



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

เลขที่เอกสารในระบบ ๓๗๑๐๓/๔๕๓/๒๕๖๒

ณ.บอ. ๕๕๕๔/๖๒

ส่วนราชการ กองแผนงาน ส่วนแผนงาน โทร ๐ ๒๒๔๑ ๕๐๖๔ โทรสาร ๐ ๒๒๔๓ ๖๙๑๗

ที่ กพง ๑๕๑๙๔/๒๕๖๒ วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขอให้จัดส่งคำขอตีงงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ และแผนงาน MTEF ปี พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๔ พ 7733

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก/กอง/กลุ่ม/ศูนย์ สำเนาเรียน อธิบดี และรองอธิบดี

ตามที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบแนวทางการจัดทำงบประมาณและปฏิทินงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๒ นั้น เพื่อให้การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติและแผนระดับต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับกรมชลประทานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอให้สำนัก/กอง/กลุ่ม/ศูนย์ พิจารณาเสนอคำขอตีงงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ และจัดส่งข้อมูลปรับปรุงแผนงานปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๓ MTEF ปี พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๗ และอีก ๒ ปี (๒๕๖๘-๒๕๖๙) พร้อมทั้งจัดทำเอกสารประกอบการพิจารณาตามกรอบแนวทางดังนี้

๑. งบบุคลากร งบดำเนินงาน งบเงินอุดหนุน และงบรายจ่ายอื่น

- งบประมาณที่ได้รับจัดสรรหรืองบประมาณที่ใช้จ่ายจริง ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ พร้อมระบุเหตุผลผลความจำเป็น ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ ตัวชี้วัด และรายละเอียดการคำนวณหรือวิธีคิดโดยละเอียดจำแนกเป็นแต่ละกิจกรรม/รายการ

- งบบุคลากร (กงบ.)
- งบดำเนินงาน (ตามความจำเป็นของแต่ละสำนัก/กอง/กลุ่ม/ศูนย์)
- งบเงินอุดหนุน (สบอ. สบก.)
- งบรายจ่ายอื่น (กสช. สบอ. สบก. สวพ. สจต. สสธ. ศทส. สขป.๑ สขป.๕ สขป.๑๕)

๒. งบลงทุน

๒.๑ ให้จัดทำขอตีงงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยพิจารณารายการที่มีความพร้อมด้านศึกษา-สำรวจ-ออกแบบ และไม่มีปัญหาด้านการขอใช้ที่ดิน/พื้นที่ป่า และให้จัดลำดับความสำคัญในภาพรวมของสำนัก/กอง สำหรับรายการ/งาน/โครงการดังต่อไปนี้

- ๑) รายการ/งาน/โครงการที่ผูกพัน/ต่อเนื่องจากงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๓
- ๒) สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (แผนระดับ ๑)
- ๓) สอดคล้องแผนปฏิรูปประเทศ ๑๑ ด้าน แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนการปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนความมั่นคงแห่งชาติ (แผนระดับ ๒)
- ๔) สอดคล้องแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ แผนฯ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แผนปฏิบัติราชการกรมชลประทาน แผนงานพัฒนาภาค/กลุ่มจังหวัด/จังหวัด (แผนระดับ ๓)
- ๕) โครงการเร่งด่วนตามนโยบายรัฐบาล กระทรวงฯ กรมา
- ๖) รายการ/งาน/โครงการ ที่นำหลักการทำแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) มาใช้ประกอบการเตรียมความพร้อม (ศึกษา สำรวจ ออกแบบ)
- ๗) โครงการตามข้อสังเกต กมธ. /กระทู้ถาม/ข้อร้องเรียน/ขอรับการสนับสนุน

(๘) รายการ...

๘) รายการ/งาน/โครงการที่อยู่ในคำขอตีงงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๓ และไม่ได้
รับงบประมาณ

๙) โครงการที่จะเสนอขอใช้งบเพิ่มเติมปี ๒๕๖๒-๒๕๖๓ และไม่ได้รับงบประมาณ

๑๐) ต้องเป็นโครงการที่ไม่อยู่ในภารกิจถ่ายโอนฯ

๑๑) ต้องเป็นรายการที่อยู่ในฐานข้อมูล MTEF และระบบ Cenproject

๑๒) วงเงินงบประมาณที่เสนอขอตั้งในแต่ละกิจกรรม/ประเภทงาน (ก่อสร้างแหล่งน้ำ
และระบบส่งน้ำ ,ปชด. ,ก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ ฯลฯ) ต้องไม่เกินกรอบวงเงิน
ที่กำหนดตามเอกสารที่แนบ

๑๓) ให้ความสำคัญกับกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมทั้งภารกิจที่ต้อง
ดำเนินการในพื้นที่ ให้มีการกระจายงบประมาณอย่างเป็นธรรม

๑๔) ให้จำแนกวงเงินค่าของงบประมาณเป็น ๔ ส่วน ดังนี้

(๑) ช่อง “งบประมาณตาม ร่าง พรบ. ปี ๒๕๖๓ (บาท)”

ให้พิจารณากรอกข้อมูลงบประมาณตามร่าง พรบ. ๒๕๖๓ สำหรับรายการเดิม
ที่ดำเนินการประจำ/ต่อเนื่อง/ผูกพันเดิม ส่วนรายการใหม่ให้พิจารณากรอกยอดรวมกรอบงบประมาณในภาพรวม
ผลผลิต/โครงการ/กิจกรรม/ประเภทงาน

(๒) ช่อง “ขอตีงงบประมาณปี ๒๕๖๔ ตามกรอบงบประมาณปี ๒๕๖๓ (บาท)”

ให้หน่วยงานพิจารณาคำขอให้เป็นไปตามกรอบงบประมาณฯ ปี ๒๕๖๓
ตามข้อ (๑) โดยกองแผนงานจะบรรจุในคำขอตีงงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ เป็นอันดับแรก
หากกรอบงบประมาณมีจำกัด

(๓) ช่อง “ขอตีงงบประมาณปี ๒๕๖๔ เกินจากกรอบงบประมาณปี ๒๕๖๓ (บาท)”
ให้พิจารณารายการที่มีความจำเป็น ที่ต้องการเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพิ่มเติมจากข้อ (๒)
เพื่อกองแผนงานจะใช้สำหรับพิจารณาเสนอขอสนับสนุนงบประมาณตามความเหมาะสมต่อไป

(๔) ช่อง “ขอตีงงบประมาณปี ๒๕๖๔ ทั้งสิ้น (บาท)” วงเงินรวมตามข้อ (๒)
และ (๓) โดยวงเงินช่องนี้จะต้องไม่เกิน “กรอบวงเงินเสนอขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.
๒๕๖๔” (เอกสารแนบ ๔)

ทั้งนี้ ขอให้ตรวจสอบความซ้ำซ้อนของแผนงานที่เสนอ การตั้งชื่อรายการงานแสดง
รายละเอียดปริมาณงานตามแนวทางที่กำหนด ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดต้องสอดคล้องกับวัตถุประสงค์หลักของ
การก่อสร้างโครงการ และการดำเนินงานตามแผนแต่ละระดับ ได้แก่ แผนยุทธศาสตร์ชาติ แผนปฏิรูป
ประเทศ แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ แผนกระทรวงฯ แผนปฏิบัติราชการกรม และแผน
แม่บทที่เกี่ยวข้องเป็นสำคัญ ความถูกต้อง ครบถ้วนของข้อมูลที่กรอกในทุกช่อง มีความจำเป็นและสำคัญ
ต่อการพิจารณาอนุมัติโครงการ/งบประมาณ วงเงินที่เสนอในแต่ละกิจกรรม/ประเภทงาน ต้องไม่เกินกรอบ
วงเงินที่กำหนด หากคำขอตั้งเกินกรอบที่กำหนดจะต้องทบทวนจัดทำคำขอตั้งใหม่ให้อยู่ภายในกรอบ
ที่กำหนด

๒.๒ จัดทำเอกสารประกอบคำขอตั้ง ประกอบด้วย

- ๑) ข้อมูล ๑ แผ่น ๑ โครงการ (ขอให้แนบมาในเล่มประมาณการด้วย)
- ๒) รายงานการศึกษาโครงการ
- ๓) สำเนาประมาณการ แบบรูปพร้อม TOR ทุกรายการ รายการละ ๒ ชุด พร้อม PDF File
- ๔) ในกรณีอยู่ในพื้นที่ป่าหรืออุทยานฯ จะต้อง มีหนังสืออนุญาตเข้าใช้พื้นที่ป่าหรืออุทยานฯ ด้วย
- ๕) สำหรับงานก่อสร้างแหล่งน้ำชุมชน/ชนบท ต้องมีหนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดิน หรือยินยอมจากเจ้าของที่ดิน หรือ หนังสืออนุญาตเข้าใช้พื้นที่ป่า และในกรณีที่ดินที่มีเอกสารสิทธิ์ต้องมีหนังสืออุทิตที่ดินด้วย
- ๖) สำหรับงานจัดการด้านความปลอดภัยเขื่อนจะต้องมีผลการศึกษาและผ่านการพิจารณาจากส่วนความปลอดภัยเขื่อนหรือฝ่ายจัดการความปลอดภัยเขื่อนและอาคารชลประทานสำนักงานชลประทานในพื้นที่
- ๗) มีการจัดตั้งกลุ่มฯ และมีหนังสือข้อตกลงในการบริหารจัดการหลังจากโครงการแล้วเสร็จ สำหรับงานก่อสร้างแหล่งน้ำชุมชน/ชนบท (ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ และก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ (ค่าไฟฟ้า การบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำและระบบส่งน้ำ))
- ๘) Master Plan และรายงานสถานภาพของโครงการ ที่มีลักษณะงานผูกพันต่อเนื่อง หรือดำเนินการมากกว่า ๑ ปี

ในการนี้ขอให้ สำนัก/กอง/กลุ่ม/ศูนย์ ดำเนินการดังนี้

- ๑) ดาวน์โหลดแบบฟอร์มขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ และ MTEF ปัจจุบันกองแผนงานได้นำขึ้นบนเว็บไซต์ (ตามเอกสารแนบ ๑-๘)
- ๒) งบบุคลากร งบดำเนินงาน งบเงินอุดหนุน และงบรายจ่ายอื่น พิจารณางบประมาณที่ได้รับจัดสรรหรืองบประมาณที่ใช้จ่ายจริง ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ หากมีความจำเป็นต้องของบเพิ่มเติมให้ระบุเหตุผลความจำเป็น โดยประสานรายละเอียดส่งข้อมูลให้กับกองแผนงาน ส่วนวิเคราะห์งบประมาณ
- ๓) ขอให้จัดทำข้อมูลเฉพาะในส่วนของงบลงทุนลงในแบบฟอร์มตามข้อ ๑) โดยข้อมูลต้องสอดคล้องกับข้อมูล MTEF และระบบฐานข้อมูลโครงการ (cenproject)
- ๔) รายการที่จะต้องมีการก่อหนี้ผูกพันงบประมาณมากกว่าหนึ่งปีงบประมาณที่มีวงเงินตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ล้านบาทขึ้นไปให้จัดทำข้อมูลเพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีอนุมัติ
- ๕) ส่งคำขอตั้งงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๔ พร้อมสรุปรวมแยกผลผลิต โครงการ กิจกรรมตามแบบฟอร์มที่กำหนด ในรูปแบบ Excel File **จัดส่งให้กองแผนงานภายในวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๒** สำหรับงานดังต่อไปนี้ ขอให้จัดส่งคำขอให้หน่วยงานเจ้าภาพประมวลในภาพรวมก่อนจัดส่งให้กองแผนงาน
 - โครงการปรับปรุงงานชลประทาน โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำชลประทานซ่อมแซมโครงการ งบลงทุนค่าก่อสร้างแผนงานพื้นฐานผลผลิตการจัดการน้ำชลประทาน จัดส่งให้ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
 - โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จัดส่งให้กองประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

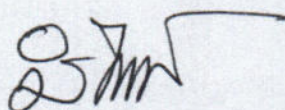
๖) จัดทำ...

๖) จัดทำเอกสารประกอบคำขอตั้งตามข้อ ๒.๒ ในรูปแบบเอกสารพร้อม Digital File บรรจุลง CD พร้อมเอกสารสรุปรวม **จัดส่งให้กองแผนงานภายในวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๒**

๗) ให้ผู้ประสานแผนติดตามข่าวสารจากกลุ่มไลน์ “คนทำแผน กรมชลประทาน”

ทั้งนี้ ขอให้จัดส่งเอกสารทั้งหมดประมวลเป็นภาพรวมระดับสำนัก/กอง/กลุ่ม/ศูนย์ โดยลงนามกำกับรับรองทุกหน้า ให้กองแผนงาน เพื่อรวบรวม/ตรวจสอบ/วิเคราะห์ และดำเนินการเสนอขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ และแจ้งให้โครงการชลประทานจังหวัดเสนอเข้าแผนพัฒนาพื้นที่ระดับภาค/กลุ่มจังหวัด/จังหวัด คณะกรรมการลุ่มน้ำในภาพรวมของกรมชลประทานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



(นายวิชัย ไตรสุรัตน์)

ผอ.ผง.

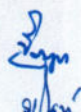
เรียน ผอ.ส่วน., ผอช.ภาค., ทน ๑-๙ บอ.

เพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ ในรูปแบบ Excel File และรูปแบบ เอกสารพร้อม Digital File บรรจุลง CD พร้อมเอกสารสรุปรวมส่งส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา เพื่อประมวลเป็นภาพรวมสำนักฯ ภายในวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ เพื่อดำเนินการส่งให้กองแผนงานภายในกำหนด



(นายธีระพล ตั้งสมบุญ)

ผส.บอ. ๒ ๘ ต.ค. ๒๕๖๒



สรุปรายการ/โครงการที่เสนอขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

สำนักฯ/กอง...สำนักชลประทานที่ ... (ตัวอย่าง)

ผลผลิต โครงการ กิจกรรม	งบประมาณตามร่าง พรบ. ปี 2563		ขอตั้งงบประมาณปี 2564 ตามกรอบงบประมาณปี 2563		ขอตั้งงบประมาณ 2564 เกินจากกรอบงบประมาณปี 2563		ขอตั้งงบประมาณ 2564 ทั้งสิ้น	
	จำนวน (รายการ)	วงเงิน (บาท)	จำนวน (รายการ)	วงเงิน (บาท)	จำนวน (รายการ)	วงเงิน (บาท)	จำนวน (รายการ)	วงเงิน (บาท)
งบลงทุน	525	1,705,785,700	626	1,674,767,500	293	2,076,466,500	643	3,462,000,000
ผลผลิตการจัดการน้ำชลประทาน	42	45,060,700	41	45,000,000	23	15,000,000	64	60,000,000
การจัดการงานชลประทาน (ค่าควบคุมฝายกั้นพาดถนนส่ง, ควบคุมฝายสำรวจ, ควบคุมฝายเครื่องจักรกล, งานบำรุงรักษาโครงการ, งานปรับปรุงที่ทำการบ้านพัก, งานปรับปรุงสะพาน, งานปรับปรุงระบบสาธารณูปโภค ฯลฯ)			41	45,000,000	23	15,000,000	64	60,000,000
โครงการส่งเสริมการใช้ยางในหน่วยงานภาครัฐ	17	133,654,700	15	133,500,000	5	66,500,000	20	200,000,000
การส่งเสริมการใช้ยางในหน่วยงานภาครัฐ			15	133,500,000	5	66,500,000	20	200,000,000
โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	125	305,147,800	125	304,309,000	115	307,691,000	240	612,000,000
การสนับสนุนโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (งานซ่อมแซม พต.ฯ -งานศูนย์ศึกษาฯ)			100	92,309,000	100	107,691,000	200	200,000,000
ก่อสร้างแหล่งน้ำสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ			25	212,000,000	15	200,000,000	40	412,000,000
โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำชลประทาน	145	250,575,000	249	250,611,000	27	38,623,000		
งานซ่อมแซมโครงการ			224	180,540,000	24	35,123,000		
งานตุลลอกฯ			25	70,071,000	3	3,500,000		
โครงการปรับปรุงงานชลประทาน	181	503,658,500	180	502,658,500	72	297,341,500	252	800,000,000
ปรับปรุงเฉพาะจุด			17	172,950,000	5	77,050,000	22	250,000,000
ปรับปรุงโครงการ			11	94,000,000	4	106,800,000	15	200,000,000
ค่าสำรวจจัดทำรายงานความเหมาะสม, ค่าศึกษาสำรวจ ออกแบบ งานชลประทานของสำนักชลประทาน			152	235,708,500	63	114,291,500	215	350,000,000
โครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน	10	320,689,000	11	293,689,000	26	746,311,000	37	1,040,000,000
การจัดการงานก่อสร้างโครงการเพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทาน (ค่าที่ดิน, ค่าศึกษาความเหมาะสม, ค่าสำรวจออกแบบ, ก่อสร้างโครงการขนาดกลาง)					2	100,000,000	2	100,000,000
ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท (ขป.เล็ก)			4	105,500,000	6	194,500,000	10	300,000,000
ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท (ขป.ช.)			1	27,139,000	7	152,861,000	8	180,000,000
ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท (สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า)			4	75,500,000	8	284,500,000	12	360,000,000
ก่อสร้างแหล่งน้ำในพื้นที่รับน้ำ (แม่ริมถึง)			2	85,550,000	3	14,450,000	5	100,000,000
โครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ	3	65,000,000	3	65,000,000	19	385,000,000	22	450,000,000
การป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ			2	30,000,000	10	270,000,000	12	300,000,000
การจัดการด้านความปลอดภัยเขื่อน			1	35,000,000	9	115,000,000	10	150,000,000
โครงการจัดการคุณภาพน้ำ			-	-	-	-	-	-
การจัดการคุณภาพน้ำ (ก่อสร้างอาคารควบคุมน้ำเค็ม เช่น ปต., คันกั้นน้ำ เป็นต้น)								
งานป้องกันน้ำเค็ม								
โครงการชลประทานขนาดใหญ่			-	-	-	-	-	-
...								
โครงการภายใต้แผนพัฒนาพื้นที่ระดับภาค	2	82,000,000	2	80,000,000	6	220,000,000	8	300,000,000
และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณปี 2564								
		งบประมาณตามร่าง พรบ. ปี 2563		ขอตั้งงบประมาณปี 2564 ตามกรอบงบประมาณปี 2563		ขอตั้งงบประมาณ 2564 เกินจากกรอบงบประมาณปี 2563		ขอตั้งงบประมาณ 2564 ทั้งสิ้น
		ค่าเป้าหมาย		ค่าเป้าหมาย		ค่าเป้าหมาย		ค่าเป้าหมาย
1	พื้นที่ชลประทานเดิมได้รับการบริหารจัดการ (ล้านไร่)	0.64		0.65		-		0.65
2	พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น (ไร่)	25,620		22,315		27,205		49,520
3	พื้นที่รับประโยชน์จากแหล่งน้ำเพิ่มขึ้น (ไร่)	13,500		14,100		10,460		24,560
4	ปริมาณการกักเก็บเพิ่มขึ้น (ล้าน ลบ.ม.)	2.50		18.41		8.11		26.52
5	ครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์จากแหล่งน้ำ (ครัวเรือน)	2,100		1,500		3,600		5,100
6	พื้นที่ชลประทานเดิมได้รับการปรับปรุง (ไร่)	30,556		30,556		-		30,556
7	พื้นที่ได้รับการป้องกันและลดผลกระทบ (ไร่)	9,000		11,856		20,595		32,451
8	พื้นที่ได้รับการป้องกันระดับความเค็ม (ไร่)							
9	ปริมาณการใช้จ่าย (ล้านบาท)	167.82		152.52		193		345.10
10	อื่นๆ ... (ระบุตัวชี้วัดตามข้อ (9.7) (9.8) ในแบบฟอร์มขอตั้ง)							
11	...							

หมายเหตุ

**วงเงินที่เสนอขอตั้งปี 2564 ตามกรอบงบประมาณปี 2563 จะต้องไม่เกินวงเงินในภาพรวมของสำนักฯตามกรอบงบประมาณปี 2563 และสอดคล้องกับข้อมูลแบบฟอร์มรายการขอตั้ง

รายละเอียดคำอธิบายการกรอกแบบฟอร์มคำขอตั้งงบประมาณ

ช่องที่	หัวข้อ	รหัส	ความหมาย
1	สำนัก		หน่วยงานระดับสำนัก กอง เช่น สพญ. กพก. สขป...
2	ที่	1,2,3....	ลำดับความสำคัญของรายการ แยกตามผลผลิต กิจกรรม และให้ความสำคัญกับโครงการสามยุทธศาสตร์ชาติ แผนระดับ 2 และ 3 ตามลำดับ นโยบายสำคัญ ข้อสั่งการนายกรัฐมนตรี รัฐมนตรี ดังนี้ - งานจัดการน้ำ ค่าซ่อมแซมปรับปรุงบำรุงรักษา ให้เรียงลำดับความสำคัญของแต่ละหน่วยงานรับผิดชอบ (โครงการชลประทานจังหวัด โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา) - งานก่อสร้างแหล่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท เรียงลำดับแยกกิจกรรม ได้แก่ ขป.เล็ก ปชด. สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ตามความสำคัญในแต่ละจังหวัด - โครงการชลประทานขนาดกลาง โครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ และโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการแก้มลิง ให้เรียงลำดับความสำคัญในภาพรวมสำนัก/กอง - โครงการชลประทานขนาดใหญ่ให้พิจารณาลำดับตามความพร้อมในการดำเนินงานและการดำเนินการตามพระราชบัญญัติวิธีการงบประมาณ พ.ศ. 2561
3	โครงการ/งาน/รายการ**	ระบุผลผลิตโครงการ และชื่อรายการตาม "ตัวอย่างการกำหนดปริมาณงานในข้อรายการที่เสนอคำขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564" (เอกสารแนบ 5)
4	รหัสผลผลิต, กิจกรรม		ผลผลิตการจัดการน้ำชลประทาน 1.1 การจัดการงานชลประทาน (ค่าครุภัณฑ์ยานพาหนะขนส่ง, ครุภัณฑ์สำรวจ, ครุภัณฑ์เครื่องจักรกล, งานบำรุงรักษาโครงการ, งานปรับปรุงที่ทำการบ้านพัก, งานปรับปรุงสะพาน, งานปรับปรุงระบบสาธารณูปโภค ฯลฯ) โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 2.1 การสนับสนุนโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (งานซ่อมแซม พรด.ฯ + งานศูนย์ศึกษาฯ) 2.2 ก่อสร้างแหล่งน้ำสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 2.3 สนับสนุนแหล่งน้ำโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (งานซ่อมแซม พรด.ฯ) 2.4 งบรายจ่ายอื่นอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการส่งเสริมการใช้ยางในหน่วยงานภาครัฐ 2.4 ใช้เป็นส่วนผสมเฉพาะชั้นผิวทาง 2.5 Para Soil Cement โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำชลประทาน 2.5 ค่าสำรวจจัดทำรายงานความเหมาะสม, ค่าศึกษา, ค่าสำรวจ ออกแบบ งานชลประทานของสำนักชลประทาน 2.6 งานซ่อมแซมโครงการ 2.7 งานขุดลอก โครงการปรับปรุงงานชลประทาน 3.1 ปรับปรุงแหล่งน้ำ (ปรับปรุงเฉพาะจุด) 3.2 ปรับปรุงโครงการ โครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน 4.1 การจัดการงานก่อสร้างโครงการเพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทาน (ค่าที่ดิน, ค่าศึกษาความเหมาะสม, ค่าสำรวจออกแบบ) 4.2 การจัดการงานก่อสร้างโครงการเพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทาน (ก่อสร้างโครงการขนาดกลาง) 4.3 ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท (โครงการชลประทานขนาดเล็ก) 4.4 ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท (ป้องกันตนเองชายแดน) 4.5 ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท (ก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า) 4.6 ก่อสร้างแหล่งน้ำในพื้นที่รับน้ำ (แก้มลิง) โครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ 5.1 ป้องกันและบรรเทาภัยพื้นที่เกษตรกรรมและพื้นที่เขตเศรษฐกิจ 5.2 การจัดการด้านความปลอดภัยเขื่อน (จัดหาและติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดฯ ปรับปรุงท่านดินฯ) โครงการจัดการคุณภาพน้ำ 6.1 การจัดการคุณภาพน้ำ (ก่อสร้างอาคารควบคุมน้ำเค็ม เช่น ปตร. สถานีสูบน้ำฯ คันกั้นน้ำ เป็นต้น) 6.2 งานป้องกันน้ำเค็ม โครงการชลประทานขนาดใหญ่ 7.1 โครงการชลประทานขนาดใหญ่ (โครงการเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกัก+โครงการเพิ่มพื้นที่ชลประทาน) 7.2 โครงการชลประทานขนาดใหญ่ (โครงการป้องกันและบรรเทาอุทกภัย) กองทุนจัดรูปที่ดิน 8.1 ดำเนินการจัดรูปที่ดินเพื่อการเกษตรกรรม 8.2 จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

รายละเอียดคำอธิบายการกรอกแบบฟอร์มคำขอตั้งงบประมาณ

ช่องที่	หัวข้อ	รหัส	ความหมาย
5	ลักษณะงาน		** 1-17 ลักษณะงานก่อสร้างใหม่เพื่อเปิดพื้นที่ชลประทานใหม่ หรือได้รับผลประโยชน์เพิ่มใหม่ ** 18-19 ลักษณะงานก่อสร้างในพื้นที่เดิม เพื่อบำรุงรักษาและเพิ่มประสิทธิภาพ
		1	อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน
		2	อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน + ระบบส่งน้ำ
		3	ฝาย
		4	ฝาย + ระบบส่งน้ำ
		5	ประตูระบายน้ำ
		6	ประตูระบายน้ำ + ระบบส่งน้ำ
		7	ระบบส่งน้ำ + อาคารประกอบ
		8	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า
		9	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า + ระบบส่งน้ำ
		10	คันกันน้ำ/พนังกั้นน้ำ
		11	แก้มลิง
		12	ระบบผันน้ำ
		13	คันคูน้ำ
		14	ท่อระบายน้ำ
		15	ระบบระบายน้ำ/คลองระบายน้ำ
		16	อาคารบังคับน้ำ
		17	ระบบเก็บกักน้ำ
		18	งานซ่อมแซม บำรุงรักษา / งานซ่อมพระราชดำริ
		19	ปรับปรุงโครงการเดิม
		20	ค่าศึกษา สสำรวจ ออกแบบ เช่น โครงการศึกษาสำรวจออกแบบ รายงานความเหมาะสม
		21	ค่าที่ดิน
		22	ค่าควบคุมงาน
		23	ก่อสร้างอื่นๆ ที่ไม่อยู่ใน 1-12 เช่น ปรับปรุงทางและสะพาน , ปรับปรุงระบบสาธารณูปโภค , ก่อสร้างส่วนประกอบอื่น ฯลฯ
6.4	ลุ่มน้ำ	1-25	ระบุรหัสลุ่มน้ำหลัก เช่น 1, 2, 25 เป็นต้น ลุ่มน้ำย่อย
6.5	พิกัด Lat, Long	xx.xxxx	ระบุพิกัด 4 ตำแหน่ง
7.1	งบประมาณตาม ร่าง พรบ. ปี 2563	...x,x00 (บาท)	หมายถึงวงเงินเสนอขอตั้งเฉพาะปี 2564 ให้พิจารณาตามกรอบวงเงินเสนอขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2564 ที่กำหนดตามเอกสารที่แนบ โดยวงเงินช่อง (12)=ช่อง(13)+ช่อง(14)
7.2	ขอตั้งงบประมาณปี 2564 ตามกรอบงบประมาณปี 2563	...x,x00 (บาท)	หมายถึงวงเงินเสนอขอตั้งเฉพาะปี 2564 ให้พิจารณาตามกรอบวงเงินที่ได้รับตามร่าง พรบ.ปี 2563 ซึ่งจะใช้พิจารณาในการจัดทำคำของบประมาณเบื้องต้นซึ่งปัจจุบันสำนักงานกำหนดให้เสนอขอตั้งตามกรอบงบประมาณปีที่ผ่านมาเป็นอันดับแรก
7.3	ขอตั้งงบประมาณปี 2564 เกินจากกรอบงบประมาณปี	...x,x00 (บาท)	หมายถึงวงเงินที่เกินจากกรอบงบประมาณปี ๒๕๖๒ จะใช้สำหรับพิจารณาเสนอขอสันับสนุนงบประมาณหากมีกรอบเพิ่มเติมตามความเหมาะสม
8	ความพร้อม	1, 2, 3, 4	1 = ไม่ต้องดำเนินการ , 2 = ต้องดำเนินการแต่ยังไม่ดำเนินการ 3 = อยู่ระหว่างดำเนินการ , 4 = ดำเนินการเสร็จแล้ว
9	ผลประโยชน์ที่ได้รับ		พื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น หมายถึงพื้นที่ชลประทานที่มีระบบส่งน้ำใหม่ ไม่ทับซ้อนพื้นที่ชลประทานเดิม พื้นที่รับประโยชน์ที่เพิ่มขึ้น ให้หมายถึงตามประเภทกิจกรรม ดังนี้ - พื้นที่ได้รับประโยชน์จากแหล่งน้ำเพิ่มขึ้น สำหรับโครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน (ต้องไม่ทับซ้อนกับพื้นที่ชลประทาน) - พื้นที่ชลประทานเดิมได้รับการปรับปรุง สำหรับโครงการปรับปรุงงานชลประทาน - พื้นที่ได้รับการป้องกันและลดผลกระทบจากอุทกภัย สำหรับโครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ - พื้นที่ได้รับการป้องกันระดับความเค็ม สำหรับโครงการจัดการคุณภาพน้ำ **พื้นที่รับประโยชน์ที่เพิ่มขึ้นจะต้องเป็นพื้นที่เปิดใหม่หรือได้รับประโยชน์เพิ่มขึ้นเช่นมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นจากเดิม ซึ่งไม่รวมหรือซ้ำซ้อนกับพื้นที่เดิมซึ่งไม่ได้รับประโยชน์เพิ่มขึ้นจากแผนงาน

รายละเอียดคำอธิบายการออกแบบฟอร์มคำขอต้งงบประมาณ

ช่องที่	หัวข้อ	รหัส	ความหมาย
			ตัวชี้วัดอื่นๆ ได้แก่ ตัวชี้วัดนอกเหนือจากที่กำหนดในแบบฟอร์ม อาทิ เช่น - ปริมาณการใช้ยาง (ตัน) สำหรับกิจกรรมการส่งเสริมการใช้ยาง - ปริมาณดินที่ขุดลอก (ลบ.ม.) สำหรับกิจกรรมขุดลอก - ปริมาณวัชพืช (ไร่/ตัน) สำหรับกิจกรรมกำจัดวัชพืช - จำนวนพื้นที่ชลประทานที่บริหารจัดการน้ำ (ไร่) สำหรับกิจกรรมบริหารการส่งน้ำ - ตัวชี้วัดอื่นๆ ตามประเด็นยุทธศาสตร์กรมชลประทาน และยุทธศาสตร์/แผนแม่บทที่เกี่ยวข้อง
10.1-10.2	ปีที่เริ่ม/ปีที่จะจบ	25xx	ระบุปีงบประมาณเป็น พ.ศ. เช่น 2563 ปีที่จบคือปีที่เกิดผลประโยชน์ของโครงการ
10.3	ประเภทงาน	ปีเดียว	งานดำเนินการแล้วเสร็จในปีเดียว หรือขอสนับสนุนงบประมาณรายปี
		ต่อเนื่องเดิม	งานดำเนินการเองดำเนินการต่อเนื่องเดิมและรายการที่ไม่ใช่ผูกพัน ภายใต้โครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดกลาง เดิม
		ต่อเนื่องใหม่	งานดำเนินการเองดำเนินการต่อเนื่องใหม่และรายการที่ไม่ใช่ผูกพัน ภายใต้โครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดกลาง ใหม่
		ผูกพันเดิม	งานผูกพันสัญญา/น.23
		ผูกพันใหม่	งานผูกพันสัญญาใหม่
10.4	ระยะเวลาดำเนินการ	90/400	ระยะเวลาดำเนินการ เฉพาะปี 2564(วัน)/ทั้งโครงการ (วัน) กรณีดำเนินการปีเดียวไม่ต้องระบุทั้งโครงการ
11	หน่วยงานดำเนินการ		ระบุหน่วยงานย่อยระดับต่ำกว่าสำนัก/กอง เช่น คป. คบ. คส.ชป. เป็นต้น
12	หมายเหตุ		ระบุรายละเอียดเหตุผลความจำเป็นเพิ่มเติมที่จะนำมาใช้ประกอบการพิจารณา เช่น งานนโยบายแปลงใหญ่ งานสนับสนุนแผนตามยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นปฏิรูปประเทศ แผนแม่บทต่างๆ
13	รหัสโครงการในระบบ Cenproject	xxxxxxxxxxxx	ระบุข้อมูลรหัสโครงการให้ตรงกับข้อมูลในระบบ Cenproject และข้อมูล Mtef ที่ดึงจากระบบ Cenproject
14	แผนการใช้จ่ายงบประมาณ	x,x00 (บาท)	วงเงินงบประมาณรวม/จ้างเหมา/ดำเนินการเอง แผนการใช้จ่ายงบประมาณแยกเป็นรายเดือน (ค.ศ. 2563- ก.ย. 2564) โดยให้สอดคล้องกับนโยบายเร่งรัดติดตามการใช้จ่ายงบประมาณและหลักเกณฑ์บริหารงบประมาณของส่วนวิเคราะห้งบประมาณ

กรอบวงเงินเสนอขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2564

แผนงาน/โครงการ	กรอบการจัดทำแผนงาน/ปี	แนวทางการจัดลำดับความสำคัญ
ผลผลิตการจัดการน้ำชลประทาน		
1 การจัดการงานชลประทาน (ค่าครุภัณฑ์ยานพาหนะขนส่ง ครุภัณฑ์สำรวจ ครุภัณฑ์ เครื่องจักรกล งานบำรุงรักษา โครงการ งานปรับปรุงที่ทำ การบ้านพัก งานปรับปรุง สะพาน งานปรับปรุงระบบ สาธารณูปโภค)	เสนอตามความพร้อมและความจำเป็น	1.มีความจำเป็นและสำคัญ 2.พื้นที่ความเหมาะสมในการดำเนินโครงการ 3.มีความพร้อมด้านวิศวกรรมสามารถดำเนินการได้ทันที 4.เป็นโครงการที่อยู่ในพื้นที่ชลประทาน
โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ		
2 การสนับสนุนโครงการพัฒนา อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (งานซ่อมแซมฯ +งานศูนย์ ศึกษาฯ)	ตามแผนแม่บทที่วางไว้ และตามความ จำเป็น	1.พื้นที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษา แล้ว 2.มีความพร้อมด้านมวลชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้การ สนับสนุนโครงการ และเป็นความต้องการของประชาชน ในพื้นที่ 3.มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียด ทางด้านวิศวกรรม 4.มีความพร้อมด้านพื้นที่ที่จะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งที่รัฐ และที่ดินเอกชน
3 สนับสนุนแหล่งน้ำโครงการอัน เนื่องมาจากพระราชดำริ (งานซ่อมแซม พรด.ฯ)	ตามแผนแม่บทที่วางไว้ และตามความ จำเป็น	1. พื้นที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษา แล้ว 2. ความพร้อมด้านมวลชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้การ สนับสนุนโครงการ และเป็นความต้องการของประชาชน ในพื้นที่ 3. มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียด ทางด้านวิศวกรรม 4. มีความพร้อมด้านพื้นที่ที่จะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งที่รัฐ และที่ดินเอกชน

กรอบวงเงินเสนอขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2564

แผนงาน/โครงการ	กรอบการจัดทำแผนงาน/ปี	แนวทางการจัดลำดับความสำคัญ
โครงการส่งเสริมการใช้ยางในหน่วยงานภาครัฐ		
4 โครงการปรับปรุงงาน ชลประทาน (ปรับปรุงเฉพาะ จุด+ปรับปรุงโครงการ ค่า สำรวจจัดทำรายงานความ เหมาะสม ค่าศึกษา สำรวจ ออกแบบ งานชลประทาน สำนักชลประทาน งาน ซ่อมแซมโครงการ งานชุด ลอกฯ)	โครงการละไม่เกินร้อยละ 120 ของ กรอบงบประมาณปี 2563	1.พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษา แล้ว 2.มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียด ทางด้านวิศวกรรม 3.เป็นโครงการที่อยู่ในพื้นที่ชลประทาน
โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำชลประทาน		
4 โครงการปรับปรุงงาน ชลประทาน (ปรับปรุงเฉพาะ จุด+ปรับปรุงโครงการ ค่า สำรวจจัดทำรายงานความ เหมาะสม ค่าศึกษา สำรวจ ออกแบบ งานชลประทาน สำนักชลประทาน งาน ซ่อมแซมโครงการ งานชุด ลอกฯ)	โครงการละไม่เกินร้อยละ 120 ของ กรอบงบประมาณปี 2563	1.พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษา แล้ว 2.มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียด ทางด้านวิศวกรรม 3.เป็นโครงการที่อยู่ในพื้นที่ชลประทาน
โครงการปรับปรุงงานชลประทาน		
4 โครงการปรับปรุงงาน ชลประทาน (ปรับปรุงเฉพาะ จุด+ปรับปรุงโครงการ ค่า สำรวจจัดทำรายงานความ เหมาะสม ค่าศึกษา สำรวจ ออกแบบ งานชลประทาน สำนักชลประทาน งาน ซ่อมแซมโครงการ งานชุด ลอกฯ)	โครงการละไม่เกินร้อยละ 120 ของ กรอบงบประมาณปี 2563	1.พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษา แล้ว 2.มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียด ทางด้านวิศวกรรม 3.เป็นโครงการที่อยู่ในพื้นที่ชลประทาน

กรอบวงเงินเสนอขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2564

แผนงาน/โครงการ	กรอบการจัดทำแผนงาน/ปี	แนวทางการจัดลำดับความสำคัญ
โครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน		
5 การจัดการงานก่อสร้างโครงการเพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทาน (ค่าที่ดิน+โครงการขนาดกลาง)	สำนักก่อสร้างละไม่เกิน 2 โครงการต่อปี (เฉพาะเปิดใหม่)	<ol style="list-style-type: none"> 1. พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษาครบถ้วนตามที่กฎหมายกำหนด 2. ความพร้อมด้านมวลชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้การสนับสนุนโครงการ 3. มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรม 4. มีความพร้อมด้านพื้นที่ที่จะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งรัฐและที่ดินเอกชน 5. กรมฯ อนุมัติเปิดโครงการแล้ว
6 ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท (โครงการชลประทานขนาดเล็ก)	จังหวัดละไม่เกิน 100 ล้านบาทต่อปี	<ol style="list-style-type: none"> 1. พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษาลแล้ว 2. ความพร้อมด้านมวลชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้การสนับสนุนโครงการ และเป็นความต้องการของประชาชนในพื้นที่ 3. มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรม 4. มีความพร้อมด้านพื้นที่ที่จะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งรัฐและที่ดินเอกชน 5. ต้องเป็นโครงการที่ไม่อยู่ในภารกิจถ่ายโอนฯ (ตามเงื่อนไขที่กรมฯกำหนด)
7 โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน	จังหวัดละไม่เกิน 60 ล้านบาทต่อปี	<ol style="list-style-type: none"> 1. พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษาลแล้ว 2. ความพร้อมด้านมวลชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้การสนับสนุนโครงการ และเป็นความต้องการของประชาชนในพื้นที่ 3. เป็นโครงการที่มีพื้นที่ดำเนินการตามข้อกำหนด ในระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัฒนาเพื่อเสริมความมั่นคงของชาติ พ.ศ. 2547 4. มีความพร้อมด้านรูปแบบรายการและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรม 5. มีความพร้อมด้านพื้นที่ที่จะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งรัฐและที่ดินเอกชน 6. ไม่ควรเป็นโครงการที่อยู่ในภารกิจถ่ายโอนฯ

กรอบวงเงินเสนอขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2564

แผนงาน/โครงการ	กรอบการจัดทำแผนงาน/ปี	แนวทางการจัดลำดับความสำคัญ
8 สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ	จังหวัดละไม่เกิน 120 ล้านบาทต่อปี	<ol style="list-style-type: none"> 1. พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษาแล้ว 2. ความพร้อมด้านมวลชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้การสนับสนุนโครงการ และเป็นความต้องการของประชาชนในพื้นที่ 3. มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรม 4. มีความพร้อมด้านพื้นที่ที่จะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งที่รัฐและที่ดินเอกชน 5. มีการจัดตั้งกลุ่มฯ และดำเนินการเรื่องข้อตกลงในการบริหารจัดการหลังจากโครงการแล้วเสร็จ (ค่าไฟฟ้า การบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำและระบบส่งน้ำ)
9 ก่อสร้างแหล่งน้ำในพื้นที่รับน้ำ	จังหวัดละไม่เกิน 100 ล้านบาทต่อปี	<ol style="list-style-type: none"> 1. พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษาแล้ว 2. ความพร้อมด้านมวลชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้การสนับสนุนโครงการ และเป็นความต้องการของประชาชนในพื้นที่ 3. มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรม 4. มีความพร้อมด้านพื้นที่ที่จะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งที่รัฐและที่ดินเอกชน

กรอบวงเงินเสนอขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2564

แผนงาน/โครงการ	กรอบการจัดทำแผนงาน/ปี	แนวทางการจัดลำดับความสำคัญ
โครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ		
10 การป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ	จังหวัดละไม่เกิน 100 ล้านบาทต่อปี สำหรับโครงการเปิดใหม่ของแต่ละสำนัก/กอง	<ol style="list-style-type: none"> 1. พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษาแล้ว 2. ความพร้อมด้านมวลชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้การสนับสนุนโครงการ และเป็นความต้องการของประชาชนในพื้นที่ 3. มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรม 4. มีความพร้อมด้านพื้นที่ที่จะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งที่รัฐและที่ดินเอกชน 5. ต้องเป็นโครงการที่ไม่อยู่ในภารกิจถ่ายโอนฯ
11 การจัดการด้านความปลอดภัยเขื่อน	สำนักงานชลประทานละไม่เกิน 100 ล้านบาทต่อปี	<ol style="list-style-type: none"> 1. พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษาจากส่วนความปลอดภัยเขื่อนหรือฝ่ายจัดการความปลอดภัยเขื่อนและอาคารชลประทาน สำนักงานชลประทานในพื้นที่แล้ว 2. มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรม 3. ต้องเป็นโครงการที่ไม่อยู่ในภารกิจถ่ายโอนฯ 4. ผ่านการพิจารณาและจัดลำดับความสำคัญจากส่วนความปลอดภัยเขื่อนหรือฝ่ายจัดการความปลอดภัยเขื่อนและอาคารชลประทาน สำนักงานชลประทานในพื้นที่แล้ว
โครงการจัดการคุณภาพน้ำ		
12 การจัดการคุณภาพน้ำ (การจัดการคุณภาพน้ำ (ก่อสร้างอาคารควบคุมน้ำเค็ม เช่น ปตร. คันกันน้ำ เป็นต้น งานป้องกันน้ำเค็ม)	จังหวัดละไม่เกิน 100 ล้านบาทต่อปี สำหรับโครงการเปิดใหม่ของแต่ละสำนัก/กอง	<ol style="list-style-type: none"> 1. พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษาแล้ว 2. ความพร้อมด้านมวลชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้การสนับสนุนโครงการ และเป็นความต้องการของประชาชนในพื้นที่ 3. มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรม 4. มีความพร้อมด้านพื้นที่ที่จะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งที่รัฐและที่ดินเอกชน 5. ต้องเป็นโครงการที่ไม่อยู่ในภารกิจถ่ายโอนฯ 6. เป็นโครงการที่อยู่ในพื้นที่ที่ถูกน้ำเค็มรุกเข้าสู่อำเภอโครงการ

กรอบวงเงินเสนอขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2564

แผนงาน/โครงการ	กรอบการจัดทำแผนงาน/ปี	แนวทางการจัดลำดับความสำคัญ
โครงการชลประทานขนาดใหญ่		
13 โครงการชลประทานขนาดใหญ่ (โครงการเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกัก+โครงการเพิ่มพื้นที่ชลประทาน)	ตามความพร้อมและความจำเป็น	<ol style="list-style-type: none"> 1. พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษาคြပ်ငွေตามทีกฎหมายกำหนด 2. ความพร้อมด้านมวลชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้การสนับสนุนโครงการ 3. มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรม 4. มีความพร้อมด้านพื้นที่ที่จะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งรัฐและที่ดินเอกชน 5. ครม. อนุมัติเปิดโครงการแล้ว
14 โครงการชลประทานขนาดใหญ่ (โครงการป้องกันและบรรเทาอุทกภัย)	ตามความพร้อมและความจำเป็น	<ol style="list-style-type: none"> 1. พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษาคြပ်ငွေตามทีกฎหมายกำหนด 2. ความพร้อมด้านมวลชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้การสนับสนุนโครงการ 3. มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรม 4. มีความพร้อมด้านพื้นที่ที่จะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งรัฐและที่ดินเอกชน 5. ครม. อนุมัติเปิดโครงการแล้ว

ตัวอย่างการกำหนดปริมาณงานในชื่อรายการที่เสนอค่าขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

ผลผลิต/โครงการ	กิจกรรม	ประเภทงาน	ตัวอย่างชื่อรายการ/ปริมาณงาน
ผลผลิตการจัดการน้ำชลประทาน	กิจกรรม : การจัดการงานชลประทาน		
	<p><u>ค่าครุภัณฑ์</u></p> <p>ครุภัณฑ์เครื่องจักรกล</p> <ul style="list-style-type: none"> - ซ่อมใหญ่รถชุด - ซ่อมใหญ่เรือใช้งานชลประทาน - ซ่อมใหญ่เครื่องจักรเครื่องมือด้านบำรุงรักษา - ซ่อมใหญ่รถแทรกเตอร์ - ซ่อมใหญ่ยานพาหนะและขนส่ง - ซ่อมใหญ่เครื่องสูบน้ำ - ซ่อมใหญ่เครื่องเก็บขยะอัตโนมัติ - จัดทำโป๊ะเหล็ก - จัดซื้อครุภัณฑ์เครื่องจักรกล <p>ครุภัณฑ์สำรวจ</p> <p>ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์</p> <p>ครุภัณฑ์ไฟฟ้าวิทยุ</p> <p>ครุภัณฑ์สำนักงาน</p> <p><u>ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง</u></p> <p>ค่าปรับปรุงแหล่งน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าบำรุงรักษาโครงการชลประทาน - บริหารการส่งน้ำโครงการชลประทาน - ค่ากำจัดวัชพืช - ค่าบำรุงรักษาทางลำเลียงใหญ่ - ค่าบำรุงรักษาระบบโทรมาตร - ค่าปรับปรุงสะพาน - ค่าปรับปรุงระบบสาธารณูปโภค - ค่าก่อสร้างอื่น 		<p>ซ่อมใหญ่รถชุด ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2 จำนวน 6 คัน</p> <p>ซ่อมใหญ่เรือใช้งานชลประทาน ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1 จำนวน 2 ลำ</p> <p>ซ่อมใหญ่เครื่องมือเครื่องจักรด้านบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ 3 จำนวน 3 คัน</p> <p>ค่าซ่อมใหญ่รถแทรกเตอร์ ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4 จำนวน 3 คัน</p> <p>ค่าซ่อมใหญ่ยานพาหนะและขนส่ง ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4 จำนวน 6 คัน</p> <p>ซ่อมใหญ่เครื่องสูบน้ำ สำนักเครื่องจักรกล จังหวัดนนทบุรี จำนวน 6 เครื่อง</p> <p>ซ่อมใหญ่เครื่องเก็บขยะอัตโนมัติ สถานีสูบน้ำจุฬาลงกรณ์ใหม่ จำนวน 5 เครื่อง</p> <p>ค่าจัดทำโป๊ะเหล็ก ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5 จำนวน...</p> <p>เรือชุดชนิดปู้ตัก แบบแบ็คโฮลงโป๊ะ ขนาดไม่น้อยกว่า 130 แรงม้า จำนวน 2 ลำ ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2 จังหวัดพิษณุโลก สำนักเครื่องจักรกล</p> <p>เครื่องหาพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียม GNSS RTK พร้อมอุปกรณ์ จำนวน 7 ชุด ชุดละ 3,750,000 บาท</p> <p>เครื่องคอมพิวเตอร์ชนิด Notebook ประมวลผลระดับสูง จำนวน 10 ชุด ชุดละ 24,800 บาท</p> <p>เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วนชนิดตั้งพื้นหรือแขวนขนาด 36,000 BTU ต่อชั่วโมง 7 เครื่อง เครื่องละ 47,000 บาท</p> <p>-บำรุงรักษาคลองส่งน้ำสายใหญ่แม่จัต ระยะทาง...กิโลเมตร โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แฝก-แม่จัต</p> <p>-บำรุงรักษาหัวงานเขื่อนแม่จัตสมบูรณ์ชล พื้นที่...ไร่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แฝก-แม่จัต</p> <p>บริหารการส่งน้ำ โครงการชลประทานลำพูน พื้นที่ชลประทาน ... ไร่</p> <p>กำจัดวัชพืชคลองระบายห้วยผาดัน ปริมาณ...ไร่/...ตัน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภิวลม-กัวคองหมา</p> <p>บำรุงรักษาทางลำเลียงใหญ่ โครงการชลประทานสกลนคร ระยะทาง ... กิโลเมตร</p> <p>บำรุงรักษาโทรมาตรน้ำนอง 120 สถานี ฝ่ายติดตามและพยากรณ์สถานการณ์น้ำ</p> <p>สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก คลอง RMC กิโลเมตร60+723 ขนาด กว้างxยาว เมตรโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว</p> <p>ปรับปรุงระบบประปา ขนาดถึง ... ลิตร/ระบบท่อประปา ความยาว...เมตร ภายในบริเวณโครงการชลประทานอุบลราชธานี</p> <p>อาคารจอดรถ กรมชลประทาน สามเสน สูง 9 ชั้น พื้นที่ไม่น้อยกว่า 19,900 ตารางเมตร</p>
โครงการส่งเสริมการใช้อย่างในหน่วยงานภาครัฐ	กิจกรรม : การใช้อย่างในหน่วยงานภาครัฐ		ถนนบนคันคลอง RMC ฝ่ายน้ำบัว ตำบลสถาน อำเภอบัว จังหวัดน่าน ระยะทาง 12,000 กิโลเมตร

ผลผลิต/โครงการ	กิจกรรม	ประเภทงาน	ตัวอย่างชื่อรายการ/ปริมาณงาน
โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	กิจกรรม : การสนับสนุนโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ค่าก่อสร้างอื่นๆ (งานสนับสนุนศูนย์เรียนรู้ฯ)	งานก่อสร้าง/ปรับปรุง/ซ่อมแซมแหล่งน้ำสนับสนุนศูนย์ เช่น สถานีสูบน้ำ พร้อมอาคารประกอบบ้านจิว ตำบลกุดโศภ อำเภอกุดบาก จังหวัดสกลนคร อัตราการสูบ 0.25 ลบ.ม./วินาที
		งบรายจ่ายอื่น	งานสนับสนุนศูนย์ เช่น งานสาธิตการจัดหุงหญ้าป่าไม้และสาธิตการจัดการพืชอาหารสัตว์ (สำหรับสัตว์ป่าในศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ฯ)
	กิจกรรม : ก่อสร้างแหล่งน้ำสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ก่อสร้างแหล่งน้ำ	อาคารบังคับน้ำบ้านห้วยหอมพร้อมระบบส่งน้ำและบ่อเก็บน้ำ คลส. จัดทำน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่ลาน้อย พื้นที่...ไร่
		งานซ่อมแซมโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ซ่อมแซมทำนบกั้นน้ำหนองอี้ง โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวน...ตารางเมตร
	ซ่อมแซมโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริตามข้อเสนอของเกษตรกร	ซ่อมแซมโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริตามข้อเสนอเกษตรกร (ในเขตโครงการพัฒนาเปิดเสรีกลุ่มน้ำสาขาแม่ป่าปึงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ)	
โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำชลประทาน	กิจกรรม : การสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำชลประทาน	<u>ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง</u>	
		- ค่าซ่อมแซมโครงการชลประทาน	ซ่อมแซมคอนกรีตคลองส่งน้ำสายช้อย 18 ซ้าย จำนวน... ตารางเมตร โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง
		- ค่าขุดลอกคลองโดยเรือชุดดำเนินการเอง	ขุดลอกคลองโดยเรือชุดดำเนินการเอง หน้าฝายแม่แจ่ม โครงการชลประทานเชียงใหม่ ปริมาณดิน ... ลูกบาศก์เมตร
		- ค่าขุดลอกคลองโดยรถชุดดำเนินการเอง	ขุดลอกคลองโดยรถชุดดำเนินการเอง คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้ายฝายชลชั้นยี่พิณิจ โครงการชลประทานลำพูน ปริมาณดิน ... ลูกบาศก์เมตร
		- ค่าขุดลอกคลองโดยรถชุดจ้างเหมา	ขุดลอกคลองโดยรถชุดจ้างเหมา คลองส่งน้ำและคลองระบายน้ำ ฝายส่งน้ำที่ 1 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง ปริมาณดิน ... ลูกบาศก์เมตร
		- ค่าขุดลอกอ่างเก็บน้ำจ้างเหมา	ขุดลอกอ่างเก็บน้ำจ้างเหมา อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ออน โครงการชลประทานเชียงใหม่ ปริมาณดิน ... ลูกบาศก์เมตร
		- ค่าขุดลอกอ่างเก็บน้ำดำเนินการเอง	ขุดลอกอ่างเก็บน้ำดำเนินการเอง อ่างเก็บน้ำห้วยอี โครงการชลประทานบึงกาฬ ปริมาณดิน ... ลูกบาศก์เมตร
โครงการปรับปรุงงานชลประทาน	กิจกรรม : ปรับปรุงงานชลประทาน	<u>ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง</u>	
		ค่าศึกษาสำรวจ ออกแบบ	
		ค่าปรับปรุงแหล่งน้ำ	
	- ปรับปรุงโครงการ		ปรับปรุงคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้ายอ่างเก็บน้ำหนองเหล่าหิน ความยาว... กิโลเมตร
	- ปรับปรุงเฉพาะจุด		ปรับปรุงคลองส่งน้ำสาย 2R-MC ความยาว ... กิโลเมตร โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหืองแตง

ผลผลิต/โครงการ	กิจกรรม	ประเภทงาน	ตัวอย่างชื่อรายการ/ปริมาณงาน
โครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน	กิจกรรม : การจัดการงานก่อสร้างโครงการเพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทาน		
	ค่าที่ดิน		ค่ารั้ววัดและออกหนังสือสำคัญที่หลวง ...ไร่/.....แปลง สำนักงานชลประทานที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่
	- ค่ารั้ววัดและออกหนังสือสำคัญที่หลวง		
	- ค่าซื้อที่ดิน ค่าทดแทน ค่ารื้อย้ายในการจัดหาที่ดิน		ค่าซื้อที่ดิน ค่าทดแทน ค่ารื้อย้ายในการจัดหาที่ดิน ...ไร่/.....แปลง จังหวัดอุบลราชธานี
	ค่าก่อสร้างแหล่งน้ำ		1. โครงการอ่างเก็บน้ำคลองสังข์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนครศรีธรรมราช 1.1 ทำนดินห้วยงานและอาคารประกอบ ความยาว...เมตร สูง...เมตร ความจุ 36.575 ล้านลูกบาศก์เมตร โครงการอ่างเก็บน้ำคลองสังข์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนครศรีธรรมราช 1.2 ค่าควบคุมงานจ้างเหมา โครงการอ่างเก็บน้ำคลองสังข์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนครศรีธรรมราช
ค่าศึกษา สำรวจ ออกแบบ		ค่าดำเนินการออกแบบ งานชลประทาน สำนักออกแบบวิศวกรรม และสถาปัตยกรรม กรุงเทพมหานคร	
ค่าใช้จ่ายในการเตรียมความพร้อมโครงการ		ค่าใช้จ่ายในการเตรียมความพร้อมโครงการ	
ค่าปิดงานก่อสร้างโครงการชลประทาน		ค่าปิดงานก่อสร้างโครงการชลประทาน	
โครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ	กิจกรรม : ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท		
	ค่าก่อสร้างแหล่งน้ำ		
	- ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ (ขป.เล็ก)		ฝายกันลำนน้ำสาขาลำน้ำเชิญ พื้นที่รับประโยชน์ ... ไร่
	- ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้าน ป้องกันตนเองชายแดน (ปชต.) - ก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า		ฝายน้ำพานพร้อมระบบส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน ... ไร่ สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน ... ไร่บ้านม่อนฤาษี
กิจกรรม : ก่อสร้างและพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่รับน้ำ			
ค่าก่อสร้างอื่นๆ		แก้มลิงหนองบ้านศรีโพนแทนและระบบส่งน้ำ ปริมาตรเก็บกัก ...ล้านลูกบาศก์เมตร	
โครงการจัดการคุณภาพน้ำ	กิจกรรม : ป้องกันและบรรเทาอุทกภัยพื้นที่เกษตรกรรมและพื้นที่เขตเศรษฐกิจ		
	ค่าปรับปรุงแหล่งน้ำ ค่าก่อสร้างอื่นๆ		ปรับปรุงอาคารป้องกันคลื่นคลองท่าศิรินทร์วัดขัน ระยะทาง กิโลเมตร ประตูระบายน้ำห้วยบังอวก ขนาดบานระบาย กว้างxยาว เมตร จำนวน ช่อง และอาคารประกอบพร้อมส่วนประกอบอื่น
โครงการชลประทานขนาดใหญ่	กิจกรรม : การจัดการคุณภาพน้ำ		
	ค่าปรับปรุงแหล่งน้ำ (ก่อสร้างอาคารป้องกันการรุกตัวของน้ำเค็ม) ค่าก่อสร้างอื่นๆ (ค่าป้องกันน้ำเค็ม)		ประตูระบายน้ำ กม.5+530 ขนาดบานระบาย กว้างxยาว เมตร จำนวน ช่อง ของคันกันน้ำเค็มสายพรมแดน - บางนกแขวก ท่ำนับชั่วคราวเก็บกักน้ำจืดพื้นที่ MD3 จำนวน 5 แห่ง
กองทุนจัดรูปที่ดิน	กิจกรรม : จัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม		
	กิจกรรม : จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม		จัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งขวา ส่วนที่ 4 พื้นที่... ไร่ งานจัดระบบน้ำโครงการเขื่อนลำเขบาย ระยะที่ 2 พื้นที่...ไร่

คำอธิบายในการกรอกข้อมูลตาราง MTEF

col	หัวข้อ	CODE	ความหมาย
1	รหัสโครงการในระบบ Cenproject	xxxxxxx xxxx	ระบุข้อมูลรหัสโครงการให้ตรงกับข้อมูลในระบบ Cenproject และข้อมูล Mtef ที่ตั้งจากระบบ Cenproject
2	สำนัก/กอง	สขป../ กพท../	สำนักงานชลประทานที่ 1 - 17, สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่, กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง เป็นต้น
3	ลำดับที่	1,2,3...	ลำดับความสำคัญของรายการ
4	ชื่อแผนงาน/โครงการ/รายการ	ระบุชื่อรายการ
5	สถานที่ดำเนินการ	ระบุชื่อ หมู่บ้าน, ตำบล, อำเภอ และ จังหวัด ลุ่มน้ำหลัก ลุ่มน้ำย่อย พิกัด LAT LONG ทศนิยม 4 ตำแหน่ง
6.1	แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	2	ด้านที่ 2 การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต (เกษตรและอุตสาหกรรม)
		3	ด้านที่ 3 การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย
		4	ด้านที่ 4 การจัดการคุณภาพน้ำ
		อื่นๆ	ที่เสนอของบนอกเหนือจากแผนบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เช่น งานโครงการอื่น เนื่องจากพระราชดำริ
6.2	ผลผลิต/โครงการ อ่างอิง ปิงประมาณ 2563	1	ผลผลิตการจัดการน้ำชลประทาน (กำจัดวัชพืช, งานบำรุงรักษา, งานปรับปรุงสะพาน, ที่ทำการบ้านพัก เป็นต้น)
		2	โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ศูนย์พัฒนา พรด., ซ่อมแซมโครงการ พรด., ก่อสร้างแหล่งน้ำสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจาก พรด. เป็นต้น)
		3	โครงการปรับปรุงงานชลประทาน (ชุดลอก ซ่อมแซมโครงการชลประทาน)
		4	โครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน (ขป.กลาง, ขป.เล็ก, แก้มลิง)
		5	โครงการป้องกันและบรรเทาภัย
		6	โครงการจัดการคุณภาพน้ำ
		7	โครงการชลประทานขนาดใหญ่
		8	กองทุนจัดรูปที่ดิน
		9	โครงการภายใต้แผนพัฒนาพื้นที่ระดับภาค
		10	โครงการส่งเสริมการใช้ยางในหน่วยงานภาครัฐ
		11	โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำชลประทาน (ชุดลอก ซ่อมแซมโครงการชลประทาน)
6.3	ประเภทงาน	1	ก่อสร้างโครงการชลประทานใหญ่
		2	ก่อสร้างโครงการชลประทานกลาง
		3	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท (ขป.เล็ก)
		4	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน (ปชด.)
		5	ก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ
		6	ก่อสร้างและพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่รับน้ำ (แก้มลิง)
		7	การปรับปรุงงานชลประทาน
		8	ก่อสร้างแหล่งน้ำสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
		9	ป้องกันและบรรเทาอุทกภัย
		10	การจัดการคุณภาพน้ำ
		11	การจัดการงานชลประทาน (ซ่อมแซม บำรุงรักษา)
		12	ด้านการเตรียมความพร้อม ศึกษา สำรวจ ออกแบบ รายงานความเหมาะสม
		13	กองทุนจัดรูปที่ดิน
		14	อื่นๆ
6.4	ลักษณะงาน ตามฟอร์มข้อตั้ง 2564	**	1-17 ลักษณะงานก่อสร้างใหม่เพื่อเปิดพื้นที่ชลประทานใหม่ หรือได้รับผลประโยชน์เพิ่มเติม
		**	18-19 ลักษณะงานก่อสร้างในพื้นที่เดิม เพื่อบำรุงรักษาและเพิ่มประสิทธิภาพ
		1	อ่างเก็บน้ำเขื่อน
		2	อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน + ระบบส่งน้ำ
		3	ฝาย
		4	ฝาย + ระบบส่งน้ำ

คำอธิบายในการกรอกข้อมูลตาราง MTEF

col	หัวข้อ	CODE	ความหมาย
		5	ประตูละบายน้ำ
		6	ประตูละบายน้ำ + ระบบส่งน้ำ
		7	ระบบส่งน้ำ + อาคารประกอบ
		8	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า
		9	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า + ระบบส่งน้ำ
		10	คันกันน้ำ/พนังกั้นน้ำ
		11	แก้มลิง
		12	ระบบผันน้ำ
		13	คันคูน้ำ
		14	ท่อระบายน้ำ
		15	ระบบระบายน้ำ/คลองระบายน้ำ
		16	อาคารบังคับน้ำ
		17	ระบบเก็บกักน้ำ
		18	งานซ่อมแซม บำรุงรักษา / งานซ่อมพระราชดำริ
		19	ปรับปรุงโครงการเดิม
		20	ค่าศึกษา สำรวจ ออกแบบ เช่น โครงการศึกษาสำรวจออกแบบ รายงานความเหมาะสม
		21	ค่าที่ดิน
		22	ค่าควบคุมงาน
		23	ก่อสร้างอื่นๆ ที่ไม่อยู่ใน 1-12 เช่น ปรับปรุงทางและสะพาน , ปรับปรุงระบบสาธารณูปโภค , ก่อสร้างส่วนประกอบอื่น , ฯลฯ
6.5	ประเภทระบบกระจายน้ำ	หัวงาน เช่น ก่อสร้างอ่าง ฝาย สถานีสูบน้ำใหม่ ที่ไม่มีระบบส่งน้ำ
		ระบบส่งน้ำ เช่น งานก่อสร้างระบบใหม่จากหัวงานเดิม
		หัวงานพร้อมระบบส่งน้ำ เช่น งานก่อสร้างอ่างเก็บน้ำพร้อมระบบส่งน้ำใหม่
		ระบบระบายน้ำ เช่น ประตูละบายน้ำ คลองระบายน้ำ
		อื่นๆ
7	ผลประโยชน์ที่ได้รับ	ระบุจำนวน พื้นที่รับประโยชน์ พื้นที่ชลประทาน ความจุ (ความจุรวม,ความจุเดิม,ความจุที่เพิ่มขึ้น) ปริมาณน้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.ต่อปี) คริวเรือน และการจ้างแรงงาน (คน)
			พื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น หมายถึงพื้นที่ชลประทานที่มีระบบส่งน้ำใหม่ ไม่ทับซ้อนพื้นที่ชลประทานเดิม
			พื้นที่รับประโยชน์ที่เพิ่มขึ้น ให้หมายถึงตามประเภทกิจกรรม ดังนี้ - พื้นที่ชลประทานเดิมได้รับการปรับปรุง สำหรับโครงการปรับปรุงงานชลประทาน - พื้นที่ได้รับการป้องกันและลดผลกระทบจากอุทกภัย สำหรับโครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ - พื้นที่ได้รับการป้องกันระดับความเค็ม สำหรับโครงการจัดการคุณภาพน้ำ **พื้นที่รับประโยชน์ที่เพิ่มขึ้นจะต้องเป็นพื้นที่เปิดใหม่หรือได้รับประโยชน์เพิ่มขึ้นเช่นมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นจากเดิม ซึ่งไม่รวมหรือซ้ำซ้อนกับพื้นที่เดิมซึ่งไม่ได้รับประโยชน์เพิ่มขึ้นจากแผนงาน
			ตัวชี้วัดอื่นๆ ได้แก่ ตัวชี้วัดนอกเหนือจากที่กำหนดในแบบฟอร์ม อาทิ เช่น - ปริมาณการไยียง (ตัน) สำหรับกิจกรรมการส่งเสริมการไยียง - ปริมาณดินที่ขุดลอก (ลบ.ม.) สำหรับกิจกรรมขุดลอก - ปริมาณวัชพืช (ตัน) สำหรับกิจกรรมกำจัดวัชพืช - จำนวนพื้นที่ชลประทานที่บริหารจัดการน้ำ (ไร่) สำหรับกิจกรรมบริหารการส่งน้ำ - ตัวชี้วัดอื่นๆ ตามประเด็น และยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี/แผนแม่บทที่เกี่ยวข้อง แผนปฏิบัติการกรมชลประทาน
8	สถานภาพความพร้อมโครงการ	1	ไม่ต้องดำเนินการ หรือไม่มีความจำเป็นต้องดำเนินการ
	(ต้องสอดคล้องกับข้อมูลระบบ cenproject)	2	ยังไม่ได้ดำเนินการ แต่ต้องดำเนินการ
		3	ระหว่างดำเนินการ
		4	ดำเนินการเสร็จแล้ว (มีเอกสารยืนยัน)
9.1	ปีที่เริ่มก่อสร้าง	ระบุปีเริ่มการก่อสร้าง
9.2	ปีที่จบการก่อสร้าง	ระบุปีจบการก่อสร้าง

คำอธิบายในการกรอกข้อมูลตาราง MTEF

col	หัวข้อ	CODE	ความหมาย
9.3	ระยะเวลาดำเนินการ (วัน)	ระบุระยะเวลาดำเนินการทั้งโครงการ (วัน)
9.4	ประเภทงบประมาณ	1	งานปีเดียว
		2	งานต่อเนื่อง
		3	งานผูกพัน
10	แผนการใช้งบประมาณ (หน่วยล้านบาท)	ระบุงบประมาณในการก่อสร้างแต่ละปี หน่วยล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)
11	หน่วยงานดำเนินการ	ระบุหน่วยงานดำเนินการภายใต้สำนัก/กอง ที่รับผิดชอบ เช่น โครงการชลประทานเชียงใหม่ ระบุ ขป. เชียงใหม่ เป็นต้น
12	หมายเหตุ	ระบุข้อมูลโครงการอื่นๆ ที่หน่วยงานที่รับผิดชอบต้องการชี้แจงรายละเอียดโครงการ เช่น โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ , นายกรัฐมนตรีตรวจงานในพื้นที่ และโครงการเกษตรแปลงใหญ่ ฯลฯ

กรอบวงเงินเสนอขอตั้งงบประมาณตามกรอบงบประมาณรายจ่ายล่วงหน้าระยะปานกลาง (MTEF)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561-2569

แผนงาน/โครงการ	กรอบการจัดทำแผนงาน	แนวทางการจัดลำดับความสำคัญ
ด้านที่ 2 : การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต (เกษตรและอุตสาหกรรม)		
โครงการชลประทานขนาดใหญ่ (โครงการเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกัก+ โครงการเพิ่มพื้นที่ชลประทาน)	ตามความพร้อมและความจำเป็น	<ol style="list-style-type: none"> 1. พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษาคบถ้วนตามที่กฎหมายกำหนด 2. ความพร้อมด้านมวลชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้การสนับสนุนโครงการ 3. มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรม 4. มีความพร้อมด้านพื้นที่ที่จะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งรัฐและที่ดินเอกชน 5. กรมาฯ อนุมัติเปิดโครงการแล้ว
โครงการขนาดกลาง	สำนักก่อสร้างละไม่เกิน 2 โครงการ ต่อปี (เฉพาะเปิดใหม่)	<ol style="list-style-type: none"> 1. พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษาคบถ้วนตามที่กฎหมายกำหนด 2. ความพร้อมด้านมวลชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้การสนับสนุนโครงการ 3. มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรม 4. มีความพร้อมด้านพื้นที่ที่จะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งรัฐและที่ดินเอกชน 5. กรมาฯ อนุมัติเปิดโครงการแล้ว
โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำและ ระบบส่งน้ำ	จังหวัดละไม่เกิน 100 ล้านบาทต่อปี	<ol style="list-style-type: none"> 1. พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษาลแล้ว 2. ความพร้อมด้านมวลชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้การสนับสนุนโครงการ และเป็นความต้องการของประชาชนในพื้นที่ 3. มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรม 4. มีความพร้อมด้านพื้นที่ที่จะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งรัฐและที่ดินเอกชน 5. ต้องเป็นโครงการที่ไม่อยู่ในภารกิจถ่ายโอนฯ (ตามเงื่อนไขที่กรมฯ กำหนด)

กรอบวงเงินเสนอขอตั้งงบประมาณตามกรอบงบประมาณรายจ่ายล่วงหน้าระยะปานกลาง (MTEF)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561-2569

แผนงาน/โครงการ	กรอบการจัดทำแผนงาน	แนวทางการจัดลำดับความสำคัญ
โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน	จังหวัดละไม่เกิน 60 ล้านบาทต่อปี	<ol style="list-style-type: none"> 1. พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษาแล้ว 2. ความพร้อมด้านมวลชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้การสนับสนุนโครงการ และเป็นความต้องการของประชาชนในพื้นที่ 3. เป็นโครงการที่มีพื้นที่ดำเนินการตามข้อกำหนด ในระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัฒนาเพื่อเสริมความมั่นคงของชาติ พ.ศ. 2547 4. มีความพร้อมด้านรูปแบบรายการและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรม 5. มีความพร้อมด้านพื้นที่ที่จะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งที่รัฐและที่ดินเอกชน 6. ไม่ควรเป็นโครงการที่อยู่ในภารกิจถ่ายโอนฯ
สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ	จังหวัดละไม่เกิน 120 ล้านบาทต่อปี	<ol style="list-style-type: none"> 1. พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษาแล้ว 2. ความพร้อมด้านมวลชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้การสนับสนุนโครงการ และเป็นความต้องการของประชาชนในพื้นที่ 3. มีความพร้อมด้านรูปแบบรายการและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรม 4. มีความพร้อมด้านพื้นที่ที่จะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งที่รัฐและที่ดินเอกชน 5. มีการจัดตั้งกลุ่มฯ และดำเนินการเรื่องข้อตกลงในการบริหารจัดการหลังจากโครงการแล้วเสร็จ (ค่าไฟฟ้า การบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำและระบบส่งน้ำ)

กรอบวงเงินเสนอขอตั้งงบประมาณตามกรอบงบประมาณรายจ่ายล่วงหน้าระยะปานกลาง (MTEF)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561-2569

แผนงาน/โครงการ	กรอบการจัดทำแผนงาน	แนวทางการจัดลำดับความสำคัญ
ก่อสร้างและพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่รับน้ำ (แก้มลิง)	จังหวัดละไม่เกิน 100 ล้านบาทต่อปี	<ol style="list-style-type: none"> 1. พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษาแล้ว 2. ความพร้อมด้านมวลชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้การสนับสนุนโครงการ และเป็นความต้องการของประชาชนในพื้นที่ 3. มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรม 4. มีความพร้อมด้านพื้นที่ที่จะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งที่รัฐและที่ดินเอกชน 5. ต้องเป็นโครงการที่ไม่อยู่ในภารกิจถ่ายโอนฯ
โครงการปรับปรุงงานชลประทาน (ปรับปรุงเฉพาะจุด+ปรับปรุงโครงการงาน+ซ่อมแซมโครงการ+งานชุดลอกฯ)	โครงการละไม่เกิน 100 ล้านบาทต่อปี	<ol style="list-style-type: none"> 1. พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษาแล้ว 2. มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรม 3. เป็นโครงการที่อยู่ในพื้นที่ชลประทาน
ด้านที่ 3 : การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย		
โครงการชลประทานขนาดใหญ่ (โครงการป้องกันและบรรเทาอุทกภัย)	ตามความพร้อมและความจำเป็น	<ol style="list-style-type: none"> 1. พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษาครบถ้วนตามที่กฎหมายกำหนด 2. ความพร้อมด้านมวลชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้การสนับสนุนโครงการ 3. มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรม 4. มีความพร้อมด้านพื้นที่ที่จะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งรัฐและที่ดินเอกชน 5. กรมฯ อนุมัติเปิดโครงการแล้ว
โครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ	จังหวัดละไม่เกิน 100 ล้านบาทต่อปี	<ol style="list-style-type: none"> 1. พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษาแล้ว 2. ความพร้อมด้านมวลชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้การสนับสนุนโครงการ และเป็นความต้องการของประชาชนในพื้นที่ 3. มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรม 4. มีความพร้อมด้านพื้นที่ที่จะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งที่รัฐและที่ดินเอกชน 5. ต้องเป็นโครงการที่ไม่อยู่ในภารกิจถ่ายโอนฯ

กรอบวงเงินเสนอขอตั้งงบประมาณตามกรอบงบประมาณรายจ่ายล่วงหน้าระยะปานกลาง (MTEF)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561-2569

แผนงาน/โครงการ	กรอบการจัดทำแผนงาน	แนวทางการจัดลำดับความสำคัญ
การจัดการด้านความปลอดภัย เขื่อน	สำนักงานชลประทานละไม่เกิน 50 ล้านบาทต่อไป	<ol style="list-style-type: none"> 1. พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษาจากส่วนความปลอดภัยเขื่อนหรือฝ่ายจัดการความปลอดภัยเขื่อนและอาคารชลประทาน สำนักงานชลประทานในพื้นที่แล้ว 2. มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรม 3. ต้องเป็นโครงการที่ไม่อยู่ในภารกิจถ่ายโอนฯ 4. ผ่านการพิจารณาและจัดลำดับความสำคัญจากส่วนความปลอดภัยเขื่อนหรือฝ่ายจัดการความปลอดภัยเขื่อนและอาคารชลประทาน สำนักงานชลประทานในพื้นที่แล้ว
ยุทธศาสตร์ที่ 4 : การจัดการคุณภาพน้ำ		
การจัดการคุณภาพน้ำ (งาน ป้องกันน้ำเค็ม)	จังหวัดละไม่เกิน 100 ล้านบาทต่อปี	<ol style="list-style-type: none"> 1. พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษาแล้ว 2. ความพร้อมด้านมวลชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้การสนับสนุนโครงการ และเป็นความต้องการของประชาชนในพื้นที่ 3. มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรม 4. มีความพร้อมด้านพื้นที่ที่จะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งที่รัฐและที่ดินเอกชน 5. ต้องเป็นโครงการที่ไม่อยู่ในภารกิจถ่ายโอนฯ 6. เป็นโครงการที่อยู่ในพื้นที่ที่ถูกน้ำเค็มรุกเข้าสู่อำเภอโครงการ
แผนงานพื้นฐาน		
การจัดการงานชลประทาน (งาน บำรุงรักษาโครงการ+งาน ปรับปรุงที่ทำการบ้านพัก+งาน ปรับปรุงสะพาน+งานปรับปรุง ระบบสาธารณูปโภค ฯลฯ)	เสนอตามความพร้อมและความจำเป็น	<ol style="list-style-type: none"> 1. มีความจำเป็นและสำคัญ 2. พื้นที่ความเหมาะสมในการดำเนินโครงการ 3. มีความพร้อมด้านวิศวกรรมสามารถดำเนินการได้ทันที4. เป็นโครงการที่อยู่ในพื้นที่ชลประทาน

กรอบวงเงินเสนอขอตั้งงบประมาณตามกรอบงบประมาณรายจ่ายล่วงหน้าระยะปานกลาง (MTEF)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561-2569

แผนงาน/โครงการ	กรอบการจัดทำแผนงาน	แนวทางการจัดลำดับความสำคัญ
แผนงานยุทธศาสตร์		
การสนับสนุนโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (งานซ่อมแซมฯ +งานศูนย์ศึกษาฯ)	ตามแผนแม่บทที่วางไว้ และตามความจำเป็น	<ol style="list-style-type: none"> 1.พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษาแล้ว 2.มีความพร้อมด้านมวลชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้การสนับสนุนโครงการ และเป็นความต้องการของประชาชนในพื้นที่ 3.มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรม 4.มีความพร้อมด้านพื้นที่ที่จะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งที่รัฐและที่ดินเอกชน
ก่อสร้างแหล่งน้ำสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (โครงการหลวง , ขยายผลโครงการหลวง , รักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน , ปรับปรุงงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ฯลฯ)	ตามแผนแม่บทที่วางไว้ และตามความจำเป็น	<ol style="list-style-type: none"> 1.พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษาแล้ว 2.มีความพร้อมด้านมวลชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้การสนับสนุนโครงการ และเป็นความต้องการของประชาชนในพื้นที่ 3.มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรม 4.มีความพร้อมด้านพื้นที่ที่จะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งที่รัฐและที่ดินเอกชน
โครงการส่งเสริมการใช้ยางในหน่วยงานภาครัฐ	ตามแผนแม่บทที่วางไว้ และตามความจำเป็น	<ol style="list-style-type: none"> 1.พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ 2.มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรม 3.เป็นงานตามภารกิจ ไม่ใช่ภารกิจถ่ายโอน
โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำชลประทาน(ซ่อมแซมโครงการ+งานชุดลอกฯ)	โครงการละไม่เกิน 100 ล้านบาทต่อปี	<ol style="list-style-type: none"> 1.มีความเหมาะสมในการดำเนินการ ตามหลักเกณฑ์ของส่วนนปรับปรุงและบำรุงรักษา 2.มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรม 3.เป็นงานตามภารกิจ ไม่ใช่ภารกิจถ่ายโอน โครงการที่อยู่ในพื้นที่ชลประทาน