

ด่วนที่สุด

ที่ พร ๐๐๒๓.๓ / ว ๑๗๙๗



ศาลากลางจังหวัดแพร่
ถนนไชยบูรณ์ พร ๕๔๐๐

๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๒

เรื่อง การดำเนินการโครงการพัฒนาและส่งเสริมการสร้างฝายชะลอน้ำเพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยแล้ง

เรียน นายอำเภอทุกอำเภอ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่ และนายกเทศมนตรีเมืองแพร่

อ้างถึง หนังสือจังหวัดแพร่ ด่วนที่สุด ที่ พร ๐๐๒๓.๓/ว ๑๗๙๗ ลงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว ๑๙๕๕

ลงวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๒

จำนวน ๑ ชุด

๒. สำเนาคำสั่งจังหวัดแพร่ ที่ ๑๗๙๗/๒๕๖๒ ลงวันที่ ~~๑๗~~ พฤษภาคม ๒๕๖๒ จำนวน ๑ ชุด

๓. สำเนาคำสั่งจังหวัดแพร่ ที่ ๑๗๙๗/๒๕๖๒ ลงวันที่ ~~๑๗~~ พฤษภาคม ๒๕๖๒ จำนวน ๑ ชุด

๔. รายละเอียดการจัดทำเอกสารโครงการ จำนวน ๑ ชุด

๕. ตารางสรุปงบทดลองการของอำเภอ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นขอความร่วมมือสำรวจข้อมูลแหล่งน้ำธรรมชาติ (แม่น้ำขนาดเล็ก ลำคลอง ห้วย ลำาร) ที่เป็นต้นน้ำหรือมีความเหมาะสมที่จะกักเก็บน้ำ และสามารถใช้แรงงานคนจัดทำฝายชะลอในช่วงก่อนฤดูฝนได้ และแหล่งน้ำที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้รับการถ่ายโอนที่มีสภาพชำรุดทรุดโทรมไม่สามารถใช้การได้ ให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการสำรวจข้อมูลแหล่งน้ำธรรมชาติในพื้นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีความเหมาะสมสำหรับกักเก็บน้ำ และสามารถใช้แรงงานคนจัดทำฝายชะลอในช่วงก่อนฤดูฝน โดยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นระบุความประสงค์ของบุคคลที่จะต้องใช้ดำเนินการดังกล่าว นั้น

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จังหวัดจึงขอให้อำเภอแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ที่มีความประสงค์ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ ให้จัดทำโครงการเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณตามหลักเกณฑ์และแบบบูรณาการที่กำหนด โดยจัดเรียงเอกสารประกอบที่กำหนดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๕ และให้อำเภอตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของเอกสารโครงการแล้วจัดพิมพ์ข้อมูลลงในบัญชีสรุปงบทดลองโครงการเป็นภาพรวมของอำเภอ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๕ จัดส่งพร้อมโครงการ ๑ ละ ๒ ชุด ส่งให้จังหวัดภัยในวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๒

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป สำหรับองค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่และเทศบาลเมืองแพร่ให้ถือปฏิบัติตามแนวทางข้างต้นด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นายไคดี ออมรรตน์)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น
ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่

โทร ๐-๕๔๕๓-๔๑๑๙ ต่อ ๓๐๓ โทรสาร ต่อ ๓๐๗

OK (S.61)

๑๘๖

ମୀମା ୦୯୭୦.୫/୨ ଅଛି



Universitätsbibliothek Bochum
1920
24 III. 9. 2562

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนคราชีมา เขตดุสิต กรุงฯ. ๑๐๓๐๐

๑๗) พฤษภาณุ ๒๕๖๒

เรื่อง การดำเนินการโครงการพัฒนาและส่งเสริมการสร้างฝ่ายชลอน้าเพื่อป้องกันและบรรเทาภัยธรรมชาติ เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ๑๖๔

อ้างถึง ๑. วิทยสื่อสารในราชการกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๗๐.๔/๒ ลงวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๕๓

๒. วิทยุสื่อสารในราชการกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๗๐.๔/๒ ลงวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒

ตามที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งความร่วมมือสำรวจข้อมูลแหล่งน้ำธรรมชาติ (แม่น้ำขนาดเล็ก ลำคลอง ห้วย ลำธาร) ที่เป็นต้นน้ำหรือมีความเหมาะสมที่จะกักเก็บน้ำ และสามารถใช้แรงงานคนจัดทำฝายชะลอน้ำในช่วงก่อนฤดูฝนได้ และแหล่งน้ำที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้รับการถ่ายโอนที่มีสภาพชำรุดทรุดโทรมไม่สามารถใช้การได้ ซึ่งกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้มีวิทยุสื่อสารในราชการ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นถึงจังหวัด ทุกจังหวัด ให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการสำรวจ ข้อมูลแหล่งน้ำธรรมชาติในพื้นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีความเหมาะสมสำหรับกักเก็บน้ำ และสามารถใช้แรงงานคนจัดทำฝายชะลอน้ำในช่วงก่อนฤดูฝน โดยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นระบุความประสงค์ ของบบประมาณที่จะต้องใช้ดำเนินการดังกล่าว และให้จังหวัดรวบรวมข้อมูลตามแบบรายงานที่กำหนด ส่งให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ภายในวันพุธที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๒ นั้น

กระทรวงhardtaiyได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจัดทำรายละเอียดโครงการเสนอขออนุมัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นสำหรับเป็นค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างหรือซ่อมแซมฝาย ในการนี้ กระทรวงhardtaiy โดยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้เสนอคณารัฐมนตรีขออนุมัติงบประมาณดำเนินโครงการพัฒนาและส่งเสริมการก่อสร้างฝายชะลอน้ำเพื่อป้องกันและบรรเทาภัยแล้ง จำนวน ๙๗ จังหวัด จำนวนไม่เกิน ๓๐,๐๐๐ ฝาย งบประมาณ ๓,๐๐๐ ล้านบาท (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑, ๒) ซึ่งมติคณารัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ได้อนุมัติให้ดำเนินการตามข้อเสนอตั้งแต่ล่าสุด ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการข้างต้นเป็นไปด้วยความเรียบร้อย บรรลุตามวัตถุประสงค์ และเป้าหมายที่ได้กำหนด จึงขอให้จังหวัดดำเนินการ ดังนี้

๓. แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาและส่งเสริมการสร้างฝ่ายชุมชนน้ำเพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยแล้ง ประกอบด้วย รองผู้ว่าราชการจังหวัด ที่ผู้ว่าราชการจังหวัดมอบหมาย เป็นหัวหน้าคณะกรรมการ

/ແລະມີຫວ່ານ້າ...

และมีหัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ปลัดจังหวัด หัวหน้าสำนักงานจังหวัด โยธาธิการและผังเมืองจังหวัด ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด และส่วนราชการที่จังหวัดเห็นสมควร เป็นคณะกรรมการ โดยมีห้องถินจังหวัด เป็นคณะกรรมการและเลขานุการ เพื่อทำหน้าที่ให้คำแนะนำ กำหนดรูปแบบ วิธีดำเนินการในการก่อสร้าง หรือซ่อมแซมฝาย ตามขั้นตอน วิธีการ และแนวทางการดำเนินงาน (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓)

๒. แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถินในพื้นที่จังหวัดเป้าหมายสำรวจและจัดทำแผนงาน โครงการเพื่อเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณโครงการพัฒนาและส่งเสริมการสร้างฝายชะลอน้ำ เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยแล้ง พร้อมทั้งเพิ่มเติมแผนงาน/โครงการดังกล่าวในแผนพัฒนาท้องถิน เกี่ยวกับนโยบายของกระทรวงมหาดไทย ซึ่งเป็นอำนาจของผู้บริหารท้องถินตามข้อ ๒๒/๒ ของระเบียบ กระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิน (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยมีแนวทางการดำเนินการ ดังนี้

๒.๑ โครงการที่เสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณจะต้องเป็นโครงการพื้นที่ด้านน้ำสำราญ ที่มีลักษณะเป็นเส้นทางไหลของน้ำ เพื่อก่อสร้างและซ่อมแซมฝายชะลอน้ำหรือฝายกักเก็บน้ำที่เป็น แหล่งน้ำธรรมชาติ ออาทิ ห้วย หนอง คลอง บึง สำราญ หรือมีความเหมาะสมที่จะกักเก็บน้ำและสามารถใช้ แรงงานคนจัดทำฝายชะลอน้ำในช่วงก่อนฤดูฝนได้ หรือเป็นฝายกักเก็บน้ำที่องค์กรปกครองส่วนท้องถินได้รับ การถ่ายโอนที่มีสภาพชำรุดทรุดโทรมไม่สามารถใช้การได้ และมีความจำเป็นต้องได้รับการพัฒนาและปรับปรุง ให้สามารถใช้ประโยชน์ได้ เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยแล้ง

๒.๒ ลักษณะของการก่อสร้างฝายชะลอน้ำ เช่น ฝายแม้ว หรือฝายผสม หมายถึง ฝายที่มีโครงสร้างอย่างง่ายเพื่อขวางทางเดินของน้ำในสำราญหรือร่องน้ำขนาดเล็ก ใช้วัสดุที่มีอยู่ในท้องถิน ได้แก่ กึงไม้ ใบไม้ เสาไม้ ก้อนหิน กระสอบทราย ผสานซีเมนต์ หรือลดตาข่ายหรือวัสดุคล้ายคลึงกันที่สามารถ สร้างโครงสร้างชั่วคราวได้ มีอายุการใช้งานประมาณ ๓ - ๕ ปี โดยมีชื่อเรียกตามวัสดุที่ใช้สร้าง เช่น ฝายผสมผาน แบบไม้ไผ่ ฝายผสมผานแบบคอกหมู ฝายผสมผานแบบกระสอบ ฝายผสมผานแบบหินทึง ฝายผสมผาน แบบลดตาข่าย ตามแบบก่อสร้างของกรมชลประทาน หรือแบบก่อสร้างของกรมอุทิyanแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เป็นต้น

๒.๓ โครงการที่เสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณจะต้องมีความพร้อมสามารถ ดำเนินการได้ทันที ลักษณะค่าใช้จ่ายในโครงการ ให้มีค่าจ้างแรงงานในพื้นที่ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ของวงเงิน ก่อสร้างหรือซ่อมแซมแต่ละแห่ง เมื่อร่วมกับค่าก่อสร้างหรือค่าซ่อมแซมแล้วต้องไม่เกินแห่งละ ๕๐๐,๐๐๐ บาท โดยพิจารณาใช้รูปแบบการก่อสร้างของกรมชลประทาน หรือกรมอุทิyanแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ตามความเหมาะสมของพื้นที่ดำเนินการ

๒๔๖๔๗๘๙ ๘๔๗๑ ๓. ให้จังหวัดแต่งตั้งผู้มีความรู้ความสามารถด้านวิศวกรรม (ผู้มีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบ วิชาชีพวิศวกรรม) จากส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง หรือองค์กรปกครองส่วนท้องถินในพื้นที่ จำนวนตามความเหมาะสม เพื่อทำหน้าที่ตรวจสอบรายละเอียดโครงการ แบบแปลน งบประมาณของโครงการ ให้ถูกต้องตามหลักเกณฑ์ และมาตรฐานของทางราชการ โดยคำนึงถึงประโยชน์สูงสุดของทางราชการเป็นสำคัญด้วย

๔. ให้จังหวัดตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนสมบูรณ์ของเอกสารโครงการตามที่องค์กร ปกครองส่วนท้องถินเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณ พร้อมจัดทำสรุปงบทหน้าในภาพรวมของจังหวัด โดยจัดพิมพ์รายละเอียดโครงการ บริษัทงาน จุดพิกัดสถานที่ดำเนินการก่อสร้างโครงการ และข้อมูลอื่น ตามตัวอย่างที่กำหนด ทั้งนี้ ให้จังหวัดรวบรวมเอกสารโครงการดังกล่าวส่งกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิน ประกอบด้วย

๔.๑ สรุปงบทน้าก้าพร้อมของจังหวัด ตามที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณ (สิงที่ส่งมาด้วย ๔)

๔.๒ จัดเรียงเอกสารโครงการที่เสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณ ตามลำดับ ดังนี้

(๑) บันทึกการตรวจสอบรายละเอียดด้านเทคนิคและประมาณการราคาโครงการ โดยผู้มีความรู้ความสามารถด้านวิศวกรรม (ผู้มีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม) ตามที่จังหวัดแต่งตั้ง เป็นผู้ลงนามตรวจสอบโครงการแล้ว (สิงที่ส่งมาด้วย ๕)

(๒) รายละเอียดโครงการพัฒนาและส่งเสริมการสร้างฝ่ายชนล้น้ำ เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยแล้ง (สิงที่ส่งมาด้วย ๖)

(๓) ประมาณการราคาโครงการ พร้อมบัญชีแสดงปริมาณวัสดุ ปริมาณแรงงาน และราคา ต่อหน่วยของวัสดุและแรงงาน (B.O.Q.) กรณีที่มีการจัดซื้อครุภัณฑ์ประกอบโครงการ จะต้องเป็นราคาน้ำหนึ่งเดียว ตามมาตรฐานของทางราชการ และหากเป็นรายการที่ไม่มีมาตรฐานของทางราชการกำหนดไว้ให้สืบราคาจากห้องคลадไม่น้อยกว่า ๓ แห่ง

(๔) แบบแปลนของโครงการ โดยมีรายละเอียดประกอบแบบแปลนครบถ้วน สามารถตรวจสอบได้

(๕) เอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๕. ให้จังหวัดรวบรวมเอกสารโครงการส่งถึงกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ภายในวันศุกร์ที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ดังนี้

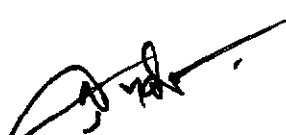
๕.๑ จัดส่งเป็นเอกสารทั้งหมด จำนวน ๑ ชุด

๕.๒ จัดส่งเอกสารสรุปงบทน้า ตามข้อ ๔.๑ เป็นไฟล์ Excel จำนวน ๑ ไฟล์ ทาง Email : sps-dry@hotmail.com โดยระบุหัวข้อเรื่อง “งบฝ่ายชนล้น้ำ ปี ๖๒ จังหวัด(ระบุ).....”

๕.๓ สแกนเอกสารโครงการ ตามข้อ ๔.๒ (๑) - (๕) เป็นไฟล์ PDF (๑ โครงการ ต่อ ๑ ไฟล์) บันทึกลงในแผ่น CD หรือ DVD

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ


(นายสุทธิพงษ์ จุลเจริญ)
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น

ส่วนส่งเสริมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

โทร. ๐-๒๒๔๑-๘๐๐๐ ต่อ ๔๑๑๒ - ๔๑๑๖

โทรสาร ๐-๒๒๔๑-๖๙๗๑

ผู้ประสานงาน นายประเสริฐ รายป้อม ๐๘-๑๗๕๓-๑๐๖๐

คู่มือการก่อสร้างฝายชะลอน้ำ



สามารถดาวน์โหลดคู่มือการก่อสร้างฝายชะลอน้ำ
ได้จาก QR CODE ด้านบน

หรือทาง <https://1drv.ms/f/s!AqT-dYhMHVS-iTQMdyh3NLZFbluC>

ส่วนส่งเสริมการกระจายอำนาจและการจัดทำงบประมาณเงินอุดหนุน
กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
๐๖-๒๔๑๙๐๐๐ ต่อ ๒๓๐๖

โครงการพัฒนาและส่งเสริมการสร้างฝ่ายชีวะตอนน้ำเพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยแล้ง

๑. หลักการและเหตุผล

ตามที่คณะกรรมการตัดสินใจให้จัดทำโครงการฯ ขึ้น ตามที่ได้มีมติเมื่อวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๒ ให้กระทรวงมหาดไทยร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงคมนาคม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรบุคคลแห่งชาติ สำนักงบประมาณ รวมทั้งส่วนราชการที่เกี่ยวกับการก่อสร้างฝ่ายกักเก็บน้ำ ที่มีความพร้อมในการดำเนินการได้ทันที เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยแล้ง รวมทั้งเพื่อเป็นการส่งเสริมการจ้างงานในท้องถิ่นด้วย นั้น กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทยพิจารณาแล้วเห็นว่า การก่อสร้าง หรือซ่อมแซม ปรับปรุงฝ่ายด้านน้ำสำหรับในพื้นที่ที่มีความเหมาะสมที่จะช่วยลดการไหลของน้ำ หรือเป็นสถานที่กักเก็บน้ำ เพื่อสร้างความชุ่มชื้น เก็บรักษาความชุ่มชื้นของพื้นที่ป่า หรือเป็นสิ่งก่อสร้างของทางหลวงหรือถนนที่ลาดชันให้สามารถกักตะกอนอยู่ได้โดยช่วงที่น้ำไหลแรงก็สามารถชะลอการไหลของน้ำให้ช้าลงและกักเก็บตะกอนไว้ให้ลงไปทับดินสำนักดอนล่าง การดำเนินการดังกล่าวเป็นวิธีการอนุรักษ์ที่ดินและน้ำ รวมทั้งเป็นการดันน้ำลงมาใช้ในพื้นที่เพาะปลูกและยังเป็นสถานที่กักเก็บน้ำในช่วงฤดูแล้งเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง จึงได้จัดทำโครงการพัฒนาและส่งเสริมการสร้างฝ่ายชีวะตอนน้ำเพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยแล้ง โดยให้ใช้แรงงานของประชาชนจัดทำฝ่ายชีวะตอนน้ำในช่วงก่อนฤดูฝน ในรูปแบบฝ่ายด้านน้ำสำหรับแบบผู้คน พัฒนาและส่งเสริมการสร้างฝ่ายชีวะตอนน้ำในช่วงก่อนฤดูฝน ให้สามารถกักเก็บน้ำไว้ในช่วงฤดูแล้ง หรือแบบฝ่ายที่เหมาะสมตามสภาพพื้นที่

๒. วัตถุประสงค์ของโครงการ

๒.๑ เพื่อช่วยเหลือการไหลของน้ำ ทำให้น้ำซึมลงสู่ดินได้มากขึ้น เพื่อความชุ่มชื้นส่งผลให้เกิดความหลากหลายทางชีวภาพของระบบนิเวศป่าดันน้ำสำหรับ

๒.๒ เพื่อลดความรุนแรงของการเกิดภัยถังท้ายของดินและกักเก็บตะกอน ซึ่งจะช่วยยืดอายุของเนินดินดอนคล่องไถ่ให้ตื้นเข้าลงและทำให้มีปริมาณและคุณภาพของน้ำที่ดีขึ้น

๒.๓ เพื่อเพิ่มแหล่งกักเก็บน้ำและเพิ่มแหล่งน้ำดันทุนให้เป็นแหล่งน้ำสำหรับใช้ในการอุปโภคและบริโภคของประชาชน ตลอดจนเพื่อการเกษตรกรรมและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง

๒.๔ เพื่อให้เกิดการจ้างงานสร้างรายได้กับประชาชน

๓. เป้าหมาย

๓.๑ จัดสร้างฝ่ายในพื้นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศที่มีลักษณะเป็นต้นน้ำสำหรับ พื้นที่ลาดชัน ที่มีลักษณะเป็นทางน้ำในเขต ร่องน้ำและแก่ง ห้วย หนอง คลอง บึง ฝาย แก้เมลิง ฯลฯ ที่จะเป็นที่ช่วยลดการไหลของน้ำ และกักเก็บน้ำ

๓.๒ ปรับปรุงซ่อมแซมฝ่ายที่ก่อสร้างฝ่ายชีวะตอนน้ำหรือเป็นสถานที่กักเก็บน้ำที่มีสภาพชำรุดทรุดโทรม ที่ได้ดำเนินการก่อสร้างและซ่อมแซมตามโครงการรณรงค์ก่อสร้างและซ่อมแซมฝ่ายด้านน้ำสำหรับตามแนวพระราชดำริ “โครงการ ๘๐ พรรษา ๘๐ พันฝาย” ตามหรืออื่น ๆ ที่มีการก่อสร้างไว้ในพื้นที่อยู่แล้ว แต่มีสภาพชำรุดทรุดโทรมให้สามารถใช้งานได้

รวมทั้งกัน จำนวน ๓๐,๐๐๐ แห่ง

/๙.วิธีดำเนิน...

๔. วิธีดำเนินการ

๔๙ สำหรับข้อมูลฝ่ายและแหล่งน้ำในพื้นที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีความเหมาะสมและมีความจำเป็นต้องก่อสร้างหรือปรับปรุงซ่อมแซม เพื่อชดเชยการไหลของน้ำและเป็นแหล่งกักเก็บน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค และเพื่อการเกษตร

การแก้ไข: นำรากของพืชที่ต้องการกำจัดออกแล้วนำไปเผาเผาให้หมดทิ้งไว้ในดินเป็นเวลาหนึ่งเดือน หรือใช้สารเคมีกำจัดรากที่不死根 ที่มีอยู่ในดิน

๔.๓ ก่อสร้าง “ฝาย” ดันน้ำสำหรับเพื่อพื้นที่ระบบบินมาฯ เสิร์วิสรัมเศรษฐกิจชุมชนดันน้ำ สร้างความชุ่มชื้นแก่ดิน ตากออกและเป็นแหล่งน้ำสำหรับใช้ในการอุปโภค-บริโภคในพื้นที่ตามความเหมาะสมของพื้นที่ ได้แก่

(๑) ฝ่ายด้านน้ำสำหรับแบบผอมพืชสวน เป็นฝ่ายอย่างง่ายที่สร้างขึ้นเพื่อวางทางเดินของน้ำในสำราญ หรือร่องน้ำ โดยอาศัยรูปแบบของฝายแม่ที่ใช้วัสดุหาง่ายในห้องดินมาพัฒนาใช้ อาทิของการใช้งานของฝ่ายดันน้ำแบบนี้ขึ้นอยู่กับสัดส่วนที่ใช้เป็นสำคัญ โดยทั่วไปความต้องการใช้งานประมาณ ๓-๕ ปี และเป็นโครงสร้างที่สามารถทำได้อย่างรวดเร็วทั้งวัสดุที่หนาแน่นและราคาถูก โดยใช้วัสดุที่มีอยู่ในห้องทันนั้น ได้แก่ กิงไม้ ใบไม้ เสาไม้ ก้อนหิน กระสอบทรายผอมซีเมนต์ หรือวัสดุที่คล้ายคลึงกันที่สามารถถอดรังสรรค์โครงสร้างชั่วคราวนี้ได้ โดยเน้นความกลมกลืน กับธรรมชาติของพื้นที่ โครงสร้างมาตรฐาน คือ ความสูงฝายประมาณ ๐.๖ - ๑ เมตร ฐานฝายกว้างประมาณ ๓-๕ เท่า ของความสูง อาจมีซี่เรียงตามวัสดุที่ใช้ หรือลักษณะที่สร้าง อาทิ ฝ่ายผอมพืชสวนแบบไม้ไผ่ ฝ่ายผอมพืชสวนแบบคอคอกหมู ฝ่ายผอมพืชสวนแบบกระสอบ ฝ่ายผอมพืชสวนแบบพืชทึบ ฝ่ายผอมพืชสวนแบบเกลือง គัดตาข่าย เป็นต้น

๖) ฝายผึ่งผานแบบกล่องด้ามข่าย (gabion) เป็นแบบที่พัฒนามาจากฝายผึ่งผานแบบหินทราย เกิดความคงทน แน่นหนา สามารถนำก้อนหินขนาดกลางและขนาดเล็กมาใช้ได้ ป้องกันไม่ให้ถูกน้ำพัดพาไปได้ ด้วยการใช้ด้ามข่ายพันประกอบเป็นกล่อง ขนาดให้เหมาะสม เมื่อใส่หินแล้วมีน้ำหนักมากพอ มีให้ความแรงของน้ำ ให้ล็อกพากหรือยกไปได้ วางเรียงตามแนวที่จะสร้างฝาย มักถูกส่องด้วยตาข่ายให้เชื่อมติดกันเป็นแผง แล้วเทค่อนกรีต ให้ยึดติดกับพื้นหรือฐาน แล้วบรรจุด้วยหินขนาดที่ไม่ล็อกด้วยตาข่ายให้เต็ม ปิดทับด้วยตาข่ายมัดให้แน่น หรือจะเทหินลง ด้วยคอนกรีต เหมาะสำหรับพื้นที่ที่มีพื้นขนาดกลางและเล็กจำนวนมากตามลำท้าย โครงข่ายการก่อสร้างฝาย แบบผึ่งผานควรจะเป็นบริเวณตอนบนของลำท้ายหรือร่องน้ำ (first order) และสร้างห่างกันโดยไม่ให้สัมผัสด้วยฝาย ที่ต่ำกว่าอยู่สูงเท่ากับฐานของฝายที่อยู่ต่ำลงมา อย่างไรก็ตามต่ำแห่งของฝายจะขึ้นอยู่กับการตัดสินใจ ของผู้ปฏิบัติในพื้นที่เป็นสำคัญ โดยจะเน้นให้สามารถตัดกัดก่อน ชั่ลก่อการไหลของน้ำ และเพิ่มความซึมซึบบริเวณรอบฝาย

๓) ฝ่ายด้านน้ำสำหรับแบบที่ก่อตัวร่วมกับภูมิประเทศ เช่น แม่น้ำ ลำธาร ฯลฯ ให้กำหนดไว้ ๒ แบบ คือแบบที่ ๑ ขนาดไม่เกิน ๓ เมตร สร้างที่ลักษณะกว้างไม่เกิน ๓ เมตร และแบบที่ ๒ ขนาดไม่เกิน ๕ เมตร สร้างที่ลักษณะกว้างกว่า ๓ เมตร แต่ไม่เกิน ๕ เมตร ลักษณะเป็นฝายที่สร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็กหรือก่ออิฐถือปูน เป็นการพัฒนารูปแบบฝายแบบฝ่ายดันน้ำให้มีความแข็งแรง เหนียวสมกับขนาดของสำราญ ที่จะมีปริมาณน้ำไหลหลากรุ่นมากขึ้นลดเหลือนจากฝายสองผืน ควรสร้างบริเวณตอนล่างของสำราญหรือร่องน้ำ (first order) โดยจะสามารถดักตะกอนขนาดเล็กและตะกอนแขวนลอย และเก็บกักน้ำได้บางส่วน มีแบบแปลนมาตรฐานในการก่อสร้าง

(๔) ฝ่ายด้านน้ำสำหรับการ ขนาดไม่เกิน ๕ เมตร มีลักษณะฝายที่สร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก สร้างที่สำราญกว้างไม่เกิน ๕ เมตร เนื่องจากขนาดของสำราญกว้างขึ้นและปริมาณน้ำที่ไหลหลักจะมากและ รุนแรงขึ้นเป็นลำดับ จึงพัฒนารูปแบบฝายดันน้ำ ให้มีความแข็งแรงมากขึ้นเพื่อให้สามารถดูแลความรุนแรงและ เก็บกักบริมาณน้ำที่มีมากให้อ่อนวยประযิณนี้ได้นานขึ้น โดยจะสามารถตัดออกตอนแขวนคลอย และเก็บกักน้ำได้ สามารถอ่อนวยประยิณนี้เป็นแหล่งน้ำของชุมชนได้อีกทางหนึ่งด้วย มีแบบแปลนมาตรฐานในการก่อสร้าง

๔.๕ รวบรวมรายละเอียด แผนงาน/โครงการเกี่ยวกับการก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำที่มีความพร้อม สามารถดำเนินการได้ทันที เสนอคณะกรรมการพิจารณาอยู่บุญติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นส่วนรับใช้เป็นค่าใช้จ่ายในโครงการพัฒนาและส่งเสริมการสร้างฝายชะลอน้ำเพื่อแก้ไขปัญหากัยแล้ง

๔.๕ จัดสรรงบประมาณให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีพื้นที่เป้าหมายดำเนินการก่อสร้างหรือซ่อมแซมฝายชะลอน้ำหรือฝายกักเก็บน้ำตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่

๔.๖ ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องร่วมกันกำหนดรูปแบบ วิธีการ ในการก่อสร้างหรือซ่อมแซมฝายชะลอน้ำ หรือฝายกักเก็บน้ำให้เป็นไปตามมาตรฐานของราชการ

๔.๗ ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๒ ร่วมกันกำหนดแนวทางการให้คำปรึกษา แนะนำ การดำเนินการและติดตามผลตามโครงการ

๕. แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒			งบประมาณ (บาท)
	เม.ย.๖๒	พ.ค.๖๒	มิ.ย.๖๒	
๑. สำรวจและรวบรวมข้อมูลสถานที่ ก่อสร้างและซ่อมแซมฝายดันน้ำลำธาร	๑๙ เม.ย. - ๖ พ.ค.๖๒ ↔			-
๒. จัดทำแผนงาน/โครงการเสนอ คณะกรรมการพิจารณา		๓ - ๘ พ.ค.๖๒ ↔		-
๓. จัดสรรงบประมาณเป็นเงินอุดหนุน ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป้าหมาย ไปดำเนินการก่อสร้าง/ปรับปรุงซ่อมแซม ฝายชะลอน้ำ โดยส่งเสริมให้มีการจ้าง แรงงานจากประชาชนในพื้นที่			๘ พ.ค. - ๓๐ มิ.ย. ๖๒ ↔	๓,๐๐๐,๐๐๐,๐๐๐.-

๖. ระยะเวลาดำเนินการ

ตั้งแต่เดือนเมษายน - มิถุนายน ๒๕๖๒

๗. สถานที่ดำเนินการ

พื้นที่ดันน้ำลำธารที่มีลักษณะเป็นเส้นทางไหลของน้ำเพื่อทำฝายชะลอน้ำหรือฝายกักเก็บน้ำที่เป็นแหล่งน้ำธรรมชาติ ย่างน้ำ ห้วย หนอง คลอง ฝาย ฯลฯ ที่อยู่ในพื้นที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๘. งบประมาณ

ขอรับการสนับสนุนงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่าย เพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นเพื่อสนับสนุนโครงการพัฒนาและส่งเสริมการสร้างฝายชะลอน้ำเพื่อป้องกันและบรรเทา ปัญหากัยแล้ง งบประมาณเป็นเงินจำนวน ๓,๐๐๐ ล้านบาท (สามพันล้านบาทถ้วน) (รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ)

/๙. ผลที่คาด...

๙. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๙.๑ ทำให้เกิดการซ่อนตัวของน้ำ น้ำซึมลงสู่ดินได้มากขึ้น เพิ่มความชุ่มชื้น ส่งผลให้เกิดความหลากหลายทางชีวภาพของระบบนิเวศป่าดันน้ำสำราญ

๙.๒ ทำให้ลดการซ้ำพังทลายของดินกักเก็บตะกอน ซึ่งจะช่วยยืดอายุของแหล่งน้ำต้นฉบับให้ดีขึ้น
ช้าลงและทำให้มีปริมาณและคุณภาพของน้ำที่ดีขึ้น

๙.๓ ทำให้เพิ่มจำนวนแหล่งกักเก็บน้ำและแหล่งน้ำดันทุนมากขึ้น เพื่อใช้ประโยชน์สำหรับการอุปโภคและบริโภคของประชาชน ตลอดจนเพื่อการเกษตรกรรมและการแก้ไขปัญหากัยแสลง

๙.๔ ทำให้ประชาชนมีรายได้เพิ่มมากขึ้นจากการจ้างงาน สร้างการมีส่วนร่วมของประชาชน และสร้างจิตสำนึกในการร่วมกันรักษาพื้นที่ดันน้ำ และแหล่งน้ำของท้องถิ่น

๑๐. หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น

๑๑. ผู้เสนอโครงการ

(นางคุมิกา ราชยุธน์)

ผู้อำนวยการกองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น

๑๒. ความเห็นของรองอธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

(นายทวี เสริมกัตตุกุล)

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

๑๓. ผู้อนุมัติโครงการ

(นายสุทธิพงษ์ จุกเจริญ)

อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

บัญชีของรับการสนับสนุนงบประมาณ
โครงการพัฒนาและส่งเสริมการสร้างฝ่ายชุมชนฯ เพื่อป้องกันและบรรเทาภัยธรรมชาติและ
ระหว่างชื้อยุคฝ่ายก่อสร้าง/ช้อมแซมปรับปรุง (ปี 50)
กับจำนวนโครงการที่เสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากงบกลาง (ปี 62)

ลำดับ	จังหวัด	จำนวนข้อมูลหมายเลข		งบประมาณที่ขอรับ
		จำนวนข้อมูลหมายเลข (ปี 50) (หน้า)	จำนวนฝ่ายที่ขอรับ การสนับสนุนงบประมาณ (หน้า)	
1	กรุงศรีฯ	1,100	352	35,200,000
2	กาญจนบุรี	1,444	442	44,200,000
3	กำแพงเพชร	514	171	17,100,000
4	เชียงใหม่	981	353	35,300,000
5	ขอนแก่น	996	373	37,300,000
6	อุดรธานี	362	157	15,700,000
7	อชเชียงใหม่	399	125	12,500,000
8	ชลบุรี	554	170	17,000,000
9	ชัยนาท	104	36	3,600,000
10	ชัยภูมิ	228	100	10,000,000
11	ชุมพร	300	101	10,100,000
12	เชียงราย	8,945	2,885	288,500,000
13	เชียงใหม่	8,700	2,790	279,000,000
14	ตรัง	171	56	5,600,000
15	ตราด	839	288	28,800,000
16	ตาก	1,950	650	65,000,000
17	นครนายก	844	258	25,800,000
18	นครพนม	1,746	548	54,800,000
19	นครราชสีมา	615	259	25,900,000
20	นครศรีธรรมราช	42	210	21,000,000
21	นครสวรรค์	585	200	20,000,000
22	นราธิวาส		85	8,500,000
23	บ้าน		235	23,500,000
24	ปัตตานี		57	5,700,000
25	บุรีรัมย์	1,195	375	37,500,000
26	ประจวบคีรีขันธ์	1,051	333	33,300,000
27	ปราจีนบุรี	726	260	26,000,000
28	ปัตตานี		9	900,000
29	พังงา	2,450	765	76,500,000
30	พัทลุง	300	117	11,700,000
31	พิจิตร		19	1,900,000
32	พิษณุโลก	2,978	955	95,500,000
33	เพชรบุรี	1,401	445	44,500,000
34	เพชรบูรณ์	7,960	2,403	240,300,000
35	แม่ริม	1,261	451	45,100,000

ลำดับ	จังหวัด	ข้อมูลจำนวนฝ่าย		งบประมาณที่ขอรับ การสนับสนุน (บาท)
		จำนวนข้อมูลฝ่ายเดียว (ปี 50) (แผ่น)	จำนวนฝ่ายที่ขอรับ การสนับสนุนงบประมาณ (แผ่น)	
36	พะเยา	1,198	450	45,000,000
37	ภูเก็ต	8	8	800,000
38	มหาสารคาม		39	3,900,000
39	นูกาหาร	1,761	564	56,400,000
40	แม่ส่องสอน	2,900	1,126	112,600,000
41	ยะลา		83	8,300,000
42	ปัตติยา	258	107	10,700,000
43	ร้อยเอ็ด	473	160	16,000,000
44	ระนอง	992	315	31,500,000
45	ระยอง	386	132	13,200,000
46	ราชบุรี	528	164	16,400,000
47	ลพบุรี	533	193	19,300,000
48	ล้านนา	2,835	1,000	100,000,000
49	ลัมพูน	1,058	385	38,500,000
50	เชียง	557	260	26,000,000
51	ศรีสะเกษ	1,723	578	57,800,000
52	สกลนคร	2,123	832	83,200,000
53	สุขุมวิท		81	8,100,000
54	สระบุรี		13	1,300,000
55	สระแก้ว	480	166	16,600,000
56	สระบุรี	1,180	368	36,800,000
57	สุโขทัย	1,999	622	62,200,000
58	สุพรรณบุรี	1,001	313	31,300,000
59	สุราษฎร์ธานี	1,944	671	67,100,000
60	สุรินทร์	833	284	28,400,000
61	หนองคาย	662	207	20,700,000
62	หนองบัวลำภู	7,641	2,315	231,500,000
63	อุตรดิตถ์	2,039	716	71,600,000
64	อุทัยธานี	183	61	6,100,000
65	อุบลราชธานี	252	114	11,400,000
66	อุบลราชธานี	1,500	579	57,900,000
67	อำนาจเจริญ	105	61	6,100,000
	รวม	87,893	30,000	3,000,000,000

**สรุปข้อเสนอวิธีการและแนวทางการดำเนิน
โครงการพัฒนาและส่งเสริมการก่อสร้างฝายชะลอน้ำเพื่อป้องกัน
และบรรเทาปัญหาภัยแล้ง**

๑. หลักการและเหตุผล

ทั่วราชอาณาจักรไทยได้มีมติเมื่อวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๒ ให้กระทรวงมหาดไทยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงคมนาคม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรบัติ สำนักงบประมาณ รวบรวมแผนงาน/โครงการที่เกี่ยวข้อง กับการก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำที่มีความพร้อมดำเนินการได้ทันที เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยแล้ง รวมทั้งเพื่อเป็นการส่งเสริมการจ้างงานในท้องถิ่น

กระทรวงมหาดไทยได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีขออนุมัติ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉิน หรือจำเป็นสำหรับเป็นค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างหรือซ่อมแซมฝาย โดยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ได้เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีขออนุมัติดำเนินโครงการพัฒนาและส่งเสริมการก่อสร้างฝายชะลอน้ำเพื่อป้องกัน และบรรเทาปัญหาภัยแล้ง จำนวนไม่เกิน ๓๐,๐๐๐ ฝาย งบประมาณเป็นเงินทั้งสิ้นจำนวน ๓,๐๐๐ ล้านบาท ซึ่งคณะกรรมการรัฐมนตรีได้อนุมัติให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทยดำเนินการตามโครงการ ดังกล่าวตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๒

๒. เป้าหมาย/พื้นที่ดำเนินการ

พื้นที่ดันน้ำลำธารที่มีลักษณะเป็นเส้นทางไหลของน้ำ เพื่อก่อสร้างหรือซ่อมแซมฝายชะลอน้ำ หรือฝายกักเก็บน้ำที่เป็นแหล่งน้ำธรรมชาติ อ่างน้ำ ห้วย หนอง คลอง ฯลฯ ในพื้นที่ ๖๗ จังหวัด จำนวนไม่เกิน ๓๐,๐๐๐ ฝาย งบประมาณ ๓,๐๐๐ ล้านบาท ดังนี้

๑) ก่อสร้างหรือซ่อมแซมฝายในพื้นที่แหล่งน้ำขนาดเล็กที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้รับการถ่ายโอน จากการชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประมาณ ๖,๕๕๑ แห่ง ตามรูปแบบฝายชะลอน้ำของกรม ชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๒) ก่อสร้างหรือซ่อมแซมฝายชะลอน้ำในพื้นที่เขตความรับผิดชอบของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พิเศษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามรูปแบบของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พิเศษ

๓) ก่อสร้างหรือซ่อมแซมฝายชะลอน้ำในพื้นที่เขตความรับผิดชอบของกรมป่าไม้ กระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามรูปแบบของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พิเศษ

๔) ก่อสร้างหรือซ่อมแซมฝายแหล่งน้ำอื่นๆ ที่อยู่ในความรับผิดชอบขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตามรูปแบบที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกำหนดตามมาตรฐานของทางราชการ

๓. วิธีดำเนินการ

๓.๑ จังหวัดเป้าหมายตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๒ จำนวน ๖๗ จังหวัด ดำเนินการสำรวจข้อมูลและให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ที่รับผิดชอบแหล่งน้ำที่ตั้งโครงการจัดทำรายละเอียด รูปแบบ งบประมาณ พร้อมทั้งเพิ่มเติมแผนงาน/โครงการดังกล่าวในแบบพื้นฐานท้องถิ่น

/เกี่ยวกับ...

เกี่ยวกับนโยบายของกระทรวงมหาดไทย สำนักงานของผู้บริหารท้องถิ่นตามข้อ ๒๖/๒ ของระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ เสนอจังหวัดรวมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นภายในวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ดังนี้

(๑) การดำเนินโครงการในแหล่งน้ำขนาดเล็กท้องถิ่นได้รับการถ่ายโอนจากกรมชลประทาน ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดทำรายละเอียดโครงการ รูปแบบ งบประมาณ การก่อสร้างหรือซ่อมแซมตามแบบฝ่ายจะส่วนน้ำของกรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

(๒) การดำเนินโครงการในพื้นที่แหล่งน้ำที่เป็นพื้นที่รับผิดชอบของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประสานกับเจ้าหน้าที่ของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ที่มีหน่วยปฏิบัติตั้งอยู่ในพื้นที่ สำรวจ กำหนดพิกัด รูปแบบการก่อสร้างหรือซ่อมแซมตามแบบของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช แล้วจัดทำโครงการร่วมดำเนินการกับหน่วยปฏิบัติในพื้นที่เขตอุทยานแห่งชาติฯ พร้อมรูปแบบที่ใช้ก่อสร้าง หรือซ่อมแซมฝาย ส่งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดรวมเสนอขออนุญาตอิบติกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และส่งรายละเอียดโครงการพร้อมเอกสารหลักฐานให้จังหวัดส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น เพื่อส่งสำนักงบประมาณจัดสรรงบประมาณอีกทางหนึ่งด้วย

(๓) การดำเนินการโครงการในพื้นที่แหล่งน้ำที่เป็นพื้นที่รับผิดชอบของกรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประสานกับเจ้าหน้าที่ของกรมป่าไม้ ที่มีหน่วยปฏิบัติตั้งอยู่ในพื้นที่ สำรวจ กำหนดพิกัด รูปแบบการก่อสร้างหรือซ่อมแซมตามแบบของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช จัดทำโครงการลักษณะร่วมดำเนินการกับหน่วยปฏิบัติในพื้นที่ ของกรมป่าไม้พร้อมรูปแบบที่ใช้ก่อสร้างหรือซ่อมแซมฝาย ส่งสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดรวมเสนอขออนุญาตอิบติกรมป่าไม้ และส่งรายละเอียดโครงการพร้อมเอกสารหลักฐานให้จังหวัดส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น เพื่อส่งสำนักงบประมาณจัดสรรงบประมาณอีกทางหนึ่งด้วย

(๔) การดำเนินการก่อสร้างหรือซ่อมแซมฝายในพื้นที่แหล่งน้ำขนาดเล็กที่อยู่ในความรับผิดชอบขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นๆ ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดทำรายละเอียด รูปแบบ ประมาณการตามมาตรฐานทางราชการพร้อมเอกสารหลักฐานส่งจังหวัดรวมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาจัดสรรงบประมาณดำเนินการตามโครงการดังกล่าว

๓.๒ จังหวัดแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาและส่งเสริมการก่อสร้างฝายจะส่วนน้ำเพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยแล้งเพื่อทำหน้าที่ให้คำปรึกษา แนะนำ การกำหนดครุภัณฑ์ วิธีการในการก่อสร้างหรือซ่อมแซมฝายจะส่วนน้ำหรือฝายกักเก็บน้ำ รวมทั้งติดตามตรวจสอบและแก้ไขปัญหาในการดำเนินการตามโครงการดังกล่าวให้บรรลุเป้าหมายตามติดตามรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ประกอบด้วย

- | | |
|--|-----------------|
| (๑) รองผู้ว่าราชการจังหวัดที่ได้รับมอบหมาย | หัวหน้าคณะทำงาน |
| (๒) ปลัดจังหวัด | คณะทำงาน |
| (๓) หัวหน้าสำนักงานจังหวัด | คณะทำงาน |
| (๔) โยธาธิการและผังเมืองจังหวัด | คณะทำงาน |
| /๕) ผู้อำนวยการ... | |

๕) ผู้อำนวยการโครงการและประธาน	คณะกรรมการ
๖) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด	คณะกรรมการ
๗) ส่วนราชการที่จังหวัดเห็นสมควร	คณะกรรมการ
๘) นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด	คณะกรรมการ
๙) ห้องดินจังหวัด	คณะกรรมการ/เลขานุการ

๔. รูปแบบการก่อสร้าง/ซ่อมแซม

๔.๑ รูปแบบการก่อสร้าง/ซ่อมแซม ของกรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๔.๒ รูปแบบการก่อสร้าง/ซ่อมแซม สำนักอนุรักษ์และจัดการดันน้ำ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสามารถดาวน์โหลดไฟล์ได้จาก เว็บไซต์กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น www.dla.go.th หัวข้อ “หนังสือราชการ”

๕. งบประมาณ

๕.๑ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉิน หรือจำเป็นสำหรับเป็นค่าใช้จ่ายในการพัฒนาและส่งเสริมการสร้างฝายชะลอน้ำเพื่อป้องกันและบรรเทา ปัญหาภัยแล้ง จัดสรรงให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่เป้าหมายที่จังหวัดพิจารณาให้ดำเนินการก่อสร้าง หรือซ่อมแซมฝาย จำนวน ๖๗ จังหวัด เป็นเงิน จำนวน ๓,๐๐๐ ล้านบาท

๕.๒ การจัดสรรงบประมาณให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตามจังหวัดที่พิจารณาให้เป็นพื้นที่ ดำเนินการตามเป้าหมายเป็นเงินประเภทเงินอุดหนุนเฉพาะกิจเพื่อก่อสร้างหรือซ่อมแซมฝายจุดก่อสร้าง หรือซ่อมแซมละไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท เป็นเงินจำนวน ๓,๐๐๐ ล้านบาท

๕.๓ การประมาณค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างหรือซ่อมแซมฝายจะต้องมีการจ้างแรงงานในพื้นที่ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๕๐ ของโครงการ โดยประมาณการค่าใช้จ่ายให้แยกเป็นงบดำเนินงานลักษณะจ้างแรงงานและงบคงทุน การจัดหาวัสดุ/อุปกรณ์ การก่อสร้างหรือจ้างเหมาโดยมีการจ้างแรงงานในพื้นที่

๖. ระยะเวลาดำเนินการ ตั้งแต่เดือน พ.ค. - มิ.ย. ๒๕๖๒

ที่	กำหนดวัน/เวลา	การกิจที่ดำเนินการ	หมายเหตุ
๑	ระหว่างวันที่ ๑๕ - ๓๑ พ.ค. ๖๒	- จังหวัดแจ้งแนวทางการดำเนินโครงการพร้อมให้ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสำรวจพื้นที่ดำเนินการ และจัดทำรายละเอียดรูปแบบประมาณการและ รวบรวมข้อมูลการขออนุญาตใช้พื้นที่ในเขต กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช เขตกรมป่าไม้ (ด้าน) ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัดรวมเสนอกองอนุญาต อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ หรือกรมป่าไม้แล้วแต่กรณี	

/ที่ - จังหวัด...

ที่	กำหนดวัน/เวลา	การกิจที่ดำเนินการ	หมายเหตุ
		<ul style="list-style-type: none"> - จังหวัดรวบรวมรายละเอียดโครงการ รูปแบบ ประมาณการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พื้นที่ดำเนินการเสนอให้คณะกรรมการตรวจสอบ และรายงานผลการตรวจสอบ พร้อมเอกสารส่งกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น เพื่อเสนอขอรับการจัดสรรงบประมาณ 	
๒	ระหว่างวันที่ ๒ – ๖ มิ.ย. ๖๖	<ul style="list-style-type: none"> - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น รวบรวม โครงการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เสนอคณะกรรมการ (ส่วนกลาง) พิจารณาตรวจสอบ และจัดทำรายละเอียดเสนอสำนักงบประมาณ จัดสรรงบประมาณ 	
๓	ระหว่างวันที่ ๗ – ๓๐ มิ.ย. ๖๖	<ul style="list-style-type: none"> - แจ้งการจัดสรร/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดซื้อจัดจ้างและดำเนินการตามโครงการ และรายงานผลการดำเนินการพร้อมบัญหา/ อุปสรรค (ถ้ามี) จนกว่าจะเสร็จสิ้นโครงการ ทั้งนี้ หากไม่แล้วเสร็จจะขยายเวลาการดำเนินการ ตามโครงการให้รายงานเหตุผล/ความจำเป็น ประกอบการพิจารณาด้วย 	

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น
ส่วนส่งเสริมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
ผู้ประสานงาน นายประเสริฐ รายป้อม
โทร. ๐๘-๑๗๕๓-๑๐๖๐

คำอธิบายการดำเนินโครงการ

โครงการพัฒนาและส่งเสริมการสร้างฝ่ายชลอน้ำ เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยแล้ง

ลักษณะโครงการที่เสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณ

๑. โครงการที่เสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณจะต้องเป็นโครงการพื้นที่ต้นน้ำลำธาร ที่มีลักษณะเป็นเส้นทางไหลของน้ำ เพื่อก่อสร้างและซ่อมแซมฝ่ายชลอน้ำหรือฝายกักเก็บน้ำที่เป็นแหล่งน้ำธรรมชาติ อาทิเช่น ห้วย หนอง คลอง บึง ลำธาร หรือมีความเหมาะสมที่จะกักเก็บน้ำและสามารถใช้แรงงานคนจัดทำ ฝ่ายชลอน้ำในช่วงก่อนฤดูฝนได้ หรือเป็นฝายกักเก็บน้ำที่ อบต. ได้รับการถ่ายโอนที่มีสภาพชำรุดทรุดโทรม ไม่สามารถใช้การได้ และมีความจำเป็นต้องได้รับการพัฒนาและปรับปรุงให้สามารถใช้ประโยชน์ได้ เพื่อป้องกัน และบรรเทาปัญหาภัยแล้ง

๒. ลักษณะของโครงการฝ่ายชลอน้ำ เช่น ฝายแม่น้ำ หรือฝายผสม หมายถึง ฝายที่มีโครงสร้าง อย่างง่ายเพื่อขวางทางเดินของน้ำในลำธารหรือร่องน้ำขนาดเล็ก ใช้วัสดุที่มีอยู่ในห้องถัง ได้แก่ กิงไม้ ใบไม้ เสาไม้ ก้อนหิน กระสอบทราย ผสมซีเมนต์ หรือ漉ดตาข่ายหรือวัสดุคล้ายคลึงกันที่สามารถสร้างโครงสร้างชั่วคราวได้ มีอายุการใช้งานประมาณ ๓ - ๕ ปี โดยมีชื่อเรียกตามวัสดุที่ใช้สร้าง เช่น ฝายผสมพานแบบไม้ไผ่ ฝายผสมพาน แบบคอกหมู ฝายผสมพานแบบกระสอบ ฝายผสมพานแบบหินทึng ฝายผสมพานแบบ漉ดตาข่าย ตามแบบ ก่อสร้างของกรมชลประทาน หรือแบบก่อสร้างของกรมอุทิyanan แห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เป็นต้น

๓. โครงการที่เสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณจะต้องมีความพร้อมสามารถดำเนินการได้ทันที งบประมาณก่อสร้างหรือซ่อมแซมฝายแห่งละไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ลักษณะโครงการให้มีค่าใช้จ่ายในการ จ้างแรงงานในพื้นที่ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ของวงเงินก่อสร้างหรือซ่อมแซมฝายแต่ละแห่ง เมื่อร่วมกับค่าก่อสร้าง หรือค่าซ่อมแซมแล้วต้องไม่เกินแห่งละ ๕๐๐,๐๐๐ บาท โดยพิจารณาใช้รูปแบบการก่อสร้างของกรมชลประทาน หรือกรมอุทิyanan แห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ตามความเหมาะสมของเขตพื้นที่ดำเนินการ

การจัดเรียงลำดับรายละเอียดเอกสารโครงการที่เสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณ

ลำดับที่	เอกสารประกอบการพิจารณา
๑	บันทึกการตรวจสอบรายละเอียดด้านเทคนิคและประมาณการราคาโครงการ โดยผู้มีความรู้ความสามารถ ด้านวิศวกรรม (ผู้มีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม) ตามที่จังหวัดแต่งตั้ง เป็นผู้ลงนาม ตรวจสอบโครงการแล้ว
๒	รายละเอียดโครงการพัฒนาและส่งเสริมการสร้างฝ่ายชลอน้ำตามแนวทางราชดำเนิน เพื่อป้องกันและ บรรเทาปัญหาภัยแล้ง
๓	ประมาณการราคาโครงการ พร้อมบัญชีแสดงปริมาณวัสดุ บริษัทผู้รับเหมา และราคាត่อหน่วยของวัสดุ และแรงงาน (B.O.Q.) กรณีที่มีการจัดซื้อครุภัณฑ์ประกอบโครงการ จะต้องเป็นราคามาตรฐาน ของทางราชการ และหากเป็นรายการที่ไม่มีราคามาตรฐานของทางราชการกำหนดไว้ ให้สืบราคางาน ท้องตลาดไม่น้อยกว่า ๓ แห่ง
๔	แบบแปลนของโครงการ โดยมีรายละเอียดประกอบแบบแปลนครบถ้วน สามารถตรวจสอบได้
๕	เอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องตามแต่กรณี เช่น หนังสือแสดงเอกสารลักษณ์หรือหนังสือที่ได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้ ใช้พื้นที่ดำเนินการ สำเนารายงานการประชุมคณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น

การจัดทำสรุปงบทน้าภาพรวมจังหวัด ตามที่ อปท. เสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณ

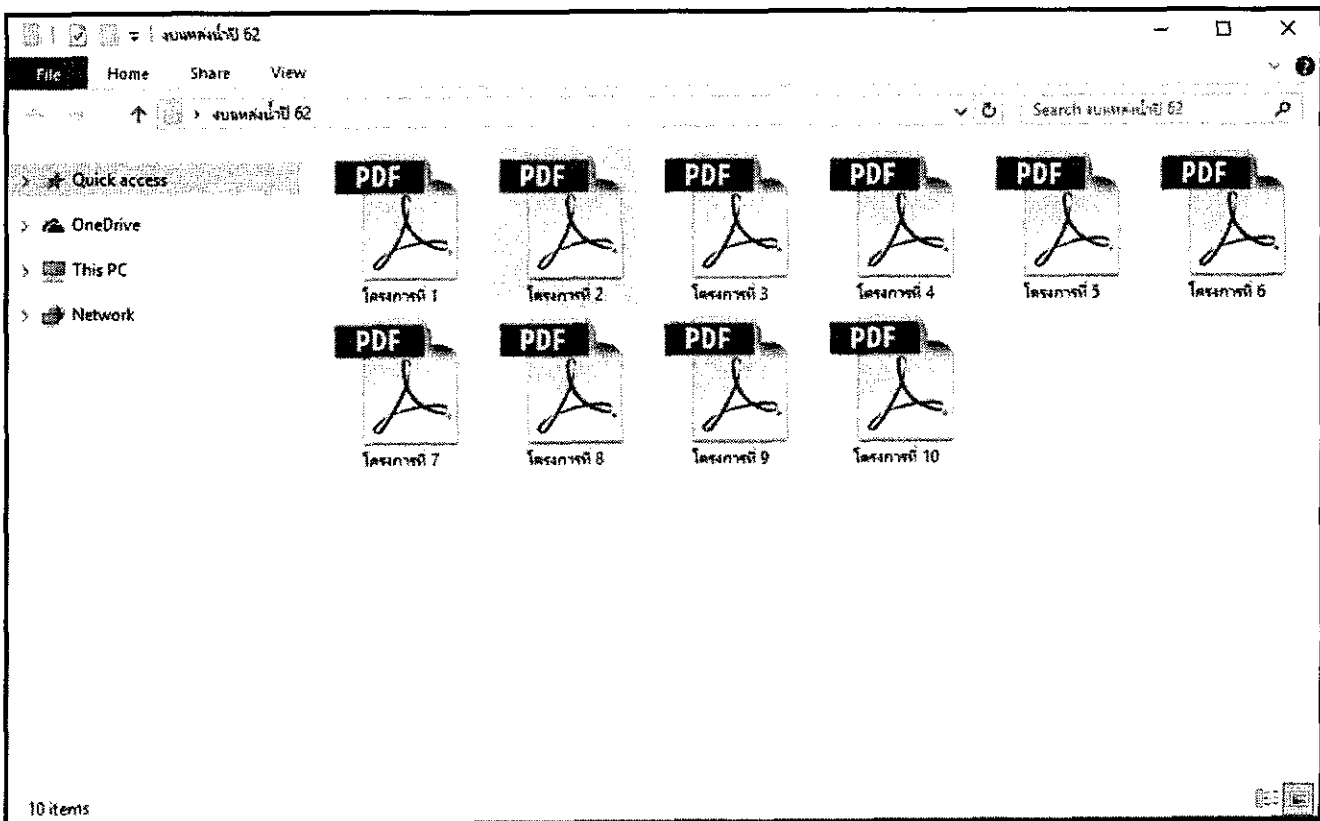
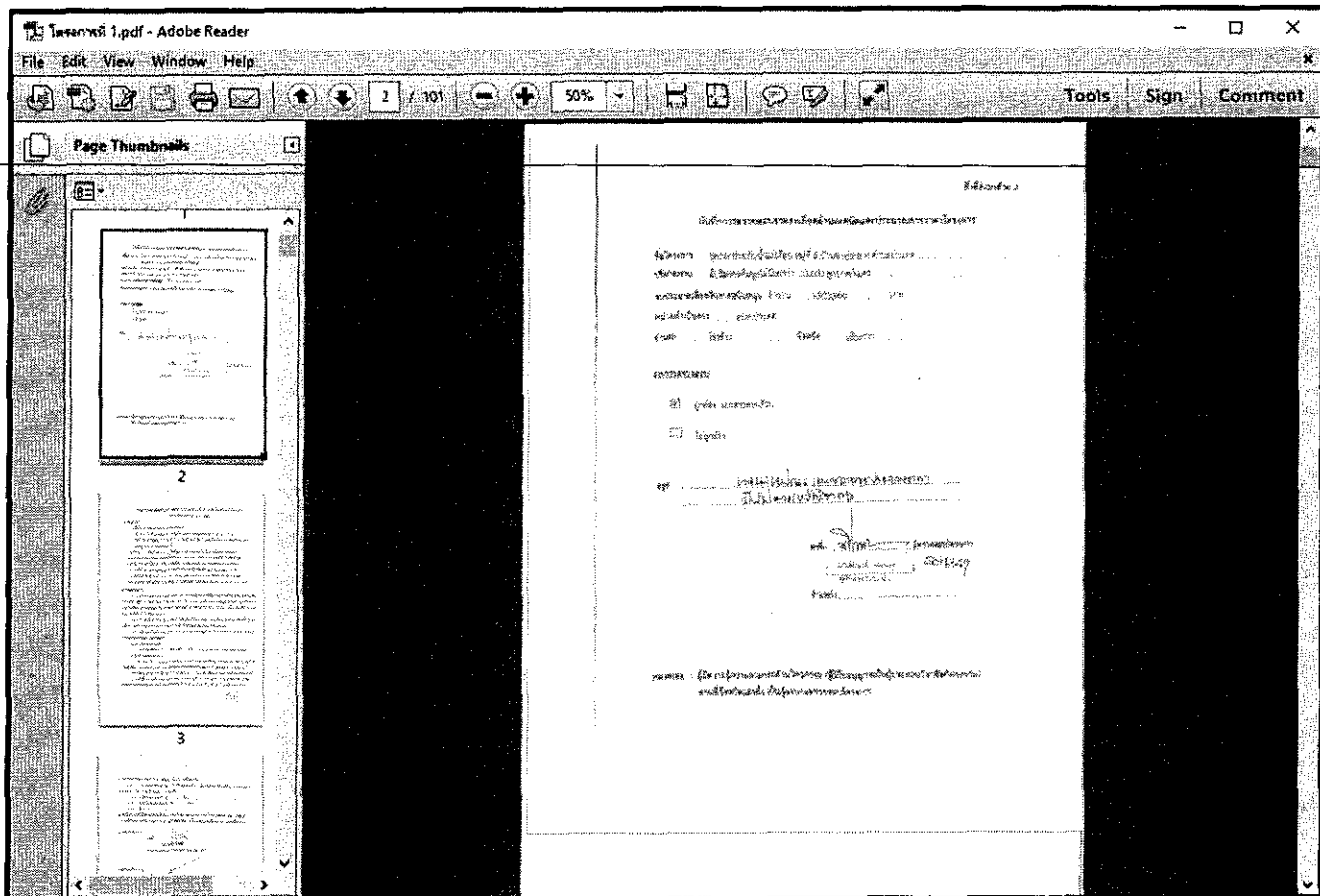
๑. ให้จังหวัดจัดทำสรุปงบทน้าในภาพรวมของจังหวัด โดยกรอกรายละเอียดข้อมูลตามตัวอย่างที่กำหนด

แบบฟอร์มขอรับหนี้สินและตัดหนี้สิน												บัญชีรายรับรายจ่าย				
รายการหนี้สินที่ต้องการตัดหนี้สิน												จำนวนหนี้สินที่ต้องการตัดหนี้สิน				
ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล	เพศ	วันเดือนปีเกิด	ที่อยู่	โทรศัพท์	บัญชีรายรับรายจ่าย	จำนวนหนี้สินที่ต้องการตัดหนี้สิน	รายการหนี้สินที่ต้องการตัดหนี้สิน		จำนวนหนี้สินที่ต้องการตัดหนี้สิน		จำนวนหนี้สินที่ต้องการตัดหนี้สิน			
									รายการหนี้สินที่ต้องการตัดหนี้สิน	จำนวนหนี้สินที่ต้องการตัดหนี้สิน	รายการหนี้สินที่ต้องการตัดหนี้สิน	จำนวนหนี้สินที่ต้องการตัดหนี้สิน				
1	นายสมชาย ใจดี	ใจดี	ชาย	๒๕๑๐/๗/๒๕๐๘	บ้านเลขที่ ๑๐๙ หมู่ ๑ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๖ ประเทศไทย	๐๘๑-๔๕๖๗๘๙๙	บัญชีรายรับรายจ่าย	๑๐๐๓,๙๐๐	๑				๑๘๖๗๙๖๖๙	๑๐๐๖๑๔๗๗	๓๐	๓๐
2	นายสมชาย ใจดี	ใจดี	ชาย	๒๕๑๐/๗/๒๕๐๘	บ้านเลขที่ ๑๐๙ หมู่ ๑ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๖ ประเทศไทย	๐๘๑-๔๕๖๗๘๙๙๙	บัญชีรายรับรายจ่าย	๑๐๐๓,๙๐๐	๑				๑๘๖๗๗๗๑๐	๑๐๐๖๓๔๙๙	๓๐	๓๐
3	นายสมชาย ใจดี	ใจดี	ชาย	๒๕๑๐/๗/๒๕๐๘	บ้านเลขที่ ๑๐๙ หมู่ ๑ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๖ ประเทศไทย	๐๘๑-๔๕๖๗๘๙๙๙	บัญชีรายรับรายจ่าย	๒๗๐,๐๐๐					๑๘๖๖๙๗๙๐	๑๐๐๖๔๔๑๙	๑๕๐	๑๕๐
4	นายสมชาย ใจดี	ใจดี	ชาย	๒๕๑๐/๗/๒๕๐๘	บ้านเลขที่ ๑๐๙ หมู่ ๑ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๖ ประเทศไทย	๐๘๑-๔๕๖๗๘๙๙๙	บัญชีรายรับรายจ่าย	๑,๓๐๐,๐๐๖					๑๘๖๗๙๖๖๙	๑๐๐๖๑๔๗๘	๔๕	๔๕
5	นายสมชาย ใจดี	ใจดี	ชาย	๒๕๑๐/๗/๒๕๐๘	บ้านเลขที่ ๑๐๙ หมู่ ๑ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๖ ประเทศไทย	๐๘๑-๔๕๖๗๘๙๙๙	บัญชีรายรับรายจ่าย	๑,๐๐๐,๐๐๖					๑๘๖๗๗๗๑๐	๑๐๐๖๑๔๗๗	๙๐	๙๐
6	นายสมชาย ใจดี	ใจดี	ชาย	๒๕๑๐/๗/๒๕๐๘	บ้านเลขที่ ๑๐๙ หมู่ ๑ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๖ ประเทศไทย	๐๘๑-๔๕๖๗๘๙๙๙	บัญชีรายรับรายจ่าย	๑๐๐๓,๙๐๐					๑๘๖๗๗๗๑๐	๑๐๐๖๓๔๙๙	๓๐	๓๐

๒. ในการกรอกข้อมูลในแต่ละช่อง ให้กรอกข้อมูลภาษาไทยแล้ว “ห้ามพسانเซลล์ หรือแบ่งแยกเซลล์” และเมื่อกรอกรายละเอียดข้อมูลครบถ้วนแล้ว ให้ทำการบันทึกข้อมูลเป็นไฟล์ Excel

การจัดทำรายละเอียดเอกสารโครงการ ตามที่ อปท. เสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณ

ให้จังหวัดสแกนรายละเอียดเอกสารโครงการที่เสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณ ตามเอกสาร ประกอบการพิจารณา ลำดับที่ ๑ - ๕ เป็นไฟล์ PDF (๑ โครงการ ต่อ ๑ ไฟล์) และบันทึกลงในแผ่น CD หรือ DVD



สหปูรณะได้ทรงกราบขออภัยและตกลงว่าจะไม่ดำเนินการสร้างปราสาทใหม่อีกแล้ว

卷之三

Digitized by srujanika@gmail.com

1. กองบัญชีและบัญชีตรวจสอบ รายรับ รายจ่าย บัญชีรายรับ รายจ่าย บัญชีรายรับ รายจ่าย บัญชีรายรับ รายจ่าย

2. กองบัญชีของบุคลากร “ครุภาระ” โดยจะระบุ ประมวลโครงการ, ชื่อหน่วยงาน, หน่วย/ยุทธศาสตร์, ผู้ดูแล/ผู้ดูแล, ผู้รับผิดชอบ, ผู้รับผิดชอบ

- ให้ระบุรายการและข้อมูลพื้นฐานของเงินทุน หรือรับบุญเดชะมาสร้างที่ได้ก่อสร้าง

3. กรอกข้อมูลในช่อง “งบประมาณรายจ่าย” ให้เข้า หลักงบประมาณในเพื่อ และลักษณะการใช้จ่าย หรือต้องห้ามของรายการ โดยเมื่อกรอกงบประมาณรวมไปเป็น 500,000 บาท

4. ทำเครื่องหมาย (/) ในช่องลักษณะของโครงการ / ผู้ที่ดำเนินการ

๙๗๔ คู่มือการจัดการฯ

—

THE JOURNAL OF CLIMATE

- စွမ်းပို့သေခန်းမြတ်စွာမပါ။

ເມືອງໄກຍະບົນ

卷之三

ଶ୍ରୀ କମଳାଚାର୍ଯ୍ୟ

“ก็ต้องมีสิ่งที่ดีกว่าเดิมอยู่แล้ว ไม่ใช่เหรอครับ” “นี่คือสิ่งที่ดีกว่าเดิมครับ” “ดีกว่าเดิม”

บันทึกการตรวจสอบรายละเอียดด้านเทคนิคและประมาณการราคาโครงการ

ชื่อโครงการ _____

ปริมาณงาน _____

งบประมาณที่ขอรับการสนับสนุน จำนวน บาท

หน่วยดำเนินการ

อำเภอ จังหวัด

ผลการตรวจสอบ

ถูกต้อง เอกสารครบถ้วน

ไม่ถูกต้อง

สรุป

ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบโครงการ

(.....)

ตำแหน่ง

หมายเหตุ : ผู้มีความรู้ความสามารถด้านวิศวกรรม (ผู้มีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม)
ตามที่จังหวัดแต่งตั้ง เป็นผู้ลงนามตรวจสอบโครงการ

(แบบคำขอ 1 ฉบับ ต่อ 1 โครงการ)

รายละเอียดโครงการพัฒนาและส่งเสริมการสร้างฝ่ายชลอ่น้ำ เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาง่วงแล้ง

1. ข้อมูลทั่วไป

1.1 รายละเอียดโครงการ (ระบุรายละเอียดโครงการ)

โครงการ ชื่อแหล่งน้ำ/สถานที่ตั้ง

หมู่ที่/ชุมชนที่ หมู่บ้าน/ชุมชน ตำบล

แบบมาตรฐานที่ใช้

บริษัทงาน

พิกัดที่ตั้ง : N

E

1.2 ลักษณะของโครงการ/พื้นที่ดำเนินการ

 ถ่ายโอนจากกรณีประทาน อุดย์ในเขตพื้นที่กรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบี และพันธุ์พีช อุดย์ในเขตพื้นที่กรมป่าไม้ แหล่งน้ำ ของ อปท. เอง

1.3 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่รับผิดชอบ

อำเภอ จังหวัด

1.4 งบประมาณที่ขอรับการสนับสนุนจากการส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

(วงเงินไม่เกิน 500,000 บาท)

1.5 ยอดเงินสะสม

บาท ยอดเงินสะสมสุทธิ

หมายเหตุ : ยอดเงินสะสม คือ เงินสะสมของหน่วยงานทั้งหมด ณ ปัจจุบัน

ยอดเงินสะสมสุทธิ คือ เงินสะสมของหน่วยงานที่หักหนี้และค่าใช้จ่ายแล้วสามารถนำไปใช้ได้ ณ ปัจจุบัน

1.6 รายได้ (ไม่รวมเงินอุดหนุน) ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ย้อนหลัง 3 ปี)

(1) ปี พ.ศ. 2560 จำนวน

บาท (รายได้จริง)

(2) ปี พ.ศ. 2561 จำนวน

บาท (รายได้จริง)

(3) ปี พ.ศ. 2562 จำนวน

บาท (ประมาณการรายได้)

1.7 โครงการ / งบประมาณที่ได้รับจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

(1) ปี พ.ศ. 2562 จำนวน

โครงการ

บาท

1.8 แผนการดำเนินงาน / โครงการที่จะได้รับจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ระยะเวลาดำเนินการ

วัน เริ่มต้น เดือน/ปี

สิ้นสุด เดือน/ปี

ลำดับ	รายละเอียด/ขั้นตอน/วิธีการดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	
		เริ่มต้น (เดือน/ปี)	สิ้นสุด (เดือน/ปี)
1	จัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้าง		
2	จัดทำราคากลาง		
3	จัดทำร่างเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์		
4	ดำเนินการเผยแพร่ประกาศเชิญชวน และเอกสารประกวดราคา		
5	กำหนดยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบอิเล็กทรอนิกส์		
6	ลงนามสัญญาหรือข้อตกลง		
7	เริ่มก่อสร้าง / เริ่มดำเนินการ		
8	ก่อสร้าง / ดำเนินการแล้วเสร็จ		

1.9 แผนการใช้จ่ายงบประมาณที่จะได้รับจากการส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

งบประมาณทั้งสิ้น	บาท
ไตรมาสที่ 1 จำนวนรวม	บาท
ไตรมาสที่ 2 จำนวนรวม	บาท
ไตรมาสที่ 3 จำนวนรวม	บาท
ไตรมาสที่ 4 จำนวนรวม	บาท

แผนการใช้จ่ายงบประมาณ												หน่วย : ล้านบาท (หกเดือน 4 ตำแหน่ง)											
ไตรมาสที่ 1			ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 4			ก.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	ม.ค.	เม.ย.	พ.ค.	ม.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
ก.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	ม.ค.	เม.ย.	พ.ค.	ม.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.												

1.10 ผู้ประสานงานโครงการ (ประธานบุคคล)

ตำแหน่ง

หน่วยงาน

โทรศัพท์

โทรสาร

E-mail :

2. ข้อมูลโครงการ

2.1 วัตถุประสงค์ของโครงการ

.....

.....

2.2 หลักการและเหตุผลของโครงการ

.....

.....

2.3 ที่มาของโครงการ (ระบุปัญหา ความต้องการ หรือความจำเป็น)

.....

.....

2.4 กลุ่มผู้รับประโยชน์ของโครงการ

ประชาชื่นหมู่ที่/ชุมชนที่

ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน

ครัวเรือนและประชาชนผู้รับประโยชน์ จำนวน

ครัวเรือน จำนวน

คน

(กรณีผู้รับประโยชน์มีหลายหมู่บ้าน/ชุมชน ให้ระบุเป็นจำนวนรวม)

2.5 ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ :

- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ :

3. ความสอดคล้องกับนโยบายและแผนพัฒนา

- 3.1 () แผนพัฒนาท้องถิ่น ข้อ เรื่อง
- 3.2 () แผนพัฒนาจังหวัด ข้อ เรื่อง
- 3.3 () แผนพัฒนาภูมิภาค ข้อ เรื่อง
- 3.4 () อื่นๆ (ระบุ)

4. ขอรับรองว่ามีการศึกษาความเป็นไปได้ ความเหมาะสมและความคุ้มค่าของโครงการ ความพร้อมของแบบรายการ
ความพร้อมของพื้นที่ดำเนินการ และสามารถดำเนินการได้ทันที

5. ผู้เสนอโครงการ

(ลงชื่อ)
(.....)
ตำแหน่ง

6. ผู้เห็นชอบโครงการ

(ลงชื่อ)
(.....)
ตำแหน่ง

7. ผู้อนุมัติโครงการ

(ลงชื่อ)
(.....)
นายกเทศมนตรี / อปท.



คำสั่งจังหวัดเพร
ที่ ๑๗๖/๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานโครงการพัฒนาและส่งเสริมการสร้างฝ่ายชลอน้ำ

เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยแล้ง

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นให้ดำเนินการจัดทำรายละเอียดโครงการเสนอขออนุมัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นสำหรับเป็นค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างหรือซ่อมแซมฝ่ายชลอน้ำเพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยแล้ง

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงแต่งตั้งคณะทำงานโครงการพัฒนาและส่งเสริมการสร้างฝ่ายชลอน้ำเพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยแล้ง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบด้วย

- | | |
|--|----------------------|
| (๑) รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพรที่ได้รับมอบหมาย
(ที่กำกับดูแลงานท้องถิ่น) | หัวหน้าคณะทำงาน |
| (๒) ปลัดจังหวัดเพร | คณะทำงาน |
| (๓) หัวหน้าสำนักงานจังหวัดเพร | คณะทำงาน |
| (๔) โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดเพร | คณะทำงาน |
| (๕) ผู้อำนวยการโครงการชลประทานเพร | คณะทำงาน |
| (๖) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพร | คณะทำงาน |
| (๗) นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดเพร | คณะทำงาน |
| (๘) ห้องถิ่นจังหวัดเพร | คณะทำงานและเลขานุการ |

อำนาจหน้าที่

ให้คำแนะนำ กำหนดรูปแบบ วิธีดำเนินการในการก่อสร้างหรือซ่อมแซมฝ่าย ตามขั้นตอน วิธีการ และแนวทางการดำเนินงานที่กำหนดแบบท้ายคำสั่งนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ถึง ณ วันที่ ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายไชคดี ออมรัตน์)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัตรักษาราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดเพร



คำสั่งจังหวัดแพรฯ
ที่ ๑๓๗๖/๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้งผู้มีความรู้ความสามารถด้านวิศวกรรม (ผู้มีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม)
เพื่อตรวจสอบรายละเอียดโครงการพัฒนาและส่งเสริมการสร้างฝ่ายชนลอน้ำ
เพื่อป้องกันและบรรเทาภัยแล้ง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ให้ดำเนินการจัดทำรายละเอียดเสนอขออนุมัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉิน หรือจำเป็นสำหรับเป็นค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างหรือซ่อมแซมฝาย โครงการพัฒนาและส่งเสริมการสร้างฝ่ายชนลอน้ำเพื่อป้องกันและบรรเทาภัยแล้ง โดยให้ห้องคิดเห็นจัดทำโครงการและเอกสารประกอบคำขอรับการสนับสนุนงบประมาณ และให้จังหวัดแต่งตั้งผู้มีความรู้ความสามารถด้านวิศวกรรม (ผู้มีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม) จากส่วนราชการหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ตามความเหมาะสม เพื่อตรวจสอบความถูกต้องของโครงการที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณดังกล่าว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย บรรลุตามวัตถุประสงค์ และมีข้อมูลประกอบการจัดทำคำของบประมาณถูกต้องครบถ้วนสมบูรณ์ จึงแต่งตั้งผู้มีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม เพื่อตรวจสอบความถูกต้องของโครงการพัฒนาและส่งเสริมการสร้างฝ่ายชนลอน้ำเพื่อป้องกันและบรรเทาภัยแล้ง ประกอบด้วย

๑. นายณรงค์ อภิญญาลังกร	วิศวกรโยธา องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพรฯ
๒. นายไกรเพชร มุ้งตุ้ย	วิศวกรโยธา เทศบาลตำบลช่อแฮ
๓. นายสันติ วงศินธ์	วิศวกรโยธา เทศบาลตำบลร้องกร่าง
๔. นายจิตติ ศุภจิตรานันท์	วิศวกรโยธา องค์การบริหารส่วนตำบลพระหลวง
๕. นายวีรวัฒน์ กาซ่อง	วิศวกรโยธา องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเหล่า
๖. นายเอกรักษ์ พอดิษฐ์	วิศวกรโยธา องค์การบริหารส่วนตำบลสูงเม่น
๗. นายโօพาร เวียงเก้า	วิศวกรโยธา องค์การบริหารส่วนตำบลไทรย้อย

โดยให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้ง มีหน้าที่ตรวจสอบรายละเอียดโครงการ แบบแปลน วงเงินงบประมาณของโครงการดังกล่าว ให้ถูกต้องตามหลักเกณฑ์และมาตรฐานของทางราชการ โดยคำนึงถึงประโยชน์สูงสุดของทางราชการเป็นสำคัญ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายโชคดี ออมรัตน์)

ผู้อำนวยการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดแพรฯ

รายละเอียดการจัดทำเอกสารประกอบโครงการที่ อปท. ต้องจัดส่งจังหวัด

เอกสารประกอบ (ส่งจังหวัดโครงการละ ๒ ชุด พร้อม CD โครงการละ ๒ แผ่น) โดยให้จัดเรียง
เอกสารประกอบตามลำดับ ดังนี้

๑. บัญชีสรุปงบทน้าโครงการ (ดาวน์โหลดไฟล์ ได้จากเว็บ สนพ.ห้องคิน จ.แพร่ ภดุลย์งานส่งเสริมฯ)
๒. บันทึกการตรวจสอบรายละเอียดด้านเทคนิคและประมาณการราคาโครงการ (ใบวิศวกร
ลงนาม)
 ๓. รายละเอียดโครงการ
 ๔. ประมาณการราคาโครงการ พร้อมบัญชีแสดงปริมาณวัสดุ , ปริมาณแรงงาน และราคา
ค่าต่อหน่วยวัสดุและแรงงาน (B.O.Q)
 ๕. แบบแปลนโครงการ
 ๖. เอกสารอื่นๆ (ถ้ามี) เช่น หนังสือแสดงเอกสารสิทธิ์หรือหนังสือที่ได้รับอนุมัติ หรืออนุญาตให้
ใช้พื้นที่ดำเนินการ เป็นต้น

หมายเหตุ กรณี อปท. ประสงค์ขอรับการสนับสนุนงบประมาณโครงการใหม่ นอกเหนือจากบัญชีที่ส่ง
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๕ หรือขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพิ่มเติมตามโครงการเดิมก็สามารถ
ดำเนินการได้ และให้ดำเนินการจัดส่งให้จังหวัดภายใน ๕ มิถุนายน ๒๕๖๒ ด้วย เช่นกัน