

รายงานการประชุมศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน

ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗

วันพฤหัสบดี ที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน

จัดประชุมแบบ VDO Conference

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายอานนท์	อินทรประสาท	ผอช.ภาคเหนือตอนบน (ประธาน)
๒. นางสาวพรนภัส	อินไชย	ตว.อช.ภาคเหนือตอนบน
๓. นายอุเทน	คำแพง	วป.อช.ภาคเหนือตอนบน
๔. นายสรายุทธ	ยะแบน	ปอ.อช.ภาคเหนือตอนบน
๕. นางสาวอนงค์นาถ	อำมาตย์มณี	บท.อช.ภาคเหนือตอนบน
๖. นายอัศนัย	เหลืองทา	หัวหน้าหน่วยตรวจสอบอุทกวิทยาและอุตุ-อุทกวิทยา
๗. นายยงยุทธ	ปั้นสุวรรณ	หัวหน้างานประมวลสถิติ
๘. นายอังกูร	คำสม	หัวหน้าหน่วยคำนวณปริมาณน้ำ
๙. นายไพบุลย์	พุทธรวงค์	หัวหน้าหน่วยติดตามสถานการณ์น้ำ
๑๐. นายแทน	วงศ์สุวรรณ	หัวหน้าหน่วยข้อมูลระดับน้ำ
๑๑. นายดวงเดช	หมื่นสำราญ	หัวหน้าหน่วยการเงินและพัสดุ
๑๒. นายสุภเดช	เตชะสา	หัวหน้าหน่วยก่อสร้างและบำรุงรักษา
๑๓. นายเสกสรร	สมร	หัวหน้าหน่วยติดตามและเฝ้าระวังระบบโทรมาตร
๑๔. นายวรุฒ	ยิ่งรักชัย	เจ้าหน้าที่หน่วยติดตามและเฝ้าระวังระบบโทรมาตร
๑๕. นายกฤษดา	ถาป็น	หัวหน้าหน่วยสำรวจฯ จ.เชียงใหม่
๑๖. นายณัฐพล	เขมาชะ	หัวหน้าหน่วยสำรวจฯ จ.ลำพูน
๑๗. นายปรีชา	สายสุข	หัวหน้าหน่วยสำรวจฯ จ.ลำปาง
๑๘. นายวัชรภูมิ	ดวงรดก	เจ้าหน้าที่หน่วยสำรวจฯ จ.แพร่-พะเยา
๑๙. นายเชิดชู	มะโนเจริญ	หัวหน้าหน่วยสำรวจฯ จ.น่าน
๒๐. นายเฉลิมพล	จอมคำ	หัวหน้าหน่วยสำรวจฯ จ.เชียงราย
๒๑. นายนเรศ	วรรณก้อน	หัวหน้าหน่วยกิจกรรมพิเศษ
๒๒. นายสากล	จงกิง	นายช่างสำรวจ
๒๓. นายนฤเบศร์	อริวันนา	นายช่างสำรวจ
๒๔. นายพุทธิพงษ์	นาคเมือง	นายช่างสำรวจ
๒๕. นางสาวนุชชวรา	หนี่วบุษ	นักอุทกวิทยา
๒๖. นางสาวทอง	สะเภาคำ	นักจัดการงานทั่วไป
๒๗. นางสาวณิศา	ชั้นปาลี	นักจัดการงานทั่วไป
๒๘. นายบัญญัติ	แสนงาย	พนักงานขับรถยนต์ศูนย์อุทกวิทยาฯ ภาคเหนือตอนบน
๒๙. นายสุวิทย์	สมโพธิ์	พนักงานขับรถยนต์ศูนย์อุทกวิทยาฯ ภาคเหนือตอนบน
๓๐. นายประชัน	ทองสุข	พนักงานขับรถยนต์หน่วยติดตามและเฝ้าระวังระบบโทรมาตร
๓๑. นายอนุพงศ์	สุดาคำ	พนักงานขับรถยนต์หน่วยก่อสร้างและบำรุงรักษา
๓๒. นายเรืองฤทธิ์	คิดอ่าน	พนักงานขับรถยนต์หน่วยสำรวจฯ จ.เชียงใหม่ และ จ.ลำพูน
๓๓. นายศุภกิตต์	ดีตีบ	พนักงานขับรถยนต์หน่วยสำรวจฯ จ.ลำปาง

๓๔. นายเอกชัย	คำเขียว	พนักงานขับรถยนต์หน่วยสำรวจฯ	จ.แพร่-พะเยา
๓๕. นายมานิตย์	สมบัติปิ่น	พนักงานขับรถยนต์หน่วยสำรวจฯ	จ.น่าน
๓๖. นายสมนึก	เขตวัง	พนักงานขับรถยนต์หน่วยสำรวจฯ	จ.เชียงราย

เริ่มประชุมเวลา ๐๙:๐๐ น.

วาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ผอช.ภาคเหนือตอนบน

- ประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา ประเทศไทยได้สิ้นสุดฤดูหนาวและเข้าสู่ฤดูร้อน ในวันที่

๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

- ให้ไปทำการวัดปริมาณครั้ง ๔ ครั้งต่อสถานี สถานีไหนไม่มีน้ำให้ถือว่าเป็นการตรวจเยี่ยมสถานี
ทำความเข้าใจและความเรียบร้อยของสถานีนั้นๆ

- สอบ. ได้ประกาศสอบบรรจุข้าราชการในตำแหน่งเจ้าพนักงานอุทกวิทยาปฏิบัติ แต่ไม่มีผู้เข้ามา
สมัครรับการสอบคัดเลือกบรรจุ เนื่องจากผู้สมัครส่วนใหญ่ยังสอบ ก.พ. ไม่ผ่าน ซึ่งทาง สอบ. จะได้หาแนวทางในการ
แก้ไขต่อไป

- ขอบคุณเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ที่ให้ความร่วมมือปฏิบัติตามกฎระเบียบการเข้า - ออก สำนักชลประทานที่ ๑
ในช่วงระหว่างที่ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จประทับแรม
ที่เรือนรับรองสำนักชลประทานที่ ๑

- ขอความร่วมมือเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ แต่งกายดังนี้

๑. วันจันทร์ เพื่อเป็นการน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณและแสดงความจงรักภักดี
ด้วยการแต่งกายด้วยเสื้อสีเหลืองที่มีตราสัญลักษณ์ฯ

๒. วันอังคาร ให้ข้าราชการ พนักงานราชการ และลูกจ้างประจำ แต่งกายด้วยเครื่องแบบ
กากีคอพับ ส่วนลูกจ้างชั่วคราวให้ใส่เสื้อสีขาว - ฟ้ายา คอโบลตราสัญลักษณ์ของกรมชลประทาน

๓. วันพฤหัสบดี เพื่อแสดงออกถึงความรักและความจงรักภักดีต่อสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า
กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ให้แต่งกายด้วยเสื้อผ้าโทนม่วง

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๒ เรื่องการรับรองรายงานการประชุม

ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๗

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๓ เรื่องเสนอให้ที่ประชุมทราบ

- ไม่มี -

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๔ เรื่องเสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

๔.๑ แจ้งเรื่องงานบริหารทั่วไป

บท.อช. ภาคเหนือตอนบน

- เน้นย้ำเรื่องการแต่งกาย ให้แต่งกายตามวันที่ขอความร่วมมือมา

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๒ แจ้งเรื่องงานฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

ตว.อช.ภาคเหนือตอนบน

- รายงานการคาดการณ์สภาวะอากาศ และติดตามสถานการณ์ฝน

๔.๒.๑ หน่วยติดตามสถานการณ์น้ำ

- รายงานสรุปสถานการณ์น้ำฝน - น้ำท่าและสภาพภูมิอากาศ วันพฤหัสบดี ที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๒.๒ หน่วยติดตามและเฝ้าระวังระบบโทรมาตร

- รายงานผลการปฏิบัติงาน ดังนี้

๑. รายงานตรวจเช็คโทรมาตรขนาดเล็ก 127 สถานี(Unidata) สถานี N.49, N.64 และ N.1

๒. รายงานตรวจเช็คโทรมาตร Hydro flow สถานี N.49, N.64, N.1 และ N.75

๓. รายงานตรวจเช็คโทรมาตร ADAP-T

- สถานีวิจัยห้วยบง บ้านห้วยบง ต.บ่อหลวง อ.ฮอด จ.เชียงใหม่

- สถานีวิจัยต้นน้ำแม่แจ่ม ต.บ้านทับ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่

- สถานีวัดจันท์ ต.กลองแขก อ.กัลยาณิวัฒนา จ.เชียงใหม่

๔. รายงานตรวจเช็คโทรมาตร Flagship สถานี ST.16 (N.88)

๕. รายงานตรวจเช็คโทรมาตรน้ำฝนอัตโนมัติ ระบบฝังน้ำ

- สถานีที่ ๑ ร.ร.บ้านอมชูด ต.กองแขก อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่

- สถานีที่ ๕ ศูนย์พัฒนาการเกษตรฯ ต.ปางหินฝน อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่

- สถานีที่ ๑๕ อบต.แม่่นาจร ต.แม่่นาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่

- สถานีที่ ๑๖ อบต.แม่ศึก ต.แม่ศึก อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่

- สถานีที่ ๓๗ อบต.บ่อ ต.บ่อ อ.เมือง จ.น่าน

- สถานีที่ ๔๗ อบต.หนองแดง ต.หนองแดง อ.แม่จริม จ.น่าน

- สถานีที่ ๔๑ อบต.ปิงหลวง ต.ปิงหลวง อ.นาหมื่น จ.น่าน

- สถานีที่ ๓ วัดแม่ลาย ต.บ่อหลวง อ.ฮอด จ.เชียงใหม่

- สถานีที่ ๑๓ โรงเรียนบ้านแม่ตื่น ต.แม่ตื่น อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่

๖. รายงานจับหมุดพิกัดภาพถ่ายทางอากาศสถานี P.5, P.84

๗. รายงานแผนปฏิบัติงานเดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

๘. สภาพรถยนต์ ภาพรวม รถยนต์ ยี่ห้อ TOYOTA รุ่น REVO เลขทะเบียน ๓ฒ ๘๒๔๙

สภาพรถยนต์คือ พร้อมใช้งาน

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๓ การแจ้งเรื่องงานฝ่ายวิเคราะห์และประมวลสถิติ

วป.อช.ภาคเหนือตอนบน

- เข้าสู่ช่วงฤดูแล้งแล้ว ให้หัวหน้าหน่วยฯ ทำรูปตัดตามคำสั่งปีนี้ สถานีไหนทำเสร็จให้ส่ง

ให้หน่วยตรวจสอบ ทำการตรวจสอบความถูกต้อง และนำส่งฝ่ายวิเคราะห์ฯ จัดทำลงแบบฟอร์มส่งให้ส่วนกลางและอัปเดตลงในเว็บไซต์ของศูนย์ฯ ต่อไป

๔.๓.๑ หน่วยคำนวณปริมาณน้ำ

- รายงานสถานีที่รับผิดชอบในการปฏิบัติงาน

๑. สถานีสำรวจปริมาณน้ำ เพื่อจัดทำสารสนเทศน้ำท่า ประจำปี จำนวน ๖๕ สถานี

๑. กลุ่มน้ำปิง	๒๗	สถานี
๒. กลุ่มน้ำวัง	๑๐	สถานี
๓. กลุ่มน้ำยม	๑๑	สถานี
๔. กลุ่มน้ำน่าน	๖	สถานี
๕. กลุ่มน้ำโขงเหนือ	๙	สถานี
๖. กลุ่มน้ำสาละวิน	๑	สถานี

๒. สถานีสำรวจปริมาณน้ำเฉพาะกิจ เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำ จำนวน ๑๗ สถานี

- รายงานปฏิบัติในเดือนมกราคม ๒๕๖๗

๑. Plot กราฟระดับน้ำเฉลี่ยรายวันและจุดสำรวจปริมาณน้ำถึงเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ จำนวน ๖๔ สถานี รายงานกลุ่มน้ำละ ๑ สถานี ได้แก่ P.1, W.1C, Y.1C, N.1, G.8, I.14, Kh.72 และ Sw.5A

๒. ได้ทำการลาก Rating Curve ปีนี้ ๒๕๖๖ ได้แล้วเสร็จ จำนวน ๓๒ สถานี

๓. ได้ทำการลาก Rating Curve ปีนี้ ๒๕๖๖ ได้แล้วเสร็จ จำนวน ๓๒ สถานี

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๓.๒ หน่วยวิเคราะห์ตะกอน

- รายงานสถานีที่สำรวจตะกอนปีน้ำ ๒๕๖๖ จำนวน ๓๖ สถานี

๑. หน่วยเคลื่อนที่จังหวัดเชียงใหม่	จำนวน	๑๐	สถานี
๒. หน่วยเคลื่อนที่จังหวัดลำพูน	จำนวน	๗	สถานี
๓. หน่วยเคลื่อนที่จังหวัดลำปาง	จำนวน	๗	สถานี
๔. หน่วยเคลื่อนที่จังหวัดแพร่	จำนวน	๕	สถานี
๕. หน่วยเคลื่อนที่จังหวัดน่าน	จำนวน	๔	สถานี
๖. หน่วยเคลื่อนที่จังหวัดเชียงราย	จำนวน	๔	สถานี
รวมสถานีทั้งหมด	จำนวน	๓๗	สถานี

- รายงานตารางติดตามงานวิเคราะห์ตะกอนปีน้ำ ๒๕๖๖ (๒๐๒๓) เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ จำนวน ๓๗ สถานี สํารวจได้ ๙๒ จุด

- รายงานศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน เปิดสำรวจสถานีสำรวจตะกอน แขนงลอยคำสั่งปีน้ำ ๒๕๖๖ จำนวน ๓๔ สถานี

- รายงานยกตัวอย่างสถานีหลักตะกอนแต่ละหน่วยและแผนภูมิแท่ง แสดงความสัมพันธ์ อย่างละ ๑ สถานี และแต่ละกลุ่มน้ำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ มีดังนี้ คือ สถานี P.1, P.5, W.1C, Y.1C, N.1 และ G.8

- ยกตัวอย่างสถานีตะกอนของสิ่งแวดลอม อย่างละ ๑ สถานี และแต่ละกลุ่มน้ำ สถานีห้วยแม่ป่าไผ่ , P.92 , P.92A , น้ำแม่เนียง , Tw.28 , Y.24 และ Y.65

- รายงานแผนปฏิบัติงาน เดือนมีนาคม ๒๕๖๗

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๔ การแจ้งเรื่องงานฝ่ายปฏิบัติการอุทกวิทยา

๔.๔.๑ หน่วยกิจกรรมพิเศษ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๔.๒ หน่วยข้อมูลอุตุ - อุทกวิทยา

- รายงานสถานีรับผิดชอบ ดังนี้

๑. สถานีสำรวจปริมาณน้ำฝน	จำนวน	๒๒	สถานี
๒. สถานีสำรวจกระแสน้ำรายวัน	จำนวน	๔	สถานี
๓. สถานีสำรวจกระแสลมผิวพื้นรายวัน	จำนวน	๒	สถานี
๔. สถานีสำรวจอุณหภูมิสูงสุด - ต่ำสุด	จำนวน	๒	สถานี
๕. รายงานแผนที่แสดงที่ตั้งของสถานีอุตุ-อุทกวิทยา			

- รายงานกราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำฝนรายเดือน เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ และเดือน

กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

- รายงานกราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำฝนรายปี เดือนเมษายน ถึง เดือนกุมภาพันธ์

ปีน้ำ ๒๕๖๕ และ ๒๕๖๖

- รายงานน้ำฝนและอุณหภูมิสูงสุด - ต่ำสุด ณ สำนักงานชลประทานที่ ๑

ตั้งแต่วันที่ ๒๑ - ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

- รายงานข้อมูลกระแสน้ำ ณ สำนักงานชลประทานที่ ๑ ตั้งแต่วันที่ ๑๗ - ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

- รายงานค่ากระแสลม ณ สำนักงานชลประทานที่ ๑ ตั้งแต่วันที่ ๑๗ - ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๔.๓ หน่วยตรวจสอบข้อมูลอุทกวิทยา

- รายงานการรับรายงานจุดสำรวจปริมาณน้ำปีน้ำ ๒๕๖๖ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

จำนวน ๗๖ สถานี ดังนี้

๑. หน่วยสำรวจฯ จังหวัดเชียงใหม่	จำนวน	๑๕	สถานี	สำรวจได้	๕๐	จุด
๒. หน่วยสำรวจฯ จังหวัดลำพูน	จำนวน	๑๓	สถานี	สำรวจได้	๓๙	จุด
๓. หน่วยสำรวจฯ จังหวัดลำปาง	จำนวน	๑๔	สถานี	สำรวจได้	๓๒	จุด
๔. หน่วยสำรวจฯ จังหวัดแพร่-พะเยา	จำนวน	๑๑	สถานี	สำรวจได้	๓๖	จุด
๕. หน่วยสำรวจฯ จังหวัดน่าน	จำนวน	๑๐	สถานี	สำรวจได้	๑๙	จุด
๖. หน่วยสำรวจฯ จังหวัดเชียงราย	จำนวน	๑๒	สถานี	สำรวจได้	๓๒	จุด
๗. หน่วยสำรวจฯ จังหวัดแม่ฮ่องสอน	จำนวน	๑	สถานี	สำรวจได้	๓	จุด

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๔.๔ หน่วยข้อมูลระดับน้ำ

รับผิดชอบรายงานระดับน้ำ จำนวน ๘๖ สถานี ๖ กลุ่มน้ำ ได้แก่

๑. กลุ่มน้ำปิง	๓๓	สถานี
๒. กลุ่มน้ำวัง	๑๔	สถานี
๓. กลุ่มน้ำยม	๑๓	สถานี
๔. กลุ่มน้ำน่าน	๙	สถานี
๕. กลุ่มน้ำโขงเหนือ	๑๖	สถานี

๖. กลุ่มน้ำสาละวิน ๑ สถานี

- รายงานผลการตรวจสอบระดับน้ำประจำ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ดังนี้
 - ตารางระดับน้ำรายชั่วโมง กราฟระดับน้ำรายวัน และกราฟระดับรายเดือนสถานี P.1
 - ตารางระดับน้ำรายชั่วโมง กราฟระดับน้ำรายวัน และกราฟระดับรายเดือนสถานี P.5
 - ตารางระดับน้ำรายชั่วโมง กราฟระดับน้ำรายวัน และกราฟระดับรายเดือนสถานี W.1C
 - ตารางระดับน้ำรายชั่วโมง กราฟระดับน้ำรายวัน และกราฟระดับรายเดือนสถานี Y.1C
 - ตารางระดับน้ำรายชั่วโมง กราฟระดับน้ำรายวัน และกราฟระดับรายเดือนสถานี N.1
 - ตารางระดับน้ำรายชั่วโมง กราฟระดับน้ำรายวัน และกราฟระดับรายเดือนสถานี G.8
 - ตารางระดับน้ำรายชั่วโมง กราฟระดับน้ำรายวัน และกราฟระดับรายเดือนสถานี Sw.5A

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๔.๕ หน่วยก่อสร้างและบำรุงรักษา

- รายงานงานติดตั้งตัวเลขบอกระดับ สถานี G.9 (๖ ก.พ. ๖๗)
- รายงานงานติดตั้งตัวเลขบอกระดับ สถานี G.10 (๖ ก.พ. ๖๗)
- งานติดตั้งตัวเลขบอกระดับ สถานี G.11 (๖ ก.พ. ๖๗)
- รายงานงานติดตั้งตัวเลขบอกระดับ สถานี W.17 (๘ ก.พ. ๖๗)
- รายงานงานติดตั้งตัวเลขบอกระดับ สถานี W.6A (๙ ก.พ. ๖๗)
- รายงานงานติดตั้งเสาระดับ สถานี SW.5A (๒๒ ก.พ. ๖๗)
- รายงานงานติดตั้งตัวเลขบอกระดับ สถานี Y.34 (๒๗ ก.พ. ๖๗)
- รายงานงานติดตั้งตัวเลขบอกระดับ สถานี Y.38 (๒๗ ก.พ. ๖๗)
- รายงานงานทาสี เขียว, เหลือง, แดง สถานี Y.1C (๒๘ ก.พ. ๖๗)
- รายงานสรุปงานรูปตัด (๒๙ ก.พ. ๖๗)
- รายงานแผนปฏิบัติงานเดือนมีนาคม ๒๕๖๗
- สภาพรถยนต์ ไทโยต้า เลขทะเบียน ๙กน๖๒๔๗ กรุงเทพฯ ชป.๐๔๑ - ๕๓๗๗

สภาพรถยนต์คือ พร้อมใช้งาน

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๔.๖ หน่วยสำรวจฯ จังหวัดเชียงใหม่

- รายงานสถานีและพื้นที่ที่รับผิดชอบในการปฏิบัติงาน
- รายงานตารางการปฏิบัติหน้าที่ สำรวจปริมาณน้ำ สภาพทั่วไป ตัดหญ้าทำความสะอาด สถานีประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ สถานี อุตุ-อุทกวิทยาสำนักงานชลประทานที่ ๑ , สถานี P.1, P.4A, P.20, P.21, P.56A, P.67, P.75, P.79, P.80, P.91, P.92, P.92A, P.93, P.103 และ P.104
- รายงานภาพรวมในการปฏิบัติงานสถานีต่างๆ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗
- รายงานจุดสำรวจปริมาณน้ำ ปีนี้ ๒๕๖๖ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ จำนวน ๑๕ สถานี สำรองได้ ๕๐ จุด
- รายงานจุดสำรวจตะกอนอุทกวิทยาปีนี้ ๒๕๖๖ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ จำนวน ๑๐ สถานี สำรองได้ ๓๓ จุด
- รายงานสำรวจระดับ - ปริมาณน้ำสูงสุดประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗
- รายงานกราฟแสดงความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำกับปริมาณน้ำ สถานีแม่น้ำปิง P.1 ต.วัดเกต อ.เมือง จ.เชียงใหม่

- รายงานตารางติดตามการสำรวจปริมาณน้ำ หน่วยสำรวจฯ จ.เชียงใหม่ ปีนี้ ๒๕๖๖
- รายงานตรวจสอบความพร้อมสถานีอุทกวิทยาหน่วยสำรวจฯ จ.เชียงใหม่ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

- รายงานแผนปฏิบัติงานเดือนมีนาคม ๒๕๖๗

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๔.๗ หน่วยสำรวจฯ จังหวัดลำพูน

- รายงานสถานีและพื้นที่ที่รับผิดชอบในการปฏิบัติงาน
- รายงานตารางการปฏิบัติหน้าที่สำรวจปริมาณน้ำ สภาพทั่วไป ตัดหญ้าทำความสะอาดสถานีประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ของสถานี สถานีอุตุ P.82 (070801), P.5, P.14A, P.24D, P.71A, P.73A, P.76, P.77, P.81, P.82, P.84, P.85, P.86, P.87 และ P.105
- รายงานภาพรวมในการปฏิบัติงานสถานีต่างๆ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗
- รายงานจุดสำรวจปริมาณน้ำ ปีนี้ ๒๕๖๖ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

จำนวน ๑๓ สถานี สำรวจได้ ๔๒ จุด

- รายงานจุดสำรวจตะกอนอุทกวิทยาปีนี้ ๒๕๖๖ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

จำนวน ๖ สถานี สำรวจได้ ๑๘ จุด

- รายงานสำรวจระดับ - ปริมาณน้ำสูงสุด ประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗
- รายงานกราฟแสดงความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำกับปริมาณน้ำ สถานีน้ำแม่กวง P.5 สะพานท่านาง อ.เมือง จ.ลำพูน

- รายงานตรวจสอบความพร้อมสถานีอุทกวิทยาหน่วยสำรวจฯ จ.ลำพูน ประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

- รายงานตารางติดตามการสำรวจปริมาณน้ำ หน่วยสำรวจฯ จ.ลำพูน ปีนี้ ๒๕๖๖
- รายงานแผนปฏิบัติงานเดือนมีนาคม ๒๕๖๗
- รายงานสภาพรถยนต์โตโยต้า เลขทะเบียน ๓ฒข ๘๒๕๘ กรุงเทพมหานคร

สภาพรถยนต์คือ พร้อมใช้งาน

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๔.๘ หน่วยสำรวจฯ จังหวัดลำปาง

- รายงานสถานีและพื้นที่ที่รับผิดชอบในการปฏิบัติงาน
- รายงานตารางการปฏิบัติหน้าที่สำรวจปริมาณน้ำ สภาพทั่วไป ตัดหญ้าทำความสะอาดสถานีประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ สถานี 160151 W.15A, สถานี 160331 W.16A , W.16, สถานี แม่닝, TW.28, W.1C, W.3A, W.10B, W.16A, W.17, W.20, W.21, W.22, W.25, W.26, Y.13A, Y.30 และ น้ำแม่닝
- รายงานการจุดสำรวจปริมาณน้ำปีนี้ ๒๕๖๖ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ จำนวน

๑๔ สถานี สำรวจได้ ๓๒ จุด

- รายงานภาพรวมในการปฏิบัติงานสถานีต่างๆ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗
- รายงานจุดสำรวจตะกอน ปีนี้ ๒๕๖๖ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ จำนวน

๗ สถานี สำรวจได้ ๑๑ จุด

- รายงานผลการสำรวจระดับ - ปริมาณน้ำสูงสุด ประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗
- รายงานกราฟความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำกับปริมาณน้ำ ปี ๒๕๖๖ สถานี W.1C

ต.เวียงเหนือ อ.เมือง จ.ลำปาง

- รายงานตารางติดตามการสำรวจระดับน้ำ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

- รายงานตรวจสอบความพร้อมสถานียุทวิทยาหน่วยสำรวจฯ จ.ลำปาง ประจำเดือน
กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

- รายงานแผนปฏิบัติงานเดือนมีนาคม ๒๕๖๗

- รายงานสภาพรถยนต์ โตโยต้า รุ่น ไทเกอร์ เลขทะเบียน กบ ๒๙๐๔ เชียงใหม่

ขป.๐๔๑ - ๒๙๘๙ สภาพรถยนต์คือ พร้อมใช้งาน

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๔.๙ หน่วยสำรวจฯ จังหวัดแพร่ - พะเยา

- รายงานสถานีและพื้นที่ที่รับผิดชอบในการปฏิบัติงาน

- รายงานตารางการปฏิบัติหน้าที่สำรวจปริมาณน้ำ สภาพทั่วไป ตัดหญ้าทำความสะอาด

สถานีประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ จำนวน ๙ สถานี ได้แก่ . ป้ายเตือนภัย(Y.1C), สถานีอุตุ-อุทวิทยา 400151

(Y.1C) , สถานีอุตุ-อุทวิทยา 400111 (Y.20), สถานีอุตุ-อุทวิทยา 730100 อุทวิทยาพะเยา (ฝายกวาง), สถานี

อุตุ-อุทวิทยา โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป่า, สถานีอุตุ-อุทวิทยา 730100 อุทวิทยาพะเยา (ฝายกวาง), Y.1C , Y.20 ,

Y.24 , Y.31 , Y.34 , Y.36 , Y.37 , Y.38 , Y.65 Y.66 Y.67 และหน่วยอุทวิทยาพะเยา

- รายงานภาพรวมในการปฏิบัติงานสถานีต่างๆ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

- รายงานตารางติดตามการสำรวจปริมาณน้ำของหน่วยสำรวจฯ จังหวัดแพร่ - พะเยา

เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ปีน้ำ ๒๕๖๖

- รายงานการแสดงจุดสำรวจปริมาณน้ำปีน้ำ ๒๕๖๖ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

จำนวน ๙ สถานี สำรวจได้ ๓๖ จุด

- รายงานจุดสำรวจตะกอน ปีน้ำ ๒๕๖๖ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ จำนวน ๕ สถานี

สำรวจได้ ๑๘ จุด

- รายงานผลการสำรวจระดับ - ปริมาณน้ำสูงสุด ประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

- รายงานตรวจสอบความพร้อมสถานียุทวิทยาหน่วยสำรวจฯ จ.แพร่ - พะเยา

ประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

- รายงานแผนปฏิบัติงานเดือนมีนาคม ๒๕๖๗

- รายงานสภาพรถยนต์ ฟอर्ड เลขทะเบียน ขอ ๔๘๘๐ เชียงใหม่ ขป.๐๔๑ -๓๔๖๕

สภาพรถยนต์คือ พร้อมใช้งาน

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๔.๑๐ หน่วยสำรวจฯ จังหวัดน่าน

- รายงานสถานีและพื้นที่ที่รับผิดชอบในการปฏิบัติงาน

- รายงานตารางการปฏิบัติหน้าที่สำรวจปริมาณน้ำ สภาพทั่วไป ตัดหญ้าทำความสะอาด

สถานีประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ สถานีที่รับผิดชอบจำนวน ๘ สถานี ได้แก่ สถานีอุตุ-อุทวิทยา หน่วยเคลื่อนที่

จังหวัดน่าน, N.1, N.13A, N.49, N.63, N.64, N.65, N.75, N.86, N.87 และ N.88

- รายงานภาพรวมในการปฏิบัติงานสถานีต่างๆ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

- รายงานการแสดงจุดสำรวจปริมาณน้ำปีน้ำ ๒๕๖๖ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

จำนวน ๑๐ สถานี สำรวจได้ ๑๙ จุด

- รายงานจุดสำรวจตะกอน ปีน้ำ ๒๕๖๖ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ จำนวน ๔ สถานี

สำรวจได้ ๑๐ จุด

- รายงานผลการสำรวจระดับ - ปริมาณน้ำสูงสุด ประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

- รายงานกราฟแสดงความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำกับปริมาณน้ำสถานีน้ำแม่่นาน N.1

- รายงานตารางติดตามการสำรวจปริมาณน้ำ หน่วยสำรวจฯ จังหวัดน่าน ปีน้ำ ๒๕๖๖
- รายงานตรวจสอบความพร้อมสถานีอุทกวิทยาหน่วยสำรวจฯ จ.น่าน ประจำเดือน
กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

- รายงานแผนปฏิบัติงานเดือนมีนาคม ๒๕๖๗
- รายงานสภาพรถยนต์ฟอร์ด รุ่นเรนเจอร์ เลขทะเบียน ข๑๔๘๐๖ เชียงใหม่

ขป.๐๔๑ - ๓๔๖๑ สภาพรถยนต์คือ พร้อมใช้งาน

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๔.๑๑ หน่วยสำรวจฯ จังหวัดเชียงราย

- รายงานสถานีและพื้นที่ที่รับผิดชอบในการปฏิบัติงาน
- รายงานตารางการปฏิบัติหน้าที่สำรวจปริมาณน้ำ สภาพทั่วไป ตัดหญ้าทำความสะอาด
สถานีประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ จำนวน ๑๓ สถานี ได้แก่ 080271 สถานีอุตุ หน่วยเคลื่อนที่ จังหวัดเชียงราย,
G.4, G.8, G.8A, G.9 , G.10, G.11, Kh.72, Kh.89, I.14, I.17, I.1, G.2A และ I.6
- รายงานภาพรวมในการปฏิบัติงานสถานีต่างๆ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗
- รายงานการแสดงจุดสำรวจปริมาณน้ำปีน้ำ ๒๕๖๖ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

จำนวน ๙ สถานี สำรวจได้ ๓๒ จุด

- รายงานจุดสำรวจตะกอน ปีน้ำ ๒๕๖๖ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

จำนวน ๔ สถานี สำรวจได้ ๘ จุด

- รายงานผลการสำรวจระดับ - ปริมาณน้ำสูงสุด ประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗
- รายงานตรวจสอบความพร้อมสถานีอุทกวิทยาหน่วยสำรวจฯ จ.เชียงราย ประจำเดือน
กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

- รายงานแผนปฏิบัติงานเดือนมีนาคม ๒๕๖๗
- รายงานสภาพรถยนต์ มิตซูบิชิ เลขทะเบียน ผอ - ๑๔๒๓ เชียงใหม่ ขป.๐๔๑ - ๒๘๔๑

ได้ทำการซ่อมที่เปิดประตูบรรทุกด้านหลัง สภาพรถยนต์คือ พร้อมใช้งาน

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๔.๑๒ สถานีสำรวจอุทกวิทยาประจำน้ำปาย Sw.5A

- รายงานภาพ ความพร้อมสถานีอุตุ - อุทกวิทยา , เสาระดับ , บอร์ดข้อมูล , สภาพทั่วไป
ของหน่วยฯ , สภาพเหนือแนวสำรวจ , ท้ายแนวสำรวจ

- รายงานการแสดงจุดสำรวจปริมาณน้ำปีน้ำ ๒๕๖๖ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

สำรวจได้ ๓ จุด

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๔.๑๓. รายงานสภาพรถยนต์ประจำศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน

- รายงานสภาพรถยนต์ โตโยต้า เลขทะเบียน ข๑ ๒๑๔๓ เชียงใหม่ ขป.๐๔๑ - ๔๕๔๐

สภาพรถยนต์คือ พร้อมใช้งาน

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ

ปอ.อช. ภาคเหนือตอนบน

๑. เดือนมีนาคม ๒๕๖๖ เป็นเดือนสุดท้ายคำสั่งปน้ำ ๒๕๖๖ ถ้าสถานีไหนมีการเปลี่ยนแปลงแนวสำรวจ หรือมีการกันฝาย ฯลฯ ให้ใส่หมายเหตุด้วย โดยเฉพาะสถานีที่ไม่ใช่สถานีวัดน้ำอัตโนมัติ ให้ทุกหน่วยฯ ตรวจสอบความถูกต้องเบื้องต้นด้วย

๒. งานสอบเทียบอาคาร ให้หัวหน้าหน่วยฯ เชิญใหม่ ขอข้อมูลจากทางโครงการฯ ว่า จะทำการปล่อยน้ำเมื่อไร ให้ไปสำรวจปริมาณน้ำ ให้ได้ข้อมูล ๒ จุด

๓. ให้หัวหน้าหน่วยฯ ตรวจสอบความพร้อมของสถานี หากมีปัญหาให้แก้ไขเบื้องต้นไปก่อน ถ้าแก้ไขไม่ได้ให้แจ้ง ปอ.อช. ภาคเหนือตอนบน ทราบ และจะให้หน่วยก่อสร้างฯ ดำเนินการแก้ไขต่อไป

๔. ศูนย์ฯ ได้ส่งเครื่องวัดกระแสไฟฟ้าไปตรวจเช็คและ calibration ที่ฝ่ายมาตรฐานฯ ใช้เวลา ๒ - ๓ เดือนถึงจะแล้วเสร็จ จึงให้ หน่วยสำรวจฯ จังหวัดลำปาง, หน่วยสำรวจฯ จังหวัดแพร่ และหน่วยสำรวจฯ จังหวัดน่าน สลับใช้เครื่องวัดกระแสไฟฟ้าไปก่อน

๕. รถยนต์ของหน่วยสำรวจฯ มีปัญหาให้ดำเนินการซ่อมได้เลย

ผอช. ภาคเหนือตอนบน

๑. ปริมาณน้ำลดลง เริ่มแห้ง ลุ่มน้ำยม ลุ่มน้ำน่าน ไม่มีแหล่งเก็บน้ำด้านเหนือมีแต่น้ำซับ ลุ่มน้ำปิง ลุ่มน้ำวัง มีเขื่อนเหนือน้ำ ให้หัวหน้าหน่วยฯ ติดตามสถานีที่รับผิดชอบและลงหมายเหตุไว้ด้วย

๒. งานสอบเทียบ เป็นงานหน่วยงานอื่นร้องขอ ให้หัวหน้าหน่วยฯ นำเสนอในรายงานประชุมประจำเดือนด้วย เพราะถือว่าเป็นผลการปฏิบัติงานของหน่วยสำรวจฯ นั้นๆ

๓. รถยนต์ประจำหน่วยสำรวจฯ ให้ดำเนินการตรวจเช็คตามระยะหากมีปัญหาให้ดำเนินการซ่อมแซมได้เลย

๔. เนื่องจากแขวงทางหลวงแพร่ จะมีการก่อสร้างถนนและวางท่อ บริเวณหน้าสถานี Y.1C ทำให้ต้องทำการรื้อย้ายบอร์ดไฟและรั้วหน้าบริเวณหน้าสถานี Y.1C ให้หน่วยสำรวจฯ แพร่-พะเยา ประสานงานกับทางหน่วยก่อสร้าง เพื่อเตรียมการรื้อย้ายบอร์ดไฟและรั้วหน้าสถานี หากทางแขวงทางหลวงแพร่ดำเนินการก่อสร้างเสร็จแล้ว ให้ติดต่อทางบริษัทฯ เพื่อเช็คเครื่อง เดินสายติดตั้งบอร์ดไฟใหม่และดำเนินการปรับภูมิทัศน์บริเวณหน้าสถานี Y.1C ให้สวยงาม

๕. งบประมาณปี ๒๕๖๗ ที่จะมา ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ให้ฝ่ายบริหารฯ ติดตามงบประมาณและเตรียมแผนการจัดซื้อจัดจ้าง เอกสารการเบิกจ่ายตามขั้นตอนทางพัสดุ ฯลฯ เมื่อได้งบประมาณมาแล้วสามารถดำเนินการเบิกจ่ายได้เลย

๖. ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ดูแลรักษาสุขภาพให้แข็งแรงด้วย

๗. เดือนเมษายน ๒๕๖๗ จะมีการทำบุญศูนย์ฯ ซึ่งวันเวลาที่แน่นอนจะแจ้งให้ทราบภายหลัง

มติที่ประชุม รับทราบ

(นางสายทอง สะเกาคำ)
นักจัดการงานทั่วไป
ผู้พิมพ์รายงานการประชุม

(นางสาวอนงค์นาค อำนวยรัตน์)
บพ.อช.ภาคเหนือตอนบน
ตรวจรายงานการประชุม