



ด่วน

บันทึกข้อความ

3451

วันที่ ๙ ต.ค. ๒๕๖๑

เลขหมายสารในระบบ ๑๖๖๖/๒๖๖/๒๕๖๑
สำนักงานชลประทานที่ ๒
รับที่ ๖๑๔๖
วันที่ ๙ ต.ค. ๒๕๖๑

ส่วนราชการ ส่วนวิเคราะห์นโยบาย กองแผนงาน โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๒๔๑๘ ภายใน ๒๖๓๐

ที่ กนง๐๒/๒๖๕/๒๕๖๑

วันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๑

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานโครงการสำคัญ (Flagship Projects) ตามประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓

เรียน ผส.ชป. ๑ - ๑๗

ตามที่กรมฯ ได้ให้ความเห็นชอบและประกาศใช้แผนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน ๒๐ ปี (พ.ศ.๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) เพื่อเป็นกรอบแนวทางสำคัญในการดำเนินงานตามภารกิจด้านต่างๆ ของกรมชลประทานพร้อมกับได้มีคำสั่งที่ ข ๑๕๔๙/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๐ แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารเพื่อกำกับกำกับการดำเนินการตามยุทธศาสตร์กรมชลประทาน ๒๐ ปี และคณะทำงานขับเคลื่อนยุทธศาสตร์กรมชลประทานไว้แล้ว นั้น

โดยที่ท่าน อรช. ได้มอบหมายให้คณะทำงานขับเคลื่อนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน ทั้ง ๕ ประเด็นยุทธศาสตร์ ดำเนินการติดตามและรายงานสรุปผลการดำเนินงานขับเคลื่อน เพื่อใช้เป็นข้อมูลสำคัญประกอบการพิจารณาแนวทาง/วิธีการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ของกรมฯ ได้อย่างเหมาะสมต่อไป ในการนี้ คณะทำงานขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ที่ ๓ การป้องกันความเสียหายและสนับสนุนการบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ จึงขอให้รายงานผลการดำเนินงานโครงการสำคัญ (Flagship Projects) ตามประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ เพื่อรวบรวมเสนอท่าน อรช. ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการรายงานผลงานดังกล่าวตามแบบฟอร์มที่แนบพร้อมนำส่งไฟล์ที่ฝ่ายเลขานุการ คณะทำงานขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ที่ ๓ ทาง e-mail : klm1446@yahoo.com ภายในวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๑ ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มการรายงานได้ที่เว็บไซต์ ส่วนวิเคราะห์นโยบาย กองแผนงาน หัวข้อข่าวประชาสัมพันธ์ <http://kromcholid.go.th/budgets/budgetsid/analyze.html>

(นายเลอบุญ อุดมทรัพย์)

ผปน.บอ.

เลขานุการคณะทำงานขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ที่ ๓

การป้องกันความเสียหายและสนับสนุนการบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ

เรียน ผส.ชป. ๒

เพื่อโปรดพิจารณาลำดับแผนการ

(นายศุภชัย พิณสุวรรณ)

ผส.ชป.๒ รักษาราชการแทน

ผส.ชป.๒

- 9 ต.ค. 2561

เรียน ผส.ชป. ๒, ผส.ม.กักตุน
รศ. : ๓๗.๗๗.๖

เพื่อโปรดจัดทำข้อมูล
มายังสำนักแผนงาน ภายใน
วันที่ ๑๖ ต.ค. ๖๑

๑๓๑.๖๑

(นายสมหวัง ผลประสิทธิ์โต)

ผผง.ชป.๒

ตารางรายงานกิจกรรม/ความก้าวหน้า โครงการสำคัญ (Flagship Projects) ภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การป้องกันความเสี่ยงและสนับสนุนการบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ

ที่	โครงการสำคัญ (Flagship Projects)	ผู้รับผิดชอบหลัก	โครงการ/กิจกรรม	ปีดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ปี 61	หมายเหตุ
7	โครงการปรับปรุงทางระบายน้ำเดิม (เช่น สร้างอาคารควบคุม ชุดลอก ขยาย ทางระบายน้ำ เป็นต้น)	สพญ. กพท สขป. สบอ	6.4 ทางระบายน้ำแก้มลิงหนองกระเซ้ง-หนองคันค้อ พร้อมอาคารประกอบ ด.วังหน้มน อ.สามเงา จ.ตาก	2562	สขป.4	ศึกษาเบื้องต้นปี 2562	ศึกษาเบื้องต้นปี 2562
			6.5 ทางระบายน้ำหนองแม่ไร่-แม่ไร่วัง พร้อมอาคารประกอบ ด.วังหน้มน อ.สามเงา จ.ตาก	2562	สขป.4	ศึกษาเบื้องต้นปี 2562	ศึกษาเบื้องต้นปี 2562
			6.6 ทางระบายน้ำคลองน้ำเย็นคอนล่างพร้อมอาคารประกอบ ด.วังหน้มน อ.สามเงา ด.แม่เสด็จ อ.บ้านตาก จ.ตาก	2562	สขป.4	ศึกษาเบื้องต้นปี 2562	ศึกษาเบื้องต้นปี 2562
			6.7 ปรับปรุงทางระบายน้ำคลองน้ำเย็นคอนบนพร้อมอาคารประกอบ ด.วังจันทร์ ด.วังหน้มน อ.สามเงา จ.ตาก	2562	สขป.4	ศึกษาเบื้องต้นปี 2562	ศึกษาเบื้องต้นปี 2562
			6.8 งานปรับปรุงราคาคลองวัดคลองงิ้วน้ำ 1 ชาวา - 1 ซ้ายสะพาน พร้อมอาคารประกอบ	2561	คน.ทพทพ		
			6.9 ศึกษาความเหมาะสม ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำรวจ ออกแบบโครงการพัฒนาถ้ำน้ำคลองงิ้ว และเพิ่มประสิทธิภาพโครงการบูรพาจะ-ไม่แก่น อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	2562-2564	สบก.	MTEF ค่าศึกษา สำรวจ ออกแบบ งานชลประทาน	
			6.10 ศึกษาความเหมาะสม ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำรวจ ออกแบบโครงการพัฒนาถ้ำน้ำลูก-สตา และเพิ่มประสิทธิภาพโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	2562-2566	สบก.	MTEF ค่าศึกษา สำรวจ ออกแบบ งานชลประทาน	
			6.11 ศึกษาความเหมาะสม ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำรวจ ออกแบบ โครงการชุดลอกแม่น้ำจางมว และคลองน้ำแรง	2562	สบก.		
			6.12 ศึกษาความเหมาะสม ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำรวจ ออกแบบ โครงการปรับปรุงประตูระบายน้ำฝายปู่ 1	2562	สบก.		
			6.13 ศึกษาความเหมาะสม ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำรวจ ออกแบบ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำและทางเก็บกักน้ำคลองขยั้ง (คลองคันค้อขยั้ง) จ.นราธิวาส	2562 - 2563	สบก.		
6.14 โครงการศึกษาออกแบบระบบระบายน้ำพื้นที่ อำเภอเมือง จังหวัดปัตตานี	2562 - 2563	คน.ปัสคทวิ					
7.1 ปรับปรุงท่อระบายน้ำลำเหมืองร่วมวังพร้อมอาคารประกอบ	2562	คน.แม่กวางอุดมธรรา					
7.2 ประตูระบายน้ำแม่โป่ง (แม่ทะ) พร้อมอาคารประกอบ	2562	คน.แม่กวางอุดมธรรา					
7.3 อาคารป้องกันภัยจากดินถล่มฝายแม่ปู้คา	2562	คน.แม่กวางอุดมธรรา					
7.4 คลองระบายน้ำลำห้วยม่วง กม.2+400 7R-LMC	2562	คน.แม่กวางอุดมธรรา					
7.5 ประตูระบายน้ำป่าทั้ง	2563	คน.แม่กวางอุดมธรรา					
7.6 อาคารอัดน้ำท้ายคลองระบายน้ำเหมืองหลวง-น้ำแม่วัง	2563	คน.แม่กวางอุดมธรรา					
7.7 ปรับปรุงอาคารระบายน้ำลำเอียงน้ำเย็นอ่างเก็บน้ำห้วยอ้ออันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลแม่ดาว อำเภอเขื่อนลำปาว จังหวัดชัยนาท	2560	ทีมบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สขป.2					
7.8 ปรับปรุงเขื่อนน้ำวังท้ายเขื่อนกักรวม เพื่อเพิ่มศักยภาพการระบายน้ำ(ระยะที่ 1) ตำบลแดง อำเภอมืองลำปาง จังหวัดลำปาง	2560	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว คอร.นทา					
7.9 ปรับปรุงคลองระบายน้ำDR.1-2L-7R-2R-2R พร้อมอาคารประกอบ	2561	คน.นเรศวร					

ตารางรายงานกิจกรรม/ความก้าวหน้า โครงการสำคัญ (Flagship Projects) ภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การป้องกันความเสียหายและสนับสนุนการบรรลุเป้าหมายที่ยั่งยืน

ที่	โครงการสำคัญ (Flagship Projects)	ผู้รับผิดชอบหลัก	โครงการ/กิจกรรม	ปีที่ดำเนินงาน	ความก้าวหน้า	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
7	โครงการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย (เช่น อ่างบำบัดน้ำเสียชุมชน ชุมชน ชัยย หางระบบบำบัดน้ำ เป็นต้น)	สพญ. ภาค สธป. สปอ	6.10 ที่อยู่อาศัยชุมชนผสม ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ส้วมแบบโครงการแม่บ้านตำบลบ้านใหม่ และพื้นที่ประมงสัตว์โครงการอื่นอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	2562-2566	เตรียมงานก่อสร้างและขุดลอกบึง	สพท	MTEF ดำเนินการ ส้วมแบบ รพช.เขตประมง
			6.11 ที่อยู่อาศัยชุมชนผสม ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ส้วมแบบ โครงการขุดลอกบึงบางกรวย และคลองบ้านบาง	2562	ศึกษา เตรียมข้อมูลเบื้องต้น	สพท.	
			6.12 ที่อยู่อาศัยชุมชนผสม ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ส้วมแบบ โครงการปรับปรุงประมงชุมชนบ้านโพธิ์ 1	2562	ศึกษา เตรียมข้อมูลเบื้องต้น	สพท.	
			6.13 ที่อยู่อาศัยชุมชนผสม ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ส้วมแบบ พื้นที่ประมงสัตว์ในโครงการระบบบำบัดน้ำเสียพื้นที่บ้านคลองข่อยบาง (คลองต้นหม้อ) จ.นนทบุรี	2562 - 2563	ศึกษา เตรียมข้อมูลเบื้องต้น	สพท	
			6.14 โครงการที่ขุดลอกและระบบบำบัดน้ำเสียที่ อำเภอเมือง จังหวัดปัตตานี	2562 - 2563	ระหว่างดำเนินการจัดทำแผนงานและงบประมาณ	ศบ.ปัตตานี	
			7.1 ปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียที่สถานีบำบัดน้ำเสียพร้อมอาคารประกอบ	2562		ศบ.แม่เมาะอุตสาหกรรม	
			7.2 ปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย (แม่เมาะ) พร้อมอาคารประกอบ	2562		ศบ.แม่เมาะอุตสาหกรรม	
			7.3 อาคารป้องกันภัยพิบัติและเตรียมแม่เมาะ	2562		ศบ.แม่เมาะอุตสาหกรรม	
			7.4 คลองระบบบำบัดน้ำเสียที่บริเวณ กม.2+400 7R-LMC	2562		ศบ.แม่เมาะอุตสาหกรรม	
			7.5 ปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียที่	2563		ศบ.แม่เมาะอุตสาหกรรม	
			7.6 อาคารบำบัดน้ำเสียคลองระบบบำบัดน้ำเสียที่บริเวณ กม.2+400 7R-LMC	2563		ศบ.แม่เมาะอุตสาหกรรม	
			7.7 ปรับปรุงอาคารทรงระบบบำบัดน้ำเสียที่บริเวณน้ำที่ช่วยบำบัดน้ำเสียจากพระราชดำริ ตำบลแม่ลาว อำเภอเชียงคำ จังหวัดพะเยา	2560	ผลงาน 48 %	ส่วนวิศวกรรมจัดการน้ำและบำรุงรักษา สธป. 2	
			7.8 ปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียที่สถานีบำบัดน้ำเสียที่ 1 ตำบลแม่ต๋อน อำเภอเมืองลำปาง	2560	ผลงาน 51.9 %	โครงการจ้างและบำรุงรักษาที่รวมกับหอพัก	
			7.9 ปรับปรุงคลองระบบบำบัดน้ำเสีย 1-2L-7R-2R-2R พร้อมอาคารประกอบ	2561	ผลงาน 50%	ศบ.แม่เมาะ	
7.10 ทางระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนระยะที่ 1-2 พร้อมอาคารประกอบ 1. อ่างเก็บน้ำ 2. อ่างระบายน้ำ 3. อ่างตกทราย 4. อ่างตกตะกอน	2563-2565	ศึกษาเบื้องต้น	สพท.4	ออกแบบปี 2563 กับสร้างปี 2564-2565			
7.11 ทางระบบบำบัดน้ำเสียไม่ลึก 2-3 เมตร พร้อมอาคารประกอบ 1. อ่างเก็บน้ำ 2. อ่างระบายน้ำ 3. อ่างตกทราย 4. อ่างตกตะกอน	2563-2565	ศึกษาเบื้องต้น	สพท.4	ออกแบบปี 2563 กับสร้างปี 2564-2565			
7.12 ทางระบบบำบัดน้ำเสียไม่ลึก 2-3 เมตร พร้อมอาคารประกอบ 1. อ่างเก็บน้ำ 2. อ่างระบายน้ำ 3. อ่างตกทราย 4. อ่างตกตะกอน	2563-2565	ศึกษาเบื้องต้น	สพท.4	ออกแบบปี 2563 กับสร้างปี 2564-2565			
7.13 ปรับปรุงทางระบบบำบัดน้ำเสียไม่ลึก 2-3 เมตร พร้อมอาคารประกอบ 1. อ่างเก็บน้ำ 2. อ่างระบายน้ำ 3. อ่างตกทราย 4. อ่างตกตะกอน	2563-2565	ศึกษาเบื้องต้น	ศบ.4	ออกแบบปี 2563 กับสร้างปี 2564-2565			
7.14. ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กที่คลองส่งน้ำสาย 1R-MC กม.6+000 โครงการสร้าง	2559	ดำเนินการแล้ว	ศบ.กำแพงเพชร				
7.15 ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กที่คลองส่งน้ำสาย 3R-MC กม.3+393 โครงการสร้าง	2561	ดำเนินการแล้ว	ศบ.กำแพงเพชร				
7.16 ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กที่คลองส่งน้ำสาย 3R-MC กม.16+409 โครงการสร้าง	2562	ดำเนินการแล้ว	ศบ.กำแพงเพชร				
7.17 ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กที่คลองส่งน้ำสาย 3R-MC กม.17+320 โครงการสร้าง	2562	ดำเนินการแล้ว	ศบ.กำแพงเพชร				

ตารางรายงานกิจกรรม/ความก้าวหน้า โครงการสำคัญ (Flagship Projects) ภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การป้องกันความเสี่ยงและสนับสนุนการบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ

ที่	โครงการสำคัญ (Flagship Projects)	ผู้รับผิดชอบหลัก	โครงการ/กิจกรรม	ปีที่ดำเนินการ	ความก้าวหน้า	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
	ไม่แสดงความคิดเห็น (N/A Model)		15.2 จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ โครงการชลประทานเพชรบูรณ์	2561	ดำเนินการแล้ว	ณ.ปวีร์	
	Simulation		1. ตรวจสอบที่ตั้งสถานีวัดน้ำฝน พื้นที่ลุ่มน้ำ (Thiesen Polygon) 2. จัดทำ Unit Hydrograph ของลุ่มน้ำท่าเสาของแม่น้ำวัง 15 สาขา 3. รุบตัดความยาว และขนาดขวางสถานีตรวจน้ำวัง 15 สาขา 4. รุบตัดความยาวและขนาดขวางของแม่น้ำวัง ตั้งแต่ อ.เชียงดาว อ.เชียงใหม่ ถึง อ.เมือง จ.ลำพูน 5. จัดทำ Flow Chart ลุ่มน้ำวัง จุดสำคัญ 6. คาดการณ์ Inflow เขื่อนลุ่มน้ำวังเพื่อป้องกันน้ำท่วม 7. การประเมินปริมาณน้ำท่าในจุดสำคัญในพื้นที่ลุ่มน้ำ จากข้อมูลการประเมินปริมาณน้ำท่าแบบอุปสรรค จากข้อมูลสถานีวัดน้ำท่าในพื้นที่ลุ่มน้ำ ในเขตลุ่มน้ำทางตอนบนสาขาที่ 5 รวมถึงการติดตามปริมาณน้ำท่าที่วัดได้จริงรายเดือน	2561	ดำเนินการแล้ว	ศบ.5	
	จำลองการจัดการน้ำในภาวะวิกฤติ		วิกฤติท่วม - การศึกษารายงานแผนป้องกันภัยพิบัติภัย Flood Curve สำหรับจัดการน้ำเพื่อรองรับน้ำหลากในฤดูฝน - การศึกษาปริมาณน้ำหลากที่คาดว่าจะไหลลงอ่าง เพื่อได้แจ้งล่วงหน้า 3 วัน 7 วัน โดยการประชุมชี้แจงข้อมูลสารสนเทศกรมอุทกศาสตร์วิทยา - การสำรวจรังวัดกับรั้ววัดความจุเกิน 80% โดยจัดเจ้าหน้าที่ตรวจวัดระดับทุกๆ 3 ชั่วโมง รายงานมาคลังสำนักงานชลประทานที่ 5 เพื่อประเมินผลการดำเนินงานในเชิงวิกฤติ - การติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ประจำจุดที่ติดสภาวะที่ท่วมซ้ำซาก และสนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่เพื่อบรรเทาความเสียหายของชลประทาน หรือหน่วยงานต่างๆ - การติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ เพื่อรับระบายน้ำในลำน้ำที่หวั่นไหวสูงน้ำน้อยที่อาจจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชน วิกฤติแล้ง - ติดตามการใช้พื้นที่ชลประทานในการเพาะปลูก ให้เป็นไปตามแผนการจัดการน้ำและพื้นที่เพาะปลูก - การเตรียมการช่วยเหลือ โดยให้เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ในพื้นที่ที่น้ำท่วมขังที่ติดสภาวะแล้งซ้ำซาก - ดำเนินงานอุปโภค-บริโภค เช่น การจัดเตรียมรถบรรทุกน้ำเคลื่อนที่สนับสนุนร่วมกับหน่วยงานอื่นในและจังหวัด	2561	ดำเนินการแล้ว	ศบ.5, ณ.ปวีร์	
16	โครงการวิจัยระบบประมวลผล ราชชนนี และระบบนิเวศน้ำเสี่ยงรับภัยพิบัติ	ศ.อ. ศ.พ.ล.					