

รายงานการประชุมสำนักชลประทานที่ ๑๑
ครั้งที่ ๑/๒๕๕๕
เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๕๕
ณ ห้องประชุม ๑ สำนักชลประทานที่ ๑๑

ผู้มาประชุม

๑. นายชัยนรินทร์	พันธ์ภิญญาภรณ์	ผส.ชป.๑๑	ประธาน
๒. นายเทอดธรรม	วงศ์กาฬสินธุ์	ฝปน.ชป.๑๑ แทน ผบร.ชป.๑๑	
๓. นายประเจตน์	พลคชา	ผวศ.ชป.๑๑	
๔. นายณัฐพงศ์	ศิริโกค	ผปก.ชป.๑๑	
๕. นายเอนก	ก้านสังวอน	ผคก.ชป.๑๑	
๖. นางอรทัย	พิรุณสาร	ฝบท.ชป.๑๑	
๗. นายเกียรติศักดิ์	หนูแก้ว	ผอ.คป.นนทบุรี	
๘. นายนรินทร์	นิมวิญญา	ผวศ.คป.นนทบุรี	
๙. นายอาภากร	สนิกะวาที	ฝจน.คป.นนทบุรี	
๑๐. นายสำราญ	เสื่อใหญ่	ฝชก.คป.นนทบุรี	
๑๑. นางจิรพรรณ	สิงหมงคล	บท.คป.นนทบุรี	
๑๒. นายชูชาติ	ศุภวรรธนางกูร	ผอ.คป.ปทุมธานี	
๑๓. นายภูริต	โกมลเกษรภัช	ผวศ.คป.ปทุมธานี	
๑๔. นายสมนึก	เตียวหุน	ฝจน.คป.ปทุมธานี	
๑๕. นางกรพรรณ	สังข์จันทร์	บท.คป.ปทุมธานี	
๑๖. นายสัมฤทธิ์	บุญชี	ผวศ.คป.สมุทรปราการ	
๑๗. นายนิคม	วัชรดิเรกรัตน์	ฝจน.คป.สมุทรปราการ	
๑๘. นายอนุชา	ลองทอง	ฝชก.คป.สมุทรปราการ	
๑๙. นางยุพา	คำหอม	บท.คป.สมุทรปราการ	
๒๐. นายพีระพงศ์	สิมปนาธ	ผอ.คป.สมุทรสาคร	
๒๑. นายพีรพัฒน์ชัย	วิชชุรังษี	ฝชก.คป.สมุทรสาคร	
๒๒. นางกุลประภัสสร	รำพึงจิตต์	บท.คป.สมุทรสาคร	
๒๓. นายขวลิต	เหล่าเรืองโรจน์	ผอ.คบ.เจ้าเจ็ด-บางยี่หน	
๒๔. นายอนันต์	เจริญรัตน์	ผวศ.คบ.เจ้าเจ็ด-บางยี่หน	
๒๕. นายไชยวัฒน์	บุญมาก	ฝชก.คบ.เจ้าเจ็ด-บางยี่หน	
๒๖. นางเรณู	บ่อพลอย	บท.คบ.เจ้าเจ็ด-บางยี่หน	
๒๗. นายศักดิ์ศิริ	อยู่สุข	ผอ.คบ.พระยาบวรลือ	
๒๘. นายมนัส	นิลคุปต์	ผวศ.คบ.พระยาบวรลือ	
๒๙. นายสนธยา	จันทารุง	ฝจน.คบ.พระยาบวรลือ	
๓๐. นายสมชาย	น่วมบัว	ฝชก.คบ.พระยาบวรลือ	
๓๑. นางณภัทร์	รวยบุญส่ง	บท.คบ.พระยาบวรลือ	
๓๒. นายชัยพร	พรหมสุวรรณ	ผอ.คบ.พระพิมล	
๓๓. นายพงศกร	อุตตนากร	ผวศ.คบ.พระพิมล	
๓๔. นายกระวิน	โพธิ์นาคเงิน	ฝชก.คบ.พระพิมล	

๓๕. นางสาวนงเยาว์	คันทเสวี	บท.คบ.พระพิมล
๓๖. นายประสงค์	อินดนตรี	ผอ.คบ.ภาชีเจริญ
๓๗. นายวิรัช	สาทรานุวัฒน์	ผวศ.คบ.ภาชีเจริญ
๓๘. นายคำนึ่ง	ชูชาติ	ผจน.คบ.ภาชีเจริญ
๓๙. นายชัยณรงค์	คลองวานิชย์	ผชก.คบ.ภาชีเจริญ
๔๐. นางมาลินี	มีชัย	บท.คบ.ภาชีเจริญ
๔๑. นายวีระชัย	จิตรบรรเทา	ผอ.คบ.รังสิตเหนือ
๔๒. นายสุชาติ	อินทร์ปรุง	ผวศ.คบ.รังสิตเหนือ
๔๓. นางขวัญเมือง	ถาวรงาม	ผชก.คบ.รังสิตเหนือ
๔๔. นางนันทา	อุปมาก	บท.คบ.รังสิตเหนือ
๔๕. นายพททพิงค์	ทัศน์อัญชุลีกุล	ผอ.คบ.รังสิตใต้
๔๖ นายชุตินันต์	สกุลพราหมณ์	ผวศ.คบ.รังสิตใต้
๔๗. นางปรียา	บุสสา	บท.คบ.รังสิตใต้
๔๘. นายสุรัช	ธนูศิลป์	ผอ.คบ.ชลหารพิจิตร
๔๙. นายสุริยพล	นุชอนงค์	ผวศ.คบ.ชลหารพิจิตร
๕๐. จ.อ.พีรพล	ดีไทย	ผจน.คบ.ชลหารพิจิตร
๕๑. นายทินกร	โมฬี	ผชก.คบ.ชลหารพิจิตร
๕๒. นางมยุรี	ดีไทย	บท.คบ.ชลหารพิจิตร
๕๓. นายสมชาย	คณาประเสริฐกุล	ผอ.คบ.พระองค์ไชยานุชิต
๕๔. นายจिरศักดิ์	ลิปการวงศ์	ผวศ.คบ.พระองค์ไชยานุชิต
๕๕. นายพร	วินโกมินทร์	ผจน.คบ.พระองค์ไชยานุชิต
๕๖. นางประพีร์	อุมะวิชนี	บท.คบ.พระองค์ไชยานุชิต
๕๗. นายนิเวศน์	ธวัชรุ่งโรจน์	ผสท.๒๑
๕๘. นางเจตนา	จิระสุรัตน์	บท.พท.๒๑
๕๙. นายธนกิจ	นันทวิญญา	ผสท.๒๒
๖๐. นายสมพงศ์	ประทีปแก้ว	แทน ผจม.๑๑
๖๑. นายพรชัย	สื้อตระกูล	นิติกร สำนักชลประทานที่ ๑๑
๖๒. นายเกรียงไกร	ภาคพิเศษ	ผอน.๒
๖๓. นายชูชัย	มณีทัต	ผศป.ที่ ๖
๖๔. นายอุดม	ปานขวัญ	ผน.คก.๖
๖๕. นายสมชาย	อินทร์เหยี่ยว	สร.รว.๑๑
๖๖. นายสมเดช	สุขสวัสดิ์	ผด.ผด.๑๑
๖๗. นายศุภชัย	มโนการ	ผงจ.ชป.๑๑
๖๘. นายเลอบุญ	อุดมทรัพย์	ผจน.ชป.๑๑
๖๙. นายชูพงศ์	ทิพย์พยอม	ผจน.ชป.๑๑
๗๐. นายจำนงค์	ธรรมสอน	ผปก.ชป.๑๑
๗๑. นายกัมพล	บุญวิไล	ผปท.ชป.๑๑
๗๒. นายธีรชาติ	พันธุ์หอม	ผงส.ชป.๑๑
๗๓. นายธนิต	ธรรมส์โรช	ผปช.ชป.๑๑
๗๔. นายสหะ	อังสนันท์สุข	ผคพ.ชป.๑๑
๗๕. นายวรชัย	สุขผลธรรม	กอบ.ชป.๑๑

๗๖. นายประสิทธิ์	เสื่อทอง	ฝสส.ชป.๑๑
๗๗. นางพจนีย์	อ่อนเหล่	ธก.ชป.๑๑
๗๘. นายชัยโรจน์	อุปรารัตน์	จก.ชป.๑๑
๗๙. นางนุจรี	บางน้อย	บง.ชป.๑๑
๘๐. นางปรียาภรณ์	รักสังข์	พต.ชป.๑๑
๘๑. นางรัตนา	วงศ์สายชล	ประชาสัมพันธ์ สำนักชลประทานที่ ๑๑
๘๒. นางประจวบ	พวงศรี	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน ฝ่ายบริหารทั่วไป
๘๓. นางมาลีรัตน์	เทียนถวาย	นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ ฝ่ายบริหารทั่วไป
๘๔. นายเอวิสันต์	กู่เกียรติศักดิ์	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ หน้าห้อง ฝส.ชป.๑๑
๘๕. นายอมรเดช	ไม้อบเชย	วิศวกรเครื่องกลชำนาญการ ส่วนเครื่องจักรกล
๘๖. นายศรายุทธ	พันธุ์บุญ	วิศวกรชลประทานชำนาญการ หน้าห้อง ฝส.ชป.๑๑
๘๗. นายศรารุช	สากล	วิศวกรชลประทานชำนาญการ ส่วนวิศวกรรมบริหาร
๘๘. นายวิรัตน์	บุญช่วยเรืองชัย	วิศวกรชลประทานชำนาญการ ส่วนปฏิบัติการ
๘๙. นายสมนธ์	ภัสส์ภานุเดช	ฝท.คก.๖
๙๐. นายสมศักดิ์	กุละ	ปก.คส.๖.๔
๙๑. นายอภิรัช	จันทร์ประดับ	นายช่างชลประทาน

ผู้ไม่มาประชุม

๑. นายพงศ์ศักดิ์	อรุณวิจิตรสกุล	ผบร.ชป.๑๑	ติตราชการ
๒. นายอวยชัย	แย้มสำรวล	ผชก.คป.ปทุมธานี	ติตราชการ
๓. นายจุมพล	รักษาศรีย	ผอ.คป.สมุทรปราการ	ติตราชการ
๔. นายธีระ	อุณหะอ่อน	ผวศ.คป.สมุทรสาคร	
๕. นายชัยรัตน์	เป๋ามาลา	ผจน.คป.สมุทรสาคร	
๖. นายนนทิกร	เย็นตระกูล	ผจน.คป.รังสิตใต้	
๗. นายอำนวยการ	ถิถ้วน	ผชก.คป.รังสิตใต้	
๘. นายทรงวิทย์	เหลืองอ่อน	กวบ.พก.๒๑	
๙. นายวรรณกิต	คำบุศย์	กปก.พก.๒๑	
๑๐. นายจรงค์	ผลวิเศษ	กปก.พก.๒๒	
๑๑. นางสาวอนุสรรา	บุรณะจารุ	บท.พก.๒๒	ติตราชการ
๑๒. นายบัณฑิต	คล้ายขยาย	ผคน.๑๑	
๑๓. นายประสิทธิ์	มนต์เวทา	ผวศ.คน.๑๑	
๑๔. นายสุธรรม	กอกแก้วปฐมกุล	ผชก.คน.๑๑	
๑๕. นายวิเชียร	ยางงาม	ผจม.๑๑	ติตราชการ

เริ่มประชุมเวลา ๑๔.๓๐ น.

ฝส.ชป.๑๑ กล่าวเปิดการประชุมสำนักชลประทานที่ ๑๑ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๑๖/๒๕๕๕ เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๕๕ ซึ่งเป็นการประชุมครั้งแรกของปี ๒๕๕๕ และเป็นการต้อนรับผู้อำนวยการโครงการฯ ที่ย้ายเข้ามาปฏิบัติงานในเขตสำนักชลประทานที่ ๑๑ ใหม่ และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

๑.๑ การแต่งตั้งโยกย้ายข้าราชการที่เกี่ยวข้องกับสำนักชลประทานที่ ๑๑

- นายเกียรติศักดิ์ หนูแก้ว ผวศ.คป.อุตรดิตถ์ เป็น ผอ.คป.นนทบุรี
- นายพรชัย พันธุ์ ผอ.คป.นนทบุรี เป็น ผอ.คป.นครศรีธรรมราช

- นายพีระพงศ์ ลิ้มปนาธร ผคน.๔ เป็น ผอ.คป.สมุทรสาคร
- นายพิสิษฐ์ พิบูลย์ศิริ ผอ.คป.สมุทรสาคร เป็น ผอ.คป.ป่าสักใต้
- นายชูชาติ ศุภวรรธนากร ผวศ.คป.รังสิตใต้ เป็น ผอ.คป.ปทุมธานี
- นายวีระชัย จิตรบรรเทา ผอ.คป.เริงราง เป็น ผอ.คป.รังสิตเหนือ
- นายไพโรจน์ อัมพรลักษณ์ ผอ.คป.รังสิตเหนือ เป็น ผอ.คป.เริงราง
- นายศกดิ์ศิริ อยู่สุข ผอ.คป.ผักไห่ เป็น ผอ.คป.พระยาบรรลือ
- นายมงคล แดงกระจ่าง ผวศ.คป.พระพิมล เป็น ผอ.คป.ผักไห่
- นายพฤทธิพงศ์ ทศน์อัญชุลีกุล ผจน.คป.แม่มยม เป็น ผอ.คป.รังสิตใต้

ต่อจากนั้น ผส.ชป.๑๑ ให้ผู้อำนวยการโครงการฯที่ย้ายเข้ามาปฏิบัติงานในเขตสำนักชลประทานที่ ๑๑ ใหม่ กล่าวในที่ประชุม ดังนี้

ผอ.คป.นนทบุรี เดิมเป็น ผวศ.คป.อุตรดิตถ์ สำนักชลประทานที่ ๓ ได้รับการเลื่อนและแต่งตั้งให้มาเป็น ผอ.คป.นนทบุรี สำนักชลประทานที่ ๑๑ ซึ่งเป็นพื้นที่ใหม่ ขอความกรุณาพี่ ๆ และนายทุกท่านช่วยแนะนำการปฏิบัติงานด้วย
ผอ.คป.สมุทรสาคร เดิมเป็น ผคน.๔ ได้รับการเลื่อนและแต่งตั้งให้มาปฏิบัติงานในพื้นที่นี้ จะทุ่มเทความรู้ความสามารถทั้งหมดที่มีอยู่เพื่อช่วยงานอย่างเต็มที่

ผอ.คป.ปทุมธานี ขอขอบคุณทุกท่าน ผู้บังคับบัญชาระดับสูงที่ให้ความไว้วางใจ ขอพวารณาตัว และขอคำแนะนำการทำงานจากผู้อำนวยการโครงการฯรุ่นพี่ และเพื่อนข้าราชการทุกท่าน

ผอ.คป.รังสิตเหนือ ตั้งแต่วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ กรมชลประทานมีคำสั่งให้มารักษาราชการในตำแหน่ง ปัจจุบันให้ทำหน้าที่ ผอ.คป.รังสิตเหนือ จะตั้งใจทำงานให้ดีที่สุด

ผอ.คป.พระยาบรรลือ เคยปฏิบัติงานที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ ในตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา และได้ย้ายออกจากโครงการฯนี้เป็นระยะเวลา ๑๖ ปี วันนี้ได้กลับมาเป็น ผอ.คป.พระยาบรรลือ มีความตั้งใจจะปฏิบัติงานให้ดีที่สุด

ผอ.คป.รังสิตใต้ ก่อนที่จะมาเป็น ผอ.คป.รังสิตใต้ ทำหน้าที่ ผจน.คป.แม่มยม จังหวัดแพร่ มีความยินดีที่ได้รับโอกาสจากผู้บริหารระดับสูง มีความตั้งใจที่จะทำงานให้กรมชลประทาน สำนักชลประทานที่ ๑๑ เพื่อสร้างชื่อเสียง และความสงบเรียบร้อย แก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ ซึ่งทราบว่าเป็นพื้นที่ของโครงการฯรังสิตใต้ เป็นพื้นที่ที่มีปัญหาอย่างมาก จึงขอคำแนะนำ และขอความร่วมมือจากผู้บริหาร ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ทุกท่าน

ผส.ชป.๑๑ ในนามสำนักชลประทานที่ ๑๑ ยินดีต้อนรับทุกท่าน หวังว่าคงได้ร่วมมือร่วมใจกัน ฝ่าฝืนไม่ยอมถอยต้องพูดถึง เพราะ อชช. พูดว่าทั้ง ๖ ท่าน อชช. เป็นคนเลือกเอง และขอแจ้งให้ทราบว่าสำนักชลประทานที่ ๑๑ จะมีการประชุมประจำเดือน ทุกครั้งจะมีการหารือกันในประเด็นต่าง ๆ ปัญหาที่เกิดขึ้นจะได้พิจารณาหาทางแก้ไขร่วมกัน เพื่อจะได้ดำเนินการไปด้วยดี และได้เชิญหน่วยงานสนับสนุน ซึ่งถือว่าเป็นหน่วยงานสำคัญที่จะผลักดันให้งานชลประทานสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี ในช่วงที่ผ่านมาประมาณ ๔ เดือน ไม่มีการประชุมเนื่องจากเหตุการณ์มหาอุทกภัย ตั้งแต่ปลายเดือนกันยายน - ธันวาคม ๒๕๕๔ มีการตั้งศูนย์ปฏิบัติการติดตามสถานการณ์น้ำหลาก สำนักชลประทานที่ ๑๑ ตลอด ๒๔ ชั่วโมง ทุกท่านเหน็ดเหนื่อย ทุ่มเทกำลังกาย กำลังใจ ติดตามสถานการณ์ ผลักดันน้ำจากด้านเหนือ ทั้ง ๒ ผัง ตะวันออก ตะวันตก เพื่อไล่น้ำลงทะเล จนภารกิจสิ้นสุดเบาบางในเดือนธันวาคม ๒๕๕๔ รวมทั้งผู้อำนวยการส่วน ฝ่ายบริหารทั่วไป และทุกท่านที่ได้ร่วมผลักดัน ในวันที่ ๕ ธันวาคม ๒๕๕๔ ยังมีการประชุมตั้งแต่เช้าจนสว่างของวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๕๔ มีผู้ใหญ่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมชลประทาน และหน่วยงานนอกกระทรวงฯ มาตรวจเยี่ยมตลอดเวลา จึงค่อนข้างเหน็ดเหนื่อย ต้องขอขอบคุณไว้ ณ โอกาสนี้ หลังจากได้มีการดำเนินการแก้ไขสถานการณ์ต่าง ๆ คลี่คลายลงได้ระยะหนึ่ง ต้องตรวจสอบพื้นที่เป็นอย่างไร ต้องฟื้นฟู เยียวยา หรือต้องมีแผนงานที่จะเตรียมการเร่งด่วน เพราะฉะนั้นแผนงานต่าง ๆ ที่เข้ามาจะมีการพิจารณาพื้นที่ที่สำคัญ ต้องมีการทำความเข้าใจ การบำรุงรักษาอย่างเช่น พื้นที่โครงการฯรังสิตใต้ ซึ่ง ธรบ. เป็นประธานในพิธี มีการดำเนินการในกิจกรรมต่างๆ พร้อมทั้งเชิญหน่วยงาน องค์กรท้องถิ่นร่วมกันดำเนินการสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี จะได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ขอฝาก ผอ.คป.

รังสิตใต้ ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในสิ้นเดือนมกราคม ๒๕๕๕ เพราะประธานที่ปรึกษาจะติดตามว่าการดำเนินการเป็นอย่างไร

๑.๒ กิจกรรมสำคัญสำนักชลประทานที่ ๑๑ ดังนี้

- วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๕๔ นายชัยนรินทร์ พันธุ์ปัญญาภรณ์ ผส.ชป.๑๑ เป็นประธานประชุมผู้บริหารสำนักชลประทานที่ ๑๑ สำนักเครื่องจักรกล และผู้เกี่ยวข้อง เพื่อมอบหมายหน้าที่ความรับผิดชอบในการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปี ๒๕๕๔

- วันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๕๔ นายจรรย์ ตูลยานนท์ อธิบดีอธิบดีกรมชลประทาน ประธานคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำบริเวณพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ตามแนวพระราชดำริ เป็นประธานประชุมการบริหารจัดการน้ำบริเวณพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ตามแนวพระราชดำริ ณ อาคารอเนกประสงค์เฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา ประตูระบายน้ำคลองลาดโพธิ์ จังหวัดสมุทรปราการ

- วันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๕๔ นายชัยนรินทร์ พันธุ์ปัญญาภรณ์ ผส.ชป. ๑๑ ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการติดตามวิกฤตการณ์น้ำหลาก ปี ๒๕๕๔ ประชุมคณะทำงานฯ ณ ศูนย์ติดตามวิกฤตการณ์น้ำหลาก ปี ๒๕๕๔ (ห้องศูนย์เรียนรู้ สำนักชลประทานที่ ๑๑) โดยมีนายภูวนทร ทองรุ่งโรจน์ ผชช.จช. ดร.วัชร เสือดี ผพช.วพ. นายสมชาย ผิวงรุ่งสุวรรณ ผชส. ผอ.คป., ผอ.คป. ในสังกัด และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม เนื่องจากสถานการณ์น้ำอยู่ในภาวะวิกฤต

- วันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๕๔ นายชูชาติ ฉุยกลม ววช.ผค นายชัยนรินทร์ พันธุ์ปัญญาภรณ์ ผส.ชป.๑๑ ประชุมคณะทำงานติดตามสถานการณ์น้ำ โดยมี นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล ผอ.ผง เข้าร่วมประชุมร่วมกับคณะทำงานฯและผู้เกี่ยวข้อง ณ ศูนย์ติดตามวิกฤตการณ์น้ำหลาก ปี ๒๕๕๔ (ห้องศูนย์เรียนรู้ สำนักชลประทานที่ ๑๑)

- วันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ นายธีระ วงศ์สมุทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานประชุมผู้บริหารกรมชลประทาน ถึงแนวทางการบริหารจัดการน้ำ มาตรการ การเร่งระบายน้ำ ณ ศูนย์ติดตามวิกฤตการณ์น้ำหลาก ปี ๒๕๕๔ (ห้องศูนย์เรียนรู้ สำนักชลประทานที่ ๑๑) และออกตรวจสภาพพื้นที่ ที่ประสบอุทกภัย

- วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ นายชัยนรินทร์ พันธุ์ปัญญาภรณ์ ผส.ชป.๑๑ เป็นประธานประชุมติดตามผลการดำเนินงานในช่วงวิกฤตการณ์น้ำหลาก ปี ๒๕๕๔ ณ ห้องประชุมสำนักชลประทาน ที่ ๑๑ การประชุมในครั้งนี้ มีผู้บริหารกรมชลประทาน นายประสิทธิ์ สีโท ววช.สอ นายภูวนทร ทองรุ่งโรจน์ ผชช.จช. นายโกศล เทียนทองนุกูล ผชช.สร. ร่วมประชุมด้วย

- วันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๕๔ นายประสงค์ เสี่ยงโชคอยู่ รธว. เป็นประธานพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดีและพลังของแผ่นดิน ณ บริเวณหน้าอาคารที่ทำการ สำนักชลประทานที่ ๑๑ โดยจัดพิธีพร้อมกับการถ่ายทอดสดจากสถานีโทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจแห่งประเทศไทย นายชัยนรินทร์ พันธุ์ปัญญาภรณ์ ผส.ชป.๑๑ นายธวัช กิริตวิสุข ผส.คก. นายแพทย์สมดี รัตนวิบูลย์ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลชลประทาน ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ เข้าร่วมพิธี

- วันที่ ๕ ธันวาคม ๒๕๕๔ นายชลิต ดำรงค์ศักดิ์ อธช. เป็นประธานพิธีจุดเทียนชัยถวายพระพรพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ณ บริเวณหน้าอาคารที่ทำการ สำนักชลประทานที่ ๑๑ กรมชลประทาน ปากเกร็ด มี นายสุเทพ น้อยไพโรจน์ รธบ. นายสัจชัย เกตุวรชัย รธส. นายชัชวาล ปัญญาวาทีนันท์ รธร. นายมนตรี ตันตระกุล ววช.กส. นายภูวนทร ทองรุ่งโรจน์ ผชช.จช. นายชัยนรินทร์ พันธุ์ปัญญาภรณ์ ผส.ชป.๑๑ นายโกศล เทียนทองนุกูล ผส.ธ. นางสุวรรณมา ยูวานานนท์ ผชช.ผก. ว่าที่ ร.ต.ไพเจน มากสุวรรณ ผส.คญ. ดร.วัชร เสือดี ผพช.วพ. นายแพทย์สมดี รัตนวิบูลย์ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลชลประทาน ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ ผู้พักอาศัยในกรมชลประทาน ปากเกร็ด และบริเวณใกล้เคียง เข้าร่วมพิธีจำนวนมาก

- วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๕๔ สำนักชลประทานที่ ๑๑ ร่วมกับฝ่ายอาคารสถานที่ ๒ สำนักงานเลขาธิการกรม จัดกิจกรรมประเพณีทำบุญตักบาตรข้าวสารอาหารแห้ง พระสงฆ์ ๘๕ รูป เนื่องในโอกาสส่งท้ายปีเก่า

ต้อนรับปีใหม่ ๒๕๕๕ ณ บริเวณหน้าสมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมชลประทานในพระบรมราชูปถัมภ์ มีนายชัชวาล ปัญญาว่าที่นันท ธร. เป็นประธาน มีผู้เข้าร่วมทำบุญตักบาตรจำนวนมาก

- วันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๕๕ นายชัยนรินทร์ พันธุ์ภิญญาภรณ์ ผส.ชป.๑๑ เป็นประธานเปิดงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๕๕ ณ อาคารสวัสดิการร้านค้าส่วนที่ ๒ (สโมสรเดิม) มีเด็กและเยาวชนเข้าร่วมงานจำนวนมาก

- วันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๕๕ นายสุเทพ น้อยไพโรจน์ ธรบ. เป็นประธานเปิดงานการจัดกิจกรรม “รณรงค์ร่วมใจรักษาความสะอาดคลองรังสิตประยูรศักดิ์” ณ สถานีสูบน้ำจุฬาลงกรณ์ โครงการฯรังสิตใต้ นายชัยนรินทร์ พันธุ์ภิญญาภรณ์ ผส.ชป.๑๑ ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ให้การต้อนรับ มีผู้ให้ความสำคัญจากองค์กรท้องถิ่น การประปานครหลวง มหาวิทยาลัยรังสิต เข้าร่วมกิจกรรมด้วย

สำนักชลประทานที่ ๑๑ ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมต่าง ๆ เพราะถือเป็นภารกิจส่วนหนึ่งนอกเหนือจากภารกิจปกติ ซึ่งคงทราบในเล่มข่าวภาคเดียว แผนฟื้นฟู แผนเร่งด่วน งบประมาณจะได้รับภายใน ๒ เดือน เพราะฉะนั้นมีเวลาที่จะปรับตัว การแก้ไขต่าง ๆ บางส่วนได้แจ้ง ผบร.ชป.๑๑ ว่าประเด็นใดที่ผู้บริหารให้ความสำคัญ ออช. มีความเป็นห่วง ต้องเรียนว่าสำนักชลประทานที่ ๑๑ ในช่วงที่ผ่านมาผลการเบิกจ่ายอยู่เกือบท้ายสุด หวังเป็นอย่างยิ่งว่าผู้เกี่ยวข้องจะช่วยกันเพื่อผลักดันให้งานปกติ งานฟื้นฟู งานเร่งด่วน เป็นไปตามเป้าหมาย ขอให้ช่วยระดมกำลังเพื่อดำเนินการภารกิจของกรมฯให้สำเร็จลุล่วงไปตามเป้าหมาย ออช. แจ้งว่างบฟื้นฟูภายใน ๒ สัปดาห์ ถ้าไม่มีการดำเนินการจะถูกเรียกเงินคืน ทราบว่าบางโครงการฯมีการดำเนินการแล้ว ผากผู้เกี่ยวข้องช่วยกันทำงานของสำนักชลประทานที่ ๑๑ ให้บรรลุเป้าหมายที่ได้กำหนดไว้

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๕๔ เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๕๔

ผบ.ชป.๑๑ เสนอให้ที่ประชุมพิจารณารายงานการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๕๔ เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๕๔

ที่ประชุม พิจารณาแล้วรับรองรายงานการประชุม โดยไม่มีการแก้ไข

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องติดตามผลการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๕๔ เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๕๔ (ไม่มี)

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ / เพื่อพิจารณา

๔.๑ ส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา

๔.๑.๑ ฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ ผจน.ชป.๑๑ แจ้งที่ประชุม

(๑) สถานการณ์น้ำและผลความก้าวหน้าการเพาะปลูก สภาพฝนโดยรวมของปีนี้จะเห็นว่าน้ำฝนโดยเฉลี่ยภาพรวมทั้งประเทศยังคงมีฝนมากกว่าปีก่อน ค่าเฉลี่ย ๗๑.๒ มิลลิเมตร สถานการณ์น้ำลุ่มเจ้าพระยา ณ วันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๕๕ เขื่อนภูมิพลมีปริมาณน้ำ ๑๑,๔๙๙ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๘๕% น้ำไหลเข้าอ่างฯ ๖.๗๗ ล้านลูกบาศก์เมตร ระบาย ๕๘ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนสิริกิติ์มีปริมาณน้ำ ๗,๙๗๖ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๘๔% น้ำไหลเข้าอ่างฯ ๑.๘๖ ล้านลูกบาศก์เมตร ระบาย ๓๙.๐๖ ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำแควน้อย ปริมาณน้ำ ๕๔๘ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๕๘% น้ำไหลเข้าอ่างฯ ๒.๔๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ระบาย ๑๐.๓๗ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์มีปริมาณน้ำ ๖๒๙ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๘๐% ไม่มีน้ำไหลเข้าอ่างฯ ระบาย ๓.๕๑ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C๒ นครสวรรค์ ๑,๐๑๙ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา+๑๖.๕๐ เมตร รทก. ท้าย+๙.๖๒ เมตร รทก. ปริมาณน้ำไหลผ่าน ๕๐๙ ลูกบาศก์เมตร/วินาที เขื่อนพระรามหกปิด ปตร.

ฝั่งตะวันออก ปตร.พระนารายณ์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน ๑๑๑.๓๖ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ปตร. พระศรีศิลป์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน ๑๙.๙๓ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ปตร.พระศรีเสาวภาค ปริมาณน้ำไหลผ่าน ๗๓.๓๘ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ไซฟ่อนพระธรรมราชา ปริมาณน้ำไหลผ่าน ๒๗.๗๗ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ปตร.ปลายคลอง ๑๓ ปริมาณน้ำไหลผ่าน ๒.๖๘ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ปตร.บึงฝรั่ง ปริมาณน้ำไหลผ่าน ๑๑.๙๕ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ฝั่งตะวันตกที่ ปตร.มะขามเฒ่า-อู่ทอง ปริมาณน้ำไหลผ่าน ๓๕.๑๘ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ปตร.พลเทพ ปริมาณน้ำไหลผ่าน ๓๐.๒๑ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ปตร.บรมธาตุ ปริมาณน้ำไหลผ่าน ๙๐.๒๑ ลูกบาศก์เมตร/วินาที

ปตร. ผักไห้- เจ้าเจ็ด ๑.๖๔ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ปตร.โพธิ์ค้อย ไม่ได้รับรายงาน ปตร.โพธิ์พระยา ปริมาณน้ำไหลผ่าน ๑.๕๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ปตร.บางสาม ปริมาณน้ำไหลผ่าน ๒๒๔.๓๙ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ปตร.คลองลาดโพธิ์ ปิดการระบาย

แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๔/๒๕๕๕ ภาพรวมลุ่มน้ำเจ้าพระยา ตามแผน ๑๓,๒๒๐ ลูกบาศก์เมตร ระบายแล้ว ๕,๙๑๖ ลูกบาศก์เมตร เหลือ ๗,๓๐๐ ลูกบาศก์เมตร สำนักชลประทานที่ ๑๑ ได้รับน้ำทั้งหมด ๑,๘๑๕ ลูกบาศก์เมตร แบ่งเป็นฝั่งตะวันออก ๙๖๐ ลูกบาศก์เมตร ฝั่งตะวันตก ๘๕๐ ลูกบาศก์เมตร ผลการใช้ฝั่งตะวันออกที่ ปตร.พระศรีศิลป์ ปตร.พระศรีเสาวภาค ณ วันที่ ๒ ปตร.รวมกัน ๙๔.๖๙ ล้านลูกบาศก์เมตร/วินาที แผนที่กรมฯกำหนด คือ ๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร/วินาที ได้รับมากกว่าแผน จุดเฝ้าระวังฤดูแล้งทุกจุดปกติ มีจุดเดียวที่ระบายน้ำต่ำ คือ ปตร.สิงหนาท และที่โครงการฯเจ้าเจ็ด-บางยี่หน ระดับน้ำยังคงสูงแต่ไม่ถึงขั้นวิกฤต อยู่ในส่วนที่ต้องเฝ้าระวัง

พื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี ๒๕๕๔/๒๕๕๕ ในเขตสำนักชลประทานที่ ๑๑ พื้นที่ชลประทาน ๒,๙๐๓,๔๑๑ ไร่ แผนปลูกพืช ๑,๕๓๗,๙๑๓ ไร่ ปลูกจริง ๕๑๑,๐๐๕ ไร่ เก็บเกี่ยว - ไร่ พื้นที่เสียหาย - ไร่ พืชไร่ ๕,๓๙๒ ไร่ พืชผัก ๒๕,๓๑๙ ไร่ อ้อย ๒๗๐ ไร่ ไม้ผล ๑๓๗,๗๖๔ ไร่ ไม้ยืนต้น ๓๓,๔๒๙ ไร่ บ่อปลา ๒๒๗,๖๑๐ ไร่ บ่อกัก ๘๘,๘๘๘ ไร่ นาหญ้า ๕,๕๙๓ ไร่ อื่นๆ ๓๐,๓๗๐ ไร่

(๒) การจัดทำรายงานสรุปเหตุการณ์อุทกภัย ปี ๒๕๕๔ ขอให้โครงการฯสรุปสถานการณ์ในช่วงน้ำหลาก ตามที่ได้ประชุมที่กรมสามเสน เมื่อ ๒ สัปดาห์ก่อน ส่งให้ ผจก.ขป.๑๑ ภายในวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๕๕ เพื่อจะได้รวบรวมส่งสำนักอุทกฯ ภายในวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕

ที่ประชุมรับทราบ

๔.๑.๒ งานแผนงานและงบประมาณ ผจก.ขป.๑๑ แจ้งที่ประชุม

(๑) การติดตาม การใช้จ่ายงบประมาณ งบกลาง เงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น และงบประมาณรายจ่าย ประจำปี ๒๕๕๕ สำนักชลประทานที่ ๑๑ ได้งบฉุกเฉินถึงปัจจุบันประมาณ ๔๐๐ ล้านบาท ในภาพรวมประมาณ ๖๐% มีหลายโครงการฯรายงานไม่สมบูรณ์ โครงการฯพระองค์ไชยานุชิต โครงการฯ ภาษีเจริญ รายงานได้ดีมาก มีการรายงานตลอดเวลา และผลการเบิกจ่ายค่อนข้างดีมาก ขอความกรุณาโครงการฯอื่นๆ นำไปเป็นตัวอย่าง ในส่วนงบฉุกเฉินต้องรายงานทุกวัน หากมีผลเบิกจ่ายที่ได้จากหน่วยเบิกจ่าย โปรดส่งให้ ผจก.ขป.๑๑ ก่อนวันอังคาร เพื่อที่ทีมงาน ผจก.ขป.๑๑ จะได้ลงข้อมูลเสริมให้สมบูรณ์มากขึ้น ซึ่งในหนึ่งสัปดาห์ที่ทีมงาน ผจก.ขป.๑๑ มีสิทธิลงรายงานในวันอังคารเท่านั้น แต่โครงการฯสามารถลงรายงานได้ทุกวัน ส่วนงบฟื้นฟู เรียกว่าครั้งที่ ๒ เงินคงจะมาเร็ว ๆ นี้ ถ้าหากได้จัดสรรงบประมาณแล้วสามารถกรอกลงในแบบรายงานได้ทันที สำหรับการรายงานที่ได้แจกให้ ขอให้โครงการฯปฏิบัติตาม และหากมีปัญหาสามารถสอบถามได้ สำหรับงบปกติ ขณะนี้ในระบบยังไม่เปิดให้ลงข้อมูลงานป้องกันน้ำเค็มดำเนินการเบิกจ่ายไปมากแล้ว แต่ยังไม่ลงข้อมูลไม่ได้ หากกองแผนงานเปิดให้ลงข้อมูลขอให้ดำเนินการด้วย

ผส.ขป.๑๑ งบฟื้นฟูครั้งที่ ๓ วันอังคารที่ผ่านมา ครม.อนุมัติแล้ว ให้ ผจก.ขป.๑๑ ติดตามด้วย

ผจก.ขป.๑๑ มีบันทึกอนุมัติเมื่อวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๕๕ ในเรื่องการรายงานเห็นตัวอย่างหน่วยเบิกจ่ายจังหวัดสุพรรณบุรี ไม่ต้องส่งให้ทุกวันอังคาร เพราะลง Website แล้วสามารถเปิดดูได้ Website ของทุกโครงการฯขอให้มีผลเบิกจ่ายโดยเฉพาะหน่วยเบิกจ่าย ผจก.ขป.๑๑ จะทำแบบฟอร์ม และจะหารือแต่ละหน่วยเบิกจ่ายให้ลงใน Website และไม่ต้องรายงาน ผจก.ขป.๑๑ ทุกวันอังคาร และ ผจก.ขป.๑๑ จะได้นำผลการเบิกจ่ายไปลงให้

(๒) ผลการประกาศผลงาน หน่วยงาน และบุคคลด้านการจัดการความรู้ ประจำปี งบประมาณ ๒๕๕๔ ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ ๑๑ ได้รับรางวัลผู้บริหารการจัดการความรู้ดีเด่น (CKO AWARD 2011) และสำนักชลประทานที่ ๑๑ ได้รับรางวัลหน่วยงานจัดการความรู้ดีเด่น (KM AWARD 2011) พร้อมทั้ง ๔ ผลงานได้รางวัลชมเชย ซึ่งกรมชลประทานจะจัดให้มีพิธีมอบรางวัลและเกียรติบัตรในงานวันคล้ายวันสถาปนากรมชลประทาน ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๕ ที่ทีมงานจัดการความรู้ของสำนักชลประทานที่ ๑๑ รวมทั้งโครงการฯ

มีความหวังว่า ปี ๒๕๕๕ สำนักชลประทานที่ ๑๑ จะรักษาแชมป์ไว้อีก ๑ ปีเป็นปีที่ ๓ ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ ๑๑ จะได้รับรางวัล CKO เกียรติยศ

ผล.ขบ.๑๑ CKO ดีเด่น การจัดการความรู้ดีเด่น สำนักชลประทานที่ ๑๑ ไม่ใช่ที่ตัว ผล.ขบ.๑๑ แต่เป็นที่ทีมงานด้วยกัน ที่ผ่านมามีทุกคนเสียสละเวลาช่วยกัน เรื่อง KM สำนักชลประทานที่ ๑๑ ใช้วิธีการ ใช้สื่อต่างๆ ที่เห็นชัดเจนคือการประชุม Video Streaming ทีมงานที่อยู่โครงการฯได้รับความร่วมมือด้วยดี สำนักชลประทานที่ ๑๑ มีการดำเนินการต่อเนื่องและเชื่อมโยง ขอเรียนว่าปีนี้การจัดการความรู้ คงเป็นเรื่องการบริหารจัดการน้ำ การจัดทำแผนงานสรุปเหตุการณ์อุทกภัยปี ๒๕๕๔ โดยแยกเป็นเรื่องน้ำแล้ง น้ำท่วม น้ำเสีย น้ำเน่า รวมถึงน้ำเค็ม คือเรื่องคุณภาพน้ำ ผอ.คบ.รังสิตใต้ มีความรู้ด้านนี้ ถือว่าเป็นเกียรติอย่างยิ่งที่สำนักชลประทานที่ ๑๑ มีทีมงานที่จะดำเนินการเกี่ยวกับเรื่องน้ำ ซึ่งในพื้นที่สำนักชลประทานที่ ๑๑ มีปัญหาดังกล่าว คิดว่าคงจะได้มาร่วมทีมงาน อีกเรื่องคือการจัดการเกี่ยวกับการใช้ที่ดินต่าง ๆ ต้องทำให้เป็นรูปธรรม ประเด็นเรื่องการบริหารจัดการน้ำโดยเฉพาะการเกิดอุทกภัยปี ๒๕๕๔ เป็นหลักแนวทางการบริหารจัดการจะอย่างไร เพราะแต่ละโครงการฯจะแตกต่างกันไป และมีวิธีการที่แตกต่างกัน ยุทธศาสตร์ หรือกลยุทธ์ที่โครงการฯได้นำเสนอสำนักชลประทานที่ ๑๑ จะนำมารวบรวมเป็นตัวแม่บท และแตกสาขาออกไป เรื่องใดเป็นเรื่องที่เกี่ยวข้องกัน เป็นเรื่ององค์ความรู้ที่จะต้องทำให้เกิดความชัดเจนในการเสริมองค์ความรู้ของสำนักชลประทานที่ ๑๑ เรื่องการบริหารจัดการน้ำโดยเฉพาะเรื่องอุทกภัย ขอฝากทุกท่านไว้เพื่อจะได้ทำงานร่วมกัน และเพื่อชื่อเสียงของสำนักชลประทานที่ ๑๑

ที่ประชุมรับทราบ

๔.๑.๓ ฝ่ายวางแผนปรับปรุงและบำรุงรักษา ผปค.ขบ.๑๑ แจ้งที่ประชุม

(๑) การติดตามประเมินผลการของแผนงานปรับปรุงระบบชลประทานที่ ปี พ.ศ.๒๕๕๕

- งานปรับปรุงระบบชลประทานขอให้โครงการฯที่ได้รับอนุมัติแผนงานตามเล่มขาคาดเขียวเร่งจัดส่งประเมินการโดยด่วน

- แผนงานปรับปรุงระบบชลประทานปี พ.ศ.๒๕๕๖ สำนักชลประทานที่ ๑๑ ได้จัดส่งแผนไปแล้วแต่ยังขาด รายงานการพิจารณาความเหมาะสมของโครงการเบื้องต้น แผนงานค่าปรับปรุงทั้งโครงการฯให้ถ่ายเอกสารรายงานสรุปจำนวน ๒ ชุด ส่วนแผนงานค่าปรับปรุงระบบชลประทานเฉพาะจุด ค่าปรับปรุงสะพาน ค่าปรับปรุงระบบสาธารณูปโภค และค่าก่อสร้างอื่นให้ใช้รูปแบบการพิจารณาโครงการเบื้องต้นตามแบบฟอร์ม กพค.ขบ.๑๑ แผนงาน/โครงการของรัฐ (๑ แผ่น ๑ โครงการ) พร้อมแนบไฟล์ ส่งภายในวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๕๕

- แผนงานปรับปรุงระบบชลประทานปี ๒๕๕๗ - ๒๕๕๙ ขอให้โครงการฯจัดรายงานการพิจารณาความเหมาะสมของโครงการเบื้องต้นโครงการละ ๑ เล่ม ขอรายละเอียดที่ ผปค.ขบ.๑๑

(๒) การติดตามประเมินการแผนงานค่าซ่อมแซมบำรุงรักษาโครงการชลประทาน

- แผนงานค่าซ่อมแซมบำรุงรักษาโครงการชลประทาน กรมฯได้อนุมัติแผนงานแล้ว ขอให้โครงการฯที่ยังไม่ได้จัดส่งประเมินการเร่งส่ง

- แผนงานค่าซ่อมแซมป้องกันน้ำเค็มปกติ และแผนงานป้องกันน้ำเค็มเพิ่มเติมครั้งที่ ๑ กรมฯได้อนุมัติแผนงานแล้ว ขอให้โครงการฯที่ยังไม่ได้จัดส่งประเมินการเร่งส่ง

(๓) การติดตามประเมินการแผนงานโครงการฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานด้านแหล่งน้ำและระบบชลประทานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยปี ๒๕๕๔

- แผนงานโครงการฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานด้านแหล่งน้ำและระบบชลประทานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยปี ๒๕๕๔ ครั้งที่ ๒ กรมฯ ได้มีมติเห็นชอบแล้วเมื่อวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๕๕ และสำนักชลประทานที่ ๑๑ ได้แจ้งไปที่โครงการฯเมื่อวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๕๕ โดยกรมฯได้สั่งการให้เร่งรัดการจัดทำ

- แผนงานโครงการฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานด้านแหล่งน้ำและระบบชลประทานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยปี ๒๕๕๔ ครั้งที่ ๓ กรมฯ ได้มีมติเห็นชอบแล้ว เมื่อวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๕๕ กรมฯได้สั่งการให้เร่งรัดการจัดทำ

- ภาพรวมงบประมาณรายการที่ไม่เกิน ๑๐ ล้านบาท ให้ใช้ระยะเวลาในการดำเนินการไม่เกิน ๓ เดือน และรายการตั้งแต่ ๑๐ ล้านบาทขึ้นไป ให้ใช้ระยะเวลาในการดำเนินการไม่เกิน ๖ เดือน

(๔) การติดตามโครงการที่ต้องเร่งดำเนินการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและแก้ไข ปัญหาอุทกภัย ปี ๒๕๕๕ ผอ.ผง. ได้มีหนังสือด่วนที่สุดเมื่อวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๕๕ ประกอบด้วย แผนงาน/โครงการของรัฐ (๑ แผน ๑ โครงการ) ประมาณการ และประมาณการฉบับสมบูรณ์จัดทำในรูป pdf.file รายการใดที่ยังไม่สามารถจัดทำประมาณการได้ ขอให้ส่งแผนงาน/โครงการของรัฐ(๑ แผน ๑ โครงการ) ภายในวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๕

ที่ประชุมรับทราบ

๔.๑.๔ ฝ่ายวางแผนและแก้ไขปัญหาระบบน้ำ ผปน.ชป.๑๑ แจ้งที่ประชุม

(๑) รายงานสภาพภูมิอากาศ จะเห็นว่าช่วงนี้จะมีเมฆมากในช่วงตอนกลางของประเทศ ไทย ร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนขึ้นจากตอนใต้ และมีรอยต่อระหว่างความกดอากาศสูง ความกดอากาศต่ำอยู่ที่ ประมาณ ๑๐๑๐-๑๐๑๒ รอยต่อนี้จะทำให้เกิดฝน กระแสลมใต้พัดขึ้นซึ่งจะทำเมฆฝนมาตกในทะเล มีฝนตกตอนใต้ของประเทศไทย กับช่วงตอนกลาง จังหวัดปราจีนบุรี และจังหวัดฉะเชิงเทรา ฝนตกประมาณ ๕๐-๖๐ มิลลิเมตร

สถานการณ์ปัจจุบันของปรากฏการณ์ ENSO เดือนธันวาคม ๒๕๕๔ อุณหภูมิผิวน้ำทะเลบริเวณตอนกลางและด้านตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตรต่ำกว่าค่าปกติประมาณ ๑ องศาเซลเซียส น้อยกว่าช่วงที่ผ่านมาแต่ขยายพื้นที่มาทางตะวันตกมากขึ้น และอุณหภูมิที่ผิวน้ำทะเล และที่อยู่ลึกลงไปบริเวณเดียวกัน อุณหภูมิต่ำกว่าค่าปกติส่วนด้านตะวันตกของมหาสมุทรอุณหภูมิผิวน้ำทะเล และที่อยู่ใต้ทะเลลึกลงไปอุณหภูมิสูงกว่าปกติมากกว่าช่วงที่ผ่านมา สำหรับระบบบรรยากาศลมที่ระดับ ๘๕๐ hPa ลมค้าตะวันออกพัดปกคลุมตอนกลาง และด้านตะวันตกเหนือน่านน้ำมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตรมีกำลังแรงกว่าปกติ และแรงกว่าเดือนที่ผ่านมาเช่นเดียวกันที่ระดับ ๒๐๐ hPa ลมตะวันตกกำลังแรงกว่าปกติพัดปกคลุมบริเวณเดียวกัน และสามารถวิเคราะห์เห็นลักษณะของลมหมุนเวียนทวนเข็มนาฬิกาในซีกโลกเหนือ และลมหมุนเวียนตามเข็มนาฬิกาในซีกโลกใต้ ความผิดปกติของระบบบรรยากาศ และในมหาสมุทรที่เกิดขึ้นบ่งบอกถึงสถานการณ์ของปรากฏการณ์ลานีญาที่ผ่านมามีกำลังอ่อนถึงปานกลาง การคาดการณ์ ปรากฏการณ์ลานีญาจะปรากฏต่อเนื่องไปจนถึงประมาณกลางปี พ.ศ.๒๕๕๕ ผลกระทบกับประเทศไทย คาดว่าจะส่งผลให้ปริมาณฝนของประเทศไทยมีแนวโน้มสูงกว่าปกติ โดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้ง (เดือนมกราคม – เมษายน ๒๕๕๕) ต่อเนื่องถึงต้นฤดูฝน พ.ศ.๒๕๕๕ (เดือนพฤษภาคม) สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยจะต่ำกว่าค่าปกติ ส่งผลให้ในช่วงฤดูร้อน ปี พ.ศ.๒๕๕๕ อากาศจะไม่ร้อนมากนัก กรมอุตุนิยมวิทยาจะเฝ้าติดตามสถานการณ์ปรากฏการณ์เอลนีโญ/ลานีญา อย่างใกล้ชิด และจะเผยแพร่ข่าวความคืบหน้าให้ประชาชนได้ทราบเป็นระยะ ๆ จึงขอให้ติดตามข่าวจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไป

ในการติดตามสภาพอากาศตั้งแต่เดือน มกราคม กุมภาพันธ์ มีนาคม และเมษายน เป็นการเฝ้าระวังว่าถ้ามีฝนตกมากกว่าปกติก็จะเป็นปีน้ำมากจากการคาดการณ์

(๒) รายงานคุณภาพน้ำในแม่น้ำ / คลอง ที่สำคัญ ปัญหาเรื่องคุณภาพน้ำ เรื่องน้ำเน่า น้ำเสีย น้ำเค็ม ขณะนี้ในพื้นที่ไม่มี เพราะบริหารน้ำที่ส่งมาตอนบนมากกว่าปกติ จึงทำให้ปัญหาในแม่น้ำเจ้าพระยาไม่มี เรื่องน้ำเค็มได้งบประมาณอาคารปิดกั้นน้ำเค็มเรียบร้อยแล้ว

ที่ประชุมรับทราบ

๔.๑.๕ ฝ่ายส่งเสริมการใช้น้ำ ผชน.ชป.๑๑ แจ้งที่ประชุม

การจัดระบบการปลูกข้าว กรมฯ โดยนายอภิรักษ์ฯ ได้มีการสำรวจพื้นที่ตามโครงการฯ เข้าระบบการปลูกข้าว ซึ่งในปีงบประมาณ ๒๕๕๔ สำนักชลประทานที่ ๑๑ ยังไม่มีโครงการฯ เพราะฉะนั้น สำนักชลประทานที่ ๑๑ จะต้องดำเนินการ คือ

- จัดทำแบบสำรวจ จช.๐๑ เพื่อให้โครงการฯ นำไปให้เกษตรกรดำเนินการสำรวจ

พื้นที่

- จำนวนเปอร์เซ็นต์การเข้าร่วมโครงการฯ ขอให้โครงการฯรับเอกสารที่ ผจน.ชป.๑๑ และส่งคืนภายในวันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ เพื่อรวบรวมส่งกรมฯเพื่อจะดำเนินการของงบประมาณต่อไป

ที่ประชุมรับทราบ

๔.๒ ส่วนปฏิบัติการ ผปก.ชป.๑๑ แจ้งที่ประชุม

(๑) รายงานความก้าวหน้าโครงการสำคัญ

- ประตุระบายน้ำคลองอ้อมโรงหีบพร้อมอาคารประกอบ ดำเนินการแล้วเสร็จ
- พนังกันน้ำคลองชายทะเล ดำเนินการแล้วเสร็จ
- สถานีสูบน้ำ ประตุระบายน้ำปลายคลองสาสี ดำเนินการแล้วเสร็จ
- ประตุระบายน้ำกลางคลองสำโรง ผู้รับจ้าง บริษัท เอ็ม.วี.เอส ก่อสร้าง จำกัด วงเงินค่า

ก่อสร้าง ๗๗,๒๕๐.๐๐๐ บาท ลงนามสัญญาเมื่อ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๕๒ อายุสัญญา ๔๘๐ วัน เริ่มสัญญา ๑๕ กันยายน ๒๕๕๒ สิ้นสุดสัญญา ๗ มกราคม ๒๕๕๔ อยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไขสัญญา แผนงาน ๑๐๐% ผลงาน ๗๕% ซ้ำกว่าแผน ๒๕%

- เชื้อนป้องกันตลิ่งจากคลองบางไผ่ใหญ่ถึงคลองบางสีทอง ยังมีปัญหาเรื่องการเคลื่อนตัวของเชื้อน ผส.ชป.๑๑ ไปดูงานเมื่อวันอังคาร สรุปเป็นแนวทางได้ว่าเป็นการแก้ไขแบบเพื่อปรับปรุงโครงสร้าง

(๒) ติดตามงานประตุระบายน้ำและสถานีสูบน้ำ ๓ แห่ง (พระอุดม บางบัวทอง และปากคลองรังสิต) โดย ผปก.ชป.๑๑

- สถานีสูบน้ำปากคลองรังสิต อยู่ระหว่างพิจารณากำหนดเขตก่อสร้างระหว่างถนนติวานนท์ กับ บริเวณปากคลองรังสิต ซึ่งจะสำรวจความพร้อม ความต้องการของประชาชนโดยรวมอีกครั้งหนึ่ง

- ปตร.คลองพระอุดม การออกแบบด้านโยธาเสร็จแล้ว คงจะมีการเร่งรัดให้เสร็จภายในต้นเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๕๕

- ปตร. และสถานีสูบน้ำคลองบางบัวทอง ในพื้นที่มีปัญหาเรื่องขอบเขตในตัวอาคาร การที่จะไปประชุมราษฎรต้องมีแผนและขอบเขตในตัวอาคารที่ชัดเจน

- ปตร. และสถานีสูบน้ำคลองบางกรวย แบบเสร็จ ประกาศผล TOR แล้ว

ผศ.ชป.๑๑ ปตร.บางบัวทองมีปัญหาจุดก่อสร้าง มี ๒ แห่ง ขอให้เจ้าของงานสำรวจทำประชาคมติดด้วย

ผปก.ชป.๑๑ การที่จะไปประชุมราษฎรต้องมีแบบ และขอบเขตที่ชัดเจน

ที่ประชุมรับทราบ

๔.๓ ส่วนวิศวกรรมบริหาร ผศ.ชป.๑๑ แจ้งที่ประชุม

งานศึกษาสำรวจออกแบบรายละเอียด มี ๒ ส่วนคือ

๑. งานแผนงานปกติได้ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้วมีเพียง ๑ งาน ของโครงการฯรังสิตเหนือ ซึ่งได้งบประมาณปี ๒๕๕๕ ในเล่มขาคาดเขียวเป็นงานคาดคอนกรีตคลองส่งน้ำยังไม่มีผลสำรวจและออกแบบไม่ทราบตั้งงบประมาณได้อย่างไร

๒. งานมหาอุทกภัย ปี ๒๕๕๔ ซึ่งเป็นงานศึกษาสำรวจและออกแบบ สำนักชลประทานที่ ๑๑ โดยส่วนวิศวกรรมบริหาร ออกแบบเอง บางส่วนส่งให้สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา และสำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม เป็นผู้ดำเนินการสำรวจและออกแบบเมื่อวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๕๕ แล้ว

ที่ประชุมรับทราบ

๔.๔ ส่วนเครื่องจักรกล ผคก.ชป.๑๑ แจ้งที่ประชุม

(๑) รายงานสถานภาพเครื่องจักรกลสูบน้ำและปริมาณการสูบน้ำในเขตพื้นที่สำนักชลประทานที่ ๑๑ สำนักชลประทานที่ ๑๑ มีสถานีสูบน้ำ ๑๐๐ แห่ง เครื่องสูบน้ำ ๔๒๘ เครื่อง ใช้งานได้ ๓๘๖ เครื่อง ซ้ำรูป ๔๒ เครื่อง มีรายละเอียด ดังนี้

ที่	ชื่อโครงการ	จำนวนสถานี (แห่ง)	มีเครื่องสูบน้ำ (เครื่อง)	เครื่องที่ใช้การได้ (เครื่อง)	เครื่องที่ชำรุด (เครื่อง)
๑	ปทุมธานี	๑๘	๔๗	๓๕	๑๒
๒	นนทบุรี	๑๗	๓๓	๒๙	๔
๓	สมุทรปราการ	-	-	-	-
๔	สมุทรสาคร	๔	๑๘	๑๘	-
๕	รังสิตเหนือ	-	-	-	-
๖	รังสิตใต้	๖	๓๘	๓๗	๑
๗	พระองค์ไชยานุชิต	๗	๓๐	๒๘	๒
๘	ชลหารพิจิตร	๑๐	๑๓๙	๑๒๑	๑๘
๙	เจ้าเจ็ด-บางยี่หน	๑	๘	๘	๐
๑๐	พระยาบรรลือ	๕	๑๙	๑๘	๑
๑๑	พระพิมล	๔	๒๑	๒๐	๑
๑๒	ภาษีเจริญ	๒๗	๗๑	๖๘	๓
รวม		๑๐๐	๔๒๘	๓๘๖	๔๒

(๒) การประกวดโครงการนำร่องบูรณาการสถานีสูบน้ำและอาคารบังคับน้ำด้วยกิจกรรม ๕ ส เพื่อเตรียมพร้อมเครื่องมือในการบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ สนองพระราชดำริ

สำนักชลประทานที่ ๑๑ ได้มีการจัดทำโครงการกิจกรรม ๕ ส เน้นการดูแลสถานีสูบน้ำ เริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี ๒๕๕๒ มีการประกวดสถานีสูบน้ำทั้ง ๑๒ โครงการ ปีที่ผ่านมาเนื่องจากเกิดอุทกภัยจึงงดเว้นไป แต่ปี ๒๕๕๕ จะเริ่มใหม่ เป็นโครงการฯต่อเนื่องจากปี ๒๕๕๔ พยายามเน้นเรื่องกิจกรรม ๕ ส เครื่องจักรเครื่องมือ และอุปกรณ์ประกอบของสถานี บุคลากรที่ดูแลสถานีสูบน้ำต้องได้มาตรฐาน ส่วนการตรวจสอบของคณะกรรมการ จะแจ้งให้ทราบต่อไป

ผล.ชป.๑๑ สภาพน้ำปีนี้ค่อนข้างมากกว่าปีที่แล้ว ฝั่งตะวันออก ปตร.พระศรีศิลป์ ปตร.พระศรีเสาวภาค น้ำค่อนข้างสูง เชื่อว่าฝั่งตะวันออกสามารถจัดสรรน้ำได้ ตั้งแต่โครงการฯรังสิตเหนือ โครงการฯรังสิตใต้ ขอฝากให้ช่วยบริหารจัดการจะแก้ไขอย่างไร ปัญหาเรื่องของระบบ บุคลากร และมวลชน โดยเฉพาะกลุ่มผู้ใช้น้ำจะมีการร่วมมือกันอย่างไร เรื่องระบบปลูกข้าวต้องพิจารณา ส่วนฝั่งตะวันตก เชื่อว่าปริมาณน้ำน่าจะดีกว่า เพียงแต่ฝั่งตะวันตกระบบส่วนใหญ่จะมีความเสียหาย โดยเฉพาะโครงการฯเจ้าเจ็ด-บางยี่หน และโครงการฯพระยาบรรลือ แต่ขณะนี้สามารถปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี การเตรียมความพร้อมปีนี้ค่อนข้างจะมาก งานที่เป็นเล่มขาวคาดเดาย และงานเร่งด่วน วิศวกรรมต้องรีบดำเนินการ ขอให้โครงการฯประสานรายละเอียดว่ามีความจำเป็นเร่งด่วนอย่างไร อธช. เน้นย้ำมาก ส่วนปฏิบัติการ ถือว่าเป็นส่วนปฏิบัติการใหม่ เพราะ โครงการก่อสร้าง ๑-๒/๑๑ ย้ายไปสังกัดสำนักพัฒนาแหล่งน้ำ ขนาดกลาง ภารกิจของงานคงจะมีความชัดเจน ที่หวังคือภารกิจต่อเนื่องที่มีอยู่ในพื้นที่ งานก่อสร้างที่แล้วเสร็จแต่ไม่มีการส่งมอบ ทำให้มีปัญหาการบริหารจัดการ ขอให้มีความกรรมการส่งมอบงานระหว่างงานก่อสร้างกับงานส่งน้ำ จึงต้องการให้เร่งรัด มีงบบางส่วนที่ ธรบ. มอบให้ งานซ่อมแซมเป็นกิจกรรมเร่งด่วน การดำเนินการซ่อมแซมในส่วนที่เป็นรอยต่อระหว่างก่อสร้างกับส่งน้ำ งานบางอย่างสามารถดำเนินการได้โดยใช้งบซ่อมแซม ซึ่ง ผอ.คป. ผอ.คป. สามารถดำเนินการเพื่อรับมอบ เพื่อให้ภารกิจสมบูรณ์และสามารถที่จะบริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ ไม่เช่นนั้นอาจเกิดช่องว่างได้ ประเด็นนี้ขอให้ผู้อำนวยการโครงการฯใหม่ได้ทราบ เพราะฉะนั้นถ้าตั้งงบเกี่ยวกับเรื่อง ของรอยต่อระหว่างการส่งมอบงานก่อสร้างกับส่งน้ำ จะพิจารณาให้ในระดับต้นๆ แล้วจึงพิจารณาความจำเป็นที่ เกี่ยวข้องในโครงการฯเป็นลำดับต่อไป พื้นที่กรมชลประทานปากเกร็ดถือว่าเป็นส่วนหนึ่งที่รองรับกิจกรรมของผู้บริหาร แม้แต่สนามน้ำแก่งนกก็จะใช้เป็นที่สำหรับรับรองแขกผู้ใหญ่ จำเป็นต้องปรับปรุงบำรุงรักษา นอกจากนี้ยังมีภารกิจที่ เร่งด่วนต่าง ๆ ตามที่ผู้บริหารมอบหมาย ซึ่งเป็นภารกิจของส่วนปฏิบัติการ ส่วนเครื่องจักรกลถือว่าสำคัญ เพราะพื้นที่

สำนักชลประทานที่ ๑๑ การบริหารจัดการน้ำภายใต้ความเสี่ยง มีสถานีสูบน้ำ ๑๐๐ สถานี เครื่องสูบน้ำ ๔๒๘ เครื่อง ถ้าไม่มีเครื่องมือที่บริหารจัดการคงไม่สามารถดำเนินการได้ จากเหตุการณ์ที่ผ่านมาเราผู้เติมที่จากเครื่องจักรเครื่องมือที่มีอยู่ เพราะฉะนั้นการที่ส่วนเครื่องจักรกลได้เสนอโครงการนำร่องฯ ๕ ส. ซึ่งได้มีการดำเนินการให้เห็นเป็นรูปธรรม กิจกรรมการทำความสะอาด มีการบำรุงรักษา มีการบริหารจัดการที่ดี มีการประกวด ๒ ปีแล้ว เพราะฉะนั้นครั้งนี้มีแผนแม่บท มีคู่มือปฏิบัติซึ่งผู้บริหารได้ทราบ ถือว่าเป็นโครงการนำร่องที่เป็นรูปธรรมสามารถนำเสนอให้ผู้ใหญ่ทราบ ที่ผ่านมาใช้วิธีการปฏิบัติให้เห็นผลว่าสามารถดูแลบำรุงรักษาเครื่องจักร เครื่องมือได้ โดยเฉพาะเครื่องสูบน้ำได้ผลดี และบางส่วนที่มีปัญหาการซ่อมแซมต่าง ๆ จะน้อยกว่าที่ไม่มีการดำเนินการ ขอฝากไว้ให้ช่วยร่วมมือกันทั้งเรื่องการบำรุงรักษาตัวเครื่องสูบน้ำ และบุคลากร เพื่อให้งานของสำนักชลประทานที่ ๑๑ เป็นไปด้วยดี

ผศ.ชป.๑๑ งานนโยบาย ปตร. และสถานีสูบน้ำ ๓ แห่ง (พระอุดม บางบัวทอง และ ปากคลองรังสิต) ไม่ได้อยู่ในแผน MTEF ให้ ผปก.ชป.๑๑ จัดเข้าแผนงานด้วย

ผส.ชป.๑๑ แผนเร่งด่วนภายใน ๒ เดือน งบประมาณคงได้รับ ให้ ผปก.ชป.๑๑ ทำเพิ่มเติม

ผอ.คป.นนทบุรี จังหวัดนนทบุรีให้ส่งแผนขุดลอกกำจัดวัชพืชมายในวันจันทร์ที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๕๕ อธช. ให้ส่งแผนขุดลอกกำจัดวัชพืช และซ่อมคันกันน้ำเพิ่มเติม ขอรื้อว่าส่งจังหวัด หรือส่งสำนักชลประทานที่ ๑๑

ผส.ชป.๑๑ แผนขุดลอกกำจัดวัชพืชเป็นงาน กยน. ให้ส่งจังหวัด สำเนาสำนักชลประทานที่ ๑๑

ผอ.คป.พระยาบวรลือ ตามที่โครงการฯ ได้รับบันทึกสำนักชลประทานที่ ๑๑ ให้ตรวจสอบงานที่ทหารพัฒนาเข้าไปดำเนินการอยู่ในแผนของทหารพัฒนา ขอรื้อความชัดเจนในส่วนตรงนี้ทหารเป็นผู้ดำเนินการใช้หรือไม่ เนื่องจากโครงการฯ ทำแผนงานเพิ่มเติมส่งให้สำนักชลประทานที่ ๑๑ คือรายชื่อคลองที่มีเพิ่มขึ้น โครงการฯมีความต้องการให้ทหารพัฒนาดำเนินการ แต่ขอเรียนว่ามีปัญหาการใช้พื้นที่ ถ้าเป็นไปได้ให้ผลักดันงานที่โครงการฯเสนอไปอยู่ในแผนของทหาร เนื่องจากการเตรียมงานป้องกันอุทกภัยจะเป็นข้อที่ชี้แจงได้ว่าได้วางแผน หรือประสานแผนกับหน่วยงานที่เข้ามาดำเนินการโดยทางทหาร

ผส.ชป.๑๑ งานที่ทหารพัฒนาเข้าดำเนินการเป็นงานที่คณะกรรมการจัดการน้ำตามแนวพระราชดำริเสนอว่าสามารถขุดลอกในพื้นที่ชลประทานเพื่อสนับสนุนชลประทานที่ไม่มีงบประมาณเข้าไปดำเนินการ เป็นงบของทหารชลประทานเพียงแต่ประสานงานซึ่งเป็นทางเลือกหนึ่ง ถ้าหากไม่มีแผนตรงนี้ก็ขอการสนับสนุนจากทหารพัฒนาได้ แผนบางส่วนได้ให้ทางทหารพัฒนาไปแล้ว ผส.ชป.๑๑ จะพิจารณาข้อที่ไม่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจะให้ทหารพัฒนาดำเนินการต่อไป

ผอ.คป.เจ้าเจ็ด-บางยี่หน งบฟื้นฟู ๒ ที่ผ่าน ครม. แล้วมีรายการอะไร งบเร่งด่วน วิธีจัดซื้อเหมือนเดิมไม่มีวิธีพิเศษอย่างปีที่แล้วใช้หรือไม่ โครงการฯเจ้าเจ็ด-บางยี่หน ได้รับหนังสือจากสำนักชลประทานที่ ๑๑ หมายเหตุช่องสุดท้าย ศปก. เป็นผู้ดำเนินการ คือคนเจ้าเจ็ดฝั่งใต้ กับสถานีสูบน้ำสิงหนาท ๒ ดำเนินการโดย ศปก. เป็นงานปี ๒๕๕๖ - ๒๕๕๗ ศปก. เข้ามาดำเนินการทั้งหมดใช้หรือไม่ ยกเว้นเรื่องที่ดินซึ่งโครงการฯเจ้าเจ็ด-บางยี่หน จะประสานให้ถูกต้องหรือไม่ เพราะแบบยังไม่มี ใครเป็นผู้จัดซื้อจัดจ้าง และเป็นผู้ติดตาม สิ่งเหล่านี้แบ่งกันให้ชัดเจน เรียนถามแทนหลาย ๆ โครงการฯ เพราะมีหลายงานที่ ศปก. เป็นผู้ดำเนินการ ถ้าในส่วนโครงการฯเจ้าเจ็ด-บางยี่หน คงดำเนินการตามปกติ

ผส.ชป.๑๑ งบฟื้นฟูครั้งที่ ๒ , ๓ ครม. ได้อนุมัติแล้วทุกรายการ ของสำนักชลประทานที่ ๑๑ ให้ดำเนินการได้ และปฏิบัติตามที่ อธช. ได้แจ้งแล้ว

งบเร่งด่วน รายละเอียดที่แจ้งไว้ว่างยังไม่ลงตัว บางส่วนอาจจะต้องมีการกู้แต่ภายในระยะเวลา ๒ เดือน คงได้รับ ปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างต้องเป็นประเด็นปัญหาจะทำให้เสร็จตามแผนอย่างไร อาจต้องมีเรื่องของการดำเนินการในกรณีพิเศษ จะหารือกัน ในส่วนกลางทำเป็น SP๒ แต่ลักษณะฉุกเฉินคงไม่ได้ ความชัดเจนยังไม่ดีพอ ขอให้เตรียมความพร้อมไว้ก่อน ส่วนวิธีการคงจะต้องได้รับความชัดเจนจากกรมฯ อีกครั้งหนึ่ง

เรื่องนโยบาย ศปก. ทั้งสำรวจและออกแบบ สพก. ดำเนินการเอง

ผอ.คป.เจ้าเจ็ด-บางยี่หน งบฟื้นฟู ๒ บ้านพักที่ทำการที่ตั้งไปแล้ว จะได้รับงบประมาณหรือไม่

ผปก.ชป.๑๑ งบฟื้นฟูครั้งที่ ๒ ตามหนังสือ รธบ. แจ้งให้ทุกโครงการฯ ทราบ เมื่อ ๑๒ มกราคม ๒๕๕๕ สามารถดูได้จาก Website สำหรับงานบ้านพัก กรมฯเสนอไปแล้วแต่ยังไม่ผ่านคณะกรรมการฯ

ผส.ชป.๑๑ เป็นงบประมาณงานก่อสร้างงานปรับปรุงซ่อมแซมในส่วนระบบชลประทานที่ได้รับอนุมัติ ครม. ครั้งที่ ๒ , ๓ ส่วนงบประมาณ เรื่องบ้านพักคงต้องติดตามต่อไป

ที่ประชุมรับทราบ

๔.๕ หน่วยงานสนับสนุนรายงานผลการปฏิบัติงาน

(๑) โครงการปฏิบัติการคั่นคูน้ำที่ ๑๑ ผคน.๑๑ ไม่มีผู้เข้าร่วมประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

(๒) ฝ่ายจัดหาที่ดิน ๑๑ ผู้แทน ผจม.๑๑ แจ้งที่ประชุม

ตามที่ กองกฎหมายและที่ดิน มีแผนในการขอตั้งงบประมาณประจำปี ๒๕๕๖ (ตามแบบฟอร์ม ท.ด.๑๕/๑) จึงขอให้พิจารณาดำเนินการในรายละเอียดตามแบบฟอร์ม ท.ด.๑๕/๑ เฉพาะข้อ ๑-๓ ช่องที่ดิน/แปลง และช่องเนื้อที่/ไร่ ถ้าทราบ ประกอบค่าพิคัดที่จะทำการก่อสร้างและจะต้องดำเนินการจัดซื้อที่ดินในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๖ เพื่อฝ่ายจัดหาที่ดิน ๑๑ จะได้ขอตั้งงบประมาณรายจ่ายค่าซื้อที่ดิน ปี ๒๕๕๖ ส่งฝ่ายกรรมสิทธิ์ที่ดิน และส่งกองแผนงานต่อไป ขอให้ส่งฝ่ายจัดหาที่ดิน ๑๑ ภายในวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕

ที่ประชุมรับทราบ

(๓) นิติกร สชป.๑๑ ไม่มีเรื่องแจ้งที่ประชุม

ประชุมรับทราบ

(๔) งานสำรวจกันเขต ๑๑ สร.ร.ว.๑๑ แจ้งที่ประชุม

สืบเนื่องจากการเกิดอุทกภัยที่ผ่านมา ทำให้พื้นที่ในเขตสำนักชลประทานที่ ๑๑ ได้รับผลกระทบ รายละเอียดแนวเขตต่าง ๆ สูญหายเป็นส่วนมาก จึงขอให้โครงการฯสำรวจแนวเขตในความรับผิดชอบมีพื้นที่หลักเขตสูญหาย และแจ้งเป็นรายการ ส่งให้ สร.ร.ว.๑๑ เพื่อจะได้นำเข้าแผนในปี ๒๕๕๖ ต่อไป

ผส.ชป.๑๑ เมื่อวานประชุมเรื่องปากคลองรังสิต ความชัดเจนยังไม่มี ให้ ผอ.คบ.รังสิตเหนือ ผอ.คบ.รังสิตใต้ ประสานกันจะดำเนินการอย่างไร ขอฝากไว้ว่าจะหารือกันในประเด็นที่ได้ประชุมกันเมื่อวาน ต้องขอความสนับสนุนจาก ผอ.คบ.ปทุมธานี ด้วย

ผอ.คบ.ปทุมธานี วันนี้ได้ประสานกับผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี นำเรียนข้อสรุปเบื้องต้นเรื่องสถานีสูบน้ำที่ปากคลองรังสิตด้วยวาจา ผู้ว่าราชการจังหวัดฯให้สรุปเรื่องไปที่จังหวัด ซึ่งจะทำเป็นหนังสือเพื่อให้ผู้ว่าราชการจังหวัดฯพิจารณาต่อไป เพราะมีทั้งข้อดีข้อเสีย ผู้ว่าราชการจังหวัดฯมีความห่วงใยว่าถ้ายังหาจุดสรุปไม่ได้ ได้เรียนว่าเบื้องต้นสำนักชลประทานที่ ๑๑ ไม่ได้มีงานสนใจได้มีการเตรียมความพร้อมสถานีสูบน้ำจุฬาลงกรณ์ไว้แล้ว เรื่องสถานีสูบน้ำได้ข้อสรุปอย่างไร สำนักชลประทานที่ ๑๑ จะไปพบหรือทำหนังสือถึงผู้ว่าราชการจังหวัดฯต่อไป

ผส.ชป.๑๑ งานปากคลองรังสิตต้องชัดเจน การดำเนินการต้องต่อเนื่อง หลังจากอุทกภัยมีประเด็นต่าง ๆ ที่เกี่ยวพันกับผู้เกี่ยวข้อง ต้องให้ความเห็นชอบอีกครั้งหนึ่ง ต้องดำเนินการภายใต้พื้นฐานความต้องการของประชาชน ไม่ใช่ความต้องการของกรมชลประทาน ฝาก ผอ.คบ.ปทุมธานี ได้ประสานวัน เวลา ด้วย

ที่ประชุมรับทราบ

(๕) ฝ่ายสำรวจทำแผนที่ทางพื้นดิน ๑๑ ผต.ผต.๑๑ แจ้งที่ประชุม

ตามที่กรมชลประทานได้เสนอแผนปฏิบัติการเพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยระยะเร่งด่วนต่อคณะกรรมการด้านการวางแผนและกำหนดมาตรการการแก้ไขปัญหาเร่งด่วนเพื่อเสนอต่อคณะกรรมการ (กยณ.) กรมฯ ได้มอบหมายให้สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา จัดทำแผนงานสำรวจเพื่อสนับสนุนข้อมูลด้านราคาค่าพิคัดราคาค่าระดับของอาคารชลประทาน และคั่นกันน้ำต่าง ๆ ในบริเวณที่มีอุทกภัยในเขตสำนักชลประทานที่ ๑๑ ฝ่ายสำรวจทำแผนที่ทางพื้นดิน ๑๑ จึงมีบันทึกขอความอนุเคราะห์ข้อมูล โครงการฯในเขตสำนักชลประทานที่ ๑๑ เพื่อขอข้อมูล ชื่อ ปตร. ตำแหน่งที่ตั้ง อำเภอ จังหวัด และพิคัดของปตร.เป็นระบบ UTM ส่งภายในวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ เพื่อนำมาประกอบการสร้างแผนที่ตำแหน่งอาคาร ปตร.ทั้งระบบในเขตสำนักชลประทานที่ ๑๑ เพื่อปรับค่าพิคัด และค่าระดับให้เป็นปัจจุบัน และนำมาใช้ในการบริหารจัดการน้ำให้มีความถูกต้องมีประสิทธิภาพต่อไป

ผส.ขป.๑๑ ขอความร่วมมือโครงการฯดำเนินการตามที่ ผด.ผต.๑๑ แจ้งด้วย เรื่องการสำรวจตามแผน MTEF ให้พิจารณาด้วย

ผด.ผต.๑๑ ฝ่ายสำรวจทำแผนที่ทางพื้นดิน ๑๑ คงไม่มีความสามารถทำได้ทุก ปตร. แต่จะใช้ ปตร. หลักก่อน เพราะจำนวนเงินคงไม่ครอบคลุมมาก รายละเอียดจะประสานงานอีกครั้งหนึ่ง

ผส.ขป.๑๑ ผวก ผวศ.ขป.๑๑ ประสานในรายละเอียดด้วย

ที่ประชุมรับทราบ

(๖) ศูนย์ปฏิบัติการเครื่องจักรกลที่ ๖ ผศป.ที่ ๖ แจ้งที่ประชุม

ศูนย์ปฏิบัติการเครื่องจักรกลที่ ๖ ขออนุญาต ผน.คก.๖ เป็นผู้รายงานที่ประชุม

ผน.คก.๖ ขณะนี้เครื่องสูบน้ำที่ติดตั้งในเขตสำนักชลประทานที่ ๑๑ ตามโครงการฯต่างๆ ผังตะวันตก และ ผังตะวันออก รวม ๓๖๓ เครื่อง ชนิดใช้น้ำมัน ๒๕๘ เครื่อง และชนิดใช้ไฟฟ้า ๑๐๕ เครื่อง เบิกจ่ายน้ำมันตั้งแต่วันที่ ๖ มกราคม ๒๕๕๕ ขณะนี้งบประมาณที่ได้รับจัดสรรหมดแล้ว เครื่องสูบน้ำที่ใช้น้ำมันต้องหยุดปฏิบัติงาน แต่เครื่องสูบน้ำที่ใช้ไฟฟ้ายังปฏิบัติงานอยู่ ๑๐๕ เครื่อง เป็นเครื่องสูบน้ำขนาด ๑ ๒ ๓ ลูกบาศก์เมตร และเครื่องผลักดันน้ำ

ผส.ขป.๑๑ เป็นนโยบายการระบายน้ำฝั่งตะวันตก โดยเฉพาะแม่น้ำท่าจีน ซึ่งรวมกันปฏิบัติอยู่ ทราบว่าศูนย์ฯ ๖ จะมีปัญหาน้ำมัน ให้ ผจน.ขป.๑๑ สอบถามรายละเอียด

ผจน.ขป.๑๑ มีแผนงานที่สำนักชลประทานที่ ๑๑ และ รัชบ. ได้อนุมัติเมื่อปลายเดือนธันวาคม ๒๕๕๔ จำนวน ๑๖๐ เครื่อง เท่าที่ดูจากรายงานจะไม่ได้ติดตั้งตรงตามจุดที่ รัชบ. อนุมัติ รัชบ. ถามว่าติดปัญหาอะไร เหตุใดติดตั้งไม่ตรงจุด แต่ปัจจุบันได้ประสานโครงการฯเหลือเครื่องสูบน้ำที่ต้องสูบบ่อยอีก ๖๐ เครื่อง ขอประมาณการเมื่อต้นสัปดาห์ และได้รับงบประมาณแล้ว

ผส.ขป.๑๑ ขอหารือกันอีกครั้งหนึ่ง ขอถามพื้นที่โครงการฯเจ้าเจ็ด-บางยี่หน สถานการณ์บริเวณริมแม่น้ำท่าจีน เป็นอย่างไร ต้องการเครื่องสูบน้ำเพิ่มเติมอย่างไร

ผอ.คบ.เจ้าเจ็ด-บางยี่หน ตอนนี้น้ำยังมีท่วมอยู่ที่อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี ประมาณ ๘,๐๐๐ ไร่ ซึ่งเป็นเรื่องปกติคิดว่าภายในสัปดาห์แรกของเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ คงเข้าสู่ภาวะปกติ พอทำนาได้ ขณะนี้มีการนำน้ำจากแม่น้ำท่าจีนเข้าคลองพระยาบรรลือ ได้ประสานโครงการฯพระยาบรรลือ และนำเครื่องสูบน้ำไปตั้งเป็นแนวคลองเหนือใต้แล้ว ปัจจุบันเปิด ๑.๒๐ เมตร ระดับน้ำเมื่อวานเปิด ๕๐ เซนติเมตร ๒ บาน เป็น ๑.๖๑ เมตร จาก ๑.๔๖ เมตร วันนี้เปิด ๑.๒๐ เมตร น้ำขึ้น ๑.๗๐ เมตร โครงการฯพระยาบรรลือ ยืนยันจะรักษา ๑๘๐ เมตร ซึ่งขณะนี้ประตูปลายคลองทั้งหมดในแนวตั้งได้ปิดหมดแล้ว ยกเว้นประตูรางหวาย ซึ่งปัจจุบันปิดแล้ว และสูบน้ำที่ปลายคลองรางหวาย ปลายคลองพระยาบรรลือ ให้น้ำออกเจ้าพระยา สำหรับเครื่องสูบน้ำคงไม่ต้องการ เพราะประตูทุกบานปิด โดยเก็บน้ำในเขตลาดบัวหลวง บางไทร ยกเว้นบางซอกที่ต้องสูบน้ำที่รางหวาย และมีเครื่องสูบน้ำอยู่แล้ว ๔ เครื่อง ขนาด ๑๒ นิ้ว ขณะเดียวกันด้านท่าจีนก็สูบน้ำออก ในทุ่งตะวันตกมีเหตุการณ์เดินขบวน ผู้ที่มาเดินขบวนอยู่ในทุ่งสอง พี่น้องฝั่งตะวันตกของแม่น้ำท่าจีน สำนักชลประทานที่ ๑๓ ขอให้หยุดสูบน้ำที่สถานีสูบน้ำพระยาบรรลือ ซึ่งสูบน้ำอยู่ ๒ เครื่อง ขณะเดียวกันคลองสาละสุบ ๔ เครื่อง และในขณะที่ข้างล่างพระพิมล บางไทรสูบน้ำออกมากแต่ราษฎรไม่เห็น ในทุ่งตะวันตกสถานีสูบน้ำพระยาบรรลือ เป็นจำเลยที่ ๑ ไม่ว่าจะทำอะไรชาวบ้านรู้หมด

ผอ.คบ.พระยาบรรลือ ประตูรางหวายในพื้นที่ยังมีน้ำท่วมอยู่อีกประมาณ ๕,๐๐๐ ไร่ หยุดสูบลหลายวัน เมื่อวานนี้ น้ำมันไปส่งแล้ว คาดว่าถ้าไม่ติดขัดเรื่องน้ำมันอีก ๓ วันคงหมดปัญหา ส่วนที่ประตูน้ำพระยาบรรลือ ได้หารือกับโครงการฯเจ้าเจ็ด-บางยี่หน จะรักษาระดับเก็บกักไว้ไม่เกิน ๑๘๐ เมตร พยายามจะช่วยรับน้ำทางคลองสายหลัก คลองขุนศรี คลองลากซ้อน เพื่อช่วยแบ่งเบาภาระน้ำในคลองพระยาบรรลือ ให้มีระดับไม่สูงนัก ซึ่งจะส่งผลให้โครงการฯเจ้าเจ็ด-บางยี่หน สามารถที่จะระบายน้ำลงมาได้

ผอ.คบ.พระพิมล ในทุ่งของพระพิมลตอนนี้สถานการณ์ปกติ

ผอ.คบ.ภาษีเจริญ ไม่มีความต้องการเครื่องสูบน้ำ

ผส.ขป.๑๑ กรณีชาวบ้านจังหวัดสุพรรณบุรีรวมตัวกันจะไปปิดถนนสาย ๓๔๐ เป็นพื้นที่สำนักชลประทานที่ ๑๑ ๑๒ และ ๑๓ พงษ์นี้หาข้อสรุปจะไปดูพื้นที่ ขอเชิญศูนย์ฯ ๖ ด้วย และจะนัดหมายผู้เกี่ยวข้อง สำนักชลประทานที่ ๑๑

๑๒ และ ๑๓ หรือให้เกิดความชัดเจน และประเด็นเรื่องน้ำมันนโยบายของผู้บริหารต้องเข้าใจ การพูดว่าน้ำมันไม่มี จึงไม่สูญพูดไม่ได้ แต่เป็นเรื่องที่ต้องบริหารจัดการ หรือบูรณาการกัน สำนักเครื่องจักรกลหรือพื้นที่ในโครงการฯ สามารถที่จะสนับสนุนให้ยืม หรือขอยืมสำนักชลประทานที่ ๑๑ น่าจะเป็นการแก้ไขได้ ไม่ต้องการให้เกิดความเสียหาย พຽງนี้ขอนัดหมายผู้เกี่ยวข้อง ให้ ผบร.ชป.๑๑ ประสานด้วย

ผปน.ชป.๑๑ เผ่าระวังคูนน้ำในแม่น้ำท่าจีน ปตร.บางสามวันนี้ขึ้นกว่า ๒๐๐ ลูกบาศก์เมตร เป็นน้ำมาจากฝั่ง ตะวันออก สงสัยว่าน้ำจำนวนนี้มาในทุ่งสองพี่น้องอย่างไร ทางโพธิ์พระยาทิ่งมาน้อย ผอ.คบ.เจ้าเจ็ด-บางยี่หน ทราบ หรือไม่

ผอ.คบ.เจ้าเจ็ด-บางยี่หน เพราะน้ำท่าจีนสูงตลอดเวลา โดยด้านใต้คือโครงการฯพระพิมล โครงการฯภาษีเจริญ โครงการฯพระยาบรรลือ ลุ่มน้ำท่าจีนน้ำเอ่อขึ้นไปแล้วไหลย้อนเข้าพื้นที่จนกระทั่งน้ำท่าจีนน้อยลง โครงการฯ ภาษีเจริญ หยุตสูบ โครงการฯพระพิมล สูบน้ำเอ่อลง น้ำท่าจีนเริ่มขยับทางแล้ววนกลับเพราะไม่มีคันเหมือนที่โครงการฯ พระยาบรรลือน้ำท่วมตรงบางบัวทองทั้งที่มีน้ำผ่านประตูทุกวัน น้ำออกมาข้างหลังเป็นทะเลสาบแล้วออกข้างๆ ถามว่า ออกเจ้าพระยาหรือไม่ ไม่มีใครตอบได้ คือมีประตูอยู่กลางน้ำ น้ำผ่านประตู แต่น้ำไปไหนไม่ทราบออกข้างๆ เข้าทุ่งผ่าน ประตูเหมือนเดิม

ผอ.คบ.เจ้าเจ็ด-บางยี่หน พຽງนี้ ธรบ. ไปประชุมที่โครงการฯโพธิ์พระยาเวลา ๐๙.๐๐ น. เวลาประมาณ ๑๒.๐๐ น. ไปที่วัดไผ่ บ้านท่าจีน ดูเครื่องผลักดันน้ำของโครงการฯบางเลน ไปดูสถานีสูบน้ำพระยาบรรลือ และ ปตร.สิงหนาท โครงการฯเจ้าเจ็ด-บางยี่หน

ผส.ชป.๑๑ ผู้เกี่ยวข้องคงจะต้องไปร่วมกันเรื่องข้อมูลต่างๆ ให้มีความชัดเจนขึ้น ขอเชิญฝ่ายสูบน้ำด้วย ที่ประชุมรับทราบ

(๓) ฝ่ายอาคารสถานที่ ๒ ผอน.๒ ไม่มีเรื่องแจ้งที่ประชุม

ผส.ชป.๑๑ ฝ่ายอาคารสถานที่ ๒ มีหลายเรื่องต้องหารือกันในวาระ เรื่องถนน ความสะอาด ได้รับคำชมจากผู้สำเร็จราชการ ขอฝากสนามหญ้า โดยเฉพาะบริเวณรอยต่อระหว่างสนามน้ำแก้งและสำนักวิจัยและพัฒนา เป็น ความรับผิดชอบหรือไม่ ถ้าใช่ขอให้ช่วยพัฒนาด้วย เรื่องการรื้อเกาะกลางถนนเมื่อคราวพระบรมโอรสาธิราชฯเสด็จ ขณะนี้กลายเป็นที่ของรถซึ่ง ให้ติดตัวสะดุดอย่างเดิมเพื่อเป็นการป้องปรามไม่ให้เป็นที่ยึดครองของรถเหล่านี้

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ

๕.๑ ผงจ.ชป.๑๑ แจ้งที่ประชุม

(๑) งบฟื้นฟูครั้งที่ ๒ ครม. อนุมัติเมื่อวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๕๕ ขอให้โครงการฯดำเนินการ จัดซื้อจัดจ้างให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ หากไม่แล้วเสร็จจะถูกดึงเงินกลับ อย่างไรก็ตาม การติดตามดูได้ในรายงานที่ ผงจ.ชป.๑๑ นำเรียน ดังนั้นการรายงานสำคัญ ผลการจัดซื้อจัดจ้างเป็นอย่างไร ต้องลงในรายงานตลอดเวลา อีกสักครู่จะนำเรียน ผส.ชป.๑๑ ลงนาม และถ่ายสำเนาแจกให้ต่อไป

(๒) ให้ส่งโครงการที่ต้องเร่งดำเนินการเพื่อเตรียมความพร้อมในการป้องกัน และแก้ไขปัญหา อุทกภัย ปี ๒๕๕๕ เพิ่มเติม สำระสำคัญขอให้โครงการฯที่เกี่ยวข้องอยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา

- กรณีเสริมความมั่นคงคันกั้นน้ำให้มีความแข็งแรงขึ้น โดยเฉพาะความสูงกว่าเดิม ตามที่ ออกแบบไว้จะใช้งบประมาณเท่าใด

- กรณีอาคารบังคับน้ำตามแนวคันกั้นน้ำมีสภาพใช้งานไม่สมบูรณ์ ขอให้ตรวจสอบความ แข็งแรงของอาคาร กรณีการปิด-เปิด และหากมีความต้องการที่จะซ่อมแซมต้องระบุซ่อมแซมที่ใด อย่างไร งบประมาณเท่าใด แจ้งเป็นตาราง

- กรณีระดับน้ำสูงเท่าปี ๒๕๕๔ จะต้องเสริมความสูงของคันกั้นน้ำอีกเท่าใด และ ดำเนินการที่ใด ใช้งบประมาณเท่าใด โดยกำหนดแบบฟอร์ม มีตัวอย่างให้ สำระสำคัญ รายการอะไรบ้าง ตำบล พิกัด สภาพปัญหาเป็นอย่างไร ลักษณะงานทำอย่างไร

ตามที่กล่าวมา ผงจ.ชป.๑๑ จะลง Web site ในเมนูติดตามงาน ในเรื่องรายงานที่แจกให้สาระสำคัญของบงกเงินข้อ ๑ ผงจ.ชป.๑๑ มั่นใจว่าโครงการดำเนินการเสร็จแล้ว ทุกโครงการฯ แต่กองแผนงานมีบันทึกฉบับที่ ๑ ลงวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๕๕ ฉบับที่ ๒ ลงวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๕๕ ให้โครงการฯที่ได้รับบงกเงินจัดทำรายงานเสร็จ ส่ง ผงจ.ชป.๑๑ เพื่อรวบรวมเป็นภาพรวมของสำนักชลประทานที่ ๑๑ คั้นกั้นน้ำริมแม่น้ำเจ้าพระยา ต้องส่งภายในวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๕๕ เวลา ๑๐.๐๐ น. ส่งที่ E-mail ศุภชัย หรือ คุณทองธัช เพื่อรวบรวมส่งกองแผนงานต่อไป

ผส.ชป.๑๑ ผู้อำนวยการโครงการฯทุกท่าน มอบหมาย ฝ่ายวิศวกรรมโครงการฯ หรือเจ้าหน้าที่ดำเนินการให้ทันกำหนดเวลาดัง

ที่ประชุมรับทราบ

๕.๒ ผบท.ชป.๑๑ แจ้งที่ประชุม

เรื่องขอเชิญร่วมทำบุญ และร่วมพิธีบรรพชาอุปสมบท ณ บริเวณลานหินโค้ง วัดชลประทานรังสฤษฎ์ วันพฤหัสบดีที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ เวลา ๐๖.๐๐ น. โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะมาเป็นประธาน รายละเอียดได้แจ้งให้ทราบแล้ว

ผส.ชป.๑๑ เรียนเชิญทุกท่านร่วมงานและร่วมสนับสนุนทำบุญในครั้งนี้ด้วย

ที่ประชุมรับทราบ

ท้ายการประชุม ผส.ชป.๑๑ ขอขอบคุณทุกท่านที่เข้าประชุมโดยพร้อมเพรียงกัน และร่วมงานเลี้ยงสังสรรค์ ณ สมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมชลประทานในพระบรมราชูปถัมภ์ ตั้งแต่เวลา ๑๘.๐๐ น. เป็นต้นไป

เลิกประชุมเวลา ๑๗.๓๐ น.

.....

(นางประจวบ พ่วงศรี)
ผู้จัดรายงานการประชุม