

Annual Report on SDG13 Climate Action

13.3 Environmental education measures

13.3.3 Cooperative Climate-Disaster and Displacement Planning with Government Partners

Participation in Floodgate Management Planning

Researcher from the **Faculty of Community Technology and Development** have participated in joint planning under the **Pak Phanang Basin Development Project** under the **Royal Initiative**. Representatives were officially appointed by the **Subcommittee on Coordination for the Pak Phanang Basin Development Project** on **4 December 2024** to serve as advisory members to the **Working Committee for the Development of the Pak Phanang Basin**.

Their primary responsibilities include providing guidance for participatory operational planning, offering recommendations for development approaches, and reviewing improvement measures for the working committee's operations. The collaboration has raised significant awareness of **flood-prevention and water-management planning** within the Pak Phanang Basin. It has also led to the development of **research plans focusing on water-level fluctuations and water-quality changes**, with the goal of creating a **data-driven floodgate management plan** that is adaptive and responsive to current climate conditions.



คำสั่งคณะกรรมการประสานการดำเนินงานโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ที่ ๑ /๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานดำเนินการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง

ด้วยในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง มีลักษณะภูมิประเทศประกอบด้วย พื้นที่ป่าต้นน้ำ พื้นที่ลาดชันเชิงเขา พื้นที่ราบลุ่ม พื้นที่ป่าพรุ พื้นที่ลุ่มต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง และพื้นที่ชายฝั่งทะเล ซึ่งพื้นที่ลักษณะต่างๆ เหล่านี้ มีสายน้ำเป็นสื่อเชื่อมโยงเกี่ยวพันกันอย่างซับซ้อน ทำให้การบริหารจัดการน้ำเพื่อใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ เป็นไปด้วยความยากลำบาก ประสบปัญหาหลายด้านและส่งผลกระทบต่อการใช้ประโยชน์จากน้ำในภาพรวมเป็นวงกว้าง

องค์กรภาคประชาชนและส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง จึงได้ประชุมปรึกษาหารือร่วมกัน และมีมติในที่ประชุม ให้มีการจัดตั้งคณะทำงานดำเนินการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง เพื่อศึกษาหาแนวทางแก้ไขป้องกันปัญหาอันเกิดจากน้ำ สนับสนุนฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งศึกษาแนวทางป้องกันบรรเทาภัยพิบัติ แนวทางฟื้นฟูเยียวยา และพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชนในพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ แล้วนั้น

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อยอย่างมีระบบ มีผู้ให้คำแนะนำปรึกษา แก้ไขปัญหาอุปสรรค และติดตามประเมินผลการดำเนินงานของโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อาศัยอำนาจตามคำสั่งคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่ ๑/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ข้อ ๓.๒.๖ แต่งตั้งคณะทำงานดำเนินการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังนี้

องค์ประกอบ

คณะที่ปรึกษาคณะทำงานดำเนินการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง

๑. ผู้อำนวยการศูนย์ประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กองทัพบกที่ ๔	ที่ปรึกษา
๒. ผศ.ดร.สุภฎา ศิริรัฐนิคม	ที่ปรึกษา
๓. ดร.เรียงชัย ดันสกุล	ที่ปรึกษา
๔. ดร.เชิดศักดิ์ เกียรติรักษ์	ที่ปรึกษา
๕. ดร.ประเสริฐ นนทกาญจน์	ที่ปรึกษา
๖. นายอานนท์ มีศรี	ที่ปรึกษา
๗. นายพิเชษฐ์ ปาณะพงศ์	ที่ปรึกษา

/ หน้าที่และอำนาจ...

หน้าที่และอำนาจ

๑. ให้คำปรึกษาการจัดทำแผนปฏิบัติการดำเนินงานพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังแบบมีส่วนร่วม
 ๒. ให้ข้อเสนอแนะแนวทางการดำเนินงานของคณะทำงานดำเนินการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง
 ๓. พิจารณาแนวทางการแก้ไข ปรับปรุงการทำงานของคณะทำงานดำเนินการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง
- คณะทำงานดำเนินการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง**
๑. รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช ที่กำกับดูแลศูนย์อำนวยการและประสาน ประธานคณะทำงาน
การพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
 ๒. ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๕ รองประธานคณะทำงาน
 ๓. นายบุญโชค นิยมหนู รองประธานคณะทำงานภาคประชาชน
 ๔. นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราช คณะทำงาน
 ๕. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช คณะทำงาน
 ๖. นายกเทศมนตรีเมืองปากพนัง คณะทำงาน
 ๗. ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๕ คณะทำงาน
 ๘. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครศรีธรรมราช คณะทำงาน
 ๙. ผู้แทนสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขานครศรีธรรมราช คณะทำงาน
 ๑๐. ประธานคณะกรรมการจัดการชลประทานประจวบปลายน้ำอุทกวิทยาประสิทธิ์ คณะทำงาน
 ๑๑. ประธานคณะกรรมการจัดการชลประทานประจวบปลายน้ำคลองชะอวด - แพรกเมือง คณะทำงาน
 ๑๒. ประธานคณะกรรมการจัดการชลประทานประจวบปลายน้ำเชียรใหญ่ คณะทำงาน
 ๑๓. ประธานคณะกรรมการจัดการชลประทานประจวบปลายน้ำเลืง - หน้าโกฏี คณะทำงาน
 ๑๔. ผู้แทน ส่วนราชการระดับอำเภอในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง คณะทำงาน
 ๑๕. ผู้แทน ประชาชนระดับอำเภอในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง คณะทำงาน
 ๑๖. ประธานเครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน (ทสม.)
ในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง คณะทำงาน
 ๑๗. ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการและประสานการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ คณะทำงานและ
เลขานุการ
 ๑๘. นายวัชร เกตุชู คณะทำงานและ
ผู้ช่วยเลขานุการภาคประชาชน

หน้าที่และอำนาจ

๑. พิจารณารับฟังปัญหา ข้อเสนอแนะ จากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย รวบรวมข้อมูล วิเคราะห์แนวทางแก้ไข
๒. กำหนดหลักเกณฑ์ ทบพวน วางแผน และจัดทำแผนปฏิบัติการดำเนินงานพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง
แบบมีส่วนร่วม
๓. พิจารณาดำเนินการวิธีการแก้ไขปัญหาคือที่ได้รับผลกระทบด้านต่างๆ จากการบริหารจัดการน้ำที่เกิดขึ้น
ในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง
๔. ให้คำเสนอแนะในการปรับปรุงแนวทางการบริหารจัดการน้ำเขตน้จืด และเขตน้เค็ม

/ ๕. ติดตาม...

๕. ติดตาม ประเมินผล การบริหารจัดการน้ำ และจัดประชุมคณะทำงานดำเนินการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง อย่างน้อยไตรมาสละ ๑ ครั้ง พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินงานให้คณะอนุกรรมการประสานการดำเนินงานโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ทราบอย่างต่อเนื่อง
๖. ปฏิบัติการอื่นๆ ตามที่คณะอนุกรรมการประสานการดำเนินงานโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มอบหมาย
- ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายศรีธรรม ราชแก้ว)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด รักษาราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช

Establishment of Disaster-Relief Shelters

The Faculty of Nursing convened a series of meetings with multi-sectoral partners—including representatives from government agencies, educational institutions, and local administrative organizations, such as Pa Phayom Technical College, the 401st Engineer Battalion of the 4th Development Division, the Phatthalung Provincial Disaster Prevention and Mitigation Office, and subdistrict administrative organizations in Pa Phayom and Srinakarin Districts.

The meetings aimed to jointly develop comprehensive disaster-relief shelters capable of providing emergency assistance to affected communities. The initiative also focused on strengthening local community capacity in preparedness and systematic disaster management, designating pilot areas in Pa Phayom and Srinakarin Districts as models for community-based disaster response.



Public evidence: https://nur.tsu.ac.th/detail.php?id_list=1400&aNum=20250708143923

Disaster-Preparedness Knowledge Transfer Workshops

The Faculty of Nursing organized community training sessions on disaster-preparedness knowledge transfer for community leaders in Pa Phayom District, Phatthalung Province. These workshops emphasized building knowledge, understanding, and skills for establishing and managing disaster-relief centers. Participants engaged in educational sessions and practical planning exercises to design local disaster-response plans, ensuring timely and effective community support during emergencies.



Public evidence: https://nur.tsu.ac.th/detail.php?id_list=1424&aNum=20250818134706

Workshops on Disaster Response and Shelter Management

Additional workshops were held for community leaders in Srinakarin District, Phatthalung Province, focusing on disaster response and shelter management. Activities included lectures on earthquake awareness, safety procedures before–during–after disasters, psychological first aid, post-disaster stress management, and natural-disaster preparedness. Participants also learned about the establishment and operation of temporary evacuation shelters.

The workshops significantly enhanced community awareness and resilience, empowering local leaders and residents to apply the knowledge gained to protect themselves, their families, and society from future disaster-related losses.



Public evidence: <https://tsu.ac.th/home/details.php?id=5439>