

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูห้วยสรอย (ระยะที่ ๑) ตำบลแม่พุง อำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่  
 ๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๙ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๕,๑๗๖,๐๐๐ บาท (สี่สิบล้านหนึ่งแสนเจ็ดหมื่นหกพันบาทถ้วน)

๔. ลักษณะงานโดยสังเขป

- ๔.๑.๑ ติดตั้งหลักบอกแนวท่อและแนว จำนวน ๓๒ ชุด  
 ๔.๑.๒ งานก่อสร้างอาคารระบายน้ำล้น WET CROSSING จำนวน ๑ แห่ง  
 ๔.๑.๓ วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด ๒ - Ø ๑.๐๐ ม. x ๘.๐๐ ม. จำนวน ๑ แห่ง  
 ๔.๑.๔ งานก่อสร้างอาคารฝายน้ำล้นแบบสันมน จำนวน ๑ แห่ง  
 ๔.๑.๕ ปรับปรุงซ่อมแซมอาคารฝายน้ำล้นแบบสันมน จำนวน ๑ แห่ง  
 ๔.๑.๖ งานก่อสร้างอาคารท่อลอดเหลี่ยม คสล. ขนาด ๒.๔๐x๒.๔๐x๔.๐๐ ๓ ช่อง จำนวน ๑ แห่ง  
 ๔.๑.๗ งานก่อสร้างสระเก็บน้ำ คสล.แบบมีฝาบปิด ขนาดความจุ ๕๐๐ ลบ.ม. จำนวน ๓ แห่ง  
 ๔.๑.๘ งานป้องกันการกัดเซาะความยาวไม่น้อยกว่า ๗๖๕ ม.

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๕ พ.ย. ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๔๕,๑๗๕,๐๐๐ บาท (สี่สิบล้านหนึ่งแสนเจ็ดหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

๖. บัญชีประมาณราคากลาง

๑. แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา (แบบ ปร.๔) แบบสรุปค่าก่อสร้าง (แบบ ปร.๕)  
 ๒. แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างประเภทงานอาคาร และงานที่ไม่พิจารณาปรับราคา  
 ๓. สืบราคาจากท้องตลาด, สืบราคาจากพาณิชย์จังหวัด

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- |                           |                              |                     |
|---------------------------|------------------------------|---------------------|
| ๑. นายกำธร บ่อคำ          | ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาวุโส    | ประธานกรรมการ       |
| ๒. นายสกล จันทร์หอม       | ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ   | กรรมการ             |
| ๓. นายจิรพัฒน์ เกียรติรวี | ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ | กรรมการและเลขานุการ |

*(Handwritten signatures and initials)*

## สรุปการประเมินราคากลางอนุรักษ์ฟื้นฟูห้วยสรอย (ระยะที่ 1)

ส่วนสำรวจและออกแบบ

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9

กรมทรัพยากรน้ำ

ประเภทโครงการ โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ

ชื่อ อนุรักษ์ฟื้นฟูห้วยสรอย (ระยะที่ 1)

หมู่บ้าน 0 ตำบล แม่พุง อำเภอ วังชิ้น จังหวัด แพร่

พื้นที่เพาะปลูก 200 ไร่

ราษฎรมีน้ำอุปโภค-บริโภค 150 ครัวเรือน

รายละเอียดการดำเนินงานโครงการ

ก่อสร้างอาคารระบายน้ำล้นแบบ WET CROSSING จำนวน 1 แห่ง

งานป้องกันการกัดเซาะความยาวไม่น้อยกว่า 765 ม.

วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด 2-Ø 1.00 ม. x 8.00 ม. จำนวน 1 แห่ง

ก่อสร้างอาคารฝายน้ำล้นแบบสันมน จำนวน 1 แห่ง

ปรับปรุงซ่อมแซมอาคารฝายน้ำล้นแบบสันมน จำนวน 1 แห่ง

ก่อสร้างอาคารท่อลอดเหลี่ยม คสล. ขนาด 2.40x2.40x4.00 3 ช่อง จำนวน 1 แห่ง

แบบเลขที่ สทน.9 - 2 /2568

วันที่ 16 ตุลาคม 2567

ประมาณราคาตามแบบ ปร.4 จำนวน 1 หน้า

| ลำดับที่ | รายการ                         | ค่าวัสดุและค่าแรงงาน<br>รวมเป็นเงิน (บาท) | FACTOR F | ค่าก่อสร้างทั้งหมด<br>รวมเป็นเงิน (บาท) | ประเภทงาน                                      | ราคากำหนด<br>รวมเป็นเงิน (บาท) |
|----------|--------------------------------|---|----------|---|--|--------------------------------|
| 1        | งานเตรียมพื้นที่               | 28,315                                    | 1.2304   | 34,838                                  | งานชลประทาน (ปกติ)                             | 34,790.00                      |
| 2        | งานดิน                         | 399,835                                   | 1.2304   | 491,956                                 | งานชลประทาน (ปกติ)                             | 491,917.77                     |
| 3        | งานโครงสร้าง                   | 11,534,220                                | 1.1980   | 13,817,995                              | งานสะพาน FactorF                               | 13,817,453.21                  |
| 4        | งานป้องกันการกัดเซาะ           | 24,469,435                                | 1.2304   | 30,107,192                              | งานชลประทาน (ปกติ)                             | 30,107,028.03                  |
| 5        | งานท่อและอุปกรณ์               | 186,420                                   | 1.2304   | 229,371                                 | งานชลประทาน (ปกติ)                             | 229,368.16                     |
| 6        | งานอาคารประกอบ                 | 305,760                                   | 1.1980   | 366,300                                 | งานสะพาน FactorF                               | 366,300.48                     |
| 7        | งานครุภัณฑ์จัดซื้อ             | -   | 1.0700   | -                                       | งานที่ไม่พิจารณาปรับราคา                       | -                              |
| 8        | งานเบ็ดเตล็ด                   | 107,152                                   | 1.1980   | 128,368                                 | งานสะพาน FactorF                               | 128,368.60                     |
| สรุป     | รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น | 37,031,137                                |          | 45,176,020                              |  | 45,175,226.25                  |
|          | คิดเป็นเงินประมาณ              |   |          |   |  | 45,175,000.00                  |
|          | ตัวอักษร                       |   |          |   | ( สีสันห้าล้านหนึ่งแสนเจ็ดหมื่นห้าพันบาทถ้วน ) |                                |

เงื่อนไข

เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00%

ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00%

เงินประกันผลงานหัก 0.00%

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%

หมายเหตุ ในกรณีที่ราคาของผู้เสนอราคาขายที่เห็นสมควรข้างแตกต่างจากราคากลางตั้งแต่ร้อยละ 15 ขึ้นไปโดยใช้ราคาของผู้เสนอราคาขายที่เห็นสมควรข้างเป็นฐานในการคำนวณ ให้ส่วนอำนาจการแจ้งรายละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างนั้นให้สำนักงานตรวจเงินแผ่นดินภูมิภาค ทราบโดยเร็ว

ลงชื่อ .....  
(นายสกล จันทร์หอม)

ลงชื่อ .....  
(นายจิรพัฒน์ เกียรติระวี)

ลงชื่อ .....  
(นายกำธร ป่อคำ)

ลงชื่อ .....  
(นางสาวพิไลลักษณ์ อักษรรัตน์)

ลงชื่อ .....  
(นายดุลยธรรม ทวีขสังข์)

รายละเอียดการประเมินราคากลางอนุรักษ์ฟื้นฟูห้วยสรอย (ระยะที่ 1)

| ลำดับที่                       | รายการ  | จำนวน     | หน่วย     | ราคาวัสดุ+ค่าแรง |            | ราคาประเมิน<br>ต่อหน่วย | ราคากำหนด<br>ต่อหน่วย | รวม<br>ราคากำหนด |     |
|--------------------------------|---|-----------|-----------|------------------|------------|-------------------------|-----------------------|------------------|-----|
|                                |   |           |           | ราคาต่อหน่วย     | จำนวนเงิน  |                         |                       |                  |     |
| <b>1. งานเตรียมพื้นที่</b>     |   |           |           |                  |            |                         |                       |                  |     |
| 1.1                            | งานถมดิน  | 2,000.0   | ตร.ม.     | 1.30             | 2,600      | 1.600                   | 1.59                  | 3,180.00         |     |
| 1.2                            | งานตัดไม้ระหวางทางก่อสร้าง<br>- กรณีเป็นงานดินแข็งชั่วคราว คิดเป็นงานดินถมชนิดอัดแน่น     | 500.0     | ลบ.ม.     | 43.83            | 21,915     | 53.928                  | 53.92                 | 26,960.00        |     |
| 1.3                            | งานสูบน้ำระหวางก่อสร้าง   | 5,000.0   | ลบ.ม.     | 0.76             | 3,800      | 0.935                   | 0.93                  | 4,650.00         |     |
| รวมรายการที่ 1                 |   |           |           |                  | 28,315     | บาท                     |                       | 34,790.00        | บาท |
| <b>2. งานดิน</b>               |   |           |           |                  |            |                         |                       |                  |     |
| 2.1                            | งานดินขุดด้วยเครื่องจักร<br>- จุดกึ่งดิน 1 ระยะขนดิน 1 กม.                                | 3,143.00  | ลบ.ม.     | 33.42            | 105,039    | 41.120                  | 41.11                 | 129,208.73       |     |
| 2.2                            | งานดินถมชนิดอัดแน่นจากดินขุด<br>- ดินถมชนิดอัดแน่น 85 %                                   | 2,676.00  | ลบ.ม.     | 81.26            | 217,452    | 99.982                  | 99.98                 | 267,546.48       |     |
| 2.12                           | งานลูกรังบดอัดแน่น  | 248.00    | ลบ.ม.     | 311.87           | 77,344     | 383.725                 | 383.72                | 95,162.56        |     |
| รวมรายการที่ 2                 |   |           |           |                  | 399,835    | บาท                     |                       | 491,917.77       | บาท |
| <b>3. งานโครงสร้าง</b>         |   |           |           |                  |            |                         |                       |                  |     |
| 3.1                            | งานคอนกรีตโครงสร้าง   | 1,573.0   | ลบ.ม.     | 5,568.94         | 8,759,943  | 6,671.590               | 6,671.59              | 10,494,411.07    |     |
| 3.2                            | งานคอนกรีตหยาบ  | 10.0      | ลบ.ม.     | 2,138.76         | 21,388     | 2,562.234               | 2,562.23              | 25,622.30        |     |
| 3.3                            | งานเหล็กเสริมคอนกรีต  | 86,821.0  | กก.       | 30.89            | 2,681,901  | 37.006                  | 37.00                 | 3,212,377.00     |     |
| 3.8                            | งานลดแรงดันน้ำ  | 34.0      | จุด       | 1,017.32         | 34,589     | 1,218.749               | 1,218.74              | 41,437.16        |     |
| 3.9                            | งานร้อยถอบโครงสร้าง คสล.  | 68.0      | ลบ.ม.     | 535.28           | 36,399     | 641.265                 | 641.26                | 43,605.68        |     |
| -                              | - ค่าแรงร้อยถอบโครงสร้าง คสล.   | 500.0     | บาท/ลบ.ม. | -                | -          | -                       | -                     | -                |     |
| รวมรายการที่ 3                 |   |           |           |                  | 11,534,220 | บาท                     |                       | 13,817,453.21    | บาท |
| <b>4. งานป้องกันกัดเซาะ</b>    |   |           |           |                  |            |                         |                       |                  |     |
| 4.2                            | งานหินเรียง   | 259.00    | ลบ.ม.     | 934.06           | 241,922    | 1,149.267               | 1,149.26              | 297,658.34       |     |
| 4.3                            | งานหินเรียงขามแนว   | 483.00    | ลบ.ม.     | 1,092.60         | 527,726    | 1,344.335               | 1,344.33              | 649,311.39       |     |
| 4.4                            | งานหินก่อ   | 136.00    | ลบ.ม.     | 2,244.84         | 305,298    | 2,762.051               | 2,762.05              | 375,638.80       |     |
| 4.5                            | งานหินตั้ง  | 1,816.00  | ลบ.ม.     | 680.99           | 1,236,678  | 837.890                 | 837.89                | 1,521,608.24     |     |
| 4.8                            | งานกล่องวางเสาเข็ม Gablon หรือหินเรียง<br>กล่อง Gablon ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 1.00 ม.     | 9,945.00  | ลบ.ม.     | 2,018.29         | 20,071,894 | 2,483.304               | 2,483.30              | 24,696,418.50    |     |
| 4.9                            | งานกล่องวางเสาเข็ม Mattress หรือหินเรียง<br>กล่อง Mattress ขนาด 2.00 x 6.00 x หนา 0.30 ม. | 459.00    | ลบ.ม.     | 2,419.74         | 1,110,661  | 2,977.248               | 2,977.24              | 1,366,553.16     |     |
| 4.11                           | งานแผ่นไม้ค้ำทรายหน้าบ่อที่ 2 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)  | 13,736.00 | ตร.ม.     | 71.00            | 975,256    | 87.358                  | 87.35                 | 1,199,839.60     |     |
| รวมรายการที่ 4                 |   |           |           |                  | 24,469,435 | บาท                     |                       | 30,107,028.03    | บาท |
| <b>5. งานท่อและอุปกรณ์</b>     |   |           |           |                  |            |                         |                       |                  |     |
| 5.1                            | ท่อเหล็กถลุงสังกะสี (GSP.B5-M)  |           |           |                  |            |                         |                       |                  |     |
| -                              | - ขนาด Dia. 1.50 นิ้ว   | 910.00    | ม.        | 158.00           | 143,780    | 194.403                 | 194.40                | 176,904.00       |     |
|                                | งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก   | -         | -         | -                | -          | -                       | -                     | -                |     |
| -                              | - ขนาด Dia. 1.00 ม.   | 16.00     | ม.        | 2,665.00         | 42,640     | 3,279.016               | 3,279.01              | 52,464.16        |     |
| รวมรายการที่ 5                 |   |           |           |                  | 186,420    | บาท                     |                       | 229,368.16       | บาท |
| <b>6. งานอาคารประกอบ</b>       |   |           |           |                  |            |                         |                       |                  |     |
| 6.5                            | บานประตูระบายน้ำแบบบานตรง (SLUICE GATE) หรือเบรคใช้มือถา 3 คัน                            |           |           |                  |            |                         |                       |                  |     |
| -                              | - ขนาด 2.00x2.00 ม.   | 2.0       | จุด       | 135,240.00       | 270,480    | 162,017.520             | 162,017.52            | 324,035.04       |     |
| 6.6                            | ช่องระบายน้ำแบบบานตรง (SLUICE GATE)   |           |           |                  |            |                         |                       |                  |     |
| -                              | - ขนาด 2.00x2.00  | 2.0       | จุด       | 17,640.00        | 35,280     | 21,132.720              | 21,132.72             | 42,265.44        |     |
| รวมรายการที่ 6                 |   |           |           |                  | 305,760    | บาท                     |                       | 366,300.48       | บาท |
| <b>7. งานค้ำยันรั้วตัดชื่อ</b> |   |           |           |                  |            |                         |                       |                  |     |
| รวมรายการที่ 7                 |   |           |           |                  | -          | บาท                     |                       | -                | บาท |
| <b>8. งานเบ็ดเตล็ด</b>         |   |           |           |                  |            |                         |                       |                  |     |
| 8.2                            | งานเหล็กบดแวงถนน  | 32.0      | จุด       | 312.89           | 10,012     | 374.842                 | 374.84                | 11,994.88        |     |
| 8.5                            | งานป้ายชื่อโครงการโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ(ป้ายเหล็ก)                                | 1.0       | จุด       | 9,360.00         | 9,360      | 11,213.280              | 11,213.28             | 11,213.28        |     |
| 8.6                            | งานป้ายแนะนำโครงการ   | 1.0       | จุด       | 6,540.00         | 6,540      | 7,834.920               | 7,834.92              | 7,834.92         |     |
| 8.9                            | งานวางกันน้ำ Water Stop ขนาด 9 นิ้ว   | 236.0     | ม.        | 290.00           | 68,440     | 347.420                 | 347.42                | 81,991.12        |     |
| -                              | - เหล็ก L 62.5 x 62.5 x 6 มม.   | 64.0      | ม.        | 200.00           | 12,800     | 239.600                 | 239.60                | 15,334.40        |     |
| รวมรายการที่ 8                 |   |           |           |                  | 107,152    | บาท                     |                       | 128,368.60       | บาท |
|                                |   |           |           |                  | 37,031,137 |                         | รวมทั้งสิ้น           | 45,175,226.25    | บาท |

| ระยะขนส่งวัสดุ                      |             |          |                                    |
|-------------------------------------|-------------|----------|------------------------------------|
| ระยะทางจากกรุงเทพมหานครมายังจังหวัด | 554.00      | กม.      | คิวทางประเภท ทางลาดยาง             |
| ระยะทางจังหวัดถึงโครงการ            | 85.00       | กม.      | คิวทางประเภท ทางลาดยาง / ทางลูกรัง |
| ราคาม้ำมันเบนซิน / ดีเซล (ณั้บ)     | 35.5 / 33.5 | บาท/ลิตร |                                    |



| อนุรักษพื้นที่หน่วยย่อย (ระยะที่ 1) |  | บ้าน 0                                   |                               | ตำบลแม่ทุ่ง อำเภอวังจันทน์                              |   | จังหวัดแพร่   |  | สำนักงาน สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9                            |              | กรมทรัพยากรน้ำ                                |               |
|-------------------------------------|--|--|-------------------------------|---|---|---|--|--|--------------|---|---------------|
| ข้อที่ 1                            | ข้อที่ 2   | ข้อที่ 3                                 | ข้อที่ 4                      | ข้อที่ 5  | ข้อที่ 6  | ข้อที่ 7  | ข้อที่ 8                                       | ข้อที่ 9   | ข้อที่ 10    | ข้อที่ 11                                     | ข้อที่ 12     |
| ลำดับที่                            | รายการ   | ปริมาณงาน                                | หน่วย                         | ค่าจ้างต้นเหมาต่อหน่วย (บาท)                            | ค่าจ้างต้นเหมา (บาท)  | ค่าจ้างต้นเหมา (บาท)                                | Factor F                                       | ราคาต่อหน่วย   | ราคาต่อหน่วย | ราคาต่อหน่วย                                  | ค่า K สูตรที่ |
| 6                                   | ท่อเหล็กอาบสังกะสี (GSP-BS-M)<br>- ขนาด Dia. 1.50 นิ้ว<br>งานต่อคอนกรีตเสริมเหล็ก - 0<br>- ขนาด Dia. 1.00 ม.<br>งานอาคารประกอบ<br>งานที่ใช้ Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม<br>แบบประตูลอยน้ำแบบบานตรง (SLUICE GATE) พร้อมรอยต่ออีก 3 ต้น<br>- ขนาด 2.00x2.00 ม.<br>ซ่อมแซมบานประตูระบายน้ำแบบบานตรง (SLUICE GATE)<br>- ขนาด 2.00x2.00 ม. | 910.00                                   | ม.                            | 158.00  | 143,780.00  | 194.40  | 1.2304   | 176,904.00   | -            | 176,904.00                                    | 5.2.3         |
| 7                                   | งานจัดซื้อคูรั้ว<br>งานที่ไม่พิจารณาปรับราคา<br>งานเบ็ดเตล็ด<br>งานที่ใช้ Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม<br>งานหลักนอกเขื่อน<br>งานป้ายชื่อโครงการโครงการอุโมงค์ที่พื้นที่แห่งน้ำ(ป้ายเหล็ก)<br>งานป้ายแนะนำโครงการ<br>งานวางหินน้ำ Water Stop ขนาด 9 นิ้ว<br>เหล็ก L 62.5 x 62.5 x 6 มม.  | 32.00<br>1.00<br>1.00<br>236.00<br>64.00 | ชุด<br>ชุด<br>ชุด<br>ม.<br>ม. | -<br>312.89<br>9,360.00<br>6,540.00<br>290.00<br>200.00 | 10,012.00<br>9,360.00<br>6,540.00<br>68,440.00<br>12,800.00 | 374.84<br>11,213.28<br>7,834.92<br>347.42<br>239.60 | 1.1980<br>1.1980<br>1.1980<br>1.1980<br>1.1980 | 11,994.88<br>11,213.28<br>7,834.92<br>81,991.12<br>15,334.40 | -            | 45,175,226.25                                 | 4.3           |
| รวมค่าจ้างต้นเหมาทั้งสิ้น           |  |  |                               |   |   |   |  | 37,031,137 บาท   | รวม          | 45,175,226.25 บาท                             | บาท           |
| รวมราคากลางทั้งสิ้น                 |  |  |                               |   |   |   |  | รวมราคากลางทั้งสิ้น  | รวม          | 45,175,000.00 บาท                             | บาท           |
|                                     |  |  |                               |   |   |   |  |  |              | ( สลิบห้าล้านหนึ่งแสนเจ็ดหมื่นห้าพันบาทถ้วน ) | บาท           |

เงื่อนไข

เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00%  
เงินประกันผลงานหัก 0.00%  
ราคาน้ำดื่มบนเขื่อน / คิวเมตร (เฉลี่ย) 35.5 / 33.5 บาท/ลิตร  
การแบ่งงวดงานแบ่งเป็น 300 วัน  
ระยะเวลาการก่อสร้าง  
หมายเหตุ ในกรณีที่มีราคาของวัสดุราคาขายที่เห็นสมควรจ้างแตกต่างจากราคากลางตั้งเดิมร้อยละ 15 ขึ้นไปโดยผู้ขายต้องเสนอราคาขายที่เห็นสมควรจ้างเป็นฐานในการคำนวณให้ส่วนอำนวยความสะดวกโดยดัดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างนี้ให้สำหรับงานโครงการเงินแผ่นดินรัฐบาล พิจารณาโดยเร็ว

ลงชื่อ .....กรรมการ  
(นายสากล จันทร์หอม)

ลงชื่อ .....กรรมการ  
(นายจิรพัฒน์ เกียรติระวี)

ลงชื่อ .....ประธานกรรมการกำกับตนราคากลาง  
(นายภาสกร บ่อคำ)

ลงชื่อ .....กรรมการ  
(นายภาสกร บ่อคำ)

16 ตุลาคม 2567

บาท ยกเว้นจุดสุดท้าย



สำนักงานผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่  
เลขที่รับ 124.11  
วันที่ ๑๕ พ.ย. ๒๕๖๗  
เวลา ๐๙.๕๕

กลุ่มงานคลังและพัสดุ  
รับที่ 1810  
วันที่ 12 พ.ย. 2567  
เวลา 11.01 น.

ส่วนอำนวยการ  
เลขที่รับ 8355  
วันที่ 12 พ.ย. 2567 เวลา 10.42

**บันทึกข้อความ**

ส่วนราชการ ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๙ โทร. ๐ ๕๕๓๑ ๓๑๘๑-๒ ต่อ ๑๓๑  
ที่ ทส.๐๖๒๔.๒/ ๑๑๒๑ วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติกำหนดราคากลางโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูห้วยสรอย (ระยะที่ ๑) ตำบลแม่พุง อำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่  
เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ (ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่)

**เรื่องเดิม**

๑.๑ ตาม พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๙ ได้รับงบประมาณตามแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำ โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูห้วยสรอย (ระยะที่ ๑) ตำบลแม่พุง อำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่ วงเงินงบประมาณ ๔๕,๑๗๖,๐๐๐ บาท (สี่สิบล้านหนึ่งแสนเจ็ดหมื่นหกพันบาทถ้วน)

๑.๒ ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ ที่ ๕๓๐/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๗ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแบบรายละเอียดการก่อสร้าง,คณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะซื้อหรือจ้าง และคณะกรรมการกำหนดราคากลางสำหรับโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูห้วยสรอย (ระยะที่ ๑) ตำบลแม่พุง อำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่ (เอกสารแนบ ๑)

**ข้อเท็จจริง**

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ร่วมพิจารณากำหนดราคากลางโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูห้วยสรอย (ระยะที่ ๑) ตำบลแม่พุง อำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่ วงเงินราคากลาง ๔๕,๑๗๕,๐๐๐ บาท (สี่สิบล้านหนึ่งแสนเจ็ดหมื่นห้าพันบาทถ้วน) ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จ ๓๐๐ วัน

**ข้อระเบียบ**

คำสั่ง กรมทรัพยากรน้ำ ที่ ๓๗๕/๒๕๖๖ สั่ง ณ วันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๖ เรื่อง มอบอำนาจหน้าที่ในการสั่งการและปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ให้ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑-๑๑ ลำดับที่ ๗ การพัสดุ ตามข้อ ๗.๖ สั่งการ อนุมัติและดำเนินการกระบวนการที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อจัดจ้าง งานจ้างที่ปรึกษา งานจ้างออกแบบและควบคุมงานก่อสร้าง ทุกวิธี ยกเว้นกรณีที่ใช้เฉพาะเจาะจงตามมาตรา ๕๖ (๒) (ค) (ง) (จ) และ (ซ) ที่ไม่ได้ดำเนินการในเขตพัฒนาเศรษฐกิจเฉพาะกิจ (จังหวัดยะลา จังหวัดปัตตานี จังหวัดนราธิวาส จังหวัดสตูล และจังหวัดสงขลา เฉพาะอำเภอจะนะ อำเภอกงหรา อำเภอเทพา อำเภอนาทวี อำเภอสะบ้าย้อย) ที่ต้องได้รับอนุมัติหลักการก่อนดำเนินการ ภายในวงเงินครั้งละไม่เกิน ๕๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ กฎกระทรวง ระเบียบ และประกาศที่ออกมาตามความในพระราชบัญญัติรวมถึงการทำสัญญา การบริหารสัญญาและการตรวจรับพัสดุ การอุทธรณ์และการโอนสิทธิเรียกร้องในการรับเงิน รวมทั้งการตั้งงานการทำสัญญา การบริหารสัญญา และการตรวจรับพัสดุ การอุทธรณ์และการโอนสิทธิเรียกร้องในการรับเงิน รวมทั้งการตั้งงาน

ข้อเสนอเพื่อ...

### ข้อเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

คณะกรรมการฯ พิจารณาแล้วเพื่อให้การจัดซื้อจัดจ้างเป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารงานพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ เห็นควร

๑. อนุมัติการกำหนดราคากลางโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูห้วยสรอย (ระยะที่ ๑) ตำบลแม่พุง อำเภอวังชัน จังหวัดแพร่ วงเงินงบประมาณ ๔๕,๑๗๕,๐๐๐ บาท (สี่สิบล้านหนึ่งแสนเจ็ดหมื่นห้าพันบาทถ้วน) กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐๐ วัน

๒. อนุมัติให้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง โครงการฯ ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ กฎกระทรวง ระเบียบ หนังสือเวียนที่เกี่ยวข้อง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรดลงนามอนุมัติตามข้อเสนอดังกล่าวตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

ลงชื่อ .....  
(นายกำธร บ่อคำ)  
ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาวุโส

ลงชื่อ .....  
(นายสกล จันทร์หอม)  
ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ .....  
(นายจิรพัฒน์ เกียรติรวี)  
ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

.....  
6 มีนาคม ๒๕๖๗

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ  
เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

.....  
(นางสาวพิไลลักษณ์ อัครรัตน์)  
ผู้อำนวยการส่วนสำรวจและออกแบบ

.....  
(นางจุติมา ภูมิผล)  
นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ ปฏิบัติหน้าที่แทน  
ผู้อำนวยการส่วนอำนาจการ

อนุมัติ  
.....  
(นายศุภยธรรม ทวีขันธ์)  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๙ ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ