



คู่มือการดำเนินงาน  
โครงการบริหารจัดการเพื่อรองรับภาวะน้ำแล้ง  
ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕



กรมทรัพยากรน้ำ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

# สารบัญ

เรื่อง	หน้า
๑. สารบัญ	๑
๒. บทนำ	๒ - ๔
๓. ขั้นตอนการดำเนินการโครงการบริหารจัดการเพื่อรองรับภาวะน้ำแล้ง	๕ - ๖
๔. ภาคผนวก	๗ - ๔๓

## บทนำ

ส่วนบริหารจัดการน้ำ ได้รับงบประมาณ งบรายจ่ายอื่น ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐ วงดที่ ๑ ตามใบงวด เลขที่ส่งออก ๑๖ ลงวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๕๙ จำนวนเงิน ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท และงวดที่ ๒ ตามใบงวดเลขที่ ส่งออก ๔๗ ลงวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๐ จำนวนเงิน ๖๐๐,๐๐๐ บาท อาทิ ค่าวัสดุอุปกรณ์ ค่าน้ำมัน ค่าอะไหล่ ค่าซ่อม ค่าบริหารจัดการ ค่าอำนวยความสะดวก ค่าจ้างเหมาบริการบุคคลภายนอก ค่าเช่าเครื่องจักรกลเบา ค่าเช่า เครื่องจักรกลหนัก ค่าใช้จ่ายและค่าบำรุงรักษารถยนต์ทุกประเภทและเครื่องจักรกลทุกประเภท ที่ใช้ในการ ดำเนินงานเกี่ยวกับการบริหารจัดการสภาวะวิกฤตน้ำและค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่จำเป็นในการดำเนินงานการบริหาร จัดการเพื่อรองรับสภาวะวิกฤตน้ำ กิจกรรมการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคจากภัยแล้ง โดยการ สนับสนุนเครื่องสูบน้ำขนาด ๑๒ นิ้ว ๑๐ นิ้ว และ ๘ นิ้ว พร้อมอุปกรณ์และเจ้าหน้าที่ หรือให้ยืมเครื่องสูบน้ำตาม ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อสูบน้ำจากแหล่งน้ำสายหลัก หรือแหล่งน้ำต้นทุนอื่นๆ มาเติมให้กับแหล่งน้ำธรรมชาติ แหล่งน้ำขนาดเล็ก แหล่ง น้ำดิบสำหรับผลิตน้ำประปาของระบบประปาหมู่บ้าน ตามการร้องขอรับการสนับสนุนจากจังหวัด หรือองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น หรือประชาชน ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ ๔ จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดบุรีรัมย์ จังหวัดสุรินทร์ และจังหวัดศรีสะเกษ เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค ให้แก่ประชาชนในเขตพื้นที่รับผิดชอบ

## ส่วนบริหารจัดการน้ำ

### มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. สนับสนุนด้านวิชาการ ในการดำเนินการบริหารจัดการน้ำโดยเฉพาะระบบน้ำสะอาดสำหรับอุปโภคบริโภค ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ชุมชน เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ คุ่มค่าสอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาและการใช้ประโยชน์ทรัพยากรน้ำในเชิงพื้นที่ ตามศักยภาพของกลุ่มน้ำ

๒. ส่งเสริม เผยแพร่ และถ่ายทอดความรู้ด้านวิชาการ ในการดูแลบำรุงรักษา และการบริหารจัดการน้ำ โดยเฉพาะระบบน้ำสะอาด สำหรับการอุปโภค บริโภค ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ชุมชน เพื่อให้สามารถใช้ประโยชน์ทรัพยากรน้ำ ได้อย่างเพียงพอ ทั่วถึง เป็นธรรมและยั่งยืน

๓. การศึกษาค้นคว้า วิเคราะห์ และพัฒนาเครื่องมือตลอดจนเทคโนโลยี เพื่อประโยชน์ในการพัฒนาองค์ความรู้ ขององค์กร

๔. ติดตามประเมินผล การดำเนินการบริหารจัดการน้ำ โดยเฉพาะระบบน้ำสะอาด สำหรับอุปโภค บริโภค ตามกลยุทธ์ เป้าหมาย และแผนปฏิบัติการที่ได้กำหนดไว้

๕. ตรวจสอบ ควบคุม กำกับ ดูแล การดำเนินเกี่ยวกับการประกอบกิจการประปาสัมปทาน ในส่วนที่เกี่ยวข้อง

๖. ภารกิจอื่นที่ได้รับมอบหมาย

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ จัดตั้งศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาภัยแล้งส่วนหน้า ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๐ เพื่อเตรียมความพร้อมในเบื้องต้น ดังนี้

๑. การจัดตั้งศูนย์ส่วนหน้า เพื่อเตรียมการรับสถานการณ์ภัยแล้งที่จะเกิดขึ้น
๒. การเตรียมความพร้อมเครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ ยานพาหนะและบุคลากร
๓. การประเมินพื้นที่ในเขตรับผิดชอบที่คาดว่าจะประสบภัยแล้ง
๔. การเตรียมการป้องกันหรือช่วยเหลือพื้นที่ภัยแล้ง ตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๕๖ ถึง ปัจจุบัน
๕. อื่นๆ

โดยมีแนวทางการดำเนินงานของศูนย์ฯ ดังนี้

- ติดตามสถานการณ์และให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งในพื้นที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕
- ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแก้ไขปัญหาภัยแล้งในพื้นที่สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕
- รายงานสถานการณ์พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งและการแก้ไข รวมทั้งสรุปการให้ความช่วยเหลือของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ และหน่วยงานอื่นๆ ในจังหวัดต่อศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาภัยแล้งส่วนกลาง
- จัดทำบัญชีรายชื่อ อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่สามารถช่วยเหลือภัยแล้ง พร้อมทั้งตั้งและผู้รับผิดชอบรายงานต่อศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาภัยแล้งส่วนกลางและผู้ว่าราชการจังหวัดในพื้นที่ที่รับผิดชอบ
- แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อช่วยเหลือการปฏิบัติงานตามความจำเป็น
- ปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย

## ขั้นตอนการดำเนินงานโครงการบริหารจัดการเพื่อรองรับภาวะน้ำแล้ง

### ๑. จัดตั้งศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาหน้าแล้งส่วนหน้า

เมื่อเข้าสู่ช่วงหน้าแล้งของแต่ละปี เพื่อเป็นการเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาหน้าแล้งที่จะเกิดขึ้น กรมทรัพยากรน้ำจะจัดตั้งศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาภัยแล้งทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ในส่วนภูมิภาค สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ จะจัดตั้งศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาภัยแล้งส่วนหน้า มีองค์ประกอบ คือ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ เป็นประธาน และผู้อำนวยการส่วนทุกส่วนเป็นกรรมการ ส่วนอุทกวิทยาเป็นกรรมการและเลขานุการ มีการจัดตั้งผู้ประสานงานกับจังหวัด ชุดปฏิบัติงาน และเครื่องจักร อุปกรณ์ ในการช่วยเหลือ สถานที่ตั้ง ณ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ เลขที่ ๔๗ ถนนราชสีมา-โชคชัย ตำบลหนองบัวศาลา อำเภอเมือง นครราชสีมา

### ๒. จัดเตรียมเครื่องจักร อุปกรณ์ และบุคลากร ในการปฏิบัติงาน

เมื่อมีคำสั่งจัดตั้งศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาหน้าแล้งส่วนหน้า เรียบร้อยแล้ว ส่วนบริหารจัดการน้ำ จะมีการจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ พร้อมอุปกรณ์ ยานพาหนะ ให้พร้อมใช้งานและบุคลากร พร้อมปฏิบัติงานในพื้นที่เมื่อมีการร้องขอ หรือมีเหตุการณ์เกิดขึ้นในพื้นที่รับผิดชอบ ๔ จังหวัด คือ จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดบุรีรัมย์ จังหวัดสุรินทร์และจังหวัดศรีสะเกษ หากมีเครื่องจักร อุปกรณ์ชำรุดเสียหายต้องเร่งซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ปกติโดยเร็ว

### ๓. แจ้งการจัดตั้งศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาหน้าแล้งส่วนหน้า

หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทำหนังสือแจ้งผู้ว่าราชการจังหวัด สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ทราบ การจัดตั้งศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาหน้าแล้งส่วนหน้า และผู้ประสานงาน กรณีเกิดเหตุในแต่ละจังหวัด ตลอดจนสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ มีเครื่องจักร อุปกรณ์อะไรบ้างที่จะให้การสนับสนุนในกรณีเกิดเหตุขึ้นภายในจังหวัด พร้อมทั้งให้จังหวัดประชาสัมพันธ์หน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่ที่ประสบเหตุภัยแล้ง สามารถขอรับการสนับสนุนช่วยเหลือจากสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕

### ๔. รับเรื่องร้องขอความช่วยเหลือหรือขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานราชการ หรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือจากประชาชนโดยตรง

เมื่อได้รับเรื่องร้องขอรับการสนับสนุน เครื่องจักร อุปกรณ์ ทางสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ โดยส่วนบริหารจัดการน้ำจะนำเรื่องร้องขอจากหน่วยงานต่างๆ มาจัดทำแผนปฏิบัติงานเพื่อให้ความช่วยเหลือตามลำดับการร้องขอ

### ๕. จัดส่งเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบพื้นที่ถึงความเหมาะสมในการช่วยเหลือ

เมื่อได้รับเรื่องร้องขอและนำมาจัดทำแผนให้ความช่วยเหลือ แล้วจึงจัดส่งเจ้าหน้าที่เข้าสำรวจพื้นที่แต่ละแห่ง ถึงความเหมาะสม อาทิ มีแหล่งน้ำต้นทุนเพียงพอหรือไม่ ระยะทางในการสูบน้ำส่งเท่าไร จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำปริมาณความต้องการที่จะสูบ เพื่อวิเคราะห์ขนาดของเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ที่จะติดตั้ง ตลอดจนท่ออุปกรณ์ต่างๆ และค่าใช้จ่ายในการดำเนินการสูบน้ำ ซึ่งทางพื้นที่จะต้องสนับสนุนค่าน้ำมันเชื้อเพลิงในการสูบน้ำ ส่วนค่าใช้จ่ายในการดำเนินการสูบน้ำ ประกอบด้วย ค่าขนย้าย ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ค่าเบี้ยเลี้ยง ที่พักเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติงาน ค่าซ่อมแซมบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ ยานพาหนะ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ เป็นผู้รับผิดชอบ

๖. รายงานผลการสำรวจความเหมาะสมของพื้นที่ให้ผู้บังคับบัญชาทราบตามลำดับชั้น

เมื่อเจ้าหน้าที่เข้าสำรวจความเหมาะสมของพื้นที่แล้วก็จะสรุปรายงานผล ปัญหาที่เกิดขึ้น รวมถึงแนวทาง วิธีการแก้ไขปัญหา ในแต่ละพื้นที่ให้ผู้บังคับบัญชาทราบ เพื่อพิจารณาสั่งการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

๗. ทำหนังสือแจ้งหน่วยงานในพื้นที่

เมื่อจะเข้าดำเนินการในพื้นที่จะทำหนังสือแจ้งผู้ว่าราชการจังหวัด สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด นายอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดที่เกี่ยวข้องเพื่อทราบและอำนวยความสะดวกแก่เจ้าหน้าที่ของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ ในการเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ตามสมควร

๘. จัดส่งเจ้าหน้าที่พร้อมเครื่องจักร อุปกรณ์ เข้าดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหา

เมื่อผู้บังคับบัญชาได้รับทราบถึงปัญหา และแนวทางแก้ไขปัญหาแล้ว ก็จะจัดส่งเจ้าหน้าที่พร้อมเครื่องจักร อุปกรณ์ เข้าดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหา ในแต่ละพื้นที่ตามระยะเวลาที่เหมาะสม สอดคล้องกับความต้องการน้ำและเหมาะสมกับงบประมาณที่มี โดยจะดำเนินการสูบน้ำสูงสุดไม่เกิน ๑๐ วัน หากเกินจากนั้น ทางองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจะต้องทำเรื่องยืมเครื่องสูบน้ำจากสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม หมวดการยืม และต้องจัดหาเจ้าหน้าที่มาดำเนินการสูบน้ำเอง จนเพียงพอกับความต้องการ

๙. รายงานผลการดำเนินการต่อผู้บังคับบัญชาและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบจะต้องรายงานผลการดำเนินการต่อผู้บังคับบัญชาตามลำดับชั้น ให้ทราบถึงผลการดำเนินงาน และทางสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ โดยส่วนบริหารจัดการน้ำจะรายงานผลการดำเนินงานต่อสำนักบริหารจัดการน้ำ ผู้ว่าราชการจังหวัด สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด นายอำเภอ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเจ้าของพื้นที่ ทราบผลการดำเนินงาน

๑๐. สรุปข้อมูลการดำเนินงานทั้งหมดในรอบปีให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ

เมื่อดำเนินงานโครงการบริหารจัดการเพื่อรองรับภาวะน้ำแล้ง ในรอบปีแล้วเสร็จ ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ จะดำเนินการสรุปรายงานผลการดำเนินงานเป็นรูปเล่ม พร้อมทั้งสรุปค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน ซึ่งสามารถนำมาคำนวณต้นทุนในการสูบน้ำต่อลูกบาศก์เมตร จัดส่งให้กับสำนักบริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ เพื่อทราบและใช้เป็นข้อมูลในการพิจารณาสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินการให้แก่สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค

# ภาคผนวก





# สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



## การดำเนินงานโครงการบริหารจัดการเพื่อรองรับภาวะน้ำแล้ง ปี ๒๕๖๐

รายละเอียดการดำเนินการสูบน้ำ									หมายเหตุ
ที่	สถานที่สูบน้ำ	ขนาดสูบน้ำ (นิ้ว)	จำนวน (เครื่อง)	ระยะเวลาการสูบ	ปริมาณการสูบน้ำ (ลบ.ม.)	จำนวนประชาชนที่ได้รับผลประโยชน์			
						หมู่บ้าน	ครัวเรือน	คน	
1	บ.คูเมือง ม.3 ต.วัดอี้ง อ.โนนไทย จ.นครราชสีมา	10	1	1 ต.ค. 59 - 19 ม.ค. 60	70,000	1	159	490	ปัญหาภัยแล้ง ดำเนินการแล้วเสร็จ
2	บ.โคกพระภูม ม.14 ต.ตะขบ อ.ปักธงชัย จ.นครราชสีมา	12	1	9 - 15 พ.ย. 59	35,000	1	88	450	ปัญหาภัยแล้ง ดำเนินการแล้วเสร็จ
	บ.โคกพระภูม ม.14 (บ.โคกส่า) ต.ตะขบ อ.ปักธงชัย จ.นม.	12	1	20-29 มี.ค. 60	60,000				ปัญหาภัยแล้ง ดำเนินการแล้วเสร็จ
3	บ.หนองขามน้อย ม.11 ต.บึงพะไล อ.แก้งสนามนาง จ.นครราชสีมา	12	1	16 - 25 พ.ย. 59	105,600	1	160	600	ปัญหาภัยแล้ง ดำเนินการแล้วเสร็จ
4	บ.ยางกระทุง ม.2 ต.นบ.18 ต.ตะขบ อ.ปักธงชัย จ.นครราชสีมา	12	1	28 พ.ย. 59 - 5 ธ.ค. 59	48,000	2	340	1200	ปัญหาภัยแล้ง ดำเนินการแล้วเสร็จ
		12	1	30 มี.ค. 60 - 8 เม.ย. 60	72,000				ปัญหาภัยแล้ง ดำเนินการแล้วเสร็จ
5	โรงเรือนบ้านยางกระทุง ม.18 ต.ตะขบ อ.ปักธงชัย จ.นครราชสีมา	12	1	20 - 26 ม.ค. 60	48,000	1		145	ทรงปลูกพืชมงคล ดำเนินการแล้วเสร็จ
6	บ.โคกขี้เฒ่า ม.4 ต.หนองเต็ง อ.กระสัง จ.บุรีรัมย์	12	1	7 - 16 ธ.ค. 59	135,000	5	720	3096	ปัญหาภัยแล้ง ดำเนินการแล้วเสร็จ
		12	1	17 ธ.ค. 59 - 16 ม.ค. 60	165,000				ปัญหาภัยแล้ง ดำเนินการแล้วเสร็จ
7	บ.หัวไร่ ม.9 ต.หนองเต็ง อ.กระสัง จ.บุรีรัมย์	8	1	9 - 18 ม.ค. 60	50,000	3	280	1450	ปัญหาภัยแล้ง ดำเนินการแล้วเสร็จ
		8	1	19 ม.ค. 60 - 2 ก.พ. 60	102,300				ปัญหาภัยแล้ง ดำเนินการแล้วเสร็จ
8	บ.โนนเพชร ม.3 ต.สะพานปลาหัว อ.เมืองยาง จ.นครราชสีมา	12	1	19 - 28 ม.ค. 60	76,800	1	316	1296	ปัญหาภัยแล้ง ดำเนินการแล้วเสร็จ
9	บ.ตะครองงาม ม.7 ต.ลุงขัว อ.หนองบุญมาก จ.นครราชสีมา	12	1	24 ก.พ. 60 - 3 มี.ค. 60	33,840	1	120	433	ปัญหาภัยแล้ง ดำเนินการแล้วเสร็จ
10	คุ้มหนองจิก ม.7 ต.ลุงขัว อ.หนองบุญมาก จ.นครราชสีมา	12	1	4 - 11 มี.ค. 60	33,840	1	60	238	ปัญหาภัยแล้ง ดำเนินการแล้วเสร็จ
11	บ.หนองจาน ม.8 ต.ลุงขัว อ.หนองบุญมาก จ.นครราชสีมา	12	1	8 - 17 มี.ค. 60	72,000	1	149	570	ปัญหาภัยแล้ง ดำเนินการแล้วเสร็จ
12	บ.โคกหินช้าง ม.4 ต.สาวสวย อ.ชุมพวง จ.นครราชสีมา	12	1	13 - 22 มี.ค. 60	76,800	1	296	1053	ปัญหาภัยแล้ง ดำเนินการแล้วเสร็จ
13	บ.หนองสะแก ม.5 ต.คำน้ำดี อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา	12	1	27 มี.ค. 60 - 5 เม.ย. 60	84,000	2	323	1222	ปัญหาภัยแล้ง ดำเนินการแล้วเสร็จ
14	บ.หนองสะแก ม.4 ต.หนองเกาะพิง อ.ลำปลายสมิต จ.บุรีรัมย์	12	1	30 มี.ค. 60 - 5 เม.ย. 60	40,000	2	365	1523	ปัญหาภัยแล้ง ดำเนินการแล้วเสร็จ
15	บ.คันดุม ม. 6 ต.บ้านใหม่ อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา	12	1	3 - 12 เม.ย. 60	104,000	1	220	990	ปัญหาภัยแล้ง ดำเนินการแล้วเสร็จ
16	บ.โคกไผ่แก้ว ม.13 ต.สะแกกราช อ.ปักธงชัย จ.นครราชสีมา	12	1	18 - 24 พ.ค. 60	35,000	3	350	1200	ปัญหาภัยแล้ง ดำเนินการแล้วเสร็จ
	รวม		20		1,447,180	27	3,946	15,956	



## ตัวอย่างขั้นตอนการดำเนินการสูบน้ำ

๕๓๖  
๒๕๖๐



กรมการปกครอง  
ฉบับที่ ๑๑๕  
มีที่ ๑๓๓๗.๒๐  
วันที่ ๑๐.๕๖๐

ที่ นม. ๔๔๑๐๑/๗๕

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลลุงเซว  
อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา  
๓๐๕๑๐

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ยืมเครื่องสูบน้ำพร้อมบุคลากร

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ นครราชสีมา

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลลุงเซว ได้รับแจ้งจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนจากปัญหาภัยแล้งขาดแคลนน้ำในการประกอบอาชีพเกษตรกรรมและน้ำอุปโภค บริโภค มีความจำเป็นต้องสูบน้ำเพื่อกระจายไปยังหมู่บ้านชุมชน ซึ่งในการดำเนินการต้องใช้เครื่องสูบน้ำพร้อมบุคลากร เพื่อสูบน้ำจากลำคลองสารเพชรที่ต่ำกว่ามาเก็บไว้ในที่สูงกว่า แต่เนื่องจากองค์การบริหารส่วนตำบลลุงเซวไม่มีเครื่องสูบน้ำและบุคลากรในการดำเนินการดังกล่าว

เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้กับพี่น้องประชาชน องค์การบริหารส่วนตำบลลุงเซว จึงขอความอนุเคราะห์ยืมเครื่องสูบน้ำพร้อมบุคลากร ดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

(นายจรูญ นอกกระโทก)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลุงเซว

- รายน
  - ผอ.สอภ.
  - ผอ.สอภ.
  - ผอ.สพพ.
  - ผอ.สสน.
  - เพื่อทราบ
  - อื่นๆ
- ชื่อส่งมอบ

๑๕๓๗.๒๐  
(นายพีระพล เรืองเรืองชาติ)

ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ รักษาราชการแทน  
สำนักงานปลัด  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕  
โทร. ๐-๕๕๗๕-๖๕๖๑  
บุญเสริม ๐๘๑-๔๗๗๕๓๔๐

๑) ๑๓๓๗.๒๐  
เพื่อทราบ ๑๓๓๗.๒๐  
๑๓๓๗.๒๐  
๑๓๓๗.๒๐  
๑๓๓๗.๒๐

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ ส่วนบริหารจัดการน้ำ โทร. ๐ ๔๔๙๒ ๐๒๕๒ ๐ ๔๔๒๑ ๒๑๘๑

ที่ ทส ๐๖๑๕.๖ / ๑๕๙

วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติงาน

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ ( ผ่านผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ )

ตามหนังสือที่ นม.๙๙๑๐๑/-๕ ลงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ องค์การบริหารส่วนตำบลลุงเขว้า อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา ได้ขอรับการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือราษฎรที่ประสบปัญหาภัยแล้งในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลลุงเขว้า ข้าพเจ้านายบุญชู กองสุข ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ พร้อมคณะ ไปปฏิบัติราชการเกี่ยวกับการสำรวจพื้นที่สูบน้ำในเขตพื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลลุงเขว้า อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา นั้น

บัดนี้ข้าพเจ้าและคณะได้ปฏิบัติงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอรายงานผลการปฏิบัติงานดังนี้

๑. บ.ตะครองงาม ม. ๗ ต.ลุงเขว้า อ.หนองบุญมาก จ.นครราชสีมา

- ระบบประปาผิวดินรูปแบบกรมทรัพยากรน้ำขนาด ๑๐ ลบ.ม. มีผู้ใช้น้ำจำนวน ๑๒๐ หลังคาเรือน ประชากร ๔๓๓ คน ใช้แหล่งน้ำดิบจาก คลองสารเพชร กว้าง ๒๐ เมตร ยาว ๘๕๐ เมตร ลึก ๓ เมตร ปัจจุบันมีน้ำลึก ๑ เมตร สามารถใช้เครื่องสูบน้ำขนาด ๑๒ นิ้ว สูบน้ำจากคลองสารเพชรตอนล่างเข้ามาเติมแหล่งน้ำดิบประปาได้ โดยวางท่อส่งน้ำยาว ๙ เมตร

๒. บ.ตะครองงาม ม. ๗ (คุ้มหนองจิก) ต.ลุงเขว้า อ.หนองบุญมาก จ.นครราชสีมา

- ระบบประปาแบบ อบต. ขนาด ๑๕ ลบ.ม. มีผู้ใช้น้ำ จำนวน ๖๐ หลังคาเรือน ประชากร ๒๓๘ คน ใช้แหล่งน้ำดิบจากคลองสารเพชร กว้าง ๒๐ เมตร ยาว ๕๒๒ เมตร ลึก ๓ เมตร ปัจจุบันมีน้ำลึก ๑ เมตร สามารถสูบน้ำจากคลองสารเพชรตอนล่างเข้ามาเติมแหล่งน้ำดิบสำหรับผลิตน้ำประปาได้ โดยวางท่อส่งน้ำขนาด ๑๒ นิ้วยาว ๖ เมตร

๓. บ.หนองจาน ม.๘ ต.ลุงเขว้า อ.หนองบุญมาก จ.นครราชสีมา

- ระบบประปาแบบ อบต. ใช้แหล่งน้ำจาก หนองจาน กว้าง ๑๐๐ เมตร ยาว ๑๓๐ เมตร ลึก ๓.๕๐ เมตร ปัจจุบันมีน้ำ ลึก ๐.๕๐ เมตร สามารถสูบน้ำจากแหล่งน้ำหนองสองห้อง ปัจจุบันมีปริมาณน้ำกักเก็บ ๗๐,๐๐๐ ลบ.ม. ห่างจากแหล่งน้ำหนองจาน ๙๙๐ เมตร โดยใช้เครื่องสูบน้ำขนาด ๑๒ นิ้ว โดยทาง อบต.จะจัดหาท่อส่งน้ำให้และชุดร่อนส่งน้ำเพิ่มเติมเมื่อดำเนินการเสร็จจะแจ้งให้ทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

D  
 13/02/2020  
 ผอ.สท.น.๕  
 (ลงชื่อ).....  
 (นายบุญชู กองสุข)

(ลงชื่อ).....  
 (นายบุญชู กองสุข )

๑-ทาง  
 นายบุญชู กองสุข  
 ผอ.สท.น.๕  
 (ลงชื่อ).....

แบบสำรวจข้อมูลเบื้องต้นการแก้ไขปัญหาภัยแล้งโดยการเติมน้ำแหล่งน้ำธรรมชาติ แหล่งน้ำขนาดเล็ก

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐

๓๖๕๖๖๖๗ ม. ๗ ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕

อบต./ตด. ๑๖๗๖๖

อำเภอ นพดลบุรี

จังหวัด พะเยา

๑. การแก้ไขปัญหาน้ำอุปโภคบริโภค

๑.๑ จำนวนประชาชนที่ได้รับความเดือนร้อน..... 1..... หมู่บ้าน..... 12๐..... หลังคาเรือน..... 433..... คน

๑.๒ ข้อมูลระบบประปา

- ระบบประปาแบบผิวดินขนาด..... 1๐..... ลบ./ชม. รูปแบบหน่วยงาน..... กรมทรัพยากรน้ำ 15 ไร่
- แหล่งน้ำดิบสำหรับผลิตน้ำประปา กว้าง..... 2๐..... เมตร ยาว..... ๘.5๐..... เมตร ลึก..... 3.๐๐..... เมตร  
หรือมีพื้นที่..... ไร่ ลึก..... เมตร
- ระดับน้ำที่มีอยู่ปัจจุบัน..... 1..... เมตร (วัดจากกันสระ)

๑.๓ แหล่งน้ำต้นทุนที่จะสูบ..... ๕๓๖๖๖๖๖๖๖๖๖๖๖ (ระบุชื่อแหล่งน้ำ)

๑.๔ ระยะทางจากแหล่งน้ำต้นทุนที่จะสูบถึงแหล่งน้ำดิบระบบประปา..... ๑..... เมตร

๒. การแก้ไขปัญหาน้ำพื้นที่การเกษตร

๒.๑ จำนวนประชาชนที่ได้รับความเดือนร้อน..... หมู่บ้าน..... หลังคาเรือน..... คน

๒.๒ พื้นที่การเกษตร..... ไร่

๒.๓ แหล่งน้ำต้นทุนที่จะสูบ..... (ระบุชื่อแหล่งน้ำ)

๒.๔ ระยะทางจากแหล่งน้ำต้นทุนที่จะสูบถึงพื้นที่การเกษตร..... เมตร

๓. ข้อคิดเห็นของผู้สำรวจ (ให้ระบุว่าสามารถสูบน้ำได้หรือไม่ ใช้เครื่องสูบน้ำขนาด จำนวน วิธีการดำเนินงาน)

สามารถสูบน้ำได้จากคลองชลประทาน โดยใช้เครื่องสูบน้ำขนาด 12 ไร่

๑.๑ เพื่อ ๖ ไร่ ขนาด 12 ไร่ ยาว 9 เมตร กว้าง ๓ เมตร เพื่อดำเนินการ

1.๒ 11 ไร่ ๖ ไร่ ๑๖ ไร่ ๑๖ ไร่

ลงชื่อ.....

(นาย..... (นาย..... (นาย..... (นาย.....

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ.....

(นาย..... (นาย..... (นาย..... (นาย.....

ตำแหน่ง.....

แบบสำรวจข้อมูลเบื้องต้นการแก้ไขปัญหาภัยแล้งโดยการเติมน้ำแหล่งน้ำธรรมชาติ แหล่งน้ำขนาดเล็ก

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐

ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕

๓๖๓๖๐๖๖๗ ม. ๗ ตำบลหนองจิก  
 อบต./ทต. อำเภอ จังหวัด

๑. การแก้ไขปัญหาน้ำอุปโภคบริโภค

๑.๑ จำนวนประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อน..... 1 .....หมู่บ้าน..... 60 .....หลังคาเรือน..... 238 .....คน

๑.๒ ข้อมูลระบบประปา

● ระบบประปาแบบผิวดินขนาด..... 15 .....ลบ./ชม. รูปแบบหน่วยงาน..... มทต.

● แหล่งน้ำดิบสำหรับผลิตน้ำประปา กว้าง..... 20 .....เมตร ยาว..... 522 .....เมตร ลึก..... 3.๐๐ .....เมตร  
 หรือมีพื้นที่.....ไร่ ลึก.....เมตร

● ระดับน้ำที่มีอยู่ปัจจุบัน..... 1 .....เมตร (วัดจากก้นสระ)

๑.๓ แหล่งน้ำต้นทุนที่จะสูบ..... ๓๗๖๕๗๕.๗๕ .....(ระบุชื่อแหล่งน้ำ)

๑.๔ ระยะทางจากแหล่งน้ำต้นทุนที่จะสูบถึงแหล่งน้ำดิบระบบประปา..... 6 .....เมตร

๒. การแก้ไขปัญหากิจการเกษตร

๒.๑ จำนวนประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อน.....หมู่บ้าน.....หลังคาเรือน.....คน

๒.๒ พื้นที่การเกษตร.....ไร่

๒.๓ แหล่งน้ำต้นทุนที่จะสูบ.....(ระบุชื่อแหล่งน้ำ)

๒.๔ ระยะทางจากแหล่งน้ำต้นทุนที่จะสูบถึงพื้นที่การเกษตร.....เมตร

๓. ข้อคิดเห็นของผู้สำรวจ (ให้ระบุว่าสามารถสูบน้ำได้หรือไม่ ใช้เครื่องสูบน้ำขนาด จำนวน วิธีการดำเนินงาน)

-สามารถสูบน้ำ จาก ๓๗๖๕๗๕.๗๕ โดย 95% สูบน้ำ ๓๗๖ ๑๒ ไร่ ๖๖๓๐ ๕๖ ไร่  
 ๓๗๖ ๑๒ ไร่ ยาว 6 เมตร สูบน้ำ 1๕๗1๗๖ ๓๗๖๖๗ ๓๗ ไร่ ๖๖๓๐ ๕๖ ไร่

ลงชื่อ.....  
 (นาย..... เกษมสุข กองสุข).....  
 ศึกษาศาสตร์นโยบายและแผน สำนักบริหาร

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ.....  
 (นาย..... ขจรชัย ประจักษ์).....  
 ผู้อำนวยการกองช่าง

ตำแหน่ง.....

แบบสำรวจข้อมูลเบื้องต้นการแก้ไขปัญหาภัยแล้งโดยการเติมน้ำแหล่งน้ำธรรมชาติ แหล่งน้ำขนาดเล็ก

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐

ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕

ม.พท๑๑ จวน ม.๘

อบต./ทต. ๑๖๑๕๖

อำเภอ ทน๑๖๓๕๖๓

จังหวัด นครสวรรค์

๑. การแก้ไขปัญหาหน้าอุบโศกบริโภค

๑.๑ จำนวนประชาชนที่ได้รับความเดือนร้อน..... 1 หมู่บ้าน 149 หลังคาเรือน 577 คน

๑.๒ ข้อมูลระบบประปา

- ระบบประปาแบบผิวดินขนาด..... 15 ลบ./ชม. รูปแบบหน่วยงาน..... มท.
- แหล่งน้ำดิบสำหรับผลิตน้ำประปา กว้าง..... 100 เมตร ยาว..... 130 เมตร ลึก..... 3.50 เมตร หรือมีพื้นที่.....ไร่ ลึก.....เมตร
- ระดับน้ำที่มีอยู่ปัจจุบัน..... ๑ - 50 เมตร (วัดจากกันสระ)

๑.๓ แหล่งน้ำต้นทุนที่จะสูบ..... ๒๓๐๖ ๕๐๖ ๕๐๖ (ระบุชื่อแหล่งน้ำ)

๑.๔ ระยะทางจากแหล่งน้ำต้นทุนที่จะสูบถึงแหล่งน้ำดิบระบบประปา..... ๕๐๐ เมตร

๒. การแก้ไขปัญหาพื้นที่การเกษตร

๒.๑ จำนวนประชาชนที่ได้รับความเดือนร้อน..... หมู่บ้าน..... หลังคาเรือน..... คน

๒.๒ พื้นที่การเกษตร.....ไร่

๒.๓ แหล่งน้ำต้นทุนที่จะสูบ..... (ระบุชื่อแหล่งน้ำ)

๒.๔ ระยะทางจากแหล่งน้ำต้นทุนที่จะสูบถึงพื้นที่การเกษตร.....เมตร

๓. ข้อคิดเห็นของผู้สำรวจ (ให้ระบุว่าสามารถสูบน้ำได้หรือไม่ ใช้เครื่องสูบน้ำขนาด จำนวน วิธีการดำเนินงาน)

- สูบน้ำจาก 11๗๖6 น้ำ ทน๑๖ ๕๐๖ ๕๐๖ ๖๖๖ ที่ ๕๖ ไร่ ระยะทาง ๑๑๐ เมตร

โดย ท.อ.๓. จ.จ.ก.ใน ๒๕๖๐-๑๑๖๖ ไร่ทาง ๒๖๖๖ ๕๖๖

ลงชื่อ.....

(นาย..... (นายบุญชู คงสุข) )

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ.....

(นาย..... (นายบุญเสริม แสงจันทร์) )

ตำแหน่ง.....

กิจกรรมสำรวจพื้นที่สูบน้ำเพื่อบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค

บ.ตะครองงาม ม.๗ ต.ลุงเขว้า อ.หนองบุญมาก จ.นครราชสีมา

ระบบประปาแบบฝวดินขนาด ๑๐ ลบ.ม.



แหล่งน้ำดิบขณะสำรวจ

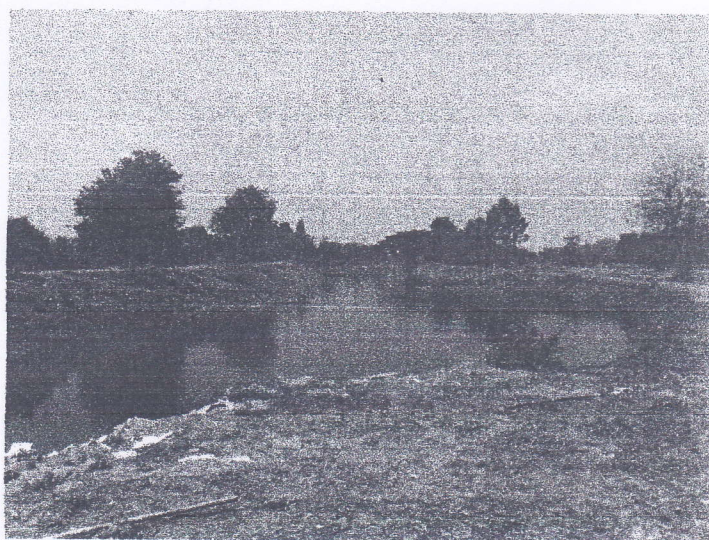




กิจกรรมสำรวจพื้นที่สูบน้ำเพื่อบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค

บ.ตะครองงาม ม.๗ ต.ลุงเขว้า อ.หนองบุญมาก จ.นครราชสีมา

แหล่งน้ำต้นทุนคลองสารเพชรตอนล่างขณะสำรวจ



กิจกรรมสำรวจพื้นที่สูบน้ำเพื่อบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค

บ.ตะครองงาม ม.๗ (คุ้มหนองจิก) ต.ลุงเขว้า อ.หนองบุญมาก จ.นครราชสีมา

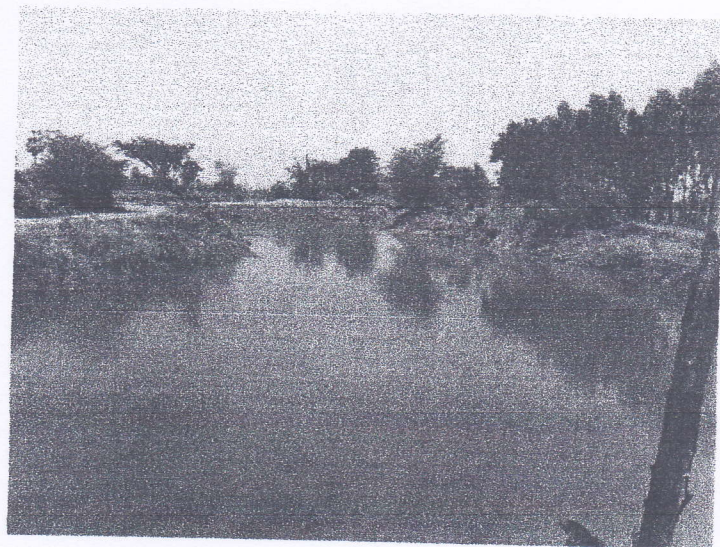
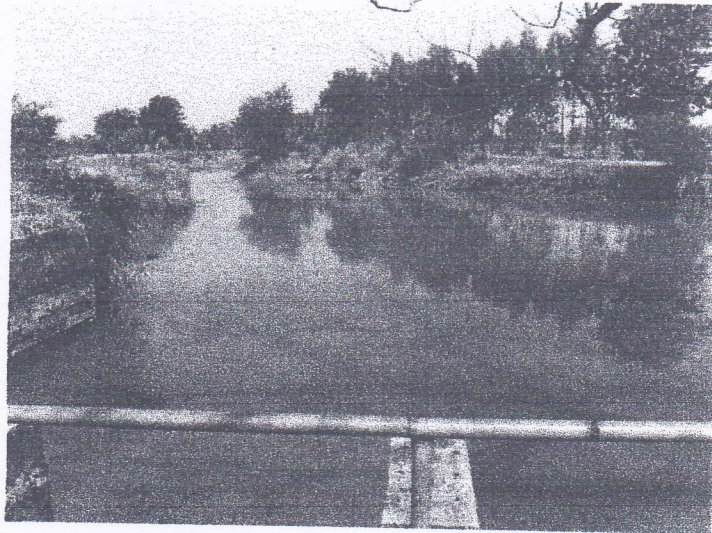
ระบบประปาแบบผิวดินขนาด ๑๕ ลบ.ม.



แหล่งน้ำดิบขณะสำรวจ



กิจกรรมสำรวจพื้นที่สูบน้ำเพื่อบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค  
บ.ตะครองงาม ม.๗ (คุ้มหนองจิก) ต.สูงเขี้ยว อ.หนองบุญมาก จ.นครราชสีมา  
แหล่งน้ำต้นทุนคลองสารเพชรตอนล่างขณะสำรวจ



กิจกรรมสำรวจพื้นที่สูบน้ำเพื่อบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค

บ.หนองจาน ม.๘ ต.ลุงเขว้า อ.หนองบุญมาก จ.นครราชสีมา

ระบบประปาแบบผิวดินขนาด ๑๕ ลบ.ม.



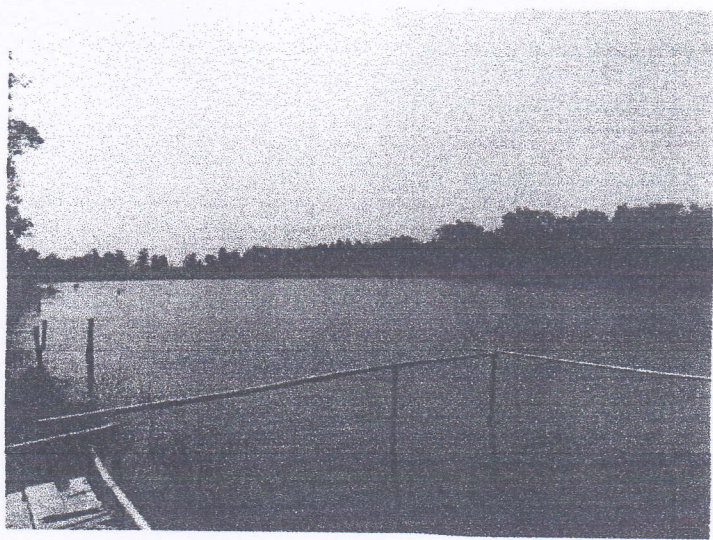
แหล่งน้ำดิบหนองจานขณะสำรวจ



กิจกรรมสำรวจพื้นที่สูบน้ำเพื่อบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค

บ.หนองจาน ม.๘ ต.ลุงเขว้า อ.หนองบุญมาก จ.นครราชสีมา

แหล่งน้ำต้นทุนหนองสองห้องขณะสำรวจ



## สำเนาฉบับ

ที่ ทส ๐๖๑๕/ ๖๕๖

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕  
๔๗ ถนนราชสีมา-โชคชัย  
ตำบลหนองบัวศาลา อำเภอเมือง  
จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๐๐๐

๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

เรื่อง ขอส่งเจ้าหน้าที่เข้าปฏิบัติงานแก้ไขปัญหากล้วยแล้งในเขตพื้นที่

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลลุงเขว้า ที่ นม ๙๙๑๐๑/๘๔

ลงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

๒. รายชื่อเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการสูบน้ำ จำนวน ๑ ฉบับ

เนื่องด้วยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ ได้รับแจ้งจากองค์การบริหารส่วนตำบลลุงเขว้า อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา ว่าราษฎรได้รับความเดือดร้อนจากปัญหากล้วยแล้งขาดแคลนน้ำเพื่อประกอบอาชีพเกษตรกรรมและการอุปโภคบริโภค จึงขอความอนุเคราะห์เครื่องสูบน้ำพร้อมอุปกรณ์สูบน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ พิจารณาแล้วเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนของราษฎรยินดีให้ความอนุเคราะห์เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง พร้อมอุปกรณ์และเจ้าหน้าที่ จำนวน ๗ คน รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยจะเข้าดำเนินการสูบน้ำที่บ้านตะครองงาม หมู่ที่ ๗ (คุ้มหนองจิก) ในระหว่างวันที่ ๔ - ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิระพล เอี่ยมสอาด)

ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ รักษาราชการแทน


ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕

ส่วนบริหารจัดการน้ำ

## สำเนาผู้รับ

ที่ ทส ๐๖๑๕/ว. ๖๗

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕  
๔๗ ถนนราชสีมา-โชคชัย  
ตำบลหนองบัวศาลา อำเภอเมือง  
จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๐๐๐

 กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

เรื่อง ขอส่งเจ้าหน้าที่เข้าปฏิบัติงานแก้ไขปัญหากล้งในเขตพื้นที่  
เรียน (แจ้งท้าย)


สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลลุงเขว้า ที่ นม ๙๙๑๐๑/๘๔  
ลงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐  
๒. รายชื่อเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการสูบน้ำ จำนวน ๑ ฉบับ

เนื่องด้วยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ ได้รับแจ้งจากองค์การบริหารส่วนตำบลลุงเขว้า อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา ว่าราษฎรได้รับความเดือดร้อนจากปัญหากล้งขาดแคลนน้ำในการประกอบอาชีพเกษตรกรรมและในการอุปโภคบริโภค จึงขอความอนุเคราะห์เครื่องสูบน้ำพร้อมอุปกรณ์สูบน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ พิจารณาแล้ว เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหากล้งความเดือดร้อนของราษฎร ยินดีให้ความอนุเคราะห์เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง พร้อมอุปกรณ์และเจ้าหน้าที่ จำนวน ๗ คน รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยจะเข้าดำเนินการสูบน้ำที่บ้านตะครองงาม หมู่ที่ ๗ (คุ้มหนองจิก) ในระหว่างวันที่ ๔ - ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

  
๖๓๓๖.๖๐

(นายพีระพล เอี่ยมสอาด)

ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ รักษาราชการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕

ส่วนบริหารจัดการน้ำ

โทร. ๐ ๔๔๙๒ ๐๒๕๒

โทรสาร ๐ ๔๔๒๑ ๒๑๘๑

แจ้งท้าย

๑. นายคำเอกหนองเกษม

## สำเนาสูบลับ

ที่ ทส ๐๖๑๕/๖๑๕

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕  
๔๗ ถนนราชสีมา-โชคชัย  
ตำบลหนองบัวศาลา อำเภอเมือง  
จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๐๐๐

๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

เรื่อง ขอส่งเจ้าหน้าที่เข้าปฏิบัติงานแก้ไขปัญหากล้าในเขตพื้นที่

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลลุงเขว้า

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลลุงเขว้า ที่ นม ๙๙๑๐๑/๘๔ ลงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐


สิ่งที่ส่งมาด้วย รายชื่อเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานสูบน้ำ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง องค์การบริหารส่วนตำบลลุงเขว้า อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา ได้รับแจ้งจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนจากปัญหากล้าขาดแคลนน้ำในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม และการอุปโภคบริโภค จึงขอความอนุเคราะห์เครื่องสูบน้ำพร้อมอุปกรณ์สูบน้ำจากลำคลองสารเพชรเพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว ดังรายละเอียดทราบแล้ว นั้น

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ พิจารณาแล้ว เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนของราษฎร ยินดีให้ความอนุเคราะห์เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง พร้อมอุปกรณ์และเจ้าหน้าที่ จำนวน ๗ คน ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยจะเข้าดำเนินการสูบน้ำที่บ้านตะครองงาม หมู่ที่ ๗ (คุ้มหนองจิก) ในระหว่างวันที่ ๔ - ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๐ ทั้งนี้ ทาง อบต.ลุงเขว้า เป็นผู้สนับสนุนน้ำมันเชื้อเพลิงในการสูบน้ำ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาอำนวยความสะดวกแก่เจ้าหน้าที่ตามสมควร จะเป็น  
พระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

  
๒๓/ก.พ.๖๐

(นายพีระพล เอี่ยมสอาด)

ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ รักษาราชการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕

ส่วนบริหารจัดการน้ำ



รายชื่อเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการสูบน้ำช่วยเหลือภัยแล้ง  
องค์การบริหารส่วนตำบลลุงเขว้า อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา  
วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๐

ลำดับที่	ชื่อ -สกุล	ตำแหน่ง
๑	นายบุญชู กองสุข	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
๒	นายพินิจ สุวรรณโมรา	ช่างฝีมือสนาม ข.๔
๓	นายเสถียร ไชยทา	ช่างฝีมือสนาม ข.๔
๔	นายอนันต์ มณี	ช่างฝีมือสนาม ข.๔
๕	นายสุรพันธ์ บุญมาพบ	ช่างฝีมือสนาม ข.๔
๖	นายฉลองชัย รัตนศิริพรหม	ช่างฝีมือสนาม ข.๔
๗	นายประณิธาน ศรีชมภู	ช่างฝีมือสนาม ข.๔





## โครงการบริหารจัดการเพื่อรองรับสภาวะวิกฤตน้ำ

### กิจกรรมการแก้ไขปัญหาน้ำอุปโภคจากภัยแล้ง

บ้านตะครองงาม(คุ้มหนองจิก) หมู่ที่ ๗ ตำบลลุงเขว้า อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา

โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ กรมทรัพยากรน้ำ



### สภาพปัญหา

เนื่องจากพื้นที่ตำบลลุงเขว้า อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา ประสบปัญหาภัยแล้งโดยเฉพาะการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค ซึ่งในปัจจุบันแหล่งน้ำคลองสารเพชร บ้านตะครองงาม(คุ้มหนองจิก) หมู่ที่ ๗ ตำบลลุงเขว้า อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา มีผู้ใช้น้ำ ๖๐ หลังคาเรือน ประชากร ๒๓๘ คน ไม่เพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภค ดังนั้น เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาคาดแคลนน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภคให้ราษฎร กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ จึงได้สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซล (แบบเทลเลอร์) อัตราการสูบ ๙๔๐ ลบ.ม./ชม. จำนวน ๑ เครื่อง พร้อมเจ้าหน้าที่ เพื่อสูบน้ำจากคลองสารเพชรตอนล่าง มาเติมในแหล่งน้ำคลองสารเพชรตอนบน เพื่อใช้เป็นน้ำดิบสำหรับอุปโภค-บริโภค

### วัตถุประสงค์

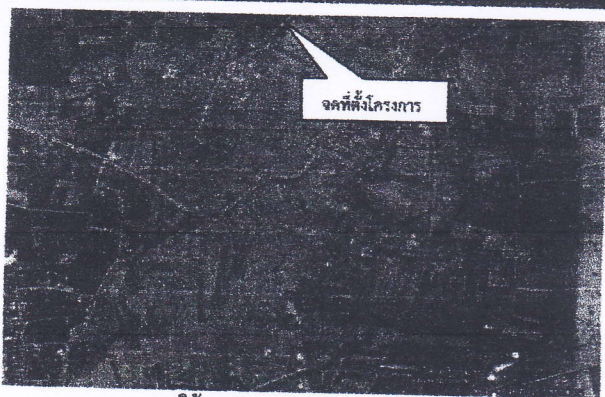
เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาคาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคที่ประสบปัญหาภัยแล้งให้กับราษฎรผู้ใช้น้ำ บ้านตะครองงาม(คุ้มหนองจิก) หมู่ที่ ๗ ตำบลลุงเขว้า อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา มีผู้ใช้น้ำ ๖๐ หลังคาเรือน ประชากร ๒๓๘ คน

### การดำเนินงาน

๑. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด ๑๒ นิ้ว ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซล วางท่อส่งน้ำยาว ๑๐ เมตร
๒. สูบน้ำจากคลองสารเพชรตอนล่าง และส่งน้ำทางท่อไปเติมแหล่งน้ำคลองสารเพชรตอนบน บ้านตะครองงาม (คุ้มหนองจิก) หมู่ที่ ๗ ตำบลลุงเขว้า อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา ระยะทาง ๑๐ เมตร

แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ / พิกัด (N,E)

บ้านตะครองงาม หมู่ที่ ๗ ตำบลลุงเขว้า อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา



จุดที่ตั้งโครงการ

พิกัด ๑๖๔๐๖๕๒ N ๒๑๔๓๓๒ E

### ผลประโยชน์ที่จะได้รับ

ราษฎรบ้านตะครองงาม(คุ้มหนองจิก) หมู่ที่ ๗ ตำบลลุงเขว้า อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา มีผู้ใช้น้ำ ๖๐ หลังคาเรือน ๒๓๘ คน มีน้ำสะอาดเพื่อการอุปโภคบริโภคที่เหมาะสมและพอเพียง

### ระยะเวลาการดำเนินงาน

- วันที่ ๔ มี.ค. - ๑๑ มี.ค. ๖๐

### สถานที่ติดต่อ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ กรมทรัพยากรน้ำ

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำ



แหล่งน้ำต้นตอ  
คลองสารเพชร  
ตอนล่าง



รายงานการสูญน้ำสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ จังหวัดนครราชสีมา ประจำวันที่ ๔ - ๑๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐  
 กรมทรัพยากรน้ำ

รายละเอียดการดำเนินการสูญน้ำ

รายการเครื่องสูญน้ำ	สถานที่สูญน้ำ	อัตราการสูญ ลบ.ม./ชม./ เครื่อง	ชม.การสูญ	ปริมาณการ สูญ	ปริมาณ เสียเพลิง (ลิตร)	ปริมาณ น้ำมันเครื่อง (ลิตร)	ค่าใช้จ่ายจริง (บาท)	เบิกได้ (บาท)	อุปสรรค/หมายเหตุ
ป.จ. ๔๓๒๐-๐๐๒-๐๐๑-๑๕๕	บ.ตะครองงาม ม.๗ (คุ้มหนองจิก)ต.สูงเข้ว่า	๕๕๐	๓๖	๓๓,๕๔๐	๓๐๐	๖			อบต.สูงเข้ว่าสนับสนุนน้ำมัน ดีเซล จำนวน ๓๐๐ ลิตร
	อ.หนองบุญมาก								
	จ.นครราชสีมา								
รวม		๕๕๐	๓๖.๐	๓๓,๕๔๐	๓๐๐	๖.๐๐	-	-	

ลงชื่อ.....  


(นายศุภณิฉ สุวรรณโมรา)  
 ตำแหน่งช่างฝีมือสนาม ข ๔  
 ผู้รายงาน

ลงชื่อ.....  


(นายบุญชู กองสุข)  
 ตำแหน่งนักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ  
 ผู้ตรวจสอบ

รายงานการสูญน้ำสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ จังหวัดนครราชสีมา ประจำปีที่ ๕ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

ทรัพยากรน้ำ

รายละเอียดการดำเนินการสูญน้ำ									
รายการเครื่องสูญน้ำ	สถานที่สูญน้ำ	อัตราการสูญ ลบ.ม./ชม./ เครื่อง	ชม.การสูญ	ปริมาณการ สูญ (ลบ.ม./ วัน)	ปริมาณ เชื้อเพลิง (ลิตร)	ปริมาณ น้ำมันเครื่อง (ลิตร)	ค่าใช้จ่ายจริง (บาท)	เบิกได้ (บาท)	อุปสรรค/หมายเหตุ
จ. ๔๒๒๐-๐๐๒-๐๐๐๑-๑๔๕	บ.ตะครองงาม ม.๗								เดินทางเข้าติดตั้งเครื่องสูญน้ำ
	(คุ้มหนองจิก)ต.สูงเขี้ยว								บ.ตะครองงาม ม.๗
	อ.หนองบุญมาก								(คุ้มหนองจิก)ต.สูงเขี้ยว
	จ.นครราชสีมา								อ.หนองบุญมาก
รวม		-	-	-	-	-	-	-	จ.นครราชสีมา

ลงชื่อ   
(นายพินิจ สุวรรณโมรธา)

ตำแหน่งช่างฝีมือสนาม ข ๕  
ผู้รายงาน

ลงชื่อ   
( นายบุญชู กองสุข )

ตำแหน่งนักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ  
ผู้ตรวจสอบ

รายงานการสูญน้ำส่วนเกินที่สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ จังหวัดนครราชสีมา ประจำปีที่ ๕ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

กรมทรัพยากรน้ำ

รายละเอียดการดำเนินการสูญน้ำ

รายการเครื่องสูบน้ำ	สถานที่สูบน้ำ	อัตราการสูบ ลบ.ม./ชม./ เครื่อง	ชม.การสูบ	ปริมาณการ สูบ (ลบ.ม./ วัน)	ปริมาณ เชื้อเพลิง (ลิตร)	ปริมาณ น้ำมันเครื่อง (ลิตร)	ค่าใช้จ่ายจริง (บาท)	เบิกได้ (บาท)	อุปสรรค/หมายเหตุ
19. ๔๓๒๐-๐๐๒-๐๐๐๑-๑๕๕	บ.ตะตองงาม ม.๗ (คุ้มหนองจิก)ต.สูงเตี๊ยะ	๙๕๐	๕	๓,๗๖๐	๓๕	๑	-	-	ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ
	หนองบุญมาก								
	จ.นครราชสีมา								
รวม		๙๕๐	๕.๐	๓,๗๖๐	๓๕	๑.๐๐	-	-	

ลงชื่อ



(นายคณิศ สุวรรณโมรา)  
ตำแหน่งช่างฝีมือสนาม ๕

ผู้รายงาน

ลงชื่อ



( นายบุญชู กองสุข )

ตำแหน่งนักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

ผู้ตรวจสอบ

รายงานการสูญเสียบางส่วนสำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์ ๕ จังหวัดนครราชสีมา ประจำวันที่ ๖ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

กรมทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์

รายละเอียดการดำเนินการสูญน้ำ										
รายการเครื่องสูญน้ำ	สถานที่สูญน้ำ	อัตราการสูญ ลบ.ม./ชม./ เครื่อง	ชม.การสูญ	ปริมาณการ สูญ (ลบ.ม./ วัน)	ปริมาณ เสียเพลิง (ลิตร)	ปริมาณ น้ำมันเครื่อง (ลิตร)	ค่าใช้จ่ายจริง (บาท)	เบิกได้ (บาท)	อุปสรรค/หมายเหตุ	
พ. ๔๓๒๐-๐๐๒-๐๐๑-๑๕๕	บ.ตบ.ตรองงาม ม.๗	๙๕๐	๖	๕,๖๕๐	๕๐	๑				
	(คุ้มหนองจิก)ต.สูงเข้บัว									
	อ.หนองบุญมาก									
	จ.นครราชสีมา									
รวม		๙๕๐	๖.๐	๕,๖๕๐	๕๐	๑.๐๐	-	-		

ลงชื่อ

(นายคณิศ สุวรรณโมรธา)

ตำแหน่งช่างฝีมือสนาม ข ๕

ผู้รายงาน

ลงชื่อ

(นายบุญชู กองสุข)

ตำแหน่งนักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

ผู้ตรวจสอบ

รายงานการสูญน้ำสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ จังหวัดนครราชสีมา ประจำวันที่ ๓๗ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

กรมทรัพยากรน้ำ

รายละเอียดการดำเนินการสูญน้ำ										
รายการเครื่องสูญน้ำ	สถานที่สูญน้ำ	อัตราการสูญ ลบ.ม./ชม./ เครื่อง	ชม.การสูญ	ปริมาณการ สูญ (ลบ.ม./ วัน)	ปริมาณ เชื้อเพลิง (ลิตร)	ปริมาณ น้ำมันเครื่อง (ลิตร)	ค่าใช้จ่ายจริง (บาท)	เบิกได้ (บาท)	อุปสรรค/หมายเหตุ	
จ. ๕๓๒๐-๐๐๒-๐๐๐๑-๑๕๕	บ.ตะครองงาม ม.๗ (คุ้มหนองจิก)ต.ลุงเซวี่	๕๕๐	๓	๖,๕๕๐	๕๕	๑				
	อ.หนองบุญมาก									
	จ.นครราชสีมา									
รวม		๕๕๐	๓	๖,๕๕๐	๕๕	๑	-	-		

ลงชื่อ



(นายพิชิต สุวรรณนารา)

ตำแหน่งช่างฝีมือสาม ช ๕

ผู้รายงาน

ลงชื่อ



(นายบุษย์ กองสุข)

ตำแหน่งนักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

ผู้ตรวจสอบ



รายงานการสูญน้ำสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ จังหวัดนครราชสีมา ประจำวันที่ ๔ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

กรมทรัพยากรน้ำ

รายละเอียดการดำเนินการสูญน้ำ

รายการเครื่องสูญน้ำ	สถานที่สูญน้ำ	อัตราการสูญ ลบ.ม./ชม./ เครื่อง	ชม.การสูญ	ปริมาณการ สูญ (ลบ.ม./ วัน)	ปริมาณ เชื้อเพลิง (ลิตร)	ปริมาณ น้ำมันเครื่อง (ลิตร)	ค่าใช้จ่ายจริง (บาท)	เบิกได้ (บาท)	อุปสรรค/หมายเหตุ
ปจ. ๔๓๒๐-๐๐๒-๐๐๑-๑๕๕	บ.ตะครองงาม ม.๗	๙๕๐	๗	๖,๕๕๐	๕๕	๑			
	(คู่มือของจก)ด.ลุงเซ้ว								
	อ.หนองบุญมาก								
	จ.นครราชสีมา								
รวม		๙๕๐	๗.๐	๖,๕๕๐	๕๕	๑.๐๐	-	-	

ลงชื่อ



(นายคณิศ สุวรรณเมธา)

ตำแหน่งช่างฝีมือสนาม ช ๕

ผู้รายงาน

ลงชื่อ



( นายบุญชู กองสุข )

ตำแหน่งนักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

ผู้ตรวจสอบ

รายงานการสูญน้ำสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ จังหวัดนครราชสีมา ประจำวันที่ ๑๙ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

กรมทรัพยากรน้ำ

รายละเอียดการดำเนินการสูญน้ำ									
รายการเครื่องสูญน้ำ	สถานที่สูญน้ำ	อัตราการสูญ ลบ.ม./ชม./ เครื่อง	รวมการสูญ	ปริมาณการ สูญ (ลบ.ม./ วัน)	ปริมาณ เชื้อเพลิง (ลิตร)	ปริมาณ น้ำมันเครื่อง (ลิตร)	ค่าใช้จ่ายจริง (บาท)	เบิกได้ (บาท)	อุปสรรคหมายเหตุ
บจ. ๔๓๒๐-๐๐๒-๐๐๐๑-๑๕๕	บต.นครราชสีมา ม.๗ (ทุ่งหนองจิก)ต.สูงเขี้ยว	๑๕๐	๓	๖,๕๕๐	๕๕	๑	-	-	
	ข.หนองบุญมาก								
	จ.นครราชสีมา								
รวม		๑๕๐	๓	๖,๕๕๐	๕๕	๑	-	-	

ลงชื่อ



(นายพิชิต สุวรรณินตรา)

ตำแหน่งช่างฝีมือสนาม ๕

ผู้รายงาน

ลงชื่อ



( นายบุญชู กองสุข )


ตำแหน่งนักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ


ผู้ตรวจสอบ

รายงานการสูญน้ำสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ จังหวัดนครราชสีมา ประจำวันที่ ๑๐ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

มทรัพยากรน้ำ

รายละเอียดการดำเนินการสูญน้ำ									
รายการเครื่องสูญน้ำ	สถานที่สูญน้ำ	อัตราการสูญ ลบ.ม./ชม./ เครื่อง	ชม.การสูญ	ปริมาณการ สูญ (ลบ.ม./ วัน)	ปริมาณ เชื้อเพลิง (ลิตร)	ปริมาณ น้ำมันเครื่อง (ลิตร)	ค่าใช้จ่ายจริง (บาท)	เบิกได้ (บาท)	อุปสรรค/หมายเหตุ
จ. ๔๓๒๐-๐๐๒-๐๐๐๑-๑๕๕	บ.ตะครองงาม ม.๗	๙๕๐	๕	๔,๗๐๐	๔๒	๑			
	(คู่มือของจก)ด.ลุงเซว้า								
	อ.หนองบุญมาก								
	จ.นครราชสีมา								
รวม		๙๕๐	๕.๐	๔,๗๐๐	๔๒	๑.๐๐	-	-	

ลงชื่อ   
(นายพินิจ สุวรรณโมรา)  
ตำแหน่งช่างฝีมือสนาม ข ๕  
ผู้รายงาน

ลงชื่อ   
( นอชปฤษฎ กองสุท )  
ตำแหน่งนักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ  
ผู้ตรวจสอบ

รายงานการสูญน้ำสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ จังหวัดนครราชสีมา ประจำวันที่ ๑๑ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

ทรัพยากรน้ำ

รายละเอียดการดำเนินการสูญน้ำ									
รายการเครื่องสูญน้ำ	สถานที่สูญน้ำ	อัตราการสูญ ลบ.ม./ชม./ เครื่อง	ชม.การสูญ	ปริมาณการ สูญ (ลบ.ม./ วัน)	ปริมาณ เชื้อเพลิง (ลิตร)	ปริมาณ น้ำมันเครื่อง (ลิตร)	ค่าใช้จ่ายจริง (บาท)	เบิกได้ (บาท)	อุปสรรค/หมายเหตุ
๑. ๕๓๒๐-๐๐๒-๐๐๑๑-๑๕๕	บ.ตะครองงาม ม.๗ (คุ้มหนองจิก)ต.สูงเข้่ว								เก็บเครื่องสูญน้ำเดินทางกลับ
	อ.หนองบุญมาก								สนง.ทรัพยากรน้ำ ภาค ๕
	จ.นครราชสีมา								นครราชสีมา
รวม		-	-	-	-	-	-	-	

ลงชื่อ  (นายพิรุณ สุวรรณโมรา)

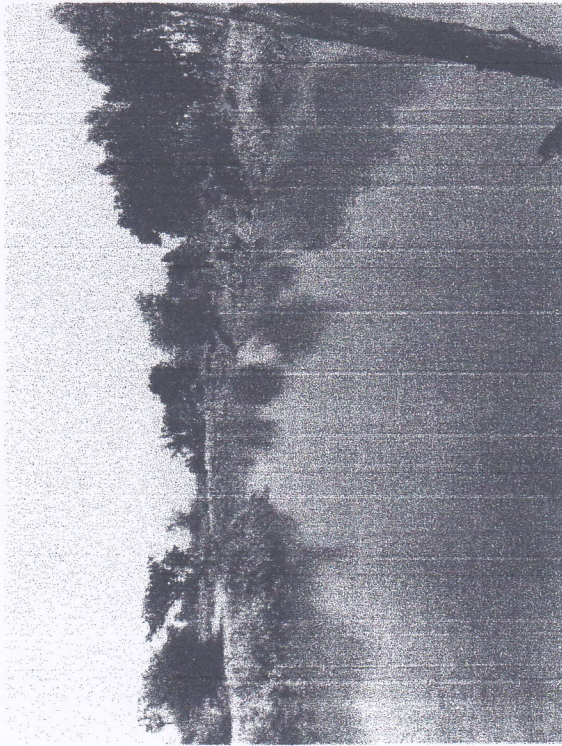
ตำแหน่งช่างฝีมือสนาม ช ๕  
ผู้รายงาน

ลงชื่อ  (นายบุญชู กองสุข)

ตำแหน่งนักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ  
ผู้ตรวจสอบ

กิจกรรมสูบน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำอุปโภค บริโภค  
บ้านตะครองงาม (คุ้มหนองจิก) หมู่ ๗ ตำบลลูงเข้ว่า อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา

- แหล่งน้ำต้นตอของสารพิษ
- ระบบประปาผิวดิน ขนาด ๑๕ ลบ.ม.



กิจกรรมสูบน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำอุทกภัย บริเวณ  
บ้านตะครองงาม (คุ้มหนองจิก) หมู่ ๗ ตำบลลุงเขว้า อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำ



กิจกรรมสูบน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาอุปโภค บริโภค  
บ้านตะครองงาม (คุ้มหนองจิก) หมู่ ๗ ตำบลลุงเขว้า อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา

แหล่งน้ำประปาคลองสารเพชรก่อนสูบน้ำ



กิจกรรมสูบน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาอุทกภัย บริเวณ  
บ้านตะครองงาม (คุ้มหนองจิก) หมู่ ๗ ตำบลอุทัย อำเภอนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา

แหล่งน้ำประปาคลองสารเพชรหลังสูบน้ำ







๒๗๓๐  
๒๕๖๐  
๒๕๖๐

ที่ นม ๙๙๑๐๑/๑๙๙

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลลุงเขว้า  
อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา  
๓๐๔๑๐

๒๐ เมษายน ๒๕๖๐

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ นครราชสีมา

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลลุงเขว้า ได้รับความอนุเคราะห์จากสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ นครราชสีมาให้การสนับสนุนเครื่องสูบน้ำพร้อมบุคลากร เพื่อสูบน้ำจากจากลำคลองสารเพชร ไปกักเก็บเพื่อแก้ไข ปัญหาความเดือดร้อนให้กับพี่น้องประชาชน บ้านตะครองงาม หมู่ที่ ๗ และเพื่อสูบน้ำจากอ่างหนองสองห้อง ม.๘ ไปยังสระบ้านหนองจาน หมู่ที่ ๘ ทำให้ประชาชนได้มีน้ำใช้เพื่อการอุปโภคบริโภคดังกล่าวได้เพียงพอ

องค์การบริหารส่วนตำบลลุงเขว้า อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา ขอขอบพระคุณ ท่านเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

- ผอ.สอก.
- ผอ.สวก.
- ผอ.สพพ.
- ผอ.สบน.
- ผอ.สปล.มุลบ
- ผอ.สอท
- ผอ.สยศ.

(นายจรูญ นอกกระโทก)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลุงเขว้า

เพื่อทราบ  
 อื่นๆ เรื่องขอขอบคุณ

ชื่อส่งการ

(นายพีระพล ๒๕๖๐)

ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕

๕๒๑๖๖๖๖

เพื่อรอง ผ.พ. ก.ค.

1๐๙๖๖๖๖๖๖๖๖๖๖

สำนักงานปลัด

โทร ๐ -๔๔๗๕ - ๖๔๖๑๑-๒

**ภาพกิจกรรมการสูบน้ำเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำแล้ง**



