



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา โทร. ๐ ๒๒๕๑ ๔๔๓๐

ที่ สบอ ๕๒๒๓/๒๕๖๑

วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๑

เรื่อง การจัดทำรายละเอียดแผนงาน ผลผลิตการจัดการน้ำชลประทาน และโครงการปรับปรุงงานชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

เรียน ผอ.ส่วน, ผอช.ภาค, ทน.๑-๙บอ., และหัวหน้าฝ่าย

ตามหนังสือกองแผนงาน ส่วนแผนงานด่วนที่สุด ที่ กพง.๙๓๗๙/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๑ เรื่อง ขอให้จัดส่งคำขอตีงงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ และแผนงาน MTEF ปี พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๘ เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์และแผนงานต่างๆของกรมชลประทาน เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ นั้น

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยาจะต้องจัดทำข้อมูลรายละเอียดประกอบการพิจารณาแผนงานประกอบด้วยกิจกรรมที่ต้องดำเนินการดังนี้

๑. งบดำเนินงาน ได้แก่ค่าตอบแทนใช้สอย ค่าจ้างเหมาบริการ และอื่นๆ
๒. งบเงินอุดหนุน ได้แก่ค่าบำรุงสมาชิกองค์การเชื่อมโยงโลก (ICOLD)
๓. งบรายจ่ายอื่นๆ ได้แก่ค่าเดินทางไปต่างประเทศ งานวิจัย
๔. งบลงทุน

๔.๑ ผลผลิตการจัดการน้ำชลประทาน ได้แก่ ค่าบำรุงรักษาและบริหารการส่งน้ำโครงการชลประทาน ค่าบำรุงรักษาระบบโทรมาตร ขอให้ดำเนินการจัดทำแผนงานตามกรอบงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ ตามเอกสารที่แนบ ๑และในส่วนของค่าซ่อมแซมอาคารที่ทำการ และบ้านพัก ค่าปรับปรุงทางและสะพาน ค่าปรับปรุงสาธารณูปโภค และค่าก่อสร้างอื่นๆ ขอให้เสนอแผนงานตามความพร้อมและเหมาะสมเพิ่มเติมต่างหาก หรือตามวงเงินงบประมาณเท่ากับยอดเงินปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ เพิ่ม ๒๐% ซึ่งต้องสอดคล้องกับแผนงาน MTEF ปี พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๘ ด้วย

๔.๒ ค่าปรับปรุงโครงการชลประทาน ได้แก่ ค่าสำรวจคุณภาพน้ำและปริมาณน้ำในอ่างและในลำน้ำ ค่าดำเนินการสถานีอุทกวิทยาชลประทาน ค่าบำรุงรักษาเครื่องมือวัดพฤติกรรมเขื่อน ค่าศึกษาสำรวจ ออกแบบ งานจัดการด้านความปลอดภัยเขื่อน ค่าศึกษาการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน ขอให้ดำเนินการจัดทำแผนงานตามกรอบงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ ตามเอกสารที่แนบ ๑ และในส่วนของค่าซ่อมแซมโครงการชลประทาน (ซ่อมแซมอาคารชลประทาน) ค่าศึกษางานซ่อมแซมและงานปรับปรุงระบบชลประทาน และค่าปรับปรุงระบบชลประทานเฉพาะจุด ขอให้จัดทำแผนงานตามความพร้อมหรือตามวงเงินงบประมาณเท่ากับยอดเงินปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ เพิ่ม ๒๐% ซึ่งต้องสอดคล้องกับแผนงาน MTEF ปี พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๘ ด้วย

ขอให้ ผอ.ส่วน, ผอช.ภาค, ทน.๑-๙บอ. และหัวหน้าฝ่ายพิจารณาให้ความสำคัญกับรายการงานที่มีความพร้อมสามารถดำเนินการได้จริง ถูกต้องตามหลักวิชาการและระเบียบวิธีปฏิบัติของทางราชการ พร้อมทั้งจัดลำดับความสำคัญ ของรายการงานและไม่ซ้ำซ้อนกันระหว่างแผนงานโดยเน้นนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและการกระจายตัวของงานตามศักยภาพของพื้นที่ด้วย

๑) เอกสารประกอบการพิจารณาแผนงานคำขอตั้งงบดำเนินงาน งบเงินอุดหนุน และงบรายจ่ายอื่นๆ ได้แก่

- งบประมาณที่ได้รับจัดสรรหรืองบประมาณที่ใช้จ่ายจริง ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
- เหตุผลความจำเป็น
- ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ
- ตัวชี้วัด
- รายละเอียดการคำนวณหรือวิธีคิดโดยละเอียด

๒) เอกสารประกอบการพิจารณาแผนงานคำขอตั้งงบลงทุน ได้แก่

- ข้อมูล ๑ แผ่น ๑ โครงการ (แนบในประมาณการ)
- รายงานการศึกษาโครงการ
- สำเนาประมาณการ แบบ รูป พร้อม TOR ๒ ชุดพร้อม PDF File
- ผลการศึกษาและผ่านการพิจารณาจากส่วนความปลอดภัยเขื่อน (เฉพาะงานด้านการจัดการความปลอดภัยเขื่อน)

การจัดการความปลอดภัยเขื่อน)

โดยขอให้จัดทำข้อมูลรายละเอียดแผนงานตามแบบฟอร์มและข้อกำหนดต่างๆ ของกองแผนงานและกรอกข้อมูลให้ครบทุกช่องพร้อมทั้งเอกสารประกอบการพิจารณาแผนงานคำขอตั้งแต่ละกิจกรรม ส่งให้ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ภายในวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๑ พร้อมทั้งส่งข้อมูลทาง Email Address: omd0401@yahoo.com สำเนา omd0401@gmail.com (สามารถ download แบบฟอร์มได้ทาง website ของส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา www.imd-rid.com)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



(นายสัญญา แสงพุ่มพงษ์)

ผส.บอ.

การจัดสรรงบประมาณ แผนงานพื้นฐานด้านการจัดการน้ำและสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

เอกสารที่แนบ 1

หน่วย : ล้านบาท

หน่วยงาน	ผลผลิตผลการจัดการน้ำชลประทาน		โครงการปรับปรุงงานชลประทาน					รวม	
	ค่าบำรุงรักษา	ค่าบริหารการส่งน้ำ	ค่าบำรุงรักษา ระบบโทรมาตร	ค่าสำรวจ คุณภาพน้ำและ ปริมาณน้ำในอ่าง และในลำน้ำ	ค่าดำเนินการ สถานีอุทกวิทยา ชลประทาน	ค่าบำรุงรักษา เครื่องมือวัด พฤติกรมเขื่อน	ค่าศึกษาสำรวจ ออกแบบ งานจัด จัดการด้านความ ปลอดภัยเขื่อน		ค่าศึกษาการเตรียม ความพร้อม รับสถานการณ์ ฉุกเฉิน
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน	-	-	1.780	0.970	10.210	-	-	-	12.960
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง	-	-	1.460	1.170	9.140	-	-	-	11.770
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน	-	-	1.340	2.630	11.030	-	-	-	15.000
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง	0.050	-	1.270	2.780	9.160	-	-	-	13.260
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคกลาง	-	-	1.240	0.710	9.550	-	-	-	11.500
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันตก	-	-	0.930	0.670	8.020	-	-	-	9.620
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออก	-	-	0.440	0.740	8.800	-	-	-	9.980
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้	-	-	1.210	1.010	10.540	-	-	-	12.760
ส่วนยุทธศาสตร์	-	1.000	-	-	-	-	-	-	1.000
ส่วนอุทกวิทยา	-	-	15.600	3.960	-	-	-	-	19.560
ส่วนบริหารจัดการน้ำ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ	-	-	79.830	-	-	-	-	-	79.830
ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ส่วนความปลอดภัยเขื่อน	-	-	-	-	-	6.000	7.000	30.000	43.000
ส่วนการใช้น้ำชลประทาน	2.700	-	-	-	-	-	-	-	2.700
รวมทั้งสิ้น	2.750	1.000	105.100	14.640	76.450	6.000	7.000	30.000	242.940



ด้วยที่ที่สุด

เลขที่เอกสารในระบบ ๕ ๖๕๖๐๖/๒๗๕/๒๕๖๗

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองแผนงาน ส่วนแผนงาน โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๕๐๖๙

ที่ กพง ๙๙๕๖/๒๕๖๑ วันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขอให้ปรับปรุงแผนงาน MTEF โดยใช้ระบบฐานข้อมูลโครงการ (cenproject) ในการจัดทำข้อมูล

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก/กอง/กลุ่ม/ศูนย์

ตามที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และสำนักบริหารโครงการ ได้ร่วมกันพัฒนาระบบฐานข้อมูลโครงการของกรมชลประทาน ซึ่งปัจจุบันได้จัดทำระบบเสร็จเรียบร้อยแล้ว และศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้จัดส่งชื่อผู้ใช้งานและรหัสผ่านให้สำนัก/กอง ส่งมอบให้โครงการที่รับผิดชอบแล้ว นั้น

กองแผนงาน พิจารณาแล้ว เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการจัดทำแผนงานของกรมชลประทาน และเป็นการนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ เพื่อช่วยสนับสนุนการดำเนินงานให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น จึงขอให้สำนัก/กอง/กลุ่ม/ศูนย์ มอบหมายหน่วยงานในความรับผิดชอบ พิจารณาดำเนินการปรับปรุงแผนงานปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๒ MTEF ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๖ และอีก ๒ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘) โดยให้ดำเนินการในระบบฐานข้อมูลโครงการ (cenproject) และขอให้จัดทำข้อมูลแผนงานตามกรอบแนวทางดังนี้

การปรับปรุงแผนงาน MTEF

๑. ปรับปรุงวงเงินให้เป็นปัจจุบันตามแผนงานที่บรรจุในร่าง พรบ.ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๒
๒. ปรับปรุงสถานภาพความพร้อมด้านศึกษา สํารวจ ออกแบบ ฯลฯ โดยขอให้ สพญ. กพก. สบอ. สขป.๑-๑๗ และ สจต. ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สบก. สสธ. สอส. สบอ. และ สมด. เพื่อกรอกข้อมูลความพร้อมของแผนงาน/โครงการให้มีความครบถ้วนและเป็นไปในทิศทางเดียวกันและสอดคล้องกับการจัดทำแผนงานค่าเตรียมความพร้อม ซึ่งความถูกต้อง ครบถ้วนของข้อมูล ความพร้อม จะมีผลโดยตรงต่อการพิจารณาอนุมัติงบประมาณของโครงการนั้นๆ
๓. สพญ. กพก. สขป.๑-๑๗ สบอ. และ สจต. ปรับปรุงรายการที่บรรจุในแผนงาน เดิมสามารถปรับเปลี่ยน เพิ่ม/ลด/ชะลอ/ยกเลิก โครงการต่างๆได้ตามความเหมาะสมและเป็นไปตามกรอบวงเงินที่กำหนด (รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ)

๔. แผนงาน/โครงการต้องกระจายไปในพื้นที่ต่างๆ อย่างทั่วถึงในแต่ละปี โดยคำนึงถึงความเป็นไปได้เรื่องวงเงินงบประมาณของประเทศที่จะจัดสรรให้กรมฯ เพราะต้องใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนงาน กำหนดเป้าหมาย และตัวชี้วัดของกรมฯ ในช่วง ๕ ปี ข้างหน้าต่อไป

๕. ขอให้ตรวจสอบความซ้ำซ้อนของแผนงานที่เสนอ และตั้งชื่องานให้บอกลักษณะงานที่ชัดเจน สอดคล้องกับการดำเนินงานแผนยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๗๙) แผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และแผนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน โดยในการเสนอแผนงาน/โครงการให้พิจารณาวัตถุประสงค์หลักของการก่อสร้างโครงการเป็นสำคัญ

ในการนี้ ขอให้สำนัก/กอง/กลุ่ม/ศูนย์ ปรับปรุงแผนงาน MTEF ในภาพรวมให้แล้วเสร็จ ภายในวันอังคารที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๑ สำหรับวิธีการใช้งาน ผู้ปฏิบัติงานสามารถดาวน์โหลดคู่มือการใช้งานได้จากเว็บไซต์ (<http://cenproject.rid.go.th>)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา


(นายวิชัย ไตรสุรัตน์)

ผอ.ผง.

กรอบวงเงินเสนอขอตั้งงบประมาณตามกรอบงบประมาณรายจ่ายล่วงหน้าระยะปานกลาง (MTEF)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒-๒๕๖๔

แผนงาน/โครงการ	กรอบการจัดทำแผนงาน	แนวทางการจัดลำดับความสำคัญ
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต (เกษตรและอุตสาหกรรม)		
โครงการชลประทานขนาดใหญ่ (โครงการเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกัก+โครงการเพิ่มพื้นที่ชลประทาน)	ตามความพร้อมและความจำเป็น	๑. พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษาคြပ်ဘဏ်ที่กำหนด ๒. ความพร้อมด้านมวลชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้การสนับสนุนโครงการ ๓. มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรม ๔. มีความพร้อมด้านพื้นที่ที่จะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งรัฐและที่ดินเอกชน
โครงการขนาดกลาง	สำนักก่อสร้างจะไม่เกิน ๒ โครงการต่อปี (เฉพาะเปิดใหม่)	๑. พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษาคြပ်ဘဏ်ที่กำหนด ๒. ความพร้อมด้านมวลชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้การสนับสนุนโครงการ ๓. มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรม ๔. มีความพร้อมด้านพื้นที่ที่จะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งรัฐและที่ดินเอกชน
โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ	จังหวัดละไม่เกิน ๑๐๐ ล้านบาทต่อปี	๑. พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษาแล้ว ๒. ความพร้อมด้านมวลชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้การสนับสนุนโครงการ และเป็นความต้องการของประชาชนในพื้นที่ ๓. มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรม ๔. มีความพร้อมด้านพื้นที่ที่จะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งรัฐและที่ดินเอกชน ๕. ต้องเป็นโครงการที่ไม่อยู่ในภารกิจถ่ายโอนฯ (ตามเงื่อนไขที่กรมฯกำหนด)
โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน	จังหวัดละไม่เกิน ๖๐ ล้านบาทต่อปี	๑. พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษาแล้ว ๒. ความพร้อมด้านมวลชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้การสนับสนุนโครงการ และเป็นความต้องการของประชาชนในพื้นที่ ๓. เป็นโครงการที่มีขึ้นที่ดำเนินการตามข้อกำหนด ในระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัฒนาเพื่อเสริมความมั่นคงของชาติ พ.ศ. ๒๕๕๗ ๔. มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรม ๕. มีความพร้อมด้านพื้นที่ที่จะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งรัฐและที่ดินเอกชน ๖. ไม่ควรเป็นโครงการที่อยู่ในภารกิจถ่ายโอนฯ
สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ	จังหวัดละไม่เกิน ๑๒๐ ล้านบาทต่อปี	๑. พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษาแล้ว ๒. ความพร้อมด้านมวลชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้การสนับสนุนโครงการ และเป็นความต้องการของประชาชนในพื้นที่ ๓. มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรม ๔. มีความพร้อมด้านพื้นที่ที่จะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งรัฐและที่ดินเอกชน ๕. มีการจัดตั้งกลุ่มฯ และดำเนินการเรื่องข้อตกลงในการบริหารจัดการหลังจากโครงการแล้วเสร็จ (ค่าไฟฟ้า การบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำและระบบส่งน้ำ)
ก่อสร้างและพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่รับน้ำ (แก้มลิง)	จังหวัดละไม่เกิน ๑๐๐ ล้านบาทต่อปี	๑. พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษาแล้ว ๒. ความพร้อมด้านมวลชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้การสนับสนุนโครงการ และเป็นความต้องการของประชาชนในพื้นที่ ๓. มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรม ๔. มีความพร้อมด้านพื้นที่ที่จะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งรัฐและที่ดินเอกชน ๕. ต้องเป็นโครงการที่ไม่อยู่ในภารกิจถ่ายโอนฯ
โครงการปรับปรุงงานชลประทาน (ปรับปรุงเฉพาะจุด+ปรับปรุงโครงการงาน+ซ่อมแซมโครงการ+งานขุดลอกฯ)	๑. ค่าปรับปรุงระบบชลประทาน (เฉพาะจุด)/ค่าปรับปรุงโครงการโครงการละไม่เกิน ๑๒๐ ล้านบาทต่อปี ๒. ค่าซ่อมแซมโครงการชลประทาน โครงการละไม่เกิน ๕๕ ล้านบาทต่อปี ๓. ค่าขุดลอกคลองโดยเรือขุด โครงการละไม่เกิน ๒๐ ล้านบาทต่อปี ๔. ค่าขุดลอกคลองโดยรถขุด ดำเนินการเอง โครงการละไม่เกิน ๑๕ ล้านบาทต่อปี ๕. ค่าขุดลอกคลองโดยรถขุด จ้างเหมา โครงการละไม่เกิน ๕๐ ล้านบาทต่อปี ๖. ค่าขุดลอกอ่างเก็บน้ำ ดำเนินการเอง (สขป.๕-๘) โครงการละไม่เกิน ๑๐ ล้านบาทต่อปี ๗. ค่าขุดลอกอ่างเก็บน้ำ จ้างเหมา โครงการละไม่เกิน ๒๐ ล้านบาทต่อปี	๑. งานปรับปรุงโครงการ ให้ดำเนินการตามแผนแม่บทโครงการศึกษาความเหมาะสมการปรับปรุงโครงการ ๒. กิจกรรมอื่นต้องเป็นรายการงานที่ได้จากโครงการตรวจสอบอาคาร/ระบบชลประทานโดยวิธีการ Walk Thru ๓. พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษาแล้ว ๔. มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรม ๕. เป็นโครงการที่อยู่ในพื้นที่ชลประทาน

แผนงาน/โครงการ	กรอบการจัดทำแผนงาน	แนวทางการจัดลำดับความสำคัญ
ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย		
โครงการชลประทานขนาดใหญ่ (โครงการป้องกันและบรรเทาอุทกภัย)	ตามความพร้อมและความจำเป็น	๑. พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษาคบถ้วนตามที่กฎหมายกำหนด ๒. ความพร้อมด้านมวลชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้การสนับสนุนโครงการ ๓. มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรม ๔. มีความพร้อมด้านพื้นที่ที่จะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งรัฐและที่ดินเอกชน ๕. กรมฯ อนุมัติเปิดโครงการแล้ว
โครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ	จังหวัดละไม่เกิน ๑๐๐ ล้านบาทต่อปี	๑. พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษาแล้ว ๒. ความพร้อมด้านมวลชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้การสนับสนุนโครงการ และเป็นความต้องการของประชาชนในพื้นที่ ๓. มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรม ๔. มีความพร้อมด้านพื้นที่ที่จะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งรัฐและที่ดินเอกชน ๕. ต้องเป็นโครงการที่ไม่อยู่ในภารกิจถ่ายโอนฯ
การจัดการด้านความปลอดภัยเขื่อน	สำนักงานชลประทานละไม่เกิน ๕๐ ล้านบาทต่อปี	๑. พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษาจากส่วนความปลอดภัยเขื่อนหรือฝ่ายจัดการความปลอดภัยเขื่อนและอาคารชลประทาน สำนักงานชลประทานในพื้นที่แล้ว ๒. มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรม ๓. ต้องเป็นโครงการที่ไม่อยู่ในภารกิจถ่ายโอนฯ ๔. ผ่านการพิจารณาและจัดลำดับความสำคัญจากส่วนความปลอดภัยเขื่อนหรือฝ่ายจัดการความปลอดภัยเขื่อนและอาคารชลประทาน สำนักงานชลประทานในพื้นที่แล้ว
ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : การจัดการคุณภาพน้ำ		
การจัดการคุณภาพน้ำ (งานป้องกันน้ำเค็ม)	จังหวัดละไม่เกิน ๑๐๐ ล้านบาทต่อปี	๑. พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษาแล้ว ๒. ความพร้อมด้านมวลชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้การสนับสนุนโครงการ และเป็นความต้องการของประชาชนในพื้นที่ ๓. มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรม ๔. มีความพร้อมด้านพื้นที่ที่จะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งรัฐและที่ดินเอกชน ๕. ต้องเป็นโครงการที่ไม่อยู่ในภารกิจถ่ายโอนฯ ๖. เป็นโครงการที่อยู่ในพื้นที่ที่ถูกน้ำเค็มรุกล้ำเข้าสู่พื้นที่โครงการ
ยุทธศาสตร์ที่ ๖ : การบริหารจัดการ (ภารกิจพื้นฐาน)		
การจัดการงานชลประทาน (งานบำรุงรักษาโครงการ+งานปรับปรุงที่ทำการบ้านพัก+งานปรับปรุงสะพาน+งานปรับปรุงระบบสาธารณูปโภค ฯลฯ)	๑. ค่าซ่อมแซมบำรุงรักษาโครงการชลประทาน (โครงสร้างพื้นฐาน) โครงการฯละไม่เกิน ๑๐ ล้านบาทต่อปี ๒. ค่าบำรุงรักษาและบริหารการส่งน้ำโครงการชลประทาน โครงการฯละไม่เกิน ๑๐ ล้านบาทต่อปี ๓. ค่ากำจัดวัชพืช โครงการฯละไม่เกิน ๕ ล้านบาทต่อปี ๔. ค่าบำรุงรักษาระบบโทรมาตร โครงการฯละไม่เกิน ๒๐ ล้านบาทต่อปี ๕. ค่าบำรุงรักษาทางสายเคเบิลใหญ่ โครงการฯละไม่เกิน ๕ ล้านบาทต่อปี ๖. ค่าบำรุงรักษาทางและสะพาน โครงการฯละไม่เกิน ๒๐ ล้านบาทต่อปี ๗. ค่าปรับปรุงระบบสาธารณูปโภค โครงการฯละไม่เกิน ๒๐ ล้านบาทต่อปี ๘. ค่าก่อสร้างอื่นๆ โครงการฯละไม่เกิน ๓๐ ล้านบาทต่อปี	๑. ต้องเป็นรายการงานที่ได้จากโครงการตรวจสอบอาคาร/ระบบชลประทานโดยวิธีการ Walk Thru ๒. มีความจำเป็นและสำคัญ ๓. พื้นที่ความเหมาะสมในการดำเนินการ ๔. มีความพร้อมด้านวิศวกรรมสามารถดำเนินการได้ทันที ๕. เป็นโครงการที่อยู่ในพื้นที่ชลประทาน
ยุทธศาสตร์/แผนงาน อื่นๆ		
การสนับสนุนโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (งานซ่อมแซมฯ +งานศูนย์ศึกษาฯ)	ตามแผนแม่บทที่วางไว้ และตามความจำเป็น	๑.พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษาแล้ว ๒.มีความพร้อมด้านมวลชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้การสนับสนุนโครงการ และเป็นความต้องการของประชาชนในพื้นที่ ๓.มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรม ๔.มีความพร้อมด้านพื้นที่ที่จะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งรัฐและที่ดินเอกชน
ก่อสร้างแหล่งน้ำสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (โครงการหลวง , ขยายผลโครงการหลวง , รักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน , ปรับปรุงงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ฯลฯ)	ตามแผนแม่บทที่วางไว้ และตามความจำเป็น	๑.พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษาแล้ว ๒.มีความพร้อมด้านมวลชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้การสนับสนุนโครงการ และเป็นความต้องการของประชาชนในพื้นที่ ๓.มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรม ๔.มีความพร้อมด้านพื้นที่ที่จะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งรัฐและที่ดินเอกชน

แผนงาน/โครงการ	กรอบการจัดทำแผนงาน	แนวทางการจัดลำดับความสำคัญ
แผนงานบูรณาการพัฒนาพื้นที่ระดับภาค	จังหวัดละไม่เกิน ๓๐๐ ล้านบาทต่อปี	๑. เป็นแผนงาน/โครงการที่สนับสนุนยุทธศาสตร์การพัฒนาพื้นที่ระดับภาค/กลุ่มจังหวัด/จังหวัด ตามภารกิจของกรมชลประทาน ๒. เป็นแผนงาน/โครงการที่มีความพร้อม มีความจำเป็นเร่งด่วน สามารถดำเนินการได้ทันที และไม่เป็นการระงับประมาณในปีถัดไป ๓. ไม่เป็นโครงการที่อยู่ในภารกิจถ่ายโอนฯ