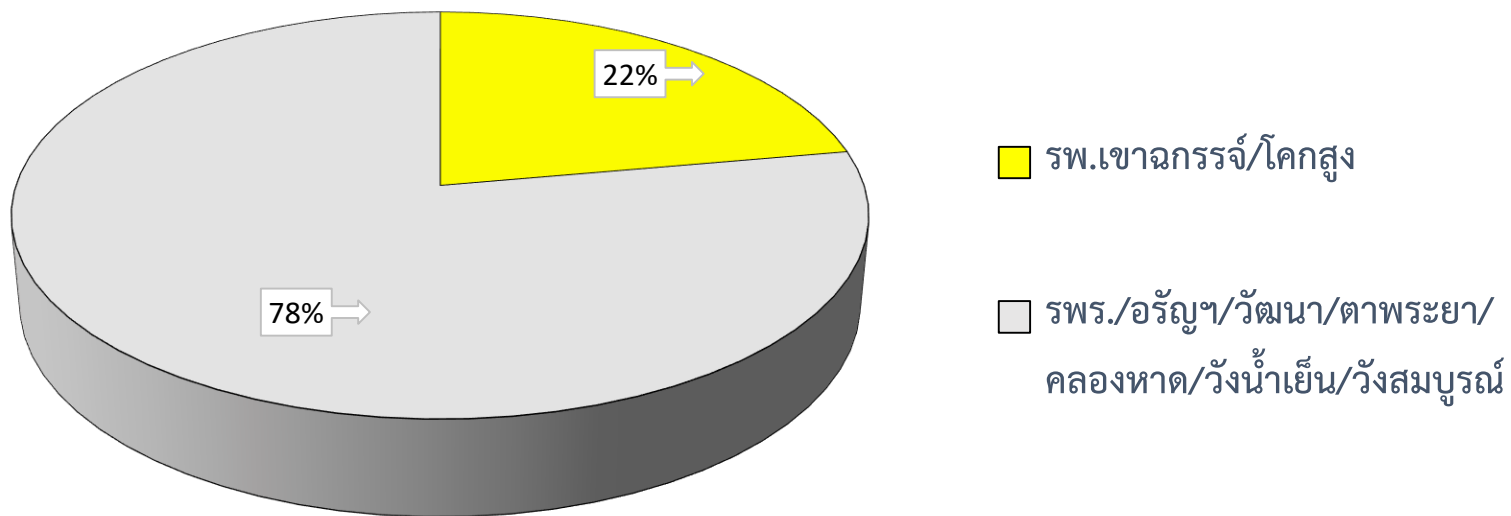


รพ.โคกสูง 2,000 ลิตร จำนวน 10 ถัง  
รพ.เขานกกรรจ์ 10,000 ลิตร จำนวน 10 ถัง

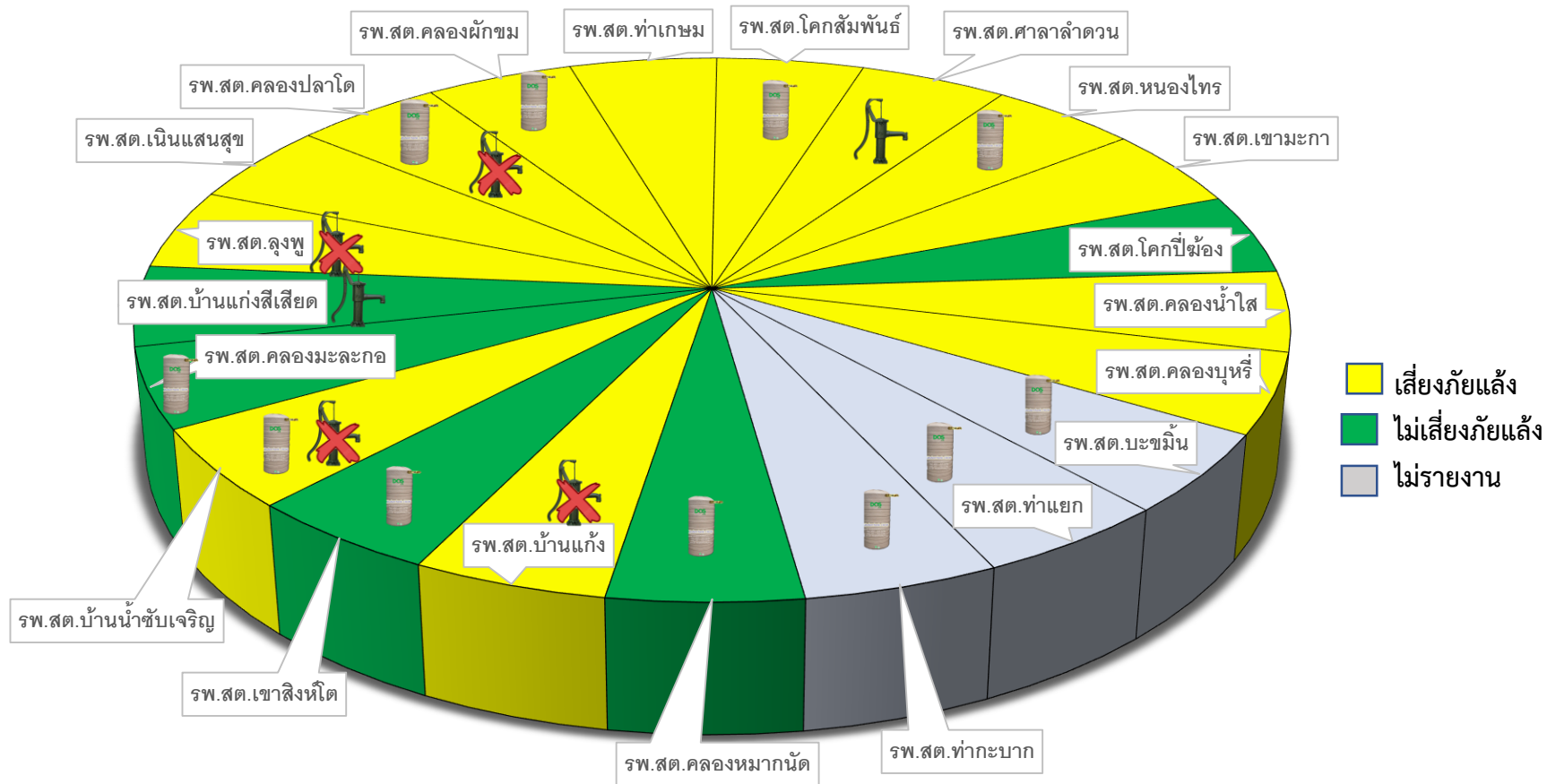


วิธีการหาความต้องการการใช้น้ำโดยการแยกประเภทการใช้งานของแต่ละอาคาร

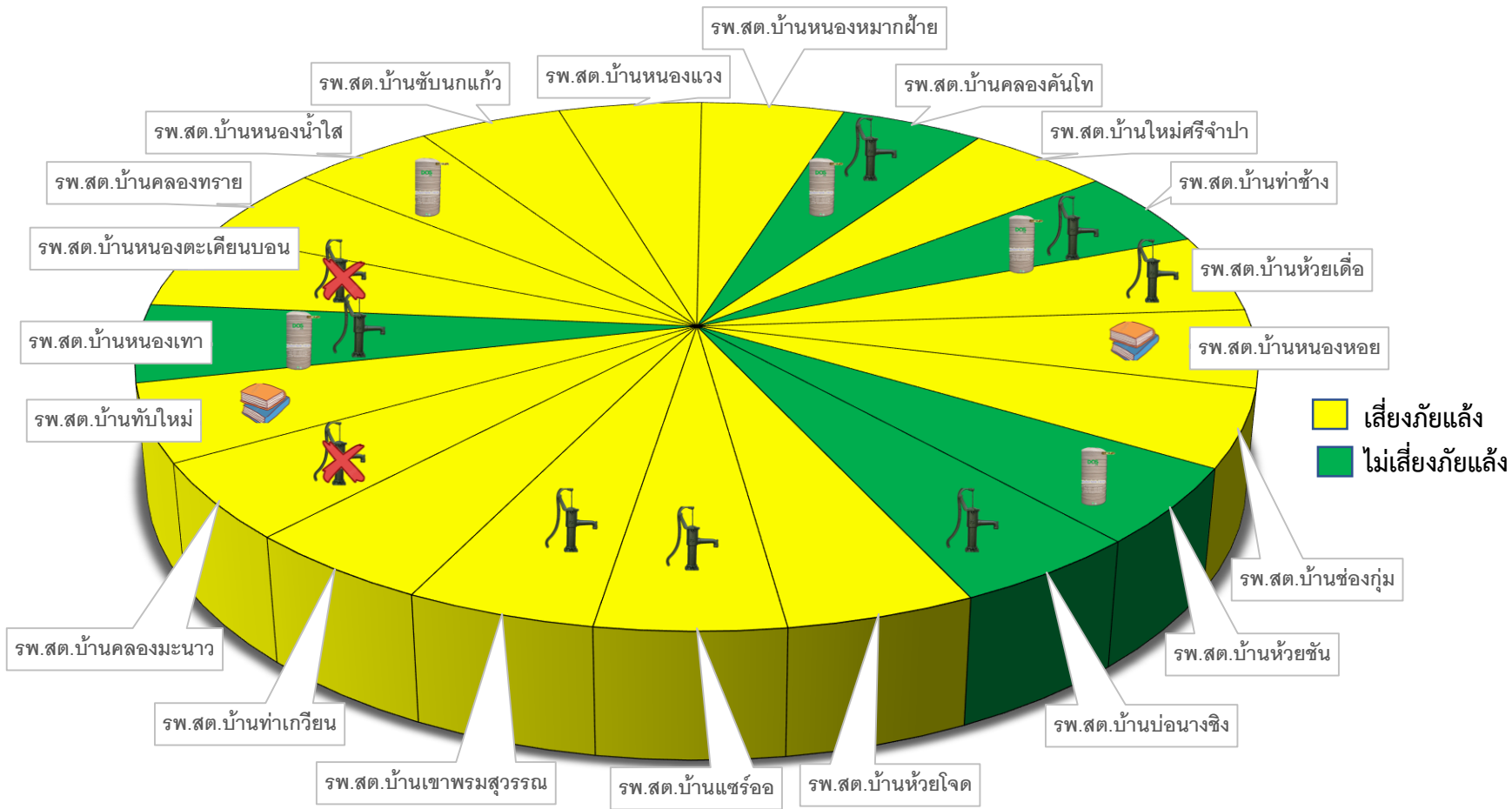
- 1 อาคารพักอาศัยประเภท Apartment หรือแม่กระทั่งบ้านเรือน 100-300 ลิตรต่อคนต่อวัน
- 2.อาคารสำนักงาน 40-75 ลิตรต่อคนต่อวัน
- 3.อาคารโรงพยาบาล 600-1,000 ลิตรต่อคนต่อวัน

สถานบริการควรมีปริมาณน้ำสำรองอย่างน้อย ประมาณ 3 วัน เพื่อสำหรับเหตุขัดข้องน้ำไม่เพียงพอ ประปาไม่ไหล จะได้มีน้ำใช้ โดยแต่ละคนจะใช้น้ำ ประมาณ 200 ลิตร/คน/วัน

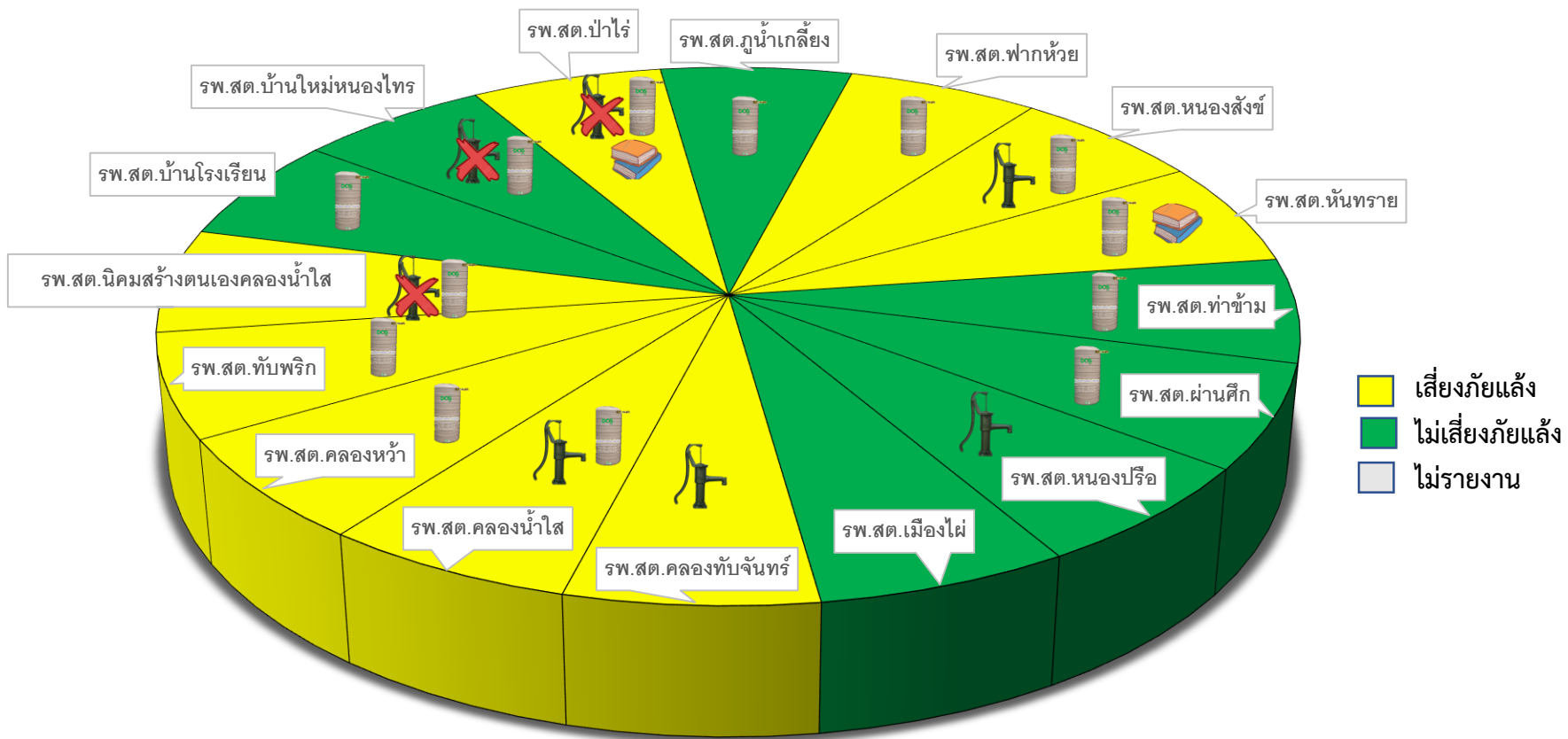
Ex. ถ้ามี 4 คน ใช้น้ำ  $200 \times 4 = 800$  ลิตร/วัน ถ้าให้มีน้ำสำรองใช้อย่างน้อย 3 วัน ใช้แท้งค์เก็บน้ำ > 2,400 ลิตร



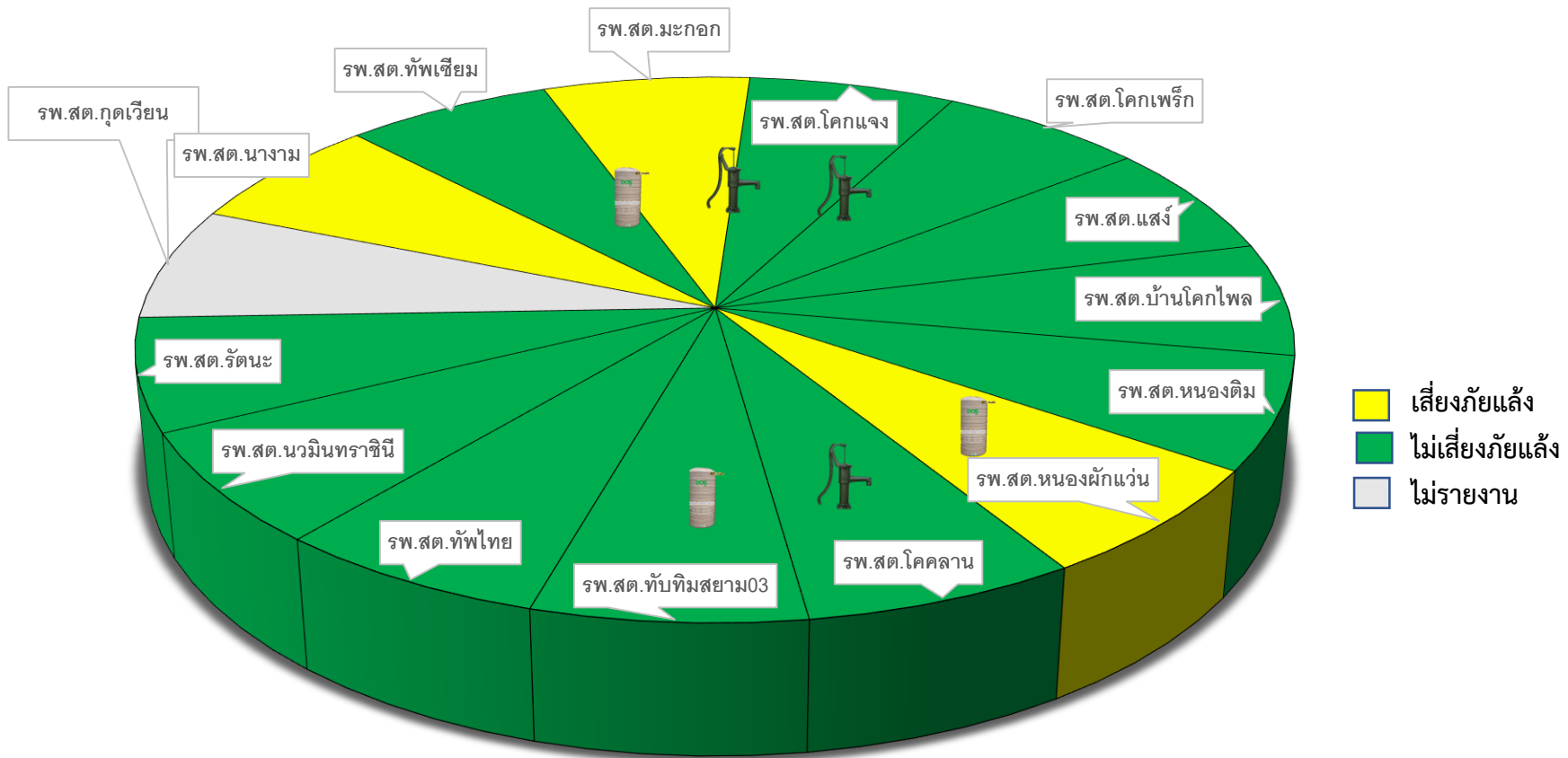
อำเภอเมือง 21 รพ.สต. รายงาน 19 รพ.สต.ไม่รายงาน 3 รพ.สต. ไม่มีแผนรองรับ  
เสี่ยงภัยแล้ง 14 รพ.สต. ขอสนับสนุนน้ำ อบต.



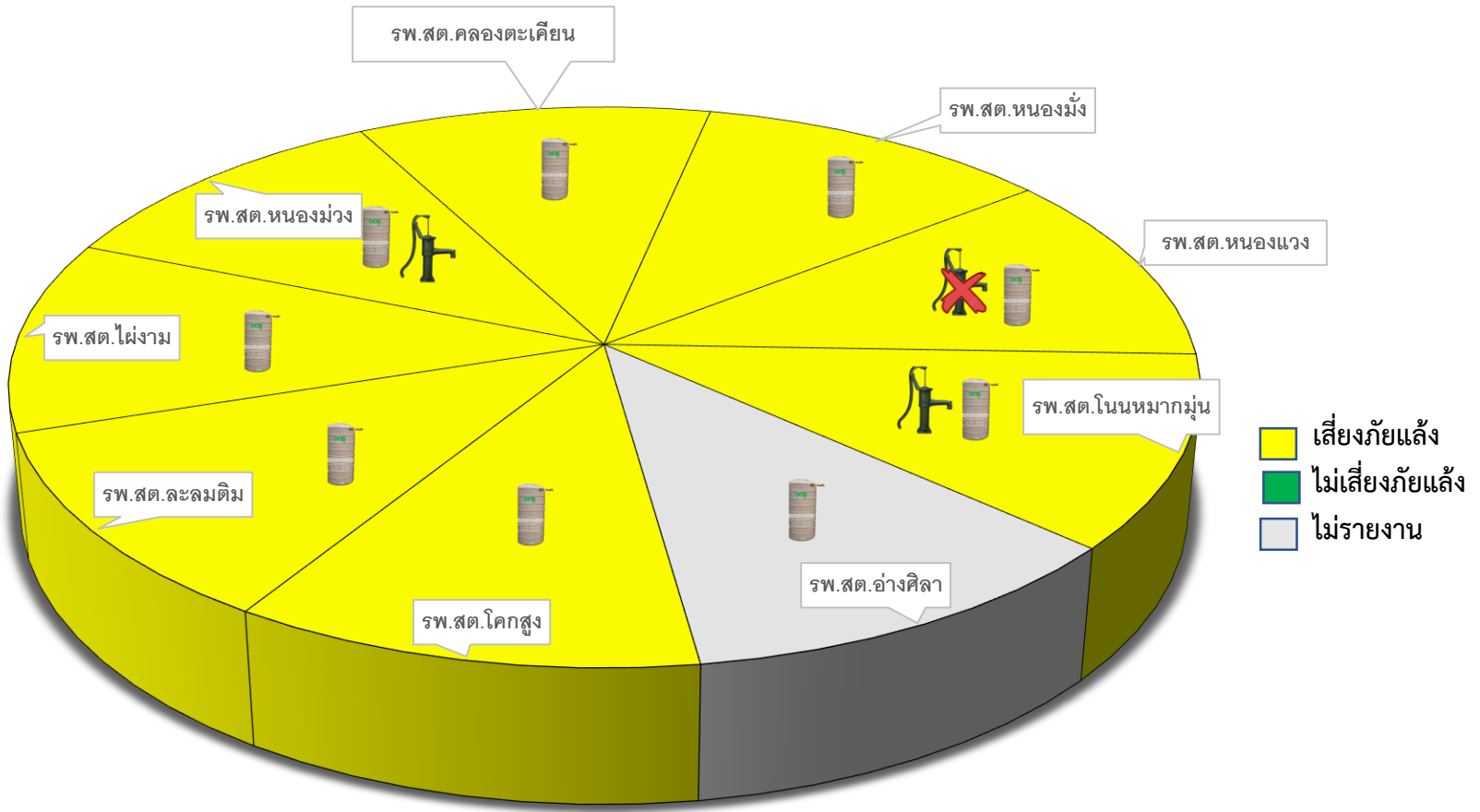
อำเภอวัฒนานคร 21 รพ.สต. มีแผนรองรับ 2 แห่ง  
 เสี่ยงภัยแล้ง 16 รพ.สต. ขอสนับสนุนน้ำ อบต./ประปาหมู่บ้าน



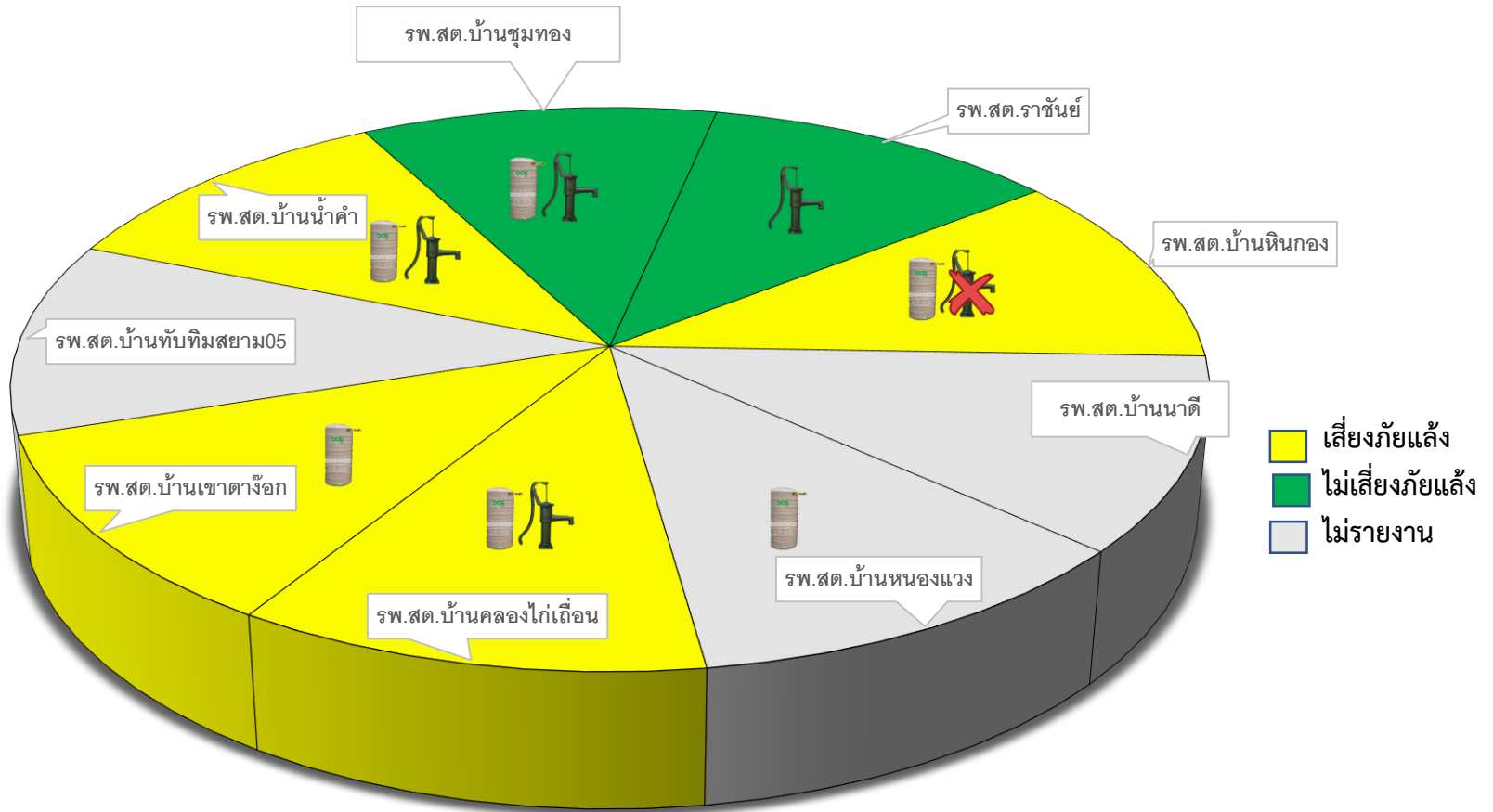
อำเภอรัฐประเทศ 16 รพ.สต. มีแผนรองรับ 2 แห่ง  
 เสี่ยงภัยแล้ง 9 รพ.สต. ขอสนับสนุนน้ำ อบต./ประปาหมู่บ้าน



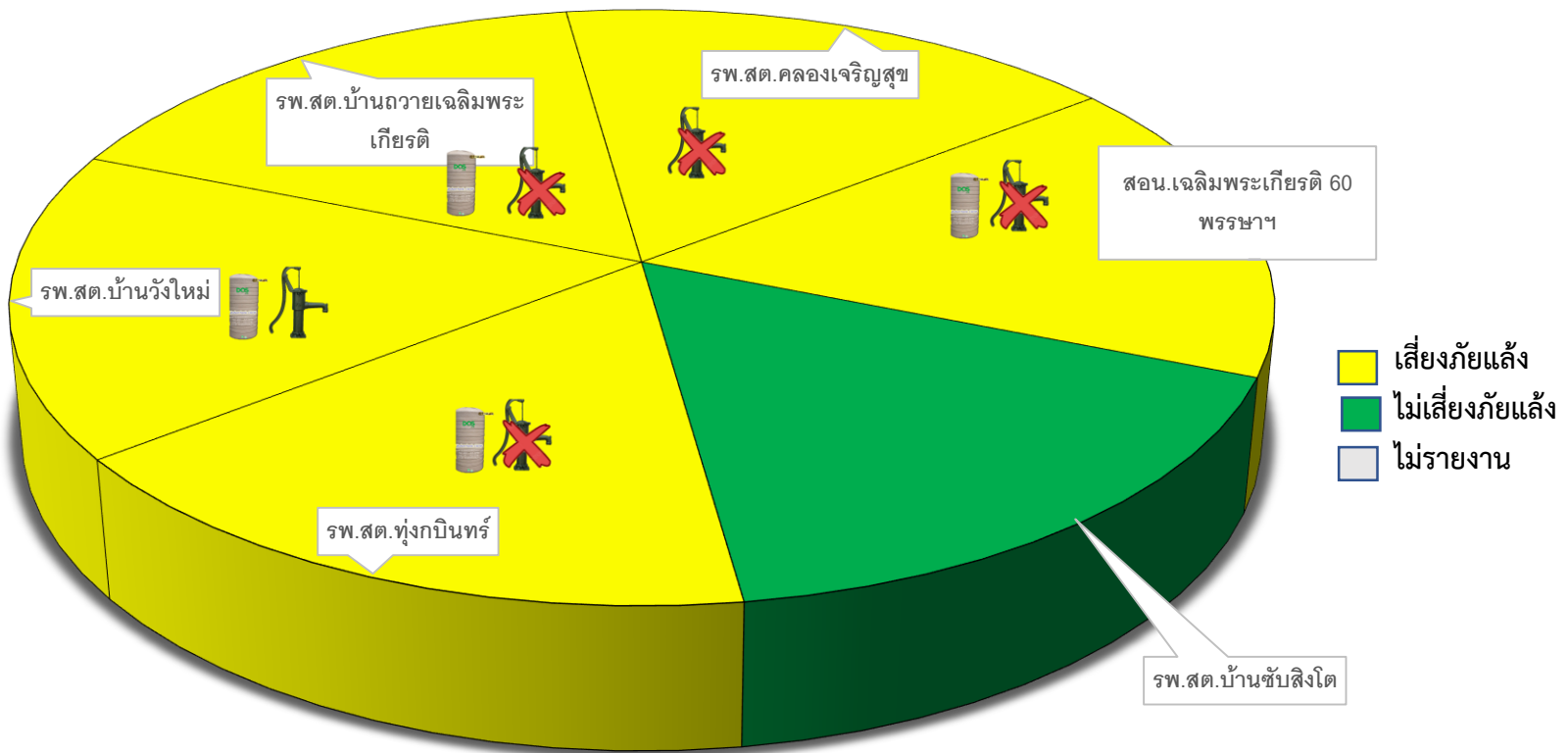
อำเภอตาพระยา 15 รพ.สต. ไม่มีแผนรองรับ ไม่รายงาน 1 รพ.สต.  
 เสี่ยงภัยแล้ง 9 รพ.สต. ขอสนับสนุนน้ำ อบต./ประปาหมู่บ้าน



อำเภอโคกสูง 9 รพ.สต. ไม่มีแผนรองรับ ไม่รายงาน 1 รพ.สต.  
 เสี่ยงภัยแล้ง 9 รพ.สต. ขอสนับสนุนน้ำ อบต./เทศบาล

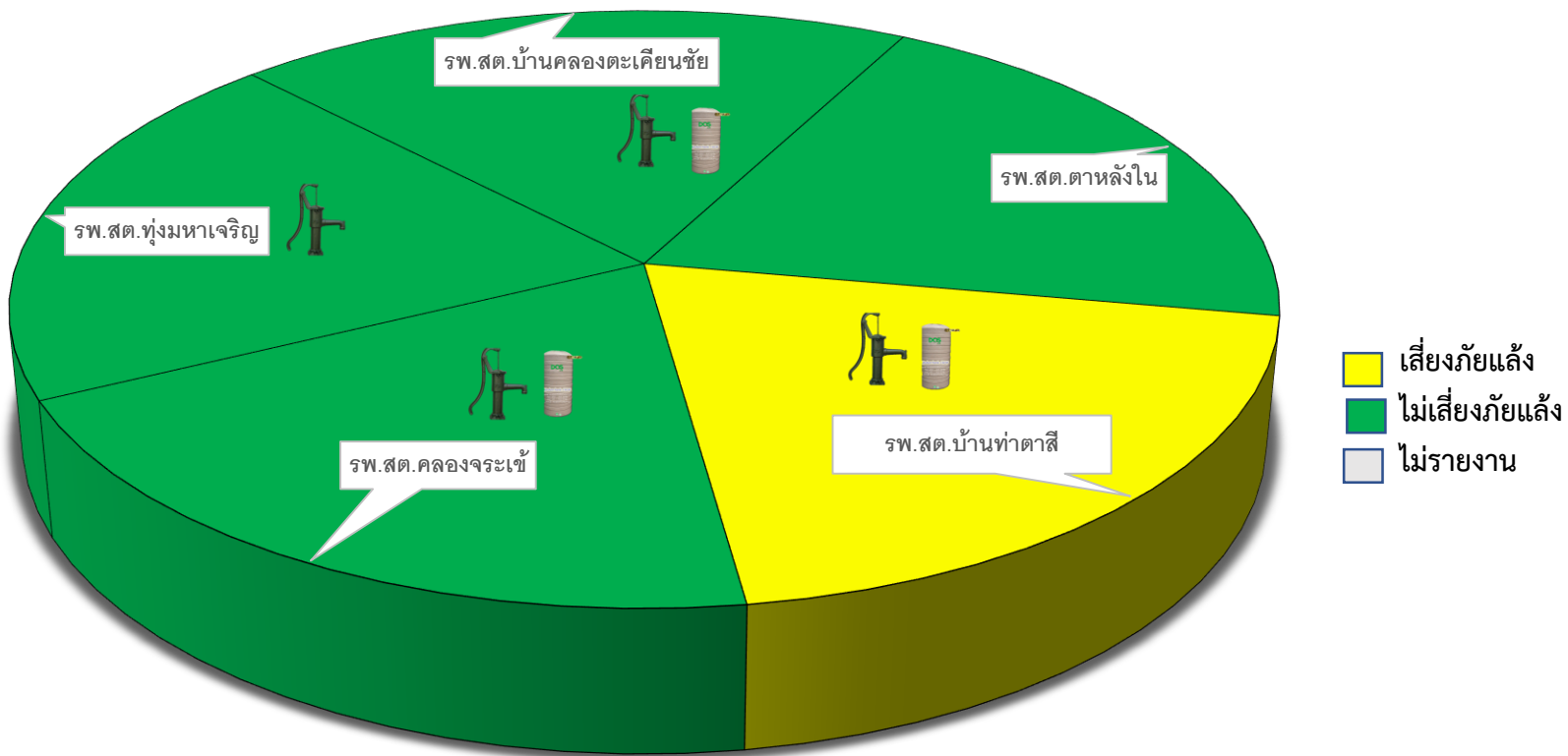


อำเภอคลองหาด 9 รพ.สต. ไม่มีแผนรองรับ ไม่รายงาน 3 รพ.สต.  
 เสี่ยงภัยแล้ง 4 รพ.สต. ขอสนับสนุนน้ำ อบต.

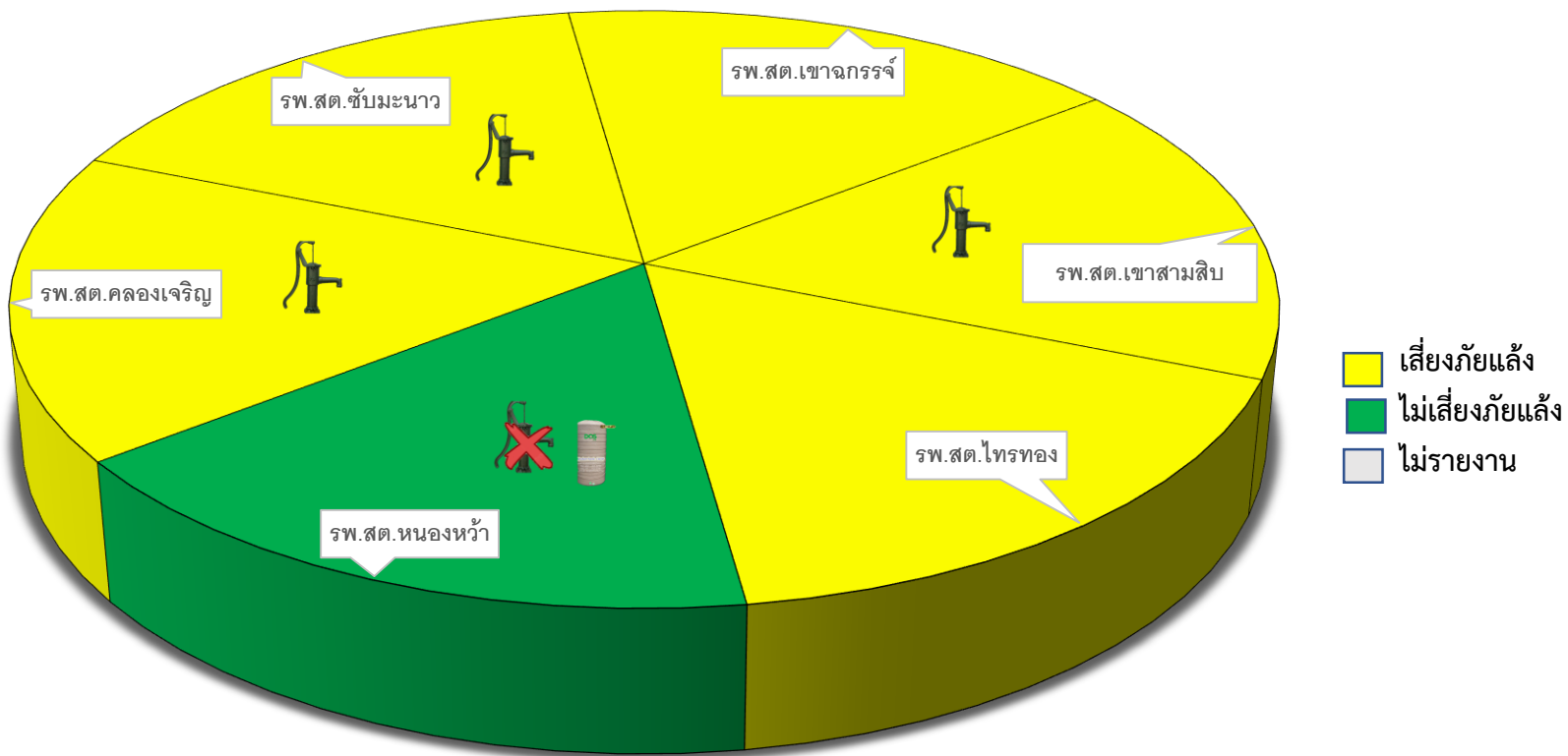


อำเภอวังสมบูรณ์ 6 รพ.สต. ไม่มีแผนรองรับ  
 เสี่ยงภัยแล้ง 5 รพ.สต. ขอสนับสนุนน้ำ อบต./เทศบาล/ประปา





อำเภอวังน้ำเย็น 5 รพ.สต. ไม่มีแผนรองรับ  
 เสี่ยงภัยแล้ง 5 รพ.สต. ขอสนับสนุนน้ำ อบต.



อำเภอเขาคกรรจ์ 6 รพ.สต. ไม่มีแผนรองรับ  
 เสี่ยงภัยแล้ง 5 รพ.สต. ขอสนับสนุนน้ำ อบต./เทศบาล

ประเมินตนเองเพื่อการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำสำหรับใช้อุปโภคและบริโภค ปี ๒๕๖๓  
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลป่าไร่ อำเภอรัญประเทศ จังหวัดสระแก้ว

หัวข้อ	ประเด็นคำถาม	ตอบ	ขอรับการสนับสนุนจากหน่วยงานใด		ระบุจำนวน	เป็นเงิน
			เทศบาลตำบลป่าไร่	สสจ.สระแก้ว		
การจัดการระบบน้ำภายใน รพ.สต.ข้อมูลพื้นฐาน	๑. ปัจจุบัน รพ.สต.ใช้น้ำจากแหล่งใด	ประปาหมู่บ้าน	-	-	-	-
	๒. ใช้น้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภคต่อวันเป็นจำนวนเท่าใด(หมายเหตุการณ์ใช้น้ำต่อวัน ๕๐ ลิตรต่อคนที่มากรมอนามัย)	จนท. ๗ คน ผู้รับบริการเฉลี่ยวันละ ๓๐ คน รวม ๓๗ คน ใช้น้ำต่อวัน ๑,๘๕๐ ลิตร	-	-	-	-
	๓. มีบ่อน้ำบาดาลกี่แห่งและเพียงพอหรือไม่	ไม่มี	-	เจาะบ่อน้ำบาดาลขนาด ๖ นิ้วลึก ๖๐-๑๐๐ เมตร	๑ บ่อ	๒๒๐,๐๐๐ บาท
	๔. มีสถานที่จัดเก็บน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภคสำรองหรือไม่ หากมี มีจำนวนกี่แห่งและแต่ละแห่งจัดเก็บน้ำได้ที่ลูกบาศก์เมตร	ไม่มี	-	-	-	-
	๕. รพ.สต.มีที่จัดเก็บน้ำสำรองหรือไม่ หากมีสามารถใช้น้ำได้กี่วัน หรือที่ลูกบาศก์เมตร	ถังเก็บน้ำ ขนาด ๒,๐๐๐ ลิตร	-	ขอลังสำรองน้ำขนาด ๒,๐๐๐ ลิตร ๒ ถัง	-	-
	๖. มีแหล่งน้ำธรรมชาติใกล้เคียงหรือไม่ หากมี มีกี่แห่ง	ไม่มี	-	-	-	-
	๗. มีแนวทางการนำแหล่งน้ำธรรมชาติมาใช้อย่างไร	ไม่มี	-	-	-	-
	๘. ความถี่ในการเกิดภัยแล้ง	เกือบทุกปี	-	-	-	-
	๙. เมื่อเกิดเหตุภัยแล้งแล้วมีวิธีการปฏิบัติอย่างไร ( รพ.สต. ประสบเหตุ)	ขอสนับสนุนน้ำ	ขอสนับสนุนน้ำจากเทศบาลป่าไร่	-	-	-

## แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยแล้งของ รพ.สต.ป่าไร่

กลยุทธ์/มาตรการ/แนวทาง (ขั้นตอน)	กิจกรรม/แผนงาน/โครงการ	ผู้รับผิดชอบหลัก	เบอร์โทรที่ ติดต่อได้สะดวก	หน่วยงาน สนับสนุน	หน่วยงาน สนับสนุน ภายนอก	กำหนด ระยะเวลา	ดำเนินการ (✓)
๑. ประชุม จนท.เพื่อวิเคราะห์และ ประเมินสถานการณ์น้ำในแต่ละช่วง	๑. แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อวิเคราะห์ และประเมินสถานการณ์น้ำ	นายหาญณรงค์ แสงแก	๐๘๖๘๒๘๓๔๙๒	ทุกส่วน/ ทุกฝ่าย		๑ วัน	
	๒. สรุปรายงานสถานการณ์ภัยแล้ง ประจำวันให้เจ้าหน้าที่ทุกคนได้ รับทราบ	นายหาญณรงค์ แสงแก	๐๘๖๘๒๘๓๔๙๒	ทุกส่วน/ ทุกฝ่าย		ทุกวัน	
๒. ดำเนินการตรวจสอบจำนวน ปริมาณน้ำที่ต้องใช้	สรุปรายงานระดับปริมาณน้ำทุกวัน	นายสมจิตร แก้วพิมพ์		ทุกส่วน/ ทุกฝ่าย		ทุกวัน	
๓. ดำเนินการจัดเตรียมวัสดุ อุปกรณ์สำหรับการป้องกันการเกิด ภัยแล้ง	กิจกรรมการจัดหาอุปกรณ์สำหรับ ใช้ในการป้องกันภัยแล้งเช่น	นายสมจิตร แก้วพิมพ์		ทุกส่วน/ ทุกฝ่าย	เทศบาลตำบล ป่าไร่	ภายใน ระยะเวลา ๗ วัน	
	ที่กักเก็บน้ำสำรอง						
	รถบรรทุกน้ำ						
	แหล่งน้ำ รพ.สต.						