

## ขอบเขตของงาน (Terms Of Reference : TOR)

โครงการปรับปรุงพื้นที่แหล่งน้ำหนอนหัวเหย

บ้านนาตาด หมู่ที่ ๔ ตำบลท่าซ้างคล้อง อ่าเภอพาชาขาว จังหวัดเลย

### ๑. ความเป็นมา

กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ ได้รับอนุมัติโครงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ ให้ดำเนินการโครงการปรับปรุงพื้นที่แหล่งน้ำหนอนหัวเหยบ้านนาตาด หมู่ที่ ๔ ตำบลท่าซ้างคล้อง อ่าเภอพาชาขาว จังหวัดเลย จากแผนงานงบประมาณการบริหารจัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำ กิจกรรมอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำคงทน ที่ดิน และสิ่งก่อสร้าง วงเงินงบประมาณตามแผนงาน ๔,๐๐๐,๐๐๐.- บาท (สี่ล้านบาทถ้วน)

### ๒. วัตถุประสงค์

- เพื่อจัดทำแหล่งน้ำดันทุนสำหรับการอุปโภค-บริโภค และเสริมภาคเกษตรและอุตสาหกรรม
- อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำธรรมชาติ เพื่อรักษาระบบนิเวศของแหล่งน้ำ

### ๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกดำเนินการข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ช้าคราวเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกจะนำไปในบัญชีรายรื่นผู้ที่งานและได้แจ้งเรียนขอให้เป็นผู้ที่งานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมฯ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารลับหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้ามาในประเทศไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารลับและความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการซื้อขายก่อสร้างของกรมทรัพยากรน้ำ “งานก่อสร้างอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำและพัฒนาแหล่งน้ำ” ขั้นที่ ๑ ขั้นที่ ๒ ขั้นที่ ๓ หรือขั้นที่ ๔

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติ ครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดให้ไว้ในเอกสารประกวดราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม “กิจการร่วมค้า” ส่วนคุณสมบัติด้านผลงานก่อสร้าง กิจการร่วมค้าต้องกล่าวสามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดง เป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละคน ติดบุคคล ที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดให้ไว้ในเอกสารประกวดราคา เว้นแต่ ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใด รายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคาแทนหน่วยงานของรัฐ และแสดงหลักฐานทั้งกล่าวมาพร้อม การยื่นข้อเสนอประกวดราคากาражระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค้านี้สามารถใช้ ผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอได้

ทั้งนี้ “กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่” หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียน เป็นนิติบุคคลต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมิหน้าที่รับจดทะเบียน (กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์)

๓.๓๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓.๓๒ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๓.๓๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานข้อมูลของรัฐวิธีหรือแสดงบัญชีรายรับ รายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๓.๓๔ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่ การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

#### ๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคากาражระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามที่กำหนดให้ไว้ในเอกสารประกวดราคากล่าวนี้ โดยไม่ได้ออกใบโควตา หักสิบ และจะต้องกรอกข้อมูลในให้ ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำ การยื่นขันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบไฟล์เสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคามาตรฐาน ๑.๒ พร้อมจัดทำ ในเจลล์บริษัทงานและราคา ในบัญชีรายการก่อสร้างให้ครบถ้วน

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคากล่าวเพียงครั้งเดียวและราคาเดียวโดยเสนอ ราคาร่วม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ราคาร่วม ที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็น สำคัญโดย คิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาก็เสนอจะต้องเสนอสำหรับด้วยราคามีน้อยกว่า ๑๕๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคานี้ยกไปในกำหนดด้วยราคากู้ยื้อข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาก่อนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอสำหรับด้วยราคามีน้ำหนักก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๕๐ วัน (เพื่อทดสอบวัสดุ ๑๐ วัน) นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กม ให้เริ่มทำงาน

๔๔ ก่อนเสนอราคากู้ยื้อข้อเสนอควรตรวจสอบดูร่างสัญญา แบบรูป และรายการระบุอีกด้วย ฯลฯ ให้ถ้วนและเข้าใจเอกสารประมวลราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเดียวกันที่จะตกลงขึ้นข้อเสนอ ตามเงื่อนไขในเอกสารประมวลราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากาหนดระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่..... ระหว่างเวลา..... น. ถึง..... น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือความเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นมาตรฐาน

เมื่อพ้นกำหนดเวลาขึ้นข้อเสนอและเสนอราคากลับ จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและเสนอราคากันๆ โดยเด็ดขาด

๔๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องดำเนินการสำหรับใช้ในการเสนอราคานี้รูปแบบไฟล์เอกสารประมวล PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วนถูกต้อง และขัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นอันการเสนอราคากลับ จึง ส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคากัน ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นคณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาก่อนที่มีผลประโยชน์ร่วงกันนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เห็นว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขัน อย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรรม จะพิจารณาลงโทษ ผู้ยื่นข้อเสนอตั้งแต่ถ้าเป็นผู้ที่งาน เว้นแต่ กรรม จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรรม

#### ๔๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตาม

- (๑) ปฏิบัติหน่วยงานที่ระบุไว้ในเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาก็เสนอจะต้องเป็นราคาก่อสร้างที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่น ๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปางไว้ด้วยแล้ว
- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคาก่อนวัน เวลาที่กำหนด
- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาก่อนเสนอแล้วไม่ได้

(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาก่อสร้างที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ [www.eprocurement.go.th](http://www.eprocurement.go.th)

#### ๔. รูปแบบรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะ

- ประเภทแหล่งน้ำ หนองท้ายเหย ความกว้างเฉลี่ย ๑๒๕ ม.
- ความยาวเฉลี่ย ๑๕๗.๘๕ ม.
- ความลึกเกินกัก ๓.๕ ม. ความจุที่ระดับเกินกัก ๒๑,๖๐๙ ลบ.ม.
- ความลาดต้นใน-ด้านนอก ๑:๒
- พื้นที่อาคารประกอบ ให้แก่
  - อาคารระบายน้ำเข้าBox ขนาด ๒\*๒.๗๗๕ ม.
  - อาคารระบายน้ำออกBox ๒ ช่อง ขนาด ๒\*๒.๗๗๕ ม.

#### ๖. ระยะเวลาดำเนินการ

ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๑๘๐ วัน (เพื่อทดสอบวัสดุ ๓๐ วัน) นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

#### ๗. วงเงินในการจัดหา

งบประมาณรวม ๔,๐๐๐,๐๐๐.- บาท (สี่ล้านบาทถ้วน)

ราคาคลังรวม ๓,๖๔๖,๐๐๐.- บาท (สามล้านหกแสนสองหมื่นสองพันบาทถ้วน)

#### ๘. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้รับเหมือนี้มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคาก่อสร้างทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบัตรธุรกิจไทย หรือหนังสือค้ำประกัน หรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๑) ให้แก่กรม ก่อนการรับเงินล่วงหน้าดังนี้

#### ๙. ค่าจ้าง และการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕ (หนึ่งร้อยอีสิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๐ (เก้าสิบ) ของราคาก่อหน่วยตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคาก่อหน่วยตามสัญญา

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มขดเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคุณตัวรายการต่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มขดเป็นค่า Overhead และ Mobilization ตั้งกล่าว ผู้รับจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้าง ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรณจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในราคสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนราคสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรม จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรม พิจารณาเห็น ว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ ก็จะได้ฉ ผลการทบทือการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในจำนวนดังกล่าว ทั้งนี้กรณี อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้าง พร้อมกับการจ่ายเงินค่างานจำนวนนั้นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็น ดุลพินิจ โดยเด็ดขาดของกรม

กรณจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเงื่อนไขที่ทำเสร็จจริงเมื่อการนี้หรือ เจ้าหน้าที่ของกรมได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่ง สัญญาทุกประการ กรณจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินราคสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

#### ๑๐. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

กรณจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา และจะพิจารณาจากภาระรวม

#### ๑๑. การหักเงินประจำกันผลงาน

ในการจ่ายเงินแต่ละงวด กรณจะหักเงินจำนวนร้อยละ ..... ของเงินที่ต้องจ่ายในงวดนี้เพื่อ เป็นประจำกันผลงานในกรณีที่เงินประจำกันผลงานจะต้องถูกหักไว้ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ..... ของค่าจ้างทั้งหมดผู้รับ จ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประจำกันผลงานคืน โดยผู้รับจ้างจะต้องนำหนังสือค้ำประกันของธนาคารหรือหนังสือค้ำ ประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในระยะเวลาตามแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในข้อ ๑๔ (๔) มาวางไว้ต่อ กรม เพื่อเป็นหลักประกันภัย

#### ๑๒. สถานที่ส่งมอบงาน

- สถานที่ส่งมอบงาน : ณ. โครงการปรับปรุงพื้นที่แม่น้ำหนองห้วยเดย บ้านนาคต หมู่ที่ ๘ ตำบลท่าข้างคลอง อำเภอพาษขาว จังหวัดเลย

#### ๑๓. การรับประกันความชำรุด kepworth

ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติเป็น เวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้ งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ่นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าวเกิดการ ชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการฟิกไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งความ ชำรุด kepworth

#### ๑๔. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประมวลราชอาธิการอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๑๔.๑กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างซ่อมให้ผู้อื่นทำอีกโดยหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจาก กรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของเงินของงานจ้างทั้งหมดนั้น

๑๔.๒กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๑๔.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็น รายวันเป็นจำนวนเงินบาทตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑ ของราคางานจ้าง

๑๔. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม และส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์หรือแสดงความคิดเห็น

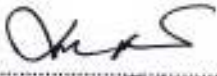
สามารถส่งข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะ วิจารณ์ เกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานนี้ ไม่น้อยกว่า ๓ วันทำการ ได้ที่กุழงงานขัดข้องและพัสดุ สำนักงานทรัพยากรบัภค ๓ เลขที่ ๓๐๙ หมู่ ๑๔ ตำบลหนองนาคำ อ่าเภอเมือง จังหวัดอุตรธานี รหัสไปรษณีย์ ๘๑๐๐๐

โทรศัพท์หมายเลข ๐-๕๒๒๒๗๐-๓๕๐ ต่อ ๒๐๖

โทรสารหมายเลข ๐-๕๒๒๒๗๐-๓๕๙

E-mail : [Wanatchaphon.n@dwr.go.th](mailto:Wanatchaphon.n@dwr.go.th)

สาธารณูปโภคที่ต้องการเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็น ต้องเปิดเผยชื่อและที่อยู่ หมายเลขอรหัสที่สามารถติดต่อได้ของผู้ให้ข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็นเป็นลายลักษณ์อักษรด้วย

ลงชื่อ.....  ประธานกรรมการ

(นายศิวคล อุปพงษ์)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ.....  กรรมการ

(นายชัยณรงค์ เพื่อจะระย้า)

นายช่างโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ.....  กรรมการ

(นายสาใจ ถานทองดี)

นายช่างโยธาชำนาญการ



## ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการปรับปรุงพื้นฟูแหล่งน้ำหนอนห้วยเตย บ้านนาคาด หมู่ที่๘ ตำบลท่าข้าง คล้อง อำเภอพาขขาว จังหวัดเลย ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง โครงการปรับปรุงพื้นฟูแหล่งน้ำหนอนห้วยเตย บ้านนาคาด หมู่ที่๘ ตำบลท่าข้าง คล้อง อำเภอพาขขาว จังหวัดเลย ด้วย วิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานก่อสร้างในการประกวดราคานี้เป็นเงินทั้งสิ้น ๓,๖๒๒,๐๐๐.๐๐ บาท (สามล้านหกแสนสองหมื่นสองพันบาทถ้วน)

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถือครองบัตรการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐ ให้ช้าคราว เมื่อจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวง การคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถือไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่งานของหน่วยงาน ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะดังห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร พัสดุภาครัฐกำหนดในรายกิจจาบุญเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ตั้งก่อน

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัด ขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ใน การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศึกษาไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่และความคุ้มกันเพ่นไว้นั้น

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย

อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ  
ป.ป.ช. กำหนด

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อุบัติเหตุเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่  
ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๑๓. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่าย  
เงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๑๔. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างก่อสร้างของกรม  
ทรัพยากรน้ำ “งานก่อสร้างอนุรักษ์พื้นที่และพัฒนาแม่น้ำ” ขั้นที่ ๑ ขั้นที่ ๒ ขั้นที่ ๓ หรือขั้นที่ ๔

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่  
ระหว่างเวลา ..... น. ถึง ..... น.

ผู้สนใจสามารถขอซื้อเอกสารประกวดราคาด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในราคารูดละ ๕๐๐.๐๐ บาท ผ่านทาง  
ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์และชำระเงินผ่านทางธนาคาร ตั้งแต่วันที่ ..... ถึงวันที่  
โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ภายหลังจากชำระเงิน  
เป็นที่เรียบร้อยแล้วจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.dwr.go.th](http://www.dwr.go.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือ  
[www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๘๑-๒๖๐๓๕๐ ต่อ ๒๐๖ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดและขอบเขตของงาน โปรดสอบถามนาย  
กรรณทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ ผ่านทางอีเมล [Wanatchaphon.n@dwr.mail.go.th](mailto:Wanatchaphon.n@dwr.mail.go.th) หรือช่อง  
ทางด้านที่กรมบัญชีกลางกำหนดภายในวันที่ ..... โดยกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค  
๓จะซึ่งแจ้งรายละเอียดตั้งแต่วันที่ เว็บไซต์ [www.dwr.go.th](http://www.dwr.go.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) และ  
[www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) ในวันที่ .....

ประกาศ ณ วันที่ ..... พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายพิสิทธิ์ พิพิธไอกสก)

ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและพื้นที่แม่น้ำแม่น้ำ  
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและพื้นที่แม่น้ำแม่น้ำภาค ๓

ปฏิบัตรราชແທນອธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

หมายเหตุ ผู้ประกอบการสามารถดัดเติมเอกสารประกวดการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และเอกสารส่วนที่ ๒)  
ในระบบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่ซื้อเอกสารจนถึงวันเสนอราคา



ร่าง  
เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคากล่องอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)  
เลขที่ .....

การจ้างก่อสร้างโครงการปรับปรุงที่น้ำพุแหล่งน้ำหนองหัวยเหดย บ้านนาตาด หมู่ที่ ๕ ตำบลท่าช้างคล้อง อําเภอพา  
ขาว จังหวัดเลย

ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

ลงวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๑

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ<sup>จะ</sup>  
ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง โครงการปรับปรุงที่น้ำพุแหล่งน้ำหนองหัวยเหดย บ้านนาตาด หมู่ที่ ๕ ตำบลท่าช้างคล้อง<sup>จะ</sup>  
อําเภอพาขาว จังหวัดเลย บ้านนาตาด หมู่ที่ ๕ ตำบลท่าช้างคล้อง อําเภอพาขาว จังหวัดเลย ด้วยวิธีประกวดราคา  
อิเล็กทรอนิกส์ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคากล่องอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ แบบรูปและรายการละเอียด
  - ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
  - ๑.๓ สัญญาจ้างก่อสร้าง
  - ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
    - (๑) หลักประกันสัญญา
    - (๒) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า
  - ๑.๕ สูตรการปรับราคา
  - ๑.๖ บทนิยาม
    - (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
    - (๒) การซัดขาวการแบ่งขันอย่างเป็นธรรม
  - ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
    - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
    - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
  - ๑.๘ รายละเอียดการคำนวณราคากล่องงานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities)
  - ๑.๙ ข้อกำหนดการก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ที่น้ำพุแหล่งน้ำ
  - ๑.๑๐ เงื่อนไขที่นำไปของงานก่อสร้าง
๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๓ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๕ ไม่อุ่ร่าห่วงเลิกกิจการ

๒.๖ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอุ่ร่าห่วงถูกระจับการขึ้นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ช้าคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๗ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๘ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะดังที่ห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในรายกิจจาบุคคล

๒.๙ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๑๐ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม ณ วัน ประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการ ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๑๑ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้ามาในประเทศไทย เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งและความคุ้มกันเพ่นวันนั้น

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๒.๑๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานข้อมูลเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๒.๑๕ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้น แต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๒.๑๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างก่อสร้าง ของกรมทรัพยากรน้ำ “งานก่อสร้างอนุรักษ์พื้นที่และพัฒนาแหล่งน้ำ” ขั้นที่ ๑ ขั้นที่ ๒ ขั้นที่ ๓ หรือขั้นที่ ๔

### ๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยืนมาระอุ่นกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อ้างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรื่นหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณฑ์สนธิ บัญชีรายรื่นกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดารือคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเห้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้อัญญาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ รับรองสำเนาถูกต้อง

(๔.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม รับรองสำเนาถูกต้อง

(๔.๓) หนังสือรับรองซ่อมประแจโครงการ รับรองสำเนาถูกต้อง

(๔.๔) หนังสือรับรองวิศวกรผู้ควบคุมการก่อสร้าง รับรองสำเนาถูกต้อง

(๔.๕) ใบรับรองผลงานซ่อมควบคุมการก่อสร้าง รับรองสำเนาถูกต้อง

(๔.๖) แผนปฏิบัติงานก่อสร้าง รับรองสำเนาถูกต้อง

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตั้งกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

### ๓.๒ ส่วนที่ ๒ อาย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนออบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบท้ายสำเนอบอำนาจซึ่งติดอากรและมีกำหนดกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงว่าตนของผู้มีอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดานั้นเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) บัญชีรายการก่อสร้าง หรือใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำที่จะต้องแสดงรายการวัสดุอุปกรณ์ ค่าแรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ รวมทั้งกำไรไว้ด้วย

(๓) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๓.๑) สำเนาบัตรประจำตัวผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างก่อสร้างของกรม

ทรัพยากรน้ำ งานก่อสร้างอนุรักษ์ที่น้ำปูและพืชนา Jegnun ขั้นที่ ๑ ขั้นที่ ๒ ขั้นที่ ๓ หรือขั้นที่ ๔ พร้อมรับ รองสำเนาถูกต้อง

(๓.๒) สำเนาใบลงทะเบียนผู้ค้ากับภาครัฐ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๔) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ หั้งหนดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอต้องการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

#### ๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคามาตรฐานข้อ ๑.๒ พร้อมจัดทำใบแจ้งปริมาณงานและราคา ในบัญชีรายการก่อสร้างให้ครบถ้วน

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคารวม หรือราคាដ่อน่วย หรือราค่าต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ทั้งหมดในเสนอราคาให้ถูกต้องทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคานี้จะต้องเสนอ ก่อนกำหนด เวลา ๑๕๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดวันเสนอราคาก่อน ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอ ก่อนกำหนดเวลา ๑๕๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา แบบรูป และรายการละเอียด ฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ..... ระหว่างเวลา ..... น. ถึง ..... น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลา ยื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสาร

ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความถูกต้อง และขัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยินยอมการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหน้าในขณะที่ มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรรม จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวเป็นผู้ที่จะงาน เว้นแต่ กรรม จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้เริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

#### ๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคายื่นข้อเสนอจะต้องเป็นราคายื่นรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ล้ำมี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาด้วยวิธี

ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th)

#### ๕. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๕.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้นนี้ กรรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

#### ๕.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรรม จะพิจารณาจากราคาร่วม

๕.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ และ คณะกรรมการพิจารณาผล การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความ

แต่ถ้าดังนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบท่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดกฎหมายด้วย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

#### ๕.๔ การลงทุนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการนี้ดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ทางระบบจัดซื้อจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของกรม

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างด้วย อิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในการออกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

#### ๕.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการฯ พิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอเข้างานที่จะริบเพิ่มเติมได้ กรณีมีสิทธิที่จะไม่วรับข้อเสนอ ไม่วรับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๕.๖ กรณีที่ให้สิทธิที่จะไม่วรับราคาด้ำสุด หรือราคานั้นราคายังไม่ได้ รวมทั้งก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกข้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อจ้างเลยก็ได้ สุคติจะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้อธิบายว่าการตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง กรณีจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ที่ดูแลงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการตัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่ายืนข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในการนี้ที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาด้ำสุด เสนอราคานั้นคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนิน งานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรณีจะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นเข้างานและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำขี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรณี มีสิทธิที่จะไม่วรับข้อเสนอหรือไม่วรับราคากลางผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรณี อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หาก ปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนำการประกวดราคากลางที่ได้รับการตัดเลือกมีผลประไบขึ้นร่วม กัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอันใดในการเสนอราคา

#### ๖. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญา

เป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคากำจังที่ประกันราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้กรณีดีอิ้วไวน์จะทำสัญญาโดยให้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

#### ๖.๑ เงินสด

๖.๒ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ให้แก่ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ที่ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์ทันนี้ ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๖.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศ ตามทัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๖) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๖.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยอนุญาตให้ใช้ตามทัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๗)

#### ๖.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีตอกเบี้ยภาษีใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกันราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

#### ๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วย ที่กำหนดให้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีดังนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕ (หนึ่งร้อยห้าสิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดให้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๐ (ห้าสิบ) ของราคาต่อหน่วยตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดให้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๐ (แปดสิบสาม) ของราคาต่อหน่วยตามสัญญา

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดให้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มขดเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนี้ ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลค่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนี้ตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคาต่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มขดเป็นค่า Overhead และ Mobilization ต้องกล่าว ผู้รับจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในจวดสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างงานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ตั้งกล่าวข้างต้น ในจวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนจวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่า ปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงตั้งกล่าว มีได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีได้มีผลกระทบต่อการ

จ่ายเงินค่างานที่ແລ້ວສົ່ງຈິງໃນຈາດທັງກ່າວ ທີ່ນີ້ ກຽມ ອາຈຈ່າຍເຈີນທີ່ເພີ່ມຂຶ້ນໄຟແກ່ຜູ້ຮັບຈ້າງພວັນກັບການຈ່າຍເຈີນຄ່າ  
ຈານຈາດນີ້ ແລະການທີ່ຈາກນາວ່າຈານໃຫຍ່ຢູ່ໃນຫຼັກເກມທີ່ຕັ້ງກ່າວໜ້າໂນມ່ເປັນຄຸລືພືນີຈໂດຍເຕີດຫາດຂອງກຽມ

#### ๔. ອັດຮາຄາປ່ຽນ

ຄ່າປ່ຽນທານສັນຍາຈ້າງແນບຫ້າຍເອກສາຣປະກວດຮາຄາອີເລີກທ່ອນິກສີ້ ທີ່ຮັບອຸທະນະຈຳເປັນ  
ຫັນສ້ອຈະກໍາຫັນດີ ຕັ້ງນີ້

๔.๑ ກຣນີ້ທີ່ຜູ້ຮັບຈ້າງນຳຈານທີ່ຮັບຈ້າງໄປຈ້າງໜ່ວຍໄຟ້ອຸ້ນທີ່ກໍາຫັນດີໄດ້ຮັບອຸທະນະ  
ຈາກກຽມ ຈະກໍາຫັນດີປ່ຽນສ້ອງຫັນດ້ານກ່າວເປັນຈຳນວນຮ້ອຍລະດວ.๐๐ ຂອງຈົນຂອງຈານຈ້າງໜ່ວຍນີ້

๔.๒ ກຣນີ້ທີ່ຜູ້ຮັບຈ້າງປົງປັບປຸດສັນຍາຈ້າງກ່າວສ້າງ ນອກເໜືອຈັກຂ້ອງ ๔.๑ ຈະກໍາຫັນດີປ່ຽນ  
ເປັນຮ້າຍວັນເປັນຈຳນວນເຈີນຕາຍຕັ້ງໃນອັດຮາຮ້ອຍລະດວ.๑๐ ຂອງຮາຄາຈານຈ້າງ

#### ๕. ການຮັບປະກັນຄວາມໝາຮຸດກພ່ອງ

ຜູ້ນະການປະກວດຮາຄາອີເລີກທ່ອນິກສີ້ຈຶ່ງໄດ້ກໍາສັນຍາຈ້າງ ຕາມແນບ ດັງຮະບູໃນຂ້ອງ ๓.๓ ທີ່ຮັບ  
ທັກຈ້າງເປັນຫັນສື່ອແລ້ວແຕ່ກຣນີ້ ຈະຕ້ອງຮັບປະກັນຄວາມໝາຮຸດກພ່ອງຂອງຈານຈ້າງທີ່ເກີດເຂັ້ມງາຍໃນຮະຍະເວລາ ໄນນັ້ນ  
ກວ່າ ๖ ປີ ນັບຕັດຈາກວັນທີກຣນີ້ໄດ້ຮັບມອບຈານ ໂດຍຕ້ອງຮັບຈັດການຊ່ອມແໜມແກ້ໄຂໃຫ້ການໄດ້ຕັ້ງເຕັນກາຍໃນ ๑๕ ວັນ  
ນັບຕັດຈາກວັນທີໄດ້ຮັບແຈ້ງຄວາມໝາຮຸດກພ່ອງ

#### ๖. ການຈ່າຍເຈີນລ່ວງໜ້າ

ຜູ້ນີ້ເປັນຫຼັງເສັນອີເລີກທີ່ເສັນອີເລີກທ່ອນິກສີ້ໃນອັດຮາໄນ່ເກີນຮ້ອຍລະ ๑๕ ຂອງຮາຄາຄ່າຈ້າງທັງໝົດ  
ແພ້ທີ່ນີ້ຈະຕ້ອງສ່າງມອບຫຼັກປະກັນເຈີນລ່ວງໜ້າ ເປັນພັນນັບຕ່ອງຮັບຮູບພາລີໄທ ທີ່ຮັບອຸທະນະສື່ອຄ້າປະກັນຫຼັງສື່ອຄ້າປະກັນ  
ອີເລີກທ່ອນິກສີ້ຂອງອະນາຄາຣີໃນປະເທດມານແນບດັ່ງຮະບູໃນຂ້ອງ ๓.๔ (๓) ໃຫ້ແກ່ກຣນີ້ກ່ອນການຮັບທໍາຮ່າຍເຈີນລ່ວງໜ້ານີ້

#### ๗. ຊົ່ວໂມງສິ່ງໃນການເປັນຫຼັງເສັນອີເລີກທ່ອນິກສີ້

๗.๑.๑ ເສັນອີເລີກທ່ອນິກສີ້ໄດ້ມາຈາກເຈີນຂະປະມານປະຈຳປີ ພ.ຕ. ๒๕๖๒

ກາຮັດງານໃນສັນຍາຈະກະທຳໄດ້ຕ່ອນເນື້ອ ກຣນີ້ໄດ້ຮັບອຸທະນະສື່ອຄ້າກ່າວສ້າງຈາກເຈີນຂະປະມານປະຈຳປີ ພ.ຕ. ๒๕๖๒

๗.๑.๒ ເນື້ອກຣນີ້ໄດ້ຕັດເລືອກຜູ້ນີ້ເປັນຫຼັງເສັນອີເລີກທ່ອນິກສີ້ແລ້ວ ຢ້າຜູ້ຮັບຈ້າງຈະຕ້ອງສັ່ງທີ່ເລື່ອນ້າສິ່ງຂອງມາເພື່ອຈານຈ້າງດັ່ງກ່າວເຫັນມາຈາກຕ່າງປະເທດ  
ແລະຂອງນີ້ຕ້ອງນຳເຫັນໄດ້ທາງເຮືອໃນເສັນກາທີ່ມີເຮືອໄທຍ່ ແລະສາມາດໄທບໍ່ການຮັບຫຼັງມາໄດ້ຕາມທີ່ຮັບຮູນຕີວ່າການ  
ກະທຽບຮັດງານຄ່າປະກັນຫຼັງສື່ອຄ້າປະກັນ ຜູ້ນີ້ເປັນຫຼັງເສັນອີເລີກທ່ອນິກສີ້ຈະຕ້ອງປົງປັບປຸດທານກຸ່ມາຍວ່າດ້ວຍກາສົ່ງເສັນກາ  
ຮັດງານໄດ້ບໍ່ກຳນົດໄດ້ຕ່ອນໄດ້

(๑) ແຈ້ງການສົ່ງທີ່ເລື່ອນ້າສິ່ງຂອງດັ່ງກ່າວເຫັນມາຈາກຕ່າງປະເທດຕ່ອງກຣນີ້ເຈົ້າທ່າງ ກາຍໃນ ๗  
ວັນ ນັບຕັດແຕ່ວັນທີຜູ້ຮັບຈ້າງສົ່ງທີ່ເລື່ອນ້າສິ່ງຂອງຕ່າງປະເທດ ເວັນແຕ່ເປັນຂອງທີ່ຮັບຮູນຕີວ່າການກະທຽບຮັດງານຄ່າປະກັນ  
ຍັກເງັນໄທບໍ່ກຳນົດໄດ້ຕ່ອນໄດ້

(๒) ຈັດການໃຫ້ສິ່ງຂອງດັ່ງກ່າວຮຽກຮູກໂດຍເຮືອໄທຍ່ ທີ່ເຮືອທີ່ມີສິ່ງທີ່ເຫັນເຖິງກັນເຮືອໄທຍ່  
ຈາກຕ່າງປະເທດມາຍັງປະເທດໄທຍ່ ເວັນແຕ່ຈະໄດ້ຮັບອຸທະນະຈາກກຣນີ້ເຈົ້າທ່າງ ໄທບໍ່ກຳນົດໄດ້ຕ່ອນໄດ້

ไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นบันก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในการณ์ที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายใต้เงื่າาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรณจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้าประกัน การยื่นข้อเสนอหันที่ และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ขอให้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทั้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๔ กรณ stagnation เที่ยงแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๑.๕ ในการณ์ที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๑.๖ กรณ อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมไม่ได้

(๑) กรณไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขึ้นของการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นได้ในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรุง หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ.

(๔) กรณอื่นในท่านองเดียวกัน (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

#### ๑๒. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาป่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการ คณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๙๐๓/ว ๑๐๘ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๕

#### ๑๓. มาตรฐานฝึกมือช่าง

เมื่อการได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้างตาม ๑ ประกาศนี้ แล้ว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างต้องกล่าว ผู้เสนอราคากำชดต้องมีและใช้ผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. และปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละ สาขาว่างแต่จะต้องมีจำนวนหางอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑๓.๑ วิศวกรโยธา ป.ตรี (วิศวกรโยธา/ไฟฟ้า)

๑๓.๒ ปวช. ปวส. (ก่อสร้าง/โยธา)

#### ๑๔. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้อง งปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

#### ๑๕. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรณ สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกงดจัดการยื่นข้อเสนอหรือ ทำสัญญากับกรณ ไว้ชั่วคราว

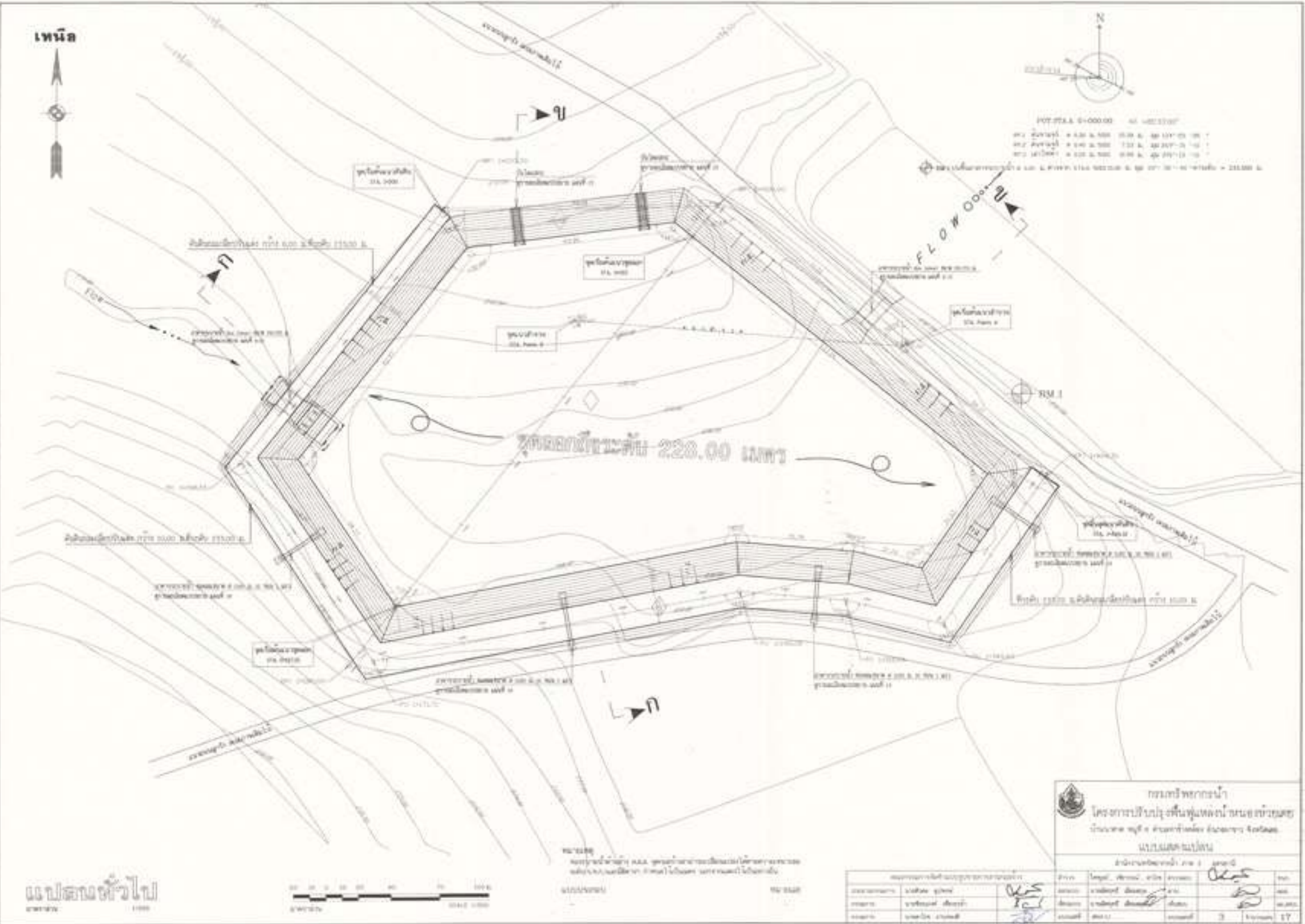


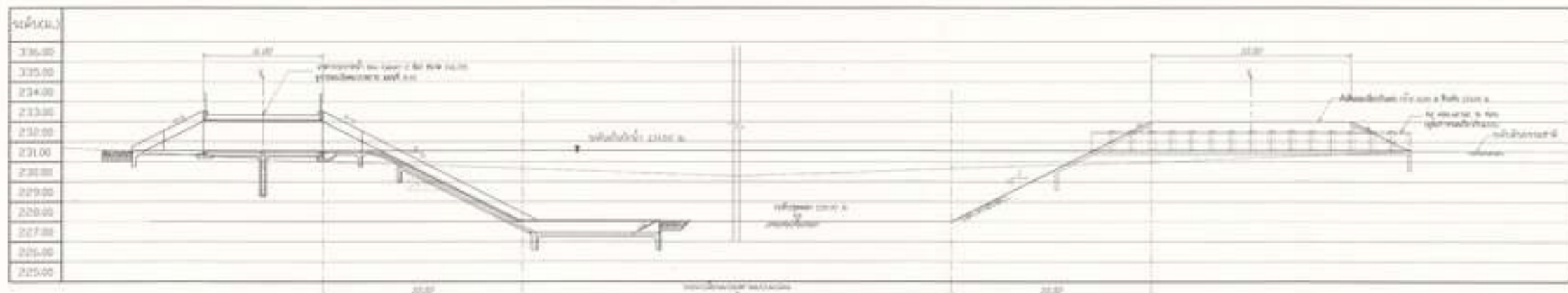
**เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์**

**ข้อ ๑.๑ แบบรูปรายการละเอียด**



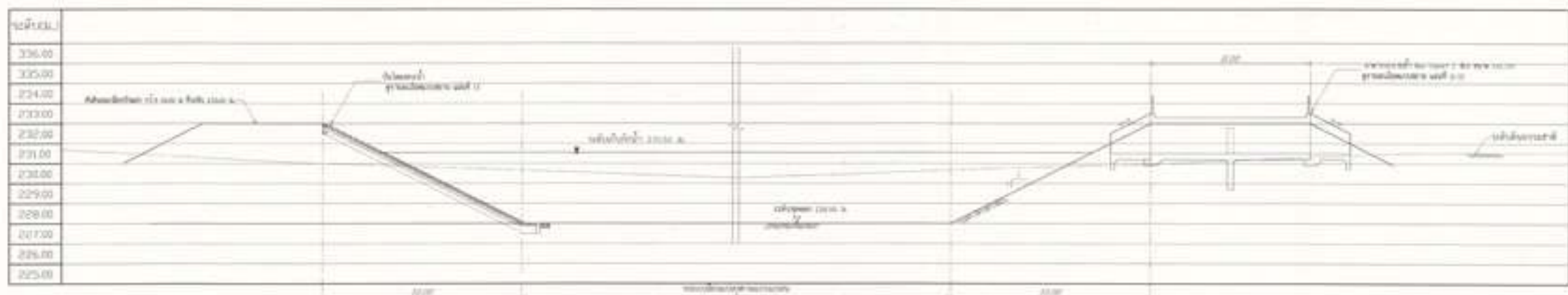






รูปด้าน ก - ก

SCALE  
1 : 100



รูปด้าน ก - ก

SCALE  
1 : 100

กรมที่ดิน  
สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ ถนนพหลโยธิน  
แขวงแม่ริม เขตแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ 50100  
บล๊อก ก - ก, ก - ก

ผู้ดูแลที่ดิน ชั้น ๑		ผู้ดูแลที่ดิน ชั้น ๒	
ผู้ดูแลที่ดิน	นาย พงษ์ พันธุ์	ผู้ดูแลที่ดิน	นาย พงษ์ พันธุ์
นามสกุล	พงษ์ พันธุ์	นามสกุล	พงษ์ พันธุ์
อัตราค่าเดือน	20000	อัตราค่าเดือน	20000

0+000.00

0+001.00

0+012.00

0+025.00

0+047.12

0+050.00

0+057.56

0+075.00

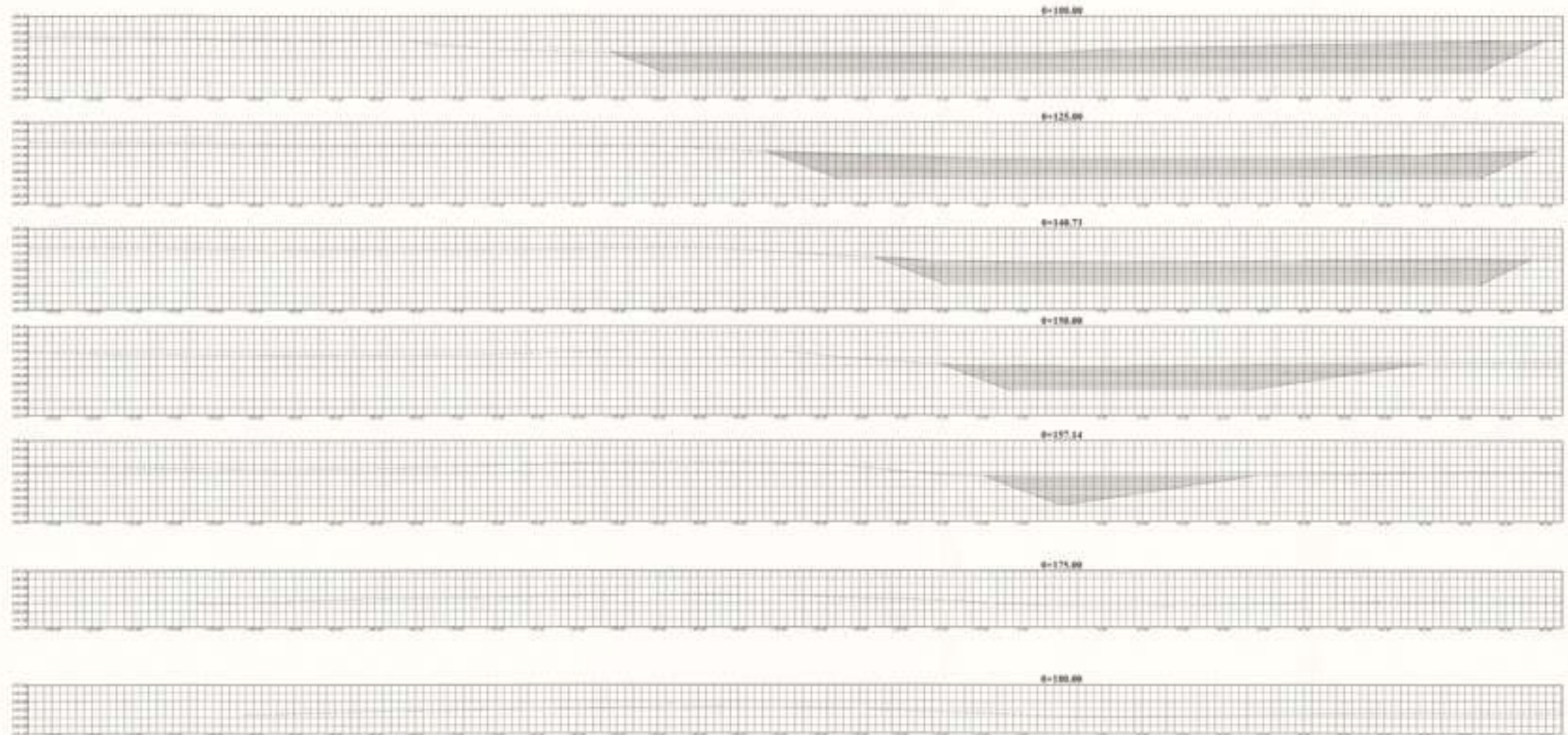


### แบบคำนวณดิน

แบบคำนวณดิน

	กรมที่ดิน	
สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ กมท. ๗๘๙ หมู่ ๑ ถนนสุขุมวิท ตำบลแม่ริม อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่		
น้ำท่วมทุกที่ดินที่ได้รับผลกระทบ		
แบบคำนวณดิน ภาค ๒ ผู้ดูแล		
ผู้ดูแล	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ
ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม
ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม
ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม

ผู้ดูแล	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ	ผู้ดูแล	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ
ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม
ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม
ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม



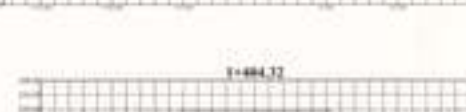
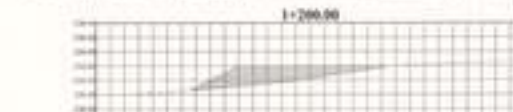
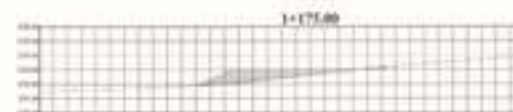
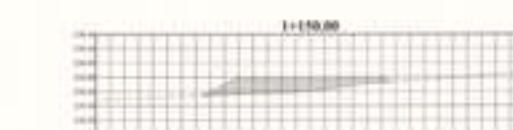
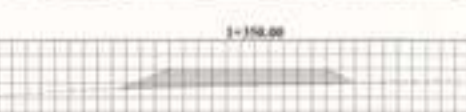
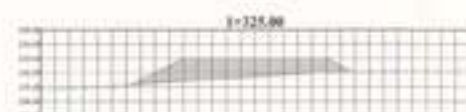
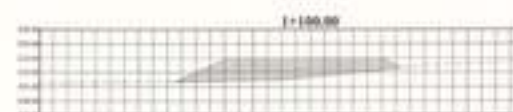
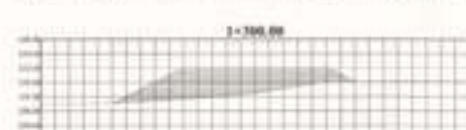
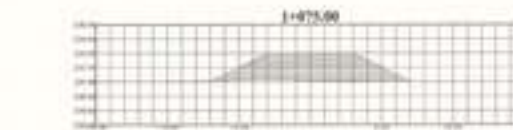
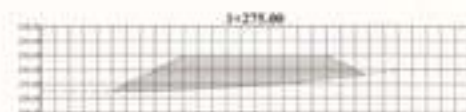
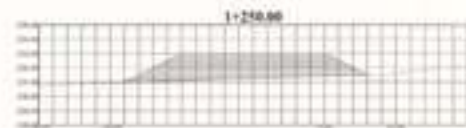
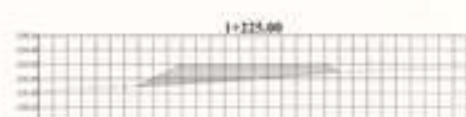
1 500 1000 1500 2000 ms  
KARDIO 1274

รูปแสดงการเต้น  
จังหวะช้าๆ มาก

กระทรวงสาธารณสุข โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ถนนพญาไท กรุงเทพมหานคร 10700 แพทย์ผู้ดูแลรักษา		การตรวจหัวใจ	
		วันที่	เวลา
ผู้ตรวจ	ผู้รับ	ผู้รับ	ผู้รับ
ผู้ตรวจ	ผู้รับ	ผู้รับ	ผู้รับ
ผู้ตรวจ	ผู้รับ	ผู้รับ	ผู้รับ

ผู้ตรวจหัวใจ: ชื่อ: วันที่: เวลา: ผู้รับ: ผู้รับ: ผู้รับ: ผู้รับ:  
 ผู้ตรวจหัวใจ: ชื่อ: วันที่: เวลา: ผู้รับ: ผู้รับ: ผู้รับ: ผู้รับ:  
 ผู้ตรวจหัวใจ: ชื่อ: วันที่: เวลา: ผู้รับ: ผู้รับ: ผู้รับ: ผู้รับ:

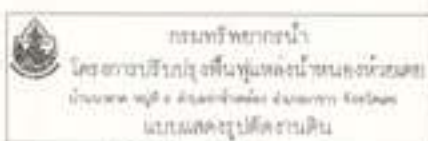
*[Signatures]*



ผู้ดูแลงานชิ้น

ผู้ดูแลงานชิ้น

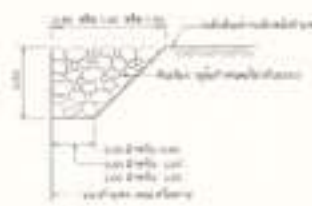
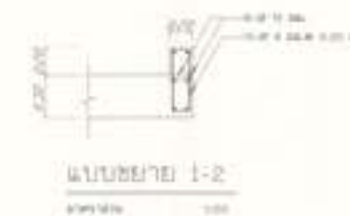
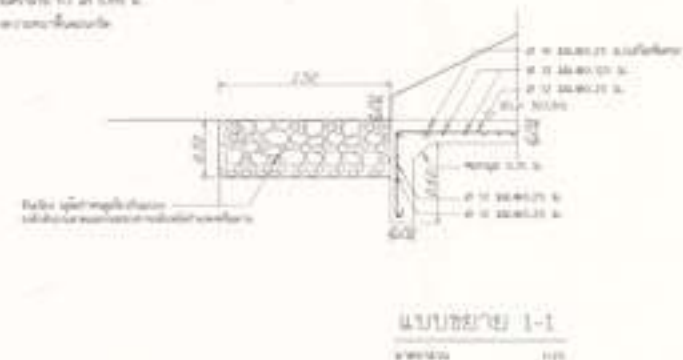
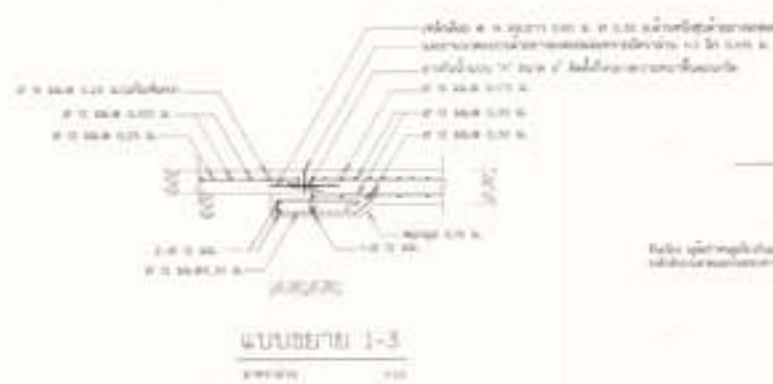
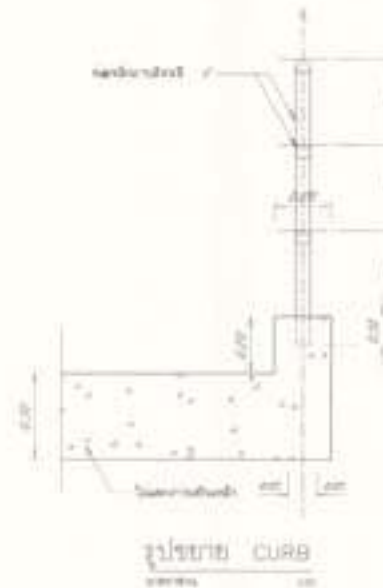
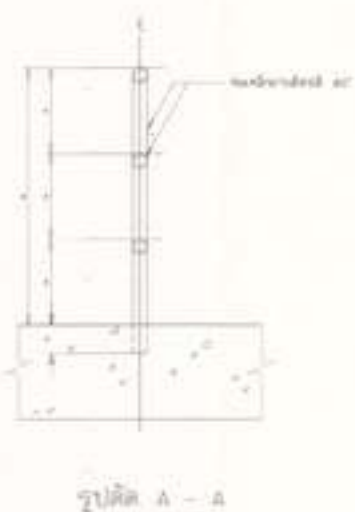
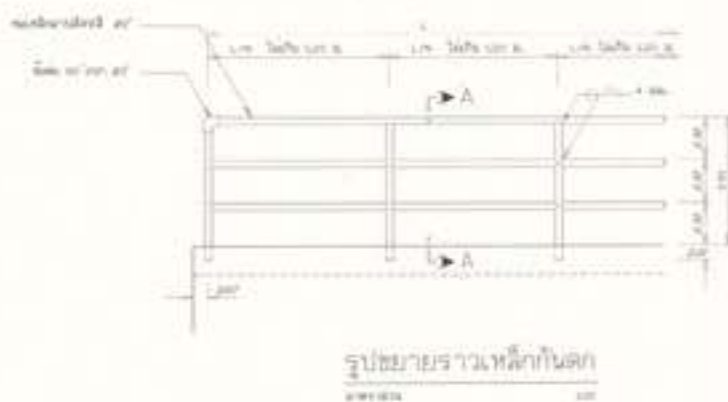
ผู้ดูแลงานชิ้น



ผู้ดูแลงานชิ้น	ผู้ดูแลงานชิ้น	ผู้ดูแลงานชิ้น	ผู้ดูแลงานชิ้น
ผู้ดูแลงานชิ้น	ผู้ดูแลงานชิ้น	ผู้ดูแลงานชิ้น	ผู้ดูแลงานชิ้น
ผู้ดูแลงานชิ้น	ผู้ดูแลงานชิ้น	ผู้ดูแลงานชิ้น	ผู้ดูแลงานชิ้น
ผู้ดูแลงานชิ้น	ผู้ดูแลงานชิ้น	ผู้ดูแลงานชิ้น	ผู้ดูแลงานชิ้น





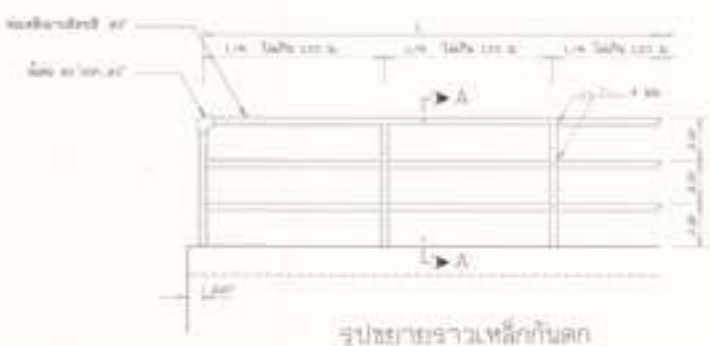
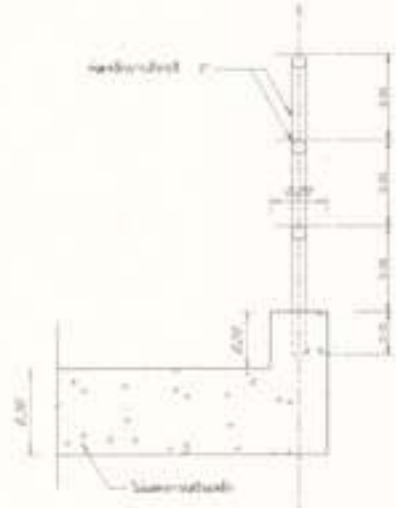
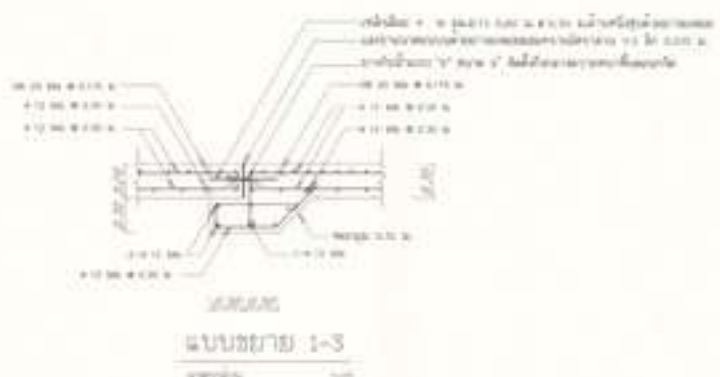
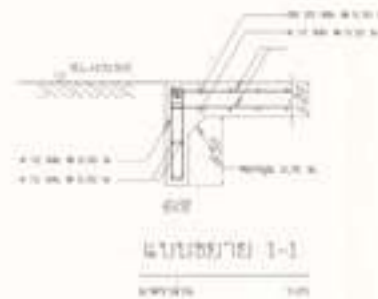
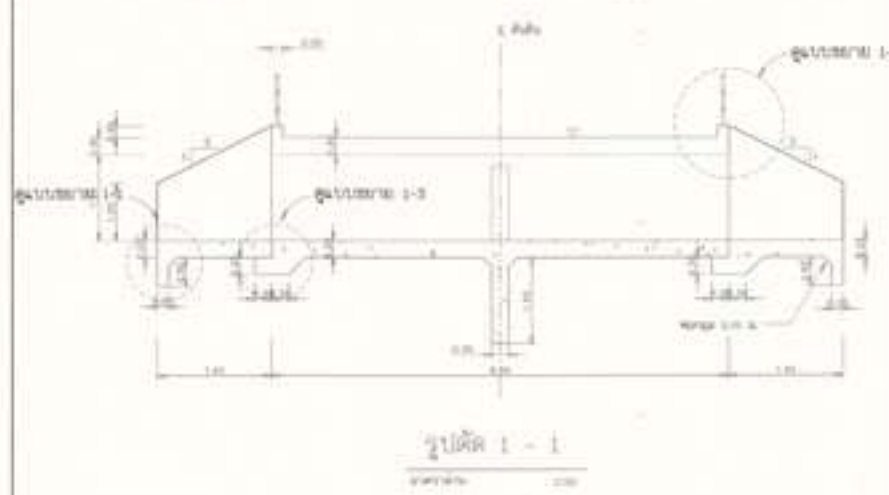
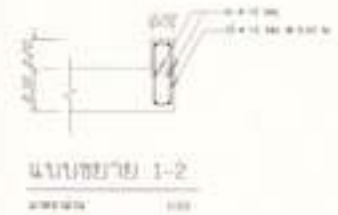
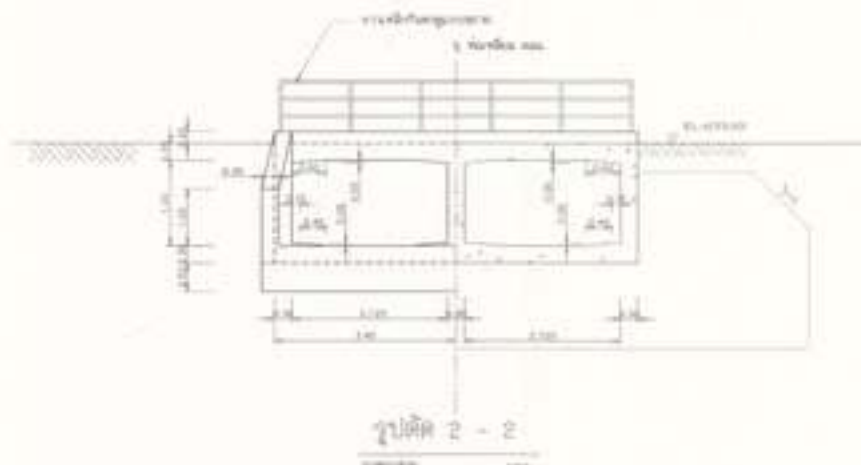
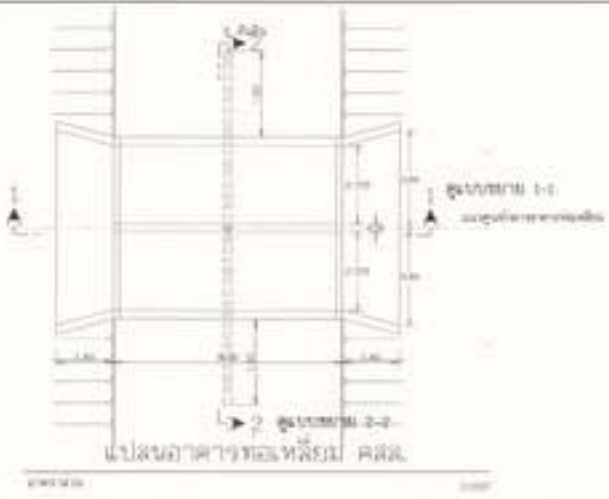


หมายเหตุ : ② สำหรับกว้าง 0.80, 1.00 และ 1.50 m.

หมายเหตุ : ① สำหรับกว้าง 0.50 m.

กรมช่างโยธา  
โครงการปรับปรุงเพิ่มความกว้างถนนทั่วประเทศ  
จังหวัดเชียงใหม่ ผู้ดูแลโครงการ นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี  
ผู้ตรวจประเมิน

เอกสารแนบท้ายที่ ๑๙/๒ แบบที่ ๔		Date	Date	Date
ผู้ตรวจสอบ	ผู้ลงนาม	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ลงนาม	ผู้ตรวจสอบ
ผู้ตรวจสอบ	ผู้ลงนาม	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ลงนาม	ผู้ตรวจสอบ
ผู้ตรวจสอบ	ผู้ลงนาม	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ลงนาม	ผู้ตรวจสอบ
ผู้ตรวจสอบ	ผู้ลงนาม	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ลงนาม	ผู้ตรวจสอบ



สถาบันวิจัยและพัฒนาชุมชน  
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่  
จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย

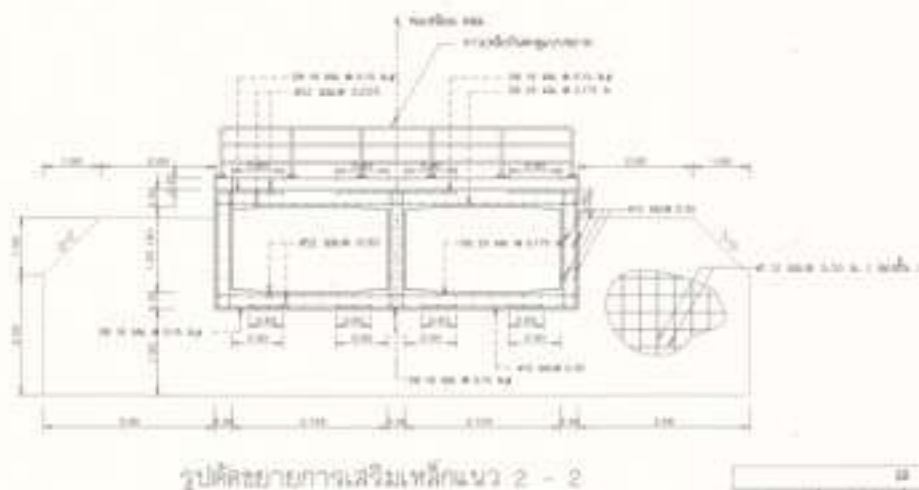
ผู้ดูแลเอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	ผู้ลงนาม	ผู้รับผิดชอบ	ผู้ลงนาม
ผู้ดูแลเอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	ผู้ลงนาม	ผู้รับผิดชอบ	ผู้ลงนาม
ผู้ดูแลเอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	ผู้ลงนาม	ผู้รับผิดชอบ	ผู้ลงนาม
ผู้ดูแลเอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	ผู้ลงนาม	ผู้รับผิดชอบ	ผู้ลงนาม

ผู้ลงนาม

ผู้ลงนาม

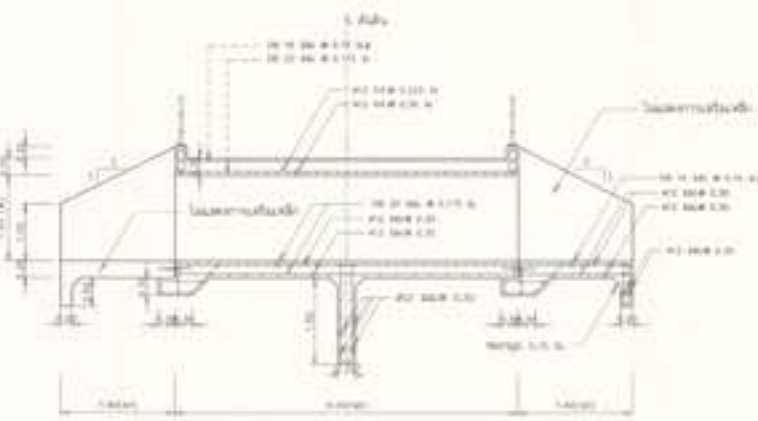
ผู้ลงนาม

ผู้ลงนาม

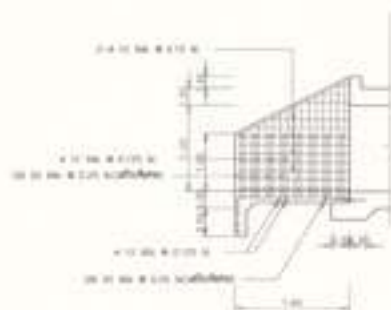


รูปที่ชี้บอกการตั้งเสาหลักทั้งหมด 2 - 2

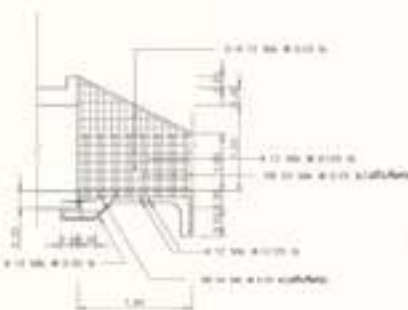
	๒	๓	๔
๑๖๐	๑๘๐	๑๙๐	๑๘๐
๑๖๐	๑๘๐	๑๙๐	๑๘๐
๑๖๐	๑๘๐	๑๙๐	๑๘๐
๑๖๐	๑๘๐	๑๙๐	๑๘๐



รูปที่ชี้บอกการตั้งเสาหลักทั้งหมด 1 - 1

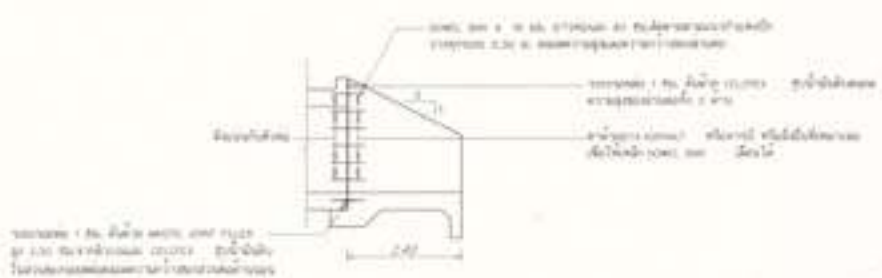


( ลักษณะ )



( ลักษณะ เป็น )

รูปที่ชี้บอกการตั้งเสาหลักทั้งหมด 3 - 3



แบบรากฐานของเสาหลักทั้งหมด ก่อกรากฐาน



แบบรากฐานของเสาหลักทั้งหมด ก่อกรากฐาน

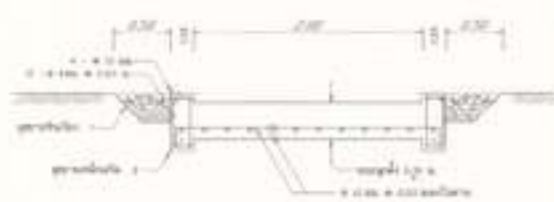
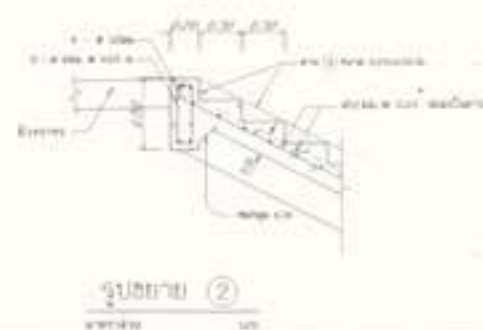
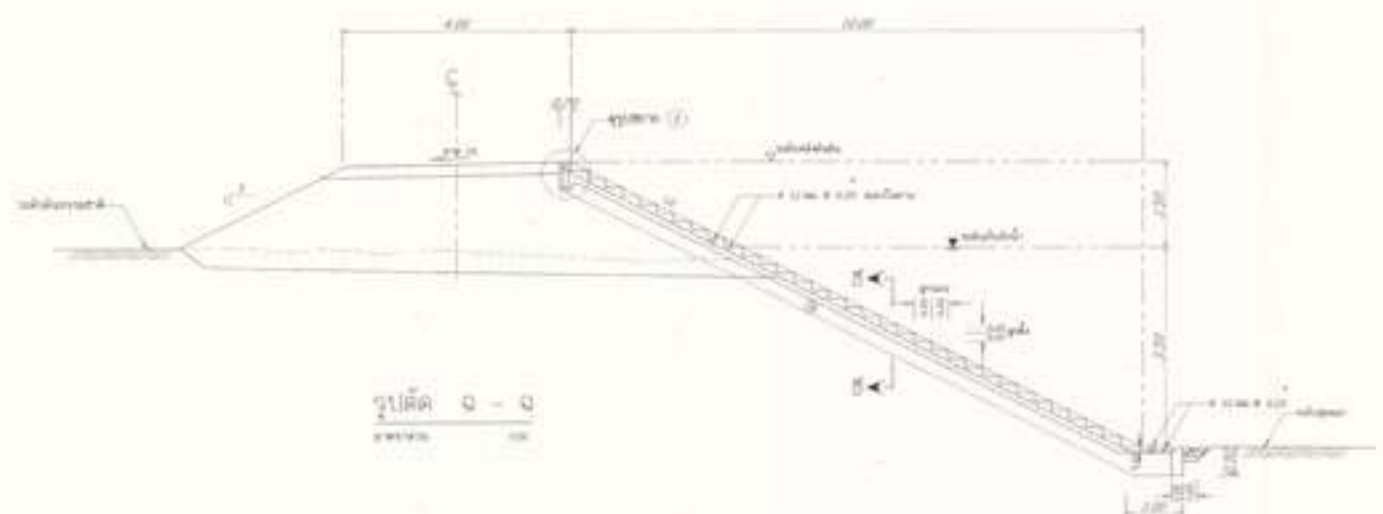
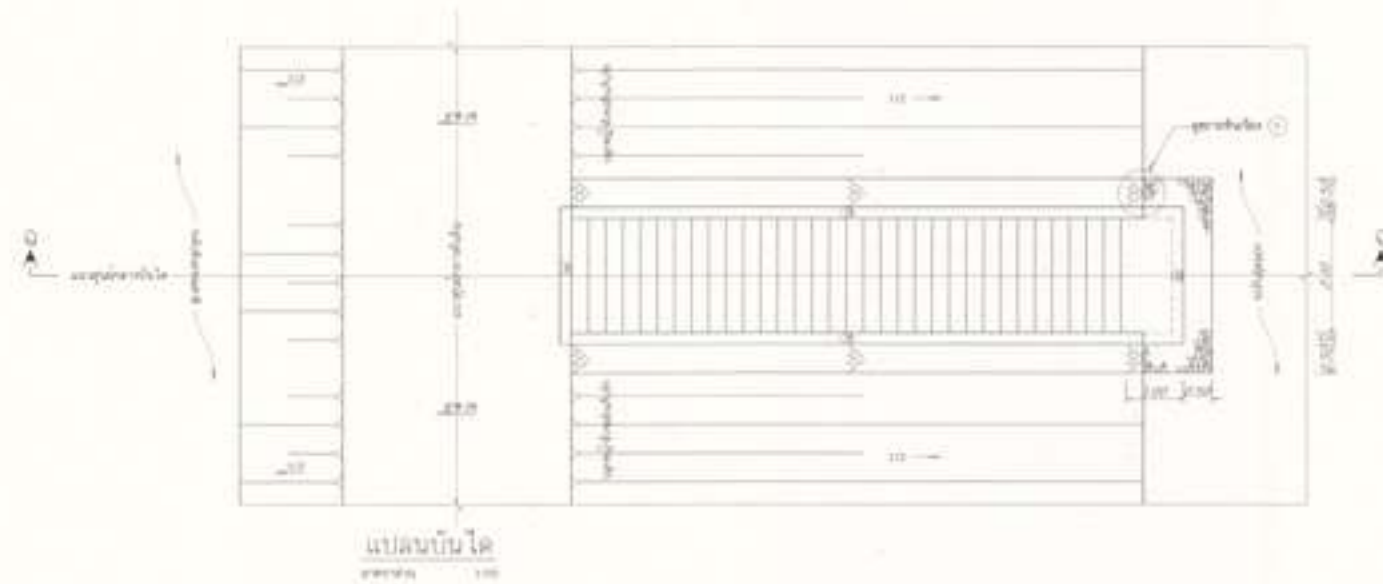


กรมพัฒนาฯ

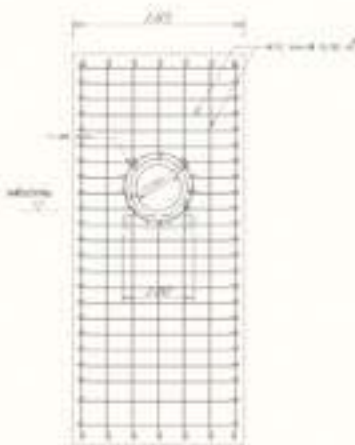
โครงการปรับปรุงที่ดินและที่ดินที่ดิน  
บ้านเรือน อยู่อาศัย สำหรับผู้คนในประเทศไทย  
เอกสารที่ ๑๗๙ ลงวันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๓

จัดทำโดย ๑๗๙

ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ	ผู้รับ
ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ	ผู้รับ
ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ	ผู้รับ
ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ	ผู้รับ

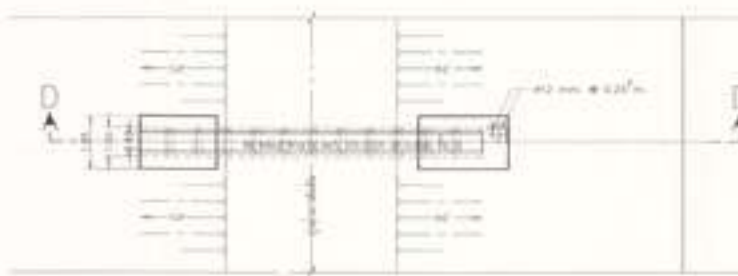


เอกสารที่แนบท้าย		ผู้ลงนาม	
ผู้ดูแลบ้าน	ผู้เช่า	ผู้ดูแลบ้าน	ผู้เช่า
ผู้เช่า	ผู้เช่า	ผู้ดูแลบ้าน	ผู้เช่า
ผู้เช่า	ผู้เช่า	ผู้ดูแลบ้าน	ผู้เช่า



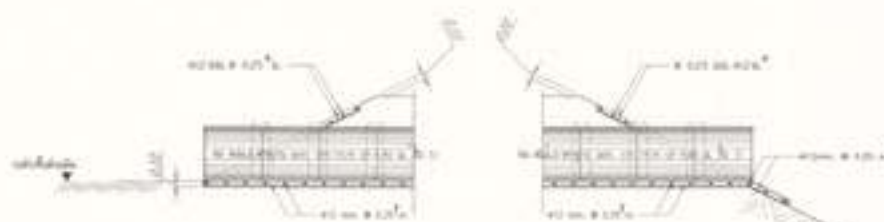
ผู้รับผิดชอบด้านความปลอดภัยทางกายภาพ

นายพิษณุ พัฒนาวงศ์



ผู้รับผิดชอบด้านความปลอดภัยทางกายภาพ

นายพิษณุ พัฒนาวงศ์

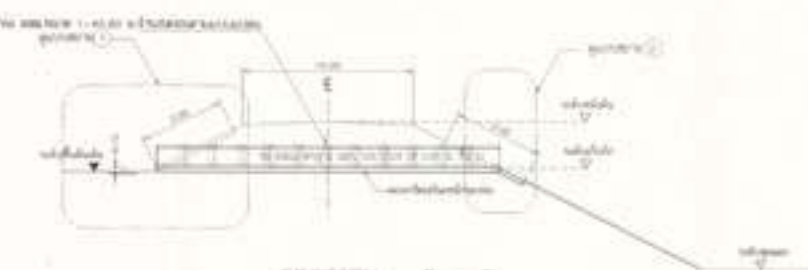


ผู้รับผิดชอบ (1)

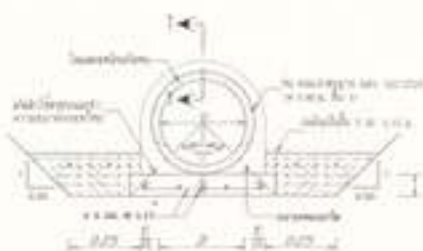
นายพิษณุ พัฒนาวงศ์

ผู้รับผิดชอบ (2)

นายพิษณุ พัฒนาวงศ์

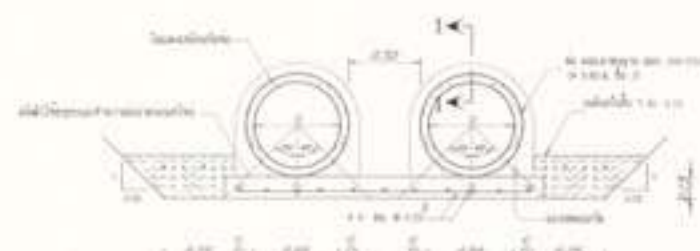


SECTION D-D



ผู้รับผิดชอบด้านกายภาพ

นายพิษณุ พัฒนาวงศ์



ผู้รับผิดชอบด้านกายภาพ

นายพิษณุ พัฒนาวงศ์

VISITORS

- ผู้ตรวจสอบ ที่ชื่อ พิษณุ พัฒนาวงศ์ อายุ 20 ปี
- ผู้ตรวจสอบที่ชื่อ พิษณุ พัฒนาวงศ์ อายุ 20 ปี
- ผู้ตรวจสอบที่ชื่อ พิษณุ พัฒนาวงศ์ อายุ 20 ปี



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
สำนักงานเขตพื้นที่สัมภาระ จังหวัดเชียงใหม่

ผู้รับผิดชอบด้านกายภาพ

ผู้รับผิดชอบด้านกายภาพ	นายพิษณุ พัฒนาวงศ์	ผู้รับผิดชอบด้านกายภาพ	นายพิษณุ พัฒนาวงศ์
ผู้รับผิดชอบด้านกายภาพ	นายพิษณุ พัฒนาวงศ์	ผู้รับผิดชอบด้านกายภาพ	นายพิษณุ พัฒนาวงศ์
ผู้รับผิดชอบด้านกายภาพ	นายพิษณุ พัฒนาวงศ์	ผู้รับผิดชอบด้านกายภาพ	นายพิษณุ พัฒนาวงศ์

ผู้รับผิดชอบด้านกายภาพ	นายพิษณุ พัฒนาวงศ์	ผู้รับผิดชอบด้านกายภาพ	นายพิษณุ พัฒนาวงศ์
ผู้รับผิดชอบด้านกายภาพ	นายพิษณุ พัฒนาวงศ์	ผู้รับผิดชอบด้านกายภาพ	นายพิษณุ พัฒนาวงศ์
ผู้รับผิดชอบด้านกายภาพ	นายพิษณุ พัฒนาวงศ์	ผู้รับผิดชอบด้านกายภาพ	นายพิษณุ พัฒนาวงศ์







**เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์**

**ข้อ ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์**

## ใบเสนอราคาซื้อขายก่อสร้างด้วยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

- เรียน ..... (ระบุชื่อตัวแทนทั่วหน้าหน่วยงานของรัฐ).....
๓. ข้าพเจ้า.....(ระบุชื่อบริษัท ห้าง ร้าน)..... สำนักงานใหญ่ต้องอยู่เลขที่.....  
ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... โทร. ที่พำน  
โดย..... ผู้ลงนามข้างต้นนี้ (ในการมีผู้รับซื้อเป็นบุคคลธรรมดานี้ใช้ข้อความว่า  
ข้าพเจ้า..... (ระบุชื่อบุคคลธรรมดานี้) อยู่บ้านเลขที่.....  
ถนน..... ตำบล/แขวง.....  
อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... ผู้ถือบัตรประชาชน เลขที่.....  
โทร.ที่พำน..... ) โดย..... ได้พิจารณา  
เงื่อนไขต่างๆ ในเอกสารการประกราคาอิเล็กทรอนิกส์ และเอกสารเพิ่มเติม (ถ้ามี) เลขที่  
โดยหลอดและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขนั้นแล้ว รวมทั้งรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้มี  
ศูนย์ปฏิบัติครบถ้วนตามที่กำหนดและไม่เป็นผู้ที่งานของหน่วยงานของรัฐ
๔. ข้าพเจ้าขอเสนอที่จะทำงาน..... ตามข้อกำหนดเงื่อนไขแบบรูป<sup>รูปแบบ</sup>  
รายการละเอียดเพิ่มเติมเอกสารการประกราตาอิเล็กทรอนิกส์ ตามราคางวดที่ได้ระบุไว้ในบัญชีรายการก่อสร้างหรือ<sup>แบบรูป</sup> ในแจ้งปีมานและราคานี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ..... บาท (.....)  
ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มลดด้วยภาษีอากรอื่นๆ และคำให้ข่ายทั้งปวงไว้ทั้งหมดแล้ว
๕. ข้าพเจ้าจะยื่นคำเสนอราคานี้เป็นระยะเวลา..... วัน ตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอ และ<sup>ตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอ</sup>  
..... อาจรับคำเสนออีก เวลาใดก็ได้ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาตั้งแต่ก่อน หรือระหว่างเวลาที่<sup>ตั้งแต่ก่อน</sup>  
ได้ยื่นออกใบตามเหตุผลอันสมควรที่..... \*
๖. ข้าพเจ้ารับรองว่าจะส่งมอบงานตามเงื่อนไขที่เอกสารการประกราตาอิเล็กทรอนิกส์กำหนดไว้
๗. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการประกราตาอิเล็กทรอนิกส์  
ข้าพเจ้ารับรองที่จะ
- ๗.๑ ทำสัญญาตามแบบสัญญาซื้อขายก่อสร้างแบบท้ายเอกสารการประกราตา<sup>แบบท้ายเอกสาร</sup>  
อิเล็กทรอนิกส์หรือตามที่สำนักงานอัยการสูงสุดได้แก้ไขเพิ่มเติมแล้ว กับ..... \* ภายใน..... วัน<sup>ภายใน</sup>  
นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือให้ไปทำสัญญา
- ๗.๒ มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ตามที่ระบุไว้ในข้อ ๗ ของเอกสารการประกราตา<sup>ของเอกสาร</sup>  
ราตาอิเล็กทรอนิกส์ ให้แก่..... \* ขณะที่ได้ลงนามในสัญญาเป็นจํานวนร้อยละ..... ของ  
ราคางวดสัญญาที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคานี้ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและ  
ครบถ้วน
- หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติให้ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในข้อ ๗.๑ และ/หรือข้อ ๗.๒ ดังกล่าวข้างต้น  
ข้าพเจ้ายอมให้..... \* วิบหลักประกันการเสนอราคานี้ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน  
ข้าพเจ้ายอมคงให้ค่าเสียหายให้ฯ ที่อาจมีแก่..... \* และ..... \* มีสิทธิจะให้ผู้ที่  
ข้อเสนอรายอื่นเป็นผู้ชนะการประกราตาอิเล็กทรอนิกส์ได้ หรือ..... \* อาจดำเนินการจัดซื้อ<sup>จัดซื้อ</sup>  
การประกราตาอิเล็กทรอนิกส์ใหม่ก็ได้
๘. ข้าพเจ้ายอมรับว่า..... \* ไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนออีก หรือใบเสนอราคาก่อ<sup>แบบรูป</sup>  
รวมทั้งเมื่อรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายให้ฯ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้ายื่นข้อเสนอครั้งนี้

๗. เพื่อเป็นหลักประกันในการปฏิบัติโดยถูกต้อง ตามที่ได้ทำความเข้าใจและผูกพันแห่งค่าเสนอี้  
ข้าพเจ้าขออนบ.....เพื่อเป็นหลักประกันการเสนอราคาเป็นจำนวนเงิน.....บาท  
(.....) นพรัตน์

๘. ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบตัวเลขและตรวจสอบเอกสารค่างๆ ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคา  
โดยละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่า..... "ไม่ต้องรับผิดชอบใดๆ ในความผิดพลาดหรือตกหล่น

๙. ใบเสนอราคาฉบับนี้ ได้ยื่นเสนอโดยบริสุทธิ์โดยธรรม และปราศจากกลั่น祫 หรือการสมรู้ร่วมคิดกัน<sup>โดยไม่ชอบด้วยกฎหมาย</sup> กับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือกลุ่มบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วน บริษัทใดๆ ที่ได้ยื่นอื่นข้อเสนอ<sup>ในคราวเดียวกัน</sup>

เสนอรายวันที่..... เดือน..... พ.ศ. ....

ลงชื่อ .....

(.....)

พ.ก. ....

#### หมายเหตุ

- ° ให้ระบุชื่อย่อหน่วยงานของรัฐที่ดำเนินการจัดซื้อจ้าง เป็น กรม หรือจังหวัด หรือ ที่อื่น เป็นต้น
- ° บัญชีรายการก่อสร้าง ในแจ้งบริมาณงานและราคา ให้จัดทำตามความเหมาะสม

**เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์**

**ข้อ ๑.๓ แบบสัญญาจ้างก่อสร้าง**

แบบสัญญา  
สัญญาจ้างก่อสร้าง

สัญญาเลขที่.....(๑).....

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ

ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... เมื่อวันที่..... เดือน..... พ.ศ. ....

ระหว่าง ..... (๒) .....

โดย ..... (๓) .....

ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้รับจ้าง" ฝ่ายหนึ่ง กับ ..... (๔) .....

ซึ่งจะหมายความเป็นบุคคล ณ .....

มีสำนักงานใหญ่อยู่เลขที่..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... โดย.....

ผู้มีสำนักงานใหญ่พำนินบุคคลประภากูรณาธงสือรับรองของสำนักงานแห่งเป็นที่นี่ส่วนบริษัท.....

ลงวันที่..... (๕) (และหน้าสือมอบอำนาจลงวันที่.....) แบบท้ายสัญญานี้

(๖) (ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นบุคคลธรรมดานี้ให้ใช้ข้อความว่า กับ ..... (๔) .....

อยู่บ้านเลขที่..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... ผู้ถือบัตรประจำตัวประชาชน

เลขที่..... ตั้งประภากูรณาฯสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนแบบท้ายสัญญานี้ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้

เรียกว่า "ผู้รับจ้าง" อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อตกลงว่าจ้าง

ผู้รับจ้างตกลงจ้างและผู้รับจ้างตกลงรับจ้างทำงาน..... (๗) .....

ณ ..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... ตามข้อกำหนดและเงื่อนไขแห่งสัญญานี้รวมทั้งเอกสารแนบท้ายสัญญา

ผู้รับจ้างตกลงที่จะจัดทำแรงงานและวัสดุ เครื่องมือเครื่องใช้ ตลอดจนอุปกรณ์ต่างๆ

ชนิดเพื่อใช้ในงานข้างต้นตามสัญญานี้

ข้อ ๒ เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

๒.๑ หมวด ๑ ..... (แบบรูป)..... จำนวน..... (.....) หน้า

๒.๒ หมวด ๒ ..... (รายการละเอียด)..... จำนวน..... (.....) หน้า

๒.๓ หมวด ๓ ..... (ใบแจ้งปริมาณงานและราคา)..... จำนวน..... (.....) หน้า

๒.๔ หมวด ๔ ..... (ใบเสนอราคา)..... จำนวน..... (.....) หน้า

ฯลฯ

ความได้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความ  
ในสัญญานี้บังคับ และในการณ์ที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัย  
ของผู้รับจ้าง คำวินิจฉัยของผู้รับจ้างให้ถือเป็นที่สุด และผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าจ้าง ค่าเสียหายหรือ  
ค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมจากผู้รับจ้างทั้งสิ้น

**ข้อ ๓ หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา**

ในขณะที่ทำสัญญานี้ผู้รับจ้างได้นำหลักประกันเป็น.....(๔).....

เป็นจำนวนเงิน..... บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ .....(๙).....(.....)

ของราคากำไรจ้างตามสัญญา นานับให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

(๑๐) การยังผู้รับจ้างใช้หนังสือค้ำประกันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา หนังสือค้ำประกันดังกล่าวจะต้องออกโดยธนาคารที่ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเจนทุน หรือบริษัทเจนทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเจนทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจ ค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเจนทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทย แจ้งเวียนให้ทราบตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐกำหนด หรืออาจเป็นหนังสือค้ำประกันอีกหนึ่งลักษณะเดียวกันนี้ แต่จะต้องมีอายุ การค้ำประกันลดลงไปจนกว่าผู้รับจ้างพ้นภาระตามสัญญานี้

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาบันทึกไว้ตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีอายุครบถ้วนความรับผิด ทั้งปวงของผู้รับจ้างลดลงอย่างสัญญา ถ้าหลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาบันทึกไว้ดังกล่าวลดลงหรือเสื่อมค่าลง หรือมีอายุไม่ครบถ้วนแล้ว ค่าปรับต้องหักของผู้รับจ้างลดลงอย่างสัญญา ไม่ว่าด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม รวมถึงกรณี ผู้รับจ้างส่งมอบงานล่าช้าเป็นเหตุให้ระยะเวลาแล้วเสร็จหรือวันครบกำหนดความรับผิดในความชำรุดของ ห้องสัญญาเป็นเหตุไม่สงบไป ไม่ว่าจะเกิดขึ้นควรไว้ ผู้รับจ้างต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติม ให้มีจำนวนครบถ้วนตามวรรคหนึ่งมาบันทึกไว้แก่ผู้ว่าจ้างภายใต้.....(.....) วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้ง เป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาบันทึกไว้ตามข้อนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างโดยไม่มี ค่าตอบแทนเมื่อผู้รับจ้างพ้นจากข้อผูกพันและความรับผิดทั้งปวงตามสัญญานี้แล้ว

**ข้อ ๔ (ก) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน**

(สำหรับสัญญาที่เป็นราคาก่อหน่วย)

ผู้ว่าจ้างคงเหลือจ่ายและผู้รับจ้างคงเหลือรับเงินค่าจ้างเป็นจำนวนเงิน..... บาท (.....) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มจำนวน..... บาท (.....)

ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคาก่อหน่วยเป็นเกณฑ์ตามรายการ แต่ละประเภททั้งที่ได้กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา ตามเอกสารแนบท้ายสัญญาหมวด ๓

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างคงเหลือจ่ายจำนวนปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญารายการ ก่อสร้างหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริง อาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาก่อหน่วยของงาน แต่ละรายการที่ได้กำหนดไว้ในสัญญาทั้งสองฝ่ายต่างคงเหลือที่จะไม่เบ็ดเตล็ดราคาก่อหน่วยหรือเรียกร้อง ค่าเสื่อมไฟฟ้าและน้ำที่ต้องชำระตามที่กำหนดไว้ในสัญญาทั้งสองฝ่ายต่างคงเหลือที่กำหนดไว้ในสัญญา ทั้งนี้ นอก จากในกรณีต่อไปนี้ (๑๑)

๔.๑ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๖๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๘๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงาน และราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคาก่อหน่วยตามสัญญา

๔.๒ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๘๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคาก่อหน่วยตามสัญญา

๔.๓ เมื่อบริษัทงานที่ทำบริการจัดซื้อจัดจ้างห้องน้ำอย่างถูกต้องตามกฎหมาย ที่กำหนดให้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราค่าต่อหน่วยในสัญญาและจะจ่ายเพิ่มขดเพิ่มเป็นค่า Overhead และ Mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราเรียบอัตรา ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณกับปริมาณงานที่ทำบริการจัดซื้อจัดจ้าง คุณตัวราคาน้ำท่อน้ำอย่างตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มขดเพิ่มเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในจำนวนสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

๔.๔ ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตามข้อ ๔.๓ หรือ ๔.๖ ดังกล่าวข้างต้น ในจำนวนสุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนจำนวนสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่ผู้ว่าจ้างจะพิจารณาเห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่ผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำบริการจัดซื้อจัดจ้าง ไม่ได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจัดซื้อจัดจ้างในจำนวนดังกล่าว ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานจำนวนนั้นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่ เป็นคุณพินิจโดยเด็ดขาดของผู้ว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างทดลองที่จะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเงื่อนไขที่ทำบริการจัดซื้อจัดจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำบริการแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจ ทราบข้อกำหนดแห่งสัญญานี้ทุกประการ ผู้ว่าจ้างจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้น ให้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินจำนวนสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ รวมทั้งการทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒๐

(๑๒) การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจ้างจะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคาร ของผู้รับจ้าง ซึ่งอนาคต.....สาขา.....ชื่อบัญชี.....เลขที่บัญชี..... ทั้งนี้ ผู้รับจ้างทดลองเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียมหรือค่าบริการอื่นใด ที่เกี่ยวกับการโอน รวมทั้งค่าใช้จ่ายอื่นใด (ถ้ามี) ที่ธนาคารเรียกเก็บ และขออภัยให้มีการหักเงินดังกล่าวจาก จำนวนเงินโอนในจำนวนนั้นๆ (ความในวรรคนี้ใช้สำหรับกรณีที่หน่วยงานของรัฐจะจ่ายเงินตรงให้แก่ผู้รับจ้าง (ระบบ Direct Payment) โดยการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ตามแนวทางที่กระทรวงการคลัง หรือหน่วยงานของรัฐเจ้าของบประมาณเป็นผู้กำหนด แต่ถ้ากรณี)

#### ข้อ ๔ (๙) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

(สำหรับสัญญาที่เป็นราคานetoรวม)

ผู้ว่าจ้างทดลองจ่ายและผู้รับจ้างทดลองรับเงินค่าจ้างจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม จำนวน.....บาท (.....) ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคานetoรวมเป็นเกณฑ์ และกำหนดการจ่ายเงินเป็นเวลาๆ ดังนี้

เวลาที่ ๑ เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....)

เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน.....ให้แล้วเสร็จภายใน.....

เวลาที่ ๒ เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....)

เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน.....ให้แล้วเสร็จภายใน.....

เวลา.....

จำนวนท้าย เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....)

เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญา รวมทั้งทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒๐

(๓๓) การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญา ผู้ว่าจังจะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคาร  
ของผู้รับจ้าง ซึ่งธนาคาร.....สาขา.....ชื่อบัญชี.....

เลขที่บัญชี..... ทั้งนี้ ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียมหรือค่าบริการอื่นใด  
เกี่ยวกับการโอน รวมทั้งค่าใช้จ่ายอื่นใด (ด้วย) ที่ธนาคารเรียกเก็บ และยินยอมให้มีการหักเงินเดือนล่วงจาก  
จำนวนเงินโอนในวงดนั้นๆ (ความในวรรคนี้ใช้สำหรับกรณีที่หน่วยงานของรัฐจะจ่ายเงินตรงให้แก่ผู้รับจ้าง  
(ระบบ Direct Payment) โดยการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ตามแนวทางที่  
กระทรวงการคลังหรือหน่วยงานของรัฐเข้าข้องบประมาณเป็นผู้กำหนด แล้วแต่กรณี)

(๓๔) ข้อ ๔ เงินค่าจ้างล่วงหน้า

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง เป็นจำนวนเงิน.....บาท  
(.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ.....(.....) ของราคากำไร ตามสัญญาที่ระบุไว้ในข้อ ๔

เงินค่าจ้างล่วงหน้าดังกล่าวจะจ่ายให้ภายหลังจากที่ผู้รับจ้างได้รับหลักประกันการรับ  
เงินค่าจ้างล่วงหน้าเป็น.....(หนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคาร  
ภายในประเทศไทยหรือพันธบัตรรัฐบาลไทย)..... เมื่อตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้านี้ได้แก่ผู้ว่าจ้าง  
ผู้รับจ้างจะต้องออกใบเสร็จรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้และผู้รับจ้างตกลงที่จะ  
กระทำตามเงื่อนไขอันเกี่ยวกับการใช้จ่ายและการใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้านี้ ดังต่อไปนี้

๔.๑ ผู้รับจ้างจะใช้เงินค่าจ้างล่วงหน้านี้เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงานตามสัญญา  
เท่านั้น หากผู้รับจ้างใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของเงินค่าจ้างล่วงหน้านี้ในทางอื่น  
ผู้ว่าจ้างอาจจะเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้านี้คืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับออกจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้าง  
ล่วงหน้าได้ทันที

๔.๒ เมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง ผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานการใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้า  
เพื่อพิสูจน์ว่าได้เป็นไปตามข้อ ๔.๑ ภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับตั้งจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจาก  
ผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่อาจแสดงหลักฐานดังกล่าว ภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน ผู้ว่าจ้างอาจเรียกเงิน  
ค่าจ้างล่วงหน้าคืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับออกจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

(๓๕) ๔.๓ (ก) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคายield-by)

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ ๔ (ก) ผู้ว่าจังจะหักเงินค่าจ้าง  
ในแต่ละเดือนเพื่อชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ.....(.....) ของจำนวนเงินค่าจ้าง  
ในแต่ละเดือน (๒๖) ทั้งนี้ จนกว่าจำนวนเงินที่หักไว้จะครบตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไปแล้ว  
ยกเว้นค่าจ้างเดือนสุดท้ายจะหักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด

(๓๖) ๔.๓ (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาน้ำร้อน)

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ ๔ (ข) ผู้ว่าจังจะหักเงินค่าจ้าง  
ในแต่ละเดือนเพื่อชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ.....(.....) ของจำนวนเงินค่าจ้าง  
ในแต่ละเดือนก่อนกว่าจำนวนเงินที่หักไว้จะครบตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไปแล้ว ยกเว้น  
ค่าจ้างของสุดท้ายจะหักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด

๔.๔ เงินจำนวนใดๆ ก็ตามที่ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อชำระหนี้หรือ  
เพื่อชดใช้ความรับผิดต่างๆ ตามสัญญา ผู้ว่าจ้างจะหักเอาจากเงินค่าจ้างเดือนที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก่อนที่จะ  
หักชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้า

๕.๕ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญา หากเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือเกินกว่าจำนวนเงินที่ผู้รับจ้างจะได้รับหลังจากหักลดใช้ในการเสื่อมแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องช่วยคืนเงินจำนวนที่เหลือนั้นให้แก่ผู้รับจ้างภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับตั้งจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้รับจ้าง

๕.๖ (ก) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาราคาต่อหน่วย)

ผู้รับจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง ต่อเมื่อผู้รับจ้างได้หักเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๕.๓ (ก)

๕.๖ (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคามาตรฐาน)

ผู้รับจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง ต่อเมื่อผู้รับจ้างได้หักเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๕.๓ (ข)

(๑๔) ข้อ ๖ การหักเงินประกันผลงาน

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างแต่ละชุด ผู้รับจ้างจะหักเงินจำนวนร้อยละ (.....) ของเงินที่ต้องจ่ายในจำนวนนี้เพื่อเป็นประกันผลงาน ในกรณีที่เงินประกันผลงานถูกหักไว้แล้วเป็นจำนวนเงินไม่น่ากว่า ..... บาท (.....) ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประกันผลงานคืน โดยนำหนังสือค้ำประกันของธนาคารหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งออกโดยธนาคารภายใต้กฎหมายฉบับให้ผู้รับจ้างเพื่อเป็นหลักประกันแทนก็ได้

ผู้รับจ้างจะคืนเงินประกันผลงาน และ/หรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารตั้งแต่ล่างความรวดเร็วนี้โดยปีเมื่อหักเบี้ยให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่าจ้างครบทุกห้าย

ข้อ ๗ (ก) กำหนดเวลาและเสรีจัดสิทธิของผู้รับจ้างในการบอกเลิกสัญญา

(๑๕) ภายในกำหนด ..... (.....) วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องเสนอแผนงานให้เป็นที่พอใจแก่ผู้รับจ้าง โดยแสดงถึงขั้นตอนของการทำงานและกำหนดเวลาที่ต้องใช้ในการทำงานหลักๆ ให้ແลัวเสรีจ

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายในกำหนด ..... (.....) วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน และจะต้องทำงานให้ແลัวเสรีจภายในกำหนด ..... (.....) วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งดังกล่าวนั้น

ถ้าผู้รับจ้างมิได้เสนอแผนงาน หรือมิได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลาหรือไม่สามารถทำงานให้ແลัวเสรีตามกำหนดเวลา หรือมิเห็นให้เชื่อให้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้ແลัวเสรีภายในกำหนดเวลา หรือจะແลัวเสรีล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาด หรือตกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุหรือผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษาซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ถูกต้องไปได้ด้วย การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานี้ไม่กระทบสิทธิของผู้รับจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้รับจ้างไม่ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นนี้ ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดชอบตามสัญญา

ข้อ ๗ (ข) กำหนดเวลาและเสรีจัดสิทธิของผู้รับจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายในวันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ..... และจะต้องทำงานให้ແลัวเสรีจนวันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ..... ถ้าผู้รับจ้างมิได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลา หรือไม่สามารถทำงานให้ແลัวเสรีตามกำหนดเวลา หรือมิเห็นให้เชื่อให้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้ແลัวเสรีภายในกำหนดเวลา หรือจะແลัวเสรีล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา

หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาด หรือตกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุหรือผู้ควบคุมงานหรืออนวิษัยที่ปรึกษา ซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิ์จ้างผู้รับจ้างรายใหม่ เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ลุล่วงไปด้วย การใช้สิทธินอกเลิกสัญญานี้ไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะ เนียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิ์เลิกสัญญาตั้งก่อนสำหรับจ้างต้นไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหันจาก ความรับผิดชอบสัญญา

#### ข้อ ๔ ความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง

เมื่องานแล้วเสร็จบริบูรณ์ และผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานจากผู้รับจ้างหรือจากผู้รับจ้าง รายใหม่ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญาตามข้อ ๗ หากมีเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายเกิดขึ้นจากการจ้างนี้ ภายในกำหนด.....(๒๐).....(.....) ปี .....(.....) เทือน นับตั้งจากวันที่ได้รับมอบงานตั้งแต่ล่าว ซึ่งความชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้างอันเกิดจากการใช้สิ่งที่ไม่ถูกต้อง หรือทำไว้ไม่เรียบร้อย หรือทำไม่ถูกต้องตามมาตรฐานแห่งหลักวิชา ผู้รับจ้างจะต้องรับท่าการแก้ไข ให้เป็นที่เรียบร้อยโดยไม่ชักช้า โดยผู้ว่าจ้างไม่ต้องออกเงินใดๆ ในกรณีที่งดลื้น หากผู้รับจ้าง ไม่กระทำการตั้งกล่าวภัยในกำหนด.....(.....) วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หรือไม่ทำการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยภายในเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนด ให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ที่จะทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้อوكค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

ในการนี้เร่งด่วนจ้าเป็นต้องรับแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายโดยเร็ว และไม่อาจ รอให้ผู้รับจ้างแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดได้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์เข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุด บกพร่องหรือเสียหายนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องหรือเสียหาย โดยผู้รับจ้าง ต้องรับผิดชอบชาระค่าใช้จ่ายทั้งหมด

การที่ผู้ว่าจ้างทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นแทนผู้รับจ้าง ไม่ทำให้ผู้รับจ้าง หลุดพ้นจากความรับผิดชอบสัญญา หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ผู้ว่าจ้างเรียกร้อง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์จังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้

#### ข้อ ๕ การจ้างซ่อม

ผู้รับจ้างจะต้องไม่เอกสารทั้งหมดหรือแต่บางส่วนแห่งสัญญานี้ไปจ้างซ่อมอีกทอดหนึ่ง เว้นแต่การจ้างซ่อมงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างแล้ว การที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาต ให้จ้างซ่อมงานแต่บางส่วนทั้งกล่าววัน ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดชอบหรือพันธะหน้าที่ ตามสัญญานี้ และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดชอบความผิดพลาดและความประมาทเดินเรื่องของผู้รับจ้างซ่อม หรือของด้วนหนึ่หรือสูญเสียของผู้รับจ้างซ่อมนั้นทุกประการ

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างซ่อมงานแต่บางส่วนโดยฝ่าฝืนความในวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้าง ต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ.....(๒๑).....(.....) ของวงเงิน ของงานที่จ้างซ่อมตามสัญญา ทั้งนี้ ไม่ตัดสิทธิ์ผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

#### ข้อ ๖ การควบคุมงานของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมงานที่รับจ้างอย่างเอาใจใส่ ด้วยประสิทธิภาพและความชำนาญ และในระหว่างที่งานที่รับจ้างจะต้องจัดให้มีผู้แทนซึ่งทำงานเดิมเวลาเป็นผู้รับผิดชอบควบคุมงาน ของผู้รับจ้าง ผู้แทนตั้งก่อสำนักที่ได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง ดำเนินการตามน้ำด่างๆ ที่ผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบุษราษฎร์ที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้งให้แจ้งแก่ผู้แทนเป็นวันนั้น



#### ข้อ ๑๔ แบบรูปและรายการลงทะเบียนค่าตอบแทน

ผู้รับจ้างรับรองว่าได้ตรวจสอบและทำความเข้าใจในแบบรูปและรายการลงทะเบียนโดยถ้วนแล้ว หากปรากฏว่าแบบรูปและรายการลงทะเบียนมิพึงพาทหรือค่าตอบแทนที่ต้องไปจากหลักการทางวิศวกรรมหรือทางเทคนิค ผู้รับจ้างคงจะที่จะปฏิบัติตามค่าวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง เพื่อให้งานแล้วเสร็จรึ่งเรื่อง ค่าวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด โดยผู้รับจ้างจะคิดค่าจ้าง ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มขึ้นจากผู้ว่าจ้าง หรือขอขยายอายุสัญญาไม่ได้

#### ข้อ ๑๕ การควบคุมงานโดยผู้ว่าจ้าง

ผู้รับจ้างคงจะว่าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง มีอำนาจที่จะตรวจสอบและควบคุมงานเพื่อให้เป็นไปตามสัญญานี้และมีอำนาจที่จะสั่งให้แก้ไขเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม หรือตัดถอนเชิงงานตามสัญญานี้ หากผู้รับจ้างขัดขืนไม่ปฏิบัติตาม ผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา มีอำนาจที่จะสั่งให้หยุดการนั้นขั้นตราไได้ ความล่าช้าในการนี้ ผู้รับจ้างจะถือเป็นเหตุข้อขยายระยะเวลาการปฏิบัติงานตามสัญญาหรือเรียกร้องค่าเสียหายได้ ไม่ได้ทั้งสิ้น

#### ข้อ ๑๖ งานพิเศษและการยกไข้งาน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะสั่งเป็นหนังสือให้ผู้รับจ้างท่างานพิเศษซึ่งไม่ได้แสดงไว้หรือรวมอยู่ในเอกสารสัญญานี้ หากงานพิเศษนั้นๆ อยู่ในขอบข่ายที่ไม่ได้ระบุประสงค์ของสัญญานี้ นอกเหนือนี้ ผู้ว่าจ้างยังมีสิทธิสั่งให้เปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขแบบรูปและข้อกำหนดต่างๆ ในเอกสารสัญญานี้ด้วย

อัตราค่าจ้างหรือราคากำหนดไว้ในสัญญานี้ ให้กำหนดใช้สำหรับงานพิเศษ หรืองานที่เพิ่มเติมขึ้น หรือตัดถอนลงทั้งปวงตามค่าสั่งของผู้ว่าจ้าง หากในสัญญานี้ไม่ได้กำหนดไว้ดัง อัตราค่าจ้าง หรือราคากำหนดที่จะน้ำมาใช้สำหรับงานพิเศษหรืองานที่เพิ่มเติมขึ้นหรือลดลงตั้งก่อตัว ผู้ว่าจ้าง และผู้รับจ้างจะได้ตกลงกันที่จะกำหนดอัตราค่าจ้างหรือราคากำหนดที่เพิ่มเติมขึ้นหรือลดลง รวมทั้งการขยายระยะเวลา (อั้น) กันใหม่เพื่อความเหมาะสม ในการนี้ที่ตกลงกันไม่ได้ ผู้ว่าจ้างจะกำหนดอัตราจ้างหรือราคากำหนดที่ผู้ว่าจ้างจะเห็นว่าเหมาะสมและถูกต้อง ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามค่าสั่งของผู้ว่าจ้างไปก่อน เพื่อมิให้เกิดความเสียหายแก่งานที่จ้าง

#### ข้อ ๑๗ ค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถท่างานให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญา และผู้ว่าจ้างยังไม่ได้บอกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินวันละ .....(๒๒).....บาท (.....) และจะต้องชำระค่าใช้จ่ายในการควบคุมงาน (ถ้ามี) ในเมื่อผู้ว่าจ้างต้องจ้างผู้ควบคุมงานอีกต่อหนึ่งเป็นจำนวนเงินวันละ .....(๒๓).....บาท (.....) นับตั้งจากวันที่ครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานตามสัญญานี้วันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายเวลาท่างานให้จนถึงวันที่ท่างานแล้วเสร็จจริง นอกเหนือนี้ ผู้รับจ้างยอมให้ผู้ว่าจ้างเรียกค่าเสียหายอันเกิดขึ้นจากการที่ผู้รับจ้างท่างานล่าช้าเฉพาะส่วนที่เกินกว่าจำนวนค่าปรับและค่าใช้จ่ายตั้งแต่ส่วนให้ออกตัวย

ในระหว่างที่ผู้ว่าจ้างยังไม่ได้บอกเลิกสัญญานี้ หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้างจะไม่สามารถปฏิบัติงานตามสัญญานี้ต่อไปได้ ผู้ว่าจ้างจะใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาและใช้สิทธิแทนข้อ ๑๘ ให้ได้ และถ้าผู้ว่าจ้างได้แจ้งข้อเรียกร้องไปยังผู้รับจ้างเมื่อครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานขอให้ชำระค่าปรับแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะปรับผู้รับจ้างจนถึงวันบอกเลิกสัญญาได้อีกด้วย

#### ข้อ ๑๔ สิทธิของผู้ว่าจ้างภายหลังออกเลิกสัญญา

ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างบังคับออกเลิกสัญญา ผู้ว่าจ้างอาจทำงานนั้นเองหรือว่าจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น ท่องแต่เดียวเสร็จก็ได้ ผู้ว่าจ้างหรือผู้ที่รับจ้างทำงานนั้นต่อเมื่อสิทธิใช้เครื่องใช้ในการก่อสร้าง สิ่งที่สร้างขึ้น ซึ่งควรสำคัญรับงานก่อสร้าง และวัสดุต่างๆ ซึ่งเห็นว่าจะต้องสงวนเอาไว้เพื่อการปฏิบัติงานตามสัญญา ตามที่จะเห็นสมควร

ในกรณีดังกล่าว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิรับหรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติงานตามสัญญา หักหนี้หรือบังส่วน ตามแต่จะเห็นสมควร นอกจากนั้น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าเสียหายซึ่งเป็น จำนวนเกินกว่าหลักประกันการปฏิบัติงานตามสัญญา รวมทั้งค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นในการทำงานนั้นต่อให้แล้วเสร็จ ตามสัญญา ตลอดจนค่าใช้จ่ายในการควบคุมงานเพิ่ม (ถ้ามี) ซึ่งผู้ว่าจ้างจะหักออกจากเงินประกันผลงานหรือ จำนวนเงินใดๆ ที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก็ได้

#### ข้อ ๑๕ การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติงานตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่งด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม จะเป็นเหตุ ให้เกิดค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างต้องชดใช้ค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่าย ดังกล่าวให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยสิ้นเชิงภายในกำหนด.....(.....) วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้ง เป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ให้ถูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้าง มีสิทธิที่จะหักออกจากจำนวนเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ หรือจากเงินประกันผลงานของผู้รับจ้าง หรือบังคับจาก หลักประกันการปฏิบัติงานตามสัญญาได้ทันที

หากค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายที่บังคับจากเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ ณ ประจำกัน ผลงานหรือหลักประกันการปฏิบัติงานตามสัญญาแล้วยังไม่เพียงพอ ผู้รับจ้างยินยอมนำเงินจำนวนที่เหลือที่ยังขาดอยู่ จำนวนครบถ้วนตามจำนวนค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายนั้น ภัยในกำหนด.....(.....) วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หากมีเงินค่าจ้างตามสัญญานี้ที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแล้ว ยังเหลืออยู่อีกเท่าใด ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างทั้งหมด

#### ข้อ ๑๖ การทำบริเวณก่อสร้างให้เรียบร้อย

ผู้รับจ้างจะต้องรักษาบริเวณสถานที่ปฏิบัติงานตามสัญญานี้ รวมทั้งโรงจานหือ สิ่งอำนวยความสะดวกในการทำงานของผู้รับจ้าง สูงจ้าง ตัวแทน หรือผู้รับจ้างทั่วไป (ถ้ามี) ให้สะอาด ปลอดภัย และมีประสิทธิภาพในการใช้งานตลอดระยะเวลาการจ้าง และเมื่อทำงานเสร็จสิ้นแล้วจะต้องซื้อยา บรรดาเครื่องใช้ในการทำงานจ้างรวมทั้งวัสดุ ชบะมูลฝอย และสิ่งก่อสร้างซึ่งควรต่างๆ (ถ้ามี) ทั้งจะต้อง กลับเกลือที่พื้นที่ให้เรียบร้อยเพื่อให้นำรับจ้างทั้งหมดอยู่ในสภาพที่สะอาดและให้การได้ทันที

#### ข้อ ๑๗ การหักหรือลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาปฏิบัติงานตามสัญญา

ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้าง หรือเหตุสุ่วสัย หรือเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดชอบกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนด ในกฎหมายระหว่าง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ทำให้ ผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญานี้ได้ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุ หรือพฤติกรรมดังกล่าวหรือหนี้สินที่มีให้ผู้ว่าจ้างทราบ เพื่อขอให้หักหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลา ทำงานออกไปภายใน ๑๕ (สิบห้า) วันนับตั้งจากวันที่เหตุนั้นสิ้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎหมายระหว่าง ดังกล่าว แล้วแต่กรณี

ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้รับจ้างได้สละสิทธิ์  
เรียกร้องในการที่จะของด้วยการค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่  
กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้รับจ้างซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้งหรือผู้รับจ้างทราบต่ออยู่แล้ว  
ดังนี้ด้วย

การจดหมายค่าปรับ หรือขยายกำหนดเวลาทำงานตามวรรคหนึ่ง อยู่ในดุลพินิจของ  
ผู้รับจ้างที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

#### (๒๔) ข้อ ๒๔ การใช้เรือไทย

ในการปฏิบัติตามสัญญาฯ หากผู้รับจ้างจะต้องส่งหรือนำของเข้ามาจากต่างประเทศ  
รวมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ต้องนำเข้ามาเพื่อปฏิบัติงานตามสัญญาฯ ไม่ว่าผู้รับจ้างจะเป็นสัญชาติน้ำเมืองเข้ามายัง  
หรือนำเข้ามาโดยผ่านด้วยแทนหรือบุคคลอื่นใด ถ้าล่วงของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางเดินเรือ  
ที่มีเรือไทยเดินอยู่และสามารถได้ให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด  
ผู้รับจ้างต้องจัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศ  
นาอั้งประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่าก่อนบรรทุกของนั้นลงเรืออื่นที่ไม่ใช่เรือไทยหรือ  
เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้ ทั้งนี้นิ่ม่ว่าการสั่งหรือ  
นำเข้าสิ่งของดังกล่าวจากต่างประเทศจะเป็นแบบใด

ในการส่งมอบงานตามสัญญาฯ ให้แก่ผู้รับจ้าง ด้วยนั้นนิ่งของความในวรรคหนึ่ง  
ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบใบตราสั่ง (Bill of Lading) หรือสำเนาใบตราสั่งสำหรับของนั้น ซึ่งแสดงว่าได้บรรทุก  
มาโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการส่งมอบงานด้วย

ในการนี้ที่สิ่งของดังกล่าวไม่ได้บรรทุกจากต่างประเทศมาอั้งประเทศไทยโดยเรือไทย  
หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย ผู้รับจ้างต้องส่งมอบหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า  
ให้บรรทุกของโดยเรืออื่นได้หรือหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพัสดุเนื่องจากการไม่บรรทุกของ  
โดยเรือไทยตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวีแล้วอย่างได้อย่างหนึ่งแก่ผู้รับจ้างด้วย

ในการนี้ที่ผู้รับจ้างไม่ส่งมอบหลักฐานอย่างโดยย่างหนึ่งดังกล่าวในวรรคสองและ  
วรรคสามให้แก่ผู้รับจ้าง แต่จะขอส่งมอบงานดังกล่าวให้ผู้รับจ้างก่อนโดยไม่รับชำระเงินค่าจ้าง ผู้รับจ้างมีสิทธิ์  
รับงานดังกล่าวไว้ก่อน และชำระเงินค่าจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติภารกิจดังครุภัณฑ์ดังกล่าวแล้วได้

#### ข้อ ๒๕ มาตรฐานฝีมือช่าง

ผู้รับจ้างคงจะเป็นเงื่อนไขสำคัญว่า ผู้รับจ้างจะต้องมีและใช้ผู้มีฝีมือในการทดสอบ  
มาตรฐานฝีมือช่าง จาก ..... หรือผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. หรือ ปวท.  
หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราระดับต่ำกว่าร้อยละ.....(.....)  
ของแต่ละสาขาช่าง แต่จะต้องมีช่างจำนวนอย่างน้อย ๑ (หนึ่ง) คน ในแต่ละสาขาช่างดังต่อไปนี้

๒๕.๑ .....

๒๕.๒ .....

ฯลฯ

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบัญชีแสดงจำนวนช่างทั้งหมดโดยจำแนกตามแต่ละสาขาช่าง  
และระดับช่าง พร้อมกับระบุรายชื่อช่างที่ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้มีวุฒิบัตรดังกล่าว  
ในวรรคหนึ่ง บันทึกและลงนามหลักฐานต่างๆ ต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือผู้ควบคุมงานก่อนเริ่มลงมือ  
ทำงาน และพร้อมที่จะให้ผู้รับจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้รับจ้างตรวจสอบคุณภาพของผลิตภัณฑ์ที่ได้ผลิต  
ของผู้รับจ้าง

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน ทุกสัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยละเอียดตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยานและทุกสัญญาต่างยังถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

(ลงชื่อ).....  
.....) ผู้ว่าจ้าง

(ลงชื่อ).....  
.....) ผู้รับจ้าง

(ลงชื่อ).....  
.....) พยาน

(ลงชื่อ).....  
.....) พยาน

### วิธีบัญชีที่เกี่ยวข้องกับสัญญาจ้างก่อสร้าง

- (๑) ให้ระบุเลขที่สัญญาในปีงบประมาณหนึ่งๆ ตามลำดับ
- (๒) ให้ระบุชื่อของหน่วยงานของรัฐที่เป็นนิติบุคคล เช่น กรม ก. หรือรัฐวิสาหกิจ ฯ. เป็นต้น
- (๓) ให้วางบุชือและตำแหน่งของหัวหน้าหน่วยงานของรัฐที่เป็นนิติบุคคลนั้น หรือผู้ที่ได้รับมอบอำนาจ เช่น นาย ก. อธิบดีกรม..... หรือ นาย ข. ผู้ได้รับมอบอำนาจจากอธิบดีกรม.....
- (๔) ให้ระบุชื่อผู้รับจ้าง
- ก. กรณีนิติบุคคล เช่น ห้างหุ้นส่วนสามัญจะดำเนิน ห้างหุ้นส่วนจำกัด บริษัทจำกัด  
ข. กรณีบุคคลธรรมดา ให้ระบุชื่อและที่อยู่
- (๕) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออก ได้ตามท้องเห็นใจ
- (๖) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออก ได้ตามท้องเห็นใจ
- (๗) ให้ระบุงานที่ต้องการจ้าง
- (๘) “หลักประกัน” หมายถึง หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาขอไว้เพื่อหน่วยงานของรัฐเมื่อลงนาม ในสัญญา เพื่อเป็นการประกันความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นจากการปฏิบัติตามสัญญา ดังนี้
- (๙) เงินสด
- (๑๐) เช็คหรือตราฟ์ ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็ค หรือตราฟ์ที่นับจำนวนต่อเดือนน้ำที่ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ
- (๑๑) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายนอกในประเทศตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบาย กำหนด โดยอาจเป็นหนังสือค้ำประกันอีกหรือฉบับลักษณะวิธีการที่กรรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้
- (๑๒) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาต ให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคาร แห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเรียนให้ทราบ โดยอนุโถม ให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด
- (๑๓) พันธบตรรัฐบาลไทย
- (๑๔) ให้กำหนดจำนวนเงินหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาตามรายเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๖๔
- (๑๕) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออก ได้ตามท้องเห็นใจ
- (๑๖) อัตราเร้อยละที่ระบุไว้ต่อไปนี้ อาจพิจารณาแก้ไขได้ตามความเหมาะสม
- (๑๗) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ ตามท้องเห็นใจ
- (๑๘) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ ตามท้องเห็นใจ
- (๑๙) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ ตามท้องเห็นใจ
- (๒๐) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ ตามท้องเห็นใจ

(๑๖) ในการมีที่หน่วยงานผู้ว่าฯจ้างเท็นเป็นการจำเป็นและสมควรจะหักค่าจ้างในแต่ละเดือนให้จำนวนทั้งหมดดังนี้

(๑๗) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

(๑๘) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

(๑๙) กำหนดเวลาที่ผู้รับจ้างจะรับผิดในความชำรุดบกพร่อง โดยปกติจะต้องกำหนดไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับตั้งจากวันที่ผู้รับจ้างได้รับมอบงานจ้างก่อสร้าง

(๒๐) อัตราค่าปรับตามสัญญาข้อ ๕ กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่างบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้ว่าฯจ้าง ต้องกำหนดค่าปรับเป็นจำนวนเงินไม่น้อยกว่าร้อยละลิบของวงเงินของงานที่จ้างทั้งหมดตามสัญญา

(๒๑) อัตราค่าปรับตามสัญญาข้อ ๑๗ ให้กำหนดเป็นรายวันในอัตราระหว่างร้อยละ ๐.๐๑-๐.๓๐ ของราคางานจ้างนั้น ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๖๒ ส่วนกรณีจะปรับร้อยละเท่าใด ให้ออยู่ในคุณพินิจของหน่วยงานของรัฐผู้ว่าฯจ้างที่จะพิจารณา โดยคำนึงถึงราคาและลักษณะของพัสดุที่จ้าง ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อการที่ผู้รับจ้างจะหลอกเลี้ยงไม่ปฏิบัติตามสัญญา แต่ห้ามนักการที่จะกำหนดค่าปรับเป็นร้อยละเท่าใด จะต้องกำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวนด้วย

(๒๒) ถ้าต้องจ่ายค่าควบคุมงานวันละเท่าใด ให้เรียกค่าควบคุมงานจากผู้รับจ้างวันละเท่านั้น ตามจำนวนที่ล่วงเหลือกำหนดสัญญาไป แต่สัญญาข้อนี้ไม่รวมถึงค่าควบคุมงานในกรณีที่ต้องต่ออายุสัญญา

(๒๓) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน

- (๑) หลักประกันสัญญา
- (๒) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า

แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันสัญญาจ้าง)

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อชนาครา).....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....  
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....ไทย.....ผู้มีอำนาจลงนามมุกพันธุนาครา  
ขอท่านนี้สือค้ำประกันฉบับนี้ไว้ต่อ.....(ชื่อผู้อำนวยการผู้ว่าจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ว่าจ้าง"  
ด้วยมีข้อความดังนี้

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้รับจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้รับจ้าง" ได้ทำสัญญาจ้าง.....กับผู้ว่าจ้าง  
ตามสัญญาเลขที่.....ลงวันที่.....ซึ่งผู้รับจ้างต้องจ้างหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา  
ต่อผู้ว่าจ้าง เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ.....(.....) ของมูลค่าทั้งหมดของสัญญา

ข้าพเจ้าอินยอมมุกพันตนโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันการชำระเงินให้ตามลิทธิเรียกร้อง  
ของผู้ว่าจ้าง จำนวนไม่เกิน.....บาท (.....) ในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วม  
ในการเมืองที่ผู้รับจ้างก่อให้เกิดความเสียหายได้ฯ หรือต้องชำระค่าปรับ หรือค่าใช้จ่ายได้ฯ หรือผู้รับจ้างมีได้ปฏิบัติ  
ตามภาระหน้าที่ได้ฯ ที่กำหนดในสัญญาดังกล่าวข้างต้น ทั้งนี้ โดยผู้ว่าจ้างไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้ผู้รับจ้าง  
ชำระหนี้นั้นก่อน

๒. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ห้าสัญญาจ้างตั้งส่วนราชการตั้งวันที่.....  
เดือน..... พ.ศ. .... (ระบุวันที่ครบกำหนดสัญญาร่วมกับระยะเวลาการรับประกันความชำรุด  
บกพร่อง) และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

๓. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้าอินยอมในกรณีนั้นๆ ด้วย โดยให้ขยาย  
ระยะเวลาค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้รับจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้ขายตั้งแต่วันที่ต้น

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ท่อน้ำพยาเป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า)

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อคนดู).....สำนักงานที่ขออยู่เลขที่.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....  
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....ไทย.....ผู้มีอำนาจลงนามยุกพันธนาคร  
ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ให้ไว้ต่อ.....(ชื่อส่วนราชการผู้รับจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้รับจ้าง"  
ด้วยข้อความดังนี้

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้รับจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้รับจ้าง" ได้ทำสัญญา กับผู้รับจ้าง ตามสัญญาเลขที่.....  
ลงวันที่.....ซึ่งผู้รับจ้างมีลิขิตที่จะขอรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าเป็นจำนวนเงิน.....บาท  
(.....) นั้น

๒. ข้าพเจ้ายินยอมยุกพันธนในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วมโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันการจ่ายเงิน  
ค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไป ภายในวันเดือนมิถุนายน.....บาท (.....)

๓. หากผู้รับจ้างซึ่งได้รับเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๑ จากผู้รับจ้างไปแล้ว ไม่ปฏิบัติตามสัญญาหรือ<sup>ก</sup>  
ความเมื่องให้อื่นๆ แบบท้ายสัญญา อันเป็นเหตุให้ต้องช่วยเหลือคืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ได้รับไปดังกล่าวศึกษาให้แก่ผู้รับจ้าง  
หรือผู้รับจ้างมีความยุกพันที่จะต้องช่วยเหลือคืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าแก่ผู้รับจ้างไม่ว่ากรณีใดๆ ข้าพเจ้าถกคล่อง  
ที่จะช่วยคืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าเพิ่มตามจำนวน.....บาท (.....) หรือตามจำนวนที่ยังค้างอยู่  
ให้แก่ผู้รับจ้างภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับคำขอกล่าวเป็นหนังสือจากผู้รับจ้าง โดยผู้รับจ้างไม่จัดต้อง<sup>ก</sup>  
เรียกให้ผู้รับจ้างชำระชำระหนี้นั้นก่อน

๔. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันรับเงินค่าพัสดุล่วงหน้าตั้งแต่ล่าวันเดือน จนถึงวันที่.....  
เดือน..... พ.ศ. ....(วันจ่ายเงินความสัญญาจวบสุดท้าย) / (วันที่หักเงินล่วงหน้าจากเงินค่าจ้าง  
ให้ครบกำหนดแล้ว) / (วันที่หักเงินล่วงหน้าจากเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนแล้ว).....และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอน  
การค้ำประกันภายใต้ระยะเวลาที่กำหนดไว้

๕. หากผู้รับจ้างได้ข้ายาระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ดีอ่าวข้าพเจ้าให้อภัยในกรณีนี้ๆ ด้วย โดยให้ขยาย  
ระยะเวลาค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้รับจ้างได้ข้ายาระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้างตั้งแต่ล่าวันเดือน

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

**เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์**

**ข้อ ๑.๕ สูตรการปรับราคา**

เพื่อปี หลักเกณฑ์ ประเกทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๑. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

๑.๑ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซมซึ่งเบิกจ่ายค่างานในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ตินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและรายจ่ายอื่นที่เบิกลักษณะที่ตินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่กำหนด

๑.๒ สัญญาแบบปรับราคาได้ที่ใช้ที่ในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อตัดบัญชาราคาซึ่งตัดห้ามโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวันยื่นข้อเสนอประมวลราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับกรณีที่ตัดห้ามโดยวิธีอื่นให้ใช้วันเปิดของราคานา

๑.๓ การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นี้ ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เป็น ในการประมวลราคาฯ และต้องระบุในสัญญาจ้างว่าจะนำงานเข้ามาบ้านน้ำฯ จะใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประมวลของงานปฐกาวร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ให้ปรับเพิ่มหรือลดค่างานไว้ให้ชัดเจน

ในการยื่นที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานเดียว กัน จะต้องแยกประมวลงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้นๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้

๑.๔ การขอเงินเพิ่มค่าก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด ๘๐ วัน นับตั้งแต่ผู้รับจ้างฟื้นฟูงานจากสุดท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้รับจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกร้องเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญาเรียบร้อยเดินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือหักค่างานจวดต่อไป หรือหักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี

๑.๕ การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด รายการจ่ายเงินเพิ่ม หรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงานประมาณและให้ถือการพิจารณา วินิจฉัยของสำนักงานประมาณเป็นที่สิ้นสุด

๒. สูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคางานจ้างก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้

$$P = (Po) \times (K)$$

P = ราคากำไรที่ต้องห่วงหรือราคากำไรเป็นจวด ที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

Po = ราคากำไรที่ต้องห่วงที่ผู้รับจ้างประมวลราคาได้ หรือราคากำไรเป็นจวด ซึ่งจะนำไปในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักตัวอย่าง ๔ % เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือหักเพิ่ม ๔ % เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

สูตรสำหรับคำนวณค่า K ในตารางแสดงปริมาณวัสดุและราคาก่อสร้างดังนี้

$$\text{สูตรที่ ๑} \quad K = 0.๖๕ + 0.๑๕It / 10 + 0.๑๐Ct / Co + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๑๐St / So$$

$$\text{สูตรที่ ๒.๑} \quad K = 0.๓๐ + 0.๑๐It / 10 + 0.๑๐Et / Eo + 0.๑๐Ft / Fo$$

$$\text{สูตรที่ ๒.๒} \quad K = 0.๔๐ + 0.๑๕It / 10 + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๑๐Et / Eo + 0.๑๐Ft / Fo$$

$$\text{สูตรที่ ๒.๓} \quad K = 0.๓๐ + 0.๑๐At / Ao + 0.๑๐Et / Eo + 0.๑๐Ft / Fo$$

$$\text{สูตรที่ ๒.๔} \quad K = 0.๓๐ + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๓๐At / Ao + 0.๑๐Et / Eo + 0.๑๐Ft / Fo$$

สูตรที่ ๓.๓	$K = 0.๓๐ + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๔๐At/At + 0.๑๐Et/Eo + 0.๑๐Ft/Fo$
สูตรที่ ๓.๔	$K = 0.๓๐ + 0.๑๐It/It + 0.๑๕Ct/Co + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๑๕St/So$
สูตรที่ ๓.๕	$K = 0.๓๐ + 0.๑๐It/It + 0.๑๕Ct/Co + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๑๕St/So$
สูตรที่ ๓.๖	$K = 0.๓๐ + 0.๑๐It/It + 0.๑๕Ct/Co + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๑๕St/So$
สูตรที่ ๓.๗	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐It/It + 0.๑๕Ct/Co + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๑๕St/So$
สูตรที่ ๔.๑	$K = 0.๓๕ + 0.๑๐It/It + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๑๐St/So$
สูตรที่ ๔.๒	$K = 0.๓๕ + 0.๑๐It/It + 0.๑๐Gt/Go$
สูตรที่ ๔.๓	$K = 0.๓๕ + 0.๑๐It/It + 0.๑๐Gt/Go$
สูตรที่ ๔.๔	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐It/It + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๑๐St/So$
สูตรที่ ๔.๕	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐It/It + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๑๐St/So$
สูตรที่ ๔.๖	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐It/It + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๑๐Et/Eo + 0.๑๐Ft/Fo$
สูตรที่ ๔.๗	$K = Ct/Co$
สูตรที่ ๔.๙.๑	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐Mt/Mo$
สูตรที่ ๔.๙.๒	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๑๐ACt/ACo$
สูตรที่ ๔.๙.๓	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๑๐PVct/PVCo$
สูตรที่ ๔.๙.๔	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๑๐Et/Eo + 0.๑๐Ft/Fo$
สูตรที่ ๔.๙.๕	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๑๐Et/Eo + 0.๑๐GIPt/GIPo$
สูตรที่ ๔.๙.๖	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๑๐Et/Eo + 0.๑๐PEt/PEo$
สูตรที่ ๔.๙.๗	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๑๐Et/Eo + 0.๑๐GIPt/GIPo$
สูตรที่ ๔.๙.๘	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๑๐Ct/Co + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๑๐St/So + 0.๑๐PVct/PVCo$
สูตรที่ ๔.๙.๙	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๑๐PVct/PVCo$
สูตรที่ ๔.๙.๑๐	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐GIPt/GIPo$

๓. ตัวบีรากาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่เข้ากับตัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

- K = ESCALATION FACTOR
- It = ตัวบีรากาผู้บุริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Io = ตัวบีรากาผู้บุริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประมวลราคา
- Ct = ตัวบีรากาเฉลี่ย เมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Co = ตัวบีรากาเฉลี่ย เมนต์ ในเดือนที่ทำการประมวลราคา
- Mt = ตัวบีรากาวัสดุก่อสร้าง (ไม่ว่าจะเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Mo = ตัวบีรากาวัสดุก่อสร้าง (ไม่ว่าจะเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ทำการประมวลราคา
- St = ตัวบีรากาเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- So = ตัวบีรากาเหล็ก ในเดือนที่ทำการประมวลราคา
- Gt = ตัวบีรากาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Go = ตัวบีรากาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประมวลราคา
- At = ตัวบีรากาแสฟิสท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Ao	=	ตั้งบิรากและพื้นที่ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Et	=	ตั้งบิรากเครื่องจักรและบริภูมิฯ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละชุด
Eo	=	ตั้งบิรากเครื่องจักรและบริภูมิฯ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Ft	=	ตั้งบิรากน้ำหนักเดือนทุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละชุด
Fo	=	ตั้งบิรากน้ำหนักเดือนทุนเร็ว ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
ACT	=	ตั้งบิรากห่อซีเมนต์โดยเดือน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละชุด
ACo	=	ตั้งบิรากห่อซีเมนต์โดยเดือน ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PVCT	=	ตั้งบิรากห่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละชุด
PVC0	=	ตั้งบิรากห่อ PVC ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
GIPt	=	ตั้งบิรากห่อเหล็กกับสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละชุด
GIPo	=	ตั้งบิรากห่อเหล็กกับสังกะสี ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PET	=	ตั้งบิรากห่อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละชุด
PEo	=	ตั้งบิรากห่อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Wt	=	ตั้งบิรากสายไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละชุด
Wo	=	ตั้งบิรากสายไฟฟ้า ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

#### ๔. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๔.๑ การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้น ๆ ให้ใช้ตัวเลขตั้งบิรากวัสดุก่อสร้าง ๗๐๔ กระหรงทางน้ำยี่ห้อ トイปิชชานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

๔.๒ การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกันจะต้องแยกค่างงาน ก่อสร้างแต่ละประเภทให้ขัดเจนตามลักษณะของงานนั้นแล้วให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

๔.๓ การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขคณิต ๓ ตำแหน่งงบกู้ขึ้นตอนโดยไม่มีการบีบเทษและกำหนดให้ ห้าเลขสัมพันธ์ (เบรียบเทียบให้เป็นผลสำเร็จก่อนแล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น)

๔.๔ ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคางาน จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาทุกสิ่งกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้น ในเดือนที่ส่งมอบงานเมื่อเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนที่ทำการประเมิน มากกว่า ๕% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน ๕% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างาน แล้วแต่กรณี (โดยไม่เกิน ๕% แรกให้)

๔.๕ ในการนี้ที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำรายการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญา โดยเป็น ความติดข้องผูกรับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตาม อายุสัญญาหรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริงแล้วแต่ว่า ค่า K ดังใดจะมีค่าน้อยกว่า

๔.๖ การจ่ายเงินแต่ละชุดจะค่าจ้างที่ผู้รับจ้างทำได้ในแต่ละชุดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่ม หรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบตั้งบิรากวัสดุก่อสร้าง ซึ่งปีมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบ งานจะดังนี้ฯ เป็นที่ແเนื่องอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ ผู้ว่าจ้างจะขอทำความตกลงกับสำนักงบประมาณท่อไป

## **เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์**

### **ข้อ ๑.๖ บานนิยาม**

- (๑) ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน
- (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

## บทนิยาม

“ผู้เสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน” หมายความว่า บุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ที่เข้าเสนอราคายในการประกวดราคาซื้อของรัฐ เป็นผู้มีส่วนได้เสียไม่ไถทางตรงหรือทางอ้อมใน กิจการของบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลอื่นที่เข้าเสนอราคายในการประกวดราคาซื้อของรัฐใน คราวเดียวกัน

การมีส่วนได้เสียไม่ไถทางตรงหรือทางอ้อมของบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลตั้งกล่าว ข้างต้น ได้แก่การที่บุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลตั้งกล่าวมีความสัมพันธ์กันในลักษณะดังต่อไปนี้

(๑) มีความสัมพันธ์กันในเชิงบริหาร โดยผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร หรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลรายหนึ่ง มีอำนาจหรือสามารถใช้อำนาจในการบริหารจัดการกิจการของบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล อีกรายหนึ่งหรือหลายราย มีอำนาจหรือสามารถใช้อำนาจในการบริหารจัดการกิจการของบุคคล ธรรมดาหรือนิติบุคคลอีกรายหนึ่งหรือหลายราย ที่เสนอราคาให้แก่กรมในการประกวดราคาซื้อ ครั้งนี้

(๒) มีความสัมพันธ์กันในเชิงทุน โดยผู้เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญ หรือผู้เป็น หุ้นส่วนไม่จำกัดความรับผิดชอบในห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด อีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เสนอราคาให้แก่กรมในการประกวดราคาซื้อ ครั้งนี้

คำว่า “ผู้ถือหุ้นรายใหญ่” ให้หมายความว่า ผู้ถือหุ้นซึ่งถือหุ้นเกินกว่าร้อยละห้าสิบห้า ใน กิจการนั้น หรือในอัตราอื่นตามที่คณะกรรมการฯ กำหนด สำหรับบริษัทมหาชน์จำกัด ห้าสิบห้าเปอร์เซนต์ ของหุ้นที่ออกและคงเหลือในวันนั้น หรือในอัตราอื่นตามที่คณะกรรมการฯ กำหนด

(๓) มีความสัมพันธ์กันในลักษณะไขว้กันระหว่าง (๑) และ (๒) โดยผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร หรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลรายหนึ่ง เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ใน บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด อีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เข้าเสนอราคาให้แก่กรม การประกวดราคาซื้อครั้งนี้ หรือในนัยกลับกัน

การค่างตัวแน่น การเป็นหุ้นส่วน หรือเข้าถือหุ้นตั้งกล่าวข้างต้นของคู่สมรส หรือบุตร ที่ยังไม่บรรลุนิติภาวะของบุคคลใน (๑) (๒) หรือ (๓) ให้ถือว่าเป็นการค่างตัวแน่น การเป็นหุ้นส่วน หรือการถือหุ้นของบุคคลตั้งกล่าว

ในการมีบุคคลใดใช้ชื่อบุคคลอื่นเป็นผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้เป็นหุ้นส่วนหรือผู้ถือหุ้นโดยที่ตนเองเป็นผู้ใช้อำนาจในการบริหารที่แท้จริง หรือเป็นหุ้นส่วน หรือผู้ถือหุ้นที่แท้จริงของห้างหุ้นส่วน หรือบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชน์จำกัด แล้วแต่กรณี และห้าง หุ้นส่วน หรือบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัดที่เกี่ยวข้อง ได้เสนอราคาให้แก่กรมในการประกวด ราคาซื้อคราวเดียวกัน ให้ถือว่าผู้เสนอราคาหรือผู้เสนองานนั้นมีความสัมพันธ์กันตาม (๑) (๒) หรือ (๓) แล้วแต่กรณี

## บทนิยาม

“การซัดช่วงการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม” หมายความว่า การที่ผู้เสนอราคา รายหนึ่งหรือหลายรายกระทำการอย่างไร ฯ อันเป็นการซัดช่วง หรือเป็นอุปสรรค หรือไม่เปิดโอกาส ให้มีการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรมในการเสนอราคาต่อกรม ไม่ว่าจะกระทำโดยการสมยอมกัน หรือ โดยการให้ ขอให้หรือรับว่าจะให้ เรียก รับ หรือยอมจะรับเงินหรือทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใด หรือใช้กำลังประทุษร้าย หรือชั่วชั่วจังให้กำลังประทุษร้าย หรือแสดงเอกสารอันเป็นเท็จ หรือกระทำการใดอย่างใดที่จะแสวงหาประโยชน์ในระหว่างผู้เสนอราคาด้วยกัน หรือ เพื่อให้ประโยชน์แก่ผู้เสนอราคารายหนึ่งรายใดเป็นผู้มีสิทธิท้าสู้ญญาภัยกับกรม หรือเพื่อหลอกเลี้ยงการแข่งขัน ราคาย่างเป็นธรรม หรือเพื่อให้เกิดความได้เปรียบกรมโดยมิใช่เป็นไปทางประกอบธุรกิจปกติ

---

## เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

- (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
  - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
-

## บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

### □ ๑. ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคล

#### ○ (ก) ห้างหุ้นส่วนสามมูลหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนบุคคล

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น

- บัญชีรายรื่นหุ้นส่วนผู้จัดการ

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น

- ผู้มีอำนาจศาลควบคุม (ถ้ามี)

○ ไม่มีผู้มีอำนาจศาลควบคุม

○ มีผู้มีอำนาจศาลควบคุม

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น

#### ○ (ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนบุคคล

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น

- สำเนาหนังสือบริโภคที่สนใจ

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น

- บัญชีรายรื่นกรรมการผู้จัดการ

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น

บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

○ ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

○ มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น

- ผู้มีอำนาจศาลควบคุม (ถ้ามี)

○ ไม่มีผู้มีอำนาจศาลควบคุม

○ มีผู้มีอำนาจศาลควบคุม

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น

### □ ๒. ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่เป็นบุคคล

#### ○ (ก) บุคคลธรรมดा

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้บันทึก

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น

#### ○ (ข) คณะกรรมการ

- สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น

- ๓. ในการมีผู้อื่นข้อเสนอเป็นผู้อื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า  
- สำเนาสัญญาของ การเข้าร่วมค้า  
    ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน ..... แผ่น
- (ก) ในการมีผู้ร่วมค้าเป็นบุคคลธรรมด้า  
- บุคคลสัญชาติไทย  
    สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน  
    ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน ..... แผ่น
- บุคคลที่มิใช่สัญชาติไทย  
    สำเนาหนังสือเดินทาง  
    ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน ..... แผ่น
- (ข) ในการมีผู้ร่วมค้าเป็นนิติบุคคล  
- ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด  
    สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล  
    ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน ..... แผ่น
- บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ  
    ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน ..... แผ่น
- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)  
    ○ ไม่มีผู้ควบคุม  
    ○ มีผู้ควบคุม  
        ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน ..... แผ่น
- บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด  
    สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล  
    ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน ..... แผ่น
- สำนักหนี้มีสืบบริคณฑ์สนใจ  
    ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน ..... แผ่น
- บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ  
    ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน ..... แผ่น
- บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)  
    ○ ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่  
    ○ มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่  
        ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน ..... แผ่น
- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)  
    ○ ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม  
    ○ มีผู้มีอำนาจควบคุม  
        ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน ..... แผ่น

๔. อื่น ๆ (ถ้ามี)



ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน ..... แผ่น



ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน ..... แผ่น



ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน ..... แผ่น

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า เอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้ายื่นพร้อมการเสนอราคางานระบบจัดซื้อ  
จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งปัจจุบันดังต่อไปนี้  
ทุกประการ

ลงชื่อ..... ผู้ยื่นข้อเสนอ  
(.....)

บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

- ๑. แคดเดล็อกและหรือแบบรูปรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- ๒. หนังสือมอบอำนาจซึ่งเป็นการแสดงถึงความกู้ภัยในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอของอ่านใจให้บุคคลอื่น  
ลงนามในใบเสนอราคาแทน  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- ๓. หลักประกันการเสนอราคา  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- ๔. สรุประยุทธ์เพื่อประกอบการอธิบายเอกสารตามที่หน่วยงานของรัฐกำหนดให้จัดส่งภายหลัง  
วันเสนอราคา เพื่อใช้ในการประกอบการพิจารณา (ด้าน) ดังนี้  
๔.๑ .....  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น  
๔.๒ .....  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- ๕. อื่นๆ (ด้าน)  
๕.๑ .....  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น  
๕.๒ .....  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น  
๕.๓ .....  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้าได้ยื่นมาพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อ  
จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริง  
ทุกประการ

ลงชื่อ.....  
(.....)

## เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๔ รายละเอียดการคำนวณราคางานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities)

---

## ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. โครงการปรับปรุงพื้นที่ดินของหัวยเหย บ้านนาหาด หมู่ที่ ๘ ตำบลท่าช้างคลอง อำเภอพาขາ จังหวัดเลย  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ กรมทรัพยากรน้ำ โดย ส่วนกิจการทรัพยากรน้ำภาค ๓
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔,๐๐๐,๐๐๐.- บาท
๓. ลักษณะงาน โดยสังเขป
  - ปรับเปลี่ยนฐานของหัวยเหย ความกว้างเฉลี่ย ๑๒๕ ม.
  - ความยาวเฉลี่ย ๑๙๗.๗๖๕ ม.
  - ความลึกเก็บกัก ๓.๕ ม. ความจุที่ระดับเก็บกัก ๖๑,๖๐๙ ลบ.ม.
  - ความลาดต้นใน-ด้านนอก ๑:๑
  - พร้อมอาคารประกอบ ได้แก่
    - อาคารระบายน้ำเข้าBox ขนาด ๒\*๒.๗๗๕ ม.
    - อาคารระบายน้ำออกBox ๒ ช่อง ขนาด ๒\*๒.๗๗๕ ม.
๔. ราคากลางคำนวณ ณ. วันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๑ เป็นเงิน ๓,๖๒๒,๐๐๐.- บาท
๕. บัญชีประมาณการราคากลาง
  - ๕.๑ แบบแสดงรายการประมาณงานและราคา(ปร.๑) แบบสรุปค่าก่อสร้าง(ปร.๔)
  - ๕.๒ แบบสรุปราคางานก่อสร้าง
- ๖.รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
  - ๖.๑ นายศิวคล อุปพงษ์ วิศวกรโยธาชำนาญการ ประธานกรรมการ
  - ๖.๒ นายชัยณรงค์ เพื่องระย้า นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการ
  - ๖.๓ นายสาโรช ดานทองที นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการ



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนพัฒนาและพื้นที่แหล่งน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ โทร. ๐ - ๔๗๒๙-๐๓๕๐  
ที่ ๘๖๑๓.๔๙๖๗๕๒ วันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขออนุมัติแบบแปลนและประมาณราคาก่อสร้างโครงการแหล่งน้ำ ปิงบประมาน พ.ศ. ๒๕๖๒  
จำนวน ๑ โครงการ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

ตามแผนงานโครงการจัดทำและพัฒนาแหล่งน้ำ ปิงบประมาน ๒๕๖๒ ส่วนพัฒนาและพื้นที่  
แหล่งน้ำ ได้ดำเนินการสำรวจออกแบบพร้อมจัดทำประมาณราคาก่อสร้างแล้วเสร็จ จำนวน ๑ โครงการ  
ดังนี้

๑. โครงการปรับปรุงพื้นที่แหล่งน้ำหนองหวยเตย บ้านนาทด หมู่ที่ ๘ ตำบลท่าซ้างคลอง  
อำเภอพacha จังหวัดเลย งบประมาณตามแผนงาน ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สี่ล้านบาทถ้วน) ประมาณราคาก่อ<sup>ก่อสร้าง</sup>  
๓,๖๒๒,๗๐๐ บาท (สามล้านหกแสนสองหมื่นสองพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติแบบแปลนและประมาณราคาก่อสร้างที่แนบเสนอมา  
พร้อมนี้

๒๕๖๒.๗๗๗  
๑๙๐๑๙๘๘๘

ลงชื่อ.....   
( นายศิวเดช อุปคงษ์ ) ประธานกรรมการจัดทำแบบรูปภาระการงานก่อสร้าง

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

(นายพิสิทธิ์ พิพิธโศก)  
ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและพื้นที่แหล่งน้ำ,  
ลงชื่อ.....   
( นายชัยณรงค์ เพื่องระย้า ) กรรมการ

ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ.....   
( นายสาโรช ถานทองดี ) กรรมการ  
ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญการ

อนุมัติ

(นายพิสิทธิ์ พิพิธโศก)  
ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและพื้นที่แหล่งน้ำ รักษาราชการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ โทร. ๐ - ๔๗๒๗-๐๗๕๐  
ที่ ๘๙ ๐๖๑๓.๔/อนุมติ

วันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขออนุมัติราคากลางค่าก่อสร้างโครงการตามแผน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ จำนวน ๑ โครงการ  
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้จัดทำราคากลางค่าก่อสร้างตามแผน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ภายใต้เงื่อนไข Factor F งานชลประทาน งานสะพาน เงินจ่ายล่วงหน้า ๑๕ % เงินประกันผลงานหัก ๐ % ดอกเบี้ยเงินกู้ ๖ % ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ๗ % ตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้ จำนวน ๑ โครงการ คือ

๑. โครงการปรับปรุงที่น้ำที่น้ำหนอนห้วยเหย บ้านนาคาด หมู่ที่ ๔ ตำบลท่าช้างคล้อง อําเภอพاخา จังหวัดเลย ราคากลางค่าก่อสร้าง ๓,๖๒๒,๐๐๐ บาท ( สามล้านหกแสนสองหมื่นสองพัน บาทถ้วน )

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติราคากลางเพื่อดำเนินการต่อไป

ร.ว.๘๙.๗๖๐.๓  
-๙๙/๑๒๐๙

ลงชื่อ..... อ.ส. ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง  
( นายศิวคล อุปวงศ์ )  
ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ..... ก.ก. กรรมการ

( นายพิสิทธิ์ พิพิธโภสต )

( นายชัยณรงค์ เพื่องระย้า )

ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ..... ส.ส. กรรมการ

( นายสาโรช ถานทองตี )

ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

อนุมติ

( นายพสกนิกร พิพิธโภสต )  
ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ รักษาราชการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓





## แบบสรุปรายงานค่าใช้จ่ายประจำเดือน

ชื่อโครงการ บประมาณที่อนุมัติเบิกจ่ายตามที่กฎหมาย

บัญชี 8 ต่างมูลค่า เอกซ์ชีฟ อัตราดอกเบี้ย

สำนักงานทรัพยากรบุคคล 3 ศูนย์งานนี้ กรมทรัพยากรบุคคล  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	ค่า K	จำนวน	จำนวน	ค่าจันทร์ทุน	ค่าจันทร์ทุน	Factor F	ราคาก่อสร้าง	
									บาท	(บาท)
<b>1. งานครัวและห้องน้ำ</b>										
1.1	4.งานครัว	K( 2.1)		5,300.00	บาท.	1.27	6,731.00	1.3343	1.69	8,957.00
1.5	4.งานซ่อมรักษาระบบท่อระบายน้ำ		5,000.00	บาท.	0.72	3,600.00	1.3343	0.96	4,800.00	
<b>2. งานดิน</b>										
2.3	4.งานดินดินดีดวัสดุเครื่องจักร	K( 2.1)	57,300.00	บาท.	18.39	1,053,747.00	1.3343	24.53	1,405,569.00	
2.3.1	4.1.ค่าดินดินดีดวัสดุเครื่องจักร	K( 2.1)	51,494.00	บาท.	14.25	733,789.50	1.3343	19.01	978,900.94	
2.3.2	4.2.รับเหมาทั่วไป									
<b>3. งานโครงสร้าง</b>										
3.1	3.งานก่อสร้างโครงสร้าง	K( 4.5)	186.00	บาท.	2,654.71	493,776.06	1.2750	3,384.76	629,565.36	
3.4	3.งานหลังคาเชิงมุง葺น้ำฝน	K( 4.4)	11,779.00	บาท.	23.87	281,164.73	1.2750	30.43	358,434.97	
3.7	3.งานซ่อมแซมอุปกรณ์เครื่องจักร									
3.7.1	3.7.1.4.งานผนังห้องน้ำแบบ A ขนาด 9 นิ้ว									
3.8	3.งานก่อสร้างถนน									
4.2	4.งานที่ดิน	K( 2.2)	28.48	บาท.	563.70	16,054.18	1.3343	752.14	21,420.95	
<b>5. งานท่อระบายน้ำ</b>										
5.6	5.งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก	K( 4.1)	64.00	บาท	1,692.41	108,314.24	1.3343	2,258.18	144,523.52	



## แบบสรุปรายการเงินก่อสร้างและประมาณการ

ชื่อโครงการ บึงบัวริชีนปูกลั่นท่อน้ำหนาหัวขาด  
บ้านนาลาด หมู่ที่ 8 ตำบลท่าข้อหลัง อ.นาทองشاฯ จ.นราธิวาส

สำนักงานทรัพยากร่น้ำภาค 3 จุดตรวจ กองทรัพยากร่น้ำ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับที่	รายการ	ค่า K สูตรที่	ปริมาณ หน่วย	ค่าเงินต้นทุน (บาท/หน่วย)	ค่าเงินต้นทุน (บาท)	Factor F	(บวกกันนำท้าย)	รวมราคารถที่เก็บ
7.3	งานปืนยอดดิน			1.00	9,360.00	1,2750	11,934.00	11,934.00
7.1	งานปืนหอยชือ โครงการปรับปรุงพื้นที่หนองป่า(ปืนยอดดิน)			1.00	6,540.00	1,2750	8,338.50	8,338.50
7.2	งานปืนหอยบนน้ำโครงการ			2.00	4,810.00	9,620.00	12,265.50	12,265.50
7.3	งานหลักแหล่งด้วยกระดาษหน้า	K( 4.4)	24.00	0.	873.00	20,952.00	1,113.08	26,713.92
7.6	งานวางกันตก (กิตตอ 1 เมตร (พื้นที่ 3 แหล่งริมแม่น้ำ))							
					รวมค่างานหันหันทั้งสิ้น	2,752,006.31		3,622,079.60
					รวมราคาก่อสร้างที่เก็บเงินทั้งสิ้น			3,622,000.00

กรรมการ

( นายศิริโชค ถนนกอบแก้ว )

กรรมการ

( นายชัชญ์ยังคง เพื่อจรรยา )

( นายศิริโชค ฤทธิ์ )

สำนักงานทรัพยากร่น้ำภาค 3 จุดตรวจ กองทรัพยากร่น้ำ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

### สรุปการประมาณราคาค่าปรับปรุงพื้นที่น้ำท่วมล่องน้ำ หน้องหัวอยเตย (จังหวัด)

ส่วนพัฒนาและพื้นที่น้ำท่วมล่องน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3

กรมทรัพยากรน้ำ

ประภาฯ โครงการ ปรับปรุงพื้นที่น้ำท่วมล่องน้ำ

ชื่อ หน้องหัวอยเตย

รหัสโครงการ อ.ก. 02-6-

หมู่บ้าน นาคต หมู่ที่ 8 ตำบล ทำรังคล้อง อ.นาโภ ผาขาว จังหวัด เชียงใหม่

พื้นที่เพาะปลูก 60 ไร่ รายฎร มีน้ำอุปโภค-บริโภค 130 ครัวเรือน

พื้นที่รับน้ำฝน 2 ตร.กม. ความสูงเก็บกัก 61609 ลบ.ม. ปรับเปลี่ยนพื้นที่น้ำ หน้องหัวอยเตย ความลึกเก็บกัก 3.5 ม.

ความกว้างเฉลี่ย 125 ม. ความยาวเฉลี่ย 157.15 ม. ความกว้างด้านใน 1:2 ความกว้างด้านนอก 1:2 ชนิดอาคารระบบนำเข้า Box ขนาด 2\*2.725 ม. ชนิดอาคารระบบนำเข้าออก Box 2 ช่อง ขนาด 2\*2.725 ม. ท่อส่งน้ำสาย

ขนาดเดินผ่านศูนย์กลางห้องน้ำ ม. ช้าว ม. บริมาณน้ำที่สูงได้ ลบ.ม./วินาที

แบบเลขที่ สาขก.3

วันที่ 19 ตุลาคม 2561

ประมาณราคาตามแบบ ป.ร.4 จำนวน 6 หน้า

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงานรวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าถือสร้างทั้งหมดรวมเป็นเงิน (บาท)	ประเภทงาน
1	งานเครื่องพื้นที่	10,331	1.3343	13,784	งานชลประทาน (ปกติ)
2	งานคืน	1,787,537	1.3343	2,385,109	งานชลประทาน (ปกติ)
3	งานโครงสร้าง	783,298	1.2750	998,705	งานกษาพ Factor F
4	งานป้องกันการถูกเชาะ	16,054	1.3343	21,421	งานชลประทาน (ปกติ)
5	งานท่อและอุปกรณ์	108,314	1.3343	144,523	งานชลประทาน (ปกติ)
6	งานอาคารประกอบ	-	1.2750	-	งานกษาพ Factor F
7	งานเบ็ดเตล็ด	46,472	1.2750	59,251	งานกษาพ Factor F
8	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ	-	1.0700	-	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%
ทั้งหมด	รวมค่าถือสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			3,622,793	
	คิดเป็นเงินประมาณ			3,622,700	
	ตัวอักษร ( ตามลักษณะและสถานะของพื้นที่ที่ได้รับอนุมัติทุกอย่างแล้ว )				

เงื่อนไข เงินออมหนี้ฯ 15.00% ดอกเบี้ยเงินด่วน 6.00%

เงินประกันของงานหัก 0.00% ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%

หมายเหตุ : ใช้สำหรับการประมาณราคาค่าถือสร้างของกรมทรัพยากรน้ำท่านนี้

ประมาณการโดย .....

( นายเกิดฤทธิ์ เกื้อเมือง )

เลขที่ .....

( นายพิสิทธิ์ พิพัฒโนสกุล )

ลงชื่อ .....

( นายศิวพล อุปกาญจน์ )

ที่นี่ขอ .....

( นายพิสิทธิ์ พิพัฒโนสกุล )

ผู้อำนวยการส่วนราชการและพื้นที่น้ำท่วมล่องน้ำ รักษาราชการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

### การประมาณราคาค่าปรับปรุงที่ินทุกแห่งน้ำ หนองห้วยเดย

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาก่อสร้าง	จำนวนเงิน	
<b>1. งานเดริบมันที่น้ำ</b>						
1.1	งานถอกด่าง	5,300.0	ลบ.ม.	1.27	6,731.00	
1.2	งานถอกด่างและดันดันไม้	-	ลบ.ม.	-	-	
1.3	งานกำัดรั้งพืชด้วยเครื่อง	-	ตัน	-	-	
1.4	งานทึบเนื้อรำระหว่างงานก่อสร้าง					
1.4.1	กรดที่เป็นงานขุดก่อของผันน้ำ ที่ดินเป็นงานดินบุกหัวด้วยเครื่องขุด	-	ลบ.ม.	-	-	
1.4.2	กรดที่เป็นงานดินบนชั่วคราว ที่ดินเป็นงานดินบนบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	
1.4.3	งานเข็นที่ดินเหล็ก	-	ม.	-	-	
1.5	งานถูกน้ำระหว่างงานก่อสร้าง	5,000.0	ลบ.ม.	0.72	3,600.00	
รวมรายการที่ 1					10,331	บาท
<b>2. งานดิน</b>						
2.1	งานขุดตีลอกหน้าดิน (ระยะขันที่ 1 กม.)	-	ลบ.ม.	-	-	
2.2	งานดินบุกหัวด้วยเครื่อง	-	ลบ.ม.	-	-	
2.3	งานดินบุกหัวด้วยเครื่องขุด					
2.3.1	กำาบดินด้วยเครื่องขุด	57,300.00	ลบ.ม.	18.39	1,053,747.00	(สกัดปักกิต)
2.3.2	ระยะขันที่ 1 กม.	51,494.00	ลบ.ม.	14.25	733,789.50	(สกัดปักกิต)
2.3.3	ระยะขันที่ 2 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
2.3.4	ระยะขันที่ 3 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
2.3.5	ระยะขันที่ 4 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
2.3.6	ระยะขันที่ 5 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
2.4	งานดินบุกดอก	-	ลบ.ม.	-	-	
2.5	งานขุดลอกด้วยรถขุด	-	ลบ.ม.	-	-	
2.6	งานขุดลอกด้วยแม่ขุด	-	ลบ.ม.	-	-	
2.7	งานระเบิดหิน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.8	งานดินดอนบดอัดแน่นด้วยเครื่อง	-	ลบ.ม.	-	-	
2.9	งานดินดอนบดอัดแน่นด้วยเครื่องโรบรา	-	ลบ.ม.	-	-	
2.10	งานดินดอนบดอัดแน่นจากดินบุก	ระยะขันดิน 1 กม.				
2.10.1	- ดินดอนบดอัดแน่น 85 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.10.2	- ดินดอนบดอัดแน่น 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.11	งานดินดอนบดอัดแน่นจากก่ออิฐ					
2.11.1	- ดินดอนบดอัดแน่น 85 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.11.2	- ดินดอนบดอัดแน่น 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.12	งานถูกรับหลังดิน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.13	งานกันดินที่เกลี้ยไวน์เดร่ (นำดินจากดินบุกขันที่ระยะ 1 กม.)	-	ลบ.ม.	-	-	
รวมรายการที่ 2					1,787,537	บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
<b>3. งานโครงสร้าง</b>						
3.1	งานก่อกรากีตโครงสร้าง	186.0	ลบ.ม.	2,654.71	493,776.06	
3.2	งานก่อกรากีตหิน	-	ลบ.ม.	-	-	
3.3	งานก่อกรากีตลิ้นปันหินใหญ่	-	ลบ.ม.	-	-	
3.4	งานทาสีก่อสร้างก่อกรากีต	11,779.0	กก.	23.87	281,164.73	
3.5	งานน้ำร้านสะพานก่อกรากีตหล่อในที่	-	ตร.ม.	-	-	
3.6	งานเสาเข็ม	-	ม.	-	-	
3.7	งานรองต่อห้องกีต					
3.7.1	งานแผ่นยางกันน้ำ แบบ A ขนาด 9 นิ้ว	28.0	ม.	230.00	6,440.00	
3.7.2	งาน Elastic Joint Filler	-	ตร.ม.	-	-	
3.7.3	งาน Joint Sealant Compound	-	ตร.ม.	-	-	
3.8	งานเคลือบผิวน้ำ	3.0	ชุด	639.20	1,917.60	
3.9	งานรื้อถอนโครงสร้าง กสอ.	-	ลบ.ม.	-	-	

รวมรายการที่ 3 783,298 บาท

<b>4. งานป้องกันการกัดเซาะ</b>						
4.1	งานก่อกรากีตหิน	-	ลบ.ม.	-	-	
4.2	งานหินเรียง	28.48	ลบ.ม.	563.70	16,054.18	
4.3	งานหินเรียงตามแนว	-	ลบ.ม.	-	-	
4.4	งานหินก่อ	-	ลบ.ม.	-	-	
4.5	งานหินทึบ	-	ลบ.ม.	-	-	
4.6	งานวัสดุก่อสร้าง(กรวยหินที่หินอ่อนและหินแกรนิตหินหินที่ก่อหิน)	-	ลบ.ม.	-	-	
4.7	งานปูกระเบื้อง	-	ตร.ม.	-	-	
4.8	งานก่อต่อตะขอหิน Gabion หรือหินเรียง					
	ก่อต่อ Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 0.50 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	ก่อต่อ Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 0.50 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	ก่อต่อ Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 1.00 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	ก่อต่อ Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 1.00 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
4.9	งานก่อต่อตะขอหิน Mattress หรือหินเรียง					
	ก่อต่อ Mattress ขนาด 2.00 x 4.00 x หนา 0.30 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	ก่อต่อ Mattress ขนาด 2.00 x 6.00 x หนา 0.30 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
4.10	งานแผ่นพาราสิติก	-	ตร.ม.	-	-	
4.11	งานแผ่นไอลีซิ่งคราฟท์แบบที่ 2 (ปริมาณงานติดตามแบบ)	-	ตร.ม.	-	-	
4.12	งานห่อระบบหิน HDPE ขนาด 150 มม.	-	ม.	-	-	
4.13	งานแผ่นไอลีซิ่งคราฟท์แบบที่ 1 (ปริมาณงานติดตามแบบ)	-	ตร.ม.	-	-	

รวมรายการที่ 4 16,054 บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาก่อหนี้	จำนวนเงิน	
<b>5. งานท่อและอุปกรณ์</b>						
5.1	ท่อเหล็กอานสังข์ (GSP.BS-M)					
-	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-	
-	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-	
-	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-	
5.2	ห่อ พีวีซี ป้องกันชั้น 13.5					
-	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ล.	-	-	
-	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ล.	-	-	
-	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ล.	-	-	
5.3	ท่อเหล็กท่อมีหัวน้ำধาน 2 หัว ก๊อก B ผ่าน 6 มม.					
-	- ขนาด Dia. - ม.	-	ล.	-	-	
-	- ขนาด Dia. - ม.	-	ล.	-	-	
-	- ขนาด Dia. - ม.	-	ล.	-	-	
5.4	งานท่อซึมบัดใจหิน					
-	- ขนาด Dia. - นิม.	-	ล.	-	-	
-	- ขนาด Dia. - นิม.	-	ล.	-	-	
-	- ขนาด Dia. - นิม.	-	ล.	-	-	
-	- ขนาด Dia. - นิม.	-	ล.	-	-	
5.5	งานท่อ HDPE ชน PN 4, 6 (PE100)					
-	- ขนาด Dia. - นิม. ชน PN 0	-	ล.	-	-	
-	- ขนาด Dia. - นิม. ชน PN 0	-	ล.	-	-	
-	- ขนาด Dia. - นิม. ชน PN 0	-	ล.	-	-	
-	- ขนาด Dia. - นิม. ชน PN 0	-	ล.	-	-	
-	- ขนาด Dia. - นิม. ชน PN 0	-	ล.	-	-	
-	- ขนาด Dia. - นิม. ชน PN 0	-	ล.	-	-	
-	- ขนาด Dia. - นิม. ชน PN 0	-	ล.	-	-	
5.6	งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก					
-	- ขนาด Dia. 0.80 ม.	64.00	ล.	1,692.41	108,314.24	
-	- ขนาด Dia. - ล.	-	ล.	-	-	
-	- ขนาด Dia. - ล.	-	ล.	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
รวมรายการที่ 5				108,314	บาท	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาก่อสร้าง	จำนวนเงิน	
<b>6.งานอาคารประกอบ</b>						
6.1	ประตูน้ำเหล็กหัวลุ่มมาตรฐาน (มอก.256, มอก.382)					
	- ขนาด Dia. - 11.	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - 11.	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - 11.	-	ชุด	-	-	
6.2	ประตูน้ำกันกลับ(มอก.383)					
	- ขนาด Dia. - 11.	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - 11.	-	ชุด	-	-	
6.3	ประตูระบายน้ำอากาศแบบถูกกลอยู่(มอก.1368)					
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ชุด	-	-	
6.4	ฝาห้องเก็บหัวพื้นที่ร่องกรอบ(มาตรฐาน SG.0.20-1.00)					
	- ขนาด Dia. - 11.	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - 11.	-	ชุด	-	-	
6.5	บานประตูระบายน้ำแบบบานหาง (SLUICE GATE)					
	- ขนาด - 11.	-	ชุด	-	-	
6.6	บานประตูระบายน้ำแบบบานหัวใจ (RADIAL GATE)					
	- ขนาด - 11.	-	ชุด	-	-	
6.7	อาคารชุดไม้อ่อนหัก					
6.8	อาคารห้องน้ำห้องน้ำ					
6.9	อาคารชุดแยก					
6.10	อาคารห้องน้ำห้องน้ำขนาด 50 มม.					
6.11	อาคารห้องน้ำห้องน้ำขนาด 75 มม.					
6.12	อาคารห้องน้ำห้องน้ำขนาด 100 มม.					
6.13	อาคารสำเร็จรูปแบบคงทน					
6.14	งานบ่อสัมภាត					
6.15	อาคารคุณประตูน้ำหัวเข็มทิศ 1					
6.16	งานพื้นถูกกรุงเหล็กพร้อมกรอบ					
6.17	บานประตูเหล็กหัวพื้นที่ร่องกรอบ					
รวมรายการที่ 6					- บาท	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
<b>7.งานเบ็ดเตล็ด</b>						
7.1	งานปูกระเบื้องไครสตัลรันปูรูจีฟินทูเก็ตต์ง่าน(บ้านเด้อ)	1.0	ชุด	9,360.00	9,360.00	
7.2	งานปูกระเบื้องไครสตัลรันปูรูจีฟินทูเก็ตต์ง่าน	1.0	ชุด	6,540.00	6,540.00	
7.3	งานหลักและหัวกระดับน้ำ	2.0	ชุด	4,810.00	9,620.00	
7.4	งานหลักกับอกแนว	-	ชุด	-	-	
7.5	งานตะขอกรงกันสั่ง	-	ชุด	-	-	
7.6	งานรวมกันเด็ก (พื้นดิน 1 เมตร (กิโลกรัม 3 แกลวาร์มแม่)	24.0	ม.	873.00	20,952.00	
7.7	งานปูกระเบื้องพื้นห้องน้ำ	-	ชุด	-	-	
7.8	งานปูกระเบื้องห้องน้ำ	-	ชุด	-	-	
7.9	กระดาษหาน้ำร่องพัน	-	กบ.ม.	392.52	-	
7.10	เหล็กแผ่น 130x6 มม.	-	ม.	145.00	-	
7.11	เหล็กตราด L 100x100x7 มม.	-	ม.	233.00	-	
7.12	เหล็กตราด L 65x65x6 มม.	-	ม.	110.00	-	
7.13	รอกโซ่ขนาด 3 ตัน	-	ชุด	7,800.00	-	
7.14	หลักรินกันดินญี่ปุ่น กสอ.	-	ตัน	280.00	-	
7.15	แผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์	-	ม.	100.00	-	
7.16	บันไดอิฐ	-	ขั้น	100.00	-	
7.17	แผ่นยางก่อกระดับน้ำ	-	ม.	800.00	-	
7.18	รวมชิ้นเพดเดลล์ กว้าง 0.40 ม.	-	ม.	2,943.00	-	
7.19	รวมปีกฟิกห้องครัวชั้น	-	ม.	250.00	-	
รวมรายการที่ 7					46,472	บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาตัวสุดต่อชิ้น		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
<b>8.งานคุภัยทั่วไป</b>						
8.1	ประตูน้ำเหล็กห้องน้ำมาตรฐาน (มอก.256, มอก.382)	-	-	บาท	-	-
	- ขนาด Dia. - m.	-	-	บาท	-	-
	- ขนาด Dia. - m.	-	-	บาท	-	-
	- ขนาด Dia. - m.	-	-	บาท	-	-
8.2	ประตูน้ำกันกลับ(มอก.383)	-	-	บาท	-	-
	- ขนาด Dia. - m.	-	-	บาท	-	-
	- ขนาด Dia. - m.	-	-	บาท	-	-
8.3	ประตูระบายน้ำจากabenบูกอลอยด์(มอก.1368)	-	-	บาท	-	-
	- ขนาด Dia. - มม.	-	-	บาท	-	-
	- ขนาด Dia. - มม.	-	-	บาท	-	-
8.4	ฝาห้องน้ำห้องล้อพื้นที่ห้องน้ำ (มาตรฐาน SG.0.20-1.00)	-	-	บาท	-	-
	- ขนาด Dia. 0.8 m.	-	-	บาท	-	-
	- ขนาด Dia. - m.	-	-	บาท	-	-
8.5	บานประตูรั่วระบายน้ำบนบนบานหงาย (SLUICE GATE)	-	-	บาท	-	-
	- ขนาด 2.00x2.00 m.	-	-	บาท	-	-
8.6	บานประตูรั่วระบายน้ำบนบนบานโค้ง (RADIAL GATE)	-	-	บาท	-	-
	- ขนาด - m.	-	-	บาท	-	-
8.7	-	-	-	บาท	-	-
8.8	-	-	-	บาท	-	-
8.9	-	-	-	บาท	-	-
8.10	-	-	-	บาท	-	-
8.11	-	-	-	บาท	-	-
8.12	-	-	-	บาท	-	-
8.13	-	-	-	บาท	-	-
8.14	-	-	-	บาท	-	-
8.15	-	-	-	บาท	-	-
8.16	-	-	-	บาท	-	-
8.17	-	-	-	บาท	-	-
<b>รวมรายการที่ 8</b>					- บาท	

รายการน้ำดื่มและน้ำเสีย			
ระยะเวลาจราจรคุณภาพดีเฉลี่ยต่อวัน	555.00	กม.	ค่าวิถีทางประเทือง ทางคลอง
ระยะเวลาจราจรคุณภาพดีเฉลี่ยต่อวัน	70.00	กม.	ค่าวิถีทางประเทือง ทางคลอง / ทางด่วน
ราคาน้ำมันเบนซิน / ดีเซล (เฉลี่ย)	30.5 / 30.5	บาท/ลิตร	

สรุปงานจ้างเหมา				สรุปงานเดิน	
เต็มเดือน ประจำเดือน ก ต่อเดือน	184,080	บาท		คืนชุดทึบหมัด	57,300 ลบ.ม.
จำนวนเดือนที่ใช้	1	ชุด		นำไปฝอมได้	- ลบ.ม.
ระยะเวลาที่ต้องการ	118	วัน		หลังคันเดินทึบ	57,300 ลบ.ม.

หมายเหตุ :

ราคานี้เป็นราคาก่อสร้างไม่รวมภาษี ให้ในส่วนของสำหรับข้อตกลงของผู้รับเหมาที่ต้องการบริการงาน

และราคาก่อสร้างสำหรับการจัดซื้อจัดจ้าง ไม่ว่าจะเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของคณะกรรมการก่อการก่อสร้าง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๙ ข้อกำหนดการก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ

นาย สมชาย ใจดี

## ข้อกำหนดการก่อสร้างงานอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำ

### 1. รายการทั่วไป

เพื่อประโยชน์การตรวจสอบและติดตามผลงานของผู้ว่าจังหวัดในการดำเนินการก่อสร้าง ให้ผู้รับจ้างเสนอแผนปฏิบัติงานตามแบบที่ผู้ว่าจังหวัดกำหนดให้ต่อผู้ว่าจังหวัดภายใน 15 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาและให้ผู้รับจ้างดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานที่ผู้ว่าจังหวัดหรือตัวแทนของผู้ว่าจังหวัดขอบเขตและสุค阔ความสามารถ เพื่อให้การก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยภายในกำหนดแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจังหวัดหรือตัวแทนผู้ว่าจังหวัดส่วนสิทธิ์ที่จะสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมแผนปฏิบัติงานอย่างไรก็ได้ ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญ ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจังหวัดหรือตัวแทนผู้ว่าจังหวัดได้สั่งเปลี่ยนแปลง แก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเคร่งครัดต่อไป

### 2. งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

#### 2.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงานเบื้องต้น ก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักดังๆ ดังนี้

2.1.1 การเตรียมที่ดินที่ หมายถึง การกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงาน โรงงาน คลัง พัสดุ และอาคารชั่วคราวอื่นๆ รวมทั้งสิ่งอันวายความสะดวกต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

2.1.2 การตรวจสอบและวางผัง หมายถึง การตรวจสอบหมุดหลักฐานดังๆ และสำรวจวางแผนการก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

2.1.3 ทางลัดสองขั้วครัว ทางเบียง หมายถึง การกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง จากเส้นทางสายหลักถึงบริเวณโครงการ

2.1.4 การจัดหาวัสดุ หมายถึง การจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างวัสดุหลักไปทดสอบคุณสมบัติและหรือจัดเตรียมเอกสารรับรองคุณสมบัติ และมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

2.1.5 การตอกป่าและปรับพื้นที่ หมายถึง การตอกป่า ขุดตอก ขุดรากไม้ และปรับพื้นที่ บริเวณที่จะก่อสร้างอาคาร และหรือความแนวหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง รวมทั้งการ ขันย้ายสิ่งที่ไม่ประสงค์ออกนอกบริเวณก่อสร้าง

2.1.6 การซื้อตอนสิ่งปลูกสร้างเพิ่ม หมายถึง สิ่งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างหรือตามที่กำหนดในแบบแปลนต้องรื้อถอน ต้องกำจัดและขันย้ายออกให้พ้นบริเวณก่อสร้าง

2.1.7 การกำจัดน้ำออกจากริเวณก่อสร้าง หมายถึง การทำเขื่อนกันน้ำขั้วครัว การขุดร่องหรือหาระเปลี่ยนทางน้ำ การใช้เครื่องสูบน้ำ เพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากริเวณก่อสร้าง

## 2.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

### 2.2.1 การเตรียมพื้นที่

- 1) ที่ดินอาคารสำนักงาน จะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณหัวงานโดยมีขนาดและพื้นที่ใช้สอยตามที่กำหนดไว้ในแบบ พื้นสำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร มีระบบระบายน้ำ และระบบสาธารณูปโภคที่ดี
- 2) ที่ดินอาคาร โรงจอดรถ คลังพัสดุและบ้านทักษะงาน จะต้องไม่สร้างบนพื้นที่ที่ขาดวงทางสัญจร และบริเวณก่อสร้าง จะต้องรักษาความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล
- 3) จะต้องมีระบบมาตรฐานการรักษาความปลอดภัยบริเวณสถานที่ก่อสร้างทั้งหมดตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง
- 4) จะต้องจัดทำและติดตั้งแผ่นป้ายแนะนำโครงการ แสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้างตามแบบมาตรฐาน โดยติดตั้งไว้ในที่แล้วเห็นเด่นชัด

### 2.2.2 การตรวจสอบและวางแผน

- 1) ก่อตัวเนินการก่อสร้าง จะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิประเทศ โดยการวางแผน ถ่ายระดับ วางแผนอาคาร และสิ่งปลูกสร้างทุกชนิด การนับรวมพื้นที่ ความคาดคะเนก่อนหรือมีปัญหาอุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้าง ให้รับรายงานคนละกรรมการตรวจการซึ่งทั้งนี้ภายใน 30 วัน หากไม่มีผลการรายงานถือว่าแบบแปลนมีความสอดคล้องกับสภาพพื้นที่
- 2) หมุดหลักฐานต่างๆ ที่กำหนดและได้จัดทำขึ้น จะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย สามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

### 2.2.3 การทำทางล้อมของชั่วคราว

- 1) ทางล้อม ทางเบียง ทางเข้าหมู่บ้าน/อาคาร และอื่นๆ ทั้งที่อยู่ภายนอกและนอกบริเวณ ก่อสร้างจะต้องให้สามารถเดินเข้าสู่ที่ก่อสร้างได้ตลอด
- 2) จะต้องคุ้มครองรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สอดคล้องกับการจราจรทั้งมีมาตรการป้องกันผู้เดินทาง ลดความเสี่ยงภัยก่อสร้าง

### 2.2.4 การจัดหน้าที่

- 1) วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น หิน การ์เบต ทราย เหล็กเสริม เป็นต้น จะต้องสุมจัดเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบยังหน่วยงานที่เชื่อถือได้ และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้หน่วยงานพิจารณา ก่อนนำมาใช้งาน
- 2) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิต ตามแบบและข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น ห่อและอุปกรณ์ประกอบ แผ่นไส้สังเคราะห์ ประดุนน้ำ เป็นต้น ให้หน่วยงานพิจารณา ก่อนนำมาใช้งาน
- 3) จะต้องกำหนดมาตรการ ดูแล ป้องกัน รักษา จัดเก็บวัสดุ ให้อยู่ในสภาพที่ดี

### 2.2.5 การดำเนินการป่าและปรับพื้นที่

- 1) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบ จะต้องมีการดำเนินการป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย ปราศจากต้นไม้ คอมไม้ รากไม้ และสิ่งกีดขวางต่างๆ โดยมีอานาเชคห่างจากตัวอาคารก่อสร้างประมาณ 5 เมตร
- 2) วัสดุที่ต้องออกและขุดออก จะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและหรือทำลายโดยวิธีเผาผิงกลบ หรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสม โดยต้องผ่านการควบคุมดูแลโดยช่างควบคุมงาน
- 3) ดินในทุกชนิดที่จะโคน จะต้องมีตราประทับหรือสีป้ายที่ลำดันโดยช่างควบคุมงานหรือพนักงานป่าไม้ และจะต้องทำโดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้อื่นๆ หรือทรัพย์สินอื่นได้โดยวิธีไกลัดเดียง

### 2.2.6 การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

- 1) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบ ต้องรื้อถอนออกและกำจัดให้หมดสิ้นที่ใช้ประโยชน์ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสภาพที่ที่กำหนด
- 2) เศษขยะหรือติน หรือสิ่งต่างๆ ที่ไม่ต้องการ จะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและหรือทำลายโดยวิธีเผา ฝังกลบ หรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสม โดยการกำกับดูแลโดยช่างควบคุมงาน

### 2.2.7 การกำจัดน้ำออกจากริเวณก่อสร้าง

- 1) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำซึ่ง อันเนื่องมาจากน้ำได้ดินและน้ำที่ไหลมาจากผิวดิน จะต้อง กำจัดออกให้หมดสิ้นโดยการระบายน้ำ โดยการนำเขื่อนกันน้ำชั่วคราว การขุดร่องหรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำ และการใช้เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น
- 2) การนำเขื่อนกันน้ำชั่วคราว จะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อย้ายให้คณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบก่อน
- 3) การขุดร่องหรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำ จะต้องเสนอขออนุมัติตามอุทกวิทยาและการออกแบบให้คณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบก่อน
- 4) การใช้เครื่องสูบน้ำ จะต้องออกแบบและวางแผน ติดตั้งเครื่องมือ ตลอดจนควบคุมดูแลบำรุงรักษา โดยการกำกับดูแลโดยช่างควบคุมงาน

### 3. งานขุด

#### 3.1 คำจำกัดความและความหมาย

ประเภทของการขุด สามารถแยกตามชนิดของวัสดุและลักษณะการขุด ออกเป็น 4 ประเภท ดังนี้

##### 3.1.1 งานขุดลอกหน้าดิน หมายถึง การขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงานก่อ

ประกอบด้วยการขุดรากไม้ เศษขยะ เศษหิน อินทรีย์คัตตู ดินอ่อน และสิ่งที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆ ออกให้หมด ภายในขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบ วัสดุที่ได้จากการขุดลอก หน้าดิน ห้ามนำไปใช้ในงานก่อเป็นอันขาด

##### 3.1.2 งานดินขุด แบ่งออกเป็น 3 ประเภท

1) งานดินขุดทั่วไป หมายถึง การขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและขบนาลี่ทั้งบริเวณข้าง พื้นที่ก่อสร้าง

2) งานดินขุดขนาดทึบ หมายถึง การขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกล และห้อขบนาลี่โดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

3) งานดินขุดเหลว หมายถึง การขุดดินที่มีน้ำท่วมขังมีสภาพเหลว สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลมากองผึ้งให้แห้ง แล้วขอนทึบโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

3.1.3 งานดินขุดหินมุ หมายถึง การขุดหินมุ ดินดาน ดินคุกรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่เกินกว่า 0.7 ลูกบาศก์เมตร หรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถขุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกล หรือเครื่องมือขุดธรรมชาติ ต้องใช้เคราด (Ripper) ข่วยขุดทำให้หลวมก่อนแล้วขุดออกด้วยเครื่องจักรกล หรือขอนทึบโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

3.1.4 งานขุดหินแข็ง หมายถึง การขุดหินแข็ง หินฝิด หรือหินก้อนที่มีขนาดใหญ่กว่า 0.7 ลูกบาศก์เมตร ไม่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกล หรือใช้เคราด (Ripper) ต้องใช้วัสดุระเบิดทำการระเบิดหินให้แตกก่อน และขอนทึบโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

### 3.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การขุดดินหรือขุดหินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบ การขุดลอกหน้าดินและร่องแกนเพื่อเตรียมฐานราก ก่อสร้างท่านบนดิน/เขื่อนดิน และการขุดบ่อก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคาร นี้ข้อกำหนดดังนี้

- 3.2.1 ต้องขุดให้ได้แนว ระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การขุดต้องกระทำด้วยความ ระมัดระวังเป็นพิเศษ และต้องมีมาตรการควบคุมให้วัสดุที่อยู่นอกขอบเขตแนวการขุดยังคงอยู่ ในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้
- 3.2.2 ในกรณีที่แบบไม่ได้ระบุแนวเดันของเขตการขุดไว้ ถ้าเป็นการขุดดินครัวใช้ลาด (Slope) 1:1.5 และถ้าเป็นการขุดหินครัวใช้ลาด (Slope) 1:0.5 หรือตามที่คณะกรรมการตรวจการจ้าง กำหนด
- 3.2.3 การขุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใดๆ จะต้องขุดเพื่อออกไปจากที่กำหนดไว้ ข้างละ 30 เซนติเมตร เพื่อความปลอดภัยในการตั้งไม้แบบ
- 3.2.4 ในกรณีที่เป็นหิน การขุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ ส่วนของหินที่ยื่นออกมากจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีได้ไม่เกิน 15 เซนติเมตร หรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมตามสภาพ
- 3.2.5 ในกรณีที่ขุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบ ความเสียหาย การพังทลายที่เกิดจากการ ระเบิดหรือไฟแรงหินที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการขุดของผู้รับจ้าง และ ความผิดพลาดไม่ว่าจะด้วยเหตุใดก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องชดเชย แก้ไข ตามคำแนะนำของวิศวกรควบคุมการก่อสร้าง โดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง
- 3.2.6 การขุดพื้นฐานรากและลาดต้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีต ต้องคงแต่งให้เรียบร้อย พื้นผิวน้ำ ต้องเตรียมการปรับแต่งให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้
- 3.2.7 การขุดดินร่องแกนเขื่อน-จะต้องขุดให้มีขนาดความกว้าง-ลาดต้านข้าง-ตามแบบ-สำหรับ ความลึกให้ขุดลึกลงในจนถึงระดับขั้นดินหรือหินที่กำหนดในแบบ เมื่อขุดร่องแกนเสร็จจะต้อง ได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน จึงจะดำเนินการขึ้น ต่อไปได้
- 3.2.8 วัสดุที่ได้จากการขุด ถ้าคณะกรรมการตรวจการจ้างอนุญาตให้นำไปใช้ดูมท่า ท่านบนดิน เขื่อนดินก็ให้นำไปใช้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้จะต้องนำไปทิ้งบังบริเวณที่ทิ้งดิน ซึ่งแสดงไว้ในแบบหรือที่ซึ่งคณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบแล้ว
- 3.2.9 บริเวณที่ทิ้งวัสดุจะต้องไม่มีกีดขวางการทำงานและขวางทางน้ำ การกองวัสดุจะต้องกองให้อยู่ใน ขอบเขตและจะต้องเคลียร์ประดับของกองวัสดุให้เหมาะสม

#### 4. งานดิน

##### 4.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

ประเภทของการถกสารถด้ายอดความสามารถในการใช้งานและชนิดของวัสดุ แบ่งออกเป็น 3 ประเภท  
ดังนี้

###### 4.1.1 ดินถกสารถด้ายอดความสามารถในการใช้งาน ดังนี้

- 1) เป็นที่นับดินหรือเชื่อมตัน เพื่อปิดกั้นทางน้ำให้ผ่าน วัสดุที่ใช้ถกเป็นดินที่บ้าน เช่น ดินเหนียว ดินเนื้อยาปูนกรวด ดินเหนียวปูนทราย และดินเหนียวปูนดินตะกอน หรือ ดินที่กำหันด้วยแบบก่อสร้าง จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปะ
- 2) เป็นดินที่น้ำ เพื่อการคมนาคมและขนส่งพืชผลทางการเกษตร วัสดุที่ใช้ถกเป็นดินที่รับน้ำหนักบรรทุกได้ดีตามข้อกำหนด จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปะ
- 3) เป็นดินถกสารถดやすีหัวรับขาการและโครงสร้าง วัสดุที่ใช้ถกถัดไม่ร้าบให้เป็นอย่างอื่นจะเป็นดินส่วนที่ขาดน้ำกันมาตรฐานคือจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปะ

- 4.1.2 ดินถูกรัง ใช้ถกหลังคันดินหรือเชื่อมตัน ป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและใช้เป็นผิวน้ำจราจร ส่านทาง
- 4.1.3 ดินถก เป็นวัสดุถกสารถดกของตัวเชื่อมตัน ทำหน้าที่เสริมความมั่นคงไม่ให้เกิดการเลื่อนโดย วัสดุที่ใช้ถกเป็นหินหรือกรวด ผลไม้ทรายและตะกอน ที่มีคุณสมบัติคือ กำหนดให้ในแบบก่อสร้าง

##### 4.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

###### 4.2.1 วัสดุที่ใช้ถก จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชใดปะ และมีคุณสมบัติดังนี้

- 1) คินถกสำนักดินหรือเชื่อมตัน จะต้องเป็นดินที่บ้านซึ่งจำแนกคินตาม วิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทาง วิเคราะห์	ชนิดของดิน
GC	กรวดผสมดินเหนียว กรวดมีขนาดไม่คละกันผสมทรายและดินเหนียว
SC	ทรายผสมดินเหนียว ทรายมีขนาดไม่คละกันผสมดินเหนียว
CL	ดินเหนียวที่มีความเนียนยวายอย่างถึงปานกลาง อาจจะปูนกรวด ทราย และตะกอน
CH	ดินเหนียวล้วนที่มีความเนียนยวายมาก ไม่มีอินทรีย์วัตถุ

- 2) คินถกคันทาง เป็นคินถกที่ไม่มีอินทรีย์วัตถุ จะต้องมีค่ากำลังแบกทาง โดยวิธีดั้งเดิมเทียบความต้านทานแรงเฉือนของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ 6%
- 3) ดินถูกรัง เป็นดินเหนียวผสมเม็ดถูกรัง มีค่า Liquid Limit ในสูงกว่า 35% Plastic Index มีค่าอยู่ระหว่าง 6-12 และมีขนาดสัมภาระที่ดี โดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานเมริกัน

ตามเกรดได้เกรดหนึ่ง ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐาน		% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก		
อเมริกัน	เกรดซี	เกรดตี	เกรดอี	เกรดเอฟ
1 นิ้ว	100	100	100	100
3/8 นิ้ว	50-85	60-100	-	-
เบอร์ 4	35-65	50-85	55-100	70-100
เบอร์ 10	25-50	40-70	40-100	55-100
เบอร์ 40	15-30	25-45	20-50	30-70
เบอร์ 200	5-15	8-15	6-15	8-15

4) หินดม เป็นวัสดุที่มีลักษณะของหินดิน มีคุณสมบัติน้ำซึมผ่านได้ ซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทางวิเคราะห์	ชนิดของดิน
GW	กรวดมีข้าคใหญ่คละกัน กรวดผสมทรายโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
GP	กรวดมีข้าคสม์ม่าส่วนมาก กรวดผสมทรายโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
SW (ถ้ำมีกรวด)	ทรายมีข้าคใหญ่คละกัน ทรายผสมกรวดโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
SP (ถ้ำมีกรวด)	ทรายมีข้าคสม์ม่าส่วนมาก ทรายผสมกรวดโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย

#### 4.2.2 การบดอัด

1) ดินถม เพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อเดียวกันโดยตลอด ปราศจากการปูค้าง โพรง การเป็นแฉ่ง การอบรมบดอัดต้องปฏิบัติตามนี้

- 1.1) นำดินที่จะใช้บดอัดโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวราบ ความหนาของดินแต่ละชั้น เมื่อบดอัดได้ที่แล้วต้องไม่นากกว่า 0.20 เมตร หรือไม่นากกว่า 2 ใน 3 ของความยาวของดินแกกระยะที่ใช้บด
- 1.2) ดินที่ใช้บดอัดต้องผสมกับกากเคล้าให้เข้ากันดี และต้องมีความชื้นไม่นากกว่าหรือน้อยกว่า 3 % ของความชื้นต่ำสุดที่ให้ความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content)
- 1.3) ความลาดชันคงจุดต่อไปนี้ 1:3 ผิวสัมผัสของรอยต่อทุกแห่งจะต้องชุ่มตัวออกให้เป็นรอยใหม่ ต้องเก็บการต่อส่วนที่หลุดหลวนออกจากให้หมด และได้คลาดทำ

ให้ผิวขรุขระ การบดอัดจะต้องทำการบดอัดแล้วก็เท้าใบในเขตที่บดอัดแล้วลดความเสียหายอย่างเป็นระบบไม่น้อยกว่า 1.00 เมตร

- 1.4) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า 85% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการทดสอบ Standard Proctor

#### 2) ดินถูกรัง การบดอัดเหมือนดินถม

- 2.1) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า 85% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการทดสอบ Modified AASHTO หรือตามแบบกำหนด

#### 3) ดินถม ก่อนถมต้องเตรียมฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อน การบดอัดต้องปฏิบัติตามนี้

- 3.1) การเทหินจะต้องกระทำเป็นชั้นๆ ความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน 0.50 เมตร และต้องบดอัดโดยใช้ร่องดล้อเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย 4 เที่ยว
- 3.2) บดอัดแน่น มีค่าความสัมพัทธ์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า 75% และมีความหนาแน่น สัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 90%

#### 4) ดินถมหรือหินถมกลับ สໍາหរັນอาคารและโครงสร้าง

- 4.1) จะต้องถมเป็นชั้นๆ ตามแนวราบ แต่ละชั้นหนาไม่เกิน 0.50 เมตร ในกรณีของการวางห่อจะถมกลับจากหลังห่อหนาขึ้นละ 0.15 เมตร

4.2) กรณีเป็นหินถมกลับการบดอัดเหมือนดินถม ส่วนกรณีเป็นหินถมกลับการบดอัดเหมือนหินถม

- 5) ในกรณีที่การทดสอบผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนด จะต้องทำการรื้อออกและบดอัดใหม่จนผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนด จึงจะดำเนินการถมและบดอัดในขั้นต่อไปได้

#### 4.2.3 การทดสอบและรายงานผล

- 1) การทดสอบความหนาแน่นในสนาม (Field Density) ตามวิธี Sand Cone เทียบกับ Standard Proctor Compaction Test เพื่อพิจารณาค่าเบอร์เชิงต์ของความหนาแน่นสูงสุดให้องปฏิบัติการโดยทำการทดสอบไม่น้อยกว่า 3 จุดต่อการทดสอบ 1 ครั้ง ดังนี้

1.1) ดินถม ให้ทำการทดสอบ 1 ครั้งต่อพื้นที่การบดอัด 700 ตารางเมตร หรืออยู่ในคุณภาพนี้ของคณะกรรมการตรวจการร้าง

1.2) ดินถูกรัง ให้ทำการทดสอบ 1 ครั้งต่อพื้นที่บดอัด 500 ตารางเมตร หรืออยู่ในคุณภาพนี้ของคณะกรรมการตรวจการร้าง

- 2) การทดสอบความหนาแน่นในสนาม ให้วิเคราะห์ของผู้รับจ้างร่วมกับผู้ควบคุมงานทำการทดสอบความหนาแน่น ตามวิธี San Cone โดยร่วมกันลงชื่อรับรองผลการทดสอบ กรณีผู้รับจ้างไม่มีอุปกรณ์เครื่องมือทดสอบให้จ้างหน่วยงานราชการทดสอบ ทั้งนี้ต้องผ่านการตรวจสอบจากผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้าง

- 3) การรายงานผล ให้รายงานผลการทดสอบความหนาแน่นในสนาม พร้อมระบุตำแหน่งและระดับต่อผู้ควบคุมงาน พร้อมนำเสนอคณะกรรมการตรวจการร้างเพื่อประกอบการตรวจรับงาน

## 5. งานคอกปรีต

### 5.1 คำจำกัดความและความหมาย

งานคอกปรีต หมายถึง การประกอบและดิตตั้งแบบ การผสานคอกปรีต การหดคอกปรีต การซ่อนคอกปรีต การทำผ้าและตกแต่งคอกปรีต การบ่มคอกปรีต สำหรับงานอาคารต่างๆ

คอกปรีตประกอบด้วยส่วนผสมของซีเมนต์ หินอ่อนหรือกรวด ทราย น้ำ และหรือสารเคมีผสานเพิ่ม ส่วนผสมทั้งหมดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดี และให้ความเหลวของคอกปรีตที่เหมาะสม

คอกปรีตต้องมีเนื้อสมำเสมอ และเมื่อแข็งตัวต้องมีเนื้อแน่น มีความคงทนต่อการขัดศรีษะ และมีกำลังรับน้ำหนักที่มากพอ

### 5.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

#### 5.2.1 วัสดุผสานคอกปรีต

- 1) ปูนซีเมนต์ ต้องเป็นปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เป็นของใหม่ "ไม่เสื่อมคุณภาพ และจับตัวเป็นก้อน มีคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) ด้านไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท 1"
- 2) ทราย ต้องเป็นทรายหยาบบ้าจีด มีเม็ดแน่นแข็งแกร่ง สะอาด ปราศจากสิ่งเจือปน และน้ำสัดส่วนคละที่ดี โดยต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติ ดังนี้
  - 2.1 ทดสอบส่วนคละ โดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานเมริกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
3/8 นิ้ว	100
เบอร์ 4	95-100
เบอร์ 8	80-100
เบอร์ 16	50-85
เบอร์ 30	25-60
เบอร์ 50	10-30
เบอร์ 100	2-10

3) หินย่อยหรือกรวด หินย่อยเป็นหินไม่ตัวยเครื่องจักร กรวดต้องเป็นกรวดน้ำจีดซึ่งเรียกชื่อตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่ 4-76 มิลลิเมตร (3/16-3 นิ้ว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละลดลงหลังกันไปอย่างเหมาะสม มีความแข็งแกร่งทนทาน ปราศจากสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการมีรูปร่างลักษณะเหลี่ยมค่อนข้างกลม มีส่วนเรียวแบบน้อย ก้อนนำมาใช้ต้องผ่านเกณฑ์ ดังนี้

3.1 ทดสอบการขัดสี โดยเครื่อง Los Angeles 500 รอบ มีค่าท่านต่อการขัดสี ไม่น้อยกว่า 40%

3.2 ทดสอบสัดส่วนคละ โดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันซึ่งแบ่งเป็นขนาดหินเบอร์ 1 มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน ¾ นิ้ว ใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาไม่เกิน 0.20 เมตร และหินเบอร์ 2 มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน 1 ½ นิ้ว ใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาเกิน 0.20 เมตร ดังนี้

ขนาดหินย่อย	96 ผ่านตะแกรงโดยชี้มือ							
	2"	1 ½"	1"	¾"	½"	3/8"	No.4	No.8
หินเบอร์ 1	-	-	100	90-100	-	20-55	0-10	0-5
หินเบอร์ 2	100	90-100	20-55	0-15	-	0-5	-	-

- 4) น้ำ ต้องเป็นน้ำจีดที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนในบริมาณที่จะทำให้คอนกรีตสูญเสีย ความแข็งแรง เช่น กรด ด่าง สารอินทรีย์ ฯลฯ
- 5) สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีต เพื่อเพิ่มความนิ่งคง แข็งแรง และสะดวกในการใช้งาน ก้อนนำมาใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน

#### 5.2.2 แบบหล่อคอนกรีต

- 1) วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อ เช่น ไม้ ไม้อัด แผ่นเหล็กจะต้องทนต่อการบีบคงอัตราเดียวกับจากการเทหรือการกระทุกทำให้คอนกรีตแตก โดยคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้มีดังนี้
  - 1.1) ไม้แบบ ไม้ที่จะนำมาทำแบบจะต้องหนาไม่ต่ำกว่า 1 นิ้ว และกว้างไม่เกิน 9 นิ้ว ยืดอย่างติดกันให้แข็งแรงไม่โยกเคลอน
  - 1.2) ไม้อัด จะต้องเป็นไม้อัดที่ทำด้วยกระบวนการพิเศษ สามารถกันน้ำได้ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำหนาไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร
  - 1.3) ไม้เคร่าและไม้สำหรับค้ำยัน มีขนาดไม่เล็กกว่า 1 ½ x 3 นิ้ว

- 2) การเตรียมพื้นผิวฐานรองรับคอนกรีต ที่ผิวฐานที่รองรับคอนกรีต ผิวน้ำจะต้องไม่มีน้ำแข็ง ไม่มีโคลนดม และเทenzeลิงของต่างๆ หรือสิ่งที่ไม่พึงประสงค์เคลื่อนติดอยู่ กรณีพื้นผิวที่ดูดซึมน้ำได้จะต้องทำให้เข้มโดยทั่วเพื่อป้องกันมิให้พื้นผิวคอนกรีตหลุดออกจากการรีดใหม่
- 3) แบบหล่อเมื่อได้ประกอบแล้ว ต้องมีความเข้มคงแข็งแรงและได้ตัวแน่น แนวระดับขนาดและรูปร่างถูกต้องตามที่ระบุไว้ในแบบ
- 4) ก่อนเทคอนกรีต ต้องทำความสะอาดแบบหล่อ อุดตุริ่ง ให้เรียบร้อย หาแบบตัวยาน้ำมัน หาแบบท่อน้ำยาตัดให้ใช้เท่านั้น เพื่อป้องกันมิให้คอนกรีตติดแบบและมีรอยเปื้อน
- 5) กรณีต้องยืดแบบตัวยาน้ำมัน เนื่องจากต้องห้ามใช้เครื่องจักรหีบหักหินที่จะต้องห้ามไว้ในคอนกรีต โดยการตัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่จุดห่างสักจากผิวคอนกรีตไม่น้อยกว่า 3 เซนติเมตร
- 6) กรณีที่ใช้ยืดปลายเหล็กเส้นยืดแบบชนิดตัดเก็บได้ ให้ป้องกันมิให้ปะลายเหล็กเส้นที่ยืดแบบนี้ไว้สำหรับครัวน้ำให้ใหญ่ เพื่อจัดการซ่อมรูคอนกรีตตัวบีชเมนต์และหรายอตต่อส่วน 1:1 โดยน้ำหนัก ภายใน 12 ชั่วโมงหลังจากตัดแบบ

#### 5.2.3 การทดสอบและการตรวจสอบ

- 1) ส่วนผสมคอนกรีต เป็นการหาส่วนผสมของชิ้นเม็ดที่นิยมหรือกรวด ทราย และน้ำ ผสมโดยน้ำหนัก จากการทดสอบในห้องปฏิบัติการ โดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความเหมาะสมสมในการทดสอบและการทดสอบคอนกรีตเป็นเกณฑ์ โดยจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้
  - 1.1) มีความสามารถรับแรงกดใน 28 วัน ได้ไม่ต่ำกว่า 210 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร
  - 1.2) การทดสอบค่าลังใน การรับแรงกด-สามารถทดสอบได้ 2 วิธี คือ Gyllefader Test สามารถรับแรงกดใน 28 วัน ได้ไม่ต่ำกว่า 210 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร และ Cube Test สามารถรับแรงกดใน 28 วัน ได้ไม่ต่ำกว่า 240 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร
  - 1.3) การทดสอบความข้นเหลวของคอนกรีต (Consistency) เป็นการทดสอบหาค่าการยุบตัว (Slump Test) ก่อนที่จะนำไปเทในแบบหล่อ ให้ใช้ค่าการยุบตัวอยู่ระหว่าง 5-10 เซนติเมตร
- 2) วิธีการทดสอบคอนกรีต ต้องใช้วิธีทดสอบด้วยเครื่องทดสอบคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจากช่างควบคุมงานก่อสร้างก่อน คอนกรีตต้องทดสอบเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกันในการทดสอบครั้งหนึ่งๆ ต้องใช้เวลาทดสอบไม่น้อยกว่า 2 นาที

3) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตยอมให้เปลี่ยนแปลงได้บ้างขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิต ก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการคำนวณออกแบบ ส่วนผสมและผลทดสอบจากการผสมจริง ให้คณะกรรมการตรวจการจ้างพิจารณา เท็งขอบก่อน

3.1) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของปริมาณส่วนผสม วัดดูคิดด่างๆ จะถูกซึ่งควรให้อู่ในขอบเขตที่กำหนด ดังแสดงในตาราง

วัดดูทิบ	ความคลาดเคลื่อน
ปูนซีเมนต์	น้อยกว่า 200 กก. $\pm$ 2% มากกว่า 200 กก. $\pm$ 1%
มวลรวม	น้อยกว่า 500 กก. $\pm$ 3% มากกว่า 500 กก. $\pm$ 2%
น้ำและสารผสมเพิ่ม	$\pm$ 3%

3.2) การผสม (Mixing) ให้เข้ากันโดยใช้ห้อหนึ่ง

3.2.1) การผสมกับที่ (Central Mixing) หมายถึง การผสมคอนกรีตซึ่งเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์จากโรงงาน เวลาขึ้นตัวในการผสม ดังแสดงในตาราง

ความจุเครื่องผสม (ลบ.ม.)	เวลาขึ้นตัวในการผสม (นาที)
0.75	1 ✓
1.50	1.25 ✓
2.25	1.50 ✓
3.00	1.75 ✓
3.75	2.00 ✓
4.50	2.25 ✓

3.2.2) การผสม 2 ตอน (Shrink Mixing) หมายถึง การผสมคอนกรีต 2 ตอน โดยตอนแรกผสมจากโรงงานและตอนหลังเป็นการผสมให้เสร็จเรียบร้อย สมบูรณ์โดยรถผสม (Truck Mixer)

- 3.2.3) การผสมโดยรถ (Truck Mixer) หมายถึง การผสมคอนกรีตซึ่งผสมเสร็จ เรียบร้อยสมบูรณ์ในรถผสม (Truck Mixer) การผสมคอนกรีตต้องมีการหมุนไม่น้อยกว่า 70 รอบ และไม่เกิน 100 รอบ ตามความเร็วของการผสม (Mixing Speed) ที่กำหนดของเครื่อง
- 3.3) การขนส่ง จำแนกออกเป็น 3 ประเภท มีหลักเกณฑ์ขึ้นอยู่กับลักษณะการผสม (Mixing) ดังนี้
- 3.2.2) รถผสม (Truck Mixer) ใช้ขนส่งคอนกรีตจาก
    - การผสมกับที่ (Central Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน 80% ของปริมาตรทั้งหมด
    - การผสม 2 ตอน (Shrink Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน 70% ของปริมาตรทั้งหมด
    - การผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน 65% ของปริมาตรทั้งหมด
  - 3.2.3) หันน้ำการขนส่งโดยรถผสม ต้องถ่ายคอนกรีต (Discharge) ออกจากไม้ให้หมดภายในเวลา  $1\frac{1}{2}$  ชม. หลังจากเริ่มผสม
  - 3.2.4) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขนส่งระยะสั้น ๆ และจะต้องถ่ายคอนกรีตออกให้หมดภายในเวลา 30 นาที หลังจากเริ่มผสม

#### ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึง รถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตและภายในรถประทับหน้าจอมือในผ่อนชั่งสามารถอัดผสมคอนกรีตได้
- รถควน (Truck Agitation) หมายถึง รถซึ่งสามารถขนส่งและวนคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน่วยงาน ซึ่งไม่จะหมุนระหว่างการเดินทางด้วย
- รถขนส่ง (Truck) หมายถึง รถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้ว และต้องป้องกันน้ำรั่วได้
- เวลาที่เริ่มผสม ให้นับจากเวลาที่เริ่มใส่น้ำ
- เวลาที่กำหนด ไม่ใช้กับปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท 3

#### 4. การเทคอนกรีต จะกระทำให้หลังจากข่าวควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของแบบหล่อ การผูกเหล็ก การวางเหล็ก และสิ่งที่ฝังในคอนกรีต โดยปฏิบัติตั้งนี้

- 4.1 คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้ทันหมดภายในเวลา 30 นาที
- 4.2 การเทคอนกรีตจากหัวที่สูงต้องมีรางหรือห่อส่งคอนกรีต ต้องให้ปลายห่อต้านล่าง จนอยู่ในคอนกรีตที่เทใหม่ หัวมเทคอนกรีตในระยะสูงกว่า 1.50 เมตรจากพื้นที่ เทหรือจากกรณีใดๆ ที่ทำให้มวลรวมแยกตัวออกจากกัน

- 4.3 การหล่อคอนกรีตที่เชื่อมเข้ากันกับคอนกรีตเดิม ให้กระแทกผิวน้ำคอนกรีตเดิม เสียก่อน ราดด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทลงในม่ทับลงไป
- 4.4 การเทแผ่นกระเบื้องความหนาไม่เกิน 20 เซนติเมตร และต้องกระหุ้นให้คอนกรีต เนื้อ แน่นด้วยเครื่องสั่น (Vibrator)
- 4.5 ในระหว่างฝึกต่อรองรับการเท โดยก่อนหยุดให้กระหุ้นคอนกรีตส่วนเทให้แน่น และแผ่นหน้าตัดให้รุบระไว้เป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง
- 4.6 ขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัว ต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความกระแทบกระเทือน และต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย

#### 5. รอยต่อคอนกรีต

5.1 รอยต่อคอนกรีตจะกระทำตามคำแนะนำที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่ง การเท คอนกรีตต้องทำให้เสร็จเป็นช่วงๆ โดยยึดถือเรารอยต่อเป็นเกณฑ์ ดังนี้

5.1.1) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคอนกรีต ติดต่อกับช่วงเก่า ต้องมีการขัดถูล้างสิ่งสกปรกออกเสียก่อน แล้วจึงทำการเทคอนกรีตส่วนต่อไปได้

5.1.2) รอยต่อเมื่อหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อต้านหนึ่งที่เกิด จากด้านติดกับแบบหล่อ จะต้องรอให้คอนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึง ฉดแบบ เพื่อเทคอนกรีตในอีกด้านหนึ่ง ผิวคอนกรีตที่แข็งตัว แล้วจะ ต้องหาด้วยน้ำยาเคลือบผิวนิยมใช้ชนิดพิเศษนั้น ก่อนที่จะเทคอนกรีตใน ช่วงต่อไป

5.1.3) รอยต่อเพื่อขยาย (Expansion Joint) ข่องว่างระหว่างการเทคอนกรีต ครั้งแรกและครั้งที่สอง ให้มีระยะห่างกันอย่างน้อย 1-เซนติเมตร และ ให้ใส่ช่องว่างระหว่างผิวคอนกรีตด้วยวัสดุประปา Elastomeric Filler และ อุต្រอยต่อด้วยวัสดุประปา Joint Sealant

5.2. แผ่นไนโตรอยต่อ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นขานอ้อยหรือเส้นใยอื่นๆ ที่ เหมาะสมอัดเป็นแผ่นและอาบด้วยยางมะตอยชนิดเหลว

5.3. วัสดุอุต្រอยต่อ (Joint Sealant) เป็นยางมะตอยผสมทรายอัตราส่วน 1:3 ใช้ยาแนววัสดุอุต្រอยต่อเพื่อยายบริเวณใกล้เคียงผิวคอนกรีต

5.4) วัสดุกันน้ำ (Water stop) มีลักษณะ ขนาด และคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

รายการ	Rubber Water stop	PVC. Water stop
หน่วยแรงดันย่างน้อย	2,500 P.S.I.	2,000 P.S.I.
ความถ่วงจำเพาะไม่เกิน	1.20	1.50
ความแข็งน้อยที่สุด วัสดุโดย Shore Durometer Type A	60	80
ความถูกน้ำไม่เกิน	5%	0.30%
อัตราขยายตัว	450%	400%
ทนแรงกดได้มากที่สุด	30%	20%

5.2.4) การทดสอบแบบและการบ่มคอนกรีต

1) แบบหล่อคอนกรีต จะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาทดสอบแบบ และการทดสอบจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้คอนกรีตเกิดความเสียหาย ระยะเวลาที่ต้องทดสอบให้ความความแข็งแรงของคอนกรีตนับจากวันที่เทคอนกรีต กำหนดโดยประมาณ ดังนี้

1.1) แบบด้านข้างเสา คำนวณแบบ ตอนต่อ 2 วัน

1.2) แบบห้องคน ได้แผ่นพื้น 21 วัน

2) การบ่มคอนกรีต จะต้องกระทำหันที่ห้องน้ำที่ห้องเริ่มแข็งตัว และต้องบ่มอย่างน้อย 7 วัน วิธีการบ่มมีหลักวิธี ดังนี้

2.1) ใช้กระสอบชุบน้ำคลุมแล้วค่อยรดน้ำให้เปียกอยู่เสมอ

2.2) ใช้อัดน้ำให้ห้องน้ำเปียกเขินอยู่เสมอ

2.3) ใช้วิธีขังน้ำไว้บนผิวคอนกรีต

2.4) ใช้สารเคมีเคลือบผิวคอนกรีต

5.2.5) การซ่อมผิวคอนกรีต

1) ห้ามซ่อมผิวคอนกรีตที่ทดสอบแบบแล้ว จนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากผู้ควบคุมงาน

2) ผิวคอนกรีตที่มีรูพรุนหรือมีส่วนบกพร่องเล็กน้อย ไม่กระทบกระเทือนต่อความนิ่นคงแข็งแรงของโครงสร้าง ให้ทำการสกัดคอนกรีตที่เก้ากันอย่างหลวงๆ บริเวณนั้นออกให้หมด แล้วอุดจากด้านท้ายปูนราย อัตราส่วนผสมปูนจีเมนต์ ราย 1:1 โดยน้ำหนัก

### 5.2.6 การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

#### 1) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

- 1.1) สุ่มเก็บตัวอย่างพินัยอยหรือการคัดและหาราย จำนวนอย่างละ 50 กิโลกรัม เพื่อทดสอบ ความแข็งแกร่ง สัตส่วนคง และออกแบบส่วนผสมคอนกรีต
- 1.2) เก็บตัวอย่างหล่อลูกบากก์คอนกรีตอย่างน้อยวันละ 1 ครั้งๆ ละ 3 ตัวอย่าง หรือความ เห็นชอบของห้องตรวจสอบการก่อสร้าง และให้เขียน วัน เดือน ปี กับค่ายุบตัวของ คอนกรีตลงบนแท่งตัวอย่าง เพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของคอนกรีต

#### 2) การรายงานผล

- 2.1) ผลการทดสอบคุณสมบัติของ หินย่อย/กรวด ทราย และการออกแบบส่วนผสม คอนกรีต ให้หน่วยงานพิจารณา ก่อนนำไปใช้งาน
- 2.2) ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดของตัวอย่างหล่อลูกบากก์ ให้คณะกรรมการตรวจการ จ้างตรวจสอบก่อนทราบรับงาน

## 6. งานเหล็กเสริมคอนกรีต

### 6.1 คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมคอนกรีต หมายถึง เหล็กกลม เหล็กข้ออ้อย และเหล็กโครงสร้างอื่นที่ปราศจากใน แบบก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยคอนกรีต

### 6.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

6.2.1 เหล็กเสริม ต้องเป็นเหล็กใหม่ ปราศจากสนิม คราบน้ำมัน มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

1) เหล็กเส้นกลม ขั้นคุณภาพ SR-24 มาตรฐาน (มอก.) มีกำลังตึงที่ขีดอิตไม่ต่ำกว่า 2,400 กก./ตร.ซม. มีกำลังตึงประดับไม่ต่ำกว่า 3,900 กก./ตร.ซม. และมีความยืดด้วยไม่น้อยกว่า ร้อยละ 20 ในช่วงความยาว 0.20 เมตร

2) เหล็กข้ออ้อย ขั้นคุณภาพ SD 30 มาตรฐาน (มอก.) มีกำลังตึงที่ขีดอิตไม่ต่ำกว่า 3,000 กก./ตร.ซม. มีกำลังตึงประดับไม่ต่ำกว่า 4,900 กก./ตร.ซม. และมีความยืดด้วยไม่น้อยกว่า ร้อยละ 16 ในช่วงความยาว 0.20 เมตร

### 6.2.2 การวางแผนเหล็กเสริม

- 1) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาด รูปร่างแล้ว ต้องงบปลายทั้งสองข้าง และวางแผนที่แสดงในแบบ ก่อสร้าง การวัดระยะห่างเหล็ก ให้ตัดจากศูนย์กลางที่จะศูนย์กลางเหล็ก
- 2) เหล็กเสริมจะต้องวางห่างจากผิวคอนกรีต โดยวัตระยะจากผิวคอนกรีตถึงผิวเหล็ก ตาม กำหนด ดังนี้

- 2.1) การนีเหล็กเสริมขึ้นเดียว ถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางทรงกึ่งกลางความหนา
- 2.2) การนีเหล็กเสริม 2 ชั้น ระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบไม่น้อยกว่า 2.50 เซนติเมตร และถ้าติดกับตันหรือหินให้ใช้ 7.50 เซนติเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- 3) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แน่น เพื่อมิให้เคลื่อนไหวระหว่างเทคอนกรีต และในขณะกระทุบหรือการถักคอนกรีต
- 4) เหล็กเตือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบ ก่อนนำไปวาง ปลายด้านหนึ่งจะต้องหาด้วยยาจมะထอยให้ทั่ว
- 5) ในขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวห้ามมิให้กระทบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่คอนกรีตยังไม่ได้รับการห่อหุ้ม

#### 6.2.3 การต่อเหล็กเสริม จะต้องต่อโดยวิธีทابกัน และรอยต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกันห้ามต่อเหล็กตรงจุดที่รับแรงมากที่สุดในคาน ดังนี้

- 1) เหล็กเส้นกลมให้วางทับกันไม่น้อยกว่า 40 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายต้องของมาตรฐาน หรือ 50 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่ของมาตรฐาน
- 2) เหล็กข้ออ้อย ให้วางทับกันไม่น้อยกว่า 30 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก โดยปลายไม่ของมาตรฐาน

#### 6.2.4 การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

- 1) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาด ละ 3 ห้องโดยไม่เข้าเส้น มีความยาวห้องละ 0.60 เมตร
- 2) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาด ให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเหมือนขอบก่อนนำไปใช้งาน

## 7 งานพิน

### 7.1) คำจำกัดความและความหมาย

งานพินที่ใช้ในงานแหล่งน้ำส่วนใหญ่จะเป็นพินใหญ่ใช้ป้องกันการกัดเซาะของกรดและน้ำ ที่กระทำกับผลิตภัณฑ์ของล้าน้ำ อุปกรณ์ที่ช่วยหางน้ำ เป็นต้น แบ่งออกเป็นประเภทได้ดังนี้

- 7.1.1) พินทึ้ง หมายถึง พินขนาดเล็กใหญ่มีขนาดคละกัน นำไปปู หรือทึ้งด้วยเครื่องจักรหรือแรงคน และตอบแต่งผิวน้ำครึ่งสุดท้ายให้มองดูเรียบเรียบโดยด้วยแรงคน
- 7.1.2) พินเรียง หมายถึง พินที่มีขนาดประมาณ 0.20-0.25 เมตร นำมาเรียงให้ได้รูปร่างและขนาดตามแบบ ก่อนเรียงต้องทำการบดอัดพื้นให้แน่น แล้วนำพินใหญ่มาเรียงให้ติดที่สุดโดยให้พินก้อนใหญ่กว่าอยู่บนพินก้อนเล็ก พร้อมทั้งแต่งผิวน้ำเรียบเรียบกับพินก้อนซึ่งต้องด้วยแรงคนและคอมขอร่วงระหว่างพินกับพินอีกด้วยและพินตุนให้แน่น
- 7.1.3) พินเรียงยาวๆ หมายถึง พินเรียงตามข้อ 7.1.2 และยาวแนวผิวน้ำตามขอร่วงระหว่างพินทึ้งด้วยปูนก่อ
- 7.1.4) พินก่อ หมายถึง พินที่มีคอกนกรีดหมายแพรกตามขอร่วงระหว่างพินก้อนใหญ่
- 7.1.5) พินเรียงในกล่อง漉漉ตาข่าย หมายถึง พินเรียงตามข้อ 7.1.2 นำมาเรียงลงในกล่อง漉漉ตาข่ายให้เรียบเรียบ

### 7.2 ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

#### 7.2.1 คุณสมบัติทั่วไป

##### 1) พินใหญ่

- 1.1) มีความแข็งแกร่ง ไม่ผุกร่อน และทนต่อการขัดเสีย (Abrasion) ทดสอบโดยวิธี Los Angeles Abrasion Test แล้วส่วนที่สึกหรอสูญหายไม่เกิน 40 %
- 1.2) มีความต่ำงจำเพาะไม่ต่ำกว่า 2.6 และเป็นพิษมากจากแพลส์เจลไม่พิษ
- 1.3) มีสัดส่วนคละที่ดี โดยขึ้นอยู่กับความหนาของพิน ดังนี้
  - 1.3.1) พินทึ้งหนา 0.90 เมตร มีขนาดของก้อนพินโดยสุต คก. ไม่เกิน 0.40 เมตร

น้ำหนักของก้อนพิน (กก.)	ขนาด คก. ของก้อนพิน (ม.)	% แพลล์ขนาดโดยน้ำหนัก
50-100	0.325-0.400	มากกว่า 40
10-50	0.200-0.325	50-60
ต่ำกว่า 5	ต่ำกว่า 0.150	น้อยกว่า 10
พินย่อยและพินตุน	พินย่อยและพินผุน	น้อยกว่า 5

1.3.2) หินทึ้งหนา 0.60 เมตร มีขนาดของก้อนหินโดยสุต ค.g.ไม่เกิน 0.37 เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด 0 ของก้อนหิน (ม.)	% แพ็ลลิชนาดโดยน้ำหนัก
25-75	0.270-0.370	มากกว่า 40
5-25	0.150-0.270	20-40
ต่ำกว่า 5	ต่ำกว่า 0.150	น้อยกว่า 20
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า 5

1.3.3) หินทึ้งหนา ไม่เกิน 0.45 เมตร ขนาดของก้อนหินโดยสุต ค.g. ไม่เกิน 0.27 เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด ค.g. ของก้อนหิน (ม.)	% แพ็ลลิชนาดโดยน้ำหนัก
10-25	0.200-0.270	มากกว่า 55
5-10	0.150-0.200	35-45
ต่ำกว่า 5	ต่ำกว่า 0.150	น้อยกว่า 10
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า 5

## 2) กล่องลวดตาข่าย

- 2.1) เป็นตาข่ายเคลือบสังกะสี (Hot dip galvanized) ประกอบขึ้นจากลวดตาข่ายถักเป็นรูปหกเหลี่ยมนิ่ตพันเกลี้ย 3 รอบ มี 2 แบบ คือ
  - 2.2.1) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION มีขนาดสัดส่วนตามแบบ โดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะพันเกลี้ย "D" ในน้อยกว่า  $10 \times 13$  เซนติเมตร
  - 2.2.2) กล่องลวดตาข่าย MATTRESS มีขนาดสัดส่วนตามแบบ โดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะพันเกลี้ย "D" ในน้อยกว่า  $6 \times 8$  เซนติเมตร
- 2.2) การขึ้นโครงรูปกล่องเป็นสี่เหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบและมีผนังกันภายในทุก 1 เมตร มีฝ้าปิด – เปิดได้
- 2.3) คุณลักษณะของลวด (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นกล่องลวดตาข่ายจะต้องมีค่าความต้านทานแรงตึง (Tensile strength) ไม่น้อยกว่า 38 กก./ตร.มม ตามวิธีการทดสอบ นอ.g.71 "ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี" และมีขนาดลวดและการเคลือบสังกะสี ดังนี้

## 2.3.1) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION

ชนิดของลวด	เส้นผ่าศูนย์กลาง(มม.)	น้ำหนักขั้นต่ำของสังกะสีที่เคลือบ (กรัม/ตร.ม.)
ลวดโครง	3.5	275
ลวดกัก	2.7	260
ลวดพัน	2.2	240

## 2.3.2) กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS

ชนิดของลวด	เส้นผ่าศูนย์กลาง (มม.)	น้ำหนักขั้นต่ำของสังกะสีที่เคลือบ (กรัม/ตร.ม.)
ลวดโครง	2.7	260
ลวดกัก	2.2	240
ลวดพัน	2.2	240

2.4) การยืดและพันกล่อง ระหว่างกล่องลวดตาข่ายและฝาปิดกล่องให้ใช้ลวดพันขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2.2 มิลลิเมตร พันยึดกับลวดโครงกล่อง โดยพันเกลียว 3 รอบ และ 1 รอบสลับกันในแต่ละช่วงตาข่าย

2.5) ลวดโครงกล่องต้องหุ้มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ชื่อผู้ผลิตบนลวดโครงกล่อง โดยให้เห็นเด่นชัดทุกด้าน

### 7.2.2 การวางแผนเรียน

- 1) ทำการปรับระดับเรียนที่จะวางแผนเรียนให้สูงหรือต่ำลงตามความสามารถของลูกค้าข่ายให้ระบบประปาสามารถเข้าใจได้ เช่น ความต้องการของลูกค้าข่ายที่ต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติม หรือต้องการทราบรายละเอียดที่ไม่ได้ระบุไว้ในแบบฟอร์ม
- 2) การวางแผนเรียนจะต้องทำด้วยความระมัดระวัง มีให้เกิดการแยกตัวโดยมีก้อนขนาดเดียวกัน อยู่ร่วมกันเป็นกลุ่ม และต้องวางแผนเรียนให้ผู้หัวหน้าของศูนย์เรียน และความหนาเฉลี่ยเท่ากันที่กำหนดในแบบ
- 3) ในขณะวางแผนเรียนจะต้องคำนึงถึงความต้องการของลูกค้าข่าย จึงต้องไม่ทำให้เกิดการอีกขั้น หรือเกิด การเคลื่อนตัวของแผนผังไปสัมภาระที่ต้านทานของการเปลี่ยนแปลงไปสัมภาระที่ให้พื้นที่เพียงพอ ซึ่งความหนาของก้อนจะต้องลดลง
- 4) วางแผนเรียนให้คลายกันอย่างหนาแน่น เหตุการณ์ที่มีความต้องเช้ากันและมีความสูงจากกัน

### 7.2.3 การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

- 1.) การเก็บตัวอย่างทดสอบ
  - 1.1) คุณภาพของตัวอย่างที่ต้องใช้จำนวน 100 กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่ง ความคงทน ความต่อสัมภาระ และสัดส่วนค่า
  - 1.2) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติ ของ ก้อนของลูกค้าข่ายตามข้อกำหนดในแบบ
- 2.) การรายงานผล
  - 2.1) ผลการทดสอบคุณสมบัติของก้อนให้สูง หน่วยงานพิจารณาท่อน้ำไปใช้งาน
  - 2.2) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของก้อนของลูกค้าข่าย ให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง พิจารณาท่อน้ำไปใช้งาน

## 8. งานท่อ

### 8.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

งานท่อ หมายถึง งานท่อระบบน้ำรับแรงดันน้ำต่ำ เช่น ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก และงานท่อส่งน้ำที่รับแรงดันน้ำสูง เช่น ท่อเหล็ก ท่อปูนดิบหิน หรือ HDPE เป็นต้น

### 8.2 ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

#### 8.2.1) คุณสมบัติทั่วไป

##### 1) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

- 1.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอก.128 ถ้าไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ใช้ขั้น 3 การต่อแบบเข้าลิ้น
- 1.2) ไม่มีรอยแตกคร้ำว่า รอยแผลลึกและผิวหยาบ

##### 2) ท่อเหล็ก

- 2.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอก. 427 "ท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ" ขั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่าขั้น ข ทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะปascal ชนิดปลายหน้าจาน

##### 2.2) การเคลือบผิวท่อ ให้ปฏิบัติตามนี้

- 2.2.1) การเคลือบผิวภายใน ให้เคลือบทัวร์ Cement – mortar ตามมาตรฐานของ AWWA C-205 หรือ Liquid Epoxy ตามมาตรฐานของ AWWA C-200

- 2.2.2) การเคลือบผิวภายนอกท่ออบนตินให้เคลือบทัวร์ Coal-Tar Enamel ตามมาตรฐาน AWWA G-203

- 2.2.3) การเคลือบผิวภายนอกท่อได้ติน ให้เคลือบทัวร์ Coal-Tar Enamel ตามมาตรฐาน AWWA G-203 2 ชั้น พันผ้าและสเปลทอน และทาทับด้วยน้ำยาปูนขาว (White-wash)

##### 2.3) อุปกรณ์ข้อต่อท่อ

- 2.3.1) ข้อต่อเหล็กหล่อเท่านั้นคิปปลายหน้าจาน มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอก.918

- 2.3.2) หน้าจานเส้นท่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอก. 381 และสลักเกลียว หมุดเกลียว และสลักหมุด มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอก.171

3) ห่อซีเมนต์ไนจิน

- 3.1) ห่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr.81 ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพ PP 15 ทับแรงตันได้ไม่น้อยกว่า 1.5 เมกะปานาสกาล
- 3.2) ข้อต่อตรง มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr. 126 ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพเดียวกันท่อ
- 3.3) หวานยางกันซึม มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr. 237
- 3.4) ข้อต่อเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr. 918

4) ห่อ HDPE (High Density Polyethylene)

- 4.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr. 982 ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพ PN 6.3 ทับแรงตันได้ไม่น้อยกว่า 0.63 เมกะปานาสกาล
- 4.2) การเชื่อมต่อห่อ ใช้วิธีการเชื่อมต่อแบบ Butt Fusion Welding โดยใช้เครื่องเชื่อมต่อแบบบัดด์ (Butt Fusion Machine) ซึ่งเป็นอุปกรณ์ที่ได้มาตรฐานประกอบด้วย 4 ส่วนใหญ่ๆ คือ ฐานรากและที่ยืด, แผ่นความร้อน, ชุดไอลาร์ดิคสำหรับเดือนและบินห่อ และเครื่องปิดผ้า ขั้นตอนการเชื่อมให้เป็นไปตามคู่มือปฏิบัติของเครื่องเชื่อมนั้นๆ
- 4.3) อุปกรณ์ประกอบห่อ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น อุปกรณ์ประกอบห่อต้องทำด้วยวัสดุเช่นเดียวกับห่อ HDPE และความหนาห่อเป็นไปตามแบบของผู้ผลิต แต่ต้องหนาไม่น้อยกว่าความหนาของห่อ หรือตามแบบกำหนด

5) ห่อ PVC (Polyvinyl Chloride Pipe)

- 5.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr. 17 ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ขั้นคุณภาพ 13.5 ทับแรงตันได้ไม่น้อยกว่า 1.35 เมกะปานาสกาล ชนิดปลายธรรมชาติ
- 5.2) ข้อต่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr. 1131 ชนิดต่อด้วยน้ำยา ขั้นคุณภาพเดียวกับห่อ
- 5.3) น้ำยาประสานห่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr. 1032

6) ห่อเหล็กอานสังกะสี

- 6.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr. 277 ถ้ามีได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้ประเภทที่ 2 (สีน้ำเงิน) ขนาดและมิติของห่อให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr. 276 ประเภท 2



- 7) ห่อรับยาน้ำเข้ม HDPE (High Density Polyethylene)
- ตัวมีไดร์บุลเป็นอย่างอื่นให้ใช้ห่อ ขนาด Dia.150 มิลลิเมตร
  - มีลักษณะการขึ้นรูปแบบเข้าร่อง และพันเกลียวรอบห่ออีกขั้นหนึ่ง
  - การต่อห่อทำโดยการใช้ข้อต่อแบบหันโดยการหมุนเกลียว และให้มีการปิดปลายห่อด้วยด้วงปิดปลายห่อโดยการหมุนเกลียว
  - คุณสมบัติของห่อรับยาน้ำเข้มมีดังนี้

คุณลักษณะ	หน่วย	เกณฑ์กำหนด
พื้นที่ผิวสำหรับรับน้ำ	%	70-80
ความสามารถในการรับแรงกระแทกที่ผิวห่อ ไม่น้อยกว่า	ดัน/คร.ม.	7.5
การเสียรูปเมื่อรับแรงกระแทกตามเกณฑ์ไม่เกิน	%	8
น้ำหนักไม่น้อยกว่า	กก./คร.ม.	1.10

#### 8.2.2) การวางแผน

- ก่อนทำการวางแผน จะต้องปรับพื้นที่รองดินให้แบน และมีผิวน้ำเรียบตลอดความยาวห่อ ตัวพื้นรองดินไม่ต้องขุดออกให้หมดลึกอย่างน้อย 0.30 เมตร แล้วนำวัสดุอื่นที่คุณภาพดีมา ใช้แทน
- วางแผนในแนวที่กำหนดให้ด้วยความลัดที่สม่ำเสมอ โดยหลีกเลี่ยงการยกห่อ ขึ้นหรือ ลดท่องเที่ยงทั้งหันหัน และต้องให้ระดับห่อและความลึกของดินคงหลัง ห่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ ในแบบ
- การยกห่อลงร่องดินจะต้องใช้บันจี้ รอก เชือก สลิง หรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสม หัวทั้ง ห่อลงในร่องดินและต้องระวังมิให้ผิวห่อ ที่ได้รับการเคลื่อนเสียหายจากการเสียดสี
- จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำซึ่งอยู่ในห้องร่อง ซึ่งจะทำให้ดินข้างๆ ร่วงพังหรือบุบตัวและไม่สามารถ ในการวางแผน จะต้องกำจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางแผน
- ห่อคอนกรีตเสริมเหล็ก
  - หีบหางการวางแผนจะต้องวางแผนจากตัวไปหาสูง โดยที่ลิ้นและปลายลิ้นและร่องของห่อ ซึ่ง ไปตามทางน้ำไหล
  - การต่อห่อแบบเข้าลิ้น จะต้องตกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่สม่ำเสมอ กัน ตลอด แล้วยาแนวด้วยปูนaban ทั้งภายในและภายนอก
- ห่อเหล็ก
  - การต่อห่อใช้ข้อต่อห่อแบบหน้าจานและการต่อห่อ กับห่อชนิดอื่นให้เป็นไปตามแบบ
  - ในกรณีที่จำเป็นต้องตัดห่อในสนาม จะต้องกระทำโดยใช้เครื่องมือที่ทำให้รอยต่อ เรียบรูบเป็นเส้นตรงและได้จากกับแกนห่อ และเชื่อมต่อห่อเป็นแบบต่อชน (Welded)

Butt Joint) ดังนี้

6.2.1) ก่อนนำห่อเหล็กมาเชื่อม ต้องลบปลายให้เป็นมนูปะรำณ 3.5-4.0 องศา โดยการกลึงก่อนการลบปลาย

6.2.2) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำความสระอุตส่วนปลายที่จะนำมาเชื่อม โดยตัดปลายท่อให้เป็นแนวตรง เว้นช่องว่างระหว่างท่อที่นำมาเชื่อมเพื่อป้องกันการบิดเบี้ยวระหว่างการนำมาราบ

6.2.3) การเชื่อมด้วยไฟฟ้า ต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอ โลหะที่นำมาเชื่อม ละลายเข้าหากันอย่างทั่วถึง โดยท่อที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์ตั้งแต่ 0.60 เมตรขึ้นไป ให้เชื่อมเต็มหลอดแนวทั้งภายในและภายนอก

7) ห่อ HDPE การเชื่อมต่อโดยวิธีต่อชน (Butt Welding) โดยการนำปลายท่อทึ้งสองให้ความร้อนจนถึงจุดหลอมเหลว แล้วนำมาราบกันเพื่อเข้าด้วยกันทั่วไป แรงดัน การให้ความร้อน และแรงดันแก่ห่อจะต้องปรับให้เข้ากับขนาดและความหนาของห่อ โดยให้ปฏิบัติตามคุณภาพของเครื่องเชื่อม

#### 8.2.3) การขุดและถอนกอลบแนวห่อ

1) ต้องขุดร่องดินวางห่อให้ลึกไม่น้อยกว่าที่กำหนด โดยเฉพาะจุดที่ต้องขุดต่อห่อจะต้องปรับความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติ เพื่อป้องกันมิให้ข้อต่อห่อเป็นจุดค้ำ (Support) ของห่อ

2) การขุดร่องดิน ถ้ามีการขุดผ่านถนนหรือผ่านหมู่บ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออก จะต้องทำสะพานชั่วคราวหรือใช้แผ่นเหล็กขนาดหนาพอที่รับน้ำหนักและแผ่นไม่ได้เป็นอันตราย

3) หากปรากฏว่าชั้นดินที่ขุดได้ความลึกตามที่กำหนดแล้วเป็นชั้นดินอ่อน ไม่สามารถรับน้ำหนักได้ต้องทำการรื้อชั้นดินน้ำด้วยถ่านน้ำด้วยลึก 0.30 เมตรแล้วนำดินที่มีคุณภาพดีมาถมอัดแน่นแทน หรือใช้วีร่องที่เหมาะสม

4) เมื่อได้ทดสอบความดันน้ำแล้วและไม่ปรากฏรอยร้าวซึ่มและห่อไม่แตกหรือชำรุด ให้ทำการกอลบดินให้เรียบร้อยโดยอัดหรือกระแทกทุกจุดให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายแก่ตัวห่อ

5) การขุดดินสำหรับวางห่อบางช่วง จะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุกันดินพังเพื่อป้องกันการเสียหายต่อพื้นผืนดินและสิ่งปลูกสร้างค้างๆ ที่อยู่ใกล้บริเวณก่อสร้าง

6) ใน การกอลบดิน จะต้องบดอัดหรือกระแทกให้แน่น และระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายกับห่อที่วางไว้ วิธีการบดอัดให้ใช้ตามคำแนะนำในงานดินถม

#### 8.2.4) การตรวจสอบคุณสมบัติ

- 1) การทำเครื่องหมาย ท่อทุกท่อนและอุปกรณ์ท่อทุกชิ้นจะต้องแสดงคุณลักษณะของห่อ เช่น ขึ้นคุณภาพ ขนาดและความยาวห่อ ปีที่ผลิต เครื่องหมายการค้า เป็นต้น
- 2) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ท่อทุกชนิดและอุปกรณ์ห่อ ต้องแสดงเอกสาร ดังนี้
  - 2.1 แคดดิลล์ต้องห่อจากบริษัทผู้ผลิต
  - 2.2 สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย
  - 2.3 สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เข้าได้
  - 2.4 หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

### 9. งานปูกลูกหญ้า

#### 9.1 ค่าจ้างกัดความ/ความหมาย

งานปูกลูกหญ้า หมายถึงการปูกลูกหญ้าปกคลุมผิวดิน เพื่อบังกันการกัดขาจากน้ำบริเวณเชิงลาดของคันดิน เงินค่าตัดลิ่ง บริเวณอาคาร เป็นต้น

#### 9.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

- 9.2.1) ชนิดหญ้าที่ใช้ปูกลูก จะต้องเป็นพันธุ์หญ้าที่หาได้ง่ายในท้องถิ่น มีลักษณะรากกระจายออกเป็นวงกว้างสามารถยึดเกาะกับเนื้อดินได้เป็นอย่างดี และเป็นพันธุ์ที่ทนทานต่อสภาพพื้นที่อากาศในท้องถิ่นนั้น
- 9.2.2) ก่อนปูกลูกหญ้า จะต้องจัดเตรียมพื้นที่บริเวณปูกลูกหญ้า โดยปรับหน้าดินให้เรียบ
- 9.2.3) หญ้าที่นำมาปูกลูกหรือปุ จะต้องเป็นหญ้าที่ยังไม่ตายและกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นหนาประมาณ 1-2 ซม.
- 9.2.4) แผ่นหญ้าที่นำมาปูกลูก จะต้องมีติดตั้งแน่นหนาไม่เกิน 0.05 เมตร และต้นหญ้าสูงไม่เกิน 0.12 เมตร เมื่อชุดหญ้ามาแล้วต้องรีบปูกลูกภายใน 24 ชั่วโมง พร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมีให้มีโครงสร้าง ซ่องต่อระหว่างแผ่นหญ้ากลบด้วยตันให้เรียบ
- 9.2.5) ต้องมีการตุดและบำรุงรักษาหน้าดินที่ปูกลูก จนกว่าหญ้าเจริญงอกงามและแพร่กระจายคลุมพื้นที่โดยสมำเสมอ และจะต้องบุตและกำจัดวัชพืชอื่นๆ ที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปูกลูกหญ้า

## 10. งานเหล็ก

### 10.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

งานเหล็ก หมายถึง การจัดทำ ประกอบ และติดตั้ง ประตูน้ำ บาน率บาย ตະແກຮງกັນສະຫະລາວຄຸກງຽງ ແລະອື່ນໆ ຂຶ້ງໄດ້ຮັບຮາຍລະເອີ້ນໄວ້ໃນແບບແປລນ

### 10.2 ຂໍອກເໜນດີ/ຄຸນສົມບັດ

#### 10.2.1 ประตูน้ำ (Valve) ຈະຕ້ອນມີຄຸນສົມບັດດັ່ງນີ້

##### 1) ประตูน้ำ ແບບເລື່ອນເກົດ (Gate Valves)

- 1.1) ມີຄຸນສົມບັດຕາມມາດຈູານພລິຕົວນໍ້າອຸດສາຫກຮຽມ ມອກ. 256 "ປະກຸນ້າເໜີ້ກ່ອລ່ອ ລັ້ນຍົກແນບຮອ່ເລື່ອນໂລກສໍາຫວັງຈານປະປາ" ນິກຄ້ານີ້ຍົກ
- 1.2) ເບີ່ນໜີ້ດີເລື້ອງເປົ້າຢ່າຍໜ້ວຈານ ທນຄວາມດັນໃຊ້ຈານໄດ້ໄຟ້ນ້ອຍກ່າວ

1.0 ເມກະປາສົກລາດ

- 1.3) ການີເປັນແບບນິດຕິນຕ້ອນມີພວງມາດຕືກປົດປັດ
- 1.4) ການີເປັນແບບໄດ້ຕິນ ຕ້ອນມີຫຼອດກັນດິນ ຝາກຮອບພວ້ອມຜ່າປິດຄຽບຫຼຸດ

##### 2) ປະກຸນ້າແບບລິ້ນປຶກຜີເສື້ອ (Butterfly Valves)

- 2.1) ມີຄຸນສົມບັດຕາມມາດຈູານພລິຕົວນໍ້າອຸດສາຫກຮຽມ ມອກ. 382 "ປະກຸນ້າເໜີ້ກ່ອລ່ອ : ລິ້ນປຶກຜີເສື້ອ"
- 2.2) ເບີ່ນປະເທດປິດສົນທ ປລາຍໜ້ວຈານ ທນຄວາມດັນໃຊ້ຈານໄດ້ໄຟ້ນ້ອຍກ່າວ 1.0 ເມກະປາສົກລາດ

##### 3) ປະກຸນ້າກັນກັບ (Check Valves)

- 3.1) ມີຄຸນສົມບັດຕາມມາດຈູານພລິຕົວນໍ້າອຸດສາຫກຮຽມ ມອກ. 383 "ປະກຸນ້າເໜີ້ກ່ອລ່ອ ລິ້ນກັນກັບນິດແກງວ່າ"
- 3.2) ເບີ່ນປະເທດປິດສົນທ ປລາຍໜ້ວຈານ ທນຄວາມດັນໃຊ້ຈານໄດ້ໄຟ້ນ້ອຍກ່າວ 1.0 ເມກະປາສົກລາດ

##### 4) ປະກຸຮະບາຍອາກາຫ (Air Valves)

- 4.1) ມີຄຸນສົມບັດຕາມມາດຈູານພລິຕົວນໍ້າອຸດສາຫກຮຽມ ມອກ. 1368 "ປະກຸຮະບາຍ ອາກາຫສໍາຫວັງຈານປະປາ"
- 4.2) ແບບຄຸກລອຍຄຸ ປລາຍໜ້ວຈານ ທນຄວາມດັນໃຊ້ຈານໄດ້ໄຟ້ນ້ອຍກ່າວ 1.0 ເມກະປາສົກລາດ

### 10.2.2 บานระบายน ตະແກຮງກັນສະ ເສາ ລາວຄູກງຮງ ແລະ ຈານອິນໆ

#### 1) ວັດທີໃໝ່

- 1.1) ເຫັນໂຄຮງລວງຮູບພຽນ ມີຄຸນສົມບັດຕາມມາດຈູານ  
ພລິຕິກັນທີ່ອຸດສາຫກຮມ ມອກ. 116
- 1.2) ເຫັນພ່ານ ມີຄຸນສົມບັດຕາມມາດຈູານ ASTM Designation A-246
- 1.3) ເຫັນຫລ່ອ ມີຄຸນສົມບັດຕາມມາດຈູານ ASTM Designation A-48-83
- 1.4) ກອງບາຣອນ໌ ມີຄຸນສົມບັດຕາມມາດຈູານ ASTM Designation B-22-85
- 1.5) ເຫັນໄວ້ສິນເນີນ (Stainless steel) ມີຄຸນສົມບັດຕາມມາດຈູານ ASTM 276-86a,  
ASTM A 167-86 type 304 and 316
- 1.6) ສັກເກີຍ ມີຄຸນສົມບັດຕາມມາດຈູານ ASTM Designation A 307-86a
- 1.7) ທ່ອເຫັນຕໍ່າ ມີຄຸນສົມບັດຕາມມາດຈູານພລິຕິກັນທີ່ອຸດສາຫກຮມ ມອກ. 276 ປະເທດ  
2-ກາຮປະກອບໃໝ່ເຂື້ອມທັງໝົດ
- 1.8) ທ່ອເຫັນອານຸລັງກະສິ ມີຄຸນສົມບັດຕາມມາດຈູານພລິຕິກັນທີ່ອຸດສາຫກຮມ ມອກ.  
277 ປະເທດ 2 ກາຮປະກອບໃໝ່ເຂື້ອມຕ່ອ

- 2) ກາຮເຂື້ອມຈະຕ້ອງຈັດທໍາໄໂຍວິຕີ Electric Shied and Welding Process ພຶ້ນທີ່ຜົວທີ່ຕ້ອງກາຮ  
ເຂື້ອມຈະຕ້ອງສະອາດປະກາດຈາກສິນີນ ສີ ສິ່ງສັກປະກອິນໆ ຮອຍເຂື້ອມຈະຕ້ອງສົມມໍາເສັນອຳນັກຕົມ  
ທີ່ຮູ້ໂພຣງ
- 3) ກາຮຢັດຕ້ວຍ Bolt ກາຮເຈາຽງເຖິງເຈົ້າຢັດຕ້ວຍ Bolt ຈະຕ້ອງສະອາດແລະທາສີກັນສິນີນກາຮສອດ  
ໃສ Bolt ຈະຕ້ອງທໍາດ້ວຍຄວາມຮະນັດຮະວັງທ້າມໃໝ່ຕົວເກະແລະໃໝ່ຫວັນຮອງດາມຄວາມ  
ເໜັນສົມ

#### 10.2.3 ກາຮຕິດຕັ້ງ

- 1) ປະຕູນ້າ ບານຮະບາຍ ຕະແກຮງກັນສະ ທ່ອເຫັນ ແລະ ຈານເຫັນອິນໆ ຈະຕ້ອງປະກອບ ແລະ  
ຕິດຕັ້ງໃຫ້ຮຽນແຫ່ງທີ່ແສດງໄວ ແລະກ່ອນກາຮຕິດຕັ້ງຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບກາຮຈົບສອນຈາກ  
ໜັງຄວບຄຸມຈານແລະຄອນະກຽມກາຮຈົບສອນຈາກ
- 2) ກາຮຕິດ ກາຮເຂື້ອມ ກາຮກຳລົງ ແລະກາຮເຈາຽງເຖິງເຈົ້າຢັດຕ້ວຍຈານເຫັນ ຈະຕ້ອງທໍາດ້ວຍຄວາມປະປັດ  
ຂຶ້ນສ່ວນທີ່ຕ້ອງເຄື່ອນໄຫວໃຫ້ກາຮປັບໃຫ້ເຄື່ອນໄຫວໃຫ້ສະດວກແລະໃຫ້ກາຮ່າລ່ອດື່ນແກ່ສ່ວນທີ່  
ເຄື່ອນໄຫວ
- 3) ກາຮທາສີ ຈານເຫັນເຫັນທຸກປະເທດທີ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບກາຮທາສີກັນສິນີນ ຈາກໂຮງຈານທີ່ຈະຈົບສອນຈາກກາຮປະກອບ  
ແລ້ວເສົ້າ ແລະເນື້ອນໍາມາຕິດຕັ້ງແລ້ວຈະຕ້ອງຊ່ອມສື່ຮອງພື້ນທີ່ໄດ້ຮັບຄວາມເສີຍຫາຍແລະທາສີກັບອີກ  
ອຍ່າງນ້ອຍ 2 ຂຶ້ນ

#### 10.2.4 การตรวจสอบคุณสมบัติ

- 1) การทำเครื่องหมาย ประดู่น้ำทุกชนิดจะต้องแสดงคุณลักษณะเป็นเนื้อเดียวกันด้วยเรือน เช่น ขนาด ขั้นคุณภาพ สูตรและคงที่ค่าทางการไฟฟ้า/จำนวนรอบการหมุน เป็นต้น
- 2) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ ประดู่น้ำทุกชนิด ต้องแสดงเอกสาร ดังนี้
  - 2.1) แคดด้าล็อตของประดู่น้ำจากบริษัทผู้ผลิต
  - 2.2) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย
  - 2.3) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้
  - 2.4) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

#### 11 งานวัสดุกรอง

##### 11.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

วัสดุกรอง หมายถึงวัสดุคุ้มครองที่เป็นกรุ๊ปคละอย่างตึ่หรือกรุ๊ปสมมาตรคละกันอย่างตึ่โดยปราศจากเศษตินและสารที่เป็นอันตรายเจือปนหรือเป็นแผ่นใยสังเคราะห์ ทำหน้าที่กรองและระบายน้ำที่ซึมผ่านขั้นติน โดยมียอมให้เศษมวลตินหลงผ่านออกมานะ เพื่อป้องกันการซึ่งล้างและการกัดเซาะ

##### 11.2 ชือกำหนด/คุณสมบัติ

###### 11.2.1 วัสดุกรอง

- 1) กรุ๊ปสมมาตร แบ่งตามประเภทการใช้งาน เป็น 2 ชนิด

- 1.1) ชนิดที่ 1 ใช้รองพื้นระหว่างตินกับพินในญี่ปุ่นขนาดคละกันดังนี้

ประเภทกรองมาตรฐานญี่ปุ่น	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
3 นิ้ว	100
1 1/2 นิ้ว	80-100
3/4 นิ้ว	45-75
3/8 นิ้ว	35-45
เบอร์ 8	25-35
เบอร์ 40	15-25
เบอร์ 100	0-20
เบอร์ 200	0-5

1.2) ชนิดที่ 2 ใช้เป็นวัสดุรอง มีขนาดคละกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
1/2 นิ้ว	100
3/4 นิ้ว	70-85
3/8 นิ้ว	65-75
เบอร์ 4	60-70
เบอร์ 30	35-50
เบอร์ 50	25-40
เบอร์ 100	0-30
เบอร์ 200	0-5

2) ตรวจ ใช้เป็นวัสดุรองในการทำ Toe Drain มีขนาดคละกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
3 นิ้ว	100
1 ½ นิ้ว	75-95
3/4 นิ้ว	55-75
3/8 นิ้ว	0-55
เบอร์ 4	0

3.) แผ่นไส้กระดาษ ต้องเป็นชนิด Non-Woven ที่มีกรรมวิธีการผลิตแบบ Needle-punch ที่ผลิตจากเส้นใย Polypropylene ที่มีความยาวต่อเนื้องกันทั้งผืน (Continuous Filament) ความยาวของเส้นใยโดยเฉลี่ยจะยาวกว่า 8 ซม. หรือแบบ Thermally bonded ซึ่งใช้วัสดุที่ผลิตขึ้นใหม่ทั้งหมด แบ่งตามประเภทการใช้งาน เป็น 2 ชนิด ดังนี้

3.1) ชนิดที่ 1. ใช้กับงานปูดอนวัสดุกรอง

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR, PUNCTURE (BS 6906 : PART 4, ASTM D 4533 )	ไม่น้อยกว่า 1450 N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า $130 \text{ g/m}^2$
ค่า WATER FLOW RATE (BS 6906 : PART 3, ASTM D 4491)	ไม่น้อยกว่า $85 \text{ l/m}^2 \text{ sec}$ (10 cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (BS 6906:PART 1, ASTM D 4595)	ไม่น้อยกว่า $7.5 \text{ K N/m}$ . (WIDTH)
ค่า PORE SIZE O <sub>90<sub>w</sub></sub> หรือ O <sub>90<sub>d</sub></sub> (ASTM D 4751, BS 6906 PART 2 AOS 090)	ไม่มากกว่า 110 $\mu\text{m}$ .

3.2) ชนิดที่ 2 ใช้รองพื้นพื้นในหมู่

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR, PUNCTURE (BS 6906 : PART 4, ASTM D 4533 )	ไม่น้อยกว่า 2200 N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า $180 \text{ g/m}^2$
ค่า WATER FLOW RATE (BS 6906 : PART 3, ASTM D 4491)	ไม่น้อยกว่า $50 \text{ l/m}^2 \text{ sec}$ (10 cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (BS 6906:PART 1, ASTM D 4595)	ไม่น้อยกว่า $12.5 \text{ K N/m}$ . (WIDTH)
ค่า PORE SIZE O <sub>90<sub>w</sub></sub> หรือ O <sub>90<sub>d</sub></sub> (ASTM D 4751, BS 6906 PART 2 AOS 090)	ไม่มากกว่า 90 $\mu\text{m}$ .

### 11.2.2 การปูวัสดุกรอง

#### 1) การทดสอบรายหรือกรวด

- 1.1) ก่อนปูวัสดุกรอง ต้องเตรียมฐานรายการของที่นี่ โดยขุดปรับแต่งให้มีความลึก และ ขอบเขตตามที่กำหนดไว้ในแบบ ด้วยหินเทียมไปจะต้องใช้วัสดุกรองที่นี่ใส่ลงไปให้เต็ม
- 1.2) กรวดใช้ทำวัสดุกรอง Toe Drain การถอนด้วย จะต้องทำเป็นชั้นๆ ความหนาขั้น ละไม่เกิน 0.50 เมตร บดอัดโดยใช้รถบดอัดล้อเหล็กทับไปมาอย่างน้อย 4 เที่ยว บดอัดแน่นมีค่าความหนาแน่นอันพิเศษ (Relative Density) ไม่น้อยกว่า 75% และมีความหนาแน่นอันพิเศษเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 90%
- 1.3) ในกรณีที่หยุดการถอนวัสดุกรองเป็นเวลานาน และเริ่มต้นใหม่ให้ทำการซุดผิวน้ำ เติมให้เข้าระ แล้วบดอัดก่อน หลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะถอนขึ้นใหม่ต่อไป

#### 2) แผ่นปูสังเคราะห์

- 2.1) ขยะของทินคงบบแผ่นปูสังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการ เคลื่อนตัวของแผ่นปูสังเคราะห์ จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุ ด้านมุมของการปูแผ่นโดยให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาทินหรือคาน คสส.
- 2.2) ไม่อนุญาตให้สิ่งขับเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นปูสังเคราะห์ หลังจากการเรียง ทินแล้ว
- 2.3) ก่อนวางทินบนแผ่นปูสังเคราะห์ จะต้องตอกหมุดยึดให้แนบและเรียงทินเริ่มจาก บริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน
- 2.4) การเรียงทินห้ามยกก้อนทินสูงกว่า 0.50 ม. ถ้าหากมีการปูทินด้วยเครื่องจักร โดยตรงจะต้องมีหินก้อนเล็กปูรองรับหนาไม่น้อยกว่า 0.15 ม.
- 2.5) การต่อเชื่อมแผ่นปูสังเคราะห์ทำได้ 2 วิธี ดังนี้
  - 2.5.1) การต่อโดยให้แผ่นเหลือกัน (Overlapping) ระยะทางของแผ่นไม่ น้อยกว่า 0.50 ม.
  - 2.5.2) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง โดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

### 11.2.3 การตรวจสอบคุณสมบัติ

#### 1) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

1.1) คุณเก็บตัวอย่างตรวจหรือตรวจน้ำดื่ม จำนวน 50 กิโลกรัม เพื่อทดสอบสัดส่วนคละ

1.2) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่นใยสังเคราะห์ ตามข้อกำหนดในแบบ

#### 2) รายงานผล

2.1) ผลการทดสอบคุณสมบัติของตรวจหรือตรวจน้ำดื่ม ให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างพิจารณา ก่อนนำไปใช้งาน

2.2) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นใยสังเคราะห์ ให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างพิจารณา ก่อนนำไปใช้งาน

หมายเหตุ แก้ไขข้อความ “คณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง” เป็น “คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ”

ก

หนังสืออ้างอิง

กรมการเร่งรัดพัฒนาชนบท, กระทรวงมหาดไทย, คู่มือความคุ้มกิจก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ



เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๑๐ เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้าง

OK

นาย 

## เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้าง

### ๑. คำจำกัดความ

- คำค่าฯ ที่ระบุในรายการรายละเอียด (Specifications) มีความหมายดังต่อไปนี้
- ๑.๑ ผู้ว่าจ้าง หมายถึง กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
  - ๑.๒ ผู้รับจ้าง หมายถึง ผู้เสนอราคาที่กรมทรัพยากรน้ำ ตกลงจ้างตามสัญญา
  - ๑.๓ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หมายถึง คณะกรรมการที่กรมทรัพยากรน้ำแต่งตั้งขึ้น มีหน้าที่ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ข้อ ๒๔ (๕)
  - ๑.๔ ผู้ควบคุมงาน หมายถึง ข้าราชการที่กรมทรัพยากรน้ำ แต่งตั้ง มีหน้าที่ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ข้อ ๑๙(๑)(๑)(๔)

### ๒. การวางแผน การทาระดับ และการวางแผน

ผู้รับจ้างจะกำหนดหมุดหลักฐาน (Bench Mark) และระดับ สถานที่จะทำการก่อสร้างให้ ต่อไปเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจะต้องวางแผนถ่ายระดับและวางแผนผังบริเวณที่จะทำการก่อสร้าง ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุทำการตรวจสอบให้ถูกต้องเสียก่อน ผู้รับจ้างจะทำการก่อสร้างต่อไปได้ หมุดหลักฐานดังๆที่แสดงแนว ระดับ และผังบริเวณทั้งหมด ซึ่งได้ตรวจสอบถูกต้องแล้วเหล่านี้ ผู้รับจ้างต้องรักษากล้องไว้ในสภาพคงเดิมที่สมบูรณ์เรียบเรียบโดยตลอดมาที่ทำงานก่อสร้างรายนี้ และจะถูกถอนออกไปเมื่อได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเท่านั้น บรรดาความผิดพลาดอันเกิดขึ้นเนื่องจากการวางแผน การถ่ายระดับ การวางแผนที่ผิด ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบและแก้ไขให้ถูกต้องทุกกรณี

### ๓. การให้ความร่วมมือและประสานงาน

ในบริเวณที่ทำงานเดียวกันนี้หรือใกล้เคียง ถ้ามีงานของผู้ว่าจ้าง หรือผู้รับจ้าง รายอื่นๆ ทำงานให้กับผู้ว่าจ้างอยู่ด้วย ผู้รับจ้างต้องให้ความร่วมมือและประสานงานด้วยดี เพื่อให้งานก่อสร้างดำเนินเร็วเรียบโดยตามแผน

### ๔. ถนนสำรองหรือทางเบี่ยง

ผู้รับจ้างต้องสร้างถนนสำรองหรือทางเบี่ยงต่อจากถนนเดินที่มีอยู่แล้วและต้องบำรุงรักษาถนนที่จัดสร้างขึ้นใหม่ตลอดจนบำรุงรักษาถนนเดิมให้มีสภาพใช้งานได้

เพื่อความปลอดภัยในการจราจร ผู้รับจ้างต้องติดตั้งและจัดทำเครื่องหมาย ไม้กั้น สัญญาณโคมไฟฯลฯ ตามมาตรฐานของกรมทางหลวงให้ชัดแจ้ง พร้อมรือถอนทางเบี่ยงออกเมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ โดยทำการรื้อถอนสำเรียงวัสดุไปที่ในพื้นที่ทึ่งตันที่ก่อหนาดไว้ หรือบริเวณที่ผู้ควบคุมงานเห็นชอบให้ทิ้งได้

### ๕. การอ่านวายการและสิ่งอ่านวายการในการทำงาน

#### ๕.๑ เครื่องมือในการทดสอบ

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเครื่องมือทดสอบและเจ้าหน้าที่ทดสอบ เพื่อดำเนินการทดสอบคุณภาพของวัสดุและคุณภาพของงาน ตลอดจนการบำรุงรักษา ซ่อมแซม และทำความสะอาดเครื่องมือให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี ในกรณีที่เครื่องมือใดเกิดความเสียหายและไม่สามารถซ่อมแซมได้ ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือใหม่ทดแทนในเวลาอันสัมควร

งานทดสอบไก่ ที่ต้องอาศัยเครื่องมือทดสอบพิเศษนอกเหนือจากที่มีอยู่ในสถานที่ที่กำหนดไว้ให้เป็นภาระของผู้รับจ้างที่จะต้องนำไปทดสอบที่ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ หรือสถาบันที่ทางราชการรับรองหรือสถาบันการศึกษาของรัฐบาล และเป็นที่เชื่อถือได้

การเรียนด้วยย่าง การขนส่งด้วยย่างไปถึงห้องทดสอบ ค่าทดสอบ และค่าใช้จ่ายต่างๆ เป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

เครื่องมือทดสอบและอุปกรณ์ตั้งกล่าว ผู้รับจ้างจะรับคืนได้มีอยู่ว่าจ้างได้ตรวจรับงานทั้งสิ้นๆ ตามสภาพปัจจุบันขณะนั้น

ค่าใช้จ่ายในการนี้ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง

#### ๖. งานจัดทำแบบเพิ่มเติม (Shop Drawing)

ในการนี้ที่มีแบบแบบท้ายสัญญาฯ มีรายละเอียดไม่เพียงพอที่จะนำไปใช้ก่อสร้างได้ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบเพิ่มเติม (Shop Drawing) ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นสมควร ค่าใช้จ่ายในการจัดทำแบบเพิ่มเติม (Shop Drawing) รวมทั้งค่าใช้จ่ายในการสำรวจหาข้อมูลค่าใช้จ่ายในงานที่เกี่ยวเนื่องกับการจัดทำแบบตั้งกล่าว ค่าใช้จ่ายในการนี้เป็นของผู้รับจ้าง

#### ๗. งานแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้าง จำนวนอย่างน้อย ๑ ชุด ติดตั้งที่บริเวณก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดในการประกษาดังนี้ คือ

- ชื่อหน่วยงานเจ้าของโครงการ สถานที่ติดต่อและหมายเลขโทรศัพท์พร้อมគงค์ตรากรรมทรัพยากรน้ำ
- ชื่อ ที่อยู่ ของผู้รับจ้าง พร้อมหมายเลขอโทรศัพท์
- ระยะเวลาเริ่มต้น และระยะเวลาสิ้นสุดโครงการ
- ชื่อเจ้าหน้าที่ของส่วนราชการผู้ควบคุมงานพร้อมหมายเลขโทรศัพท์
- นอกเหนือไปจากข้อความดังกล่าวข้างต้น จะต้องมีคำว่า “โครงการนี้ก่อสร้างด้วยเงินภาษีของประชาชน ขอให้ช่วยกันดูแลรักษา” ระบุไว้ด้วย งานแผ่นป้ายดังกล่าวนี้ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง

#### ๘. เหตุสุดวิสัย

คำว่า “เหตุสุดวิสัย” หมายความว่าเหตุใดๆ อันจะเกิดขึ้นก็ตี จะให้ผลพิบัติก็ตี เป็นเหตุที่ไม่อาจป้องกันได้ แม้ทั้งบุคคลผู้ต้องประ沪指 หรือใกล้จะต้องประ沪指เหตุนั้น จะได้จัดการระมัดระวังตามสมควร อันพึงคาดหมายได้จากบุคคล ในฐานะและภาวะเท่านั้น

สาเหตุของเหตุสุดวิสัย ซึ่งมีผลมาต่อคู่สัญญาตามเอกสารนี้ ให้แก่สาเหตุดังที่แสดงรายการไว้ข้างล่างนี้ ทั้งนี้ โดยมีเงื่อนไขว่าสาเหตุดังกล่าวมิผลกระทบกระเทือนจริงต่อเอกสารสัญญาฯ ซึ่งสาเหตุเหล่านี้ มีได้ เมื่อมาแต่คู่สัญญาที่เกี่ยวข้องฝ่ายใดและซึ่งทั้งสองฝ่ายต่างได้พยายามใช้มาตรการทั้งมวล เพื่อหลีกเลี่ยงสาเหตุนั้น และ/หรือลดความเสียหายอันเนื่องมาจากการเหตุนั้นๆ ตลอดจนได้พยายามใช้กฎหมายและระเบียบปฏิบัติในประเทศไทยที่บังคับใช้แล้วทั้งมวล

ก. สงคราม เหตุการณ์ระหว่างสองครรภ การรุกราน สงครามการเมือง การปฏิวัติ การก่อการจลาจล การก่อความรุนแรงในบ้านเมือง การก่อการกำเริบหรือการเผยแพร่อง่านาจ

ข. การนัดหยุดงาน ซึ่งมีได้เกี่ยวข้องกับผู้รับจ้างโดยตรง เหตุการณ์และการกระทำของผู้นัดหยุดงาน

ค. คำสั่งของรัฐบาลเพื่อสนับสนุนทหารเกี่ยวกับการกำหนดให้ถือเอกสารรับหรือทำลาย การเวนคืนที่ดิน

๔. ภัยพิบัติความธรรมชาติ เช่น แผ่นดินไหว ซึ่งมีความรุนแรงจนถึง INTENSITY VI OF THE RICHTER SCALE หรือกว่านั้น การลดลงที่อย่างเพรายการจะเปิดช่องภูเขาไฟ อุทกภัยร้ายแรง และได้ผู้คนมาประสบอุบัติเหตุ

๕. สาเหตุของการสุดวิสัยอันทั้งหมด นอกเหนือจากที่ระบุในข้อ ก. ดังข้อ ๔. ซึ่งผู้ว่าจังให้การรับรอง ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในวรรคแรกของข้อนี้

๖. เหตุเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใด ที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดชอบกฎหมาย

สาเหตุของเหตุสุดวิสัยซึ่งได้รับการรับรองจากผู้ว่าจัง หรือเหตุเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่ ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดชอบกฎหมาย จะเป็นผลต่อเอกสารสัญญา ก็ต่อเมื่อผู้รับจ้างได้ยื่นคำนักอกรถว่าท่อผู้ว่าจังหรือ ผู้แทนของผู้ว่าจังเดียวกับเหตุการณ์นั้นพร้อมพยานหลักฐานในส่วนที่เกี่ยวข้องมาเป็นลายลักษณ์อักษร ภายใน ๑๕ วัน นับแต่เหตุนั้นได้สิ้นสุด

หากผู้รับจ้างไม่ยื่นคำนักอกรถว่าท่อพร้อมพยานหลักฐานภายในกำหนดเวลาดังกล่าวข้างต้นออกจากสิทธิ์ ซึ่งผู้ว่าจังสงวนไว้ตามเงื่อนไขสัญญาข้ออื่นและวรรคขึ้นแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิโดยชอบด้วยกฎหมายค่าของ ผู้รับจ้างในการยื่นได้ ผู้ว่าจังจะสงวนไว้ซึ่งสิทธิที่ดำเนินการตรวจสอบตามที่เห็นว่าจำเป็นจนเป็นที่พอใจ เพื่อตรวจสอบของที่กล่าวข้างต้น ก่อนให้คำรับรองเรียบร้อยค่าเสียหายใดๆ ของผู้รับจ้าง ความเสียหายที่ผู้ว่าจัง มิได้ให้การรับรองว่าเกิดขึ้นเพราเหตุสุดวิสัยจะไม่ได้รับการพิจารณาว่าเป็นผล ทั้งในด้านเกี่ยวกับความส่าห้าม ความสำเร็จสมบูรณ์ของงานหรือส่วนของงานตามกำหนดด้วนที่ได้ตกลงกันไว้ในเอกสารสัญญา หรือการขอใช้ ค่าเสียหาย