

๑. ชื่อโครงการ โครงการปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำคลองเหิน ตำบลน้ำหัก อำเภอศรีรัตนนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี  
หน่วยงานเจ้าของงบประมาณ สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค๑๐ กรมทรัพยากรน้ำ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร

จำนวนทั้งสิ้น จำนวน ๒,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านห้าแสนบาทถ้วน)

๓. ลักษณะงาน

ก่อสร้างโครงการปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำคลองเหิน ตำบลน้ำหัก อำเภอศรีรัตนนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยมีลักษณะงานดังนี้

๑ งานปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำ จำนวน ๑ แห่ง

๒ งานดินซุดด้วยเครื่องจักร จำนวน ๔,๙๓๔.๐๐ ลบ.ม.

๓ งานดินถมบดอัดแน่นจากงานดินซุด จำนวน ๒๗๗.๐๐ ลบ.ม.

๔ งานก่อสร้างปรับปรุงอาคารฝายน้ำล้น (โครงสร้างคอนกรีต) จำนวน ๒ แห่ง ปริมาณงาน  
จำนวน ๒๘๗.๐๐ ลบ.ม.

๕ งานหินเรียง จำนวน ๔๖.๕๐ ลบ.ม.

๖ งานกล่องลวดตาข่าย Gabion ๑.๐๐x๒.๐๐x๑.๐๐ ม. พร้อมหินเรียง จำนวน ๒๑๖.๐๐ ลบ.ม.

๗ งานกล่องลวดตาข่าย Mattress ๒.๐๐x๔.๐๐x๐.๓๐ ม. พร้อมหินเรียง จำนวน ๑๗๔.๒๕ ลบ.ม.

๘ งานแผ่นใยสังเคราะห์แบบที่๒ จำนวน ๙๑๐.๐๐ ตร.ม.

๙ งานท่อ คสล. Dia. ๐.๘๐ เมตร จำนวน ๒๑.๐๐ เมตร

๑๐ งานอื่นๆตามที่กำหนดไว้ในแบบแปลนและรายการก่อสร้างตามสัญญา

๑๑ การดำเนินการก่อสร้างตามรายการที่ ๑ - ๑๐ มีรูปแบบตามแบบแปลนเลขที่ สทภ ๑๐ - ๐๖๒ - ๖๐ จำนวน ๙ แผ่น

๔. ราคาากลาง จำนวน ๒,๔๙๙,๙๗๓.๙๐ บาท (สองล้านสี่แสนเก้าหมื่นเก้าพันเก้าร้อยเจ็ดสิบบาท

เก้าสิบสตางค์) คำนวณ ณ วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๐

๕. บัญชีประมาณการราคาากลาง แบบ ปร๔ ,ปร๕ มีจำนวน ๑ ชุด ๕ แผ่น

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคาากลาง


๖.๑ นายวรวิทย์	ชัยวิมลกุล	ประธานกรรมการ
๖.๒ นายสุรวิชัย	เลิศวาสนา	กรรมการ
๖.๓ นายนิคม	เมืองกาญ	กรรมการ


**โครงการปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำคลองเหิน ตำบลน้ำหัก อำเภอศรีรัตนนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี**  
**หน่วยงาน สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค๑๐ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

ลำดับที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย(บาท)	ค่างานต้นทุน(บาท)	Factor F	ราคากลาง/หน่วย	ราคากลาง	หมายเหตุ
๑	งานดิน								
๑.๑	งานดินขุดด้วยเครื่องจักร	๔,๙๓๔.๐๐	ลิป.ม.	๓๔.๕๕๐	๑๗๐,๔๗๐.๐๐๐	๑.๓๓๔๓	๔๖.๑๐	๒๒๗,๔๕๗.๔๐	
๑.๒	งานดินถมบดอัดแน่นจากงานดินขุด	๒๗๗.๐๐	ลิป.ม.	๘๔.๐๒๐	๒๓,๒๗๔.๐๐๐	๑.๓๓๔๓	๑๑๒.๑๐	๓๑,๐๕๑.๗๐	
๒	งานโครงสร้าง								
๒.๑	งานคอนกรีตโครงสร้าง	๒๘๗.๐๐	ลิป.ม.	๓,๒๓๐.๐๖๙	๙๒๗,๐๓๐.๐๐๐	๑.๒๗๕๐	๔,๑๑๘.๓๐	๑,๑๘๑,๙๕๒.๑๐	
๓	งานป้องกันการกัดเซาะ								
๓.๑	งานหินเรียง	๔๖.๕๐	ลิป.ม.	๖๕๘.๕๒๐	๓๐,๖๒๑.๐๐๐	๑.๓๓๔๓	๘๗๘.๖๐	๔๐,๘๕๔.๙๐	
๓.๒	งานกล่องลวดตาข่าย Gabion ๑.๐๐ X ๒.๐๐ X ๑.๐๐ ม.พร้อมหินเรียง	๒๑๖.๐๐	ลิป.ม.	๑,๒๕๗.๓๗๐	๒๗๑,๕๙๒.๐๐๐	๑.๓๓๔๓	๑,๖๗๗.๗๐	๓๖๒,๓๘๓.๒๐	
๓.๓	งานกล่องลวดตาข่าย Mattress ๒.๐๐ X ๔.๐๐ X ๐.๓๐ ม. พร้อมหินเรียง	๑๗๔.๒๕	ลิป.ม.	๑,๔๓๒.๕๖๐	๒๕๙,๖๒๔.๐๐๐	๑.๓๓๔๓	๑,๙๑๑.๔๐	๓๓๓,๐๖๑.๔๕	
๓.๔	งานแผ่นใยสังเคราะห์แบบที่๒	๙๑๐.๐๐	ตร.ม.	๖๗.๐๐๐	๖๐,๙๗๐.๐๐๐	๑.๓๓๔๓	๘๙.๔๐	๘๑,๓๕๔.๐๐	
๔	งานท่อและอุปกรณ์								
๔.๑	งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด Dia. ๐.๖๐ ม. 0.๖๐	๒๑.๐๐	เมตร	๑,๒๓๔.๐๐๐	๒๕,๙๑๔.๐๐๐	๑.๓๓๔๓	๑,๖๔๖.๕๐	๓๔,๕๗๖.๕๐	
๕	งานเบ็ดเตล็ด								
๕.๑	งานหลักบอกแนว	๔๘.๐๐	ชุด	๓๙๐.๐๐	๑๘,๗๒๐.๐๐๐	๑.๒๗๕๐	๔๙๗.๒๕	๒๓,๘๖๘.๐๐	
๕.๒	งานทรายรองพื้น	๘๓.๕๐	ลิป.ม.	๘๓๗.๐๐	๖๙,๘๙๐.๐๐๐	๑.๒๗๕๐	๑,๐๖๗.๑๐	๘๙,๑๐๒.๘๕	
๕.๓	งานเหล็กไวล์เมซ ๔ มม. @ ๐.๒๐ ม.	๑,๖๗๓.๐๐	ตร.ม.	๓๓.๗๑๐	๕๖,๓๙๗.๐๐๐	๑.๒๗๕๐	๔๒.๙๐	๗๑,๗๗๑.๗๐	
๕.๔	งานยานวรอยต่อรางระบายน้ำ	๑๐๗.๐๐	เมตร	๒๘.๕๐	๓,๐๕๐.๐๐๐	๑.๒๗๕๐	๓๖.๓๐	๓,๘๘๔.๑๐	
๕.๕	งานรอยต่อคอนกรีต คันคสล.	๑๖๐.๐๐	เมตร	๙๑.๕๐๐	๑๔,๖๔๐.๐๐๐	๑.๒๗๕๐	๑๑๖.๖๐	๑๘,๖๕๖.๐๐	
<b>รวมค่างานต้นทุนทั้งสิ้น</b>					<b>๑,๙๒๒,๑๙๒.๐๐๐</b>				
					<b>รวมราคากลางทั้งสิ้น</b>			<b>๒,๔๙๙,๙๗๓.๙๐</b>	
ตัวหนังสือ					( สองล้านสี่แสนเก้าหมื่นเก้าพันเก้าร้อยเจ็ดสิบสามบาทเก้าสิบสตางค์ )				

ระยะเวลาดำเนินการ จำนวน ๑๖๕ วัน (เพื่อระยะเวลาทดสอบวัสดุและฤดูฝนแล้ว)

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง  
 (นายวรวิทย์ ชัยวิมลกุล)

ลงชื่อ..........กรรมการ  
 (นายสุรวิษ เลิศวาสนา)

ลงชื่อ..........กรรมการ  
 (นายนิคม เมืองกาญ)



ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
<b>1. งานเตรียมพื้นที่</b>						
1.1	งานตากฉาง	-	ตร.ม.	-	-	
1.2	งานตากฉางและล้มต้นไม้	-	ตร.ม.	-	-	
1.3	งานกำจัดวัชพืชด้วยเรือ	-	ตัน	-	-	
1.4	งานคันน้ำระหว่างงานก่อสร้าง					
	- กรณีเป็นงานขุดคลองคันน้ำ คิดเป็นงานดินขุดด้วยเครื่องจักร	-	ลบ.ม.	-	-	
	- กรณีเป็นงานดินถมชั่วคราว คิดเป็นงานดินถมบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	
	- งานเสริมพีคเหล็ก	-	ม.	-	-	
1.5	งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	-	ลบ.ม.	-	-	
รวมรายการที่ 1					-	บาท

<b>2. งานดิน</b>						
2.1	งานขุดเปิดหน้าดิน - จุดทั้งดิน 1 (ระยะขนดิน 1 กม.)	-	ลบ.ม.	-	-	
2.2	งานดินขุดด้วยแรงคน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.3	งานดินขุดด้วยเครื่องจักร					
	- จุดทั้งดิน 1 ระยะขนดิน 1 กม.	4,934.00	ลบ.ม.	34.55	170,470	(สภาพปกติ)
	- จุดทั้งดิน 2 ระยะขนดิน 2 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- จุดทั้งดิน 3 ระยะขนดิน 3 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- จุดทั้งดิน 4 ระยะขนดิน 4 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- จุดทั้งดิน 5 ระยะขนดิน 1 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
2.4	งานดินขุดยาก	-	ลบ.ม.	-	-	
2.5	งานขุดลอกด้วยรถขุด	-	ลบ.ม.	-	-	
2.6	งานขุดลอกด้วยเรือขุด	-	ลบ.ม.	-	-	
2.7	งานระเบิดหิน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.8	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยแรงคน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.9	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักรเบา	-	ลบ.ม.	-	-	
2.10	งานดินถมบดอัดแน่นจากหินขุด ระยะขนดิน 1 กม.					
	- ดินถมบดอัดแน่น 85 %	-	ลบ.ม.	-	-	
	- ดินถมบดอัดแน่น 95 %	277.00	ลบ.ม.	84.02	23,274	(สภาพแน่น)
2.11	งานดินถมบดอัดแน่นจากบ่อดิน					
	- ดินถมบดอัดแน่น 85 %	-	ลบ.ม.	-	-	
	- ดินถมบดอัดแน่น 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.12	งานลูกรังบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	
2.13	งานปรับแต่งดินขุดขนาบข้าง	-	ลบ.ม.	-	-	
รวมรายการที่ 2					193,744	บาท

<b>3. งานโครงสร้าง</b>						
3.1	งานคอนกรีตโครงสร้าง	287.0	ลบ.ม.	3,024.44	868,014	
3.2	งานคอนกรีตหยาบ	-	ลบ.ม.	-	-	
3.3	งานคอนกรีตลึ้นปนหินใหญ่	-	ลบ.ม.	-	-	
3.4	งานเหล็กเสริมคอนกรีต	2,546.0	กก.	23.18	59,016	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
3.5	งานนั่งร้านสะพานคอนกรีตหล่อในที่	-	ตร.ม.	-	-	
3.6	งานเสาเข็ม	-	ม.	-	-	
3.7	งานรอยต่อคอนกรีต	-	ม.	-	-	
3.8	งานลดแรงดันน้ำ	-	ชุด	-	-	
3.9	งานรื้อถอนโครงสร้าง คสล.	-	ลบ.ม.	-	-	

รวมรายการที่ 3 927,030 บาท

4. งานป้องกันกัดเซาะ						
4.1	งานคอนกรีตคาด	-	ตร.ม.	-	-	
4.2	งานหินเรียง	46.50	ลบ.ม.	658.52	30,621	
4.3	งานหินเรียงยาแนว	-	ลบ.ม.	-	-	
4.4	งานหินก่อ	-	ลบ.ม.	-	-	
4.5	งานหินทิ้ง	-	ลบ.ม.	-	-	
4.6	งานวัสดุกรอง	-	ลบ.ม.	-	-	
4.7	งานปลูกหญ้า	-	ตร.ม.	-	-	
4.8	งานกล่องลวดตาข่าย Gabion พร้อมหินเรียง					
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 0.50 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 0.50 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 1.00 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 1.00 ม.	216.00	ลบ.ม.	1,257.37	271,592	
4.9	งานกล่องลวดตาข่าย Mattress พร้อมหินเรียง					
	กล่อง Mattress ขนาด 2.00 x 4.00 x หนา 0.30 ม.	174.25	ลบ.ม.	1,432.56	249,624	
	กล่อง Mattress ขนาด 2.00 x 6.00 x หนา 0.30 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
4.10	งานแผ่นพลาสติก	-	ตร.ม.	-	-	
4.11	งานแผ่นใยสังเคราะห์แบบที่ 2 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	910.00	ตร.ม.	67.00	60,970	
4.12	งานท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด 150 มม.	-	ม.	-	-	
4.13	งานแผ่นใยสังเคราะห์แบบที่ 1 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	-	ตร.ม.	-	-	

รวมรายการที่ 4 612,807 บาท

5. งานท่อและอุปกรณ์						
5.1	ท่อเหล็กอบสังกะสี (GSP.BS-M)					
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-	
5.2	ท่อ พี วี ซี ปลายเรียบ ชั้น 8.5					
	- ขนาด Dia. 2.00 นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-	
5.3	ท่อเหล็กเหนียวหน้างาน 2 ด้าน เกรด B หนา 6 มม.					
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ม.	-	-	
5.4	งานท่อซีเมนต์ใยหิน					

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
	- ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	
5.5	งานท่อ HDPE ชั้น PN 4, 6 (PE100)					
	- ขนาด Dia. 355.00 มม. ชั้น PN 6	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. 400.00 มม. ชั้น PN 4	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม. ชั้น PN 0	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม. ชั้น PN 0	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม. ชั้น PN 0	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม. ชั้น PN 0	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม. ชั้น PN 0	-	ม.	-	-	
5.6	งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก					
	- ขนาด Dia. 0.80 ม.	21.00	ม.	1,234.00	25,914	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ม.	-	-	
	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	
รวมรายการที่ 5					25,914	บาท

6.งานอาคารประกอบ						
6.1	ประตุน้ำเหล็กหล่อมาตรฐาน (มอก.256,มอก.382)					
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
6.2	ประตุน้ำกั้นกลับ(มอก.383)					
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
6.3	ประตูระบายอากาศแบบลูกลอยคู่(มอก.1368)					
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ชุด	-	-	
6.4	ฝาท่อเหล็กหล่อพร้อมกรอบ(มฐ. SG.0.20-1.00)					
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
6.5	บานประตูระบายน้ำแบบบานตรง (SLUICE GATE)					
	- ขนาด 2.00x4.00 ม.	-	ชุด	-	-	
6.6	บานประตูระบายน้ำแบบบานโค้ง (RADIAL GATE)					
	- ขนาด 2.00x3.00 ม.	-	ชุด	-	-	
6.7	อาคารจุดปล่อยน้ำ	-	ชุด	-	-	
6.8	อาคารควบคุมพลังงาน	-	ชุด	-	-	
6.9	อาคารจุดแยก	-	ชุด	-	-	
6.10	อาคารที่ระบายอากาศ ขนาด 50 มม.	-	ชุด	-	-	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
6.11	อาคารท่อระบายอากาศ ขนาด 75 มม.	-	ชุด	-	-	
6.12	อาคารท่อระบายอากาศ ขนาด 100 มม.	-	ชุด	-	-	
6.13	อาคารประตูละบายตะกอน	-	ชุด	-	-	
6.14	งานบ่อสังเกต	-	ชุด	-	-	
6.15	อาคารคลุมประตุน้ำแบบที่ 1	-	ชุด	-	-	
6.16	งานพื้นลูกกรงเหล็กพร้อมกรอบ	-	ชุด	-	-	
6.17	บานประตูเหล็กพร้อมกรอบ	-	ชุด	-	-	

รวมรายการที่ 6 - บาท

7.งานเบ็ดเตล็ด						
7.1	งานป้ายชื่อโครงการปรับปรุงซ่อมแซม(ป้ายเหล็ก)	-	ชุด	-	-	
7.2	งานป้ายแนะนำโครงการ	-	ชุด	-	-	
7.3	งานหลักแสดงค่าระดับน้ำ	-	ชุด	-	-	
7.4	งานหลักบอกแนว	48.0	ชุด	390.00	18,720	
7.5	งานตะแกรงกันสวะ	-	ชุด	-	-	
7.6	งานราวกันตก	-	ม.	-	-	
7.7	งานป้ายเตือนพร้อมเสา	-	ชุด	-	-	
7.8	งานป้ายบังคับพร้อมเสา	-	ชุด	-	-	
7.9	งานทรายรองพื้น	83.5	ลบ.ม.	837.00	69,890	
7.10	งานเหล็กไวล์เมช 4 มม. @ 0.20 ม.	1,673.0	ตร.ม.	33.71	56,397	
7.11	งานขานแนวรอยต่อรางระบายน้ำ	107.0	ม.	28.50	3,050	
7.12	งานรอยต่อคอนกรีต คั่นคสล.	160.0	ม.	91.50	14,640	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	

รวมรายการที่ 7 162,697 บาท

ระยะขนส่งวัสดุ		
ระยะทางจากกรุงเทพฯถึงจังหวัด	644.00	กม. ผิวทางประเภท ทางลาดยาง
ระยะทางจังหวัดถึงโครงการ	55.00	กม. ผิวทางประเภท ทางลาดยาง / ทางลูกรัง
ราคาน้ำมันเบนซิน / ดีเซล (เฉลี่ย)	27.5 / 25.5	บาท/ลิตร

สรุปงานจ้างเหมา			สรุปงานดิน	
เบี่ยเลี้ยง ประเภท ท่อ ค่าควบคุมงาน	67,080	บาท	ดินจุดทั้งหมด	5,289 ลบ.ม.
จำนวนเครื่องจักร	1	ชุด	นำไปถมได้	355 ลบ.ม.
ระยะเวลาก่อสร้าง	43	วัน	เหลือดินขนทิ้ง	- ลบ.ม.

หมายเหตุ :

ราคานี้เป็นราคาโดยประมาณ ใช้ในส่วนกลางสำหรับขอจัดสรรงบประมาณเท่านั้น ความถูกต้องของปริมาณงาน และราคาค่าก่อสร้างสำหรับการจัดซื้อจัดจ้างโครงการ ถือเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของคณะกรรมการกำหนดราคากลาง



# บันทึกข้อความ

ส่วนอำนวยการ  
ที่ ๓๒๗  
วันที่ ๑๗ ส.ค. ๒๕๖๐  
เวลา ๑๐.๔๕

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๐ ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ โทร. ๐ ๗๗๒๘ ๗๔๙๑

ที่ ทส ๐๖๒๕.๓/๑๔๕๐

วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๐

เรื่อง แจ่งส่งบันทึกราคากลางโครงการปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำ

เรียน ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ

กลุ่มงานที่ส่ง  
กลุ่มงานที่รับ  
วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๐  
เวลา ๑๐.๓๕

ตามแผนความต้องการงบประมาณ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง (งบบุคลากร) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ (งบเหลือจ่าย) สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๐ กรมทรัพยากรน้ำ จะได้รับงบประมาณดำเนินการกิจกรรมปรับปรุงฟื้นฟูและซ่อมแซมแหล่งน้ำที่เสียหายจากเหตุอุทกภัย จำนวน ๖ โครงการ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๐ เป็นหน่วยงานดำเนินการจัดจ้าง นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ดำเนินการกำหนดราคากลางก่อสร้างโครงการดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้วจำนวน ๒ โครงการ ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ จึงขอจัดส่งเอกสารราคากลางเพื่อการดำเนินการจัดจ้าง ร่าง TOR ดังรายละเอียดต่อไปนี้

๑. โครงการปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำคลองเหิน ตำบลน้ำหัก อำเภอศรีรัฐนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี แบบแปลน ๑ ชุด มีจำนวน ๙ แผ่น
๒. โครงการปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำคลองสระ ตำบลคลองสระ อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี แบบแปลน ๑ ชุด มีจำนวน ๑๑ แผ่น

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

(นายวรวิทย์ ชัยวิมลกุล)  
ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ

ส่ง ๑๔๕๐  
๑๗/๘/๖๐

(นายอนนท์ รื่นพานิช)  
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ ปฏิบัติหน้าที่  
ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ





## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๐ ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ โทร ๐ - ๗๗๒๘ - ๗๔๙๑  
ที่ ทส ๐๖๒๕.๓/๑๔๓๘ วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๐

เรื่อง กำหนดราคากลางโครงการปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำคลองเหิน

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ


ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ ที่ ๙/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๐ ได้แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ผู้มีรายชื่อท้ายบันทึกฉบับนี้เป็นคณะกรรมการกำหนดราคากลางค่าก่อสร้างโครงการปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำคลองเหิน ตำบลน้ำหัก อำเภอคีรีรัฐนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตามแผนงานปีงบประมาณพ.ศ. ๒๕๖๐ (งบเหลือจ่าย)

คณะกรรมการฯ ร่วมกันพิจารณาแล้วและได้กำหนดราคากลางค่าก่อสร้างโครงการปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำคลองเหิน ตำบลน้ำหัก อำเภอคีรีรัฐนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี รวมเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๒,๔๙๙,๙๗๓.๙๐ บาท (สองล้านสี่แสนเก้าหมื่นเก้าพันเก้าร้อยเจ็ดสิบสามบาทเก้าสิบสตางค์) มีระยะเวลาดำเนินการก่อสร้าง จำนวน ๑๖๕ วัน

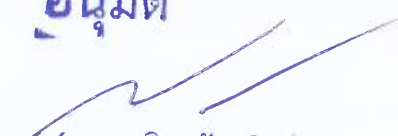
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติราคากลางและแจ้งผู้เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ  
(นายวรวิทย์ ชัยวิมลกุล)

ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นายสุวัช เลิศวาสนา)

ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นายนิคม เมืองกาญจน์)

**อนุมัติ**

  
(นายสาธิต รัตนสิงห์)  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๐ ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ