



ชุมทางสาร Tungsong Municipality

เอกสารประชาสัมพันธ์ สำนักงานเทศบาลเมืองทุ่งสง

ประชุมสัมมนาการบริหารจัดการน้ำเชิงนิเวศแบบบูรณาการ

เทศบาลเมืองทุ่งสง อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช ได้รับมอบหมายจากจังหวัดนครศรีธรรมราช ให้เป็นหน่วยงานเจ้าภาพหลักในการประสานและขับเคลื่อนการบริหารจัดการน้ำเชิงนิเวศของกลุ่มน้ำ สาขาแม่น้ำตรัง ลุ่มน้ำท่าดี และลุ่มน้ำตาปี ภายใต้โครงการส่งเสริมการจัดการน้ำในภาวะวิกฤต โดยการรักษาระบบนิเวศในพื้นที่ลุ่มน้ำ ได้จัดการประชุมสัมมนาขึ้น เมื่อวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๕๙ ณ ห้องประชุมอาคารอเนกประสงค์ วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคใต้ (เอส.เทค) อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช โดยมี นายเพเทอร์ พรูเกล (Mr. Peter Prugel) เอกอัครราชทูตสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนีประจำประเทศไทย ประธานเปิดการประชุม พร้อมด้วย นายพงศ์เทพ ไช้มุกด์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช , องค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน , นายทศพร จันทระประวัติ นายอำเภอทุ่งสง , นายทรงชัย วงษ์วัชรดำรง นายกเทศมนตรีเมืองทุ่งสง และตัวแทนลุ่มน้ำตาปี ลุ่มน้ำตรัง และลุ่มน้ำท่าดี และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมกว่า ๕๐๐ คน เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประยุกต์ใช้นวัตกรรมและประสบการณ์เกี่ยวกับการปรับตัวเพื่อรับมือและลดผลกระทบจากภัยแล้งและน้ำท่วมในพื้นที่ ๓ ลุ่มน้ำ

เมื่อวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๕๙ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุมอาคารอเนกประสงค์ วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคใต้ (เอส.เทค) อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช นายเพเทอร์ พรูเกล (Mr. Peter Prugel) เอกอัครราชทูตสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนีประจำประเทศไทย เป็นประธานเปิดการประชุมบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประยุกต์ใช้นวัตกรรมและประสบการณ์เกี่ยวกับการปรับตัว เพื่อรับมือและลดผลกระทบจากภัยแล้งและน้ำท่วมในพื้นที่ ๓ ลุ่มน้ำ คือ ลุ่มน้ำตาปี ลุ่มน้ำตรัง และลุ่มน้ำท่าดี โดยมี นายพงศ์เทพ ไช้มุกด์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช พร้อมด้วย นายทศพร จันทระประวัติ นายอำเภอทุ่งสง, นายทรงชัย วงษ์วัชรดำรง นายกเทศมนตรีเมืองทุ่งสง ให้การต้อนรับ

➤ โดย นายทรงชัย วงษ์วัชรดำรง นายกเทศมนตรีเมืองทุ่งสง กล่าวว่า องค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน GIZ (จีไอเซท) ได้นำผลการวิจัยมาประชุมเชิงปฏิบัติการ หรือ Work Shop ลุ่มน้ำตรังมาเสวนาซึ่งโครงการนี้จะเป็นประโยชน์แก่อำเภอทุ่งสง และพื้นที่ใกล้เคียง นำไปสู่การปฏิบัติ ป้องกันการขาดแคลนน้ำและเพื่อการแก้ปัญหาน้ำท่วมอย่างยั่งยืนต่อไป

➤ นายเพเทอร์ พรูเกล กล่าวว่า การบริหารจัดการปัญหาอุทกภัยและภัยแล้งต้องดำเนินการอย่างเป็นระบบ พื้นที่ต้นน้ำ อาจทำฝายกลางน้ำ ทำแก้มลิง ส่วนพื้นที่ปลายน้ำร่วมปลูกป่าชายเลน โดยใช้ประโยชน์จากพืชประจำถิ่น เช่น ต้นจาก ทั้งนี้ การดำเนินการจะต้องให้ความสำคัญกับการอนุรักษ์และรักษาระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อมให้คงอยู่ต่อไป ต่อจากนี้ทั้งไทยและเยอรมันจะร่วมมือการศึกษาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประยุกต์ใช้นวัตกรรมและประสบการณ์เกี่ยวกับการปรับตัวเพื่อรับมือและลดผลกระทบจากภัยแล้งและน้ำท่วมให้มีประสิทธิภาพต่อไป

➤ นายพงศ์เทพ ไช้มุกด์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช กล่าวเพิ่มเติมว่า วันนี้ถือเป็นเรื่องที่น่ายินดีที่รัฐบาลสหพันธ์เยอรมนี ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในเรื่องนี้ และได้จุดประกายสนับสนุนก่อให้เกิดความร่วมมือระหว่างหน่วยงานและภาคีที่เกี่ยวข้อง โดยจะมาเติมเต็มและทบทวนสิ่งที่ขาดในเรื่องการจัดการน้ำ โดยเฉพาะแนวคิดการใช้มาตรการทางระบบนิเวศดังกล่าว แม้ในปัจจุบันประเทศไทยจะใช้ระบบการจัดการน้ำซึ่งคำนึงถึงปัจจัยด้านการป้องกันน้ำท่วม และจัดเก็บน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค หลายระบบแล้วก็ตาม แต่ระบบเหล่านั้นก็ยังคงไม่เพียงพอกับเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นและคาดว่าจะเกิดขึ้นอีกในอนาคต

เทศบาลเมืองทุ่งสง ขอประชาสัมพันธ์มายังพี่น้องประชาชนทราบ การประชุมสัมมนาการบริหารจัดการน้ำเชิงนิเวศแบบบูรณาการที่ได้จัดขึ้น เพื่อเป็นการจัดการน้ำโดยการรักษาระบบนิเวศในพื้นที่ลุ่มน้ำ เป็นอีกหนึ่งมาตรการที่จะช่วยป้องกันบรรเทาผลกระทบ และป้องกันการเกิดน้ำท่วมและภัยแล้งได้อย่างยั่งยืน โดยผ่านกระบวนการต่าง ๆ

ไม่ว่าจะเป็นการระดมความชำนาญ การจัดกิจกรรม และพัฒนาแหล่งข้อมูลและวิจัยอย่างมีส่วนร่วม เพื่อให้เกิดพลัง
ขับเคลื่อนร่วมกัน นำไปสู่การบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ

ภาพกิจกรรม







นายนิรุทธ์ พรหมวิเศษ
ผู้เขียน
๑๖ มิถุนายน ๒๕๕๙