างดีพื้นที่ประมาณ 400 ไร่ ปัจจุบันถูกน้ำท่วมขังเป็นเวลากว่า 10 ปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2546 จึงไม่สามารถทำการเกษตรและใช้ประโยชน์ที่ดินในการประกอบอาชีพได้

กาญจนฯ ภักดีสาร (2554) ได้ศึกษาแนวทางแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ตำบลหนองระเวียง พื้นที่บริเวณหมู่ที่ 7 บ้านมหามะค่า ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองครรราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ผลการศึกษาในพื้นที่แบ่งเป็น 6 แนวทาง ได้แก่ โครงการที่เป็นสิ่งก่อสร้างทางวิศวกรรม ทางเลือกที่ 1 โครงการขุดลอกบึงชะอม กิตเป็นเงินงบประมาณ 8,824,112 บาท ทางเลือกที่ 2 โครงการก่อสร้างปากประตูระบายน้ำและวางท่อคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมบ่อพัก กิตเป็นเงินงบประมาณ 1,960,348 บาท ทางเลือกที่ 3 โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก กิตเป็นเงินงบประมาณ 2,338,924 บาท ทางเลือกที่ 4 โครงการขุดลอกเหมือนดิน จากบึงชะอม – บึงโตนด กิตเป็นเงินงบประมาณ 572,878 บาท และโครงการที่ไม่ใช้สิ่งก่อสร้าง ทางเลือกที่ 5 การเลี้ยงปลา nil และทางเลือกที่ 6 การเลี้ยงกุ้งฟอย เป็นทางเลือกสำหรับประชาชนในพื้นที่ที่สนใจจะปรับเปลี่ยนความคิดเดิม ๆ จากการทำนา ทำการเกษตร แล้วหันมาดำเนินการเลี้ยงสัตว์ การเปลี่ยนพื้นที่ที่วิกฤติที่ถูกน้ำท่วมขัง ให้เป็นโอกาสในการพัฒนาพื้นที่ทำการของตนเอง

แนวทางการแก้ปัญหาทั้ง 6 แนวทางที่คุณกาญจนฯ ภักดีสาร ได้เสนอไว้นี้น่าจะมีผลกระทบต่อประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียง และประกอบกับมีผู้มีส่วนได้ส่วนเสียหลายฝ่าย จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องพิจารณาแนวทางการแก้ปัญหาที่เหมาะสม เนื่องจากผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสียอาจมีมุมมองที่แตกต่างกันในการเลือกแนวทางการแก้ปัญหา เช่น ผู้ที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมย่อมต้องการน้ำในการประกอบอาชีพของตน แต่สำหรับบุคคลที่มีอาชีพอื่นที่ไม่ต้องพึ่งพาพื้นที่ในการประกอบอาชีพอาจไม่ต้องการเลือกแนวทางการแก้ปัญหา เพราะปริมาณน้ำที่พันออกจากพื้นที่ที่ประสบปัญหาน้ำท่วมมีปริมาณมากการผันน้ำอาจส่งผลให้เกิดน้ำท่วมบริเวณพื้นที่ข้างเคียง หรือกระทบต่อแนวเขตที่ดินของตนได้

ดังนั้น ในการศึกษาครั้งนี้จึงเป็นการศึกษาถึงปัจจัยที่มีต่อการเลือกแนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา และหาแนวทางในการแก้ปัญหាអ่างเหมาะสม เพื่อเสนอโครงการขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากองค์กรบริหารส่วนตำบลหนอง ระเวียง หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

1.2 วัตถุประสงค์

1. เพื่อศึกษาผลผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการแก้ปัญหาน้ำท่วมทั้ง 6 แนวทาง
2. เพื่อศึกษาปัจจัยที่มีต่อการเลือกแนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วม
3. เพื่อศึกษาหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมที่เหมาะสมสมกับพื้นที่ศึกษา

1.3 ขอบเขตและแนวทางการศึกษา

1. ศึกษาแนวทางในการแก้ปัญหาน้ำท่วมทั้ง 6 แนวทาง (กาญจนฯ ภักดีสาร, 2554) และดำเนินการเก็บข้อมูลักษณะภูมิประเทศ พัฒนาทั้งทำการลงสำรวจพื้นที่ศึกษาริเวณที่ประสบปัญหาน้ำท่วมและพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการแก้ปัญหาน้ำท่วม เพื่อวิเคราะห์หาผลกระทบจากการแก้ปัญหาน้ำท่วมทั้ง 6 แนวทาง และวิเคราะห์หาวิธีการแก้ไขปัญหาที่เหมาะสมและมีความเป็นไปได้
2. ศึกษาปัจจัยในการตัดสินใจเลือกแนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วมจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ และผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้อง ในพื้นที่ตำบลหนองระเวียง บริเวณหมู่ที่ 7 บ้านมหามะค่า ด้วยแบบสอบถาม
3. กลุ่มตัวอย่างที่ตอบแบบสอบถาม ประกอบด้วย (1) ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมซึ่ง เช่น เจ้าของที่ดินบริเวณที่ถูกน้ำท่วม (2) ผู้ที่อาจได้รับผลกระทบจากการแก้ปัญหา เช่น ประชาชนในพื้นที่ข้างเคียง และ (3) ผู้บริหารองค์กรบริหารส่วนตำบลหนองระเวียงที่มีอำนาจในการพิจารณาอนุมัติงบประมาณในการแก้ไขปัญหา เพื่อหาวิธีการแก้ไขปัญหาที่เหมาะสมและมีความเป็นไปได้

1.4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ทราบถึงปัจจัยในการตัดสินใจเลือกแนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ตำบลหนอง ระเวียง บริเวณหมู่ที่ 7 บ้านมหามะค่า จากผู้ที่ได้รับผลกระทบและผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้อง
2. ทราบถึงแนวทางในการแก้ปัญหาที่มีความเหมาะสมสมกับพื้นที่ และตรงตามความต้องการของประชาชนผู้ได้รับผลกระทบทั้งสามกลุ่ม

บทที่ 2

ปริพัคศ์วรรณกรรมงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

ในการศึกษาและสืบค้นข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาวิจัยเรื่องปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ได้ทำการรวบรวมเอกสารที่เกี่ยวข้องมาใช้ประกอบการวิจัย โดยได้กำหนดประเด็นการศึกษาวิจัยไว้ดังนี้

- 2.1 พื้นที่ศึกษา
- 2.2 ทฤษฎีการป้องกันปัญหาน้ำท่วม
- 2.3 แนวคิดเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำ
- 2.4 การกำหนดกลุ่มตัวอย่าง
- 2.5 ทฤษฎีของโปรแกรม SPSS
- 2.6 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง
- 2.7 ครอบแนวคิดในการศึกษา

2.1 พื้นที่ศึกษา

2.1.1 ลักษณะทั่วไปและประวัติความเป็นมาของพื้นที่ศึกษา

ตำบลหนองระเวียงเป็นตำบลเล็กๆ ของอำเภอเมืองนครราชสีมา จากเดิมพื้นที่ตำบลเป็นพื้นที่ป่ากร้าง เส้นทางสัญจรไปมาไม่แต่รอยทางเกวียน และเป็นทางผ่านของกองทัพรในสมัยก่อน มีการเล่าขานของชาวบ้านว่าเดิมตำบลหนองระเวียงมีพื้นที่เป็นทึ่กว้างราบลุ่มน้ำ มีห้วยหนองคลองบึงหลายแห่ง ในพื้นที่ พื้นดินมีความอุดมสมบูรณ์ เนื่องจากเป็นพื้นที่ใกล้กับแหล่งน้ำ และแต่ละบึงนั้นจะมีต้นไม้ใหญ่ หลายชนิดแต่ที่มีมาก คือ ต้นระเวียง ขึ้นบริเวณรอบ ๆ บึงให้นก และสัตว์อื่น ๆ เข้ามาอาศัยอยู่ ต่อมามีการเกิดเป็นชุมชนในพื้นที่ซึ่งประชาชนที่เข้ามาอาศัยอยู่ในพื้นที่จากเดิมนั้น ย้ายมาจากการทำนาและตำบลมะเริง และเริ่มมีลูกหลานเกิดการกระจายตัวของประชาชนมีการขับของที่ดินทำกิน เรียกว่า “ต้นระเวียง”

2.1.2 การตั้งถิ่นฐานและวิถีทางการ

อบต.หนองระเวียง (ดังรูปที่ 2.1) เป็นตำบลใหญ่มีพื้นที่กว้างมีเนื้อที่ทั้งหมด 54.77 ตาราง กิโลเมตร หรือประมาณ 32,231.25 ไร่ แรกเริ่มนั้นชุมชนในตำบลเกิดขึ้นจาก การอพยพเข้ามาทำการอาชีวอยู่จากบุคคลตำบลใกล้เคียง คือ ตำบลพะเนา สังเกตจากการใช้นามสกุลของคนใน

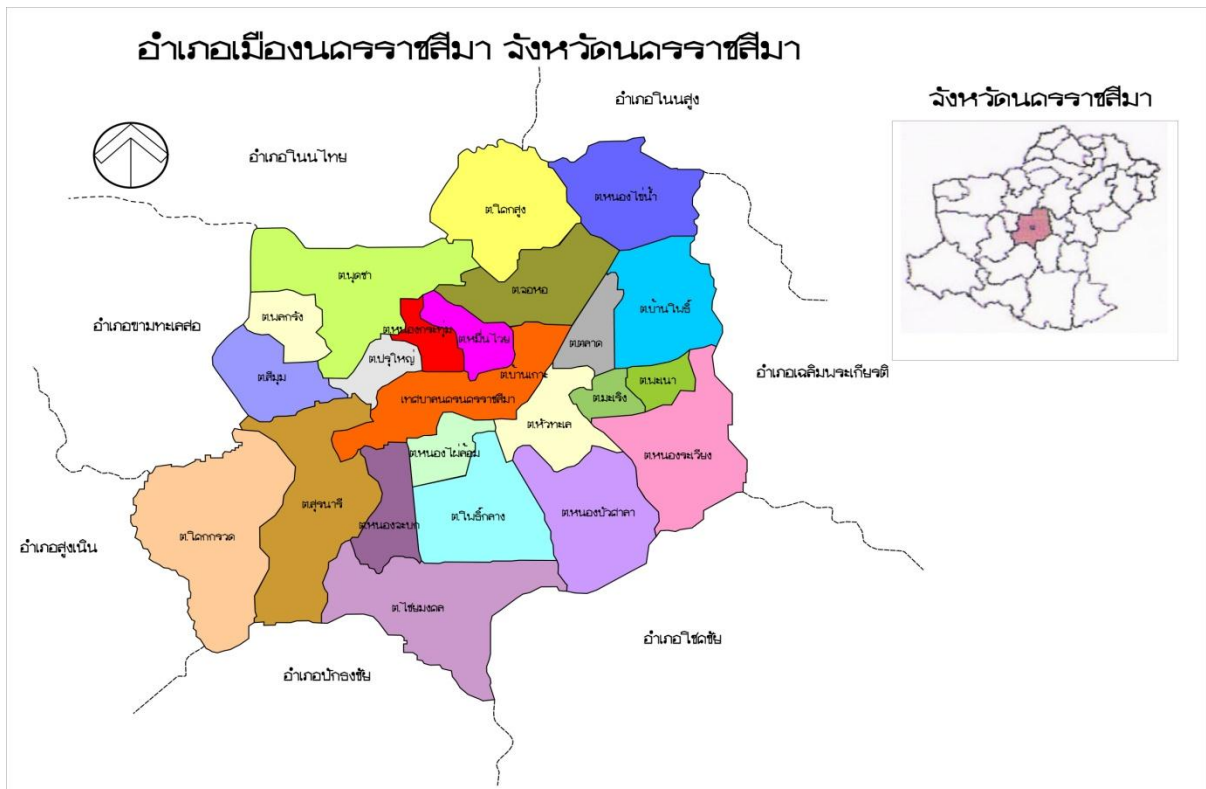
พื้นที่ แรกเริ่มมีการตั้งถิ่นฐานที่บ้านโคนด เนื่องจากบริเวณนั้นมีแหล่งน้ำ สาธารณณะแล้วแบ่งแยกออกเป็นหมู่บ้านต่าง ๆ ในพื้นที่ปัจจุบันมีจำนวน 15 หมู่บ้าน ดังนี้

หมู่ที่ 1	บ้านยองแยง	หมู่ที่ 9	บ้านชะอม
หมู่ที่ 2	บ้านหนองไทร	หมู่ที่ 10	บ้านโคนด
หมู่ที่ 3	บ้านหนองม่วง	หมู่ที่ 11	บ้านโคนด
หมู่ที่ 4	บ้านหนองขาณ	หมู่ที่ 12	บ้านหนองระเวียง
หมู่ที่ 5	บ้านทับช้าง	หมู่ที่ 13	บ้านหนองสมอ
หมู่ที่ 6	บ้านทับช้าง	หมู่ที่ 14	บ้านโนนมะกอก
หมู่ที่ 7	บ้านมาบมะค่า	หมู่ที่ 15	บ้านหนองพะลาน
หมู่ที่ 8	บ้านชะอม		



รูปที่ 2.1 อาคารที่ทำการองค์กรบริหารส่วนตำบลหนองระเวียง

ตำบลหนองระเวียง เป็นตำบลหนึ่งใน 24 ตำบลของอำเภอเมืองนครราชสีมา (ดังรูปที่ 2.2) และได้รับการประกาศจากกระทรวงมหาดไทยแยกเขตการปกครองเป็นตำบลหนองระเวียง มีผล เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2541 ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องตั้งและเปลี่ยนแปลงเขตตำบลในท้องที่ อำเภอเมืองนครราชสีมา อำเภอครบุรี อำเภอสูงเนิน อำเภอหัวยางและ อำเภอคง อำเภอค่ายขุนทด อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา ลงวันที่ 28 กันยายน 2514 มี 15 หมู่บ้าน และได้รับยกฐานะจากสภาพตำบลหนองระเวียง เป็นองค์กรบริหารส่วนตำบลหนองระเวียง เมื่อปี พ.ศ.2539



รูปที่ 2.2 แผนที่แสดงอาณาเขตติดต่อระหว่างพื้นที่

2.1.3 ความสำคัญของชุมชน

ตำบลหนองระเวียง เป็นพื้นที่เกยตกรรมกึ่งชนบทประชากรส่วนใหญ่ในพื้นที่ขังประกอบอาชีพทำการเกษตร เช่น การปลูกข้าว ทำไร้มันสำปะหลัง ไรือ้อยและที่สำคัญคือการปลูกถั่วฝักยาว แต่งกวาง ซึ่งเป็นผลผลิตที่ถูกส่งเข้าไปจำหน่ายในตัวเมืองมากที่สุดของตำบลหนองระเวียง โดยจะส่งเข้าไปจำหน่ายที่ตลาดสุรนาร ทำให้เกยตกรในพื้นที่มีรายได้ในการดำรงชีวิต ส่วนพืชไร่เกยตกรจะส่งเข้าโรงงานที่รับซื้อผลผลิตที่อยู่ใกล้พื้นที่ เนื่องจากการซื้อขายต้องขนส่งผลผลิตไปให้โรงงานที่รับซื้อเอง นอกจากตำบลหนองระเวียงจะเป็นพื้นที่เกยตกรรมแล้วยังมีพื้นที่อุตสาหกรรมในหมู่ที่ 6 บ้านทับช้างในนามของนิคมอุตสาหกรรมสุรนารีฯ เป็นพื้นที่ที่สำคัญของตำบลหนองระเวียง เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่ทำให้ประชาชนทั้งในพื้นที่ตำบลและอื่นๆ มีรายได้จากการประกอบอาชีพ เช่นเป็นพนักงานภายในโรงงาน รายได้จากการค้ารายได้จากการหอพัก เป็นต้น และนอกจากนี้ทางองค์การบริหารส่วนตำบลหนองระเวียงยังสามารถจัดเก็บรายได้จากการเสียภาษีจากการประกอบกิจการ โรงงานอุตสาหกรรมในแต่ละปีเป็นจำนวนหลายล้านบาท ทำให้สามารถนำภาษีดังกล่าวมาจัดตั้งเป็นงบประมาณในการพัฒนาพื้นที่ตำบลหนองระเวียงได้ต่อไป พื้นที่ตำบลหนองระเวียงยังมีศูนย์ฝึกภาคสนามของสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ซึ่งเป็นพื้นที่ที่พร้อมสำหรับ

การให้ความรู้ในด้านพันธุ์พืชต่าง ๆ และเมื่อปี พ.ศ.2554 สมเด็จพระเทพฯ เสด็จมาเยี่ยมศูนย์ฝึกภาคสนามของสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล เพื่อเปิดศูนย์อนุรักษ์ปักพันธุกรรมพืชทำให้ตำบลหนองระเวียงเป็นที่รู้จักของประชาชนทั่วไปมากขึ้น

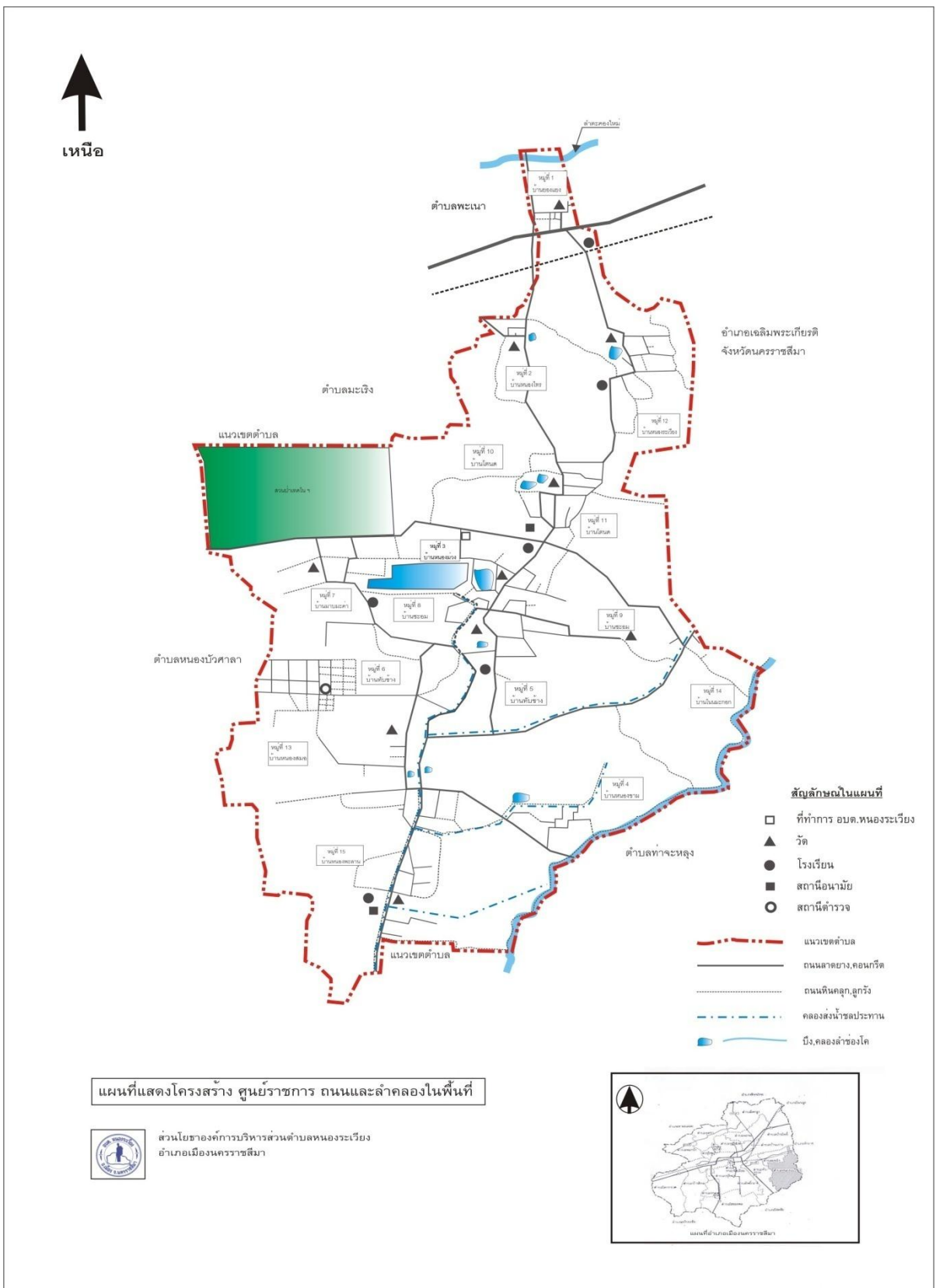
2.1.4 สภาพทางด้านกายภาพ

สภาพภูมิประเทศทั่วไปของตำบลหนองระเวียง มีลักษณะเป็นพื้นที่กว้างขวางราดตามลุ่มแม่น้ำ ตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของอำเภอเมืองนครราชสีมา สภาพพื้นที่เป็นที่ลุ่มแม่น้ำบางส่วนเป็นตอนบางแห่งเป็นพื้นที่ต่ำมาก มีคลองส่งน้ำชลประทานไหลผ่านลงสู่แม่น้ำสาธารณะในพื้นที่ตำบล และมีลำน้ำบริเวณแนวเขตด้านข้างของ อบต. คือ ลำช่องโโคเป็นลำน้ำแยกจากลำน้ำมูล มีระยะทางยาวกว่า 10 กิโลเมตร ปัจจุบัน อบต. หนองระเวียง มีสำนักงานตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 3 บ้านหนองม่วง ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของอำเภอเมืองนครราชสีมา โดยมีอาณาเขตติดต่อดังนี้ (ดังรูปที่ 2.3)

ทิศเหนือ	ติดต่อกับ	ตำบลมะเริง ตำบลพะเนา และตำบลบ้านโพธิ์ อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ	ตำบลพะเนา อำเภอเมืองนครราชสีมา และ ตำบลพระพุทธ อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครราชสีมา
ทิศใต้	ติดต่อกับ	ตำบลค่านเกวียน และตำบลท่าจะหลุง อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ	ตำบลค่านเกวียน อำเภอโชคชัย และตำบลหนองบัวคลາ อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

ในปัจจุบัน ลักษณะประชากรในปัจจุบัน อบต. หนองระเวียง มีประชากรรวมทั้งสิ้น 10,703 คน แยกเป็นชาย 5,173 คน หญิง 5,530 คน จำนวนครัวเรือน 3,207 ครัวเรือน มีความหนาแน่นเฉลี่ย 195.42 คนต่อตารางกิโลเมตร

ลักษณะดินของตำบลหนองระเวียงสภาพทั่วไป คือ เป็นดินร่วนมีการระบายน้ำได้ดี เนื้อดินเป็นดินร่วนปนทรายหรือร่วนสีน้ำตาลเข้ม หรือสีน้ำตาลปนเทา ส่วนดินล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายสีแดง ดินนี้เกิดจากตะกอนลำน้ำที่มีอายุ ความเหมาะสมของดินโดยทั่วไปเหมาะสมในการปลูกพืชไร่ และปลูกพืชผักสวนครัว



รูปที่ 2.3 แผนที่แสดงอาณาเขตการปักกรองในพื้นที่

แหล่งน้ำ ためลุนของระเวียงมีแหล่งน้ำสาธารณะหลายแห่ง และมีสำนักที่สำคัญ คือสำนักงานโภคทรัพย์ มีคลองส่งน้ำชลประทานผ่านหลายหมู่บ้าน เพื่อให้ประชาชนใช้ในการประกอบอาชีพทางการเกษตร (ดังรูปที่ 2.4) แหล่งน้ำในためลุนของระเวียง มีดังนี้

ระบบประปาหมู่บ้าน	8	แห่ง
บ่อขนาด	160	แห่ง
ฝายน้ำลั่น/ชะลอ浪	7	แห่ง
หัวขายนอง/คลอง/บึง (สาธารณะ)	12	แห่ง
คลองส่งน้ำชลประทาน (สายหลัก)	4	สาย





รูปที่ 2.4 แหล่งน้ำสาธารณะ ฝาย คลองชลประทานในพื้นที่

2.1.5 สภาพภูมิอากาศและปริมาณน้ำฝน

ลักษณะภูมิอากาศโดยทั่วไปในตำบลหนองระเวียง แบ่งเป็น 3 ฤดู โดยช่วงฤดูฝนมีฝนตกปานกลางถึงมาก ในช่วงฤดูหนาวอากาศจะหนาวเย็นและแห้งแล้ง ในช่วงฤดูร้อนอากาศจะค่อนข้างร้อนมาก มีอุณหภูมิเฉลี่ยตลอดทั้งปีประมาณ 28-38 องศาเซลเซียส

สภาพภูมิอากาศของอำเภอเมืองจังหวัดคราชสีมาจัดอยู่ในประเภททุ่งหญ้าเบต้าร้อน (Tropical Savanna) โดยมีลมมรสุมหลักพัดผ่าน คือ ลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ โดยพัดจากทิศตะวันออกหรือทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้อากาศหนาวเย็นและแห้งแล้ง กับลมมรสุมตะวันตก

เนียงใต้ ซึ่งพัฒนาทิศตะวันตกเนียงใต้หรือทิศใต้ ทำให้มีอาชชุ่มน้ำแล่นและมีฝนตกชุก โดยแบ่ง
ฤดูกาลออกเป็น 3 ฤดู

1. ฤดูฝน เริ่มตั้งแต่เดือนพฤษภาคม - ตุลาคม ของทุกปี เริ่มน้ำฝนตกชุก ตั้งแต่เดือน
เมษายนจนถึงเดือนตุลาคม โดยมีปริมาณน้ำฝนสูงสุดในเดือนตุลาคม
2. ฤดูหนาว สภาพอากาศจะเริ่มเปลี่ยนจากฤดูฝนไปสู่ฤดูหนาวตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมถึง
กลาง เดือนกุมภาพันธ์ ระยะนี้ได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งเป็น^{ลมหนาวและแห้งพัดจากประเทศจีน}
3. ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่กลางเดือนกุมภาพันธ์ ถึงกลางเดือนพฤษภาคม ช่วงที่อากาศร้อน
ที่สุดอยู่ในเดือนมิถุนายน

จากสถิติข้อมูลระดับน้ำ ปริมาณน้ำ สูงสุด ต่ำสุด ระหว่างปี พ.ศ. 2545 ถึง พ.ศ. 2554 มี
ปริมาณน้ำท่าและปริมาณน้ำเฉลี่ยสูงสุดในปี พ.ศ. 2553 และต่ำสุดในปี พ.ศ. 2550 ดังแสดงใน
ตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 ระดับน้ำ – ปริมาณน้ำ สูงสุด – ต่ำสุด

146

ระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ สูงสุด - ต่ำสุด

สถานี M.180 ลำพระเพลิง บ.ท่าเยี้ยม ต.บ่อปลาทอง อ.ปักชงชัย จ.นครราชสีมา

พื้นที่รับน้ำ 864 ตร.กม.

Lat. $14^{\circ}38' - 23''$

ศูนย์เสาระดับ + 219.210 ม. (รถก.)

Long. $101^{\circ}53' - 29''$

ปีน้ำ	สูงสุด				ต่ำสุด				ปริมาณน้ำท่า	ปริมาณน้ำ เฉลี่ย
	ระดับ (รถม.)	ปริมาณ ลบ.ม./ว	วัน-เดือน	เวลา (ชม.)	ระดับ (รถม.)	ปริมาณ ลบ.ม./ว	วัน-เดือน	ล้าน ลบ.ม.		
2545	7.60	137.50	17 ต.ค.	18.00	0.20	0.20	12 เม.ย.	94.41	2.99	
2546	8.90	251.20	16 ต.ค.	09.00	0.38	0.38	6 ม.ค.	75.83	2.40	
2547	2.10	6.60	28 มิ.ย.	06.00	0.05	0.00	19 มี.ค.	30.16	0.96	
2548	4.09	-	18 พ.ย.	06.00	0.00	-	24 มิ.ย.	ข้อมูลไม่สมบูรณ์	-	
2549	6.48	132.80	11 ต.ค.	18.00	0.16	0.02	1 ก.พ.	70.73	2.24	
2550	2.60	5.74	11 ต.ค.	18.00	0.12	0.02	6 มี.ค.	13.40	0.42	
2551	3.50	30.50	5 ต.ค.	18.00	0.18	0.05	20 เม.ย.	54.73	1.74	
2552	1.83	6.18	27 พ.ค.	12.00	0.02	0.01	13 มี.ค.	28.50	0.90	
2553	8.65	366.00	17 ต.ค.	06.00	0.14	0.03	21 เม.ย.	243.43	7.72	
2554	5.22	60.25	19 ต.ค.	06.00	0.46	0.27	7 มี.ค.	126.66	4.02	
สูงสุด	8.90	366.00			0.46	0.38		243.43	7.72	
เฉลี่ย	5.10	110.75			0.17	0.11		81.98	2.60	
ต่ำสุด	1.83	5.74			0.00	0.00		13.40	0.42	

ศูนย์อุทกภัยและบริหารน้ำ ภาค ตอนล่าง สำนักอุทกภัย กรมชลประทาน

2.1.6 โครงสร้างชุมชน

- รูปประจำชุมชน (Urban Form) การกระจายตัวของชุมชนในเขตพื้นที่ มีลักษณะรวมตัวหนาแน่นเป็นกรรჯุก อยู่ตระหง่านบริเวณพื้นที่ของหมู่บ้านต่าง ๆ โดยอาศัย

- เส้นทางคมนาคมที่เชื่อมต่อระหว่างหมู่บ้าน จากหมู่บ้านหนึ่งไปยังอีกหมู่บ้านหนึ่ง โดยเฉพาะจุดศูนย์รวมของหมู่บ้านจะมีประชาชนอาศัยอยู่หนาแน่นและปัจจุบันเริ่มมีการขยายตัวของชุมชนออกแบบอยู่ตามถนนสายหลักของแต่ละหมู่บ้านมากขึ้น
2. โครงของชุมชน (Urban Frame) โครงของชุมชนมีการขยายเส้นทางคมนาคม โดยเฉพาะเส้นทางที่เชื่อมต่อระหว่างหมู่บ้านจะมีการกันแนบทองไว้เพื่อการเจริญเติบโตเมืองในอนาคต ส่วนบริเวณแม่น้ำลำคลองส่วนใหญ่ยังไม่มีการขยายตัวของชุมชนไปถึง ยังใช้ประโยชน์สำหรับเป็นพื้นที่เกษตรกรรม การขยายชุมชนในปัจจุบันจะขยายตามโครงสร้างพื้นฐานของตำบล
 3. ศูนย์กลางชุมชน (Urban Center) ศูนย์กลางชุมชนส่วนใหญ่แต่ละหมู่บ้านในพื้นที่จะมีศูนย์กลางชุมชนอยู่ที่วัดของแต่ละหมู่บ้านซึ่งพื้นที่ได้ไม่มีวัดก็อาศัยวัดของหมู่บ้านข้างเคียงเพื่อประกอบพิธีกรรมทางศาสนา ใช้สำหรับจัดกิจกรรมต่าง ๆ ตามประเพณี ในด้านศูนย์กลางทางด้านพาณิชย์จะอยู่ในบริเวณเขตอุดสาหกรรม จะมีการค้าขายสินค้าต่าง ๆ มากมายในพื้นที่ เนื่องจากเป็นแหล่งชุมนุมคน
 4. ศูนย์ราชการ (Civil Center) ในพื้นที่ตำบลหนองระเวียงยังไม่มีศูนย์ราชการที่เด่นชัด สถานที่ราชการที่มีอยู่จะตั้งกระจายตัวทั่วพื้นที่ตำบล แต่ปัจจุบันสถานที่ราชการที่มีประชาชนในพื้นที่มาติดต่อจำนวนมาก คือ องค์กรบริหารส่วนตำบล หนองระเวียง ตั้งอยู่หมู่ที่ 3 บ้านหนองม่วง และศูนย์ฝึกภาคสนามมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (วิทยาเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือนครราชสีมา) ตั้งอยู่หมู่ที่ 7 บ้านนามะค่า มีพื้นที่กว่า 2,500 ไร่ ใช้เป็นพื้นที่ศึกษาพันธุกรรมพืช สำหรับนักเรียน นักศึกษา
 5. ศูนย์การศึกษาและวัฒนธรรม (Education and Cultural Center)

โรงเรียนประถมศึกษา	4	แห่ง
โรงเรียนมัธยมศึกษา (ขยายโอกาส)	2	แห่ง
สถาบันทางศาสนา วัด/สำนักสงฆ์	10	แห่ง
 6. เส้นทางสัญจร (Movement Route) เส้นทางสัญจรที่สำคัญในตำบลหนองระเวียง คือ เส้นทางถนนลาดยางสายบ้านหนองตะคง – หนองม่วง (ดังรูปที่ 2.5) เป็นเส้นทางที่ตัดผ่านจากถนนราชสีมา – โชคชัย ประชาชนส่วนใหญ่จะใช้เส้นทางนี้ สำหรับเข้าไปในตัวอำเภอเมืองนครราชสีมา และจะมีถนนเลี่ยงเมืองสายค่านเกวียน – จักราช เป็นเส้นทางลัด จากตำบลค่านเกวียนไปอำเภอจักราช ถนนสายหลักในพื้นที่จะเชื่อมโยงเข้ากับถนนสายรองในตำบล ได้แก่ รูปแบบการ

เดินทางของประชาชนในพื้นที่ตำบลหนองระเวียง ประชาชนในพื้นที่ส่วนใหญ่จะมีyanพาหนะเป็นของตัวเอง เช่น รถยนต์ รถจักรยานยนต์ เป็นต้น และมีรถประจำทางสำหรับรับส่งนักเรียน นักศึกษา และพ่อค้าแม่ค้าที่นำผลผลิตทางการเกษตรไปขายในตัวเมือง ส่วนเส้นทางรถประจำทาง จะมีรถประจำทางสองแฉลวยราชสีมา – บ้านทับช้าง ซึ่งรถประจำทางจะวิ่งเส้นทางบ้านหนองตะคลอง-หนองม่วง ส่วนคนที่มีบ้านอยู่ในเขตอุตสาหกรรมนั้นจะมีรถสองแฉลวยราชสีมา 5 วิ่งผ่านส่วนคนที่อยู่ทางหมู่ที่ 1 บ้านของแขวงจะมีรถประจำทางสาย ท่าช้าง – จักราชวิ่งผ่านและบริเวณ หมู่ 2 บ้านหนองไทรจะมีรถประจำทางสองแฉลวยราชสีมา – หนองไทรรับส่งผู้โดยสาร



รูปที่ 2.5 สายทางหลักที่ใช้เชื่อมระหว่างหมู่บ้าน

2.1.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน

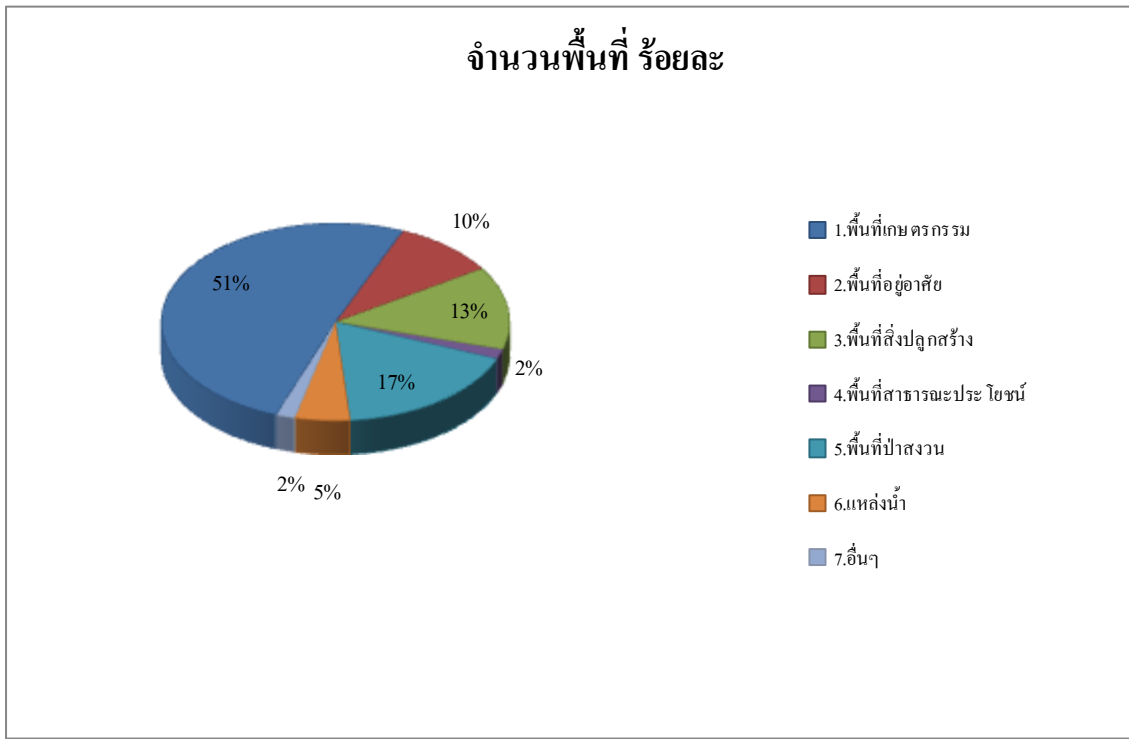
ในพื้นที่ตำบลหนองระเวียงมีลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินร้อยละ 50 ของพื้นที่เป็นพื้นที่ใช้ประกอบการทางการเกษตร และรองลงมาได้แก่ พื้นที่ป่าสงวน พื้นที่พักอาศัย พื้นที่สิ่งปลูกสร้าง พื้นที่แหล่งน้ำ และอื่น (ดังรูปที่ 2.6) ตามลำดับ

2.1.8 อาคารและสิ่งก่อสร้าง

อาคารและสิ่งก่อสร้างในพื้นที่ตำบลหนองระเวียง มีการใช้อาคารที่โกลเดี้ยงกันทั้งทางด้านรูปร่างและลักษณะของอาคารทั้งความสูง รวมทั้งชนิดของวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างจะมีส่วนที่แตกต่างออกไปก็คือ อาคาร โรงงานที่อยู่ในพื้นที่จะมีลักษณะใหญ่เป็นอาคารควบคุมการใช้งาน ลักษณะโดยรวมของอาคารแยกได้ดังนี้

1. ประเภทบ้านพักอาศัย 1-2 ชั้น ก่อสร้างด้วยวัสดุไม้ท่อนไฟเป็นส่วนใหญ่
2. ประเภทอาคารพักอาศัยรวม (หอพัก) 1-3 ชั้น

3. ประเภทอาคาร โรงเรียน 1-2 ชั้น



รูปที่ 2.6 การใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ตำบลหนองระเวียง

2.1.9 สวนสาธารณะ สนามกีฬา และศูนย์เยาวชน

ในพื้นที่ตำบลหนองระเวียงมีสวนสาธารณะบริเวณบึงชะอมที่มีผู้คนนิยมไปวิ่งออกกำลังกายในช่วงเย็น ส่วนสนามกีฬาทางองค์การบริหารส่วนตำบลสนับสนุนให้เยาวชนหันมาออกกำลังกายและเล่นกีฬากันให้มากขึ้น โดยมีการสนับสนุนงบประมาณในการก่อสร้างลานกีฬา เอกนกประสงค์ให้แก่ทุกหมู่ พร้อมซื้อเครื่องออกกำลังกายไว้ประจำหมู่บ้าน นอกจากนี้ ยังมีสถานที่สำหรับออกกำลังกายอื่น ๆ เช่น ลานกีฬากายในโรงเรียน เป็นต้น

2.1.10 สถานพยาบาล ศูนย์บริการสาธารณสุข และอื่น ๆ

สถานีอนามัยประจำตำบล/หมู่บ้าน	2 แห่ง
สถานพยาบาลเอกชน	2 แห่ง
อัตราการมีและใช้ส้วมราดนา	ร้อยละ 100

2.1.11 สถานีตำรวจนครบาล

สถานีตำรวจนครบาล (ตัวแทนของระดับ)	1 แห่ง
ศูนย์กู้ภัยฉุกเฉิน (กำลังก่อสร้าง)	1 แห่ง

2.1.12 ไฟฟ้า

ตำบลหนองระเวียงมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือน 3,207 ครัวเรือน และทุกหมู่บ้านในเขตพื้นที่จำนวน 15 หมู่บ้าน และในเขตอุดสาหกรรมจะมีสถานีไฟฟ้าย่อย 1 แห่ง และ อบต.หนองระเวียงจะดูแลในด้านแสงสว่างในเวลากลางคืน โดยจัดสรรงบประมาณในการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณูส์ส่องสว่างเพื่อป้องกันเหตุในยามวิกาล

2.1.13 ประปา

ปัจจุบันประปาในพื้นที่จะมีใช้ทุกหมู่บ้าน ไม่มีปัญหาการขาดแคลนน้ำใช้ ได้แก่

1. ประปาภูมิภาคใช้หมู่ที่ 1 บ้านยองແย়
2. ประปา อบต.หนองระเวียง ผลิตน้ำใช้จำนวน 5 หมู่บ้าน เป็นน้ำประปาผิดนิจากบึงชะอมผสมกับประปาน้ำดื่ม หมู่ที่ 3 บ้านหนองม่วง หมู่ที่ 5 บ้านทับช้าง หมู่ที่ 6 บ้านทับช้าง หมู่ที่ 8 บ้านชะอม หมู่ที่ 9 บ้านชะอม
3. ประปาน้ำดื่ม จะใช้น้ำจากบึงโตกนดผลิตให้ประชาชน ใช้จำนวน 2 หมู่บ้าน หมู่ที่ 10 บ้านโตกนด หมู่ที่ 11 บ้านโตกนด
4. ประปาน้ำดื่มน้ำดื่มบ้านหนองพะลานใช้จำนวน 2 หมู่บ้าน บ้านหนองสมอ หมู่ที่ 13 หมู่ที่ 15 บ้านหนองพะลาน
5. ประปาน้ำดื่มหมู่บ้าน หมู่ที่ 2 บ้านหนองไทร
6. ประปาริบบิน หมู่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านหนองขาม
7. ประปาน้ำดื่มหมู่บ้าน หมู่ที่ 7 บ้านนาบมะค่า
8. ประปาริบบินหมู่บ้าน หมู่ที่ 12 บ้านหนองระเวียง
9. ประปาริบบินหมู่บ้าน หมู่ที่ 14 บ้านโนนมะกอก

2.1.14 โทรศัพท์

สำหรับการให้บริการทางโทรศัพท์ ส่วนใหญ่จะมีเกือบทุกครัวเรือน และในพื้นที่ยังมีตู้โทรศัพท์สาธารณะ ติดตั้งไว้ในพื้นที่ และในปัจจุบันส่วนใหญ่จะใช้โทรศัพท์เคลื่อนที่แทนทุกครัวเรือน

2.1.15 สิ่งแวดล้อม

1. การระบายน้ำภายในพื้นที่การระบายน้ำในเขตตำบลหนองระเวียง มีการระบายน้ำไปตามสภาพของพื้นที่ น้ำจะซึมลงสู่ผิวดินไปตามธรรมชาติ และมีการระบายน้ำไปตามคลองชลประทาน และไหลลงสู่ที่ต่ำกว่าเสมอ การใช้น้ำของประชาชน ส่วนใหญ่จะใช้น้ำประปา เนื่องจากสะดวกและใช้ได้ตลอดเวลา ส่วนน้ำจากแม่น้ำลำคลองหรือบ่อน้ำด้านล่างจะใช้สำหรับทำการเกษตร

2. แหล่งน้ำเสียและปริมาณน้ำเสียในพื้นที่ ตามบ้านพักอาศัยจะมีการใช้น้ำอุ่น บ่อซึ่ง ส่วนอาคาร โรงงานในพื้นที่จะมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียของแต่ละ โรงงาน บำบัดก่อนปล่อยลงสู่บ่อและตกตะกอนต่อไป
3. ปัญหาน้ำเสียในปัจจุบันยังไม่เกิดปัญหาที่รุนแรงระหว่างนี้ อบต. หนองระเวียง กำลังเตรียมในด้านการคุ้มครองปัญหาที่จะเกิดขึ้น มีการประชุมปรึกษาหารือกันของคณะผู้บริหารท้องถิ่นหาแนวทางป้องกันและแก้ไขต่อไป
4. การจัดการมูลฝอย การเก็บขยะมูลฝอย องค์กรบริหารส่วนตำบลหนองระเวียง มีรถเก็บขยะบริการ จัดเก็บขยะในพื้นที่ ทั้งในหมู่บ้านและในเขตอุตสาหกรรม แนวโน้มปัญหามูลฝอยในอนาคต บริเวณที่น่าจะเกิดปัญหามากที่สุดคือ บริเวณเขตอุตสาหกรรมและบริเวณหมู่บ้านออมทรัพย์ที่ กำลังก่อสร้างในพื้นที่ เนื่องจากมีการอยู่กันหลายครอบครัว และพื้นที่มีจำนวนจำกัด จึงไม่สามารถทำการฟังหรือเผาได้ จึงน่าจะส่งผลกระทบต่อไปในอนาคต

2.1.16 ภูมิทัศน์

ลักษณะทางภูมิทัศน์ มีลักษณะเป็นชุมชนชานเมือง ยังมีความเป็นชนบทอยู่มาก เนื่องจากพื้นที่ส่วนใหญ่ยังประกอบอาชีพเกษตรกรรม ทำนา ทำไร่ และปลูกพืชผักสวนครัว (ดังรูปที่ 2.7) บริเวณที่ขยายตัวทางด้านติดเขตอุตสาหกรรมจะมีการเจริญเติบโตที่รวดเร็วในอนาคต



รูปที่ 2.7 พื้นที่เกษตรกรรม

2.1.17 ສភາພທກດ້ານເສຍຮູກຈ

1. ລັກມະທາງດ້ານເສຍຮູກຈປະຊາຊານສ່ວນໃຫຍ່ປະກອບອາຊີພທກເກຍຕຣສ່ວນປະຫາກຮວຍແຮງຈານຈະປະກອບອາຊີພທກທຳອຳພິບຮັບຈ້າງໃນເຂດໂຮງຈານອຸດສາຫກຮມ ລັກມະການປະກອບອາຊີພທກເກຍຕຣມີການທຳນາປຸກຂ້າວຕາມຄຸດກາລ ທຳສວນ ປຸກພື້ນຜົກພລໄມ້ໃນຂ່ວງຄຸດຕ່າງ ຈ ດາມສກາພົ້ນທີ່ມີການເລື່ອງສັດວ ເຊັ່ນ ໂກ ກຣະນູອ ສຸກ ເປີດ ໄກ ແລະເລື່ອງປລາໃນນ່ອປລາໃນພື້ນທີ່ອງຕນເອງ ປັຈຸບັນຮາຍໄດ້ຂອງປະຊາຊານໃນພື້ນທີ່ມີຮາຍໄດ້ທີ່ເພີຍພອໃນຮະດັບນີ້
2. ແຮງຈານແລະການຈ້າງຈານ ໃນພື້ນທີ່ຕຳນລສ່ວນໃຫຍ່ປະກອບອາຊີເກຍຕຣກຮມຈຶ່ງໃຫ້ແຮງຈານກັນອອກຢາຍໃນກຣອບຄຣວ ຈະມີການຈ້າງແຮງຈານກັນໃນຂ່ວງເກີນເກີຍພລພລິຕ ເຊັ່ນ ຂ່ວງເກີຍຂ້າວ ພຣີອ ເກີນຫວັມນຳປະຫຼັງ ສ່ວນປະຊາຊານທີ່ໃໝ່ແຮງຈານໃນໂຮງຈານອຸດສາຫກຮມຈະໄດ້ຄ່າຈ້າງແຮງຈານຕາມອັຕຣາກຈ້າງຈານຄ່າແຮງຈານດາມຄ່າແຮງຂອງຈັງຫວັນຄຣາຊສົມາ ກາຣຄາດກາຣົນດ້ານແຮງຈານແລະຈ້າງຈານໃນອານາຄຕເມື່ອມີເບີຫອຸດສາຫກຮມເຂົ້າມາຮອງຮັບ ກາຣຈ້າງຈານໃນພື້ນທີ່ຈະໄມ້ມີປັບປຸງກາວວ່າງຈານເກີດຂຶ້ນຍ່າງແນ່ນອນ

ຈາກຂໍອມູນລື້ກລ່າວມາແລ້ວຕຳນລຫນອງຮະເວີງ ອຳເກອມີອັນຄຣາຊສົມາ ຈັງຫວັນຄຣາຊສົມາ ເປັນຕຳນລຫນີ້ທີ່ອູ່ໃນພື້ນທີ່ອຳເກອມີອັນຄຣາຊສົມາ ອູ່ທ່າງຈາກຕົວອຳເກອມີອັນຄຣາຊສົມາ ປະມານ 15 ກີໂລເມຕຣ ພື້ນທີ່ໂດຍສ່ວນໃຫຍ່ປະຊາຊານຂັ້ນປະກອບອາຊີພທກເກຍຕຣ ເຊັ່ນ ທໍາໄຣມັນສໍາປະຫຼັງ ໄຣ້ອ້ອຍ ທຳສວນ ແລະທຳນາ ຕາມຄຸດກາລ ປະຊາຊານໃນພື້ນທີ່ຍັງມີຄວາມເປັນອູ່ແບນໜົນທີ່ມີກາຮອູ່ອ່າສີກັນແບນຄຣອບຄຣວໃຫຍ່ ແລະອນຸລັກມືນໄວ້ ຊຶ່ງວັນທະຮຽນ ຖ້າໄວ້ຈະເປັນເທັກາລສົງກຣານຕ໌ ລອຍກຣະທງ ຈລາ ໂດຍຜູ້ນໍາໃນພື້ນທີ່ຈະມີການຈັດກິຈກຣມຕາມປະເພີຕ່າງ ຈ ເພື່ອໃຫ້ລູກໜານໄດ້ສັບທອດຕ່ອໄປ ປັຈຸບັນໃນພື້ນທີ່ຕຳນລຫນອງຮະເວີງກໍາລຳໄດ້ຮັບຜົກກະບົນຈາກການພັດນາພື້ນທີ່ຂ້າງເຄີຍ ເກີດຈາກຮຍາຍເມື່ອງ ຂຍາຍພື້ນທີ່ພັກອາສີມີກາຮຸດດິນ ດົມດິນໃນພື້ນທີ່ບົງເວັນຂ້າງເຄີຍ ທຳກິຈການບັນຈັດສຣ ທຳໄຫ້ເກີດປັບປຸງຫານໍາທ່ວມຂັງໃນພື້ນທີ່ (ດັງຮູປທີ່ 2.8) ຊຶ່ງເປັນປັບປຸງທີ່ເກີດມານານໍາທີ່ຂ້າງເຄີຍ ພັຈຸບັນມີພື້ນທີ່ປະມານ 400 ໄຣ ຂອງປະຊາຊານໃນພື້ນທີ່ຖືກນໍາທ່ວມຂັງຕດອັບປີໄມ່ສາມາດທຳນາຫີ່ອທຳການເກຍຕຣໃນພື້ນທີ່ໄດ້ຈຶ່ງຕ້ອງພິຈາລາຫາແນວທາງແກ້ໄຂປັບປຸງທາໃໝ່ມີຄວາມສອດຄລ້ອງກັນປັບປຸງທີ່ເກີດຂຶ້ນ ແລະຕ້ອງຄຳນີ້ຄື່ງນປະມານໃນການແກ້ໄຂປັບປຸງກາວມຕ້ອງການຂອງເຂົ້າອົງທຶນ ຄວາມຕ້ອງການຂອງຜູ້ບົງເວັນທີ່ທີ່ຈະໄດ້ຮັບຜົກກະບົນໃນການແກ້ໄຂປັບປຸງທາ ແລະປະຊາຊານຂ້າງເຄີຍທີ່ຈະໄດ້ຮັບຜົກກະບົນໃນການແກ້ໄຂປັບປຸງທາ

ຂໍອຈັດໃນການແກ້ໄຂປັບປຸງຫານໍາທ່ວມຂັງໃນພື້ນທີ່ທີ່ກລ່າວມາແລ້ວນັ້ນ ໃນພື້ນທີ່ຂ້າງເຄີຍຈຸດເຊື່ອນຕ່ອບເວັນທີ່ນໍາທ່ວມຂັງໃນພື້ນທີ່ນັ້ນຊື່ເປັນທາງຮະບາຍນໍາເຂົ້າເປັນບົງສາຫາຮົນໄດ້ແກ່ ບົງຈະອມ (ດັງຮູປທີ່

2.9) ซึ่งเป็นบึงขนาดใหญ่มีพื้นที่ประมาณ 79 ไร่ ใช้สำหรับผลิตน้ำประปาใช้ในพื้นที่ 5 หมู่บ้าน ประมาณ 700 ครัวเรือน ซึ่งแนวทางการแก้ปัญหาที่คุณภาพดี ภักดีสารเสนอไว้ 6 แนวทาง มีค่าดำเนินการแต่ละโครงการไม่เท่ากัน ผู้เกี่ยวข้องแต่ละฝ่ายอาจมองการแก้ปัญหาไม่เหมือนกัน เช่น

- (1) เจ้าของที่ดินอาจคิดว่าจะใช้วิธีใดก็ได้ให้ผันน้ำออกจากพื้นที่ของตนให้สามารถถูกล้อมมาทำการเกษตรหรือใช้ประโยชน์ในการประกอบอาชีพได้ดังเดิม
- (2) ผู้บริหารท้องถิ่นที่มีอำนาจในการพิจารณาอนุมัติงบประมาณในการแก้ปัญหาดังกล่าว ด้านผู้บริหารอาจมองถึงความคุ้มค่าในการลงทุนเบริญเทียบถึงประโยชน์ที่จะได้รับ กับงบประมาณที่เสียไป
- (3) ผู้ได้รับผลกระทบที่มีที่อยู่อาศัย ที่ดินทำกินอยู่บริเวณใกล้เคียงกับพื้นที่ที่ถูกเสนอไว้ เป็นแนวทางสำหรับการแก้ปัญหา

ซึ่งวิธีแก้ปัญหาโดยใช้สิ่งก่อสร้างทางวิศวกรรมอาจมีผลกระทบต่อผู้เกี่ยวข้องในกลุ่มที่ 3 ทั้งปริมาณน้ำที่ผันออกอาจเข้าท่วมที่ดินที่อยู่อาศัย และการก่อสร้างอาจตามแนวทางอาจมีการลูกคล้ำ หรือผ่านที่ดินบริเวณดังกล่าว ผลกระทบเหล่านี้ย่อมเป็นประเด็นให้เกิดปัญหา ความขัดแย้งทั้งสิ้น จึงต้องหาแนวทางที่ตรงต่อความต้องการของผู้ได้รับผลกระทบทุกฝ่าย เพื่อเป็นการแก้ปัญหาแบบยั่งยืน เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และงบประมาณ ต่อไป



รูปที่ 2.8 น้ำท่วมภายในพื้นที่หมู่ที่ 7 บ้านมหาบมะค่า



รูปที่ 2.9 น้ำในบึงช่อง

2.1.18 ยุทธศาสตร์และแนวทางการพัฒนา

ยุทธศาสตร์และแนวทางการพัฒนาขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองระเวียง ภายใต้แผนยุทธศาสตร์การพัฒนา (พ.ศ. 2554 – 2558) เป็นการกำหนดว่าในอนาคต องค์การบริหารส่วนตำบลหนองระเวียงจะเป็นไปในทิศทางใด และเป็นเครื่องมือกำหนดแนวทางการพัฒนาของแผนพัฒนาตำบล ๓ ปี ว่ามีความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์การพัฒนาองค์การบริหารส่วนตำบล โดยมีรายละเอียดแนวทางการพัฒนาตามวิสัยทัศน์การพัฒนาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองระเวียง “สิ่งแวดล้อมดี ชุมชนเข้มแข็ง คนดีมีคุณภาพ มีการบริหารจัดการที่ดี มีส่วนร่วมผ่านภาครัฐและเอกชน” ดังนั้นหลักในการบริหารจัดการองค์กรเพื่อให้ประชาชนในพื้นที่มีคุณภาพชีวิตที่ดีจึงมุ่งเน้นในการพัฒนาในทุกด้าน ได้แก่

1. ด้านโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อก่อสร้าง และซ่อมบำรุงโครงสร้างพื้นฐานในเขต องค์การบริหารส่วนตำบลให้มีความสะอาดและมาตรฐาน เพื่อสนับสนุน ยุทธศาสตร์ด้านอื่น ๆ ให้ประสบความสำเร็จ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ด้านคมนาคม ขนส่ง ด้านความสงบเรียบร้อย และความสงบสุขของประชาชนและด้านเศรษฐกิจ แนวทางการพัฒนา ก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน ให้ประชาชนได้รับการบริการ สาธารณูปโภค ให้ความสะอาด และรวดเร็วขึ้น โดยเน้นการมีมาตรฐาน และเกิดความ

บุติธรรม ดังนี้ ก่อสร้าง และปรับปรุงบำรุงรักษาถนน เส้นทางคมนาคม ก่อสร้าง และปรับปรุงบำรุงรักษาสะพาน เมม่อง คลองชลประทาน แหล่งน้ำธรรมชาติ ทาง ระบายน้ำ ฝาย ระบบประปา ทางคมนาคมข้ามลำน้ำ บ่อขนาด และก่อสร้างขยาย เขตไฟฟ้า ไฟฟ้าสาธารณะ โทรศัพท์ และระบบเตียงตามสาย

2. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านเศรษฐกิจ เพื่อสนับสนุนเสริมสร้างความเข้มแข็งของ ชุมชน ทางเศรษฐกิจ ระดับบุคคล ครอบครัวและชุมชนท้องถิ่น โดยเฉพาะผลิตผล ทางการเกษตรและการแปรรูปสินค้าทางการเกษตร ให้มีความสามารถและทักษะ ใน การพัฒนาฝีมือในการผลิตเพิ่มมูลค่าของสินค้าและสามารถขยายการตลาดไปสู่ ตลาดกลาง แนวทางการพัฒนา คือ ส่งเสริมศักยภาพและปัจจัยความสามารถในการ เพิ่มผลผลิตทางการเกษตร และเสริมสร้างและเพิ่มทักษะอาชีพของครัวเรือนและ กลุ่มอาชีพ
3. ยุทธศาสตร์การพัฒนาคุณภาพชีวิต เพื่อเสริมสร้างทักษะของคนภายในชุมชนทั้ง ทางด้านจิตใจ ด้านการศึกษา ด้านสุขภาพอนามัย ด้านสวัสดิการและสังคม ด้าน กีฬา ให้มีคุณภาพและพึงพาคนเองได้ แนวทางการพัฒนา คือ การพัฒนาด้าน คุณธรรม จริยธรรมและวัฒนธรรมประเพณีท้องถิ่น การพัฒนาและส่งเสริม การศึกษา การพัฒนาส่งเสริมด้านสุขภาพและอนามัย การพัฒนาและส่งเสริมด้าน สวัสดิการชุมชน และการพัฒนา และสิ่งเสริมด้านกีฬาและการนันทนาการ
4. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อพัฒนาระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมอัน พึ่งปรารถนาร่วมกันไม่ให้มีปัญหาภายในชุมชน แนวทางการพัฒนา การบริหาร จัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างมีประสิทธิภาพ การบริหารจัดการ และรณรงค์การกำจัดขยะมูลฝอย และสิ่งปฏิกูลอย่างมีประสิทธิภาพ
5. ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการที่ดี เพื่อสนับสนุนประชาชนทุกภาคส่วนให้มีส่วน ร่วมในการพัฒนาและตรวจสอบการทำงานขององค์กรบริหารส่วนตำบล แนว ทางการพัฒนา คือ สร้างเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนและองค์กรทุกภาค ส่วน ส่งเสริมการเพิ่มศักยภาพของบุคลากรและองค์กรให้มีปัจจัยความสามารถใน การให้บริการประชาชนตามหลักการบริหารจัดการที่ดี
6. ยุทธศาสตร์การจัดระบบเบี่ยงชุมชนและการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เพื่อ ส่งเสริมระบบความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน แนวทางการ พัฒนา การพัฒนาและจัดระบบของชุมชนและสังคม ส่งเสริมอัตราการป้องกัน เฝ้าระวัง รักษาบำบัดผู้เสีย ผู้ด้อยโอกาส และรักษาชุมชนให้เข้มแข็ง ส่งเสริม

ระบบความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ลดปัญหาความรุนแรงในครอบครัว อุบัติเหตุ อุบัติภัย อาชญากรรม และการบรรเทาสาธารณภัย

ตามยุทธศาสตร์การพัฒนาในด้านต่าง ๆ ที่กล่าวมาแล้วนั้น การบริหารงานในองค์กร ประกอบส่วนห้องถีนผู้นำให้ประชาชนมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นและจะต้องดำเนินการภายใต้ กฎหมาย กฎระเบียบ หรือข้อบังคับต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นตัวกำหนดทิศทางการดำเนินการที่ เหมาะสมและถูกต้องในการบริหารราชการในหน่วยงานและเกิดประโยชน์สูงสุดในการจัดสรรงบประมาณในการพัฒนาพื้นที่ตำบล

2.2 การป้องกันปัญหาน้ำท่วม

การป้องกันปัญหาน้ำท่วม คือสภาพที่มีน้ำนองขึ้นมาบนผิวดินเป็นเวลานาน ก่อให้เกิด ความยากลำบากในการสัญจร การอยู่อาศัย หรือทำให้พื้นที่ไม่สามารถใช้งานได้ตามปกติ เมื่อเกิดน้ำท่วมน้ำขึ้นในพื้นที่แสดงว่าฝนไม่สามารถระบายน้ำออกจากพื้นที่ได้ทันท่วงที สามารถป้องกันการเกิดปัญหานี้ได้โดยการออกแบบสภาพทางกายภาพให้อ่อนโยนต่อการระบายน้ำดีออกจากพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

1 พิจารณาปัญหา หรือสิ่งที่เป็นต้นเหตุทำให้เกิดน้ำท่วม แบ่งให้ 3 กรณี คือ จากน้ำฟ้า น้ำจากแหล่งเก็บกักน้ำ และน้ำทะเลขาน

1.1 น้ำท่วมจากน้ำฟ้า (Precipitation) ซึ่งน้ำฟ้าหมายถึง สภาวะของน้ำที่ตกลงมาจากห้องฟ้า อาจจะเป็นลักษณะ ฝน หิมะ ละอองหรือลูกเห็บ โดยทั่วไปแล้วถ้าว่าฝนเป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้เกิดอุทกภัย และฝนที่มีปริมาณมากจนทำให้เกิดอุทกภัยได้น้ำจากพายุฝน

1.2 น้ำจากแหล่งเก็บกักน้ำ หรือระบบควบคุม (Control System) เช่น เขื่อน อ่างเก็บน้ำ ประตุระบายน้ำ ฝายทดน้ำ ฯลฯ โดยสาเหตุใหญ่ ๆ ที่ทำให้น้ำท่วมคือ (1) การระบายน้ำส่วนเกินในปริมาณมาก ทึ่งออกไปเพื่อให้เกิดความมั่นคงปลอดภัยต่อแหล่งเก็บกักน้ำดังกล่าว กรณีนี้จะทำให้เกิดน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มสองฝั่งลำน้ำด้านท้ายน้ำในลักษณะค่อย ๆ ท่วม และ (2) น้ำท่วมอันเกิดจากการวินท์ของระบบควบคุม ดังกล่าว เช่น เขื่อนพัง อ่างเก็บน้ำแตก ประตุระบายน้ำไม่อาจทำหน้าที่ได้ กรณีนี้จะก่อให้เกิดน้ำหลากรูปแบบมากกว่าน้ำป่า และความเสียหายที่เกิดขึ้นก็มากกว่าชั่วขณะ

1.3 น้ำท่วมจากน้ำทะเลขาน เกิดในพื้นที่อยู่ติดทะเล ลักษณะการท่วมน้ำเกิดจากระดับน้ำทะเลขานต่ำสูงในช่วงน้ำขึ้นแล้วท่วมพื้นที่โดยตรง กับน้ำทะเลให้ลึก

เข้าสู่ลำน้ำ เพิ่มระดับน้ำในลำน้ำที่ระบายน้ำจากลุ่มน้ำต่อนบนขึ้นไป สูงขึ้นจน เอ่อออกหัวแม่น้ำพื้นที่สองฝั่ง และเป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำ ตอนบนดังกล่าว ซึ่งหากเกิดน้ำท่วมในพื้นที่ดังกล่าวอยู่แล้วก็จะยิ่งท่วมน้ำยิ่งขึ้น

2. พิจารณาถึงปัจจัยที่เป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดน้ำท่วม การเกิดน้ำท่วมโดยทั่วไปนั้นมักเกิด จากสาเหตุต่อไปนี้ คือ การเกิดน้ำท่วมขังในที่ราบลุ่ม เนื่องมาจากความไม่สมดุล ระหว่าง ปริมาณน้ำฝน ปริมาณน้ำฝนที่ซึมลงสู่ได้ดิน และ ปริมาณน้ำผิวดินที่ไหลหรือ ระบายนอกจากพื้นที่นั้น ถ้าปริมาณน้ำฝน มากกว่าปริมาณน้ำฝนที่ซึมลงสู่ได้ดิน และ ปริมาณน้ำผิวดินที่ไหลหรือระบายนอกจากพื้นที่รวมกัน ก็จะเกิดการท่วมขัง ความ รุนแรงของการท่วมขังไม่นานก็ ค่อยเป็นค่อยไป แต่อาจกินเวลานานกว่าจะระบายน้ำ ออกได้หมด

ปัจจัยที่ทำให้เกิดผลกระทบต่อการระบายน้ำจากพื้นที่เกิดจากสาเหตุต่อไปนี้

- 2.1 การสร้างถนน การวางผังเมือง ไม่เหมาะสม สร้างเป็นแหล่งชุมชน แหล่ง อุตสาหกรรม ฯลฯ วางทางน้ำไหลหรือพื้นที่ระบายน้ำตามธรรมชาติ แล้วไม่ สร้างอาคารระบายน้ำ เช่น ท่อระบายน้ำ คูหรือคลองระบายน้ำ ที่เหมาะสม เพียงพอกับการระบายน้ำ
- 2.2 แผ่นดินทรุด หรือหน้าดินถูกกัดเซาะชะล้าง ทำให้พื้นที่ยังคงตั้งตัวไม่ได้ ทำให้ เกิดน้ำท่วมขังมากและนานขึ้น เพราะการระบายน้ำออกไปจากพื้นที่ไม่สะดวก เหมือนเด็ก่อน

3. พิจารณาแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมจากปัจจัยดังกล่าวข้างต้น

- 3.1 ต้องวางผังเมืองให้เหมาะสม รักษาระบบระบายน้ำตามธรรมชาติให้คงไว้ เพื่อใช้ ระบายน้ำจากพื้นที่ แต่หากมีความจำเป็นต้องพัฒนาพื้นที่เป็นแหล่งชุมชน แหล่ง อุตสาหกรรม ฯลฯ วางทางน้ำใหม่ หรือพื้นที่ระบายน้ำตามธรรมชาติ จะต้อง ก่อสร้างระบบระบายน้ำทดแทนส่วนที่สูญไป
- 3.2 การก่อสร้างถนนจะต้องวางระบบการระบายน้ำ เช่น ท่ออด สะพาน ที่เหมาะสม ทั้งตำแหน่งที่ตั้ง จำนวนและขนาด
- 3.3 ในพื้นที่ที่มีการทรุดต้องไม่สูบน้ำใต้ดินมาใช้โดยปราศจากการควบคุม ต้องมีการ ป้องกันการกัดเซาะชะล้างหน้าดินออกจากพื้นที่ด้วยวิธีการที่เหมาะสม เช่น การ ใช้หญ้าแฟก การปลูกพืชคลุมดิน เป็นต้น
- 3.4 การขุดลอกหนองและบึง เป็นงานขุดลอกดินในหนองและบึงธรรมชาติที่ดีนั้นเป็น ให้มีความลึกน้ำสามารถเก็บน้ำได้เพิ่มมากขึ้น สภาพของหนองและบึงโดย

- ธรรมชาติส่วนใหญ่จะมีลักษณะเป็นแอ่งน้ำหรือบริเวณที่ลุ่มซึ่งมีความสมดุลตามธรรมชาติในการเก็บน้ำไว้ได้จำนวนหนึ่ง ถ้าหากปีใดมีฝนตกจนน้ำไหลลงหนองมีปริมาณมากกว่าปกติ น้ำจำนวนมากเกินไปนั้นจะระบายนอกไปตามช่องทางระบายน้ำที่มีในบริเวณที่ต่างๆได้เอง จนสามารถเก็บน้ำไว้ได้เท่ากับระดับสันของช่องทางระบายน้ำนั้น หนองและบึงโดยส่วนใหญ่จะมีลักษณะแบบและดีน เนื่องจากน้ำที่ไหลลงหนองและบึงมักจะชะพัดลงไปตกตะกอนทับกุ้นอยู่ทุกปีจึงทำให้หนองและบึงจำนวนมากเก็บน้ำไว้ได้ไม่ลึกนัก และมีน้ำไม่พอใช้ได้ตลอดฤดูแล้ง เพราะน้ำจะหายหมดไปเสียก่อน การเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักในหนอง และบึงที่ดีนเป็นให้มากขึ้น อาจกระทำได้ด้วยการสร้างเขื่อนดินขนาดเล็กปิดกั้นช่องต่างๆที่เป็นช่องระบายน้ำไว้ ซึ่งสามารถเพิ่มระดับความลึกของน้ำที่ต้องการจะเก็บกักในหนองและบึงให้มากขึ้นกว่าเดิมได้ การปรับปรุงหนองและบึงให้เก็บน้ำมากขึ้น โดยวิธีนี้จะเสียค่าใช้จ่ายไม่มากนัก แต่มักมีปัญหาเกี่ยวกับน้ำที่เพิ่มสูงนั้นจะแผ่ออกไปท่วมพื้นที่เพาะปลูกตามขอบหนองและบึงเป็นบริเวณกว้าง จนไม่สามารถดำเนินการก่อสร้างได้ การขุดลอกดินที่ก้นหนองและบึงให้ลึกลง จึงเป็นวิธีการเพิ่มจำนวนน้ำที่จะเก็บให้เพียงพอ กับความต้องการได้อีกวิธีหนึ่ง ซึ่งวิธีการนี้สามารถเพิ่มปริมาณน้ำในหนองและบึงโดยมีระดับน้ำเก็บกักเท่ากับที่เคยเป็นอยู่ตามปกติ แต่ควรพิจารณาถึงค่าใช้จ่ายของครอบคลุมเนื่องจากจำนวนน้ำที่เก็บได้มากขึ้นนั้น จะต้องขุดดินที่ก้นหนองและบึงนำออกไปทึ่งด้วยปริมาณที่เท่าๆ กันนั้นเอง น้ำในหนองและบึงสามารถสูบน้ำไปใช้ปลูกพืชผักสวนครัว ปลูกพืชไร่ ใช้เลี้ยงสัตว์ตลอดจนใช้สำหรับอุปโภคบริโภคภายในหมู่บ้าน และใช้เป็นแหล่งน้ำเพื่อการเลี้ยงปลาได้ด้วย
- 3.5 งานสร้างเก็บน้ำ สร้างเก็บน้ำคือแหล่งเก็บขังน้ำฝน น้ำท่า หรือน้ำที่ไหลออกมาระหว่างฤดู ให้เป็นระบบสำหรับเก็บขังน้ำ โดยมีขนาดความกว้าง ความกว้าง และความลึกของระบบ ตามจำนวนน้ำที่ต้องการจะเก็บไว้ใช้งาน สร้างเก็บน้ำส่วนใหญ่มีขนาดความจุน้อยนิยมสร้างในท้องที่ซึ่งไม่มีลำน้ำธรรมชาติหรือในสภาพภูมิประเทศที่ไม่เอื้ออำนวย ให้ทำการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำและที่เก็บกักน้ำ ประเภทอื่น งานสร้างเก็บน้ำประกอบด้วยงานขุดดินให้เป็นระบบ และวันดินที่ขุดขึ้นมาทั้งหมด เป็นคันล้อมรอบขอบระบบ บางแห่งอาจล้อมเพียงสามด้าน หรือบางแห่งทั้งหมด เป็นคันล้อมรอบระบบเฉพาะส่วนล่าง ในแนวตั้งให้เป็นรูปโถ้ง อย่างใดอย่างหนึ่ง โดยขึ้นอยู่กับสภาพภูมิประเทศของแต่ละแห่ง น้ำที่เก็บกักไว้ในระบบ

อาจเป็นน้ำที่ไหลตามนิพัตติน ไหลตามตามร่องน้ำเล็ก ๆ และน้ำที่ไหลซึมหรือไหลพุ่งจากดินลงสู่ระบายน้ำในสาระส่วนใหญ่จะขังอยู่ในส่วนล่างซึ่งได้บุคคลนอกริมไป โดยมีระดับน้ำเก็บกักอยู่สูงกว่าผิวดินข้างเคียงเพียงเล็กน้อย หรือในบางท้องที่อาจเก็บขังน้ำหักหมดไว้ต่ำกว่าผิวดินธรรมชาติ น้ำในสาระเก็บน้ำสามารถนำไปใช้ปลูกพืชผักสวนครัว ใช้เลี้ยงสัตว์ ตลอดจนใช้สำหรับอุปโภคบริโภคภายในหมู่บ้าน และใช้เป็นแหล่งน้ำเพื่อการเลี้ยงปลาได้ด้วย (ปัจจุบันและสาเหตุทั่วไปของการเกิดน้ำท่วม,ออนไลน์)

2.3 แนวคิดเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำ

2.3.1 แนวทางการแก้ไขปัญหาแบบยั่งยืน

ปัญหาเรื่องน้ำแตกต่างจากปัญหาอื่น โดยสิ่นเชิงตรงที่ไม่สามารถแก้ไขเฉพาะแห่งหรือเฉพาะจุดได้ เพราะลำน้ำมีความยาวและมีการไหลผ่านพื้นที่หรือชุมชนต่าง ๆ ต่อเนื่องกันไป ดังนั้น การแก้ปัญหาเรื่องน้ำท่วมหรืออุทกภัยจะต้องอาศัยผู้ที่มีความรู้ความเข้าใจเรื่องน้ำโดยเฉพาะโดยจะต้องศึกษาและวิเคราะห์ปัญหาอย่างเป็นระบบทั้งลุ่มน้ำเลขที่เดียว ถ้าเป็นไปได้ควรจะดำเนินการเรื่องนี้เป็นระยะแห่งชาติโดยเร่งด่วนที่สุด

ปัญหาที่ทำให้เกิดน้ำท่วมในประเทศไทยเกิดจากปัจจัยหลัก 2 อย่าง คือ ธรรมชาติ และมนุษย์ โดยปัจจัยข้อแรกควบคุมได้ยากมาก จึงจำเป็นต้องหาวิธีการ และบริหารจัดการให้ปัจจัยที่สองอยู่ร่วมกับปัจจัยแรกให้ได้ เพื่อให้ปัญหาที่หนักมีผลกระทบน้อยที่สุด แนวทางแก้ไขปัญหาควรพิจารณาจากทั้งมาตรการใช้สิ่งปลูกสร้างและมาตรการที่ไม่ต้องใช้สิ่งปลูกสร้าง ดังนี้

- การแก้ปัญหาที่สะสมมาตรฐานตั้งแต่ดีตและดำรงอยู่ในปัจจุบันไม่ว่าจะเป็นการสร้างบ้านเรือน การขยายตัวของชุมชนที่อยู่ริมแม่น้ำสายสำคัญ ๆ ที่ในระยะหลังไม่ได้ปลูกบ้านมีได้ลุนสูงเลยระดับน้ำหลัก แต่ไปนิยมรูปแบบบ้านแบบยุโรป หรือตะวันตก โดยมิได้ทราบหนักถึงปัญหาที่จะตามมาเมื่อมีการหลอกลั่นตลึง หรือการถมที่สร้างบ้านจัดสรรหรือขายเมืองไปในทิศทางที่เป็นที่ต่ำหรือที่ลุ่มซึ่งเป็นชุดอ่อนที่จะถูกน้ำท่วมได้ง่ายเมื่อเกิดฝนตกเนื่องจากประสิทธิภาพการระบายน้ำไม่ดีพอจะต้องใช้มาตรการต่าง ๆ ได้แก่

- การป้องกันปัญหาที่เกิดจากปัจจัยภายนอก คือ น้ำที่จะหลอกเข้าท่วม โดยใช้มาตรการปิดล้อมพื้นที่หรือชุมชนที่ไม่ต้องการให้ถูกน้ำท่วม โดยการก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมโดยรอบ ได้แก่ การก่อสร้างคันกันน้ำตามแนวลำน้ำหรือไกด์เคียงลำน้ำในระยะตอนริม การยกระดับของถนนบางสายให้สูงกว่าระดับ

น้ำหลักสูงสุด รวมถึงการก่อสร้างประตูน้ำตามคุณภาพคงต่าง ๆ เป็นต้น เพื่อปิดกั้นไม่ให้น้ำจากภายนอกเข้ามาในพื้นที่ป้องกันได้

- การแก้ไขปัญหาที่เกิดจากปัจจัยภายใน คือ ฝนที่ตกหนักลงในพื้นที่โดยตรง โดยการแก้ไขปรับปรุงระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพสามารถรองรับอัตราการไหลได้อย่างเหมาะสม และจัดทำพื้นที่บางส่วนสำหรับทำเป็นแก้มลิง หรือบึงพักน้ำฝนชั่วคราว พร้อมติดตั้งสถานีสูบน้ำ เพื่อสูบน้ำระบายน้ำออกจากพื้นที่กรณีที่น้ำภายนอกสูงกว่าระดับน้ำภายในพื้นที่ป้องกัน
 - ให้มีการออกแบบ และก่อสร้างคลองระบายน้ำหรือคลองผ่านน้ำสายใหม่ เพื่อผ่านน้ำจากลำน้ำเดิมที่เคยไหลผ่านพื้นที่โดยตรงออกไปทึ่งยังจุดที่ต้องการ เพื่อมิให้เกิดการไหลบ่าเข้าท่วมพื้นที่ป้องกัน
 - ให้มีการเร่งอุดประปาและบังคับใช้กฎหมายผังเมืองอย่างเคร่งครัด และแจ้งให้ประชาชนได้รับทราบถึงผลผลกระทบจากการใช้พื้นที่ หรือการก่อสร้างอาคาร บ้านเรือน ที่ไม่สอดคล้องกับแนวทางของผังเมือง เพื่อสร้างจิตสำนึก และเรียนรู้กับปัญหาที่จะเกิดขึ้นตามมา
 - ให้จัดทำหรือจัดทำบึงพักน้ำหรือแก้มลิงของเมืองหรือชุมชนนั้น ๆ
2. การป้องกันปัญหาใหม่ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต เป็นการมาตราการเพื่อเตรียมการป้องกันปัญหาดังนี้
- พื้นที่ที่อยู่ริมแม่น้ำให้มีการยกร่างกภูหมายโดยอาจออกแบบเป็นพระราชกฤษฎีกา เพื่อกันเขตแม่น้ำสายสำคัญ ๆ ซึ่งในประเทศไทยมีอยู่ 25 ลุ่มน้ำ เมื่อൺการเรวนคืนที่เพื่อสร้างถนน โดยเฉพาะบริเวณที่ราบลุ่มสองฝั่งแม่น้ำ หรือย่านชุมชนที่คาดว่าจะมีการขยายตัวในอนาคต และมีโอกาสเกิดการหลักลั่นตลึ่งเข้าไปท่วมได้ ส่วนความกว้างวัดจากแม่น้ำออกไปสุดแนวเขตเป็นระยะเท่าใดขึ้นอยู่กับความเหมาะสมของแต่ละพื้นที่ ทั้งนี้จะต้องมีการศึกษา และจัดทำเป็นลุ่มน้ำไป โดยกำหนดให้พื้นที่ดังกล่าวเป็นเขตที่ยอมให้น้ำหลักท่วมได้ (Flood plain) หรือจะเรียกว่า พื้นที่ควบคุมนำท่วม
 - ให้มีการก่อสร้างแนวคันดินกันน้ำหรืออนุนที่มีความสูงเหนือระดับน้ำหลักสูงสุดตามแนวเขตพื้นที่ควบคุมที่ประกาศเพื่อป้องกันน้ำมิให้น้ำหลักท่วมพื้นที่ภายนอก
 - ให้มีการบังคับใช้กฎหมายควบคุมสิ่งปลูกสร้างที่จะเกิดขึ้นใหม่ในพื้นที่ควบคุม เป็นต้นว่าหากจะปลูกสร้างอาคารบ้านเรือนหรือที่อยู่อาศัยจะต้อง

ปลูกแบบยกพื้นเมืองดูนสูงพื้นระดับน้ำหลักสูงสุดที่เคยเกิดขึ้นในอดีตหรือปลูกบ้านแบบลอยน้ำได้ ห้ามถอนเพื่อก่อสร้างโดยเด็ดขาด เพื่อมิให้มีการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อม และเพื่อให้ทุกคนรู้สภาพปัญหาของตัวเอง และพร้อมที่จะยอมรับกับปัญหาที่จะเกิดขึ้นในอนาคต พร้อมกันนั้นก็จะได้เตรียมทางพื้นที่พัฒนาองค์กรจะช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายเพื่อช่วยเหลือเมื่อเกิดปัญหาแต่ละครั้งลงได้มาก

- รณรงค์ให้มีการบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวดกวดขันและเร่งปลูกฟื้น และสร้างจิตสำนึกเพื่อให้มาตราการสัมฤทธิ์ผลแบบยั่งยืนแทนการไล่ตามแก้ปัญหาดินพอกทางหมูแบบไม่รู้จบ

3. ที่ต่ำหรือที่ลุ่มที่เป็นจุดอ่อนต่อการถูกน้ำท่วม

- นำมาตรการทางด้านกฎหมายผังเมืองรวมมาบังคับใช้อย่างเป็นรูปธรรม โดยกำหนดให้พื้นที่ที่มีลักษณะดังกล่าวเป็นพื้นที่เพื่อการเกณฑ์กรรม ไม่ควรทำเป็นพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม เป็นต้น
- ห้ามมิให้มีการปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลงสภาพพื้นที่ให้แตกต่างไปจากสภาพเดิมโดยการลบมี การปลูกสร้างบ้านเรือนให้ปลูกสร้างตามลักษณะทางกายภาพของพื้นที่เป็นหลัก เช่น ปลูกแบบมีใต้ดูนสูง หรือปลูกบ้านลอยน้ำได้เป็นต้น

นอกจากการแก้ไขและป้องกันปัญหาดังที่กล่าวแล้วอาจต้องมีมาตรการอื่นเข้ามาช่วยเสริมได้แก่ การเร่งก่อสร้างเขื่อน และอ่างเก็บน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำที่มีน้ำท่วมซ้ำซาก เช่น ลุ่มน้ำยม การก่อสร้างฝายแบบขันบันไดเพื่อให้เป็นแก้มลิงคอยช่วยชะลอการหลากรainfall ในพื้นที่เสียงภัย เป็นต้น อย่างไรก็ตาม การแก้ไขปัญหาน้ำท่วมให้ได้ผลลัพธ์สมบูรณ์คงเป็นเรื่องที่ยาก เพราะมีการขยายตัวอย่างกระฉับกระชาก และขาดการวางแผนของชุมชนเมืองตั้งแต่อดีตมาจนถึงปัจจุบัน ทำให้การตามแก้ปัญหาเป็นเรื่องที่ยุ่งยาก (โซติไกร ไชยวิจารณ์, 2549)

2.3.2 ทฤษฎีการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม

ทฤษฎีการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมอันเนื่องมาจากพระราชดำริตามแนวทางการบริหารจัดการด้านน้ำท่วมล้น (Flood Management) โดยที่ประเทศไทยตั้งอยู่ในเขตมรสุม มีฝนตกชุกและปริมาณน้ำฝนสูง จึงเกิดปัญหาน้ำท่วมอยู่ในหลายพื้นที่เกือบทุกภูมิภาค พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระปริวิตกห่วงใยในปัญหาที่เกิดขึ้นอยู่เสมอ และทรงวิเคราะห์ลักษณะทางกายภาพของพื้นที่ที่ประสบปัญหาน้ำท่วมและทรงคำนึงถึงการเลือกใช้วิธีการต่าง ๆ ที่เหมาะสมกับสภาพท้องที่และ

สมรรถนะของกำลังเจ้าหน้าที่ที่มีอยู่ตลอดจนงบ ประมาณค่าใช้จ่ายในส่วนที่เกี่ยวข้องด้วย วิธีการ ต่าง ๆ ที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พระราชทานพระราชดำริในการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม คือ

1. การก่อสร้างคันกันน้ำ เพื่อป้องกันน้ำท่วมซึ่งเป็นวิธีการดั้งเดิมแต่ครั้งโบราณโดย การก่อสร้างคันดินกันน้ำขนาดที่เหมาะสมขนาดไปตามลำน้ำห่างจากขอบคลอง พอกลางเพื่อป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่ต่าง ๆ ด้านใน เช่น คันกันน้ำโครงการมูโนะ และโครงการปีเหลืองอันเนื่องมาจากพระราชดำริจังหวัด ราชวิสาส เป็นต้น
2. การก่อสร้างทางผ่านน้ำ เพื่อผ่านน้ำทั้งหมด หรือบางส่วนที่ลั่นคลึงท่วมทันให้ออกไป โดยการก่อสร้างทางผ่านน้ำหรือบุคคลองสายใหม่เชื่อมต่อกับลำน้ำที่มี ปัญหาน้ำท่วมโดยให้น้ำไหลไปตามทางผ่านน้ำที่บุคคลงใหม่ไปลงลำน้ำสายอื่น หรือระบายน้ำออกสู่ทะเลตามความเหมาะสม ซึ่งการดำเนินการสนองพระราชดำริวิธีนี้ ดำเนินการโดยกรรมชลประทาน ใน การแก้ไขปัญหาจากแม่น้ำโ哥-ลอก เข้ามาท่วม ไร์นาของรายภูรเลียหาดหลาหยหมื่น ไร์ทุกปีการบุคคลองมูโนะ ได้ช่วยบรรเทาลง ได้เป็นอย่างดี
3. การปรับปรุงและตกแต่งสภาพลำน้ำ เพื่อให้น้ำที่ท่วมจะสามารถไหลไปตามลำน้ำได้สะดวกหรือช่วยให้กระแสน้ำไหลเร็วขึ้น อันเป็นการบรรเทาความเสียหาย จากน้ำท่วมซึ่งได้โดยใช้วิธีการ ดังนี้ การบุคคลอกลำน้ำตื้นเขินให้น้ำไหลสะดวกขึ้น ตกแต่งดินตามลักษณะตั้งให้เรียบมีให้เป็นอุปสรรคต่อทางเดินของน้ำ จำกัด วัชพืชพืชตบชวา และรื้อทำลายลิ่งกีดขวางทางน้ำไหลให้ออกไปจนหมดสิ้น หาก ลำน้ำคดโค้งมากให้หาแนวทางบุคคลองใหม่เป็นลำน้ำสายตรงให้น้ำไหลสะดวก ก่อสร้างคันกันน้ำเป็นมาตรฐานเดียวกัน ไม่เป็นภาระต่อประเทศ ในการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมที่สำคัญประการหนึ่ง (มูลนิธิชัยพัฒนา 2554)

2.4 การกำหนดกลุ่มตัวอย่าง

2.4.1 การกำหนดกลุ่มตัวอย่าง

การกำหนดกลุ่มตัวอย่างมีความจำเป็นอย่างยิ่ง ทั้งนี้เนื่องจากการเก็บข้อมูลกับประชาชนทุกคน ว่ายาจะทำให้เสียเวลาและค่าใช้จ่ายที่สูงมากและบางครั้งเป็นเรื่องที่ต้องตัดสินใจภายในเวลา จำกัด การเลือกศึกษาเฉพาะบางส่วนของประชากรจึงเป็นเรื่องที่มีความจำเป็น เพื่อให้มีความเข้าใจ ในการเลือกตัวอย่าง จะขอนำเสนอความหมายของคำที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

1. ประชากร (Population) หมายถึง สมาชิกทุกหน่วยของสิ่งที่สนใจศึกษา ซึ่งไม่ได้หมายถึงคนเพียงอย่างเดียว ประชากรอาจจะเป็นสิ่งของ เวลา สถานที่ ฯลฯ เช่น ถ้าสนใจว่าความคิดเห็นของคนไทยที่มีต่อการเลือกตั้ง ประชากร คือ คนไทยทุกคน หรือถ้าสนใจอายุการใช้งานของเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ห้องนั่ง ประชากร คือ เครื่องคอมพิวเตอร์ที่ห้องนั่นทุกเครื่อง แต่การเก็บข้อมูลกับประชากรทุกหน่วยอาจทำให้เสียเวลาและค่าใช้จ่ายที่สูงมากและบางครั้งเป็นเรื่องที่ต้องตัดสินใจภายในเวลาจำกัด การเลือกศึกษาเฉพาะบางส่วนของประชากรจึงเป็นเรื่องที่มีความจำเป็น เรียกว่ากลุ่มตัวอย่าง
2. กลุ่มตัวอย่าง (Sample) หมายถึง ส่วนหนึ่งของประชากรที่นำมาศึกษาซึ่งเป็นตัวแทนของประชากร การที่กลุ่มตัวอย่างจะเป็นตัวแทนที่ดีของประชากรเพื่อการอ้างอิงไปยังประชากรอย่างน่าเชื่อถือได้นั้น จะต้องมีการเลือกตัวอย่างและขนาดตัวอย่างที่เหมาะสม ซึ่งจะต้องอาศัยสถิติเข้ามาช่วยในการสุ่มตัวอย่างและการกำหนดขนาดของกลุ่มตัวอย่าง
3. การสุ่มตัวอย่าง (Sampling) หมายถึง กระบวนการได้มาซึ่งกลุ่มตัวอย่างที่มีความเป็นตัวแทนที่ดีของประชากร

2.4.2 วิธีการสุ่มตัวอย่างแบ่งเป็น 2 ประเภทใหญ่ ๆ

1. การสุ่มตัวอย่างโดยไม่ใช้ความน่าจะเป็น (Non-probability sampling)

เป็นการเลือกตัวอย่างโดยไม่คำนึงว่าตัวอย่างแต่ละหน่วยมีโอกาสสูญเสียมากน้อยเท่าไร ทำให้ไม่ทราบความน่าจะเป็นที่แต่ละหน่วยในประชากรจะถูกเลือก การเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบนี้ไม่สามารถนำผลที่ได้อ้างอิงไปยังประชากรได้ แต่มีความสะดวกและประหยัดเวลาและค่าใช้จ่ายมากกว่า ซึ่งสามารถทำได้หลายแบบ ดังนี้

- 1.1 การเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบบังเอิญ (Accidental sampling) เป็นการเลือกกลุ่มตัวอย่างเพื่อให้ได้จำนวนตามต้องการ โดยไม่มีหลักเกณฑ์ กลุ่มตัวอย่างจะเป็นไปร่องๆ ได้ที่สามารถให้ข้อมูลได้
- 1.2 การเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบโควตา (Quota sampling) เป็นการเลือกกลุ่มตัวอย่างโดยคำนึงถึงสัดส่วนของคู่ประกอบของประชากร เช่น เมื่อต้องการกลุ่มตัวอย่าง 100 คน ก็แบ่งเป็นเพศชาย 50 คน หญิง 50 คน และก็เลือกแบบบังเอิญ คือเจอไครก์เลือกจนครบตามจำนวนที่ต้องการ
- 1.3 การเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบเจาะจง (Purposive sampling) เป็นการเลือกกลุ่มตัวอย่างโดยพิจารณาจากการตัดสินใจของผู้วิจัยเอง ลักษณะของกลุ่มที่เลือก

เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของการวิจัย การเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบเจาะจงต้องอาศัยความรอบรู้ ความชำนาญและประสบการณ์ในเรื่องนั้น ๆ ของผู้ทำวิจัย การเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบนี้มีชื่อเรียกอีกอย่างว่า Judgment sampling

2. การสุ่มตัวอย่างโดยใช้ความน่าจะเป็น (Probability sampling)

เป็นการสุ่มตัวอย่างโดยสามารถกำหนดโอกาสที่หน่วยตัวอย่างแต่ละหน่วยถูกเลือก ทำให้ทราบความน่าจะเป็นที่แต่ละหน่วยในประชากรจะถูกเลือก การเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบนี้สามารถนำผลที่ได้อ้างอิงไปยังประชากรได้ สามารถทำได้หลายแบบ ดังนี้

2.1 การสุ่มตัวอย่างแบบง่าย (Simple random sampling) เป็นการสุ่มตัวอย่างโดยถือว่าทุก ๆ หน่วยหรือทุก ๆ สมาชิกในประชากรมีโอกาสจะถูกเลือกเท่า ๆ กัน การสุ่มวิธีนี้จะต้องมีรายชื่อประชากรทั้งหมดและมีการให้เลขกำกับ วิธีการอาจใช้วิธีการจับสลากโดยทำรายชื่อประชากรทั้งหมด หรือใช้ตารางเลขสุ่ม โดยมีเลขกำกับหน่วยรายชื่อทั้งหมดของประชากร

2.2 การสุ่มตัวอย่างแบบเป็นระบบ (Systematic sampling) เป็นการสุ่มตัวอย่างโดยมีรายชื่อของทุกหน่วยประชากรมาเรียงเป็นระบบตามบัญชีเรียงชื่อ การสุ่มจะแบ่งประชากรออกเป็นช่วง ๆ ที่เท่ากัน อาจใช้ช่วงจากสัดส่วนของขนาดกลุ่มตัวอย่างและประชากร แล้วสุ่มประชากรหน่วยแรก ส่วนหน่วยต่อ ๆ ไปนับจากช่วงสัดส่วนที่คำนวณไว้

2.3 การสุ่มตัวอย่างแบบชั้นภูมิ (Stratified sampling) เป็นการสุ่มตัวอย่างโดยแยกประชากรออกเป็นกลุ่มประชากรย่อย ๆ หรือแบ่งเป็นชั้นภูมิก่อน โดยหน่วยประชากรในแต่ละชั้นภูมิจะมีลักษณะเหมือนกัน (homogenous) แล้วสุ่มอย่างง่ายเพื่อให้ได้จำนวนกลุ่มตัวอย่างตามสัดส่วนของขนาดกลุ่มตัวอย่างและกลุ่มประชากร

2.4 การสุ่มตัวอย่างแบบกลุ่ม (Cluster sampling) เป็นการสุ่มตัวอย่างโดยแบ่งประชากรออกตามพื้นที่ โดยไม่จำเป็นต้องทำบัญชีรายชื่อของประชากร และสุ่มตัวอย่างประชากรจากพื้นที่ดังกล่าวตามจำนวนที่ต้องการ แล้วศึกษาทุกหน่วยประชากรในกลุ่มพื้นที่นั้น ๆ หรือจะทำการสุ่มต่อเป็นลำดับชั้นมากกว่า 1 ระดับ โดยอาจแบ่งพื้นที่จากภาค เป็นจังหวัด จากจังหวัดเป็นอำเภอ และเรื่อยไปจนถึงหมู่บ้าน

นอกจากนี้การสุ่มตัวอย่างยังสามารถเลือกสุ่มตัวอย่างผสมระหว่างแบบง่ายแบบชั้นภูมิและแบบกลุ่มด้วยก็ได้

2.4.3 ขนาดของกลุ่มตัวอย่าง

ทฤษฎี Taro Yamane ได้ถูกนำมาวิเคราะห์หาจำนวนขนาดของกลุ่มตัวอย่างจากประชากรทั้งหมดที่ทำการสำรวจ และใช้วิธีนี้สู่มหานาคตัวอย่างประชากรอย่างเป็นสัดส่วนเพื่อให้ได้จำนวนกลุ่มตัวอย่างจากกลุ่มประชากรที่เกี่ยวข้องทั้ง 3 กลุ่มที่เหมาะสม โดยได้กำหนดความคลาดเคลื่อนของการสุ่มตัวอย่างที่ยอมให้เกิดระหว่างค่าจริงและค่าประมาณร้อยละ 0.05 สมการต่อไปนี้

$$n = \frac{N}{1 + N(e)^2}$$

เมื่อ	n	จำนวนขนาดตัวอย่างประชากรที่ต้องการ
	N	จำนวนประชากรทั้งหมด
	e	ค่าความคลาดเคลื่อน (0.05)

2.5 ทฤษฎีของโปรแกรม SPSS

ปี พ.ศ. ๒๕๔๗ กิตติคุณชาดา (2547) ได้อธิบายโปรแกรมสำเร็จรูป SPSS หลายประการ ดังนี้ SPSS ย่อมาจาก Statistical Package for the Social Sciences เป็นโปรแกรมที่เขียนขึ้นมา ตั้งแต่สมัยคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลยังไม่มี ดังนั้น ลักษณะการทำงานในรุ่นแรก ๆ จะยังอยู่บน ragazzi ของการทำงานแบบดั้งเดิม กล่าวคือ ผู้ใช้จะต้องพิมพ์คำสั่งลงในบัตรเจาะรูแล้วส่งให้ผู้คุ้มครองเป็นคนจัดการการทำงานต่อ แต่เมื่อมีการพัฒนาเครื่องใหม่ โครคอมพิวเตอร์ขึ้น SPSS ก็ได้พัฒนาโปรแกรมสำหรับเครื่องใหม่ โครคอมพิวเตอร์ โดยออก SPSS รุ่น pc ที่เรียกว่า SPSS/PC+ และเนื่องจากใหม่ โครคอมพิวเตอร์รุ่นแรก ๆ นิยมใช้ระบบปฏิบัติการ MS-DOS ซึ่งยังมีลักษณะการทำงานคล้ายกับเครื่องคอมพิวเตอร์ขนาดใหญ่ (Mainframe) เพียงแต่ในส่วนคำสั่ง SPSS ที่เขียนเสร็จแทนที่จะใช้บัตรเจาะรูแล้วส่งให้ผู้คุ้มครองเป็นคนสั่งงานต่อ ผู้ใช้จำเป็นจะต้องพิมพ์ข้อมูลลงในแผ่นข้อมูลแทนการใช้บัตรเจาะรูและแทนที่จะส่งให้ผู้คุ้มครองเป็นคนช่วยทำต่อ ผู้ใช้จะต้องทำเองทั้งหมด ในปัจจุบันระบบปฏิบัติการมีแนวโน้มที่เปลี่ยนไปจาก MS-DOS เป็น WINDOWS ด้วยเหตุผลที่ได้กล่าวมาแล้ว ดังนั้น จึงได้พัฒนาโปรแกรม SPSS ภายใต้ WINDOWS ที่เรียกว่า SPSS FOR WINDOWS ขึ้น และเนื่องจากลักษณะการทำงานบน MS-DOS และ WINDOWS มีแนวความคิดที่ต่างกัน กล่าวคือ การทำงานบน MS-DOS จะยังอยู่บน ragazzi ของตัวอักษรและการทำงานของซอฟต์แวร์จะไม่มีการแยกข้อมูลระหว่างกัน (ถ้าจะมีการแยกข้อมูลระหว่างกันก็ทำได้ยาก) แต่สำหรับ WINDOWS แล้วจะทำงานอยู่บน ragazzi ของกราฟฟิกส์ และมีการแยกข้อมูลข้อมูลระหว่างซอฟต์แวร์ต่างชนิดที่ทำงานอยู่ภายใต้ WINDOWS เมื่อ WINDOWS มีจุดเด่นที่ต่างกัน

ออกໄປจาก MS-DOS ดังนั้น SPSS ที่พัฒนาบน WINDOWS จึงมีลักษณะเด่นที่ต่างจาก SPSS/PC+ ก็คือ ใช้กราฟฟิกที่ดีขึ้น มีการทำงานระหว่างซอฟต์แวร์ที่อยู่บน WINDOWS คำสั่งที่ใช้ง่ายขึ้น แต่ให้รายละเอียดมากขึ้นกว่าเดิม

โปรแกรมสำเร็จรูป SPSS สำหรับ WINDOWS ซึ่งได้เลือกใช้สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Analysis) ได้แก่ อัตราส่วนร้อยละ (Percentage) ค่าความถี่ (Frequency) ค่าเฉลี่ยเลขคณิต (Arithmetic Mean) และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation) เพื่อวัดค่าเฉลี่ยและการกระจายของข้อมูล และนำเสนอในรูปตารางพร้อมกับการพรรณนาประกอบ (ปีบะ พงษ์ กิตติคุณ ชาดา, 2547)

2.6 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

การศึกษาพฤติกรรมมนุษย์ (กันยา สุวรรณแสง, 2540) ในการศึกษาพฤติกรรมนั้นสามารถทำได้หลายวิธี ด้วยกัน คือ

1. วิธีการทดลอง (experimental method)

วิธีการทดลองนี้ เป็นวิธีการศึกษาพฤติกรรมของมนุษย์ ในเชิงของวิธีทางวิทยาศาสตร์ ซึ่งเป็นการศึกษาพฤติกรรมเชิงเหตุ และผลกระทบตัวแปร (variable) ซึ่งตัวแปรนี้ หมายถึง สิ่งที่เปลี่ยนแปลงค่าได้ไม่คงที่ สำหรับตัวแปรที่เป็นสาเหตุ หรือเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดผลตามมา เราเรียกว่า ตัวแปรต้น หรือตัวแปรอิสระ (independent variable) ซึ่งเป็นตัวแปรลูกสร้างขึ้นมาเพื่อดูว่า ส่งผลต่อตัวแปรตามอย่างไร ส่วนตัวแปรที่เป็นผลเรียกว่า ตัวแปรตาม (dependent variable) สำหรับการปฏิบัติของผู้ทดลองต่อตัวแปรอิสระ เรียกว่า การจัดกระทำ (treatment) ใน การทดลองแต่ละครั้ง ผู้ทดลองต้องดึงสมมุติฐานก่อนแล้วทำการทดลอง ในการทดลองจะมีสองลักษณะ คือ การทดลองในสภาพธรรมชาติ กับการทดลองในห้องปฏิบัติการ ในการทดลองจะมีสองลักษณะ คือ การทดลอง ในการปฏิบัติ หมายถึง ว่า การกระทำ ซึ่งอิทธิพล แม้ว่าจะบุคคลและสถานที่ต่างกันก็ได้ผลอย่างเดิมทุกครั้ง นักจิตวิทยาควรทำการทดลอง ฯ ฯ หลาย ฯ ครั้ง เพื่อให้ได้ผลอย่างเดิม เพื่อให้เกิดความมั่นใจ ส่วน การควบคุมตัวแปรนี้ จะเห็นว่า การทดลองแต่ละครั้ง มีข้อจำกัด เพราะการที่จะควบคุมตัวแปรได้ ตัวแปรหนึ่งนี้ อาจจะมีตัวแปรซ้อนมาทำให้ผลลัพธ์คลาดเคลื่อน ไปจากความเป็นจริงได้ ในการสรุปผลก็ เช่นเดียวกัน ต้องมีข้อมูลจำกัด คือ ผลการทดลองจะเกิดลักษณะนี้ได้เฉพาะในกลุ่มที่มีคุณลักษณะแบบนั้นเท่านั้น ซึ่งไม่สามารถนำไปใช้กับกลุ่มอื่นที่แตกต่างกันออกໄປได้

2. วิธีการตรวจสอบจิตตนเอง (introspection method)

วิธีการตรวจสอบจิตตนเอง หรือ วิธีการพินิจภายในนี้ หมายถึง วิธีการที่บุคคลสังเกตตนเอง หรือสำรวจตนเอง โดยการให้บุคคลพิจารณาความรู้สึกของตนเอง สำรวจตรวจสอบตนเอง แล้ว

รายงานถึงสาเหตุและความรู้สึกของตนเองออกมานั้น ซึ่งในการตรวจสอบจิตตนเอง บางครั้งอาจใช้ วิธีการนี้ก็ย้อนบททวนไปถึงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น และฝังใจหรือประทับใจในอดีต อาจกล่าวเป็นปม ขัดแย้งซึ่งเป็นสาเหตุทำให้เกิดพฤติกรรมนั้นๆ ก็เป็นได้

3. วิธีทางคลินิก (clinical method)

วิธีการนี้เป็นหลักการศึกษาทางจิตวิทยาวิธีหนึ่ง ที่สามารถช่วยให้บุคคลมีสุขภาพจิตดีขึ้น โดยการเรียนรู้หลักเกณฑ์และความจริงด่าง ๆ จากการทำงานและทำการศึกษาคนไข้เป็นรายบุคคล คนไข้หรือผู้ป่วย (client) ที่มีปัญหาหรือมีความผิดปกติทางจิต ซึ่งมาหาจิตแพทย์หรือนักจิตวิทยา คลินิก นักจิตวิทยาจะไม่เพียงแต่ศึกษาเรื่องตามที่คนไข้เล่าให้ฟังเท่านั้น ยังต้องมีการเก็บรวบรวม ข้อมูลจากประสบการณ์ในอดีตเชิงประวัติ ศึกษาความสัมพันธ์ในครอบครัวและสิ่งแวดล้อมเพื่อดู ภูมิหลังทางสังคมของคนไข้ โดยใช้เครื่องมือต่าง ๆ เช่น การทดสอบ การศึกษารายกรณี การสังเกต การสัมภาษณ์ สังคมนิยม การทดสอบทางจิตวิทยา อภิ การทดสอบบุคลิกภาพ การฉายจิต เพื่อศึกษา เจตคติ ความต้องการทางอารมณ์และทางจิตใจ เพื่อดูสาเหตุของปัจจัยทางบุคลิกภาพนั้น ๆ ว่ามี สาเหตุที่แท้จริงมาจากอะไร

4. การใช้แบบสอบถาม (questionnaire)

การใช้แบบสอบถามเหมาะสมสำหรับในการศึกษาพฤติกรรมของบุคคลที่มีจำนวนมาก ๆ และ ต้องการคำตอบอย่างรวดเร็ว ทำให้ประหยัดเวลาค่าใช้จ่ายอีกด้วย แบบสอบถามที่ใช้จะต้องเป็น เครื่องมือที่มีความเป็นมาตรฐาน มีคุณภาพ มีความเที่ยงตรง มีความเชื่อมั่นได้ สามารถวัดในสิ่งที่เรา ต้องการจะวัด ในการให้ตอบแบบสอบถามมักจะถามเกี่ยวกับเจตคติเกี่ยวกับเรื่องที่ต้องการจะทราบ เมื่อรวมรวมข้อมูลจากการตอบแบบสอบถาม ได้แล้วก็จะใช้วิธีการทางสถิติวิจัยหาคำตอบออกมาย เพื่อให้ได้ผลที่ชัดเจนขึ้นควรนำวิธีการอื่นมาใช้ตรวจสอบอีกครั้ง เช่น การสัมภาษณ์ การสังเกต เป็นต้น

5. การสังเกต (observation)

การสังเกตเป็นวิธีการเฝ้าดูพฤติกรรมของบุคคลโดยใช้ตา ซึ่งเป็นวิธีการที่มีความชัดเจน ง่าย และสะดวก ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสังเกตว่าจะมีความรู้ความเข้าใจในจิตวิทยามีทักษะความชำนาญ มี ความสามารถในการสังเกตมากน้อยแค่ไหน สิ่งเหล่านี้ผู้สังเกตควรได้รับการฝึกฝนการสังเกตมา เป็นอย่างดี การสังเกตที่ดีนั้นจะต้องมีความมุ่งหมาย ว่าจะสังเกตเรื่องอะไร สังเกตไปทำไม สถานการณ์และสภาพการณ์ที่ต้องการสังเกตจำนวนครั้งในการสังเกต ระยะเวลา วันเวลาในการ สังเกต สิ่งเหล่านี้ต้องกำหนดให้ชัดเจน และที่สำคัญผู้ที่ทำการสังเกตต้องไม่มีอคติต่อผู้ถูกสังเกต และเรื่องที่ทำการสังเกตอยู่

ตารางที่ ศิริเขต (2554) ได้ศึกษาปัจจัยการตัดสินใจผู้บริโภคในการเลือกซื้อบ้านพักอาศัยที่ก่อสร้างด้วยระบบชั้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูป โดยศึกษาโครงการบ้านจัดสรรที่ก่อสร้างด้วยระบบชั้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูป จากประชากร 150 คน โดยคำนับปัจจัยความสำคัญจากกลุ่มตัวอย่างเป็นกลุ่มเป้าหมายทางการตลาด อายุในกลุ่มอายุ 31-40 ปี มีรายได้ต่อเดือน 20,001-30,000 บาท โดยผลการวิจัยพบว่า ผลจากการวิจัยพบว่า ด้านภาพรวมของโครงการ จะให้ความสำคัญอย่างมากกับทำเลที่ตั้ง โครงการและมาตรฐานการก่อสร้าง รองลงมา คือ ราคาน้ำที่เหมาะสมและการออกแบบ-สารบัญไปก่อสร้าง ในด้านที่เกี่ยวกับชั้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูป จะให้ความสำคัญอย่างมากกับราคาก่อสร้างที่ถูกคล่องและการควบคุมคุณภาพได้ดี รองลงมาคือคุณลักษณะเฉพาะที่ดี

น้ำเงิน พล ชนเชวงศุล (2554) ได้ศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษาของนักศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม บริหารธุรกิจ นนทบุรี ศึกษาเกี่ยวกับปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา แบ่งเป็น 7 ด้าน ประกอบด้วยด้านภูมิหลัง, ด้านความสามารถส่วนบุคคล, ด้านความคาดหวังของนักศึกษาที่มีต่อมหาวิทยาลัย, ด้านอธิบดีพยาบาลออกที่เกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ, ด้านคุณภาพมหาวิทยาลัย, ด้านสภาพแวดล้อมของมหาวิทยาลัย และด้านค่าเล่าเรียนและแหล่งเงินทุน นักศึกษามีความคิดเห็นต่อปัจจัยที่ส่งผลต่อการศึกษาโดย พนวันอันดับที่ 1 คือ ปัจจัยด้านค่าเล่าเรียนและแหล่งเงินทุน อันดับที่ 2 คือ ปัจจัยด้านความคาดหวังของนักศึกษาที่มีต่อมหาวิทยาลัย อันดับที่ 3 คือ ปัจจัยด้านสภาพแวดล้อมของมหาวิทยาลัย อันดับที่ 4 คือ ปัจจัยด้านภูมิหลัง อันดับที่ 5 คือ ปัจจัยด้านความสามารถส่วนบุคคล อันดับที่ 6 คือ ปัจจัยด้านคุณภาพมหาวิทยาลัย และอันดับที่ 7 คือ ปัจจัยด้านอธิบดีพยาบาลออกที่เกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ

ดิเรก อาสาสินธ์ (2550) ได้ศึกษาสาเหตุและแนวทางแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่องค์กรบริหารส่วนตำบลบึงสามพัน อำเภอบึงสามพัน จังหวัดเพชรบูรณ์ มีวัตถุประสงค์เพื่อหาสาเหตุที่ทำให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่องค์กรบริหารส่วนตำบลบึงสามพัน และศึกษาผลกระทบจากการเกิดปัญหาน้ำท่วมและแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่องค์กรบริหารส่วนตำบลบึงสามพัน เครื่องมือใช้ในการศึกษาแบบสอบถาม ผลการศึกษาพบว่า สาเหตุและปัญหาที่ทำให้เกิดน้ำท่วมมีค่าเฉลี่ยระดับมาก ได้แก่ ขาดความรู้ในการกักเก็บน้ำด้านหนึ่งพื้นที่ตำบลบึงสามพัน ขาดความรู้ในการก่อสร้างฝาย ขาดการวางแผน และการใช้มาตรการในการป้องกันปราบปรามทางกฎหมาย ขาดความรู้ในการอนุรักษ์ป่าดืนน้ำ และขาดการศึกษาวิจัยแนวทางแก้ไขปัญหา ผลกระทบที่เกิดจากน้ำท่วมมีค่าเฉลี่ยระดับมากที่สุด ได้แก่ พื้นที่ทางการเกษตรเสียหาย ค่าครองชีพของประชาชนสูงขึ้น ได้รับความเสี่ยงจากสัตว์มีพิษกัดต่อยและพืชแพกผลไม้มีราคาแพง แนวทางแก้ไขปัญหามีค่าเฉลี่ยระดับมากที่สุด ได้แก่ บุคลอกลำน้ำที่มีอยู่เดิมทั้งหมด ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ ด้านหนึ่งพื้นที่ตำบลบึง

สามพัน ก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำพร้อมประตูระบายน้ำ จัดสร้างระบบคลองส่งน้ำเพื่อแบ่งเนินน้ำจากแม่น้ำลำคลอง และจัดหาพื้นที่ทำเกษตร

วนุช บวรนันทเดช (2546) "ได้ศึกษาความพึงพอใจของประชาชนต่อบริการของหน่วยบริการปฐมภูมิเขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร โดยเลือกประชากรในแขวงกระทุมราย แขวงโคลแฝดแขวงคลองสิน และแขวงคำตักชี เป็นกลุ่มตัวอย่าง ใช้แบบสอบถามที่ผู้วิจัยสร้างขึ้น ทำการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติตรีอย่าง ไกสแควร์ สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ พบว่า ประชาชนมีความพึงพอใจโดยรวมอยู่ในระดับปานกลาง ในด้านบริการหลัก การให้คำปรึกษา และบริการก่อนกลับบ้าน ปัจจัยส่วนบุคคลที่มีความสัมพันธ์กับความพึงพอใจต่อบริการ ได้แก่ ระดับการศึกษา รายได้ และเบตที่อยู่อาศัยของประชาชนที่มารับบริการ และได้ให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม คือ หน่วยงานควรกำหนดมาตรฐานบริการให้เหมาะสมกับพื้นที่ มีการนิเทศติดตามประเมินผลการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่เน้นบริการเชิงรุกเข้าสู่ชุมชน ด้านการส่งต่อ/เยี่ยมบ้าน และด้านกิจกรรมในชุมชน

สุรชัย รัชตประทาน (2546) "ได้ศึกษาความพึงพอใจของประชาชนต่อบริการของสำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ สาขาสารภี โดยเลือกประชากรจากกลุ่มตัวอย่าง ใช้แบบสอบถามที่ผู้วิจัยสร้างขึ้น ผลการศึกษาพบว่า ประชาชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ทั้งในด้านการปฏิบัติงาน การปฏิบัติตน และการให้คำแนะนำบริการของเจ้าหน้าที่ ส่วนด้านที่ประชาชนมีความพึงพอใจมากที่สุดคือ สถานที่และบริเวณ โดยรอบมีความสะอาดสวยงาม ขั้นตอนในการรับบริการ ระยะเวลาในการรับบริการ กฎระเบียบที่ใช้ ค่าธรรมเนียมที่ชำระ ในขณะที่ด้านอัตรากำลังเจ้าหน้าที่ และการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ประชาชน ประชาชนมีความพึงพอใจในระดับปานกลาง นอกเหนือไปจากการศึกษามีข้อเสนอแนะคือ ควรนำระบบเทคโนโลยีสมัยใหม่มาช่วยในการบริการประชาชน ตลอดจนพัฒนาเจ้าหน้าที่ทุกฝ่ายให้สามารถทำงานทดแทนกันได้ปรับปรุงระบบการบริการประชาชนให้เกิดความสะดวก รวดเร็ว ด้านการให้บริการแก่ประชาชน

2.7 ครอบแนวคิดที่ใช้ในการศึกษา

จากการศึกษาเอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง สามารถสรุปเป็นกรอบแนวคิด ซึ่งจะนำมาประยุกต์ใช้กับงานวิจัยในครั้งนี้ ดังนี้

2.7.1 ตัวแปรต้น

สภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

- (1) กลุ่มผู้ที่ได้รับผลกระทบ
- (2) เพศ
- (3) อายุ
- (4) สถานะภาพ

(5) การศึกษา

(6) อาชีพ

(7) รายได้

(8) ท่านได้รับผลกระทบด้านใดจากแนวทางการแก้ปัญหาทั้ง 6 แนวทาง

2.7.2 ตัวแปรตาม

ความพึงพอใจต่อแนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ หมู่ที่ 7 บ้านมหามะค่า ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองครราษสีมา จังหวัดครราษสีมา จำนวน 6 แนวทาง คือ

(1) โครงการขุดลอกบึงชะอม คิดเป็นเงินงบประมาณ 8,824,112 บาท

(2) โครงการก่อสร้างปากประตูระบายน้ำและวางท่อคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมป้องกันน้ำ คิดเป็นเงินงบประมาณ 1,960,348 บาท

(3) โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก คิดเป็นเงินงบประมาณ 2,338,924 บาท

(4) โครงการขุดลอกเหมืองดิน จากบึงชะอม – มีงโตนด คิดเป็นเงินงบประมาณ 572,878 บาท

(5) การเลี้ยงปลาani

(6) การเลี้ยงกุ้งฟอย

ลำดับปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองครราษสีมา จังหวัดครราษสีมา จากการตัดสินใจเลือกแนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วมทั้ง 6 แนวทาง คือ

(1) ความเหมาะสมของแนวทางการแก้ปัญหา มั่นใจว่าหากดำเนินการตามที่ท่านได้เลือก แนวทางไว้ในข้อที่ 7 จะสามารถแก้ปัญหาได้จริง

(2) ความเหมาะสมของงบประมาณที่ใช้ (ตามที่ท่านได้เลือกแนวทางไว้ในข้อที่ 7)

(3) ผลกระทบต่อชุมชนที่อาจได้รับจากการแก้ปัญหา

(4) ประโยชน์ต่อชุมชนที่ได้รับจากการแก้ปัญหา

(5) ผลกระทบต่อครอบครัวที่อาจได้รับจากการแก้ปัญหา

(6) ประโยชน์ต่อครอบครัวที่อาจได้รับจากการแก้ปัญหา

(7) การประกอบอาชีพปัจจุบันอาจได้รับผลกระทบจากแนวทางการแก้ปัญหา

(8) ที่ตั้งของที่อยู่อาศัย/สถานที่ประกอบอาชีพอماได้รับผลกระทบจากการแก้ปัญหา

บทที่ 3

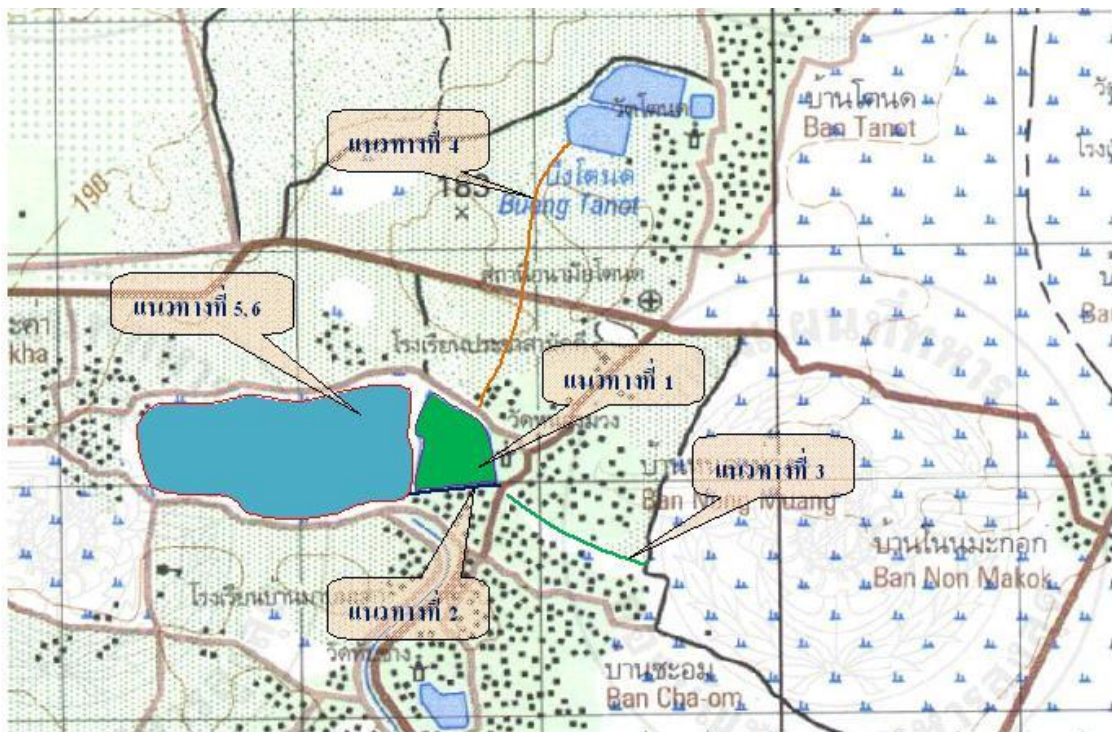
วิธีการดำเนินโครงการ

การวิจัยในครั้งนี้เป็นการวิจัยเอกสาร (Documentary Research) และการวิจัยเชิงสำรวจ (Survey Research) โดยใช้ข้อมูลปฐมภูมิจากการสร้างแบบสอบถามมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อผู้ที่ได้รับผลกระทบและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อการแก้ปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา วิธีดำเนินการวิจัยที่ใช้ในการศึกษาครั้งนี้เป็นการศึกษาวิจัยเชิงบรรยาย (Descriptive research) ซึ่งมีการนำเอาสถิติเชิงพรรณนา (Description statistic) มาใช้ในการบรรยายลักษณะข้อมูลที่เก็บรวบรวมมาได้และใช้ในการวิเคราะห์สรุปข้อมูลตัวอย่างโดยผู้วิจัยได้ศึกษารายละเอียดตามลำดับ ดังนี้

- 3.1 วิเคราะห์แนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วมจาก กาญจนฯ ภาคดีสาร 2554
- 3.2 ประชากรกลุ่มตัวอย่าง
- 3.3 เครื่องมือการศึกษาวิจัย
- 3.4 การเก็บรวบรวมข้อมูล
- 3.5 การวิเคราะห์ข้อมูล

3.1 วิเคราะห์แนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วมจาก กาญจนฯ ภาคดีสาร 2554

การศึกษาครั้งนี้เป็นการนำข้อมูลที่ คุณกาญจนฯ ภาคดีสาร 2554 ได้เสนอแนวทางในการแก้ปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ หมู่ที่ 7 บ้านมหามะค่า ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งการศึกษานี้จะนำแนวทางดังกล่าวมาวิเคราะห์และเสนอต่อผู้ที่ได้รับผลกระทบทั้ง 3 กลุ่ม โดยศึกษาผลกระทบจากแนวทางการแก้ปัญหา ปัจจัยในการตัดสินใจเลือกแนวทางการแก้ปัญหาตามแนวทาง โดยการใช้แบบสอบถาม 6 แนวทาง (ดังรูปที่ 3.1) ดังนี้

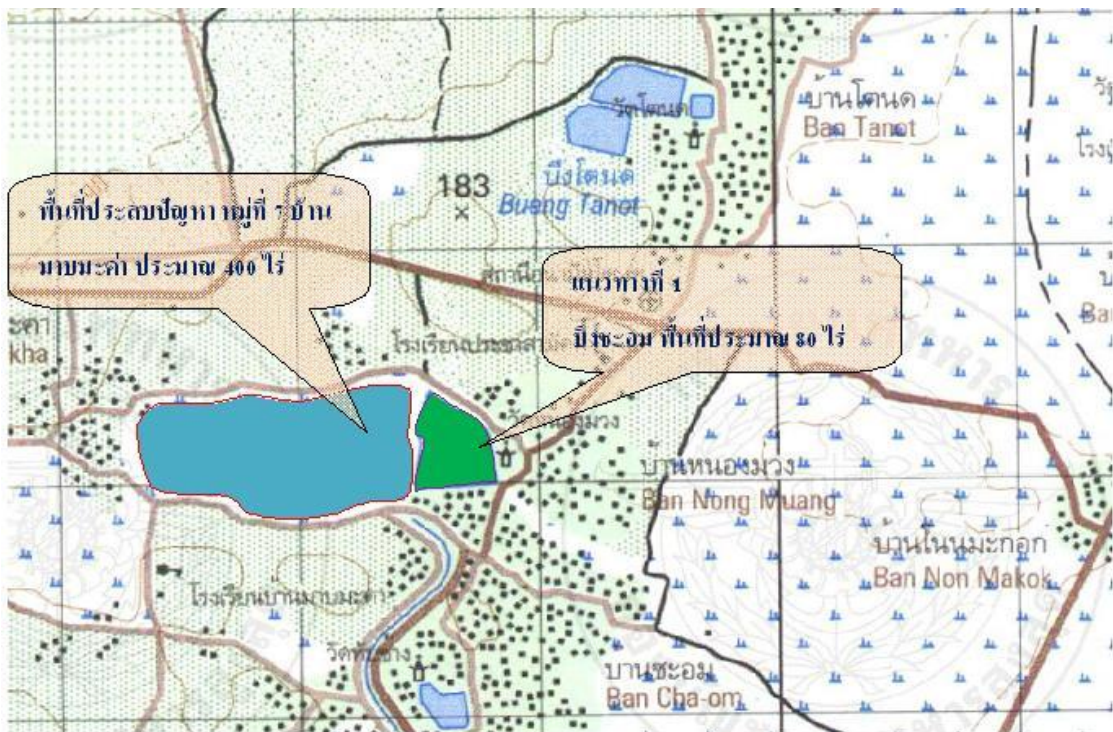


รูปที่ 3.1 แผนที่แนวทางการแก้ปัญหา 6 แนวทาง

(1) โครงการบุคลอกบึงช่อง (ดังรูปที่ 3.2) คิดเป็นเงินงบประมาณ 8,824,112 บาท

หากดำเนินการ โครงการบุคลอกในพื้นที่บึงช่องทำให้สามารถเก็บกักน้ำได้เพิ่มอีกจำนวน 256,000 ลูกบาศก์เมตร สามารถช่วยแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ที่ประสบปัญหาได้ โดยปริมาณน้ำจะถูกผันเข้าสู่บึงช่องได้เรื่อยๆ เมื่อจากน้ำในบึงจะถูกนำไปผลิตน้ำประปาให้แก่ประชาชน ในพื้นที่ตำบลหนองระเวียง จำนวน 5 หมู่บ้านกว่า 700 ครัวเรือน ซึ่งปริมาณน้ำในพื้นที่ประสบปัญหาจะลดลงไปเรื่อยๆ จึงสามารถรับน้ำที่ผันออกจากพื้นที่ประสบปัญหาได้อย่างต่อเนื่อง และด้านผลกระทบหากดำเนินการแก้ปัญหาโดยใช้แนวทางนี้จะไม่เกิดผลกระทบต่อประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณพื้นที่ข้างเคียง แต่กลับเป็นผลดีต่อระบบการผลิตน้ำประปาขององค์กรบริหารส่วนตำบลหนองระเวียง ลักษณะการผันน้ำออกจะเป็นแบบค่อยเป็นค่อยไป เนื่องจากข้อจำกัดในเรื่องของพื้นที่รับน้ำ

ด้านงบประมาณในการดำเนินโครงการสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นถือว่าสูงเกินกว่าที่ทางองค์กรบริหารส่วนตำบลหนองระเวียงจะจัดสรรงบประมาณในการดำเนินโครงการได้ ถึงแม้โครงการดังกล่าวจะมีการบรรจุไว้ในแผนพัฒนาสามปี องค์กรบริหารส่วนตำบลหนองระเวียง แต่มีข้อจำกัดด้านงบประมาณ จึงต้องขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการแต่ก็เป็นไปได้ยาก เนื่องจากจำนวนงบประมาณที่ค่อนข้างสูง

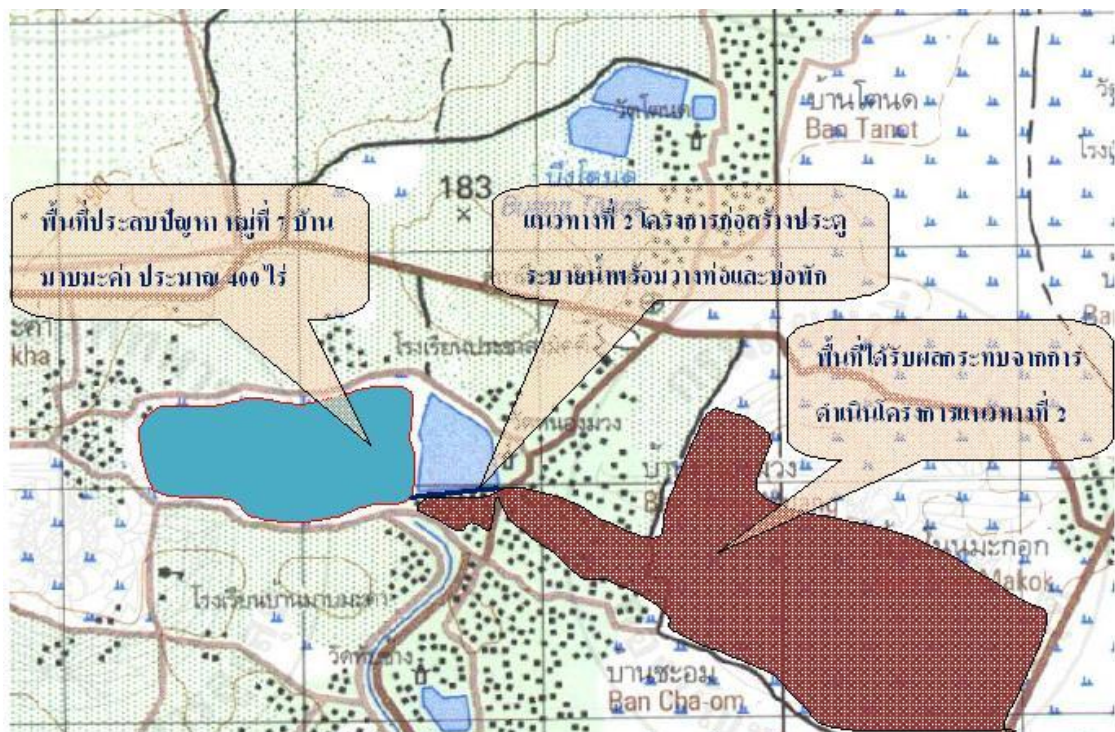


รูปที่ 3.2 แผนที่แนวทางการแก้ปัญหาแนวทางที่ 1

(2) โครงการก่อสร้างปากประตูระบายน้ำและวางท่อคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมบ่อพัก (ดังรูปที่ 3.3) คิดเป็นเงินงบประมาณ 1,960,348 บาท

เนื่องจากบริเวณดังกล่าวเนี้ยสามารถระบายน้ำออกจากริมน้ำที่ได้โดยตรง ไม่ต้องผ่านน้ำเข้าในบึงชุมทางพื้นที่ต้องการให้น้ำใช้宦ให้บึงชุมกีสามารถปิดกั้นบริเวณปากประตูระบายน้ำออกได้ ซึ่งต้องดำเนินการก่อสร้างปากประตูระบายน้ำ เทียบตามแบบของคลประทาน เพื่อความสะดวกในการกักเก็บและปล่อยน้ำออก การพันน้ำออกจากริมน้ำที่ประสบปัญหาด้วยแนวทางที่ 2 นี้ ปริมาณน้ำที่พันออกจะสามารถผันออกได้เรื่อยๆ เนื่องจากพื้นที่รับน้ำ คือพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชนในพื้นที่ที่อาศัยบริเวณข้างเคียง ในหมู่ที่ 3 บ้านหนองม่วง หมู่ที่ 8 บ้านชุม และหมู่ที่ 9 บ้านชุม ซึ่งปริมาณน้ำที่พันออกหากมีการผันออกในปริมาณที่มากเกินไปก็อาจมีผลกระทบต่อพื้นที่อยู่อาศัยของประชาชน และอาจทำให้พื้นที่ทางการเกษตรของเกษตรกรได้รับความเสียหายรวมทั้งการดำเนินโครงการอาจต้องมีการขอ ก่อสร้างในที่ดินของเอกชนบ้างบางส่วน ซึ่งถือเป็นผลเสียต่อประชาชนที่มีที่ดินบริเวณโครงการก่อสร้าง แต่ก็มีผลดีเช่นกัน คือน้ำที่พันออกนี้หากมีปริมาณที่เหมาะสมเกษตรกรในพื้นที่ทั้ง 3 หมู่บ้านนี้ก็สามารถใช้น้ำในการประกอบอาชีพเกษตรกรรมได้

ด้านงบประมาณในการดำเนินโครงการสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นถือว่าสูงแต่ก็อยู่ในศักยภาพที่ทางองค์กรบริหารส่วนตำบลหนองระเวียงจะจัดสรรงบประมาณในการดำเนินโครงการได้ เนื่องจากน้ำที่ผันออกจากพื้นที่ประสบปัญหาหากน้ำมีปริมาณมากก็สามารถใช้แนวทางร่วมกันเพื่อระบายน้ำ และหากในอนาคตเกิดน้ำเสีย แนวทางที่ 2 นี้สามารถเป็นทางเลือกในการระบายน้ำโดยไม่ต้องให้น้ำเสียนั้นผ่านเข้าบึงชะอม ซึ่งจะเป็นผลเสียต่อคุณภาพน้ำในบึงชะอมอีก



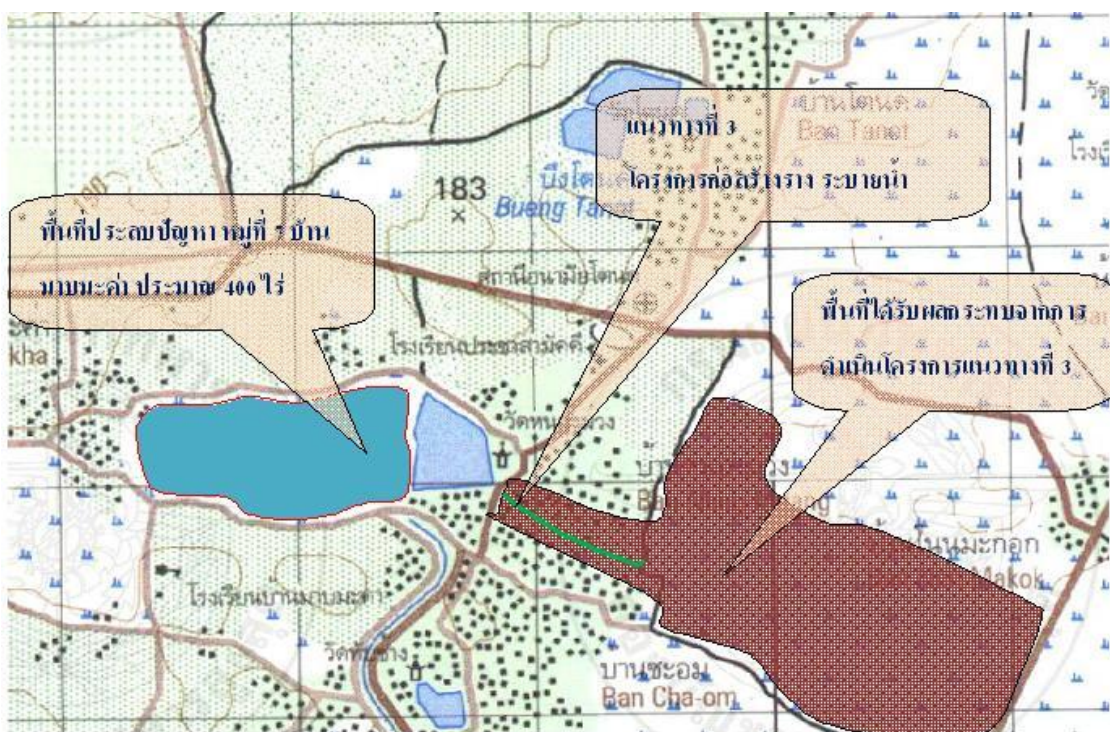
รูปที่ 3.3 แผนที่แนวทางการแก้ปัญหาแนวทางที่ 2

(3) โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (ดังรูปที่ 3.4) คิดเป็นเงินงบประมาณ 2,338,924 บาท

การผันน้ำออกจากพื้นที่ประสบปัญหาด้วยแนวทางที่ 3 นี้ปริมาณน้ำที่ผันออกจะสามารถผันออกได้เรื่อยๆ เช่นเดียวกับแนวทางที่ 2 เนื่องจากพื้นที่รับน้ำ คือพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชนในพื้นที่ที่อาศัยบริเวณข้างเคียง ในหมู่ที่ 3 บ้านหนองม่วง หมู่ที่ 8 บ้านชะอม และหมู่ที่ 9 บ้านชะอม ซึ่งปริมาณน้ำที่ผันออกหากมีการผันออกในบริเวณที่มากเกินไปก็อาจมีผลกระทบต่อพื้นที่อยู่อาศัยของประชาชนและอาจทำให้พื้นที่ผลทางการเกษตรของเกษตรกรได้รับความเสียหาย รวมทั้ง

การดำเนินโครงการอาจต้องมีการขอก่อสร้างในที่ดินของเอกชนบ้างบางส่วน ซึ่งถือเป็นผลเสียต่อประชาชนที่มีที่ดินบริเวณโครงการก่อสร้าง แต่ก็มีผลดีเช่นกัน คือนำที่พื้นอุดหนาที่มีปริมาณที่เหมาะสมแก่ครรภ์ในพื้นที่ทั้ง 3 หมู่บ้านนี้สามารถใช้น้ำในการประกอบอาชีพเกษตรกรรมได้

ด้านงบประมาณในการดำเนินโครงการอยู่ในศักยภาพที่ทางองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรียงสามารถพิจารณาจัดสรรได้



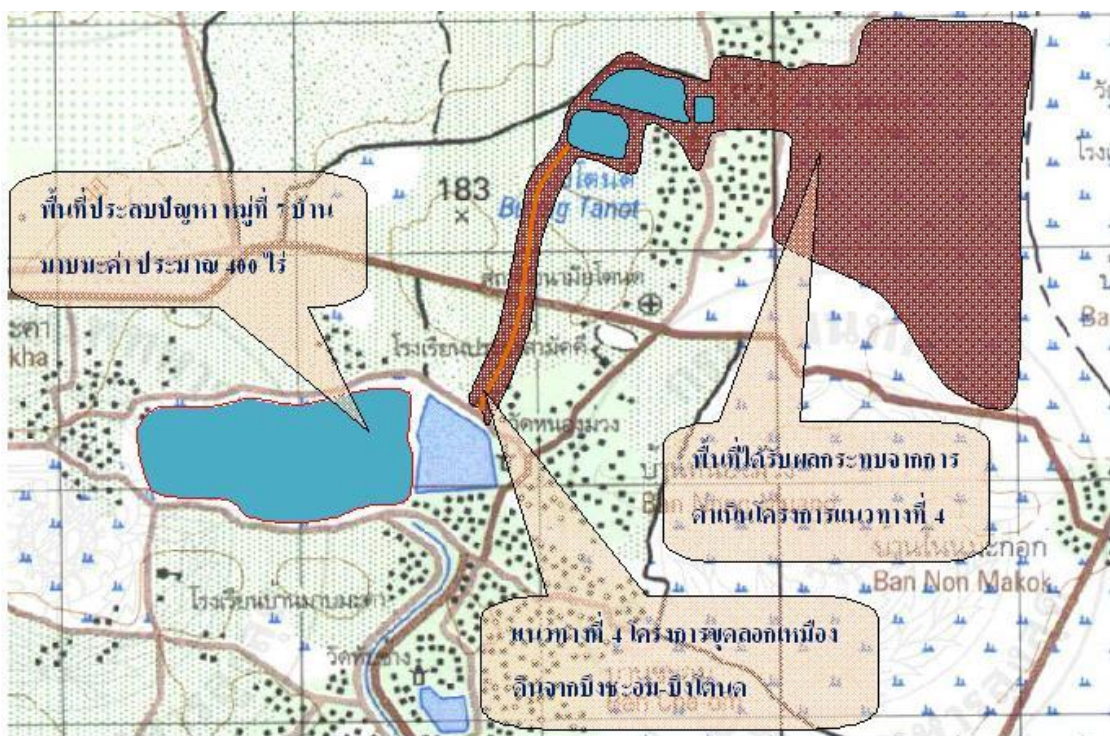
รูปที่ 3.4 แผนที่แนวทางการแก้ปัญหาแนวทางที่ 3

(4) โครงการขุดลอกเหมืองดิน จากบึงชาอม – บึงโคนด (ดังรูปที่ 3.5) คิดเป็นเงินงบประมาณ 572,878 บาท

เนื่องจากบึงโคนดมีพื้นที่ประมาณ 158 ไร่ หากดำเนินการระบายน้ำออกไปทางบึงโคนดก็จะสามารถระบายน้ำได้หมด โดยน้ำในบึงโคนดใช้ในการผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน และสามารถระบายน้ำออกสู่พื้นที่เกษตรกรรมของหมู่ที่ 10 และ 11 บ้านโคนดเกษตรสามารถใช้น้ำดังกล่าวทำการเกษตรต่อไปได้ และเป็นการแก้ปัญหาน้ำท่วมชั่วโมงในพื้นที่หมู่ที่ 7 บ้านนาบ่มะค่า การแก้ปัญหาด้วยแนวทางที่ 4 นี้การผันน้ำต้องผ่านน้ำเข้าสู่บึงชาอมก่อนแล้วผ่านน้ำออกสู่เหมืองดินที่จะทำการขุดลอกกำจัดวัชพืช ซึ่งการผ่านน้ำเข้าบึงชาอมก่อนก็มีประโยชน์ในการเปลี่ยนถ่ายน้ำในบึงชาอม

ทางหนึ่งและสามารถใช้น้ำเพื่อเป็นน้ำตันทุนในการผลิตน้ำประปาขององค์การบริหารส่วนตำบล หนองระเวียงให้แก่ประชาชนใน 5 หมู่บ้านกว่า 700 ครัวเรือนได้ ในการระบายน้ำจากบึง โถนดออก สู่พื้นที่เกษตรกรรมของบ้านโถนด หมู่ 10 และ 11 นั้น เส้นทางการระบายน้ำออกจะผ่านพื้นที่ ชุมชนก่อนปล่อยน้ำสู่พื้นที่เกษตรกรรมทำให้หากปริมาณน้ำมากเกินไปจะทำให้น้ำเอ่อเข้าท่วม พื้นที่อยู่อาศัยของประชาชนในหมู่บ้านดังกล่าวแล้ว ให้ลดลงสู่พื้นที่เกษตรกรรม และอาจส่งผล ให้เกิดความเสียหายแก่พื้นที่เกษตรกรรมด้วย ดังนั้นการผันน้ำด้วยแนวทางนี้จึงต้องทำแบบค่อยเป็น ค่อยไป เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายแก่พื้นที่ชุมชน

ด้านงบประมาณในการดำเนินโครงการสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นถือว่าเป็น งบประมาณที่ทางองค์การบริหารส่วนตำบลหนองระเวียงสามารถจัดสรรงบประมาณในการดำเนิน โครงการ ได้ ซึ่งแนวการการแก้ปัญหานี้ถือว่าเป็นแนวทางที่เป็นไปได้ภายใต้งบประมาณของ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองระเวียงเอง



รูปที่ 3.5 แผนที่แนวการแก้ปัญหาน้ำแนวทางที่ 4

**(5) การเลี้ยงปลานิล (ดังรูปที่ 3.6) คิดเป็นงบประมาณในการสนับสนุนประมาณ
2,792,500 บาท**

กรณีการแก้ปัญหาด้วยแนวทางที่ 5 นี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อาศัยอยู่ในบริเวณข้างเคียง ในด้านการแก้ปัญหาทางวิศวกรรม เนื่องจากไม่มีการการผันน้ำออกจากพื้นที่ แต่เป็นการเปลี่ยน แนวคิดในการประกอบอาชีพจากการทำการเกษตรมาเป็นการเลี้ยงสัตว์แทน แต่การเลี้ยงปลาในน้ำ หากมีการดูแลไม่ถูกวิธีอาจก่อให้เกิดผลกระทบทางกลิ่น ซึ่งอาจทำให้ประชาชนที่อาศัยบริเวณ ใกล้เคียงได้รับความเดือดร้อนหรือเกิดความรำคาญ ซึ่งหากเกิดปัญหาขึ้นจริงผู้ที่ได้รับผลกระทบคือ ประชาชนที่อาศัยอยู่ในบ้านหนองม่วง หมู่ที่ 3 บ้านชะอม หมู่ที่ 8 และเจ้าของที่ดินที่อาศัยอยู่ใน บริเวณที่ประสบปัญหา

ด้านการสนับสนุนงบประมาณให้แก่เจ้าของที่ดินจะเป็นลักษณะการสนับสนุนงบประมาณ ให้แก่ชุมชน แบ่งได้เป็น 2 กรณี คือ

1. ในรูปแบบของเศรษฐกิจชุมชน อ้างระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการดำเนิน โครงการเศรษฐกิจชุมชน (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2543 โดยหมู่บ้านหรือชุมชนต้องมีการ จัดตั้งกลุ่มนิติสมาคมจำนวน 5 คนขึ้นไป วงเงินการขอรับสนับสนุนไม่เกิน 100,000 บาท ต่อหมู่บ้าน โดยมีเงื่อนไขว่ากลุ่มจะต้องมีเงินสมทบ 30 % ของวงเงินกู้ยืม มี กำหนดส่งเงินคืนภายใน 5 ปี ไม่มีดอกเบี้ยเงินกู้ ซึ่งงบประมาณที่ท้องถิ่น สนับสนุนให้แก่ชุมชนมาจากงบประมาณที่กระทรวงมหาดไทยโอนงบประมาณ ให้แก่ท้องถิ่น บริหารจัดการตามเงื่อนไขของระเบียบงบประมาณตามจำนวน หมู่บ้านในเขตปักครอง ซึ่งตำบลหนองระเวียงได้รับการสนับสนุนจำนวน 1,500,000 บาท
2. ในรูปแบบของเงินให้เปล่า อ้างประกาศคณะกรรมการการกระจายอำนาจให้แก่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เรื่อง หลักเกณฑ์การสนับสนุนขององค์กรบริหาร ส่วนจังหวัด เทศบาล และองค์กรบริหารส่วนตำบลในการให้บริการสาธารณสุข ลง วันที่ 23 พฤษภาคม 2552 และ ประกาศคณะกรรมการการกระจายอำนาจให้แก่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เรื่อง หลักเกณฑ์การสนับสนุนขององค์กรบริหาร ส่วนจังหวัด (ฉบับที่ 2) ลงวันที่ 23 พฤษภาคม 2552 การสนับสนุนงบประมาณ จะเป็นแบบให้โดยแบบไม่ต้องมีการส่งเงินคืน โดยกลุ่มหรือชุมชนต้องมีการจดทะเบียนต่อสำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอ และมีสถานะเป็นกลุ่มมาแล้วไม่น้อย กว่า 1 ปี จำนวน สมาชิก 5 คนขึ้นไป ต้องมีเงินสมทบแต่ไม่กำหนดจำนวนเงิน ใน แต่ละหมู่บ้านจะมีกี่กลุ่มก็ได้ วงเงินการขอรับสนับสนุนไม่จำกัดจำนวน แต่วงเงิน

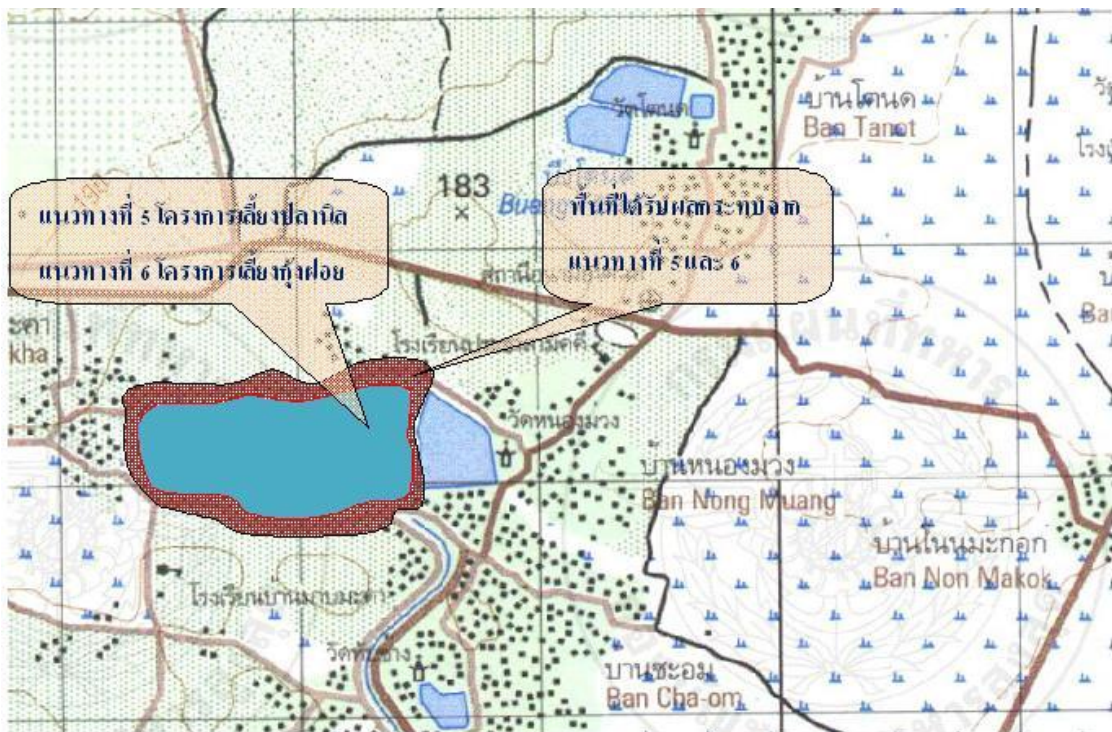
ที่ได้รับจะพิจารณาตามความเหมาะสมของโครงการที่ทางกลุ่มเสนอมาโดยได้รับความเห็นชอบจากนายกองค์การบริหารส่วนตำบล งบประมาณที่ใช้สนับสนุน กลุ่มจะใช้งบประมาณของท้องถิ่นเอง และกลุ่มต้องรายงานผลการดำเนินโครงการให้ท้องถิ่นทราบด้วย

จากแนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วมแนวทางที่ 5 การสนับสนุนงบประมาณในการเลี้ยงปลา nil น้ำมีงบประมาณสูงถึง 2,792,500 บาท เมื่อศึกษารูปแบบการสนับสนุนทั้ง 2 แบบนี้รูปแบบที่ 2 มีแนวทางที่สามารถใช้งบประมาณในการแก้ปัญหาได้ แต่ก็ต้องอยู่ในการพิจารณาด้านความเหมาะสมของผู้บริหารท้องถิ่น ซึ่งวงเงินนี้ถือว่าเป็นงบประมาณที่สูงมากการแก้ปัญหาอาจได้รับงบประมาณลดลงจากที่คาดไว้ หรืออาจมีการแบ่งย่อยงบประมาณออกโดยให้ผู้ประสบปัญหาจำนวน 53 ราย แบ่งกลุ่มเลี้ยงปลาในครัวเรือน จำนวนหลายกลุ่มจะทำให้มีโอกาสได้รับงบประมาณสนับสนุนจากท้องถิ่น

(6) การเลี้ยงกุ้งฟอย (ดังรูปที่ 3.6) คิดเป็นงบประมาณในการสนับสนุนประมาณ 1,569,500 บาท

กรณีการแก้ปัญหาด้วยแนวทางที่ 6 นี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อาศัยอยู่ในบริเวณข้างเคียง ในด้านการแก้ปัญหาทางวิศวกรรม เนื่องจากไม่มีการการผันน้ำออกจากพื้นที่แต่เป็นการเปลี่ยนแนวคิดในการประกอบอาชีพจากการทำการเกษตรมาเป็นการเลี้ยงสัตว์แทนแต่การเลี้ยงกุ้งฟอยในน้ำหากมีการคุ้นเคยไม่ถูกวิธีอาจก่อให้เกิดผลกระทบทางกลืน ซึ่งอาจทำให้ประชาชนที่อาศัยบริเวณใกล้เคียงได้รับความเดือดร้อนหรือเกิดความรำคาญ ซึ่งหากเกิดปัญหาขึ้นจริงผู้ที่ได้รับผลกระทบคือประชาชนที่อาศัยอยู่ในบ้านหนองป่วง หมู่ที่ 3 บ้านชะอม หมู่ที่ 8 และเจ้าของที่ดินที่อาศัยอยู่ในบริเวณที่ประสบปัญหา

จากแนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วมแนวทางที่ 6 การสนับสนุนงบประมาณในการเลี้ยงกุ้งฟอย น้ำมีงบประมาณสูงถึง 1,569,500 บาท เมื่อศึกษารูปแบบการสนับสนุนทั้ง 2 แบบนี้รูปแบบที่ 2 มีแนวทางที่สามารถใช้งบประมาณในการแก้ปัญหาได้ แต่ก็ต้องอยู่ในการพิจารณาด้านความเหมาะสมของผู้บริหารท้องถิ่น ซึ่งวงเงินนี้ถือว่าเป็นงบประมาณที่สูงมากการแก้ปัญหาอาจได้รับงบประมาณลดลงจากที่คาดไว้ หรืออาจมีการแบ่งย่อยงบประมาณออกโดยให้ผู้ประสบปัญหาจำนวน 53 ราย แบ่งกลุ่มเลี้ยงกุ้งฟอยร่วมกัน จำนวนหลายกลุ่มจะทำให้มีโอกาสได้รับงบประมาณสนับสนุนจากท้องถิ่น



รูปที่ 3.6 แผนที่แนวทางการแก้ปัญหาแนวทางที่ 5 และ 6

3.1.1 การวิเคราะห์งบประมาณ ณ ปีปัจจุบัน และ ณ ปีอนาคต

แนวทางการแก้ปัญหาทั้ง 6 แนวทาง ได้ถูกนำมาปรับราคาก่อสร้างในการให้เป็นปัจจุบัน (2555) และคำนวณค่าเงินในช่วงอีก 1 ถึง 3 ปี เพื่อคาดการณ์ล่วงหน้าหากแนวทางการแก้ปัญหาทั้ง 6 แนวทางนั้นยังไม่ได้รับงบประมาณในการแก้ปัญหาในปีปัจจุบัน ดังนี้

แนวทางที่ 1 โครงการขุดลอกบึงชะอม

การขุดลอกบึงชะอมที่มีอยู่แล้ว ดังแสดงในรูปที่ 3.7 และ 3.8 โดยคำนวณการขุดลอกบึงให้มีขนาดลึกเฉลี่ยจากเดิม 2.00 เมตร เพื่อให้สามารถเก็บกักน้ำได้จำนวนเพิ่มขึ้น และสามารถใช้น้ำผิวดินผลิตน้ำประปาใช้อุปกรณ์พื้นที่ด้านบนของระดับน้ำ สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่แล้วยังมีน้ำใช้ในการผลิตน้ำประปารือทางหนึ่ง พื้นที่ที่ทำการขุดลอกขนาดพื้นที่ 80 ไร่ หรือพื้นที่ 128,000 ตารางเมตร คิดเป็นปริมาตร เท่ากับ $128,000 \times 2.00 = 256,000$ ลูกบาศก์เมตร

หากคำนวณการ โครงการขุดลอกในพื้นที่บึงชะอมทำให้สามารถเก็บกักน้ำได้เพิ่มอีกจำนวน 256,000 ลูกบาศก์เมตร จะสามารถช่วยแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขึ้นในพื้นที่ลงได้

การประมาณราคาโครงการขุดลอกบึงชะอม

การคิดประมาณคิดซึ่งมีขนาดพื้นที่ 80 ไร่ ความลาดเอียง 1:2

$$\text{ปริมาณดินบุด} = 128,000 \times 2.00 = 256,000 \text{ ลูกบาศก์เมตร}$$

$$\text{ราคาดินบุดบนที่} = 256,000 \times 25.87 = 6,622,720 \text{ บาท}$$

$$\text{ค่างานตื้นทุนรวม} = 6,622,720 \text{ บาท}$$

จากค่างานตื้นทุน นำมาคิดค่า Factor F เงินประกันผลงานหักร้อยละ 10 ดอกเบี้ยเงินกู้ร้อยละ 7 ภาษีมูลค่าเพิ่มร้อยละ 7 ค่า Factor F = 1.3384

$$\text{รวมเป็นค่างานก่อสร้างทั้งสิ้น } 6,622,720 \times 1.3384 = 8,863,848 \text{ บาท}$$

หากโครงการก่อสร้างนี้ยังไม่ได้รับงบประมาณในการดำเนินการในปีปัจจุบันในอีก 1 – 3 ปีข้างหน้าโครงการนี้จะมีมูลค่า ดังตารางที่ 3.1 โดยสามารถคิดมูลค่าโครงการ ณ ปี พ.ศ.2556-2558 ได้จากการที่ (3-1)

$$F = P(1+i \times n) \quad (3-1)$$

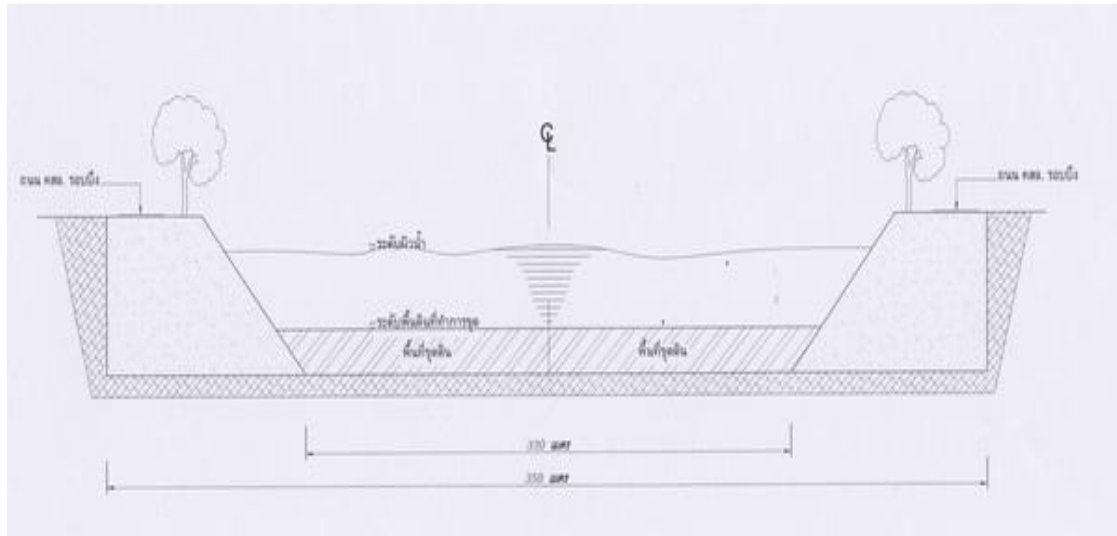
เมื่อ F คือ มูลค่าเงินอนาคต
 P คือ เงินปัจจุบัน
 i คือ อัตราดอกเบี้ย
 n คือ จำนวนปีอนาคต

ตารางที่ 3.1 งบประมาณโครงการบุดอกบึงช่อง ณ ปี พ.ศ.2556-2558

ปี พ.ศ.	เงินต้น (บาท)	ดอกเบี้ย 0.63% (บาท)	งบประมาณทั้งหมด (บาท)
2556	8,863,848.00	55,842	8,919,690
2557	8,863,848.00	55,842	8,975,532
2558	8,863,848.00	55,842	9,031,374



รูปที่ 3.7 บริเวณ โครงการบุดอกบึงช่องปัจจุบัน



รูปที่ 3.8 ภาพตัดขวางการบุคลอกบึงชะอม

แนวทางที่ 2 โครงการก่อสร้างปากประตุระบายน้ำและวางท่อคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมบ่อพัก

โครงการก่อสร้างปากประตุระบายน้ำ ดังแสดงในรูปที่ 3.9 และ 3.10 และวางท่อระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็กในพื้นที่ เนื่องจากบริเวณดังกล่าวนี้จะสามารถระบายน้ำออกจากร่องที่ได้โดยตรง ไม่ต้องผ่านน้ำเข้าในบึงชะอมหากพื้นที่ต้องการให้น้ำไหลให้เข้าบึงชะอมก็สามารถปิดกั้นบริเวณปากประตุระบายน้ำออกได้ ซึ่งต้องดำเนินการก่อสร้างปากประตุระบายน้ำ เทียบตามแบบของชลประทาน เพื่อความสะดวกในการกักเก็บและปล่อยน้ำออก

การประมาณราคาโครงการก่อสร้างปากประตุระบายน้ำและวางท่อคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมบ่อพัก

การคิดปากประตุระบายน้ำพร้อมประตุน้ำเหล็ก 1 ชุด = 68,300 บาท

การคิดงานวางท่อและฝังถอน ระยะทาง 423 เมตร พร้อมบ่อพัก 35 บ่อ

ปริมาณงานวางท่อ	423 เมตร	ราคาย่อ 1 เมตร	=	3,020	บาท
-----------------	----------	----------------	---	-------	-----

ราคางานวางท่อ	=	$423 \times 3,020$	=	1,277,460	บาท
---------------	---	--------------------	---	-----------	-----

ปริมาณงานบ่อพัก	35 บ่อ	ราค่าประมาณการต่อบ่อ	=	5,600	บาท
-----------------	--------	----------------------	---	-------	-----

ราคางานบ่อพัก	=	$35 \times 5,600$	=	196,000	บาท
---------------	---	-------------------	---	---------	-----

ค่างานตื้นทุนรวม	$68,300 + 1,277,460 + 196,000$	=	1,541,760	บาท
------------------	--------------------------------	---	-----------	-----

จากค่างานตื้นทุน นำมาคิดค่า Factor เงินประกันผลงานหักร้อยละ 10 ดูกเบี้ยเงินถ้วนอยละ 7 ภาษีมูลค่าเพิ่มร้อยละ 7 ค่า Factor F = 1.380

รวมเป็นค่า้งานก่อสร้างทั้งสิ้น $1,541,760 \times 1.380 = 2,127,629$ บาท

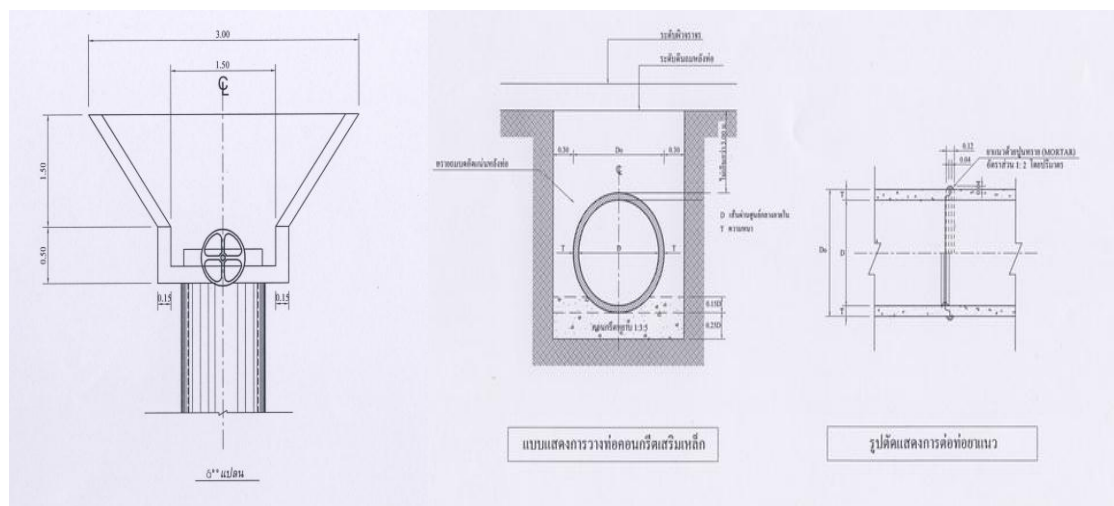
หากโครงการก่อสร้างนี้ยังไม่ได้รับงบประมาณในการดำเนินการในปีปัจจุบันในอีก 1 – 3 ปีข้างหน้าโครงการนี้จะมีมูลค่า ดังตารางที่ 3.2 โดยสามารถคิดมูลค่าโครงการ ณ ปี พ.ศ.2556-2558 ได้จากสมการที่ (3-1)

ตารางที่ 3.2 งบประมาณโครงการก่อสร้างปากประตุระบายน้ำและวางท่อระบบกรีตเสริมเหล็ก
พร้อมบ่อพัก ณ ปี พ.ศ.2556-2558

ปี พ.ศ.	เงินต้น (บาท)	ดอกเบี้ย 0.63% (บาท)	งบประมาณทั้งหมด (บาท)
2556	2,127,629	13,404	2,141,033
2557	2,127,629	13,404	2,154,437
2558	2,127,629	13,404	2,167,841



รูปที่ 3.9 บริเวณโครงการก่อสร้างปากประตุระบายน้ำและวางท่อระบายน้ำปัจจุบัน



รูปที่ 3.10 โครงการก่อสร้างปากประตุระบายน้ำและวางท่อระบายน้ำ

แนวทางที่ 3 จะต้องปรับปรุงร่างระบายน้ำเดิมที่อยู่ในพื้นที่หมู่ที่ 3 บ้านหนองม่วง ร่างระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กเดิม ดังแสดงในรูปที่ 4.7 ชำรุดเสียหายในหลายพื้นที่เป็นเหตุให้เกิดปัญหาน้ำรั่วซึมเข้าในพื้นที่ทำงานของประชาชน ดังนั้น จึงต้องดำเนินการก่อสร้างร่างระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กขึ้นใหม่เพื่อป้องกันการรั่วซึมของน้ำที่จะไหลออกจากพื้นที่ ประมาณราคาโครงการก่อสร้างร่างระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก

การคิดร่างระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดปากางกว้าง 3.00 เมตร ลึก 1.00 เมตร ยาว 650 เมตร ประมาณราคางานร่างระบายน้ำต่อ 1 เมตร = 2,830 บาท
 ราคางานก่อสร้างร่างระบายน้ำ = $650 \times 2,830 = 1,839,500$ บาท
 ค่างานต้นทุนรวม = 1,839,500 บาท

จากค่างานต้นทุน นำมาคิดค่า Factor เงินประกัน ผลงานหักร้อยละ 10 ดอกเบี้ยเงินกู้ร้อยละ 7 ภายในคลาเพิ่มร้อยละ 7 ค่า Factor F = 1.380

รวมเป็นค่างานก่อสร้างทั้งสิ้น $1,839,500 \times 1.380 = 2,538,500$ บาท

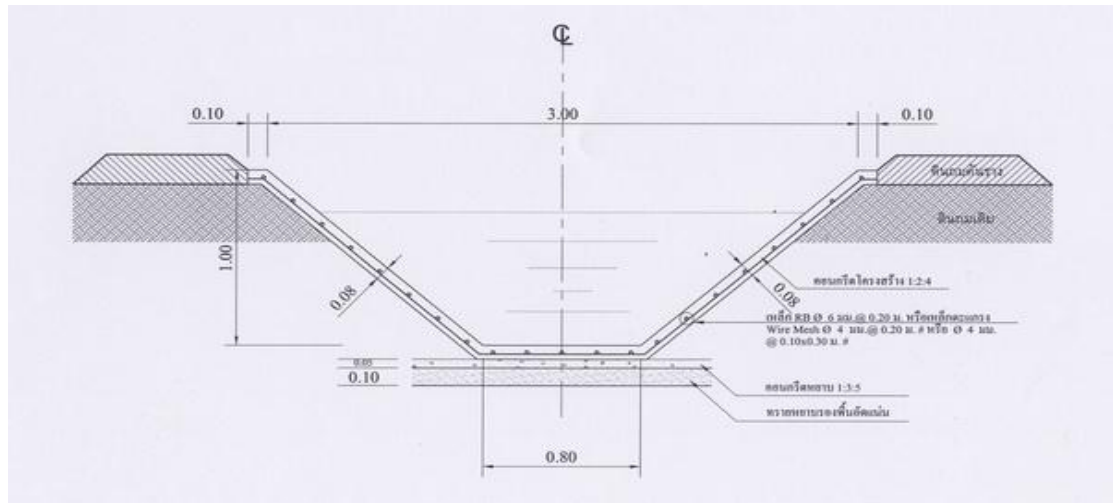
หากโครงการก่อสร้างนี้ยังไม่ได้รับงบประมาณในการดำเนินการ ในปีปัจจุบันในอีก 1 – 3 ปีข้างหน้าโครงการนี้จะมีมูลค่า ดังตารางที่ 3.2 โดยสามารถคิดมูลค่าโครงการ ณ ปี พ.ศ.2556-2558 ได้จากสมการที่ (3-1)

ตารางที่ 3.3 งบประมาณโครงการก่อสร้างร่างระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กปี พ.ศ.2556-2558

ปี พ.ศ.	เงินต้น (บาท)	ดอกเบี้ย 0.63% (บาท)	งบประมาณทั้งหมด (บาท)
2556	2,538,500	15,993	2,554,493
2557	2,538,500	15,993	2,570,486
2558	2,538,500	15,993	2,586,479



รูปที่ 3.11 บริเวณโครงการก่อสร้างร่างระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กปัจจุบัน



รูปที่ 3.12 โครงการก่อสร้างระบบนาย้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก

แนวทางที่ 4 สามารถดำเนินการปล่อยน้ำออกไประสู่บึงโตกนดได้ ดังแสดงในรูปที่ 4.8 ตามข้อมูลหากดำเนินการขุดลอกเหมืองดินขึ้นใหม่ซึ่งจากเดิมมีต้นไม้และวัชพืชขึ้นปกคลุมและกีดขวางทางน้ำให้ทำให้น้ำไหลไม่สะดวก จึงต้องทำการขุดลอกเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ จะเห็นได้ว่าบึงโตกนดเป็นบึงขนาดใหญ่พื้นที่รวมทั้ง 2 บึง มีพื้นที่รับน้ำรวม 158 ไร่ สามารถเก็บกักน้ำได้ถึง 1,011,200 ลูกบาศก์เมตร หากดำเนินการระบายน้ำออกไประทางบึงโตกนดจะสามารถระบายน้ำได้หมด โดยน้ำในบึงโตกนดสามารถระบายน้ำออกสู่พื้นที่เกษตรกรรมของหมู่ที่ 10,11 บ้านโตกนดเกษตรสามารถใช้น้ำดังกล่าวทำการเกษตรต่อไปได้ และเป็นการแก้ปัญหาน้ำท่วมขึ้นพื้นที่หมู่ที่ 7 บ้านนาบมะค่า

ประมาณราคาโครงการขุดลอกเหมืองดิน จากบึงชะอม – บึงโตกนด

การคิดปริมาณดินซึ่งมีขนาดความกว้าง 1,500 เมตร ลึกเฉลี่ยจากเดิม 1.50 เมตร รายละเอียดตามแบบ พร้อมปรับแต่งคันคลอง ความลาดเอียง 1:2

$$\text{ปริมาณดินขุด} = ((1/2 \times (6.00 + 2.8) \times 1.50) + ((2.24 \times 1) \times 2)) \times 1,500 = 16,620 \text{ ลูกบาศก์เมตร}$$

$$\text{ราคัดินบุดหนทึ้ง} = 16,620 \times 25.87 = 429,959.40 \text{ บาท}$$

ค่างานตื้นทุนรวม = 429,959.40 บาท จากค่างานตื้นทุนนำมายิดค่า Factor เงินประกันผลงานหักร้อยละ 10 ดอกเบี้ยเงินทุนร้อยละ 7 ภาษีมูลค่าเพิ่มร้อยละ 7 ค่า Factor F = 1.380

$$\text{รวมเป็นค่างานก่อสร้างทั้งสิ้น} = 429,959.40 \times 1.380 = 593,344 \text{ บาท}$$

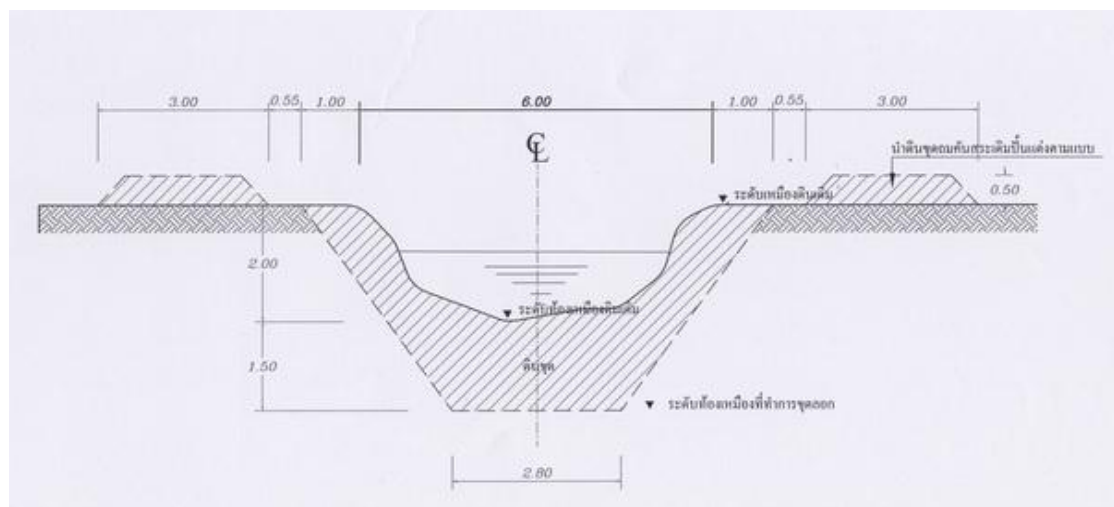
หากโครงการก่อสร้างนี้ยังไม่ได้รับงบประมาณในการดำเนินการ ในปีปัจจุบันในอีก 1 – 3 ปีข้างหน้าโครงการนี้จะมีมูลค่า ดังตารางที่ 3.2 โดยสามารถคิดมูลค่าโครงการ ณ ปี พ.ศ.2556-2558 ได้จากสมการที่ (3-1)

ตารางที่ 3.4 งบประมาณโครงการขุดลอกเหมืองดิน จากบึงชะอม – บึงโตนด ปี พ.ศ.2556-2558

ปี พ.ศ.	เงินเดือน (บาท)	ดอกเบี้ย 0.63% (บาท)	งบประมาณทั้งหมด (บาท)
2556	593,344	3,738	597,382
2557	593,344	3,738	600,820
2558	593,344	3,738	604,558



รูปที่ 3.13 บริเวณโครงการขุดลอกเหมืองดินบึงชุมบัน



รูปที่ 3.14 โครงการขุดลอกเหมืองดิน

แนวทางที่ 5 การสนับสนุนให้ความรู้แก่ประชาชนในการเลี้ยงปลานิล

กรณีการสนับสนุนงบประมาณสำหรับดำเนินการส่งเสริมการเลี้ยงปลานิลในพื้นที่ 399 ไร่ 2 งาน 60 ตารางวา จำนวนประชาชน 53 ราย ที่มีพื้นที่รับประโภชน์ การเลือกโครงการนี้จะต้องสนับสนุนงบประมาณ ดังนี้

กรณีค่าใช้จ่ายต่อพื้นที่ 1 ไร่ คิดประมาณการลงทุนครั้งแรกประมาณ 20,000 บาท (จะเป็นค่าพันธุ์ปลา ค่าอาหารปลา ค่าเครื่องสูบน้ำ ค่าปุ๋ยสำหรับการเตรียมบ่อเลี้ยง) จากข้อมูลข้างต้นจะทำให้มีรายได้จากการเลี้ยงปลานิล 50,000 บาทต่อไร่ต่อปี

ดังนั้น คิดจำนวนประชาชน x งบประมาณลงทุนครั้งแรก

$$= 53 \times 20,000 \text{ บาท}$$

$$= 1,060,000 \text{ บาท}$$

รวมด้วยพื้นที่ส่วนที่เหลือ คิดจากพื้นที่ 399.50 – 53 = 346.50 ไร่

พื้นที่ส่วนที่เหลือให้คิดเป็นค่าพันธุ์ปลาประมาณ 1,000 บาท และค่าอาหารต่อพื้นที่ 1 ไร่ คิดเป็นเงิน 4,000 บาท รวมเป็นเงินประมาณ 5,000 บาท แล้วรวมพื้นที่คงเหลือทั้งหมด

$$= 346.50 \times 5,000 \text{ บาท}$$

$$= 1,732,500 \text{ บาท}$$

คิดเป็นเงินสนับสนุนการเลี้ยงปลานิลในพื้นที่ $= 1,060,000 + 1,732,500 \text{ บาท}$

$$= 2,792,500 \text{ บาท}$$

คิดเป็นงบประมาณลงทุนต่อปีต่อไร่ $= 2,792,500$

$$399.260$$

$$= 6,994 \approx 7,000 \text{ บาทต่อไร่ต่อปี}$$

กำไรต่อปี $= \text{กำไรต่อปี} - \text{งบลงทุนต่อปี}$

$$= 50,000 - 7,000$$

$$= 43,000 \text{ บาทต่อไร่ต่อปี}$$

ดังนั้น การสนับสนุนงบประมาณสำหรับการเลี้ยงปลานิลในพื้นที่ที่ลูกน้ำห่วงพื้นที่ 399 ไร่ 2 งาน 60 ตารางวา จะต้องลงทุนเป็นเงินประมาณ 2,792,500 บาท และข้อมูลจากการลงทุนจะทำให้ประชาชนในพื้นที่มีผลกำไรมากจากการเลี้ยงปลานิลคิดเป็นต่อไร่ต่อปีเป็นเงินประมาณ 43,000 บาท ซึ่งเป็นแนวทางหนึ่งที่เสนอแนวคิดการตัดสินใจในการสนับสนุนงบประมาณแก่ประชาชนในพื้นที่ที่ต้องการปรับเปลี่ยนแนวคิดเดิม ๆ คือ การทำงานในพื้นที่โดยหันมาประกอบอาชีพใหม่ที่มีรายได้สามารถเลี้ยงครอบครัวได้

หากโครงการก่อสร้างนี้ยังไม่ได้รับงบประมาณในการดำเนินการ ในปีปัจจุบันในอีก 1 – 3 ปีข้างหน้าโครงการนี้จะมีมูลค่า ดังตารางที่ 3.2 โดยสามารถคิดมูลค่าโครงการ ณ ปี พ.ศ.2556-2558 ได้จากสมการที่ (3-1)

ตารางที่ 3.5 การสนับสนุนงบประมาณสำหรับการเลี้ยงปลา尼ลปี พ.ศ.2556-2558

ปี พ.ศ.	เงินต้น (บาท)	ดอกเบี้ย 0.63% (บาท)	งบประมาณทั้งหมด (บาท)
2556	2,792,500	17,593	2,810,093
2557	2,792,500	17,593	2,827,686
2558	2,792,500	17,593	2,845,279



รูปที่ 3.15 โครงการเลี้ยงปลา尼ล

แนวทางที่ 6 การสนับสนุนให้ความรู้ในการเลี้ยงกุ้งฟอย

ทางเลือกที่ 6 กรณีการสนับสนุนงบประมาณสำหรับดำเนินการเพื่อส่งเสริมการเลี้ยงกุ้งฟอย ในพื้นที่ 399 ไร่ 2 งาน 60 ตารางวา จำนวนประชาชน 53 ราย ที่มีพื้นที่รับประโภช์ การเลือกโครงการนี้จะต้องสนับสนุนงบประมาณดังนี้

กรณีค่าใช้จ่ายต่อพื้นที่ 1 ไร่ คิดประมาณการลงทุนครั้งแรกประมาณ 10,000 บาท (เป็นค่าพันธุ์กุ้งฟอย ค่าอาหาร ไಡแก่ ลำละเอียด ค่าเครื่องสูบน้ำ ค่าปั๊วคอกในการเตรียมบ่อ) จะต้องลงทุนต่อไร่ ประมาณ 10,000 บาท ข้อมูลเป็นการประมาณราคาไได้จากการสอบถามเกษตรกรในพื้นที่ซึ่งสามารถจับขายได้วันละ 2-4 กิโลกรัม คิดจากพื้นที่ 1 ไร่ ราคาคิกิโลรัมละ 200 บาทในหนึ่งเดือนจะสามารถจับขายได้ประมาณ 10-15 วัน

ดังนั้น คิดจำนวนประชาชน x งบประมาณลงทุนครั้งแรก

$$= 53 \times 10,000$$

$$= 530,000 \text{ บาท}$$

รวมด้วยพื้นที่ส่วนที่เหลือ คิดจากพื้นที่ $399.50 - 53 = 346.50$ ไร่

พื้นที่ส่วนที่เหลือให้คิดเป็นค่าพันธุ์กุ้งฟอย ประมาณ 1,000 บาท ค่าอาหาร 1,500 บาท และค่าปั้ย 500 บาท ต่อพื้นที่ 1 ไร่ รวมเป็นเงินประมาณ 3,000 บาท แล้วรวมพื้นที่คงเหลือทั้งหมด

$$= 346.50 \times 3,000 \text{ บาท}$$

$$= 1,039,500 \text{ บาท}$$

คิดเป็นเงินสนับสนุนการเลี้ยงกุ้งฟอยในพื้นที่ $= 530,000 + 1,039,500$

$$= 1,569,500 \text{ บาท}$$

คิดเป็นงบประมาณลงทุนต่อปีต่อไร่ $= \underline{1,569,500}$

$$399.260$$

$$= 3,931 \approx 4,000 \text{ บาทต่อไร่ต่อปี}$$

กำไรต่อปี $= \text{กำไรต่อปี} - \text{งบลงทุนต่อปี}$

$$= 48,000 - 4,000$$

$$= 44,000 \text{ บาทต่อไร่ต่อปี}$$

ดังนั้น การสนับสนุนงบประมาณสำหรับการเลี้ยงกุ้งฟอยในพื้นที่ที่ลูกน้ำท่วมขังพื้นที่ 399 ไร่ 2 งาน 60 ตารางวา จะต้องลงทุนเป็นเงินประมาณ 1,569,500 บาท และข้อมูลจากการลงทุนจะทำให้ประชาชนในพื้นที่มีผลกำไรจากการเลี้ยงกุ้งฟอยคิดเป็นต่อไร่ต่อปีเป็นเงินประมาณ 44,000 บาท ซึ่งเป็นแนวทางหนึ่งที่เสนอแนวทางคิดการตัดสินใจในการสนับสนุนงบประมาณแก่ประชาชนในพื้นที่เนื่องจากงบประมาณดำเนินการในการลงทุนน้อยกว่าทางเลือกที่ 4 แต่ได้ผลตอบแทนมากกว่า

หากโครงการก่อสร้างนี้ยังไม่ได้รับงบประมาณในการดำเนินการในปีปัจจุบันในอีก 1 – 3 ปีข้างหน้าโครงการนี้จะมีมูลค่า ดังตารางที่ 3.2 โดยสามารถคิดมูลค่าโครงการ ณ ปี พ.ศ.2556-2558 ได้จากการที่ (3-1)

ตารางที่ 3.6 การสนับสนุนการเลี้ยงกุ้งฟอยปี พ.ศ.2556-2558

ปี พ.ศ.	เงินเดือน (บาท)	คอกเบี้ย 0.63% (บาท)	งบประมาณทั้งหมด (บาท)
2556	1,569,500	9,888	1,579,388
2557	1,569,500	9,888	1,589,276
2558	1,569,500	9,888	1,599,164



รูปที่ 3.16 โครงการเลี้ยงกุ้งฟอย

3.2 ประชากรกลุ่มตัวอย่าง

ประชากรเป้าหมายสำหรับการเก็บรวบรวมข้อมูลปฐมภูมิ คือกลุ่มผู้ได้รับผลกระทบ มีส่วนได้ส่วนเสียในการแก้ปัญหา คือ

- (1) ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมขัง เช่น เจ้าของที่ดินบริเวณที่ถูกน้ำท่วม จำนวน 53 ราย
- (2) ผู้ที่อาจได้รับผลกระทบต่อการแก้ปัญหาน้ำท่วม ตามแนวทางทั้ง 6 แนวทาง เช่น ประชากรในพื้นที่ข้างเคียงบริเวณที่ประสบปัญหา จำนวน 5 หมู่บ้าน ดังตารางที่ 3.7

ตารางที่ 3.7 ผลกระทบต่อการแก้ปัญหาน้ำท่วม

หมู่ที่	ชื่อหมู่บ้าน	จำนวนผู้ได้รับผลกระทบ		พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ (ไร่)
		ครัวเรือน	คน	
3	บ้านหนองม่วง	125	376	780
8	บ้านชะอม	45	167	560
9	บ้านชะอม	82	224	1,250
10	บ้านโขนด	37	112	1,350
11	บ้านโขนด	92	358	1,050

- (3) ผู้บริหารองค์การบริหารส่วนตำบลหนองระเวียง ที่มีอำนาจในการพิจารณาอนุมัติงบประมาณในการแก้ไขปัญหา เช่น นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองระเวียง สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองระเวียงทั้ง 15 หมู่บ้าน ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหนองระเวียง ผู้อำนวยการกองช่างและผู้อำนวยการกองคลัง องค์การบริหารส่วนตำบลหนองระเวียง รวม 34 คน

เนื่องจากประชากรที่ศึกษามีจำนวนมาก ดังนั้น ผู้วัยจึงใช้วิธีของ Taro Yamane เพื่อหาจำนวนขนาดกลุ่มตัวอย่างจากประชาชนทั้งหมด โดยได้กำหนดความคลาดเคลื่อนของการสุ่มตัวอย่างที่ยอมให้เกิดระหว่างค่าจริงและค่าประมาณร้อยละ 0.05 ดังสมการที่ (3-2)

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2} \quad (3-2)$$

เมื่อ e คือ ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้เกิดขึ้นในรูปของสัดส่วน (0.05)

N คือ ขนาดของประชากร จำนวนประชากรทั้งหมด

n คือ ขนาดของกลุ่มตัวอย่าง จำนวนขนาดตัวอย่างประชาชนที่ต้องการ

เนื่องจากมีเจ้าของที่ดินบริเวณที่ถูกน้ำท่วม จำนวน 53 คน ($N = 53$) ดังนั้น $n = 47$ คน และเมื่อมีประชากรที่อาจจะได้รับผลกระทบจำนวน 1,237 คน ($N = 1,237$) ดังนั้น $n = 303$ คน

อย่างไรก็ตาม เพื่อให้ผลการศึกษาที่ได้รับจากกลุ่มตัวอย่างที่สูงมาสามารถใช้อธิบายกลุ่มประชากรเป้าหมายได้อย่างถูกต้อง และเพื่อเป็นการเพิ่มความเที่ยงตรงของข้อมูลที่จะได้รับจากตัวอย่าง จึงจำเป็นที่จะต้องมีการสุ่มตัวอย่างประชาชนอย่างเป็นสัดส่วน เพื่อจะได้เป็นการกระจายกลุ่มตัวอย่างให้ครอบคลุมและไม่ให้มีการกระจุกตัวอยู่ในเขตพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่งมากเกินไป

การสุ่มตัวอย่างในการวิจัยนี้ใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างประชาชนอย่างเป็นสัดส่วน (Proportional Random Sampling) เพื่อให้ได้จำนวนกลุ่มตัวอย่างที่เหมาะสมตามสัดส่วน โดยจากการคำนวณและรวมตัวอย่างในตารางเท่ากับ 384 ตัวอย่าง หรือใช้ตัวอย่างทั้งหมดรวมกันไม่น้อยกว่า 390 ตัวอย่าง ดังตารางที่ 3.8

ตารางที่ 3.8 จำนวนประชากรที่รับผลกระทบและจำนวนตัวอย่างที่ดำเนินการเก็บแบบสอบถาม

กลุ่มตัวอย่าง	ประชากร(คน)	สัดส่วน(%)	กลุ่มตัวอย่าง (คน)
1.เจ้าของที่ดิน	53	88.00	47.00
2.ผู้ได้รับผลกระทบในพื้นที่โกลล์เคียง 5 หมู่บ้าน			
2.1 หมู่ที่ 3 บ้านหนองม่วง	376	30.40	92.00
2.2 หมู่ที่ 8 บ้านชะอม	167	13.50	41.00
2.3 หมู่ที่ 9 บ้านชะอม	224	18.11	55.00
2.4 หมู่ที่ 10 บ้านโขนด	112	9.05	27.00
2.5 หมู่ที่ 11 บ้านโขนด	358	28.94	88.00
รวม	1,237	100.00	303.00
3.ผู้บริหารห้องฉัน	34	100.00	34
รวมทั้งสิ้น	1,324		384

หลังจากทำการกำหนดขนาดตัวอย่างของแต่ละกลุ่มได้แล้ว ในการเก็บรวบรวมข้อมูลจะสุ่มประชากรในแต่ละเขตพื้นที่โดยวิธีสุ่มตัวอย่างแบบบังเอิญ (Accidental Sampling) ทั้งนี้ เพราะประชากรมีจำนวนมากและมีเขตพื้นที่กว้าง ผู้บริหารห้องคันผู้มีส่วนเกี่ยวข้องด้านการอนุมัติงบประมาณสามารถเก็บข้อมูลได้ทั้งหมด จำนวน 34 ราย

3.3 เครื่องมือการศึกษาวิจัย

3.3.1 แบบสอบถาม

เครื่องมือที่ใช้ในการรวบรวมครั้งนี้ เป็นแบบสอบถามแบบปลายปิดและปลายเปิด โดยการศึกษาจากเอกสาร บทความ งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง นำมาสร้างเป็นแบบสอบถามให้ครอบคลุมกับวัตถุประสงค์ โดยแบบสอบถามประกอบด้วย 3 ตอน (ดังภาคผนวก ก) ดังนี้

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจของผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องและมีส่วนได้ส่วนเสียกันทั้ง 6 แนวทางการแก้ปัญหา ซึ่งประกอบด้วย

- (1) ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมชั่ว เชน เจ้าของที่ดินบริเวณที่ถูกน้ำท่วม
- (2) ผู้ที่อาจได้รับผลกระทบจากการแก้ปัญหา เช่น ประชาชนในพื้นที่ข้างเคียง และ
- (3) ผู้บริหารองค์การบริหารส่วนตำบลหนองระเวียงที่มีอำนาจในการพิจารณาอนุมัติงบประมาณในการแก้ไขปัญหาประชาชนที่มีต่อการแก้ปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ หมู่ที่ 7 บ้านนาบนาค่า ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

มาตรฐานแบบ Likert Scale ถูกนำมาใช้เพื่อให้ค่าน้ำหนักความพึงพอใจของประชาชนที่มีต่อแนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วมทั้ง 6 แนวทาง โดยมีเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้

ระดับความพึงพอใจมากที่สุด	5	คะแนน
ระดับความพึงพอใจปานกลาง	4	คะแนน
ระดับความพึงพอใจน้อย	3	คะแนน
ระดับความพึงพอใจที่สุด	2	คะแนน
ระดับความพึงพอใจน้อยที่สุด	1	คะแนน

วิเคราะห์และลำดับความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างในด้านปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกแนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา โดยใช้สถิติร้อยละ ทำการรวมข้อมูล โดยพิจารณาจากแบบสอบถาม (ข้อ 8)

ตอนที่ 3 ข้อเสนอแนะของกลุ่มผู้ได้รับผลกระทบ ทั้ง 3 กลุ่ม ที่อาจเสนอแนะแนวทางหรือความต้องการด้านอื่น ๆ

การตรวจสอบคุณภาพของเครื่องมือทำด้วยวิธีหาความเที่ยงตรง (Validity) ด้วยการหาแบบสอบถามฉบับร่างไปหาความเที่ยงตรงด้านเนื้อหาและโครงสร้าง โดยเสนอต่อที่ปรึกษาโครงการเพื่อตรวจสอบหาความเที่ยงตรงตามเนื้อ (Content Validity) และความเหมาะสมสมถูกต้องด้านภาษา เพื่อนำข้อเสนอแนะไปปรับปรุงแก้ไขแบบสอบถาม

3.4 การเก็บรวบรวมข้อมูล

ดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูลตามลำดับ ดังต่อไปนี้

1. นำส่งแบบสอบถามไปยังกลุ่มผู้ที่ได้รับผลกระทบและผู้ที่เกี่ยวข้อง
2. ติดตามผลการตอบแบบสอบถาม และรวบรวมแบบสอบถามด้วยผู้วิจัย
3. การเก็บรวบรวมข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 390 ฉบับ ตรวจสอบแบบสอบถามให้มีข้อมูลที่ครบถ้วนสมบูรณ์

3.5 การวิเคราะห์ข้อมูล

3.5.1 Statistical Package for the Social Sciences (SPSS)

การวิเคราะห์ข้อมูลการสำรวจในครั้งนี้ใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ประมวลผลด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป SPSS for windows (Statistical Package for the Social Sciences) ซึ่งได้เลือกใช้สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Analysis) ได้แก่ อัตราส่วนร้อยละ (Percentage) ค่าความถี่ (Frequency) ค่าเฉลี่ยเลขคณิต (Arithmetic Mean) และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation) เพื่อวัดค่าเฉลี่ยและการกระจายของข้อมูล และนำเสนอในรูปตารางพร้อมกับการพรรณนาประกอบ เพื่อศึกษาความพึงพอใจของประชาชนที่มีต่อการแนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

3.5.2 การประเมินผล

สำหรับข้อมูลระดับความพึงพอใจ ได้กำหนดเกณฑ์การให้น้ำหนักในการแปลความหมายค่าเฉลี่ยจากค่าอันตรภาคชั้น $= (n-1)/n$ เมื่อ n เป็นจำนวนของระดับความคิดเห็น 5 ระดับจาก 1 ถึง 5 แทนค่าในสมการข้างต้นจะได้ค่าอันตรภาคชั้นในแต่ละช่วงเท่ากับ 0.8

เกณฑ์การให้น้ำหนักแปลความหมายค่าเฉลี่ย มีดังนี้

คะแนนเฉลี่ย 4.21-5.00	หมายถึง ความพึงพอใจในระดับมากที่สุด
คะแนนเฉลี่ย 3.41-4.20	หมายถึง ความพึงพอใจในระดับมาก
คะแนนเฉลี่ย 2.61-3.40	หมายถึง ความพึงพอใจในระดับปานกลาง
คะแนนเฉลี่ย 1.81-2.60	หมายถึง ความพึงพอใจในระดับน้อย
คะแนนเฉลี่ย 1.00-1.80	หมายถึง ความพึงพอใจในระดับน้อยที่สุด

สำหรับข้อมูลที่ได้จากการป้ายเปิด ได้ทำการรวบรวมข้อมูลทั้งหมด และดำเนินการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยการจัดจำแนกประเภทข้อความที่มีลักษณะเหมือนกันหรือคล้ายคลึงกันให้อยู่ในประเภทเดียวกัน จากนั้นวิเคราะห์เนื้อหาของข้อมูลและนำเสนอในรูปของความเรียง

บทที่ 4

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

4.1 ภาพรวมของกลุ่มตัวอย่างที่ตอบแบบสอบถาม

จากการรวบรวมข้อมูลกลุ่มตัวอย่างผู้ตอบแบบสอบถามของกลุ่มตัวอย่าง 3 กลุ่ม จำนวนทั้งสิ้น 390 คน จากประชากร จำนวน 1,321 คน สามารถสรุปได้ตารางที่ 4.1 โดยพบว่า มีประชาชนในพื้นที่ข้างเคียงที่อาจได้รับผลกระทบจากการแก้ปัญหาทั้ง 6 แนวทาง จำนวน 309 คน คิดเป็นร้อยละ 79.2 เจ้าของที่ดินในพื้นที่ประสบปัญหา จำนวน 47 คน คิดเป็นร้อยละ 12.1 และผู้บริหารท้องถิ่น จำนวน 34 คน คิดเป็นร้อยละ 8.7 (ดังรูปที่ 4.1) โดยสามารถแบ่งย่อยพิจารณาได้ดังนี้

- กลุ่มตัวอย่างที่เป็นเพศหญิงมีจำนวน 196 คน คิดเป็นร้อยละ 50.3 และเพศชายมีจำนวน 194 คน คิดเป็นร้อยละ 49.7 (ดังรูปที่ 4.2)
- กลุ่มตัวอย่างที่มีอายุ 41-50 ปี ตอบแบบสอบถามมากที่สุดคือ จำนวน 101 คน คิดเป็นร้อยละ 26 และอายุต่ำกว่า 20 ปี ตอบแบบสอบถามน้อยที่สุดคือ จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 0.26 (ดังรูปที่ 4.3)
- กลุ่มตัวอย่างที่มีสถานภาพแต่งงาน ตอบแบบสอบถามมากที่สุดคือ จำนวน 282 คน คิดเป็นร้อยละ 72.3 และสถานภาพหย่า ตอบแบบสอบถามน้อยที่สุดคือ จำนวน 46 คน คิดเป็นร้อยละ 11.8 (ดังรูปที่ 4.4)
- กลุ่มตัวอย่างที่ระดับการศึกษาต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนต้น ตอบแบบสอบถามมากที่สุดคือ จำนวน 138 คน คิดเป็นร้อยละ 35.4 และระดับการศึกษาสูงกว่าระดับปริญญาตรี ตอบแบบสอบถามน้อยที่สุดคือ จำนวน 6 คน คิดเป็นร้อยละ 1.5 (ดังรูปที่ 4.5)
- กลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพเกษตรกร ตอบแบบสอบถามมากที่สุดคือ จำนวน 103 คน คิดเป็นร้อยละ 26.4 และอาชีพพนักงานรัฐวิสาหกิจ ตอบแบบสอบถามน้อยที่สุดคือ จำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 3.1 (ดังรูปที่ 4.6)
- กลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้ระหว่าง 8,001 – 10,000 บาท ตอบแบบสอบถามมากที่สุดคือ จำนวน 107 คน คิดเป็นร้อยละ 27.4 และมีรายได้น้อยกว่า 2,000 บาท ตอบแบบสอบถามน้อยที่สุดคือ จำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 2.6 (ทั้งนี้ ข้อมูลได้รับมีแบบสอบถามที่ไม่กรอกข้อมูลรายได้ มีจำนวน 4 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 1) (ดังรูปที่ 4.7)
- พิจารณาจากจำนวนพื้นที่ที่ได้รับความเสียหาย (เลือกໄດ້มากกว่า 1 ช้อ) พื้นที่เกย์ตระรรรมได้รับความเสียหายมากที่สุด จำนวน 193 คน รวมพื้นที่ได้รับความ

เสียหาย 2,129.50 ໄຣ และน้อยที่สุดคือ กรรมสิทธิ์ที่ดิน จำนวน 70 คน รวมพื้นที่ได้รับความเสียหาย 372 ໄຣ (ดังรูปที่ 4.8) เนื่องจากพื้นที่ตำบลหนองหาระเวียง อำเภอเมือง นครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา เป็นพื้นที่เกษตรกรรมกึ่งชนบทประชากรส่วนใหญ่ยังประกอบอาชีพเกษตรกรรม ดังนั้น ผลสรุปด้านอาชีพของกลุ่มตัวอย่างที่ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่จึงเป็นอาชีพเกษตรกรรมและพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากแนวทั่วการแก้ปัญหาจึงเป็นพื้นที่เกษตรกรรมเช่นกัน

ตารางที่ 4.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม	กลุ่มตัวอย่าง (n = 390)	
	จำนวน	ร้อยละ
1.กลุ่มผู้ที่ได้รับผลกระทบ		
- เจ้าของที่ดินในพื้นที่ประสบปัญหา	47	12.1
- ประชาชนในพื้นที่ข้างเคียงที่อาจได้รับผลกระทบ	309	79.2
- ผู้บริหารท้องถิ่น	34	8.7
2.เพศ		
- ชาย	194	49.7
- หญิง	196	50.3
3.อายุ (ปี)		
- ต่ำกว่า 20 ปี	1	0.26
- 20-30	39	10
- 31-40	69	17.6
- 41-50	101	26
- 51-60	100	25.8
- 61-70	73	18.8
- 71-80	7	1.8
4.สถานภาพ		
- โสด	62	15.9
- สมรส	282	72.3
- หม้าย/อย่า/แยกทาง	46	11.3
- อื่นๆ	0	0

ตารางที่ 4.1 (ต่อ)

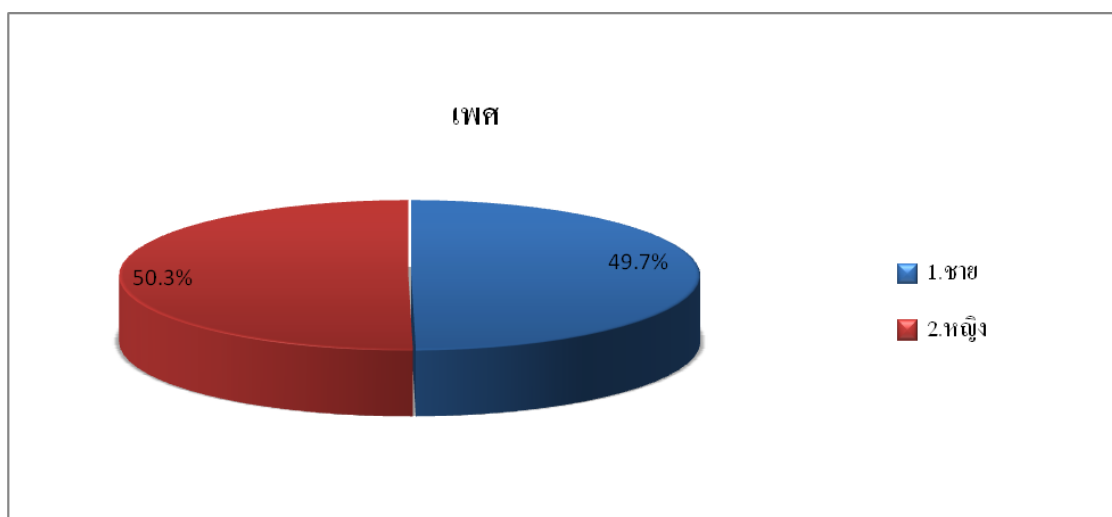
ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม	กลุ่มตัวอย่าง (n = 390)	
	จำนวน	ร้อยละ
5. การศึกษา		
- ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนต้น	138	35.4
- มัธยมศึกษาตอนต้น	74	19
- มัธยมศึกษาตอนปลาย, ปวช	81	20.8
- อนุปริญญา, ปวส.	42	10.8
- ปริญญาตรี	49	12.6
- สูงกว่าปริญญาตรี	6	1.5
6.อาชีพ		
- รับราชการ/พนักงานของรัฐ	67	17.2
- พนักงานรัฐวิสาหกิจ	12	3.1
- พนักงานงานบริษัทเอกชน	82	21
- รับจ้างทั่วไป	57	14.6
- ประกอบธุรกิจส่วนตัว	49	12.6
- เกษตรกรรม	103	26.4
- อื่นๆ	20	5.1
7.รายได้		
- น้อยกว่า 2,000 บาท	10	2.6
- ระหว่าง 2,000 – 4,000 บาท	61	15.6
- ระหว่าง 4,001 – 6,000 บาท	81	20.8
- ระหว่าง 6,001 – 8,000 บาท	51	13.1
- ระหว่าง 8,001 – 10,000 บาท	107	27.4
- 多于 10,000 บาท	76	19.5

ตารางที่ 4.1 (ต่อ)

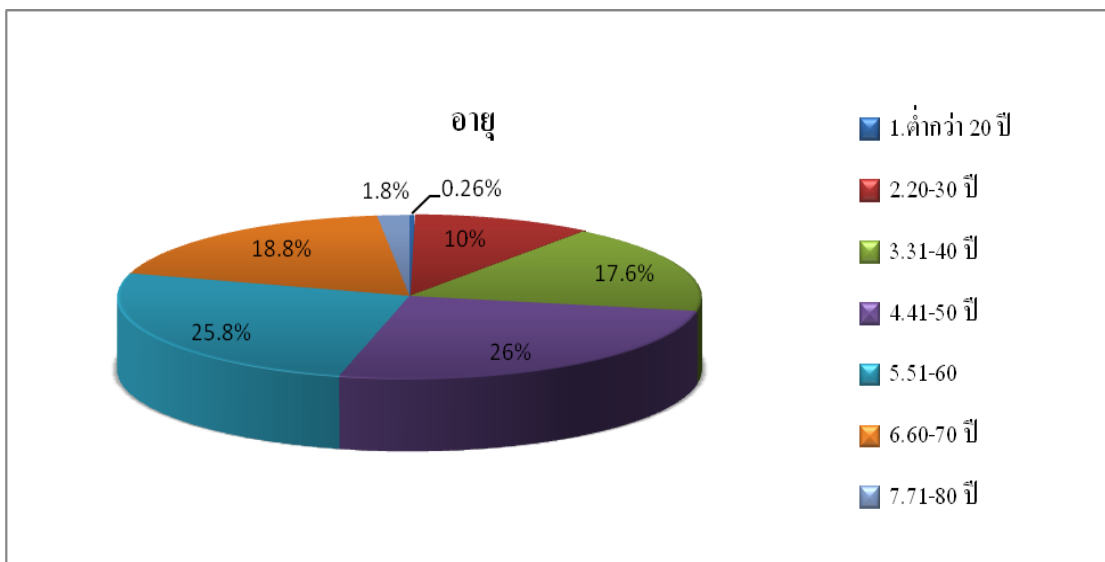
ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม	กลุ่มตัวอย่าง (n = 390)	
	จำนวน	ร้อยละ
8.ท่านได้รับผลกระทบด้านใดจากแนวทางการแก้ปัญหาทั้ง 6 แนวทาง (เนื่องจากตอบได้มากกว่า 2 ข้อจึงไม่ระบุร้อยละ)		
- ที่อยู่อาศัย	121	-
- พื้นที่เกษตรกรรม	193	-
- กรรมสิทธิ์ที่ดิน	70	-
- อื่นๆ	68	-



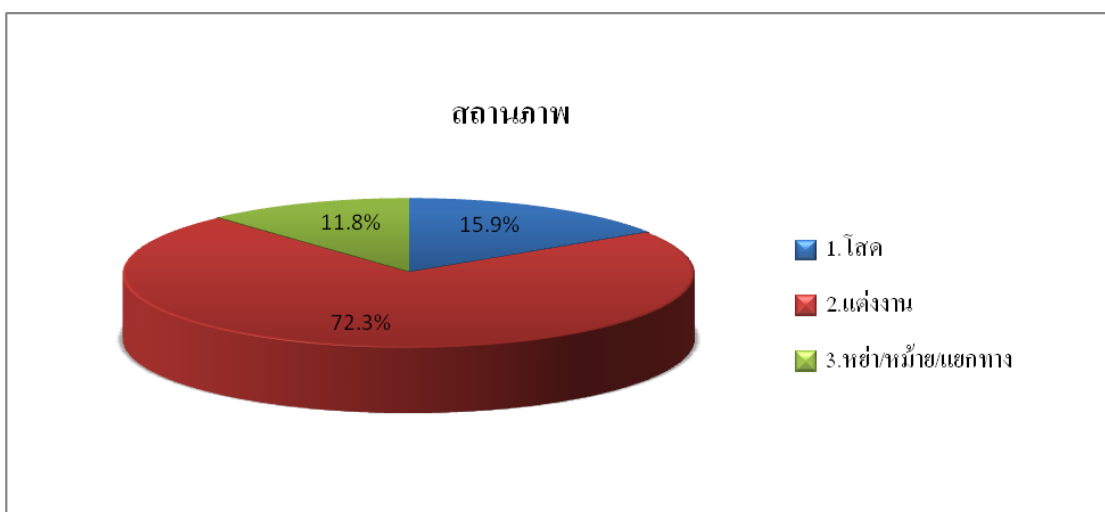
รูปที่ 4.1 ค่าร้อยละ แยกตามกลุ่มผู้ได้รับผลกระทบของผู้ตอบแบบสอบถาม



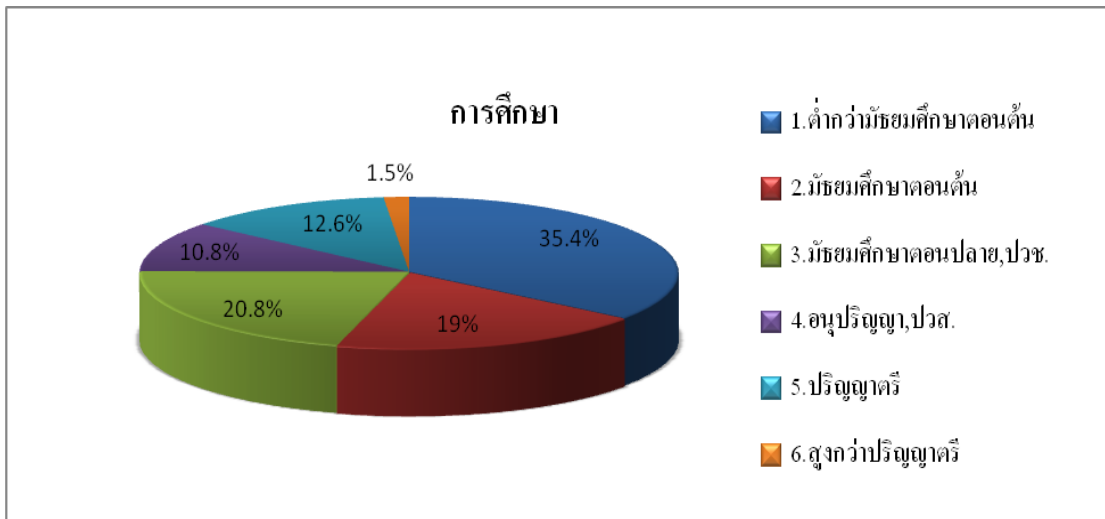
รูปที่ 4.2 ค่าร้อยละ แยกตามเพศของผู้ตอบแบบสอบถาม



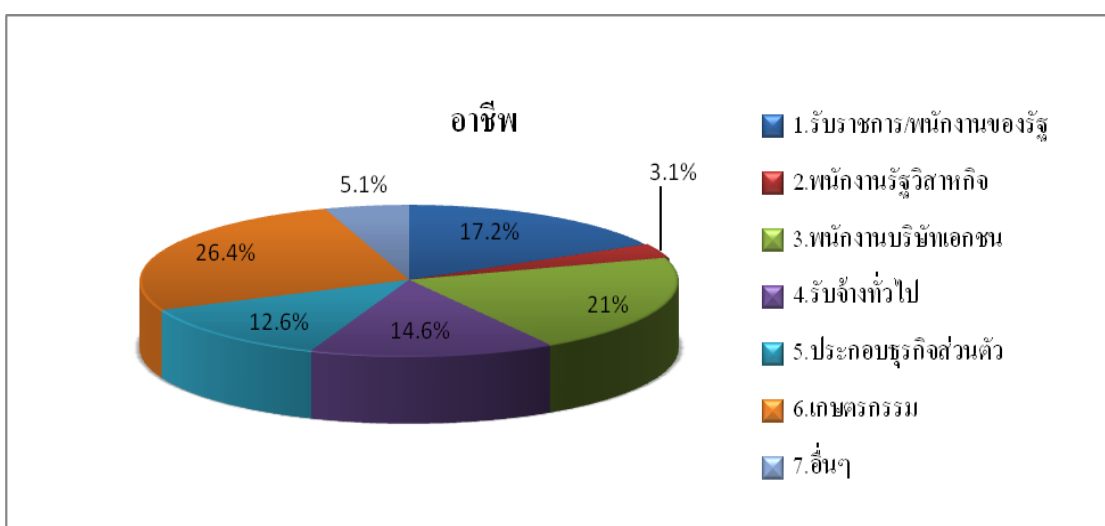
รูปที่ 4.3 ค่าเฉลี่ยตาม แยกตามอายุของผู้ตอบแบบสอบถาม



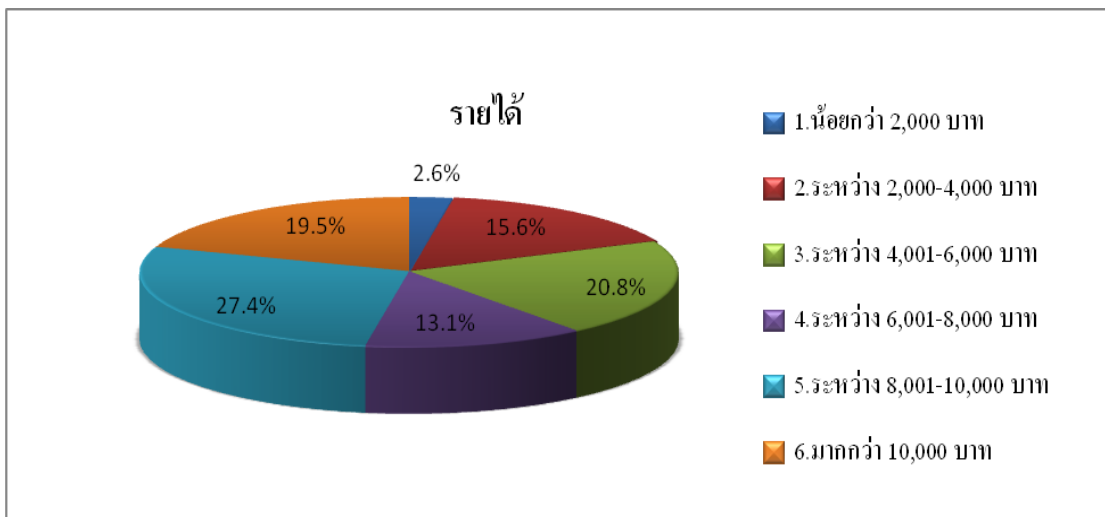
รูปที่ 4.4 ค่าเฉลี่ยตาม แยกตามสถานภาพของผู้ตอบแบบสอบถาม



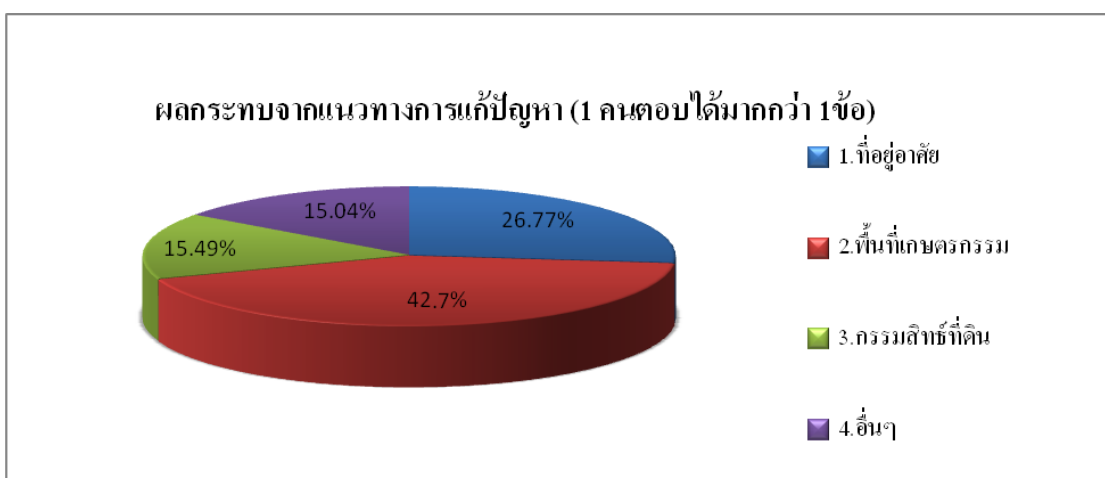
รูปที่ 4.5 ค่าร้อยละ แยกตามการศึกษาของผู้ตอบแบบสอบถาม



รูปที่ 4.6 ค่าร้อยละ แยกตามอาชีพของผู้ตอบแบบสอบถาม



รูปที่ 4.7 ค่าร้อยละ แยกตามรายได้ของผู้ตอบแบบสอบถาม



รูปที่ 4.8 ค่าร้อยละ แยกตามพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบของผู้ตอบแบบสอบถาม

4.2 ภาพรวมความพึงพอใจของผู้ตอบแบบสอบถาม

จากการที่ 4.2 ซึ่งแสดงผลการประเมินความพึงพอใจในภาพรวมของกลุ่มผู้ที่ได้รับผลกระทบและผู้ที่เกี่ยวข้องทั้ง 3 กลุ่มที่มีต่อแนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่บ้านมาจะมีค่าหมู่ที่ 7 คำบลอนองระเวียง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา พบร่วมกันความพึงพอใจเฉลี่ยของผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ให้คะแนนแนวทางที่ 1 โครงการบุดลอกบึงชะอมด้วยงบประมาณ 8,863,848 บาท และแนวทางที่ 3 โครงการก่อสร้างระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กด้วยงบประมาณ 2,538,500 บาท อยู่ในระดับมาก แต่ค่าเฉลี่ยของแนวทางที่ 1 มีค่าเท่ากับ 3.52 และ

ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานมีค่าเท่ากับ 0.75 ซึ่งมากกว่าแนวทางที่ 3 ที่มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.43 และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานมีค่าเท่ากับ 0.56 แสดงว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีความพึงพอใจต่อแนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วมในแนวทางที่ 1 มากที่สุด และแนวทางที่ 4 ผู้ตอบแบบสอบถามมีระดับความพึงพอใจน้อยที่สุดคือ แนวทางที่ 6 โครงการเดิมกุ้งฟอย ด้วยงบประมาณ 1,569,500 บาท ระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ยมีค่าเท่ากับ 2.76

ตารางที่ 4.2 ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจต่อแนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วม จำนวน 6 แนวทาง

แนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วม จำนวน 6 แนวทาง	Mean	SD	ระดับความพึงพอใจ
1.แนวทางที่ 1 โครงการขุดลอกบึงชะอม ด้วยงบประมาณ 8,863,848 บาท			
1.1 แนวทางที่ 1 มีความเหมาะสมต่อการแก้ปัญหาเพียงได	4.11	0.737	มาก
1.2 แนวทางที่ 1 มีความเหมาะสมต่อการใช้งบประมาณเพียงได	3.89	0.813	มาก
1.3 แนวทางที่ 1 มีประโยชน์ต่อท่านและชุมชนเพียงได และอย่างไร	4.08	0.744	มาก
1.4 แนวทางที่ 1 มีผลเสียต่อท่านและชุมชนเพียงได และอย่างไร	2.01	0.721	น้อย
รวม	3.52	0.75	มาก
2.แนวทางที่ 2 โครงการก่อสร้างปากประตูระบายน้ำและทางท่อคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมบ่อพัก ด้วยงบประมาณ 2,127,629 บาท			
1.1 แนวทางที่ 2 มีความเหมาะสมต่อการแก้ปัญหาเพียงได	3.79	0.549	มาก
1.2 แนวทางที่ 2 มีความเหมาะสมต่อการใช้งบประมาณเพียงได	3.62	0.622	มาก
1.3 แนวทางที่ 2 มีประโยชน์ต่อท่านและชุมชนเพียงได และอย่างไร	3.59	0.625	มาก
1.4 แนวทางที่ 2 มีผลเสียต่อท่านและชุมชนเพียงได และอย่างไร	2.21	0.666	น้อย
รวม	3.30	0.62	ปานกลาง
3. แนวทางที่ 3 โครงการก่อสร้างรั้งระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ด้วยงบประมาณ 2,538,500 บาท			
1.1 แนวทางที่ 3 มีความเหมาะสมต่อการแก้ปัญหาเพียงได	3.91	0.494	มาก
1.2 แนวทางที่ 3 มีความเหมาะสมต่อการใช้งบประมาณเพียงได	3.81	0.535	มาก
1.3 แนวทางที่ 3 มีประโยชน์ต่อท่านและชุมชนเพียงได และอย่างไร	3.85	0.602	มาก
1.4 แนวทางที่ 3 มีผลเสียต่อท่านและชุมชนเพียงได และอย่างไร	2.16	0.599	น้อย
รวม	3.43	0.56	มาก
4.แนวทางที่ 4 โครงการขุดลอกเหมืองดินจากบึงชะอม-บึงโตนด ด้วยงบประมาณ 593,234 บาท			
1.1 แนวทางที่ 4 มีความเหมาะสมต่อการแก้ปัญหาเพียงได	3.75	0.661	มาก
1.2 แนวทางที่ 4 มีความเหมาะสมต่อการใช้งบประมาณเพียงได	3.69	0.664	มาก

ตารางที่ 4.2 (ต่อ)

แนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วม จำนวน 6 แนวทาง	Mean	SD	ระดับความพึงพอใจ
1.3 แนวทางที่ 4 มีประโยชน์ต่อท่านและชุมชนเพียงใด และอย่างไร	3.68	0.678	มาก
1.4 แนวทางที่ 4 มีผลเสียต่อท่านและชุมชนเพียงใด และอย่างไร	2.13	0.567	น้อย
รวม	3.31	0.64	ปานกลาง
5. แนวทางที่ 5 โครงการเลี้ยงปลา尼ลด้วยบประมาณ 2,792,500 บาท			
1.1 แนวทางที่ 5 มีความเหมาะสมต่อการแก้ปัญหาเพียงใด	3.15	0.80	ปานกลาง
1.2 แนวทางที่ 5 มีความเหมาะสมต่อการใช้งบประมาณเพียงใด	2.90	0.732	ปานกลาง
1.3 แนวทางที่ 5 มีประโยชน์ต่อท่านและชุมชนเพียงใด และอย่างไร	2.91	0.794	ปานกลาง
1.4 แนวทางที่ 5 มีผลเสียต่อท่านและชุมชนเพียงใด และอย่างไร	2.62	0.811	ปานกลาง
รวม	2.90	0.78	ปานกลาง
6. แนวทางที่ 6 โครงการเลี้ยงกุ้งฟอยด้วยบประมาณ 1,569,500 บาท			
1.1 แนวทางที่ 6 มีความเหมาะสมต่อการแก้ปัญหาเพียงใด	2.97	0.757	ปานกลาง
1.2 แนวทางที่ 6 มีความเหมาะสมต่อการใช้งบประมาณเพียงใด	2.79	0.766	ปานกลาง
1.3 แนวทางที่ 6 มีประโยชน์ต่อท่านและชุมชนเพียงใด และอย่างไร	2.76	0.769	ปานกลาง
1.4 แนวทางที่ 6 มีผลเสียต่อท่านและชุมชนเพียงใด และอย่างไร	2.51	0.765	มาก
รวม	2.76	0.76	ปานกลาง

4.3 ภาพรวมลำดับแนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วม 6 แนวทาง

จากตารางที่ 4.3 และรูปที่ 4.9 แสดงการประเมินผลการจัดลำดับโครงการตามแนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ หมู่ที่ 7 บ้านนาบນะค่า ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา จำนวน 6 แนวทาง เรียงลำดับความต้องการของกลุ่มตัวอย่างผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 390 คน พบว่า

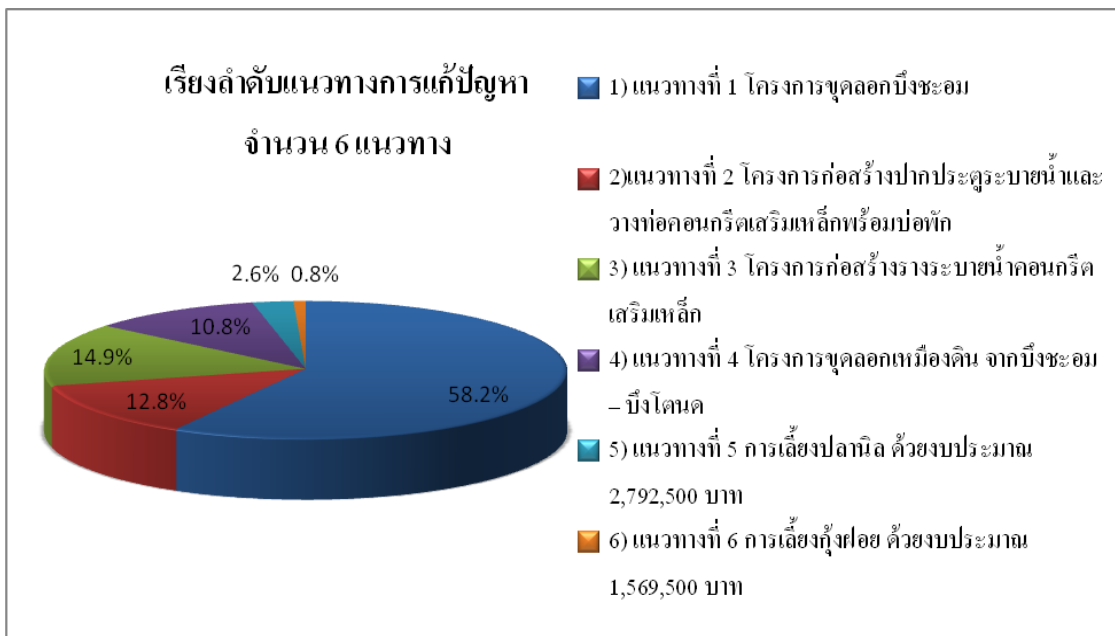
- กลุ่มตัวอย่างมีความต้องการแนวทางที่ 1 โครงการขุดลอกบึงชะอม จำนวน 227 คน คิดเป็นร้อยละ 58.2 หากที่สุด
- รองลงมา คือ แนวทางที่ 3 โครงการก่อสร้างระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 58 คน คิดเป็นร้อยละ 14.9
- แนวทางที่ 2 โครงการก่อสร้างปากประตูระบายน้ำพร้อมวางท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก พื้رومบ่อพัก จำนวน 50 คน คิดเป็นร้อยละ 12.8

- แนวทางที่ 4 โครงการขุดลอกเหมืองดินจากบึงชะอม – บึงโตกนด จำนวน 42 คน คิดเป็นร้อยละ 10.8 แนวทางที่ 5 โครงการเลี้ยงปลา nil จำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 2.6
- แนวทางที่ 6 โครงการเลี้ยงกุ้งฟอย จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 0.8 ซึ่งน้อยที่สุดตามลำดับ

ตารางที่ 4.3 จำนวนและร้อยละการประเมินผลการจัดลำดับโครงการตามแนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วม จำนวน 6 แนวทาง

ข้อมูลแนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วม จำนวน 6 แนวทาง	กลุ่มตัวอย่าง (n = 390)	
	จำนวน	ร้อยละ
1.แนวทางที่ 1 โครงการขุดลอกบึงชะอม	227	58.2
2.แนวทางที่ 2 โครงการก่อสร้างปากประตูระบายน้ำและวางท่อคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมบ่อพัก	50	12.8
3. แนวทางที่ 3 โครงการก่อสร้างร่างระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก	58	14.9
4.แนวทางที่ 4 โครงการขุดลอกเหมืองดินจากบึงชะอม-บึงโตกนด	42	10.8
5.แนวทางที่ 5 โครงการเลี้ยงปลานิล	10	2.6
6. แนวทางที่ 6 โครงการเลี้ยงกุ้งฟอย	3	0.8
รวม	390	100

จากการเปรียบเทียบ ตารางที่ 4.2 ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจต่อแนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วม จำนวน 6 แนวทาง กับตารางที่ 4.3 จำนวนและร้อยละการประเมินผลการจัดลำดับโครงการตามแนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วม จำนวน 6 แนวทาง ปรากฏว่ากลุ่มตัวอย่างผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีความพึงพอใจและเลือกแนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วมด้วยแนวทางที่ 1 โครงการขุดลอกบึงชะอมมากที่สุด และเลือกแนวทางการแก้ปัญหาด้วยแนวทางที่ 6 โครงการเลี้ยงกุ้งฟอย น้อยที่สุด ซึ่งเป็นความต้องการที่ตรงกัน



รูปที่ 4.9 ค่าร้อยละ การเลือกลำดับแนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วม จำนวน 6 แนวทาง

จากตารางที่ 4.4 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของกลุ่มผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการแก้ปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่บ้านมากมายค่า ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ที่มีต่อแนวทางการแก้ปัญหาดังกล่าวในแต่ละแนวทาง โดยแบ่งออกตามจำนวน ร้อยละแยกตามโครงการ และคิดเป็นร้อยละของโครงการรวมของกลุ่มตัวอย่างผู้ตอบแบบสอบถามจำนวน 390 คน พぶว่า

- แนวทางที่ 1 โครงการบุคลอกบึงช่องมีผู้ตัดสินใจเลือกมากที่สุด 227 คน คิดเป็นร้อยละ 58.2 มีประชาชนในพื้นที่ข้างเคียง จำนวน 192 คน ผู้บริหารท้องถิ่น จำนวน 20 คน และเจ้าของที่ดิน จำนวน 15 คน
- แนวทางที่ 6 โครงการเลี้ยงกุ้งฟอยมีผู้ตัดสินใจเลือกน้อยที่สุด จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 0.8 มีประชาชนในพื้นที่ข้างเคียง จำนวน 3 คน

ตารางที่ 4.4 ค่าร้อยละ แยกตามกลุ่มผู้ได้รับผลกระทบต่อแนวทางการแก้ปัญหา

ข้อมูลแนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วม	กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบ			รวม
	เจ้าของที่ดิน	ประชาชนพื้นที่ช้างเคียง	ผู้บริหารท้องถิ่น	
1.แนวทางที่ 1 โครงการบุคลอกบึงชะอม				
จำนวน	15	192	20	227
คิดเป็นร้อยละแยกตามโครงการ	6.6	84.6	8.8	
คิดเป็นร้อยละรวม 6 โครงการ	31.9	62.1	58.8	
2.แนวทางที่ 2 โครงการก่อสร้างปากประตูระบายน้ำและวางท่อคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมบ่อพัก				
จำนวน	28	15	7	50
คิดเป็นร้อยละแยกตามโครงการ	56	30	14	
คิดเป็นร้อยละรวม 6 โครงการ	59.6	4.9	20.6	
3. แนวทางที่ 3 โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก				
จำนวน	1	55	2	58
คิดเป็นร้อยละแยกตามโครงการ	1.7	94.8	3.4	
คิดเป็นร้อยละรวม 6 โครงการ	2.1	17.8	5.9	
4.แนวทางที่ 4 โครงการบุคลอกเหมืองคินจากบึงชะอม-บึงโคนด				
จำนวน	0	38	4	42
คิดเป็นร้อยละแยกตามโครงการ	0	90.5	9.5	
คิดเป็นร้อยละรวม 6 โครงการ	0	12.3	11.8	
5.แนวทางที่ 5 โครงการเลี้ยงปลา尼ล				
จำนวน	3	6	1	10
คิดเป็นร้อยละแยกตามโครงการ	30	60	10	
คิดเป็นร้อยละรวม 6 โครงการ	6.4	1.9	2.9	
6. แนวทางที่ 6 โครงการเลี้ยงกุ้งฟอย				
จำนวน	0	3	0	3
คิดเป็นร้อยละแยกตามโครงการ	0	100	0	
คิดเป็นร้อยละรวม 6 โครงการ	0	1	0	
จำนวนรวม	47	309	34	390

จากตารางที่ 4.5 แสดงจำนวนและค่าร้อยละอาชีพของกลุ่มผู้ที่ได้รับผลกระทบจากแนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่บ้านมานะค่า ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ที่มีต่อแนวทางการแก้ปัญหาดังกล่าวในแต่ละแนวทาง โดยแยกออกตามจำนวน ร้อยละแยกตามโครงการ และคิดเป็นร้อยละของโครงการรวมของกลุ่มตัวอย่างผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 390 คน พぶว่า

- แนวทางที่ 1 โครงการบุคลอกบึงช่องมีผู้ตัดสินใจเลือกมากที่สุด 227 คน คิดเป็นร้อยละ 58.2 ประกอบด้วยผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพเกษตรกรรม จำนวน 52 คน พนักงานบริษัทเอกชน จำนวน 48 คน รับราชการ จำนวน 43 คน รับจ้างทั่วไป จำนวน 32 คน ประกอบธุรกิจส่วนตัว จำนวน 27 คน อื่น ๆ จำนวน 15 คนและพนักงานรัฐวิสาหกิจ จำนวน 10 คน ตามลำดับ
- และน้อยที่สุดคือ แนวทางที่ 6 โครงการเลี้ยงกุ้งฟอย จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 0.8 ประกอบด้วยผู้ตอบแบบสอบถามที่มีพนักงานบริษัทเอกชน จำนวน 2 คน และรับราชการ จำนวน 1 คน

จากตารางที่ 4.5 พぶว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพเกษตรกรรมเลือกแนวทางที่ 1 มากที่สุดอาจมีสาเหตุมาจากประชากรในพื้นที่ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม และบึงช่องเป็นแหล่งน้ำสำคัญของพื้นที่ตำบลหนองระเวียงที่ใช้เป็นแหล่งน้ำสำหรับอุปโภค – บริโภค ใช้ในการทำการเกษตร และเป็นแหล่งน้ำดิบในการผลิตน้ำประปาเพื่อใช้บริโภคในครัวเรือน จำนวน 5 หมู่บ้าน หรือประมาณ 700 ครัวเรือน

ตารางที่ 4.5 ค่าร้อยละ แยกตามกลุ่มอาชีพต่อแนวทางการแก้ปัญหา

แนวทาง	อาชีพ							รวม
	รับราชการ/พนักงานบริษัท	พนักงานบริษัทเอกชน	พนักงานบริษัทเอกชน	รับจ้างทั่วไป	รับจ้างทั่วไป	ประกอบธุรกิจส่วนตัว	เกษตรกร	
1.แนวทางที่ 1 โครงการบุคลอกบึงช่อง จำนวน	43	10	48	32	27	52	15	227
คิดเป็นร้อยละแยกตามโครงการ	181	4.4	21.1	14.1	11.9	22.9	6.6	
คิดเป็นร้อยละรวม 6 โครงการ	18.9	83.3	58.5	56.1	55.1	50.5	75	

ตารางที่ 4.5 (ต่อ)

	อาชีพ							รวม
	รับราชการ/ไม่รับ	พนักงานวิชาชีพ	พนักงานบริษัทเอกชน	ไทย ร่วมชาติ	ประกอบธุรกิจส่วนตัว	เกษตรกรรม	อื่นๆ	
ข้อมูลแนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วม จำนวน 6 แนวทาง								
2. แนวทางที่ 2 โครงการก่อสร้างปากประดู่ ระบายน้ำและวางแผนท่อคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อม บ่อพัก จำนวน คิดเป็นร้อยละแยกตามโครงการ คิดเป็นร้อยละรวม 6 โครงการ	9 18 13.4	0 0 0	10 20 12.2	13 26 22.8	8 16 16.3	9 18 8.7	1 2 5	50
3. แนวทางที่ 3 โครงการก่อสร้างรังระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน คิดเป็นร้อยละแยกตามโครงการ คิดเป็นร้อยละรวม 6 โครงการ	4 6.9 6	0 0 0	14 24.1 17.1	8 13.8 14	7 12.1 14.3	24 41.4 23.3	1 1.7 5	58
4. แนวทางที่ 4 โครงการขุด窠ใหม่อองดินจากบึง ชะอม-บึงโตนด จำนวน คิดเป็นร้อยละแยกตามโครงการ คิดเป็นร้อยละรวม 6 โครงการ	9 21.4 13.4	2 4.8 16.7	6 14.3 7.3	4 9.5 7	4 9.5 8.2	15 35.7 14.6	2 4.8 10	42
5. แนวทางที่ 5 โครงการเลี้ยงปลานิล จำนวน คิดเป็นร้อยละแยกตามโครงการ คิดเป็นร้อยละรวม 6 โครงการ	1 10 1.5	0 0 0	2 20 2.4	0 0 0	3 30 6.1	3 30 2.9	1 10 5	10
6. แนวทางที่ 6 โครงการเลี้ยงกุ้งฟอย จำนวน คิดเป็นร้อยละแยกตามโครงการ คิดเป็นร้อยละรวม 6 โครงการ	1 33.3 1.5	0 0 0	2 66.7 2.4	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	3
จำนวนรวม	67	12	82	57	49	103	20	390

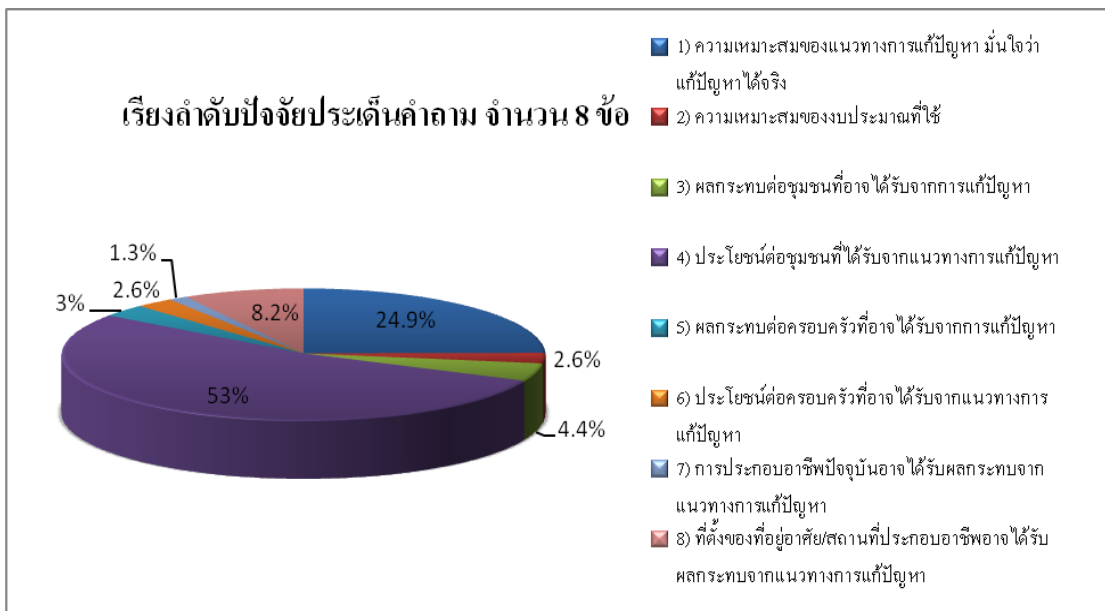
4.4 ภาพรวมลำดับปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม

ในการตัดสินใจเลือกแนวทางในการแก้ปัญหาน้ำท่วมทั้ง 6 แนวทางผู้ศึกษาแบบสอบถามแต่ละคนจะมีแนวคิดหรือปัจจัยที่ส่งผลต่อการตัดสินใจในการเลือกแนวทางที่ตนต้องการให้ดำเนินการแก้ปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา จากตารางที่ 4.6 และรูปที่ 4.10 แสดงถึงจำนวนและค่าร้อยละของลำดับปัจจัยประเด็นคำถามแต่ละข้อ ที่มีผลต่อการเลือกแนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่บ้านมาบນมະค่า หมู่ที่ 7 ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา พิจารณาจากกลุ่มตัวอย่างผู้ศึกษาแบบสอบถาม จำนวน 390 คน พบว่า

- ประเด็นคำถามที่ 4 ประโยชน์ต่อชุมชนที่ได้รับจากการแก้ปัญหาน้ำท่วมที่สูงที่สุด คือจำนวน 207 คน คิดเป็นร้อยละ 53.1
- และประเด็นคำถามที่ 7 การประกอบอาชีพปัจจุบันอาจได้รับผลกระทบต่อแนวทางการแก้ปัญหา จำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 1.3 มีผู้เลือกตอบน้อยที่สุด

ตารางที่ 4.6 จำนวน ค่าร้อยละ ลำดับปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม

ประเด็นคำถาม	กลุ่มตัวอย่าง (n = 390)	
	จำนวน	ร้อยละ
1.ความเหมาะสมของแนวทางการแก้ปัญหา มั่นใจว่าหากดำเนินการตามที่ท่านได้เลือกแนวทางไว้ในข้อที่ 7 จะสามารถแก้ปัญหาได้จริง	97	24.9
2.ความเหมาะสมของงบประมาณที่ใช้ (ตามที่ท่านได้เลือกแนวทางไว้ในข้อที่ 7)	10	2.6
3.ผลกระทบต่อชุมชนที่อาจได้รับจากการแก้ปัญหา	17	4.4
4.ประโยชน์ต่อชุมชนที่ได้รับจากการแก้ปัญหา	207	53.1
5.ผลกระทบต่อครอบครัวที่อาจได้รับจากการแก้ปัญหา	12	3.1
6.ประโยชน์ต่อครอบครัวที่อาจได้รับจากการแก้ปัญหา	10	2.6
7.การประกอบอาชีพปัจจุบันอาจได้รับผลกระทบจากการแก้ปัญหา	5	1.3
8.ที่ตั้งของที่อยู่อาศัย/สถานที่ประกอบอาชีพอาจได้รับผลกระทบจากการแก้ปัญหา	32	8.2
รวม	390	100



รูปที่ 4.10 จำนวน ค่าร้อยละ ลำดับปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม

ตารางที่ 4.7 แสดงจำนวนและค่าร้อยละลำดับปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกแนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่บ้านมานะค่า ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา โดยแยกตามจำนวนและค่าร้อยละตามประเด็นคำตามทั้ง 8 คำตาม แยกตามกลุ่มผู้ได้รับผลกระทบทั้ง 3 กลุ่ม จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 390 คน พบว่า

- ประเด็นคำตามที่ 4 ประโยชน์ต่อชุมชนที่ได้รับจากแนวทางการแก้ปัญหามีผู้เลือกตอบมากที่สุด คือ จำนวน 207 คน คิดเป็นร้อยละ 53.1 มีประชาชนในพื้นที่ข้างเคียงจำนวน 182 คน ผู้บริหารท้องถิ่น จำนวน 16 คน เจ้าของที่ดิน จำนวน 9 คน
- และประเด็นคำตามที่ 7 การประกอบอาชีพปัจจุบันอาจได้รับผลกระทบต่อแนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วม จำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 1.3 มีประชาชนในพื้นที่ข้างเคียงจำนวน 4 คน เจ้าของที่ดิน จำนวน 1 คน ซึ่งเป็นประเด็นคำตามที่มีผู้เลือกตอบน้อยที่สุด

ตารางที่ 4.7 จำนวน ค่าร้อยละ คำดับปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม
แยกตามกลุ่มผู้ได้รับผลกระทบ

ข้อมูลแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบ			รวม
	เจ้าของ ที่ดิน	ประชาชน พื้นที่ ช่างเคียง	ผู้บริหาร ห้องถัง	
1.ความเหมาะสมของแนวทางการแก้ไขปัญหามั่นใจว่าหากดำเนินการตามที่ท่านได้เลือกแนวทางไว้ในข้อที่ 7 จะสามารถแก้ไขปัญหาได้จริง				
จำนวน	33	56	8	97
คิดเป็นร้อยละแยกตามโครงการ	34	57.7	8.2	
คิดเป็นร้อยละรวม 8 โครงการ	70.2	18.1	23.5	
2.ความเหมาะสมของงบประมาณที่ใช้ (ตามที่ท่านได้เลือกแนวทางไว้ในข้อที่ 7)				
จำนวน	2	5	3	10
คิดเป็นร้อยละแยกตามโครงการ	20	50	30	
คิดเป็นร้อยละรวม 8 โครงการ	4.3	1.6	8.8	
3.ผลกระทบต่อชุมชนที่อาจได้รับจากการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม				
คิดเป็นร้อยละแยกตามโครงการ	0	12	5	17
คิดเป็นร้อยละรวม 8 โครงการ	0	70.6	29.4	
	0	3.9	14.7	
4.ประโยชน์ต่อชุมชนที่ได้รับจากการแก้ไขปัญหา				
จำนวน	9	182	16	207
คิดเป็นร้อยละแยกตามโครงการ	4.3	87.9	7.7	
คิดเป็นร้อยละรวม 8 โครงการ	19.1	58.9	47.1	
5.ผลกระทบต่อครอบครัวที่อาจได้รับจากการแก้ไขปัญหา				
จำนวน	1	11	0	12
คิดเป็นร้อยละแยกตามโครงการ	8.3	91.7	0	
คิดเป็นร้อยละรวม 6 โครงการ	2.1	3.6	0	

ตารางที่ 4.7 (ต่อ)

ข้อมูลแนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วม	กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบ			รวม
	เข้าของที่ดิน	ประชาชนพื้นที่ชั่วคราว	ผู้บริหารท้องถิ่น	
6.ประโภชน์ต่อครอบครัวที่อาจได้รับจากแนวทางการแก้ปัญหา จำนวน คิดเป็นร้อยละแยกตามโครงการ คิดเป็นร้อยละรวม 8 โครงการ	1 10 2.1	8 80 2.6	1 10 2.9	10
7.การประกอบอาชีพปัจจุบันอาจได้รับผลกระทบจาก จำนวน คิดเป็นร้อยละแยกตามโครงการ คิดเป็นร้อยละรวม 8 โครงการ	1 20 2.1	4 80 1.3	0 0 0	5
8.ที่ตั้งของที่อยู่อาศัย/สถานที่ประกอบอาชีพอาจได้รับ ผลกระทบจากการแก้ปัญหา จำนวน คิดเป็นร้อยละแยกตามโครงการ คิดเป็นร้อยละรวม 8 โครงการ	0 0 0	31 96.9 10	1 3.1 2.9	32
จำนวนรวม	47	309	34	390

จากตารางที่ 4.8 แสดงจำนวนและค่าร้อยละ ลำดับปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่บ้านมาบมค่า ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมาแยกตามกลุ่มอาชีพแสดงจำนวนและค่าร้อยละอาชีพของกลุ่มผู้ที่ได้รับผลกระทบจากแนวทางการแก้ปัญหาที่มีต่อแนวทางการแก้ปัญหาดังกล่าวในแต่ละแนวทาง โดยแยกออกตามจำนวน ร้อยละแยกตามโครงการและคิดเป็นร้อยละของโครงการรวมของกลุ่มตัวอย่างผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 390 คน พบว่า

- ประเด็นคำถามที่ 4 ประโภชน์ต่อชุมชนที่ได้รับจากแนวทางการแก้ปัญหามีผู้เลือกตอบมากที่สุด คือ จำนวน 207 คน คิดเป็นร้อยละ 53.1 ประกอบด้วยผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพเกษตรกรรม จำนวน 59 คน พนักงานบริษัทเอกชน จำนวน 41 คน รับราชการ จำนวน 33 คน ประกอบธุรกิจส่วนตัว จำนวน 29 คนรับจ้างทั่วไป จำนวน 24 คน อื่นๆ จำนวน 12 คน และพนักงานรัฐวิสาหกิจ จำนวน 9 คน ตามลำดับ

- และประเด็นคำถามที่ 7 การประกอบอาชีพปัจจุบันอาจได้รับผลกระทบต่อแนวทางการแก้ปัญหา จำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 1.3 มีผู้เลือกตอบน้อยที่สุดประกอบด้วยผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพเกษตรกรรม จำนวน 5 คน

ตารางที่ 4.8 จำนวน ค่าวิธีอย่าง ลำดับปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม แยกตามกลุ่มอาชีพ

ประเด็นปัญหา	อาชีพ							รวม
	รัฐกรุงเทพมหานคร	พัฒนากรุงเทพมหานคร	พัฒนากรุงเทพมหานคร	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	เกษตรกรรม	อื่นๆ	
1.ความเหมาะสมของแนวทางการแก้ปัญหา มั่นใจว่าหากดำเนินการตามที่ท่านได้เลือก แนวทางไว้ในข้อที่ 7 จะสามารถแก้ปัญหา ได้จริง	19	1	25	20	12	17	3	97
จำนวน	19.6	1	25.8	20.6	12.4	17.5	3.1	
คิดเป็นร้อยละแยกตาม โครงการ	2.8	0.83	3.5	3.51	2.45	1.65	1.5	
2.ความเหมาะสมของบประมาณที่ใช้ (ตามที่ ท่านได้เลือกแนวทางไว้ในข้อที่ 7)	3	1	2	2	0	1	1	10
จำนวน	30	10	20	20	0	10	10	
คิดเป็นร้อยละแยกตาม โครงการ	4.5	8.3	2.4	3.5	0	1	1	
3.ผลกระทบต่อชุมชนที่อาจได้รับจากการ แก้ปัญหา	6	0	4	2	2	3	0	17
จำนวน	35.3	0	23.5	11.8	11.8	17.6	0	
คิดเป็นร้อยละแยกตาม โครงการ	9	0	4.9	3.5	4.1	2.9	0	

ตารางที่ 4.8 (ต่อ)

ประเด็นปัญหา	อาชีพ							รวม
	ผู้ประกอบการ	แรงงานทั่วไป	แรงงานชาย	แรงงานหญิง	แรงงานชาวต่างด้าว	แรงงานต่างด้าวถูกห้ามเข้ามาอยู่อาศัย	แรงงานต่างด้าวที่ถูกห้ามเข้ามาอยู่อาศัย	
4. ประโยชน์ต่อชุมชนที่ได้รับจากแนวทางการแก้ปัญหา								
จำนวน	33	9	41	24	29	59	12	207
คิดเป็นร้อยละแยกตามโครงการ	15.9	4.3	19.8	11.6	14	28.5	5.8	
คิดเป็นร้อยละรวม 8 โครงการ	4.93	7.5	5	4.21	5.92	5.73	6	
5. ผลกระทบต่อครอบครัวที่อาจได้รับจากการแก้ปัญหา								
จำนวน	2	0	2	4	1	3	0	12
คิดเป็นร้อยละแยกตามโครงการ	16.7	0	16.7	33.3	8.3	25	0	
คิดเป็นร้อยละรวม 6 โครงการ	3	0	2.4	7	2	2.9	0	
6. ประโยชน์ต่อครอบครัวที่อาจได้รับจากแนวทางการแก้ปัญหา								
จำนวน	2	0	1	1	2	4	0	10
คิดเป็นร้อยละแยกตามโครงการ	20	0	10	10	20	40	0	
คิดเป็นร้อยละรวม 8 โครงการ	3	0	1.2	1.8	4.1	3.9	0	
7. การประกอบอาชีพปัจจุบันอาจได้รับผลกระทบจากแนวทางการแก้ปัญหา								
จำนวน	0	0	0	0	0	5	0	5
คิดเป็นร้อยละแยกตามโครงการ	0	0	0	0	0	100	0	
คิดเป็นร้อยละรวม 8 โครงการ	0	0	0	0	0	4.9	0	

ตารางที่ 4.8 (ต่อ)

ประเด็นปัญหา	อาชีพ							รวม
	ผู้คนที่มีอาชีพ/รายได้	อาชีพที่มีรายได้	พื้นที่ทางการค้าที่มีอาชีพ	อาชีพที่รับภาระ	อาชีพที่ขาดทุน	อาชีพที่ขาดทุนที่ต่ำกว่า	อาชีพที่ขาดทุนที่ต่ำกว่า	
8.ที่ดังของที่อยู่อาศัย/สถานที่ประกอบอาชีพ อาจได้รับผลกระทบจากการแกล้งปัญหา								
จำนวน	2	1	7	4	3	11	4	32
คิดเป็นร้อยละแยกตามโครงการ	6.2	3.1	21.9	12.5	9.4	34.4	12.5	
คิดเป็นร้อยละรวม 8 โครงการ	3	8.3	8.5	7	6.1	10.7	20	
จำนวนรวม	67	12	82	57	49	103	20	390

4.5 ข้อเสนอแนะจากแบบสอบถาม

แนวทางที่ 1 โครงการบุคลอกบึงช่อง ด้วยงบประมาณ 8,863,848 บาท จากการพิจารณาแบบสอบถามตามที่ได้รับจากผู้ตอบแบบสอบถามให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมว่าหากดำเนินการบุคลอกบึงช่องจะมีประโยชน์ต่อชุมชน เนื่องจากบึงช่องเป็นศูนย์กลางที่สามารถส่งจ่ายน้ำไปยังหมู่บ้านต่างๆ ได้หลายหมู่บ้านและน้ำที่กักเก็บน้ำยังสามารถใช้ในการผลิตระบบประปาหมู่บ้านให้ประชาชนได้ใช้อุปโภค-บริโภคกว่า 5 หมู่บ้าน หรือประมาณ 700 ครัวเรือน และทำให้เกยตรรมีน้ำใช้ทำการเกษตรได้เป็นการเพิ่มผลผลิต หรือทางเลือกให้ประชาชนหันมาทำการเกษตรมากขึ้น นอกจากนี้ผู้ตอบแบบสอบถามมีความต้องการให้มีการปรับปรุงภูมิทัศน์รอบบึงช่องให้เป็นที่พักผ่อนหย่อนใจ และมีที่ออกกำลังกายสำหรับประชาชนในพื้นที่ตำบลหนองระเวียง เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนหันมาออกกำลังกาย ใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ เป็นการพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นให้แก่ประชาชน

แนวทางที่ 2 โครงการก่อสร้างปากประตูระบายน้ำและวางท่อคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมบ่อพัก คิดเป็นงบประมาณ 2,127,629 บาท จากการพิจารณาแบบสอบถามตามที่ได้รับจากผู้ตอบแบบสอบถามให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมว่าหากมีการดำเนินการจริง จะเป็นการเพิ่มทางเลือกในการระบายน้ำในพื้นที่ที่ประสบปัญหาน้ำท่วมขังได้ เนื่องจากหากน้ำมีสภาพเน่าเสียก็สามารถระบายน้ำ

ออกด้วยแนวทางที่ 2 โดยไม่ต้องใช้วิธีรับน้ำผ่านเข้าบึงชะอม ซึ่งเป็นแหล่งน้ำสำหรับอุปโภค-บริโภคสำหรับประชาชนหลายหมู่บ้าน ซึ่งจะทำให้น้ำเน่าเสียได้ และหากปริมาณน้ำมีจำนวนมากก็สามารถช่วยรับน้ำออกจากพื้นที่ประสบปัญหาได้ทั้ง 2 ทาง

แนวทางที่ 3 โครงการก่อสร้างร่างระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก กิตเป็นงบประมาณ 2,538,500 บาท จากการพิจารณาแบบสอบถามตามที่ได้รับจากผู้ตอบแบบสอบถามให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมว่าควรเร่งดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซม หรือมีการก่อสร้างใหม่ เนื่องจากระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กเดิมมีสภาพชำรุด หากถึงช่วงฤดูฝนจะทำให้เกิดผลกระทบต่อประชาชนที่อาศัยในพื้นที่ข้างเคียงได้ และมีบางส่วนที่อยากให้รื้อระบายน้ำเดิมออกหั้งหมดแล้วว่างห่อคอนกรีตได้ดันลงหลังห่อแล้วทำการไถสัญจร

แนวทางที่ 4 โครงการบุดอกเหมืองดิน บึงโตนด กิตเป็นเงินงบประมาณ 593,344 บาท จากการพิจารณาแบบสอบถามตามที่ได้รับจากผู้ตอบแบบสอบถามให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมว่าหากดำเนินการตามโครงการที่ 4 อาจมีความเป็นไปได้ในด้านงบประมาณ เนื่องจากห้องถังมีงบประมาณน้อยการจัดสรรงบประมาณที่ทั่วถึงในแต่ละหมู่บ้านอาจมีน้อย ดังนั้นงบประมาณที่ใช้แต่ละโครงการจะมีอย่างจำกัด กลุ่มตัวอย่างที่ให้ความคิดเห็นเพิ่มเติมในโครงการที่ 4 นี้จึงเห็นว่าเป็นโครงการที่มีความเป็นไปได้ที่จะดำเนินการได้จริง

แนวทางที่ 5 การเลี้ยงปลาnid กิตเป็นงบประมาณในการสนับสนุนงบประมาณ 2,792,500 บาท จากการพิจารณาแบบสอบถามตามที่ได้รับจากผู้ตอบแบบสอบถามให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมว่าการเลี้ยงปลาnid เป็นโครงการที่ดีที่จะทำให้ประชาชนมีทางเลือกในการประกอบอาชีพมากขึ้น และประชาชนในพื้นที่ข้างเคียงก็มีแหล่งอาหาร ใกล้บ้านที่อาจมีราคาถูกกว่าห้องตลาด แต่ในด้านคุณภาพน้ำในพื้นที่ประสบปัญหาน้ำในการเลี้ยงปลานิดอาจส่งผลให้น้ำเน่าเสียได้ และน้ำจากการเลี้ยงปลานิดอาจไหลเข้าบึงชะอม ทำให้อาจมีปัญหาน้ำในบึงชะอมเน่าเสียตามมา ซึ่งอาจเป็นปัญหาต่อคุณภาพน้ำในการผลิตน้ำประปาในอนาคตได้

แนวทางที่ 6 การเลี้ยงกุ้งฟอย กิตเป็นงบประมาณในการสนับสนุนงบประมาณ 1,569,500 บาท จากการพิจารณาแบบสอบถามตามที่ได้รับจากผู้ตอบแบบสอบถามให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมว่า การเลี้ยงกุ้งฟอยเป็นโครงการที่ดีที่จะทำให้ประชาชนมีทางเลือกในการประกอบอาชีพมากขึ้น และประชาชนในพื้นที่ข้างเคียงก็มีแหล่งอาหาร ใกล้บ้านที่อาจมีราคาถูกกว่าห้องตลาด และการเลี้ยงกุ้งฟอยก็ไม่มีผลทำให้คุณภาพน้ำเน่าเสีย แต่การเลี้ยงกุ้งฟอยอาจทำได้ยากกว่าการเลี้ยงปลานิด

4.6 ผลการวิเคราะห์ตามแบบสอบถาม

การวิจัย เรื่องปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา โดยสำรวจความพึงพอใจของประชาชนที่มีต่อแนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่หมู่ที่ 7 บ้านนาบนาค ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา จำนวน 6 แนวทาง และปัจจัยประเด็นคำานำนวน 8 ข้อ ที่ส่งผลต่อการตัดสินใจเลือกแนวทางการแก้ปัญหาทั้ง 6 แนวทาง จำแนกตามกลุ่มผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพศ อายุ สถานภาพ การศึกษา อาชีพ รายได้ต่อเดือน ได้รับผลกระทบด้านใดจากแนวทางการแก้ปัญหาทั้ง 6 แนวทาง โดยนำข้อมูลทั่วไปที่จำแนกมาวิเคราะห์ผลตามการตัดสินใจเลือก ลำดับแนวทางการแก้ปัญหา จำนวน 6 แนวทาง และตามผลการเลือกลำดับปัจจัย จำนวน 8 ข้อ ได้ ข้อสรุปดังนี้

ข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่างผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 390 คน ประกอบด้วย

- เจ้าของที่ดินที่ประสบปัญหา จำนวน 47 คน ภาพรวมในกลุ่มเจ้าของที่ดินส่วนใหญ่ ตัดสินใจเลือกแนวทางที่ 2 โครงการก่อสร้างปากประตูระบายน้ำและวางท่อคอนกรีต เสริมเหล็กพร้อมบ่อพักเป็นแนวทางในการแก้ปัญหา
- ประชาชนในพื้นที่ข้างเคียงที่อาจได้รับผลกระทบจากการแก้ปัญหา จำนวน 309 คน ภาพรวมในกลุ่มประชาชนในพื้นที่ข้างเคียงส่วนใหญ่ตัดสินใจเลือกแนวทางที่ 1 โครงการขุดลอกบึงชะอม เป็นแนวทางในการแก้ปัญหา
- ผู้บริหารห้องถีน จำนวน 34 คน ภาพรวมในกลุ่มผู้บริหารห้องถีนส่วนใหญ่ตัดสินใจ เลือกแนวทางที่ 1 โครงการขุดลอกบึงชะอมเป็นแนวทางในการแก้ปัญหา

ซึ่งภาพรวมกลุ่มตัวอย่างจำนวน 390 คน ส่วนใหญ่ตัดสินใจเลือกแนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่หมู่ที่ 7 บ้านนาบนาค ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา ด้วยแนวทางที่ 1 โครงการขุดลอกบึงชะอม มีคะแนนความพึงพอใจระดับมาก เนื่องจากบึงชะอมเป็นศูนย์กลางการกักเก็บและกระจายน้ำไปสู่หมู่บ้านต่าง ๆ ได้หลายหมู่บ้าน

จากการเลือกลำดับปัจจัยประเด็นคำานำนวน 8 ข้อ ที่ส่งผลต่อการตัดสินใจเลือกแนวทางการแก้ปัญหาทั้ง 6 แนวทาง กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ตัดสินใจเลือกประโยชน์ต่อชุมชนที่ได้รับ จากการแก้ปัญหา แสดงว่าการที่กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ตัดสินใจเลือกการแก้ปัญหาน้ำท่วม ด้วยการขุดลอกบึงชะอม มองถึงความสำคัญของประโยชน์ส่วนรวมที่ชุมชนจะได้รับมาก่อน ประโยชน์ส่วนตน ดังที่ได้กล่าวมาแล้วว่าบึงชะอมเป็นแหล่งน้ำที่มีความสำคัญต่อประชาชนชาว ตำบลหนองระเวียงหลายหมู่บ้านหากดำเนินการขุดลอกบึงชะอมไม่เพียงสามารถแก้ปัญหาน้ำท่วม ในพื้นที่หมู่ที่ 7 บ้านนาบนาคได้แล้ว ยังสามารถกักเก็บน้ำไว้ให้ประชาชนในพื้นที่ได้อุปโภค –

บริโภค มีน้ำสำรองไว้สำหรับผลิตน้ำประปา ทำการเกย์ตรในช่วงฤดูแล้ง ทำให้เกย์ตรมีรายได้เพิ่มขึ้น ประชาชนมีน้ำใช้อย่างยั่งยืน

4.7 การวิเคราะห์ตามความเหมาะสมของพื้นที่

1. แนวทางที่ 1 โครงการบุดลอกบึงชะอม กิตดเป็นเงินงบประมาณ 8,863,848 บาท
 - ผลกระทบจากแนวทางการแก้ปัญหา เนื่องจากบึงชะอมเป็นแหล่งน้ำที่บุดลอกในพื้นที่สาธารณะโดยชนบทบ้านมีพื้นที่กว่า 80 ไร่ จึงไม่มีผลกระทบด้านกรรมสิทธิ์ที่ดิน การบุดลอกบึงชะอมที่เพิ่มความลึกจากเดิมเฉลี่ย 2.00 เมตร ไม่สามารถทราบได้ว่าชั้นดินเป็นชั้นดินอะไร เพราะระดับความลึกเพิ่มขึ้นนั้นหากบุดลอกเจอดินทราก็ไม่สามารถเก็บกักน้ำไว้ได้ ซึ่งหากเป็นเช่นนั้นจะส่งผลกระทบต่อผู้ใช้น้ำประปาน้ำหนอนองม่วง จำนวนกว่า 700 ครัวเรือน และหากบึงชะอมมีความลึกมากอาจเป็นอันตรายแก่ประชาชนที่ประกอบอาชีพจับปลาในบึงชะอมได้รวมทั้งงบประมาณที่ใช้ค่อนข้างสูงต้องเสนอขอรับงบประมาณจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาพื้นที่
 - ประโยชน์ที่ได้รับจากแนวทางการแก้ปัญหา การบุดลอกบึงชะอมทำให้สามารถเก็บกักน้ำได้เพิ่มอีกจำนวน 256,000 ลูกบาศก์เมตร ช่วยแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ที่ประสบปัญหาได้ โดยปริมาณน้ำจะถูกผันเข้าสู่บึงชะอมได้เรื่อยๆ เนื่องจากน้ำในบึงจะถูกนำไปผลิตเป็นน้ำประปาก่อนแก่ประชาชนในพื้นที่ตำบลหนองระเวียง จำนวน 5 หมู่บ้านกว่า 700 ครัวเรือน และเป็นศูนย์กลางการจ่ายน้ำให้แก่เกย์ตรมในหลายหมู่บ้าน เช่น บ้านหนองม่วง หมู่ 3 บ้านชะอม หมู่ 8,9 และบ้านโคนด หมู่ 10,11 ทำให้เกย์ตรมมีน้ำสำรองสำหรับทำการเกษตรหรือมีทางเลือกในการประกอบอาชีพมากขึ้น
2. แนวทางที่ 2 โครงการก่อสร้างปากประตูระบายน้ำ และวางท่อคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมบ่อพัก กิตดเป็นเงินงบประมาณ 2,127,629 บาท
 - ผลกระทบจากแนวทางการแก้ปัญหา หากดำเนินการตามแนวทางที่ 2 นี้ปริมาณน้ำที่ผันออกหากมีการผันออกในปริมาณที่มากเกินไป อาจมีผลกระทบต่อพื้นที่อยู่อาศัยของประชาชนและอาจทำให้พื้นที่ผลิตการเกษตรของเกย์ตรมบริเวณข้างเคียง ในหมู่ที่ 3 บ้านหนองม่วง หมู่ที่ 8 บ้านชะอม และหมู่ที่ 9 บ้านชะอมได้รับความเสียหาย การดำเนินโครงการอาจต้องมีการขอก่อสร้างในที่ดินของ

เอกสารนี้บังบາงส่วน ซึ่งถือเป็นผลเสียต่อประชาชนที่มีที่ดินบริเวณโครงการก่อสร้าง

- ประโยชน์ที่ได้รับจากแนวทางการแก้ปัญหา หากดำเนินการก่อสร้างปากประตูระบายน้ำพร้อมวางท่อคอนกรีตเสริมเหล็กและบ่อพักตามแนวทางที่ 2 จะสามารถระบายน้ำออกจากพื้นที่ประสบปัญหาได้ และเป็นการเพิ่มทางเลือกในการระบายน้ำออกจากพื้นที่ประสบปัญหา คือหากต้องการระบายน้ำผ่านเข้าบึงชะอมก็ได้หรือไม่ต้องผ่านก็ได้ หรือกรณีที่มีปริมาณน้ำมากก็สามารถช่วยระบายน้ำทั้งสองทางได้ เป็นการลดผลกระทบจากการเกิดน้ำท่วมในช่วงฤดูฝน อีกทั้งน้ำที่ระบายน้ำนั้นก็สามารถส่งต่อไปยังพื้นที่เกษตรกรรมให้เกษตรกรในพื้นที่ หมู่ที่ 3 บ้านหนองม่วง หมู่ที่ 8 บ้านชะอม และหมู่ที่ 9 บ้านชะอม ได้ทำการเกษตรต่อไป

3. แนวทางที่ 3 โครงการก่อสร้างระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก คิดเป็นเงินงบประมาณ 2,538,500 บาท

- ผลกระทบจากแนวทางการแก้ปัญหาด้วยแนวทางที่ 3 โครงการก่อสร้างปรับปรุงระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก การดำเนินโครงการอาจกระทบกรรมสิทธิ์ที่ดินของประชาชนบังบາงส่วน และการเข้าดำเนินโครงการอาจทำให้ผลผลิตของประชาชนได้รับความเสียหาย ดังนั้น ช่วงระยะเวลาดำเนินการต้องเป็นช่วงที่เกษตรกรเก็บเกี่ยวผลผลิตเรียบร้อยแล้ว เนื่องจากโครงการตามแนวทางที่ 3 นี้ เป็นโครงการที่ใช้รองรับน้ำทำให้หากมีปริมาณน้ำที่มากเกินไปจะกระทบต่อพื้นที่เกษตรกรรม หมู่ที่ 3 บ้านหนองม่วง หมู่ที่ 8 บ้านชะอม และหมู่ที่ 9 บ้านชะอม
- ประโยชน์ที่ได้รับจากแนวทางการแก้ปัญหา หากดำเนินการก่อสร้างปรับปรุงระบายน้ำก็สามารถระบายน้ำส่งต่อไปยังพื้นที่เกษตรกรรมหมู่ที่ 3 บ้านหนองม่วง หมู่ที่ 8 บ้านชะอม และหมู่ที่ 9 บ้านชะอม ประชาชนบริเวณใกล้เคียงสามารถใช้น้ำในการปลูกผักสวนครัว เพื่อบริโภคในครัวเรือนได้

4. แนวทางที่ 4 โครงการขุดลอกเหมืองดิน จากบึงชะอม – บึงโคนด คิดเป็นเงินงบประมาณ 593,344 บาท

- ผลกระทบจากแนวทางการแก้ปัญหา แนวทางการแก้ปัญหาด้วยการขุดลอกเหมืองดินจากบึงชะอม – บึงโคนด หากการระบายน้ำมีปริมาณที่มากเกินไปจะกระทบต่อพื้นที่ชุมชนในหมู่ที่ 10,11 บ้านโคนด เนื่องจากน้ำที่ระบายน้ำไหลไปลงบึงโคนด และส่งต่อไปยังพื้นที่เกษตรกรรมโดยผ่านพื้นที่ชุมชนก่อนหากมีน้ำปริมาณมากจะเอ่อเข้าท่วมพื้นที่ชุมชนก่อนไหลเข้าท่วมพื้นที่เกษตรกรรม

- ประโยชน์ที่ได้รับจากแนวทางการแก้ปัญหา หากมีการบุคลอกและระบายน้ำผ่านเข้าบึงโคนดกสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ทำน้ำประปาสำหรับบริการประชาชนในหมู่ที่ 10, 11 และน้ำที่เหลือยังสามารถส่งต่อไปยังพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชนเพื่อใช้ทำการเกษตร และประโยชน์อีกด้านคือ การระบายน้ำด้วยแนวทางนี้น้ำต้องผ่านเข้าบึงชะอมก่อน ทำให้น้ำในบึงชะอมได้รับการเปลี่ยนถ่ายเป็นการทำให้คุณภาพน้ำดีขึ้น ส่งผลดีต่อระบบการผลิตน้ำประปาหนองม่วง และน้ำนี้ยังสามารถส่งต่อไปยังพื้นที่เกษตรกรรมของหมู่ที่ 3 บ้านหนองม่วง หมู่ที่ 8 บ้านชะอม และหมู่ที่ 9 บ้านชะอม โดยผ่านปากประตูระบายน้ำเดิมที่มีอยู่แล้ว ประชาชนจึงสามารถใช้น้ำสำหรับทำการเกษตรได้

5. แนวทางที่ 5 การเลี้ยงปลานิล คิดเป็นงบประมาณในการสนับสนุนประมาณ 2,792,500 บาท

- ผลกระทบจากแนวทางการแก้ปัญหา การเลี้ยงปลานิลในพื้นที่ประสบปัญหาต้องมีการควบคุมคุณภาพน้ำ เนื่องจากการเลี้ยงปลานิลอาจทำให้น้ำเน่าเสียส่งกลิ่นเหม็น ซึ่งอาจกระทบต่อน้ำในบึงชะอม ส่งผลให้ในระบบผลิตน้ำประปาหนองม่วงมีคุณภาพน้ำต่ำกระทบต่อผู้ใช้น้ำ จำนวน 700 ครัวเรือน และกลิ่นเหม็นอาจก่อให้เกิดความเดือดร้อนร้าวความแก่ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณข้างเคียงในหมู่ที่ 3 บ้านหนองม่วง หมู่ที่ 8 บ้านชะอม
- ประโยชน์ที่ได้รับจากแนวทางการแก้ปัญหา หากดำเนินการแก้ปัญหาโดยการเลี้ยงปลานิลจะทำให้เจ้าของที่ดินสามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้ดังเดิมแต่เป็นการเปลี่ยนแปลงแนวคิดในการประกอบอาชีพ ชุมชนมีแหล่งอาหารที่ใกล้และราคาถูกกว่าท้องตลาด

6. แนวทางที่ 6 การเลี้ยงกุ้งฟอย คิดเป็นงบประมาณในการสนับสนุนประมาณ 1,569,500 บาท

- ผลกระทบจากแนวทางการแก้ปัญหา การเลี้ยงกุ้งฟอยในพื้นที่ประสบปัญหาต้องมีการควบคุมคุณภาพและความสะอาด เนื่องจากการเลี้ยงกุ้งฟอยอาจก่อให้เกิดกลิ่นเหม็น ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเดือดร้อนร้าวความแก่ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณข้างเคียงในหมู่ที่ 3 บ้านหนองม่วง หมู่ที่ 8 บ้านชะอม
- ประโยชน์ที่ได้รับจากแนวทางการแก้ปัญหา หากดำเนินการแก้ปัญหาโดยการเลี้ยงกุ้งฟอยจะทำให้เจ้าของที่ดินสามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้ดังเดิมแต่เป็นการ

เปลี่ยนแปลงแนวคิดในการประกอบอาชีพ ชุมชนมีแหล่งอาหารที่ใกล้และราคาถูก กว่าท้องตลาด

4.8 ผลการวิเคราะห์แนวทางการแก้ปัญหา

หากเปรียบเทียบแนวทางการแก้ปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามทั้ง 3 กลุ่มตัวอย่างเลือกสามารถสรุปได้ว่า

- แนวทางที่ 1 โครงการบุคลอกบึงชะอม กิตเป็นเงินงบประมาณ 8,863,848 บาท มีประชาชนในกลุ่มที่ 2 ประชาชนในพื้นที่ข้างเคียงที่อาจได้รับผลกระทบจากแนวทางการแก้ปัญหาและกลุ่มที่ 3 ผู้บริหารห้องคิ่น ส่วนใหญ่ตัดสินใจเลือก ซึ่งตรงกับการตัดสินใจเลือกแนวทางการแก้ปัญหาของกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ จาก 390 ตัวอย่าง
- แนวทางที่ 2 โครงการก่อสร้างปากประตูระบายน้ำ และวางท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก พรมบ่อพัก กิตเป็นเงินงบประมาณ 2,127,629 บาท มีประชาชนในกลุ่มที่ 1 เจ้าของที่ดินที่ประสบปัญหาส่วนใหญ่ตัดสินใจเลือก ซึ่งตรงกับการวิเคราะห์แนวทางการแก้ปัญหาตามความเหมาะสมของพื้นที่

เมื่อนำทั้ง 2 แนวทางการแก้ปัญหามาพิจารณาถึงความเป็นไปได้ด้านงบประมาณในการดำเนินการ พบว่า

- แนวทางที่ 1 โครงการบุคลอกบึงชะอม มีงบประมาณที่ใช้ในการดำเนินโครงการ เพื่อแก้ไขปัญหาถึง 8,863,848 บาท ซึ่งถือเป็นงบประมาณที่สูงเกินกว่าทางองค์การบริหารส่วนตำบลหน่องระเวียงจะจัดสรรงบประมาณ ได้ต้องรอรับการพิจารณางบประมาณจากหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องแต่ก็เป็นไปได้ยาก เนื่องจากเป็นงบประมาณที่สูงมาก
- แนวทางที่ 2 โครงการก่อสร้างปากประตูระบายน้ำ และวางท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก พรมบ่อพัก มีงบประมาณที่ใช้ในการดำเนินโครงการ เพื่อแก้ไขปัญหา 2,127,629 บาท ซึ่งเป็นงบประมาณที่ทางองค์การบริหารส่วนตำบลหน่องระเวียงสามารถพิจารณาจัดสรรได้ มีความเป็นไปได้ในทางปฏิบัติ

จากการวิเคราะห์ผลผลกระทบและประโยชน์จากแนวทางการแก้ปัญหา พบว่า แนวทางที่ 2 เป็นโครงการที่สามารถแก้ปัญหาน้ำท่วมได้โดยตรง เนื่องจากปากประตูระบายน้ำติดต่อกับพื้นที่น้ำท่วม และเป็นการเพิ่มทางเลือกในการระบายน้ำออกจากพื้นที่ประสบปัญหาได้ หากน้ำมีปริมาณมากหรือเน่าเสียก็เป็นตัวช่วยระบายน้ำออกโดยไม่ต้องผ่านบึงชะอม ด้วยงบประมาณ 2,127,629 บาท ทางองค์การบริหารส่วนตำบลหน่องระเวียงมีศักยภาพพอที่จะสามารถพิจารณาจัดสรรงบประมาณในการแก้ปัญหาได้ หากดำเนินการตามแนวทางที่ 2 ประชาชนในหมู่ที่ 3 บ้าน

หนองม่วง หมู่ที่ 8,9 บ้านช่อน จะมีน้ำสำหรับทำการเกษตร ส่วนประชาชนในหมู่ที่ หมู่ที่ 10,11 บ้านโคนด ก็ได้รับน้ำสำหรับทำการเกษตร เช่นกันเนื่องจากน้ำยังสามารถพัฒนาไปบึงช่อนและส่งต่อไปยังบึงโคนด เป็นประโยชน์ต่อระบบประปาบ้านหนองม่วง และระบบประปาบ้านโคนด มีน้ำสำหรับกักเก็บไว้ใช้ในระบบผลิตน้ำประปาเพื่อบริการประชาชน ผู้บริหารห้องถังสามารถบริหารจัดการแก้ปัญหาภายใต้ระบบประมาณที่เหมาะสม ถือว่าเป็นแนวทางที่ชุมชนหรือประชาชนส่วนใหญ่ได้รับประโยชน์จากการแก้ปัญหา ซึ่งตรงตามแนวคิดการเลือกดำเนินปัจจัยของประชาชนส่วนใหญ่ที่เลือกแนวทางการแก้ปัญหาโดยชุมชนต้องได้รับประโยชน์มากที่สุด

4.9 การดำเนินโครงการตามแนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ตำบลหนองระเวียง

จากการศึกษาแนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วมทั้ง 6 แนวทาง เพื่อหาแนวทางที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และตรงต่อความต้องการของผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้อง และได้รับผลกระทบกับแนวทางการแก้ปัญหาดังกล่าวนี้ หากมีการดำเนินการแก้ปัญหาน้ำท่วมด้วยแนวทางแต่ละแนวทางจะมีขั้นตอนการดำเนินการและระยะเวลา ซึ่งแต่ละแนวทางการแก้ปัญหาจะมีขั้นตอนการดำเนินงาน ระยะเวลา และงบประมาณที่แตกต่างกันไป เพื่อให้การแก้ปัญหาดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพจึงควรมีการวางแผนงานสำหรับการดำเนินงานแต่ละแนวทาง ดังนี้

1. แนวทางที่ 1 โครงการบุดลอกบึงช่อน คิดเป็นเงินงบประมาณ 8,863,848 บาท ตามแผนพัฒนาสามปี องค์กรบริหารส่วนตำบลหนองระเวียง ปี พ.ศ. 2556-2558

โครงการบุดลอกบึงช่อนลูกบูรจุ ไว้ในแผนงานแล้ว ซึ่งหากได้รับงบประมาณในการดำเนินการจริงต้องเตรียมความพร้อมรับโครงการดังนี้

- ปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 ต้องเตรียมรับโครงการบุดลอกบึงช่อนโดยการจัดทำแหล่งน้ำสำรองเพื่อใช้ในการผลิตน้ำประปา ปัจจุบันระบบประปาหนองม่วงใช้น้ำดิบจากบึงช่อนร่วมกับระบบนาดาลาจากองค์กรบริหารส่วนตำบลหนองระเวียง สัดส่วน 1:1 เนื่องจากคุณภาพน้ำดิบในบึงช่อนมีคุณภาพต่ำ จึงใช้น้ำนาดาลาช่วยเลือจากให้น้ำสะอาดขึ้น ปริมาณน้ำที่ประชาชนใช้จากระบบประปาหนองม่วงในรอบ 1 เดือน ประมาณ 11,200 ลูกบาศก์เมตร เป็นน้ำจากบึงช่อน 5,600 ลูกบาศก์เมตร และจากระบบนาดาลา 5,600 ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น หากต้องสูบน้ำในบึงช่อนให้แห้งเพื่อบุดลอก องค์กรบริหารส่วนตำบลหนองระเวียง ต้องเตรียมงบประมาณในการก่อสร้างระบบนาดาลาเพิ่มอีก 1 ชุด ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตรใช้งบประมาณ 700,000 บาท ซึ่งต้องขออนุมัติดำเนินโครงการภายในปี พ.ศ. 2556 จากการจ่ายขาดเงินสะสมงบประมาณขององค์กรบริหารส่วนตำบลหนองระเวียง

หากไม่ได้ดำเนินการก่อสร้างระบบบำบัดการขุดลอกบึงช่องจะไม่สามารถทำได้ เพราะจะมีผลกระทบต่อประชาชนโดยตรงเรื่องน้ำประปา

- ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 ตามแผนงานองค์กรบริหารส่วนตำบลหนองระเวียง กำหนดให้โครงการขุดลอกบึงช่องต้องดำเนินการภายในปี พ.ศ. 2556-2558 ใช้งบประมาณ จำนวน 8,863,848 บาท การขออนุมัติงบประมาณเพื่อดำเนินโครงการ ต้องเป็นช่วงหลังฤดูกาลเก็บเกี่ยว ประมาณเดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน เนื่องจากการขุดลอกบึงช่องต้องสูบน้ำออกจากพื้นที่ให้หมดก่อนนำเครื่องมือ เครื่องจักรเข้าดำเนินการ ซึ่งน้ำที่สูบออกนั้นจะถูกปล่อยลงสู่พื้นที่เกษตรกรรมของ ประชาชนเพื่อไม่ให้กระทบต่อผลผลิตทางการเกษตรจึงจำเป็นต้องดำเนิน โครงการช่วงหลังฤดูกาลเก็บเกี่ยว
- ในการขอรับสนับสนุนงบประมาณจากหน่วยงานอื่นนั้น ทางองค์กรบริหารส่วน ตำบลหนองระเวียงไม่สามารถระบุช่วงเวลาที่จะได้รับการพิจารณาอนุมัติ งบประมาณได้จึงทำได้เพียงเตรียมความพร้อมรับโครงการหากโดยการจัดหา แหล่งน้ำสำรองสำหรับประชาชนและบรรจุโครงการไว้ในแผนพัฒนาตำบล เนื่องจากหากไม่มีโครงการในแผนพัฒนาจะไม่สามารถดำเนินโครงการได้

2. แนวทางที่ 2 โครงการก่อสร้างปากประตูระบายน้ำและวางท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมบ่อพัก คิดเป็นเงินงบประมาณ 2,127,629 บาท เนื่องจากโครงการดังกล่าวข้างไป ถูกบรรจุไว้ในแผนพัฒนาตำบล องค์กรบริหารส่วนตำบลหนองระเวียง ดังนั้นจึงต้อง ดำเนินการดังนี้

- ปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 ประมาณช่วงเดือนมีนาคม ทางองค์กรบริหารส่วน ตำบลหนองระเวียงจะจัดทำโครงการอุดประตูระบายน้ำ เพื่อทำแผนพัฒนา ตำบลและรับฟังความคิดเห็นของประชาชน จึงควรมีการผลักดันโครงการให้เข้า แผนพัฒนาสามปี องค์กรบริหารส่วนตำบลหนองระเวียง พ.ศ. 2557-2559 เมื่อ โครงการบรรจุเข้าแผนพัฒนาตำบลแล้วจะสามารถตั้งงบประมาณในการจัดทำ โครงการได้
- ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 ต้องมีการจัดตั้งโครงการขออนุมัติสภาพองค์กรบริหาร ส่วนตำบลหนองระเวียง โดยจัดตั้งโครงการไว้ในข้อบัญญัติตำบลลงบัญชีรายได้ รายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2557 หรือขออนุมัติดำเนินการโดยใช้งบประมาณจ่ายขาด เงินสะสมประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 จำนวนเงิน 2,127,629 บาท การขอ อนุมัติดำเนินโครงการต้องทำในช่วงก่อนฤดูฝน เพื่อให้ได้งานที่มีคุณภาพดี

- ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 หากไม่ได้ดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 ในปี พ.ศ. 2558 ต้องดำเนินการเช่นเดียวกันคือ ต้องขออนุมัติสภาพองค์การบริหารส่วน ตำบลหนองระเวียง โดยจัดตั้งโครงการไว้ในข้อบัญญัติตำบลลงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2558 หรือขออนุมัติดำเนินการ โดยใช้งบประมาณจ่ายขาดเงินสะสมประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 จำนวนเงิน 2,127,629 บาท การขออนุมัติดำเนินโครงการต้องทำในช่วงก่อนถูกฟัน เพื่อให้ได้งานที่มีคุณภาพดี
3. แนวทางที่ 3 โครงการก่อสร้างระบบนายาคองกรีตเสริมเหล็ก กิตเป็นเงินงบประมาณ 2,538,500 บาท ตามแผนพัฒนาสามปี องค์การบริหารส่วนตำบลหนองระเวียง ปี พ.ศ. 2556-2558 โครงการดังกล่าวถูกบรรจุไว้ในแผนพัฒนาตำบลแล้ว ซึ่งในแต่ละปีสามารถจัดตั้งงบประมาณโดยดำเนินการ ดังนี้
- ปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 ต้องดำเนินการขออนุมัติสภาพองค์การบริหารส่วนตำบลหนองระเวียง โดยจัดตั้งโครงการไว้ในข้อบัญญัติตำบลลงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2556 หรือขออนุมัติดำเนินการโดยใช้งบประมาณจ่ายขาดเงินสะสมประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 จำนวนเงิน 2,538,500 บาท การดำเนินโครงการต้องเป็นช่วงหลังถูกฟันเก็บเกี่ยว และต้องเป็นช่วงก่อนถูกฟัน คือประมาณเดือน มกราคม – เดือนมิถุนายน เพราะการทำงานของเครื่องจักรอาจทำให้พืชผลทางการเกษตรของประชาชนได้รับความเสียหาย และการดำเนินการก่อสร้างนั้นไม่สามารถแบ่งช่วงทำได้ต้องดำเนินการให้เสร็จภายในครึ่งเดียว
 - ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 หากในปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 ไม่ได้รับงบประมาณ ต้องดำเนินการขออนุมัติสภาพองค์การบริหารส่วนตำบลหนองระเวียง โดยจัดตั้งโครงการไว้ในข้อบัญญัติตำบลลงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2557 หรือขออนุมัติดำเนินการโดยใช้งบประมาณจ่ายขาดเงินสะสมประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 จำนวนเงิน 2,538,500 บาท การดำเนินโครงการต้องเป็นช่วงหลังถูกฟันเก็บเกี่ยว และต้องเป็นช่วงก่อนถูกฟัน คือ ประมาณเดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน เพราะการทำงานของเครื่องจักรอาจทำให้พืชผลทางการเกษตรของประชาชนได้รับความเสียหาย
 - ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 หากในปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 ไม่ได้รับงบประมาณ ต้องดำเนินการขออนุมัติสภาพองค์การบริหารส่วนตำบลหนองระเวียง โดยจัดตั้งโครงการไว้ในข้อบัญญัติตำบลลงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2558 หรือขออนุมัติดำเนินการโดยใช้งบประมาณจ่ายขาดเงินสะสมประจำปีงบประมาณ พ.ศ.

2558 จำนวนเงิน 2,538,500 บาท การดำเนินโครงการต้องเป็นช่วงหลังฤดูกาลเก็บเกี่ยวและต้องเป็นช่วงก่อนฤดูฝน คือ ประมาณเดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน เพื่อการทำงานของเครื่องจักรอาจทำให้พืชผลทางการเกษตรของประชาชนได้รับความเสียหาย

4. แนวทางที่ 4 โครงการบุดลอกเหมืองดิน จากบึงช่อง บึงโตนด กิดเป็นเงินงบประมาณ 593,344 บาท ตามแผนพัฒนาสามปี องค์การบริหารส่วนตำบลหนองระเวียง ปี พ.ศ. 2556-2558 โครงการดังกล่าวถูกบรรจุไว้ในแผนพัฒนาตำบลแล้ว ซึ่งในแต่ละปีสามารถจัดตั้งงบประมาณโดยดำเนินการ ดังนี้
 - ปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 ต้องดำเนินการขอนุมัติสภาพองค์การบริหารส่วนตำบลหนองระเวียง โดยจัดตั้งโครงการไว้ในข้อบัญญัติตามลงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2556 หรือขออนุมัติดำเนินการโดยใช้งบประมาณจ่ายขาดเงินสะสมประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 จำนวนเงิน 593,344 บาท การดำเนินโครงการสามารถทำได้ตลอดปีงบประมาณ เนื่องจากสภาพพื้นที่ไม่ยากต่อการทำงานของเครื่องจักร
 - ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 หากในปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 ไม่ได้รับงบประมาณ ต้องดำเนินการขอนุมัติสภาพองค์การบริหารส่วนตำบลหนองระเวียง โดยจัดตั้งโครงการไว้ในข้อบัญญัติตามลงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2557 หรือขออนุมัติดำเนินการโดยใช้งบประมาณจ่ายขาดเงินสะสมประจำปีงบประมาณ ปี พ.ศ. 2557 จำนวนเงิน 593,344 บาท การดำเนินโครงการสามารถทำได้ตลอดปีงบประมาณ เนื่องจากสภาพพื้นที่ไม่ยากต่อการทำงานของเครื่องจักร
 - ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 หากในปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 ไม่ได้รับงบประมาณ ต้องดำเนินการขอนุมัติสภาพองค์การบริหารส่วนตำบลหนองระเวียง โดยจัดตั้งโครงการไว้ในข้อบัญญัติตามลงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2556 หรือขออนุมัติดำเนินการโดยใช้งบประมาณจ่ายขาดเงินสะสมประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 จำนวนเงิน 593,344 บาท การดำเนินโครงการสามารถทำได้ตลอดปีงบประมาณเนื่องจากสภาพพื้นที่ไม่ยากต่อการทำงานของเครื่องจักร
5. แนวทางที่ 5 การเลี้ยงปลานิล กิดเป็นงบประมาณในการสนับสนุนประมาณ 2,792,500 บาท โครงการเลี้ยงปลานิลเจ้าของที่ดินที่ประสบปัญหาต้องเสนอโครงการสนับสนุนกลุ่มอาชีพเข้าแผนพัฒนาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองระเวียง ปี พ.ศ. 2557

เนื่องจากโครงการดังกล่าวยังไม่ถูกบรรจุไว้ในแผนพัฒนา总体规划 ดังนั้นจึงต้องดำเนินการดังนี้

- ปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 ประมาณช่วงเดือนมีนาคม ทางองค์การบริหารส่วนตำบลหนองของระเวียง จะจัดทำโครงการอ กประชาคมหมู่บ้าน เพื่อทำแผนพัฒนา总体规划และรับฟังความคิดเห็นของประชาชน จึงควรมีการผลักดันโครงการให้เข้า แผนพัฒนาสามปี องค์การบริหารส่วนตำบลหนองของระเวียง ปี พ.ศ. 2557-2559 ซึ่ง งบประมาณในการสนับสนุนทางองค์การบริหารส่วนตำบลหนองของระเวียง จะตั้งไว้ ทุกปี แต่ทางเจ้าของที่ดินต้องบรรจุโครงการเข้าแผนไว้ และเตรียมจัดตั้งกลุ่ม อาชีพ เนื่องจากการขอรับงบประมาณสนับสนุนนั้นกลุ่มอาชีพต้องมีสถานะ มาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี จากนั้นเขียนโครงการเสนอต่อองค์การบริหารส่วนตำบล หนองของระเวียง เพื่อพิจารณาถึงความเหมาะสมและความเป็นไปได้ของโครงการ
 - ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 จะเป็นช่วงเวลาที่กลุ่มก่อตั้งมาครบ 1 ปี ซึ่งสามารถ ขอรับสนับสนุนงบประมาณจากองค์การบริหารส่วนตำบลหนองของระเวียงตาม เงื่อนไขได้แล้ว ซึ่งกลุ่มอาชีพสามารถเลือกรับงบประมาณจากองค์การบริหาร ส่วนตำบลหนองของระเวียง ได้ 2 ประเภท คือ ในรูปแบบของเศรษฐกิจชุมชนและใน รูปแบบของเงินให้เปล่า แต่รูปแบบของเศรษฐกิจชุมชนนั้นสามารถตั้งได้เพียง 1 กลุ่มต่อ 1 หมู่บ้านเท่านั้น
 - ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558-2559 ขั้นตอน เช่นเดียวกัน คือ ทางกลุ่มสามารถขอรับ สนับสนุนงบประมาณจากองค์การบริหารส่วนตำบลหนองของระเวียงตามเงื่อนไขได้ ซึ่งกลุ่มอาชีพสามารถเลือกรับงบประมาณจากองค์การบริหารส่วนตำบลหนอง ของระเวียง ได้ 2 ประเภท คือ ในรูปแบบของเศรษฐกิจชุมชนและในรูปแบบของเงิน ให้เปล่า แต่รูปแบบของเศรษฐกิจชุมชนนั้นสามารถตั้งได้เพียง 1 กลุ่มต่อ 1 หมู่บ้านเท่านั้น
6. แนวทางที่ 6 การเลี้ยงกุ้งฟอย คิดเป็นงบประมาณในการสนับสนุนประมาณ 1,569,500 บาท โครงการเลี้ยงกุ้งฟอยเจ้าของที่ดินที่ประสบปัญหาต้องเสนอโครงการสนับสนุน กลุ่มอาชีพเข้าแผนพัฒนาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองของระเวียง ปี พ.ศ. 2557 เนื่องจากโครงการดังกล่าวยังไม่ถูกบรรจุไว้ในแผนพัฒนา总体规划 ดังนั้นจึงต้อง ดำเนินการ ดังนี้
- ปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 ประมาณช่วงเดือนมีนาคม ทางองค์การบริหารส่วน ตำบลหนองของระเวียงจะจัดทำโครงการอ กประชาคมหมู่บ้าน เพื่อทำแผนพัฒนา

- ตำบลและรับฟังความคิดเห็นของประชาชน จึงควรมีการผลักดันโครงการให้เข้า
แผนพัฒนาสามปี องค์กรบริหารส่วนตำบลหนองระเวียง ปี พ.ศ. 2557-2559 ซึ่ง
งบประมาณในการสนับสนุนทางองค์กรบริหารส่วนตำบลหนองระเวียง จะตั้งไว้
ทุกปี แต่ทางเข้าของที่ดินต้องบรรจุโครงการเข้าแผนไว้ และเตรียมจัดตั้งกลุ่ม
อาชีพ เนื่องจากการขอรับงบประมาณสนับสนุนนั้นกลุ่มอาชีพต้องมีสถานะ²
มาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี จากนั้นเขียนโครงการเสนอต่อองค์กรบริหารส่วนตำบล
หนองระเวียง เพื่อพิจารณาถึงความเหมาะสมและความเป็นไปได้ของโครงการ
- ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 จะเป็นช่วงเวลาที่กลุ่มก่อตั้งมาครบ 1 ปี ซึ่งสามารถ
ขอรับสนับสนุนงบประมาณจากองค์กรบริหารส่วนตำบลหนองระเวียงตาม
เงื่อนไขได้แล้ว ซึ่งกลุ่มอาชีพสามารถเลือกขอรับงบประมาณจากองค์กรบริหาร
ส่วนตำบลหนองระเวียงได้ 2 ประเภท คือ ในรูปแบบของเศรษฐกิจชุมชนและใน
รูปแบบของเงินให้เปล่า แต่รูปแบบของเศรษฐกิจชุมชนนั้นสามารถตั้งได้เพียง 1
กลุ่มต่อ 1 หมู่บ้านเท่านั้น
 - ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558-2559 ขั้นตอนเช่นเดียวกัน คือ ทางกลุ่มสามารถขอรับ
สนับสนุนงบประมาณจากองค์กรบริหารส่วนตำบลหนองระเวียงตามเงื่อนไขได้
ซึ่งกลุ่มอาชีพสามารถเลือกขอรับงบประมาณจากองค์กรบริหารส่วนตำบลหนอง
ระเวียงได้ 2 ประเภท คือ ในรูปแบบของเศรษฐกิจชุมชน และในรูปแบบของเงิน
ให้เปล่า แต่รูปแบบของเศรษฐกิจชุมชนนั้นสามารถตั้งได้เพียง 1 กลุ่มต่อ 1 หมู่บ้าน
เท่านั้น

บทที่ 5

สรุปและข้อเสนอแนะ

5.1 สรุปผลการศึกษา

ปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา สามารถสรุปผลการศึกษาดังตารางที่ 5.1 ดังนี้

จากการเปรียบเทียบสรุปว่าแนวทางที่ 2 ก่อสร้างปากประตูระบายน้ำและวางท่อคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมบ่อพัก เป็นแนวทางที่เหมาะสมต่อการแก้ปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ หมู่ที่ 7 บ้านนาบ มะค่า ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา เนื่องจาก

1. แนวทางที่ 2 โครงการ เป็นโครงการที่สามารถระบายน้ำจากพื้นที่ประสบปัญหาได้โดยตรง งบประมาณที่ใช้ดำเนินโครงการ จำนวน 2,127,629 บาท เป็นงบประมาณที่ทางองค์กรบริหารส่วนตำบลหนองระเวียงสามารถจัดสรรได้ โดยไม่ต้องร้องขอจากหน่วยงานอื่น
2. หากน้ำในพื้นที่ประสบปัญหามีปริมาณมากจะเป็นทางเลือกที่ช่วยระบายน้ำจากพื้นที่ประสบปัญหาร่วมกับบึงชะอม ลดปัญหาอุทกภัยเนื่องจากหากน้ำมีปริมาณมากจะเอ่อเข้าท่วมพื้นที่อยู่อาศัยของประชาชน ซึ่งแนวทางอื่นใช้แก้ปัญหาด้านอุทกภัยแทนไม่ได้
3. ในอนาคตอาจเกิดน้ำเสียในพื้นที่ประสบปัญหา เนื่องจากเป็นพื้นที่ปลากล่องส่งน้ำชลประทานและปัจจุบันมีน้ำเสียจากเขตอุตสาหกรรมสูตรนารีฯ ไหลมาร่วมด้วย แนวทางที่ 2 จะเป็นทางเลือกในการระบายน้ำโดยที่น้ำเสียนั้นไม่ต้องผ่านเข้าบึงชะอม ก็ได้ เป็นการรักษาคุณภาพน้ำในบึงชะอม ซึ่งแนวทางอื่นใช้แก้ปัญหาแทนไม่ได้ เป็นโครงการที่ใช้รองรับปัญหาได้หากเกิดขึ้นในอนาคต

การแก้ปัญหาโดยใช้แนวทางร่วมกันอาจมีข้อจำกัดเกี่ยวกับระเบียบด้านการบริหารจัดการของท้องถิ่น ด้านงบประมาณการรวมโครงการจะทำให้งบประมาณเพิ่มขึ้น ทำให้การจัดสรรวหรือการพิจารณาของผู้บริหารยากตามไปด้วย ซึ่งอาจทำให้การแก้ปัญหาล่าช้าออกໄປอีก

ดังนั้น องค์กรบริหารส่วนตำบลหนองระเวียงต้องเตรียมแผนงานสำหรับแนวทางการแก้ปัญหา ดังนี้

- ปี พ.ศ.2556 บรรจุโครงการเข้าแผนพัฒนาตำบลพร้อมทำประชาคมรับ ฟังความคิดเห็นของประชาชน และขอใช้ที่ดินจากเจ้าของ
- ปี พ.ศ.2557 เสนอโครงการต่อที่ประชุม เพื่อขออนุมัติสภาพการบรรจุโครงการไว้ในข้อบัญญัติตามล หรือขออนุมัติดำเนินการ โดยใช้งบประมาณจ่ายขาดเงินสะพัด

- ปี พ.ศ.2558 ก็สามารถขออนุมัติต่อสภากฎี หากปี พ.ศ.2557 ไม่ได้ดำเนินการ ทั้งนี้การอนุมัติงบประมาณขึ้นอยู่กับสภาพองค์กรบริหารส่วนตำบล และผู้บริหารท้องถิ่น

ตารางที่ 5.1 แนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วมที่เหมาะสมกับพื้นที่ศึกษา

แนวทาง การ แก้ปัญหา	ความพึงพอใจ	ด้านกายภาพ	ด้านงบประมาณ	ด้านสิ่งแวดล้อม	ข้อดี	ข้อเสีย
แนวทางที่ 1	มาก ค่า mean=3.52	สภาพพื้นที่ปัจจุบันสามารถเข้า ดำเนินการได้ทันที บึงช่องมี พื้นที่ติดต่อกับพื้นที่ประสบ ปัญหาสามารถรับน้ำโดยตรง จากพื้นที่ประสบปัญหา	อยู่ภายใต้ งบประมาณที่ อบต. สามารถจัดสรรง่าย	ไม่มีผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อม แต่ ความความลึกที่ เพิ่มขึ้นอาจเป็น อันตรายแก่ ประชาชน	เป็นศูนย์กลางการ กระจายน้ำไปสู่ หมู่บ้านต่าง ๆ ได้ เพื่อใช้อุปโภค – บริโภค	งบประมาณสูง หาก สูบน้ำออกเพื่อบุด ลอกอาจทำให้ ประชาชนขาด แคลนน้ำใช้
แนวทางที่ 2	ปานกลาง ค่า mean=3.30	ดำเนินการได้ทันทีหลังจาก ได้รับความยินยอมจากเจ้าของ ที่ดินและประชาชน ระบายน้ำ จากพื้นที่ประสบปัญหาได้ โดยตรง	อยู่ภายใต้ งบประมาณที่ อบต. สามารถจัดสรรง่าย	หากเกิดน้ำเสียจะ เป็นทางเลือกในการ ระบายน้ำโดยไม่ ต้องผ่านน้ำเข้าบึง ช่อง	เพิ่มทางเลือกในการ ช่วยระบายน้ำได้เร็ว ขึ้นหากน้ำมีปริมาณ มาก	การดำเนินโครงการ ก่อสร้างอาจกระทบ ต่อที่ดินเอกชน บางส่วน

ตารางที่ 5.1 (ต่อ)

แนวทาง การแก้ปัญหา	ความพึงพอใจ	ด้านกายภาพ	ด้านงบประมาณ	ด้านสิ่งแวดล้อม	ข้อดี	ข้อเสีย
แนวทางที่ 3	มาก ค่า mean=3.43	ดำเนินการได้ทันทีหลังจากได้รับความยินยอมจากเจ้าของที่ดินและประชาชน การระบายน้ำจะรับน้ำต่อจากบึงชะอม	อยู่ภายใต้งบประมาณที่ อบต. สามารถจัดสรรง่าย ได้	ไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แต่ระยะเวลาที่ดำเนินการต้องไม่อยู่ในฤดูกาลปลูกพืชของประชาชน	ประชาชนมีน้ำทำเกษตรน้ำไม่ท่วมพื้นที่ เกษตรกรรมของประชาชน หมู่ 3 , 8, 9	การดำเนินโครงการ ก่อสร้างอาจกระทบต่อที่ดินเอกชน บางส่วน
แนวทางที่ 4	ปานกลาง ค่า mean=3.31	ดำเนินการได้ทันทีหลังจากได้รับความยินยอมจากเจ้าของที่ดินและประชาชน การระบายน้ำจะรับน้ำต่อจากบึงชะอม	อยู่ภายใต้งบประมาณที่ อบต. สามารถจัดสรรง่าย ได้	ไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ประชาชน หมู่ 10,11 มีน้ำในการอุปโภค-บริโภค มีน้ำกักเก็บเพื่อผลิตน้ำประปา	การระบายน้ำอาจกระทบต่อพื้นที่ชุมชน หมู่ 10,11

ตารางที่ 5.1 (ต่อ)

แนวทาง การแก้ปัญหา	ความพึงพอใจ	ด้านภาษาพา	ด้านงบประมาณ	ด้านสิ่งแวดล้อม	ข้อดี	ข้อเสีย
แนวทางที่ 5	ปานกลาง ค่า mean=2.90	ต้องมีการปรับปรุงพื้นที่เดิมให้เหมาะสมกับการเลี้ยงปลา	ต้องเตรียมตั้งกลุ่มอาชีพเพื่อขอรับงบประมาณ แต่ก็มีข้อจำกัดเนื่องจากจำนวนเงินค่อนข้างสูง	อาจทำให้เกิดน้ำเสียและส่งกลิ่นเหม็นรบกวน น้ำเสียอาจไหลเข้าบึงชะอมกระบวนการผลิตน้ำประปา	มีการกลับมาใช้ประโยชน์ที่ดินประชาชนมีอาชีพและแหล่งอาหาร	การเลี้ยงปลานิลอาจทำให้เกิดน้ำเสียและผลกระทบทางกลิ่น
แนวทางที่ 6	ปานกลาง ค่า mean=2.76	ต้องมีการปรับปรุงพื้นที่เดิมให้เหมาะสมกับการเลี้ยงกุ้งฟอย	ต้องเตรียมตั้งกลุ่มอาชีพเพื่อขอรับงบประมาณ แต่ก็มีข้อจำกัดเนื่องจากจำนวนเงินค่อนข้างสูง	อาจทำให้เกิดน้ำเสียและส่งกลิ่นเหม็นรบกวน น้ำเสียอาจไหลเข้าบึงชะอมกระบวนการผลิตน้ำประปา	มีการกลับมาใช้ประโยชน์ที่ดินประชาชนมีอาชีพและแหล่งอาหาร	การเลี้ยงปลานิลอาจทำให้เกิดน้ำเสียและผลกระทบทางกลิ่น

5.2 ข้อเสนอแนะ

การแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ตำบลหนององระเวียง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ในแต่ละแนวทางนั้นมีงบประมาณค่าใช้จ่ายสูงจึงมีข้อจำกัดด้านการจัดสรรงบประมาณในการพิจารณาอนุมัติโครงการจึงควรมีการศึกษารายละเอียด ความคุ้มค่าต่องบประมาณที่จัดสรร ดำเนินการแล้วสามารถแก้ปัญหาได้จริง ผลกระทบทั้งทางตรงและทางอ้อม ทั้งนี้ต้องคำนึงถึงความต้องการของผู้ที่อาศัยในชุมชน เนื่องจากประชาชนจะเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบหรือผลประโยชน์โดยตรงต่อโครงการที่ทางภาครัฐได้ดำเนินการ จึงควรมีการประสานทำความเข้าใจร่วมกันระหว่างภาครัฐและเอกชน ด้านงบประมาณในการดำเนินโครงการเพื่อแก้ไขปัญหานั้น ภายใต้เงื่อนไขที่ต้องการของท้องถิ่นเพียงอย่างเดียวอาจเป็นไปได้ยากที่จะจัดสรรงบประมาณในการแก้ปัญหา จึงควรมีการประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่มีศักยภาพในการพิจารณาอนุมัติงบประมาณ เพื่อแก้ไขปัญหาให้ชุมชนสามารถดำเนินอยู่ได้อย่างยั่งยืน

โครงการนี้อาจนำไปสู่การแก้ปัญหาที่ตรงต่อความต้องการของประชาชน ซึ่งได้มีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นและได้รับการแก้ปัญหาที่ตรงต่อความต้องการ ซึ่งสามารถนำไปเสนอต่อผู้บริหารท้องถิ่นเพื่อเป็นแนวทางในการแก้ปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ตำบลหนององระเวียง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าปัญหาน้ำท่วมจะในพื้นที่ของประชาชน ชาวตำบลหนององระเวียง จะได้รับการแก้ปัญหาโดยเร็วเพื่อประชาชนจะสามารถกลับมาประกอบอาชีพหรือใช้ประโยชน์ในพื้นที่ที่ถือเป็นมรดกตกทอดจากบรรพบุรุษได้ต่อไป

เอกสารอ้างอิง

กาญจนฯ ภักดีสาร (2554) แนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมือง
นครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

กิติมา ปรีดีศิลป. (2524). ทฤษฎีบริหารองค์กร. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ
ประสานมิตร

กัลยา วนิชย์บัญชา การวิเคราะห์สอดคล้อง: ผลิติตัวหัวใจการบริหารและวิจัย พิมพ์ครั้งที่ 12 (2553)

ภาควิชาสถิติ คณะพาณิชย์ศาสตร์และการบัญชีพัฒนาระบบเวลา (ออนไลน์):

<http://eng.siamu.ac.th>

ชริณี เดชจินดา. (2530). ความพึงพอใจของผู้ประกอบการต่อศูนย์บริการจำหน่ายอุตสาหกรรมแวง
แม่ด้าเขตบางขุนเทียน จังหวัดกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์สังคมศาสตรมหาบัณฑิต,
สาขาวิชແວດລ້ອມ, บັນທຶກວິທາລີຍ, ມາວິທາລີຍທິດ.

โชคไกร ไชยวิจารณ์.(2549).แนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมอย่างยั่งยืน (ออนไลน์). ได้จาก:

<http://www.engineer-thai.com>

ดิเรก อาสาสินธ์. (2550) : ศึกษาสาเหตุและแนวทางแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่องค์การบริหารส่วน
ตำบลบึงสามพันอำเภอบึงสามพัน จังหวัดเพชรบูรณ์

ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ข้อมูลอัตราดอกเบี้ย. <http://www.banc.or.th>

ปิยะพงษ์ กิตติคุณราดา (2547). การศึกษาโปรแกรม SPSS For Window (ออนไลน์).

http://student.nu.ac.th/piya_tada/index.thml มหาวิทยาลัยนเรศวร

ปัญหาและสาเหตุที่นำไปของการเกิดน้ำท่วม (ออนไลน์). ได้จาก: http://ridceo.rid.go.th/buriram/flood_problem.html

แผนพัฒนาสามปีองค์การบริหารส่วนตำบลหนองระเวียง.(2555).สภาพทั่วไปและข้อมูลพื้นฐานที่
สำคัญขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองระเวียง (หน้า 17-20, 36-38). นครราชสีมา : งาน
นโยบายและแผนสำนักปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

มูลนิธิชัยพัฒนา.(2554). ทฤษฎีการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม [ออนไลน์]. ได้จาก:<http://www.chaipat.or.th/chaipat/index.php/th/concept-and-theory-development/theory-of-flooding-problems>

- วรนุช บวนนันทเดช. (2546). ความพึงพอใจของประชาชนต่อการบริการของหน่วยบริการปฐมภูมิ เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์มหابันฑิต (สาขาวรัฐประศาสนศาสตร์), บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- วิเชียร เกตุสิงห์. (2538). ค่าเฉลี่ยกับการแปลความหมาย (ออนไลน์):<http://libraly.uru.ac.th/article/htmlfile/1803328.html>
- สุพมิตร กอบวากลาง. (2553) ความพึงพอใจต่องานไฟฟ้าแสงสว่างสาธารณะ ขององค์กรบริหาร ส่วนตำบลหัวฝาย อำเภอแคนดง จังหวัดบุรีรัมย์
- สุรชัย รัชตประทาน. (2546) ความพึงพอใจของประชาชนต่อการบริการของสำนักงานที่ดิน จังหวัดเชียงใหม่ สาขาสารภี. วิทยานิพนธ์มหابันฑิต (สาขาวาระเมืองการปกครอง), บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- สุทธิพล อุดมพันธุรักษ์ และอุพารัณ พูลเอี่ยม. หน่วยระบบดิจิตอลคลินิก สถานส่งเสริมการวิจัย คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล การคำนวณขนาดตัวอย่างด้วยวิธีของ Taro Yamane (ออนไลน์). ได้จาก :<http://www.hpe4.anamai.moph.go.th/Surveillance/data/yamane.pdf>
- สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน.(2555). ข้อมูลปริมาณน้ำท่ารายเดือน (ออนไลน์) :<http://water.rid.go.th/hydhome/mainpage.html>

ภาคผนวก

แบบสอบถาม

เรื่อง ปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

คำชี้แจง:

แบบสอบถามมีจุดมุ่งหมายเพื่อศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา เพื่อนำข้อมูลแบบสอบถามมาใช้เป็นแนวทางในการหาทางเลือกที่เหมาะสมและตรงต่อความต้องการของผู้ที่เกี่ยวข้องภายใต้เงื่อนไขของการแก้ไขปัญหาที่เหมาะสม ผู้วิจัยจึงขอความร่วมมือจากท่านในการตอบแบบสอบถามฉบับนี้

แบบสอบถามประกอบด้วย 3 ส่วน

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ส่วนที่ 2 เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับการศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อกลุ่มผู้ที่ได้รับผลกระทบและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อแนวทางในการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา จำนวน 6 แนวทาง

ส่วนที่ 3 ข้อเสนอแนะของประชาชนผู้มีส่วนเกี่ยวข้องและอาจได้รับผลกระทบจากการแก้ไขปัญหาทั้ง 6 แนวทาง หรือข้อเสนอแนะอื่น ๆ

การตอบแบบสอบถาม ขอความกรุณาให้ท่านตอบให้ครบถ้วน ข้อมูลทุกข้อ มีความสำคัญต่อความถูกต้อง เพื่อประโยชน์ในการประเมินผลเกี่ยวกับการตัดสินใจเลือกแนวทางในการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ หมู่ 7 บ้านมหาบัว ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา คำตอบของท่านจะถูกเก็บเป็นความลับ จะไม่มีผลกระทบต่อท่านแต่อย่างใด

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

คำชี้แจง: กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ลงใน และเติมข้อมูลลงในช่องว่าง

1. ท่านเป็นผู้ใดได้รับผลกระทบกลุ่มใด ในศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ตำบลหนองประจำวันเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

- เจ้าของที่ดินในพื้นที่ประสบปัญหา
- ประชาชนในพื้นที่ข้างเคียงที่อาจได้รับผลกระทบจากการแก้ไขปัญหา
- ผู้บริหารท้องถิ่น

2. เพศ

- ชาย
- หญิง

3. อายุ.....ปี

4. สถานภาพ

- 1. โสด
- 2. สมรส
- 3. หม้าย/หย่า /แยกทาง
- 4. อื่นๆ(ระบุ).....

5. การศึกษา

- ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนต้น
- มัธยมศึกษาตอนปลาย,ปวช
- ปริญญาตรี
- นักเรียนศึกษาตอนต้น
- อนุปริญญา,ปวส.
- ดูงกว่าปริญญาตรี

6. อาชีพ

- 1. รับราชการ/พนักงานของรัฐ
- 2. พนักงานรัฐวิสาหกิจ
- 3. พนักงานงานบริษัทเอกชน
- 4. รับจ้างทั่วไป
- 5. ประกอบธุรกิจส่วนตัว
- 6. เกษตรกรรม (ระบุ).....
- 7. อื่นๆ (โปรดระบุ).....

7. รายได้ต่อเดือน (โดยประมาณ)

- 1. น้อยกว่า 2,000 บาท
- 2. ระหว่าง 2,000 – 4,000 บาท
- 3. ระหว่าง 4,001 – 6,000 บาท
- 4. ระหว่าง 6,001 – 8,000 บาท
- 5. ระหว่าง 8,001 – 10,000 บาท
- 6. มากกว่า 10,000 บาท

8. ท่านได้รับผลกระทบด้านใดจากแนวทางการแก้ไขปัญหาทั้ง 6 แนวทาง

- 1. ที่อยู่อาศัย พื้นที่.....ໄร์
- 3. กรรมสิทธิ์ที่ดิน พื้นที่.....ໄร์
- 2. พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่.....ໄร์
- 4. อื่นๆ (โปรดระบุ).....

ส่วนที่ 2 การศึกษาความพึงพอใจต่อการแก้ปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

1) แนวทางที่ 1 โครงการขุดลอกบึงช่อง ด้วยงบประมาณ 8,863,848 บาท

การขุดลอกบึงช่องที่มีอยู่แล้ว โดยดำเนินการขุดลอกบึงให้มีขนาดลึกเฉลี่ยจากเดิม 2.00 เมตร เพื่อให้สามารถเก็บกักน้ำได้จำนวนเพิ่มขึ้น และสามารถใช้น้ำผิวดินผลิตน้ำประปาใช้อย่างเพียงพอในพื้นที่ตำบลหนองระเวียง ซึ่งสามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่แล้วขังมีน้ำใช้ในการผลิตน้ำประปาอีกทางหนึ่ง

1.1 ท่านคิดว่าแนวทางที่ 1 นี้มีความเหมาะสมสมต่อการแก้ปัญหาน้ำท่วมเพียงใด

<input type="checkbox"/> มากที่สุด	<input type="checkbox"/> มาก	<input type="checkbox"/> ปานกลาง	<input type="checkbox"/> น้อย	<input type="checkbox"/> น้อยที่สุด
------------------------------------	------------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------

1.2 ท่านคิดว่าแนวทางที่ 1 นี้มีความเหมาะสมสมต่อการใช้งบประมาณเพียงใด

<input type="checkbox"/> มากที่สุด	<input type="checkbox"/> มาก	<input type="checkbox"/> ปานกลาง	<input type="checkbox"/> น้อย	<input type="checkbox"/> น้อยที่สุด
------------------------------------	------------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------

1.3 ท่านคิดว่าแนวทางที่ 1 นี้มีประโยชน์ต่อท่านและชุมชนเพียงใด และอย่างไร

<input type="checkbox"/> มากที่สุด	<input type="checkbox"/> มาก	<input type="checkbox"/> ปานกลาง	<input type="checkbox"/> น้อย	<input type="checkbox"/> น้อยที่สุด
------------------------------------	------------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------

(โปรดระบุ) _____

1.4 ท่านคิดว่าแนวทางที่ 1 นี้มีผลเสียต่อท่านและชุมชนเพียงใด และอย่างไร

<input type="checkbox"/> มากที่สุด	<input type="checkbox"/> มาก	<input type="checkbox"/> ปานกลาง	<input type="checkbox"/> น้อย	<input type="checkbox"/> น้อยที่สุด
------------------------------------	------------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------

(โปรดระบุ) _____

2) แนวทางที่ 2 โครงการก่อสร้างปากประตูระบายน้ำและวางท่อคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมป้องกันด้วยงบประมาณ 2,127,629 บาท

เนื่องจากจะสามารถระบายน้ำออกจากรiver ที่ได้โดยตรง ไม่ต้องผ่านน้ำเข้าในบึงช่อง หากพื้นที่ต้องการให้น้ำไหลเข้าบึงช่องก็สามารถปิดกั้นบริเวณปากประตูระบายน้ำออกได้ ซึ่งต้องดำเนินการก่อสร้างปากประตูระบายน้ำ เทียบตามแบบของชลประทาน เพื่อความสะดวกในการกักเก็บและปล่อยน้ำออก

1.1 ท่านคิดว่าแนวทางที่ 2 นี้มีความเหมาะสมสมต่อการแก้ปัญหาน้ำท่วมเพียงใด

<input type="checkbox"/> มากที่สุด	<input type="checkbox"/> มาก	<input type="checkbox"/> ปานกลาง	<input type="checkbox"/> น้อย	<input type="checkbox"/> น้อยที่สุด
------------------------------------	------------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------

1.2 ท่านคิดว่าแนวทางที่ 2 นี้มีความเหมาะสมสมต่อการใช้งบประมาณเพียงใด

มากที่สุด มาก ปานกลาง น้อย น้อยที่สุด

1.3 ท่านคิดว่าแนวทางที่ 2 นี้มีประโยชน์ต่อท่านและชุมชนเพียงใด และอย่างไร

มากที่สุด มาก ปานกลาง น้อย น้อยที่สุด

(โปรดระบุ)

1.4 ท่านคิดว่าแนวทางที่ 2 นี้มีผลเสียต่อท่านและชุมชนเพียงใด และอย่างไร

มากที่สุด มาก ปานกลาง น้อย น้อยที่สุด

(โปรดระบุ)

3) แนวทางที่ 3 โครงการก่อสร้างร่างระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ด้วยงบประมาณ 2,538,500 บาท

ต้องปรับปรุงร่างระบายน้ำเดิมที่อยู่ในพื้นที่หมู่ที่ 3 บ้านหนองม่วง ร่างระบายน้ำคอนกรีต
เสริมเหล็กเดิมชำรุดเสียหายในหลายพื้นที่เป็นเหตุให้เกิดปัญหาน้ำรั่วซึมเข้าในพื้นที่ทำนาของ
ประชาชน ดังนั้น จึงต้องดำเนินการก่อสร้างร่างระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กขึ้นใหม่เพื่อป้องกัน
การรั่วซึมของน้ำที่จะไหลออกจากการพื้นที่

1.1 ท่านคิดว่าแนวทางที่ 3 นี้มีความเหมาะสมสมต่อการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมเพียงใด

มากที่สุด มาก ปานกลาง น้อย น้อยที่สุด

1.2 ท่านคิดว่าแนวทางที่ 3 นี้มีความเหมาะสมสมต่อการใช้งบประมาณเพียงใด

มากที่สุด มาก ปานกลาง น้อย น้อยที่สุด

1.3 ท่านคิดว่าแนวทางที่ 3 นี้มีประโยชน์ต่อท่านและชุมชนเพียงใด และอย่างไร

มากที่สุด มาก ปานกลาง น้อย น้อยที่สุด

(โปรดระบุ)

1.4 ท่านคิดว่าแนวทางที่ 3 นี้มีผลเสียต่อท่านและชุมชนเพียงใด และอย่างไร

มากที่สุด มาก ปานกลาง น้อย น้อยที่สุด

(โปรดระบุ)

4) แนวทางที่ 4 โครงการบุคลอกเหมืองดิน จากบึงชะอม – บึงโตนด ด้วยงบประมาณ 593,234 บาท

หากดำเนินการบุคลอกเหมืองดินขึ้นใหม่ ซึ่งจากเดิมมีต้นไม้และวัชพืชขึ้นปกคลุม และกีดขวางทางน้ำให้ทำให้น้ำไหลไม่สะดวก จึงต้องทำการบุคลอกเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ และดำเนินการระบายน้ำออกไปทางบึงโตนดก็จะสามารถระบายน้ำได้หมด โดยน้ำในบึงโตนดสามารถระบายน้ำออกสู่พื้นที่เกษตรกรรมของหมู่ที่ 10, 11 บ้านโตนด เกษตรกรสามารถใช้น้ำดังกล่าวทำการเกษตรต่อไปได้

1.1 ท่านคิดว่าแนวทางที่ 4 นี้มีความเหมาะสมสมต่อการแก้ปัญหาน้ำท่วมเพียงใด

<input type="checkbox"/> มากที่สุด	<input type="checkbox"/> มาก	<input type="checkbox"/> ปานกลาง	<input type="checkbox"/> น้อย	<input type="checkbox"/> น้อยที่สุด
------------------------------------	------------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------

1.2 ท่านคิดว่าแนวทางที่ 4 นี้มีความเหมาะสมสมต่อการใช้งบประมาณเพียงใด

<input type="checkbox"/> มากที่สุด	<input type="checkbox"/> มาก	<input type="checkbox"/> ปานกลาง	<input type="checkbox"/> น้อย	<input type="checkbox"/> น้อยที่สุด
------------------------------------	------------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------

1.3 ท่านคิดว่าแนวทางที่ 4 นี้มีประโยชน์ต่อท่านและชุมชนเพียงใด และอย่างไร

(โปรดระบุ) _____

<input type="checkbox"/> มากที่สุด	<input type="checkbox"/> มาก	<input type="checkbox"/> ปานกลาง	<input type="checkbox"/> น้อย	<input type="checkbox"/> น้อยที่สุด
------------------------------------	------------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------

1.4 ท่านคิดว่าแนวทางที่ 4 นี้มีผลเสียต่อท่านและชุมชนเพียงใด และอย่างไร

(โปรดระบุ) _____

<input type="checkbox"/> มากที่สุด	<input type="checkbox"/> มาก	<input type="checkbox"/> ปานกลาง	<input type="checkbox"/> น้อย	<input type="checkbox"/> น้อยที่สุด
------------------------------------	------------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------

5) แนวทางที่ 5 การเลี้ยงปลา尼ล ด้วยงบประมาณ 2,792,500 บาท

การสนับสนุนงบประมาณสำหรับดำเนินการส่งเสริมการเลี้ยงปลา尼ลในพื้นที่ 399 ไร่ 2 งาน 60 ตารางวา จำนวนประชาชน 53 ราย โดยค่าใช้จ่ายต่อพื้นที่ 1 ไร่ คิดประมาณการลงทุนครึ่งแรกประมาณ 20,000 บาท (จะเป็นค่าพันธุ์ปลา ค่าอาหารปลา ค่าเครื่องสูบน้ำ ค่าปุ๋ยสำหรับการเตรียมบ่อเลี้ยง) จากข้อมูลข้างต้นจะทำให้มีรายได้จากการเลี้ยงปลา尼ล 50,000 บาทต่อไร่ต่อปี

1.1 ท่านคิดว่าแนวทางที่ 5 นี้มีความเหมาะสมสมต่อการแก้ปัญหาน้ำท่วมเพียงใด

<input type="checkbox"/> มากที่สุด	<input type="checkbox"/> มาก	<input type="checkbox"/> ปานกลาง	<input type="checkbox"/> น้อย	<input type="checkbox"/> น้อยที่สุด
------------------------------------	------------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------

1.2 ท่านคิดว่าแนวทางที่ 5 นี้มีความเหมาะสมสมต่อการใช้งบประมาณเพียงใด

(โปรดระบุ) _____

<input type="checkbox"/> มากที่สุด	<input type="checkbox"/> มาก	<input type="checkbox"/> ปานกลาง	<input type="checkbox"/> น้อย	<input type="checkbox"/> น้อยที่สุด
------------------------------------	------------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------

1.3 ท่านคิดว่าแนวทางที่ 5 นี้มีประโยชน์ต่อท่านและชุมชนเพียงใด และอย่างไร

มากที่สุด มาก ปานกลาง น้อย น้อยที่สุด

(โปรดระบุ) _____

1.4 ท่านคิดว่าแนวทางที่ 5 นี้มีผลเสียต่อท่านและชุมชนเพียงใด และอย่างไร

มากที่สุด มาก ปานกลาง น้อย น้อยที่สุด

(โปรดระบุ) _____

๖) แนวทางที่ 6 การเลี้ยงกุ้งฟอย ด้วยงบประมาณ 1,569,500 บาท

การสนับสนุนงบประมาณสำหรับดำเนินการเพื่อส่งเสริมการเลี้ยงกุ้งฟอยในพื้นที่ 399 ไร่ 2 งาน 60 ตารางวา จำนวนประชาชน 53 ราย โดยค่าใช้จ่ายต่อพื้นที่ 1 ไร่ คิดประมาณการลงทุนครึ่ง แรกประมาณ 10,000 บาท (เป็นค่าพันธุ์กุ้งฟอย ค่าอาหาร ได้แก่ ลำไส้อีกด้วย ก่าเครื่องสูบนำ้ ค่ามือ คอกในการเตรียมป่อ) จากข้อมูลข้างต้นสามารถจับขายได้วันละ 2-4 กิโลกรัม ราคา กิโลกรัมละ 200 บาท ในหนึ่งเดือนจะสามารถจับขายได้ประมาณ 10-15 วัน

1.1 ท่านคิดว่าแนวทางที่ 6 นี้มีความเหมาะสมสมต่อการแก้ปัญหาน้ำท่วมเพียงใด

มากที่สุด มาก ปานกลาง น้อย น้อยที่สุด

1.2 ท่านคิดว่าแนวทางที่ 6 นี้มีความเหมาะสมสมต่อการใช้งบประมาณเพียงใด

มากที่สุด มาก ปานกลาง น้อย น้อยที่สุด

1.3 ท่านคิดว่าแนวทางที่ 6 นี้มีประโยชน์ต่อท่านและชุมชนเพียงใด และอย่างไร

มากที่สุด มาก ปานกลาง น้อย น้อยที่สุด

(โปรดระบุ) _____

1.4 ท่านคิดว่าแนวทางที่ 6 นี้มีผลเสียต่อท่านและชุมชนเพียงใด และอย่างไร

มากที่สุด มาก ปานกลาง น้อย น้อยที่สุด

(โปรดระบุ) _____

7) จากแนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วมทั้ง 6 แนวทาง ท่านมีความต้องการให้มีการแก้ปัญหาน้ำท่วมด้วยแนวทางดังกล่าวหรือไม่

ต้องการ โปรดจัดลำดับความต้องการแนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วม จากมากที่สุด (1) ไปน้อยที่สุด (6)

_____ แนวทางที่ 1 โครงการบุคลอกบึงช่อง

_____ แนวทางที่ 2 โครงการก่อสร้างปากประตูระบายน้ำและวางท่อคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมบ่อพัก

_____ แนวทางที่ 3 โครงการก่อสร้างระบบนายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก

_____ แนวทางที่ 4 โครงการบุคลอกเหมืองดิน จากบึงช่อง – บึงโตนด

_____ แนวทางที่ 5 โครงการการเลี้ยงปลา尼ล

_____ แนวทางที่ 6 โครงการการเลี้ยงกุ้งฟอย

ไม่ต้องการ โปรดระบุโครงการ/แนวทาง ที่ท่านต้องการให้ใช้ในการแก้ปัญหาน้ำท่วม

8) ลำดับปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา จากการตัดสินใจเลือกแนวทางการแก้ปัญหาน้ำท่วม ทั้ง 6 แนวทาง โปรดกรอกตัวเลขตั้งแต่ 1 - 8 ลงในช่องว่างที่เร้นไว้หัวร่องกับทัศนคติของท่าน (ปัจจัยใดที่ท่านพิจารณาเป็นสำคัญก่อน ใส่ 1 และลดลำดับลงมาจนถึง 8 ถ้าเห็นว่าสำคัญน้อยที่สุด)

ประเด็นคำถาม	โปรดเรียงลำดับในการตัดสินใจเลือกแนวทางการแก้ปัญหาทั้ง 6 แนวทาง
1) ความเหมาะสมของแนวทางการแก้ปัญหา มั่นใจว่าหากดำเนินการตามที่ท่านได้เลือกแนวทางไว้ในข้อที่ 7 จะสามารถแก้ปัญหาได้จริง	
2) ความเหมาะสมของงบประมาณที่ใช้ (ตามที่ท่านได้เลือกแนวทางไว้ในข้อที่ 7)	
3) ผลกระทบต่อชุมชนที่อาจได้รับจากการแก้ปัญหา	
4) ประโยชน์ต่อชุมชนที่ได้รับจากการแก้ปัญหา	
5) ผลกระทบต่อครอบครัวที่อาจได้รับจากการแก้ปัญหา	
6) ประโยชน์ต่อครอบครัวที่อาจได้รับจากการแก้ปัญหา	
7) การประกอบอาชีพปัจจุบันอาจได้รับผลกระทบจากแนวทางการแก้ปัญหา	
8) ที่ตั้งของที่อยู่อาศัย/สถานที่ประกอบอาชีพอาจได้รับผลกระทบจากการแก้ปัญหา	

ส่วนที่ 3 ปัญหาและข้อเสนอแนะอื่น ๆ (ถ้ามี)

3.1 แนวทางที่ 1 โครงการบุคลอกบึงช่อน

3.2 โครงการก่อสร้างปากประตูระบายน้ำและวางท่อคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมบ่อพัก

3.3 โครงการก่อสร้างร่างระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก

3.4 โครงการบุคลอกเหมืองดิน จากบึงช่อน – บึงโตนด

3.5 การเดี่ยวๆ แปลนิด

3.6 การเดี่ยงกุ้งฟอย

3.7 ข้อเสนอแนะอื่นๆ

ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงที่ให้ความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถาม

วันเพ็ญ เปรื่องนนท์

นักศึกษาปริญญาโท

หลักสูตรการบริหารงานก่อสร้างและสารานุปโภค

สาขาวิชาชลกรรมโยธา สำนักวิชาชลกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ประวัติผู้เขียน

นางสาววันเพ็ญ เปรื่องนนท์ เกิดเมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2524 ที่อำเภอค่าນบุนทด จังหวัดครรราชสีมา สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาจัดการผังเมือง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ในปี พ.ศ.2548 และได้เข้าศึกษาต่อในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ในปี พ.ศ. 2554 ด้านการทำงาน เริ่มนบรรจุเข้ารับราชการส่วนท้องถิ่นเมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2548 ตำแหน่งช่างโยธา ระดับ 1 องค์กรบริหารส่วนตำบลหนองระเวียง จนถึงปัจจุบัน ตำแหน่งนายช่างโยธา ระดับ 4 องค์กรบริหารส่วนตำบลหนองระเวียง ที่อยู่ปัจจุบัน 126 หมู่ 8 ตำบลค่าນบุนทด อำเภอค่าນบุนทด จังหวัดครรราชสีมา 30210 โทร 086-8785293