



# การบริหารจัดการแหล่งน้ำทั้งระบบจังหวัดปัตตานี โดย

โครงการชลประทานปัตตานี  
สำนักงานชลประทานที่๑๗



วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๔



คำสั่งคณะกรรมการยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาจังหวัดชายแดนภาคใต้

ที่ ๒ / ๒๕๖๔

เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการบูรณาการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้เพื่อความยั่งยืน

ตามมติคณะกรรมการยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาจังหวัดชายแดนภาคใต้ ในคราวประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ เห็นชอบกรอบแนวทางการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้เพื่อความยั่งยืน เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องบูรณาการแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบและครบวงจร โดยมอบให้ศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ เป็นหน่วยงานเจ้าภาพ อำนวยการ ประสานงาน ในภาพรวม ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการโดยเร็ว รวมทั้งเห็นชอบแต่งตั้งคณะกรรมการบูรณาการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้เพื่อความยั่งยืน นั้น

เพื่อให้การดำเนินการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้เป็นไปตามกรอบแนวทางตามมติคณะกรรมการยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาจังหวัดชายแดนภาคใต้ และตามนโยบายสำคัญของรัฐบาลที่จะนำไปสู่การพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗ (๗) แห่งพระราชบัญญัติการบริหารราชการจังหวัดชายแดนภาคใต้ พ.ศ. ๒๕๕๓ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการบูรณาการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้เพื่อความยั่งยืน โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่ และอำนาจ ดังต่อไปนี้

๑. คณะกรรมการบูรณาการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้เพื่อความยั่งยืน เรียกโดยย่อว่า “กนต.” โดยมี องค์ประกอบ หน้าที่ และอำนาจ ดังนี้

๑.๑ องค์ประกอบ

- |   |                      |
|---|----------------------|
| ๑) เลขาธิการศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้          | ประธานกรรมการ        |
| ๒) รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ                  | รองประธานกรรมการ (๑) |
| ที่เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติมอบหมาย              |                      |
| ๓) อธิบดีกรมชลประทาน หรือผู้แทน                             | รองประธานกรรมการ (๒) |
| ๔) อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ หรือผู้แทน                          | กรรมการ              |
| ๕) อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล หรือผู้แทน                     | กรรมการ              |
| ๖) อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช หรือผู้แทน | กรรมการ              |
| ๗) อธิบดีกรมเจ้าท่า หรือผู้แทน                              | กรรมการ              |
| ๘) เจ้ากรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ หรือผู้แทน                  | กรรมการ              |
| ๙) ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ                     | กรรมการ              |

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| ๑๐) ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ<br>และภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)  | กรรมการ                     |
| ๑๑) ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย  | กรรมการ                     |
| ๑๒) อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย หรือผู้แทน   | กรรมการ                     |
| ๑๓) อธิบดีกรมการปกครอง หรือผู้แทน   | กรรมการ                     |
| ๑๔) อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง หรือผู้แทน  | กรรมการ                     |
| ๑๕) อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น หรือผู้แทน   | กรรมการ                     |
| ๑๖) ผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส   | กรรมการ                     |
| ๑๗) ผู้ว่าราชการจังหวัดปัตตานี  | กรรมการ                     |
| ๑๘) ผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา   | กรรมการ                     |
| ๑๙) ผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล   | กรรมการ                     |
| ๒๐) ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา  | กรรมการ                     |
| ๒๑) ผู้บริหารศูนย์อำนาจการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้<br>ที่เลขาธิการศูนย์อำนาจการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ และเลขานุการร่วม<br>มอบหมาย | กรรมการ                     |
| ๒๒) ผู้อำนวยการสำนัก/กอง ที่เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ<br>มอบหมาย   | กรรมการ<br>และเลขานุการร่วม |
| ๒๓) ผู้อำนวยการสำนัก/กอง ที่อธิบดีกรมชลประทานมอบหมาย  | กรรมการ<br>และเลขานุการร่วม |

#### ๑.๒ หน้าที่และอำนาจ

ให้คณะกรรมการฯ มีหน้าที่และอำนาจ ดังนี้

- ๑) อำนาจการ ประสาน และบูรณาการความร่วมมือของกระทรวง กรม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในส่วนกลางและในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ ร่วมสนับสนุนการแก้ไขปัญหาจากสถานการณ์น้ำ และพัฒนาระบบการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืนในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้
- ๒) กำหนดแนวทาง มาตรการ ในการปฏิบัติงานของหน่วยงานในระดับพื้นที่ อย่างเป็นรูปธรรมและเกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนบนฐานการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง
- ๓) พิจารณากลับกรองแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม ในการแก้ไขปัญหาและพัฒนา ระบบการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ ให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการยุทธศาสตร์ ด้านการพัฒนาจังหวัดชายแดนภาคใต้ และเกิดผลสัมฤทธิ์ตามวัตถุประสงค์ และเป็นประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชนในพื้นที่
- ๔) ให้คำปรึกษา ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะ เพื่อให้การดำเนินการบริหารจัดการน้ำ ในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ เป็นไปตามมติคณะกรรมการยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาจังหวัดชายแดนภาคใต้

/๕) มอบหมาย ...

๕) มอบหมายให้คณะอนุกรรมการ/คณะกรรมการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ ระดับจังหวัดและอำเภอ ให้เป็นกลไกขับเคลื่อนการทำงานตามแผนงาน/โครงการ/กิจกรรมที่กำหนด

๖) ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาจังหวัดชายแดนภาคใต้และประธานกรรมการยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาจังหวัดชายแดนภาคใต้มอบหมาย

๒. คณะอนุกรรมการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ ระดับจังหวัด  
จำแนกตามพื้นที่ระดับจังหวัด ๕ จังหวัดชายแดนภาคใต้

๒.๑ องค์ประกอบ

๑) จังหวัดนราธิวาส

(๑) ผู้ว่าราชการจังหวัด ประธานอนุกรรมการ

(๒) ผู้บริหารศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัด

ชายแดนภาคใต้ ที่เลขาธิการศูนย์อำนวยการ  
บริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้มอบหมาย

(๓) หัวหน้าสำนักงานจังหวัด อนุกรรมการ

(๔) ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๗ อนุกรรมการ

(๕) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ภาค ๔ อนุกรรมการ

(๖) โยธาธิการและผังเมืองจังหวัด อนุกรรมการ

(๗) ท้องถิ่นจังหวัด อนุกรรมการ

(๘) หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด อนุกรรมการ

(๙) ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๔ อนุกรรมการ

(๑๐) นายอำเภอ อนุกรรมการ

(๑๑) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด อนุกรรมการ

และเลขานุการ

(๑๒) ผู้อำนวยการสำนัก/กอง อนุกรรมการ

ที่เลขาธิการศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัด

ชายแดนภาคใต้มอบหมาย และผู้ช่วยเลขานุการ

๒) จังหวัดปัตตานี

(๑) ผู้ว่าราชการจังหวัด ประธานอนุกรรมการ

(๒) ผู้บริหารศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัด

ชายแดนภาคใต้ ที่เลขาธิการศูนย์อำนวยการ  
บริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้มอบหมาย

(๓) หัวหน้าสำนักงานจังหวัด อนุกรรมการ

(๔) ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๗ อนุกรรมการ

(๕) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ภาค ๔ อนุกรรมการ

(๖) โยธาธิการและผังเมืองจังหวัด อนุกรรมการ

/(๗) ท้องถิ่น ...

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| (๗) ท้องถิ่นจังหวัด  | อนุกรรมการ                        |
| (๘) หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด                                    | อนุกรรมการ                        |
| (๙) ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๔   | อนุกรรมการ                        |
| (๑๐) นายอำเภอ  | อนุกรรมการ                        |
| (๑๑) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด                          | อนุกรรมการ<br>และเลขานุการ        |
| (๑๒) ผู้อำนวยการสำนัก/กอง<br>ที่เลขาธิการศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้มอบหมาย | อนุกรรมการ<br>และผู้ช่วยเลขานุการ |
- ๓) จังหวัดยะลา
- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| (๑) ผู้ว่าราชการจังหวัด   | ประธานอนุกรรมการ                  |
| (๒) ผู้บริหารศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ ที่เลขาธิการศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้มอบหมาย | รองประธานอนุกรรมการ               |
| (๓) หัวหน้าสำนักงานจังหวัด  | อนุกรรมการ                        |
| (๔) ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๗   | อนุกรรมการ                        |
| (๕) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ภาค ๔  | อนุกรรมการ                        |
| (๖) โยธาธิการและผังเมืองจังหวัด   | อนุกรรมการ                        |
| (๗) ท้องถิ่นจังหวัด   | อนุกรรมการ                        |
| (๘) หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด   | อนุกรรมการ                        |
| (๙) ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๔  | อนุกรรมการ                        |
| (๑๐) นายอำเภอ   | อนุกรรมการ                        |
| (๑๑) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด   | อนุกรรมการ<br>และเลขานุการ        |
| (๑๒) ผู้อำนวยการสำนัก/กอง<br>ที่เลขาธิการศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้มอบหมาย                        | อนุกรรมการ<br>และผู้ช่วยเลขานุการ |
- ๔) จังหวัดสตูล
- |   |                     |
|---|---------------------|
| (๑) ผู้ว่าราชการจังหวัด   | ประธานอนุกรรมการ    |
| (๒) ผู้บริหารศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ ที่เลขาธิการศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้มอบหมาย | รองประธานอนุกรรมการ |
| (๓) หัวหน้าสำนักงานจังหวัด  | อนุกรรมการ          |
| (๔) ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๗   | อนุกรรมการ          |
| (๕) ผู้อำนวยการ ...   |                     |

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| (๕) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ภาค ๔   | อนุกรรมการ                        |
| (๖) โยธาธิการและผังเมืองจังหวัด  | อนุกรรมการ                        |
| (๗) ท้องถิ่นจังหวัด  | อนุกรรมการ                        |
| (๘) หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด  | อนุกรรมการ                        |
| (๙) ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๔   | อนุกรรมการ                        |
| (๑๐) นายอำเภอ  | อนุกรรมการ                        |
| (๑๑) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ<br>และสิ่งแวดล้อมจังหวัด                          | อนุกรรมการ<br>และเลขานุการ        |
| (๑๒) ผู้อำนวยการสำนัก/กอง<br>ที่เลขาธิการศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัด<br>ชายแดนภาคใต้มอบหมาย | อนุกรรมการ<br>และผู้ช่วยเลขานุการ |
- ๕) จังหวัดสงขลา
- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| (๑) ผู้ว่าราชการจังหวัด   | ประธานอนุกรรมการ                  |
| (๒) ผู้บริหารศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัด<br>ชายแดนภาคใต้ ที่เลขาธิการศูนย์อำนวยการ<br>บริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้มอบหมาย | รองประธานอนุกรรมการ               |
| (๓) หัวหน้าสำนักงานจังหวัด  | อนุกรรมการ                        |
| (๔) ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๗   | อนุกรรมการ                        |
| (๕) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ภาค ๔  | อนุกรรมการ                        |
| (๖) โยธาธิการและผังเมืองจังหวัด   | อนุกรรมการ                        |
| (๗) ท้องถิ่นจังหวัด   | อนุกรรมการ                        |
| (๘) หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด   | อนุกรรมการ                        |
| (๙) ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๔  | อนุกรรมการ                        |
| (๑๐) นายอำเภอ   | อนุกรรมการ                        |
| (๑๑) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ<br>และสิ่งแวดล้อมจังหวัด   | อนุกรรมการ<br>และเลขานุการ        |
| (๑๒) ผู้อำนวยการสำนัก/กอง<br>ที่เลขาธิการศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัด<br>ชายแดนภาคใต้มอบหมาย                            | อนุกรรมการ<br>และผู้ช่วยเลขานุการ |

### ๒.๒ หน้าที่และอำนาจ

โดยให้คณะอนุกรรมการฯ ระดับจังหวัดฯ มีหน้าที่และอำนาจ ดังนี้

- ๑) ติดตามประเมินสถานการณ์น้ำในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ที่ครอบคลุมทั้งปัญหาอุทกภัยและภัยแล้งในพื้นที่ลุ่มน้ำของ ๕ จังหวัดชายแดนภาคใต้ และนำเสนอประเด็นปัญหาและผลกระทบที่เกิดขึ้นในพื้นที่ เพื่อพิจารณาจัดทำแผน/ปรับปรุงแผนดำเนินงานแก้ไขปัญหาและพัฒนาแหล่งน้ำอย่างเป็นรูปธรรม รวมทั้ง บูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในระดับจังหวัดให้สอดคล้องกับกรอบแนวทางการบริหารจัดการ หรือแผนหลักของส่วนกลางอย่างต่อเนื่อง

/๒) ประธานงาน ...

๒) ประสานงานทุกภาคส่วน (ภาครัฐ-นอกภาครัฐ) ร่วมขับเคลื่อนงานแก้ไขปัญหา และพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำในระดับพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ และจัดทำแผนดำเนินงานทุกภาคส่วน ร่วมสร้างความรู้ความเข้าใจและการตระหนักรู้ให้แก่ประชาชนในพื้นที่ รวมถึงสร้างเครือข่ายการมีส่วนร่วม ในการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ

๓) รายงานปัญหา/อุปสรรคการดำเนินการของคณะทำงานในระดับจังหวัด ให้คณะกรรมการบูรณาการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้เพื่อความยั่งยืน รวมทั้ง ข้อเสนอแนะในการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่

๔) ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการบูรณาการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้เพื่อความยั่งยืน และประธานกรรมการบูรณาการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้เพื่อความยั่งยืนมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

พลเอก



(ประวิตร วงษ์สุวรรณ)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาจังหวัดชายแดนภาคใต้







# องค์กรที่ดูแลบริหารจัดการน้ำ



พื้นที่จังหวัดปัตตานี 1,212,723 ไร่



## โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี

นายสุพรชัย ปรีชา  
โทร 089-7297902  
พื้นที่รับผิดชอบ 691,820 ไร่



## โครงการชลประทานปัตตานี

นายพรเทพ บุญยะผลึก  
โทร 081-8964982  
พื้นที่รับผิดชอบ 520,903 ไร่



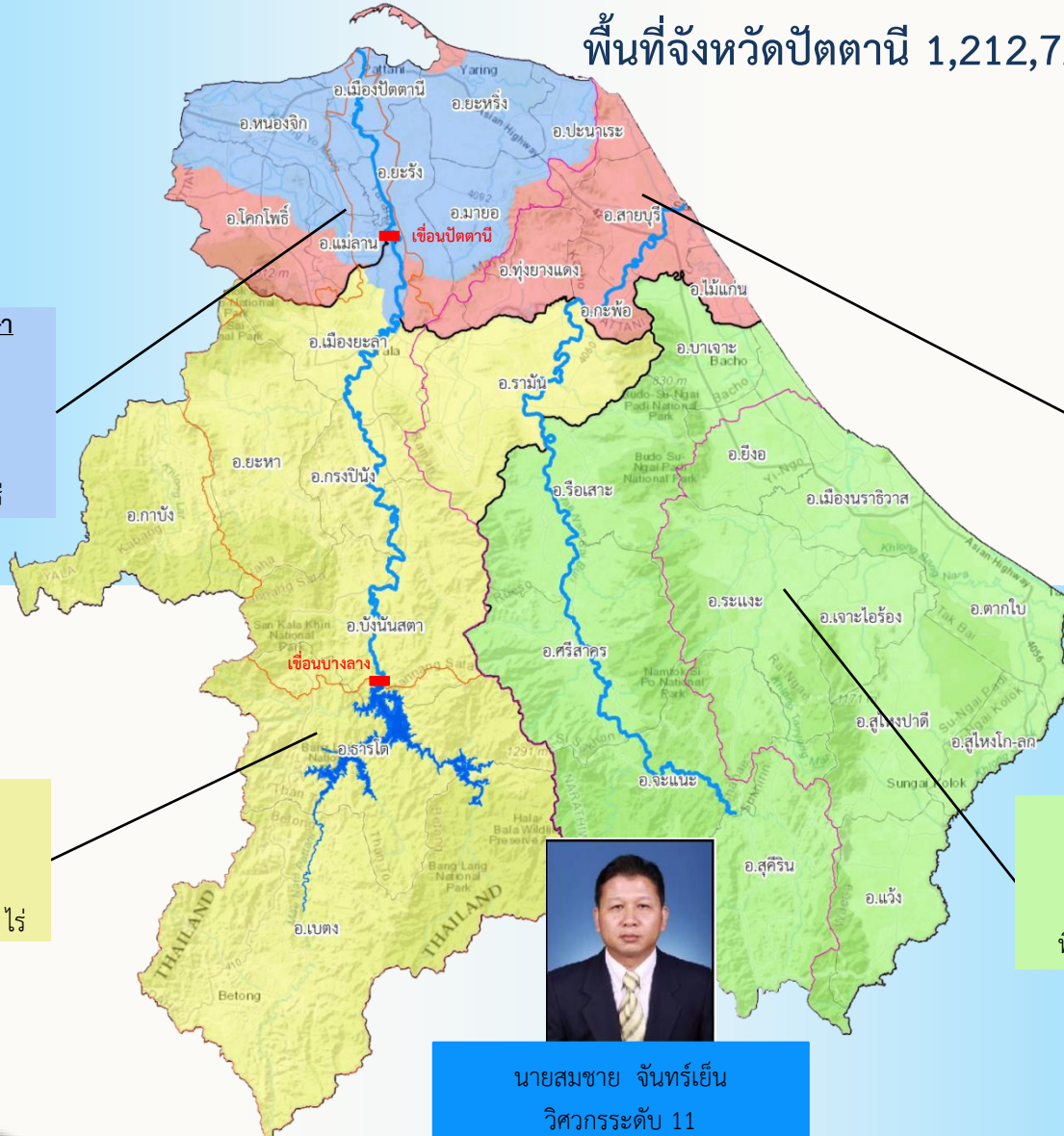
## โครงการชลประทานยะลา

นายชูศักดิ์ สุทธิ  
081-5354292  
พื้นที่รับผิดชอบ 2,825,673.75 ไร่



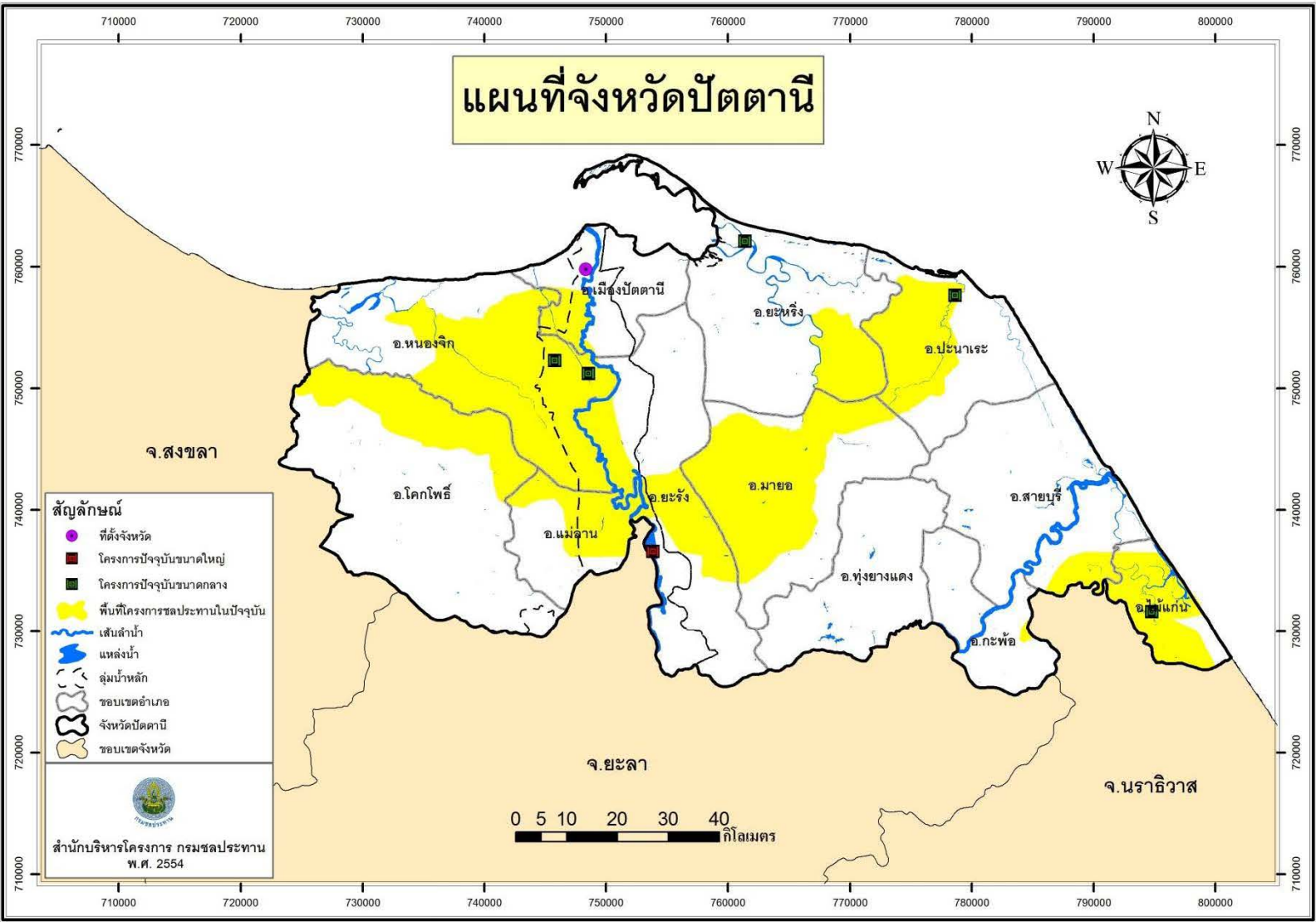
## โครงการชลประทานนราธิวาส

นายอภิวัฒน์ ชนะสงคราม  
โทร 081-6782030  
พื้นที่รับผิดชอบ 2,394,085.75 ไร่

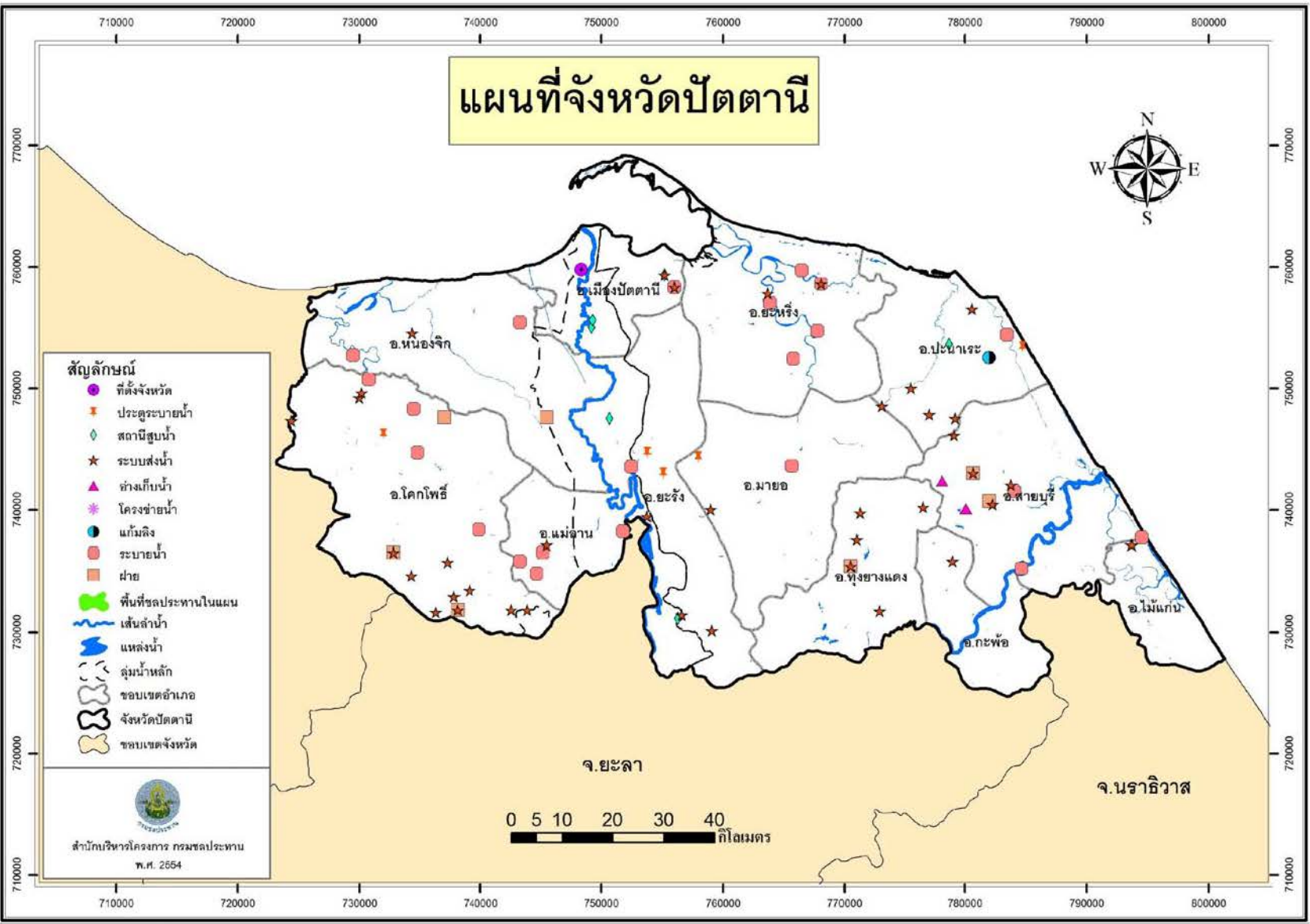


นายสมชาย จันท์เย็น  
วิศวกรระดับ 11  
หัวหน้ากองโรงไฟฟ้าเขื่อนบางลาง





รูปที่ 2-1 แผนที่โครงการที่ก่อสร้างแล้ว (2553)



รูปที่ 4-1 แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่มีศักยภาพในจังหวัดยะลา



# ๑ ตำบล ๑ แหล่งน้ำ



เพื่อบริหารจัดการน้ำ  
จังหวัดปัตตานี อย่างยั่งยืน

โครงการชลประทานปัตตานี

สำนักงานชลประทานที่ 17





ความสำคัญ  
ของโครงการ  
หลักการและเหตุผล

โครงการ ๑ ตำบล ๑ แหล่งน้ำ

เพื่อบริหารจัดการน้ำจังหวัดปัตตานี อย่างยั่งยืน เป็น  
โครงการที่สอดคล้องกับคำแถลงนโยบายของรัฐบาล ยุค  
ปัจจุบัน โดยเป็นนโยบายเร่งด่วนที่จะเริ่มดำเนินการในปีแรก  
ข้อที่ 1.4 กล่าวคือ ส่งเสริมให้มีการบริหารจัดการน้ำอย่าง  
บูรณาการและเร่งรัดขยายเขต **พื้นที่ชลประทาน**

โครงการชลประทานปัตตานี

สำนักงานชลประทานที่ 17





# วัตถุประสงค์ของ โครงการ

1.

เพื่อศึกษา สำรวจ ออกแบบ พร้อมประมาณ  
ราคางานก่อสร้าง โครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาด  
เล็ก สำหรับแก้ไขปัญหาลาดแคลนน้ำสำหรับ  
การอุปโภค-บริโภค และการเกษตร รวมทั้ง  
แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในช่วงฤดูฝน ในพื้นที่ทั้ง  
จังหวัดปัตตานี

2.

เพื่อรองรับแผนแม่บทการบริหารจัดการน้ำ  
จังหวัดปัตตานีอย่างยั่งยืน โดยการมีส่วนร่วม  
ของชุมชน



โครงการชลประทานปัตตานี

สำนักงานชลประทานที่ 17



ประโยชน์ของโครงการ



ประโยชน์ของโครงการ



- 1) ทำให้มีรายงานสรุปลักษณะโครงการที่เหมาะสมกับพื้นที่ และสภาพปัจจุบันที่มีการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน และใช้ข้อมูลที่เป็นปัจจุบันมากที่สุด
- 2) ทำให้มีแบบรายละเอียดพร้อมประมาณราคางานก่อสร้าง สำหรับการก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการ และความต้องการของราษฎร
- 3) ทำให้สามารถแก้ไขและบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของราษฎร ในการขาดแคลนน้ำสำหรับการเกษตรและการอุปโภคบริโภค รวมทั้งปัญหาน้ำท่วมขังในช่วงฤดูฝน ในพื้นที่ทั้งจังหวัดปัตตานี ได้อย่างเร่งด่วน
- 4) ทำให้มีแผนแม่บทการบริหารจัดการน้ำจังหวัดปัตตานี อย่างยั่งยืน ที่ช่วยในการอนุรักษ์ดินและน้ำ สำหรับชุมชน เพื่อสิ่งแวดล้อมชุมชน

โครงการชลประทานปัตตานี

สำนักงานชลประทานที่ 17



กรมชลประทาน



# เหลียวหลัง แลหน้า แก้ปัญหา **น้ำ** จังหวัดปัตตานี

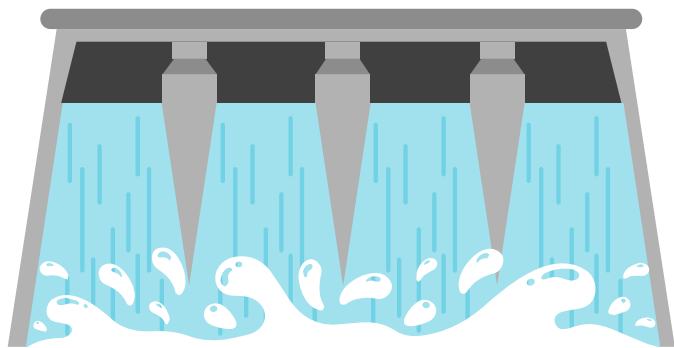
โครงการชลประทานปัตตานี

สำนักงานชลประทานที่ 17





ความสำคัญ  
ของโครงการ  
หลักการและเหตุผล



## โครงการ เหนียวหลัง แลหน้า

แก้ปัญหา **น้ำ** จังหวัดปัตตานี

คำว่า “เหนียวหลัง” หมายถึง หันกลับไปดูแหล่งน้ำที่  
ได้ก่อสร้างไว้แล้ว

“แลหน้าแก้ปัญหา **น้ำ**” หมายถึง การซ่อมแซม  
ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำเหล่านั้น ให้มีประสิทธิภาพใช้  
งานได้ดีดังเดิม หรือดีกว่าเดิม

เพื่อบริหารจัดการน้ำจังหวัดปัตตานี อย่างยั่งยืน เป็น  
โครงการที่สอดคล้องกับคำแถลงนโยบายของรัฐบาล ยุค  
ปัจจุบัน โดยเป็นนโยบายเร่งด่วนที่จะเริ่มดำเนินการในปีแรก  
ข้อที่ 1.4 กล่าวคือ ส่งเสริมให้มีการบริหารจัดการน้ำอย่าง  
บูรณาการและเร่งรัดขยายเขต **พื้นที่ชลประทาน**

โครงการชลประทานปัตตานี

สำนักงานชลประทานที่ 17



ด้วยมีอาคารชลประทานในพื้นที่จังหวัดปัตตานี ถึง  
91 แห่ง ที่ได้ทำการถ่ายโอนตาม  
พรบ.ถ่ายโอน ปี 2542

ซึ่งโครงการฯ ส่วนใหญ่ปัจจุบันอยู่ในสภาพ **ชำรุดเสียหาย**  
ขาดการซ่อมแซมและบำรุงรักษา ไม่สามารถใช้งานได้

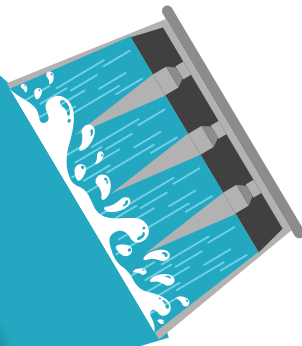
ราษฎรในพื้นที่ได้มีหนังสือร้องขอเป็นจำนวนมาก ให้กรม  
ชลประทานทำการซ่อมแซมและบำรุงรักษาให้สามารถใช้งานได้  
ดั้งเดิม หากแต่โครงการส่วนใหญ่ขาดความพร้อม ด้านรูปแบบ  
รายการประมาณราคางานก่อสร้าง และ**ข้อกฎหมาย**ในการ  
ดำเนินการให้เกิดผลสัมฤทธิ์ตามที่ราษฎรต้องการ

โครงการชลประทานปัตตานี

สำนักงานชลประทานที่ 17

# ปัญหา

และ  
ความต้องการ





# วัตถุประสงค์ของโครงการ



1. เพื่อสำรวจรวบรวมโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กที่ก่อสร้างไว้แล้วทั้งหมดในเขตจังหวัดปัตตานี สำหรับเป็นฐานข้อมูลในการซ่อมแซม และปรับปรุงโครงการ

2. เพื่อประเมินสภาพปัจจุบันของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กทั้งหมด ในเขตจังหวัดปัตตานี

3. เพื่อจัดทำรายงานการศึกษาปรับปรุงโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กทั้งหมด ในเขตจังหวัดปัตตานี ตามลำดับความสำคัญเร่งด่วน

4. เพื่อสำรวจ ออกแบบ พร้อมประมาณราคางาน ของงานซ่อมแซม และปรับปรุง แหล่งน้ำขนาดเล็ก จังหวัดปัตตานี แก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำการอุปโภค-บริโภค การเกษตร และน้ำท่วมขัง ให้สามารถรองรับความต้องการใช้น้ำในอนาคตในอีก 10 - 15 ปี ข้างหน้าได้

5. จัดทำระบบฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) แสดงตำแหน่งที่ตั้งโครงการ และรายละเอียดขององค์ประกอบโครงการ หรืออื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง



สำนักงานชลประทานที่ 17







# ประโยชน์ของโครงการ



ทำให้มีรายงานการศึกษาปรับปรุงโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กทั้งหมดของทุกหน่วยงาน ในเขตจังหวัดปัตตานี

01

02

ทำให้มีแบบรายละเอียดปรับปรุงโครงการพร้อมประมาณราคางานก่อสร้าง ที่สามารถรองรับความต้องการใช้น้ำในอนาคต รวมทั้งป้องกันปัญหาน้ำท่วม ในอีก 10 - 15 ปี ช่างหน้าได้

03

ทำให้มีความพร้อมทุกๆ ด้านที่จะขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จากแหล่งเงินต่างๆ

04

ทำให้สามารถแก้ไขและบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของราษฎร ในการขาดแคลนน้ำสำหรับการเกษตร และการอุปโภคบริโภค รวมทั้งแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในช่วงฤดูฝน ในพื้นที่ทั้งจังหวัดปัตตานี ได้อย่างทันท่วงที



โครงการชลประทานปัตตานี

สำนักงานชลประทานที่ 17



ขอบคุณครับ

โครงการชลประทานปัตตานี

สำนักงานชลประทานที่ 17