

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ : การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้มีความสมดุลและยั่งยืน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัด ที่ ๕ ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติสิ่งแวดล้อม

๕. ยุทธศาสตร์การพัฒนา ด้านการบริหารจัดการและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติสิ่งแวดล้อม

- แนวทางการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ คุ่มครองดูแลบำรุงรักษาป่าและน้ำแบบบูรณาการ

๕.๒ แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	ขุดลอกคูคลอง หมู่ที่ ๑ - ๑๐	เพื่อการระบายน้ำ ป้องกันน้ำท่วม	จำนวน ๑๐ แห่ง	๓๐๐,๐๐๐		๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	สามารถระบายปริมาณน้ำได้เพิ่มขึ้นร้อยละ ๕๐	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในตำบล	อบต
๒	ก่อสร้างสระเก็บน้ำสาธารณะ	เพื่อให้ประชาชนในตำบลมีแหล่งกักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตร	หมู่ที่ ๔	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	แหล่งน้ำด้านการเกษตรเพิ่มขึ้นร้อยละ ๕	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอ	อบต
๓	ขุดลอกสระเก็บน้ำสาธารณะ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ประชาชนในตำบลมีแหล่งกักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตร	จำนวน ๑ ครั้ง		๓๐๐,๐๐๐				แหล่งน้ำด้านการเกษตรเพิ่มขึ้นร้อยละ ๕	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอ	อบต
๔	ก่อสร้างสระเก็บน้ำสาธารณะ	เพื่อให้ประชาชนในตำบลมีแหล่งกักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตร	หมู่ที่ ๗	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	แหล่งน้ำด้านการเกษตรเพิ่มขึ้นร้อยละ ๕	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอ	อบต
๕	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้น	เพื่อให้ประชาชนในตำบลมีแหล่งกักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตร	หมู่ที่ ๗ สระน้ำหนองปลา จำนวน ๑ แห่ง		๓๐๐,๐๐๐				แหล่งน้ำด้านการเกษตรเพิ่มขึ้นร้อยละ ๕	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอ	อบต

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๖	ปรับปรุงซ่อมแซมฝาย น้ำล้นบ้านทุ่งกะเหรี่ยง หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ประชาชนในตำบลมี แหล่งกักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อ การเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	๓๐๐,๐๐๐					แหล่งน้ำด้าน การเกษตรเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๕	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อ การเกษตรอย่างเพียงพอ	อบต
๗	ก่อสร้างฝายน้ำล้น หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ประชาชนในตำบลมี แหล่งกักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อ การเกษตร	ก่อสร้างคอนกรีต กั้นน้ำฝายน้ำล้น หน้าช่องไทร หมู่ที่ ๘ ขนาดกว้าง ๑๒ ม. สันฝายสูง ๑.๕๐ ม. ผนังข้างสูง ๓ ม.		๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	แหล่งน้ำด้าน การเกษตรเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๕	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อ การเกษตรอย่างเพียงพอ	อบต
๘	ขุดลอกลำห้วยวังนันท หมู่ที่ ๒	เพื่อการระบายน้ำ ป้องกัน น้ำท่วม	จำนวน ๑ แห่ง	๓๐๐,๐๐๐					สามารถระบาย ปริมาณน้ำได้ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๕๐	สามารถแก้ไขปัญหา น้ำท่วมในตำบล	อบต
๙	ก่อสร้างฝายน้ำล้นเขาม่วง (บ่อไว้) หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ มี แหล่งกักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อ การเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง		๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	แหล่งน้ำด้าน การเกษตรเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๕	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อ เกษตรเพียงพอ	อบต
๑๐	ก่อสร้าง คสล. กั้นน้ำฝาย เขาม่วง หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ มีแหล่ง	จำนวน ๑ แห่ง				๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	แหล่งน้ำด้าน การเกษตรเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๕	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อ เกษตรเพียงพอ	อบต
๑๑	ขุดลอกลำห้วยลึก หมู่ที่ ๒	เพื่อการระบายน้ำ ป้องกัน น้ำท่วม	จำนวน ๑ แห่ง			๓๐๐,๐๐๐			สามารถระบาย ปริมาณน้ำได้ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๕๐	สามารถแก้ไขปัญหา น้ำท่วมในตำบล	อบต

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๒	ขุดลอกเขื่อนพริก้าและ บ่าบ้น้ำ หมู่ที่ ๓	เพื่อปรับปรุงสภาพน้ำ สำหรับการใช้ในการอุปโภค และเพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์ ของพื้นที่เป็นสถานที่	ขุดลอกและ ปรับปรุงคุณภาพ น้ำประปา	๓๐๐,๐๐๐					ครัวเรือนได้รับ ประโยชน์ร้อยละ ๗๐	ครัวเรือนมีแหล่งน้ำ บริโภคและพื้นที่ทาง ธรรมชาติของหมู่บ้าน ได้รับการอนุรักษ์พัฒนา	อบต
๑๓	ขุดลอกคูน้ำ หมู่ที่ ๕	เพื่อการระบายน้ำ ป้องกัน น้ำท่วม	จำนวน ๑ แห่ง	๓๐๐,๐๐๐					สามารถระบาย ปริมาณน้ำได้ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๕๐	สามารถแก้ไขปัญหา น้ำท่วมในตำบล	อบต
๑๔	ขุดลอกคูน้ำ หมู่ที่ ๑, ๖, ๗	เพื่อการระบายน้ำ ป้องกัน น้ำท่วม	จำนวน ๑ แห่ง	๓๐๐,๐๐๐		๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	สามารถระบาย ปริมาณน้ำได้ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๕๐	สามารถแก้ไขปัญหา น้ำท่วมในตำบล	อบต
๑๕	ขุดลอกคูระบายน้ำทุ่ง กะเหรี่ยง หมู่ที่ ๗	เพื่อการระบายน้ำ ป้องกัน น้ำท่วม	จำนวน ๑ แห่ง		๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐			สามารถระบาย ปริมาณน้ำได้ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๕๐	สามารถแก้ไขปัญหา น้ำท่วมในตำบล	อบต
๑๖	ก่อสร้างฝายน้ำล้น หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ มี แหล่งกักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อ การเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง			๓๐๐,๐๐๐			แหล่งน้ำด้าน การเกษตรเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๕	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อ เกษตรเพียงพอ	อบต
๑๗	ขุดลอกฝายน้ำล้นหน้าช่อง ไทร หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ มี แหล่งกักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อ การเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง		๓๐๐,๐๐๐				แหล่งน้ำด้าน การเกษตรเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๕	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อ เกษตรเพียงพอ	อบต
๑๘	ปรับปรุงซ่อมแซม ฝาย ประชาอาสา หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ มี แหล่งกักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อ การเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	๓๐๐,๐๐๐					แหล่งน้ำด้าน การเกษตรเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๕	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อ เกษตรเพียงพอ	อบต
๑๙	ขุดลอกลำห้วยบางยายพัน หมู่ที่ ๘	เพื่อการระบายน้ำ ป้องกันน้ำท่วม	จำนวน ๑ แห่ง	๓๐๐,๐๐๐					สามารถระบาย ปริมาณน้ำได้ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๕๐	สามารถแก้ไขปัญหา น้ำท่วมในตำบล	อบต

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๐	ปรับปรุงฝายน้ำล้น พร้อม ขุดลอกสันเขาเขี้ยว หมู่ที่ ๙	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ มี แหล่งกักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อ การเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง		๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	แหล่งน้ำด้าน การเกษตรเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๕	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อ เกษตรเพียงพอ	อบต
๒๑	ขุดลอกลำห้วยลึก หมู่ที่ ๙	เพื่อการระบายน้ำ ป้องกันน้ำท่วม	จำนวน ๑ แห่ง	๓๐๐,๐๐๐		๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	สามารถระบาย ปริมาณน้ำได้ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๕๐	สามารถแก้ไขปัญหา ท่วมในตำบล	อบต
๒๒	ปรับปรุงซ่อมแซมฝาย ประชาอาสา หมู่ที่ ๙	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ มี แหล่งกักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อ การเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง		๓๐๐,๐๐๐				แหล่งน้ำด้าน การเกษตรเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๕	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อ เกษตรเพียงพอ	อบต
๒๓	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายกั้น น้ำ หมู่ที่ ๑๐	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ มี แหล่งกักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อ การเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง		๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	แหล่งน้ำด้าน การเกษตรเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๕	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อ เกษตรเพียงพอ	อบต
๒๔	ขุดลอกคูน้ำสาธารณะ หมู่ที่ ๑๐	เพื่อการระบายน้ำ ป้องกันน้ำท่วม	จำนวน ๑ แห่ง		๓๐๐,๐๐๐				สามารถระบาย ปริมาณน้ำได้ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๕๐	สามารถแก้ไขปัญหา ท่วมในตำบล	อบต
๒๕	ขุดลอกหน้าฝาย หมู่ที่ ๑๐	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ มี แหล่งกักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อ การเกษตร	จำนวน ๒ แห่ง				๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	แหล่งน้ำด้าน การเกษตรเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๕	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อ เกษตรเพียงพอ	อบต
๒๖	ก่อสร้างเขื่อนเขาเขี้ยว หมู่ ที่ ๙	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ มี แหล่งกักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อ การเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	๓,๐๐๐,๐๐๐					แหล่งน้ำด้าน การเกษตรเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๕	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อ เกษตรเพียงพอ	อบต
๒๗	ปรับปรุงสระเก็บน้ำห้วยชัน หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ มี แหล่งกักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อ การเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง			๓๐๐,๐๐๐			แหล่งน้ำด้าน การเกษตรเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๕	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อ เกษตรเพียงพอ	อบต

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๘	ขุดลอกคูคลอง หมู่ที่ ๓	เพื่อการระบายน้ำ ป้องกันน้ำท่วม	จำนวน ๑ จุด		๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐			สามารถระบายปริมาณน้ำได้เพิ่มขึ้นร้อยละ ๕๐	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในตำบล	อบต
๒๙	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันกีดเซาะตลิ่งคลองสวี หมู่ที่ ๓,๑๐	เพื่อป้องกันน้ำกัดเซาะตลิ่ง	จำนวน ๑ จุด ช่วงที่ ๓ ความยาว ๒๐๐ ม.			๒๔๐๐๐๐๐ โยธาธิการและผังเมือง			สามารถระบายปริมาณน้ำได้เพิ่มขึ้นร้อยละ ๕๐	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในตำบล	อบต
๓๐	ก่อสร้างฝายน้ำล้น หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ มีแหล่งกักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง		๓๐๐,๐๐๐				แหล่งน้ำด้านการเกษตรเพิ่มขึ้นร้อยละ ๕	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอ	อบต
รวม	โครงการ	-	-	๖,๑๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	๓,๑๐๐,๐๐๐	๓,๑๐๐,๐๐๐	-	-	-