

ด่วนที่สุด

ที่ พร ๐๐๒๓.๓ / ว ๒๒๒๗



ศาลากลางจังหวัดแพร่
ถนนไชยบุรีมหาราช พร ๕๔๐๐๐

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๒

เรื่อง การดำเนินการโครงการพัฒนาและส่งเสริมการสร้างฝายชะลอน้ำเพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยแล้ง
เรียน นายอำเภอทุกอำเภอ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่ และนายกเทศมนตรีเมืองแพร่
อ้างถึง หนังสือจังหวัดแพร่ ด่วนที่สุด ที่ พร ๐๐๒๓.๓/ว ๑๘๒๗ ลงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๒

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว ๑๙๕๕
ลงวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๒ จำนวน ๑ ชุด
๒. สำเนาคำสั่งจังหวัดแพร่ ที่ ๑๓๒๕/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๒ จำนวน ๑ ชุด
๓. สำเนาคำสั่งจังหวัดแพร่ ที่ ๑๓๒๖/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๒ จำนวน ๑ ชุด
๔. รายละเอียดการจัดทำเอกสารโครงการ จำนวน ๑ ชุด
๕. ตารางสรุปงบประมาณโครงการของอำเภอ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นขอความร่วมมือสำรวจข้อมูลแหล่งน้ำธรรมชาติ (แม่น้ำขนาดเล็ก ลำคลอง ห้วย ลำธาร) ที่เป็นต้นน้ำหรือมีความเหมาะสมที่จะกักเก็บน้ำ และสามารถ
ใช้แรงงานคนจัดทำฝายชะลอน้ำในช่วงก่อนฤดูฝนได้ และแหล่งน้ำที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้รับการถ่ายโอน
ที่มีสภาพชำรุดทรุดโทรมไม่สามารถใช้งานได้ ให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการสำรวจข้อมูลแหล่งน้ำ
ธรรมชาติในพื้นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีความเหมาะสมสำหรับกักเก็บน้ำ และสามารถให้แรงงานคน
จัดทำฝายชะลอน้ำในช่วงก่อนฤดูฝน โดยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นระบุความประสงค์ของงบประมาณ
ที่จะต้องใช้ในการดำเนินการดังกล่าว นั้น

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จังหวัดจึงขอให้อำเภอแจ้งองค์กร
ปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ที่มีความประสงค์ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ ให้จัดทำโครงการเสนอขอรับ
การสนับสนุนงบประมาณตามหลักเกณฑ์และแบบรูปรายการที่กำหนด โดยจัดเรียงเอกสารประกอบที่กำหนด
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔ และให้อำเภอตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของเอกสารโครงการแล้วจัดพิมพ์ข้อมูล
ลงในบัญชีสรุปงบประมาณโครงการเป็นภาพรวมของอำเภอ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๕ จัดส่งพร้อมโครงการ ๆ ละ ๒ ชุด
ส่งให้จังหวัดภายในวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๒

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป สำหรับองค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่และเทศบาล
เมืองแพร่ให้ถือปฏิบัติตามแนวทางข้างต้นด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นายโชคดี อมรวัฒนา)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่

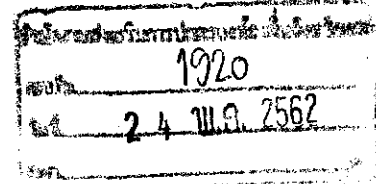
สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

โทร ๐-๕๔๕๓-๔๑๑๙ ต่อ ๓๐๓ โทรสาร ต่อ ๓๐๗

๐๕ (๒๕๖๑)
๒๖๐

ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว ๑๗๕๕



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๒

เรื่อง การดำเนินการโครงการพัฒนาและส่งเสริมการสร้างฝายชะลอน้ำเพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยแล้ง
เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ๒๗

อ้างถึง ๑. วิทยุสื่อสารในราชการกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว ๑๗๑๕
ลงวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๒

๒. วิทยุสื่อสารในราชการกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว ๑๗๓๘
ลงวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย	๑. รายละเอียดโครงการ	จำนวน ๑ ชุด
	๒. บัญชีขอรับการสนับสนุนงบประมาณ	จำนวน ๑ ชุด
	๓. สรุปขั้นตอน วิธีการและแนวทางการดำเนินงาน	จำนวน ๑ ชุด
	๔. ตัวอย่างและแบบสรุบบหน้ารายละเอียดโครงการ	จำนวน ๑ ชุด
	๕. แบบบันทึกการตรวจสอบรายละเอียดโครงการ	จำนวน ๑ ชุด
	๖. แบบคำขอรายละเอียดโครงการ	จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งขอความร่วมมือสำรวจข้อมูลแหล่งน้ำธรรมชาติ (แม่น้ำขนาดเล็ก ลำคลอง ห้วย ลำธาร) ที่เป็นต้นน้ำหรือมีความเหมาะสมที่จะกักเก็บน้ำ และสามารถใช้แรงงานคนจัดทำฝายชะลอน้ำในช่วงก่อนฤดูฝนได้ และแหล่งน้ำที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้รับการถ่ายโอน ที่มีสภาพชำรุดทรุดโทรมไม่สามารถใช้งานได้ ซึ่งกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้มีวิทยุสื่อสารในราชการ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นถึงจังหวัด ทุกจังหวัด ให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการสำรวจ ข้อมูลแหล่งน้ำธรรมชาติในพื้นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีความเหมาะสมสำหรับกักเก็บน้ำ และสามารถ ใช้แรงงานคนจัดทำฝายชะลอน้ำในช่วงก่อนฤดูฝน โดยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นระบุความประสงค์ ของงบประมาณที่จะต้องใช้ในการดังกล่าว และให้จังหวัดรวบรวมข้อมูลตามแบบรายงานที่กำหนด ส่งให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ภายในวันพฤหัสบดีที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๒ นั้น

กระทรวงมหาดไทยได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจัดทำรายละเอียด โครงการเสนอขออนุมัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่าย เพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นสำหรับเป็นค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างหรือซ่อมแซมฝาย ในการนี้ กระทรวงมหาดไทย โดยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้เสนอคณะรัฐมนตรีขออนุมัติงบประมาณดำเนินโครงการพัฒนาและส่งเสริม การก่อสร้างฝายชะลอน้ำเพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยแล้ง จำนวน ๖๗ จังหวัด จำนวนไม่เกิน ๓๐,๐๐๐ ฝาย งบประมาณ ๓,๐๐๐ ล้านบาท (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑, ๒) ซึ่งมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ได้อนุมัติ ให้ดำเนินการตามข้อเสนอดังกล่าว ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการข้างต้นเป็นไปด้วยความเรียบร้อย บรรลุ ตามวัตถุประสงค์ และเป้าหมายที่ได้กำหนด จึงขอให้จังหวัดดำเนินการ ดังนี้

๑. แต่งตั้งคณะทำงานโครงการพัฒนาและส่งเสริมการสร้างฝายชะลอน้ำเพื่อป้องกันและบรรเทา ปัญหาภัยแล้ง ประกอบด้วย รองผู้ว่าราชการจังหวัด ที่ผู้ว่าราชการจังหวัดมอบหมาย เป็นหัวหน้าคณะทำงาน

/และมีหัวหน้า...

และมีหัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ปลัดจังหวัด หัวหน้าสำนักงานจังหวัด โยธาธิการและผังเมืองจังหวัด ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด และส่วนราชการที่จังหวัดเห็นสมควร เป็นคณะทำงาน โดยมีท้องถิ่นจังหวัด เป็นคณะทำงานและเลขานุการ เพื่อทำหน้าที่ให้คำแนะนำ กำหนดรูปแบบ วิธีดำเนินการในการก่อสร้าง หรือซ่อมแซมฝาย ตามขั้นตอน วิธีการ และแนวทางการดำเนินงาน (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓)

๒. แจ้างองค์รปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่จังหวัดเป้าหมายสำรวจและจัดทำแผนงานโครงการเพื่อเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณโครงการพัฒนาและส่งเสริมการสร้างฝายชะลอน้ำ เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยแล้ง พร้อมทั้งเพิ่มเติมแผนงาน/โครงการดังกล่าวในแผนพัฒนาท้องถิ่นเกี่ยวกับนโยบายของกระทรวงมหาดไทย ซึ่งเป็นอำนาจของผู้บริหารท้องถิ่นตามข้อ ๒๒/๒ ของระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์รปกครองส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยมีแนวทางการดำเนินการ ดังนี้

๒.๑ โครงการที่เสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณจะต้องเป็นโครงการพื้นที่ต้นน้ำลำธารที่มีลักษณะเป็นเส้นทางไหลของน้ำ เพื่อก่อสร้างและซ่อมแซมฝายชะลอน้ำหรือฝายกักเก็บน้ำที่เป็นแหล่งน้ำธรรมชาติ อาทิ ห้วย หนอง คลอง บึง ลำธาร หรือมีความเหมาะสมที่จะกักเก็บน้ำและสามารถใช้งานคนจัดทำฝายชะลอน้ำในช่วงก่อนฤดูฝนได้ หรือเป็นฝายกักเก็บน้ำที่องค์รปกครองส่วนท้องถิ่นได้รับการถ่ายโอนที่มีสภาพชำรุดทรุดโทรมไม่สามารถใช้งานได้ และมีความจำเป็นต้องได้รับการพัฒนาและปรับปรุงให้สามารถใช้ประโยชน์ได้ เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยแล้ง

๒.๒ ลักษณะของการก่อสร้างฝายชะลอน้ำ เช่น ฝายแม้ว หรือฝายผสม หมายถึง ฝายที่มีโครงสร้างอย่างง่ายเพื่อขวางทางเดินของน้ำในลำธารหรือร่องน้ำขนาดเล็ก ใช้วัสดุที่มีอยู่ในท้องถิ่น ได้แก่ กิ่งไม้ ใบไม้ เสาไม้ ก้อนหิน กระสอบทราย ผสมซีเมนต์ หรือลวดตาข่ายหรือวัสดุคล้ายคลึงกันที่สามารถสร้างโครงสร้างชั่วคราวได้ มีอายุการใช้งานประมาณ ๓ - ๕ ปี โดยมีชื่อเรียกตามวัสดุที่ใช้สร้าง เช่น ฝายผสมผสานแบบไม้ไผ่ ฝายผสมผสานแบบคอกหมู ฝายผสมผสานแบบกระสอบ ฝายผสมผสานแบบหินทิ้ง ฝายผสมผสานแบบลวดตาข่าย ตามแบบก่อสร้างของกรมชลประทาน หรือแบบก่อสร้างของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เป็นต้น

๒.๓ โครงการที่เสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณจะต้องมีความพร้อมสามารถดำเนินการได้ทันที ลักษณะค่าใช้จ่ายในโครงการ ให้มีค่าจ้างแรงงานในพื้นที่ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ของวงเงินก่อสร้างหรือซ่อมแซมแต่ละแห่ง เมื่อรวมกับค่าก่อสร้างหรือค่าซ่อมแซมแล้วต้องไม่เกินแห่งละ ๕๐๐,๐๐๐ บาท โดยพิจารณาใช้รูปแบบการก่อสร้างของกรมชลประทาน หรือกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ตามความเหมาะสมของพื้นที่ดำเนินการ

๓. ให้จังหวัดแต่งตั้งผู้มีความรู้ความสามารถด้านวิศวกรรม (ผู้มีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม) จากส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง หรือองค์รปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ จำนวนตามความเหมาะสม เพื่อทำหน้าที่ตรวจสอบรายละเอียดโครงการ แบบแปลน วงเงินงบประมาณของโครงการ ให้ถูกต้องตามหลักเกณฑ์และมาตรฐานของทางราชการ โดยคำนึงถึงประโยชน์สูงสุดของทางราชการเป็นสำคัญด้วย

๔. ให้จังหวัดตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนสมบูรณ์ของเอกสารโครงการตามที่องค์รปกครองส่วนท้องถิ่นเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณ พร้อมทั้งจัดทำสรุปบทนำในภาพรวมของจังหวัด โดยจัดพิมพ์รายละเอียดโครงการ ปริมาณงาน จุดพิกัดสถานที่ดำเนินการก่อสร้างโครงการ และข้อมูลอื่นตามตัวอย่างที่กำหนด ทั้งนี้ ให้จังหวัดรวบรวมเอกสารโครงการดังกล่าวส่งกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ประกอบด้วย

๔.๑ สรุบบทหน้าภาพรวมของจังหวัด ตามที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๔)

๔.๒ จัดเรียงเอกสารโครงการที่เสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณ ตามลำดับ ดังนี้

๑) บันทึกการตรวจสอบรายละเอียดด้านเทคนิคและประมาณการราคาโครงการ โดยผู้มีความรู้ความสามารถด้านวิศวกรรม (ผู้มีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม) ตามที่จังหวัดแต่งตั้งเป็นผู้ลงนามตรวจสอบโครงการแล้ว (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๕)

๒) รายละเอียดโครงการพัฒนาและส่งเสริมการสร้างฝายชะลอน้ำ เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยแล้ง (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๖)

๓) ประมาณการราคาโครงการ พร้อมบัญชีแสดงปริมาณวัสดุ ปริมาณแรงงาน และราคาต่อหน่วยของวัสดุและแรงงาน (B.O.Q.) กรณีที่มีการจัดซื้อครุภัณฑ์ประกอบโครงการ จะต้องเป็นราคาตามราคามาตรฐานของทางราชการ และหากเป็นรายการที่ไม่มีราคามาตรฐานของทางราชการกำหนดไว้ ให้สืบราคาจากท้องตลาดไม่น้อยกว่า ๓ แห่ง

๔) แบบแปลนของโครงการ โดยมีรายละเอียดประกอบแบบแปลนครบถ้วน สามารถตรวจสอบได้

๕) เอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๕. ให้จังหวัดรวบรวมเอกสารโครงการส่งถึงกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ภายในวันศุกร์ที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ดังนี้

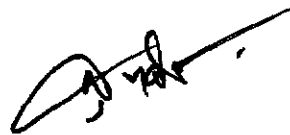
๕.๑ จัดส่งเป็นเอกสารทั้งหมด จำนวน ๑ ชุด

๕.๒ จัดส่งเอกสารสรุบบทหน้า ตามข้อ ๔.๑ เป็นไฟล์ Excel จำนวน ๑ ไฟล์ ทาง Email : sps-dry@hotmail.com โดยระบุหัวข้อเรื่อง “งบฝายชะลอน้ำ 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

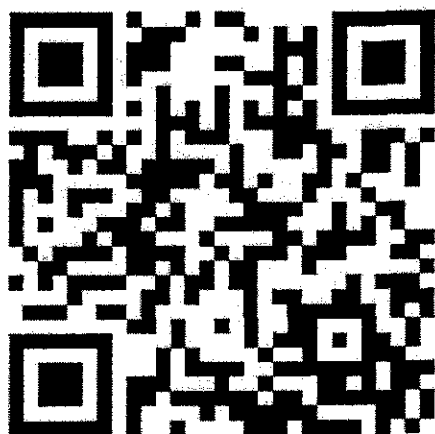
ส่วนส่งเสริมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

โทร. ๐-๒๒๔๑-๕๐๐๐ ต่อ ๔๑๑๒ - ๔๑๑๖

โทรสาร ๐-๒๒๔๑-๖๕๓๑

ผู้ประสานงาน นายประเสริฐ รวยป้อม ๐๘-๑๗๕๓-๑๐๖๐

คู่มือการก่อสร้างฝายชะลอน้ำ



สามารถดาวน์โหลดคู่มือการก่อสร้างฝายชะลอน้ำ
ได้จาก QR CODE ด้านบน

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

ส่วนส่งเสริมการกระจายอำนาจและการจัดทำงบประมาณเงินอุดหนุน
กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
๐๒-๒๕๔๙๐๐๐ ต่อ ๒๓๐๒

โครงการพัฒนาและส่งเสริมการสร้างฝายชะลอน้ำเพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยแล้ง

๑. หลักการและเหตุผล

ตามที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๒ ให้กระทรวงมหาดไทยร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงคมนาคม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สำนักงบประมาณ รวบรวมแผนงาน/โครงการที่เกี่ยวกับการก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำที่มีความพร้อมในการดำเนินการได้ทันที เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยแล้ง รวมทั้งเพื่อเป็นการส่งเสริมการจ้างงานในท้องถิ่นด้วย นั้น กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทยพิจารณาแล้วเห็นว่า การก่อสร้างหรือซ่อมแซม ปรับปรุงฝายต้นน้ำลำธารในพื้นที่ที่มีความเหมาะสมที่จะชะลอการไหลของน้ำ หรือเป็นสถานที่กักเก็บน้ำ เพื่อสร้างความชุ่มชื้น เก็บรักษาความชุ่มชื้นของพื้นที่ป่า หรือเป็นสิ่งก่อสร้างขวางหรือกั้นทางน้ำหรือพื้นที่ลาดชันให้สามารถกักตะกอนอยู่ได้โดยช่วงที่น้ำไหลแรงก็สามารถชะลอการไหลของน้ำให้ช้าลงและกักเก็บตะกอนไม่ให้ไหลลงไปทับถมลำน้ำตอนล่าง การดำเนินการดังกล่าวเป็นวิธีการอนุรักษ์ที่ดินและน้ำ รวมทั้งเป็นการต้นน้ำลงมาใช้ในพื้นที่เพาะปลูกและยังเป็นสถานที่กักเก็บน้ำในช่วงฤดูแล้งเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง จึงได้จัดทำโครงการพัฒนาและส่งเสริมการสร้างฝายชะลอน้ำเพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยแล้ง โดยให้ใช้แรงงานของประชาชนจัดทำฝายชะลอน้ำในช่วงก่อนฤดูฝน ในรูปแบบฝายต้นน้ำลำธารแบบผสมผสาน แบบฝายผสมผสานแบบกล่องตาข่ายแบบฝายต้นน้ำลำธารแบบกิ่งถาวรหรือแบบฝายต้นน้ำลำธารแบบถาวรหรือแบบฝายที่เหมาะสมตามสภาพพื้นที่

๒. วัตถุประสงค์ของโครงการ

- ๒.๑ เพื่อชะลอการไหลของน้ำ ทำให้น้ำซึมลงสู่ดินได้มากขึ้น เพื่อความชุ่มชื้นส่งผลให้เกิดความหลากหลายทางชีวภาพของระบบนิเวศป่าต้นน้ำลำธาร
- ๒.๒ เพื่อลดความรุนแรงของการเกิดการชะล้างพังทลายของดินและกักเก็บตะกอน ซึ่งจะช่วยยืดอายุของแหล่งน้ำตอนล่างให้ต้นเขินช้าลงและทำให้มีปริมาณและคุณภาพของน้ำที่ดีขึ้น
- ๒.๓ เพื่อเพิ่มแหล่งกักเก็บน้ำและเพิ่มแหล่งน้ำต้นทุนไว้เป็นแหล่งน้ำสำหรับการอุปโภคและบริโภคของประชาชน ตลอดจนเพื่อการเกษตรกรรมและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง
- ๒.๔ เพื่อให้เกิดการจ้างงานสร้างรายได้กับประชาชน

๓. เป้าหมาย

๓.๑ จัดสร้างฝายในพื้นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศที่มีลักษณะเป็นต้นน้ำลำธาร พื้นที่ลาดชันที่มีลักษณะเป็นทางน้ำไหล ร่องน้ำและแก่ง ห้วย หนอง คลอง บึง ฝาย แก้มลิง ฯลฯ ที่จะเป็นที่ชะลอการไหลของน้ำและกักเก็บน้ำ

๓.๒ ปรับปรุงซ่อมแซมฝายที่ก่อสร้างฝายชะลอน้ำหรือเป็นสถานที่กักเก็บน้ำที่มีสภาพชำรุดทรุดโทรมที่ได้ดำเนินการก่อสร้างและซ่อมแซมตามโครงการรณรงค์ก่อสร้างและซ่อมแซมฝายต้นน้ำลำธารตามแนวพระราชดำริ "โครงการ ๘๐ พรรษา ๘๐ พันฝาย" เดิมหรืออื่น ๆ ที่มีการก่อสร้างไว้ในพื้นที่อยู่แล้ว แต่มีสภาพชำรุดทรุดโทรมให้สามารถใช้งานได้

รวมทั้งสิ้น จำนวน ๓๐,๐๐๐ แห่ง

/๔.วิธีดำเนินการ...

๔. วิธีดำเนินการ

๔.๑ สํารวจข้อมูลฝายและแหล่งน้ำในพื้นที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีความเหมาะสมและมีความจำเป็น ต้องก่อสร้างหรือปรับปรุงซ่อมแซม เพื่อชะลอการไหลของน้ำและเป็นแหล่งกักเก็บน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค และเพื่อการเกษตร

๔.๒ ปรับปรุงซ่อมแซมฝายกักเก็บน้ำที่ก่อสร้างไว้เดิมที่มีสภาพชำรุดทรุดโทรมให้สามารถใช้งานได้

๔.๓ ก่อสร้าง "ฝาย" ดินน้ำลําธารเพื่อพื้นฟูระบบนิเวศ เสริมสร้างเศรษฐกิจชุมชนต้นน้ำ สร้างความชุ่มชื้นแกดิน ตะกอนและเป็นแหล่งน้ำสำหรับใช้ในการอุปโภค-บริโภคในพื้นที่ตามความเหมาะสมของพื้นที่ ได้แก่

๑) ฝายต้นน้ำลําธารแบบผสมผสาน เป็นฝายอย่างง่ายที่สร้างขึ้นเพื่อขวางทางเดินของน้ำในลําธาร หรือร่องน้ำ โดยอาศัยรูปแบบของฝายแม้วที่ใช้วัสดุหาง่ายในท้องถิ่นมาพัฒนาใช้ อายุของการใช้งานของฝายต้นน้ำ แบบนี้ขึ้นอยู่กับวัสดุที่ใช้เป็นสําคัญ โดยทั่วไปควรมีอายุการใช้งานประมาณ ๓-๕ ปี และเป็นโครงสร้างที่สามารถ ทำได้อย่างรวดเร็วด้วยวัสดุที่หาง่ายและราคาถูก โดยใช้วัสดุที่มีอยู่ในท้องถิ่น ได้แก่ กิ่งไม้ ใบไม้ เสาไม้ ก้อนหิน กระสอบทรายผสมซีเมนต์ หรือวัสดุที่คล้ายคลึงกันที่สามารถสร้างโครงสร้างชั่วคราวนี้ได้ โดยเน้นความกลมกลืน กับธรรมชาติของพื้นที่ โครงสร้างมาตรฐาน คือ ความสูงฝายประมาณ ๐.๖ - ๑ เมตร ฐานฝายกว้างประมาณ ๓-๔ เท่า ของความสูง อาจมีชื่อเรียกตามวัสดุที่ใช้ หรือลักษณะที่สร้าง อาทิ ฝายผสมผสานแบบไม้ไผ่ ฝายผสมผสานแบบ คอกหมู ฝายผสมผสานแบบกระสอบ ฝายผสมผสานแบบหินทิ้ง ฝายผสมผสานแบบกล่อง ลวดตาข่าย เป็นต้น

๒) ฝายผสมผสานแบบกล่องตาข่าย (gabion) เป็นแบบที่พัฒนามาจากฝายผสมผสานแบบหินทิ้ง ให้เกิดความคงทน แน่นหนา สามารถนําก่อนหินขนาดกลางและขนาดเล็กมาใช้ได้ ป้องกันมิให้ถูกน้ำพัดพาไปได้ ด้วยการใส่ตาข่ายหีบประกอบเป็นกล่อง ขนาดให้เหมาะสม เมื่อใส่หินแล้วมีน้ำหนักมากพอ มิให้ความแรงของน้ำ ไหลพัดพาหรือยกไปได้ วางเรียงตามแนวที่สร้างฝาย มีกล่องตาข่ายให้เชื่อมติดกันเป็นแผง แล้วเทคอนกรีต ให้ยึดติดกับพื้นหรือฐาน แล้วบรรจุด้วยหินขนาดที่ไม่ลอดตาข่ายให้เต็ม ปิดทับด้วยตาข่ายมัดให้แน่น หรือจะเททับหลัง ด้วยคอนกรีต เหมาะสําหรับพื้นที่ที่มีหินขนาดกลางและเล็กจํานวนมากตามลำห้วย โครงข่ายการก่อสร้างฝาย แบบผสมผสานควรจะเป็นบริเวณตอนบนของลำห้วยหรือร่องน้ำ (first order) และสร้างห่างกันโดยให้สันของฝาย ที่ต่ำกว่าอยู่สูงเท่ากับฐานของฝายที่อยู่ถัดขึ้นไป อย่างไรก็ตามตำแหน่งของฝายจะขึ้นอยู่กับการตัดสินใจ ของผู้ปฏิบัติในพื้นที่เป็นสําคัญ โดยจะเน้นให้สามารถกักตะกอน ชะลอการไหลของน้ำ และเพิ่มความชุ่มชื้นบริเวณรอบฝาย

๓) ฝายต้นน้ำลําธารแบบกึ่งถาวร กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ได้กำหนดไว้ ๒ แบบ คือ แบบที่ ๑ ขนาดไม่เกิน ๓ เมตร สร้างที่ลําธารกว้างไม่เกิน ๓ เมตร และแบบที่ ๒ ขนาดไม่เกิน ๕ เมตร สร้างที่ลําธาร กว้างกว่า ๓ เมตร แต่ไม่เกิน ๕ เมตร ลักษณะเป็นฝายที่สร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็กหรือก่ออิฐถือปูน เป็นการพัฒนา รูปแบบฝายแบบฝายต้นน้ำให้มีความแข็งแรง เหมาะสมกับขนาดของลําธาร ที่จะมีปริมาณน้ำไหลหลากรวมตัวกัน มากขึ้นลดหลั่นจากฝายผสมผสาน ควรสร้างบริเวณตอนล่างของลําธารหรือร่องน้ำ (first order) โดยจะสามารถ ดักตะกอนขนาดเล็กและตะกอนแขวนลอย และเก็บกักน้ำได้บางส่วน มีแบบแปลนมาตรฐานในการก่อสร้าง

๔) ฝายต้นน้ำลําธารแบบถาวร ขนาดไม่เกิน ๕ เมตร มีลักษณะฝายที่สร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก สร้างที่ลําธารกว้างไม่เกิน ๕ เมตร เนื่องจากขนาดของลําธารจะกว้างขึ้นและปริมาณน้ำที่ไหลหลากจะมากและ รุนแรงขึ้นเป็นลำดับ จึงพัฒนารูปแบบฝายต้นน้ำ ให้มีความแข็งแรงมากขึ้นเพื่อให้สามารถชะลอความรุนแรงและ เก็บกักปริมาณน้ำที่มีมากให้อำนวยประโยชน์ได้นานขึ้น โดยจะสามารถกักตะกอนแขวนลอย และเก็บกักน้ำได้ สามารถอํานวยประโยชน์เป็นแหล่งน้ำของชุมชนได้อีกทางหนึ่งด้วย มีแบบแปลนมาตรฐานในการก่อสร้าง

๔.๔ รวบรวมรายละเอียด แผนงาน/โครงการเกี่ยวกับการก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำที่มีความพร้อม สามารถดำเนินการได้ทันที เสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาอนุมัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นสำหรับใช้เป็นค่าใช้จ่ายในโครงการพัฒนาและส่งเสริม การสร้างฝายชะลอน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง

๔.๕ จัดสรรงบประมาณให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีพื้นที่เป้าหมายดำเนินการก่อสร้างหรือซ่อมแซม ฝายชะลอน้ำหรือฝายกักเก็บน้ำตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่

๔.๖ ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องร่วมกันกำหนดรูปแบบ วิธีการ ในการก่อสร้างหรือซ่อมแซมฝายชะลอน้ำ หรือฝายกักเก็บน้ำให้เป็นไปตามมาตรฐานของราชการ

๔.๗ ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๒ ร่วมกันกำหนดแนวทาง การให้คำปรึกษา แนะนำ การดำเนินการและติดตามผลตามโครงการ

๕. แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒			งบประมาณ (บาท)
	เม.ย.๖๒	พ.ค.๖๒	มิ.ย.๖๒	
๑. สืบค้นและรวบรวมข้อมูลสถานที่ ก่อสร้างและซ่อมแซมฝายต้นน้ำลำธาร	๑๔ เม.ย. - ๒ พ.ค.๖๒ ← →			-
๒. จัดทำแผนงาน/โครงการเสนอ คณะรัฐมนตรีอนุมัติงบกลาง	๓ - ๗ 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

พื้นที่ต้นน้ำลำธารที่มีลักษณะเป็นเส้นทางไหลของน้ำเพื่อทำฝายชะลอน้ำหรือฝายกักเก็บน้ำที่เป็นแหล่งน้ำ ธรรมชาติ อ่างน้ำ ห้วย หนอง คลอง ฝาย าลา ที่อยู่ในพื้นที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๘. งบประมาณ

ขอรับการสนับสนุนงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่าย เพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นเพื่อสนับสนุนโครงการพัฒนาและส่งเสริมการสร้างฝายชะลอน้ำเพื่อป้องกันและบรรเทา ปัญหาภัยแล้ง งบประมาณเป็นเงินจำนวน ๓,๐๐๐ ล้านบาท (สามพันล้านบาทถ้วน) (รายละเอียดปรากฏ ตามเอกสารแนบ)

/๙. ผลที่คาด...

๙. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๙.๑ ทำให้เกิดการชะลอตัวของน้ำ น้ำซึมลงสู่ดินได้มากขึ้น เพิ่มความชุ่มชื้น ส่งผลให้เกิดความหลากหลายทางชีวภาพของระบบนิเวศป่าต้นน้ำลำธาร

๙.๒ ทำให้ลดการชะล้างพังทลายของดินกักเก็บตะกอน ซึ่งจะช่วยยืดอายุของแหล่งน้ำตอนล่างให้ต้นเขินข้างลงและทำให้มีปริมาณและคุณภาพของน้ำที่ดีขึ้น

๙.๓ ทำให้เพิ่มจำนวนแหล่งกักเก็บน้ำและแหล่งน้ำต้นทุนมากขึ้น เพื่อใช้ประโยชน์สำหรับการอุปโภคและบริโภคของประชาชน ตลอดจนเพื่อการเกษตรกรรมและการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง

๙.๔ ทำให้ประชาชนมีรายได้เพิ่มมากขึ้นจากการจ้างงาน สร้างการมีส่วนร่วมของประชาชน และสร้างจิตสำนึกในการร่วมกันรักษาพื้นที่ต้นน้ำ และแหล่งน้ำของท้องถิ่น

๑๐. หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น

๑๑. ผู้เสนอโครงการ

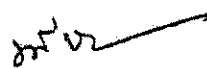


(นางคมิตา ราชบุรีนัย)

ผู้อำนวยการกองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น

๑๒. ความเห็นของรองอธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

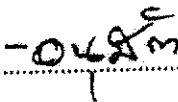
เห็นควรอนุมัติ



(นายทวี เสริมภักดีกุล)

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

๑๓. ผู้อนุมัติโครงการ



(นายสุทธิพงษ์ จุลาเจริญ)

อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

บัญชีขอรับการสนับสนุนงบประมาณ
โครงการพัฒนาและส่งเสริมการสร้างฝายชะลอน้ำ เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยแล้ง
ระหว่างข้อมูลฝายก่อสร้าง/ซ่อมแซมปรับปรุง (ปี 50)
กับจำนวนโครงการที่เสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากงบกลาง (ปี 62)

ลำดับ	จังหวัด	ข้อมูลจำนวนฝาย		งบประมาณที่ขอรับ การสนับสนุน (บาท)
		จำนวนข้อมูลฝายเดิม (ปี 50) (แห่ง)	จำนวนฝายที่ขอรับ การสนับสนุนงบประมาณ (แห่ง)	
1	กระบี่	1,100	352	35,200,000
2	กาญจนบุรี	1,444	442	44,200,000
3	กาฬสินธุ์	514	171	17,100,000
4	กำแพงเพชร	981	353	35,300,000
5	ขอนแก่น	996	373	37,300,000
6	จันทบุรี	362	157	15,700,000
7	ฉะเชิงเทรา	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	น่าน		235	23,500,000
24	บึงกาฬ		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	แพร่	1,261	451	45,100,000

**สรุปขั้นตอนวิธีการและแนวทางการดำเนิน
โครงการพัฒนาและส่งเสริมการก่อสร้างฝายชะลอน้ำเพื่อป้องกัน
และบรรเทาปัญหาภัยแล้ง**

๑. หลักการและเหตุผล

ด้วยคณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๒ ให้กระทรวงมหาดไทยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงคมนาคม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สำนักงานประมง รวบรวมแผนงาน/โครงการที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำที่มีความพร้อมดำเนินการได้ทันที เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยแล้งรวมทั้งเพื่อเป็นการส่งเสริมการจ้างงานในท้องถิ่น

กระทรวงมหาดไทยได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นเสนอคณะรัฐมนตรีขออนุมัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นสำหรับเป็นค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างหรือซ่อมแซมฝาย โดยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้เสนอคณะรัฐมนตรีขออนุมัติดำเนินโครงการพัฒนาและส่งเสริมการก่อสร้างฝายชะลอน้ำเพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยแล้ง จำนวนไม่เกิน ๓๐,๐๐๐ ฝาย งบประมาณเป็นเงินทั้งสิ้นจำนวน ๓,๐๐๐ ล้านบาท ซึ่งคณะรัฐมนตรีได้อนุมัติให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทยดำเนินการตามโครงการดังกล่าวตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๒

๒. เป้าหมาย/พื้นที่ดำเนินการ

พื้นที่ต้นน้ำลำธารที่มีลักษณะเป็นเส้นทางไหลของน้ำ เพื่อก่อสร้างหรือซ่อมแซมฝายชะลอน้ำหรือฝายกักเก็บน้ำที่เป็นแหล่งน้ำธรรมชาติ อ่างน้ำ ห้วย หนอง คลอง ฯลฯ ในพื้นที่ ๖๗ จังหวัด จำนวนไม่เกิน ๓๐,๐๐๐ ฝาย งบประมาณ ๓,๐๐๐ ล้านบาท ดังนี้

๑) ก่อสร้างหรือซ่อมแซมฝายในพื้นที่แหล่งน้ำขนาดเล็กที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้รับการถ่ายโอนจากกรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประมาณ ๖,๕๕๑ แห่ง ตามรูปแบบฝายชะลอน้ำของกรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๒) ก่อสร้างหรือซ่อมแซมฝายชะลอน้ำในพื้นที่เขตความรับผิดชอบของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามรูปแบบของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

๓) ก่อสร้างหรือซ่อมแซมฝายชะลอน้ำในพื้นที่เขตความรับผิดชอบของกรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามรูปแบบของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

๔) ก่อสร้างหรือซ่อมแซมฝายแหล่งน้ำอื่นๆ ที่อยู่ในความรับผิดชอบขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตามรูปแบบที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกำหนดตามมาตรฐานของทางราชการ

๓. วิธีดำเนินการ

๓.๑ จังหวัดเป้าหมายตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๒ จำนวน ๖๗ จังหวัด ดำเนินการสำรวจข้อมูลและให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่รับผิดชอบแหล่งน้ำที่ตั้งโครงการจัดทำรายละเอียด รูปแบบ งบประมาณ พร้อมทั้งเพิ่มเติมแผนงาน/โครงการดังกล่าวในแผนพัฒนาท้องถิ่น

/เกี่ยวกับ...

เกี่ยวกับนโยบายของกระทรวงมหาดไทย อำนาจเป็นของผู้บริหารท้องถิ่นตามข้อ ๒๒/๒ ของระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ เสนอจังหวัดรวบรวมส่งกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นภายในวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ดังนี้

๑) การดำเนินโครงการในแหล่งน้ำขนาดเล็กที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้รับการถ่ายโอนจากกรมชลประทาน ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดทำรายละเอียดโครงการ รูปแบบ งบประมาณ การก่อสร้างหรือซ่อมแซมตามแบบฝ่ายชลน้ำของกรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๒) การดำเนินโครงการในพื้นที่แหล่งน้ำที่เป็นพื้นที่รับผิดชอบของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประสานกับเจ้าหน้าที่ของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ที่มีหน่วยปฏิบัติตั้งอยู่ในพื้นที่สำรวจ กำหนดพิภพ รูปแบบการก่อสร้างหรือซ่อมแซมตามแบบของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช แล้วจัดทำโครงการร่วมดำเนินการกับหน่วยปฏิบัติในพื้นที่เขตอุทยานแห่งชาติ พร้อมรูปแบบที่ใช้ก่อสร้างหรือซ่อมแซมฝาย ส่งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดรวบรวมเสนอขออนุญาตอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และส่งรายละเอียดโครงการพร้อมเอกสารหลักฐานให้จังหวัดส่งกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น เพื่อส่งสำนักงบประมาณจัดสรรงบประมาณอีกทางหนึ่งด้วย

๓) การดำเนินการโครงการในพื้นที่แหล่งน้ำที่เป็นพื้นที่รับผิดชอบของกรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประสานกับเจ้าหน้าที่ของกรมป่าไม้ ที่มีหน่วยปฏิบัติตั้งอยู่ในพื้นที่ สำรวจ กำหนดพิภพ รูปแบบการก่อสร้างหรือซ่อมแซมตามแบบของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช จัดทำโครงการลักษณะร่วมดำเนินการกับหน่วยปฏิบัติในพื้นที่ของกรมป่าไม้พร้อมรูปแบบที่ใช้ก่อสร้างหรือซ่อมแซมฝาย ส่งสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดรวบรวมเสนอขออนุญาตอธิบดีกรมป่าไม้ และส่งรายละเอียดโครงการพร้อมเอกสารหลักฐานให้จังหวัดส่งกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น เพื่อส่งสำนักงบประมาณจัดสรรงบประมาณอีกทางหนึ่งด้วย

๔) การดำเนินการก่อสร้างหรือซ่อมแซมฝายในพื้นที่แหล่งน้ำขนาดเล็กที่อยู่ในความรับผิดชอบขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นๆ ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดทำรายละเอียด รูปแบบ งบประมาณการตามมาตรฐานทางราชการพร้อมเอกสารหลักฐานส่งจังหวัดรวบรวมส่งกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาจัดสรรงบประมาณดำเนินการตามโครงการดังกล่าว

๓.๒ จังหวัดแต่งตั้งคณะทำงานดำเนินโครงการพัฒนาและส่งเสริมการก่อสร้างฝายชลน้ำเพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยแล้งเพื่อทำหน้าที่ให้คำปรึกษา แนะนำ การกำหนดรูปแบบ วิธีการในการก่อสร้างหรือซ่อมแซมฝายชลน้ำหรือฝายกักเก็บน้ำ รวมทั้งติดตามตรวจสอบและแก้ไขปัญหาในการดำเนินการตามโครงการดังกล่าวให้บรรลุเป้าหมายตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ประกอบด้วย

- | | |
|---|-----------------|
| ๑) รองผู้ว่าราชการจังหวัดที่ได้รับมอบหมาย | หัวหน้าคณะทำงาน |
| ๒) ปลัดจังหวัด | คณะทำงาน |
| ๓) หัวหน้าสำนักงานจังหวัด | คณะทำงาน |
| ๔) โยธาธิการและผังเมืองจังหวัด | คณะทำงาน |

/๕) ผู้อำนวยการ...

- | | |
|---|--------------------|
| ๕) ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน | คณะทำงาน |
| ๖) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด | คณะทำงาน |
| ๗) ส่วนราชการที่จังหวัดเห็นสมควร | คณะทำงาน |
| ๘) นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด | คณะทำงาน |
| ๙) ท้องถิ่นจังหวัด | คณะทำงาน/เลขานุการ |

๔. รูปแบบการก่อสร้าง/ซ่อมแซม

๔.๑ รูปแบบการก่อสร้าง/ซ่อมแซม ของกรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

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

๕. งบประมาณ

๕.๑ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นสำหรับเป็นค่าใช้จ่ายในโครงการพัฒนาและส่งเสริมการสร้างฝายชะลอน้ำเพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยแล้ง จัดสรรให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่เป้าหมายที่จังหวัดพิจารณาให้ดำเนินการก่อสร้างหรือซ่อมแซมฝาย จำนวน ๖๗ จังหวัด เป็นเงิน จำนวน ๓,๐๐๐ ล้านบาท

๕.๒ การจัดสรรงบประมาณให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตามจังหวัดที่พิจารณาให้เป็นพื้นที่ดำเนินการตามเป้าหมายเป็นเงินประเภทเงินอุดหนุนเฉพาะกิจเพื่อก่อสร้างหรือซ่อมแซมฝายจุดก่อสร้างหรือซ่อมแซมละไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท เป็นเงินจำนวน ๓,๐๐๐ ล้านบาท

๕.๓ การประมาณค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างหรือซ่อมแซมฝายจะต้องมีการจ้างแรงงานในพื้นที่ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ของโครงการ โดยประมาณการค่าใช้จ่ายให้แยกเป็นงบดำเนินงานลักษณะจ้างแรงงานและงบลงทุนการจัดหาวัสดุ/อุปกรณ์ การก่อสร้างหรือจ้างเหมาโดยมีการจ้างแรงงานในพื้นที่

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

ที่	กำหนดวัน/เวลา	ภารกิจที่ดำเนินการ	หมายเหตุ
๑	ระหว่างวันที่ ๑๕ - ๓๑ พ.ค. ๖๒	- จังหวัดแจ้งแนวทางการดำเนินโครงการพร้อมให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสำรวจพื้นที่ดำเนินการและจัดทำรายละเอียดรูปแบบประมาณการและรวบรวมข้อมูลการขออนุญาตใช้พื้นที่ในเขตกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช เขตกรมป่าไม้ (ถ้ามี) ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดรวบรวมเสนอขออนุญาตอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ หรือกรมป่าไม้แล้วแต่กรณี	

/ที่ - จังหวัด...

ที่	กำหนดวัน/เวลา	ภารกิจที่ดำเนินการ	หมายเหตุ
		- จังหวัดรวบรวมรายละเอียดโครงการ รูปแบบ ประมาณการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พื้นที่ดำเนินการเสนอให้คณะกรรมการระดับจังหวัด ตรวจสอบ และรายงานผลการตรวจสอบ พร้อมเอกสารส่งกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น เพื่อเสนอขอรับการจัดสรรงบประมาณ	
๒	ระหว่างวันที่ ๒ - ๖ มิ.ย. ๖๒	- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น รวบรวม โครงการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เสนอคณะกรรมการ (ส่วนกลาง) พิจารณาตรวจสอบ และจัดทำรายละเอียดเสนอสำนักงบประมาณ จัดสรรงบประมาณ	
๓	ระหว่างวันที่ ๗ - ๓๐ มิ.ย. ๖๒	- แจ้งการจัดสรร/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดซื้อจัดจ้างและดำเนินการตามโครงการ และรายงานผลการดำเนินการพร้อมปัญหา/ อุปสรรค (ถ้ามี) จนกว่าจะเสร็จสิ้นโครงการ ทั้งนี้ หากไม่แล้วเสร็จจะขยายเวลาการดำเนินการ ตามโครงการให้รายงานเหตุผล/ความจำเป็น ประกอบการพิจารณาด้วย	

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