

# ตำนานฉบับ



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลสระโพนทอง  
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๖

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลสระโพนทอง ได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๙ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยได้รับความเห็นชอบ จากผู้บริหารท้องถิ่น และสภาท้องถิ่น (กรณี อบต.) แล้วนั้น

อาศัยอำนาจตามความในหมวดที่ ๕ ข้อ ๒๒ แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๙ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ จึงขอประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ เพิ่มเติม ฉบับที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาในงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ ต่อไปรายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(นางบุญน้อม ภาษา)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสระโพนทอง



(นางเพ็ญภา วาดเขียน)  
ปลัด อบต.สระโพนทอง



แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 – 2570)  
เพิ่มเติม ครั้งที่ 3/2566

โดย

องค์การบริหารส่วนตำบลสระโพนทอง  
ตำบลสระโพนทอง อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ  
โทรศัพท์ 044-045145 / โทรสาร 044-056144

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566- 2570) เพิ่มเติมครั้งที่ 3/2566

แบบ ผ.๐๒

องค์การบริหารส่วนตำบลสระโพธิ์ทอง อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 5 ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายเหตุที่ 11 ไทยสามารถปรับตัวและลดความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติ
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ 6 สร้างหลักประกันว่าจะมีการจัดให้มีน้ำและสุขอนามัยสำหรับทุกคน และมีการบริหารจัดการที่ยั่งยืน
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดชัยภูมิ ยุทธศาสตร์ที่ 1 การสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจฐานรากตามหลักศาสตร์พระราชาสู่การแข่งขันอย่างยั่งยืน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับการเป็นศูนย์กลางทางตลาด และการเชื่อมโยงสู่ประเทศในประชาคมอาเซียน

1. ยุทธศาสตร์องค์การบริหารส่วนตำบลสระโพธิ์ทองที่ 1 ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 กลยุทธ์ ก่อสร้างและปรับปรุงแหล่งน้ำอุปโภค บริโภคและเพื่อการเกษตร

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ก่อสร้างฝายดินซีเมนต์ลำห้วยพันลำ จุดที่ 1 บ้านสัมภะ หมู่ที่ 5 ตำบลสระโพธิ์ทอง อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ	เพื่อพัฒนาระบบชลประทานในชุมชนให้ประชาชนมีแหล่งกักเก็บน้ำไว้หล่อเลี้ยงพืชผลทางการเกษตรในฤดูแล้งเป็นแหล่งชะลอการไหลของน้ำ กักเก็บน้ำไว้ใช้ฤดูแล้ง	ขนาดสูง 1.00 เมตร ความยาวสันฝาย 14.00 เมตร ตามแบบมาตรฐานฝายดินซีเมนต์กรมโยธาธิการและผังเมือง	-	280,000	-	-	-	ประชาชนร้อยละ 100 ได้รับการแก้ไขปัญหายังแล้งอันเนื่องมาจากสถานการณ์เอลนีโญในระดับพื้นที่	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานรับ ผิด ชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	ก่อสร้างฝายดินซีเมนต์ ลำห้วยพันลำ จุดที่ 2 บ้านส้มกบ หมู่ที่ 5 ตำบลสระโพนทอง อำเภอกเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ	เพื่อพัฒนาระบบชลประทานในชุมชนให้ประชาชนมีแหล่งกักเก็บน้ำไว้หล่อเลี้ยงพืชผลทางการเกษตรในฤดูแล้งเป็นแหล่งชะลอการไหลของน้ำ กักเก็บน้ำไว้ใช้ฤดูแล้ง	ขนาดสูง 1.00 เมตร ความยาวสันฝาย 14.00 เมตร ตามแบบมาตรฐานฝายดินซีเมนต์กรมโยธาธิการและผังเมือง	-	280,000	-	-	-	ประชาชนร้อยละ 100 ได้รับการแก้ไขปัญหากล้งอันเนื่องมาจากสถานการณ์เอลนีโญในระดับพื้นที่	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหากล้งอันเนื่องมาจากสถานการณ์เอลนีโญในระดับพื้นที่	กองช่าง
3	ก่อสร้างฝายดินซีเมนต์ ลำห้วยพันลำ จุดที่ 3 บ้านส้มกบ หมู่ที่ 5 ตำบลสระโพนทอง อำเภอกเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ	เพื่อพัฒนาระบบชลประทานในชุมชนให้ประชาชนมีแหล่งกักเก็บน้ำไว้หล่อเลี้ยงพืชผลทางการเกษตรในฤดูแล้งเป็นแหล่งชะลอการไหลของน้ำ กักเก็บน้ำไว้ใช้ฤดูแล้ง	ขนาดสูง 1.00 เมตร ความยาวสันฝาย 12.00 เมตร ตามแบบมาตรฐานฝายดินซีเมนต์กรมโยธาธิการและผังเมือง	-	253,000	-	-	-	ประชาชนร้อยละ 100 ได้รับการแก้ไขปัญหากล้งอันเนื่องมาจากสถานการณ์เอลนีโญในระดับพื้นที่	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหากล้งอันเนื่องมาจากสถานการณ์เอลนีโญในระดับพื้นที่	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานรับ ผิด ชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
4	ก่อสร้างฝายดิน ซีเมนต์ ลำห้วยพันลำ จุดที่ 1 บ้านโนนโก หมู่ที่ 6 ตำบลสระ โพนทอง อำเภอ เกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ	เพื่อพัฒนาระบบชลประทานใน ชุมชนให้ประชาชนมีแหล่งกัก เก็บน้ำไว้หล่อเลี้ยงพืชผล ทางการเกษตรในฤดูแล้งเป็น แหล่งชะลอการไหลของน้ำ กัก เก็บน้ำไว้ใช้ฤดูแล้ง	ขนาดสูง 1.00 เมตร ความยาวสันฝาย 9.00 เมตร ตาม แบบมาตรฐานฝาย ดินซีเมนต์กรมโยธาธ ิการและผังเมือง	-	205,000	-	-	-	ประชาชนร้อยละ 100 ได้รับการแก้ไข ปัญหาภัยแล้ง อันเนื่องมาจาก สถานการณ์ เอลนีโญใน ระดับพื้นที่	เพื่อป้องกัน และแก้ไข ปัญหาภัยแล้ง อันเนื่องมาจาก สถานการณ์ เอลนีโญใน ระดับพื้นที่	กองช่าง
5	ก่อสร้างฝายดิน ซีเมนต์ ลำห้วยพันลำ จุดที่ 2 บ้านโนนโก หมู่ที่ 6 ตำบลสระ โพนทอง อำเภอ เกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ	เพื่อพัฒนาระบบชลประทานใน ชุมชนให้ประชาชนมีแหล่งกัก เก็บน้ำไว้หล่อเลี้ยงพืชผล ทางการเกษตรในฤดูแล้งเป็น แหล่งชะลอการไหลของน้ำ กัก เก็บน้ำไว้ใช้ฤดูแล้ง	ขนาดสูง 1.50 เมตร ความยาวสันฝาย 9 .00 เมตร ตามแบบ มาตรฐานฝายดิน ซีเมนต์กรมโยธาธ ิการและผังเมือง	-	285,000	-	-	-	ประชาชนร้อยละ 100 ได้รับการแก้ไข ปัญหาภัยแล้ง อันเนื่องมาจาก สถานการณ์ เอลนีโญใน ระดับพื้นที่	เพื่อป้องกัน และแก้ไข ปัญหาภัยแล้ง อันเนื่องมาจาก สถานการณ์ เอลนีโญใน ระดับพื้นที่	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานรับ ผิด ชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
6	ก่อสร้างฝายดิน ซีเมนต์ ลำห้วยพันลำ จุดที่ 3 บ้านโนนโก หมู่ที่ 6 ตำบลสระ โพนทอง อำเภอ เกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ	เพื่อพัฒนาระบบชลประทานใน ชุมชนให้ประชาชนมีแหล่งกัก เก็บน้ำไว้หล่อเลี้ยงพืชผล ทางการเกษตรในฤดูแล้งเป็น แหล่งชะลอการไหลของน้ำ กัก เก็บน้ำไว้ใช้ฤดูแล้ง	ขนาดสูง 1.00 เมตร ความยาวสันฝาย 14.00 เมตร ตาม แบบมาตรฐานฝาย ดินซีเมนต์กรมโยธาธ ิการและผังเมือง	-	280,000	-	-	-	ประชาชนร้อยละ 100 ได้รับการแก้ไข ปัญหาภัยแล้ง อันเนื่องมาจาก สถานการณ์ เอลนีโญใน ระดับพื้นที่	เพื่อป้องกัน และแก้ไข ปัญหาภัยแล้ง อันเนื่องมาจาก สถานการณ์ เอลนีโญใน ระดับพื้นที่	กองช่าง
7	ก่อสร้างฝายดิน ซีเมนต์ ลำห้วยพันลำ จุดที่ 4 บ้านโนนโก หมู่ที่ 6 ตำบลสระ โพนทอง อำเภอ เกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ	เพื่อพัฒนาระบบชลประทานใน ชุมชนให้ประชาชนมีแหล่งกัก เก็บน้ำไว้หล่อเลี้ยงพืชผล ทางการเกษตรในฤดูแล้งเป็น แหล่งชะลอการไหลของน้ำ กัก เก็บน้ำไว้ใช้ฤดูแล้ง	ขนาดสูง 1.00 เมตร ความยาวสันฝาย 12.00 เมตร ตาม แบบมาตรฐานฝาย ดินซีเมนต์กรมโยธาธ ิการและผังเมือง	-	253,000	-	-	-	ประชาชนร้อยละ 100 ได้รับการแก้ไข ปัญหาภัยแล้ง อันเนื่องมาจาก สถานการณ์ เอลนีโญใน ระดับพื้นที่	เพื่อป้องกัน และแก้ไข ปัญหาภัยแล้ง อันเนื่องมาจาก สถานการณ์ เอลนีโญใน ระดับพื้นที่	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานรับ ผิด ชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
8	ก่อสร้างฝายดิน ซีเมนต์ ลำห้วยหาม แห บ้านส้มกบ หมู่ที่ 10 ตำบลสระโพนทอง อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ	เพื่อพัฒนาระบบชลประทานใน ชุมชนให้ประชาชนมีแหล่งกัก เก็บน้ำไว้หล่อเลี้ยงพืชผล ทางการเกษตรในฤดูแล้งเป็น แหล่งชะลอการไหลของน้ำ กัก เก็บน้ำไว้ใช้ฤดูแล้ง	ขนาดสูง 1.00 เมตร ความยาวสันฝาย 12.00 เมตร ตาม แบบมาตรฐานฝาย ดินซีเมนต์กรมโยธาธ ิการและผังเมือง	-	205,000	-	-	-	ประชาชนร้อยละ 100 ได้รับการแก้ไข ปัญหาภัยแล้ง อันเนื่องมาจาก สถานการณ์ เอลนีโญใน ระดับพื้นที่	กองช่าง	

เห็นชอบ



(นางบุญน้อม ภาษา)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสระโพนทอง

วันที่ 13 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566