

# รายงานการดำเนินการเพื่อจัดการความเสี่ยงการทุจริต

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

## ศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการทุจริต

จังหวัดร้อยเอ็ด

รายงานรอบที่ ๑ (ภายในวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖)

ลงชื่อ นายกฤต อรรคศรีวร ผู้รายงาน  
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกลุ่มงานบริหารทรัพยากรบุคคล  
เบอร์โทร ๐ ๔๓๕๑ ๑๓๕๓

**แบบสรุปรายงานการประเมินความเสี่ยงการทุจริต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖**  
**ศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการทุจริตจังหวัดร้อยเอ็ด**  
**รอบที่ ๑ แผนบริหารจัดการความเสี่ยงการทุจริต**

ชื่อหน่วยงาน...สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดร้อยเอ็ด.....

**ด้านที่ ๑ การพิจารณาอนุมัติ อนุญาตของทางราชการ**  
 ๑. ชื่อกระบวนการงาน .....  
 ๒. รวมระยะเวลาดำเนินการตามคู่มือประชาชน..... วัน

**ด้านที่ ๒ การใช้อำนาจและตำแหน่งหน้าที่**  
 ๑. ชื่องานตามภารกิจ .....

ให้หน่วยงานเลือกเฉพาะด้าน  
ที่ทำการประเมิน/ส่วนด้านที่  
ไม่ได้ทำการประเมินให้ทำการ  
ตัดออก

**ด้านที่ ๓ โครงการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖**  
 ๑. ชื่อโครงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้งน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน ให้มีประสิทธิภาพ (๔๐ กิจกรรม/บ่อ)  
 ๒. งบประมาณ.....๑๙,๖๘๐,๐๐๐.... บาท วิธีจัดซื้อจัดจ้าง...วิธีเฉพาะเจาะจง... ระยะเวลาดำเนินการ...๒๐วัน/กิจกรรม...  
 เงินงบประมาณ  เงินนอกงบประมาณ  
 ๓. ส่วนราชการที่ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง.....สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดร้อยเอ็ด..... (กรณีงบประมาณจังหวัด/กลุ่มจังหวัด)  
 ๔. ส่งรายละเอียดประมาณการงบประมาณโครงการในรูปแบบไฟล์ MS Word หรือไฟล์ MS Excel (ตามแบบ)  
 ส่งพร้อมรายงานรอบที่ ๑  ไม่ได้ส่ง เหตุผล.....

ที่	ขั้นตอนที่มีความเสี่ยงและรายละเอียดประเด็นความเสี่ยงการทุจริต	ระดับความเสี่ยงการทุจริต	รายละเอียดมาตรการควบคุมความเสี่ยงการทุจริต
๑	จัดทำคำขอรับงบประมาณ -การจัดทำคำขอของงบประมาณไม่ได้เกิดจากความต้องการของพื้นที่	๓	- จัดทำคำขอของงบประมาณต้องเกิดจากความต้องการของประชาชนและจากความต้องการของพื้นที่
๒	จัดทำข้อกำหนดราคากลาง (TOR) - การกำหนดราคากลางไม่สะท้อนความเป็นปัจจุบัน	๓	- คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานต้องกำหนดขอบเขตของงานอย่างเป็นธรรมตามความต้องการของหน่วยงาน/ตามหลักวิชาการ ไม่เอื้อประโยชน์แก่ตนเองหรือพวกพ้อง
๓	การจัดซื้อจัดจ้าง - การจัดซื้อจัดจ้างการเฉพาะเจาะจงเลือกผู้รับจ้างรายใดรายหนึ่ง	๕	- เจ้าหน้าที่ที่สุดต้องเชิญชวนผู้ประกอบการที่มีอาชีพรับจ้างในงานที่จะจ้างไม่น้อยกว่า ๓ รายเข้ายื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐ
๔	การบริหารสัญญา - เจ้าหน้าที่ละลายในการตรวจสอบความชำรุดบกพร่อง - การร่างขอบเขตงาน TOR เอื้อประโยชน์แก่ผู้รับจ้างรายใดรายหนึ่ง	๔	- เจ้าหน้าที่ที่ต้องตรวจสอบความชำรุดบกพร่องก่อนคืนเงินประกันสัญญา - การร่างขอบเขตงาน TOR ต้องเปิดกว้างเพื่อให้ผู้รับจ้างสามารถเข้ามาแข่งขันอย่างเป็นธรรม

## แบบแสดงรายละเอียดประมาณการงบประมาณโครงการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

## ศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการทุจริตจังหวัดร้อยเอ็ด

งบพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด (เฉพาะจังหวัด) จังหวัด.....ร้อยเอ็ด.....

ส่วนราชการที่ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง.....สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดร้อยเอ็ด.....

## โครงการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ชื่อโครงการ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้งน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน ให้มีประสิทธิภาพ

งบประมาณ..... ๑๙,๖๘๐,๐๐๐..... บาท วิธีจัดซื้อจัดจ้าง....วิธีเฉพาะเจาะจง.... ระยะเวลาดำเนินการ...๒๐วัน...

 เงินงบประมาณ เงินนอกงบประมาณ

ส่วนราชการที่ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง.....สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดร้อยเอ็ด..... (กรณีงบพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด)

 เข้าร่วมโครงการ IP มีแผนเข้าร่วมโครงการ IP เข้าร่วมโครงการ CoST มีแผนเข้าร่วมโครงการ CoST

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณ การงบประมาณ (Cost breakdown)	รวมงบประมาณ (บาท)
๑	เจาะบ่อบาดาล ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่ต่ำกว่า ๖๐ เมตร พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านน้ำใส หมู่ที่ ๑ ตำบลน้ำใส อำเภอดุสิตรัตนพิมาย จังหวัดร้อยเอ็ด		๔๙๒,๐๐๐	๔๙๒,๐๐๐
๒	เจาะบ่อบาดาล ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่ต่ำกว่า ๖๐ เมตร พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านแวง หมู่ที่ ๑๑ ตำบลหนองขาม อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด		๔๙๒,๐๐๐	๔๙๒,๐๐๐
๓	เจาะบ่อบาดาล ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่ต่ำกว่า ๖๐ เมตร พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านแคน หมู่ที่ ๓ ตำบลโหรา อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด		๔๙๒,๐๐๐	๔๙๒,๐๐๐
๔	เจาะบ่อบาดาล ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่ต่ำกว่า ๖๐ เมตร พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านขอนแก่น หมู่ที่ ๒ ตำบลขอนแก่น อำเภอเมืองร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด		๔๙๒,๐๐๐	๔๙๒,๐๐๐

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณ การงบประมาณ (Cost breakdown)	รวมงบประมาณ (บาท)
๕	เจาะบ่อบาดาล ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่ต่ำกว่า ๖๐ เมตร พร้อมติดตั้ง เครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านสวนปอ หมู่ที่ ๑๒ ตำบลหนองแคน อำเภอปทุมรัตต์ จังหวัดร้อยเอ็ด		๔๙๒,๐๐๐	๔๙๒,๐๐๐
๖	เจาะบ่อบาดาล ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่ต่ำกว่า ๖๐ เมตร พร้อมติดตั้ง เครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านบัวแดง หมู่ที่ ๑ ตำบลบัวแดง อำเภอปทุมรัตต์ จังหวัด ร้อยเอ็ด		๔๙๒,๐๐๐	๔๙๒,๐๐๐
๗	เจาะบ่อบาดาล ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่ต่ำกว่า ๖๐ เมตร พร้อมติดตั้ง เครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านโคกเพ็ก หมู่ที่ ๔ ตำบลดอกลำ อำเภอปทุมรัตต์ จังหวัด ร้อยเอ็ด		๔๙๒,๐๐๐	๔๙๒,๐๐๐
๘	เจาะบ่อบาดาล ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่ต่ำกว่า ๖๐ เมตร พร้อมติดตั้ง เครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองโน หมู่ที่ ๗ ตำบลชมสะอาด อำเภอเมยวดี จังหวัดร้อยเอ็ด		๔๙๒,๐๐๐	๔๙๒,๐๐๐
๙	เจาะบ่อบาดาล ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่ต่ำกว่า ๖๐ เมตร พร้อมติดตั้ง เครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านโนนพระ หมู่ที่ ๖ ตำบลโคกสว่าง อำเภอนองพอก จังหวัดร้อยเอ็ด		๔๙๒,๐๐๐	๔๙๒,๐๐๐
๑๐	เจาะบ่อบาดาล ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่ต่ำกว่า ๖๐ เมตร พร้อมติดตั้ง เครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านอุดรชัย หมู่ที่ ๑๔ ตำบลภูเขาทอง อำเภอนองพอก จังหวัดร้อยเอ็ด		๔๙๒,๐๐๐	๔๙๒,๐๐๐
๑๑	เจาะบ่อบาดาล ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่ต่ำกว่า ๖๐ เมตร พร้อมติดตั้ง เครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านโนนโพธิ์ หมู่ที่ ๕ ตำบลโนนสง่า อำเภอปทุมรัตต์ จังหวัดร้อยเอ็ด		๔๙๒,๐๐๐	๔๙๒,๐๐๐

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณ การงบประมาณ (Cost breakdown)	รวมงบประมาณ (บาท)
๑๒	เจาะบ่อบาดาล ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่ต่ำกว่า ๖๐ เมตร พร้อมติดตั้ง เครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านผือฮี หมู่ ที่ ๑๑ ตำบลดงแดง อำเภोजตุรพักตรพิมาน จังหวัดร้อยเอ็ด		๔๙๒,๐๐๐	๔๙๒,๐๐๐
๑๓	เจาะบ่อบาดาล ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่ต่ำกว่า ๖๐ เมตร พร้อมติดตั้ง เครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านค่ายเสรี หมู่ที่ ๑๒ ตำบลเมืองหงส์ อำเภोजตุรพักตร พิมาน จังหวัดร้อยเอ็ด		๔๙๒,๐๐๐	๔๙๒,๐๐๐
๑๔	เจาะบ่อบาดาล ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่ต่ำกว่า ๖๐ เมตร พร้อมติดตั้ง เครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านดงเค็ง หมู่ที่ ๗ ตำบลหนองหิน อำเภोजตุรพักตร พิมาน จังหวัดร้อยเอ็ด		๔๙๒,๐๐๐	๔๙๒,๐๐๐
๑๕	เจาะบ่อบาดาล ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่ต่ำกว่า ๖๐ เมตร พร้อมติดตั้ง เครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนอง เรือ หมู่ที่ ๘ ตำบลหนองหิน อำเภोजตุรพักตร พิมาน จังหวัดร้อยเอ็ด (แห่งที่ ๑)		๔๙๒,๐๐๐	๔๙๒,๐๐๐
๑๖	เจาะบ่อบาดาล ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่ต่ำกว่า ๖๐ เมตร พร้อมติดตั้ง เครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านปลาโด หมู่ที่ ๓ ตำบลหนองพอก อำเภोजनाงพอก จังหวัดร้อยเอ็ด		๔๙๒,๐๐๐	๔๙๒,๐๐๐
๑๗	เจาะบ่อบาดาล ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่ต่ำกว่า ๖๐ เมตร พร้อมติดตั้ง เครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านดอน ย่านาง หมู่ที่ ๑๕ ตำบลโพธิ์ทอง อำเภोजनाง พอก จังหวัดร้อยเอ็ด		๔๙๒,๐๐๐	๔๙๒,๐๐๐
๑๘	เจาะบ่อบาดาล ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่ต่ำกว่า ๖๐ เมตร พร้อมติดตั้ง เครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ กลุ่ม เกษตรกรบ้านอุดรชัย หมู่ที่ ๑๔ ตำบลภูเขา ทอง อำเภोजनाงพอก จังหวัดร้อยเอ็ด		๔๙๒,๐๐๐	๔๙๒,๐๐๐

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณ การงบประมาณ (Cost breakdown)	รวมงบประมาณ (บาท)
๑๙	เจาะบ่อบาดาล ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่ต่ำกว่า ๖๐ เมตร พร้อมติดตั้ง เครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ กลุ่มบ้านไร่ พอเพียง บ้านวังทองพัฒนา หมู่ที่ ๑๘ ตำบล โพธิ์ทอง อำเภอโพธารอง จังหวัดร้อยเอ็ด		๔๙๒,๐๐๐	๔๙๒,๐๐๐
๒๐	เจาะบ่อบาดาล ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่ต่ำกว่า ๖๐ เมตร พร้อมติดตั้ง เครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ กลุ่มเกษตร บ้านหนองหิ้งหาย ๑ หมู่ที่ ๔ ตำบลพรหม สวรรค์ อำเภอโพธารอง จังหวัดร้อยเอ็ด		๔๙๒,๐๐๐	๔๙๒,๐๐๐
๒๑	เจาะบ่อบาดาล ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่ต่ำกว่า ๖๐ เมตร พร้อมติดตั้ง เครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ กลุ่มเกษตร บ้านคำพระ ๑ หมู่ที่ ๖ ตำบลสว่าง อำเภอ โพธารอง จังหวัดร้อยเอ็ด		๔๙๒,๐๐๐	๔๙๒,๐๐๐
๒๒	เจาะบ่อบาดาล ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่ต่ำกว่า ๖๐ เมตร พร้อมติดตั้ง เครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ กลุ่มเกษตร บ้านโคกก่ง ๑ หมู่ที่ ๘ ตำบลสว่าง อำเภอโพ ธารอง จังหวัดร้อยเอ็ด		๔๙๒,๐๐๐	๔๙๒,๐๐๐
๒๓	เจาะบ่อบาดาล ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่ต่ำกว่า ๖๐ เมตร พร้อมติดตั้ง เครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านดอน เจริญ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลวาริสวัสดิ์ อำเภอพนม ไพร จังหวัดร้อยเอ็ด		๔๙๒,๐๐๐	๔๙๒,๐๐๐
๒๔	เจาะบ่อบาดาล ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่ต่ำกว่า ๖๐ เมตร พร้อมติดตั้ง เครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านเทอด ไทย หมู่ที่ ๑ ตำบลเทอดไทย อำเภอทุ่งเขา หลวง จังหวัดร้อยเอ็ด		๔๙๒,๐๐๐	๔๙๒,๐๐๐
๒๕	เจาะบ่อบาดาล ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่ต่ำกว่า ๖๐ เมตร พร้อมติดตั้ง เครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ กลุ่มเกษตร บ้านคำพระ หมู่ที่ ๖ ตำบลสว่าง อำเภอโพ ธารอง จังหวัดร้อยเอ็ด		๔๙๒,๐๐๐	๔๙๒,๐๐๐

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณ การงบประมาณ (Cost breakdown)	รวมงบประมาณ (บาท)
๒๖	เจาะบ่อบาดาล ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่ต่ำกว่า ๖๐ เมตร พร้อมติดตั้ง เครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านดอน กลอย หมู่ที่ ๑๓ ตำบลหนองฮี อำเภอนองฮี จังหวัดร้อยเอ็ด		๔๙๒,๐๐๐	๔๙๒,๐๐๐
๒๗	เจาะบ่อบาดาล ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่ต่ำกว่า ๖๐ เมตร พร้อมติดตั้ง เครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านดอน กลอย หมู่ที่ ๖ ตำบลหนองฮี อำเภอนองฮี จังหวัดร้อยเอ็ด		๔๙๒,๐๐๐	๔๙๒,๐๐๐
๒๘	เจาะบ่อบาดาล ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่ต่ำกว่า ๖๐ เมตร พร้อมติดตั้ง เครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนอง อ่าง หมู่ที่ ๑ ตำบลก้ำแพง อำเภอเกษตรวิสัย จังหวัดร้อยเอ็ด		๔๙๒,๐๐๐	๔๙๒,๐๐๐
๒๙	เจาะบ่อบาดาล ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่ต่ำกว่า ๖๐ เมตร พร้อมติดตั้ง เครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านสำราญ หมู่ที่ ๔ ตำบลอาจสามารถ อำเภอกวาง สามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด (แห่งที่ ๑)		๔๙๒,๐๐๐	๔๙๒,๐๐๐
๓๐	เจาะบ่อบาดาล ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่ต่ำกว่า ๖๐ เมตร พร้อมติดตั้ง เครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านสำราญ หมู่ที่ ๔ ตำบลอาจสามารถ อำเภอกวาง สามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด (แห่งที่ ๒)		๔๙๒,๐๐๐	๔๙๒,๐๐๐
๓๑	เจาะบ่อบาดาล ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่ต่ำกว่า ๖๐ เมตร พร้อมติดตั้ง เครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ กลุ่ม เกษตรกรบ้านจุมจัง หมู่ที่ ๑๑ ตำบลอุ่มเม้า อำเภอโพนทอง จังหวัดร้อยเอ็ด		๔๙๒,๐๐๐	๔๙๒,๐๐๐
๓๒	เจาะบ่อบาดาล ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่ต่ำกว่า ๖๐ เมตร พร้อมติดตั้ง เครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านดงเค็ง หมู่ที่ ๗ ตำบลหนองหิน อำเภอเมืองสรวง จังหวัดร้อยเอ็ด (แห่งที่ ๑)		๔๙๒,๐๐๐	๔๙๒,๐๐๐

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณ การงบประมาณ (Cost breakdown)	รวมงบประมาณ (บาท)
๓๓	เจาะบ่อบาดาล ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่ต่ำกว่า ๖๐ เมตร พร้อมติดตั้ง เครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านดงเค็ง หมู่ที่ ๗ ตำบลหนองหิน อำเภอเมืองสรวง จังหวัดร้อยเอ็ด (แห่งที่ ๒)		๔๙๒,๐๐๐	๔๙๒,๐๐๐
๓๔	เจาะบ่อบาดาล ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่ต่ำกว่า ๖๐ เมตร พร้อมติดตั้ง เครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนอง พุก หมู่ที่ ๓ ตำบลหนองหิน อำเภอเมืองสรวง จังหวัดร้อยเอ็ด (แห่งที่ ๑)		๔๙๒,๐๐๐	๔๙๒,๐๐๐
๓๕	เจาะบ่อบาดาล ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่ต่ำกว่า ๖๐ เมตร พร้อมติดตั้ง เครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนอง พุก หมู่ที่ ๓ ตำบลหนองหิน อำเภอเมืองสรวง จังหวัดร้อยเอ็ด (แห่งที่ ๒)		๔๙๒,๐๐๐	๔๙๒,๐๐๐
๓๖	เจาะบ่อบาดาล ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่ต่ำกว่า ๖๐ เมตร พร้อมติดตั้ง เครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนอง เรือหมู่ที่ ๘ ตำบลหนองหิน อำเภอเมืองสรวง จังหวัดร้อยเอ็ด (แห่งที่ ๒)		๔๙๒,๐๐๐	๔๙๒,๐๐๐
๓๗	เจาะบ่อบาดาล ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่ต่ำกว่า ๖๐ เมตร พร้อมติดตั้ง เครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ กลุ่ม เกษตรกรบ้านหนองโน หมู่ที่ ๖ ตำบลชม สะอาด อำเภอเมยวดี จังหวัดร้อยเอ็ด		๔๙๒,๐๐๐	๔๙๒,๐๐๐
๓๘	เจาะบ่อบาดาล ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่ต่ำกว่า ๖๐ เมตร พร้อมติดตั้ง เครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ กลุ่มบ้าน ราษฎร์ดำเนิน หมู่ที่ ๓ ตำบลคานาดี อำเภอ โพนทอง จังหวัดร้อยเอ็ด		๔๙๒,๐๐๐	๔๙๒,๐๐๐
๓๙	เจาะบ่อบาดาล ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่ต่ำกว่า ๖๐ เมตร พร้อมติดตั้ง เครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ กลุ่ม เกษตรกรบ้านปลาโต หมู่ที่ ๓ ตำบลหนอง พอก อำเภอหนองพอก จังหวัดร้อยเอ็ด		๔๙๒,๐๐๐	๔๙๒,๐๐๐



ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณ การงบประมาณ (Cost breakdown)	รวมงบประมาณ (บาท)
๔๐	เจาะบ่อบาดาล ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่ต่ำกว่า ๖๐ เมตร พร้อมติดตั้ง เครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ กลุ่ม เกษตรกรบ้านกระพี้ หมู่ที่ ๓ ตำบลอุ่มเม้า อำเภอโพธารอง จังหวัดร้อยเอ็ด		๔๙๒,๐๐๐	๔๙๒,๐๐๐
รวมงบประมาณทั้งสิ้น				๑๙,๖๘๐,๐๐๐

