



คู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual)

เรื่อง การติดตามงานภาคสนามงานก่อสร้าง

คู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual)

เรื่อง การติดตามงานภาคสนามงานก่อสร้าง

รหัสคู่มือ สขป.๒/ผง.๑๓/๒๕๖๒

หน่วยงานที่จัดทำ

ฝ่ายติดตามและประเมินผล ส่วนแผนงาน
สำนักงานชลประทานที่ ๒

ที่ปรึกษา

ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน

พิมพ์ครั้งที่ ๑

จำนวน ๑ เล่ม

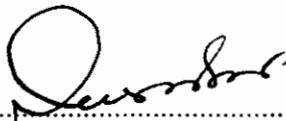
เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

หมวดหมู่ แผนงาน


คู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual)

เรื่อง การติดตามงานภาคสนามงานก่อสร้าง

ได้ผ่านการตรวจสอบ กลั่นกรองจากคณะกรรมการตรวจสอบกลั่นกรองคู่มือการปฏิบัติงาน
ของสำนักงานชลประทานที่ 2 เรียบร้อยแล้ว จึงถือเป็นคู่มือฉบับสมบูรณ์
สามารถใช้เป็นเอกสารเผยแพร่และใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงาน

ลงชื่อ.....
(นายสถิต โพธิ์ดี)
ตำแหน่ง ประธานคณะกรรมการ ฯ

ลงชื่อ.....>
(นายสมหวัง ผลประสิทธิ์โต)
ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน
ตำแหน่ง คณะทำงานกลั่นกรองฯ

ลงชื่อ.....
(นายเกียรติกวิน เพิ่มทวีสิน)
ตำแหน่ง คณะทำงานและเลขานุการฯ

คู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual)

เรื่อง การติดตามงานภาคสนามงานก่อสร้าง

จัดทำโดย

ชื่อ-สกุล นายกิตติพงษ์ ศรีวิภาต

ตำแหน่ง วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ สังกัด ฝ่ายติดตามและประเมินผล ส่วนแผนงาน

สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียด/ข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

ที่อยู่ สำนักงานชลประทานที่ ๒ ถนนบุญวาทย์

ตำบลสวนดอก อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง

เบอร์โทรศัพท์ ๐-๕๔๒๒-๖๗๐๐

คำนำ

การตรวจสอบหน้างานในโครงการก่อสร้าง นับว่าเป็นขั้นตอนสำคัญมากขั้นตอนหนึ่งสำหรับการก่อสร้าง เนื่องจากเป็นการตรวจสอบความก้าวหน้าของโครงการว่าดำเนินไปมากน้อยเพียงไร มีความถูกต้องของการก่อสร้างตามแบบก่อสร้างที่กำหนดไว้หรือไม่ เพื่อที่จะนำมาจัดทำเป็นรายงานความก้าวหน้าในขั้นตอนต่อไป กรมชลประทานจึงกำหนดให้หน่วยงานในสังกัด จัดทำคู่มือการติดตามงานภาคสนามงานก่อสร้าง เป็นการติดตามงานก่อสร้างในเชิงปริมาณ และรายงานผลการดำเนินงานและผลการเบิกจ่ายงบประมาณของโครงการก่อสร้าง เพื่อให้ทราบว่าตอนนี้โครงการก่อสร้างมีความก้าวหน้าในการดำเนินงานไปถึงขั้นตอนไหน เพื่อให้หน่วยงานรายงานผลการปฏิบัติงานให้เป็นไปในมาตรฐานเดียวกัน

คู่มือเล่มนี้เหมาะสำหรับผู้ปฏิบัติงานติดตามงานก่อสร้าง และรายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานของโครงการ เพื่อให้ผู้ที่รับผิดชอบในการดำเนินงานเข้าใจขั้นตอนการทำงาน ลักษณะการทำงาน และการรายงานผลความก้าวหน้าโครงการได้อย่างถูกต้อง

คณะผู้จัดทำ ฝ่ายติดตามและประเมินผล
สำนักงานชลประทานที่ ๒
กรมชลประทาน

สารบัญ

	หน้า
วัตถุประสงค์	๑
ขอบเขต	๑
คำจำกัดความ	๑
หน้าที่ความรับผิดชอบ	๒
Work Flow	๔
ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	๘
ระบบติดตามประเมินผล	๑๑
เอกสารอ้างอิง	๑๓
แบบฟอร์มที่ใช้	๑๓
ภาคผนวก	๑๔
๑) พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒	
๒) หลักเกณฑ์ค่านวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน	
๓) หลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกขึ้นบัญชีเป็นผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างก่อสร้าง “งานก่อสร้างชลประทาน” (ฉบับปรับปรุงใหม่)	
๔) แบบฟอร์มรายงานการติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงาน	
๕) ตัวอย่าง แบบฟอร์มรายงานการติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงาน	

คู่มือการปฏิบัติงาน การติดตามงานภาคสนามงานก่อสร้าง

๑. วัตถุประสงค์

๑.๑ เพื่อให้ส่วนราชการมีการจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานที่ชัดเจน อย่างเป็นลายลักษณ์อักษร ที่แสดงถึงรายละเอียดขั้นตอนการปฏิบัติงานของกระบวนการติดตามงานภาคสนามงานก่อสร้าง ไว้ใช้เป็นมาตรฐานในการปฏิบัติงาน

๑.๒ เพื่อเป็นแนวทางให้ข้าราชการทุกคน เข้าใจและสามารถใช้ติดตามงานภาคสนามงานก่อสร้างได้อย่างถูกต้อง

๒. ขอบเขต

คู่มือการปฏิบัติงานนี้ครอบคลุมข้อมูลโครงการ ที่ตั้ง ตำบล อำเภอ จังหวัด พิกัดโครงการก่อสร้าง งบประมาณ รายละเอียดกิจกรรมงานก่อสร้าง แผน/ผลการดำเนินงานก่อสร้าง และแผน/ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ พร้อมทั้งภาพถ่ายก่อนดำเนินการ , ระหว่างดำเนินการ , หลังการดำเนินการ พร้อมทั้งปัญหา-อุปสรรคในการก่อสร้าง

๓. คำจำกัดความ

งานก่อสร้าง หมายถึง งานก่อสร้างอาคาร งานก่อสร้างสาธารณูปโภค หรือสิ่งปลูกสร้างอื่นใดและการซ่อมแซม ต่อเติม ปรับปรุง รื้อถอน หรือการกระทำอื่นที่มีลักษณะทำนองเดียวกันต่ออาคารสาธารณูปโภค หรือสิ่งปลูกสร้างดังกล่าว รวมทั้งงานบริการที่รวมอยู่ในงานก่อสร้างนั้นด้วย แต่มูลค่าของงานบริการต้องไม่สูงกว่ามูลค่าของงานก่อสร้างนั้น

งานก่อสร้างชลประทาน หมายถึง การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม รื้อถอน และหรือต่อเติมสิ่งก่อสร้างที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมน้ำเพื่อการชลประทานหรือเพื่อการอื่น เช่น การประมง การเกษตรกรรม การป้องกันน้ำเค็ม การป้องกันน้ำท่วม การผันน้ำ การจัดรูปที่ดิน และหรือเพื่อการผลิตกระแสไฟฟ้า เป็นต้น โดยการก่อสร้างอาคารและหรือสิ่งก่อสร้างต่าง ๆ เช่น เขื่อนทดน้ำ อาคารประกอบของเขื่อนทดน้ำ เขื่อนเก็บกักน้ำ คลองส่งน้ำ อาคารของคลองส่งน้ำ คลองระบายน้ำ คูส่งน้ำ คูระบายน้ำ สถานีสูบน้ำ เป็นต้น และให้หมายความรวมถึงสิ่งก่อสร้างอื่นใดซึ่งมีลักษณะ รูปแบบวัตถุประสงค์ หรือโครงสร้างคล้ายกับสิ่งก่อสร้างดังกล่าว หรือเป็นส่วนประกอบ และหรือเกี่ยวเนื่องกับสิ่งก่อสร้างดังกล่าว

ผู้ควบคุมงาน หมายถึง ผู้ซึ่งรับผิดชอบในการอำนวยการหรือควบคุมดูแลการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เจ้าของอาคาร หมายถึง ผู้มีกรรมสิทธิ์ในอาคารนั้น และหมายความรวมถึงเจ้าของโครงการผู้ทำสัญญาจ้างก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

แบบแปลน หมายถึง แบบเพื่อประโยชน์ในการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้าย ใช้หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร โดยมีรูปแสดงรายละเอียดส่วนสำคัญ ขนาดเครื่องหมายวัสดุและการใช้สอยต่างๆของอาคารอย่างชัดเจนพอที่จะใช้ดำเนินการได้

๔. หน้าที่ความรับผิดชอบ

ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทาน พิจารณาโครงการและอนุมัติการดำเนินงานโครงการ
ผู้อำนวยการส่วน/โครงการ พิจารณาโครงการ ควบคุม ตรวจสอบ รายงานผลการดำเนินงานของโครงการ
ที่รับผิดชอบ

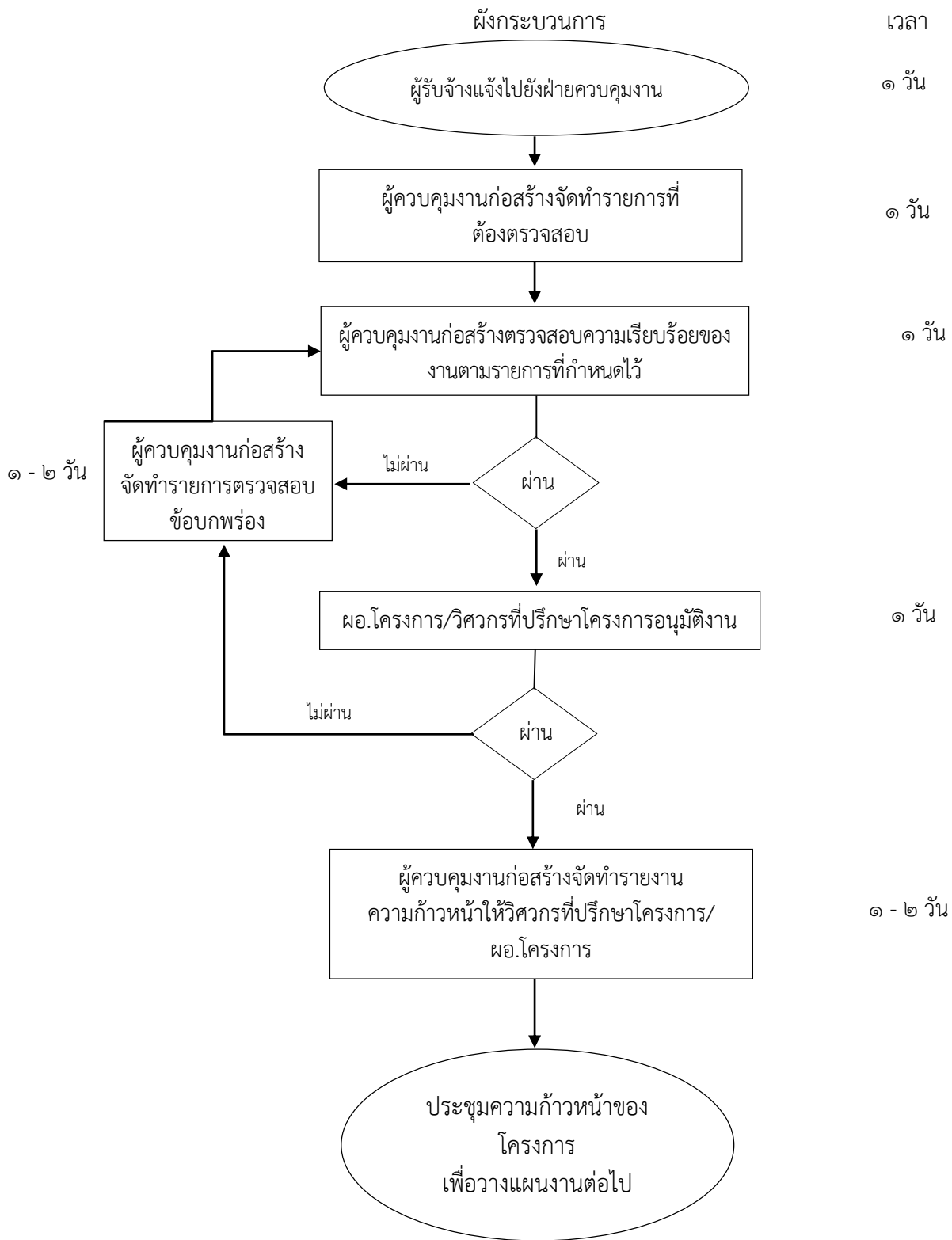
ข้าราชการผู้ปฏิบัติงาน ดำเนินการวางแผนงานก่อสร้าง ดำเนินการก่อสร้าง และจัดทำรายงานการ
ดำเนินการความก้าวหน้าของโครงการก่อสร้างตาม และรายงานผลการดำเนินงานรายเดือน

สรุปกระบวนการติดตามงานภาคสนามงานก่อสร้าง

กระบวนการติดตามงานภาคสนามงานก่อสร้างประกอบด้วยขั้นตอนสำคัญ ดังนี้

๑. ผู้รับจ้างแจ้งฝ่ายควบคุมงานก่อสร้าง ให้ดำเนินการตรวจการก่อสร้าง
๒. ผู้ควบคุมงานก่อสร้างจัดทำรายการที่ต้องตรวจสอบ
๓. ผู้ควบคุมงานก่อสร้างตรวจสอบความเรียบร้อยของงานตามรายการแบบก่อสร้าง
 - ๓.๑ กรณี ไม่ผ่าน ผู้ควบคุมงานทำรายการตรวจสอบข้อบกพร่องแก่ผู้รับจ้าง
 - ๓.๒ กรณี ผ่าน ผู้ควบคุมงานทำรายการให้วิศวกรที่ปรึกษาโครงการอนุมัติงานต่อไป
๔. วิศวกรที่ปรึกษาโครงการ ถ้าดำเนินการ ผ่าน/ไม่ผ่าน ให้ดำเนินการดังนี้
 - ๔.๑ กรณี ไม่ผ่าน ส่งรายการบกพร่องให้ผู้ควบคุมงานแจ้งให้ผู้รับจ้างแก้ไขต่อไป
 - ๔.๒ กรณี ผ่าน จัดทำรายการสรุปก้าวหน้าโครงการต่อไป
๕. ผู้ควบคุมงานจัดทำรายการก้าวหน้าของโครงการ
๖. จัดประชุมความก้าวหน้าโครงการและวางแผนการดำเนินงานต่อไป

Work Flow กระบวนการติดตามงานภาคสนามงานก่อสร้าง



๑ - ๒ วัน

เวลา

๑ วัน

๑ วัน

๑ วัน

๑ วัน

๑ - ๒ วัน

ระยะเวลาดำเนินการ ๘ - ๑๐ วัน

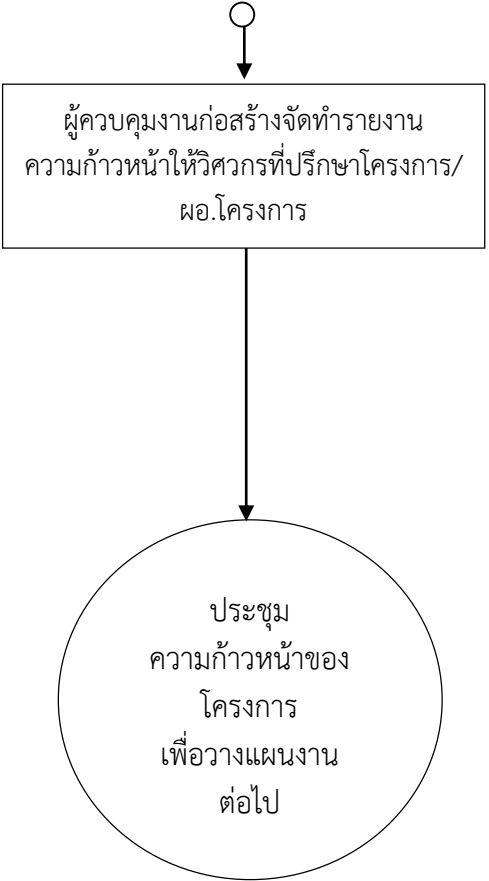

๕. Work Flow

ชื่อกระบวนการ : การติดตามงานภาคสนามงานก่อสร้าง

ตัวชี้วัดผลลัพธ์กระบวนการจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน : ระดับความสำเร็จในการจัดทำรายงานการติดตามผลการดำเนินงาน

ลำดับ	ผังกระบวนการ	ระยะเวลา	รายละเอียดงาน	มาตรฐานคุณภาพงาน	ผู้รับผิดชอบ
๑.		๑ วัน	-ผู้รับจ้างแจ้งการดำเนินงานก่อสร้างให้ฝ่ายควบคุมงานเพื่อให้เข้ามาตรวจสอบงานก่อสร้าง	ตามมาตรฐานวิศวกรรม วสท. และตามข้อกำหนดในแบบก่อสร้าง	-ผู้รับจ้าง และผู้ควบคุมงานก่อสร้าง
๒.		๑ วัน	-ผู้ควบคุมงานจัดทำรายการที่จะดำเนินการตรวจสอบคุณภาพของการก่อสร้าง	ตามมาตรฐานวิศวกรรม วสท. และตามข้อกำหนดในแบบก่อสร้าง	-ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง

ลำดับ	ผังกระบวนการ	ระยะเวลา	รายละเอียดงาน	มาตรฐานคุณภาพงาน	ผู้รับผิดชอบ
๓.		๑-๒ วัน	<p>-ผู้ควบคุมงานตรวจสอบคุณภาพงานก่อสร้างตามรายการที่ตรวจสอบ</p> <p>- กรณีผ่าน ให้ผู้ควบคุมงานดำเนินการจัดทำรายงานให้ผอ.โครงการ/วิศวกรที่ปรึกษาโครงการอนุมัติต่อไป</p> <p>- กรณีไม่ผ่าน ให้ผู้ควบคุมงานก่อสร้างดำเนินการจัดทำรายการข้อบกพร่องให้แก่ผู้รับจ้างดำเนินการแก้ไขและดำเนินการตรวจสอบอีกครั้ง</p>	ตามมาตรฐานวิศวกรรม วสท., ตามข้อกำหนดในแบบก่อสร้างและหรือตามดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน	-ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง
๔.		๑-๒ วัน	<p>-ผู้ควบคุมงานจัดทำรายการขออนุมัติแก่ ผอ.โครงการ/วิศวกรที่ปรึกษาโครงการ ในการอนุมัติงาน</p> <p>- กรณีผ่าน ให้ผู้ควบคุมงานก่อสร้างดำเนินการจัดทำสรุปความก้าวหน้าของโครงการให้วิศวกรที่ปรึกษาโครงการ/ผอ.โครงการ อนุมัติ</p> <p>- กรณีไม่ผ่าน ให้ผอ.โครงการ/วิศวกรที่ปรึกษาโครงการแจ้ง/จัดทำรายงานที่เป็นข้อบกพร่องให้แก่ผู้ควบคุมงานเพื่อให้ดำเนินการแก้ไขและดำเนินการตรวจสอบต่อไป</p>	ตามมาตรฐานวิศวกรรม วสท., ตามข้อกำหนดในแบบก่อสร้างและหรือตามดุลยพินิจของผอ.โครงการ/วิศวกรโครงการ	-ผอ.โครงการ/วิศวกรโครงการ

ลำดับ	ผังกระบวนการ	ระยะเวลา	รายละเอียดงาน	มาตรฐานคุณภาพงาน	ผู้รับผิดชอบ
๕.		๑-๒ วัน	ผู้ควบคุมงานจัดทำรายงานสรุป ความก้าวหน้าของโครงการ	ตามมาตรฐานวิศวกรรม วศท., ตามข้อกำหนดในแบบก่อสร้าง และหรือตามดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน	-ผู้ควบคุมงาน
๖.		๑ วัน	-จัดประชุมความก้าวหน้าของโครงการ เพื่อวางแผนงานดำเนินการก่อสร้างต่อไป	ตามมาตรฐานวิศวกรรม วศท., ตามข้อกำหนดในแบบก่อสร้าง และหรือตามแนวทางข้อสรุปของการประชุม	-ผู้รับจ้าง -ผู้ควบคุมงาน -ผอ.โครงการ/วิศวกรที่ปรึกษาโครงการ

๖. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

รายละเอียดงาน	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	ระเบียบ เอกสาร บันทึก แนวทาง แบบฟอร์มที่ใช้	ผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไขการปฏิบัติงาน
๑. ผู้รับจ้างแจ้งการดำเนินงานก่อสร้างให้ฝ่ายควบคุมงานเพื่อให้เข้ามาตรวจสอบงานก่อสร้าง	๑. ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จตามรายการแบบก่อสร้าง และตามข้อกำหนดแบบก่อสร้าง ๒. แจ้งฝ่ายควบคุมงานเข้ามาตรวจสอบความถูกต้อง และคุณภาพของงานก่อสร้าง	บันทึกประจำวัน ข้อกำหนดในแบบก่อสร้าง	-ผู้รับจ้าง	
๒. ผู้ควบคุมงานจัดทำรายการที่จะดำเนินการตรวจสอบคุณภาพของงานก่อสร้าง	ผู้ควบคุมงานจัดทำรายการที่จะดำเนินการตรวจสอบ	จัดทำแบบฟอร์มตรวจรายการงานก่อสร้าง	-ผู้ควบคุมงาน	
๓. ผู้ควบคุมงานตรวจสอบคุณภาพงานก่อสร้างตามรายการที่ตรวจสอบ	ตรวจสอบตามมาตรฐานวิศวกรรม วสท., ตามข้อกำหนดในแบบก่อสร้าง และหรือตามดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน	ข้อกำหนดทางวิศวกรรมก่อสร้าง ข้อกำหนดตามแบบก่อสร้าง แบบฟอร์มตรวจรายการงาน	-ผู้ควบคุมงาน	<ul style="list-style-type: none"> - กรณีผ่าน ให้ผู้ควบคุมงานดำเนินการจัดทำรายงานให้ผอ.โครงการ/วิศวกรที่ปรึกษาโครงการอนุมัติต่อไป - กรณีไม่ผ่าน ให้ผู้ควบคุมงานก่อสร้างดำเนินการจัดทำรายการข้อบกพร่องให้แก่ผู้รับจ้างดำเนินการแก้ไขและดำเนินการตรวจสอบอีกครั้ง

รายละเอียดงาน	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	ระเบียบ เอกสาร บันทึก แนวทาง แบบฟอร์มที่ใช้	ผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไขการปฏิบัติงาน
๔.ผู้ควบคุมงานจัดทำรายการขออนุมัติแก่ ผอ.โครงการ/วิศวกรที่ปรึกษาโครงการ ในการอนุมัติงาน	ตรวจสอบตามมาตรฐานวิศวกรรม วสท., ตามข้อกำหนดในแบบก่อสร้าง และหรือตามดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน	๑. ข้อกำหนดทางวิศวกรรมการก่อสร้าง ๒. ข้อกำหนดตามแบบก่อสร้าง ๓. แบบฟอร์มสรุปความก้าวหน้าโครงการก่อสร้าง ๔.แบบฟอร์มตรวจสอบรายการ (ถ้ามีข้อบกพร่องของงานก่อสร้าง)	-ผอ.โครงการ/วิศวกรที่ปรึกษาโครงการ	- กรณีผ่าน ให้ผู้ควบคุมงานก่อสร้างดำเนินการจัดทำสรุปความก้าวหน้าของโครงการให้วิศวกรที่ปรึกษาโครงการ/ผอ.โครงการ อนุมัติ - กรณีไม่ผ่าน ให้ผอ.โครงการ/วิศวกรที่ปรึกษาโครงการแจ้ง/จัดทำรายงานที่เป็นข้อบกพร่องให้แก่ผู้ควบคุมงานเพื่อให้ดำเนินการแก้ไขและดำเนินการตรวจสอบต่อไป
๕.ผู้ควบคุมงานจัดทำรายงานสรุปความก้าวหน้าของโครงการ	๑.จัดทำสรุปรายงานความก้าวหน้าของโครงการ เสนอแก่ ผอ.โครงการ/วิศวกรที่ปรึกษาโครงการ อนุมัติ	๑.สรุปรายงานความก้าวหน้าของโครงการ	ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง	

รายละเอียดงาน	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	ระเบียบ เอกสาร บันทึก แนวทาง แบบฟอร์มที่ใช้	ผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไขการปฏิบัติงาน
๖.ประชุมความก้าวหน้าของโครงการเพื่อวางแผนงานต่อไป	จัดประชุมความก้าวหน้าของโครงการ พร้อมทั้งสอบถามปัญหา-อุปสรรค เพื่อวางแผนงานดำเนินงานต่อไป	รายงานการประชุม	-ผู้รับจ้าง -ผู้ควบคุมงาน -ผอ.โครงการ/วิศวกร ที่ปรึกษาโครงการ	

๗. ระบบติดตามประเมินผล

กระบวนการ	มาตรฐาน/คุณภาพงาน	วิธีการติดตามประเมินผล	ผู้ติดตาม/ ประเมินผล	ข้อเสนอแนะ
<p>๑. ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จตามรายการแบบก่อสร้าง และตามข้อกำหนดแบบก่อสร้าง</p>	<p>มาตรฐานทางวิศวกรรม ตามแบบก่อสร้างและข้อกำหนดในแบบก่อสร้าง</p>	<p>ตรวจสอบตามแบบก่อสร้างและข้อกำหนดในแบบก่อสร้าง</p>	<p>-ผู้รับจ้าง</p>	
<p>๒. แจ้งฝ่ายควบคุมงานเข้ามาตรวจสอบความถูกต้อง และคุณภาพของงานก่อสร้าง</p>		<p>กำหนดช่วงเวลาเข้าตรวจสอบ</p>	<p>-ผู้รับจ้าง -ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง</p>	
<p>๓. ผู้ควบคุมงานจัดทำรายการที่จะดำเนินการตรวจสอบ</p>	<p>มาตรฐานทางวิศวกรรม ตามแบบก่อสร้างและข้อกำหนดในแบบก่อสร้าง</p>	<p>ตรวจสอบตามแบบก่อสร้างและข้อกำหนดในแบบก่อสร้าง</p>	<p>-ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง</p>	
<p>๔. ผู้ควบคุมงานตรวจสอบคุณภาพงานก่อสร้างตามรายการที่ตรวจสอบ</p>	<p>มาตรฐานทางวิศวกรรม ตามแบบก่อสร้างและข้อกำหนดในแบบก่อสร้าง และหรือตามดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน</p>	<p>ตรวจสอบความถูกต้องของชิ้นงานว่าถูกต้องตามแบบก่อสร้างและผ่านมาตรฐานทางวิศวกรรม</p>	<p>-ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง</p>	

กระบวนการ	มาตรฐาน/คุณภาพงาน	วิธีการติดตามประเมินผล	ผู้ติดตาม/ ประเมินผล	ข้อเสนอแนะ
<p>๕ . ผู้ควบคุมงานจัดทำรายการขอ อนุมัติแก่ ผอ.โครงการ/วิศวกรที่ ปรึกษาโครงการ ในการอนุมัติงาน</p> <p>๖. จัดประชุมความก้าวหน้าของ โครงการ พร้อมทั้งสอบถามปัญหา- อุปสรรค เพื่อวางแผนงานดำเนินงาน ต่อไป</p>	<p>มาตรฐานทางวิศวกรรม ตามแบบก่อสร้างและข้อกำหนดในแบบก่อสร้าง และหรือตามดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน</p>	<p>จัดทำรายงานเสนอให้ ผอ.โครงการ/ วิศวกรที่ปรึกษาโครงการ อนุมัติงาน</p> <p>กำหนดวันประชุม ความก้าวหน้า โครงการ พร้อมทั้งให้แจ้ง ปัญหา-อุปสรรคในการทำงาน</p>	<p>-ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง -ผอ.โครงการ/วิศวกรที่ ปรึกษาโครงการ</p> <p>-ผู้รับจ้าง -ผู้ควบคุมงาน -ผอ.โครงการ/วิศวกรที่ ปรึกษาโครงการ</p>	

๘. เอกสารอ้างอิง

พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒
หลักเกณฑ์คำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน
หลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกขึ้นบัญชีเป็นผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างก่อสร้าง “งานก่อสร้าง
ชลประทาน” (ฉบับปรับปรุงใหม่)
รายละเอียดตามเอกสารภาคผนวกที่แนบ

๙. แบบฟอร์มที่ใช้

๙.๑ แบบฟอร์มรายงานการติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงาน
รายละเอียดตามเอกสารภาคผนวกที่แนบ

ภาคผนวก

พระราชบัญญัติ

ควบคุมอาคาร

พ.ศ. ๒๕๒๒

ภูมิพลอดุลยเดช ป.ร.

ให้ไว้ ณ วันที่ ๘ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๒๒

เป็นปีที่ ๓๔ ในรัชกาลปัจจุบัน

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ประกาศว่า

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงกฎหมายว่าด้วยการควบคุมการก่อสร้างอาคาร และกฎหมายว่าด้วยการควบคุมการก่อสร้างในเขตเพลิงไหม้ และรวมเป็นกฎหมายฉบับเดียวกัน

จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัติขึ้นไว้โดยคำแนะนำและยินยอมของสภานิติบัญญัติแห่งชาติ ทำหน้าที่รัฐสภา ดังต่อไปนี้

มาตรา ๑ พระราชบัญญัตินี้เรียกว่า “พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒”

มาตรา ๒^๑ พระราชบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา และจะใช้บังคับในท้องที่ใด มีบริเวณเพียงใด ให้ตราเป็นพระราชกฤษฎีกา

สำหรับเขตท้องที่ที่ได้มีการประกาศให้ใช้บังคับผังเมืองรวมตามกฎหมายว่าด้วยการผังเมืองหรือเขตท้องที่ที่ได้เคยมีการประกาศดังกล่าว ให้ใช้พระราชบัญญัตินี้บังคับตามเขตของผังเมืองรวมนั้นโดยไม่ต้องตราเป็นพระราชกฤษฎีกา^๒

สำหรับอาคารสูง อาคารขนาดใหญ่พิเศษ อาคารชุมนุมคน และโรงแรมรสพ ให้ใช้บทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้บังคับไม่ว่าท้องที่ที่อาคารนั้นตั้งอยู่จะได้มีพระราชกฤษฎีกาให้ใช้บังคับพระราชบัญญัตินี้หรือไม่ก็ตาม^๓

มาตรา ๓ ให้ยกเลิก

(๑) พระราชบัญญัติควบคุมการก่อสร้างอาคาร พุทธศักราช ๒๔๗๔

(๒) พระราชบัญญัติควบคุมการก่อสร้างอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๐๔

(๓) ประกาศของคณะปฏิวัติ ฉบับที่ ๑๙๒ ลงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๑๕

(๔) พระราชบัญญัติควบคุมการก่อสร้างในเขตเพลิงไหม้ พุทธศักราช ๒๔๗๖

(๕) พระราชบัญญัติควบคุมการก่อสร้างในเขตเพลิงไหม้ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๑๖

^๑ ราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๙๖/ตอนที่ ๘๐/ฉบับพิเศษ หน้า ๑/๑๔ พฤษภาคม ๒๕๒๒

^๒ มาตรา ๒ วรรคสอง เพิ่มโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๓

^๓ มาตรา ๒ วรรคสาม เพิ่มโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๓

“แผนผังบริเวณ” หมายความว่า แผนที่แสดงลักษณะ ที่ตั้ง และขอบเขตของที่ดิน และอาคารที่ก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้าย ใช้หรือเปลี่ยนการใช้ รวมทั้งแสดงลักษณะและขอบเขตของที่สาธารณะ และอาคารในบริเวณที่ดินที่ติดต่อดังกล่าวโดยสังเขปด้วย

“แบบแปลน” หมายความว่า แบบเพื่อประโยชน์ในการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้าย ใช้หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร โดยมีรูปแสดงรายละเอียดส่วนสำคัญ ขนาดเครื่องหมายวัสดุ และการใช้สอยต่าง ๆ ของอาคารอย่างชัดเจนพอที่จะใช้ในการดำเนินการได้

“รายการประกอบแบบแปลน” หมายความว่า ข้อความชี้แจงรายละเอียดเกี่ยวกับคุณภาพ และชนิดของวัสดุ ตลอดจนวิธีปฏิบัติหรือวิธีการสำหรับการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้าย ใช้หรือเปลี่ยนการใช้อาคารเพื่อให้เป็นไปตามแบบแปลน

“รายการคำนวณ” หมายความว่า รายการแสดงวิธีการคำนวณกำลังของวัสดุการรับน้ำหนักและกำลังต้านทานของส่วนต่าง ๆ ของอาคาร

“ก่อสร้าง” หมายความว่า สร้างอาคารขึ้นใหม่ทั้งหมด ไม่ว่าจะเป็นการสร้างขึ้นแทนของเดิมหรือไม่

“ดัดแปลง” หมายความว่า เปลี่ยนแปลง ต่อเติม เพิ่ม ลด หรือขยายซึ่งลักษณะขอบเขต แบบ รูปทรง สัดส่วน น้ำหนัก เนื้อที่ของโครงสร้างของอาคารหรือส่วนต่าง ๆ ของอาคาร ซึ่งได้ก่อสร้างไว้แล้วให้ผิดไปจากเดิม และมีใช้การซ่อมแซมหรือการดัดแปลงที่กำหนดในกฎกระทรวง

“ซ่อมแซม” หมายความว่า ซ่อมหรือเปลี่ยนส่วนต่าง ๆ ของอาคารให้คงสภาพเดิม

“รื้อถอน” หมายความว่า รื้อส่วนอันเป็นโครงสร้างของอาคารออกไป เช่น เสา คาน ตง หรือส่วนอื่นของโครงสร้างตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

“เขตเพลิงไหม้” หมายความว่า บริเวณที่เกิดเพลิงไหม้อาคารตั้งแต่สามสิบหลังคาเรือนขึ้นไปหรือมีเนื้อที่ตั้งแต่หนึ่งไร่ขึ้นไป รวมทั้งบริเวณที่อยู่ติดต่อกภายในระยะสามสิบเมตรโดยรอบบริเวณที่เกิดเพลิงไหม้ด้วย

“ผู้ควบคุมงาน” หมายความว่า ผู้ซึ่งรับผิดชอบในการอำนวยความสะดวกหรือควบคุมดูแลการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

“ผู้ดำเนินการ” หมายความว่า เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารซึ่งกระทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารด้วยตนเอง และหมายความรวมถึงผู้ซึ่งตกลงรับกระทำการดังกล่าวไม่ว่าจะมีค่าตอบแทนหรือไม่ก็ตาม และผู้รับจ้างช่วง

“ผู้ครอบครองอาคาร”^๔ หมายความว่า รวมถึงผู้จัดการของนิติบุคคลอาคารชุดสำหรับทรัพย์สินส่วนกลางตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุดด้วย

“ผู้ตรวจสอบ”^๕ หมายความว่า ผู้ซึ่งได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม หรือผู้ซึ่งได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยการนั้นแล้วแต่กรณี ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนไว้ตามพระราชบัญญัตินี้

“นายตรวจ” หมายความว่า ผู้ซึ่งเจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่งตั้งให้เป็นนายตรวจ

^๔ มาตรา ๔ นิยามคำว่า “ผู้ครอบครองอาคาร” เพิ่มโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๓

^๕ มาตรา ๔ นิยามคำว่า “ผู้ตรวจสอบ” เพิ่มโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๓



หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลาง งานก่อสร้างชลประทาน

คณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ

ตุลาคม 2560

ความหมายและขอบเขต ของงานก่อสร้างชลประทาน

เนื่องจากหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ประกอบด้วยหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง รวม 3 หลักเกณฑ์ ได้แก่ หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างอาคาร กำหนดให้ใช้กับโครงการ/งานก่อสร้างที่อยู่ในกลุ่มของงานก่อสร้างอาคาร หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม กำหนดให้ใช้กับโครงการ/งานก่อสร้างที่อยู่ในกลุ่มของงานก่อสร้างทาง และกลุ่มงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม และหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน กำหนดให้ใช้กับโครงการ/งานก่อสร้าง ที่อยู่ในกลุ่มของงานก่อสร้างชลประทาน แต่ในทางปฏิบัติ และตามข้อเท็จจริง พบว่า มีโครงการ/งานก่อสร้างของทางราชการหลายโครงการ/งานก่อสร้าง ไม่สามารถพิจารณาได้ชัดเจนว่าอยู่ในกลุ่มงานใด จึงทำให้เกิดปัญหากับผู้ปฏิบัติในการเลือกใช้หลักเกณฑ์ฯ สำหรับการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างนั้น

ในส่วนของหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน จึงได้กำหนดความหมายและขอบเขตของงานที่อยู่ในกลุ่มของงานก่อสร้างชลประทานไว้ เพื่อประกอบการพิจารณาเลือกใช้หลักเกณฑ์ฯ โดยโครงการ/งานก่อสร้างใดที่มีลักษณะ รูปแบบ โครงสร้าง วัตถุประสงค์ และหรือมีรายละเอียดหรือเทคนิควิธีการก่อสร้าง อยู่ในกลุ่มงานก่อสร้างชลประทาน ให้ใช้หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ความหมายและขอบเขตของงานก่อสร้าง ในกลุ่มงานก่อสร้างชลประทาน กำหนดไว้ ดังต่อไปนี้

งานก่อสร้างชลประทาน หมายถึง “การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม รื้อถอน และหรือต่อเติม สิ่งก่อสร้างที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมน้ำเพื่อการชลประทานหรือเพื่อการอื่น เช่น การประมง การเกษตรกรรม การป้องกันน้ำเค็ม การป้องกันน้ำท่วม การผันน้ำ การจัดรูปที่ดิน และหรือเพื่อการผลิตกระแสไฟฟ้า เป็นต้น โดยทำการก่อสร้างอาคารและหรือสิ่งก่อสร้างต่างๆ เช่น เขื่อนทดน้ำ อาคารประกอบของเขื่อนทดน้ำ เขื่อนเก็บกักน้ำ อาคารประกอบของเขื่อนเก็บกักน้ำ คลองส่งน้ำ อาคารของคลองส่งน้ำ คลองระบายน้ำ คูส่งน้ำ ระบายน้ำ สถานีสูบน้ำ เป็นต้น และให้หมายความรวมถึงสิ่งก่อสร้างอื่นใดซึ่งมีลักษณะ รูปแบบ วัตถุประสงค์ หรือโครงสร้างคล้ายกับสิ่งก่อสร้างดังกล่าว หรือเป็นส่วนประกอบ และหรือเกี่ยวข้องกับสิ่งก่อสร้างดังกล่าวด้วย”

ทั้งนี้ ความหมายและขอบเขตของงานก่อสร้างชลประทานดังกล่าว ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างอาคารและหรือสิ่งก่อสร้างต่างๆ นั้น จะประกอบด้วย อาคารชลประทาน และรวมถึงสิ่งก่อสร้างดังนี้



หลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกขึ้นบัญชี
เป็นผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างก่อสร้าง
“งานก่อสร้างชลประทาน”
(ปรับปรุงใหม่)

ติดต่อสอบถามรายละเอียด
ส่วนบริหารสินทรัพย์ กองพัสดุ
โทร. 0 2241 0740-9 ต่อ 2255
ดาวน์โหลดเอกสารได้ที่ <http://supply.rid.go.th>
23 มีนาคม 2560

ส่วนที่ ๑

หลักเกณฑ์การคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้าง

๑. วัตถุประสงค์ของการคัดเลือก

- ๑.๑ เพื่อคัดเลือกผู้รับจ้างที่มีความพร้อมด้านประสบการณ์การทำงาน การเงิน บุคลากร เครื่องจักร-เครื่องมือ ให้เป็นผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างของกรมชลประทาน
- ๑.๒ เพื่อให้มีมาตรฐานในการคัดเลือกขั้นบัญชีผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้น การเลื่อนชั้น ลดชั้น หรือถอดถอนชื่อจากบัญชี หากคุณสมบัติและศักยภาพเปลี่ยนไปจากเดิมที่ขึ้นบัญชีไว้
- ๑.๓ เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ.๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

๒. รายละเอียดเฉพาะของงานที่ขึ้นบัญชี

งานก่อสร้างชลประทาน หมายถึง การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม รื้อถอน และหรือต่อเติม สิ่งก่อสร้างที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมน้ำเพื่อการอื่น เช่น การประมง การเกษตรกรรม การป้องกันน้ำเค็ม การป้องกันน้ำท่วม การผันน้ำ การจัดรูปที่ดิน และหรือเพื่อการผลิตกระแสไฟฟ้า เป็นต้น โดยทำการก่อสร้าง อาคารและหรือสิ่งก่อสร้างต่างๆ เช่น เขื่อนทดน้ำ อาคารประกอบของเขื่อนทดน้ำ เขื่อนเก็บกักน้ำ อาคารประกอบของเขื่อนเก็บกักน้ำ คลองส่งน้ำ อาคารของคลองส่งน้ำ คลองระบายน้ำ คูส่งน้ำ คุระบายน้ำ สถานีสูบน้ำ เป็นต้น และให้หมายความรวมถึงสิ่งก่อสร้างอื่นใดซึ่งมีลักษณะ รูปแบบ วัตถุประสงค์ หรือโครงสร้างคล้ายกับสิ่งก่อสร้างดังกล่าว หรือเป็นส่วนประกอบ และหรือเกี่ยวเนื่องกับสิ่งก่อสร้างดังกล่าวด้วย

งานจ้างก่อสร้างชลประทานที่ดำเนินการเป็นประจำและจำเป็นต้องจำกัดเฉพาะผู้มีความสามารถ ได้แก่

(๑) งานอาคารห้วงานชลประทานและหรืองานอาคารประกอบ ได้แก่ งานก่อสร้างเขื่อนกักเก็บน้ำ เขื่อนระบายน้ำ ฝาย โรงสูบน้ำ ทำนบ ประตูระบายทราย ประตูเรือสัญจร ทางระบายน้ำล้น อาคารทิ้งน้ำ หรืองานก่อสร้างอื่นที่มีลักษณะทำนองเดียวกัน

(๒) งานระบบส่งน้ำและหรืองานอาคารประกอบ ได้แก่ งานก่อสร้างคลองส่งน้ำ ถนนบนคันคลอง ท่อเชื่อม (Syphon) สะพานน้ำ (Flume) อุโมงค์ส่งน้ำ ระบบท่อส่งน้ำ หรืองานก่อสร้างอื่นที่มีลักษณะทำนองเดียวกัน

(๓) งานระบบระบายน้ำและหรืองานอาคารประกอบ ได้แก่ งานก่อสร้างคลองระบายน้ำ ถนนบนคันคลอง ประตูระบายปากคลอง อุโมงค์ระบายน้ำ ระบบท่อระบายน้ำ คันกั้นน้ำ หรืองานก่อสร้างอื่นที่มีลักษณะทำนองเดียวกัน

(๔) งานจัดรูปที่ดิน และหรืองานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ได้แก่ งานก่อสร้างคูส่งน้ำ อาคารแบ่งน้ำ ท่อส่งน้ำ ทางลำเลียงผลผลิตปรับระดับดินในแปลงนา คุระบายน้ำหรืองานก่อสร้างอื่นที่มีลักษณะทำนองเดียวกัน

รายงานผลการติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงาน

1. ข้อมูลโครงการ

ชื่อโครงการ

ที่ตั้ง (ตำบล , อำเภอ , จังหวัด , พร้อมระบุพิกัด)

แผนงาน : (แผนงานที่ได้รับงบประมาณ)

ผู้รับผิดชอบโครงการ

วัตถุประสงค์

1.

2.

รายละเอียดในการดำเนินโครงการ

งานดำเนินการเอง (ระบุกิจกรรมงาน)

งานจ้างเหมา (ระบุกิจกรรมงาน)

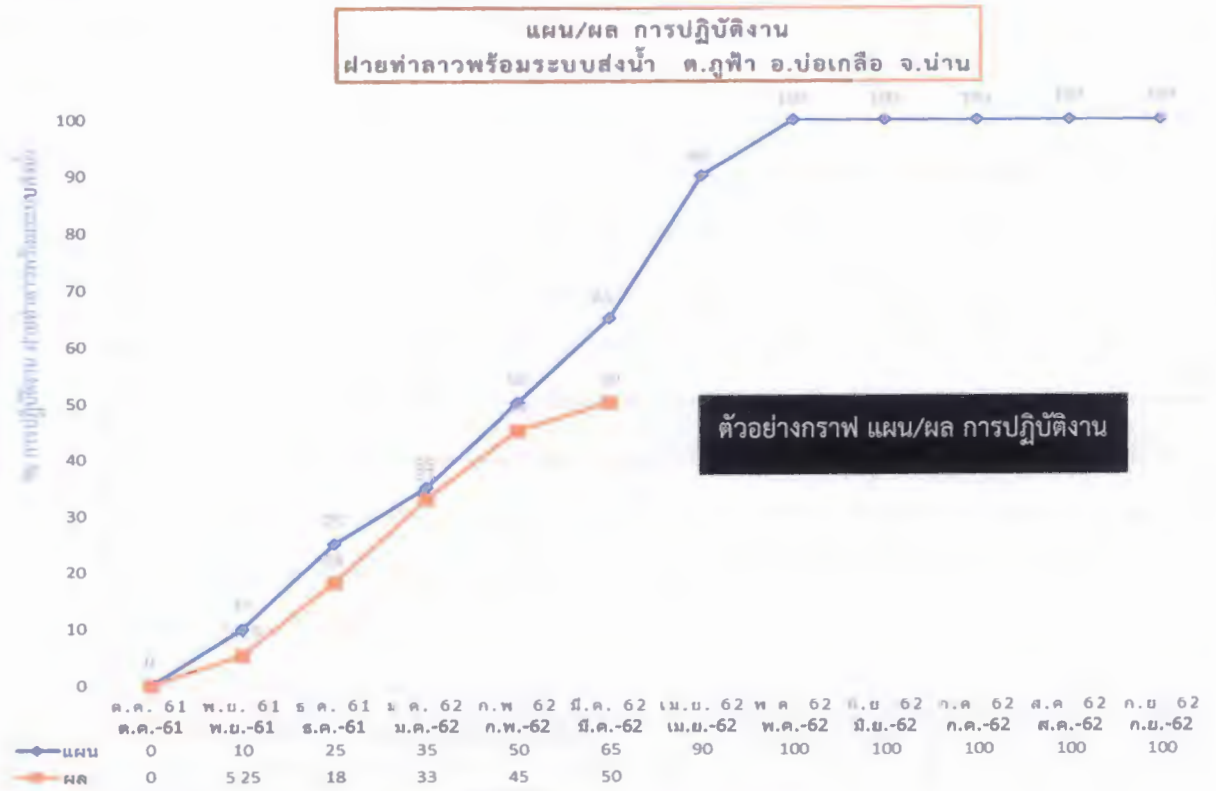
ระยะเวลาดำเนินการ (ระบุจำนวนวัน/เดือน/ปี/ปีงบประมาณ)

งบประมาณ (หน่วยบาท)

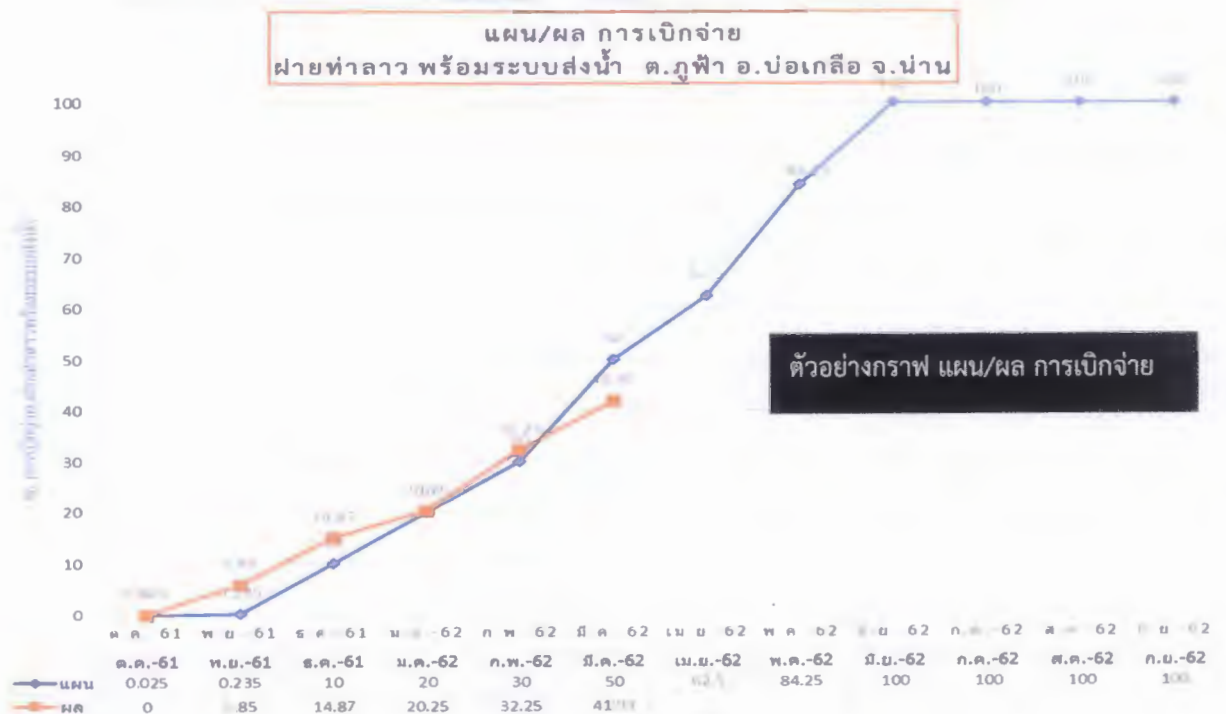
อนุมัติเงินงวด (หน่วยบาท) (เมื่อวัน/เดือน/ปี)

เบิกจ่ายแล้ว (หน่วยบาท) คิดเป็น (รายงานผลเป็น%) ผลงาน (รายงานผลเป็น%)

2. แผน/ผล การดำเนินงาน



3. แผน/ผล การเบิกจ่าย



4. รูปถ่ายประกอบการติดตามความก้าวหน้า

ระบุ 3 ช่วง โครงการ

1. ก่อนดำเนินการ
2. ระหว่างดำเนินการ
3. ดำเนินการแล้วเสร็จ (ถ้าช่วงไปติดตามความก้าวหน้าโครงการดำเนินการแล้วเสร็จ)

สรุปผลการดำเนินงาน

(ชื่อโครงการ ที่ตั้ง)

(วันดำเนินการติดตามความก้าวหน้าโครงการ)

แผน/ผล การปฏิบัติงาน

รายงานผลการดำเนินงานเป็นเปอร์เซ็นต์ และเปรียบเทียบแผนและผลว่าดำเนินการเป็นอย่างไร (ช้ากว่า/เร็วกว่า)

กิจกรรมที่ดำเนินการ

งานจ้างเหมา (ระบุความก้าวหน้ากิจกรรมอยู่ขั้นตอนไหนดำเนินการได้ที่เปอร์เซ็นต์)

งานดำเนินการเอง (ระบุความก้าวหน้ากิจกรรมอยู่ขั้นตอนไหนดำเนินการได้ที่เปอร์เซ็นต์)

ปัญหา-อุปสรรค

ระบุปัญหา - อุปสรรค ของการดำเนินงานให้ชัดเจน เพื่อช่วยให้การแก้ปัญหาเกิดประสิทธิภาพมากขึ้น

ผู้รายงาน

รายงานผลการติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงาน

1. ข้อมูลโครงการ

ชื่อโครงการ

ฝายท่าลาว พร้อมระบบส่งน้ำ จัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์กีฬาพัฒนา
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ที่ตั้ง

ตำบลภูฟ้า อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน

แผนงาน : ยุทธศาสตร์สร้างความมั่นคงและลดความเหลื่อมล้ำทางด้านเศรษฐกิจและสังคม

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : โครงการศูนย์กีฬาพัฒนา อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สำนักงานชลประทานที่ 2

ผู้รับผิดชอบโครงการ

นายเพชร บ้างตระกูล ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมและปฏิบัติการโครงการศูนย์กีฬา
พัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

วัตถุประสงค์

1. เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำใช้ในการเกษตร และอุปโภค-บริโภค
2. เพื่อให้ราษฎรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

รายละเอียดในการดำเนินโครงการ

งานดำเนินการเอง

- ฝายคอนกรีตล้นปนหินใหญ่
- กิจกรรมการวางท่อส่งน้ำ ความยาวรวม 962 ม. พร้อมอาคารประกอบ
- กิจกรรมตั้งพักน้ำ 150 ลบ.ม. จำนวน 4 ถัง

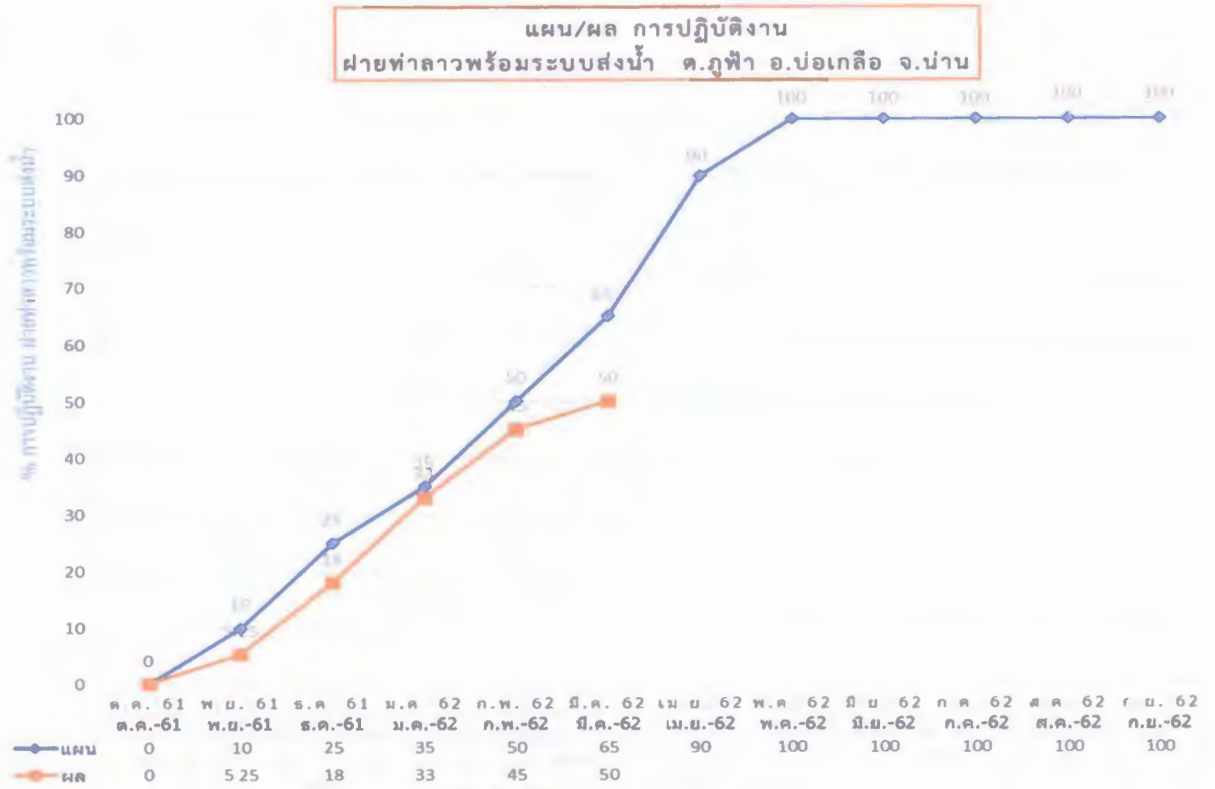
ระยะเวลาดำเนินการ 1 ปีงบประมาณ (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561-2562)

งบประมาณ

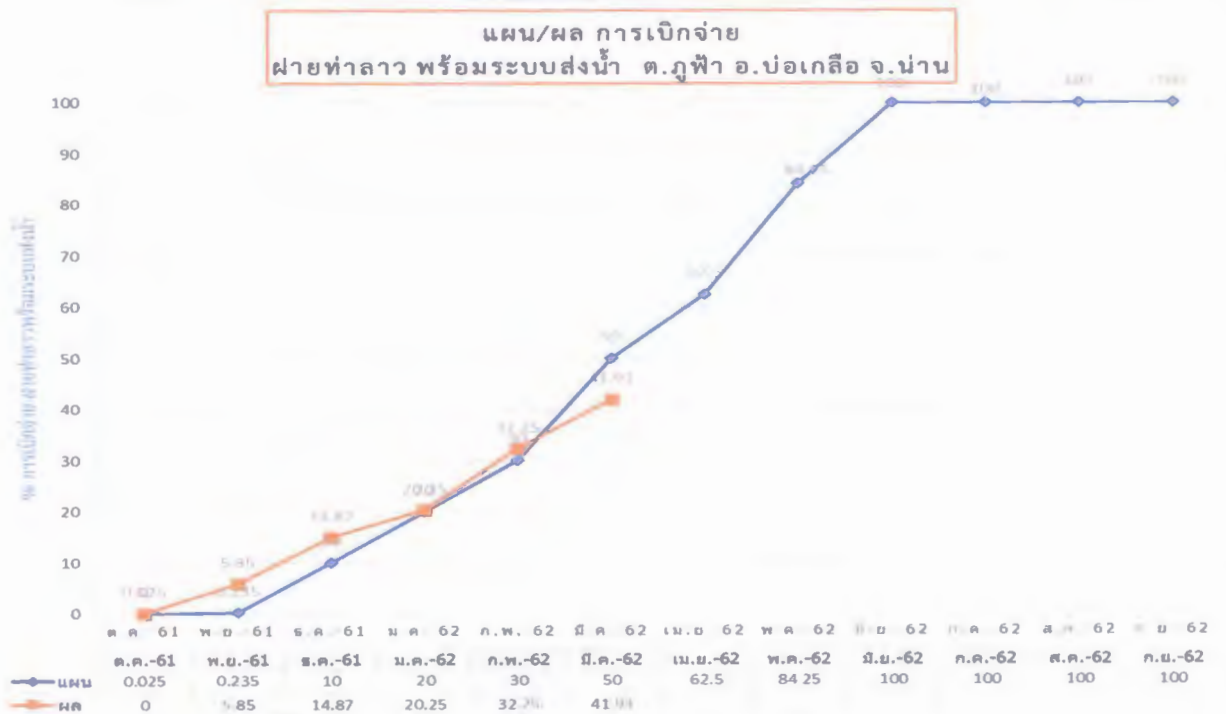
อนุมัติเงินงวด 4,951,000.00.- บาท (เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2561)

เบิกจ่ายแล้ว 2,075,846.15.- คิดเป็น 41.93% ผลงาน 30.00%

2. แผน/ผล การดำเนินงาน



3. แผน/ผลการเบิกจ่าย

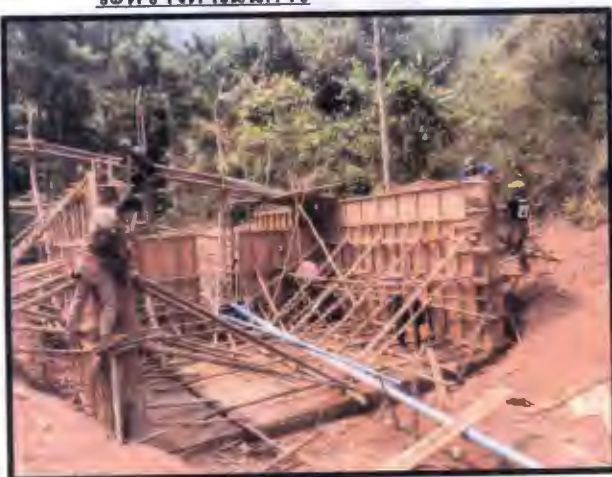


4. รูปถ่ายประกอบการติดตามความก้าวหน้า
ก่อนดำเนินการ



สภาพพื้นที่จุดดำเนินการก่อสร้างฝายท่าลาว พร้อมระบบส่งน้ำ จัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์ภูฟ้าพัฒนา อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ระหว่างดำเนินการ



ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน ผู้อำนวยการโครงการศูนย์ภูฟ้าพัฒนา สำนักงานชลประทานที่ 2 พร้อมเจ้าหน้าที่
ร่วมตรวจสอบสถานที่ดำเนินงาน และติดตามความก้าวหน้าของโครงการเมื่อวันอังคารที่ 19 มีนาคม 2562



สรุปผลการดำเนินงาน

ฝ่ายท่าลาว พร้อมระบบส่งน้ำ จัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์ภูฟ้าพัฒนา อันเนื่องมาจากพระราชดำริ
ตำบลภูฟ้า อำเภอป้อเกลือ จังหวัดน่าน

ณ วันที่ 21 มีนาคม 2562

แผน/ผล การปฏิบัติงาน

- แผนงาน 65 % ผลงาน 55 % (ช้ากว่าแผน 10 %)

กิจกรรมที่ดำเนินการ

งานดำเนินการเอง

- ฝ่ายคอนกรีตล่วนปนหินใหญ่ อยู่ระหว่างดำเนินการ
- กิจกรรมการวางท่อส่งน้ำ ความยาวรวม 962 ม. พร้อมอาคารประกอบ อยู่ระหว่างดำเนินการ
- กิจกรรมถังพักน้ำ 150 ลบ.ม. จำนวน 4 ถัง อยู่ระหว่างดำเนินการ

ปัญหา-อุปสรรค

- มีการส่งมอบพื้นที่ล่าช้าเนื่องจากอยู่ในช่วงฤดูการเก็บเกี่ยวข้าวของเกษตรกร จึงทำให้งานช้ากว่าแผน

ผู้รายงาน

นายกิตติพงษ์ ศรีวิภาต