

Cooperate with local on water security.

คณะอนุกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาคในพื้นที่ภาคใต้ คณะอนุกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำจังหวัด



คำสั่งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ที่ /๒๕๖๓

เรื่อง แต่งตั้งคณะอนุกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค
ในพื้นที่ภาคใต้

สืบเนื่องจาก ปี ๒๕๖๓ ได้เกิดปัญหาภัยแล้งอย่างรุนแรง รวมถึงสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ซึ่งส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจของประเทศไทยเป็นอย่างมาก และในขณะเดียวกันต้องเตรียมการรับมือภาวะน้ำท่วมในช่วงฤดูฝน คณะรัฐมนตรีจึงได้จัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ให้กับหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว แต่ผลการดำเนินงานยังไม่เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด ดังนั้นจำเป็นต้องช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนที่ได้รับผลกระทบอย่างเร่งด่วน คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จึงมีมติให้แต่งตั้งคณะอนุกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาคเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เมื่อคราวประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ และมาตรา ๑๐๑ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๓ ให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ มีอำนาจแต่งตั้งคณะอนุกรรมการเพื่อพิจารณา เสนอแนะหรือปฏิบัติการอย่างหนึ่งอย่างใดตามที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติมอบหมายได้ และมติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ประกอบกับคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรีที่ ๒๓๙/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๓ มอบหมายและมอบอำนาจให้รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จึงแต่งตั้งคณะอนุกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคใต้ โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจดังต่อไปนี้

องค์ประกอบ

๑. ที่ปรึกษา

พลเรือเอก พิเชฐ ตานะเศรษฐ

๒. คณะอนุกรรมการ

- | | |
|---|---------------------|
| ๒.๑ พลเรือโท ธนพล วิชัยลักษณ์ | ประธานอนุกรรมการ |
| ๒.๒ ผู้ช่วยเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ | รองประธานอนุกรรมการ |
| ๒.๓ ผู้แทนกรมการทหารช่าง | อนุกรรมการ |

๒.๔ ผู้แทน...

- ๒ -

- | | |
|---|---------------------|
| ๒.๔ ผู้แทนกรมเจ้าท่า | อนุกรรมการ |
| ๒.๕ ผู้แทนกรมชลประทาน | อนุกรรมการ |
| ๒.๖ ผู้แทนกรมทรัพยากรน้ำ | อนุกรรมการ |
| ๒.๗ ผู้แทนกรมทรัพยากรน้ำบาดาล | อนุกรรมการ |
| ๒.๘ ผู้แทนกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น | อนุกรรมการ |
| ๒.๙ ผู้แทนกระทรวงมหาดไทย | อนุกรรมการ |
| ๒.๑๐ ผู้แทนกาไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย | อนุกรรมการ |
| ๒.๑๑ ผู้แทนสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) | อนุกรรมการ |
| ๒.๑๒ ผู้แทนหน่วยบัญชาการทหารพัฒนา | อนุกรรมการ |
| ๒.๑๓ ผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำภาคปี | อนุกรรมการ |
| ๒.๑๔ ผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา | อนุกรรมการ |
| ๒.๑๕ ผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำปัตตานี | อนุกรรมการ |
| ๒.๑๖ ผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก | อนุกรรมการ |
| ๒.๑๗ พลเรือตรี มานพ เกตุประจักษ์ | อนุกรรมการ |
| ๒.๑๘ นาวาเอก สานิตย์ การสูงเนิน | อนุกรรมการ |
| ๒.๑๙ นาวาเอก พิษณุ จินชัย | อนุกรรมการ |
| ๒.๒๐ นายเกษม ปิ่นทอง | อนุกรรมการ |
| ๒.๒๑ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ปกรณ์ ดิษฐกิจ | อนุกรรมการ |
| ๒.๒๒ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พยอม รัตนมณี | อนุกรรมการ |
| ๒.๒๓ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พงษ์กร รุ่งเรือง | อนุกรรมการ |
| ๒.๒๔ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค ๔ | อนุกรรมการ |
| สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ | และเลขานุการ |
| ๒.๒๕ เจ้าหน้าที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ | อนุกรรมการ |
| ที่ได้รับมอบหมาย จำนวน ๒ คน | และผู้ช่วยเลขานุการ |


๓. มีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

- ๓.๑ ติดตาม เฝ้าระวัง ตรวจสอบและประเมินผลโครงการที่ได้รับงบประมาณประจำปี งบกลางด้านทรัพยากรน้ำตามมติคณะรัฐมนตรี ในปี ๒๕๖๓ พร้อมทั้งโครงการสำคัญที่ต้องเร่งดำเนินการ และเตรียมความพร้อมรองรับปัญหาภัยแล้งในปี ๒๕๖๓/๖๔ ในพื้นที่ภาคใต้
- ๓.๒ เสนอแนะมาตรการ การแก้ไขปัญหา แนวทางการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพ การดำเนินงานตามงบกลางด้านทรัพยากรน้ำตามมติคณะรัฐมนตรี ปี ๒๕๖๓ ในพื้นที่ภาคใต้
- ๓.๓ วางแผนบริหารจัดการน้ำและแนวบริหารความเสี่ยงเพื่อรองรับสถานการณ์ภาวะน้ำแล้งและน้ำท่วม

๓.๔ พิจารณา...

๒.๒๒ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ปกรณ์ ดิษฐกิจ
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ อนุกรรมการ

สั่ง ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

พลเอก 

(ประวิตร วงษ์สุวรรณ)
รองนายกรัฐมนตรี
ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



Cooperate with local on water security.

คณะอนุกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาคในพื้นที่ภาคใต้
คณะอนุกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำจังหวัด



Cooperate with local on water security.

การจัดอบรม/การประชุมรับฟังความคิดเห็น: ให้แก่หน่วยงานฟังก์ชัน
และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น



ขอเชิญเจ้าหน้าที่ สสก. 14 เข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง

ข้อมูล :

การวิเคราะห์และการนำเสนอ

วันจันทร์ที่ **29** มิถุนายน **2563** ตั้งแต่เวลา **9.00-12.00** น.

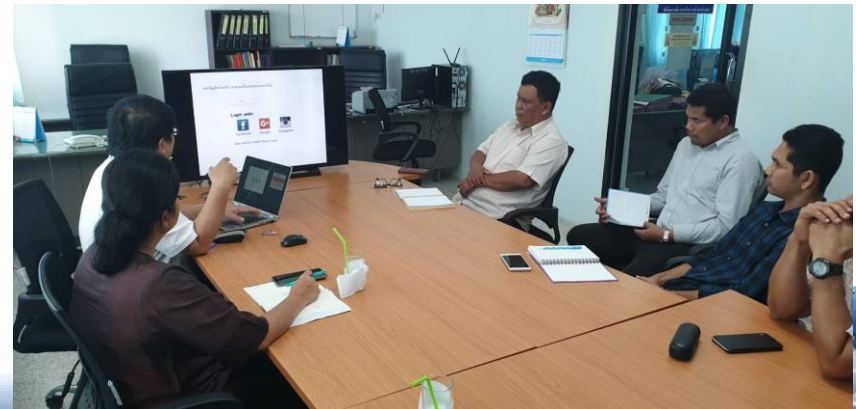
โดย คณาจารย์จากมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

ใช้โปรแกรม **ZOOM** ในการเข้าร่วม



Cooperate with local on water security.

การจัดอบรม/การประชุมรับฟังความคิดเห็น: ให้แก่หน่วยงานฟังก์ชัน
และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น



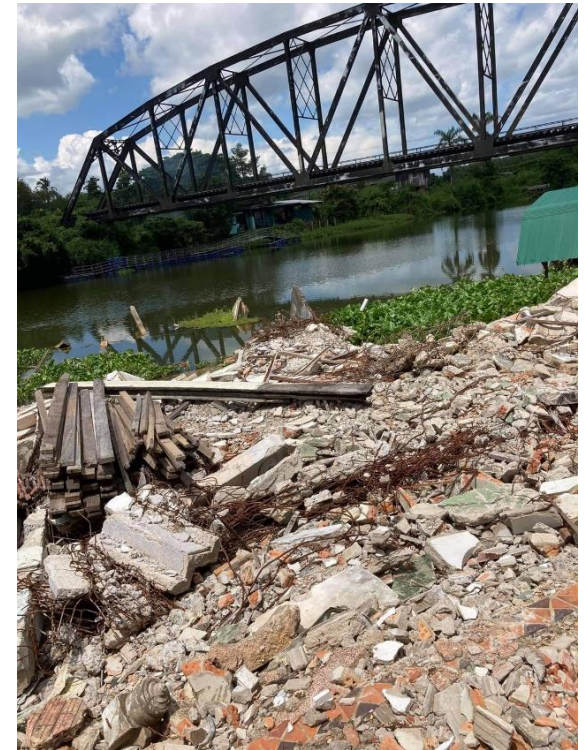
Cooperate with local on water security.

การจัดอบรม/การประชุมรับฟังความคิดเห็น: ให้แก่หน่วยงานพังก์ชั้น
และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น



Cooperate with local on water security.

หารือจัดทำแนวทางการแก้ไขและป้องกันปัญหาตลิ่งริมคลองชะอวด



ความร่วมมือกับเทศบาลตำบลชะอวด โยธาธิการและผังเมืองจังหวัด
นครศรีธรรมราช กรมทรัพยากรธรณี วลัยลักษณ์

Cooperate with regional on water security.



การจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำระดับจังหวัด 14 จังหวัดภาคใต้ (สททช.)

จังหวัดสุราษฎร์ธานี (วันที่ 10-11 สิงหาคม 63)



จังหวัดนครศรีธรรมราช (วันที่ 13-14 สิงหาคม 63)



จังหวัดกระบี่ (วันที่ 24-25 สิงหาคม 63)



Cooperate with regional on water security.



การจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำระดับจังหวัด
14 จังหวัดภาคใต้ (สททช.)

จังหวัดยะลา
(วันที่ 3-4 สิงหาคม 63)



จังหวัดปัตตานี
(วันที่ 19-20 สิงหาคม 63)



Cooperate with regional on water security.

การจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำระดับลุ่มน้ำ 5 ลุ่มน้ำ
ภาคใต้ (สททช.)



ลุ่มน้ำตาปี
(วันที่ 10 กันยายน 63)

ลุ่มภาคใต้ฝั่งวันออก
(วันที่ 21 กันยายน 63)



Cooperate with Global on water security.

Developing a digital solution-based Monitoring and Evaluation methodology to assess the impacts and benefits of living weirs



Cooperate with Global on water security.

Developing a digital solution-based Monitoring and Evaluation methodology to assess the impacts and benefits of living weirs

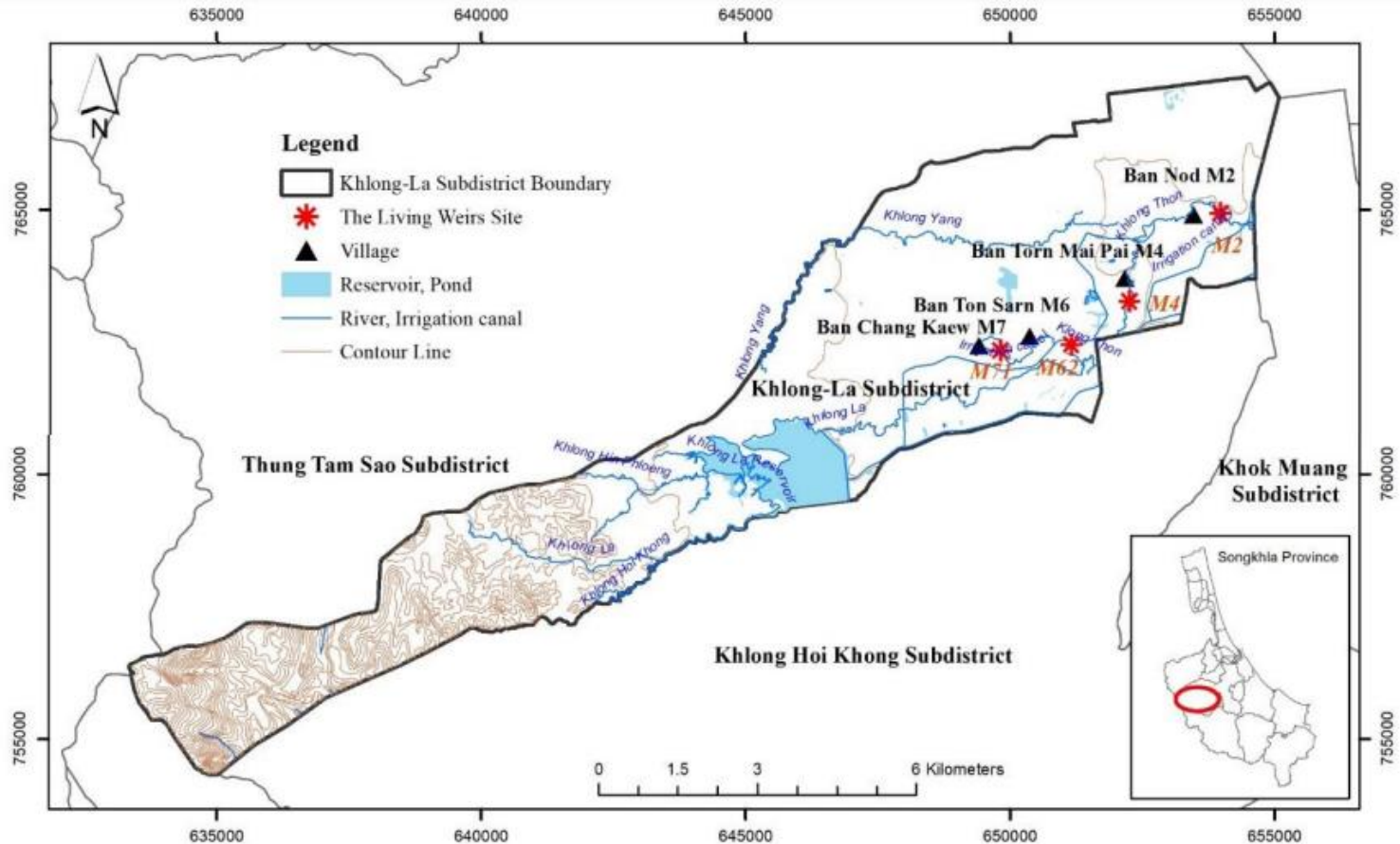


Figure 1. Study area for Site A.



Cooperate with Global on water security.

Developing a digital solution-based Monitoring and Evaluation methodology to assess the impacts and benefits of living weirs



ศึกษาเพิ่มเติม ผ่านลิงค์ URL : <https://drive.google.com/drive/folders/1sf0mPVAMe-61Nvy4g6LQgmcEH2DUI93E>



University: Walailak University
Country: Thailand
Web Address: <https://green.wu.ac.th/>

Description:

1. Cooperate to build water security with local authorities.

Workshop on the preparation of the action plan on water resources of Nakhon Si Thammarat Province for the year 2022

Build water security with local authorities

Workshop on the preparation of the action plan on water resources of Nakhon Si Thammarat Province for the year 2022

2. water security cooperation with regional agencies

2.1 Water resource action plan 2021-2023 workshop, drought/flood prevention plan at the watershed level (Tapi River Basin) (Southern Basin on the East Coast) (Southern Basin on the West Coast)

- 2.2 water security cooperation with world-class agencies

Walailak University has established a partnership with the German Organization for International Cooperation (GIZ), a German government organization working on international cooperation for sustainable development. GIZ works on behalf of the public and private sectors, both in Germany and abroad including governments of various countries and international organizations such as the European Union, the United Nations, the World Bank, and other funding organizations. Governance and Democracy various rehabilitation Building peace and reducing conflicts, food safety, public health, basic education environmental protection resource conservation as well as protecting the climate