



บันทึกข้อความ

เลขทะเบียน E ธุรการ.....

๖๗๑๖

14 ก.ย. 2561

ส่วนราชการ ฝ่ายพัฒนาการบริหารจัดการน้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร. ๐๒๒๕๑ ๒๓๖๕

ที่ อสบอ(พน.)๐๒/๑๕/๒๕๖๑

วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๑

①

เรื่อง สรุปจุดแข็งและโอกาสในการปรับปรุงฝ่ายส่งน้ำฯ ที่ผ่านการประเมินการพัฒนาคุณภาพการบริหาร

จัดทวนโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา/โครงการชลประทาน ประจำปี ๒๕๖๑

เรียน ผส.สป.๑ - ๑๗

ตามที่ได้มีการประชุมคณะกรรมาธิการติดตามและกำกับดูแลการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา/โครงการชลประทาน และคัดเลือกสถาบันเกษตรกรผู้ใช้น้ำชลประทานดีเด่น และคณะอนุกรรมการฯ เพื่อเป็นการรับรองผลการประเมินการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา/โครงการชลประทาน และฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา เมื่อวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๑ และผส.ช.ป.๑๗ ได้เสนอในที่ประชุม ให้ฝ่ายเลขานุการฯ สรุปจุดแข็ง และโอกาสในการปรับปรุง ของฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ผ่านการประเมินฯ ทั้ง ๘ ฝ่ายฯ และส่งให้แต่ละสำนักงานชลประทาน นั้น

ฝ่ายพัฒนาการบริหารจัดการน้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ในฐานะผู้ช่วยฝ่ายเลขานุการคณะกรรมาธิการติดตามและกำกับฯ ได้ดำเนินการสรุปจุดแข็งและโอกาสในการปรับปรุงของแต่ละฝ่ายส่งน้ำฯ เรียบร้อยแล้ว ขอส่งสรุปจุดแข็งและโอกาสในการปรับปรุงฯ ตามเอกสารที่แนบ

②

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

เรียน ผส.สป.๑๐ ผ่าน ผส.ช.ป.๑๐

เพื่อโปรดทราบ

(นางสมพร เกียรติศิริ)

ธก.ชป.๑๐ ๑๕ กย ๒๕๖๑

(นายสมชาติ สกลพัฒน์)

พน.บอ.

ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมาธิการติดตามและกำกับดูแลการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา/โครงการชลประทาน และคัดเลือกสถาบันเกษตรกรผู้ใช้น้ำชลประทานดีเด่น

③

เรียน ผส.ช.ป.๑๐

1.ให้ตรวจ 1๕๐๐ พบ. ๕ ใน ๑๗ / พบ. ๗๗๗

เพื่อโปรดทราบ

2.ให้รีบมาเพื่อไปตรวจ

(นายอนุสรณ์ ตันติวุฒิ)

ผจบ.ชป.๑๐

๑๕ ก.ย. ๒๕๖๑

เรียน ผส.ช.ป.๑๐

เพื่อโปรดทราบ

1.ให้รีบมาเพื่อไปตรวจ

(นายอนุสรณ์ ตันติวุฒิ)

ผจบ.ชป.๑๐

ดำเนินการตามเสนอ

(นายสุชาติ เจริญศรี)

ผส.ชป.๑๐ ๑๗ ก.ย. ๒๕๖๑

การประเมินการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ประจำปี ๒๕๖๒

อันดับที่ ๑ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แฝก-แม่จัดสมบูรณ์ชล และฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๒

สรุป.๑

จุดแข็ง

๑. มีการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการปฏิบัติได้อย่างเหมาะสม มีความสะดวกในการค้นหาข้อมูลได้ดี

- Mobile Camera ในการถ่ายภาพสถานการณ์อัตโนมัติ
- Agri Map
- GIS มาใช้ในการแก้ปัญหาการบุกรุกที่ดิน
- มีระบบโทรมาตรเพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ

๒. มีกระบวนการในการจัดทำระบบฐานข้อมูล GIS ของฝายส่งน้ำฯ อย่างเป็นขั้นเป็นตอน

๓. ฝายส่งน้ำฯ มีการบูรณาการกับสถาบันการศึกษาในพื้นที่ เพื่อแลกเปลี่ยน ช่วยเหลือด้านข้อมูล และการให้ความรู้กลุ่มผู้ใช้น้ำ

๔. มีการกำหนดเป้าหมายของฝายส่งน้ำฯ ที่เป็นรูปธรรม

๕. มีประยุกต์อุปกรณ์และเครื่องมือเพื่อมาใช้ในการบริหารจัดการน้ำ

- Staff Gauge
- เครื่องวัดอัตราการไหลของน้ำ

๖. สบ.มีส่วนร่วมในการพัฒนาโปรแกรม WAPF ๒

๗. ส่งเสริมให้กลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำชลประทานได้มีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำในลักษณะพึ่งพาตนเอง โดยนำหลักวิชาการมาถ่ายทอดให้เกษตรกรได้นำไปใช้เป็นระบบชลประทานมากขึ้น ตัวอย่างเช่น การจัดการน้ำในพื้นที่ของเกษตรกรช่วงฤดูแล้งโดยการใช้น้ำหมุนเวียน

โอกาสปรับปรุง

๑. ควรมีป้ายคณามอกศรหลักต่าง ๆ ให้ครบ นอกเหนือหน้าที่ กม. รับผิดชอบโดย และควรหาสีให้สวยงาม

๒. เนื่องจากโครงการมีอายุมาก ระบบส่งน้ำเป็นคลองดินทำให้มีวัชพืชมาก ควรมีการจัดทำแผนและเพิ่มความถี่ในการบำรุงรักษา

๓. ควรมีการจัดทำทะเบียนลงในแผนที่ของระบบคั่นคูน้ำของชาวบ้านที่มีอยู่เดิม

๔. กลุ่มวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ฝายส่งน้ำฯ หากมีผลิตภัณฑ์ควรมีฉลากที่ระบุว่าเป็นผลผลิตจากกลุ่มผู้ใช้น้ำสายไหน โครงการอะไร

อันดับที่ ๒ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำอน ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๖ สขป.๕

จุดแข็ง

๑. มีการบูรณาการกับหน่วยงานต่าง ๆ ในการแก้ไขความเดือดร้อนของเกษตรกรในพื้นที่ส่งน้ำ
๒. มีการสำรวจตรวจสอบสภาพอาคารชลประทานด้วยวิธี Walk Thru
๓. สบ.มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี มุ่งมั่น เข้าถึง และให้บริการเกษตรกรในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง เกษตรกรเกิดความศรัทธา ให้ความร่วมมือและปฏิบัติตามได้เป็นอย่างดี มีการต่อยอดหลากหลายในการปลูกพืชเศรษฐกิจ ทำให้เกษตรกรมีรายได้สูงขึ้น ส่งผลให้กลุ่มบริหารการใช้น้ำฯ มีความเข้มแข็ง

โอกาสปรับปรุง

๑. การใช้อุปกรณ์เครื่องมือที่ทันสมัย ไม่เห็นเด่นชัด
๒. ควรมีการนำหลักวิชาการการตามทฤษฎีมาอ้างอิงประกอบในการวางแผน ควบคุม และติดตามประเมินผลการบริหารจัดการน้ำ
๓. ทำอาคารชลประทานให้เป็นอาคารที่มีชีวิต โดยมีป้ายแสดงชื่อ จุดที่ตั้ง ทำหน้าที่อะไรบ้าง ใครรับผิดชอบ
๔. เป็นศูนย์เรียนรู้ฯ และทำกิจกรรมบริหารการใช้น้ำฯ ควรมีข้อมูลเกี่ยวกับฝ่ายส่งน้ำ อาทิเช่น ผังการส่งน้ำ ปฏิทินการส่งน้ำ สมาชิกผู้ใช้น้ำในแต่ละคูส่งน้ำ/คลองส่งน้ำ เป็นต้น

อันดับที่ ๓ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำนวม ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑ สขป.๑๐

จุดแข็ง

๑. มีการประยุกต์ใช้ QR code เพื่อแสดงข้อมูลต่างๆ ของฝ่ายส่งน้ำ
๒. สบ.มีการนำเสนอการปฏิบัติงานตามนโยบาย กษ. ที่ชัดเจน
๓. กลุ่มบริหารการใช้น้ำฯ ส่วนใหญ่มีความเข้มแข็งและพึ่งพาตนเองได้

โอกาสในการปรับปรุง

๑. ควรมีการจัดทำป้ายบอกรายละเอียดอาคารที่สำคัญ และผู้รับผิดชอบ เพื่อสร้างความเข้าใจแก่ผู้พบเห็น
๒. เนื่องจากเจ้าหน้าที่ของฝ่ายฯ อายุมากจำเป็นต้องมีผู้ถ่ายทอดกับเจ้าหน้าที่รุ่นใหม่ เพื่อให้งานเดินต่อไปได้ไม่ติดขัด
๓. ควรมีการนำเทคโนโลยีมาใช้อย่างมีประสิทธิภาพให้เพิ่มขึ้น
๔. ควรมีการจัดรวบรวมข้อมูลของฝ่ายฯ ให้เป็นระบบและชัดเจน
๕. ควรนำหลักวิชาการมาใช้ในการวางแผนการบริหารจัดการน้ำคู่ขนานกับใช้ในการปรับและชี้แจงเกษตรกรกรณีที่มีการปรับลดปริมาณน้ำที่ส่ง โดยการทบทวนสัมประสิทธิ์อาคารชลประทาน
๖. ควรมีการทบทวนการจัดตั้งและฟื้นฟูกลุ่มผู้ใช้น้ำพื้นฐานให้ครอบคลุมพื้นที่ส่งน้ำทั้งหมดของฝ่ายฯ

อันดับที่ ๔ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากำแพงแสน ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓ ส.ช.ป.๑๓

จุดแข็ง

๑. การดูแลและบริหารจัดการที่ราชพิสดุ และการบำรุงรักษาที่พิสดุ มีการดำเนินงานอย่างเป็นรูปธรรมและดำเนินการตามขั้นตอนกระบวนการจนถึงขั้นตอนสุดท้าย เพื่อใช้เป็นประโยชน์ หรือตัวอย่างได้ด้วย

๒. มีการใช้กระบวนการมีส่วนร่วมในการหาสาเหตุของปัญหาเพื่อกำหนดแนวทางในการแก้ปัญหาในพื้นที่

- น้ำไม่ถึงปลายคลอง
- กลบร่องระบายน้ำท้ายคลองส่งน้ำ
- บ่อดินในพื้นที่

โอกาสปรับปรุง

๑. ควรมีการจัดเก็บและรวบรวมข้อมูลที่ชัดเจน เพื่อใช้ในการทบทวนผลกิจกรรมปฏิบัติงานและปรับปรุงกระบวนการให้ดีขึ้น

๒. ควรบริหารจัดการน้ำควรงหลักวิชาการ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริการ

๓. ควรมีการส่งเสริมกลุ่มผู้ใช้น้ำในเรื่องต่างๆ เช่น กฎระเบียบกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน การประเมินความเข้มแข็งองค์กรผู้ใช้น้ำ การจัดกองทุนชลประทาน ปฏิทินกิจกรรมประจำปี การจัดประชุมและจัดทำรายงานการประชุมของกลุ่มผู้ใช้น้ำ

อันดับที่ ๓ โครงการส่งเสริมและบำรุงรักษากระบี่ และฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๒ สทป.๑๕

จุดแข็ง

๑. มีการส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนพฤติกรรมในการเพาะปลูกจากพืชเชิงเดี่ยวเป็นพืชผสมผสาน เพื่อเป็นการเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร

โอกาสปรับปรุง

๑. ควรมีการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการบริหารงานให้เกิดประโยชน์
๒. ควรมีการจัดเก็บข้อมูลของฝายฯ ให้ครบทุกเดือน เพื่อให้มีการบริหารจัดการน้ำและจัดทำฐานข้อมูล
๓. ควรสนับสนุนอาสาสมัครสำคัญ นอกพื้นที่งานคืออาสาสมัครหมู่บ้านเพื่อรับผิดชอบโดยใคร ที่ตั้งอยู่ที่หมู่
๔. ควรมีการทบทวนแผนและนำผลสัมฤทธิ์จากการนำไปใช้ในการวางแผนการส่งน้ำ ปฏิบัติการส่งน้ำ และ
ประเมินผลโครงการส่งน้ำ รวมถึงการสอบเทียบอาคารหลักในแต่ละส่งน้ำ

อันดับที่ ๔ โครงการชลประทานลำปาง และฝายส่งน้ำและเขื่อนวังรากษที่ ๔ สทป.๑๒

จุดแข็ง

๑. มีการประชาสัมพันธ์กับกลุ่มผู้ใช้น้ำฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ดี จึงทำให้ได้รับความร่วมมือที่ดี
๒. มีผู้ผู้ใช้น้ำฯ ไปโครงการชลประทานขอแจ้งการระงับการส่งน้ำไว้ล่วงหน้า ซึ่งสามารถบริหารจัดการน้ำได้
ด้วยตนเอง

โอกาสปรับปรุง

๑. สบ.ควรวัดปริมาณและทบทวนการจัดทำตัวชี้วัดผลลัพธ์หมวด ๔ ให้ผู้เกี่ยวข้อง
๒. ควรมีการทบทวนแผนและตรวจทานข้อมูลของฝายส่งน้ำฯ ให้ถูกต้อง และจัดทำเป็นฐานข้อมูลเพื่อ
ความสะดวกในการทำงาน
๓. ควรมีนำหลักวิชาการมาใช้ในการบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำฯ โดยเผยแพร่ไปยังโครงการ
ชลประทานเขตลุ่มน้ำที่มีความรับผิดชอบของฝายส่งน้ำฯ