



เลขที่เอกสารในระบบ E-Proc. ๕๖๑.๕๑.๕.๔๕๖/๖๕๕๑

## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองแผนงาน ส่วนแผนงาน โทร ๐-๒๒๔๑-๕๐๖๙

ที่ กพง. ๑๓๓๔๑/๒๕๕๙ วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๕๙

เรื่อง ขอให้จัดส่งคำขอตีงงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

ร.ม. ๖๕๐๖

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก/กอง/กลุ่ม/ศูนย์ สำเนาเรียน อธิบดี รองอธิบดี

ด้วยพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๕๙ และกองแผนงานได้ขอให้สำนัก/กอง/กลุ่ม/ศูนย์ พิจารณาดำเนินการปรับปรุงแผนงานปี พ.ศ. ๒๕๖๐ , MTEF ปี พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๔ และอีก ๒ ปี (๒๕๖๕-๒๕๖๖) ช่วงเดือน มิ.ย. - ส.ค. ๒๕๕๙ ที่ผ่านมาแล้วนั้น เพื่อให้การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์และแผนงานต่างๆของกรมชลประทานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ กองแผนงานจึงขอให้สำนัก/กอง/กลุ่ม/ศูนย์ เสนอคำขอตีงงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑ พร้อมทั้งจัดทำเอกสารประกอบการพิจารณา ตามกรอบแนวทางดังนี้

### ๑. งบบุคลากร งบดำเนินงาน งบเงินอุดหนุน และงบรายจ่ายอื่น

- งบประมาณที่ได้รับจัดสรรหรืองบประมาณที่ใช้จ่ายจริง ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ พร้อมระบุเหตุผลความจำเป็น/ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ ตัวชี้วัด และรายละเอียดการคำนวณหรือวิธีคิดโดยละเอียดจำแนกเป็นแต่ละกิจกรรม/รายการ
- งบบุคลากร (กงบ.)
- งบดำเนินงาน (ตามความจำเป็นของแต่ละสำนัก/กอง/กลุ่ม/ศูนย์)
- งบเงินอุดหนุน (สบอ. สบก.)
- งบรายจ่ายอื่น (กลช. สบอ. สบก. สวพ. สจค.)

### ๒. งบลงทุน

๒.๑ ให้จัดทำขอตีงงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยพิจารณาให้ความสำคัญสำหรับรายการ/งาน/โครงการดังต่อไปนี้ และมีความพร้อมด้านศึกษาสำรวจ-ออกแบบ และไม่มีปัญหาด้านการขอใช้ที่ดิน

- (๑) รายการ/งาน/โครงการที่ผูกพัน/ต่อเนื่องจากงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๐
- (๒) แผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
- (๓) แผนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน
- (๔) โครงการตามยุทธศาสตร์การจัดทำแผนพัฒนาการชลประทานในระดับลุ่มน้ำอย่างเป็นระบบ (กรอบน้ำ ๖๐ ล้านไร่)
- (๕) โครงการเร่งด่วนตามนโยบายรัฐบาล กระทรวงฯ กรมฯ
- (๖) รายการงานที่สนับสนุนการดำเนินโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ และโครงการศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ๘๘๒ ศูนย์

(๗) รายการ ...

- (๓) รายงาน/งาน/โครงการ ที่นำหลักการทำแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) มาใช้ประกอบการเตรียมความพร้อม (ศึกษา สํารวจ ออกแบบ)
- (๔) แผนงานพัฒนากลุ่มจังหวัด/จังหวัด
- (๕) โครงการตามกระทุ่ตาม /ข้อร้องเรียน /ขอรับการสนับสนุน
- (๑๐) รายงาน/งาน/โครงการที่อยู่ในคำขอตั้งงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๐ และไม่ได้รับงบประมาณ
- (๑๑) โครงการที่จะเสนอขอใช้งบเพิ่มเติมปี ๒๕๕๙ และไม่ได้รับงบประมาณ
- (๑๒) ต้องเป็นโครงการที่ไม่อยู่ในภารกิจถ่ายโอนฯ
- (๑๓) ต้องเป็นรายการที่อยู่ในฐานข้อมูล MTEF ปี พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๔ ที่กองแผนงานแจ้งให้ สำนัก/กอง/กลุ่ม/ศูนย์ ปรับปรุงแล้ว ช่วงเดือน มี.ย. - ส.ค. ๒๕๕๙
- (๑๔) วงเงินงบประมาณที่เสนอขอตั้งในแต่ละกิจกรรม/ประเภทงาน (ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ , ปชด. ,ก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ฯลฯ) ต้องไม่เกินกรอบวงเงินที่กำหนดตามเอกสารที่แนบ
- (๑๕) จัดเรียงลำดับความสำคัญของรายการในแต่ละกิจกรรม/ประเภทงาน (ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ , ปชด. ,ก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ฯลฯ)

ทั้งนี้ ขอให้ตรวจสอบความซ้ำซ้อนของแผนงานที่เสนอ และตั้งชื่องานให้บอกลักษณะงานที่ชัดเจนสอดคล้องกับการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ยุทธศาสตร์การจัดทำแผนพัฒนาการชลประทานในระดับลุ่มน้ำอย่างเป็นระบบ (กรอบน้ำ ๖๐ ล้านไร่) และแผนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน โดยในการเสนอแผนงาน/โครงการให้พิจารณาวัตถุประสงค์หลักของการก่อสร้างโครงการเป็นสำคัญ ความถูกต้อง ครบถ้วนของข้อมูลที่กรอกในทุกช่อง มีความจำเป็นและสำคัญต่อการพิจารณาอนุมัติโครงการ/งบประมาณ วงเงินที่เสนอในแต่ละกิจกรรม/ประเภทงาน ต้องไม่เกินกรอบวงเงินที่กำหนด

๒.๒ จัดทำเอกสารประกอบคำขอตั้ง คือ

- (๑) ข้อมูล ๑ แผ่น ๑ โครงการ
- (๒) รายงานการศึกษาโครงการ
- (๓) สำเนาประมาณการทุกรายการ รายการละ ๒ ชุด
- (๔) ในกรณีอยู่ในพื้นที่ป่าหรืออุทยานฯ จะต้องมืหนังสืออนุญาตเข้าใช้พื้นที่ป่าหรืออุทยานฯ ด้วย

(๕) สำหรับ ....

- (๕) สำหรับงานก่อสร้างแหล่งน้ำชุมชน/ชนบท ต้องมีหนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดิน หรือ ยินยอมจากเจ้าของที่ดิน หรือ หนังสืออนุญาตเข้าใช้พื้นที่ป่า และในกรณีที่ดิน ที่มีเอกสารสิทธิ์ต้องมีหนังสืออุทิศที่ดินด้วย
- (๖) สำหรับงานจัดการด้านความปลอดภัยเขื่อนจะต้องมีผลการศึกษาและผ่านการ พิจารณาจากส่วนความปลอดภัยเขื่อนหรือฝ่ายจัดการความปลอดภัยเขื่อนและ อาคารชลประทาน สำนักงานชลประทานในพื้นที่
- (๗) มีการจัดตั้งกลุ่มฯ และมีหนังสือข้อตกลงในการบริหารจัดการหลังจากโครงการ แล้วเสร็จ สำหรับงานก่อสร้างแหล่งน้ำชุมชน/ชนบท (ก่อสร้างแหล่งน้ำและ ระบบส่งน้ำ และก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า (ค่าไฟฟ้า การบำรุงรักษา เครื่องสูบน้ำและระบบส่งน้ำ))
- (๘) Master Plan และรายงานสถานภาพของโครงการ ที่มีลักษณะงานผูกพัน- ต่อเนื่อง หรือดำเนินการมากกว่า ๑ ปี

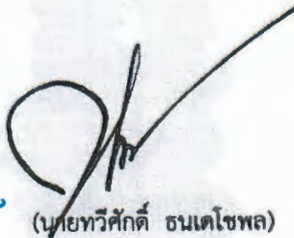
ในการนี้ขอให้ สำนัก/กอง/กลุ่ม/ศูนย์ ดำเนินการดังนี้

- ๑) ส่งคำขอตั้งงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๑ พร้อมสรุปรวมแยกผลผลิต โครงการ กิจกรรม ตามแบบฟอร์มที่กำหนด ในรูปแบบ Excel File จัดส่งภายในวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๕๙
- ๒) จัดทำเอกสารประกอบคำขอตั้งตามข้อ ๒.๒ ในรูปแบบเอกสารพร้อม Digital File บรรจุลง CD พร้อมเอกสารสรุปรวม จัดส่งภายในวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๙

โดยขอให้จัดส่งเอกสารทั้งหมดเป็นภาพรวมสำนัก/กอง/กลุ่ม/ศูนย์ ให้ส่วนแผนงาน กองแผนงาน เพื่อรวบรวม/ตรวจสอบ/วิเคราะห์ และดำเนินการเสนอขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ก่อนเสนอคณะกรรมการจัดทำแผนงาน/โครงการและงบประมาณพิจารณาให้ความเห็นชอบใช้เป็นคำขอตั้ง งบประมาณรายจ่ายประจำปีของกรมชลประทาน และแจ้งให้โครงการชลประทานจังหวัดเสนอเข้าแผน ยุทธศาสตร์การพัฒนากลุ่มจังหวัด/จังหวัด คณะกรรมการสูบน้ำในภาพรวมของกรมชลประทานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ส่ง นอ.อ.ว. นอ.อ.นค  
เพื่อพิจารณาในว. ๖.๑๕  
นอ.บอ. รบ.ร.ร.ร.



(นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล)

ผอ.ผง.

(นายเลิศชัย ศรีอนันต์)  
ผส.บอ.

สรุปรายการ/โครงการที่เสนอขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

สำนักฯ/กอง.....

ผลผลิต โครงการ กิจกรรม	จำนวน (รายการ)	วงเงิน (บาท)
<b>ผลผลิตการจัดการน้ำและสนับสนุนโครงการอื่นเนื่องมาจากพระราชดำริ</b>		
1 ครุภัณฑ์เครื่องจักรกล, ค่าที่ดิน, ค่าสำรวจจัดทำรายงานความเหมาะสม, ค่าศึกษา สำรวจ ออกแบบ งานชลประทานของสำนักชลประทาน, งานซ่อมแซมโครงการ, งานบำรุงรักษาโครงการ, งานขุดลอก, งานปรับปรุงที่ทำกรบ้านพัก, งานปรับปรุงสะพาน, งานปรับปรุงระบบสาธารณูปโภค ฯลฯ )		
2 การสนับสนุนโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (งานซ่อมแซมพรต.ฯ +งานศูนย์ศึกษา)		
<b>โครงการปรับปรุงงานชลประทาน</b>		
3 ปรับปรุงเฉพาะจุด		
4 ปรับปรุงโครงการ		
<b>โครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน</b>		
5 การจัดการงานก่อสร้างโครงการเพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทาน (ค่าที่ดิน , ค่าศึกษาความเหมาะสม , ค่าสำรวจออกแบบ , ก่อสร้างโครงการขนาดกลาง)		
6 ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท (ขป.เล็ก)		
7 ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท (ปชด.)		
8 ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท (สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า)		
9 ก่อสร้างแหล่งน้ำสนับสนุนโครงการอื่นเนื่องมาจากพระราชดำริ		
10 ก่อสร้างแหล่งน้ำในพื้นที่รับน้ำ (แก้มลิง)		
<b>โครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ</b>		
11 การป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ		
12 การจัดการด้านความปลอดภัยเขื่อน		
<b>โครงการจัดการคุณภาพน้ำ</b>		
13 การจัดการคุณภาพน้ำ (การจัดการคุณภาพน้ำ (ก่อสร้างอาคารควบคุมน้ำเค็ม เช่น ปตร. คันกันน้ำ เป็นต้น) งานป้องกันน้ำเค็ม)		
<b>โครงการชลประทานขนาดใหญ่</b>		

รายละเอียดรายการ/โครงการที่เสนอขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

สำนักฯ/กอง.....

1	2	3	4	5	สถานที่ดำเนินการ						12	สถานที่ตั้งโครงการ					ผลประโยชน์ที่รับได้					24	25	26	27	28			
					จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	พิกัด			งบปี งบกลางปี 2561	พื้นที่ รวม	พื้นที่ ปลูก	พื้นที่ ปลูก	พื้นที่ ปลูก	พื้นที่ ปลูก	พื้นที่ ปลูก	พื้นที่ ปลูก	พื้นที่ ปลูก	พื้นที่ ปลูก						พื้นที่ ปลูก	พื้นที่ ปลูก	พื้นที่ ปลูก
									Lat	Long																			
สบ.	1	โครงการศึกษาความเหมาะสมการปรับปรุงโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ท่าวังใหม่ จังหวัดหนองคาย	11	12	หนองคาย	โพนพิสัย	ภูพาน	10	19.1581	99.0397	6,000,000	2	2	4	4	4							2561	2563	3.2	540	สบ.		
สบ.	2	ค่าดำเนินการจัดทำรายงานความเหมาะสมโครงการพัฒนาหนองน้ำพื้นที่ ตำบลนาขุ่น จังหวัดอุบลราชธานี สำนักบริหารโครงการ จังหวัด อุบลราชธานี	3.1	12	หนองคาย	โพนพิสัย	ภูพาน	10	19.1581	99.0397	30,000,000	1	1	1	1	1							2561	2561	1	240	สบ.		
สบ.	3	ค่าสำรวจชั้นดินบริเวณคันดิน สำนักบริหารโครงการ จังหวัด อุบลราชธานี	3.1	12	หนองคาย	โพนพิสัย	ภูพาน	10	19.1581	99.0397	6,000,000	1	1	1	1	1							2561	2561	1	240	สบ.		
สบ.	4	โครงการศึกษาความเหมาะสมและผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการบรรเทา อุทกภัยและภัยแล้งในลุ่มน้ำป่าสักบริเวณลุ่มน้ำคารา จังหวัดปราจีนบุรี	3.1	12	หนองคาย	โพนพิสัย	ภูพาน	10	19.1581	99.0397	6,000,000	2	2	4	4	4							2561	2563	3.1	540	สบ.		
2	1	รถบรรทุกน้ำฉีดล้างท่อระบายน้ำ	3.5	2	ศรี	เมือง	เมือง	02	20.1137	100.4263	12,000,000	1	1	4	4	4			159		58	2561	2561	1	240	คป.เมือง			
3	1	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านหัว	3.4	4	อุบลราชธานี	เมือง	เมือง	02	17.8118	103.3316	45,000,000	1	1	4	4	4	1,500	1,800	102		100	2561	2561	1	240	คป.หนองคาย			
8	1	ปรับปรุงเส้นทางระบายน้ำบ้านโพนพิสัย (ตอนบน) โครงการชลประทาน นครราชสีมา	2.2	10	บ้านสร้าง	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	5	15.1872	95.6391	65,060,400	4	1	4	4	4			1,000	4.84	4	0.84	120	2559	2561	3.1	240	คป.นครราชสีมา	
		งบประมาณทั้งสิ้น 167,000,000 บาท																											
		ปี 2559 ตั้งงบประมาณ 55,000,000 บาท																											
		ปี 2560 ตั้งงบประมาณ 46,939,600 บาท																											
		ปี 2561 ตั้งงบประมาณ 65,060,400 บาท																											
9	1	ดำเนินการสำรวจพื้นที่น้ำท่วม ตำบลหนองบัว จังหวัดปราจีนบุรี	5.2	6	บ้านสร้าง	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	15	14.0116	101.2905	100,000	1	1	1	1	1			500	40		4	2561	2561	1	30	คป.ปราจีนบุรี		
9	2	อาคารชลประทาน ประตูคอนกรีต โครงการชลประทานเขตเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา	5.2	6	คลองขาม	เมือง	ฉะเชิงเทรา	16	12.7369	101.0952	49,200	1	1	1	1	1			500	40		4	2561	2561	1	30	คป.ปราจีนบุรี		
10	1	ค่าก่อสร้างคันดินป้องกันน้ำท่วม 2 ซ้ำๆ พร้อมอาคารประกอบ หนองน้ำ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเมือง จังหวัดขอนแก่น	2.2	10	พนา	พนา	ขอนแก่น	10	15.0380	100.3301	25,000,000	1	1	4	4	4	12,000	12,000	500		200	2561	2561	1	300	คป.ขอนแก่น			
12	1	ค่าก่อสร้างคันดินป้องกันน้ำท่วม 1 ซ้ำๆ พร้อมอาคารประกอบ จำนวน 10 ซ้ำๆ โครงการชลประทานขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น	1.1	9	หนองบัว	รัตนวาปี	ขอนแก่น	13	15.2042	99.9830	1,000,000	1	1	1	1	1			50		15	2561	2561	1	150	คป.ขอนแก่น			
12	2	บำรุงรักษาฝาย โครงการชลประทานขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น	1.1	9	หนองบัว	รัตนวาปี	ขอนแก่น	13	15.2791	100.0363	186,100	1	1	1	1	1			20		2	2561	2561	1	365	คป.ขอนแก่น			
12	3	บำรุงรักษาคลองส่งน้ำสายใหญ่ โครงการชลประทานขอนแก่น จังหวัด ขอนแก่น	1.1	9	หนองบัว	รัตนวาปี	ขอนแก่น	13	15.2792	100.0376	320,200	1	1	1	1	1			860		6	2561	2561	1	365	คป.ขอนแก่น			
12	4	บำรุงรักษาคลองส่งน้ำสายย่อย จำนวน 21 สาย โครงการชลประทาน ขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น	1.1	9	หนองบัว	รัตนวาปี	ขอนแก่น	13	15.2791	100.0363	560,700	1	1	1	1	1			1,250		7	2561	2561	1	365	คป.ขอนแก่น			
12	5	บำรุงรักษาฝายโครงการชลประทาน โครงการชลประทานขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น	1.1	9	หนองบัว	รัตนวาปี	ขอนแก่น	13	15.2786	100.0379	336,000	1	1	1	1	1			1,600		4	2561	2561	1	365	คป.ขอนแก่น			

รายละเอียดโครงการ/โครงการที่เสนอขอใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

สำนักงาน กอ.ช.....

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	16	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28																
ลำดับ	ปี	โครงการ/งาน/รายการ	รหัสโครงการ/กิจกรรม	ปีงบประมาณ	สถานที่ดำเนินการ					วงเงินงบประมาณ 2561	ลักษณะการดำเนินงานโครงการ					งบประมาณปี 2561					ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	งบอุดหนุน (งบพ.นร.)																				
					ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	หมู่ที่	ชนิด		พื้นที่	พื้นที่	พื้นที่	พื้นที่	พื้นที่	พื้นที่	พื้นที่	พื้นที่	พื้นที่	พื้นที่												พื้นที่												
					Lat	Long	ไร่	ไร่	ไร่		ไร่	ไร่	ไร่	ไร่	ไร่	ไร่	ไร่	ไร่	ไร่	ไร่												ไร่												
12	6	ทำฝายกั้นน้ำเพื่อระบายน้ำในเขตโครงการ โครงการชลประทานบ้านนา จังหวัดชัยภูมิ	1.1	9	หนองบัว	รัตนชัย	ชัยภูมิ	13	15.2759	100.0368	880,000	1	1	1	1	1			1,540				4	2561	2561	1	180	คป.ชัยภูมิ																
12	7	ซ่อมแซมฝายการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริทางตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือจังหวัดชัยภูมิ	1.2	9	หนองบัว	รัตนชัย	ชัยภูมิ	13	15.2759	100.0368	17,000	1	1	1	1	1			2400	175			4	2561	2561	1	180	คป.ชัยภูมิ																
12	1	สนับสนุนกิจกรรมพัฒนา	3.6	7	เมืองเก่า	เมืองเก่า	สุทนต์บุรี	13	14.9202	99.5492	25,000,000	1	1	4	4	3			500	100	0.50		0.50	30	2561	2561	1	210	คป.สุทนต์บุรี															
15	1	ก่อสร้างระบบชลประทานที่มีขนาดของฝาย 2-1R-1R-MC2 (7x0-400) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานาปากน้ำบ้านนา จังหวัดนครราชสีมา	1.1	13	สูงเนิน	ปากน้ำ	นครราชสีมา	21	8.3296	100.1408	8,000,000	1	1	4	4	4							50	2561	2561	1	180	คป.ปากน้ำบ้านนา																
16	1	ปรับปรุงระบบชลประทานใน อำเภอนาขอมประเทวิน 16 จังหวัดสงขลา	1.1	13	ควนลัง	นาขอมใหญ่	สงขลา	23	6.9857	100.3824	8,966,900	4	1	4	4	4			10				10	2561	2561	1	180	คป.16																
16	2	ปรับปรุงระบบชลประทานในภาคใต้ของประเทศไทย 4 โครงการชลประทานสงขลา จังหวัดสงขลา	1.1	13	นาทวี	นาทวี	สงขลา	21	6.7868	100.6986	2,000,000	1	1	4	4	4			10				10	2561	2561	1	180	คป.สงขลา																
กค.	1	ปรับปรุงระบบน้ำชลประทานในเขตโครงการชลประทานบ้านนา จังหวัดชัยภูมิ	5.1	5	หนองบัว	รัตนชัย	ชัยภูมิ	23	7.4711	100.1833	75,000,000	4	4	4	4	4			2,000				50	2560	2562	2.1	360	คป.14																
กค.	2	โครงการระบบน้ำส่งน้ำจากฝายคลองโพธิ์ (ระยะที่ 2) จังหวัดนครราชสีมา	3.1	2	ชุมพวง	ชุมพวง	นครราชสีมา	11	15.67638	99.49271	185,480,800	4	4	4	4	4	48,800	48,800	3,200				230	2559	2561	3.1	360	คป.3																
กค.	2.1	ระบบส่งน้ำหรือชลประทานประกอบ โครงการระบบส่งน้ำจากฝายคลองโพธิ์ (งบประมาณทั้งสิ้น 600,000,000 บาท ปี 2559 ถึงงบประมาณ 120,000,000 บาท ปี 2560 ถึงงบประมาณ 180,000,000 บาท ปี 2561 งบปีงบประมาณ 180,000,000 บาท ปี 2562 งบปีงบประมาณ 120,000,000 บาท)	3.1	2	ชุมพวง	ชุมพวง	นครราชสีมา	11	15.67638	99.49271	180,000,000	4	4	4	4	4	48,800	48,800	3,200				230	2559	2561	3.1	360	คป.3																
กค.	2.2	ค่าควบคุมงานจ้างช่าง โครงการระบบส่งน้ำจากฝายคลองโพธิ์ (ระยะที่ 2) จังหวัดนครราชสีมา	3.1	2	ชุมพวง	ชุมพวง	นครราชสีมา	11	15.67638	99.49271	5,400,000	4	4	4	4	4							230	2561	2561	2.1	50	คป.3																
กค.	2.3	ค่าปรับปรุงฝายส่งน้ำจากฝายโครงการระบบส่งน้ำจากฝายคลองโพธิ์ (ระยะที่ 2) จังหวัดนครราชสีมา	3.1	2	ชุมพวง	ชุมพวง	นครราชสีมา	11	15.67638	99.49271	80,800	4	4	4	4	4							230	2561	2561	2.1	30	คป.3																
กค.	3	อาคารป้องกันน้ำท่วมจากฝายโครงการชลประทานบ้านนา จังหวัดชัยภูมิ	4.1	6	หนองบัว	รัตนชัย	ชัยภูมิ	14	14.5180	99.4580	82,000,000	1	4	4	4	4							224	2559	2561	2.1	365	คป.13																

ช่องที่	หัวข้อ	รหัส	ความหมาย
4	รหัสผลผลิต.กิจกรรม		<b>ผลผลิตการจัดการน้ำและสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</b>
		1.1	การจัดการงานชลประทาน (ค่าครุภัณฑ์ยานพาหนะขนส่ง, ครุภัณฑ์สำรวจ, ครุภัณฑ์เครื่องจักรกล, ค่าสำรวจจัดทำรายงานความเหมาะสม, ค่าศึกษา สำรวจ ออกแบบ งานชลประทานของสำนักชลประทาน, งานซ่อมแซมโครงการ, งานบำรุงรักษาโครงการ, งานจุดลอก, งานปรับปรุงที่ทำการบ้านพัก, งานปรับปรุงสะพาน, งานปรับปรุงระบบสาธารณูปโภค ฯลฯ )
		1.2	การสนับสนุนโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (งานซ่อมแซม พรต.ฯ +งานศูนย์ศึกษา) <b>โครงการปรับปรุงงานชลประทาน</b>
		2.1	ปรับปรุงแหล่งน้ำ (ปรับปรุงเฉพาะจุด)
		2.2	ปรับปรุงโครงการ <b>โครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน</b>
		3.1	การจัดการงานก่อสร้างโครงการเพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทาน (ค่าที่ดิน, ค่าศึกษาความเหมาะสม, ค่าสำรวจออกแบบ, ก่อสร้างโครงการขนาดกลาง)
		3.2	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท (โครงการชลประทานขนาดเล็ก)
		3.3	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท (ป้องกันตนเองชายแดน)
		3.4	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท (ก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า)
		3.5	ก่อสร้างแหล่งน้ำสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
		3.6	ก่อสร้างแหล่งน้ำในพื้นที่รับน้ำ (แก้มลิง) <b>โครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ</b>
		4.1	ป้องกันและบรรเทาภัยพื้นที่เกษตรกรรมและพื้นที่เขตเศรษฐกิจ
		4.2	การจัดการด้านความปลอดภัยเขื่อน (จัดหาและติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดฯ ปรับปรุงท่านบดินฯ) <b>โครงการจัดการคุณภาพน้ำ</b>
		5.1	การจัดการคุณภาพน้ำ (ก่อสร้างอาคารควบคุมน้ำเค็ม เช่น ประตู, สถานีสูบน้ำ, คันกั้นน้ำ เป็นต้น)
		5.2	งานป้องกันน้ำเค็ม <b>โครงการชลประทานขนาดใหญ่</b>
		6.1	โครงการชลประทานขนาดใหญ่ (โครงการเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกัก+โครงการเพิ่มพื้นที่ชลประทาน)
		6.2	โครงการชลประทานขนาดใหญ่ (โครงการป้องกันและบรรเทาอุทกภัย) <b>กองทุนจัดรูปที่ดิน</b>
		7.1	ดำเนินการจัดรูปที่ดินเพื่อการเกษตรกรรม
		7.2	จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
5	ลักษณะงาน	1	ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ
		2	ก่อสร้างระบบส่งน้ำชลประทาน
		3	ก่อสร้างฝาย
		4	ก่อสร้างสถานีสูบน้ำ
		5	ก่อสร้างประตูระบายน้ำ / เขื่อนระบายน้ำ
		6	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ / คันกั้นน้ำ / พนังกั้นน้ำ / ท่อระบายน้ำ / อาคารป้องกันคลื่น
		7	แก้มลิง

ช่องที่	หัวข้อ	รหัส	ความหมาย
		8	ระบบผันน้ำ
		9	งานซ่อมแซม บำรุงรักษา / งานซ่อมพระราชดำริ
		10	โครงการปรับปรุง
		11	จัดรูปที่ดิน จัดระบบน้ำ
		12	โครงการศึกษาสำรวจออกแบบ รายงานความเหมาะสม
		13	ก่อสร้างอื่นๆ ที่ไม่อยู่ใน 1-12 เช่น ปรับปรุงทางและสะพาน , ปรับปรุงระบบสาธารณูปโภค ฯลฯ
9	ลุ่มน้ำ	01-25	ระบุรหัสลุ่มน้ำหลัก เช่น 01, 02, 25 เป็นต้น
10	พิกัด Lat	xx.xxxx	ระบุทศนิยม 4 ตำแหน่ง
11	พิกัด Long	xx.xxxx	ระบุทศนิยม 4 ตำแหน่ง
13-16	ความพร้อม	1, 2, 3, 4	1 = ไม่ต้องดำเนินการ , 2 = ต้องดำเนินการแต่ยังไม่ดำเนินการ 3 = อยู่ระหว่างดำเนินการ , 4 = ดำเนินการเสร็จแล้ว
17-23	ผลประโยชน์ที่ได้รับ		พื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น หมายถึงพื้นที่ชลประทานที่มีระบบส่งน้ำใหม่
26	ประเภทงาน	1	งานปีเดียว
		2.1	งานต่อเนื่องเดิม
		2.2	งานต่อเนื่องใหม่
		3.1	งานผูกพันเดิม
		3.2	งานผูกพันใหม่

กรอบวงเงินเสนอขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561

แผนงาน/โครงการ	กรอบการจัดทำแผนงาน/ปี	แนวทางการจัดลำดับความสำคัญ
<b>ผลผลิตการจัดการน้ำและสนับสนุนโครงการอื่นเนื่องมาจากพระราชดำริ</b>		
<p>1 การจัดการงานชลประทาน (ค่าครุภัณฑ์ยานพาหนะขนส่ง ครุภัณฑ์สำรวจ ครุภัณฑ์ เครื่องจักรกล ค่าที่ดิน ค่าสำรวจจัดทำรายงานความเหมาะสม ค่าศึกษา สำรวจ ออกแบบ งานชลประทาน สำนักชลประทาน งานซ่อมแซมโครงการ งานบำรุงรักษาโครงการ งานขุดลอกฯ งานปรับปรุงที่ทำการ บ้านพัก งานปรับปรุงสะพาน งานปรับปรุงระบบ สาธารณูปโภค )</p>	<p>เสนอตามความพร้อมและความจำเป็น</p>	<p>1.มีความจำเป็นและสำคัญ 2.พื้นที่ความเหมาะสมในการดำเนินโครงการ 3.มีความพร้อมด้านวิศวกรรมสามารถดำเนินการได้ทันที4. เป็นโครงการที่อยู่ในพื้นที่ชลประทาน</p>
<p>2 การสนับสนุนโครงการพัฒนาอื่นเนื่องมาจากพระราชดำริ (งานซ่อมแซมฯ +งานศูนย์ศึกษา)</p>	<p>ตามแผนแม่บทที่วางไว้ และตามความจำเป็น</p>	<p>1.พื้นที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษาแล้ว 2.มีความพร้อมด้านมวลชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้การสนับสนุนโครงการ และเป็นความต้องการของประชาชนในพื้นที่ 3.มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรม 4.มีความพร้อมด้านพื้นที่ที่จะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งที่รัฐและที่ดินเอกชน</p>

แผนงาน/โครงการ	กรอบการจัดทำแผนงาน/ปี	แนวทางการจัดลำดับความสำคัญ
<b>โครงการปรับปรุงงานชลประทาน</b>		
3 โครงการปรับปรุงงานชลประทาน (ปรับปรุงเฉพาะจุด+ปรับปรุงโครงการ)	โครงการละไม่เกิน 100 ล้านบาทต่อปี	1.พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษาลแล้ว 2.มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรม 3.เป็นโครงการที่อยู่ในพื้นที่ชลประทาน
<b>โครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน</b>		
4 การจัดการงานก่อสร้างโครงการเพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทาน (โครงการขนาดกลาง)	สำนักก่อสร้างละไม่เกิน 2 โครงการต่อปี (เฉพาะเปิดใหม่)	1. พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษาคบถ้วนตามที่กฎหมายกำหนด 2. ความพร้อมด้านมวลชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้การสนับสนุนโครงการ 3. มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรม 4. มีความพร้อมด้านพื้นที่ที่จะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งรัฐและที่ดินเอกชน 5. กรมฯ อนุมัติเปิดโครงการแล้ว
5 ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท (โครงการชลประทานขนาดเล็ก)	จังหวัดละไม่เกิน 100 ล้านบาทต่อปี	1. พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษาลแล้ว 2. ความพร้อมด้านมวลชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้การสนับสนุนโครงการ และเป็นความต้องการของประชาชนในพื้นที่ 3. มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรม 4. มีความพร้อมด้านพื้นที่ที่จะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งรัฐและที่ดินเอกชน 5. ต้องเป็นโครงการที่ไม่อยู่ในภารกิจถ่ายโอนฯ (ตามเงื่อนไขที่กรมฯกำหนด)

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

แผนงาน/โครงการ	กรอบการจัดทำแผนงาน/ปี	แนวทางการจัดลำดับความสำคัญ
8 ก่อสร้างแหล่งน้ำสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ตามแผนแม่บทที่วางไว้ และตามความจำเป็น	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษาแล้ว</li> <li>2. ความพร้อมด้านมวลชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้การสนับสนุนโครงการ และเป็นความต้องการของประชาชนในพื้นที่</li> <li>3. มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรม</li> <li>4. มีความพร้อมด้านพื้นที่ที่จะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งที่รัฐและที่ดินเอกชน</li> </ol>
<b>โครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ</b>		
9 การป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ	จังหวัดละไม่เกิน 100 ล้านบาทต่อปี	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษาแล้ว</li> <li>2. ความพร้อมด้านมวลชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้การสนับสนุนโครงการ และเป็นความต้องการของประชาชนในพื้นที่</li> <li>3. มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรม</li> <li>4. มีความพร้อมด้านพื้นที่ที่จะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งที่รัฐและที่ดินเอกชน</li> <li>5. ต้องเป็นโครงการที่ไม่อยู่ในภารกิจถ่ายโอนฯ</li> </ol>
10 การจัดการด้านความปลอดภัยเขื่อน	สำนักงานชลประทานละไม่เกิน 50 ล้านบาทต่อไป	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษาจากส่วนความปลอดภัยเขื่อนหรือฝ่ายจัดการความปลอดภัยเขื่อนและอาคารชลประทาน สำนักงานชลประทานในพื้นที่แล้ว</li> <li>2. มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรม</li> <li>3. ต้องเป็นโครงการที่ไม่อยู่ในภารกิจถ่ายโอนฯ</li> <li>4. ผ่านการพิจารณาและจัดลำดับความสำคัญจากส่วนความปลอดภัยเขื่อนหรือฝ่ายจัดการความปลอดภัยเขื่อนและอาคารชลประทาน สำนักงานชลประทานในพื้นที่แล้ว</li> </ol>

แผนงาน/โครงการ	กรอบการจัดทำแผนงาน/ปี	แนวทางการจัดลำดับความสำคัญ
<b>โครงการจัดการคุณภาพน้ำ</b>		
11 การจัดการคุณภาพน้ำ (การจัดการคุณภาพน้ำ (ก่อสร้างอาคารควบคุมน้ำเค็ม เช่น ปตร. คันกันน้ำ เป็นต้น) งานป้องกันน้ำเค็ม)	จังหวัดละไม่เกิน 100 ล้านบาทต่อปี	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษาล่วงแล้ว</li> <li>2. ความพร้อมด้านมวลชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้การสนับสนุนโครงการ และเป็นความต้องการของประชาชนในพื้นที่</li> <li>3. มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรม</li> <li>4. มีความพร้อมด้านพื้นที่ที่จะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งที่รัฐและที่ดินเอกชน</li> <li>5. ต้องเป็นโครงการที่ไม่อยู่ในภารกิจถ่ายโอนฯ</li> <li>6. เป็นโครงการที่อยู่ในพื้นที่ที่ถูกน้ำเค็มรุกเข้าสู่อำเภอโครงการ</li> </ol>
<b>โครงการชลประทานขนาดใหญ่</b>		
12 โครงการชลประทานขนาดใหญ่ (โครงการเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกัก+โครงการเพิ่มพื้นที่ชลประทาน)	ตามความพร้อมและความจำเป็น	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษาคြပ်ငွေตามที่ถูกกฎหมายกำหนด</li> <li>2. ความพร้อมด้านมวลชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้การสนับสนุนโครงการ</li> <li>3. มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรม</li> <li>4. มีความพร้อมด้านพื้นที่ที่จะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งรัฐและที่ดินเอกชน</li> <li>5. ครม. อนุมัติเปิดโครงการแล้ว</li> </ol>

แผนงาน/โครงการ	กรอบการจัดทำแผนงาน/ปี	แนวทางการจัดลำดับความสำคัญ
13 โครงการชลประทานขนาดใหญ่ (โครงการป้องกันและบรรเทาอุทกภัย)	ตามความพร้อมและความจำเป็น	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. พื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ มีผลการศึกษาคบถ้วนตามที่กฎหมายกำหนด</li> <li>2. ความพร้อมด้านมวลชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้การสนับสนุนโครงการ</li> <li>3. มีความพร้อมด้านรูปแบบรายงานและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรม</li> <li>4. มีความพร้อมด้านพื้นที่ที่จะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งรัฐและที่ดินเอกชน</li> <li>5. กรมา อนุมัติเปิดโครงการแล้ว</li> </ol>