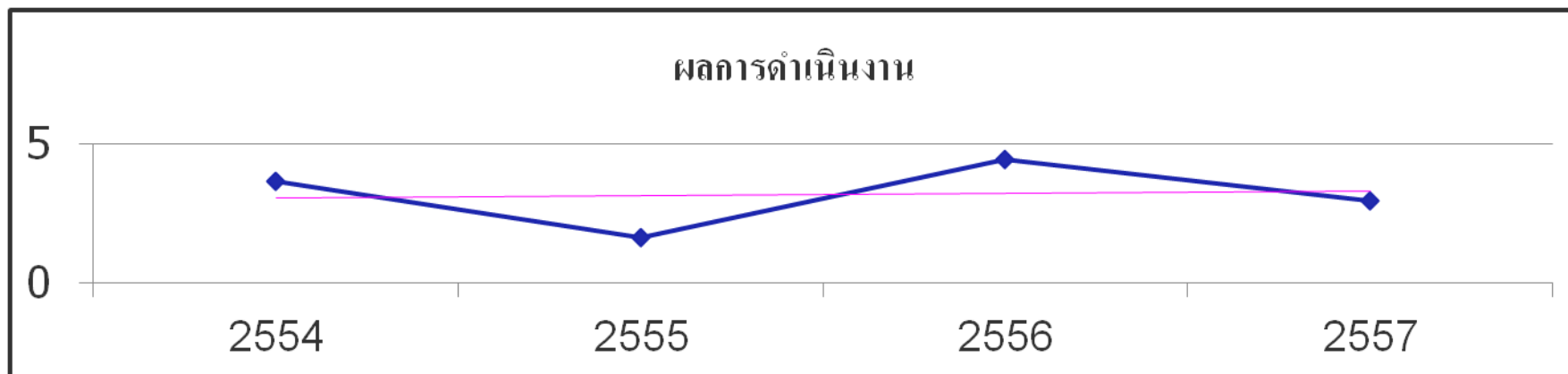




กลุ่มที่ 1 ผู้บริหารภารกิจพัฒนาแหล่งน้ำ

ชป03: จำนวนแหล่งน้ำเพื่อชุมชนที่เพิ่มขึ้น (แห่ง)

ผลการดำเนินงาน	2554	2555	2556	2557
แผน	8	2	9	6
ค่าคะแนนที่ได้	3.66	1.63	4.44	2.96



ตัวชี้วัด	ปัญหา	สาเหตุของปัญหา	แนวทางการแก้ไข	ความรุนแรงของปัญหา (1-10)
ชป.03 จำนวนแหล่งน้ำเพื่อชุมชนที่เพิ่มขึ้น	คะแนนตัวชี้วัดมีค่าคะแนนลดลง	- การขอใช้พื้นที่ป่าไม้ - งานไม่ตามแผน MTEF	- โครงการที่มีปัญหาให้จัดเข้าแผน MTEF ในปีงบประมาณถัดไป	9

ชป11.3: ร้อยละของงานการก่อสร้างโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริตามแผนงาน

ผลการดำเนินงาน	2555	2556	2557
แผน	34	11	10
ค่าคะแนนที่ได้	2.93	4.3	3.62



ตัวชี้วัด	ปัญหา	สาเหตุของปัญหา	แนวทางการแก้ไข	ความรุนแรงของปัญหา (1-10)
ชป.11.3 ร้อยละของงานก่อสร้างโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริตามแผนงาน	ต้องบริหารงบประมาณให้โครงการทำงานได้ตลอดปี	-งบประมาณที่ใช้บริหารงานโครงการไม่เพียงพอ	- ปิดงานส่วนใหญ่ให้แล้วเสร็จตามแผน	2

ชป11.4 : ร้อยละของงานการก่อสร้างงานป้องกันและบรรเทาอุทกภัย
ตามแผน (ผลผลิตที่ 4)

ผลการดำเนินงาน	2554	2555	2556	2557
แผน	4	-	3	1
ค่าคะแนนที่ได้	4		5	1.95



ตัวชี้วัด	ปัญหา	สาเหตุของปัญหา	แนวทางการแก้ไข	ความรุนแรงของปัญหา (1-10)
ชป.11.4 ร้อยละของงานก่อสร้างป้องกันและบรรเทาอุทกภัยตามแผน	งานมีอุปสรรคที่คาดไม่ถึง	-ปัจจัยที่ควบคุมไม่ได้ เช่น น้ำป่า -หาแรงงานในพื้นที่ไม่ได้	- ถอดบทเรียนและทำแผนบริหารความเสี่ยง	4

ชป13: ร้อยละของงานศึกษาโครงการที่แล้วเสร็จตามแผนงาน

ผลการดำเนินงาน	2554	2555	2556	2557
แผน	62	52	106	101
ค่าคะแนนที่ได้	5	5	4.84	4.49

ผลการดำเนินงาน



ตัวชี้วัด	ปัญหา	สาเหตุของปัญหา	แนวทางการแก้ไข	ความรุนแรงของปัญหา (1-10)
ชป.13 ร้อยละของงานศึกษาโครงการที่แล้วเสร็จตามแผนงาน	คะแนนตัวชี้วัดมีค่าคะแนนลดลง	-งานมีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเดิม -บุคลากรเท่าเดิม	- ปรับปรุงปริมาณงานให้สอดคล้องกับบุคลากร - พัฒนาบุคลากร - สนับสนุนเครื่องมือและเทคโนโลยี - สร้างคู่มือ	2

ชป14: ร้อยละของงานสำรวจที่แล้วเสร็จตามแผนงาน

ผลการดำเนินงาน	2554	2555	2556	2557
แผน	61	52	76	64
ค่าคะแนนที่ได้	5	5	4.88	4

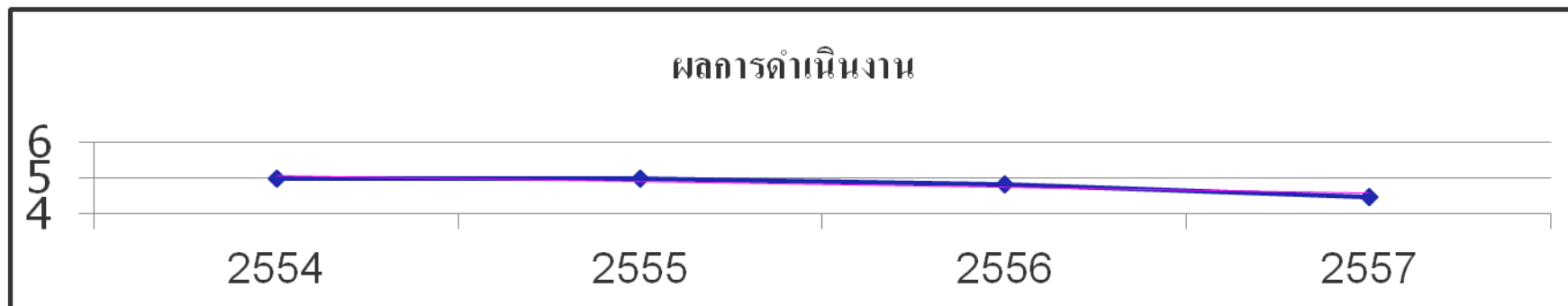


ตัวชี้วัด	ปัญหา	สาเหตุของปัญหา	แนวทางการแก้ไข	ความรุนแรงของปัญหา (1-10)
ชป.14 ร้อยละของงานสำรวจที่แล้วเสร็จตามแผนงาน	คะแนนตัวชี้วัดมีค่าคะแนนลดลง	-งานมีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเดิม - ความยากง่ายของงานที่แตกต่างกัน -การบริหารงบประมาณ	-ปรับปรุงปริมาณงานให้สอดคล้องกับบุคลากร -ปิดงานส่วนใหญ่ให้แล้วเสร็จตามแผน -สนับสนุนเครื่องมือและเทคโนโลยี	2

ชป.15: ร้อยละของงานนอกแบบที่แล้วเสร็จตามแผนงาน

ผลการดำเนินงาน	2554	2555	2556	2557
แผน	55	34	69	49
ค่าคะแนนที่ได้	5	5	4.81	3.61

ผลการดำเนินงาน



ตัวชี้วัด	ปัญหา	สาเหตุของปัญหา	แนวทางการแก้ไข	ความรุนแรงของปัญหา (1-10)
ชป.15 ร้อยละของงานนอกแบบที่แล้วเสร็จตามแผนงาน	- ผลสำรวจไม่ทัน - การออกแบบไม่ครอบคลุมผลกระทบที่เกิดขึ้น	- แผน MTEF ของงานเร่งด่วนต้องขอสำรวจพร้อมออกแบบในปีเดียวกัน - ทัศนคติและกระบวนการทำงานของวิศวกรไม่ครอบคลุมกับผลกระทบ	- ปรับปรุงปริมาณงานให้สอดคล้องกับบุคลากร - ปรับแผนการทำงานของสำรวจและออกแบบให้สอดคล้องกัน - เริ่มโครงการปรับทัศนคติและกระบวนการทำงานของวิศวกร	4



17: ร้อยละของจำนวนครั้งที่ดำเนินการจัดมวชนสัมพันธ์ในระยะ
วางโครงการ ก่อนการก่อสร้างและระหว่างก่อสร้างที่แล้วเสร็จตาม
แผนงาน

ผลการดำเนินงาน	2554	2555	2556	2557
แผน	18	4	18	12
ผล	18	2	18	12
ค่าคะแนนที่ได้	5	1	5	5



ตัวชี้วัด	ปัญหา	สาเหตุของปัญหา	แนวทางการแก้ไข	ความรุนแรงของปัญหา (1-10)
ชป.17 ร้อยละของจำนวนครั้งที่ดำเนินการจัดมวชนสัมพันธ์ในระยะวางโครงการ ก่อนการก่อสร้างและระหว่างก่อสร้างแล้วเสร็จตามแผนงาน	ได้รับความร่วมมือจากเกษตรกรน้อยกว่าที่คาดหวังไว้	- การขอความร่วมมือกับเกษตรกรในเรื่องการมีส่วนร่วมในช่วงเวลาที่เกษตรกรเริ่มทำนาแล้ว	- ผู้รับผิดชอบควรกำหนดให้กิจกรรมมวชนสัมพันธ์ ก่อนฤดูทำนา / ช่วงเวลาที่เหมาะสม - ผู้รับผิดชอบโครงการต้องเข้าร่วมชี้แจงในการประชุมกับเกษตรกร	4



ชป24.2: ร้อยละของอัตราการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายลงทุน(ไตรมาส 4)

ผลการดำเนินงาน	2554	2555	2556	2557
แผน	90	90	90	90
ผล	96.2	94.48	94.53	76.57%
ค่าคะแนนที่ได้	5	5	5	1



ตัวชี้วัด	ปัญหา	สาเหตุของปัญหา	แนวทางการแก้ไข	ความรุนแรงของปัญหา (1-10)
ชป.24.2 ร้อยละของอัตราเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายลงทุน	-การเบิกจ่ายล่าช้า(งานจ้างเหมา)	-งบประมาณ/การเริ่มสัญญาที่มีความล่าช้า -ผู้รับจ้างทำงานไม่ตามแผน	-ทำแผนบริหารความเสี่ยง หาวิธีรับแผน / เร่งรัดการจัดการ -เสนอปัญหาของผู้รับจ้างเพื่อแก้ไขวิธีการปฏิบัติตามระเบียบพัสดุ	8



กลุ่มที่ ๑ ผู้บริหารภารกิจพัฒนาแหล่งน้ำ

ปัญหา	สาเหตุของปัญหา	แนวทางการแก้ไข	ความรุนแรงของปัญหา (1-10)
<ul style="list-style-type: none"> -เครื่องจักรกลมีประสิทธิภาพต่ำ -สมรรถนะในการทำงานของบุคลากรพัฒนาซ้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> -มีอายุการใช้งานนาน -มีเครื่องจักรไม่หลากหลายและมีจำนวนน้อยไม่สามารถสนับสนุนงานชลประทานได้เพียงพอ 	<ul style="list-style-type: none"> -ได้รับการจัดสรรเครื่องจักรกลตามกรอบครุภัณฑ์เงินทุนหมุนเวียน -ให้บริการการใช้เครื่องจักรและบุคลากรสนับสนุนงานชลประทานเพิ่มมากขึ้น 	8