



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนบริหารทั่วไป (ฝ่ายธุรการ) สำนักงานชลประทานที่ ๑ โทรศัพท์/โทรสาร ๐ ๕๓๒๔ ๖๔๐๒

ที่ สขป ๑.๐๑/๖๐๕ วันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอให้พิจารณาร่างรายงานการประชุมสำนักงานชลประทานที่ ๑ ครั้งที่ ๙/๒๕๖๘

เรียน รอง ผส.ขป.๑ ผศร. ผอ.ส่วน. ผคป ผคบ. ผคส.๑ ผสญ.๑ ผสก.๑ ผบค.๑ คก. ผจจ.๑ ทน.๑ บอ.
ผอช.ภาคเหนือตอนบน จด.๑/๑ มด. สร.รว.๑ และ ผต.๑ สธ.

ตามที่สำนักงานชลประทานที่ ๑ ได้มีการประชุมสำนักงานชลประทานที่ ๑ ครั้งที่ ๙/๒๕๖๘
เมื่อวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๘ เวลา ๑๐.๐๐ น. ณ ห้องประชุมโครงการชลประทานลำพูน นั้น

บัดนี้ ส่วนบริหารทั่วไป ได้จัดทำร่างรายงานการประชุมดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้วและได้
บรรจุขึ้นเว็บไซต์ สขป.๑ (www.rid-๑.com) เพื่อให้ตรวจสอบแล้ว ทั้งนี้ หากท่านประสงค์จะแก้ไขหรือ
เพิ่มเติม กรุณาแจ้งได้ที่ฝ่ายธุรการ ส่วนบริหารทั่วไป ภายในวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๙

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายนิรุตต์ คำชัยวงศ์)

ผบท.ขป.๑

ร่าง
รายงานการประชุมสำนักงานชลประทานที่ ๑
ครั้งที่ ๙/๒๕๖๘
วันพุธที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๘ เวลา ๑๐.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมโครงการชลประทานลำพูน

ผู้มาประชุม

๑. นายอัฐวิชัย	นาควัชร	ผส.ชป.๑
๒. นายอภิวัฒน์	ภูมิไธสง	รอง ผส.ชป.๑
๓. นายดุขมู	พรพระแก้ว	ผศร.ห้วยฮ่องไคร้
๔. นายชัชชัย	เพชรอักษร	ผวศ.ชป.๑
๕. นายจักรกฤษณ์	ชมภูบาง	ผผง.ชป.๑
๖. นายจิรัชย์	พัฒนพงษ์	ผจบ.ชป.๑
๗. นายนิรุทธิ์	คำชัยวงศ์	ผบท.ชป.๑
๘. นายเกื้อกุล	มานะสัมพันธ์สกุล	ผคป.เชียงใหม่
๙. นายสุภรณ์วัฒน์	สุรการ	ผคป.ลำพูน
๑๐. นายปารเมศ	การุณนราพร	ผคป.แม่ฮ่องสอน
๑๑. นายอำนาจ	อินทร์วงศ์แก้ว	ผคป.แม่แตง
๑๒. นายเฉลิมเกียรติ	อินทกนก	ผคป.แม่กวางอุดมธารา
๑๓. นายอานนท์	อินทรประสาท	ผอช.ภาคเหนือตอนบน
๑๔. นายศักตยา	วรรณฤมล	ผคส.๑
๑๕. นายอุทัย	คุณคง	วค.ชป.๑ แทน ผคก.ชป.๑
๑๖. นายธีรรัตน์	พันธุ์ประกิจ	วศ.คป.แม่แฝก-แม่จันฯ แทน ผคป.แม่แฝกฯ
๑๗. นายณัฐศิษฏ์	ภิรมย์ไกรภักดิ์	วศ.๑ พญ. แทน ผสญ.๑
๑๘. นายพงษ์พิสุทธิ์	ดวงทิพย์	ตว.๑ พก.แทน ผสก.๑
๑๙. นายอดิพันธ์	กันทะคำ	วศ.๑ คก. แทน ผบค.๑ คก.
๒๐. นายปฏิพันธ์	ยะศรี แทน ผจจ.๑	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ แทน ผจจ.๑
๒๑. นายธีรศักดิ์	เทวิน	เจ้าพนักงานการเกษตร แทน ทน.บอ.
๒๒. นางสาวภาพร	บุญสุข	นักวิชาการจัดทาสีดินปฏิบัติการ แทน จต.๑/๑ มด.
๒๓. นายเจตนา	ไชยสิทธิ์	สร.รว.๑

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายณัฐพล	สิทธิการ	ผง.ชป.๑
๒. นายพงศ์สวัสดิ์	มังคละ	ปย.ชป.๑
๓. นายคณาพจน์	มาเทพ	ปส.ชป.๑
๔. นายธวัชชัย	ใบโพธิ์	ฟท.ชป.๑
๕. นายโกศล	ถาวรวัตร	วศ.คป.ลำพูน
๖. นายชยุดิ	สมัครวงษ์	จน.คป.ลำพูน
๗. นายสิริภพ	แท่นมณี	วศ.คป.แม่แตง
๘. นายเชษฐพงศ์	นันทิทรรก	จน.คป.แม่แตง
๙. นายธีรพันธ์	เต็ดขาด	วศ.คป.แม่กวางอุดมธารา

๙. นายเกษียร	สฤกษ์กุล	จน.คบ.แม่กวังอุดมธारा
๑๐. นายปฏิพล	รอดบุญฤทธิ	จน.คบ.แม่แฝก-แม่จ๋า
๑๑. นายภูวสิทธิ์	สุดแดน	วช.ห้วยฮ่องไคร้
๑๒. นายปราณต์	จรมาศ	สป.ห้วยฮ่องไคร้
๑๓. นายศักดิ์สิทธิ์	เสาร์คำ	ชบ.ชป.๑
๑๔. นายณัฐพล	กันตวิวงศ์	วศ.คส.๑
๑๕. นายชินกร	ทองชัย	กส.๑ ชป.๑
๑๖. นายธินกร	โชติธัญรัตน์	กส.๒ ชป.๑
๑๗. นายวีระวิทย์	รงค์ทอง	กส.๓ ชป.๑
๑๘. นายชัยวัฒน์	จันทะมงคล	กส.๔ ชป.๑
๑๙. นายปิยะพงษ์	เกื้อเกิน	สน.ชป.๑
๒๐. นายอุเทน	คำแพง	วป. อช.ภาคเหนือตอนบน
๒๑. นายปกรณ์	สุริยมล	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ
๒๒. นางสาวณัฐกาน	โสสมคำ	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ
๒๓. นางสาวพรพรหม	สุดเสียม	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ
๒๔. นางสาววริยาภรณ์	วงศ์สุวรรณ	เจ้าพนักงานพัสดุชำนาญงาน
๒๕. นางสาวณัฐวรา	มาเป็ง	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

เริ่มประชุมเวลา ๑๐.๐๐ น. ประธานกล่าวเปิดประชุมสำนักงานชลประทานที่ ๑ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๘ ในการนี้ เพื่อเป็นการติดตามงานสำนักงานชลประทานและโครงการในความรับผิดชอบดำเนินการ และดำเนินการประชุม ตามระเบียบวาระต่าง ๆ ต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๑ ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

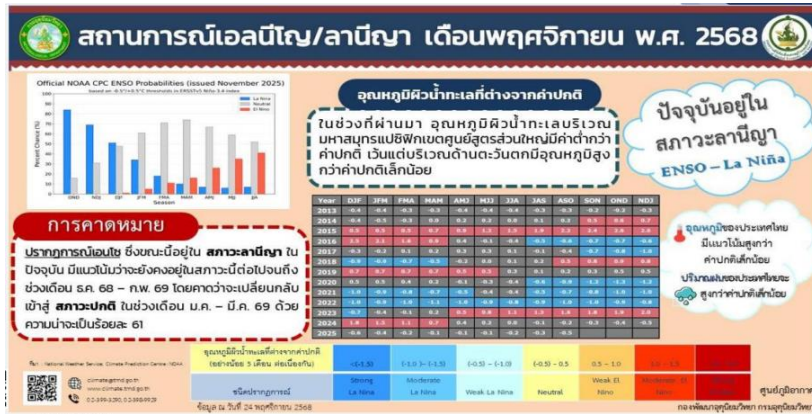
รอง ผส.ชป.๑ ขอความร่วมมือทุกหน่วยงานติดตามและตรวจสอบผลการเบิกจ่ายและ รายงานความคืบหน้างานโครงการในความรับผิดชอบให้เป็นปัจจุบันและสอดคล้องกับแผนงานโครงการรวมถึง การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง๒๕๖๘/๖๙ ที่กำลังจะมาถึง

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมสำนักงานชลประทานที่ ๑ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๘

ผบท.ชป.๑ ได้แจ้งเวียนร่างรายงานการประชุมสำนักงานชลประทานที่ ๑ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๘ เพื่อให้หน่วยงานตรวจสอบและแก้ไขแล้ว ซึ่งไม่มีผู้ใดแจ้งความประสงค์จะแก้ไขหรือเพิ่มเติม จึงขออนุญาต ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมสำนักงานชลประทานที่ ๑ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๘

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

๓.๑ สภาภูมิอากาศ นายอานนท์ อินทรประสาท ผอช.ภาคเหนือตอนบน รายงาน สภาอากาศ คาดการณ์สภาพอากาศทั่วไปในช่วงนี้ พยากรณ์สภาวะอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา คาดหมาย ปรากฏการณ์เอนโซ่ ขณะนี้อยู่ในสภาวะลานีญา ในปัจจุบันมีแนวโน้มว่าจะยังคงอยู่ในสภาวะนี้ต่อไปจนถึงช่วง เดือนธันวาคม ๖๘ จนถึงกุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ โดยคาดว่าจะเปลี่ยน กลับเข้าสู่สภาวะปกติในช่วงเดือนมกราคมถึง เดือนมีนาคม ๒๕๖๙ ด้วยความน่าจะเป็นในร้อยละ ๖๑



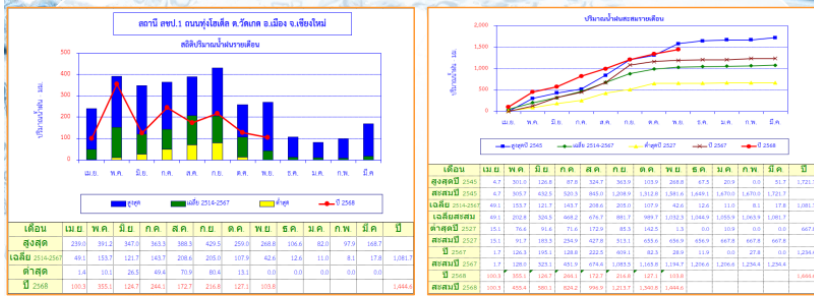
คาดการณ์อากาศรายภาค ตั้งแต่วันที่ ๑๖ ถึง ๒๒ มกราคม ๒๕๖๘ ภาคเหนือ ในช่วงวันที่ ๑๗-๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๘ อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าโดยมีฝนบางแห่ง ส่วนมากทางตอนบนของภาค อุณหภูมิต่ำสุด ๑๖-๒๒ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๒๗-๓๓ องศาเซลเซียส ช่วงวันที่ ๑๙-๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๘ อากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้าและอุณหภูมิจะลดลง ๒-๔ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดอยู่ที่ ๑๓-๒๐ องศาเซลเซียสและอุณหภูมิสูงสุดอยู่ที่ ๒๙-๓๓ องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัดกับมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด ๓-๑๒ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือความเร็ว ๑๐-๒๐ กิโลเมตร/ชั่วโมง ซึ่งขณะนี้เริ่มเข้าสู่ฤดูหนาวแล้วแต่ยังมีฝนตกประปรายเป็นบางช่วงจึงทำให้สภาพอากาศในช่วงนี้มีความแปรปรวนเล็กน้อย สลับกับมีอุณหภูมิลดต่ำลง และเพิ่มสูงขึ้นเป็นช่วง ๆ

สถานการณ์น้ำฝนสถานีสำรวจอุตุวิทยา เดือนเมษายน-พฤศจิกายน ๒๕๖๘ (ปีน้ำ ๒๕๖๘) สถานีสำรวจอุตุวิทยามหาวิทยาลัย สำนักงานชลประทานที่ ๑ ตำบลวัดเกต อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ปริมาณน้ำฝนมากกว่าเกณฑ์เฉลี่ย ตั้งแต่ต้นปีมา ประมาณ ๔% ปริมาณน้ำฝนสะสมรายเดือนตั้งแต่เมษายน-พฤศจิกายน ๒๕๖๘ มีค่าอยู่ที่ ๑,๔๔๔.๖ มม. มากกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ ๔๐% ถ้านี้สำรวจอุตุวิทยาประจำน้ำปาย SW.5A สถานีอุตุวิทยามหาวิทยาลัย ปริมาณฝนสะสมรายเดือนราย-ปี สถานี SW.5A บ้านท่าโป่งแดง อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน (ปีน้ำ ๒๕๖๘) ปริมาณน้ำฝนสะสมรายเดือนตั้งแต่เมษายน-พฤศจิกายน ๒๕๖๘ มีค่าอยู่ที่ ๑,๔๖๐.๔ มม.มากกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ ๑๙% ซึ่งจะมีลักษณะคล้าย ๆ กับเชียงใหม่เช่นกัน โดยจะมีฝนในช่วงต้นปี สะสมมากกว่าในช่วงเมษายนถึงพฤศจิกายน ซึ่งมีฝนตกมากกว่าตั้งแต่ แต่ธันวาคมจะถึงเดือนเมษายน ๒๕๖๘





**กราฟแสดงปริมาณฝนสะสมรายเดือน - รายปี
สถานี สขป.1 อ.เมือง จ.เชียงใหม่ (ปีน้ำ 2568)**

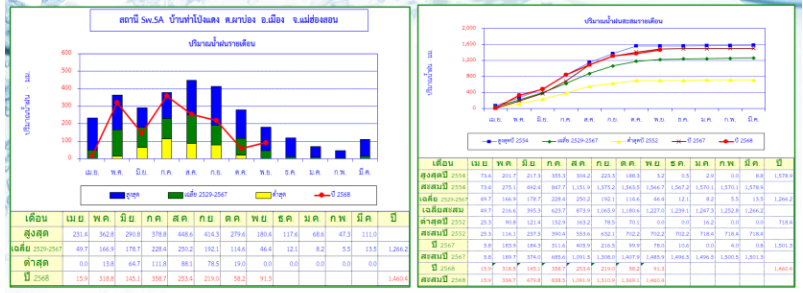


ปริมาณฝนสะสม รายเดือน ตั้งแต่ เม.ย.-พ.ย.68 มีค่า = 1,444.6 มม. มากกว่า ค่าเฉลี่ย ประมาณ 40 %

สถานีสำรวจอุทกวิทยาประจำน้ำปาย SW.5A
สถานีอุตุ-อุทกวิทยา



**กราฟแสดงปริมาณฝนสะสมรายเดือน - รายปี
สถานี Sw.5A บ้านท่าโป่งแดง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน (ปีน้ำ 2568)**



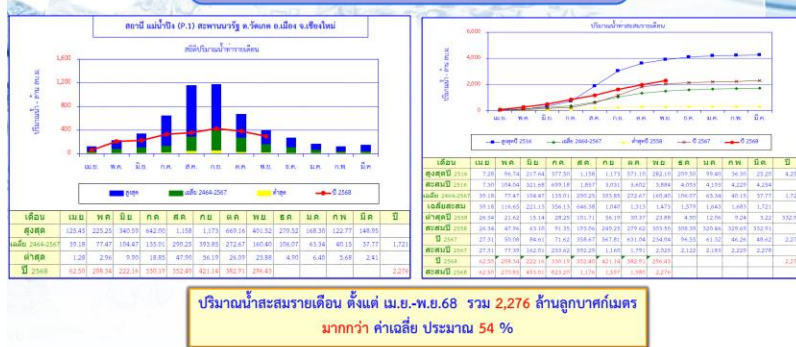
ปริมาณฝนสะสม รายเดือน ตั้งแต่ เม.ย.-พ.ย.68 มีค่า = 1,460.4 มม. มากกว่า ค่าเฉลี่ย ประมาณ 19 %

รายงานสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปิง สถานการณ์น้ำแม่น้ำปิงในพื้นที่ลุ่มน้ำปิงประกอบด้วยอำเภอเชียงดาว อำเภอแม่แตง อำเภอสันทราย และอำเภอเมืองเชียงใหม่ แนวโน้มสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง ขณะนี้อยู่ในสภาวะปกติ แต่มีเกณฑ์ค่อนข้างน้อย จากนี้เป็นต้นไปแนวโน้ม ลำน้ำต่าง ๆ อาจจะลดลงอย่างต่อเนื่อง ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อกระบวนการส่งน้ำในการบริหารจัดการน้ำ สภาพน้ำท่า สังเกตได้ตั้งแต่ต้นปีจะมีปริมาณสูง ระดับน้ำช่วงต้นจะสูงกว่าปี ๒๕๖๗ เล็กน้อยและอยู่ในเกณฑ์ควบคุม สถานการณ์น้ำท่าเดือนเมษายน - พฤศจิกายน ๒๕๖๘ ปริมาณน้ำสะสมรายเดือน-รายปี (ปีน้ำ ๒๕๖๘) ที่สถานี P.๑ แม่น้ำปิง สะพานนารัตน์ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ปริมาณน้ำสะสมรายเดือนตั้งแต่ เมษายนถึงพฤศจิกายน ๒๕๖๘ รวมทั้งสิ้น ๒,๒๗๖ ล้าน ลบ.ม มากกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ ๕๔% ปริมาณน้ำสะสม

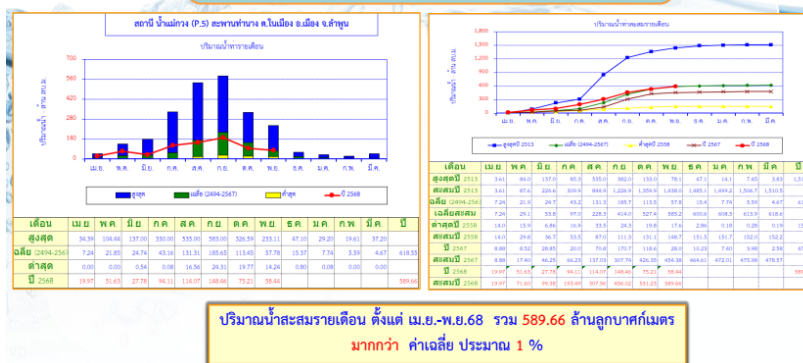
รายเดือน-รายปี(ปีน้ำ ๒๕๕๖๘) สถานี P.๕ น้ำแม่กง สะพานท่านาง อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน ปริมาณน้ำสะสมรายเดือนตั้งแต่เดือนเมษายนถึงพฤศจิกายน ๒๕๖๘ รวม ๕๘๙.๖๖ ล้าน ลบ.ม. มากกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ ๑% สถานี SW.๕A น้ำป่าบ้านท่าโป่งแดง อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน ปริมาณน้ำสะสมรายเดือนตั้งแต่เมษายนถึงพฤศจิกายน ๒๕๖๘ รวม ๒,๐๑๙ ล้าน ลบ.ม. มากกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ ๔๒% ซึ่งแต่ละสถานีปริมาณน้ำมีแนวโน้มที่ลดลงเรื่อย ๆ



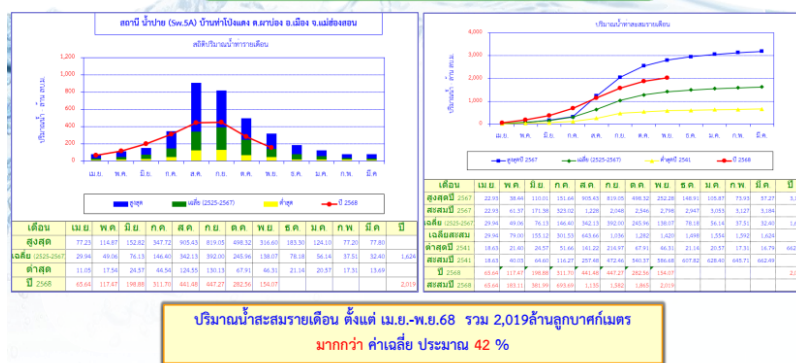
กราฟแสดงปริมาณน้ำสะสมรายเดือน-รายปี (ปีน้ำ 2568) สถานี P.1 แม่ปิง สะพานวรรัฐ อ.เมือง จ.เชียงใหม่



กราฟแสดงปริมาณน้ำสะสมรายเดือน-รายปี (ปีน้ำ 2568) สถานี P.5 น้ำแม่กง สะพานท่านาง อ.เมือง จ.ลำพูน



กราฟแสดงปริมาณน้ำสะสมรายเดือน-รายปี (ปีน้ำ 2568) สถานี Sw.5A น้ำป่า บ้านท่าโป่งแดง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน



แผนการปฏิบัติงานศูนย์อุทกวิทยาภาคเหนือตอนบนมีแผนการซ่อมแซมหลายงาน เริ่มดำเนินการตั้งแต่เดือนตุลาคมเป็นต้นมาอย่างต่อเนื่องและคาดว่าจะแล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนดตามแผนปฏิบัติการในปี ๒๕๖๙



ประธาน ในฐานะที่เป็นข้อมูลในภาพรวมของปีที่ผ่านมา มีการเชื่อมโยงกับการบริหารจัดการน้ำ อยากให้ชุดข้อมูลของ สถานีตรวจวัดของทางศูนย์อุทกวิทยาภาคเหนือตอนบนเปรียบเทียบกับข้อมูลของปัจจุบันกับข้อมูลของปีที่แล้วเพื่อจะได้ มีปริมาณน้ำตามธรรมชาติในช่วงฤดูแล้งของเดือนเมษายน มากเล็กน้อยเพียงใดจะได้ประเมินได้ว่าสถานการณ์น้ำค่อนข้างดีหรือว่าใกล้เคียงของปีที่แล้วหรือแย่กว่าปีที่แล้ว และเรื่องการเตรียมความพร้อมในเรื่องของการบริหารจัดการน้ำทั้งช่วงฤดูแล้งและช่วงฤดูฝนที่จะมาถึง ขอความร่วมมือโครงการที่กำลังดำเนินอยู่ ในเรื่องของทางน้ำในความรับผิดชอบทั้งในด้านการประมงที่จะให้ทางศูนย์อุทกฯ เข้าไปตรวจสอบหรือ สํารวจ สอบเทียบค่าสัมประสิทธิ์ของอาคารชลประทานในความรับผิดชอบก็ให้แจ้งประสานกับศูนย์อุทกฯ ได้โดยตรง เพื่อที่จะจัดแผนเข้าไปดำเนินการปฏิบัติการให้เรียบร้อยก่อนที่จะเข้าสู่ฤดูฝนที่จะมีแนวทางการปฏิบัติที่ยู่งยากกว่า ขอให้เตรียมพร้อมในช่วงนี้ไปก่อน เพื่อให้เตรียมค่าสัมประสิทธิ์ของอาคารชลประทานให้ถูกต้องและตรวจสอบความถูกต้องในการใช้งานต่อไป

ที่ประชุม รับทราบ

๓.๒ รายงานความก้าวหน้างาน สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ นายณัฐศิษฐ์ ภิรมย์ไกรภักดิ์ วศ.๑ พญ. แทน ผสญ.๑ รายงานความก้าวหน้างานในความรับผิดชอบของ สพญ.๑ งานก่อสร้างงานชุดเจาะอุโมงค์ จำนวน ๒ โครงการ ๒ ช่วงก็คือ เป็นงานชุดเจาะอุโมงค์ความยาว ๔๙ กิโลเมตร ภาพรวมผลงานความก้าวหน้าทั้งโครงการ แผนงาน ๑๐๐ % ผลงาน ๘๘.๙๓๘ % ค่าซ้ำ ๑๘.๐๖% งานที่ดำเนินการยังดำเนินการไม่ได้เสร็จอยู่ในโซนสี่เหลี่ยมและส้ม โซนสี่เหลี่ยมช่วงสัญญาช่วงอุโมงค์ส่งน้ำช่วง แม่จัน-แม่แดง สัญญาที่ ๒ แผนงาน ๑๐๐% ผลงาน ๕๑.๕๐% ค่าซ้ำ ๔๘.๙๕๐% เหลือระยะทางการชุดเจาะประมาณ ๖,๐๐๐ เมตร ปัจจุบันกรมได้ประกวดราคา และได้ให้จัดหาเพื่อรับจ้างรายใหม่ ขณะนี้ได้ทำการประกาศผู้ชนะแล้วหากไม่มีการ อุทธรณ์คัดค้านจากผู้รับจ้างรายฝ่ายบริษัทและเทคนิคใหม่ๆจะเป็นบริษัทผู้รับจ้างรายต่อไปซึ่งปัจจุบัน งานด้านก่อสร้างสัญญาใหม่นี้จะใช้เวลาก่อสร้างประมาณ ๑,๘๐๐ วัน เป็นเวลา ๕ ปี ซึ่งตามระยะเวลาที่กำหนดจะต้องใช้เวลาถึงปี ๒๕๗๔ ถ้าสุดท้ายได้เสนอขอขยายระยะเวลาโครงการ แผนในโครงการก่อสร้างนี้ออกไปแล้ว คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ ขยายระยะเวลาโครงการเพื่อปฏิบัติงาน ๕ ปีเป็น ๑๐ ปีจากปีพ.ศ ๒๕๕๕ เป็น ๒๕๗๕ วงเงินค่าก่อสร้างอยู่ที่ ๕๐๐ ล้านบาทและอนุมัติให้ก่อนที่

ผูกพันวงเงินก่อนข้ามงบประมาณ ช่วยแม่เซเวนก็ได้ที่ ๒ เนื่องจากเรามีการแก้ไขแบบก่อสร้างมีการ มีการเพิ่มเติมและโครงการขยายออกไปด้วย และอนุมัติให้ ก่อนที่ผู้พันข้ามปีด้วย และโซนสี่ส้มเป็นงานของบริษัทอิตาเลียนไทย จำกัด (มหาชน) ระยะทางการขุดเจาะที่เหลือ อีกประมาณ ๒,๓๐๐ เมตร ขณะนี้กรมได้ให้ความช่วยเหลือ ขยายระยะเวลาการก่อสร้างออกไปของเดือนพฤษภาคมปี ๒๕๖๙ เป็นช่วงการขอรับความช่วยเหลือ ในการพัฒนาครั้งที่ ๓ มีความก้าวหน้ายังจะนำเสนอในการที่ประชุมในครั้งต่อไป ในส่วนงานขุดเจาะท่อส่งน้ำแม่จัด-แม่กวัง ปัจจุบัน แผนงาน ๘๒.๘๔๒% ผลงาน ๘๕.๗๔% เร็วกว่าแผน ๒.๙๐๖% วงเงินงบประมาณ ๑,๐๙๕.๖๘ ล้านบาท ปัจจุบันกรมอยู่ในช่วงการอนุมัติลดราคาแก้ไขสัญญา และเบื้องต้นผู้รับจ้างได้มีการขอเข้าดำเนินการตามแบบ ขอค่าบริการงานที่แก้ไขสัญญาตามแบบ ซึ่งแบบมีการเซ็นเรียบร้อยแล้ว ส่วนงานอื่นจะขอเข้าร่วมรายการอื่นก่อนและมีแผนจะให้แล้วเสร็จภายในฤดูแล้งปีนี้



งานก่อสร้างส่วนประกอบอื่น ซึ่งอยู่ภายใต้ การเพิ่มประสิทธิภาพน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา อาคารควบคุมและติดตั้งระบบควบคุมการจัดการน้ำ SCADA คือ สฟญ ๑ มีแปลที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคาร SCADA เพื่อใช้ในการบริหารจัดการน้ำเมื่องานอุโมงค์ส่งน้ำแล้วเสร็จ จะทำการสร้างสะพานเพื่อรองรับไว้ก่อน วงเงินสัญญา ๑๙๐,๐๐๐บาท เริ่มสัญญาวันที่ ๒๔ เมษายน ๖๘ สิ้นสุดสัญญาเมื่อวันที่ ๑๘ มกราคม ๖๙ อายุสัญญา ๒๗๐ วัน แผนงาน ๕๗.๓๐% ผลงาน ๒๒.๑๔๔ และขายไป ๓๕.๑๗๖% และจะเร่งและดำเนินการให้รถเสร็จภายในกำหนดระยะเวลา งานก่อสร้างอาคารที่ทำการบ้านพักของโครงการ ระบายน้ำแม่แตงแม่ชานซึ่งใช้เป็น Talking ของบริษัทต่อไป เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในโครงการจะพัฒนา ซึ่งก็จะเป็นลักษณะงานก่อสร้างของที่ทำ การบ้านพักข้าราชการระดับ ๕-๖ ป้อมยามขนาดใหญ่และบ้านพักโครงการจำนวน ๘ ครอบครั้ว อาคารที่ทำการ วงเงินสัญญา ๑๘,๙๒๐,๐๐๐ บาท เริ่มสัญญาเมื่อ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ สิ้นสุดสัญญา ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ อายุสัญญา ๒๗๐ วัน แผนงาน ๑๐๐% ผลงาน ๖๘.๕๑ ๐% ค่าใช้จ่าย ๓๑.๔๙๐% และคาดว่าจะดำเนินการเร่งรัดงานให้แล้วเสร็จ ภายในระยะเวลาตามกำหนด



งานปรับปรุงเขื่อนท้ายแม่ประจูนเนื่องมาจากพระราชดำริจังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งเป็นงานการเงินปีงบประมาณประจำปี ๖๘ มีผู้รับจ้างงานหมากก่อสร้าง เริ่มเข้าดำเนินการแล้วและอยู่ในช่วงสูบน้ำขณะนี้ยังมีน้ำขัง ในอ่างเก็บน้ำท้ายผมอยู่ซึ่งขั้นตอนที่ต้องดำเนินการก่อสร้างตามแบบ ก็มีการสูบน้ำออกจากพื้นที่ก่อสร้าง หากเรียบร้อยเสร็จแล้วก็จะได้เริ่มดำเนินการตามแบบก่อสร้างต่อไปซึ่งขณะนี้ได้ความก้าวหน้าของแผนงานแผนงานอยู่ที่ ๐๘.๖๐% ผลงาน แบ่งงานออกเป็น ๒ ปี เองงบประมาณแบ่งมาเป็น ๒๐ ล้านและขอตั้งงบประมาณในปี ๒๕๗๐ อยู่ ๓๐ ล้านบาท

งานปรับปรุงเขื่อนท้ายแม่ประจูนเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่

ความนิยม

อ่างเก็บน้ำท้ายแม่ประจูน บ้านป่าเกว๋น หมู่ที่ 1 ตำบลแม่ยอพระ อำเภอแมลง จ.เชียงใหม่ มีลักษณะเป็นคันดินยาว 195 ม. สูง 21.20 ม. ปริมาณน้ำ 2 ล้าน ลบ.ม. โดยปัจจุบันมีสภาพชำรุดทรุดโทรมชำรุด - หมดอายุ 1 โครงการเพื่อปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่ยอพระ จ.เชียงใหม่ ดำเนินการโดย บริษัท ฮิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ซึ่งงานไม่คั่งน้ำชั่วคราว ได้ก่อสร้างทดแทนเขื่อนแม่ประจูน ขนาด กม.6+300 ถึง กม.6+450 ก่อสร้างในราวปี พ.ศ. 2561

อ่างเก็บน้ำทดแทนเขื่อนแม่ยอพระมีลักษณะเป็นเขื่อนดินแบบเขื่อนดินแบบดินเหนียว และเมื่อมีการขุดระเบิดไม่คั่งน้ำออกที่คันดินเก่าแล้ว การขุดเจาะดินจะคั่งน้ำขึ้นบริเวณท้ายเขื่อนและคั่งน้ำในน้ำ ซึ่งหากเป็นเช่นนี้การขุดลอกน้ำออกจากอ่างเก็บน้ำจะยากลำบาก และจะดำเนินการขุดลอกน้ำบริเวณท้ายเขื่อนและคันดินเก่าเป็นพื้นที่ประมาณ 100 ไร่

ลักษณะโครงการ

1. สร้างกันชนคอนกรีต Parapet wall ความยาว 185 ม. สูง 3 เมตร ปลายทางประกอบ
2. ปรับปรุงรูปร่างโดย ควบคุมตัดคัน Horizontal Cut-off โดยการใช้ Geosynthetic Clay Liners (GCL) พร้อมกันและกัน
3. ก่อสร้างคันดินด้านเหนียว และท้ายน้ำ
4. ปรับปรุงฐานรากเขื่อน
5. ติดตั้งเครื่องวัดระดับอัตโนมัติ

วงเงินงบประมาณรวม : 50,000,000 บาท

ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้าง 2 ปี (2568-2570)

- งบประมาณปี 2568 20,000,000 บาท
- งบจัดงบประมาณ ปี 2570 30,000,000 บาท



แผนงาน : 0.860 % ผลงาน : 0.000 %

ความก้าวหน้าโครงการเพิ่มพื้นที่ชลประทานในลุ่มน้ำฝาง อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ งานก่อสร้างฝายน้ำฝางลูกที่ ๕ (ฝายวังมะหลอด) พร้อมระบบส่งน้ำ อยู่ในช่วงของการใช้จ่ายงบประมาณและจ่ายเงินปี ๖๓% ปัจจุบันอยู่ในช่วงการใช้จ่ายงบประมาณ ปี ๒๕๕๘ ได้ประมาณผลงานแค่ ๘.๖๓% และปี ๖๔ อยู่ในระหว่างการจัดซื้อจัดจ้าง และงานวัสดุหลักอยู่ และจะไปแล้วเสร็จในปีงบประมาณ ๗๐ งานก่อสร้างฝายน้ำฝางลูกที่ ๔ (ฝายแม่ข่า) พร้อมระบบส่งน้ำขณะนี้แผนงาน ๘๔% ผลงาน ๐% อยู่ยังอยู่ในช่วงของการจัดหาวัสดุอุปกรณ์ เป็นงานที่ดำเนินการจัดหาที่ดินที่ดินคู่ขนานกันไปด้วย ระยะเวลาดำเนินการและวงเงินงบประมาณระยะเวลาการก่อสร้าง ๒ ปี ปีงบประมาณ ๒๕๖๙-๒๕๗๐ วงเงินงบประมาณ ๑๔๐๑ ๐๐๐ บาทการดำเนินการก่อสร้างแยกเป็นปีงบประมาณ ๒๕๖๙ วงเงินงบประมาณ ๖๐ ล้านบาท และปีงบประมาณพ.ศ ๒๕๗๐ วงเงินค่าก่อสร้าง ๘๐ ล้านบาท

ความจำเป็นของโครงการ



ที่ตั้งโครงการ

- พื้นที่ดำเนินการก่อสร้าง
- พื้นที่ชลประทาน (๖๓.๗๐)

จุดเขื่อน แม่ยอพระ - แม่ข่า

- ฝายน้ำฝางลูกที่ 11 ฝายแม่ยอพระ (๖) ๒๐๗ ๗๖๖
- ฝายน้ำฝางลูกที่ 10 ฝายแม่ยอพระ (๖) ๒๐๗ ๗๖๖
- ฝายน้ำฝางลูกที่ 9 ฝายแม่ยอพระ (๖) ๒๐๗ ๗๖๖
- ฝายน้ำฝางลูกที่ 8 ฝายแม่ข่า (๖) ๒๐๗ ๗๖๖
- ฝายน้ำฝางลูกที่ 7 ฝายแม่ข่า (๖) ๒๐๗ ๗๖๖
- ฝายน้ำฝางลูกที่ 6 ฝายแม่ข่า (๖) ๒๐๗ ๗๖๖
- ฝายน้ำฝางลูกที่ 5 ฝายแม่ยอพระ (๖) ๒๐๗ ๗๖๖
- ฝายน้ำฝางลูกที่ 4 ฝายแม่ข่า (๖) ๒๐๗ ๗๖๖
- ฝายน้ำฝางลูกที่ 3 ฝายแม่ข่า (๖) ๒๐๗ ๗๖๖
- ฝายน้ำฝางลูกที่ 2 ฝายแม่ยอพระ (๖) ๒๐๗ ๗๖๖
- ฝายน้ำฝางลูกที่ 1 ฝายแม่ยอพระ (๖) ๒๐๗ ๗๖๖

วัตถุประสงค์ของโครงการ

ดำเนินการก่อสร้างฝายน้ำฝางลูกที่ 11 ฝายแม่ยอพระ (๖) ๒๐๗ ๗๖๖ ฝายน้ำฝางลูกที่ 10 ฝายแม่ยอพระ (๖) ๒๐๗ ๗๖๖ ฝายน้ำฝางลูกที่ 9 ฝายแม่ยอพระ (๖) ๒๐๗ ๗๖๖ ฝายน้ำฝางลูกที่ 8 ฝายแม่ข่า (๖) ๒๐๗ ๗๖๖ ฝายน้ำฝางลูกที่ 7 ฝายแม่ข่า (๖) ๒๐๗ ๗๖๖ ฝายน้ำฝางลูกที่ 6 ฝายแม่ข่า (๖) ๒๐๗ ๗๖๖ ฝายน้ำฝางลูกที่ 5 ฝายแม่ยอพระ (๖) ๒๐๗ ๗๖๖ ฝายน้ำฝางลูกที่ 4 ฝายแม่ข่า (๖) ๒๐๗ ๗๖๖ ฝายน้ำฝางลูกที่ 3 ฝายแม่ข่า (๖) ๒๐๗ ๗๖๖ ฝายน้ำฝางลูกที่ 2 ฝายแม่ยอพระ (๖) ๒๐๗ ๗๖๖ ฝายน้ำฝางลูกที่ 1 ฝายแม่ยอพระ (๖) ๒๐๗ ๗๖๖

วัตถุประสงค์ของโครงการ

- เพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทานในลุ่มน้ำฝาง
- เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในลุ่มน้ำฝาง
- เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในลุ่มน้ำฝาง
- เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในลุ่มน้ำฝาง

ผลประโยชน์โครงการ

- พื้นที่ชลประทานโครงการเมื่อแล้วเสร็จ ในลุ่มน้ำฝางประมาณ 44,079 ไร่ และในลุ่มน้ำฝางประมาณ 26,500 ไร่

ระยะเวลาดำเนินการและวงเงินงบประมาณ

- ระยะเวลาก่อสร้างทั้งสิ้น 7 ปี (พ.ศ. 2563 - พ.ศ. 2570)
- วงเงินงบประมาณ 950 ล้านบาท



โครงการเพิ่มพื้นที่ชลประทานในกลุ่มน้ำฝาง จังหวัดเชียงใหม่



๓.๓ รายงานความก้าวหน้างาน สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๑ กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง นายพงษ์พิสุทธิ์ ดวงทิพย์ ตว.๑ พก.แทน ผสก.๑ รายงานความก้าวหน้าโครงการในความรับผิดชอบ ปีงบประมาณ ๒๕๖๙ จำนวน ๕ กิจกรรมงาน ประกอบด้วย ๑) โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยจะกาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดลำพูน ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบความจุ ๑.๙๒ ล้าน ลบ.ม. ความก้าวหน้าประจำเดือนธันวาคม ๒๕๖๘ แผนงานก่อสร้าง ๔๗.๗๕% ผลงานก่อสร้าง ๔๗.๑๐ ซ้ำกว่าแผน ๐.๖๕% ๒) โครงการปรับปรุงประตูระบายน้ำวังหิน ตำบลสบเตี๊ยะ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ ความก้าวหน้าประจำเดือนธันวาคม ๒๕๖๘ แผนงานก่อสร้าง ๔๒.๒๓ % ผลงานการก่อสร้าง ๓๑.๘๓ % ซ้ำกว่าแผนงาน ๑๑.๕๐% ๓) โครงการอ่างเก็บน้ำแม่नावางจังหวัดเชียงใหม่ ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบความจุ ๑๐.๔๕ ล้านลบ.ม โครงการอ่างเก็บน้ำแม่नावาง จังหวัดเชียงใหม่ ความก้าวหน้าประจำเดือนธันวาคม ๒๕๖๘ (ผลงานครั้งที่ ๖๖) แผนงานก่อสร้าง ๑๐๐% ผลงานก่อสร้าง ๘๕.๓๑% ซ้ำกว่าแผน ๑๔.๖๙% ซึ่งคณะกรรมการตรวจรับวัสดุได้มีหนังสือที่ กษ.๐๓๐๔/๗๗๐/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๗ สั่งผู้รับจ้างหยุดงานบางส่วนที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขแบบแก้ไขสัญญา ปัจจุบันอยู่ระหว่างการเสนอรกรมฯ อนุมัติกับราคาและแก้ไขสัญญา ๔) อาคารป้องกันกรกัดเซาะด้านท้ายประตูระบายน้ำแม่ฮ้อย ตำบลแม่ฮ้อย อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ ก้าวหน้าประจำเดือนธันวาคม ๒๕๖๘ แผนงานก่อสร้าง ๑๐๐% ผลงานก่อสร้าง ๘๑.๔๙% ซ้ำกว่าแผนไป ๑๘.๕๑% ๕) โครงการ ระบบส่งงานอาคารประกอบขายบ้านดงกำ รายงานความก้าวหน้าประจำเดือนธันวาคม ๒๕๖๘ แผนงานก่อสร้าง ๑๑.๙๐% ผลงานก่อสร้าง ๓๙.๖๕% ซึ่งเร็วกว่าแผนงาน ๒๗.๗๕%

รายงานความก้าวหน้า โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยกะเทียมเงินมาจากพระราชดำริ จังหวัดลำพูน
 จำนวนเงินและค่าก่อสร้างรวม ๑,๑๒.๕๖๖ ล้านบาท โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยกะเทียมเงินมาจากพระราชดำริ จังหวัดลำพูน



แผนงานก่อสร้าง / สมบูรณ์

รายการงาน	งบประมาณ รวม		ผลการใช้จ่ายงบประมาณ (บาท)			
	(บาท)	ก.จ. 2564	ก.จ. 2567	ก.จ. 2568	ก.จ. 2569	ก.จ. 2570
ค่าก่อสร้างอาคารหลัก	356,000,000	80,000,000	50,000,000	40,000,000	75,000,000	111,000,000
ค่าก่อสร้างส่วนประกอบอื่น	95,000,000	32,580,000 (100%)	25,000,000	27,420,000		10,000,000

รายงานความก้าวหน้า โครงการปรับปรุงประตูระบายน้ำวังหิน จังหวัดเชียงใหม่
 โครงการปรับปรุงประตูระบายน้ำวังหิน อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่



แผนงานก่อสร้าง / สมบูรณ์

รายการงาน	งบประมาณ รวม		ผลการใช้จ่ายงบประมาณ (บาท)		
	(บาท)	ก.จ. 2568	ก.จ. 2569	ก.จ. 2570	ก.จ. 2571
ค่าก่อสร้างอาคารหลัก	260,000,000	100,000,000	50,000,000	110,000,000	

รายงานความก้าวหน้า โครงการอ่างเก็บน้ำแม่แนวร จังหวัดเชียงใหม่
 จำนวนเงินและค่าก่อสร้างรวม ๑๘,๘๕๖ ล้านบาท โครงการอ่างเก็บน้ำแม่แนวร จังหวัดเชียงใหม่



แผนงานก่อสร้าง / สมบูรณ์

รายการงาน	งบประมาณ รวม		ผลการใช้จ่ายงบประมาณ (บาท)			
	(บาท)	ก.จ. 2564	ก.จ. 2567	ก.จ. 2568	ก.จ. 2569	ก.จ. 2570
ค่าก่อสร้างอาคารหลัก	356,000,000	80,000,000	50,000,000	40,000,000	75,000,000	111,000,000
ค่าก่อสร้างส่วนประกอบอื่น	95,000,000	32,580,000 (100%)	25,000,000	27,420,000		10,000,000

รายงานความก้าวหน้า โครงการอ่างเก็บน้ำแม่แนวร จังหวัดเชียงใหม่
 จำนวนเงินและค่าก่อสร้างรวม ๑๘,๘๕๖ ล้านบาท โครงการอ่างเก็บน้ำแม่แนวร จังหวัดเชียงใหม่



แผนงานก่อสร้าง / สมบูรณ์

รายการงาน	งบประมาณ รวม		ผลการใช้จ่ายงบประมาณ (บาท)		
	(บาท)	ก.จ. 2568	ก.จ. 2569	ก.จ. 2570	ก.จ. 2571
ค่าก่อสร้างอาคารหลัก	260,000,000	100,000,000	50,000,000	110,000,000	

รายงานความก้าวหน้า อาคารป้องกันกักเก็บตะกอนท้ายประตูระบายน้ำแม่สอย จังหวัดเชียงใหม่
 อาคารป้องกันกักเก็บตะกอนท้ายประตูระบายน้ำแม่สอย อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่



แผนงานก่อสร้าง / สมบูรณ์

รายการงาน	งบประมาณ รวม		ผลการใช้จ่ายงบประมาณ (บาท)		
	(บาท)	ก.จ. 2567	ก.จ. 2568	ก.จ. 2569	ก.จ. 2570
ค่าก่อสร้างอาคารหลัก	130,000,000	64,000,000	66,000,000		

รายงานความก้าวหน้า โครงการระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบท้ายน้ำลงท่า



แผนงานก่อสร้าง / สมบูรณ์

รายการงาน	งบประมาณ รวม		ผลการใช้จ่ายงบประมาณ (บาท)		
	(บาท)	ก.จ. 2567	ก.จ. 2568	ก.จ. 2569	ก.จ. 2570
ค่าก่อสร้างอาคารหลัก	130,000,000	64,000,000	66,000,000		

รายงานผลการเบิกจ่ายสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๑ กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง งบประมาณเงินกันเหลือเมื่อปี พ.ศ ๒๕๖๘ จำนวนทั้งสิ้น ๔ รายการ วงเงินงบประมาณทั้งสิ้น ๓๖,๘๗๑,๓๖๐.๖๑ บาท ผลการเบิกจ่าย เบิกจ่ายไปแล้ว ๘,๙๓๕,๑๖๖.๗๓ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๐๑.๓๑% คงเหลือ ๒๗,๙๓๖,๑๙๓.๘๘ บาท เงินกันเหลือเมื่อปีพ.ศ ๒๕๖๘ (งบกระตุ้นเศรษฐกิจ) จำนวน ๑ รายการ ได้แก่ ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ โครงการระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบฝายตงก้า ตำบลทุ่งสะโตก อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่ วงเงินงบประมาณทั้งสิ้น ๗,๓๙๐,๙๓๔.๓๕ บาท ผลการเบิกจ่าย เบิกจ่ายไปแล้ว ๓,๒๒๙,๕๙๘.๖๕ บาท คิดเป็นร้อยละ ๔๓.๗๐% คงเหลือ ๔,๑๖๑,๓๓๕.๗๐ บาท ปีงบประมาณ พ.ศ ๒๕๕๖๙ จำนวน ๒ รายการ คือ ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบความจุ ๑.๙๒ ล้าน ลบ.ม. โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยจะกา อันเนื่องมาจากพระราชดำริจังหวัดลำพูน และโครงการปรับปรุงประตูระบายน้ำวังหิน จังหวัดเชียงใหม่ วงเงินงบประมาณทั้งสิ้น ๑๒๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท เบิกจ่ายไปแล้ว ๒๑,๓๒๙,๑๕๒.๓๘ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๗.๐๖% จำนวนเงินคงเหลือทั้งสิ้น ๑๐๓,๖๗๐,๘๔๗.๖๒ บาท

รายงานผลเบิกจ่ายสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 1 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง								
งบประมาณปี ๒๕๖๘								
ลำดับ	โครงการ	วงเงิน	แผนกพิเศษ		คงเหลือ	หมายเหตุ		
			จำนวน บาท	ร้อยละ				
1	พัฒนาฝายและอาคารประกอบ ความสูง 1.92 สัน สม. โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยตะเภา จังหวัดนครราชสีมา	1,168,053.59	905,944.15	28.81	1,244,429.40			
2	พัฒนาระบบชลประทาน โครงการระบบส่งน้ำชลประทานขนาดกลางที่ ๑ จังหวัดชัยภูมิ	9,610,216.71	1,863,054.66	19.41	7,745,162.05			
3	ขยายเขื่อนกั้นน้ำชลประทานฝายกั้นน้ำชลประทานขนาดกลาง จังหวัดชัยภูมิ	14,481,959.52	2,979,145.72	20.57	11,502,763.80			
4	ปรับปรุงประตูระบายน้ำห้วยตะเภา จังหวัดนครราชสีมา	11,031,181.83	3,587,352.20	32.52	7,443,829.63			
		36,871,360.65	8,935,166.73	191.31	27,936,193.88			
งบประมาณปี ๒๕๖๘ (งบการดำเนินงาน)								
ลำดับ	โครงการ	วงเงิน	แผนกพิเศษ		คงเหลือ	หมายเหตุ		
			จำนวน บาท	ร้อยละ				
1	ระบบส่งน้ำเพื่อเกษตรกรรม โครงการระบบส่งน้ำชลประทานขนาดกลางที่ ๑ จังหวัดชัยภูมิ	7,390,934.35	3,229,988.65	43.70	4,161,335.70			
		7,390,934.35	3,229,988.65	43.70	4,161,335.70			
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙								
ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ ตาม พ.ร.บ. ๒๕๖๘	งบประมาณที่ได้รับชำระ		ยอดจ่าย ณ วันที่ 14 ธันวาคม 2568	% จัดสรร	คงเหลือ	
			งบประมา ที่ได้รับ	ร้อยละ				
1	พัฒนาฝายและอาคารประกอบ ความสูง 1.92 สัน สม. โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยตะเภา จังหวัดนครราชสีมา	75,000,000	75,000,000		75,000,000	16,575,445.23	22.10	58,424,554.77
2	ปรับปรุงประตูระบายน้ำห้วยตะเภา จังหวัดชัยภูมิ	50,000,000	50,000,000		50,000,000	4,753,707.15	9.51	45,246,292.85
		125,000,000	125,000,000	-	125,000,000	21,329,152.38	17.06	103,670,847.62

ประธาน ประตุระบายน้ำแม่สอยที่ส่งมอบไปแล้วอยากทราบว่าประตุระบายน้ำรั้วซิมได้มีการซ่อมแซมหรือยัง ให้ติดตามประสานผู้รับจ้างให้มาดำเนินการแก้ไขประตุระบายน้ำแม่สอยให้แล้วเสร็จ ยังไม่ต้องคืนเงินประกันผลงานให้กับผู้รับจ้าง ปัจจุบันยังได้รับผลกระทบน้ำไหลทะลักเข้าพื้นที่การเกษตรของประชาชน ทำให้เกิดความเดือดร้อนและโครงการเชียงใหม่ต้องมารับผิดชอบแทน ทุกปี ให้ ผสภ.ดำเนินการเร่งด่วนและรายงานให้ สขป.๑ทราบด้วย ผู้แทน ผสภ.๑ รับทราบ

๓.๔ รายงานความก้าวหน้างาน/โครงการในความรับผิดชอบ สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๑ นายปฏิพันธ์ ยะศรี แทน ผจก.๑ รายงานความก้าวหน้างาน สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๑ เงินกองทุนจัดรูปที่ดิน ประจำปีงบประมาณ พ. ๒๕๖๘ จำนวน ๖ โครงการ ดังนี้

- ๑) ซ่อมแซมอาคารบ้านพักข้าราชการระดับ ๑-๒ จำนวน ๒ หลัง สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๑ ตำบลช้างเผือก อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ งบกรม (รายจ่ายประจำปี) ปี ๒๕๖๙ งบประมาณทั้งสิ้น ๖๐๐,๐๐๐ บาท งบดำเนินการเอง เบิกจ่ายสะสม ๕๒๑,๘๖๙.๗๐ บาท ผลการเบิกจ่ายรวม ๘๖.๙๗% แผนงานสะสม ๖๓.๓๑% ผลงานสะสม ๗๐% กิจกรรมงานเป็นงานรื้อถอน ๑๐๐% งานโครงสร้าง ๑๐๐% งานสถาปัตยกรรมภาค ๕% และงานระบบไฟฟ้าและประปาและประภา ๙๕% คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือนธันวาคม ๒๕๖๘
- ๒) งานปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการฝายน้ำยม (ส่วนที่ ๓ ระยะที่ ๓) อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน กองทุนจัดรูปที่ดิน(เงินหรือจ่ายครั้งที่ ๒) ปี ๒๕๖๘ วงเงินงบประมาณ ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท พื้นที่ส่งน้ำ ๒๓๐ ไร่ เป็นงานดำเนินการเอง เบิกจ่ายสะสม ๒,๙๙๖,๙๐๕.๗๗ บาท ผลการเบิกจ่ายคิดเป็นร้อยละ ๙๙.๘๙% แผนงานสะสม ๙๔.๗๐% ผลงานสะสม ๑๐๐% ๓) งานจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยเตือ (ส่วนที่ ๒ ระยะที่ ๒) อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ งบประมาณกองทุนจัดรูปที่ดินปี ๒๕๖๙ งบประมาณทั้งสิ้น ๔,๐๐๐,๐๐๐ บาท พื้นที่ส่งน้ำ ๕๗๒ ไร่ เป็นงานดำเนินการเอง ๓,๖๔๔,๘๘๑.๒๕ บาทเบิกจ่ายสะสม ๑,๒๖๑,๘๖๕.๙๕ บาท ผลการเบิกจ่ายคิดเป็นร้อยละ ๓๑.๕๔% แผนงานสะสม ๔๓.๙๗% ผลงานสะสม ๑๑.๐๐% ๔) งานจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำบำรุงรักษาแม่แตง (คลองซอย ๒๓ ซ้าย) (ระยะที่ ๔) อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่ งบประมาณกองทุนจัดรูปที่ดินปี ๒๕๖๙ งบประมาณทั้งสิ้น ๒๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท พื้นที่ส่งน้ำ ๙๖๖ ไร่ งานดำเนินการเอง ๒๑,๘๒๑,๙๙๔.๕๐ บาท เบิกจ่ายสะสม ๒,๐๘๘,๔๐๐.๗๐ บาท ผลการเบิกจ่ายคิดเป็นร้อยละ ๙.๕๗% แผนงานสะสม ๑๑.๓๔% ผลงานสะสม ๑๑.๒๕% ๕) งานจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง (คลองซอย ๓L- ๒๓L) อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่ งบประมาณกองทุนจัดรูปที่ดินปี ๒๕๖๙ วงเงินงบประมาณทั้งสิ้น ๑๗,๐๐๐,๐๐๐ บาท พื้นที่ส่งน้ำ ๗๗๕ ไร่ งบดำเนินการเอง ๑,๕๐๘,๘๒๕.๐๐ บาท เบิกจ่ายสะสม ๒๓๕ ๕๘๐๒.๐๕ บาทผลเบิกจ่ายรวม ๑๕.๖๑% ผลงานแผนงานสะสม ๑๑.๔๒%

ผลงานสะสม ๑๐.๕ ๐% ๖) งานจัดระบบน้ำโครงการฝายดอยน้อย อำเภอดอยหล่อ จังหวัดเชียงใหม่ งบประมาณกองทุนจัดรูปที่ดินปี ๒๕๖๙ งบประมาณทั้งสิ้น ๑๘,๐๐๐,๐๐๐บาท พื้นที่ส่งน้ำ ๗๐๕ ไร่ งบดำเนินการเอง ๑,๕๘๕๗,๖๒๘.๘๐ บาทเบิกจ่ายสะสม ๒,๑๖๖,๐๖๙.๐๕ บาท ผลการเบิกจ่ายคิดเป็นร้อยละ ๑๓.๖๕% แผนงานสะสม ๑๑.๔๒ % ผลงานสะสม ๑๑.๐๐% ยืนยันแล้วเสร็จได้ตามแผน

ซ่อมแซมอาคารบ้านพักข้าราชการ ระดับ 1-2 จำนวน 2 หลัง สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ 1 ตำบลช่างเผือก อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่
งบกรม (จ่ายประจำปี) ปี 2569

งบประมาณ 600,000 บาท
คาดว่าจะแล้วเสร็จ เดือน ธันวาคม 2568



งานดำเนินการเอง	600,000.00 บาท
เบิกจ่ายสะสม	521,849.70 บาท
ผลเบิกจ่ายรวม	86.97%

แผนงานสะสม %	68.31 %
ผลงานสะสม %	70.00 %

กิจกรรมงาน	
งานรื้อถอน	100 %
งานโครงสร้าง	100 %
งานสถาปัตยกรรม	95 %
งานระบบไฟฟ้าและประปา	95 %

งานปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการฝายน้ำยาม (ส่วนที่ 3 ระยะที่ 3) อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดแม่ฮ่องสอน
กองทุนจัดรูปที่ดิน (เงินเหลือจ่ายครั้งที่ 2) ปี 2568

งบประมาณ 3,000,000 บาท
พื้นที่ส่งน้ำ 230 ไร่



งานดำเนินการเอง	3,000,000.00 บาท
เบิกจ่ายสะสม	2,996,905.77 บาท
ผลเบิกจ่ายรวม	99.89 %

แผนงานสะสม %	94.70 %
ผลงานสะสม %	100.00 %

กิจกรรมงาน	
งานดินยุต	100 %
งานคูส่งน้ำตาดคอนกรีต	100 %
งานดินถมบดอัดแน่น	100 %
งานก่อสร้างน้ำเข้านา	100 %

จัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยเตือ (ส่วนที่ 2 ระยะที่ 2) อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่
งบประมาณกองทุนจัดรูปที่ดินปี 2569

งบประมาณ 4,000,000 บาท
พื้นที่ส่งน้ำ 572 ไร่



งานดำเนินการเอง	3,644,891.25 บาท
เบิกจ่ายสะสม	1,261,865.95 บาท
ผลเบิกจ่ายรวม	31.54%

แผนงานสะสม %	43.97 %
ผลงานสะสม %	11.00 %

กิจกรรมงาน	
งานดินยุต	20%
งานคูส่งน้ำตาดคอนกรีต	0 %
งานดินถมบดอัดแน่น	0 %
งานก่อสร้างน้ำเข้านา	0 %

งานจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง (คลองข่อย 23 ซ้ำบ) (ระยะที่ 4) อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่
งบประมาณกองทุนจัดรูปที่ดินปี 2569

งบประมาณ 25,000,000 บาท
พื้นที่ส่งน้ำ 9๐6 ไร่



งานดำเนินการเอง	21,821,994.50 บาท
เบิกจ่ายสะสม	2,088,400.70 บาท
ผลเบิกจ่ายรวม	9.57%

แผนงานสะสม %	11.34 %
ผลงานสะสม %	11.25 %

กิจกรรมงาน	
งานดินยุต	15 %
งานคูส่งน้ำ U-SHAPE	0 %
งานดินถมบดอัดแน่น	0 %
งานก่อสร้างน้ำเข้านา	0 %

งานจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง (คลองข่อย 3L-23L) อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่
งบประมาณกองทุนจัดรูปที่ดินปี 2569

งบประมาณ 17,000,000 บาท
พื้นที่ส่งน้ำ 745 ไร่



งานดำเนินการเอง	15,088,251.00 บาท
เบิกจ่ายสะสม	2,355,802.05 บาท
ผลเบิกจ่ายรวม	15.61%

แผนงานสะสม %	11.42 %
ผลงานสะสม %	10.50 %

กิจกรรมงาน	
งานดินขุด	20 %
งานก่อสร้าง U-SHAPE	0 %
งานดินถมบ่ออัดแถม	0 %
งานก่อสร้างน้ำเข้าบ่	0 %

งานจัดระบบน้ำโครงการฝายตอมน้อย อำเภอดอยหล่อ จังหวัดเชียงใหม่
งบประมาณกองทุนจัดรูปที่ดินปี 2569

งบประมาณ 18,000,000 บาท
พื้นที่ส่งน้ำ 705 ไร่



งานดำเนินการเอง	15,857,628.80 บาท
เบิกจ่ายสะสม	2,166,069.05 บาท
ผลเบิกจ่ายรวม	13.65%

แผนงานสะสม %	11.42 %
ผลงานสะสม %	11.00 %

กิจกรรมงาน	
งานดินขุด	10 %
งานก่อสร้าง U-SHAPE	0 %
งานดินถมบ่ออัดแถม	0 %
งานก่อสร้างน้ำเข้าบ่	0 %

สรุปผลการเบิกจ่ายงบประมาณ จำนวนทั้งสิ้น ๔๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท งานดำเนินการเอง ๔๑,๒๓๒,๙๑๙.๑๑ บาท เบิกจ่ายสะสมรวม ๔๑,๐๓๓,๘๑๘.๓๕ บาท ผลงานสะสมรวม ๑๐๐% ผลการเบิกจ่ายรวม ๙๙.๕๒%

สรุปผลการเบิกจ่ายงบประมาณสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรรมที่ 1 เงินกองทุนจัดรูปที่ดิน ปี 2569

งบประมาณรวม	64,000,000.00 บาท
งานดำเนินการเอง	56,412,765.60 บาท
เบิกจ่ายสะสมรวม	7,872,137.75 บาท
แผนงานสะสมรวม %	19.53 %
ผลงานสะสมรวม %	10.93 %

ผลเบิกจ่ายรวม	13.95 %
---------------	---------



๓.๕ สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำ นายจิรัชย์ พัฒนพงศา ผจบ.ขป.๑ รายงานสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้ง ๒๕๖๘/๖๙ สถานการณ์น้ำในเขตสำนักงานชลประทานที่ ๑ การกักเก็บน้ำในเขื่อนอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ เขื่อนแม่จางสมบูรณ์ชล มีปริมาณน้ำเก็บกักปัจจุบัน ๒๕๘.๔๒๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๐๕% เขื่อนแม่จางอุดมธารา ปัจจุบันมีปริมาณน้ำเก็บกัก ๒๕๙.๓๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๙ % ปริมาณน้ำน้ำเก็บกักและน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๒ แห่ง มีปริมาณน้ำกักเก็บ ๕๓๗.๙๗๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๐๒% อ่างเก็บน้ำขนาดกลางจำนวน ๑๙ แห่ง มีปริมาณน้ำกักเก็บ ๑๓๖.๔๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๘% อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก ๑๙๐ แห่ง มีปริมาณน้ำกักเก็บ ๘๑.๐๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๐% ความจุปริมาณน้ำกักเก็บทั้งหมดของสำนักงานชลประทานที่ ๑ ความจุรวมอยู่ที่ ๗๖๘ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งมีน้ำกักเก็บอยู่ที่ ๗๕๕ ล้าน ลบ.ม. หรือ ๙๘.๓๑% ใกล้เคียงกับปีที่แล้ว เพราะปริมาณน้ำกักเก็บในอ่างเก็บน้ำปีนี้มีปริมาณมาก สถานการณ์น้ำรายวันฝายแม่แตงและแก้มลิงทั้งสองแห่ง มีปริมาณน้ำไหลเข้าอยู่ที่ ๒๔.๘๕๓ ลบ. ลบ.ม./วินาที

สถานการณ์น้ำในเขต สังกนกงชลประทานที่ 1 (ข้อมูล ณ วันที่ 17 ธันวาคม 2568) SWOCI

ปริมาณน้ำฝน ตั้งแต่ 1 ธ.ค. 68 - ปัจจุบัน

ปริมาณน้ำฝน: 0 มม. ปริมาตร: 1,694 ลบ.ม. ค่าเฉลี่ย: 1,166 มม.

ปริมาณน้ำฝน: 0 มม. ปริมาตร: 1,511 ลบ.ม. ค่าเฉลี่ย: 1,138 มม.

ปริมาณน้ำฝน: 0 มม. ปริมาตร: 1,522 ลบ.ม. ค่าเฉลี่ย: 1,246 มม.

แผนการเก็บกักน้ำ ปี 2568/69

ความจุ: 582,225 ล้าน ลบ.ม.

อุปโภค-บริโภค: 50.7% / 29,552 ล้าน ลบ.ม.

นิคมอุตสาหกรรม: 43.54% / 25,331 ล้าน ลบ.ม.

เกษตรกรรม: 3.48% / 2,019 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำท่า

ปริมาณน้ำท่าในแม่น้ำสายหลัก (กรมชลประทาน): 87.03 cms.

ปริมาณน้ำท่าในแม่น้ำสายรอง (กรมชลประทาน): 44.18 cms.

ปริมาณน้ำท่าในแม่น้ำสายย่อย (กรมชลประทาน): 44.48 cms.

ข้อมูลการปล่อยน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

ชื่ออ่างเก็บน้ำ	พื้นที่รับน้ำ (ไร่)	ปริมาณน้ำท่า (cms.)	ปริมาณน้ำปล่อย (cms.)
หนองคาย	133,900	10.50	10.50
วังสมบูรณ์	32,300	1.00	1.00
ลำน้ำชี	27,200	0.50	0.50
ลำน้ำมูล	10,000	0.50	0.50
ลำน้ำพอง	10,000	0.50	0.50

ปริมาณน้ำเก็บกักและน้ำใช้การ

ปริมาณน้ำเก็บกัก: 2 ล้าน ลูกบาศก์เมตร (2,000,000 ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำใช้การ: 19 ล้าน ลูกบาศก์เมตร (19,000,000 ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำสำรอง: 190 ล้าน ลูกบาศก์เมตร (190,000,000 ลบ.ม.)

รายงานสถานการณ์น้ำรายวันประจำวันที่ 17 ธันวาคม 2568

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แฝด

น้ำเข้านอกเข้มา: 2 ล้าน ลูกบาศก์เมตร

รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน ณ เวลา 0.00 น.

ปริมาณน้ำเข้านอกเข้มา: 2.4 ล้าน ลูกบาศก์เมตร

ข้อมูล ณ บริเวณโครงการ

ประเภทการส่งน้ำ	ส่งน้ำ (ลบ.ม.)	รับน้ำ (ลบ.ม.)	ระบาย (ลบ.ม.)	เก็บกัก (ลบ.ม.)
ส่งน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค	445,800	0,000	0,000	0.00
ส่งน้ำเพื่อเกษตรกรรม	345,800	345,140	28,853	0.00
ส่งน้ำเพื่ออุตสาหกรรม	345,800	346,300	358,919	1.80
ส่งน้ำเพื่อรักษาระดับน้ำในลำน้ำ	345,800	346,630	708,732	2.25

ข้อมูล ณ บริเวณโครงการ

ปริมาณน้ำเข้า	0.00 cms.
ปริมาณน้ำออก	20.45 cms.
ปริมาณน้ำเก็บกัก	20.40 cms.
ปริมาณน้ำใช้การ	19.20 cms.

ภาพอากาศ ในช่วงที่ผ่านมาบริเวณพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ ๑ ไม่มีฝนตกในพื้นที่ สำหรับการคาดการณ์สภาวะอากาศช่วงวันที่ ๑๗-๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๘ ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นจะมีหมอกในตอนเช้าซึ่งอาจจะมีฝนเกิดขึ้นได้บ้างในบางพื้นที่ ในเขตทิศตะวันตกของสำนักงานชลประทานที่ ๑ หรืออาจทำให้มีท้องฟ้าครึ้ม และอาจจะมีฝนได้ในช่วงไม่กี่วันข้างหน้า และในช่วงวันที่ ๑๙-๒๓ ธันวาคมประเทศไทยตอนบน ไม่มีฝนตกในพื้นที่ซึ่งจะมีอุณหภูมิที่ลดลงและมีอากาศหนาวเย็นลง

พยากรณ์ฝนสะสม จากแบบจำลองบรรยากาศ ECMWF

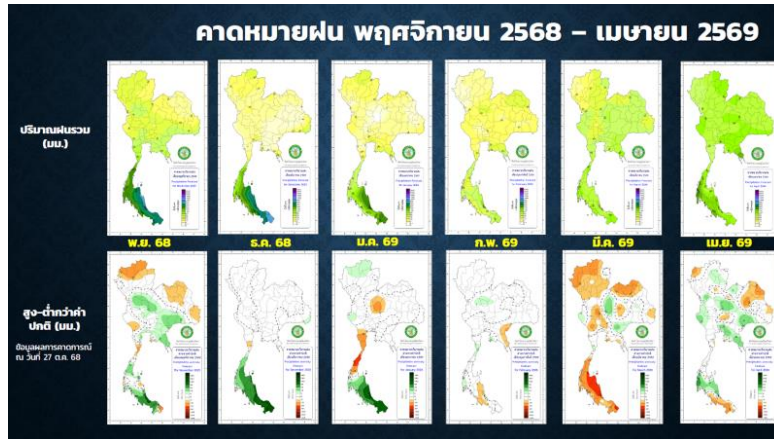
วันที่ 17 - 18 ธ.ค. ปริมาณน้ำฝนสะสมมีค่าใกล้เคียงกับค่าเฉลี่ยของปี โดยมีแนวโน้มปริมาณน้ำฝนสะสมที่ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยของปีเล็กน้อย

วันที่ 19 - 23 ธ.ค. ปริมาณน้ำฝนสะสมมีค่าใกล้เคียงกับค่าเฉลี่ยของปี โดยมีแนวโน้มปริมาณน้ำฝนสะสมที่ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยของปีเล็กน้อย

หมายเหตุ: ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา

คาดการณ์ฝนระยะยาว ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๘ ถึงเมษายน ๒๕๖๙ ภาพรวมปริมาณฝนตั้งแต่เดือนธันวาคม ๒๕๖๘ ถึงเดือนมีนาคม ๒๕๖๙ อยู่ในช่วงของ ถ้าใกล้เคียง ค่าปกติ คาดว่าช่วงฤดูแล้งปีนี้ก็จะมีปริมาณฝนอยู่ในค่าปกติ ให้เนเมื่อบานที่ผ่านมารวมได้มีการติดตาม มีการประชุมติดตาม ภัยแล้ง ป่าว่าภัยแล้ง ในที่ประชุมยังให้การคาดหวังของผลของปีที่แล้ว ถัดไปครับ รายถัดไปเลยครับ สำหรับการบริหารจัดการน้ำ ๘ โครงการรองรับฤดูแล้ง

คาดการณ์...



การบริหารจัดการน้ำ โดยยึดหลักการ ๘ มาตรการ รับมือฤดูแล้งในพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ ๑

๑. คาดการณ์และแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ มีการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร ๒๘ แห่ง ๗,๙๖๑ ไร่ อุบล-บุรี ๗ จุด ซึ่งส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ใช้น้ำจากแหล่งน้ำจากธรรมชาติไม่มีอ่างเก็บน้ำ มีการแก้ไขปัญหาโดยการสำรองน้ำในเขื่อนแม่จันทน์ชล สำหรับระบายน้ำลงแม่น้ำปิงช่วยเจือจางน้ำเสีย ตลอดช่วงฤดูแล้ง ๘๐ ล้าน ลบ.ม. เตรียมความพร้อม/วางแผน เครื่องจักร-เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำ ๕๙ เครื่อง /เครื่องจักร-เครื่องมืออื่น ๆ ๑๐๑ หน่วย

๒. สร้างความมั่นคงน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ มีการเติมน้ำเข้าอ่างเก็บน้ำแก้มลิง (แนวคลองแม่แตง) จำนวน ๗ แห่ง ความจุที่ระดับเก็บกัก ๓.๙๕๙ MCM ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๒.๐๘๐ MCM ร้อยละ(๕๓%)

๓. กำหนดแผนจัดสรรน้ำและพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญ การใช้น้ำที่คณะกรรมการลุ่มน้ำกำหนด รายการ แผนการส่งน้ำฤดูแล้งปี ๒๕๖๘/๖๙ แผนรวม ๕๖๑.๘๗ MCM พื้นที่เพาะปลูกฤดูแล้งปี ๒๕๖๘/๖๙ แผนรวม ๓๖๔,๐๔๕ ไร่ ผลสะสมถึงปัจจุบัน ๑๘๘,๒๕๗ ไร่ (๕๒%) ซึ่งในเขตพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ ๑ ไม่มีพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง

๔. เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ประหยัดน้ำและลดการสูญเสียน้ำในทุกภาคส่วน ส่งเสริมการทำนาเปียกสลับแห้ง ในพื้นที่อ่างเก็บน้ำแม่โกน ๔,๐๐๐ ไร่ และ คบ.แม่แฝก-แม่จัต ๑๐ ไร่ (แผน ๔,๐๑๐ ไร่ ผล ๐ ไร่) ลดการสูญเสียน้ำในระบบชลประทาน

การเตรียมการ 8 มาตรการรองรับฤดูแล้งปี 2568/69 ในพื้นที่ สขป.1
 วันที่ ๑๖ ถึง 17 สิงหาคม 2568

1 คาดการณ์ชี้เป้าและแจ้งเตือน พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ
 พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร 28 จุด 7,961 ไร่
 อุบล-บุรี 7 จุด

สำรองน้ำในเขื่อนแม่จันทน์ชล สำหรับระบายน้ำลงแม่น้ำปิงช่วยเจือจางน้ำเสีย ตลอดช่วงฤดูแล้ง 80 ล้าน ลบ.ม.

เตรียมความพร้อมวางแผน **เครื่องจักร-เครื่องมือ**
 เครื่องสูบน้ำ 59 เครื่อง /เครื่องจักร-เครื่องมืออื่น ๆ 101 หน่วย
 ปัจจุบันดำเนินการซ่อมหรือการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งและอุปโภคบริโภค จำนวน 0 เครื่อง ปริมาณน้ำชุมชนเหลือสะสม 0 ลบ.ม.

2 สร้างความมั่นคงน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ

แก้มลิง (แนวคลองแม่แตง) จำนวน 7 แห่ง
 ความจุที่ระดับเก็บกัก 3,959 MCM
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 2,080 MCM (53%)

3 กำหนดแผนจัดสรรน้ำและพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง
 บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญการใช้น้ำคณะกรรมการลุ่มน้ำกำหนด

รายการ	แผนรวม	ผลสะสมถึงปัจจุบัน
แผนการส่งน้ำฤดูแล้งปี 2568/69	561.87 MCM	0 MCM (0%)
พื้นที่เพาะปลูกฤดูแล้งปี 2568/69	364,045 ไร่	188,257 ไร่ (52%)

สำนักงานชลประทานที่ 1 ไม่มีพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนองพื้นที่ จ. เชียงใหม่ จ.ลำพูน และ จ.แม่ฮ่องสอน

แผนการเพาะปลูก ฤดูแล้ง ปี 2568/69 รวม 364,045 ไร่ ผลสะสมเพาะปลูก 188,257 ไร่ (52%)

4 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ประหยัดน้ำและลดการสูญเสียน้ำในทุกภาคส่วน

นาเปียกสลับแห้ง อ่างเก็บน้ำแม่โกน 4,000 ไร่ และ คบ.แม่แฝก-แม่จัต 10 ไร่ (แผน 4,010 ไร่ ผล 0 ไร่) ลดการสูญเสียน้ำในระบบชลประทาน

๕. เฝ้าระวังและแก้ไขคุณภาพน้ำ คุณภาพน้ำในแม่น้ำปิงสายหลักและในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางในเขต สขป.๑ มีการตรวจวัดอย่างต่อเนื่อง ๑๑ จุดตรวจ คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกดัชนีชี้วัด

เสริมสร้าง...

๖. เสริมสร้างความเข้มแข็ง ด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชน/องค์กรผู้ใช้น้ำ
- แผนจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน (กลุ่มพื้นฐาน) ๙ กลุ่ม
 - จัดตั้งกลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทาน จำนวน ๑๐ กลุ่ม
 - การเสริมสร้างความเข้มแข็งกลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทาน จำนวน ๑๒๘ กลุ่ม
๗. สร้างการรับรู้ประชาสัมพันธ์ สถานการณ์และแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อให้เกิดความร่วมมือในการใช้น้ำอย่างประหยัด และเป็นไปตามแผนที่กำหนด
- ประชุมชี้แจงแผนบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ๖๘/๖๙
 - ประชุมร่วมกับหน่วยราชการอื่น ๆ
 - ให้สัมภาษณ์/เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางสื่อต่าง ๆ (สถานี NBT/FM.๑๐๐/Website/Facebook/Line) (สะสม ๑ พ.ย. ๖๗ ถึง ปัจจุบัน จำนวนรวม ๒๔๗ ครั้ง)
๘. การติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน
- ประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ทุกสัปดาห์
 - ประชุมติดตามผลการส่งน้ำ ฤดูแล้ง ๖๘/๖๙ ทุกสัปดาห์ (สะสม ๑ พ.ย. ๖๘ ถึง ปัจจุบัน)

การเตรียมการ 8 มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2568/69 ในพื้นที่ สขป.1

ข้อมูล ณ วันที่ 17 ธันวาคม 2568

5 เฝ้าระวังและแก้ไขคุณภาพน้ำ

คุณภาพน้ำในแม่น้ำปิงสายหลัก และในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางในเขต สขป.1 มีการตรวจวัดอย่างต่อเนื่อง 11 จุดตรวจ
คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกดัชนีชี้วัด

6 เสริมสร้างความเข้มแข็ง
ด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชน/องค์กรผู้ใช้น้ำ

- แผนจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน (กลุ่มพื้นฐาน) 9 กลุ่ม
- จัดตั้งกลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทาน จำนวน 10 กลุ่ม
- การเสริมสร้างความเข้มแข็งกลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทาน จำนวน 128 กลุ่ม

7 สร้างการรับรู้ประชาสัมพันธ์

สถานการณ์และแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อให้เกิดความร่วมมือในการใช้น้ำอย่างประหยัด และเป็นไปตามแผนที่กำหนด

- ประชุมชี้แจงและบริหารการดำเนินงานกลุ่ม ๘๘/๖๙
- ประชุมร่วมกับหน่วยราชการอื่น ๆ
- ให้สัมภาษณ์/เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางสื่อต่าง ๆ (สถานี NBT / FM.100 / Website / Facebook / Line)

สะสม 1 พ.ย. 68 ถึง ปัจจุบัน จำนวนรวม 247 ครั้ง

8 การติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน

- ประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ทุกสัปดาห์
- ประชุมติดตามผลการส่งน้ำ ฤดูแล้ง ๖๘/๖๙ ทุกสัปดาห์

สะสม 1 พ.ย. ๖๘ ถึง ปัจจุบัน จำนวนรวม 0 ครั้ง

แผนการเพาะปลูกพืช การจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๖๙ รวมแผนพื้นที่เพาะปลูกปี ๖๘/๖๙ แผน ๓๖๔,๐๔๕ ไร่ ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกับปีที่แล้ว จะมากกว่าแผนของปีที่แล้ว ๑๘,๔๘๗ ไร่ พื้นที่ปลูกข้าวนาปี ๖๘/๖๙ ๑๓๗,๔๑๖ ไร่ มากกว่าแผนที่แล้ว ๑๐,๔๕๕ ไร่ ความต้องการใช้น้ำ ๕๖๑.๘๗ ล้าน ลบ.ม. สรุบบนพื้นที่การเพาะปลูกในเขตพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ ๑ ปี ๒๕๖๘/๖๙ รวมทั้งสิ้น ๓๖๔,๐๔๕ ไร่ ปลูกพืชฤดูแล้ง ๑๘๘,๒๕๗ ไร่ ร้อยละ ๕๒%

กรมชลประทาน ROYAL IRRIGATION DEPARTMENT

สำนักงานชลประทานที่ 1 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2568/69

ข้อมูล ณ วันที่ 16 ธ.ค. 68

ลำดับที่	โครงการชลประทาน/โครงการส่งน้ำ	ปริมาณน้ำไหลลง	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.3)		จำนวนไร่		พื้นที่ชลประทาน		รวมพื้นที่เพาะปลูก 68/69 แผน 364,045 ไร่		
			ปี 67/68		ปี 68/69		ปี 67/68			ปี 68/69	
			แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล		แผน	ผล
1	สป.เชียงใหม่	8.32	104.58	102.43	83.62	25,157	27,102	30,487	73,938	75,903	81,873
2	สป.ลำพูน	29.77	71.70	88.00	40.27	8,500	12,796	10,569	76,632	81,731	78,701
3	สป.แม่ฮ่องสอน	1.42	28.27	49.06	27.43	-	-	-	10,814	10,862	10,862
4	สป.แม่ฮ่องสอน	265.00	238.32	198.41	225.83	43,264	43,264	42,240	71,766	71,766	70,415
5	สป.แม่จาง	226.38	123.87	118.06	128.87	50,000	49,911	54,120	82,066	84,982	91,852
6	สป.แม่แตง	-	55.84	165.42	55.84	-	9,192	-	30,342	39,095	30,342
รวม		608.89	622.59	721.38	561.87	126,921	142,265	137,416	345,558	364,339	364,045

แผนผลการจัดสรรน้ำชุมชนในเขตพื้นที่ สขป.1 ปี 2567/68 และปี 2568/69

แผนผลการปลูกพืชในเขต สขป.1 ปี 2567/68 และปี 2568/69

รวมพื้นที่เพาะปลูก 68/69
มากกว่าแผนที่แล้ว
18,487 ไร่

พื้นที่ปลูกข้าวนาปี 68/69
137,416 ไร่
มากกว่าแผนที่แล้ว
10,495 ไร่

ความต้องการใช้น้ำ
ปี 68/69
561.87 ล้านลบ.ม.

แผนการบริหารจัดการน้ำ เขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล ฤดูแล้ง ๒๕๖๘/๖๙ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
แผนการจัดสรรน้ำของเขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๖๙ ลำดับความสำคัญ ๑) อุปโภค-บริโภค
๒) รักษาระบบนิเวศน์และการท่องเที่ยว ๓) การเกษตร ๔)อุตสาหกรรม ปริมาณน้ำ ๑ ม.ค. ๖๙ ๒๘๐ ล้าน ลบ.ม.
(๑๐๖%) ปีที่แล้ว ๒๘๔.๓๒ ล้าน ลบ.ม. (๑๐๗%)

- ส่งน้ำในพื้นที่โครงการแม่แฝก-แม่จัด ๗๐ ล้าน ลบ.ม. /เพื่อการอุปโภค ๒ ล้าน ลบ.ม. /เพื่อ
การเกษตร ๖๘ ล้าน ลบ.ม. (๗๐,๔๑๕ ไร่) ประกอบด้วย ข้าวนาปรัง ๔๒,๒๔๐ ไร่ พืชไร่-พืชผัก ๗,๗๘๔ ไร่
ไม้ผล ๑๙,๗๘๒ ไร่ บ่อปลา ๔๐๕ ไร่ อื่น ๆ ๒๐๔ ไร่

- พื้นที่ตลอดลำน้ำปิง จ.เชียงใหม่และลำพูน ๘๐ ล้าน ลบ.ม. ส่งน้ำแบบรอบเวร ๒๑ รอบเวร ตั้งแต่
ม.ค.- พ.ค. ๖๘ /สำหรับ อุปโภค-บริโภค (ประปา) ๒๗ ล้าน ลบ.ม./รักษาบบนิเวศน์และเพื่อการเกษตร ๕๓
ล้าน ลบ.ม. (๑๔๙,๒๙๔ ไร่) บริหารน้ำที่เก็บกักหน้าอาคารชลประทาน ในแม่น้ำปิง / ท่อเที่ยว ๑ ล้าน ลบ.ม.

- เตรียมน้ำสำหรับฝนทิ้งช่วง (มิ.ย.-ก.ค.) ๑๕ ล้าน ลบ.ม. คาดการณ์ ๑ มิ.ย. ๖๘ มีปริมาณน้ำ ๑๓๙
ล้าน ลบ.ม. (๕๒%)

แผนส่งน้ำทั้งหมด ๒๑ รอบเวร ๘๐ ล้าน ลบ.ม. (ปีที่แล้ว ๒๑ รอบเวร ๘๑.๔๑ ล้าน ลบ.ม.) เริ่มส่งน้ำ ๒ ม.ค. ๖๙



วันที่	วันที่	ปริมาณน้ำ	อุปโภค-บริโภค	รักษาระบบนิเวศน์และการท่องเที่ยว	การเกษตร	อุตสาหกรรม	รวม	รวม	รวม
1	2 ม.ค. 69	8 ม.ค. 69	1.00	1.00	8	8		1.38	1.38
2	9 ม.ค. 69	15 ม.ค. 69	1.00	2.00	8	8		1.38	2.76
3	16 ม.ค. 69	22 ม.ค. 69	2.00	4.00	10	10		1.73	4.49
4	23 ม.ค. 69	29 ม.ค. 69	2.00	6.00	10	10		2.59	7.08
5	30 ม.ค. 69	5 ม.ก. 69	2.00	8.00	10	10		2.59	9.68
6	6 ก.พ. 69	12 ก.พ. 69	2.00	11.00	12	12		2.94	12.61
7	13 ก.พ. 69	19 ก.พ. 69	2.00	14.00	12	12		2.94	15.55
8	20 ก.พ. 69	26 ก.พ. 69	2.00	18.00	12	12	10	3.97	19.53
9	27 ก.พ. 69	5 มี.ค. 69	2.00	21.00	12	12	10	4.86	24.56
10	4 มี.ค. 69	12 มี.ค. 69	2.00	24.00	12	12	10	5.18	29.55
11	13 มี.ค. 69	19 มี.ค. 69	2.00	34.00	12	12	10	5.18	34.73
12	20 มี.ค. 69	26 มี.ค. 69	2.00	40.00	14	14	14	6.05	40.78
13	27 มี.ค. 69	2 มี.ค. 69	2.00	47.00	14	14	14	6.05	46.83
14	3 เม.ย. 69	9 เม.ย. 69	2.00	54.00	14	14	14	7.26	54.09
15	10 เม.ย. 69	16 เม.ย. 69	2.00	60.00	14	14	14	8.12	62.21
16	17 เม.ย. 69	23 เม.ย. 69	2.00	66.00	12	12	12	6.22	68.43
17	24 เม.ย. 69	30 เม.ย. 69	2.00	71.00	12	12	10	5.43	72.06
18	1 พ.ค. 69	7 พ.ค. 69	2.00	73.50	10	10	8	3.11	75.17
19	8 พ.ค. 69	14 พ.ค. 69	2.00	76.00	10	10	8	2.25	77.41
20	15 พ.ค. 69	21 พ.ค. 69	2.00	78.00	10	10	8	1.56	78.97
21	22 พ.ค. 69	28 พ.ค. 69	2.00	80.00	8	8	8	1.38	80.35
รวม			80.00					80.35	

แผนการบริหารจัดการน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา ฤดูแล้ง ๒๕๖๘/๖๘๙ เริ่มส่ง ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๘
สิ้นสุด ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๙ จำนวน ๙ รอบเวรการส่งน้ำ ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๒๕๘.๙๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๘ %
แผนการส่งน้ำเพื่อการเกษตร ปี ๒๕๖๘/๖๙ ๑๑๓๐๑๙ ล้าน ลบ.ม. (๙๑,๘๕๒ ไร่) ข้าวนาปรัง ๕๔,๑๒๐ ไร่ พืชไร่-
พืชผัก ๒,๙๑๐, ไร่ ไม้ผล ๓๒,๐๖๖ ไร่ บ่อปลา ๒,๗๕๖ ไร่ แผนการส่งน้ำเพื่อการประปา ๗.๕๖๐ ล้าน ลบ.ม.
(๑ พ.ย.๖๘ - ๘ พ.ค.๖๙) คาดการณ์ต้นฤดูฝนจะมีปริมาณน้ำ ๑๕๔.๓๔ ล้าน ลบ.ม. ร้อยละ ๕๙%



ขอความร่วมมือทุกโครงการ เน้นย้ำในด้านการกำจัดวัชพืชและการขุดลอกปี ๒๕๖๙ ในพื้นที่
รับผิดชอบของ เนื่องจากเป็นข้อสั่งการเน้นย้ำของผู้บริหารกรม

ที่ประชุม รับทราบ

๓.๖ - ผลการดำเนินการงบประมาณเหลือจ่าย ๒๕๖๘ นายจักรกฤษณ์ ชมภูบาง

ผผง.ขป.๑ รายงานสรุปผลการเบิกจ่ายงบประมาณ เงินกันไว้เบิกเหลือมปี พ.ศ. ๒๕๖๙ (เงินกันเหลือมปี ๖๘)
ประกอบด้วย งบพรบ. ๒๕๖๘ จำนวน ๔๔ รายการ จำนวนเงิน ๒๑๓,๑๘๖,๓๕๑.๗๔ บาท งบกลาง กรณีฉุกเฉิน
หรือจำเป็น ๒๕๖๘ จำนวน ๕๗ รายการ จำนวนเงิน ๕๐๔,๙๐๑,๓๑๐.๒๒ บาท และ งบกลาง กปร. ๒๕๖๘
จำนวน ๑๑ รายการ จำนวนเงิน ๑๓๓,๘๖๔,๙๙๙.๑๘ บาท รวมทั้งสิ้น ๑๑๒ รายการ วงเงินงบประมาณ
๘๕๑,๙๕๒,๖๖๑.๑๔ บาท เบิกจ่ายแล้ว ๒๒๘,๕๘๙,๙๖๖.๑๙ บาท โอนกลับส่วนกลาง ๖๔๗,๕๕๐.๘๕ บาท

สรุปผลการเบิกจ่ายงบประมาณ เงินกันไว้เบิกเหลือมปี พ.ศ.2569
(เงินกันเหลือมปี 68)

ข้อมูล GFMIS ณ วันที่ 12 ธันวาคม 2568

ส/โครงการ/แผนงาน	งบประมาทที่กันเหลือ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568										
	พ.ร.บ. 2568			งบกลาง กรณีฉุกเฉินเพื่อป้องกัน 2568			งบกลาง กปร. 2568				
	รายการ	งบประมาณ (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)	รายการ	งบประมาณ (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)	รายการ	งบประมาณ (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)		
1	คป.เจ็บบ่ม	15	77,536,623.45	6,909,115.61	26	72,244,857.74	35,336,839.51	6	109,868,221.58	4,056,457.72	
2	คป.ลำซูน	2	26,415,997.92	12,446,718.57	6	92,068,251.76	52,018,974.55	8	118,484,249.68	64,665,693.12	
3	คป.แม่สอดหนอง				6	159,250,778.94	53,290,220.60	5	23,996,777.60	10,071,850.29	
4	คป.แม่ปางแม่โค	2	1,051,638.40	658,274.80					3	1,051,638.40	658,274.80
5	คป.แม่แตง	18	45,280,195.79	9,455,751.42	4	7,919,795.60	885,851.50		22	53,199,991.39	10,341,602.92
6	คป.แม่หวด				10	30,890,373.98	12,299,750.58		10	30,890,373.98	12,299,750.58
7	โครงการก่อสร้าง	6	60,407,334.23	4,315,774.39	5	142,527,252.20	26,844,386.65		11	202,934,586.43	31,160,161.04
8	ส่วนบริหาร จัดการน้ำ	1	2,494,561.95	-					1	2,494,561.95	-
	รวมทั้งสิ้น	44	213,186,351.74	33,785,634.79	57	504,901,310.22	180,676,023.39	11	133,864,999.18	14,128,308.01	
หมายเหตุ		- โอนกลับส่วนกลาง รวมเป็น 647,350.85 บาท									

สรุปรายการกันเหลือมปี ๒๕๖๘/๒๕๖๙ รายละเอียดการเบิกจ่ายเงินกันปี ๒๕๖๘ มีบางโครงการที่ต้องติดตาม
และดำเนินการให้เป็นไปตามระยะเวลา/เป้าหมายที่กำหนด บางโครงการมีผลการเบิกจ่ายน้อย เช่น โครงการชล
ประทานเชียงใหม่ โครงการชลประทานลำพูน โครงการชลประทานแม่ฮ่องสอน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง
และโครงการก่อสร้าง ๑ ทั้งนี้ ขอให้ทุกโครงการเร่งดำเนินการเบิกจ่ายตามเป้าหมายและจัดทำรายงานความคืบหน้า
งานโครงการให้เป็นปัจจุบันตามแผนการปฏิบัติงานด้วย

รายการเพิ่มเติมปี 2568/2569

ลำดับที่	หน่วยงานรับผิดชอบ	ชื่องาน	รวมเงินในงบอุดหนุนปี68	เบิกจ่าย	% เบิกจ่าย	ผลงาน	คงเหลือ	หมายเหตุ
111		รวมทั้งสิ้น	278,428,656.79	64,273,113.45	23.08		214,155,543.34	
1	ศป.สธ.ปม.ก	(1.9) อบรมเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการ (รองผู้ช่วยฯ) ที่งานวิจัยและนวัตกรรมด้านสุขภาพชุมชน จำนวน 1 หลักสูตร	39,644.00	39,640.00	99.51	100	194.00	
2	ศป.สธ.ปม.ก	(1.109) ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการ (รองผู้ช่วยฯ) หลักสูตรอบรมส่งเสริมสุขภาพการป้องกันโรคในชุมชน จำนวน 1 หลักสูตร	413,429.32	163,608.05	39.57	95	249,821.27	
3	ศป.สธ.ปม.ก	(1.10) ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการ (รองผู้ช่วยฯ) หลักสูตรอบรมส่งเสริมสุขภาพการป้องกันโรคในชุมชน จำนวน 1 หลักสูตร	386,407.55	176,701.10	45.73	0	209,706.45	
4	ศป.สธ.ปม.ก	(1.6) ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการ (รองผู้ช่วยฯ) หลักสูตรอบรมส่งเสริมสุขภาพการป้องกันโรคในชุมชน จำนวน 1 หลักสูตร	1,226,205.34	994,078.85	73.73	99	322,126.49	
5	ศป.สธ.ปม.ก	(1.7) ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการ (รองผู้ช่วยฯ) หลักสูตรอบรมส่งเสริมสุขภาพการป้องกันโรคในชุมชน จำนวน 1 หลักสูตร	47,622,698.62	613,492.25	1.29	22	47,009,206.37	
6	ศป.สธ.ปม.ก	(1.1579) อบรมเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการ (รองผู้ช่วยฯ) หลักสูตรอบรมส่งเสริมสุขภาพการป้องกันโรคในชุมชน จำนวน 1 หลักสูตร	666,503.63	450,514.00	67.60	99	15,989.63	
7	ศป.สธ.ปม.ก	(1.1580) อบรมเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการ (รองผู้ช่วยฯ) หลักสูตรอบรมส่งเสริมสุขภาพการป้องกันโรคในชุมชน จำนวน 1 หลักสูตร	440,729.19	378,443.60	85.87	86	42,285.59	
8	ศป.สธ.ปม.ก	(1.1589) อบรมเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการ (รองผู้ช่วยฯ) หลักสูตรอบรมส่งเสริมสุขภาพการป้องกันโรคในชุมชน จำนวน 1 หลักสูตร	452,551.20	361,734.00	79.93	96	90,817.20	
9	ศป.สธ.ปม.ก	(1.1610) อบรมเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการ (รองผู้ช่วยฯ) หลักสูตรอบรมส่งเสริมสุขภาพการป้องกันโรคในชุมชน จำนวน 1 หลักสูตร	101,930.00	101,877.00	99.95	100	53.00	
10	ศป.สธ.ปม.ก	(1.20) อบรมเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการ (รองผู้ช่วยฯ) หลักสูตรอบรมส่งเสริมสุขภาพการป้องกันโรคในชุมชน จำนวน 1 หลักสูตร	17,026,149.95	1,118,790.05	6.57	80	15,907,359.90	

รายการเพิ่มเติมปี 2568/2569

ลำดับที่	หน่วยงานรับผิดชอบ	ชื่องาน	รวมเงินในงบอุดหนุนปี68	เบิกจ่าย	% เบิกจ่าย	ผลงาน	คงเหลือ	หมายเหตุ
111		รวมทั้งสิ้น	139,467,762.66	85,428,190.22	61.26		54,039,572.44	
12	ศป.สธ.ปม.ก	(1.55) ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการ (รองผู้ช่วยฯ) หลักสูตรอบรมส่งเสริมสุขภาพการป้องกันโรคในชุมชน จำนวน 1 หลักสูตร	4,308,277.25	657,348.96	15.26	67	3,650,928.29	
13	ศป.สธ.ปม.ก	(8.1) ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการ (รองผู้ช่วยฯ) หลักสูตรอบรมส่งเสริมสุขภาพการป้องกันโรคในชุมชน จำนวน 1 หลักสูตร	22,107,720.67	11,789,369.61	53.33	80	10,318,351.06	
4	ศป.สธ.ปม.ก	อบรมเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการ (รองผู้ช่วยฯ) หลักสูตรอบรมส่งเสริมสุขภาพการป้องกันโรคในชุมชน จำนวน 1 หลักสูตร	49,775,679.12	21,453,867.50	43.10	10	28,321,811.62	
22	ศป.สธ.ปม.ก	อบรมเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการ (รองผู้ช่วยฯ) หลักสูตรอบรมส่งเสริมสุขภาพการป้องกันโรคในชุมชน จำนวน 1 หลักสูตร	17,174,513.05	14,096,819.80	86.80	24	2,267,693.25	
23	ศป.สธ.ปม.ก	ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการ (รองผู้ช่วยฯ) หลักสูตรอบรมส่งเสริมสุขภาพการป้องกันโรคในชุมชน จำนวน 1 หลักสูตร	15,741,271.00	9,025,429.55	63.05	18	5,815,841.45	
24	ศป.สธ.ปม.ก	อบรมเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการ (รองผู้ช่วยฯ) หลักสูตรอบรมส่งเสริมสุขภาพการป้องกันโรคในชุมชน จำนวน 1 หลักสูตร	1,149,488.08	897,390.85	78.12	58	251,337.23	
25	ศป.สธ.ปม.ก	อบรมเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการ (รองผู้ช่วยฯ) หลักสูตรอบรมส่งเสริมสุขภาพการป้องกันโรคในชุมชน จำนวน 1 หลักสูตร	564,678.49	483,594.95	85.64	95	81,083.54	
26	ศป.สธ.ปม.ก	ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการ (รองผู้ช่วยฯ) หลักสูตรอบรมส่งเสริมสุขภาพการป้องกันโรคในชุมชน จำนวน 1 หลักสูตร	28,626,135.00	25,313,809.00	88.43	37	3,312,326.00	

รายการเพิ่มเติมปี 2568/2569

ลำดับที่	หน่วยงานรับผิดชอบ	ชื่องาน	รวมเงินในงบอุดหนุนปี68	เบิกจ่าย	% เบิกจ่าย	ผลงาน	คงเหลือ	หมายเหตุ
111		รวมทั้งสิ้น	183,247,556.54	63,362,070.89	34.58		119,885,485.65	
27	ศป.สธ.ปม.ก	ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการ (รองผู้ช่วยฯ) หลักสูตรอบรมส่งเสริมสุขภาพการป้องกันโรคในชุมชน จำนวน 1 หลักสูตร	8,673,723.65	8,429,162.00	97.18	80	244,561.65	
28	ศป.สธ.ปม.ก	ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการ (รองผู้ช่วยฯ) หลักสูตรอบรมส่งเสริมสุขภาพการป้องกันโรคในชุมชน จำนวน 1 หลักสูตร	23,411,363.30	19,363,080.75	82.71	10	4,048,282.55	
29	ศป.สธ.ปม.ก	อบรมเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการ (รองผู้ช่วยฯ) หลักสูตรอบรมส่งเสริมสุขภาพการป้องกันโรคในชุมชน จำนวน 1 หลักสูตร	20,937,212.65	467,564.35	2.23	20	20,469,648.30	
30	ศป.สธ.ปม.ก	ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการ (รองผู้ช่วยฯ) หลักสูตรอบรมส่งเสริมสุขภาพการป้องกันโรคในชุมชน จำนวน 1 หลักสูตร	24,973,283.64	20,497,119.15	82.08	20	4,476,164.49	
31	ศป.สธ.ปม.ก	ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการ (รองผู้ช่วยฯ) หลักสูตรอบรมส่งเสริมสุขภาพการป้องกันโรคในชุมชน จำนวน 1 หลักสูตร	44,681,120.20	3,326,480.20	7.44	23	41,354,640.00	
32	ศป.สธ.ปม.ก	ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการ (รองผู้ช่วยฯ) หลักสูตรอบรมส่งเสริมสุขภาพการป้องกันโรคในชุมชน จำนวน 1 หลักสูตร	36,574,075.30	1,296,814.15	3.57	10	35,277,261.15	
7	ศป.สธ.ปม.ก	อบรมเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการ (รองผู้ช่วยฯ) หลักสูตรอบรมส่งเสริมสุขภาพการป้องกันโรคในชุมชน จำนวน 1 หลักสูตร	5,853,254.00	1,412,504.03	24.13	16	4,440,749.97	
8	ศป.สธ.ปม.ก	อบรมเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการ (รองผู้ช่วยฯ) หลักสูตรอบรมส่งเสริมสุขภาพการป้องกันโรคในชุมชน จำนวน 1 หลักสูตร	5,844,815.00	2,416,184.55	41.34	15	3,428,630.45	
9	ศป.สธ.ปม.ก	อบรมเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการ (รองผู้ช่วยฯ) หลักสูตรอบรมส่งเสริมสุขภาพการป้องกันโรคในชุมชน จำนวน 1 หลักสูตร	2,942,073.00	1,291,736.43	43.91	50	1,650,336.57	

รายการเพิ่มเติมปี 2568/2569

ลำดับที่	หน่วยงานรับผิดชอบ	ชื่องาน	รวมเงินในงบอุดหนุนปี68	เบิกจ่าย	% เบิกจ่าย	ผลงาน	คงเหลือ	หมายเหตุ
111		รวมทั้งสิ้น	63,266,795.79	20,392,335.51	32.23		42,874,460.28	
16	ศป.สธ.ปม.ก	(6.2) ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการ (รองผู้ช่วยฯ) หลักสูตรอบรมส่งเสริมสุขภาพการป้องกันโรคในชุมชน จำนวน 1 หลักสูตร	318,250.00	318,250.00	100.00	100	-	
17	ศป.สธ.ปม.ก	(1.1468) ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการ (รองผู้ช่วยฯ) หลักสูตรอบรมส่งเสริมสุขภาพการป้องกันโรคในชุมชน จำนวน 1 หลักสูตร	300,200.00	-	-	100	300,200.00	
18	ศป.สธ.ปม.ก	(1.1470) ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการ (รองผู้ช่วยฯ) หลักสูตรอบรมส่งเสริมสุขภาพการป้องกันโรคในชุมชน จำนวน 1 หลักสูตร	39,228.00	39,228.00	100.00	100	-	
19	ศป.สธ.ปม.ก	(1.1471) ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการ (รองผู้ช่วยฯ) หลักสูตรอบรมส่งเสริมสุขภาพการป้องกันโรคในชุมชน จำนวน 1 หลักสูตร	2,000.00	2,000.00	100.00	100	-	
20	ศป.สธ.ปม.ก	(1.1533) อบรมเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการ (รองผู้ช่วยฯ) หลักสูตรอบรมส่งเสริมสุขภาพการป้องกันโรคในชุมชน จำนวน 1 หลักสูตร	1,446,508.25	360,369.24	24.91	0	1,086,139.01	
21	ศป.สธ.ปม.ก	(1.1534) อบรมเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการ (รองผู้ช่วยฯ) หลักสูตรอบรมส่งเสริมสุขภาพการป้องกันโรคในชุมชน จำนวน 1 หลักสูตร	1,031,295.18	1,031,295.18	100.00	100	-	
22	ศป.สธ.ปม.ก	(1.1537) อบรมเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการ (รองผู้ช่วยฯ) หลักสูตรอบรมส่งเสริมสุขภาพการป้องกันโรคในชุมชน จำนวน 1 หลักสูตร	1,401,328.85	280,011.88	19.98	0	1,121,316.97	
23	ศป.สธ.ปม.ก	(1.1538) อบรมเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการ (รองผู้ช่วยฯ) หลักสูตรอบรมส่งเสริมสุขภาพการป้องกันโรคในชุมชน จำนวน 1 หลักสูตร	1,017,592.18	745,374.18	73.25	0	272,218.00	

ลำดับ	หน่วยงานรับผิดชอบ	ชื่องาน	รวมเงินทั้งสิ้นปี68	เบิกจ่าย	% เบิกจ่าย	ผลงาน สะสม	คงเหลือ เงินปี68เดิมปี	หมายเหตุ
111		รวมทั้งสิ้น	202,934,584.72	31,160,160.87	15.35		171,774,423.85	
34	โครงการก่อสร้าง สป.1	(68) ฟื้นฟูบูรณะอาคารเรียนและสิ่งอำนวยความสะดวก โครงการหอประชุมอินนิเอชชาติพระราชมงคลศรี	850,913.78	314,656.34	36.98	100	536,257.44	จ้างเหมา 514,965.06
35	โครงการก่อสร้าง สป.1	(10) อาคารอเนกประสงค์ (สทศวิทย) หรือระบบส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน 2,050 ไร่ ตำบลสี อำเภอสี่ จังหวัดเชียงใหม่	16,587,111.71	1,919,296.90	11.57	80	14,667,814.81	จ้างเหมา 5,760,331.34
36	โครงการก่อสร้าง สป.1	(119) อาคารอเนกประสงค์หรือระบบส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน 800 ไร่ ตำบลวังน้ำ อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ	5,464,627.85	190,198.30	3.48	95	5,274,429.55	จ้างเหมา 4,773,380.00
37	โครงการก่อสร้าง สป.1	(120) อาคารอเนกประสงค์หรือระบบส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน 570 ไร่ ตำบลเมืองเงิน อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ	5,952,749.15	1,262,109.20	21.20	75	4,690,639.95	
38	โครงการก่อสร้าง สป.1	(122) อาคารอเนกประสงค์หรือระบบส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน 2,050 ไร่ ตำบลบ้านหวาย อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ	5,285,270.03	189,959.70	3.59	93	5,095,310.33	จ้างเหมา 4,466,720.00
5	โครงการก่อสร้าง สป.1	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำฝายโครงการพัฒนาระบบชลประทานฝายบ้านน้ำโจน อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ	26,266,660.00	439,553.95	1.67	17	25,827,106.05	
43	โครงการก่อสร้าง สป.1	ระบบส่งน้ำขามและห้วยทรายประภังค์ (ระยอง) ตำบลขามเมือง อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ	11,797,596.38	3,912,216.02	33.19	20	7,875,370.36	
44	โครงการก่อสร้าง สป.1	อาคารอเนกประสงค์ หรือระบบส่งน้ำพื้นที่ชลประทาน ตำบลบ้านหวาย อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ	8,854,417.71	3,298,877.42	37.26	15	5,555,540.29	
45	โครงการก่อสร้าง สป.1	อาคารอเนกประสงค์ หรือระบบส่งน้ำ และอาคารประกอบบ้านพักคนงาน ตำบลบ้านหวาย จังหวัดศรีสะเกษ	20,084,536.50	2,561,397.02	12.75	10	17,523,139.48	
46	โครงการก่อสร้าง สป.1	ปรับปรุงอาคารประกอบ ชนในไร่บ้านป่า หรือระบบส่งน้ำ ตำบลบ้านค้อ อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ	58,744,596.80	8,566,595.72	14.58	15	50,178,001.08	
47	โครงการก่อสร้าง สป.1	ปรับปรุงพื้นที่เชิงกีฬารักษาเขื่อน (ศูนย์วิจัยข้าวเมืองยาง) ต.สบป่อง อ.บ้านเขว้า จ.แม่ฮ่องสอน	43,056,114.81	8,505,300.30	19.75	10	34,550,814.51	

ผผง.ชป.๑ การ Revise ประมาณการขอความร่วมมือทุกโครงการให้ดำเนินการภายในต้นปีงบประมาณ เพราะอาจมีผลกระทบกับการเบิกจ่ายงบประมาณของ สชป.๑ โดยจะไม่สามารถชี้แจงสาเหตุกับกรมได้ หากมีการดำเนินการ Revise ใกล้สิ้นปีงบประมาณแล้ว

ประธาน ให้ทุกโครงการเร่งรัดดำเนินการตรวจสอบการดำเนินงานของทุกโครงการที่ค้างการเบิกจ่าย และโครงการที่อยู่ระหว่างการดำเนินงานให้แล้วเสร็จตามกำหนด ดำเนินการก่อกำหนดผู้ผูกพันให้ครบทุกรายการ และรายงานความก้าวหน้าให้เป็นปัจจุบัน

ที่ประชุม รับทราบ

๓.๗ การเตรียมความพร้อมด้านวิศวกรรมปีงบประมาณ ๒๕๖๙

นายชัชชัย เพชรอักษร ผวศ.ชป.๑ รายงานการเตรียมความพร้อมด้านวิศวกรรมปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ จำนวน ๔ รายการ วงเงินงบประมาณทั้งสิ้น ๑๓,๖๙๐,๐๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๒,๐๔๒,๐๐๑ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๔.๙ ๑๒% การเตรียมความพร้อมด้านวิศวกรรมปีงบประมาณ ๒๕๖๙ (เพิ่มเติม) จำนวน ๓ รายการ ได้แก่ ๑) ค่าศึกษาความเหมาะสม จำนวนงานที่ได้รับจัดสรร ๔๘ โครงการ วงเงินที่ได้รับจัดสรร ๙๖๐,๐๐๐ บาท ๒) ค่าสำรวจภูมิประเทศจำนวน ๑๓ โครงการ วงเงินที่ได้รับการจัดสรร ๕๗๙, ๓๐๐ บาท ๓) ค่าดำเนินการออกแบบ จำนวนที่ได้รับการจัดสรร ๑๓ โครงการ วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ๕๒๐,๐๐๐ บาท รวมทั้งสิ้น ๗๔โครงการ วงเงินที่ได้รับการจัดสรรทั้งสิ้น ๒,๐๕๙,๓๐๐ บาท



การเตรียมความพร้อมด้านวิศวกรรมปีงบประมาณ 2569

ข้อมูล ณ วันที่ 16 ธันวาคม 2568

รายการ	จำนวนงาน ที่ได้รับจัดสรร	วงเงิน ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย (บาท) ณ วันที่ 15 ธ.ค. 68	คิดเป็น %
1. ค่าศึกษาความเหมาะสม	93	1,860,000.00	257,534.73	13.85
2. ค่าสำรวจภูมิประเทศ	54	7,003,800.00	872,731.55	12.50
3. ค่าสำรวจธรณีวิทยา	2	2,346,200.00	311,735.00	16.01
4. ค่าดำเนินการออกแบบ	55	2,480,000.00	600,000.00	24.19
รวม		13,690,000	2,042,001	14.92

การเตรียมความพร้อมด้านวิศวกรรมปีงบประมาณ 2569 (เพิ่มเติม)

ข้อมูล ณ วันที่ 16 ธันวาคม 2568

รายการ	จำนวนงานที่ได้รับจัดสรร	วงเงินที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย (บาท) ณ วันที่ 16 ธ.ค. 68	คิดเป็น %
1. ค่าศึกษาความเหมาะสม	48	960,000.00	0	
2. ค่าสำรวจภูมิประเทศ	13	579,300.00	0	
3. ค่าดำเนินการออกแบบ	13	520,000.00	0	
รวม	74	2,059,300.00	0	

- ที่ประชุม รับทราบ
- ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา
ไม่มี
- ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ
- ผส.ชป.๑ ฝากทุกโครงการที่แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับงานจ้างเอง ขอให้ วศ.แต่ละแห่งเป็นประธานคณะกรรมการ
- ผคป.เชียงใหม่ การเบิกจ่ายค่าแรง ของสำนักงานชลประทาน มีข้อติดกับพรบ.แรงงาน โดยจะต้องทำงานตั้งแต่กี่โมงถึงกี่โมง ถึงจะต้องทำได้คือต้องไม่ทำในวันอาทิตย์ถึงจะจ่ายเป็นเงินโบนัสของกฎหมายได้ เพราะฉะนั้น ในการเบิกจ่ายค่าแรงได้ จะต้องไม่จ่ายค่าแรงในวันอาทิตย์
- ที่ประชุม รับทราบ
- เลิกประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.

(นางสาวณัฐวรา มาเป็ง)
เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
ผู้จัดรายงานการประชุม