

๕๖๔๖

๑๔๔, ๒๘ ก.พ. ๒๕๕๕

() ก.ก. (✓) อ.ก. () น.ก. () น.ก.
 () อ.ก. () อ.ก. () น.ก. () น.ก.



ที่ สป 0016.3/ว ๓๖

ถึง ส่วนราชการ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจทุกแห่ง อำเภอทุกอำเภอ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรปราการ
เทศบาลนครสมุทรปราการ และเทศบาลเมืองทุกแห่ง

ด้วยสำนักราชเลขานิธิได้แจ้งว่า พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พระราชาทานพระบรมราชโองการให้ นายธีระ วงศ์สมุทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าเฝ้ากราบบังคมทูลรายงานผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และขอพระราชทานพระราชดำริเพื่อเป็นแนวทางการซ้อมเดือนฯ ไปเปิดโครงการ ดังกล่าวเมื่อวันที่ 19 กันยายน 2554 ณ ห้องประชุมสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงราชธิวัชรินทร์ ชั้น 14 อาคารเฉลิมพระเกียรติ โรงพยาบาลศิริราช โดยพระราชดำริในโอกาสดังกล่าว สรุปได้ 3 เรื่อง ดังนี้

1. การดำเนินงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน 5 โครงการ
2. แนวทางการเด็ดขาดที่พระราชดำรินทร์เปิดโครงการ
3. สรุปสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

รายละเอียดตามเอกสารที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและรับทราบไปเป็นแนวทางในการปฏิบัติงานสนองพระราชดำริในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป ในส่วนของอำเภอ ขอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพื้นที่ทราบต่อไปด้วย



สำนักงานจังหวัด
ฝ่ายอุปนายก
โทร./โทรศัพท์ 0-2702-5021-4 ต่อ 33531

สรุปพระราชดำริ

ในโอกาสที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวพระราชนานพพระบรมราชวโรกาสให้
นายธีระ วงศ์สมุทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะข้าราชการกรมชลประทาน
เข้าเฝ้าฯ เมื่อวันจันทร์ที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๕๔
ณ ห้องประชุมสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์
ชั้น ๑๕ อาคารเฉลิมพระเกียรติ โรงพยาบาลศิริราช

ในโอกาสที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พระราชนานพพระบรมราชวโรกาสให้นายธีระ วงศ์สมุทร
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยคณะข้าราชการกรมชลประทาน เข้าเฝ้าฯ
กราบบังคมทูลรายงานผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวน
๕ โครงการ และขอรับพระราชทานพระราชดำริเพื่อเป็นแนวทางการเชิญเสด็จฯ ไปทรงเปิดโครงการ
พัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริดังกล่าว เมื่อวันจันทร์ที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๕๔ เวลา ๑๗.๓๐ น.
ณ ห้องประชุมสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ ชั้น ๑๕
อาคารเฉลิมพระเกียรติ โรงพยาบาลศิริราช นั้น

ในการนี้ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ได้พระราชทานพระราชดำริ ดังนี้

๑. การดำเนินงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๕ โครงการ

๑.๑ เชื่อว่า ด้านปราการชล จังหวัดนราธิวาส เป็นเชื่อขนาดใหญ่ที่อยู่ในภาคกลางและอยู่
ใกล้กรุงเทพมหานคร ซึ่งกรมชลประทานได้นำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ในการก่อสร้าง ที่ได้ก่อสร้างด้วยความ
รวดเร็ว และได้ก่อสร้างเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ซึ่งตามปกติโครงการในภาคกลางนี้โอกาสที่จะก่อสร้างเป็น
ไปได้น้อยมาก เนื่องจากมีปัญหาเรื่องที่ดิน หรือปัญหาที่รายภูมิไม่ยอมให้ส่วนราชการเข้าดำเนินการ โดย
พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวได้รับสั่งว่า ได้เคยเสด็จพระราชดำเนินทางเฉลิม/cop/เตอร์ ทอดพระเนตรสภาพ
พื้นที่ดันน้ำที่มีความอันตรายของคลองท่าด่าน ได้รับสั่งกับประชาชนในท้องที่ให้เข้าใจถึงผลประโยชน์ของ
โครงการ ทำให้ประชาชนในพื้นที่สนับสนุน เห็นถึงความจำเป็นที่จะทำการ ในการบรรเทาอุทกภัยในเขต
พื้นที่ในจังหวัดนราธิวาส และพื้นที่ริบกากกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพและปริมณฑล และในปัจจุบัน
โครงการฯ ได้ใช้ประโยชน์ได้ตามเป้าหมาย

๑.๒ ให้กรมชลประทานประชาสัมพันธ์การดำเนินงานโครงการเชื่อขนาดด้านปราการชล
ให้ประชาชนเข้าใจถึงขั้นตอนดำเนินงานตั้งแต่การเดินทางเข้าพื้นที่ที่เป็นไปด้วยความยากลำบาก ความร่วมมือ
ของประชาชนที่ได้รับผลกระทบ ที่รับทราบความสำคัญของโครงการ ต่างก็ให้ความร่วมมือ ตัวอย่างความสำเร็จ
ของโครงการ ที่กรมชลประทานเข้าไปพัฒนา ความยากลำบาก และขั้นตอนต่าง ๆ ใน การก่อสร้างของ
กรมชลประทานที่ทำให้การก่อสร้างเสร็จอย่างรวดเร็ว

เพื่อให...

เพื่อให้ประชาชนโดยทั่วไปทราบและเข้าใจถึงการเสียสละของประชาชนในจังหวัดนครนายก เพื่อประโยชน์ของประชาชนส่วนรวม รวมทั้งได้รับสั่งว่า ชื่อ "ขุนด่าน" ที่พระราชทานซึ่งขอเชื่อมให้นั้น เป็นชื่อของบุคคลในอดีตที่ปกป้องประเทศไทยกับศรัทธา จนผู้คนในพื้นที่ให้ความเคารพและยกย่องนับถือ สมควรที่จะโฆษณาเผยแพร่ให้ประชาชนได้ทราบถึงชีวประวัติ และ Jarvis ถึงคุณงามความดีของท่านทราบนาทีนานา ในการนี้ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวได้พระราชทานพระราชดำรัสถึงแนวทางการพัฒนาแหล่งน้ำของประเทศไทยว่า "บ้านเมืองของเราอย่างต้องพัฒนาอีกเยอะ หากไม่พัฒนาจะเสียโอกาส"

๑.๓ โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา ที่ได้พระราชทานชื่อประคุณบายน้ำปากพนังว่า "อุทกวิภาคประสิทธิ์" หมายถึง ประตุที่แบ่งแยกน้ำได้สำเร็จ เพื่อการบริหารจัดการน้ำคืน น้ำจืด และน้ำเบรี้ยว ตลอดจนประชาชนที่มีอาชีพที่แตกต่างกัน ให้เหมาะสมและสอดคล้องกับภูมิสังคมในลุ่มน้ำปากพนัง ซึ่งในปัจจุบันได้มีการแบ่งโซนการเดินทาง กุ้ง และการทำเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

๑.๔ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เป็นพื้นที่ที่ได้รับความเดือดร้อนในการทำมาหากิน สมควรช่วยเหลือ เช่น โครงการพัฒนาลุ่มน้ำกำ ที่บรรเทาความเดือดร้อนจากปัญหาน้ำท่วมให้ลดความรุนแรงลง ได้พระราชทานพระราชดำริให้นำไปขยายผลในสภาพพื้นที่คล้ายคลึงกัน เช่น ลำน้ำสงเคราะห์

๑.๕ ให้มีการประชาสัมพันธ์ของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำทั้ง ๕ โครงการ เพื่อให้ประชาชน โดยทั่วไปทราบประวัติความเป็นมา การบูรณาการ และการมีส่วนร่วมของประชาชน ตลอดจนประโยชน์ของโครงการเพื่อช่วยเหลือความเป็นอยู่ของประชาชนให้ดีขึ้น เพื่อให้ประชาชนโดยทั่วไปได้ทราบถึงความสำคัญ ที่มีผลต่อการพัฒนาประเทศ

๒. แนวทางการเสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดโครงการ

๒.๑ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงเห็นชอบให้มีการจัดงานเปิดเขื่อนทั้ง ๕ โครงการ โดยให้กรมชลประทานหารือกับผู้ที่เกี่ยวข้อง โดยให้ความสำคัญกับโครงการเขื่อนขุนด่านปราการชลและโครงการพัฒนาลุ่มน้ำปากพนัง ฯ รวมทั้งโครงการคลองลัดโพธิ์ที่ได้เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเปิดแล้ว

๓. สรุปสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

๓.๑ ให้กรมชลประทานพิจารณาแนวทางการบรรเทาปัญหาน้ำท่วมเสริมจากแผนงานก่อสร้าง อ่างเก็บน้ำ โดยการศึกษาการผันน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยา ออกทางฝั่งตะวันตก เพื่อเสริมกับการผันน้ำเจ้าพระยา ออกทางฝั่งตะวันออก ซึ่งกรมชลประทานได้ศึกษาเสร็จเรียบร้อยแล้ว เพื่อเป็นแนวทางในการเพิ่มศักยภาพการบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาให้มีประสิทธิภาพ

๓.๒ ทรงชี้นัมประโยชน์ของโครงการคลองลัดโพธิ์ที่สามารถเพิ่มการไหลของน้ำให้ออกทะเลได้เรียบร้อยชั้น สามารถลดปัญหาการเกิดอุทกภัยได้อย่างมาก โดยไม่ต้องสูบน้ำ สามารถประหยัดงบประมาณในการสูบน้ำได้มาก ประชาชนได้รับความเดือดร้อนน้อยลงจากอดีตได้มาก ได้พระราชทานพระราชดำริให้ใช้ประโยชน์จากคลองลัดโพธิ์มากขึ้น

๓.๓ มีรับสั่งถึงประโยชน์ของเชื่อมป่าสักคลธิ์ ที่มีส่วนในการบรรเทาปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างตั้งแต่จังหวัดพระนครศรีอยุธยาลงมา ในการนี้ได้พระราชทานพระราชดำริให้เร่งก่อสร้างเชื่อมเก็บกันน้ำในที่ราบภาคกลาง โดยเร่งรัดการก่อสร้าง เชื่อมแม่น้ำ จังหวัดนครสวรรค์ ปิดกั้นลำน้ำสาขากรัง ขนาดความจุ ๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ที่กรมชลประทานมีแผนจะก่อสร้างเชื่อม

๓.๔ ทรงให้ความสำคัญต่อการทำงานของเจ้าหน้าที่ทั้งในระดับพื้นที่และระดับบริหารที่มีส่วนในการบริหารจัดการอาคารชลประทานที่อยู่ติดทะเลหรือแม่น้ำ ที่ระดับน้ำได้รับอิทธิพลจากการขึ้นลงของระดับน้ำทะเล เช่น คลองชายทะเล ได้พระราชทานพระราชดำรัสว่า “เราต้องดูจังหวะการเปิด-ปิดประตูน้ำ เปิดสำคัญเท่ากับปิด ปิดสำคัญเท่ากับเปิด ทำให้ประหยัด” ทรงให้ความสำคัญต่อการใช้เครื่องมือและเทคโนโลยีทันสมัยที่สามารถบริหารการเปิดปิดบานประตูระบายน้ำเพื่อประหยัดพลังงาน กำลังเจ้าหน้าที่ ให้เหมาะสมสอดคล้องกับหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย

