



โครงการนวัตกรรม

โครงการก่อสร้างฝายชะลอน้ำแกนดินซีเมนต์ องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่

Phrae Provincial Administrative Organization

1. ความสอดคล้องของนวัตกรรมกับสภาพปัญหาสำคัญเร่งด่วน เกิดขึ้นและความสอดคล้องกับบริบทชุมชน หรือสภาพพื้นที่และมีวัตถุประสงค์ที่เป็นรูปธรรมในการดำเนินการ

วัตถุประสงค์ของโครงการนวัตกรรม

- ช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยแล้งได้ทันต่อเหตุการณ์
- กักเก็บน้ำสำหรับผลิตน้ำประปา ให้พอเพียงในฤดูแล้ง
- พื้นฟูเศรษฐกิจหลังได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ Covid-19
- เสริมสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจฐานราก มีแหล่งน้ำสำหรับการเพาะปลูกในฤดูแล้ง
- พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน กิจกรรมทางเศรษฐกิจชุมชน โดยมีแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภคและน้ำเพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอสอดคล้องกับ “นวัตกรรมด้านการสร้างความพร้อมและการจัดการภาวะวิกฤต”



วัตถุประสงค์และผลประโยชน์ที่ได้รับในการก่อสร้างฝายชะลอน้ำแกนดินซีเมนต์ องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่

| วัตถุประสงค์ | ประโยชน์ที่ได้รับ |
|---|---|
| 1. เพื่อให้สามารถช่วยเหลือประชาชนที่ประสบปัญหาภัยแล้งทุกๆ ปี ได้ทันต่อสถานการณ์ | - สามารถกักเก็บน้ำโดยรวมได้ประมาณ 881,550 ลูกบาศก์เมตร |
| 2. เพื่อกักเก็บน้ำสำหรับผลิตน้ำประปาในเขตอำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่ อย่างเพียงพอในฤดูแล้ง | - ปี 2565 ปริมาณน้ำที่นำไปผลิตประปาจำนวน 900,000 ลูกบาศก์เมตร (เดือน มีนาคม – พฤษภาคม ปี 2564 ต้องใช้น้ำดิบจากบ่อน้ำบาดาล ซึ่งมีสนิมและสิ่งเจือปนมาก) |
| 3. เพื่อให้สามารถกักเก็บระดับน้ำใต้ดินสำหรับการสูบน้ำใต้ดิน เพื่อผลิตน้ำประปาในพื้นที่สองฝั่งแม่น้ำยมได้อย่างเพียงพอในช่วงฤดูแล้ง | <ul style="list-style-type: none"> - อำเภอหนองม่วงไข่ ตำบลทุ่งแก้ว ,ตำบลวังหลวง - อำเภอเมืองแพร่ ตำบลแม่หล่าย ,ตำบลโนเวียง ,ตำบลป่าเมต ,ตำบลแม่ยม ,ตำบลทุ่งโฮ้ง ,ตำบลป่าแดง - อำเภอสอง ตำบลบ้านกลาง ,ตำบลแดนชุมพล ,ตำบลหัวเมือง ,ตำบลห้วยหม้าย - อำเภอสูงเม่น ตำบลเวียงทอง - อำเภอวังชิ้น ตำบลแม่ป่าก - อำเภอเด่นชัย ตำบลเด่นชัย - อำเภอลอง ตำบลทุ่งแล้ง |
| 4. เพื่อให้สามารถฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมให้กับประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) | - เกิดการจ้างแรงงานในพื้นที่ก่อสร้างฝาย จำนวน 70 คน จำนวนเงิน 502,425 บาท (วันละ 315 บาท) |
| 5. เพื่อให้เกิดการพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานราก โดยมีแหล่งน้ำสำหรับการเพาะปลูกพืช เพื่อบริโภคในช่วงฤดูแล้ง | - พื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากโครงการรวมทั้งสิ้น 11,230 ไร่ |
| 6. เพื่อพัฒนาโครงสร้าง เพื่อรองรับการฟื้นตัวและพัฒนากิจกรรมทางเศรษฐกิจของชุมชน โดยให้มีแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค และเพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอ | <ul style="list-style-type: none"> - สามารถกักเก็บน้ำโดยรวมได้ประมาณ 881,550 ลูกบาศก์เมตร - ปริมาณน้ำที่นำไปผลิตประปาจำนวน 900,000 ลูกบาศก์เมตร - ผลผลิตทางการเกษตร เช่น ข้าวโพด 1 ไร่ ได้ผลผลิต 1 – 1.2 ตัน <p style="text-align: right;">ราคาประเมินกิโลกกรัมละ 10 บาท : 14,000 บาทต่อไร่</p> |

2. การมีส่วนร่วมของประชาชนและความร่วมมือ
เป็นเครือข่ายในการดำเนินโครงการนวัตกรรม
ท้องถิ่น

หน่วยงานที่ร่วมเป็น เครือข่ายดำเนินการ

1 คณะอนุกรรมการแก้ไขปัญหาความยากจน
และลดความเหลื่อมล้ำ วุฒิสภา

2 ศูนย์ปฏิบัติการบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ

3 สำนักงานเจ้าท่าสาขาแพร่

4 วิศวกรเอกชนที่มีความชำนาญ

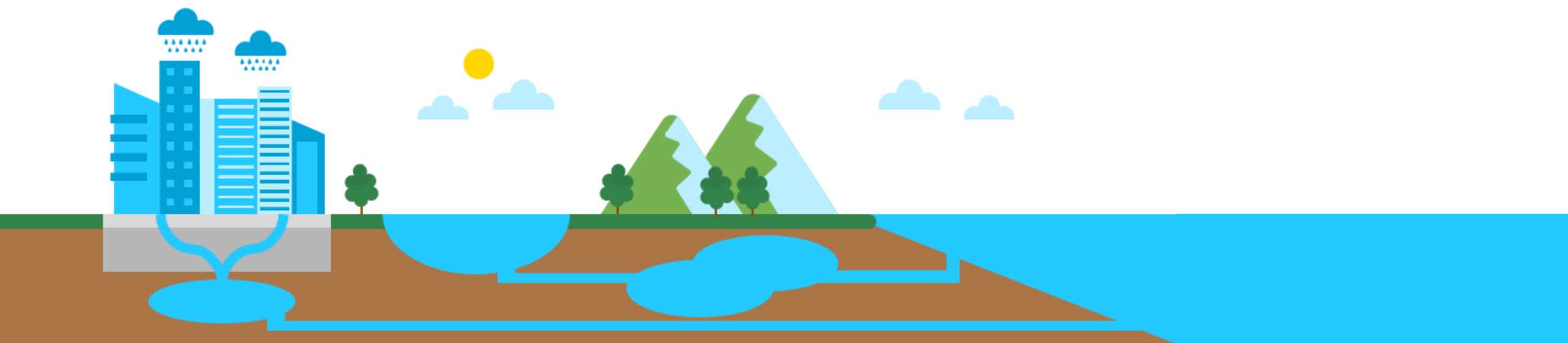
5 ผู้นำท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน
นายกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

6 คณะกรรมการการจัดการน้ำชุมชนลุ่มน้ำสรอย
ลุ่มน้ำแม่หลาย ลุ่มน้ำแม่สอง ลุ่มน้ำแม่ก้อน
ลุ่มน้ำแม่ป่าก และลุ่มน้ำแม่ยม

3. ระดับความกว้างขวางครอบคลุมและผลกระทบของโครงการนวัตกรรมท้องถิ่นต่อประชาชนท้องถิ่น

นวัตกรรมท้องถิ่นมีเป้าหมายครอบคลุม
และเกิดผลกระทบต่อประชาชนในท้องถิ่น

“น้อยกว่าร้อยละ 50”



4. ประโยชน์ที่ประชาชนกลุ่มเป้าหมายได้รับจากโครงการนวัตกรรมท้องถิ่น

ผลการดำเนินโครงการนวัตกรรมท้องถิ่น
เกิดประโยชน์แก่ประชาชนกลุ่มเป้าหมาย

“ร้อยละ 100”

สามารถยกระดับคุณภาพชีวิต
ของประชาชนกลุ่มเป้าหมายได้
“ในระดับสูง”

ครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์
52,102 ครัวเรือน

พื้นที่การเกษตรได้รับ
ประโยชน์ 11,230 ไร่

กักเก็บน้ำได้ประมาณ
881,550 ลูกบาศก์เมตร



5. ผลการประเมินความพึงพอใจของประชาชนต่อโครงการนวัตกรรมท้องถิ่น



ประชาชนมีความพึงพอใจ
ต่อโครงการนวัตกรรมท้องถิ่น

ร้อยละ 88.44



6. ระดับความเป็นนวัตกรรมของโครงการนวัตกรรมท้องถิ่น

ฝายชะลอน้ำแกนดินซีเมนต์ เป็นการศึกษาค้นคว้าข้อมูลต่อยอดจากการศึกษาข้อมูลจากศูนย์ปฏิบัติการป้องกันภัยอันเกิดจากน้ำและศึกษาดูงานจากการก่อสร้างฝายแกนดินซีเมนต์ องค์การบริหารส่วนตำบลศรีบุญเรือง อำเภอชนบท จังหวัดขอนแก่น

ในบริบทขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นระดับเดียวกัน (องค์การบริหารส่วนจังหวัด) ฝายชะลอน้ำแกนดินซีเมนต์ ถือเป็นสิ่งใหม่

มีเฉพาะองค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่ ที่ดำเนินการ



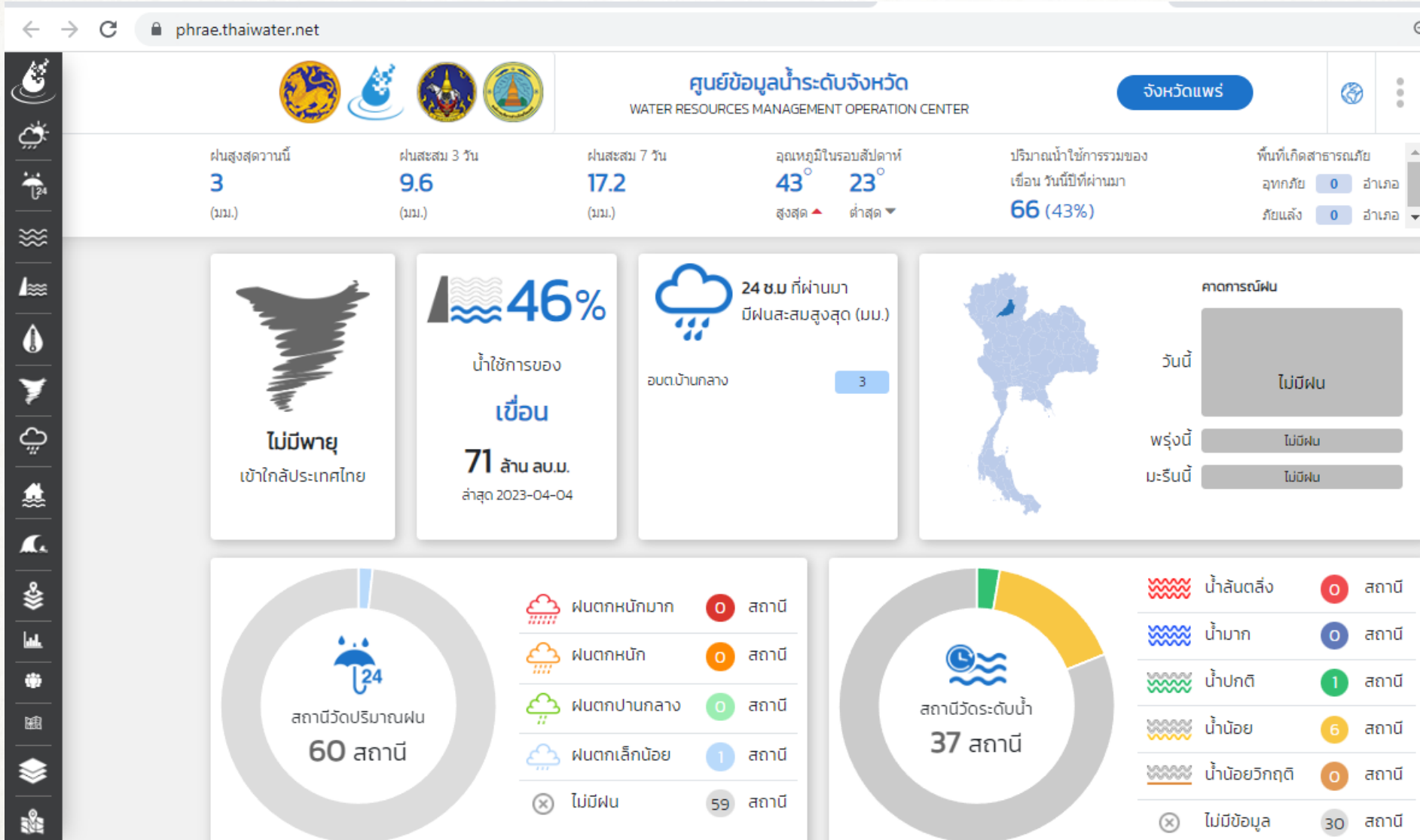


นวัตกรรม ฝายชะลอน้ำแกนดินซีเมนต์

พัฒนาและต่อยอดโดยการจัดการด้านวิศวกรรมตัวฝาย เพื่อยืดอายุการใช้งาน เพิ่มความมั่นคง แข็งแรง และลดค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซม อบจ.แพร่ ได้ใช้แผ่นใยสังเคราะห์ ขนาด 400 กรัม ปูทับตัวฝายยึดด้วยเหล็กตัวยู แล้วฉาบหน้าฝาย ด้วยปูนซีเมนต์ผสมทรายละเอียด **ทำให้มีลักษณะคล้ายคอนกรีต**

“ ด้วยคุณสมบัติของแผ่นใยสังเคราะห์ ที่น้ำสามารถซึมผ่านได้ดี เสริมผิวหน้าดิน ให้รับแรงดึงได้มาก ป้องกันชั้นดิน หรือ หน้าดิน และการกัดเซาะบริเวณชายตลิ่ง มีความแข็งแรงทนต่อการฉีกขาด ทำให้ตัวฝายมีความแข็งแรงมากยิ่งขึ้น ”

7. ระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการดำเนินโครงการนวัตกรรมท้องถิ่นระบุชื่อ (โปรแกรม/แอปพลิเคชัน/ระบบงาน/โครงการ/กิจกรรม)



8. ความยั่งยืนของโครงการนวัตกรรมท้องถิ่น

ในระยะแรก (พ.ศ.2564)

อบจ.แพร่ ได้ดำเนินการทดลองก่อสร้าง
ฝายชะลอน้ำแกนดินซีเมนต์
ขนาดสันฝายกว้าง 2 เมตร ยาว 12 เมตร
สูง 2 เมตร

(แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2561 – 2565
เพิ่มเติมครั้งที่ 8 หน้า 45)

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561 - 2565) เพิ่มเติม ครั้งที่ 8

องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 การพัฒนาเศรษฐกิจและโครงสร้างพื้นฐานเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์จำเป็นเร่งด่วนในด้านแหล่งน้ำ ถนน สะพาน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาจำเป็นเร่งด่วนในด้านแหล่งน้ำ ถนน สะพาน

1.2 แผนงานการเกษตร

แบบ ผ.02

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด KPI | ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก |
|--------------------|--|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|-------------------------------|
| | | | | 2561 (บาท) | 2562 (บาท) | 2563 (บาท) | 2564 (บาท) | 2565 (บาท) | | | |
| 8 | โครงการจัดท้าวัดก่อสร้าง ฝายชะลอน้ำในพื้นที่จังหวัดแพร่ | 1.เพื่อบรรเทาปัญหา น้ำท่วมในพื้นที่ 2.เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ใน ฤดูแล้งและบรรเทาปัญหา ภัยแล้งในพื้นที่ | จัดท้าวัดก่อสร้างฝายชะลอน้ำ ในพื้นที่จังหวัดแพร่ ตามประมาณการและแบบแปลน ของ อบจ.แพร่ | - | - | 600,000 | 2,000,000 | 2,000,000 | 1.จำนวน ครัวเรือนที่ได้ รับประโยชน์ 2.จำนวนผู้ที่มี ความพึงพอใจ | 1.ฝายสามารถกักเก็บ น้ำและเพิ่มความชุ่มชื้น แกดินและป่าไม้บริเวณ พื้นที่ได้ 2.สามารถบรรเทา ปัญหาน้ำท่วมและ ภัยแล้งในพื้นที่ได้ | กองแผนฯ |
| รวมจำนวน 8 โครงการ | | | | - | - | 1,550,000 | 4,419,000 | 2,000,000 | | | |

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ ดำเนินการก่อสร้างฝายชะลอน้ำแกนดินซีเมนต์กั้นลำน้ำสาขาแม่ยม **รวม 4 จุด** ออบจ.แพร่ มีแผนขยายพื้นที่การก่อสร้างฝายแกนดินซีเมนต์ ให้ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดแพร่ เพื่อความต่อเนื่องในการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง และขยายพื้นที่กักเก็บน้ำให้มีปริมาณมากขึ้น

ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566 – 2570 เพิ่มเติมครั้งที่ 2 เปลี่ยนแปลงครั้งที่ 1 หน้า 20 - 21

20

21

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2565
องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4 ยุทธศาสตร์คุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน ลดความเหลื่อมล้ำและเสริมสร้างความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน
ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 2 ยุทธศาสตร์ส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตควบคู่กับการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
2. ยุทธศาสตร์การพัฒนาที่ 2 การพัฒนาคุณภาพชีวิตและการสาธารณสุข
2.1 กลยุทธ์ ส่งเสริมพัฒนาคุณภาพชีวิตและจัดให้มีการบริการด้านสาธารณสุขให้มีมาตรฐานครอบคลุมและทั่วถึง
(1) แผนงานสาธารณสุข

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด KPI | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---------|--------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---------------------|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| | | | 2. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถนำความรู้และประสบการณ์จากการศึกษาดูงานมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนา ปรับปรุงการปฏิบัติงานของ รพ.สต. สังกัด ออบ.แพร่ 3. เพื่อสร้างความสามัคคีและการมีส่วนร่วมในการพัฒนาองค์กร | | | | | | ปฏิบัติงานในการให้บริการแก่ประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่ ไม่เกิดการพัฒนาอย่างมีประสิทธิภาพ 3. เกิดความสามัคคีและการมีส่วนร่วมในการพัฒนาองค์กร | | |

14
แบบ ผ.02

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2565
องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4 ยุทธศาสตร์คุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน ลดความเหลื่อมล้ำและเสริมสร้างความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน
ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 2 ยุทธศาสตร์ส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตควบคู่กับการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
2. ยุทธศาสตร์การพัฒนาที่ 2 การพัฒนาคุณภาพชีวิตและการสาธารณสุข
2.1 กลยุทธ์ ส่งเสริมพัฒนาคุณภาพชีวิตและจัดให้มีการบริการด้านสาธารณสุขให้มีมาตรฐานครอบคลุมและทั่วถึง
(1) แผนงานสาธารณสุข

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด KPI | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---------|--------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------|--|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| | | | 4. เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทั้งภายในและภายนอกองค์กร สามารถนำมาพัฒนาองค์กรให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลได้ | 500,000 | 600,000 | 600,000 | 500,000 | 500,000 | | ของบุคลากร รพ.สต. และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง 4. เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างหน่วยงานภายในสังกัด ออบ.แพร่ และหน่วยงานภายนอกหน่วยงาน | |

15
แบบ ผ.02

ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566-2570 เพิ่มเติมครั้งที่ 2/2565 และ เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 1/2566 องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่



แผนพัฒนาท้องถิ่น

(พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)

เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕

และ

เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2565

องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4 ยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชนลดความเหลื่อมล้ำและเสริมสร้างความมั่นคงเพื่อรับรองการเป็นเมืองน่าอยู่

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 2 ยุทธศาสตร์จำเป็นเร่งด่วนในด้านแหล่งน้ำ ถนน สะพาน

3. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านที่ 3 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

3.1 กลยุทธ์ พัฒนาและจัดให้มีแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอและทั่วถึง

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

20

แบบ ผ.02

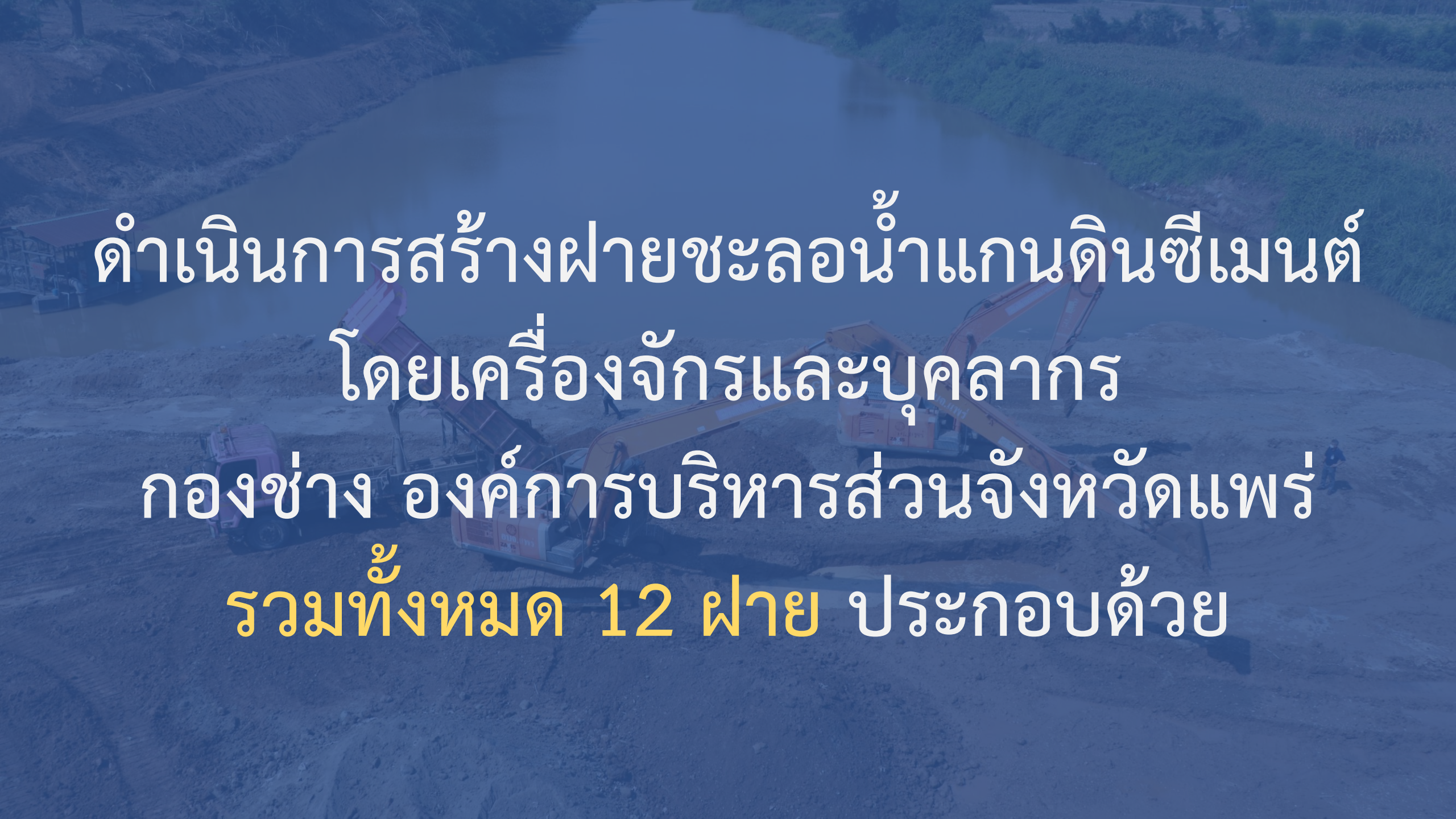
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด KPI | ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก |
|-----|--|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|-------------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 3 | ก่อสร้างฝายขอยซีเมนต์ลุ่มน้ำยม ในพื้นที่จังหวัดแพร่ | 1. เพื่อป้องกันและบรรเทา ปัญหาภัยแล้งในพื้นที่ 2. เพื่อให้ประชาชนมีแหล่งน้ำ สำหรับอุปโภค บริโภคและ เพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอ | 1. ก่อสร้างฝายขอยซีเมนต์ ห้วยแม่ยาง และห้วยโป่ง จำนวน 8 จุด งบประมาณ 4,250,000 บาท 2. ก่อสร้างฝายขอยซีเมนต์ ห้วยแม่กาง จำนวน 17 จุด งบประมาณ 5,498,000 บาท 3. ก่อสร้างฝายดินซีเมนต์ ห้วยแม่คำมี ห้วยแม่หลายและ ห้วยแม่ฆาน จำนวน 4 จุด งบประมาณ 1,946,000 บาท | - | 15,438,000 | - | - | - | 1. จำนวน ครัวเรือนที่ได้ รับผลประโยชน์ 2. จำนวน ครัวเรือนที่ ประสบปัญหา ภัยแล้งที่ลดลง | 1. แหล่งน้ำและพื้นที่ ทางการเกษตรได้รับการ พัฒนา 2. พื้นที่ทางการเกษตร ได้ทำการเกษตร อย่างคุ้มค่า | สำนักปลัดฯ |

สรุปการสร้างฝายชะลอน้ำแกนดินซีเมนต์ในจังหวัดแพร่

| พื้นที่ดำเนินการ | กว้าง (เมตร) | ยาว (เมตร) | สูง (เมตร) | งบประมาณที่ตั้งไว้ | งบประมาณ (ใช้จริง) | งบประมาณ (คงเหลือ) | พื้นที่เกษตรที่ได้รับประโยชน์ (ไร่) | ประชาชนที่ได้รับประโยชน์ (ครัวเรือน) | ปริมาณน้ำกักเก็บ | งบประมาณจาก |
|--|--------------|------------|------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------------|---|------------------|---------------|
| 1. ห้วยยอย (จุดที่ 1) ตำบลทุ่งแก้ว อำเภอหนองม่วงไข่ จังหวัดแพร่ | 2.00 เมตร | 12.00 เมตร | 2.00 เมตร | - | 48,000.00 บาท | - | 390 ไร่ | ตำบลทุ่งแก้ว 742 ครัว. ตำบลวังหลวง 988 ครัว. | 6,000 ลบ.ม. | ประชาชนสมทบ |
| 2. ห้วยยอย (จุดที่ 2) ตำบลทุ่งแก้ว อำเภอหนองม่วงไข่ จังหวัดแพร่ | 1.00 เมตร | 8.00 เมตร | 1.50 เมตร | - | 33,400.00 บาท | - | 260 ไร่ | ตำบลทุ่งแก้ว 742 ครัว. | 2,100 ลบ.ม. | ประชาชนสมทบ |
| 3. บ้านคุ้ม หมู่ที่ 2 เชื่อม หมู่ที่ 11 ตำบลบ้านกลาง อำเภอสอง จังหวัดแพร่ | 4.00 เมตร | 58.00 เมตร | 1.50 เมตร | 1,143,600.00 บาท | 1,011,961.00 บาท | 131,639.00 บาท | 880 ไร่ | ตำบลบ้านกลาง 1,378 ครัว. | 66,600 ลบ.ม. | กรมบัญชีกลาง |
| 4. บ้านบุญเจริญ (จุดที่ 1) หมู่ที่ 1 และ 8 ตำบลแม่หล่าย อำเภอเมือง จังหวัดแพร่ | 4.00 เมตร | 60.00 เมตร | 2.00 เมตร | 462,300.00 บาท | 356,275.75 บาท | 2,038.50 บาท | 890 ไร่ | ตำบลแม่หล่าย 1,965 ครัว. | 115,200 ลบ.ม. | งบประมาณ อปท. |
| 5. บ้านแม่หล่ายกาซ้อง (จุดที่ 2) หมู่ที่ 4 ตำบลแม่หล่าย อำเภอเมือง จังหวัดแพร่ | 4.00 เมตร | 60.00 เมตร | 2.00 เมตร | 462,300.00 บาท | 356,275.75 บาท | 2,140.00 บาท | 890 ไร่ | ตำบลแม่หล่าย 1,965 ครัว. | 96,000 ลบ.ม. | งบประมาณ อปท. |
| 6. บ้านน้ำโค้ง ตำบลป่าเมต อำเภอเมือง จังหวัดแพร่ | 12.00 เมตร | 92.00 เมตร | 1.50 เมตร | 8,586,950.00 บาท | 7,199,001.00 บาท | 1,387,949.00 บาท | 2,880 ไร่ | ตำบลป่าเมต 12,790 ครัว. ตำบลในเวียง 8,754 ครัว. ตำบลแม่ยม 716 ครัว. ตำบลทุ่งไธ้ง 3,139 ครัว. ตำบลเวียงทอง อำเภอสูงเม่น 4,036 ครัว. | 200,250 ลบ.ม. | กรมบัญชีกลาง |

สรุปการสร้างฝายชะลอน้ำแกนดินซีเมนต์ในจังหวัดแพร่

| พื้นที่ดำเนินการ | กว้าง (เมตร) | ยาว (เมตร) | สูง (เมตร) | งบประมาณ ที่ตั้งไว้ | งบประมาณ (ใช้จริง) | งบประมาณ (คงเหลือ) | พื้นที่เกษตร ที่ได้รับประโยชน์ (ไร่) | ประชาชน ที่ได้รับประโยชน์ (ครัวเรือน) | ปริมาณน้ำ กักเก็บ | งบประมาณ จาก |
|---|-----------------|----------------|---------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|--|--|----------------------|-----------------|
| 7. บ้านหนองเสี้ยว หมู่ที่ 4 ตำบลหัวเมือง อำเภอสอง จังหวัดแพร่ | 14.00 เมตร | 90.00 เมตร | 15.00 เมตร | 3,786,000.00 บาท | 3,758,618.60 บาท | 27,381.40 บาท | 1,250 ไร่ | ตำบลหัวเมือง 4,817 ครัว. ตำบลแดนชุมพล 909 ครัว. | 156,600 ลบ.ม. | กรมบัญชีกลาง |
| 8. บ้านห้วยหม้าย (ดอยผี) หมู่ที่ 17 ตำบลห้วยหม้าย อำเภอสอง จังหวัดแพร่ | 14.00 เมตร | 103.00 เมตร | 1.50 เมตร | 4,935,700.00 บาท- | 4,896,886.50 บาท | 38,813.50 บาท | 3,190 ไร่ | ตำบลห้วยหม้าย 6,980 ครัว. | 174,600 ลบ.ม. | กรมบัญชีกลาง |
| 9. ลำห้วยแม่พวก หมู่ที่ 8 ตำบลเด่นชัย อำเภอเด่นชัย จังหวัดแพร่ | 14.00 เมตร | 17.00 เมตร | 1.50 เมตร | 456,904.00 บาท | 189,164.00 บาท | 267,740.00 บาท | 260 ไร่ | ตำบลเด่นชัย 450 ครัว. | 35,700 ลบ.ม. | งบประมาณ อปท. |
| 10. ลำห้วยแม่จอก หมู่ที่ 3 ตำบลทุ่งแล้ง อำเภอลอง จังหวัดแพร่ | 14.00 เมตร | 12.00 เมตร | 1.50 เมตร | 305,370.00 บาท | 198,351.00 บาท | 107,019.00 บาท | 320 ไร่ | ตำบลทุ่งแล้ง 1,300 ครัว. | 25,200 ลบ.ม. | งบประมาณ อปท. |
| 11. ลำห้วยแม่ก้อน บ้านสันกลาง หมู่ที่ 9 ตำบลป่าแดง อำเภอเมือง จังหวัดแพร่ | 2.00 เมตร | 8.00 เมตร | 2.00 เมตร | 119,200.00 บาท | 119,200.00 บาท | - | 10 ไร่ | ตำบลป่าแดง 219 ครัว. | 2,400 ลบ.ม. | งบประมาณ อปท. |
| 12. ลำห้วยแม่ป่าก บ้านแม่ป่าก หมู่ที่ 4 ตำบลแม่ป่าก อำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่ | 6.00 เมตร | 15.00 เมตร | 1.50 เมตร | 359,608.00 บาท | 359,608.00 บาท | - | 10 ไร่ | ตำบลแม่ป่าก 212 ครัว. | 900 ลบ.ม. | งบประมาณ อปท. |
| | | | | | | | 11,230 | 52,102 | 881,550 | |

An aerial photograph of a construction site, overlaid with a semi-transparent blue filter. In the center, a yellow excavator is positioned on a dirt embankment. To its left, a white truck is parked. The background shows a wide, shallow channel or riverbed. The text is centered and reads:

ดำเนินการสร้างฝายชะลอน้ำแกนดินซีเมนต์
โดยเครื่องจักรและบุคลากร
กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่
รวมทั้งหมด 12 ฝาย ประกอบด้วย

ฝายชะลอน้ำแกนดินซีเมนต์ กั้นลำน้ำสาขาย่อย

ห้วยย่อย (จุดที่ 1) ตำบลทุ่งแก้ว อำเภอหนองม่วงไข่ จังหวัดแพร่



ฝายชะลอน้ำแกนดินซีเมนต์ กั้นลำน้ำสาขาย่อย

ห้วยย่อย (จุดที่ 2) ตำบลทุ่งแก้ว อำเภอหนองม่วงไข่ จังหวัดแพร่



ฝายชะลอน้ำแกนดินซีเมนต์ กั้นลำน้ำสาขาแม่น้ำยม

บ้านคุ้ม หมู่ที่ 2 เชื่อม หมู่ที่ 11 ตำบลบ้านกลาง อำเภอสอง จังหวัดแพร่



ฝายชะลอน้ำแกนดินซีเมนต์ | กั้นลำน้ำสาขาแม่น้ำยม |

บ้านบุญเจริญ (จุดที่ 1) หมู่ที่ 1,8 ตำบลแม่หลาย อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่



ฝายชะลอน้ำแกนดินซีเมนต์ | กั้นลำน้ำสาขาแม่น้ำยม |

บ้านแม่หล่ายกาซ้อง (จุดที่ 2) หมู่ที่ 4 ตำบลแม่หล่าย อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่



ฝายชะลอน้ำแกนดินซีเมนต์ กั้นลำน้ำสาขาแม่น้ำยม

ลำห้วยแม่พวก หมู่ที่ 8 ตำบลเด่นชัย อำเภอด่านช้าง จังหวัดแพร่



ฝายชะลอน้ำแกนดินซีเมนต์ | กั้นลำน้ำสาขาแม่น้ำยม |

ลำห้วยแม่จอก หมู่ที่ 3 ตำบลทุ่งแล้ง อำเภอลอง จังหวัดแพร่



ฝายชะลอน้ำแกนดินซีเมนต์ | กั้นลำน้ำสาขาแม่น้ำยม |

ลำน้ำแม่ก้อน บ้านสันกลาง หมู่ที่ 9 ตำบลป่าแดง อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่



ฝายชะลอน้ำแกนดินซีเมนต์ | กั้นลำน้ำสาขาแม่น้ำยม |

ลำน้ำแม่ป่าก บ้านแม่ป่าก หมู่ที่ 4 ตำบลแม่ป่าก อำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่



ฝายชะลอน้ำแกนดินซีเมนต์ | กั้นแม่น้ำยม |

บ้านน้ำโค้ง ตำบลป่าเมต อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่



ฝายชะลอน้ำแกนดินซีเมนต์ | กั้นแม่น้ำยม |

บ้านหนองเสี้ยว หมู่ที่ 4 ตำบลหัวเมือง อำเภอสอง จังหวัดแพร่



ฝายชะลอน้ำแกนดินซีเมนต์ | กั้นแม่น้ำยม |

บ้านห้วยหม้าย (ดอยผี) หมู่ที่ 17 ตำบลห้วยหม้าย อำเภอสอง จังหวัดแพร่





Phrae Provincial Administrative Organization