



รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง กรมชลประทาน

**การจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2556 และ
การจัดทำแผน MTEF ในส่วนของสายงานก่อสร้าง สชป.1-17**

ห้องประชุม 1 ชั้น 14 อาคารวิชาการ

วันเสาร์ที่ 24 ธันวาคม 2554

เวลา 9.00 น.



รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง กรมชลประทาน

ระเบียบวาระที่ 1

- ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ



รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง กรมชลประทาน

- รับรองการประชุมวันที่ 9 ธันวาคม 2554

หมายเหตุ

รายละเอียดตามระบบสารสนเทศ รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง <http://water.rid.go.th/wrd>



รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง กรมชลประทาน

- ระบบสารสนเทศ รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง <http://water.rid.go.th/wrd>

www.zeallsoft.com



รายการติดตามงานสายงานก่อสร้าง สำนักชลประทานที่ 1-17

รองอธิบดี (ฝ่ายก่อสร้าง)

นายสัญญาชัย เกตุวรชัย

รายการ เพื่อทราบ เพื่อถือปฏิบัติ เพื่อพิจารณา เพื่อดำเนินการ



รหัสงาน	หนังสือเลขที่	ลงวันที่	เรื่อง	เพื่อ	ถึง	วันที่	รับเอกสาร
541200007	อธช.14/2553	6 ต.ค.53	แนวทางปฏิบัติกรณีทางราชการขอให้ราษฎรอุทกภัยที่ดินไ้	ทราบ	ผอ.คส.1-2/1-17	22/12/54	download
541200006	นร0507/4621	1 มี.ค.54	การรายงานความก้าวหน้าการดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรี เรื่อง ขออนุมัติหลักการแผนพัฒนาพื้นที่ชลประทานให้เต็มศักยภาพ 60 ล้านไร่	ทราบ	ผอ.คส.1-2/1-17	22/12/54	download
541200005	-	30 มี.ย.48	ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ.2548	ทราบ	ผอ.คส.1-2/1-17	22/12/54	download
541200004	207/2554	14 ธ.ค.54	ขอเชิญประชุม เรื่อง การจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2556 และการจัดทำแผน MTEF ในส่วนของสายงานก่อสร้าง สำนักชลประทานที่ 1-17	ดำเนินการ	ผส.ชป.1-17 ผปก.ชป.1-17 ผอ.คส.1-2/1-17	22/12/54	download
541200003	ช1069/2554	14 ธ.ค.54	มอบหมายให้รองอธิบดี กำกับ ติดตามการปฏิบัติราชการของกรมชลประทานในเขตพื้นที่สำนักชลประทาน	ทราบ	ผส.ชป.1-17 ผปก.ชป.1-17 ผอ.คส.1-2/1-17	22/12/54	download
541200002	ช1068/2554	14 ธ.ค.54	มอบหมายอำนาจหน้าที่ในการสั่งและการปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมชลประทาน	ทราบ	ผส.ชป.1-17 ผปก.ชป.1-17 ผอ.คส.1-2/1-17	22/12/54	download
541200001	239/2554	14 ธ.ค.54	การจัดตั้งสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง (เป็นหน่วยงานภายใน)	ทราบ	ผส.ชป.1-17 ผปก.ชป.1-17 ผอ.คส.1-2/1-17	22/12/54	download



รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง กรมชลประทาน

- การบริหารสัญญาจ้างเหมาก่อสร้าง ปัญหา / อุปสรรค
- การบริหารงานดำเนินการเอง ปัญหา / อุปสรรค



รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง กรมชลประทาน

- คำสั่งกรมฯที่ 239/2554 ลงวันที่ 14 ธันวาคม 2554
การจัดตั้งสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง(เป็นหน่วยงานภายใน)



รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง กรมชลประทาน

- การจัดทำ master plan ของโครงการ และวางแผนงานโครงการใน MTEF

หมายเหตุ

รายละเอียดตามระบบสารสนเทศ รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง <http://water.rid.go.th/wrd>



รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง กรมชลประทาน

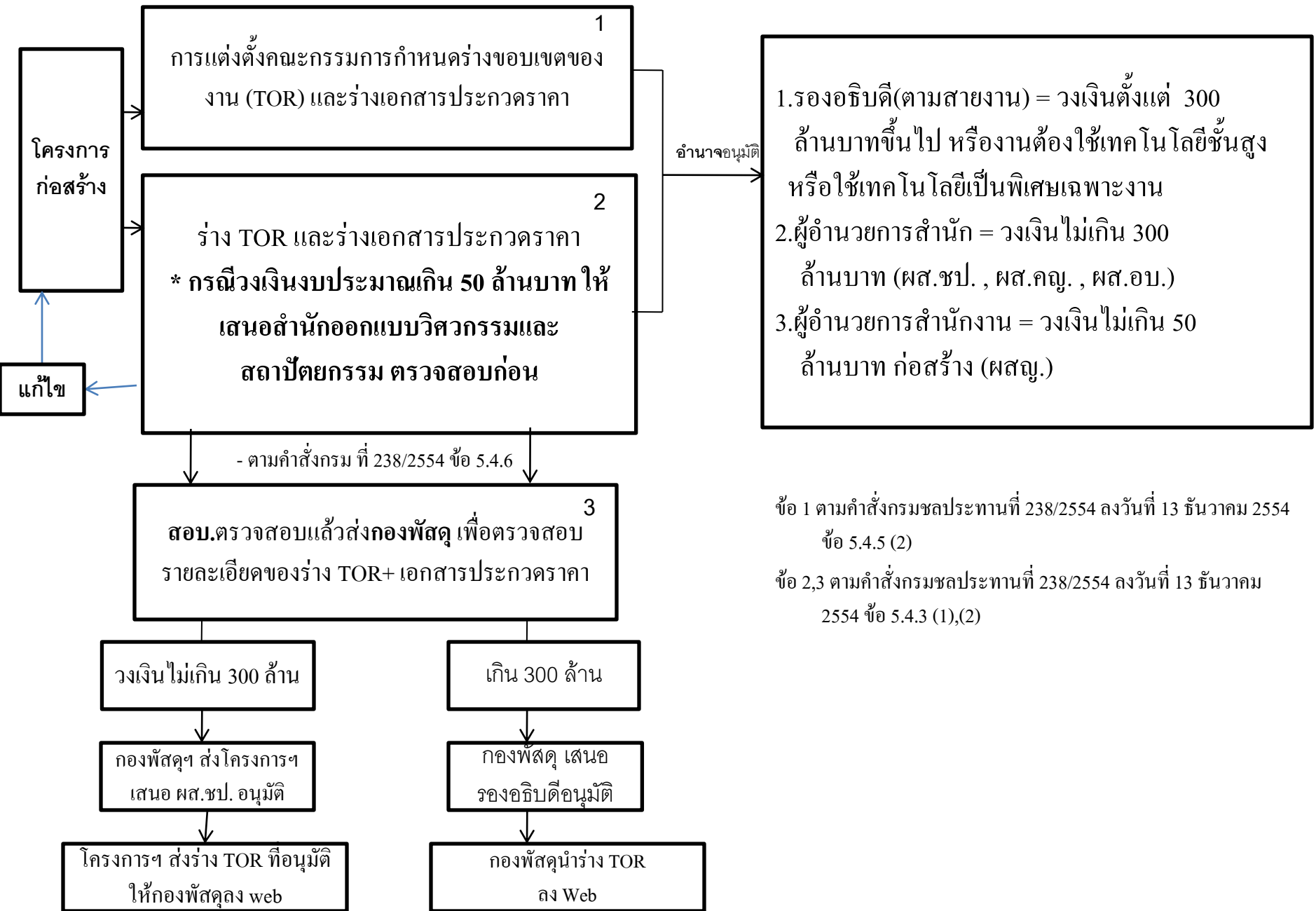
ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องเพื่อพิจารณา

วาระที่ 2.1 รายงานความก้าวหน้าการจัดซื้อ จัดจ้าง ปีงบประมาณปี พ.ศ.2555

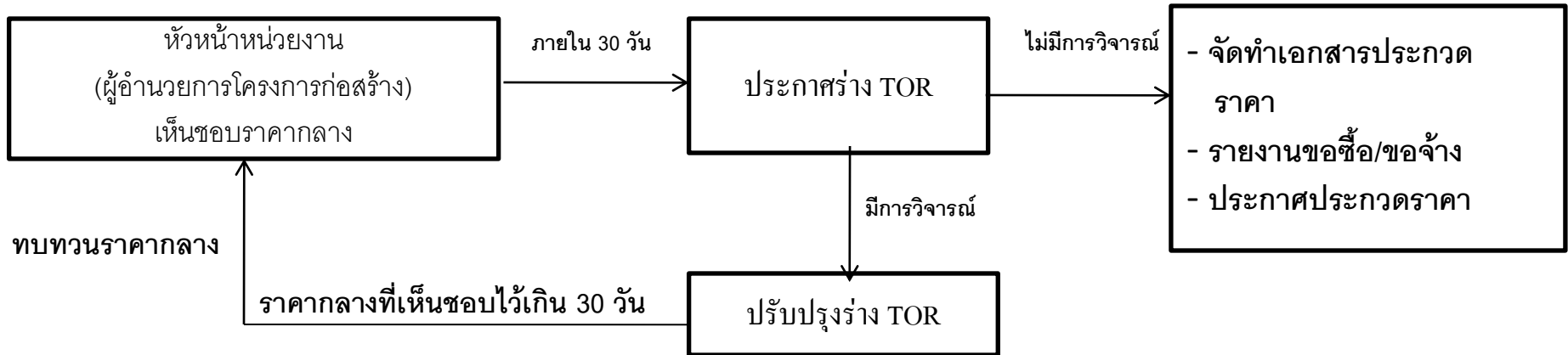
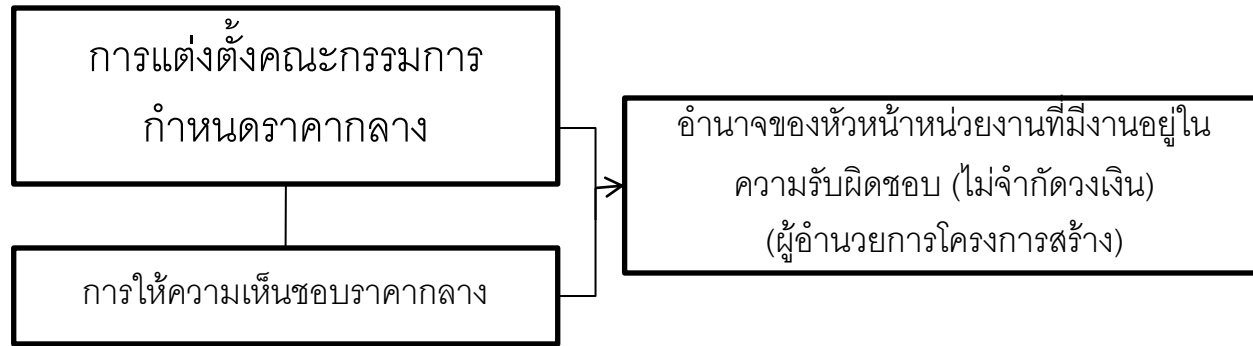
- กรมฯมีคำสั่งที่ 238/2554 ลงวันที่ 13 ธ.ค.54 เรื่องการบริหารงานด้านพัสดุของกรมชลประทาน (ยกเลิก คำสั่งฯ ที่ 568/46 , 339/48 , 51/49 , 237/52 และบันทึกกองพัสดุที่ 2358/52)

การจ้างก่อสร้าง

(ร่าง TOR และร่างเอกสารประกวดราคา)



ราคากลาง



มติคณะรัฐมนตรี และคำสั่งกรมชลประทานที่เกี่ยวข้อง

1. มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 24 มกราคม 2554 ที่เห็นชอบราคากลางภายใน 30 วัน
2. ตามคำสั่งกรมชลประทานที่ 238/2554 ลงวันที่ 13 ธันวาคม 2544 ข้อ 5.7 (1)

หมายเหตุ เห็นควรให้โครงการฯ ที่เห็นชอบราคากลางแล้วรีบประกาศร่าง TOR หากมีการวิจารณ์ก็ให้รีบดำเนินการแก้ไขและประกาศร่าง TOR ใหม่ โดยให้อยู่ภายใน 30 วัน จะทำให้หมดปัญหา กรณีคำนวณราคากลางเกิน 30 วัน



รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง กรมชลประทาน

- งานล่าช้ากว่าแผนงาน ขั้นตอนการบริหารสัญญา แก้ไขแบบ แก้ไขสัญญา



รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง กรมชลประทาน

- งานมอบหมายงานให้ตรงสายงาน เพื่อประสิทธิภาพในการดำเนินงาน โครงการ
- โครงการควรมอบหมายงานให้ครบถ้วนตามบุคลากรที่มีอยู่
- การมอบหมายงานการควบคุมงานก่อสร้าง โครงการขนาดกลาง



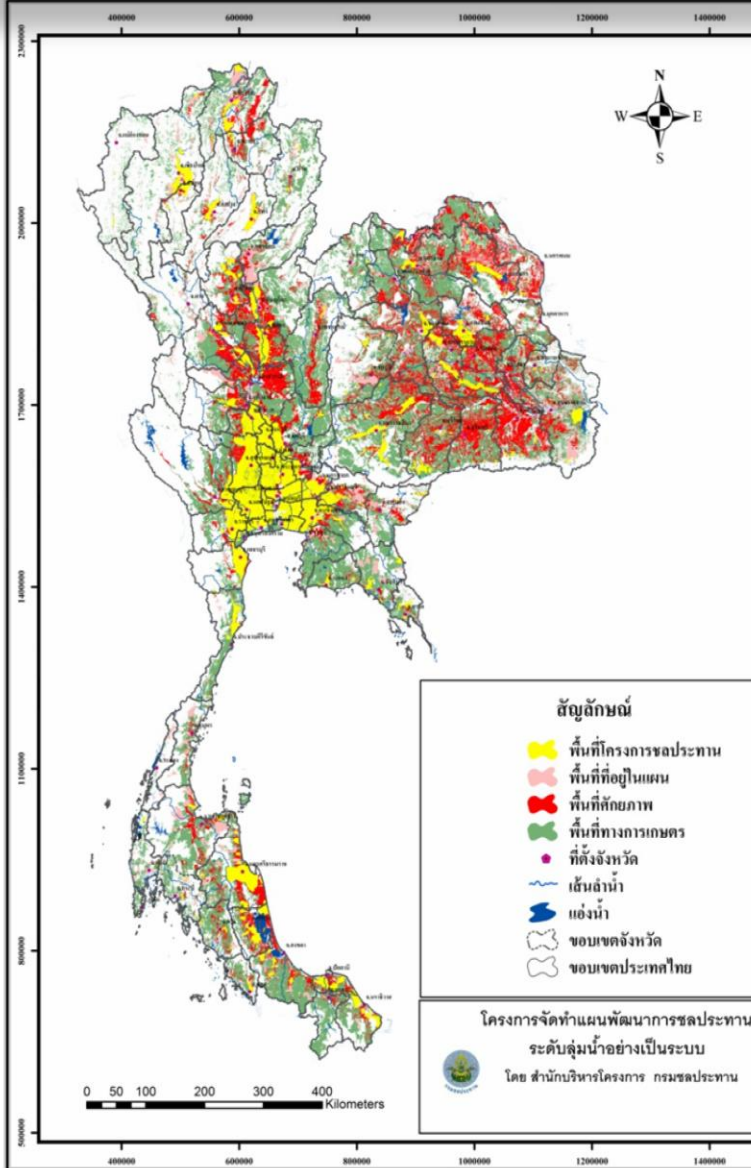
รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง กรมชลประทาน

วาระ 2.2 แผน MTEF

- แผนงาน/งบประมาณภาพรวมของสำนักฯ และรายละเอียดรายโครงการ ในช่วงปีงบประมาณ พ.ศ.2556-2560
- ปัญหาอุปสรรคที่ผ่านมาที่ทำให้แผน MTEF ไม่เป็นไปตามที่วางไว้พร้อมแนวทางการแก้ไขปัญหา



สรุปข้อมูลการพัฒนาพื้นที่ชลประทาน



ภาค	พื้นที่ (ล้านไร่)	พื้นที่ถือครอง การเกษตร (ล้านไร่)	พื้นที่ชลประทาน (ล้านไร่)		พื้นที่ศักยภาพ (ล้านไร่)	ร้อยละ ภาค/ประเทศ
			พื้นที่* ชลประทาน (ล้านไร่)	ร้อยละ ต่อพื้นที่ เกษตร		
เหนือ	106.02	27.5	6.4	23.27	4.24	13
ตะวันออกเฉียงเหนือ	105.53	57.75	6.21	10.75	21.59	67
กลาง	42.12	15.39	11.75	76.35	1.49	5
ตะวันออก	22.81	10.48	2.14	20.42	2.29	7
ใต้	44.19	19.14	2.82	14.73	2.34	7
รวม	320.67	130.26	29.32	22.51	31.95	100

***หมายเหตุ** - กรมชลประทานดูแลพื้นที่ชลประทานในส่วนของโครงการขนาดใหญ่ กลาง จำนวน 24.17 ล้านไร่
- ข้อมูล ณ สิ้นสุดปีงบประมาณ พ.ศ. 2553



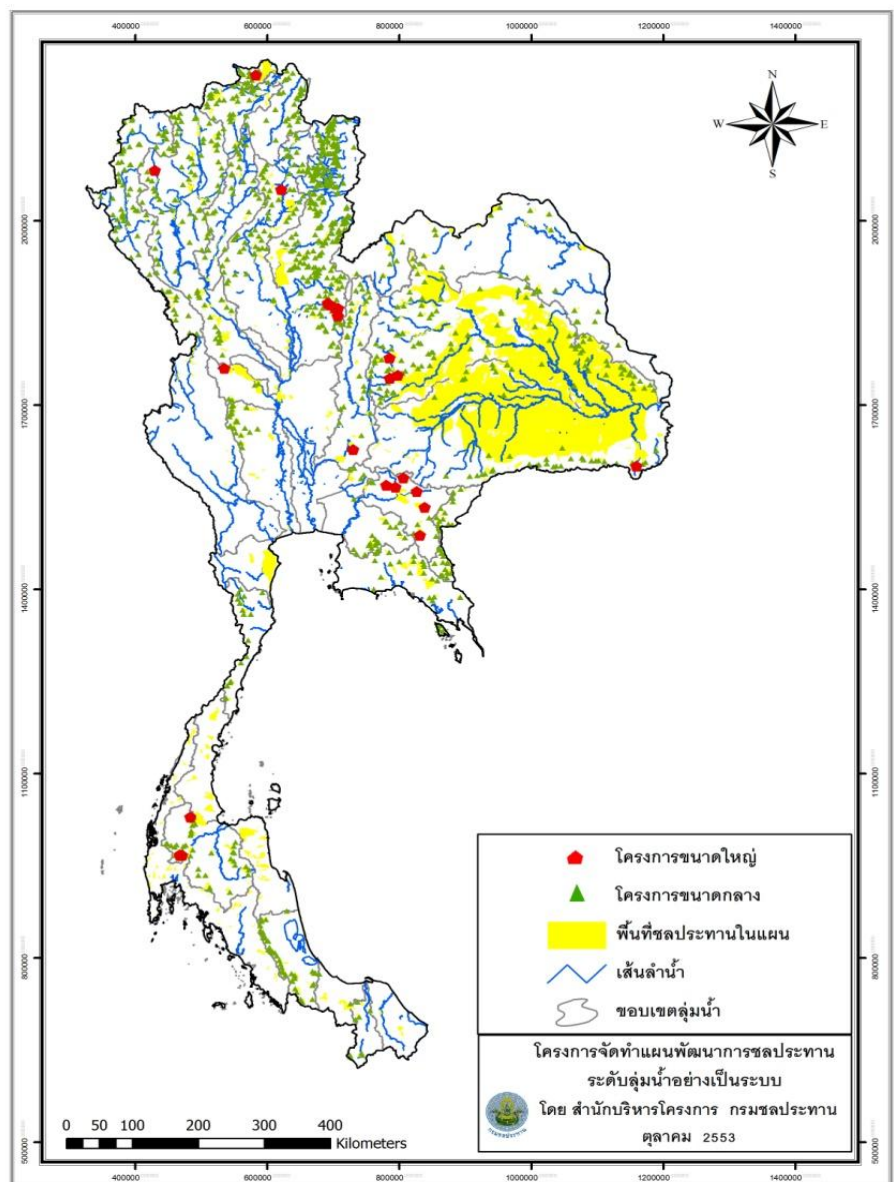
รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง กรมชลประทาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาและบริหารจัดการน้ำ





สรุปกรอบการพัฒนาการชลประทาน (ตามขนาด)



โครงการที่มีอยู่ในแผน (Planning)

โครงการ	จำนวน (แห่ง)	ความจุ (ล้าน ลบ.ม)	พื้นที่ ชลประทาน (ล้าน ไร่)
ใหญ่	142	11,385	18.41
กลาง	1,909	14,217	10.29
เล็ก	6,738	1,001	5.35
รวม	<u>8,789</u>	<u>26,603</u>	<u>34.04</u>



รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง กรมชลประทาน

การจัดทำแผนงาน ตามกรอบยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำ

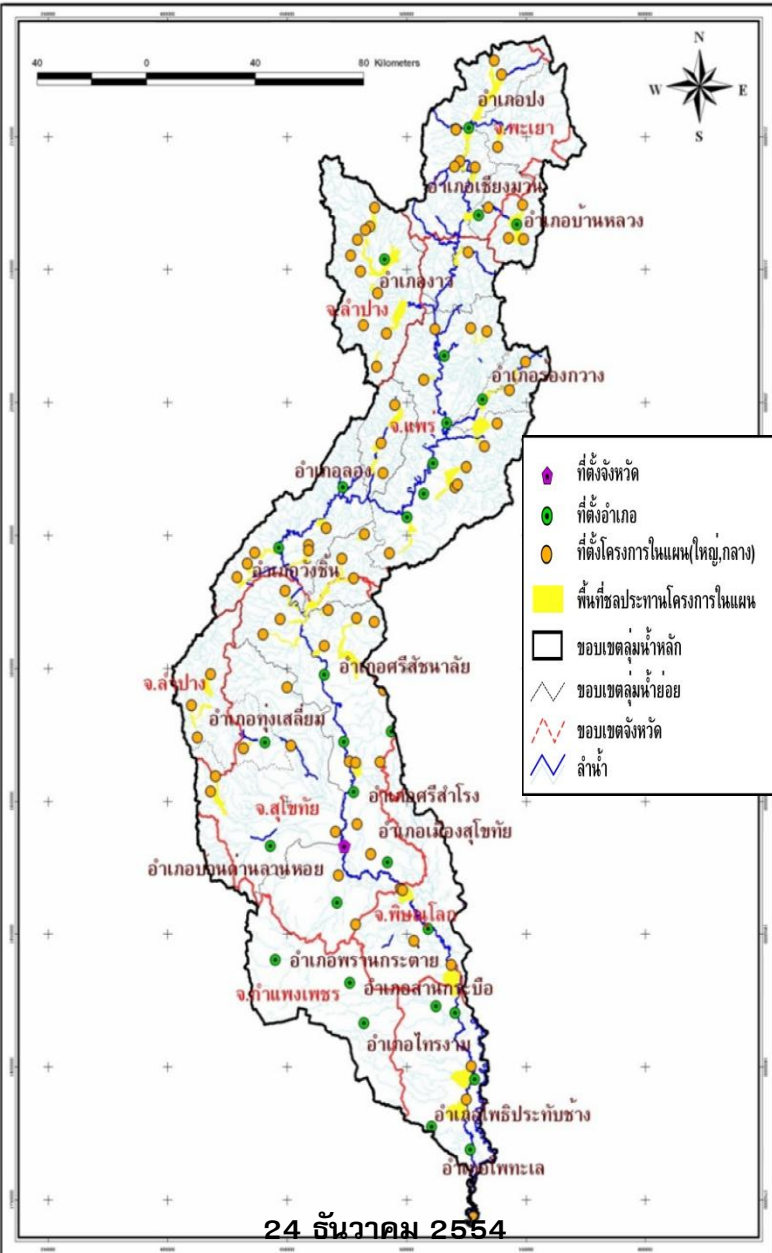
- เป้าหมายตามกรอบยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำ
- จัดทำแผนงาน MTEF ปี พ.ศ.2556 – 60 ตามนโยบาย ความพร้อมของโครงการ เพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาแหล่งน้ำตามกรอบยุทธศาสตร์ฯ
- พิจารณาจัดทำแผนงานร่วมกัน
- เร่งรัดดำเนินงาน เตรียมความพร้อมของโครงการ งานนโยบาย โครงการที่แก้ไข ปัญหาหลักในพื้นที่

หมายเหตุ

รายละเอียดตามระบบสารสนเทศ รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง <http://water.rid.go.th/wrd>



แผนการพัฒนากรอบการพัฒนาการชลประทานลุ่มน้ำยม ในลุ่มน้ำยมในอนาคต



โครงการที่มีศักยภาพ 423 โครงการ

ความจุ 1,387 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ชลประทาน 955,210 ไร่

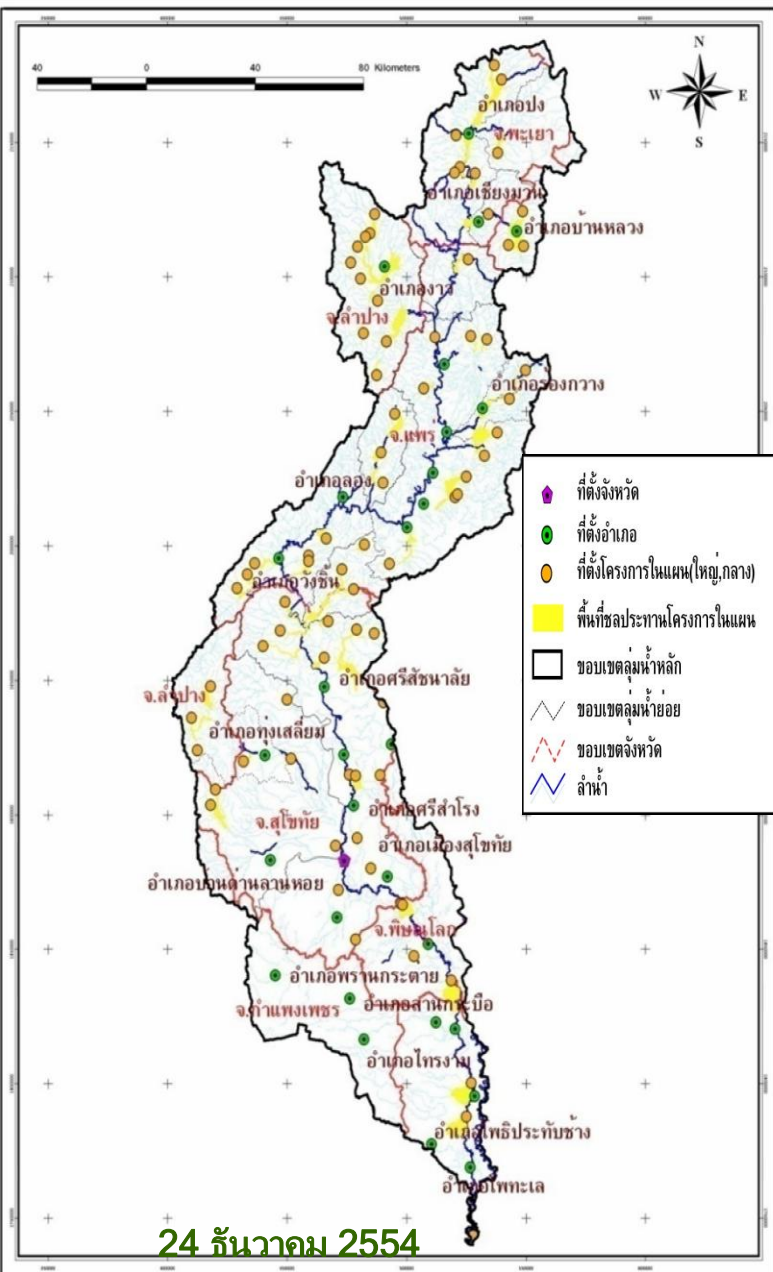
พื้นที่รับประโยชน์ 1,014,130 ไร่

แผนระยะสั้น

ขนาดโครงการ	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
กลาง 25 แห่ง	61.80	109,900	115,700
เล็ก 17 แห่ง	5.58	13,660	16,340
รวม 42 แห่ง	67.38	123,560	132,040



แผนการพัฒนาการชลประทานในลุ่มน้ำยมในอนาคต



แผนระยะกลาง

ขนาดโครงการ	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
ใหญ่ 2 แห่ง	666	23,500	23,500
กลาง 15 แห่ง	117.78	102,900	102,900
เล็ก 244 แห่ง	54.14	257,000	301,840
รวม 261 แห่ง	837.92	383,400	428,240

แผนระยะยาว

ขนาดโครงการ	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
ใหญ่ 2 แห่ง	-	110,500	110,500
กลาง 71 แห่ง	473.71	315,900	315,900
เล็ก 71 แห่ง	8.27	21,850	27,450
รวม 120 แห่ง	481.98	448,250	453,850



รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง กรมชลประทาน

วาระ 2.3 การจัดทำรายการงบประมาณปี พ.ศ.2556
ที่เป็นงานต่อเนื่อง พร้อมปัญหาและอุปสรรค และงานเปิดใหม่
(เรียงลำดับความสำคัญ)

- เหตุผลความจำเป็นของโครงการ
- สรุปรายละเอียดของโครงการ
- สถานภาพของโครงการ ตลอดจนความพร้อมด้านต่างๆ เช่น รายงานการศึกษาฯ แบบก่อสร้าง ที่ดิน ป่าไม้ เป็นต้น



รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง กรมชลประทาน

การจัดทำงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556

แผนการพัฒนาแหล่งน้ำ

สำนัก/สขป.	ผลผลิตที่ 2 การจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน								ผลผลิตที่ 4	
	โครงการขนาดกลาง		ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ		ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่ป้องกันตนเอง		ก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ		การป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ	
	รายการ	งบประมาณ (ล้านบาท)	รายการ	งบประมาณ (ล้านบาท)	รายการ	งบประมาณ (ล้านบาท)	รายการ	งบประมาณ (ล้านบาท)	รายการ	งบประมาณ (ล้านบาท)
รวม	121	10,847.5646	384	7,941.0909	54	1,055.2100	184	5,008.6273	461	12,570.6921
สคญ.	17	1,226.4638	-	-	-	-	-	-	3	300.8500
1	10	815.4727	23	556.0000	3	52.0000	13	264.0000	15	494.7354
2	2	136.0908	30	346.4000	4	28.0000	11	233.8340	-	-
3	-	-	41	589.2580	2	38.9920	21	610.3020	63	1,455.4350
4	13	1,258.0117	22	482.1330	1	40.2500	12	180.5990	36	1,080.6571
5	9	855.7038	32	806.5000	4	67.0000	18	415.0000	21	660.9000
6	9	577.2709	30	563.5541	-	-	35	1,414.5800	71	2,055.7948
7	12	988.5402	35	876.0000	5	125.0000	12	280.0000	4	413.4500
8	10	336.8270	17	250.4720	4	79.0000	2	64.0000	7	114.1600
9										
10	12	861.5170	16	367.7790						
11	-	-	1	18.0000					28	800.1118
12										
13	8	763.1870	20	514.0000	4	160.0000	10	489.0000	53	502.6400
14	5	863.2103	40	974.0908	9	156.4680	8	202.1623	38	1,474.0300
15			51	1,067.0000			26	529.0000	61	1,778.0000
16	4	440.2694	15	309.9040	5	106.0000	10	224.0000	32	985.5780
17	10	1,725.0000	11	220.0000	13	202.5000	6	102.1500	29	454.3500



รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง กรมชลประทาน

- การอุทิศที่ดินตามมติ กรม.

หมายเหตุ

รายละเอียดตามระบบสารสนเทศ รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง <http://water.rid.go.th/wrd>



รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง กรมชลประทาน

- การดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชน ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนปี พ.ศ.2548

โครงการขนาดเล็ก

-ชาวบ้านประชาคมโครงการ

-เมื่อจะก่อสร้างในปีแรก ให้ประกาศข้อมูลโครงการ ใน เว็บไซต์ สำนักนายทฯ หากมีการร้องขอให้เปิดเวทีรับฟังจึงจะจัดให้มีส่วนร่วมในการเสนอความคิดเห็นในสิ่งที่กังวล หากไม่มีร้องขอไม่ต้องจัด

-เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จ จัดให้มีกิจกรรมการมีส่วนร่วมในการส่งมอบโครงการ

โครงการขนาดกลาง

- รับฟังความคิดเห็นตามระเบียบสำนักนายทฯ ปี 2548 เมื่อได้รับงบประมาณปีที่ 1
- รับฟังความคิดเห็นกรณีเวนคืนที่ดิน ตาม รธน.50 มาตรา 57 วรรค2
- ประเมินความพึงพอใจระหว่างก่อสร้าง หรือ รับฟังความคิดเห็นกรณี การปิดลำห้วย การระเบิดหิน การก่อให้เกิดฝุ่นละออง การก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอื่น
- การมีส่วนร่วมในการรับทราบความก้าวหน้างานก่อสร้าง
- การมีส่วนร่วมในการส่งมอบโครงการเพื่อบำรุงรักษาและบริหารจัดการน้ำ



รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง กรมชลประทาน

ระเบียบวาระที่ 3

- เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)



รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง กรมชลประทาน

จบการบรรยายขอบคุณ



รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง กรมชลประทาน

ผลผลิต การจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2555

1 โครงการขนาดกลาง	รวมทั้งสิ้น	82 โครงการ (อ่างเก็บน้ำ	27 ,ฝาย/ปตร.	15 ,ระบบส่งน้ำ	36)	สายก่อสร้าง	66	สายส่งน้ำ	16
1.1 งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 รวม		63 โครงการ	(อ่างเก็บน้ำ	22 ,ฝาย/ปตร.	15 ,ระบบส่งน้ำ	26)			
1.1.1 โครงการต่อเนื่อง		41 โครงการ (อ่างเก็บน้ำ	15 ,ฝาย/ปตร.	8 ,ระบบส่งน้ำ	18)	สายก่อสร้าง	34	สายส่งน้ำ	7
- จ้างเหมา		32 โครงการ (อ่างเก็บน้ำ	11 ,ฝาย/ปตร.	8 ,ระบบส่งน้ำ	13)	สายก่อสร้าง	25	สายส่งน้ำ	7
- ดำเนินการเอง		9 โครงการ (อ่างเก็บน้ำ	4 ,ฝาย/ปตร.	- ,ระบบส่งน้ำ	5)	สายก่อสร้าง	9	สายส่งน้ำ	-
1.1.2 โครงการเปิดใหม่		22 โครงการ (อ่างเก็บน้ำ	7 ,ฝาย/ปตร.	7 ,ระบบส่งน้ำ	8)	สายก่อสร้าง	16	สายส่งน้ำ	6
- จ้างเหมา		13 โครงการ (อ่างเก็บน้ำ	4 ,ฝาย/ปตร.	5 ,ระบบส่งน้ำ	4)	สายก่อสร้าง	10	สายส่งน้ำ	3
- ดำเนินการเอง		9 โครงการ (อ่างเก็บน้ำ	3 ,ฝาย/ปตร.	2 ,ระบบส่งน้ำ	4)	สายก่อสร้าง	6	สายส่งน้ำ	3
1.2 งบประมาณไทยเข้มแข็ง 2555 รวม		19 โครงการ	(อ่างเก็บน้ำ	6 ,ฝาย/ปตร.	2 ,ระบบส่งน้ำ	11)			
1.2.1 โครงการต่อเนื่อง		19 โครงการ (อ่างเก็บน้ำ	6 ,ฝาย/ปตร.	2 ,ระบบส่งน้ำ	11)	สายก่อสร้าง	16	สายส่งน้ำ	3
- จ้างเหมา		8 โครงการ (อ่างเก็บน้ำ	3 ,ฝาย/ปตร.	- ,ระบบส่งน้ำ	5)	สายก่อสร้าง	8	สายส่งน้ำ	-
- ดำเนินการเอง		11 โครงการ (อ่างเก็บน้ำ	3 ,ฝาย/ปตร.	2 ,ระบบส่งน้ำ	6)	สายก่อสร้าง	8	สายส่งน้ำ	3
2 ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ	109 แห่ง		สายก่อสร้าง	99	สายส่งน้ำ	10			
2.1 งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 รวม	106 แห่ง		สายก่อสร้าง	96	สายส่งน้ำ	10			
2.2 งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 รวม	3 แห่ง (งานล่าช้า)		สายก่อสร้าง	3	สายส่งน้ำ	-			
3 ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน	28 แห่ง		สายก่อสร้าง	28	สายส่งน้ำ	-			
4 ก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	50 แห่ง		สายก่อสร้าง	-	สายส่งน้ำ	50			
4.1 งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 รวม	31 แห่ง		สายก่อสร้าง	-	สายส่งน้ำ	31			
4.2 งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 รวม	9 แห่ง (งานล่าช้า)		สายก่อสร้าง	-	สายส่งน้ำ	9			
4.3 งบประมาณไทยเข้มแข็ง 2555 รวม	10 แห่ง (งานล่าช้า)		สายก่อสร้าง	-	สายส่งน้ำ	10			



รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง กรมชลประทาน

ผลผลิต การป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ

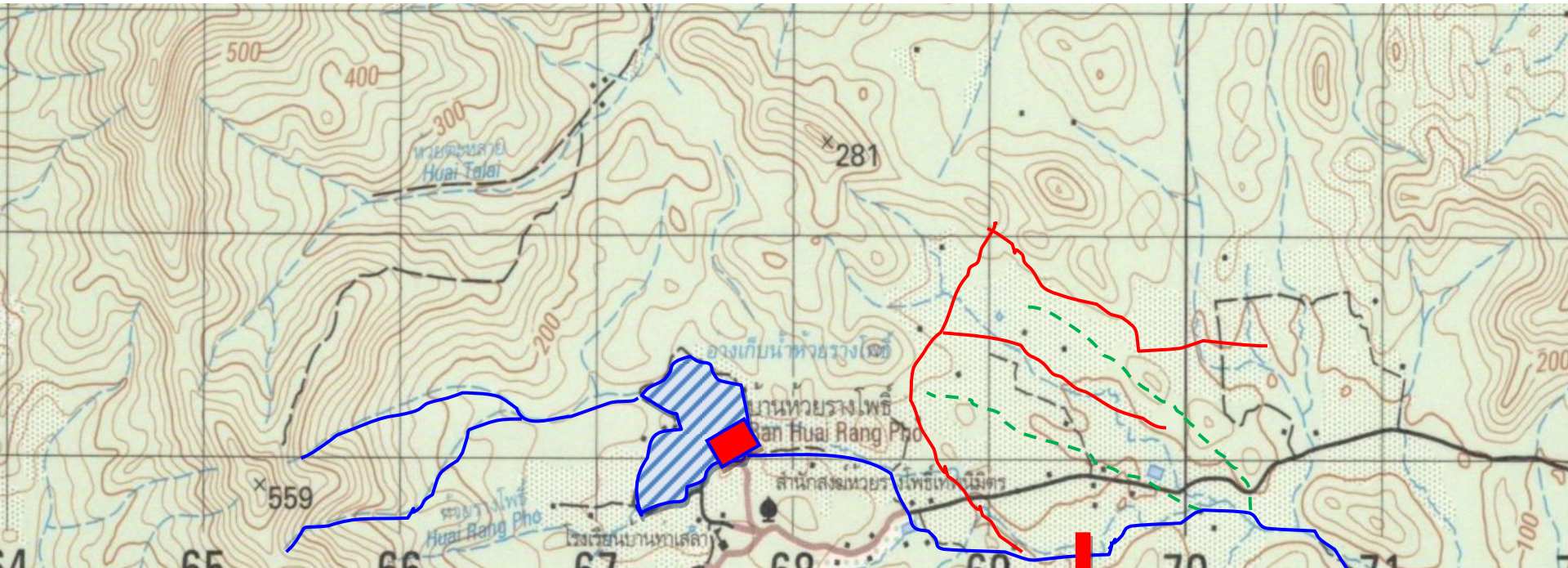
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2555

1 โครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ	รวมทั้งสิ้น	120 รายการ
1 งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555	รวม	107 รายการ
1.1 โครงการต่อเนื่อง	21 รายการ	
- จ้างเหมาผูกพัน	21 รายการ	
- งานปีเดียว	- รายการ	
1.2 โครงการเปิดใหม่	86 รายการ	
- จ้างเหมาผูกพัน	14 รายการ	
- งานปีเดียว	72 รายการ	
2 งบประมาณไทยเข้มแข็ง 2555	รวม 13 รายการ	
2.1 โครงการต่อเนื่อง	5 รายการ	
- จ้างเหมาผูกพัน	2 รายการ	
- ดำเนินการเอง	3 รายการ	
2.2 โครงการปี 53 ล่าช้า	8 รายการ	
- จ้างเหมา	3 รายการ	
- ดำเนินการเอง	5 รายการ	



รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง กรมชลประทาน

- การจัดทำ master plan ของโครงการ และวางแผนงานโครงการใน MTEF



" ตัวอย่าง "

แผนการใช้เงินงบประมาณก่อสร้างโครงการ (Master Plan) แบบ สท.ม.ล.5

ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้าง 5 ปี (2553 - 2557)
พื้นที่สีน้ำ 12,000 ไร่

		ราคาโครงการ	375,000,000 บาท		โครงการอย่างมีนัยสำคัญ			
				ส่วนกลาง	ส่วนภูมิภาค	จังหวัด	ท้องถิ่น	
2.1.3.1	พื้นที่ดำเนินงานและอาคารประกอบ	รวม	309,000,000	61,800,000	123,600,000	123,600,000	-	-
		จ้างเหมา	300,000,000	60,000,000	120,000,000	120,000,000	-	-
		พัสดุ	9,000,000	1,800,000	3,600,000	3,600,000	-	-
2.1.3.2	ประดูระบบชลประทานและอาคารประกอบ	รวม	120,000,000	-	60,000,000	60,000,000	-	-
		จ้างเหมา	-	-	-	-	-	-
		พัสดุ	120,000,000	-	60,000,000	60,000,000	-	-
2.1.3.3	ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ	รวม	200,000,000	-	60,000,000	70,000,000	70,000,000	-
		จ้างเหมา	-	-	-	-	-	-
		พัสดุ	200,000,000	-	60,000,000	70,000,000	70,000,000	-

MTEF การเตรียมความพร้อม