

รายงานผลการดำเนินงานและผลการเบิกจ่ายปี 2557

กลุ่มออกแบบเขื่อน

เดือน มีนาคม 2557

ลำดับ ที่	สพ.	รายชื่อโครงการ	กลุ่มงาน ที่ดำเนินการ	แผนงานโครงการ			แผน / ผล										จำนวนแบบ		งบประมาณ	ผลการเบิกจ่าย		ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
				2556	2557	2558	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.		แบบทั้งหมด	แบบที่อนุมัติ		
		รวมทั้งสิ้น																	1,350,000.00	347,332.25	25.73		
		การจัดการน้ำชลประทาน																	120,000.00	108,130.00	90.11		
		โอนครั้งที่ 2																					
1	สพ.9	อ่างเก็บน้ำห้วยปรือ ต.เขาพระ อ.เมือง จ.นครนายก - เพิ่มปริมาณความจุอ่างเก็บน้ำ (ลำดับที่2)	กช.อบ.3	100															60,000.00	60,000.00		นายจักรพงษ์	รอข้อมูล
2	สพ.9	อ่างเก็บน้ำห้วยเร้ง ต.คำขุนพล อ.บ่อไร่ จ.ตราด - เพิ่มปริมาณความจุอ่างเก็บน้ำ	กช.อบ.3	100															60,000.00	48,130.00		นายเอกสิทธิ์	รอข้อมูล
		โครงการที่จัดเข้าแผน																	1,230,000.00	239,202.25	19.45		
1	สพญ.	เขื่อนลำพระเพลิง จ.นครราชสีมา	กช.อบ.1,2,3,4	90	10																		รอลงนามอนุมัติและรอแบบสถาปัตยกรรม
2	สพญ.	โครงการอ่างเก็บน้ำปี่ จังหวัดพะเยา - เขื่อนคอนกรีตคอคอด (RCC) - ถนนเข้าห้วยงาน - อาคารทางระบายน้ำสัน - อาคารท่อระบายน้ำลงลำน้ำเดิม - อาคารท่อส่งน้ำ	กช.อบ.1 กช.อบ.1 กช.อบ.2 กช.อบ.3 กช.อบ.3																			นายชิงชง นายชิงชง นายรัฐ+นางอรุณวรรณ	งานต่อเนื่องจากปี 2556 (แก้ไขแบบรอลงนามอนุมัติ) ส่ง กช.อบ. ตรวจสอบ
3	สพก.	อ่างเก็บน้ำแม่ลาย อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่ - เขื่อนคอนกรีตคอคอด (RCC) - อาคารทางระบายน้ำสัน	กช.อบ.1		100																	นายอรรม นายชิงชง	งานปรับปรุงแบบดิน
4	1	อ่างเก็บน้ำแม่नावาง ต.บ้านหลวง อ.แม่อาว จ.เชียงใหม่ - ออกแบบถนนเข้าโครงการ	กช.อบ.	85	15																	นายนิสิต	งานต่อเนื่องจากปี 2556
5	3	โครงการอ่างเก็บน้ำลอก อ.ทองแสนขัน จ.อุตรดิตถ์ - ออกแบบเขื่อน - ออกแบบอาคารทางระบายน้ำสัน - ออกแบบท่อส่งน้ำ	กช.อบ.1	90	10																	นายชิงชง นายชิงชง นายอมร	
6	2	โครงการอ่างเก็บน้ำแม่เมาะ อ.ปง จ.พะเยา - ออกแบบเขื่อน - ออกแบบอาคารทางระบายน้ำสัน - ออกแบบอาคารท่อส่งน้ำลงลำน้ำเดิม - ออกแบบถนนเข้าห้วยงาน	กช.อบ.	80	20																	นายอมร	งานต่อเนื่องจากปี 2556
7	สอบ.	แบบมาตรฐานกำแพงดินแบบลาดชัน - แบบลาดชัน (ความสูง 1.00 เมตร - 10.00 เมตร) - แบบรูปตัว U ความกว้าง 5.00 เมตร ความสูงตั้งแต่ 2.50 - 7.00 เมตร	กช.อบ.1	10	90																	นายอมร	หยุดการดำเนินการชั่วคราว เพื่อเร่งดำเนินการโครงการ อื่น
8	10	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำขุนใหญ่ จ.เพชรบูรณ์ (แก้ไขแบบ) - เสริมกำแพงกันดินบริเวณอาคารรับน้ำของอาคารระบายน้ำสัน - ปรับปรุงเสริมโครงสร้างอาคารรับน้ำ (Intake Steucre)	กช.อบ.1																			นายชิงชง	ส่งอนุมัติ 16 ก.ค.2556

9	สพท.	อ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ อ.เมือง จ.กำแพงเพชร - ออกแบบถนนหัวงาน	กช.อบ.1		100													นายนิสิต	สำนักสงฆ์แผนปี 2557	
10	สขป.3	อ่างเก็บน้ำกรองครอน อ.น้ำปาด จ.อุตรดิตถ์ - เพิ่มศักยภาพกักเก็บน้ำ	กช.อบ.1																สำนักสงฆ์แผนปี 2557 ระหว่างรวบรวมข้อมูล	
11	สขป.4	อ่างเก็บน้ำแม่ท้อ อ.เมือง จ.ตาก - แก้มเขื่อน	กช.อบ.1	60	40														โครงการประสานเบื้องต้น ยังไม่เป็นทางการ	
12	สขป.4	อ่างเก็บน้ำแม่สาย อ.เมือง จ.แพร่ - แก้มเขื่อน	กช.อบ.1	60	40														โครงการประสานเบื้องต้น ยังไม่เป็นทางการ	
13	สพท.	อ่างเก็บน้ำแม่แคม จ.แพร่ - ถนนทดแทนน้ำท่วม	กช.อบ.1	60	40													นายจักรกฤษ + นายอภิชาติ + นายนิสิต	อยู่ระหว่างการรวบรวมข้อมูลและจัดทำ รายละเอียดเบื้องต้น	
14	สพท.	อ่างเก็บน้ำแม่ปาน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	กช.อบ.1	60	40													นายชิงขง + นายอภิชาติ นายอมร + นายนิสิต นายณรงค์	อยู่ระหว่างการรวบรวมข้อมูลจัดทำข้อเสนอ โครงการปัญหาสิ่งแวดล้อมพื้นที่ 1 A และป่าอนุรักษ์ โซน C	
		- เชื้อนดิน																		
		- อาคารทางระบายน้ำต้น																		
		- River Outlet																		
		- การป้องกันการเคลื่อนตัวของไหล่เขาบริเวณหัวงาน																		
15	สพญ.	อ่างเก็บน้ำน้ำคู่ย อ.ภูเวียง จ.น่าน	กช.อบ.2	60	40													นายอมร + นายอภิชาติ นายณรงค์ นายณรงค์ + นายชิงขง นายชิงขง + นายนิสิต	อยู่ระหว่างการรวบรวมข้อมูลจัดทำข้อเสนอ โครงการและปัญหาสิ่งแวดล้อม และป่าอนุรักษ์ โซน C	
		- เชื้อนดิน																		
		- อาคารทางระบายน้ำต้น																		
		- River Outlet																		
		- การป้องกันการเคลื่อนตัวของไหล่เขาบริเวณหัวงาน																		
16	6	โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำลำปาว จ.กาฬสินธุ์	กช.อบ.2	99	1													นายณัฐ+นางอรุณวรรณ นายณัฐ+นางอรุณวรรณ	งานต่อเนื่องจากปี 2556 ส่งแบบลงนามอนุมัติ 20 พ.ย. 2555	
		- ปรับปรุงปัญหาดินหลวมข้างกำแพงกันดินของทางระบาย น้ำต้นใหม่และระบายน้ำด้าน																		
		- ระบบระบายน้ำผิวดินและใต้ดินแห่งที่ 1				20	80													
17	1	อ่างเก็บน้ำห้วยม่วงก้อน ค.เวียงใต้ อ.ป่า จ.แม่ฮ่องสอน	กช.อบ.	10	90													นายณัฐ+นางอรุณวรรณ นายทิมพร+นายศราวุธ นายคารม	ส่งแบบร่างแผนที่อ่างเก็บน้ำ ให้ ศวศ.พท. 29 มี.ค. 56	
		- เชื้อนดิน																		
		- อาคารทางระบายน้ำต้น																		
		- อาคารท่อส่งน้ำลงลำน้ำเดิม																		
18	สพท.	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำบอง จ.หนองบัวลำภู	กช.อบ.2	100													นายณัฐ+นางอรุณวรรณ+นายธนา	รอลผลสำรวจ Site Plan บริเวณที่จะย้ายแนวอาคารใหม่		
		- แก้มเขื่อนอาคารท่อส่งน้ำลงลำน้ำเดิม (โดยออกแบบใหม่)																		
19	สพญ.	อ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร จ.ชัยภูมิ	กช.อบ.2	100														นายณัฐ+นางอรุณวรรณ+นายทิมพร	รอกการพิจารณาจากผู้บริหาร	
20	สขป.8	อ่างเก็บน้ำห้วยตาจูน จ.ศรีสะเกษ	กช.อบ.2	100														นายนักที+นายธนา	รอลผลสำรวจชั้นดิน	
		- แก้มเขื่อนอาคารที่น้ำอาคารระบายน้ำสู่นักเงิน																		
21	8	โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุง จ.ชัยภูมิ	กช.อบ.2	99	1													นายณัฐ + นางอรุณวรรณ นายนักที + นายธนา	รอลการลงนามอนุมัติ	
		- เชื้อนดิน																		
		- อาคารท่อส่งลงลำน้ำเดิม																		
		- แก้มเขื่อนอาคารท่อส่งน้ำ																		
22	สพญ.	โครงการประดูระบายน้ำบริเวณปากแม่น้ำเลย (ศรีสองรัก) จ.เลย	กช.อบ.2	95	2												นายนักที	งานต่อเนื่องปี 2556		
		- ประดูระบายน้ำ																		
23	สอบ.	แบบมาตรฐานกำแพงกันดินรูปตัว ยู	กช.อบ.2	10	90													นายนักที + นายณัฐ	ชะลอเพื่อเร่งดำเนินการ	

24	สบ.	งานวิจัยการจำลองสภาวะการไหลหลากแบบฉบับพลันของเขื่อนลำพระเพลิง จ.นครราชสีมา	กงข.อบ.2	70	30		100%							นายนันท์	งานต่อเนื่องปี 2556	
25	สพท.	อ่างเก็บน้ำคลองนางชิง ด.ห้วยโจด อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	ภข.อบ.3				100%							นายศิริพงษ์		
		- เขื่อนกักเก็บน้ำ			70	30							นายจักรพงษ์			
		- อาคารทางระบายน้ำล้น (แบบทั่วไป)			60	40										
		- อาคารทางระบายน้ำล้น (แบบเสริมเหล็ก)			50	50		50%								
		- อาคารท่อดังน้ำลงลำน้ำเดิม (แบบทั่วไป)			40	60										
		- อาคารท่อดังน้ำลงลำน้ำเดิม (แบบเสริมเหล็ก)														
26	สพท.	อ่างเก็บน้ำแชร้ออ ด.แชร้ออ (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ) อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	ภข.อบ.3				100%							นายศิริพงษ์		
		- เขื่อนกักเก็บน้ำ			70	30										
		- อาคารทางระบายน้ำล้น (แบบทั่วไป)			50	50										
		- อาคารทางระบายน้ำล้น (แบบเสริมเหล็ก)			40	60										
		- อาคารท่อดังน้ำลงลำน้ำเดิม (แบบทั่วไป)			50	50										
		- อาคารท่อดังน้ำลงลำน้ำเดิม (แบบเสริมเหล็ก)			40	60		50%								
		- ถนนเข้าห้วงงาน						20%								
27	สคญ	โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหางแมว จังหวัดจันทบุรี	กงข.อบ.3				100%							นายกฤต		
		- ออกแบบถนนเข้าห้วงงาน			30	70		80%					นายจักรพงษ์			
		- ถนนทดแทนน้ำท่วม														
28	9	อ่างเก็บน้ำคลองสี่ัค จ.ฉะเชิงเทรา	กงข.อบ.3	90	10		100%							นายกฤต		
29	สขป.10	ส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี	กงข.อบ.3				100%								รอข้อมูลสำรวจภูมิประเทศเพิ่มเติม	
		- ปรับปรุงพื้กันน้ำโลกสูง			30	70		38%					นายปณูบี			
		- ปรับปรุงคันดินน้ำท่าหลวง				100		30%					นายปณูบี			
30	10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ จ.ระยอง	กงข.อบ.3		100		100%							นายเอกลักษณ์	อยู่ระหว่างการแก้ไขแบบ	
31	15	อ่างเก็บน้ำคลองห้วยช้าง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ด.ตะโหมด อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	กงข.อบ.3		20	80		40%							นายศิริพงษ์	ข้อมูลด้านสำรวจยังไม่สมบูรณ์
		- ปรับปรุงค่าน้ำอาคารทางระบายน้ำล้น														
32	สพท.	อ่างเก็บน้ำคลองเจ้า ด.เกาะกูด อ.เกาะกูด จ.ตราด	กงข.อบ.3		70	30		100%							นายศิริพงษ์	
		- เขื่อนกักเก็บน้ำ						100%								
		- อาคารทางระบายน้ำล้น (แบบทั่วไป)						100%								
		- อาคารทางระบายน้ำล้น (แบบเสริมเหล็ก)						100%								
		- อาคารท่อดังน้ำลงลำน้ำเดิม (แบบเสริมเหล็ก)						100%								
33	สพญ.	โครงการระบายผันน้ำลำประทาวฝั่งตะวันออก จ.ชัยภูมิ	กงข.อบ.3		100										300,000.00	
34	สพท.	อ่างเก็บน้ำห้วยลำทราย ด.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	กงข.อบ.3					100%							นายปณูบี	งานปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติมจากแบบเดิมที่บริษัทที่ปรึกษาออกแบบและที่ได้อนุมัติไปแล้ว
		- เขื่อนกักเก็บน้ำ			100											
		- อาคารทางระบายน้ำล้น (แบบทั่วไป)			70	30		100%								
		- อาคารทางระบายน้ำล้น (แบบเสริมเหล็ก)			60	40		100%								
		- อาคารท่อดังน้ำลงลำน้ำเดิม (แบบทั่วไป)			70	30		100%								
		- อาคารท่อดังน้ำลงลำน้ำเดิม (แบบเสริมเหล็ก)			60	40		100%								
35	สพท.	โครงการอ่างเก็บน้ำคลองแ่ง ด.คำนูนพุด อ.บ่อไร่ จ.ตราด	กงข.อบ.3					100%							นายเอกลักษณ์	ถนนเข้าห้วงงานนำมาปรับปรุงแก้ไขจากข้อเสนอ ผส.อบ.
		- ออกแบบถนนทดแทนน้ำท่วม			90	10		100%								
		- ถนนเข้าห้วงงาน			100			65%								

