

รายงานการประชุมสำนักงานชลประทานที่ ๑๑
ครั้งที่ ๖/๒๕๕๘
เมื่อวันอังคารที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘
ณ ห้องประชุม ๑ สำนักงานชลประทานที่ ๑๑

ผู้มาประชุม

๑. นายสมศักดิ์	เกตุดำรงค์	ผส.ชป.๑๑	ประธาน
๒. นายพงศ์ศักดิ์	อรุณวิจิตรสกุล	ผชช.ชป.๑๑	
๓. นายเทอดธรรม	วงศ์กาฬสินธุ์	ผจบ.ชป.๑๑	
๔. นายสมัย	ธรรมสัตย์	ผวศ.ชป.๑๑	
๕. นายยงยุทธ	วงษาไฮ	แทน ผผง.ชป.๑๑	
๖. นายบุญช่วย	วงษ์ท้าว	ผคก.ชป.๑๑	
๗. นางสินอุดม	อุดมคณานาท	ผบท.ชป.๑๑	
๘. นายรุ่งธรรม	บ่อเกิด	ผคป.นนทบุรี	
๙. นายอากาศ	สนิกะวาที	วศ.คป.นนทบุรี	
๑๐. นายนิธิวัฒน์	ปานตัน	จน.คป.นนทบุรี	
๑๑. นายอมรเดช	ไม้อบเชย	ชก.คป.นนทบุรี	
๑๒. นางพวงอุไร	อินทโชติ	บท.คป.นนทบุรี	
๑๓. นายชูชาติ	ศุภวรรธนางกูร	ผคป.ปทุมธานี	
๑๔. นายภูริต	โกมลเกษรรัช	วศ.คป.ปทุมธานี	
๑๕. นางขวัญเมือง	ถาวรงาม	รก.ชก.คป.ปทุมธานี	
๑๖. นายมนัส	นิลคุปต์	ผคป.สมุทรปราการ	
๑๗. นายนิคม	วัชรดิเรกรัตน์	วศ.คป.สมุทรปราการ	
๑๘. นายรัฐพล	บุญณะ	จน.คป.สมุทรปราการ	
๑๙. นายอนุชา	ลองทอง	ชก.คป.สมุทรปราการ	
๒๐. นางยุพา	คำหอม	บท.คป.สมุทรปราการ	
๒๑. นายไพลิน	นุชถาวร	ผคป.สมุทรสาคร	
๒๒. นายชัยรัตน์	เป้ามาลา	วศ.คป.สมุทรสาคร	
๒๓. นายน้ำมนต์	งามปัญญา	จน.คป.สมุทรสาคร	
๒๔. นายอนันต์	เจริญรัตน์	ผคบ.เจ้าเจ็ด-บางยี่หน	
๒๕. นายศุภชัย	มะพล	วศ.คบ.เจ้าเจ็ด-บางยี่หน,รก.บท.คบ.เจ้าเจ็ด-บางยี่หน	
๒๖. นายรุ่งโรจน์	พิ่งอ่อน	จน.คบ.เจ้าเจ็ด-บางยี่หน	
๒๗. นายไชยวัฒน์	บุญมาก	ชก.คบ.เจ้าเจ็ด-บางยี่หน	
๒๘. นายพีระพงศ์	ลิมนานธร	ผคบ.พระยาบรรลือ	
๒๙. นายรมย์รวินท์	กลิ่นศรีสุข	วศ.คบ.พระยาบรรลือ	
๓๐. นายเสกสรร	ทรัพย์เจริญ	จน.คบ.พระยาบรรลือ	
๓๑. นายสมชาย	น่วมบัว	ชก.คบ.พระยาบรรลือ	
๓๒. นางนวลจันทร์	ชมพูปุตร	บท.คบ.พระยาบรรลือ	
๓๓. นายชัยพร	พรหมสุวรรณ	ผคบ.พระพิมล	

๓๔. นายคำนึ่ง	ชูชาติ	วศ.คบ.พระพิมล แทน จน.คบ.พระพิมล
๓๕. นายกระวิน	โพธิ์นาคเงิน	ชก.คบ.พระพิมล
๓๖. นางกัลยารัตน์	เตียงรัตน์	บท.คบ.พระพิมล
๓๗. นายประสงค์	อินดนตรี	ผคบ.ภาชีเจริญ
๓๘. นายสุชาติ	อินทร์ปรุง	วศ.คบ.ภาชีเจริญ
๓๙. นายวิรัช	สาทรานูวัฒน์	จน.คบ.ภาชีเจริญ
๔๐. นายชัยณรงค์	คล่องวานิชย์	ชก.คบ.ภาชีเจริญ
๔๑. นางมาลินี	มีชัย	บท.คบ.ภาชีเจริญ
๔๒. นายพิสิษฐ์	พิบูลย์ศิริ	ผคบ.รังสิตเหนือ
๔๓. นายธานินทร์	เนื่องทศเทศ	วศ.คบ.รังสิตเหนือ
๔๔. นายอนุสรณ์	เจริญผล	จน.คบ.รังสิตเหนือ
๔๕. นางพนาวัลย์	ผาสุก	บท.คบ.รังสิตเหนือ
๔๖. นายพฤทธิพงศ์	ทัศน์อัญชุลีกุล	ผคบ.รังสิตใต้
๔๗. นายมนตรี	มณีวงษ์	วศ.คบ.รังสิตใต้
๔๘. นายพร	วินโกมินทร์	จน.คบ.รังสิตใต้
๔๙. นางขวัญเมือง	ถาวรงาม	ชก.คบ.รังสิตใต้
๕๐. นางนภัสนันท์	สุวรรณกิจ	บท.คบ.รังสิตใต้
๕๑. นายนิเวศน์	ธวัชรุ่งโรจน์	ผคบ.ชลหารพิจิตร
๕๒. นายสุพจน์	สุวรรณจิตร	วศ.คบ. แทน ชก.คบ. แทน บท.คบ.ชลหารพิจิตร
๕๓. นายสัมพันธ์	บุญชี	จน.คบ.ชลหารพิจิตร
๕๔. นายสุรพล	อนุสรทิรัญการ	ผคบ.พระองค์ไชยานุชิต
๕๕. นายสนธยา	จันบำรุง	วศ.คบ.พระองค์ไชยานุชิต
๕๖. นายจรัสศักดิ์	ลิปิการวงศ์	จน.คบ.พระองค์ไชยานุชิต
๕๗. นายวุฒิชัย	วงศ์เฉลียว	ชก.คบ.พระองค์ไชยานุชิต
๕๘. นางประไพร์	อุมะวิชนี	บท.คบ.พระองค์ไชยานุชิต
๕๙. นายชยุต	ธรรมนิตยกุล	แทน ผคส.๑๑
๖๐. นายประพจน์	กระโจมแก้ว	แทน ผสก.๑๑
๖๑. นายคมสิทธิ์	สุทธิรักษ์	แทน ผจก.๑๑
๖๒. นางสาวชุตินา	เทียนดี	แทน ผจม.๑๑
๖๓. นายพรชัย	สื้อตระกูล	นิติกร ประจำ สชป.๑๑
๖๔. นายสิทธิพร	สุทธิรักษ์	แทน ผอส.๒ ลก.
๖๕. นายวิเชียร	แก้ววรรณดี	แทน ผบค.๖ คก.
๖๖. นายพรชัย	หุติยาภรณ์	แทน ผคส.คก.
๖๗. นายเลอบุญ	อุดมทรัพย์	บน.ชป.๑๑
๖๘. นายศรารุช	สากล	ปป.ชป.๑๑
๖๙. นายประสิทธิ์	มนต์เทวา	ปน.ชป.๑๑
๗๐. นายทองธัช	เพ็องถิ	สพ.ชป.๑๑
๗๑. นายจิตเทพ	แก้วพัฒนสกุล	ปช.ชป.๑๑
๗๒. นายทวีวัฒน์	บุรมย์ชัย	แทน ผง.ชป.๑๑
๗๓. นายยงยุทธ	วงษาไฮ	คพ.ชป.๑๑

๗๔. นายเอวิสันต์	กู่เกียรติศักดิ์	พค.ชป.๑๑
๗๕. นายวรชัย	สุขผลธรรม	อบ.ชป.๑๑
๗๖. นายสินธิ	มีพงษ์	สป.ชป.๑๑
๗๗. นายธีระวุฒิ	ศิลปคุปต์	ปธ.ชป.๑๑
๗๘. นายคมกริช	หงษ์ทอง	ตว.ชป.๑๑
๗๙. นายอำนาจ	ถิ์ถ้วน	ชบ.ชป.๑๑
๘๐. นายทองอยู่	สินเพ็ง	ปย.ชป.๑๑
๘๑. นายธานินทร์	พิทักษ์วงศ์	ปส.ชป.๑๑
๘๒. นายประสิทธิ์	เสื่อทอง	ฟท.ชป.๑๑
๘๓. นางพจนีย์	อ่อนเหล่	ธก.ชป.๑๑
๘๔. นายชัยโรจน์	อุปรารัตน์	บส.ชป.๑๑
๘๕. นางนุจรี	บางน้อย	งบ.ชป.๑๑
๘๖. นางอรญา	เจริญนฤภัทร	พด.ชป.๑๑
๘๗. นางมาลีรัตน์	เทียนถวาย	ปท.ชป.๑๑
๘๘. นางประจวบ	พ่วงศรี	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน ฝ่ายบริหารทั่วไป

ผู้ไม่มาประชุม

๑. นายนทิกกร	เย็นตระกูล	จน.คป.ปทุมธานี	
๒. นางนันทา	อุปมาก	บท.คป.ปทุมธานี	
๓. นายธานี	มีชัย	รก.ชก.คป.สมุทรสาคร	
๔. นางเรณู	บ่อพลอย	บท.คป.สมุทรสาคร	
๕. นายอวยชัย	แย้มสำรวจ	ชก.คป.รังสิตเหนือ	
๖. นางสาวอนุสรรา	บุรณะจารุ	บท.คส.๑๑	
๗. นายนิรันดร์	แสงใน	สร.รว.๑๑	ติตราชการ
๘. นายสมเดช	สุขสวัสดิ์	ผด.ผด.๑๑	
๙. นายสุธรรม	กอแก้วปฐมกุล	ชก.คน.๑๑	

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๓๐ น.

ผส.ชป.๑๑ กล่าวเปิดการประชุมสำนักงานชลประทานที่ ๑๑ ครั้งที่ ๖/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๕๘ และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

๑. วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๕๘ การจัดงานเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เนื่องในโอกาสพระเจริญพระชนมายุ ๖๐ พรรษา สำเร็จลุล่วงไปด้วยความเรียบร้อย ขอขอบคุณเจ้าหน้าที่ทุกท่าน

๒. วันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๕๘ รมว.กระทรวงเกษตรฯ อชช. รองอธิบดี ผอ.โครงการ กรมส่งเสริม ฝ่ายปกครอง เกษตรจังหวัด ร่วมประชุม ณ ห้องประชุม ๑ สชป.๑๑ เรื่อง ภัยแล้ง ให้ฝ่ายระวังสถานการณ์ อย่างไม่ใกล้ชิด โดยร่วมกับฝ่ายปกครอง ทำหนังสือแจ้งข้อมูลให้เกษตรกร กลุ่มผู้ใช้น้ำ หน่วยงานต่างๆ รับทราบ พร้อมปรับแนวทางการช่วยเหลือให้สอดคล้องกับสถานการณ์ ซึ่งแจ้งเหตุผลและรับทราบปัญหา การปฏิบัติงาน ขอให้ใช้ Line กลุ่มผู้บริหารฯ พร้อมทำหนังสือแจ้ง ให้ ผชช.ชป.๑๑ ผจบ.ชป.๑๑ ติดตามข่าวโดยใกล้ชิด

๓. การตั้งงบประมาณเร่งด่วน ได้แก่ การกำจัดวัชพืช การบำรุงรักษา คลองสายใหญ่ และ สายซอยทั้งหมด ที่มีปัญหา

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบ...

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๕/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๘
 ผบท.ชป.๑๑ เสนอให้ที่ประชุมพิจารณารายงานการประชุม ครั้งที่ ๕/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๘
 ผวก.๑๑ ขอแก้ไขหน้าที่ ๑๐ เป็น ผลการดำเนินงาน ๗๙% เบิกจ่ายได้ ๙๓.๑๗%
 ที่ประชุมพิจารณาอนุมัติรับรองรายงานการประชุม

ระเบียบวาระที่ ๓ ติดตามผลการประชุมสำนักงานชลประทานที่ ๑๑ ครั้งที่ ๕/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ผส.ชป.๑๑ แจ้งที่ประชุม
 สิ้นไตรมาส ๓ แผน ๗๔% สชป.๑๑ อยู่ลำดับที่ ๑๗ ได้ ๖๐.๑๐%
 ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ / เพื่อพิจารณา

ผชช.ชป.๑๑ แจ้งที่ประชุม

การประชุมหารือ

วันอาทิตย์ที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๕๘

เวลา ๑๑.๐๐ น. ณ กรมชลประทาน (สามเสน)

๑. นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ อธิบดีกรมชลประทาน
๒. นายสงกรานต์ อักษร รองอธิบดีกรมอุตุฯ
๓. ดร.รอยล จิตดอน ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร
๔. ดร.อานนท์ สนิทวงศ์ ณ อยุธยา ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ
๕. ดร.สุทัศน์ วีสกุล ผู้อำนวยการโครงการวิจัย ภาควิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ และการจัดการสถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย
๖. ผู้แทนจากกรมทรัพยากรน้ำ
๗. ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำอุทกวิทยา

สภาพอากาศและการคาดการณ์

วงจรมหาสมุทรแปซิฟิกที่ได้รับอิทธิพลจากเอลนีโญ และวงจรมหาสมุทรอินเดียที่มีผลต่อลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ พบว่าปริมาณฝนในปีนี้มีลักษณะใกล้เคียงกับปี ๒๕๓๐ หรือ ปี ๒๕๔๐

โดยในต้นฤดูจะมีฝนน้อยซึ่งคาดว่าจะมีปริมาณฝนตลอดทั้งปีต่ำกว่าค่าเฉลี่ยร้อยละ ๗-๑๐ โดยต้องเฝ้าระวังฝนทิ้งช่วงในสองสัปดาห์แรกของเดือนกรกฎาคม ส่วนในเดือนสิงหาคมและกันยายน สถานการณ์จะดีขึ้นเนื่องจากคาดว่าจะมีปริมาณฝนมากกว่าค่าเฉลี่ย แต่ในเดือนตุลาคมจะมีฝนน้อยกว่าค่าเฉลี่ย

สำหรับพายุจรในปี คาดว่าจะมีจำนวนน้อยกว่าค่าเฉลี่ยจากสถิติที่เคยเกิดขึ้นในช่วงนี้ (๑-๒ ลูก) เนื่องจากได้รับอิทธิพลจากเอลนีโญ เป็นสำคัญ

เกณฑ์การตัดสินใจในการบริหารจัดการน้ำ

๑. สภาพอากาศและปริมาณฝนในปัจจุบันและการคาดการณ์จนถึงฤดูฝน (๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๘)
๒. สภาพน้ำท่าและปริมาณน้ำในเขื่อนในปัจจุบันและการคาดการณ์จนถึงฤดูฝน (๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๘)
๓. ลำดับความสำคัญในการจัดสรรน้ำ
 - เพื่อการอุปโภค-บริโภค
 - เพื่อการรักษาระบบนิเวศน์

-เพื่อสำรอง...

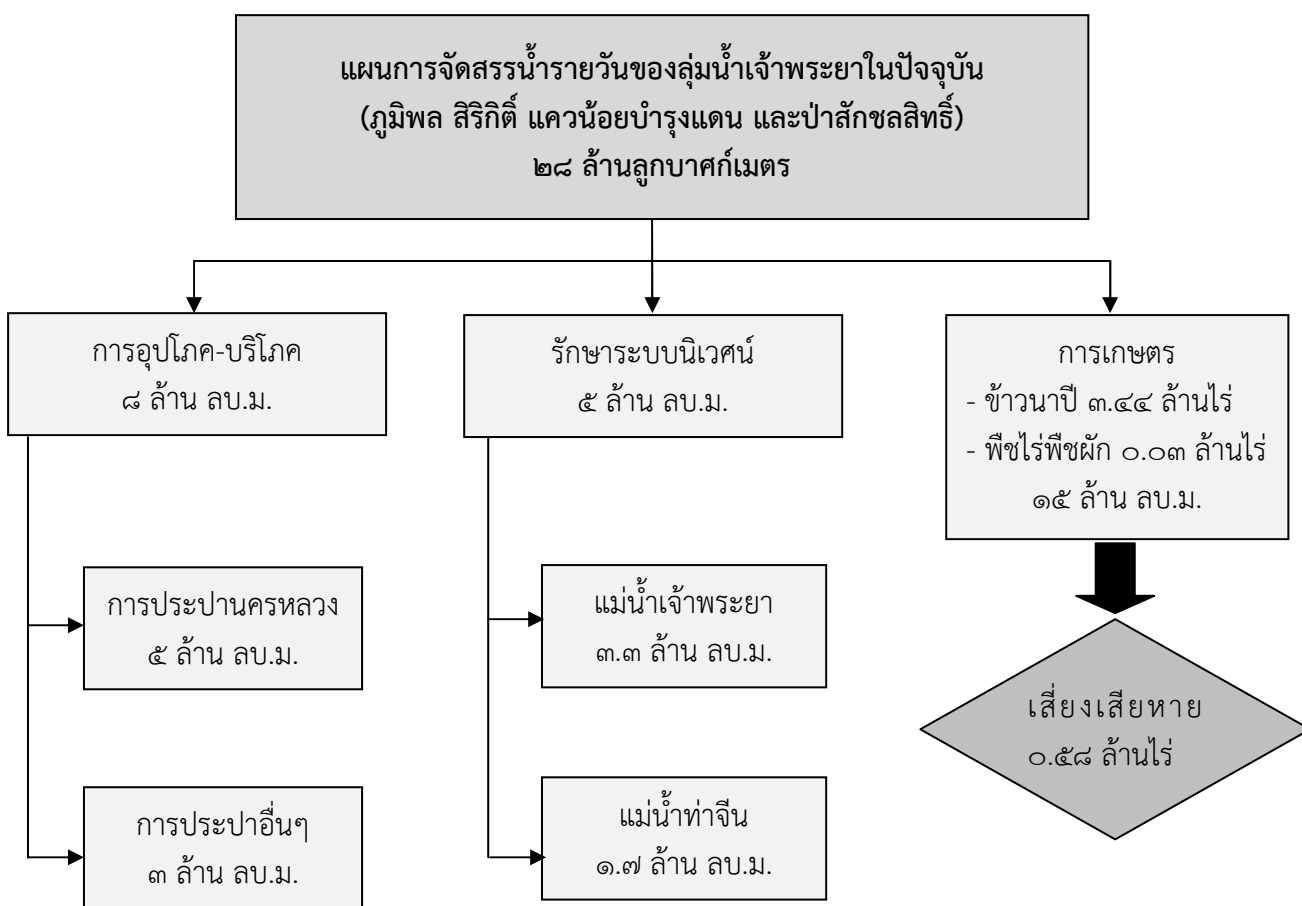
- เพื่อสำรองน้ำไว้ในฤดูแล้งในลุ่มน้ำเจ้าพระยาปี ๒๕๕๘/๒๕๕๙ (อุปโภค-บริโภค ๑,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตรและรักษาระบบนิเวศน์ ๑,๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร) ต่อเนื่องถึงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๙ (เพื่อการอุปโภค-บริโภคและรักษาระบบนิเวศน์ ๑,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร) รวม ๓,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

การบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

โดยจำลองสถานการณ์ เป็น ๓ กรณี ภายใต้การระบายน้ำจาก ๔ เขื่อนหลัก ซึ่งประกอบด้วย ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยบำรุงแดนและป่าสักชลสิทธิ์ รวมกันในปริมาณวันละ ๒๘ ล้านลูกบาศก์เมตร พบว่า

ลำดับ	กรณี	ปริมาณน้ำ ณ ๑ พ.ย. ๕๘ (ล้านลูกบาศก์เมตร)
๑	ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ยร้อยละ ๑๐	๓,๙๖๗
๒	ปริมาณฝนใกล้เคียงกับปี ๒๕๓๐	๓,๗๓๓
๓	ปริมาณฝนน้อยสุด	๓,๒๕๑

จะทำให้เกิดความมั่นคงของน้ำต่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศน์และการเกษตร บางส่วนในพื้นที่ ๓.๔๔ ล้านไร่ (จะมีพื้นที่เสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายประมาณ ๐.๘๕ ล้านไร่) ตลอดจน ปริมาณน้ำสำรองในฤดูแล้งปี ๒๕๕๘/๒๕๕๙ ต่อเนื่องถึงต้นฤดูฝนปี ๒๕๕๙



ความก้าวหน้า...

ความก้าวหน้าในการดำเนินการแก้ไขปัญหาลุ่มน้ำที่เสี่ยง ๐.๘๕ ล้านไร่

๑. บริหารจัดการน้ำที่จัดสรรอย่างเข้มงวดโดยได้รับความร่วมมือจากฝ่ายปกครอง และฝ่าย

ความมั่นคง

- * กำหนดแผนการจัดสรรน้ำรายสำนักงานชลประทาน
- * สำนักงานชลประทานจัดทำแผนรอบเวรในระดับคลองซอย และแก่งส่งน้ำ
- * ฝ่ายปกครอง และฝ่ายความมั่นคง และ กษ. ลงพื้นที่ชี้แจง และบริหารจัดการน้ำ ร่วมกับเกษตรกรให้เป็นไปตามรอบเวรที่กำหนดไว้

๒. พิจารณาเสริมแหล่งน้ำด้วยบ่อน้ำบาดาล ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากกรมทรัพยากรน้ำบาดาล (กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม) ในพื้นที่ที่เป็นที่ดอน

* กรมทรัพยากรน้ำบาดาลจัดส่งแผนที่แสดงบ่อสังเกตการณ์ ๓๘๐ แห่ง และแผนการขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพิ่มเติมอีก ๕๐๐ แห่ง

* สำนักงานชลประทานร่วมกับเกษตรกรกำหนดพื้นที่เสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ และบูรณาการร่วมกับกรมทรัพยากรน้ำบาดาลเพื่อกำหนดตำแหน่งการขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลที่เหมาะสม ซึ่งปัจจุบันได้สำรวจและรายงานแล้ว จำนวน ๑,๐๓๘ บ่อ

๓. พิจารณาเสริมแหล่งน้ำด้วยการก่อสร้างบ่อดอก เนื่องจากความต้องการแหล่งน้ำบาดาลของเกษตรกรมีจำนวนมากกว่าแผนการขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลของกรมทรัพยากรน้ำบาดาลมาก ซึ่งความต้องการที่เกินมานี้ กรมชลประทานจะได้หารือกับกระทรวงเกษตรฯ เพื่อเร่งหาแนวทางในการสนับสนุนต่อไป

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

๑. การประปานครหลวงควรจะต้องขยายแหล่งเก็บน้ำดิบสำรองที่มหาสวัสดิ์เพื่อเสริมความมั่นคงของปริมาณน้ำประปาในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

๒. ห้ามระบายน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม ปศุสัตว์ และชุมชนลงในแม่น้ำเจ้าพระยา ท่าจีน และแม่น้ำอื่นๆ โดยตรงโดยไม่ผ่านการบำบัดให้ได้ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำเสียเพื่อประหยัดน้ำต้นทุนที่ใช้ในการรักษาระบบนิเวศน์และควบคุมความเค็ม

๓. เร่งรัดการปรับระบบการปลูกพืชให้สอดคล้องกับสภาพดินและน้ำเพื่อลดความเสี่ยงจากการเกิดการขาดแคลนน้ำ อุทกภัยและตัดวงจรศัตรูพืช

๔. เนื่องจากจะมีปริมาณฝนตามการคาดการณ์ประมาณ ๑๐๐ วันนับตั้งแต่กลางเดือนกรกฎาคมถึงกลางเดือนตุลาคม ๒๕๕๘ สมควรที่จะให้เกษตรกรปลูกพืชทางเลือกนอกจากการปลูกข้าว

๕. เพิ่มการขุดบ่อดอกในพื้นที่เสี่ยงที่จะเกิดความเสียหาย ๐.๘๕ ล้านไร่

ที่ประชุมรับทราบ

๔.๑ ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา ผจบ.ชป.๑๑ แจ้งที่ประชุม

รายงานสภาพอากาศและสภาพภูมิอากาศ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันตอนบน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังอ่อน ลักษณะเช่นนี้ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนลดลง ในระยะนี้

อนึ่ง ในช่วงวันที่ ๑-๖ กรกฎาคม ๒๕๕๘ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น สำหรับประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนน้อย ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรงขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กบริเวณอันดามัน และอ่าวไทยตอนบน ควรออกจากฝั่งในช่วงดังกล่าว

วิเคราะห์ความน่าจะเป็นการเกิดปรากฏการณ์ทางธรรมชาติ (ENSO : เอลนีโญ/ลานีญา) ด้วยวิธีการทางสถิติปรากฏว่า มีความน่าจะเป็นมากกว่า ๙๐% ที่จะเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ ตลอดปี พ.ศ. ๒๕๕๘ และมากกว่า ๘๕% จะเกิดต่อเนื่องถึงช่วงฤดูหนาวปี ๒๕๕๘-๒๕๕๙ เชิญ ผจก.ชป.๑๑ รายงานสถานการณ์น้ำและผลความก้าวหน้าการเพาะปลูก

๔.๑.๑ ฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ บ.ช.ป.๑๑ แจ่งที่ประชุม

(๑) รายงานสถานการณ์น้ำและผลความก้าวหน้าการเพาะปลูก

- สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘ เขื่อนภูมิพลมีปริมาณน้ำ ๔,๐๖๖ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๓๐% น้ำไหลเข้าอ่างฯ ๒.๒๓ ล้านลูกบาศก์เมตร ระบาย ๘ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนสิริกิติ์มีปริมาณน้ำ ๓,๓๓๖ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๓๕% น้ำไหลเข้าอ่างฯ ๓.๘๒ ล้านลูกบาศก์เมตร ระบาย ๑๗.๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อย ๑๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๑๓% น้ำไหลเข้าอ่างฯ ๐.๔๔ ล้านลูกบาศก์เมตร ระบาย ๑.๗๓ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์มีปริมาณน้ำ ๖๑ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๘% ไหลเข้าอ่างฯ - ล้านลูกบาศก์เมตร ระบาย ๑.๓๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำ ๗๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ปตร.พลเทพ ปริมาณน้ำไหลผ่าน ๒๗.๔๘ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ปตร.มโนรมย์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน ๘.๗๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ฝั่งตะวันตก ปตร.โพธิ์พระยา ปริมาณน้ำไหลผ่าน ๔.๕๘ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ปตร.ผักไห่-เจ้าเจ็ด ปริมาณน้ำไหลผ่าน ๐.๕๓ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ปตร.ท่าสารบางปลา ปริมาณน้ำไหลผ่าน ๓๙.๗๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ฝั่งตะวันออก ปตร.พระนารายณ์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน ๑๖.๗๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ปตร.พระศรีศิลป์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน ๓.๕๕ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ปตร.พระศรีเสาวภาค ปริมาณน้ำไหลผ่าน ๑๐.๐๖ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ไซฟอนพระธรรมราชา ปริมาณน้ำไหลผ่าน ๔.๗๗ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ปตร.ปลายคลอง ๑๓ ปริมาณน้ำไหลผ่าน ๐.๗๘ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ปตร.บึงฝรั่ง ปริมาณน้ำไหลผ่าน ๕.๙๒ ลูกบาศก์เมตร/วินาที

- แผนการเพาะปลูกพืชฤดูฝนปี ๒๕๕๘ ในเขตสำนักงานชลประทานที่ ๑๑ พื้นที่ชลประทาน ๒,๔๕๒,๔๗๕ ไร่ ฤดูแล้ง ๒ ปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ปลูกจริง ๗๔๑,๐๕๗ ไร่ เก็บเกี่ยว ๕๖๙,๖๓๙ ไร่ ฤดูฝน ๑ ปี ๒๕๕๘ แผน ๑,๖๒๒,๒๑๙ ไร่ ปลูกจริง ๗๘๖,๐๗๒ ไร่ เก็บเกี่ยว - ไร่ รวมแล้ง ๒ ฝน ๑ รวม ๑,๕๒๗,๑๒๙ ไร่ พืชไร่ ๓,๖๘๑ ไร่ พืชผัก ๑๘,๒๐๙ ไร่ ปาล์ม ๑๐,๐๓๕ ไร่ ไม้ผล ๑๖๖,๙๘๘ ไร่ ไม้ยืนต้น ๙,๑๐๐ ไร่ บ่อปลา ๒๔๙,๒๔๘ ไร่ บ่อกึ่ง ๙๕,๙๗๘ ไร่ นาหญ้า ๕,๔๓๖ ไร่ อื่นๆ ๒๘,๐๙๘ ไร่

พื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดความเสียหาย ได้แก่ โครงการฯ เจ้าเจ็ด-บางยี่หน ๖๗,๐๐๐ ไร่ โครงการฯ พระองค์ไชยานุชิต ๕๐ ไร่

แนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาและการให้ความช่วยเหลือ

๑. เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และจัดรอบเวรหมุนเวียนการใช้น้ำตามสถานการณ์น้ำต้นทุนและสถานการณ์น้ำในพื้นที่ต่างๆ

๒. ร่วมกับจังหวัดและหน่วยงานราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องชี้แจงประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ และขอความร่วมมือเกษตรกรและชะลอการเพาะปลูกข้าวนาปี ตามประกาศกรมชลประทาน ณ วันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๕๘

๓. ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ในพื้นที่ชลประทานต่างๆ ปัจจุบันให้ความช่วยเหลือแล้ว ๓๔ เครื่อง ประกอบด้วย โครงการฯ เจ้าเจ็ด-บางยี่หน ๒๕ เครื่อง โครงการฯ พระยาบรรลือ ๕ เครื่อง โครงการฯ รังสิตใต้ ๒ เครื่อง และโครงการฯ พระองค์ไชยานุชิต ๒ เครื่อง

๔. มอบหมายให้โครงการชลประทาน ประสานงานกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเกษตรกร ตรวจสอบบ่อน้ำบาดาลของกรมทรัพยากรน้ำบาดาลทั้งที่มีอยู่ในปัจจุบัน และที่มีแผนจะดำเนินการ หากมีความเหมาะสมและจำเป็นในการใช้ประโยชน์ จะรวบรวมเสนอกรมฯ ประสานกรมทรัพยากรน้ำบาดาลพิจารณาดำเนินการต่อไป

๕. ประสานขอความร่วมมือจังหวัด องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเฝ้าระวังปัญหาคันคลองทรุดตัวและควบคุมการสัญจรของรถบรรทุกหนัก

(๒) รายงาน...

(๒) รายงานสถานการณ์ความเค็ม ปน.ชป.๑๑ แจ้งที่ประชุม

- สถานการณ์ความเค็มของแม่น้ำท่าจีน เจ้าพระยา และบางปะกง ภาพรวม ปตร.กระทู้แบบ ค่าความเค็มเริ่มขึ้นมาหลังจากที่ลงไป บริเวณสำแลไม่น่าเป็นห่วง เจ้าพระยา ๓ จุด อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง คลองพระองค์ไชยานุชิต บางปะกง ความเค็มเกิน ๐.๒๕ กรัม/ลิตร ส่งผลกระทบต่อการผลิตน้ำประปา

ผชช.ชป.๑๑ แนวทางการให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ซึ่งเป็นภารกิจถ่ายโอนมาจากสำนักเครื่องจักรกล ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา ได้ร่างแนวทางเสนอ ผส.ชป.๑๑ ลงนามและจะได้แจ้งทุกโครงการทราบแนวทางที่ชัดเจนต่อไป การขอใช้เครื่องสูบน้ำประสาน ผจบ.ชป.๑๑

ผจบ.ชป.๑๑ สิ้นเดือนมิถุนายน ๒๕๕๘ ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา จะถ่ายโอนภารกิจตามคำสั่งกรมฯ ที่ ๖๐/๒๕๕๘ และที่ ๘๒/๒๕๕๘ ที่ ผงจ.ชป.๑๑ เดิมรับผิดชอบส่งมอบให้ ผผง.ชป.๑๑

ผชช.ชป.๑๑ ทุกโครงการ แผนงานในภารกิจที่รับผิดชอบยังต้องผ่าน ผจบ.ชป.๑๑ เสนอ ผผง.ชป.๑๑

ปป.ชป.๑๑ การรายงานพื้นที่เพาะปลูกในระบบ Online กำชับเจ้าหน้าที่รายงานให้ตรงเวลาเพราะกรมฯ ใช้ตัวเลขหารือกับหน่วยงานภายนอก

ผชช.ชป.๑๑ โครงการตรวจสอบให้เป็นปัจจุบันด้วย

ที่ประชุมรับทราบ**๔.๒ ส่วนแผนงาน**

(๑) การติดตามผลการใช้จ่ายงบประมาณ และผลการลงข้อมูลในระบบติดตาม Online

ผส.ชป.๑๑ ขอรบายแผนการเบิกจ่าย โครงการฯ รังสิตใต้ โครงการฯ รังสิตเหนือ ดำเนินการไปบ้างแล้วเช่นใด

ผคบ.รังสิตใต้ - งานปรับปรุงประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำกึ่งถาวรปากคลองรังสิต งบประมาณ ๔๖,๕๙๕,๐๐๐ บาท อายุสัญญา ๑๒๐ วัน เริ่มสัญญาวันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๕๘ สิ้นสุดสัญญาวันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๕๘ เป็นการติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด ๖ ลบ.ม./วินาที จำนวน ๑๒ เครื่อง งานติดตั้งเครนไฟฟ้า และหุ่นกันขยะ ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการติดตั้งเครนไฟฟ้าเสร็จตามแผนแล้ว เครื่องสูบน้ำผู้รับจ้างส่งมอบงวดแรก ๖ เครื่อง อยู่ที่ ปตร.และสน.ปากคลองรังสิต อีก ๖ เครื่องขณะนี้กำลังขนส่งมาทางเรือถึงประเทศไทย วันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๕๘ โครงการได้รับงบประมาณเพิ่มเติมเป็นงานซ่อมแซม ปตร.จุฬาลงกรณ์ งบประมาณ ๓๖ ล้านบาท ทำให้ยอดเบิกที่คาดว่าจะได้ ๘๐% เหลือ ๓๖%

- งานปรับปรุงประตูระบายน้ำเปรมใต้ งบประมาณ ๑๒ ล้านบาท เริ่มสัญญาวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘ สิ้นสุดสัญญาวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๐ เป็นงานก่อสร้างอาคารประตูระบายน้ำและติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด ๓ ลบ.ม./วินาที จำนวน ๔ เครื่อง เป็นงานรื้อถอนอาคาร ประตูระบายน้ำ เดิม ปิดทำนบ บ่อก่อสร้าง การดำเนินงานเป็นไปตามแผน

วศ.คบ.รังสิตเหนือ สถานีสูบน้ำเปรมเหนือบางปะอิน กรมลงนามในสัญญาแล้วเมื่อวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ขณะนี้ผ่านมาแล้ว ๑ เดือน ผู้รับจ้างต้องปรับปรุงพื้นที่เพื่อเข้าปฏิบัติงาน โครงการได้ประสานผู้รับจ้าง และเชิญประชุม เร่งรัดส่งแผนเพื่อที่จะสามารถเบิกจ่ายได้

(๒) รายงานความก้าวหน้าโครงการสำคัญ ผู้แทน ผผง.ชป.๑๑ แจ้งที่ประชุม

- ประตูระบายน้ำกลางคลองสำโรง ผู้รับจ้าง บริษัท เอ็ม.วี.เอส ก่อสร้าง จำกัด งบเงินค่าก่อสร้าง ๗๗,๒๕๐,๐๐๐ บาท ลงนามสัญญาเมื่อวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๕๒ อายุสัญญา ๔๘๐ วัน เริ่มสัญญาวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๒ สิ้นสุดสัญญาวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๕๔ ดำเนินการแล้วเสร็จ การปฏิบัติงาน มีการแก้ไขแบบและแก้ไขสัญญา กรมฯ อนุมัติงบค่าปรับตามมติ ครม. เป็นเวลา ๑๘๐ วัน ครบกำหนดอายุสัญญาวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ ผลงานความก้าวหน้าถึงวันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๖ แผนงานสะสม ๑๐๐% ผลงานสะสม ๑๐๐% เป็นสัญญาค้างมานานหลายปี อยู่ระหว่างแก้ไขสัญญาที่กองพัสดุ

(๓) ติดตาม...

(๓) ติดตามงานประตู่ระบายน้ำและสถานีสูบน้ำ ๔ แห่ง (พระอุทุม บางกรวย บางบัวทอง และปากคลองรังสิต) เชิญ ผศส.๑๑ ผสก.๑๑ รายงานความก้าวหน้า

ผู้แทน ผสก.๑๑ - งานก่อสร้างประตู่ระบายน้ำและสถานีสูบน้ำคลองพระอุทุม พร้อมอาคารประกอบ ผู้รับจ้าง กิจการร่วมค้า บีพีไอ วงเงินตามสัญญา ๒๙๗,๗๐๐,๐๐๐ บาท ลงนามสัญญาเมื่อวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๕๕ อายุสัญญา ๗๒๐ วัน เริ่มสัญญาวันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๕๖ สิ้นสุดสัญญาวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๕๘ ได้รับการขยายอายุสัญญาตามมติ ครม. ๑๕๐ วัน เมื่อวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ รวมอายุสัญญาทั้งสิ้น ๘๗๐ วัน ครบอายุสัญญาวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๕๘ แผนการดำเนินงานสะสม ๙๙.๖๖% ผลการดำเนินงานสะสม ๙๙.๘๓% เร็วกว่าแผน ๐.๗๑%

- งานก่อสร้างประตู่ระบายน้ำและสถานีสูบน้ำคลองบางบัวทอง ผู้รับจ้าง บริษัท กรุงธนเอ็นยีเนียร์ จำกัด วงเงินตามสัญญา ๔๒๘,๘๙๗,๓๔๘ บาท ลงนามสัญญาเมื่อวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๕๖ อายุสัญญา ๖๐๐ วัน เริ่มสัญญาวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๕๖ สิ้นสุดสัญญาวันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๕๘ แผนงานดำเนินการสะสม ๑๐๐% ผลการดำเนินงานสะสม ๕๓.๓๑% ช้ากว่าแผน ๔๖.๖๙% ปัญหาอุปสรรคเนื่องจากเป็นความล่าช้าสะสมตั้งแต่เริ่มดำเนินการก่อสร้างที่ต้องรื้อย้ายอาคารเดิมออกและเมื่อวางผังงานก่อสร้าง อาคารทับที่ชาวบ้าน จึงมีความจำเป็นต้องเจรจาขอให้ที่ดินชาวบ้านข้างเคียงเพิ่มเติม โดยขอให้อุทกษที่ดินเพื่อการก่อสร้างไม่มีการเวนคืน และงานก่อสร้างกำแพงป้องกันดินมีความจำเป็นต้องแก้ไขแบบ เนื่องจากระดับดินตามแนวก่อสร้างลึกมาก ได้รับอนุมัติแบบแก้ไข เมื่อวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๕๗ ครม. อนุมัติตามที่กระทรวงเสนอ เมื่อวันที่ ๒ เมษายน ๒๕๕๘ ขณะนี้ อยู่ระหว่างแก้ไขสัญญาจ้าง ที่กรมฯ

- งานก่อสร้างสถานีสูบน้ำจุฬาลงกรณ์ ๒ ขณะนี้อยู่ระหว่างอนุมัติรับราคา และลงนามในสัญญา
ผศบ.รังสิตใต้ การก่อสร้างสถานีสูบน้ำจุฬาลงกรณ์ ๒ มีการก่อสร้างสะพานข้ามคลองรังสิต ๒ แห่ง เท่าที่ทราบข้อมูลแบบก่อสร้างสะพานข้ามคลองรังสิต เพื่อใช้ในการคมนาคม แบบก่อสร้างสะพานกรมฯ กำหนดไว้ ๓.๘๐ ม. จากระดับน้ำสูงสุด ตัวสะพานช่วงที่กำหนดสร้างแคบกว่าคลองรังสิต สถานีสูบน้ำจุฬาลงกรณ์ ๒ จะมีเกาะกลางและมีประตูน้ำ แบบก่อสร้างเนื่องจากคลองแคบ มีความลาดชัน สะพานสูงมาก เงื่อนไขของกรมฯ ลดเหลือ ๒.๔๐ ม. ได้แต่ต้องเป็นสะพานที่เปิดช่องกลาง ซึ่งโครงการได้ทำเรื่องถึงสำนักแล้วเพื่อแจ้งให้ ผสก.๑๑ พิจารณาเรื่องแบบก่อสร้าง แต่เนื่องจากยังอยู่ระหว่างทำสัญญาอาจต้องออกเป็นกรณีพิเศษและคงต้องแก้ไขสัญญา ขอให้ ผสก.๑๑ รับไปพิจารณาด้วย

ผส.ขป.๑๑ เรื่องแบบก่อสร้างมีปัญหาหรือไม่ หน่วยงานได้ออกแบบ

ผู้แทน ผสก.๑๑ ออกแบบโดยสำนักออกแบบฯ ต้องลงนามในสัญญาเรียบร้อยแล้วจึงจะขอแก้ไขแบบ

ผู้แทน ผศส.๑๑ - งานก่อสร้างสถานีสูบน้ำคลองโยง ๒ ผู้รับจ้าง บริษัท แสงชัยโชค จำกัด วงเงินตามสัญญา ๑๓๑,๐๑๓,๙๙๗,๘๗๗ บาท อายุสัญญา ๖๐๐ วัน เริ่มสัญญาวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๘ สิ้นสุดสัญญาวันที่ ๓ มกราคม ๒๕๖๐ งบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๓๕,๙๘๘,๒๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๓๓,๓๓๑,๙๖๓.๑๕ บาท คิดเป็น ๙๒.๖๒% ผลการดำเนินงานสะสม ๑๒.๔๑%

- งานก่อสร้างประตู่ระบายน้ำคลองสี่ ผู้รับจ้าง บริษัท แหลมทองก่อสร้าง (กรุงเทพฯ) จำกัด วงเงินตามสัญญา ๑๘,๑๔๒,๐๐๐ บาท อายุสัญญา ๒๗๐ วัน เริ่มสัญญาวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๕๘ สิ้นสุดสัญญาวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๕๘ งบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๘,๖๑๗,๐๐๐ บาท ผลเบิกจ่าย ๖,๙๔๗,๔๓๓.๙๐ บาท คิดเป็น ๓๗.๓๒% ผลการดำเนินงานสะสม ๓๘.๑๔%

- งานก่อสร้างอาคารบังคับน้ำคลองบัว ผู้รับจ้าง บริษัท พงษ์ไพศาล อุตสาหกรรม จำกัด วงเงินตามสัญญา ๖,๐๑๔,๒๔๗ บาท อายุสัญญา ๑๘๐ วัน เริ่มสัญญาวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๕๗ สิ้นสุดสัญญาวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๕๘ งบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๖,๑๔๐,๒๔๘ บาท ผลเบิกจ่าย ๖,๑๔๐,๑๒๑.๒๓ บาท คิดเป็น ๑๐๐% ผลการดำเนินงานสะสม ๑๐๐%

- งานก่อสร้าง...

- งานก่อสร้างประตูประบายน้ำและสถานีสูบน้ำคลองบางบอน งานดำเนินการเอง งบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๖๔,๒๖๓,๙๕๐ บาท ผลเบิกจ่าย ๔๖,๑๑๔,๙๙๐.๙๗ บาท คิดเป็น ๗๑.๗๖% ผลการดำเนินงานสะสม ๖๔.๐๐%

- งานอาคารบังคับน้ำคลองบ้านยายปุ่น งานดำเนินการเอง งบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๘,๐๕๗,๙๙๖ บาท ผลเบิกจ่ายเงิน ๑๖,๕๕๖,๑๗๖.๓๘ บาท คิดเป็น ๙๑.๖๘% ผลการดำเนินงานสะสม ๗๘.๔๓%

- งานก่อสร้างประตูประบายน้ำคลองสามวัง งานดำเนินการเอง งบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๗,๗๔๖,๐๐๐ บาท ผลเบิกจ่าย ๑๖,๔๑๗,๓๒๓.๙๔ บาท คิดเป็น ๙๒.๕๑% ผลการดำเนินงานสะสม ๗๗.๘๐%

- งานซ่อมแซมโรงจอดรถยานพาหนะ หน่วยปฏิบัติการยานพาหนะ ๒ งบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๙,๘๐๐,๐๐๐ บาท ผลเบิกจ่าย ๙,๒๐๔,๘๐๒.๗๑ บาท คิดเป็น ๙๓.๙๓% ผลการดำเนินงานสะสม ๙๘.๐๐%

- งานก่อสร้างคันกั้นน้ำบ้านหัวเตย งานดำเนินการเอง งบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒,๘๘๙,๐๐๐ บาท ผลเบิกจ่าย ๑,๗๔๕,๗๕๕.๔๑ บาท คิดเป็น ๖๐.๔๓% ผลการดำเนินงานสะสม ๙๔.๒๗%

- งานก่อสร้างประตูประบายน้ำคลองบึงบัว งานดำเนินการเอง งบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒๔,๕๐๕,๕๕๐ บาท ผลเบิกจ่าย ๘,๔๓๓,๒๒๐.๓๘ บาท คิดเป็น ๓๔.๔๑% ผลการดำเนินงานสะสม ๒๕.๕๙%

- งานก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์และโรงเก็บเรือ กรมชลประทานสามเสน งบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๙,๑๑๖,๐๐๐ บาท งานดำเนินการเอง ผลเบิกจ่าย ๔๐,๘๑๔,๑๗๙.๗๕ บาท คิดเป็น ๘๓.๑๐% ผลการดำเนินงานสะสม ๘๐.๐๐%

- งานก่อสร้างอาคารควบคุมและติดตามการบริหารจัดการน้ำเพื่อการชลประทาน กรมชลประทานสามเสน งานจ้างเหมา ผู้รับจ้าง บริษัท พระราม ๒ การโยธา จำกัด วงเงินตามสัญญา ๒๒๓,๖๒๒,๑๐๐ บาท ลงนามสัญญาเมื่อวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๕๗ อายุสัญญา ๓๖๐ วัน เริ่มสัญญาวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๕๘ สิ้นสุดสัญญาวันที่ ๙ มกราคม ๒๕๕๙ งบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒๒๖,๙๐๖,๐๐๐ บาท ผลเบิกจ่าย ๕๔,๕๙๔,๓๙๐.๓๔ บาท คิดเป็น ๒๔.๐๕% แผนการดำเนินงานสะสม ๒๒.๐๘%

ที่ประชุมรับทราบ

๔.๓ ส่วนวิศวกรรม ผวศ.ชป.๑๑ แจ้งที่ประชุม

(๑) งานศึกษาพิจารณาโครงการสำรวจ ออกแบบ และธรณีวิทยา

สำหรับงานในส่วนวิศวกรรม เป็นงานบริการ งานเตรียมความพร้อมสำหรับงานก่อสร้าง งานปรับปรุงซ่อมแซม ของ สชป.๑๑ รับผิดชอบ ๕ ฝ่าย

ฝ่าย	งานตาม แผนงาน (งาน)	แล้วเสร็จ (งาน)	คิดเป็น ร้อยละ	งานนอกแผน (งาน)	แล้วเสร็จ
ฝ่ายออกแบบ	๑๙	๑๔	๗๓.๖๘	๑๘	๑๗
ฝ่ายปฐพีและธรณีวิทยา	๑๐	๘	๘๐.๐๐	-	-
ฝ่ายพิจารณาโครงการ	๑๙	๑๑	๕๗.๘๙	-	-
ฝ่ายสำรวจภูมิประเทศ	๒๙	๒๓	๗๙.๓๑	-	-
ฝ่ายตรวจสอบและวิเคราะห์	-	-	-	๒๖๑	๒๖๐
รวม	๗๗	๕๖	๗๒.๗๓	๒๗๙	๒๗๗

ส่วนวิศวกรรม มีงานค้างและงานติดตามที่เกี่ยวข้องกับสำนักสำรวจฯ เป็นงานติดตามผลสำรวจระดับอาคารต่างๆ ในเขต สชป.๑๑ จะต้องมีการรายงานผลสำรวจที่ตรวจสอบและอนุมัติแล้วจากสำนักสำรวจฯ เพื่อนำมา
ยืนยัน...

ใช้ในการบริหารจัดการน้ำจริงๆ แล้วเอกสารทำมาให้ระดับหนึ่งแล้วแต่ยังไม่ผ่านการตรวจสอบจากสำนัก ผาก สบ.ชป.๑๑ ประสานสำนักสำรวจฯ และงานที่คุ้มบางกระเจ้า ของโครงการฯ สมุทรปราการ ซึ่งรับผิดชอบการ ออกแบบโดยสำนักออกแบบฯ ผลสำรวจยังไม่สมบูรณ์ ประชุมครั้งต่อไปคงต้องตามงานกับ ผด.ผด.๑๑

ผล.ชป.๑๑ งบประมาณปี ๒๕๕๘ ก่อหนี้ผูกพันไม่เกินวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๘ โครงการที่คาดว่าจะ ก่อหนี้ผูกพันไม่ทันทำเรื่องส่งคืนเพื่อจะได้ลดเปอร์เซ็นต์ตัวหาร ทุกโครงการตรวจสอบและดำเนินการ

ที่ประชุมรับทราบ

๔.๔ ส่วนเครื่องจักรกล ผคก.ชป.๑๑ แจ้งที่ประชุม

(๑) รายงานสถานภาพเครื่องจักรกลสูบน้ำ ในเขตพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ ๑๑

ส่วนเครื่องจักรกล สชป.๑๑ มีสถานีสูบน้ำ ๑๕๙ แห่ง เครื่องสูบน้ำ ๖๓๕ เครื่อง ใช้งานได้ ๕๕๖ เครื่อง ชำรุด ๖๙ เครื่อง ส่วนเครื่องสูบน้ำชำรุดมีแผนการซ่อมที่จะรับน้ำในปี ๒๕๕๘ จำนวน ๓๙ เครื่อง อีก ๓๐ เครื่อง ติดปัญหาเอกสารหลักฐานการขึ้นทะเบียนครุภัณฑ์

เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ในส่วนกลางที่เข้าปฏิบัติงานในเขต สชป.๑๑ จำนวน ๓๕ เครื่อง เป็นเครื่องสูบน้ำด้วยน้ำมัน ๓๔ เครื่อง และเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ๑ เครื่อง ปฏิบัติงานที่โครงการฯ เจ้าเจ็ด ๒๕ เครื่อง โครงการฯ พระยาบรรลือ ๕ เครื่อง โครงการฯ รังสิตใต้ ๒ เครื่อง และโครงการฯ พระองค์ ไชยानุชิต ๒ เครื่อง

ที่ประชุมรับทราบ

๔.๕ รายงานการดำเนินงานจัดการความรู้ ปบ.ชป.๑๑ แจ้งที่ประชุม

การดำเนินงานจัดการความรู้ เป็นการปฏิบัติตาม KM Action Plan ๒๐๑๕ รอบ ๙ เดือน

การเตรียมการและปรับพฤติกรรม

* การเตรียมการ

- ทบทวนการแต่งตั้งผู้บริหารการจัดการความรู้ (CKO) และทีมงานจัดการความรู้ (KM Team) (คำสั่ง สชป.๑๑ ที่ ๑๕/๒๕๕๗ ลว. ๒๐ สิงหาคม ๒๕๕๗)
- แต่งตั้งทีมงานย่อยจัดการความรู้ของ สชป.๑๑ เพื่อดำเนินการด้านการจัดการความรู้ (คำสั่ง สชป.๑๑ ที่ ๒๑/๒๕๕๗ ลว. ๒๐ ตุลาคม ๒๕๕๗)
- ทบทวนการแต่งตั้งคณะทำงานกลั่นกรอง ๕ ด้าน
- แต่งตั้งคณะทำงานติดตามเร่งรัดการดำเนินงาน (คำสั่ง สชป.๑๑ ที่ ๒๓/๒๕๕๗ ลว. ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๗)
- ทบทวนการแต่งตั้งคณะทำงานเทคโนโลยีสารสนเทศ (คำสั่ง สชป.๑๑ ที่ ๐๙/๒๕๕๗ ลว. ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๗)

* การปรับพฤติกรรม

- กิจกรรมการสรุปบทเรียนการดำเนินการตามภารกิจของ สชป.๑๑ ในปีงบประมาณ ๒๕๕๗ (AAR)
- กิจกรรมการสรุปบทเรียนการประเมินการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา/โครงการชลประทาน (AAR)
- กิจกรรม KM Day
- กิจกรรมประชุมคณะทำงานติดตามเร่งรัดผลการดำเนินงาน
- กิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์ เช่น ทำบุญเดือนเกิด ฯลฯ
- กิจกรรมการพัฒนาบุคลากร

* การสื่อสาร...

* การสื่อสาร

- หนังสือเวียนแจ้งแนวทางการดำเนินการตามแผนการจัดการความรู้ให้บุคลากรในสำนักทราบ
- ชี้แจงการดำเนินการตามแผนการจัดการความรู้ในการประชุมสำนัก
- นำแผนการจัดการความรู้ลงในเว็บไซต์สำนัก
- รายงานความก้าวหน้าการจัดการความรู้ในการประชุมสำนัก
- รายงานความก้าวหน้าการจัดการความรู้ทางเว็บไซต์สำนัก
- จัดทำแผนพับประชาสัมพันธ์ความก้าวหน้าและผลประโยชน์ที่ได้รับจากการจัดการความรู้

* กระบวนการและเครื่องมือ

- จัดทำแผน Action Plan ๒๐๑๕
- กิจกรรม KM Buddy ๒๐๑๕ เช่น ๑. E สารบรรณ ๒. การบริหารจัดการน้ำในเขตรอยต่อ ๓. วิทยากรกระบวนการ (FA)
- กิจกรรม Peer-Assisted Learning (การเรียนรู้แบบเพื่อนช่วยเพื่อน) เช่น เรื่องร้องเรียน (ไฟเขียว/เหลือง/แดง) โดยจะเสนอในเวที KM Day
- ชุมชนนักปฏิบัติ (COPs)
- ประชุมคณะทำงานติดตามเร่งรัดการดำเนินงาน (Site Visit)

* การฝึกอบรมและให้ความรู้

- เข้าร่วมกิจกรรมเพื่อเสริมสร้างความรู้ ทักษะในการถ่ายทอด และการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การใช้ KM Tools เพื่อพัฒนากระบวนการจัดการความรู้ของสำนักตามโครงการที่กรมจัดดำเนินการ
- โครงการ KM Everywhere : จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ ให้ความรู้เกี่ยวกับ KM เผยแพร่ทางป้ายประชาสัมพันธ์ของสำนัก และโครงการ ห้องศูนย์เรียนรู้ของสำนัก ในห้องน้ำ และหน้าประตูห้องต่างๆ
- โครงการ KM Story Telling : จัดกิจกรรมให้ความรู้โดย Story Telling (การเล่าเรื่อง ไม่จำเป็นต้องเป็นผู้เกษียณ)

* การยกย่องชมเชย

- จัดกิจกรรมประกาศเกียรติคุณผู้ทำความดีและมีผลงานดีเด่นด้านผลการปฏิบัติราชการ หรือดีเด่นด้านผลการจัดการความรู้
- เลื่อนเงินเดือนในระดับสูงสุดของสำนักแก่ผู้ทำความดีและมีผลงานดีเด่นด้านผลการปฏิบัติราชการ หรือดีเด่นด้านผลการจัดการความรู้
- ร่วมกิจกรรม KM Award ๒๐๑๕ โดยส่งผลงาน/นวัตกรรม เข้าร่วมประกวด

* การวัด ประเมินผล

- ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามแผนการจัดการความรู้และรายงานผู้บริหาร กรมฯ ทราบ (๖ เดือน และ ๑๒ เดือน)
- จัดกิจกรรมการสรุปทบทเรียนผลการดำเนินการตามแผนการจัดการความรู้ของสำนัก เพื่อแสวงหาแนวทางในการปรับปรุง พัฒนาระบบการจัดการความรู้ให้มีประสิทธิภาพ
- ประเมินผลการจัดการความรู้ ระดับสำนัก (KMA)
- นำผลการสรุปทบทเรียนการจัดการความรู้ของกรม เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวทางที่เป็นแบบอย่างที่ดี

* การบ่งชี้...

*** การบ่งชี้และเลือกองค์ความรู้**

- ทีมงานจัดการความรู้ และคณะทำงานฯ ที่เกี่ยวข้อง บ่งชี้และเลือกองค์ความรู้ที่สนับสนุนประเด็นยุทธศาสตร์หลักของสำนัก ๒ องค์ความรู้
 - องค์ความรู้ที่ ๑ การจัดการน้ำแบบมีส่วนร่วมในระดับท้องถิ่น
 - องค์ความรู้ที่ ๒ การพัฒนาระบบงานด้านการเบิกจ่ายให้มีประสิทธิภาพ

*** การสร้างและแสวงหาความรู้**

- มีการใช้เครื่องมือด้านการจัดการความรู้ เช่น AAR, Cops, CFT และ Best Practice เพื่อสร้างและแสวงหาความรู้ใหม่ ทั้งจากภายในและภายนอกหน่วยงาน

*** การจัดความรู้ให้เป็นระบบ**

- จัดหมวดหมู่ความรู้ที่ดำเนินการสร้างความรู้ตามแผนการจัดการความรู้ประจำปีงบประมาณ
- ปรับปรุงเว็บไซต์คลังความรู้ของสำนักงานชลประทานที่ ๑๑

*** การประมวลและกลั่นกรองความรู้**

- สัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อจัดทำคู่มือ ทั้ง ๒ องค์ความรู้
- ประมวลองค์ความรู้ผ่านคณะทำงานกลั่นกรอง ๕ ด้าน (คณะทำงานกลั่นกรองความรู้ สชป.๑๑)

*** การเข้าถึงความรู้**

- นำความรู้ที่สร้าง/แสวงหา ตามแผนการจัดการความรู้เผยแพร่ในเว็บคลังความรู้ และ/หรือช่องทางอื่นๆ ที่เหมาะสม
- พัฒนาค้นคว้าความรู้ สชป.๑๑ ให้มีเนื้อหาสาระที่ครบถ้วน เหมาะสมพร้อมใช้งาน สะดวกในการเข้าถึง

*** การแบ่งปันแลกเปลี่ยนความรู้**

- การจัดกิจกรรม KM Day ๒๐๑๕ เพื่อเป็นเวทีถ่ายทอดแลกเปลี่ยนความรู้ตามแผนการจัดการความรู้ นวัตกรรมการเรียนรู้ของ สชป.๑๑ ร่วมกับหน่วยงานคู่ Buddy

*** การนำไปใช้และทบทวนปรับปรุง**

- นำความรู้ที่ได้ดำเนินการจัดการความรู้ไปใช้ในการปฏิบัติงานจริงและให้ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงพัฒนาความรู้

ผล.ชป.๑๑ ปีนี้ สชป.๑๑ ไม่ได้รับรางวัล KM เห็นควรปรับกระบวนการทัศน์ใหม่ การประชาสัมพันธ์ Web site ต่างๆ เป็นอย่างไร มีการติดตามทุกด้าน เรื่อง ภัยแล้ง งบประมาณต่างๆ พยายามลงกิจกรรมให้มาก โครงการบุญเดือนเกิดผลสัมฤทธิ์เป็นอย่างไรบ้าง ควรดำเนินการต่อหรือไม่

ปบ.ชป.๑๑ ตามที่ ผชช.ชป.๑๑ ผจบ.ชป.๑๑ ได้หารือและนำเรียน ผส.ชป.๑๑ โครงการบุญเดือนเกิดเป็นกิจกรรมเพื่อปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการทำงานร่วมกัน จำนวน ๔ ครั้งที่ผ่านมาไม่สัมฤทธิ์ผลเห็นควรปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเป็นกิจกรรมรูปแบบอื่นเพื่อที่จะบรรลุวัตถุประสงค์ที่ดีกว่านี้

ผชช.ชป.๑๑ ๑. โครงการบุญเดือนเกิดได้มีการทบทวนกันหลายครั้ง เนื่องจากมีปัญหาและอุปสรรคเรื่องการทำงาน ขออนุญาต ผส.ชป.๑๑ ปรับเปลี่ยนกิจกรรมให้ชัดเจน

๒. เรื่อง KM เนื่องจากเป็นกิจกรรมบังคับได้หารือ ผคบ.รังสิตใต้ ซึ่งอาจจะมีการปรับกลยุทธ์ขอให้ เลขา KM ดูเรื่องเวลาในการจัดกิจกรรมและประสานผู้เกี่ยวข้อง

๓. เรื่องการประชาสัมพันธ์ซึ่งขณะนี้มีความจำเป็นและสำคัญมาก ให้ ปท.ชป.๑๑ หาแนวทางและวิธีการประชาสัมพันธ์

ปท.ขป.๑๑ ได้ส่ง Web site และ Facebook เกี่ยวกับการเผยแพร่กิจกรรม เรื่อง การบริหารจัดการน้ำ พร้อมได้เวียนหนังสือแจ้งหน่วยงาน โครงการในสังกัดเรียบร้อยแล้ว ปท.ขป.๑๑ ขอให้หน่วยงาน โครงการ ต่างๆ จัดส่งข้อมูลกิจกรรมเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำ ภัยแล้ง ฯลฯ ให้ เพื่อจะได้ประชาสัมพันธ์ใน Facebook และ Web site ของสำนัก ของกรมและการผลิตสื่อของ ผอ.สช. ด้วย ช่องทางที่จะส่งข้อมูลมี ๒ ช่องทาง คือ Line และ E-mail สำหรับ Web site ตรวจสอบแล้วขาดของ ผคส.๑๑ ช่วยจัดทำ Web site ส่ง ให้ประชาสัมพันธ์ โครงการที่มีแล้วขอให้ Up date ข้อมูลให้เป็นปัจจุบันด้วย

ผส.ขป.๑๑ ผคส.๑๑ จัดทำ Web site ให้แล้วเสร็จภายในวันศุกร์ที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๕๘

ผชช.ขป.๑๑ การจัดทำ Web site ของ ผคส.๑๑ ถ้ามีปัญหาปรึกษาคณะทำงาน โดย บน.ขป.๑๑ เป็น ประธาน และติดตาม Web site ของโครงการเพื่อจะได้เป็นรูปแบบ และมาตรฐานเดียวกัน

ที่ประชุมรับทราบ

๔.๖ หน่วยงานสนับสนุนรายงานผลการปฏิบัติงาน

(๑) โครงการปฏิบัติการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๑๑ ผจก.๑๑ แจ้งที่ประชุม
โครงการปฏิบัติการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๑๑ มีงานก่อสร้างคูน้ำและ
อาคารประกอบโครงการฯ บางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา งบประมาณ ๑๘,๐๐๐,๐๐๐ บาท ผลการ
ดำเนินงาน ๙๕% เบิกจ่ายได้ ๙๙.๐๐๔%

ที่ประชุมรับทราบ

(๒) ฝ่ายจัดหาที่ดิน ๑๑ ผู้แทน รก.ผจม.๑๑ แจ้งที่ประชุม
ไม่มีเรื่องแจ้งที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

(๓) นิติกร สขป. ๑๑ นิติกร สขป.๑๑ แจ้งที่ประชุม
ไม่มีเรื่องแจ้งที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

(๔) งานสำรวจกันเขต ๑๑ สร.รว.๑๑ ดิตราชการ

ที่ประชุมรับทราบ

(๕) ฝ่ายสำรวจทำแผนที่ทางพื้นดิน ๑๑ ผด.ผด.๑๑ ไม่มาประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

(๖) ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ ๖ ผู้แทน ผบค.๖ คก. แจ้งที่ประชุม
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ ๖ ขอรายงานผลการเบิกจ่าย ฝ่ายเรือชุด ที่เข้าปฏิบัติงาน
งานในเขตพื้นที่ สขป.๑๑ เบิกจ่ายได้ ๘๘% ฝ่ายเรือชุด เบิกจ่ายได้ ๙๔% การปฏิบัติงานคาดว่าจะแล้วเสร็จก่อนน้ำหลาก

ที่ประชุมรับทราบ

(๗) ส่วนเครื่องจักรกลสูบน้ำ ผู้แทน ผคส.คก. แจ้งที่ประชุม
ไม่มีเรื่องแจ้งที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

(๘) ส่วนอาคารสถานที่ที่ ๒ ผู้แทน ผอส.๒ ลก. แจ้งที่ประชุม

ส่วนอาคารสถานที่ที่ ๒ ขอรายงานการปฏิบัติจัดเก็บวัสดุในการจัดงานเฉลิมพระ
เกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เนื่องในโอกาสพระเจริญพระชนมายุ ๖๐ พรรษา
บริเวณรอบสระหอดน้ำ คิดเป็น ๙๐%

ผจบ.ขป.๑๑ ผอส.๒ ลก. ห้องฝ่ายส่งเสริมและพัฒนาการใช้น้ำ หลังคารั่ว ขอให้ดำเนินการซ่อมแซมโดยเร็ว
ผู้แทน ผอส.๒ ลก. รับทราบ

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ

๕.๑ ผศบ.รังสิตใต้ แฉงที่ประชุม

“โครงการคลองสวย น้ำใส ร่วมใจกำจัดวัชพืชทุ่งหลวงรังสิต” เป็นสิ่งแสดงให้เห็นว่าเป็นการบูรณาการที่ใช้ในการประชาสัมพันธ์ของ สขป.๑๑ เนื่องจากได้ดำเนินการเมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๘ โดยพื้นที่ทุ่งหลวงรังสิต ๑,๒๐๗,๑๕๐ ไร่ ทางน้ำชลประทาน ๖๘ สายคลอง ครอบคลุมพื้นที่ ๖ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จังหวัดสระบุรี จังหวัดปทุมธานี จังหวัดนครนายก จังหวัดฉะเชิงเทรา และ กรุงเทพมหานคร เราจัดพิธีโครงการฯ ร่วมกับหน่วยงานอื่น โดย ผส.ขป.๑๑ เป็นผู้แทนกรมเข้าร่วมกิจกรรม และกล่าวรายงานเปิดงานถือเป็นก้าวใหม่ของการพัฒนาแบบบูรณาการจากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในเรื่องการกำจัดวัชพืชได้ทำพิธีลงนามข้อตกลงร่วมกันประกอบด้วยผู้แทนกรม โดยโครงการฯ ปทุมธานีเป็นผู้แทนของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ๔ โครงการ กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมการทหารช่าง กองทัพบก กรมทรัพยากรน้ำ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ทำ MOU ร่วมกัน ซึ่งจะมีการขยายผลต่อไป โดย อบต.เทศบาลรังสิต จะทำ MOU ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งขณะนี้การทำ MOU ร่วมกันเป็นสิ่งที่ท้องถิ่นต้องการ โดยกระทรวงมหาดไทยมีหนังสือเวียนว่าในการที่จะทำงานร่วมกับหน่วยงานอื่นๆ ซึ่งการทำตกลงนี้จะสามารถใช้งบประมาณร่วมกันได้ ผลการจัดงาน จัดพิธีการต่างๆ เป็นไปตามวัตถุประสงค์ และได้นำลงสื่อต่างๆ ของกรมทั้งหมด สขป.๑๑ สามารถนำไปเชื่อมต่อ สานต่อก็สามารถดำเนินการได้ ในส่วนโครงการฯ รังสิตเหนือ จำนวน ๑๒ สายคลอง ดำเนินการแล้วเสร็จ ๔ คลอง อยู่ระหว่างดำเนินการ ๖ คลอง ยังไม่เข้าดำเนินการ ๒ คลอง ผลงาน ๗๐% โครงการฯ รังสิตใต้ จำนวน ๑๙ สายคลอง ดำเนินการแล้วเสร็จ ๓ คลอง อยู่ระหว่างดำเนินการ ๑๑ คลอง ยังไม่เข้าดำเนินการ ๕ คลอง ผลงาน ๔๐% การจัดงาน “โครงการคลองสวย น้ำใส ร่วมใจกำจัดวัชพืชทุ่งหลวงรังสิต” ไม่เหมือนโครงการเปิดงานอื่นๆ คือ เปิดแล้วจบ โครงการฯ นี้เปิดแล้วทำต่ออีก ๖๐ วัน ตั้งแต่เปิดงาน ขณะนี้ผ่านมา ๓๐ วัน เป็นไปตามแผน คงเหลืออีก ๓๐ วัน สอดคล้องศูนย์เครื่องจักรกลที่ ๖ คือก่อนฤดูน้ำหลาก ก่อนเดือนสิงหาคม คลองทุกสายในทุ่งหลวงรังสิตจะต้องเรียบร้อย สามารถควบคุมวัชพืชได้ การจัดเก็บนอกจากเครื่องจักรเครื่องมือแล้วสามารถใช้แรงงานในการดำเนินการและมีการติดตามที่ได้เรียนในการจัดการความรู้ โครงการฯ รังสิตใต้ มีการพัฒนาระบบสื่อสาร ระบบสารสนเทศ ภายในโครงการ มีกล้อง IP Camera ซึ่งติดตั้งตามประตูและอาคารต่างๆ ๑๑ แห่ง เพื่อติดตามสถานการณ์ ผลออกมาเป็นไปด้วยดี การจัดโครงการฯ ครั้งนี้คงเป็นจุดเริ่มต้นที่ดีและนำไปใช้ในปัดต่อๆ ไป

ที่ประชุมรับทราบ

๕.๒ ผชช.ขป.๑๑ แฉงที่ประชุม

การจัดสรรเงินงบประมาณเหลือจ่ายเพื่อนำมาพัฒนาองค์กรและบุคลากร ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ ได้มีการประชุมมีมติจัดสรรเงินงบประมาณเหลือจ่ายฯ ในการซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ และครุภัณฑ์สำนักงาน จัดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานและการพัฒนาคุณภาพชีวิต และจัดงานเกษียณอายุราชการ ในวันที่ ๑๑-๑๒ กันยายน ๒๕๕๘ ณ อิงธารรีสอร์ท จังหวัดนครนายก ในการจัดงานจะมีการแสดง ๓ ชุด ส่วนกลาง ผังตะวันออก ผังตะวันตก ตามบันทึกที่แจ้งให้ทราบแล้วนั้น หากมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้ทราบอีกครั้ง

ที่ประชุมรับทราบ

ท้ายการประชุม ผส.ขป.๑๑ ขอขอบคุณทุกท่านที่เข้าประชุมโดยพร้อมเพรียงกัน

เลิกประชุมเวลา ๑๖.๓๕ น.

.....
(นางประจวบ พ่วงศรี)
ผู้จตรายงานการประชุม