



# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน

สำนักงานชลประทานที่ 15 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



การจัดการความรู้  
กรมชลประทาน

# สวัสดีครับ





# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน

สำนักงานชลประทานที่ 15 กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



การจัดการความรู้  
กรมชลประทาน

## ชลประทาน งานเพื่อแผ่นดิน





# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพน้ำบน

สำนักงานชลประทานที่ 15 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



การจัดการความรู้  
กรมชลประทาน



นายชเนทธิ สอนติลา  
หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม

การปรับแก้กระบวนการงานนำดินทรายเข้าสู่ระบบ Asset จากปัญหาผู้สำเร็จ  
ของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพน้ำบน  
ด้วยกระบวนการคิดเชิงออกแบบ



# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพน้ำบน

สำนักงานชลประทานที่ 15 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



## การปรับแก้กระบวนการงานนำสินทรัพย์เข้าสู่ระบบ Asset จากปัญหาผู้สำเร็จ ของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพน้ำบน ด้วยกระบวนการคิดเชิงออกแบบ

ข้อมูลพื้นฐาน ▾ สํารวจสินทรัพย์ ▾ รายการหลัก ▾ สารสนเทศ ▾ 📍 📄 0700300292F ▾

🏠 Home > ฐานข้อมูลสิ่งก่อสร้างประจำปี (เลือกปี)

ฐานข้อมูลสิ่งก่อสร้างประจำปี (เลือกปี) ณ วันที่ 28 ก.พ. 65

ค้นหาปีงบประมาณ  🔍 ค้นหา ✕

ปีงบประมาณ ▾	สถานะ	จำนวนรายการ	ยืนยันแล้ว	ยังไม่ยืนยัน	
2565	<span style="background-color: green; color: white; padding: 2px;">ใช้งาน</span>	ปี 2565 จำนวนสินทรัพย์ในระบบ 744 รายการ ยืนยันแล้ว 744 รายการ	744	0	<span style="background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px;">▶ แสดง</span> <span style="background-color: #ccc; padding: 2px;">ข้อมูลที่ยังไม่ยืนยัน</span>
2564	<span style="background-color: #ccc; padding: 2px;">ปิดการบันทึกข้อมูล</span>	ปี 2564 จำนวนสินทรัพย์ในระบบ 128 รายการ ยืนยันแล้ว 128 รายการ	128	0	<span style="background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px;">▶ แสดง</span> <span style="background-color: #ccc; padding: 2px;">ข้อมูลที่ยังไม่ยืนยัน</span>
2563	<span style="background-color: #ccc; padding: 2px;">ปิดการบันทึกข้อมูล</span>	ปี 2563 จำนวนสินทรัพย์ในระบบ 41 รายการ ยังไม่ยืนยัน 41 รายการ	41	41	<span style="background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px;">▶ แสดง</span> <span style="background-color: #ccc; padding: 2px;">ข้อมูลที่ยังไม่ยืนยัน</span>

ค้นเจอทั้งหมด 3 รายการ

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 เวทีนวัตกรรม (Service Innovation)  
ผลงาน : ระบบสำรวจสินทรัพย์  
ชื่อ : นางสาวดวงพร สินธุฉาย กองพล



### ระบบสำรวจสินทรัพย์

#### แรงบันดาลใจในการสร้างสรรค์ผลงาน

กรมชลประทานมีพื้นที่ครอบคลุมทั่วประเทศ มีหลายหน่วยงาน ทั้งระดับพื้นที่และระดับกลาง ซึ่งแต่ละหน่วยงานมีข้อมูลทรัพย์สินของตนเอง แต่ยังไม่มีการเชื่อมโยงข้อมูลกัน ทำให้การดำเนินงานเกิดความซ้ำซ้อนและไม่คุ้มค่าในการใช้งบประมาณ การพัฒนาระบบสำรวจสินทรัพย์ขึ้นเพื่อเชื่อมโยงข้อมูลทรัพย์สินของหน่วยงานต่างๆ ให้สามารถเข้าถึงข้อมูลทรัพย์สินได้แบบเรียลไทม์ ทำให้สามารถบริหารจัดการทรัพย์สินได้อย่างมีประสิทธิภาพ และลดต้นทุนการดำเนินงานได้



#### ความประทับใจในการสร้างสรรค์ผลงาน

ระบบสำรวจสินทรัพย์ที่พัฒนาขึ้นมีความยืดหยุ่น สามารถรองรับการเปลี่ยนแปลงได้ตลอดเวลา และสามารถใช้งานได้จริงในภาคสนามได้เป็นอย่างดี ทำให้สามารถใช้งานได้จริงในภาคสนามได้เป็นอย่างดี

#### อุปสรรคในการสร้างผลงาน

ระบบสำรวจสินทรัพย์ที่พัฒนาขึ้นมีความยืดหยุ่น และสามารถรองรับการเปลี่ยนแปลงได้ตลอดเวลา และสามารถใช้งานได้จริงในภาคสนามได้เป็นอย่างดี ทำให้สามารถใช้งานได้จริงในภาคสนามได้เป็นอย่างดี

#### เชิญชวนและฝากถึงชาวชลประทานที่สนใจสมัครชิงรางวัลในปีหน้า

ขอแนะนำว่า การที่ทีมผลงานที่เข้าร่วมโครงการ จะต้องส่งผลงานที่เข้าร่วมประกวด ภายในวันพุธที่ 15 มิถุนายน พ.ศ. 2565 เพื่อให้ทันเวลาและตรงกับกำหนดการประกวด

#### รายละเอียดเกี่ยวกับตัวผลงาน

ระบบสำรวจสินทรัพย์เป็นระบบที่ถูกต้องแม่นยำในทุกๆ ส่วน โดยใช้ข้อมูลจากภาพถ่ายทางอากาศ ข้อมูลจากดาวเทียม ข้อมูลจากเครื่องวัดระยะทาง และข้อมูลจากเครื่องวัดระดับ โดยระบบนี้สามารถใช้งานได้ทั้งในระดับพื้นที่และระดับกลาง และสามารถใช้งานได้ทั้งในระดับพื้นที่และระดับกลาง



#### ปัจจัยที่ทำให้ผลงานประสบความสำเร็จ

ทุกหน่วยงานเห็นความสำคัญในการดำเนินงานสินทรัพย์ เพื่อให้หน่วยงานของตนเองมีข้อมูลทรัพย์สินที่ทันสมัย และสามารถใช้งานได้จริงในภาคสนามได้เป็นอย่างดี



รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 เวทีนวัตกรรม (Service Innovation)  
ผลงาน : ระบบสำรวจสินทรัพย์  
ชื่อ : นางสาวดวงพร สินธุฉาย กองพล



### ระบบสำรวจสินทรัพย์

#### แรงบันดาลใจในการสร้างสรรค์ผลงาน

กรมชลประทานเป็นองค์กรขนาดใหญ่ และมีหน่วยงานในสังกัดเป็นจำนวนมาก ซึ่งแต่ละหน่วยงานก็จะมีสินทรัพย์ที่ประเภทๆ กัน ทั้งอาคาร สิ่งปลูกสร้าง และยานพาหนะ ซึ่งการดูแลรักษาทรัพย์สินเหล่านี้เป็นเรื่องที่ค่อนข้างยาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเรื่องของการบริหารจัดการทรัพย์สินเหล่านี้ให้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยระบบสำรวจสินทรัพย์ที่พัฒนาขึ้นนี้ จะช่วยในการบริหารจัดการทรัพย์สินเหล่านี้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถใช้งานได้จริงในภาคสนามได้เป็นอย่างดี



#### ความประทับใจในการสร้างสรรค์ผลงาน

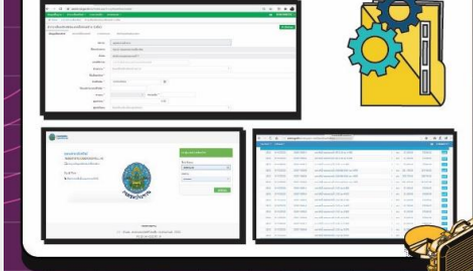
ระบบสำรวจสินทรัพย์ที่พัฒนาขึ้นมีความยืดหยุ่น และสามารถรองรับการเปลี่ยนแปลงได้ตลอดเวลา และสามารถใช้งานได้จริงในภาคสนามได้เป็นอย่างดี ทำให้สามารถใช้งานได้จริงในภาคสนามได้เป็นอย่างดี

#### อุปสรรคในการสร้างผลงาน

ระบบสำรวจสินทรัพย์ที่พัฒนาขึ้นมีความยืดหยุ่น และสามารถรองรับการเปลี่ยนแปลงได้ตลอดเวลา และสามารถใช้งานได้จริงในภาคสนามได้เป็นอย่างดี ทำให้สามารถใช้งานได้จริงในภาคสนามได้เป็นอย่างดี

### รายละเอียดเกี่ยวกับตัวผลงาน

ระบบสำรวจสินทรัพย์เป็นระบบที่ถูกต้องแม่นยำในทุกๆ ส่วน โดยใช้ข้อมูลจากภาพถ่ายทางอากาศ ข้อมูลจากดาวเทียม ข้อมูลจากเครื่องวัดระยะทาง และข้อมูลจากเครื่องวัดระดับ โดยระบบนี้สามารถใช้งานได้ทั้งในระดับพื้นที่และระดับกลาง และสามารถใช้งานได้ทั้งในระดับพื้นที่และระดับกลาง



#### ปัจจัยที่ทำให้ผลงานประสบความสำเร็จ

ทุกหน่วยงานเห็นความสำคัญในการดำเนินงานสินทรัพย์ เพื่อให้หน่วยงานของตนเองมีข้อมูลทรัพย์สินที่ทันสมัย และสามารถใช้งานได้จริงในภาคสนามได้เป็นอย่างดี





# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน

สำนักงานชลประทานที่ 15 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



การจัดการความรู้  
กรมชลประทาน



ส่วนพัฒนาระบบวัสดุ กองวัสดุ

๑๑๘ ปี การจัดซื้อจัดจ้าง กิจงานชลประทาน

## ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- (1) เพื่อแก้ไขปัญหาการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดและระเบียบที่เกี่ยวข้องซึ่งจะส่งผลในการใช้จ่ายงบประมาณและการวิเคราะห์งบประมาณในภาพรวมของกรมชลประทาน
- (2) มีฐานข้อมูลสินทรัพย์เพื่อนำมาใช้เป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการพิจารณางบประมาณ การจัดซื้อจัดจ้าง การเงินการคลัง และการบริหารวัสดุ เช่น การกำหนดกรอบครุภัณฑ์ที่กรมชลประทาน การวางแผนการจัดหาวัสดุทดแทน การวางแผนบำรุงรักษา เป็นต้น
- (3) สามารถตรวจสอบ ติดตามการใช้งาน และเรียกข้อมูลสินทรัพย์ของหน่วยงานในสังกัดแต่ละแห่งได้
- (4) ลดขั้นตอนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง และเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน





# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน

สำนักงานชลประทานที่ 15 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



การจัดการความรู้  
กรมชลประทาน



ส่วนพัฒนาระบบพัสดุ กองพัสดุ

๑๑๘ ปี การจัดซื้อจัดจ้าง กบงานชลประทาน

## ตัวชี้วัดความสำเร็จของกรมชลประทานเกี่ยวกับการบริหารสินทรัพย์

# SUCCESS



- (1) มีฐานข้อมูลสารสนเทศเกี่ยวกับสินทรัพย์ที่สนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหารและตอบสนองความต้องการของหน่วยงาน
- (2) ผู้บริหารสามารถนำข้อมูลประกอบการกำหนดนโยบายและวางแผนการบริหารงาน เงินงบประมาณ เงินทุน การบริหารเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน เงินกู้ ฯลฯ เพื่อลดความเสี่ยงและเป็นไปตามนโยบายข้อกฎหมายที่กำหนด
- (3) มีข้อมูลในเชิงเศรษฐศาสตร์สำหรับผู้ของงบประมาณในการบริหารราชการตามภารกิจ และมีข้อมูลในการชี้แจง ตอบข้อซักถามหน่วยงานตรวจสอบ

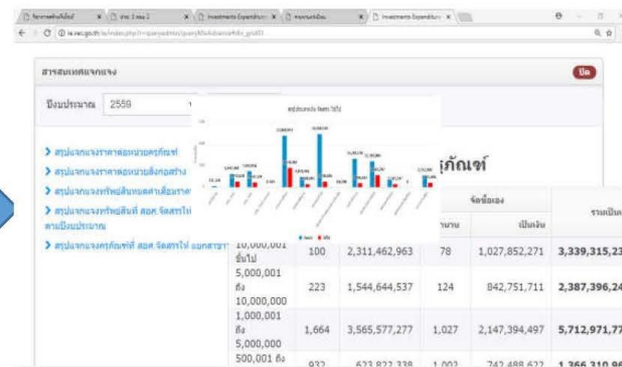
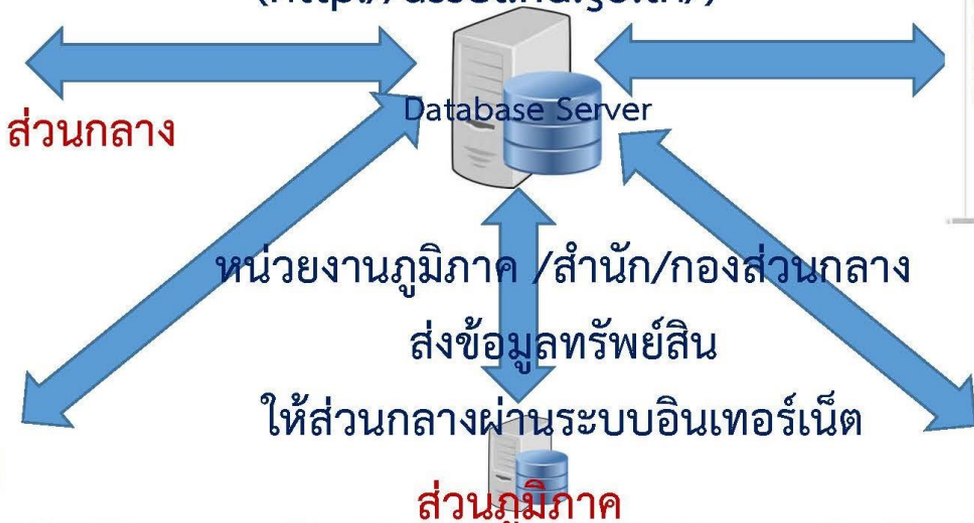
### การบริหารจัดการสินทรัพย์กรมชลประทาน

สำนัก  
กอง  
ศูนย์



โปรแกรม  
ทะเบียน  
ทรัพย์สิน /  
และผ่าน IE

ระบบฐานข้อมูลในส่วนกลาง  
(<http://asset.rid.go.th/>)



โปรแกรมทะเบียนทรัพย์สิน / และผ่าน IE

สำนักงาน / โครงการ / ศูนย์

### แผนการดำเนินการ





# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน

## สำนักงานชลประทานที่ 15 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



คส.๒.๑

บัญชีรายละเอียดการย้ายข้าราชการ แนบท้ายคำสั่งกรมชลประทาน ที่ ๗ ๑๕๕๗/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	วุฒิ/สาขา	ตำแหน่งและส่วนราชการเดิม					ตำแหน่งและส่วนราชการที่ย้าย					ตั้งแต่วันที่	หมายเหตุ
			ตำแหน่ง/สังกัด	ตำแหน่งประเภท	ระดับ	เลขที่	เงินเดือน	ตำแหน่ง/สังกัด	ตำแหน่งประเภท	ระดับ	เลขที่	เงินเดือน		
๔๑	นายสำราญ ทุมบุญทริก	ปวส. (ช่างก่อสร้าง) ค.อ.บ. (วิศวกรรมโยธา)	นายช่างชลประทาน ฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน สำนักงานชลประทานที่ ๑๕ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน)	ทั่วไป	อาวุโส	๔๘๕๕		นายช่างชลประทาน ฝ่ายวิศวกรรม โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน สำนักงานชลประทานที่ ๑๕ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม)	ทั่วไป	อาวุโส	๔๘๖๓		บัดนี้ เป็นต้นไป	โดยให้ได้รับเงินเดือนในตำแหน่งที่ได้รับแต่งตั้ง
๔๒	นายชนนท์ สอนลิลลา	ป.การชลประทาน วศ.บ. (วิศวกรรมชลประทาน) วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา) บธ.ม. (การบริหารธุรกิจ)	นายช่างชลประทาน ฝ่ายวิศวกรรม โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน สำนักงานชลประทานที่ ๑๕ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม)	ทั่วไป	อาวุโส	๔๘๖๓		นายช่างชลประทาน ฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน สำนักงานชลประทานที่ ๑๕ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน)	ทั่วไป	อาวุโส	๔๘๕๕		บัดนี้ เป็นต้นไป	โดยให้ได้รับเงินเดือนในตำแหน่งที่ได้รับแต่งตั้ง

อ.ท.ท.

๗ ๑๕



# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน

## สำนักงานชลประทานที่ 15 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



กรมจัดการความรู้  
กรมชลประทาน

บัญชีรายละเอียดการย้ายข้าราชการ แนนย้ายคำสั่งกรมชลประทาน ที่ ๑ ๙๕๔ /๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

คส.๒.๑

ลำดับ ที่	ชื่อ-นามสกุล	วุฒิ/สาขา	ตำแหน่งและส่วนราชการเดิม					ตำแหน่งและส่วนราชการที่ย้าย					ตั้งแต่วันที่	หมายเหตุ
			ตำแหน่ง/สังกัด	ตำแหน่ง ประเภท	ระดับ	เลขที่	เงินเดือน	ตำแหน่ง/สังกัด	ตำแหน่ง ประเภท	ระดับ	เลขที่	เงินเดือน		
๔๖	นายชนนท์ สอนลีลา	ป.การ ชลประทาน ว.ค.บ. (วิศวกรรม ชลประทาน) ว.ค.บ. (วิศวกรรมโยธา) บ.อ.ม. (การบริหารธุรกิจ)	นายช่างชลประทาน ฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุง ระบบชลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ปากพยับบน สำนักงานชลประทานที่ ๑๕ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้า ฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุง ระบบชลประทาน)	ทั่วไป	อาวุโส	๔๘๘๕		นายช่างชลประทาน ฝ่ายวิศวกรรม โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ปากพยับบน สำนักงานชลประทานที่ ๑๕ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้า ฝ่ายวิศวกรรม)	ทั่วไป	อาวุโส	๔๘๘๔		บัดนี้ เป็นต้นไป	โดยให้ได้รับ เงินเดือน ในตำแหน่ง ที่ได้รับแต่งตั้ง
๔๗	นายธีรวิทย์ เงินเปีย	ว.ค.บ. (วิศวกรรม ชลประทาน)	นายช่างชลประทาน ฝ่ายก่อสร้างที่ ๒ โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ ๑๕ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้า ฝ่ายก่อสร้างที่ ๒)	ทั่วไป	อาวุโส	๔๘๗๘		นายช่างชลประทาน ฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุง ระบบชลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ปากพยับบน สำนักงานชลประทานที่ ๑๕ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้า ฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุง ระบบชลประทาน)	ทั่วไป	อาวุโส	๔๘๘๕		บัดนี้ เป็นต้นไป	โดยให้ได้รับ เงินเดือน ในตำแหน่ง ที่ได้รับแต่งตั้ง

*(Handwritten signatures and initials)*



# โครงการสงวนำและบำรุงรักษาปากพน้ำงบน

ดำงักงานชลประทานที่15 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



การดำงการความรู้  
กรมชลประทาน



กรมชลประทาน

## แนวทางการบริหารสินทรัพย์กรมชลประทาน

วันที่ 13 ก.ค. 64

กองพัสดุ กรมชลประทาน



# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังบน

สำนักงานชลประทานที่ 15 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



กรมจัดการความรู้  
กรมชลประทาน



## แนวทางการบริหารสินทรัพย์กรมชลประทาน

วันที่ 13 ก.ค. 64





# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน

## สำนักงานชลประทานที่ 15 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



กรมจัดการความรู้  
กรมชลประทาน

ณ วันที่ 7 ส.ค. 64

แบบฟอร์มสรุปรายงานการสำรวจสินทรัพย์และการนำข้อมูลเข้าระบบบริหารสินทรัพย์กรมชลประทานของ สำนักงานชลประทานที่ 15 และหน่วยงานในสังกัด

ลำดับ	ชื่อหน่วยงาน	ประมาณรายการสินทรัพย์ที่อยู่ในครอบครอง	รายการสินทรัพย์ที่บันทึกข้อมูลในระบบสำรวจสินทรัพย์	ข้อมูลรายการสินทรัพย์ในระบบครุภัณฑ์และสิ่งก่อสร้าง (Asset)	คงเหลือที่ยังไม่นำเข้าระบบ (Asset)	หมายเหตุ(การดำเนินการเข้าระบบคิดเป็น%)
		(1)	(2)	(3)	(4)	
1	โครงการชลประทานภูเก็ต	50	13	72	-22	144.00
2	โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 15	82	53	100	-18	121.95
3	สำนักงานชลประทานที่ 15	120	32	126	-6	105.00
4	ศูนย์อำนวยการและประสานการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง	190	109	187	3	98.42
5	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช	650	479	541	109	83.23
6	โครงการชลประทานพังงา	497	0	329	168	66.20
7	โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช	1,340	689	808	532	60.30
8	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับล่าง	1,706	790	998	708	58.50
9	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	1,500	362	683	817	45.53
10	โครงการชลประทานกระบี่	843	12	238	605	28.23
11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน	810	41	130	680	16.05
<b>รวม</b>		<b>7,656</b>	<b>2,514</b>	<b>4,040</b>	<b>3,616</b>	<b>52.77</b>

### ส่วนแผนงาน สชป.15 ประชุมติดตามความก้าวหน้า

วันที่ 1 ก.ย. 64



#### โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษา ปากพanning

★ รายการโปรด · 1 กันยายน 2021 · 🌐

วันพุธที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2564 เวลา 13.30 น. นายประวิติ ชาติรานนท์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพanning นายชนนที สอนลีลา หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม นายธีรวิทย์ เงินเปีย หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน นางปณิศา รัชชยศ หัวหน้างานบริหารทั่วไป นายสิทธิโชค ธรรมสละ หัวหน้าฝ่ายช่างกล นายณัฐวัฒน์ เสนชู หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 นายสัญญาชาติ ศรีลัจฉิง หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 นายไพรัช กาญจนรัตน์ หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมติดตามผลการดำเนินงานด้านการบริหารสินทรัพย์ด้วยระบบ Asset ผ่านระบบ (Video conference) ณ ห้องประชุมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพanning



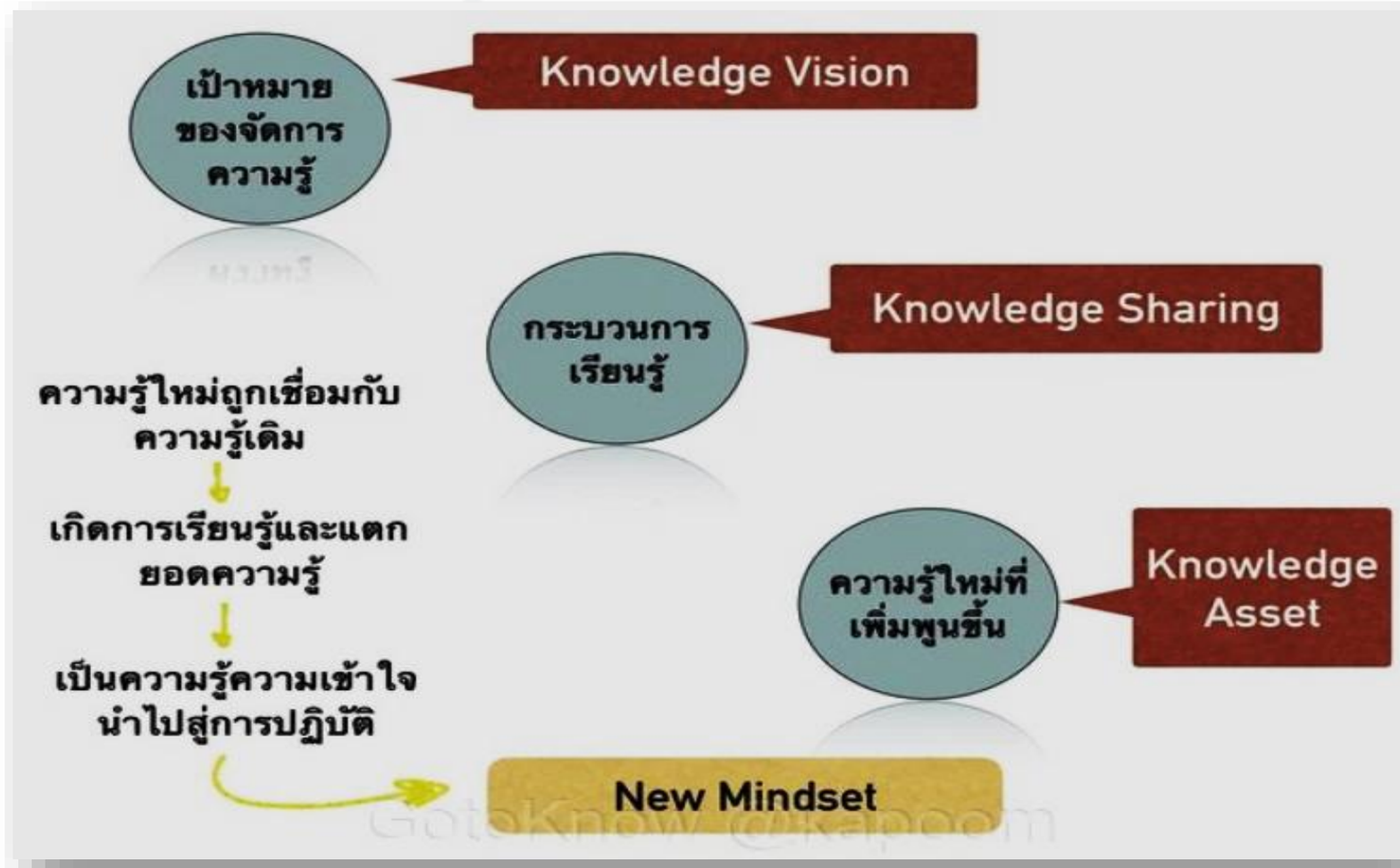


# โครงการสงนนำและบำรุงรักษาปากพนงบน

ดำนกงานขลประทนนที่15 กระทรวงเกษตรและสนกรณ์



## การจัดการความรู้ (Knowledge Management) : KM



## องค์กรแห่งการเรียนรู้ (Learning organization : LO)

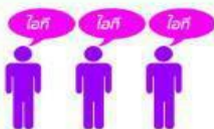


# CoPs ข้อควรรู้เกี่ยวกับ Community of Practice



Share to Learn ..... มุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ (Learning Organization)

### 1 สนใจเรื่องเดียวกัน



การรวมตัวของกลุ่มคนที่สนใจเรื่องเดียวกัน

### 4 ไม่เกิน 3 ชั่วโมง

ใช้เวลาในการประชุมกันไม่ควรเกิน 3 ชั่วโมง



### 2 ถ่ายโอนความรู้

เป็นเครื่องมือใช้สร้างและถ่ายโอนความรู้ในเรื่องที่กลุ่มสนใจ



### 5 โครงสร้างสมาชิก



มีการกำหนดโครงสร้างของสมาชิก เช่น ผู้นำCoPs สมาชิก และเลขานุการ

### 3 พัฒนาและยกระดับ



มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาและยกระดับความสามารถของสมาชิกในกลุ่ม

### 6 จัดบันทึก

มีการจัดบันทึกการเรียนรู้ทุกครั้ง



Infographic@KM



# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน

## สำนักงานชลประทานที่ 15 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



การจัดการความรู้  
กรมชลประทาน



แผนภูมิโครงสร้างองค์กรโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน



นายประวิติ ชاکรานนท์

ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน



## CoPs ข้อควรรู้เกี่ยวกับ Community of Practice



Share to Learn .... มุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ (Learning Organization)

### 1 สนใจเรื่องเดียวกัน



การรวมตัวของกลุ่มคนที่สนใจเรื่องเดียวกัน

### 4 ไม่เกิน 3 ชั่วโมง

ใช้เวลาในการประชุมกัน ไม่ควรเกิน 3 ชั่วโมง



### 2 ถ่ายโอนความรู้

เป็นเครื่องมือใช้สร้างและถ่ายโอนความรู้ ในเรื่อง ที่กลุ่มสนใจ



### 5 โครงสร้างสมาชิก

มีการกำหนดโครงสร้างของสมาชิก เช่น ผู้นำCoPs สมาชิก และเลขานุการ



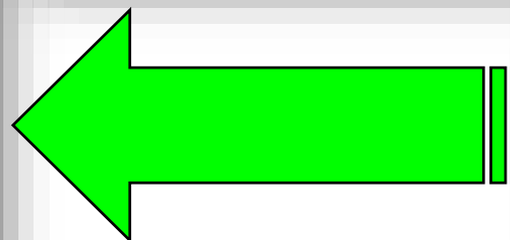
### 3 พัฒนาและยกระดับ



มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาและยกระดับความสามารถของสมาชิกในกลุ่ม

### 6 จัดบันทึก

มีการจัดบันทึกการเรียนรู้ ทุกครั้ง



## บอกเล่าประสบการณ์

## ถ่ายทอดการดำเนินงาน ปี 2563



นายยุทธมินทร์ จันทร์ภักดี  
วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ



นายยุทธมินทร์ จันทรักดิ์  
วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ

### บอกเล่าประสบการณ์ถ่ายทอดการดำเนินงาน ปี 2563

มดงาน (นายยุทธมินทร์ จันทรักดิ์) ผู้ที่ประสานดำเนินงาน  
เพื่อนำข้อมูลสินทรัพย์เข้าสู่ระบบ Asset ปี 2563  
มีจำนวน 41 รายการ

1.ขาดความร่วมมือของทีมงาน

2.ขาดข้อมูลในการสืบค้น สืบหา ที่มาของสินทรัพย์

3.ขาดเอกสารที่ใช้ยืนยันแหล่งที่มาของสินทรัพย์

4.ขาดความเข้าใจในกระบวนการงาน

1 หน่วยงานวิศวกรรมผู้กำกับดูแลสินทรัพย์ดำเนินการ  
สำรวจและถ่ายภาพสินทรัพย์ที่อยู่ในความควบคุมทั้งหมด  
พร้อมหาเอกสารประกอบราคาทุน วันที่ได้มา เอกสารที่  
เกี่ยวข้องอื่นๆ

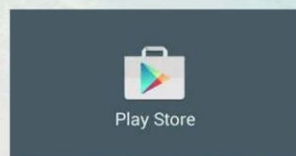
1.1

### วิธีตั้งค่าโทรศัพท์ให้ถ่ายรูปแสดงพิกัดสถานที่

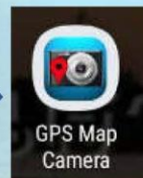
Download on the  
App Store



ระบบ IOS



ระบบ Android



Download on the  
App Store



	Decimal	DMS
Latitude	14.299262	14°17'57" N
Longitude	99.95871	99°57'31" E
2019-12-13(พ.) 12:08(PM)		

# ถ่ายโอนความรู้ เพื่อพัฒนาระดับองค์กร



โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษา ปากพยับบน

★ รายการโปรด · 3 กันยายน 2021 ·

วันศุกร์ที่ 3 กันยายน พ.ศ. 2564 เวลา 10.30 น. นายประวีต ชาติรานนท์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน มอบหมายให้ นายชเนทธิ์ สอนลีลา หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม นายสิทธิโชค ธรรมสละ หัวหน้าฝ่ายช่างกล และนายนิธวัฒน์ เสนชู หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 ร่วมจัดประชุมเชิงปฏิบัติการ ชักซ้อม และทำความเข้าใจ การจัดทำ ข้อมูลการบริหารสินทรัพย์ของโครงการ ประจำปีงบประมาณ 2564 โดยมีกรมทบทวนการปฏิบัติงาน เพื่อสำรวจอาคารเพิ่มเติมใช้ แอปพลิเคชันในการถ่ายภาพให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน และการเก็บข้อมูลเพื่อเข้าสู่ระบบให้ตรงกัน ให้แก่ เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน



## เพื่อให้เข้าใจตรงกัน และปฏิบัติงานไปในทิศทางเดียวกัน



### โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษา ปากพยับบน

★ รายการโปรด · 7 กันยายน 2021 · 🌐

วันอังคารที่ 7 กันยายน พ.ศ. 2564 เวลา 10.00 น. นายประวิติ ชาติรานนท์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน มอบหมายให้ นายขเนทธิ์ สอนลีลา หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม ร่วมกับนายสัญชิต ศรีสัจจ์ หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องร่วมสำรวจข้อมูลอาคารชลประทาน เพื่อการบริหารสินทรัพย์ ด้วยระบบ Asset ณ ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 ฝ่ายคลองไม้เทียม ตำบลเกาะขันธุ์ อำเภอชะอวด จังหวัดนครศรีธรรมราช





### โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษา ปากพยับบน

★ รายการโปรด · 7 กันยายน 2021 · 🌐

วันอังคารที่ 7 กันยายน พ.ศ. 2564 เวลา 13.00 น. นายประวิติ ชาดรานนท์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน มอบหมายให้ นายสิทธิโชค ธรรมสละ หัวหน้าฝ่ายช่างกล ร่วมกับนายไพรัช กาญจนรัตน์ หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องร่วมสำรวจข้อมูลอาคารชลประทาน เพื่อการบริหารสินทรัพย์ ด้วยระบบ Asset ณ ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 ประดูระบายน้ำคลองชะวาด-แพรกเมือง ตำบลหัวไทร อำเภอหัวไทร จังหวัดนครศรีธรรมราช





### โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษา ปากพยับบน

★ รายการโปรด · 15 กันยายน 2021 · 🌐

...

วันที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2564 เวลา 10.00 น. นายประวีต ชาติรานนท์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน มอบหมายให้ นายชเนนที สอนลีลา หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม ร่วมกับนายสัตยุชิต ศรีสังข์จิ่ง หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องร่วมสำรวจข้อมูลสินทรัพย์ในพื้นที่ฝายคลองไม่เสียบ เพื่อการบริหารสินทรัพย์ ด้วยระบบ Asset ณ ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 ฝายคลองไม่เสียบ ตำบลเกาะขันธุ์ อำเภอชะอวด จังหวัดนครศรีธรรมราช



กลยุทธ์ :: ใช้นักศึกษาฝึกงาน และเจ้าหน้าที่ผู้หญิงของ ฝ่ายวิศวกรรม และ ฝ่ายจัดสรรน้ำฯ เป็นแนวหน้าในการออกสำรวจสินทรัพย์ โดยลุยป่าเพื่อสืบค้นหาสินทรัพย์ที่มีในบัญชีสินทรัพย์





# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน

สำนักงานชลประทานที่ 15 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



กรมจัดการความรู้  
กรมชลประทาน



ทีมชายอกสามศอกจึงต้องลุยกันเต็มที่



วันที่ 15 ก.ย. 64

นายรัชตวัฒน์ เสนชู หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1  
และเจ้าหน้าที่จากฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน



### โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษา ปากพยับบน

★ รายการโปรด · 23 กันยายน 2021 · 🌐

วันพฤหัสบดีที่ 23 กันยายน พ.ศ. 2564 เวลา 10.00 น. นายประวีต ชาติรานนท์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน มอบหมายให้ นายธีรวิทย์ เงินเปีย หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน นายปรเมินทร์ เอกชูสิทธิ์ นายช่างชลประทานปฏิบัติงาน ร่วมกับนายณัฐวัฒน์ แสนชู หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องร่วมสำรวจข้อมูลสินทรัพย์ในพื้นที่อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใส เพื่อการบริหารสินทรัพย์ ด้วยระบบ Asset ณ ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใส ตำบลวังอ่าง อำเภอชะอวด จังหวัดนครศรีธรรมราช





# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน

## สำนักงานชลประทานที่ 15 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



กรมจัดการความรู้  
กรมชลประทาน



### สรุปรายงานการสำรวจสินทรัพย์ของหน่วยงานภายในสำนักชลประทานที่ 15

15 กันยายน 2564

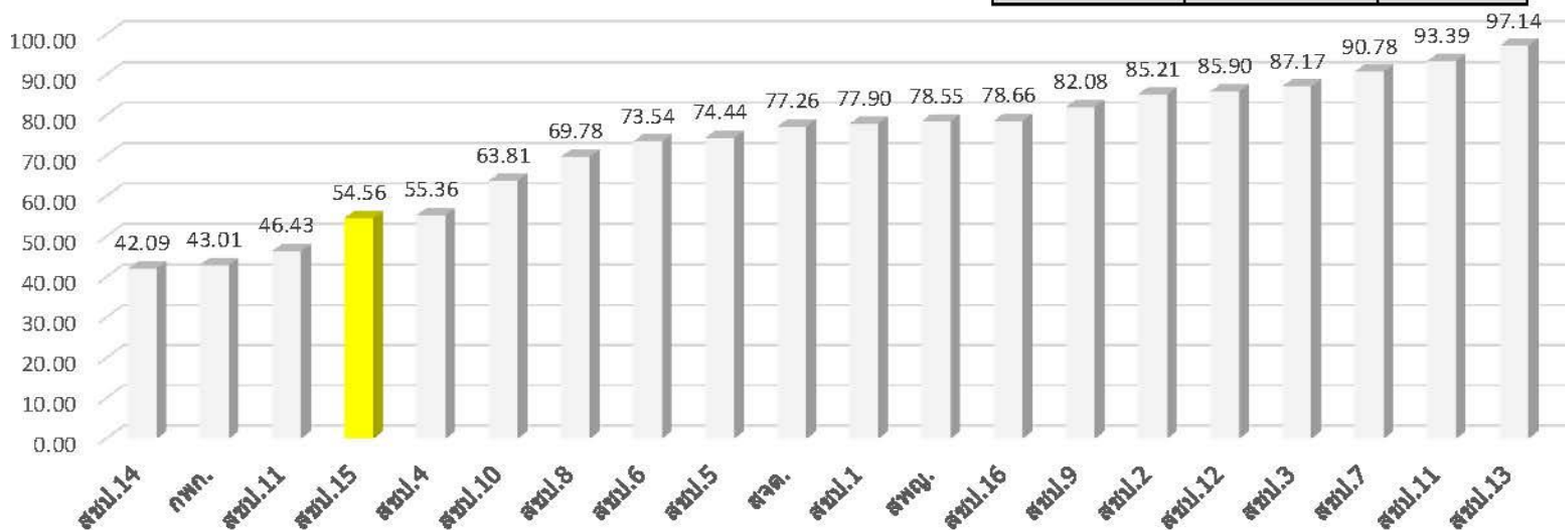
ลำดับ	สำนัก/กอง	ชื่อหน่วยงาน	ประมาณรายการสินทรัพย์ ที่อยู่ในครอบครอง	รายการสินทรัพย์ที่บันทึกข้อมูล ในระบบสำรวจสินทรัพย์	ข้อมูลรายการสินทรัพย์ ในระบบอาคารและสิ่งก่อสร้าง	คงเหลือ	% ที่ดำเนินการแล้ว
1	สขป.15	ศูนย์อำนวยการและประสานการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	190	0	188	2.00	98.95
2	สขป.15	สำนักงานชลประทานที่ 15	120	0	109	11.00	90.83
3	สขป.15	โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 15	82	8	86	-4.00	104.88
4	สขป.15	โครงการชลประทานกระบี่	843	2	239	604.00	28.35
5	สขป.15	โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช	1,340	332	805	535.00	60.08
6	สขป.15	โครงการชลประทานพังงา	497	98	329	168.00	66.20
7	สขป.15	โครงการชลประทานภูเก็ต	50	0	93	-43.00	186.00
8	สขป.15	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	1,500	41	680	820.00	45.33
9	สขป.15	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช	650	34	540	110.00	83.08
10	สขป.15	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน	<b>810</b>	<b>76</b>	<b>127</b>	<b>683</b>	<b>15.68</b>
11	สขป.15	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับล่าง	1,706	172	994	712.00	58.27
รวม			7,788	763	4,190	3,598.00	53.80



# สรุปรายงานการสำรวจสินทรัพย์ของหน่วยงานภายในสำนักชลประทานที่ 15

ชื่อหน่วยงาน	สินทรัพย์ที่อยู่ในครอบครอง	จำนวนที่อยู่ในระบบ ASSET	คิดเป็นเปอร์เซ็นต์	ชื่อหน่วยงาน	สินทรัพย์ที่อยู่ในครอบครอง	จำนวนที่อยู่ในระบบ ASSET	คิดเป็นเปอร์เซ็นต์
สขป.14	2,958	1,245	42.09	สขป.1	8,103	6,312	77.90
กพท.	1,595	686	43.01	สพญ.	2,200	1,728	78.55
สขป.11	2,507	1,164	46.43	สขป.16	6,997	5,504	78.66
สขป.15	7,788	4,249	54.56	สขป.9	3,644	2,991	82.08
สขป.4	10,018	5,546	55.36	สขป.2	4,239	3,612	85.21
สขป.10	10,365	6,614	63.81	สขป.12	12,873	11,058	85.90
สขป.8	7,284	5,083	69.78	สขป.3	5,807	5,062	87.17
สขป.6	19,985	11,755	73.54	สขป.7	11,834	10,743	90.78
สขป.5	6,787	5,052	74.44	สขป.11	4,965	4,637	93.39
สจต.	9,968	7,701	77.26	สขป.13	11,499	11,170	97.14
					151416	111912	73.91

\*ข้อมูลจากระบบ ASSET ณ วันที่ 30 กันยายน 2564





# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน

## สำนักงานชลประทานที่ 15 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



กรมจัดการความรู้  
กรมชลประทาน



### สรุปรายงานการสำรวจสินทรัพย์ของหน่วยงานภายในสำนักชลประทานที่ 15

7 ตุลาคม 2564

ลำดับ	สำนัก/กอง	ชื่อหน่วยงาน	ประมาณรายการสินทรัพย์ที่อยู่ในครอบครอง	รายการสินทรัพย์ที่บันทึกข้อมูลในระบบสำรวจสินทรัพย์	ข้อมูลรายการสินทรัพย์ในระบบอาคารและสิ่งก่อสร้าง	คงเหลือ	% ที่ดำเนินการแล้ว
1	ชลป.15	ศูนย์อำนวยความสะดวกและประสานการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพยับบนเนื่องมาจากพระราชดำริ	190	0	188	2.00	98.95
2	ชลป.15	สำนักงานชลประทานที่ 15	120	0	103	17.00	85.83
3	ชลป.15	โครงการก่อสร้างสำนักงานชลประทานที่ 15	82	★ 9 ✓	84	-2.00	102.44 ✓
4	ชลป.15	โครงการชลประทานกระบี่	843	★ 30 ✓	239	604.00	28.35 ✓
5	ชลป.15	โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช	1,340	★ 395 ✓	805	535.00	60.08 ✓
6	ชลป.15	โครงการชลประทานพังงา	497	99	329	168.00	66.20
7	ชลป.15	โครงการชลประทานภูเก็ต	50	0	99	-49.00	198.00
8	ชลป.15	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	1,500	★★ 128 ✓	680	820.00	45.33
9	ชลป.15	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช	650	13	564	86.00	86.77
10	ชลป.15	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน	810	★ 209 ✓	128	682	15.80
11	ชลป.15	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับล่าง	1,706	★★ 484 ✓	1,051	655.00	61.61
<b>รวม</b>			<b>7,788</b>	<b>1,367</b>	<b>4,270</b>	<b>3,518.00</b>	<b>54.83</b>

17.75%

72.38%



# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน

## ดำเนินงานชลประทานที่ 15 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



การจัดการความรู้  
กรมชลประทาน

ชน วน.ค.บ. ปากพยับบน

งานพัสดุ ขอแจ้งข้อมูลสินทรัพย์ที่มีในระบบ Asset จำนวน 123 รายการ รายละเอียดผู้ครอบครอง ดังนี้

- |             |                |   |
|-------------|----------------|---|
| 1. วิศวกรรม | จำนวน 3 รายการ | มีรูปภาพครบ   |
| 2. ช่างกล   | " 9 รายการ     | มีรูปภาพ 8 รายการ ไม่มีรูปภาพ 1 รายการ (เพิ่งได้รับโอนจากนครศรีฯ) |
| 3. สบ.1     | " 31 รายการ    | มีรูปภาพ 30 รายการ ไม่มีรูปภาพ 1 รายการ                           |
| 4. สบ.2     | " 24 รายการ    | มีรูปภาพครบทั้ง 24 รายการ   |
| 5. สบ.3     | " 56 รายการ    | มีรูปภาพ 30 รายการ ไม่มีรูปภาพ 26 รายการ +1 -2                    |

สินทรัพย์สำรวจใหม่ จำนวน 80 รายการ

- |         |                 |   |
|---------|-----------------|---|
| 1. สบ.1 | จำนวน 20 รายการ | มีรูปภาพ 17 รายการ ไม่มีรูปภาพ 3 รายการ |
| 2. สบ.2 | จำนวน 42 รายการ | มีรูปภาพ 40 รายการ ไม่มีรูปภาพ 2 รายการ |
| 3. สบ.3 | จำนวน 18 รายการ | มีรูปภาพ 18 รายการ                      |

รวมสินทรัพย์ คบ.ปากพยับบน จำนวน 203 รายการ

ข้อมูล ณ วันที่ 17 กันยายน 2564

(นางสาวพรกนก นาคะสุวรรณ)

เจ้าพนักงานธุรการ

ข้อมูลพื้นที่ ๘.๖๓๓ ๘ ๓๓๓. 2564

1. สบ.1 จำนวน 80 รายการ เริ่ม 187 รายการ แยกเป็น

1 สบ. 1 เดิม 20 รายการ เริ่ม 49 รายการ รวม 69 รายการ

2 สบ. 2 เดิม 49 รายการ เริ่ม 57 รายการ รวม 99 รายการ

3 สบ. 3 เดิม 78 รายการ เริ่ม 1 รายการ รวม 79 รายการ

สำรวจใหม่ 90 เมตร ทรัพย์สินเดิม 187 รายการ

ทรัพย์สินใหม่ 90 เมตร

รวม 310

นางสาวพรกนก นาคะสุวรรณ

8๓๓๓๓





### สรุปรายงานการสำรวจสินทรัพย์ของหน่วยงานภายในสำนักชลประทานที่ 15

1. โครงการทำหนังสือยืนยันปรับจำนวนรายการสินทรัพย์ที่อยู่ในครอบครองทั้งหมด

2. Update จากระบบ Asset จาก พต.ชป.15 ทุกวันจันทร์

3. สรุปผลการดำเนินการในกลุ่มผู้ประสานแผน ทุกวันจันทร์

ชื่อหน่วยงาน	ประมาณรายการสินทรัพย์ที่อยู่ในครอบครอง	ประมาณรายการสินทรัพย์ที่อยู่ในครอบครอง (ปรับยอด)	รายการสินทรัพย์ที่บันทึกข้อมูลในระบบสำรวจสินทรัพย์ (จากกองพัสดุ)	ข้อมูลรายการสินทรัพย์ในระบบอาคารและสิ่งก่อสร้าง	คงเหลือ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินการนำเข้าสู่ข้อมูลระบบบริหารสินทรัพย์														
						11-ต.ค.-64	18-ต.ค.-64	25-ต.ค.-64	1-พ.ย.-64	8-พ.ย.-64	15-พ.ย.-64	22-พ.ย.-64	29-พ.ย.-64	6-ธ.ค.-64	13-ธ.ค.-64					
สำนักงานชลประทานที่ 15	120		0	103	17															
ค.บ.นครศรีธรรมราช	1340		395	805	535															
ค.บ.สุราษฎร์ธานี	1500		128	680	820															
ค.บ.กระบี่	843		30	239	604															
ค.บ.พังงา	497		99	329	168															
ค.บ.ภูเก็ต	50		0	99	-49															
ค.บ.นครศรีธรรมราช	650		13	564	86															
<b>ค.บ.ปากพยับบน</b>	<b>810</b>		<b>209</b>	<b>128</b>	<b>682</b>															
ค.บ.ปากพยับล่าง	1706		484	1051	655															
โครงการก่อสร้าง 15	82		9	84	-2															
ศูนย์อำนวยการฯ 15	190		0	188	2															
<b>รวม</b>	<b>7788</b>	<b>0</b>	<b>1367</b>	<b>4270</b>	<b>3518</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน

## สำนักงานชลประทานที่ 15 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



การจัดการความรู้  
กรมชลประทาน

รายงานความก้าวหน้าการดำเนินการสำรวจสินทรัพย์ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน

รายการ	สินทรัพย์เดิม ปี 2564	สำรวจใหม่ 15 กย.64	สำรวจใหม่ 8 ตค.64	สำรวจใหม่ 19 ตค. 64	สำรวจใหม่ 30 ตค.64	สำรวจใหม่ 15 พย.64	สำรวจใหม่ 30 พย.64	สำรวจใหม่ 15 ธค.64	จำนวน	หมายเหตุ
รายงานการสำรวจสินทรัพย์และการนำข้อมูลเข้าระบบบริหารสินทรัพย์กรมชลประทาน									810	
ข้อมูลสินทรัพย์เดิมที่มีในระบบ Asset ณ 30 กย. 2564 123 รายการ										
ผู้ครอบครองดังนี้										
1. วิศวกรรม	3	-	-	-	-	-	-	-	3	
2. ช่างกล	9	-	-	-	-	-	-	-	9	
3. สบ.1	31	15	51	27	-	-	-	-	124	ไม่มีรูป 10 รายการ
4. สบ.2	24	42	57	53	-	-	-	-	176	ไม่มีรูป 2 รายการ
5. สบ.3	56	18	1	-	-	-	-	-	75	
ข้อมูลสินทรัพย์เดิม และสำรวจใหม่ ณ วันที่ 20 ตค.64	123	75	109	80	-	-	-	-	387	
ต้องสำรวจเพิ่ม									423	

สินทรัพย์ที่ปรากฏในระบบ GFMIS 123 รายการ บันทึกแล้ว 123 รายการ (ข้อมูลสมบูรณ์)

สินทรัพย์สำรวจใหม่ (ที่จะต้องทำ) 687 รายการ บันทึกแล้ว 264 รายการ เหลือ 423 รายการ

คงเหลือที่ต้องบันทึกเพิ่ม 423 รายการ



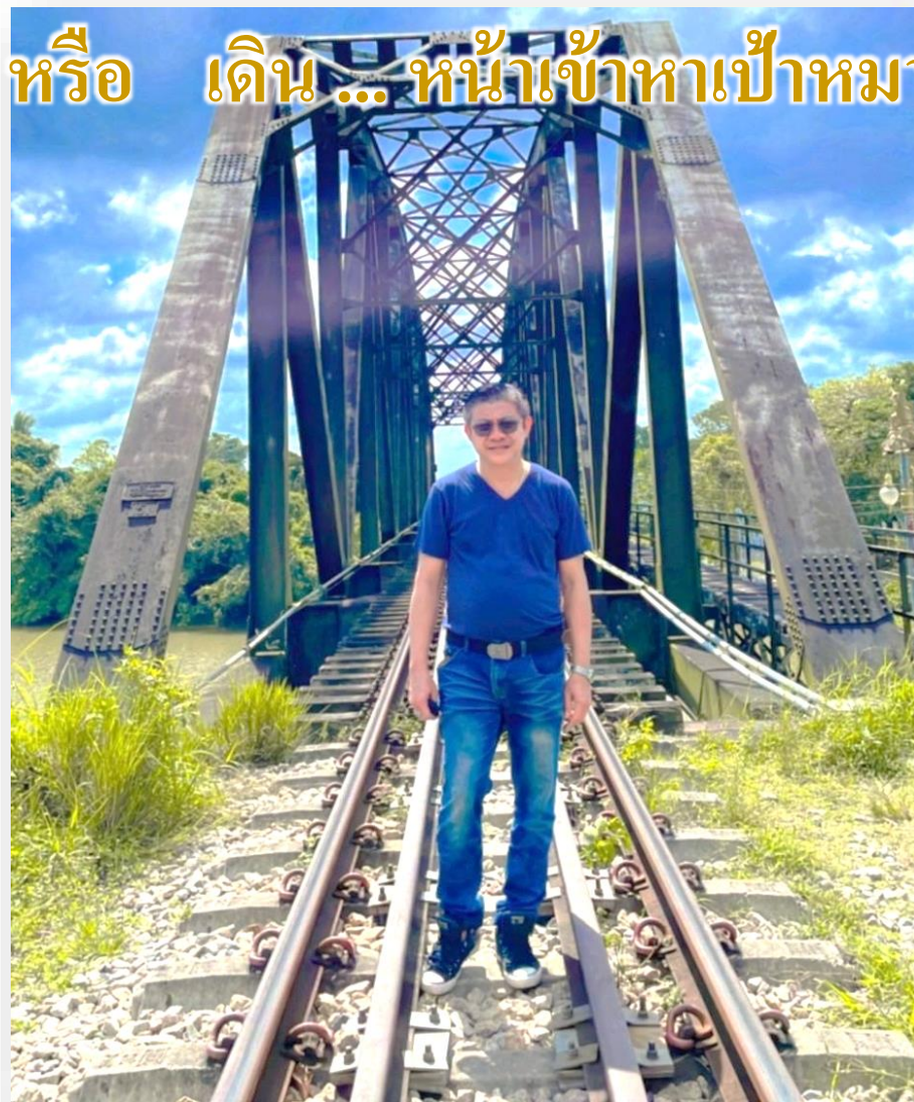
# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน

สำนักงานชลประทานที่ 15 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



กรมจัดการความรู้  
กรมชลประทาน

จะ รอ ... ความสำเร็จมาหา หรือ เดิน ... หน้าเข้าหาเป้าหมาย





# AAR

## After Action Review บทวนผลการปฏิบัติงาน



Share to Learn .... มุ่งสู่การเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ (Learning Organization)

### AAR ทำอย่างไร



1

**ทำทันที**

จัดให้มีการทำ AAR ทันที  
เมื่อทำกิจกรรมแล้วเสร็จ

2

**มีส่วนร่วม**

ให้สมาชิกทุกคนมีส่วนร่วม  
ในการแสดงความคิดเห็น

3

**Facilitator**

ต้องมี Facilitator ทำหน้าที่  
กระตุ้นการแลกเปลี่ยนเรียนรู้

4

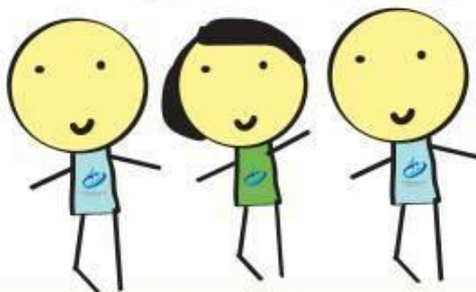
**สร้างสรรค์**

นำเสนอความคิดเห็น อย่างสร้างสรรค์  
มุ่งเน้นการปรับปรุงการทำงาน

5

**จดบันทึก**

มีการจดบันทึกการเรียนรู้  
เพื่อนำไปใช้ในการปรับปรุง



### คุยอะไรกันใน AAR

1

**ทำได้ดี**

สิ่งที่ทำได้ดี และควรรักษาไว้  
ให้มีต่อไป

2

**ตั้งเป้าหมาย**

เรามาดังเป้าหมายที่กำหนดไว้  
ตามแผนหรือไม่

3

**ปัญหา อุปสรรค**

อะไรเป็น ปัญหา อุปสรรค  
ที่เกิดขึ้นระหว่างการดำเนินงาน



4

**เรียนรู้**

เราได้เรียนรู้อะไรจากการทำ  
กิจกรรมนั้นๆ

5

**ปรับปรุง**

แนวทางการนำไปปรับปรุง  
ครั้งต่อไป

6

**ข้อพึงระวัง**

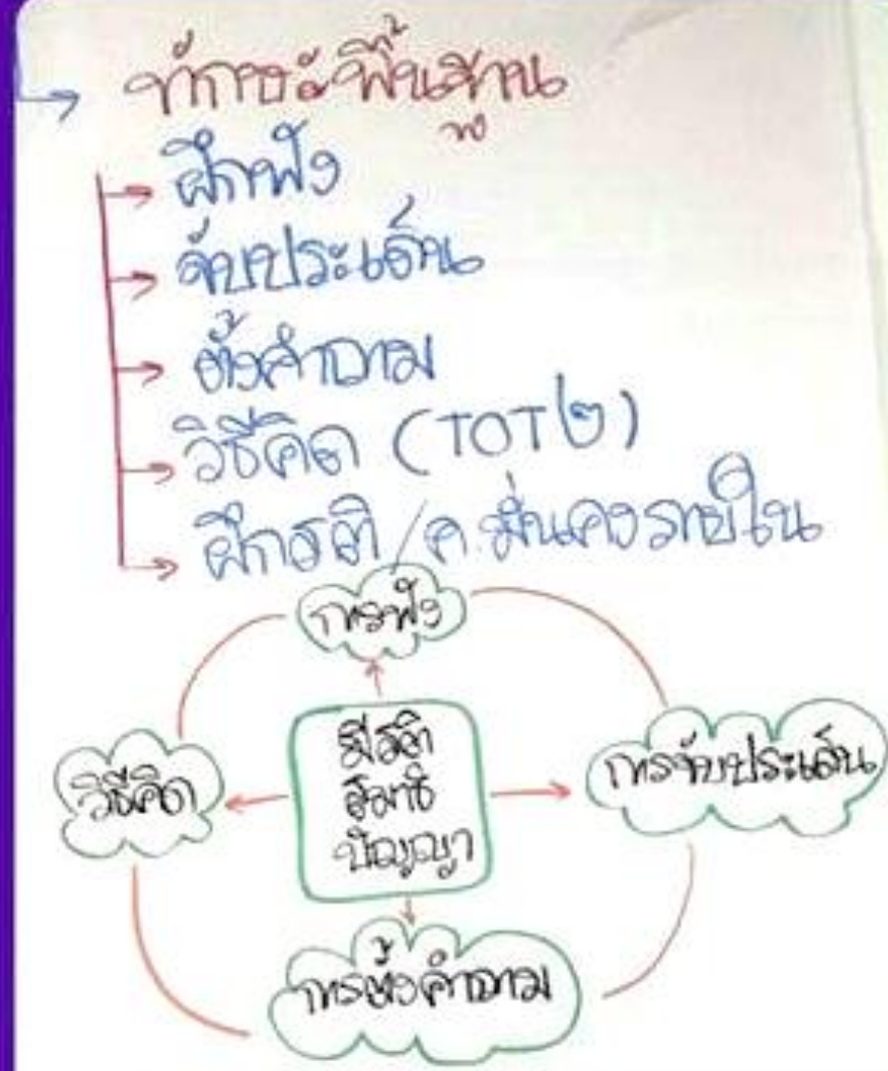
ข้อพึงระวังที่ควรให้  
ความสำคัญ



Infographic@KM

# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน

ดำเนินงานชลประทานที่ 15 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์





สรุปแนวทางการดำเนินงาน ต.ค.64 – ธ.ค.64



1. ร้องตำรวจสิทธิพิพม์ ตามเป้าหมาย จำนวน 810 รายการ

2. ร้องหาเอกสารที่มาของสิทธิพิพม์ (สท.6)

3. ปรึกษาเจ้าหน้าที่กองพัสดุ คุณเนาวรัตน์ สุวรรณโณ (พี่นก) นักวิชาการพัสดุชำนาญการ

ฝ่ายบริหารสิทธิพิพม์ที่ 1



นางเนาวรัตน์ สุวรรณโณ (นก)  
นักวิชาการพัสดุ ระดับชำนาญการ



# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับขน

## สำนักงานชลประทานที่ 15 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



กรมจัดการความรู้  
กรมชลประทาน

โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษา ปากพยับขน  
★ รายการโปรด · 2 ธันวาคม 2021 ·

วันพฤหัสบดีที่ 2 ธันวาคม พ.ศ. 2564 เวลา 10.00 น. นายประวีต ชาติรานนท์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับขน มอบหมายให้ นายชเนทธิ์ สอนลิลลา หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรมนางปุลเจียร รัชชยศ หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป นายณัฏฐวัฒน์ เสนชู หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 พร้อมด้วยข้าราชการและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องร่วมประชุมติดตามการนำข้อมูลสินทรัพย์เข้าสู่ระบบ Asset ณ ห้องประชุมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับขน ตำบลวังอ่าง อำเภอชะอวด จังหวัดนครศรีธรรมราช





# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน

สำนักงานชลประทานที่ 15 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



สรุปแนวทางการดำเนินงาน 2 ธ.ค.64



1. เร่งสำรวจสินทรัพย์ ปรับลดตามเป้าหมาย เหลือจำนวน 710 รายการ

2. เร่งหาเอกสารที่มาของสินทรัพย์ (สท.6) และ จัดทำ สท.12 ของรายการย่อย

3. ปรึกษาเจ้าหน้าที่พัสดุ คุณเนาวรัตน์ สุวรรณโณ (พีนก) นักวิชาการพัสดุชำนาญการ

4. นำเอกสารที่มาของสินทรัพย์ (สท.6) และ จัดทำ สท.12 ของรายการย่อย  
เข้าสู่ระบบเพื่อนำร่องให้พีนก ตรวจสอบให้ผ่านก่อนเพื่อเป็นแนวทางต่อไป

ฝ่ายบริหารสินทรัพย์ที่ 1



นางเนาวรัตน์ สุวรรณโณ (นก)  
นักวิชาการพัสดุ ระดับชำนาญการ



# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน

## สำนักงานชลประทานที่ 15 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



กรมจัดการความรู้  
กรมชลประทาน

เลขที่เอกสารในระบบ E-Office 15/1023/2564



### บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานชลประทานที่ 15 ส่วนแผนงาน โทร ๐ ๗๕๓๗ ๐๓๐๘  
ที่ สขบ ๑๕/๑๐๒๓/๒๕๖๔ วันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอบปรับประมาณการรายการสินทรัพย์ที่อยู่ในครอบครองของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน  
เรียน ผอ.พต.

ตามหนังสือ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน ที่ สขบ ๑๕.๑๑/๑๐๖๑/๒๕๖๔  
ลงวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๔ เรื่อง ขอบปรับ-ลด สํารวจสินทรัพย์ ครั้งที่ ๒ นั้น

สำนักงานชลประทานที่ ๑๕ โดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน ได้คาดการณ์และ  
ประมาณการรายการสินทรัพย์ที่อยู่ในความครอบครองได้ถูกต้องใกล้เคียงความเป็นจริงได้มากยิ่งขึ้น จึงขอปรับ  
ลดประมาณการรายการสินทรัพย์ที่อยู่ในครอบครอง จากจำนวน ๘๑๐ รายการ ลดเหลือจำนวน ๗๑๐ รายการ  
รายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายสุวธรรม กอเจริญรัตน์)

ผจบ.ขป.๑๕ รักษาราชการแทน ผส.ขป.๑๕



ที่ส่งที่ ๑๕.๑๑.๑๐๒๓/๒๕๖๔  
วันที่ ๒ ธ.ค. ๒๕๖๔  
เวลา น.

เลขที่เอกสารในระบบ E-Office 15.11/1061

### บันทึกข้อความ

สำนักงานชลประทานที่ 15  
รับ-ส่ง ที่ 15/๑๐๒๓/๒๕๖๔  
วันที่ ๒ ธ.ค. ๒๕๖๔  
เวลา น.  
จำนวนหน้างาน  
วันที่ ๓ ธ.ค. ๒๕๖๔  
วันที่ ๓ ธ.ค. ๒๕๖๔  
เวลา ๐๗:๕๕ น.

ส่วนราชการ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน ฝ่ายบริหารทั่วไป โทร.  
ที่ สขบ ๑๕.๑๑/๑๐๖๑/๒๕๖๔ วันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๔  
เรื่อง ขอบปรับ-ลด สํารวจสินทรัพย์ ครั้งที่ ๒  
เรียน ผส.ขป.๑๕ ผ่าน ผอ.ขป.๑๕ และ ผจบ.ขป.๑๕

ตามบันทึกโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน ที่ สขบ ๑๕.๑๑/๑๐๖๑/๒๕๖๔ ลงวันที่  
๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ เรื่อง ขอบปรับ-ลด สํารวจสินทรัพย์ที่บันทึกข้อมูลในระบบสำรวจสินทรัพย์ไว้ จำนวน  
๘๑๐ รายการ ซึ่งได้ขอปรับ-ลด เหลือ ๖๘๗ รายการ ตามความละเอียดที่แจ้งมา นั้น

ในกรณีนี้ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน ขอแจ้งปรับ - ลดใหม่ จากเดิม  
๘๑๐ รายการ เป็น ๗๑๐ รายการ ซึ่งได้บันทึกอยู่ในระบบสินทรัพย์แล้ว จำนวน ๑๒๘ รายการ และได้ส่ง  
สินทรัพย์ที่สำรวจเรียบร้อยแล้ว จำนวน ๘๑ รายการ เพื่อให้กองพัสดุดำเนินการตรวจสอบความถูกต้อง  
และอยู่ระหว่างสำรวจ กับแจ้งให้แก่จำนวน ๑๗๘ รายการ รวม ๓๘๖ รายการ จะต้องสำรวจเพิ่ม  
๓๑๔ รายการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายประวีดี ชاکรณานนท์)  
ผสบ.ปากพยับบน

ผ่าน  
๒ ธ.ค. ๒๕๖๔  
(นางสาวสุกฤตา สุขเด็น)  
ผอ.ขป.๑๕

รับ  
เพื่อไปดำเนินการ กท.

(นายเกริกศักดิ์ สีนานนท์)  
ผจบ.ขป.๑๕  
- 3 ธ.ค. 2564

(นายภูษงค์ สุวธรรมปากพยับ)  
ผจบ.ขป.๑๕



# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน

## สำนักงานชลประทานที่ 15 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



แบบฟอร์มสรุปรายงานการสำรวจสินทรัพย์และการนำข้อมูลเข้าระบบบริหารสินทรัพย์กรมชลประทาน  
หน่วยงานในสังกัดสำนัก/กอง สำนักงานชลประทานที่ 15

ณ วันที่ 25 ธ.ค. 64

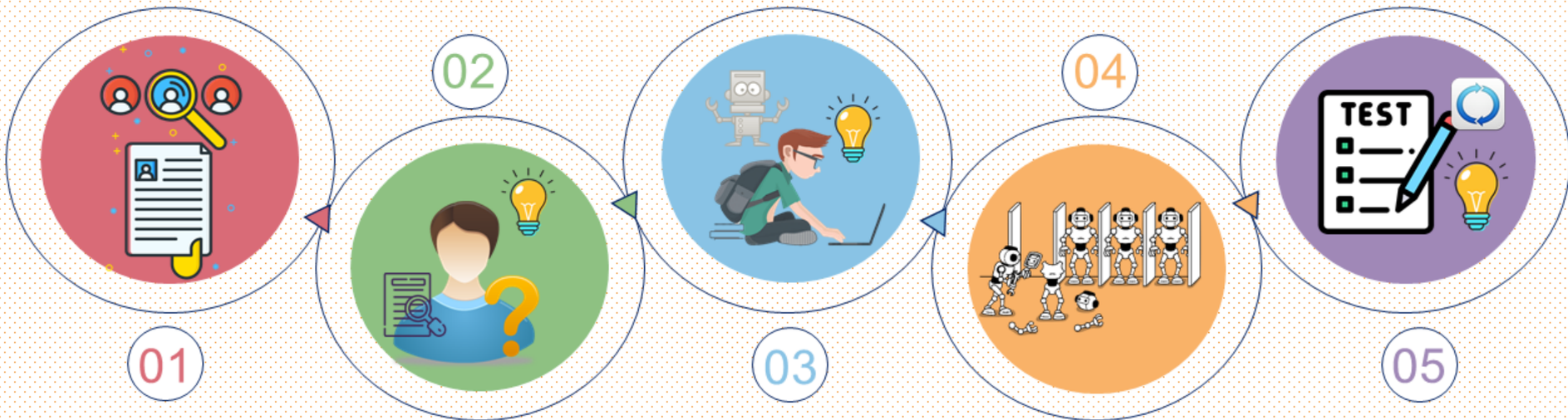
ลำดับ	สำนัก/กอง	ชื่อหน่วยงาน	ประมาณรายการสินทรัพย์ ที่อยู่ในครอบครอง	รายการสินทรัพย์ที่บันทึกข้อมูล ในระบบสำรวจสินทรัพย์	ข้อมูลรายการสินทรัพย์ ในระบบอาคารและสิ่งก่อสร้าง	คงเหลือ	% ที่ดำเนินการแล้ว
1	สชป.15	ตร.ปากพยับ	191	2	191	0.00	100.00
2	สชป.15	สำนักงานชลประทานที่ 15	103	0	103	0.00	100.00
3	สชป.15	โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 15	83	0	83	0.00	100.00
4	สชป.15	โครงการชลประทานกระบี่	843	12	903	-60.00	107.12
5	สชป.15	โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช	1,340	434	1,220	120.00	91.05
6	สชป.15	โครงการชลประทานพังงา	497	26	482	15.00	96.98
7	สชป.15	โครงการชลประทานภูเก็ต	50	0	100	-50.00	200.00
8	สชป.15	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	1,200	514	914	286.00	76.17
9	สชป.15	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช	650	0	650	0.00	100.00
10	สชป.15	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน	<b>710</b>	<b>430</b>	<b>181</b>	<b>529</b>	<b>25.49</b>
11	สชป.15	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับล่าง	1,766	16	1,776	-10.00	100.57
<b>รวม</b>			<b>7,433</b>	<b>1,434</b>	<b>6,603</b>	<b>830.00</b>	<b>88.83</b>



# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน

สำนักงานชลประทานที่ 15 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

## กระบวนการ คิดเชิงออกแบบ (Design Thinking)



01

### EMPATHIZE

**เข้าใจ เข้าใจ**  
 ทำความเข้าใจความต้องการ ความจำเป็น อารมณ์ความรู้สึก ปัญหา ความกังวล (Pain Point) ของกลุ่มเป้าหมาย เพื่อเรียนรู้ ปัญหาที่แท้จริงของเขา ด้วยวิธีการถาม การฟัง การสังเกต หรือการร่วมประสบการณ์ ไปด้วย

02

### DEFINE

**ตั้งโจทย์ ระบุปัญหา**  
 นำข้อมูลที่ได้จากขั้นตอน Empathize มา รวมกันเพื่อวิเคราะห์ สังเคราะห์ และคัดกรอง ให้เหลือปัญหาที่แท้จริง เพื่อบ่งชี้หรือระบุ ปัญหาอย่างชัดเจน  
**ค้นหา Pain Point ที่แท้จริง**

03

### IDEATE

**ระดมความคิด หาไอเดีย**  
 การระดมความคิดแบบ "คิดนอกกรอบ" จากหลากหลายมุมมอง หลากหลายวิธีการ โดยไม่มีการตัดสินถูกผิด ปลูก ไอเดียสร้างสรรค์อย่างไม่มีขีดจำกัด เพื่อหาวิธีแก้ไขปัญห **Pain Point** ที่ ระบุได้ในขั้น Define แล้วประมวลผล คัดเลือกแนวความคิดตลอดจนแนว ทางการแก้ไขปัญหาที่ตอบโจทย์ ปัญหาได้ครบถ้วนมากที่สุด

04

### PROTOTYPE

**สร้างต้นแบบ**  
 การสร้างผลิตภัณฑ์หรือแนวทางต้นแบบ เพื่อทดสอบ ก่อนที่จะนำไปผลิตหรือใช้ งานจริง โดยลดขนาด ฟังก์ชัน หรือ ลดทอนรายละเอียดลง เพื่อตรวจสอบวิธี แก้ปัญหาที่คิดค้นไว้ในขั้นตอน Ideate

05

### TEST

**ทดสอบ**  
 ขั้นตอนสุดท้ายคือการทดสอบ ต้นแบบหรือแนวทางแก้ไขปัญหา โดยกำหนดกลุ่มตัวอย่างเพื่อทำการ ทดสอบประสิทธิภาพ แล้วประเมินผล นำปัญหาอุปสรรค ข้อดีและข้อเสียที่ เกิดขึ้น มาปรับปรุงแก้ไข ก่อน นำไปใช้จริงอีกครั้ง ซึ่งกระบวนการ ทดสอบและปรับแก้สามารถทำซ้ำได้ หลายครั้ง จนกว่าผลสำเร็จจะตอบ โจทย์ Pain Point อย่างแท้จริง

คณะกรรมการจัดการความรู้กรมชลประทาน



# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน

สำนักงานชลประทานที่ 15 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

## Empathise (เอาใจใส่)



01

### EMPATHIZE

#### เข้าใจคนอื่น

ทำความเข้าใจความต้องการ  
ความจำเป็น อารมณ์ความรู้สึก  
ปัญหา ความกังวล (Pain Point)  
ของกลุ่มเป้าหมาย เพื่อเรียนรู้  
ปัญหาที่แท้จริงของเขา ด้วย  
วิธีการถาม การฟัง การสังเกต  
หรือการร่วมประสบการณ์ ไปด้วย  
เขา

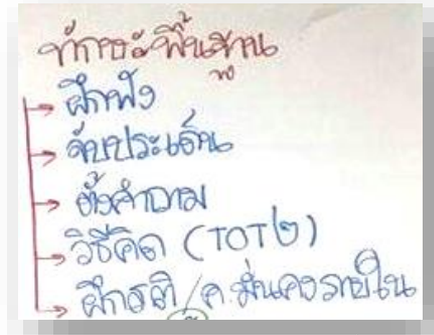
ทักษะของวิทยากรกระบวนการ facilitator

Community of Practice (CoPs)

การทบทวนผลการปฏิบัติงาน After Action Review (AAR)

ทักษะของการจัดการความรู้ (Knowledge Management)

องค์กรแห่งการเรียนรู้ (Learning organization : LO)





# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังบน

สำนักงานชลประทานที่ 15 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

02

## Define the Problem (กำหนดปัญหา)

1. ทีมงานสำรวจภาคสนามของหัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา ทั้ง 3 ฝ่าย มีไม่เพียงพอที่จะเร่งสำรวจสินทรัพย์ที่มีอยู่ให้ทันตามกำหนดได้
2. ทีมงานขาดความเข้าใจในการนำเข้าข้อมูลสินทรัพย์เข้าสู่ระบบ Asset Online กระบวนการในการดำเนินการทำให้ล่าช้า เช่น เมื่อทีมสำรวจในสนามเสร็จแล้ว ต้องเอาข้อมูลมาสรุปในออฟฟิต แล้วต้องรอการรวบรวมให้พร้อมกันเป็นชุดๆ ควบคู่ไปกับการหาเอกสารประกอบ ทำให้เสียเวลาที่ต้องมาสรุปข้อมูลเพิ่มอีก 1 วัน
3. ขาดเอกสารที่นำมาเพื่อนำมาแนบยืนยันสินทรัพย์ เนื่องจากโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังบน เป็นโครงการเก่าที่มีการตั้งมานานแล้วเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการแสดงสินทรัพย์จึงหาได้ยากยิ่ง

### DEFINE

ตั้งโจทย์ ระบุปัญหา

นำข้อมูลที่ได้จากขั้นตอน Empathize มา  
รวมกันเพื่อวิเคราะห์ สังเคราะห์ และคัดกรอง  
ให้เหลือปัญหาที่แท้จริง เพื่อบ่งชี้หรือระบุ  
ปัญหาอย่างชัดเจน

ค้นหา Pain Point ที่แท้จริง



# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน

สำนักงานชลประทานที่ 15 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



**03**

**IDEATE**  
 ระดมความคิด หาไอเดีย  
 การระดมความคิดแบบ "คิดนอกกรอบ"  
 จากหลากหลายมุมมอง หลากหลาย  
 วิธีการ โดยไม่มีการตัดสินถูกผิด ปลูก  
 ไอเดียสร้างสรรค์อย่างไม่มีขีดจำกัด  
 เพื่อหาวิธีแก้ไขปัญหา **Pain Point** ที่  
 ระบุได้ในขั้น Define แล้วประมวลผล  
 คัดเลือกแนวความคิดตลอดจนแนว  
 ทางการแก้ไขปัญหาที่ครอบคลุม  
 ปัญหาได้ครบถ้วนมากที่สุด

## Ideate (ระดมแนวคิด)

1. ทีมงานสำรวจภาคสนามของหัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา ทั้ง 3 ฝ่าย มีไม่เพียงพอที่จะเร่งสำรวจสินทรัพย์ที่มีอยู่ให้ทันตามกำหนดได้ เห็นควรให้ทีมงานส่วนกลางของโครงการเข้ามาช่วยสนับสนุนเป็นทีมประกบคู่ช่วยเสริมทั้งด้านการสำรวจในสนาม และด้านการจัดหา จัดทำ เรียบเรียง เอกสารเพื่อยืนยันแหล่งที่มาของสินทรัพย์ นำมาแนบประกอบ AC1

2. ให้มีการประชุมเชิงปฏิบัติการมีการถ่ายทอดกระบวนการดำเนินงานทั้งหมด พร้อมทั้งให้ทีมงานเกิดเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ (Learning organization : LO) เพื่อให้เกิดความเข้าใจในการนำเข้าสู่ข้อมูลสินทรัพย์เข้าสู่ระบบ Asset Online

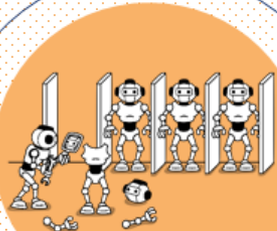
3. หาเครือข่ายเพื่อร่วมตามหาเอกสารที่มาเพื่อนำมาแนบยืนยันสินทรัพย์ พร้อมทั้งหาแนวทางในการแก้ปัญหาในกรณีที่ไม่สามารถหาเอกสารที่ตรงชัดเจนกับสินทรัพย์ที่สำรวจได้มา หาที่ปรึกษาที่สามารถแนะนำการดำเนินการในส่วนนี้ เพื่อให้ช่วยทำให้การจัดทำเอกสารแนบแหล่งที่มาของสินทรัพย์ที่สามารถนำมาใช้แนบยืนยันให้ตรวจสอบได้



# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน

สำนักงานชลประทานที่ 15 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

04



## PROTOTYPE

สร้างต้นแบบ  
การสร้างผลิตภัณฑ์หรือแนวทางต้นแบบ  
เพื่อทดสอบ ก่อนที่จะนำไปผลิตหรือใช้  
งานจริง โดยลดขนาด ฟังก์ชัน หรือ  
ลดทอนรายละเอียดลง เพื่อตรวจสอบวิธี  
แก้ปัญหาที่คิดค้นไว้ในขั้นตอน Ideate

## 4. Prototype (ต้นแบบ)

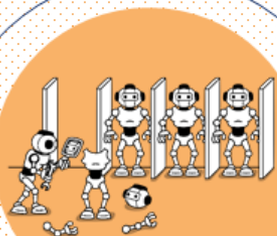
1. จัดทีมงานส่วนกลางของโครงการ เข้ามาช่วยสนับสนุนเป็นทีมประกบคู่ช่วยเสริม  
ทีมงานสำรวจภาคสนามของหัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา ทั้ง 3 ฝ่าย แบ่งเป็น
  - 1.1 ทีมงานจากฝ่ายวิศวกรรม จะเป็นเจ้าหน้าที่ผู้หญิง จำนวน 3 คน และนักศึกษา  
ฝึกงานผู้หญิง จำนวน 2 คน เข้าร่วมสำรวจสินทรัพย์ภาคสนามร่วมกับ ทีมของ  
ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 โดยมีนัย คือ ต้องการให้ทีมงานที่เป็นผู้ชาย  
เกิดแรงกระตุ้น ในการสร้างแรงผลักดันเกิดกำลังใจในการทำงาน
  - 1.2 ทีมงานจากฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน จะเป็นเจ้าหน้าที่  
ผู้ชาย จำนวน 3 คนเจ้าหน้าที่ผู้หญิง จำนวน 2 คน และนักศึกษาฝึกงานผู้หญิง  
จำนวน 1 คน เข้าร่วมสำรวจสินทรัพย์ภาคสนามร่วมกับ ทีมของฝ่ายส่งน้ำและ  
บำรุงรักษาที่ 1 โดยมีนัย คือ ต้องการให้ทีมงานที่เป็นผู้ชายเกิดแรงกระตุ้น  
ในการสร้างแรงผลักดันเกิดกำลังใจในการทำงาน
  - 1.3 ทีมงานจากฝ่ายช่างกล จะเป็นเจ้าหน้าที่ผู้ชาย จำนวน 3 คน เข้าร่วมสำรวจ  
สินทรัพย์ภาคสนามร่วมกับ ทีมของฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3



# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน

สำนักงานชลประทานที่ 15 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

04



## PROTOTYPE

สร้างต้นแบบ การสร้างผลิตภัณฑ์หรือแนวทางต้นแบบ เพื่อทดสอบ ก่อนที่จะนำไปผลิตหรือใช้งานจริง โดยลดขนาด ฟังก์ชัน หรือลดทอนรายละเอียดลง เพื่อตรวจสอบวิธีแก้ปัญหาที่คิดค้นไว้ในขั้นตอน Ideate

## 4. Prototype (ต้นแบบ)

2.จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการมีการถ่ายทอดกระบวนการดำเนินงานทั้งหมด พร้อมทั้งให้ทีมงานเกิดเป็นองค์แห่งการเรียนรู้ (Learning organization : LO) เพื่อให้เกิดความเข้าใจในการนำเข้าข้อมูลสินทรัพย์เข้าสู่ระบบ Asset Online ในการดำเนินการเมื่อมีการจัดทีมสนับสนุนจากส่วนกลางร่วมกับ CoPs ทีมสำรวจสินทรัพย์ภาคสนามของฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา ทั้ง 3 ฝ่าย ได้มีการหาวิธีการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการถ่ายภาพ และหาพิกัดในสนามของสินทรัพย์ โดยก่อนออกไปสำรวจได้มีการทดสอบทำความเข้าใจให้ตรงกันก่อน โดยฝึกซ้อมร่วมกันในที่ทำการโครงการ ซึ่งมีการสร้างกลุ่มไลน์ของแต่ละฝ่ายในกลุ่มจะประกอบด้วยทีมที่ออกสำรวจในภาคสนาม และทีมที่จัดทำเอกสารที่คอยดำเนินการอยู่ในที่ทำการของแต่ละฝ่าย (CoPs)

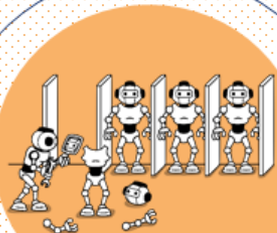
สำหรับการดำเนินด้านเอกสารยืนยันแหล่งที่มาของสินทรัพย์ มีการหารือร่วมกันในแนวทางที่จะทำให้สะดวก ประหยัดเวลา และง่ายต่อการอัปโหลดเข้าสู่ระบบ Asset ทั้งจากการแปลงเอกสารเป็น PDF หรือการดึงรูปเข้ามาใส่ในเอกสาร ซึ่งจะมีทั้งการครอบตัดภาพจากในระบบในหน้าภาพประกอบ รวมถึงการกรอกข้อมูลในระบบ Asset ที่สืบสนและขาดความเข้าใจ หรือมีข้อสงสัยในตอนแรก ก็มีการทบทวนผลการปฏิบัติงาน After Action Review (AAR) โดยตลอด



# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน

สำนักงานชลประทานที่ 15 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

04



## PROTOTYPE

สร้างต้นแบบ การสร้างผลิตภัณฑ์หรือแนวทางต้นแบบ เพื่อทดสอบ ก่อนที่จะนำไปผลิตหรือใช้งานจริง โดยลดขนาด ฟังก์ชัน หรือลดทอนรายละเอียดลง เพื่อตรวจสอบวิธีแก้ปัญหาที่คิดค้นไว้ในขั้นตอน Ideate

มดงาน

ผู้ปิดทองหลังพระ

## 4. Prototype (ต้นแบบ)

3. ในส่วนของเอกสารมีทีมงานจากพัสดุ และการเงิน มาช่วยดำเนินการด้านการจัดหา จัดทำ เรียบเรียง เอกสารเพื่อยืนยันแหล่งที่มาของสินทรัพย์นำมาแบบประกอบ AC1 และประสานหาเครือข่ายจากโครงการก่อสร้างขนาดกลางที่ 15 เพื่อร่วมตามหาเอกสารที่มาเพื่อนำมาแนบยืนยันสินทรัพย์ เนื่องจากเป็นหน่วยงานที่มีส่วนในการก่อสร้างอาคารชลประทานของโครงการ ก่อนที่จะมีการส่งมอบให้กับโครงการ



คุณพรกนก นาคะสุวรรณ



เจ้าพนักงานธุรการ



# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน

สำนักงานชลประทานที่ 15 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

## 4.TEST (การทดสอบ)

มีการแก้ปัญหาในกรณีที่ไม่สามารถหาเอกสารที่ตรงชัดเจนกับสินทรัพย์ที่สำรวจได้โดยมีที่ปรึกษา คือ คุณเนาวรัตน์ สุวรรณโณ (พินก) นักวิชาการพัสดุชำนาญการ ช่วยแนะนำการดำเนินการในส่วนนี้ เพื่อให้ช่วยทำให้การจัดทำเอกสารแบบแหล่งที่มาของสินทรัพย์ที่สามารถนำมาใช้แนบยืนยันให้ตรวจสอบได้

โดยมี มรดงานที่สำคัญของโครงการ คือ คุณพรกนก นาคะสุวรรณ เจ้าหน้าที่งานธุรการ ของโครงการ เป็นผู้ประสานการดำเนินการ รวมทั้งช่วยเป็นผู้แนะนำกับทีมสำรวจสินทรัพย์ของหัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา ทั้ง 3 ฝ่าย อีกทั้งยังช่วยตรวจ แก่ อัฟโฟลด์เอกสารแบบ 1 เอกสารแบบ 2 เข้าสู่ระบบ Asset อีกด้วย ตลอดจนดำเนินงานจะมีการทบทวนผลการปฏิบัติงาน After Action Review (AAR) เป็นระยะๆ เพื่อให้เกิดการดำเนินงานให้เร็วขึ้น

ประเด็นของการจัดทำ จัดหา ของเอกสารแหล่งที่มาของสินทรัพย์ ทั้ง สท.6 และ สท.12 ถือว่าเป็นปัจจัยสู่ความสำเร็จที่สำคัญที่ทำให้การดำเนินงานประสบผลสำเร็จได้ ถึงแม้ว่าจะเลยกำหนด ภายในเดือนธันวาคม 2564 ไป แต่ก็สำเร็จได้ ภายในวันที่ 11 มกราคม 2565



ฝ่ายบริหารสินทรัพย์ที่ 1



นางเนาวรัตน์ สุวรรณโณ (นก)  
นักวิชาการพัสดุ ระดับชำนาญการ



คุณพรกนก นาคะสุวรรณ  
เจ้าหน้าที่งานธุรการ



# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน

## สำนักงานชลประทานที่ 15 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



แบบฟอร์มสรุปรายงานการสำรวจสินทรัพย์และการนำข้อมูลเข้าระบบบริหารสินทรัพย์กรมชลประทาน

ณ วันที่ 31 ธ.ค. 64

หน่วยงานในสังกัดสำนัก/กอง สำนักงานชลประทานที่ 15

ลำดับ	สำนัก/กอง	ชื่อหน่วยงาน	ประมาณรายการสินทรัพย์ ที่อยู่ในครอบครอง	รายการสินทรัพย์ที่บันทึกข้อมูล ในระบบสำรวจสินทรัพย์	ข้อมูลรายการสินทรัพย์ ในระบบอาคารและสิ่งก่อสร้าง	คงเหลือ	% ที่ดำเนินการแล้ว
1	สชป.15	ศร.ปากพยับ	194	2	194	0.00	100.00
2	สชป.15	สำนักงานชลประทานที่ 15	103	0	103	0.00	100.00
3	สชป.15	โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 15	83	0	83	0.00	100.00
4	สชป.15	โครงการชลประทานกระบี่	915	0	915	0.00	100.00
5	สชป.15	โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช	1,340	384	1,328	12.00	99.10
6	สชป.15	โครงการชลประทานพังงา	497	26	482	15.00	96.98
7	สชป.15	โครงการชลประทานภูเก็ต	100	0	100	0.00	100.00
8	สชป.15	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	1,200	477	1,003	197.00	83.58
9	สชป.15	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช	650	0	650	0.00	100.00
10	สชป.15	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน	710	261	468	242	65.92
11	สชป.15	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับล่าง	1,780	12	1,780	0.00	100.00
<b>รวม</b>			<b>7,572</b>	<b>1,162</b>	<b>7,106</b>	<b>466.00</b>	<b>93.85</b>



# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน

## สำนักงานชลประทานที่ 15 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



กรมจัดการความรู้  
กรมชลประทาน

แบบฟอร์มสรุปรายงานการสำรวจสินทรัพย์และการนำข้อมูลเข้าระบบบริหารสินทรัพย์กรมชลประทาน  
หน่วยงานในสังกัดสำนัก/กอง สำนักงานชลประทานที่ 15

ณ วันที่ 2 ม.ค. 65

ลำดับ	สำนัก/กอง	ชื่อหน่วยงาน	ประมาณรายการสินทรัพย์ ที่อยู่ในครอบครอง	รายการสินทรัพย์ที่บันทึกข้อมูล ในระบบสำรวจสินทรัพย์	ข้อมูลรายการสินทรัพย์ ในระบบอาคารและสิ่งก่อสร้าง	คงเหลือ	% ที่ดำเนินการแล้ว
1	สขป.15	ศร.ปากพยับ	196	2	194	2.00	98.98
2	สขป.15	สำนักงานชลประทานที่ 15	103	0	103	0.00	100.00
3	สขป.15	โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 15	83	0	83	0.00	100.00
4	สขป.15	โครงการชลประทานกระบี่	915	0	915	0.00	100.00
5	สขป.15	โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช	1,340	384	1,328	12.00	99.10
6	สขป.15	โครงการชลประทานพังงา	497	26	482	15.00	96.98
7	สขป.15	โครงการชลประทานภูเก็ต	100	0	100	0.00	100.00
8	สขป.15	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	1,200	477	1,003	197.00	83.58
9	สขป.15	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช	650	0	650	0.00	100.00
10	สขป.15	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน	<b>710</b>	<b>141</b>	<b>588</b>	<b>122</b>	<b>82.82</b>
11	สขป.15	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับล่าง	1,780	12	1,780	0.00	100.00
<b>รวม</b>			<b>7,574</b>	<b>1,042</b>	<b>7,226</b>	<b>348.00</b>	<b>95.41</b>



### โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษา ปากพยับบน

★ รายการโปรด · 11 มกราคม ·

วันอังคารที่ 11 มกราคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.30 น. นายประวัติน ชาติรานนท์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน นายชเนนทร์ สอนลีลา หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม นางปุดเจีรา รักษายศ หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป นายสิทธิโชค ธรรมสละ หัวหน้าฝ่ายช่างกล นายนิธวัฒน์ แสนชู หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 นายสัญญา ชีรสัจจิง หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 นายไพรัช กาญจนรัตน์ หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 พร้อมด้วยข้าราชการและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องร่วมประชุมติดตามเร่งรัดการดำเนินงาน ปี 2565 งานกันเงินเหลือปี 2564 และสรุปการดำเนินงานนำสินทรัพย์เข้าสู่ระบบ Asset ปี 2564 เพื่อให้เป็นไปตามแผนที่กำหนด ณ ห้องประชุมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน ตำบลวังอ่าง อำเภอชะอวด จังหวัดนครศรีธรรมราช





# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน

## สำนักงานชลประทานที่ 15 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



แบบฟอร์มสรุปรายงานการสำรวจสินทรัพย์และการนำข้อมูลเข้าระบบบริหารสินทรัพย์กรมชลประทาน

ณ วันที่ 12 ม.ค. 65

หน่วยงานในสังกัดสำนัก/กอง สำนักงานชลประทานที่ 15

ลำดับ	สำนัก/กอง	ชื่อหน่วยงาน	ประมาณรายการสินทรัพย์ ที่อยู่ในครอบครอง	รายการสินทรัพย์ที่บันทึกข้อมูล ในระบบสำรวจสินทรัพย์	ข้อมูลรายการสินทรัพย์ ในระบบอาคารและสิ่งก่อสร้าง	คงเหลือ	% ที่ดำเนินการแล้ว
1	สชป.15	ตร.ปากพยับ	196	0	196	0.00	100.00
2	สชป.15	สำนักงานชลประทานที่ 15	104	0	104	0.00	100.00
3	สชป.15	โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 15	83	0	83	0.00	100.00
4	สชป.15	โครงการชลประทานกระบี่	915	0	915	0.00	100.00
5	สชป.15	โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช	1,340	305	1,452	-112.00	108.36
6	สชป.15	โครงการชลประทานพังงา	497	26	482	15.00	96.98
7	สชป.15	โครงการชลประทานภูเก็ต	100	0	115	-15.00	115.00
8	สชป.15	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	1,200	491	1,014	186.00	84.50
9	สชป.15	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช	650	0	650	0.00	100.00
10	สชป.15	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน	737	0	737	0	100
11	สชป.15	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับล่าง	1,780	12	1,780	0.00	100.00
<b>รวม</b>			<b>7,602</b>	<b>834</b>	<b>7,528</b>	<b>74.00</b>	<b>99.03</b>



# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน

## ดำเนินงานชลประทานที่ 15 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



กรมจัดการความรู้  
กรมชลประทาน

ณ วันที่ 12 ม.ค. 65



### รายงานการดำเนินการสินทรัพย์อื่นที่ไม่ใช่ครุภัณฑ์ตามลำดับความก้าวหน้าของสำนัก / กอง (ส่วนภูมิภาค)

ชื่อหน่วยงาน	สินทรัพย์ที่อยู่ในครอบครอง	จำนวนที่อยู่ในระบบ ASSET	คิดเป็นเปอร์เซ็นต์	ชื่อหน่วยงาน	สินทรัพย์ที่อยู่ในครอบครอง	จำนวนที่อยู่ในระบบ ASSET	คิดเป็นเปอร์เซ็นต์
สชป.10	10,483	7,036	67.12	สชป.7	11,884	10,804	90.91
สชป.8	7,460	5,353	71.76	สชป.4	8,668	7,991	92.19
สพญ.	2,220	1,721	77.52	สชป.16	6,862	6,416	93.50
กพค.	1,236	992	80.26	สชป.3	4,919	4,679	95.12
สชป.2	4,755	3,868	81.35	สชป.15	7,574	7,226	95.41
สชป.14	3,357	2,732	81.38	สชป.1	7,817	7,545	96.52
สชป.5	7,722	6,461	83.67	สชป.17	5,449	5,296	97.19
สชป.6	15,615	13,337	85.41	สจค.	10,414	10,414	100
สชป.11	2,524	2,160	85.58	สชป.12	13,411	13,411	100
สชป.9	3,852	3,441	89.33	สชป.13	11,463	11,463	100
				<b>147,685      132,346      89.61</b>			

\*\*\*ข้อมูลจากระบบ ASSET ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2564\*\*\*

■ การดำเนินการเข้าระบบแล้วคิดเป็นเปอร์เซ็นต์





# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพน้ำบน

สำนักงานชลประทานที่ 15 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



กรมจัดการความรู้  
กรมชลประทาน

ณ วันที่ 28 ก.พ. 65

ข้อมูลพื้นฐาน ▾ | สํารวจสินทรัพย์ ▾ | รายการหลัก ▾ | สารสนเทศ ▾ | 0700300292F ▾

Home > ฐานข้อมูลสิ่งก่อสร้างประจำปี (เลือกปี)

ฐานข้อมูลสิ่งก่อสร้างประจำปี (เลือกปี)

ค้นหาปีงบประมาณ

ปีงบประมาณ ▾	สถานะ	จำนวนรายการ	ยืนยันแล้ว	ยังไม่ยืนยัน	
2565	<span style="background-color: green; color: white; padding: 2px;">ใช้งาน</span>	744	744	0	<input type="button" value="แสดง"/> <input type="button" value="ข้อมูลที่ยังไม่ยืนยัน"/>
2564	<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">ปิดการบันทึกข้อมูล</span>	128	128	0	<input type="button" value="แสดง"/> <input type="button" value="ข้อมูลที่ยังไม่ยืนยัน"/>
2563	<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">ปิดการบันทึกข้อมูล</span>	41	0	41	<input type="button" value="แสดง"/> <input type="button" value="ข้อมูลที่ยังไม่ยืนยัน"/>

ค้นเจอทั้งหมด 3 รายการ

**การปรับแก้กระบวนการงานนำสินทรัพย์เข้าสู่ระบบ Asset จากปัญหาผู้สำเร็จ  
 ของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพน้ำบน  
 ด้วยกระบวนการคิดเชิงออกแบบ**

แบบฟอร์มการสำรวจสินทรัพย์	
สำนักเรียนงาน	
เลขที่คำขอ 6410-0700300292-00003	
ชื่อหน่วยงาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน	
ฝ่าย/กลุ่ม 2029ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1	
สังกัด สำนักงานชลประทานที่ 15	
ชื่อสินทรัพย์	Riser 23L ท่อส่งน้ำสาย RMP กม.14+400
วันที่เดือนปีที่ได้มา	15 ธันวาคม 2553
มูลค่าทาง	48,451.00 บาท
ที่ตั้ง	ต.เกาะจันทร์ อ.ชะอำ จ.นครศรีธรรมราช
พิกัด	ละติจูด : 7.883434 ลองจิจูด : 99.919366
ชุดค้นคืน	0700300292@ศบ.ปากพยับบน
หน่วยเบิกจ่าย	0700300127@ศบ.นครศรีธรรมราช
รหัสสินทรัพย์ (GFMS)	100000030421-058
รหัสสินทรัพย์หน่วยงาน	
กลุ่ม	830สินทรัพย์พื้นฐานอื่น (120805-GFMS)
ประเภท	21@ระบบส่งน้ำ ระบบระบายน้ำโครงการขนาดใหญ่และขนาดกลาง
ชนิด	180ท่อส่งน้ำ
การยกยอดสินทรัพย์ยอดปี 2548	<input type="checkbox"/> ยอดตก <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ยอดตก
ขนาดระบบชลประทาน	<input type="checkbox"/> ขนาดเล็ก <input checked="" type="checkbox"/> ขนาดกลาง <input type="checkbox"/> ขนาดใหญ่ <input type="checkbox"/> ไม่ระบุ
สภาพสินทรัพย์ปัจจุบัน	<input checked="" type="checkbox"/> ดี <input type="checkbox"/> พอใช้ <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม <input type="checkbox"/> พัง
ข้อมูลใส่ประวัติอื่น	<input type="checkbox"/> กรม <input checked="" type="checkbox"/> กรมราชบุรี
หมายเหตุ	
ผู้สำรวจ : นายนิพนธ์ดิน แสนชู	(ลงชื่อ) _____ (ผู้สำรวจ)
เบอร์โทร : 0966345324	( นายนิพนธ์ดิน แสนชู )
ID LINE : 0966345324	ตำแหน่ง สบ.1 ศบ.ปากพยับบน
ขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นถูกต้องครบถ้วน	
(ลงชื่อ) _____ ( นายสมศักดิ์ สอนธิลา )	(ลงชื่อ) _____ ( นายประวีติ ช่างรานนท์ )
ตำแหน่ง ชำนาญช่างวิศวกรรม	
ตำแหน่ง วิศวกร	
ขั้นตอนดำเนินการสำหรับเจ้าหน้าที่สำรวจสินทรัพย์	
ข้อมูลประกอบเอกสารสำรวจ	<input type="checkbox"/> พบเอกสารหลักฐาน จำนวนเอกสาร 0 ฉบับ
	<input type="checkbox"/> ไม่พบเอกสารหลักฐาน จำนวนเอกสาร 0 ฉบับ
หมายเหตุ	
(1) ตรวจสอบ AC1	<input type="checkbox"/> ข้อมูลสมบูรณ์ <input type="checkbox"/> ข้อมูลไม่สมบูรณ์
(ลงชื่อ) _____ (ผู้บันทึก)	(ลงชื่อ) _____ (ผู้ตรวจสอบ)
ตำแหน่ง _____	ตำแหน่ง _____
(2) ตรวจสอบ AC2	<input type="checkbox"/> บันทึกเชิงปริมาณ <input type="checkbox"/> สอดคล้อง AC3 <input type="checkbox"/> CASE
ขั้นตอนดำเนินการสำหรับหน่วยงานในการบันทึกข้อมูลเข้าระบบ asset	
(3) ตรวจสอบ AC3	<input type="checkbox"/> ข้อมูลสมบูรณ์ <input type="checkbox"/> ตรวจขอเรียบร้อยแล้ว
(ลงชื่อ) _____ (ผู้บันทึก)	(ลงชื่อ) _____ (อนุมัติข้อมูลเข้าระบบ)
ตำแหน่ง _____ ( นายนิพนธ์ดิน แสนชู )	ตำแหน่ง _____ ( สบ.1 ศบ.ปากพยับบน )

ภาพด้านหน้า



เลือกภาพ

ขนาดภาพที่เหมาะสมคือ 800 x 600 pixel

ภาพด้านหลัง



เลือกภาพ

ขนาดภาพที่เหมาะสมคือ 800 x 600 pixel

ภาพด้านซ้าย



เลือกภาพ

ขนาดภาพที่เหมาะสมคือ 800 x 600 pixel

ภาพด้านขวา



เลือกภาพ

ขนาดภาพที่เหมาะสมคือ 800 x 600 pixel



# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน

## สำนักงานชลประทานที่ 15 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



กรมจัดการความรู้  
กรมชลประทาน

เลขที่ ST. - 41

ทะเบียนคุมทรัพย์สิน

ตส (ฐ.) 10000030421 / GF

ข้อมูลยกยอด      การคำนวณ     ไม่ได้คำนวณ     ผิดแก้ไขแล้ว     ถูกต้อง  
 ข้อมูลไม่ยกยอด      จัดทำทะเบียนคุมทรัพย์สินแล้ว

ส่วนราชการ กรมชลประทาน

หน่วยงาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน

ประเภท ระบบส่งน้ำ ระบบระบายน้ำโครงการขนาดเล็ก      รายละเอียด ระบบส่งน้ำ (ระบบท่อส่งน้ำและอาคารประกอบในนิคมควนขนุน)

สถานที่ตั้งสินทรัพย์ ระบบท่อส่งน้ำและอาคารประกอบในนิคมควนขนุน กม. ต.ลานข่อย (นครศรีธรรมราช)      หน่วยงานที่รับผิดชอบ ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1

ผู้รับจ้าง/ผู้บริจาค      ที่อยู่

หมวดสินทรัพย์      [ ] 12050100      [ ] 12050200      [ ] 12050300      [ ] 12050400      [ ] 12050500

ประเภทเงิน      [ ] เงินงบประมาณ      [ ] เงินนอกงบประมาณ      [ ] เงินบริจาค/เงินช่วยเหลือ      [ ] อื่น ๆ

วิธีการได้มา      [ ] ตกลงราคา      [ ] สอบราคา      [ ] วิธีพิเศษ      [ ] รับประทาน

วันเดือนปี	ทีเอกสาร	รายการ	จำนวน หน่วย	ราคาต่อ หน่วย/ชุด/กลุ่ม	มูลค่า	มูลค่า ราคาใหม่	อายุ ใช้งาน	ค่าเสื่อมราคา ประจำปี	ค่าเสื่อม ราคาสะสม	มูลค่า สุทธิ	หมายเหตุ
15 ธ.ค. 2553		ระบบส่งน้ำ (ระบบท่อส่งน้ำและอาคารป	1	189,670,209.47	189,670,209.47		20	-	-	189,670,209.47	
30 ก.ย. 2554		ค่าเสื่อมราคา 290 วัน						7,534,843.94	7,534,843.94	182,135,365.53	
30 ก.ย. 2555		ค่าเสื่อมราคา 1 ปี						9,483,510.47	17,018,354.41	172,651,855.06	
30 ก.ย. 2556		ค่าเสื่อมราคา 1 ปี						9,483,510.47	26,501,864.88	163,168,344.59	
30 ก.ย. 2557		ค่าเสื่อมราคา 1 ปี						9,483,510.47	35,985,375.36	153,684,834.11	
30 ก.ย. 2558		ค่าเสื่อมราคา 1 ปี						9,483,510.47	45,468,885.83	144,201,323.64	
30 ก.ย. 2559		ค่าเสื่อมราคา 1 ปี						9,483,510.47	54,952,396.31	134,717,813.16	
30 ก.ย. 2560		ค่าเสื่อมราคา 1 ปี						9,483,510.47	64,435,906.78	125,234,302.69	
30 ก.ย. 2561		ค่าเสื่อมราคา 1 ปี						9,483,510.47	73,919,417.25	115,750,792.22	
30 ก.ย. 2562		ค่าเสื่อมราคา 1 ปี						9,483,510.47	83,402,927.73	106,267,281.74	
30 ก.ย. 2563		ค่าเสื่อมราคา 1 ปี						9,483,510.47	92,886,438.20	96,783,771.27	
30 ก.ย. 2564		ค่าเสื่อมราคา 1 ปี						9,483,510.47	102,369,948.67	87,300,260.80	
30 ก.ย. 2565		ค่าเสื่อมราคา 1 ปี						9,483,510.47	111,853,459.15	77,816,750.32	
30 ก.ย. 2566		ค่าเสื่อมราคา 1 ปี						9,483,510.47	121,336,969.62	68,333,239.85	
30 ก.ย. 2567		ค่าเสื่อมราคา 1 ปี						9,483,510.47	130,820,480.09	58,849,729.38	
30 ก.ย. 2568		ค่าเสื่อมราคา 1 ปี						9,483,510.47	140,303,990.57	49,366,218.90	
30 ก.ย. 2569		ค่าเสื่อมราคา 1 ปี						9,483,510.47	149,787,501.04	39,882,708.43	
30 ก.ย. 2570		ค่าเสื่อมราคา 1 ปี						9,483,510.47	159,271,011.51	30,399,197.96	
30 ก.ย. 2571		ค่าเสื่อมราคา 1 ปี						9,483,510.47	168,754,521.99	20,915,687.48	
30 ก.ย. 2572		ค่าเสื่อมราคา 1 ปี						9,483,510.47	178,238,032.46	11,432,177.01	
30 ก.ย. 2573		ค่าเสื่อมราคา 1 ปี						9,483,510.47	187,721,542.93	1,948,666.54	
30 ก.ย. 2574		ค่าเสื่อมราคา 75 วัน						1,948,666.54	189,670,208.47	1.00	



# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังบน

## สำนักงานชลประทานที่ 15 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



กรมจัดการความรู้  
ksm@ard.go.th

รายงานแสดงข้อมูลสินทรัพย์ในระบบ GFMS อ้างสินทรัพย์ในระบบ ASSET มากกว่า 1 รายการ

รายงาน สท.12

รหัสศูนย์ต้นทุน: 0700300292

หน่วยงาน: โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังบน

สำนัก/กอง

สำนักงานชลประทานที่ 15

รายละเอียดข้อมูลสินทรัพย์ในระบบ GFMS						รายละเอียดข้อมูลสินทรัพย์ในระบบ ASSET					
ศูนย์ต้นทุน	รหัสสินทรัพย์	หมวดสินทรัพย์	ชื่อสินทรัพย์ในระบบ GFMS	วันที่ได้มา	มูลค่า	หมวดสินทรัพย์	ประเภทสินทรัพย์	รหัสสินทรัพย์หน่วยงาน	ชื่อสินทรัพย์ในระบบ asset	วันที่ได้มา	มูลค่า (ราคาต่อหน่วย)
0700300292	100000030421	12080500	ระบบท่อส่งน้ำและอาคารประกอบในนิคมควนขนุน	15 ต.ค. 53	189,670,209.47	12080500		100000030421-000	ท่อส่งน้ำสาย RMP กม.0+000 ถึง กม.14+819.089	15 ต.ค. 53	57,098,991.72
			ท่อส่งน้ำสายRMPและอาคารประกอบ 67 แห่ง					100000030421-001	Air Release valve กม.0+090 สายRMP	15 ต.ค. 53	55,216.00
								100000030421-002	Blowoff กม.0+231.5 สาย RMP	15 ต.ค. 53	60,928.00
								100000030421-003	Gate Valve กม.0+265.4 สาย RMP	15 ต.ค. 53	1,061,424.00
								100000030421-004	Air Release valve กม.0+280 สาย RMP	15 ต.ค. 53	55,216.00
								100000030421-005	Air Release valve กม.0+900 สาย RMP	15 ต.ค. 53	55,216.00
								100000030421-006	Air Release valve กม.1+300 สาย RMP	15 ต.ค. 53	55,216.00
								100000030421-007	Air Release valve กม.2+000 สาย RMP	15 ต.ค. 53	55,216.00
								100000030421-008	บ่อพักท่อแยกท่อส่งน้ำสาย 1R-RMP กม.2+016.51	15 ต.ค. 53	1,243,200.00
								100000030421-009	Riser 1R กม.2+200 สาย RMP	15 ต.ค. 53	59,214.00
								100000030421-010	Air Release valve กม.2+500 สาย RMP	15 ต.ค. 53	55,216.00
								100000030421-011	Riser 2L กม.2+700 สาย RMP	15 ต.ค. 53	68,062.40
								100000030421-012	Riser 3L กม.3+100 สาย RMP	15 ต.ค. 53	68,062.40
								100000030421-013	Air Release valve กม.3+380 สาย RMP	15 ต.ค. 53	55,216.00
								100000030421-014	Riser 4R กม.3+500 สาย RMP	15 ต.ค. 53	59,314.40
								100000030421-015	Riser 5L กม.3+900 สาย RMP	15 ต.ค. 53	82,488.00
								100000030421-016	Blowoff กม.4+260 สาย RMP	15 ต.ค. 53	60,928.00
								100000030421-017	Air Release valve กม.4+570 สาย RMP	15 ต.ค. 53	55,216.00
								100000030421-018	Riser 6L กม.4+800 สาย RMP	15 ต.ค. 53	82,488.00
								100000030421-019	Stop Valve กม.4+900 สาย RMP	15 ต.ค. 53	113,568.00
								100000030421-020	Blowoff กม.5+400 สาย RMP	15 ต.ค. 53	161,448.00
								100000030421-021	Riser 7L กม.5+600 สาย RMP	15 ต.ค. 53	82,488.00
								100000030421-022	Riser 8R กม.5+600 สาย RMP	15 ต.ค. 53	99,214.00
								100000030421-023	Air Release valve กม.5+700 สาย RMP	15 ต.ค. 53	9,945.00
								100000030421-024	Blowoff กม.6+236 สาย RMP	15 ต.ค. 53	92,064.00
								100000030421-025	Air Release valve กม.6+450 สาย RMP	15 ต.ค. 53	9,945.00
								100000030421-026	Riser 9L กม.6+600 สาย RMP	15 ต.ค. 53	82,488.00
								100000030421-027	Riser 10R กม.6+600 สาย RMP	15 ต.ค. 53	59,214.40



# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน

## ดำเนินงานชลประทานที่ 15 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



กรมจัดการความรู้  
กรมชลประทาน

รายละเอียดข้อมูลสินทรัพย์ในระบบ GFMS						รายละเอียดข้อมูลสินทรัพย์ในระบบ ASSET					
ศูนย์ต้นทุน	รหัสสินทรัพย์	หมวดสินทรัพย์	ชื่อสินทรัพย์ในระบบ GFMS	วันที่ได้มา	มูลค่า	หมวดสินทรัพย์	ประเภทสินทรัพย์	รหัสสินทรัพย์หน่วยงาน	ชื่อสินทรัพย์ในระบบ asset	วันที่ได้มา	มูลค่า (ราคาต่อหน่วย)
								100000030421-028	Air Release valve กม.7+000 สาย RMP	15 ต.ค. 53	9,945.60
								100000030421-029	Stop Valve กม.7+300 สาย RMP	15 ต.ค. 53	370,988.80
								100000030421-030	Air Release valve กม.7+680 สาย RMP	15 ต.ค. 53	9,945.60
								100000030421-031	Riser 11R กม.7+900 สาย RMP	15 ต.ค. 53	59,214.40
								100000030421-032	Riser 12L กม.8+000 สาย RMP	15 ต.ค. 53	82,488.00
								100000030421-033	Air Release valve กม.8+500 สาย RMP	15 ต.ค. 53	9,945.60
								100000030421-034	Riser 13L กม.8+550 สาย RMP	15 ต.ค. 53	82,488.00
								100000030421-035	Riser 14R กม.8+750 สาย RMP	15 ต.ค. 53	59,214.40
								100000030421-036	Air Release valve กม.9+000 สาย RMP	15 ต.ค. 53	9,945.60
								100000030421-037	Blowoff กม.9+415 สาย RMP	15 ต.ค. 53	81,726.40
								100000030421-038	Air Release valve กม.9+440 สาย RMP	15 ต.ค. 53	9,945.60
								100000030421-039	Air Release valve กม.10+000 สาย RMP	15 ต.ค. 53	9,945.60
								100000030421-040	Riser 15R กม.10+200 สาย RMP	15 ต.ค. 53	59,214.40
								100000030421-041	ข้อพิงก์ทอยแกท้อส่งน้ำสาย 2R-RMP กม.10+356.5	15 ต.ค. 53	552,720.00
								100000030421-042	Blowoff กม.10+370 สาย RMP	15 ต.ค. 53	150,606.40
								100000030421-043	Riser 16R กม.10+600 สาย RMP	15 ต.ค. 53	59,214.40
								100000030421-044	Air Release valve กม.10+900 สาย RMP	15 ต.ค. 53	9,945.60
								100000030421-045	Riser 17L กม.11+320 สาย RMP	15 ต.ค. 53	59,214.40
								100000030421-046	Air Release valve กม.11+400 สาย RMP	15 ต.ค. 53	9,945.60
								100000030421-047	Riser 18R กม.11+900 สาย RMP	15 ต.ค. 53	59,214.40
								100000030421-048	Air Release valve กม.12+000 สาย RMP	15 ต.ค. 53	9,945.60
								100000030421-049	Riser 19R กม.12+350 สาย RMP	15 ต.ค. 53	58,072.00
								100000030421-050	Stop Valve กม.12+400 สาย RMP	15 ต.ค. 53	307,966.40
								100000030421-051	Air Release valve กม.12+500 สาย RMP	15 ต.ค. 53	9,945.60
								100000030421-052	Air Release valve กม.13+000 สาย RMP	15 ต.ค. 53	9,945.60
								100000030421-053	Riser 20L กม.13+300 สาย RMP	15 ต.ค. 53	48,451.12
								100000030421-054	Air Release valve กม.13+400 สาย RMP	15 ต.ค. 53	9,945.60
								100000030421-055	Riser 21R กม.13+500 สาย RMP	15 ต.ค. 53	58,072.00
								100000030421-056	Air Release valve กม.14+000 สาย RMP	15 ต.ค. 53	9,945.60
								100000030421-057	Riser 22R กม.14+200 สาย RMP	15 ต.ค. 53	58,072.00
								100000030421-058	Riser 23L กม.14+400 สาย RMP	15 ต.ค. 53	48,451.20



# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังบน

## ดำเนินงานชลประทานที่ 15 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



กรมจัดการความรู้  
กรมชลประทาน

รายละเอียดข้อมูลสินทรัพย์ในระบบ GFMS						รายละเอียดข้อมูลสินทรัพย์ในระบบ ASSET					
ศูนย์ต้นทุน	รหัสสินทรัพย์	หมวดสินทรัพย์	ชื่อสินทรัพย์ในระบบ GFMS	วันที่ได้มา	มูลค่า	หมวดสินทรัพย์	ประเภทสินทรัพย์	รหัสสินทรัพย์หน่วยงาน	ชื่อสินทรัพย์ในระบบ asset	วันที่ได้มา	มูลค่า (ราคาต่อหน่วย)
								100000030421-059	ท่อส่งน้ำลอดห้วยน้ำใส กม.0+172-0+265.4 สายRMP	15 ต.ค. 53	850,796.00
								100000030421-060	เสาคล.รับท่อเหล็ก Dial 1,200 มม.0+900 สายRMP	15 ต.ค. 53	620,894.40
			ท่อส่งน้ำสาย 1R-RMP กม.0+000-13+768					100000030421-061	ท่อส่งน้ำสาย 1R-RMP กม.0+000-13+768	15 ต.ค. 53	61,769,842.27
			และอาคารประกอบ 78 แห่ง					100000030421-062	Blowoff กม.0+030 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	161,056.00
								100000030421-063	Air Release valve กม.0+040 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	55,216.00
								100000030421-064	Air Release valve กม.0+360 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	55,216.00
								100000030421-065	บ่อพักท่อแยกท่อส่งน้ำสาย 1L-1R-RMP กม.0+713	15 ต.ค. 53	1,060,528.00
								100000030421-066	Blowoff กม.0+850 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	148,848.00
								100000030421-067	Air Release valve กม.0+960 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	55,216.00
								100000030421-068	Blowoff กม.1+165 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	201,824.00
								100000030421-069	Air Release valve กม.1+200 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	55,216.00
								100000030421-070	Riser 1L กม.1+350 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	48,451.20
								100000030421-071	Blowoff กม.1+770 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	68,656.00
								100000030421-072	Riser 2L กม.1+900 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	48,451.20
								100000030421-073	Riser 3R กม.1+900 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	82,432.00
								100000030421-074	Air Release valve กม.1+910 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	55,216.00
								100000030421-075	Blowoff กม.2+048 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	163,520.00
								100000030421-076	Air Release valve กม.2+060 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	55,216.00
								100000030421-077	Riser 4L กม.2+280 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	82,432.00
								100000030421-078	Air Release valve กม.2+770 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	55,216.00
								100000030421-079	Riser 5L กม.3+200 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	59,214.40
								100000030421-080	Riser 6R กม.3+200 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	68,096.00
								100000030421-081	Air Release valve กม.3+430 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	55,216.00
								100000030421-082	Air Release valve กม.3+668 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	55,216.00
								100000030421-083	Riser 7L กม.3+800 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	68,096.00
								100000030421-084	Riser 8R กม.3+800 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	59,214.40
								100000030421-085	บ่อพักท่อแยกท่อส่งน้ำสาย 1R-1R-RMP กม.4+014	15 ต.ค. 53	990,595.20
								100000030421-086	Riser 9R กม.4+100 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	59,214.40
								100000030421-087	Air Release valve กม.4+200 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	55,216.00
								100000030421-088	Air Release valve กม.4+650 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	55,216.00
								100000030421-089	Riser 10L กม.4+900 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	82,432.00



# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน

## ดำเนินงานชลประทานที่ 15 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



กรมจัดการความรู้  
กรมชลประทาน

รายละเอียดข้อมูลสินทรัพย์ในระบบ GFMS						รายละเอียดข้อมูลสินทรัพย์ในระบบ ASSET					
ศูนย์ต้นทุน	รหัสสินทรัพย์	หมวดสินทรัพย์	ชื่อสินทรัพย์ในระบบ GFMS	วันที่ได้มา	มูลค่า	หมวดสินทรัพย์	ประเภทสินทรัพย์	รหัสสินทรัพย์หน่วยงาน	ชื่อสินทรัพย์ในระบบ asset	วันที่ได้มา	มูลค่า (ราคาต่อหน่วย)
								100000030421-090	Riser 11R กม.5+150 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	82,432.00
								100000030421-091	Air Release valve กม.5+300 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	55,216.00
								100000030421-092	Riser 12L กม.5+550 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	82,432.00
								100000030421-093	Air Release valve กม.5+900 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	55,216.00
								100000030421-094	Riser 13R กม.6+150 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	59,214.00
								100000030421-095	Blowoff กม.6+530 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	118,496.00
								100000030421-096	Air Release valve กม.6+550 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	55,216.00
								100000030421-097	Riser 14L กม.6+600 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	82,432.00
								100000030421-098	Stop Valve กม.6+700 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	112,336.00
								100000030421-099	Riser 15R กม.7+100 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	59,214.00
								100000030421-100	Air Release valve กม.7+200 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	55,216.00
								100000030421-101	Riser 16L กม.7+400 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	82,432.00
								100000030421-102	Air Release valve กม.7+800 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	9,945.60
								100000030421-103	Riser 17R กม.7+850 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	59,214.40
								100000030421-104	Air Release valve กม.8+300 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	9,945.60
								100000030421-105	Air Release valve กม.8+725 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	9,945.60
								100000030421-106	Blowoff กม.8+845 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	89,299.60
								100000030421-107	Air Release valve กม.8+885 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	9,945.60
								100000030421-108	Riser 18R กม.8+900 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	48,451.20
								100000030421-109	Riser 19L กม.9+400 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	82,432.00
								100000030421-110	Riser 20R กม.9+400 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	58,072.00
								100000030421-111	Air Release valve กม.9+500 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	9,945.60
								100000030421-112	Air Release valve กม.10+100 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	9,945.60
								100000030421-113	Riser 21L กม.10+250 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	82,432.00
								100000030421-114	Riser 22R กม.10+250 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	58,072.00
								100000030421-115	Stop Valve กม.10+300 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	307,966.40
								100000030421-116	Riser 23L กม.10+650 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	82,432.00
								100000030421-117	Air Release valve กม.10+700 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	9,945.60
								100000030421-118	Blowoff กม.10+950 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	85,489.60
								100000030421-119	Air Release valve กม.10+965 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	9,945.60
								100000030421-120	Riser 24R กม.11+400 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	68,096.00



# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังบน

## ดำเนินงานชลประทานที่ 15 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



รายละเอียดข้อมูลสินทรัพย์ในระบบ GFMIS						รายละเอียดข้อมูลสินทรัพย์ในระบบ ASSET					
ศูนย์ต้นทุน	รหัสสินทรัพย์	หมวดสินทรัพย์	ชื่อสินทรัพย์ในระบบ GFMIS	วันที่ได้มา	มูลค่า	หมวดสินทรัพย์	ประเภทสินทรัพย์	รหัสสินทรัพย์หน่วยงาน	ชื่อสินทรัพย์ในระบบ asset	วันที่ได้มา	มูลค่า (ราคาต่อหน่วย)
								100000030421-121	Air Release valve กม.11+500 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	9,945.60
								100000030421-122	Air Release valve กม.12+000 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	9,945.60
								100000030421-123	Riser 25L กม.12+150 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	58,072.00
								100000030421-124	Riser 26R กม.12+150 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	68,096.00
								100000030421-125	Air Release valve กม.12+500 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	9,945.60
								100000030421-126	Riser 27R กม.13+000 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	68,096.00
								100000030421-127	Air Release valve กม.13+100 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	9,945.60
								100000030421-128	Riser 28R กม.13+300 สาย 1R-RMP	15 ต.ค. 53	82,432.00
								100000030421-129	เสาคสล.รับท่อเหล็ก กม.0+215-0+310 สาย1R-RMP	15 ต.ค. 53	574,000.00
								100000030421-130	เสาคสล.รับท่อเหล็ก กม.1+680-1+760 สาย1R-RMP	15 ต.ค. 53	451,360.00
								100000030421-131	เสาคสล.รับท่อเหล็ก กม.2+370-2+550 สาย1R-RMP	15 ต.ค. 53	957,600.00
								100000030421-132	เสาคสล.รับท่อเหล็ก กม.2+600-2+770 สาย1R-RMP	15 ต.ค. 53	914,928.00
								100000030421-133	เสาคสล.รับท่อเหล็ก กม.3+460-3+505 สาย1R-RMP	15 ต.ค. 53	309,792.00
								100000030421-134	เสาคสล.รับท่อเหล็ก กม.3+858-3+655 สาย1R-RMP	15 ต.ค. 53	405,440.00
								100000030421-135	เสาคสล.รับท่อเหล็ก กม.4+600-4+650 สาย1R-RMP	15 ต.ค. 53	232,960.00
								100000030421-136	เสาคสล.รับท่อเหล็ก กม.4+810-4+850สาย1R-RMP	15 ต.ค. 53	196,000.00
								100000030421-137	เสาคสล.รับท่อเหล็ก กม.11+200-11+310สาย1R-RMP	15 ต.ค. 53	271,040.00
								100000030421-138	เสาคสล.รับท่อเหล็ก กม.11+580+11+685สาย1R-RMP	15 ต.ค. 53	294,560.00
								100000030421-139	ท่อส่งน้ำสาย 1L-1R-RMP กม.0+000-7+899	15 ต.ค. 53	17,793,635.56
								100000030421-140	Air Release valve กม.0+010 สาย 1L-1R-RMP	15 ต.ค. 53	9,945.00
								100000030421-141	Riser 1L กม.0+100 สาย 1L-1R-RMP	15 ต.ค. 53	48,451.20
								100000030421-142	Riser 2R กม.0+100 สาย 1L-1R-RMP	15 ต.ค. 53	820,624.00
								100000030421-143	Blowoff กม.0+420 สาย 1L-1R-RMP	15 ต.ค. 53	598,808.00
								100000030421-144	Air Release valve กม.0+440 สาย 1L-1R-RMP	15 ต.ค. 53	81,032.00
								100000030421-145	Riser 3L กม.0+500 สาย 1L-1R-RMP	15 ต.ค. 53	68,096.00
								100000030421-146	Riser 4R กม.0+800 สาย 1L-1R-RMP	15 ต.ค. 53	48,451.20
								100000030421-147	Air Release valve กม.0+900 สาย 1L-1R-RMP	15 ต.ค. 53	9,945.00
								100000030421-148	Air Release valve กม.1+360 สาย 1L-1R-RMP	15 ต.ค. 53	9,945.00
								100000030421-149	Air Release valve กม.1+580 สาย 1L-1R-RMP	15 ต.ค. 53	9,945.00
								100000030421-150	Riser 5L กม.1+900 สาย 1L-1R-RMP	15 ต.ค. 53	68,214.00
								100000030421-151	Riser 6R กม.2+000 สาย 1L-1R-RMP	15 ต.ค. 53	59,214.40



# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน

## ดำเนินงานชลประทานที่ 15 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



รายละเอียดข้อมูลสินทรัพย์ในระบบ GFMS						รายละเอียดข้อมูลสินทรัพย์ในระบบ ASSET					
ศูนย์ต้นทุน	รหัสสินทรัพย์	หมวดสินทรัพย์	ชื่อสินทรัพย์ในระบบ GFMS	วันที่ได้มา	มูลค่า	หมวดสินทรัพย์	ประเภทสินทรัพย์	รหัสสินทรัพย์หน่วยงาน	ชื่อสินทรัพย์ในระบบ asset	วันที่ได้มา	มูลค่า (ราคาต่อหน่วย)
								100000030421-152	Air Release valve กม.2+100 สาย 1L-1R-RMP	15 ต.ค. 53	9,945.00
								100000030421-153	Riser 7L กม.2+200 สาย 1L-1R-RMP	15 ต.ค. 53	82,432.00
								100000030421-154	Stop Valve กม.2+600 สาย 1L-1R-RMP	15 ต.ค. 53	308,000.00
								100000030421-155	Air Release valve กม.2+670 สาย 1L-1R-RMP	15 ต.ค. 53	9,945.00
								100000030421-156	Blowoff กม.2+868 สาย 1L-1R-RMP	15 ต.ค. 53	80,808.00
								100000030421-157	Air Release valve กม.2+880 สาย 1L-1R-RMP	15 ต.ค. 53	9,945.00
								100000030421-158	Riser 8L กม.3+000 สาย 1L-1R-RMP	15 ต.ค. 53	82,432.00
								100000030421-159	Air Release valve กม.3+290 สาย 1L-1R-RMP	15 ต.ค. 53	9,945.00
								100000030421-160	Riser 9R กม.3+300 สาย 1L-1R-RMP	15 ต.ค. 53	59,214.40
								100000030421-161	Air Release valve กม.4+165 สาย 1L-1R-RMP	15 ต.ค. 53	9,945.00
								100000030421-162	Riser 10L กม.4+500 สาย 1L-1R-RMP	15 ต.ค. 53	88,704.00
								100000030421-163	Air Release valve กม.4+660 สาย 1L-1R-RMP	15 ต.ค. 53	9,945.00
								100000030421-164	Stop Valve กม.5+500 สาย 1L-1R-RMP	15 ต.ค. 53	229,432.00
								100000030421-165	Air Release valve กม.5+540 สาย 1L-1R-RMP	15 ต.ค. 53	9,945.00
								100000030421-166	Air Release valve กม.5+800 สาย 1L-1R-RMP	15 ต.ค. 53	9,945.00
								100000030421-167	Riser 11L กม.5+900 สาย 1L-1R-RMP	15 ต.ค. 53	82,432.00
								100000030421-168	Riser 12R กม.5+900 สาย 1L-1R-RMP	15 ต.ค. 53	59,214.00
								100000030421-169	Air Release valve กม.6+600 สาย 1L-1R-RMP	15 ต.ค. 53	9,945.60
								100000030421-170	Riser 13R กม.7+200 สาย 1L-1R-RMP	15 ต.ค. 53	59,214.40
								100000030421-171	Air Release valve กม.7+300 สาย 1L-1R-RMP	15 ต.ค. 53	9,945.60
								100000030421-172	Riser 14L กม.7+500 สาย 1L-1R-RMP	15 ต.ค. 53	82,432.00
								100000030421-173	เสาตล.รับท่อเหล็ก กม.0+335-0+405สาย 1L-1R-RMP	15 ต.ค. 53	215,040.00
								100000030421-174	เสาตล.รับท่อเหล็ก กม.1+360-1+460สาย 1L-1R-RMP	15 ต.ค. 53	273,280.00
								100000030421-175	เสาตล.รับท่อเหล็ก กม.1+520-1+580สาย 1L-1R-RMP	15 ต.ค. 53	187,264.00
								100000030421-176	เสาตล.รับท่อเหล็ก กม.4+165-4+245สาย 1L-1R-RMP	15 ต.ค. 53	870,968.00
								100000030421-177	เสาตล.รับท่อเหล็ก กม.4+280-4+460สาย 1L-1R-RMP	15 ต.ค. 53	407,680.00
								100000030421-178	เสาตล.รับท่อเหล็ก กม.4+660-4+980สาย 1L-1R-RMP	15 ต.ค. 53	763,504.00
								100000030421-179	เสาตล.รับท่อเหล็ก กม.5+650-5+640สาย 1L-1R-RMP	15 ต.ค. 53	186,592.00
			ท่อส่งน้ำสาย 1R-1R-RMP กม.0+000-5+520					100000030421-180	ท่อส่งน้ำสาย 1R-1R-RMP กม.0+000-5+520	15 ต.ค. 53	10,554,779.87
			และอาคารประกอบ 22 แห่ง					100000030421-181	Air Release valve กม.0+50 สาย 1R-1R-RMP	15 ต.ค. 53	9,945.60
								100000030421-182	Riser 1R กม.0+650 สาย 1R-1R-RMP	15 ต.ค. 53	68,069.00



# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน

## ดำเนินงานชลประทานที่ 15 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



กรมจัดการความรู้  
กรมชลประทาน

รายละเอียดข้อมูลสินทรัพย์ในระบบ GFMIS						รายละเอียดข้อมูลสินทรัพย์ในระบบ ASSET					
ศูนย์ต้นทุน	รหัสสินทรัพย์	หมวดสินทรัพย์	ชื่อสินทรัพย์ในระบบ GFMIS	วันที่ได้มา	มูลค่า	หมวดสินทรัพย์	ประเภทสินทรัพย์	รหัสสินทรัพย์หน่วยงาน	ชื่อสินทรัพย์ในระบบ asset	วันที่ได้มา	มูลค่า (ราคาต่อหน่วย)
								100000030421-183	Air Release valve กม.0+700 สาย 1R-1R-RMP	15 ต.ค. 53	9,945.60
								100000030421-184	Air Release valve กม.1+200 สาย 1R-1R-RMP	15 ต.ค. 53	9,945.60
								100000030421-185	Riser 2L กม.1+300 สาย 1R-1R-RMP	15 ต.ค. 53	59,214.40
								100000030421-186	Air Release valve กม.1+700 สาย 1R-1R-RMP	15 ต.ค. 53	9,945.60
								100000030421-187	Riser 3L กม.1+800 สาย 1R-1R-RMP	15 ต.ค. 53	59,214.40
								100000030421-188	Riser 4R กม.1+800 สาย 1R-1R-RMP	15 ต.ค. 53	82,432.00
								100000030421-189	Air Release valve กม.2+300 สาย 1R-1R-RMP	15 ต.ค. 53	9,945.60
								100000030421-190	Riser 5L กม.2+400 สาย 1R-1R-RMP	15 ต.ค. 53	59,136.00
								100000030421-191	Air Release valve กม.3+000 สาย 1R-1R-RMP	15 ต.ค. 53	9,945.60
								100000030421-192	Riser 6R กม.3+100 สาย 1R-1R-RMP	15 ต.ค. 53	82,432.00
								100000030421-193	Stop Valve กม.3+150 สาย 1L-1R-RMP	15 ต.ค. 53	229,432.00
								100000030421-194	Riser 7L กม.3+550 สาย 1R-1R-RMP	15 ต.ค. 53	59,214.40
								100000030421-195	Air Release valve กม.3+635 สาย 1R-1R-RMP	15 ต.ค. 53	9,945.60
								100000030421-196	Blowoff กม.3+665 สาย 1R-1R-RMP	15 ต.ค. 53	99,568.00
								100000030421-197	Air Release valve กม.3+700 สาย 1R-1R-RMP	15 ต.ค. 53	9,945.60
								100000030421-198	Riser 8R กม.3+750 สาย 1R-1R-RMP	15 ต.ค. 53	82,432.00
								100000030421-199	Riser 9L กม.4+300 สาย 1R-1R-RMP	15 ต.ค. 53	59,024.00
								100000030421-200	Air Release valve กม.4+400 สาย 1R-1R-RMP	15 ต.ค. 53	9,945.60
								100000030421-201	Riser 10R กม.4+500 สาย 1R-1R-RMP	15 ต.ค. 53	82,432.00
								100000030421-202	Air Release valve กม.5+000 สาย 1R-1R-RMP	15 ต.ค. 53	9,945.60
								100000030421-203	Blowoff กม.5+215 สาย 1R-1R-RMP	15 ต.ค. 53	79,632.00
								100000030421-204	Air Release valve กม.5+290 สาย 1R-1R-RMP	15 ต.ค. 53	9,945.60
								100000030421-205	Riser 11R กม.5+400 สาย 1R-1R-RMP	15 ต.ค. 53	48,451.20
								100000030421-206	Riser 12L กม.5+500 สาย 1R-1R-RMP	15 ต.ค. 53	82,432.00
			ท่อส่งน้ำสาย 2R-RMP กม.0+000-0+360					100000030421-207	ท่อส่งน้ำสาย 2R-RMP กม.0+000-0+360	15 ต.ค. 53	448,391.20
			และอาคารประกอบ 3 แห่ง					100000030421-208	Blowoff กม.0+040 สาย 2R-RMP	15 ต.ค. 53	66,528.00
								100000030421-209	Air Release valve กม.0+140 สาย 2R-RMP	15 ต.ค. 53	9,945.00
								100000030421-210	Riser 1L กม.0+300 สาย 2R-RMP	15 ต.ค. 53	70,414.40
			งานถนนบำรุงรักษาท่อส่งน้ำ สาย RMP					100000030421-211	ถนนบำรุงรักษาท่อส่งน้ำ สาย RMP	15 ต.ค. 53	311,624.03
								100000030421-212	ท่อลอดถนน กม.0+460 สาย RMP	15 ต.ค. 53	29,167.04
			งานวางท่อ สาย RMP					100000030421-213	ท่อคสล. ลอดใต้ท่อส่งน้ำ กม.0+580 สาย RMP	15 ต.ค. 53	270,000.00



# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับบน

## ดำเนินงานชลประทานที่ 15 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



กรมจัดการความรู้  
กรมชลประทาน

รายละเอียดข้อมูลสินทรัพย์ในระบบ GFMS						รายละเอียดข้อมูลสินทรัพย์ในระบบ ASSET					
ศูนย์ต้นทุน	รหัสสินทรัพย์	หมวดสินทรัพย์	ชื่อสินทรัพย์ในระบบ GFMS	วันที่ได้มา	มูลค่า	หมวดสินทรัพย์	ประเภทสินทรัพย์	รหัสสินทรัพย์หน่วยงาน	ชื่อสินทรัพย์ในระบบ asset	วันที่ได้มา	มูลค่า (ราคาต่อหน่วย)
								100000030421-214	ทอคสล. ลอดใต้ท่อส่งน้ำ กม.0+650 สาย RMP	15 ต.ค. 53	252,000.00
								100000030421-215	ทอคสล. ลอดใต้ท่อส่งน้ำ กม.3+190 สาย RMP	15 ต.ค. 53	235,000.00
								100000030421-216	ทอคสล. ลอดใต้ท่อส่งน้ำ กม.8+110 สาย RMP	15 ต.ค. 53	243,000.00
								100000030421-217	ทอคสล. ลอดใต้ท่อส่งน้ำ กม.9+870 สาย RMP	15 ต.ค. 53	204,000.00
								100000030421-218	ทอคสล. ลอดใต้ท่อส่งน้ำ กม.14+270 สาย RMP	15 ต.ค. 53	310,000.00
								100000030421-219	ทอคสล. ลอดใต้ท่อส่งน้ำ กม.14+455 สาย RMP	15 ต.ค. 53	360,000.00
			งานวางท่อ สาย 1R-RMP					100000030421-220	ทอคสล. ลอดใต้ท่อส่งน้ำ กม.8+280 สาย1R-RMP	15 ต.ค. 53	217,000.00
			งานวางท่อ สาย 1L-1R-RMP					100000030421-221	ทอคสล. ลอดใต้ท่อส่งน้ำ กม.0+200 สาย1L-1R-RMP	15 ต.ค. 53	179,000.00
								100000030421-222	ทอคสล. ลอดใต้ท่อส่งน้ำ กม.1+185 สาย1L-1R-RMP	15 ต.ค. 53	150,000.00
								100000030421-223	ทอคสล. ลอดใต้ท่อส่งน้ำ กม.3+540 สาย1L-1R-RMP	15 ต.ค. 53	316,000.00
								100000030421-224	ทอคสล. ลอดใต้ท่อส่งน้ำ กม.3+650 สาย1L-1R-RMP	15 ต.ค. 53	152,000.00
								100000030421-225	ทอคสล. ลอดใต้ท่อส่งน้ำ กม.6+225 สาย1L-1R-RMP	15 ต.ค. 53	350,000.00
			งานวางท่อ สาย 1R-1R-RMP					100000030421-226	ทอคสล. ลอดใต้ท่อส่งน้ำ กม.0+580 สาย1L-1R-RMP	15 ต.ค. 53	180,500.00
									ค่าดำเนินงาน		11,864,555.86
			<b>ผลรวม</b>						<b>ผลรวม</b>		<b>189,670,209.47</b>
									ผลต่างระหว่างมูลค่า GFMS กับ ASSET		-



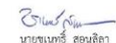
# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับฝน

## สำนักงานชลประทานที่ 15 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



กรมจัดการความรู้  
กรมชลประทาน

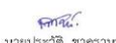
แบบฟอร์มการสำรวจสินทรัพย์	
<b>สำนักงานชลประทาน</b>	
เลขที่คำขอ 6410-0700300292-0003	
ชื่อหน่วยงาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับฝน	
ฝ่าย/กลุ่ม 2029ผู้ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1	
สังกัด สำนักงานชลประทานที่ 15	
ชื่อสินทรัพย์	Riser 23L ท่อส่งน้ำสาย RMP กม.14+400
วัน/เดือน/ปี ที่โคมา	15 ธันวาคม 2553
มูลค่าทุน	48,451.00 บาท
ที่ตั้ง	ล.เกาะจันทร์ อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช
พิกัด	ละติจูด : 7.883434 ลองจิจูด : 99.919366
ศูนย์ต้นทุน	0700300292@คป.ปากพยับฝน
หน่วยเบิกจ่าย	0700300127@คป.นครศรีธรรมราช
รหัสสินทรัพย์ (GFMS)	100000030421-058
รหัสสินทรัพย์หน่วยงาน	100000030421-058
กลุ่ม	830สินทรัพย์พื้นฐานอื่น (120805-GFMS)
ประเภท	21@ระบบส่งน้ำ ระบบระบายน้ำโครงการขนาดใหญ่และขนาดกลาง
ชนิด	180@ท่อน้ำ
การยกยอดสินทรัพย์ก่อนปี 2548	<input type="checkbox"/> ยกยอด <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ยกยอด
ขนาดระบบชลประทาน	<input type="checkbox"/> ขนาดเล็ก <input checked="" type="checkbox"/> ขนาดกลาง <input type="checkbox"/> ขนาดใหญ่ <input type="checkbox"/> ไม่ระบุ
สภาพสินทรัพย์ปัจจุบัน	<input checked="" type="checkbox"/> ดี <input type="checkbox"/> พอใช้ <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม <input type="checkbox"/> อื่นๆ
ข้อมูลใช้ประโยชน์	<input type="checkbox"/> กรม <input checked="" type="checkbox"/> กรมราชฎ
หมายเหตุ	
ผู้สำรวจ : นายอิทธิวัฒน์ เสนุ เบอร์โทร : 0966345324 ID LINE : 0966345324	(ลงชื่อ)  (ผู้สำรวจ) ตำแหน่ง สน.1 คป.ปากพยับฝน

ขอรับรองข้อมูลข้างต้นถูกต้องครบถ้วน	
(ลงชื่อ)  ( นายชuanthong สอนสิลา ) หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม	(ลงชื่อ)  ( นายชuanthong สอนสิลา ) หัวหน้าส่วนราชการ

ขั้นตอนดำเนินการสำหรับเจ้าหน้าที่สำรวจสินทรัพย์	
ข้อมูลประกอบการสำรวจ	<input checked="" type="checkbox"/> พบเอกสารหลักฐาน จำนวนเอกสาร 10 ฉบับ <input type="checkbox"/> ไม่พบเอกสารหลักฐาน จำนวนเอกสาร 0 ฉบับ
หมายเหตุ	
(1) ตรวจสอบ AC1	<input checked="" type="checkbox"/> ข้อมูลสมบูรณ์ <input type="checkbox"/> ข้อมูลไม่สมบูรณ์
(ลงชื่อ) (ผู้ให้ข้อมูล) (ลงชื่อ) (ผู้ตรวจสอบ)	
ตำแหน่ง (นางสาวอัครฉัตรนิชาพันธ์ เพ็งอิม) ตำแหน่ง (นางเนาวรัตน์ สุวรรณเณย์) พท.4 พค.	
(2) ตรวจสอบ AC2	<input type="checkbox"/> บันทึกเบิกจ่าย <input type="checkbox"/> สอดคล้อง AC3 <input checked="" type="checkbox"/> CASF 6

ขั้นตอนดำเนินการสำหรับหน่วยงานในการบันทึกข้อมูลเข้าระบบ asset	
(3) ตรวจสอบ AC3	<input type="checkbox"/> ข้อมูลสมบูรณ์ <input checked="" type="checkbox"/> ตรวจสอบเรียบร้อยแล้ว
(ลงชื่อ) (ผู้บันทึก) (ลงชื่อ) (อนุมัติข้อมูลเข้าระบบ)	
ตำแหน่ง (นายอิทธิวัฒน์ เสนุ สน.1 คป.ปากพยับฝน) ตำแหน่ง (นางเนาวรัตน์ สุวรรณเณย์ พท.4 พค.)	

แบบฟอร์มการสำรวจสินทรัพย์	
<b>สำนักงานชลประทาน</b>	
เลขที่คำขอ 6410-0700300292-0003	
ชื่อหน่วยงาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับฝน	
ฝ่าย/กลุ่ม 2029ผู้ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1	
สังกัด สำนักงานชลประทานที่ 15	
ชื่อสินทรัพย์	Riser 23L ท่อส่งน้ำสาย RMP กม.14+400
วัน/เดือน/ปี ที่โคมา	15 ธันวาคม 2553
มูลค่าทุน	48,451.00 บาท
ที่ตั้ง	ล.เกาะจันทร์ อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช
พิกัด	ละติจูด : 7.883434 ลองจิจูด : 99.919366
ศูนย์ต้นทุน	0700300292@คป.ปากพยับฝน
หน่วยเบิกจ่าย	0700300127@คป.นครศรีธรรมราช
รหัสสินทรัพย์ (GFMS)	100000030421-058
รหัสสินทรัพย์หน่วยงาน	100000030421-058
กลุ่ม	830สินทรัพย์พื้นฐานอื่น (120805-GFMS)
ประเภท	21@ระบบส่งน้ำ ระบบระบายน้ำโครงการขนาดใหญ่และขนาดกลาง
ชนิด	180@ท่อน้ำ
การยกยอดสินทรัพย์ก่อนปี 2548	<input type="checkbox"/> ยกยอด <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ยกยอด
ขนาดระบบชลประทาน	<input type="checkbox"/> ขนาดเล็ก <input checked="" type="checkbox"/> ขนาดกลาง <input type="checkbox"/> ขนาดใหญ่ <input type="checkbox"/> ไม่ระบุ
สภาพสินทรัพย์ปัจจุบัน	<input checked="" type="checkbox"/> ดี <input type="checkbox"/> พอใช้ <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม <input type="checkbox"/> อื่นๆ
ข้อมูลใช้ประโยชน์	<input type="checkbox"/> กรม <input checked="" type="checkbox"/> กรมราชฎ
หมายเหตุ	
ผู้สำรวจ : นายอิทธิวัฒน์ เสนุ เบอร์โทร : 0966345324 ID LINE : 0966345324	(ลงชื่อ)  (ผู้สำรวจ) ตำแหน่ง สน.1 คป.ปากพยับฝน

ขอรับรองข้อมูลข้างต้นถูกต้องครบถ้วน	
(ลงชื่อ)  ( นายชuanthong สอนสิลา ) หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม	(ลงชื่อ)  ( นายชuanthong สอนสิลา ) หัวหน้าส่วนราชการ

ขั้นตอนดำเนินการสำหรับเจ้าหน้าที่สำรวจสินทรัพย์	
ข้อมูลประกอบการสำรวจ	<input checked="" type="checkbox"/> พบเอกสารหลักฐาน จำนวนเอกสาร 10 ฉบับ <input type="checkbox"/> ไม่พบเอกสารหลักฐาน จำนวนเอกสาร 0 ฉบับ
หมายเหตุ	
(1) ตรวจสอบ AC1	<input checked="" type="checkbox"/> ข้อมูลสมบูรณ์ <input type="checkbox"/> ข้อมูลไม่สมบูรณ์
(ลงชื่อ) (ผู้ให้ข้อมูล) (ลงชื่อ) (ผู้ตรวจสอบ)	
ตำแหน่ง (นางสาวอัครฉัตรนิชาพันธ์ เพ็งอิม) ตำแหน่ง (นางเนาวรัตน์ สุวรรณเณย์) พท.4 พค.	
(2) ตรวจสอบ AC2	<input type="checkbox"/> บันทึกเบิกจ่าย <input type="checkbox"/> สอดคล้อง AC3 <input checked="" type="checkbox"/> CASF 6

ขั้นตอนดำเนินการสำหรับหน่วยงานในการบันทึกข้อมูลเข้าระบบ asset	
(3) ตรวจสอบ AC3	<input type="checkbox"/> ข้อมูลสมบูรณ์ <input checked="" type="checkbox"/> ตรวจสอบเรียบร้อยแล้ว
(ลงชื่อ) (ผู้บันทึก) (ลงชื่อ) (อนุมัติข้อมูลเข้าระบบ)	
ตำแหน่ง (นายอิทธิวัฒน์ เสนุ สน.1 คป.ปากพยับฝน) ตำแหน่ง (นางเนาวรัตน์ สุวรรณเณย์ พท.4 พค.)	



# โครงการสงวนและบำรุงรักษาปากพยับบน

ดำเนินงานขงประเภทที่ 15 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



การจัดการความรู้  
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ



# ขอบคุณนะครับ