



# ด่วนที่สุด

ที่ วท (ปคร) ๖๒๐๑/๒๕๖๐๙๙

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ถนนพระรามที่ ๖ ราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรื่อง รายงานความก้าวหน้าโครงการจัดการน้ำชุมชนเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง น้ำท่วม ในพื้นที่  
นอกเขตชลประทานโดยชุมชนอย่างยั่งยืน ๘๔ แห่ง

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๕๐๗/๓๔๘๒ ลงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานผลการดำเนินการตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรี

## ๑. ความเป็นมา

๑.๑ เมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ คณะกรรมการรัฐมนตรีรับทราบรายงานผลการดำเนินการตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง การดำเนินการตามพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในโอกาสที่พระราชทานพระบรมราชโวหารให้คณะบุคคลเข้าเฝ้าฯ (กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)

๑.๒ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดย สถาบันสารสนเทศทรัพยากร้ำแล้งและการเกษตร (องค์การมหาชน) (สสนก.) ได้รับงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๑๙,๑๗๒,๘๐๐ บาท (หนึ่งร้อยแปดสิบเก้าล้านหนึ่งแสนเก้าหมื่นสองพันแปดร้อยบาทถ้วน) เพื่อดำเนินงานโครงการจัดการน้ำชุมชนเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง น้ำท่วม ในพื้นที่นอกเขตชลประทานโดยชุมชนอย่างยั่งยืน ๘๔ แห่ง ซึ่งเป็นส่วนสำคัญในการดำเนินการสนองพระราชดำริ และต้องรายงานผลการดำเนินการตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรี

๑.๓ นายกรัฐมนตรีได้มีคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๑๓/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารโครงการจัดการทรัพยากร้ำชุมชนตามแนวพระราชดำริเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๗ รอบ ๕ ธันวาคม ๒๕๖๔ เพื่อให้ประชาชนและชุมชนตระหนักรู้ถึงความสำคัญของทรัพยากร้ำแล้งน้ำมีแนวพระราชดำริไปรับใช้ในการจัดการทรัพยากร้ำชุมชน และเพื่อย้ายผลการจัดการทรัพยากร้ำชุมชนเพิ่มเติมอีก ๘๔ แห่ง ทั้งนี้ คณะกรรมการรัฐมนตรีได้รับทราบเรื่องดังกล่าวแล้วเมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๔

## ๒. ผลการดำเนินงาน

สสนก. ขอรายงานผลการดำเนินงานโครงการจัดการน้ำชุมชนเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งน้ำท่วมในพื้นที่นอกเขตชลประทานโดยชุมชนอย่างยั่งยืน ๘๔ แห่ง สรุปได้ดังนี้

๒.๓ โครงสร้างของการบริหารจัดการน้ำชุมชน บริหารจัดการน้ำโดยชุมชนเป็นเจ้าของในการพัฒนาโครงสร้างน้ำ รวมทั้งวางแผนบนพื้นฐานการพึ่งตนเอง และประสานการทำงานร่วมกับ สสนก. และเครือข่ายความร่วมมือและวิชาการ

๒.๔ โครงสร้างและหน้าที่ แบ่งการรับผิดชอบเป็น ๓ องค์ประกอบ ได้แก่ ๑) สสนก. ทำหน้าที่บริหารโครงการ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการจัดการน้ำ ๒) เครือข่ายความร่วมมือ และเครือข่ายความรู้วิชาการ ทำหน้าที่ประสานงานและปฏิบัติงานร่วมกับชุมชน ซึ่งประกอบด้วย หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามข้อ ๒.๕ ๓) ชุมชน ประกอบด้วย องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และคณะกรรมการน้ำชุมชน/หมู่บ้าน ทำหน้าที่ดำเนินโครงการ

๒.๕ ผังระบบงานและระบบบริหารโครงการ แบ่งออกเป็น ๔ ระยะ ได้แก่ ระยะที่ ๑ รวบรวมข้อมูลจริง และสรุปสภาพปัญหาและแนวทางการแก้ไข ระยะที่ ๒ เขียนแผนงานและจัดทำโครงการ ระยะที่ ๓ จัดทำและบริหารโครงสร้างน้ำ ระยะที่ ๔ ติดตาม ประเมิน ทบทวน และขยายผล

๒.๕ ชุมชนที่เข้าร่วมโครงการ ๘๔ แห่ง ได้แก่

ภาคเหนือ รวม ๓๗ แห่ง ประกอบด้วย เชียงราย [๓] เชียงใหม่ [๑๑] กำแพงเพชร [๒] น่าน [๔] ลำปาง [๙] แพร่ [๑] พะเยา [๒] ตาก [๑] สุโขทัย [๑]

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวม ๒๕ แห่ง ประกอบด้วย ขอนแก่น [๓] ชัยภูมิ [๒] นครราชสีมา [๑] บึงกาฬ [๒] บุรีรัมย์ [๔] ศรีสะเกษ [๒] สุรินทร์ [๔] หนองคาย [๑] อำนาจเจริญ [๑] อุดรธานี [๑] อุบลราชธานี [๓] ศรีสะเกษ [๑]

ภาคกลาง รวม ๑๑ แห่ง ประกอบด้วย กรุงเทพฯ [๑] กาญจนบุรี [๑] นนทบุรี [๑] ปทุมธานี [๑] เพชรบุรี [๑] ระยอง [๑] ราชบุรี [๑] สมุทรสาคร [๑] ยะลา [๑] สุพรรณบุรี [๑]

ภาคใต้ รวม ๑๑ แห่ง ประกอบด้วย ยะลา [๓] สงขลา [๑] สตูล [๒]

๒.๕ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๑๐ หน่วยงาน ได้แก่

๑) คณะกรรมการจัดการน้ำชุมชนเพื่อแก้ไขปัญหาง่ายแล้ง น้ำท่วม ในพื้นที่นอกเขตคลประทาน โดยชุมชนอย่างยั่งยืน ๘๔ แห่ง ประกอบด้วย (๑) สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (๒) กรมชลประทาน (๓) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (๔) สมาคมพัฒนาประชากรและชุมชน (๕) สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน) (๖) การเคหะแห่งชาติ

(๒) หน่วยงานด้านวิชาการ ประกอบด้วย (๑) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (๒) มหาวิทยาลัยขอนแก่น (๓) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (๔) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

### ๓. ปัญหา อุปสรรคและแนวทางแก้ไข

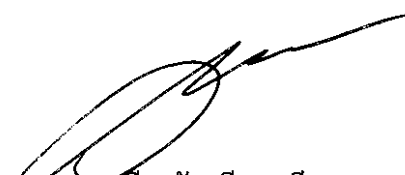
จากการดำเนินโครงการในระยะที่ ๑ พบชุมชน ๕ แห่ง ขอเลื่อนการเข้าร่วมโครงการออกไปก่อน เนื่องจากชุมชนดังกล่าว ยังไม่มีความพร้อมที่จะดำเนินการในปีงบประมาณ ๒๕๕๔ ดังนั้น คณะกรรมการจัดการน้ำชุมชนเพื่อแก้ไขปัญหาง่ายแล้ง น้ำท่วม ในพื้นที่นอกเขตคลประทาน โดยชุมชนอย่างยั่งยืน ๘๔ แห่ง จึงได้พิจารณาคัดเลือกชุมชนที่มีความพร้อมอีก ๕ แห่ง ในเครือข่ายการจัดการน้ำชุมชน และนำเข้าร่วมโครงการ ได้ครบ ๘๔ แห่งตามเป้าหมาย

#### ๔. ข้อเสนอ

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงขอรายงานผลความคืบหน้าและแนวทางการบริหารโครงการจัดการน้ำชุมชนเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง น้ำท่วม ในพื้นที่นอกเขตชลประทานโดยชุมชนอย่างยั่งยืน ดัง แห่ง มาเพื่อทราบ ซึ่งสามารถนำไปใช้ขยายผลหรือเป็นแนวทางในการบริหารโครงการจัดการน้ำชุมชนตามแนวพระราชดำริเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๗ รอบ ๕ ธันวาคม ๒๕๕๔ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายวิรัชัย วิรชเมธิกุล)  
รัฐมนตรีว่าการ  
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน)

โทร. ๐ ๒๖๔๒ ๗๑๓๓ ต่อ ๑๐๒

โทรสาร ๐ ๒๖๔๒ ๗๑๓๓

E-mail royboon@haii.or.th