



# รายงานติดตาม

## ผลลัพธ์การใช้ประโยชน์

โครงการบุදสระเก็บน้ำบ้านคิ่วแบบพร้อมอาคารประกอบ  
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา







# รายงานติดตาม

## ผลลัพธ์การใช้ประโยชน์

โครงการบุදสระเก็บน้ำบ้านคิ่วแบบพร้อมอาคารประกอบ  
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา





## คำนำ



พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับโครงการขุดลอกสร้างเก็บน้ำบ้านถ้ำแเปบพร้อมอาคารประกอบ ตำบลมะค่า อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา ไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เมื่อวันที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ เพื่อให้ความช่วยเหลือแก่ราษฎรซึ่งประสบปัญหาขาดแคลนน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค และ ทำการเกษตร ตามที่นางสาวบังอร จงจิตรกลาง ราชภรรบ้านถ้ำแเปบ หมู่ที่ ๖ ตำบลมะค่า อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา ได้ขอพระราชทานความช่วยเหลือ

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงมีความห่วงใยต่อราษฎรที่ประสบปัญหาความเดือดร้อนตามภูมิภาคต่าง ๆ และทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจตามพระราชปณิธานในการทำงานเพื่อ สืบสาน รักษา และต่อยอด โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตลอดจนแนวพระราชดำริต่าง ๆ ของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร รวมทั้งโครงการในพระราชดำริทั้งปวง สิ่งใดที่เป็นประโยชน์ต่อประชาชนต้องดำเนินการและขับเคลื่อนต่อไป เพื่อให้เกิดความยั่งยืนของโครงการ และยังประโยชน์สูดใหญ่กับราษฎร ทั้งนี้ เพื่อให้ราษฎรมีคุณภาพชีวิต และความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) โดยกองติดตามประเมินผล ได้จัดทำโครงการติดตามผลลัพธ์การใช้ประโยชน์จากโครงการขุดลอกสร้างเก็บน้ำบ้านถ้ำแเปบพร้อมอาคารประกอบอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลมะค่า อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา เพื่อให้ทราบถึงผลสำเร็จของโครงการฯ ที่มีต่อประชาชนในพื้นที่ รวมถึงการใช้ประโยชน์ ตลอดจนปัญหาอุปสรรคและผลกระทบของประชาชนในการใช้น้ำจากโครงการฯ พร้อมแนวทางการให้ความช่วยเหลือ รวมทั้งสามารถใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนพัฒนาการบริหารจัดการน้ำจากการฯ เพื่อให้เกิดความคุ้มค่าและเกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนในพื้นที่แบบยั่งยืนต่อไป สำหรับการติดตามผลลัพธ์การใช้ประโยชน์จากโครงการฯ ในครั้งนี้ จะไม่สามารถกลุ่มวงไปได้ หากไม่ได้รับการสนับสนุนจากนายกิติกุล เสภาศีราภรณ์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครราชสีมา ตลอดจนส่วนราชการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งผู้อำนวยการกองประสานงานโครงการพื้นที่ ๒ สำนักงาน กปร. ตลอดจนคณะเจ้าหน้าที่พร้อมทั้งผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ตำบลมะค่า ที่อำนวยความสะดวกด้านสถานที่ การประสานงาน การให้ข้อมูลการดำเนินงาน และขอขอบคุณประชาชนกลุ่มผู้ใช้น้ำในพื้นที่โครงการฯ ที่ได้กรุณาให้ข้อมูลอันเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อการติดตามผลลัพธ์การใช้ประโยชน์จากโครงการฯ ในครั้งนี้ พร้อมทั้งการให้ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเพื่อทำให้การติดตามโครงการฯ สมบูรณ์มากยิ่งขึ้น

คณะผู้จัดทำหวังว่ารายงานโครงการติดตามผลลัพธ์การใช้ประโยชน์จากโครงการขุดลอกสร้างเก็บน้ำบ้านถ้ำแเปบพร้อมอาคารประกอบอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลมะค่า อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา ฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ต่อหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องและผู้สนใจทั่วไป





## บพสรุปผู้บริหาร

เมื่อวันที่ ๒๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๙ นางสาวบังอร จงจิตรกุล ราชภรัตน์ สถาบันถัวแบบ หมู่ที่ ๖ ตำบลมะค่า อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา เป็นตัวแทนกลุ่มราชภรัตที่ประสบภัยแล้งในพื้นที่ได้มีหนังสือขอพระราชทานพระมหากรุณาธิคุณการชุดสระเก็บน้ำพร้อมอาคารประกอบ เนื่องจากราชภรัต ในพื้นที่ประสบภัยแล้งมายาวนาน และสำนักพระราชวังได้มีหนังสือมายังสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) ให้พิจารณาตรวจสอบข้อเท็จจริงตามภารกิจของพระราชทานความช่วยเหลือดังกล่าว (ตามหนังสือสำนักพระราชวัง ที่ รล ๐๐๐๘.๓/๘๗๔๑ ลงวันที่ ๒๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑)

สำนักงาน กปร. ได้ดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริงตามข้อร้องเรียนของราชภรัตรวมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งราชภรัตพร้อมขอพระราชทานความช่วยเหลือ ตลอดจนราชภรัตในพื้นที่ และได้จัดทำรายงานสรุปข้อเท็จจริงและความเห็นถึงแนวทางการให้ความช่วยเหลือแก่ราชภรัตเสนอไปยังสำนักพระราชวัง เมื่อวันที่ ๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ (ตามหนังสือสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ที่ กร ๐๐๐๓/๙๗๑๗ ลงวันที่ ๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑)

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับโครงการชุดลอกสระเก็บน้ำบ้านถัวแบบพร้อมอาคารประกอบ ตำบลมะค่า อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา ไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เมื่อวันที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๑ เพื่อช่วยเหลือราชภรัตซึ่งประสบภัยขาดแคลนน้ำอุบiquocobi โภคบิโภค และทำการเกษตร ตามที่นางสาวบังอร จงจิตรกุล ราชภรัตน์ สถาบันถัวแบบ หมู่ที่ ๖ ตำบลมะค่า อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา ได้ขอพระราชทานความช่วยเหลือ (ตามหนังสือสำนักพระราชวัง ที่ รล ๐๐๐๘.๑/๑๐๑๘๑ ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๑)

ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ กรมชลประทานได้รับการสนับสนุนงบประมาณ กปร. จำนวน ๑๒,๒๕๐,๐๐๐ บาท เพื่อดำเนินงานโครงการชุดสระเก็บน้ำบ้านถัวแบบพร้อมอาคารประกอบอันเนื่องมาจากพระราชดำริซึ่งประกอบด้วยกิจกรรมการชุดสระเก็บน้ำ จำนวน ๓ แห่ง ได้แก่ ๑) สระเก็บน้ำประจำ ๒) สระน้ำวัดถัวแบบ และ ๓) สระเก็บน้ำสาธารณะ รวมพื้นที่ ๗๔ ไร่ ปริมาตรดินชุด ๙๔,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร ก่อสร้างท่ออดรับน้ำ จำนวน ๕ แห่ง อาคารบังคับน้ำกลางคลอง จำนวน ๑ แห่ง ก่อสร้างบันไดหินก่อ จำนวน ๖ แห่ง พร้อมติดตั้งเครื่องกว้านบานระบายน้ำ และปลูกหญ้าเพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์ พื้นที่ประมาณ ๑๐,๙๐๐ ตารางเมตร โดยดำเนินการแล้วเสร็จในเดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ซึ่งสระเก็บน้ำทั้ง ๓ แห่ง สามารถกักเก็บปริมาณน้ำได้รวม ๓๔๔,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร ส่งผลให้ราชภรัตน์สถาบันดอนม่วง หมู่ที่ ๕ และราชภรัตน์สถาบันถัวแบบ หมู่ที่ ๖ ตำบลมะค่า อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา จำนวน ๒๐๐ ครัวเรือน ประชากร รวม ๕๐๐ คน มีน้ำใช้สำหรับอุปโภคบริโภค และทำการเกษตรในครัวเรือน นอกจากนี้ยังสามารถบรรเทาปัญหาภัยแล้งรวมทั้งบรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ได้เป็นอย่างดี

เมื่อวันที่ ๒๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ นายจรัสตราดา กรรมสูตร องค์มนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้เดินทางมาตรวจเยี่ยมโครงการชุดสร้างบ้านถาวรร่วมอาคารประกอบฯ และได้มีข้อคิดเห็นโดยให้กรมชลประทานพิจารณาแนวทางและความเหมาะสมในการจัดทำแหล่งน้ำอื่นมาเติมให้กับสร้างบ้านน้ำทั้ง ๓ แห่ง พร้อมต่อท่อเชื่อมกับสร้างบ้านน้ำเพื่อให้การบริหารจัดการน้ำสมบูรณ์ยิ่งขึ้นและเพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำของราษฎรในพื้นที่

สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) โดยกองติดตามประเมินผล (กตพ.) ได้ดำเนินการติดตามผลลัพธ์โครงการชุดสร้างบ้านถาวรร่วมอาคารประกอบอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อทราบถึงข้อมูลผลลัพธ์การใช้ประโยชน์ของโครงการฯ ตลอดจนปัญหา อุปสรรค และนำข้อสรุป พร้อมข้อเสนอแนะที่ได้มาใช้เพื่อเป็นแนวทางการพัฒนาโครงการฯ ต่อไป

ในการติดตามผลลัพธ์การใช้ประโยชน์จากโครงการชุดสร้างบ้านถาวรร่วมอาคารประกอบฯ ในครั้งนี้ ใช้วิธีการศึกษาค้นควาระรวมข้อมูลจากเอกสาร (Documentary Study) ได้แก่ ประวัติความเป็นมาของพื้นที่โครงการ แผนที่ ภาพถ่าย และรายงานผลการดำเนินโครงการฯ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำมาเป็นข้อมูลประกอบการติดตามผลการดำเนินงาน และใช้วิธีการศึกษาภาคสนาม (Field Work Study) ซึ่งใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการรวบรวมเก็บข้อมูลตามสภาพความเป็นจริง โดยใช้แบบสอบถามในการสอบถามเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการฯ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินงานโครงการฯ จำนวน ๔ ตัวอย่าง และสอบถามผู้นำท้องถิ่น ผู้นำชุมชน กลุ่มผู้ใช้น้ำประจำ รวมทั้งประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจากโครงการฯ (หมู่ที่ ๕ และหมู่ที่ ๖) จำนวน ๑๐๙ ตัวอย่าง โดยใช้วิธีการสุ่มแบบเจาะจง (Purposive Sampling) และนำข้อมูลจากแบบสอบถามมาประมวลและแปลผลด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ และแปลผลค่าคะแนนพร้อมนำเสนอในรูปแบบของตารางและกราฟ เป็นข้อมูลเชิงปริมาณ (Quantitative Data) และวิเคราะห์แปลความหมายให้เป็นข้อมูลเชิงคุณภาพ (Qualitative Data) ร่วมกับข้อมูลที่ลงไปสำรวจในพื้นที่ และนำมาวิเคราะห์เชิงตรรกะโดยอธิบายและพรรณนาประกอบกับฐานข้อมูลทุกภูมิและข้อมูลเอกสารงานวิจัยอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง



โครงการขุดสร้างเก็บน้ำบ้านถ้ำแบบพร้อมอาคารประกอบอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มีวัตถุประสงค์หลัก คือ เป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับใช้ทำน้ำประปาของหมู่บ้านบ้านถ้ำแบบ หมู่ที่ ๖ เป็นหลัก และราชภูมิจากบ้านดอนม่วง หมู่ที่ ๕ บางส่วน ทั้งนี้เพื่อให้ราชภูมิจำนวน ๒๐๐ ครัวเรือน ได้ใช้ประโยชน์ จากน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค เลี้ยงสัตว์ และใช้สำหรับแปลงเกษตรพืชผักสวนครัวของราชภูมิ รวมทั้ง บรรเทาปัญหาภัยแล้งและบรรเทาปัญหาน้ำท่วมให้แก่ราชภูมิ ซึ่งกรมชลประทานได้ดำเนินการขุดสร้างเก็บน้ำ จำนวน ๓ แห่ง ประกอบด้วย ๑) สร้างเก็บน้ำประปา มีขนาดความจุ ๐.๒๐๒ ล้านลูกบาศก์เมตร (ปัจจุบัน มีปริมาณน้ำ ๐.๑๗๒ ล้านลูกบาศก์เมตร) เป็นสร้างเก็บน้ำหลักเพื่อผลิตน้ำในระบบประปาหมู่บ้าน ๒) สร้างเก็บน้ำวัดถ้ำถ้ำแบบ มีขนาดความจุ ๐.๐๘๒ ล้านลูกบาศก์เมตร (ปัจจุบันมีปริมาณน้ำ ๐.๐๔๙ ล้านลูกบาศก์เมตร) เป็นสร้างเก็บน้ำไว้เติมปริมาณน้ำให้กับสร้างเก็บน้ำประปาในช่วงฤดูแล้ง และ ๓) สร้างเก็บน้ำสาธารณะ มีขนาดความจุ ๐.๐๖๑ ล้านลูกบาศก์เมตร (ปัจจุบันมีปริมาณน้ำ ๐.๐๕๔ ล้านลูกบาศก์เมตร) ซึ่งสร้างเก็บน้ำทั้ง ๓ แห่ง ได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จในเดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ และเริ่มมีการกักเก็บน้ำตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นต้นมา แต่ปัจจุบันสร้างเก็บน้ำทั้ง ๓ แห่ง ยังไม่มีปริมาณน้ำ ไม่เต็มตามศักยภาพ เนื่องจากต้องรอปริมาณน้ำฝนมาเติมสร้างเก็บน้ำเพียงอย่างเดียว ซึ่งขึ้นอยู่กับสภาพ ภูมิอากาศในแต่ละปี โดยในปีที่ผ่านมาในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้งส่งผลให้ปริมาณน้ำเก็บกักในสร้าง มีน้อย อีกทั้งสร้างเก็บน้ำทั้ง ๓ แห่ง ยังไม่มีระบบส่งน้ำที่เชื่อมโยงกันที่สมบูรณ์เพื่อทำหน้าที่สนับสนุน ปริมาณน้ำมาเติมในแต่ละสร้างได้

สำหรับการบริหารจัดการโครงการฯ ปัจจุบันกรมชลประทานเป็นผู้รับผิดชอบเรื่องการบำรุงรักษาสระบึงน้ำทั้ง ๓ แห่ง และในส่วนของการบริหารจัดการน้ำผ่านระบบประปาหมู่บ้านทางองค์การบริหารส่วนตำบลมะค่า ได้มอบหมายให้คณะกรรมการประปาหมู่บ้านถว่แบบเป็นผู้รับผิดชอบสำหรับราชภูที่ได้รับประโยชน์จากโครงการขุดสร้างบ้านถว่แบบฯ ประกอบด้วย ราชภูบ้านดอนม่วงหมู่ที่ ๕ และบ้านถว่แบบ หมู่ที่ ๖ ตำบลมะค่า อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา จำนวน ๒๐๐ ครัวเรือนประชากรรวม ๕๐๐ คน

การดำเนินโครงการชุดสร้างเก็บน้ำบ้านถ้วนแบบฯ สรุปได้ว่าเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการ มีการดำเนินกิจกรรมตามแผนงานได้ครบถ้วน และระยะเวลาเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้ สามารถเป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับการผลิตประปาหมู่บ้านถ้วนแบบฯ ได้ตามเป้าหมาย ทำให้ปริมาณน้ำประปามากขึ้น ประชาชนมีน้ำประปาสำหรับอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอตลอดปี ส่งผลให้คุณภาพชีวิตดีขึ้น และมีน้ำใช้สำหรับเพาะปลูกพืชผักสวนครัวในระดับครัวเรือน ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการซื้ออาหาร และบางรายสามารถจำหน่ายพืชผักทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น แต่ความมั่นคงยังยืนของโครงการยังไม่สมบูรณ์ เนื่องจากระบบการส่งน้ำยังไม่เชื่อมโยงกัน และยังไม่มีแหล่งน้ำต้นทุนอื่นเนื่องจากยังต้องพึ่งพาฝนตามฤดูกาล ในการเก็บกักน้ำทั้ง ๓ ระยะ

## ข้อมูลทั่วไปของประชาชนผู้ตอบแบบสอบถาม

จากการศึกษาข้อมูลการติดตามการใช้ประโยชน์จากโครงการฯ โดยใช้แบบสำรวจในการสอบถามประชาชนกลุ่มตัวอย่างจำนวน ๑๐๙ ตัวอย่าง พบข้อมูลในแต่ละด้าน ดังนี้

ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสำรวจเป็นเพศหญิงมากกว่าเพศชาย มีอายุในช่วงระหว่าง ๕๑-๖๐ ปี หรือเฉลี่ยอายุ ๕๕ ปี ส่วนใหญ่เป็นประชาชนทั่วไป ไม่ได้มีตำแหน่งในชุมชน สำหรับในส่วนของประชาชนที่มีตำแหน่งในชุมชน จะเป็นสมาชิกกลุ่ม ผู้นำชุมชน และข้าราชการ โดยประชาชนที่ตอบแบบสำรวจส่วนใหญ่จะระดับการศึกษาชั้นประถมศึกษาและระดับชั้นมัธยมศึกษา และมีประชาชนบางรายที่จบการศึกษาตั้งแต่ระดับปริญญาตรีขึ้นไป ในส่วนของจำนวนสมาชิกที่อยู่อาศัยในครัวเรือน โดยเฉลี่ยมีสมาชิกผู้อยู่อาศัยจำนวน ๔ คนต่อครัวเรือน ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรและรับจ้างทั่วไป สำหรับอาชีพเกษตรกร ประชาชนส่วนใหญ่ทำนาปี มีพื้นที่ทำนาเฉลี่ยประมาณ ๑๕ ไร่ต่อครัวเรือน และมีการทำศุสัตว์โดยสัตว์ที่เลี้ยง ประกอบด้วย โค ไก่ และกระบือ เฉลี่ยรายละ ๑๗ ตัว นอกจากนี้ยังมีการปลูกพืชผักสวนครัว ซึ่งจะเน้นการปลูกไว้เพื่อบริโภคภายในครัวเรือนและจำหน่ายภายในชุมชน ได้แก่ ห้อม ผักชี ตะไคร้ มะนาว กระเทียม บวบ มะระ มะละกอ มะเขือ กระเพรา พริก ตันหอม ฯ และมะกรูด เป็นต้น โดยมีพื้นที่ปลูกเฉลี่ยประมาณ ๒๙ ตารางวาต่อครัวเรือน สำหรับการทำสวน/ไม้ยืนต้น ประชาชนมีการปลูกกลุ่ม ผักหวาน มะม่วง น้อยหน่า และพุทรา พื้นที่ปลูกเฉลี่ยประมาณ ๒ งานต่อครัวเรือน สำหรับอาชีพรองซึ่งประชาชนส่วนใหญ่ที่ตอบแบบสอบถามไม่มีอาชีพรอง แต่จะมีประชาชนเพียงบางรายที่มีอาชีพรอง เช่น การรับจ้างทั่วไปและค้าขาย สำหรับการถือครองที่ดินทำการเกษตรของประชาชนส่วนใหญ่ มีการถือครองที่ดินเพื่อทำการเกษตรเป็นของตัวเอง จะมีเพียงบางรายที่เช่าผู้อื่นเพื่อทำการเกษตร

สำหรับการเข้าร่วมกลุ่มภายใต้ชุมชนของประชาชน ซึ่งมีการเข้าร่วมได้มากกว่า ๑ กลุ่มนั้น ประชาชนส่วนใหญ่จะเข้าร่วมเป็นสมาชิกกลุ่มต่าง ๆ ในชุมชน ประกอบด้วย กลุ่มผู้ใช้น้ำประปา กลุ่มกองทุนหมู่บ้าน กลุ่มมาบวนกิจ จะมีบางรายที่เข้าร่วมกลุ่มอมทรัพย์ กลุ่มอาชีพ และกลุ่มกองทุนต่าง ๆ

ในส่วนของรายได้ในครัวเรือนของประชาชนผู้ตอบแบบสอบถามในรอบปีที่ผ่านมา พบว่า ประชาชนส่วนใหญ่มีรายได้ไม่เกิน ๓๐,๐๐๐ บาท/ครัวเรือน/ปี รองลงมาคือรายได้ระหว่าง ๓๐,๐๐๑-๔๐,๐๐๐ บาท/ครัวเรือน/ปี และมีรายได้ระหว่าง ๔๐,๐๐๑-๗๐,๐๐๐ บาท/ครัวเรือน/ปี ตามลำดับ โดยมีประชาชนที่มีรายได้ตั้งแต่ ๑๑๐,๐๐๑ บาทขึ้นไป จำนวน ๓๗ ราย และรายได้สูงสุดอยู่ที่ ๗๒๐,๐๐๐ บาท/ครัวเรือน/ปี ในส่วนของรายจ่ายในครัวเรือนของประชาชนผู้ตอบแบบสอบถามในรอบปีที่ผ่านมา ส่วนใหญ่มีรายจ่ายไม่เกิน ๓๐,๐๐๐ บาท/ครัวเรือน/ปี รองลงมาคือมีรายจ่ายระหว่าง ๓๐,๐๐๑-๔๐,๐๐๐ บาท/ครัวเรือน/ปี ตามลำดับ โดยมีประชาชนที่มีรายจ่ายตั้งแต่ ๑๑๐,๐๐๑ บาทขึ้นไปจำนวน ๖ ราย และมีรายจ่ายสูงสุดอยู่ที่ ๒๔๐,๐๐๐ บาท/ครัวเรือน/ปี





## การใช้ประโยชน์หรือผลสัมฤทธิ์จากการฯ

การใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค พบว่า ก่อนมีโครงการฯ และหลังมีโครงการฯ ประชาชนส่วนใหญ่ใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค จากน้ำฝนและจากระบบประปาหมู่บ้านเป็นหลัก ซึ่งหลังจากมีโครงการฯ พบว่าโครงการฯ สามารถเพิ่มปริมาณน้ำในระบบเพื่อการผลิตประปาหมู่บ้านในพื้นที่ ทำให้ประชาชน มีปริมาณน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภคที่เพียงพอมากขึ้น สำหรับในกรณีของราชภูรบางรายที่ประสบปัญหาแหล่งน้ำใช้เพื่ออุปโภคบริโภคไม่เพียงพอ จะมีวิธีการแก้ปัญหา เช่น ใช้น้ำจากสระน้ำประจำของหมู่บ้านใกล้เคียงหรือใช้วิธีสูบน้ำที่สระน้ำรั่วตัวแบบ (สระเก็บน้ำของโครงการฯ) ใช้น้ำจากบ่อหรือสระของตนเอง เจ้าบ่อมาดาลเพิ่มเพื่อหาแหล่งน้ำสำรอง หากชันจะร่องรับน้ำฝน เช่น โถ่งขนาดใหญ่ เพื่อสำรองน้ำไว้ใช้ มีการซื้อน้ำหรือสูบ/ตักน้ำจากหมู่บ้านใกล้เคียง รวมทั้งแจ้งหน่วยงานในพื้นที่เพื่อขอรับการช่วยเหลือ เช่น หน่วยงานในห้องคืนจะหารือตามมาเดินใส่ภาชนะเก็บกักน้ำให้ตามบ้าน สำหรับในส่วน ประชาชนเองก็จะศึกษาวิธีการใช้น้ำอย่างประหยัดหรือการใช้น้ำเท่าที่จำเป็น การปรับปรุงคุณภาพน้ำประปา ในครัวเรือนของประชาชนส่วนใหญ่ใช้วิธีการต้มน้ำ การแก้วงน้ำให้ตกตะกอนด้วยสารส้ม หรือใช้เครื่องกรองน้ำ เพื่อให้น้ำสะอาดก่อนนำมาบริโภค ประชาชนส่วนใหญ่เป็นสมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำประปา ในพื้นที่อยู่แล้ว เนื่องจากภูมิภาคที่การใช้น้ำประปาหมู่บ้านจะต้องเป็นสมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำประปาในพื้นที่ โดยไม่มีค่าธรรมเนียมการเข้าเป็นสมาชิกแต่อย่างใด สำหรับค่าใช้จ่ายที่ประชาชนต้องจ่ายเอง ได้แก่ มาตรวัดน้ำ ประชาชนต้องจัดหาไม่ได้ และคณะกรรมการประปาหมู่บ้านจะเป็นผู้ดำเนินการติดตั้งให้ โดยไม่มีค่าใช้จ่าย และประชาชนมีค่าใช้จ่ายในส่วนของค่าใช้น้ำประปาเป็นรายเดือนตามปริมาณการใช้โดยเสียค่าใช้น้ำในราคาน้ำย่ำละ ๖ บาท โดยกำไรที่ได้จากการผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน ทางคณะกรรมการประปาหมู่บ้าน ได้นำมาเป็นค่าบำรุงรักษาระบบประปาหมู่บ้าน

สำหรับค่าใช้จ่ายในการใช้น้ำประปาทั้งก่อนและหลังมีโครงการฯ ผลจากการสำรวจ พบว่า สามารถแบ่งค่าใช้จ่ายของกลุ่มผู้ใช้น้ำออกเป็น ๒ กลุ่มใหญ่ ๆ คือ กลุ่มนี้มีค่าใช้จ่ายน้ำประปาต่ำกว่า ๑๐๐ บาทต่อเดือน และกลุ่มที่มีค่าใช้จ่ายน้ำประปาระหว่าง ๑๐๐-๕๐๐ บาทต่อเดือน ซึ่งทั้ง ๒ กลุ่มนี้ มีสัดส่วนที่ใกล้เคียงกันและมีประชาชนเพียงรายเดียวที่มีค่าใช้จ่ายน้ำประปามากกว่า ๕๐๐ บาทต่อเดือน แต่หลังจากมีโครงการฯ พบว่าประชาชนบางรายที่เคยจ่ายค่าน้ำประปาต่ำกว่า ๑๐๐ บาทต่อเดือน มีการ จ่ายค่าน้ำเพิ่มขึ้นเป็น ๑๐๐-๕๐๐ บาทต่อเดือน ทั้งนี้ เนื่องจากความสะดวกสบายในเรื่องของการใช้น้ำที่มี ปริมาณน้ำมากขึ้น โครงการระบบประปาหมู่บ้านสามารถส่งน้ำได้ทั่วถึงทุกครัวเรือนและมีปริมาณน้ำ มากพอที่จะใช้ได้ทั้งการอุปโภคบริโภค และการเกษตรรายในครัวเรือน สำหรับสถานภาพรายได้ ในครัวเรือนของประชาชน ส่วนใหญ่มีรายได้ในแต่ละปีที่พอดีกับการใช้จ่าย โดยภัยหลังที่มีโครงการฯ พบว่า ส่วนใหญ่ยังไม่มีการเปลี่ยนแปลงของรายได้ในครัวเรือน จะมีประชาชนบางรายที่มีรายได้เพิ่ม มากขึ้น เนื่องมาจากมีปริมาณน้ำเพียงพอให้สามารถปลูกพืชผัก ทำไร่นาสวนผสม ส่งผลให้มีผลผลิตดีขึ้น และสามารถลดค่าใช้จ่ายในบ้านได้ เนื่องจากไม่ต้องซื้อน้ำไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง รวมถึงมีปริมาณน้ำเพียงพอ ในการเลี้ยงสัตว์ด้วย สำหรับหนี้สินในครัวเรือน มาจากการกู้ยืมเงินจากแหล่งทุนต่าง ๆ ได้แก่ ภัยจากญาติ หรือคนในครอบครัว จากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ร.ก.ส.) กองทุนเงินล้าน สหกรณ์ กองทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.) กองทุนหมู่บ้าน ธนาคารออมสิน หนี้นอกระบบ กองทุนบำเหน็จบำนาญ ข้าราชการ สหกรณ์ออมทรัพย์ครู สหกรณ์การเกษตร และบัตรเครดิต โดยประชาชนมีหนี้สินเฉลี่ย ครัวเรือนละ ๑๗๒,๔๕๐ บาท โดยหนี้สินต่ำสุดอยู่ที่ ๕,๐๐๐ บาท และหนี้สินสูงสุดอยู่ที่ ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท ซึ่งสัดส่วนระหว่างจำนวนผู้มีหนี้สินที่ลดลงกับจำนวนผู้มีหนี้สินที่จำนวนคงเดิม (ไม่เปลี่ยนแปลง) มีสัดส่วนที่ใกล้เคียงกัน

การใช้น้ำเพื่อการเกษตร พบว่าก่อนมีโครงการฯ ประชาชนส่วนใหญ่ใช้น้ำฝนและใช้น้ำจากประปาหมู่บ้านเพื่อการเกษตร รวมทั้งมีการใช้น้ำจากแม่น้ำ/ลำคลองตามธรรมชาติ ซึ่งปริมาณน้ำไม่ครอบคลุมพื้นที่เกษตรของราษฎรทั้งหมด เนื่องมาจากต้องรอพั่งปริมาณน้ำฝนเพียงอย่างเดียว ประกอบกับในปีที่ผ่านมาในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง การเปลี่ยนแปลงหลังมีโครงการฯ พบว่าประชาชน มีปริมาณน้ำใช้เพื่อการเกษตรในครัวเรือนเพิ่มมากขึ้น แต่อย่างไรก็ตาม การใช้น้ำจากโครงการฯ จะเน้นเพื่อการอุปโภคบริโภคเป็นหลัก ส่วนการใช้น้ำเพื่อการเกษตรจะเป็นการทำเกษตรในลักษณะของ การปลูกพืชผักสวนครัวไว้สำหรับบริโภคเองในครัวเรือนถ้าเหลือจึงจำหน่ายซึ่งมีปริมาณไม่มากนัก วิธีแก้ไขปัญหาของประชาชนในกรณีที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ ได้แก่ การซื้อน้ำจากการขายน้ำ การขอแบ่งปันน้ำจากหมู่บ้านข้างเคียงโดยใช้รถเข็น รอน้ำฝนเพื่อร่องเก็บไว้ในสระ บุดบ่อเพิ่มเติม และการเจ้ง อบต. ให้เข้ามาช่วยเหลือ สำหรับการได้รับประโยชน์จากโครงการฯ นอกจากเพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตร ในครัวเรือนแล้ว ยังมีการนำน้ำจากโครงการฯ ไปใช้ประโยชน์เพื่อการเลี้ยงสัตว์ เช่น โค ไก่ กระปือ นอกจากนี้ ประชาชนยังเห็นว่าโครงการฯ ทำให้ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้น คุณภาพชีวิตดีขึ้น มีสิ่งอำนวยความสะดวกหลากหลายที่ดีขึ้น ได้ใช้ประโยชน์จากที่ดินเพิ่มขึ้น รวมทั้งโครงการฯ ส่งผลให้สิ่งแวดล้อมในพื้นที่ดีขึ้น เช่น สภาพของพืชผักและต้นไม้ในหมู่บ้านมีความเขียวชุ่มมากขึ้น และสามารถบรรเทาปัญหาภัยแล้งในพื้นที่ได้

## การมีส่วนร่วมและความพึงพอใจต่อผลการดำเนินงานของโครงการฯ

การมีส่วนร่วมของผู้ตอบแบบสำรวจ พบว่า โดยภาพรวมประชาชนที่ได้รับประโยชน์จากโครงการฯ มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับการมีส่วนร่วมอยู่ในระดับ “ปานกลาง” ส่วนใหญ่มีส่วนร่วมในการประชุมกับส่วนราชการ และมีส่วนร่วมในการบำรุงดูแลรักษาโครงการฯ เพื่อความยั่งยืนของโครงการฯ ในอนาคต นอกจากนี้ ยังมีส่วนร่วมในการวางแผนการดำเนินงานโครงการฯ รวมทั้งร่วมเสนอปัญหาในการดำเนินงานและร่วมจัดกิจกรรมต่าง ๆ ของโครงการฯ เพื่อให้โครงการฯ สามารถตอบสนองและช่วยเหลือประชาชนได้ตรงตามความต้องการ

สำหรับความพึงพอใจเกี่ยวกับโครงการฯ ในด้านต่าง ๆ พบว่า โดยภาพรวมประชาชน มีระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มาก” ประชาชนส่วนใหญ่มีความพอใจในเรื่องคุณภาพน้ำประปา โดยเฉพาะความใสและสีของน้ำ ความแรงของน้ำประปา และมีความพอใจในระดับ “มากที่สุด” สำหรับเรื่องปริมาณน้ำประปา ที่มีเพียงพอเพื่อการอุปโภคบริโภค การแก้ไขปัญหาของหน่วยงานราชการ ผู้ปฏิบัติงานในโครงการฯ ประชาชนมีระดับความพึงพอใจในการประชาสัมพันธ์เมื่อมีการหยุดจ่ายน้ำ ล่วงหน้าระดับ “มาก” เป็นพระในช่วงที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ หน่วยงานสามารถให้ความช่วยเหลือแก่ราษฎรได้จนเป็นที่น่าพอใจย่างมาก





## ความต้องการของผู้ใช้ประโยชน์จากการฯ

ความต้องการของผู้ใช้ประโยชน์จากการฯ สรุปได้ว่า ประชาชนส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาการใช้ประโยชน์จากการฯ สำหรับประชาชนบางรายที่ตอบว่ามีปัญหาจากการใช้ประโยชน์จากการฯ ได้แก่ ปริมาณน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค และทำการเกษตรไม่เพียงพอ ปัญหาภัยแล้งในพื้นที่ปัญหาน้ำท่วม ปัญหาอาคารระบบประปาชำรุด ปัญหาขาดการดูแลระบบของเจ้าหน้าที่ ปัญหาการขาดความร่วมมือของประชาชนในพื้นที่ และปัญหาอื่น ๆ เช่น ปริมาณน้ำให้ไม่ต่อเนื่อง น้ำไม่สะอาด พบลูกหอยขนาดเล็กให้มาพร้อมน้ำประปา ท่อน้ำแตกชำรุด มิต่อริมแม่น้ำ และปัญหาถนนชำรุดในช่วงที่ดำเนินการขุดสร้าง ทั้งนี้ ประชาชนในพื้นที่จะมีวิธีการแก้ไขปัญหาปริมาณน้ำไม่พอใช้ในช่วงฤดูแล้ง โดยการรองน้ำฝนใส่ภาชนะของแต่ละครัวเรือน ซึอน้ำใช้บางส่วนไว้สำหรับบริโภค และมีการแจ้ง อบต. เทศบาล ผู้ใหญ่บ้านเพื่อขอความช่วยเหลือเรื่องปัญหาขาดแคลนน้ำ ในบางกรณีอาจมีการร้องขอให้กรมชลประทานเข้ามาช่วยเหลือ สำหรับความต้องการอื่น ๆ ที่ประชาชนให้ข้อเสนอแนะสามารถแบ่งออกเป็นด้านต่าง ๆ ได้ดังนี้

### ๑. ด้านปริมาณน้ำ คุณภาพ และการบริหารจัดการ

#### ๑.๑ ด้านปริมาณ

- ต้องการให้หัววิธีเพิ่มปริมาณน้ำเพื่อมาเติมสร้างเก็บน้ำประปาหมู่บ้านจะได้มีน้ำขาดแคลนในช่วงฤดูแล้ง
- ต้องการให้มีการขุดลอกคลองส่งน้ำให้ลึกขึ้นเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำ เนื่องจากคลองส่งน้ำในพื้นที่มีขนาดเล็ก หรือขุดสร้างใหม่ความจุมากขึ้น มีระบบส่งน้ำเพื่อเพิ่มน้ำให้แก่สระบประปา

#### ๑.๒ ด้านคุณภาพ

- ต้องการให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำเป็นประจำตลอดทั้งปี มีระบบกรองน้ำที่สะอาด ปลอดภัย ก่อนส่งน้ำสู่บ้านเรือนประชาชน และมีการทำรักษาความสะอาดของระบบส่งน้ำที่ใช้ผลิตประปา เพื่อป้องกันการเกิดอันตราย และป้องกันสัตว์ลงไปในสระบน้ำ

- ต้องการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาดูแลรักษาโครงการฯ อย่างสม่ำเสมอ เช่น ดูแลเรื่องความสะอาดของน้ำเป็นประจำ และมีวิธีแก้ไขปัญหารือน้ำเค็ม

#### ๑.๓ ด้านบริหารจัดการ

เวลาไม่มีปัญหาต้องการให้หน่วยงานเข้าแก้ไขได้ทันท่วงที

### ๒. ด้านการเกษตร

ประชาชนต้องการให้มีการสนับสนุนด้านปัจจัยการผลิต เช่น เมล็ดพันธุ์ กิงพันธุ์ ต้นพันธุ์ รวมถึงสนับสนุนเรื่องปศุสัตว์ในครัวเรือน เช่น การเลี้ยงสัตว์น้ำหรือประมงขนาดเล็กพร้อมพันธุ์ปลา เพื่อให้รายได้ในหมู่บ้านมีรายได้เพิ่มขึ้น นอกจากนี้ ประชาชนยังต้องการให้ช่วยเหลือคนจนที่ไม่มีพื้นที่ทำกิน

### ๓. ด้านองค์ความรู้และการรวมกลุ่ม

- ต้องการให้มีการส่งเสริมแนวนำด้านการเกษตร เช่น การปรับปรุงบำรุงดิน การบริหารจัดการน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและน้ำเพื่อการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ การทำปุ๋ยจากวัสดุเหลือใช้ในแปลงเกษตร เป็นต้น

- ต้องการให้มีการจัดฝึกอบรมเพื่อเพิ่มองค์ความรู้ด้านต่าง ๆ เช่น การปลูกและขยายพันธุ์พืช การเลี้ยงสัตว์ และทำการตลาดแบบออนไลน์

- ต้องการให้มีการรวมกลุ่มอาชีพต่าง ๆ เช่น ส่งเสริมการทอสืบในหมู่บ้าน ทำน้ำยาล้างจาน น้ำยาซักผ้า

- ต้องการให้มีรัฐวิสาหกิจชุมชนในหมู่บ้าน

### ๔. ด้านอื่น ๆ

- ต้องการให้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด และเพิ่มไฟฟ้าที่ให้แสงสว่างเพื่อความปลอดภัยให้กับหมู่บ้าน



### แนวทางการพัฒนาในระยะต่อไป

ตามที่ นายจรัสสราดา กรรณสูต องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้เดินทางตรวจเยี่ยมโครงการชุดสร้างบ้านถาวรแบบพร้อมอาคารประกอบอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เมื่อวันที่ ๒๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ และได้มีข้อคิดเห็นให้กรมชลประทานพิจารณาแนวทางและความเหมาะสมในการจัดทำแหล่งน้ำอื่นมาเติมให้กับสร้างบ้านถาวรทั้ง ๓ แห่ง พร้อมต่อท่อเชื่อมสร้างบ้าน เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำสมบูรณ์ยิ่งขึ้นและเพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำของราษฎรในพื้นที่นั้น

กรมชลประทาน รับข้อคิดเห็นและได้ดำเนินการวางแผนโครงการพัฒนาแหล่งน้ำของพื้นที่ดังกล่าวโดยมีแนวทางจะทำการผันน้ำจากลำห้วยใหญ่ซึ่งเป็นแหล่งน้ำในเขตพื้นที่ตำบลมะค่าและอยู่บริเวณใกล้เคียงกับบ้านถาวรแบบ ซึ่งจะสามารถผันน้ำมาเติมปริมาณน้ำให้แก่บึงระเริง และดำเนินการสูบน้ำจากบึงระเริงมาเติมปริมาณน้ำให้กับโครงการฯ (สร้างบ้านถาวร ๓ แห่ง) โดยมีวิธีการและขั้นตอน ดังนี้

- ๑) ชุดคลอกลำห้วยใหญ่เพิ่มเติมพร้อมอาคารประกอบ (เป็นการดำเนินการต่อจากระยะที่ ๑) เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกัก
- ๒) ผันน้ำจากลำห้วยใหญ่สู่บึงระเริง
- ๓) พัฒนาบึงระเริงเพื่อเพิ่มปริมาณความจุของน้ำ พร้อมอาคารประกอบ
- ๔) ก่อสร้างสถานีสูบน้ำเพื่อผันน้ำจากบึงระเริงมาเติมลงในสร้างบ้านถาวรแบบ

โดยทั้ง ๓ โครงการฯ อยู่ระหว่างจัดเตรียมเพื่อเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากกรมชลประทานในปี พ.ศ. ๒๕๖๗ และระยะต่อไป ซึ่งหากการดำเนินงานตามโครงการฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ จะทำให้สามารถผันน้ำจากลำห้วยใหญ่มาลงบึงระเริงเพื่อมาเติมปริมาณน้ำให้กับโครงการชุดสร้างบ้านถาวรแบบ (สร้างบ้านถาวร ๓ แห่ง) ได้เต็มตามศักยภาพของสร้างบ้านถาวรโดยไม่ต้องอาศัยน้ำฝนเพียงอย่างเดียว ทำให้การบริหารจัดการน้ำสมบูรณ์ยิ่งขึ้นและมีน้ำเพียงพอต่อความต้องการของราษฎรในพื้นที่ ส่งผลให้ราษฎร มีน้ำใช้จากการฯ ได้อย่างยั่งยืน และสามารถต่อยอดเพื่อไปสนับสนุนผลผลิตทางการเกษตรและปศุสัตว์ในอนาคตได้เป็นอย่างดี





## ข้อเสนอแนะจากการติดตามผล

- ▼ พิจารณาหาแนวทางเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำตันทุนของสระเก็บน้ำประจำ ด้วยวิธีการต่าง ๆ เช่น การสร้างระบบส่งน้ำเพื่อเชื่อมโยงสระเก็บน้ำทั้ง ๓ สระ ให้ส่งน้ำได้อย่างสะดวก
- ▼ ปรับปรุงคุณภาพน้ำจากสระเก็บน้ำด้วยแบบที่มีความชุนและมีสิ่งแผลกปлом เช่น หอย หรือหอนอนแดง เพื่อให้น้ำมีคุณภาพที่ดีมีความใส ก่อนส่งเข้าสู่ระบบประจำ และเป็นการลดภาระของระบบกรองน้ำในการผลิตน้ำประจำ
- ▼ ปรับปรุงระบบประจำในทุกขั้นตอน เพื่อให้ได้น้ำประจำที่มีคุณภาพดี มีแรงดันสูง สามารถส่งประโภชน์ให้ครอบคลุมพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่ปลายน้ำที่อยู่ห่างไกลจากระบบประจำที่มีแรงดันต่ำทำให้น้ำประจำไหลล่อ่อน
- ▼ ดำเนินการจัดหนาแน่น้ำธรรมชาติเพื่อรองรับการใช้น้ำที่มีปริมาณเพิ่มขึ้น และเป็นแหล่งน้ำตันทุน ตามที่กรมชลประทานได้วางแผนระยะยาวไว้ เพื่อความยั่งยืนของโครงการฯ
- ▼ គรມีการทำงานร่วมกันระหว่างภาครัฐ ท้องถิ่น และประชาชน ในการจัดทำแผนบริหารจัดการดูแลบำรุงรักษาต้นน้ำและระบบประจำหมู่บ้านแบบองค์รวม
- ▼ ส่งเสริมและให้ความรู้แก่ราชภรของหมู่ ๕ และหมู่ ๖ เรื่องการใช้น้ำแบบประหยัดและมีประสิทธิภาพเพื่อให้มีน้ำใช้แบบยั่งยืน โดยร่วมกันดูแลรักษาสระเก็บน้ำ ระบบท่อประจำ และการแจ้งเหตุแก่เจ้าหน้าที่ กรณีพบระบบประจำชำรุด

สรุปผลลัพธ์ที่ได้จากการติดตาม

# โครงการบุญสร้างเก็บห้าบ้านด้วยแบบพร้อมอาคารประกอบ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ดำเนินมิSSION สำหรับคนสูง วัยหัวดันครรราชสีมา

ผลจากการสำรวจการใช้เงินเพื่อการอุปโภคบริโภคและการเก็บตอของประชาชนที่ได้รับประโยชน์จากโครงการฯ พบว่า ก่อนมีโครงการฯ ประชาชนส่วนใหญ่ใช้เงินเพื่อฟันและน้ำจาระแบบประมาณที่มีขั้นเป็นหลัก เช่น ปรุงอาหารที่ไม่พิเศษอย่างต่อการดาร์ชชัพ หลังจากมีโครงการฯ ส่วนใหญ่ได้มีปริมาณน้ำเพิ่มมากขึ้น ประชาชนสามารถใช้เงินในปริมาณที่มากขึ้นและเพียงพอสำหรับการอุปโภคบริโภคและการทำเกษตรในครัวเรือน



ประเมินเกี่ยบปร้อยละการใช้น้ำเพื่อการ  
อุปโภคบริโภคและการเกษตรฯ  
ก่อนและหลังน้ำในโครงการฯ



### ความต้องการความช่วยเหลือ ๓ อันดับแรก

อันดับที่ <b>๑</b>	การสนับสนุนด้านปัจจัยการผลิต เช่น เมล็ดพันธุ์ กุ่งพันธุ์	 <b>๖๓.๓๐%</b>
อันดับที่ <b>๒</b>	การตรวจสอบคุณภาพน้ำ เป็นประจำต่อวัน	 <b>๖๒.๓๙%</b>
อันดับที่ <b>๓</b>	การส่งเสริมแนวคิดนวัตกรรม เช่น การปรับปรุงอุปกรณ์ การทำป้าย จากวัสดุเหลือใช้ในแปลงเกษตร	 <b>๔๗.๗๑%</b>

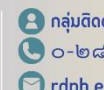
ข้อเสนอแนะการพัฒนา

- ✓ เพิ่มปริมาณน้ำให้แก่สระเก็บน้ำกัง ๓ แห่ง โดยการผันน้ำจากลำหัวที่อยู่มาสู่แม่น้ำระเริง และทำการสูบน้ำจากแม่น้ำระเริงมาเติมปริมาณน้ำให้กับโครงการฯ
  - ✓ ให้ความรู้กับประชาชนในเรื่องการใช้น้ำแบบประหยัด เพื่อให้มีน้ำใช้แบบยั่งยืน
  - ✓ การทำงานร่วมกันของภาครัฐกับองค์กรและประชาชน โดยมีแผนในการดูแลบำรุงรักษาต้นน้ำและระบบประปา

กี่นา: กลุ่มติดตาม กองติดตามประเมินผล สำนักงาน กป.  
ดำเนินการสังภาษณ์ประชาชนและเก็บรวบรวมข้อมูล  
ระหว่างวันที่ ๑๗ - ๑๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



សនໄວຂ້ອມູລເພີ່ມເຕີມ  
ຕິດຕາມໄລກໍ  
[ພພພ.rdbb.go.th](http://www.rdbb.go.th)



ສານ ກອງດັບຕາມປະເມີນຜົດ  
ດ້ວຍ - ດັບແລ້ວ - ດັບອຸປະກອດ



สำนักงานคณะกรรมการติดต่อเพื่อปรับเปลี่ยน





หน้า

คำนำ

ก

บทสรุปผู้บริหาร

ข-ภ

สารบัญ

ภ-ธ

บทที่

### ๑ บทนำ

๑

๑.๑ หลักการและความเป็นมา

๑

๑.๒ วัตถุประสงค์ของโครงการ

๒

๑.๓ วิธีการศึกษา

๒

๑.๔ ผู้รับผิดชอบโครงการ

๔

### ๒ การดำเนินงานโครงการชุดสร้างน้ำบ้านถ้วนแบบพร้อมอาคารประกอบ

๕

อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลมะค่า อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา

#### ๒.๑ ข้อมูลทั่วไป

๕

๒.๑.๑ สภาพทั่วไปและข้อมูลพื้นฐาน

๕

๒.๑.๒ สภาพทางสังคม

๘

๒.๑.๓ สภาพทางเศรษฐกิจ

๙

๒.๑.๔ การบริการขั้นพื้นฐาน

๑๔

#### ๒.๒ ข้อมูลโครงการชุดสร้างน้ำบ้านถ้วนแบบพร้อมอาคารประกอบอันเนื่องมาจาก

๑๕

พระราชดำริ ตำบลมะค่า อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา

### ๓ ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

๒๓

๓.๑ ข้อมูลจากแบบสำรวจเจ้าหน้าที่

๒๓

๓.๒ ข้อมูลแบบสำรวจภาคประชาชน

๒๖

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

๒๖

ส่วนที่ ๒ การใช้น้ำ/การได้รับประโยชน์จากการฯ

๔๘

ส่วนที่ ๓ การมีส่วนร่วมและความพึงพอใจต่อผลการดำเนินงานของโครงการชุด

๖๐

สร้างน้ำบ้านถ้วนแบบฯ ตำบลมะค่า อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา

ส่วนที่ ๔ ปัญหา/ข้อเสนอแนะจากการใช้ประโยชน์จากโครงการฯ

๖๓



# สารบัญ (ต่อ)



หน้า

## บทที่

๔ สรุปและข้อเสนอแนะ ๖๙

๔.๑ สรุปผลการติดตาม ๖๙

๔.๑.๑ โครงการสร้างพื้นฐานของโครงการฯ ๖๙

๔.๑.๒ การใช้ประโยชน์และผลสัมฤทธิ์จากการฯ ๖๙

๔.๒ ความต้องการของประชาชน ๗๐

๔.๓ ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ๗๑

๔.๔ ข้อเสนอแนะจากการติดตามผล ๗๒

## ภาคผนวก

● แบบสำรวจสำหรับเจ้าหน้าที่ ๗๕

● แบบสอบถามประชาชน กลุ่มผู้ใช้น้ำประปา ๘๓

● ภาพโครงการชุดสร้างบ้านถาวรแบบพร้อมอาคารประกอบอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลมะค่า อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา ประกอบด้วย สร้างบ้านน้ำประปา, สร้างบ้านน้ำวัดถาวรแบบ และสร้างบ้านสาธารณะ ๙๐

● ภาพการลงพื้นที่เก็บข้อมูลกลุ่มผู้ใช้น้ำจากโครงการชุดสร้างบ้านถาวรแบบพร้อมอาคารประกอบอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลมะค่า อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา ช่วงระหว่างวันที่ ๓๐-๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ๙๓

## คณะกรรมการ

๙๗





# บทที่ ๑ บหนำ



## ๑.๑ หลักการและความเป็นมา

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับโครงการขุดลอกสระเก็บน้ำบ้านถ้ำแบบพร้อมอาคารประกอบ ตำบลมะค่า อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา ไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เมื่อวันที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ เพื่อให้ความช่วยเหลือแก่ราษฎรซึ่งประสบปัญหาขาดแคลนน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และทำการเกษตร ตามที่นางสาวบังอร จงจิตรกลาง ราชภรรบ้านถ้ำแบบ หมู่ที่ ๖ ตำบลมะค่า อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา ได้ขอพระราชทานโครงการขุดสระเก็บน้ำบ้านถ้ำแบบพร้อมก่อสร้างอาคารประกอบ (ตามหนังสือสำนักพระราชวัง ที่ รล ๐๐๐๘.๑/๑๑๗๔๑ ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓)

คณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.) ได้สนับสนุนงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ให้แก่ กรมชลประทาน จำนวน ๑๒,๒๕๐,๐๐๐ บาท เพื่อดำเนินโครงการขุดสระเก็บน้ำบ้านถ้ำแบบพร้อมอาคารประกอบอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนครราชสีมา ประกอบด้วยกิจกรรมการขุดสระเก็บน้ำ จำนวน ๓ แห่ง ได้แก่ ๑) สระเก็บน้ำประจำ ๒) สระน้ำรัตนถ้ำแบบ และ ๓) สระเก็บน้ำสาธารณะรวมพื้นที่ ๗๔ ไร่ ปริมาตรติดตื้นชุด ๙๔,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมทั้งก่อสร้างท่ออดรับน้ำ จำนวน ๕ แห่ง อาคารบังคับน้ำกลางคลอง จำนวน ๑ แห่ง ก่อสร้างบันไดหินก่อ จำนวน ๖ แห่ง พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องกว้านบานะนายและปลูกหญ้าเพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์ พื้นที่ประมาณ ๑๐,๙๐๐ ตารางเมตร โครงการฯ ดำเนินการแล้วเสร็จเมื่อเดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ สามารถกักเก็บน้ำได้ ๓๔๔,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร ซึ่งโครงการฯ มีวัตถุประสงค์หลักคือเป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับใช้ผลิตน้ำประปาของหมู่บ้านบ้านถ้ำแบบเป็นหลัก ให้ราษฎรได้ใช้ประโยชน์ในการอุปโภค บริโภค เลี้ยงสัตว์ และใช้สำหรับแปลงเกษตรปลูกพืชผักสวนครัวของราษฎร

ปัจจุบันกรมชลประทานเป็นผู้รับผิดชอบเรื่องการบำรุงรักษาสระเก็บน้ำทั้ง ๓ แห่ง ในส่วนของการบริหารจัดการน้ำเพื่อจัดทำระบบประปาหมู่บ้าน องค์การบริหารส่วนตำบลมะค่า ได้มอบหมายให้คณะกรรมการประจำหมู่บ้านเป็นผู้รับผิดชอบในส่วนนี้ ซึ่งการดำเนินโครงการฯ ตั้งแต่ล่าวทำให้ราษฎรบ้านดอนม่วง หมู่ที่ ๕ และราชภรรบ้านถ้ำแบบ หมู่ที่ ๖ ตำบลมะค่า อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา จำนวน ๒๐๐ ครัวเรือน ประชากรรวม ๕๐๐ คน มีน้ำใช้สำหรับอุปโภคบริโภคได้อย่างเพียงพอ และมีน้ำใช้ทำการเกษตรรายในครัวเรือน นอกจากนี้ ยังสามารถบรรเทาปัญหาภัยแล้ง รวมทั้งบรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ได้เป็นอย่างดี

สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) โดยกองติดตามประเมินผล (กตพ.) มีภารกิจหลักในการติดตามประเมินผลโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จึงได้ดำเนินการติดตามผลลัพธ์การใช้ประโยชน์จากการดำเนินโครงการ



ชุดสระเก็บน้ำบ้านถัวแบบพร้อมอาคารประกอบอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนครราชสีมา เพื่อให้ทราบถึงผลสำเร็จของโครงการฯ ที่มีสู่ราชภูมิในพื้นที่ ซึ่งรวมถึงการใช้ประโยชน์ ปัญหาอุปสรรค และผลกระทบของราชภูมิในการใช้น้ำจากโครงการฯ พร้อมแนวทางการช่วยเหลือ ตลอดจนสามารถใช้ เป็นข้อมูลในการวางแผนพัฒนาการบริหารจัดน้ำจากโครงการฯ ในอนาคต เพื่อให้เกิดความคุ้มค่าและ เป็นประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนในพื้นที่แบบยั่งยืน ทั้งนี้ เพื่อเป็นแนวทางการพัฒนาโครงการฯ ตามพระปฐมบรมราชโองการของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวในการ "...สืบสาน รักษา ต่อยอด..." ซึ่งทรงองค์ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจตามพระราชปณิธานอันแน่วแน่ในการทำงานเพื่อจะสืบสาน รักษา และต่อยอด โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และแนวพระราชดำริต่าง ๆ ของพระบาทสมเด็จ พระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร โครงการในพระราชดำริทั้งปวง สิ่งใดที่เป็นประโยชน์ต่อประชาชนต้องดำเนินการและขับเคลื่อนต่อไป เพื่อให้เกิดความยั่งยืนของโครงการ และยังประโยชน์สูงสุดให้กับราชภูมิ ทั้งนี้ เพื่อให้ราชภูมีคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น



## ๑.๒ วัตถุประสงค์ของโครงการ

๑.๒.๑ เพื่อติดตามผลลัพธ์การใช้ประโยชน์ ของโครงการฯ ตลอดจนปัญหาอุปสรรค และ ข้อเสนอแนะของราชภูมิได้รับประโยชน์จากโครงการชุดสระเก็บน้ำบ้านถัวแบบพร้อมอาคารประกอบ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลมะค่า อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา

๑.๒.๒ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนพัฒนาโครงการฯ ให้เกิดความคุ้มค่าและ เป็นประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนในพื้นที่ระยะต่อไป



## ๑.๓ วิธีการศึกษา

### ขอบเขตของการติดตาม

#### ● ครอบระยะเวลา

ดำเนินการระหว่างเดือนพฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ – กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

#### ● พื้นที่ดำเนินการติดตาม

พื้นที่ได้รับประโยชน์จากโครงการชุดสระเก็บน้ำบ้านถัวแบบพร้อมอาคารประกอบ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลมะค่า อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา ประกอบด้วยบ้านดอนม่วง หมู่ที่ ๕ และบ้านถัวแบบ หมู่ที่ ๖

#### ● ประชากรกลุ่มตัวอย่าง

๑. เจ้าหน้าที่กรมชลประทานและเจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลมะค่า จำนวน

๔ ตัวอย่าง

๒. ประชาชนที่ได้รับประโยชน์จากโครงการฯ จำนวน ๑๐๙ ตัวอย่าง

## ● การเก็บรวบรวมข้อมูลและเครื่องมือที่ใช้

การติดตามผลลัพธ์การใช้ประโยชน์จากโครงการฯ ในครั้งนี้ มีการศึกษาเป็น ๒ ลักษณะ ดังนี้

๑. การศึกษาค้นคว้ารวบรวมข้อมูลจากเอกสาร (Documentary Study) ได้แก่ แผนที่ ภาพถ่าย และรายงานผลการดำเนินงานโครงการฯ ที่ผ่านมาของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำมาเป็นข้อมูลพื้นฐานประกอบการประเมินผลโครงการฯ

๒. การศึกษาภาคสนาม (Field Work Study) โดยใช้แบบสำรวจเป็นเครื่องมือในการรวบรวมเก็บข้อมูลตามสภาพความเป็นจริง ดังนี้

๒.๑ การใช้แบบสำรวจจัดส่งให้เจ้าหน้าที่ชลประทานและองค์กรบริหารส่วนตำบล มะค่า ผู้รับผิดชอบโครงการฯ จำนวน ๔ ตัวอย่าง

๒.๒ การสัมภาษณ์ประชาชน ผู้นำ และกลุ่มผู้ใช้น้ำโดยใช้แบบสำรวจ ในการติดตามโครงการฯ เพื่อจะได้ทราบถึงการได้รับประโยชน์และผลกระทบจากโครงการฯ โดยทำการสุ่มตัวอย่างแบบเจาะจง (Purposive Sampling) จากประชาชนผู้ตอบแบบสำรวจ จำนวน ๑๐๙ ตัวอย่าง

## ● การวิเคราะห์ข้อมูล

ขั้นตอนในการประมวลผล เริ่มจากการนำข้อมูลภาคสนามมาทำการบรรณาธิกรน์ ข้อมูล (Edit) จัดทำคู่มือลงรหัส (Coding) และลงรหัสข้อมูลด้วยคอมพิวเตอร์ จากนั้นเป็นขั้นตอนของการประมวลผล ก่อนที่จะนำผลที่ได้มาวิเคราะห์โดยใช้ค่าทางสถิติที่สำคัญ ๓ ส่วน คือ

๑. ค่าร้อยละ (Percentage) เพื่อใช้วัดการแยกแยะความถี่ของข้อมูล โดยนำเสนอในรูปตาราง  
๒. ค่าตัวกลางเลขคณิต (Arithmetic Mean) เพื่อนำข้อมูลที่แสดงจำนวนมาพิจารณาค่าเฉลี่ย  
๓. ค่าสูงสุด (Maximum) และค่าต่ำสุด (Minimum) เพื่อนำมาวัดค่าสูงสุด-ต่ำสุดในช่วง ของข้อมูลที่แสดงจำนวน

หลังจากการประมวลผลด้วยคอมพิวเตอร์ ได้นำค่าสถิติจากการแปลผลข้อมูลมา นำเสนอในรูปแบบของตารางข้อมูลเชิงปริมาณ (Quantitative Data) และนำข้อมูลมาแปลความหมายให้ เป็นข้อมูลเชิงคุณภาพ (Qualitative Data) เพื่อนำข้อมูลมาใช้ในการวิเคราะห์เชิงตรรกะ โดยการอธิบาย และพรรนนาประกอบกับฐานข้อมูลทุกภูมิและข้อมูลเอกสารงานวิจัยอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

ในส่วนของการวิเคราะห์ระดับความคิดเห็นได้ใช้เกณฑ์เทียบระดับความคิดเห็นตาม มาตรวัดของลิคิเตอร์ (Likert Scale) โดยมีเกณฑ์การให้คะแนนคำตอบดังนี้

ระดับการมีส่วนร่วม/ความพึงพอใจมากที่สุด	ให้	๕	คะแนน
ระดับการมีส่วนร่วม/ความพึงพอใจมาก	ให้	๔	คะแนน
ระดับการมีส่วนร่วม/ความพึงพอใจปานกลาง	ให้	๓	คะแนน
ระดับการมีส่วนร่วม/ความพึงพอใจน้อย	ให้	๒	คะแนน
ระดับการมีส่วนร่วม/ความพึงพอใจที่สุด	ให้	๑	คะแนน

เกณฑ์การแปลความหมาย เพื่อจัดระดับคะแนนเฉลี่ย ในช่วงคะแนนดังต่อไปนี้



คะแนนเฉลี่ย ๔.๒๑ – ๕.๐๐	แปลความว่า มีผลมากที่สุด
คะแนนเฉลี่ย ๓.๔๑ – ๔.๒๐	แปลความว่า มีผลมาก
คะแนนเฉลี่ย ๒.๖๑ – ๓.๔๐	แปลความว่า มีผลปานกลาง
คะแนนเฉลี่ย ๑.๘๑ – ๒.๖๐	แปลความว่า มีผลน้อย
คะแนนเฉลี่ย ๑.๐๐ – ๑.๘๐	แปลความว่า มีผลน้อยที่สุด

ความกว้างของอันตรภาคชั้นของค่าเฉลี่ยมีค่าเท่ากับ ๐.๘ ซึ่งได้คำมาจากการคำนวณโดยการใช้สมการทางคณิตศาสตร์ ดังนี้ (Fisher อ้างถึงในชั้นวารสาร เรื่องประพันธ์, ๒๕๓๙, หน้า ๑๕)

$$\text{ความกว้างของอันตรภาคชั้น} = \frac{\text{คะแนนสูงสุด} - \text{คะแนนต่ำสุด}}{\text{จำนวนชั้น}}$$



## ๑.๔ ผู้รับผิดชอบโครงการ

กองติดตามประเมินผล สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.)



# บหที่ ๒ การดำเนินงานโครงการขุดสระเก็บน้ำบ้านถ้ำแปบ พร้อมอาคารประกอบอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

## ตำบลมะค่า อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา



### ๒.๑ ข้อมูลทั่วไป

#### ๒.๑.๑ สภาพทั่วไปและข้อมูลพื้นฐาน

##### ● ที่ตั้งและอาณาเขต

ตำบลมะค่า เป็นตำบลหนึ่งของอำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา ตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของอำเภอโนนสูง อยู่ห่างจากอำเภอโนนสูงประมาณ ๓๕ กิโลเมตร มีอาณาเขตติดต่อ ๕ ตำบล ดังนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อกับเขตตำบลหนองใหญ่ อำเภอคง จังหวัดนครราชสีมา
ทิศใต้	ติดต่อกับเขตตำบลลุมข้าว อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับเขตตำบลราษฎราก อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา และเขตตำบลเจ้า อำเภอคง จังหวัดนครราชสีมา
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับเขตตำบลพลสองคราม อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา

##### ● ภูมิประเทศและภูมิอากาศ

สภาพภูมิประเทศเป็นที่ราบลุ่ม สภาพภูมิอากาศเป็นแบบร้อนชื้น โดยทั่วไปมี ๓ ฤดู

ฤดูร้อน	ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ - พฤษภาคม
ฤดูฝน	ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม - ตุลาคม
ฤดูหนาว	ตั้งแต่เดือนตุลาคม - กุมภาพันธ์

##### ● เนื้อที่

พื้นที่ของตำบลมะค่า มีเนื้อที่โดยประมาณ ๗๙.๑๒ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ ๔๗,๑๕๗.๒๖ ไร่

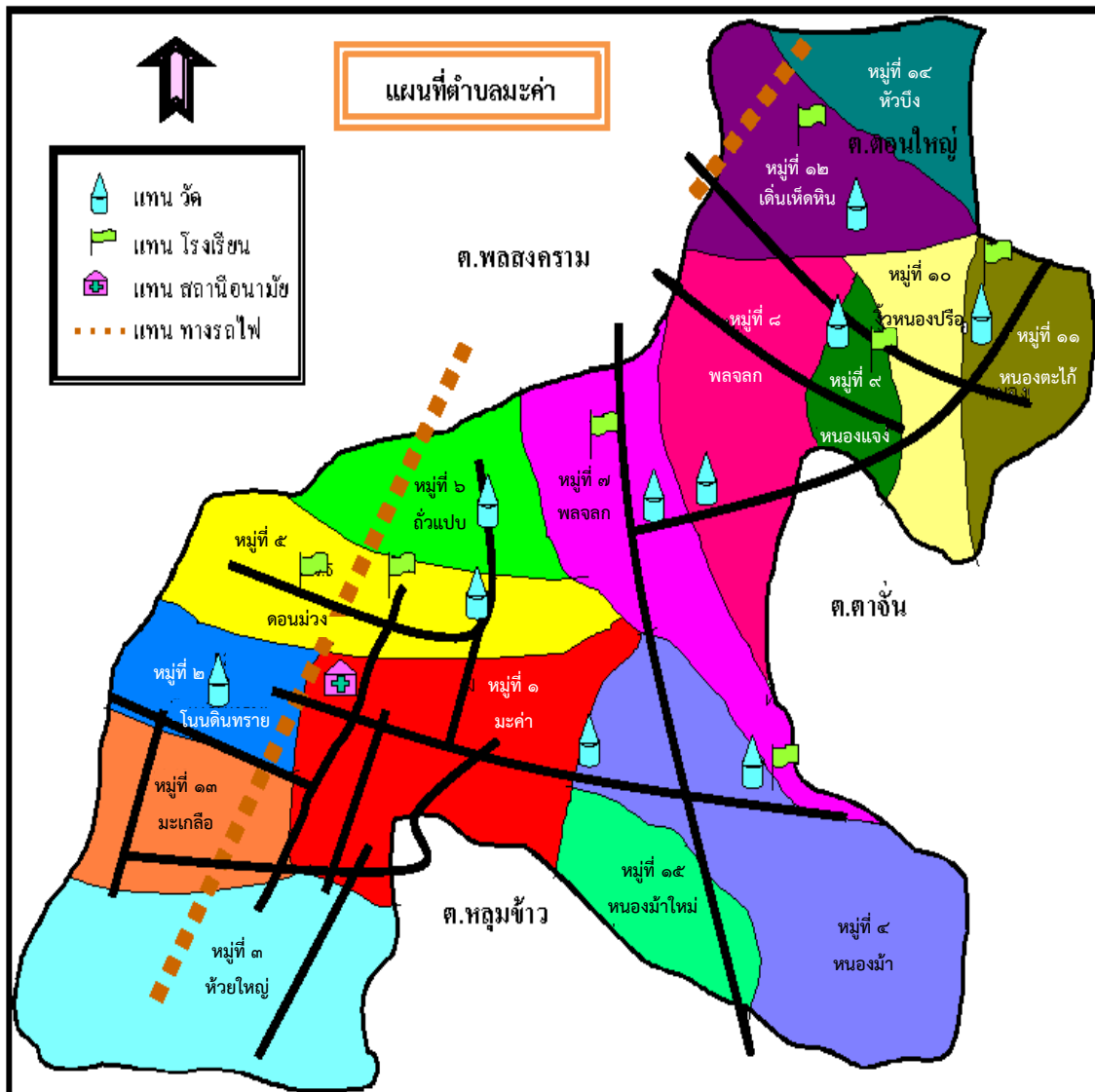
##### ● ห้องถินอื่นในตำบล

มีเทศบาลจำนวน ๑ แห่ง (หมู่ที่ ๑ ๒ ๕ และ ๓)

##### ● ข้อมูลประชากร

ตำบลมะค่า มีประชากรทั้งสิ้นจำนวน ๘,๐๙๘ คน แยกเป็นชาย ๓,๙๕๓ คน หญิง ๕,๑๔๕ คน ความหนาแน่นเฉลี่ยประมาณ ๑๐๒ คนต่อตารางกิโลเมตร

## แผนที่สังเขป แสดงเขตตำบลมะค่า



ที่มา: องค์การบริหารส่วนตำบลมะค่า (๒๕๖๖)  
รายงานแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) ขององค์การบริหารส่วนตำบลมะค่า  
เว็บไซต์ <https://www.makha.go.th>

## ตารางแสดงจำนวนประชากรในพื้นที่ตำบลละค่า

ชื่อหมู่บ้าน	หมู่ที่	จำนวนครัวเรือน	ประชากร		
			ชาย	หญิง	รวม
บ้านโนนดินทร์ราย	๒	๑๓	๒๙	๑๙	๔๘
บ้านห้วยใหญ่	๓	๑๐๕	๗๗	๒๗๗	๓๗๔
บ้านหนองม้า	๔	๔๒๓	๗๑๙	๗๐๐	๑,๔๑๙
บ้านดอนม่วง	๕	๘๔	๑๕๕	๖๒	๓๑๗
บ้านถวแปบ	๖	๑๕๕	๒๕๐	๒๘๖	๕๓๖
บ้านพลจลก	๗	๓๗๐	๕๖๑	๔๘๗	๘๕๗
บ้านพลจลก	๘	๒๙๙	๕๓๙	๕๙๐	๑,๑๒๙
บ้านหนองแจง	๙	๗๓	๑๙๙	๑๒๖	๓๒๔
บ้านจิ้วหนองปรือ	๑๐	๑๑๑	๒๐๙	๒๐๗	๔๑๖
บ้านหนองตะไก้	๑๑	๑๙๙	๒๙๒	๒๗๑	๕๖๓
บ้านเด่นเห็ดหิน	๑๒	๑๔๐	๒๑๙	๒๔๖	๔๖๕
บ้านมะเกลือ	๑๓	๙๕	๑๗๑	๑๔๒	๓๑๓
บ้านหัวปีง	๑๔	๑๒๒	๒๐๕	๒๐๑	๔๐๖
บ้านหนองม้าใหม่	๑๕	๑๙๓	๓๓๖	๓๕๘	๖๙๔
รวม		๒,๓๓๑	๓,๙๘๓	๔,๑๑๕	๘,๑๙๔

หมายเหตุ ข้อมูลจากสำนักงานทะเบียนราษฎรอำเภอโนนสูง เดือนกันยายน ปี พ.ศ. ๒๕๖๕

### • ทรัพยากรธรรมชาติ

ลักษณะพื้นที่ตำบลละค่าเป็นที่ราบลุ่ม สภาพดินค่อนข้างอุดมสมบูรณ์ เหมาะสมสำหรับทำการเกษตร ลักษณะดินเป็นดินเหนียวปนทราย ระบายน้ำได้ดี มีความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง เหมาะแก่การเพาะปลูกข้าว ไม้ผล ไม้ยืนต้น มีแหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อทำการเกษตรในพื้นที่ ได้แก่ ลำห้วยใหญ่ บึงระเริง หนองน้ำสาธารณะ รวมทั้งอ่างศัยน้ำฝน สำหรับด้านสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐาน การคมนาคมค่อนข้างสะดวก มีการปรับปรุงถนนให้มีสภาพดี มีถนนเชื่อมต่อระหว่างหมู่บ้าน ข้ามแม่น้ำ และจังหวัด โดยทุกหมู่บ้านมีระบบไฟฟ้า มีน้ำประปา และมีโทรศัพท์สาธารณะ



● ลักษณะของแหล่งน้ำในพื้นที่

๑ แหล่งน้ำตามธรรมชาติ	๒ แหล่งน้ำที่สร้างขึ้น
๑ ลำน้ำ และลำห้วย จำนวน ๑ สาย	๑ ฝาย จำนวน ๔ แห่ง
๑ บึง จำนวน ๒ แห่ง	๑ บ่อขนาด จำนวน ๑ แห่ง
๑ หนองน้ำ จำนวน ๒๙ แห่ง	๑ ระบบประปา จำนวน ๑๖ แห่ง
	๑ คลองส่งน้ำ และเมือง จำนวน ๒๙ แห่ง

๒.๑.๒ สภาพทางสังคม

องค์การบริหารส่วนตำบลมະค่า มีลักษณะทางสังคมเป็นแบบสังคมร่วมสมัย โดยมีการนำเอาศิลปะ วัฒนธรรม ชนบทร่วมเนียมประเพณี ที่ถ่ายทอดจากบรรพบุรุษมาผสานกับวัฒนธรรมสมัยใหม่ ประชาชนในชุมชนมีการดำรงชีวิตที่เรียบง่าย อยู่ร่วมกันแบบพึ่งพาอาศัย เป็นสังคมเกษตรกรรมที่สงบสุข ในชุมชนไม่มีความขัดแย้งทางศาสนา วัฒนธรรม หรือภูระเบียง แต่อย่างใด

✳ การศึกษา

โรงเรียนประถมศึกษาในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลมະค่า มีจำนวน ๕ แห่ง ดังนี้

โรงเรียน	จำนวนนักเรียน			
	นักเรียนชาย	นักเรียนหญิง	รวม	หมายเหตุ
บ้านหนองม้า	๙๖	๘๓	๑๗๙	-
บ้านพลจลก	๘๓	๘๐	๑๖๓	-
บ้านหนองแจง	๒๔	๓๔	๕๘	-
บ้านหนองตะไก	๑๘	๒๓	๔๑	-
บ้านเดินหัวบึงวิทยา	๓๑	๒๒	๕๓	-
รวมทั้งสิ้น	๒๕๒	๒๕๒	๕๐๔	-

หมายเหตุ ข้อมูล ณ วันที่ ๑๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๒

ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กขององค์การบริหารส่วนตำบลมະค่า มีจำนวน ๑ แห่ง รายละเอียด ดังนี้

ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	จำนวนเด็กเล็ก			
	ชาย	หญิง	รวม	หมายเหตุ
อปต.มະค่า	๒๖	๑๖	๔๒	-
รวมทั้งสิ้น	๒๖	๑๖	๔๒	-

หมายเหตุ ข้อมูล ณ วันที่ ๑๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๒

### \* สาธารณสุข

- รพ.ส่งเสริมสุขภาพตำบล滥ะค่า จำนวน ๑ แห่ง (อยู่ในเขตเทศบาลตำบล滥ะค่า)
- ศูนย์สาธารณสุขบ้านประจำญบ้าน จำนวน ๑๔ แห่ง
- อัตราการมีและใช้ส้วมราดน้ำ ร้อยละ ๑๐๐

### \* ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

- สถานีตำรวจ จำนวน ๑ แห่ง (อยู่ในเขตเทศบาลตำบล滥ะค่า)
- สถานีดับเพลิง จำนวน ๑ แห่ง (อยู่ในเขตเทศบาลตำบล滥ะค่า)

## ๒.๑.๓ สภาพทางเศรษฐกิจ

### \* อาชีพ

ประชากรในเขตตำบล滥ะค่า ส่วนใหญ่ประมาณร้อยละ ๙๐ จะประกอบอาชีพเกษตรกรรม เนื่องจากเป็นที่ราบลุ่ม มีลำน้ำ (ลำคลอง) ไหลผ่าน สภาพพื้นที่จึงเหมาะสมแก่การปลูกข้าว โดยที่ดินส่วนใหญ่เหมาะสมแก่การเพาะปลูก อาชีพส่วนใหญ่ของประชาชนจึงเป็นการประกอบอาชีพทางด้านการเกษตร มีผลผลิตที่สร้างรายได้หลัก ได้แก่ ข้าว นอกจากนั้นยังประกอบอาชีพรับจ้าง ค้าขาย ธุรกิจส่วนตัว รับราชการ

### \* หน่วยธุรกิจในเขตตำบล

- |                      |               |                        |              |
|----------------------|---------------|------------------------|--------------|
| - ปั้มน้ำมันและก๊าซ  | จำนวน ๒ แห่ง  | - ร้านขายยาแผนโบราณ    | จำนวน ๕ แห่ง |
| - อุตสาหกรรมขนาดเล็ก | จำนวน ๕ แห่ง  | - ร้านค้าวัสดุก่อสร้าง | จำนวน ๕ แห่ง |
| - โรงสี              | จำนวน ๑๒ แห่ง | - คลังสินค้า           | จำนวน ๕ แห่ง |
| - อู่บริการซ่อมรถ    | จำนวน ๓ แห่ง  | - คลินิก               | จำนวน ๕ แห่ง |
| - ร้านค้าทั่วไป      | จำนวน ๖๐ แห่ง | - ร้านอบสมุนไพร        | จำนวน ๕ แห่ง |
| - ร้านเสริมสวย       | จำนวน ๕ แห่ง  | - ร้านเครื่องเสียง     | จำนวน ๕ แห่ง |

### \* กลุ่มอาชีพ มีจำนวน ๑๖ กลุ่ม ดังนี้

๑. กลุ่มส่งเสริมอาชีพหัตถกรรมพื้นบ้าน (เปลี่ยนและหมวดใบatal)
๒. กลุ่มส่งเสริมอาชีพผลิตปุ๋ยชีวภาพอัดเม็ด
๓. กลุ่มอาชีพผลิตกรอบรูปจากขี้เลือย
๔. กลุ่มส่งเสริมอาชีพเย็บผ้า บ้านหนองม้า หมู่ ๔
๕. กลุ่มส่งเสริมอาชีพเกษตรกรทำนา บ้านห้วยใหญ่ หมู่ ๓
๖. กลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต บ้านหนองม้า หมู่ ๔
๗. กลุ่มเกษตรกรเรือนโค บ้านริ่วแบบ หมู่ ๖
๘. กลุ่มส่งเสริมอาชีพเกษตรกร บ้านพลจลก หมู่ ๗
๙. กลุ่มส่งเสริมอาชีพเกษตรกรทำนา บ้านพลจลก หมู่ ๘
๑๐. กลุ่มส่งเสริมอาชีพเกษตรกรทำนา บ้านหนองแจง หมู่ ๙
๑๑. กลุ่มสมาชิกออมทรัพย์เพื่อการผลิต บ้านเจ้าหนองปรือ หมู่ ๑๐



๑๓. กลุ่มส่งเสริมอาชีพแก้ไขปัญหาความยากจน บ้านหนองตะก้า หมู่ ๑๑  
 ๑๔. กลุ่มออมทรัพย์เพื่อการเพิ่มผลผลิต บ้านเดินเห็ดหิน หมู่ ๑๒  
 ๑๕. กลุ่มอาชีพตามโครงการแก้ไขปัญหาความยากจน บ้านหัวบึง หมู่ ๑๔  
 ๑๖. กลุ่มสมาชิกเกษตรกรทำนา บ้านหนองม้าใหม่ หมู่ ๑๕  
 ๑๗. กลุ่มสมาชิกเพาะเห็ดนางฟ้า บ้านเจ้วหนองปรือ หมู่ ๑๐

นอกจากนี้ยังมีกลุ่มออมทรัพย์ จำนวน ๑๕ กลุ่ม และมีกลุ่มอื่น ๆ เช่น กลุ่มผู้สูงอายุ กลุ่มเยาวชน กลุ่มแม่บ้าน และ กลุ่มอสม. อีกจำนวน ๑๔ กลุ่ม

### \* ข้อมูลด้านการเกษตร

#### ๑) บ้านโนนดินทราย หมู่ที่ ๒

ประเภทของการทำการเกษตร	จำนวน	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย (บาท/ไร่)	ราคาขายโดยเฉลี่ย (บาท/ไร่)
๑.๑ ทำนา	๓ ครัวเรือน/ ๑๘๙ ไร่	๔๐๐	๒,๔๐๐	๓,๖๐๐
๑.๒ ทำไร่	๐ ไร่มันสำปะหลัง	๒ ครัวเรือน/ ๓๐ ไร่	๓,๐๐๐	๕,๔๐๐

#### ๒) บ้านหัวใหญ่ หมู่ที่ ๓

ประเภทของการทำการเกษตร	จำนวน	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย (บาท/ไร่)	ราคาขายโดยเฉลี่ย (บาท/ไร่)
๒.๑ ทำนา	๔๙ ครัวเรือน/ ๒,๒๐๐ ไร่	๔๕๐	๓๐๐	๔,๕๐๐

#### ๓) บ้านหนองม้า หมู่ที่ ๔

ประเภทของการทำการเกษตร	จำนวน	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย (บาท/ไร่)	ราคาขายโดยเฉลี่ย (บาท/ไร่)
๓.๑ ทำนา	๒๔๕ ครัวเรือน/ ๑,๗๐๐ ไร่	๒๓๐	๑,๕๐๐	๒,๓๐๐
๓.๒ ทำไร่	๐ ไร่อ้อย	๗ ครัวเรือน/ ๔๐ ไร่	๔,๐๐๐	๓,๐๐๐
	๐ ไร่มันสำปะหลัง	๖ ครัวเรือน/ ๒๔ ไร่	๓,๕๐๐	๗,๐๐๐
	๐ ไร่ข้าวโพด	๑ ครัวเรือน/ ๕ ไร่	๔๕๐	๒,๓๐๐

๔) บ้านดอนม่วง หมู่ที่ ๔

ประเภทของการทำการเกษตร		จำนวน	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ต้นทุนการผลิต เฉลี่ย (บาท/ไร่)	ราคาขายโดย เฉลี่ย (บาท/ไร่)
๔.๑ ทำนา		๗๑ ครัวเรือน/ ๒,๐๑๑ ไร่	๔๕๐	๘๕๐	๓,๕๐๐
๔.๒ ทำไร่	○ ไร่อ้อย	๑ ครัวเรือน/ ๙ ไร่	๕,๐๐๐	๓,๕๐๐	๔,๐๐๐

๕) บ้านถ้ำแปบ หมู่ที่ ๖

ประเภทของการทำการเกษตร		จำนวน	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ต้นทุนการผลิต เฉลี่ย (บาท/ไร่)	ราคาขายโดย เฉลี่ย (บาท/ไร่)
๕.๑ ทำนา		๙๖ ครัวเรือน/ ๑,๒๐๐ ไร่	๓๘๐	๒,๗๐๐	๓,๘๐๐
๕.๒ ทำไร่	○ ไร่อ้อย	๒ ครัวเรือน/ ๑๔ ไร่	๖,๐๐๐	๓,๕๐๐	๔,๕๐๐

๖) บ้านพลจลก หมู่ที่ ๗

ประเภทของการทำการเกษตร		จำนวน	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ต้นทุนการผลิต เฉลี่ย (บาท/ไร่)	ราคาขายโดย เฉลี่ย (บาท/ไร่)
๖.๑ ทำนา		๑๖๗ ครัวเรือน/ ๓,๖๙๗ ไร่	๓๗๐	๑,๐๐๐	๓,๗๐๐

๗) บ้านพลจลก หมู่ที่ ๘

ประเภทของการทำการเกษตร		จำนวน	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ต้นทุนการผลิต เฉลี่ย (บาท/ไร่)	ราคาขายโดย เฉลี่ย (บาท/ไร่)
๗.๑ ทำไร่	○ ไร่อ้อย	๕ ครัวเรือน/ ๘๐ ไร่	๕,๕๐๐	๓,๕๐๐	๔,๕๐๐
	○ ไร่มันสำปะหลัง	๒ ครัวเรือน/ ๓๐ ไร่	๓,๗๐๐	๓,๓๐๐	๖,๖๖๐



๙) บ้านหนองแจง หมู่ที่ ๙

ประเภทของการทำการเกษตร	จำนวน	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย (บาท/ไร่)	ราคาขายโดยเฉลี่ย (บาท/ไร่)
๙.๑ ทำนา	๔๕ ครัวเรือน/ ๖๓๐ ไร่	๔๕๐	๑,๕๐๐	๓,๐๐๐
๙.๒ ทำไร่ <input type="radio"/> ไร์มันสำปะหลัง	๑๒ ครัวเรือน/ ๖๐ ไร่	๒,๕๐๐	๑,๐๐๐	๒,๕๐๐

๙) บ้านหนองปรือ หมู่ที่ ๑๐

ประเภทของการทำการเกษตร	จำนวน	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย (บาท/ไร่)	ราคาขายโดยเฉลี่ย (บาท/ไร่)
๙.๑ ทำนา	๔๗ ครัวเรือน/ ๑,๓๐๐ ไร่	๔๐๐	๒,๘๐๐	๔,๔๐๐
๙.๒ ทำไร่ <input type="radio"/> ไร์มันสำปะหลัง	๑๒ ครัวเรือน/ ๖๐ ไร่	๒,๕๐๐	๒,๕๐๐	๕,๐๐๐

๑๐) บ้านหนองตะเก้ หมู่ที่ ๑๑

ประเภทของการทำการเกษตร	จำนวน	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย (บาท/ไร่)	ราคาขายโดยเฉลี่ย (บาท/ไร่)
๑๐.๑ ทำนา	๑๐๔ ครัวเรือน/ ๒,๖๐๐ ไร่	๓๕๐	๒,๔๐๐	๓,๕๕๐
๑๐.๒ ทำสวน <input type="radio"/> มะม่วง	๗ ครัวเรือน/ ๒๘๕ ไร่	๒,๕๐๐	๑๒,๐๐๐	๑๔,๐๐๐
๑๐.๓ ทำไร่ <input type="radio"/> ไร์อ้อย	๙ ครัวเรือน/ ๑๓๕ ไร่	๕,๐๐๐	๓,๕๐๐	๔,๑๕๐
	๙ ครัวเรือน/ ๑๖ ไร่	๓,๐๐๐	๓,๘๐๐	๖,๐๐๐

๑๑) บ้านเด็นเน็ตหิน หมู่ที่ ๓๒

ประเภทของการทำการเกษตร		จำนวน	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย (บาท/ไร่)	ราคาขายโดยเฉลี่ย (บาท/ไร่)
๑๑.๑ ทำนา		๔๔ ครัวเรือน/ ๗๘๐ ไร่	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐
๑๑.๒ ทำสวน	<input type="radio"/> ไม้ดอก	๑๐ ครัวเรือน/ ๓ ไร่	๐.๐	๑๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐
๑๑.๓ ทำไร่	<input type="radio"/> ไร่อ้อย	๒๐ ครัวเรือน/ ๖๐๐ ไร่	๑๒,๐๐๐	๖,๐๐๐	๙,๖๐๐
	<input type="radio"/> ไรมันสำปะหลัง	๑๖ ครัวเรือน/ ๒๐๐ ไร่	๔,๐๐๐	๕,๐๐๐	๘,๐๐๐

๑๒) บ้านมะเกลือ หมู่ที่ ๓๓

ประเภทของการทำการเกษตร		จำนวน	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย (บาท/ไร่)	ราคาขายโดยเฉลี่ย (บาท/ไร่)
๑๒.๑ ทำนา		๕๐ ครัวเรือน/ ๗๘๗ ไร่	๓๔๐	๒,๕๐๐	๓,๗๔๐
๑๒.๒ ทำไร่	<input type="radio"/> ไรมันสำปะหลัง	๓ ครัวเรือน/ ๔ ไร่	๔,๐๐๐	๒,๖๐๐	๘,๐๐๐

๑๓) บ้านหัวบึง หมู่ที่ ๑๔

ประเภทของการทำการเกษตร		จำนวน	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย (บาท/ไร่)	ราคาขายโดยเฉลี่ย (บาท/ไร่)
๑๓.๑ ทำนา		๘๓ ครัวเรือน/ ๘๐๐ ไร่	๒๑๐	๑,๗๐๐	๒,๓๐๐
๑๓.๒ ทำไร่	<input type="radio"/> ไรอ้อย	๙ ครัวเรือน/ ๒๕๐ ไร่	๗,๐๐๐	๕,๐๐๐	๙,๖๐๐
	<input type="radio"/> ไรมันสำปะหลัง	๑๑ ครัวเรือน/ ๒๕๐ ไร่	๔,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๖๐๐



## ๑๔) บ้านหนองน้ำใหม่ หมู่ที่ ๑๕

ประเภทของการทำการเกษตร		จำนวน	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย (บาท./ไร่)	ราคาขายโดยเฉลี่ย (บาท./ไร่)
๑๔.๑ ทำนา		๑๕๑ ครัวเรือน/ ๒,๓๘๗ ไร่	๔๐๐	๒,๓๐๐	๓,๕๐๐
๑๔.๒ ทำไร่	○ ไร่อ้อย	๔ ครัวเรือน/ ๑๐๐ ไร่	๑๐,๐๐๐	๔,๐๐๐	๘,๐๐๐
	○ ไร่มันสำปะหลัง	๗ ครัวเรือน/ ๑๐๕ ไร่	๒,๕๐๐	๒,๕๐๐	๓,๑๐๐
	○ ไร่ข้าวโพด	๒ ครัวเรือน/ ๒๕ ไร่	๔๐๐	๒,๕๐๐	๔,๐๐๐

### ๒.๑.๔ การบริการขั้นพื้นฐาน

#### ★ การคมนาคม

- ถนนทางหลวงชนบท (สายหนองน้ำ - บ้านมะค่า) เป็นถนนลาดยาง วิ่งผ่านหมู่ที่ ๔ และหมู่ที่ ๑๙

- ถนนทางหลวงชนบท (สายหลักจากหนองหัวฟาน-นครราชสีมา) เป็นถนนลาดยาง วิ่งผ่านหมู่ที่ ๔ หมู่ที่ ๗ หมู่ที่ ๘ และหมู่ที่ ๑๕

- ถนนทางหลวงชนบท (สายพลจลก - หนองตะไก้ - จี้วันองปรือ - ดอนใหญ่ ต. ดอนใหญ่) เป็นถนนลาดยาง ทินคลุก และลูกรัง วิ่งผ่านหมู่ที่ ๗ ๘ ๑๐ ๑๑ ๑๒ และ ๑๔

- ถนนทางหลวงชนบท (สายหนองน้ำ - โคกตะพาบ ต.ตาจั่น) เป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก วิ่งผ่านหมู่ที่ ๔ และหมู่ที่ ๑๕

#### ★ การไฟฟ้า

- ประชากรในเขตพื้นที่ตำบลมะค่า มีไฟฟ้าใช้ครบถ้วน ๑๕ หมู่บ้าน

#### ★ การโทรศัพท์

- โทรศัพท์สาธารณะ จำนวน ๑๕ แห่ง

#### ★ สถานบันและองค์กรศาสนา

วัดและสำนักสงฆ์ในเขตตำบลมะค่า มีจำนวน ๑๑ แห่ง ดังนี้

๑. วัดหนองน้ำ หมู่ที่ ๔
๒. วัดดอนม่วง หมู่ที่ ๕
๓. วัดถ้ำแบบ หมู่ที่ ๖
๔. วัดพลจลก หมู่ที่ ๗
๕. วัดสรรવาร หมู่ที่ ๘
๖. วัดหนองแจง หมู่ที่ ๙

๗. วัดหนองตะไก้ หมู่ที่ ๑๑
๘. วัดเดื่นเห็ดหิน หมู่ที่ ๑๒
๙. วัดมะเกลือ หมู่ที่ ๑๓
๑๐. สำนักสงฆ์ป่าหัวบึงศรัทธาราม หมู่ที่ ๑๔
๑๑. วัดหนองน้ำใหม่ หมู่ที่ ๑๕

## ๒.๒ ข้อมูลโครงการขุดสร้างเก็บน้ำบ้านถ้ำแบบพร้อมอาคารประกอบอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลมะค่า อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา

- ที่ตั้งโครงการ

บ้านถ้ำแบบ หมู่ที่ ๖ ตำบลมะค่า อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา

- วัตถุประสงค์ของโครงการ

๑. เพื่อเป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค ให้แก่ราษฎร

๒. เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง และบรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่

- หน่วยงานที่รับผิดชอบ

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

- งบประมาณที่ได้รับการสนับสนุน

เป็นเงิน ๑๒,๒๕๐,๐๐๐ บาท

- รายละเอียดโครงการ

๑. กิจกรรมงานดินขุดด้วยเครื่องจักรพร้อมขนย้าย ปริมาณดินขุด ๙๔,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร

๒. กิจกรรมคันดินตามบดอัดแน่น

๒.๑ งานเปิดหน้าดิน ปริมาณดินขุด ๗,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตร

๒.๒ งานคัดเลือกตามบดอัดแน่น ๙๕ % S.P.C.T ปริมาณดิน ๓๓,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตร

๒.๓ งานหินคลุกบดอัดแน่น หนา ๐.๒๐ เมตร ปริมาณหินคลุก ๑,๒๘๐ ลูกบาศก์เมตร

๓. กิจกรรมก่อสร้างหอลอดรับน้ำ ๑ - Ø ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๕ แห่ง

๓.๑ งานดินขุดด้วยแรงคน

๓.๒ งานดินตามบดอัดด้วยแรงคน

๓.๓ ห้องคอนกรีตเสริมเหล็ก Ø ๐.๖๐ เมตร

๔. กิจกรรมก่อสร้างอาคารบังคับน้ำปากคลอง จำนวน ๑ แห่ง

๔.๑ งานดินขุดด้วยแรงคน

๔.๒ งานดินตามบดอัดด้วยแรงคน

๔.๓ งานหินคอนกรีตเสริมเหล็ก ปริมาณ ๖๑ ลูกบาศก์เมตร

๔.๔ งานไม้แบบ

๕. กิจกรรมก่อสร้างบันไดหินก่อ จำนวน ๖ แห่ง

๖. กิจกรรมเครื่องกว้านบานระบายนิดสีเหลี่ยม ขนาด ๒.๐๐ x ๒.๐๐ และเครื่องยกพร้อมเพลาขนาด ๔ ตัน

๗. กิจกรรมปลูกหญ้า พื้นที่ ๑๐,๙๐๐ ตารางเมตร



- ระยะเวลาดำเนินการ

๑ ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔) โดยดำเนินการแล้วเสร็จเมื่อเดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

- ประโยชน์ของโครงการ

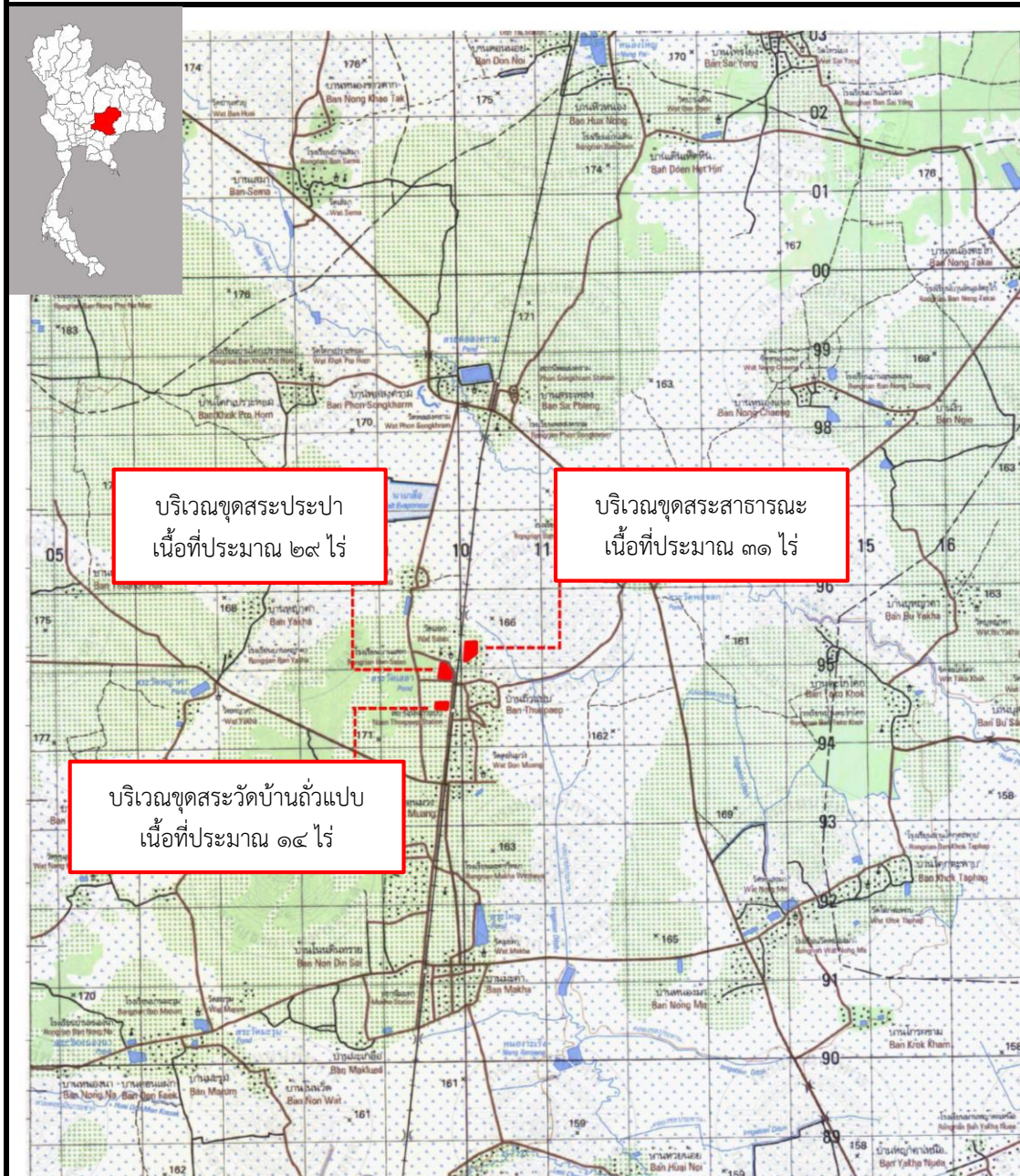
๑. สามารถเป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค ให้แก่ราษฎรบ้านดอนม่วง หมู่ที่ ๕ และบ้านถ้ำแเปบ หมู่ที่ ๖ ตำบลมะค่า อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา จำนวน ๒๐๐ ครัวเรือน รวม ๕๐๐ คน

๒. สามารถบรรเทาปัญหาภัยแล้ง และบรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่

- ผลการดำเนินการของโครงการ

ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ กรมชลประทานได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการขุดสร้างระบายน้ำบ้านถ้ำแเปบ พร้อมอาคารประกอบอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลมะค่า อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา ประกอบด้วย กิจกรรมการขุดสร้างระบายน้ำ จำนวน ๓ แห่ง รวมพื้นที่ ๗๔ ไร่ ปริมาตรดินขุด ๙๔,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมทั้ง ก่อสร้างห้อง储水池 จำนวน ๕ แห่ง อาคารบังคับน้ำ溉ยางคง จำนวน ๑ แห่ง ก่อสร้างบันไดหินก่อ จำนวน ๖ แห่ง พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องกวนบานระบายน้ำ และปลูกหญ้าเพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์ พื้นที่ประมาณ ๑๐,๙๐๐ ตารางเมตร โดยสร้างระบายน้ำทั้ง ๓ แห่ง ประกอบด้วย ๑) สร้างระบายน้ำประปา มีขนาดความจุ ๐.๒๐๒ ล้านลูกบาศก์เมตร (ปัจจุบันมีปริมาณน้ำ ๐.๓๗๗ ล้านลูกบาศก์เมตร) เป็นระบายน้ำหลักเพื่อใช้ในการผลิตระบบประปาหมู่บ้าน (๒) สร้างระบายน้ำวัดถ้ำแเปบ มีขนาดความจุ ๐.๐๘๒ ล้านลูกบาศก์เมตร (ปัจจุบันมีปริมาณน้ำ ๐.๐๘๙ ล้านลูกบาศก์เมตร) เป็นระบายน้ำสำรองไว้ใช้เติมปริมาณน้ำให้กับระบายน้ำประปาในช่วงฤดูแล้ง และ ๓) สร้างระบายน้ำสาธารณะมีขนาดความจุ ๐.๐๖๑ ล้านลูกบาศก์เมตร (ปัจจุบันมีปริมาณน้ำ ๐.๐๕๔ ล้านลูกบาศก์เมตร)

โครงการขุดสร้างเก็บน้ำบ้านถ้ำแบบพร้อมอาคารประกอบ  
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
ตำบลมะค่า อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา



แผนที่แสดงที่ดังโครงการ  
โครงการขุดสร้างเก็บน้ำบ้านถ้ำแบบพร้อมอาคารประกอบอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
ตำบลมะค่า อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา

พิกัด ๔๔ PTB ๒๑๐๐๗ E - ๑๖๘๕๐๔๕ N ระหว่าง ๕๕๓๙ | ลำดับชุด ๑๗๐๑  
แผนที่มาตราส่วน ๑ : ๕๐,๐๐๐



ภาพถ่ายทางอากาศแสดงที่ตั้งโครงการชุด剩เพิ่มปริมาณน้ำสำรอง  
สำหรับอุบัติเหตุทางดิน จังหวัดนครราชสีมา

ภาพถ่ายทางอากาศแสดงที่ตั้งโครงการชุด剩เพิ่มปริมาณน้ำสำรองอันเนื่องจากพาราชาดมี



## ก่อนดำเนินการ



สร้างเก็บน้ำประปา



สร้างมาตราฐาน



## หลังดำเนินการ

สร้างเก็บน้ำประปา



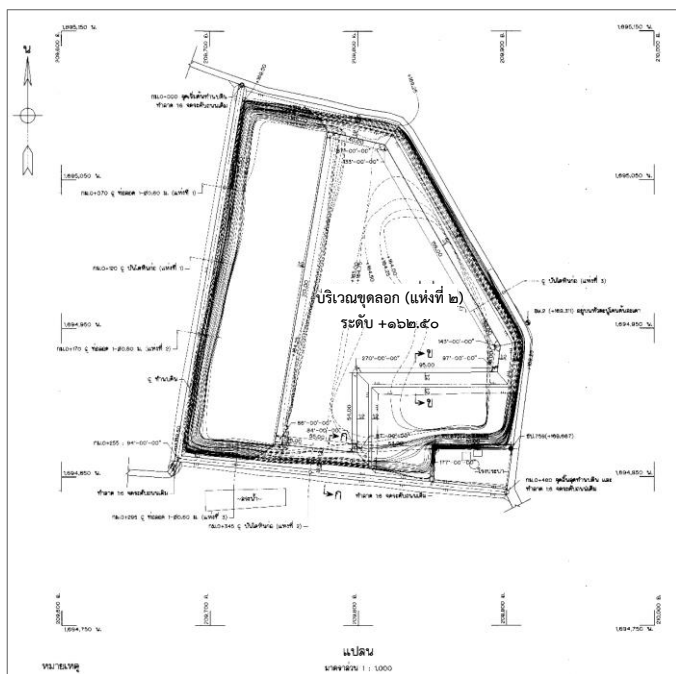
สร้างมาตราฐาน



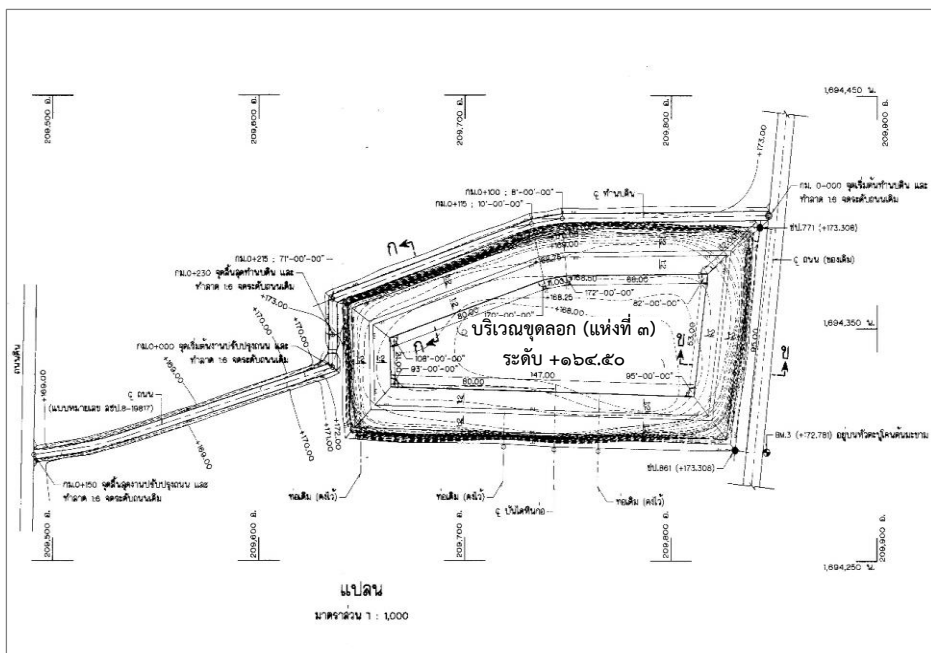
พื้นที่รับประชุมอยู่



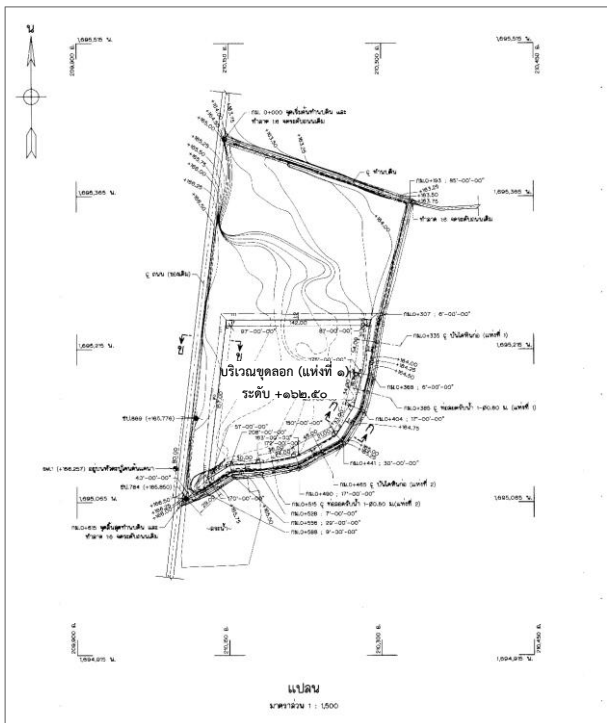
## บริเวณสาระเก็บน้ำประปา



## บริเวณสระน้ำวัดถ້າວແປບ



## บริเวณที่สามารถประเมินของหมู่บ้าน





## บทที่ ๓ ผลการวิเคราะห์ข้อมูล



### ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

การติดตามผลลัพธ์โครงการชุดสร้างบ้านถ้วนแบบพร้อมอาคารประกอบอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลมะค่า อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา ประกอบด้วย การประชุมรับฟังบรรยายสรุปผลการดำเนินโครงการฯ การสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการฯ และสัมภาษณ์ประชาชนเกษตรกร ผู้นำชุมชน และผู้รับประโยชน์จากโครงการฯ โดยผลจากแบบสำรวจ มีดังนี้

#### ๓.๑ ข้อมูลจากแบบสำรวจเจ้าหน้าที่

##### ๓.๑.๑ ข้อมูลทั่วไป

การศึกษาข้อมูลจากแบบสำรวจเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบในการดำเนินงานโครงการชุดสร้างบ้านถ้วนแบบพร้อมอาคารประกอบอันเนื่องมาจากพระราชดำริ แบ่งเป็นการสอบถามเจ้าหน้าที่จากโครงการชลประทานครราชสีมา กรมชลประทาน และเจ้าหน้าที่กององค์การบริหารส่วนตำบลมะค่า กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น โดยผู้ตอบแบบสำรวจเป็นเพศชายทั้งหมดรวม ๔ คน ประกอบด้วยผู้อำนวยการโครงการชลประทานครราชสีมา ปฏิบัติงานในพื้นที่มาเป็นเวลา ๓๖ ปี นายช่างชลประทานชำนาญงาน ปฏิบัติงานในพื้นที่มาเป็นเวลา ๑๗ ปี หัวหน้าสำนักปลัด (อบต. มะค่า) ปฏิบัติงานในพื้นที่มาเป็นเวลา ๑๙ ปี และนักทรัพยากรบุคคล ปฏิบัติงานในพื้นที่มาเป็นเวลา ๗ ปี

##### ๓.๑.๒ ข้อมูลการดำเนินงานโครงการฯ สรุปดังนี้

โครงการชุดสร้างบ้านถ้วนแบบพร้อมอาคารประกอบอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตั้งอยู่ในหมู่บ้านถ้วนแบบ หมู่ที่ ๖ เป็นโครงการประเภทชุดลอกเพิ่มความจุสร้างเก็บน้ำรวม ๓ แห่ง เริ่มดำเนินการก่อสร้างเมื่อปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยใช้งบประมาณ กปร. ในการก่อสร้าง จำนวน ๑๒,๒๕๐,๐๐๐ บาท และดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จตามแผนงานเมื่อเดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยการดำเนินงานดังกล่าวไม่มีปัญหาอุปสรรคระหว่างการก่อสร้างโครงการฯ แต่อย่างใด

ปัจจุบันกรมชลประทานเป็นผู้รับผิดชอบเรื่องการบำรุงรักษาสร้างเก็บน้ำทั้ง ๓ แห่ง ในส่วนของการบริหารจัดการน้ำผ่านระบบประปาหมู่บ้าน องค์การบริหารส่วนตำบลมะค่า ได้มอบหมายให้คณะกรรมการบริหารกิจการประปาหมู่บ้านถ้วนแบบเป็นผู้รับผิดชอบในส่วนนี้ โดยปัจจุบันยังไม่ได้มีการจัดตั้งกลุ่มผู้เชื้น้ำเพื่อการเกษตร มีเพียงคณะกรรมการบริหารกิจการประปาหมู่บ้าน ซึ่งเน้นการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคเป็นหลัก มีการเก็บค่าน้ำประปาในอัตราลูกบากเมตรละ ๖ บาท เป็นค่าบริหารจัดการและบำรุงรักษาการใช้น้ำประปาของหมู่บ้าน โดยมีรายชื่อที่ได้รับประโยชน์ประกอบด้วยราชภูมิบ้านดอนม่วง หมู่ที่ ๕ และบ้านถ้วนแบบ หมู่ที่ ๖



### ๓.๑.๓. ผลลัพธ์การดำเนินงานโครงการฯ

โครงการขุดสร้างเก็บน้ำบ้านถัวแบบพร้อมอาคารประกอบฯ ได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อเดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ และเริ่มนิการกักเก็บน้ำตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นต้นมา โดยอาศัยน้ำฝนมาเติมเพียงอย่างเดียว ซึ่งสร้างเก็บน้ำทั้ง ๓ แห่ง ประกอบด้วย ๑) สร้างเก็บน้ำประปา มีขนาดความจุ ๐.๒๐๒ ล้านลูกบาศก์เมตร (ปัจจุบันมีปริมาณน้ำ ๐.๑๗๒ ล้านลูกบาศก์เมตร) เป็นสร้างเก็บน้ำหลักเพื่อผลิตระบบประปาหมู่บ้าน ๒) สร้างเก็บน้ำวัดถัวแบบ มีขนาดความจุ ๐.๐๘๒ ล้านลูกบาศก์เมตร (ปัจจุบันมีปริมาณน้ำ ๐.๐๘๙ ล้านลูกบาศก์เมตร) เป็นสร้างเก็บน้ำไว้เติมปริมาณน้ำให้สร้างเก็บน้ำประปาในช่วงฤดูแล้ง และ ๓) สร้างเก็บน้ำสาธารณะ มีขนาดความจุ ๐.๐๖๑ ล้านลูกบาศก์เมตร (ปัจจุบันมีปริมาณน้ำ ๐.๐๕๔ ล้านลูกบาศก์เมตร) ซึ่งสร้างเก็บน้ำทั้ง ๓ แห่งยังมีปริมาณน้ำไม่เต็มตามศักยภาพของแต่ละสร้าง จากการตอบแบบสอบถาม พบว่าในรอบ ๒ ปีที่ผ่านมา มีเจ้าหน้าที่ ๓ คน ตอบว่าในพื้นที่ยังมีปัญหาการขาดแคลนน้ำสำหรับผู้คนในช่วงฤดูแล้ง โดยมีเจ้าหน้าที่จำนวน ๑ คน ไม่ตอบคำถามนี้

สำหรับคุณภาพน้ำของสร้างเก็บน้ำทั้ง ๓ แห่ง มีเพียงเจ้าหน้าที่องค์กรบริหารส่วนตำบลมาค่าที่ตอบหัวข้อนี้ โดยคุณภาพน้ำของสร้างเก็บน้ำประปาทั้ง ๓ พบว่ามีความกร่อยและมีความชุ่นน้อย สำหรับคุณภาพน้ำของสร้างเก็บน้ำวัดถัวแบบ มีความชุ่นมาก แต่ไม่มีกลิ่น ความเป็นกรดด่างไม่เปรี้ยว ไม่กระด้าง ส่วนคุณภาพน้ำของสร้างเก็บน้ำสาธารณะ มีความกร่อย และมีความชุ่นน้อย ซึ่งเมื่อผ่านกระบวนการผลิตของระบบประปาหมู่บ้านแล้ว คุณภาพน้ำมีความใส แต่ปริมาณน้ำยังไม่เพียงพอเนื่องจากสามารถจ่ายน้ำได้เป็นบางเวลาและบางพื้นที่เท่านั้น ในส่วนของการบริหารกิจกรรมระบบประปาหมู่บ้าน จะมีภาระเบี่ยงในการบริหารกิจกรรมระบบประปาหมู่บ้าน และมีการแจ้งข่าวสารการบริหารกิจกรรมระบบประปาหมู่บ้านให้แก่ผู้ใช้น้ำเป็นประจำทุกปี พร้อมทั้งมีการกำหนดค่าใช้น้ำประจำ มีการรับฟังความเห็นจากผู้ใช้น้ำซึ่งที่ผ่านมาไม่มีสมาชิกผู้ใช้น้ำค้างชำระค่าน้ำแต่อย่างใด

ด้านการใช้ประโยชน์จากโครงการฯ มีเจ้าหน้าที่จำนวน ๓ คน ตอบว่าโครงการฯ สามารถใช้ประโยชน์ได้ต่อเนื่องมาถึงปัจจุบัน โดยมีเจ้าหน้าที่ ๑ คน ตอบว่าสร้างเก็บน้ำทั้ง ๓ แห่ง มีปริมาณน้ำน้อย ต้องรอฝนมาเติมเพียงอย่างเดียว แต่สร้างเก็บน้ำประปาบังสามารถใช้งานต่อเนื่องได้ ส่วนสร้างเก็บน้ำวัดถัวแบบ ยังไม่มีระบบส่งน้ำเพื่อเติมน้ำให้กับสร้างเก็บน้ำประปา ซึ่งชาวบ้านต้องนำเครื่องสูบน้ำมาใช้กันเอง สำหรับสร้างเก็บน้ำสาธารณะ สภาพพื้นที่มีทางรถไฟกัน ประกอบกับยังไม่มีระบบส่งน้ำไปเติมน้ำให้กับสร้างเก็บน้ำประปาได้ อย่างไรก็ตาม จากการตอบแบบสอบถามของเจ้าหน้าที่ทั้ง ๔ คน มีการตอบตรงกันว่า โครงการฯ สามารถทำให้ราษฎรมีน้ำใช้เพื่ออุปโภคบริโภคเพียงพอตลอดทั้งปี แต่สำหรับภาคการเกษตรและการแก้ไขปัญหากัยแล้งในพื้นที่สามารถช่วยได้ในระดับหนึ่ง

### ๓.๑.๔. ปัญหาและข้อเสนอแนะของเจ้าหน้าที่ในการดำเนินงานโครงการฯ

ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการฯ เจ้าหน้าที่ผู้ตอบแบบสำรวจทั้งหมด ตอบว่าไม่มีปัญหาแต่อย่างใด โดยหากเกิดวิกฤตภัยธรรมชาติในช่วงอุทกภัย จะทำการขุดลอกระบายน้ำ ในช่วงน้ำ高涨 เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง รวมทั้งมีการสูบน้ำออกหรือขุดลอกทางน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ ส่วนในช่วงภัยแล้งจะมีการจัดหาแหล่งน้ำสำรองเพื่อบรรเทาปัญหา ความเดือดร้อนของราษฎร รวมทั้งมีการสูบน้ำจากสะพานน้ำด้วยเครื่องจักร แต่ในส่วนของปัญหภัยแล้งนั้น ต้องหาโครงการผันน้ำจากแหล่งน้ำอื่นมาเติมให้กับสะพานน้ำทั้ง ๓ แห่ง จึงจะสามารถแก้ไขและบรรเทา ปัญหภัยแล้งในพื้นที่ได้ สำหรับการบริหารจัดการน้ำและการบำรุงรักษาโครงการฯ นั้น ทางองค์การ บริหารส่วนตำบลมีการจัดกิจกรรมส่งเสริมการใช้น้ำอย่างประหยัดให้กับราษฎรในพื้นที่ รวมทั้ง มีการปลูกหญ้าแฟกบริเวณสะพานน้ำเพื่อนุรักษ์ดินและน้ำ และดักตะกอนดินเพื่อช่วยลดความเสี่ยง ของสะพานน้ำ พร้อมทั้งอบรมประชาชนสามารถจัดสรรงบประมาณเพื่อรับการบำรุงรักษาโครงการฯ หากเกิดความเสียหายต่อสะพานน้ำทั้ง ๓ แห่ง ซึ่งจะช่วยบรรเทาปัญหภัยแล้งในพื้นที่แบบยั่งยืนต่อไป



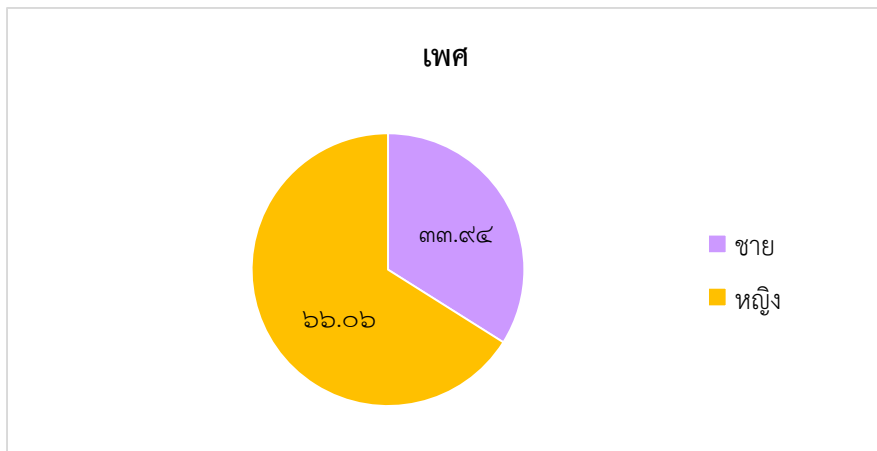
## ๓.๒ ข้อมูลจากแบบสำรวจภาคประชาชน

จากการสำรวจข้อมูลประชาชนผู้ได้รับประโยชน์จากการชุดสระเก็บน้ำบ้านถ้ำแบบพร้อมอาคารประกอบอันเนื่องมาจากการพระราชดำริ จำนวน ๑๐๙ ราย พบรข้อมูลในแต่ละด้าน ดังนี้

### ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

#### ตารางที่ ๓.๒.๑ เพศของผู้ตอบแบบสำรวจ

เพศ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
๑. ชาย	๓๗	๓๓.๔๔
๒. หญิง	๗๒	๖๖.๐๖
รวม	๑๐๙	๑๐๐.๐๐



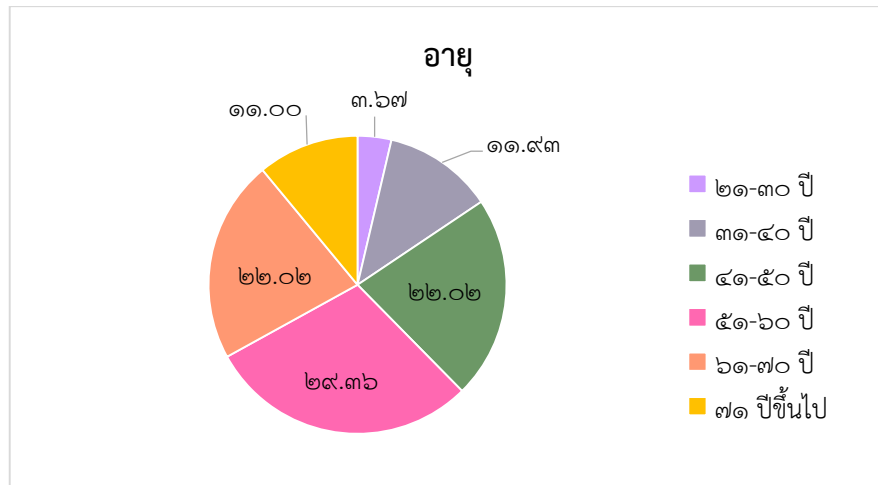
ภาพที่ ๓.๒.๑ เพศของผู้ตอบแบบสำรวจ

จากตารางที่ ๓.๒.๑ ผู้ตอบแบบสำรวจเป็นเพศหญิง จำนวน ๗๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๖๖.๐๖ และเป็นเพศชาย จำนวน ๓๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๓๓.๔๔ ดังภาพที่ ๓.๒.๑

## ตารางที่ ๓.๒.๒ อายุของผู้ตอบแบบสำรวจ

อายุ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
๑. ๒๑-๓๐ ปี	๔	๓.๖๗
๒. ๓๑-๔๐ ปี	๓	๑๘.๕๗
๓. ๔๑-๕๐ ปี	๒๔	๒๒.๐๒
๔. ๕๑-๖๐ ปี	๓๒	๒๙.๓๖
๕. ๖๑-๗๐ ปี	๒๔	๒๒.๐๒
๖. ๗๑ ปีขึ้นไป	๑๒	๑๐.๐๐
<b>รวม</b>		<b>๑๑๙</b>
		<b>๑๐๐.๐๐</b>

ผู้ตอบแบบสำรวจมีอายุเฉลี่ย ๕๔ ปี โดยมีอายุมากที่สุด ๘๓ ปี และอายุน้อยที่สุด ๒๓ ปี

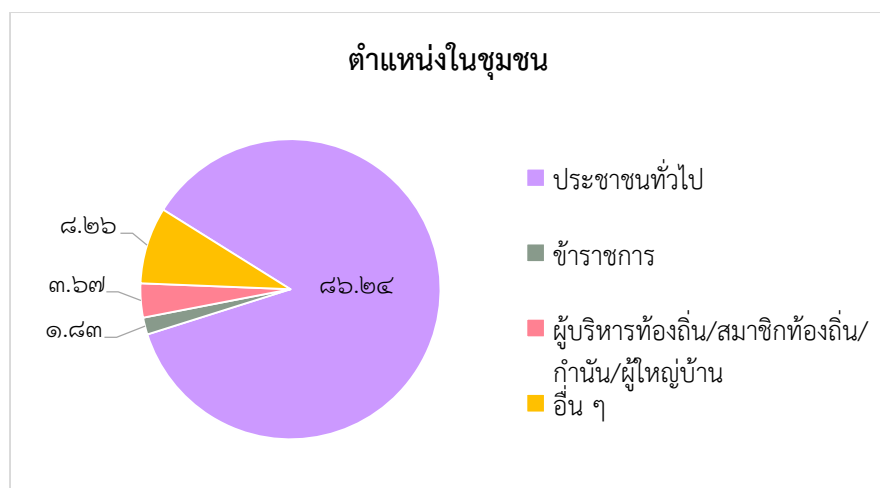


ภาพที่ ๓.๒.๒ ช่วงอายุของผู้ตอบแบบสำรวจ

จากตารางที่ ๓.๒.๒ สรุปได้ว่า อายุเฉลี่ยของผู้ตอบแบบสำรวจคือ ๕๔ ปี โดยมีอายุมากที่สุด คือ ๘๓ ปี และอายุน้อยที่สุดคือ ๒๓ ปี ซึ่งผู้ตอบแบบสำรวจส่วนใหญ่จะมีอายุอยู่ในช่วง ๕๑-๖๐ ปี จำนวน ๓๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๓๖ รองลงมา มีสัดส่วนเท่ากันช่วงละ ๒๔ คน ที่ตอบว่ามีอายุอยู่ในช่วง ๔๑-๕๐ ปี และ ๖๑-๗๐ ปี คิดเป็นร้อยละ ๒๒.๐๒ ถัดมา มีอายุอยู่ในช่วง ๓๑-๔๐ ปี จำนวน ๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๘.๕๗ ดังภาพที่ ๓.๒.๒

### ตารางที่ ๓.๒.๓ ตำแหน่งในชุมชนของผู้ตอบแบบสำรวจ

ตำแหน่งในชุมชน	จำนวน (คน)	ร้อยละ
๑. ประชาชนทั่วไป	๙๔	๘๖.๒๔
๒. ข้าราชการ	๒	๑.๘๓
๓. ผู้บริหารท้องถิ่น/สมาชิกท้องถิ่น/กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน	๔	๓.๖๗
๔. อื่น ๆ ได้แก่ อสม. อปพร. ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๕ ประธาน อสม. ระดับหมู่บ้าน และผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	๙	๘.๒๖
รวม	๑๐๙	๑๐๐.๐๐

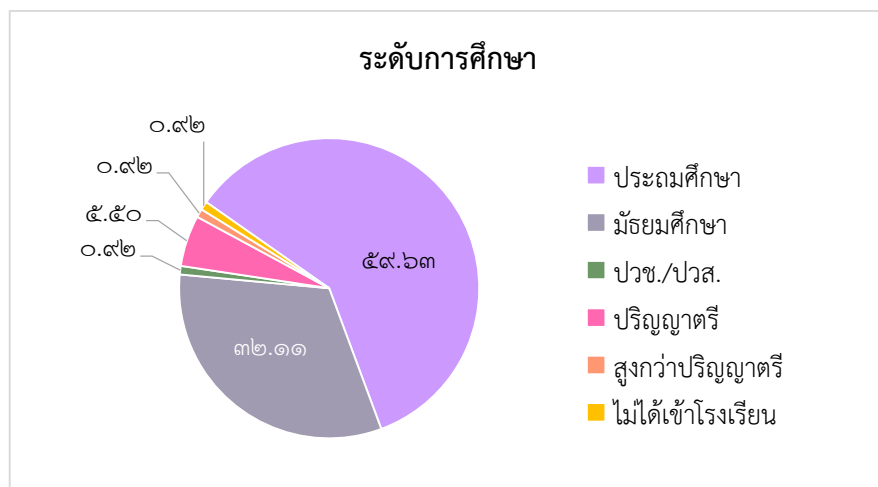


ภาพที่ ๓.๒.๓ ตำแหน่งในชุมชนของผู้ตอบแบบสำรวจ

จากตาราง ๓.๒.๓ ตำแหน่งในชุมชนของผู้ตอบแบบสำรวจ สรุปได้ว่า ผู้ตอบแบบสำรวจ ส่วนใหญ่เป็นประชาชนทั่วไปที่ไม่ได้มีตำแหน่งในชุมชน จำนวน ๙๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๘๖.๒๔ รองลงมา เป็นตำแหน่งอื่น ๆ ในพื้นที่ ได้แก่ อสม. อปพร. ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๕ ประธาน อสม. ระดับหมู่บ้าน และผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน จำนวน ๙ คน คิดเป็นร้อยละ ๘.๒๖ และเป็นผู้บริหารท้องถิ่น/สมาชิกท้องถิ่น/ กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน จำนวน ๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๓.๖๗ ดังภาพที่ ๓.๒.๓

### ตารางที่ ๓.๒.๔ ระดับการศึกษาของผู้ตอบแบบสำรวจ

ระดับการศึกษา	จำนวน (คน)	ร้อยละ
๑. ประถมศึกษา	๖๕	๕๙.๖๓
๒. มัธยมศึกษา	๓๕	๓๒.๑๑
๓. ปวช./ปวส.	๑	๐.๘๗
๔. ปริญญาตรี	๖	๕.๔๐
๕. สูงกว่าปริญญาตรี	๑	๐.๘๗
๖. ไม่ได้เข้าโรงเรียน	๑	๐.๘๗
<b>รวม</b>	<b>๑๐๙</b>	<b>๑๐๐.๐๐</b>



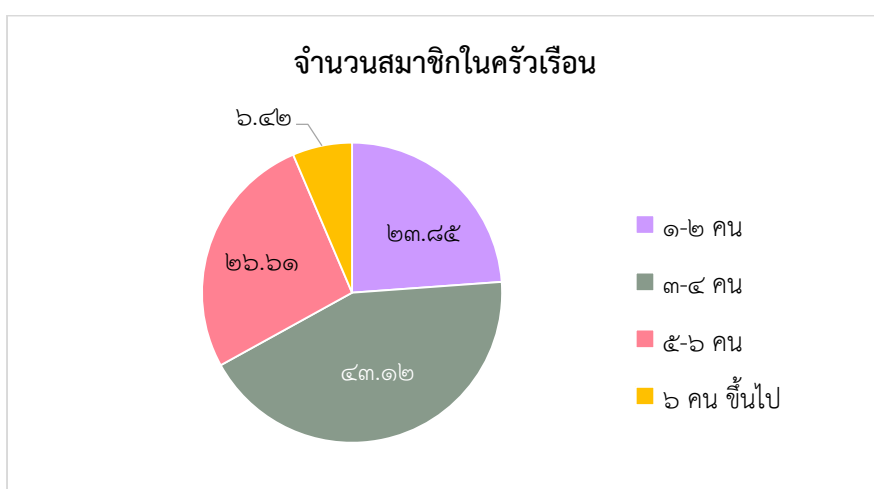
ภาพที่ ๓.๒.๔ ภาพระดับการศึกษาของผู้ตอบแบบสำรวจ

จากตาราง ๓.๒.๔ สรุปได้ว่า ผู้ตอบแบบสำรวจส่วนใหญ่จบการศึกษาในระดับชั้นประถมศึกษา จำนวน ๖๕ คน คิดเป็นร้อยละ ๕๙.๖๓ รองลงมาจบรอบดับชั้นมัธยมศึกษา จำนวน ๓๕ คน คิดเป็นร้อยละ ๓๒.๑๑ และจบการศึกษาในระดับปริญญาตรี จำนวน ๖ คน คิดเป็นร้อยละ ๕.๔๐ ดังภาพที่ ๓.๒.๔

### ตารางที่ ๓.๒.๕ จำนวนสมาชิกในครัวเรือนของผู้ตอบแบบสำรวจ

สมาชิกในครัวเรือน	จำนวน (คน)	ร้อยละ
๑. จำนวน ๑ - ๒ คน	๒๖	๒๓.๔๕
๒. จำนวน ๓ - ๔ คน	๔๗	๔๓.๑๒
๓. จำนวน ๕ - ๖ คน	๒๙	๒๖.๖๑
๔. จำนวน ๖ คน ขึ้นไป	๗	๖.๔๒
<b>รวม</b>	<b>๑๐๙</b>	<b>๑๐๐.๐๐</b>

จำนวนผู้อยู่อาศัยในครัวเรือนเฉลี่ย ๔ คนต่อครัวเรือน โดยมีมากที่สุด ๑๑ คนต่อครัวเรือน และน้อยที่สุด ๑ คนต่อครัวเรือน

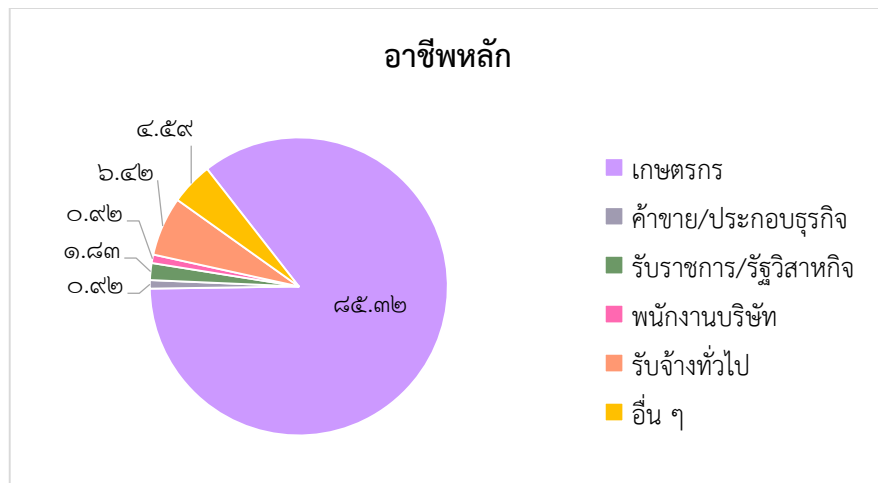


ภาพที่ ๓.๒.๕ จำนวนสมาชิกในครัวเรือนของผู้ตอบแบบสำรวจ

จากตาราง ๓.๒.๕ สรุปได้ว่า จำนวนผู้อยู่อาศัยในแต่ละครัวเรือนเฉลี่ย ๔ คนต่อครัวเรือน โดยมีจำนวนผู้อยู่อาศัยในครัวเรือนมากที่สุดคือ ๑๑ คนต่อครัวเรือน และน้อยที่สุดอยู่ที่ ๑ คนต่อครัวเรือน ซึ่งผู้ตอบแบบสำรวจส่วนใหญ่มีสมาชิกที่อยู่ในครัวเรือนจำนวน ๓-๔ คน มีผู้ตอบจำนวน ๔๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๔๓.๑๒ รองลงมา มีสมาชิกในครัวเรือนจำนวน ๕-๖ คน มีผู้ตอบจำนวน ๒๙ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๖.๖๑ และมีสมาชิกในครัวเรือนจำนวน ๑-๒ คน มีผู้ตอบจำนวน ๒๖ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๓.๔๕ ดังภาพที่ ๓.๒.๕

### ตารางที่ ๓.๒.๖ อาชีพของผู้ตอบแบบสำรวจ

อาชีพ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
๑. เกษตรกร (พืช/ปศุสัตว์/ประมง)	๘๓	๘๕.๓๒
๒. ค้าขาย/ประกอบธุรกิจ	๗	๐.๙๒
๓. รัฐราชการ/รัฐวิสาหกิจ	๒	๒.๔๓
๔. พนักงานบริษัท	๗	๐.๙๒
๕. รับจ้างทั่วไป	๗	๖.๔๒
๖. อื่น ๆ ได้แก่ เย็บผ้า และว่างงาน	๕	๕.๕๘
<b>รวม</b>	<b>๑๐๙</b>	<b>๑๐๐.๐๐</b>



ภาพที่ ๓.๒.๖ อาชีพของผู้ตอบแบบสำรวจ

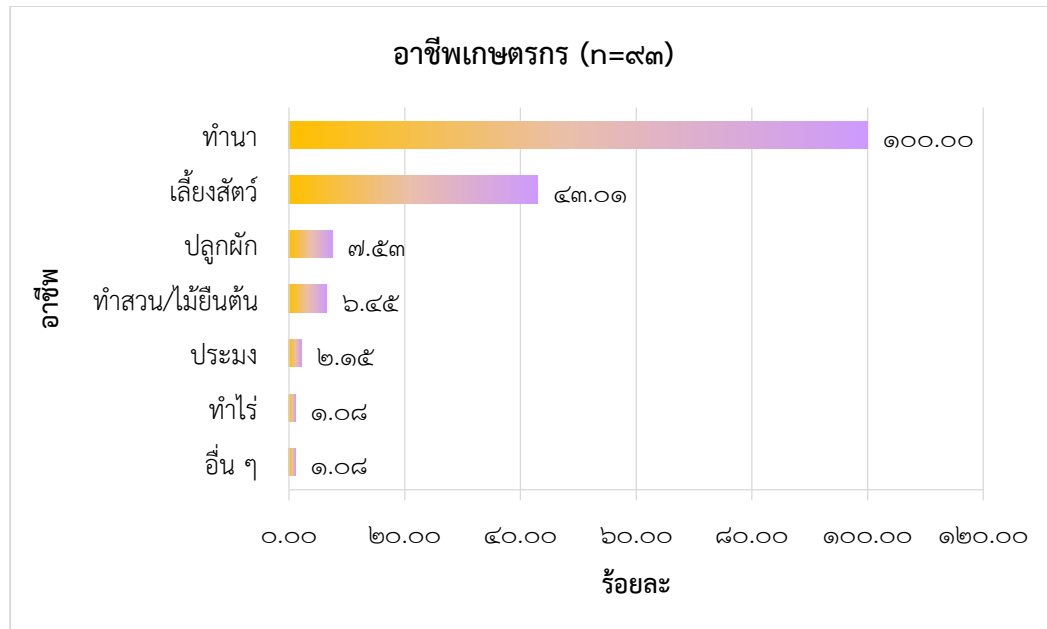
จากตาราง ๓.๒.๖ สรุปได้ว่า ผู้ตอบแบบสำรวจส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกร จำนวน ๘๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๓๒ รองลงมาประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป จำนวน ๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๖.๔๒ และถัดมาได้แก่ การประกอบอาชีพอื่น ๆ มีผู้ตอบจำนวน ๕ คน คิดเป็นร้อยละ ๕.๕๘ ดังภาพที่ ๓.๒.๖



ตารางที่ ๓.๒.๗ อาชีพเกษตรกรของผู้ตอบแบบสำรวจ ( $n=๙๓$ )

อาชีพเกษตรกร	จำนวนกลุ่ม	ร้อยละ เกษตรกร ( $n=๙๓$ )
	ตัวอย่างที่ทำอาชีพ	
๑. ทำนา คือ นาปี	๙๓	๑๐๐.๐๐
๒. ทำสวน/ไม้ยืนต้น ได้แก่ กล้วย ผักหวาน มะม่วง น้อยหน่าและพุทรา	๖	๖.๔๕
๓. ทำไร่ ได้แก่ มัน และอ้อย	๑	๑.๐๘
๔. ปลูกผัก ได้แก่ ห้อม ผักชี ตะไคร้ มะนาว กระเทียม บวบ มะระ มะลอกอ มะเขือ กระเพรา พริก ต้นห้อม ข้าว และมะกรูด	๗	๗.๕๓
๕. เลี้ยงสัตว์ ได้แก่ โค ไก่ และกระปือ	๔๐	๔๓.๐๑
๖. ประมง ได้แก่ ปลา	๒	๒.๑๕
๗. อื่น ๆ คือ ปลูกหญ้าเลี้ยงวัว	๑	๑.๐๘

หมายเหตุ: สามารถตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ



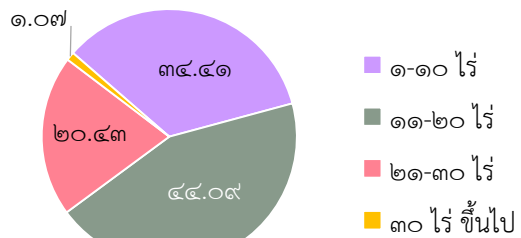
ภาพที่ ๓.๒.๗ อาชีพเกษตรกรของผู้ตอบแบบสำรวจ

ตารางที่ ๓.๒.๔ ขนาดพื้นที่ทำการเกษตรและจำนวนที่เลี้ยงสัตว์/ประมาณของผู้ตอบแบบสำรวจ

กิจกรรมการทำเกษตร	จำนวน (คน)	ร้อยละ
<b>๑. ขนาดพื้นที่ทำงาน (นาปี) (ก=๘๓)</b>		
จำนวน ๑ - ๑๐ ไร่	๓๗	๓๔.๔๗
จำนวน ๑๑ - ๒๐ ไร่	๔๗	๔๔.๐๙
จำนวน ๒๑ - ๓๐ ไร่	๑๙	๑๖.๔๓
จำนวนมากกว่า ๓๐ ไร่	๗	๗.๒๗
พื้นที่ทำงาน (นาปี) เนลี่ย ๑๕ ไร่ มีพื้นที่ทำงานมากสุด ๔๐ ไร่ และน้อยที่สุด ๓ ไร่		
<b>๒. ขนาดพื้นที่ทำสวน/ไม้ยืนต้น (ก=๖)</b>		
จำนวน ๒ งาน	๑	๑๖.๖๗
จำนวน ๓ งาน	๒	๓๓.๓๓
จำนวน ๑ ไร่	๓	๕๐.๐๐
พื้นที่การทำสวน/ไม้ยืนต้น เนลี่ย ๒ งาน มีพื้นที่ทำสวนมากที่สุด ๑ ไร่ และน้อยที่สุด ๑ งาน		
<b>๓. ขนาดพื้นที่ทำไร่ (ก=๑)</b>		
จำนวน ๑๙ ไร่	๑	๑๐๐.๐๐
<b>๔. พื้นที่การปลูกผัก (ก=๗)</b>		
จำนวน ๑ งาน	๖	๘๕.๗๑
จำนวน ๒ งาน	๑	๑๔.๒๙
พื้นที่การปลูกผักต่อครัวเรือนเฉลี่ย ๒๙ ตารางวา โดยมีพื้นที่มากที่สุด ๒ งาน และน้อยที่สุด ๑ งาน		
<b>๕. จำนวนที่เลี้ยงสัตว์ (ก=๔๐)</b>		
จำนวน ๑ - ๑๐ ตัว	๒๑	๕๒.๕๐
จำนวน ๑๑ - ๒๐ ตัว	๑๒	๓๐.๐๐
จำนวน ๒๑ - ๓๐ ตัว	๒	๕.๐๐
จำนวน ๓๐ ตัว ขึ้นไป	๕	๑๒.๕๐
จำนวนสัตว์ที่เลี้ยงเฉลี่ย ๑๗ ตัว โดยมีการเลี้ยงมากที่สุด คือ ไก่ จำนวน ๑๑๐ ตัว และน้อยที่สุด คือ โค ๑ ตัว		
<b>๖. จำนวนที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ก=๒)</b>		
จำนวน ๑๐๐ ตัว	๒	๑๐๐.๐๐
<b>๗. ขนาดพื้นที่ทำการเกษตรอื่น ๆ (ก=๑)</b>		
ปลูกหญ้าเลี้ยงวัว จำนวน ๑ ไร่	๑	๑๐๐.๐๐

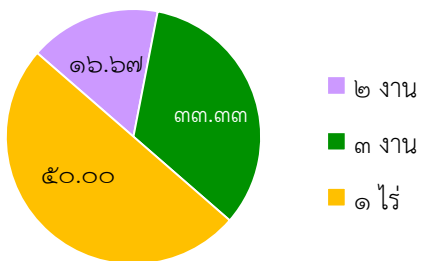
หมายเหตุ: สามารถตอบได้มากกว่า ๑ คำตอบ

ขนาดพื้นที่ ทำนา ( $n=53$ )



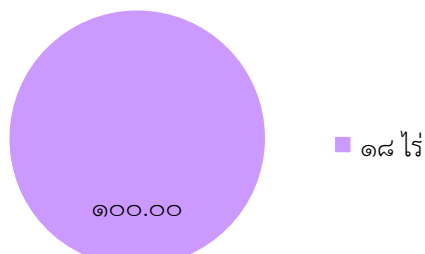
ก)

ขนาดพื้นที่ ทำสวน/ไม้ยืนต้น ( $n=6$ )



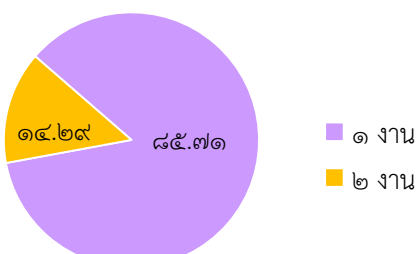
ข)

ขนาดพื้นที่ ทำไร่ ( $n=1$ )



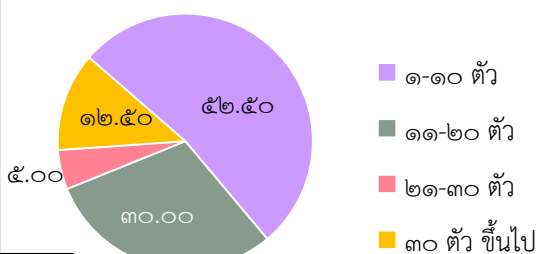
ค)

ขนาดพื้นที่ การปลูกผัก ( $n=7$ )



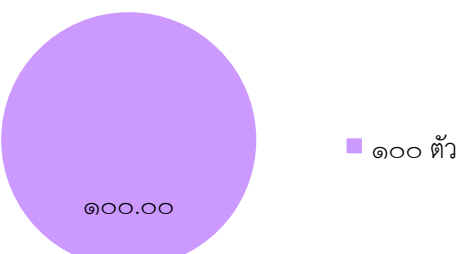
ง)

เลี้ยงสัตว์ ( $n=40$ )



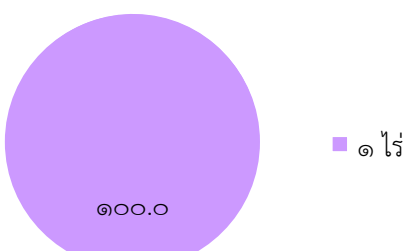
จ)

ประมง ( $n=2$ )



ฉ)

ขนาดพื้นที่ทำการเกษตรอื่น ๆ ( $n=1$ )



ช)

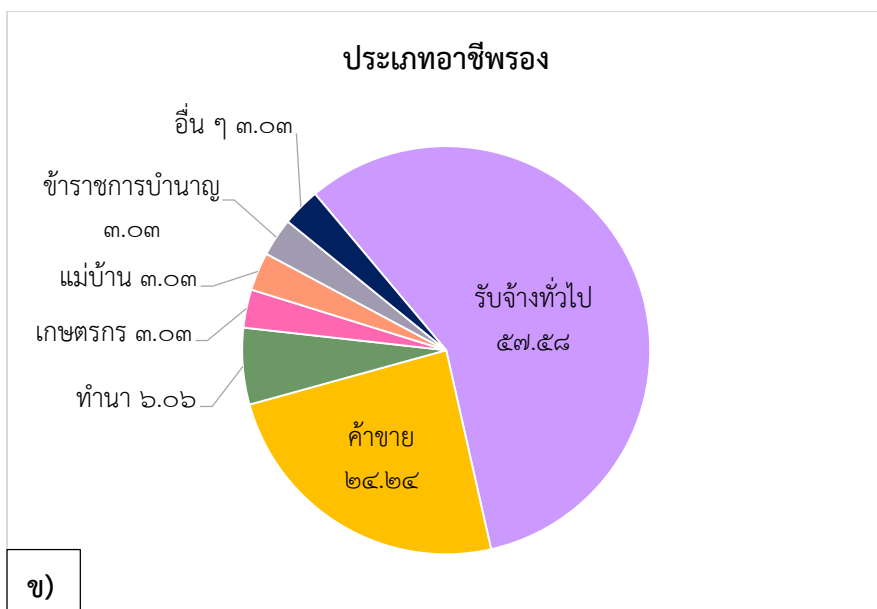
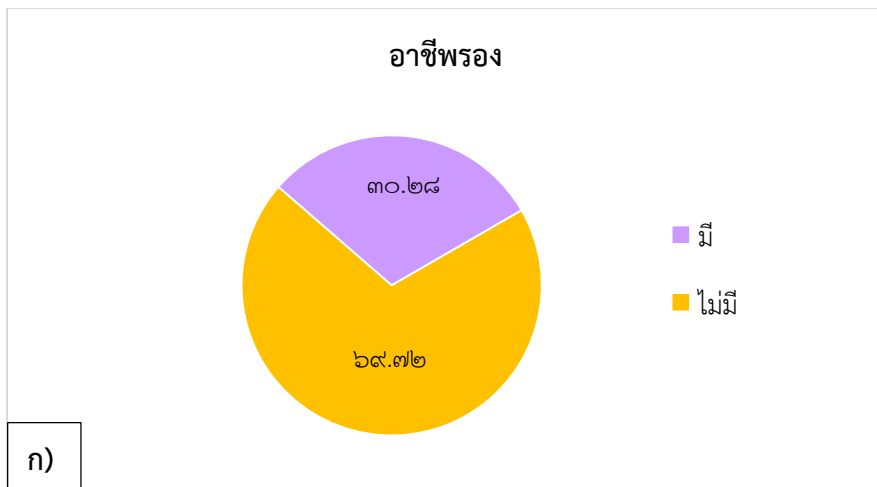
ภาพที่ ๓.๒.๔ ก-ช ขนาดพื้นที่ทำการเกษตรและจำนวนที่เลี้ยงสัตว์/ประมงของผู้ตอบแบบสำรวจ

จากตารางที่ ๓.๒.๗ และ ๓.๒.๘ ผู้ตอบแบบสำรวจที่ทำอาชีพเกษตรกร มีจำนวน ๙๓ คน ซึ่งสามารถเลือกตอบประเภทการทำเกษตรได้มากกว่า ๑ คำตอบ และจากการตอบแบบสำรวจ สรุปได้ว่า ผู้ตอบแบบสำรวจทั้ง ๙๓ คน มีการทำงานปัจจุบัน โดยมีจำนวน ๔๑ คน ตอบว่ามีพื้นที่ทำงานจำนวน ๑๐-๒๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๔๕.๐๙ (พื้นที่ทำงานโดยเฉลี่ยครัวเรือนละ ๑๕ ไร่ มีพื้นที่ทำงานมากที่สุด ๔๐ ไร่ และน้อยที่สุด ๓ ไร่) นอกจากการทำงานแล้ว ยังมีการเลี้ยงสัตว์ ได้แก่ โค ไก่ และกระนือ มีผู้ตอบจำนวน ๔๐ คน (จำนวนสัตว์ที่เลี้ยงโดยเฉลี่ยครัวเรือนละ ๑๗ ตัว มีการเลี้ยงมากที่สุด ๑๐ ตัว และน้อยที่สุด ๑ ตัว) ถัดมา มีประชาชนจำนวน ๗ คน ที่ปลูกผักโดยเน้นเพื่อปรุงภ一味ในครัวเรือน ได้แก่ หอม ผักชี ตะไคร้ มะนาว กระเทียม บวบ มะระ มะละกอ มะเขือ กระเพรา พริก ตันหอม ข่า และมะกรูด พื้นที่ปลูกโดยเฉลี่ย ๒๙ ตารางวาต่อครัวเรือน (พื้นที่ปลูกผักมากที่สุด ๒ งาน และน้อยที่สุด ๑ งาน) และมีประชาชนจำนวน ๖ คนที่ทำสวน/ไม้ยืนต้น ได้แก่ กล้วย ผักหวาน มะม่วง น้อยหน่า และพุทรา (พื้นที่ปลูกโดยเฉลี่ย ประมาณ ๒ งานต่อครัวเรือน) นอกจากนั้นยังมีการเพาะเลี้ยงปลา จำนวน ๒ คน รวม ๑๐๐ ตัว ทำร่มันไว้ อ้อย จำนวน ๑ คน (พื้นที่ ๑๘ ไร่) และทำอาชีพอื่น ๆ ได้แก่ การปลูกหญ้าเลี้ยงวัว จำนวน ๑ คน (พื้นที่ ๑ ไร่) ดังภาพที่ ๓.๒.๗ และ ๓.๒.๘

#### ตารางที่ ๓.๒.๙ อาชีพรองของผู้ตอบแบบสำรวจ

อาชีพรอง	จำนวน (คน)	ร้อยละ
๑. มีอาชีพรอง	๓๓	๓๐.๒๔
๒. ไม่มีอาชีพรอง	๗๖	๖๙.๗๖
รวม	๑๐๙	๑๐๐.๐๐
<b>อาชีพรอง (ก=๓๓) ได้แก่</b>		
รับจ้างทั่วไป	๑๙	๕๗.๕๘
ค้าขาย	๙	๒๗.๒๔
ทำนา	๒	๖.๐๖
เกษตรกร	๑	๓.๐๓
แม่บ้าน	๑	๓.๐๓
ข้าราชการบำนาญ	๑	๓.๐๓
อื่น ๆ ได้แก่ รับจ้างถอนหญ้าอออกจากนาข้าว และเลี้ยงวัวแม่พันธุ์	๑	๓.๐๓
รวม	๓๓	๑๐๐.๐๐



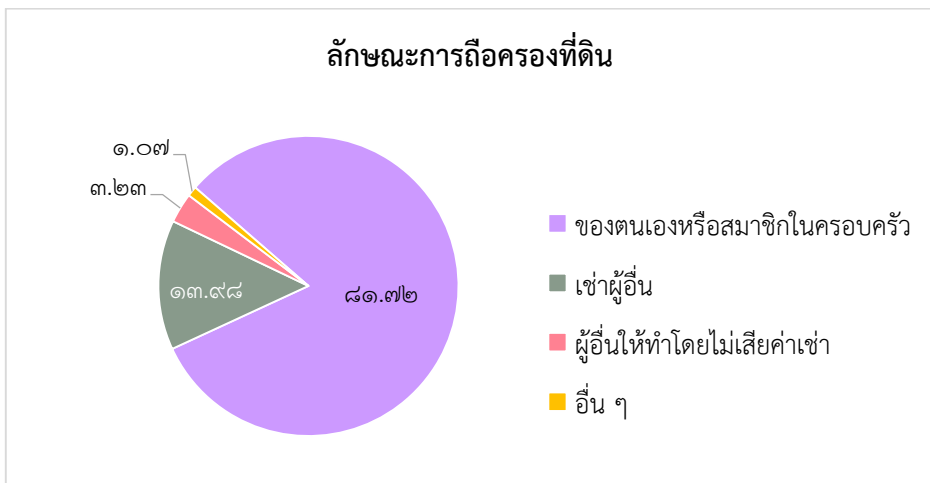


ภาพที่ ๓.๒.๙ ก และ ข อาชีพรองของผู้ตอบแบบสำรวจ

จากการที่ ๓.๒.๙ ในส่วนอาชีพรองของผู้ตอบแบบสำรวจ สรุปได้ว่า ส่วนใหญ่ไม่มีอาชีพรองจำนวน ๗๖ คน คิดเป็นร้อยละ ๖๙.๗๒ ดังภาพที่ ๓.๒.๙ (ก) สำหรับผู้ตอบแบบสำรวจที่มีอาชีพรองจำนวน ๓๓ คน ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป จำนวน ๑๙ คน คิดเป็นร้อยละ ๕๗.๕๘ รองลงมาคืออาชีพค้าขาย จำนวน ๘ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๔.๒๔ และมีอาชีพทำงาน จำนวน ๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๖.๐๖ ดังภาพที่ ๓.๒.๙ (ข)

ตารางที่ ๓.๒.๑๐ ลักษณะการถือครองที่ดินครัวเรือนที่เป็นเกษตรกร (จำนวน ๘๓ คน) ของผู้ตอบแบบสำรวจ

ลักษณะการถือครองที่ดิน	จำนวน (คน)	ร้อยละ
๑. ของตนเองหรือสมาชิกในครอบครัว	๗๖	๙๑.๗๒
๒. เช่าผู้อื่น	๓	๓.๕๘
๓. ผู้อื่นให้ทำโดยไม่เสียค่าเช่า	๓	๓.๒๓
๔. อื่น ๆ ได้แก่ มีที่ดินเป็นของตัวเองและเช่าที่ดินทำกินด้วย	๑	๑.๒๗
รวม	๘๓	๑๐๐.๐๐



ภาพที่ ๓.๒.๑๐ ลักษณะการถือครองที่ดินทำการเกษตร

จากตารางที่ ๓.๒.๑๐ สรุปได้ว่า ประชาชนที่เป็นเกษตรกรจำนวน ๘๓ คน ส่วนใหญ่มีการถือครองที่ดินเพื่อทำการเกษตรเป็นของตัวเอง จำนวน ๗๖ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๗๒ รองลงมาเป็นการเช่าที่ผู้อื่นทำกินจำนวน ๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๓.๕๘ และมีเกษตรกรจำนวน ๓ คน ตอบว่าใช้ที่ดินผู้อื่นในการทำการเกษตรโดยไม่ต้องเสียค่าเช่า คิดเป็นร้อยละ ๓.๒๓ ดังภาพที่ ๓.๒.๑๐

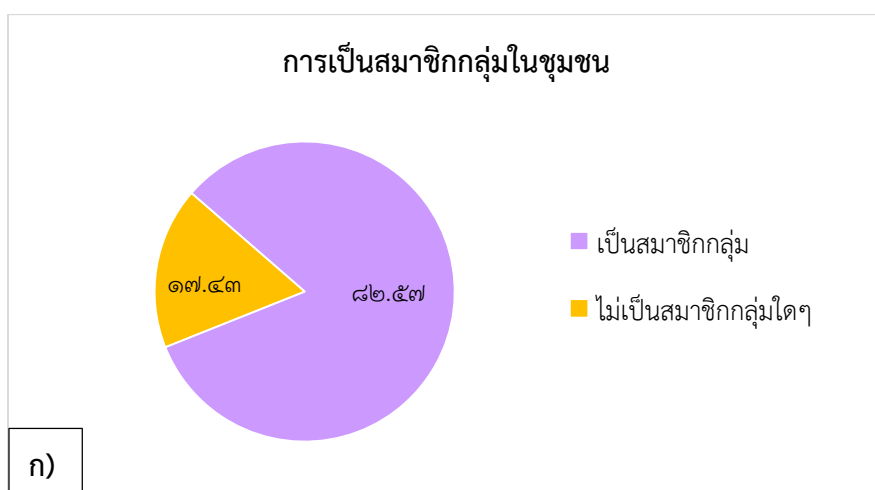
ตารางที่ ๓.๒.๑ การเข้าร่วมกลุ่มภายในชุมชนของผู้ตอบแบบสำรวจ

การเป็นสมาชิกกลุ่มภายในชุมชน	จำนวน (คน)	ร้อยละ
๑. เป็นสมาชิกกลุ่ม	๙๐	๘๒.๕๗
๒. ไม่เป็นสมาชิกกลุ่มใด ๆ	๑๘	๑๗.๔๓
<b>รวม</b>	<b>๑๐๘</b>	<b>๑๐๐.๐๐</b>

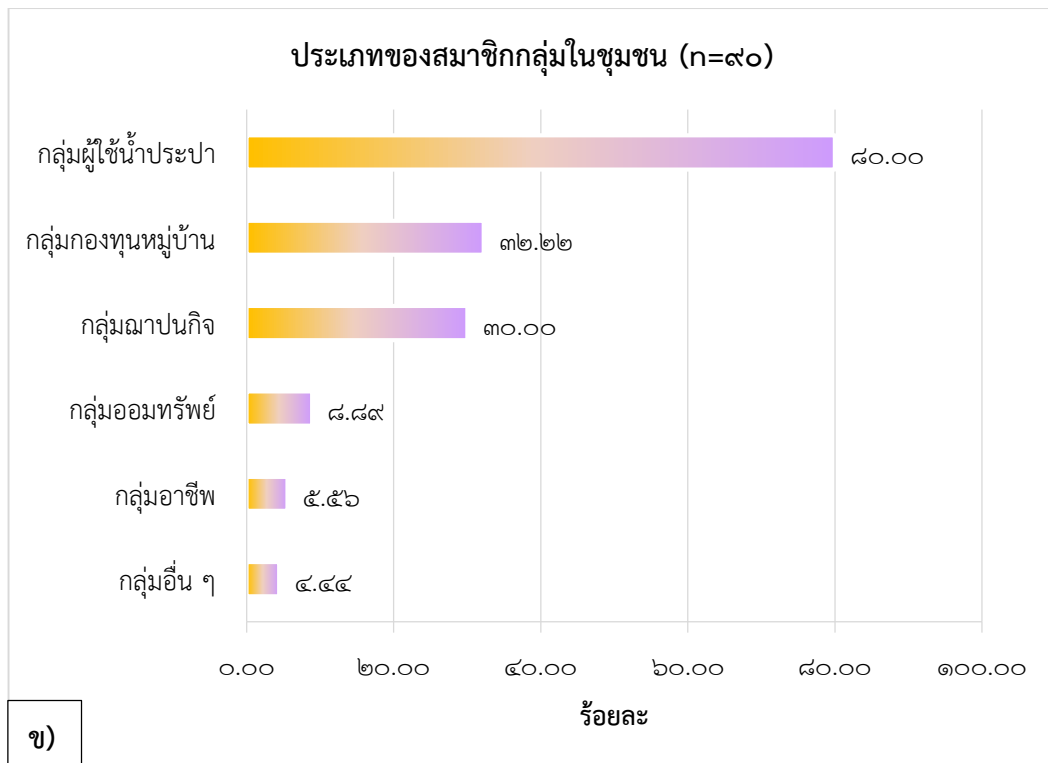
ประเภทของสมาชิกกลุ่มในชุมชน ( $n=๙๐$ )

๑. กลุ่มผู้ใช้น้ำประปา	๗๗	๘๐.๐๐
๒. กลุ่มกองทุนหมู่บ้าน	๒๙	๓๒.๒๒
๓. กลุ่มมาปันกิจ	๒๗	๓๐.๐๐
๔. กลุ่มออมทรัพย์	๘	๘.๘๘
๕. กลุ่มอาชีพ ได้แก่ กลุ่มทำนา ขnmทางม้วน และ กลุ่มทอเสื้อ	๕	๕.๕๖
๖. กลุ่มอื่น ๆ ได้แก่ กองทุนเงินล้าน ร.ก.ส. และ กลุ่ม อสม.	๔	๔.๔๔

หมายเหตุ: สามารถตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ



ภาพที่ ๓.๒.๑ ก การเข้าร่วมกลุ่มภายในชุมชนของผู้ตอบแบบสำรวจ



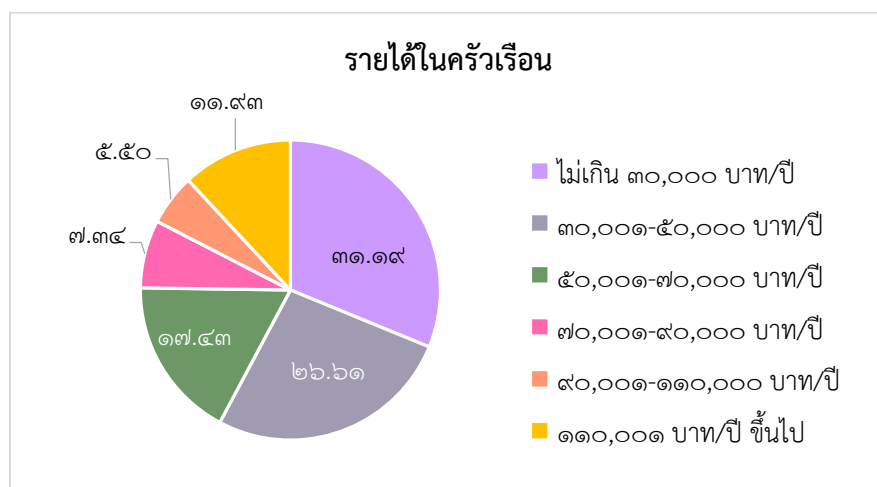
**ภาพที่ ๓.๒.๑๑ ข การเข้าร่วมกลุ่มภายในชุมชนของผู้ตอบแบบสำรวจ (ต่อ)**

จากตารางที่ ๓.๒.๑๑ การเข้าร่วมกลุ่มภายในชุมชนของผู้ตอบแบบสำรวจ สรุปได้ว่า ผู้ตอบแบบสำรวจส่วนใหญ่เป็นสมาชิกกลุ่มในชุมชน จำนวน ๘๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๕๗ ส่วนที่เหลือจำนวน ๗ คน ไม่ได้เป็นสมาชิกกลุ่มในชุมชน คิดเป็นร้อยละ ๗.๔๓ ดังภาพที่ ๓.๒.๑๑ (ก)

สำหรับประเภทของสมาชิกกลุ่มภายในชุมชนที่ประชาชนส่วนใหญ่เลือก มีผู้ตอบแบบสำรวจจำนวน ๘๐ คน โดยสามารถเลือกตอบได้มากกว่า ๑ คำตอบ สรุปได้ว่า ผู้ตอบแบบสำรวจส่วนใหญ่เป็นสมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำประปา จำนวน ๗๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๐๐ รองลงมาเป็นสมาชิกกลุ่มกองทุนหมู่บ้าน จำนวน ๒๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๓๒.๒๒ กลุ่มมาปันกิจ จำนวน ๒๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๓๓.๐๐ นอกจากนี้ มีประชาชนบางส่วนที่เป็นกลุ่momทรัพย์ กลุ่mAชีพ และกลุ่มกองทุนต่าง ๆ ดังภาพที่ ๓.๒.๑๑ (ข)

ตารางที่ ๓.๒.๑๙ รายได้ในครัวเรือนของผู้ตอบแบบสำรวจในรอบปีที่ผ่านมา

รายได้ในครัวเรือน	จำนวน (คน)	ร้อยละ
๑. ไม่เกิน ๓๐,๐๐๐ บาท/ปี	๓๔	๓๑.๗๙
๒. ๓๐,๐๐๑ - ๕๐,๐๐๐ บาท/ปี	๒๙	๒๖.๖๑
๓. ๕๐,๐๐๑ - ๗๐,๐๐๐ บาท/ปี	๑๙	๑๗.๔๓
๔. ๗๐,๐๐๑ - ๙๐,๐๐๐ บาท/ปี	๘	๗.๓๔
๕. ๙๐,๐๐๑ - ๑๑๐,๐๐๐ บาท/ปี	๖	๕.๔๐
๖. ๑๑๐,๐๐๑ บาท/ปี ขึ้นไป ได้แก่ ๑๒๐,๐๐๐ บาท ๑๕๐,๐๐๐ บาท ๒๐๐,๐๐๐ บาท ๒๕๐,๐๐๐ บาท ๓๐๐,๐๐๐ บาท และ ๓๕๐,๐๐๐ บาท	๓๓	๓๑.๙๓
รวม	๑๐๙	๑๐๐.๐๐

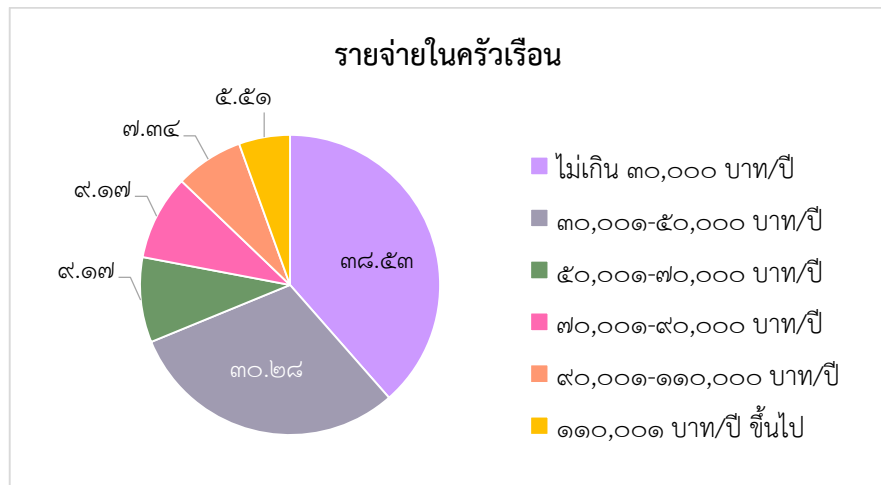


ภาพที่ ๓.๒.๑๙ รายได้ในครัวเรือนของผู้ตอบแบบสำรวจในรอบปีที่ผ่านมา

จากตารางที่ ๓.๒.๑๙ สรุปได้ว่า รายได้ในครัวเรือนของผู้ตอบแบบสำรวจในรอบปีที่ผ่านมา ส่วนใหญ่ ไม่เกิน ๓๐,๐๐๐ บาท/ครัวเรือน/ปี มีผู้ตอบจำนวน ๓๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๓๑.๗๙ รองลงมา มีรายได้ระหว่าง ๓๐,๐๐๑ - ๕๐,๐๐๐ บาท/ครัวเรือน/ปี มีผู้ตอบจำนวน ๒๙ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๖.๖๑ และมีรายได้ระหว่าง ๕๐,๐๐๑ - ๗๐,๐๐๐ บาท/ครัวเรือน/ปี มีผู้ตอบจำนวน ๑๙ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๗.๔๓ โดยมีประชาชน ๓ ราย ที่มีรายได้ตั้งแต่ ๑๑๐,๐๐๑ บาท/ครัวเรือน/ปี ขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ ๓๑.๙๓ ดังภาพที่ ๓.๒.๑๙

### ตารางที่ ๓.๒.๓ รายจ่ายในครัวเรือนของผู้ตอบแบบสำรวจในรอบปีที่ผ่านมา

รายจ่ายในครัวเรือน	จำนวน (คน)	ร้อยละ
๑. ไม่เกิน ๓๐,๐๐๐ บาท/ปี	๔๒	๓๙.๕๓
๒. ๓๐,๐๐๑ - ๔๐,๐๐๐ บาท/ปี	๓๓	๓๐.๒๘
๓. ๔๐,๐๐๑ - ๗๐,๐๐๐ บาท/ปี	๑๐	๙.๑๗
๔. ๗๐,๐๐๑ - ๙๐,๐๐๐ บาท/ปี	๑๐	๙.๑๗
๕. ๙๐,๐๐๑ - ๑๑๐,๐๐๐ บาท/ปี	๙	๗.๓๔
๖. ๑๑๐,๐๐๑ บาท/ปี ขึ้นไป ได้แก่ ๑๕๐,๐๐๐ บาท ๒๕๐,๐๐๐ บาท และ ๒๕๐,๐๐๐ บาท	๖	๕.๕๑
รวม		๑๐๙
		๑๐๐.๐๐



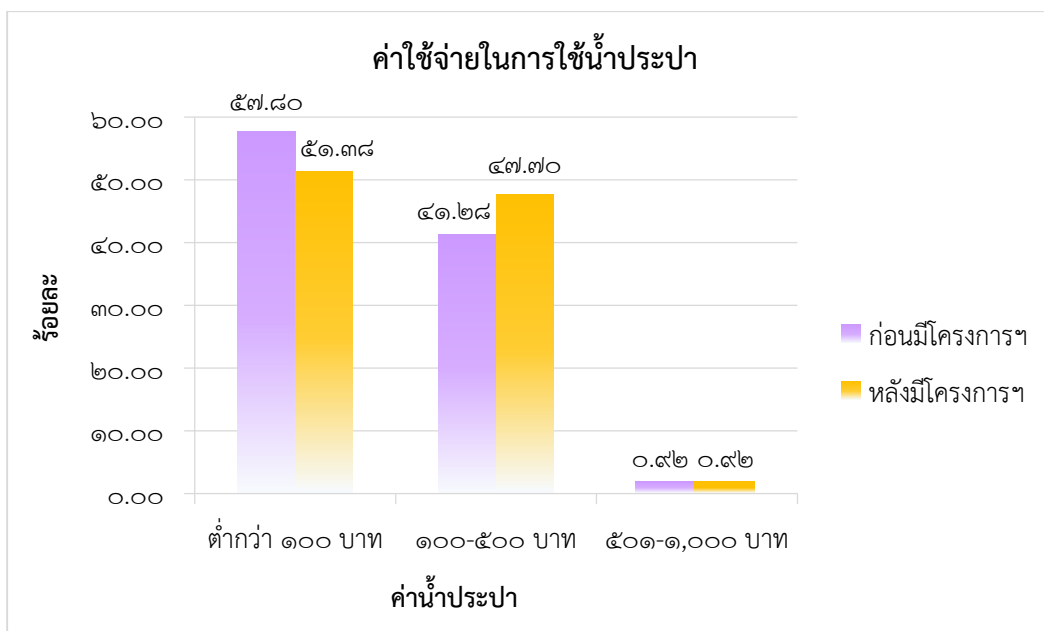
ภาพที่ ๓.๒.๓ รายจ่ายในครัวเรือนของผู้ตอบแบบสำรวจในรอบปีที่ผ่านมา

จากตารางที่ ๓.๒.๓ สำหรับรายจ่ายในครัวเรือนของผู้ตอบแบบสำรวจในรอบปีที่ผ่านมา สรุปได้ว่า ประชาชนส่วนใหญ่มีรายจ่ายไม่เกิน ๓๐,๐๐๐ บาท/ครัวเรือน/ปี มีผู้ตอบจำนวน ๔๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๓๙.๕๓ รองลงมา มีรายจ่ายประมาณ ๓๐,๐๐๑-๔๐,๐๐๐ บาท/ครัวเรือน/ปี มีผู้ตอบจำนวน ๓๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๓๐.๒๘ และตอบว่ามีรายจ่ายช่วง ๔๐,๐๐๑-๗๐,๐๐๐ บาท/ครัวเรือน/ปี และ ๗๐,๐๐๑-๙๐,๐๐๐ บาท/ครัวเรือน/ปี โดยมีสัดส่วนส่วนที่เท่ากันจำนวน ๑๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๙.๑๗ โดยมีประชาชน ๖ ราย ที่มีรายจ่ายมากกว่า ๑๑๐,๐๐๐ บาท/ครัวเรือน/ปี คิดเป็นร้อยละ ๕.๕๑ ดังภาพที่ ๓.๒.๓

ตารางที่ ๓.๒.๑๔ ค่าใช้จ่ายในการใช้น้ำประปาของผู้ตอบแบบสำรวจ

ค่าใช้จ่ายในการใช้น้ำประปา	จำนวน (คน)	ร้อยละ
<b>๑. ก่อนมีโครงการฯ</b>		
ต่ำกว่า ๑๐๐ บาท	๖๓	๕๗.๘๐
๑๐๐ - ๕๐๐ บาท	๔๕	๔๑.๒๘
๕๐๑ - ๑,๐๐๐ บาท	๑	๐.๙๒
<b>รวม</b>	<b>๑๐๙</b>	<b>๑๐๐.๐๐</b>
<b>๒. หลังมีโครงการฯ</b>		
ต่ำกว่า ๑๐๐ บาท	๕๖	๕๑.๓๘
๑๐๐ - ๕๐๐ บาท	๔๒	๔๗.๗๐
๕๐๑ - ๑,๐๐๐ บาท	๑	๐.๙๒
<b>รวม</b>	<b>๑๐๙</b>	<b>๑๐๐.๐๐</b>

หมายเหตุ ค่าใช้จ่ายในการใช้น้ำประปามโดยเฉลี่ยต่อเดือนต่อครัวเรือน



ภาพที่ ๓.๒.๑๔ ค่าใช้จ่ายในการใช้น้ำประปาของผู้ตอบแบบสำรวจ

จากตารางที่ ๓.๒.๑๔ ในส่วนของค่าใช้จ่ายในการใช้น้ำประปาสรุปได้ว่า

ก่อนมีโครงการฯ ประชาชนส่วนใหญ่มีค่าใช้จ่ายในการใช้น้ำประปาต่ำกว่า ๑๐๐ บาท/เดือน มีผู้ตอบจำนวน ๖๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๕๗.๘๐ รองลงมา มีค่าใช้จ่ายในการใช้น้ำประปา ๑๐๐-๑๕๐ บาท/เดือน มีผู้ตอบจำนวน ๔๕ คน คิดเป็นร้อยละ ๔๑.๒๘ โดยมีประชาชน ๑ ราย ที่มีค่าใช้จ่ายในการใช้น้ำประปา ๑๕๐-๑,๐๐๐ บาท/เดือน คิดเป็นร้อยละ ๐.๙๗

หลังมีโครงการฯ ประชาชนส่วนใหญ่มีค่าใช้จ่ายในการใช้น้ำประปาต่ำกว่า ๑๐๐ บาท/เดือน มีผู้ตอบ จำนวน ๕๖ คน คิดเป็นร้อยละ ๕๑.๓๙ รองลงมา มีค่าใช้จ่ายในการใช้น้ำประปา ๑๐๐-๑๕๐ บาท/เดือน มีผู้ตอบจำนวน ๔๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๔๗.๗๐ โดยมีประชาชน ๑ ราย ที่มีค่าใช้จ่ายในการใช้น้ำประปา ๑๕๐-๑,๐๐๐ บาท/เดือน คิดเป็นร้อยละ ๐.๙๗

ทั้งนี้ หลังจากมีโครงการฯ ประชาชนส่วนใหญ่ยังคงมีค่าใช้จ่ายในการใช้น้ำประปาต่ำกว่า ๑๐๐ บาท/เดือน ไม่เปลี่ยนแปลงไปจากก่อนมีโครงการฯ แต่เมื่อประชาชนบางรายที่มีการจ่ายค่าน้ำประปาเพิ่มขึ้น หลังจากมีโครงการฯ โดยการจ่ายค่าน้ำประปาเปลี่ยนแปลงจากต่ำกว่า ๑๐๐ บาท/เดือนเป็น ๑๐๐-๑๕๐ บาท/เดือน เนื่องจากน้ำมีปริมาณมากเพียงพอที่จะส่งน้ำกระจายในพื้นที่ได้อย่างทั่วถึงและสะดวกสบาย ส่งผลให้ประชาชนที่มีอาชีพเกษตรกร เช่น ทำสวน ปลูกผัก ทำไร่ (มันสำปะหลัง และอ้อย) และเลี้ยงสัตว์ (โค เพה หมู และไก่) สามารถใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและน้ำเพื่อการเกษตรเพิ่มขึ้น



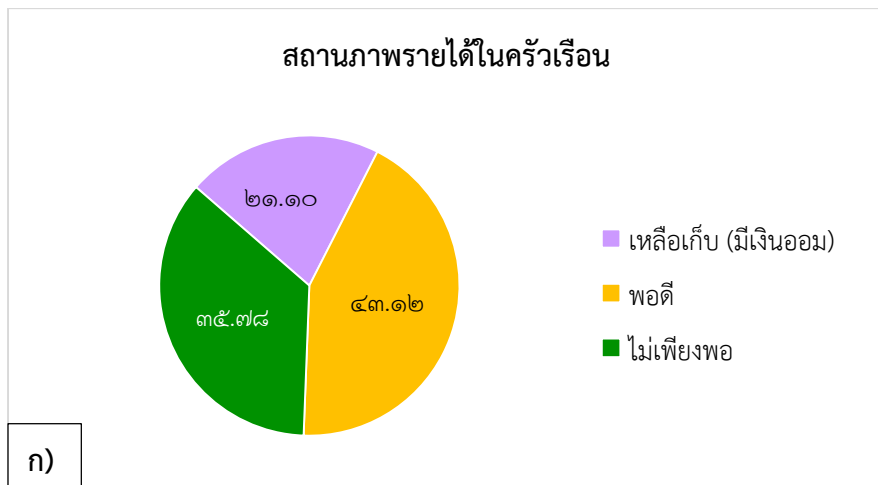
ตารางที่ ๓.๒.๑๕ รายได้ในครัวเรือนของผู้ต้องแบบสำรวจ

สถานภาพรายได้ในครัวเรือน	จำนวน (คน)	ร้อยละ
๑. เหลือเก็บ (มีเงินออม)	๒๓	๒๑.๑๐
๒. พอดี	๔๗	๔๓.๑๒
๓. ไม่เพียงพอ	๓๙	๓๕.๗๘
<b>รวม</b>	<b>๑๐๙</b>	<b>๑๐๐.๐๐</b>

การเปลี่ยนแปลงของรายได้ในครัวเรือน หลังมีโครงการฯ

- |   |    |       |
|---|----|-------|
| ๑. เพิ่มขึ้น เนื่องจาก  | ๒๙ | ๒๖.๖๐ |
| - มีน้ำใช้เพียงพอ สามารถปลูกพืชผักได้มากขึ้น<br>เพื่อลดค่าใช้จ่ายในบ้าน |    |       |
| - มีน้ำใช้เพียงพอในการเลี้ยงสัตว์และทำไร่นา<br>สวนผสม ทำให้ผลผลิตดีขึ้น |    |       |
| - ใช้น้ำในครัวเรือนได้สะดวกมากขึ้น                                      |    |       |
| - ลดค่าใช้จ่ายเรื่องการซื้อน้ำดื่ม                                      |    |       |
| - มีน้ำเพียงพอในการเกษตรและเลี้ยงสัตว์                                  |    |       |
| ๒. ลดลง เนื่องจาก   | ๑  | ๐.๙๒  |
| - ช่วงฤดูแล้ง น้ำไม่เพียงพอ ได้ผลผลิตไม่ดี                              |    |       |
| ๓. ไม่เปลี่ยนแปลง   | ๗๙ | ๗๒.๗๘ |

รวม	๑๐๙	๑๐๐.๐๐
<b>รวม</b>	<b>๑๐๙</b>	<b>๑๐๐.๐๐</b>



ภาพที่ ๓.๒.๑๕ สถานภาพรายได้ในครัวเรือนของผู้ต้องแบบสำรวจ



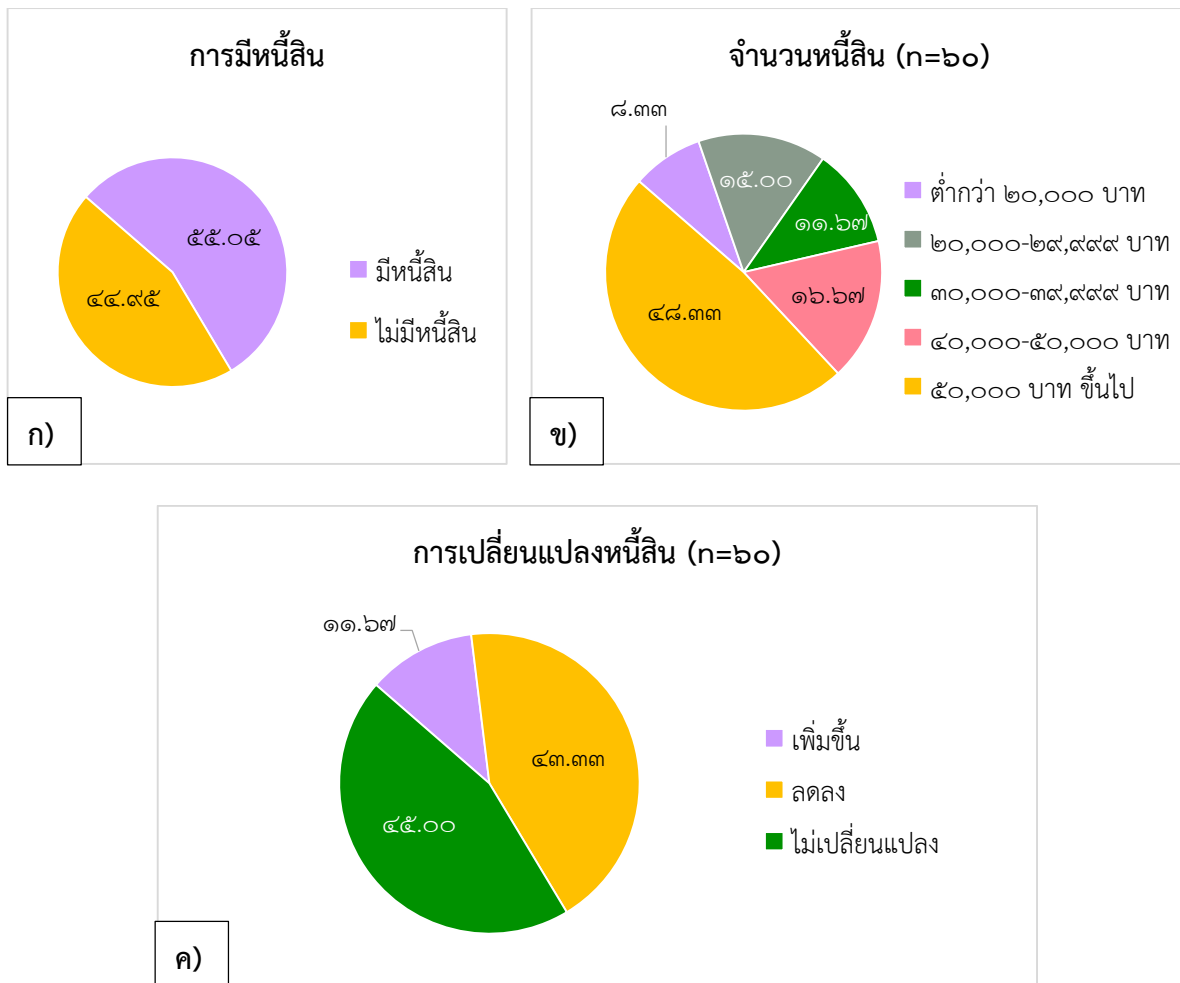
ภาพที่ ๓.๒.๑๕ สถานภาพรายได้ในครัวเรือนของผู้ตอบแบบสำรวจ (ต่อ)

จากตารางที่ ๓.๒.๑๕ สถานภาพรายได้ในครัวเรือนของประชาชนผู้ตอบแบบสำรวจ พบว่า ผู้ตอบแบบสำรวจส่วนใหญ่มีรายได้ของครัวเรือนในแต่ละปีพอดีสำหรับการใช้จ่ายในครัวเรือน จำนวน ๔๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๔๓.๑๒ รองลงมาตอบว่ามีรายได้ของครัวเรือนในแต่ละปีไม่เพียงพอสำหรับการใช้จ่าย ในครัวเรือน มีผู้ตอบจำนวน ๓๙ คน คิดเป็นร้อยละ ๓๕.๗๘ และมีผู้ตอบจำนวน ๒๓ คน ที่มีเงินออม เหลือเก็บ คิดเป็นร้อยละ ๒๑.๑๐ ดังภาพที่ ๓.๒.๑๕ (ก)

การเปลี่ยนแปลงด้านรายได้ภายในครัวเรือน ส่วนใหญ่ จำนวน ๗๙ คน คิดเป็นร้อยละ ๗๗.๔๘ ตอบว่ารายได้ในครัวเรือนไม่มีการเปลี่ยนแปลง ทั้งนี้ เพราะการได้รับน้ำจากโครงการฯ ส่วนใหญ่เป็นน้ำสำหรับเพื่อการอุปโภคบริโภคในครัวเรือน และอยู่ในชุมชนไม่มีการทำ การเกษตร จึงไม่ได้ส่งผลกระทบทางเศรษฐกิจที่จะทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางด้านรายได้ รองลงมา มีผู้ตอบจำนวน ๒๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๖.๖๐ ตอบว่ามีรายได้เพิ่มขึ้น เนื่องจากมีน้ำใช้เพียงพอ สามารถ ปลูกพืชผักได้มากขึ้น และมีผลผลิตเพิ่มขึ้น มีพืชผักไว้สำหรับบริโภคโดยไม่ต้องซื้อ ส่งผลให้ค่าใช้จ่าย ในครัวเรือนลดลง รวมถึงการลดค่าใช้จ่ายจากการซื้อน้ำถังเพื่อมาใช้ในครัวเรือน แต่อย่างไรก็ตาม ยังมีรายภาระเพียง ๑ ราย คิดเป็นร้อยละ ๐.๙๗ ที่ตอบว่ามีรายได้ลดลง เนื่องจากในช่วงฤดูแล้งมีปริมาณน้ำ ไม่เพียงพอสำหรับการเกษตร ทำให้ได้ผลผลิตที่จะจำหน่ายน้อย ดังภาพที่ ๓.๒.๑๕ (ข)

ตารางที่ ๓.๒.๑๖ การมีหนี้สินในครัวเรือนของผู้ต้องแบนแบบสำรวจ

การมีหนี้สินในครัวเรือน	จำนวน (คน)	ร้อยละ
๑. มีหนี้สิน	๖๐	๕๕.๐๕
ที่มาของแหล่งเงินกู้ ได้แก่ ครอบครัว อ.ก.ส. กองทุนเงินล้าน สหกรณ์ กยศ. กองทุนหมู่บ้าน ธนาคารออมสิน หนี้นอกรอบ กองทุนบำเหน็จ บำรุงขาราชการ สหกรณ์ออมทรัพย์ครู สหกรณ์การเกษตร บัตรเครดิต		
๒. ไม่มีหนี้สิน	๔๙	๔๔.๙๕
รวม	๑๐๙	๑๐๐.๐๐
<b>จำนวนหนี้สิน (n=๖๐)</b>		
๑. ต่ำกว่า ๒๐,๐๐๐ บาท	๕	๘.๓๓
๒. ๒๐,๐๐๐ - ๒๙,๙๙๙ บาท	๙	๑๕.๐๐
๓. ๓๐,๐๐๐ - ๓๙,๙๙๙ บาท	๗	๑๑.๖๗
๔. ๔๐,๐๐๐ - ๕๐,๐๐๐ บาท	๑๐	๑๖.๖๗
๕. ๕๐,๐๐๐ บาท ขึ้นไป	๒๙	๔๘.๓๓
รวม	๖๐	๑๐๐.๐๐
ประชาชื่นมีหนี้สินเฉลี่ย ๑๗๒,๙๕๐ บาท โดยมีหนี้สินต่ำสุด ๕,๐๐๐ บาท และสูงสุด ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท		
<b>การเปลี่ยนแปลงของหนี้สิน (n=๖๐)</b>		
๑. เพิ่มขึ้น เนื่องจาก	๗	๑๑.๖๗
- ภาระค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น ลงทุนทำงานแล้วขาดทุน		
๒. ลดลง เนื่องจาก	๒๖	๔๓.๓๓
- ผ่อนชำระหนี้อย่างต่อเนื่อง และตรงตาม ระยะเวลาที่กำหนด		
- ผ่อนชำระหนี้ครบแล้ว		
- ผ่อนชำระดอกเบี้ยเป็นประจำ		
๓. ไม่เปลี่ยนแปลง	๒๗	๔๕.๐๐
รวม	๖๐	๑๐๐.๐๐



ภาพที่ ๓.๒.๑๖ การมีหนี้สินในครัวเรือนของผู้ตอบแบบสำรวจ

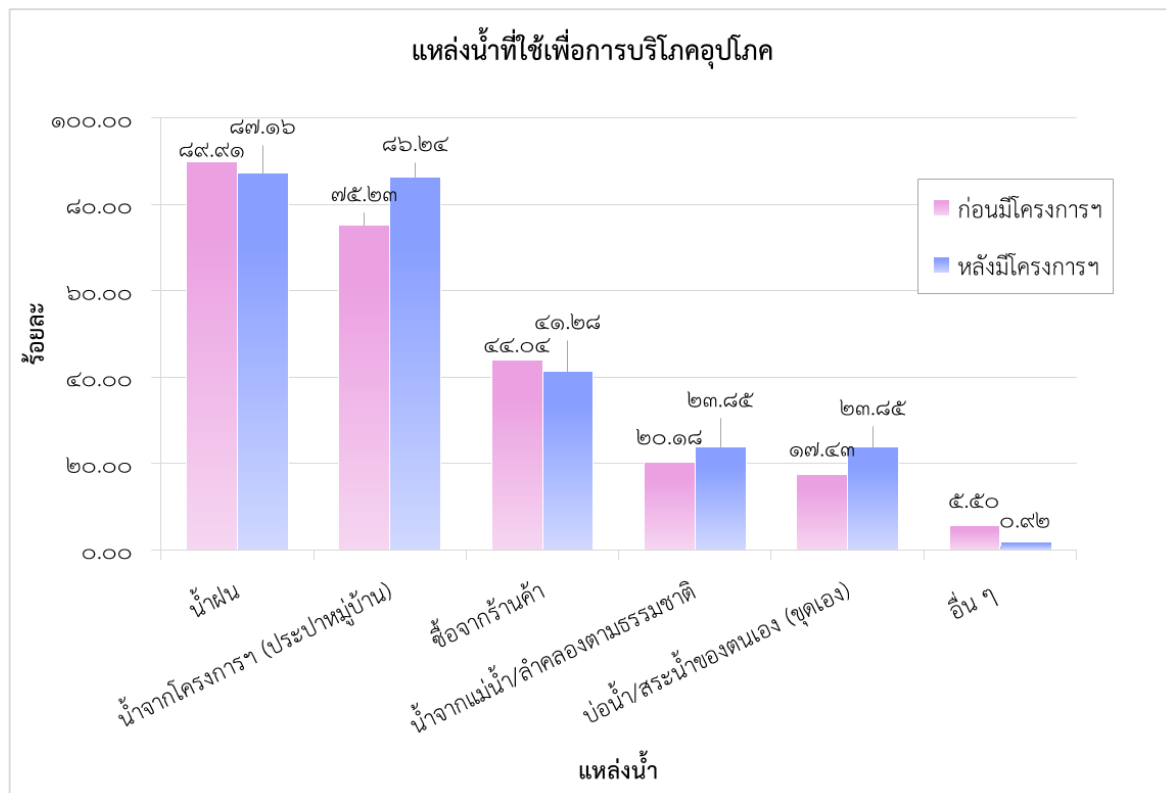
จากตารางที่ ๓.๒.๑๖ ในส่วนของการมีหนี้สินในครัวเรือน มีผู้ตอบแบบสำรวจ จำนวน ๖๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๔๕.๐๕ ที่มีหนี้สินในครัวเรือน ซึ่งเป็นหนี้สินจากการกู้ยืมเงินจากแหล่งต่าง ๆ ได้แก่ กู้จากคนภายในครอบครัว ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) กองทุนเงินล้าน สหกรณ์ กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.) กองทุนหมู่บ้าน ธนาคารออมสิน หนี้นอกระบบ กองทุนบำเหน็จ บำนาญข้าราชการ สหกรณ์ออมทรัพย์ครู สหกรณ์การเกษตร และบัตรเครดิต โดยมีหนี้สินเฉลี่ยประมาณ ครัวเรือนละ ๓๗,๙๕๐ บาท ซึ่งจำนวนหนี้สินยังไม่ค่อยมีการเปลี่ยนแปลง สำหรับในกรณีที่หนี้สินลดลง เนื่องมาจากการได้มีการผ่อนชำระหนี้อย่างต่อเนื่อง และชำระหนี้ตรงตามระยะเวลาที่กำหนด เป็นประจำทุกเดือน รวมถึงบางรายมีการผ่อนชำระหนี้ครบแล้ว ส่วนประชาชนบางรายที่มีหนี้สินเพิ่มขึ้น เนื่องมาจากมีภาระค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น ประกอบกับมีการลงทุนทำนาหรือประสบปัญหาขาดทุน สำหรับ ประชาชนที่ตอบว่าไม่มีหนี้สิน มีผู้ตอบจำนวน ๕๕ คน คิดเป็นร้อยละ ๕๔.๙๕ ดังภาพที่ ๓.๒.๑๖

## ส่วนที่ ๒ การใช้น้ำ/การได้รับประโยชน์จากโครงการฯ

ตารางที่ ๓.๒.๑๙ แหล่งน้ำที่ใช้เพื่อการอุปโภคบริโภคของผู้ตอบแบบสำรวจ

แหล่งน้ำ	จำนวน (คน) (ก=๑๐๙)	ร้อยละ
<b>ก่อนมีโครงการฯ</b>		
๑. น้ำฝน	๙๘	๙๗.๔๑
๒. ประปาหมู่บ้าน	๘๒	๗๕.๒๓
๓. ซื้อจากร้านค้า	๔๙	๔๔.๐๔
๔. น้ำจากแม่น้ำ/ลำคลองตามธรรมชาติ	๒๒	๒๐.๑๙
๕. ป้อน้ำ/สร่าน้ำของตนเอง (ชุดเอง)	๑๙	๑๗.๔๓
๖. อื่น ๆ ได้แก่ รองน้ำฝนใส่ไว้ สร่าน้ำประปา บ้านดอนม่วง ซื้อน้ำจากร้านขายน้ำถัง อบต. แจกน้ำ น้ำบาดาล	๖	๕.๕๐
<b>หลังมีโครงการฯ</b>		
๑. น้ำฝน	๙๕	๙๗.๑๖
๒. น้ำจากโครงการฯ (ประปาหมู่บ้าน)	๙๔	๙๖.๒๔
๓. ซื้อจากร้านค้า	๔๕	๔๑.๒๘
๔. น้ำจากแม่น้ำ/ลำคลองตามธรรมชาติ	๒๖	๒๓.๘๕
๕. ป้อน้ำ/สร่าน้ำของตนเอง (ชุดเอง)	๒๖	๒๓.๘๕
๖. อื่น ๆ ได้แก่ สร่าน้ำประปาบ้านดอนม่วง	๑	๐.๙๒

หมายเหตุ: สามารถตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ



ກາພທີ ๓.ເມ.๑៧ ແໜ່ງນໍ້າທີ່ໃຊ້ເພື່ອການອຸປະໂກບຣິໂກຂອງຜູ້ຕອບແບບສໍາຮວຈ

ຈາກຕາರາງທີ່ ๓.ເມ.๑៧ ການໃຊ້ນໍ້າເພື່ອອຸປະໂກບຣິໂກ ຂອງຜູ້ຕອບແບບສໍາຮວຈຈໍານວນ ۱۰۹ ດົກ ສາມາດຕອບໄດ້ນາກກວ່າ ۱ ຄຳຕອບ ສຽບໄດ້ວ່າ ກ່ອນມືໂຄຮກການ ປະເທດສ່ວນໃໝ່ໃຊ້ນໍ້າເພື່ອອຸປະໂກບຣິໂກ ຈາກນໍ້າຝັນເປັນທັກ ຈໍານວນຜູ້ຕອບ ۸۵ ດົກ ຄືດເປັນຮ້ອຍລະ ۸۷.۹۱ ຂອງຈໍານວນ ۱۰۹ ດົກ ໂດຍມີຜູ້ຕອບ ປະເມີນນໍ້າຝັນໃໝ່ເພີ່ມພອມມີຈໍານວນ ۴۴ ດົກ ຄືດເປັນຮ້ອຍລະ ۴۶.۱۲ ແລະ ຕອບວ່າມີປະເມີນນໍ້າຝັນໃໝ່ ໄມ່ເພີ່ມພອມມີຈໍານວນ ۴۳ ດົກ ຄືດເປັນຮ້ອຍລະ ۴۳.۴۴ ຜຶ່ງເປັນອັຕຣາທີ່ໄກລ໌ເຄີ່ງກັນ ທັງນີ້ ຂຶ້ນອູ້ງກັບສະພາພື້ນທີ່ ແລະ ແໜ່ງກັກເກີບນໍ້າຂອງແຕ່ລະຄຽວເວືອນ ນອກຈາກການໃຊ້ນໍ້າຝັນແລ້ວ ຍັງມີການໃຊ້ນໍ້າອຸປະໂກບຣິໂກຈາກປະປາມຸງບັນ ຈໍານວນ ۸۲ ດົກ ຄືດເປັນຮ້ອຍລະ ۷۵.۲۳ ຂອງຈໍານວນຜູ້ຕອບ ۱۰۹ ດົກ ຜຶ່ງສ່ວນໃໝ່ມີຜູ້ຕອບວ່າປະເມີນນໍ້າຈຳປະປາມຸງບັນມີໃໝ່ເພີ່ມພອ ຈໍານວນ ۴۴ ດົກ ຄືດເປັນຮ້ອຍລະ ۶۴.۴۴ ນອກຈາກນັ້ນຍັງມີການໃຊ້ນໍ້າ ໂດຍການສ້ອງຈາກຮ້ານຄ້າ ແໜ່ງນໍ້າຈຳແມ່ນໍ້າ/ລຳຄລອງຕາມຮຽນຫາດີ ປ່ອນ້າ/ສະໜ້າທີ່ປະເທດສຸດເອງ ແລະ ແໜ່ງນໍ້າອື່ນໆ ຖ້າ ດັ່ງກາພທີ ๓.ເມ.๑៧

ຫລັງມືໂຄຮກການ ປະເທດສ່ວນໃໝ່ຢັ້ງຄົງໃຊ້ແໜ່ງນໍ້າເພື່ອອຸປະໂກບຣິໂກຈາກແໜ່ງເດີມ ອື່ນໆ ນໍ້າຝັນ ປະປາມຸງບັນ ສ້ອງຈາກຮ້ານຄ້າ ປ່ອນ້າ/ສະໜ້າຂອງຕະນອງ ນໍ້າຈຳແມ່ນໍ້າລຳຄລອງຕາມຮຽນຫາດີ ໂດຍປະເທດສ່ວນໃໝ່ໃຊ້ນໍ້າຝັນເພື່ອອຸປະໂກບຣິໂກ ຈໍານວນ ۴۴ ດົກ ຄືດເປັນຮ້ອຍລະ ۸۷.۹۱ ຂອງຈໍານວນຜູ້ຕອບ ۱۰۹ ດົກ ແລະ ໃຊ້ນໍ້າອຸປະໂກບຣິໂກຈາກໂຄຮກການ ຈໍານວນ ۴۴ ດົກ ຄືດເປັນຮ້ອຍລະ ۴۶.۱۲ ຂອງຈໍານວນຜູ້ຕອບ ۱۰۹ ດົກ ແລະ ມີຜູ້ຕອບສ້ອງຈາກຮ້ານຄ້າ ຈໍານວນ ۴۴ ດົກ ຄືດເປັນຮ້ອຍລະ ۴۶.۱۲ ຂອງຈໍານວນຜູ້ຕອບ ۱۰۹ ດົກ ດັ່ງກາພທີ ๓.ເມ.๑៧

ตารางที่ ๓.๒.๑๘ ความเพียงพอต่อปริมาณการใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคของผู้ตอบแบบสำรวจ

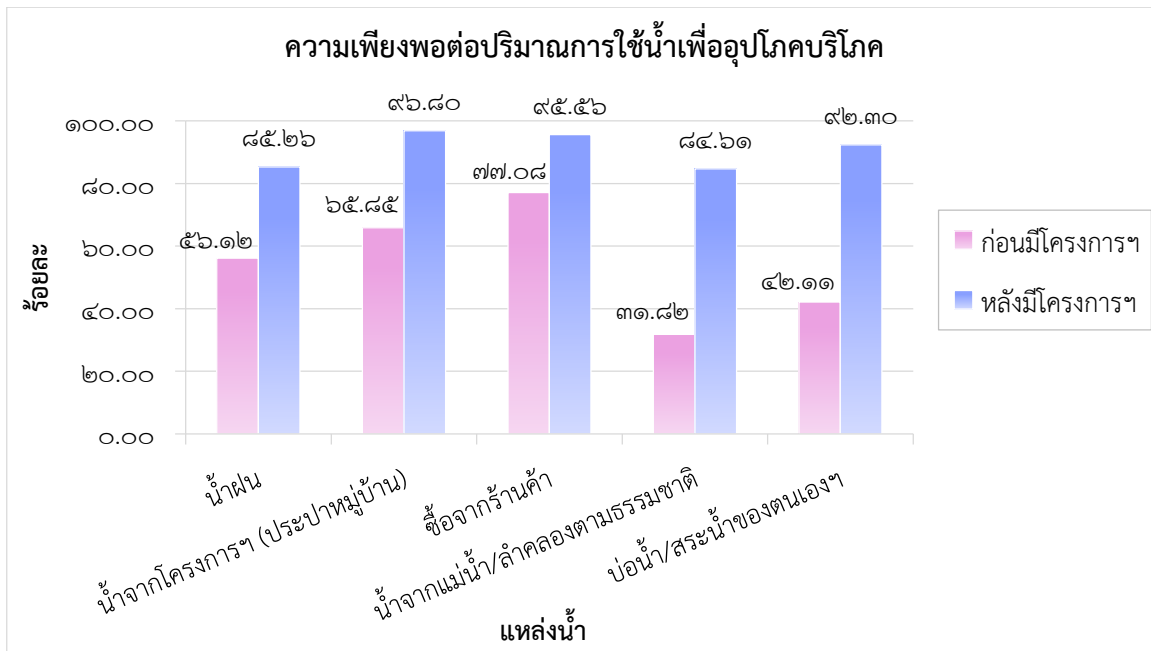
ปริมาณการใช้น้ำ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
<b>ก่อนมีโครงการฯ</b>		
๑. น้ำฝน (ก=๙๔)		
เพียงพอ	๕๕	๕๖.๑๗
ไม่เพียงพอ	๔๓	๔๓.๘๘
๒. ประปาหมู่บ้าน (ก=๘๒)		
เพียงพอ	๔๔	๖๕.๘๕
ไม่เพียงพอ	๓๘	๓๘.๑๕
๓. ช้อจากร้านค้า (ก=๔๙)		
เพียงพอ	๓๗	๗๗.๐๘
ไม่เพียงพอ	๑๑	๒๒.๔๗
๔. น้ำจากแม่น้ำ/ลำคลองตามธรรมชาติ (ก=๒๒)		
เพียงพอ	๗	๓๑.๘๒
ไม่เพียงพอ	๑๕	๖๘.๑๘
๕. บ่อน้ำ/สระน้ำของตนเอง (ขุดเอง) (ก=๑๙)		
เพียงพอ	๙	๔๗.๓๖
ไม่เพียงพอ	๑๐	๕๒.๖๔
<b>หลังมีโครงการฯ</b>		
๑. น้ำฝน (ก=๙๕)		
เพียงพอ	๘๗	๘๕.๒๖
ไม่เพียงพอ	๑๘	๑๔.๗๔
๒. น้ำจากโครงการ (ประปาหมู่บ้าน) (ก=๙๔)		
เพียงพอ	๙๑	๙๖.๘๐
ไม่เพียงพอ	๓	๓.๒๐
๓. ช้อจากร้านค้า (ก=๔๕)		
เพียงพอ	๔๓	๙๕.๕๖
ไม่เพียงพอ	๑๒	๔.๔๔
๔. น้ำจากแม่น้ำ/ลำคลองตามธรรมชาติ (ก=๒๖)		
เพียงพอ	๑๔	๕๓.๘۵
ไม่เพียงพอ	๕	๑๙.۲۳

หมายเหตุ: สามารถตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ

ตารางที่ ๓.๒.๑๙ ความเพียงพอต่อปริมาณการใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคของผู้ตอบแบบสำรวจ (ต่อ)

ปริมาณการใช้น้ำ (ต่อ)	จำนวน (คน)	ร้อยละ
๔. บ่อน้ำ/สรบน้ำของตนเอง (ชุดเดียว) ( $n=22$ )		
เพียงพอ	๒๗	๘๔.๖๑
ไม่เพียงพอ	๕	๑๕.๓๙

หมายเหตุ: สามารถตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ



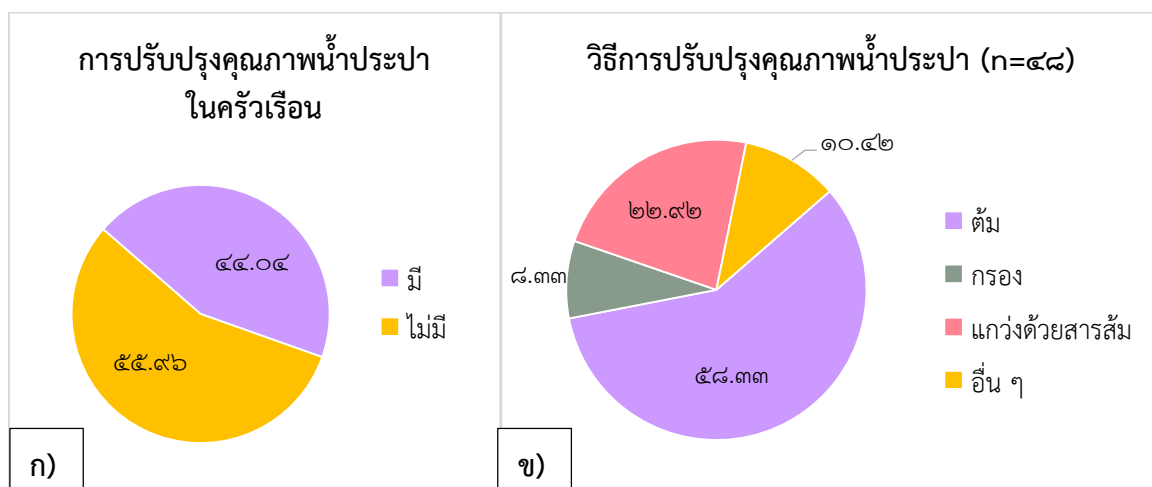
ภาพที่ ๓.๒.๑๙ ความเพียงพอต่อปริมาณการใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคของผู้ตอบแบบสำรวจ

จากตารางที่ ๓.๒.๑๙ ในด้านความเพียงพอต่อปริมาณการใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคจากแหล่งน้ำต่าง ๆ ได้แก่ น้ำฝน น้ำจากโครงการ (ประปาหมู่บ้าน) ซึ่งจากการค้า น้ำจากแม่น้ำ/ลำคลองตามธรรมชาติ และบ่อน้ำ/สรบน้ำของตนเอง (ชุดเดียว) ของผู้ตอบแบบสำรวจจำนวน ๑๐๙ คน สามารถตอบได้มากกว่า ๑ คำตอบ หากพิจารณาจากการได้รับประโยชน์จากการ สรุปได้ว่า ก่อนมีโครงการ ผู้ที่ใช้น้ำจากระบบประปาหมู่บ้านจำนวน ๘๒ คน ตอบว่าปริมาณน้ำเพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค จำนวน ๕๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๖๕.๔๕ หลังมีโครงการ ผู้ที่ตอบใช้น้ำจากระบบประปาหมู่บ้านที่เกิดจากการขุดสระเก็บน้ำบ้านถ้วนแบบ เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับในอดีต จำนวน ๙๔ คน ส่วนใหญ่ตอบว่ามีปริมาณน้ำเพียงพอต่อความต้องการ จำนวน ๙๑ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๙๐ สำหรับประชาชนบางรายที่ตอบว่ามีปริมาณน้ำใช้ไม่เพียงพอ กับความต้องการ เนื่องจากในปีที่ผ่านมาประสบปัญหาภัยแล้ง ซึ่งประชาชนในพื้นที่จะมีวิธีแก้ไขปัญหาโดยการเจาะบ่อขนาดเพื่อหาแหล่งน้ำสำรอง รองน้ำฝนใส่ไว้สำรองใช้ มีการซื้อน้ำหรือสูบ/ตักน้ำจากหมู่บ้านใกล้เคียงหรือน้ำจากสรบน้ำวัดถ้วนแบบ (สระเก็บน้ำของโครงการ) หรือใช้น้ำจากบ่อในพื้นที่ของตนเอง แล้วนำไปยังงานในพื้นที่ให้ช่วยเหลือโดยการแจกน้ำ และมีการใช้น้ำท่าที่จำเป็น ดังภาพที่ ๓.๒.๑๙



ตารางที่ ๓.๒.๑๙ การปรับปรุงคุณภาพน้ำประปาในครัวเรือนของผู้ตอบแบบสำรวจ

การปรับปรุงคุณภาพน้ำประปา	จำนวน (คน)	ร้อยละ
๑. มี	๔๘	๔๔.๐๔
๒. ไม่มี	๖๑	๕๕.๙๖
รวม	๑๐๙	๑๐๐
วิธีการปรับปรุงคุณภาพน้ำ ( $n=๔๘$ ) ได้แก่		
ต้ม	๒๘	๕๘.๓๓
กรอง	๔	๘.๓๓
แก้วงด้วยสารส้ม	๑๑	๒๓.๕๒
อื่น ๆ ได้แก่ รองน้ำเก็บไว้ให้ตกตะกอน	๕	๑๐.๔๒
ก่อนนำมาใช้ ต้มและกรอง		
รวม	๔๘	๑๐๐

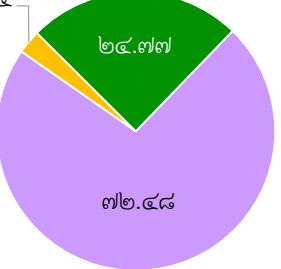


ภาพที่ ๓.๒.๑๙ การปรับปรุงคุณภาพน้ำประปาในครัวเรือนของผู้ตอบแบบสำรวจ หลังมีโครงการฯ

จากตารางที่ ๓.๒.๑๙ สรุปได้ว่า ประชาชนส่วนใหญ่ไม่ได้มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำประปา ก่อนนำมาบริโภคในครัวเรือนแต่อย่างใด มีคนตอบจำนวน ๖๑ คน คิดเป็นร้อยละ ๕๕.๙๖ ดังภาพที่ ๓.๒.๑๙ (ก) สำหรับประชาชนที่มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนนำมาบริโภคจำนวน ๔๘ คน ส่วนใหญ่ ใช้วิธีการต้ม มีผู้ตอบจำนวน ๒๘ คน คิดเป็นร้อยละ ๕๘.๓๓ รองลงมาด้วยการกรอง ๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๘.๓๓ นอกจากนี้ ยังใช้วิธีการรองน้ำ/รองน้ำเก็บไว้ให้ตกตะกอนก่อนนำมาใช้ ดังภาพที่ ๓.๒.๑๙ (ข)

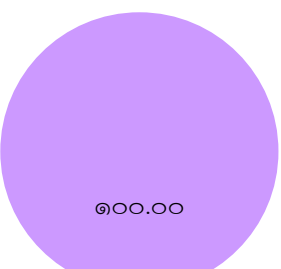
ตารางที่ ๓.๒.๒๐ การเข้าร่วมเป็นสมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำประปาของผู้ตอ卜แบบสำรวจ

การเป็นสมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำประปา	จำนวน (คน)	ร้อยละ
๑. เป็นสมาชิก	๗๙	๗๒.๔๘
๒. เป็นสมาชิก/คณะกรรมการ	๓	๒.๗๕
๓. ไม่ได้เป็นสมาชิก	๒๗	๒๕.๗๗
รวม	๑๐๙	๑๐๐.๐๐
ค่าธรรมเนียมการเป็นสมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำประปา	จำนวน (คน) (n=๘๒)	ร้อยละ
๑. มี	๐	๐
๒. ไม่มี	๘๒	๑๐๐.๐๐
รวม	๘๒	๑๐๐.๐๐



การเป็นสมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำประปา

ก)



ค่าธรรมเนียมสมาชิก (n=๘๒)

๑๐๐.๐๐

บ)

ภาพที่ ๓.๒.๒๐ การเข้าร่วมเป็นสมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำประปาของผู้ตอ卜แบบสำรวจ

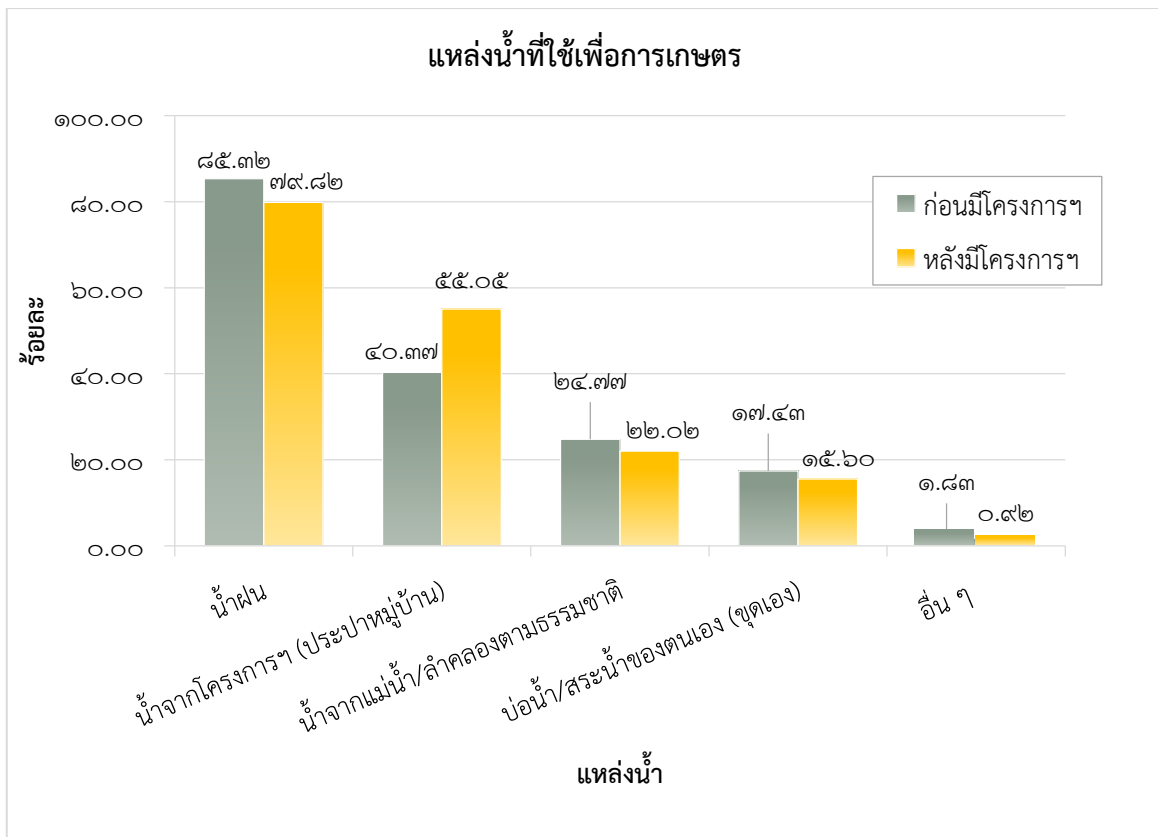
จากตารางที่ ๓.๒.๒๐ สรุปได้ว่า ประชาชนผู้ตอ卜แบบสำรวจส่วนใหญ่เป็นสมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำประปา จำนวน ๗๙ คน คิดเป็นร้อยละ ๗๒.๔๘ และมีประชาชนจำนวน ๓ คน ที่เป็นหัวหน้าชุมชนและคณะกรรมการ คิดเป็นร้อยละ ๒.๗๕ โดยมีประชาชนที่ไม่ได้เป็นสมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำประปา จำนวน ๒๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๕.๗๗ สำหรับการเป็นสมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำประปา จะไม่มีค่าธรรมเนียมการเป็นสมาชิก แต่อย่างใด โดยค่าใช้จ่ายที่ประชาชนจ่าย ได้แก่ มาตรวัดน้ำซึ่งประชาชนต้องจัดซื้อมาติดตั้งเอง ในกรณีที่ไม่สามารถติดตั้งมาตรวัดน้ำเองได้ ทางคณะกรรมการประปาหมู่บ้านจะเป็นผู้ดำเนินการให้โดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายแต่อย่างใด นอกจากนี้ จะเป็นค่าใช้จ่ายในการใช้น้ำประปาเป็นรายเดือน ในราคานายละ ๖ บาทซึ่งกำไรมากจากการผลิตน้ำประปา ทางคณะกรรมการประปาหมู่บ้านถ้วนแบบ จะนำมาเป็นค่าซ่อมแซมบำรุงรักษาระบบประปาหมู่บ้านต่อไป ดังภาพที่ ๓.๒.๒๐



ตารางที่ ๓.๒.๑ แหล่งน้ำที่ใช้เพื่อการเกษตรของผู้ตอบแบบสำรวจ

แหล่งน้ำ	จำนวน (คน) (ก=๑๐๙)	ร้อยละ
<b>ก่อนมีโครงการฯ</b>		
๑. น้ำฝน	๙๓	๘๕.๓๗
๒. ประปาหมู่บ้าน	๔๔	๔๐.๓๗
๓. น้ำจากแม่น้ำ/ลำคลองตามธรรมชาติ	๒๗	๒๔.๗๗
๔. บ่อน้ำ/สระน้ำของตนเอง (ขุดเอง)	๑๙	๑๗.๔๓
๕. อื่น ๆ ได้แก่ สระน้ำประจำบ้านดอนม่วง เข็นน้ำจาก ป่าไปใช้	๒	๑.๘๓
<b>หลังมีโครงการฯ</b>		
๑. น้ำฝน	๙๗	๗๙.๘๒
๒. น้ำจากโครงการฯ (ประปาหมู่บ้าน)	๖๐	๕๕.๐๕
๓. น้ำจากแม่น้ำ/ลำคลองตามธรรมชาติ	๒๔	๒๒.๐๒
๔. บ่อน้ำ/สระน้ำของตนเอง (ขุดเอง)	๑๗	๑๕.๖๐
๕. อื่น ๆ ได้แก่ สระน้ำประจำบ้านดอนม่วง เข็นน้ำจาก ป่าไปใช้	๑	๐.๙๒

หมายเหตุ: สามารถตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ



ກາພທີ ๓.២.២១ ແໜລັງນ້ຳທີ່ໃຊ້ນ້ຳເພື່ອການເກະຕົກຂອງຜູ້ຕອບແບບສໍາວົງ

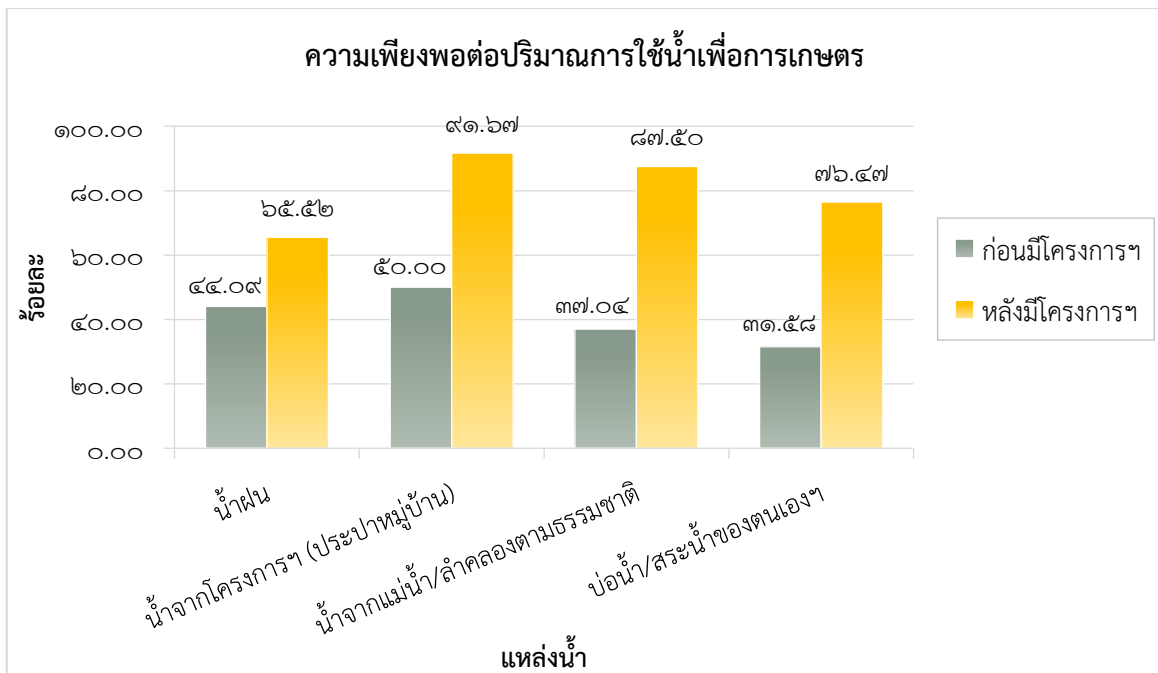
ຈາກຕາງທີ່ ๓.២.២១ ການໃຊ້ນ້ຳເພື່ອການເກະຕົກຂອງຜູ້ຕອບແບບສໍາວົງ ພບວ່າ **ກ່ອນມືໂຄຮກກາຣາ** ສາມາຄຕອບໄດ້ມາກກວ່າ ๑ ຄຳຕອບ ສຽບໄດ້ວ່າປະຊາຊົນສ່ວນໃຫຍ່ມີການໃຊ້ຝັນເພື່ອການເກະຕົກ ມີຜູ້ຕອບ ຈຳນວນ ៨៣ ດັນ ຄິດເປັນຮ້ອຍລະ ៨.៥.៣២ ຂອງຈຳນວນຜູ້ຕອບ ១០៩ ດັນ ການໃຊ້ນ້ຳຈາກປະປາຫຼຸບໍ່ບ້ານ ເພື່ອການເກະຕົກ ມີຜູ້ຕອບຈຳນວນ ៤៥ ດັນ ຄິດເປັນຮ້ອຍລະ ៤០.៥៧ ຂອງຈຳນວນຜູ້ຕອບ ១០៩ ດັນ ຮັມທັງ ມີການ ໃຊ້ນ້ຳຈາກແມ່ນ້ຳ/ລຳຄລອງຕາມຮຽນຈາຕີເພື່ອການເກະຕົກ ມີຜູ້ຕອບຈຳນວນ ២៧ ດັນ ຄິດເປັນຮ້ອຍລະ ២៥.៧៧ ຂອງຈຳນວນຜູ້ຕອບ ១០៩ ດັນ ດັ່ງກາພທີ ៣.២.២១

**ຫລັນມືໂຄຮກກາຣາ** ສຽບໄດ້ວ່າ ປະຊາຊົນຍັງຄົງໃຊ້ນ້ຳເພື່ອການເກະຕົກຈາກແໜລັງນ້ຳຕ່າງໆ ໃຊ່ງເດືອຍກັບ ກ່ອນມືໂຄຮກກາຣາ ໄດ້ແກ່ ນ້ຳຝັນ ນ້ຳຈາກໂຄຮກກາຣາ (ຮະບບປະປາຫຼຸບໍ່ບ້ານ) ແມ່ນ້ຳລຳຄລອງ ບ່ອນ້າ/ສະຮັນ້າທີ່ຫຼຸດຂຶ້ນເອງ ໂດຍປະຊາຊົນສ່ວນໃຫຍ່ຍັງຄົງໃຊ້ຝັນເພື່ອການເກະຕົກ ມີຜູ້ຕອບຈຳນວນ ៨៧ ດັນ ຄິດເປັນຮ້ອຍລະ ៧.៥.៥២ ຂອງຈຳນວນຜູ້ຕອບ ១០៩ ດັນ ແຕ່ມີການໃຊ້ນ້ຳຈາກໂຄຮກກາຣາ ອີ່ປະປາຫຼຸບໍ່ບ້ານ ເພື່ອການເກະຕົກເພີ່ມຂຶ້ນເມື່ອເຖິງກັບກ່ອນມືໂຄຮກກາຣາ ໂດຍມີຜູ້ຕອບຈຳນວນ ៦០ ດັນ ຄິດເປັນຮ້ອຍລະ ៥៥.៥៥ ຂອງຈຳນວນຜູ້ຕອບ ១០៩ ດັນ ນອກຈາກນັ້ນ ຍັງມີການໃຊ້ນ້ຳຈາກແມ່ນ້ຳ/ລຳຄລອງຕາມຮຽນຈາຕີເພື່ອການເກະຕົກ ມີຜູ້ຕອບຈຳນວນ ២៥ ດັນ ຄິດເປັນຮ້ອຍລະ ២៥.៥៥ ຂອງຈຳນວນຜູ້ຕອບ ១០៩ ດັນ ດັ່ງກາພທີ ៣.២.២១

ตารางที่ ๓.๒.๒ ความเพียงพอต่อปริมาณการใช้น้ำเพื่อการเกษตรของผู้ตอบแบบสำรวจ

ปริมาณการใช้น้ำ	จำนวน (คน) (n=๑๐๙)	ร้อยละ
<b>ก่อนมีโครงการฯ</b>		
๑. น้ำฝน (n=๘๓)		
เพียงพอ	๔๗	๕๔.๐๙
ไม่เพียงพอ	๔๖	๕๕.๙๑
๒. ประปาหมู่บ้าน (n=๔๔)		
เพียงพอ	๒๒	๕๐.๐๐
ไม่เพียงพอ	๒๒	๕๐.๐๐
๓. น้ำจากแม่น้ำ/ลำคลองตามธรรมชาติ (n=๒๗)		
เพียงพอ	๑๐	๓๗.๐๔
ไม่เพียงพอ	๑๗	๖๒.๙๖
๔. บ่อน้ำ/สระน้ำของตนเอง (ขุดเอง) (n=๑๙)		
เพียงพอ	๖	๓๑.๕๘
ไม่เพียงพอ	๑๓	๖๘.๔๒
<b>หลังมีโครงการฯ</b>		
๑. น้ำฝน (n=๘๗)		
เพียงพอ	๕๗	๖๔.๕๒
ไม่เพียงพอ	๓๐	๓๕.๔๘
๒. น้ำจากโครงการฯ (ประปาหมู่บ้าน) (n=๖๐)		
เพียงพอ	๕๕	๙๑.๖๗
ไม่เพียงพอ	๕	๘.๓๓
๓. น้ำจากแม่น้ำ/ลำคลองตามธรรมชาติ (n=๒๕)		
เพียงพอ	๑๑	๔๔.๐
ไม่เพียงพอ	๑๔	๕๕.๐
๔. บ่อน้ำ/สระน้ำของตนเอง (ขุดเอง) (n=๑๗)		
เพียงพอ	๑๓	๗๖.๔๗
ไม่เพียงพอ	๔	๒๓.๕๓

หมายเหตุ: สามารถตอบได้มากกว่า ๑ ช่อง



ภาพที่ ๓.๒.๒๒ ปริมาณการใช้น้ำเพื่อการเกษตรของผู้ตอบแบบสำรวจ

จากตารางที่ ๓.๒.๒๒ ความเพียงพอต่อปริมาณการใช้น้ำเพื่อการเกษตรจากแหล่งน้ำต่าง ๆ ได้แก่ น้ำฝน น้ำจากโครงการฯ (ประปาหมู่บ้าน) น้ำจากแม่น้ำ/ลำคลองตามธรรมชาติ และบ่อน้ำ/สร่าน้ำ ของตนเอง (ชุดเอง) ของผู้ตอบแบบสำรวจจำนวน ๑๐๙ คน สามารถตอบได้มากกว่า ๑ คำตอบ พบร่วมกันว่า ก่อนมีโครงการฯ ประชาชนส่วนใหญ่ตอบว่ามีปริมาณน้ำไม่เพียงพอ ทั้งนี้ เนื่องมาจากการต้องรอพึงปริมาณน้ำฝนเพียงอย่างเดียว ประกอบกับในปีที่ผ่านมาในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ประชาชนในพื้นที่ต้องแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำโดยวิธี การซื้อน้ำจากรถขายน้ำ การขอน้ำจากหมู่บ้านข้างเคียง รองน้ำฝนแล้ว รองน้ำเก็บไว้ใช้ หรือมีการขุดสระ/บ่อเพิ่ม รวมถึงการแจ้ง อบต. ให้เข้ามาช่วยเหลือ

หลังมีโครงการฯ ประชาชนจะมีการใช้น้ำเพื่อการเกษตรจากแหล่งน้ำต่าง ๆ โดยมีสัดส่วนของปริมาณน้ำใช้ที่เพียงพอมากขึ้นเมื่อเทียบกับในอดีต โดยเฉพาะผู้ที่ตอบใช้น้ำจากการระบบประปาหมู่บ้านที่เกิดจากโครงการฯ ดูสรุปในร้อยละ ๙๑.๖๗ อย่างไรก็ตาม การใช้น้ำจากโครงการฯ จะเน้นเรื่องน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคเป็นหลัก ส่วนน้ำสำหรับทำการเกษตรจะใช้เฉพาะการปลูกพืชผักในลักษณะแปลงเล็ก ๆ เพื่อใช้บริโภคในครัวเรือนเท่านั้น ดังภาพที่ ๓.๒.๒๒



ตารางที่ ๓.๒.๒๓ การได้รับประโยชน์จากการของผู้ตอบแบบสำรวจ จำแนกตามประเภทประโยชน์ที่ได้รับจากโครงการฯ

การได้รับประโยชน์จากการฯ	จำนวน (คน)	ร้อย%
๑. ได้รับประโยชน์	๑๐๙	๙๙.๐๘
๒. ไม่ได้รับประโยชน์	๑	๐.๙๒
<b>รวม</b>	<b>๑๐๙</b>	<b>๑๐๐.๐๐</b>

#### ประโยชน์ที่ได้รับจากโครงการฯ ( $n=109$ )

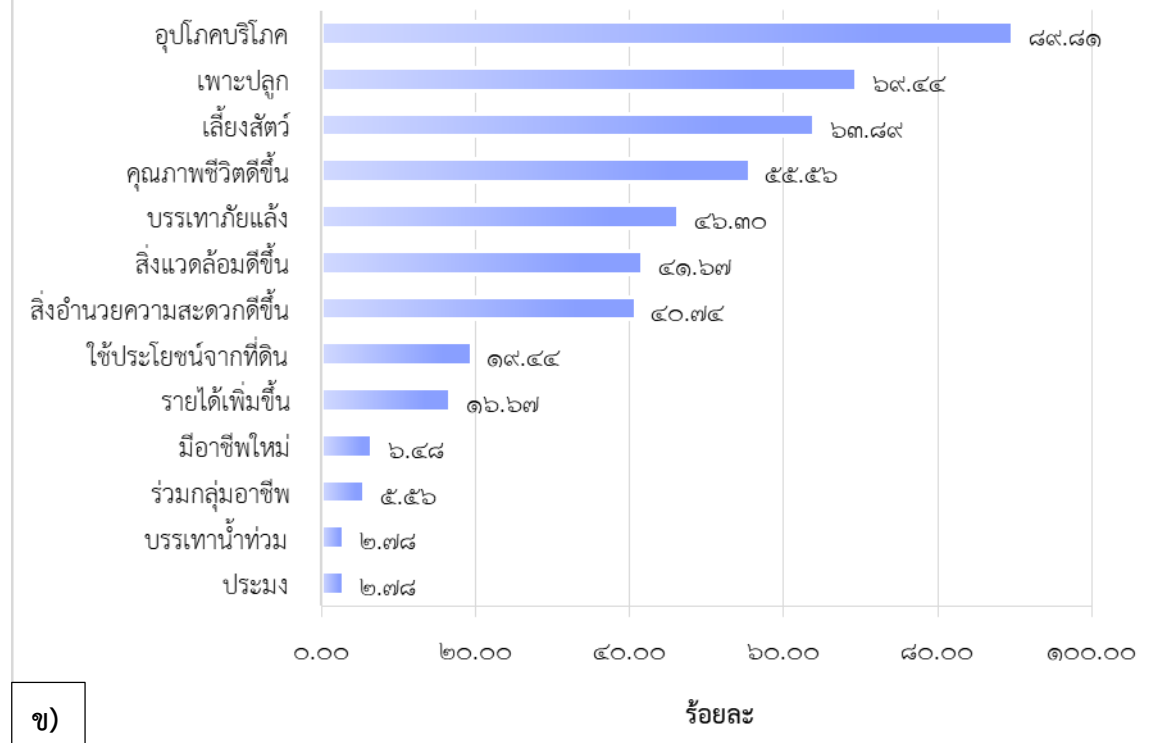
๑. อุปโภคบริโภค	๙๗	๙๙.๐๘
๒. เพาบปลูก	๗๔	๖๘.๘๔
๓. เลี้ยงสัตว์	๖๙	๖๓.๘๕
๔. คุณภาพชีวิตดีขึ้น	๖๐	๕๕.๐๖
๕. บรรเทาภัยแล้ง	๔๐	๓๖.๗๐
๖. สิ่งแวดล้อมดีขึ้น	๔๕	๔๑.๖๕
๗. สิ่งอำนวยความสะดวกดีขึ้น	๔๔	๔๐.๓๔
๘. ใช้ประโยชน์จากการที่ดิน	๒๑	๑๙.๒๖
๙. รายได้เพิ่มขึ้น	๑๙	๑๖.๖๗
๑๐. มืออาชีพใหม่	๗	๖.๔๒
๑๑. ร่วมก่อสร้างอาชีพ	๖	๕.๕๖
๑๒. บรรเทาหน้าท่วม	๓	๒.๗๔
๑๓. ประมง	๓	๒.๗๔

หมายเหตุ: สามารถตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ



ภาพที่ ๓.๒.๒๓ ก การได้รับประโยชน์จากการของผู้ตอบแบบสำรวจ

### ประโยชน์ที่ได้รับจากโครงการฯ ( $n=108$ )



(ข)

ภาพที่ ๓.๒.๒๓ ข การได้รับประโยชน์จากการของผู้ตอบแบบสำรวจ (ต่อ)

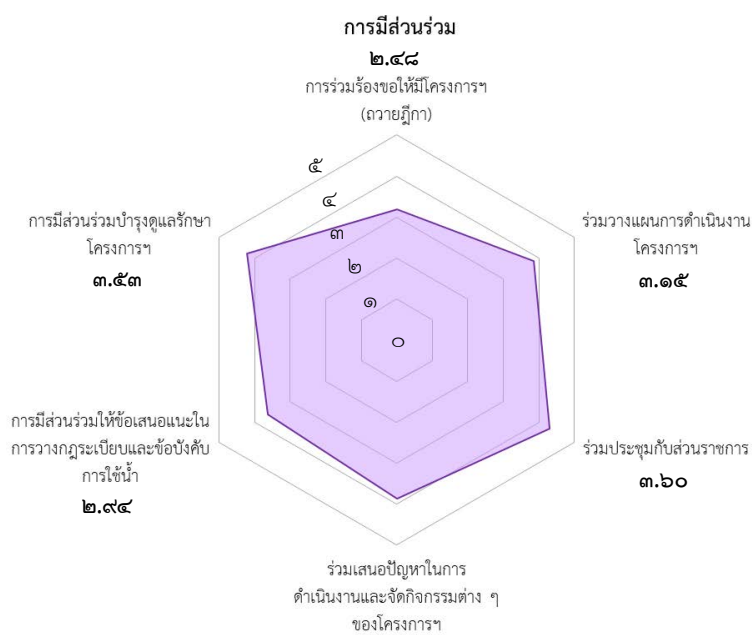
จากตารางที่ ๓.๒.๒๓ สรุปได้ว่า ประชาชนส่วนใหญ่ได้รับประโยชน์จากโครงการฯ จำนวน ๑๐๘ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๘ โดยมีจำนวน ๑ คน ที่ตอบว่าไม่ได้รับประโยชน์จากโครงการฯ คิดเป็นร้อยละ ๐.๙๒ ดังภาพที่ ๓.๒.๒๓ (ก) สำหรับประโยชน์ที่ประชาชนได้รับจากโครงการฯ มีการแบ่งเป็นประเภทต่าง ๆ ซึ่งสามารถตอบได้มากกว่า ๑ คำตอบ พบร่วมกันว่า ส่วนใหญ่นำมาใช้ประโยชน์เพื่อการอุปโภคบริโภค มีผู้ตอบจำนวน ๘๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๘๑ จากกลุ่มตัวอย่างที่ได้รับประโยชน์จากโครงการฯ จำนวน ๑๐๘ คน และยังมีการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก มีผู้ตอบจำนวน ๗๕ คน คิดเป็นร้อยละ ๖๘.๔๔ จากผู้ตอบ ๑๐๘ คน นอกจากนั้นยังมีการใช้ประโยชน์เพื่อการเลี้ยงสัตว์ มีผู้ตอบจำนวน ๖๙ คน คิดเป็นร้อยละ ๖๓.๘๙ จากผู้ตอบ ๑๐๘ คน นอกจากการใช้ประโยชน์น้ำจากโครงการฯ โดยตรงแล้ว ยังพบว่าโครงการฯ สามารถให้ประโยชน์ด้านอื่น ๆ เช่น ทำให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น เช่น ลดความกังวลและลดค่าใช้จ่ายที่จะเกิดขึ้นจากการไม่มีน้ำใช้ในช่วงฤดูแล้ง สามารถบรรเทาปัญหาภัยแล้ง ในพื้นที่ ทำให้สิ่งแวดล้อมในพื้นที่ดีขึ้น ประชาชนมีสิ่งอำนวยความสะดวกที่ดีขึ้น มีการใช้ประโยชน์จากที่ดินเพิ่มขึ้น ส่งผลให้มีรายได้เพิ่มขึ้น เป็นต้น ดังภาพที่ ๓.๒.๒๓ (ข)

## ส่วนที่ ๓ การมีส่วนร่วมและความพึงพอใจต่อผลการดำเนินงานของโครงการชุดสระเก็บน้ำ บ้านถ้ำแบบฯ ตำบลลมะค่า อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา

### ● การมีส่วนร่วม

ตารางที่ ๓.๒๔ การมีส่วนร่วมของผู้ตอบแบบสำรวจ

การมีส่วนร่วม	ค่าเฉลี่ย	ระดับความคิดเห็น
๑. การร่วมร้องขอให้มีโครงการฯ (ถวายถวีก้า)	๒.๔๘	ปานกลาง
๒. การแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการฯ/กิจกรรม		
๒.๑ ร่วมวางแผนการดำเนินงานโครงการฯ	๓.๑๕	ปานกลาง
๒.๒ ร่วมประชุมกับส่วนราชการ	๓.๖๐	มาก
๒.๓ ร่วมเสนอปัญหาในการดำเนินงานและจัดกิจกรรมต่างๆ ของโครงการฯ	๓.๑๗	ปานกลาง
๓. การมีส่วนร่วมให้ข้อเสนอแนะในการวางแผนการดำเนินงาน	๒.๙๔	ปานกลาง
๓.๑ ข้อบังคับการใช้น้ำ โดยผ่านความเห็นชอบจากสมาชิกผู้ใช้น้ำ		
๔. การมีส่วนร่วมบำรุงดูแลรักษาโครงการฯ	๓.๕๓	มาก
รวม	๓.๑๔	ปานกลาง



คะแนนเฉลี่ย ๔.๒๑ - ๔.๐๐ อุ่นในระดับมากที่สุด	คะแนนเฉลี่ย ๓.๔๑ - ๔.๒๐ อุ่นในระดับมาก
คะแนนเฉลี่ย ๒.๖๑ - ๓.๔๐ อุ่นในระดับปานกลาง	คะแนนเฉลี่ย ๑.๔๑ - ๒.๖๐ อุ่นในระดับน้อย
คะแนนเฉลี่ย ๑.๐๐ - ๑.๔๐ อุ่นในระดับน้อยที่สุด	

ภาพที่ ๓.๒๔ การมีส่วนร่วมของผู้ตอบแบบสำรวจ

จากตารางที่ ๓.๒.๒๔ การวัดการมีส่วนร่วมกับโครงการฯ ใน ๘ ประเด็นต่าง ๆ ดังนี้ (๑) การร่วมร้องขอให้มีโครงการฯ (ถวายภูมิ) (๒) ร่วมวางแผนการดำเนินงานโครงการฯ (๓) ร่วมประชุมกับส่วนราชการ (๔) ร่วมเสนอปัญหาในการดำเนินงานและจัดกิจกรรมต่าง ๆ ของโครงการฯ (๕) การมีส่วนร่วมให้ข้อเสนอแนะในการวางแผนภูมิเป็นปัจจัยและข้อบังคับการใช้น้ำ โดยผ่านความเห็นชอบจากสมาชิกผู้ใช้น้ำ (๖) การมีส่วนร่วมบำรุงดูแลรักษาโครงการฯ

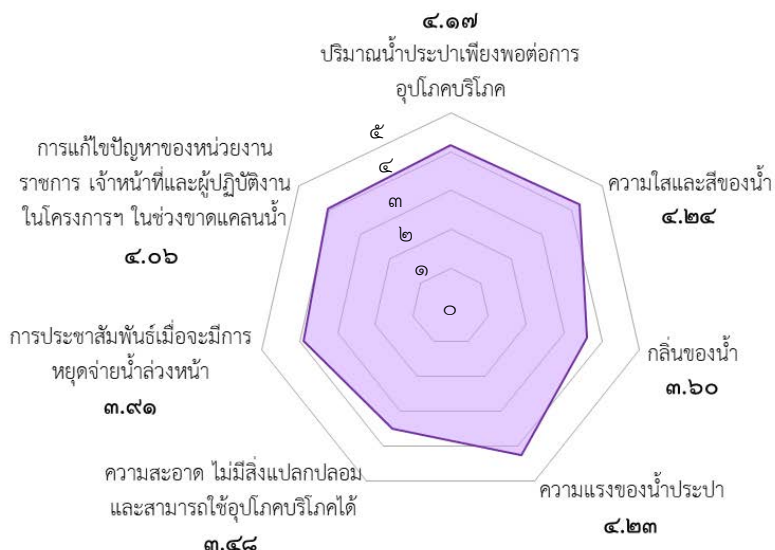
ผลการสำรวจพบว่าค่าเฉลี่ยของระดับความคิดเห็นของประชาชนที่ได้รับประโยชน์ต่อการมีส่วนร่วมกับโครงการฯ โดยภาพรวมอยู่ในระดับ “ปานกลาง” มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ ๓.๑๔ เมื่อพิจารณาในรายละเอียดของการมีส่วนร่วมพบว่า การมีส่วนร่วมประชุมกับส่วนราชการ มีระดับความคิดเห็นในระดับ “มาก” มีค่าเฉลี่ย ๓.๖๐ รองลงมาคือ การมีส่วนร่วมบำรุงดูแลรักษาโครงการฯ มีค่าเฉลี่ย ๓.๕๓ ส่วนค่าเฉลี่ย “น้อยที่สุด” ในตารางการมีส่วนร่วม คือ การร่วมร้องขอให้มีโครงการฯ (การมีส่วนร่วมในการร้องขอถวายภูมิ) มีค่าเฉลี่ย ๒.๔๕ ซึ่งผู้ตอบแบบสอบถามอาจจะไม่ได้เข้าร่วมในการประชาคมเพื่อขอโครงการฯ แต่อ้างจะมีสมาชิกในครัวเรือนคนอื่นที่มีส่วนร่วมในการร้องขอโครงการฯ ดังกล่าว

### ● ความพึงพอใจ

ตารางที่ ๓.๒.๒๕ ความพึงพอใจเกี่ยวกับโครงการฯ ในด้านต่าง ๆ ของผู้ตอบแบบสำรวจ

ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ระดับความคิดเห็น
๑. ปริมาณน้ำประปาเพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค	๔.๗๗	มาก
๒. คุณภาพน้ำและการบริหารจัดการ		
๒.๑ ความใสและสีของน้ำ	๔.๒๔	มากที่สุด
๒.๒ กลิ่นของน้ำ	๓.๖๐	มาก
๒.๓ ความแรงของน้ำประปา	๔.๒๓	มากที่สุด
๒.๔ ความสะอาด ไม่มีสิ่งแปลกปลอม และสามารถใช้อุปโภคบริโภคได้	๓.๔๙	มาก
๒.๕ การประชาสัมพันธ์เมื่อมีการหยุดจ่ายน้ำล่วงหน้า	๓.๙๑	มาก
๒.๖ การแก้ไขปัญหาของหน่วยงานราชการ เจ้าหน้าที่และผู้ปฏิบัติงานในโครงการฯ ในช่วงขาดแคลนน้ำ	๔.๐๖	มาก
รวม	๓.๙๖	มาก

## ความพึงพอใจเกี่ยวกับโครงการฯ



คะแนนเฉลี่ย ๔.๒๑ - ๔.๐๐ อยู่ในระดับมากที่สุด  
 คะแนนเฉลี่ย ๒.๖๑ - ๓.๕๐ อยู่ในระดับปานกลาง  
 คะแนนเฉลี่ย ๑.๙๑ - ๑.๐๐ อยู่ในระดับน้อยที่สุด

### ภาพที่ ๓.๒.๒๕ ความพึงพอใจเกี่ยวกับโครงการฯ ในด้านต่าง ๆ ของผู้ตอบแบบสำรวจ

จากตารางที่ ๓.๒.๒๕ การวัดความพึงพอใจเกี่ยวกับโครงการฯ ใน ๗ ประเด็นต่าง ๆ ดังนี้ ๑) ปริมาณน้ำประปาเพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค ๒) คุณภาพน้ำและการบริหารจัดการ ๓) ความใส่ใจต่อผู้คนในชุมชน ๔) กลืนของน้ำ ๕) ความแรงของน้ำประปา ๖) ความสะอาด ไม่มีสิ่งแปลกปลอม และสามารถใช้อุปโภคบริโภคได้ ๗) การประชาสัมพันธ์เมื่อมีการหยุดจ่ายน้ำล่วงหน้า และ ๘) การแก้ไขปัญหาของหน่วยงานราชการ เจ้าหน้าที่และผู้ปฏิบัติงานในโครงการฯ ในช่วงขาดแคลนน้ำ

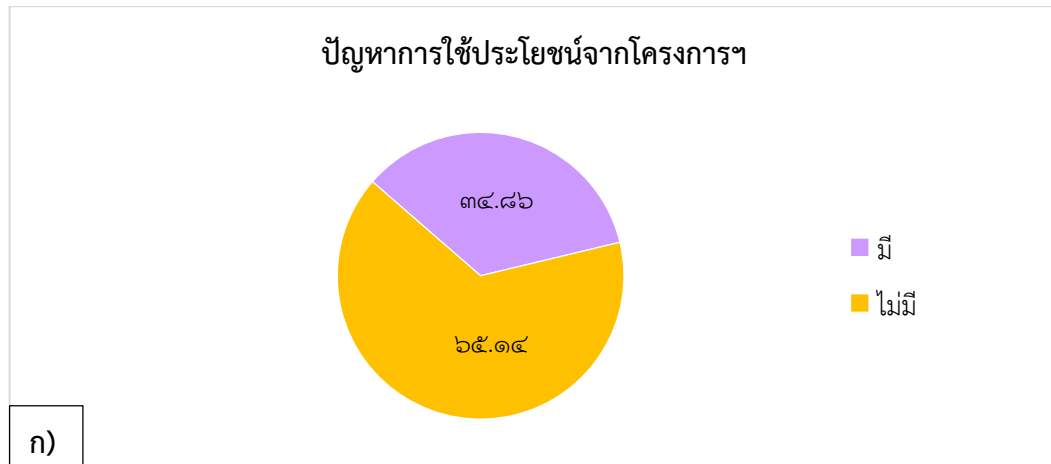
ผลการสำรวจ พบว่าค่าเฉลี่ยของระดับความพึงพอใจเกี่ยวกับโครงการฯ ของผู้ตอบแบบสำรวจ โดยภาพรวมอยู่ในระดับ “มาก” มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ ๓.๙๖ เมื่อพิจารณาในรายละเอียดความพึงพอใจต่อโครงการฯ พบร่วมกัน ประชาชนมีความพึงพอใจคุณภาพน้ำประปา ในด้านความใส่ใจต่อผู้คนในชุมชน ๔.๑๗ และ ๔.๒๓ รองลงมาคือ การแก้ไขปัญหาของหน่วยงานราชการ เจ้าหน้าที่และผู้ปฏิบัติงานในโครงการฯ ในช่วงขาดแคลนน้ำ มีค่าเฉลี่ย ๔.๐๖ ส่วนค่าเฉลี่ย “น้อยที่สุด” คือ ความสะอาด มีค่าเฉลี่ย ๓.๔๕ ดังภาพที่ ๓.๒.๒๕ ซึ่งประชาชนบางส่วนได้แสดงความคิดเห็นว่าพบลูกหอยขนาดเล็กในแม่น้ำพร้อมกับน้ำประปา

## ส่วนที่ ๔ ปัญหา/ข้อเสนอแนะจากการใช้ประโยชน์จากโครงการฯ

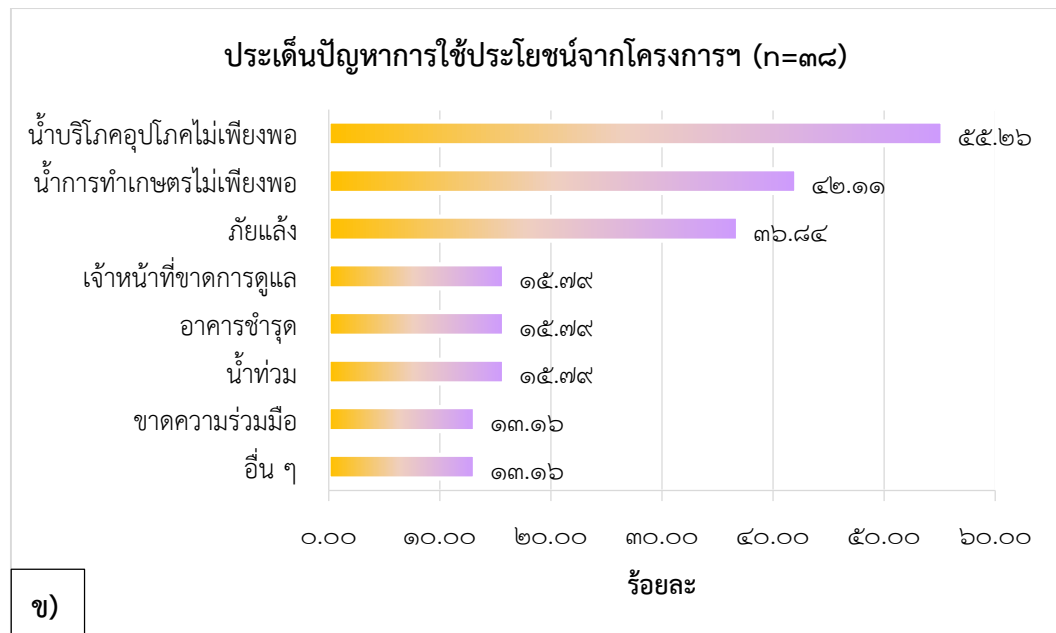
ตารางที่ ๓.๒.๒๖ ปัญหาการใช้ประโยชน์จากโครงการฯ ของผู้ตอบแบบสำรวจ

ปัญหาการใช้ประโยชน์	จำนวน (คน)	ร้อยละ
๑. มี	๓๘	๓๔.๙๖
๒. ไม่มี	๗๑	๖๕.๐๔
<b>รวม</b>	<b>๑๐๙</b>	<b>๑๐๐.๐๐</b>
<b>ปัญหาด้านต่าง ๆ (ก=๓๘)</b>		
๑. น้ำอุบiquicบริโภคไม่เพียงพอ	๒๑	๕๕.๒๖
๒. น้ำทำการทำเกษตรไม่เพียงพอ	๑๖	๔๒.๑๑
๓. ปัญหภัยแล้ง	๑๔	๓๖.๘๔
๔. เจ้าหน้าที่ขาดการดูแล	๖	๑៥.๗๙
๕. อาคารระบบประปาชำรุด	๖	๑៥.๗๙
๖. ปัญหาน้ำท่วม	๖	๑៥.๗๙
๗. ขาดความร่วมมือของประชาชน	๕	๑៣.១៦
๘. อื่น ๆ ได้แก่ น้ำเหลบบาง ไม่เหลบบาง น้ำไม่สะอาด ท่อน้ำแตกชำรุด มีเตอร์ไม่หมุน อยากให้ ซ่อมแซมถนนช่วงที่บุกสระทำให้ทางสัญจรชำรุด	๕	๑៣.១៦

หมายเหตุ: สามารถตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ



ภาพที่ ๓.๒.๒๖ ก ปัญหาการใช้ประโยชน์จากโครงการฯ ของผู้ตอบแบบสำรวจ



ภาพที่ ๓.๒.๒๖ ข ปัญหาการใช้ประโยชน์จากโครงการฯ ของผู้ตอบแบบสำรวจ (ต่อ)

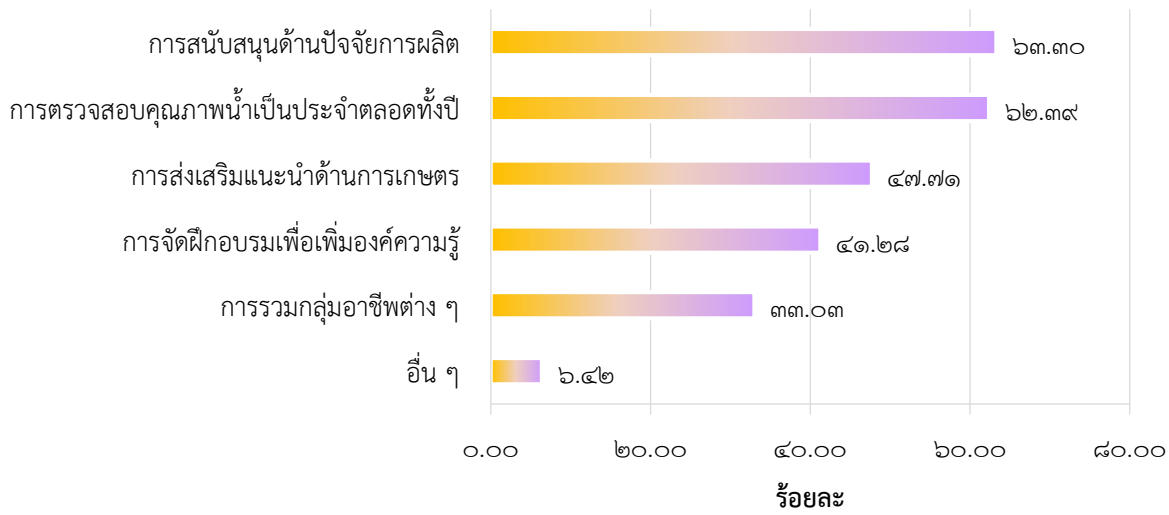
จากการที่ ๓.๒.๒๖ ปัญหาการใช้ประโยชน์จากโครงการฯ ของผู้ตอบแบบสำรวจ พบร่วมกันในที่นี้มีปัญหาการใช้ประโยชน์จากโครงการฯ จำนวน ๓๑ คน คิดเป็นร้อยละ ๖๕.๑๔ โดยมีผู้ตอบว่า มีปัญหาการใช้ประโยชน์จากโครงการฯ จำนวน ๓๙ คน คิดเป็นร้อยละ ๓๔.๘๖ โดยประชาชนที่มีปัญหาการใช้ประโยชน์จากโครงการฯ ส่วนใหญ่อาศัยอยู่ที่หมู่ ๔ ซึ่งเป็นหมู่บ้านที่อยู่ท้ายน้ำของระบบประปาหมู่บ้าน ดังภาพที่ ๓.๒.๒๖ (ก) และจากประเด็นปัญหาการใช้ประโยชน์ด้านต่าง ๆ จากโครงการฯ มีผู้ตอบจำนวน ๓๙ คน สามารถตอบได้มากกว่า ๑ คำตอบ สรุปได้ว่า ประชาชนตอบว่ามีน้ำอุบiquicไม่เพียงพอ จำนวน ๒๑ คน คิดเป็นร้อยละ ๕๕.๒๖ ของผู้ตอบ รองลงมา มีปัญหาน้ำเพื่อทำการทำเกษตรไม่เพียงพอ จำนวน ๑๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๔๒.๑๑ ของผู้ตอบ นอกจากนั้นประชาชนในพื้นที่ตอบว่าประสบปัญหาภัยแล้ง จำนวน ๑๕ คน คิดเป็นร้อยละ ๓๖.๘๔ ของผู้ตอบ และปัญหาขาดการดูแลจากเจ้าหน้าที่ อาคารระบบประปาชำรุด ประสบปัญหาน้ำท่วม มีผู้ตอบในสัดส่วนที่เท่ากันคือ จำนวน ๖ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๗๙ ของผู้ตอบ รวมทั้งปัญหาการขาดความร่วมมือของประชาชนในพื้นที่ และปัญหาอื่น ๆ ได้แก่ น้ำไหลไม่สม่ำเสมอ น้ำไม่สะอาด พบลูกหอยขนาดเล็กไหลมาพร้อมน้ำประปา ท่อน้ำแตกชำรุด มีเตอร์ไม่หมุน ปัญหานน้ำชำรุดในช่วงที่ดำเนินการชุดแรก ซึ่งมีผู้ตอบในสัดส่วนที่เท่ากันคือ จำนวน ๕ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๓.๑๖ ของผู้ตอบ ดังภาพที่ ๓.๒.๒๖ (ข) สำหรับในกรณีที่ประชาชนในพื้นที่มีปริมาณน้ำไม่พอใช้ในเบื้องต้น ประชาชนแต่ละครัวเรือนจะเตรียมภาชนะเพื่อรองน้ำฝน ชุดแรก/บ่อ หรือช่องน้ำไว้ใช้ในครัวเรือน แต่หากเกิดภาวะแล้งมากประชาชนจะขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานท้องถิ่น เช่น ผู้ใหญ่บ้าน อบต. เทศบาล รวมถึงเจ้าชลประทานเพื่อให้มาดำเนินการช่วยเหลือเรื่องปัญหาการขาดแคลนน้ำ

ตารางที่ ๓.๒.๒ ความต้องการความช่วยเหลือและพัฒนาในด้านต่าง ๆ ของผู้ตอบแบบสำรวจ

ความต้องการความช่วยเหลือและพัฒนาในด้านต่าง ๆ	จำนวน (คน) (n=๑๐๙)	ร้อยละ
๑. การสนับสนุนด้านปัจจัยการผลิต (เมล็ดพันธุ์ กิงพันธุ์ ต้นพันธุ์)	๖๙	๖๓.๓๐
๒. การตรวจสอบคุณภาพน้ำเป็นประจำตลอดทั้งปี	๖๘	๖๒.๓๙
๓. การส่งเสริมแนะนำด้านการเกษตร (การปรับปรุงดิน การบริหาร จัดการน้ำ การทำปุ๋ยจากวัสดุเหลือใช้ในแปลงเกษตร)	๔๒	๔๗.๗๑
๔. การจัดฝึกอบรมเพื่อเพิ่มองค์ความรู้ (การปลูกและขยายพันธุ์พืช การเลี้ยงสัตว์ ทำการตลาดแบบออนไลน์)	๔๕	๔๑.๒๘
๕. การรวมกลุ่มอาชีพต่าง ๆ	๓๖	๓๓.๐๓
๖. อื่น ๆ ได้แก่ อยากรู้วิธีการสอนเรื่องการทำปุ๋ยหมักและปุ๋ยชีวภาพ/ อยากรู้ข้อมูลสาระเก็บน้ำ และเพิ่มระบบส่งน้ำให้มากขึ้น/ อยากรู้วิธี การส่งเสริมการทอเสื่อในหมู่บ้าน/ อยากรู้ระบบสูบน้ำเข้านาของ ตัวเอง/ อยากรู้วิธีสนับสนุนเรื่องประมงและพันธุ์ปลามากขึ้น	๗	๖.๔๒

หมายเหตุ: สามารถตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ

ความต้องการความช่วยเหลือและพัฒนาในด้านต่าง ๆ (n=๑๐๙)



ภาพที่ ๓.๒.๒ ความต้องการความช่วยเหลือและพัฒนาในด้านต่าง ๆ ของผู้ตอบแบบสำรวจ

จากตารางที่ ๓.๒.๒๗ ความต้องการความช่วยเหลือและพัฒนาในด้านต่าง ๆ ของผู้ตอบแบบสำรวจ สามารถตอบได้มากกว่า ๑ คำตอบ จากกลุ่มตัวอย่างจำนวน ๑๐๙ คน สรุปได้ว่า ประชาชนอย่างให้มีการสนับสนุนด้านปัจจัยการผลิต เช่น เมล็ดพันธุ์ กิ่งพันธุ์ ต้นพันธุ์ มีผู้ตอบจำนวน ๖๙ คน คิดเป็นร้อยละ ๖๓.๓๐ ของผู้ตอบ รวมทั้งอย่างให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำเป็นประจำตลอดทั้งปี มีผู้ตอบ ๖๘ คน คิดเป็นร้อยละ ๖๒.๓๙ ของผู้ตอบ นอกจากนี้ ยังอย่างให้มีการส่งเสริมแนะนำด้านการเกษตร (การปรับปรุงดิน การบริหารจัดการน้ำ การทำปุ๋ยจากวัสดุเหลือใช้ในแปลงเกษตร มีผู้ตอบจำนวน ๕๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๔๗.๗๑ ของผู้ตอบ อย่างให้มีการจัดฝึกอบรมเพื่อเพิ่มองค์ความรู้ (การปลูกและขยายพันธุ์พืช การเลี้ยงสัตว์ ทำการตลาดแบบออนไลน์) มีผู้ตอบจำนวน ๔๕ คน คิดเป็นร้อยละ ๔๑.๒๘ ของผู้ตอบ และอย่างให้มีการรวมกลุ่มอาชีพต่าง ๆ มีผู้ตอบจำนวน ๓๖ คน คิดเป็นร้อยละ ๓๓.๐๓ ของผู้ตอบ ดังภาพที่ ๓.๒.๒๗ โดยมีประชาชนบางส่วนที่อย่างให้มีการสอนเรื่องการทำปุ๋ยหมัก และปุ๋ยชีวภาพ อย่างให้ขยายสะเก็บน้ำและเพิ่มระบบส่งน้ำให้มากขึ้น อย่างให้มีการส่งเสริมการทอเสื่อในหมู่บ้าน อย่างได้ระบบสูบน้ำเข้านาของตัวเอง และอย่างให้สนับสนุนเรื่องประมงและพันธุ์ปลามากขึ้น

#### ตารางที่ ๓.๒.๒๘ ข้อเสนอแนะอื่น ๆ ของผู้ตอบแบบสำรวจ

ข้อเสนอแนะ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
๑. มี	๔๓	๓๗.๔๕
๒. ไม่มี	๖๖	๖๐.๕๕
รวม	๑๐๙	๑๐๐.๐๐
<b>ข้อเสนอแนะ (ก=๔๓)</b>		
๑. ต้องการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ความดันสูง พร้อมระบบห่อส่งน้ำจากสาธารณูปโภค (ถังแบบ) เพิ่มเติม เพื่อจะได้นำน้ำมาใช้ได้มากขึ้น	๑๒	๒๗.๗๑
๒. อย่างให้มีเครื่องสูบน้ำจากสระน้ำสาธารณะของหมู่บ้านไปใช้ที่สระน้ำประปาในกรณีน้ำไม่เพียงพอ	๑	๒.๓๓
๓. อย่างให้มีระบบส่งน้ำเพื่อเติมสระทั้ง ๓ แห่ง	๒	๔.๖๕
๔. อย่างให้ทางเพิ่มน้ำเข้าสระประปาหมู่บ้านให้ไม่ขาดแคลน	๑	๒.๓๓
๕. อย่างให้มีการเพิ่มหรือขยายสระ ให้มีความจุมากขึ้น และสนับสนุนระบบประปาได้	๑	๒.๓๓
๖. อย่างให้ช่วยแก้ไขเรื่องปริมาณน้ำให้เพียงพอตลอดปี	๑	๒.๓๓
๗. อย่างให้มีการกรองน้ำก่อนนำมาใช้ จะได้สะอาดและใช้งานได้อย่างปลอดภัย	๑	๒.๓๓
๘. อย่างให้ทำรั้วรอบสระเก็บน้ำป้องกันการเกิดอันตรายและสัตว์ลงไปในสระน้ำ	๑	๒.๓๓

ตารางที่ ๓.๒.๒ ข้อเสนอแนะอื่น ๆ ของผู้ตอบแบบสำรวจ (ต่อ)

ข้อเสนอแนะ	จำนวน	ร้อยละ
๙. อยากรีดน้ำในการทำเกษตรเพิ่มมากขึ้น	๒	๔.๖๕
๑๐. อยากรีดหน่วยงานเข้ามาดูแลโครงการฯ สมำเสมอ เช่น ดูแลเรื่องความสะอาดของน้ำเป็นประจำ	๒	๔.๖๕
๑๑. อยากรีดโรงสูบน้ำใกล้ๆ บ้านจะได้มีต้องยืมที่สูบสามารถสูบน้ำเข้าพื้นที่การเกษตรได้เลย	๒	๔.๖๕
๑๒. อยากรีดแหล่งน้ำที่สามารถส่งถึงบ้าน	๑	๒.๓๓
๑๓. เนื่องจากตำแหน่งของสะพานอยู่อีกฝั่ง ซึ่งต้องผ่านทางรถไฟก่อนถึงบ้าน ทำให้มีปัญหาการนำน้ำมาใช้	๑	๒.๓๓
๑๔. อยากรีดมาตรการชุดคลองน้ำให้ลึกขึ้นเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำเนื่องจากคลองน้ำมีขนาดเล็ก	๑	๒.๓๓
๑๕. อยากรีดแก้ปัญหาน้ำเค็ม	๑	๒.๓๓
๑๖. อยากรีดมาตรการส่งเสริมอาชีพภายนอกบ้าน เพื่อสร้างรายได้ ได้แก่ ประมงและปศุสัตว์ในครัวเรือน เช่น เลี้ยงปลา กบในบ่อซีเมนต์ เลี้ยงไก่ เป็ดในครัวเรือน	๒	๔.๖๕
๑๗. อยากรีดบริษัทสานักงานชุมชนในหมู่บ้าน เช่น ดำเนินการล้างถนน น้ำยาซักผ้า	๑	๒.๓๓
๑๘. อยากรีดส่งเสริมการปลูกผักในครัวเรือน	๑	๒.๓๓
๑๙. อยากรีดบ่อในไร่นาไว้เลี้ยงปลา	๑	๒.๓๓
๒๐. อยากรีดมาตรการส่งเสริมเมล็ดพันธุ์	๑	๒.๓๓
๒๑. อยากรีดมาตรการตั้งกล้องวงจรปิด ไฟฟ้าแสงสว่าง เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้กับหมู่บ้าน	๑	๒.๓๓
๒๒. อยากรีดช่วยเหลือคนจนที่ไม่มีที่ทำกิน	๑	๒.๓๓
๒๓. อยากรีดโครงการแบบนี้มาช่วยพัฒนาหมู่บ้านอีก	๑	๒.๓๓
๒๔. มีน้ำแล้วทำให้ชีวิตดีขึ้น หน่วยงานช่วยเหลือเต็มที่ และอยากรีดมีคลองไว้สำรองน้ำใช้	๑	๒.๓๓
๒๕. เวลาไม่มีปัญหา หน่วยงานแก้ไขทันที	๑	๒.๓๓
๒๖. มีการแจ้งงดจ่ายน้ำ เสียงตามสาย และไลน์กลุ่ม	๑	๒.๓๓
๒๗. น้ำเพียงพอ ไม่มีปัญหา	๑	๒.๓๓
รวม	๔๗	๑๐๐.๐๐

จากตารางที่ ๓.๒.๒๘ ความต้องการและข้อเสนอแนะของผู้ตอบแบบสำรวจ ประชาชน ส่วนใหญ่ตอบว่าไม่มีข้อเสนอแนะ จำนวน ๖๖ คน คิดเป็นร้อยละ ๖๐.๔๕ โดยมีประชาชนจำนวน ๔๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๓๙.๕๕ ที่มีความต้องการและข้อเสนอแนะแบ่งเป็นด้านต่าง ๆ ได้ดังนี้

### ๑. ด้านปริมาณน้ำ คุณภาพ และการบริหารจัดการ

#### ๑.๑ ด้านปริมาณ

- ต้องการให้หัววิธีเพิ่มปริมาณน้ำเพื่อมาเติมสร้างเก็บน้ำประปาหมู่บ้านจะได้ไม่ขาดแคลนในช่วงฤดูแล้ง

- ต้องการให้มีการขุดลอกคลองส่งน้ำให้ลึกขึ้นเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำ เนื่องจากคลองส่งน้ำ ในพื้นที่มีขนาดเล็ก หรือขุดสร้างใหม่ความจุมากขึ้น มีระบบส่งน้ำเพื่อเพิ่มน้ำให้แก่ระบประปา

#### ๑.๒ ด้านคุณภาพ

- ต้องการให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำเป็นประจำตลอดทั้งปี มีระบบกรองน้ำที่สะอาด ปลอดภัย ก่อนส่งน้ำสู่บ้านเรือนประชาชน และมีการทำรักษาความสะอาดของระบบส่งน้ำที่ใช้ผลิตประปา เพื่อป้องกันการเกิดอันตราย และป้องกันสัตว์ลงไปในสร้างเก็บน้ำ

- ต้องการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาดูแลรักษาโครงการฯ อย่างสม่ำเสมอ เช่น ดูแลเรื่องความสะอาดของน้ำเป็นประจำ และมีวิธีแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำเค็ม

#### ๑.๓ ด้านบริหารจัดการ

เวลาไม่มีปัญหาต้องการให้หน่วยงานเข้าแก้ไขได้ทันท่วงที

### ๒. ด้านการเกษตร

ประชาชนต้องการให้มีการสนับสนุนด้านปัจจัยการผลิต เช่น เมล็ดพันธุ์ กิงพันธุ์ ต้นพันธุ์ รวมถึงสนับสนุนเรื่องปศุสัตว์ในครัวเรือน เช่น การเลี้ยงสัตว์น้ำหรือประมงขนาดเล็กพร้อมพันธุ์ปลา เพื่อให้รายได้ในหมู่บ้านมีรายได้เพิ่มขึ้น นอกจากนี้ ประชาชนยังต้องการให้ช่วยเหลือคนจนที่ไม่มีพื้นที่ทำกิน

### ๓. ด้านองค์ความรู้และการรวมกลุ่ม

- ต้องการให้มีการส่งเสริมแนะนำด้านการเกษตร เช่น การปรับปรุงบำรุงดิน การบริหารจัดการน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและน้ำเพื่อการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ การทำปุ๋ยจากวัสดุเหลือใช้ในแปลงเกษตร เป็นต้น

- ต้องการให้มีการจัดฝึกอบรมเพื่อเพิ่มองค์ความรู้ด้านต่าง ๆ เช่น การปลูกและขยายพันธุ์พืช การเลี้ยงสัตว์ และทำการตลาดแบบออนไลน์

- ต้องการให้มีการรวมกลุ่มอาชีพต่าง ๆ เช่น ส่งเสริมการทอเสื่อในหมู่บ้าน ทำน้ำยาล้างจาน น้ำยาซักผ้า

- ต้องการให้มีรัฐวิสาหกิจชุมชนในหมู่บ้าน

### ๔. ด้านอื่น ๆ

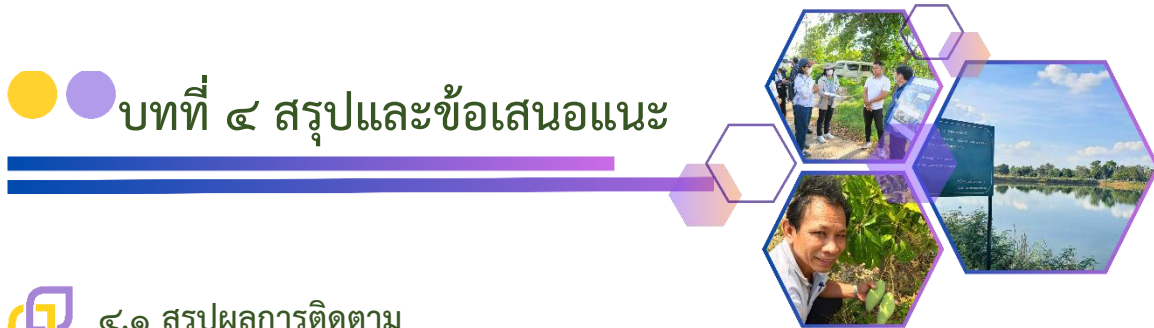
ต้องการให้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด และเพิ่มไฟฟ้าที่ให้แสงสว่างเพื่อความปลอดภัย ให้กับหมู่บ้าน

## บทที่ ๔ สรุปและข้อเสนอแนะ



### ๔.๑ สรุปผลการติดตาม

การติดตามผลลัพธ์การใช้ประโยชน์โครงการชุดสร้างเก็บน้ำบ้านถัวแบบพร้อมอาคารประกอบอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลมะค่า อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา สำนักงาน กปร. โดยกองติดตามประเมินผล (กตพ.) ได้ดำเนินการสำรวจข้อมูลโครงการฯ และสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการฯ รวมทั้งผู้นำชุมชน ตลอดจนประชาชนและเกษตรกร ผู้ใช้ประโยชน์จากโครงการฯ สามารถสรุปผลลัพธ์การดำเนินงานในประเด็นต่าง ๆ ดังนี้



#### ๔.๑.๑ โครงสร้างพื้นฐานของโครงการฯ

การติดตามผลลัพธ์การใช้ประโยชน์โครงการชุดสร้างเก็บน้ำบ้านถัวแบบพร้อมอาคารประกอบอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นการดำเนินงานโครงการประเภทชุดลอกสร้างเก็บน้ำเพื่อเพิ่มปริมาณความจุของสร้างเก็บน้ำเดิมที่มีอยู่ในพื้นที่ โดยใช้งบประมาณ กปร. ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๑๒,๒๕๐,๐๐๐ บาท (สิบสองล้านสองแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) ประกอบด้วยกิจกรรมการชุดสร้างเก็บน้ำ จำนวน ๓ แห่ง ได้แก่ (๑) สร้างเก็บน้ำประปา มีขนาดความจุ ๐.๒๐๒ ล้านลูกบาศก์เมตร (ปัจจุบันมีปริมาณน้ำ ๐.๑๗๒ ล้านลูกบาศก์เมตร) เป็นสร้างเก็บน้ำหลักเพื่อใช้ในการผลิตระบบประปาหมู่บ้าน (๒) สร้างเก็บน้ำวัดถัวแบบ มีขนาดความจุ ๐.๐๘๒ ล้านลูกบาศก์เมตร (ปัจจุบันมีปริมาณน้ำ ๐.๐๔๙ ล้านลูกบาศก์เมตร) เป็นสร้างเก็บน้ำสำรองไว้เติมปริมาณน้ำให้กับสร้างเก็บน้ำประปาในช่วงฤดูแล้ง และ (๓) สร้างเก็บน้ำสาธารณะ (เป็นการชุดใหม่) มีขนาดความจุ ๐.๐๖๑ ล้านลูกบาศก์เมตร (ปัจจุบันมีปริมาณน้ำ ๐.๐๕๔ ล้านลูกบาศก์เมตร) รวมพื้นที่ ๗๔ ไร่ ปริมาตรดินชุด ๙๔,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมทั้งก่อสร้างท่ออุดรับน้ำ จำนวน ๕ แห่ง อิฐบล็อกคับบัน้ำกลางคลอง จำนวน ๑ แห่ง ก่อสร้างบันไดหินก่อ จำนวน ๖ แห่ง พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องกว้านบานระบายน้ำ และปลูกหญ้าเพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์ พื้นที่ประมาณ ๑๐,๘๐๐ ตารางเมตร ซึ่งโครงการฯ ได้ดำเนินการแล้วเสร็จในเดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ สามารถเก็บกักน้ำได้รวม ๓๔๕,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันกรมชลประทานเป็นผู้รับผิดชอบเรื่องการบำรุงรักษาสร้างเก็บน้ำทั้ง ๓ แห่ง

ในส่วนของการบริหารจัดการน้ำเพื่อผลิตประปาหมู่บ้าน องค์การบริหารส่วนตำบลมะค่า ได้มอบหมายให้คณะกรรมการประจำหมู่บ้านเป็นผู้รับผิดชอบ โครงการฯ สามารถทำให้รายภูรบ้านตอนม่วง หมู่ที่ ๕ และบ้านถัวแบบ หมู่ที่ ๖ ตำบลมะค่า อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา จำนวน ๒๐๐ ครัวเรือน ประชากรรวม ๕๐๐ คน มีน้ำใช้สำหรับอุปโภคบริโภคได้อย่างเพียงพอ และมีน้ำใช้ทำการเกษตรภายในครัวเรือน นอกจากนี้ยังสามารถบรรเทาปัญหาภัยแล้ง รวมทั้งบรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ได้เป็นอย่างดี ซึ่งเป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้

#### ๔.๑.๒ การใช้ประโยชน์และผลลัพธ์จากโครงการฯ

เดิมรายภูรบ้านถัวแบบ หมู่ที่ ๖ ตำบลมะค่า อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา ประสบความเดือดร้อนจากปัญหาขาดแคลนน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค และทำการเกษตรเป็นประจำทุกปี



โดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้ง เนื่องจากแหล่งน้ำที่มีอยู่ในพื้นที่มีปริมาณน้ำไม่เพียงพอ กับความต้องการของราษฎร สารเก็บน้ำที่ใช้เพื่อผลิตน้ำประปา มีปริมาณน้ำไม่พอ กับความต้องการของประชาชน ที่ผ่านมา ต้องรอพึ่งพาปริมาณน้ำฝนเพียงอย่างเดียว ซึ่งภัยหลังจากการดำเนินงานโครงการขุดสร้างร่องน้ำ บ้านถ้วนแบบพร้อมอาคารประกอบอันเนื่องมาจากพระราชดำริแล้วเสร็จ โดยสารเก็บน้ำทั้ง ๓ แห่ง สามารถเป็นแหล่งน้ำเพื่อการผลิตระบบประปาหมู่บ้านในพื้นที่ได้มากขึ้น ทำให้ประชาชนได้มีปริมาณน้ำใช้ที่เพียงพอเพื่อการอุปโภคบริโภค ซึ่งประชาชนที่ได้รับประโยชน์จากการฯ ประกอบด้วยประชาชน บางส่วนของบ้านดอนม่วง หมู่ที่ ๕ และบ้านถ้วนแบบ หมู่ที่ ๖ รวม ๒๐๐ ครัวเรือน ลดคล่องกับเป้าหมาย ของโครงการฯ ใน การช่วยเหลือน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ให้กับประชาชนที่ประสบความเดือดร้อน สำหรับการนำน้ำจากโครงการฯ มาใช้เพื่อการเกษตร ส่วนใหญ่จะเป็นการทำเกษตรภายในครัวเรือน เช่น พืชผักสวนครัว นอกจากนี้การใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค และการเพาะปลูกพืช ประชาชนยังมีการใช้ประโยชน์จากโครงการฯ เพื่อการเลี้ยงสัตว์ เช่น การเลี้ยงโค ซึ่งประชาชนเห็นว่าโครงการฯ ได้ทำให้ ประชาชนในพื้นที่มีรายได้เพิ่มขึ้น และมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น นอกจากนั้นยังเห็นว่าโครงการฯ ทำให้ สิ่งแวดล้อมในพื้นที่ดีขึ้น มีสิ่งอำนวยความสะดวกที่ดีขึ้น รวมทั้งประชาชนมีการใช้ประโยชน์จากที่ดิน เพิ่มขึ้น และสามารถบรรเทาปัญหาภัยแล้งในพื้นที่ได้เป็นอย่างดี



## ๔.๒ ความต้องการของประชาชน แบ่งได้ดังนี้

### ๑. ด้านปริมาณน้ำ คุณภาพ และการบริหารจัดการ

#### ๑.๑ ด้านปริมาณ

- ต้องการให้หัววิธีเพิ่มปริมาณน้ำเพื่อมาเติมสารเก็บน้ำประปาหมู่บ้านจะได้ไม่ขาดแคลนในช่วงฤดูแล้ง

- ต้องการให้มีการขุดลอกคลองส่งน้ำให้ลึกขึ้นเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำ เนื่องจากคลองส่งน้ำ ในพื้นที่มีขนาดเล็ก หรือขุดสร้างใหม่ความจุมากขึ้น มีระบบส่งน้ำเพื่อเพิ่มน้ำให้แก่สระบำดา

#### ๑.๒ ด้านคุณภาพ

- ต้องการให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ เป็นประจำตลอดทั้งปี มีระบบกรองน้ำที่สะอาด ปลอดภัย ก่อนส่งน้ำสู่บ้านเรือนประชาชน และมีการทำรั่วล้อมรอบสารเก็บน้ำที่ใช้ผลิตประปา เพื่อป้องกันการเกิดอันตราย และป้องกันสัตว์ลงไปในสารเก็บน้ำ

- ต้องการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาดูแลรักษาโครงการฯ อย่างสม่ำเสมอ เช่น ดูแลเรื่องความสะอาดของน้ำเป็นประจำ และมีวิธีแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำเค็ม

#### ๑.๓ ด้านบริหารจัดการ

เวลามีปัญหาต้องการให้หน่วยงานเข้าแก้ไขได้ทันท่วงที

### ๒. ด้านการเกษตร

ประชาชนต้องการให้มีการสนับสนุนด้านปัจจัยการผลิต เช่น เมล็ดพันธุ์ กิงพันธุ์ ตันพันธุ์ รวมถึงสนับสนุนเรื่องปศุสัตว์ในครัวเรือน เช่น การเลี้ยงสัตว์น้ำ หรือ编程ขนาดเล็กพร้อมพันธุ์ปลา เพื่อให้ราษฎรในหมู่บ้านมีรายได้เพิ่มขึ้น นอกจากนี้ ประชาชนยังต้องการให้ช่วยเหลือคนจนที่ไม่มีพื้นที่ทำกิน

### ๓. ด้านองค์ความรู้และการรวมกลุ่ม

- ต้องการให้มีการส่งเสริมแนวนำด้านการเกษตร เช่น การปรับปรุงบำรุงดิน การบริหารจัดการน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและน้ำเพื่อการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ การทำป้ายจากวัสดุเหลือใช้ในแปลงเกษตร เป็นต้น

- ต้องการให้มีการจัดฝึกอบรมเพื่อเพิ่มองค์ความรู้ด้านต่าง ๆ เช่น การปลูกและขยายพันธุ์พืช การเลี้ยงสัตว์ และทำการตลาดแบบออนไลน์

- ต้องการให้มีการรวมกลุ่มอาชีพต่าง ๆ เช่น ส่งเสริมการทอสืบในหมู่บ้าน ทำน้ำยาล้างจาน น้ำยาซักผ้า

- ต้องการให้มีรัฐวิสาหกิจชุมชนในหมู่บ้าน

### ๔. ด้านอื่น ๆ

ต้องการให้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด และเพิ่มไฟฟ้าที่ให้แสงสว่างเพื่อความปลอดภัยให้กับหมู่บ้าน



### ๔.๓ แนวทางการพัฒนาในระยะต่อไป

ตามที่ นายจรัสธา บรรณสูตร องค์มนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้เดินทางตรวจเยี่ยมโครงการชุดสร้างเก็บน้ำบ้านถ้ำแบบพร้อมอาคารประกอบอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เมื่อวันที่ ๒๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ และได้มีข้อคิดเห็นให้กรมชลประทานพิจารณาแนวทางและความเหมาะสมในการจัดทำแหล่งน้ำอื่นมาเติมให้กับสร้างเก็บน้ำทั้ง ๓ แห่ง พร้อมต่อท่อเขื่อมสร้างเก็บน้ำ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำสมบูรณ์ยิ่งขึ้นและเพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำของราษฎรในพื้นที่นั้น

กรมชลประทาน รับข้อคิดเห็นและได้ดำเนินการวางแผนโครงการพัฒนาแหล่งน้ำของพื้นที่ดังกล่าว ดังนี้

▽ ทำการผันน้ำจากลำห้วยใหญ่ซึ่งเป็นแหล่งน้ำในเขตพื้นที่ตำบลมะค่าและอยู่บริเวณใกล้เคียงกับบ้านถ้ำแบบ ซึ่งจะสามารถผันน้ำมาเติมปริมาณน้ำให้แก่บึงระเริง และดำเนินการสูบน้ำจากบึงระเริงมาเติมปริมาณน้ำให้กับโครงการฯ (สร้างเก็บน้ำทั้ง ๓ แห่ง) โดยมีวิธีการและขั้นตอน ดังนี้

(๑) ชุดลอกลำห้วยใหญ่เพิ่มเติมพร้อมอาคารประกอบ (เป็นการดำเนินการต่อจากระยะที่ ๑) เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกัก

(๒) พัฒนาบึงระเริงเพื่อเพิ่มปริมาณความจุของน้ำ พร้อมอาคารประกอบ

(๓) ก่อสร้างสถานีสูบน้ำเพื่อผันน้ำจากบึงระเริงมาเติมลงในสร้างเก็บน้ำบ้านถ้ำแบบ

โดยทั้ง ๓ โครงการฯ อยู่ระหว่างจัดเตรียมเพื่อเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากกรมชลประทานในปี พ.ศ. ๒๕๖๗ และระยะต่อไป ซึ่งหากการดำเนินงานตามโครงการฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ จะทำให้สามารถผันน้ำจากลำห้วยใหญ่มาลงบึงระเริงเพื่อมาเติมปริมาณน้ำให้กับโครงการชุดสร้างเก็บน้ำบ้านถ้ำแบบฯ (สร้างเก็บน้ำทั้ง ๓ แห่ง) ได้เต็มตามศักยภาพของสร้างเก็บน้ำโดยไม่ต้องอาศัยน้ำฝนเพียงอย่างเดียว ทำให้การบริหารจัดการน้ำสมบูรณ์ยิ่งขึ้นและมีน้ำเพียงพอต่อความต้องการของราษฎรในพื้นที่ ส่งผลให้ราษฎร มีน้ำใช้จากการฯ ได้อย่างยั่งยืน และสามารถต่อยอดเพื่อไปสนับสนุนผลผลิตทางการเกษตรและปศุสัตว์ในอนาคตได้เป็นอย่างดี





#### ๔.๔ ข้อเสนอแนะจากการติดตามผล

▼ พิจารณาหาแนวทางเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำตันทุนของระบบเก็บน้ำประปา ด้วยวิธีการต่าง ๆ เช่น การสร้างระบบท่อเพื่อเชื่อมโยงระบบเก็บน้ำทั้ง ๓ ระบบ ให้ส่งน้ำได้อย่างสะดวก

▼ ปรับปรุงคุณภาพน้ำจากระบบเก็บน้ำด้วยแบบที่มีความชุนและมีสิ่งแปลกปลอม เช่น หอยหรือหอนอนแดง เพื่อให้น้ำมีคุณภาพที่ดีมีความใส ก่อนส่งเข้าสู่ระบบประปา และเป็นการลดภาระของระบบกรองน้ำในการผลิตน้ำประปา

▼ ปรับปรุงระบบประปานิ่งทุกขั้นตอน เพื่อให้ได้น้ำประปาที่มีคุณภาพดี มีแรงดันสูง สามารถส่งประโยชน์ให้ครอบคลุมพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่ปลายน้ำที่อยู่ห่างไกลจากระบบประปาที่มีแรงดันต่ำทำให้น้ำประปานาเลื่อน

▼ ดำเนินการจัดทำแหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อรับการใช้น้ำที่มีปริมาณเพิ่มขึ้น และเป็นแหล่งน้ำตันทุน ตามที่กรมชลประทานได้วางแผนระยะยาวไว้ เพื่อความยั่งยืนของโครงการฯ

▼ ควรมีการทำงานร่วมกันระหว่างภาครัฐ ท้องถิ่น และประชาชน ในการจัดทำแผนบริหารจัดการดูแลบำรุงรักษาต้นน้ำและระบบประปามากขึ้นแบบองค์รวม

▼ ส่งเสริมและให้ความรู้แก่ราชภรษของหมู่ ๕ และหมู่ ๖ เรื่องการใช้น้ำแบบประหยัดและมีประสิทธิภาพเพื่อให้มีน้ำใช้แบบยั่งยืน โดยร่วมกันดูแลรักษาสาระเก็บน้ำ ระบบท่อประปา และการแจ้งเหตุแก่เจ้าหน้าที่ กรณีพัฒนาระบบประปาระบุรุษ

# ภาคผนวก





# แบบสำรวจสำหรับเจ้าหน้าที่ชลประทาน/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

การติดตามผลลัพธ์การใช้ประโยชน์จาก  
โครงการขุดสร้างเก็บน้ำบ้านถ้ำแบบพร้อมอาคารประกอบอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
ตำบลมะค่า อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา

ชื่อ-นามสกุล ..... อายุราชการ ..... ปี  
ตำแหน่ง ..... สังกัดหน่วยงาน .....

หน่วยงาน (กรม/กระทรวง).....

โทรศัพท์ ..... วันที่ตอบแบบสอบถาม .....

หมายเหตุ ขออนุญาตนำข้อมูลและภาพถ่าย มาใช้ประกอบในการจัดทำรายงาน และ/หรือบทความ เอกสารทางวิชาการ  
เพื่อรายงานและเผยแพร่ได้

## ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

๑. เพศ  หญิง  ชาย

๒. อายุ ..... ปี

๓. ศาสนา  พุทธ  คริสต์  
 อิสลาม  อีน ๆ (ระบุ) .....

๔. ระดับการศึกษา  มัธยมศึกษา/ปวช.  อนุปริญญา/ประกาศนียบัตรชั้นสูง  
 ปริญญาตรี  ปริญญาโท  
 ปริญญาเอก  อีน ๆ (ระบุ) .....

๕. ท่านเคยปฏิบัติงานในโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

เคย จำนวน ..... ปี ..... เดือน  ไม่เคย

๖. ระยะเวลาที่ท่านปฏิบัติงานในโครงการขุดสร้างบ้านถ้ำแบบฯ ในปัจจุบัน เป็นเวลา ..... ปี ..... เดือน

๗. สถานที่ตั้งโครงการฯ

๗.๑ แห่งที่ ๑ สาธารณประโยชน์ของหมู่บ้าน ละติจูด ..... ลองติจูด .....  
๗.๒ แห่งที่ ๒ สร้างบ้านถ้ำประชา ละติจูด ..... ลองติจูด .....  
๗.๓ แห่งที่ ๓ สร้างน้ำวัดถ้ำแบบ ..... ละติจูด ..... ลองติจูด .....

๘. การดำเนินงานก่อสร้างโครงการฯ

เสร็จเร็วกว่าแผน  เป็นไปตามแผน  ล่าช้ากว่าแผน

๙. ผู้รับผิดชอบการบริหารจัดการโครงการฯ ในปัจจุบัน

๙.๑ ชื่อผู้รับผิดชอบ ..... ตำแหน่ง .....

โทรศัพท์ ..... E-mail .....

## ส่วนที่ ๒ ผลการดำเนินการโครงการฯ

๑๐. ประโยชน์ที่เกิดขึ้นก่อนและหลังมีโครงการฯ (ในกรณีที่สามารถหาข้อมูลได้)

	ก่อนมีโครงการฯ		หลังมีโครงการฯ	
	ดูผ่าน	ดูแล้ง	ดูผ่าน	ดูแล้ง
๑๐.๑ พื้นที่การเกษตร แบ่งเป็น				
- พื้นที่ปลูกข้าว (ไร่)				
- พื้นที่ปลูกพืชสวน (ไร่)				
- พื้นที่ปลูกพืชไร่ (ไร่)				
- พื้นที่ปลูกพืชผักสวนครัว (ไร่)				
อื่น ๆ .....				
๑๐.๒ การปศุสัตว์ แบ่งเป็น				
- สัตว์ปีก (ตัว)				
- สัตว์เศรษฐกิจ ได้แก่ สุกร (ตัว)				
- สัตว์ใหญ่ ได้แก่ โค กระบือ (ตัว)				
อื่น ๆ .....				
๑๐.๓ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ไร่)				
รวม				

ส่วนที่ ๓ การบริหารจัดการน้ำหลังจากมีโครงการฯ (สามารถเลือกตอบข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานของท่าน)

๑๑. ระบบประปาแห่งนี้ บริหารโดย (ตอบได้มากกว่า ๑ คำตอบ)

- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- คณะกรรมการบริหารกิจการประปาหมู่บ้าน
- คณะกรรมการหมู่บ้าน
- กรมชลประทาน
- อื่น ๆ (ระบุ).....

๑๒. กลุ่มผู้ใช้น้ำ

- มี (ตอบข้อ ๑๒.๑)
- ไม่มี

๑๒.๑ ประเภท

- กลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน (กลุ่มพื้นฐาน) [WUG] จำนวน ..... กลุ่ม
- กลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทาน [IWUG] จำนวน ..... กลุ่ม
- กลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำชลประทาน [FG] จำนวน ..... กลุ่ม
- สมาคมผู้ใช้น้ำชลประทาน [WUA] จำนวน ..... กลุ่ม
- สหกรณ์ผู้ใช้น้ำชลประทาน [WUC] จำนวน ..... กลุ่ม
- อื่น ๆ (ระบุ).....

๑๒.๒ ผู้นำกลุ่มผู้ใช้น้ำ

๑. ชื่อ \_\_\_\_\_ โทรศัพท์ \_\_\_\_\_  
๒. ชื่อ \_\_\_\_\_ โทรศัพท์ \_\_\_\_\_

๑๒.๓ องค์ประกอบของกลุ่มผู้ใช้น้ำ

- |  |             |
|--|-------------|
| - จำนวนสมาชิก  | ----- คน    |
| - พื้นที่ส่งน้ำรวม                                   | ----- ไร่   |
| - กลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทานที่มีทะเบียน                 | ----- กลุ่ม |
| - กลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทานที่มีข้อตกลง                 | ----- กลุ่ม |
| - มีกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน (กลุ่มพื้นฐาน) เป็นสมาชิก | ----- กลุ่ม |

๑๒.๔ ค่าธรรมเนียม

- |   |           |
|---|-----------|
| กลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน (กลุ่มพื้นฐาน) [WUG] | ----- บาท |
| - ค่าสมัครสมาชิก                            | ----- บาท |
| - ค่าธรรมเนียมในการใช้น้ำ                   | ----- บาท |
| - ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ                          | ----- บาท |

- |                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| กลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทาน [IWUG] | ----- บาท |
| - ค่าสมัครสมาชิก                    | ----- บาท |
| - ค่าธรรมเนียมในการใช้น้ำ           | ----- บาท |
| - ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ                  | ----- บาท |

- |                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| กลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำชลประทาน [FG] | ----- บาท |
| - ค่าสมัครสมาชิก                   | ----- บาท |
| - ค่าธรรมเนียมในการใช้น้ำ          | ----- บาท |
| - ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ                 | ----- บาท |

- |                              |           |
|------------------------------|-----------|
| สมาคมผู้ใช้น้ำชลประทาน [WUA] | ----- บาท |
| - ค่าสมัครสมาชิก             | ----- บาท |
| - ค่าธรรมเนียมในการใช้น้ำ    | ----- บาท |
| - ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ           | ----- บาท |

- |                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| สหกรณ์ผู้ใช้น้ำชลประทาน [WUC] | ----- บาท |
| - ค่าสมัครสมาชิก              | ----- บาท |
| - ค่าธรรมเนียมในการใช้น้ำ     | ----- บาท |
| - ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ            | ----- บาท |

อื่น ๆ (ระบุ) \_\_\_\_\_

๑๓. กรณีเป็นเจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (องค์กรปกครองส่วนท้องถิน)

๑๓.๑ พื้นที่การให้บริการน้ำประปา

- |  |
|--|
| - ระบบประปาแห่งนี้ให้บริการน้ำ ..... หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ .....<br>มีจำนวนทั้งสิ้น ..... ครัวเรือน จำนวน ..... คน |
|--|



๓๓.๒ รายรับของกิจการระบบประปา ในรอบ ๑ ปีเฉลี่ยเดือนละ ..... บาท โดยได้จาก  
 - เก็บค่าน้ำประจำในอัตราลูกบ้าศักดิ์เมตรละ ..... บาท  
 - เก็บค่ารักษามาตรวัดน้ำ รายละ ..... บาท  
 - อื่น ๆ (ระบุ) ..... บาท

๓๓.๓ รายจ่ายของกิจการระบบประปา ในรอบ ๑ ปีเฉลี่ยเดือนละ ..... บาท

โดยมีค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ดังนี้

- ค่าไฟฟ้าในรอบ ๑ ปีเฉลี่ยเดือนละ ..... บาท

- ค่าซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำ/ท่อ/อุปกรณ์ประปา ในรอบ ๑ ปี ..... บาท

- อื่น ๆ ระบุ ..... เป็นเงิน ..... บาท

๓๓.๔ ในช่วง ๒ ปีที่ผ่านมา กิจการระบบประปา มีผลกำไรมีหรือไม่  มี (ตอบข้อ ๓๓.๕)  ไม่มี

๓๓.๕ ถ้ามีผลกำไร หน่วยงานท่านนำไปใช้ประโยชน์อย่างไร

- ขยายกิจการประปาเพิ่มสมาชิกผู้ใช้น้ำ ..... ครัวเรือน
- พัฒนาหมู่บ้านในโครงการด้านอื่น ๆ (ระบุ) ..... เป็นเงิน ..... บาท
- อื่น ๆ (ระบุ) ..... เป็นเงิน ..... บาท

## ส่วนที่ ๔ ผลลัพธ์หลังจากมีโครงการฯ

ด้านแหล่งน้ำสาธารณะเก็บน้ำบ้านถาวรแบบทั้ง ๓ แห่ง

๑๔. ในรอบ ๒ ปีที่ผ่านมา โครงการฯ มีการขาดแคลนน้ำสำหรับผลิตน้ำประปาหรือไม่

- ไม่ขาดแคลน
- ขาดแคลน ช่วงเดือน (ระบุ) .....

๑๕. มีแหล่งน้ำอื่น ๆ สำรองสำหรับผลิตน้ำประปาหรือไม่  มี (ตอบข้อ ๑๕.๑)  ไม่มี

๑๕.๑ ถ้ามี ชนิดของแหล่งน้ำสำรองฯ .....  
ปริมาณน้ำ ..... ลูกบ้าศักดิ์เมตร  เพียงพอ  ไม่เพียงพอ

๑๖. คุณภาพน้ำแหล่งน้ำดิบเบื้องต้น (ตอบทุกข้อ)

๑๖.๑ แห่งที่ ๑ สาธารณประโยชน์ของหมู่บ้าน

- |                    |                                  |                                   |
|--------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| - ความชุ่น         | <input type="radio"/> ชุ่นน้อย   | <input type="radio"/> ชุ่นมาก     |
| - กลิ่น            | <input type="radio"/> ไม่มีกลิ่น | <input type="radio"/> มีกลิ่น     |
| - ความเค็ม         | <input type="radio"/> จีด        | <input type="radio"/> กร่อย, เค็ม |
| - ความเป็นกรด-ด่าง | <input type="radio"/> ไม่เปรี้ยว | <input type="radio"/> เปรี้ยว     |
| - ความกระด้าง      | <input type="radio"/> ไม่กระด้าง | <input type="radio"/> กระด้าง     |

๑๖.๒ แห่งที่ ๒ สาธารณูปโภคในหมู่บ้าน

- |                    |                                  |                                   |
|--------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| - ความชุ่น         | <input type="radio"/> ชุ่นน้อย   | <input type="radio"/> ชุ่นมาก     |
| - กลิ่น            | <input type="radio"/> ไม่มีกลิ่น | <input type="radio"/> มีกลิ่น     |
| - ความเค็ม         | <input type="radio"/> จีด        | <input type="radio"/> กร่อย, เค็ม |
| - ความเป็นกรด-ด่าง | <input type="radio"/> ไม่เปรี้ยว | <input type="radio"/> เปรี้ยว     |
| - ความกระด้าง      | <input type="radio"/> ไม่กระด้าง | <input type="radio"/> กระด้าง     |

### ๑๖.๓ แห่งที่ ๓ สร่าน้ำวัดถัวแบบ

- |                    |                                  |                                   |
|--------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| - ความชุ่น         | <input type="radio"/> ชุ่นน้อย   | <input type="radio"/> ชุ่นมาก     |
| - กลิ่น            | <input type="radio"/> ไม่มีกลิ่น | <input type="radio"/> มีกลิ่น     |
| - ความเค็ม         | <input type="radio"/> จีด        | <input type="radio"/> กร่อย, เค็ม |
| - ความเป็นกรด-ด่าง | <input type="radio"/> ไม่เปรี้ยว | <input type="radio"/> เปรี้ยว     |
| - ความกระด้าง      | <input type="radio"/> ไม่กระด้าง | <input type="radio"/> กระด้าง     |

#### ด้านปริมาณน้ำ แรงดันน้ำและคุณภาพน้ำประปา

๑๗. ปริมาณน้ำประปา  เพียงพอ กับความต้องการของผู้ใช้น้ำ  ไม่เพียงพอ จ่ายได้เป็นบางเวลา/บางพื้นที่  
๑๘. แรงดันน้ำ

- |                      |  |  |
|----------------------|--|--|
| - ความแรงของน้ำประปา | <input type="radio"/> แรง                    | <input type="radio"/> อ่อน                       |
| - พื้นที่ให้บริการ   | <input type="radio"/> ครอบคลุมทั่วทุกพื้นที่ | <input type="radio"/> บางพื้นที่                 |
| - ช่วงเวลาการจ่ายน้ำ | <input type="radio"/> จ่ายน้ำตลอดเวลา        | <input type="radio"/> จ่ายน้ำบางเวลา (ระบุ)..... |

๑๙. คุณภาพน้ำประปาเบื้องต้น

- |                    |                                  |                                   |
|--------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| - ความชุ่น         | <input type="radio"/> ใส         | <input type="radio"/> ชุ่น        |
| - กลิ่น            | <input type="radio"/> ไม่มีกลิ่น | <input type="radio"/> มีกลิ่น     |
| - ความเค็ม         | <input type="radio"/> จีด        | <input type="radio"/> กร่อย, เค็ม |
| - ความเป็นกรด-ด่าง | <input type="radio"/> ไม่เปรี้ยว | <input type="radio"/> เปรี้ยว     |
| - ความกระด้าง      | <input type="radio"/> ไม่กระด้าง | <input type="radio"/> กระด้าง     |

#### ด้านการบริหารกิจการระบบประปา

๒๐. การบริหารจัดการระบบประปามีบ้าน

๒๐.๑ กฎระเบียบในการบริหารกิจการระบบประปามีหลักฐานเป็นลายลักษณ์อักษร  มี  ไม่มี

๒๐.๒ กำหนดการประชุมของคณะกรรมการฯ หรือ อปท. เกี่ยวกับการบริหารกิจการระบบประปามีบ้าน

มีกำหนดเวลาที่แน่นอน  มีแต่ไม่มีกำหนดเวลาที่แน่นอน  ไม่มีการประชุม

๒๐.๓ การแจ้งข่าวสารการบริหารกิจการระบบประปามีบ้านแก่ผู้ใช้น้ำ

มีประจำทุกสัปดาห์  มีประจำทุก ๓ เดือน  มีประจำทุก ๖ เดือน  
 มีประจำปี  ไม่มี

๒๐.๔ ช่องทางการแจ้งข่าวสาร (ระบุ) .....

๒๑. ในการกำหนดค่าน้ำประปา มีการรับฟังความคิดเห็นจากผู้ใช้น้ำ  มี  ไม่มี

๒๒. สมาชิกผู้ใช้น้ำ

๒๒.๑ มีสมาชิกผู้ใช้น้ำค้างชำระเกินกว่ากำหนดและต้องเสียค่าปรับหรือไม่

- มี สาเหตุ (ระบุ).....  ไม่มี

๒๒.๒ ในหมู่บ้านมีผู้ใช้น้ำฟรีหรือไม่

- ไม่มีผู้ใช้น้ำฟรี  มีผู้ใช้น้ำฟรีตามหลักเกณฑ์ที่เทศบาลกำหนด  
 มีผู้ใช้น้ำฟรีโดยปราศจากหลักเกณฑ์ที่เทศบาลกำหนด

๒๓. การบันทึกประวัติการซ่อมแซมระบบประปา  มี  ไม่มี

**ด้านการใช้ประโยชน์โครงการชุดสร้างน้ำบ้านถ้วนแบบฯ**

๒๔. ลักษณะการใช้ประโยชน์จากการชุดสร้างน้ำบ้านถ้วนแบบฯ เป็นอย่างไร

- สามารถใช้ประโยชน์ต่อเนื่องตั้งแต่โครงการฯ แล้วเสร็จจนถึงปัจจุบัน  
 ใช้ประโยชน์ได้ไม่ต่อเนื่อง เนื่องจาก  ปริมาณน้ำไม่เพียงพอ  คุณภาพน้ำต่ำกว่ามาตรฐาน  
 (ระบุ).....

๒๕. โครงการฯ ได้ทำให้ราษฎรบ้านถ้วนแบบเกิดประโยชน์ด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า ๑ คำตอบ)

- มีการดำเนินการมากขึ้น (พืช/ปศุสัตว์/ประมง)  มีน้ำใช้อุปโภคบริโภคเพียงพอตลอดปี  
 ช่วยบรรเทาปัญหาน้ำท่วม  ช่วยแก้ปัญหาภัยแล้ง  สิ่งแวดล้อมดีขึ้น  
 สร้างอาชีวกรรมทางเดิน (เช่น ถนน, ไฟฟ้า, ประปา)  ใช้ประโยชน์จากการที่ดินได้เพิ่มขึ้น  
 มีรายได้เพิ่มขึ้น  คุณภาพชีวิตดีขึ้น  
 ชุมชน/กลุ่มเข้มแข็งขึ้น  มีอาชีพใหม่/ช่องทางประกอบอาชีพเพิ่มขึ้น  
 ไม่มีการเปลี่ยนแปลง  อื่น ๆ (ระบุ).....

**ส่วนที่ ๕ การมีส่วนร่วม/การดำเนินงาน/ความพึงพอใจเกี่ยวกับโครงการฯ**

๒๖. ท่านมีส่วนร่วมการดำเนินงานเกี่ยวกับโครงการชุดสร้างน้ำบ้านถ้วนแบบฯ มาขนาดน้อยเพียงใด

ประเด็นการดำเนินงานโครงการฯ	มากที่สุด (๕)	มาก (๔)	ปานกลาง (๓)	น้อย (๑)	น้อยที่สุด (๑)
๑. ท่านทราบดีถูกต้องมากในเรื่องโครงการฯ					
๒. ท่านปฏิบัติงานบรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการฯ					
๓. ท่านมีแผนงานในการปฏิบัติงานอย่างชัดเจน					
๔. ท่านมีการวางแผนปฏิบัติการเพื่อการส่งเสริมสนับสนุนและแก้ไขปัญหาในการดำเนินงานโครงการฯ ที่มีความสอดคล้องกับความต้องการของประชาชน					

ประเด็นการดำเนินงานโครงการฯ	มากที่สุด (๕)	มาก (๔)	ปานกลาง (๓)	น้อย (๒)	น้อยที่สุด (๑)
๕. หน่วยงานของท่านมีการบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานอื่น/ประชาชน					
๖. หน่วยงานของท่านมีส่วนร่วมแก้ไขปัญหาอุปสรรคในระหว่างการก่อสร้างโครงการฯ					
๗. หน่วยงานของท่านมีการติดตามผลการดำเนินงานของโครงการฯ อย่างต่อเนื่อง					
๘. หน่วยงานของท่านมีระบบรายงานผลเป็นประจำทุกปี					
๙. การมีส่วนร่วมในการดูแลบำรุงรักษาและบริหารจัดการน้ำของโครงการฯ ของผู้ใช้น้ำ/เกษตรกร					

๒๗. ท่านมีความพึงพอใจเกี่ยวกับโครงการฯ ดังนี้ ๑ มากน้อยเพียงใด

ประเด็นวัดความพึงพอใจ	มากที่สุด (๕)	มาก (๔)	ปานกลาง (๓)	น้อย (๒)	น้อยที่สุด (๑)
๑. การดำเนินงานของโครงการฯ และได้รับการสนับสนุนจัดสรรงบประมาณเป็นไปตามแผนที่วางไว้					
๒. การได้รับการสนับสนุน/ร่วมมือจากหน่วยงานอื่น ๆ					
๓. การได้รับความร่วมมือจากประชาชน					
๔. โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริให้ประโยชน์กับประชาชน					
๕. ท่านมีความภาคภูมิใจในการปฏิบัติงานโครงการฯ ดังนี้					
๖. ระดับความเข้มแข็งและความสามารถในการบริหารจัดการน้ำของกลุ่มผู้ใช้น้ำ					



#### ส่วนที่ ๖ ปัญหา/อุปสรรค/ข้อเสนอแนะในการดำเนินงานโครงการ

๒๘. การใช้ประโยชน์และการบริหารจัดการโครงสร้างชุดสร้างเก็บน้ำบ้านถาวรแบบฯ ในปีที่ผ่านมามีปัญหา  
หรือไม่

- มี (ตอบข้อ ๒๘.๑)  ไม่มี

๒๘.๑ กรณีที่มีปัญหานั้น มีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า ๑ คำตอบ)

- ปริมาณน้ำของเหลวที่ดีปไม่เพียงพอ จ่ายน้ำได้เพียงบางเวลา/บางพื้นที่
  - แรงดันของน้ำประปาไม่เพียงพอ  ปัญหาคุณภาพน้ำ ( เช่น น้ำเค็ม, น้ำเป็นสนิม ฯลฯ )
  - โครงการฯ ชำรุด เช่น น้ำรั่วซึม, กักเก็บน้ำไม่ได้ ฯลฯ (ระบุ.....)
  - ภัยแล้ง  น้ำท่วม  ภัยธรรมชาติ (ระบุ.....)
  - เกษตรกร/ประชาชนขาดความร่วมมือดูแลโครงการฯ  เจ้าหน้าที่ขาดการดูแล/บำรุงรักษา
  - เจ้าหน้าที่ไม่เพียงพอ  งบประมาณไม่เพียงพอ
  - อื่น ๆ (ระบุ.....)

๒๙. กรณีสภากาชาดไทยจากน้ำ เข่น น้ำท่วม น้ำแล้ง หน่วยงานของท่านมีแนวทางการดำเนินงานป้องกัน และบรรเทาภัยดังกล่าวอย่างไรบ้าง

๓๐. ท่านมีการบริหารจัดการน้ำและการบำรุงรักษาโครงการฯ ให้ใช้งานได้อย่างต่อเนื่องอย่างไรบ้าง

๓๙. หน่วยงานของท่านมีแผนการดำเนินงานพัฒนาต่อยอดโครงการฯ ในอนาคตหรือไม่

- ໄມ້ນີ
  - ນີ (ຮະບູ)

# แบบสอบถามประชาชน/กลุ่มผู้ใช้น้ำประปา

การติดตามผลลัพธ์การใช้ประโยชน์จาก

โครงการชุดสร้างเก็บน้ำบ้านถัวแบบพร้อมอาคารประกอบอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
ตำบลมะค่า อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา

ชื่อ-นามสกุล (นาย/นาง/นางสาว) ..... โทรศัพท์ .....

บ้านเลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ตำบล ..... อำเภอ ..... จังหวัดนครราชสีมา

หมายเหตุ ขออนุญาตนำข้อมูลและภาพถ่าย มาใช้ประกอบในการจัดทำรายงาน และ/หรือบทความ เอกสารทางวิชาการ  
เพื่อรายงานและเผยแพร่ได้

## ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

๑. เพศ  ๑. ชาย  ๒. หญิง

๒. อายุ ..... ปี

๓. ตำแหน่งในชุมชน  ๑. ประชาชนทั่วไป  ๒. ข้าราชการ  
 ๓. ผู้บริหารห้องคิน/สมาชิกห้องคิน/กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน  ๔. อื่น ๆ (ระบุ) .....

๔. ระดับการศึกษา  ๑. ประถมศึกษา  ๒. มัธยมศึกษา  ๓. บวช./ปวส.  
 ๔. ปริญญาตรี  ๕. สูงกว่าปริญญาตรี  ๖. ไม่ได้เข้าโรงเรียน  
 ๗. อื่น ๆ (ระบุ) .....

๕. ปัจจุบันครอบครัวของท่านมีจำนวนสมาชิกกี่คน (รวมตัวท่าน) จำนวน ..... คน

๕.๑ เป็นผู้ที่ทำงาน จำนวน ..... คน และผู้ที่ไม่ได้ทำงาน จำนวน ..... คน

๖. อาชีพหลัก  ๑. เกษตรกร (พืช/ปศุสัตว์/ประมง)  ๒. ค้าขาย/ประกอบธุรกิจ  
 ๓. รัฐราชการ/รัฐวิสาหกิจ  ๔. พนักงานบริษัท  
 ๕. รับจ้างทั่วไป  ๖. อุตสาหกรรมในครัวเรือน เช่น หอผ้า จักสาน  
 ๗. อื่น ๆ (ระบุ) .....

๖.๑ กรณีอาชีพหลักเป็นเกษตรกร คือ (ตอบได้มากกว่า ๑ คำตอบ)

๑. ทำนา  ๒. ทำสวน/ไม้ยืนต้น  ๓. ทำไร่  ๔. ปลูกผัก  
 ๕. เลี้ยงสัตว์  ๖. ประมง  ๗. รับจ้างทางการเกษตร  ๘. อื่น ๆ (ระบุ) .....

๖.๒ การใช้ประโยชน์ที่ดินทำการเกษตร แบ่งพื้นที่เป็น (ตอบได้มากกว่า ๑ คำตอบ)

๑. ทำนา ประเทท  นาปี  นาปรัง จำนวน ..... ครั้ง/ปี จำนวน ..... ไร่  
 ๒. ทำสวน/ไม้ยืนต้น พืชที่ปลูก ..... จำนวน ..... ไร่  
 ๓. ทำไร่ พืชที่ปลูก ..... จำนวน ..... ไร่  
 ๔. ปลูกผักสวนครัว พืชที่ปลูก ..... จำนวน ..... ไร่  
 ๕. เลี้ยงสัตว์ ชนิด ..... จำนวน ..... ตัว  
 ๖. เพาะเลี้ยงสัตวน้ำ/ประมง ชนิด ..... จำนวน ..... ตัว  
 ๗. อื่น ๆ ชนิด/ประเทท .....



- ๖.๓ ลักษณะการถือครองที่ดิน  ๑. ของตนเอง/สมาชิกในครอบครัว  ๒. เช่าผู้อื่น  
 ๓. ผู้อื่นให้ทำโดยไม่เสียค่าเช่า  ๔. อื่น ๆ ระบุ.....

๖.๔ ในรอบปีที่ผ่านมาท่านมีการปรับเปลี่ยนกิจกรรมทางการเกษตรเนื่องจากมีโครงการฯ นี้  
 หรือไม่ (เข่น เปลี่ยนจากทำนาเป็นเกษตรผสมผสาน)

๑. มี (ระบุ) .....  ๒. ไม่มี

๗. อาชีพของ  ๑. มี (ระบุ) .....  ๒. ไม่มี

๘. ท่านเป็นสมาชิกกลุ่มในชุมชนหรือไม่  ๑. เป็น (ตอบข้อ ๙.๑)  ๒. ไม่เป็น

๙.๑ กรณีที่เป็นสมาชิกกลุ่ม เป็นสมาชิกกลุ่มใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า ๑ คำตอบ)

๑. กลุ่มผู้เชื้อชาติไทย  ๒. กลุ่มกองทุนหมู่บ้าน  ๓. กลุ่มสมาคมกิจ  
 ๔. กลุ่มออมทรัพย์  ๕. กลุ่มอาชีพ (ระบุ) .....  
 ๖. กลุ่มอื่น ๆ (ระบุ) .....

๙. รายได้รวมของทุกคนในครัวเรือนในรอบปีที่ผ่านมา

๑. ไม่เกิน ๓๐,๐๐๐ บาท/ปี  ๒. ๓๐,๐๐๑-๔๐,๐๐๐ บาท/ปี  
 ๓. ๔๐,๐๐๑-๕๐,๐๐๐ บาท/ปี  ๔. ๕๐,๐๐๑-๖๐,๐๐๐ บาท/ปี  
 ๕. ๖๐,๐๐๑-๗๐,๐๐๐ บาท/ปี  ๖. ๗๐,๐๐๑ บาท/ปี ขึ้นไป (ระบุ) ..... บาท

๑๐. รายจ่ายรวมของทุกคนในครัวเรือนในรอบปีที่ผ่านมา

๑. ไม่เกิน ๓๐,๐๐๐ บาท/ปี  ๒. ๓๐,๐๐๑-๔๐,๐๐๐ บาท/ปี  
 ๓. ๔๐,๐๐๑-๕๐,๐๐๐ บาท/ปี  ๔. ๕๐,๐๐๑-๖๐,๐๐๐ บาท/ปี  
 ๕. ๖๐,๐๐๑-๗๐,๐๐๐ บาท/ปี  ๖. ๗๐,๐๐๑ บาท/ปี ขึ้นไป (ระบุ) ..... บาท

๑๑. ค่าใช้จ่ายในการใช้น้ำประปาโดยเฉลี่ยต่อเดือนต่อครัวเรือน ก่อนมีโครงการฯ

๑. ต่ำกว่า ๑๐๐ บาท  ๒. ๑๐๐-๑๕๐ บาท  
 ๓. ๑๕๐-๑,๐๐๐ บาท  ๔. ๑,๐๐๑ บาท ขึ้นไป (ระบุ) ..... บาท

๑๒. ค่าใช้จ่ายในการใช้น้ำประปาโดยเฉลี่ยต่อเดือนต่อครัวเรือน หลังมีโครงการฯ

๑. ต่ำกว่า ๑๐๐ บาท  ๒. ๑๐๐-๑๕๐ บาท  
 ๓. ๑๕๐-๑,๐๐๐ บาท  ๔. ๑,๐๐๑ บาท ขึ้นไป (ระบุ) ..... บาท

๑๓. ปัจจุบันรายได้ของครัวเรือนของท่านในแต่ละปีเพียงพอสำหรับการใช้จ่ายในครัวเรือนหรือไม่

๑. เหลือเก็บ (มีเงินอม)  ๒. พอดี  ๓. ไม่เพียงพอ

๑๔. รายได้ของครัวเรือนของท่าน หลังมีโครงการชุดสระเก็บน้ำบ้านถ้ำแปลง  
 หรือไม่ เมื่อเทียบกับก่อนมีโครงการฯ

๑. เพิ่มขึ้น เนื่องจาก .....  
 ๒. ลดลง เนื่องจาก .....  
 ๓. ไม่เปลี่ยนแปลง

๑๔. ปัจจุบันครัวเรือนของท่านมีหนี้สินหรือไม่

๑. มี จำนวน ..... บาท แหล่งเงินกู้ (ระบุ) .....  ๒. ไม่มี

๑๔.๑ กรณีที่มีหนี้สินในรอบปีที่ผ่านมาหนี้สินมีการเปลี่ยนแปลงอย่างไร

๑. เพิ่มขึ้น เนื่องจาก .....  
 ๒. ลดลง เนื่องจาก .....  
 ๓. ไม่เปลี่ยนแปลง

### ส่วนที่ ๒ การใช้น้ำ/การได้รับประโยชน์จากการฯ

๑๕. ท่านใช้น้ำเพื่อการบริโภค (น้ำกิน/น้ำใช้) จากแหล่งใด

๑๕.๑ ก่อนมีโครงการชุดสระเก็บน้ำบ้านถ้วนแบบ (ตอบได้มากกว่า ๑ คำตอบ)

- |   |                             |                                |
|---|-----------------------------|--------------------------------|
| <input type="radio"/> ๑. น้ำฝน                          | <input type="checkbox"/> พอ | <input type="checkbox"/> ไม่พอ |
| <input type="radio"/> ๒. น้ำจากแม่น้ำ/ลำคลองตามธรรมชาติ | <input type="checkbox"/> พอ | <input type="checkbox"/> ไม่พอ |
| <input type="radio"/> ๓. ประปาหมู่บ้าน                  | <input type="checkbox"/> พอ | <input type="checkbox"/> ไม่พอ |
| <input type="radio"/> ๔. บ่อน้ำ/สระน้ำของตนเอง (ชุดเอง) | <input type="checkbox"/> พอ | <input type="checkbox"/> ไม่พอ |
| <input type="radio"/> ๕. ซื้อจากร้านค้า                 | <input type="checkbox"/> พอ | <input type="checkbox"/> ไม่พอ |
| <input type="radio"/> ๖. อื่น ๆ (ระบุ) .....            | <input type="checkbox"/> พอ | <input type="checkbox"/> ไม่พอ |

กรณีน้ำไม่เพียงพอ ท่านแก้ปัญหาโดย (ระบุ) .....

๑๕.๒ หลังมีโครงการชุดสระเก็บน้ำบ้านถ้วนแบบ (ตอบได้มากกว่า ๑ คำตอบ)

- |  |                             |                                |
|--|-----------------------------|--------------------------------|
| <input type="radio"/> ๑. น้ำฝน                                 | <input type="checkbox"/> พอ | <input type="checkbox"/> ไม่พอ |
| <input type="radio"/> ๒. น้ำจากแม่น้ำ/ลำคลองตามธรรมชาติ        | <input type="checkbox"/> พอ | <input type="checkbox"/> ไม่พอ |
| <input type="radio"/> ๓. บ่อน้ำ/สระน้ำของตนเอง (ชุดเอง)        | <input type="checkbox"/> พอ | <input type="checkbox"/> ไม่พอ |
| <input type="radio"/> ๔. ซื้อจากร้านค้า                        | <input type="checkbox"/> พอ | <input type="checkbox"/> ไม่พอ |
| <input type="radio"/> ๕. น้ำจากโครงการชุดสระเก็บน้ำบ้านถ้วนแบบ | <input type="checkbox"/> พอ | <input type="checkbox"/> ไม่พอ |
| <input type="radio"/> ๖. อื่น ๆ (ระบุ) .....                   | <input type="checkbox"/> พอ | <input type="checkbox"/> ไม่พอ |

กรณีน้ำไม่เพียงพอ ท่านแก้ปัญหาโดย (ระบุ) .....

๑๖. การปรับปรุงคุณภาพน้ำ (ก่อนนำมาบริโภค)

๑. มี (ตอบข้อ ๑๖.๑)  ๒. ไม่มี



### ๑๖.๓ ถ้ามี ท่านปรับปรุงคุณภาพน้ำ โดยวิธี

๑. ต้ม  ๒. กรอง  
 ๓. แกงว่างด้วยสารส้ม  ๔. อีน ๆ (ระบุ) \_\_\_\_\_

๓๙. ท่านใช้น้ำเพื่อการเกษตร จากแหล่งใด

๓๗.๑ ก่อนมีโครงการขุดสระเก็บน้ำบ้านถ้วนแบบฯ (ตอบได้มากกว่า ๑ คำตอบ)

- |   |                              |                                 |
|---|------------------------------|---------------------------------|
| <input type="radio"/> ๑. น้ำฝน                          | <input type="checkbox"/> พ่อ | <input type="checkbox"/> ไม่พ่อ |
| <input type="radio"/> ๒. น้ำจากแม่น้ำ/ลำคลองตามธรรมชาติ | <input type="checkbox"/> พ่อ | <input type="checkbox"/> ไม่พ่อ |
| <input type="radio"/> ๓. ประจำหมู่บ้าน                  | <input type="checkbox"/> พ่อ | <input type="checkbox"/> ไม่พ่อ |
| <input type="radio"/> ๔. บ่อน้ำ/สระน้ำของตนเอง (ขุดเอง) | <input type="checkbox"/> พ่อ | <input type="checkbox"/> ไม่พ่อ |
| <input type="radio"/> ๕. อื่น ๆ (ระบุ)                  | <input type="checkbox"/> พ่อ | <input type="checkbox"/> ไม่พ่อ |

กรณีนำไม่เพียงพอ ท่านแก้ปัญหาโดย (ระบุ)

๑๗.๒ หลังมีโครงการขุดสร้างเก็บน้ำบ้านถ้วนแบบ (ตอบได้มากกว่า ๑ คำตอบ)

- |  |                             |                                |
|--|-----------------------------|--------------------------------|
| <input type="radio"/> ๑. น้ำฝน                                   | <input type="checkbox"/> พอ | <input type="checkbox"/> ไม่พอ |
| <input type="radio"/> ๒. น้ำจากแม่น้ำ/ลำคลองตามธรรมชาติ          | <input type="checkbox"/> พอ | <input type="checkbox"/> ไม่พอ |
| <input type="radio"/> ๓. บ่อน้ำ/สระน้ำของตนเอง (ชุดเดียว)        | <input type="checkbox"/> พอ | <input type="checkbox"/> ไม่พอ |
| <input type="radio"/> ๔. น้ำจากโครงการชุดสร้างกีบน้ำบ้านถาวรแบบฯ | <input type="checkbox"/> พอ | <input type="checkbox"/> ไม่พอ |
| <input type="radio"/> ๕. อื่น ๆ (ระบุ)                           | <input type="checkbox"/> พอ | <input type="checkbox"/> ไม่พอ |

กรณีนำไม้เพียงพอ ท่านแก้ปัญหาโดย (ระบบ)

๑๔. สถานภาพการเป็นสมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำประปาของครัวเรือน

๑. เป็นสมาชิก       ๒. เป็นสมาชิกและคณบดีกรรมการฯ       ๓. ไม่ได้เป็นสมาชิก

ท่านเข้าร่วมเป็นสมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำเมื่อ ปี พ.ศ.....

### ๑๙.๑ ค่าธรรมเนียมการเป็นสมาชิกผู้ใช้น้ำ

- ๑. มี - ค่าธรรมเนียมการขอใช้น้ำ ..... บาท  
           - ค่าติดตั้งมาตรવัดน้ำ ..... บาท  
           - ค่าบำรุงรักษา ..... บาท  
           - อื่น ๆ ..... บาท

รวมค่าธรรมเนียมทั้งหมด ..... บาท

- ## ○ ๒. ไม่เสียค่าธรรมเนียมใด ๆ



๑๙. หลังจากโครงการฯ ก่อสร้างแล้วเสร็จ ท่านคิดว่าได้รับประโยชน์จากการฯ หรือไม่

๑. ได้รับประโยชน์ (ตอบข้อ ๑๙.๑)  ๒. ไม่ได้รับประโยชน์

๑๙.๑ ท่านได้รับประโยชน์จากการฯ ในด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า ๑ คำตอบ)

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="radio"/> ๑. ใช้น้ำเพาะปลูก                           | <input type="radio"/> ๒. ใช้น้ำอุปโภคบริโภค                                     | <input type="radio"/> ๓. ใช้น้ำเลี้ยงสัตว์ |
| <input type="radio"/> ๔. ใช้น้ำทำประมง                            | <input type="radio"/> ๕. ช่วยบรรเทาหน้าท่วม                                     | <input type="radio"/> ๖. ช่วยบรรเทาภัยแล้ง |
| <input type="radio"/> ๗. สิ่งแวดล้อมดีขึ้น                        | <input type="radio"/> ๘. มีการร่วมกับอาชีพ                                      | <input type="radio"/> ๙. รายได้เพิ่มขึ้น   |
| <input type="radio"/> ๑๐. คุณภาพชีวิตดีขึ้น                       | <input type="radio"/> ๑๑. สิ่งอำนวยความสะดวกดีขึ้น (เช่น ถนน, ไฟฟ้า, ประปา ฯลฯ) |  |
| <input type="radio"/> ๑๒. มีอาชีพใหม่/ช่องทางประกอบอาชีพเพิ่มขึ้น | <input type="radio"/> ๑๓. ใช้ประโยชน์จากการที่ดินได้เพิ่มขึ้น                   |  |
| <input type="radio"/> ๑๔. อื่น ๆ (ระบุ) .....                     |   |  |

### ส่วนที่ ๓ การมีส่วนร่วมและความพึงพอใจต่อผลการดำเนินงานของโครงการชุดสระเก็บน้ำบ้านถ้ำแปباء

๒๐. ท่านมีส่วนร่วมกับโครงการฯ ในกิจกรรมใดบ้าง (กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ตรงกับระดับการมีส่วนร่วมของท่าน)

กิจกรรมการมีส่วนร่วม	ไม่มีส่วนร่วม	ระดับการมีส่วนร่วม				
		มากที่สุด (๕)	มาก (๔)	ปานกลาง (๓)	น้อย (๒)	น้อยที่สุด (๑)
๑. การร่วมร้องขอให้มีโครงการฯ (ถวายภูมิ)						
๒. แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการฯ/กิจกรรม						
๒.๑ ร่วมวางแผนการดำเนินงานโครงการฯ						
๒.๒ ร่วมประชุมกับส่วนราชการ						
๒.๓ ร่วมเสนอปัญหาในการดำเนินงานและจัดกิจกรรมต่าง ๆ ของโครงการฯ						
๓. มีส่วนร่วมให้ข้อเสนอแนะในการวางแผนและจัดกิจกรรมต่าง ๆ ของโครงการฯ						
๔. โดยผ่านความเห็นชอบจากสมาชิกผู้ใช้น้ำ						
๕. มีส่วนร่วมบำรุงดูแลรักษาโครงการฯ เช่น ซ่อมแซมระบบส่งน้ำ, ความสะอาดของแหล่งน้ำดิบ						
๖. โดยภาพรวมท่านได้มีส่วนร่วมกับโครงการฯ นี้						



๒๑. ท่านมีความพึงพอใจเกี่ยวกับโครงการฯ ในด้านต่าง ๆ มากน้อยเพียงใด (กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ตรงกับความพึงพอใจของท่าน)

ประเด็น/ด้าน	ระดับความพึงพอใจ				
	มากที่สุด (๕)	มาก (๔)	ปานกลาง (๓)	น้อย (๒)	น้อยที่สุด (๑)
ปริมาณน้ำ					
๑. ปริมาณน้ำประปาเพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค					
คุณภาพน้ำ/การบริหารจัดการ					
๒. ความใส/สีของน้ำ					
๓. ความแรงของน้ำประปา					
๔. ความสะอาด ไม่มีสิ่งแผลงปลอม สามารถใช้อุปโภคบริโภคได้					
๕. การประชาสัมพันธ์เมื่อมีการหยุดจ่ายน้ำล่วงหน้า					
๖. การแก้ไขปัญหาของหน่วยราชการและเจ้าหน้าที่/ผู้ปฏิบัติงาน ในโครงการฯ ในช่วงขาดแคลนน้ำ					
๗. ความพึงพอใจในการรวมของโครงการฯ					

### ส่วนที่ ๔ ปัญหา/ข้อเสนอแนะ

๒๒. ในรอบปีที่ผ่านมาท่านมีปัญหาในการใช้ประโยชน์จากโครงการฯ หรือไม่  ๑. มี (ตอบข้อ ๒๒.๑)  ๒. ไม่มี

๒๒.๑ กรณีที่มีปัญหา เป็นปัญหาเกี่ยวกับเรื่องใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า ๑ คำตอบ)

- ๑. น้ำไม่เพียงพอสำหรับบริโภคอุบลฯ
- ๒. น้ำไม่เพียงพอสำหรับการทำเกษตร
- ๓. น้ำท่วม
- ๔. ภัยแล้ง
- ๕. อาคาร/ระบบชลประทานชำรุด
- ๖. เกษตรกร/ประชาชนขาดความร่วมมือดูแลโครงการฯ
- ๗. เจ้าหน้าที่ขาดการดูแล/บำรุงรักษา
- ๘. อื่น ๆ (ระบุ) .....

๒๒.๒ ท่านมีวิธีจัดการกับปัญหา หรือได้รับความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อย่างไรบ้าง

.....

.....

.....

๒๓. ท่านต้องการความช่วยเหลือ/พัฒนาในเรื่องใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า ๑ คำตอบ)

- ๑. การตรวจสอบคุณภาพน้ำเป็นประจำตลอดทั้งปี
- ๒. การรวมกลุ่มอาชีพต่าง ๆ
- ๓. การสนับสนุนด้านปัจจัยการผลิต เช่น เมล็ดพันธุ์ กิงพันธุ์ ต้นพันธุ์
- ๔. การส่งเสริมแนะนำด้านการเกษตร เช่น การปรับปรุงดิน การบริหารจัดการน้ำ การทำปุ๋ยจากวัสดุเหลือใช้ในแปลงเกษตร
- ๕. การจัดฝึกอบรมเพื่อเพิ่มองค์ความรู้ เช่น การปลูกและขยายพันธุ์พืช การเลี้ยงสัตว์ทำการตลาดแบบออนไลน์
- ๖. อื่น ๆ (ระบุ) \_\_\_\_\_

๒๔. ข้อเสนอแนะอื่น ๆ

- ๑. ไม่มี
  - ๒. มี (ระบุ) \_\_\_\_\_
- 
- 
-

ภาพโครงการขุดสร้างเก็บน้ำบ้านถัวแบบพร้อมอาคารประกอบอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
ตำบลมะค่า อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา  
ประกอบด้วย สร้างเก็บน้ำประปา สร้างเก็บน้ำวัดถัวแบบ และสร้างเก็บน้ำสาธารณะ

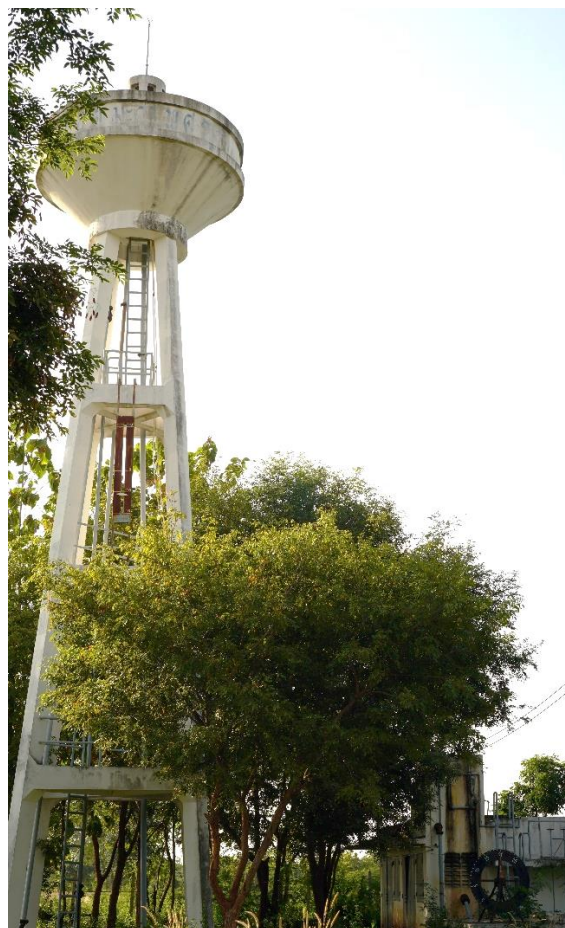


ภาพสร้างเก็บน้ำประปา





ระบบประปาหมู่บ้าน อาศัยน้ำตันทุนจากสาระเก็บน้ำประปาเป็นหลัก





สระเก็บน้ำวัดถ้วนแบบ จะทำการสูบน้ำไปเติมสระเก็บน้ำประปาหมู่บ้านในช่วงฤดูแล้ง



สระเก็บน้ำสาธารณะ



นอกจากน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภคแล้ว ราษฎรยังนำน้ำจากโครงการฯ  
มาใช้สำหรับแปลงเกษตร พืชผักสวนครัว รวมทั้งการเลี้ยงปศุสัตว์ในพื้นที่

การลงพื้นที่เก็บข้อมูลติดตามผลลัพธ์การใช้ประโยชน์โครงการชุดสระเก็บน้ำบ้านถ้ำแเปบ  
พร้อมอาคารประกอบอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลมะค่า อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา  
ช่วงระหว่างวันที่ ๑๓ – ๑๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



เจ้าหน้าที่ สำนักงาน กปร. รับฟังรายงานสรุปผลการดำเนินงานโครงการฯ  
จากเจ้าหน้าที่กรมชลประทาน รวมทั้งรับฟังข้อมูลเพิ่มเติมจากหน่วยงานท้องถิ่น  
ตลอดจนรายภูมิในพื้นที่ พร้อมทั้งสัมภาษณ์แบบสอบถามผู้นำชุมชน



เจ้าหน้าที่ สำนักงาน กปร. ลงพื้นที่โครงการขุดสร้างเก็บน้ำบ้านถ้ำแเปบพร้อมอาคารประกอบฯ  
ตำบลมะค่า อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา



ลงพื้นที่สัมภาษณ์และจัดเก็บข้อมูลกลุ่มผู้ใช้น้ำจากโครงการฯ  
ประกอบด้วยราชภรบ้านดอนม่วง หมู่ที่ ๕ และราชภรบ้านถ้ำแปบ หมู่ที่ ๖





# คณะผู้จัดทำ



## ที่ปรึกษา

- |                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| ๑. นางสุพร<br>๒. นายวิกรม | ตรีนรินทร์<br>คัยนันทน์ |
|---------------------------|-------------------------|

เลขานิการ กปร.  
ที่ปรึกษาด้านการประสานงานโครงการอันเนื่องมาจาก  
พระราชดำริ รัฐกราชการแทนรองเลขานิการ กปร.



## ผู้เกี่ยวข้องที่ให้การสนับสนุนและประสานการดำเนินงานในพื้นที่

- |                               |                                     |  |
|-------------------------------|-------------------------------------|--|
| ๑. นายกิติกุล<br>๒. นายณัฏฐพล | เสภาศิราภรณ์<br>เกียรติกิ่งแก้ว     | ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครราชสีมา                 |
| ๓. นายณัฐพล<br>๔. นายชัยวัฒน์ | ตะเกาน้อย <sup>*</sup><br>ขอสินกลาง | นายช่างชลประทานชำนาญงาน<br>โครงการชลประทานนครราชสีมา |
|                               |                                     | เลขานุการสภา อบต. มະค่า                              |
|                               |                                     | ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๖                                |



## ผู้ร่วมดำเนินการรวบรวม ศึกษา และวิเคราะห์ข้อมูล

- |  |   |  |
|--|---|--|
| ๑. นางศิริลักษณ์<br>๒. นางสาวจินจะนะ<br>๓. นางสาวจุ่ไรรัตน์<br>๔. นางสาวอังคณา<br>๕. นางสาวเพชรนภา <sup>*</sup><br>๖. นางสาวกุลวัลย์<br>๗. นายพงศกร<br>๘. นางสาวแสงเพ็ญ<br>๙. นางสาวทัศพร<br>๑๐. นายปราษณ์<br>๑๑. นางสาวประทีป<br>๑๒. นางสาวณัฐดี<br>๑๓. นางสาวโสغا<br>๑๔. นางสาวจริยาภรณ์ | ทัศนารமย์<br>แก้วไทรແย়ມ<br>อินทร์ໂຕ<br>ช่อประพันธ์<br>ดุลยันนท์<br>รังสิตาภรณ์รัตน์<br>แซลิม<br>คุณภารสกุล<br>กาญจนเรขา<br>เศรษฐพานิช<br>ศรีคำ <sup>*</sup><br>แสนทวีสุข<br>ไทยส่วย<br>เครือเล็ก | ผู้อำนวยการกองติดตามประเมินผล<br>ผู้อำนวยการกลุ่มประสานงานพื้นที่ ๒๑<br>ผู้อำนวยการกลุ่มติดตาม<br>นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ<br>นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ<br>นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ<br>นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ<br>นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฎิบัติการ<br>เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน<br>เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน<br>เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน<br>พนักงานประจำสำนักงาน |
|--|---|--|













สำนักงานคุณภาพการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
เลขที่ ๒๐๐๒ ซอยอรุณอมรินทร์ ๓๖ ถนนอรุณอมรินทร์  
แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพฯ ๑๐๗๐๐  
โทรศัพท์: ๐-๒๔๔๗-๔๕๐๙-๖ โทรสาร: ๐-๒๔๔๗-๔๕๖๒

เว็บไซต์: <http://www.rdpb.go.th> อีเมล: [saraban@rdpb.go.th](mailto:saraban@rdpb.go.th), [rdpb.eva@gmail.com](mailto:rdpb.eva@gmail.com)