



## โครงการ "น้ำดื่มสะอาดเพื่อชุมชน"

ตามโครงการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567

เพื่อตอบสนองนโยบาย "น้ำสะอาดฟรี ลดค่าใช้จ่ายให้ประชาชน" ของกระทรวงมหาดไทย โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อช่วยบรรเทาปัญหาค่าครองชีพ ลดค่าใช้จ่ายในการจัดหาน้ำสะอาดในการบริโภคของชุมชน ส่งเสริมสุขอนามัยที่ดี รวมทั้งช่วยลดขยะจากบรรจุภัณฑ์พลาสติก และร่วมกันรักษาสิ่งแวดล้อม

การประปานครหลวง (กปน.) ติดตั้งจุดบริการน้ำดื่มสะอาด ด้วยระบบกรองน้ำแบบ Reverse Osmosis : RO (จำนวน 72 เครื่อง) โดยแบ่งเป็น

1. กปน. ติดตั้งจุดบริการน้ำดื่มสะอาด ด้วยระบบกรองน้ำ แบบ RO ที่สำนักงานประชาสัมพันธ์ วัด โรงเรียน ชุมชน สวนสาธารณะ ในพื้นที่ให้บริการของ กปน. จำนวน 27 แห่ง รวมเป็นเงิน 3,200,000 บาท

ติดตั้งแล้วเสร็จจำนวน 15 เครื่อง อยู่ระหว่างติดตั้ง จำนวน 12 เครื่อง คาดว่าจะติดตั้งแล้วเสร็จภายในเดือนกรกฎาคม 2567



### สำนักงานใหญ่และสำนักงานประชาสัมพันธ์





## โครงการ "น้ำดื่มสะอาดเพื่อชุมชน"

ตามโครงการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567

2. กปน. ได้มอบเงินสนับสนุนให้กับชุมชนเปราะบางในพื้นที่ให้บริการ กปน. เพื่อนำไปจัดซื้อตู้น้ำดื่มระบบ Reverse Osmosis (RO) ชุมชนละ 50,000 บาท รวม 45 ชุมชน รวมเป็นเงิน 2,250,000 บาท

เมื่อวันที่ 26 ก.ค. 2567 กปน. โดย นายชัยวัฒน์ ชื่นโกสุม ประธานกรรมการ กปน. ได้มอบเงินสนับสนุนให้กับชุมชนเปราะบาง ชุมชนบ้านมั่นคง และชุมชนเคหะ ในพื้นที่ให้บริการ กปน. จำนวน 45 ชุมชน ณ การประปานครหลวง สำนักงานใหญ่ ทั้งนี้ ชุมชนต้องดำเนินการจัดซื้อและติดตั้งตู้น้ำดื่มฯ ภายใน 60 วันหลังรับมอบเงินสนับสนุน



กปน. ดำเนินการติดตามความก้าวหน้าการติดตั้งตู้น้ำดื่มด้วยระบบกรองน้ำ RO ครบทั้ง 45 ชุมชน ภายใน 60 วัน

ปัญหา/อุปสรรค การตรวจสอบคุณภาพน้ำตู้น้ำดื่มหลังจากติดตั้ง ฝคภ. อาจจะออกผลการตรวจสอบไม่ทัน 60 วัน อยู่ระหว่าง  
รอผลการประสานงานจาก ฝรส.



## แนวทางการดำเนินการ การพิจารณาให้ส่วนลดน้ำเกษตรกร

อยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำข้อมูลเกี่ยวกับเกษตรกร และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อเสนอผู้บริหารตามลำดับ เพื่อเสนอ  
คณะกรรมการด้านกฎหมายพิจารณา

1. การให้ส่วนลดค่าน้ำประปาสำหรับเกษตรกรสอดคล้องกับภารกิจของ กปน. และเห็นควรให้ได้หรือไม่
2. แนวทาง/หลักเกณฑ์การพิจารณาให้สิทธิส่วนลดค่าน้ำประปา
3. การอนุมัติให้ส่วนลดค่าน้ำประปา เป็นอำนาจใคร

## การบูรณาการงานติดตั้งประปา/ไฟฟ้า

ผลการดำเนินการด้านระบบคาดว่าจะแล้วเสร็จ และ GO LIVE ได้ในปี 2568 โดยมอบให้เป็นของขวัญปี  
ใหม่ให้กับประชาชน





## โครงการ "น้ำดื่มสะอาดเพื่อชุมชน"

ตามโครงการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567

เพื่อตอบสนองนโยบาย "น้ำสะอาดฟรี ลดค่าใช้จ่ายให้ประชาชน" ของกระทรวงมหาดไทย โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อช่วยบรรเทาปัญหาค่าครองชีพ ลดค่าใช้จ่ายในการจัดหาน้ำสะอาดในการบริโภคของชุมชน ส่งเสริมสุขอนามัยที่ดี รวมทั้งช่วยลดขยะจากบรรจุภัณฑ์พลาสติก และร่วมกันรักษาสิ่งแวดล้อม

การประปานครหลวง (กปน.) ติดตั้งจุดบริการน้ำดื่มสะอาด ด้วยระบบกรองน้ำแบบ Reverse Osmosis : RO (จำนวน 72 เครื่อง) โดยแบ่งเป็น

1. กปน. ติดตั้งจุดบริการน้ำดื่มสะอาด ด้วยระบบกรองน้ำ แบบ RO ที่สำนักงานประชาสัมพันธ์ วัด โรงเรียน ชุมชน สวนสาธารณะ ในพื้นที่ให้บริการของ กปน. จำนวน 27 แห่ง รวมเป็นเงิน 3,200,000 บาท

ติดตั้งแล้วเสร็จจำนวน 15 เครื่อง อยู่ระหว่างติดตั้ง จำนวน 12 เครื่อง คาดว่าจะติดตั้งแล้วเสร็จภายในเดือนกรกฎาคม 2567



### สำนักงานใหญ่และสำนักงานประชาสัมพันธ์





## โครงการ "น้ำดื่มสะอาดเพื่อชุมชน"

ตามโครงการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567

2. กปน. ได้มอบเงินสนับสนุนให้กับชุมชนเปราะบางในพื้นที่ให้บริการ กปน. เพื่อนำไปจัดซื้อตู้น้ำดื่มระบบ Reverse Osmosis (RO) ชุมชนละ 50,000 บาท รวม 45 ชุมชน รวมเป็นเงิน 2,250,000 บาท

เมื่อวันที่ 26 ก.ค. 2567 กปน. โดย นายชัยวัฒน์ ชื่นโกสุม ประธานกรรมการ กปน. ได้มอบเงินสนับสนุนให้กับชุมชนเปราะบาง ชุมชนบ้านมั่นคง และชุมชนเคหะ ในพื้นที่ให้บริการ กปน. จำนวน 45 ชุมชน ณ การประปานครหลวง สำนักงานใหญ่ ทั้งนี้ ชุมชนต้องดำเนินการจัดซื้อและติดตั้งตู้น้ำดื่มฯ ภายใน 60 วันหลังรับมอบเงินสนับสนุน



กปน. ดำเนินการติดตามความก้าวหน้าการติดตั้งตู้น้ำดื่มด้วยระบบกรองน้ำ RO ครบทั้ง 45 ชุมชน ภายใน 60 วัน

ปัญหา/อุปสรรค การตรวจสอบคุณภาพน้ำตู้น้ำดื่มหลังจากติดตั้ง ฝคภ. อาจจะออกผลการตรวจสอบไม่ทัน 60 วัน อยู่ระหว่าง  
รอผลการประสานงานจาก ฝรส.



## แนวทางการดำเนินการ การพิจารณาให้ส่วนลดค่าน้ำเกษตรกร

อยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำข้อมูลเกี่ยวกับเกษตรกร และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อเสนอผู้บริหารตามลำดับ เพื่อเสนอ  
คณะกรรมการด้านกฎหมายพิจารณา

1. การให้ส่วนลดค่าน้ำประปาสำหรับเกษตรกรสอดคล้องกับภารกิจของ กปน. และเห็นควรให้ได้หรือไม่
2. แนวทาง/หลักเกณฑ์การพิจารณาให้สิทธิส่วนลดค่าน้ำประปา
3. การอนุมัติให้ส่วนลดค่าน้ำประปา เป็นอำนาจใคร

## การบูรณาการงานติดตั้งประปา/ไฟฟ้า

ผลการดำเนินการด้านระบบคาดว่าจะแล้วเสร็จ และ GO LIVE ได้ในปี 2568 โดยมอบให้เป็นของขวัญปี  
ใหม่ให้กับประชาชน