



รายงานประจำปี 2554

“น้ำสมบูรณ์ สนับสนุนการผลิต เสริมสร้างคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจมั่นคง”



กรมชลประทาน
811 ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300
www.rid.go.th
www.kromchol.com

สารบัญ

พระบรมราโชวาทของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว	1
สารจากอธิบดี	2
ส่วนที่ 1 ข้อมูลภาพรวมของหน่วยงาน	4
• บทนำ	6
• แผนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน พ.ศ. 2554	8
• โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการกรมชลประทาน	10
• โครงสร้างการบริหารงานของกรมชลประทานปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	12
• ผู้บริหารระดับสูง	14
• สถิติภาคบุคลากร	16
• ข้อมูลเครื่องจักรเครื่องมือ	20
• แผนงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	25
ส่วนที่ 2 รายงานผลการปฏิบัติราชการของกรมชลประทาน	28
• ผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของกรมชลประทาน	30
• ผลการปฏิบัติงานตามแผนยุทธศาสตร์	38
• ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาแหล่งน้ำ	38
• ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การบริหารจัดการน้ำ	52
• ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ	55
• การดำเนินการตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ	67
ส่วนที่ 3 รายงานการเงินของกรมชลประทาน	70
• รายงานการเงิน	72
• ต้นทุนผลผลิตและต้นทุนกิจกรรม	78
• สถิติภาคการเงิน	79
ส่วนที่ 4 กิจกรรมเด่นในรอบปี	80
• กิจกรรมเด่นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	82
ส่วนที่ 5 คำสั่งที่เกี่ยวข้องกับสถานการณ์อุทกภัย	98
ส่วนที่ 6 ภาคผนวก	138
• ข้อมูลชลประทานสำหรับผู้บริหาร	140
• ผู้บริหารกรมชลประทาน	142
• คณะทำงานจัดทำหนังสือรายงานประจำปีกรมชลประทาน ปี 2554	143



ดวงใจราษฎร์ ปราชญ์แห่งน้ำ ๘๔ พรรษา มหาราชา

โดยแท้ที่จริงพระองค์มีขอบเขตจะ
ข้าพระพุทธเจ้า คณะผู้บริหาร ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่กรมชลประทาน



พระบรมราโชวาทของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
พระราชทานแก่ข้าราชการพลเรือน
เนื่องในโอกาสวันข้าราชการพลเรือน ปีพุทธศักราช ๒๕๕๔

งานราชการนั้น เป็นงานส่วนรวม มีผลเกี่ยวเนื่องถึงประโยชน์ของบ้านเมือง และประชาชนทุกคน ผู้ปฏิบัติ
บริหารงานราชการ จึงต้องคำนึงถึงความสำเร็จของงานเป็นสำคัญ อย่างนึกถึงบำเหน็จรางวัลหรือประโยชน์
เฉพาะตนให้มากนัก มิฉะนั้นงานในหน้าที่จะบกพร่อง เกิดเป็นผลเสียหายแก่ตน แก่งานส่วนรวมของชาติได้
ขอให้ถือว่า การทำงานในหน้าที่ได้สำเร็จสมบูรณ์ เป็นทั้งรางวัลและประโยชน์อันประเสริฐสุด เพราะจะทำให้
ประเทศชาติและประชาชนอยู่เย็นเป็นสุขและมั่นคง

อาคารเฉลิมพระเกียรติ โรงพยาบาลศิริราช
วันที่ ๓๐ มีนาคม พุทธศักราช ๒๕๕๔



ปีพุทธศักราช 2554 เป็นปีที่เกิดเหตุการณ์อุทกภัยที่เรียกขานกันว่าเป็น “มหาอุทกภัย” ซึ่งเกิดจากภัยธรรมชาติเป็นหลัก ประเทศไทยถูกพายุหลายลูกพัดเข้ามาและมาเร็วกว่าที่คาดการณ์ไว้ และร่องมรสุมทำให้ฝนตกซ้ำกันตลอดเวลา โดยมีปริมาณฝนทั้งประเทศมากกว่าค่าเฉลี่ย ร้อยละ 32 (1 ม.ค. – 16 ต.ค. 2554) ซึ่งเป็นสาเหตุที่ทำให้การบริหารจัดการน้ำมีปัญหา เพราะปริมาณน้ำที่สะสมไว้มีจำนวนมหาศาล ทำให้น้ำล้นล้นคลองรับน้ำไว้ไม่ได้ คั้นกันน้ำขาดหลายแห่ง น้ำจึงแผ่กระจายเข้าไปในทุ่ง หรือเรียกกันว่า “น้ำท่วม” จากทุ่งก็หลากไปตามพื้นดินเข้าไปท่วมขังในชุมชนต่างๆ ทำให้เกิดสถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบและถูกประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน รวมทั้งสิ้น 65 จังหวัด สร้างความเสียหายมหาศาลทั้งเขตเกษตรกรรม เขตอุตสาหกรรมหลัก 7 แห่ง ไม่เว้นแม้แต่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ทำให้มีการติดตามข่าวสารและข้อมูลสถานการณ์น้ำอย่างเข้มข้นในสื่อต่างๆ ทั้งสื่อโทรทัศน์ สื่อสิ่งพิมพ์ เว็บไซต์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ ทั้ง เฟซบุ๊ก และ ทวิตเตอร์ ซึ่งเป็นตัวช่วยในการทำให้ทุกภาคส่วนได้ร่วมมือร่วมใจกันเข้าช่วยเหลือประชาชนพี่น้องคนไทยในยามวิกฤติเฉพาะหน้า

อย่างไรก็ตาม ทุกครั้งเวลาที่มีปัญหาอุทกภัย คนมักจะมุ่งกล่าวโทษไปที่เชื่อว่า มีปัญหา โดยไม่ได้ดูองค์ประกอบเรื่องป่าไม้ถูกทำลาย และสิ่งปลูกสร้างขวางทางน้ำเลย ถ้าไม่พิจารณาเรื่องนี้ การแก้ปัญหาจะไม่ถูกทาง และจะเสียโอกาสในการแก้ไขปัญหา

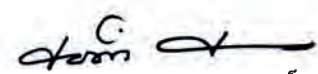


ระยะยาวในอนาคต เพราะแผนปฏิบัติการต่างๆ ต้องมีองค์ประกอบที่ครอบคลุมอย่างบูรณาการและยั่งยืน ทั้งในเรื่องของโครงสร้างพื้นฐานเพื่อการบรรเทาอุทกภัย เรื่องการฟื้นฟูป่าไม้และระบบนิเวศ เรื่องผังเมืองและการพัฒนาการใช้ประโยชน์ที่ดิน เรื่องการสร้างความเข้าใจและการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการอุทกภัยของทุกภาคส่วน เรื่องการกำหนดแผนเผชิญเหตุและการให้ข้อมูลที่ตรงกับสถานการณ์ความเป็นจริง เป็นต้น

อนึ่ง ในรอบปีที่ผ่านมา กรมชลประทานได้รับจัดสรรเงินงบประมาณรายจ่ายจำนวน 40,115.156 ล้านบาท เป็นเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุนหลังโอนเปลี่ยนแปลงจำนวน 32,693.77 ล้านบาท ซึ่งเมื่อพิจารณาในส่วนของการบริหารการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายลงทุน ณ วันที่ 30 กันยายน 2554 สามารถเบิกจ่ายได้ถึงร้อยละ 85.12 ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์ร้อยละ 72 ที่รัฐบาลกำหนด ผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ พ.ศ. 2554 ซึ่งได้ประเมินตนเองไว้เบื้องต้นได้คะแนน 3.9656 จากคะแนนเต็ม 5 และนอกจากนี้

ในรายงานประจำปีเล่มนี้ยังได้เสนอผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์ซึ่งแสดงความก้าวหน้าของการดำเนินโครงการต่างๆ รวมทั้งเรื่องอื่นๆ ที่เป็นการรายงานประจำปีไว้อีกด้วย

สุดท้ายนี้ ผมขอขอบคุณเพื่อนข้าราชการ ลูกจ้าง และพนักงานราชการทุกท่าน ที่ได้ทุ่มเทในการทำงานอย่างเหน็ดเหนื่อย แม้ว่าบางท่านจะเป็นผู้ประสบภัยด้วยเช่นกัน เหตุการณ์ครั้งประวัติศาสตร์ครั้งนี้จะเป็นบทเรียนที่ทำให้เราลุกขึ้นและก้าวเดินต่อไปอย่างเข้มแข็ง มีน้ำใจและกำลังใจให้กันและกัน และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าประเทศไทยคงจะไม่เกิดมหาอุทกภัยเช่นนี้อีก


(นายชลิต ดำรงค์ศักดิ์)
อธิบดีกรมชลประทาน



ส่วนที่ 1

ข้อมูลภาพรวมของหน่วยงาน

- บทนำ
- แผนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน พ.ศ. 2554
- โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการกรมชลประทาน
- โครงสร้างการบริหารงานของกรมชลประทาน
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554
- ผู้บริหารระดับสูง
- สถิติภาคบุคลากร
- ข้อมูลเครื่องจักรเครื่องมือ
- แผนงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ
พ.ศ. 2554



ข้อมูลด้านการชลประทานของประเทศไทย

สภาพอุตุ-อุทกวิทยา

ประเทศไทยตั้งอยู่ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ได้รับอิทธิพลจากลมมรสุม ลมพายุจร สามารถจำแนกฤดูกาลได้ 3 ฤดู โดยฤดูฝนเริ่มตั้งแต่เดือนมิถุนายนถึงเดือนกันยายน ฤดูหนาวเริ่มตั้งแต่เดือนตุลาคมถึงเดือนมกราคมและฤดูร้อนเริ่มตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนพฤษภาคม อุณหภูมิ ปริมาณฝนเฉลี่ยผันแปรตามฤดูกาลและในแต่ละปี เนื่องจากอยู่ในเขตอิทธิพลของลมมรสุมและลมพายุจร สภาพทางด้านอุทกวิทยามีความผันแปรสูง จึงประสบปัญหาอุทกภัยในช่วงน้ำหลาก และปัญหาภัยแล้งในช่วงฤดูแล้งอยู่เสมอ

ลักษณะทางอุทกวิทยา แบ่งพื้นที่ลุ่มน้ำออกได้เป็น 25 ลุ่มน้ำหลัก และ 254 ลุ่มน้ำย่อย มีปริมาณฝนตกเฉลี่ยทั้งประเทศปีละ 1,574 มิลลิเมตร มีปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรวมปีละประมาณ 213,424 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำท่าข้างต้น คิดเป็นน้ำท่าเฉลี่ยต่อจำนวนประชากร 3,335 ลูกบาศก์เมตร/คน/ปี (จำนวนประชากร 64 ล้านคน) เป็นน้ำท่าในฤดูฝนจำนวน 183,001 ล้านลูกบาศก์เมตร (ร้อยละ 85.7) และในฤดูแล้ง 30,423 ล้านลูกบาศก์เมตร (ร้อยละ 14.3) ปัจจุบัน (ปี พ.ศ. 2554) มีแหล่งเก็บกักน้ำความจุรวม 76,002 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือร้อยละ 35.6 ของปริมาณน้ำท่าทั้งหมด โดยเป็นแหล่งเก็บกักน้ำขนาดใหญ่ (ความจุเก็บกักมากกว่า 100 ล้านลูกบาศก์เมตร) ประมาณร้อยละ 90 ของความจุรวมทั้งหมด ส่วนที่เหลืออีกประมาณร้อยละ 10 เป็นแหล่งเก็บกักน้ำขนาดกลางและขนาดเล็ก และมีปริมาณน้ำใช้งานได้สูงสุดรวม 56,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้เพื่อเหลือน้ำส่วนหนึ่งไว้สำหรับการรักษาสภาพเขื่อน (Dead Storage)



การใช้ที่ดินภาคการเกษตร

จากข้อมูลการใช้ที่ดินของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2550 สรุปได้ว่าเนื้อที่ประเทศไทยทั้งหมด 320.70 ล้านไร่ เป็นพื้นที่ถือครองเพื่อการเกษตรรวม 130.34 ล้านไร่ แยกเป็นที่อยู่อาศัย 3.67 ล้านไร่ ที่นา 63.87 ล้านไร่ พื้นที่ปลูกพืชไร่ 26.62 ล้านไร่ พื้นที่ปลูกไม้ผลและไม้ยืนต้น 29.06 ล้านไร่ พื้นที่ปลูกผักและไม้ดอก 1.23 ล้านไร่ พื้นที่ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ 1.12 ล้านไร่ พื้นที่รกร้าง 2.20 ล้านไร่ และเนื้อที่อื่นๆ 2.57 ล้านไร่

ความต้องการน้ำ

ความต้องการใช้น้ำทุกภาคส่วน (ปี พ.ศ. 2552) ปีละ 152,151 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นความต้องการน้ำเพื่อการเกษตรสูงถึง 106,169 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือร้อยละ 65 ของความต้องการน้ำทั้งหมด ในจำนวนนี้อยู่ในเขตที่มีแหล่งเก็บกักน้ำและระบบชลประทานอยู่แล้ว 45,054 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่วนที่เหลืออีก 61,116 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นความต้องการน้ำเพื่อการเกษตรที่อยู่นอกเขตชลประทานโดยอาศัยน้ำฝนเป็นหลัก รองลงไปเป็นการใช้น้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศร้อยละ 18 เพื่อการอุปโภคบริโภคร้อยละ 15 การอุตสาหกรรมร้อยละ 1.6 และการปศุสัตว์ ร้อยละ 0.4



การพัฒนาชลประทาน

การพัฒนาการชลประทานในอดีตตั้งแต่สมัยรัชกาลที่ 5 ได้มุ่งเน้นการกระจายน้ำโดยการขุดคลองเชื่อมโยงน้ำระหว่างแม่น้ำสายหลักในบริเวณที่ราบลุ่มภาคกลางของประเทศ ต่อมาในช่วงก่อนปี พ.ศ. 2500 ได้มีการพัฒนาอาคารทดน้ำตามแม่น้ำสายหลักเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการผันน้ำเข้าสู่ระบบคลองในบริเวณที่ราบลุ่มภาคเหนือตอนบนและภาคกลางทำให้การเกษตรชลประทานได้ขยายตัวขึ้นอย่างมาก อย่างไรก็ตามการเกษตรชลประทานในยุคนั้นยังคงมีขีดจำกัดเนื่องจากยังไม่มีการพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำขนาดใหญ่ที่จะรองรับปริมาณน้ำหลากจากพื้นที่ตอนบนทำให้ยังคงประสบปัญหาอุทกภัยและภัยแล้งตามฤดูกาล ภายหลังที่ได้มีการก่อสร้างแหล่งเก็บกักน้ำขนาดใหญ่ ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ ทำให้ปัญหาอุทกภัยบรรเทาลงมากโดยช่วยลดระดับน้ำสูงสุดของแม่น้ำเจ้าพระยาที่จังหวัดนครสวรรค์ได้เฉลี่ย 1.44 เมตร และมีปริมาณน้ำสำรองในอ่างเก็บน้ำสำหรับจัดสรรเพื่อการเกษตรในฤดูแล้ง ทำให้สามารถขยายพื้นที่เกษตรชลประทานและการเพาะปลูกในฤดูแล้งได้อย่างรวดเร็ว ในระยะต่อมาได้มีการกระจายการพัฒนาแหล่งน้ำและการเกษตรชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลางออกไปทั่วประเทศ ส่งผลให้เศรษฐกิจของประเทศเติบโตขึ้นอย่าง

รวดเร็ว นอกจากนี้ยังมีการดำเนินงานเพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำในระดับท้องถิ่นโดยการก่อสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็กกระจายตามพื้นที่ชุมชนในชนบท

ปัจจุบัน (ณ วันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2554 : ตูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ข้อมูลชลประทานสำหรับผู้บริหารส่วนที่ 6) กรมชลประทานได้มีการพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำขนาดต่างๆ ได้แก่ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง และอ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก มีความจุรวม 76,002 ล้านลูกบาศก์เมตร และในส่วนของ การพัฒนาพื้นที่ชลประทานมีพื้นที่ชลประทาน รวมทั้งสิ้น 29.60 ล้านไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 22.71 ของพื้นที่ถือครองทางการเกษตร



วิสัยทัศน์

“ น้ำสมบูรณ์ สนับสนุนการผลิต เสริมสร้างคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจมั่นคง ”

พันธกิจ

1. พัฒนาแหล่งน้ำตามศักยภาพของลุ่มน้ำให้สมดุล
2. บริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ทัวถึง เป็นธรรม และยั่งยืน
3. เสริมสร้างการมีส่วนร่วมในกระบวนการพัฒนาและบริหารจัดการน้ำ
ทุกระดับอย่างบูรณาการ
4. ดำเนินการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ

ประเด็นยุทธศาสตร์

1. การพัฒนาแหล่งน้ำ
2. การบริหารจัดการน้ำ
3. การป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ

ค่านิยมองค์กร

WATER for all

- Work hard** ททุ่มเทในการทำงาน
- Attitude** มีความคิดสร้างสรรค์
- Teamwork** เรียนรู้และทำงานร่วมกัน
- Ethics** มีจริยธรรมในการปฏิบัติงาน
- Relationship** มีความผูกพันและสามัคคี





เป้าประสงค์

ก. ด้านประสิทธิผลตามพันธกิจ

1. มีปริมาณน้ำเก็บกักและพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น
2. ทุกภาคส่วนได้รับน้ำอย่างทั่วถึง และเป็นธรรม
3. ความสูญเสียอันเนื่องมาจากภัยอันเกิดจากน้ำลดลง
4. มีจำนวนพื้นที่ทำการเกษตรในเขตจัดรูปที่ดินที่เหมาะสม

ข. ด้านคุณภาพการให้บริการ

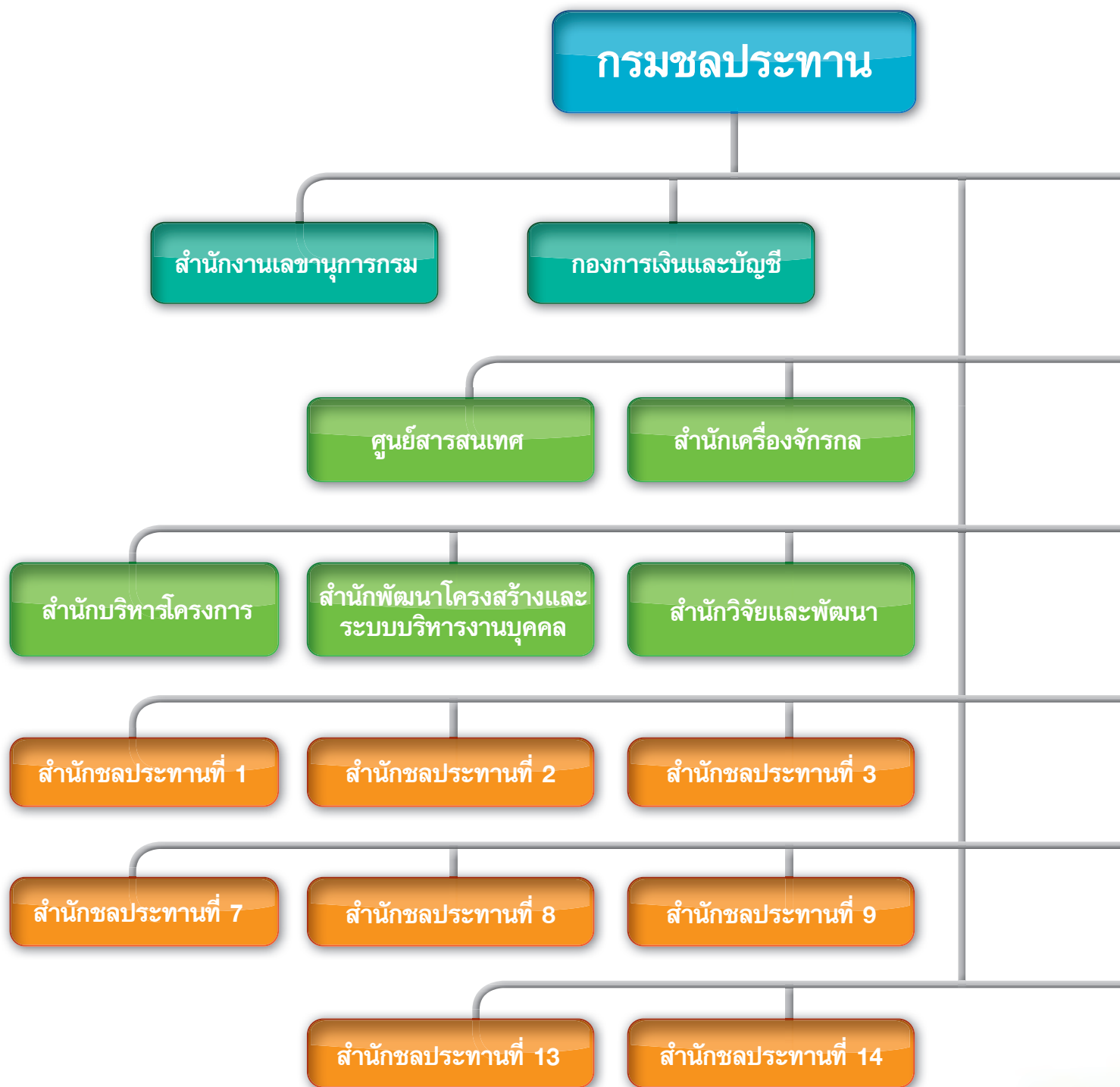
5. อาคารชลประทานอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
6. ผู้ใช้น้ำได้รับความพึงพอใจจากการบริหารน้ำ
7. คุณภาพน้ำได้เกณฑ์มาตรฐาน

ค. ด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ

8. การก่อสร้าง ซ่อมแซม และปรับปรุงแล้วเสร็จตามแผนงาน
9. การเตรียมความพร้อมก่อนการก่อสร้างเป็นไปตามแผนงาน
10. ประชาชน ชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วม
11. มีการประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องและทั่วถึง
12. มีการวางแผน และการดำเนินการบริหารจัดการน้ำที่ดี
13. มีผลการศึกษาวิจัยและพัฒนาสนับสนุนการดำเนินงาน
14. มีระเบียบและกฎหมายที่ทันสมัย

ง. ด้านการพัฒนาองค์กร

15. ระบบการบริหารงานมีประสิทธิภาพ
16. บุคลากรมีสมรรถนะ และขวัญกำลังใจในการทำงาน
17. มีระบบฐานข้อมูล และเทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม

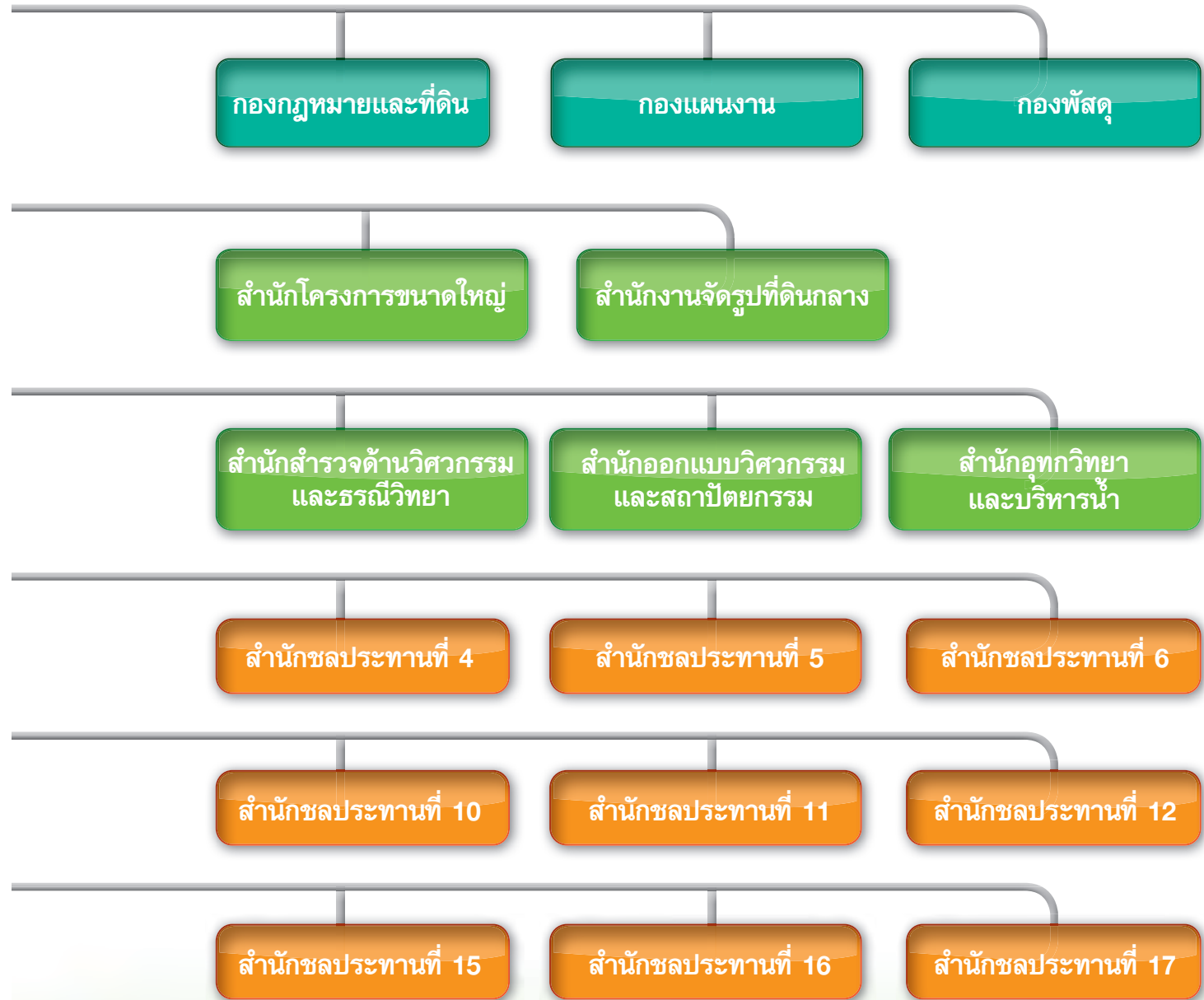


กรมชลประทาน

10

รายงานประจำปี 2554





หมายเหตุ : ตามกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2545 และ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2549



อธิบดีกรมชลประทาน

วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษา
ด้านวิศวกรรมชลประทาน
(ด้านจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา)

วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษา
ด้านวิศวกรรมโยธา
(ด้านสำรวจและหรือออกแบบ)

รองอธิบดี ฝ่ายบำรุงรักษา

รองอธิบดี ฝ่ายบริหาร

สำนักอุทกวิทยาและ
บริหารน้ำ

สำนักชลประทานที่ 9

สำนักชลประทานที่ 1

สำนักชลประทานที่ 10

สำนักชลประทานที่ 2

สำนักชลประทานที่ 11

สำนักชลประทานที่ 3

สำนักชลประทานที่ 12

สำนักชลประทานที่ 4

สำนักชลประทานที่ 13

สำนักชลประทานที่ 5

สำนักชลประทานที่ 14

สำนักชลประทานที่ 6

สำนักชลประทานที่ 15

สำนักชลประทานที่ 7

สำนักชลประทานที่ 16

สำนักชลประทานที่ 8

สำนักชลประทานที่ 17

สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง

สำนักงานเลขานุการกรม

กองการเงินและบัญชี

กองกฎหมายและที่ดิน

กองพัสดุ

ศูนย์สารสนเทศ

สำนักส่งเสริมการมี
ส่วนร่วมของประชาชน
(หน่วยงานภายใน)

กรมชลประทาน

12

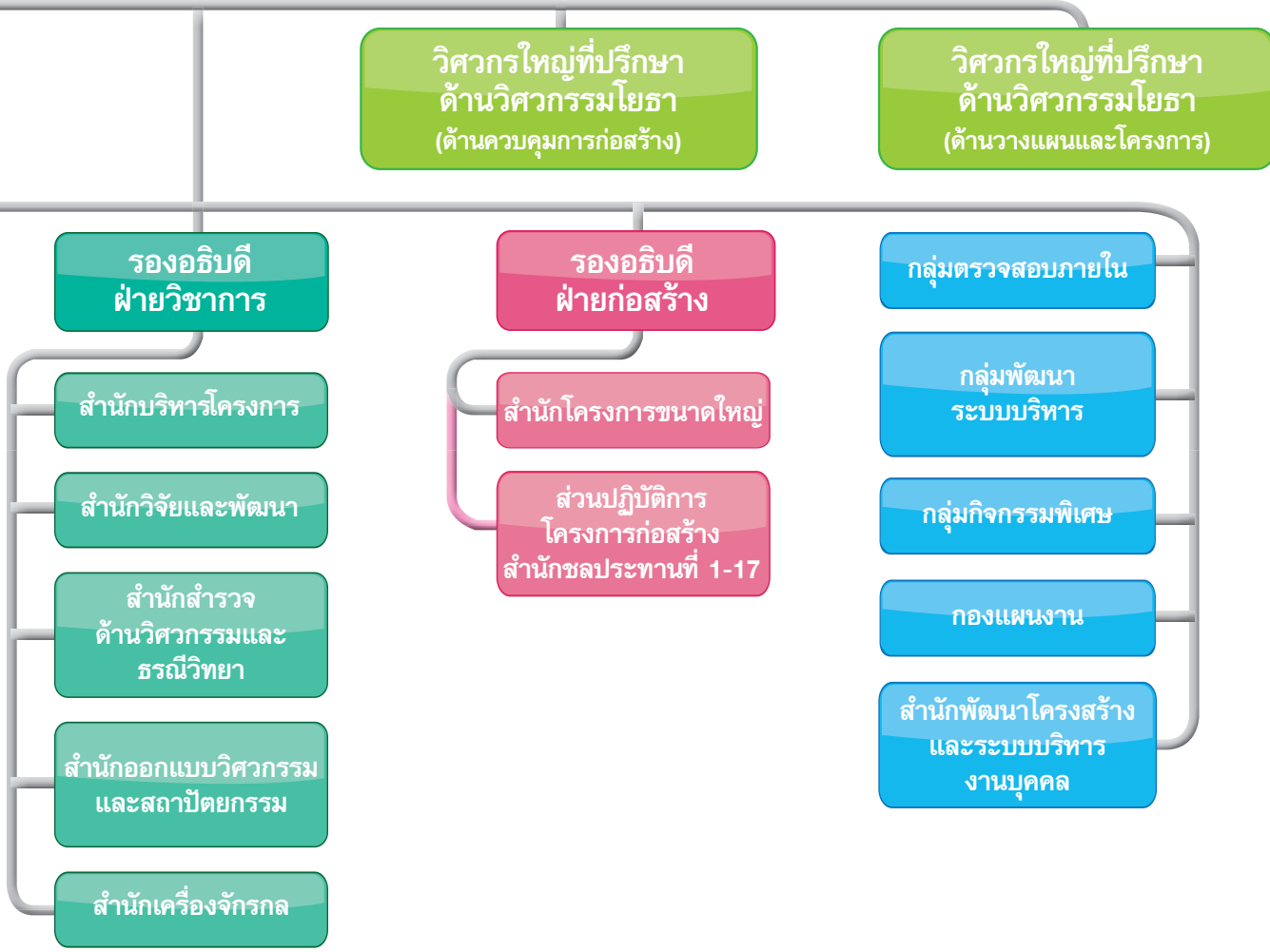
รายงานประจำปี 2554



— สายการบริหารงาน
— สายการบังคับบัญชา

หมายเหตุ

- * ผู้เชี่ยวชาญที่ขึ้นตรงต่อกรมชลประทาน
- ** ผู้เชี่ยวชาญขึ้นตรงต่อสำนัก



- ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร (ด้านวางแผนโครงการ) (1)**
- ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา) (6) *
- ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) (13) **
- ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านออกแบบและคำนวณ) (8) **
- ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านบริหารจัดการน้ำ) (1) **
- ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านวิศวกรรมชลศาสตร์) (1) **
- ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมเครื่องกล (ด้านวิจัยและพัฒนา) (1) **
- ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมไฟฟ้า (ด้านวางแผนและโครงการ) (1)**
- ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมเครื่องกล (ด้านวางแผนและโครงการ) (1) *

- ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผน) (4) *
- ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมสำรวจ (ด้านสำรวจ) (1)*
- ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านปฐพีกลศาสตร์) (1) **
- ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีและระบบสารสนเทศ (1)**
- ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (1)**
- ผู้เชี่ยวชาญวิเคราะห์เศรษฐกิจโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ (1)**
- ผู้เชี่ยวชาญด้านสำรวจและทำแผนที่ภาพถ่าย (1)**
- ผู้เชี่ยวชาญด้านวิจัยและพัฒนา (1)**
- ผู้เชี่ยวชาญด้านวางผังและออกแบบ (1)**
- ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาวิศวกรรมธรณี (1)**
- ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาอุทกวิทยา (2)*



1 นายชลิต ดำรงค์ศักดิ์

อธิบดีกรมชลประทาน

2 นายสุเทพ น้อยไพโรจน์

รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา

4 นายชัชวาล ปัญญาวาทีนันท์

รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ

3 นายสัณชัย เกตุวรชัย

รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง

5 นายเลอศักดิ์ ธีวตระกูลไพบูลย์

รองอธิบดีฝ่ายบริหาร





6 นายมนตรี ตันตระกูล

วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาด้านวิศวกรรมโยธา
(ด้านควบคุมการก่อสร้าง)

8 นายชูชาติ อุกกล

วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาด้านวิศวกรรมโยธา
(ด้านวางแผนและโครงการ)

7 นายประสิทธิ์ สีโท

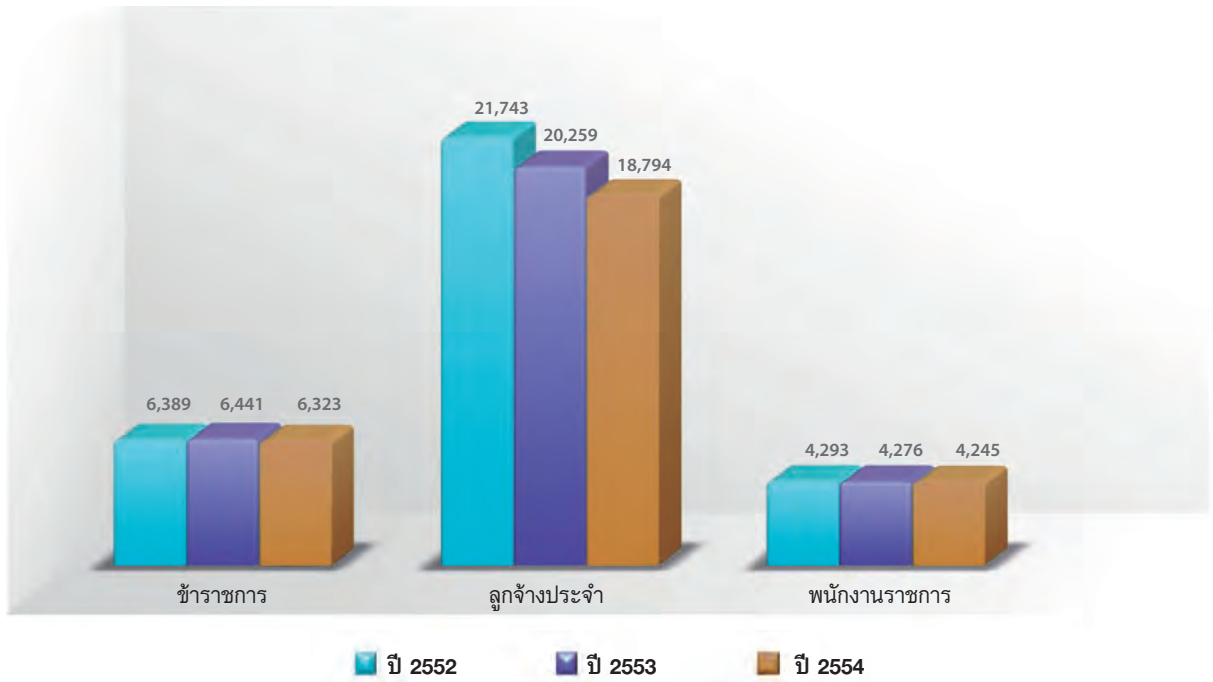
วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาด้านวิศวกรรมโยธา
(ด้านสำรวจและหรือออกแบบ)

9 นายกวินทร กองรุ่งโรจน์

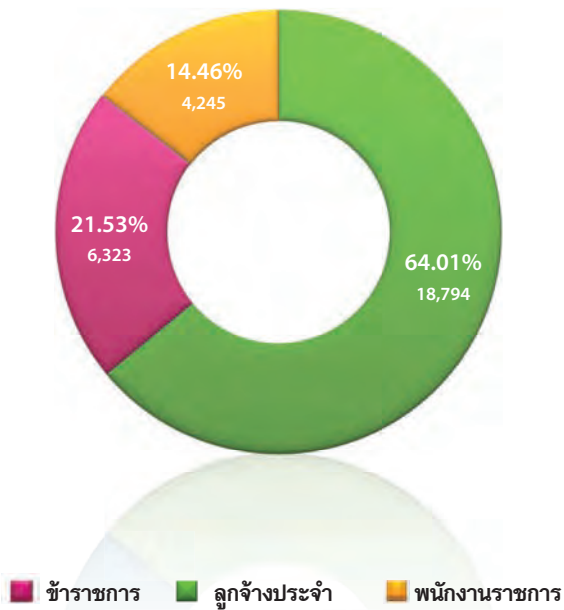
วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาด้านวิศวกรรมชลประทาน
(ด้านจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา)



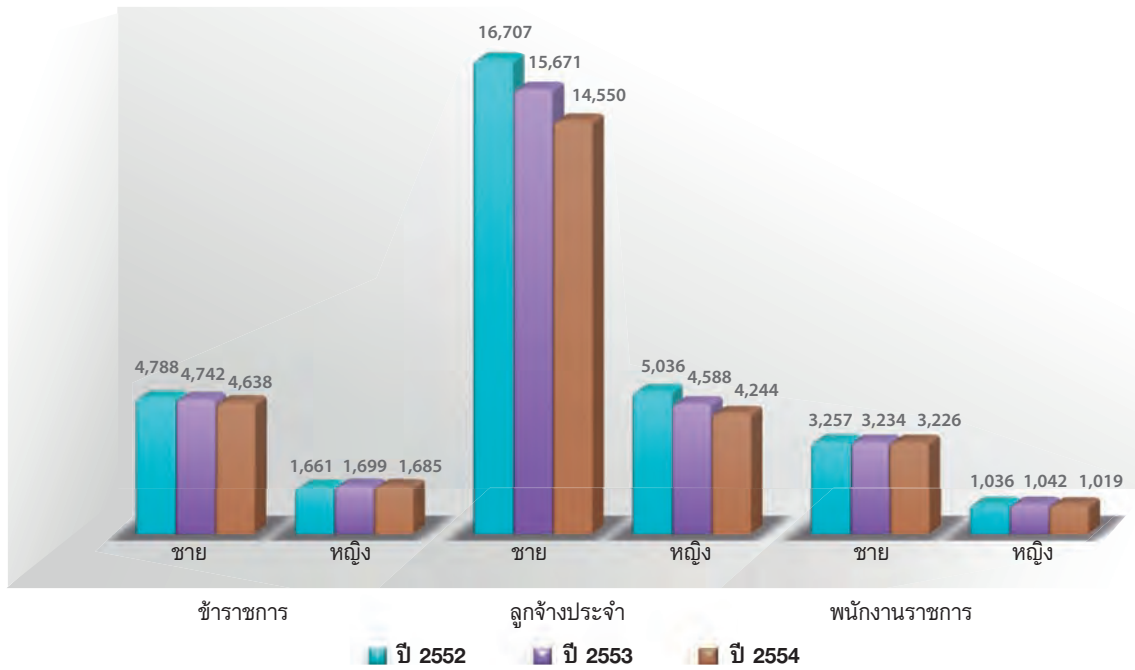
สถิติภาคบุคลากร



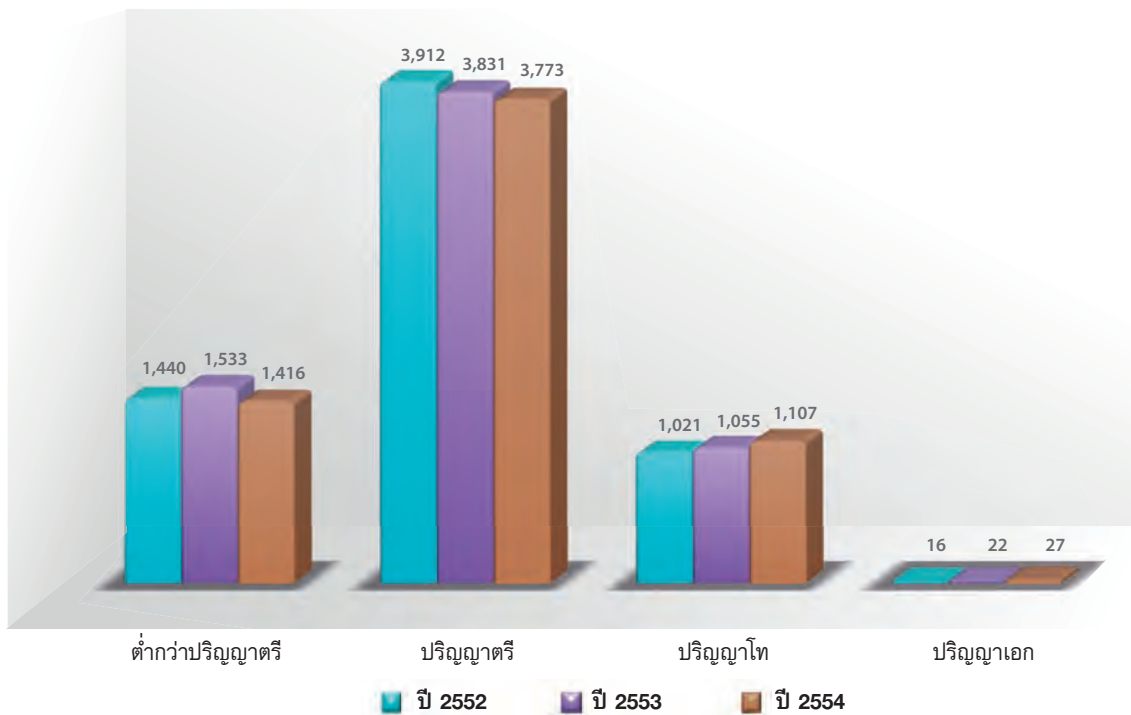
จำนวนข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 - 2554



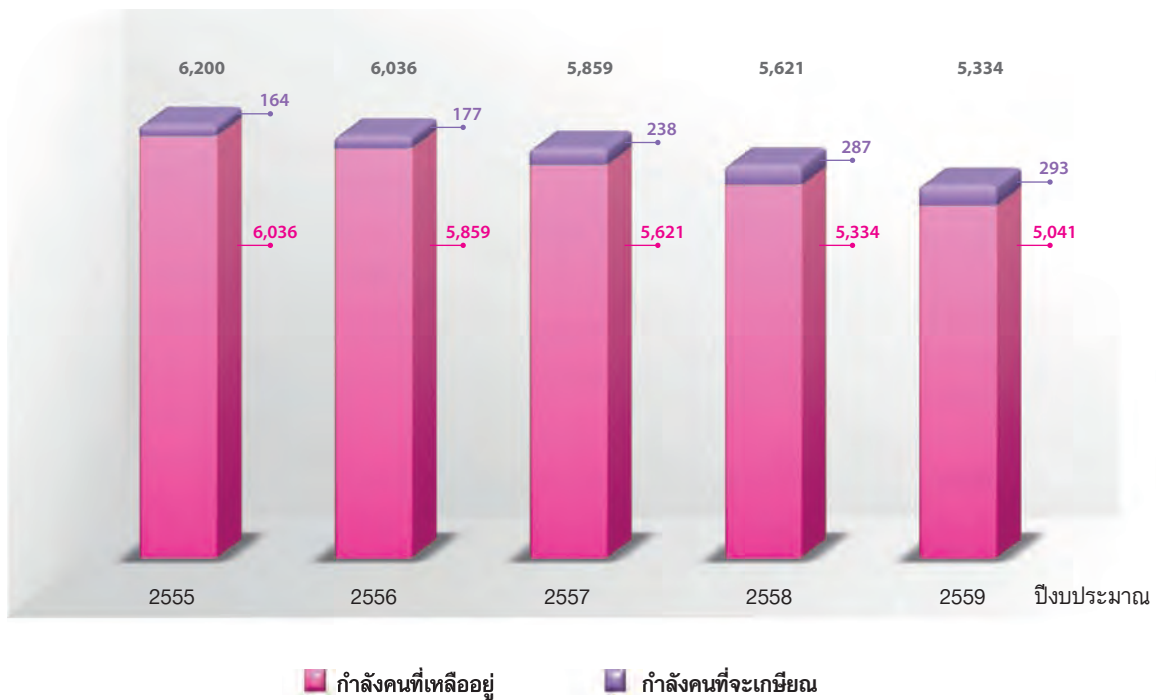
สัดส่วนข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554



จำนวนข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการ จำแนกตามเพศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 - 2554



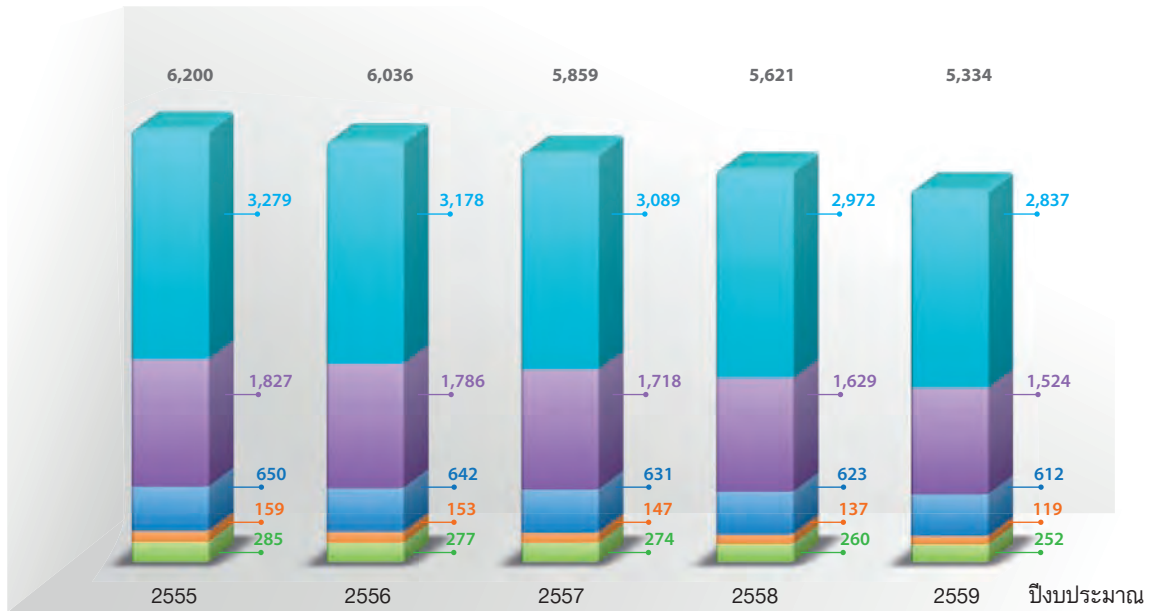
จำนวนข้าราชการ จำแนกตามระดับการศึกษา ปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 - 2554



แนวโน้มจำนวนข้าราชการ กรณีที่ไม่มีการบรรจุแต่งตั้ง ในระยะเวลา 5 ปี

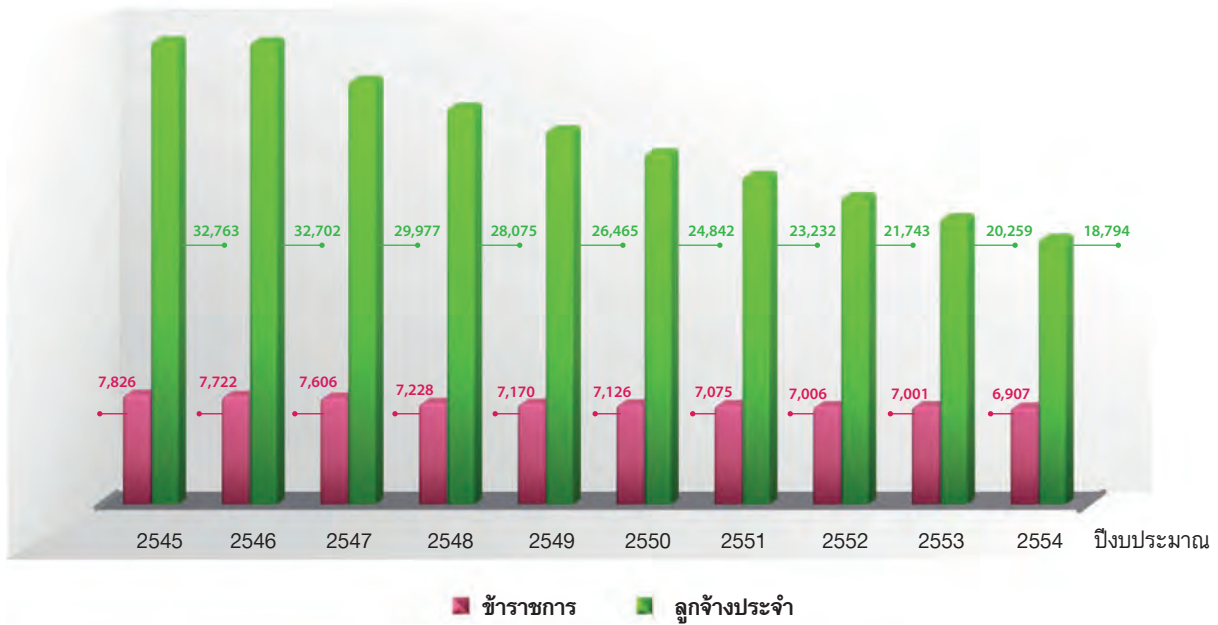


แนวโน้มจำนวนลูกจ้างประจำ ในระยะเวลา 5 ปี



■ ข้าราชการสายงานอื่นๆ
 ■ นายช่างชลประทาน
 ■ วิศวกรชลประทาน
 ■ นายช่างโยธา
 ■ วิศวกรโยธา

แนวโน้มจำนวนข้าราชการ สายงานหลักและสายงานอื่น ๆ ในระยะเวลา 5 ปี



กรอบอัตรากำลังข้าราชการ และลูกจ้างประจำ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2545 - 2554

แผนที่ที่ตั้งศูนย์ปฏิบัติการเครื่องจักรกลที่ 1-7



- ① ศูนย์ปฏิบัติการเครื่องจักรกลที่ 1
 - สำนักงานชลประทานที่ 1
 - สำนักงานชลประทานที่ 2
- ② ศูนย์ปฏิบัติการเครื่องจักรกลที่ 2
 - สำนักงานชลประทานที่ 3
 - สำนักงานชลประทานที่ 4
- ③ ศูนย์ปฏิบัติการเครื่องจักรกลที่ 3
 - สำนักงานชลประทานที่ 5
 - สำนักงานชลประทานที่ 6
- ④ ศูนย์ปฏิบัติการเครื่องจักรกลที่ 4
 - สำนักงานชลประทานที่ 7
 - สำนักงานชลประทานที่ 8
- ⑤ ศูนย์ปฏิบัติการเครื่องจักรกลที่ 5
 - สำนักงานชลประทานที่ 9
 - สำนักงานชลประทานที่ 10
 - สำนักงานชลประทานที่ 11
- ⑥ ศูนย์ปฏิบัติการเครื่องจักรกลที่ 6
 - สำนักงานชลประทานที่ 12
 - สำนักงานชลประทานที่ 13
 - สำนักงานชลประทานที่ 14
- ⑦ ศูนย์ปฏิบัติการเครื่องจักรกลที่ 7
 - สำนักงานชลประทานที่ 15
 - สำนักงานชลประทานที่ 16
 - สำนักงานชลประทานที่ 17



บัญชีเครื่องจักรกล กรมชลประทาน

ลำดับ	ประเภทเครื่องจักรกล	รหัส	ศูนย์ปฏิบัติการเครื่องจักรกลที่							
			1	2	3	4	5	6	7	รวม
เครื่องจักรกลประเภทชุด										
1	รถขุดตีนตะขาบ ชนิดบึ่งก็ลาก (Dragline - Crawler Mounted)	DL-CM	-	20	28	26	40	35	35	184
2	รถขุดติดตั้งบนรถบรรทุก ชนิดบึ่งก็ลาก (Dragline - Crawler Mounted)	DL-TM	-	-	-	4	-	2	-	6
3	รถขุดล้อยาง ชนิดบึ่งก็ลาก (Dragline - Wheel Mounted)	DL-WM	1	2	4	-	-	-	2	9
4	รถขุดตีนตะขาบไฮดรอลิค ชนิดบึ่งก็ตักเข้า (Hydraulic Backhoe - Crawler Mounted)	HB-CM	20	9	15	17	27	15	18	121
5	รถขุดตีนตะขาบไฮดรอลิค ชนิดบึ่งก็ตักเข้า แขนยาว (Hydraulic Backhoe - Long Reach)	HB-LR	5	10	10	8	22	13	9	77
6	รถขุดล้อยางไฮดรอลิค ชนิดบึ่งก็ตักเข้า (Hydraulic Backhoe - Wheel Mounted)	HB-WM	-	-	-	1	-	-	-	1
7	รถขุดโป๊ะเหล็ก ชนิดบึ่งก็ตักเข้า (Mash Backhoe)	MB	-	-	1	2	10	-	7	20
8	รถขุดโป๊ะเหล็ก ชนิดบึ่งก็ลาก (Mash Dragline)	MD	-	-	-	-	3	4	4	11
9	รถบรรทุกติดตั้งเครน (Truck Crane)	TC	-	-	-	-	4	-	-	4
รวมทั้งสิ้น			26	41	58	58	106	69	75	433

บัญชีเครื่องจักรกล กรมชลประทาน

ลำดับ	ประเภทเครื่องจักรกล	รหัส	ศูนย์ปฏิบัติการเครื่องจักรกลที่							รวม
			1	2	3	4	5	6	7	
เครื่องจักรกลประเภทเรือขุด										
1	เรือขุดดีเซล-ไฮดรอลิค แบบหัวสว่าน ขนาดท่อส่งดิน 22"		-	-	-	-	-	-	1	1
2	เรือขุดดีเซล-ไฮดรอลิค แบบหัวสว่าน ขนาดท่อส่งดิน 14"		2	2	6	1	4	2	3	20
3	เรือขุดดีเซล-ไฮดรอลิค แบบหัวสว่าน ขนาดท่อส่งดิน 12"		1	1	-	5	1	-	3	11
4	เรือขุดดีเซล-ไฮดรอลิค แบบหัวสว่าน ขนาดท่อส่งดิน 8"		1	2	-	-	1	1	-	5
5	เรือขุดดีเซล-ไฮดรอลิค แบบหัวสว่าน ขนาดท่อส่งดิน 6"		-	-	-	-	-	-	-	0
6	เรือขุดแบบปู้ดัก ขนาดความจุบั้งก็ 0.70 ลบ.ม.		2	-	-	-	1	3	1	7
7	เรือขุดแบบปู้ดัก ขนาดความจุบั้งก็ 0.40 ลบ.ม.		2	4	4	3	2	4	4	23
	รวมทั้งสิ้น		8	9	10	9	9	10	12	67
เครื่องจักรกลประเภทเรือกำจัดวัชพืช										
8	เรือกำจัดวัชพืช ชนิดตัดเก็บ		-	-	-	-	-	2	-	2
9	เรือกำจัดวัชพืช ชนิดตัดเก็บทิ้งชายฝั่ง		-	1	-	-	-	3	-	4
10	เรือกำจัดวัชพืช ชนิดตัดเก็บและดักทิ้ง		-	2	2	2	1	2	7	16
11	เรือกำจัดวัชพืช ชนิดปู้ดัก (Clamshell)		-	-	-	-	1	1	1	3
12	เรือกำจัดวัชพืช ชนิดฟันย่อย		-	-	-	-	-	3	1	4
	รวมทั้งสิ้น		0	3	2	2	2	11	9	29
เครื่องจักรกลประเภทรถแทรกเตอร์										
1	รถดันดินตะขาบ (Bulldozer)		31	29	24	36	33	39	42	234
2	รถบด (Compactor)		14	9	9	11	17	16	16	92
3	รถบรรทุกเทท้าย (Off-On Highway Dump Truck)		36	21	25	28	22	20	28	180
4	รถเกลี่ย (Motor Grader)		10	12	6	10	9	17	14	78
5	รถขุดไฮดรอลิคดินตะขาบ (Backhoe)		12	14	11	14	9	8	10	78
6	รถตัก (Loader)		8	4	4	4	7	13	10	50
7	รถฟาร์มแทรกเตอร์ (Farm Tractor)		1	3	-	-	2	7	2	15
8	รถขูดอ้อมดิน (Motor Scraper)		-	-	-	-	-	-	-	0
9	รถบรรทุกน้ำ (Water Tank Truck)		-	-	-	-	-	-	-	0
10	อื่นๆ		2	-	-	1	1	1	2	7
	รวมทั้งสิ้น		114	92	79	104	100	121	124	734

บัญชีเครื่องจักรกลประเภทเครื่องจักรกลสูบน้ำ กรมชลประทาน

ศูนย์ปฏิบัติการเครื่องจักรกลที่	ประเภทของเครื่องจักรกลสูบน้ำ																	รวมทั้งหมด					
	สพ.	เครื่องสูบน้ำด้วยเครื่องยนต์ดีเซล					เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า 10"x8"	เครื่องสูบน้ำขั้วด้วยไฟฟ้า (Submersible)					เครื่องสูบน้ำไฮดรอลิค			เรือขนาด	เครื่องผลักดันน้ำ						
		เครื่องสูบน้ำขั้วด้วยเครื่องยนต์ดีเซล						เครื่องสูบน้ำขั้วด้วยไฟฟ้า (Submersible)					เครื่องสูบน้ำไฮดรอลิค										
		6"	8"	10"	12"	18"		24"	52"	0.5 ลบ.ม./วินาที	1.0 ลบ.ม./วินาที	2.0 ลบ.ม./วินาที	3.0 ลบ.ม./วินาที	1.0 ลบ.ม./วินาที	1.5 ลบ.ม./วินาที				2.0 ลบ.ม./วินาที				
1	2	68	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	79					
2	5	51	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	65					
3	4	66	5	14	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	98					
4	1	46	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	59					
5	-	66	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74					
6	-	137	7	22	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	175					
7	-	53	3	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	63					
8	2	81	3	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	100					
9	-	57	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	68					
10	1	79	8	13	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	110					
12	-	55	4	37	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101					
11	-	45	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70					
13	-	53	21	13	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90					
14	-	51	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59					
15	-	35	7	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	60					
16	-	53	2	11	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69					
17	-	29	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	40					
ส่วนกลาง (สดก.)	1	108	5	92	-	5	2	17	-	-	-	-	-	-	20	13	22	5	4	20	21	112	466
รวมทั้งสิ้น	16	1,133	89	297	5	5	2	37	14	20	13	22	5	5	4	24	43	112	4	24	43	112	1,846

หมายเหตุ สขบ. = สำนักชลประทาน

สดก. = สำนักเครื่องจักรกล



บัญชียานพาหนะและขนส่ง กรมชลประทาน

ประเภทยานพาหนะและ ขนส่ง	รหัส ขบ.	หน่วยงานท้องถิ่น																	รวม	รวมทั้งสิ้น		
		ส่วนกลาง	สขบ.1	สขบ.2	สขบ.3	สขบ.4	สขบ.5	สขบ.6	สขบ.7	สขบ.8	สขบ.9	สขบ.10	สขบ.11	สขบ.12	สขบ.13	สขบ.14	สขบ.15	สขบ.16			สขบ.17	สคญ.
รถนั่งทั่วไป	011	32	1	3	1	2	3	1	3	3	6	4	4	1	7	3	1		2	4	49	81
รถนั่งตรวจการณ์	012	20	6	3	1	1		9	3	7	4	2	6	2	1	2		4	1	15	67	87
รถรับส่งค้ำฟ้าไป	021	4	2	1		2		3	5	5		1			5			1	2	2	31	35
รถรับส่งค้ำฟ้าเข็ง	022	72	24	19	15	22	24	14	12	22	22	14	28	15	31	13	17	18	24	37	371	443
รถโดยสารขนาดเล็ก	031	45	11	10	14	8	16	13	6	12	10	9	10	8	10	5	10	9	5	27	193	238
รถโดยสารขนาดกลาง	032	6	2				1	1			1				1						6	12
รถโดยสารขนาดใหญ่	033	5															1				1	6
รถบรรทุก 1 ตัน	041	511	128	145	113	115	166	192	126	187	197	153	134	172	219	88	89	97	85	176	2,582	3,093
รถบรรทุก 2 ตัน	042	162	40	27	18	22	43	63	32	48	38	32	22	40	22	15	18	31	29	29	569	731
รถบรรทุก 3 ตัน	043	1	3	1	2		1			1	1	2			1	2		1	2		17	18
รถบรรทุก 4 ตัน	044	56	23	10	7	8	11	24	20	19	18	10	7	20	14	6	9	9	10	6	231	287
รถบรรทุก 5 ตัน	045	0																			0	0
รถบรรทุก 6 ตัน	046	322	27	28	35	33	36	42	35	54	51	38	27	34	38	22	17	20	21	61	619	941
รถบรรทุก 10 ตัน	047	0						3	2						1					1	9	9
รถบรรทุกยกทศ 3 สบ.ม.	051	9	11	10	2	3	6	3	6	7	13	10	4	11	3	2	2	10	5	3	111	120
รถบรรทุกยกทศ 4 สบ.ม.	052	81	51	27	30	25	40	73	43	62	37	32	23	40	44	13	22	28	19	42	651	732
รถบรรทุกยกทศ 5 สบ.ม.	053	11				1	1			2	2			1	3					2	12	23
รถลากสูง 26 เมตริกตัน	061	43	1		1			1			1			1				2			7	50
รถลากสูง 33 เมตริกตัน	062	31						1							1						1	32
รถชุดเทรลเลอร์	063	1																			1	2
รถพ่วงวางสูง	064	27																			0	27
รถพ่วงวางต่ำ	065	62	1				1	1			1			1				2			7	69
รถพ่วงวางต่ำพิเศษ	066	19													1						1	20
รถพ่วงตู้ เฆ็งค์ คอลลิ และอื่นๆ	067	20	12	1	1		11	22	2	2	2	9	1	11	4	2	1	11	1	3	96	116
รถยก	071	26				1			1	1			1							4	9	35
รถปั้นจั่น	072	31				1				1	1	1	3						1	5	15	46
รถจักรยายนต์ทั่วไป	081	164	108	110	164	121	132	305	148	247	161	82	49	178	293	67	62	64	39	61	2,391	2,555
รถจักรยายนต์รีบาก	082	0		2			34	22		1	7	1		1					1		69	69
รถเฉพาะงานพยาบาล	091	0																	1	1	2	2
รถเฉพาะงานเบื้องต้น สาธารณสุข/รถดับเพลิง	093	2											1								1	3
รถขนส่งสิ่งมีมูล	094	3											1								1	4
รถประจักษ์สัมพันธ์	095	0	1	2											3						6	6
รถบริการซ่อม	096	6	2			1		2	1		1						2	1		4	14	20
รถบรรทุกน้ำ	097	199	27	19	22	23	27	39	25	42	92	22	14	28	28	16	14	16	11	34	499	698
รถบีโศคส์	099	12	4	6	4	5	7	14	2	26	13	11	4	14	10	10	2	1	3	1	137	149
รวมทั้งสิ้น		1,983	485	424	433	395	562	848	467	749	684	433	338	578	741	267	325	262	518	8,776	10,759	



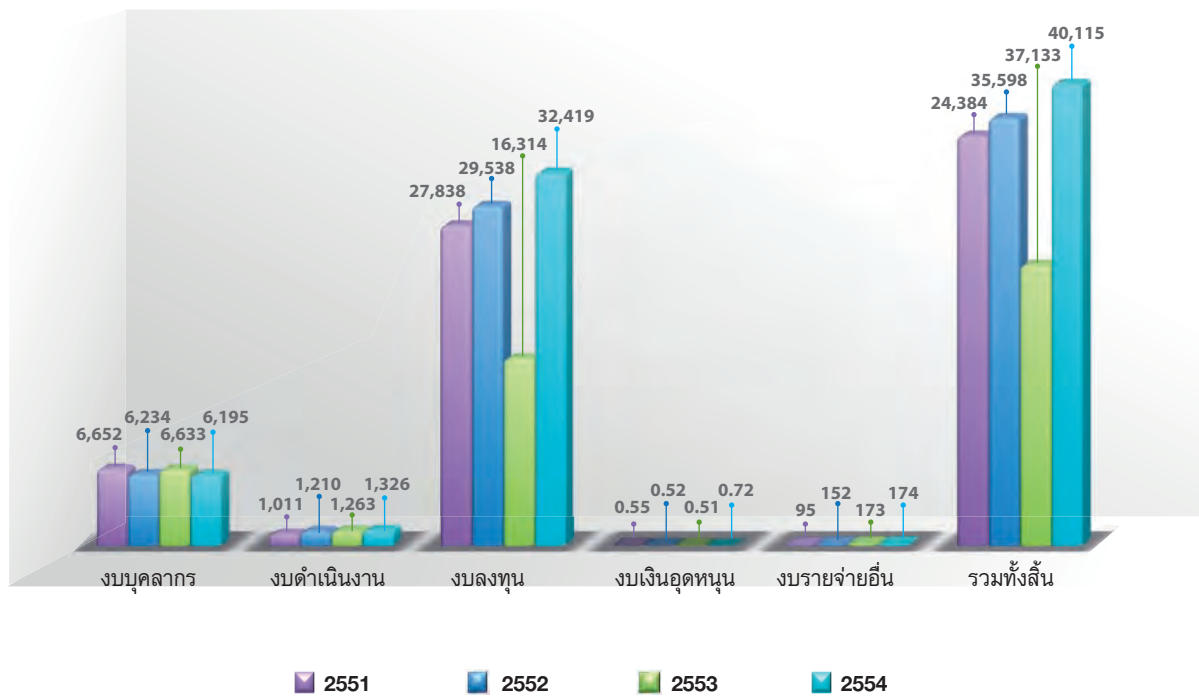
**งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 จำแนกตามประเด็นยุทธศาสตร์
กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์**

หน่วย : บาท

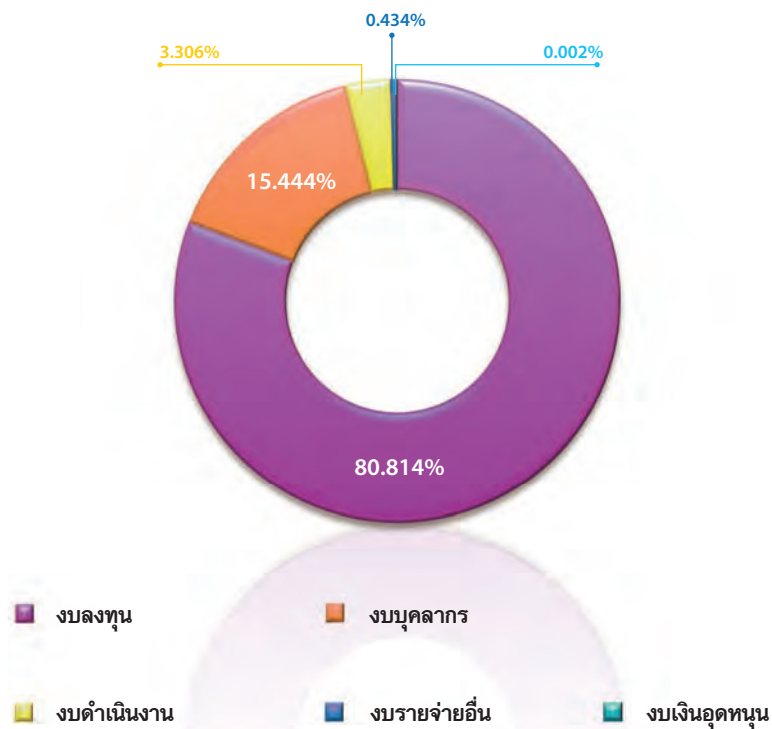
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : การพัฒนาแหล่งน้ำ	งบรายจ่าย						รวมทั้งสิ้น
	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	รวมทั้งสิ้น	
งบบุคลากร	1,764,380,300	126,279,200	15,922,547,900	217,000	26,500,000	17,839,924,400	
แผนงาน : ปรับปรุงโครงสร้างเศรษฐกิจภาคเกษตร	1,764,380,300	126,279,200	15,922,547,900	217,000	26,500,000	17,839,924,400	
ผลผลิต : การจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน	1,694,865,700	102,406,000	10,595,305,000	217,000	26,500,000	12,419,293,700	
โครงการ : โครงการคลองสี่ชัย	3,405,400	1,388,900	351,792,400	-	-	356,586,700	
โครงการ : โครงการประแสร์	1,597,600	1,613,800	230,679,100	-	-	233,890,500	
โครงการ : โครงการเขื่อนแควน้อยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	15,123,600	4,966,600	492,199,400	-	-	512,289,600	
โครงการ : โครงการกวดอหมา จังหวัดลำปาง	9,726,700	4,325,800	351,451,300	-	-	365,503,800	
โครงการ : โครงการผันน้ำจากพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออก-อ่างเก็บน้ำบางพระ	8,719,600	1,869,400	915,348,000	-	-	925,937,000	
โครงการ : โครงการผันน้ำจากพื้นที่จังหวัดจันทบุรีไปยังแหล่งเก็บกักน้ำจังหวัดระยอง	10,693,000	2,169,400	627,242,000	-	-	640,104,400	
โครงการ : โครงการพัฒนาลุ่มน้ำตาปี - พนมดวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	13,744,800	2,500,000	340,184,300	-	-	356,429,100	
โครงการ : โครงการเขื่อนทดน้ำผาจุ จังหวัดอุดรธานี	-	1,769,500	182,672,300	-	-	184,441,800	
โครงการ : โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง จังหวัดชลบุรี	6,503,900	1,250,000	993,927,300	-	-	1,001,681,200	
โครงการ : โครงการห้วยโสมงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดปราจีนบุรี	-	2,019,800	841,746,800	-	-	843,766,600	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : การบริหารจัดการน้ำ	4,164,631,700	1,063,370,000	12,393,108,700	500,000	139,066,600	17,760,677,000	
แผนงาน : ปรับปรุงโครงสร้างเศรษฐกิจภาคเกษตร	4,164,631,700	1,063,370,000	12,393,108,700	500,000	139,066,600	17,760,677,000	
ผลผลิต : การจัดการน้ำชลประทาน	4,095,956,100	1,043,261,800	11,569,250,400	500,000	129,066,600	16,838,034,900	
ผลผลิต : การสนับสนุนโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	68,675,600	20,108,200	823,858,300	-	10,000,000	922,642,100	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : การป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ	266,273,600	136,788,200	4,102,993,100	-	8,500,000	4,514,554,900	
แผนงาน : ปรับปรุงโครงสร้างเศรษฐกิจภาคเกษตร	266,273,600	136,788,200	4,102,993,100	-	8,500,000	4,514,554,900	
ผลผลิต : การป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ	254,580,100	133,488,200	3,536,224,000	-	8,500,000	3,932,792,300	
โครงการ : โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองจันทบุรี (แผนระยะที่ 2)	11,693,500	3,300,000	566,769,100	-	-	581,762,600	
รวมทั้งสิ้น	6,195,285,600	1,326,437,400	32,418,649,700	717,000	174,066,600	40,115,156,300	

ที่มา : พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2554

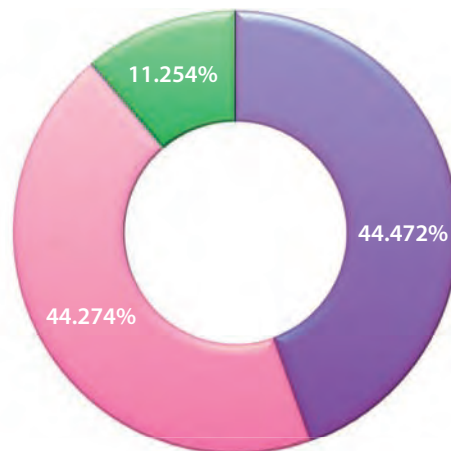
IIWของงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2554



การเปรียบเทียบงบประมาณรายจ่ายประจำปี จำแนกตามงบรายจ่าย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 - 2554 (หน่วย: ล้านบาท)



สัดส่วนงบประมาณรายจ่ายประจำปี จำแนกตามงบรายจ่าย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554



- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1
การพัฒนาแหล่งน้ำ
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2
การบริหารจัดการน้ำ
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3
การป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ

สัดส่วนงบประมาณรายจ่ายประจำปี จำแนกตามประเด็นยุทธศาสตร์
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554







ส่วนที่ 2

รายงานผลการปฏิบัติราชการ ของกรมชลประทาน

- ผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ
ของกรมชลประทาน
- ผลการปฏิบัติงานตามแผนยุทธศาสตร์
 - ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาแหล่งน้ำ
 - ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การบริหารจัดการน้ำ
 - ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การป้องกันและบรรเทาภัย
อันเกิดจากน้ำ
- การดำเนินการตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสาร
ของราชการ

ปี 2554 เป็นปีที่ 8 ที่กรมชลประทานได้เคลื่อนเข้าสู่วิถีแห่งการปฏิบัติราชการโดยมุ่งเน้นผลสัมฤทธิ์ในกระบวนการบริหารราชการตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. 2546 สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 กรอบการประเมินผลการปฏิบัติราชการยังคงอยู่ภายใต้กรอบการประเมินผลใน 4 มิติ ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

มิติที่ 1 ด้านประสิทธิผล มุ่งเน้นการบรรลุวัตถุประสงค์และเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ของกรมชลประทาน โดยแยกเป็นประสิทธิผลตามแผนปฏิบัติราชการของกระทรวง แผนปฏิบัติราชการของกลุ่มภารกิจและแผนปฏิบัติราชการของกรมชลประทาน การดำเนินงานในมิติที่ 1 มีความสำคัญอย่างยิ่งเพราะเป็นการดำเนินงานในงานหลักของกรมฯ (Core Function) ซึ่งหากผลการดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมาย สามารถชี้ชัดได้ว่ากรมได้ดำเนินการเป็นไปตามยุทธศาสตร์ของกรมชลประทาน 3 ประเด็น ได้แก่ การพัฒนาแหล่งน้ำ การบริหารจัดการน้ำ การป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ ซึ่งจะทำให้กรมชลประทานสามารถขับเคลื่อนไปในทิศทางตามวิสัยทัศน์ที่ตั้งไว้

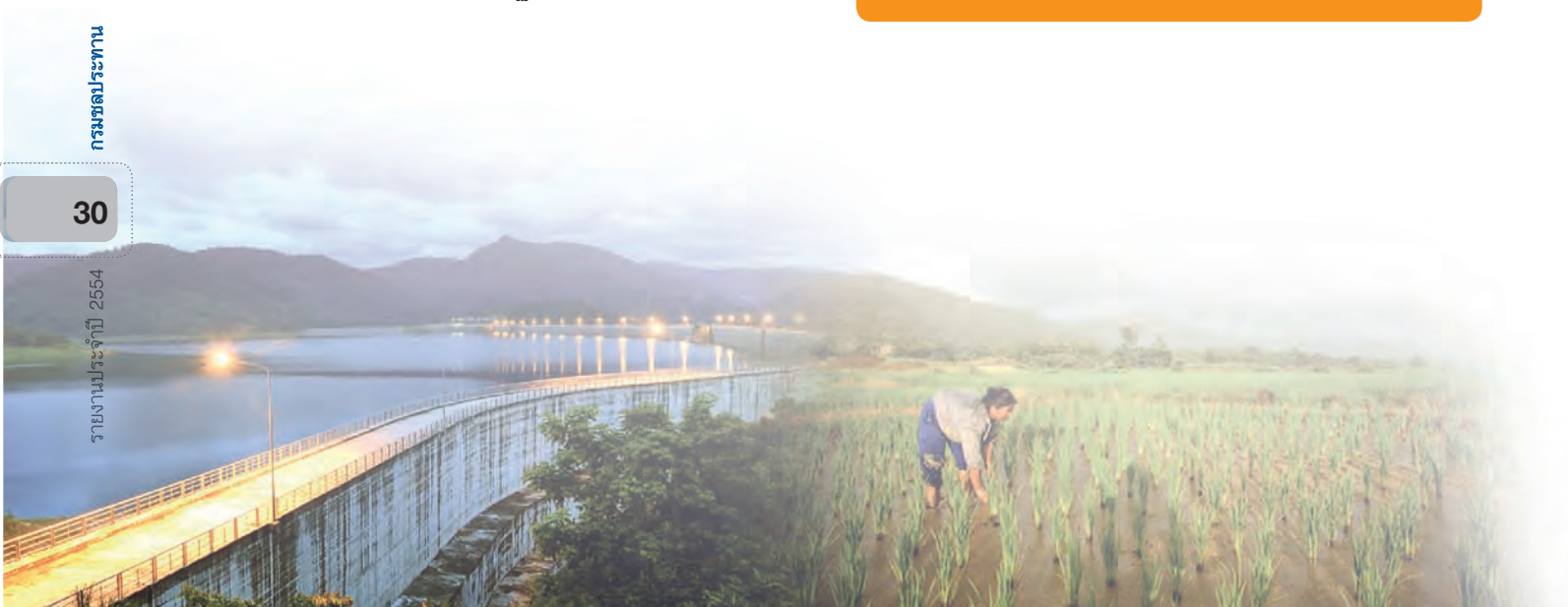
มิติที่ 2 ด้านคุณภาพการให้บริการ มุ่งเน้นสร้างความพึงพอใจแก่ผู้มารับบริการในด้านการให้บริการของเจ้าหน้าที่กระบวนการให้บริการและการอำนวยความสะดวกและดำเนินการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ กำหนดนโยบายการกำกับดูแลองค์กรที่ดี ทั้ง 4 ด้าน โดยมีองค์ประกอบคือ นโยบายด้านรัฐ สังคม และสิ่งแวดล้อม

นโยบายด้านผู้รับบริการ และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย นโยบายด้านองค์กร นโยบายด้านผู้ปฏิบัติงาน ส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรม มีระบบรับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการทุจริต มีการส่งแบบสอบถามไปยังผู้รับบริการเพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์ความพึงพอใจ และความไม่พึงพอใจ เพื่อนำมาปรับปรุงกระบวนการทำงานให้มีประสิทธิภาพตอบสนองต่อความพึงพอใจของผู้รับบริการ ตลอดจนมีการบริหารความเสี่ยง เพื่อกำหนดมาตรการป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบ มีการติดตามและประเมินผลเพื่อนำไปปรับปรุงการทำงานต่อไป

มิติที่ 3 ด้านประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการ มุ่งเน้นการลดระยะเวลาในการดำเนินงานและค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติราชการ โดยมุ่งเน้นความสำเร็จในการลดรอบระยะเวลาของการปฏิบัติงาน การประหยัดพลังงาน การเบิกเงินงบประมาณรายจ่าย และการจัดทำต้นทุนต่อหน่วยผลผลิต

มิติที่ 4 ด้านการพัฒนาองค์กร มุ่งเน้นการบริหารการเปลี่ยนแปลงขององค์กร เพื่อสร้างความพร้อมในการสนับสนุนยุทธศาสตร์โดยการจัดทำแผนการจัดการความรู้ การจัดทำข้อเสนอการเปลี่ยนแปลงทั้งด้านบุคลากร และขั้นตอนการปฏิบัติงาน การบริหารจัดการระบบฐานข้อมูลสารสนเทศและการดำเนินการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (Public sector Management Quality Award: PMQA)

ผลการประเมินตนเองตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ปี 2554 ได้คะแนน 3.9656

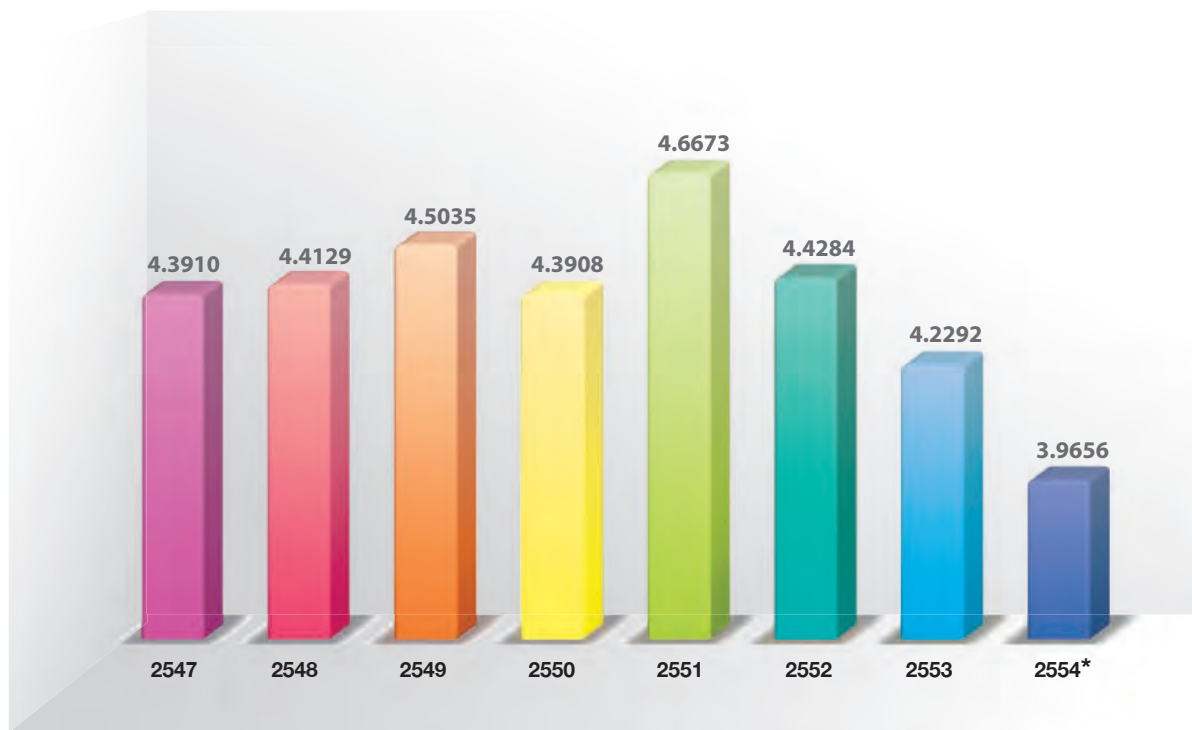




ผลการประเมินการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2554

การประเมินผล	ปี 2547	ปี 2548	ปี 2549	ปี 2550	ปี 2551	ปี 2552	ปี 2553	ปี 2554*
มิติที่ 1 ด้านประสิทธิผล	4.3076	4.2364	4.6094	4.4452	4.7597	4.2486	3.8336	3.9252
มิติที่ 2 ด้านคุณภาพการให้บริการ	4.3154	4.1200	3.8760	3.8733	4.7310	4.4367	4.5500	1.9500
มิติที่ 3 ด้านประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการ	4.8310	5.0000	4.8659	4.6379	3.9174	4.3187	4.2359	4.1533
มิติที่ 4 ด้านพัฒนาองค์กร	4.7333	4.7950	4.3714	4.5194	4.7500	4.9365	4.8942	4.9500
ภาพรวม	4.3910	4.4129	4.5035	4.3908	4.6673	4.4284	4.2292	3.9656

* ปี 2554 เป็นค่าคะแนนจากการประเมินตนเองส่งสำนักงาน ก.พ.ร. เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2554



คะแนนประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ของกรมชลประทาน
ระหว่างปี พ.ศ. 2547 - 2553 (ประเมินโดยสำนักงาน ก.พ.ร.)

* ปี 2554 เป็นค่าคะแนนจากการประเมินตนเองส่งสำนักงาน ก.พ.ร. เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2554

สรุปผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2554
กรมชลประทาน กลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อการผลิต กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ตัวชี้วัด ผลการปฏิบัติราชการ	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน		
			1	2	3	4	5	ผลการ ดำเนินงาน	ค่า คะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก
มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิผล (น้ำหนัก : ร้อยละ 50)								3.9252	1.9626	
แผนปฏิบัติราชการของกระทรวงและนโยบายสำคัญ/พิเศษของรัฐบาล (น้ำหนักร้อยละ 25)								4.3864	1.0966	
ตัวชี้วัดที่ 1 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการของกระทรวงและนโยบายสำคัญ/พิเศษ										
ตัวชี้วัดที่ 1.1 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการของกระทรวง (ร้อยละ 13)								4.3846	0.5700	
ตัวชี้วัดที่ 1.1.1 รายได้เงินสดทางการเกษตรของเกษตรกรเฉลี่ยต่อครัวเรือน	บาท/ ครัวเรือน/ ปี	3.5	131,351	133,351	135,351	137,351	139,351	140,184	5.0000	0.1750
ตัวชี้วัดที่ 1.1.2 ระดับความสำเร็จในการพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร	ระดับ	4	1	2	3	4	5	ระดับ 3	3.0000	0.1200
ตัวชี้วัดที่ 1.1.3 มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคการเกษตร	ล้านล้านบาท	3.5	1.06	1.07	1.08	1.09	1.10	1.29	5.0000	0.1750
ตัวชี้วัดที่ 1.1.4 ความสำเร็จในการจัดทำแผนการใช้ที่ดินระดับตำบลแบบบูรณาการ	ระดับ	2	1	2	3	4	5	ระดับ 5	5.0000	0.1000
ตัวชี้วัดที่ 1.2 ระดับความสำเร็จในการขับเคลื่อนนโยบายสำคัญ/พิเศษ										
ตัวชี้วัดที่ 1.2.1 ร้อยละความสำเร็จตามเป้าหมายโครงการตามนโยบายสำคัญ/พิเศษของรัฐบาล	ร้อยละ							N/A		
ตัวชี้วัดที่ 1.3 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการดำเนินการตามแผนปฏิบัติราชการของกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกันระหว่างกระทรวง (ร้อยละ 10)								4.2666	0.4266	
ตัวชี้วัดที่ 1.3 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการดำเนินการตามแผนปฏิบัติราชการของกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกันระหว่างกระทรวง	ระดับ	10	1	2	3	4	5	4.2666	4.2666	0.4266



ตัวชี้วัด ผลการปฏิบัติราชการ	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน		
			1	2	3	4	5	ผลการ ดำเนินงาน	ค่า คะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก
ตัวชี้วัดที่ 1.3.1 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการดำเนินการตามแผนปฏิบัติราชการของกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกันระหว่างกระทรวงของยุทธศาสตร์สิ่งแวดล้อม (คุณภาพน้ำ)	ระดับ	2.50	1	2	3	4	5	ระดับ 4	4.0000	0.1000
ตัวชี้วัดที่ 1.3.1.1 ระดับความสำเร็จของความร่วมมือในการป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำในลุ่มน้ำวิฤต		2.50						ร้อยละ 100/7 แหล่งน้ำ	4.0000	0.1000
ตัวชี้วัดที่ 1.3.2 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการดำเนินการตามแผนปฏิบัติราชการของกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกันระหว่างกระทรวงของยุทธศาสตร์สิ่งแวดล้อม (คุณภาพอากาศและหมอกควัน)		2.50						5.0000	5.0000	0.1250
ตัวชี้วัดที่ 1.3.2.1 ร้อยละของจำนวนวันที่ปริมาณฝุ่นละอองเฉลี่ยรายวันอยู่ในเกณฑ์ไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพอนามัยในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน		2.50						98.94	5.0000	0.1250
ตัวชี้วัดที่ 1.3.3 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการดำเนินการตามแผนปฏิบัติราชการของกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกันระหว่างกระทรวงของยุทธศาสตร์ข้าวไทย		2.50						4.7765	4.7765	0.11941
ตัวชี้วัดที่ 1.3.3.1 ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของมูลค่าการส่งออกข้าวและผลิตภัณฑ์		0.75						5.0000	5.0000	0.0375
1) ข้าว		0.375						11.20 (195,838)	5.0000	0.01875
2) ผลิตภัณฑ์ข้าว		0.375						33.23 (12,696)	5.0000	0.01875

ตัวชี้วัด ผลการปฏิบัติราชการ	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน		
			1	2	3	4	5	ผลการ ดำเนินงาน	ค่า คะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก
ตัวชี้วัดที่ 1.3.3.2 จำนวนสายพันธุ์ข้าวไทยที่ได้รับการพัฒนาและรับรองสายพันธุ์เพิ่มขึ้น		1.00						3	5.0000	0.0500
ตัวชี้วัดที่ 1.3.3.3 ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผลผลิตข้าวเฉลี่ยต่อไร่		0.75							4.2550	0.03191
1) ข้าวนาปี		0.375						0.51 (396)	3.5100	0.01316
2) ข้าวนาปรัง		0.375						8.25 (630)	5.0000	0.01875
ตัวชี้วัดที่ 1.3.4 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการดำเนินการตามแผนปฏิบัติราชการของกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกันระหว่างกระทรวงของยุทธศาสตร์พลังงานผสม (เอทานอล)		2.50							3.2898	0.0822
ตัวชี้วัดที่ 1.3.4.1 ร้อยละของปริมาณผลผลิตมันสำปะหลังเปรียบเทียบกับเป้าหมายตามแผนพัฒนาพลังงานทดแทน 15 ปี		2.50						65.79 (21.91)	3.2898	0.0822
ตัวชี้วัดที่ 1.4 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาศูนย์บริการร่วม	ระดับ	2	1	2	3	4	5	ระดับ 5	5.0000	0.1000
แผนปฏิบัติราชการของกลุ่มภารกิจ (น้ำหนักร้อยละ 10)									3.8000	0.3800
ตัวชี้วัดที่ 2 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการดำเนินการตามแผนปฏิบัติราชการของกลุ่มภารกิจ									3.8000	0.3800
ตัวชี้วัดที่ 2.1 จำนวนเกษตรกรที่ได้รับสิทธิให้เช่าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน	ร้อยละ	3.5	65	70	75	80	85	93.52	5.0000	0.1750
ตัวชี้วัดที่ 2.2 จำนวนที่เพิ่มขึ้นของพื้นที่ชลประทาน	ล้านไร่	3	144,650	145,650	146,650	เสร็จก่อน 15 ก.ย.54	เสร็จก่อน 1 ก.ย.54	137,317	1.0000	0.0300
ตัวชี้วัดที่ 2.3 พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้ รับการจัดการและฟื้นฟูทรัพยากรดิน	ล้านไร่	3.5	8.90	8.95	9.00	เสร็จก่อน 15 ก.ย.54	เสร็จก่อน 1 ก.ย.54	9.02 เสร็จก่อน 1 ก.ย. 54	5.0000	0.1750



ตัวชี้วัด ผลการปฏิบัติราชการ	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน		
			1	2	3	4	5	ผลการ ดำเนินงาน	ค่า คะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก
แผนปฏิบัติราชการของกรม (น้ำหนักร้อยละ 15)									3.2400	0.4860
ตัวชี้วัดที่ 3 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการ/ภารกิจหลัก / เอกสารงบประมาณรายจ่ายของส่วนราชการระดับกรม										
ตัวชี้วัดที่ 3.1 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการ/ ภารกิจหลัก (ร้อยละ 10)									3.5600	0.3560
ตัวชี้วัดที่ 3.1.1 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาแหล่งน้ำให้มีปริมาณน้ำเก็บกักที่เพิ่มขึ้น	ล้าน ลบ.ม.	3	148.12	153.12	158.12	เสร็จก่อน 15 ก.ย.54	เสร็จก่อน 1 ก.ย.54	158.12 เสร็จก่อน 1 ก.ย.54	5.0000	0.1500
ตัวชี้วัดที่ 3.1.2 จำนวนพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทาน (cropping intensity)	ล้านไร่	3	30.50	31.00	31.50	32.00	32.50	34.213	5.0000	0.1500
ตัวชี้วัดที่ 3.1.3 ร้อยละของพื้นที่ความเสียหายของพืชเศรษฐกิจในเขตชลประทานจากอุทกภัยและภัยแล้ง	ร้อยละ	2	0.245	0.195	0.145	0.095	0.045	0.757	1.0000	0.020
ตัวชี้วัดที่ 3.1.4 จำนวนที่เพิ่มขึ้นของแหล่งน้ำเพื่อชุมชนชนบท (แห่ง)	แห่ง	2	145	150	155	เสร็จ ภายใน 15 ก.ย. 54	เสร็จ ภายใน 1 ก.ย. 54	149	1.8000	0.0360
ตัวชี้วัดที่ 3.2 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักตามเป้าหมายผลผลิตของส่วนราชการ (ตามเอกสารงบประมาณรายจ่าย) (ร้อยละ 5)									2.6000	0.1300
ตัวชี้วัดที่ 3.2.1 จำนวนโครงการขนาดกลางที่ดำเนินการ	โครงการ	1.5	50	52	54	56	58	37	1.0000	0.0150
ตัวชี้วัดที่ 3.2.2 จำนวนศูนย์/โครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่ดำเนินการ	โครงการ	2	33	35	37	39	41	41	5.0000	0.1000
ตัวชี้วัดที่ 3.2.3 จำนวนรายการป้องกันและบรรเทาอุทกภัยที่ดำเนินการ	โครงการ	1.5	106	108	110	112	114	88	1.0000	0.0150

ตัวชี้วัด ผลการปฏิบัติราชการ	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน		
			1	2	3	4	5	ผลการ ดำเนินงาน	ค่า คะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก
มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ(น้ำหนัก : ร้อยละ 15)								1.9500	0.3900	
• ความพึงพอใจ										
ตัวชี้วัดที่ 4 ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ร้อยละ	6	65	70	75	80	85	N/A	1.0000	0.060
ตัวชี้วัดที่ 5 ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้กำหนดนโยบาย	ร้อยละ	3	65	70	75	80	85	N/A	1.0000	0.0300
• การป้องกันการทุจริต										
ตัวชี้วัดที่ 6 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและปราบปรามการทุจริต	ระดับ	6	1	2	3	4	5	ระดับ 5	5.0000	0.3000
มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ(น้ำหนัก : ร้อยละ 15)								4.1533	0.6230	
ตัวชี้วัดที่ 7 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการรักษามาตรฐานระยะเวลาการให้บริการ	ระดับ	3	1	2	3	4	5	ระดับ 4	4.7674	0.1430
ตัวชี้วัดที่ 8 ร้อยละของอัตราการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน/ภาพรวม/เงินโครงการลงทุนภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง									2.6000	0.1300
ตัวชี้วัดที่ 8.1 ร้อยละของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน	ร้อยละ	2	66	69	72	75	78	ร้อยละ 85.05	5.0000	0.1000
ตัวชี้วัดที่ 8.2 ร้อยละของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวม	ร้อยละ	1.5	91	92	93	94	95	ร้อยละ 87.99	1.0000	0.0150
ตัวชี้วัดที่ 8.4 ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณตามแผน	ร้อยละ	1.5	86	89.5	93	96.5	100	ร้อยละ N/A	1.0000	0.0150
ตัวชี้วัดที่ 9 ระดับความสำเร็จของการจัดทำต้นทุนต่อหน่วยผลผลิต	ระดับ	3	1	2	3	4	5	ระดับ 5	5.0000	0.1500



ตัวชี้วัด ผลการปฏิบัติราชการ	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน		
			1	2	3	4	5	ผลการ ดำเนินงาน	ค่า คะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก
• การควบคุมภายใน										
ตัวชี้วัดที่ 10 ระดับความสำเร็จ ของการควบคุมภายใน	ระดับ	4	1	2	3	4	5	ระดับ 5	5.0000	0.2000
• การพัฒนากฎหมาย										
ตัวชี้วัดที่ 11 ระดับความสำเร็จ ของการจัดทำแผนพัฒนา กฎหมายของส่วนราชการ	ยกเว้นการประเมินผล									
มิติที่ 4 มิติด้านการพัฒนาองค์กร(น้ำหนัก : ร้อยละ 20)									4.9500	0.9900
ตัวชี้วัดที่ 12 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)										
ตัวชี้วัดที่ 12.1 ร้อยละของการ ผ่านเกณฑ์คุณภาพการบริหาร จัดการภาครัฐระดับพื้นฐาน	ร้อยละ	8	60	70	80	90	100	ร้อยละ 60	5.0000	0.4000
ตัวชี้วัดที่ 12.2 ระดับความสำเร็จ ของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก ในการบรรลุเป้าหมายความสำเร็จ ของผลลัพธ์การดำเนินการ (ผลลัพธ์ของกระบวนการ) ของ ส่วนราชการตามเกณฑ์คุณภาพ การบริหารจัดการภาครัฐระดับ พื้นฐาน (หมวด 7)	ร้อยละ	6	60	70	80	90	100	ร้อยละ 96.66	4.8330	0.2900
ตัวชี้วัดที่ 12.3 ระดับความสำเร็จ ของการประเมินองค์กร ด้วยตัวเองตามแนวทางการ พัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการ ภาครัฐระดับพื้นฐาน	ระดับ	6	1	2	3	4	5	ระดับ 5	5.0000	0.3000
รวม		100								3.9656

รายงาน ณ วันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2554

Wการปฏิบัติงานตามแผนยุทธศาสตร์

ตามแผนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน ปี พ.ศ. 2554 ได้กำหนดประเด็นยุทธศาสตร์ไว้ 3 ประเด็นยุทธศาสตร์ คือ

1. การพัฒนาแหล่งน้ำ
2. การบริหารจัดการน้ำ
3. การป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาแหล่งน้ำ

มีตัวชี้วัดและผลการดำเนินงานที่สำคัญในรอบหลายปีที่ผ่านมา คือ

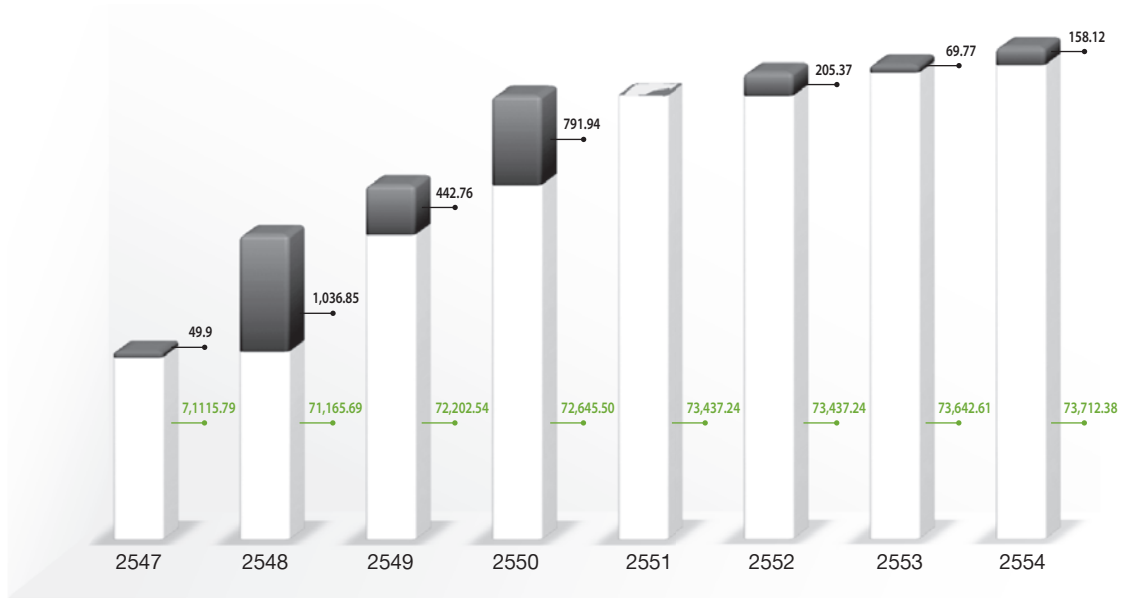
ตัวชี้วัด ขป 01 : จำนวนปริมาณเก็บกักที่เพิ่มขึ้น (ล้านลูกบาศก์เมตร)

(1) ปีงบประมาณ	(2) จำนวนปริมาณเก็บกัก ณ ต้นปีงบประมาณ (ล้านลูกบาศก์เมตร)	(3) จำนวนปริมาณเก็บกัก ที่เพิ่มขึ้น (ล้านลูกบาศก์เมตร)	(4) จำนวนปริมาณเก็บกัก ณ สิ้นปีงบประมาณ (ล้านลูกบาศก์เมตร)
2547	71,115.79	49.90	71,165.69
2548	71,165.69	1,036.85	72,202.54
2549	72,202.54	442.76	72,645.30
2550	72,645.30	791.94	73,437.24
2551	73,437.24	0	73,437.24
2552	73,437.24	205.37	73,642.61
2553	73,642.61	69.77	73,712.38
2554	73,712.38	158.12	73,870.50

หมายเหตุ : เฉพาะโครงการขนาดใหญ่รวมกับโครงการขนาดกลาง

จำนวนปริมาณเก็บกักที่เพิ่มขึ้น 158.12 ล้านลูกบาศก์เมตร
สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 ได้แก่

1. โครงการอ่างเก็บน้ำแม่พริก (ผาวังชู) จังหวัดลำปาง จำนวน 36.84 ล้านลูกบาศก์เมตร
2. โครงการอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ จังหวัดนครสวรรค์ จำนวน 70.00 ล้านลูกบาศก์เมตร
3. โครงการอ่างเก็บน้ำคลองสะพานหิน จังหวัดตราด จำนวน 20.00 ล้านลูกบาศก์เมตร
4. โครงการคลองไม้ปล้อง จังหวัดปราจีนบุรี จำนวน 10.70 ล้านลูกบาศก์เมตร
5. โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำก้อ จังหวัดเพชรบูรณ์ จำนวน 20.58 ล้านลูกบาศก์เมตร



■ จำนวนปริมาณเก็บกัก ณ ต้นปีงบประมาณ (ล้านลูกบาศก์เมตร)

■ จำนวนปริมาณเก็บกักที่เพิ่มขึ้น (ล้านลูกบาศก์เมตร)

ตัวชี้วัด ขป 01 จำนวนปริมาณเก็บกักที่เพิ่มขึ้น (ล้านลูกบาศก์เมตร)

ตัวชี้วัด ขป 02 : จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (ไร่)

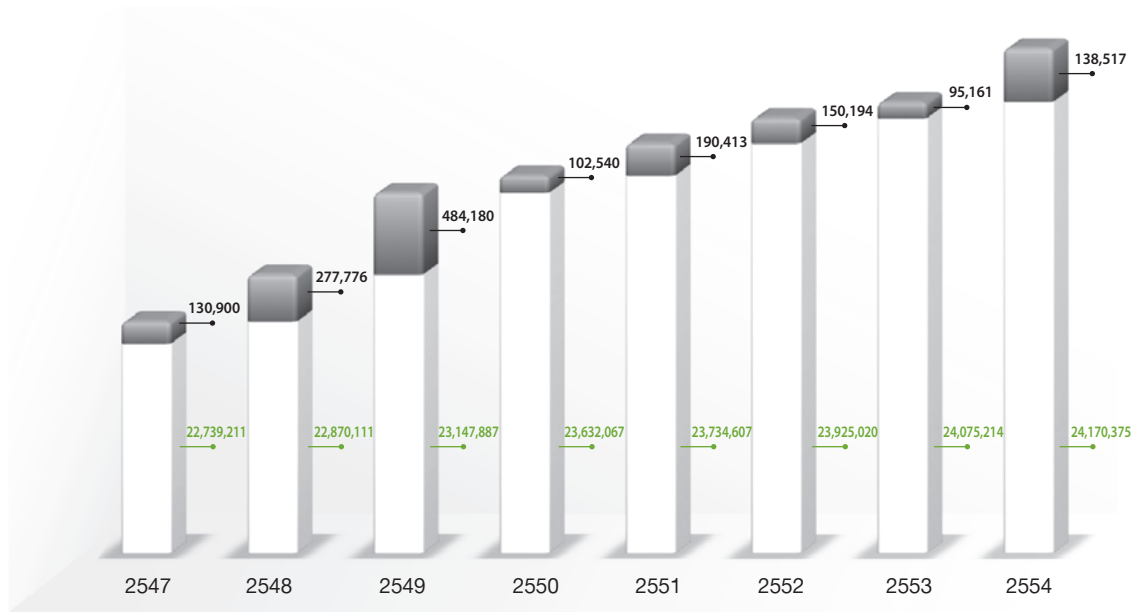
(1) ปีงบประมาณ	(2) พื้นที่ชลประทาน ณ ต้นปีงบประมาณ (ไร่)	(3) พื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (ไร่)	(4) พื้นที่ชลประทาน ณ สิ้นปีงบประมาณ (ไร่)
2547	22,739,211	130,900	22,870,111
2548	22,870,111	277,776	23,147,887
2549	23,147,887	484,180	23,632,067
2550	23,632,067	102,540	23,734,607
2551	23,734,607	190,413	23,925,020
2552	23,925,020	150,194	24,075,214
2553	24,075,214	95,161	24,170,375
2554	24,170,375	138,517	24,308,892

หมายเหตุ : เฉพาะโครงการขนาดใหญ่รวมกับโครงการขนาดกลาง

ผลการปฏิบัติงานตามแผนยุทธศาสตร์

จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น 138,517 ไร่ สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 ได้แก่

1. โครงการกักคอกหมา จังหวัดลำปาง จำนวน 12,000 ไร่
2. โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน จังหวัดพิษณุโลก 35,617 ไร่
3. โครงการระบบส่งน้ำประดูระบายน้ำบ้านนาคู่ สถานีสูบน้ำบ้านนาคู่ จังหวัดนครพนม จำนวน 6,400 ไร่
4. โครงการคลองสียัด จังหวัดฉะเชิงเทรา จำนวน 29,500 ไร่
5. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ จังหวัดระยอง จำนวน 23,000 ไร่
6. โครงการระบบส่งน้ำ โครงการฝายบ้านผักหวาน จังหวัดพิษณุโลก จำนวน 1,200 ไร่
7. โครงการระบบกระจายน้ำ สถานีสูบน้ำ PR3 โครงการฝายอำนาจเจริญ จังหวัดอุบลราชธานี จำนวน 9,480 ไร่
8. โครงการประดูระบายน้ำห้วยแคน จังหวัดนครพนม จำนวน 1,000 ไร่
9. โครงการระบบส่งน้ำห้วยตึกชู จังหวัดศรีสะเกษ จำนวน 7,120 ไร่
10. โครงการระบบส่งน้ำโครงการฝายโชคชัย (รำแดง) จังหวัดนครราชสีมา จำนวน 6,000 ไร่
11. โครงการเชื่อมหัวงานและอาคารประกอบ โครงการห้วยผาก ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยวังเติน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จำนวน 2,000 ไร่
12. โครงการอ่างเก็บน้ำคลองท่าจิว จังหวัดตรัง จำนวน 5,200 ไร่



พื้นที่ชลประทาน ณ ต้นปีงบประมาณ (ไร่)
 พื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (ไร่)

ตัวชี้วัด ขป 02 จำนวนพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น (ไร่)



แผนงานก่อสร้างโครงการชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2554

1. แผนงานก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่

จำนวน 9 โครงการ ดังนี้

- | | |
|--|---|
| 1.1 โครงการคลองสิียด จังหวัดฉะเชิงเทรา | 1.7 โครงการพัฒนาลุ่มน้ำตาปี-พุมดวง
จังหวัดสุราษฎร์ธานี |
| 1.2 โครงการประแสร์ จังหวัดระยอง | 1.8 โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง จังหวัดชลบุรี |
| 1.3 โครงการเขื่อนแควน้อยอันเนื่องมาจาก
พระราชดำริ จังหวัดพิษณุโลก | 1.9 โครงการห้วยโสมง จังหวัดปราจีนบุรี |
| 1.4 โครงการกักคอกหมา จังหวัดลำปาง | |
| 1.5 โครงการผันน้ำจากพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออก
- อ่างเก็บน้ำบางพระ จังหวัดชลบุรี | |
| 1.6 โครงการผันน้ำจากพื้นที่จังหวัดจันทบุรีไปยังแหล่ง
เก็บกักน้ำ จังหวัดระยอง | |

2. แผนงานก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลางจำนวน 58 รายการ

3. แผนงานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ จำนวน 155 แห่ง





1.2 โครงการประแสร์ จังหวัดระยอง

วัตถุประสงค์

เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำในบริเวณลุ่มน้ำประแสร์ ให้มีน้ำเพียงพอสำหรับส่งน้ำให้พื้นที่เพาะปลูกในเขตโครงการ ประมาณ 175,000 ไร่ ให้สามารถเพิ่มผลผลิตต่อไร่ ป้องกันการรุกรานของน้ำเค็มและเป็นแหล่งน้ำดิบสำรองสำหรับนิคมอุตสาหกรรมในเขตพื้นที่ชายฝั่งทะเลด้านตะวันออก

เป้าหมาย - เชิงปริมาณ
- เชิงคุณภาพ

เพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ 38,000 ไร่

ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ ร้อยละ 80

สถานที่ดำเนินการ

อำเภอแกลง อำเภอวังจันทร์ และกิ่งอำเภอเขาชะเมา จังหวัดระยอง

ระยะเวลาดำเนินการ

12 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2543 - 2554)

มติ ครม. เปิดโครงการ

วันที่ 12 พฤษภาคม 2541

มติ ครม. ขยายระยะเวลาโครงการ วันที่ 15 พฤษภาคม 2550

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ

4,186.5200 ล้านบาท

งบประมาณตามแผนปี 2554

230.6791 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

ได้รับงบประมาณจริง 215.0041 ล้านบาท เบิกจ่าย 167.1245 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 77.73 ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 98.80 เพิ่มพื้นที่ชลประทานได้ 175,000 ไร่

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2554

งานที่ทำ	%ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน												
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100		
โครงการประแสร์	100													98.80
- เชื้อนหัวงานและอาคารประกอบ	23.69													100
- ระบบส่งน้ำฝั่งซ้าย พร้อมสถานีสูบน้ำ	13.23													100
- ระบบส่งน้ำฝั่งขวา ระยะที่ 1	16.45													100
- ระบบส่งน้ำฝั่งขวา ระยะที่ 2	27.15													100
- งานส่วนขยายเพิ่มเติม	19.48												77.73	



1.3 โครงการเขื่อนแควน้อยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพิษณุโลก

วัตถุประสงค์

เพื่อช่วยบรรเทาอุทกภัยบริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำแควน้อยตอนล่าง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเขต อำเภอวัดโบสถ์ อำเภอเมือง อำเภอวังทอง และอำเภอบางกระทุ่ม จังหวัดพิษณุโลก เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำในบริเวณลุ่มน้ำแควน้อยให้มีน้ำเพียงพอสำหรับส่งน้ำให้พื้นที่เพาะปลูกในเขตโครงการ ประมาณ 155,166 ไร่ และเสริมการเพาะปลูกในฤดูแล้งแก่พื้นที่ชลประทานเจ้าพระยา ประมาณ 250,000 ไร่ และเสริมให้โครงการชลประทานสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่อยู่ในแม่น้ำแควน้อยพื้นที่ 24,000 ไร่ ให้สามารถเพิ่มผลผลิตต่อไร่โดยการก่อสร้างระบบชลประทาน

เป้าหมาย - เข้มปริมาณ

เพิ่มปริมาณน้ำเก็บกัก 769 ล้านลูกบาศก์เมตร

- เข้มคุณภาพ

เพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ 155,166 ไร่

สถานที่ดำเนินการ

ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ ร้อยละ 80

อำเภอวัดโบสถ์ อำเภอเมือง อำเภอพรหมพิราม และ อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก

ระยะเวลาดำเนินการ

10 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2546 - 2555)

มติ ครม. เปิดโครงการ วันที่ 21 มกราคม 2546

มติ ครม. ขยายระยะเวลาโครงการ วันที่ 26 เมษายน 2554

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ

8,881.6200 ล้านบาท

งบประมาณตามแผนปี 2554

490.1008 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

ได้รับงบประมาณจริง 339.4185 ล้านบาท

เบิกจ่าย 184.5127 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 54.36

ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 92.78 เพิ่มพื้นที่ชลประทานได้ 150,783 ไร่

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2554

งานที่ทำ	%ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน											
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
โครงการเขื่อนแควน้อยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	100												92.78
- เขื่อนหัวงานและอาคารประกอบ	59.54												100
- เขื่อนทดน้ำพญาแมนและระบบส่งน้ำฝั่งขวา	8.75												100
- ระบบส่งน้ำฝั่งซ้าย	25.2												91.08
- ระบบระบายน้ำ	6.51			25.66									





1.4 โครงการกักคอกหมา จังหวัดลำปาง

วัตถุประสงค์

- เป้าหมาย
- เชิงปริมาณ
 - เชิงคุณภาพ

สถานที่ดำเนินการ

ระยะเวลาดำเนินการ

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ

งบประมาณตามแผนปี 2554

ผลการดำเนินงาน

ผลการดำเนินงาน

เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำหรับการเพาะปลูกในด้านการเกษตร พื้นที่ประมาณ 90,200 ไร่ เพื่ออุปโภค-บริโภค อุตสาหกรรม และประมง รวมทั้งช่วยลด อุทกภัยบริเวณท้ายเขื่อน

เพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ 90,200 ไร่

ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ ร้อยละ 80

บ้านห้วยสะเหน่า ตำบลปงคอน อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง

11 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2548 - 2558)

มติ ครม. เปิดโครงการ วันที่ 18 พฤศจิกายน 2546

มติ ครม. ขยายระยะเวลาโครงการ วันที่ 10 สิงหาคม 2553

3,670.0500 ล้านบาท

255.9733 ล้านบาท

ได้รับงบประมาณจริง 254.5164 ล้านบาท

ผลการเบิกจ่าย 211.8073 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 39.91

ทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 62.22 เพิ่มพื้นที่ชลประทานได้ 17,000 ไร่

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2554

งานที่ทำ	%ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน												
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100		
โครงการกักคอกหมา	100							62.22						
- เชื้อนหัวงานและอาคารประกอบ	48.72													100
- ระบบชลประทานแจ้ห่ม	10.63							50.07						
- ระบบชลประทานกัวลม III	17.75							48.87						
- ปรับปรุงเหมืองแม่ปung	2.30												83.80	
- ค่าที่ดิน	20.60												81.10	



1.5 โครงการผันน้ำจากพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออก – อ่างเก็บน้ำบางพระ จังหวัดชลบุรี

วัตถุประสงค์

เพื่อวางระบบท่อผันน้ำพร้อมอาคารประกอบจากคลองพระองค์ไชยนาชิต ไปยังอ่างเก็บน้ำบางพระจังหวัดชลบุรีเพื่อให้อ่างเก็บน้ำบางพระมีปริมาณน้ำเพียงพอในการอุปโภค-บริโภค การอุตสาหกรรมและการท่องเที่ยว ซึ่งเป็นการสร้างเสถียรภาพทางด้านการจัดการน้ำให้แก่พื้นที่เศรษฐกิจในจังหวัดชลบุรี

เป้าหมาย - เชิงปริมาณ

ปริมาณน้ำต้นทุนที่เพิ่มให้อ่างเก็บน้ำ 70 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี

สถานที่ดำเนินการ

จังหวัดฉะเชิงเทรา – จังหวัดชลบุรี

ระยะเวลาดำเนินการ

5 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 - 2556)

มติ ครม. เปิดโครงการ

วันที่ 7 เมษายน 2552

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ

4,936.3300 ล้านบาท

งบประมาณตามแผนปี 2554

1,302.150 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

ได้รับงบประมาณจริง 982.6719 ล้านบาท

ผลการเบิกจ่าย 827.221 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 88.78

ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 27.16

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2554

งานที่ทำ	%ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน												
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100		
โครงการผันน้ำจากพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออก – อ่างเก็บน้ำบางพระ	100				27.16									
- ส่วนประกอบอื่น	9.85				31.32									
- ระบบท่อส่งน้ำและอาคารประกอบช่วงที่ 1	42.21			21.75										
- ระบบท่อส่งน้ำและอาคารประกอบช่วงที่ 2	45.14				37.33									
- ค่าที่ดิน	2.80													100





1.6 โครงการผันน้ำจากพื้นที่จังหวัดจันทบุรีไปยังแหล่งเก็บกักน้ำจังหวัดระยอง

วัตถุประสงค์

เพื่อวางระบบท่อผันน้ำพร้อมอาคารประกอบจากคลองวังโตนด จังหวัดจันทบุรีไปยังอ่างเก็บน้ำประแสร์จังหวัดระยอง เพื่อให้อ่างเก็บน้ำประแสร์มีปริมาณน้ำเพียงพอในการเกษตร การอุตสาหกรรม การอุปโภค-บริโภค และการท่องเที่ยว ซึ่งเป็นการสร้างเสถียรภาพทางด้านการจัดการน้ำให้แก่พื้นที่การเกษตรจังหวัดระยอง

เป้าหมาย - เชิงปริมาณ

ปริมาณน้ำต้นทุนที่เพิ่มให้อ่างเก็บน้ำ 70 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี

สถานที่ดำเนินการ

จังหวัดจันทบุรี – จังหวัดระยอง

ระยะเวลาดำเนินการ

5 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 - 2556)

มติ ครม. เปิดโครงการ

วันที่ 7 เมษายน 2552

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ

3,992.8500 ล้านบาท

งบประมาณตามแผนปี 2554

1,059.4316 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

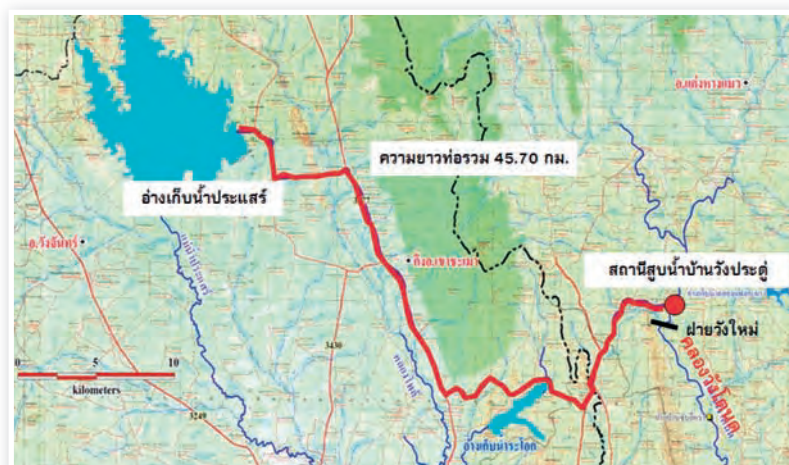
ได้รับงบประมาณจริง 632.590 ล้านบาท

ผลการเบิกจ่าย 545.5456 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 86.24

ผลการดำเนินงาน ทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 18.32

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2554

งานที่ทำ	%ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน													
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100			
โครงการผันน้ำจากพื้นที่จังหวัดจันทบุรีไปยังแหล่งเก็บกักน้ำจังหวัดระยอง	100		18.32												
- ส่วนประกอบอื่น	2.29									78.76					
- ระบบท่อส่งน้ำและอาคารประกอบช่วงที่ 1	54.10		8.81												
- ระบบท่อส่งน้ำและอาคารประกอบช่วงที่ 2	43.52		5.91												
- ค่าที่ดิน	0.09														100



1.7 โครงการพัฒนาลุ่มน้ำตาปี – พุมดวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วัตถุประสงค์

เพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทาน 73,980 ไร่ โดยสามารถส่งน้ำในฤดูฝน 73,980 ไร่ และในฤดูแล้ง 57,819 ไร่ เพื่อการอุปโภค-บริโภค และเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร

เป้าหมาย - เชิงปริมาณ

เพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ 73,980 ไร่

สถานที่ดำเนินการ

ตำบลบางงอน อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ระยะเวลาดำเนินการ

8 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 - 2559)

มติ ครม. เปิดโครงการ

วันที่ 7 เมษายน 2552

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ

3,330.0000 ล้านบาท

งบประมาณตามแผนปี 2554

394.6961 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

ได้รับงบประมาณจริง 230.0005 ล้านบาท

ผลการเบิกจ่าย 13.4491 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 5.85

ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ

1.20

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2554

งานที่ทำ	%ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน													
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100			
โครงการพัฒนาลุ่มน้ำตาปี – พุมดวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	100	1.20													
- ระบบสูบน้ำและระบบส่งน้ำ MC1 พร้อมอาคารประกอบ	53.06	1.36													
- ระบบส่งน้ำ MC2 และอาคารประกอบ	24.80														
- ระบบระบายน้ำ	8.56														
- ค่าที่ดิน	13.58														





1.8 โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง จังหวัดชลบุรี

วัตถุประสงค์

เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน เพื่อประโยชน์ในการใช้เป็นแหล่งน้ำด้านการอุปโภค - บริโภค อุตสาหกรรม และการท่องเที่ยว และเพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ชุมชนและเขตเกษตรกรรม จำนวนปริมาณเก็บกักที่เพิ่มขึ้น 98 ล้านลูกบาศก์เมตร

เป้าหมาย - เชิงปริมาณ

เพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ 44,000 ไร่

สถานที่ดำเนินการ

อำเภอเกาะจันทร์ จังหวัดชลบุรี

ระยะเวลาดำเนินการ

7 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 - 2559)

มติ ครม. เปิดโครงการ

วันที่ 28 เมษายน 2552

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ

6,700.0000 ล้านบาท

งบประมาณตามแผนปี 2554

993.9273 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

ได้รับงบประมาณจริง 928.0586 ล้านบาท

ผลการเบิกจ่าย 840.4653 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 90.96

ผลการดำเนินงาน ทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 32.69

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2554

งานที่ทำ	%ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน										
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง จังหวัดชลบุรี	100				32.96							
- เชื้อนหัวงานและอาคารประกอบ	17.57	3.98										
- คลองส่งน้ำและคลองระบายน้ำ ฟังขวา	8.12											
- คลองส่งน้ำและคลองระบายน้ำ ฟังซ้าย	5.08											
- ค่าที่ดิน	69.23				46.23							



1.9 โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยโสมง จังหวัดปราจีนบุรี

วัตถุประสงค์

เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน ในเขตอำเภอนาดีและอำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำปราจีนบุรีและลุ่มน้ำสาขา ในเขตพื้นที่อำเภอนาดี และอำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรีและเพื่อประโยชน์ในการใช้เป็นแหล่งน้ำด้านการอุปโภค-บริโภค และการประปาและเพื่อรักษาระบบนิเวศ ผลักดันน้ำเค็มและน้ำเน่าเสียในแม่น้ำปราจีนบุรีและแม่น้ำบางปะกง จำนวนปริมาณเก็บกักที่เพิ่มขึ้น 295 ล้านลูกบาศก์เมตร เพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ 113,300 ไร่ อำเภอนาดี และอำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี 9 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 - 2561) วันที่ 27 ตุลาคม 2552 8,300.0000 ล้านบาท 419.9546 ล้านบาท ได้รับงบประมาณจริง 419.9546 ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย 397.5144 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 94.66 ผลการดำเนินงาน ทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 6.01

เป้าหมาย - เชิงปริมาณ

สถานที่ดำเนินการ

ระยะเวลาดำเนินการ

มติ ครม. เปิดโครงการ

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ

งบประมาณตามแผนปี 2554

ผลการดำเนินงาน

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2554

งานที่ทำ	%ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน										
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยโสมงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	100	6.01										
- เชื้อนหัวงานและอาคารประกอบพร้อมส่วนประกอบอื่น	47.74											
- ระบบส่งน้ำฝั่งขวา	3.60											
- ระบบส่งน้ำฝั่งซ้าย	18.24											
- ระบบระบายน้ำ	1.99											
- ค่าที่ดิน	28.43			22.73								





2. แผนงานก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลาง

โครงการชลประทานขนาดกลาง ตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 ได้รับจัดสรรงบประมาณจำนวน 3,792,181,962 บาท มีจำนวนรายการทั้งสิ้น 58 รายการ การใช้จ่ายงบประมาณ ณ วันที่ 30 กันยายน 2554 จำนวน 3,257,802,374 บาท คิดเป็น

ร้อยละ 85.91 ผลการดำเนินงานแยกเป็นงานต่อเนื่องจำนวน 19 รายการ ดำเนินการแล้วเสร็จ 14 รายการ อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง 5 รายการ และงานผูกพันงบประมาณจำนวน 39 รายการ



3. แผนงานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ

โครงการชลประทานขนาดเล็ก ตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 ประกอบด้วย 3 กิจกรรม ได้แก่ งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ 96 แห่ง งานก่อสร้างและระบบส่งน้ำให้พื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน 20 แห่ง และงานก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ 39 แห่ง รวมจำนวน

ทั้งสิ้น 155 แห่ง และมีงานที่ดำเนินการจากงบประมาณเหลือจ่ายอีก 6 แห่ง รวมจำนวนทั้งสิ้น 161 แห่ง ได้รับงบประมาณจัดสรรจำนวน 2,617,224,018 บาท ผลการใช้จ่ายงบประมาณ ณ วันที่ 30 กันยายน 2554 จำนวน 2,280,477,364 บาท คิดเป็นร้อยละ 87.13



ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การบริหารจัดการน้ำ

การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง (1 พฤศจิกายน 2553 – 30 เมษายน 2554)

1. แผนการบริหารจัดการน้ำและแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2553/2554

• สภาพฝนตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 31 ตุลาคม 2553

ในปี พ.ศ. 2553 เริ่มเข้าฤดูฝนตั้งแต่วันที่ 21 พฤษภาคม 2553 โดยในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงเดือนมิถุนายน มีฝนตกเป็นระยะๆ จากอิทธิพลมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ร่องความกดอากาศต่ำ และหย่อมความกดอากาศต่ำ แต่น้อยกว่าเกณฑ์ปกติค่อนข้างมาก ยกเว้นภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตกที่มีปริมาณฝนตกมากกว่าเกณฑ์ปกติพอสมควร ในช่วงเดือนกรกฎาคม 2553 เริ่มมีฝนตกชุกหนาแน่น ประกอบกับมีได้ฝุ่น “โกนชิน” (CONSON) พัดขึ้นฝั่งเวียดนามตอนบน เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2553 แล้วสลายตัวไปบริเวณตอนบนของประเทศลาว และพายุไต้ฝุ่น “จันทู” (CHANTHU) พัดขึ้นฝั่งเวียดนามตอนบนเมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2553 แล้วสลายตัวบริเวณตอนบนของประเทศลาว ทำให้มีฝนตกเพิ่มมากขึ้นในบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และจากนั้นในช่วงเดือน สิงหาคม – กันยายน 2553 จึงเข้าสู่ช่วงฝนตกหนักตามฤดูกาล โดย 2 เดือนนี้พื้นที่ส่วนใหญ่มีปริมาณฝนรวมสูงกว่าเกณฑ์ปกติ โดยได้รับอิทธิพลจากพายุไซร่อน “มินดอนเล” (MINDULLE) และ “ไลออนร็อก” (LIONROCK) เข้ามาบริเวณทะเลจีนตอนใต้ทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรงขึ้น ในเดือน สิงหาคม กันยายน ตามลำดับ ในช่วงวันที่ 14 - 16 ตุลาคม มีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง

• สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2553 มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 55,692 ล้านลูกบาศก์เมตร (น้อยกว่าวันที่ 1 พฤศจิกายน 2552 ที่ผ่านมาประมาณ 3,031 ล้านลูกบาศก์เมตร) คิดเป็นร้อยละ 76 ของความจุอ่างเก็บน้ำทั้งหมด ทั้งนี้มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำสูงกว่าความจุที่ระดับเก็บกักที่จะต้องมีความ

ปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างและภาคกลาง ทำให้มีปริมาณฝนตกหนักมากในภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลางและตอนล่าง ทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ลุ่มน้ำมูลและลุ่มน้ำชี จากนั้นร่องความกดอากาศต่ำได้เลื่อนลงมาพาดผ่านภาคใต้ตอนกลางและอ่าวไทยเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงในทะเลจีนใต้ตอนล่างซึ่งต่อมาได้ทวีกำลังแรงขึ้นพัฒนาเป็นพายุดีเปรสชันพัดผ่านบริเวณจังหวัดสงขลา พัทลุง ทำให้มีฝนตกหนักมากในพื้นที่ภาคใต้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในหลายพื้นที่ สรุปปริมาณฝนตกสะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2553 – วันที่ 31 ตุลาคม 2553 มีปริมาณฝนตกเฉลี่ยสะสมทั่วประเทศ ประมาณ 1,455 มิลลิเมตร ซึ่งทุกภาคของประเทศไทยส่วนใหญ่ปริมาณฝนตกสะสมน้อยกว่าปี 2552 ที่ผ่านมาร้อยละ 3.24 แต่มากกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาวประมาณร้อยละ 2.42 ซึ่งถือว่าอยู่ในเกณฑ์ฝนปกติ ซึ่งภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ กลาง มีปริมาณฝนตกสูงกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาวตั้งแต่ร้อยละ 5.21 – 19.69 ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้มีปริมาณฝนตกต่ำกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาวตั้งแต่ร้อยละ 0.62 – 11.48

น้ำไหลล้นอาคารระบายน้ำล้นโดยอัตโนมัติ 3 แห่ง ได้แก่ เขื่อนลำตะคอง ปริมาณน้ำ 44 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนทับเสลา ปริมาณน้ำ 4 ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนกระเสียว ปริมาณน้ำ 20 ล้านลูกบาศก์เมตร รวม 68 ล้านลูกบาศก์เมตร และต้องระบายน้ำออกจากเขื่อนเพื่อรักษาความมั่นคงของตัวเขื่อน 3 แห่ง ได้แก่ เขื่อนอุบลรัตน์ ปริมาณน้ำ 423 ล้านลูกบาศก์เมตร



เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาตรน้ำ 6 ล้านลูกบาศก์เมตร
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาตรน้ำ 16 ล้านลูกบาศก์เมตร
รวมปริมาตรน้ำ 445 ล้านลูกบาศก์เมตร รวมทั้ง 6 เขื่อน
ปริมาตรน้ำรวม 513 ล้านลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้ สภาพน้ำ
ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศจำนวนทั้งสิ้น 33 แห่ง ณ
วันที่ 1 พฤศจิกายน 2553 โดยมีปริมาตรน้ำรวมกันทั้งสิ้น
52,170 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 75 ของความจุ
อ่างเก็บน้ำทั้งหมด ส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ดี ถึง ดีมาก ยกเว้น
เขื่อนแก่งกระจาน เขื่อนปราณบุรี ที่มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย
และเขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนวชิราลงกรณ์ ซึ่งถึงแม้จะมี
ปริมาณน้ำทั้งหมดอยู่ในเกณฑ์ดี แต่มีปริมาณน้ำใช้การได้
น้อยกว่าปี 2552 ประมาณ 4,800 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับ
อ่างเก็บน้ำขนาดขนาดกลาง สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง
จำนวน 367 แห่ง ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2553 ส่วนใหญ่

อยู่ในเกณฑ์ปกติ ถึง ดี โดยมีปริมาตรน้ำรวมกันประมาณ
3,522 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 89 ของความจุ
อ่างฯ ทั้งหมด ซึ่งมากกว่าวันที่ 1 พฤศจิกายน 2552 ที่ผ่านมา
จำนวน 269 ล้านลูกบาศก์เมตร



• นโยบายและมาตรการส่งเสริมการปลูกพืชฤดูแล้งปี 2553 / 2554

เพื่อให้การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง สอดคล้องกับปริมาณ
น้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ แนวโน้มการตลาดและสถานการณ์อื่นๆ
ที่เกี่ยวข้อง และเป็นไปตามแผนของที่ประชุมคณะทำงาน
วางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน
2553 จึงได้กำหนดนโยบายและมาตรการ สรุปได้ดังนี้

1. ด้านการจัดสรรน้ำ

วางแผนการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน โดยจัดสรรน้ำ
ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุน
การใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ อย่างทั่วถึงและเป็นธรรม
รวมทั้งมีน้ำสำรองไว้ส่วนหนึ่ง สำหรับการเพาะปลูกพืชฤดูฝน
และพืชฤดูแล้งปีถัดไปแผนการจัดสรรน้ำเพื่อใช้ในกิจกรรม
ต่างๆ โดยจัดลำดับความสำคัญ ดังนี้

- 1.1 เพื่อการอุปโภค-บริโภค และการประปา
- 1.2 เพื่อการรักษาระบบนิเวศทางน้ำ เช่น การผลักดัน
น้ำเค็ม การขับไล่น้ำเสีย
- 1.3 เพื่อการเกษตรกรรม จัดลำดับความสำคัญดังนี้
1) พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับความเสียหายจากฤดู
นาปีและสวนผลไม้ 2) พื้นที่เกษตรกรรมที่อยู่ในรอบเวร

การส่งน้ำ 3) พื้นที่เกษตรกรรมที่ใช้น้ำน้อย เช่น การ
ปลูกพืชไร่ พืชผัก 4) การทำนาปรังเพื่อเพิ่มพูนรายได้
1.4 เพื่อการอุตสาหกรรม

2. ด้านการเกษตร

2.1 ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกข้าวนาปรังได้ไม่เกิน
12.60 ล้านไร่ พื้นที่ปลูกในเขตชลประทานไม่เกิน 8.91
ล้านไร่ โดยในส่วนของโครงการชลประทานในเขต
ลุ่มน้ำเจ้าพระยาให้ปลูกข้าวนาปรังให้สอดคล้องกับ
โครงการจัดระบบการปลูกข้าว ให้มีการกระจายพื้นที่
ปลูกข้าวนาปรังและพืชไร่ พืชผัก โดยเน้นส่งเสริม
ด้านประสิทธิภาพการผลิต ปรับปรุงคุณภาพผลผลิต
และกระบวนการหลังการเก็บเกี่ยว

2.2 เร่งรัดการผลิต และขยายพื้นที่ปลูกพืชไร่ พืชผัก
ที่มีสู่ทางการตลาดที่ดี พืชทดแทนการนำเข้าและพืช
อุตสาหกรรม ได้แก่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ข้าวโพดฝักอ่อน
ถั่วเหลือง ถั่วเขียว และพืชผักต่างๆ

2.3 ให้เกษตรกรงดการเผาฟางข้าว เพื่อลดมลภาวะ
ทางอากาศที่มีผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม

2. การจัดสรรน้ำ

ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2553 ซึ่งเป็นต้นฤดูแล้ง อ่างเก็บน้ำทั้งประเทศ ประกอบด้วย อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 33 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 367 แห่ง มีปริมาณน้ำทั้งหมด 55,692 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 31,851 ล้านลูกบาศก์เมตร กรมชลประทานได้วางแผนระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2553/2554 (1 พฤศจิกายน 2553–30 เมษายน 2554) จำนวน 20,144 ล้านลูกบาศก์เมตร กำหนดพื้นที่เป้าหมายการปลูกพืชฤดูแล้งทั้งหมด 13.27 ล้านไร่ โดยแยกเป็นนาปรัง 8.91 ล้านไร่ พืชไร่–พืชผัก 0.69 ล้านไร่ บ่อปลา–บ่อกุ้ง 0.79

ล้านไร่ ไม้ผล–ไม้ยืนต้น 1.34 ล้านไร่ อ้อย 0.72 ล้านไร่ และอื่น ๆ 0.29 ล้านไร่

การบริหารจัดการน้ำได้ระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางในช่วงฤดูแล้งทั้งสิ้น 19,980 ล้านลูกบาศก์เมตร น้อยกว่าแผนระบายน้ำที่วางไว้ 164 ล้านลูกบาศก์เมตร สนับสนุนพื้นที่ปลูกพืชทั้งหมด 15.33 ล้านไร่ แยกเป็นข้าวนาปรัง 10.53 ล้านไร่ สูงกว่าแผน 1.62 ล้านไร่ (ร้อยละ 118 ของเป้าหมาย) พืชไร่–พืชผัก 0.68 ล้านไร่ (ร้อยละ 99 ของเป้าหมาย) และอื่น ๆ 4.12 ล้านไร่ (ร้อยละ 112 ของเป้าหมาย)

การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน (1 พฤษภาคม 2554 – 31 ตุลาคม 2554)

การจัดสรรน้ำ

เมื่อสิ้นสุดฤดูแล้งปี 2553 / 2554 ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2554 อ่างเก็บน้ำทั้งประเทศ ประกอบด้วย อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 33 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 367 แห่ง มีปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 39,640 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือร้อยละ 53 ของความจุอ่างเก็บน้ำทั้งหมด กรมชลประทานได้กำหนดแผนการส่งน้ำฤดูฝนจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางเพื่อสนับสนุนการปลูกพืชในเขตพื้นที่ชลประทานทั่วประเทศ (1 พฤษภาคม 2554 – 31 ตุลาคม 2554) รวมประมาณ 24,223

ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นกิจกรรมภาคการเกษตร (ส่งน้ำเสริมน้ำฝน) ใช้ในการปลูกพืชรวม 19,646 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่เพาะปลูกทั้งสิ้น 24.572 ล้านไร่ และส่งน้ำเพื่อกิจกรรมนอกภาคการเกษตร รวม 4,577 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นการอุปโภค–บริโภค 612 ล้านลูกบาศก์เมตร การอุตสาหกรรม 378 ล้านลูกบาศก์เมตร การรักษาระบบนิเวศน์ 1,942 ล้านลูกบาศก์เมตร และกิจกรรมอื่น ๆ 1,645 ล้านลูกบาศก์เมตร





ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ

1. การบรรเทาภัยแล้ง

กรมชลประทานได้สนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เพื่อช่วยเหลือการปลูกพืชฤดูแล้งและการอุปโภค-บริโภค จำนวน

810 เครื่อง ในพื้นที่ 53 จังหวัด และสนับสนุนรถบรรทุกน้ำ เพื่อการอุปโภค-บริโภค จำนวน 4 คัน ในพื้นที่ 3 จังหวัด

2. การรักษาระบบนิเวศน์

กรมชลประทานได้จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ ได้แก่ การระบายน้ำเพื่อการผลักดันน้ำเค็มบริเวณปากแม่น้ำ ไม่ให้รุกล้ำเข้ามาจนเป็นปัญหาต่อคุณภาพน้ำเพื่อการประปา และการเกษตร โดยลุ่มน้ำเจ้าพระยาและแม่กลอง ในช่วง

ฤดูแล้ง ปี 2553/54 ที่ผ่านมา แม่น้ำเจ้าพระยาระบายน้ำรวม 951 ล้านลูกบาศก์เมตร แม่น้ำท่าจีนระบายน้ำรวม 182 ล้านลูกบาศก์เมตร และแม่น้ำแม่กลองระบายน้ำรวม 1,960 ล้านลูกบาศก์เมตร

3. การป้องกันและบรรเทาอุทกภัย

ในช่วงฤดูฝน ปี 2554 สามารถสรุปสภาวะน้ำท่วมที่เกิดขึ้นได้ ดังนี้

• ช่วงเดือนพฤษภาคม

อิทธิพลจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับร่องความกดอากาศต่ำได้พาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน โดยพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก เป็นส่วนใหญ่ ส่งผลให้บริเวณดังกล่าวมีฝนกระจายถึงเกือบทั่วทั้งกับมีฝนหนักมากบางพื้นที่ ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนบางพื้นที่ถึงเป็นแห่งๆ กับฝนหนักบางพื้นที่ ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด ลำปาง ลำพูน แพร่ สุโขทัย นครสวรรค์ พิชณุโลก และนครราชสีมา สนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่เพื่อบรรเทาอุทกภัย จำนวน 51 เครื่อง

และเคลื่อนตัวผ่านประเทศลาวพร้อมกับอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงในวันที่ 26 ก่อนเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือของประเทศไทยบริเวณจังหวัดน่านและสลายตัวไปในวันเดียวกัน ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด เชียงราย ตาก น่าน พะเยา และสุโขทัย สนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่เพื่อบรรเทาอุทกภัย จำนวน 21 เครื่อง

• ช่วงเดือนมิถุนายน

อิทธิพลจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกในบางช่วง โดยเฉพาะในช่วงปลายเดือนได้รับอิทธิพลจากพายุโซนร้อน “ไหหมา” (HAIMA 1104) ในทะเลจีนใต้ตอนบนที่เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน แล้วอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชัน



พายุโซนร้อน “ไหหมา” ที่มา : เว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา www.tmd.go.th

• ช่วงเดือนกรกฎาคม

อิทธิพลจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามันประเทศไทยและอ่าวไทยเกือบตลอดเดือนและร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณตอนบนของประเทศเป็นระยะๆ ในช่วงปลายเดือนพายุไซร่อน “นกเตน” (NOCK-TEN) ในทะเลจีนใต้ตอนกลางได้เคลื่อนตัวขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ผ่านประเทศลาวแล้วอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันก่อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณจังหวัดน่านในวันที่ 31 ทำให้มีฝนตกชุกเกือบตลอดเดือนและเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง ในพื้นที่ 9 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด แพร่ เชียงราย ตาก พิจิตร พิษณุโลก แม่ฮ่องสอน น่าน พะเยา และสุโขทัย สนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่เพื่อบรรเทาอุทกภัย จำนวน 46 เครื่อง

• ช่วงเดือนสิงหาคม

ร่องมรสุมกำลังค่อนข้างแรงพาดผ่านประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดเดือน โดยในช่วงต้นและกลางเดือนพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน จากนั้นได้เลื่อนมาพาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยเกือบตลอดเดือน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดเดือน โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนหนักถึงหนักมากเป็นระยะๆ จนทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและท่วมขังต่อเนื่อง ในพื้นที่ 38 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง แพร่ น่าน แม่ฮ่องสอน อุตรดิตถ์ พิจิตร พิษณุโลก สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร นครสวรรค์ นครพนม ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ อุดรธานี หนองคาย มุกดาหาร บึงกาฬ สกลนคร เลย เพชรบูรณ์ อ่างทอง สิงห์บุรี พระนครศรีอยุธยา ชัยนาท ชลบุรี นครนายก ปราจีนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ระยอง ระนอง พังงา ภูเก็ต และสุราษฎร์ธานี สนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่เพื่อบรรเทาอุทกภัย จำนวน 384 เครื่อง



พายุไซร่อน “นกเตน”
ที่มา : เว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา www.tmd.go.th

• วันที่ 13 สิงหาคม

นายกรัฐมนตรี นางสาวยิ่งลักษณ์ ชินวัตร ได้เดินทางไปเยี่ยมผู้ประสบอุทกภัยครั้งแรกที่จังหวัดสุโขทัยและจังหวัดแพร่

• วันที่ 20 สิงหาคม

นายกรัฐมนตรี นางสาวยิ่งลักษณ์ ชินวัตร ได้ประชุมศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย วาตภัย และดินโคลนถล่ม ที่กระทรวงมหาดไทย มอบนโยบาย 2P 2R รวม 4 ด้าน ได้แก่ 1) การเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ (PREPARATION) 2) การตอบสนองช่วยเหลือประชาชนอย่างรวดเร็ว (RESPONSE) 3) การช่วยเหลือเยียวยาฟื้นฟูผู้ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย (RECOVERY) 4) การป้องกันไม่ให้เกิดน้ำท่วมพื้นที่เศรษฐกิจอีก (PREVENTION)

• วันที่ 26 สิงหาคม

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั้งประเทศ มีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำทั้งหมดรวม 54,747 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 74 โดยที่ อ่างเก็บน้ำภูมิพล มีปริมาณน้ำร้อยละ 75 อ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำ

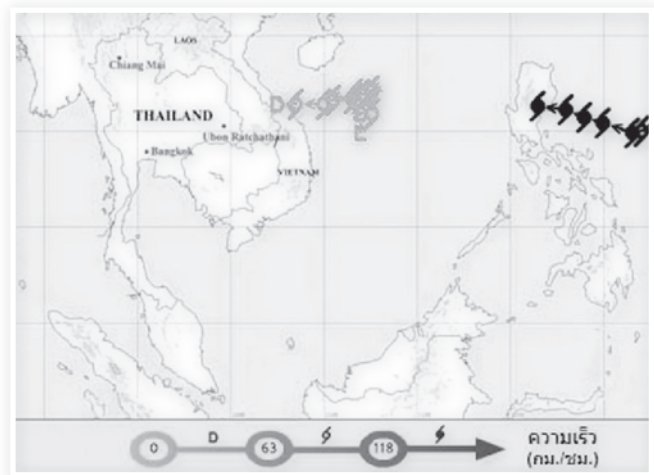


ร้อยละ 93 อ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาณน้ำร้อยละ 92 อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำร้อยละ 56) ปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ที่ค่ายจิระประวัติ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,310 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ระดับน้ำ +24.30 เมตร ต่ำกว่าตลิ่ง 1.30 เมตร ที่บริเวณเขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ที่อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,818 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที โดยมีระดับน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา +14.02 เมตร ระดับน้ำทะเลปานกลาง

• **ช่วงเดือนกันยายน**

ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศไทยตอนบนและมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยเกือบตลอดเดือน ช่วงวันที่ 19–21 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านบริเวณตอนกลางของประเทศ จากนั้นร่องมรสุมได้พาดเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางต่อมาได้ทวีกำลังแรงขึ้นจนกระทั่งเป็นพายุโซนร้อน “ไห่ถาง” (HAITANG) ในวันที่ 25 เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนาม แล้วอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันก่อนเคลื่อนตัวผ่านประเทศลาวแล้วอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ นอกจากนี้ได้ฝุ่น “เนสาด” (NESAT) ในทะเลจีนใต้ตอนบนได้เคลื่อนตัวผ่านอ่าวตังเกี๋ยขึ้นฝั่งประเทศเวียดนาม ในขณะที่กำลังแรงเป็นพายุโซนร้อนในวันที่ 30 ส่งผลทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากเป็นระยะๆ ต่อเนื่องจากเดือนที่ผ่านมา จนเกิดน้ำท่วมเป็นบริเวณกว้างและต่อเนื่อง ในพื้นที่ 36 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด เชียงใหม่ อุดรดิตต์ สุโขทัย พิจิตร พิษณุโลก นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม ปทุมธานี นนทบุรี กรุงเทพฯ นครราชสีมา นครพนม หนองคาย สกลนคร กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด อำนาจเจริญ

อุบลราชธานี อุตรธานี ขอนแก่น ศรีสะเกษ ชัยภูมิ มหาสารคาม ฉะเชิงเทรา นครนายก ปราจีนบุรี และชลบุรี สนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่เพื่อบรรเทาอุทกภัย จำนวน 777 เครื่อง



พายุโซนร้อน “ไห่ถาง - เนสาด”
ที่มา : เว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา www.tmd.go.th

• **วันที่ 13 กันยายน**

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ รายงานปริมาณฝนสะสมสูงมากที่สุดในรอบ 30 ปี

• **วันที่ 14 กันยายน**

จากการเร่งระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาปริมาณมากทำให้เกิดความเสียหายบริเวณประตูระบายน้ำบางโฉมศรี จังหวัดสิงห์บุรี ทำให้ปริมาณน้ำจำนวนมากไหลเข้าสู่จังหวัดลพบุรี

• **วันที่ 15 กันยายน**

คันกั้นน้ำจังหวัดอ่างทองพังทลายลง ทำให้น้ำเข้าท่วมวัดอ่างทอง โรงเรียนอนุบาลอ่างทอง ศาลจังหวัด ศาลากลางจังหวัด โรงพยาบาลอ่างทอง

• **วันที่ 29 กันยายน**

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำทั้งหมดรวม 66,228 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 89 โดยที่ อ่างเก็บน้ำภูมิพล

ผลการปฏิบัติงานตามแผนยุทธศาสตร์

มีปริมาณน้ำร้อยละ 92 อ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำร้อยละ 99 อ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาณน้ำร้อยละ 93 อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำร้อยละ 135 ปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ที่ค่ายจิระประวัติ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 4,344 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ระดับน้ำ +26.68 เมตร สูงกว่าตลิ่ง 0.48 เมตร ที่บริเวณเขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ที่อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 3,646 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที โดยมีระดับน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา +17.67 เมตร ระดับน้ำทะเลปานกลาง สูงกว่าตลิ่ง 1.33 เมตร

• วันที่ 30 กันยายน

นายวีระ วงศ์แสงนาค รองอธิบดีกรมชลประทาน แถลงสถานการณ์น้ำว่า ขณะนี้เข้าขั้นภาวะวิกฤติแล้ว อันเนื่องมาจากปริมาณน้ำแม่ปิงมีปริมาณมาก และจะมาถึงเขื่อนภูมิพลภายในไม่กี่วัน ทำให้ต้องเร่งระบาย รวมทั้งเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ก็ไม่สามารถหยุดการระบายน้ำได้ ปริมาณน้ำจะท่วสถิติของปี 2538 อย่างแน่นอน

• ช่วงเดือนตุลาคม

ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนเป็นส่วนใหญ่ ประกอบกับในช่วงต้นเดือนพายุไต้ฝุ่น “เนสาด” (NESAT) และพายุโซนร้อน “นาลแก” (NALGAE) ได้เคลื่อนเข้ามาสลายตัวบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงตลอดช่วง ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกชุก เกิดน้ำท่วมฉับพลันรุนแรงในหลายพื้นที่ และมีน้ำไหลหลากเข้าท่วมสูงต่อเนื่องตลอดเดือนในพื้นที่ 30 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด พิษณุโลก พิจิตร กำแพงเพชร นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม ปทุมธานี นนทบุรี กรุงเทพฯ สมุทรสาคร สมุทรปราการ นครราชสีมา กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี ขอนแก่น ศรีสะเกษ มหาสารคาม สุรินทร์ ยโสธร ฉะเชิงเทรา

นครนายก ปราจีนบุรี สนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่เพื่อบรรเทาอุทกภัย จำนวน 910 เครื่อง

• วันที่ 4 ตุลาคม

คันกันน้ำวัดไชยวัฒนาราม จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ถูกลูกน้ำพัดพัง น้ำทะเลักเข้าท่วมสูง 2 เมตร

• วันที่ 5 ตุลาคม

นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา คันกันน้ำแตก น้ำทะเลักเข้าท่วมสูง 2 – 4 เมตร

• วันที่ 7 ตุลาคม

มวลน้ำเข้าท่วมเกาะเมืองชั้นใน ของจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

• วันที่ 8 ตุลาคม

มวลน้ำเข้าหลายคันกันน้ำเขตอุตสาหกรรมโรจนะ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จากแนวโน้มที่รุนแรงขึ้น ทำให้คนในกรุงเทพมหานคร เริ่มกักตุนอาหารแห้งและน้ำดื่มบรรจุขวด

• วันที่ 10 ตุลาคม

คันกันน้ำเทศบาลนคร จังหวัดนครสวรรค์พังหลายยาวกว่าร้อยละ 100 น้ำเข้าท่วมชุมชนสูงกว่า 1 เมตร

• วันที่ 11 ตุลาคม

ทำนบกั้นน้ำริมแม่น้ำเจ้าพระยา จังหวัดปทุมธานี พังหลายน้ำเข้าท่วมชุมชนสูง 2 เมตร

• วันที่ 12 ตุลาคม

มวลน้ำเข้าหลายแนวป้องกันน้ำนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

• วันที่ 14 ตุลาคม

น้ำท่วมหลากจากจังหวัดปทุมธานี เข้าท่วมถนนสาย 345 และมวลน้ำเข้าหลายคันกันน้ำเทศบาลเมืองบางบัวทอง



จังหวัดนนทบุรี ขณะที่มวลน้ำเข้าหลายแนวป้องกันน้ำรอบ
นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

• วันที่ 16 ตุลาคม

มวลน้ำเข้าท่วมเขตประกอบการอุตสาหกรรมแพคตอรีแลนด์

• ปริมาณฝนสะสม (1 ม.ค. – 16 ต.ค. 2554) ทั้งประเทศ
จำนวน 1,779.4 มิลลิเมตร มากกว่าค่าเฉลี่ย ร้อยละ 32
ปริมาณฝนสะสมของภาคเหนือ (1 ม.ค. – 16 ต.ค. 2554)
จำนวน 1,657.9 มิลลิเมตร มากกว่าค่าเฉลี่ย ร้อยละ 46
ปริมาณฝนสะสมของภาคกลาง (1 ม.ค. – 16 ต.ค. 2554)
จำนวน 1,502.0 มิลลิเมตร มากกว่าค่าเฉลี่ย ร้อยละ 32
ปริมาณฝนสะสมของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (1 ม.ค. – 16
ต.ค. 2554) จำนวน 1,679.5 มิลลิเมตร มากกว่าค่าเฉลี่ย
ร้อยละ 27 ปริมาณฝนสะสมของภาคตะวันออก (1 ม.ค. –
16 ต.ค. 2554) จำนวน 2,031.5 มิลลิเมตร มากกว่าค่าเฉลี่ย
ร้อยละ 17 ปริมาณฝนสะสมของภาคใต้ฝั่งตะวันออก (1 ม.ค.
– 16 ต.ค. 2554) จำนวน 1,566.2 มิลลิเมตร มากกว่าค่า
เฉลี่ยร้อยละ 61 ปริมาณฝนสะสมของภาคใต้ฝั่งตะวันตก
(1 ม.ค. – 16 ต.ค. 2554) จำนวน 2,646.9 มิลลิเมตร มากกว่า
ค่าเฉลี่ย ร้อยละ 14

• วันที่ 17 ตุลาคม

มวลน้ำเข้าหลายแนวป้องกันน้ำนิคมอุตสาหกรรมนวนคร
จังหวัดปทุมธานี



• วันที่ 18 ตุลาคม

น้ำทุ่งหลากเข้าท่วมตลาดวังลิ้นจี่

• วันที่ 20 ตุลาคม

คันกันคลองประปาแตก ในเวลาต่อมา แนวป้องกันน้ำ
นิคมอุตสาหกรรมบางกะดี ฝั่งที่ติดกับคลองประปาเกิดพัง
ทลายลง

• วันที่ 21 ตุลาคม

นายกรัฐมนตรี นางสาวยิ่งลักษณ์ ชินวัตร ประกาศใช้
อำนาจตามมาตรา 31 พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทา
สาธารณภัย เพื่อกำกับการทำงานของทุกหน่วยงาน รวมทั้ง
ส่วนท้องถิ่น เพื่อความเป็นเอกภาพ

• สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภูมิพล มีปริมาตรน้ำร้อยละ 100
อ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ มีปริมาตรน้ำร้อยละ 99 อ่างเก็บน้ำแควน้อย
บำรุงแดน มีปริมาตรน้ำร้อยละ 100 อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์
มีปริมาตรน้ำร้อยละ 137 ปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา
สถานี C.2 ที่ค่ายจिरประวัติ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์
ปริมาณน้ำไหลผ่าน 4,308 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ระดับน้ำ
+26.66 เมตร สูงกว่าตลิ่ง 0.46 เมตร ที่บริเวณเขื่อนเจ้าพระยา
สถานี C.13 ที่อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน
3,554 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที โดยมีระดับน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา
+17.48 เมตร รทก.

• ปริมาณน้ำค้างทุ่ง ลุ่มน้ำภาคเหนือตอนล่าง 3,327
ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ 2,514,363 ไร่ ลุ่มน้ำภาคกลาง
12,256 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ 5,072,056 ไร่ รวมปริมาณ
น้ำค้างทุ่งทั้งสิ้น 15,583 ล้านลูกบาศก์เมตร รวม 7,596,419 ไร่

• วันที่ 22 ตุลาคม

น้ำเข้าท่วมพื้นที่กรุงเทพมหานคร

• ช่วงเดือนพฤศจิกายน



• วันที่ 19 พฤศจิกายน

นายชลิต ดำรงค์ศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทานเชิญผู้อำนวยการสำนักงานชลประทาน โครงการชลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา และโครงการก่อสร้างทั่วประเทศ ประชุมชี้แจงการจัดทำแผนฟื้นฟูสิ่งก่อสร้างและอาคารชลประทานในพื้นที่ประสบอุทกภัยให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ โดยมอบหมายให้โครงการชลประทานในพื้นที่ที่ประสบปัญหาอุทกภัย และพื้นที่ที่สถานการณ์เริ่มคลี่คลายเข้าสู่สภาวะปกติ เร่งสำรวจและจัดทำแผนฟื้นฟูโครงการฯ อย่างเร่งด่วน เพื่อจะได้เร่งซ่อมแซมสิ่งก่อสร้างและอาคารชลประทานต่าง ๆ ให้สามารถกลับมาใช้งานได้ตามปกติโดยเร็วที่สุด

• วันที่ 20 พฤศจิกายน

จากมาตรการซ่อมแซมคันกันน้ำที่ได้รับความเสียหายจำนวน 14 จุดในพื้นที่ฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยาที่กรมชลประทานดำเนินการแล้วเสร็จ ทำให้ถนนเส้น 346 ปริมาณน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง ทำให้รถกระบะยกสูง หรือรถตรวจการณ์สามารถใช้เป็นเส้นทางสัญจรระหว่างตัวเมืองปทุมธานีกับอำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐมได้แล้ว

• วันที่ 22 พฤศจิกายน

ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ รายงานสถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ที่จังหวัดนครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,950 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 2.60 เมตร มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาท 1,826 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ลดลงจากวานนี้ 101 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน สูงกว่าระดับตลิ่ง 45 เซนติเมตร ระดับน้ำท้ายเขื่อนต่ำกว่าตลิ่ง 2.30 เมตร จังหวัดสิงห์บุรี มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,832 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ลดลงจากวานนี้ 76 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 1.28 เมตร จังหวัดอ่างทอง มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,896 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ลดลงจากวานนี้ 52 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 1.91 เมตร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,158 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ลดลงจากวานนี้ 16 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง 1 เซนติเมตร ส่วนที่ อำเภอบางไทร มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,516 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 62 เซนติเมตร

แนวโน้มสถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาที่จังหวัดนครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา มีปริมาณลดลงอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา



ตอนล่างลดลงตามไปด้วย ทั้งนี้ ปริมาณน้ำที่ท่วมขังค้างทุ่ง บางส่วนยังคงไหลลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง แต่อยู่ในเกณฑ์ ที่ลดลงอย่างต่อเนื่องเช่นกัน สำหรับการระบายน้ำในพื้นที่ ฝั่งตะวันตกลงสู่แม่น้ำท่าจีนนั้น กรมชลประทาน ได้ใช้คลอง ภาษีเจริญและคลองมหาสวัสดิ์ เป็นคลองหลักในการระบายน้ำ โดยในส่วนของภาษีเจริญ จะใช้วิธีการสูบน้ำออกเนื่องจาก ยังไม่สามารถเปิดประตูระบายน้ำกระทุ่มแบนได้ เพราะ ระดับน้ำในแม่น้ำท่าจีนยังสูงกว่าระดับน้ำในคลองภาษีเจริญ กรมชลประทาน จึงได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 16 เครื่อง และเครื่องสูบน้ำของท้องถิ่นอีกจำนวน 10 เครื่อง ในการ เร่งสูบน้ำระบายน้ำลงสู่แม่น้ำท่าจีน ส่วนทางคลองมหาสวัสดิ์ ได้ทำการเปิดประตูระบายน้ำมหาสวัสดิ์ขึ้นที่ระดับ 50 เซนติเมตร พร้อมกับการสูบน้ำด้วยสถานีสูบน้ำที่มีเครื่องสูบน้ำถาวร ติดตั้งอยู่ จำนวน 3 เครื่อง เสริมด้วยเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ อีกจำนวน 13 เครื่อง นอกจากนี้ ยังได้เปิดประตูเรือสัญจร ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อเร่งระบายน้ำในคลองมหาสวัสดิ์ลงสู่ แม่น้ำท่าจีนให้เร็วที่สุดต่อไป

• **วันที่ 5 ธันวาคม**

สถานการณ์น้ำท่วมเริ่มคลี่คลาย

• **การบริหารจัดการน้ำเพื่อป้องกันและบรรเทาอุทกภัย**

ก่อนเข้าสู่ฤดูฝนของทุกปีกรมชลประทานจะกำหนด มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ต่างๆ แบ่งตาม สถานการณ์ได้ 3 ระยะ คือ แผนงานก่อนน้ำมา เพื่อเป็นการ เตรียมการใช้เครื่องมือที่มีอยู่ทั้งแผนงานใช้สิ่งก่อสร้าง เช่น อ่างเก็บน้ำ อาคารชลประทาน คลองส่งน้ำ/คลองระบายน้ำ ระบบโทรมาตร เครื่องจักรเครื่องมือ เป็นต้น และไม่ใช่ สิ่งก่อสร้าง เช่น การติดตามภูมิอากาศ การบริหารน้ำ ในอ่างเก็บน้ำและในพื้นที่การเกษตร การบริหารน้ำหลากที่ ควบคุมไม่ได้ เป็นต้น แผนระหว่างน้ำมาหรือขณะเกิดภัย เพื่อ เสริมศักยภาพให้เพียงพอกับสถานการณ์น้ำหลากที่เกิดขึ้น และแผนหลังอุทกภัยหรือแผนฟื้นฟูน้ำลด สำหรับในปี 2554 นี้ กรมชลประทานเป็นหน่วยงานหนึ่งที่เฝ้าติดตามสถานการณ์

อุทกภัยที่อาจเกิดขึ้นได้ตลอดเวลาจากปริมาณน้ำฝนที่ตกหนัก เพื่อจะได้แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแจ้งเตือนประชาชน ในพื้นที่เตรียมการป้องกัน และออกประกาศเตือนผ่านช่องทาง ต่างๆ ทั้งสื่อวิทยุ โทรทัศน์ สิ่งพิมพ์ต่างๆ เว็บไซต์ของ กรมชลประทาน ระบบโซเชียลเน็ตเวิร์ค เพื่อประชาสัมพันธ์เป็น ระยะๆ นอกจากนี้ยังมีคณะกรรมการติดตามและวิเคราะห์ แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ซึ่งมีเจ้าหน้าที่จากกรมชลประทาน กรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและ การเกษตร กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ การไฟฟ้าฝ่ายผลิต กรมทรัพยากรน้ำ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร กรมโยธาธิการและผังเมือง และ คณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ ร่วมเป็นคณะกรรมการในการประสานงาน แลกเปลี่ยนและเชื่อมโยงข้อมูล เพื่อวิเคราะห์แนวโน้ม สถานการณ์น้ำและวางแผนการบริหารจัดการน้ำทุกสปีด

ในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑลเป็นพื้นที่หนึ่ง ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์น้ำท่วมที่มีความรุนแรง และมีระยะเวลาที่น้ำท่วมขังนาน กรมชลประทานจึงได้วางแผน การจัดการน้ำเพื่อช่วยลดผลกระทบจากการเกิดอุทกภัยดังนี้

1. การระบายน้ำฝั่งตะวันออก (ฝั่งซ้ายแม่น้ำเจ้าพระยา) โดย ใช้ระบบของชลประทาน (ทุ่งรังสิต)

จากการที่ปริมาณน้ำได้ไหลหลากล้นตลิ่งแม่น้ำป่าสัก แม่น้ำเจ้าพระยา ในบริเวณพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และ ไหลเข้าคลองธรรมชาติต่างๆ อาทิ คลองข้าวเม่า คลองสาคร ฯลฯ ทำให้พื้นที่ชุมชน พื้นที่การเกษตร และพื้นที่เขตอุตสาหกรรม ในท้องที่อำเภอพระนครศรีอยุธยา อำเภออุทัย อำเภอนครหลวง อำเภอวังน้อย และอำเภอบางปะอิน ซึ่ง ณ วันที่ 19 ตุลาคม 2554 ได้ประเมินปริมาณน้ำท่วมขังในพื้นที่ดังกล่าว ตั้งแต่ ด้านใต้ของแม่น้ำป่าสักถึงแม่น้ำเจ้าพระยาได้ประมาณ 3,600 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำส่วนนี้จะถูกกักขังไว้ในพื้นที่ ประมาณ 35% หรือประมาณ 1,300 ล้านลูกบาศก์เมตร เหลือ ปริมาณน้ำที่จะไหลลงแม่น้ำเจ้าพระยาและไหลลงมาทาง คลองระพีพัฒน์แยกตกประมาณ 2,300 ล้านลูกบาศก์เมตร

น้ำส่วนนี้จะก่อให้เกิดผลกระทบต่อกรุงเทพมหานครประมาณ 1,100 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งได้ทำการตรวจวัดปริมาณน้ำที่ไหลเข้าคลองระพีพัฒน์แยกตกได้ประมาณ 120 ลูกบาศก์เมตร/วินาที และข้ามผ่านเข้าช่องนิคมอุตสาหกรรมนวนคร แนวระหว่างคลองเปรมประชากรกับทางรถไฟ ไปทางแม่น้ำเจ้าพระยา อีกประมาณ 100 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ในขณะที่ยังมีปริมาณน้ำไหลเข้าคลองข้าวเม่า คลองสาคร ฯลฯ อย่างต่อเนื่องอีกประมาณ 300 ลูกบาศก์เมตร/วินาที

จากข้อมูลและข้อเท็จจริงดังกล่าวจึงได้วางแผนการจัดการน้ำให้เกิดผลกระทบต่อ กรุงเทพมหานคร น้อยที่สุด โดยใช้ระบบการชลประทานที่มีอยู่เป็นเครื่องมือ ดังนี้

1. เสริมระดับตามแนวคันคลองระพีพัฒน์แยกตก คลองรังสิตประยูรศักดิ์ คลองหกวาสายล่าง เพื่อเพิ่มความจุของคลองให้สามารถรับปริมาณน้ำได้เพิ่มขึ้น และตามคลองแนวตั้งบางช่วง เพื่อใช้เป็นแนวปะทะน้ำไม่ให้ไหลย้อน

2. ใช้คลองส่งน้ำแนวขวางประกอบด้วยคลองระพีพัฒน์แยกตก คลองรังสิตประยูรศักดิ์ คลองหกวาสายล่าง คลองบางขนาก คลองประเวศบุรีรมย์ สูบน้ำออกจากแม่น้ำนครนายก แม่น้ำบางปะกง ระบายกระจายทางแนวตั้งผ่านคลองพระองค์ไชยานุชิต คลองลำประทิว คลองจรเข้ใหญ่ และอื่นๆ ลงสู่คลองชายทะเลสูบน้ำออกจากอ่าวไทย โดยสถานีสูบน้ำต่างๆ เช่น สถานีสูบน้ำสุวรรณภูมิ สถานีสูบน้ำชลหารพิจิตร สถานีสูบน้ำเจริญราษฎร์ เป็นต้น

3. ใช้พื้นที่ทุ่งรังสิตเหนือและทุ่งรังสิตใต้ในส่วนที่เป็นพื้นที่ว่างเปล่าหรือพื้นที่การเกษตรที่เก็บเกี่ยวแล้วชะลอน้ำ

4. บริหารอาคารควบคุมน้ำคลองส่งน้ำและระบายน้ำตามแนวตั้งของคลองระพีพัฒน์แยกตก คลองรังสิตประยูรศักดิ์ และคลองหกวาสายล่างเพื่อกระจายน้ำลงสู่คลองตามแนวขวาง เพื่อชะลอน้ำ

5. สูบน้ำออกจากคลองรังสิตประยูรศักดิ์ลงแม่น้ำ



เจ้าพระยาที่ประตูน้ำจุฬาลงกรณ์ สูบน้ำทยอยตามแนวคลองรังสิตที่อาคารอัดน้ำกลางคลองรังสิตประยูรศักดิ์ เพื่อผันน้ำโดยการสูบน้ำลงแม่น้ำนครนายก ทั้งนี้เพื่อลดปริมาณน้ำและระดับน้ำในคลองดังกล่าว

6. สูบน้ำออกจากคลองหกวาสายล่างลงคลองพระองค์ไชยานุชิต คลอง 14 – 21 เพื่อลดปริมาณน้ำและระดับน้ำในคลองดังกล่าว และสูบน้ำออกจากแม่น้ำนครนายก

7. ใช้ระบบระบายน้ำตามแนวคลองบางขนาก และคลองประเวศบุรีรมย์ เพื่อลดปริมาณน้ำและระดับน้ำสูบน้ำออกจากแม่น้ำบางปะกง

8. ใช้คลองพระองค์ไชยานุชิต นำน้ำสู่พื้นที่ตอนล่างและสูบน้ำออกจากสถานีสูบน้ำชลหารพิจิตร

2. การระบายน้ำไปยังแม่น้ำนครนายก แม่น้ำบางปะกง และคลองชายทะเล

จากมวลน้ำจำนวนมากที่ไหลทะลักเข้าสู่คลองรังสิต กรมชลประทานได้บริหารจัดการโดยการสูบน้ำออกจากประตู



ระบายน้ำจุฬาลงกรณ์ให้มากที่สุดจากเดิมมีเครื่องสูบน้ำถาวรจำนวน 12 เครื่อง ได้เสริมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่เข้าไปติดตั้งอีก 11 เครื่อง รวม 23 เครื่อง บริเวณอาคารอัดน้ำกลางคลอง 12 – 13 เพื่อสูบน้ำเข้าออกสู่อ่างน้ำนครนายกที่ประตูระบายน้ำเสาวภาผ่องศรี พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำที่คลองทิวาสายล่าง ด้วยเครื่องสูบน้ำถาวร 12 เครื่อง เครื่องสูบน้ำชั่วคราวอีกจำนวน 15 เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำออกสู่อ่างน้ำบางปะกงทางประตูระบายน้ำและ สถานีสูบน้ำสมบูรณีสถานีสูบน้ำคลอง 21 ส่วนในพื้นที่ปลายคลอง 13 ได้เร่งระบายน้ำด้วยสถานีสูบน้ำหนองจอกด้วยเครื่องสูบน้ำถาวรจำนวน 20 เครื่อง ลงสู่คลองบางขนากและคลองนครเนื่องเขตออกสู่อ่างน้ำบางปะกง และสถานีสูบน้ำประเวศน์ด้วยเครื่องสูบน้ำจำนวน 20 เครื่อง ลงสู่อ่างน้ำบางปะกงทางประตูระบายน้ำท่าถั่ว สาเหตุที่ทำให้การตัดมวลน้ำเป็นทอดๆ เนื่องจากการก่อสร้างสิ่งกีดขวางทางน้ำจำนวนมาก จากการขยายตัวของชุมชนเมือง ในเขตที่ลุ่มต่ำบริเวณเขตลาดกระบัง หนองจอก มีนบุรี จึงเห็นว่ามียมวลน้ำที่ไหลลงสู่คลองชายทะเลน้อยลง

3. การระบายน้ำฝั่งตะวันตก (ฝั่งขวาของแม่น้ำเจ้าพระยา)

ส่วนในพื้นที่ฝั่งตะวันตก ปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ยกตัวสูงขึ้นไหลล้นกัดเซาะคันกันน้ำขาด 13 แห่ง ทำให้มีปริมาณน้ำจำนวนมากจากแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำน้อย ไหลป่าเข้าสู่พื้นที่บริเวณโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ดบางยี่หน พระยาบันลือ พระพิมล และภาษีเจริญ กรมชลประทานได้รับมอบหมายให้ดูแลพื้นที่ฝั่งตะวันตก ตั้งแต่วันที่ 31 ตุลาคม 2554 จึงได้มีมาตรการเพื่อช่วยเหลือโดย

มาตรการที่ 1

ลดปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ทำจีน และแม่น้ำน้อย รวมทั้งลดปริมาณน้ำไหลเข้าทุ่งฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา โดยลดปริมาณน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ผ่านแม่น้ำทำจีนและแม่น้ำน้อย พร้อมซ่อมแซมอาคารชลประทานและอุดรอยรั่วคันกันน้ำตามแนวแม่น้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันตก

มาตรการที่ 2

ระบายน้ำออกจากทุ่งเจ้าเจ็ด-บางยี่หน พระยาบันลือ และพระพิมล โดยระบายผ่านประตูระบายน้ำฝั่งแม่น้ำทำจีน 62 แห่ง ฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา 46 แห่ง สูบน้ำจากสถานีสูบน้ำถาวรฝั่งแม่น้ำทำจีน 31 สถานี ฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา 22 สถานี และด้วยเครื่องสูบน้ำฝั่งแม่น้ำทำจีน 226 เครื่อง ฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา 4 เครื่อง

มาตรการที่ 3

เพิ่มความเร็วของกระแสน้ำ โดยติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำที่อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม จำนวน 37 เครื่อง และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในเขตโครงการชลประทานสมุทรสาคร จำนวน 14 เครื่อง

มาตรการที่ 4

การระบายน้ำจำเพาะในแต่ละพื้นที่ โดยแบ่งออกเป็นโซนดังนี้ ทุ่งเจ้าเจ็ด-บางยี่หน 3 โซน ทุ่งพระยาบันลือ 5 โซน และทุ่งพระพิมล 4 โซน ในเขตอำเภอไทรน้อย บางบัวทอง บางใหญ่ และอำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี

จำนวน 30 โชน โดยใช้ถนนกาญจนาภิเษก แบ่งพื้นที่เป็น 2 ฟัง คือ ฟังที่ติดกับแม่น้ำเจ้าพระยา 19 โชน และฟังตรงกันข้ามกับแม่น้ำเจ้าพระยา 11 โชน

4. มาตรการลดปริมาณน้ำในพื้นที่ท่วมขัง

มาตรการที่ 1

ลดการระบายน้ำจากเขื่อนภูมิพล สิริภักดิ์ แคว้นน้อยบำรุงแดน ป่าสักฯ และเขื่อนเจ้าพระยา ตลอดจนประตูระบายพลเทพ บรมธาตุ เพื่อให้ปริมาณน้ำและระดับน้ำในแม่น้ำลดลง ซึ่งจะ ทำให้ปริมาณน้ำท่วมขังในพื้นที่ที่อยู่สองฝั่งแม่น้ำระบายออกจากพื้นที่ได้มากขึ้น ซึ่งในปัจจุบันได้ดำเนินการแล้วและพบว่าแม่น้ำและลำน้ำทางด้านเหนือและด้านท้ายของเขื่อนเจ้าพระยาได้ลดลงต่ำกว่าระดับตลิ่ง ปริมาณและระดับน้ำท่วมขังได้ลดลงอย่างต่อเนื่อง

มาตรการที่ 2

ปิดช่องขาดตามแนวแม่น้ำเจ้าพระยาเพื่อลดปริมาณน้ำที่ไหลเข้าพื้นที่ทั้งสองฝั่งของแม่น้ำ

มาตรการที่ 3

ระบายน้ำออกจากพื้นที่น้ำท่วมขังโดยการสูบน้ำจาก เครื่องสูบน้ำถาวรและเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่เพิ่มเติมและจากอาคารบังคับน้ำ

5. มาตรการและแนวทางแก้ไขน้ำท่วมขังชุมชน

กรมชลประทานได้ประสานงานกับฝ่ายปกครอง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและชุมชน ในการบริหารจัดการน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตร และพื้นที่ชุมชนให้ลดลงสู่สภาวะปกติเร็วที่สุด โดยวางมาตรการและแนวทางการแก้ไขน้ำท่วมขังใน 2 มาตรการ ประกอบด้วย

มาตรการที่ 1

กำหนดขอบเขตพื้นที่เป้าหมายในการดำเนินการระบายน้ำท่วมขังออกจากพื้นที่ชุมชนและเกษตรกรรม เพื่อให้ประชาชนสามารถสัญจร เข้าที่พักอาศัยและทำการเกษตรได้ตามปกติ

มาตรการที่ 2

ระบายน้ำออกจากพื้นที่เป้าหมาย โดยดำเนินการดังนี้

1. ซ่อมแซมแนวกระสอบทรายตามแนวคันดินเดิมที่ชำรุดเสียหาย
2. วางแนวกระสอบทรายตามแนวที่ต้องดำเนินการเพิ่มเติม
3. กำหนดจุดสูบน้ำในแต่ละพื้นที่ย่อย
4. สนับสนุนเครื่องสูบน้ำพร้อมติดตั้ง ตามจุดที่กำหนด
5. เร่งการระบายน้ำออกจากพื้นที่



• การประเมินมูลค่าความเสียหายอันเนื่องมาจากมหาอุทกภัย

หลังจากที่เพิ่งผ่านพ้นวิกฤตการณ์อุทกภัยเมื่อปลายปี พ.ศ. 2553 ได้ไม่นานนัก ปี พ.ศ. 2554 ประเทศไทยต้องกลับมาเผชิญกับเหตุการณ์อุทกภัยอีกครั้ง แต่ครั้งนี้นับเป็นวิกฤตหนักครั้งหนึ่งที่จะถูกบันทึกไว้ในประวัติศาสตร์ไทย และเรียกขานกันว่าเป็น “มหาอุทกภัย” เพราะไม่เพียงสร้างความเดือดร้อนต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนเป็นจำนวนมาก แต่ยังสร้างความเสียหายอย่างไม่เคยปรากฏมาก่อนต่อผลผลิตภาคเกษตร เขตเศรษฐกิจ นิคม/เขต/สวนอุตสาหกรรม รวม 7 แห่ง ได้แก่ สหรัตนนคร โรจนะ บ้านหว่า(ไฮเทค) บางปะอิน แพลตอร์แลนด์ นวนคร บางกะดี ตลอดจนเขตชุมชนเมืองกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มูลค่าความเสียหายมหาศาล และทางธนาคารโลกก็ได้จัดให้เหตุการณ์นี้เป็นภัยพิบัติทางธรรมชาติที่มีความเสียหายสูงเป็นอันดับที่สี่ในประวัติศาสตร์ ภัยพิบัติทางธรรมชาติของโลก การประเมินนี้ เป็นการประเมินเบื้องต้นด้านความเสียหายทางเศรษฐกิจนับถึงวันที่ 1 ธันวาคม 2554 พบว่าอยู่ที่ประมาณ 1.425 ล้านล้านบาท (45,700 ล้าน



ดอลลาร์สหรัฐ) รองจากอันดับ (1) แผ่นดินไหวและสึนามิ ที่ฟูกูชิมะ ญี่ปุ่น ปี 2554 (2) แผ่นดินไหวเมืองโกเบ ญี่ปุ่น ปี 2538 และ (3) พายุเฮอริเคนแคทรีนา สหรัฐอเมริกา ปี 2548 (http://en.wikipedia.org/wiki/2011_Thailand_floods) แต่การประเมินมูลค่าความเสียหายที่แท้จริง ยังเป็นเรื่องที่ยากและซับซ้อน หากจะพิจารณาเฉพาะจากมาตรการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยด้านการประกันภัย ตามที่กระทรวงการคลังเสนอให้คณะกรรมการรับทราบ เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2554 โดยสำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย ได้ประเมินความเสียหายของภาคอุตสาหกรรมและภาคครัวเรือนที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยและมีการทำประกันกับบริษัทประกันภัย โดย ณ วันที่ 6 ธันวาคม 2554 มีจำนวนเงินเอาประกันรวมทั้งสิ้น 794,637 ล้านบาท และประมาณการความเสียหายจำนวน 262,177 ล้านบาท โดยแบ่งออกเป็น (1) ภาคอุตสาหกรรม โดยนิคม/เขต/สวนอุตสาหกรรม 7 แห่งที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในจังหวัดพระนครศรีอยุธยาและปทุมธานี มีจำนวนผู้เอาประกันภัย 926 ราย และจำนวนเงินเอาประกันรวมทั้งสิ้น 456,783 ล้านบาท ประมาณการความเสียหายจำนวน 228,392 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 50 ของจำนวนเงินเอาประกัน (2) ภาคครัวเรือน มีการทำประกันภัยไว้เป็นจำนวนเงินเอาประกัน 337,854 ล้านบาท ประมาณการความเสียหายจำนวน 33,785 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 10 ของจำนวนเงินเอาประกัน

• **การดำเนินการฟื้นฟู เยียวยาและช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย**

ตามที่สำนักงานประมาณเสนอให้คณะกรรมการรับทราบ เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2555 (หนังสือสำนักเลขาธิการ คณะรัฐมนตรี ที่ นร 0506/ ว 47 ลงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2555) สรุปรอบวงเงินค่าใช้จ่ายในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย จำนวน 141,825.8476 ล้านบาท โดยเป็นการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ครัวเรือนละ 5,000 บาท มีผู้ประสบอุทกภัย 2,910,917 ครัวเรือน

การช่วยเหลือผู้ประสบภัยอุทกภัยด้านการเกษตร 1,152,162 ราย ช่วยเหลือผู้ประสบภัยตามโครงการป้องกันและบรรเทาการ เลิกจ้าง ด้านแรงงาน 300,000 ราย โครงการช่วยเหลือ ผู้เปราะบาง 700,000 ราย ส่วนการดำเนินงานในลักษณะ งบประมาณ มีรายการที่ต้องดำเนินการ 9,571 รายการ

4. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อป้องกันอุทกภัย ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2554

4.1 โครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ ตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2554

ได้รับจัดสรรงบประมาณจำนวน 2,653,776,064 บาท มีจำนวนรายการทั้งสิ้น 114 รายการ ยกเลิก 1 รายการ คือ การจัดหาอุปกรณ์ตรวจวัดพฤติกรรมแผ่นดินไหวสำหรับเขื่อนที่มีความเสี่ยงสูง ผลการใช้จ่ายงบประมาณ ณ วันที่ 30 กันยายน 2554 จำนวน 2,287,608,448 บาท คิดเป็นร้อยละ 86.20 ผลการดำเนินงานแยกเป็นงานผูกพันใหม่ จำนวน 10 รายการ ผลงานร้อยละ 80-100 จำนวน 2 รายการ และอยู่ระหว่าง ดำเนินการก่อสร้าง จำนวน 8 รายการ งานปีเดียวจำนวน 73 รายการ ผลงานร้อยละ 80-100 จำนวน 60 รายการ และอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง จำนวน 13 รายการ และ งานผูกพันเดิม จำนวน 30 รายการ ผลงานร้อยละ 80-100 จำนวน 26 รายการ และอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง จำนวน 4 รายการ



4.2 โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองจันทบุรี (แผนระยะที่ 2)

วัตถุประสงค์

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการน้ำหลากและการระบายน้ำ เพื่อการบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ตัวเมืองจันทบุรี และเป็นแหล่งเก็บกักน้ำบางส่วนสำหรับการเกษตร รวมทั้งสามารถป้องกันการรุกล้ำของน้ำเค็มเข้ามาในบริเวณพื้นที่โครงการในช่วงฤดูแล้ง

เป้าหมาย - เชิงปริมาณ

จำนวนพื้นที่ป้องกันและบรรเทาปัญหาน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรและพื้นที่ในเขตชุมชนเมือง 83.20 ตารางกิโลเมตร

สถานที่ดำเนินการ

อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี

ระยะเวลาดำเนินการ

6 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 - 2557)

มติ ครม. เปิดโครงการ

วันที่ 7 เมษายน 2552

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ

2,317.3528 ล้านบาท

งบประมาณตามแผนปี 2554

566.7691 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

ได้รับงบประมาณจริง 87.3484 ล้านบาท

ผลการเบิกจ่าย 86.9248 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 99.52

ผลการดำเนินงาน ทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็น ร้อยละ 15.78

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2554

งานที่ทำ	%ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน										
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองจันทบุรี (แผนระยะที่ 2)	100		15.78									
- หน่วยงานและอาคารประกอบ	20.62		1.02									
- งานขุดคลองผันน้ำ สถานีสูบน้ำและประตูระบายน้ำ (1)	28.20		3.78									
- งานขุดคลองผันน้ำ สถานีสูบน้ำและประตูระบายน้ำ (2)	28.10		6.71									
- ค่าที่ดิน	23.08										90.87	





**การดำเนินการตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 กรมชลประทาน**

กรมชลประทานตระหนักถึงความสำคัญในการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสาร พ.ศ. 2540 โดยนอกจากสนองตอบ “สิทธิได้รู้” ของประชาชนเกี่ยวกับข้อมูลข่าวสารของราชการ ซึ่งถือเป็นมาตรฐานความโปร่งใส หน่วยงานภาครัฐอันเป็นส่วนหนึ่งในการบริหารราชการแผ่นดินโดยใช้หลักธรรมาภิบาล ภายใต้พระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 ซึ่งเป็นกฎหมายที่ส่งเสริมสิทธิการรับรู้และการเข้าถึงข้อมูลข่าวสารของราชการของประชาชน รวมทั้งเป็นกลไกที่สำคัญในการผลักดันให้เกิดกระบวนการตรวจสอบการใช้อำนาจรัฐ ที่นำไปสู่การบริหารราชการแผ่นดินที่มีความโปร่งใส กรมชลประทานได้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 ตามขั้นตอนต่างๆ โดยจัดให้มีศูนย์ข้อมูลข่าวสารของส่วนราชการสำหรับให้บริการข้อมูลข่าวสารตามมาตรา 9 เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าตรวจสอบข้อมูลข่าวสาร ได้โดยสะดวกที่ทำการฝ่ายประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ ชั้น 1 อาคารอำนวยการ

กรมชลประทาน ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กทม. 10300 โทร.02241 0965 และในส่วนภูมิภาค ได้มีการจัดตั้งศูนย์ให้บริการข้อมูลข่าวสารแก่ประชาชน ประจำสำนักชลประทานที่1-17

จัดระบบข้อมูลข่าวสารตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 โดยจัดให้มีข้อมูลข่าวสารตามมาตรา 9 และมีการจัดทำดัชนีข้อมูลข่าวสารที่จัดไว้ให้บริการไว้ อย่างชัดเจนและสามารถสืบค้นได้อย่างสะดวก ณ ศูนย์ข้อมูลข่าวสาร มีการแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารข้อมูลข่าวสาร กรมชลประทานเรียกโดยย่อว่า “กขส.ชลป.” ประกอบด้วยรองอธิบดีฝ่ายบริหาร เป็นประธานกรรมการ และเลขานุการกรม เป็นเลขานุการ ขณะนี้อยู่ระหว่างการปรับปรุงคำสั่งคณะทำงานให้มีความสอดคล้องกับโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการปัจจุบันของกรมชลประทาน รวมทั้งมีการรวบรวมผลการดำเนินงานเกี่ยวกับการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ

The screenshot shows the website of the Royal Irrigation Department (กรมชลประทาน). The header includes the department's name in Thai and English, along with its logo. A navigation menu is visible below the header. The main content area features a news section titled 'ข่าว-ประชาสัมพันธ์' (Public Information News) with sub-sections for 'ข่าวโครงการพระราชดำริ' (Royal Decree Project News), 'ข่าวสถานการณ์น้ำ' (Water Situation News), and 'ข่าวโครงการพระราชดำริ' (Royal Decree Project News). There are also links to social media and a 'RID E-Service' section. On the right side, there are several service icons for 'โครงการพระราชดำริ' (Royal Decree Project), 'ระบบจัดซื้อจัดจ้าง' (Procurement System), 'ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ' (Water Situation Analysis Center), 'ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ' (National Disaster Warning Center), 'อาสาสมัครผู้พิทักษ์' (Volunteer Guardians), 'อาสาสมัครผู้พิทักษ์' (Volunteer Guardians), and 'THAICID'.

การดำเนินการตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ

ข้อมูลข่าวสารจากทุกสำนักงานในสังกัด สรุปลและรายงานต่อคณะกรรมการข้อมูลข่าวสารของราชการ สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี เป็นประจำทุกปี ตลอดจนมีการนำข้อมูลเกี่ยวกับการประกวดราคาประกาศสอบราคาที่หัวหน้าส่วนราชการลงนามแล้วเผยแพร่บนเว็บไซต์ของส่วนราชการ พร้อมทั้งจัดทำสรุปผลการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างเป็นรายเดือนเผยแพร่บนเว็บไซต์ของส่วนราชการทุกเดือน



และเพื่อให้เป็นไปตามการดำเนินการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการภายใต้เกณฑ์คุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA) หมวด 4 การวัด การวิเคราะห์และการจัดการความรู้ IT 4 ส่วนราชการต้องมีระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูล ข่าวสารและรับบริการผ่านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างเหมาะสม กรมชลประทานอยู่ระหว่างการพัฒนาและปรับปรุงข้อมูลตามมาตรา 9 ให้มีความทันสมัย และครบถ้วน เพื่อนำมาจัดทำเป็นเว็บเพจ ศูนย์ข้อมูลข่าวสารกรมชลประทาน ไว้บนหน้าเว็บหลัก [กรมชลประทาน www.rid.go.th](http://กรมชลประทาน.ww.rid.go.th) เพื่อให้ประชาชนได้ทำการสืบค้นข้อมูลหลักตามเจตนารมณ์ของพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารกรมชลประทานต่อไป

กรมชลประทาน



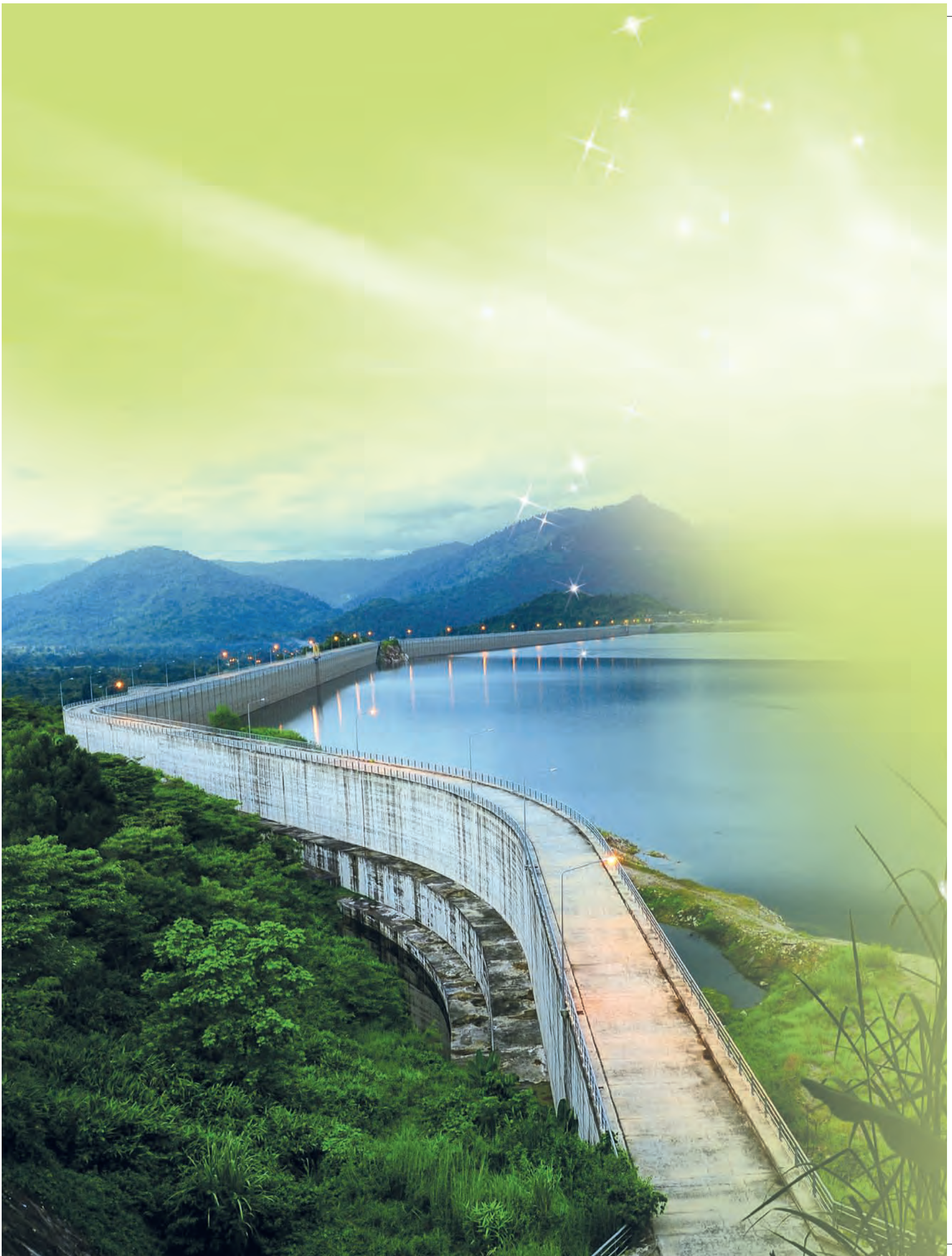


“ น้ำสมบูรณ์ สนับสนุนการผลิต
เสริมสร้างคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจมั่นคง ”



กรมชลประทาน





ส่วนที่ 3

รายงานการเงินของกรมชลประทาน

- รายงานการเงิน
- ต้นทุนผลผลิตและต้นทุนกิจกรรม
- สถิติภาคการเงิน



	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun
January	1234.45	5678.90	9012.34	3456.78	7890.12	2345.67
February	4567.89	8901.23	2345.67	6789.01	1234.56	5678.90
March	2345.67	6789.01	1234.56	5678.90	9012.34	3456.78
April	6789.01	1234.56	5678.90	9012.34	3456.78	7890.12
May	9012.34	3456.78	7890.12	2345.67	6789.01	5678.90
June	3456.78	7890.12	2345.67	6789.01	1234.56	5678.90
July	7890.12	2345.67	6789.01	1234.56	5678.90	9012.34
August	1234.56	5678.90	9012.34	3456.78	7890.12	2345.67
September	5678.90	9012.34	3456.78	7890.12	2345.67	6789.01
October	9012.34	3456.78	7890.12	2345.67	6789.01	5678.90
November	3456.78	7890.12	2345.67	6789.01	1234.56	5678.90
December	7890.12	2345.67	6789.01	1234.56	5678.90	9012.34

งบแสดงฐานะการเงิน ณ วันที่ 30 กันยายน 2554

	(หน่วย : บาท)	คิดเป็นร้อยละ
สินทรัพย์		
สินทรัพย์หมุนเวียน		
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	636,204,292.12	0.27
ลูกหนี้ระยะสั้น	2,896,805,834.92	1.25
รายได้ค้างรับ	38,961,561.10	0.01
สินค้าและวัสดุคงเหลือ	81,961,085.23	0.04
สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น	987,461.11	0.00
รวมสินทรัพย์หมุนเวียน	3,654,920,234.48	1.57
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน		
ลูกหนี้ระยะยาว	155,453,376.19	0.07
ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ (สุทธิ)	127,729,537,285.56	54.98
สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน (สุทธิ)	100,759,302,737.49	43.37
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน (สุทธิ)	15,160,294.59	0.01
รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน	228,659,453,693.83	98.43
รวมสินทรัพย์	232,314,373,928.31	100





งบแสดงฐานะการเงิน ณ วันที่ 30 กันยายน 2554

	(หน่วย : บาท)	คิดเป็นร้อยละ
หนี้สิน		
หนี้สินหมุนเวียน		
เจ้าหนี้ระยะสั้น	743,490,530.66	0.32
ค่าใช้จ่ายค้างจ่าย	280,264,615.59	0.13
รายได้แผ่นดินรอนำส่งคลัง	292,426.07	0.00
เงินรับฝากระยะสั้น	223,471,143.42	0.10
หนี้สินหมุนเวียนอื่น	1,014,596,126.79	0.44
รวมหนี้สินหมุนเวียน	2,262,114,842.53	0.99
หนี้สินไม่หมุนเวียน		
รายได้รอการรับรู้ระยะยาว	29,417,141.39	0.01
เงินอุดหนุนราชการรับจากคลังระยะยาว	8,910,000.00	0.00
หนี้สินไม่หมุนเวียนอื่น	632,380.22	0.00
รวมหนี้สินไม่หมุนเวียน	38,959,521.61	0.01
รวมหนี้สิน	2,301,074,364.14	1.00
สินทรัพย์สุทธิ	230,013,299,564.17	99.00
สินทรัพย์สุทธิ		
ทุน	76,938,499,349.47	33.11
รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสะสม	153,074,800,214.70	65.89
กำไร / ขาดทุนที่ยังไม่เกิดขึ้นของเงินลงทุน	-	-
รวมสินทรัพย์สุทธิ	230,013,299,564.17	99.00
รวมหนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ	232,314,373,928.31	100

งบรายได้และค่าใช้จ่าย สำหรับปี สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2554

	(หน่วย : บาท)	คิดเป็นร้อยละ
รายได้จากการดำเนินงาน		
รายได้จากรัฐบาล		
รายได้จากงบประมาณ	52,965,122,544.13	99.99
รวมรายได้จากรัฐบาล	52,965,122,544.13	99.99
รายได้จากแหล่งอื่น		
รายได้จากการขายสินค้าและบริการ	458,275.00	0.00
รายได้จากเงินช่วยเหลือและเงินบริจาค	4,032,377.91	0.01
รายได้อื่น	2,401,195.69	0.00
รวมรายได้จากแหล่งอื่น	6,891,848.60	0.01
รวมรายได้จากการดำเนินงาน	52,972,014,392.73	100
ค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน		
ค่าใช้จ่ายบุคลากร	7,537,299,910.45	14.23
ค่าบำเหน็จบำนาญ	1,411,019,602.24	2.66
ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม	98,245,034.53	0.19
ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง	86,542,771.85	0.16
ค่าวัสดุ และค่าใช้สอย	9,852,519,013.98	18.60
ค่าสาธารณูปโภค	634,128,007.68	1.20
ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย	4,953,824,435.14	9.35
ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุน	1,521,600,765.47	2.87
ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ	3,297,243,126.89	6.22
รวมค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน	29,392,422,668.23	55.48
รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน	23,579,591,724.50	44.52
รายได้ / ค่าใช้จ่าย ที่ไม่เกิดจากการดำเนินงาน		
ขาดทุนสุทธิจากการจำหน่ายสินทรัพย์	(31,705,118.49)	(0.06)
รายการอื่น ๆ ที่ไม่เกิดจากการดำเนินงาน	-	0.00
รวมค่าใช้จ่าย ที่ไม่เกิดจากการดำเนินงาน	(31,705,118.49)	(0.05)
รายได้สูง / (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายจากกิจกรรมตามปกติ	23,547,886,606.01	44.46
รายการพิเศษ	-	-
รายได้สูง / (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสุทธิ	23,547,886,606.01	44.46



งบเปรียบเทียบแสดงฐานะการเงิน ณ วันที่ 30 กันยายน 2553 - 2554

	(หน่วย : พันบาท)		คิดเป็นร้อยละ	
	2554	2553	2554	2553
สินทรัพย์				
สินทรัพย์หมุนเวียน	3,654,920	2,468,260	1.57	1.16
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน	228,659,453	210,012,449	98.43	98.84
รวมสินทรัพย์	232,314,373	212,480,709	100	100
หนี้สิน				
หนี้สินหมุนเวียน	2,262,114	2,534,201	0.99	1.21
หนี้สินไม่หมุนเวียน	38,959	36,265	0.01	0.01
รวมหนี้สิน	2,301,073	2,570,466	1.00	1.22
สินทรัพย์สุทธิ	230,031,300	209,910,243	99.00	98.78
รวมหนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ	232,314,373	212,480,709	100	100

งบเปรียบเทียบรายได้และค่าใช้จ่าย ณ วันที่ 30 กันยายน 2553 - 2554

	(หน่วย : พันบาท)		คิดเป็นร้อยละ	
	2554	2553	2554	2553
รายได้จากการดำเนินงาน				
รายได้จากรัฐบาล	52,965,122	64,739,203	99.99	99.99
รายได้จากแหล่งอื่น	6,891	7,292	0.01	0.01
รวมรายได้จากการดำเนินงาน	52,972,013	64,746,495	100	100
ค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน				
รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน	23,579,591	31,802,466	44.52	49.12
รายได้ / ค่าใช้จ่าย ที่ไม่เกิดจากการดำเนินงาน	(31,705)	(294)	(0.06)	0.00
รายได้สูง / (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายจากกิจกรรมตามปกติ	23,547,886	31,802,172	44.46	49.12
รายการพิเศษ	-	-	-	-
รายได้สูง / (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสุทธิ	23,547,886	31,802,172	44.46	49.12



วิเคราะห์งบประมาณได้และค่าใช้จ่าย

รายได้

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 กรมชลประทานมีรายได้จากรัฐบาลร้อยละ 99.99 (52,965,122,544.13 บาท) และรายได้จากแหล่งอื่นร้อยละ 0.01 (6,891,848.60 บาท)

รายได้จากรัฐบาลส่วนใหญ่เป็นรายได้จากงบประมาณร้อยละ 99.99 (52,965,122,544.13 บาท) ประกอบด้วยรายได้จากงบบุคลากรจำนวน 6,365,204,757.12 บาท รายได้จากงบดำเนินงานจำนวน 1,436,320,862.32 บาท รายได้จากงบลงทุนจำนวน 30,653,348,895.70 บาท ซึ่งเป็นรายได้ที่ใช้ในการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน และใช้ในการจัดการน้ำชลประทาน รายได้จากบุดหนุนจำนวน 1,668,629.43 บาท รายได้จากงบกลางจำนวน 3,946,710,482.24 บาท รายได้จากเงินกู้จากรัฐบาลจำนวน 10,219,227,217.98 บาท และรายได้จากงบรายจ่ายอื่น จำนวน 368,244,542.01 บาท (มีเบิกเกินส่งคืนเงินงบประมาณจำนวน 25,602,842.67 บาท)

รายได้จากแหล่งอื่น ส่วนใหญ่เป็นรายได้จากเงินช่วยเหลือและเงินบริจาค จำนวน 4,032,377.91 บาท รายได้จากการขายสินค้าและบริการจำนวน 458,275.00 บาท และรายได้อื่นจำนวน 2,401,195.69 บาท

ค่าใช้จ่าย

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 กรมชลประทานมีค่าใช้จ่ายส่วนใหญ่เป็นค่าวัสดุและค่าใช้สอยคิดเป็นร้อยละ 18.60 (9,852,519,013.98 บาท) รองลงมาเป็นค่าใช้จ่ายบุคลากรคิดเป็นร้อยละ 14.23 (7,537,299,910.45 บาท) ค่าเสื่อมราคาและตัดจำหน่ายร้อยละ 9.35 (4,953,824,435.14 บาท) ค่าใช้จ่ายอื่นร้อยละ 6.22 (3,297,243,126.89 บาท) ค่าบำเหน็จบำนาญร้อยละ 2.66 (1,411,019,602.24 บาท) และค่าสาธารณูปโภคร้อยละ 1.20 (634,128,007.68 บาท)

ค่าใช้จ่ายบุคลากรจำนวน 7,537,299,910.45 บาท ประกอบด้วย เงินเดือนและเงินประจำตำแหน่งจำนวน 2,676,573,160.87 บาท ค่าจ้างประจำจำนวน 3,756,869,295.78 บาท เงินรางวัลประจำปีจำนวน 293,620.00 บาท

ค่ารักษาพยาบาลจำนวน 774,641,416.50 บาท และค่าใช้จ่ายบุคลากรอื่นจำนวน 328,922,417.30 บาท

ค่าวัสดุและค่าใช้สอยจำนวน 9,852,519,013.98 บาท ประกอบด้วย ค่าวัสดุจำนวน 292,722,211.35 บาท ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษาจำนวน 8,640,250,717.86 บาท ค่าจ้างเหมาบริการจำนวน 234,854,670.83 บาท และค่าใช้สอยอื่นจำนวน 684,691,413.94 บาท

ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ จำนวน 3,297,243,126.89 บาท ส่วนใหญ่เป็นค่าจัดซื้อที่ดินและค่าสำรวจออกแบบ ฯ

ค่าสาธารณูปโภคจำนวน 634,128,007.68 บาท ประกอบด้วย ค่าไฟฟ้าจำนวน 528,915,572.62 บาท ค่าน้ำประปาจำนวน 16,850,161.55 บาท และค่าสาธารณูปโภคอื่นจำนวน 88,362,273.51 บาท

ค่าเสื่อมราคาและตัดจำหน่ายจำนวน 4,953,824,435.14 บาท ประกอบด้วย ค่าเสื่อมราคาและตัดจำหน่ายอาคารและสิ่งปลูกสร้างจำนวน 246,013,395.91 บาท ค่าเสื่อมราคาและตัดจำหน่ายอุปกรณ์จำนวน 484,978,725.69 บาท ค่าเสื่อมราคาและตัดจำหน่ายสินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐานจำนวน 4,219,873,380.85 บาท และค่าเสื่อมราคาและตัดจำหน่ายสินทรัพย์ไม่มีตัวตนจำนวน 2,958,932.69 บาท

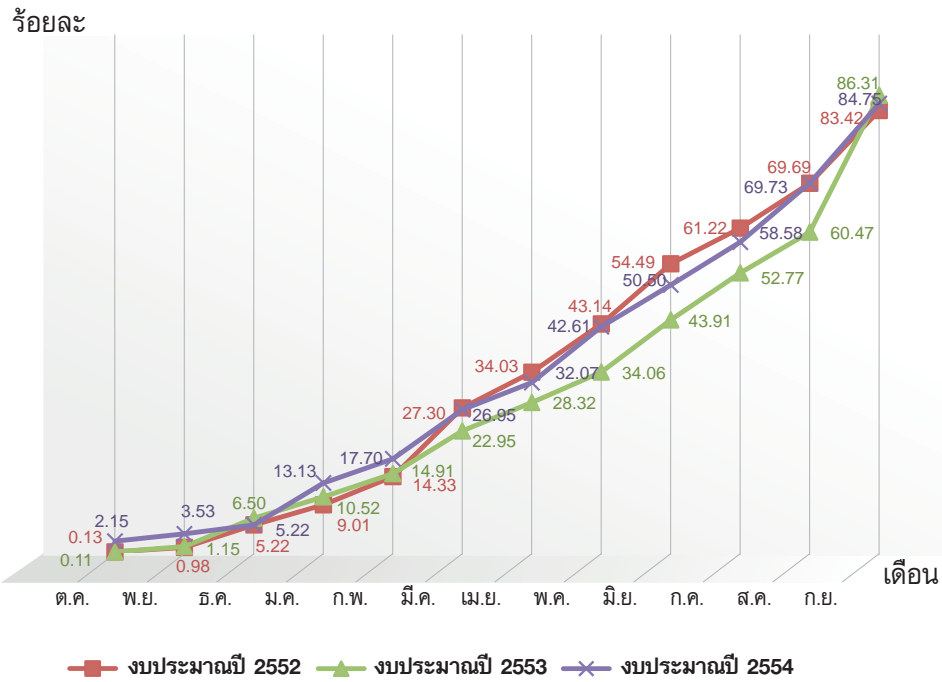
(ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 กรมชลประทานมีบุคลากรตามบัญชีถือจ่ายประกอบด้วยข้าราชการจำนวน 7,002 คน ลูกจ้างประจำจำนวน 17,392 คน พนักงานราชการจำนวน 4,334 คน)

รายงานต้นทุนการผลิตและต้นทุนกิจกรรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 (เดือนตุลาคม 2553 - กันยายน 2554)

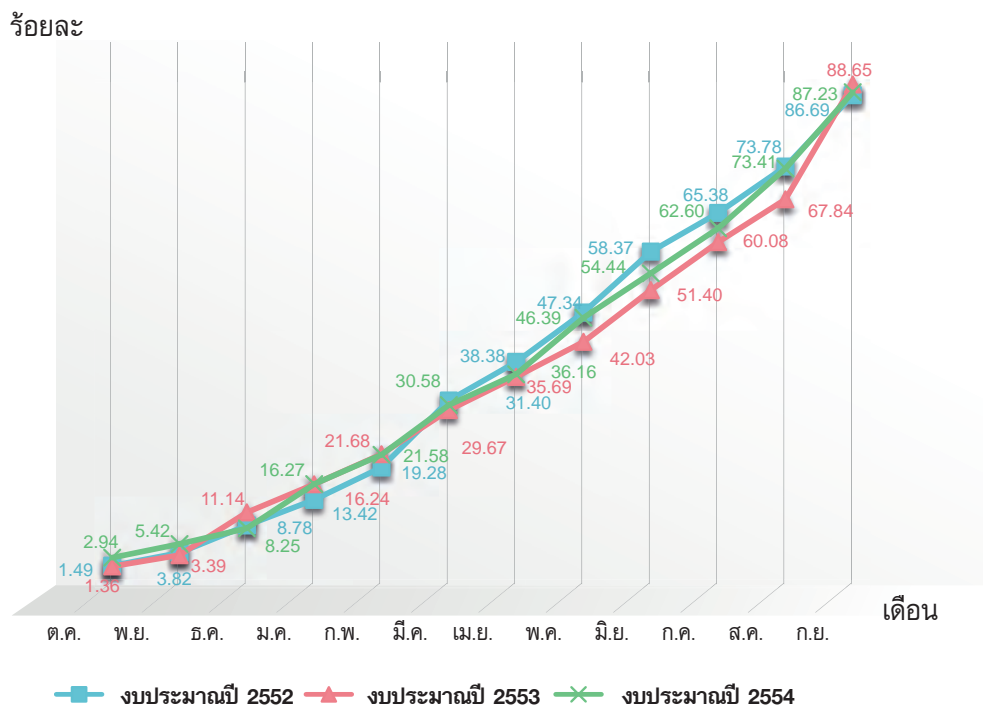


ชื่อผลิต	ต้นทุน	ปริมาณ	ต้นทุน/ผลิต		ความก้าวหน้า การดำเนินงาน (ร้อยละ)	ชื่อกิจกรรม	ต้นทุน	ปริมาณ	ต้นทุน/กิจกรรม		ความก้าวหน้า การดำเนินงาน (ร้อยละ)
			จำนวนเงิน	หน่วยนับ					จำนวนเงิน	หน่วยนับ	
ผลิตที่ 1 : การจัดการน้ำชลประทาน	12,268.46	34.21 ล้านไร่	358.62	ไร่		1.1 บริหารการส่งน้ำและระบายน้ำ	1,217.02	34.21 ล้านไร่	35.57	ไร่	
						1.2 การบำรุงรักษาชลประทาน	4,569.40	126 รายการ	36.27	รายการ	
						1.3 การปรับปรุงระบบชลประทาน	6,482.04	408 รายการ	15.89	รายการ	
ผลิตที่ 2 : การจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน	8,474.97	37,200 ไร่	0.23	ไร่		2.1 การจัดการงานก่อสร้างโครงการเพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทาน	6,229.37	37 โครงการ	168.36	โครงการ	
						2.2 การจัดการงานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท	2,245.60	149 แห่ง	15.07	แห่ง	
ผลิตที่ 3 : การสนับสนุนโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	687.76	142 แห่ง	4.84	แห่ง		3.1 การสนับสนุนแหล่งน้ำ	373.91	49 แห่ง	7.63	แห่ง	
						3.2 การสนับสนุนการพัฒนา	313.84	93 แห่ง	3.37	แห่ง	
ผลิตที่ 4 : การป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ	2,475.61	113 รายการ	21.91	รายการ		4.1 ป้องกันและบรรเทาภัยทุกพื้นที่ที่เกษตรกรรมและพื้นที่เขตเศรษฐกิจ	2,475.61	113 รายการ	21.91	รายการ	
						โครงการฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานด้านการชลประทานที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติ	1,006.61	749 รายการ	1.34	รายการ	
โครงการที่ 1 : โครงการคลองสี่แยก	140.57					โครงการคลองสี่แยก	140.57				83.26
						โครงการประแสร์	130.78				77.73
โครงการที่ 2 : โครงการประแสร์	130.78					โครงการประแสร์	130.78				77.73
						โครงการเขื่อนแควน้อยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	179.98				39.91
โครงการที่ 3 : โครงการเขื่อนแควน้อยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	179.98					โครงการเขื่อนแควน้อยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	179.98				39.91
						โครงการคิ้วคอกหมากจังหวัดลำปาง	205.34				80.08
โครงการที่ 4 : โครงการคิ้วคอกหมากจังหวัดลำปาง	205.34					โครงการคิ้วคอกหมากจังหวัดลำปาง	205.34				80.08
						โครงการผันน้ำจากพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออก-อ่างเก็บน้ำบางพระ	632.38				88.66
โครงการที่ 5 : โครงการผันน้ำจากพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออก-อ่างเก็บน้ำบางพระ	632.38					โครงการผันน้ำจากพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออก-อ่างเก็บน้ำบางพระ	632.38				88.66
						โครงการผันน้ำจากพื้นที่จังหวัดจันทบุรีไปยังแหล่งเก็บกักน้ำจังหวัดระยอง	301.72				62.51
โครงการที่ 6 : โครงการผันน้ำจากพื้นที่จังหวัดจันทบุรีไปยังแหล่งเก็บกักน้ำจังหวัดระยอง	301.72					โครงการผันน้ำจากพื้นที่จังหวัดจันทบุรีไปยังแหล่งเก็บกักน้ำจังหวัดระยอง	301.72				62.51
						โครงการพัฒนาลุ่มน้ำตาปี-พุมดวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	22.29				0.00
โครงการที่ 7 : โครงการพัฒนาลุ่มน้ำตาปี-พุมดวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	22.29					โครงการพัฒนาลุ่มน้ำตาปี-พุมดวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	22.29				0.00
						โครงการบรรเทาภัยแล้งจังหวัดบุรีรัมย์ (แผนระยะที่ 2)	80.93				80.93
โครงการที่ 8 : โครงการบรรเทาภัยแล้งจังหวัดบุรีรัมย์ (แผนระยะที่ 2)	80.93					โครงการบรรเทาภัยแล้งจังหวัดบุรีรัมย์ (แผนระยะที่ 2)	80.93				80.93
						โครงการเขื่อนทดน้ำหางจิ้งหวัดอุดรดิษฐ์	127.07				10.96
โครงการที่ 9 : โครงการเขื่อนทดน้ำหางจิ้งหวัดอุดรดิษฐ์	127.07					โครงการเขื่อนทดน้ำหางจิ้งหวัดอุดรดิษฐ์	127.07				10.96
						โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวงจังหวัดชลบุรี	649.00				88.99
โครงการที่ 10 : โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวงจังหวัดชลบุรี	649.00					โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวงจังหวัดชลบุรี	649.00				88.99
						โครงการช่วยเหลือเมืองมณฑลจากพระราชดำริจังหวัดปราจีนบุรี	625.65				50.07
โครงการที่ 11 : โครงการช่วยเหลือเมืองมณฑลจากพระราชดำริจังหวัดปราจีนบุรี	625.65					โครงการช่วยเหลือเมืองมณฑลจากพระราชดำริจังหวัดปราจีนบุรี	625.65				50.07
						รวมทั้งสิ้น	28,009.11				28,009.11

สถิติภาคการเงิน



สถิติการเบิกจ่ายงบประมาณปี 2552 - 2554 งบรายจ่ายลงทุน (ระบบ MIS)



สถิติการเบิกจ่ายงบประมาณปี 2552 - 2554 ภาพรวม (ระบบ MIS)



2011 United Nations and Africa Public Service

UN and Africa Public Service Forum
UN Public Service Awards Ceremony
Africa Public Service Day Exhibition and Awards

“Transformative Partnership in Administration: Innovation in Governance – Ring a Bell”

Sub Theme: The Exhibit

The Charter for the World Principles of Public Service: Innovation in Africa –



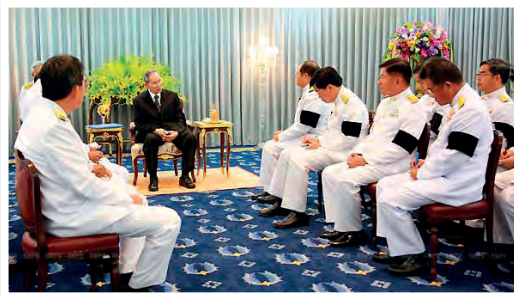
ส่วนที่ 4 กิจกรรมเด่นในรอบปี

- กิจกรรมเด่นในรอบปีงบประมาณ
พ.ศ. 2554

vice Day



พระราชกรณียกิจด้านการชลประทาน



← เมื่อวันที่ 19 กันยายน 2554 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเสด็จออก ณ ห้องประชุมสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ชั้น 14 อาคารเฉลิมพระเกียรติโรงพยาบาลศิริราช พระราชทานพระบรมราชวโรกาสให้ นายธีระ วงศ์สมุทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมด้วยนายชลิต ดำรงค์ศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทาน และคณะข้าราชการกรมชลประทาน ฝ้าทูลละอองธุลีพระบาท กราบบังคมทูลรายงานผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวน 5 โครงการ และรับพระราชทานพระราชดำริเพื่อเป็นแนวทางการเชิญเสด็จพระราชดำเนินไปทรงเปิดโครงการพัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริดังกล่าว



← เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2553 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินโดยรถยนต์พระที่นั่งถึงศูนย์จำหน่ายสินค้า อำเภอเฉลิมพระเกียรติ ตำบลท่าช้าง อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครราชสีมา เพื่อทรงติดตามสถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครราชสีมา โดยมี นายระพี ผ่องบุพกิจ ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา กราบบังคมทูลรายงานเกี่ยวกับสถานการณ์อุทกภัย และนายชลิต ดำรงค์ศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทาน นายชูชาติ ฉุยกลม วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผนและโครงการ) กรมชลประทาน ม.ล.อนุมาศ ทองแถม ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 8 นายทวี เต็มถาวรศิลป์ ผู้อำนวยการกลุ่มกิจกรรมพิเศษ นายสมชาย พันชนะ ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา นายจักรกฤษ แจ้งกรณ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคองและคณะ ฝ้าฯ รับเสด็จ



← เมื่อวันที่ 28 ตุลาคม 2553 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงเยี่ยมราษฎรและทรงติดตามสถานการณ์น้ำ ณ วัดชัชย ตำบลลูกฎี อำเภอผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา บริเวณพื้นที่ทุ่งผักไห่-บางบาล ซึ่งได้เกิดภาวะน้ำท่วมตั้งแต่วันที่ 16 ตุลาคม 2553 เนื่องจากน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาได้กัดเซาะคันกั้นน้ำบริเวณวัดอินทาราม ตำบลวัดตะกู อำเภอบางบาล ทำให้เกิดน้ำไหลป่าเข้าท่วมพื้นที่ทุ่งผักไห่-บางบาล โดยกรมชลประทานได้เร่งดำเนินการซ่อมแซมคันกั้นน้ำดังกล่าวแล้ว



เมื่อวันที่ 14 มกราคม 2554 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการหมู่บ้านปศุสัตว์-เกษตรมูโนะ หมู่ 4 บ้านโคกมีอบา ตำบลโฆษิต อำเภอดากใบ จังหวัดนราธิวาส โดยมีนายชลิต ดำรงค์ศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทาน นายชูชาติ ฉุยกลม วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผนและโครงการ) นายวิเศษณ์ จารุปรัชญ์ ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 17 นายเฉลิมชัย ตรินรินทร์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก พร้อมด้วยข้าราชการและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเฝ้าฯ รับเสด็จ



เมื่อวันที่ 17 มกราคม 2554 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ณ โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านบ่อชะอ่อม หมู่ที่ 11 ตำบลพวา อำเภอแก่งหางแมว จังหวัดจันทบุรี ในการนี้ นายชลิต ดำรงค์ศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทาน นายทวี เต็มฉัตรศิลป์ ผู้อำนวยการกลุ่มกิจกรรมพิเศษ ร่วมเฝ้าฯ รับเสด็จ



เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2554 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินการโรงสีข้าวพระราชทาน ตำบลศรีภูมิ อำเภอท่าวังพา จังหวัดน่าน โดยมีนายชลิต ดำรงค์ศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทาน นายชูชาติ ฉุยกลม วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผนและโครงการ) นายวีรชัย วราภาสกุล ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 2 นายประสพ ศรีสายเชื้อ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานน่าน และคณะเฝ้าฯ รับเสด็จ



เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2554 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปยังเรือนรับรองที่ประทับ สำนักชลประทานที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่ โดยมี นายชลิต ดำรงค์ศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทาน นายวินัย พงษ์จินดา ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 1 พร้อมด้วยข้าราชการและเจ้าหน้าที่กรมชลประทาน เฝ้าฯ รับเสด็จ

กิจกรรมเด่นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2554



← เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2554 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปโรงงานหลวงที่ 1 (ฝาง) บ้านยาง อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานด้านต่างๆ ในการนี้ นายชลิต ดำรงค์ศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทาน นายชูชาติ ฉุยกลม วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผนและโครงการ) นายจามว้ตร เลิศศิลป์เจริญ ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรมบริหาร สำนักชลประทานที่ 1 พร้อมด้วยข้าราชการและเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องเฝ้าฯ รับเสด็จ



← เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2554 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปยังเรือนรับรองที่ประทับ ณ โครงการชลประทานจังหวัดสุรินทร์ สำนักชลประทานที่ 8 โดยมี นายชลิต ดำรงค์ศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทาน นายวีระ วงศ์แสงนาค รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา ม.ล.อนุมาศ ทองแถม ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 8 นายสุทธิโรจน์ กองแก้ว ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสุรินทร์ พร้อมด้วยข้าราชการและเจ้าหน้าที่กรมชลประทานเฝ้าฯ รับเสด็จ



← เมื่อวันที่ 14-18 กุมภาพันธ์ 2554 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจในพื้นที่จังหวัดเชียงราย สำนักชลประทานที่ 2 โดยมีนายชูชาติ ฉุยกลม วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผนและโครงการ) นายทวี เต็มถาวรศิลป์ ผู้อำนวยการกลุ่มกิจกรรมพิเศษ นายณรงค์ อินทโชติ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานเชียงราย และเจ้าหน้าที่โครงการชลประทานเชียงรายร่วมเฝ้าฯ รับเสด็จ



← เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2554 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทอดพระเนตรบ่อหมักก๊าซชีวภาพและเขื่อนป้องกันตลิ่งโรงเรียนจิตรลดา ซึ่งกรมชลประทานดำเนินการสนองพระราชดำริจัดสร้างขึ้น โดยมี นายชลิต ดำรงค์ศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทาน นายจรรุญ พจน์สุนทร ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 14 นายชัยนรินทร์ พันธุ์ภิญญาภรณ์ ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 11 นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าฯ รับเสด็จ



← เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2554 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเป็นประธานเปิดนิทรรศการ “84 พรรษา ดวงใจราษฎร์ ปรารถน์แห่งน้ำ” ณ กรมชลประทาน ปากเกร็ด ถนนติวานนท์ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี โดยมีนายอำพน เสนาณรงค์ องคมนตรี นายธีระ วงศ์สมุทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายชลิต ดำรงค์ศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทาน นายเฉลิมเกียรติ แสนวิเศษ เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.) พร้อมด้วยคณะผู้บริหารระดับสูง ข้าราชการ เจ้าหน้าที่เฝ้าฯ รับเสด็จ



← วันที่ 25 สิงหาคม 2554 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจ ในพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนครศรีธรรมราช ณ ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง บ้านยางยวน หมู่ที่ 5 ตำบลดอนตรอ อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครศรีธรรมราช โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช และข้าราชการเฝ้าฯ รับเสด็จ นายปริญญา สัคคะนายก ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการและประสานการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กราบบังคมทูลรายงาน



← เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2554 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินตรวจเยี่ยมโครงการที่ดินมูลนิธิชัยพัฒนาบริเวณอ่างเก็บน้ำห้วยหินขาว หมู่ที่ 6 ตำบลเขาหินพัฒนา อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี โดยมีนายชูชาติ ฉุยกลม วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผนและโครงการ) นายนพพร ชัยพิชิต ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 10 เจ้าหน้าที่กรมชลประทาน หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและกลุ่มผู้ใช้น้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหินขาวเฝ้าฯ รับเสด็จ



← เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2554 สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปยังเรือนรับรองที่ประทับสำนักชลประทานที่ 1 อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ โดยมี นายชลิต ดำรงค์ศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทาน นายชูชาติ ฉุยกลม วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผนและโครงการ) นายวีระ วงศ์แสงนาค รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา นายวินัย พงษ์จินดา ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 1 พร้อมด้วยข้าราชการ และเจ้าหน้าที่เฝ้าฯ รับเสด็จ

กิจกรรมเด่นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2554



เมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน 2553 พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าศรีรัศมิ์ พระวรชายาฯ ทรงเปิดงาน “ฟิวเจอร์พาร์ค สานต่องานก่อสร้าง” ณ บริเวณพื้นที่ CASCATA และ ALIVE PARK ชั้น G ศูนย์การค้า ฟิวเจอร์พาร์คศรีนครินทร์ โดยมี นายชัยนรินทร์ พันธุ์ภิญญาภรณ์ ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 11 เป็นผู้แทนกรมชลประทานเฝ้าฯ รับเสด็จ

ภารกิจด้านพัฒนาแหล่งน้ำและวางโครงการ



เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2553 นายธีระ วงศ์สมุทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการอำนวยการกำกับดูแลโครงการจัดทำแผนพัฒนาการชลประทานในระดับลุ่มน้ำอย่างเป็นระบบภายใต้กรอบ 60 ล้านไร่ ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 14 อาคารที่ทำการฝ่ายวิชาการ กรมชลประทาน สามเสน



เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2554 สำนักชลประทานที่ 3 และ สำนักชลประทานที่ 4 พร้อมกับบริษัทที่ปรึกษาที่ดำเนินการออกแบบระบบส่งน้ำเขื่อนทดน้ำผาจุก ร่วมประชุมหารือเกี่ยวกับโครงการพัฒนาแหล่งน้ำลุ่มน้ำยม-น่าน เพื่อติดตามความก้าวหน้า ปัญหาและอุปสรรค พร้อมแนวทางแก้ไข เพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินงานต่อไป ณ ห้องประชุม 2 สำนักชลประทานที่ 4



เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2554 กรมชลประทาน ร่วมกับ บริษัทที่ปรึกษา ได้แก่ บริษัทสยามเทคกรุ๊ป จำกัด บริษัททรานส์เอเชียคอนซัลแตนท์ จำกัด บริษัทฟรอนเทียร์เอ็นจิเนียริงคอนซัลแตนท์ จำกัด จัดการประชุมเพื่อศึกษาความเหมาะสมของโครงการขนาดกลาง จำนวน 3 โครงการ ที่จะดำเนินการก่อสร้างเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและการขาดแคลนน้ำภายในจังหวัดกำแพงเพชร โดยมีประชาชนในเขตโครงการ รวมถึงผู้ทรงคุณวุฒิจากบริษัทที่ปรึกษา และคณะเจ้าหน้าที่จากกรมชลประทานเข้าร่วมประชุม



← เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2554 สำนักงานก่อสร้าง 7 โดย นายวชิระ เอี่ยมละออ ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรมกรรมการบริหาร ได้บรรยายรายละเอียดเกี่ยวกับโครงการห้วยโสมงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดปราจีนบุรี ณ โรงแรม KANTARY กบินทร์บุรี พร้อมทั้ง นำคณะเยี่ยมชมพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และร่วมกิจกรรมปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่โครงการ



← เมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2554 สำนักชลประทานที่ 4 ร่วมกับ สำนักบริหารโครงการ โดยกลุ่มงานวางแผนโครงการ 1 เข้าสำรวจพื้นที่โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ต๋ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอสอง จังหวัดแพร่ ได้ไปตรวจสอบข้อเท็จจริงในพื้นที่ พร้อมร่วมประชุมกับผู้นำชุมชนและราษฎรที่เกี่ยวข้อง เพื่อศึกษาความเหมาะสมของพื้นที่และรวบรวมข้อมูลตามแผนงานการศึกษาโครงการพัฒนาแหล่งน้ำประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2554



← เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2554 นายสุวัฒน์ เทพอารักษ์ รองเลขาธิการ คณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ติดตามความก้าวหน้าโครงการพัฒนาแหล่งน้ำประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 พร้อมพิจารณาแผนงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 ในเขตพื้นที่สำนักชลประทานที่ 2 ณ ห้องประชุมสำนักชลประทานที่ 2 จังหวัดลำปาง



← เมื่อวันที่ 7 กันยายน 2554 สำนักชลประทานที่ 4 ได้จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการหลักสูตรเวทีประชาคมเพื่อร่วมตัดสินใจในการก่อสร้างแหล่งน้ำ ตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช 2550 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 โครงการอ่างเก็บน้ำคลองไพรอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลนาบ่อคำ อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร ณ ตำบลนาบ่อคำ อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร

กิจกรรมเด่นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2554



← เมื่อวันที่ 13 กันยายน 2554 กรมชลประทานได้จัดเวทีรับฟังความคิดเห็นเพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและคุณภาพ (Public Scoping) โครงการศึกษาวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรงทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อมทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ โครงการเขื่อนแม่วงก์ จังหวัดนครสวรรค์ ณ ห้องประชุมชั้น 5 สำนักงานเทศบาลนครสวรรค์ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์

ภารกิจด้านการบริหารจัดการน้ำ



← เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2553 นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ นายกรัฐมนตรี พร้อมด้วยคณะ ลงพื้นที่ตรวจสอบสภาพน้ำท่วมในเขตจังหวัดเพชรบุรี โดยมี นายชลิต ดำรงศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทาน นายจรรยา พงษ์สุนทร ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 14 และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องร่วมให้ข้อมูลและติดตามสถานการณ์น้ำ



← เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2553 นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ นายกรัฐมนตรี และนายชลิต ดำรงศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทาน ได้ลงตรวจพื้นที่ที่ประสบอุทกภัย ในเขตจังหวัดนครราชสีมา บริเวณโรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา หมู่บ้านวิไอพี ถนนเลี้ยวเมืองนครราชสีมา-ขอนแก่น และอำเภอบักรังชัย



← เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2553 นายวีระ วงศ์แสงนาค รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา จัดแถลงข่าวสื่อมวลชนชี้แจงการบริหารจัดการน้ำพร้อมให้ข้อมูลปริมาณน้ำในพื้นที่ต่างๆ ในช่วงน้ำทะเลหนุนสูงเป็นรายวัน



← เมื่อวันที่ 27 ตุลาคม 2553 นายชลิต ดำรงค์ศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทานเดินทางตรวจเยี่ยมโครงการระบายน้ำบริเวณสนามบินสุวรรณภูมิ จังหวัดสมุทรปราการ หนึ่งในเครื่องมือสำคัญที่กรมชลประทานใช้ในการบริหารจัดการน้ำตามมาตรการที่ 3 โดยการผันน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา เข้าสู่คลองระบายน้ำ และใช้เครื่องสูบน้ำของโครงการระบายน้ำบริเวณสนามบินสุวรรณภูมิสูบระบายออกชายทะเลต่อไป อีกทั้งยังเป็นการเตรียมรองรับสถานการณ์น้ำทะเลสูงในวันที่ 8 พฤศจิกายน 2553 อีกด้วย



← เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2553 นายชลิต ดำรงค์ศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทานตรวจเยี่ยมจุดติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำบริเวณคลองเตยในเขตเทศบาลนครหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ซึ่งเป็น 1 ใน 10 ของเครื่องผลักดันน้ำที่กรมชลประทานระดมติดตั้งในลำน้ำต่างๆ โดยเครื่องผลักดันน้ำจะทำหน้าที่ในการเร่งความเร็วการไหลของน้ำที่อยู่ในคลองที่มีสภาพน้ำนิ่งซึ่งจะทำให้สามารถระบายน้ำลงสู่ทะเลได้เร็วขึ้น



← เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2553 นายธวัช กिरติวิเศษ ผู้อำนวยการสำนักเครื่องจักรกล นายสิริวิชัย กลิ่นภักดี ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา สำนักชลประทานที่ 15 นายสุมิตร พิทักษ์ธรรม ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลุ่มน้ำปากพนังตอนล่าง พร้อมคณะเข้าตรวจเยี่ยมการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบดำเนินการติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำบริเวณประตูระบายน้ำคลองสุขุมและประตูระบายน้ำคลองบางจาก ในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช



← เมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน 2553 นายสาทิพย์ วงศ์หนองเตย รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรีในฐานะประธานคณะกรรมการอำนวยการกำกับติดตามช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย (คชอ.) เป็นประธานเปิดการเดินเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัยบริเวณประตูระบายน้ำสิงหนาท ตำบลบ้านม้า อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมีนายชลิต ดำรงค์ศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทาน นายวิระ วงศ์แสงนาค รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา นายสุเทพ น้อยไพโรจน์ ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ และนายวิทยา ผิวพ่อง ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยาให้การต้อนรับ

กิจกรรมเด่นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2554



← เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2554 นายทวิ สว่างศรี ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 4 เป็นผู้แทนกรมชลประทาน ในการส่งมอบภารกิจถ่ายโอนโครงการฝายอ้อยตำบลบ้านเวียง อำเภอร่องวาง จังหวัดแพร่ ให้แก่สำนักงานเทศบาลตำบลบ้านเวียง ณ บริเวณจุดก่อสร้าง ตำบลบ้านเวียง อำเภอร่องวาง จังหวัดแพร่



← เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2554 คณะเจ้าหน้าที่จากประเทศอินเดีย จำนวน 12 คน เข้าเยี่ยมชมศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน เพื่อรับฟังการบรรยายหัวข้อ การบริหารจัดการลุ่มน้ำเจ้าพระยา (Chao Phraya River Basin Management) จาก นายเลิศชัย ศรีอนันต์ ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ พร้อมด้วยคณะเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำและเจ้าหน้าที่จากสำนักบริหารโครงการร่วมให้การต้อนรับ



← เมื่อวันที่ 19-22 กรกฎาคม 2554 สำนักชลประทานที่ 4 โดยเครือข่ายส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน (คสช.) รุ่นที่ 1 เปิดเวทีสาธารณะรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในเขตพื้นที่อ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ อำเภอศรีสัชชนาลัย จังหวัดสุโขทัย เพื่อรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาน้ำท่วมน้ำแล้ง การบริหารจัดการน้ำ พร้อมแนวทางในการแก้ไขปัญหาของเกษตรกรกลุ่มผู้ใช้น้ำอ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ



← เมื่อวันที่ 2 สิงหาคม 2554 นายประทีป ภัคศิริอด ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรมบริหาร สำนักชลประทานที่ 4 นายสนั่น ทองพั่ง หัวหน้าฝ่ายจัดหาที่ดิน 4 พร้อมคณะ ได้เข้าร่วมประชุมหารือกับหัวหน้าส่วนราชการและผู้นำชุมชนในเขตพื้นที่อำเภอแม่ระมาด และอำเภอแม่สอด เกี่ยวกับโครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาอุทกภัยและภัยแล้งอำเภอแม่สอด จังหวัดตาก ของโครงการอ่างเก็บน้ำแม่กุ ทั้งนี้เพื่อติดตามความก้าวหน้า ปัญหาและอุปสรรค พร้อมแนวทางแก้ไข ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลแม่กุ จังหวัดตาก



← เมื่อวันที่ 6 สิงหาคม 2554 ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 โครงการชลประทานน่าน สำนักชลประทานที่ 2 ฝึกอบรมเยาวชนชลกรเรียนรู้งานชลประทาน ประจำปีงบประมาณ ณ อ่างเก็บน้ำห้วยแฮด ตำบลฝายแก้ว อำเภอภูเพียง จังหวัดน่าน



← เมื่อวันที่ 9 สิงหาคม 2554 สำนักชลประทานที่ 4 โดยกลุ่มงานก่อสร้าง 1 โครงการก่อสร้าง 2 ได้จัดอบรมเชิงปฏิบัติการเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการพัฒนาแหล่งน้ำ ณ ที่ทำการเทศบาลตำบลสวนเขื่อน โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่แคมอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลสวนเขื่อน อำเภอเมือง จังหวัดแพร่



← เมื่อวันที่ 18-19 สิงหาคม 2554 สำนักชลประทานที่ 4 โดยเครือข่ายส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน (คสช.) เปิดเวทีสาธารณะรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในเขตพื้นที่อ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ อำเภอศรีลัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย ณ โรงแรมมารีลินรีสอร์ท อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร



← เมื่อวันที่ 8 กันยายน 2554 นายจรูญ ภูขาว ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง กรมชลประทาน พร้อมด้วย นายกฤษณะ มงคลหัตถิ หัวหน้าสำนักงานจัดรูปที่ดิน จังหวัดสิงห์บุรี นำคณะสื่อมวลชนดูงานการจัดรูปที่ดินแปลงเกษตรกรรมตัวอย่างแห่งแรก ดำเนินการมาแล้ว 42 ปี สามารถเพิ่มผลผลิต และฐานะความเป็นอยู่ที่ดีให้กับเกษตรกรเป็นอย่างมาก ณ พื้นที่ตำบล สระแจง อำเภอบางระจัน จังหวัดสิงห์บุรี



← เมื่อวันที่ 11-14 กันยายน 2554 กรมชลประทานเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมคณะทำงานทางวิชาการร่วมไทย-มาเลเซีย ในการปรับปรุงปากแม่น้ำโก-ลก ครั้งที่ 29 (The 29 Meeting of Thailand-Malaysia Joint technical Working Group on the Golok River Mouth Improvement Project) ณ โรงแรมเมอร์เคียว ป่าตอง จังหวัดภูเก็ต

กิจกรรมเด่นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2554



← เมื่อวันที่ 6 ตุลาคม 2554 นางสาวยิ่งลักษณ์ ชินวัตร นายกรัฐมนตรี เดินทางมายังกรมชลประทาน เพื่อรับฟังรายงานสถานการณ์น้ำ การประเมินสถานการณ์ และการคาดการณ์ของกรมชลประทาน โดย นายชลิต ดำรงค์ศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทาน ได้รายงานความก้าวหน้าของการดำเนินการ รวมถึงการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ เพื่อเร่งระบายน้ำลงสู่ทะเลอย่างรวดเร็ว ณ ห้องประชุมศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ อาคารอำนวยการ กรมชลประทาน สามเสน



ภารกิจด้านบริหารจัดการและพัฒนาองค์กร

← เมื่อวันที่ 8 ตุลาคม 2553 นายปรีชา ไพจิตราสุนทร ผู้อำนวยการส่วนปฏิบัติการ สำนักชลประทานที่ 2 เป็นประธานในการประชุมคณะทำงานพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA) ณ ห้องประชุมสำนัก ชั้น 4 สำนักชลประทานที่ 2 จังหวัดลำปาง



← เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2553 นายประสงค์ เสี่ยงโชคอยู่ รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ นายสุเทพ น้อยไพโรจน์ ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ นายศุภชัย รุ่งศรี ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา นายปริญญา กมลสินธุ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลศาสตร์ พร้อมด้วยคณะเจ้าหน้าที่จากสำนักบริหารโครงการร่วมให้การต้อนรับ นายเปียง ฮุน ยุน อธิบดีกรม Overseas Business และคณะเจ้าหน้าที่จาก K-water ในโอกาสเดินทางมาเยี่ยมชมการดำเนินงานและแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ความรู้ด้านการบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทาน



← เมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน 2553 นายวินัย ศรีวงศ์เสน ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 7 เป็นประธานกล่าวเปิดการสัมมนาและทัศนศึกษาดูงานเพื่อพัฒนาสมรรถนะที่มีความสำคัญต่อการปฏิบัติงานของบุคลากรกลุ่มงานสนับสนุนที่ปฏิบัติงานในฝ่ายบริหารทั่วไป ณ โรงแรมกิจตรงวิลด์ รีสอร์ท จังหวัดอุบลราชธานี



← เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ - 22 เมษายน 2554 คณะกรรมการติดตามเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณ พ.ศ. 2554 โดยมี นายสัญญาชัย เกตุวรชัย รองอธิบดีฝ่ายบริหารเป็นประธาน เห็นชอบให้กองแผนงานจัดประชุมเพื่อชี้แจงระบบติดตาม Online ติดตามผลการปฏิบัติงานและผลการใช้จ่ายงบประมาณ พ.ศ. 2554 และติดตามตัวชี้วัดตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ พร้อมทั้งลงพื้นที่ติดตามโครงการในเขตสำนักงานชลประทานที่ 1-17



← เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2554 นายสัญญาชัย เกตุวรชัย รองอธิบดีฝ่ายบริหาร กรมชลประทาน ลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของกรมชลประทาน ร่วมกับ นายสมพล จันทร์ประเสริฐ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) หรือ CAT พร้อมด้วย นายชัยรัตน์ เกื้ออรุณ ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศ กรมชลประทาน และ นายวีรวัฒน์ นาคมนี ผู้จัดการฝ่ายบริการลูกค้าภาครัฐ บมจ. กสท โทรคมนาคม ร่วมเป็นสักขีพยาน ณ อาคารศูนย์บริการลูกค้า บมจ. กสท โทรคมนาคม ถนนแจ้งวัฒนะ หลักสี่



← เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2554 นายชลิต ดำรงค์ศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทาน และคณะ เดินทางไปรับรางวัลรองชนะเลิศการประกวดรางวัลคุณภาพการให้บริการประชาชนขององค์การสหประชาชาติ (UN) ประจำปี พ.ศ. 2554 ประเภทการสร้างนวัตกรรมเพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการตัดสินใจเชิงนโยบาย ในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ณ ประเทศแทนซาเนีย จากการทำที่กรมชลประทานได้ส่งกระบวนการบริหารจัดการชลประทานโดยเกษตรกรมีส่วนร่วมของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากระเสียว จังหวัดสุพรรณบุรี เข้าแข่งขันรางวัลคุณภาพการให้บริการประชาชนขององค์การสหประชาชาติ (UN) ประจำปี พ.ศ. 2554 ประเภทการสร้างนวัตกรรมเพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการตัดสินใจเชิงนโยบาย ในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก และได้รับรางวัลรองชนะเลิศสาขา Fostering Participation In Policy Making Decisions Through Innovative Mechanisms ซึ่งนับเป็นความภาคภูมิใจของทั้งภาครัฐและกลุ่มผู้ใช้น้ำ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากระเสียว เป็นโครงการตัวอย่างที่มีความสมบูรณ์แบบในเรื่องการบริหารจัดการการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำร่วมกันอย่างชัดเจน มีการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC) จัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทานพื้นฐาน 278 กลุ่ม และกลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทาน 9 กลุ่ม พร้อมจัดตั้งอาสาสมัครชลประทานอีก 29 คน กำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบในการบริหารจัดการน้ำและสามารถนำไปปฏิบัติได้อย่างเป็นรูปธรรม สะดวก รวดเร็ว ลดความขัดแย้ง มีการใช้น้ำอย่างประหยัดและผลผลิตทางการเกษตรเพิ่มขึ้น



กิจกรรมเด่นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2554



← เมื่อวันที่ 6 สิงหาคม 2554 นายจรูญ ภูขาว ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง ได้เป็นประธานเปิดการสัมมนาเพื่อรับฟังความคิดเห็นในการยกร่าง พระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ณ โรงแรมอาร์เอส ไฮเต็ลแอนด์ รีสอร์ท (ราชศุภมิตร) จังหวัดกาญจนบุรี



← เมื่อวันที่ 30-31 สิงหาคม 2554 กรมชลประทานโดยกลุ่มพัฒนาระบบบริหารร่วมกับสำนักพัฒนาโครงสร้างและระบบบริหารงานบุคคล จัดประชุมเชิงปฏิบัติการคณะทำงาน PMQA เพื่อจัดทำ Application Report ณ โรงแรมทีเค พาเลซ กรุงเทพมหานคร



← เมื่อวันที่ 5 กันยายน 2554 นายจรูญ ภูขาว ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง ได้จัดกิจกรรมเสวนากลุ่มย่อยเรื่องการจัดรูปที่ดิน ถ่ายทอดสดทางสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย F.M.92.5 เมกกะเฮิร์ต และเครือข่าย (Network) ทั้งระบบ F.M. และ A.M. รวม 120 กว่าสถานี ครอบคลุมมากกว่า 70 จังหวัด เวลา 13.00 – 14.00 น. ณ ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ตำบลเที่ยงแท้ อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท



ภารกิจด้านทั่วไปและสาธารณประโยชน์



← เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2553 นายศราวุฒิ ไทยเจริญ นายอำเภอ เชียงขวัญ พร้อมด้วยนายสุรชาติ มาลาศรี หัวหน้าโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพัฒนาลุ่มน้ำชีตอนกลางและคณะ ได้เดินทางไปตรวจเยี่ยมและมอบเครื่องอุปโภค-บริโภค ให้กับราษฎรผู้ประสบอุทกภัยในเขตตำบล เชียงขวัญ และตำบลพลับพลา อำเภอเชียงขวัญ จังหวัดร้อยเอ็ด จำนวน 7 หมู่บ้าน



← เมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2553 ศูนย์อำนวยการและประสานการ พัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ร่วมกับพระตำหนัก ประทับแรมอำเภอปากพนัง ชมรมรักษาลุ่มน้ำปากพนังสนองพระราชดำริ และหน่วยงานราชการต่างๆ ร่วมจัดงานวันคล้ายวันถวายพระตำหนัก ประทับแรมอำเภอปากพนัง ครบรอบปีที่ 3 ภายในงานมีพิธีบวงสรวง พระนารายณ์ทรงสุบรรณ



← เมื่อวันที่ 20 ตุลาคม 2553 นายธีระ วงศ์สมุทร รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีปล่อยเรือสุขาพัฒนา จำนวน 3 ลำ เพื่อให้การช่วยเหลือประชาชนบริเวณริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา ในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ที่ได้รับผลกระทบจากภาวะน้ำล้น ดลิ่งอันเนื่องมาจากน้ำทะเลหนุนสูงและน้ำเหนือไหลหลาก



← เมื่อวันที่ 23 ตุลาคม 2553 นายชลิต ดำรงศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่กรมชลประทาน ร่วมพิธี วางพวงมาลาพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 5 เนื่องในวันปิยมหาราช เพื่อเป็นการน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณ ในฐานะ พระผู้ให้กำเนิดกรมชลประทาน ณ ลานพระบรมราชานุสาวรีย์รัชกาลที่ 5 กรมชลประทาน สามเสน

กิจกรรมเด่นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2554



← เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน 2553 ณ สหกรณ์ออมทรัพย์ กรมชลประทาน นายมนตรี ตันตระกูล วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) เป็นตัวแทนสหกรณ์ออมทรัพย์ กรมชลประทาน มอบเงินจำนวน 3,000 บาท พร้อมข้าวสารอาหารแห้ง น้ำดื่ม ยารักษาโรค ให้แก่เครื่องช่วยสหกรณ์ออมทรัพย์เขตดุสิต และ บริษัท เรือด่วนเจ้าพระยา จำกัด เพื่อนำไปส่งมอบให้ผู้ประสบอุทกภัยที่เกาะเกร็ด จังหวัดนนทบุรี



← เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2553 กรมชลประทาน โดยคณะกรรมการสวัสดิการส่งเสริมจริยธรรมและคุณธรรม ได้จัดโครงการบรรพชาอุปสมบทหมู่ตัวแทนคุณแผ่นดินในวาระกรมชลประทานครบรอบ 108 ปี ณ วัดชลประทานรังสรรค์ ตำบลสามเภา อำเภอสสามเภา จังหวัดตาก



← เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2553 นายชลิต ดำรงค์ศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทาน นำคณะผู้บริหารกรมชลประทานเดินทางไปร่วมพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดีและพลังของแผ่นดิน ณ ตึกสันติไมตรี ทำเนียบรัฐบาล



← เมื่อเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ 2554 โครงการก่อสร้าง 1/02 สำนักชลประทานที่ 2 ร่วมกับสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 13 (สาขาลำปาง) จัดฝึกอบรมโครงการ “ทกแสนกล้า เพิ่มผืนป่า ประชาอาศัย” อ่างเก็บน้ำแม่พริก (ผาวิงษ์) ณ ห้องประชุมศูนย์บริการนักท่องเที่ยวหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติแม่สะเมิง มว.1 (น้ำตกแม่สะเมิง) อำเภอมแม่พริก จังหวัดลำปาง



← เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2554 คณะเจ้าหน้าที่โครงการชลประทาน นราธิวาส นำโดย นายประดิษฐ์ ปิ่นกระจาย ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนราธิวาส พร้อมด้วยกลุ่มผู้ใช้น้ำ ร่วมลงนามถวายพระพร พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พร้อมทูลเกล้าฯ ถวายผลิตผลการเกษตร จากโครงการในพื้นที่ดังกล่าว ณ ศาลาศิริราช 100 ปี โรงพยาบาลศิริราช



← เมื่อวันที่ 11 สิงหาคม 2554 นายอนุรักษ์ วีระโชติ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี และคณะเจ้าหน้าที่ ร่วมกับหน่วยเฉพาะกิจกรมทหารพรานที่ 47 นำโดย พันเอกยุทธนาม เพชรม่วง และคณะเจ้าหน้าที่ ร่วมปลูกต้นไม้ และพืชปล่อยปลา จำนวน 99,999 ตัว ในอ่างเก็บน้ำเขื่อนปัตตานี เพื่อเป็นการถวายความจงรักภักดีและถวายเป็นพระราชกุศลแด่สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ เนื่องในโอกาสเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ



← เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2554 นายสุทธา สายวาณิชย์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครนายก พร้อมด้วยนายสมัย ธรรมสัตย์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนขุนด่านปราการชล นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดนครนายก ร่วมแถลงข่าวการแข่งขันเขื่อนขุนด่านปราการชลมาราธอน ซึ่งถ้วยพระราชทานพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในวันอาทิตย์ที่ 4 กันยายน 2554 ณ บริเวณสันเขื่อนขุนด่านปราการชล ตำบลหินตั้ง อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก







ส่วนที่ 5

คำสั่งที่เกี่ยวข้อง
กับสถานการณ์อุทกภัย

คำสั่งที่เกี่ยวข้องกับสถานการณ์อุทกภัย

คำสั่งที่เกี่ยวข้องกับสถานการณ์อุทกภัย

เนื่องจากสถานการณ์อุทกภัยที่เข้าขั้นวิกฤตและรุนแรงที่สุดในรอบหลายสิบปีที่ผ่านมา ซึ่งเกินกว่าการบริหารจัดการในภาวะปกติจะรับมือได้ จึงได้มีคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี คำสั่งนายกรัฐมนตรี จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย (ศปภ.) แต่งตั้งคณะกรรมการ คำสั่งให้หน่วยงานดำเนินการ และการให้การสนับสนุนงบประมาณเพื่อดำเนินการป้องกันและช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัย ดังนี้

1. คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ 193/2554 เรื่อง การจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย(ศปภ.)
2. คำสั่งนายกรัฐมนตรี ที่ 17/2554 เรื่อง กำหนดมาตรการแก้ไขปัญหาในพื้นที่ที่เกิดสาธารณภัยร้ายแรงตามมาตรา 31 แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550
3. คำสั่งนายกรัฐมนตรี ที่ 20/2554 เรื่อง ให้กรมชลประทานระบายน้ำจากคลองระพีพัฒน์แยกตะวันตกออกสู่ทะเลอ่าวไทย
4. คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ 253/2554 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการยุทธศาสตร์เพื่อวางระบบบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (กยน.)
5. หนังสือสำนักงบประมาณ เรื่อง ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ



กรมชลประทาน

100

รายงานประจำปี 2554



คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี
ที่ ๑๙๓ /๒๕๕๔
เรื่อง การจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย
(ศปภ.)

ด้วยสถานการณ์อุทกภัยที่เกิดขึ้นในขณะนี้ได้กระจายไปในหลายจังหวัดทั่วทุกภาคของประเทศไทย ถือได้ว่าเข้าขั้นวิกฤตและรุนแรงที่สุดในรอบหลายสิบปีที่ผ่านมา ปริมาณน้ำที่เพิ่มสูงขึ้นผิดปกตินี้ มีผลกระทบต่อวิถีชีวิตและความเป็นอยู่ของประชาชนในพื้นที่ต่างๆ ครอบคลุมถึง ๕๙ จังหวัด มีผู้เสียชีวิตแล้วทั้งหมด ๒๕๒ คน และกำลังส่งผลกระทบต่อกรุงเทพมหานครในอีกไม่ช้า นอกจากนี้ มีพื้นที่บางแห่งในหลายจังหวัดกำลังเผชิญกับภาวะน้ำท่วมซึ่งอย่างต่อเนื่องมาแล้วไม่น้อยกว่า ๒ เดือน และยังมีอีกหลายพื้นที่ที่ต้องเผชิญกับภาวะน้ำป่าไหลหลาก ภาวะดินโคลนถล่ม ส่งผลต่อวิถีชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน ทรัพย์สินและบ้านเรือนของประชาชนเสียหาย พืชผลทางการเกษตร รวมทั้งระบบสาธารณูปโภคเป็นอย่างมาก และสถานการณ์ยังคงรุนแรงขึ้นเรื่อยๆ

การดำเนินการของรัฐบาลได้ใช้มาตรการทุกด้านที่มีอยู่ เข้ามาบริหารจัดการแก้ไขปัญหาทั้งในพื้นที่ที่พังกอภัยของประชาชน พื้นที่เพาะปลูกพืชผลทางการเกษตร และพื้นที่เศรษฐกิจและอุตสาหกรรมในเขตเมือง โดยมีการเร่งดำเนินการ ดังนี้

๑. เร่งผลักดันน้ำลงสู่ทะเลให้เร็วที่สุด โดยให้มีการระบายน้ำออกสู่ทะเลในทุกช่องทาง โดยความร่วมมือกับกองทัพเรือและภาคเอกชนรวมทั้งกรุงเทพมหานคร เร่งระบายน้ำผันลงสู่ทะเลผ่านอุโมงค์ระบายน้ำของกรุงเทพมหานครและคูคลองทุกแห่ง ตลอด ๒๔ ชั่วโมง และได้กำหนดมาตรการป้องกันและหาแนวทางการช่วยเหลือผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นกับประชาชนในกรุงเทพมหานครและเขตปริมณฑลควบคู่กันไปด้วย
๒. ระดมความช่วยเหลือเบื้องต้นในการให้ประชาชนสามารถดำรงชีพ อยู่ได้ในภาวะวิกฤต ด้วยการจัดหาอาหาร น้ำดื่ม และอุปกรณ์ในการดำรงชีพที่จำเป็นต่าง ๆ

/ ๓. ระดม



๓. ระดมสรรพกำลังข้าราชการ ทหาร ตำรวจ และประชาชน เข้าช่วยเหลือ แก้ไขปัญหาให้กับผู้ประสบภัย ตลอดจนการรณรงค์ให้ผู้ที่มิจิตศรัทธาบริจาคทรัพย์สินและสิ่งของให้การช่วยเหลือ และการจัดให้มีการป้องกันพื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากอุทกภัย

จากการติดตามสถานการณ์ภัยน้ำท่วมที่เกิดขึ้น พบว่ามีปริมาณฝนตกเกินปริมาณที่เขื่อนต่าง ๆ จะสามารถจัดเก็บน้ำไว้ได้ ประกอบกับความสามารถในการระบายน้ำออกสู่ทะเลมีข้อจำกัด จึงทำให้เกิดน้ำท่วมแพร่กระจายไปยังพื้นที่เกษตรกรรมและเขตเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ตลอดจนที่พักอาศัยของประชาชนเพิ่มมากยิ่งขึ้น ซึ่งเกินกว่าที่การบริหารจัดการในภาวะปกติจะรับมือได้ จึงเห็นสมควรให้จัดตั้ง “ศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย” ขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๑ (๓) และ (๔) แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม นายกรัฐมนตรีจึงมีคำสั่ง ดังต่อไปนี้

(๑) จัดตั้ง “ศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย”

ให้จัดตั้ง “ศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย” เรียกโดยย่อว่า ศปภ. ตั้งอยู่ที่ชั้น ๒ อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ สนามบินดอนเมือง ให้เริ่มปฏิบัติการตั้งแต่วันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๕๔ เวลา ๐๘.๐๐ น. เป็นต้นไป และให้ ศปภ. ปฏิบัติงานตลอด ๒๔ ชั่วโมง

(๒) กรอบภารกิจ

ให้ ศปภ. มีภารกิจในการพิจารณาเสนอนโยบาย วางแผน อำนวยการประสานงาน กำกับดูแล และดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัย เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนโดยเร่งด่วน และปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมายจากนายกรัฐมนตรี และมีผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย (ผอ.ศปภ.) เป็นผู้บังคับบัญชารับผิดชอบ และเป็นหน่วยงานที่ปฏิบัติงานขึ้นตรงต่อนายกรัฐมนตรี

(๓) อำนาจหน้าที่ของ ศปภ.

- ๑) เป็นหน่วยบัญชาการที่บูรณาการหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนในการอำนวยการและปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยแบบเบ็ดเสร็จ และให้ได้ข้อยุติ (one stop service)
- ๒) สั่งการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย รวมถึงการรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนผู้ประสบอุทกภัย ให้ทั่วถึงเต็มพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบอย่างเร่งด่วน
- ๓) กำกับดูแลการจัดส่งอาหาร เครื่องอุปโภค ให้ผู้ประสบอุทกภัยอย่างพอเพียงทั่วถึง

/ ๔) สนับสนุน ...



๓

- ๔) สนับสนุนด้านการเดินทาง ยานพาหนะ
 - ๕) ประสานงานการป้องกันภัย และแจ้งเตือนภัยแก่ประชาชนให้ทันต่อสถานการณ์
 - ๖) วางแผนการเคลื่อนย้าย และจัดเตรียมที่พักอาศัยให้แก่ผู้ประสบอุทกภัย
 - ๗) กำกับการดำเนินการระบายน้ำให้กลับสู่สภาวะปกติ
 - ๘) จัดตั้งศูนย์รับบริจาคเพื่อให้ความช่วยเหลือแก่ประชาชน
 - ๙) ติดตามความเดือดร้อนของประชาชนอย่างทั่วถึง โดยข้อมูลร้องทุกข์ที่ผ่านทางสายด่วนและจากการติดตามและวิเคราะห์ข่าว รวมทั้งการรับแจ้งจากเจ้าหน้าที่และประชาชน
 - ๑๐) ติดตามการปฏิบัติงานเพื่อให้ประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนได้รับการช่วยเหลือ
 - ๑๑) ให้คณะกรรมการศูนย์สนับสนุนการอำนวยความสะดวกและการบริหารสถานการณ์ อุทกภัย วาตภัย และดินโคลนถล่ม (คอส.) และศูนย์สนับสนุนการอำนวยความสะดวกและการบริหารสถานการณ์ อุทกภัย วาตภัย และดินโคลนถล่ม (คอส.) สนับสนุนข้อมูลและการประเมินสถานการณ์ให้กับ ผอ.ศปภ.
 - ๑๒) เป็นศูนย์รวมข้อมูลเพื่อคาดการณ์ล่วงหน้าและแจ้งเตือนเหตุ
 - ๑๓) รายงานสถานการณ์และความคืบหน้าต่อนายกรัฐมนตรีเป็นประจำทุกวัน
 - ๑๔) ตั้งคณะกรรมการ อนุกรรมการ หรือคณะทำงาน เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานได้ตามความจำเป็น
- (๔) โครงสร้างการปฏิบัติงานของ ศปภ. ประกอบด้วย
- ๑) ที่ปรึกษา ศปภ.
 - รองนายกรัฐมนตรีทุกท่าน
 - คณะรัฐมนตรี
 - ๒) ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย (ผอ.ศปภ.)
ให้ พลตำรวจเอก ประชา พรหมนอก รัฐมนตรีว่าการกระทรวงยุติธรรม เป็นผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย (ผอ.ศปภ.) ปลัดกระทรวงกลาโหม และนายพระนาย สุวรรณรัฐ รักษาราชการแทนปลัดกระทรวงมหาดไทยเป็นรองผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย (รอง ผอ.ศปภ.)

/ การจัด ...

การจัดโครงสร้างการปฏิบัติงานของ สปภ.

๑. ฝ่ายปฏิบัติการ

ให้ นายปลอดประสพ สุรัสวดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นหัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการ โดยมีคณะประกอบด้วย

- ผู้บัญชาการทหารสูงสุด
- ผู้บัญชาการทหารบก
- ผู้บัญชาการทหารเรือ
- ผู้บัญชาการทหารอากาศ
- ผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ
- ผู้ว่าราชการจังหวัดที่ประสบอุทกภัย
- ปลัดกรุงเทพมหานคร
- อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุข
- ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- ผู้แทนกระทรวงพาณิชย์
- ผู้แทนกระทรวงอุตสาหกรรม
- ประธานสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย
- ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
- ผู้อำนวยการศูนย์การแพทย์ฉุกเฉิน กระทรวงสาธารณสุข

อำนาจหน้าที่ของฝ่ายปฏิบัติการ

๑. ระดมสรรพกำลังทางด้านกำลังคน เทคโนโลยี วัสดุอุปกรณ์ ยานพาหนะและปัจจัยที่เกี่ยวข้องจากทุกหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน รวมทั้งภาคประชาชน ในการช่วยเหลือประชาชนผู้ประสบอุทกภัยและสนับสนุนการปฏิบัติงานใน จังหวัดและส่วนราชการในพื้นที่
๒. ปฏิบัติการในการช่วยเหลือประชาชนผู้ประสบอุทกภัยโดยการอพยพ ขนย้ายทรัพย์สิน จัดพื้นที่ให้เป็นที่พักอาศัยและอำนวยความสะดวกแก่ชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน
๓. ให้การสนับสนุนและช่วยเหลือประชาชนในด้านสาธารณสุข
๔. ปฏิบัติหน้าที่อื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมายจากนายกรัฐมนตรี และผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย

/ ๒. ฝ่ายอำนาจการ ...

๒. ฝ่ายอำนวยการร่วม

ให้ พลอากาศเอก สุกำพล สุวรรณทัต รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม เป็นหัวหน้าฝ่ายอำนวยการร่วม โดยมีคณะประกอบด้วย

- เลขาธิการนายกรัฐมนตรี
- ปลัดกระทรวงกลาโหม
- ปลัดกระทรวงยุติธรรม
- ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- ปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์
- ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม
- อธิบดีกรมชลประทาน
- อธิบดีกรมทางหลวง

และให้มีกลุ่มต่างๆ ของฝ่ายอำนวยการร่วม ดังนี้

๒.๑ กลุ่มป้องกันและแจ้งเตือนภัย

- นาวาอากาศเอก อนุศิษฐ์ นาครทรรพ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- ผู้อำนวยการศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ
- อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา
- ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๒.๒ กลุ่มสนับสนุน

- นายวิทยา บุรณศิริ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข
- นายสันติ พร้อมพัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์
- นายปรีชา เร่งสมบูรณ์สุข รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- นางสาวกฤษณา สีหลักษณ์ รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี
- เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
- ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ
- อธิบดีกรมบัญชีกลาง
- อธิบดีกรมประชาสัมพันธ์
- ผู้แทนองค์กรภาคเอกชนต่างๆ

/ ๒๓ ฝ่ายสารสนเทศ ...

๒.๓ ฝ่ายสารสนเทศและโฆษณา

- นางจิตติมา นายแสง
- นายวงศ์ศักดิ์ สวัสดิ์พาณิชย์
- พลเอก พลากร ก่อหาญ
- พลเอก นิพัทธ์ ทองเล็ก
- นายวิบูลย์ สงวนพงศ์
- พลตำรวจเอก พงศพัศ พงษ์เจริญ
- นายธีระพงษ์ ไสตาศรี
- นายวิม รุ่งวัฒนจินดา

อำนาจหน้าที่ของฝ่ายอำนวยการร่วม

๑. อำนวยการ และสั่งการ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย
 ๒. เสนอแนะ และสั่งการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามแนวทางการดำเนินงานที่ศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยกำหนด
 ๓. กำกับ และติดตามผลการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่ได้รับมอบหมายให้เป็นไปตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี และผู้บัญชาการศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย
 ๔. ศึกษา วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์ และแจ้งเตือนภัยแก่ประชาชนและสาธารณชนที่ได้รับผลกระทบ รวมถึงการป้องกันและระงับภัย
 ๕. รวบรวมประมวลข้อมูลข่าวสารและสารสนเทศเกี่ยวกับสถานการณ์อุทกภัย เพื่อทำการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ และติดต่อประสานงานเพื่อช่วยเหลือประชาชนและส่วนราชการได้อย่างรวดเร็ว
 ๖. ปฏิบัติหน้าที่อื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมายจากนายกรัฐมนตรี และผู้บัญชาการศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย
๓. ฝ่ายเลขานุการ

- นายธีรชัย วุฒิธรรม เลขานุการ
- พันตำรวจเอก ทวี สอดส่อง ผู้ช่วยเลขานุการ

/ -นายสมศักดิ์...

- นายสมศักดิ์ โชติรัตน์ศิริ ผู้ช่วยเลขานุการ
- นายจำรุญ ตั้งไพศาลกิจ ผู้ช่วยเลขานุการ
- พลตำรวจตรี สุรสิทธิ์ สังขพงศ์ ผู้ช่วยเลขานุการ
- พันตำรวจเอก โภคพิบูลย์ โปตระนันท์ ผู้ช่วยเลขานุการ

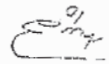
นอกจากนี้ รัฐบาลได้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียนทุกเรื่องเกี่ยวกับปัญหาอุทกภัยต่าง ๆ จากทุกภาคส่วน ซึ่งจะเป็นศูนย์ Call Center ตลอด ๒๔ ชั่วโมง หมายเลข ๑๑๑๑ กด ๕ โดยมีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความสามารถในการให้ข้อมูล และสามารถตัดสินใจเบื้องต้นพร้อมกับการส่งต่อเรื่องราวต่าง ๆ นั้นไปยังทุกส่วนราชการและทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

(๕) งบประมาณสนับสนุนการปฏิบัติงาน

สำหรับค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการของ ศปภ. ให้สำนักงบประมาณจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๕ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๔ ไปพลางก่อน ให้กับสำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรีเป็นผู้เบิกจ่าย ส่วนค่าใช้จ่ายที่ส่วนราชการและหน่วยงานของรัฐอื่น ๆ จะนำไปช่วยเหลือการปฏิบัติการตามแนวทางที่ ศปภ. กำหนด ให้ใช้จ่ายจากงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๕ ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๔ ไปพลางก่อน ตามรายการที่กำหนดไว้เพื่อการช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาด้านอุทกภัย หรือโดยการโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๔ ที่ได้รับอนุมัติให้กันไว้เบิกจ่ายเหลือในปีไปใช้จ่ายเพื่อการดังกล่าวตามความเหมาะสม หากไม่เพียงพอจึงให้เสนอขอรับการสนับสนุน งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นต่อสำนักงบประมาณตามความจำเป็นต่อไป

หังนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๔



(นางสาวยิ่งลักษณ์ ชินวัตร)

นายกรัฐมนตรี



คำสั่งนายกรัฐมนตรี

ที่ ๑๗ / ๒๕๕๔

เรื่อง กำหนดมาตรการแก้ไขปัญหาน้ำในพื้นที่ที่เกิดสาธารณภัยร้ายแรง
ตามมาตรา ๓๑ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐

ตามที่ได้เกิดสถานการณ์อุทกภัย และปรากฏว่าในพื้นที่หลายจังหวัดได้รับผลกระทบซ้ำจาก
वादภัย และดินโคลนถล่ม สร้างความเสียหายต่อชีวิต ทรัพย์สิน และเศรษฐกิจของประเทศอย่างมาก ถือเป็น
สาธารณภัยขนาดใหญ่ที่มีผลกระทบร้ายแรง จำเป็นต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาน้ำในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ
อย่างร้ายแรงจากสถานการณ์ที่เกิดขึ้นให้ยุติลงได้อย่างรวดเร็ว และในการระบายน้ำ รวมทั้งการบรรเทา
ความเดือดร้อน เสียหาย ต้องมีการบริหารงานร่วมกันและเกี่ยวพันหลายพื้นที่ เพื่อให้การแก้ไขปัญหาน้ำเป็นไป
อย่างมีระบบที่สอดคล้องกัน โดยกำหนดมาตรการรวมทั้งการสั่งการ การใช้ทรัพยากรและระดมสรรพกำลัง
ทั้งทหาร ตำรวจ ข้าราชการฝ่ายพลเรือน พนักงานส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชน
การสงเคราะห์พื้นที่ฟู เยียวยา และการเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ให้เป็นไปอย่างรวดเร็ว มีเอกภาพและมี
ประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๑ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.
๒๕๕๐ นายกรัฐมนตรีจึงมีคำสั่ง ดังนี้

๑. ให้กำหนดพื้นที่ตามบัญชีรายชื่อจังหวัดแนบท้ายคำสั่งนี้เป็นพื้นที่ที่เกิดสาธารณภัยร้ายแรง
ตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐

๒. ให้ศูนย์สนับสนุนการอำนวยความสะดวกและการบริหารสถานการณ์อุทกภัย वादภัยและ
ดินโคลนถล่ม (ศอศ.) ตามคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๑๓๗/๒๕๕๔ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๕๔
เป็นหน่วยประมวลข้อมูลสถานการณ์ สนับสนุน และเสนอแนะให้ความเห็น เพื่อประกอบการพิจารณาในการ
ดำเนินการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยต่อนายกรัฐมนตรี

๓. ให้ศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย (ศปภ.) ตามคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี
ที่ ๑๙๓/๒๕๕๔ ลงวันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๕๔ เป็นหน่วยบัญชาการตามคำสั่งนายกรัฐมนตรีในการดำเนินการเพื่อ
ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และเป็นศูนย์กลางในการสั่งการ การกำหนดมาตรการแก้ไขปัญหาน้ำในพื้นที่
ที่ประสบสาธารณภัย รวมทั้งมีอำนาจสั่งการ การใช้ทรัพยากร การระดมสรรพกำลังทั้งทหาร ตำรวจ
ข้าราชการฝ่ายพลเรือน พนักงานส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชน การสงเคราะห์
พื้นที่ฟู เยียวยา และการเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ ตามมาตรา ๓๑ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทา
สาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ ด้วย

/ให้ผู้บัญชาการ




- ๒ -

ให้ผู้บัญชาการ ผู้อำนวยการ หน่วยงานของรัฐ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีหน้าที่
ดำเนินการตามคำสั่งของศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย (ศปภ.)

ให้ผู้บัญชาการ ผู้อำนวยการ หน่วยงานของรัฐ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ใช้อำนาจตาม
พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ เพื่อดำเนินการตามคำสั่งของศูนย์ปฏิบัติการ
ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย (ศปภ.) และดำเนินการในกรณีอื่นที่เห็นสมควรเพื่อแก้ไขปัญหาหรือเยียวยาความ
เสียหายโดยเร่งด่วน

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๔



(นางสาวยิ่งลักษณ์ ชินวัตร)

นายกรัฐมนตรี



คำสั่งนายกรัฐมนตรี

ที่ ๒๐/๒๕๕๔

เรื่อง ให้กรมชลประทานระบายน้ำจากคลองระพีพัฒน์แยกตะวันตกออกสู่ทะเลอ่าวไทย

ตามที่นายกรัฐมนตรีได้มีคำสั่งที่ ๑๗/๒๕๕๔ ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๕๔ กำหนดให้พื้นที่รวม ๒๑ จังหวัด เป็นพื้นที่ที่ประสบสาธารณภัยร้ายแรงตามมาตรา ๓๑ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ จึงจำเป็นต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาวิกฤตจากอุทกภัยให้ยุติลงได้อย่างรวดเร็วและเกิดผลกระทบต่อประชาชนให้น้อยที่สุด ซึ่งมาตรการหนึ่งที่จะนำไปสู่ผลสัมฤทธิ์ดังกล่าว ได้แก่ การระบายน้ำที่ท่วมขังบริเวณเหนือคันกั้นน้ำคลองระพีพัฒน์แยกตะวันตกออกสู่ทะเลอ่าวไทยได้อย่างมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๑ ประกอบมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ นายกรัฐมนตรีจึงมีคำสั่ง ให้กรมชลประทาน ดำเนินการดังต่อไปนี้

(๑) เปิดประตูระบายน้ำในคลอง ๒ ถึง คลอง ๑๓ เพื่อให้ระบายลงมาในทุ่งรังสิตเหนือ

(๒) เปิดประตูระบายน้ำในคลอง ๖ ถึง คลอง ๑๖ ฝั่งใต้ เพื่อระบายน้ำจากคลองรังสิตประยูรศักดิ์ ลงสู่คลองหกวาสายล่างและคลองแสนแสบ

(๓) เร่งสูบน้ำและ/หรือผลักดันน้ำในคลองคลองรังสิตประยูรศักดิ์ คลองหกวาสายล่าง คลอง ๒๐ คลอง ๒๑ คลองบางขนาก ลงสู่แม่น้ำนครนายกและแม่น้ำบางปะกง

(๔) เร่งสูบน้ำและ/หรือผลักดันน้ำในคลอง ๑๓ และคลองต่างๆ ที่อยู่ในพื้นที่หลากน้ำ (Floodway) เพื่อเร่งระบายน้ำลงสู่ระบบสูบน้ำชายทะเล

(๕) รายงานผลการดำเนินงานให้นายกรัฐมนตรีและ ศปภ. ทราบทุกวัน ทั้งนี้ ในกรณีฉุกเฉิน ให้เพิ่มความถี่ของการรายงานดังกล่าว เป็นทุก ๒ ชั่วโมง

(๖) สามารถพิจารณามาตรการเพิ่มเติมตามความเหมาะสมและจำเป็นเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำโดยให้เกิดผลกระทบต่อประชาชนให้น้อยที่สุด

ทั้งนี้ ในการดำเนินการดังกล่าว หากประสบปัญหา อุปสรรค ที่เกี่ยวกับประชาชนในพื้นที่ ให้กรมชลประทานแจ้งผู้ว่าราชการจังหวัดหรือนายอำเภอในเขตพื้นที่ เพื่อใช้อำนาจตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

(นางสาวยิ่งลักษณ์ ชินวัตร)

นายกรัฐมนตรี



คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี

ที่ ๒๕๓ /๒๕๕๔

เรื่อง การแต่งตั้งกรรมการ

ในคณะกรรมการยุทธศาสตร์เพื่อวางระบบการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (กยน.)

โดยที่ข้อ ๔ แห่งระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยยุทธศาสตร์เพื่อวางระบบการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๕๔ กำหนดให้มีคณะกรรมการยุทธศาสตร์เพื่อวางระบบการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (กยน.) ตามที่นายกรัฐมนตรีจะมีคำสั่งแต่งตั้งต่อไป

นายกรัฐมนตรีจึงแต่งตั้งกรรมการในคณะกรรมการยุทธศาสตร์เพื่อวางระบบการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (กยน.) ดังต่อไปนี้

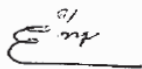
(๑) นายสุเมธ ตันติเวชกุล	ที่ปรึกษา
(๒) นายกรัฐมนตรีหรือรองนายกรัฐมนตรีที่ได้รับมอบหมาย	ประธานกรรมการ
(๓) นายกิจจา ผลกาซี	กรรมการ
(๔) นายชูเกียรติ ทรัพย์ไพศาล	กรรมการ
(๕) นายธีระ วงศ์สมุทร	กรรมการ
(๖) นายนิพัทธ์ พุกกะณะสุต	กรรมการ
(๗) นายปราโมทย์ ไม้กลัด	กรรมการ
(๘) นายปลอดประสพ สุรัสวดี	กรรมการ
(๙) นายปิติพงศ์ พิ้งบุญ ณ อยุธยา	กรรมการ
(๑๐) นายรอยล จิตรดอน	กรรมการ
(๑๑) นายรัชทิน คยามานนท์	กรรมการ
(๑๒) นายศรีสุข จันทรางศุ	กรรมการ
(๑๓) นายสนธิ อักษรแก้ว	กรรมการ
(๑๔) นายสมบัติ อยู่เมือง	กรรมการ
(๑๕) นายสมิทธ ธรรมสโรช	กรรมการ
(๑๖) นายอัชพร จารุจินดา	กรรมการ
(๑๗) นายอำพน กิตติอำพน	กรรมการ

๒

- | | |
|--|--------------------------------|
| (๑๘) เลขานุการคณะกรรมการยุทธศาสตร์
เพื่อวางระบบการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ | กรรมการและ
เลขานุการร่วม |
| (๑๙) เลขานุการคณะกรรมการพัฒนาการ
เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ | กรรมการและ
เลขานุการร่วม |
| (๒๐) อธิบดีกรมชลประทาน | กรรมการและ
ผู้ช่วยเลขานุการ |
| (๒๑) อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง | กรรมการและ
ผู้ช่วยเลขานุการ |
| (๒๒) นายสุพจน์ โตวิจักษณ์ชัยกุล | กรรมการและ
ผู้ช่วยเลขานุการ |
| (๒๓) นายเสรี สุภรางค์ | กรรมการและ
ผู้ช่วยเลขานุการ |
| (๒๔) นายอานนท์ สนิทวงศ์ ณ อยุธยา | กรรมการและ
ผู้ช่วยเลขานุการ |

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๔



(นางสาวยิ่งลักษณ์ ชินวัตร)
นายกรัฐมนตรี

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๗๐๑/คปก.(๑)/๐๐๖๐

สำนักงานประมาณ

ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๔

เรื่อง ขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพื่อดำเนินการป้องกันและช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัย ปี ๒๕๕๔

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/๒๑๘๘๐

ลงวันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๕๔

๒. หนังสือกรมชลประทาน ด่วนที่สุด ที่ กษ ๐๓๐๔/๑๐๒๗๐ ลงวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๕๔

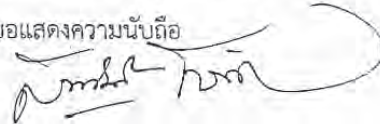
สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปค่าซ่อมแซมโครงการที่ได้รับความเสียหายอันเนื่องมาจากอุทกภัย จำนวน ๒ แผน

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๕๔ อนุมัติจัดสรรงบประมาณ จากงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๔ ไปพลางก่อน ภายในกรอบวงเงิน ๒,๐๐๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สองพันล้านบาทถ้วน) เพื่อใช้ในการช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาอุทกภัย โดยขอให้ส่วนราชการจัดทำคำขอรับการสนับสนุนงบประมาณกับศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย (คปก.) โดยตรง ตามแนวทางและหลักเกณฑ์ที่คณะรัฐมนตรีกำหนด และกรมชลประทานขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมโครงการที่ได้รับความเสียหายอันเนื่องมาจากอุทกภัย จำนวน ๑๖๕,๕๒๒,๓๐๐ บาท ตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ และคณะกรรมการพิจารณาให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยด้านงบประมาณได้พิจารณาอนุมัติแล้ว ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานประมาณพิจารณาแล้ว อนุมัติให้กรมชลประทานเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๔ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ที่ได้รับอนุมัติให้กันเงินไว้เบิกเหลือมิแล้ว ตามใบกันเงินเลขที่ ๑๐๐๕๙๑๕๑ จำนวน ๑๖๕,๕๒๒,๓๐๐ บาท (หนึ่งร้อยหกสิบห้าล้านห้าแสนสองหมื่นสามร้อยบาทถ้วน) เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยดังกล่าว โดยเบิกจ่ายในงบรายจ่ายอื่นลักษณะงบลงทุน รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและจะได้จัดสรรงบประมาณรายจ่ายให้ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมศักดิ์ โชติรัตนะศิริ)

รองผู้อำนวยการสำนักงานประมาณ

ปฏิบัติราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานประมาณ

สำนักอำนวยการ

โทร. ๐ ๒๒๗๓ ๙๙๙๙ ต่อ ๓๓๔๑

โทรสาร ๐ ๒๒๗๓ ๙๔๑๘

สำเนาส่ง กรมบัญชีกลาง และสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๗๐๑/คปภ.(๔)/๑๐๒๖๖

สำนักงานประมง

ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๑ ตุลาคม ๒๕๕๔

เรื่อง ขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพื่อดำเนินการช่วยเหลือพื้นที่ที่ประสบอุทกภัย ปี ๒๕๕๔

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/๒๑๘๘๐

ลงวันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๕๔

๒. หนังสือกรมชลประทาน ด่วนที่สุด ที่ กษ ๐๓๐๔/๑๐๓๕๖

ลงวันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๕๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดค่าใช้จ่ายในการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย จำนวน ๑๐ หน้า

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๕๔ อนุมัติจัดสรรงบประมาณ จากงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไข การใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๔ ไปพลางก่อน ภายในกรอบวงเงิน ๒,๐๐๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สองพันล้านบาทถ้วน) เพื่อใช้ในการช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาลูกทกภัย โดยขอให้ ส่วนราชการจัดทำคำขอรับการสนับสนุนงบประมาณกับศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย (ศปภ.) โดยตรง ตามแนวทางและหลักเกณฑ์ที่คณะรัฐมนตรีกำหนด และกรมชลประทานขอรับการสนับสนุน งบประมาณเพื่อดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ได้แก่ ค่าสูบน้ำช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วม โดยเฉพาะพื้นที่การเกษตรและพื้นที่เร่งด่วน จำนวน ๑๘๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท ค่าซ่อมแซมโครงการที่ได้รับ ความเสียหายจากอุทกภัย จำนวน ๘๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท และค่ากำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ จำนวน ๔๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท รวมจำนวนทั้งสิ้น ๓๐๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท ตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ และคณะกรรมการ พิจารณาให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยด้านงบประมาณได้พิจารณาอนุมัติแล้ว ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานประมงพิจารณาแล้ว อนุมัติให้กรมชลประทานเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๔ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ที่ได้รับอนุมัติ ให้กันเงินไว้เบิกเหลือมปีแล้ว ตามใบกันเงินเลขที่ ๑๐๐๕๙๑๕๑ จำนวน ๒๓๓,๘๐๓,๐๐๐ บาท (สองร้อย สามสิบสามล้านเก้าแสนสามพันบาทถ้วน) เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ตาม รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย

โดยเบิกจ่ายในงบรายจ่ายอื่น ลักษณะงบดำเนินงาน ๑๑๕,๐๘๙,๐๐๐ บาท และงบลงทุน จำนวน ๑๑๘,๗๑๔,๐๐๐ บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและจะได้จัดสรรงบประมาณรายจ่ายให้ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมศักดิ์ โชติรัตน์ศิริ)

รองผู้อำนวยการสำนักงานประมง

ปฏิบัติราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานประมง

สำนักอำนวยการ

โทร. ๐ ๒๒๗๓ ๔๙๔๔ ต่อ ๓๓๔๑

โทรสาร ๐ ๒๒๗๓ ๔๙๑๘

สำเนาส่ง กรมบัญชีกลาง และสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๗๐๑/คปภ.(๔)/๐๐๔๕

สำนักงานประมาณ

ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๔

เรื่อง ขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพื่อดำเนินการป้องกันและบรรเทาอุทกภัย ปี ๒๕๕๔

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/๒๑๘๘๐

ลงวันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๕๔

๒. หนังสือกรมชลประทาน ด่วนที่สุด ที่ กษ ๐๓๐๔/๑๐๓๗๖

ลงวันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๕๔

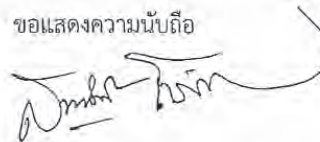
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดค่าใช้จ่ายในการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย จำนวน ๒ หน้า

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๕๔ อนุมัติจัดสรรงบประมาณ จากงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๔ ไปพลางก่อน ภายในกรอบวงเงิน ๒,๐๐๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สองพันล้านบาทถ้วน) เพื่อใช้ในการช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาอุทกภัย โดยขอให้ส่วนราชการจัดทำคำขอรับการสนับสนุนงบประมาณกับศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบภัยอุทกภัย (ศปภ.) โดยตรง ตามแนวทางและหลักเกณฑ์ที่คณะรัฐมนตรีกำหนด และกรมชลประทานขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพื่อดำเนินการป้องกันและบรรเทาอุทกภัย ได้แก่ รายการชุดลอกคลองชลประทาน เพื่อเร่งระบายน้ำ ๖๕ คลอง จำนวน ๕๖,๙๑๗,๔๐๐ บาท และรายการคั้นกันน้ำป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่ทุ่งเจ้าพระยาฝั่งตะวันออกตอนล่างๆ แนวที่ ๑ ถึง แนวที่ ๖ จำนวน ๑๖,๗๒๓,๐๐๐ บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๗๓,๖๔๐,๔๐๐ บาท ตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ และคณะกรรมการพิจารณาให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ด้านงบประมาณได้พิจารณาอนุมัติแล้วในวงเงิน ๔๔,๐๗๐,๗๐๐ บาท ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานประมาณพิจารณาแล้ว อนุมัติให้กรมชลประทานเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๔ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ที่ได้รับอนุมัติให้กันเงินไว้เบิกเหลือมปีแล้ว ตามใบกันเงินเลขที่ ๑๐๐๕๙๑๕๑ จำนวน ๔๔,๐๗๐,๗๐๐ บาท (สี่สิบล้านเจ็ดหมื่นเจ็ดร้อยบาทถ้วน) เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วยโดยเบิกจ่ายในบรายจ่ายอื่น ลักษณะงบดำเนินงาน ๖,๔๘๔,๒๐๐ บาท และงบลงทุน จำนวน ๓๗,๕๘๖,๕๐๐ บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและจะได้จัดสรรงบประมาณรายจ่ายให้ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมศักดิ์ โชติรัตนศิริ)

รองผู้อำนวยการสำนักงานประมาณ

ปฏิบัติราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานประมาณ

สำนักอำนวยการ

โทร. ๐ ๒๒๗๓ ๙๙๙๙ ต่อ ๓๓๔๑

โทรสาร ๐ ๒๒๗๓ ๙๔๑๘

สำเนาส่ง กรมบัญชีกลาง และสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๗๐๑/ศปภ.(๔)/๐๐๔๕

สำนักงบประมาณ

ถนนพระรามที่๖ กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๔

เรื่อง ขออนุมัติเปลี่ยนแปลงโครงการ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

อ้างถึง หนังสือจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ด่วนที่สุด ที่ อย ๐๐๓๔.๒/๒๘๓

ลงวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๕๔

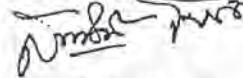
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดค่าใช้จ่ายในการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย จำนวน ๑ หน้า

ตามหนังสือที่อ้างถึงแจ้งว่า สำนักงบประมาณได้อนุมัติให้ทางการพิเศษแห่งประเทศไทย เบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณพ.ศ. ๒๕๕๔ งบกลาง จำนวน ๒๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท สำหรับเป็นค่าใช้จ่ายในการทำจุดจ่อครกชั่วคราว ให้กับผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดใกล้เคียง แต่เนื่องจากพื้นที่บริเวณทางต่างระดับบางปะอิน ถนนสายทางพิเศษอุดรรัถยา ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย ไม่สามารถดำเนินการจัดทำจุดจ่อครกชั่วคราวได้ จึงขออนุมัติเปลี่ยนแปลง การขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงบประมาณในวงเงิน ๒๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท เป็นรายการค้ำ กันน้ำจากสะพานปรีดี ไปยังถนนอุทุมพร เพื่อให้รถยนต์สามารถสัญจรหรือลำเลียงความช่วยเหลือได้ สะดวกรวดเร็วยิ่งขึ้น จำนวน ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการโดยกรมโยธาธิการและผังเมือง และการทำ แนวชะลอน้ำจากลุ่มน้ำป่าสัก และลุ่มน้ำลพบุรีเพื่อลดผลกระทบในพื้นที่เขตของจังหวัด และลดปริมาณน้ำ ที่จะไหลลงไปยังจังหวัดปทุมธานี จำนวน ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการโดยกรมชลประทาน และ คณะกรรมการโดยประธานพิจารณาให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยด้านงบประมาณได้พิจารณาอนุมัติ ในหลักการแล้ว ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

สำนักงบประมาณพิจารณาแล้ว อนุมัติให้กรมชลประทานเบิกจ่ายจากงบประมาณ รายจ่ายประจำปีงบประมาณพ.ศ. ๒๕๕๔ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ตามใบกันเงินเลขที่๑๐๐๕๔๑๕๑ ไปดำเนินการทำแนวชะลอน้ำจากลุ่มน้ำป่าสัก และลุ่มน้ำลพบุรีเพื่อลด ผลกระทบในพื้นที่เขตของจังหวัด และลดปริมาณน้ำที่จะไหลลงไปยังจังหวัดปทุมธานี จำนวน ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สิบล้านบาทถ้วน) เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย โดย เบิกจ่ายในงบรายจ่ายอื่น ลักษณะงบลงทุน ดังรายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและจะได้จัดสรรงบประมาณรายจ่ายให้ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมศักดิ์ โชติรัตน์ศิริ)

รองผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ

ปฏิบัติราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ

สำนักอำนวยการ

โทร. ๐ ๒๒๗๓ ๙๙๙๙ ต่อ ๓๓๔๑

โทรสาร ๐ ๒๒๗๓ ๙๔๑๘

สำเนาส่ง กรมบัญชีกลาง และสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน



ที่ นร ๐๗๐๑/๗ปภ.(๔)/๐๑๑๐

สำนักงานประมาณ

ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๓ ตุลาคม ๒๕๕๔

เรื่อง ขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพื่อจัดหาเครื่องสูบน้ำ (เพิ่มเติม)

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

- อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/๒๑๘๘๐
 ลงวันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๕๔
๒. หนังสือกรมชลประทาน กษ ๐๓๐๔/พ๐๐๐๖ ลงวันที่ ๒๓ ตุลาคม ๒๕๕๔

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๕๔ อนุมัติจัดสรรงบประมาณ จากงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไข การใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๔ ไปพลางก่อน ภายในกรอบวงเงิน ๒,๐๐๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สองพันล้านบาทถ้วน) เพื่อใช้ในการช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาอุทกภัย โดยขอให้ส่วนราชการจัดทำคำขอรับการสนับสนุนงบประมาณกับศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบภัยอุทกภัย (ศปภ.) โดยตรง ตามแนวทางและหลักเกณฑ์ที่คณะรัฐมนตรีกำหนด และกรมชลประทาน ขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพื่อเป็นการบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ประชาชนในเขตจังหวัดนนทบุรี ปทุมธานี และกรุงเทพมหานครที่ประสบอุทกภัยในครั้งนี้ โดยการเร่งเข้าไปดำเนินการสูบน้ำออกจากพื้นที่โดยเร็วที่สุด โดยการจัดหาเครื่องสูบน้ำ จำนวน ๕ รายการ วงเงิน ๖๔,๗๘๕,๐๐๐ บาท ตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ ซึ่งเป็นรายการนอกบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานประมาณ และเป็นกรณีการจัดซื้อในช่วงเกิดอุทกภัยเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยโดยเร่งด่วนโดยคณะกรรมการพิจารณาให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยด้านงบประมาณได้พิจารณาอนุมัติแล้ว ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานประมาณพิจารณาแล้วขอเรียนว่า หากกรมชลประทานได้ดำเนินการต่อรองราคาต่ำสุด โดยคำนึงถึงประโยชน์สูงสุดของทางราชการเป็นสำคัญแล้ว ก็อนุมัติให้กรมชลประทาน เบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๔ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ที่ได้รับอนุมัติให้กันเงินไว้เบิกเหลือมปีตามใบกันเงินเลขที่ ๑๐๐๕๕๑๕๑ เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการจัดหาเครื่องสูบน้ำ จำนวน ๕ รายการ ภายในวงเงิน ๖๔,๗๘๕,๐๐๐ บาท (หกสิบล้านเจ็ดแสนแปดหมื่นห้าพันบาทถ้วน) ดังนี้

๑. เครื่องสูบน้ำชนิดหอยโข่ง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๐ นิ้ว ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซลพร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๖ เครื่อง วงเงิน ๔,๑๔๐,๐๐๐ บาท

/๒. เครื่องสูบน้ำ...

คำสั่งที่เกี่ยวข้องกับสถานการณ์อุทกภัย

- ๒ -

๒. เครื่องสูบน้ำชนิดหอยโข่ง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๐ นิ้ว ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า จำนวน ๔ เครื่อง วงเงิน ๔,๔๐๐,๐๐๐ บาท

๓. เครื่องสูบน้ำชนิดหอยโข่ง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๒ นิ้ว ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า (แบบติดแทน) จำนวน ๒ เครื่อง วงเงิน ๑,๕๘๐,๐๐๐ บาท

๔. เครื่องสูบน้ำชนิดหอยโข่ง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๒ นิ้ว ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า(แบบทรลเลอร์) จำนวน ๒ เครื่อง วงเงิน ๑,๗๐๐,๐๐๐ บาท

๕. เครื่องสูบน้ำชนิดหอยโข่ง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒๖ นิ้ว ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซล จำนวน ๔ เครื่อง วงเงิน ๕๒,๙๖๕,๐๐๐ บาท
โดยเบิกจ่ายในงบรายจ่ายอื่น ในลักษณะงบลงทุน ค่าครุภัณฑ์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและจะได้จัดสรรงบประมาณรายจ่ายให้ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมศักดิ์ โชติรัตน์ศิริ)

รองผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ

ปฏิบัติราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ

สำนักอำนวยการ

โทร. ๐ ๒๒๗๓ ๙๙๙๙ ต่อ ๓๒๐๑

โทรสาร ๐ ๒๒๗๓ ๙๔๑๖

สำเนาส่ง กรมบัญชีกลาง และสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๗๐๑/ศปภ.(๑)/๑๕๕๔

สำนักงบประมาณ

ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

พฤษภาคม ๒๕๕๔

เรื่อง ขอรับการสนับสนุนงบประมาณสำหรับแผนงานซ่อมแซมเพื่อป้องกันความเสียหาย
ที่จะเกิดขึ้นจากอุทกภัย

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

อ้างอิง ๑. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/๒๑๘๘๐
ลงวันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๕๔

๒. หนังสือกรมชลประทาน ด่วนที่สุด ที่ กษ ๐๓๐๔/๑๐๖๐๙ ลงวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๕๔

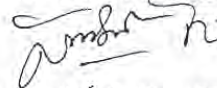
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนงานซ่อมแซมเพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นจากอุทกภัย จำนวน ๔ แผน

ตามหนังสือที่อ้างอิง ๑ คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๕๔ อนุมัติจัดสรรงบประมาณ จากงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๔ ไปพลางก่อน ภายในกรอบวงเงิน ๒,๐๐๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สองพันล้านบาทถ้วน) เพื่อใช้ในการช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาอุทกภัย โดยขอให้ส่วนราชการจัดทำคำขอรับการสนับสนุนงบประมาณกับศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย (ศปภ.) โดยตรง ตามแนวทางและหลักเกณฑ์ที่คณะรัฐมนตรีกำหนด และกรมชลประทานขออนุมัติค่าใช้จ่ายเพื่อใช้ในการดำเนินการซ่อมแซมและเสริมความแข็งแรงของแนวคันกั้นน้ำในพื้นที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย จำนวน ๑๑๑,๘๕๙,๒๐๐ บาท ตามหนังสือที่อ้างอิง ๒ และคณะกรรมการพิจารณาให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยด้านงบประมาณ ได้พิจารณาอนุมัติแล้ว ในวงเงิน ๑๐๘,๐๗๕,๒๐๐ บาท ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงบประมาณพิจารณาแล้วอนุมัติให้กรมชลประทาน เบิกจ่ายงบประมาณ รายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๔ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ที่ได้รับอนุมัติให้กันเงินไว้เบิกเหลือปีแล้ว ตามใบกันเงินเลขที่ ๑๐๐๕๙๑๕๑ จำนวน ๑๐๘,๐๗๕,๒๐๐ บาท (หนึ่งร้อยแปดล้านเจ็ดหมื่นห้าพันสองร้อยบาทถ้วน) เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยดังกล่าว ตามที่ขอทำความตกลงไปได้ โดยเบิกจ่ายในงบรายจ่ายอื่น ลักษณะงบลงทุน รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและจะได้จัดสรรงบประมาณรายจ่ายให้ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมศักดิ์ จิตรัตนะศิริ)

รองผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ

ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ

สำนักอำนวยการ

โทร. ๐ ๒๒๗๓ ๙๙๙๙ ต่อ ๓๓๔๑

โทรสาร ๐ ๒๒๗๓ ๙๔๑๘

สำเนาส่งกรมบัญชีกลาง และสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๗๐๑/ศปภ.(๑)/๐๑๖๖

สำนักงานงบประมาณ

ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๔

เรื่อง ขอรับการสนับสนุนงบประมาณสำหรับแผนงานซ่อมแซมเพื่อเสริมความแข็งแรงของแนวคันกันน้ำ

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/๒๑๘๘๐

ลงวันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๕๔

๒. หนังสือกรมชลประทาน ด่วนที่สุด ที่ กษ พิเศษ/ว ๔๙ ลงวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๕๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปค่าซ่อมแซมโครงการที่ได้รับความเสียหายอันเนื่องมาจากอุทกภัย จำนวน ๑ แผน

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๕๔ อนุมัติจัดสรรงบประมาณ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๔ ไปพลางก่อน ภายในกรอบวงเงิน ๒,๐๐๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สองพันล้านบาทถ้วน) เพื่อใช้ในการช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาอุทกภัย โดยขอให้ส่วนราชการจัดทำคำขอรับการสนับสนุนงบประมาณกับศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย (ศปภ.) โดยตรงตามแนวทางและหลักเกณฑ์ที่คณะรัฐมนตรีกำหนด และกรมชลประทานขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมโครงการที่ได้รับความเสียหายอันเนื่องมาจากอุทกภัย จำนวน ๓๖,๑๕๑,๕๐๐ บาท ตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ และคณะกรรมการพิจารณาให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยด้านงบประมาณได้พิจารณาอนุมัติแล้ว ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานงบประมาณพิจารณาแล้ว อนุมัติให้กรมชลประทานเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๔ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ที่ได้รับอนุมัติให้กันเงินเหลือมปีแล้ว ตามใบกันเงินเลขที่ ๑๐๐๕๙๑๕๑ จำนวน ๓๕,๙๘๐,๕๐๐ บาท (สามสิบล้านเก้าแสนแปดหมื่นห้าร้อยบาทถ้วน) เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยดังกล่าว โดยเบิกจ่ายในงบรายจ่ายอื่นลักษณะงบลงทุน รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและจะได้จัดสรรงบประมาณรายจ่ายให้ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมศักดิ์ โชติรัตนะศิริ)

รองผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ

ปฏิบัติราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ

สำนักอำนวยการ

โทร. ๐ ๒๒๗๓ ๙๙๙๙ ต่อ ๓๓๔๑

โทรสาร ๐ ๒๒๗๓ ๙๔๑๘

สำเนาส่ง กรมบัญชีกลาง และสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๗๐๑/ศปภ.(๔)/๐๒๐๑

สำนักงานประมาณ

ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๔

เรื่อง ขอรับการสนับสนุนงบประมาณสำหรับแผนงานเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำเพื่อบรรเทาอุทกภัย
เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/๒๑๘๘๐

ลงวันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๕๔

๒. หนังสือกรมชลประทาน ด่วนที่สุด ที่ กษ ๐๓๐๔/พ ๐๐๐๑ ลงวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๕๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดค่าใช้จ่ายการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย จำนวน ๑ หน้า

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๕๔ อนุมัติ
จัดสรรงบประมาณ จากงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ตามหลักเกณฑ์
และเงื่อนไข การใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๔ ไปพลางก่อน ภายในกรอบ
วงเงิน ๒,๐๐๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สองพันล้านบาทถ้วน) เพื่อใช้ในการช่วยเหลือและแก้ไขปัญหา
อุทกภัย โดยขอให้ส่วนราชการจัดทำคำขอรับการสนับสนุนงบประมาณกับศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือ
ผู้ประสบภัยอุทกภัย (ศปภ.) โดยตรง ตามแนวทางและหลักเกณฑ์ที่คณะรัฐมนตรีกำหนด และกรม
ชลประทานขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน ๑๗,๓๘๑,๐๐๐ บาท เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการ
กำจัดวัชพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ ตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ และคณะกรรมการ
พิจารณาให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยด้านงบประมาณได้พิจารณาอนุมัติแล้ว ความละเอียดแจ้ง
แล้ว นั้น

สำนักงานประมาณพิจารณาแล้ว อนุมัติให้กรมชลประทานเบิกจ่ายจากงบประมาณ
รายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๔ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น
ที่ได้รับอนุมัติให้กันเงินไว้เบิกเหลือปีแล้ว ตามใบกันเงินเลขที่ ๑๐๐๕๙๑๕๑ จำนวน ๑๔,๐๙๓,๙๐๐ บาท
(สิบสี่ล้านเก้าหมื่นสามพันเก้าร้อยบาทถ้วน) เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย
ดังกล่าว ตามที่ขอตกลงไปได้โดยเบิกจ่ายจากงบรายจ่ายอื่น ประเภท งบดำเนินงาน ในลักษณะ
ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ จำนวน ๑๗,๕๐๐ บาท (หนึ่งแสนเจ็ดหมื่นสี่พันห้าร้อยบาทถ้วน) และ
ประเภทงบลงทุนในลักษณะค่าสิ่งก่อสร้าง จำนวน ๑๓,๙๑๙,๔๐๐ บาท (สิบสามล้านเก้าแสนหนึ่ง
หมื่นเก้าพันสี่ร้อยบาทถ้วน) รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและจะได้จัดสรรงบประมาณรายจ่ายให้ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมศักดิ์ โชติรัตน์ศิริ)

รองผู้อำนวยการสำนักงานประมาณ

ปฏิบัติราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานประมาณ

สำนักอำนวยการ

โทร. ๐ ๒๒๗๓ ๙๙๙๙ ต่อ ๓๓๔๑

โทรสาร ๐ ๒๒๗๓ ๙๔๑๘

สำเนาส่ง กรมบัญชีกลาง และสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๗๐๑/คปภ. (๔)/๐๒๐๔

สำนักงานประมาณ

ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๔

เรื่อง ขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพื่อดำเนินงานด้านการสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัย

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๕/๒๒๕๖๖

ลงวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๔

๒. หนังสือกรมชลประทาน ด่วนที่สุด ที่ กษ ๐๓๐๔/๑๐๔๕๑ ลงวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๕๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย ค่าใช้จ่ายในการจัดหาเครื่องสูบน้ำและเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน ๑ หน้า

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๕๔ อนุมัติจัดสรรงบประมาณ จากงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๔ ไปพลางก่อน ภายในกรอบวงเงิน ๑,๕๐๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งพันห้าร้อยล้านบาทถ้วน) เพื่อใช้ในการช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาอุทกภัย โดยขอให้ส่วนราชการจัดทำคำขอรับการสนับสนุนงบประมาณกับศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบภัย (ศปภ.) โดยตรง ตามแนวทางและหลักเกณฑ์ที่คณะรัฐมนตรีกำหนดและกรมชลประทานขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน ๓๖๓,๗๒๔,๘๐๐ บาท เพื่อเป็นค่าใช้จ่าย ดังนี้

๑. ค่าใช้จ่ายในการจัดหาเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ และเครื่องกำเนิดไฟฟ้า จำนวน ๒๐๘ เครื่อง เป็นเงินทั้งสิ้น ๓๒๖,๖๔๐,๐๐๐ บาท

๒. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการขนย้าย ติดตั้ง และซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ เพื่อป้องกันและบรรเทาอุทกภัย เป็นเงินทั้งสิ้น ๓๗,๐๘๔,๘๐๐ บาท

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ และคณะกรรมการพิจารณาให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยด้านงบประมาณได้พิจารณาอนุมัติแล้ว ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานประมาณพิจารณาแล้ว หากกรมชลประทานได้ดำเนินการต่อรองราคาต่ำสุด โดยคำนึงถึงผลประโยชน์สูงสุดของทางราชการเป็นสำคัญแล้วก็อนุมัติให้กรมชลประทานเบิกจ่ายจากงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น จำนวน ๓๕๖,๖๒๖,๘๐๐ บาท (สามร้อยห้าสิบล้านหกแสนสองหมื่นหกพันแปดร้อยบาทถ้วน) ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๔ ไปพลางก่อน เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการช่วยเหลือและแก้ไข


/ปัญหา...

- ๒ -

ปัญหาอุทกภัย โดยเบิกจ่ายจากงบรายจ่ายอื่น ประเภทงบดำเนินงาน ในลักษณะค่าตอบแทน วัสดุ และวัสดุ จำนวน ๓๗,๐๘๔,๘๐๐ บาท (สามสิบล้านเจ็ดพันแปดร้อยแปดสิบบาทถ้วน) และ ประเภทงบลงทุนในลักษณะค่าครุภัณฑ์ จำนวน ๓๑๙,๕๕๒,๐๐๐ บาท (สามร้อยสิบเก้าล้านห้าแสนสี่หมื่นสองพันบาทถ้วน) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและจะได้จัดสรรงบประมาณรายจ่ายให้ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมศักดิ์ โชติรัตน์ศิริ)

รองผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ

ปฏิบัติราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ

สำนักอำนาจการ

โทร. ๐ ๒๒๗๓ ๘๐๒๗ - ๘ ต่อย ๓๓๔๑

โทรสาร ๐ ๒๒๗๓ ๘๔๑๘

สำเนาส่ง กรมบัญชีกลาง และสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๗๐๑/(ศปภ.(๕)/๒๕๖๓

สำนักงบประมาณ

ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๔

เรื่อง ขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพื่อดำเนินการระบายน้ำช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัย

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๕/๒๒๕๖๖

ลงวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๔

๒. หนังสือกรมชลประทาน ด่วนที่สุด ที่ กษ พิเศษ/ว ๔๘ ลงวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๕๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดค่าใช้จ่ายในการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย จำนวน ๑ หน้า

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๕๔ อนุมัติจัดสรรงบประมาณ จากงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไข การใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๔ ไปพลางก่อน ภายในกรอบวงเงิน ๑,๕๐๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งพันห้าร้อยล้านบาทถ้วน) เพื่อใช้ในการช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาอุทกภัย โดยขอให้ส่วนราชการจัดทำคำขอรับการสนับสนุนงบประมาณกับศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย (ศปภ.) โดยตรงตามแนวทางและหลักเกณฑ์ที่คณะรัฐมนตรีกำหนด และกรมชลประทานขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน ๕๒,๑๘๗,๓๐๐ บาท เพื่อเป็นค่าใช้จ่าย ดังนี้

๑. ค่าใช้จ่ายในการสูบน้ำเพื่อป้องกันและบรรเทาอุทกภัย จำนวน ๒๗ จังหวัด ช่วงระหว่างวันที่ ๒๓ - ๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๔ และวันที่ ๑ - ๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ เป็นเงินทั้งสิ้น ๓๓,๓๖๑,๐๐๐ บาท

๒. ค่าใช้จ่ายตามแผนกำจัดวัชพืชเพื่อการระบายน้ำในพื้นที่ประสบอุทกภัย จำนวน ๓ โครงการ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๘,๘๒๖,๓๐๐ บาท

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ และคณะกรรมการพิจารณาให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยด้านงบประมาณ ได้พิจารณาอนุมัติแล้ว ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงบประมาณพิจารณาแล้ว อนุมัติให้กรมชลประทานเบิกจ่ายงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๔ ไปพลางก่อน จำนวน ๕๒,๑๘๗,๓๐๐ บาท (ห้าสิบสองล้านหนึ่งแสนแปดหมื่นเจ็ดพันสามร้อยบาทถ้วน) เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยดังกล่าว โดยเบิกจ่ายในงบรายจ่ายอื่น ประเภทงบดำเนินงาน

/ในลักษณะ...

- ๒ -

ในลักษณะค่าตอบแทน ไข้อยและวัสดุ จำนวน ๓๓,๓๖๑,๐๐๐ บาท (สามสิบล้านสามพันสามแสนหกหมื่น
หนึ่งพันบาทถ้วน) และประเภทงบลงทุน ในลักษณะค่าก่อสร้าง จำนวน ๑๘,๘๒๖,๓๐๐ บาท (สิบแปดล้าน
แปดแสนสองหมื่นหกพันสามร้อยบาทถ้วน) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและจะได้จัดสรรงบประมาณรายจ่ายให้ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมศักดิ์ โชติรัตน์ศิริ)

รองผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ

ปฏิบัติราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ

สำนักอำนวยการ

โทร. ๐ ๒๒๗๓ ๙๙๙๙ ต่อ ๓๓๔๑

โทรสาร ๐ ๒๒๗๓ ๙๔๑๘

สำเนาส่ง กรมบัญชีกลาง และสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๓๐๑/คปภ.(๔)/ ๐๓๗๗/๙

สำนักงบประมาณ

ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๐ ธันวาคม ๒๕๕๔

เรื่อง ขอรับการสนับสนุนงบประมาณสำหรับแผนงานระบายน้ำเพื่อบรรเทาอุทกภัย

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๕/๒๒๕๖๖

ลงวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๔

๒. หนังสือกรมชลประทาน ด่วนที่สุด ที่ กษ ๐๓๐๔/๑๑๑๔๒ ลงวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดค่าใช้จ่ายในการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย จำนวน ๒ หน้า

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๕๔ อนุมัติจัดสรรงบประมาณจากงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๔ ไปพลางก่อน ภายในกรอบวงเงิน ๑,๕๐๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งพันห้าร้อยล้านบาทถ้วน) เพื่อใช้ในการช่วยเหลือและแก้ไขปัญหามลพิษ โดยขอให้ส่วนราชการจัดทำคำขอรับการสนับสนุนงบประมาณกับศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย (ศปภ.) โดยตรง ตามแนวทางและหลักเกณฑ์ที่คณะรัฐมนตรีกำหนด และกรมชลประทานขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพื่อเป็นค่าชุดลอกคลอง กำจัดวัชพืช ค่าติดตั้งเรือย้ายพร้อมทั้งขนย้ายเครื่องสูบน้ำ และค่าสูบน้ำด้วยไฟฟ้าเพื่อระบายน้ำออกจากพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล รวม ๑๘ รายการ จำนวนเงินทั้งสิ้น ๑๔๓,๘๕๒,๒๐๐ บาท ตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ และคณะกรรมการพิจารณาให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยด้านงบประมาณได้พิจารณาอนุมัติแล้ว ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงบประมาณพิจารณาแล้ว อนุมัติให้กรมชลประทานเบิกจ่ายจากงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๔ ไปพลางก่อน จำนวน ๑๔๓,๘๕๘,๐๐๐ บาท (หนึ่งร้อยสี่สิบล้านหกแสนสี่หมื่นแปดพันบาทถ้วน) เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยดังกล่าว โดยเบิกจ่ายในงบรายจ่ายอื่น ประเภทงบดำเนินงาน ในลักษณะค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ จำนวน ๒๙,๗๘๐,๑๐๐ บาท (ยี่สิบล้านเจ็ดแสนแปดหมื่นหนึ่งร้อยบาทถ้วน) ในลักษณะค่าสาธารณูปโภค จำนวน ๙๕,๔๐๑,๗๐๐ บาท (เก้าสิบล้านสี่แสนหนึ่งพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน) และประเภทงบลงทุน ในลักษณะค่าสิ่งก่อสร้าง จำนวน ๑๘,๕๖๖,๒๐๐ บาท (สิบแปดล้าน

/สี่แสน ...

- ๒ -

สี่แสนหกหมื่นหกพันสองร้อยบาทถ้วน) รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและจะได้จัดสรรงบประมาณรายจ่ายให้ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายวีระยุทธ ปิ่นนวม)

รองผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ
ปฏิบัติราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ

สำนักผู้อำนวยการ

โทร. ๐ ๒๒๗๓ ๙๙๙๙ ต่อ ๓๓๔๑

โทรสาร ๐ ๒๒๗๓ ๙๔๑๘

สำเนาส่ง กรมบัญชีกลาง และสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๗๐๑/ศปก.(๑)/๐๔๒๓

สำนักงานประมาณ

ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๖ ธันวาคม ๒๕๕๔

เรื่อง ขอรับการสนับสนุนงบประมาณสำหรับแผนงานป้องกันความเสียหายจากอุทกภัย

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๕/๒๒๕๖๖

ลงวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๔

๒. หนังสือกรมชลประทาน ด่วนที่สุด ที่ กษ ๐๓๐๔/๑๑๑๑๗

ลงวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปแผนงานป้องกันความเสียหายอันเนื่องมาจากอุทกภัย จำนวน ๑ หน้า

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๕๔ อนุมัติจัดสรรงบประมาณ จากงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๔ ไปพลางก่อน ภายในกรอบวงเงิน ๑,๕๐๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งพันห้าร้อยล้านบาทถ้วน) เพื่อใช้ในการช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาอุทกภัย โดยขอให้ส่วนราชการจัดทำคำขอรับการสนับสนุนงบประมาณกับศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย (ศปภ.) โดยตรง ตามแนวทางและหลักเกณฑ์ที่คณะรัฐมนตรีกำหนด และกรมชลประทานขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการซ่อมแซมและป้องกันความเสียหายจากอุทกภัย จำนวน ๖๑,๖๐๙,๗๐๐ บาท ตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ และคณะกรรมการพิจารณาให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยด้านงบประมาณได้พิจารณาอนุมัติแล้ว ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานประมาณพิจารณาแล้ว อนุมัติให้กรมชลประทานเบิกจ่ายจากงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๔ ไปพลางก่อน จำนวน ๖๑,๖๐๙,๗๐๐ บาท (หกสิบเอ็ดล้านหกแสนเก้าพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน) เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยดังกล่าว โดยเบิกจ่ายในงบรายจ่ายอื่น ประเภทงบลงทุน ลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

/จึงเรียนมา ...

- ๒ -

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและจะได้จัดสรรงบประมาณรายจ่ายให้ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายวีระยุทธ ปิ่นน่วม)

รองผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ
ปฏิบัติราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ

สำนักผู้อำนวยการ

โทร. ๐ ๒๒๗๓ ๙๙๙๙ ต่อ ๓๓๔๑

โทรสาร ๐ ๒๒๗๓ ๙๔๑๘

สำเนาส่ง กรมบัญชีกลาง และสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๓๐๑/คปภ.(๑)/๐๕๕๕

สำนักงบประมาณ

ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ มกราคม ๒๕๕๕

เรื่อง ขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพื่อดำเนินการซ่อมแซมประตูระบายน้ำและคันกันน้ำ เพื่อชะลอน้ำเข้าพื้นที่ฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยาในเขตจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๕/๒๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๔

๒. หนังสือกรมชลประทาน ด่วนที่สุด ที่ กษ ๐๓๐๔/๑๑๖๖๕ ลงวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๔

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๕๔ อนุมัติจัดสรรงบประมาณ จากงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๔ ไปพลางก่อน ภายในกรอบวงเงิน ๑,๕๐๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งพันห้าร้อยล้านบาทถ้วน) เพื่อใช้ในการช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาอุทกภัย โดยขอให้ส่วนราชการจัดทำคำขอรับการสนับสนุนงบประมาณกับศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย (ศปภ.) โดยตรง ตามแนวทางและหลักเกณฑ์ที่คณะรัฐมนตรีกำหนด และกรมชลประทานขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการซ่อมแซมอาคารชลประทานและคันกันน้ำประตูระบายน้ำมะทาย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อชะลอน้ำเข้าพื้นที่ฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยาและป้องกันความเสียหายจากอุทกภัย จำนวน ๔๔,๑๔๘,๐๖๐.๙๐ บาท ตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ และคณะกรรมการพิจารณาให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ด้านงบประมาณได้พิจารณาอนุมัติแล้ว ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงบประมาณพิจารณาแล้วขอเรียนว่า หากกรมชลประทานได้ดำเนินการต่อรองราคาต่ำสุด โดยคำนึงถึงประโยชน์สูงสุดของทางราชการเป็นสำคัญ และได้ดำเนินการตามขั้นตอนของกฎ ระเบียบที่เกี่ยวข้องให้ถูกต้องครบถ้วนแล้ว ก็อนุมัติให้กรมชลประทานเบิกจ่ายงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๔ ไปพลางก่อน จำนวน ๔๔,๑๔๘,๐๖๐ บาท (สี่สิบล้านหนึ่งแสนสี่หมื่นแปดพันหกสิบบาทถ้วน) เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการซ่อมแซมอาคารชลประทานและคันกันน้ำประตูระบายน้ำมะทาย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยดังกล่าว โดยเบิกจ่ายในงบรายจ่ายอื่น ประเภทงบลงทุน

/ลักษณะ...

ลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและจะได้จัดสรรงบประมาณรายจ่ายให้ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายวีระยุทธ ปิ่นน่วม)
รองผู้อำนวยการสำนักงานประมาณ
ปฏิบัติราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานประมาณ

สำนักอำนวยการ

โทร. ๐ ๒๒๗๓ ๙๙๙๙ ต่อ ๓๓๔๑

โทรสาร ๐ ๒๒๗๓ ๙๔๑๘

สำเนาส่ง กรมบัญชีกลาง และสำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๗๐๑/ศปภ.(๑)/ ๐๔๕๕

สำนักงบประมาณ

ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐



มกราคม ๒๕๕๕

เรื่อง ขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพื่อดำเนินการซ่อมแซมประตูระบายน้ำและคันกันน้ำ เพื่อชะลอน้ำเข้าพื้นที่ฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยาในเขตจังหวัดปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา และนนทบุรี

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๕/๒๒๕๖๖

ลงวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๔

๒. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๕/๑๔๓๕๑

ลงวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๔

๓. หนังสือกรมชลประทาน ด่วนที่สุด ที่ กษ ๐๓๐๔/๑๑๖๖๓ ลงวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๔

๔. หนังสือกรมชลประทาน ด่วนที่สุด ที่ กษ ๐๓๐๔/๑๑๖๖๗ ลงวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปรูปแผนงานซ่อมแซมและป้องกันความเสียหายอันเนื่องมาจากอุทกภัย จำนวน ๑ หน้า

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๕๔

และวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ อนุมัติจัดสรรงบประมาณ จากงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณี

ฉุกเฉินหรือจำเป็น ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๔

ไปพลางก่อน ภายในกรอบวงเงิน ๓,๐๐๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สามพันล้านบาทถ้วน) เพื่อใช้ในการช่วยเหลือ

และแก้ไขปัญหาอุทกภัย โดยขอให้ส่วนราชการจัดทำคำขอรับการสนับสนุนงบประมาณกับศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือ

ผู้ประสบอุทกภัย (ศปภ.) โดยตรง ตามแนวทางและหลักเกณฑ์ที่คณะรัฐมนตรีกำหนด และกรมชลประทาน

ขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการซ่อมแซมและป้องกันความเสียหายจากอุทกภัย

จำนวน ๓๐,๑๙๖,๘๓๕.๗๙ บาท ตามหนังสือที่อ้างถึง ๓ และ ๔ และคณะกรรมการพิจารณาให้ความช่วยเหลือ

ผู้ประสบอุทกภัยด้านงบประมาณได้พิจารณาอนุมัติแล้ว ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงบประมาณพิจารณาแล้วขอเรียนว่า หากกรมชลประทานได้ดำเนินการต่อรองราคาต่ำสุด

โดยคำนึงถึงประโยชน์สูงสุดของทางราชการเป็นสำคัญ และได้ดำเนินการตามขั้นตอนของกฎ ระเบียบ ที่เกี่ยวข้อง

ให้ถูกต้องครบถ้วนแล้ว ก็อนุมัติให้กรมชลประทานเบิกจ่ายงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉิน

หรือจำเป็น ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๔

ไปพลางก่อน จำนวน ๓๐,๑๙๖,๘๓๕ บาท (สามสิบล้านหนึ่งแสนเก้าหมื่นหกพันแปดร้อยสามสิบบาทถ้วน)

เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยดังกล่าว โดยเบิกจ่ายในงบรายจ่ายอื่น ประเภทงบลงทุน

/ลักษณะ...



- ๒ -

ลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและจะได้จัดสรรงบประมาณรายจ่ายให้ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายวีระยุทธ บัณฑิต)

รองผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ
ปฏิบัติราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ

สำนักอำนวยการ

โทร. ๒๒๗๓ ๙๙๙๙ ต่อ ๓๓๔๑

โทรสาร ๐ ๒๒๗๓ ๙๔๑๘

สำเนาส่ง กรมบัญชีกลาง และสำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๗๐๑/สปก.(๕)/๐๕๕๗

สำนักงบประมาณ

ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ มกราคม ๒๕๕๕

เรื่อง ขอรับการสนับสนุนงบประมาณสำหรับแผนงานระบายน้ำเพื่อบรรเทาอุทกภัย

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๕/๒๒๕๖๖

ลงวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๔

๒. หนังสือกรมชลประทาน ด่วนที่สุด ที่ กษ ๐๓๐๔/๑๑๕๙๙ ลงวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดค่าใช้จ่ายในการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย จำนวน ๑ หน้า

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๕๔ อนุมัติจัดสรรงบประมาณ จากงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๔ ไปพลางก่อน ภายในกรอบวงเงิน ๑,๕๐๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งพันห้าร้อยล้านบาทถ้วน) เพื่อใช้ในการช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาอุทกภัย โดยขอให้ส่วนราชการจัดทำคำขอรับการสนับสนุนงบประมาณกับศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย (ศปภ.) โดยตรง ตามแนวทางและหลักเกณฑ์ที่คณะรัฐมนตรีกำหนด และกรมชลประทานขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพื่อเป็นค่ากำจัดวัชพืช ค่าขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าแรงสูง และค่าติดตั้ง รื้อย้าย ขนย้ายซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ และค่าสูบน้ำ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยในเขตพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี และนนทบุรี รวม ๘ รายการ จำนวนเงินทั้งสิ้น ๒๓,๕๓๒,๗๐๐ บาท ตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ และคณะกรรมการพิจารณาให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยด้านงบประมาณได้พิจารณาอนุมัติแล้ว ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงบประมาณพิจารณาแล้ว อนุมัติให้กรมชลประทานเบิกจ่ายงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๔ ไปพลางก่อน จำนวน ๒๓,๕๓๒,๗๐๐ บาท (ยี่สิบสามล้านห้าแสนสามหมื่นสองพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน) เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยดังกล่าว โดยเบิกจ่ายในงบรายจ่ายอื่น ประเภทงบดำเนินงาน

/ในลักษณะ...

- ๒ -

ในลักษณะค่าตอบแทน ใช้จ่ายและวัสดุ จำนวน ๒๒,๙๐๑,๓๐๐ บาท (ยี่สิบสองล้านเก้าแสนหนึ่งพันสามร้อย บาทถ้วน) และประเภทงบลงทุน ในลักษณะค่าสิ่งก่อสร้าง จำนวน ๖๓๑,๕๐๐ บาท (หกแสนสามหมื่น หนึ่งพันสี่ร้อยบาทถ้วน) รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและจะได้จัดสรรงบประมาณรายจ่ายให้ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายวีระยุทธ บัณฑิต)

รองผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ
ปฏิบัติราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ

สำนักผู้อำนวยการ

โทร. ๐ ๒๒๗๓ ๙๙๙๙ ต่อ ๓๓๔๑

โทรสาร ๐ ๒๒๗๓ ๙๔๑๘

สำเนาส่ง กรมบัญชีกลาง และสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๓๐๑/ศปก.(๔)/ ๐๕๖๓

สำนักงานประมาณ

ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๙ มกราคม ๒๕๕๕

เรื่อง ขอรับการสนับสนุนงบประมาณสำหรับแผนงานเร่งการระบายน้ำเพื่อบรรเทาอุทกภัย

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๕/๒๕๓๕๑

ลงวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๔

๒. หนังสือกรมชลประทาน ด่วนที่สุด ที่ กษ ๐๓๐๔/๑๐๗๙๑ ลงวันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดค่าใช้จ่ายในการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย จำนวน ๑ หน้า

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ อนุมัติจัดสรรงบประมาณ จากงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ ไปพลางก่อน ภายในกรอบวงเงิน ๑,๕๐๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งพันห้าร้อยล้านบาทถ้วน) เพื่อใช้ในการช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาอุทกภัย โดยขอให้ส่วนราชการจัดทำคำขอรับการสนับสนุนงบประมาณกับศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย (ศปภ.) โดยตรง ตามแนวทางและหลักเกณฑ์ที่คณะรัฐมนตรีกำหนด และกรมชลประทานขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน ๗๒,๑๓๑,๕๐๐ บาท เพื่อเป็นค่าใช้จ่าย ดังนี้

๑. ค่ากำจัดวัชพืชคลองรังสิต ระหว่างคลอง ๑๐ = ๑๓ เป็นเงิน ๓๑๑,๐๐๐ บาท
๒. ค่าใช้จ่ายเร่งระบายน้ำในพื้นที่ทุ่งเจ้าพระยาฝั่งตะวันออก ตามแนวคลองพระองค์ไชยานุชิต (สถานีสูบน้ำคลองประเวศน์ - คลองนครเนื่องเขต) ระยะทาง ๑๕.๓๐ กิโลเมตร เป็นเงิน ๖,๓๗๙,๕๐๐ บาท
๓. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำสำรองแบบ Submersible Pump ขนาดอัตราการสูบน้ำ ๓ ลูกบาศก์เมตร ต่อวินาที ที่ ปตร.คลอง ๑ หลวงแพ่ง และ ปตร.คลอง ๒ หลวงแพ่ง จำนวน ๓ แห่ง เป็นเงิน ๑,๖๐๑,๐๐๐ บาท
๔. ค่าย้ายเครื่องสูบน้ำสำรองจากสถานีสูบน้ำเจริญราษฎร์ไปยังประตูระบายน้ำพลหารพิจิตร จำนวน ๒ เครื่อง เป็นเงิน ๑,๓๐๔,๕๐๐ บาท
๕. ค่าซ่อมเครื่องสูบน้ำสำรองพร้อมอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในตู้ควบคุม จำนวน ๑๐ สถานี เป็นเงิน ๗,๖๙๗,๗๐๐ บาท

/๖. ค่าซ่อมแซม...



- ๒ -

๖. ค่าซ่อมแซมอุปกรณ์ควบคุมและติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในแม่น้ำท่าจีนและคลองสาขา
จำนวน ๔ แห่ง เป็นเงิน ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท

๗. ค่าซ่อมเครื่องผลักดันน้ำไฟฟ้าและตู้ควบคุมเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน ๓ เครื่อง
เป็นเงิน ๕๘๕,๗๐๐ บาท

๘. ค่าสูบน้ำเพื่อป้องกันและบรรเทาอุทกภัยด้วยเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้าแบบ Submersible
จำนวน ๗๖ เครื่อง เป็นเงิน ๕๒,๒๕๒,๐๐๐ บาท

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ และคณะกรรมการพิจารณาให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยด้านงบประมาณ
ได้พิจารณาอนุมัติแล้ว ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานงบประมาณพิจารณาแล้วขอเรียนว่า หากกรมชลประทานได้ดำเนินการต่อรองราคาต่ำสุด
โดยคำนึงถึงประโยชน์สูงสุดของทางราชการเป็นสำคัญแล้ว ก็อนุมัติให้กรมชลประทานเบิกจ่ายงบกลาง รายการ
เงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการใช้งานงบประมาณรายจ่ายประจำปี
งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๔ ไปพลางก่อน จำนวน ๗๐,๖๐๕,๘๐๐ บาท (เจ็ดสิบล้านหกแสนห้าพันแปดร้อยบาทถ้วน)
เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยดังกล่าว โดยเบิกจ่ายในงบรายจ่ายอื่น ประเภทงบดำเนินงาน
ในลักษณะค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ จำนวน ๗๐,๒๙๔,๘๐๐ บาท (เจ็ดสิบล้านสองแสนเก้าหมื่นสี่พัน
แปดร้อยบาทถ้วน) และประเภทงบลงทุน ในลักษณะค่าสิ่งก่อสร้าง จำนวน ๓๑๑,๐๐๐ บาท (สามแสน
หนึ่งหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน) รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและจะได้จัดสรรงบประมาณรายจ่ายให้ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายวีระยุทธ บัณฑิต)

รองผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ
ปฏิบัติราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ

สำนักอำนวยการ

โทร. ๐ ๒๒๗๓ ๙๙๙๙ ต่อ ๓๓๔๑

โทรสาร ๐ ๒๒๗๓ ๙๔๑๘

สำเนาส่ง กรมบัญชีกลาง และสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน

ส่วนที่ 6 ภาคผนวก

- ข้อมูลชลประทานสำหรับผู้บริหาร
- ผู้บริหารกรมชลประทาน
- คณะทำงานจัดทำหนังสือรายงานประจำปี
กรมชลประทาน ปี 2554



สรุปข้อมูลพื้นฐานด้านการชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554

1) การพัฒนาพื้นที่ของประเทศไทย

การใช้ที่ดินของประเทศ	จำนวนพื้นที่ (ไร่)
1.1) พื้นที่ประเทศไทย ^{1/}	320,696,888
1.2) พื้นที่ทางการเกษตร ^{1/}	131,595,547
1.3) พื้นที่ที่มีศักยภาพในการพัฒนาเป็นพื้นที่ชลประทาน	60,294,241
1.4) พื้นที่ชลประทานที่พัฒนาแล้ว	29,603,292
- โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง(กรมชลประทานดูแล)	(24,308,892)
- โครงการชลประทานขนาดเล็ก โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และโครงการแก้มลิง	(5,294,400)

หมายเหตุ : 1/ ข้อมูลสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรปี 2552

2. สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2554

ลำดับที่	รายการ	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาตรน้ำเก็บกัก (ล้านม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
1	โครงการชลประทานขนาดใหญ่	(4)	-	100,117	-
2	โครงการชลประทานขนาดกลาง	15	158.120	38,400	-
	รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดกลาง	15	158.120	138,517	-
	- โครงการจัดรูปที่ดิน			(22,275)	-
	- โครงการปฏิบัติการคันคูน้ำ			(100,963)	-
3	โครงการชลประทานขนาดเล็ก (รวม ปชด. และกปร.)	196	2.180	61,698	113,495
4	โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	39	-	64,226	-
5	โครงการแก้มลิง	21	29.940	-	63,550
	รวมทั้งสิ้น	271	109.240	264,441	177,045



3. สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2554

ลำดับที่	รายการ	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้านม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
1	โครงการชลประทานขนาดใหญ่	93	70,013.160	18,030,528	-
	- โครงการขนาดใหญ่ที่กรมชลประทานดูแล	(93)	8,809.680	18,030,528	
	- โครงการขนาดใหญ่ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (10 โครงการ)	-	61,203.480	-	-
2	โครงการชลประทานขนาดกลาง	746	3,857.345	6,278,364	-
	รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดกลาง	839	73,870.505	24,308,892	-
	- โครงการจัดรูปที่ดิน	-	-	(1,899,474)	-
	- โครงการปฏิบัติการคันคูน้ำ	-	-	(7,605,498)	-
3	โครงการชลประทานขนาดเล็ก (รวม ปชต. และ กปร.)	13,339	1,754.980	975,043	10,231,382
4	โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	2,427	-	4,260,457	478,195
5	โครงการแก้มลิง	164	377.453	58,900	907,064
	รวมทั้งสิ้น	16,769	76,002.938	29,603,292	11,616,641



สถานที่	โทรศัพท์	โทรสาร	เว็บไซต์
กรมชลประทาน สามเสน เลขที่ 811 ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300	0 2241 0020-9 0 2241 5655 0 2241 0740-9	0 2243 0966 0 2243 1107	www.rid.go.th www.kromchol.com
กรมชลประทาน ปากเกร็ด เลขที่ 200 ถนนติวานนท์ ตำบลบางตลาด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120	0 2583 6050-69	0 2583 8348	

ผู้บริหาร	โทรศัพท์	โทรสาร	e-mail
อธิบดี นายชลิต ดำรงค์ศักดิ์	0 2241 0065 0 2241 0250	0 2241 3026	chalit@mail.rid.go.th
รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา นายสุเทพ น้อยไพโรจน์	0 2669 4247	0 2669 4258	suthep__mhee28@yahoo.com
รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง นายสัญชัย เกตุวรชัย	0 2669 3465	0 2669 3086	sanchai__32@hotmail.com
รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ นายชัชวาล ปัญญาพานิช	0 2241 2057	0 2669 2445	kcp364@yahoo.com
รองอธิบดีฝ่ายบริหาร นายเลิศศักดิ์ รั้วตระกูลไพบูลย์	0 2243 6953 08 1819 0391	0 2243 6918	lersak__rid@hotmail.com
วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) วิศวกรโยธาทรงคุณวุฒิ นายมนตรี ต้นตระกูล	0 2243 6965	0 2241 2419	montreet@mail.rid.go.th
วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านสำรวจและหรือออกแบบ) นายประสิทธิ์ สีโท	0 2669 4264	0 2669 5052	prasits@mail.rid.go.th
วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผนและโครงการ) วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ นายชชาติ ฉุยกลม	0 2669 5016	0 2241 3346	choochartc@mail.rid.go.th
วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา) นายภูวนเตร ทองรุ่งโรจน์	0 2669 3595 08 4700 0482	0 2669 3595	powanett@mail.rid.go.th

คณะทำงานจัดทำ
หนังสือรายงานประจำปี กรมชลประทาน ปี 2554



- | | |
|---|-----------------------------|
| 1. รองอธิบดีฝ่ายบริหาร | ประธานคณะทำงาน |
| 2. โฆษกกรมชลประทาน | รองประธานคณะทำงาน |
| 3. ผู้อำนวยการสำนักกฏทกวิทยาและบริหารน้ำ | คณะทำงาน |
| 4. ผู้อำนวยการกองการเงินและบัญชี | คณะทำงาน |
| 5. ผู้อำนวยการกองแผนงาน | คณะทำงาน |
| 6. ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร | คณะทำงาน |
| 7. ผู้อำนวยการส่วนบริหารงานบุคคล
สำนักพัฒนาโครงสร้างและระบบบริหารงานบุคคล | คณะทำงาน |
| 8. ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการและติดตามประเมินผล
สำนักโครงการขนาดใหญ่ | คณะทำงาน |
| 9. หัวหน้ากลุ่มงานตรวจสอบและติดตามผลงาน
กองแผนงาน | คณะทำงาน |
| 10. ผู้อำนวยการกลุ่มประชาสัมพันธ์และเผยแพร่
สำนักส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน | คณะทำงาน |
| 11. หัวหน้ากลุ่มงานวิเคราะห์นโยบาย
กองแผนงาน | คณะทำงานและเลขานุการ |
| 12. นางสาวชุตินาฏ มะลิวัลย์
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ กองแผนงาน | คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ |
| 13. นางมณฑา ชาวโพธิ์
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ กองแผนงาน | คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ |





