

- 19 มิถุนายน 2545

19 มิ.ย. 45



เอกสารที่ 248  
วันที่ 19 มิ.ย. 45  
กรม

ที่ นค 0025/0.2545

ศาลากลางจังหวัดนครศรีธรรมราช  
ถนนราชดำเนิน นค 80000

17 มิถุนายน 2545

เรื่อง โอนมอบระบบประปาชนบท รพช.

เรียน ประธานกรรมการบริหารองค์การบริหารส่วนตำบลขุนทะเล

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดการโอนมอบระบบประปาชนบท รพช. จำนวน 2 โครงการ

ด้วยตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ปี 2545 กรมการส่งเสริมพัฒนาชนบท ได้ถ่ายโอนกิจกรรมงานก่อสร้างและซ่อมบำรุงปรับปรุงระบบประปาชนบท ให้องค์กรส่วนท้องถิ่นเป็นผู้ดำเนินการ นั้น

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการเกี่ยวกับการซ่อมปรับปรุงระบบประปาชนบท รพช. ในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช เป็นไปด้วยความเรียบร้อยเหมาะสมตามมาตรฐานการกระจายอำนาจบริการสาธารณะ ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดังกล่าว จังหวัดฯ จึงขอโอนมอบระบบประปาชนบท รพช. ให้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลขุนทะเล เพื่อดูแลรับผิดชอบต่อไป จำนวน 2 โครงการ คือ

1. นค - ป 0037/2538 บ้านสำนักใหม่ หมู่ที่ 6 ตำบลขุนทะเล อำเภอสามพราน
2. นค - ป 0069/2539 บ้านวัดตานมอ หมู่ที่ 6 ตำบลขุนทะเล อำเภอร้านรงค์

อนึ่ง เมื่อท่านได้ลงนามรับมอบ ตามเอกสารที่ส่งมาด้วยแล้วโปรดส่งคืนสำเนาให้กับ สำนักงาน รพช.จังหวัดนครศรีธรรมราช จำนวน 1 ฉบับ ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

ว่าที่ร.ด.

(โสภาส แก้วขาว)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช

ประธานกรรมการบริหาร  
องค์การบริหารส่วนตำบลขุนทะเล

สำนักงานส่งเสริมพัฒนาชนบท  
จังหวัดนครศรีธรรมราช  
โทร. 0-7537-8792  
โทรสาร 0-7537-8794

23 ก.ค. 2545

แบบฟอร์มรายละเอียดโครงการประปาชนบท รพช. จังหวัด นครศรีธรรมราช

โอนมอบให้กับองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น ชุนทะเล

1. ข้อมูลการก่อสร้างโครงการ

รหัสโครงการ: -ป0037/2538 สำนักใหม่ หมู่ที่ 8 ตำบล ชุนทะเล อำเภอ ลานสกา  
ปีงบประมาณที่ก่อสร้าง: 2538 ค่าก่อสร้าง: 391,978.46 บาท  
ระบบประปาชนบทขนาด 50...ครัวเรือน ก่อสร้างตามแบบมาตรฐานประปาชนบท รพช. เลขที่ พน.2-16/2538  
ถังตกตะกอน ขนาด  $\varnothing$  ..... เมตร ความจุ ..... ลบ.ม. จำนวน ..... ถัง  
ถังกรองน้ำ ขนาด  $\varnothing$  1.20 เมตร ความจุ ..... ลบ.ม. จำนวน 2 ..... ถัง  
ถังพักน้ำ ขนาด  $\varnothing$  1.20 เมตร ความจุ ..... ลบ.ม. จำนวน 1 ..... ถัง  
ถังเก็บน้ำใส ขนาด  $\varnothing$  1.20 เมตร ความจุ ..... ลบ.ม. จำนวน 3. ถัง  
จ่ายน้ำโดยถังแรงดัน ขนาด 500 ลิตร จำนวน 1. ถัง , หอดังสูง ขนาด 20 ลบ.ม. สูง ..... เมตร จำนวน ..... ถัง  
ท่อจ่ายน้ำ ขนาด  $\varnothing$  3 นิ้ว ความยาว ..... เมตร ท่อจ่ายน้ำ ขนาด  $\varnothing$  2 นิ้ว ความยาว 3,570 ..... เมตร  
แหล่งน้ำดิบ บอน้ำบาดาล ปริมาณน้ำดิบในฤดูแล้ง .....

2. ข้อมูลการบริหารการใช้น้ำประปาชนบท

- จำนวนสมาชิกผู้ใช้น้ำ ..... คน ..... 1 ..... ครัวเรือน จำนวนประชากรทั้งหมด ..... คน ..... ครัวเรือน  
- คณะกรรมการบริหารกิจการประปาชนบท ปัจจุบันมีจำนวน ..... คน ประกอบด้วย  
ชื่อ - สกุล ตำแหน่ง

- 1 .....
- 2 .....
- 3 .....
- 4 .....
- 5 .....

- เงินกองทุนค่าหุ้น ..... บาท , เก็บค่าบริการน้ำประปาชนบท ในอัตรา ..... บาท/ลบ.ม.  
- เงินค่าตอบแทนของคณะกรรมการบริหารและบำรุงรักษาระบบประปาชนบท คิดในอัตรา .....

- ผลการดำเนินงานบริหารกิจการ ตั้งวันที่ 23 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2544 กำไร/ขาดทุน ..... บาท

ลงชื่อ.....ผู้มอบ

(.....)

ตำแหน่งผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช

ลงชื่อ.....ผู้รับมอบ

(.....)

ประธานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

รองพัฒนาชนบทจังหวัดนครศรีธรรมราช  
ผู้แทนสำนักงาน รพช. จังหวัด

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ลงชื่อ.....พยาน

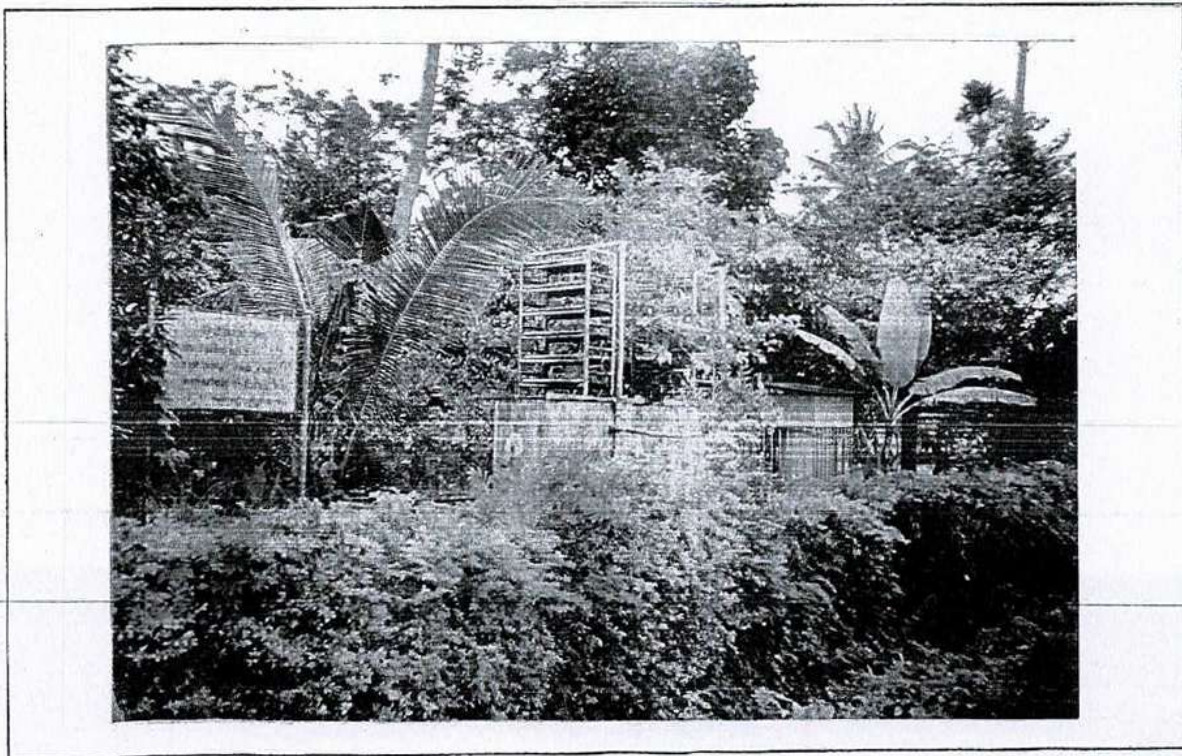
(.....)

ผู้แทนคณะกรรมการบริหารกิจการประปาชนบท รพช.

201

ภาพถ่ายโครงการระบบประปาชนบท

รหัสโครงการที่ • - 10037/2538 สำนักใหม่ หมู่ที่ 8 ตำบล ชนทะเล อำเภอดงหลวง จังหวัด นนทบุรี รมราช



แบบฟอร์มรายละเอียดโครงการประปาชนบท รพช. จังหวัด... นครศรีธรรมราช.....

โอนมอบให้กับองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น..... ชุนทะเล.....

1. ข้อมูลการก่อสร้างโครงการ

รหัสโครงการนต.-10069/2539 วัดตาหมอ หมู่ที่ 6 ตำบล ชุนทะเล อำเภอ ลานสกา

ปีงบประมาณที่ก่อสร้าง 2539 ค่าก่อสร้าง 1,349,980 บาท

ระบบประปาชนบทขนาด 100...ครัวเรือน ก่อสร้างตามแบบมาตรฐานประปาชนบท รพช. เลขที่... 2-24/2539

ถึงตกตะกอน ขนาด  $\emptyset$  ... เมตร ความจุ ... ลบ.ม. จำนวน ... ถึง

ถึงกรองน้ำ ขนาด  $\emptyset$  1.20 เมตร ความจุ ... ลบ.ม. จำนวน 3 ถึง

ถึงพักน้ำ ขนาด  $\emptyset$  1.20 เมตร ความจุ ... ลบ.ม. จำนวน 1 ถึง

ถึงเก็บน้ำใส ขนาด  $\emptyset$  1.20 เมตร ความจุ ... ลบ.ม. จำนวน 4 ถึง

จ่ายน้ำโดยถังแรงดัน ขนาด ... ลิตร จำนวน ... ถึง , หอดึงสูง ขนาด 20 ลบ.ม. สูง 20 เมตร จำนวน ... 1 ถึง

ท่อจ่ายน้ำ ขนาด  $\emptyset$  3 นิ้ว ความยาว 4,300 เมตร ท่อจ่ายน้ำ ขนาด  $\emptyset$  2 นิ้ว ความยาว ... เมตร

แหล่งน้ำดิบ บอน้ำบาดาล ปริมาณน้ำดิบในฤดูแล้ง .....

2. ข้อมูลการบริหารการใช้ประปาชนบท

- จำนวนสมาชิกผู้ใช้น้ำ ... ไม่มี ... คน ... ครัวเรือน จำนวนประชากรทั้งหมด ... คน ... ครัวเรือน

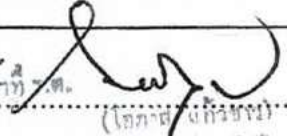
- คณะกรรมการบริหารกิจการประปาชนบท ปัจจุบันมีจำนวน ... 6 ... คน ประกอบด้วย

ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1 นายอนันต์ ส่องพิมพ์	ประธานกรรมการ
2 นางนันทนา เพชรวงค์	รองประธานกรรมการ
3 นายประจวบ กำจัดภัย	เลขานุการ
4 นายเอก จันทวิทพย	เหรัญญิก
5 นายจิตร ... นายทวด	นายทะเบียน
6 นายสังเวียง พทยสุราษฎร์	กรรมการตรวจสอบและขอบำรุง

- เงินกองทุนค่าหุ้น ... บาท , เก็บค่าบริการน้ำประปาชนบท ในอัตรา ... บาท/ลบ.ม.

- เงินค่าตอบแทนของคณะกรรมการบริหารและบำรุงรักษาระบบประปาชนบท คิดในอัตรา .....

- ผลการดำเนินงานบริหารกิจการ ถึงวันที่ ... 23 ... เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2544 ... บาท

ลงชื่อ \*  ผู้มอบ  
(.....)  
ตำแหน่งผู้ว่าราชการจังหวัด.....

ลงชื่อ..... ผู้รับมอบ  
(.....)  
ประธานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ลงชื่อ  พยาน  
(นายมนตรี หนพทม)  
.....  
.....

ลงชื่อ..... พยาน  
(.....)  
.....  
ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ลงชื่อ..... พยาน  
(.....)

ผู้แทนคณะกรรมการบริหารกิจการประปาชนบท รพช.

ภาพถ่ายโครงการระบบประปาชุมชน

รหัสโครงการ..... นศ. - 10069/2539 บ้าน..... วัดตาหมอ หมู่ที่ 6 ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

