

รายงานการประชุมสำนักชลประทานที่ ๑๑

ครั้งที่ ๔/๒๕๕๔

เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๕๔

ณ ห้องประชุมประจักษ์ประยูร บายน้ำคลองลาดโพธิ์ฯ จังหวัดสมุทรปราการ

โครงการชลประทานสมุทรปราการ สำนักชลประทานที่ ๑๑

ผู้มาประชุม

๑. นายชัยนรินทร์	พันธ์ภิญญาภรณ์	ผส.ชป.๑๑	ประธาน
๒. นายพงศ์ศักดิ์	อรุณวิจิตรสกุล	ผบร.ชป.๑๑	
๓. นายประเจตน์	พลคชา	ผวศ.ชป.๑๑	
๔. นายณัฐพงศ์	ศิริโกค	ผปก.ชป.๑๑	
๕. นายเอนก	ก้านสังวอน	ผคก.ชป.๑๑	
๖. นางอรทัย	พิรุณสาร	ผบท.ชป.๑๑	
๗. นายพรชัย	พันธ์	ผอ.คป.นนทบุรี	
๘. นายอากาศ	สนิกะวาที	ผจน.คป.นนทบุรี	
๙. นายสมชาย	นุ้มบัว	ผชก.คป.นนทบุรี	
๑๐. นายประณต	วรรณรักษ์	ผอ.คป.ปทุมธานี	
๑๑. นายสมนึก	เตียวหุน	ผจน.คป.ปทุมธานี	
๑๒. นายอวยชัย	แย้มสำรวล	ผชก.คป.ปทุมธานี	
๑๓. นางวีณา	พึงชื่น	บท.คป.ปทุมธานี	
๑๔. นายจุมพล	รักษาศรี	ผอ.คป.สมุทรปราการ	
๑๕. นายสัมพันธ์	บุญชี	ผวศ.คป.สมุทรปราการ	
๑๖. นายนิคม	วัชรดิเรกรัตน์	ผจน.คป.สมุทรปราการ	
๑๗. นายอนุชา	ลองทอง	ผชก.คป.สมุทรปราการ	
๑๘. นางยุพา	คำหอม	บท.คป.สมุทรปราการ	
๑๙. นายธีระ	อุณหะอ่อน	ผวศ.คป.สมุทรสาคร.	
๒๐. นายชวลิต	เหล่าเรืองโรจน์	ผอ.คบ.เจ้าเจ็ด-บางยี่หน	
๒๑. นายอนันต์	เจริญรัตน์	ผวศ.คบ.เจ้าเจ็ด-บางยี่หน	
๒๒. นายสนธยา	จันบำรุง	ผจน.คบ.เจ้าเจ็ด-บางยี่หน	
๒๓. นายไชยวัฒน์	บุญมาก	ผชก.คบ.เจ้าเจ็ด-บางยี่หน	
๒๔. นางเรณู	บ่อพลอย	บท.คบ.เจ้าเจ็ด-บางยี่หน	
๒๕. นายมนัส	นิลคุปต์	ผวศ.คบ.พระยาบวรลือ	
๒๖. นายสุรัตน์	ปัญญาวัฒน์ชิล	ผจน.คบ.พระยาบวรลือ	
๒๗. นายภิรมย์	พนมสุข	ผชก.คบ.พระยาบวรลือ	
๒๘. นางนงนุช	แดงกระจ่าง	บท.คบ.พระยาบวรลือ	
๒๙. นายชัยพร	พรหมสุวรรณ	ผอ.คบ.พระพิมล	
๓๐. นายมงคล	แดงกระจ่าง	ผวศ.คบ.พระพิมล	
๓๑. นายพงศกร	อุตตนากร	ผจน.คบ.พระพิมล	
๓๒. นายกระวิน	โพธิ์นาคเงิน	ผชก.คบ.พระพิมล	
๓๓. นางสาวนงเยาว์	คันธเสวี	บท.คบ.พระพิมล	

๓๔. นายประสงค์	อินดนตรี	ผอ.คบ.ภาษีเจริญ
๓๕. นายวิรัช	สาทรานุวัฒน์	ผวศ.คบ.ภาษีเจริญ
๓๖. นายคำนึ่ง	ชูชาติ	ผจน.คบ.ภาษีเจริญ
๓๗. นายชัยณรงค์	คลองวานิชย์	ผชก.คบ.ภาษีเจริญ
๓๘. นายไพโรจน์	อัมพรลักษณ์	ผอ.คบ.รังสิตเหนือ
๓๙. นายชูชาติ	ศุภวรรธนางกูร	ผวศ.คบ.รังสิตเหนือ
๔๐. นายสุชาติ	อินทร์ปรุง	ผจน.คบ.รังสิตเหนือ
๔๑. นายศิริชัย	โชติกเสถียร	ผอ.คบ.รังสิตใต้
๔๒. นายณัฐวุฒิ	วงศ์ภาพสินธุ์	แทน ผวศ.คบ.รังสิตใต้
๔๓. นายชุตินันต์	สกุลพราหมณ์	ผจน.คบ.รังสิตใต้
๔๔. นายวิลาศ	พูลเพิ่ม	ผชก.คบ.รังสิตใต้
๔๕. นายสุรัช	ธนูศิลป์	ผอ.คบ.ชลหารพิจิตร
๔๖. นายสุริยพล	นุขอนแก่น	ผวศ.คบ.ชลหารพิจิตร
๔๗. จ.อ.พีรพล	ดีไทย	ผจน.คบ.ชลหารพิจิตร
๔๘. นายทินกร	โมฬี	ผชก.คบ.ชลหารพิจิตร
๔๙. นางมยุรี	ดีไทย	บท.คบ.ชลหารพิจิตร
๕๐. นายสมชาย	คณาประเสริฐกุล	ผอ.คบ.พระองค์ไชยานุชิต
๕๑. นายจรัสศักดิ์	ลิปการวงศ์	ผวศ.คบ.พระองค์ไชยานุชิต
๕๒. นายพร	วินโกมินทร์	ผจน.คบ.พระองค์ไชยานุชิต
๕๓. นางประไพร์	อุมะวิชนี	บท.คบ.พระองค์ไชยานุชิต
๕๔. นายนิเวศน์	ธวัชรุ่งโรจน์	ผอ.คส.๑/๑๑
๕๕. นายทรงวิทย์	เหลืองอ่อน	กวบ.๑/๑๑
๕๖. นางเจตนา	จิระสุรัตน์	บท.คส.๑/๑๑
๕๗. นายธนกิจ	นันทวิญญา	ผอ.คส.๒/๑๑
๕๘. นายสุรชัย	ลิขิตบุญฤทธิ์	แทน ผจม.๑๑
๕๙. นายพรชัย	สื้อตระกูล	นิติกร สำนักชลประทานที่ ๑๑
๖๐. นายเกรียงไกร	ภาคพิเศษ	ผอน.๒
๖๑. นายธานี	อนันต์สวัสดิ์	แทน ผน.คก.๖ และ แทน ผศป.ที่ ๖
๖๒. นายสมชาย	อินทร์เหยี่ยว	สร.รว.๑๑
๖๓. นายสมเดช	สุขสวัสดิ์	ผด.ผด.๑๑
๖๔. นายศุภชัย	มโนการ	ผงจ.ขป.๑๑
๖๕. นายเลอบุญ	อุดมทรัพย์	ผจน.ขป.๑๑
๖๖. นายชูพงศ์	ทิพย์พยอม	ผจน.ขป.๑๑
๖๗. นายจำนงค์	ธรรมสอน	ผปก.ขป.๑๑
๖๘. นายกัมพล	บุญวิไล	ผปท.ขป.๑๑
๖๙. นายธีรชาติ	พันธุ์หอม	ผงส.ขป.๑๑
๗๐. นายสหะ	อังสนันท์สุข	ผคพ.ขป.๑๑
๗๑. นายวรชัย	สุขผลธรรม	กอบ.ขป.๑๑
๗๒. นายอำนาจ	ถิถ้วน	ผวก.ขป.๑๑
๗๓. นายประสิทธิ์	เสื่อทอง	ผสส.ขป.๑๑
๗๔. นางพจนีย์	อ่อนเหล่	ชก.ขป.๑๑

๗๕. นายชัยโรจน์	อุปรารัตน์	จก.ขป.๑๑
๗๖. นางนุจรี	บางน้อย	บง.ขป.๑๑
๗๗. นางปรียาภรณ์	รักสังข์	พต.ขป.๑๑
๗๘. นางรัตนา	วงศ์สายชล	ประชาสัมพันธ์ สำนักชลประทานที่ ๑๑
๗๙. นางประจวบ	พวงศรี	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน ฝ่ายบริหารทั่วไป
๘๐. นายเอวิสันต์	กัญเกียรติศักดิ์	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ หน้าห้อง ผส.ขป.๑๑
๘๑. นายสินธิ	มีพงษ์	นายช่างสำรวจอาวุโส ส่วนวิศวกรรมบริหาร
๘๒. นายอมรเดช	ไม้อบเชย	วิศวกรเครื่องกลชำนาญการ ส่วนเครื่องจักรกล
๘๓. นายศรายุทธ	พันธุ์บุญ	วิศวกรชลประทานชำนาญการ หน้าห้อง ผส.ขป.๑๑
๘๔. นายศรารุช	สากล	วิศวกรชลประทานชำนาญการ ส่วนวิศวกรรมบริหาร
๘๕. นายวิรัตน์	บุญช่วยเรืองชัย	วิศวกรชลประทานชำนาญการ ส่วนปฏิบัติการ
๘๖. นางเสนาะ	เพ็ชรพราว	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน ฝ่ายบริหารทั่วไป
๘๗. นางวนิดา	จิตสมัย	เจ้าพนักงานการเงินและบัญชี โครงการฯสมุทรปราการ
๘๘. น.ส.สวลีย์	ธนธรรมทิส	ช่างฝีมือสนาม ข.๒ หน้าห้อง ผส.ขป.๑๑
๘๙. นายเกียรติชัย	สุรัตน์กร	ฝส.ค.บ.สมุทรปราการ
๙๐. นายวรวัฒน์	ผสมทรัพย์	ฝส.ค.บ.พระองค์ไชยานุชิต
๙๑. นายศุภมิตร	น้อยคำสิน	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ โครงการฯสมุทรปราการ
๙๒. น.ส.พิสมัย	แสงศร	เจ้าหน้าที่การเงินและบัญชี โครงการฯสมุทรปราการ

### ผู้ไม่มาประชุม

๑. นายนรินทร์	นิมวิญญา	ฝวศ.ค.บ.นนทบุรี	ติตราชการ
๒. นางจิรพรรณ	สิงหนมงคล	บท.ค.บ.นนทบุรี	ติตราชการ
๓. นายภูริต	โกมลเกษรภัช	ฝวศ.ค.บ.ปทุมธานี	
๔. นายพิสิษฐ์	พิบูลย์ศิริ	ผอ.ค.บ.สมุทรสาคร	
๕. นายชัยรัตน์	เป๋ามาลา	ฝจน.ค.บ.สมุทรสาคร	
๖. นายพีรพัฒน์ชัย	วิษุรังษี	ฝชก.ค.บ.สมุทรสาคร	ติตราชการ
๗. นางกุลประภัสสร	รำพึงจิตต์	บท.ค.บ.สมุทรสาคร	ติตราชการ
๘. นายสันติ	สวัสดิศานต์	ผอ.ค.บ.พระยาบรรลือ	ลาพักผ่อน
๙. นางมาลินี	มีชัย	บท.ค.บ.ภาษีเจริญ	ลาป่วย
๑๐. นายสุทธิชัย	ดีอ่วม	ฝชก.ค.บ.รังสิตเหนือ	ติตราชการ
๑๑. นางนันทา	อุปมาก	บท.ค.บ.รังสิตเหนือ	ติตราชการ
๑๒. นายนนทิก	เย็นตระกูล	ฝวศ.ค.บ.รังสิตใต้	
๑๓. นายวรรณกิต	คำบุศย์	กปก.๑/๑๑	
๑๔. นายประพจน์	กระโจมแก้ว	กวบ.๒/๑๑	
๑๕. นายจรงค์	ผลวิเศษ	กปก.๒/๑๑	
๑๖. นางสาวอนุสร	บุรณะจารุ	บท.ค.ส.๒/๑๑	ติตราชการ
๑๗. นายบัณฑิต	คล้ายขยาย	ผคน.๑๑	
๑๘. นายประสิทธิ์	มนต์เวทา	ฝวศ.คน.๑๑	
๑๙. นายสุธรรม	กอแก้วปฐมกุล	ฝชก.คน.๑๑	
๒๐. นายวิเชียร	ยางงาม	ฝจ.๑๑	
๒๑. นายประสิทธิ์	ทะรักษา	ผศป.ที่ ๖	ติตราชการ
๒๒. นายอุดม	ปานขวัญ	ผน.ค.ก.๖	ติตราชการ

## เริ่มประชุมเวลา ๑๔.๓๐ น.

ผส.ชป.๑๑ กล่าวเปิดการประชุมสำนักชลประทานที่ ๑๑ ครั้งที่ ๔/๒๕๕๔ เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๕๔ วันนี้เป็นการจัดประชุมสัญจร และก่อนเข้าระเบียบวาระการประชุมประธานให้ เลขา KM ของสำนักชลประทานที่ ๑๑ นายศุภชัย มโนการ กล่าวถึงการจัดการความรู้ของสำนักชลประทานที่ ๑๑ ซึ่งเริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี ๒๕๔๘ จนถึงปัจจุบัน สำนักชลประทานที่ ๑๑ เป็นสำนักฯหนึ่งที่ทำให้ความร่วมมือกับกรมชลประทาน โดยได้สร้างผลงานมาตลอดจนเป็นที่ชื่นชมของผู้บริหารกรมชลประทาน จะสังเกตได้จากรางวัลที่ได้รับ ในปี ๒๕๕๓ สำนักชลประทานที่ ๑๑ ได้รับจำนวน ๘ รางวัล จึงเป็นความภาคภูมิใจของสำนักชลประทานที่ ๑๑ ที่ได้มีการส่งเสริมให้เกิดการจัดการความรู้ในสำนักชลประทานที่ ๑๑ ซึ่งวันนี้จะมีการมอบรางวัลให้บุคคลและคณะบุคคลของสำนักชลประทานที่ ๑๑ ที่ได้รับรางวัลการจัดการความรู้ (KM) กรมชลประทาน ดังนี้

๑. รางวัลผู้บริหารจัดการความรู้ดีเด่น (CKO AWARD ๒๐๑๐) นายชัยรินทร์ พันธุ์ภิญญาภรณ์ ผส.ชป.๑๑

๒. รางวัลสิ่งประดิษฐ์สร้างสรรค์ รางวัลชมเชย

๒.๑ การทำเกียร์มอเตอร์ โดย นายเอนก ก้านสังวอน ผคก.ชป.๑๑ และคณะ

๒.๒ โครงการประตูประบายน้ำและสถานีสูบน้ำคลองบางหลวง-เชียงราก โดย นายประเจตน์ พลคชา ผวศ.ชป.๑๑ และ นายวรชัย สุขผลธรรม กอบ.ชป.๑๑

๓. รางวัลเทคโนโลยีดีเด่น อันดับ ๓ เรื่องการจัดทำเครื่องวัดระดับน้ำและนำมาประยุกต์ใช้เป็นโทรมาตร โดย นายธีระ อุทะอ่อน ผวศ.คป.สมุทรสาคร และคณะ

๔. รางวัลการบริหารจัดการแนวใหม่ดีเด่น รางวัลชมเชย เรื่องผลกระทบของการระบายน้ำกับการทำประมงชายฝั่ง โดย นายสุรัช ธนูศิลป์ ผอ.คบ.ชลหารพิจิตร และคณะ

๕. รางวัลบุคคลดีเด่นด้านการจัดการความรู้ นายเอนก ก้านสังวอน ผคก.ชป.๑๑ สำหรับในปี ๒๕๕๔ จะมีการนำเสนอผลงานในวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๕๔

วันนี้สำนักชลประทานที่ ๑๑ ได้รับเกียรติจากอาจารย์บรรจง วรรณะพงษ์ ที่ปรึกษาการประกวดโครงการนำร่องบูรณาการสถานีสูบน้ำและอาคารบังคับน้ำด้วยกิจกรรม ๕ ส เพื่อเตรียมพร้อมเครื่องมือในการบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ สมองพระราชดำริ มาร่วมประชุมด้วย อาจารย์บรรจงฯ มีชื่อเสียงเรื่องนวัตกรรมเกี่ยวกับเครื่องจักร เครื่องมือต่าง ๆ มีผลงานหลายอย่างที่ได้อุตสาหกรรมพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ซึ่งจะได้เชิญอาจารย์บรรจงฯ ให้คำแนะนำเกี่ยวกับการดำเนินการกิจกรรม ๕ ส ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของ KM ต่อไป เรื่องการจัดการความรู้ยังมีเรื่องของสวัสดิการที่ควบคู่กันไป สวัสดิการเป็นส่วนหนึ่งที่จะขับเคลื่อนการบริหารจัดการต่าง ๆ ตามภารกิจ บางเรื่องสวัสดิการช่วยได้มาก การประกวดไม่คาดหวังอะไร แต่ต้องการให้เกิดการกระตุ้น และเชื่อว่าทุกท่านในสำนักชลประทานที่ ๑๑ มีศักยภาพที่สามารถนำความรู้ไปถ่ายทอดให้ผู้อื่นได้ องค์กรความรู้ หรือนวัตกรรมสามารถที่จะทำให้เกิดความเจริญในกรมชลประทานได้ อย่างเช่นพื้นที่ในเขตโครงการฯชลหารพิจิตร เพราะจะทำให้เกิดประโยชน์ต่อกรมชลประทาน ขอฝากผู้เข้าร่วมประชุมได้ช่วยกันคิดค้น เรื่ององค์ความรู้ที่จะทำให้อินวัตกรรมใหม่ ๆ เกิดขึ้น วันนี้ยังมี ผส.คก. ได้มาร่วมประชุมด้วย บางเรื่องได้รับความกรุณาจาก ผส.คก. เพื่อให้งานสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี เช่นการกำหนด Spec บานระบาย หรือเครื่องสูบน้ำ เป็นต้น

การประชุมวันนี้นอกจากเป็นการประชุมสัญจรแล้ว ยังเป็นการแลกเปลี่ยนความรู้ ข้อคิดต่าง ๆ และมีข้อสรุปที่จะนำไปดำเนินการ ขณะนี้เป็นช่วงฤดูน้ำหลาก ต้องเตรียมความพร้อม โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ปตร.คลองลัดโพธิ์ฯ แห่งนี้ เป็นโครงการฯหนึ่งที่ต้องเตรียมเรื่องการบริหารจัดการน้ำ เห็นการทำงานแล้วขอชื่นชมทุกท่านในโครงการฯสมุทรปราการ ปตร.คลองลัดโพธิ์ฯ มีเจ้าหน้าที่น้อยมากอัตรากำลังแทบไม่มีเลย

**ที่ประชุม รับทราบ**

## ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

๑.๑ วันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๕๔ นายธีระ วงศ์สมุทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุม การประเมินสถานการณ์น้ำหลากจากอิทธิพลของพายุ“นกเตน” โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท

อช. รัชช. และเจ้าหน้าที่จากสำนักชลประทานที่ ๓ ๔ ๑๐ ๑๑ และ ๑๒ เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมสำนักชลประทานที่ ๑๒ และมอบหมายผู้เกี่ยวข้องดำเนินการบริหารจัดการน้ำหลาก โดยให้มีการเตรียมความพร้อมไว้

๑.๒ วันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๕๔ การประชุมสถานการณ์น้ำช่วงฤดูฝน ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา และหน่วยงานในพื้นที่ได้เข้าร่วมประชุมเตรียมความพร้อมเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม บริเวณคลองพระองค์ไชยานุชิตและคลองประเวศบุรีรมย์ ณ สถานีสูบน้ำกลางคลองประเวศบุรีรมย์ จังหวัดสมุทรปราการ

๑.๓ วันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๔ อช. เขียวประชุมเพื่อการเตรียมรับสถานการณ์น้ำทางฝั่งตะวันออก ณ ห้องประชุมสำนักชลประทานที่ ๑๐ จังหวัดลพบุรี

๑.๔ วันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๕๔ ประชุมหารือมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม คณะทำงานติดตามสถานการณ์น้ำ ผู้เกี่ยวข้องตรวจสอบสถานการณ์น้ำและร่วมหารือมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ณ ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓ (พระธรรมราชา) โครงการฯ รังสิตเหนือ โดยมี ผส.ชป.๑๑ เป็นประธาน ร่วมกับผู้อำนวยการโครงการฯและผู้เกี่ยวข้อง รายละเอียดเรื่องนี้อยู่ในระเบียบวาระการประชุมของ ผบร.ชป.๑๑ จะแจ้งให้ทราบว่าจะดำเนินการอย่างไร จะต้องเตรียมความพร้อมอย่างไร และเรื่องงบประมาณ จะดำเนินการอย่างไรให้ภารกิจของกรมฯ สำเร็จลุล่วงไปด้วยดี เรื่องการบริหารจัดการน้ำหลาก ทำอย่างไรที่จะให้น้ำผ่านเจ้าพระยาให้เร็วที่สุดและไม่ให้มีผลกระทบต่อประชาชน เป็นหน้าที่ของกรมชลประทาน ความภาคภูมิใจของพวกเราจะต้องอยู่ที่ความสุขของประชาชน ถ้าประชาชนมีความสุขจะเป็นผลงานกรมชลประทานต่อไป

๑.๕ เรื่องการเบิกจ่ายงบประมาณ เมื่อวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๕๔ ประธานคณะกรรมการติดตามเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณ โดย รรธ. ได้เชิญประชุมสรุปผลการเบิกจ่าย ประจำปี ๒๕๕๔ ณ ห้องประชุม ๑ ชั้น ๑๔ อาคารฝ่ายวิชาการ กรมชลประทาน สามเสน สำนักชลประทานที่ ๑๑ มียอดเบิกจ่ายค่อนข้างต่ำ อยู่ลำดับ ๒ จากท้ายเบิกจ่ายได้ ๕๗.๒๕%

ที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๕๔ เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๔

ผบท.ชป.๑๑ ให้ที่ประชุมพิจารณารายงานการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๕๔ เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ที่ประชุม พิจารณาแล้วรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๕๔ เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๔

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องติดตามผลการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๕๔ เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๔ โดย ผส.ชป.๑๑

๓.๑ การดำเนินการ PMOA ของสำนักชลประทานที่ ๑๑ ได้มีการประชุมสรุปผลการดำเนินงาน และนำส่ง กพร. ไปแล้วเมื่อวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๕๔

ที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ / เพื่อพิจารณา

๔.๑ ส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา

(๑) ผบร.ชป.๑๑ แจ้งที่ประชุม

ขณะนี้สถานการณ์น้ำมีแนวโน้มว่าน้ำเหนือจะเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ และแนวร่องความกดอากาศพาดผ่านบริเวณตอนบน สถานการณ์ดังกล่าวจะทำให้มีฝนตกหนักเพิ่มขึ้น เพราะฉะนั้นต้องมีการเตรียมความพร้อมอย่างต่อเนื่องตามที่สำนักฯและกรมฯได้แจ้งโครงการฯแล้ว ขณะนี้โครงการฯได้ดำเนินการพร่องน้ำไว้รองรับแล้วหลายพื้นที่ที่ยังไม่มีรายงานว่าเกิดปัญหาน้ำท่วมแต่อย่างใด จะมีน้ำค่อนข้างมากบริเวณตอนล่างของทุ่งฝั่งตะวันออก ซึ่งขณะนี้กำลังพิจารณาผันน้ำช่วยลดสภาพปัญหาของน้ำที่ไหลผ่านแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ในช่วงปลายเดือนนี้ น้ำทะเลหนุนสูง ขอให้ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์ดังกล่าว รัชช. ให้โครงการฯรายงานข้อมูลการเพาะปลูกตามที่สำคัญได้แจ้งไปแล้ว และรายงานอย่างต่อเนื่อง เมื่อการประชุมที่สำนักชลประทานที่ ๑๐ รัชช. แจ้งว่าหากสถานการณ์น้ำที่นครสวรรค์เริ่มวิกฤตซึ่งขณะนี้แนวโน้มวิกฤต รัชช. จะเชิญประชุมอีกครั้งเหมือนกับการประชุมที่สำนักชลประทานที่ ๑๒ ที่ผ่านมา

ที่ประชุม รับทราบ

## (๒) รายงานสภาพภูมิอากาศ ฝน.ชป.๑๑ แจ้งที่ประชุม

ความกดอากาศต่ำพาดผ่านทางภาคเหนือและภาคอีสาน ลักษณะเช่นนี้ทำให้เกิดฝนตกหนัก ในภาคเหนือ ภาคอีสาน พยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาล่วงหน้า ๗ วัน ระหว่างวันที่ ๒๙-๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๔ ร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ทั่วประเทศมีฝนกระจาย และมีฝนตกหนักได้ บางแห่ง เดือนกันยายนอยู่ในช่วงปลายฤดูฝน ร่องความกดอากาศต่ำจะพาดผ่านภาคกลาง และภาคตะวันออกของ ประเทศไทย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย จะมีกำลังค่อนข้างแรงโดยจะมีกำลังแรงในบางช่วง ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ส่วนมากบริเวณภาคกลาง และภาคตะวันออก อาจเกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งขึ้นได้ใน บางพื้นที่ ปริมาณฝนในเดือนนี้หลายพื้นที่จะมีฝนมากกว่าปกติ

## ที่ประชุม รับทราบ

## (๓) สถานการณ์น้ำและผลความก้าวหน้าการเพาะปลูก ฝน.ชป.๑๑ แจ้งที่ประชุม

สถานการณ์น้ำลุ่มเจ้าพระยา ณ วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๕๔ เขื่อนภูมิพลมีปริมาณน้ำ ๑๐,๐๗๑ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๗๕% น้ำไหลเข้าอ่างฯ ๕๖.๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ระบาย ๒๖ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนสิริกิติ์มีปริมาณน้ำ ๘,๘๔๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๙๓% น้ำไหลเข้าอ่างฯ ๑๐๐.๕๒ ล้านลูกบาศก์เมตร ระบาย ๕๖.๙๗ ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำแควน้อยปริมาณน้ำ ๘๖๓ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๙๒% น้ำไหลเข้าอ่างฯ ๓๐.๓๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ระบาย ๓๒.๔๙ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์มีปริมาณน้ำ ๔๔๒ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๕๖% น้ำไหลเข้าอ่างฯ ๓๐.๕๙ ล้านลูกบาศก์เมตร ระบาย ๒๕.๙๔ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C๒ นครสวรรค์ ๒,๓๑๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา+๑๖.๐๐ เมตร รทก. ท้าย+๑๔.๐๒ เมตร รทก. ปริมาณน้ำไหลผ่าน ๑,๘๑๘ ลูกบาศก์เมตร/วินาที เขื่อนพระรามหก ปริมาณน้ำไหลผ่าน ๒๑๗.๘๓ ลูกบาศก์เมตร/วินาที

ฝั่งตะวันออก ปตร.พระนารายณ์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน ๑๔๕.๖๗ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ปตร.พระศรีศิลป์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน ๓๐.๕๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ปตร.พระศรีเสาวภาค ปริมาณน้ำไหลผ่าน ๙๖.๓๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ไซฟ่อนพระธรรมราชา ปริมาณน้ำไหลผ่าน ๒๓.๖๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ปตร.ปลายคลอง ๑๓ ปริมาณน้ำไหลผ่าน ๑๔.๐๗ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ปตร.บึงฝรั่ง ปริมาณน้ำไหลผ่าน ๘.๙๘ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ฝั่งตะวันตกที่ ปตร.มะขามเฒ่า-อุ้มทอง ปริมาณน้ำไหลผ่าน ๓๕.๘๗ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ปตร.พลเทพ ปริมาณน้ำไหลผ่าน ๑๕๐.๓๑ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ปตร.บรมธาตุ ปริมาณน้ำไหลผ่าน ๗๐.๙๔ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ปตร.ผักไห่-เจ้าเจ็ด ๑๗.๖๘ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ปตร.โพธิ์ค้อย ๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ปตร.โพธิ์พระยา ปริมาณน้ำไหลผ่าน ๙๔.๙๕ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ปตร.บางสาม ปริมาณน้ำไหลผ่าน ๕๑.๔๒ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ปตร.คลองลัดโพธิ์ ระบาย ๒๘.๓๑ ล้านลูกบาศก์เมตร

ณ วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๕๔ ฝั่งตะวันออก ปริมาณฝนสูงสุดที่ ปตร.ประเวศน์ ๖๖.๔๐ มิลลิเมตร ฝั่งตะวันตกที่สถานีสูบน้ำ ทรบ.พร้าว ๔๙.๕๐ มิลลิเมตร

พื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูฝนปี ๒๕๕๔ ในเขตสำนักชลประทานที่ ๑๑ พื้นที่ชลประทาน ๒,๘๕๔,๕๑๑ ไร่ แผน - ไร่ ปลูกจริง ๑,๕๑๐,๗๗๕ ไร่ เก็บเกี่ยว ๓๒๓,๖๑๑ ไร่ พื้นที่เสียหาย - ไร่ พืชไร่ ๕,๔๕๒ ไร่ พืชผัก ๓๒,๕๘๖ ไร่ อ้อย ๒๗๐ ไร่ ไม้ผล ๑๔๘,๘๙๘ ไร่ ไม้ยืนต้น ๓๕,๓๓๑ ไร่ บ่อปลา ๒๒๘,๗๘๕ ไร่ บ่อกุ้ง ๓๕,๙๗๘ ไร่ นาหญ้า ๕,๕๙๓ ไร่ อื่นๆ ๔๔,๘๔๙ ไร่

รายงานผลการติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องผลักดันน้ำเคลื่อนที่ในเขตสำนักชลประทานที่ ๑๑ เครื่องสูบน้ำตามแผน จำนวน ๑๐๑ เครื่อง ให้ความช่วยเหลือไปแล้ว จำนวน ๖๓ เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำเคลื่อนที่ ตามแผนจำนวน ๒๔ เครื่อง ให้ความช่วยเหลือไปแล้ว จำนวน ๘ เครื่อง

**ผบ.ชป.๑๑** ช้อสั่งเกต โดยธรรมชาติยอดน้ำสูงสุดของนครสวรรค์จะเกิดช่วงเดือนตุลาคม ขณะนี้ระดับที่ นครสวรรค์ค่อนข้างมีแนวโน้มน้ำจะสูงถึง ๓,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที หากทางด้านแม่น้ำสะแกกรังมีน้ำเพิ่มขึ้น

น้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาอาจถึง ๓,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ครอบคลุม. เคยเตือนช่วงต้นฤดูว่าน้ำจะมากในปีนี้ สิ่งที่ทำให้เชื่อได้ว่าจะเป็นเช่นนั้นเพราะขณะนี้น้ำที่นอนทุ่งอยู่ที่ลุ่มน้ำยม ลุ่มน้ำน่าน มีจำนวนมาก เขื่อนสิริกิติ์น้ำใกล้เต็มแล้วพยายามชะลอน้ำแต่ปล่อยระบายมาก่อนข้างมาก น้ำเขื่อนภูมิพลปีนี้สูงกว่าหลายปีที่ผ่านมา ช่วงระยะจากนี้ไปต้องติดตามเผื่อระวังอย่างใกล้ชิด กรมอุตุฯยืนยันว่ามีโอกาสที่จะมีพายุลักษณะคล้ายนกเตน อีก ๑ ลูก เพราะฉะนั้นสถานการณ์ค่อนข้างวิกฤตต้องเผื่อระวังใกล้ชิดช่วงฤดูกาลนี้

**ผส.ชป.๑๑** เป็นข้อสรุปภาพรวมสถานการณ์น้ำ ผส.ชป.๑๑ มีข้อสังเกต ทั้งฝั่งตะวันออก และฝั่งตะวันตกปีนี้มีปริมาณน้ำมาก และมาเร็วกว่าปกติ ปกติน้ำฝั่งตะวันออก และฝั่งตะวันตก จะมีช่วงประมาณเดือนตุลาคม ปตร.พระศรีศิลป์ ปตร.พระศรีเสาวภาค จะเปิดน้ำหรือรับน้ำสูงสุดช่วงประมาณเดือนตุลาคม แต่ขณะนี้ ปตร.พระศรีศิลป์ ปตร.พระศรีเสาวภาค รับสูงแล้ว ปตร.พระศรีเสาวภาค ๙๖ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ปตร.พระศรีศิลป์ ประมาณ ๓๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ซึ่งทำให้พื้นที่ตอนล่างโดยเฉพาะโครงการฯรังสิตได้มีคลองรังสิตเป็นตัวรับน้ำหรือแก้มลิง จึงเป็นห่วงศักยภาพ พื้นที่ตอนล่างยังต้องมีการรับน้ำเพิ่มอีก หากมีการระบายน้ำหรือรับน้ำจากตอนบนมากขึ้นน่าจะมีข้อจำกัดเรื่องการระบายน้ำ ซึ่งคิดต้องหาแนวทางป้องกัน หรือมีมาตรการต่าง ๆ เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๕๔ จากการประชุมที่ ปตร.พระธรรมราชา โครงการฯได้ให้ข้อคิดเห็นต่าง ๆ ไว้แล้ว

วันนี้ ผส.คก. และอาจารย์บรรจงฯ คงจะมีคำแนะนำให้เกิดความชัดเจน เรื่องการขุดลอก ทำคันเสริมรวมทั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า หรือการขยายเขต ซึ่ง ผบร.ชป.๑๑ ได้ทำเรื่องเสนอ ผส.ชป.๑๑ ลงนามเสนอกรมฯทั้ง ๔ รายการ คือการกำจัดวัชพืช เครื่องสูบน้ำ คันกั้นน้ำกระสอบทราย หรือคันดิน รายละเอียดหลังจากประชุมคงหารือ ผบร.ชป.๑๑ และ ผจน.ชป.๑๑ ต่อไป ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องตรวจสอบด้วย ปีนี้เข้ามาเร็วกว่าปกติ ๒ เดือน ถ้าสถานการณ์นี้อยู่ยาวนานคงอยู่ในสถานการณ์น้ำเป็นห่วง พื้นที่ของสำนักชลประทานที่ ๑๑ เป็นพื้นที่ชุ่มน้ำเป็นที่รับน้ำได้จำกัด เป็นท้องนาท้องไร่ ประกอบกับเครื่องสูบน้ำที่มีอายุการใช้งานยาวนาน บางเครื่องอายุ ๒๐-๓๐ ปี ประสิทธิภาพน้ำศักยภาพ ประสิทธิภาพลดลง สิ่งเหล่านี้ต้องทำเสริมขึ้นมา ให้โครงการฯต่าง ๆ ติดตามหลังจากที่ได้ทราบรายละเอียดจาก ผบร.ชป.๑๑ ในวันอาทิตย์ที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ จะมีการประชุมกับ ครอบคลุม. ที่กรมชลประทาน สามเสน ผส.ชป.๑๑ และ ผบร.ชป.๑๑ จะติดตามและจัดลำดับความสำคัญให้ได้ ถ้าหากงบประมาณกรมฯ มีจำกัด ฝั่งตะวันตกน่าเป็นห่วง ที่ลาดชะโด โพธิ์ค้อยและเจ้าเจ็ด-บางยี่หน เริ่มมีน้ำสูงแล้ว โครงการฯใดมีน้ำท่วม หรือต้องการเครื่องสูบน้ำ ต้องการความอนุเคราะห์เครื่องสูบน้ำจากสำนักเครื่องจักรกล ขอทราบรายละเอียดเครื่องสูบน้ำมีการติดตั้งอย่างไร

**ผู้แทน ผน.คก.๖** ขณะนี้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวมทั้งหมด ๑๔๓ เครื่อง องค์การบริหารส่วนท้องถิ่นต้องการขนาด ๑๒ นิ้ว จึงต้องรอขออนุมัติจากศูนย์ฯอื่น ๆ ประมาณการที่ทำไว้ถึงเดือนกันยายน เดือนตุลาคม - พฤศจิกายน ยังไม่มีแผน

**ผส.ชป.๑๑** โครงการฯต้องประสานท้องถิ่นด้วยว่าถ้าหากยังไม่ได้ตามที่กำหนดต้องแจ้งท้องถิ่นทราบก่อน

**ผู้แทน ผน.คก.๖** ถ้ามีเรื่องเรียน ผส.คก. เป็นผู้ประสาน

**ผอ.คบ.เจ้าเจ็ด-บางยี่หน** โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หนมีปัญหาเรื่องน้ำมัน ประมาณการได้หรือไม่ว่าสูบได้ถึงเมื่อใด ถึงสิ้นเดือนธันวาคม จะดำเนินการอย่างไร

**ผส.ชป.๑๑** น้ำมันไม่น่ามีปัญหา ต้องวางแผนหาหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง จะจัดสรรอย่างไร และจัดลำดับความสำคัญต่อไป ส่วนเดือนกันยายน ต่อเนื่องถึงเดือนตุลาคม อาจจะต้องมีการขอเพิ่มเติม ผาก ผบร.ชป.๑๑ ทำแผนที่จะขอสนับสนุนในช่วงเดือนตุลาคม เนื่องจากงบประมาณปี ๒๕๕๕ อาจจะไม่พอ เพราะไม่เช่นนั้นไม่สามารถที่จะแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในช่วงฤดูน้ำหลากได้เลย วันนี้ ผส.คก. มาประชุมด้วยคงจะได้รับทราบ

**ผส.คก.** สำนักเครื่องจักรกลได้รับคำสั่งจาก อช. ให้รายงานสถานการณ์เครื่องสูบน้ำเป็นรายวัน ขณะนี้สำนักชลประทานที่ ๑๐ และ ๑๒ มีความต้องการใช้เครื่องสูบน้ำค่อนข้างมากโดยเฉพาะเครื่องขนาดใหญ่ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด ๘ นิ้ว ๑๐ นิ้ว และ ๑๒ นิ้ว ใช้งานได้ปริมาณน้ำค่อนข้างน้อย แต่ทั้งนี้จำนวนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ขนาด ๘-๑๒ นิ้ว ยังพอรองรับแก้ไขสถานการณ์ได้ ตามที่ ผอ.คบ.เจ้าเจ็ด-บางยี่หน พุดปัญหาเรื่องเครื่องสูบน้ำคิดว่าใช้วิธีการบริหารจัดการ เครื่องผลักดันน้ำเพียงถอนจากทางใต้มา จำนวน ๒๐ เครื่อง ส่งไป Stand by ตามศูนย์ฯต่าง ๆ พร้อมทั้งจะเคลื่อนย้ายออกใช้งาน เรื่องงบประมาณกำลังพยายามประสานอย่างใกล้ชิด เพราะการตั้งงบประมาณไม่

สามารถคาดการณ์ได้ เป็นเพียงการประมาณการ ในปีนี้ฝนมาผิดปกติ สำนักชลประทานที่ ๑๑ อยู่ปลายน้ำ สิ่งหนึ่งที่เป็นห่วงคือ สถานีสูบน้ำต่าง ๆ หรือลำคลองที่จะผันน้ำถ้าจำเป็นที่จะต้องใช้เครื่องมืออย่างไร หรือการขุดลอกควรวางแผนไว้ ผากสำนักชลประทานที่ ๑๑ เกี่ยวกับเรื่องงบประมาณ จริงๆ แล้วตั้งแต่มารับหน้าที่งบประมาณที่ขอตั้งกับงบประมาณที่ได้รับมักจะไม่ตรงกัน ส่วนใหญ่จะได้น้อยกว่า ก็พยายามประคองกันไป เพื่อที่จะทำงานให้ได้โดยเฉพาะในช่วงวิกฤตให้ลุล่วงไปด้วยดี ในนามของสำนักเครื่องจักรกล ถือเป็นหน่วยงานพี่น้องระหว่างสำนักชลประทานที่ ๑๑ ยินดีให้การสนับสนุนเต็มที่

**ผส.ชป.๑๑** ขอขอบคุณ ผส.คก. ที่ให้ความกรุณาเรื่องนโยบาย และการปฏิบัติ เพราะเป็นสำนักๆ คู่กัน มีปัญหาต่าง ๆ ช่วยกัน โดยได้ทำ MOU ร่วมกันเรื่องความร่วมมือต่าง ๆ ที่มีอยู่ในปากเกร็ด และความร่วมมือที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ที่รับผิดชอบอยู่ เพราะฉะนั้นต้องช่วยกันต่อไป รายละเอียด ผบร.ชป.๑๑ เชิญผู้เกี่ยวข้องประชุมต่อไป

**ผบร.ชป.๑๑** การติดตั้งเครื่องสูบน้ำที่โครงการฯ รังสิตใต้ ขอให้ ผส.คก. และ ผสช.ที่ ๖ เร่งรัดการติดตั้งด้วย กรมฯ โดย ผส.อน. และ รัชบ. มีนโยบายจะผลักดันน้ำเพื่อช่วยแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง โดยเฉพาะที่ ปตร.เสาวภาผ่องศรี เรื่องติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำท้ายไซฟอนพระธรรมราชา ซึ่งความเห็น รัชบ. ต้องการให้เร่งนำลงไปสู่ตอนล่าง เรียง รัชบ. แล้ว สำนักฯ ได้ประสานโครงการฯ รังสิตเหนือ และ ผส.คก. แล้ว จะติดตั้ง ๒ เครื่อง เร่งรัดดำเนินการด้วย จะได้รายงาน รัชบ. ในการประชุมสถานการณ์น้ำต่อไป เรื่องงบประมาณจะประชุมช่วงต้นสัปดาห์หน้า สถานการณ์น้ำซึ่งเปลี่ยนแปลงเร็วมาก หากมีปัญหาขัดข้องอย่างไรรีบแจ้งสำนักชลประทานที่ ๑๑ เพื่อจะได้หารือนำเรียน รัชบ. เพราะจากนี้ไปกรมฯ จะมีการประชุมทุกสัปดาห์ จะได้ร่วมกันชี้แจง รัชบ. และ อชช. ว่ามีปัญหาเพื่อให้ทันต่อเหตุการณ์ตามที่ ผอ.คบ.เจ้าเจ็ด-บางยี่หน กกล่าว เพราะจะมีปัญหาตามมาอีกมาก เรื่องการของงบประมาณเพิ่มเติมต้องดูรายละเอียด รัชบ. ย้ำตลอดว่า ๑๕ กันยายน พื้นที่เก็บเกี่ยวหมด แล้วจะใช้น้ำมันไปทำอะไร ทางศูนย์ฯ ได้สรุปเรื่องต่างๆ ที่จะให้ รัชบ. สนับสนุนเรียบร้อยหรือไม่ สำนักชลประทานที่ ๑๕ ส่ง รัชบ. แล้ว

**ผู้แทน ผน.คก.๖** สรุปส่งที่ ผจน.ชป.๑๑ ไปแล้ว

**ผอ.คบ.รังสิตใต้** เรื่องเครื่องสูบน้ำ โครงการฯ รังสิตใต้ ได้รับความร่วมมือจากสูบน้ำ แต่ต้องการให้เพิ่มขึ้นอีก เช่น เครื่องผลักดันน้ำช่วงจากคลองแสนแสบไปทางชลหารพิจิตร ซึ่งเป็นช่วงที่น้ำระบายไม่ค่อยได้ ขณะนี้เปิดพนันน้ำหมดแล้ว น้ำรับเข้า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ระบายออก ๒๓ ลูกบาศก์เมตร/วินาที น้ำทางด้านคลองรังสิตที่อยู่ในรังสิตใต้ที่จะมาช่วยลงคลองแสนแสบล่าช้า ขอให้สำนักฯ พิจารณาจะดึงน้ำท้ายคลองแสนแสบออกไปอย่างไร เพื่อให้โครงการฯ ชลหารพิจิตรสูบลงชายทะเลได้เร็วขึ้น

**ผส.ชป.๑๑** เป็นข้อสังเกตน้ำเข้า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที น้ำออก ๒๓ ลูกบาศก์เมตร/วินาที แสดงว่าต้องมีบางส่วนประสิทธิภาพการระบายน้ำไม่เต็มที่จะต้องมีการช่วยเสริม ก่อนที่สำนักชลประทานที่ ๑๑ กับสำนักเครื่องจักรกล จะได้ประชุมร่วมกัน ขอฝากโครงการฯ ไปสำรวจพื้นที่ และมาตรการที่ต้องมาเสริมเรื่องเครื่องผลักดันน้ำ หรือจะทำให้น้ำลงไปข้างล่างเร็ว ๆ ได้อย่างไร ขณะนี้ชลหารพิจิตรยังไม่เต็มศักยภาพยังสามารถที่จะรับและระบายน้ำได้อีก ขอฝากไว้ ให้เสนอลักษณะคล้าย ๆ กับ ปตร.พระธรรมราชา เรื่องเครื่องผลักดันน้ำที่จะผลักดันน้ำให้ลงไปได้เร็ว คิดว่าสำนักเครื่องจักรกลคงจะให้ความกรุณาเตรียมเรื่องนี้ไว้ เรื่องเครื่องสูบน้ำของ ผคก.ชป.๑๑ มีวาระอยู่แล้ว ส่วนเรื่องการขวางทางน้ำโดยการก่อสร้าง ก่อสร้างต้องแก้ไข เรื่องเครื่องสูบน้ำถาวร ประตุระบายน้ำที่มีอยู่ในโครงการฯ ส่วนเครื่องจักรกลจะช่วยดูแล เพราะฉะนั้นคงได้ข้อสรุปที่จะร่วมกันดำเนินการต่อไป บางส่วนเป็นนโยบายที่จะเสนอกรมฯ ทราบ จะได้สนับสนุนงบประมาณให้ดำเนินการได้ต่อไป คาดว่าจะประชุมในสัปดาห์หน้า วันอังคาร หรือวันพุธ ผบร.ชป.๑๑ พิจารณาความเหมาะสมด้วย

**ที่ประชุม** รับทราบ

๔.๒ ส่วนปฏิบัติการ ผปก.ชป.๑๑ แจ้งที่ประชุม

๑. รายงานความก้าวหน้างานสำคัญ

(๑) งานดำเนินการเอง ประตุระบายน้ำคลองญี่ปุ่นใต้ ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ

(๒) การป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ งานจ้างเหมาทั้งโครงการ (อำนาจกรมชลประทาน

และอำนาจผู้ว่าราชการจังหวัด)



๑. ประตุระบายน้ำคลองอ้อมโรงทึบพร้อมอาคารประกอบ ผู้รับจ้างห้างหุ้นส่วนจำกัด บุญสหการสร้าง วงเงินค่าก่อสร้าง ๕๕,๐๗๔,๘๗๕ บาท ลงนามสัญญาเมื่อ ๑ ธันวาคม ๒๕๕๒ อายุสัญญา ๕๔๐ วัน เริ่มสัญญา ๑๑ มกราคม ๒๕๕๓ สิ้นสุดสัญญา ๔ กรกฎาคม ๒๕๕๔ ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ อยู่ระหว่างแก้ไขสัญญาเพื่อปรับลดปริมาณงาน เสนอกรมฯ เมื่อวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๔

๒. พนังกั้นน้ำคลองชายทะเล ผู้รับจ้าง ห้างหุ้นส่วนจำกัดเติมชัยวิศวกรรมการก่อสร้าง วงเงินค่าก่อสร้าง ๗๓,๓๙๘,๗๒๔ บาท ลงนามสัญญาเมื่อวันที่ ๒ กันยายน ๒๕๕๒ อายุสัญญา ๙๐๐ วัน เริ่มสัญญา ๑๑ กันยายน ๒๕๕๒ สิ้นสุดสัญญา ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง แผนงาน ๙๕.๐๐% ผลงาน ๙๑.๐๐% ชำกว่าแผน ๔.๐๐% เนื่องจากมีปัญหาในการทำทางลำเลียงเสาเข็มเข้าไปตอกบริเวณที่ต่อจากสถานีสูบน้ำชลหารพิจิตร ๒ ทำให้ไม่สามารถตอกเสาเข็มได้ต่อเนื่อง

๓. สถานีสูบน้ำ ประตุระบายน้ำปลายคลองสาละ จังหวัดสุพรรณบุรี ผู้รับจ้าง ห้างหุ้นส่วนจำกัด ที ดี ที ก่อสร้าง วงเงินค่าก่อสร้าง ๓๓,๗๘๙,๐๐๐ บาท ลงนามสัญญาเมื่อ ๒๑ มกราคม ๒๕๕๓ อายุสัญญา ๕๔๐ วัน เริ่มสัญญา ๑๐ มีนาคม ๒๕๕๓ สิ้นสุดสัญญา ๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๔ อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง ผลงาน ๘๓.๔๕%

๔. ประตุระบายน้ำกลางคลองสำโรง ผู้รับจ้าง บริษัท เอ็ม.วี.เอส ก่อสร้าง จำกัด วงเงินค่าก่อสร้าง ๗๗,๒๕๐.๐๐๐ บาท ลงนามสัญญาเมื่อ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๕๒ อายุสัญญา ๔๘๐ วัน เริ่มสัญญา ๑๕ กันยายน ๒๕๕๒ สิ้นสุดสัญญา ๗ มกราคม ๒๕๕๔ อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง แผนงาน ๑๐๐% ผลงาน ๖๒.๕๐% ชำกว่าแผน ๓๗.๕๐% เนื่องจากในการก่อสร้างช่วงแรกๆ ต้องเสียเวลาในการรื้อย้ายเสาไฟฟ้า และระบบสาธารณูปโภคในเขตบ่อก่อสร้างจากหน่วยงานอื่น ทำให้เสียระยะเวลาทำงานไป ๗๔ วัน ปัจจุบันอยู่ระหว่างการทำงานในบ่อก่อสร้างฝั่งขวา ซึ่งมีงานในส่วนที่ต้องแก้ไขแบบ (อยู่ระหว่างแก้ไขแบบ) มีการปรับแนวตอกเสาเข็มใหม่โดยเว้นในส่วนที่มีการแก้ไขแบบ ประกอบกับเป็นการตอกเสาเข็มยาวในบ่อก่อสร้างปิด ซึ่งต้องใช้เวลาลำเลียงเสาเข็มทำให้ตอกเสาเข็มได้ล่าช้า การแก้ไขแบบในส่วนของอาคารสูบน้ำ ซึ่งเสนอ รทว. อนุมัติหลักการแก้ไขแบบ และ ผส.ขป.๑๑ อนุมัติแบบแล้วอยู่ระหว่างเสนอกรมฯ เพื่ออนุมัติในหลักการให้ใช้แบบที่แก้ไขในสัญญา และจะได้แก้ไขสัญญาต่อไป

**ที่ประชุม รับทราบ**

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

(๑) สถานีสูบน้ำปากคลองรังสิต อยู่ระหว่างการออกแบบได้มีการประชุมราษฎรที่บริเวณก่อสร้างประตูอาคาร ยังไม่ได้ช้อยต์ต้องประชุมอีกครั้งหนึ่ง ข้อซักถามจากราษฎร คือต้องการให้ขยับตัวอาคารออกไปทางด้านริมแม่น้ำอีก จากการพิจารณาร่วมกับกรมเจ้าท่า หากพิจารณาด้านวิศวกรรมคงยืนยันตามนี้ ราษฎรจะได้รับคำรื้อย้ายสิ่งปลูกสร้าง บ้านที่อยู่อาศัยในเขตคลองหรือไม่ เจ้าหน้าที่ของ ผจก.๑๑ ชี้แจงแล้วว่าคงไม่ได้ สำหรับกรมพัฒนาแรงงาน และสังคมจะมีโอกาสดำเนินการเกี่ยวกับการชดเชยสิ่งปลูกสร้างรुकถ้าหรือไม่ คงจะเป็นการบ้านที่ต้องไปประสานกับพัฒนาจังหวัดต่อไป รายละเอียดเกี่ยวกับบ้านมั่นคงต้องการรายละเอียดตอบชี้แจง คาดว่าประชุมราษฎรอีกครั้งหนึ่งน่าจะแล้วเสร็จ เพราะราษฎรส่วนใหญ่รับสภาพได้

(๒) ปตร.คลองพระอุดม อยู่ในขั้นออกแบบอาคารประกอบ อาคารส่วนใหญ่ออกแบบเสร็จแล้วเตรียมให้โครงการก่อสร้าง๑/๑๑ นำแบบไปหารือราษฎรให้เรียบร้อย อยู่ในเกณฑ์การจัดตั้งงบประมาณ ปี ๒๕๕๕

(๓) ปตร. และสถานีสูบน้ำคลองบางบัวทอง มีแต่แบบร่างให้โครงการก่อสร้าง ๒/๑๑ ประสาน กอบ.ขป.๑๑ นำแบบไปลงพื้นที่และฟังเสียงราษฎรตรงปากคลองอีกครั้งหนึ่ง

(๔) ปตร. และสถานีสูบน้ำคลองบางกรวย มีการออกแบบเพิ่มเติม ด้านทิศเหนือให้มาอ้อมจบที่ ปตร.คลองวัดค้างคาว ด้านทิศใต้กำลังให้โครงการก่อสร้าง ๒/๑๑ ไปสำรวจพื้นที่ เนื่องจากให้ทำกำแพงป้องกันตลิ่งไปถึงการไฟฟ้าฝ่ายผลิตคงใช้เวลาอีกเป็นปี ปตร. และสถานีสูบน้ำคลองบางกรวย จัดเข้าไว้ในรายการปี ๒๕๕๕ คงต้องหาแนวทางดำเนินการส่วนที่เป็นทำนบชั่วคราวเหมือนกับ ปตร.คลองอ้อมนนท์ไปก่อน เป็นประเด็นนำเรียนใน

ขั้นต้น ปัจจุบันทราบว่าสำนักเครื่องจักรกลมีการพิจารณา Spec เครื่องสูบน้ำเป็น ขนาด ๗ ลูกบาศก์เมตร/วินาที จะประสานสำนักเครื่องจักรกลต่อไป

**ผส.ขบ.๑๑** เป็นแนวทาง หรือเป็นนวัตกรรมที่สำนักชลประทานที่ ๑๑ พิจารณาถึงเรื่องศักยภาพ และการใช้พื้นที่ ถือเป็นโครงการนำร่อง ผส.คก. ช่วยพิจารณาตามความเหมาะสม ผส.ขบ.๑๑ มีความเป็นห่วงโดยเฉพาะโครงการที่จะเกิดขึ้นในปี ๒๕๕๕ เรื่องความพร้อม การออกแบบที่ ผปก.ขบ.๑๑ ได้กล่าวถึง ตอนนี้นำส่งงบประมาณ และกรมฯ ค่อนข้างจะเคร่งครัดเรื่องความพร้อมการเสนองบประมาณไป เรื่องแบบ เรื่องความพร้อมต่างๆ ที่ดินต้องพร้อม ผปก.โครงการที่เกี่ยวข้องโครงการก่อสร้าง ๑/๑๑ และ โครงการก่อสร้าง ๒/๑๑ เตรียมเรื่องความพร้อมด้วย

#### ที่ประชุม รับทราบ

๔.๓ ส่วนวิศวกรรมบริหาร ผวศ.ขบ.๑๑ แจ้งที่ประชุม

ส่วนวิศวกรรมบริหารมีเรื่องแจ้งเพื่อให้โครงการทราบ ดังนี้

๑. งานออกแบบรายละเอียดทั้งหมดในปี ๒๕๕๔ จะเสร็จตามแผนกำหนดไว้สิ้นเดือนกันยายน อาจจะมีบางงานที่มีการแก้ไขแบบอาจจะล่าช้าไปบ้าง

๒. เรื่องแผนที่สำรวจงานขุดลอก ส่วนวิศวกรรมบริหารส่งต้นฉบับให้โครงการฯ ทั้งหมด ส่วนวิศวกรรมบริหารจะขอคืน ให้โครงการฯ ถ่ายเอกสารไว้

๓. งานออกแบบขุดลอก เคยแจ้งโครงการฯ แล้วว่าโครงการฯ เป็นผู้ดำเนินการออกแบบ และอนุมัติแบบเอง ผส.ขบ.๑๑ เห็นชอบในหลักการแล้ว และได้ทำบันทึกแจ้งให้ทราบแล้วเมื่อวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔

๔. งานสำรวจรูปตัดได้สะพานแม่น้ำท่าจีน ส่วนวิศวกรรมบริหารได้ดำเนินการเสร็จแล้ว ขณะนี้อยู่ระหว่างคัดลอกแผนที่เป็นของโครงการฯ พระพิมล

**ผส.ขบ.๑๑** เรื่องเตรียมความพร้อมของโครงการที่ ผปก.ขบ.๑๑ ได้เสนอไปยังต้องการข้อมูลเพื่อสนับสนุนให้ทำงานในปี ๒๕๕๕ อย่างไร

**ผวศ.ขบ.๑๑** โครงการคลองพระอุดม แบบเสร็จ ปตร.คลองบางบัวทอง รอ ผปก.ขบ.๑๑ ประชุมกับราษฎรผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่ว่าต้องการรูปแบบใด เพื่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด โครงการปากคลองรังสิต ออกแบบได้เกินครึ่งแล้ว

**ผส.ขบ.๑๑** คงชัดเจน ผปก.ขบ.๑๑ ผอ.คส.๑/๑๑ และ ผอ.คส.๒/๑๑ รายละเอียดขอให้ประสานกัน ดัดจริตอย่างไรหรือ ผวศ.ขบ.๑๑ ต่อไป

#### ที่ประชุม รับทราบ

๔.๔ ส่วนเครื่องจักรกล ผคก.ขบ.๑๑ แจ้งที่ประชุม

(๑) รายงานสภาพภาพเครื่องจักรกลสูบน้ำและปริมาณการสูบน้ำในเขตพื้นที่สำนักชลประทานที่ ๑๑ สำนักชลประทานที่ ๑๑ มีสถานีสูบน้ำ ๑๑๓ แห่ง เครื่องสูบน้ำ ๔๖๗ เครื่อง ใช้งานได้ ๔๕๙ เครื่อง ชำรุด ๘ เครื่อง มีรายละเอียด ดังนี้

ที่	ชื่อโครงการ	จำนวนสถานี (แห่ง)	มีเครื่องสูบน้ำ (เครื่อง)	เครื่องที่ใช้งานได้ (เครื่อง)	เครื่องที่ชำรุด (เครื่อง)
๑	ปทุมธานี	๑๘	๔๗	๔๖	๑
๒	นนทบุรี	๓๐	๕๖	๕๕	๑
๓	สมุทรปราการ	-	-	-	-
๔	สมุทรสาคร	๔	๑๘	๑๘	๑
๕	รังสิตเหนือ	-	-	-	-
๖	รังสิตใต้	๖	๓๘	๓๘	-
๗	พระองค์ไชยานุชิต	๗	๓๐	๒๘	๒
๘	ชลหารพิจิตร	๑๑	๑๕๙	๑๕๙	-

ที่	ชื่อโครงการ	จำนวนสถานี (แห่ง)	มีเครื่องสูบน้ำ (เครื่อง)	เครื่องที่ใช้การได้ (เครื่อง)	เครื่องที่ชำรุด (เครื่อง)
๙	เจ้าเจ็ด-บางยี่หน	๑	๘	๘	๐
๑๐	พระยาบรรลือ	๕	๑๙	๑๙	๐
๑๑	พระพิมล	๔	๒๑	๒๑	-
๑๒	ภาษีเจริญ	๒๗	๗๑	๖๗	๔
รวม		๑๑๓	๔๖๙	๔๕๙	๘

สภาพเครื่องสูบน้ำที่มีทั้งหมดจากสภาพการใช้งานเป้าหมาย ๙๕% ขณะนี้มีความพร้อมมาก คาดว่าในช่วงน้ำหลากสามารถดำเนินการได้ โครงการฯปทุมธานี ๑๘ สถานี ๔๗ เครื่อง ใช้งานได้ ๔๖ เครื่อง ชำรุด ๑ เครื่อง ที่บางกะจिन

**ผชก.คป.ปทุมธานี** เครื่องสูบน้ำของโครงการฯปทุมธานี ๑๘ สถานี ๔๗ เครื่อง ใช้งานได้เพียง ๔๑ เครื่อง ชำรุด ๖ เครื่อง ที่บางกะจिन ๑ เครื่อง คลองมา ๑ เครื่อง คลองคันเหนือ ๒ เครื่อง คลองวิ ๒ เครื่อง ชำรุดบางเครื่องไม่ใช่ชำรุดที่เครื่อง แต่ใช้งานไม่ได้ เพราะระบบไฟฟ้า ที่แจ้งว่าเครื่องชำรุดหมายถึงเฉพาะตัวปั๊มหรือไม่ บางเครื่องชำรุดที่เครื่องด้วย ที่คลองบางหลวง-เชียงราก ขณะนี้มี ๖ เครื่อง สูบน้ำได้ ๕ เครื่อง บริษัทรับว่าจะเข้ามาตรวจสอบควรจะอยู่ในบัญชีที่ยังไม่พร้อมที่จะใช้งานอีก ๑ เครื่อง

**ผคก.ขป.๑๑** ที่คลองบางหลวง-เชียงราก อยู่ในประกันต้องเร่งรัดให้บริษัทเข้าไปซ่อม เพราะนานแล้วคิดว่าน่าจะเรียบร้อยแล้ว เพราะอย่างไรก่อนนำมาจะให้มีการประชุม ถ้าไม่พร้อมอย่างไร ต้องหาวิธีการทำให้พร้อม มีเครื่องสำรองอยู่ถ้าไม่พร้อมจะใช้เครื่องสำรองไปติดตั้งก่อนได้

**ผอ.คป.ปทุมธานี** เครื่องสูบน้ำในส่วนที่ยังไม่พร้อมอยู่ในเงินของกรมฯ เรียน ผส.ขป.๑๑ ทราบว่าถ้าเงินยังไม่มาไม่ทราบจะใช้บงชอมจากที่ใด

**ผส.ขป.๑๑** เป็นเรื่องของสำนักฯ กับโครงการฯ ผส.ขป.๑๑ จะปรับให้เหมาะสมต่อไป สำนักฯ จะเป็นผู้ติดตามคิดว่าในส่วนที่สำนักฯดูแลที่มีการส่งมอบแล้ว ผคก.ขป.๑๑ ต้องพิจารณาให้ชัดเจน ส่วนที่ยังไม่ส่งมอบให้เจ้าของสัญญาโดยก่อสร้างเร่งรัด โดยหักเงินค่าใช้จ่ายจากบริษัท ทราบว่า มท.๒ จะมาดูแลเรื่องการบริหารจัดการน้ำในเขตจังหวัดปทุมธานี ซึ่ง มท.๒ คงให้ความสนใจกรมชลประทานเป็นพิเศษ

(๒) การประกวดโครงการนำร่องบูรณาการสถานีสูบน้ำและอาคารบังคับน้ำด้วยกิจกรรม ๕ ส เพื่อเตรียมพร้อมเครื่องมือในการบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ สนองพระราชดำริ

การดำเนินการในปี ๒๕๕๓ ที่ผ่านมามีการมอบรางวัลในช่วงเย็นหลังจากการประชุม โดย อชช. ได้มอบหมายให้นายประสิทธิ์ สีโท วิทยุช.สอ.เป็นประธานแทน ดังนี้

ประเภทประตुरบายน้ำดีเด่น มี ๑ รางวัล (โล่ และเกียรติบัตร)

รางวัลที่ ๑ ประตुरบายน้ำคลองลัดโพธิ์ฯ โครงการชลประทานสมุทรปราการ

ประเภทสถานีสูบน้ำดีเด่น มี ๓ รางวัล (โล่ และเกียรติบัตร)

รางวัลที่ ๑ สถานีสูบน้ำชลหารพิจิตร ๒ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร

รางวัลที่ ๒ สถานีสูบน้ำประชาศรัย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ

รางวัลที่ ๓ สถานีสูบน้ำบางหลวง-เชียงราก โครงการชลประทานปทุมธานี

รางวัลชมเชย มี ๕ รางวัล (เกียรติบัตร)

รางวัลที่ ๑ สถานีสูบน้ำเจ้าเจ็ด-บางยี่หน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน

รางวัลที่ ๒ สถานีสูบน้ำสามบุรณ์ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้

รางวัลที่ ๓ สถานีสูบน้ำโครงการแก้มลิงคลองมหาชัยฯ โครงการชลประทานสมุทรสาคร

รางวัลที่ ๔ สถานีสูบน้ำกระทู้แบน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ

รางวัลที่ ๕ สถานีสูบน้ำท่าไข่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต

ประกาศนียบัตรเชิดชูเกียรติ มี ๓ รางวัล

- รางวัลที่ ๑ ประจวบคีรีขันธ์ เชียงราย ใหญ่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ  
 รางวัลที่ ๒ สถานีสูบน้ำพระพิมล โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล  
 รางวัลที่ ๓ สถานีสูบน้ำคลองบางตลาด โครงการชลประทานนนทบุรี

## ที่ประชุม รับทราบ

๔.๕ การเร่งรัดติดตามการใช้จ่ายเงินประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๔ ผส.ชป.๑๑ แจ้งที่ประชุม

ผลการเบิกจ่ายภาพรวมสำนักชลประทานที่ ๑๑ เบิกจ่ายได้ ๕๗.๒๕% โครงการฯที่มีผลเบิกจ่ายเกิน ๗๐% ได้แก่ โครงการฯนนทบุรี โครงการฯปทุมธานี โครงการฯสมุทรสาคร และโครงการฯภาษีเจริญ นอกนั้นผลเบิกจ่ายต่ำกว่าเกณฑ์ บางโครงการฯอาจมีตัวเลขสูงกว่าภาพที่เห็น อย่างเช่น โครงการฯรังสิตเหนือ แจ้งตัวเลขประมาณ ๖๐%

**ผส.ชป.๑๑** ยังเป็นห่วงโครงการฯที่ผลเบิกจ่ายต่ำ มี ๔ โครงการฯ คือ โครงการก่อสร้าง ๑/๑๑ โครงการก่อสร้าง ๒/๑๑ โครงการฯรังสิตเหนือ โครงการฯรังสิตใต้ ซึ่งแจ้งด้วย

**ผอ.คส.๑/๑๑** งานปรับปรุงพื้นที่บริเวณด้านทิศเหนือภายในกรมชลประทาน ปากเกร็ด ได้ปรับแผนตามที่ ผส.ชป.๑๑ กำหนดแล้ว คาดว่าสิ้นเดือนกันยายน จะได้ ๖๐% คลองบางนางจัน เบิกจ่ายอยู่ตลอด ไซฟอนพระอินทรราชา เบิกล่วงหน้า ๑๕% ไปแล้ว ยังติดขัดเรื่องเปลี่ยนแปลงเอกสารของทางธนาคาร คาดว่าประมาณต้นเดือนกันยายน จะเบิกงวดที่ ๓ ขณะนี้ผลงานประมาณกว่า ๔๐ % คิดว่าถ้าถึงเวลาเบิกจ่ายในงวดที่ ๓ จะได้ ๕๕% โรงช่างกล งานเกือบ ๑๐๐% ไม่มีปัญหา เป้าหมายจะเบิกจ่ายให้ได้ ๖๖%

**ผปก.ชป.๑๑** งานคลองบางนางจัน ตามที่ได้มีการประชุมติดตามความก้าวหน้าอยู่ระหว่างในขั้นปรับประมาณการสำหรับงานปรับปรุงพื้นที่บริเวณด้านทิศเหนือภายในกรมชลประทาน ปากเกร็ด ทราบว่าส่งประมาณการปรับแก้เพื่อเสนอ ผส.ชป.๑๑ อนุมัติประมาณการ และจัดทำแผนจัดซื้อจัดจ้าง ต่อไป

**ผอ.คส.๒/๑๑** ปรับปรุงพื้นที่บริเวณคลองยายยู่ยง งบประมาณ ๓๐ ล้านบาท ที่อยู่ใน พรบ. ปี ๒๕๕๔ โครงการฯได้เตรียมเงินไว้ประมาณ ๒ ล้านบาทเศษ คงใช้หมด ประมาณ ๙๐% ที่จะเบิกได้ในงาน ๓๐ ล้านบาท ส่วนในงาน ๓๒ ล้านบาท ที่กำลังจะขอมาขึ้นอยู่ว่าเงินจะมาเมื่อใด ผอ.คส.๒/๑๑ และ กส.๕/๒/๑๑ ไปชี้แจงที่สำนักงบประมาณเมื่อ ๒ วันที่แล้ว ได้รับแจ้งว่าถ้าเกิน ๑๐ ล้านบาท เป็นนโยบายของผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ หลังจากอนุมัติเสร็จต้องเข้าไปกรมบัญชีกลาง ถ้าเงินมาหลังวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๔ ไม่ทราบว่าจะใช้ได้เท่าใด อยู่ที่ระยะเวลาของการโอนเงินตัวเลขไม่ชัดเจน

งานปรับปรุงพื้นที่บริเวณคลองทวีวัฒนาขอเงินมาครั้งแรก ๒๑ ล้านบาท เป็นงานทำเองคงต้องกันเป็นค่าแรงประมาณ ๒๐ ล้านบาท ส่วนงานจ้างเหมา ขณะนี้ลงนามในสัญญาเกือบครบ แต่มีบางสัญญาที่จะต้องเหลือมออกไปจนถึงเดือนตุลาคม และพฤศจิกายน ส่วนรายละเอียดจะแจ้งอีกครั้งหนึ่ง ปัญหาขณะนี้เหลืองบอีก ๗๕ ล้านบาท ซึ่ง ผส.ชป.๑๑ เป็นกังวล เพราะกองแผนงานจะโอนมาให้ ขณะนี้กิจกรรมที่จะรองรับยังไม่ชัดเจน การผูกพันอาจจะไม่ทันเพราะแผนยังไม่เสร็จต้องหารือ ผวศ.ชป.๑๑ และ กอบ.ชป.๑๑ ถ้าแผนออกมาเร็วก็สามารถผูกพันได้

งาน ปตร.คลองสำโรง ได้ผลงาน ๖๕% ซ้ำกว่าแผน อายุสัญญาหมดแล้วแต่ยังมีอานิสงส์ได้เคลื่อนย้ายสาธารณูปโภค ๗๔ วัน ส่วน ๔๕ วัน อนุมัติแล้ว งวดที่ ๕ ส่งมาอีก ๗ ล้านบาทเศษ มีงบปี ๒๕๕๓ เหลืออีกประมาณ ๓ ล้านบาทเศษ พยายามใช้งบปี ๒๕๕๓ ให้หมด ปี ๒๕๕๔ งบประมาณ ๓๗ ล้านบาท สรุปลงจากกรมฯ อนุมัติ ๔๕ วัน จะให้ผู้รับจ้างถอนตัวนั้นออกไป ได้สั่งการไปที่พัสดุแล้ว คงเหลืองบปี ๒๕๕๔ ประมาณ ๓๒ ล้านบาท จะขอหารือ ผส.ชป.๑๑ และคณะกรรมการ ต้องการให้มีการส่งมอบงานเป็นงวดที่ ๖ เพื่อจะได้ลดส่วนนี้ลงไป

งานเชื่อมป้องกันตลิ่งจากคลองบางไผ่ใหญ่-คลองบางสีทอง เรื่องการใช้งบประมาณไม่มีปัญหา ถึงแม้จะมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องเชื่อมเคลื่อนตัวได้จ่ายเงินครบแล้ว

**ผส.ชป.๑๑** มีเรื่องมาแล้วจาก รทส. เมื่อวานนี้จะมีการสรุปในวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๔ รายละเอียดในวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๕๔ จะหารือก่อนแล้วสรุปเสนอ รทส. ซึ่งมีแนวทางอยู่แล้ว ให้เร่งรัดการดำเนินการให้เร็วขึ้น

**ผอ.คส.๒/๑๑** ได้รับทราบมาว่าวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๔ เวลา ๐๙.๐๐ น. ที่ห้อง รชส. คงต้องเชิญออกแบบและผู้เกี่ยวข้องเข้าประชุมด้วย

**ผส.ขป.๑๑** ภาพรวมของโครงการก่อสร้าง ๒/๑๑ ตั้งเป้าไว้เท่าใด

**ผจ.ขป.๑๑** โครงการก่อสร้าง ๒/๑๑ แจ้งไว้ ๗๖%

**ผอ.คส.๒/๑๑** ไม่รวม ๗๓ ล้านบาท คลองทวีวัฒนา

**ผส.ขป.๑๑** เป็นหน่วยงานต้นทบุรี ต้องชี้แจงความจำเป็นงานตัวนี้เป็นมาอย่างไร แต่สิ่งที่ต้องการคือความชัดเจนเรื่องข้อผูกพัน และเร่งรัดให้มากที่สุดก่อนถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๕๔ จะได้เท่าใด ให้ ผอ.คส.๒/๑๑ ติดตามใกล้ชิดทุกรายการ ต้องมีการแก้ไข หรือสนับสนุนอย่างไร ต้องรีบดำเนินการในช่วงเดือนตุลาคม พฤศจิกายน ซึ่งอาจจะขาดแคลนเรื่องงบประมาณ ข้อผูกพันอาจจะเป็นประโยชน์ในเรื่องค่าแรง แต่ต้องเป็นลักษณะตามความจำเป็นในภาพรวม ขอให้ ผอ.คส.๒/๑๑ ช่วยเร่งรัดให้ยอดเบิกจ่ายสูงขึ้น โดยการทำข้อผูกพันให้มากที่สุด เร่งรัดการเบิกจ่ายทั้งงานจ้างเหมา และงานทำเอง

**ผจ.ขป.๑๑** ๔ ล้านบาท อย่างละ ๒ ล้านบาท ที่กันไว้ไม่ต้องกันก็ได้หรือไม่เมื่อเงินจะมาอีก

**ผอ.คส.๒/๑๑** เงินที่จะมาใช้ไม่ได้ เหมือนอย่างคลองยายยุ้ย อยากจะใช้แต่ไม่รู้จะใช้อย่างไร เพราะยังมีของเดิมซึ่งวางแผนให้เหลือ ทราบว่าปีหน้าได้งบล่าช้าแน่นอนทุกท่านก็ทราบเหตุผล อย่างไรก็ตามจะต้องมีค่าแรงงานรองรับ

**ผส.ขป.๑๑** ในเขตพระราชฐาน ขอให้ ผปก.ขป.๑๑ ติดตามทั้งหมด บางรายการอาจจะทำเป็นรายละเอียด หรือแยกกิจกรรมเพื่อดำเนินการได้เร็วขึ้น

**ผอ.คบ.รังสิตใต้** งานส่วนใหญ่งานซ่อมแซม อยู่ในเกณฑ์เกือบ ๑๐๐% งานจ้างเหมา ๓ งาน งานปรับปรุงคันกันน้ำสมบูรณ์-บางขนาก ๓๙ ล้านบาท งานสะพาน คสล. คลองซอยที่ ๑๖ จำนวน ๔ ล้านบาท งานปรับปรุง ปตร.ปากคลองซอยที่ ๑๒ สายล่าง ๑๘ ล้านบาท ณ วันนี้น้ำงานปรับปรุง ปตร.ปากคลองซอยที่ ๑๒ สายล่าง ได้มีการส่งมอบ ๑ ครั้ง ล่าสุดงานปรับปรุงคันกันน้ำสมบูรณ์-บางขนาก ส่งงานเบิกจ่ายที่จังหวัดฉะเชิงเทรา ณ วันนี้ประมาณ ๓๙% ผส.ขป.๑๑ ได้ไปติดตามงาน และผู้รับจ้างเริ่มส่งงานแล้ว มีปัญหาคือสะพาน คสล. ข้ามคลองซอยที่ ๑๖ วงเงิน ๔ ล้านบาท เกษตรกรร้องเรียน ซึ่งได้ทำเรื่องเสนอ ผส.ขป.๑๑ พิจารณาลดความสูงของสะพาน คาดว่าคงไม่ทัน คาดการณ์เดือนกันยายน เบิกจ่ายได้ประมาณ ๗๐%

**ผส.ขป.๑๑** โครงการรังสิตใต้ มีเรื่องสะพาน ผวศ.ขป.๑๑ เร่งรัดด้วย

**ผอ.คบ.รังสิตเหนือ** โครงการรังสิตเหนือ ผลเบิกจ่ายได้ ๔๔.๑๘% มีงานปรับปรุง ๒ งาน คืองานคันคลองส่งน้ำ เป็นงานดำเนินการเองส่วนหนึ่ง เป็นงานจ้างเหมาส่วนหนึ่ง งานจ้างเหมาประมาณ ๘ ล้านเศษ จะหมดสัญญาไม่เสร็จแน่นอน น่าจะถูกปรับ และต้องกันเงินด้วย งานสถานีสูบน้ำไฟฟ้าเคลื่อนที่สระพระราม ๙ ปรับแผนไปที่โครงการฯ ทำ ๑๙ ล้านบาท สูบน้ำ ๑๔ ล้านบาทเศษ จำนวน ๑๙ ล้านบาท คาดว่าเบิกจ่ายหมด ทำเรื่องเบิกงวดแรก ๒.๗ ล้านบาท

**ผส.ขป.๑๑** จะยกเลิกสัญญาได้หรือไม่ ผอ.คบ.รังสิตเหนือ ทำเรื่องเสนอด้วย ยังยกเลิกไม่ได้ เชิญบริษัทฯ มาหารือเพื่อสำนักฯจะช่วยพิจารณาเหมือนเช่นงาน ปตร.กลางคลองประเวศน์ เพราะทำให้ยอดเบิกจ่ายของสำนักฯเสียหาย และเชิญ ผด.ขป.๑๑ ด้วย ทำอย่างไรภาพรวมผลเบิกจ่ายจะสูงขึ้น ตามคำรับรองสำนักชลประทานที่ ๑๑ ยังไม่ถึง ๑ ผาก ๔ โครงการฯเร่งรัดด้วย ผู้รับผิดชอบ ผปก.ขป.๑๑ ผบร.ขป.๑๑ ผจ.ขป.๑๑ และ ผงส.ขป.๑๑ รายงานทุกสัปดาห์ ติดตามผลงานก้าวหน้าเป็นอย่างไร บางโครงการฯมีแนวโน้มที่จะแก้ไขได้ เช่นสระพระราม ๙ โครงการฯรังสิตเหนือ **ผจ.ขป.๑๑** โครงการฯที่จะช่วยให้ผลเบิกจ่ายของสำนักชลประทานที่ ๑๑ เพิ่มขึ้นคือโครงการฯพระยาบรรลือ โครงการฯชลหารพิจิตร โครงการฯพระองค์ไชยานุชิต โครงการฯเบิกได้ ๘๖% อยู่แล้ว ถ้าเพิ่มเป็น ๙๕% จะดีมาก

**ผส.ขป.๑๑** ให้ ๔ โครงการฯช่วยเร่งรัดให้เร็ว ส่วนโครงการฯที่มียอดเบิกจ่ายที่ติดอยู่แล้วอาจจะมีการทำให้สูงขึ้นจะเป็นตัวจุดในสำนักฯ แต่อย่างไรก็ตามทุกโครงการฯต้องช่วยกันเพื่อให้ยอดเบิกจ่ายของสำนักชลประทานที่ ๑๑ ได้สูงขึ้นตามเป้าหมาย เป็นห่วงว่าจะต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ ๘๖.๒๙%

**ที่ประชุม** รับทราบ

๔.๖ หน่วยงานสนับสนุนรายงานผลการปฏิบัติงาน(๑) โครงการปฏิบัติการคันคูน้าที่ ๑๑ ผคน.๑๑ ไม่มีผู้เข้าร่วมประชุม

**ผส.ขป.๑๑** ผวก ผบร.ขป.๑๑ เพราะว่าเป็นงานในสายงานของส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา  
**ที่ประชุม** **รับทราบ**

(๒) ฝ่ายจัดหาที่ดิน ๑๑ ผู้แทน ผจม.๑๑ ไม่มีเรื่องแจ้งที่ประชุม

**ผส.ขป.๑๑** ผวกเรื่องประตูคลองรังสิต ซึ่งได้ประสานแล้วแต่ยังไม่ชัดเจน  
**ที่ประชุม** **รับทราบ**

(๓) นิติกร สขป.๑๑ ไม่มีเรื่องแจ้งที่ประชุม

**ผส.ขป.๑๑** ให้นิติกร สขป.๑๑ เน้นเรื่องระเบียบการรังวัด การชี้เขต ขณะนี้หลายโครงการฯดำเนินเรื่องนิติกรรม จะมีปัญหา แต่สิ่งหนึ่งที่ขาดเลย เพราะในระเบียบสาระสำคัญต้องมี รว.๔๓ ก แต่ทุกโครงการฯไม่มี ทำอย่างไร อาจจะไม่ซื้อสรุปรุ่นนี้ แต่ขอให้ช่วยกัน บางโครงการฯมีอายุ ๕๐-๖๐ ปี เช่น ปตร.เสาวภาผ่องศรี มีคูระบายน้ำ ๒๔ สาย สร้างตั้งแต่ปีใดไม่ทราบ ขอผวก นิติกร สขป.๑๑ อาจจะมีประชุมวงเล็ก ซึ่งได้บันทึกเรื่องให้ ผวศ.ขป.๑๑ ที่ดูแลเรื่องการบุกรุกหรือกันรั้วถ้าไม่มี รว.๔๓ ก จะทำอย่างไร เพราะเป็นระเบียบที่จะต้องปฏิบัติ

**ประชุม** **รับทราบ**

(๔) งานสำรวจกันเขต ๑๑ สร.รว.๑๑ ไม่มีเรื่องแจ้งที่ประชุม

**ที่ประชุม** **รับทราบ**

(๕) ฝ่ายสำรวจทำแผนที่ทางพื้นดิน ๑๑ ผด.ผด.๑๑ แจ้งที่ประชุม

ในปีงบประมาณ ๒๕๕๔ ฝ่ายสำรวจทำแผนที่ทางพื้นดิน ๑๑ มีงานสำรวจ ดังนี้

๑. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ ๑. งานสำรวจแปลงกรรมสิทธิ์ที่ดิน มาตรฐาน ส่วน ๑ : ๔,๐๐๐ พื้นที่ ๓๐,๐๐๐ ไร่ (งานสนามเสร็จ ๑๐๐% แผนที่ส่งเดือน กันยายน ๒๕๕๔) ๒. งานสำรวจรูปตัดคลองระบายน้ำ (คลองพระอุดม) มาตรฐานส่วน ๑ : ๔,๐๐๐ ระยะทาง ๒๙+๐๕๐ กิโลเมตร

๒. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน ๑. สำรวจทำแผนที่ Profile มาตรฐานส่วน ๑ : ๔,๐๐๐ ระดับทุก ๒๐ เมตร และเก็บระดับน้ำสูงสุดปีประวัติการณ์ พร้อมหมายสีในพื้นที่ และแสดงรายละเอียดในแผนที่ ระยะทาง ๑๖๖+๐๘๗ กิโลเมตร

๓. ขอให้ตั้งแผนงานสำรวจ ในปีงบประมาณ ๒๕๕๕ เพื่อช่วยในการสนับสนุนสำนักชลประทานที่ ๑-๑๗ ในงานที่สำรวจและทำแผนที่ต่าง ๆ เพื่อให้การบริหารจัดการงานภายในสำนักชลประทานที่ ๑-๑๗ เป็นไปด้วยความรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ ในเขตสำนักชลประทานที่ ๑๑ หน้าที่รับผิดชอบด้านสำรวจเป็นของ ผด.ผด.๑๑ ดังนั้น ในปีงบประมาณ ๒๕๕๕ ผด.ผด.๑๑ จึงแจ้งให้ ผอ.คป. ในเขตสำนักชลประทานที่ ๑๑ ตั้งงานสำรวจที่ต้องการ โดยให้ขีดขอบเขตที่ต้องการลงในแผนที่ ๑ : ๕๐,๐๐๐ ลำดับชุดที่ L๗๐๑๘ และงานที่ต้องการให้อยู่ในแผน MTEF ของโครงการด้วย และเสนอเรื่องผ่าน ผด.ผด.๑๑ เพื่อการตรวจสอบขอบเขตงานว่าลงในแผนที่ ๑ : ๕๐,๐๐๐ ถูกต้องหรือไม่

**ที่ประชุม** **รับทราบ**

(๖) ศูนย์ปฏิบัติการเครื่องจักรกลที่ ๖ ผู้แทน ผน.คก.๖ แจ้งที่ประชุม

เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ผศป.ที่ ๖ สนับสนุนงานของสำนักชลประทานที่ ๑๑ ณ ปัจจุบัน ๑๔๓ เครื่อง องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น ๕๓ เครื่อง และเครื่องไฟฟ้าติดตั้งแล้ว ๕๐ เครื่อง ขอมมา ๓๐ แห่ง

**ผส.ขป.๑๑** โครงการฯไม่น่ามีปัญหา มีการติดตาม วันอังคาร หรือวันพุธ แต่รายละเอียดเรื่องเกี่ยวกับน้ำมัน และการทำงานต้องหาวิธีการที่ชัดเจนต่อไป

**ที่ประชุม** **รับทราบ**

(๗) ฝ่ายอาคารสถานที่ ๒ ผอน.๒ ไม่มีเรื่องแจ้งที่ประชุม

**ผส.ขป.๑๑** ฝ่ายอาคารสถานที่ ๒ มีวาระการประชุมหลายเรื่อง เช่นการคัดคนเข้าอยู่อาศัย การซ่อมบ้านพัก การดูแลบริเวณพื้นที่ การรักษาความปลอดภัย ซึ่งมีการประชุมของคณะกรรมการฯ ผวก ผอน.๒ ดูแลภารกิจที่ดำเนินการ

ให้เป็นลักษณะบูรณาการ เรื่องที่อยู่อาศัย ถือเป็นเป้าหมายที่จะต้องเข้าไปให้ความช่วยเหลือ ขณะนี้บ้านพักต่าง ๆ ไม่มีหัวหน้าแถวที่คอยช่วยเหลือ จะมีวิธีดำเนินการอย่างไร เห็นสมควรให้มีการประชุมเชิงบูรณาการ คาดว่าจะประชุมประมาณกลางเดือนกันยายน ๒๕๕๔ ณ อาคารสวัสดิการส่วนที่ ๒ ให้ ผอ.คส.๒/๑๑ ช่วยเร่งดำเนินการซ่อมอาคารให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๕๔

**ที่ประชุม**            **รับทราบ**

**ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ** ผส.ขป.๑๑ แจ้งที่ประชุม

๕.๑ การสรุปทบทวนการจัดการความรู้ สขป.๑๑ และการประกาศเกียรติคุณผู้สร้างสรรค์ผลงาน KM ผส.ขป.๑๑ ได้ดำเนินการสรุปแล้วในวันประชุมการจัดการความรู้สำนักชลประทานที่ ๑๑ ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๕๔

**ที่ประชุม**            **รับทราบ**

๕.๒ การมอบรางวัลการประกวดโครงการนำร่องบูรณาการสถานีสูบน้ำและอาคารบังคับน้ำด้วยกิจกรรม ๕ ส จะมีพิธีมอบรางวัลช่วงเย็นหลังจากการประชุม ตามที่ได้แจ้งไว้ในระเบียบวาระที่ ๔.๔ ข้อ ๒ ในการประกวดโครงการนำร่องบูรณาการสถานีสูบน้ำและอาคารบังคับน้ำด้วยกิจกรรม ๕ ส สำนักชลประทานที่ ๑๑ ได้รับความอนุเคราะห์ คำแนะนำต่าง ๆ จากอาจารย์บรรจง วรธนะพงษ์ ทำให้โครงการดังกล่าวสำเร็จลุล่วงด้วยดีตามวัตถุประสงค์ จึงขอขอบคุณไว้ ณ ที่นี้ และขอเชิญอาจารย์บรรจงฯ กล่าวในที่ประชุม

**อาจารย์บรรจง วรธนะพงษ์** ในฐานะที่เป็นผู้อาวุโสในที่นี้ รับราชการในกรมชลประทาน ๔๐ ปี เป็นนายช่างกลโครงการกว่า ๑๐ ปี เริ่มรับราชการที่โครงการฯ เขื่อนภูมิพล เขื่อนกิ่วลม และเป็น ผคก.ขป ๒ เป็นเวลา ๒๐ ปี มีประสบการณ์พอสมควร การบริหารงานต่างๆเกี่ยวกับการบริหารด้านสูบน้ำ หรือเครื่องจักรกล หน้าที่ของนายช่างกลต้องเป็นที่เลี้ยงให้กับโครงการชลประทานทุกแห่ง เครื่องสูบน้ำถือเป็นหัวใจสำคัญของการระบายน้ำ ถ้าบำรุงรักษาไม่ดีหรือเตรียมการไม่ดีอาจจะไม่ได้ผลงานเท่าใด ขอฝากรุ่นน้อง ๆ โดยเฉพาะ ผคก.ขป.๑๑ เมื่อทำงานเป็นที่เลี้ยงให้กับทุกโครงการฯ ต้องทำสถิติเครื่องสูบน้ำไว้ สำนักชลประทานที่ ๑๑ มีเครื่องสูบน้ำก็ยี่ห้อ แต่ละยี่ห้อประสิทธิภาพการใช้งานอย่างไร จะทำอย่างไรจึงจะมีเครื่องสำรองไว้ใช้งานในกรณีฉุกเฉิน เช่นฤดูน้ำหลาก น้ำแล้ง เป็นต้น

**ผส.คก.** ขอขอบคุณอย่างสูงที่ให้เกียรติได้เข้าร่วมประชุม ตามหนังสือที่เชิญเข้าใจว่าเป็นการมาตรวจสอบโครงการนำร่องฯ ๕ ส ซึ่ง ผส.คก. เป็นกรรมการด้วย เป็นครั้งแรกที่ได้เข้าประชุมกับสำนักชลประทานที่ ๑๑ และได้ทราบว่า มีหน่วยงานสนับสนุน ผศป.ที่ ๖ และ ผน.คก.๖ ร่วมประชุมด้วย แต่วันนี้ นายธานี อนันต์สวัสดิ์ เป็นผู้แทนต้องขออภัยด้วยเพราะเพิ่งทราบในการประชุมครั้งต่อไปจะให้ ผศป.ที่ ๖ เข้าประชุมด้วยตนเอง หน่วยงานสนับสนุนพยายามที่จะทำหน้าที่อย่างดีที่สุด เพราะมีเครื่องมือเครื่องมือ ซึ่งเป็นตัวแทนของกรมฯ ต้องทำให้ดีที่สุด ในภาวะ หรือในข้อจำกัดต่างๆ ซึ่ง ผส.ขป.๑๑ ทราบดี สำหรับการให้ความร่วมมือยืนยันเหมือนเดิมโดยเฉพาะพื้นที่ของกรมชลประทาน ปากเกร็ด สำนักเครื่องจักรกลยินดีให้การสนับสนุนเต็มที่ทุกรูปแบบ

**ผส.ขป.๑๑** ขอขอบคุณ ผส.คก. ที่ให้ความกรุณาร่วมประชุม และขณะเดียวกันได้มีความชัดเจน เรื่องนโยบายที่ต้องปฏิบัติร่วมกัน เรื่องการปฏิบัติเป็นเรื่องที่ต้องหารายละเอียด หรือแนวทางปฏิบัติที่สอดคล้องกัน เรื่องของภารกิจ และพื้นที่ ผส.คก. กับสำนักชลประทานที่ ๑๑ ร่วมมือกันมาตลอดไม่ว่าจะเป็นงานในพื้นที่สำนักชลประทานที่ ๑๑ ในกรมชลประทาน ปากเกร็ด ต้องขอขอบคุณ ผส.คก. ไว้ ณ โอกาสนี้

**ที่ประชุม**            **รับทราบ**

ท้ายการประชุม ผส.ขป.๑๑ ขอขอบคุณทุกท่านที่เข้าประชุมโดยพร้อมเพรียงกัน

**เลิกประชุมเวลา ๑๖.๔๕ น.**

นางประจวบ พ่วงศรี  
ผู้จัดรายงานการประชุม  
นางอรัญญา พิรุณสาร  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม