

## เพื่อเผยแพร่ทันที

### จำนวนสถานีตรวจวัดน้ำในแม่น้ำโขงที่มากขึ้นจะช่วยปกป้องผู้คนที่ย้ายถิ่นอาศัยอยู่ด้านท้ายน้ำได้ดียิ่งขึ้น

จังหวัดหลวงน้ำทา, สปป.ลาว วันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2565 – เมื่อวานนี้ คณะกรรมการแม่น้ำโขง (MRC) ได้มีการเปิดดำเนินการสถานีตรวจวัดระดับน้ำสถานีใหม่ที่ติดตั้งอยู่บริเวณด้านเหนือสุดของกลุ่มน้ำโขงตอนล่าง ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของแผนการดำเนินงานของคณะกรรมการแม่น้ำโขงที่ขยายวงกว้างขึ้นเพื่อการลดความเสี่ยงของชาวเอเชียตะวันออกเฉียงใต้หลายล้านคน ซึ่งอยู่อาศัยและมีวิถีการดำรงชีวิตอยู่ด้านท้ายน้ำของแม่น้ำโขงและได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงการไหลของน้ำอย่างกะทันหันโดยไม่คาดคิด

การดำเนินงานของสถานีตรวจวัดใหม่ซึ่งตั้งอยู่ที่เมืองเซียงก๊ก บริเวณพรมแดนด้านเหนือของ สปป.ลาวติดกับประเทศเมียนมาร์นั้น ต้องอาศัยความร่วมมือในการดำเนินงานร่วมกันในรูปแบบที่คณะกรรมการแม่น้ำโขงได้ให้การสนับสนุนมาอย่างยาวนาน ในกรณีของสถานีตรวจวัดแห่งนี้ ประเทศเมียนมาร์มีโอกาสร่วมดำเนินงานกับ สปป.ลาวในการรวบรวมข้อมูลปริมาณการไหลซึ่งจะช่วยให้ผู้คนนับล้านที่ย้ายถิ่นอาศัยอยู่ด้านท้ายน้ำสามารถเข้าถึงข้อมูลได้อย่างรวดเร็ว และช่วยให้ผู้คนเหล่านั้นสามารถปรับตัวได้อย่างทันท่วงที เช่น ชาวนาที่กำลังวางแผนการเก็บเกี่ยวผลผลิตหรือชาวประมงที่อาศัยแม่น้ำเป็นแหล่งจับปลาในแต่ละวัน

ในระหว่างพิธีส่งมอบในวันที่ 31 มีนาคม ดร.อานุลัก กิตติคุณ ประธานเจ้าหน้าที่คณะบริหาร สำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการแม่น้ำโขงได้อธิบายความสำคัญของสถานีตรวจวัดแห่งใหม่ซึ่งจะทำการบันทึกข้อมูลการไหลของน้ำจากแม่น้ำโขงตอนบนที่ในประเทศจีนเรียกว่าล้านช้าง ซึ่งอยู่ห่างจากตัวสถานีตรวจวัดประมาณ 130 กม.

“สถานีแห่งนี้คือสถานีตรวจวัดเชิงกลยุทธ์” ดร. อานุลักกล่าว “หากมีการเปลี่ยนแปลงใด ๆ อันเนื่องมาจากการปล่อยน้ำ การปิดประตูระบายน้ำหรือฝนตกกะทันหัน เราสามารถรู้แทบจะในทันที และด้วยศักยภาพที่เพิ่มขึ้นจะทำให้เราสามารถให้ข้อมูลเพิ่มเติมแก่ประเทศสมาชิกและชุมชนท้องถิ่นของเรา อย่างไรก็ตามเรายังคงมีความต้องการให้ทุกประเทศแบ่งปันข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานเช่นกัน”

สถานีเซียงก๊กเป็นหนึ่งในสถานีตรวจวัดใหม่หลายแห่งซึ่งการก่อสร้างมีความล่าช้าเนื่องจากสถานการณ์โควิด-19 ที่ส่งผลให้การจัดส่งวัสดุและอะไหล่สำคัญ ๆ มีความล่าช้า อย่างไรก็ตาม ขณะนี้สถานีใหม่เหล่านี้อยู่ระหว่างเร่งดำเนินงานเนื่องจากประเทศสมาชิกของคณะกรรมการแม่น้ำโขงทั้งสี่ประเทศ ได้แก่ กัมพูชา สปป.ลาว ไทย และเวียดนาม ได้ผลักดันให้มีการปรับปรุงความสามารถในการติดตามและคาดการณ์สถานการณ์การไหลของภูมิภาค

นับเป็นระยะเวลาอันยาวนานที่ผู้อยู่อาศัยในลุ่มน้ำโขงตอนล่างมักเผชิญความเสี่ยงต่อกระแสน้ำที่ไหลหลาก ไม่ว่าจะเกิดจากฝีมือมนุษย์หรือน้ำมีธรรมชาติ หมู่บ้านต่าง ๆ อาจถูกน้ำท่วมครั้งแล้วครั้งเล่าซึ่งส่งผลกระทบรุนแรงต่อครอบครัวที่อาศัยอยู่ในบริเวณนั้น

นับตั้งแต่ปี พ.ศ. 2551 ถึง พ.ศ. 2555 ซึ่งเป็นระยะแรกของโครงการระบบสังเกตการณ์วัฏจักรอุทกวิทยาของกลุ่มแม่น้ำโขง (HYCOS) ได้มีการก่อสร้างสถานีจำนวน 49 แห่งในแม่น้ำโขงและแม่น้ำสาขาต่าง ๆ เพื่อวัดปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำอย่างต่อเนื่อง โดยมี 12 สถานีก่อสร้างและติดตั้งในกัมพูชา สปป.ลาว เวียดนาม 11 สถานีในประเทศ

ไทย และอีก 2 สถานที่ตั้งอยู่ในตอนใต้ของประเทศจีนซึ่งเป็นพื้นที่ที่แม่น้ำส่วนใหญ่ไหลผ่าน โดยได้รับเงินทุนสนับสนุนจากสำนักงานเพื่อการพัฒนาแห่งสาธารณรัฐฝรั่งเศส (AFD)

จากจำนวนทั้งสิ้น 49 สถานที่ ยังคงมี 45 สถานที่เปิดดำเนินการอยู่และยังคงมีความต้องการสถานที่ตรวจวัดอีกมาก ทั้งนี้ การขยายจำนวนและยกระดับการทำงานของสถานที่ตรวจวัดผ่าน Hycos จะส่งผลให้มีสถานที่ตรวจวัดทั้งหมด 56 แห่งตามแนวแม่น้ำโขงในเร็ว ๆ นี้ และจะมี 13 สถานที่ที่จะติดตั้งเพิ่มขึ้นในแม่น้ำสาขาภายใต้โครงการจัดการภัยแล้งของญี่ปุ่น รวมถึงสถานที่ตรวจวัดอีก 2 แห่งภายใต้โครงการนำร่องการตรวจสอบสิ่งแวดล้อมร่วมของคณะกรรมการแม่โขง

ในขณะที่คณะกรรมการแม่โขงได้สร้างสถานที่ใหม่ 1 แห่งและดำเนินการปรับปรุงอีก 1 แห่งในกัมพูชา ส่วนในสปป. ลาวมีการปรับปรุงสถานที่แล้ว 2 แห่ง และก่อสร้างสถานที่ใหม่ 2 แห่งรวมถึงสถานที่เชียงกง ทั้งนี้ สถานการณ์การระบาดของโรคโควิด-19 ที่คลี่คลายลง ทำให้สถานที่ที่สร้างแล้วเสร็จเมื่อเร็ว ๆ นี้สามารถเริ่มดำเนินการได้ในประเทศไทยและเวียดนามด้วยเช่นกัน

ที่สำคัญสถานที่ตรวจวัดแต่ละแห่งในปัจจุบันมีระบบ "การวัดระยะไกล" ที่ทันสมัยซึ่งจะส่งข้อมูลการตรวจวัดระดับน้ำในปัจจุบันและข้อมูลปริมาณน้ำฝนทุก ๆ 15 นาที ไปยังฐานข้อมูลกลางที่สำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการแม่โขง จากนั้นจึงเผยแพร่ไปยังประเทศสมาชิกโดยมีเป้าหมายไม่ได้เพียงเพื่อเตือนผู้คนหลายล้านคนเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงอย่างกะทันหันแต่ยังเพื่อให้รัฐบาลของทั้งสี่ประเทศของคณะกรรมการแม่โขงมีข้อมูลเพียงพอเพื่อใช้ประกอบในการกำหนดนโยบายที่มีประสิทธิภาพและเป็นประโยชน์ต่อสังคมริมฝั่งแม่น้ำของพวกเขา

ในพิธีเปิดสถานที่เชียงกง ผู้แทนสำรองคณะมนตรีจาก สปป.ลาว คือ ๗พงษ์ จันทะเนต บัวลาพา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้กล่าวถึงแรงจูงใจของ สปป.ลาวและกล่าวขอบคุณผู้ให้ทุนและพันธมิตร

“จากการติดตั้งและเปิดใช้งานสถานที่เหล่านี้ในอาณาเขตของเรา เราหวังว่าจะเป็นการส่งข้อความให้ทราบที่เรากำลังก้าวสู่การมีบทบาทในการบริหารจัดการแม่โขงและการพยากรณ์ที่มีประสิทธิภาพในอนาคต” ๗พงษ์ บัวลาพากล่าว “จึงอยากให้ทุกท่านลองพิจารณาความสำคัญของความร่วมมืออันก่อให้เกิดประโยชน์ต่อภูมิภาคและประชาชนของเรา”

#### **บันทึกบรรณาธิการ:**

คณะกรรมการแม่โขงเป็นองค์กรระหว่างหน่วยงานรัฐบาลซึ่งก่อตั้งขึ้นในปี พ.ศ. 2538 เพื่อการเจรจาและความร่วมมือในระดับภูมิภาคพื้นที่ลุ่มแม่น้ำโขงตอนล่าง โดยถูกก่อตั้งขึ้นจากข้อตกลงแม่โขงระหว่าง กัมพูชา สปป.ลาว ประเทศไทยและเวียดนาม องค์กรดังกล่าวเป็นเวทีระดับภูมิภาคในการเจรจาต่อรองด้านทรัพยากรน้ำ และเป็นศูนย์กลางข้อมูล องค์ความรู้ในด้านการพัฒนา การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืนของภูมิภาค

#### **สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อ:**

Mr Sopheak Meas, เจ้าหน้าที่สื่อสารองค์กร  
สำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการแม่โขง  
อีเมล : [sopheak@mrcmekong.org](mailto:sopheak@mrcmekong.org)  
โทรศัพท์มือถือ: +856 20 92479737

###