

รายงานการพิจารณาเบื้องต้น
โครงการระบบส่งน้ำบ้านชายคลอง
บ้านชายคลอง หมู่ที่ 4 ตำบลพนางตุง อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง

1. เรื่องเดิม

ด้วยสำนักพระราชเลขานุการ ได้มีหนังสือที่ รล.0005/13805 ลงวันที่ 21 กันยายน 2545 แจ้งว่า นายสมใจ รักษ์คำ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 และนายสมควร ทองแก้ว ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 ตำบลพนางตุง อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง ได้มีหนังสือขอให้นำกราบบังคมทูลพระกรุณาขอพระราชทานพระมหากรุณาให้ กรมชลประทานจัดหาเงิน เพื่อช่วยเหลือราษฎรหมู่ที่ 4 และ 5 ตำบลพนางตุง ซึ่งประสบความเดือดร้อนจากการขาดแคลนน้ำสำหรับทำนาและทำสวนในช่วงฤดูแล้ง และขอให้ทรงรับไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตามรายละเอียดที่แนบ นั้น

กรมชลประทานร่วมกับสำนักงาน กปร. ได้ร่วมกันตรวจสอบสภาพพื้นที่แล้วเห็นว่า มีคูทางช่วยเหลือโดยการติดตั้งสถานีสูบน้ำ พร้อมก่อสร้างระบบส่งน้ำ ดังรายละเอียดและผลการพิจารณาที่แนบ

2. สภาพภูมิประเทศ

ภูมิประเทศบริเวณที่ร้องขอให้พิจารณาช่วยเหลือ เป็นพื้นที่ราบริมทะเลสาบสงขลา พื้นที่ส่วนใหญ่ราษฎรใช้ประกอบอาชีพการทำนา มีคลองประะไหลผ่านในด้านทิศใต้

3. สภาพลำน้ำ

ลำน้ำที่สามารถใช้ในการติดตั้งสถานีสูบน้ำ เพื่อสูบน้ำให้แก่พื้นที่นา ได้แก่ คลองประะ ซึ่งรับน้ำจากคลองท่าแนะ คลองสะบ้าย้อยและคลองกระถิน ไหลมารวมกันที่บริเวณบ้านปากคลองแล้วไหลลงสู่ทะเลสาบสงขลา บริเวณที่จะติดตั้งเครื่องสูบน้ำกว้างประมาณ 20 เมตร ลึกประมาณ 4 เมตร สภาพท้องน้ำเป็นดินเหนียว สภาพน้ำท่ามีน้ำไหลตลอดปี และได้รับอิทธิพลน้ำขึ้น – น้ำลง จากทะเลสาบสงขลา การเพาะปลูกข้าวในฤดูนาปีเริ่มจากเดือนกันยายนถึงเดือนกุมภาพันธ์ โดยใช้พันธุ์ข้าวมาเล, ข้าวเฉียง และพันธุ์ชยันต ส่วนในฤดูนาปรังเริ่มตั้งแต่เดือนเมษายนถึงเดือนกรกฎาคม พันธุ์ข้าวที่ใช้ได้แก่ พันธุ์ชยันต, กข 25, กข 35 ในด้านปัญหาน้ำเค็ม มีบางปีจะมีน้ำเค็มเข้าประมาณเดือนกรกฎาคมถึงเดือนสิงหาคม ซึ่งเป็นช่วงของการ เก็บเกี่ยวข้าว ปัญหาน้ำเค็มจึงไม่มีผลกระทบต่อเกษตรกรผู้ปลูกข้าว

4. ผลการพิจารณาโครงการ

กลุ่มกิจกรรมพิเศษ, สำนักชลประทานที่ 16 และสำนักงาน กปร. ได้ให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพพื้นที่และพบกับนายสมใจ รัถย์คำ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 แล้วพบว่า ปัญหาความเดือดร้อนของราษฎรสามารถดำเนินการช่วยเหลือโดยการก่อสร้างสถานีสูบน้ำพร้อมก่อสร้างระบบส่งน้ำ

- ที่ตั้งสถานีสูบน้ำ บ้านชายคลอง หมู่ที่ 4 ตำบลพนางตุง อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง พิกัด 47 NPJ 239-546 แผนที่มาตราส่วน 1 : 50,000 ระวัง 5024 III
- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำ จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ ยาวรวม 2,000 กิโลเมตร
- ราคาค่าก่อสร้าง ประมาณ 15,000,000 บาท

5. ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรหมู่ที่ 4 ตำบลพนางตุง อำเภอควนขนุน ประมาณ 1,200 ไร่ ราษฎรจำนวน 81 ครัวเรือน ประชากร 476 คน

โครงการชลประทานพัทลุง
ธันวาคม 2549

รายงานสรุป

โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านชายคลอง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ บ้านชายคลอง หมู่ที่ 4 ตำบลพนางตุง อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง

1. เรื่องเดิม

ด้วยสำนักพระราชเลขานุการ ได้มีหนังสือที่ รล.0005/13805 ลงวันที่ 21 กันยายน 2545 แจ้งว่า นายสมใจ รัชต์คำ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 และนายสมควร ทองแก้ว ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 ตำบลพนางตุง อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง ได้มีหนังสือขอให้สำนักกราบบังคมทูลพระกรุณาขอพระราชทานพระมหากรุณาให้ กรมชลประทานจัดหาเงิน เพื่อช่วยเหลือราษฎรหมู่ที่ 4 และ 5 ตำบลพนางตุง ซึ่งประสบความเดือดร้อนจากการขาดแคลนน้ำสำหรับทำนาและทำสวนในช่วงฤดูแล้ง และขอให้ทรงรับไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตามรายละเอียดที่แนบ นั้น

กรมชลประทานร่วมกับสำนักงาน กปร. ได้ร่วมกันตรวจสอบสภาพพื้นที่แล้วเห็นว่ามีความช่วยเหลือโดยการติดตั้งสถานีสูบน้ำ พร้อมก่อสร้างระบบส่งน้ำ ดังรายละเอียดและผลการพิจารณาที่แนบ

2. วัตถุประสงค์

เพื่อสูบน้ำช่วยเหลือการทำนาของราษฎรหมู่ 4 ให้มีน้ำสำหรับทำนาได้ตลอดปี

3. สถานที่ตั้งหน่วยงาน

- บ้านชายคลอง หมู่ 4 ตำบลพนางตุง อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง
- พิกัด 47 NPJ 239 – 546 ระวัง 5024 III

4. กิจกรรมที่ดำเนินงาน

- | | | | | |
|-----|--|-------|-----|------|
| 4.1 | ก่อสร้างอาคารสูบน้ำพร้อมคลองชักน้ำ | จำนวน | 1 | แห่ง |
| 4.2 | ก่อสร้างอาคารจ่ายน้ำ | จำนวน | 1 | แห่ง |
| 4.3 | ก่อสร้างอาคาร Service house | จำนวน | 1 | แห่ง |
| 4.4 | ก่อสร้างรางส่งน้ำ ยาวรวม 1,310 ม. พร้อมอาคารประกอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้ | | | |
| | - สายใหญ่ฝั่งซ้าย - ขนาด 0.45 x 0.60 ม. | ยาว | 70 | ม. |
| | - ขนาด 0.40 x 0.45 ม. | ยาว | 300 | ม. |
| | - สายใหญ่ฝั่งขวา - ขนาด 0.50 x 0.60 ม. | ยาว | 250 | ม. |
| | - ขนาด 0.40 x 0.55 ม. | ยาว | 400 | ม. |
| | - ขนาด 0.40 x 0.45 ม. | ยาว | 290 | ม. |
| 4.5 | ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาดอัตราสูบ 0.09 ม. ³ /วินาที ชนิดเพลลาเอียง | จำนวน | 1 | ชุด |
| 4.6 | ขยายเขตไฟฟ้า | จำนวน | 1 | แห่ง |

5. ระยะเวลาดำเนินการ

- เดือนกุมภาพันธ์ 2551 ถึงเดือนกรกฎาคม 2551

6. แผนงานและงบประมาณ

- ดำเนินการเองและจ้างเหมาบางส่วน
- งบประมาณค่าก่อสร้าง 11,470,000 บาท

7. แบบที่ใช้ในการก่อสร้าง

- แบบของ สชป.16 หมายเลข 05991 - 05995

โครงการชลประทานพัทลุง

สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านชายคลอง

หมู่ 4 ตำบลพนาगत อำเภอดวนนน จังหวัดพัทลุง



เจ้าหน้าที่ กปร. และเจ้าหน้าที่กรมชลประทานพบผู้ร้องเรียน

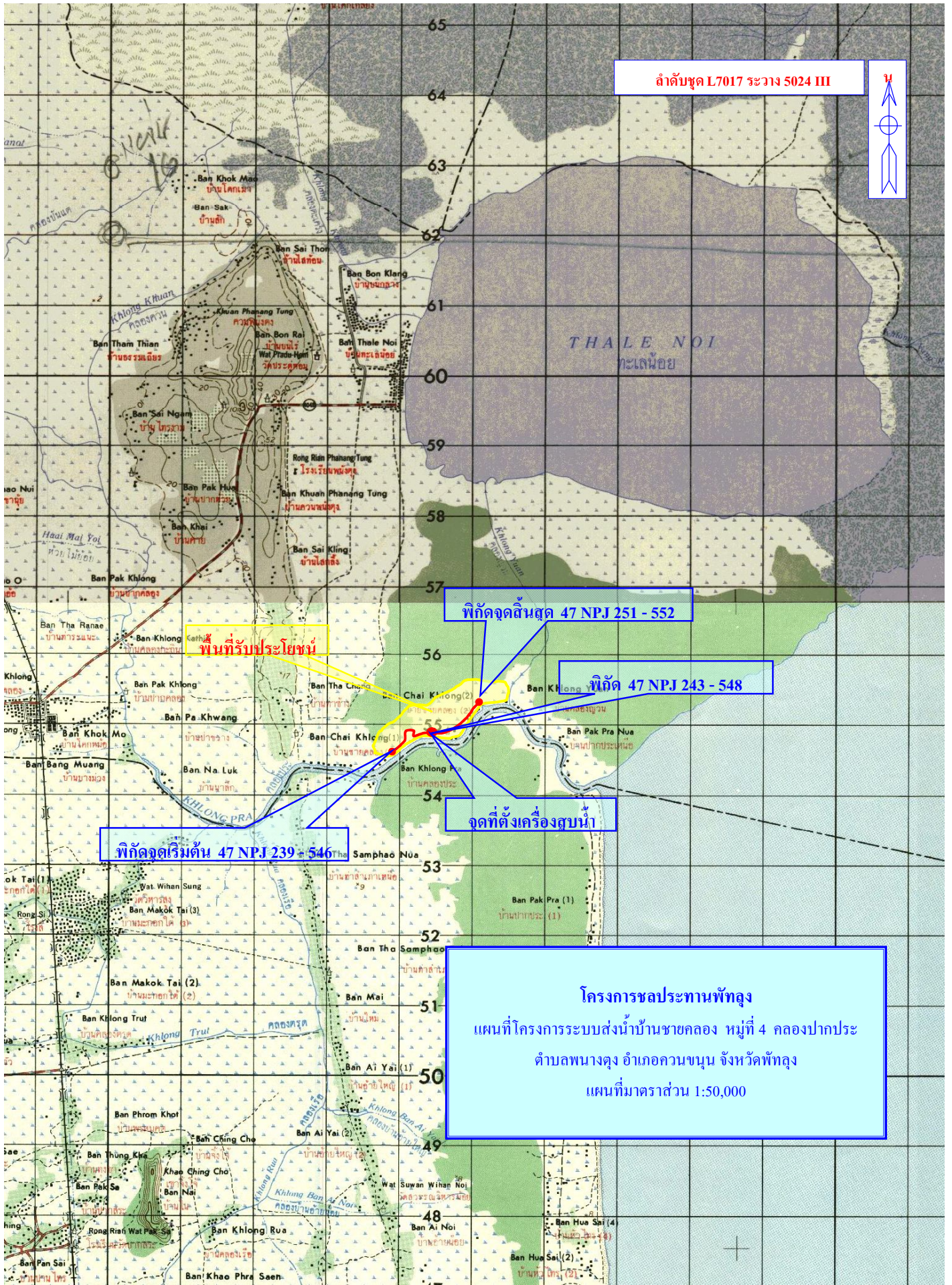


จุดก่อสร้างสถานีสูบน้ำ



พื้นที่รับประโยชน์

ลำดับชุด L7017 ราวาง 5024 III



พื้นที่รับประโยชน์

พิกัดจุดสิ้นสุด 47 NPJ 251 - 552

พิกัด 47 NPJ 243 - 548

จุดที่ตั้งเครื่องสูบน้ำ

พิกัดจุดเริ่มต้น 47 NPJ 239 - 546

โครงการชลประทานพัทลุง
แผนที่โครงการระบบส่งน้ำบ้านชาคลอง หมู่ที่ 4 คลองปากประ
ตำบลพวนาง อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง
แผนที่มาตราส่วน 1:50,000