



ฝ่ายพัฒนาการบริหารจัดการน้ำ ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

รายงานการประชุมติดตามการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ตามแผนการทำงานจากบ้าน
ผ่าน Video Conference ประจำเดือนมีนาคม ๒๕๖๔ ครั้งที่ ๗
วันพฤหัสบดีที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๔

ผู้มาประชุม

● ทำงานจากบ้าน

๑. นายสมบัติ สาลีพัฒนา
๒. นายไกรภูมิ มิ่งแก้ว
๓. นางสาวกนกวรรณ ยิ้มถิ่น

● ทำงานปกติ

๔. นายสมมนัส แพรกทอง
๕. นายชนพัฒน์ เมฆณสมภพ
๖. นายชยธร ไชยรินทร์
๗. นายพันธันพ นาจะหมื่น



เริ่มประชุม เวลา ๑๐.๑๘ น.

สรุปการประชุม ได้ดังนี้

๑. รับรองรายงานการประชุมติดตามการปฏิบัติงานฯ ครั้งที่ ๖ เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๔
๒. การติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการวิชาการ

๒.๑ นายไกรภูมิฯ นำเสนอว่า “โครงการศึกษาการประเมินการใช้น้ำและการจำลองการปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยหินกอง” ได้รวบรวมข้อมูลทั่วไปของอ่างเก็บน้ำห้วยหินกอง แต่ยังขาดข้อมูลรายละเอียดของอาคารชลประทาน และ Schematic Diagram โดยคาดว่าจะลงพื้นที่เพื่อเก็บข้อมูลเพิ่มเติมในเดือนเมษายน ๒๕๖๔

๒.๒ นายสมมนัสฯ นำเสนอว่า “โครงการศึกษาวิเคราะห์ความเสี่ยงการเกิดอุทกภัยในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี โดยใช้โปรแกรม MIKE 11” ได้ทำการขอข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา มาแล้ว ๒ สถานี คือ เพชรบุรี และหัวหิน โดยในสัปดาห์หน้าจะดำเนินการขอข้อมูลในส่วน of กรมชลประทาน (ข้อมูลระดับน้ำท่า และระดับน้ำรายวัน ฯลฯ) โดย พน.บอ. เสนอแนะให้ขอข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโปรแกรม MIKE 11 จาก พน.บอ. (ดร.วิษณุ ศรีวงษา) และระวางระยะเวลาในการใช้ศึกษาโปรแกรม MIKE 11 จนไม่สามารถดำเนินการแล้วเสร็จตามกำหนดเวลา

๒.๓ นายชนพัฒน์ฯ นำเสนอว่า “โครงการพัฒนาและปรับปรุงชุดข้อมูลภูมิสารสนเทศพื้นฐานเพื่อการประมวลผลและนำเข้าแบบจำลองสำหรับการพัฒนาการบริหารจัดการน้ำ” ในสัปดาห์ที่ผ่านมาได้ประสานกับที่ปรึกษาโครงการฯ (นายนพดล โค้วสุวรรณ) และเจ้าหน้าที่สำนักวิจัยและพัฒนา เพื่อขอข้อมูลและข้อเสนอแนะ พบว่าการใช้ DEM ในโครงการ มีความยุ่งยากและไม่น่าจะแล้วเสร็จตามแผนงาน จึงแนะนำให้ใช้ ROS วิเคราะห์แทน และเลือกพื้นที่ที่เคยเป็นตัวแทนในการประเมินการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา โดย พน.บอ. เสนอแนะให้ปรับแก้รายละเอียดใน Proposal เพื่อให้สอดคล้องและสามารถดำเนินการได้แล้วเสร็จตามแผนงาน



๒.๔ นางสาวกนกวรรณฯ นำเสนอว่า “โครงการศึกษาการประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อกำหนดแผนการส่งน้ำ” เลือกอ่างเก็บน้ำห้วยสามพาด จังหวัดอุดรธานี เป็นพื้นที่ดำเนินการ ซึ่งได้ข้อมูล Shapefile ของคลองส่งน้ำ อ่างเก็บน้ำ และพื้นที่รับน้ำ ส่วนข้อมูลที่ต้องเก็บเพิ่มเติม คาดว่าจะลงพื้นที่ช่วงเดือนเมษายน ๒๕๖๔ โดย พน.บอ. เสนอแนะให้ระมัดระวังเกี่ยวกับทักษะการใช้โปรแกรม GIS

๒.๕ นายชยธราฯ นำเสนอว่า “การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ เพื่อวางแผนการปลูกพืชและการบริหารจัดการผลผลิตการเกษตรเชิงรุก จังหวัดสุพรรณบุรี” ขอเปลี่ยนพื้นที่ดำเนินการเป็นโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยเสลา จังหวัดอุทัยธานี ซึ่งได้ประสานขอข้อมูลไฟล์ GIS แล้ว แต่ข้อมูลที่ได้มานั้นไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับการเพาะปลูกมีแค่ว่าเป็นพื้นที่ได้รับประโยชน์เท่านั้น ทางเจ้าหน้าที่โครงการส่งน้ำฯ ห้วยเสลา ได้นำเสนอให้ใช้ข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดินมาครอบและตัดเป็นพื้นที่โครงการ ซึ่งไม่ได้เป็นไฟล์ GIS และต้องศึกษาวิธีการในการแปลงข้อมูลเป็นไฟล์ GIS ต่อไป แต่คาดว่าจะสามารถดำเนินการได้ตามแผนงานที่กำหนด โดย พน.บอ. เสนอแนะให้ปรับแก้ Proposal ให้สอดคล้องกับพื้นที่ที่เลือกดำเนินการ

ปิดประชุม เวลา ๑๑.๑๓ น.