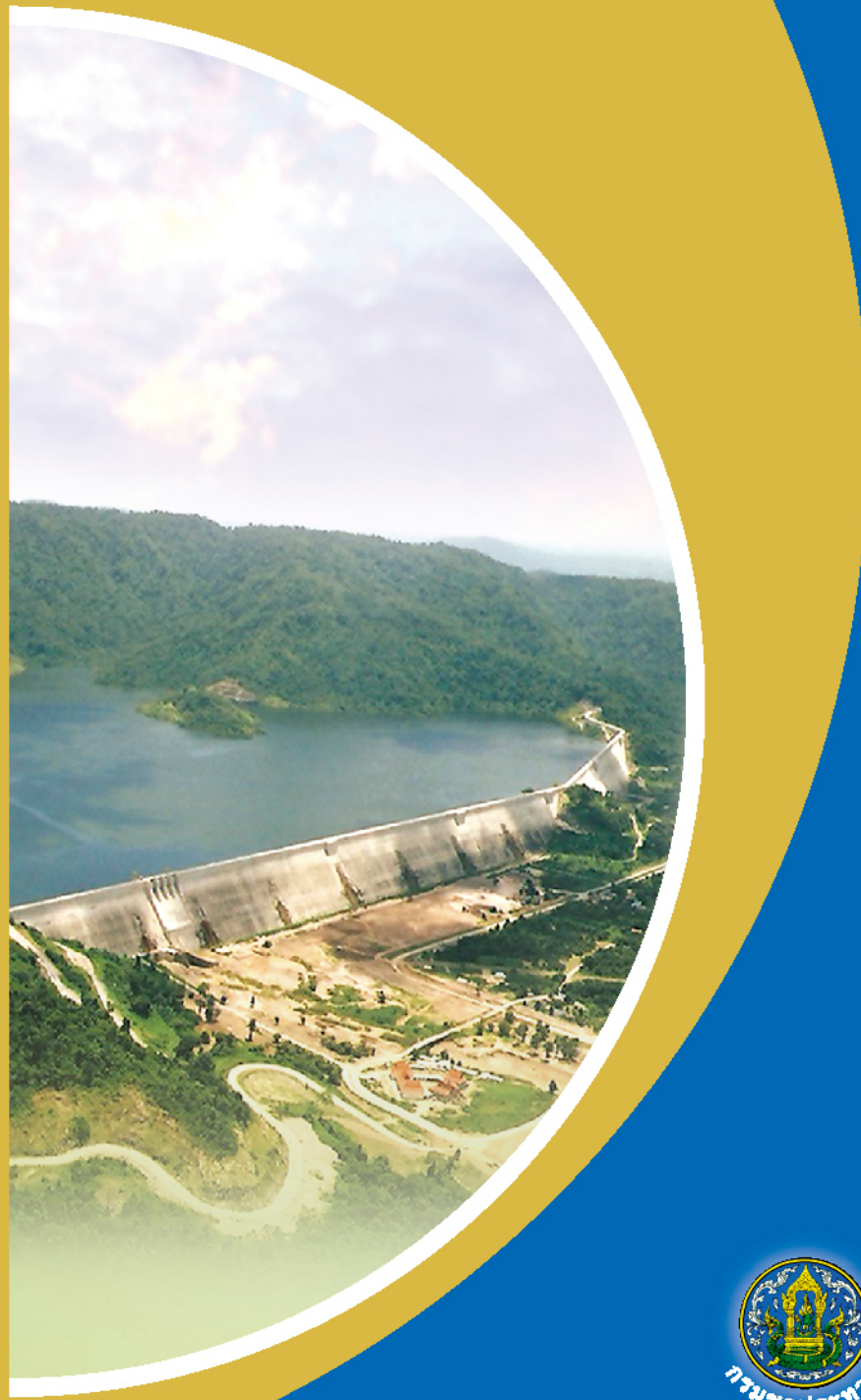


รายงานประจำปี 2550
Annual Report 2007



กรมชลประทาน
Royal Irrigation Department

สารบัญ

	หน้า
ส่วนที่ 1 ข้อมูลการรวมของงานปีงบประมาณ	
● แผนยุทธศาสตร์ของกรมชลประทานปี 2550	6
● Strategies for the Year 2007 of the Royal Irrigation Department (RID)	8
● โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการกรมชลประทาน	10
● โครงสร้างการนิหารงานของกรมชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550	12
● ผู้บริหารระดับสูงกรมชลประทาน	14
● พัฒนาวิถีการทอง / สำนักส่งเสริมทอง	20
● พัฒนาวิถีการสำนักงบประมาณ	21
● สถาบันคุณภาพ	22
● แผนงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2550	29
ส่วนที่ 2 รายงานผลการปฏิบัติราชการของกรมชลประทาน	
● ผลการดำเนินงานตามที่ได้รับมอบหมายการปฏิบัติราชการของกรมชลประทาน	34
● ผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์	38
● ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การจัดทำน้ำเพื่อการเกษตรอย่างยั่งยืน	38
1 แผนงานท่อส่งน้ำโครงการชลประทานภาคใต้	38
2 แผนงานท่อส่งน้ำโครงการชลประทานภาคกลาง	48
3 แผนงานท่อส่งน้ำแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ	55
● ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาระบบป้องกันภัยจากน้ำ	66
● ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การบริหารจัดการและประเมินค่าเสี่ยงที่เป็นรากเหง้า	70
● การดำเนินการตามพระราชบัญญัติอนุรักษ์น้ำของราชบูรณะ	74
ส่วนที่ 3 รายงานการเงินของกรมชลประทาน	
● รายงานการเงิน	78
● ต้นทุนผลผลิตและต้นทุนกิจกรรม	93
● สถาบันคุณภาพ	95
ส่วนที่ 4 งบประมาณเดือนธันวาคม	
● งบประมาณเดือนธันวาคมปี 2550	98
ส่วนที่ 5 ติดตามการบริหารจัดการน้ำในอนาคต	
● แผนงานปีcroft การพัฒนาแหล่งน้ำที่สำคัญในอนาคต	108
ส่วนที่ 6 ภาคผนวก	
● ข้อมูลชลประทานสำหรับผู้สนใจ	116
● แบบลงเคราะห์ผู้บริหารกรมชลประทาน	119



พระบรมราชโถวทักษิณพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช
พระราชนครินทร์ฯ ทรงสถาปนาพระเครื่องนี้ให้เป็นเครื่องหมายของประเทศไทย

งานด้านแสวงหินน้ำ เป็นงานครั้นนาน ฝีมือเกียรติประดิษฐ์คุณไม่เสื่อมคลาย ด้วย
บ้านเมืองและอาชญากรรมบ้านทุกคน ทั่วราชอาณาจักร ปฏิบัติบริหารงานด้วยแสวงหินน้ำ ให้
บรรลุนั่งในความรับผิดชอบที่มีอยู่ และตั้งใจพยายามปฏิบัติหน้าที่โดยเต็มกำลัง ด้วยความตั้งใจ
ต่อสังคม เช่นเดียวกับเครื่องเงินและต่ำน้ำ คือพิธารณาฯ ได้ใช้เป็นเครื่องหมาย ให้เป็นเครื่องหมาย
ของไทยเป็นเครื่องที่ต้องการ ของไทยเป็นเครื่องที่ต้องการและกำลังด้วยความเชื่อใน ศรัทธา ใจ.

พระบรมราชโถวทักษิณ
๕๖๗ ๑๔ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๐



นายธีระ วงศ์สมุทร
อธิบดีกรมชลประทาน

“

ผลการปฏิบัติราชการ
ของกรมชลประทาน
ภายใต้วิสัยทัศน์และ
แผนยุทธศาสตร์เดิม
นับว่าสำเร็จลุล่วง
ตามแผนที่กำหนดไว้
ในระดับก่อเป้าพอใจ

”

ปีพุทธศักราช 2550 เป็นปีที่มีการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับพิธีทางที่สำคัญของ
ประเทศไทยอย่างน้อย 3 ประการ คือ

1. รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช 2550
2. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2550 - 2554
3. นโยบายของรัฐบาล พลเอกสุรยุทธ์ จุลานนท์ แหล่งต่อสภานิติบัญญัติ
แห่งชาติ เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2549

กรมชลประทานเป็นหน่วยงานภาครัฐ จำเป็นที่จะต้องมีการทบทวนแผน
ยุทธศาสตร์เพื่อให้เข้มข้นและสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น จึงได้มีการ
แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์ของกรมชลประทาน ดำเนินการทบทวน
แผนยุทธศาสตร์เดิมและยกร่างขึ้นใหม่โดยใช้กระบวนการแบบมีส่วนร่วมทุกขั้นตอน
ของบุคลากรในระดับบริหารและระดับปฏิบัติการ ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค
เข้าร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เพื่อร่วมความคิดเห็น โดยแผนยุทธศาสตร์ฉบับ
ใหม่นี้ประกาศใช้วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2550

อย่างไรก็ได้ ในรอบปีที่ผ่านมา ผลการปฏิบัติราชการของกรมชลประทาน
ภายใต้วิสัยทัศน์และแผนยุทธศาสตร์เดิม นับว่าสำเร็จลุล่วงตามแผนที่กำหนดไว้
ในระดับที่น่าพอใจ ปรากฏเป็นผลการประเมินตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ
พ.ศ. 2550 ได้คะแนน 4.3908 และในด้านการบริหารการเบิกจ่ายงบประมาณปี

พ.ศ. 2550 มีการเบิกจ่ายงบประมาณทั้งสิ้นร้อยละ 82.04 โดยในส่วนของงบประมาณรายจ่ายบลงทุนสามารถเบิกจ่ายได้ร้อยละ 78.27 ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์ที่รัฐบาลกำหนด นอกจากผลการดำเนินงานที่กล่าวถึงข้างต้นแล้ว กรมชลประทานยังได้จัดทำแผนพัฒนาการเพิ่มพื้นที่ชลประทานให้เต็มศักยภาพ ตามนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ศาสตราจารย์ ดร.ธีระ สุตดะบุตร) เพื่อสร้างความมั่นคงแก่อาชีพของเกษตรกรซึ่งเป็นเศรษฐกิจฐานรากของประเทศไทย และในด้านการดำเนินงานตามนโยบายการบริหารยุทธศาสตร์ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 ได้รับรางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (Public Sector Management Quality Award - PMQA) มาปรับปรุงกระบวนการทำงานและผลการปฏิบัติงาน พัฒนาขีดความสามารถสู่มาตรฐานสากล

ปี พ.ศ. 2550 เป็นปีมหามงคลพิเศษยิ่ง เนื่องในโอกาสที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงเจริญพระชนมพรรษา 80 พรรษา ในวันที่ 5 ธันวาคม พ.ศ. 2550 กองประกันเป็นปีที่กรมชลประทานมีอายุครบ 105 ปี และเป็นหน่วยงานหลักที่รับสนองพระราชดำริในงานพัฒนาแหล่งน้ำมาโดยตลอด แม้ในกาลปัจจุบันจะยังคงมีสถานการณ์น้ำท่วมและภัยแล้งอยู่มีได้ขาด แต่ก็ยังคงมุ่งมั่นที่จะแก้ไขและบรรเทาปัญหาภัยจากน้ำให้ได้อย่างมีประสิทธิผลและมีประสิทธิภาพภายใต้ข้อจำกัดและอุปสรรค-many

สุดท้ายนี้ ขอแสดงความมุ่งมั่น ที่จะปฏิบัติงานร่วมกับน้ำราชการ ลูกจ้าง และพนักงานราชการของกรมชลประทาน เพื่อประโยชน์สุขของประชาชนและประเทศไทย หวังว่ารายงานประจำปีของกรมชลประทานฉบับนี้ จะเป็นสื่อแลกเปลี่ยนมูลข้อมูลผู้สนใจได้ทราบผลการดำเนินงานของกรมชลประทานในรอบปีที่ผ่านมา



“

กรมชลประทาน
ยังคงมุ่งมั่นที่จะแก้ไข^๑
และบรรเทาปัญหา^๒
กัยจากน้ำให้ได้^๓
อย่างมีประสิทธิผล^๔
และมีประสิทธิภาพ^๕

”

(นายธีระ วงศ์สมุทร)
อธิบดีกรมชลประทาน





www.rid.go.th



กรมชลประทาน

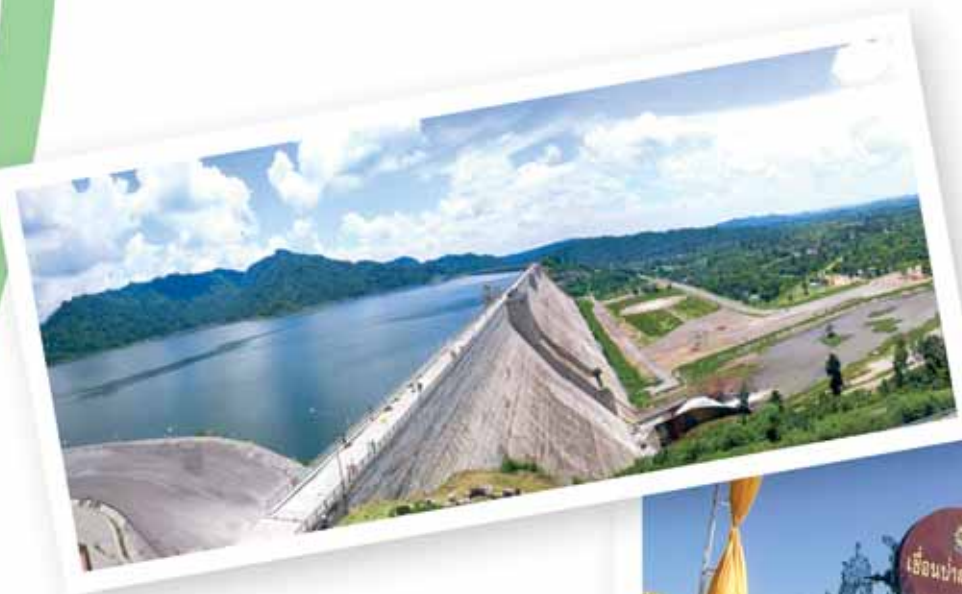
ROYAL IRRIGATION DEPARTMENT

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

1

ข้อมูลการรวม ของหน่วยงาน

- แผนยุทธศาสตร์ของกรมชลประทาน ปี 2550
- Strategies for the Year 2007 of the Royal Irrigation Department (RID)
- โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการกรมชลประทาน
- โครงสร้างการบริหารงานของกรมชลประทานปีงบประมาณ พ.ศ. 2550
- พู้บริหารระดับสูงกรมชลประทาน
- พู้อำนวยการกอง / สำนักส่วนกลาง
- พู้อำนวยการสำนักเหลี่ยมประทาน
- สถาบันการศึกษา
- แผนงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2550



ແພນຍຸກຄາສຕ່ຽວອງກມ່ລປຣການ ປີ 2550

1. ວິສະຍັກຄົນ

ນ້ຳສົມບູຮົນ ສນບສຸນນາກາຣົພລິດ ແກ່ທຣາກມ່ມໍ່ກັ່ງ ເສຣະຊູກິຈມົນຄງ

2. ພຶນຮົກຈົນ

- ເປັນໜ່ວຍງານຫຼັກໃນກາຮັກພັດນາແລ່ງນ້ຳຕາມສັກຍາພຂອງລຸ່ມນ້ຳໃຫ້ເພື່ອພົມພອ
- ຈັດການນ້ຳໄກ້ບັນຫຼຸງໃໝ່ທຸກປະເທດຍ່າງທົ່ວລືນ ເປັນອຮຽນ ແລະຍິ່ງຍືນ
- ເສຣີມສ້າງໃຫ້ປະຊານມີສ່ວນຮ່ວມເພື່ອໃຫ້ກາຮັກພັດນາແລະບວລິຫາກຈັດການນ້ຳ ທຸກຮະດັບອ່າງບູຮົນກາຮ
- ດຳເນີນກາຮັກພັດນາແລະບວລິຫາກຈັດການນ້ຳ

3. ແປ້ປະສົງ

- ພື້ນທີ່ເກ່າະທຣາກມີມີຮະບ່າບລປຣການທົ່ວລືນ
- ເກ່າະທຣາກໄດ້ຮັບບົງການແລະມີຄຸນກາພ໌ວິຫຼິດ

4. ປະເດີບຍຸກຄາສຕ່ຽວລະກລຍຸກ

ກມ່ລປຣການໄດ້ຈັດທຳປະເດີບຍຸກຄາສຕ່ຽວຂຶ້ນ 3 ປະເດີນ ຮຸມທັງໄດ້ກຳທັນດກລູຫົກທຳ່າງໆ ໂດຍໃຫ້ສອດຄລ້ອກກັບຮະບັບປະເບີນ
ວາງແທ່ງຂາຕີ ນໂຍບາຍຮູບາລ ຍຸກຄາສຕ່ຽວກະທຽງເກ່າະທຣາກແລະສທກຣນ ເພື່ອໃຫ້ກາຮັກພັດນາກາຮ່ານມາຮັບຮຽດເປົ້າປະສົງ
ຂອງການທີ່ດັ່ງໄວ້ ໄດຍມີຮ່າຍລະເອີຍດັ່ງນີ້

4.1 ປະເດີບຍຸກຄາສຕ່ຽວ

1) ປະເດີບຍຸກຄາສຕ່ຽວທີ່ 1 ກາຮັກທັນນ້ຳເພື່ອກາຮ່ານມາຮັບຮຽດເກ່າະທຣາກຍ່າງເພື່ອພອ ມຸ່ງເນັ້ນພື້ນທີ່ເກ່າະທຣາກມີມີຮະບ່າບລປຣການ
ຍ່າງທົ່ວລືນ ໂດຍມີໂຄງກາກກ່ອສ້າງຂລປຣການນາດໃຫຍ່ ໂຄງກາກກ່ອສ້າງຂລປຣການນາດກາລາງ ໂຄງກາຮັກພັດນາແລ່ງນ້ຳ
ເພື່ອໝູ່ມູນຂນແລະຂນບທ ທັນນີ້ຕ້ອງມີກາຮັກທີ່ຕ່າງໆມີຄວາມພຣ້ອມ ເພື່ອກາກກ່ອສ້າງແລ່ງນ້ຳທີ່ມີປະສິທິກິພາພ

2) ປະເດີບຍຸກຄາສຕ່ຽວທີ່ 2 ກາຮັກພັດນາຮະບັບປັບປຸງກັນກັບກັບນ້ຳ ເພື່ອສັນບສຸນໃຫ້ກາຮັກພັດນາກາຮ່ານປັບປຸງກັນແລະບວລິຫາກ
ກັບນ້ຳເປັນໄປຢ່າງມີປະສິທິກິພາພ ໂດຍກາຮັກກ່ອສ້າງອາຄາຣເພື່ອປັບປຸງກັນແລະບວລິຫາກຈັດການນ້ຳ ຮຸມທັງໂຄງກາຮະບັບເຕືອນກັບ
ທີ່ມີປະສິທິກິພາພສູງ

3) ປະເດີບຍຸກຄາສຕ່ຽວທີ່ 3 ກາຮັກບວລິຫາກຈັດການແລະການມີສ່ວນຮ່ວມທີ່ມີປະສິທິກິພາພ ກມ່ລປຣການໃຫ້ການ
ສຳຄັງຕ່ອງການເປັນອຸ່ງອຸ່ງຂອງເກ່າະທຣາກທຸກຮະດັບ ເກ່າະທຣາກໄດ້ຮັບກາຮັກບວລິຫາກແລະມີຄຸນກາພ໌ວິຫຼິດທີ່ດີຂຶ້ນໄດ້ກາຮັກພັດນາປະສິທິກິພາພ
ໂຄງກາຮະບັບປະເບີນແລະເສຣີມສ້າງການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງທຸກການຄ່າວຸນ ຮຸມທັງການເພີ່ມປະສິທິກິພາພກາຮັກບວລິຫາກຮະບັບນາງການ

ແພນຍຸກສາສຕຣໍຂອງກມ່ລປະການ ປີ 2550

4.2 ກລຸກທີ່

ຈາກປະເທິດຍຸກສາສຕຣໍຂ້າງຕັນນີ້ ສາມາດກຳທັນດົກລຸກທີ່ ໄດ້ 5 ກລຸກທີ່ ດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້

- 1) ການເພີ່ມພື້ນທີ່ຂລປະການ
- 2) ການພັດນາປະສິທິວິພາພໂຄຮງກາຣ໌ຂລປະການ
- 3) ການປ້ອງກັນແລະບຣເທວຍຈາກນ້ຳ
- 4) ການມີສ່ວນຮ່ວມແລກການປະຊົມພັນທີ່
- 5) ການເພີ່ມປະສິທິວິພາພກາບວິທາກະບວນການ

1) ກລຸກທີ່ການເພີ່ມພື້ນທີ່ຂລປະການ ມຸ່ງເພີ່ມພື້ນທີ່ຂລປະການເພື່ອສັບສົນ ກາຮັດໃຫຍ່ ໂດຍກາຮັດເຕີຍມຄວາມພ້ອມເພື່ອກາກ່ອສ້າງ ສຶກຂາ ສໍາວັດ ອອກແບບ ແລະຈັດທາທີ່ດີນຮຸມທັກກາກ່ອສ້າງໂຄຮງກາຣ໌ຂລປະການຂາດໃໝ່ ກາກ່ອສ້າງ ໂຄງກາຣ໌ຂລປະການນາດກາລາງ ຮ້າມເລີ່ມໂຄຮງກາຣ໌ພັດນາແລກນ້ຳເພື່ອໜຸ່ມຂຸນແລະນັບປາທ

2) ກລຸກທີ່ການພັດນາປະສິທິວິພາພໂຄຮງກາຣ໌ຂລປະການ ສ່າງເສີມແລະ ສັບສົນການເພີ່ມປະສິທິວິພາພກາສົງນ້ຳໃນພື້ນທີ່ຂລປະການໂດຍກາພັດນາແລະ ສັບສົນການເພີ່ມຢືນຄວາມສາມາດຂອງການບວິທາກາຮັດການນ້ຳ ກາຮັດວຽກຂາ ຮະບບຂລປະການ ກາບປ້ອນປຸງໂຄຮງກາຣ໌ຂລປະການ

3) ກລຸກທີ່ການປ້ອງກັນແລະບຣເທວຍຈາກນ້ຳ ໃຫ້ຄວາມສຳຄັນໃນກາສ່າງເສີມ ສັບສົນ ເພື່ອຈັດທຳດິດຕັ້ງແລກກາກ່ອສ້າງຮະບບການເຕືອນກັຍ ການປ້ອງກັນແລະ ການບຣເທວີ່ທີ່ໄດ້ຮັບຜລກຮບກາຣເກີດອຸທກວັຍແລກວັຍດ້ານອື່ນໆ ຈາກນ້ຳ ທັ້ງໃນພື້ນທີ່ເກົ່າດຽວຮົມ ແລະໃນເຂດເສດຖະກິຈ

4) ກລຸກທີ່ການມີສ່ວນຮ່ວມແລກການປະຊົມພັນທີ່ ໃຫ້ຄວາມສຳຄັນໃນກາສ່າງເສີມ ສັບສົນ ສ່າງເສີມການມີສ່ວນຮ່ວມຈາກທຸກປາກສ່ວນ ໂດຍກາພັດນາສັກຍາພອງຄົງກາ ຜູ້ເຂົ້ານ້ຳໃນຮະບບບວິທາຮັດການນ້ຳເສີມສ້າງຄວາມເຂັ້ມແງໃຫ້ແກ່ໜຸ່ມຂຸນຮ່ວມທັ້ງ ປະຊາລັນພັນອົງການຂລປະການເງິນຮຸກ

5) ກລຸກທີ່ການເພີ່ມປະສິທິວິພາພກາບວິທາກະບວນການ ເພື່ອເປັນການເພີ່ມປະສິທິວິພາພ ກາຮັດວຽກຮັດການຕໍ່ຕ່າງໆ ໂດຍເພັະອຍ່າງຍິ່ງ ກາຮັດຮະຍະເວລາ ກາຮັດດັ່ນທຸນ ການເພີ່ມຜລິດ ຈຳເປັນດ້ອນພັດນາແລະສັບສົນການພັດນາບຸຄລາກາ ອິ່າຍ່າງເປັນຮະບບໃຫ້ສາມາດຜລັດດັ່ນກາຮັດວຽກຮັດການຕໍ່ຕ່າງໆ ແລະພັນອົງກາໃຫ້ເກີດຜລສັມດູກທີ່ຈົມທັ້ງໂຄຮງກາຣີຕິດຕາມຕວະສອບແລະປະເມີນຜລກາປົງປົງຕິຈານອ່າງເປັນຮະບບແລະດ້ອນເນື່ອງ ໂດຍເນັ້ນໂຄຮງກາຣົມຂລປະການໄສສະອາດ





Strategies for the Year 2007 of the Royal Irrigation Department (RID)

1. Vision

By full supply of irrigation water, agricultural productivity will be encouraged, thus raises quality of life of farmers and strengthens the country's economic stability.

2. Mission

1. To be the main organization in water resources development for sufficient utilization in response to the potential of each basin;
2. To Manage water allocation to every stakeholder in equitable and sustainable manners;
3. To Encourage people participation in water management at all levels for sustainable and utmost benefits of water management and development; and
4. To Prevent and mitigate water hazards.

3. Objectives

1. Agricultural areas be thoroughly irrigated.
2. Farmers be served with good irrigation service, thus their quality of life be raised.

4. Strategies and Tactics

To achieve the above-mentioned objectives, the Royal Irrigation Department has set 3 strategies including all tactics concerned to be in accordance with the national agenda, national policies, and strategies of the Ministry of Agriculture and Cooperatives as follows:

4.1 Strategies

1) **Strategy 1 Supply of irrigation water for agriculture sufficiently** This strategy aims to expand irrigation system to cover the agricultural areas by the construction of large and medium scale irrigation projects as well as water resources development projects for rural and community areas. However, all factors concerned will be prepared in advance for the readiness of the project so that efficient construction could be achieved.

2) **Strategy 2 Development of water hazard prevention system** The Department support efficient development of water hazard prevention and mitigation system by construct of the structures to prevent and mitigate water hazards including the installation of efficient warning system.

3) **Strategy 3 Encouragement of efficient people participation in water management** Aiming to raise quality of life of farmers at all levels, the Department will render good irrigation service

Strategies for the Year 2007 of the Royal Irrigation Department (RID)

to the farmers, by raising the efficiency of its irrigation projects, the efficiency of its administration as well as encouraging participation of all sectors concerned in water management.

4.2 Tactics

From the above-mentioned strategies, they can be classified into 5 tactics as follows:

1. Increase of irrigated area
2. Development of irrigation project efficiency
3. Water hazard prevention and mitigation
4. Participation in water management and public relations
5. Increase of Administration efficiency

1) **Increase of irrigated areas** Aiming to increase irrigated areas to supporting agricultural productivity, the Department prepares readiness for construction: study, survey, design, land acquisition as well as undertake the construction of large and medium scale irrigation projects as well as water resources projects for rural and community areas.

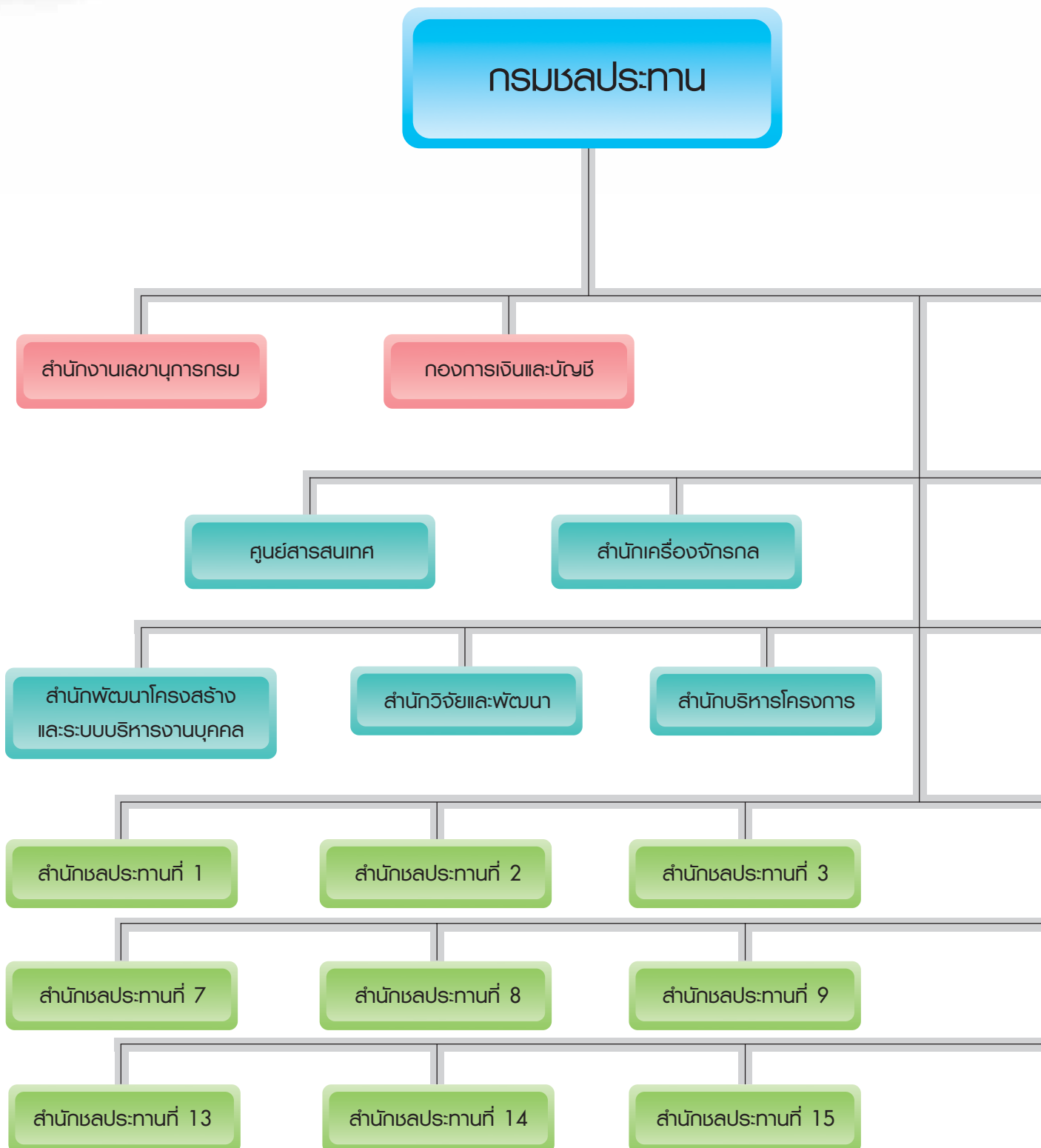
2) **Development of irrigation project efficiency** The Department promotes and support projects aiming to raise irrigation efficiency in irrigated area by developing and increasing capabilities in water management, operation, maintenance and rehabilitation.

3) **Water hazard prevention and mitigation** The Department promotes and supports the construction and installation of warning systems of the areas affected by flood and other water hazards in both agricultural area and economic zone.

4) **Participation in water management and public relations** The Department promotes and supports participation of all sectors in water management by developing the potential of water users organization in water management, strengthening local communities and enhancing proactive public relations of irrigation works.

5) **Increase of administration efficiency** To increase the Department's administration efficiency especially in the aspects of time consumption, cost and productivity, the Department needs to develop and enhance systematic human resources development so that the RID personnel will be able to undertake the Department's tasks and responsibilities effectively. Moreover, the Department also undertakes the project monitoring and evaluation the performances systematically and continuously especially through RID Transparency Project.

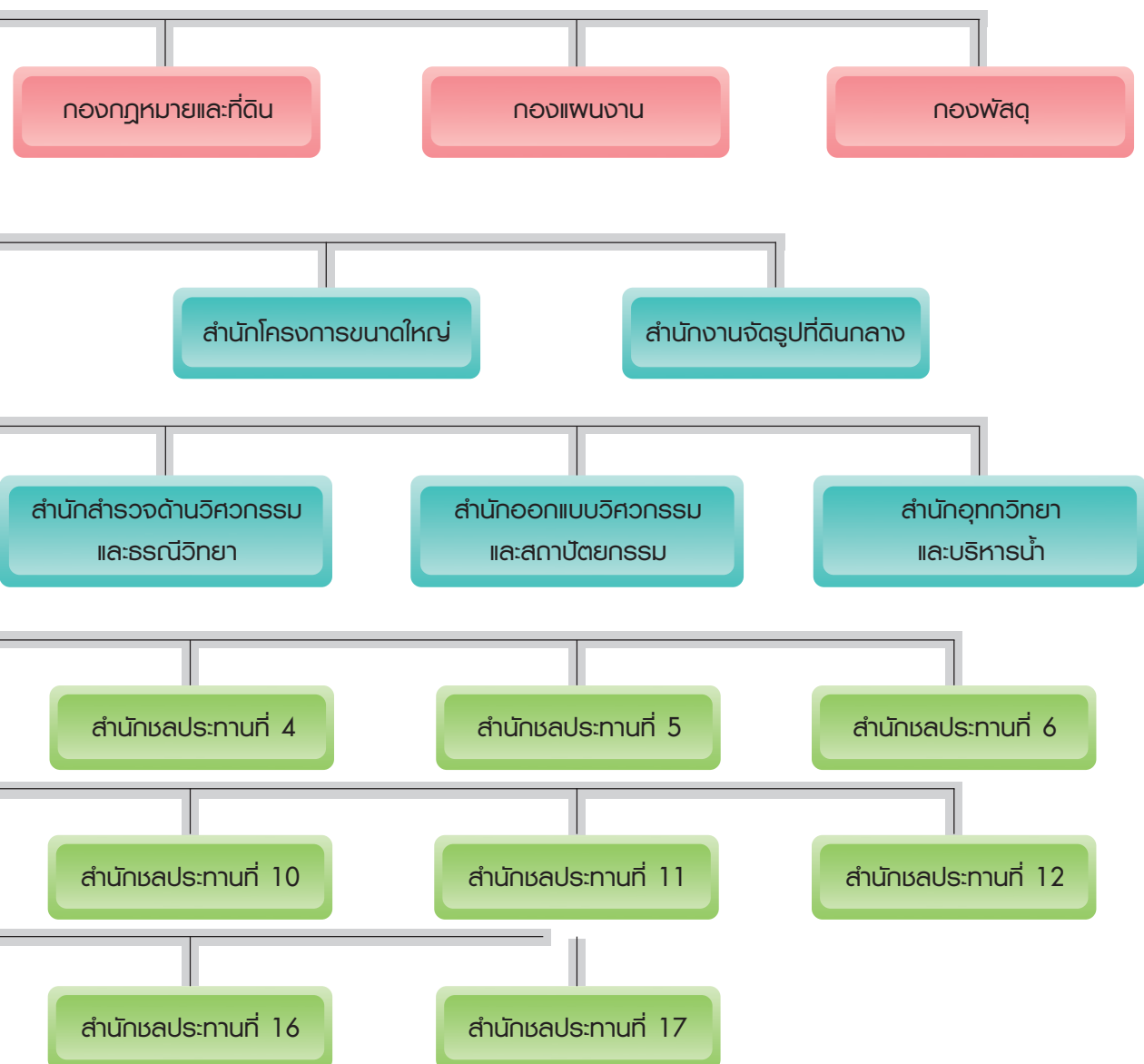
โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ กรมชลประทาน



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

โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ

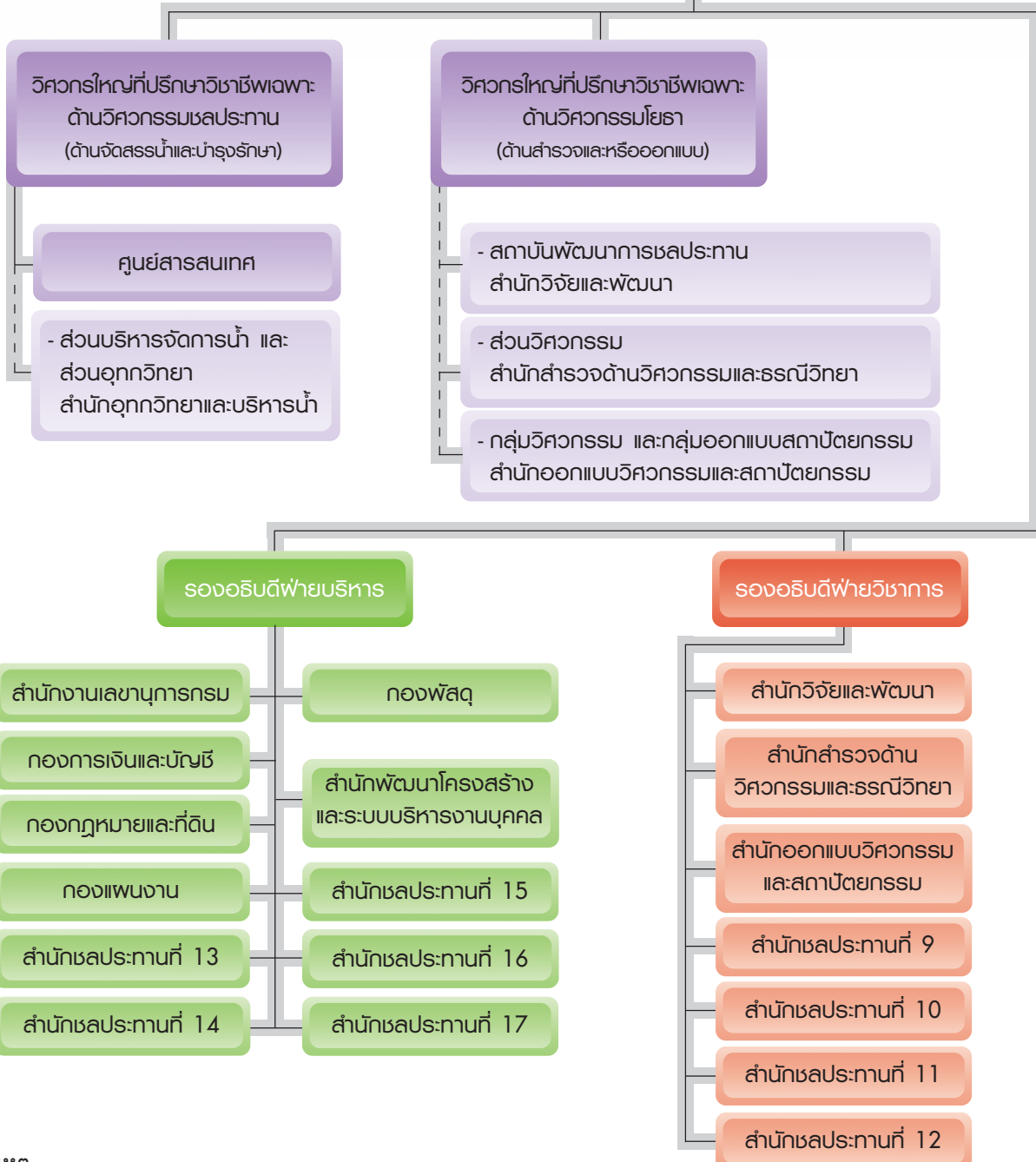
กรมชลประทาน



โครงสร้างการบริหารงานของกรมชลประทาน

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

อธิบดีกรมชลประทาน

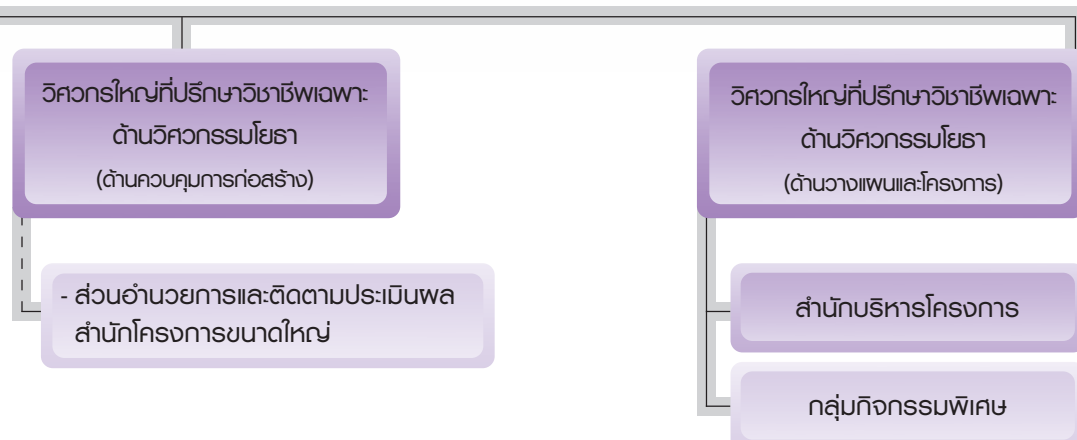


—— สายการบริหารงาน

- - - สายการบังคับบัญชา

โครงสร้างการบริหารงานของกรมชลประทาน

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550



ผู้เชี่ยวชาญวิชาเชิงพิเศษด้านวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร (ด้านวางแผนและโครงการ) (1)**
ผู้เชี่ยวชาญวิชาเชิงพิเศษด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านจัดสรรงานและบำรุงรักษา) (6)*
ผู้เชี่ยวชาญวิชาเชิงพิเศษด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) (13)**
ผู้เชี่ยวชาญวิชาเชิงพิเศษด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวัสดุวิศวกรรมชลประทาน) (1)**
ผู้เชี่ยวชาญวิชาเชิงพิเศษด้านวิศวกรรมโลหะ (ด้านออกแบบและคานวน) (9)**
ผู้เชี่ยวชาญวิชาเชิงพิเศษด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านบริหารจัดการน้ำ) (1)**
ผู้เชี่ยวชาญวิชาเชิงพิเศษด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านวิศวกรรมชลศาสตร์) (1)**
ผู้เชี่ยวชาญวิชาเชิงพิเศษด้านวิศวกรรมเครื่องกล (ด้านวิจัยและพัฒนา) (1)**

ผู้เชี่ยวชาญวิชาเชิงพิเศษด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผน) (4)*
ผู้เชี่ยวชาญวิชาเชิงพิเศษด้านวิศวกรรมสำรวจ (ด้านสำรวจ) (2)**
ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีและระบบสารสนเทศ (1)**
ผู้เชี่ยวชาญด้านที่เรียกว่าผลกระทบสิ่งแวดล้อม (1)**
ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทานที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาแห่งน้ำ (1)**
ผู้เชี่ยวชาญด้านจัดการพัฒนาแห่งน้ำ (1)**
ผู้เชี่ยวชาญด้านจัดการและออกแบบ (1)**
ผู้เชี่ยวชาญด้านวางแผนและออกแบบ (1)**
ผู้เชี่ยวชาญด้านที่เรียกว่าวิศวกรรมธรณี (1)**
ผู้เชี่ยวชาญด้านที่เรียกวิศวกรรมภysis (2)*



พูบิหารระดับสูงกรมชลประทาน



1 นายธีระ วงศ์สมุทร
อธิบดีกรมชลประทาน

ผู้บริหารระดับสูงกรมชลประทาน



2 นายวีระ วงศ์แสงบาก

รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา

3 นายธีรวัฒน์ ตั้งพาณิชย์

รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง

4 นายพีรพงษ์ สุวรรณมนตรี

รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ

5 นายเลิศวิโรจน์ โภวัตม์

รองอธิบดีฝ่ายบริหาร

ผู้บริหารระดับสูงกรมชลประทาน



6 นายเกอດศักดิ์ บุญยจด

วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา
(ด้านวางแผนและโครงการ)

7 นายปัญญา สัจจะบล

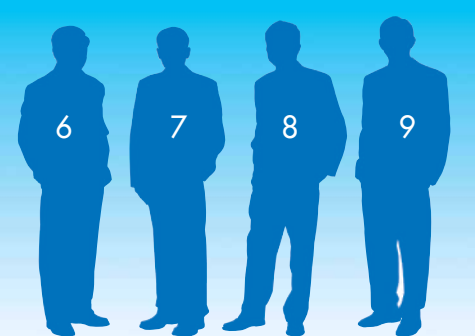
วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมชลประทาน
(ด้านจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา)

8 นายมนตรี ตันตะภุคล

วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา
(ด้านควบคุมการก่อสร้าง)

9 นายวิเชียร อบุตรโสตถี

วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา
(ด้านสำรวจและหรือออกแบบ)



ผู้บริหารระดับสูงกรมชลประทาน



นายธีระ วงศ์สุนทร

อธิบดีกรมชลประทาน

วัน เดือน ปี เกิด

วุฒิการศึกษา

ประวัติการรับราชการ

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

15 ธันวาคม 2491

ปริญญาโท บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมชลประทาน) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

พ.ศ. 2550 - ปัจจุบัน นักบริหาร 10 อธิบดีกรมชลประทาน

พ.ศ. 2549 - 2550 นักบริหาร 10 รองปลัดกระทรวง

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

พ.ศ. 2544 - 2549 ผู้ตรวจราชการ 10 สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

พ.ศ. 2541 - 2544 นักบริหาร 9 รองอธิบดีกรมชลประทาน

พ.ศ. 2541 วิศวกรโยธา 9 ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำ 3

พ.ศ. 2547 มหาวิริมงกุฎ (ม.ว.ม.)

พ.ศ. 2544 ประมาณการน้ำข้างเดือก (ป.ช.)



นายวีระ วงศ์แสงนาค

รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา

วัน เดือน ปี เกิด

วุฒิการศึกษา

ประวัติการรับราชการ

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

14 ตุลาคม 2493

Master of Science in Agricultural Engineering,

Araneta University Foundation Philippines

Bachelor of Science in Civil Engineering, Adamson University Philippines

พ.ศ. 2546 - ปัจจุบัน นักบริหาร 9 รองอธิบดีกรมชลประทาน

พ.ศ. 2546 วิศวกรชลประทาน 9 ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 8

พ.ศ. 2544 - 2546 นายช่างชลประทาน 9 ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 6

พ.ศ. 2543 - 2544 นายช่างชลประทาน 9 ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 11

พ.ศ. 2547 ประมาณการน้ำข้างเดือก (ป.ช.)

พ.ศ. 2544 ประมาณการน้ำข้างเดือก (ป.ช.)



นายธีรวัฒน์ ตั้งพาณิชย์

รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง

วัน เดือน ปี เกิด

วุฒิการศึกษา

ประวัติการรับราชการ

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

14 มกราคม 2491

Master of Engineering (Irrigation Engineering) สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย

ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมชลประทาน) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

พ.ศ. 2547 - ปัจจุบัน นักบริหาร 9 รองอธิบดีกรมชลประทาน

พ.ศ. 2547 วิศวกรโยธา 9 ผู้อำนวยการสำนักโครงการขนาดใหญ่

พ.ศ. 2547 วิศวกรชลประทาน 9 ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 8

พ.ศ. 2546 - 2547 นักอุทกวิทยา 9 ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ

พ.ศ. 2547 ประมาณการน้ำข้างเดือก (ป.ช.)

พ.ศ. 2544 ประมาณการน้ำข้างเดือก (ป.ช.)

ผู้บริหารระดับสูงกรมชลประทาน

นายพีรพงษ์ สุวรรณมนตรี

รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ



วัน เดือน ปี เกิด	25 กุมภาพันธ์ 2491
วุฒิการศึกษา	ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมโยธา) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ประวัติการรับราชการ	พ.ศ. 2548 - ปัจจุบัน นักบริหาร 9 รองอธิบดีกรมชลประทาน
	พ.ศ. 2546 - 2548 วิศวกรชลประทาน 9 ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 9
	พ.ศ. 2545 - 2546 นายช่างชลประทาน 9 ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 9
เครื่องราชอิสริยาภรณ์	พ.ศ. 2548 ประธานมูลนิธิแห่งชาติ (ป.ช.)
	พ.ศ. 2545 ประธานมูลนิธิมนเฑียร (ป.ม.)

นายเลิศวีโรจน์ โภวัตนะ

รองอธิบดีฝ่ายบริหาร



วัน เดือน ปี เกิด	19 กันยายน 2501
วุฒิการศึกษา	Master of Business Administration, Florida Institute of Technology
	Bachelor of Science in Engineering Technology (Civil),
	Central New England College of Technology
	นิติศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยรามคำแหง
ประวัติการรับราชการ	พ.ศ. 2549 - ปัจจุบัน นักบริหาร 9 รองอธิบดีกรมชลประทาน
	พ.ศ. 2547 - 2549 วิศวกรชลประทาน 9 ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 13
	พ.ศ. 2547 วิศวกรชลประทาน 9 ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 3
	พ.ศ. 2546 - 2547 วิศวกรชลประทาน 9 ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 4
	พ.ศ. 2543 - 2546 วิศวกรโยธา 9 ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำ 1
เครื่องราชอิสริยาภรณ์	พ.ศ. 2547 ประธานมูลนิธิแห่งชาติ (ป.ช.)
	พ.ศ. 2544 ประธานมูลนิธิมนเฑียร (ป.ม.)

นายเกอດคักดี้ บุณยชุด

วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผนและโครงการ) วิศวกรวิชาชีพ 10 วช. (วิศวกรรมโยธา)



วัน เดือน ปี เกิด	3 พฤษภาคม 2491
วุฒิการศึกษา	Master of Science (Civil Engineering), Michigan State University U.S.A.
	Bachelor of Science (Civil Engineering), Detroit Institute of Technology U.S.A.
ประวัติการรับราชการ	พ.ศ. 2547 - ปัจจุบัน วิศวกรวิชาชีพ 10 วช. (วิศวกรรมโยธา) วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผนและโครงการ)
	พ.ศ. 2546 - 2547 วิศวกรวิชาชีพ 9 วช. (วิศวกรรมโยธา) ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผนและโครงการ)
	พ.ศ. 2543 - 2546 วิศวกรวิชาชีพ 9 วช. (วิศวกรรมโยธา) ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านออกแบบและคำนวณ) ทำหน้าที่ นายช่างใหญ่ฝ่ายกิจกรรมพิเศษ
	พ.ศ. 2540 วิศวกรวิชาชีพ 9 วช. (วิศวกรรมโยธา) ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านออกแบบและคำนวณ)
เครื่องราชอิสริยาภรณ์	พ.ศ. 2548 มหาวิรสมง្ន (ม.ว.ม.)
	พ.ศ. 2545 ประธานมูลนิธิแห่งชาติ (ป.ช.)
	พ.ศ. 2545 อดีตปลัดกระทรวงมหาดไทย (ต.จ.ว.)

ผู้บริหารระดับสูงกรมชลประทาน



นายปัญญา สัจจบุณล

วิศวกรวิชาชีพ 9 วช. (วิศวกรรมชลประทาน)

ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านจัดสรรง้ำและบำรุงรักษา)

รักษาระบบน้ำที่วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านจัดสรรง้ำและบำรุงรักษา)

วัน เดือน ปี เกิด

วุฒิการศึกษา

ประวัติการรับราชการ

28 กุมภาพันธ์ 2493

ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมโยธา) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมชลประทาน) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

พ.ศ. 2548 - ปัจจุบัน วิศวกรวิชาชีพ 9 วช. (วิศวกรรมชลประทาน)

ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมชลประทาน

(ด้านจัดสรรง้ำและบำรุงรักษา)

รักษาระบบน้ำที่วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านจัดสรรง้ำและบำรุงรักษา)

พ.ศ. 2543 - 2548

เจ้าหน้าที่เคราะห์งานบุคคล

ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาโครงสร้างและระบบบริหารงานบุคคล

พ.ศ. 2543

วิศวกรวิชาชีพ 9 วช. (วิศวกรรมชลประทาน)

ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมชลประทาน

(ด้านจัดสรรง้ำและบำรุงรักษา)

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

พ.ศ. 2546

ประธานมูลนิธิเผือก (ป.ช.)

พ.ศ. 2543

ประธานมูลนิธิมนกุฎไทย (ป.ม.)

นายมนตรี ตันตระกูล

วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) วิศวกรวิชาชีพ 10 วช. (วิศวกรรมโยธา)

วัน เดือน ปี เกิด

วุฒิการศึกษา

ประวัติการรับราชการ

17 สิงหาคม 2495

ปริญญาโท พัฒนบริหารศาสตร์บัณฑิตทางรัฐประศาสนศาสตร์ สถาบันมัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมโยธา) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ นร.ว.

พ.ศ. 2550 - ปัจจุบัน วิศวกรวิชาชีพ 10 วช. (วิศวกรรมโยธา)

วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา

(ด้านควบคุมการก่อสร้าง)

พ.ศ. 2546 - 2550

ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพ 9 วช. (วิศวกรรมโยธา) ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะ

ด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง)

ทำหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง 5 (โครงการท่าด่าน)

พ.ศ. 2543 - 2546

วิศวกรวิชาชีพ 9 วช. (วิศวกรรมโยธา) ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะ

ด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง)

ทำหน้าที่ผู้จัดการโครงการก่อสร้าง 7 (เขื่อนคลองท่าด่าน)

พ.ศ. 2546

ประธานมูลนิธิเผือก (ป.ช.)

พ.ศ. 2543

ประธานมูลนิธิมนกุฎไทย (ป.ม.)

นายวิเชียร อนุตรโลสตาก

วิศวกรวิชาชีพ 9 วช. (วิศวกรรมโยธา)

ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านสำรวจและหรือออกแบบ)

ปฏิบัติหน้าที่วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านสำรวจและหรือออกแบบ)

วัน เดือน ปี เกิด

วุฒิการศึกษา

ประวัติการรับราชการ

9 เมษายน 2492

ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมโยธา) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ (การจัดการงานก่อสร้าง) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

พ.ศ. 2551 - ปัจจุบัน วิศวกรวิชาชีพ 9 วช. (วิศวกรรมโยธา)

ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านสำรวจและหรือออกแบบ)

พ.ศ. 2541 - 2551

วิศวกรวิชาชีพ 9 วช. (วิศวกรรมโยธา)

ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านออกแบบและคำนวณ)

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

พ.ศ. 2547

ประธานมูลนิธิเผือก (ป.ช.)

พ.ศ. 2544

ประธานมูลนิธิมนกุฎไทย (ป.ม.)



พู้อាំນវយករកង / សំណកស៊ុបកលាភ



បាយសុទ្ធ គ្រឿនឈីមសាត់
លេខានុការក្រោម



បាយសុខាតា ចុវណ្ណន៍
ដៃអាជីវការការកងកែងនៃបញ្ហាបី



បាយពិរូណ៍ លេខសុវណិច
ដៃអាជីវការការកងក្រុមហៈមាយនៃពីរីន



បាយសុទ្ធ កិតពិនុណុខ
ដៃអាជីវការការកងផែនការ



បាយវត្ថា វិវិការណ៍
ដៃអាជីវការការកងផែនការ



បាយជនី ភុខាយ
ដៃអាជីវការការសំណកការងារដែនការការ



បាយច័យរកនី កើវូរុន
ដៃអាជីវការការសំណកគុណឃារសុន្តែក



បាយសំណកខណ្ឌ ផែវិចិនិត្ត
ដៃអាជីវការការសំណកគឺរៀងការការ



បាយសុឱនធគ កលមកេឡ៉ុង
ដៃអាជីវការការសំណកការការការនាតទីម្មោះ



បាយនោសី ទន្លេហាកិរនី
ដៃអាជីវការការសំណកបិទារការការ



បាយពុលប្រុយីមីន ច័យកើយនិតិ
ដៃអាជីវការការសំណកដែននាគិចការសំរាប់នៃប្រព័ន្ធនុគគល



បាយសាទរ ឪឱុំឱុំវិទ្យាល័យ
ដៃអាជីវការការសំណកវិទ្យាល័យនៃប្រព័ន្ធនុគគល



វៅក់ ន.ប.ល រក្សាអំកង
ដៃអាជីវការការសំណកសំរាប់
តានិគរករមនៃខ្លួនិវិឌ្ឍ



បាយប្រវិកីយ តុលាប៉ែនុក
ដៃអាជីវការការសំណកកុកកែងបាធិគរករម
នៃសាធារណរដ្ឋបាល



បាយសុុដ្ឋារ វណិយ
ដៃអាជីវការការសំណកកុកកុក
នៃប្រព័ន្ធនុគគល



បាយប្រវិកីយ មងគល់នោវរតិន
ដៃអាជីវការការក្នុងដែននាគិចការសំរាប់នៃប្រព័ន្ធនុគគល



បាយកែវ ពិនិត្យសិក្សា
ដៃអាជីវការការក្នុងកិច្ចការការការ



បាយយោវត្ថុខណ្ឌ កិពិយុធគិច
ដៃអាជីវការការក្នុងទំនាក់ទំនងរបាយការ

ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน



นายสุเทพ น้อยไฟโรจน์
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 1



นายแสงรัตน์ เบญจพงศ์
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 2



นายประสองค์ เสียงโภคถย়
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 3



นายมงคล วิเชียรฉิต
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 4



นายอาณัต พัฒนพอด
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 5



นายบุญประสา เอี้ยรราชกิจ
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 6



นายอาคม รุ่งวาว
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 7



นายไตรศนันท์ เก้าหมื่น
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 8



นายสุรพล ใจยังค์
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 9



นายสกต์ วีระเดช
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 10



นายเชยินรินทร์ พันธ์กิจณากุล
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 11



นายสี่พร มนีโอตี
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 12



นายสุดน อัษฎาเสน
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 13



นายจรุญ พจน์สุวน
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 14



นายกำธร ตันเจริญ
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 15

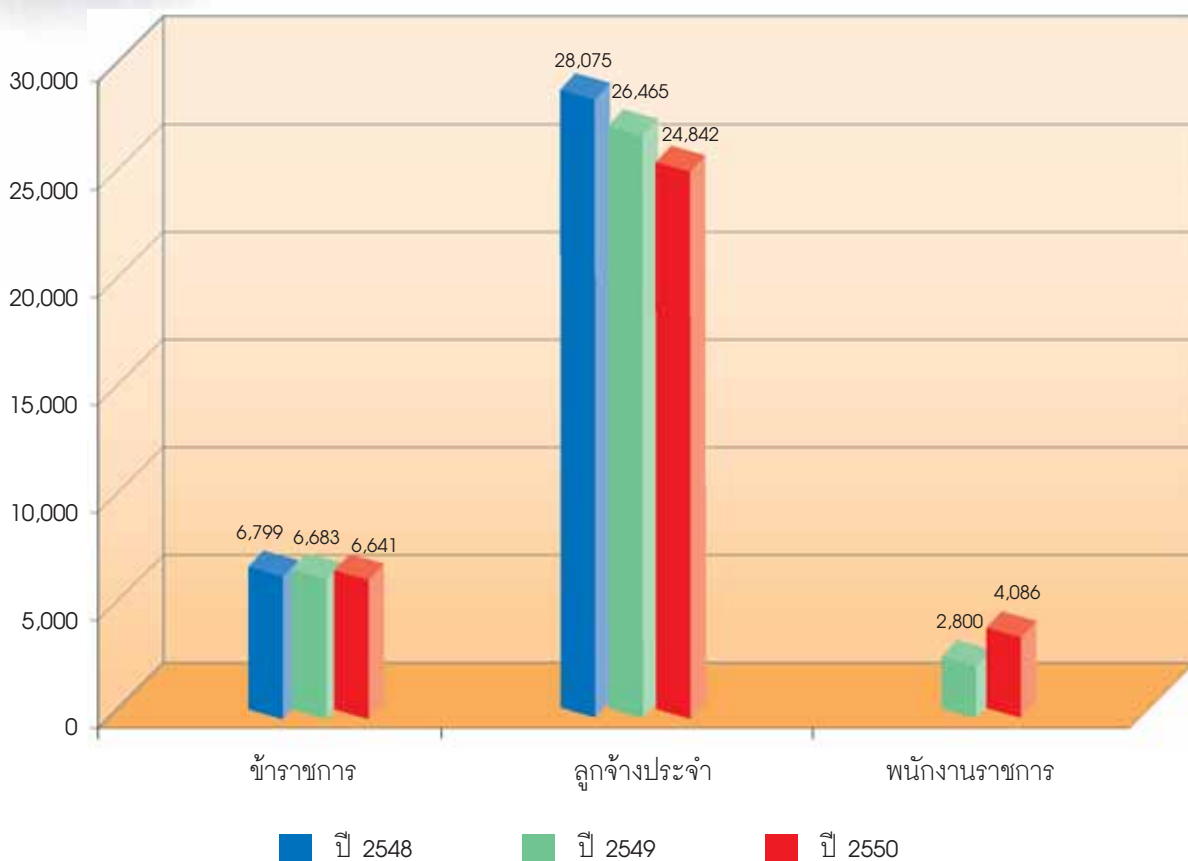


นายกรงยศ สิริสุวนัน
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 16

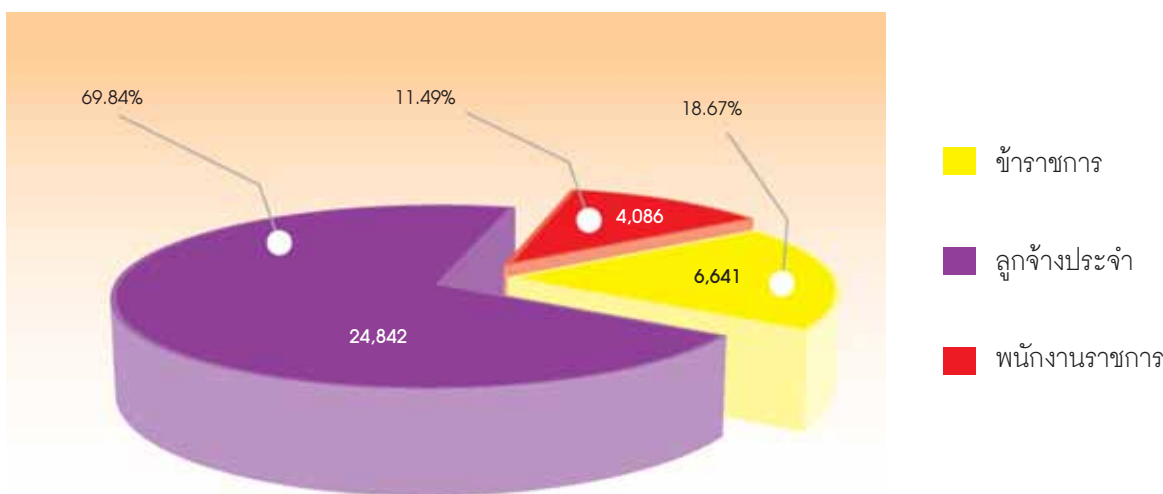


นายอินัย ครุวงค์เสน
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 17

จำนวน (คน)

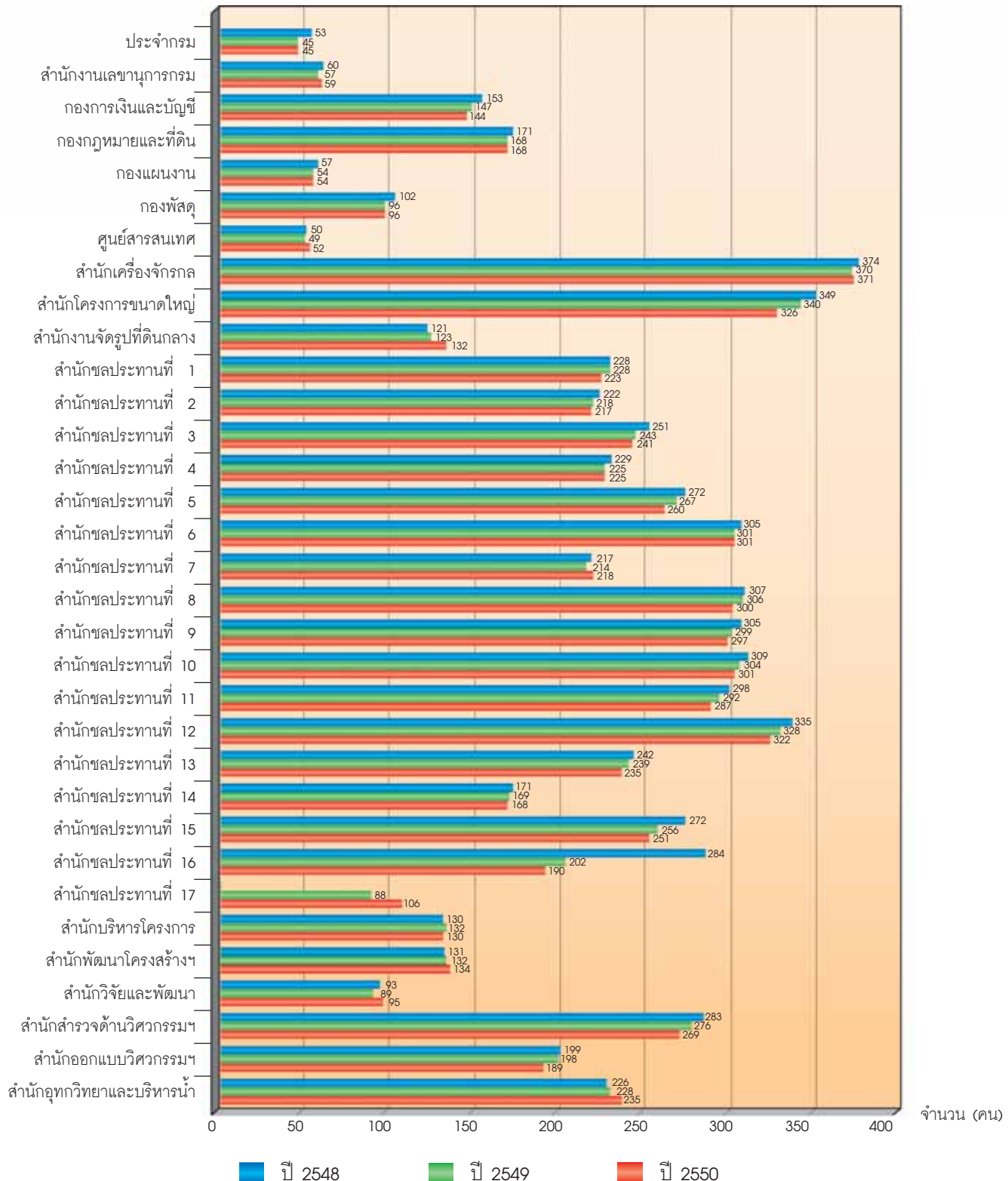


แผนภูมิแสดงจำนวนบุคลากร ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2548-2550



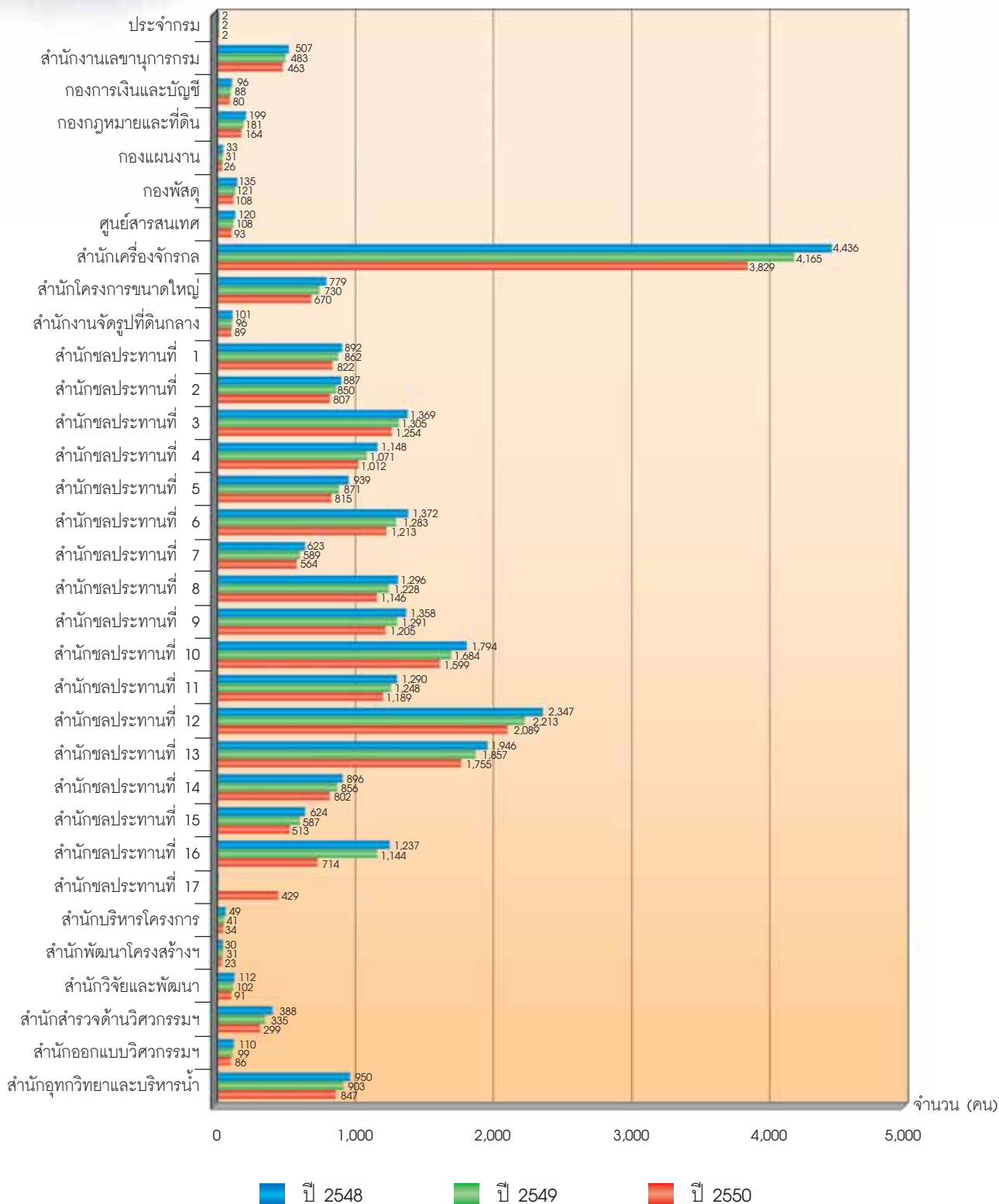
แผนภาพแสดงสัดส่วนบุคลากร ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

สัดส่วนและจำนวนบุคลากรของกรมเชลประทาน



แผนภูมิแสดงจำนวนบุคลากร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2548-2550

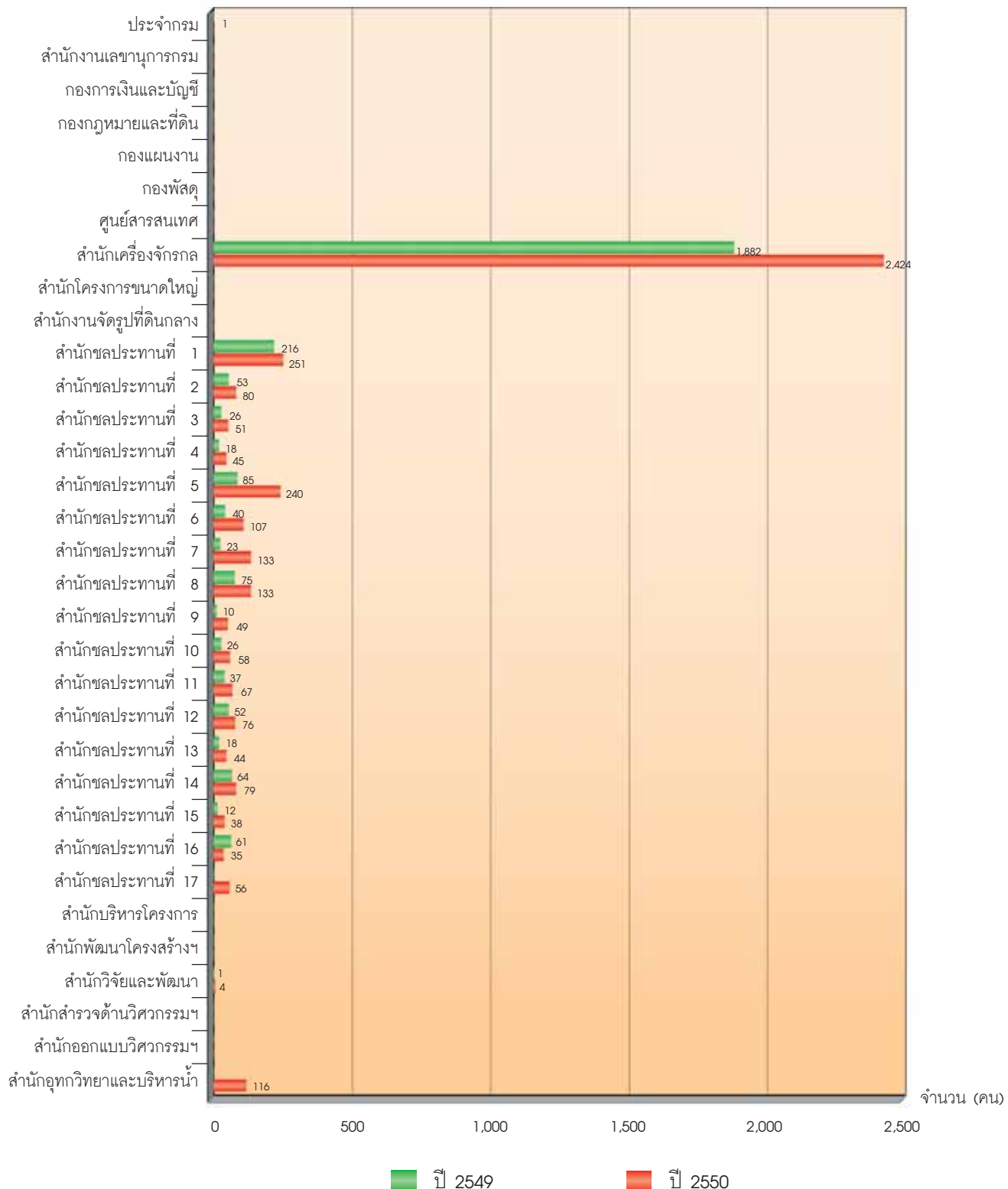
หมายเหตุ : สำนักขลปะทานที่ 17 เริ่มก่อตั้งปี พ.ศ. 2549



แบบภูมิแสดงจำนวนลูกจ้างประจำ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2548-2550

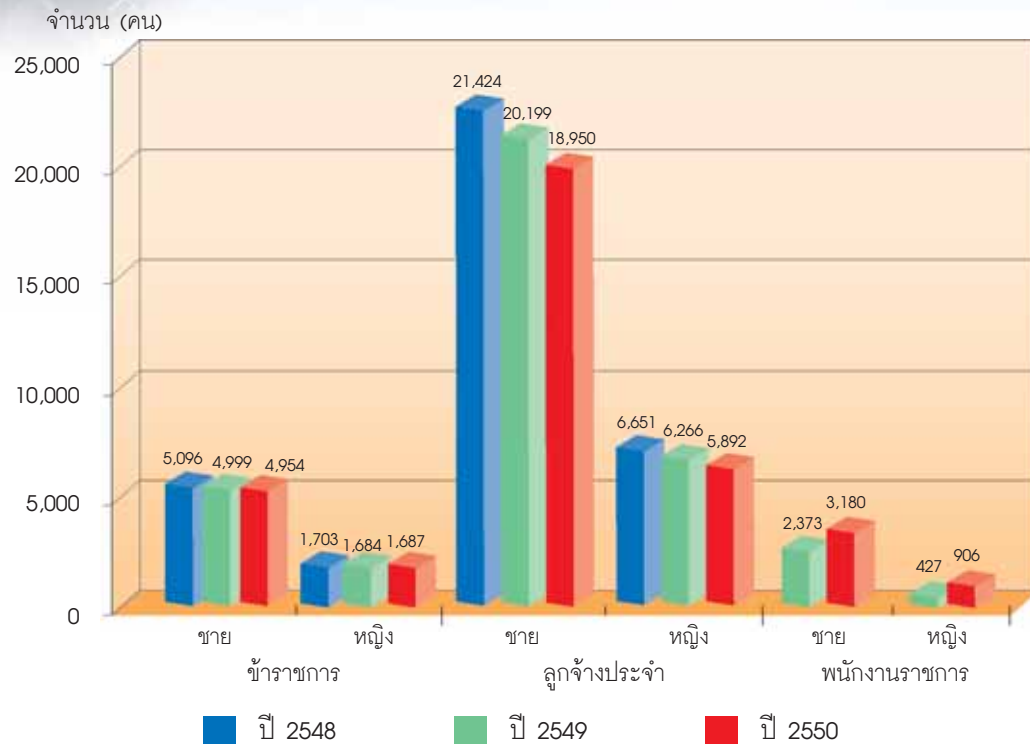
หมายเหตุ : สำนักชลประทานที่ 17 เริ่มก่อตั้งปี พ.ศ. 2549

สัดส่วนและจำนวนบุคลากรของกรมชลประทาน

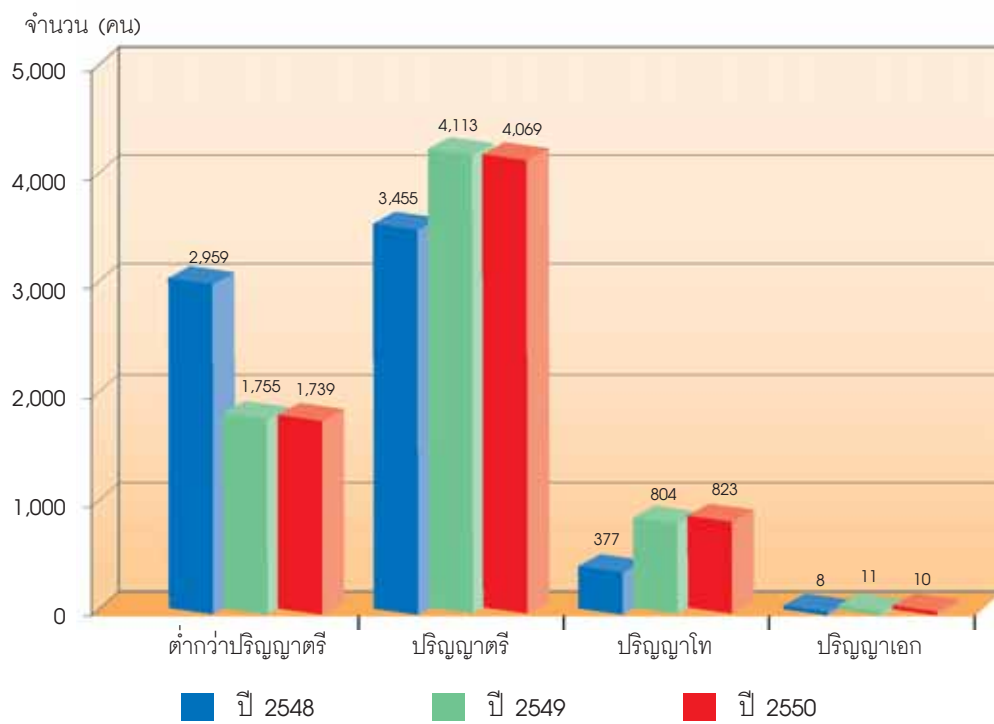


แผนภูมิแสดงจำนวนพนักงานราชการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2549-2550

หมายเหตุ : สำนักชลประทานที่ 17 เริ่มก่อตั้งปี พ.ศ. 2549

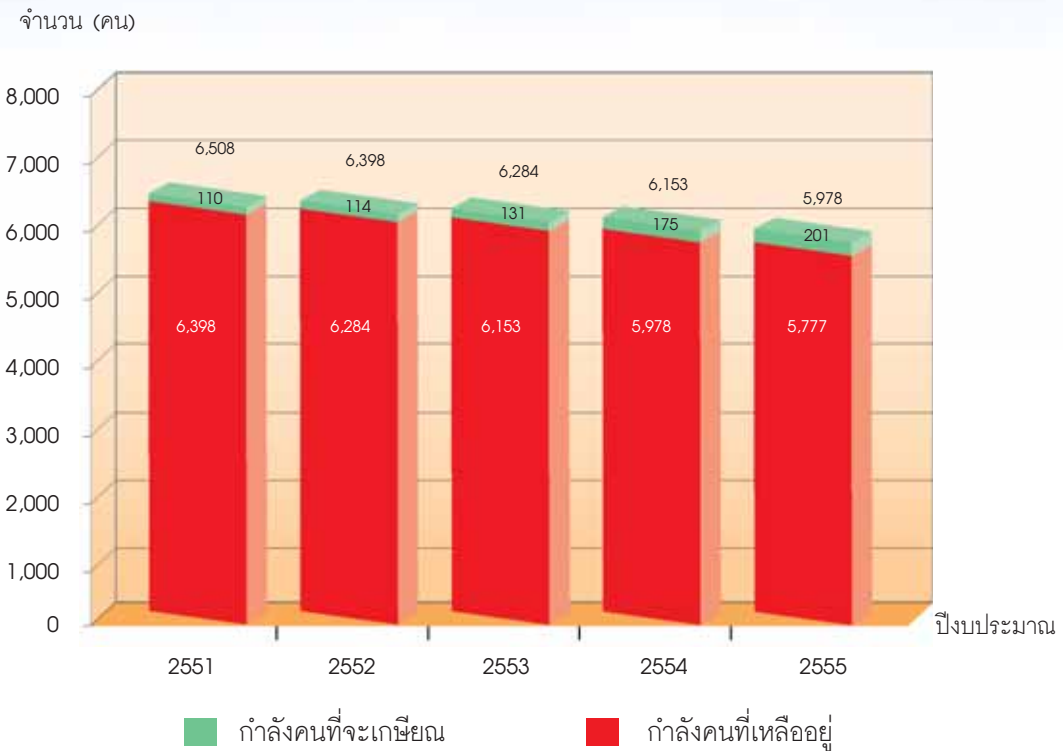


แผนภูมิแสดงจำนวนข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการ จำแนกตามเพศ
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2548-2550



แผนภูมิแสดงจำนวนข้าราชการจำแนกตามระดับการศึกษา ปีงบประมาณ พ.ศ. 2548-2550

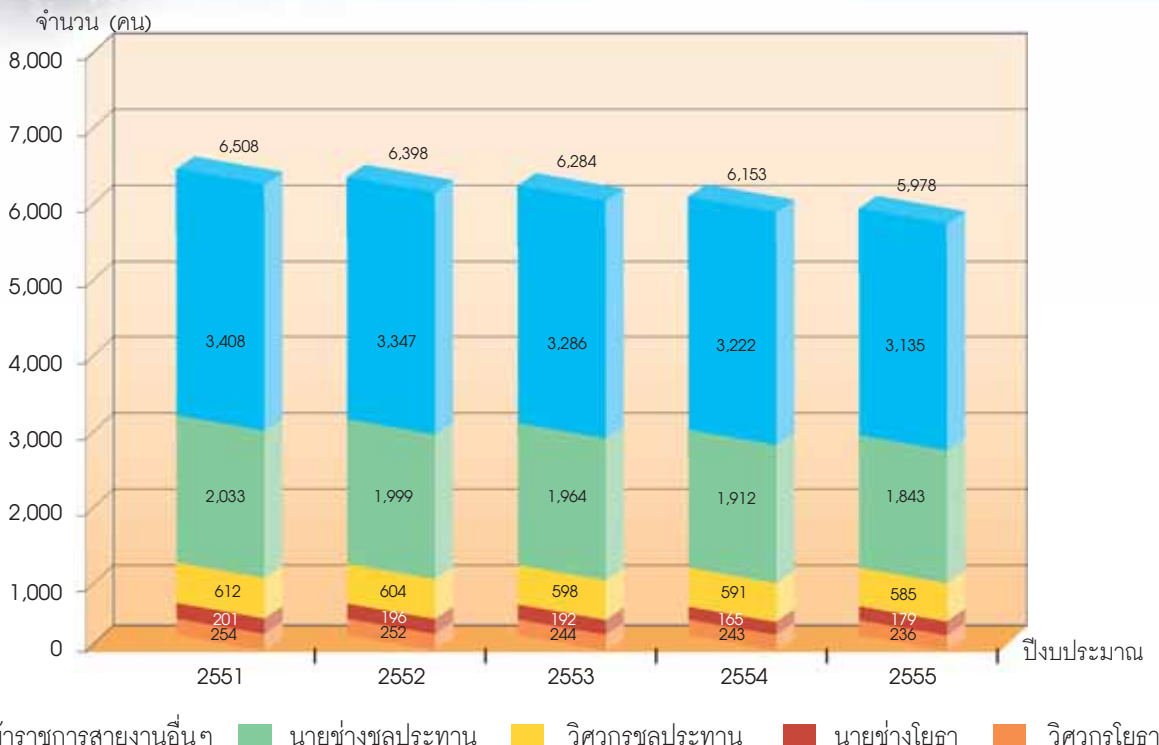
สัดส่วนและจำนวนบุคลากรของกรมชลประทาน



แผนภูมิแสดงแนวโน้มจำนวนข้าราชการ กรณีที่ไม่มีการบรรจุแต่งตั้งในระยะเวลา 5 ปี



แผนภูมิแสดงแนวโน้มจำนวนลูกจ้างประจำ กรณีที่ไม่มีการบรรจุแต่งตั้งในระยะเวลา 5 ปี



ແພນຖົມ||ສົດງແບວໂນັນຈຳນວນບ້າຮາເກຣາ ສາຍງານຫລັກ||ລະສາຍງານວິນ້າ ໃນຮະເວລາ 5 ປີ



ແພນຖົມ||ສົດງຮອບວັດຮາກຳລັງບ້າຮາເກຣາ ແລະ ລູກຈ້າງປະຈຳ ປິບປະມານ ພ.ຄ. 2541-2550

**งบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ.2550 จำเบกตามเพบทบประมาณ / พลวัต-กรรมการ
กรมชลประทาน ก្រการទองเกบตรและสหกรณ์**

แผนงบประมาณ / ผลผลิต-โครงการ	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินเดือน	งบรายจ่ายอื่น	รวมทั้งสิ้น
แผนงบประมาณปรับโบครองสังกัดภาคใต้ ภาคอุดรธานี	4,454,698,300	749,680,800	7,121,443,600	353,000	77,653,000	12,403,828,700
การท่องเที่ยว ภาคบริการและภาครัฐ						
ผลผลิตที่ 1: ภาครัฐด้านการท่องเที่ยวและพัฒนา	4,292,556,100	730,562,000	6,918,855,700	353,000	77,653,000	12,019,979,800
ผลผลิตที่ 2: ภาครัฐด้านโครงสร้างพื้นฐานและคมนาคมในภูมิภาคฯ	162,142,200	19,118,800	202,587,900	-	-	383,848,900
แผนงบประมาณจัดการทรัพยากรักษา	2,378,457,100	236,096,000	18,816,990,200	200,000	-	21,431,743,300
ผลผลิตที่ 1: ภาครัฐด้านแหล่งพลังงานและเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการ	1,837,546,900	119,649,800	8,477,681,400	200,000	-	10,435,078,100
ผลผลิตที่ 2: ภาครัฐด้านแม่น้ำและท่าเรือภัยจราจร	364,768,200	87,688,900	2,301,118,300	-	-	2,753,575,400
โครงการที่ 1 : โครงการคลองสี๊ด	13,674,200	981,600	225,643,900	-	-	240,299,700
โครงการที่ 2 : โครงการพัฒนาสู่น้ำบาดาลภูมิภาคฯ	58,547,600	7,442,200	301,536,600	-	-	367,526,400
โครงการที่ 3 : โครงการซ่อมแซมคลองท่าดำเนินภูมิภาคฯ	33,743,100	2,686,500	459,040,400	-	-	495,470,000
จังหวัดนครนายก						
โครงการที่ 4 : โครงการปรับแต่ง	15,195,600	1,611,300	513,031,600	-	-	529,838,500
โครงการที่ 5 : โครงการซ่อมแซมคลอง	-	9,000	35,308,400	-	-	35,317,400
โครงการที่ 6 : โครงการซ่อมแซมถนนอยุ่ภูมิภูมิภาคฯ	15,528,100	7,958,400	1,423,510,000	-	-	1,446,996,500
โครงการที่ 7 : โครงการท่าและ	16,694,600	2,097,000	147,638,900	-	-	166,430,500
โครงการที่ 8 : โครงการรักษาระบบน้ำ จังหวัดค่าวัง	11,039,900	4,377,100	229,841,100	-	-	245,258,100
โครงการที่ 9 : โครงการรักษาน้ำ บริโภคและส่วนบินส่วนร่วมภูมิภาคฯ	11,718,900	1,594,200	4,702,639,600	-	-	4,715,952,700
รวมทั้งสิ้น	6,833,155,400	985,776,800	25,938,433,800	553,000	77,653,000	33,835,572,000

ที่มา : พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

ແພນບປະເມັນຮາຍຈ່າຍປະຈຳປ. 2550

ັນປະເມັນຮາຍຈ່າຍປະຈຳປ. 2550 ຈໍາແບຕາບບຽງຈ່າຍ ກຣບສປະກາບ ກຣກວົວທາເຫດຕາລະສະກຮນ

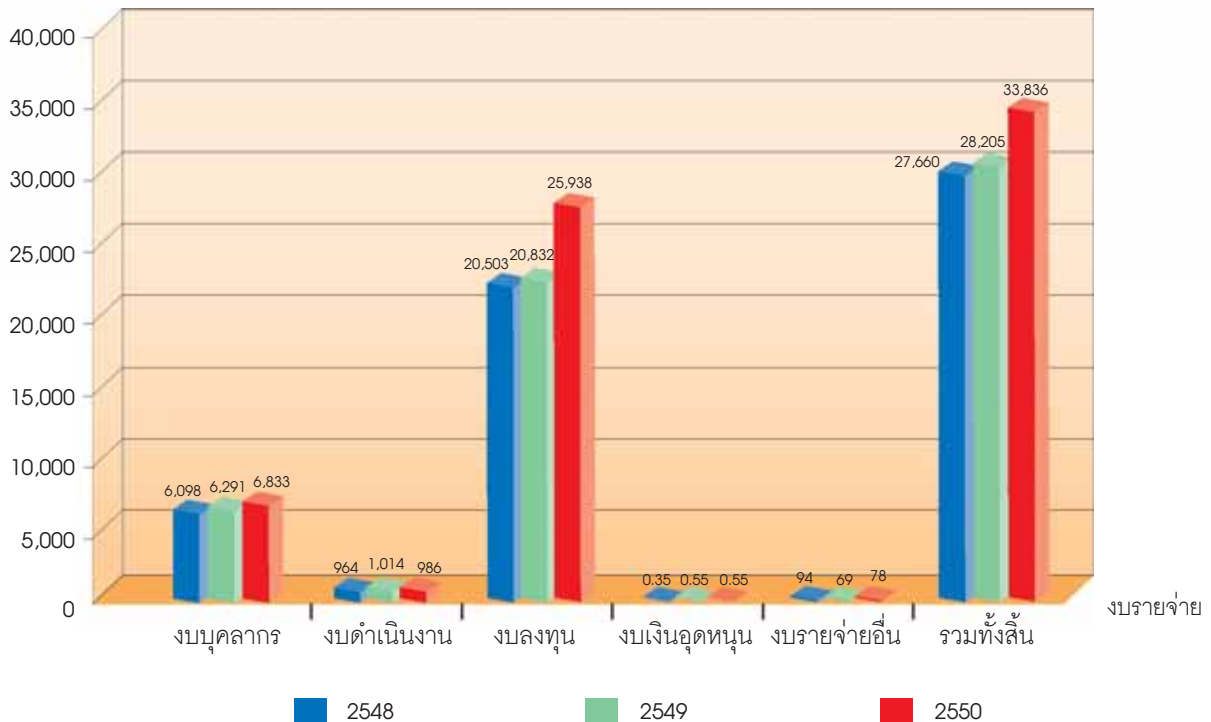
ໄກສະກະ : ປາກ

ແຜນງານປະມານ-ຄະເສດຖາ / ໂຄງການ	ຈົບປຸດສາດາດ			ຈົບປຸດເນີນຈານ			ຈົບປຸດທຸນ			ຈົບປຸດຫຼຸມ		
	ເດີນເກືອນສະບັບ	ຄ່າຂອງມະນາຄ	ຮ້າງ	ຄ່າທົມທານ	ຄ່າສອນແບບ	ຄ່າສາກຸນໂທດ	ຮ້າມ	ຄ່າຄຸກັນທີ	ຄ່າເກືດແລະ ສຶກ່ອກສັກ	ຮ້າມ	ເຕີບຫຼຸມ	ຮ້າມ
ແຜນງານປະມານຕື່ນຄຽງທາງເນັດ ລາຍຄູດສາຫະກົມ	4,056,998,800	397,699,500	4,454,698,300	410,095,400	339,585,400	749,680,800	96,225,500	7,025,218,100	7,121,443,600	363,000	77,653,000	12,403,828,700
ແຜນງານປະມານຕື່ນຄຽງທາງເນັດ ລາຍຄູດສາຫະກົມ	3,929,729,600	362,826,500	4,292,556,100	391,886,000	338,676,000	730,562,000	96,225,500	6,822,630,200	6,918,855,700	363,000	77,653,000	12,019,979,800
1. ກາງຈັດການປະລິກາຕານ	127,269,200	34,873,000	162,142,200	18,209,400	909,400	19,118,800	-	202,587,900	202,587,900	-	-	383,848,900
2. ກາງສົ່ມເສັ່ນໃຫຍ່ກາງພົມໄກນ໌ໂນມາຈາກພຽງກະຕິ	2,363,032,100	15,425,000	2,378,457,100	82,027,900	154,068,100	236,096,000	133,733,100	18,683,257,100	18,816,990,200	200,000	-	21,431,743,300
3. ກາງຈັດການປະລິກາຕານ	1,827,745,900	9,801,000	1,837,546,900	60,651,900	58,997,900	119,649,800	90,434,200	8,387,247,200	8,477,681,400	200,000	-	10,435,078,100
4. ກາງປົກລົງກົມຄະນະທາງຈາກນາງ	359,144,200	5,624,000	364,768,200	2,971,800	847,171,100	87,688,900	43,298,900	2,257,819,400	2,301,118,300	-	-	2,753,575,400
5. ກາງການປົກລົງກົມຄະນະທາງຈາກນາງ	13,674,200	-	13,674,200	793,600	188,000	981,600	-	225,643,900	225,643,900	-	-	240,299,700
6. ກາງການປົກລົງກົມຄະນະທາງຈາກນາງ	58,547,600	-	58,547,600	2,992,700	4,449,500	7,442,200	-	301,536,600	301,536,600	-	-	367,526,400
7. ກາງການປົກລົງກົມຄະນະທາງຈາກນາງ	33,743,100	-	33,743,100	1,422,500	1,264,000	2,686,500	-	459,040,400	459,040,400	-	-	495,470,000
8. ກາງການປົກລົງກົມຄະນະທາງຈາກນາງ	15,195,600	-	15,195,600	1,204,600	406,700	1,611,300	-	513,031,600	513,031,600	-	-	529,838,500
9. ກາງການປົກລົງກົມຄະນະທາງຈາກນາງ	-	-	-	-	-	9,000	9,000	-	35,308,400	35,308,400	-	35,317,400
10. ກາງການປົກລົງກົມຄະນະທາງຈາກນາງ	15,528,100	-	15,528,100	6,222,500	1,715,900	7,988,400	-	1,423,510,000	1,423,510,000	-	-	1,446,996,500
11. ກາງການປົກລົງກົມຄະນະທາງຈາກນາງ	16,694,600	-	16,694,600	1,597,000	500,000	2,097,000	-	147,638,900	147,638,900	-	-	166,430,500
12. ກາງການປົກລົງກົມຄະນະທາງຈາກນາງ	11,039,900	-	11,039,900	3,557,100	820,000	4,377,100	-	229,841,100	229,841,100	-	-	245,256,100
13. ກາງການປົກລົງກົມຄະນະທາງຈາກນາງ	11,718,900	-	11,718,900	594,200	1,000,000	1,594,200	-	4,702,639,600	4,702,639,600	-	-	4,715,952,700
14. ກາງການປົກລົງກົມຄະນະທາງຈາກນາງ	6,420,030,900	413,124,500	6,833,155,400	492,123,300	493,653,500	985,776,800	229,958,600	25,708,475,200	25,998,433,800	553,000	77,653,000	33,835,672,000

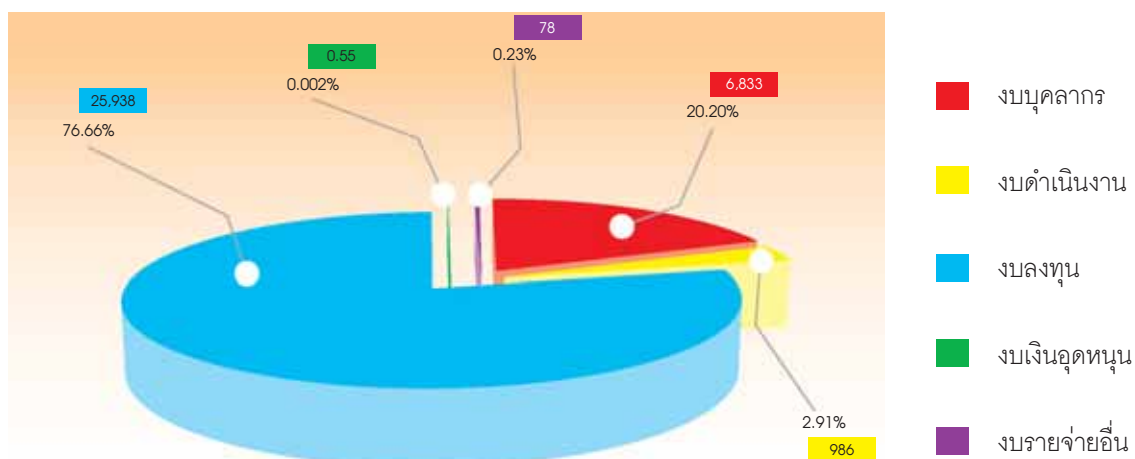
ທຳນາ : ພະຈາກປັນຫຼຸງປະກາມກາງຈ່າຍປະຈຳປ. 2550 ຈໍາປະການ ພ.ສ. 2550

แผนงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ.2550

จำนวนเงิน (ล้านบาท)



แผนภูมิแสดงการเปรียบเทียบงบประมาณรายจ่ายประจำปี (จำแนกตามงบรายจ่ายเป็นจำนวนเงิน)
ปีงบประมาณ พ.ศ.2548-2550



แผนภาพแสดงสัดส่วนงบประมาณรายจ่ายประจำปี ปีงบประมาณ พ.ศ.2550



③ อาคารที่ทำการฝ่ายวิชาการ

2

รายงานผลการปฏิบัติราชการ ของกรมชลประทาน

- ผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของกรมชลประทาน
- ผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์
 - **ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1**
การจัดทำน้ำเพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอ
 - 1 แผนงานก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่
 - 2 แผนงานก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลาง
 - 3 แผนงานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ
 - **ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2**
การพัฒนาระบบป้องกันภัยจากน้ำ
 - **ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3**
การบริหารจัดการและการมีส่วนร่วมที่มีประสิทธิภาพ
 - การดำเนินการตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ



ผลการดำเนินงานตามคำรับรอง การปฏิบัตรการของกรมชลประทาน

ปี 2550 เป็นปีที่ 4 ที่กรมชลประทานได้เคลื่อนเข้าสู่วิถีแห่งการปฏิบัตรราชการโดยมุ่งเน้นผลสัมฤทธิ์ ตามกระบวนการบริหารราชการตามพระราชบัญญัติฯ สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 ครอบคลุมการประเมินผลการปฏิบัตรราชการยังคงอยู่ภายใต้กรอบการประเมินผล 4 มิติ ซึ่งมีรายละเอียด ดังนี้

มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิผล มุ่งเน้นการบรรลุวัตถุประสงค์และเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ของกรมฯ โดยแยกเป็นประสิทธิผลตามแผนปฏิบัตรราชการของกระทรวง แผนปฏิบัตรราชการของกลุ่มภารกิจและของกรม การดำเนินงานในมิติที่ 1 มีความสำคัญอย่างยิ่ง เพราะเป็นการดำเนินงานในงานหลักของกรมฯ (Core Function) ซึ่งหากผลงานเป็นไปตามเป้าหมายหมายถึงกรมฯ ได้ดำเนินงานเป็นไปตามยุทธศาสตร์ 4 ประเด็น ตามยุทธศาสตร์กรมฯ ได้แก่ การพัฒนาแหล่งน้ำ การบริหารจัดการน้ำ การป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ และการรักษาพื้นที่ทำการเกษตรในเขตชลประทาน ซึ่งจะทำให้กรมฯ สามารถขับเคลื่อนไปในทิศทางตามวิสัยทัศน์ที่ตั้งไว้

มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ มุ่งเน้นสร้างความพึงพอใจแก่ผู้มารับบริการในด้านการให้บริการของเจ้าหน้าที่กระบวนการให้บริการและการอำนวยความสะดวก และความสะดวก และดำเนินการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ จัดตั้งศูนย์ประสานราชการประสานงาน ส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรม มีระบบรับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการทุจริต มีการส่งแบบสอบถามไปยังผู้รับบริการ เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์ความเสี่ยง กำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบ มีการติดตามและประเมินผลเพื่อนำไปปรับปรุงต่อไป

มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัตรราชการ มุ่งเน้นการลดระยะเวลาและค่าใช้จ่ายในการปฏิบัตรราชการ มุ่งเน้นความสำเร็จในการลดรอบระยะเวลาของการปฏิบัตรดึงงาน การประหยัดพลังงาน การเบิกงบประมาณรายจ่าย และการจัดทำต้นทุนต่อหน่วยผลผลิต

มิติที่ 4 มิติด้านการพัฒนาองค์กร มุ่งเน้นการบริหารการเปลี่ยนแปลงขององค์กร เพื่อสร้างความพร้อมในการสนับสนุนยุทธศาสตร์โดยการจัดทำแผนการจัดการความรู้ การจัดทำข้อเสนอการเปลี่ยนแปลงทั้งด้านบุคลากรและขั้นตอนการปฏิบัตรดึงงาน การบริหารจัดการระบบฐานข้อมูลสารสนเทศ และการดำเนินการพัฒนาคุณภาพภาครัฐ

ผลของการประเมินตนเองตามคำรับรองการปฏิบัตรราชการปี 2550 ได้คะแนน 4.3908 เมื่อเปรียบเทียบกับปี 2547 ได้คะแนน 4.3910, ปี 2548 ได้คะแนน 4.4129 และปี 2549 ได้คะแนน 4.5035 ย่อมต้องถือว่า กรมชลประทานมีผลงานที่มีคุณภาพ และสามารถรักษามาตรฐานการทำงานได้เป็นอย่างดี

ตารางแสดงผลการประเมินผลตามคำรับรองการปฏิบัตรราชการ

การประเมินผล	ปี 2547	ปี 2548	ปี 2549	ปี 2550*
มิติที่ 1 ด้านประสิทธิผล	4.3076	4.2364	4.6094	4.4452
มิติที่ 2 ด้านคุณภาพการให้บริการ	4.3154	4.1200	3.8760	3.8733
มิติที่ 3 ด้านประสิทธิภาพการปฏิบัตรราชการ	4.8310	5.0000	4.8659	4.6379
มิติที่ 4 ด้านพัฒนาองค์กร	4.7333	4.7950	4.3714	4.5194
ภาพรวม	4.3910	4.4129	4.5035	4.3908

* ตามเอกสารรายงานประเมินตนเอง ส่งสำนักงาน ก.พ.ร. เมื่อวันที่ 30 ตุลาคม 2550

ผลการดำเนินงานตามคำรับรอง การปฏิบัตรการของกรมชลประทาน

สรุปผลการปฏิบัตรการตามคำรับรองการปฏิบัตรการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

กรมชลประทาน กลุ่มการกิจด้านบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อการผลิต

ตัวชี้วัด ผลการปฏิบัตรการ	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน				
			1	2	3	4	5	ผลการดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก		
มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิผล (น้ำหนัก : ร้อยละ50)									4.4452			
แผนปฏิบัตรการของกระทรวง (ร้อยละ 15)									4.5000			
ตัวชี้วัดที่ 1.1 ระดับความสำเร็จ ของการถ่ายทอดความรู้จาก ประชุมข้าวบ้านตามแนวปรัชญา เศรษฐกิจพอเพียง	ระดับ	5	1	2	3	4	5	ระดับ 4	4.0000	0.2105		
ตัวชี้วัดที่ 1.2 มูลค่าผลิตภัณฑ์ มวลรวมภาคเกษตรฯ	ล้าน ล้านบาท	3	0.72	0.74	0.76	0.78	0.80	0.97	5.0000	0.1579		
ตัวชี้วัดที่ 1.3 ร้อยละของพื้นที่ เกษตรกรรมที่ได้รับการจัดการ และฟื้นฟูทรัพยากรเพื่อการผลิต	ร้อยละ	4							4.7500	0.2000		
● น้ำ		1	39.99	40.04	40.09	40.14	40.19	40.14	4.0000	0.0421		
● ดิน		3	47.54	48.31	49.08	49.85	50.62	50.85	5.0000	0.1579		
ตัวชี้วัดที่ 1.4 ระดับความสำเร็จ ของการจัดตั้งศูนย์บริการร่วม	ระดับ	3	1	2	3	4	5	ระดับ 4.50	4.5000	0.1421		
แผนปฏิบัตรการของกลุ่มภารกิจ (ร้อยละ 15)									4.2222	0.6667		
ตัวชี้วัดที่ 2.1 จำนวนที่เพิ่มขึ้นของ พื้นที่คลบประทานใหม่ที่นำไปใช้ ประโยชน์ได้จริง (โดยกรมชลประทาน)	ล้านไร่	4	0.096	0.102	0.108	0.114	0.120	0.1025	2.0833	0.0877		
ตัวชี้วัดที่ 2.2 จำนวนเกษตรกรที่ ได้รับหนังสืออนุญาตให้เข้า ทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (โดย ส.ป.ก.)	แสนราย	3	0.70	0.90	1.10	1.30	1.50	1.50	5.0000	0.1579		
ตัวชี้วัดที่ 2.3 จำนวนศูนย์เรียนรู้ เศรษฐกิจพอเพียงที่ได้จัดตั้ง [*] ขึ้นในเขตปฏิรูปที่ดิน (โดย ส.ป.ก.)	ศูนย์	3	360	420	480	540	600	1,206	5.0000	0.1579		
ตัวชี้วัดที่ 2.4 พื้นที่เกษตรกรรม ที่ได้รับการจัดการและฟื้นฟูดิน (โดยกรมพัฒนาที่ดิน)	ล้านไร่	5	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	17.008	5.0000	0.2632		
แผนปฏิบัตรการของกรม (ร้อยละ 15)									4.4286	0.6992		

ผลการดำเนินงานตามคำรับรอง การปฏิบัตรการของกรมชลประทาน

ตัวชี้วัด ผลการปฏิบัตรราชการ	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน		
			1	2	3	4	5	ผลการดำเนินงาน	ค่าคะแนนที่ได้	คะแนนทั้งหมด
ตัวชี้วัดที่ 3.1 จำนวนพื้นที่บริหาร จัดการน้ำในเขตชลประทาน (Cropping Intensity)	ล้านไร่	5	24.0	25.0	26.0	27.0	28.0	30.6522	5.0000	0.2632
ตัวชี้วัดที่ 3.2 จำนวนที่เพิ่มขึ้น ของแหล่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท	แห่ง	5	139	146	153	160	167	155	3.2857	0.1729
ตัวชี้วัดที่ 3.3 ร้อยละของมูลค่า ความเสียหายของพืชเศรษฐกิจใน เขตชลประทานจากอุทกภัยและ ภัยแล้ง	ร้อยละ	5	4.19	3.19	2.19	1.19	0.19	0.0598	5.0000	0.2632
ผลสำเร็จตามพันธกิจของกรม (ร้อยละ 5)									5.0000	0.2632
ตัวชี้วัดที่ 4 ความสำเร็จของการ ดำเนินการจัดทำนาสีนับสนุนศูนย์ พัฒนาโครงการหลวง	แห่ง	5	13	14	15	16	17	17	5.0000	0.2632
มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ (น้ำหนักร้อยละ 15)									3.8733	
ตัวชี้วัดที่ 5 ร้อยละของระดับ ความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ร้อยละ	5	65	70	75	80	85	86.76	5.0000	0.2632
ตัวชี้วัดที่ 6 ระดับความสำเร็จใน การเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามา มีส่วนร่วมแสดงความคิดเห็นและ ร่วมติดตามตรวจสอบผลการ ปฏิบัตรราชการ	ระดับ	4	1	2	3	4	5	ระดับ 1	1.0000	0.0421
ตัวชี้วัดที่ 7.1 ระดับความสำเร็จใน การเปิดเผยข้อมูลข่าวสารของราชการ	ระดับ	3	1	2	3	4	5	ระดับ 4.7	4.7000	0.1484
ตัวชี้วัดที่ 7.2 ระดับความสำเร็จ ของการดำเนินการตามมาตรการ ป้องกันและปราบปรามการทุจริต	ระดับ	3	1	2	3	4	5	ระดับ 5	5.0000	0.1579
มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัตรราชการ (น้ำหนัก : ร้อยละ 10)									4.6379	
ตัวชี้วัดที่ 8 ร้อยละของอัตราการ เบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน	ร้อยละ	3	69	71	73	75	77	78.019	5.0000	0.1579
ตัวชี้วัดที่ 9 ระดับความสำเร็จ ของการดำเนินการตามมาตรการ ประทัยด้วยผลงานของส่วนราชการ	ระดับ	2	1	2	3	4	5	ระดับ 5	4.9894	0.1050
● ไฟฟ้า (หน่วย)	ระดับ	1	1	2	3	4	5	ระดับ 5	5.0000	
● น้ำมัน (ลิตร)	ระดับ	1	1	2	3	4	5	ระดับ 5	5.0000	

ผลการดำเนินงานตามคำรับรอง การปฏิบัตรการของกรมชลประทาน

ตัวชี้วัด ผลการปฏิบัตรราชการ	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน		
			1	2	3	4	5	ผลการดำเนินงาน	ค่าคะแนนที่ได้	คะแนนที่ได้
ตัวชี้วัดที่ 10.1 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการลดรอบระยะเวลาของขั้นตอนการปฏิบัตรราชการของส่วนราชการ	ระดับ	1.5	1	2	3	4	5	4.00	4.0000	0.0632
ตัวชี้วัดที่ 10.2 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการดำเนินการตามข้อเสนอการเปลี่ยนแปลงด้านขั้นตอนและวิธีการปฏิบัตรด้านของส่วนราชการ	ระดับ	1.5	1	2	3	4	5	3.60	3.6000	0.0568
ตัวชี้วัดที่ 11 ระดับความสำเร็จของ การจัดทำต้นทุนต่อหน่วยผลผลิต	ระดับ	2	1	2	3	4	5	ระดับ 5	5.0000	0.1053
มิติที่ 4 มิติด้านการพัฒนาองค์กร (น้ำหนัก : ร้อยละ 25)									4.6100	0.9705
ตัวชี้วัดที่ 12 ระดับความสำเร็จของแผนการจัดการความรู้เพื่อสนับสนุนประเด็นยุทธศาสตร์	ระดับ	3	1	2	3	4	5	ระดับ 4.50	4.5000	0.1421
ตัวชี้วัดที่ 13.1 ระดับความสำเร็จในการพัฒนาระบบการบริหารทรัพยากรบุคคล	ระดับ	2	1	2	3	4	5	ระดับ 5	5.0000	0.1053
ตัวชี้วัดที่ 13.2 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการดำเนินงานตามข้อเสนอการเปลี่ยนแปลงด้านบุคลากรของส่วนราชการ	ระดับ	3	1	2	3	4	5	ระดับ 4.40	4.4000	0.1389
ตัวชี้วัดที่ 13.3 ระดับความสำเร็จของ การถ่ายทอดตัวชี้วัดและเป้าหมายของระดับองค์กรสู่ระดับบุคคล	ระดับ	3	1	2	3	4	5	ระดับ 4	4.0000	0.1263
ตัวชี้วัดที่ 14 ระดับคุณภาพการบริหารจัดการระบบฐานข้อมูลสารสนเทศของส่วนราชการ	ระดับ	4	1	2	3	4	5	ระดับ 4.17	4.1719	0.1757
ตัวชี้วัดที่ 15.1 ระดับความสำเร็จของการจัดแผนพัฒนาภูมิภาคตามที่ได้กำหนด	ระดับ		1	2	3	4	5	ยกเลิก ตามมติ อ.ก.พ.ร.	-	
ตัวชี้วัดที่ 15.2 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของ การดำเนินการตามแผนพัฒนาภูมิภาคตามที่ได้กำหนด	ระดับ		1	2	3	4	5	ยกเลิก ตามมติ อ.ก.พ.ร.	-	
ตัวชี้วัดที่ 16 ระดับความสำเร็จของ การพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ	ระดับ	5	1	2	3	4	5	ระดับ 5	5.0000	0.2632
รวม		95							4.3908	

ผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์

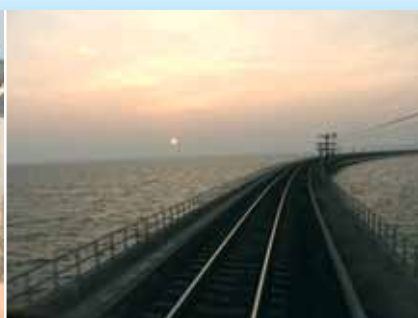
กรมชลประทานมีภารกิจหลักในการจัดหาและพัฒนาแหล่งน้ำ บริหารจัดการน้ำ ป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ โดยกำหนดประเด็นยุทธศาสตร์ 3 ประเด็นคือ การจัดหาน้ำเพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอ การพัฒนาระบบป้องกันภัยจากน้ำ และการบริหารจัดการและการมีส่วนร่วมที่มีประสิทธิภาพ การดำเนินงานเพื่อให้บรรลุผลตามวิสัยทัศน์กรมชลประทาน อย่างเป็นรูปธรรมคือ การก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และแหล่งน้ำเพื่อชุมชนและชนบท ผลผลิตที่ได้รับคือ พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น ปริมาณน้ำเก็บกักเพิ่มขึ้น กระบวนการที่จะนำไปสู่ผู้รับบริการจากการบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพแล้ว กรมชลประทานยังมีภารกิจในการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำให้กับผู้รับบริการ และการรักษาพื้นที่ทำการเกษตรในเขตชลประทานเพื่อให้เป็นฐานการผลิตสินค้าการเกษตรของประเทศไทย เพราะผลผลิตทางการเกษตร มีส่วนสำคัญในการแก้ไขภาวะวิกฤตทางเศรษฐกิจของประเทศไทย ตลอดจนการลงทุนด้านชลประทานเกิดความคุ้มค่า ผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์ประกอบด้วย

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การจัดหาน้ำเพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอ

● 1. แผนงานก่อสร้างโครงการเหล็กงานขนาดใหญ่

มีการดำเนินการก่อสร้างโครงการชลประทานจำนวน 9 โครงการ แผนและผลงานก่อสร้างปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 ดังนี้

1. โครงการคลองสีယัด
2. โครงการพัฒนาคลื่มน้ำป่าสักอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
3. โครงการเขื่อนคลองท่าต่านอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
4. โครงการประเสริฐ
5. โครงการฝายท่าระแม
6. โครงการเขื่อนแควน้อยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
7. โครงการท่าแซะ
8. โครงการกิ่วคอกหมา
9. โครงการระบายน้ำบริเวณสนามบินสุวรรณภูมิ



ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1

1. โครงการคลองสีัยด

วัตถุประสงค์ เพื่อให้เป็นแหล่งเก็บกักน้ำขนาด 325 ล้านลูกบาศก์เมตร ไว้ใช้สำหรับพัฒนาพื้นที่การเกษตรและสามารถเพิ่มผลผลิตต่อไร่ในเขตโครงการ รวมทั้งเป็นแหล่งน้ำดิบสำรองเพื่อพัฒนาพื้นที่ข้ายังไงเดือนละวันออกในเขตนิคมอุตสาหกรรม

เป้าหมาย -เชิงปริมาณ เพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ 44,000 ไร่

-เชิงคุณภาพ พื้นที่เป้าหมายได้รับน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

สถานที่ดำเนินการ อ.ท่าตะเกียบ อ.บ้านโพธิ์ อ.บางปะกง อ.บางคล้า
และ อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา

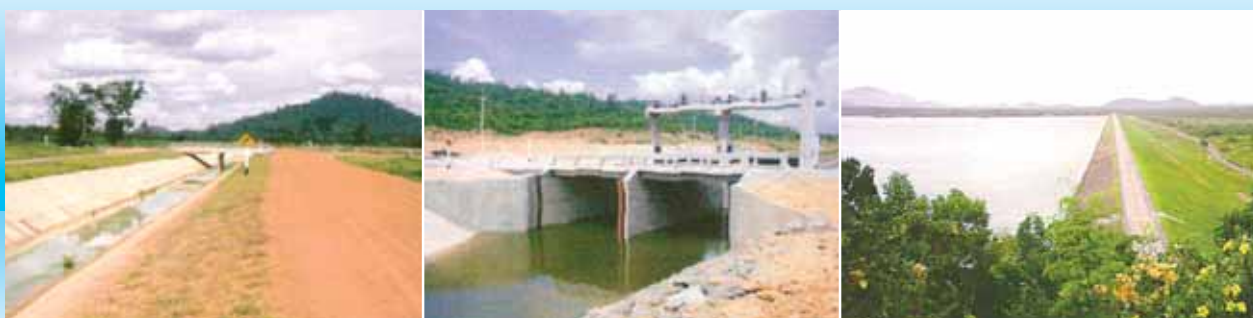
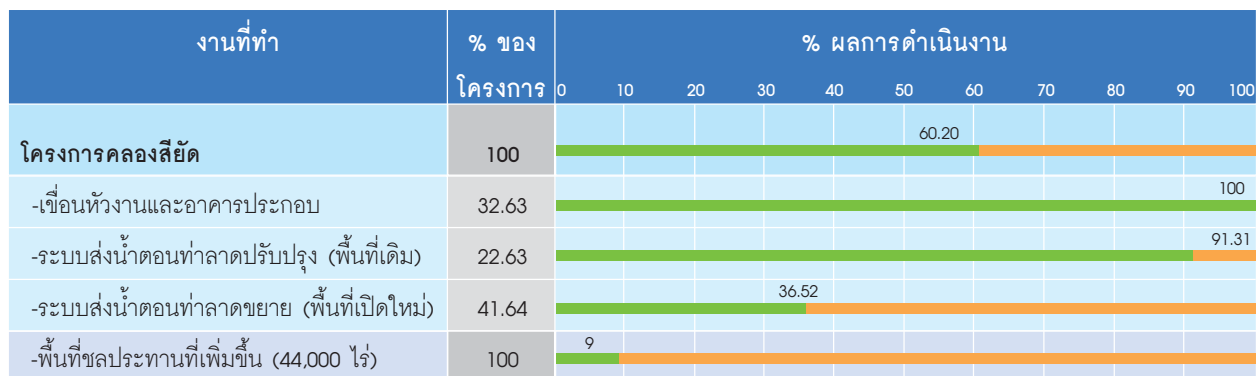
ระยะเวลาดำเนินการ 16 ปี (พ.ศ. 2537 - 2552)

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ 4,016.00 ล้านบาท

งบประมาณตามแผนปี 2550 226.626 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน ได้รับงบประมาณจริง 279.241 ล้านบาท เบิกจ่าย 263.828 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 94.48
ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่ต้นจนถึงปัจจุบันคิดเป็นร้อยละ 60.20

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2550



ผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์

2. โครงการพัฒนาลุ่มน้ำป่าสักอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

วัดดุประสังค์ เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำบริเวณลุ่มน้ำป่าสักให้มีน้ำเพียงพอสำหรับการเพาะปลูกและเพิ่มผลผลิตต่อไร่ ในเขตจังหวัดลพบุรี สระบุรี รวมทั้งในเขตพื้นที่ขลประทานเดิมในทุ่งเจ้าพระยาฝั่งตะวันออกตอนล่าง นอกเหนือนี้ ยังข่าวบรรเทาอุทกภัยในท้องที่จังหวัดลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี และกรุงเทพมหานคร โครงการนี้ สามารถเก็บกักน้ำได้ 785 ล้านลูกบาศก์เมตร

เป้าหมาย -เขิงปริมาณ เพิ่มพื้นที่ขลประทานใหม่ 174,500 ไร่
-เขิงคุณภาพ พื้นที่เป้าหมายได้รับน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

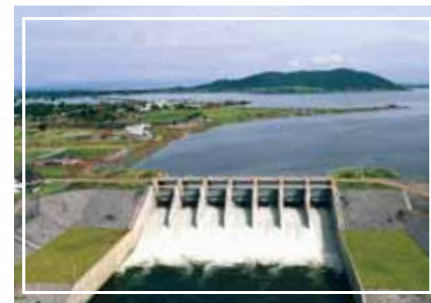
สถานที่ดำเนินการ อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี อ.แก่งคอย
และ อ.บ้านหม้อ จ.สระบุรี

ระยะเวลาดำเนินการ 14 ปี (พ.ศ. 2538 - 2551)

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ 7,831.00 ล้านบาท

งบประมาณตามแผนปี 2550 308.979 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน ได้รับงบประมาณจริง 304.361 ล้านบาท เปิดจ่าย 203.700 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 66.92 ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่ต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 97.19



สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2550



3. โครงการเขื่อนคลองกำลังอันเนื่องมาจากพระราษฎร์

วัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำบิเวณลุ่มน้ำน่านครนายกให้มีน้ำเพียงพอสำหรับการเพาะปลูก และเพิ่มผลผลิตต่อไร่ ในเขตโครงการ ตลอดจนใช้สำหรับการอุดสាតกรรม ป้องกันภัยรุกล้ำของน้ำเค็มและบรรเทาภัยทุกวัย โครงการนี้สามารถเก็บกักน้ำได้ 224 ล้านลูกบาศก์เมตร

เป้าหมาย - ใชิงบประมาณ เพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ 14,000 ไร่ และปรับปรุง

พื้นที่ชลประทานเดิมอีก 171,000 ไร่

- เงินคุณภาพ พื้นที่เป้าหมายได้รับน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

สถานที่ดำเนินการ อ.ปากพลี อ.องครักษ์ อ.บ้านนา และ อ.เมือง
จ.นครนายก

ระยะเวลาดำเนินการ 13 ปี (พ.ศ. 2540 - 2552)

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ 10,193.00 ล้านบาท

งบประมาณตามแผนปี 2550 461.727 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน ได้รับงบประมาณจริง 441.198 ล้านบาท เบิกจ่าย 237.004 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 53.72 ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่ต้นจนถึงปัจจุบันคิดเป็นร้อยละ 91.17

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2550



ผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์

4. โครงการประปาฯ

วัดดุประสงค์ เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำบริเวณลุ่มน้ำประเศรให้มีน้ำเพียงพอสำหรับส่งน้ำให้พื้นที่เพาะปลูกในเขตโครงการ และเพิ่มผลผลิตต่อไร่ รวมทั้งป้องกันการรุกล้ำของน้ำเค็มและเป็นแหล่งน้ำดินสำรองสำหรับนิคมอุตสาหกรรมในเขตพื้นที่ ขยายฝั่งทะเลด้านตะวันออก โครงการนี้สามารถเก็บกักน้ำได้ 248 ล้านลูกบาศก์เมตร

เป้าหมาย - เอียงบริมาน เพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ 137,000 ไร่

- เอียงคุณภาพ พื้นที่เป้าหมายได้รับน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

สถานที่ดำเนินการ อ.แกลง อ.วังจันทร์ และกิ่ง อ.เขาชะเม่า จ.ระยอง

ระยะเวลาดำเนินการ 12 ปี (พ.ศ. 2543 - 2554)

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ 4,186.52 ล้านบาท

งบประมาณตามแผนปี 2550 514.643 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน ได้รับงบประมาณจริง 621.532 ล้านบาท เปิกจ่าย 553.953 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 73.04 ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่ต้นจนถึงปัจจุบันคิดเป็นร้อยละ 61.77

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2550



5. โครงการฝายท่าระมา

วัตถุประสงค์ เพื่อยกระดับและเก็บกักน้ำไว้ใช้ในลำน้ำ สำหรับใช้ประโยชน์ด้านการอุปโภคบริโภคและการเกษตร ส่งน้ำให้กับพื้นที่ประมาณ 10,960 ไร่ ในจังหวัดจันทบุรี โดยจะเป็นแหล่งน้ำสนับสนุนโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่ได้ดำเนินการก่อสร้างไปแล้ว ให้สามารถสูบน้ำให้แก่พื้นที่เพาะปลูกได้เต็มความสามารถ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในฤดูแล้ง

เป้าหมาย -เขิงปริมาณ เพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ 10,960 ไร่
-เขิงคุณภาพ พื้นที่เป้าหมายได้รับน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

สถานที่ดำเนินการ หมู่ 7 ต.ท่าหลวง อ.มะขาม จ.จันทบุรี

ระยะเวลาดำเนินการ 8 ปี (พ.ศ. 2546 - 2553)

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ 838.98 ล้านบาท

งบประมาณตามแผนปี 2550 35.32 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน ได้รับงบประมาณจริง 35.32 ล้านบาท เบิกจ่าย 12.12 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 34.36 ของงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่ต้นจนลิ่งปัจจุบันคิดเป็นร้อยละ 9.28

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2550



ผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์

6. โครงการเขื่อนแควน้อยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

วัตถุประสงค์ เพื่อเป็นแหล่งกักเก็บน้ำ ขนาดความจุ 769 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับการเพาะปลูกพืชทั้งในฤดูฝนและฤดูแล้ง บริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำแควน้อยและพื้นที่โครงการชลประทานเจ้าพระยาใหญ่ รวมทั้งเพื่อช่วยบรรเทาอุทกภัยบริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำแควน้อยตอนล่าง

เป้าหมาย -เขิงบริมาน เพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ 155,166 ไร่

-เขิงคุณภาพ พื้นที่เป้าหมายได้รับน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

สถานที่ดำเนินการ อ.วัดโบสถ์ อ.เมือง อ.พระหมพิราม จ.พิษณุโลก

ระยะเวลาดำเนินการ 9 ปี (พ.ศ. 2546 - 2554)

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ 5,614.80 ล้านบาท พ.ศ. 2550 เพิ่มวงเงินอีก 3,266.82 ล้านบาท เป็น 8,881.62 ล้านบาท

งบประมาณตามแผนปี 2550 1,431.468 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน ได้รับงบประมาณจริง 1,480.156 ล้านบาท เบิกจ่าย 1,254.379 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 84.75 ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่ต้นจนถึงปัจจุบันคิดเป็นร้อยละ 48.55

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2550



7. โครงการท่าแซะ

วัตถุประสงค์ เพื่อป้องกันและบรรเทาอุทกภัยในเขตที่ราบลุ่มบริเวณลุ่มน้ำชุมพร และให้เป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับเกษตรกรรม การอุปโภคบริโภค การอุดสาหกรรม ในเขตคำເກົທ່າແຂະ ແລະ ຄຳເກົມເມືອງ ຮວມທັງປັບກັນการຮູກລ້າຂອງນ້ຳເຄີມ ໃນເຂດລຸ່ມນ້ຳຊູມພຣ ແລະ ປະໂຍົງນໍາສໍາຫຼວກການປະເມີນ ນອກຈາກນີ້ ຍັງເປັນແລ່ງນໍາສໍາຫຼວກການອຸດສາຫກຮ່ວມໃນເຂດຕຳເກົບປາກສະພານ ໂຄງການນີ້ສາມາດເກັບກັນນໍາໄດ້ 194 ລ້ານລຸ່ມບາສກໍມເຕຣ

เป้าหมาย	-ເຊິ່ງບ່ຽນາລ	ເພີ່ມເພື່ອຂລປະທານໃໝ່ 61,000 ໄວ
	-ເຊິ່ງຄຸນກາພ	ພື້ນທີ່ເປົ້າມາໄດ້ຮັບນໍາໄມ່ນ້ອຍກວ່າຮ້ອຍລະ 80
สถานที่ดำเนินการ		ອ.ທ່າແຂະ ຈ.ຊູມພຣ
ระยะเวลาดำเนินการ		6 ປີ (ພ.ສ. 2547 - 2552)
วงเงินທີ່ສິນຂອງໂຄຮງການ		3,321 ລ້ານບາທ
งบประมาณตามแผนปี 2550		1,457.359 ລ້ານບາທ

ผลการดำเนินงาน ได้รับงบประมาณจริง 110.966 ລ້ານບາທ ເບີກຈ່າຍ 12.935 ລ້ານບາທ ຄິດເປັນຮ້ອຍລະ 11.66 ຜົນງານທີ່ໂຄຮງກາຣັງແຕ່ຕົ້ນຈົນດຶງປັຈຸບັນຄິດເປັນຮ້ອຍລະ 3.02 ປັຈຸບັນຂະລອກາຮົກສ້າງເຖິງຫ້າງນາມແລະອາຄາປະກອບ

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มໂຄຮງການ ຈົນດຶງປັບປະມານ ພ.ສ. 2550



ผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์

8. โครงการก่อสร้าง

วัดดูประสิทธิภาพ เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำหรับการเกษตร การอุปโภคบริโภค การอุดสายน้ำและการประมง รวมทั้งช่วยลดอุทกภัยบริเวณท้ายเขื่อน โครงการนี้สามารถเก็บกักน้ำได้ 170 ล้านลูกบาศก์เมตร

เป้าหมาย -เพิ่มพื้นที่ขลประทานใหม่ 90,200 ไร่

-เชิงคุณภาพ พื้นที่เป้าหมายได้รับน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

สถานที่ดำเนินการ อ.แจ้ทม อ.เกาะคา และ อ.เมือง จ.ลำปาง

ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (พ.ศ. 2548 - 2553)

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ 2,495.35 ล้านบาท

งบประมาณตามแผนปี 2550 234.218 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน ได้รับงบประมาณจริง 279.100 ล้านบาท เนิกจ่าย 268.658 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 96.26 ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่ต้นจนถึงปัจจุบันคิดเป็นร้อยละ 32.88

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2550



ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1

9. โครงการระบายน้ำบริเวณสนามบินสุวรรณภูมิ

วัตถุประสงค์ เพื่อเป็นคลองระบายน้ำสายหลักของพื้นที่บริเวณโดยรอบสนามบินสุวรรณภูมิ โดยเร่งระบายน้ำจากคลองสำโรงออกสู่ท่าเรือโดยตรง ข่าวดิตตามสภาพน้ำหลักในการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบลุ่มน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออกตอนล่าง และเป็นถนนเขื่อมโยงถนนสุขุมวิท ถนนเทพารักษ์ และถนนบางนา-ตราด ทำให้ช่วยลดปัญหาการจราจรของจังหวัดสมุทรปราการ

เป้าหมาย - ใช้บริมาณ คลองระบายน้ำ ขนาดห้องคลองกว้าง 48 ม. ยาว 11.8 กม.

พร้อมอาคารประกอบและถนนบนด้านคลอง กว้างด้านละ 11 ม.

- เชิงคุณภาพ ป้องกันและบรรเทาปัญหาน้ำท่วม

บริเวณสนามบินสุวรรณภูมิ

สถานที่ดำเนินการ อ.บางพลี และ อ.เมือง

จ.สมุทรปราการ

ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี (พ.ศ. 2548 - 2551)

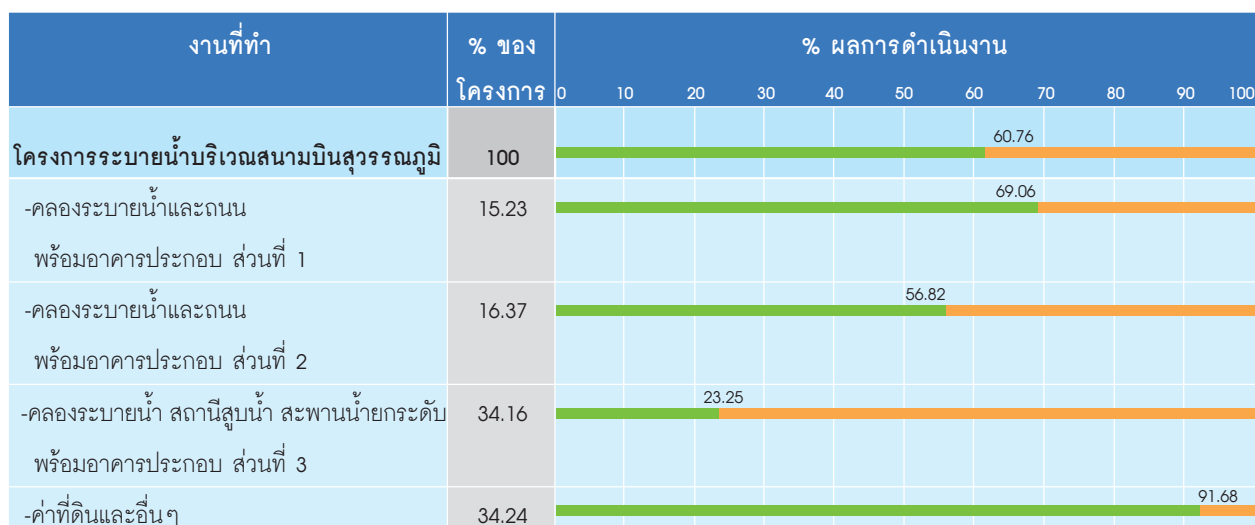
วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ 8,409.74 ล้านบาท

งบประมาณตามแผนปี 2550 4,704.234 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน ได้รับงบประมาณจริง 4,340.324 ล้านบาท เบิกจ่าย 3,093.973 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 84.80 ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่ต้นจนถึงปัจจุบันคิดเป็นร้อยละ 60.76



สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2550



ผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์

● 2. แผนงานก่อสร้างโครงการและงบประมาณขนาดกลาง

งานก่อสร้างโครงการขนาดกลาง งบประมาณทั้งโครงการ 12,824.513 ล้านบาท งบประมาณที่ได้รับจัดสรร 3,384.709 ล้านบาท เป้าจ่าย 2,636.187 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 77.89 มีโครงการที่ดำเนินการก่อสร้าง 46 โครงการ สรุปได้ ดังนี้ โครงการเปิดใหม่ จำนวน 8 โครงการ โครงการต่อเนื่อง จำนวน 38 โครงการ ดังตาราง

โครงการ	งบประมาณ ทั้งโครงการ (ล้านบาท)	ระยะเวลา		งบประมาณ ปี 2550 (พ.ร.บ.)	งบประมาณ ที่ได้รับ ^{จัดสรร} (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย		ผลงานปี 2550 (%)	ผลงานสะสม ตั้งแต่ เริ่มโครงการ (%)	ปัญหา / อุปสรรค
		เริ่มต้น	สิ้นสุด			จำนวน	ร้อยละ			
รวมทั้งสิ้น	12,824.513			3,572.959	3,384.709	2,636.187	77.89			
โครงการเปิดใหม่ 8 โครงการ	2,359.361			599.101	469.107	210.723	44.92			
1 ทำ�บดินหัวงานและอาคาร ประกอบ โครงการอ่างฯ ห้วยหลวง (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ) จ.สุโขทัย	214.000	2550	2552	42.800	31.360	22.260	70.98	-	-	ลงนามสัญญา 27 ก.ค. 2550 เริ่มสัญญา 20 ก.ย. 2550 สิ้นสุดสัญญา 6 ก.ย. 2553
2 ประดูรูระบายน้ำและพนังผึ้งชัย โครงการห้วยเชียงส่ง - ห้วยสามสัคย จ.มหาสารคาม	285.000	2550	2552	57.000	33.000	-	-	เต็รี่ยมงาน เต็รี่ยมงาน	12.62 5.30	
3 อาคารบังคับน้ำ โครงการอาคาร บังคับน้ำคลองท่าลาด จ.ฉะเชิงเทรา	118.477	2550	2551	24.400	24.401	17.738 (เงินเบิก จ่ายล่วง หน้า 15%)	72.69	-	-	เนื่องจากสภาพ พื้นที่ไม่อำนวย ในการสั่งเข้า ปฏิบัติงาน
4 ระบบส่งน้ำด้วยท่อ โครงการ ระบบส่งน้ำด้วยท่อจากอ่างฯ ดอยกรัยไปอ่างฯ หนองปลาไหล จ.ราชบุรี	264.978	2550	2551	53.000	53.000	-	-	-	-	ลงนามสัญญา 28 ก.ย. 50 เริ่มสัญญา 1 พ.ย.50 - 22 มิ.ย.52
5 ทำ�บดินหัวงานและอาคาร ประกอบ โครงการอ่างฯ ห้วยใหญ่ จ.เพชรบูรณ์	366.906	2550	2552	73.245	37.786	0.113	5.14	-	6.55 6.55	ลงนามในสัญญา 7 ก.ย.50 อุญจะหัวง สั่งผู้รับจ้าง เข้าปฏิบัติงาน
6 ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ โครงการปรับปรุงระบบส่งน้ำอ่างฯ ย่างกุ้ง จ.ประจวบคีรีขันธ์ (งานดำเนินการเอง)	420.000	2549	2551	179.208	179.208	142.253	79.38	32.90 35.77	49.61 19.67	กันเหลื่อมปี 36,954,972.55 บาท โอนเบี้ลี่ยนแบล็ค 3,415,000 บาท

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1

โครงการ	งบประมาณ ทั้งโครงการ (ล้านบาท)	ระยะเวลา		งบประมาณ ปี 2550 (พ.ร.บ.) (ล้านบาท)	งบประมาณ ที่ได้รับ ^{จัดสรรงาน} (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย		ผลงานปี 2550 (%)	ผลงานสะสม ตั้งแต่ เริ่มโครงการ (%)	ปัญหา / อุปสรรค
		เริ่มต้น	สิ้นสุด			จำนวน	ร้อยละ			
7 ดำเนินพื้นที่ทางน้ำและอาคารประกอบโครงการอ่างฯ คลองหาดส้มแป้น จ.ระนอง	520,000	2550	2552	92,000	48,600	-	-	6.64	14.90	กันเนินเหลื่อมปี 48,600,000 บาท เหลื่อมปีกันน้ำเมือง 5,213,199.05 บาท สิ่งข้ามภูบึงดินตามลักษณะ 21 พ.ย.50
8 โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหัวข้าง (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ) จ.พัทลุง									6.26	
- ดำเนินพื้นที่ของเข้าขาดด้าวที่ 1 โครงการอ่างฯ คลองหัวข้าง (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ) จ.พัทลุง	170,000	2550	2551	35,000	27,959	-	-	10.067	23.70	อยู่ระหว่างพิจารณา แผนปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง ยังไม่ส่ง เท้าปฏิบัติงาน
- ดำเนินพื้นที่ของเข้าขาดด้าวที่ 2 โครงการอ่างฯ คลองหัวข้าง (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ) จ.พัทลุง (งานดำเนินการเอง)		2549	2550	17.593	17.593	16.902	96.07	100.00	100.00	
- ดำเนินพื้นที่ทางน้ำและอาคารประกอบโครงการอ่างฯ คลองหัวข้าง (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ) จ.พัทลุง (งานดำเนินการเอง)		2550	2553	24.855	16.200	11.457	70.72	2.2	100.00	ดำเนินพื้นที่ทางน้ำและอาคารประกอบ ขนาดเล็กน้ำและเป็นงานจ้างเหมาดำเนินการในปี 2552
โครงการต่อเนื่อง 38 โครงการ	10,465.152			2,973.858	2,915.602	2,425.464	83.19			
1 ระบบส่งน้ำและส่วนประกอบอื่น โครงการระบบส่งน้ำแม่ทะคลองหลวง จ.เชียงใหม่ (งานดำเนินการเอง)	90,000	2549	2551	40,000	40,000	40,000	100.00	18.97	30.44	
2 ระบบส่งน้ำโครงการพัฒนาชลประทาน ชุมชน (แม่ว่าง) จ.เชียงใหม่	187,285	2548	2551	64.107	64.108	10.157	42.97	17.66	20.17	ผู้รับจ้างขาดสภาพคล่อง และขาดประสิทธิภาพ ในการปฏิบัติงาน
3 ดำเนินพื้นที่ทางน้ำและอาคารประกอบ โครงการอ่างฯ ดอยสุ จ. เชียงราย (งานดำเนินการเอง)	270,000	2549	2552	88,000	84,332	84,320	99.99	100.00	60.65	
4 ดำเนินพื้นที่ทางน้ำและอาคารประกอบ โครงการแม่ใจ จ.พะเยา	170,170	2548	2552	76,029	76,029	56,359	74.13	100.00	42.68	มีการปรับแผนการก่อสร้าง และเร่งรัดการดำเนินงานของผู้รับจ้าง
30.76								72.41		

ผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์

โครงการ	งบประมาณ ทั้งโครงการ (ล้านบาท)	ระยะเวลา		งบประมาณ ปี 2550 (พ.ร.บ.) (ล้านบาท)	งบประมาณ ที่ได้รับ ^{จัดสรรงาน} (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย		ผลงานปี 2550 (%)	ผลงานสะสม ตั้งแต่ เริ่มโครงการ (%)	ปัญหา / อุปสรรค
		เริ่มต้น	สิ้นสุด			จำนวน	ร้อยละ			
5 ระบบส่งน้ำ โครงการฝายน้ำเพื่อ จ.พิษณุโลก	74.850	2549	2550	72.600	68.569	39.194	53.99	64.02 57.64	67.81 61.50	ติดบัญหาอุทกภัย/ ผลงานล่าช้ากว่า แผน ผู้รับจ้างทำ หนังสือขอขยาย อายุสัญญาออกไป อีก 180 วัน
6 ดำเนินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการห้วยใหญ่ (ไฟศาลี) จ.นครศรีธรรมราช	132.884	2548	2550	72.163	72.163	34.648	48.01	100.00 38.80	100.00 76.73	อยู่ระหว่างขอขยาย สัญญา
7 ดำเนินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการคลองน้ำ宦 จ.กำแพงเพชร	250.000	2548	2550	135.761	135.761	135.761	100.00	56.29 53.58	100.00 100.00	เริ่มสัญญา 1 มิ.ย. 2548 สิ้นสุดสัญญา 21 พ.ค. 2550
8 ประดูรูบบานย์น้ำและอาคารประกอบ โครงการประดูรูบบานย์แม่น้ำยม (บ้านหาดสะพานจันทร์) จ.สุโขทัย	356.178	2547	2550	89.620	79.899	75.898	94.99	33.54 25.01	100.00 100.00	เริ่มสัญญา 13 ม.ค. 2547 สิ้นสุดสัญญา 12 ก.ค. 2550
9 งานขุดลอกและধบดอัดดันดิน พร้อมอาคารประกอบ และงานถนน รอบโครงการแก้มลิงทะเลหลวง จ.สุโขทัย	854.400	2549	2551	303.904	303.904	303.904	100.00	77.36 68.76	100.00 68.77	เริ่มสัญญา 5 ม.ค. 2550 สิ้นสุดสัญญา 29 มี.ค. 2552
10 เรือนท่อน้ำและอาคารประกอบ โครงการเรือนท่อน้ำกอกไก่ จ.ตาก (งานดำเนินการเอง)	68.000	2548	2551	68.000	66.032	58.288	88.27	18.63 13.97	100.00 31.17	- อยู่ระหว่าง ดำเนินการก่อสร้าง และในพื้นที่ ก่อสร้างมีฝนตกชุด
11 ดำเนินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการลำพันขาด จ.อุดรธานี (งานดำเนินการเอง)	55.000	2549	2551	55.000	54.806	53.634	97.86	100.00 84.00	100.00 88.12	บัญหาน้ำหลาภัยให้ ท่วมพื้นที่ก่อสร้าง เนื่องจากดำเนิน หัวงาน โครงการ ลำพันขาดอยู่ใน พื้นที่ภูมิประเทศ ที่แอบแฝงสูงขึ้น ไม่มีทางระบายน้ำ ประกอบกับเดือน อุทกภัย งาน ก่อสร้างในปี 2550 จึงไม่แล้วเสร็จ ตามแผน

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1

โครงการ	งบประมาณ ทั้งโครงการ (ล้านบาท)	ระยะเวลา		งบประมาณ ปี 2550 (พ.ร.บ.) (ล้านบาท)	งบประมาณ ที่ได้รับ ^{จัดสรรงวด} (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย		ผลงานปี 2550 (%)	ผลงานสะสม ตั้งแต่ เริ่มโครงการ (%)	ปัญหา / อุปสรรค
		เริ่มต้น	สิ้นสุด			จำนวน	ร้อยละ			
12 ทำนบดินห้างานและอาคารประกอบ โครงการลำพันชานด้อย จ.อุดรธานี	109.181	2550	2551	21.840	15.410	-	-	100.00	58.06	
								-	45.36	
13 ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ โครงการทั่วภูมิภาค จ.สกลนคร (งานดำเนินการเอง)	238.058	2547	2551	61.601	58.152	58.150	100.00	100.00	100.00	
								100.00	56.71	
14 ระบบส่งน้ำ โครงการทั่วทิศแห่งใหญ่ จ.สกลนคร (งานดำเนินการเอง)	276.600	2549	2552	76.600	69.550	54.497	78.36	100.00	100.00	
								100.00	61.65	
15 ระบบส่งน้ำ โครงการทั่วภูมิภาค จ.สกลนคร (งานดำเนินการเอง)	24.498	2549	2550	15.000	14.490	14.488	99.99	100.00	100.00	
								100.00	100.00	
16 ระบบส่งน้ำ โครงการพัฒนาลุ่มน้ำ ลำพะยัง (ตอนบน) จ.กาฬสินธุ์	180.000	2549	2551	100.731	83.576	76.461	91.49	100.00	100.00	เกิดอุทกภัยทำให้ สั่งลงงานล่าช้า เริ่ม ^{สัญญา 14 ม.ค.51} ^{สิ้นสุดสัญญา} ^{3 มี.ค. 53}
								75.14	99.92	
17 ระบบส่งน้ำ โครงการระบบส่งน้ำ ห้วยสังเคียบ จ.กาฬสินธุ์	69.500	2549	2551	19.958	19.958	1.463	7.33	100.00	100.00	มีการแก้ไขแบบแปล เดือนต่อเดือน ต้องขยายอายุ สัญญาตามมติ คณะกรรมการบริ หารร่วมกันที่รี ออกไปอีก 180 วัน ถึง 14 ก.ย. 52 เงิน ปี 50 ภัณฑ์เหลือ ปั้ททุมด ปัจจุบัน เบิกจ่ายแล้ว 5.573 ล้านบาท
								11.83	19.62	
18 ระบบส่งน้ำ โครงการทั่วภูมิภาค จ.กาฬสินธุ์ (งานดำเนินการเอง)	79.988	2547	2550	18.876	15.413	15.387	99.83	100.00	100.00	
								88.00	100.00	

ผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์

โครงการ	งบประมาณ ทั้งโครงการ (ล้านบาท)	ระยะเวลา		งบประมาณ ปี 2550 (พ.ร.บ.) (ล้านบาท)	งบประมาณ ที่ได้รับ ^{จัดสรรง} (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย		ผลงานปี 2550 (%)	ผลงานสะสม ตั้งแต่ เริ่มโครงการ (%)	ปัญหา / อุปสรรค
		เริ่มต้น	สิ้นสุด			จำนวน	ร้อยละ			
19 ก่อสร้างระบบกรະชาญน้ำ โครงการฝ่ายร้อยเอ็ด จ.ร้อยเอ็ด	360.521	2548	2551	36.024	36.024	32.124	89.17	100.00 72.98	100.00 75.74	ส่งมอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างดำเนินการ งานไม่เป็นไปตามแผนที่วางไว้ ต้องงดค่าปรับและขยายอายุสัญญาครั้งที่ 6 ถึง 29 ก.ค. 51 กันเหลือมีปี 50 ไว้ 31.0513 ล้านบาท ปัจจุบันเบิกเงินรวม 32.124 ล้านบาท
20 ประดูรูบายน้ำทั่วงานและอาคารประกอบ พร้อมส่วนประกอบอื่น โครงการประดูรูบายน้ำบ้านนาบัว จ.นครพนม (งานดำเนินการเอง)	180.000	2548	2550	82.597	72.934	72.887	99.94	100.00	100.00	
21 ประดูรูบายน้ำทั่วงานและอาคารประกอบ โครงการประดูรูบายน้ำน้ำก่าต่อนล่าง จ.นครพนม	450.000	2549	2551	114.152	122.717	74.683	60.86	100.00 60.86	(-) 23.19	ผู้รับจ้างนำเครื่องจักรเครื่องมือเข้าปฏิบัติงานล่าช้ากว่าแผนที่วางไว้
22 เรือนิดนันท์หัวงานและอาคารประกอบ พร้อมส่วนประกอบอื่น โครงการห้วยลำเม็ด (โครงการพนมดงรัก) จ.อุบลราชธานี	198.840	2549	2551	83.340	98.010	98.010	100.00	100.00 100.00	(-) 75.27	
23 ระบบกรະชาญน้ำสายชอย (ใหม่) โครงการฝ่ายลำไดมใหม่ จ.อุบลราชธานี	264.978	2548	2551	10.000	10.000	-	-	(62.49) (2.40)	(80.26) (2.40)	สิ้งที่ขาดหายไป โครงการเนื่องจากไม่สามารถมอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างได้
24 ฝ่ายหัวงานและอาคารประกอบ โครงการฝ่าย บ้านพะเนา จ.ศรีสะเกษ (งานดำเนินการเอง)	80.000	2549	2550	49.329	47.369	47.369	100.00	62.00 62.00	100.00 100.00	
25 เรือนิดนันท์หัวงานและอาคารประกอบ พร้อมส่วนประกอบอื่น โครงการห้วยตะแบง (โครงการพนมดงรัก) จ.ศรีสะเกษ	140.331	2549	2551	57.760	59.981	59.981	100.00	100.00 100.00	(-) 63.71	

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1

โครงการ	งบประมาณ ทั้งโครงการ (ล้านบาท)	ระยะเวลา		งบประมาณ ปี 2550 (พ.ร.บ.) (ล้านบาท)	งบประมาณ ที่ได้รับ [*] จัดสรรง. (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย		ผลงานปี 2550 (%)	ผลงานสะสม ตั้งแต่ เริ่มโครงการ (%)	ปัญหา / อุปสรรค
		เดือนต้น	สิ้นสุด			จำนวน	ร้อยละ			
26 ระบบส่งน้ำผังช้ายเขื่อนลำแซะ จ.นครราชสีมา	248.419	2549	2551	68.441	68.441	17.114	36.11	77.14	100.00 68.83	แก้ไขสัญญาองค์สหภาพแล้วอยู่ระหว่างเสนอกรรมอนุมัติรับจากฯ
27 ระบบสูบน้ำแนวท่อส่วนเหนือ (จากแม่น้ำชีถึงอ่างห้วยตะคร้อ) โครงการสูบน้ำเพิ่มเติมให้แก่หนองน้ำอรุณชาติ งานก่อสร้างท่อส่วนเหนือ - ส่วนใต้ จ.นครราชสีมา	348.821	2549	2551	126.811	126.812	75.645	35.87	66.84 48.89	100.00 89.00	งานแก้ไขสัญญาอยู่ระหว่างกองพัสดุ (ผู้รับ.2) ตรวจสอบก่อนเสนอกรรมอนุมัติรับจากฯ
28 ทำงานบดินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการล่าเขียงสา จ.นครราชสีมา	240.000	2543	2550	71.858	71.858	22.173	27.27	50.06 53.69	100.00 80.20	Balance ลักษณะแล้วอยู่ระหว่างเสนอของบประมาณเพิ่มในส่วนที่ปริมาณเดินจากสัญญา
29 ทำงานบดินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการคลองสะพานหิน จ.ตราด (งานดำเนินการเอง)	467.000	2548	2551	93.451	93.450	84.978	90.93	100.00 89.69	40.05 37.77	ปรับแผนการดำเนินการเมื่อจากในพื้นที่มีฝนตกชุกทำให้ปฏิบัติงานล่าช้า
30 ทำงานบดินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการคลองไม้ปล่อง จ.ปราจีนบุรี (งานดำเนินการเอง)	500.000	2547	2553	85.000	75.350	75.349	100.00	18.06 16.12	55.06 49.12	งานดำเนินการเอง
31 ทำงานบดินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการคลองขลุง จ.จันทบุรี (งานดำเนินการเอง)	275.000	2549	2551	50.436	7.571	4.808	63.51	100.00 37.09	30.69 19.66	ติดปัญหาร่องที่ดินขوبรับลดงบประมาณ
32 ระบบส่งน้ำระบายน้ำ และอาคารประกอบ โครงการคลองไทร จ.ระยอง	244.000	2549	2552	47.000	47.000	24.886	52.95	100.00 39.27	18.41 10.38	ไข่ช่วงแรกติดปัญหาที่ดินและมีปัญหาต้องเปลี่ยนแนวคลองส่งน้ำ กรมฯ สั่งเข้าปฏิบัติงานเมื่อ 14 มี.ค.50
33 ทำงานบดินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการคลองโนน จ.ตราด	482.000	2546	2550	61.438	61.438	35.807	58.28	100.00 97.07	87.39 88.81	

ผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์

โครงการ	งบประมาณ ทั้งโครงการ (ล้านบาท)	ระยะเวลา		งบประมาณ ปี 2550 (พ.ร.บ.) (ล้านบาท)	งบประมาณ ที่ได้รับ ^{จัดสรรงาน} (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย		ผลงานปี 2550 (%)	ผลงานสะสม ตั้งแต่ เริ่มโครงการ (%)	ปัญหา / อุปสรรค
		เริ่มต้น	สิ้นสุด			จำนวน	ร้อยละ			
34 ทำนบดินทั่วงานและอาคารประกอบ พร้อมส่วนประกอบอื่น โครงการ บ้านเมืองข่าย จ.ชลบุรี	152.650	2548	2551	59.540	59.539	56.161	94.33	100.00	100.00	
		กันเหลื่อมปี 2550				3.378	3.378	100.00		
35 ทำนบดินทั่วงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างฯ ห้วยน้ำก้อ จ.เพชรบูรณ์ (งานดำเนินการเอง)	740.000	2548	2553	100.000	100.000	95.924	95.92	99.00	27.74	กันเหลื่อมปี 4.076 ล้านบาท *
* (คาดว่าจะเบิกจ่ายหมดภายในปี 2553 เนื่องจากในสัญญาแบ่งจ่ายเป็น 3 งวด โดยงวดสุดท้ายจะจ่ายเงินเมื่อก่อสร้างท่านบดินและทดสอบระบบแล้วเสร็จ										
36 ทำนบดินทั่วงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างฯ ห้วยป่าเลา (ห้วยท่า) จ.เพชรบูรณ์ (งานดำเนินการเอง)	233.000	2549	2550	16.957	16.957	16.957	100.00	100.00	64.30	
37 เรือนหั่วงานและอาคารประกอบ โครงการห้วยผาก จ.เพชรบูรี	910.000	2548	2554	166.818	166.818	166.818	100.00	25.37	26.67	ผู้รับจำนำเครื่อง จักรเครื่องมือเข้า ปฏิบัติงานไม่ครบ ตามแผนการใช้ เครื่องจักร เครื่อง มือที่กำหนดไว้ มี ผนกดักหนักในพื้นที่ ก่อสร้าง
38 ทำนบดินทั่วงานและอาคารประกอบ โครงการบางเหนี่ยวดำ จ.ภูเก็ต	463.000	2548	2551	213.117	247.803	247.803	100.00	50.00	58.19	
								65.88	74.07	



ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1

● 3. แผนงานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ

งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ เป็นงานก่อสร้างอาคารและทางานขนาดเล็กประเภทต่างๆ ใช้ระยะเวลาในการก่อสร้าง 1 ปี สำหรับในปี 2550 มีจำนวนโครงการทั้งสิ้น 168 โครงการ วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 1,985.532 ล้านบาท มีการเบิกจ่าย 1,656.672 ล้านบาท โดยประมาณที่ได้รับจากโครงการแบ่งเป็น พื้นที่ทำการเกษตร 124,083 ไร่ และด้านอุปโภค บริโภคคือ 38,198 ครัวเรือน ผลการดำเนินงานแล้วเสร็จอยู่ละ 80 ถึง 100 เปอร์เซ็นต์ จำนวนทั้งสิ้น 155 โครงการ และอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง 13 โครงการ ดังปรากฏรายละเอียดในตาราง

แผนงานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ

จำนวนโครงการ	งาน / โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ประมาณที่ได้รับ		ผลการปฏิบัติงาน (%)
					ด้านการเกษตร (ไร่)	ด้านการอุปโภค-บริโภค (ครัวเรือน)	
168	รวมทั้งสิ้น				124,083	38,198	89.94
8	สำนักชลประทานที่ 1				6,400	1,810	
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ	-	-	-			
	1. ฝายกีวนกพร้อมระบบส่งน้ำ	ลันทราร	พร้าว	เชียงใหม่	1,600	702	100
	2. ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่แขะ (ระยะที่ 2)	แม่สาบ	สะเมิง	เชียงใหม่	500	75	100
	3. ฝายดอยเวียงพร้อมระบบส่งน้ำ	แม่เจา	ขุนยวม	แม่ช่องสอน	500	178	100
	4. ฝายนาป่าคาดพร้อมระบบส่งน้ำ	แม่นาเดิง	ปาย	แม่ช่องสอน	500	150	100
	5. ระบบส่งน้ำบ้านฝายแป้น	เมืองจี้	เมือง	ลำพูน	500	125	100
	6. ฝายแม่ทัดหล่ายซ่องพร้อมระบบส่งน้ำ	ท่าสบเส้า	แม่ท่า	ลำพูน	600	198	100
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่ป้องกันตนเองชายแดน	-	-	-			
	7. ฝายแตงข้าง	เปียงหลวง	เวียงแหง	เชียงใหม่	1,800	172	100
	8. ฝายแม่จอน	บ้านกาศ	แม่สะเรียง	แม่ช่องสอน	400	210	100
12	สำนักชลประทานที่ 2				17,550	5,758	
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ	-	-	-			
	1. ระบบส่งน้ำ ทรบ.ห้วยไร่	พรายาขาว	พาน	เชียงราย	1,500	841	100
	2. ฝายแม่สาด	แม่กรรณ์	เมือง	เชียงราย	1,000	240	100

ผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์

จำนวนโครงการ	งาน / โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ประโยชน์ที่ได้รับ		ผลการปฏิบัติงาน (%)
					ด้านการเกษตร (ไร่)	ด้านการอุปโภค-บริโภค (ครัวเรือน)	
	3. ฝายแม่ริ่ว	ห้วยไคร้	แม่สาย	เชียงราย	3,200	900	96.56
	4. ฝายไร่น้ำทิน	สถาน	นาน้อย	น่าน	200	65	100
	5. ฝายมวย	ศีลามเพชร	ป้า	น่าน	4,400	2,500	100
	6. ระบบส่งน้ำฝายแก้ง	ศีลาแลง	ป้า	น่าน	1,000	43	100
	7. โครงการฝายหัวเวียง พร้อมระบบส่งน้ำ	ป่าสัก	กิ่ง อ.ภูซาง	พะเยา	1,500	170	92.60
	8. ฝายแม่จีระ	ปง	ปง	พะเยา	1,000	150	100
	9. ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ต้าหหลวง	บ้านເອັມ	เมือง	ลำปาง	2,600	601	100
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ ในพื้นที่ป้องกันตนของชายแดน	-	-	-			
	10.ฝายน้ำลานพร้อมระบบ	น้ำพาง	แม่จริม	น่าน	500	80	100
	11.ฝายหัวปิง	ภูซาง	กิ่ง อ.ภูซาง	พะเยา	500		100
	12.จัดทำน้ำบ้านทินแตก	แม่สลองใน	แม่ฟ้าหลวง	เชียงราย	150	168	98.35
13	สำนักชลประทานที่ 3				7,950	2,226	
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ	-	-	-			
	1. ฝายวังช้าน	วังช้าน	แม่วังศ์	นครสวรรค์	700	200	70.00
	2. ทรบ.ผิวเงิน	สร้อยละคร	ลาดယาว	นครสวรรค์	2,000	150	100
	3. พัฒนาแหล่งน้ำขุนชนบ้านทับลุม (เด่างบ)	วังบ่อ	หนองบัว	นครสวรรค์	400	120	90.00
	4. ฝายบ้านวังทับไทร	วังทับไทร	กิ่ง อ.สาก เหล็ก	พิจิตร	150	673	100
	5. อาคารบังคับน้ำคลองห้วยใหญ่	วังโนก	วาริบารมี	พิจิตร	600	320	100
	6. อาคารบังคับน้ำคลองรุณห้วยน้อย (ระยะที่ 1)	ทุ่งใหญ่	โพธិ	พิจิตร	300	80	100
	7. ปรับปรุงคลองหนองกรวด (ห้วยแขวง) พร้อมอาคารประกอบ	เบนกุ่ม	บางกระทุม	พิษณุโลก	1,500	125	100
	8. ฝายคลองนาบน	บ้านยาง	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	300	100	100

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1

จำนวนโครงการ	งาน / โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ประโยชน์ที่ได้รับ		ผลการปฏิบัติงาน (%)
					ด้านการเกษตร (ไร่)	ด้านการอุปโภค-บริโภค (ครัวเรือน)	
	9. ปรับปรุงห้วยน้ำล้อมพื้นที่สาธารณะ	นาบัว	นครไทย	พิษณุโลก	100	90	100
	10. ทร.บ.คลองตามา	บ้านยาง	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	1,000	115	100
	11. ฝายออมมด	ท่าแฟก	ท่าปลา	อุตรดิตถ์	400	105	100
	12. วางส่งน้ำโครงการจัดทำแหล่งน้ำให้กับโรงเรียนตำราจตุระเวนชัยและบุญครอบ - บุญพรัตน์	ป้อเบี้ย	บ้านโคก	อุตรดิตถ์	300	23	100
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่ป้องกันตนเองชัยแคน	-	-	-			
	13. ฝายบ่อเบี้ยพื้นที่สาธารณะ	ป้อเบี้ย	บ้านโคก	อุตรดิตถ์	200	125	100
9	สำนักชลประทานที่ 4				7,350	599	
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ	-	-	-			
	1. งานป้องกันตลิ่งบ้านดงมวน้ำ	เทพนคร	เมือง	กำแพงเพชร			69.37
	2. ฝายบ้านแม่ปะใต้พื้นระบบส่งน้ำ	แม่ปะ	แม่สอด		500	78	100
	3. ฝายห้วยแม่เขียวรายน้อย	ยกกระปัตตา	สามเงา	ตาก	300	135	100
	4. ระบบส่งน้ำฝายบ้านนาตาโพธิ์	วังจันทร์	สามเงา	ตาก	300		100
	5. ฝายแม่หล่าย	ห้วยม้า	เมือง	แพร่	800	80	40.66
	6. ฝายทุ่งใหม่	บ้านปืน	ลอง	แพร่	1,000		100
	7. ทร.บ.คลองท้ายวัง	กอกแรด	คงไกรลาศ	สุโขทัย	1,200	306	100
	8. ทร.บ.บ้านป่ากระทุม	หนองบัว	ศรีนคร	สุโขทัย	1,000		100
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่ป้องกันตนเองชัยแคน	-	-	-			
	9. ฝายบ้านวังผา	แม่จะเรา	แม่รำมาด	ตาก	2,250		100
11	สำนักชลประทานที่ 5				8,900	3,228	
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ	-	-	-			
	1. ฝายห้วยมาก	ผานาคเด็ก	ภูกระดึง	เลย	1,200	344	97.00

ผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์

จำนวนโครงการ	งาน / โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ประโยชน์ที่ได้รับ		ผลการปฏิบัติงาน (%)
					ด้านการเกษตร (ไร่)	ด้านการอุปโภค-บริโภค (ครัวเรือน)	
	2. ฝายห้วยกระมัน	โค匹สัย	โค匹สัย	หนองคาย	1,500	325	99.00
	3. ฝายห้วยปลาทาง	คำป่า	วาริชภูมิ	สกลนคร	1,200	264	0
	4. ฝายห้วยเดียง	ดงมะไฟ	เมือง	สกลนคร	1,500	320	0
	5. ฝายห้วยส้มป้อม	เก่ากลอย	นาแกลาง	หนองบัวลำภู	500	120	100
	6. ฝายห้วยจิก	กุดจิก	เมือง	หนองบัวลำภู	300	230	100
	7. ฝายห้วยกงเกวียน	นาทราย	พิบูลย์รักษา	อุดรธานี	500	120	100
	8. ฝายห้วยน้ำซึม	หนองแวง	น้ำสม	อุดรธานี	600	525	83.02
	9. ฝายห้วยขอนขัง	อ้อมกอ	บ้านดุง	อุดรธานี	500	120	88.10
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่ป้องกันตนเองชายแดน	-	-	-			
	10. ฝายห้วยโปง	ปากหมัน	ดำเนชัย	เลย	300	400	96.00
	11. ฝายห้วยเป	โค匹สัย	โค匹สัย	หนองคาย	800	460	100
7	สำนักชลประทานที่ 6				3,608	2,939	
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ	-	-	-			
	1. อ่างเก็บน้ำห้วยปอ	นาบอน	คำม่วง	กาฬสินธุ์	508	625	41.26
	2. ฝายบ้านตาด	ชำย่าง	สีชุมพู	ขอนแก่น	700	420	98.60
	3. ฝายห้วยยาง	หนองกุงไห庾	กระนวน	ขอนแก่น	300	541	100
	4. ฝายบ้านกลอยพัฒนา	บ้านเพชร	บำเหน็จ ณรงค์	ขัยภูมิ	300	200	80.00
	5. ฝายหนองปอแดง	กว่างโจ	ภูเขียว	ขัยภูมิ	300	200	90.82
	6. ฝายลำห้วยเสี้ยว (ตอนบน) บ.โคลลี่-โคลสำราญ	หนองจิก	บรือ	มหาสารคาม	1,000	253	100
	7. ประตูระบายน้ำบ้านฟ้าเหลื่อม		อาจ สามารถ	ร้อยเอ็ด	500	700	0
7	สำนักชลประทานที่ 7				7,965	1,549	
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ	-	-	-			
	1. ฝายห้วยบังกอก	กุดคุ	เมือง	นครพนม	700	150	100

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1

จำนวนโครงการ	งาน / โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ประโยชน์ที่ได้รับ		ผลการปฏิบัติงาน (%)
					ด้านการเกษตร (ไร่)	ด้านการอุปโภค-บริโภค (ครัวเรือน)	
	2. อ่างฯ ทั่วข้างหน้า (กปร.)	พังಡง	คงหลาง	มุกดาหาร	1,300	320	83.79
	3. ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำทั่วทุกภาคไฟ (กปร.)	โพนทราย	เมือง	มุกดาหาร	1,215	65	81.46
	4. ฝายทั่วแดง	กุดแท่น	เลิงนกทา	ยโสธร	1,500	450	100
	5. ฝายทั่วพระเหลา (อีเก้ง)	พระเหลา	พนา	อำนาจเจริญ	1,200	120	80.00
	6. ฝายทั่วซ้อม	ยาง	น้ำยืน	อุบลราชธานี	1,200	144	100
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่ป้องกันตนเองชายแดน	-	-	-			
	7. ฝายทั่วทม	ปาก่อ	ชานุมาน	อำนาจเจริญ	850	300	95.00
17	สำนักชลประทานที่ 8				12,700	5,222	
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ	-	-	-			
	1. ฝายบ้านปรางค์	ปรางค์	คง	นครราชสีมา	1,000	250	94.70
	2. ฝายบ้านดอนน้อย	กุดพิมาน	ด่านขุนทด	นครราชสีมา	700	294	95.52
	3. ฝายบ้านสำลาย	โคกไทร	ปักธงชัย	นครราชสีมา	800	220	98.00
	4. ฝายทั่วตะเคียน	ห้วยแคน	ห้วยแกลง	นครราชสีมา	500	400	93.26
	5. ฝายบ้านค้างพลูใต้	ค้างพลู	โนนไทย	นครราชสีมา	1,700	300	85.00
	6. โครงการจัดทำแหล่งน้ำเพื่อสนับสนุนโครงการพันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	คลองไฟ	สีด้วง	นครราชสีมา	400		98.98
	7. ฝายบ้านหนองตะเคียน	บ้านกรวด	บ้านกรวด	บุรีรัมย์	300	200	87.10
	8. ฝายบ้านประทุด	บึงกุ	ประโคนชัย	บุรีรัมย์	500	250	87.20
	9. ฝายทั่วไลน	ขันนุน	กันทรลักษ์	ศรีสะเกษ	800	320	99.87
	10. อ่างเก็บน้ำหนองเตึง(ปรับปรุง)		ห้วยทับทัน	ศรีสะเกษ	800	602	100
	11. ฝายทั่วยะรัง	บึง	เขวาสี	สุรินทร์	1,000	230	99.59
	12. อ่างฯ สะเดาน้อย (ปรับปรุง) พร้อมระบบฯ	สะเดา	บัวเขต	สุรินทร์	800		100

ผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์

จำนวนโครงการ	งาน / โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ประโยชน์ที่ได้รับ		ผลการปฏิบัติงาน (%)
					ด้านการเกษตร (ไร่)	ด้านการอุปโภค-บริโภค (ครัวเรือน)	
	13.ฝ่ายบ้านระกา	นาดี	เมือง	สุรินทร์	1,200	826	100
	14.ฝ่ายบ้านแคนดำ(ปรับปรุง)	ขุมพลบุรี	ขุมพลบุรี	สุรินทร์	1,000	350	85.00
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่ป้องกันตนเองชายแดน	-	-	-			
	15.ฝ่ายทั่วสูบ	หนองม่วงงาม	บ้านกรวด	บุรีรัมย์	400	200	98.00
	16.ฝ่ายบ้านไทยสันติสุข (ปชด.)	บักได	กึง อ.พนม คงวาก	สุรินทร์	500	750	100
	17.อ่างฯ บ้านทั่วจันทร์ (ปรับปรุง)	ทั่วจันทร์	บุนทาง	ศรีสะเกษ	300	30	94.00
14	สำนักชลประทานที่ 9				5,100	1,160	
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ	-	-	-			
	1. ฝ่ายบ้านภาคตากล่อง	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	จันทบุรี	250	50	100
	2. ทรบ.คลองละกอกเล็กและ การชุดลอก	ทุ่งนาน	สอยดาว	จันทบุรี	100	30	100
	3. ทรบ.ทั่วแตงปีดและการชุดลอก	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	400	80	100
	4. ฝ่ายคลองกราะแสร์ 3	พلوวทอง	บ่อทอง	ชลบุรี	400	80	95.09
	5. ฝ่ายบ้านบ่อไร่	บ่อไร่	บ่อไร่	ตราด	800	120	92.43
	6. ฝ่ายคลองอีเลิศ 1	วังท่าข้าง	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	500	150	96.11
	7. ฝ่ายท่าข้ามและการชุดลอก	น้ำเป็น	เข้าขะเมນา	ระยอง	300	80	100
	8. ฝ่ายบ้านท่าสายทองและ การชุดลอก	กระแสงบุน	แกลง	ระยอง	800	100	100
	9. ฝ่ายบ้านคลองแก	คลองทินปุน	วังน้ำเย็น	สระแก้ว	400	120	100
	10. ฝ่ายบ้านตากฟ้า	ชัยมงคล	คลองหาด	สระแก้ว	400	100	100
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่ป้องกันตนเองชายแดน	-	-	-			
	11. ทรบ.คลองเจงบัน	สะตอน	สอยดาว	จันทบุรี	400	50	100
	12. ทรบ.บ้านปะอ่า	บ่อพลอย	บ่อไร่	ตราด	50	50	100
	13. พัฒนาแหล่งน้ำบ้านทัพไทย	ทพ.ไทย	ตาพระยา	สระแก้ว	150	100	100

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1

จำนวนโครงการ	งาน / โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ประโยชน์ที่ได้รับ		ผลการปฏิบัติงาน (%)
					ด้านการเกษตร (ไร่)	ด้านการอุปโภค-บริโภค (ครัวเรือน)	
	14. ทร.บ.บ้านป่าไร่ใหม่และ การขุดลอก	ป่าไร่	อรัญประเทศ	สระบุรี	150	50	100
6	สำนักชลประทานที่ 10				2,000	782	
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ	-	-	-			
	1. ประดูรubayan้ำคลองบางทูล	กองทูล	หนองไผ่	เพชรบูรณ์	400	250	98.05
	2. ทร.บ.บ้านวังกะทะ	บ้านໄร'	หล่มสัก	เพชรบูรณ์	250	115	100
	3. ฝายคลองกุ้ง	ขอนเพร	เมือง	เพชรบูรณ์	250	150	100
	4. ่อ่างเก็บน้ำเข้าโพธิ์หนองสะแก	สระโนบส์	สระโนบส์	ลพบุรี	300	70	97.00
	5. ฝายคลองอย่ายเลื่อน	บ้านใหม่ สามัคคี	ขัยบากาด	ลพบุรี	300	197	100
	6. ฝายบ้านชัยหัวโกรก	ลำพญากลาง	นาเกห์ดก	สระบุรี	500		100
6	สำนักชลประทานที่ 11				7,600	640	
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ	-	-	-			
	1. ทร.บ.คลองตาเป่า	สวนส้ม	บ้านแพ้ว	สมุทรสาคร	3,000	100	42.55
	2. ทร.บ.คลองยาวยหมาย	สวนส้ม	บ้านแพ้ว	สมุทรสาคร	2,500	100	100
	3. ประดูรubayan้ำคลองข้ออย	คลองข้ออย	ปากเกร็ด	นนทบุรี	1,200	200	46.67
	4. ทร.บ.ปลายคลองตาจู	บางเดื่อ	เมือง	ปทุมธานี	250	200	100
	5. ทร.บ.ลำพังชี	บ้านปทุม	สามโคก	ปทุมธานี	350	20	100
	6. ก่อสร้าง ทร.บ.คลองบางโพธิ์	บ้านปทุม	สามโคก	ปทุมธานี	300	20	100
9	สำนักชลประทานที่ 12				8,600	1,079	
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ	-	-	-			
	1. ฝายหนองสำโรง	กะบกเตี้ย	กึง อ.เนิน ขาม	ขัยนาท	300	92	100
	2. ฝายวงศี	บ่อแร่	วัดสิงห์	ขัยนาท	1,000	50	100
	3. ปรับปรุงบึงพักทัน พร้อมอาคารประกอบ	ทักทัน	บางระจัน	สิงห์บุรี	3,200	400	55.62
	4. ฝายท้ายท่าเย็น	ด่านข้าง	ด่านข้าง	สุพรรณบุรี	800	189	100

ผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์

จำนวนโครงการ	งาน / โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ประโยชน์ที่ได้รับ		ผลการปฏิบัติงาน (%)
					ด้านการเกษตร (ไร่)	ด้านการอุปโภค-บริโภค (ครัวเรือน)	
	5. ฝายลำห้วยทิน 2 (หนองนกแก้ว)		เดิมบางนา	สุพรรณบุรี	1,000	38	100
	6. ฝายประเสริฐอุณุสรณ์	หลักแก้ว	วิเศษไชยาภูมิ	อ่างทอง	500	150	100
	7. ฝายคลุกโอลิ 3	บ้านใหม่ คลองเตียน	บ้านไร่	อุทัยธานี	500	60	100
	8. ฝายปลักม่วง	ทุ่งโพ	หนองฉาง	อุทัยธานี	500	50	100
	9. ฝายห้วยครอบ	ห้วยครอบ	หนองขาก หย่าง	อุทัยธานี	800	50	100
6	สำนักชลประทานที่ 13				6,410	834	
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ	-	-	-			
	1. ระบบส่งน้ำฝายทดน้ำห้วยองทิ ระยะที่ 2	ท่ามนุน	ทองผาภูมิ	กาญจนบุรี	1,000	60	100
	2. ฝายทดน้ำบ้านคงเสลา	ด่านแม่แฉลบ	ศรีสวัสดิ์	กาญจนบุรี	2,500	120	100
	3. ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านทุ่งเทียง (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)	ด่านทับตะโก	จอมบึง	ราชบุรี	270	139	100
	4. ฝายทดน้ำบ้านไทยประจัน	ยางหัก	ปากท่อ	ราชบุรี	500	120	100
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ ในพื้นที่ป้องกันตนของขายแคน	-	-	-			
	5. ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำท้ายเหมือง	บ้องตี้	ไทรโยค	กาญจนบุรี	1,740	315	100
	6. ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านพุทิน	ตะนาวศรี	สวนผึ้ง	ราชบุรี	400	80	100
10	สำนักชลประทานที่ 14				9,650	2,676	
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ	-	-	-			
	1. ระบบส่งน้ำฝายบ้านจานเรน	ตะโโพ	ทุ่งตะโภ	ชุมพร	2,000	200	100
	2. ระบบส่งน้ำฝายคลองทินใส	วังใหม่	เมือง	ชุมพร	1,350	90	100
	3. โครงการจัดทำแหล่งน้ำเพื่อ สนับสนุนโครงการพันธุกรรมพืช (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)			ชุมพร	500		100

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1

จำนวนโครงการ	งาน / โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ประโยชน์ที่ได้รับ		ผลกระทบต่างๆ (%)
					ด้านการเกษตร (ไร่)	ด้านการอุปโภค-บริโภค (ครัวเรือน)	
	4. อ่างเก็บน้ำหุบปลากัง	ห้วยสัตว์ใหญ่	หัวทิน	ประจวบคีรีขันธ์	500	375	0
	5. ฝายทดน้ำบ้านท่าตะคร้อ	ท่าตะคร้อ	หนองหน้าปล้อง	เพชรบุรี	1,500	500	20.00
	6. ระบบส่งน้ำอ่างฯตัดน้ำท้ายหอย	ในวงศ์ใต้	ละอุ่น	ระนอง	800	220	100
	7. ฝายบ้านบางพรวด	ลำเลียง	กระบุรี	ระนอง	200	100	100
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่ป้องกันตนเองชายแดน	-	-	-			
	8. ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำวังน้ำเงียว	ร่อนทอง	บางสะพาน	ประจวบคีรีขันธ์	800	400	100
	9. ฝายบ้านเหมืองทอง	ศลุย	ท่าแซะ	ชุมพร	1,500	341	100
	10.ฝายคลองน้ำใส	ปากจัน	กระบุรี	ระนอง	500	450	100
6	สำนักชลประทานที่ 15				4,980	450	
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ	-	-	-			
	1. ฝายคลองเขาวัง	หินตก	ร่อนพินหยุย	นครศรีธรรมราช	250	30	100
	2. ฝายบ้านทุ่งนอก	ฉลอง	สิชล	นครศรีธรรมราช	800	30	100
	3. ฝายคลองบางม้า	ทุ่งคางโก	เมือง	พังงา	350	120	100
	4. ทำนบเดินหน้าคุณ	พรุดินนา	คลองท่อม	กระปี่	80	50	100
	5. ปรับปรุงฝายคลองอ้ายโถ	กรรไน้อย	เมือง	กระปี่	2,000	80	100
	6. ฝายเขาท่านบ	เกาะพะังนัน	เกาะพะังนัน	สุราษฎร์ธานี	1,500	140	100
14	สำนักชลประทานที่ 16				5,770	3,644	
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ	-	-	-			
	1. ระบบท่อส่งน้ำฝายบ้านด่าน 2	น้ำผุด	เมือง	ตรัง		500	100
	2. ทรบ.คลองวังยาง	สุไสะ	ປະเหลียน	ตรัง		493	83.14
	3. ฝายคลองห้วยยอด	ห้วยยอด	ห้วยยอด	ตรัง		600	100

ผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์

จำนวนโครงการ	งาน / โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ประโยชน์ที่ได้รับ		ผลการปฏิบัติงาน (%)
					ด้านการเกษตร (ไร่)	ด้านการอุปโภค-บริโภค (ครัวเรือน)	
	4. ฝายบ้านพรุพื้นเมือง	โภกทรัพย์	ป่าบ่อน	พัทลุง	2,000		100
	5. ฝายบ้านแพกรหา	แพกรหา	ควบคุมน้ำ	พัทลุง	1,500		100
	6. ระบบส่งน้ำฝายบ้านปากเลน	ขัยบุรี	เมือง	พัทลุง	1,500		100
	7. ระบบส่งน้ำ อ่างเก็บน้ำบ้านปูยุด			สงขลา	120	70	98.00
	8. ฝายบ้านเจาะปาดี	รังสิตะ	สะบ้าย้อย	สงขลา		296	95.00
	9. ระบบส่งน้ำท润.บ้านໄร'	บ้านพรุ	หาดใหญ่	สงขลา		300	95.00
	10. ระบบส่งน้ำฝายน้ำตกคลาสวาร์ค	ควบคุมห่วง	ควบคุมห่วง	สตูล		950	100
	11. ฝายคลองทุ่งตากแಡด	นาทอน	ทุ่งหว้า	สตูล		130	90.00
	12. ระบบส่งน้ำ ท润.คลองกลางป่า	ควบคุมห่วง	ควบคุมห่วง	สตูล	600		100
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่ป้องกันตนเองชายแดน	-	-	-			
	13. ฝายน้ำตากเข้าเขต	ปัฐม์	เมือง	สตูล		200	90.00
	14. ฝายบ้านแกดะ	ชุมพร	สะบ้าย้อย	สงขลา	50	105	95.00
13	สำนักชลประทานที่ 17				1,550	3,602	
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ	-	-	-			
	1. ฝายบ้านลาโละทุวอ	ลาโละ	รือเสาะ	นราธิวาส	200	350	94.00
	2. จัดทำน้ำสันสนุนบ้านนูรีะ (เพิ่มเติม)	โคลจุด	แจ้ง	นราธิวาส	100	250	49.00
	3. ระบบส่งน้ำฝายคลองย่ามคง	ปากล่อ	โศกโพธิ์	ปัตตานี	200	100	100
	4. ท่อระบายน้ำบ้านหรัง	มะกรุด	โศกโพธิ์	ปัตตานี	300	150	100
	5. ฝายบ้านค่ายบุญดี	ค่ายเยอร์เวง	เบตง	ยะลา	150	300	92.00
	6. ฝายบ้านสายตันทุเรียน	ตัลิ่งชัน	บันนังสตา	ยะลา		80	100
	7. ระบบส่งน้ำฝายบ้านใหม่	บากล	กาบัง	ยะลา		280	100
	8. ระบบส่งน้ำฝายบ้านกาลัง	ตาเนาะปูเต็ช	บันนังสตา	ยะลา	100	334	100
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่ป้องกันตนเองชายแดน	-	-	-			
	9. ท润.บ้านนานอก	ปากล่อ	โศกโพธิ์	ปัตตานี	300	150	100

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1

จำนวนโครงการ	งาน / โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ประโยชน์ที่ได้รับ		ผลการปฏิบัติงาน (%)
					ด้านการเกษตร (ไร่)	ด้านการอุปโภค-บริโภค (ครัวเรือน)	
	10.ระบบส่งน้ำฝ่ายบ้านเมืองแร่	อ้ายเยอร์เงง	เบตง	ยะลา		961	100
	11.ระบบส่งน้ำฝ่ายบ้านถ้ำทะลุ	ถ้ำทะลุ	บันนังสตา	ยะลา		170	99.00
	12.ฝ่ายบ้านโน	มาโนม	สุคิริน	นราธิวาส	200	368	97.00
	13.ฝ่ายบ้านอัยกาเปาะ	ภูเขากหง	สุคิริน	นราธิวาส		109	97.00

หมายเหตุ : ทรบ. ยื่นมาจาก ท่อระบายน้ำ



ผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาระบบป้องกันภัยจากน้ำ

เมื่อเข้าสู่ฤดูฝนของทุกปี กรมชลประทานจะจัดทำแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขึ้น เพื่อใช้เป็นแผนหลักในการปฏิบัติงานป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบแผนการดำเนินงานตามภารกิจ และขอบเขตความรับผิดชอบของกรมชลประทาน ไม่ก่อให้เกิดความซ้ำซ้อนของการปฏิบัติงาน เพื่อเป็นประโยชน์ในการประสานความร่วมมือการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารของหน่วยงานต่างๆ สามารถประสานมั่นคงให้ราชภัฏระบล่วงหน้าและให้การช่วยเหลือได้รวดเร็วตามภารกิจของแต่ละหน่วยงาน โดยจะครอบคลุมพื้นที่ในเขตชลประทานทั่วประเทศที่อยู่ในความดูแลของสำนักชลประทานและโครงการชลประทาน ตลอดจนการจัดตั้งศูนย์ประสานงานและติดตามสถานการณ์น้ำในระดับจังหวัด ระดับสำนักชลประทาน และในส่วนกลาง เพื่อประสานการส่งการเมืองเหตุการณ์เกิดขึ้น

แผนงานป้องกันและบรรเทาอุทกภัยพื้นที่เกษตรกรรมและพื้นที่เขตเศรษฐกิจบ่ประมาณตามแผน 2,753.57 ล้านบาท มีตัวชี้วัดเชิงปริมาณ คือ ป้องกันและบรรเทาปัญหาน้ำท่วมพื้นที่การเกษตร 2 ล้านไร่ ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ สามารถบรรเทาปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่เป้าหมายได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

ผลการดำเนินงาน ได้รับจัดสรรงบประมาณ 2,694.47 ล้านบาท เนิ่นจ่าย 1,792.23 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 66.52 ประกอบด้วยงานหลักที่ดำเนินการ คือ ก่อสร้างคันกันน้ำ กำแพงป้องกันน้ำท่วม ประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำ รวม 47 รายการ ดำเนินการแล้วเสร็จ 18 รายการ อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง 29 รายการ ผลงานล่าช้าเนื่องจากมีการแก้ไขแบบก่อสร้าง / แก้ไขสัญญา ต้องชะลองานก่อสร้าง

ประโยชน์ที่ได้รับ ทำให้มีระบบการป้องกันภัยจากน้ำ ซึ่งสามารถป้องกันและบรรเทาปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่การเกษตร ประมาณ 2 ล้านไร่

งานป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ ปี 2550

ผลการดำเนินงานปี 2550 ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2550

งาน / โครงการ	งบประมาณ ทั้งโครงการ (ล้านบาท)	ระยะเวลา		งบประมาณ ปี 2550 (ล้านบาท)	งบประมาณ ที่ได้รับ ^{จัดสร้าง} (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย (ล้านบาท) (%)		ผลงานสะสมตั้งแต่ เริ่มโครงการถึง 30 ก.ย.50 (%)	หมายเหตุ
		เริ่มต้น	สิ้นสุด			(ล้านบาท)	(%)		
รวมทั้งสิ้น	3,752.445			2,104.432	1,832.776	1,122.275	61.23		
1 ก่อสร้างคันกันน้ำคอลล์โนคานาม-คลอง พระราม คลองสหกรณ์สายสาม ระยะที่ 2 จังหวัดสมุทรสาคร	22.427	2549	2550	16.920	16.920	16.846	99.56	100	100
2 ก่อสร้างกำแพงป้องกันน้ำท่วมคลอง มหาชัย จาก กม.0+240 ถึง กม. 1+300 และอาคารป้องกัน จังหวัด สมุทรสาคร 1 รายการ	125.884	2547	2550	37.159	37.159	-	-	64.11	64.11 ต้องตัด บริมาณงาน และแก้ไขสัญญา

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2

งาน / โครงการ	งบประมาณ ทั้งโครงการ (ล้านบาท)	ระยะเวลา		งบประมาณ ปี 2550 (ล้านบาท)	งบประมาณ ที่ได้รับ ^{จัดสรร} (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย		ผลงาน ปี 2550 (%)	ผลงานสะสมตั้งแต่ เริ่มโครงการถึง 30 ก.ย.50 (%)	หมายเหตุ
		เริ่มต้น	สิ้นสุด			(ล้านบาท)	(%)			
3 ก่อสร้างกำแพงป้องกันน้ำท่วม ริมแม่น้ำท่าเจนจากปากคลองมหาชัย ถึงคลองลัดด้วดป้อม จังหวัดสมุทรสาคร 2 รายการ	78.856	2548	2550	16.977	11.767	8.354	71.00	100	100	
4 สันทิมบดินและขยายอาคาร ระบายน้ำลั่นเขื่อนลำตะโคง จังหวัดบุรีรัมย์	58.100	2549	2551	29.200	29.200	18.875	64.64	25.00	-	
5 สันทิมบดินและลดเชื่อมด้านท้ายน้ำ เขื่อนห้วยยาง โครงการคลปะทาน สระแก้ว	58.850	2548	2550	29.592	28.730	25.731	89.56	89.95	89.95	
6 สันทิมบดินและลดเชื่อมด้านท้ายน้ำ เขื่อนห้วยตะเคียน โครงการคลปะทานสระแก้ว	56.800	2548	2550	29.162	29.162	26.703	91.57	95.67	95.67	
7 สันทิมบดินและลดเชื่อมด้านท้ายน้ำ เขื่อนคลองสัมป้อม โครงการคลปะทานสระแก้ว	27.857	2549	2550	22.513	22.513	22.511	99.99	88.44	88.44	
8 สันทิมบดินและขยายอาคาร ระบายน้ำลั่นเขื่อนกระเสียว จังหวัดสุพรรณบุรี	62.069	2549	2551	16.182	-	-	-	-	-	เปลี่ยนจากการ ดำเนินการเองเป็น งานจ้างเหมา เนื่องจากงาน ระเบิดหิน ต้องให้ ผู้รับจ้างดำเนินการ
9 โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมในเขตอำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่ (จ้างเหมา)	105.504	2550	2550	105.504	-	94.482	89.55	80.00	-	โอนให้ ทหารพัฒนา เป็นผู้ดำเนินการ
10 ปรับปรุงคลองส่งน้ำสายชอย 23 ชั้ย กม.0+000 ถึง กม.1+300 จังหวัดเชียงใหม่ (จ้างเหมา)	23.750	2550	2550	23.750	23.079	10.235	44.35	54.00	-	
11 งาน ปตธ.เหมืองปิงห่าง จังหวัดลำพูน (จ้างเหมา)	23.750	2550	2550	23.750	23.510	5.591	23.78	65.00	-	
12 ปรับปรุง ทรบ.บ้านถาวรวัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร (ดำเนินการเอง)	17.575	2550	2550	17.575	11.424	11.418	99.95	91.87	-	
13 ปรับปรุงหนองคลา จังหวัดพิจิตร (จ้างเหมา)	23.750	2550	2550	23.750	23.715	23.715	100	100	-	
14 ปรับปรุง ปตธ.ห้วยคูก จังหวัดหนองคาย (จ้างเหมา)	23.750	2550	2550	23.750	23.194	21.524	92.80	96.75	-	

ผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์

งาน / โครงการ	งบประมาณ ทั้งโครงการ (ล้านบาท)	ระยะเวลา		งบประมาณ ปี 2550 (ล้านบาท)	งบประมาณ ที่ได้รับ ^{จัดสรร} (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย		ผลงานปี 2550 (%)	ผลงานสะสมตั้งแต่ เริ่มโครงการถึง 30 ก.ย.50 (%)	หมายเหตุ
		เริ่มต้น	สิ้นสุด			(ล้านบาท)	(%)			
15 อาคารระบายน้ำ ปตธ.แวงพย์คูบันด้ว จังหวัดมหาสารคาม (จ้างเหมา)	11.400	2550	2550	11.400	7.508	5.658	75.35	90.00	-	
16 งานป้องกันและบรรเทาอุทกภัย อำเภอ ห้วยเสง จังหวัดศรีสะเกษ (ดำเนินการเอง)	31.911	2550	2550	31.911	31.910	27.544	86.32	85.00	-	มอบให้หน่วย บัญชาการทหาร พัฒนาดำเนินการ
17 เรือนป้องกันตั้งคลองบางปูด จังหวัดนนทบุรี (จ้างเหมา)	23.750	2550	2550	23.750	18.210	7.459	40.96	48.36	-	
18 งานป้องกันล้าดตั้งคลองบางรื่น จังหวัดระนอง (ดำเนินการเอง)	22.800	2550	2550	22.800	11.495	10.934	95.12	93.54	-	
19 ก่อสร้าง ทร.คลองต่า จังหวัดสงขลา (ดำเนินการเอง)	17.100	2550	2550	17.100	11.923	10.580	88.74	70.00	-	
20 ก่อสร้าง ปตธ.และสถานีสูบน้ำ คลองจั่วมนนท์ จังหวัดนนทบุรี	35.047	2549	2551	35.047	0.480	-	-	0	-	
21 ก่อสร้าง ปตธ.และสถานีสูบน้ำ คลองบางหลวงเชียงราษฎร จังหวัดปทุมธานี 5 รายการ	121.600	2548	2550	81.006	81.005	44.647	55.12	39.47	71.90	
22 ก่อสร้างและปรับปรุงคลอง ลาดกระบัง-คลองบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ	42.391	2549	2550	34.924	34.924	0.440	1.26	14.42	14.42	ผู้รับจ้างขอหยุด งานเพื่อแก้ไขแบบ ก่อสร้าง
23 ก่อสร้างและปรับปรุงคลองบางโฉลง จังหวัดสมุทรปราการ	36.335	2549	2550	31.985	31.925	3.172	9.94	32.34	32.34	ผู้รับจ้างขอแก้ไข แบบก่อสร้าง
24 ป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม อำเภอหนองหาร จังหวัดอุดรธานี	18.732	2549	2550	18.221	14.643	14.614	99.80	100	100	
25 ก่อสร้าง ปตธ.และสถานีสูบน้ำ คลองปะยอม จังหวัดนครปฐม	121.700	2549	2551	26.368	25.119	4.450	17.72	8.16	8.16	
26 ก่อสร้าง ปตธ.และสถานีสูบน้ำ คลองบางภาษี จังหวัดนครปฐม 22 รายการ	83.980	2547	2550	54.784	54.784	7.473	13.64	25.37	62.90	
27 คันกันน้ำแม่น้ำปัตตานี จังหวัดยะลา	48.850	2549	2550	42.151	55.907	17.631	31.54	52.00	52.00	
28 ปตธ.ในลำน้ำปิงพร้อมรื้อย้ายฝายเก่า จังหวัดเชียงใหม่	464.672	2549	2551	110.291	5.645	-	-	-	-	อยู่ระหว่างรอสั่ง ^{ผู้รับจ้างเข้าทำงาน}
29 ปรับปรุงอาคารระบายน้ำ ฝายหนองสือ จังหวัดลำพูน	163.506	2549	2551	55.367	55.008	34.235	62.24	25.70	11.00	
30 บุดอกปรับปรุงแม่น้ำวัง จังหวัดตาก	68.940	2549	2551	21.481	48.693	48.693	100	98.00	98.00	สามารถดำเนินการ ได้เร็วกว่าแผน
31 ทร.ในลำน้ำสาขาลุ่มน้ำต้อนบน บึงบร.เพ็ชร จังหวัดครัวสวรรค์	55.594	2549	2550	48.414	48.671	47.628	97.86	100	100	
32 แก้มลิปปีงหล่ม ทร.อุบลราชธานี ระยะที่ 1 จังหวัดนครราชสีมา	48.531	2549	2550	39.690	39.690	8.708	21.94	36.51	36.51	

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2

งาน / โครงการ	งบประมาณ ทั้งโครงการ (ล้านบาท)	ระยะเวลา		งบประมาณ ปี 2550 (ล้านบาท)	งบประมาณ ที่ได้รับ ^{จัดสรร} (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย		ผลงาน ปี 2550 (%)	ผลงานสะสมตั้งแต่ เริ่มโครงการถึง 30 ก.ย.50 (%)	หมายเหตุ
		เริ่มต้น	สิ้นสุด			(ล้านบาท)	(%)			
33 บุคลคลองผันน้ำ คลองระบายน้ำ DR.15.8 และอาคารประกอบ จังหวัดพิษณุโลก	14.975	2549	2550	12.334	12.334	12.334	100	100	100	
34 โครงการคลองท้าวนา่น้ำแม่น้ำنان-คลองวังขอน จังหวัดพิษณุโลก	23.478	2549	2550	18.357	18.357	18.357	100	100	100	
35 อาคารประกอบคลองชักน้ำแม่น้ำนา่น-คลองเมม หรืออาคารประกอบ จังหวัดพิษณุโลก	33.930	2549	2550	27.738	27.589	27.584	99.98	100	100	
36 อาคารประกอบในคลองผันน้ำ DR.2.8-แม่น้ำนาน ตำบลบ้านไร่ อำเภอบางกระฐุ่ม จังหวัดพิษณุโลก	67.940	2549	2550	55.558	55.558	55.558	100	100	100	
37 โครงการคลองน้ำสาวรุคโลกาพิชัย พัฒนาอาคารประกอบ จังหวัดอุตรดิตถ์	48.990	2549	2550	40.648	39.177	12.631	32.24	48.00	48.00	
38 โครงการปรับปรุงหนองน้ำธรรมชาติ (แก้มลิง) และก่อสร้างปรับปรุง คลองผันน้ำจากแม่น้ำยมสายเก่า (แม่น้ำยมฝั่งซ้าย) จังหวัดสุโขทัย	300.999	2549	2551	118.148	118.903	116.888	98.31	56.37	56.37	
39 ทำงานบินเพื่อยกระดับเก็บกักช่วง 1-6 (โครงการฯ หัวยหลาง) จังหวัดอุตรดิตถ์	28.930	2549	2550	25.328	24.460	3.300	13.49	46.00	46.00	
40 โครงการก่อสร้างฝายยางกัน ลำน้ำเลย จังหวัดเลย	80.000	2549	2551	29.327	23.967	0.265	1.11	0	-	ขาดการสั่ง เข้าปฏิบัติงาน เนื่องจากปัญหา น้ำท่วมและน้ำหลากรากสูบบริเวณก่อสร้าง (ขยายเวลาแล้ว)
41 ก่อสร้าง ปศร.คลองอ่างพร้อมชุด คลองเชื่อมและสะพาน จังหวัดจันทบุรี	54.000	2549	2551	17.242	17.241	0.768	4.45	20.55	20.55	
42 ปศร.ปากคลองสายทอง จังหวัดสมุทรปราการ	20.472	2549	2550	17.923	17.923	17.922	99.99	74.00	89.00	
43 ฝายคลองลำธู่ใหญ่ (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ) จังหวัดพัทุมธานี	57.150	2549	2550	46.865	46.864	46.718	99.69	100.00	100.00	
44 บุคลคลองระบายน้ำสามแห่ง พัฒนาอาคารประกอบ จังหวัดชุมพร	40.000	2550	2552	28.240	28.240	19.997	70.81	45.00	45.00	
45 สถานีสูบน้ำ ปศร.หนองจอก	322.188	2550	2551	202.460	202.460	73.589	36.35	18.35	18.35	
46 สถานีสูบน้ำ ปศร.ประเวศน์บุรีมัย	320.139	2550	2551	201.927	201.927	97.576	48.32	14.98	14.98	
47 สถานีสูบน้ำคลองทกวาราสายล่าง	213.492	2550	2551	139.863	139.863	38.938	27.84	10.64	10.64	

หมายเหตุ : ทร. ย่อมมาจาก ท่อระบายน้ำ : ปศร. ย่อมมาจาก ประตุระบายน้ำ
: เนพะงบลงทุน ที่ดิน สิ่งก่อสร้าง (ไม่รวมการจัดการด้านความปลอดภัยเท่านั้น)

ผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การบริหารจัดการและการมีส่วนร่วมกับประสิกธิภาพ

- แผนงานจัดการน้ำชลประทาน มีกิจกรรมที่ดำเนินการ คือ การบำรุงรักษาระบบคลประทาน การปรับปรุงระบบชลประทาน การบริหารส่งน้ำและระบายน้ำ การสร้างสมดุลนิเวศน์

การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2549 ซึ่งเป็นต้นฤดูแล้ง อ่างเก็บน้ำขันนาดใหญ่ทั่วประเทศ 31 แห่ง มีปริมาตรน้ำทั้งหมด 64,781 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นปริมาตรน้ำใช้ได้ 41,472 ล้านลูกบาศก์เมตร

กรมชลประทานได้วางแผนระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำขันนาดใหญ่ในช่วงฤดูแล้งปี 2549/2550 (1 พฤษภาคม 2549 - 30 เมษายน 2550) จำนวน 19,266 ล้านลูกบาศก์เมตร กำหนดพื้นที่เป้าหมายการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานทั่วประเทศ โดยแยกเป็นนาปรัง 7.80 ล้านไร่ พืชไร่พืชผัก 0.87 ล้านไร่

การบริหารจัดการน้ำได้ระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำขันนาดใหญ่ในช่วงฤดูแล้งจำนวน 18,473 ล้านลูกบาศก์เมตร สนับสนุนพื้นที่ปลูกพืชฤดูแล้ง แยกเป็นข้าวนาปรัง 8.52 ล้านไร่ (109.23% ของเป้าหมาย) พืชไร่-พืชผัก 0.80 ล้านไร่ (92% ของเป้าหมาย) พื้นที่ปลูกข้าวนาปรังสูงกว่าแผน 0.72 ล้านไร่ (9.23%) ประเมินผลผลิตข้าวนาปรังปี 2550 ทั่วประเทศได้เฉลี่ย 674 กิโลกรัมต่อไร่ ราคาข้าวเปลือกความชื้น 14-15 % เฉลี่ย 6,427 บาทต่อตัน คิดเป็นผลผลิตโดยประมาณ 5.74 ล้านตัน (ข้าวเปลือกความชื้น 14-15%) มูลค่า 36,906 ล้านบาท

นอกจากนี้ ยังได้สนับสนุนเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือการปลูกพืชฤดูแล้ง และอุปโภค-บริโภค ช่วยเหลือใน 59 จังหวัด จำนวน 816 เครื่อง รถยกต์บรรทุกน้ำ 295 คัน ได้ขนส่งน้ำไปช่วยเหลือทั่วประเทศ 7,820 เที่ยว คิดเป็นปริมาณน้ำ 43.64 ล้านลิตร

สำหรับการบริหารจัดการน้ำเพื่อสร้างสมดุลนิเวศน์ นอกจากการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศน์ของลำน้ำตามปกติแล้ว ในปี 2550 กรมชลประทานยังได้จัดสรรน้ำเพื่อช่วยเจือจากน้ำเสียในแม่น้ำเจ้าพระยาที่เกิดจากเรือบรรทุกน้ำตาลหนัก 650 ตันล่ม/ในแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณสามแกร่งปานาม ก จังหวัดอ่างทอง โดยคิดเป็นปริมาณน้ำที่ระบายน้ำเพื่อช่วยแก้ไขปัญหาน้ำเสียในครั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 11 - 20 มีนาคม 2550 รวม 27.65 ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้กรมชลประทานยังได้ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา ติดตั้งเครื่องกลเติมอากาศจากมูลนิธิชัยพัฒนาบริเวณที่เกิดน้ำเสียจำนวน 23 เครื่อง ผลการดำเนินการดังกล่าวทำให้สภาพน้ำเสียในแม่น้ำเจ้าพระยาได้ดีขึ้นจากการรักษาดูแลอย่างต่อเนื่องมาถึงปัจจุบัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยาเป็นจังหวัดปทุมชนวันที่ 20 มีนาคม 2550

การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน

ในช่วงฤดูฝน การระบายน้ำเพื่อการเพาะปลูกเป็นการระบายน้ำเสริมน้ำฝน โดยในปี 2550 กรมชลประทานส่งน้ำสนับสนุนการปลูกข้าวในเขตชลประทานทั่วประเทศ

ในปี 2550 มีสถานการณ์ฝนตกเนื่องจาก ร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่าน หย่อมความกดอากาศต่ำ พายุดีเปรสชันและพายุไต้ฝุ่นที่มีผลกระทบให้เกิดฝนตกหนัก น้ำท่วม ในช่วงเวลาต่างๆ ดังนี้

1) พายุดีเปรสชันในอ่าวไทย เคลื่อนตัวขึ้นฝั่งที่ จังหวัดชุมพร เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2550 แล้วเคลื่อนตัวลงสู่ทะเลอันดามันขึ้นไปทางทิศเหนือขึ้นฝั่งประเทศไทยในวันที่ 5 พฤษภาคม 2550 ทำให้มีฝนตกหนัก น้ำป่าไหลหลากบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และด้านตะวันตกของภาคเหนือ และภาคกลาง ในช่วงวันที่ 2 - 6 พฤษภาคม 2550

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3

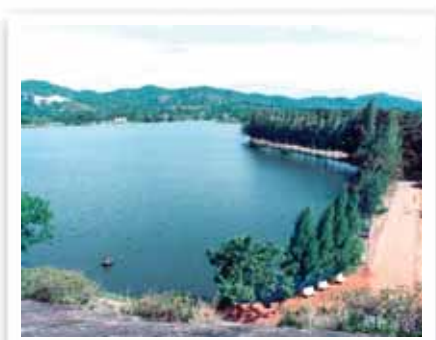
2) พายุดีเปรสชันในทะเลจีนใต้ เคลื่อนตัวเข้าประเทศไทยผ่านบริเวณจังหวัดหนองคาย จังหวัดแพร่ จังหวัดเชียงใหม่ และอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำเคลื่อนผ่านจังหวัดแม่ส่องสอนเข้าประเทศไทยมา ทำให้มีฝนตกหนัก ในภาคเหนือบริเวณจังหวัดอุดรธานี พิษณุโลก เชียงราย และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนบริเวณจังหวัดนครพนม หนองคาย อุดรธานี ศรีสะเกษ ขอนแก่น เลย กาฬสินธุ์ระหว่างวันที่ 7 - 9 สิงหาคม 2550



3) พายุไต้ฝุ่น "เลกีม่า" ที่เคลื่อนตัวเข้าสู่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบริเวณจังหวัดหนองคาย แล้วอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ตาก และ แม่ส่องสอน และเคลื่อนตัวเข้าปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ทำให้ในช่วงวันที่ 4 - 5 ตุลาคม 2550 เกิดภาวะฝนตกหนักหนาแน่นในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือตอนบน

4) ในช่วงวันที่ 9 - 14 ตุลาคม 2550 มีร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง มีฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดตาก กำแพงเพชร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี นครราชสีมา และบุรีรัมย์ เป็นบริเวณกว้าง

5) ความกดอากาศสูงจากประเทศไทยลงมา และอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ระหว่างวันที่ 6 - 13 ธันวาคม 2550 ทำให้เกิดฝนตกหนักและเกิดน้ำท่วมในบริเวณภาคใต้ตอนล่างในเขตจังหวัดนราธิวาส



6) ความกดอากาศสูงจากประเทศไทยลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเลย์ได้และอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ระหว่างวันที่ 14 - 22 ธันวาคม 2550 ทำให้เกิดฝนตกหนักและเกิดน้ำท่วมในบริเวณภาคใต้ตอนล่างในเขตจังหวัดนราธิวาส ยะลา และปัตตานี

การบริหารจัดการน้ำเพื่อป้องกันและบรรเทาอุทกภัยที่เกิดขึ้นในปี 2550 กรมชลประทานได้ดำเนินการดังนี้

1. ติดตามและคาดการณ์สถานการณ์ต่างๆ ได้แก่ ภูมิอากาศ น้ำฝน น้ำท่า�้าในอ่างฯ สภาพน้ำท่วมและพายุฯ
2. บริหารน้ำในอ่างเก็บน้ำ และในพื้นที่การเกษตร โดยการพร่องน้ำหนึ่งเขื่อนและในทุ่งล่วงหน้า
3. จัดประชุมเตรียมพร้อมรับสถานการณ์น้ำก่อนฤดูน้ำหลากในภูมิภาคต่างๆ
4. นำโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริมาใช้ช่วยในการบริหารจัดการน้ำ เช่น เรือนป่าสักชลสิทธิ์ เรือนขุนด่านปราการชล โครงการคลองลัดโพธิ์ ให้สอดคล้องสัมพันธ์กับ สภาพน้ำฝน น้ำท่า และการขึ้น ลง ของน้ำทะเล
5. การจัดตั้งศูนย์ประมวลผลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำทั้งส่วนกลางและภูมิภาค



ผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์

6. งานกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ ได้แก่ การขุดลอกคลองและกำจัดวัชพืช
7. งานซ่อมแซม และตรวจสอบความพร้อมใช้งานของอาคารคลประทานต่างๆ เช่น คันกันน้ำ ประตูระบายน้ำ ประตูน้ำ และสถานีสูบน้ำ เป็นต้น
8. แจ้งเตือนภัยจังหวัด หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชนกรณีมีแนวโน้มเกิดสถานการณ์น้ำท่วม
9. เตรียมความพร้อมของเครื่องจักรเครื่องมือ วัสดุ และอุปกรณ์ ในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค
10. ส่งเครื่องสูบน้ำข่ายสูบน้ำออกจากริเวณน้ำท่วมขัง รวม 433 เครื่อง

การดำเนินการดังกล่าวได้ข่าวให้ผลกระทบที่เกิดจากภัยน้ำท่วมในปี 2550 ไม่มากนัก มีพื้นที่ประสบภัยทั่วประเทศ 52 จังหวัด 437 อำเภอ 2,580 ตำบล 18,618 หมู่บ้าน คิดเป็นมูลค่าความเสียหาย 1,453 ล้านบาท น้อยกว่าทุกปีที่ผ่านๆ มา

การบริหารจัดการน้ำปี 2550 สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้อย่างมีประสิทธิภาพ เกิดจาก การบริหารจัดการน้ำร่วมกันอย่างบูรณาการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดย พณฯ นายกรัฐมนตรี ในฐานะ ประธาน กปร. ลงนามในคำสั่งคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ที่ 4 / 2550 ลงวันที่ 24 เมษายน 2550 แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำบริเวณพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑลตามแนวทางพระราชดำริ โดยมีอำนาจหน้าที่ ในการอำนวยการ ประสานงาน ควบคุม กำกับดูแลและติดตามผลการดำเนินงานบริหารจัดการน้ำบริเวณพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑลตามแนวทางพระราชดำริ รวมถึงจังหวัดที่มีพื้นที่เขื่อมโยงกันให้ดำเนินงานด้วยความรวดเร็วและสอดคล้องกันอย่างมีประสิทธิภาพ

คณะกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ได้จัดประชุมคณะกรรมการฯ ทุกสัปดาห์เริ่มตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2550 โดยกำหนดให้มีการรายงานสถานการณ์ต่างๆ ตามที่แต่ละหน่วยงานรับผิดชอบ โดย **กรมอุตุนิยมวิทยา** นำเสนอสภาพภูมิอากาศและการคาดการณ์ฝน **กรมชลประทาน** นำเสนอสภาพพื้นที่อ่างเก็บน้ำของกรมชลประทาน สถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก คาดการณ์แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่า แผนบริหารจัดการน้ำและแนวทางการช่วยเหลือกรณีเกิดปัญหาน้ำท่วม การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย นำเสนอสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำของ กฟผ. และร่วมกับกรมชลประทานพิจารณาการระบายน้ำจากเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์ให้มีผลกระทบกับพื้นที่ท้ายเขื่อนให้น้อยที่สุด กำหนดแผนการเก็บกักน้ำเมื่อสึ้นฤดูฝนมีประมาณร้อยละ 90 ของความจุจ่องฯ ทั้งหมด ซึ่งหากเกิดพายุจรเข้ในช่วงสึ้นฤดูฝน อ่างเก็บน้ำจะมีปริมาณน้ำเต็มอ่างฯ พอดี **กรมอุทกศาสตร์กองทัพเรือ** จะคาดการณ์ระดับน้ำทะเลในแต่ละช่วงเวลาเพื่อเป็นข้อมูลให้กรมชลประทานวางแผนการบริหารจัดการน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยาและเขื่อนป่าลักษลศิริที่ไม่ให้เกิดผลกระทบกับพื้นที่ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาและกทม. **กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย** นำข้อมูลการวางแผนบริหารจัดการน้ำแจ้งเตือนพื้นที่ที่จะได้รับผลกระทบน้ำท่วมให้เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ได้ทันเวลา **กปร.** เป็นหน่วยงานประสานหน่วยงานในพื้นที่เพื่อร่วมวางแผนปฏิบัติงานในการเตรียมพร้อมรับสถานการณ์น้ำท่วม **กทม.** นำผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำไปเตรียมซ่อมและเสริมคันกันน้ำให้สามารถป้องกันน้ำตามผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

คณะกรรมการฯ ได้ร่วมกันวิเคราะห์ข้อมูลน้ำท่าและน้ำในเขื่อนฯ แล้วเห็นว่าควรเพิ่มการระบายน้ำจากเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์ในเดือนกรกฎาคม 2550 เพื่อให้มีที่ว่างเพียงพอสำหรับรองรับปริมาณน้ำที่จะไหลลงเขื่อนฯ ในช่วงเดือนสิงหาคม - ตุลาคม และลดการระบายน้ำจากเขื่อนทั้งสองแห่งลงเหลือเท่าที่จำเป็นตั้งแต่กลางเดือนกันยายน ซึ่งเริ่มมีฝนตกหนักบริเวณท้ายเขื่อนทั้งสองแห่ง และดำเนินกิจกรรมเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ดังนี้

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3

1. ควบคุมให้มีน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาน้อยที่สุดโดยส่งน้ำเข้าระบบชลประทานตามความสามารถรับน้ำได้ของคลองชลประทานทั้งสองฝั่งโดยส่งน้ำเข้าในทุ่งเจ้าพระยาตอนล่างทั้งสองฝั่ง

- ทุ่งฝั่งตะวันตกส่งน้ำเข้าระบบชลประทานผ่านคลองมะขามเมา-อู่ทองแม่น้ำสุพรรณ และแม่น้ำน้อย แล้วเร่งระบายน้ำผ่านแม่น้ำท่าจีนลงสู่ทะเล พร้อมทั้งประสาน กทม. ใช้โครงการแก้มลิงคลองมหาชัย-สนามข้ายช่วยระบายน้ำส่วนที่เหลือลงสู่ทะเลอีกทาง

- ทุ่งฝั่งตะวันออกส่งน้ำเข้าระบบชลประทานแล้วผ่านคลองชัยนาท-ป่าสัก และคลองชัยนาท-อยุธยา น้ำบางส่วนจะถูกระบายน้ำลงแม่น้ำบางปะกง โดยใช้เขื่อนชุมด่านปราการชลอันเนื่องมาจากพระราชดำริเก็บกักน้ำทางตอนบนของคลื่มน้ำบางปะกงไว้ไม่ให้หลงมาสมบททำให้สามารถระบายน้ำออกจากทุ่งฝั่งตะวันออกได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2. การบริหารจัดการน้ำในเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์เพื่อลดผลกระทบปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาตั้งแต่เขื่อนเจ้าพระยามา โดยการพยายามน้ำท่าและกำหนดการระบายน้ำรายวันตามผลการจำลองสถานการณ์น้ำ โดยเร่งระบายน้ำที่เหลลงเขื่อนป่าสักฯ ตั้งแต่ต้นเดือนตุลาคมเพื่อให้น้ำส่วนนี้หลงลงแม่น้ำเจ้าพระยาสู่ทะเลไปก่อนที่ยอดน้ำสูงสุดจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยาจะลงมาถึง จakanนั้นจึงลดการระบายน้ำจากเขื่อนป่าสักฯ ตั้งแต่วันที่ 21 ตุลาคม 2550 เพื่อควบคุมให้น้ำในแม่น้ำที่อำเภอทางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ไม่เกิน 3,000 ลบ.ม./วินาที ในช่วงวันที่ 22 - 27 ตุลาคม 2550 และไม่เกิน 2,700 ลบ.ม./วินาที ในช่วงวันที่ 27 - 31 ตุลาคม 2550 ซึ่งเป็นช่วงน้ำทะเลขหนุนสูงสุด ทั้งนี้เพื่อควบคุมระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณกรุงเทพมหานครไม่ให้อ่อนล้ากันน้ำของ กทม.

3. บริหารจัดการน้ำโดยอาศัยคลองลัดโพธิ์อันเนื่องมาจากพระราชดำริช่วยเร่งระบายน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาระยะเดินทางของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา จาก 18 กิโลเมตร เหลือ 600 เมตร สามารถลดระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาที่สะพานพุทธได้ประมาณ 10 - 12 เซนติเมตร โดยมีปริมาณน้ำที่ไหลผ่านโครงการคลองลัดโพธิ์ตั้งแต่เดือนสิงหาคมถึงเดือนพฤษจิกายน รวม 1,065 ล้านลูกบาศก์เมตร

จากประสบการณ์การเกิดอุทกภัยครั้งใหญ่ในปี 2549 ทำให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาร่วมดำเนินการเดียวกันในการเตรียมพร้อมในการวางแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในรูปของคณะกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ทำให้ได้ข้อมูลใช้ประกอบการติดตาม วิเคราะห์สถานการณ์น้ำ และวางแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด



การดำเนินการตามพระราชบัญญัติ ข้อมูลข่าวสารของราชการ

จากมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 28 ธันวาคม พ.ศ. 2547 ส่วนราชการต้องดำเนินการให้เป็นไปตาม พ.ร.บ.ข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 เกี่ยวกับการเปิดเผยข้อมูลประกาศประกาศราคาและประกาศสอบราคา และการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยราชการ

กรมชลประทานตระหนักถึงความสำคัญในการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสาร พ.ศ. 2540 จึงได้กำหนดไว้ในค่ารับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ 2550 ในมิติที่ 2 ด้านคุณภาพการให้บริการ ประเด็นการประเมินด้านความโปร่งใสในการปฏิบัติราชการ ตัวชี้วัดที่ 7.1: ระดับความสำเร็จในการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารของราชการ น้ำหนัก: ร้อยละ 3 มีเลขานุการรวม กรมชลประทาน เป็นผู้นำริบบูดตัวชี้วัด ซึ่งมีผลการดำเนินงานตามเกณฑ์ตัวชี้วัด ในแต่ระดับ ดังนี้

ขั้นตอนที่ 1 การดำเนินการตาม พ.ร.บ.ข้อมูลข่าวสารฯ

1. กรมชลประทานได้จัดตั้งศูนย์ข้อมูลข่าวสารของส่วนราชการสำหรับให้บริการข้อมูลข่าวสารตามมาตรา 9 เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าตรวจสอบข้อมูลข่าวสารได้โดยสะดวก ที่ฝ่ายประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ ขั้น 1 อาคารอำนวยการ กรมชลประทาน ถนนสามเสน แขวงถนนครไวยศรี เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300 โทร. 0 2241 0965 และในส่วนภูมิภาค ได้มีการจัดตั้งศูนย์ให้บริการข้อมูลข่าวสารแก่ประชาชน ประจำสำนักและโครงการชลประทานต่างๆ ทั่วประเทศ

ขั้นตอนที่ 2 จัดระบบข้อมูลข่าวสารตาม พ.ร.บ.ข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540

1. มีข้อมูลข่าวสารตามมาตรา 9 ครบถ้วนเป็นปัจจุบัน และมีการจัดทำด้วยข้อมูลข่าวสารที่จัดไว้ให้บริการไว้อย่างชัดเจน และสามารถสืบค้นได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ดังนี้

- 1.1 มีการจัดเตรียมข้อมูลข่าวสารตามมาตรา 9 บางส่วนไว้ที่ศูนย์ข้อมูลข่าวสารกรมชลประทาน ที่ฝ่ายประชาสัมพันธ์ และเผยแพร่ กรมชลประทาน เขตดุสิต กรุงเทพฯ
- 1.2 มีการจัดทำแฟ้มด้วยข้อมูลข่าวสาร รวบรวมรายละเอียดของข้อมูลข่าวสารของสำนัก กอง ในสังกัด ทั้ง ส่วนกลางและส่วนภูมิภาค พัฒนารายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบข้อมูลข่าวสารดังกล่าวไว้ที่ศูนย์ข้อมูลข่าวสาร กรมชลประทาน

ขั้นตอนที่ 3 การบริหารจัดการเกี่ยวกับการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารไว้อย่างเป็นระบบ

1. มีการจัดตั้งคณะกรรมการบริหารข้อมูลข่าวสารกรมชลประทาน เรียกโดยย่อว่า “กขส.ชป.” ประกอบด้วย รองอธิบดี ฝ่ายบริหารเป็นประธานกรรมการ และเลขานุการเป็นเลขานุการ

2. มีการรวบรวมผลการดำเนินงานเกี่ยวกับการปฏิบัติตาม พ.ร.บ. ข้อมูลข่าวสารจากทุกสำนักกองในสังกัด สรุปและรายงานต่อกองคณะกรรมการข้อมูลข่าวสารของราชการ สำนักงานปลัด สำนักนายกรัฐมนตรี

ขั้นตอนที่ 4 เผยแพร่ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับสิทธิการรับรู้ข่าวสารให้ประชาชนทราบ ดังนี้

1. มีการจัดอบรมให้ความรู้และพัฒนาความรู้ที่เกี่ยวกับกฎหมายข้อมูลข่าวสาร สร้างจิตสำนึกและทัศนคติที่ดีต่อการเป็นผู้ให้บริการข้อมูลข่าวสารแก่บุคลากรในส่วนราชการอย่างสม่ำเสมอ โดยได้จัดให้มีการบรรยายเรื่องการปฏิบัติตาม พ.ร.บ. ข้อมูลข่าวสารของราชการ ในโครงการพัฒนาความรู้เกี่ยวกับกฎหมายข้อมูลข่าวสาร กรมชลประทาน ปีงบประมาณ 2550 รวม 2 ครั้ง ในเขต สำนักชลประทานที่ 5, 6, 7 และ 8 และสำนักชลประทานที่ 14, 15, 16 และ 17

การดำเนินการตามพระราชบัญญัติ

ข้อมูลป่าวสารของราชการ

2. ประชาชนพันธ์เผยแพร่เกี่ยวกับกฎหมายข้อมูลป่าวสารของราชการให้ประชาชนรับทราบลึกลับ สถิติในการตรวจสอบการดำเนินงานของส่วนราชการ ผ่านช่องทางต่างๆ ดังนี้

- 2.1 วารสารข่าวคลประทาน
- 2.2 อักษรวิ่งไฟฟ้านักกรรมชลประทาน
- 2.3 www.rid.go.th โฆษณาเจกลุ่มงานพัฒนาระบบราชการ กองกฎหมายและที่ดิน
- 2.4 เสียงตามสายกรณ์ชลประทาน
- 2.5 หนังสือ “รวมกฎหมายชลประทานและกฎหมายน่ารู้ในการปฏิบัติราชการ”

3. มีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับการเปิดเผยข้อมูลป่าวสารผ่านช่องทางต่างๆ และมีการนำความเห็นของประชาชนมาพิจารณาประกอบการบริหารจัดการด้านการเปิดเผยหรือให้บริการข้อมูลป่าวสาร โดยเปิดกระบวนการแสดงความคิดเห็นประกอบเว็บไซต์และโฆษณา ตาม ข้อ 2.3 และอยู่ระหว่างการออกแบบแบบสำรวจความพึงพอใจของผู้รับบริการด้านข้อมูลป่าวสารเพื่อนำไปใช้พัฒนาต่อยอดในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค

ขั้นตอนที่ 5 มีการนำข้อมูลเกี่ยวกับการประกดราศ ประกาศสอบราคา

ที่ทัวหน้าส่วนราชการลงนามแล้วเผยแพร่บนเว็บไซต์ของส่วนราชการ พร้อมทั้งจัดทำสรุปผลการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างเป็นรายเดือนเผยแพร่บนเว็บไซต์ของส่วนราชการทุกเดือน โดยในปีงบประมาณ 2550 การให้บริการข้อมูลแก่ประชาชนมีสถิติ ดังนี้

1. ประชาชนขอใช้บริการข้อมูลป่าวสาร จำนวนปีงบประมาณ 5,250 ราย
2. มีผู้มาใช้สิทธิขอตรวจดูข้อมูลป่าวสาร ที่ไม่ได้จัดเตรียมไว้ศูนย์ฯ และได้ประสานงานให้เจ้าของข้อมูลให้บริการต่อไป จำนวน 1,280 ราย
3. สถิติการให้บริการข้อมูลป่าวสารผ่านระบบอื่นๆ ได้แก่ โทรศัพท์ 55,380 ราย โทรสาร 2,800 ราย และ E-mail 22,850 ราย



เพื่อขยายความปลอดภัยสูง

การก่อตัวของรัฐและกฎหมายที่เข้ามา

ระบบงาน GFMIS

การสนับสนุนทางกฎหมายที่มีอยู่

(สำนักงานการ

เงินเดือน)

(กระบวนการจัดทำ)

ระบบ Front
ที่ทำการจัดเก็บรายได้

(ธนาคารกรุงไทย /
ธนาคารแห่งประเทศไทย)

Payment
System

3

รายงานการเงิน ของกรมชลประทาน

- รายงานการเงิน
- ต้นทุนพลาสติกและต้นทุนกิจกรรม
- สถิติภาคการเงิน



รายงานการเงิน



กรมชลประทาน
งบแสดงฐานะการเงิน
ณ วันที่ 30 กันยายน 2550

สินทรัพย์

สินทรัพย์หมุนเวียน

เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	1,690,315,186.35
ลูกหนี้ระยะสั้น	2,513,484,269.51
รายได้ค้างรับ	104,265,662.71
เงินลงทุนระยะสั้น	76,556,796.47
สินค้าและสต็อกเหลือ	92,526,574.13
สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น	87,951,777.51
รวมสินทรัพย์หมุนเวียน	4,565,100,266.68

สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน

ลูกหนี้ระยะยาว	-
เงินลงทุนระยะยาว	-
ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ (สุทธิ)	5,886,062,633.97
สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน (สุทธิ)	56,772,476,357.62
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน (สุทธิ)	17,160,824.00
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น	66,946,086,556.64
รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน	129,621,786,372.23
รวมสินทรัพย์	134,186,886,638.91

(หน่วย : บาท)

รายงานการเงิน

กรมชลประทาน
งบแสดงฐานะการเงิน
ณ วันที่ 30 กันยายน 2550

หนี้สิน

หนี้สินหนุนเวียน

เจ้าหนี้รัฐบาลสั้น	
ค่าใช้จ่ายค้างจ่าย	
รายได้รับล่วงหน้า	
รายได้แผ่นดินรองนำส่งคลัง	
รายได้จากการรับรู้รัฐบาลสั้น	
เงินทดรองราชการรับจากคลังรัฐบาลสั้น	
เงินรับฝากระยะสั้น	
เงินกู้รัฐบาลสั้น	
หนี้สินหมุนเวียนอื่น	
รวมหนี้สินหมุนเวียน	

(หน่วย : บาท)

602,618,510.30
169,130,723.71
118,317,818.85
3,867,391.78
15,507,503.81
(26,041,436.60)
1,374,113,620.21
(27,215.00)
815,846,898.62
3,073,333,815.68

หนี้สินไม่หนุนเวียน

เจ้าหนี้รัฐบาลยาว	-
รายได้จากการรับรู้รัฐบาลยาว	503,214.02
เงินทดรองราชการรับจากคลังรัฐบาลยาว	8,910,000.00
เงินรับฝากระยะยาว	-
เงินกู้รัฐบาลยาว	-
หนี้สินไม่หมุนเวียนอื่น	18,000,000.00
รวมหนี้สินไม่หมุนเวียน	27,413,214.02
รวมหนี้สิน	3,100,747,029.70

131,086,139,609.21

สินทรัพย์สุทธิ

สินทรัพย์สุทธิ

ทุน	64,371,720,186.80
รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสะสม	66,714,419,422.41
กำไร / ขาดทุนที่ยังไม่เกิดขึ้นของเงินลงทุน	-
รวมสินทรัพย์สุทธิ	131,086,139,609.21

รายงานการเงิน

กรมชลประทาน
งบรายได้และค่าใช้จ่าย
สำหรับปี สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2550

รายได้จากการดำเนินงาน

รายได้จากการรัฐบาล

รายได้จากการงบประมาณประจำและบกลาง

(หน่วย : บาท)

รายได้จากการงบประมาณลงทุน

12,874,759,448.32

รายได้อื่น

23,375,323,181.98

รวมรายได้จากการรัฐบาล

227,293,060.79

36,477,375,691.09

รายได้จากการแหล่งอื่น

รายได้จากการขายสินค้าและบริการ

341,909.50

รายได้จากการเงินฯรย.เหลือและเงินบริจาค

884,145.26

รายได้อื่น

1,409,683,909.08

รวมรายได้จากการแหล่งอื่น

1,410,909,963.84

รวมรายได้จากการดำเนินงาน

37,888,285,654.93

กรมชลประทาน
งบรายได้และค่าใช้จ่าย (ต่อ)
สำหรับปี สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2550

(หน่วย : บาท)

ค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน

ค่าใช้จ่ายบุคลากร	7,711,397,829.72
ค่าบ่อบน้ำ	1,362,195,440.20
ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม	60,419,534.51
ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง	82,554,784.96
ค่าวัสดุ และค่าใช้สอย	6,023,604,785.48
ค่าสาธารณูปโภค	723,880,939.86
ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย	1,100,897,010.65
ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุน	219,928,115.12
ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ	4,857,979,249.96
รวมค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน	22,142,857,690.46
รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน	15,745,427,964.47

รายได้ / ค่าใช้จ่าย ที่ไม่เกิดจากการดำเนินงาน

กำไร / ขาดทุนสุทธิจากการจำหน่ายสินทรัพย์	37,222,393.36
รายการอื่น ๆ ที่ไม่เกิดจากการดำเนินงาน	(94,584,134.10)
รวมรายได้ / ค่าใช้จ่าย ที่ไม่เกิดจากการดำเนินงาน	(57,361,740.74)

รายได้สูง / (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายจากการกิจกรรมตามปกติ

รายการพิเศษ	-
รายได้สูง / (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายก่อนรายการรายได้แผ่นดิน	15,688,066,223.73

กรมชลประทาน
รายงานรายได้แผ่นดิน
สำหรับปี สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2550

รายได้แผ่นดินที่จัดเก็บ

รายได้แผ่นดิน - ภาษี

ภาษีทางตรง

ภาษีทางอ้อม

ภาษีอื่น

รวมรายได้ภาษี

(หน่วย : บาท)

รายได้แผ่นดิน - นอกจากภาษี

รายได้จากการขายสินค้าและบริการ

82,411,502.45

รายได้อื่น

71,659,620.25

รวมรายได้นอกจากภาษี

154,071,122.70

รวมรายได้แผ่นดินที่จัดเก็บ

154,071,122.70

หัก รายได้แผ่นดินถอนคืนจากคลัง

รายได้แผ่นดินจัดสรรตามกฎหมาย

154,071,122.70

รายได้แผ่นดินสุทธิจากการยอดถอนคืนและจัดสรรตามกฎหมาย

หัก รายได้แผ่นดินนำส่งคลัง

(380,828,466.50)

รายได้แผ่นดินรอนำส่ง

(226,757,343.80)

รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสุทธิ

15,461,308,879.93

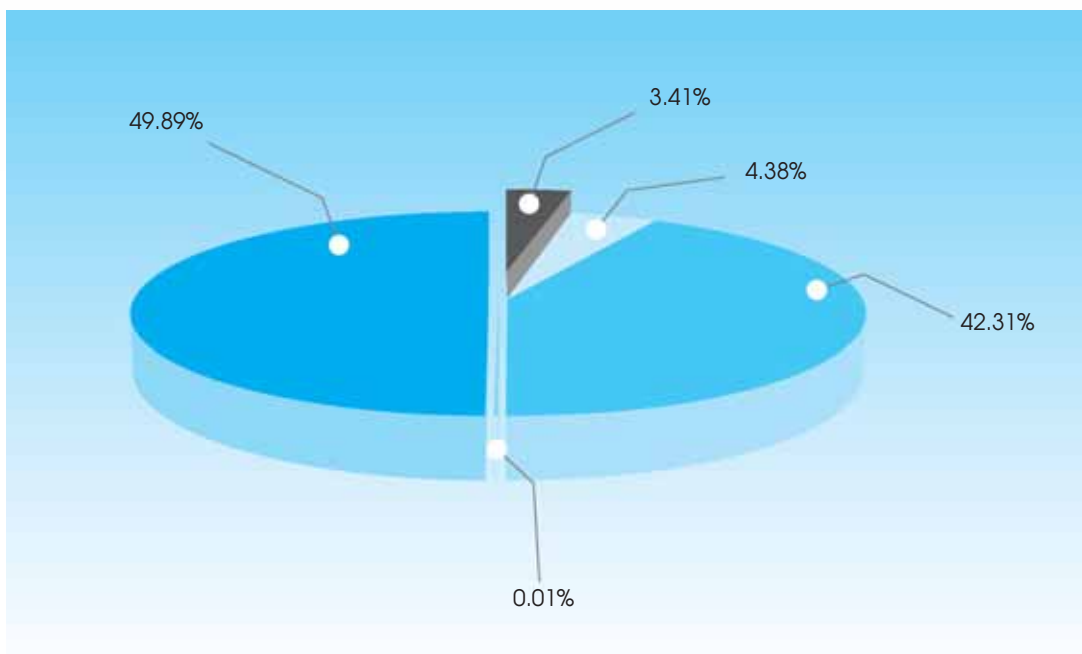
กรมชลประทาน
วิเคราะห์งบแสดงฐานะการเงิน[†]
ณ วันที่ 30 กันยายน 2550

สินทรัพย์

	(หน่วย : บาท)	อัตราส่วน ตามแนวคิด
สินทรัพย์หมุนเวียน		
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	1,690,315,186.35	1.26%
ลูกหนี้ระยะสั้น	2,513,484,269.51	1.87%
รายได้ค้างรับ	104,265,662.71	0.08%
เงินลงทุนระยะสั้น	76,556,796.47	0.06%
สินค้าและสต็อกคงเหลือ	92,526,574.13	0.07%
สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น	87,951,777.51	0.07%
รวมสินทรัพย์หมุนเวียน	4,565,100,266.68	3.41%
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน		
ลูกหนี้ระยะยาว	-	
เงินลงทุนระยะยาว	-	
ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ (สุทธิ)	5,886,062,633.97	4.38%
สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน (สุทธิ)	56,772,476,357.62	42.31%
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน (สุทธิ)	17,160,824.00	0.01%
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น	66,946,086,556.64	49.89%
รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน	129,621,786,372.23	96.59%
รวมสินทรัพย์	134,186,886,638.91	100%



สินทรัพย์



■ สินทรัพย์ที่มีหมุนเวียน 3.41%

■ สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน 96.59%

■ ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ 4.38%

■ สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน 42.31%

■ สินทรัพย์ไม่มีตัวตน 0.01%

■ สินทรัพย์อื่น 49.89%

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 กรมชลประทานมีสินทรัพย์ทั้งสิ้น ประกอบด้วย สินทรัพย์ที่มุนเวียนร้อยละ 3.41 (4,565 ล้านบาท) และสินทรัพย์ไม่หมุนเวียนร้อยละ 96.59 (129,621 ล้านบาท) โดยสินทรัพย์ส่วนใหญ่เป็นสินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่นร้อยละ 49.89 (66,946 ล้านบาท) รองลงมาคือ สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน (สุทธิ) ร้อยละ 42.31 (56,772 ล้านบาท) สินทรัพย์ที่เป็น ที่ดิน อาคาร อุปกรณ์ (สุทธิ) ร้อยละ 4.38 (5,886 ล้านบาท) ประกอบด้วย ที่ดิน อาคารและสิ่งก่อสร้าง (3,982 ล้านบาท) ซึ่งเป็น อาคารและสิ่งก่อสร้างที่มีอายุการใช้งานมากแล้วเกิน 10 ปี ขึ้นไป และอุปกรณ์สุทธิ (1,904 ล้านบาท)

กรมศุลป์ระพา
วิเคราะห์งบแสดงฐานะการเงิน
ณ วันที่ 30 กันยายน 2550

หนี้สิน

หนี้สินหมุนเวียน

	(หน่วย : บาท)	อัตราเพื่อส่วน ตามแนวคิด
เจ้าหนี้ระยะสั้น	602,618,510.30	0.45%
ค่าใช้จ่ายค้างจ่าย	169,130,723.71	0.13%
รายได้รับล่วงหน้า	118,317,818.85	0.09%
รายได้แผ่นดินรองนำส่งคลัง	3,867,391.78	-
รายได้จากการรับคืนระยะสั้น	15,507,503.81	0.01%
เงินทดรองราชการรับจากคลังระยะสั้น	(26,041,436.60)	(0.02%)
เงินรับฝากระยะสั้น	1,374,113,620.21	1.02%
เงินกู้ระยะสั้น	(27,215.00)	-
หนี้สินหมุนเวียนอื่น	815,846,898.62	0.62%
รวมหนี้สินหมุนเวียน	3,073,333,815.68	2.30%
หนี้สินไม่หมุนเวียน		
เจ้าหนี้ระยะยาว	-	-
รายได้จากการรับคืนระยะยาว	503,214.02	-
เงินทดรองราชการรับจากคลังระยะยาว	8,910,000.00	0.01%
เงินรับฝากระยะยาว	-	-
เงินกู้ระยะยาว	-	-
หนี้สินไม่หมุนเวียนอื่น	18,000,000.00	0.01%
รวมหนี้สินไม่หมุนเวียน	27,413,214.02	0.02%
รวมหนี้สิน	3,100,747,029.70	2.32%
สินทรัพย์สุทธิ	131,086,139,609.21	97.68%

รายงานการเงิน

กรมชลประทาน
วิเคราะห์งบแสดงฐานะการเงิน
ณ วันที่ 30 กันยายน 2550

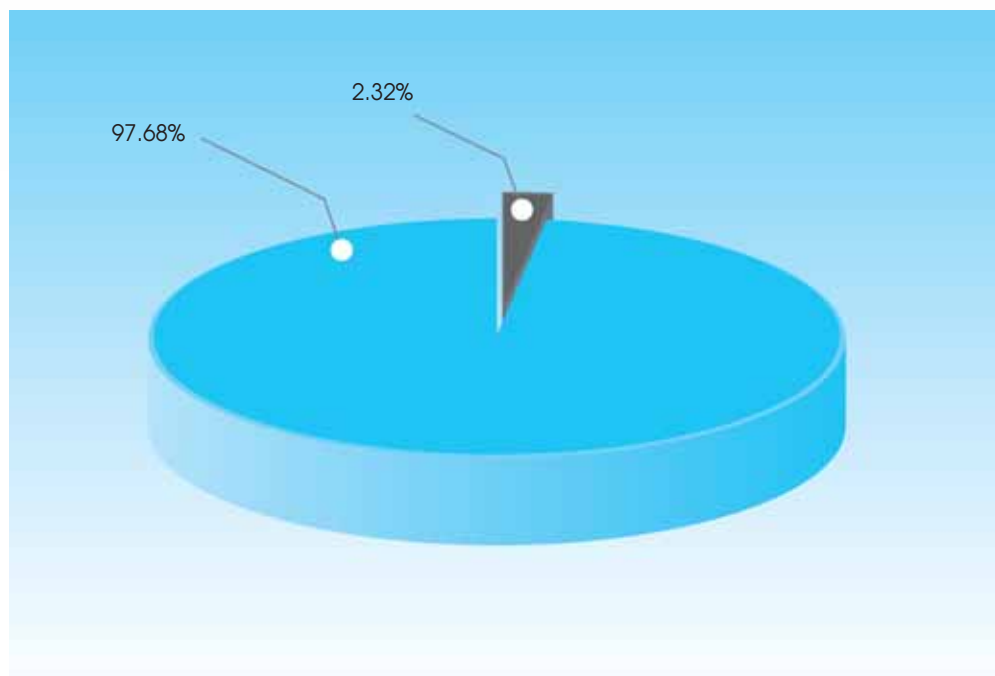
สินทรัพย์สุทธิ

ทุน
รายได้สูง (ต่อ) กว่าค่าใช้จ่ายสะสม
กำไร / ขาดทุนที่ยังไม่เกิดขึ้นของเงินลงทุน
รวมสินทรัพย์สุทธิ

รวมหนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ

(หน่วย : บาท)	อัตราส่วน ตามแนวคิด
64,371,720,186.80	47.97%
66,714,419,422.41	49.71%
-	-
131,086,139,609.21	97.68%
134,186,886,638.91	100%

หนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ



■ หนี้สิน 2.32%
 ■ สินทรัพย์สุทธิ 97.68%

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 กรมขลประทานมีหนี้สินและสินทรัพย์ (สุทธิ) ประกอบด้วย หนี้สินร้อยละ 2.32 (3,100 ล้านบาท) ซึ่งส่วนใหญ่เป็นหนี้สินหมุนเวียน ส่วนสินทรัพย์สุทธิ ร้อยละ 97.68 (131,086 ล้านบาท) ประกอบด้วย ทุนที่เกิดจากการเริ่มบันทึกในทรัพย์ และหนี้สินตามเกณฑ์คงค้างในปี พ.ศ. 2546 ยกมาคิดเป็นสัดส่วนปีงบประมาณ 9 ใน 10 ของสินทรัพย์สุทธิ

กรมชลประทาน

วิเคราะห์งบรายได้และค่าใช้จ่าย
สำหรับปี สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2550

รายได้จากการดำเนินงาน

รายได้จากการรัฐบาล

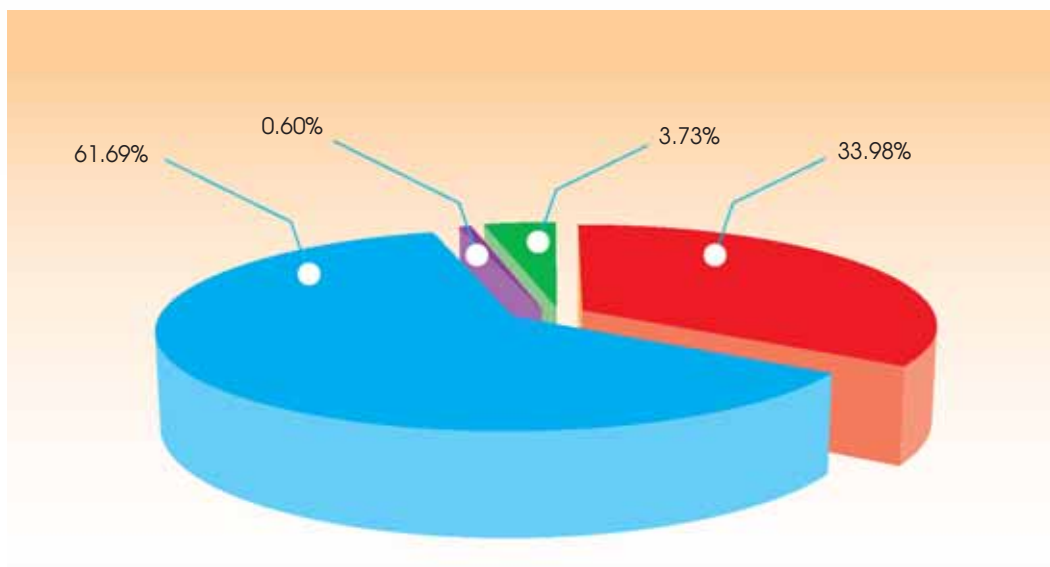
- รายได้จากการประมาณประจำและงบกลาง
- รายได้จากการประมาณลงทุน
- รายได้อื่น
- รวมรายได้จากการรัฐบาล

(หน่วย : บาท)	อัตราย่อส่วน ตามแนวดัง
12,874,759,448.32	33.98%
23,375,323,181.98	61.69%
227,293,060.79	0.60%
36,477,375,691.09	96.27%
341,909.50	-
884,145.26	-
1,409,683,909.08	3.73%
1,410,909,963.84	3.73%
37,888,285,654.93	100%

รายได้จากการแหล่งอื่น

- รายได้จากการขายสินค้าและบริการ
- รายได้จากการเงินช่วยเหลือและเงินบริจาค
- รายได้อื่น
- รวมรายได้จากการแหล่งอื่น
- รวมรายได้จากการดำเนินงาน

ภาพรวมรายได้กรมชลประทาน



- █ บbling thu 61.69%
- █ บประจำและบกลาง 33.98%
- █ รายได้จากการแหล่งอื่น 3.73%
- █ งบรายได้อื่น 0.60%

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 รายได้ของกรมชลประทาน ส่วนใหญ่เกิดจากบbling thu คิดเป็นร้อยละ 61.69 (23,375 ล้านบาท) ของรายได้ทั้งหมด ซึ่งเป็นรายได้ที่เบิกจ่ายจากการจัดทำแหล่งน้ำ และเพิ่มพื้นที่ชลประทาน และงานการจัดการน้ำชลประทาน ส่วนรายได้ที่เกิดจากบประจำและบกลางร้อยละ 33.98 (12,874 ล้านบาท) ของรายได้ทั้งหมด (ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 กรมชลประทานได้รับจัดสรรงบประมาณจำนวน 33,835.572 ล้านบาท มีการเบิกจ่ายงบประมาณทั้งสิ้น 27,751.167 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 82.02)



กรมชลประทาน
บิเคราะห์งบรายได้และค่าใช้จ่าย (ต่อ)
สำหรับปี สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2550

ค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน

ค่าใช้จ่ายบุคลากร	7,711,397,829.72
ค่าบำรุงรักษา	1,362,195,440.20
ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม	60,419,534.51
ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง	82,554,784.96
ค่าวัสดุ และค่าใช้สอย	6,023,604,785.48
ค่าสาธารณูปโภค	723,880,939.86
ค่าเชื้อมราคากลางและค่าตัดจำหน่าย	1,100,897,010.65
ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุน	219,928,115.12
ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ	4,857,979,249.96
รวมค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน	22,142,857,690.46
รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน	15,745,427,964.47

รายได้ / ค่าใช้จ่าย ที่ไม่เกิดจากการดำเนินงาน

กำไร / ขาดทุนสุทธิจากการจำหน่ายสินทรัพย์	37,222,393.36
รายการอื่น ๆ ที่ไม่เกิดจากการดำเนินงาน	(94,584,134.10)
รวมรายได้ / ค่าใช้จ่าย ที่ไม่เกิดจากการดำเนินงาน	(57,361,740.74)

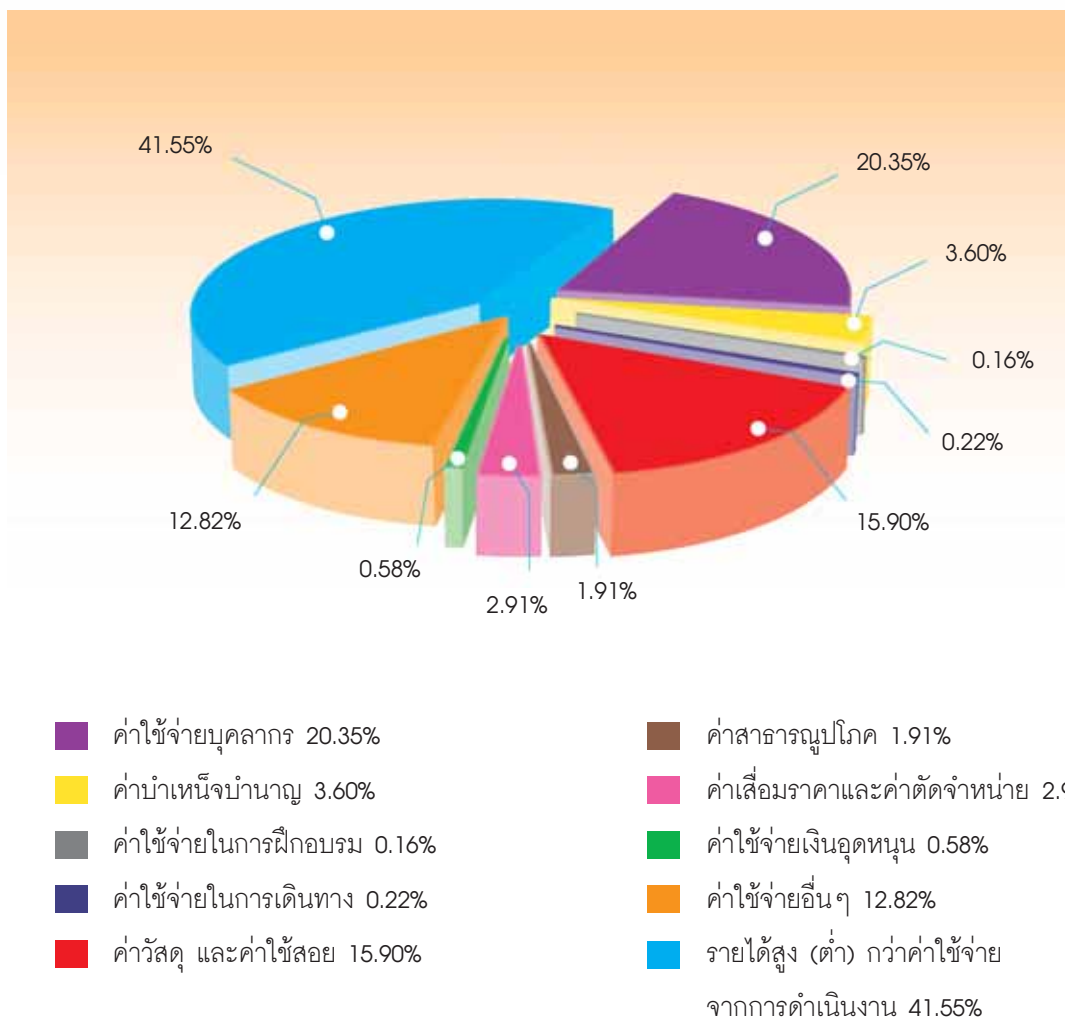
รายได้สูง / (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายจากการกิจกรรมตามปกติ

รายการพิเศษ

รายได้สูง / (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายก่อนรายการรายได้แผ่นดิน

(หน่วย : บาท)	อัตราส่วน ตามแนวคิด
7,711,397,829.72	20.35%
1,362,195,440.20	3.60%
60,419,534.51	0.16%
82,554,784.96	0.22%
6,023,604,785.48	15.90%
723,880,939.86	1.91%
1,100,897,010.65	2.91%
219,928,115.12	0.58%
4,857,979,249.96	12.82%
22,142,857,690.46	58.45%
15,745,427,964.47	41.55%
37,222,393.36	0.10%
(94,584,134.10)	(0.25%)
(57,361,740.74)	(0.15%)
15,688,066,223.73	41.40%
-	-
15,688,066,223.73	41.40%

ภาพรวมค่าใช้จ่ายกรมชลประทาน



ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 ค่าใช้จ่ายของกรมชลประทาน ส่วนใหญ่เป็นค่าใช้จ่ายบุคลากรจำนวน 7,711 ล้านบาท ซึ่งเป็นเงินเดือน ค่าจ้าง ค่าตอบแทนรายเดือน เงินเพิ่มที่จ่ายควบคู่กับเงินเดือน เงินประจำตำแหน่ง เงินรางวัลประจำปี ค่ารักษาพยาบาลของข้าราชการและลูกจ้างประจำ ข้าราชการบำนาญและครอบครัว รวมถึงเงินที่จ่ายเพื่อเป็นสิทธิประโยชน์ เกือกถ้วนๆ แก่ข้าราชการและลูกจ้างประจำ (ในปีงบประมาณ 2550 บุคลากรของกรมชลประทาน ประกอบด้วย ข้าราชการจำนวน 7,290 คน ลูกจ้างประจำจำนวน 25,111 คน พนักงานราชการจำนวน 4,103 คน) ค่าวัสดุและค่าใช้สอย จำนวน 6,023 ล้านบาท แยกเป็นค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษาจำนวน 4,578 ล้านบาท ค่าวัสดุจำนวน 490 ล้านบาท และค่าใช้จ่ายอื่นรวมถึงค่าจ้างเหมาบริการจำนวน 955 ล้านบาท

รายงานการเงิน



กรมชลประทาน

วิเคราะห์งบเปรียบเทียบแสดงฐานะการเงิน

ณ วันที่ 30 กันยายน 2549 และ 30 กันยายน 2550

สินทรัพย์

สินทรัพย์หมุนเวียน

(หน่วย : บาท)		อัตราส่วนตามแนวดัง	
2549	2550	2549	2550
4,681,795	4,565,100	3.85%	3.41%
116,878,900	129,621,786	96.15%	96.59%
121,560,695	134,186,886	100%	100%

หนี้สิน

หนี้สินหมุนเวียน

1,983,979	3,073,334	1.63%	2.30%
29,383	27,413	0.02%	0.02%
2,013,362	3,100,747	1.65%	2.32%
119,547,333	131,086,139	98.34%	97.68%
121,560,695	134,186,886	100%	100%

สินทรัพย์สุทธิ

รวมหนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ

กรมชลประทาน

วิเคราะห์งบเปรียบเทียบรายได้และค่าใช้จ่าย

ณ วันที่ 30 กันยายน 2549 และ 30 กันยายน 2550

รายได้จากการดำเนินงาน

รายได้จากรัฐบาล

(หน่วย : บาท)		อัตราส่วนตามแนวดัง	
2549	2550	2549	2550
33,485,744	36,477,375	95.74%	96.27%
1,489,626	1,410,910	4.26%	3.73%
34,975,370	37,888,285	100%	100%

ค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน

รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน

21,470,532	22,142,857	61.39%	58.45%
13,504,838	15,745,428	38.61%	41.55%
(32,383)	(57,361.00)	(0.09%)	(0.15%)
13,472,455	15,688,067	38.52%	41.40%
-	-	-	-
13,472,455	15,688,067	38.52%	41.40%

รายการพิเศษ

รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายก่อนรายการรายได้แผ่นดิน

ต้นทุนพลาสติกและต้นทุนกิจกรรม

**รายงานต้นทุนพลาสติกและต้นทุนกิจกรรมของกรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550
(เดือนตุลาคม 2549 - กันยายน 2550)**

กิจกรรม			ผลผลิต		
ชื่อกิจกรรม	ต้นทุน (ล้านบาท)	ต้นทุน/ หน่วย (บาท)	ชื่อผลผลิต	ต้นทุน (ล้านบาท)	ต้นทุน/ หน่วย (บาท)
			แผนงบประมาณ : ปรับโครงสร้างภาคเกษตร		
ป.1.1 บริหารการส่งน้ำและระบายน้ำ	21.96	0.94	ผลผลิตที่ ป.1 : การจัดการน้ำขลุ่ยประทาน	9,275.08	395.86
ป.1.2 การบำรุงรักษาระบบคลองประทาน	209.63	8.95			
ป.1.3 การปรับปรุงระบบคลองประทาน	239.28	10.21			
ป.1.4 การสร้างสมดุลนิเวศน์	0.43	0.02			
ป.1.5 บริหารการส่งน้ำและระบายน้ำ (น้ำ)	938.97	40.08			
ป.1.6 การบำรุงรักษาระบบคลองประทาน (น้ำ)	5,021.03	214.30			
ป.1.7 การปรับปรุงระบบคลองประทาน (น้ำ)	1,397.89	59.66			
ป.1.8 การสร้างสมดุลนิเวศน์ (น้ำ)	1,445.89	61.71			
ป.2.1 ป้องกันและฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำ (ป่าขุนแม่กว่าง)	0.16	6,722.69	ผลผลิตที่ ป.2 : การสนับสนุนโครงการพัฒนา อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	179.94	8,568,393.56
ป.2.2 ศึกษาฐานแบบการพัฒนาการเกษตร (หัวเชื่องไคร้, ภูพาน, ปากพนัง)	1.63	69,469.89			
ป.2.3 จัดทำน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนา โครงการหลวง (น้ำ)	16.95	723,515.44			
ป.2.4 ป้องกันและฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำ (ป่าขุนแม่กว่าง) (น้ำ)	25.14	1,072,940.37			
ป.2.5 ศึกษาฐานแบบการพัฒนาการเกษตร (หัวเชื่องไคร้, ภูพาน, ปากพนัง) (น้ำ)	136.06	5,807,089.76			
			แผนงบประมาณ : บริหารจัดการน้ำอย่าง เป็นระบบ		
บ.1.1 การก่อสร้างโครงการชลประทาน ขนาดกลาง	47.89	1,828.55	ผลผลิตที่ บ.1 : การจัดทำแหล่งน้ำและเพิ่ม พื้นที่คลองประทาน	2,860.06	109,204.31
บ.1.2 ศึกษา สำรวจ ออกแบบ และจัดทำ ที่ดิน เพื่อการพัฒนาแหล่งน้ำ	65.32	2,493.97			
บ.1.3 การก่อสร้างโครงการชลประทาน ขนาดกลาง (น้ำ)	374.96	14,316.84			
บ.1.4 ศึกษา สำรวจ ออกแบบ และจัดทำ ที่ดิน เพื่อการพัฒนาแหล่งน้ำ (น้ำ)	2,366.19	90,347.15			
บ.1.5 ก่อสร้างแหล่งน้ำระบบส่งน้ำในพื้นที่ หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน (น้ำ)	2.27	86.71			
บ.1.6 ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ (น้ำ)	3.43	131.08			

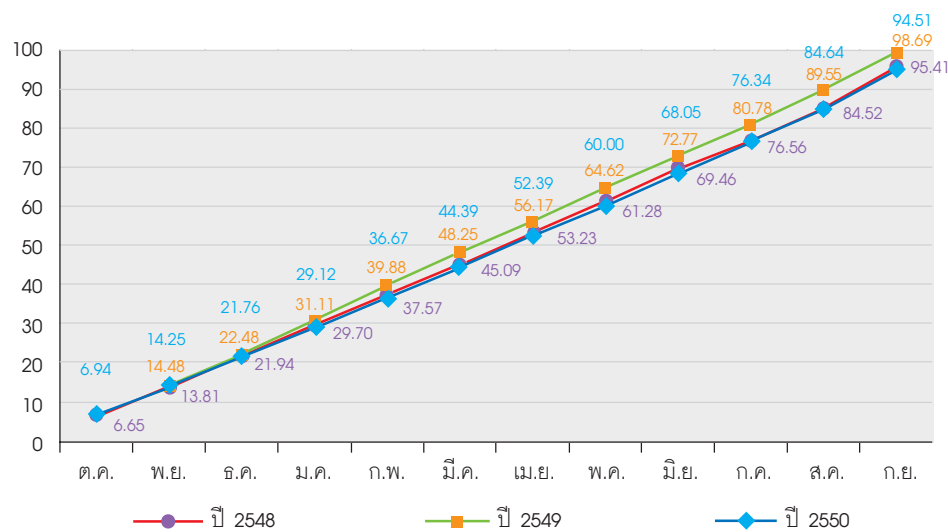
ต้นทุนพลพลิตาและต้นทุนกิจกรรม

รายงานต้นทุนพลพลิตาและต้นทุนกิจกรรมของกรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)
(เดือนตุลาคม 2549 - กันยายน 2550)

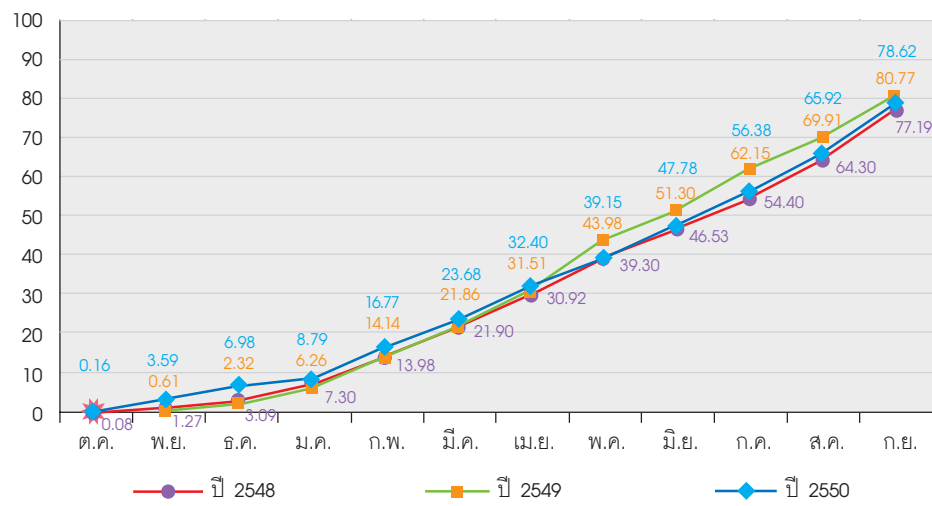
กิจกรรม			ผลผลิต		
ชื่อกิจกรรม	ต้นทุน (ล้านบาท)	ต้นทุน/ หน่วย (บาท)	ชื่อผลผลิต	ต้นทุน (ล้านบาท)	ต้นทุน/ หน่วย (บาท)
บ2.1 ป้องกันและบรรเทาอุทกภัยพื้นที่ เกษตรกรรมและพื้นที่เขตเศรษฐกิจ	236.40	118.20	ผลผลิตที่ บ2 : การป้องกันและบรรเทาภัย จากน้ำ	688.64	344.32
บ2.2 ป้องกันและบรรเทาอุทกภัยพื้นที่ เกษตรกรรมและพื้นที่เขตเศรษฐกิจ (น้ำ)	452.24	226.12			
ค1.1 ก่อสร้างโครงการคลองสียัด	0.74		โครงการที่ 1 : โครงการคลองสียัด	2.49	-
ค1.2 ก่อสร้างโครงการคลองสียัด (น้ำ)	1.75				
ค2.1 ก่อสร้างโครงการพัฒนาคุณน้ำป่าสัก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	2.06		โครงการที่ 2 : โครงการพัฒนาคุณน้ำป่าสัก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	3.94	-
ค2.2 ก่อสร้างโครงการพัฒนาคุณน้ำป่าสัก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (น้ำ)	1.88				
ค3.1 ก่อสร้างโครงการเขื่อนคลองท่าด่าน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	2.44		โครงการที่ 3 : โครงการเขื่อนคลองท่าด่าน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	3.55	-
ค3.2 ก่อสร้างโครงการเขื่อนคลองท่าด่าน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (น้ำ)	1.11				
ค4.1 ก่อสร้างโครงการประเสริฐ	0.68		โครงการที่ 4 : โครงการประเสริฐ	1.66	-
ค4.2 ก่อสร้างโครงการประเสริฐ (น้ำ)	0.98				
ค5.1 ก่อสร้างโครงการฝายท่าระมา	0.62		โครงการที่ 5 : โครงการฝายท่าระมา	0.62	-
ค5.2 ก่อสร้างโครงการฝายท่าระมา (น้ำ)	0.00				
ค6.1 ก่อสร้างโครงการเขื่อนแควน้อย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	3.91		โครงการที่ 6 : โครงการเขื่อนแควน้อย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	52.18	-
ค6.2 ก่อสร้างโครงการเขื่อนแควน้อย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (น้ำ)	48.27				
ค7.1 ก่อสร้างโครงการท่าแซะ	0.16		โครงการที่ 7 : โครงการท่าแซะ	2.98	-
ค7.2 ก่อสร้างโครงการท่าแซะ (น้ำ)	2.82				
ค8.1 ก่อสร้างโครงการก้าวโขหมา	0.57		โครงการที่ 8 : โครงการก้าวโขหมา	22.39	-
ค8.2 ก่อสร้างโครงการก้าวโขหมา (น้ำ)	21.82				
ค9.1 ก่อสร้างโครงการระบายน้ำบริเวณ สนามบินสุวรรณภูมิ	2.15		โครงการที่ 9 : โครงการระบายน้ำบริเวณ สนามบินสุวรรณภูมิ	1,621.76	-
ค9.2 ก่อสร้างโครงการระบายน้ำบริเวณ สนามบินสุวรรณภูมิ (น้ำ)	1,619.61				
รวม	14,715.27		รวม	14,715.27	



กราฟแสดงสถิติการเบิกจ่ายงบประมาณ ปี 2548-2550



กราฟแสดงสถิติงบประมาณรายจ่ายประจำ ปี 2548-2550



กราฟแสดงสถิติงบประมาณรายจ่ายลงทุน ปี 2548-2550



4

กิจกรรมเด่น ในรอบปี

- กิจกรรมเด่นในรอบปี 2550



สรุปพระราธกิจในเขตจังหวัดภาคใต้

สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร
เสด็จพระราชดำเนินไปทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจในเขตจังหวัดภาคใต้



เจ้าหน้าที่กรมชลประทาน ได้เข้าเฝ้าฯ รับเสด็จและกราบบังคมทูลรายงาน
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เนื่องในโอกาสที่เสด็จพระราชดำเนินไปทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจในเขตจังหวัดภาคใต้



กิจกรรมเด่นในรอบปี 2550



การกิจด้านพัฒนาแหล่งน้ำและการวางแผนการ

ในปีงบประมาณ 2550 ที่ผ่านมา กรมชลประทานมีกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับงานด้านพัฒนาแหล่งน้ำและวางแผนการซึ่งก่อให้เกิดประโยชน์กับท้องถิ่นมากมาย



พิธีวางศิลาฤกษ์และเปิดงานก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ จังหวัดเพชรบูรณ์



โครงการจัดทำและพัฒนาแหล่งน้ำสนับสนุนฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริ
บ้านบ่อหี ตำบลตะนาวศรี อำเภอสawnัง จังหวัดราชบุรี

กิจกรรมเด่นในรอบปี 2550



การติดตั้งบานประตูรับน้ำแรงดันสูง (HIGH PRESSURE SLIDE GATE)
ณ โครงการอ่างเก็บน้ำดอยสุ จังหวัดเชียงราย

การกิจด้านบริหารจัดการน้ำ

ปีงบประมาณ 2550 ที่ผ่านมาระบบทราบได้มีกิจกรรมในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำหลายกิจกรรม ด้วยกัน อาทิเช่น การมีส่วนร่วมของเกษตรกร การจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ การฝึกอบรมยุทธศาสตร์ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการบริหารจัดการน้ำ การบรรเทาภัยแล้ง ฯลฯ

● กิจกรรมเกี่ยวกับกลุ่มผู้ใช้น้ำและการมีส่วนร่วมของเกษตรกร



นายวีระ วงศ์แสงนาค รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา ให้เกียรติเปิดการสัมมนา และเข้าร่วมการสัมมนาในหัวข้อ ชลประทาน ท้องถิ่นใหม่ แก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ ร่วมกับ ศ.ดร.ปิยวัฒน์ บุญหลง ผู้อำนวยการ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สว.) และ ดร.สมคิด แก้วพิพิธ เนื่องในโอกาสที่สถาบันพัฒนาการชลประทาน ทำสัญญาความร่วมมือกับ สว. ในการทำงานวิจัย เพื่อท้องถิ่นมาร่วมสร้างความเข้มแข็งและบริหารจัดการภัยแล้ง โดยได้นำร่องที่ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษากลุ่มน้ำ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากำแพงเพชร ที่ จ.พิจิตร เป็นที่แรก

กิจกรรมเด่นในรอบปี 2550



ให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำ โดยสอบถามความคิดเห็นส่วนใหญ่ของเกษตรกร



การประชุมจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ ตลอดจนการยกระดับและเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กลุ่มผู้ใช้น้ำ



การสร้างการมีส่วนร่วมโดยใช้แนวคิดวิจัยเพื่อห้องถิน เพื่อแก้ไขปัญหาในการบริหารจัดการน้ำ

กิจกรรมเด่นในรอบปี 2550

● กิจกรรมให้ความรู้และฝึกอบรมสัมมนา



กิจกรรมฝึกอบรมยุวชนเพื่อให้เยาวชนในส่วนภูมิภาคได้มีโอกาสเรียนรู้งานคลปประทาน

● การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการบริหารจัดการน้ำ



โครงการติดตั้งระบบโทรมาตร- SCADA เพื่อบริหารจัดการน้ำ

กิจกรรมเด่นในรอบปี 2550

● กิจกรรมบรรเทาอุทกภัยและสารสนเทศโยธาฯ



โครงการบรรเทาอุทกภัยหลังแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์
ขั้นเนื่องมาจากพระราชดำริ (โดยราษฎร)

การกิจด้านบริหารจัดการและพัฒนาองค์กร

กรมชลประทานให้ความสำคัญกับการพัฒนาองค์กรและบุคลากรให้มีการเรียนรู้ พัฒนาและเพิ่มขีดความสามารถ
อย่างต่อเนื่องอยู่เสมอ ทั้งในส่วนของการวิจัยพัฒนา การฝึกอบรม ศึกษาดูงาน และการสร้างความร่วมมือกับหน่วยงานหรือ
องค์กรต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง



การเข้าร่วมประชุม นำเสนอผลงานในระดับชาติ และนานาชาติ



การเยี่ยมชมทัศนศึกษาดูงาน
และการความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน
กับองค์กรต่างๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

กิจกรรมเด่นในรอบปี 2550



การฝึกอบรมวิจัยและพัฒนาองค์ความรู้ใหม่ทางด้านบริหารจัดการน้ำ



การกิจด้านก้าวไปและสารานะประโยชน์



ฯพณฯ พลเอกเปรม ติณสูลานนท์ ประธานองคมนตรีและรัฐบุรุษ เป็นประธานพิธีดับปุ่มเปิดแพรคลุมป้ายเปิดพิพิธภัณฑ์เครื่องจักรกลรวมชลประทานอนุสรณ์แด่นายจุลนา สนิทวงศ์ ณ อยุธยา อดีตองคมนตรี ภายในบริเวณกรมชลประทาน ปากเกร็ด



ฯพณฯ พลเอกเปรม ติณสูลานนท์ ประธานองคมนตรี และรัฐบุรุษ เป็นประธานเปิดงานร่วมตอบแทนบุญคุณ แผ่นดิน อาสาสมัคร ประพฤติ และ รณรงค์ ลด ละ เลิก ทุจริต คอร์รัปชัน ณ อาคารใหม่ สวนอัมพร

ฯพณฯ นายสวัสดิ์ วัฒนาไกร องคมนตรี เป็นประธานประกอบพิธีเปิดงาน “ลพบุรี ป่าสัก น้อมใจ เทิดไท้ ในหลวง” เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสทรงครองสิริราชสมบัติครบ 60 ปี และเพื่อน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณ ในการศรัทธา 7 ปี ที่เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์





ศูนย์วิศวกรรมประปา

IRRIGATION ENGINEERING CENTER

5

กิจการ การบริหารจัดการน้ำ ในอนาคต

- แผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่สำคัญในอนาคต



แผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ กีฬาสำคัญในอนาคต

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 กรมชลประทานมีผลผลิตที่สำคัญ 4 ผลผลิต และ 9 โครงการขนาดใหญ่ ได้แก่ ผลผลิตที่ 1 การจัดทำแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน ผลผลิตที่ 2 การจัดการน้ำชลประทาน ผลผลิตที่ 3 การสนับสนุนโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ผลผลิตที่ 4 การป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ และ 9 โครงการขนาดใหญ่ แต่เนื่องจากโครงการขนาดใหญ่มีกระบวนการหลายขั้นตอน ก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างได้ เช่น การวางแผนโครงการ การศึกษาผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และแต่ละกระบวนการค่อนข้างใช้เวลานาน แนวทางที่จะ ก่อให้เกิดผลผลิตในการจัดทำแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานได้อีก แนวทางหนึ่งคือ การก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลาง ซึ่งมีกิจกรรม ในการดำเนินการตามลำดับ ได้แก่ ศึกษา สำรวจ ออกแบบ จัดหาที่ดิน เพื่อการพัฒนาแหล่งน้ำ และก่อสร้างระบบส่งน้ำ ผู้รับบริการ เช่น เกษตรกรและประชาชนสามารถใช้ประโยชน์ได้เร็วขึ้น นำไปสู่วิสัยทัศน์ ของกรมชลประทานคือ น้ำสมบูรณ์ สนับสนุนการผลิต เกษตรกรรมมั่งคั่ง เศรษฐกิจมั่นคง โดยมีแผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่สำคัญ ดังนี้



แผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ

ที่สำคัญในอนาคต

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ที่ตั้ง	ประโยชน์หลัก	งบประมาณ	ระยะเวลาเริ่มต้น - สิ้นสุด
			(ล้านบาท)	(ล้านบาท)	
1	โครงการรักษาน้ำแม่น้ำแม่พริก (ผาสิงห์)	หมู่ที่ 4 บ้านแม่พริก ตำบลแม่พริก อำเภอแม่พริก จังหวัดลำปาง	เพื่อยกเว้นแหล่ง供水ที่ขาดสิ้นมาหากายน้ำแม่น้ำในจังหวัดแม่พริก-เป้าฯ ปริมาณ 18,000 ลิตร/วัน 1,475 ครัวเรือน	445	จุฬาภรณ์ฯ ดำเนินการ 3 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ.2551-2553)
2	โครงการฝายบัวโนโตรักษาดูแลทุ่งนา	หมู่ที่ 5 บ้านโนโตรักษาดูแลทุ่งนา ตำบลโนโตรักษาดูแลทุ่งนา อำเภอโนโตรักษาดูแลทุ่งนา จังหวัดพิษณุโลก	เพิ่มปริมาณน้ำให้เพียงพอสำหรับการใช้ประปาและอุปโภคบริโภค 276 ครัวเรือนและนำไปกันสำหรับการเพาะปลูก จำนวน 6,000 ไร่	129	จุฬาภรณ์ฯ ดำเนินการ 3 ปี
3	โครงการปรับปรุงระบบน้ำดื่มน้ำเสีย	หมู่ที่ 8 บ้านวังน้ำใส ตำบลแม่ตะป้อ อำเภอวังน้ำดอง จังหวัดพิษณุโลก	เพิ่มปริมาณน้ำดื่มน้ำเสียและน้ำประปา สำหรับบ้านเรือนที่อยู่อาศัย ภัยแล้งรวมไปถึงน้ำพื้นที่เพาะปลูก คาดว่า 47,300 ไร่ คาดเดือน 25,500 ไร่	183	จุฬาภรณ์ฯ ดำเนินการ 3 ปี
4	โครงการรักษาภูมิศาสตร์น้ำดื่มน้ำเสีย	หมู่ที่ 3 บ้านหนองพวาเหมือง ตำบลแม่เปิน อำเภอเมืองเชียงใหม่ แม่ฟ้าบริเวณหมู่ 7 บ้านป่าตาด หมู่ 7 บ้านหนองตาด จังหวัดเชียงราย	เพิ่มปริมาณน้ำดื่มน้ำเสียที่สามารถรองรับความต้องการของชุมชน 70,000 ลิตร/วัน และ 70,000 ลิตร/วัน ได้	523	จุฬาภรณ์ฯ ดำเนินการ 3 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ.2551-2553)
5	โครงการรักษาระบบน้ำด้วยตัวเอง	ต่อจากหมู่ 7 บ้านหนองพัว หมู่ 7 บ้านหนองตาด จังหวัดเชียงราย	เพิ่มปริมาณน้ำดื่มน้ำเสียที่สามารถรองรับความต้องการของชุมชน 70,000 ลิตร/วัน ได้โดยอาศัยโครงสร้างทางน้ำ พร้อมปรับปรุงภูมิศาสตร์ 12,570 ไร่ คุ้มครอง-ปรังโภค 1,100 ครัวเรือน	180	จุฬาภรณ์ฯ ดำเนินการ 3 ปี

แผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ

กีฬาสักคัญในอนาคต

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ที่ดิน	บัญชีรายรับ-จ่ายประจำเดือน	จำนวนเงินบาท (ล้านบาท)	ระยะเวลา – สิ้นสุด
6	โครงการปรับปรุงเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ห้องแม่ข่ายของเขื่อนฯ	ที่ดินที่ 9 บ้านดอนทราย ตำบลคลึง จังหวัดนนทบุรี	เพื่อดำเนินการซ่อมแซมเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ห้องแม่ข่ายของเขื่อนฯ ให้สามารถใช้งานได้ตามกำหนดเวลา ประมาณ 3 ปี	292	ประมาณเวลาดำเนินการ 3 ปี
7	โครงการจัดระเบียบสันดอนคลองท่าศาลา	ด้วยวิธีการดูดซึบด้วยเครื่องจักรกล	เพื่อย้ายดินออกจากพื้นที่ท่าศาลา จังหวัดเชียงใหม่ ให้สามารถเข้าสู่พื้นที่ท่าศาลาได้โดยไม่ต้องใช้เครื่องจักรกล ประมาณ 2 ปี	70	ประมาณเวลาดำเนินการ 2 ปี
8	โครงการจัดทำเอกสารและจัดทำเอกสาร	ที่ดินที่ 10 บ้านคลองท่าศาลา	เพื่อประเมินทรัพย์ที่ดินท่าศาลา จังหวัดเชียงใหม่ ให้สามารถนำไปขายได้โดยไม่ต้องใช้เครื่องจักรกล ประมาณ 2 ปี	162	ประมาณเวลาดำเนินการ 2 ปี
9	โครงการจัดทำเอกสารและจัดทำเอกสาร	ที่ดินที่ 10 บ้านคลองท่าศาลา	เพื่อประเมินทรัพย์ที่ดินท่าศาลา จังหวัดเชียงใหม่ ให้สามารถนำไปขายได้โดยไม่ต้องใช้เครื่องจักรกล ประมาณ 2 ปี	316	ประมาณเวลาดำเนินการ 3 ปี

แผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ

ที่สำคัญในอนาคต

ลำดับ	ผู้อพัฒนา	ที่ตั้ง	กรรมภัยน้ำด้วยกัน	งบประมาณ (ล้านบาท)	รับผิดชอบตามตาม - สิ่งสุด
10	รับผิดชอบน้ำโดยรวมทั่วประเทศ (รัฐบาล)	ตั้งอยู่ท่าบินมหาโพธิ์ และ ท่าบินสุรัตน์ จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อรักษาแหล่งน้ำให้คงอยู่ในระยะยาว แก้ไขปัญหาที่ดินที่ไม่สามารถปลูกได้ จัดการน้ำให้เหมาะสมกับภูมิภาค จังหวัดเชียงใหม่	115	รับผิดชอบดำเนินการ 2 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ.2551-2552)
11	รับผิดชอบน้ำโดยรวมทั่วประเทศ (รัฐบาลที่ 2)	ตั้งอยู่ท่าบินมหาโพธิ์ จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อรักษาแหล่งน้ำให้คงอยู่ในระยะยาว แก้ไขปัญหาน้ำท่วมในชุมชน จัดการน้ำให้เหมาะสมกับภูมิภาค เชียงใหม่	325	รับผิดชอบดำเนินการ 3 ปี
12	โครงการจัดการน้ำด้วยกันทั่วประเทศ	หมู่ที่ 3 บ้านวังยาง ตำบลวังยาง อำเภอต้นฟ้า จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อรักษาแหล่งน้ำให้คงอยู่ในระยะยาว แก้ไขปัญหาน้ำท่วมในชุมชน จัดการน้ำให้เหมาะสมกับภูมิภาค เชียงใหม่	41	รับผิดชอบดำเนินการ 3 ปี

แผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ

กีฬาสากลในอนาคต

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ที่ดิน	ประโยชน์สำคัญ	งบประมาณ (ล้านบาท)	รับผิดชอบริบูนท์ - สันสุด
13	ระบบส่งน้ำและอาคารประปาอย่าง ดีของท้องถิ่น-ภู傍	โครงการจัดตั้งระบบ น้ำยังคงอยู่-พัฒนา บ้านเมืองมาจากการขาดแคลน	ออกแบบโครงสร้างโดยไม่ต้องนำทรัพยากรถมาย มาใช้ ลดต้นทุนการผลิต พัฒนาพื้นที่ 10 ตำบล 3 อำเภอ 70 หมู่บ้าน จำนวนครัวเรือน 6,100 ครัวเรือน	700	รับผิดชอบดำเนินการ 3 ปี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2551-2553
14	ระบบส่งน้ำโครงการอ่างบานหัววย ท่าเคียนและบ้านมหาพร้าว	ตั้งอยู่ท่าบ้านบานหัววย ก่อขึ้นโดย บ้านเค้า จังหวัดราชบุรี	พัฒนาท่าบ้านหัววย 3,500 ไร่ ใจกลางเมือง จำนวน 160 ครอบครัว	150	ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551-2552
15	ระบบส่งน้ำและอาคารประปาอย่าง ดีของกรุงเทพมหานครและจังหวัด นนทบุรี	หมู่ที่ 10 บ้านทุ่งเทา ตำบล นาหุวัง บ้านทุ่งเทาและ ลุ่มน้ำทุ่งกระดาน	เพื่อส่งน้ำจากแหล่งน้ำเพาะปลูกในเขต ประจำปีงบประมาณ 4,000 ไร่ แหล่งน้ำและ เครื่องกำเนิด 1,600 ไร่ ภาคบูรพา-ภูเขา	70	ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551-2552
16	ฝ่ายปกครองเพื่อพัฒนาระบบคุณภาพการ ส่งน้ำอย่างเป็นมาตรฐานสากล	ฝ่ายปกครองดำเนินหน้ารักษา หมู่ที่ 3 บ้านหนองรัก ตำบลท่าศาลา บ้านหนองหนองน้ำแล้ว จังหวัด เพชรบุรี ฝ่ายปกครองดำเนินการ ดังนี้ หมู่ที่ 5 บ้านทุ่งคลต ตำบล ท่าศาลา หมู่ที่ 5 บ้านหนองน้ำแล้ว จังหวัดชลบุรี	ฝ่ายสังนิชัยฯ เหลือพื้นที่ประมาณ ประมาณ 2,200 ไร่ แหล่งน้ำ อยู่กรุงเทพฯ-ปริมหภาคชุมชนรากษากลางที่ตั้งอยู่ บริเวณใกล้ตัวบ้าน	110	
17	ระบบส่งน้ำและอาคารประปาอย่าง ดีของกรุงเทพมหานครและจังหวัด นนทบุรี	ตั้งอยู่ท่าบ้านท่าศาลา อำเภอ ไบบีช จังหวัดนนทบุรี จังหวัดเพรียร แม่น้ำแม่กลองหัวทัน จังหวัดนนทบุรี	เพื่อตัดปัญหาขาดแคลนน้ำใน อ.ท่าศาลา ไบบีช จังหวัดนนทบุรี และน้ำเพื่อการเกษตรที่ น้ำในคลองสายหัวทันเดิม (1 ยาว-สาย น้ำ) 1 ริบากความกว้าง 70,000 ไร่ สามารถ แก้ไขการผลิตน้ำให้เพียงพอสำหรับในเขต พระราชวังโบราณ 70,000 ไร่ สามารถ ประชุมและจัดการในพื้นที่ 70,000 ไร่ สามารถ ให้ศูนย์กลางการน้ำในเขตฯ ได้ทุกคนในราษฎร แห่งชาติ ให้ความรุ่งเรืองแก่ประเทศไทย	450	ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2550-2553

แผนงานโครงการพัฒนาแหล่งเรียนรู้ - สินสุ

ที่สำคัญในอนาคต

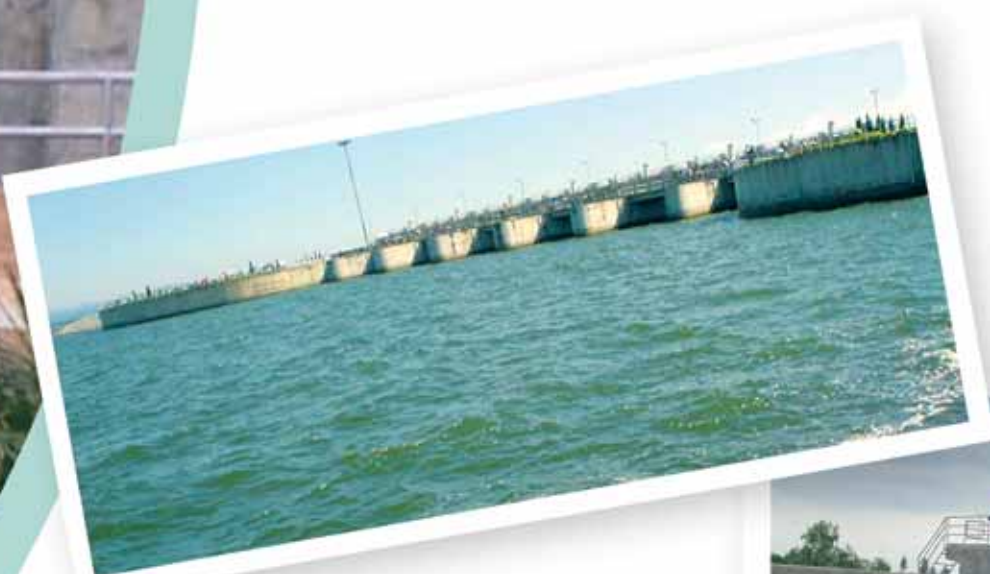
ลำดับ	ชื่อโครงการ	ที่ดิน	ประโยชน์ที่ได้รับ	งบประมาณ (ล้านบาท)	ระยะเวลาดำเนินการ 1 ปี
18	โครงการศูนย์กลางฯ พาร์ค	ที่ดอยุทธา ตำบลโนนเฒ่า อำเภอโนนเฒ่า จังหวัดสุโขทัย	สามารถส่งน้ำยาท่วงเพื่อทิ้งใบงานส่วนในเขตกำแพงดิน สำหรับปลูก จำกัดสูตร เครื่องกีฬาที่ต้องติดตั้งโครงสร้าง 3.85 ไร่	60	ระบบน้ำศาสตร์ดำเนินการ 1 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ.2550-2552)
19	ประวัติธรรมภายน้ำท่วงแคน	ที่ดอยุทธา ตำบลโนนเฒ่า อำเภอโนนเฒ่า จังหวัดสุโขทัย	พื้นที่จะได้รับประโยชน์จากการตั้งฝุ่น ปรับมาณ 3,500 ไร่ ได้แก่ ปรับมาณ 1,100 ไร่ และซึ่งเหลือประกอบจากกรุด่านนน 1,850 ดาว, 390 ครัวเรือน, 9 หมู่บ้าน มีร่องน้ำ ความจุจะต้องมากกว่า 1,900 ลิตรต่อนาที ไม่ต่อ ผลกระทบและทางานการจราจร ที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นเมื่อการพัฒนาภูมภาค ในการประชุมงาน รายเดือน 9.88 ต่อปี ทำให้ การจราษฐภูมภาค ดำเนินพันธกิจคง	338	ระบบน้ำศาสตร์ดำเนินการ 3 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ.2550-2552)
20	ฝายบ้านกรีนเมดมูฟ	ที่ดอยุทธา ตำบลโนนเฒ่า จังหวัดสุโขทัย	สามารถส่งน้ำยาท่วงเพื่อกำจัดแมลงใน บุตเต่ ปรับมาณ 1,000 ไร่ ให้กับน้ำไม่ ล้น ก่อเป็นร่องคูไปตามคันของแม่น้ำโขง ตัดสิ่งหักขวางทางน้ำให้เสียหาย ไม่ แห้งแล้ง เพื่อเพิ่มพื้นที่เกษตรกรรมในจัง	65	ระบบน้ำศาสตร์ดำเนินการ 1 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ.2550)
21	ระบบประกันอาชญากรรมชุมชน นายอำเภอใหม่	ที่ดอยุทธา บ้านสูงเมือง ตำบลโนนเฒ่า อำเภอโนนเฒ่า จังหวัดสุโขทัย	ประเมินงบประมาณจ่ายสำรองอย่างเหตุฉุกเฉิน พื้นที่ 21,943 ไร่ รวมทั้งที่ดินที่ได้รับ	179	ระบบน้ำศาสตร์ดำเนินการ 3 ปี



6

ภาคควบคุม

- ข้อมูลชลประทานสำหรับพัฒนาการ
- นามสกุลเคราะห์พัฒนาการชลประทาน



ข้อมูลชลประทานสำหรับผู้บริหาร

สรุปข้อมูลพื้นฐานด้านการชลประทาน ปีงบประมาณ 2549

1. การพัฒนาพื้นที่ของประเทศไทย

การใช้ที่ดินของประเทศไทย	จำนวนพื้นที่ (ไร่)
1.1 พื้นที่ประเทศไทย	320,696,888
1.2 พื้นที่ที่ทางการเกษตร 1/	131,059,974
1.3 พื้นที่ที่มีศักยภาพในการพัฒนาเป็นพื้นที่ชลประทาน 2/	60,294,241
1.4 พื้นที่ชลประทานที่พัฒนาแล้ว	27,988,362

2. พื้นที่ในเขตพื้นที่ 25 คุณน้ำประทานของประเทศไทย

ภาค	คุณน้ำ	พื้นที่ ที่มีศักยภาพ	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	สัดส่วน พท.ชป. ต่อ พท.ศักยภาพ (ร้อยละ)
เหนือ	สาละวิน กก ปิง วัง ยม น่าน	10,345,869	5,060,260	48.91
ตะวันออกเฉียงเหนือ	โขง ชี มูล	28,248,324	6,162,734	21.82
กลาง	เจ้าพระยา สะแกกรัง ป่าสัก ท่าจีน แม่กลอง	11,137,437	10,950,373	98.32
ตะวันออก	ปราจีนบูรี บางปะกง โขนเลສາบ ชาญฟั่งทะเลตตะวันออก	5,023,577	2,536,507	50.49
ใต้	เพชรบูรี ชาญฟั่งทะเลตตะวันตก ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ตาปี ทะเลສາบสงขลา ปัตตานี ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	5,539,034	3,278,488	59.19
รวม		60,294,241	27,988,362	46.42

ข้อมูลผลประกอบการสำหรับผู้บริหาร

3. ปริมาณน้ำในเขตพื้นที่ 25 ลุ่มน้ำประทานของประเทศไทย

ภาค	ลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำท่า (ล้าน ม ³)	ปริมาณน้ำเก็บกัก 3/ (ล้าน ม ³)
เหนือ	ສາລະວິນ ກກ ປົງ ວັງ ຍມ ນ່ານ	38,566.76	24,181,.61
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ໄອງ ຂີ ມຸລ	61,513.27	9,891.23
กลาง	ເຈົ້າພະຍາ ສະແກຣັງ ປໍາສັກ ທ່າຈິນ ແມ່ກລອງ	24,975.70	28,261.02
ตะวันออก	ປະຈິນບູຮີ ບາງປະກົງ ໂດນເລສາບ ໝາຍຝ່າງທະເລຕະວັນອອກ	23,882.00	1,631.88
ใต้	ເພື່ອບູຮີ ໝາຍຝ່າງທະເລດະວັນດັກ ກາຄໃຕ້ຝ່າງຕະວັນອອກ ດາປີ ທະເລສາບສົງລາ ປັດຕານີ ກາຄໃຕ້ຝ່າງຕະວັນດັກ	64,485.78	8,679.56
รวม		213,423.51	72,645.30

4. ความจุเก็บกักน้ำใช้การ 4/

หน่วยงาน / โครงการ	ความจุเก็บกักน้ำ (ล้าน ม ³)	ความจุเก็บกักน้ำใช้การได้ (ล้าน ม ³)
4.1 ความจุเก็บกักน้ำ ที่อยู่ในความดูแลของกรมชลประทาน		
- โครงการชลประทานขนาดใหญ่	7,548.80	5,284.16
- โครงการชลประทานขนาดกลาง	3,893.02	3,114.42
4.2 ความจุเก็บกักน้ำ ที่อยู่ในความดูแลของ กฟผ.		
- โครงการชลประทานขนาดใหญ่	61,203.48	42,842.44
รวม		72,645.30
		51,241.02

ข้อมูลงบประมาณสำหรับผู้บริหาร

5. สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ กังสันปีงบประมาณ 2549

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาณ เก็บกัก ¹ (ล้าน ม. ³)	พื้นที่ คลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับ ² ประโยชน์ (ไร่)
1	โครงการชลประทานขนาดใหญ่	85	7,548.80	17,094,997	-
2	โครงการชลประทานขนาดกลาง	703	3,893.02	6,537,070	-
	รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดกลาง	788	11,441.82	23,632,067	-
	- โครงการชลประทานขนาดใหญ่ที่ มอบให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตดูแล 5/	2	22,972.00	-	-
	- โครงการขนาดใหญ่ของ การไฟฟ้า ฝ่ายผลิต 6/	8	38,231.48	-	-
	รวม	798	72,645.30	23,632,067	-
3	โครงการชลประทานขนาดเล็ก	11,567	1,672.86	568,518	9,270,540
4	โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	2,129	-	3,787,777	313,314
	รวมทั้งสิ้น	14,494	74,318.16	27,988,362	9,583,854

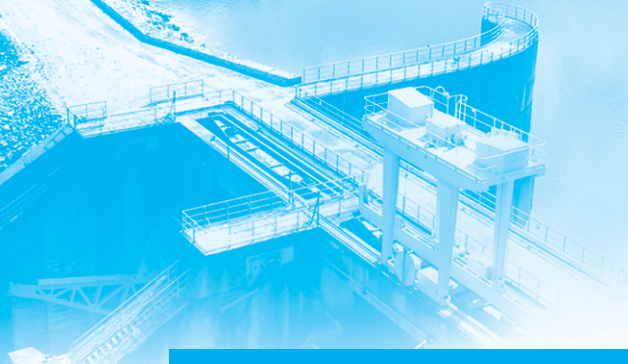
- หมายเหตุ : 1/ พื้นที่ทำการเกษตรปี 2544 จำนวน 131,059,974 ไร่ ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
 2/ พื้นที่ที่มีศักยภาพฯ หมายถึง พื้นที่ที่มีสภาพดินเหมาะสมกับการปลูกข้าว
 3/ ปริมาณน้ำเก็บกักของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดกลาง
 4/ ความจุที่ระดับต่ำสุด (Dead Storage) ของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ร้อยละ 30 ของความจุอ่างเก็บน้ำ
 ความจุที่ระดับต่ำสุด (Dead Storage) ของโครงการชลประทานขนาดกลางร้อยละ 20 ของความจุอ่างเก็บน้ำ
 5/ เขื่อนภูมิพล, เขื่อนสิริกิติ์
 6/ เขื่อนศรีนครินทร์, เขื่อนวชิราลงกรณ์, เขื่อนรัชชประภา, เขื่อนบางลา, เขื่อนอุบลรัตน์, เขื่อนน้ำพุง,
 เขื่อนสิรินธร, เขื่อนจັກavarun



บานสงครา: หผู้บธารกรมชลประทาน

สถานที่	โทรศัพท์	โทรสาร	เว็บไซต์	สายด่วน กรมชลประทาน
กรมชลประทานสามเสน เลขที่ 811 ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300	0-2241-0020 0-2241-0029 0-2241-0740-9	0-2243-0966	www.rid.go.th www.kromchol.com	1460
กรมชลประทาน ปากเกร็ด เลขที่ 78 ถนนติวนันท์ ตำบลบางตลาด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120	0-2583-6050 0-2583-6060 0-2583-6069	0-2583-8348		

ตำแหน่ง / ชื่อสกุล	โทรศัพท์	โทรสาร	e-mail
อธิบดี (นายธีระ วงศ์สมุทร) รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา (นายวีระ วงศ์แสงนาค)	0-2241-0065 0-2241-0250	0-2241-3026 0-2669-0540	theeraw@mail.rid.go.th
รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง (นายธีรวัฒน์ ตั้งพาณิชย์)	0-2241-2057	0-2669-2445	teerawatt@mail.rid.go.th
รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ (นายพีรพงษ์ สุวรรณมนตรี)	0-2669-3465	0-2669-3086	perapong@mail.rid.go.th
รองอธิบดีฝ่ายบริหาร (นายเลิศวิโรจน์ โกรกันนະ)	0-2241-3349	0-2243-6918	lertviro@mail.rid.go.th
วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผนและโครงการ) นายเทอดศักดิ์ บุญยานนท์	0-2669-5016	0-2241-3346	thursakb@mail.rid.go.th
วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรม ชลประทาน (ด้านจัดสรรง้ำและบำรุงรักษา) นายปัญญา สัจจกมล (รก.)	0-2241-3069		panyas@mail.rid.go.th
วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) นายมนตรี ตันตระกูล	0-2243-6965	0-2241-2419	montreet@mail.rid.go.th
วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านสำรวจและหรือออกแบบ) นายวิเชียร อนุตรโสดติ (รก.)	0-2669-4264		wichien@MAIL.RID.GO.TH



กรมชลประทาน

หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร
สำนักงานเลขานุการกรม	0-2243-6967	0-2241-3025
กองการเงินและบัญชี	0-2241-3355	0-2241-4507
กองกฎหมายและที่ดิน	0-2241-4506	0-2243-6931
กองพัสดุ	0-2669-4145	0-2241-2410
กองแผนงาน	0-2241-2417	0-2243-6951
สำนักพัฒนาโครงสร้างและระบบบริหารงานบุคคล	0-2243-6930	0-2669-5053
สำนักบริหารโครงการ	0-2241-0068	0-2243-7870
สำนักวิจัยและพัฒนา	0-2583-8448	0-2583-5011
สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา	0-2243-6913	0-2243-6913
สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม	0-2241-2685	0-2241-2685
สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ	0-2669-5025	0-2241-3348
สำนักเครื่องจักรกล	0-2583-8316	0-2583-8762
สำนักโครงการขนาดใหญ่	0-2243-6901	0-2241-0429
สำนักจัดรูปที่ดินกลาง	0-2669-5028	0-2669-1636
ศูนย์สารสนเทศ	0-2241-1665	0-2241-0958
กลุ่มตรวจสอบภายใน	0-2243-6959	0-2241-0440
กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	0-2241-1399	0-2669-5017
กลุ่มกิจกรรมพิเศษ	0-2243-1413	0-2243-1413
สำนักชลประทานที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่	0-5324-3984	0-5324-5421
สำนักชลประทานที่ 2 จังหวัดลำปาง	0-5421-8088	0-5422-3062
สำนักชลประทานที่ 3 จังหวัดพิษณุโลก	0-5526-0849	0-5526-0849
สำนักชลประทานที่ 4 จังหวัดกำแพงเพชร	0-5571-6479	0-5571-6479
สำนักชลประทานที่ 5 จังหวัดอุดรธานี	0-4226-6560	0-4226-6560
สำนักชลประทานที่ 6 จังหวัดขอนแก่น	0-4322-3914	0-4322-7031
สำนักชลประทานที่ 7 จังหวัดอุบลราชธานี	0-4524-5323	0-4524-5327
สำนักชลประทานที่ 8 จังหวัดนครราชสีมา	0-4435-4135	0-4435-4393
สำนักชลประทานที่ 9 จังหวัดชลบุรี	0-3834-1432	0-3834-1433
สำนักชลประทานที่ 10 จังหวัดพัทบุรี	0-3648-6206	0-3648-6672
สำนักชลประทานที่ 11 จังหวัดนนทบุรี	0-2583-6050	0-2583-9906
สำนักชลประทานที่ 12 จังหวัดขัยนาท	0-5641-1313	0-5642-6516
สำนักชลประทานที่ 13 จังหวัดกาญจนบุรี	0-3461-1070	0-3462-6716
สำนักชลประทานที่ 14 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	0-3282-5644-5	0-3282-5660
สำนักชลประทานที่ 15 จังหวัดนครศรีธรรมราช	0-7544-3166	0-7537-0276
สำนักชลประทานที่ 16 จังหวัดสงขลา	0-7439-0196	0-7439-0196
สำนักชลประทานที่ 17 จังหวัดราชบุรี	0-7354-2320	07354-2318

คณะกำรงานจัดทำหนังสือรายงานประจำปี

กรุณชลประทาน ปี 2550

1. นายเล็กวิจิตร์ โภวัฒน์	รองอธิบดีฝ่ายบริหาร	ประธานคณะกรรมการ
2. นายชัยวุฒิ มีญาภานันท์	ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านจัดสร้างน้ำและบำรุงรักษา)	คณะทำงาน
3. นายเลอศักดิ์ รั่วศรีภูมิพิมูลย์	ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านบริหารจัดการน้ำ)	คณะทำงาน
4. นายสุมิล กลมเกลี้ยง	ผู้อำนวยการสำนักโครงการขนาดใหญ่ สำนักโครงการขนาดใหญ่	คณะทำงาน
5. นายสุพัตรา วัฒยุ	ผู้อำนวยการสำนักอุทกาวิทยาและบริหารน้ำ สำนักอุทกาวิทยาและบริหารน้ำ	คณะทำงาน
6. นายชัยรัตน์ เกื้อขอรุณ	ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศ ศูนย์สารสนเทศ	คณะทำงาน
7. นายสุรศักดิ์ กิตติมณฑล	ผู้อำนวยการกองแผนงาน กองแผนงาน	คณะทำงาน
8. นางศุชาดา ชวนานนท์	ผู้อำนวยการกองการเงินและบัญชี กองการเงินและบัญชี	คณะทำงาน
9. นายประวัติ มงคลเนาวรัตน์	ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	คณะทำงาน
10. นายทวี เต็มยุทธศิลป์	ผู้อำนวยการกลุ่มกิจกรรมพิเศษ กลุ่มกิจกรรมพิเศษ	คณะทำงาน
11. น.ส.อัญญา สิงห์พงศ์	ผู้อำนวยการส่วนบริหารงานบุคคล สำนักพัฒนาโครงสร้างและระบบบริหารงานบุคคล	คณะทำงาน
12. นายไอลอก ภรณประวัติ	ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการและติดตามประเมินผล สำนักโครงการขนาดใหญ่	คณะทำงาน
13. นายมนต์ กำเนิดมณี	หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาการบริหารจัดการน้ำ สำนักอุทกาวิทยาและบริหารน้ำ	คณะทำงาน
14. น.ส.พิพากรณ์ ราชรากการ	หัวหน้ากลุ่มงานบัญชี กองการเงินและบัญชี	คณะทำงาน
15. นางสุดา บุญเสริม	หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาระบบงานคลัง กองการเงินและบัญชี	คณะทำงาน
16. น.ส.เพ็ญประภา พงศ์พงัน	หัวหน้ากลุ่มงานตรวจสอบและติดตามผลงาน กองแผนงาน	คณะทำงาน
17. นายทศพล วงศ์ราษฎร์	ร.ก.หัวหน้ากลุ่มงานวิเคราะห์นโยบายและแผน กองแผนงาน	คณะทำงาน
18. นายไวยพิช โอยวิช	ร.ก.หัวหน้ากลุ่มงานแผนงานและโครงการพิเศษ กองแผนงาน	คณะทำงาน
19. นางมาลัย เตียงคำมา	นักวิชาการประชาสัมพันธ์ 7 ว. สำนักงานเลขานุการกรม	คณะทำงาน
20. นายประพนธ์ ทิรัณศิริพลด	หัวหน้ากลุ่มงานวิเคราะห์ที่นิยามราย กองแผนงาน	คณะทำงาน และเลขานุการ
21. น.ส.ธุตินาฏ มะลิวัลย์	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ที่นิยามรายและแผน 7 ว. กองแผนงาน	คณะทำงาน และผู้ช่วยเลขานุการ
22. นางอารีย์ แต่งตั้ง	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป 6 กองแผนงาน	คณะทำงาน และผู้ช่วยเลขานุการ
23. นางมนดา ขาวโพธิ์	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ที่นิยามรายและแผน 6 ว. กองแผนงาน	คณะทำงาน และผู้ช่วยเลขานุการ



กรมชลประทาน

ROYAL IRRIGATION DEPARTMENT

ถนนสามเสน แขวงสีลม กรุงเทพฯ 10300

www.rid.go.th

www.kromchol.com