

ข้อบenbergของงาน (Terms Of Reference : TOR)  
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองป่าอ  
บ้านโนนสวาร์ค หมู่ที่ ๗ ตำบลหนององໄ่ อำเภอหนองหาน จังหวัดอุดรธานี

**๑. ความเป็นมา**

กิจกรรมทรัพยากรน้ำ โดย สํานักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ ได้รับอนุมัติโครงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ ให้ดำเนินการโครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองป่าอ บ้านโนนสวาร์ค หมู่ที่ ๗ ตำบลหนององໄ่ อำเภอหนองหาน จังหวัดอุดรธานี จากแผนงานงบประมาณการบริหารจัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำ กิจกรรมอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำคงทุน ที่ดิน และสิ่งก่อสร้าง วงเงินงบประมาณตามแผนงาน ๔,๐๐๐,๐๐๐.- บาท (แปดล้านบาทถ้วน)

**๒. วัตถุประสงค์**

- เพื่อจัดทำแหล่งน้ำดันทุนสำหรับการอุปโภค-บริโภค และเสริมภาคเกษตรและอุตสาหกรรม
- อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำธรรมชาติ เพื่อรักษาระบบนิเวศของแหล่งน้ำ

**๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ**

- ๓.๑ มีความสามารถด้านกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อุปะหะระหว่างเด็กกิจการ
- ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกเรียกเข้ามาสอบสวนหรือทำสัญญาภัยกับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราวเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อหาในบัญชีรายขอผู้ที่งานและได้แจ้งเรียนเชือให้เป็นผู้ที่งานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและกระบวนการที่สกุลการค้ารัฐกำหนดในรายกิจงานเบิกจ่าย
- ๓.๗ เป็นนิติบุคคลซึ่งมีอภิพันธ์หรือรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ด้วยกล่าว
- ๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมฯ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในกระบวนการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- ๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งมีความลับหรือความลับกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้ามาค้าไทย เว้นแต่ว่าบุคคลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งมีความลับกันเข่นไว้บัน្ត
- ๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเป็นต้นในการจ้างก่อสร้างของกิจกรรมทรัพยากรน้ำ “งานก่อสร้างอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำคงทุน” ขั้นที่ ๑ ขั้นที่ ๒ ขั้นที่ ๓ หรือขั้นที่ ๔

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) การมีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติ ครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม “กิจการร่วมค้า” ส่วนคุณสมบัติด้านผลงานก่อสร้าง กิจการร่วมค้าต้องกล่าวสามารถนำเสนอผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดง เป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละคน ต้องมีคุณสมบัติที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา เว้นแต่ ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใด รายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคา กับหน่วยงานของรัฐ และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อม การยื่นข้อเสนอประกวดราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค้านั้นสามารถได้ ผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้าห้ามรายเดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอได้

ทั้งนี้ “กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่” หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียน เป็นนิติบุคคลต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหน้าที่รับจดทะเบียน (กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์)

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

๓.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการฯ ประกาศ

๓.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่ การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเดือนละกิโลได้ ตามที่คณะกรรมการฯ ประกาศ

#### ๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคากาражระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูลให้ ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำรายการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอ ราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคางานข้อ ๓.๒ พร้อมจัดทำ ในเจ้าหน้าที่รับผิดชอบและราคา ในบัญชีรายการก่อสร้างให้ครบถ้วน

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคากลับเพียงครั้งเดียวและราคาเดียวโดยเสนอ ราคาร่วม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ข้างใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ราคารวม ที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งด้วยเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็น สำคัญโดย คิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าน้ำยาซึ่งมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคานี้จะต้องเสนอสำหรับการซื้อขายไม่น้อยกว่า ๑๕๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดที่เสนอราคานี้ ผู้อื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ทันได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคานี้ได้

๔.๓ ผู้อื่นข้อเสนอจะต้องเสนอสำหรับการซื้อขายไม่น้อยกว่า ๑๕๐ วัน (เมื่อหักส่วนลด ๓๐ วัน) นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้อื่นข้อเสนอควรตรวจสอบว่าถูกต้องตามกฎหมาย แบบรูป และรายการละเอียด ฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาซึ่งอธิบายทรัพย์สินที่จัดซื้อ ทั้งหมดที่จะคงเหลือในส่วนของเงินเดือน เอกสารประกวดราคาซึ่งอธิบายทรัพย์สินที่จัดซื้อ ตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาซึ่งอธิบายทรัพย์สินที่จัดซื้อ

๔.๕ ผู้อื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากลางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ..... ระหว่างเวลา ..... น. ถึง ..... น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรัฟอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาอื่นข้อเสนอและเสนอราคากลาง จะไม่วันเอกสารการยื่นข้อเสนอและเสนอราคาให้ๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้อื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้อื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วนถูกต้อง และขั้นตอนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา แล้ว จึง ส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้อื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้อื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้อื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้อื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้อื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้อื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้อื่นข้อเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนี้ออกจาก การเป็นผู้อื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหน้าในขณะที่มี การพิจารณาข้อเสนอ มีผู้อื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขัน อย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้อื่นข้อเสนอรายนั้นออกจาก การเป็นผู้อื่นข้อเสนอ และกรรม จะพิจารณาลงโทษ ผู้อื่นข้อเสนอตั้งแต่เป็นผู้ที่ทั้งงาน เน้นแต่ กรณ จะพิจารณาเห็นว่า ผู้อื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

#### ๔.๘ ผู้อื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตาม

(๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

(๒) ราคานี้จะต้องมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่รับทราบและยกเว้น ๑ (สักวัน) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไปด้วยแล้ว

(๓) ผู้อื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลาที่กำหนด

(๔) ผู้อื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วในได้

(๕) ผู้อื่นข้อเสนอต้องทึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ [www.e-procurement.go.th](http://www.e-procurement.go.th)

#### ๔. รูปแบบรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะ

- ประเภทแห่งน้ำ หานองน้ำ ความกว้างเฉลี่ย ๑๐๐ ม.
- ความยาวเฉลี่ย ๔๕๗ ม.
- ความลึกเก็บกัก ๓.๕ ม. ความจุที่ระดับเก็บกัก ๓๗๗,๐๐๐ ลบ.ม.
- ความลาดต่ำใน-ด้านนอก ๑:๒
- พัฒนาการประกอบ ให้แก่
- อาคารระบายน้ำออก Box Culvert ขนาด ๓-๓.๐๐\*๓.๖๓๓\*๔.๐๐ ม.

#### ๕. ระยะเวลาดำเนินการ

ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๑๘๐ วัน (เมื่อทดสอบวัสดุ ๓๐ วัน) นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำการ

#### ๖. วงเงินในการจัดหา

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

ราคากลางรวม ๗๕,๗๙๔,๘๐๐.- บาท (เจ็ดล้านเก้าแสนสองหมื่นสี่พันสองร้อยบาทถ้วน)

#### ๗. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้รับเหมือนี้เสนอมาทิ้งอีกหนึ่งครั้งที่ได้รับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคาก่อสร้าง ห้องน้ำ แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกัน ก่อน หรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรม ก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

#### ๘. ค่าจ้าง และการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาก่อสร้างที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีดังนี้

(๑) เมื่อบริษัทงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๖๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) และไม่เกินร้อยละ ๑๘๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของบริษัทงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๑๐ (เก้าสิบ) ของราคาก่อสร้างตามสัญญา

(๒) เมื่อบริษัทงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๘๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคาก่อสร้างตามสัญญา

(๓) เมื่อบริษัทงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ค่าราคาก่อสร้างที่ห่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคุณด้วยราคาก่อสร้าง ห่วยตาม สัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้รับจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้าง ในจำนวนสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ตั้งกล่าวข้างต้น ในหมวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนหมวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรม จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรม พิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จเรียบร้อยแล้วไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จเรียบร้อยในหมวดดังกล่าว หัวนี้กรม อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้าง พร้อมกับการจ่ายเงินค่างานจำนวนนี้ๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเงื่อนไขที่ทำเสร็จเรียบร้อยเมื่อ กรมหรือเจ้าหน้าที่ของกรมได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พึงพอใจตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรมจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินหมวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

#### ๑๐. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

กรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา และจะพิจารณาจากราคาร่วม

#### ๑๑. การหักเงินประกันผลงาน

ในการจ่ายเงินแต่ละช่วง กรมจะหักเงินจำนวนร้อยละ ..... ของเงินที่ต้องจ่ายในจวดนั้นเพื่อเป็นประกันผลงานในกรณีที่เงินประกันผลงานจะต้องถูกหักไว้ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ..... ของค่าจ้างทั้งหมดผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประกันผลงานคืน โดยผู้รับจ้างจะต้องนำหนังสือค้ำประกันของธนาคารหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในระยะเวลาหนึ่งเดือนตั้งแต่บุในข้อ ๑.๔ (๔) มาวางไว้ต่อกรม เพื่อเป็นหลักประกันแทน

#### ๑๒. สถานที่ส่งมอบงาน

- สถานที่ส่งมอบงาน : ณ. โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองบ่อ บ้านโนนสวารค์ หมู่ที่ ๗ ตำบลหนองป่าอ้อ อำเภอหนองหาน จังหวัดอุตรธานี

#### ๑๓. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติเป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องคุ้มครองสูญเสียที่อาจจะได้รับ ให้อยู่ในสภาพเช่นเดียวกับวัสดุเดิมเบ็ดเตลิง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และความสามารถใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าวเกิดการชำรุดเสียหายหรือชำรุดของ ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

#### ๑๔. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาข้างบนท้ายเอกสารประกันราคาก่อสร้างที่ต้องชำระในส่วนที่ไม่ได้รับมอบงานนั้น หรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๑๔.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างมาให้ผู้อื่นทำอีกหอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจาก กรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างทั้งหมด

๑๔.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติตามสัญญาข้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๑๔.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินบาทต่อวันร้อยละ ๐.๑ ของราคางานจ้าง

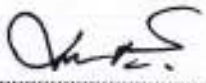
๑๔. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม และส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์หรือแสดงความคิดเห็น  
สามารถส่งข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะ วิจารณ์ เกี่ยวกับร่างของข้อบังคับของงานนี้ ใน น้อยกว่า  
๓ วันทำการ ให้ที่กุ้งงานจัดซื้อและพัสดุ ส่วนอำนวยการ สำนักงานทรัพยากรัฐภาค ๓ เลขที่ ๓๐๙  
หมู่ ๑๔ ตำบลหนององนาคำ อ.เก冈เมือง จังหวัดอุตรธานี รหัสไปรษณีย์ ๔๗๐๐๐

โทรศัพท์หมายเลข ๐-๕๒๒๘๐-๓๕๐ ต่อ ๖๐๖

โทรสารหมายเลข ๐-๕๒๒๘๐-๓๕๘

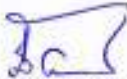
E-mail : Wanatchaphon.n@dwrm.go.th

สาธารณูปโภคที่ต้องการเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็น ต้องเปิดเผยข้อมูลที่อยู่ หมายเลขอ  
โทรศัพท์ ที่สามารถติดต่อได้ของผู้ให้ข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็นเป็นลายลักษณ์อักษรด้วย

ลงชื่อ.....  ประธานกรรมการ

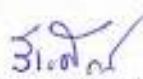
(นายศิวคล อุปวงศ์)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ.....  กรรมการ

(นายชัยมนรงค์ เพื่องระย้า)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ.....  กรรมการ

(นายวีระศักดิ์ กลัจันทร์เพ็ง)

นายช่างโยธาชำนาญงาน



## ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ฟันฟูแหล่งน้ำหนองบ่อ บ้านโนนสวารค์ หมู่ที่ ๗ ตำบลสนหอนองไฝ อ้าเงาหนองหาน จังหวัดอุดรธานี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ฟันฟูแหล่งน้ำหนองบ่อ บ้านโนนสวารค์ หมู่ที่ ๗ ตำบลสนหอนองไฝ อ้าเงาหนองหาน จังหวัดอุดรธานี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานก่อสร้างในการประกวดราคารึ่งนี้เป็นเงินทั้งสิ้น ๗,๘๐๔,๒๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดล้านเก้าแสนสองหมื่นสี่พันสองร้อยบาทถ้วน)

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกจะจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกจะขอให้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานและได้แจ้งเวียนเข้าให้เป็นผู้ที่งานของหน่วยงาน ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะดังห้ามดามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคาย่อมที่เท่ากับข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารลับหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฎิเสธไม่ยอมเข้าศึกษาไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารลับและความคุ้มกันเท่านั้น

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

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย

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

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่  
ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

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

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

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

ผู้สนใจสามารถขอเข้าร่วมประการราคาด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในราคารุ่คละ ๑,๐๐๐.๐๐ 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<sup>๑</sup>  
[www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๘๑-๒๙๐๓๕๐ ต่อ ๒๐๖ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดและขอบเขตของงาน โปรดสอบถามมายัง  
กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ ผ่านทางอีเมล Wanatchaphon.n@dwr.mail.go.th หรือช่อง  
ทางด้านที่กรมบัญชีกลางกำหนดไว้ในวันที่ ..... โดยกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค  
๓จะแจ้งรายละเอียดตั้งแต่วันที่ ..... ผ่านทางเว็บไซต์ [www.dwr.go.th](http://www.dwr.go.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) และ<sup>๒</sup>  
[www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) ในวันที่ .....

ประการ ณ วันที่ ..... พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายพิสิทธิ์ พิพิธโยสก)

ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและพื้นที่แหล่งน้ำ

รักษารายการแทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

ปฏิบัติรายการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

หมายเหตุ ผู้ประกอบการสามารถจัดเตรียมเอกสารประกอบการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และเอกสารส่วนที่ ๒)  
ในระบบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่เข้าร่วมการเสนอราคาจนถึงวันเสนอราคา



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ .....

การจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหนอนบ่อ บ้านโนนสวาร์ค หมู่ที่ ๗ ตำบลหนององไฟ อําเภอ  
หนองหาน จังหวัดอุดรธานี

ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

ลงวันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๑

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ<sup>จะ</sup>  
ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหนอนบ่อ บ้านโนนสวาร์ค หมู่ที่ ๗ ตำบลหนององไฟ อําเภอ  
หนองหาน จังหวัดอุดรธานี ณ บ้านโนนสวาร์ค หมู่ที่ ๗ ตำบลหนององไฟ อําเภอหนองหาน จังหวัดอุดรธานี ด้วยวิธี  
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ แบบรูปและรายการละเอียด
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ สัญญาจ้างก่อสร้าง
- ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
  - (๑) หลักประกันการเสนอราคา
  - (๒) หลักประกันสัญญา
  - (๓) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า
- ๑.๕ ศูนย์การปรับราคา
- ๑.๖ บทนิยาม
  - (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
  - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
  - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
  - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๘ รายละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities)
- ๑.๙ ข้อกำหนดการก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำ
- ๑.๑๐ เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้าง

## ๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถด้านกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เมื่อจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกห้ามให้ในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงานและได้แจ้งเรียนข้อให้เป็นผู้ทั้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

- ๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรมฯ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีความลับหรือความลับกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเขียนศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่และความลับกันเช่นว่านี้

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

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

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๒.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๒.๑๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างก่อสร้างของกรมที่พยากรณ์ว่า “งานก่อสร้างอนุรักษ์พื้นที่และพัฒนาแหล่งน้ำ” ขั้นที่ ๑ ขั้นที่ ๒ ขั้นที่ ๓ หรือขั้นที่ ๔

## ๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

### ๓.๑ ส่วนที่ ๑ อ่ายงน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณฑ์สมติ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดารือคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ออกโดยชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

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

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ รับรองสำเนาถูกต้อง

(๔.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม รับรองสำเนาถูกต้อง

(๔.๓) หนังสือรับรองซ้ำประจำโครงการ รับรองสำเนาถูกต้อง

(๔.๔) หนังสือรับรองวิศวกรผู้ควบคุมการก่อสร้าง รับรองสำเนาถูกต้อง

(๔.๕) ใบรับรองผลงานช่างควบคุมการก่อสร้าง รับรองสำเนาถูกต้อง

(๔.๖) แผนปฏิบัติงานก่อสร้าง รับรองสำเนาถูกต้อง

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

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตั้งแต่วันในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

### ๓.๒ ส่วนที่ ๒ อ่ายงน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบท้ายหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสคอมป์ความกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๓) บัญชีรายการก่อสร้าง หรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา ซึ่งจะต้องแสดงรายการวัสดุอุปกรณ์ ค่าแรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ รวมทั้งกำไรไว้ด้วย

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาบัตรประจำตัวผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างก่อสร้างของกรมทรัพยากรน้ำงานก่อสร้างอนุรักษ์พื้นที่และพัฒนาแหล่งน้ำ ชั้นที่ ๑ ชั้นที่ ๒ ชั้นที่ ๓ หรือชั้นที่ ๔ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๔.๒) สำเนาใบลงทะเบียนผู้ค้ากับภาครัฐ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ หักหนดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

**๔. การเสนอราคา**

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ หักสิน และจะต้องกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคางานข้อ ๑.๖ พร้อมจัดทำใบแจ้งปริมาณงานและราคา ในบัญชีรายการก่อสร้างให้ครบถ้วน

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครึ่งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคารวม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ทั้งหมดในเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคารวมหักสินเชิงรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาก่อสร้างที่ต้องเสนอหักหนดยืนราคาไม่น้อยกว่า ๑๕๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดหักหนดยืนราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาก่อสร้างที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอหักหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๕๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบว่า แบบรูป และรายการละเอียด ฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

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

เมื่อพ้นกำหนดเวลา yin ข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและ

## เสนอราคาได้ฯ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และขั้นตอนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นข้อเสนอ แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่ มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรรม จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวเป็นผู้ที่งาน เว้นแต่ กรรม จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

### ๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาน้ำหนึ่งต้องเป็นราคาน้ำหนึ่งรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่ระบบการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้  
(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาด้วยวิธี ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th)

## ๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนหลักประกันการเสนอราคางรรับรวมกับการเสนอราคากองทุนจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ จำนวน ๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่แสนบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเชื่อมสัมภัย ให้แก่ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ท่องานที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์ที่นับชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้ประเภทตามแบบที่คณะกรรมการฯ ให้มาโดยกำหนด

#### ๕.๓ พันธบัตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้าประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย คำรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอุปโภคให้ใช้ความตัวอย่างหนังสือค้าประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนายค้าหรือคราฟท์ที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบัตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้าประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ น้ำวางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้กรรมการตรวจสอบความถูกต้องในวันที่..... ระหว่าง

เวลา ..... น. ถึง ..... น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงค์จะให้หนังสือค้าประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยเป็นหลักประกันการเสนอราคา ให้ระบุชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในหนังสือค้าประกันอิเล็กทรอนิกส์ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุชื่อกิจกรรมร่วมค้าดังกล่าว เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้ยื่นข้อเสนออันน่วงงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

ทั้งนี้ "กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่" หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อกรรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หลักประกันการเสนอราคามาตรฐานนี้ กรรมจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้าประกันภายใน ๑๕ วันนับถ้วนจากวันที่กรรมได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ซึ่งการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลงหรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคานี้ ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีทอกเบี้ย

#### ๖. หลักเกณฑ์และลักษณะในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ซึ่งการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ซึ่งการยื่นข้อเสนอ กรรมจะพิจารณาจากราคาร่วม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผล การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไป

จากเงื่อนไขที่กรมกำหนดให้ไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการตัดสินใจซื้อขายข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการอาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้

๖.๔ กรมส่วนสิทธิ์ในพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการนี้ดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของกรม

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใด หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรมทรงไว้ว่างสิทธิที่จะไม่รับราคาน้ำดื่ม หรือราคาน้ำประปาทั้งหมด ก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกซื้อในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อด้วยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้อธิบายว่าการตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มีได้ รวมทั้งกรณีที่พิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ที่งาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ข้อมูลลวงตา หรือฉบับบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นดัง

ในการณ์ที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นซึ่งแจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำนี้แจ้งไม่เป็นที่รับฟังได้ กรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคากองผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวในมีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการประกวดราคาวิธีที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

#### ๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ

๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญา เป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อซื้อขายที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้กรมยึดถือไว้ในขณะที่ดำเนินการ ให้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ให้แก่ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากร น้ำภาค ๓ ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ท่องวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ดำเนินการ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศไทย ตามด้วยอย่างที่คณะกรรมการนโยบาย กำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๑) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตาม รายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามด้วยอย่างหนังสือค้ำประกันของ ธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๗.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับตั้งจากวันที่ผู้ชนะการประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับซื้อ) พ้นจากข้อสูญเสียตามสัญญาซื้อขายแล้ว

๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาก่อหน่วย ที่กำหนด ไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อบริษัทงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๖๕ (หนึ่งร้อยห้าสิบห้า) แต่ไม่เกิน ร้อยละ ๑๘๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ใน อัตราร้อยละ ๘๐ (เก้าสิบ) ของราคาก่อหน่วยตามสัญญา

(๒) เมื่อบริษัทงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณ งานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคาก่อ หน่วยตามสัญญา

(๓) เมื่อบริษัทงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๕๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนด ไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคาก่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มเติมขึ้นเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนี้ ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงาน ทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคาก่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มขึ้นจะเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับซื้อในวง ศุลกากรท้ายของการจ่ายเงินค่าจ้างตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ตั้งกล่าวข้างต้น ในจำนวนสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนราคากลางท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่า

ปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มีได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในภาคดังกล่าว ทั้งนี้ กรม อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานของน้ำท่วม และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุณพิเศษโดยเด็ดขาดของกรม

#### ๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนดดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกหอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติตามสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินด้วยตัวในอัตรา้อยละ ๐.๓๐ ของราคางานจ้าง

#### ๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อ ๑๕ นับตั้งจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีตั้งแต่มากไป ๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

#### ๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคากำไรจ้างห้องน้ำ แต่ห้องน้ำจะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบัตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกัน อิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับชำระเงินล่วงหน้านั้น

#### ๑๒. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๒.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากการเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒

การลงนามในสัญญาจะกระท่าได้ต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงินค่าก่อสร้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒

๑๒.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามายังจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บรรทุกงานได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเท่านี้ไว้กับเรือไทย จำกัดต่างประเทศอย่างประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่นที่มิใช่เรือ

ไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นบันก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๒.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรณีได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงซึ่งเป็นหนังสือภายใต้เงื่อนไขที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรณจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ที่งานตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒.๔ กรณส่วนงานสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงซึ่งเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๒.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๒.๖ กรณ อาจประกาศยกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรณีไม่ได้

(๑) กรณไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระท้าที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแห่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระท้าทำการทุจริตอื่นในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรณ หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

### ๑๓. การปรับราคาค่าจ้างก่อสร้าง

การปรับราคาค่าจ้างก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ ค่าจ้างก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่เข้ากับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามที่คณะกรรมการที่มีวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาข่าวyle เหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการ คณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๖๐๗/๔ ๑๐๔ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๕

### ๑๔. มาตรฐานผู้มีช่าง

เมื่อกำนัได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ทักษะจ้างก่อสร้างตามประกาศนี้  
แล้ว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องทดลองว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างต่างกันล่าม ผู้เสนอราคาก็จะต้องมีและใช้ผู้มีวุฒิบัตรระดับ  
ป.วช. ป.วส. และปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ  
๑๐ ของแต่ละ สาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑๕.๑ วิศวกรโยธา ป.ตรี (วิศวกรโยธา/ไฟฟ้า)

๑๕.๒ ป.วช. ป.วส. (ก่อสร้าง/โยธา)

#### ๑๕. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ  
ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

#### ๑๖. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้  
เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกงบจัดการยื่นข้อเสนอหรือ  
ทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

พฤษภาคม ๒๕๖๗

นาย สมชาย วงศ์สุวรรณ

**เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์**

**ข้อ ๑.๑ แบบรูปรายการละเอียด**



**กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการอนุรักษ์พื้นพูดเหลบ่น้ำหนอกองบ่อ บ้านโนนสวารค์ หมู่ที่ 7 ตำบลหนองไผ่**  
**อำเภอหนองหาน จังหวัดอุดรธานี**  
**ปีงบประมาณ 2562**



แผนที่ประเทศไทยรายละเอียด

**รหัสโครงการ อด.**



**แผนที่แหล่งข้อมูลโครงการ**

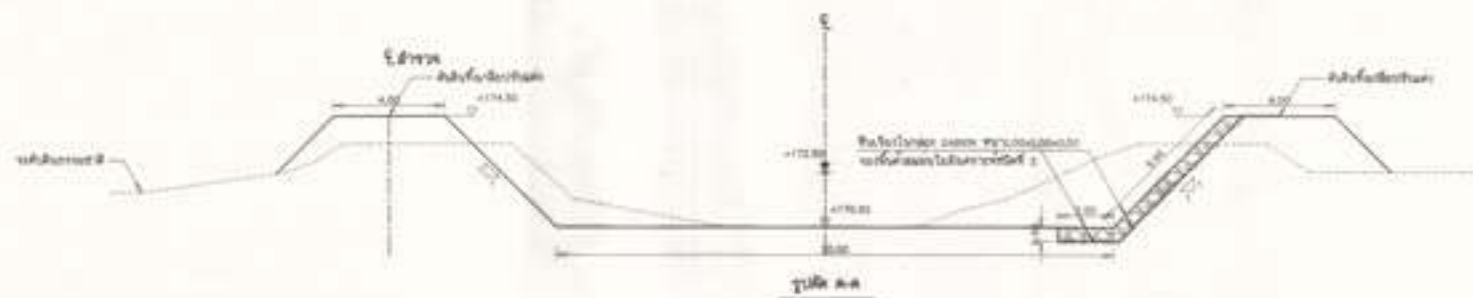
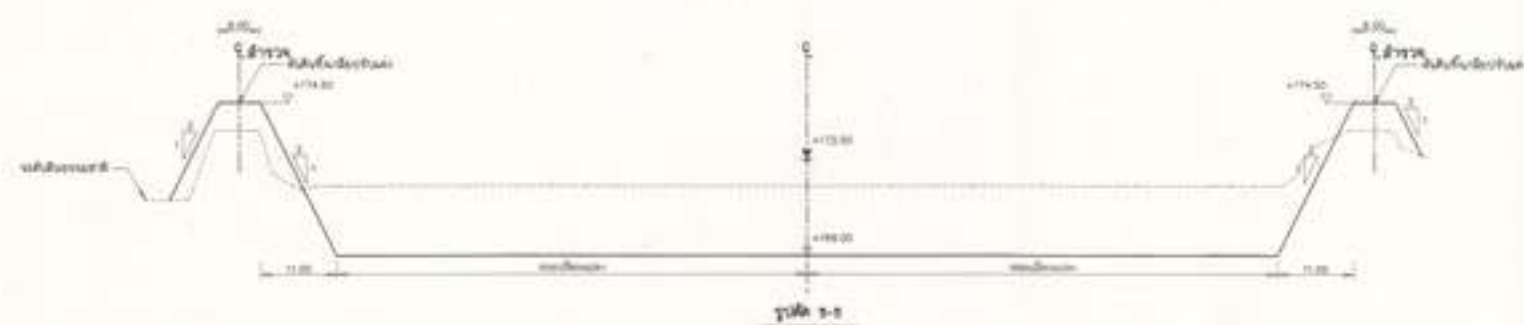
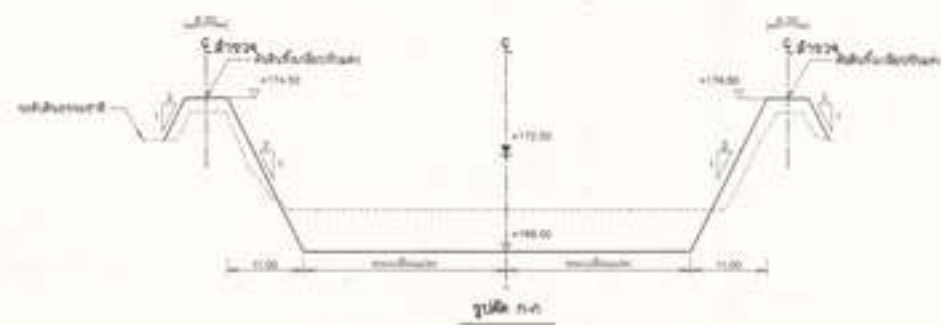


เอกสารแนบท้ายที่ ๑  
โครงการอนุรักษ์พื้นพูดเหลบ่น้ำหนอกองบ่อ

เอกสารแนบท้ายที่ ๑		เอกสารแนบท้ายที่ ๒	
ผู้ดูแลโครงการ	นาย พันธุ์ชัย ใจดี	ผู้ดูแลโครงการ	นาย พันธุ์ชัย ใจดี
ผู้รับผิดชอบ	นางสาว นันดา ใจดี	ผู้รับผิดชอบ	นางสาว นันดา ใจดี
ผู้ตรวจสอบ	นางสาว นันดา ใจดี	ผู้ตรวจสอบ	นางสาว นันดา ใจดี
ผู้ตรวจสอบ	นางสาว นันดา ใจดี	ผู้ตรวจสอบ	นางสาว นันดา ใจดี

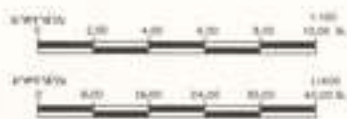






รูปด้านซ้ายทั้งสาม

ก  
ก  
ก

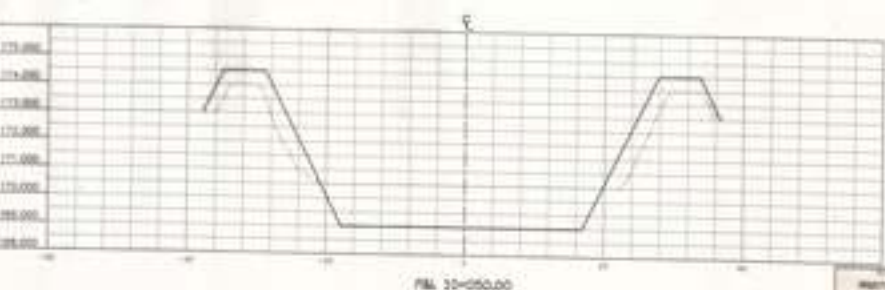
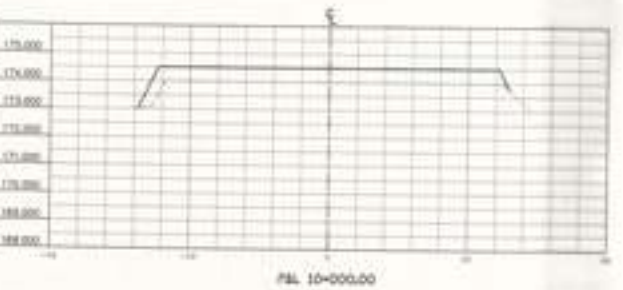
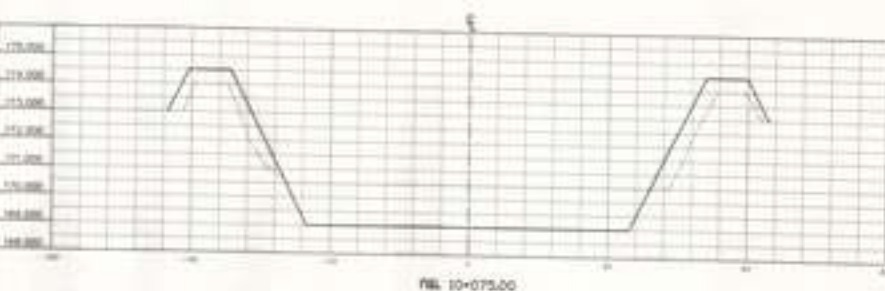
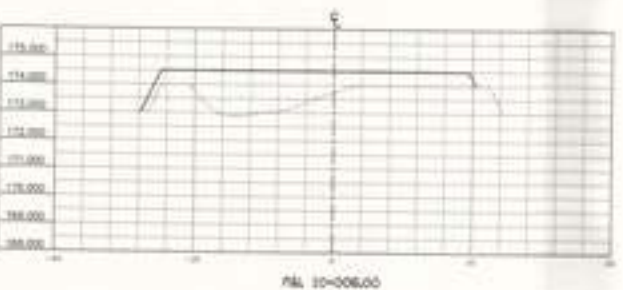
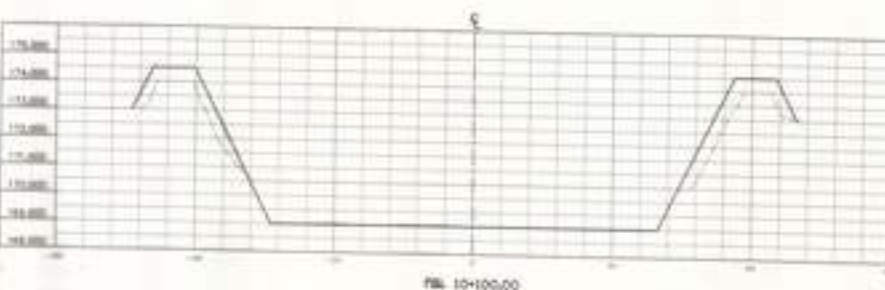
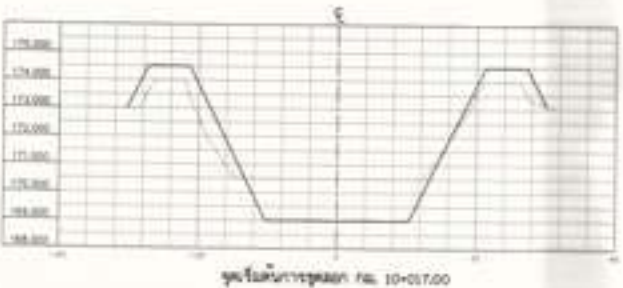
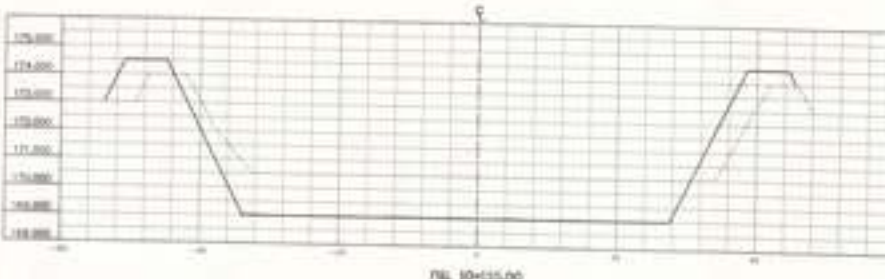


หมายเหตุ

๑. บริเวณด้านบน ห้ามขุดดินด้วยเครื่องจักร

หมายเหตุ	ห้ามขุดดินด้วยเครื่องจักร	ห้ามขุดดินด้วยเครื่องจักร
หมายเหตุ	ห้ามขุดดินด้วยเครื่องจักร	ห้ามขุดดินด้วยเครื่องจักร
หมายเหตุ	ห้ามขุดดินด้วยเครื่องจักร	ห้ามขุดดินด้วยเครื่องจักร

หมายเหตุ		
ห้ามขุดดินด้วยเครื่องจักร		
หมายเหตุ	ห้ามขุดดินด้วยเครื่องจักร	ห้ามขุดดินด้วยเครื่องจักร
หมายเหตุ	ห้ามขุดดินด้วยเครื่องจักร	ห้ามขุดดินด้วยเครื่องจักร
หมายเหตุ	ห้ามขุดดินด้วยเครื่องจักร	ห้ามขุดดินด้วยเครื่องจักร



ผู้ดูแลน้ำท่วม:  
ผู้ดูแลน้ำท่วม: ผู้ดูแลน้ำท่วม:

### รูปแบบและผลงานพิมพ์

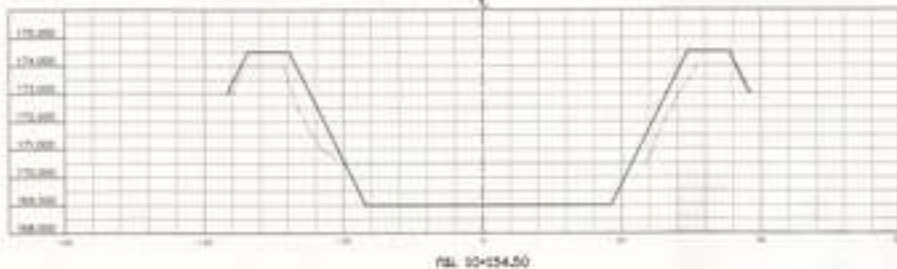
แบบที่ 1/100  
แบบที่ 1/100



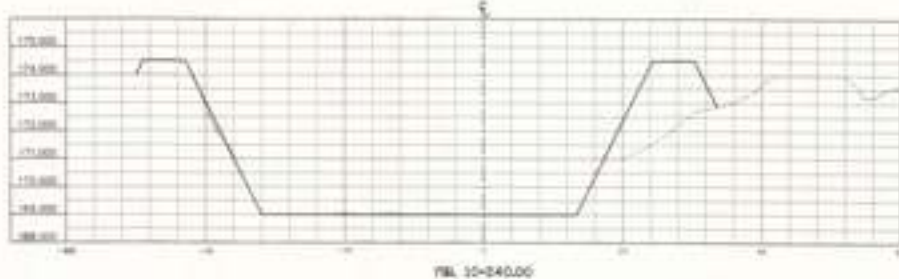
ผู้ดูแลน้ำท่วม:  
ผู้ดูแลน้ำท่วม:  
ผู้ดูแลน้ำท่วม:

ผู้ดูแลน้ำท่วม:  
ผู้ดูแลน้ำท่วม:  
ผู้ดูแลน้ำท่วม:

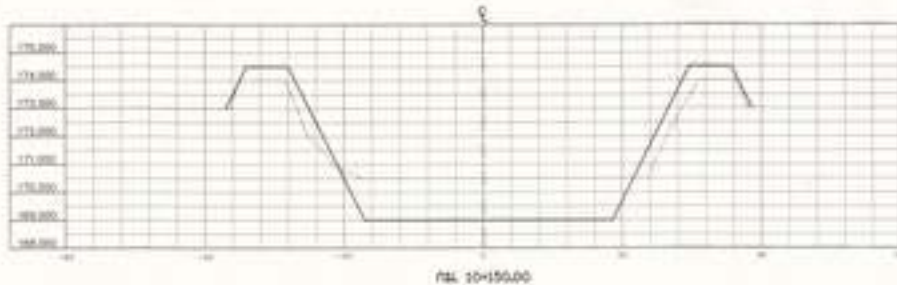
ผู้ดูแลน้ำท่วม:	ผู้ดูแลน้ำท่วม:	ผู้ดูแลน้ำท่วม:	ผู้ดูแลน้ำท่วม:
ผู้ดูแลน้ำท่วม:	ผู้ดูแลน้ำท่วม:	ผู้ดูแลน้ำท่วม:	ผู้ดูแลน้ำท่วม:
ผู้ดูแลน้ำท่วม:	ผู้ดูแลน้ำท่วม:	ผู้ดูแลน้ำท่วม:	ผู้ดูแลน้ำท่วม:
ผู้ดูแลน้ำท่วม:	ผู้ดูแลน้ำท่วม:	ผู้ดูแลน้ำท่วม:	ผู้ดูแลน้ำท่วม:



TEL 10+154.50



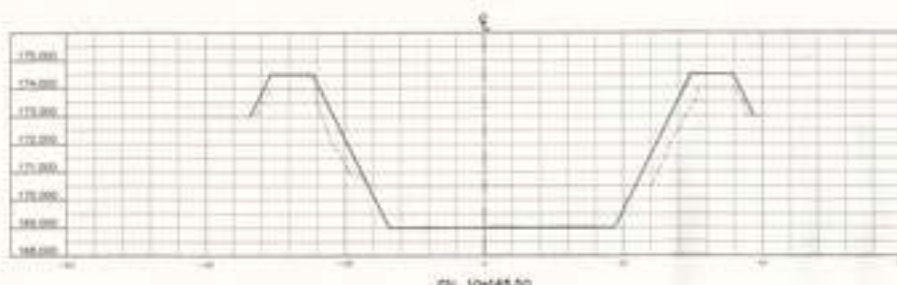
TEL 10+154.00



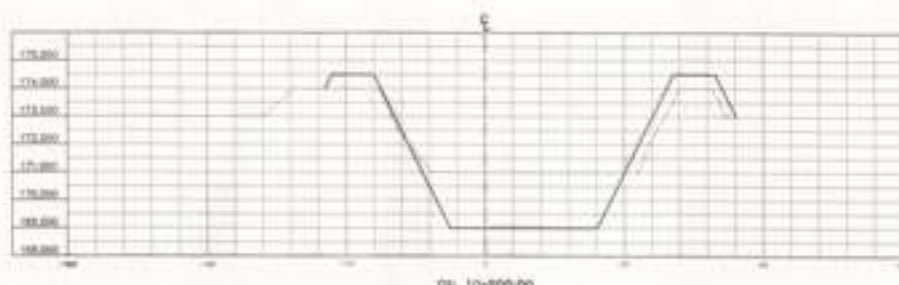
TEL 10+150.00



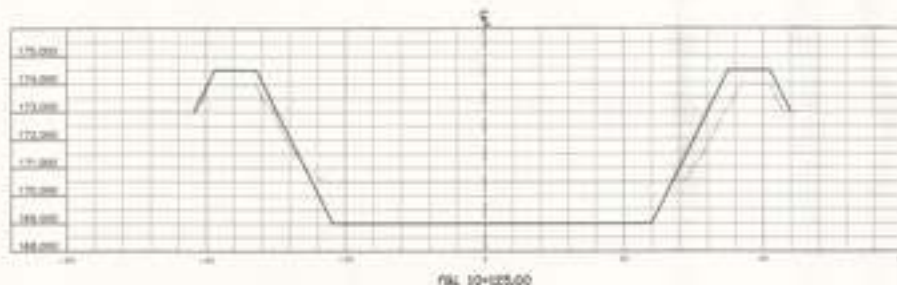
TEL 10+150.50



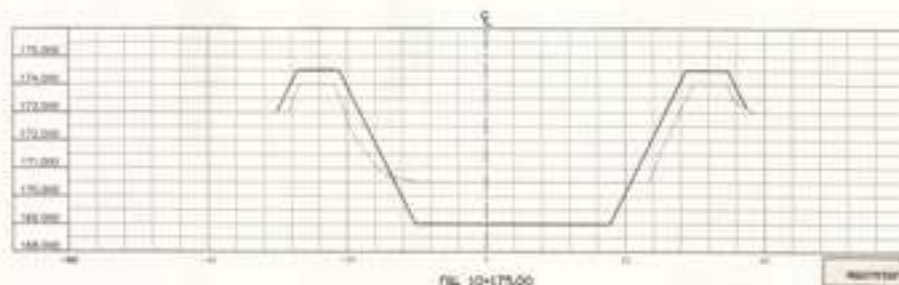
TEL 10+145.50



TEL 10+146.00



TEL 10+125.00



TEL 10+125.50

### รูปด้านหลังฐานหิน

ระยะทาง กม.  
ความกว้าง กม.  
ความยาว กม.



ระยะทาง

ลักษณะพื้นที่และภาระทางเดินรถ

เอกสารนี้ได้รับการตรวจสอบโดย  
ผู้สำรวจ: ดร. สมชาย ใจดี  
ผู้ตรวจ: ดร. วิชิต ใจดี  
ผู้ออกแบบ: ดร. วิชิต ใจดี

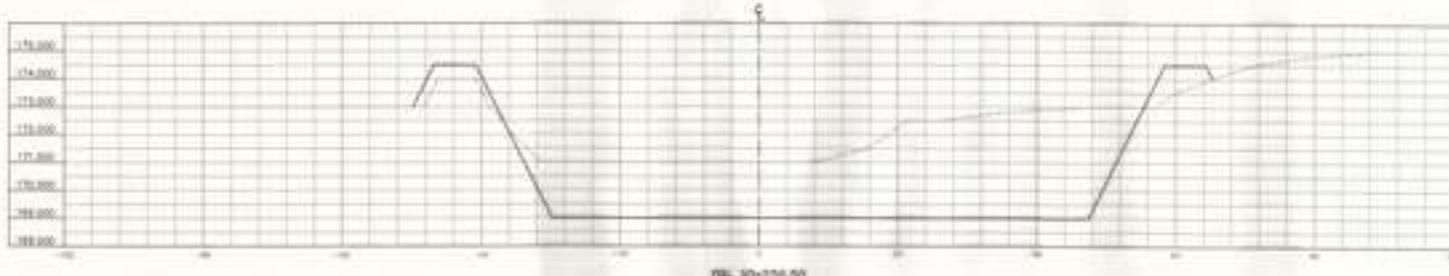
รายการที่ ๑	รายการที่ ๒	รายการที่ ๓	รายการที่ ๔
ผู้สำรวจ: ดร. สมชาย ใจดี	ผู้ตรวจ: ดร. วิชิต ใจดี	ผู้ออกแบบ: ดร. วิชิต ใจดี	ผู้ออกแบบ: ดร. วิชิต ใจดี
ผู้ตรวจสอบ: ดร. สมชาย ใจดี	ผู้ตรวจสอบ: ดร. วิชิต ใจดี	ผู้ตรวจสอบ: ดร. วิชิต ใจดี	ผู้ตรวจสอบ: ดร. วิชิต ใจดี



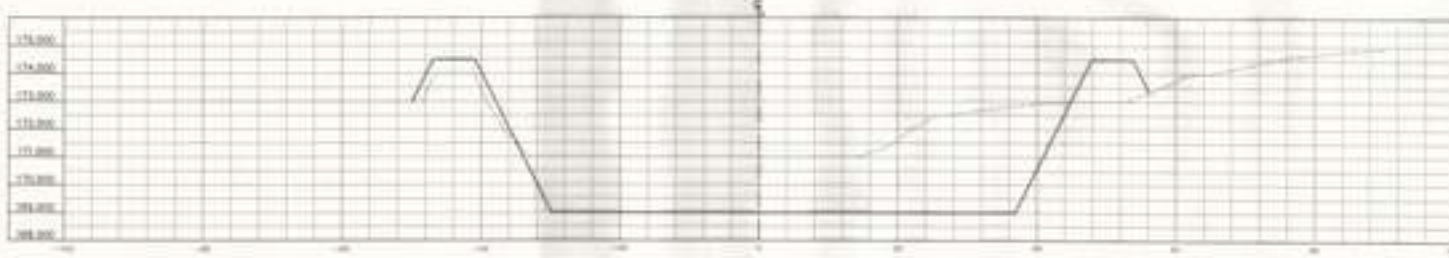
尺 10+000.00



尺 10+200.00



尺 10+230.00



尺 10+250.00

### รูปด้านล่างของฐานที่

ขนาด กว้าง ยาว  
เมตร 1.50 1.50  
เมตร 1.00

ขนาด กว้าง ยาว  
เมตร 2.00 4.00 4.00 8.00 1.00  
เมตร 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50

ขนาด กว้าง ยาว  
เมตร 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50  
เมตร 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50

ผู้สำรวจ	ผู้ตรวจสอบ
นาย พงษ์พันธุ์ ใจดี	นาย พงษ์พันธุ์ ใจดี
ผู้ตรวจสอบ	ผู้สำรวจ

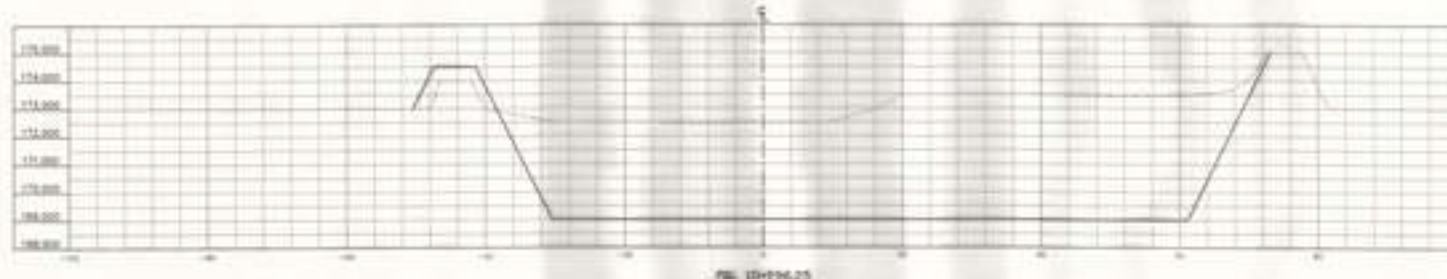
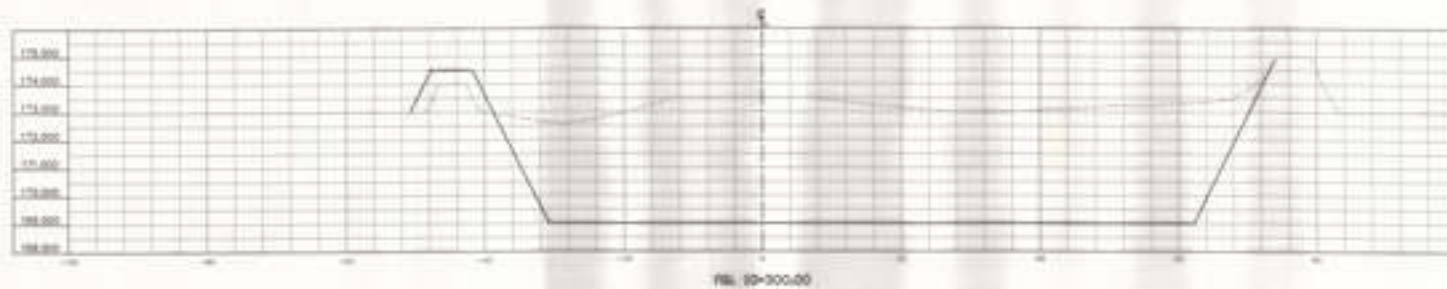
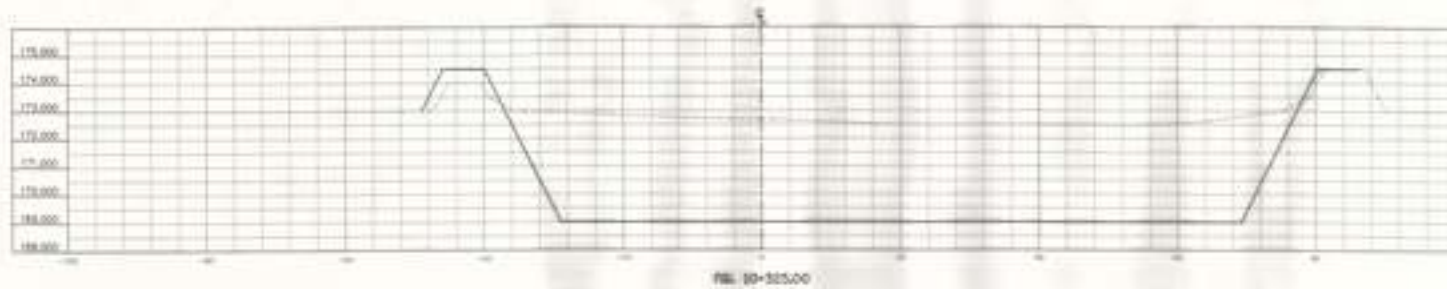
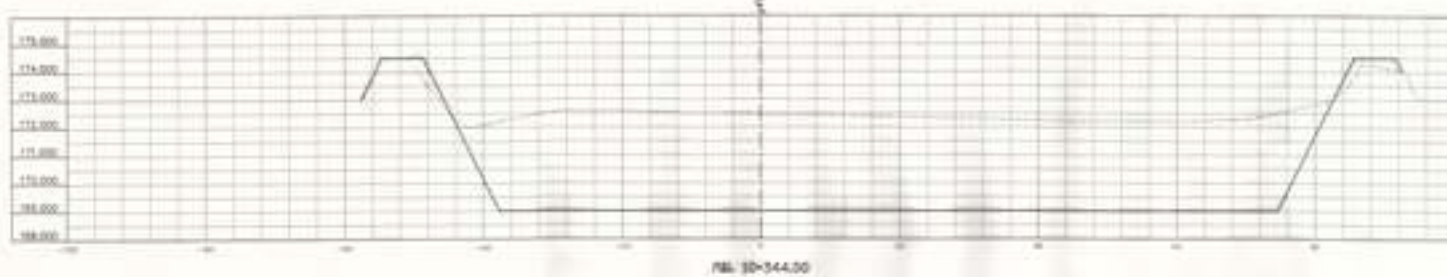
### ลายเซ็นของผู้สำรวจและผู้ตรวจสอบ

ลายเซ็น

ลายเซ็น

วันที่

๒๕๖๓/๐๘/๑๙



ผู้รับผิดชอบ  
ผู้ติดต่อ  
ผู้ติดต่อ  
ผู้ติดต่อ

### แบบฟอร์ม ใบอนุญาตใช้ไฟฟ้าและน้ำประปา

สำเนาที่ 1 ของ 1 สำเนา  
ผู้รับผิดชอบ ผู้ติดต่อ ผู้ติดต่อ  
ผู้ติดต่อ ผู้ติดต่อ ผู้ติดต่อ

### รูปแบบเอกสารทั่วไป

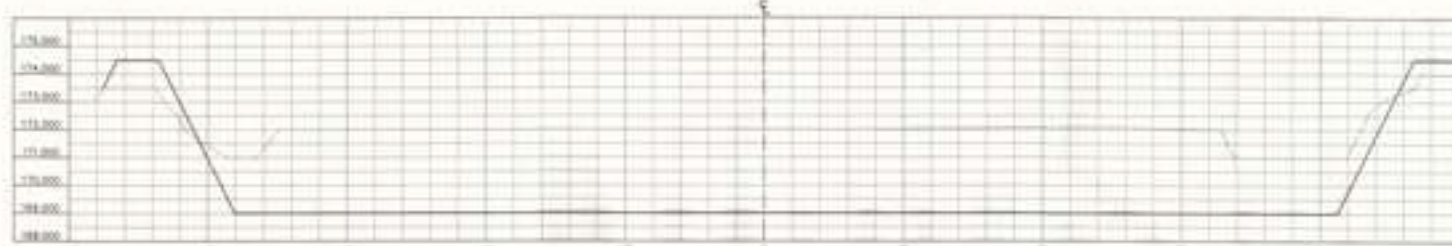
เอกสาร แบบที่ 140  
เอกสาร 140

เอกสาร 140 150 160 170 180 190  
เอกสาร 140

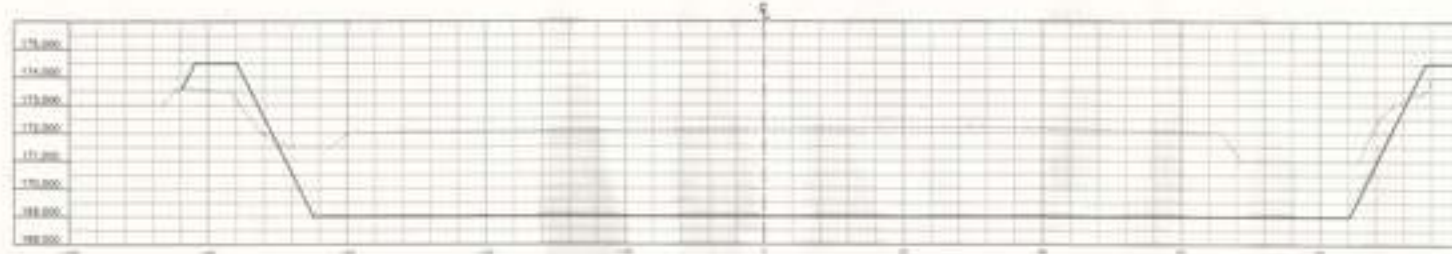
เอกสาร 140 150 160 170 180 190  
เอกสาร 140

เอกสาร

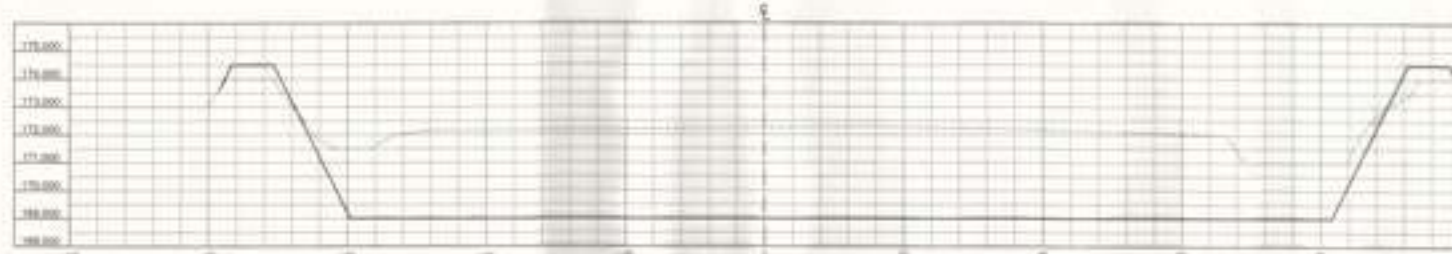
เอกสารที่ได้รับอนุญาตใช้ไฟฟ้า



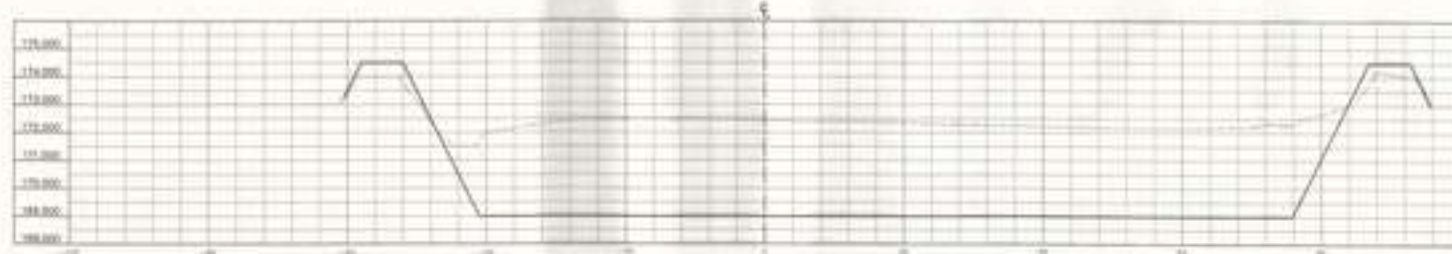
10-400.00



10-354.00



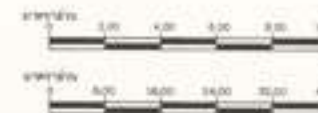
10-375.00



10-350.00

### รูปที่ 1 ค่าคงที่ของงานตัด

ค่าคงที่  
ค่าคงที่  
ค่าคงที่



### รายการ

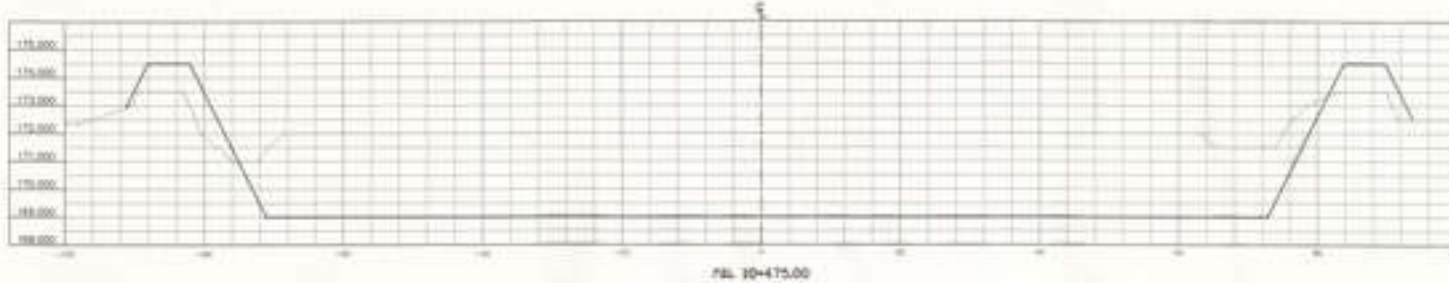
รายการที่ 1 ค่าคงที่ของงานตัด

รายการที่ 1 ค่าคงที่ของงานตัด	
รายการที่ 1 ค่าคงที่	ค่าคงที่
รายการที่ 2 ค่าคงที่	ค่าคงที่
รายการที่ 3 ค่าคงที่	ค่าคงที่

### รายการที่ 2 ค่าคงที่ของงานตัด

รายการที่ 2 ค่าคงที่ ค่าคงที่ ค่าคงที่ ค่าคงที่

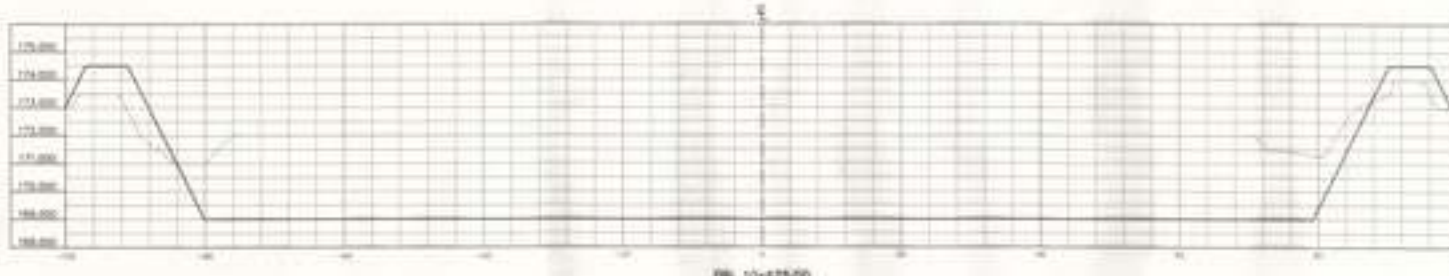
รายการที่ 2 ค่าคงที่ของงานตัด	
รายการที่ 2 ค่าคงที่	ค่าคงที่
รายการที่ 3 ค่าคงที่	ค่าคงที่
รายการที่ 4 ค่าคงที่	ค่าคงที่



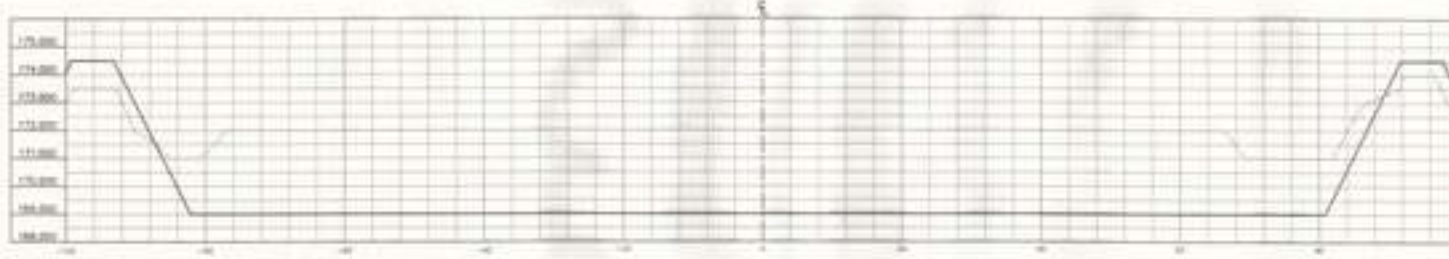
10-475.00



10-450.00



10-425.00



10-400.00

รายการที่ต้องการซื้อ	รายการที่ต้องการขาย

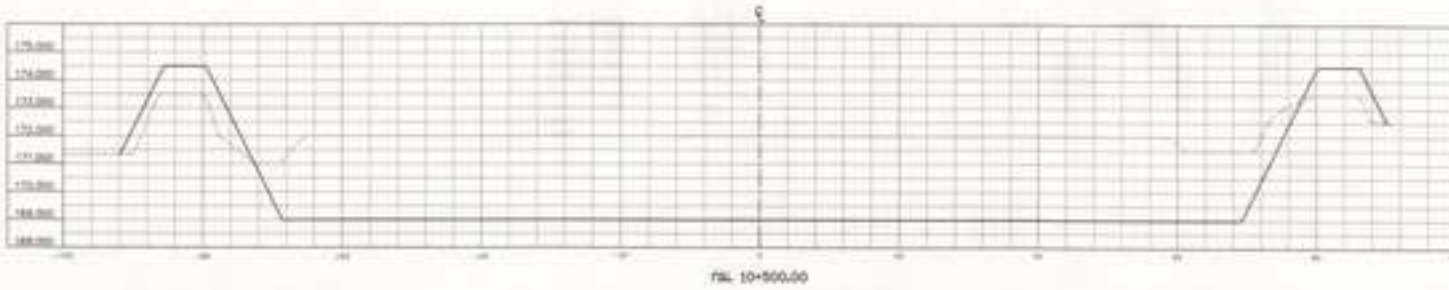
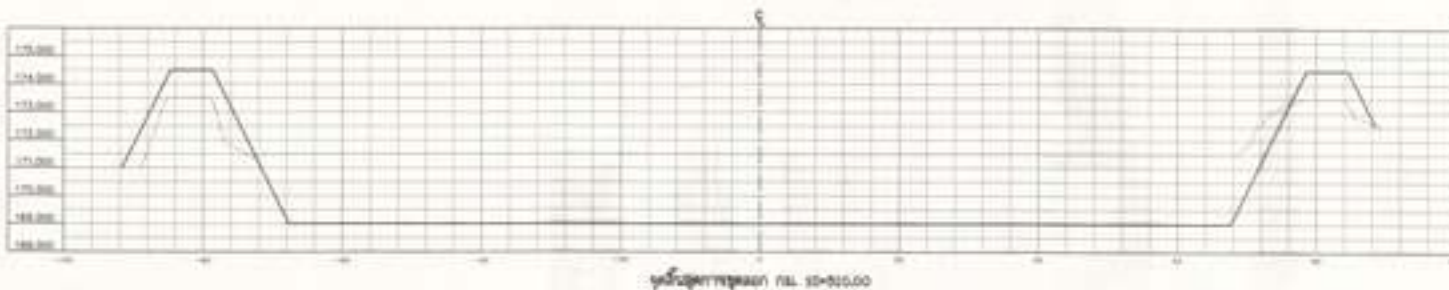
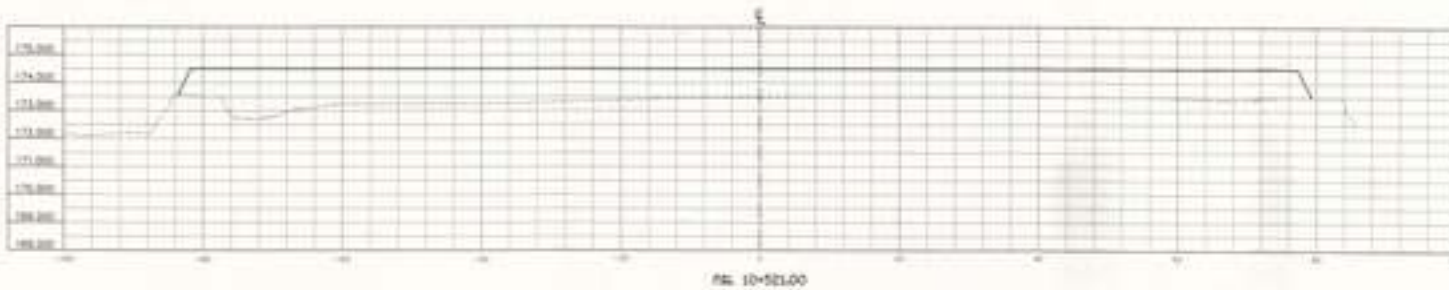
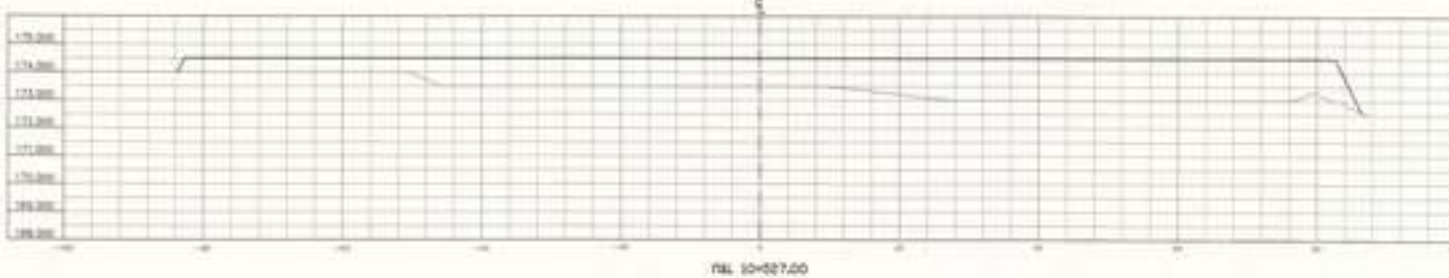
### รายการที่ต้องการซื้อ

รายการที่ต้องการซื้อ

รายการที่ต้องการซื้อ

รายการที่ต้องการซื้อ

### รายการที่ต้องการขาย

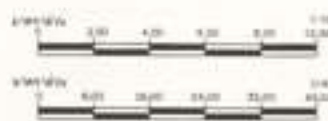


หมายเหตุ

๑. สถานที่ที่ติดตาม สถานที่ที่ติดตาม

### รูปตัวอย่างงานพื้น

สถานที่ ขนาด : 1:100  
ระยะ : 100



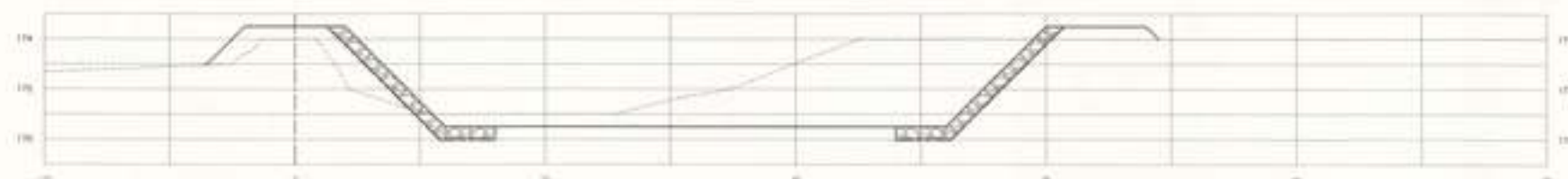
ผู้สำรวจ	เจ้าหน้าที่สำรวจ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ
ชื่อ	เจ้าหน้าที่สำรวจ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ
นามสกุล	เจ้าหน้าที่สำรวจ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ

ผู้สำรวจเจ้าหน้าที่สำรวจ

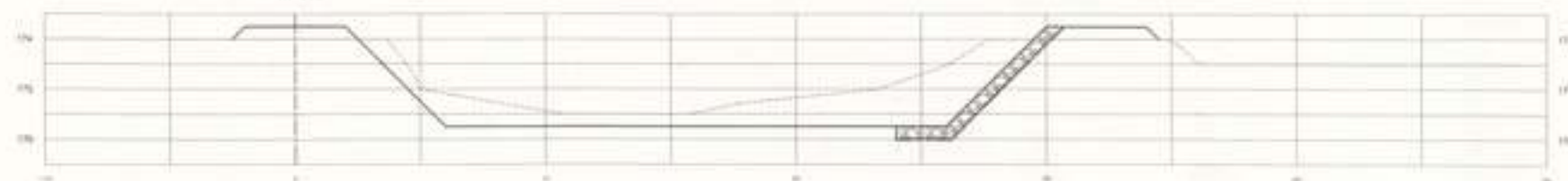
เจ้าหน้าที่สำรวจ ผู้ตรวจสอบ ผู้อนุมัติ

ผู้สำรวจ	เจ้าหน้าที่สำรวจ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ
ชื่อ	เจ้าหน้าที่สำรวจ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ
นามสกุล	เจ้าหน้าที่สำรวจ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ

20+100



20+075



20+050



20+025



20+000



## ฐานที่ดินและโครงสร้างพื้นที่

สถานที่ที่ดิน  
และโครงสร้างพื้นที่

กม. ๑๙+๐๐๐

๑๐๐ ๘๐ ๖๐ ๔๐ ๒๐ ๐

ผู้สำรวจ	นายสมชาย ใจดี
ผู้ตรวจสอบ	นายสมชาย ใจดี
ผู้รับรอง	นายสมชาย ใจดี

ผู้สำรวจ

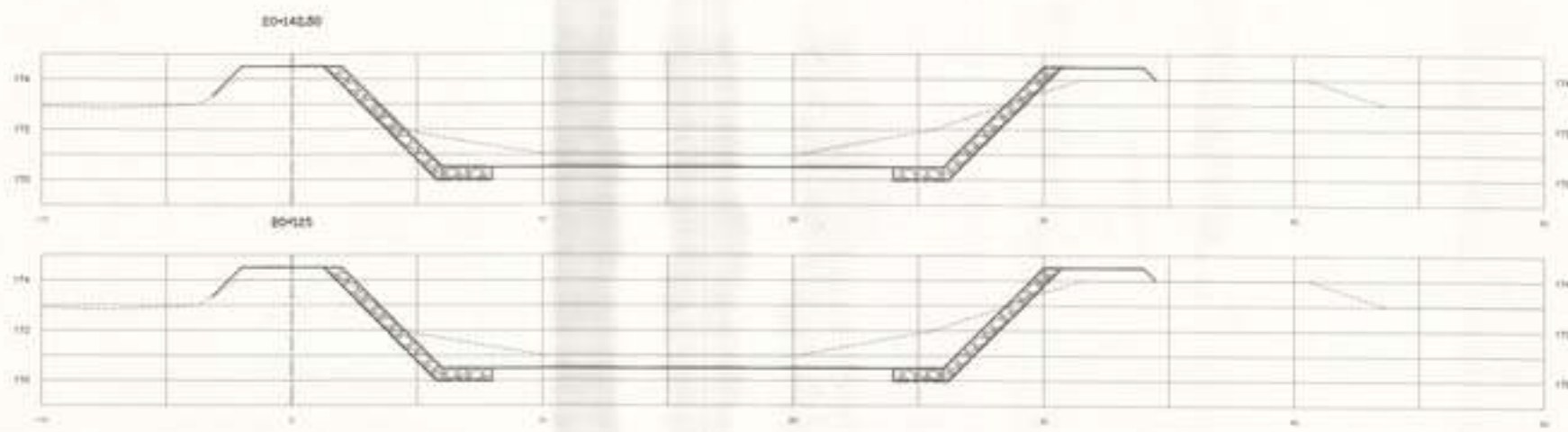
ผู้ตรวจสอบ

ผู้รับรอง

ผู้สำรวจ	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี
ผู้ตรวจสอบ	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี
ผู้รับรอง	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี

หมายเหตุ

๑. ลักษณะที่ดิน หินภูเขา ดินดอน



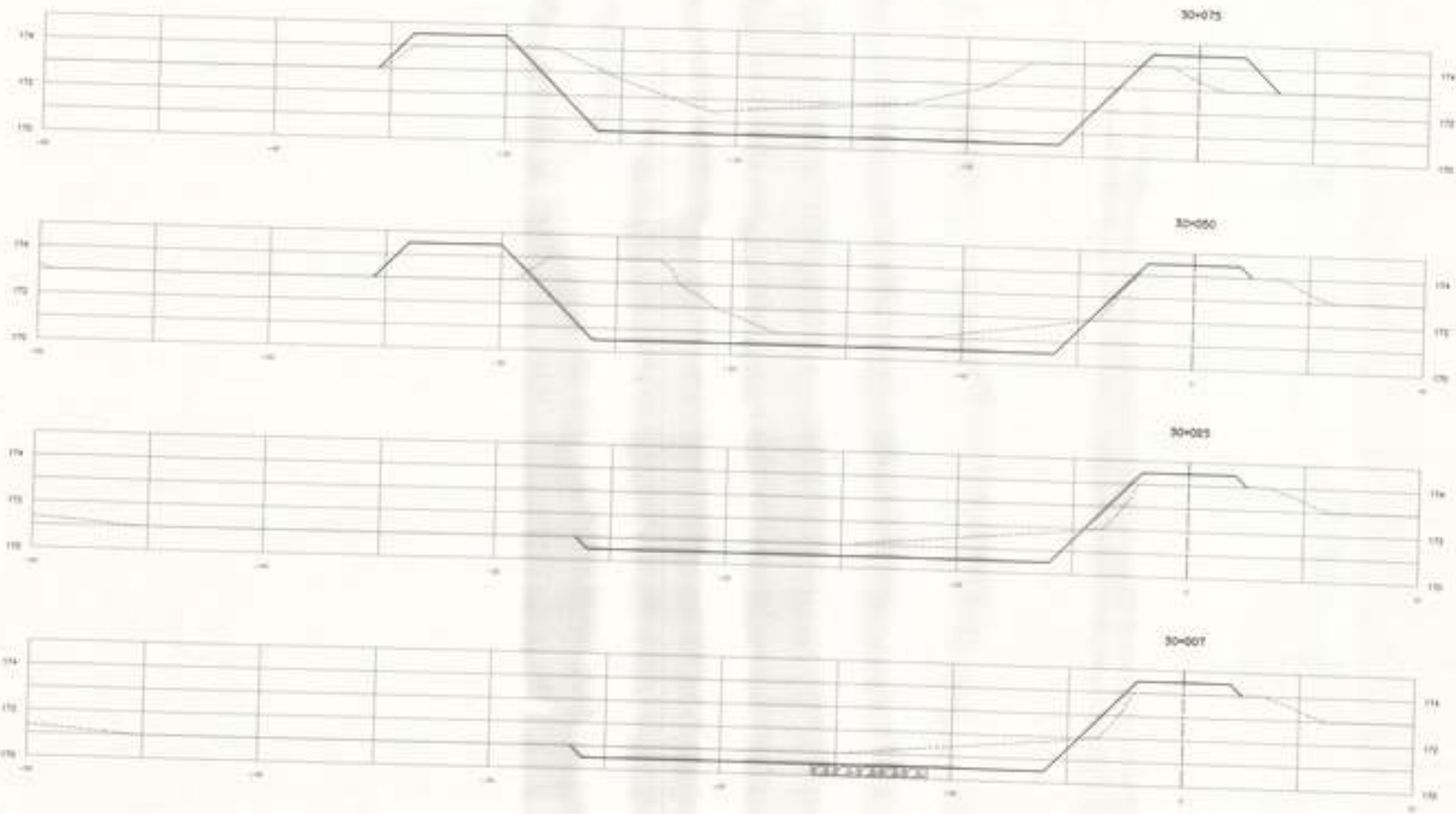
### รูปตัวแม่สร้างดิน

มาตรฐาน  
ขนาดที่ 1:100  
มาตรฐานที่ 1:100



ผู้สำรวจ		ผู้ตรวจสอบ	
นายพงษ์เพ็ญ พัฒนาวงศ์		นายวิชิต พูลสวัสดิ์	
ผู้สำรวจ	นาย พงษ์เพ็ญ พัฒนาวงศ์	ผู้ตรวจสอบ	นาย วิชิต พูลสวัสดิ์
ผู้สำรวจ	๖๗๔๒๓	ผู้ตรวจสอบ	๖๗๔๒๓
ผู้สำรวจ	๖๗๔๒๓	ผู้ตรวจสอบ	๖๗๔๒๓

หมายเหตุ:  
๑. ลักษณะดินดาน ตามความต้องการ



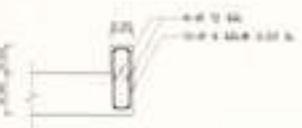
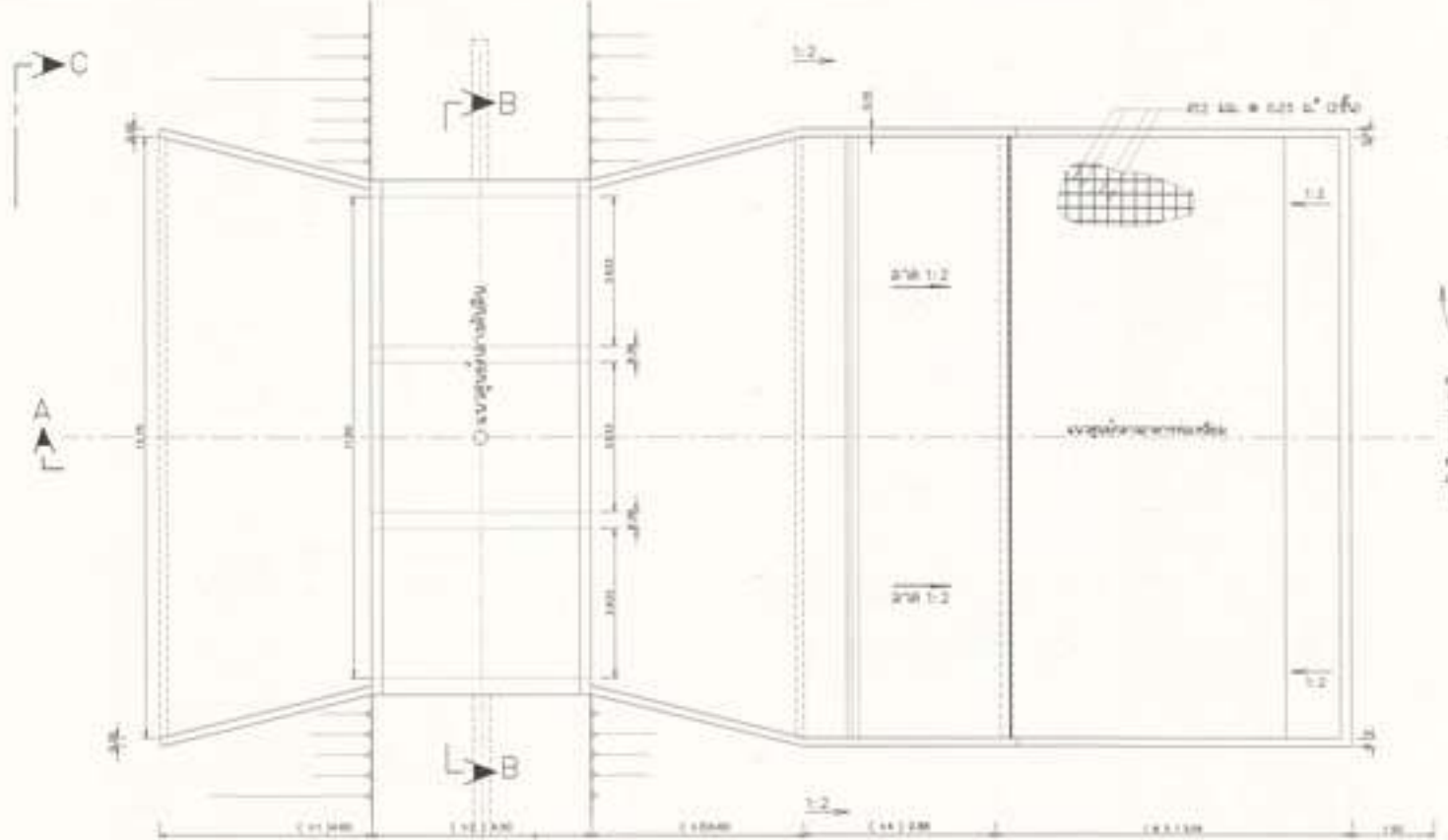
แบบฟอร์ม  
แบบฟอร์มที่ใช้ในโครงการน้ำดื่ม

แบบฟอร์มขอรับทราบคืน

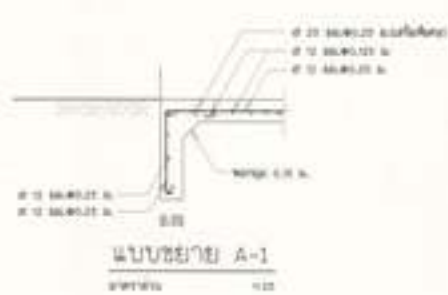
แบบฟอร์มขอรับทราบคืน



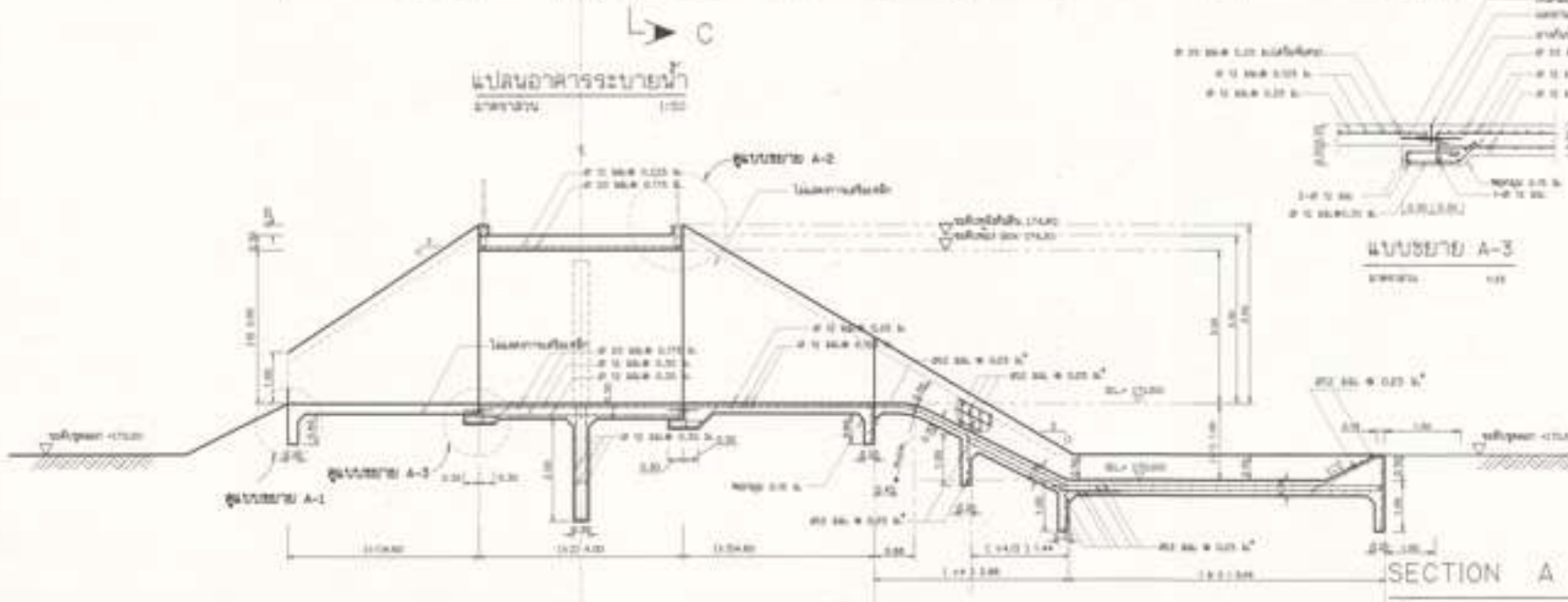
ผู้ขอรับทราบ			
ผู้ขอรับทราบที่ได้รับทราบแล้ว			
ชื่อ	นามสกุล	ชื่อ	นามสกุล
นายสมชาย ใจดี	ใจดี	นายสมชาย ใจดี	ใจดี
บ้านเลขที่ ๑๐๐	หมู่ที่ ๑๐๐	บ้านเลขที่ ๑๐๐	หมู่ที่ ๑๐๐
ตำบลท่าศาลา	อำเภอเมือง	ตำบลท่าศาลา	อำเภอเมือง
จังหวัดชัยภูมิ	ประเทศไทย	จังหวัดชัยภูมิ	ประเทศไทย



ແບບຕັ້ງການ A-A'



ແບບຕັ້ງການ A-A'



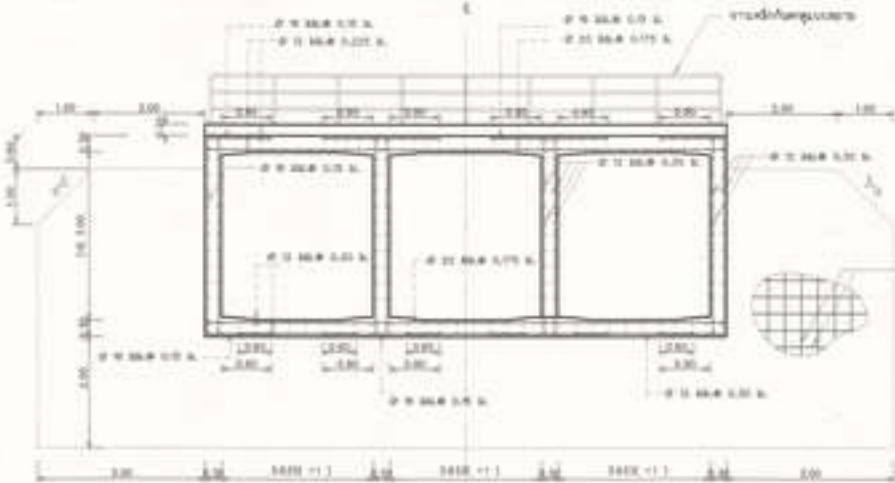
SECTION A - A'

Scale 1:100

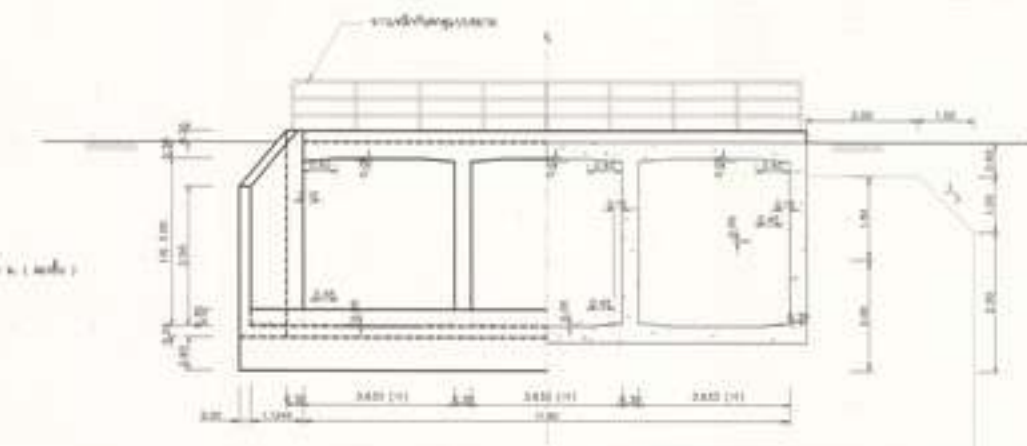
ຄວາມປະເທດຂອງຫຼັກສິນ	
ພະນັກງານ	ຫຼັກສິນ

ລາຍລະອຽດ  
ຕະຫຼາດຫຼັກສິນ  
ໃຫຍ່ຕະຫຼາດຫຼັກສິນ  
ຕະຫຼາດຫຼັກສິນ  
ຕະຫຼາດຫຼັກສິນ

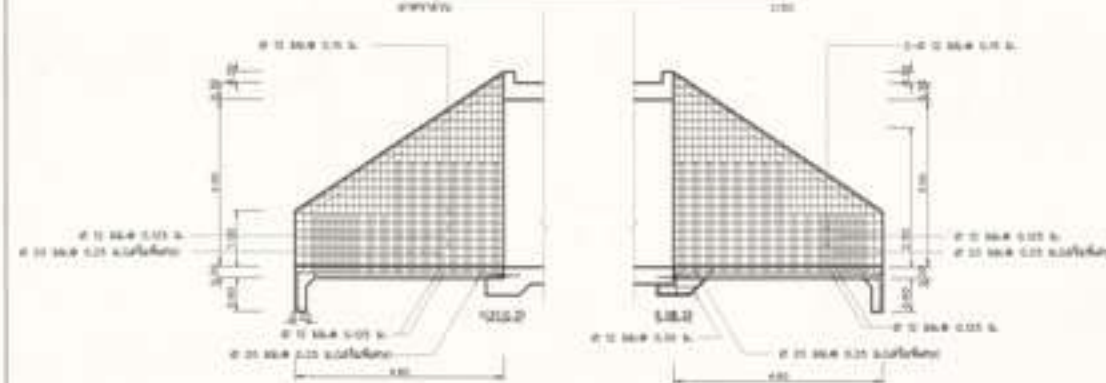
ລາຍລະອຽດຫຼັກສິນ			
ພະນັກງານ	ຫຼັກສິນ	ພະນັກງານ	ຫຼັກສິນ
ພະນັກງານ	ຫຼັກສິນ	ພະນັກງານ	ຫຼັກສິນ
ພະນັກງານ	ຫຼັກສິນ	ພະນັກງານ	ຫຼັກສິນ



รูปที่ชี้อย่างการเครื่องเหล็กงานว. B - B



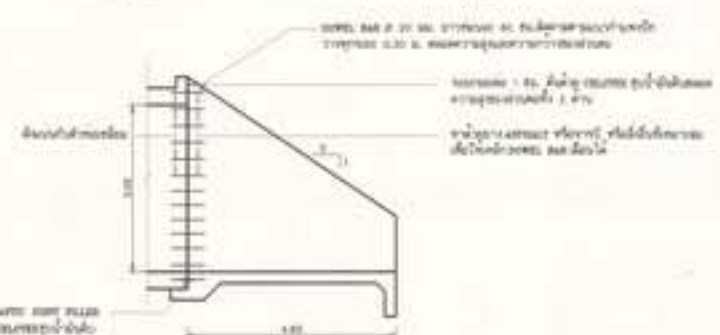
รูปที่ C - C



( กานพท. )

( กานพท.ชั้น )

รูปที่ชี้อย่างการเครื่องเหล็กงานว. D - D

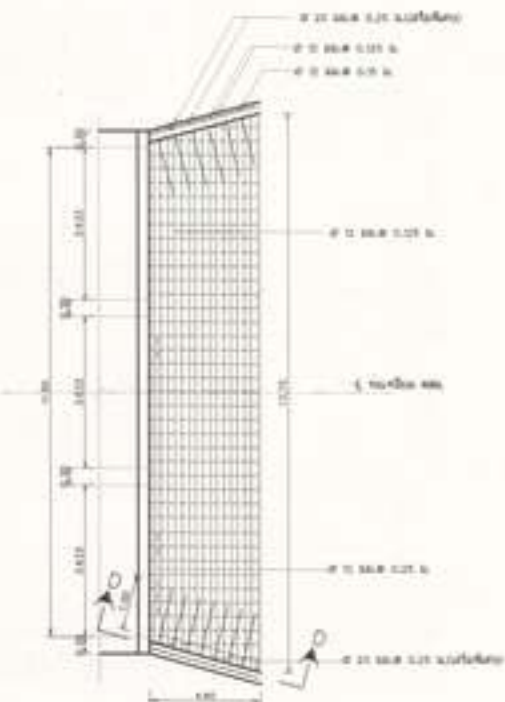


จัดห้องน้ำ  
ห้องน้ำ  
ห้องน้ำ

**แบบแสดงอย่างของห้องน้ำทางเดินที่ก่อ成หลังบึง**

แบบที่ 1

1 x 30

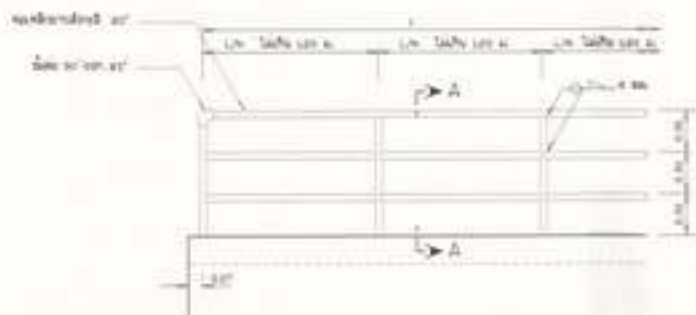


แบบการเครื่องเหล็กปากห้องน้ำ

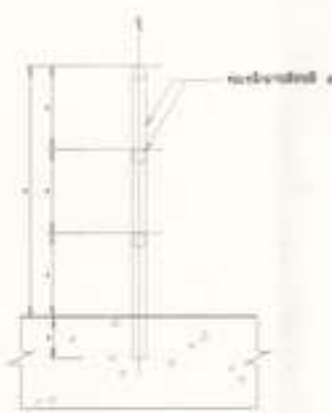
แบบที่ 1

แบบที่ 1			
<i>แบบที่ 1 นี้ ผู้ออกแบบได้ใช้แบบที่ 1 ตามที่ระบุไว้ในแบบที่ 1 ที่ได้ระบุไว้</i>			
แบบที่ 1	แบบที่ 1	แบบที่ 1	แบบที่ 1
แบบที่ 1	แบบที่ 1	แบบที่ 1	แบบที่ 1
แบบที่ 1	แบบที่ 1	แบบที่ 1	แบบที่ 1

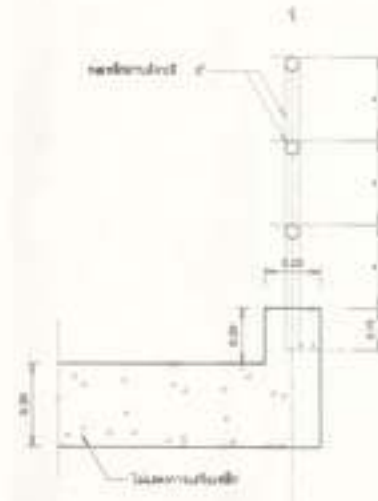
แบบที่ 1			
<i>แบบที่ 1 นี้ ผู้ออกแบบได้ใช้แบบที่ 1 ตามที่ระบุไว้</i>			
แบบที่ 1	แบบที่ 1	แบบที่ 1	แบบที่ 1
แบบที่ 1	แบบที่ 1	แบบที่ 1	แบบที่ 1
แบบที่ 1	แบบที่ 1	แบบที่ 1	แบบที่ 1



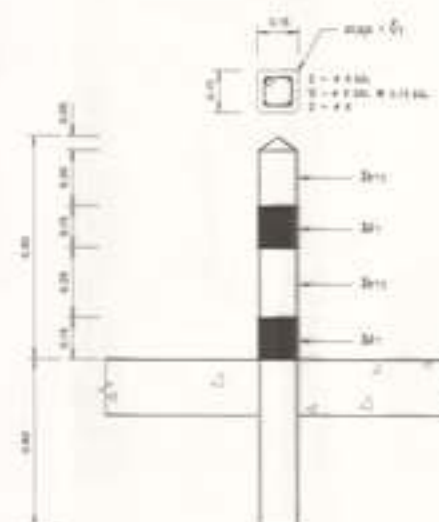
รูปแบบของหินหลังบ้าน



รูปตัด A - A

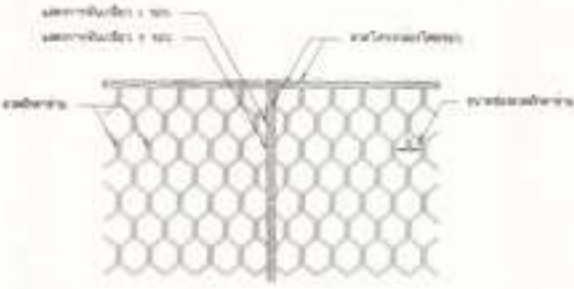


รูปแบบ CURB

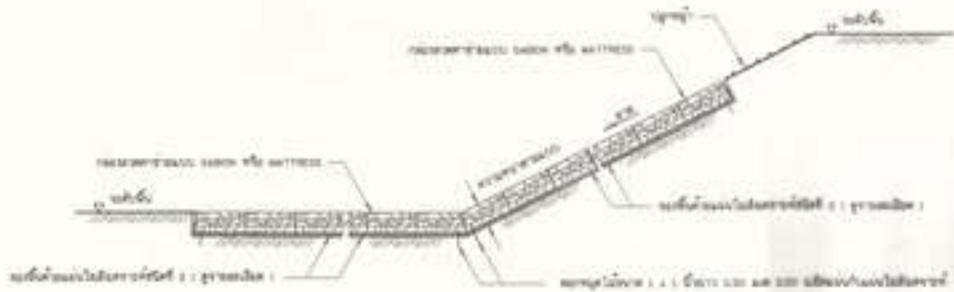


รูปแบบหลังบ้าน

เอกสารที่			
โครงการอยู่อาศัยที่บ้านหลังบ้าน			
ชื่อผู้ออกแบบ: นางสาวน้ำ ใจดี   รหัสประจำตัว: 0000000000000000   วันที่: 17/11/2565			
รายการที่ใช้ในการออกแบบ		รายการที่ต้องการ	
รายการ	รายละเอียด	รายการ	รายละเอียด
รายการ 1	หินหลังบ้าน	รายการ 1	หินหลังบ้าน
รายการ 2	หินบ้านหลังบ้าน	รายการ 2	หินบ้านหลังบ้าน
รายการ 3	หินบ้านหลังบ้าน	รายการ 3	หินบ้านหลังบ้าน



### รูปแสดงการใช้งานของเครื่องมือ



### รูปแสดงการติดตั้งของเครื่องมือ

#### พิจารณาความต้องการ SPECIFICATION

##### 1. รายละเอียด

- ๑) คุณภาพที่ต้องการต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ได้รับอนุมัติจากผู้ผลิต เช่น ISO 9001
- ๒) ขนาดของแผ่น เช่น ขนาดบานยาว ๔๘๐๐ มม. ยาว ๑๕๐๐ มม. และสูง ๓๐๐ มม.
- ๓) ประเภทของแผ่น เช่น แผ่นที่มีโครงสร้างตัว U, แผ่นที่มีโครงสร้างตัว V หรือตัว Z
- ๔) จำนวนและขนาดของหินที่จะถูกบรรจุในแต่ละแผ่น เช่น หินที่มีขนาดประมาณ ๖๐x๙๐x๑๐ มม. จำนวน ๑๗๖ ก้อน
- ๕) หนักตัวของแผ่น

รายการ	จำนวนต่อ ๑ แผ่น	น้ำหนักตัวของตัวอย่าง (kg)
หิน	๑๗๖	๗๗
แผ่น	๑	๑๓๖
รวม	๑๗๷	๑๕๑

##### 2. รายละเอียดของ Gabion

รายการ	จำนวนต่อ ๑ แผ่น	น้ำหนักตัวของตัวอย่าง (kg)
หิน	๑๗๖	๗๗
แผ่น	๑	๑๓๖
รวม	๑๗๷	๑๕๑

##### 3. รายละเอียดของผ้าใบรองหิน (Mattress)

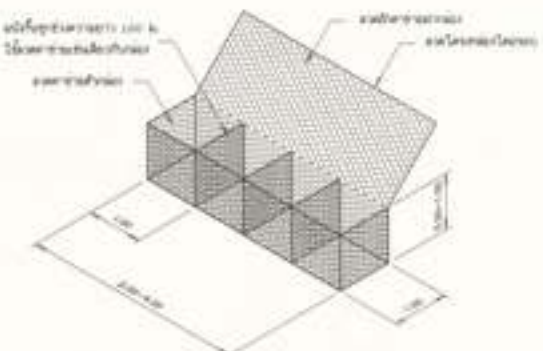
##### 4. รายละเอียด

###### a) รายละเอียดของ Gabion

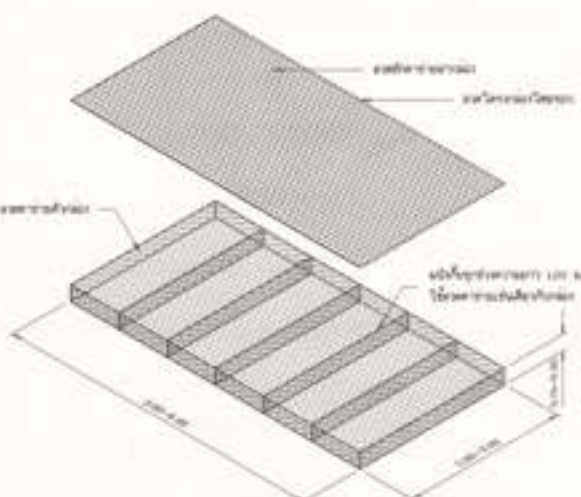
- ๑. ๑๔๖ ก้อนหินท่อหุ้นส่วน ขนาด ๖๐x๙๐x๑๐ มม. น้ำหนักตัว ๗๗ กก.
- ๒. ๒๘๖ ก้อนหินท่อหุ้นส่วน ขนาด ๖๐x๙๐x๑๐ มม. น้ำหนักตัว ๗๗ กก.
- ๓. ๑๕๖ ก้อนหินท่อหุ้นส่วน ขนาด ๖๐x๙๐x๑๐ มม. น้ำหนักตัว ๗๗ กก.
- ๔. ๑๗๖ ก้อนหินท่อหุ้นส่วน ขนาด ๖๐x๙๐x๑๐ มม. น้ำหนักตัว ๗๗ กก.

###### b) รายละเอียด

- ๑) กาวเหล็กท่อหุ้นส่วน ขนาด ๖๐x๙๐x๑๐ มม. น้ำหนักตัว ๗๗ กก.
- ๒) กาวเหล็กท่อหุ้นส่วน ขนาด ๖๐x๙๐x๑๐ มม. น้ำหนักตัว ๗๗ กก.
- ๓) กาวเหล็กท่อหุ้นส่วน ขนาด ๖๐x๙๐x๑๐ มม. น้ำหนักตัว ๗๗ กก.
- ๔) กาวเหล็กท่อหุ้นส่วน ขนาด ๖๐x๙๐x๑๐ มม. น้ำหนักตัว ๗๗ กก.



### กล่องกระดาษเครื่องมือ GABION



### กล่องกระดาษเครื่องมือ MATTRESS

##### 5. รายละเอียดของผ้าใบ

- ๑) ผ้าใบติดตั้งผืนเดียว ผืนติดตั้งผืนเดียว ผืนติดตั้งผืนเดียว ผืนติดตั้งผืนเดียว ผืนติดตั้งผืนเดียว ผืนติดตั้งผืนเดียว
- ๒) ผืนติดตั้งผืนเดียว ผืนติดตั้งผืนเดียว ผืนติดตั้งผืนเดียว ผืนติดตั้งผืนเดียว ผืนติดตั้งผืนเดียว ผืนติดตั้งผืนเดียว
- ๓) ผืนติดตั้งผืนเดียว ผืนติดตั้งผืนเดียว ผืนติดตั้งผืนเดียว ผืนติดตั้งผืนเดียว ผืนติดตั้งผืนเดียว ผืนติดตั้งผืนเดียว
- ๔) ผืนติดตั้งผืนเดียว ผืนติดตั้งผืนเดียว ผืนติดตั้งผืนเดียว ผืนติดตั้งผืนเดียว ผืนติดตั้งผืนเดียว ผืนติดตั้งผืนเดียว

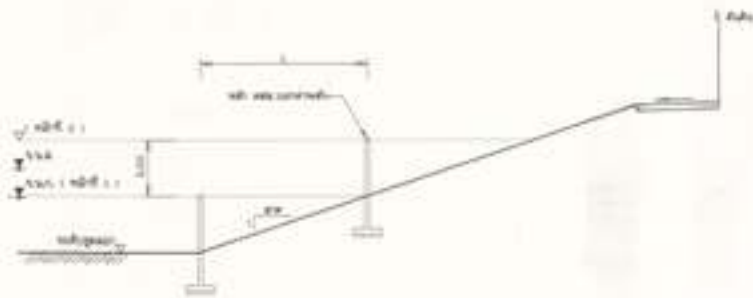
##### 6. รายละเอียดการติดตั้ง

- ๑) ติดตั้งโดยใช้กาวเหล็กท่อหุ้นส่วน ตามที่ระบุไว้
- ๒) ติดตั้งโดยใช้กาวเหล็กท่อหุ้นส่วน ตามที่ระบุไว้
- ๓) ติดตั้งโดยใช้กาวเหล็กท่อหุ้นส่วน ตามที่ระบุไว้
- ๔) ติดตั้งโดยใช้กาวเหล็กท่อหุ้นส่วน ตามที่ระบุไว้
- ๕) ติดตั้งโดยใช้กาวเหล็กท่อหุ้นส่วน ตามที่ระบุไว้
- ๖) ติดตั้งโดยใช้กาวเหล็กท่อหุ้นส่วน ตามที่ระบุไว้

##### 7. การตรวจสอบคุณภาพ

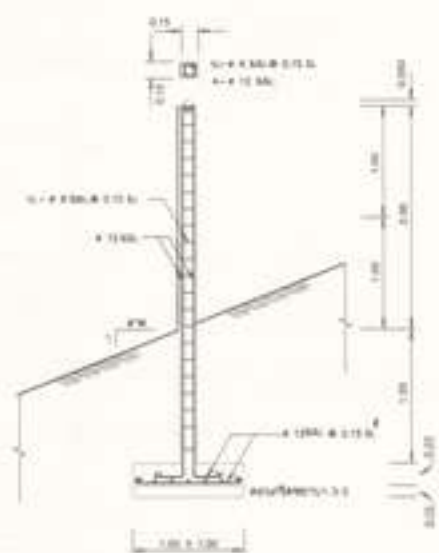
- ๑) ตรวจสอบว่าผ้าน้ำหนักตัวต้องได้รับการติดตั้งโดยถูกต้อง
- ๒) ตรวจสอบว่าผ้าน้ำหนักตัวต้องได้รับการติดตั้งโดยถูกต้อง
- ๓) ตรวจสอบว่าผ้าน้ำหนักตัวต้องได้รับการติดตั้งโดยถูกต้อง
- ๔) ตรวจสอบว่าผ้าน้ำหนักตัวต้องได้รับการติดตั้งโดยถูกต้อง

ผู้รับผิดชอบ:	นายสมชาย ใจดี		
เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ:		นายสมชาย ใจดี	
ผู้รับผิดชอบ:	นายสมชาย ใจดี		
เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ:		นายสมชาย ใจดี	
ผู้รับผิดชอบ:		นายสมชาย ใจดี	
เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ:		นายสมชาย ใจดี	



รูปที่ ๒ ไปแล้วค่าแผนที่ลักษณะการดีบบ้ำ

แบบที่ ๔ ๑๘๖

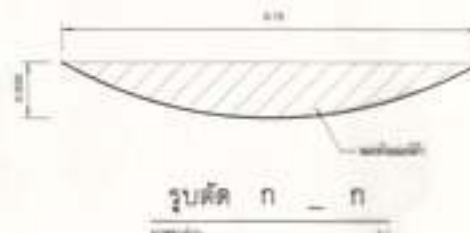


ขยายหลัก ๔๙๙. บอกร้าดับ

แบบที่ ๔ ๑๘๖

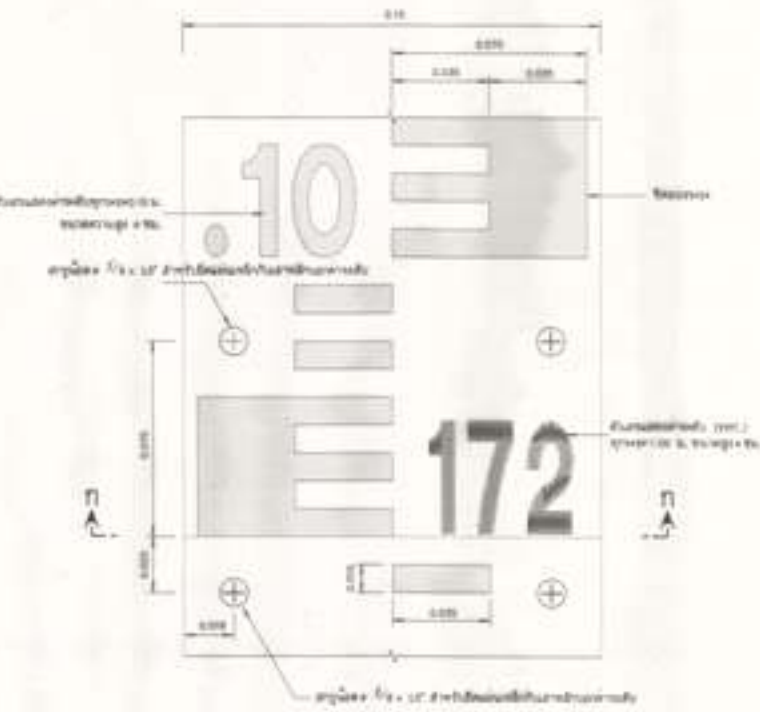
ตารางแสดงข้อมูลลักษณะการดีบบ้ำ

ลำดับ	รายการ	หมายเหตุ
๑๑	๑.๐๐	
๑๒	๑.๐๐	
๑๓	๑.๐๐	
๑๔	๑.๐๐	



รูปที่ ๕ ก ก

แบบที่ ๔ ๑๘๖



ขยายบนเพล็กบอกร้าดับ

แบบที่ ๔ ๑๘๖



แผนเพล็กบอกร้าดับ

แบบที่ ๔ ๑๘๖



#### หมายเหตุ

๑. ขนาดที่ระบุในแบบที่ไม่ได้ระบุหน่วย
๒. ขนาดเดียวกันทั่วไป
๓. ขนาดของห้องน้ำที่ต้องการติดตั้งห้องน้ำ ๑๐ ๐๐ x ๑๐ ๐๐ m. ขนาดห้องน้ำต้องติดตั้งห้องน้ำ ๑๐ ๐๐ x ๑๐ ๐๐ m.
๔. ขนาดของห้องน้ำที่ต้องการติดตั้งห้องน้ำ ๑๐ ๐๐ x ๑๐ ๐๐ m. ขนาดห้องน้ำต้องติดตั้งห้องน้ำ ๑๐ ๐๐ x ๑๐ ๐๐ m. ขนาดห้องน้ำต้องติดตั้งห้องน้ำ ๑๐ ๐๐ x ๑๐ ๐๐ m.
๕. ขนาดของห้องน้ำที่ต้องการติดตั้งห้องน้ำ ๑๐ ๐๐ x ๑๐ ๐๐ m. ขนาดห้องน้ำต้องติดตั้งห้องน้ำ ๑๐ ๐๐ x ๑๐ ๐๐ m. ขนาดห้องน้ำต้องติดตั้งห้องน้ำ ๑๐ ๐๐ x ๑๐ ๐๐ m.

หมายเหตุที่ระบุในแบบที่ ๔ ๑๘๖ ไม่ได้ระบุหน่วย

หมายเหตุที่  
ระบุในแบบที่ ๔ ๑๘๖ ไม่ได้ระบุหน่วย  
ที่ระบุในแบบที่ ๔ ๑๘๖ ไม่ได้ระบุหน่วย  
ที่ระบุในแบบที่ ๔ ๑๘๖ ไม่ได้ระบุหน่วย  
ที่ระบุในแบบที่ ๔ ๑๘๖ ไม่ได้ระบุหน่วย

หมายเหตุที่ระบุในแบบที่ ๔ ๑๘๖	สัดส่วนของห้องน้ำที่ต้องติดตั้งห้องน้ำ
๑๐๐ x ๑๐๐	๑.๐๐

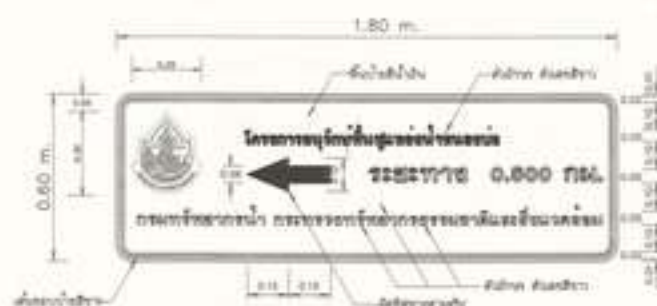




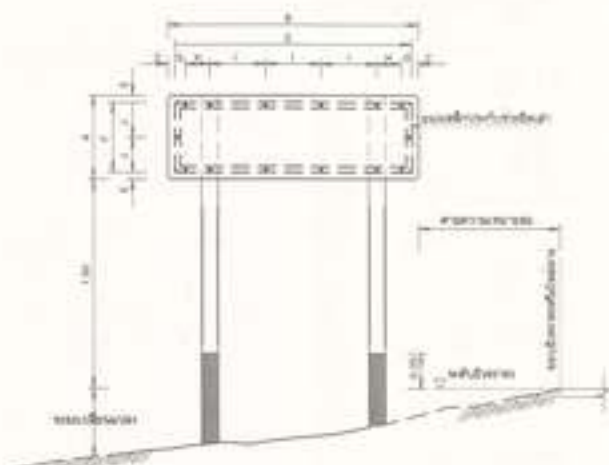
รูปแบบ ๔๙๘๙๙๙๙๙๙๙๙

แบบที่ ๑

แบบที่ ๑  
กําหนดให้เป็นแบบที่ใช้ใน  
การจัดทำสิ่งของที่ใช้ในราชการ  
และจัดการภัยธรรมชาติ

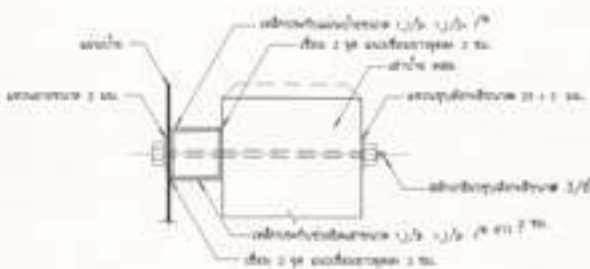


รูปแบบที่ ๑  
แบบที่ ๑



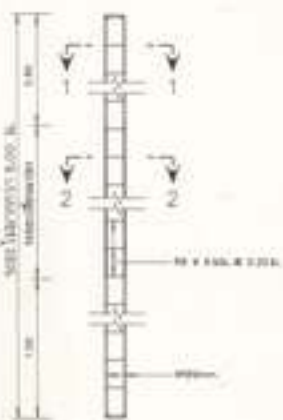
รูปแสดงการประกอบแผ่นป้าย

แบบที่ ๑



รูปแสดงรายละเอียดแผ่นป้ายและขา

แบบที่ ๑



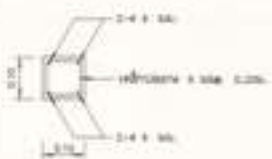
รูปแสดงรายละเอียดฐานป้าย แบบที่ ๑

แบบที่ ๑



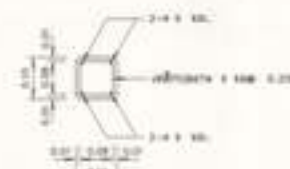
รูปแสดงรายละเอียดการติดตั้งป้าย

แบบที่ ๑



แบบที่ ๑ \_ ๑

แบบที่ ๑



แบบที่ ๑ \_ ๒

แบบที่ ๑

หมายเหตุ  
๑. ห้ามนำขยะที่ห้ามนำเข้าไปในพื้นที่เสี่ยงภัย  
๒. ห้ามนำขยะที่ห้ามนำเข้าไปในพื้นที่เสี่ยงภัย

ผู้ติดตั้งที่ได้รับอนุญาต	ผู้ตรวจสอบที่ได้รับอนุญาต
ผู้ติดตั้ง	ผู้ตรวจสอบ
ผู้ติดตั้ง	ผู้ตรวจสอบ
ผู้ติดตั้ง	ผู้ตรวจสอบ

**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>ในแบบรูป</sup> ในแบบรูปแบบ “เป็นเงินเท่านั้น ..... บาท (.....)  
ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มลดลงจนมาถึงการอื่นๆ และคำให้ข่ายทั้งปวงไว้ทั้งหมดแล้ว
๕. ข้าพเจ้าจะยื่นคำเสนอราคานี้เป็นระยะเวลา ..... วัน ตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอ และ<sup>จะยื่น</sup> อาจรับคำเสนออีก ..... วัน เวลาใดก็ได้ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาตั้งแต่ก่อน หรือระหว่างเวลาที่<sup>จะยื่น</sup> ได้ข้อตกลงไปตามเหตุผลอันสมควรที่..... \* วันข้อ
๖. ข้าพเจ้ารับรองว่าจะส่งมอบงานตามเงื่อนไขที่เอกสารการประกราตาอิเล็กทรอนิกส์กำหนดไว้
๗. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการประกราตาอิเล็กทรอนิกส์  
ข้าพเจ้ารับรองที่จะ
- ๘.๑ ทำสัญญาตามแบบสัญญาซื้อขายก่อสร้างแบบท้ายเอกสารการประกราตาอิเล็กทรอนิกส์หรือตามที่สำนักงานอัยการสูงสุดได้แก้ไขเพิ่มเติมแล้ว กับ..... \* ภายใน ..... วัน<sup>จะยื่น</sup> นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือให้ไปทำสัญญา
- ๘.๒ มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ตามที่ระบุไว้ในข้อ ๘ ของเอกสารการประกราตาอิเล็กทรอนิกส์ ให้แก่ ..... \* ขณะที่ได้ลงนามในสัญญาเป็นจํานวนร้อยละ ..... ของ  
ราคางวดสัญญาที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคานี้ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและ  
ครบถ้วน
- หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติให้ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในข้อ ๘.๑ และ/หรือข้อ ๘.๒ ตั้งแต่วันข้างต้น<sup>จะยื่น</sup> ข้าพเจ้ายอมให้..... \* วิบหลักประกันการเสนอราคากลับคืนจากผู้อุทธรณ์สืบคืบประกัน  
ข้าพเจ้ายอมคงให้ค่าเสียหายให้ฯ ที่อาจมีแก่..... \* และ..... \* มีสิทธิจะให้ผู้ที่<sup>จะยื่น</sup>  
ข้อเสนอรายอื่นเป็นผู้ชนะการประกราตาอิเล็กทรอนิกส์ได้ หรือ..... \* อาจดำเนินการจัดซื้อ<sup>จะยื่น</sup>  
การประกราตาอิเล็กทรอนิกส์ใหม่ก็ได้
๙. ข้าพเจ้ายอมรับว่า..... \* ไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนออีก หรือใบเสนอราคาก่อ<sup>จะยื่น</sup>  
รวมทั้งเมื่อรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายให้ฯ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้ารับข้อเสนอครั้งนี้

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..... ไทย.....

ผู้มีสำนักงานใหญ่พำนินบุคคลประภากูรณาธงสือรับรองสำนักงานแห่งเป็นที่นี่ส่วนบริษัท.....

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  
ชนิดเดียวกันที่ใช้ในงานข้างต้นตามสัญญานี้

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  
ในขณะที่ผู้รับจ้างได้นำหลักประกันเป็น.....(๔).....

เป็นจำนวนเงิน..... บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ .....(๕).....  
ของราคาค่าจ้างตามสัญญา นานับให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

(๑๐) การยื่นผู้รับจ้างใช้หนังสือค้าประกันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา หนังสือค้าประกันดังกล่าวจะต้องออกโดยธนาคารที่ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเจนทุน หรือบริษัทเจนทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเจนทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเจนทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทย เจ้งเวียนให้ทราบตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจ้างและกระบวนการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนด หรืออาจเป็นหนังสือค้าประกันอีกหนึ่งแบบตามที่กรรมบัญชีกลางกำหนดดังต่อไปนี้ และจะต้องมีอายุการค้าประกันตลอดไปจนกว่าผู้รับจ้างพ้นตามสัญญานี้

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาบันทึกไว้ตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีอายุครบถ้วนความรับผิดทั้งปวงของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ถ้าหลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาบันทึกไว้ดังกล่าวคลองหรือเสื่อมค่าลง หรือมีอายุไม่ครบถ้วนถึงความรับผิดชอบของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ไม่ว่าด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม รวมถึงกรณีผู้รับจ้างส่งมอบงานล่าช้าเป็นเหตุให้ระยะเวลาแล้วเสร็จหรือวันครบกำหนดความรับผิดชอบในการดำเนินการตามสัญญางานไม่สิ้นเปลืองไป ไม่ว่าจะเกิดขึ้นควรไว้ผู้รับจ้างต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มีจำนวนครบถ้วนตามวรรคหนึ่งมาบันทึกไว้แก่ผู้ว่าจ้างภายใต้.....(.....) วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้ง เป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาบันทึกไว้ตามข้อนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างโดยไม่มีคอกเบี้ยเมื่อผู้รับจ้างพ้นจากข้อผูกพันและความรับผิดชอบทั้งปวงตามสัญญานี้แล้ว

ข้อ ๔ (ก) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

(สำหรับสัญญาที่เป็นราคาก่อหน่วย)

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

ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคาค่าหัวน้ำยเป็นเกณฑ์ตามรายการ แต่ละประเภททั้งที่ได้กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา ตามเอกสารแนบท้ายสัญญาหมวด ๓

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างคงเหลือจ่ายจำนวนปริมาณงานที่กำหนดไว้ในบัญชีรายการ ก่อสร้างหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาก่อหน่วยของงาน แต่ละรายการที่ได้กำหนดไว้ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างคงเหลือที่จะไม่เบ็ดใหญ่ราคาก่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าเสื่อมโทรมแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา หัวนี้ นอกจากในกรณีต่อไปนี้ (๑๑)

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

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

๔.๓ เมื่อบริษัทงานที่ทำบริการจัดซื้อจัดจ้างได้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราค่าต่อหน่วยในสัญญาและจะจ่ายเพิ่มขดเพิ่มเป็นค่า Overhead และ Mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราอัตรากล่อง ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณกับปริมาณงานที่ทำบริการจัดซื้อจัดจ้าง คุณตัวราคาน้ำท่อน้ำตามสัญญา หันนี้ การจ่ายเงินเพิ่มขดเพิ่มเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในจำนวนสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

๔.๔ ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตามข้อ ๔.๓ หรือ ๔.๖ ดังกล่าวข้างต้น ในจำนวนสุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนจำนวนสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่ผู้ว่าจ้างจะพิจารณาเห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่ผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำบริการจัดซื้อจัดจ้าง ไม่ได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจัดซื้อจัดจ้าง หันนี้ ผู้ว่าจ้างอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานจำนวนนั้นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่ เป็นคุณพินิจโดยเด็ดขาดของผู้ว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างทดลองที่จะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเงื่อนไขที่ทำบริการจัดซื้อจัดจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำบริการแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจ ทราบข้อกำหนดแห่งสัญญานี้ทุกประการ ผู้ว่าจ้างจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้น ให้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินจำนวนสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ รวมทั้งการทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒๐

(๑๒) การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจ้างจะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคาร ของผู้รับจ้าง ซึ่งอนาคต.....สาขา.....ชื่อบัญชี.....เลขที่บัญชี..... หันนี้ ผู้รับจ้างทดลองเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียมหรือค่าบริการอื่นใด ที่เกี่ยวกับการโอน รวมทั้งค่าใช้จ่ายอื่นใด (ถ้ามี) ที่ธนาคารเรียกเก็บ และขออภัยให้มีการหักเงินตังกล่าวจาก 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.....

.....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 ผู้ว่าจ้างจะหักออกจากเงินค่าจ้างเดือนที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก่อนที่จะ  
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 หรือตอกเป็นผู้ดูกดันทักษะหรือเด็กษาต หรือตอกเป็นผู้ล้มละลาย 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

ในการนี้เร่งด่วนจำเป็นต้องรับแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายโดยเร็ว และไม่อาจ รอให้ผู้รับจ้างแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดได้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์เข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุด บกพร่องหรือเสียหายนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องหรือเสียหาย โดยผู้รับจ้าง ต้องรับผิดชอบชาระค่าใช้จ่ายทั้งหมด

การที่ผู้ว่าจ้างทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นแทนผู้รับจ้าง ไม่ทำให้ผู้รับจ้าง หลุดพ้นจากความรับผิดชอบสัญญา หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ผู้ว่าจ้างเรียกร้อง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์จังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้

#### ข้อ ๕ การจ้างซ่อม

ผู้รับจ้างจะต้องไม่เอกสารทั้งหมดหรือแต่บางส่วนแห่งสัญญานี้ไปจ้างซ่อมอีกทอดหนึ่ง เว้นแต่การจ้างซ่อมงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างแล้ว การที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาต ให้จ้างซ่อมงานแต่บางส่วนทั้งกล่าววัน ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดชอบหรือพันธะหน้าที่ ตามสัญญานี้ และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดชอบความผิดและความประมาทเสื่อมเสื่อของผู้รับจ้างซ่อม หรือของตัวแทนหรือสูญเสียของผู้รับจ้างซ่อมนั้นทุกประการ

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

#### ข้อ ๖ การควบคุมงานของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมงานที่รับจ้างอย่างเอื้ออาทร ด้วยประสิทธิภาพและความชำนาญ และในระหว่างที่งานที่รับจ้างจะต้องจัดให้มีผู้แทนซึ่งทำงานเดิมเวลาเป็นผู้รับผิดชอบควบคุมงาน ของผู้รับจ้าง ผู้แทนตั้งก่อสำนักที่ได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง ดำเนินการตามน้ำด่างๆ ที่ผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบุษราษฎร์ที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้งให้แจ้งแก่ผู้แทนเป็นวันนั้น

ให้ถือว่าเป็นค่าสั่งหรือคำแนะนำที่ได้แจ้งแก่ผู้รับจ้าง การแต่งตั้งผู้แทนตามข้อบัญชีจะต้องทำเป็นหนังสือ และต้องได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง การเปลี่ยนตัวหรือแต่งตั้งผู้แทนใหม่จะทำได้ หากไม่ได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างก่อน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ที่จะขอให้เปลี่ยนตัวผู้แทนตามวาระคนี้ โดยแจ้งเป็นหนังสือไปยัง ผู้รับจ้าง และผู้รับจ้างจะต้องทำการเปลี่ยนตัวผู้แทนนั้นโดยพลัน โดยไม่คิดค่าจ้างหรือราคาเพิ่ม หรืออ้างเป็นเหตุเพื่อขยายอายุสัญญาอันเนื่องมาจากเหตุนี้

#### ข้อ ๑๑ ความรับผิดชอบผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบอุบัติเหตุ ความเสียหาย หรือภัยอันตรายใดๆ อันเกิดจาก การปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง และจะต้องรับผิดชอบความเสียหายจากการกระทำการของลูกจ้างหรือตัวแทน ของผู้รับจ้าง และจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างทั่วไป (ถ้ามี)

ความเสียหายใดๆ อันเกิดแก่เจ้าที่ผู้รับจ้างได้ทำขึ้น แม้จะเกิดขึ้นเพราเหตุสุดวิสัย ก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบโดยซ้อมแซมให้ศึกษาให้เรียนให้ใหม่โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง เว้นแต่ ความเสียหายนั้นเกิดจากความผิดของผู้ว่าจ้าง ทั้งนี้ ความรับผิดชอบผู้รับจ้างต้องกล่าวในข้อบัญญัติ เมื่อผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานครั้งสุดท้าย ซึ่งหลังจากนั้นผู้รับจ้างคงต้องรับผิดเพียงในการเข้ารุคกพ่อง หรือความเสียหายดังกล่าวในข้อ ๘ เท่านั้น

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบค่าเสียหายในความเสียหายใดๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงาน ของผู้รับจ้าง หรือลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับจ้าง รวมถึงผู้รับจ้างทั่วไป (ถ้ามี) ตามสัญญา หากผู้ว่าจ้าง ถูกเรียกร้องหรือฟ้องร้องหรือต้องชดใช้ค่าเสียหายให้แก่บุคคลภายนอกไปแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการใดๆ เพื่อให้มีการว่าต่างแก้ต่างให้แก่ผู้รับจ้างโดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง รวมทั้งผู้รับจ้างจะต้องชดใช้ ค่าเสียหานั้นๆ ตลอดจนค่าใช้จ่ายใดๆ อันเกิดจากการถูกเรียกร้องหรือถูกฟ้องร้องให้แก่ผู้ว่าจ้างทันที

#### ข้อ ๑๒ การจ่ายเงินแก่ลูกจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายเงินแก่ลูกจ้างที่ผู้รับจ้างได้จ้างมาในอัตราและตามกำหนดเวลา ที่ผู้รับจ้างได้ตกลงหรือทำสัญญาไว้ต่อลูกจ้างดังกล่าว

ถ้าผู้รับจ้างไม่จ่ายเงินค่าจ้างหรือค่าทดแทนอื่นใดแก่ลูกจ้างดังกล่าวในวาระคนี้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ที่จะเอาเงินค่าจ้างที่จะต้องจ่ายแก่ผู้รับจ้างมาจ่ายให้แก่ลูกจ้างของผู้รับจ้างดังกล่าว และให้ถือว่า ผู้ว่าจ้างได้จ่ายเงินจำนวนนั้นเป็นค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญาแล้ว

ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีประกันภัยสำหรับลูกจ้างทุกคนที่จ้างมาทำงาน โดยให้ ครอบคลุมถึงความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง รวมทั้งผู้รับจ้างทั่วไป (ถ้ามี) ในกรณีความเสียหายที่คิดค่าเสียหาย ทดแทนให้ตามกฎหมาย ซึ่งเกิดจากอุบัติเหตุหรือภัยอันตรายใดๆ ต่อลูกจ้างหรือบุคคลอื่นที่ผู้รับจ้าง หรือผู้รับจ้างทั่วไปจ้างมาทำงาน ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวพร้อมทั้งหลักฐาน การชำระเบี้ยประกันให้แก่ผู้ว่าจ้างเมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง

#### ข้อ ๑๓ การตรวจงานจ้าง

ถ้าผู้ว่าจ้างแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา เพื่อควบคุมการทำงานของผู้รับจ้าง คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น มีอำนาจเข้าไปตรวจการงานในโรงงานและสถานที่ก่อสร้างได้ทุกเวลา และผู้รับจ้างจะต้องอำนวย ความสะดวกและให้ความช่วยเหลือในการนับหนทางสมควร

การที่มีคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น หาทำให้ ผู้รับจ้างพ้นความรับผิดชอบตามสัญญานี้ข้อใดข้อหนึ่งไม่

#### ข้อ ๑๔ แบบรูปและรายการลงทะเบียนค่าตอบแทน

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

#### ข้อ ๑๕ การควบคุมงานโดยผู้ว่าจ้าง

ผู้รับจ้างคงจะว่าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง มีอำนาจที่จะตรวจสอบและควบคุมงานเพื่อให้เป็นไปตามสัญญานี้และมีอำนาจที่จะสั่งให้แก้ไขเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม หรือตัดถอนเชิงงานตามสัญญานี้ หากผู้รับจ้างขัดขืนไม่ปฏิบัติตาม ผู้ว่าจ้างคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา มีอำนาจที่จะสั่งให้หยุดการนั้นขั้นตราไได้ความล่าช้าในการนี้ ผู้รับจ้างจะถือเป็นเหตุข้อขยายระยะเวลาการปฏิบัติงานตามสัญญานี้หรือเรียกร้องค่าเสียหายได้ ไม่ได้ทั้งสิ้น

#### ข้อ ๑๖ งานพิเศษและการยกไข้งาน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะสั่งเป็นหนังสือให้ผู้รับจ้างท่างานพิเศษซึ่งไม่ได้แสดงไว้หรือรวมอยู่ในเอกสารสัญญานี้ หากงานพิเศษนั้นๆ อยู่ในขอบข่ายที่ไม่ได้ระบุประสงค์ของสัญญานี้ นอกเหนือนี้ ผู้ว่าจ้างยังมีสิทธิสั่งให้เปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขแบบรูปและข้อกำหนดต่างๆ ในเอกสารสัญญานี้ด้วย

อัตราค่าจ้างหรือราคากำหนดไว้ในสัญญานี้ ให้กำหนดใช้สำหรับงานพิเศษ หรืองานที่เพิ่มเติมขึ้น หรือตัดถอนลงทั้งปวงตามค่าสั่งของผู้ว่าจ้าง หากในสัญญานี้ไม่ได้กำหนดไว้ดังอัตราค่าจ้าง หรือราคากำหนดที่จะน้ำมาใช้สำหรับงานพิเศษหรืองานที่เพิ่มเติมขึ้นหรือลดลงตั้งก่อตัว ผู้ว่าจ้าง และผู้รับจ้างจะได้ตกลงกันที่จะกำหนดอัตราค่าจ้างหรือราคากำหนดที่เพิ่มเติมขึ้นหรือลดลง รวมทั้งการขยายระยะเวลา (อั้น) กันใหม่เพื่อความเหมาะสม ในการนี้ที่ตกลงกันไม่ได้ ผู้ว่าจ้างจะกำหนดอัตราจ้างหรือราคากำหนดผู้ว่าจ้างจะเพิ่นว่าเหมาะสมสมและถูกต้อง 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 จะเป็นเหตุให้เกิดค่าปรับ 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 รวมทั้งโรงจานหีบ ลังอ่อนน้อมความสะอาดในการทำงานของผู้รับจ้าง สูงจ้าง ตัวแทน หรือผู้รับจ้างทั่วไป (ถ้ามี) ให้สะอาด ปลอดภัย และมีประสาทสัมภาระในการใช้จ้างตลอดระยะเวลาการจ้าง และเมื่อทำงานเสร็จสิ้นแล้วจะต้องซื้อขาย บรรดาเครื่องใช้ในการทำงานจ้างรวมทั้งวัสดุ ขยะมูลฝอย และสิ่งก่อสร้างซึ่งควรต่างๆ (ถ้ามี) ทั้งจะต้อง กลับเก็บทิ้งที่นำไปให้เรียบร้อยเพื่อให้บาริเวณทั้งหมดอยู่ในสภาพที่สะอาดและให้การได้ทันที

#### ข้อ ๑๗ การหักหรือลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาปฏิบัติงานตามสัญญา

ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้าง หรือเหตุสุ่มวัย หรือเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดชอบกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนด ในกฎหมายระหว่าง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ทำให้ ผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญานี้ได้ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุ หรือพฤติกรรมดังกล่าวหรือหนี้สินที่หักหรือลดค่าปรับ 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 แบบหนังสือคำประกัน

- (๑) หลักประกันการเสนอราคา
- (๒) หลักประกันสัญญา
- (๓) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า

## แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันของภาระจ้าง)

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อธนาคาร/บริษัทเงินทุน).....สำนักงานที่จดทะเบียนที่.....ถนน.....  
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โดย.....ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคาร/  
บริษัทเงินทุน ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ให้ไว้ด้วย.....(ชื่อส่วนราชการผู้ประกันตัว).....ดังมี  
ข้อความต่อไปนี้

๑. หากที่.....(ชื่อผู้เสนอราคา).....ได้ยื่นของประมวลราคาสำหรับการจัดซื้อ.....  
ตามเอกสารประมวลราคาเลขที่.....ซึ่งต้องวางหลักประกันของตามเงื่อนไขการประมวลราคาท่อ  
(ชื่อส่วนราชการผู้ประกันตัว).....เป็นจำนวนเงิน.....บาท(.....) นั้น

ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตนโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันการชำระเงินตามสิทธิเรียกร้องของ.....  
(ชื่อส่วนราชการผู้ประกันตัว).....จำนวนไม่เกิน.....บาท (.....) ในฐานะ  
เป็นลูกหนี้ร่วม ในกรณี.....(ชื่อผู้เสนอราคา).....ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขในการประมวลราคา  
อันเป็นเหตุให้.....(ชื่อส่วนราชการผู้ประกันตัว).....มีสิทธิริบหลักประกันของประมวลราคา  
หรือหักใช้ค่าเสียหายได้ รวมทั้งกรณีที่.....(ชื่อผู้เสนอราคา).....ได้ถอนใบเสนอราคาของตน  
ภายในระยะเวลาที่ใบเสนอราคาซึ่งมีผลอยู่ หรือมิได้ไปลงนามในสัญญาเมื่อได้รับแจ้งไปทำสัญญาหรือมิได้  
วางหลักประกันสัญญาภายใต้ระยะเวลาที่กำหนดในเอกสารประมวลราคา โดย.....(ชื่อส่วนราชการ  
ผู้ประกันตัว).....ไม่ข้าเป็นต้องเรียกร้องให้.....(ชื่อผู้เสนอราคา).....ชำระหนี้ก่อน

๒. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่.....ถึงวันที่.....และข้าพเจ้าจะไม่  
เพิกถอนการค้ำประกันนี้หากในระยะเวลาที่กำหนดให้

๓. อ้าง.....(ชื่อผู้เสนอราคา).....ขยายกำหนดเวลาเย็นราคากองการเสนอราคาออกไป  
ข้าพเจ้ายินยอมที่จะขยายกำหนดระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปเพล็อกพะยะเวลาเย็นราคาก่อให้  
ต้องเสีย

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ด้วยมือพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

## แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันสัญญาจ้าง)

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อธนาคาร).....สำนักงานดังอยู่เลขที่.....ถนน.....ทำบล/แขวง.....  
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....ไทย.....ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคาร  
ขอท่านนั้นสือค้ำประกันฉบับนี้ไว้ต่อ.....(ชื่อผู้รับราชการผู้ว่าจ้าง).....ซึ่งท่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ว่าจ้าง"  
ด้วยมีข้อความต่อไปนี้

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

ข้าพเจ้าอินยอมผูกพันตนโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันการชำระเงินให้ตามสิทธิเรียกร้อง  
ของผู้ว่าจ้าง จำนวนไม่เกิน.....บาท (.....) ในฐานะเป็นสูญหนี้ร่วม  
ในการเดินทางท่องเที่ยวต่างประเทศ หรือต้องชำระค่าปรับ หรือค่าใช้จ่ายใดๆ หรือผู้รับจ้างมิได้ปฏิบัติ  
ภาระหน้าที่ใดๆ ที่กำหนดในสัญญาดังกล่าวข้างต้น ทั้งนี้ โดยผู้ว่าจ้างไม่จ้างเป็นต้องเรียกร้องให้ผู้รับจ้าง  
ชำระหนี้ดังกล่าว

๒. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันทำสัญญาจ้างตั้งกล่าวข้างต้นจนถึงวันที่.....  
หรือน..... พ.ศ. .... (ระบุวันที่ครบกำหนดสัญญาร่วมกับระยะเวลาการรับประกันความชำรุด  
บกพร่อง) และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

๓. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้าอินยอมในกรณีนี้ด้วย ด้วย โดยให้ขยาย  
ระยะเวลาค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ดูแลขยายระยะเวลาให้แก่ผู้ขายทั้งกล่าวข้างต้น

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

พ.หมื่น.....

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

## แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า)

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อคนก่อ).....สำนักงานดังอยู่เลขที่.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....  
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โดย.....ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคาร  
ขอท่านสืบค้ำประกันฉบับนี้ให้ไว้ต่อ.....(ชื่อผู้รับเงินค่าจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้รับจ้าง"  
ด้วยมีข้อความต่อไปนี้

๑. หากที่.....(ชื่อผู้รับจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้รับจ้าง" ได้ทำสัญญา กับผู้รับจ้าง ตามสัญญาเลขที่.....  
ลงวันที่.....ซึ่งผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าเป็นจำนวนเงิน.....บาท  
(.....) นั้น

๒. ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตนในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วมโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันการจ่ายเงิน  
ค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไป ภายในวงเงินไม่เกิน.....บาท (.....)

๓. หากผู้รับจ้างซึ่งได้รับเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๑ จากผู้รับจ้างไปแล้ว ไม่ปฏิบัติตามสัญญาหรือ  
กำหนดเงื่อนไขอื่นๆ แบบท้ายสัญญา อันเป็นเหตุให้ต้องจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ได้รับไปดังกล่าวศึกษาให้แก่ผู้รับจ้าง  
หรือผู้รับจ้างมีความผูกพันที่จะต้องจ่ายศึกษาเงินค่าจ้างล่วงหน้าแก่ผู้รับจ้างไม่ว่ากรณีใดๆ ข้าพเจ้าตกลง  
ที่จะช่วยศึกษาเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามจำนวน.....บาท (.....) หรือตามจำนวนที่บังคับอยู่  
ให้แก่ผู้รับจ้างภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับแต่วันที่ได้รับคำนองกล่าวเป็นหนังสือจากผู้รับจ้าง โดยผู้รับจ้างไม่ใช้ต้อง  
เรียกให้ผู้รับจ้างมาศาลหนึ่นที่่อน

๔. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันรับเงินค่าพัสดุล่วงหน้าดังกล่าวข้างต้น จนถึงวันที่.....  
เดือน..... พ.ศ. ....(วันจ่ายเงินตามสัญญาจดสุคหทัย) / (วันที่หักเงินล่วงหน้าจากเงินค่าจ้าง  
ให้ครบกำหนดแล้ว) / (วันที่หักเงินล่วงหน้าจากเงินค่าจ้างให้ครบจำนวนแล้ว).....และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอน  
การค้ำประกันภายใต้ระยะเวลาที่กำหนดไว้

๕. หากผู้รับจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้าได้ยินยอมในกรณีนั้นๆ ด้วย โดยให้ขยาย  
ระยะเวลาค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้รับจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้างตั้งแต่วันนั้นเป็นต้นไป

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

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

ในกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานเดียวกัน จะต้องแยกประมวลงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้นๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้

๑.๔ การขอเงินเพิ่มค่าก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด ๘๐ วัน นับตั้งแต่ผู้รับจ้างฟังมอบงานจากศูนย์ท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้รับจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกร้องเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญาเรียบร้อยเดินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือหักค่างานจำนวนต่อไป หรือหักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี

๑.๕ การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด รายการจ่ายเงินเพิ่ม หรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงานประมาณและให้ถือการพิจารณา วินิจฉัยของสำนักงานประมาณเป็นที่สิ้นสุด

๒. สูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคางานจ้างก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้

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

P = ราคากำไรต่อหน่วยหรือราคากำไรจ้างเป็นจตุ ที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

Po = ราคากำไรต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประมวลราคาก่อสร้างได้ หรือราคากำไรเป็นจตุ ซึ่งจะนำไปในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักตัวอย่าง ๔ % เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือหักเพิ่ม ๔ % เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

สูตรสำหรับคำนวณค่า K ในตารางแสดงปริมาณวัสดุและราคาก่อสร้างต่อไปนี้

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

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

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

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

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

สูตรที่ ๓.๓	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoAt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoEt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoFt}}/\text{Mo}$
สูตรที่ ๓.๔	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoIt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoCt}}/\text{Co} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoSt}}/\text{So}$
สูตรที่ ๓.๕	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoIt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoCt}}/\text{Co} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoSt}}/\text{So}$
สูตรที่ ๓.๖	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoIt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoCt}}/\text{Co} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoSt}}/\text{So}$
สูตรที่ ๔.๑	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoIt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoCt}}/\text{Co} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoSt}}/\text{So}$
สูตรที่ ๔.๒	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoIt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoCt}}/\text{Co} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoGt}}/\text{Go}$
สูตรที่ ๔.๓	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoIt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoCt}}/\text{Co} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoGt}}/\text{Go}$
สูตรที่ ๔.๔	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoIt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoCt}}/\text{Co} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoSt}}/\text{So}$
สูตรที่ ๔.๕	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoIt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoCt}}/\text{Co} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoFt}}/\text{Fo}$
สูตรที่ ๔.๖	$K = Ct/Co$
สูตรที่ ๕.๑.๑	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoAt}}/\text{Mo}$
สูตรที่ ๕.๑.๒	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoACt}}/\text{ACo}$
สูตรที่ ๕.๑.๓	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoPVct}}/\text{PVCo}$
สูตรที่ ๕.๑.๔	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoEt}}/\text{Eo} + o_{\text{MoFt}}/\text{Fo}$
สูตรที่ ๕.๑.๕	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoEt}}/\text{Eo} + o_{\text{MoGpt}}/\text{GIpo}$
สูตรที่ ๕.๑.๖	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoPEt}}/\text{PEo}$
สูตรที่ ๕.๑.๗	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoGpt}}/\text{GIpo}$
สูตรที่ ๕.๑.๘	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoCt}}/\text{Co} + o_{\text{MoSt}}/\text{So} + o_{\text{MoPVct}}/\text{PVCo}$
สูตรที่ ๕.๑.๙	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoPVct}}/\text{PVCo}$
สูตรที่ ๕.๑.๑๐	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoGpt}}/\text{GIpo}$

๓. ตั้งนิรากาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่เข้ากับตัญญาแบบปรับราคาได้ ซึ่งทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

- K = ESCALATION FACTOR
- it = ตั้งนิรากาผู้บุรีโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Io = ตั้งนิรากาผู้บุรีโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประมวลราคา
- Ct = ตั้งนิรากาเชิงนิ่ง ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Co = ตั้งนิรากาเชิงนิ่ง ในเดือนที่ทำการประมวลราคา
- Mt = ตั้งนิรากาวัสดุก่อสร้าง (ไม่ว่าจะเหล็กและเชิงนิ่ง) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Mo = ตั้งนิรากาวัสดุก่อสร้าง (ไม่ว่าจะเหล็กและเชิงนิ่ง) ในเดือนที่ทำการประมวลราคา
- St = ตั้งนิรากาเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- So = ตั้งนิรากาเหล็ก ในเดือนที่ทำการประมวลราคา
- Gt = ตั้งนิรากาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Go = ตั้งนิรากาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประมวลราคา
- At = ตั้งนิรากาแสงฟิล์ม 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 จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาทุก宗กับผู้ว่าจ้าง 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 การจ่ายเงินแต่ละชุดจะจ่ายค่างานที่ผู้รับจ้างทำได้ในแต่ละชุดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่ม หรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบตั้งบิรากวัสดุก่อสร้าง ซึ่งปีมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบ งานนั้นๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว 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 หรือชั่วชั้นจัดให้กำลังประทุษร้าย หรือแสดงเอกสารอันเป็นเท็จ หรือกระทำการใดๆที่มีวัตถุประสงค์ที่จะแสวงหาประโยชน์ในระหว่างผู้เสนอราคาด้วยกัน หรือ เพื่อให้ประโยชน์แก่ผู้เสนอราคารายหนึ่งรายใดเป็นผู้มีสิทธิท้าสู้ญญาภัยกับกรม หรือเพื่อหลอกเลี่ยงการแข่งขัน 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. สรุประยุทธ์เพื่อประกอบการอธิบายเอกสารตามที่หน่วยงานของรัฐกำหนดให้จัดส่งภายในหลัง  
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)

---

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคาคลังในงานจ้างก่อสร้าง

๑. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองบ่อ บ้านโนนสวารค์ หมู่ที่ ๗ ตำบลหนองไผ่ อำเภอหนองหาน จังหวัดอุดรธานี  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓  
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕,๐๐๐,๐๐๐.- บาท
๓. ลักษณะงาน โดยสังเขป
- ประเภทแหล่งน้ำ หนองน้ำ ความกว้างเฉลี่ย ๑๐๐ ม.
  - ความยาวเฉลี่ย ๔๙๓ ม.
  - ความลึกน้ำเก็บกัก ๓.๕ ม. ความจุที่ระดับเก็บกัก ๑๗๖,๐๐๐ ลบ.ม.
  - ความลาดต้นใน-ด้านนอก ๑:๑
  - พร้อมอาคารประกอบ ได้แก่
    - อาคารระบายน้ำออก Box Culvert ขนาด ๓-๓.๐๐\*๓.๖๗๓\*๔.๐๐ ม.
๔. รายการค่าใช้จ่าย วันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๑ เป็นเงิน ๗,๘๒๔,๒๐๐,- บาท
๕. บัญชีประมาณการราคาคลัง
- ๕.๑ แบบแสดงรายการประมาณงานและราคา(ปร.๑) แบบสรุปค่าก่อสร้าง(ปร.๓)
  - ๕.๒ แบบสรุปราคางานก่อสร้าง
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคาคลัง
- ๖.๑ นายศิวพล อุปพาณ्डิ วิศวกรโยธาชำนาญการ ประธานกรรมการ
  - ๖.๒ นายชัยณรงค์ เพื่อ率ย์ นายน้ำโยธาชำนาญงาน กรรมการ
  - ๖.๓ นายวีระศักดิ์ ฤทธิ์ชันทร์เพ็ง นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการ



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนพัฒนาและที่นั่งพูดแห่งน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ โทร. ๐ - ๔๒๒๙-๐๓๕๐  
ที่ ๑๖๓๓.๔/๖๒๐๙ วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขออนุมัติแบบแปลนและประมาณราคาก่อสร้างโครงการแหล่งน้ำ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒  
จำนวน ๑ โครงการ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

ตามแผนงานโครงการจัดทำแบบแปลนและประมาณราคาก่อสร้างโครงการแหล่งน้ำ ปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ส่วนพัฒนาและที่นั่งพูดแห่งน้ำ  
ได้ดำเนินการสำรวจออกแบบพร้อมจัดทำประมาณราคาก่อสร้างแล้วเสร็จ จำนวน ๑ โครงการ ดังนี้

โครงการอนุรักษ์ที่นั่งพูดแห่งน้ำหนองบ่อ บ้านโนนสวารค์ หมู่ที่ ๗ ตำบลหนองไผ่ อำเภอหนองหาน  
จังหวัดอุดรธานี งบประมาณตามแผนงาน ๘,๐๐๐,๐๐๐ บาท (แปดล้านบาทถ้วน) ประมาณราคาก่อสร้าง  
๗,๙๒๕,๓๐๐ บาท (เจ็ดล้านเก้าแสนสองหมื่นห้าพันสามร้อยบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติแบบแปลนและประมาณราคาก่อสร้างที่แนบเสนอมาพร้อมนี้

๒๖๒๘.๘๙.  
นายกิตติพงษ์

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการจัดทำรูปแบบรายการก่อสร้าง

(นายศิวดล อุปพงษ์)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายชัยณรงค์ เพื่องระย้า)

ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายวีระศักดิ์ กุลจันทร์เพ็ง)

ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

อนุมัติ

(นายพิสิฐ พิภะโยสต)

ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและที่นั่งพูดแห่งน้ำ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ โทร. ๐ - ๔๗๒๙-๐๓๕๐  
ที่ ทส ๐๖๓๓.๔/๔๖๐๘ วันที่ ๙ 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 % เงินประกันผลงาน หัก ๐ % ดอกเบี้ยเงินกู้ ๖ % ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ๗ % ตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้ จำนวน ๑ โครงการ คือ

โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองบ่อ บ้านโนนสวาร์ หมู่ที่ ๗ ตำบลหนองไผ่ อำเภอหนองหาร จังหวัดอุดรธานี ราคากลางค่าก่อสร้าง ๗,๙๒๔,๖๐๐ บาท (เจ็ดล้านเก้าแสนสองหมื่นสี่พันสองร้อยบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติราคากลางเพื่อดำเนินการต่อไป

๙๙ ๗๗.๓๗.๓  
— น้ำดี —

(นายพิสิทธิ์ พิพิธไอกุสต)  
ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ

ลงชื่อ.....   
( นายศิวัตถิ์ อุปพงษ์ )  
ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ.....   
( นายชัยณรงค์ เพื่องระย้า )  
ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ.....   
( นายวีระศักดิ์ kuljantara )  
ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

อนุมัติ

(นายพิสิทธิ์ พิพิธไอกุสต)  
ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ รักษาราชการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓





## แบบฟรีปรากาสางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ อยู่ริมแม่น้ำป่าสัก หมู่ที่ 7 บ้านหนองอย หมู่ที่ 7 บ้านหนองอย บึงกุ่งพูลาราม

สำนักงานทรัพยากรดิน ๓ จุดฐานน์ กรมทรัพยากรดิน

บ้านบ้านส่วนตัว หมู่ที่ 7 บ้านหนองอย หมู่ที่ 7 บ้านหนองอย บึงกุ่งพูลาราม

กระทรวงทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม

ลักษณะ	รายการ	ราคาก่อสร้าง					
		ที่ K ลูกทรัพย์	บริษัท	หน่วย	ต่อหน่วยที่บันทุณ (บาท/หน่วย)	ที่ F (บาท/หน่วย)	ราคาก่อสร้างสั้น
1. งานเดือยพื้นที่							
1.1 งานเดือย		3,500.00	กศ.บ.	1.27	4,445.00	1,3273	1,69
1.2 งานเดือยและล้มลุกไม้		300.00	กศ.บ.	2.60	780.00	1,3273	3.45
1.5 งานเดือยรวมทั่วถือห้อง	K( 2.1)	20,000.00	กศ.บ.	0.72	14,400.00	1,3273	0.96
2. งานเดิน							
2.3 งานเดินบุดเดือยครึ่งซักร้าว	K( 2.1)	125,650.00	กศ.บ.	18.39	2,310,703.50	1,3273	24.40
2.3.1 ท่าขุดลับดินด้วยเครื่องขุดด้วยหัว	K( 2.1)	125,650.00	กศ.บ.	17.53	2,202,016.25	1,3273	23.26
2.3.2 ระบทะบุงทั่วไป กศ.บ.							2,922,619.00
3. งานโครงสร้าง							
3.1 งานก่อสร้างโครงสร้าง	K( 4.5)	105.00	กศ.บ.	2,577.83	270,672.15	1,2681	3,268.95
3.4 งานเดินเครื่องดูดดินรีด	K( 4.4)	6,000.00	กศ.บ.	25.80	154,800.00	1,2681	32.72
3.7 งานก่อสร้างห้องน้ำรีด							196,320.00
3.7.1 งานเดินทางเข้าบันทึก ห้อง A ขนาด 9 นิ้ว		37.00	กศ.บ.	230.00	8,510.00	1,2681	291.66
4. งานห้องน้ำห้องน้ำดูดดิน							10,791.42
4.8 งานก่อสร้างห้องน้ำชั่วคราว Gabion พร้อมกันเป็น一体	K( 2.2)	615.00	กศ.บ.	1,523.89	937,192.35	1,3273	2,022.66
4.11 งานเดินไถลห้องน้ำห้องที่ 2 (บริเวณงานก่อสร้าง)	K( 2.2)	1,235.00	กศ.บ.	32.00	39,520.00	1,3273	42.47
7.3 งานเดินดินดัด							52,450.45
7.1 งานฝังเชือโครงสร้างห้องน้ำห้องเดียว (ห้องเดียว)		1.00	ชุด	9,360.00	9,360.00	1,2681	11,869.42
7.2 งานฝังเพลนเนอร์ไถลห้อง		1.00	ชุด	6,540.00	6,540.00	1,2681	8,293.37
7.3 งานเดินดินดัดห้องน้ำห้องเดียว		2.00	ชุด	4,810.00	9,620.00	1,2681	6,099.56
7.4 งานเดินดินดัด		20.00	ชุด	198.00	3,960.00	1,2681	251.08
7.6 งานวางหินดอก (หินลับ 1 เมตร (หินหิน 3 แบบร่วมมือ)	K( 4.4)	23.00	กศ.บ.	873.00	20,079.00	1,2681	1,107.05
รวมค่าว่างห้องน้ำห้องเดียว							25,462.15
รวมค่าว่างห้องน้ำห้องเดียว		5,992,598.25					7,924,212.18
รวมค่าว่างห้องน้ำห้องเดียว							7,924,200.00

( เพิ่งกันภัยก่อสร้างห้องน้ำห้องเดียว )

กรรมการ

( นายธีระศักดิ์ ฤทธิบูรณ์ )

กรรมการ

( นายพิยวัฒน์ พิชัยรัตน์ )

นายพิยวัฒน์ พิชัยรัตน์  
( นายพิยวัฒน์ พิชัยรัตน์ )

กรรมการ

( นายพิยวัฒน์ พิชัยรัตน์ )

**สรุปการประมาณราคาก่อสร้างห้องน้ำ พื้นที่เปลี่ยนน้ำ หนองบ่อ (จังหวัด)**

ส่วนพัฒนาและพื้นที่เปลี่ยนน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3

กรมทรัพยากรน้ำ

ประเภทโครงการ อนุรักษ์พื้นที่เปลี่ยนน้ำ

ชื่อ หนองบ่อ

รหัสโครงการ อ.ด.

หมู่บ้าน ในนิสวรรต หมู่ที่ 7 ตำบล หนองไผ่ อ.แก่ง หนองหาน จังหวัด อุตรดิตถ์

พื้นที่เพาะปลูก 400 ไร่ รายฎรัตน์น้ำอุปโภค-บริโภค 140 ครัวเรือน

พื้นที่รับน้ำฝน 6 ตร.กม. ความลึกเก็บกัก 177000 ลบ.ม. ประเภทแหล่งแหล่งน้ำ หนองบ่อ ความลึกเก็บกัก 3.5 ม.

ความกว้างเฉลี่ย 100 ม. ความยาวเฉลี่ย 493 ม. ความลาดต้นด้านใน 1 : 2 ความลาดต้นนอก 1 : 2 ชนิดอาคารระบายน้ำเข้า

ขนาด Dia. m. ชนิดอาคารระบายน้ำออก Box Culvert ขนาด 3-3.00x3.633x4.00 m. ท่อส่งน้ำสาย

ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อ m. ยาว m. ปริมาณน้ำที่ส่งได้ ลบ.ม./วินาที

แบบเลขที่ สพก.3

วันที่ 26 กันยายน 2561

ประมาณราคางานแบบ ปร.4 จำนวน 6 หน้า

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงานรวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมดรวมเป็นเงิน (บาท)	ประเภทงาน
1	งานเตรียมพื้นที่	19,625	1.3273	26,048	งานชลประทาน (ปกติ)
2	งานดิน	4,512,720	1.3273	5,989,732	งานชลประทาน (ปกติ)
3	งานโครงสร้าง	433,982	1.2681	550,332	งานสะพาน Factor F
4	งานป้องกันการกัดเซาะ	976,712	1.3273	1,296,390	งานชลประทาน (ปกติ)
5	งานท่อและอุปกรณ์	-	1.3273	-	งานชลประทาน (ปกติ)
6	งานอาคารประกอบ	-	1.2681	-	งานสะพาน Factor F
7	งานเบ็ดเตล็ด	49,559	1.2681	62,845	งานสะพาน Factor F
8	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ	-	1.0700	-	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			7,925,347	
	คิดเป็นเงินประมาณ			7,925,300	
	ตัวอักษร ( เจ็ตถ่านเก็บแสงสองหน้าห้าพันสามร้อยบาทถ้วน )				

เงื่อนไข

เงินค่างหน้าจ่าย 15.00%

ดอกเบี้ยเงินด่วน 6.00%

เงินประกันผลงานทั้ง 0.00%

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%

หมายเหตุ : ใช้สำหรับการประมาณราคาก่อสร้างของกรมทรัพยากรน้ำท่านนี้

ประมาณการโดย

( นายมนูรุต ทุ่มอรุณ )

ตรวจ

( นายศิวะล อุปพงษ์ )

เสนอ

( นายพิสิทธิ์ ทิพย์ไօส朵 )

เห็นชอบ

( นายพิสิทธิ์ ทิพย์ไօส朵 )

ผู้อำนวยการส่วนทั่วไปและพื้นที่เปลี่ยนน้ำ รักษาการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

**การประมาณราคาค่าอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำ หนองบ่อ**

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาก่อสร้าง	จำนวนเงิน	
<b>1. งานเครื่องมือที่</b>						
1.1	งานถักด่าน	3,500.0	ตร.ม.	1.27	4,445.00	
1.2	งานถักด่านและลั่นดันไม้	300.0	ตร.ม.	2.60	780.00	
1.3	งานกำจัดวัชพืชด้วยเรือ	-	ตัน	-	-	
1.4	งานผันน้ำระหว่างงานก่อสร้าง					
	1.4.1 กรณีเป็นงานขุดคลองผันน้ำ คิดเป็นงานดินขุดด้วยเครื่องจักร	-	ลบ.ม.	-	-	
	1.4.2 กรณีเป็นงานดินบนชั่วคราว คิดเป็นงานดินบนดอตแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	
	1.4.3 งานเข็นพืดเหล็ก	-	ม.	-	-	
1.5	งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	20,000.0	ลบ.ม.	0.72	14,400.00	
รวมรายการที่ 1					19,625	บาท
<b>2. งานดิน</b>						
2.1	งานขุดเปิดหน้าดิน (ระยะห่าง 1 กม.)	-	ลบ.ม.	-	-	
2.2	งานดินขุดด้วยแรงคน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.3	งานดินขุดด้วยเครื่องจักร				-	
	2.3.1 ค่าขุดดินด้วยเครื่องจักร	125,650.00	ลบ.ม.	18.39	2,310,703.50	(สภาพปกติ)
	2.3.2 ระยะห่าง 1 กม.	125,650.00	ลบ.ม.	17.53	2,202,016.25	(สภาพปกติ)
	2.3.3 ระยะห่าง 2 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	2.3.4 ระยะห่าง 3 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	2.3.5 ระยะห่าง 4 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	2.3.6 ระยะห่าง 5 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
2.4	งานดินขุดยาก	-	ลบ.ม.	-	-	
2.5	งานขุดลอกด้วยรถขุด	-	ลบ.ม.	-	-	
2.6	งานขุดลอกด้วยเรือขุด	-	ลบ.ม.	-	-	
2.7	งานระเบิดหิน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.8	งานดินบนดอตแน่นด้วยแรงคน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.9	งานดินบนดอตแน่นด้วยเครื่องจักรในงาน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.10	งานดินบนดอตแน่นจากดินขุด	ระยะห่าง 1 กม.				
	2.10.1 - ดินบนดอตแน่น 85 %	-	ลบ.ม.	-	-	
	2.10.2 - ดินบนดอตแน่น 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.11	งานดินบนดอตแน่นจากบ่อต้น					
	2.11.1 - ดินบนดอตแน่น 85 %	-	ลบ.ม.	-	-	
	2.11.2 - ดินบนดอตแน่น 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.12	งานถูกกรองดอตแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	
2.13	งานทันติทึ่งเกลือปรันแอล์ฟ (นำดินจากดินขุดบนที่ระยะ 1 กม.)	-	ลบ.ม.	-	-	
รวมรายการที่ 2					4,512,720	บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
<b>3. งานโครงสร้าง</b>						
3.1	งานคอนกรีตโครงสร้าง	105.0	ลบ.ม.	2,577.83	270,672.15	
3.2	งานคอนกรีตหิน	-	ลบ.ม.	-	-	
3.3	งานคอนกรีตล้วนปูนหินใหญ่	-	ลบ.ม.	-	-	
3.4	งานเหล็กเสริมคอนกรีต	6,000.0	กก.	25.80	154,800.00	
3.5	งานน้ำร้านสะพานคอนกรีตหล่อในที่	-	ตร.ม.	-	-	
3.6	งานเสาเข็ม	-	ม.	-	-	
3.7	งานรอยต่อคอนกรีต					
	3.7.1 งานแผ่นยางกันน้ำ แบบ A ขนาด 9 นิ้ว	37.0	ม.	230.00	8,510.00	
	3.7.2 งาน Elastic Joint Filler	-	ตร.ม.	-	-	
	3.7.3 งาน Joint Sealant Compound	-	ตร.ม.	-	-	
3.8	งานลดแรงดันน้ำ	-	ชุด	-	-	
3.9	งานรื้อถอนโครงสร้าง กสอ.	-	ลบ.ม.	-	-	
				รวมรายการที่ 3	433,982	บาท

<b>4. งานป้องกันการกัดเซาะ</b>						
4.1	งานคอนกรีตคาด	-	ตร.ม.	-	-	
4.2	งานหินเรียง	-	ลบ.ม.	-	-	
4.3	งานหินเรียงขยายแนว	-	ลบ.ม.	-	-	
4.4	งานหินก่อ	-	ลบ.ม.	-	-	
4.5	งานหินทึบ	-	ลบ.ม.	-	-	
4.6	งานวัสดุกรอง(กรวดหรือหินขัดและทรายพิเศษคละตามที่กำหนด)	-	ลบ.ม.	-	-	
4.7	งานปูอุกหัญ	-	ตร.ม.	-	-	
4.8	งานกล่องลวดตาข่าย Gabion พร้อมหินเรียง					
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 0.50 ม.	615.00	ลบ.ม.	1,523.89	937,192.35	
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 0.50 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 1.00 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 1.00 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
4.9	งานกล่องลวดตาข่าย Mattress พร้อมหินเรียง					
	กล่อง Mattress ขนาด 2.00 x 4.00 x หนา 0.30 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	กล่อง Mattress ขนาด 2.00 x 6.00 x หนา 0.30 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
4.10	งานแผ่นพลาสติก	-	ตร.ม.	-	-	
4.11	งานแผ่นไชสังเคราะห์แบบที่ 2 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	1,235.00	ตร.ม.	32.00	39,520.00	
4.12	งานท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด 150 มม.	-	ม.	-	-	
4.13	งานแผ่นไชสังเคราะห์แบบที่ 1 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	-	ตร.ม.	-	-	
				รวมรายการที่ 4	976,712	บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาก่อสร้าง	จำนวนเงิน	
<b>5. งานท่อและอุปกรณ์</b>						
5.1	ท่อเหล็กอานสังกะสี (GSP.BS-M)					
	- ขนาด Dia. 1.50 นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. 3.00 นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-	
5.2	ห่อ พีวีซี ปลายเรียบ ขั้น 13.5					
	- ขนาด Dia. 3.00 นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. 4.00 นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-	
5.3	ท่อเหล็กหนาขวาน้ำขาน 2 ผ้านา เกรด B หนา 6 มม.					
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ม.	-	-	
5.4	งานท่อซีเมนต์ไทริน					
	- ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	
5.5	งานท่อ HDPE ขั้น PN 4, 6 (PE100)					
	- ขนาด Dia. - มม. ขั้น PN 0	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม. ขั้น PN 0	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม. ขั้น PN 0	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม. ขั้น PN 0	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม. ขั้น PN 0	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม. ขั้น PN 0	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม. ขั้น PN 0	-	ม.	-	-	
5.6	งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก					
	- ขนาด Dia. 0.80 ม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ม.	-	-	
	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	

รวมรายการที่ 5

- บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาก่อสร้าง	จำนวนเงิน	
<b>6.งานอาคารประกอบ</b>						
6.1	ประตูน้ำหลักหัวล่อนมาตรฐาน (มอก.256, มอก.382)	-	-	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
6.2	ประตูน้ำกันกลับ(มอก.383)	-	-	ชุด	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
6.3	ประตูระบายน้ำแบบถูกกลอหู่(มอก.1368)	-	-	ชุด	-	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ชุด	-	-	
6.4	ฝ่าห้องเหล็กหัวล้อพร้อมกรอบ(มส. SG.0.20-1.00)	-	-	ชุด	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
6.5	บานประตูระบายน้ำแบบบานตง (SLUICE GATE)	-	-	ชุด	-	
	- ขนาด - ม.	-	ชุด	-	-	
6.6	บานประตูระบายน้ำแบบบานໄต้ (RADIAL GATE)	-	-	ชุด	-	
	- ขนาด - ม.	-	ชุด	-	-	
6.7	อาคารจุดปล่อยน้ำ	-	ชุด	-	-	
6.8	อาคารควบคุมพัลวงงาน	-	ชุด	-	-	
6.9	อาคารจุดแยก	-	ชุด	-	-	
6.10	อาคารท่อระบายน้ำอาภาร ขนาด 50 มม.	-	ชุด	-	-	
6.11	อาคารท่อระบายน้ำอาภาร ขนาด 75 มม.	-	ชุด	-	-	
6.12	อาคารท่อระบายน้ำอาภาร ขนาด 100 มม.	-	ชุด	-	-	
6.13	อาคารประตูระบายน้ำตะกอน	-	ชุด	-	-	
6.14	งานบ่อสังเกต	-	ชุด	-	-	
6.15	อาคารกุ่มประตูน้ำแบบที่ 1	-	ชุด	-	-	
6.16	งานพื้นถูกกรุงหัวล้อพร้อมกรอบ	-	ชุด	-	-	
6.17	บานประตูเหล็กพร้อมกรอบ	-	ชุด	-	-	
รวมรายการที่ 6					- บาท	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
<b>7.งานเบ็ดเตล็ด</b>						
7.1	งานป้ายข้อโครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำ(ป้ายเหล็ก)	1.0	ชุด	9,360.00	9,360.00	
7.2	งานป้ายแนะนำโครงการ	1.0	ชุด	6,540.00	6,540.00	
7.3	งานหลักแสดงค่าระดับน้ำ	2.0	ชุด	4,810.00	9,620.00	
7.4	งานหลักบันอกแนว	20.0	ชุด	198.00	3,960.00	
7.5	งานตะแกรงกันส้วม	-	ชุด	-	-	
7.6	งานรวมกันตอก (ติดต่อกัน 1 เมตร (ติดรวม 3 แผงพร้อมเสา)	23.0	ม.	873.00	20,079.00	
7.7	งานป้ายเดือนพร้อมเสา	-	ชุด	-	-	
7.8	งานป้ายนังคับพร้อมเสา	-	ชุด	-	-	
7.9	กระดาษยาบูร่องทึบ	-	ลบ.ม.	392.52	-	
7.10	เหล็กแผ่น 130x6 มม.	-	ม.	145.00	-	
7.11	เหล็กจาก L 100x100x7 มม.	-	ม.	233.00	-	
7.12	เหล็กจาก L 65x65x6 มม.	-	ม.	110.00	-	
7.13	รอกโซ่ขนาด 3 ตัน	-	ชุด	7,800.00	-	
7.14	หลักริมคันดินหยาด คลส.	-	ตัน	280.00	-	
7.15	แผ่นยางรองห้องประปา	-	ม.	100.00	-	
7.16	บันไดดิจิทัล	-	ขั้น	100.00	-	
7.17	แผ่นบันออกค่าระดับน้ำ	-	ม.	800.00	-	
7.18	งานเข็นพื้นที่ดิน กว้าง 0.40 ม.	-	ม.	2,943.00	-	
7.19	วาล์วปีกปิดท่ออดแรงดัน	-	ม.	250.00	-	
รวมรายการที่ 7					49,559	บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
<b>8.งานครุภัณฑ์จัดซื้อ</b>						
8.1	ประตูน้ำเหล็กหล่อมาตราฐาน (มอก.256, มอก.382)					
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
8.2	ประตูน้ำกันกลืน(มอก.383)					
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
8.3	ประตูระบายน้ำภาคแบนถูกกลอยญี่ปุ่น(มอก.1368)					
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ชุด	-	-	
8.4	ฝาห้องเหล็กหล่อพร้อมกรอบ(มสู. SG.0.20-1.00)					
	- ขนาด Dia. 0.8 ม.	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
8.5	บานประตูระบายน้ำแบบบานตรง (SLUICE GATE)					
	- ขนาด 2.00x2.00 ม.	-	ชุด	-	-	
8.6	บานประตูระบายน้ำแบบบานໄวด์ (RADIAL GATE)					
	- ขนาด - ม.	-	ชุด	-	-	
8.7	-	-	ชุด	-	-	
8.8	-	-	ชุด	-	-	
8.9	-	-	ชุด	-	-	
8.10	-	-	ชุด	-	-	
8.11	-	-	ชุด	-	-	
8.12	-	-	ชุด	-	-	
8.13	-	-	ชุด	-	-	
8.14	-	-	ชุด	-	-	
8.15	-	-	ชุด	-	-	
8.16	-	-	ชุด	-	-	
8.17	-	-	ชุด	-	-	
รวมรายการที่ 8						- บาท

รายรับส่วนตัว			
ระยะทางจากกรุงเทพฯถึงจังหวัด	528.00	กม.	ผู้ทางประเกษา ทางลากชา
ระยะทางจังหวัดถึงที่ตั้งโครงการ	29.00	กม.	ผู้ทางประเกษา ทางลากชา / ทางลูกรั้ว
ราคาน้ำมันเบนซิน / ดีเซล (เฉลี่ย)	28.5 / 30.5	บาท/ลิตร	

สรุปงานจ้างเหมา				สรุปงานเดิน	
เบี้ยเดือน ประจำ ค่าตอบแทนงาน	237,120	บาท		เดินบุคคลทั้งหมด	125,650 บาท
จำนวนเครื่องจักร	1	ชุด		นำไปป้อมได้	- บาท
ระยะเวลาทั้งหมด	152	วัน		เดือนเดินทั้ง	125,650 บาท

หมายเหตุ :

ราคานี้เป็นราคายอดประมาณใช้ในส่วนกลางสำหรับขอจัดการประชุมประมาณเท่านั้น ความถูกต้องของเงินเดือน

และราคาก่อสร้างสำหรับการจัดซื้อจัดจ้างโครงการ จึงเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของคณะกรรมการการก่อสร้างตรวจสอบราคาก่อสร้าง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๙ ข้อกำหนดการก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ

## ข้อกำหนดการก่อสร้างงานอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำ

### 1. รายการทั่วไป

เพื่อประโยชน์การตรวจสอบและติดตามผลงานของผู้ว่าจังและทราบปฎิบัติงานของผู้รับจ้าง ให้ผู้รับจ้าง เสนอแผนปฏิบัติงานตามแบบที่ผู้ว่าจังกำหนดให้ต่อผู้ว่าจังภายใน 15 วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาและ ให้ผู้รับจ้างดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานที่ผู้ว่าจังหรือตัวแทนของผู้ว่าจังเห็นชอบแล้วจนสุดความสามารถ เพื่อให้การก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยภายในกำหนดแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจังหรือตัวแทนผู้ว่าจังสงวนสิทธิ์ที่จะสั่ง เปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมแผนปฏิบัติงานอย่างไรก็ได้ ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญ ผู้รับจ้างจะต้อง ปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจังหรือตัวแทนผู้ว่าจังได้สั่งเปลี่ยนแปลง แก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเคร่งครัดต่อไป

### 2. งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

#### 2.1 ดำเนินการทั่วไป/ความหมาย

เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงานเบื้องต้น ก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคาร หลังค่าคงที่ ดังนี้

2.1.1 การเตรียมพื้นที่ หมายถึง การกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงาน โรงงาน คลัง พัสดุและอาคารชั่วคราวอื่นๆ รวมทั้งสิ่งอันวยความสะดวกต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

2.1.2 การตรวจสอบและวางแผน หมายถึง การตรวจสอบหมุดหลักฐานค่าคงที่ และสำรวจวางแผนการ ก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

2.1.3 ทางลัดสองชั้นราstra ทางเบียง หมายถึง การกำหนดเส้นทางคนนำคมในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง จากเส้นทางสายหลักถึงบริเวณโครงการ

2.1.4 การจัดหาวัสดุ หมายถึง การจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างส่วนตัวก่อไปทดสอบ คุณสมบัติและหรือจัดเตรียมเอกสารรับรองคุณสมบัติ และมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

2.1.5 ตรวจสอบป้ายและเปรินพื้นที่ หมายถึง กระบวนการตรวจสอบป้ายและเปรินพื้นที่ บริษัทที่จะ ก่อสร้างอาคาร และหรือความเหมาะสมของป้ายและเปรินพื้นที่ที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง รวมทั้งการ ขันตัวตอกที่ไม่พึงประสงค์ ออกกับบริเวณก่อสร้าง

2.1.6 การรื้อถอนลิ่งปูกลงร้างเดิม หมายถึง ลิ่งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างหรือตามที่ กำหนดในแบบแปลนต้องรื้อถอน ต้องกำจัดและขันข้ายออกให้พ้นบริเวณก่อสร้าง

2.1.7 การกำจัดน้ำออกจากบริเวณก่อสร้าง หมายถึง การทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราว การขุดร่องหรือทำ ร่องเปลี่ยนทางน้ำ การใช้เครื่องสูบน้ำ เพื่อบีบอัดและกำจัดน้ำออกจากบริเวณก่อสร้าง

## 2.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

### 2.2.1 การเตรียมพื้นที่

- 1) ที่ดังอาคารสำนักงาน จะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณหัวงานโดยมีขนาดและพื้นที่ใช้สอยตามที่กำหนดไว้ในแบบ พื้นสำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร มีระบบระบายน้ำ และระบบสาธารณูปโภคที่ดี
- 2) ที่ดังอาคาร โรงงาน คลังทัศนและบ้านทัศนงาน จะต้องไม่สร้างบนพื้นที่กีดขวางทางสัญจร และบริเวณก่อสร้าง จะต้องรักษาความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล
- 3) จะต้องมีระบบมาตรการการรักษาความปลอดภัยบริเวณสถานที่ก่อสร้างทั้งหมดตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง
- 4) จะต้องจัดทำและติดตั้งแผ่นป้ายแนะนำโครงการ และจราจรสื่อสารให้กับผู้เดินทางตามแนวมาตรฐาน โดยติดตั้งไว้ในที่แล้วเป็นทันที

### 2.2.2 การตรวจสอบและรายงาน

- 1) ก่อตัวเบินการก่อสร้าง จะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิประเทศ โดยการ 丈量แนว ถ่ายระดับ 丈量ผังอาคาร และสิ่งปลูกสร้างทุกชนิด กรณีตรวจสอบ ความคลาด เกินหรือมีปัญหาอุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้าง ให้รับรายงานคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง ทั้งนี้ภายใน 30 วัน หากไม่มีผลการรายงานถือว่าแบบแปลนมีความสอดคล้องกับสภาพ พื้นที่
- 2) หมุดหลักฐานต่างๆ ที่กำหนดและได้จัดทำขึ้น จะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย สามารถ ตรวจสอบได้ตลอดเวลา

### 2.2.3 การทำทางล้ำล่องชั่วคราว

- 1) ทางล้ำล่อง ทางเบียง ทางเข้าหมู่บ้าน/อาคาร และอื่นๆ ทั้งที่อยู่ภายนอกและนอกบริเวณ ก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้า-exit ได้ตลอดเวลา
- 2) จะต้องคุ้มครองรักษาเส้นทางให้สามารถเดินทางได้สะดวก รวมทั้งมีมาตรการป้องกันผุ่ม โคลนนน ตลอดอายุสัญญา ก่อสร้าง

### 2.2.4 การจัดหัววัสดุ

- 1) วัสดุหลักที่จะต้องนำกรห(SS) ก่อนลงมือก่อสร้างต้องมีขนาดและปริมาณที่เหมาะสม เช่น หิน กระดาน หราย เหล็กเสริม เป็นต้น จะต้องสุ่มจัดเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทบทวนยัง หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้หน่วยงานพิจารณา ก่อนนำมาใช้งาน
- 2) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิต ตามแบบและข้อกำหนด ของแต่ละประเภทงาน เช่น ห่อและอุปกรณ์ประกอบ แผ่นไส้สังเคราะห์ ประดุน เป็นต้น ให้หน่วยงานพิจารณา ก่อนนำมาใช้งาน
- 3) จะต้องกำหนดมาตรการ ดูแล ป้องกัน รักษา จัดเก็บวัสดุ ให้อยู่ในสภาพที่ดี

### 2.2.5 การออกแบบปรับพื้นที่

- 1) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบ จะต้องมีการตารางป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย ปราศจากต้นไม้ ตอไม้ รากไม้ และสิ่งกีดขวางค้างๆ โดยมีอามาเซห่างจากตัวอาคารก่อสร้างประมาณ 5 เมตร
- 2) วัสดุที่ถูกออกแบบและหักออก จะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและหีบทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบ หรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสม โดยต้องผ่านการควบคุมคุณภาพโดยช่างควบคุมงาน
- 3) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะโค่น จะต้องมีตราประทับหรือสีป้ายที่ล้ำต้นโดยช่างควบคุมงานหรือพนักงานป่าไม้ และจะต้องทำได้โดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้อื่นๆ หรือทรัพย์สินอื่น ให้บริเวณใกล้เคียง

### 2.2.6 การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

- 1) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบ ต้องรื้อถอนออกและกำจัดให้หมด ส่วนที่ใช้ประโยชน์ได้ให้รื้อรวมกับรากษาไว้ในสภาพที่ทิ้ง
- 2) เศษขยะหีบติน หรือสิ่งต่างๆ ที่ไม่ต้องการ จะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและ หรือทำลายโดยวิธีเผา ฝังกลบ หรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสม โดยการกำกับดูแลโดยช่างควบคุมงาน

### 2.2.7 การกำจัดน้ำออกจากการบริเวณก่อสร้าง

- 1) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำซึ่ง อันเนื่องมาจากการทิ้งและน้ำที่ไหลมาจากการติดตัน จะต้องกำจัดออกให้หมดโดยตรวจสอบก่อสร้าง โดยการเขื่อนกันน้ำขึ้นต่ำ ตรวจสอบความคงทนของหีบติน หรือหีบตัน เช่นหีบตัน และการใช้เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น
- 2) การทำเขื่อนกันน้ำขึ้นต่ำ จะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อย้ายให้คณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบก่อน
- 3) การซุ่มหีบตัน หรือหีบตันเปลี่ยนทางน้ำ จะต้องเสนอข้อมูลด้านอุทกวิทยาและการออกแบบให้คณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบก่อน
- 4) การใช้เครื่องสูบน้ำ จะต้องออกแบบและวางแผน ติดตั้งเครื่องมือ ตลอดจนควบคุมดูแลบำรุงรักษา โดยการกำกับดูแลโดยช่างควบคุมงาน

### 3. งานชุด

#### 3.1 คำจำกัดความและความหมาย

ประเภทของการขุด สามารถแบ่งตามชนิดของวัสดุและลักษณะการขุด ออกเป็น 4 ประเภท ดังนี้

##### 3.1.1 งานขุดลอกหน้าดิน หมายถึง การขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงานถนน

ประกอบด้วยการขุดรากไม้ เศษขยะ เศษหิน อันที่รากติดดินอ่อน และสิ่งที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆ ออกให้หมด ภายในขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบ วัสดุที่ได้จากการขุดลอก หน้าดิน ห้ามนำไปใช้ในงานถนนเป็นอันขาด

##### 3.1.2 งานดินขุด แบ่งออกเป็น 3 ประเภท

1) งานดินขุดทั่วไป หมายถึง การขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและขบเคี้ยวทั้งบริเวณข้าง พื้นที่ก่อสร้าง

2) งานดินขุดชนิดที่ หมายถึง การขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกล และหัวงูชนิดที่งดงาม ตักขึ้นได้โดยบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

3) งานดินขุดเหลว หมายถึง การขุดดินที่มีน้ำท่วมซึ่งมีสภาพเหลว สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลขุดมากองผึ้งให้แห้ง แล้วขนทิ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

##### 3.1.3 งานดินขุดหินมุ หมายถึง การขุดหินมุ คินดาน คินลุกรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่เกิน 0.7 ลูกบาศก์เมตร หรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถขุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกล หรือเครื่องมือขุดธรรมชาติ ต้องใช้คิ้ราด (Ripper) ช่วยขุดทำให้หลวมก่อนแล้วขุดออกด้วยเครื่องจักรกล หรือขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

##### 3.1.4 งานขุดหินแข็ง หมายถึง การขุดหินแข็ง หินฝีต หรือหินก้อนที่มีขนาดไม่เกิน 0.7 ลูกบาศก์เมตร ไม่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกล หรือใช้คิ้ราด (Ripper) ต้องใช้วัสดุระเบิดทำการระเบิดหินให้แตกก้อน และขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

### 3.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การขุดดินหรือขุดทิ่นเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบ การขุดออกหน้าดินและร่องแกนเพื่อเตรียมฐานราก ก่อสร้างท่าน้ำดิน/เขื่อนดิน และการขุดบ่อก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคาร มีข้อกำหนดดังนี้

- 3.2.1 ต้องขุดให้ได้แนว ระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การขุดต้องกระทำด้วยความ ระมัดระวังเป็นพิเศษ และต้องมีมาตรการควบคุมให้วัตถุที่อยู่นอกขอบเขตแนวการขุดยังคงอยู่ ในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้
- 3.2.2 ในกรณีที่แบบไม่ได้ระบุแนวเส้นของเขตการขุดไว้ ถ้าเป็นการขุดดินครัวใช้ลาก (Slope) 1:1.5 และถ้าเป็นการขุดหินครัวใช้ลาก (Slope) 1:0.5 หรือตามที่คณะกรรมการตรวจการจ้าง กำหนด
- 3.2.3 การขุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใหญ่ จะต้องขุดเมื่อออกไปจากที่กำหนดไว้ ห่างละ 30 เมตรติเมตร เพื่อความปลอดภัยในการตั้งไม้แนว
- 3.2.4 ในกรณีที่เป็นหิน การขุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อยังช้าแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ ส่วนของหินที่ยื่นออกมาจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยกให้มีได้ไม่เกิน 15 เซนติเมตร หรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมตามสภาพ
- 3.2.5 ในกรณีที่ขุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบ ความเสียหาย การหักหักลายที่เกิดจากการ ระเบิดหรือไฟแรงหินที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการขุดของผู้รับจ้าง และ ความผิดพลาดไม่ว่าจะด้วยเหตุใดก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องชดเชย แก้ไข ตามคำแนะนำของวิศวกรควบคุมการก่อสร้าง โดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง
- 3.2.6 การขุดพื้นฐานรากและลาดต้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีต ต้องคงแต่งให้เรียบร้อย พื้นผิวน้ำ ต้องเตรียมการปรับแต่งให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้
- 3.2.7 การขุดดินร่องแกนเขื่อน จะต้องขุดให้มีขนาดความกว้าง-ลากด้านข้าง ตามแบบ สำหรับ ความสูงให้ทุกสีกลมไปจนถึงระดับขั้นตินหรือหินที่กำหนดในแบบ เมื่อขุดร่องแกนเสร็จจะต้อง ได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน จึงจะดำเนินการขึ้น ต่อไปได้
- 3.2.8 วัสดุที่ได้จากการขุด ถ้าคณะกรรมการตรวจการจ้างอนุญาตให้นำไปใช้ใหม่ ท่าน้ำดิน เขื่อนติน ก้อนหิน ก้อนหินที่น้ำนำไปใช้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้จะต้องนำไปทิ้งยังบริเวณที่ทิ้งดิน ซึ่งแสดงไว้ในแบบหรือที่ซึ่งคณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบแล้ว
- 3.2.9 บริเวณที่ทิ้งวัสดุจะต้องไม่มีกีดขวางการท่องานและวางทางน้ำ การกองวัสดุจะต้องกองให้อยู่ใน ขอบเขตและจะต้องเกลี่ยปรับระดับของกองวัสดุให้เหมาะสม

#### 4. งานดิน

##### 4.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

ประเภทของการทดสอบสามารถแยกตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุ แบ่งออกเป็น 3 ประเภท ดังนี้

###### 4.1.1 ตินดิน มีลักษณะการใช้งาน ดังนี้

- 1) เป็นที่กันน้ำที่ดินหรือเขื่อนดิน เพื่อปิดกันทางน้ำไหลผ่าน วัสดุที่ใช้ถมเป็นตินทึบน้ำ เช่น ตินเหนียว ตินเนียนยาปนกรวด ตินเนียนยาปนทราย และตินเนียนยาปนตินตะกอน หรือ คุณที่ก่อหนาดไว้ในแบบก่อสร้าง จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน
- 2) เป็นกันทาง เพื่อการคมนาคมและขนส่งพืชผลทางการเกษตร วัสดุที่ใช้ถมเป็นตินที่รับน้ำหนักบรรทุกได้ติดตันข้อก้านด จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน
- 3) เป็นตันดินกลับสำหรับอาคารและโครงสร้าง วัสดุที่ใช้ถมทำให้มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

###### 4.1.2 ตินอุกรั่ง ใช้ถมหลังคันดินหรือเขื่อนดิน ป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและใช้เป็นผิวน้ำจราจร สำหรับงานทาง

###### 4.1.3 หินดิน เป็นวัสดุถมเปลือกนอกของดัวเขื่อนดิน ทำหน้าที่เสริมความมั่นคงไม่ให้เกิดการเลื่อนไถ วัสดุที่ใช้ถมเป็นหินหรือกรวด ผสานทรายและตะกอน ที่มีคุณสมบัติคุณที่ ก้านดินไว้ในแบบก่อสร้าง

##### 4.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

###### 4.2.1 วัสดุที่ใช้ถม จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชปน และมีคุณสมบัติดังนี้

- 1) ตินดินที่กันน้ำที่ดินหรือเขื่อนดิน-จะต้องเป็นตินทึบน้ำ เช่น ตันดินตาม-วีซี-Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทาง	ชนิดของติน
วัตถุธรรม	
GC	กรวดผสานตินเหนียว กรวดมีขนาดไม่คละกันผสานทรายและตินเหนียว
SC	ทรายผสานตินเหนียว ทรายมีขนาดไม่คละกันผสานตินเหนียว
CL	ตินเหนียวที่มีความเนียนยาน้อยถึงปานกลาง อาจจะปนกรวด ทราย และตะกอน
CH	ตินเหนียวล้วนที่มีความเนียนยามาก ไม่มีอินทรีย์วัตถุ

- 2) ตินดินคันทาง เป็นตินดินทั่วๆไปที่ไม่มีอินทรีย์วัตถุ จะต้องมีค่าก้าลังแบบทาง โดยวิธีตัดเปรียบความต้านทานแรงเฉือนของติน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ 6%
- 3) ตินอุกรั่ง เป็นตินเหนียวผสานเม็ดอุกรั่ง มีค่า Liquid Limit ไม่สูงกว่า 35% Plastic Index มีค่าอยู่ระหว่าง 6-12 และมีขนาดสัลล่วนคละที่ดี โดยร่องผ่านตระแกรงมาตรฐานเมริกัน

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) ทินถม เป็นวัสดุที่เป็นอนุภูมิของเชื้อรา มีคุณสมบัติน้ำซึมผ่านได้ ชั่งจำแนกดิน ตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทางวิศวกรรม	ชั้นดินของดิน
GW	กรวดมีขนาดใหญ่คละกัน กรวดผสมทรายโดยมีระดับน้ำสูงอยู่ในชั้นดิน
GP	กรวดมีขนาดสม่ำเสมอ กรวดผสมทรายโดยมีระดับน้ำสูงอยู่ในชั้นดิน
SW (ถ้ามีกรวด)	ทรายมีขนาดใหญ่คละกัน ทรายผสมกรวดโดยมีระดับน้ำสูงอยู่ในชั้นดิน
SP (ถ้ามีกรวด)	ทรายมีขนาดสม่ำเสมอ ทรายผสมกรวดโดยมีระดับน้ำสูงอยู่ในชั้นดิน

#### 4.2.2 การบดอัด

1) ดินถม เพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อเดียวกันโดยตลอด ปราศจากการปูด โครงสร้างและการเป็นแผ่น การอบดอัดต้องปฏิบัติตามนี้

- 1.1) นำดินที่จะใช้บดอัดโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวราบ ความหนาของดินแต่ละชั้น เมื่อบดอัดได้ที่แล้วต้องไม่นากกว่า 0.20 เมตร หรือไม่นากกว่า 2 ใน 3 ของความยาวของดินแกะที่ใช้บด
- 1.2) ดินที่ใช้บดอัดต้องผสมครุภัคเล็กๆ ให้เข้ากันดี และต้องมีความชื้นไม่นากกว่าหรือน้อยกว่า 3 % ของความชื้นต่ำสุดที่ให้ความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content)
- 1.3) ความลาดชันคงจุดต่อไม่ควรเกิน 1:3 ผิวสัมผัสของรอยต่อทุกแห่งจะต้องขุดตัดออกให้เป็นรอยใหม่ ต้องเก็บกวาดส่วนที่หลุดหลวมออกให้หมด และได้คลาดทำ

วันที่ ๒๗

ให้ผิวขรุขระ การบดอัดจะต้องทำการบดอัดเล็กเข้าไปในเขตที่บดอัดแล้วลดต้นน้ำรอยต่อ เป็นระยะไม่น้อยกว่า 1.00 เมตร

- 1.4) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า 85% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการ ทดสอบ Standard Proctor

#### 2) ตินคุกรัง การทดสอบอัดเมื่อตันดม

- 2.1) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า 85% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการ ทดสอบ Modified AASHTO หรือตามแบบกำหนด

#### 3) ตันดม ก่อนดมต้องเตรียมฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อน การทดสอบอัดต้องปฏิบัติตามนี้

- 3.1) การเหยินจะต้องกระทำเป็นชั้นๆ ความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน 0.50 เมตร และต้องบดอัด โดยใช้รับคล้อเหล็กบทับไปมาอย่างน้อย 4 เที่ยว
- 3.2) บดอัดแน่น มีค่าความสมมพธ์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า 75% และมีความหนาแน่น สัมพธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 90%

#### 4) ตินดมหรือหินดมกลับ สำหรับอาคารและโครงสร้าง

- 4.1) จะต้องคอมเป็นชั้นๆ ตามแนวราบ แต่ละชั้นหนาไม่เกิน 0.50 เมตร ในการนี้ของการวางแผนห่อ จัดดมกลับจากหลังห้อหนาชั้นละ 0.15 เมตร

- 4.2) กรณีเป็นตินดมกลับการทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนด จะต้องทำการรื้อออกและทดสอบอัดใหม่จน

#### 5) ในกรณีที่การทดสอบผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนด จะต้องทำการรื้อออกและทดสอบอัดใหม่จน ผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนด จึงจะดำเนินการคอมและทดสอบอัดในขั้นต่อไปได้

#### 4.2.3 การทดสอบและรายงานผล

- 1) การทดสอบความหนาแน่นในสนาม (Field Density) ตามวิธี Sand Cone เพียงกับ Standard Proctor Compaction Test เพื่อพิจารณาค่าเบอร์เส้นต์ของความหนาแน่นสูงสุดให้องปฏิบัติการ โดยทำการทดสอบไม่น้อยกว่า 3 จุดต่อการทดสอบ 1 ครั้ง ดังนี้

- 1.1) ตินดม ให้ทำการทดสอบ 1 ครั้งต่อพื้นที่การทดสอบ 700 ตารางเมตร หรืออยู่ใน คุณพินิจของคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง

- 1.2) ตินคุกรัง ให้ทำการทดสอบ 1 ครั้งต่อพื้นที่บดอัด 500 ตารางเมตร หรืออยู่ใน คุณพินิจของคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง

- 2) การทดสอบความหนาแน่นในสนาม ให้วิเคราะห์ผู้รับจ้างร่วมกับผู้ควบคุมงานทำการทดสอบ ความหนาแน่น ตามวิธี San Cone โดยร่วมกันลงชื่อรับรองผลการทดสอบ กรณีผู้รับจ้างไม่มี ยุบการณ์เครื่องมือทดสอบให้จ้างหน่วยงานราชการทดสอบ ทั้งนี้ต้องผ่านการตรวจสอบจาก ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

- 3) การรายงานผล ให้รายงานผลการทดสอบความหนาแน่นในสนาม พร้อมระบุตำแหน่งและระดับ ต่อกับผู้ควบคุมงาน พร้อมนำเสนอคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเพื่อประกอบการตรวจสอบงาน

## 5. งานคุณกรีต

### 5.1 คำจำกัดความและความหมาย

งานคุณกรีต หมายถึง การประกอบและติดตั้งแบบ การทดสอบคุณกรีต การทดสอบกรีต การซ่อมคุณกรีต การทำผิวและตกแต่งคุณกรีต การบ่มคุณกรีต สำหรับงานอาคารต่างๆ

คุณกรีตประกอบด้วยส่วนผสมของขีเมนต์ ทินเยออยหรือกรวค ทรารี่ น้ำ และหรือสารเคมีผสมเพิ่ม ส่วนผสมทั้งหมดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดี และให้ความเหลวของคุณกรีตที่เหมาะสม

คุณกรีตต้องมีเนื้อสมาน้ำเสื่อม และเมื่อแข็งตัวต้องมีเนื้อแน่น มีความคงทนดี ไม่คุณสมบัติก้านชื้นทนต่อ การขัดสีได้ดี และมีกำลังรับน้ำหนักที่มากพอที่ต้องการ

### 5.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

#### 5.2.1 วัสดุทดสอบคุณกรีต

1) บูนขีเมนต์ ต้องเป็นบูนขีเมนต์บอร์ดแล็บต์ เป็นของใหม่ ไม่เสื่อมคุณภาพ และจับตัวเป็นก้อน มีคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) ถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้บูนขีเมนต์บอร์ดแล็บต์ประเภท 1

2) ทรารี่ ต้องเป็นทรารี่หยาบน้ำเงี้ยว มีเม็ดแน่นแข็งแกร่ง สะอาด ปราศจากสิ่งเจือปน และมีสัดส่วนคละที่ดี 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 หินย่อยเป็นหินไม่ตัวยเครื่องจagger กรวดต้องเป็นกรวดน้ำจัดซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่ 4-76 มิลลิเมตร ( $3/16\text{--}3$  นิ้ว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละลดหลั่นกันไปอย่างเหมาะสม มีความแข็งแกร่งทนทาน ปราศจากสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการมีรูปทรง  
ลักษณะเหลี่ยมค่อนข้างกลม มีส่วนเรียวแบบน้อย ก้อนน้ำหนาใช้ต้องผ่านเกณฑ์ ดังนี้
- 3.1 ทดสอบการขัดสี โดยเครื่อง Los Angeles 500 รอบ มีค่าหนดต่อการขัดสี ไม่น้อยกว่า 40%
  - 3.2 ทดสอบสัดส่วนคละ โดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานเมริกันซึ่งแบ่งเป็นขนาดหินเบอร์ 1 มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน ½ นิ้ว ใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาไม่เกิน 0.20 เมตร และหินเบอร์ 2 มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน 1 ½ นิ้ว ใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาเกิน 0.20 เมตร ดังนี้

ขนาดหินย่อย	% ผ่านตะแกรงโดยลำดับ							
	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 ต้องเป็นน้ำจัดที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนในปริมาณที่จะทำให้คอนกรีตสูญเสีย ความแข็งแรง เน้น กรด ต่าง สารอินทรีย์ ฯลฯ
- 5) สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีต เพื่อเพิ่มความมั่นคง แข็งแรง และลดเวลาในการใช้งาน ก้อนน้ำหนาใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน

#### 5.2.2 แบบหล่อคอนกรีต

- 1) วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อ เน้น ไม้ ไม้อัด แผ่นเหล็กจะต้องทนต่อการบีบคงอยู่เกิดจากการเหหหรือ การกระแทกที่ทำให้คอนกรีตแตก โดยศูนย์สมบัติของวัสดุที่ใช้มีดังนี้
  - 1.1) ไม้แกะ ไม้ที่จะนำมากำหนดแบบจะต้องหนานไปกว่า 1 นิ้ว และกว้างไม่เกิน 9 นิ้ว ยืดโดยติดกันไม้แข็งแรงไม่ยอมเคลอน
  - 1.2) ไม้อัด จะต้องเป็นไม้อัดที่ทำด้วยกระบวนการพิเศษ สามารถกันน้ำได้ ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำหนานไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร
  - 1.3) ไม้เคร่าและไม้สำหรับคำยัน มีขนาดไม่เล็กกว่า 1 ½ x 3 นิ้ว

อนุมัติ

นาย

นาย

- 2) การเตรียมพื้นผิวฐานรองรับคอนกรีต พื้นผิวฐานที่รองรับคอนกรีต ผิวน้ำจะต้องไม่มีน้ำซึ้ง ไม่มีโคลนคุณ และเศษสิ่งของต่างๆ หรือสิ่งที่ไม่พึงประสงค์เคลื่อนตัวอยู่ กรณีพื้นผิวที่ดูดซึมน้ำได้จะต้องทำให้ชื้นโดยทั่วเพื่อป้องกันมิให้พื้นผิวดูดซึมน้ำออกจากคอนกรีตใหม่
- 3) แบบหล่อเม็ดได้ประกอบแล้ว ต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้มาตรฐาน แนวระดับขนาดและรูปร่างถูกต้องตามที่ระบุไว้ในแบบ
- 4) ก่อนเทคอนกรีต ต้องทำความสะอาดแบบหล่อ อุดรูร้า ให้เรียบร้อย ท่าแบบด้วยน้ำมันทาแบบท่อนุญาตให้ใช้เท่านั้น เพื่อป้องกันมิให้คอนกรีตติดแบบและมีรอยเปื้อน
- 5) กรณีต้องยืดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอื่นที่จะต้องฝังทึบไว้ในคอนกรีต โดยการตัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่จุดที่ห่างถือจากผิวคอนกรีตไม่น้อยกว่า 3 เซนติเมตร
- 6) กรณีที่ใช้ศักดาลยเหล็กเส้นยืดแบบชนิดตอตเก็บได้ ให้ปล่อยรูคอนกรีตที่ปลายเหล็กเส้นที่ยืดแบบนี้ไว้สำหรับคว้านให้ในญี่เพื่อจัดการซ่อมรูคอนกรีตด้วยเชิงบันต์มสูนหราอัตราส่วน 1:1 โดยน้ำหนัก ภายใน 12 ชั่วโมงหลังจากตอแบบ

#### 5.2.3 การทดสอบและการเทคอนกรีต

- 1) ส่วนผสมคอนกรีต เป็นการหาส่วนผสมของเชิงบันต์ หินย้อยหรือกรวด ทราย และน้ำผสมโดยน้ำหนัก จากการทดลองในห้องปฏิบัติการ โดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความเหมาะสมในการทดสอบและการหล่อคอนกรีตเป็นเกณฑ์ โดยจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้
  - 1.1) มีความสามารถรับแรงกดใน 28 วัน ให้ไม่ต่ำกว่า 210 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร
  - 1.2) การทดสอบค่าดั้งเดิมในการรับแรงกด-สามารถทดสอบได้ 2 วิธี คือ Cylinder Test สามารถรับแรงกดใน 28 วัน ให้ไม่ต่ำกว่า 210 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร และ Cube Test สามารถรับแรงกดใน 28 วัน ให้ไม่ต่ำกว่า 240 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร
  - 1.3) การทดสอบความข้นเหลวของคอนกรีต (Consistency) เป็นการทดสอบหาค่าการขูดด้วยด้า (Slump Test) ก่อนที่จะนำไปเทในแบบหล่อ ให้ใช้ค่าการขูดด้วยตัวอยู่ระหว่าง 5-10 เซนติเมตร
- 2) วิธีการทดสอบคอนกรีต ต้องใช้วิธีทดสอบด้วยเครื่องทดสอบคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจากช่างควบคุมงานก่อสร้างก่อน คอนกรีตต้องทดสอบเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกันในการทดสอบครั้งหนึ่งๆ ต้องใช้เวลาทดสอบไม่น้อยกว่า 2 นาที

3) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตยอมให้เปลี่ยนแปลงได้บ้างขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิต ก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการคำนวณอักษรแบบส่วนผสมและผลทดสอบจากการผสมจริง ให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างพิจารณาเห็นชอบก่อน

3.1) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของปริมาณส่วนผสม วัดถูกต่อง่ายๆ จะถูกชี้แจงให้อ่ายในข้อเข็มที่กำหนด ดังแสดงในตาราง

วัดถูกต้อง	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) ให้ใช้วิธีข้อใดข้อหนึ่ง

3.2.1) การผสมกันที่ (Central Mixing) หมายถึง การผสมคอนกรีตซึ่งเสร็จ เรียบร้อยสมบูรณ์จากโรงงาน 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 โดยตอนแรกผสมจากโรงงานและตอนหลังเป็นการผสมให้เสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์โดยรถผสม (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) ได้ใช้ขนส่งคอนกรีตจาก
    - การผสมกับที่ (Central Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน 80% ของปริมาตรห้องหมุด
    - การผสม 2 ตอน (Shrink Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน 70% ของปริมาตรห้องหมุด
    - การผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน 65% ของปริมาตรห้องหมุด
  - 3.2.3) ทั้งนี้การขนส่งโดยรถผสม ต้องด้วยคอนกรีต (Discharge) ออกจากไม่ให้ หมุนคายในเวลา  $1\frac{1}{2}$  ชม. หลังจากเริ่มผสม
  - 3.2.4) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขนส่งระยะสั้น ๆ และจะต้องด้วยคอนกรีตออกให้ หมุนภายในเวลา 30 นาที หลังจากเริ่มผสม

#### ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึง รถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตและ กากอิฐหรือกระเบื้องไว้บนพื้นผังคอนกรีตได้
  - รถควัน (Truck Agitation) หมายถึง รถซึ่งสามารถขนส่งและวน คอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน่วยงาน ซึ่ง ไม่ใช่หมุนระหว่างการเดินทางด้วย
  - รถเขยร่าง (Tipper) หมายถึง รถซึ่งสามารถ卸ลงคอนกรีตที่ผสม เรียบร้อยสมบูรณ์แล้ว และต้องป้องกันน้ำร้าวได้
  - เวลาที่เริ่มผสม ให้นับจากเวลาที่เริ่มใส่น้ำ
  - เวลาที่กำหนด ไม่ใช่กับปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท 3
4. การทดสอบ จะกระทำให้หลังจากปั่นความคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของ แบบหล่อ การผูกเหล็ก การวางเหล็ก และสิ่งที่ฝังในคอนกรีต โดยปฏิบัติตามนี้

- 4.1 คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเหลงในแบบหล่อให้ใช้หมุนภายในเวลา 30 นาที
- 4.2 การทดสอบจากที่สูงต้องมีรางหรือห่อส่องคอนกรีต ต้องให้ปลายห่อ ต้านล่าง จนอยู่ในคอนกรีตที่เทใหม่ ห้ามทดสอบในระยะสูงกว่า 1.50 เมตรจากพื้นที่ เหตุรือจากภารณ์ได้ๆ ที่ทำให้มวลรวมแยกตัวออกจากกัน

- 4.3 การหล่อคอนกรีตที่เขื่อมเข้ากันกับคอนกรีตเดิม ให้กระเทาะผิวน้ำคอนกรีต ด้วยก้อน รัดด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทลงใหม่ทับลงไป
- 4.4 การเทแผ่นกระเบื้องความหนาไม่เกิน 20 เซนติเมตร และต้องกระหุ้งให้คอนกรีต เป็นแน่นด้วยเครื่องสั่น (Vibrator)
- 4.5 ในระหว่างผ่านตกต้องจะรับการเท โดยก่อนหยุดให้กระหุ้งคอนกรีตส่วนเทให้แบน และแต่งหน้าตัดให้บรู๊ฟไว้เป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง
- 4.6 ขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัว ต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความกระแทบกระเทือน และต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย

### 5. รอยต่อคอนกรีต

5.1 รอยต่อคอนกรีตจะกระทำตามคำแนะนำที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่ง การเทคอนกรีตต้องทำให้เสร็จเป็นช่วงๆ โดยยึดถือเอกสารอยู่ต่อเนื่องเป็นเกณฑ์ ดังนี้

5.1.1) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคอนกรีต ติดต่อกับช่วงก่อ ต้องมีการขัดถูล้างสิ่งสกปรกออกเสียก่อน และวิจัยท่า การเทคอนกรีตส่วนต่อไปได้

5.1.2) รอยต่อเมื่อหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อค้านหนึ่งที่เกิด จากห้านติดกับแบบหล่อ จะต้องวางให้คอนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึง ตัดแบบ เพื่อเทคอนกรีตในอิฐต้านหนึ่ง ผิวคอนกรีตที่แข็งตัว แล้วจะ ต้องหาด้วยน้ำยาเคลือบผิวน้ำติดชนิดน้ำมัน ก่อนที่จะเทคอนกรีตใน ช่วงต่อไป

5.1.3) รอยต่อเพื่อขยาย (Expansion Joint) ซึ่งว่างระหว่างการเทคอนกรีต ครั้งแรกและครั้งที่สอง ให้มีระยะห่างกันอย่างน้อย 1 เซนติเมตร และ ให้สีของว่างระหว่างผิวคอนกรีตตัววัสดุประเภท Elastic Filler และ อุตุรอยต่อตัววัสดุประเภท Joint Sealant

5.2. แผ่นไส้รอยต่อ (Elastic Filler)-ประคบคงตัวโดยแผ่นบางอ้อยหรือเส้นใยอื่นๆ ที่ เหมาะสมยืดเทบได้และสามารถดูดซึมน้ำได้ดี

5.3. วัสดุรอยต่อ (Joint Sealant) เป็นยางมีคุณสมบัติราส่วน 1:3 ใช้ยาแนวอุตุรอยต่อเพื่อขยายบริเวณใกล้ตัวผิวคอนกรีต

5.4) วัสดุกันน้ำ (Water stop) มีลักษณะ ขนาด และคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

รายการ	Rubber Water stop	PVC. Water stop
หน่วยแรงดันอย่างน้อย	2,500 P.S.I.	2,000 P.S.I.
ความถ่วงจำเพาะไม่เกิน	1.20	1.50
ความแข็งน้อยที่สุด วัดโดย Shore Durometer Type A	60	80
ความตื้นไม่เกิน	5%	0.30%
อัตราขยายอย่างน้อย	450%	400%
ทนแรงกดได้มากที่สุด	30%	20%

5.2.4) การทดสอบแบบและการบ่มคอนกรีต

1) แบบหล่อคอนกรีต จะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาดัดแบบ และการทดสอบจะต้องการทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้คอนกรีตเกิดความเสียหาย ระยะเวลาที่ดัดแบบให้ตามความแข็งแรงของคอนกรีตนับจากวันที่เทคอนกรีต กำหนดโดยประมาณ ดังนี้

1.1) แบบด้านข้างเสา คำนวณแพลง ห้องละ 2 วัน

1.2) แบบห้องคน ได้แผ่นพื้น 21 วัน

2) การบ่มคอนกรีต จะต้องการทำหันที่ที่คอนกรีตเริ่มแข็งตัว และต้องบ่มอย่างน้อย 7 วัน วิธีการบ่มมีหลายวิธี ดังนี้

2.1) ใช้กระสอบขุบนาคคลุมแล้วคงด้น้ำให้เปียกอยู่เสมอ

2.2) ใช้อีน้ำให้คอนกรีตเปียกเข้มอยู่เสมอ

2.3) ใช้วัสดุน้ำไว้บนผิวคอนกรีต

2.4) ใช้สารเคมีเคลือบผิวคอนกรีต

5.2.5) การซ่อมผิวคอนกรีต

1) ห้ามซ่อมผิวคอนกรีตที่ดัดแบบแล้ว จนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน

2) ผิวคอนกรีตที่มีรูพุนหรือมีส่วนบกพร่องเล็กน้อย ไม่กระทบกระเทือนค่าความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้าง ให้ทำการสกัดคอนกรีตที่เกาๆ กันอย่างหลวงๆ บริเวณนั้นออกให้หมด แล้วอุดดูดابด้วยปูนราย อัตราส่วนผสมปูนซีเมนต์:

ทราย 1:1 โดยน้ำหนัก

### 5.2.6 การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

#### 1) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

- 1.1) สุ่มเก็บตัวอย่างหินย่อยหรือกรวดและทราย จำนวนอย่างละ 50 กิโลกรัม เพื่อทดสอบ  
ความแข็งแกร่ง สักส่วนคละ และออกแบบส่วนผสมคอนกรีต
- 1.2) เก็บตัวอย่างหล่อลูกบากก์คอนกรีตอย่างน้อยวันละ 1 ครั้งๆ ละ 3 ตัวอย่าง หรือความ  
เที่ยงของข่างอาจควบคุมการก่อสร้าง และให้เขียน วัน เดือน ปี กับค่าบุนตัวของ  
คอนกรีตลงบนแผ่นตัวอย่าง เพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของคอนกรีต

#### 2) การรายงานผล

- 2.1) ผลการทดสอบคุณสมบัติของ หินย่อย/กรวด ทราย และการออกแบบส่วนผสม  
คอนกรีต ให้นำมาใช้งานพิจารณา ก่อนนำไปใช้งาน
- 2.2) ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดของหัวอย่างหล่อลูกบากก์ ให้คณะกรรมการตรวจสอบ  
จ้างตรวจสอบก่อนตรวจรับงาน

## 6. งานเหล็กเสริมคอนกรีต

### 6.1 คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมคอนกรีต หมายถึง เหล็กกลม เหล็กข้ออ้อย และเหล็กโครงสร้างอื่นที่ปราศจากไขมัน แบบก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยคอนกรีต

### 6.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

6.2.1 เหล็กเสริม ต้องเป็นเหล็กใหม่ ปราศจากสนิม ทราบน้ำมัน มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน  
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

- 1) เหล็กเส้นกลม ขั้นคุณภาพ SR 24 มาตรฐาน (มอก.) มีกำลังตึงที่ปิดอ่อนไม่ต่ำกว่า 2,400  
กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประดิษฐ์ไม่ต่ำกว่า 3,900 กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่า  
กว่าร้อยละ 20 ในช่วงความยาว 0.20 เมตร

- 2) เหล็กข้ออ้อย ขั้นคุณภาพ SD 30 มาตรฐาน (มอก.) มีกำลังตึงที่ปิดอ่อนไม่ต่ำกว่า 3,000  
กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประดิษฐ์ไม่ต่ำกว่า 4,900 กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่า  
ร้อยละ 16 ในช่วงความยาว 0.20 เมตร

### 6.2.2 การวางแผนเหล็กเสริม

- 1) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาด รูปร่างแล้ว ต้องงบประมาณทั้งสองข้าง และวางแผนที่แสดงในแบบ  
ก่อสร้าง การวัดระยะห่างเหล็ก ให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก
- 2) เหล็กเสริมจะต้องวางห่างจากผิวคอนกรีต-โดยวัดระยะจากผิวคอนกรีตถึงผิวเหล็ก ตาม  
เกณฑ์ ดังนี้

- 2.1) กรณีเหล็กเสริมขั้นเดียว ถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกับกลางความหนา
- 2.2) กรณีเหล็กเสริม 2 ชั้น ระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบไม่น้อยกว่า 2.50 เซนติเมตร และถ้าติดกับตันหรือหินให้ใช้ 7.50 เซนติเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- 3) เหล็กเสริมด้วยรากและสูกให้แน่น เพื่อมิให้เคลื่อนไหวระหว่างเหล็กและในขณะกระทุกหรือการลืบคอนกรีต
- 4) เหล็กเตือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบ ก่อนนำไปปая ปลายด้านหนึ่งจะต้องหักด้วยยางมะถอยให้หัว
- 5) ในขณะที่คอนกรีตขึ้นไม่แข็งตัวห้ามมิให้กราฟบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่คอนกรีตยังไม่ได้รับการห่อหุ้ม

**6.2.3 การต่อเหล็กเสริม จะต้องต่อโดยวิธีทากัน และรอยต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกัน ห้ามต่อเหล็กตรงจุดที่รับแรงมากที่สุดในคาน ดังนี้**

- 1) เหล็กเส้นกลมให้วางหากันในน้อยกว่า 40 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายต้องขอมาตรฐาน หรือ 50 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่ขอมาตรฐาน
- 2) เหล็กข้ออ้อย ให้วางหากันในน้อยกว่า 30 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก โดยปลายไม่ขอมาตรฐาน

**6.2.4 การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล**

- 1) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาดฯ ละ 3 ห้องโดยไม่เข้าเส้น มีความยาวห่อนละ 0.60 เมตร
- 2) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาด ให้คณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

## 7 งานพื้น

### 7.1) คำจำกัดความและความหมาย

งานพื้นที่ใช้ในงานแห่งน้ำล้วนใหญ่จะเป็นพื้นใหญ่ใช้ป้องกันการกัดเซาะของกระแสน้ำ ที่กระทำกับคลังของลำน้ำ อาคารที่ทางน้ำ เป็นต้น แบ่งออกเป็นประเภทได้ดังนี้

- 7.1.1) พื้นทึ่ง หมายถึง พื้นขนาดเล็กใหญ่มีขนาดคละกัน นำไปปู หรือทึ่งด้วยเครื่องจักรหรือแรงคน และตอบแต่งผิวน้ำครั้งสุดท้ายให้มองดูเรียบร้อยด้วยแรงคน
- 7.1.2) พื้นเรียง หมายถึง พื้นที่มีขนาดประมาณ 0.20-0.25 เมตร นำมาเรียงให้ได้รูปร่างและขนาดตามแบบ ก่อนเรียงต้องทำการบดอัดพื้นให้แน่น แล้วนำพื้นใหญ่มาเรียงให้ขัดที่สุดโดยให้พื้นก้อนใหญ่กว่าอยู่บนพื้นก้อนเล็ก พร้อมทั้งแต่งผิวน้ำเรียบเสมอกันกับพื้นก้อนข้างเดียวกัน แรงคนและคอมช่องว่างระหว่างพื้นด้วยพื้นย่อยและพื้นผุนให้แน่น
- 7.1.3) พื้นเรียงขยาย หมายถึง พื้นเรียงตามข้อ 7.1.2 และขยายผิวน้ำอว้ามเพื่อรองรับระหว่างพื้นด้วยปูนค่อ
- 7.1.4) พื้นก่อ หมายถึง พื้นที่มีคุณภาพดี耐用และคงทนซึ่งว่างระหว่างพื้นก้อนใหญ่
- 7.1.5) พื้นเรียงในกล่องลดความซ้ำ หมายถึง พื้นเรียงตามข้อ 7.1.2 นำมาเรียงลงในกล่องลดความซ้ำโดยให้เรียบร้อย

### 7.2 ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

#### 7.2.1 คุณสมบัติทั่วไป

##### 1) พื้นใหญ่

- 1.1) มีความแข็งแกร่ง ไม่พูกร่อน และทนต่อการขัดสี (Abrasion) ทดสอบโดยวิธี Los Angeles Abrasion Test แล้วส่วนที่สึกหรอสูญหายไม่เกิน 40 %
- 1.2) มีความต่ำงจำเพาะไม่ต่ำกว่า 2.6 และเป็นพื้นมากางาเนะร่องโน้ตพื้น
- 1.3) มีสัดส่วนคละที่ดี โดยขึ้นอยู่กับความหนาของพื้น ดังนี้
  - 1.3.1) พื้นทึ่งหนา 0.90 เมตร มีขนาดของก้อนพื้นเล็กๆ ไม่เกิน 0.40 เมตร

น้ำหนักของก้อนพื้น (กก.)	ขนาด สก. ของก้อนพื้น (ม.)	% แพตเทิลขนาดใหญ่น้ำหนัก
50-100	0.325-0.400	มากกว่า 40
10-50	0.200-0.325	50-60
ต่ำกว่า 5	ต่ำกว่า 0.150	น้อยกว่า 10
พื้นย่อยและพื้นผุน	พื้นย่อยและพื้นผุน	น้อยกว่า 5

1.3.2) หินทึบหนา 0.60 เมตร มีขนาดของก้อนหินโดยสุต ศก.ไม่เกิน 0.37 เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด 0 ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
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) หินทึบหนา ไม่เกิน 0.45 เมตร ขนาดของก้อนหินโดยสุต ศก. ไม่เกิน 0.27 เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด ศก. ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
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) ประกอบขึ้นจากลวดตาข่ายถักเป็นรูปหลัง เหลี่ยมชนิดพันเกลียว 3 รอบ มี 2 แบบ คือ

2.2.1) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION มีขนาดสัดส่วนตามแบบ โดยมีขนาดของตาข่ายจาก ระยะพันเกลียว "D" ไม่น้อยกว่า  $10 \times 13$  เซนติเมตร

2.2.2) กล่องลวดตาข่าย MATTRESS มีขนาดสัดส่วนตามแบบ โดยมีขนาดของตาข่ายจาก ระยะพันเกลียว "D" ไม่น้อยกว่า  $6 \times 8$  เซนติเมตร

2.2) การขึ้นโครงรูปกล่องเป็นสี่เหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบและมีแผงกัน ภายในทุก 1 เมตร มีฝ้าปิด - เปิดได้

2.3) คุณลักษณะของลวด (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นกล่องลวดตาข่ายจะต้องมีค่าความต้านทาน แรงดึง (Tensile strength) ไม่น้อยกว่า 38 กก./ตร.มม ตามวิธีการทดสอบ มาตรฐาน T.71 "ลวด เคลือบสังกะสี" และมีขนาดลวดและภาระ เคลือบสังกะสี 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 ระหว่างกล่องตาข่ายและฝาปิดกล่องให้ใช้ลวดพันขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2.2 มิลลิเมตร พันยึดกับลวดโครงกล่อง โดยพันเกลียว 3 รอบ และ 1 รอบสลับกันในแต่ละช่วงตาข่าย
- 2.5) ลวดโครงกล่องต้องหุ้มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ชื่อผู้ผลิตบนลวดโครงกล่อง โดยให้เห็นเด่นชัดทุกด้าน

Handwritten signatures and initials in blue ink, likely representing approvals or signatures from relevant parties.

### 7.2.2 การวางแผนเรียน

- ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางแผนเรียนให้สูงหรือต่ำลงตามความต้องการของเวลาที่ใช้ในการสอน ตามแบบที่ต้องการ ไม่ได้จำกัดความหนา ความกว้าง ความยาว ความลึก แต่ต้องคำนึงถึงความปลอดภัยของผู้เรียน
- การวางแผนเรียนจะต้องทำด้วยความระมัดระวัง มีให้เกิดการแยกตัวโดยมีก้อนขนาดเดียวกัน อยู่รวมกันเป็นกลุ่ม และต้องวางแผนให้ผิวน้ำมีองค์ประกอบที่ต้องการ เช่น หิน ดิน ฯลฯ ตามแบบที่กำหนด
- ในขณะวางแผนจะต้องคำนึงถึงความต้องการของผู้เรียน ไม่ให้เกิดการจัดชั้นเรียน หรือเกิดการเคลื่อนตัวของผู้เรียนไปสัมผัสระบบ ด้านมุมของการปูแผนผังโดยสัมผัสระบบ ให้พับขึ้นครึ่งเพื่อป้องกันความเสี่ยงที่จะถูกหักห้าม
- วางแผนตามความต้องการของผู้เรียน ไม่ให้เกิดการจัดชั้นเรียน หรือเกิดการเคลื่อนตัวของผู้เรียนไปสัมผัสระบบ ด้านมุมของการปูแผนผังโดยสัมผัสระบบ ให้พับขึ้นครึ่งเพื่อป้องกันความเสี่ยงที่จะถูกหักห้าม

### 7.2.3 การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

- การเก็บตัวอย่างทดสอบ
  - สุ่มเก็บตัวอย่างหินให้สูง จำนวน 100 กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่ง ความคงทน ความถ่วงจำเพาะ และสัดส่วนคละ
  - จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติ ของกล่องลวดตาข่ายตามข้อกำหนดในแบบ
- การรายงานผล
  - ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินให้สูง หน่วยงานที่จ้างมาต้องนำเข้าไปใช้งาน
  - ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่าย ให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง ที่นำมาต้องนำเข้าไปใช้งาน

## 8. งานห่อ

### 8.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

งานห่อ หมายถึง งานท่อระบายน้ำรับแรงดันน้ำต่ำ เช่น ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก และงานท่อส่งน้ำที่รับแรงดันน้ำสูง เช่น ท่อเหล็ก ห้อซีเมนต์เย็บหิน ห้อ HDPE เป็นต้น

### 8.2 ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

#### 8.2.1) คุณสมบัติทั่วไป

##### 1) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

1.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.128 ถ้าไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ใช้ขั้น 3 การต่อแบบเข้าลิ้น

1.2) ไม่มีรอยแตกร้าว รอยแตกหลังและผิวน้ำ

##### 2) ห้อเหล็ก

2.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 427 “ห้อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ” ขั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่าขั้น ข ทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะปascal ชนิดปลายหน้าจาน

##### 2.2) การเคลือบผิวห่อ ให้ปฏิบัติตามนี้

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

2.2.2) การเคลือบผิวภายนอกห่ออบนดินให้เคลือบทัวร์ Coal-Tar Enamel ตาม มาตรฐาน AWWA G-203

2.2.3) การเคลือบผิวภายนอกห่อได้ดิน ให้เคลือบทัวร์ Coal-Tar Enamel ตาม มาตรฐาน AWWA G-203 2 ชั้น พันผ้าและเบสท่อน และทาทับด้วยน้ำยาปูนขาว (White-wash)

##### 2.3) อุปกรณ์ข้อต่อห่อ

2.3.1) ข้อต่อเหล็กหล่อเทาชนิดปลายหน้าจาน มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.918

2.3.2) หน้าจานเส้นห่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 381 และสลักเกลียว หมุดเกลียว และสลักหมุด มีคุณสมบัติตาม มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.171

3) ห่อขึ้นเม็ดโดยทิ้ง

- 3.1) ห่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร.81 ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพ PP 15 หนาแรงตันได้ไม่น้อยกว่า 1.5 เมกะปascal
- 3.2) ข้อต่อตรง มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร. 126 ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพเดียวกับห่อ
- 3.3) หวานยางกันชื้น มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร. 237
- 3.4) ข้อต่อเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร. 918

4) ห่อ HDPE (High Density Polyethylene)

- 4.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร. 982 ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพ PN 6.3 หนาแรงตันได้ไม่น้อยกว่า 0.63 เมกะปascal
- 4.2) การเชื่อมต่อห่อ ใช้วิธีการเชื่อมต่อแบบ Butt Fusion Welding โดยใช้เครื่องเชื่อมต่อแบบบัตต์ (Butt Fusion Machine) ซึ่งเป็นอุปกรณ์ที่ได้มาตรฐานประกอบด้วย 4 ส่วนใหญ่ๆ คือ ฐานรากและที่ยึด, แผ่นความร้อน, ชุดไอกอรอลิก สำหรับเลื่อนและบีบห่อ และเครื่องปิดผิด ขั้นตอนการเชื่อมให้เป็นไปตามคุณวิธีปฏิบัติของเครื่องเชื่อมนั้นๆ
- 4.3) อุปกรณ์ประกอบห่อ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น อุปกรณ์ประกอบห่อต้องทำด้วยวัสดุเข้มเดียวกับห่อ HDPE และความหนาห่อเป็นไปตามแบบของผู้ผลิต แต่ต้องหนาไม่น้อยกว่าความหนาของห่อ หรือตามแบบกำหนด

5) ห่อ PVC (Polyvinyl Chloride Pipe)

- 5.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร. 17 ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ขั้นคุณภาพ 13.5 หนาแรงตันได้ไม่น้อยกว่า 1.35 เมกะปascal ชนิดปลายแหลม
- 5.2) ข้อต่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร. 1131 ชนิดต่อด้วยน้ำยา ขั้นคุณภาพเดียวกับห่อ
- 5.3) นำเข้าประสารห่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร. 1032

6) ห่อเหล็กกากับสังกะสี

- 6.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร. 277 ถ้ามีได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้ประเภทที่ 2 (สีน้ำเงิน) ขนาดและนิริช่องห่อให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร. 276 ประเภท 2

- 7) ห่อระบายน้ำชิ้น HDPE (High Density Polyethylene)
- ด้ามได้รับเป็นอย่างอื่นให้ใช้ห่อ ขนาด Dia.150 มิลลิเมตร
  - มีลักษณะการขึ้นรูปแบบเข้าร่อง และทันเกลียวรอบห่ออีกชั้นหนึ่ง
  - การต่อห่อทำโดยการใช้ข้อต่อแบบหีบโดยการหมุนเกลียว และให้มีการปิดปลายห่อ ด้วยตัวปิดปลายห่อโดยการหมุนเกลียว
  - คุณสมบัติของห่อระบายน้ำชิ้มเมดังนี้

คุณลักษณะ	หน่วย	เกณฑ์กำหนด
พื้นที่ผิวสำหรับรับน้ำ	%	70-80
ความสามารถในการรับแรงกระทำที่ผิวห่อ ไม่น้อยกว่า	ดับ/คร.ม.	7.5
การเสียรูปเนื้อรับแรงกระทำตามเกณฑ์ไม่เกิน	%	8
น้ำหนักไม่น้อยกว่า	กก./คร.ม.	1.10

#### 8.2.2) การวางแผน

- ก่อนทำการวางแผน จะต้องปรับพื้นที่ร่องดินให้แน่น และมีพื้นที่สำหรับทดสอบความยาวห่อ ด้ามพื้นที่ร่องดินไม่ต้องขุดออกให้หมดตลอกอย่างน้อย 0.30 เมตร และนำวัสดุอื่นที่คุณภาพดีมา ใส่แทน
- วางแผนในแนวที่กำหนดให้ด้วยความลากที่สม่ำเสมอ โดยหลีกเลี่ยงการยกห่อ ขึ้นหรือ กดห่อลงจะทำให้หันหัน และต้องให้ระดับห่อและความลึกของดินคงหลัง ห่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ ในแบบ
- การยกห่อลงร่องดินจะต้องใช้บ้านจั่น รอก เชือก สling หรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสม ห้ามทิ้ง ห่อลงในร่องดินและต้องระวังมือให้มีห่วงห่อ ที่ได้รับการเคลือบเงาโดยการเผาไหม้
- จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำซึ่งอยู่ในห้องร่อง ซึ่งจะทำให้ดินซึ่งๆ ร่วงพังหรือบดบี้ด้วยแรงไม่สอดคล้อง ในการวางแผนจะต้องคำนึงถึงการให้แม่ตั้งค่อนหากการวางแผนห่อ
- ห่ออาจมีการเสริมแรงด้วย
  - หีบหางการวางแผนจากตัวไปหาสูง โดยที่ลิ้นและปลายลิ้นและร่องของห่อ ซึ่ง ไปตามทางน้ำในล็อก
  - การต่อห่อแบบเข้าลิ้น จะต้องตกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่สม่ำเสมอ กัน หลอด แล้วยาแนวด้วยปูนฉาบทั้งภายในและภายนอก
- ห่อเหล็ก
  - การต่อห่อใช้ข้อต่อห่อแบบหน้าจานและการต่อห่อกับห้อชนิดอื่นให้เป็นไปตามแบบ
  - ในการนี้ที่จำเป็นต้องดัดห่อในส่วนนั้น จะต้องกระทำโดยใช้เครื่องมือที่ทำให้ร้อนต่อ เรียบเป็นเส้นตรงและได้จากกับแกนห่อ และเชื่อมต่อห่อเป็นแบบต่อชน (Welded)

Butt Joint) ดังนี้

- 6.2.1) ก่อนนำห่อเหล็กมาเชื่อม ต้องคลบปลายให้เป็นมุมประมาณ 35-40 องศา โดยการกลึงก่อนการคลบปลาย
- 6.2.2) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำความสะอาดส่วนปลายที่จะนำมาเชื่อม โดยตั้งปลายห่อให้เป็นแนวตรง เว้นช่องว่างระหว่างห่อที่นำมาเชื่อมเพื่อป้องกันการบิดเบี้ยวระหว่างการนำมาเชื่อม
- 6.2.3) การเชื่อมด้วยไฟฟ้า ต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอ โลหะที่นำมาเชื่อม ละลายเข้าหากันอย่างทั่วถึง โดยห่อที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์ตั้งแต่ 0.60 เมตรขึ้นไปให้เชื่อมเต็มตลอดแนวทั้งภายในและภายนอก

7) ห่อ HDPE การเชื่อมต่อโดยวิธีต่อขัน (Butt Welding) โดยการนำปลายห่อทึบลงให้ความร้อนจนถึงจุดหลอมเหลว แล้วนำหัวเชื่อมต่อเข้าด้วยกันทั่วทั้งรอยต่อ การนำไปร้อนและแพร่ตืบแก่ห่อจะต้องปรับให้เข้ากับขนาดและความหนาของห่อ โดยให้ปฏิบัติตามคุณภาพของเครื่องเชื่อม

#### 8.2.3) การขุดและถอนกลบแนวห่อ

- 1) ต้องขุดร่องดินวางห่อให้ลึกในเนื้อดินกว่าที่กำหนด โดยเฉพาะจุดที่ตั้งข้อต่อห่อจะต้องปรับความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติ เพื่อป้องกันมีให้ข้อต่อห่อเป็นจุดค้ำ (Support) ของห่อ
- 2) การขุดร่องดิน ถ้ามีการขุดผ่านถนนหรือผ่านหมู่บ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออก จะต้องทำสะพานข้ามระหว่างร่องดินให้แน่นหนาพอที่รถยกและรถบรรทุกสามารถเดินทางได้โดยไม่เป็นอันตราย
- 3) หากปรากฏว่าขันดินที่ขุดได้ความลึกตามที่กำหนดแล้วเป็นขันดินอ่อน ไม่สามารถรับน้ำหนักได้ให้ทำการรื้อขันดินน้ำหนักยกข้างน้อยลึก 0.30 เมตรแล้วป่าดินที่มีคุณภาพดีมาถมอัดแน่นแทน หรือใช้วิธีอื่นที่เหมาะสม
- 4) เมื่อได้ทบทวนความตันน้ำแล้วและไม่ปรากฏรอยร้าวขึ้นและห่อไม่แตกหักหรือชำรุด ให้ทำการกลบดินให้เรียบร้อยโดยอัดหรือกระแทกหุ้งดินให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายแก่ตัวห่อ
- 5) การขุดดินสำหรับวางห่อบางช่วง จะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุกบดดินพังเพื่อป้องกันการเสียหายต่อหินผิวนอกและสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ที่อยู่ใกล้บริเวณก่อสร้าง
- 6) ในการกลบดิน จะต้องบดอัดหรือกระแทกหุ้งให้แน่น และระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายกับห่อที่วางไว้ วิธีการบดอัดให้ใช้ตามค่าแนะนำในงานดินถม

#### 8.2.4) การตรวจสอบคุณสมบัติ

- 1) การทำเครื่องหมาย ท่อทุกท่อนและอุปกรณ์ท่อทุกชิ้นจะต้องแสดงคุณลักษณะของท่อ เช่น ขั้นคุณภาพ ขนาดและความยาวท่อ ปีที่ผลิต เครื่องหมายการค้า เป็นต้น
- 2) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ท่อทุกชนิดและอุปกรณ์ท่อ ต้องแสดงเอกสาร ดังนี้
  - 2.1 แคตตาล็อกของท่อจากบริษัทผู้ผลิต
  - 2.2 สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย
  - 2.3 สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้
  - 2.4 หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

### 9. งานปูกรถยาน

#### 9.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

งานปูกรถยาน หมายถึงการปูกรถยานปกคลุมผิวถนน เพื่อป้องกันการกัดเซาะจากน้ำที่ไหลลงมาจากทางเดิน เส้นทางเดิน หรือทางเดิน บนพื้นที่ดิน เป็นต้น

#### 9.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

- 9.2.1) ชนิดหญ้าที่ใช้ปู จะต้องเป็นพันธุ์หญ้าที่หาได้ง่ายในท้องถิ่น มีลักษณะรากกระจายออกเป็นวงกว้างสามารถยึดเกาะกับเนื้อตินได้เป็นอย่างดี และเป็นพันธุ์ที่ทนทานต่อสภาพดินฟ้าอากาศในท้องถิ่นนั้น
- 9.2.2) ก่อนปูกรถยาน จะต้องจัดเตรียมพื้นที่บริเวณปูกรถยาน โดยปรับหน้าดินให้เรียบ
- 9.2.3) หญ้าที่นำมาปูกรถยาน จะต้องเป็นหญ้าที่ยังไม่ตายและกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นหนา ปราศจากวัชพืชพื้นดินก้อนโต-รากไม่ติดมากกับหญ้า
- 9.2.4) แผ่นหญ้าที่นำมาปู จะต้องมีต้นดินหญ้าหนาไม่เกิน 0.05 เมตร และต้นหญ้าสูงไม่เกิน 0.12 เมตร เมื่อขาดหญ้านานแล้วต้องรีบปูกรถยานใน 24 ชั่วโมง พร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้น เพื่อมีให้มีเพียงอากาศ ซึ่งต่อระหว่างแผ่นหญ้ากลับด้วยดินให้เรียบ
- 9.2.5) ต้องมีการดูแลบำรุงรักษาหญ้าที่ปูอยู่ จนกว่าหญ้าจะเริบูนอกร่องรอยและแพรกระจาด คลุมพื้นที่โดยสมำเสมอ และจะต้องขุดและกำจัดวัชพืชอื่นๆ ที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปูกรถยาน

## 10. งานเหล็ก

### 10.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

งานเหล็ก หมายถึง การจัดหา ประกอบ และติดตั้ง ประตูน้ำ บานประตูฯ ตະแกรงกันสภาวะร้าวสูญกรด และอื่นๆ ซึ่งได้ระบุรายละเอียดไว้ในแบบแปลน

### 10.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

#### 10.2.1 ประตูน้ำ (Valve) จะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

##### 1) ประตูน้ำ แบบลิ้นเกต (Gate Valves)

- 1.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอ. 256 "ประตูน้ำเหล็กหล่อลิ้นยกแบบรองลิ้นโลหะสำหรับงานประปา" ชนิดก้านไม่นอยก้า
- 1.2) เท่าน้ำต้องลิ้นเลือก ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า

1.0 เมกะปascal

- 1.3) กรณีเป็นแบบบานดินต้องมีพวงมาลัยปิดเปิด

- 1.4) กรณีเป็นแบบไดดิน ต้องมีหลอดตอกกันดิน ฝาครอบพร้อมฝาปิดครบชุด

##### 2) ประตูน้ำแบบลิ้นปีกผีเสื้อ (Butterfly Valves)

- 2.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอ. 382 "ประตูน้ำเหล็กหล่อลิ้นปีกผีเสื้อ"

- 2.2) เป็นประเภทปิดสนิท ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะปascal

##### 3) ประตูน้ำกันกลับ (Check Valves)

- 3.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอ. 383 "ประตูน้ำเหล็กหล่อลิ้นกันกลับชนิดแก้ว"

- 3.2) เป็นประเภทปิดสนิท ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า

1.0 เมกะปascal

##### 4) ประตูระบายน้ำอากาศ (Air Valves)

- 4.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอ. 1368 "ประตูระบายน้ำอากาศสำหรับงานประปา"

- 4.2) แบบลูกloyคู่ ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะปascal

10.2.2 บานระบายน ตะแกรงกันสาด เสา รากลูกกรง และงานอื่นๆ

1) วัสดุที่ใช้

- 1.1) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน  
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอ. 116
- 1.2) เหล็กแผ่น มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A-246
- 1.3) เหล็กกล่อง มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A-48-83
- 1.4) ห้องบรรอน้ำ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation B-22-85
- 1.5) เหล็กไร้สนิม (Stainless steel) มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM 276-86a,  
ASTM A 167-86 type 304 and 316
- 1.6) ลักษณะอิฐ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A 307-86a
- 1.7) ห้อเหล็กคำ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอ. 276 ประเภท  
2 การประกอบใช้เชื่อมหัวหอย
- 1.8) ห้อเหล็กอ่อนสังกะสี มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอ. 277 ประเภท 2 การประกอบให้ใช้ชื่อต่อ

- 2) การเชื่อมจะต้องจัดทำโดยวิธี Electric Shied and Welding Process พื้นที่ผิวที่ต้องการ  
เชื่อมจะต้องสะอาดปราศจากสนิม ต้องสักประอินๆ รอยเชื่อมจะต้องสม่ำเสมอไม่เป็นความด  
หรือรูพรุ
- 3) การยึดตัวด้วย Bolt การเจาะรูเพื่อจัดตัวด้วย Bolt จะต้องสะอาดและทาสีกันสนิมการสอด  
ใส่ Bolt จะต้องทำด้วยความระมัดระวังห้ามใช้ค้อนเคาะและใช้锤子ของความความ  
แรงมาก

10.2.3 การติดตั้ง

- 1) ประคุณ บานระบายน ตะแกรงกันสาด ห้อเหล็ก และงานเหล็กอื่นๆ จะต้องประกอบ และ  
ติดตั้งให้ตรงคำแนะนำที่แสดงไว้ และก่อนการติดตั้งจะต้องได้รับการตรวจสอบจาก  
ช่างควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง
- 2) การติด การเชื่อม การกลึง และการเจาะรูเพื่อติดตั้งงานเหล็ก จะต้องทำด้วยความประณีต  
ขึ้นส่วนที่ต้องเคลื่อนไหวให้ทำการปรับให้เคลื่อนไหวให้ลisciak และให้การหล่อสีน้ำที่  
เคลื่อนไหว
- 3) การทาสี งานเหล็กทุกประเภทต้องได้รับการทาสีกันสนิม จากโรงงานหรือจากการประกอบ  
แล้วเสร็จ และเมื่อเข้ามาติดตั้งแล้วจะต้องซ่อมสีรองพื้นที่ได้รับความเสียหายและทาสีทับอีก  
อีก 2 ชั้น

#### 10.2.4 การตรวจสอบคุณสมบัติ

- 1) การทำเครื่องหมาย ประดู่น้ำทุกชนิดจะต้องแสดงคุณลักษณะเป็นเนื้อเดียวกันตัวเรือน เช่น ขนาด ขั้นคุณภาพ อุปกรณ์แสดงทิศทางการไฟ/จำนวนรอบการหมุน ปีที่ผลิต เครื่องหมายการค้า เป็นต้น
- 2) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ ประดู่น้ำทุกชนิด ต้องแสดงเอกสาร ดังนี้
  - 2.1) แคดดาวล์ดของประดู่น้ำจากบริษัทผู้ผลิต
  - 2.2) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย
  - 2.3) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้
  - 2.4) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

### 11. งานวัสดุกรอง

#### 11.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

วัสดุกรอง หมายถึงวัสดุคัดเลือกที่เป็นกรวยคละอย่างตึหรือกรุดสมทรารายคละกันอย่างดีโดยปราศจากเศษตินและสารที่เป็นอันตรายเจือปนหรือเป็นแผ่นไขสังเคราะห์ ทำหน้าที่กรองและระบายน้ำที่ซึมผ่านขันติน โดยมียอมให้เศษมวลตินในหลุมห่อกรมา เพื่อป้องกันการชำรุดล้างและการกัดเข้า

#### 11.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

##### 11.2.1 วัสดุกรอง

- 1) กรุดสมทราราย แบ่งตามประเภทการใช้งาน เป็น 2 ชนิด

- 1.1) ชนิดที่ 1 ใช้รองพื้นระหว่างตินกับหินใหญ่มีขนาดคละกันดังนี้

ขนาดกรองมาตรฐานเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
3 นิ้ว	100
1 ½ นิ้ว	80-100
¾ 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) กรวด ใช้เป็นวัสดุรองในการทำ Toe Drain มีขนาดคละกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
3 นิ้ว	100
1 ½ นิ้ว	75-95
¾ นิ้ว	55-75
3/8 นิ้ว	0-55
เบอร์ 4	0

3.) แผ่นไอลองเคราะห์ ต้องเป็นชนิด Non-Woven ที่มีกรรมวิธีการผลิตแบบ Needle-punch ที่ผลิตจากเส้นใย Polypropylene ที่มีความยาวต่อเนื่องกันทึ่งสิ้น (Continuous Filament) ความยาวของเส้นใยโดยเฉลี่ยจะยาวกว่า 8 ช.m. หรือแบบ Thermally bonded ซึ่งใช้วัสดุที่ผลิตขึ้นใหม่ทั้งหมด แบ่งตามประเภทการใช้งาน เป็น 2 ชนิด ดังนี้

3.1) ชนิดที่ 1. ใช้กับงานปูคุณวัสดุกรอง

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR. PUNCTURE (BS 6906 : PART 4, ASTM D 4533 )	ไม่น้อยกว่า 1450 N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า 130 g/m <sup>2</sup>
ค่า WATER FLOW RATE (BS 6906 : PART 3, ASTM D 4491)	ไม่น้อยกว่า 85 l/m. <sup>2</sup> sec (10 cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (BS 6906:PART 1, ASTM D 4595)	ไม่น้อยกว่า 7.5 K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE O90 <sub>w</sub> หรือ O90 <sub>d</sub> (ASTM D 4751, BS 6906 PART 2 AOS 090)	ไม่มากกว่า 110 μm.

3.2) ชนิดที่ 2 ใช้รองพื้นหินในญี่

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR. PUNCTURE (BS 6906 : PART 4, ASTM D 4533 )	ไม่น้อยกว่า 2200 N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า 180 g/m <sup>2</sup>
ค่า WATER FLOW RATE (BS 6906 : PART 3, ASTM D 4491)	ไม่น้อยกว่า 50 l/m. <sup>2</sup> sec (10 cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (BS 6906:PART 1, ASTM D 4595)	ไม่น้อยกว่า 12.5 K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE O90 <sub>w</sub> หรือ O90 <sub>d</sub> (ASTM D 4751, BS 6906 PART 2 AOS 090)	ไม่มากกว่า 90 μm.

### 11.2.2 การปูวัสดุกรอง

#### 1) กรรมสิทธิ์การตรวจสอบ

- 1.1) ก่อนปูวัสดุกรอง ต้องเตรียมฐานรากรองพื้น โดยทุกครั้งแต่ใหม่ความลาด และขอบเขตตามที่กำหนดไว้ในแบบ ถ้าหากเกินไปจะต้องใช้วัสดุรองพื้นใส่ลงไปให้เย็น
- 1.2) ควรใช้หัววัสดุกรอง Toe Drain การถอนตื้อ จะต้องทำเป็นขั้นๆ ความหนาขั้น ละเอียดไม่เกิน 0.50 เมตร บดอัดโดยใช้ร่องตื้อตื้อเล็กๆ กับปีนาอย่างน้อย 4 เที่ยว บดอัดแน่นมีค่าความหนาแน่นอัมพัทซ์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า 75% และมีความหนาแน่นอัมพัทซ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 90%
- 1.3) ในกรณีที่หุบการณ์วัสดุกรองเป็นเวลานาน และเริ่มต้นใหม่ให้ทำการซุดผิวน้ำ เดิมให้ชุบชีด แล้วบดอัดก่อน หลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะถอนขึ้นใหม่ต่อไป

#### 2) แผ่นไนลอนเคราะห์

- 2.1) ขณะวางหินลงบนแผ่นไนลอนเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไนลอนเคราะห์ จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุ ด้านบนของการปูแผ่นไนล์ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาทินหรือคาน คลส.
- 2.2) ไม่อนุญาตให้สิ่งขับเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไนลอนเคราะห์ หลังจากการเรียงติดแล้ว
- 2.3) ก่อนวางหินบนแผ่นไนลอนเคราะห์ จะต้องทดสอบด้วยด้ามให้แน่นและเรียงหินเริ่มจากบริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน
- 2.4) การเรียงหินห้ามยกก้อนหินสูงกว่า 0.50 ม. ถ้าหากมีการปูหินด้วยเครื่องจักรโดยตรงจะต้องมีหินก้อนเล็กปูรองรับหนาไม่น้อยกว่า 0.15 ม.
- 2.5) การต่อเชื่อมแผ่นไนลอนเคราะห์ทำได้ 2 วิธี ดังนี้
  - 2.5.1) การต่อโดยให้แผ่นเหลื่อมกัน (Overlapping) ระยะทางของแผ่นไม่น้อยกว่า 0.50 ม.
  - 2.5.2) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง โดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

### 11.2.3 การตรวจสอบคุณสมบัติ

#### 1) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

1.1) สุ่มเก็บตัวอย่างกรวดหรือกรวดผสมทราย จำนวน 50 กิโลกรัม เพื่อทดสอบ  
สัดส่วนคละ

1.2) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่น  
ไส้สังเคราะห์ ตามข้อกำหนดในแบบ

#### 2) รายงานผล

2.1) ผลการทดสอบคุณสมบัติของกรวดและหรือกรวดผสมทราย ให้คณะกรรมการตรวจสอบ  
การจ้างพิจารณา ก่อนนำไปใช้งาน

2.2) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์ ให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง  
พิจารณา ก่อนนำไปใช้งาน

**หมายเหตุ** แก้ไขข้อความ “คณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง” เป็น “คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ”

ก

หนังสืออ้างอิง

กรรมการเร่งรัดพัฒนาชนบท, กระทรวงมหาดไทย, คู่มือควบคุมการก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ

นาย

นาย

นาย

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๑๐ เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้าง

## เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้าง

### ๑. คำจำกัดความ

คำต่างๆ ที่ระบุในรายการรายละเอียด (Specifications) มีความหมายดังต่อไปนี้

๑.๑ ผู้ว่าจ้าง หมายถึง กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑.๒ ผู้รับจ้าง หมายถึง ผู้เสนอราคาที่กรมทรัพยากรน้ำ ตกลงซั่งตามสัญญา

๑.๓ คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ หมายถึง คณะกรรมการที่กรมทรัพยากรน้ำแต่งตั้งขึ้น มีหน้าที่会同 ประเมินงบประมาณการตรวจสอบพัสดุที่ได้รับ ตามที่กฎหมายกำหนด

๑.๔ ผู้ควบคุมงาน หมายถึง ข้าราชการที่กรมทรัพยากรน้ำ แต่งตั้ง มีหน้าที่ตามที่ประเมินงบประมาณการตรวจสอบพัสดุที่ได้รับ ตามที่กฎหมายกำหนด

### ๒. การวางแผน การ监督管理 และการวางแผน

ผู้ว่าจ้างจะกำหนดหมุดหลักฐาน (Bench Mark) และระดับ สถานที่จะทำการก่อสร้างให้ ต่อไปเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจะต้องวางแผนถ่ายระดับและวางแผนที่จะทำการก่อสร้าง ให้ คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุทำการตรวจสอบให้ถูกต้องเสียก่อน ผู้รับจ้างจะทำการก่อสร้างต่อไปได้ หมุดหลักฐานต่างๆ ที่แสดงแนว ระดับ และผังบริเวณทั้งหมด ซึ่งได้ตรวจสอบถูกต้องแล้วเหล่านี้ ผู้รับจ้างต้อง รักษากล้องไว้ในสภาพคงเดิมที่สมบูรณ์เรียบร้อยตลอดเวลาที่ทำงานก่อสร้างรายนี้ และจะถูกหักค่าตอบแทนอีกครึ่งหนึ่งหากไม่ได้รับ อนุญาตจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเท่านั้น บรรดาความผิดพลาดอันเกิดขึ้นเนื่องจากการวางแผน การถ่าย ระดับ การวางแผนที่ผิดพลาด ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบและแก้ไขให้ถูกต้องทุกกรณี

### ๓. การให้ความร่วมมือและประสานงาน

ในบริเวณที่ทำงานเดียวกันนี้หรือใกล้เคียง ถ้ามีงานของผู้ว่าจ้าง หรือผู้รับจ้าง รายอื่นๆ ทำงานให้กัน ผู้ว่าจ้างอยู่ด้วย ผู้รับจ้างต้องให้ความร่วมมือและประสานงานด้วยตัวเอง ให้ทำงานก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยตามแผน

### ๔. ถนนล่างหรือทางเปี่ยง

ผู้รับจ้างต้องสร้างถนนล่างของหรือทางเปี่ยงต่อจากถนนเดิมที่มีอยู่แล้วและต้องบำรุงรักษาถนนที่ จัดสร้างขึ้นใหม่ตลอดจนบำรุงรักษาถนนเดิมให้มีสภาพใช้งานได้

เพื่อความปลอดภัยในการขับรถ ผู้รับจ้างต้องติดตั้งและจัดหาเครื่องหมาย ไม้กัน สัญญาณโคมไฟ ฯลฯ ตามมาตรฐานของกรมทางหลวงให้ชัดแจ้ง พร้อมรื้อถอนทางเบี่ยงออกเมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ โดย ทำการรื้อถอนสำเร็จวัสดุไปทั้งในพื้นที่ทั้งดินที่กำหนดไว้ หรือบริเวณที่ผู้ควบคุมงานเห็นชอบให้ทั้งได้

### ๕. การอ่อนนวยการและสิ่งอ่อนนวยการในการทำงาน

#### ๕.๑ เครื่องมือในการทดสอบ

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเครื่องมือทดสอบและเจ้าหน้าที่ทดสอบ เพื่อดำเนินการทดสอบคุณภาพของ วัสดุและคุณภาพของงาน ตลอดจนการบำรุงรักษา ซ่อมแซม และทำความสะอาดเครื่องมือให้อยู่ในสภาพที่ใช้งาน ได้ดี ในกรณีที่เครื่องมือใดเกิดความเสียหายและไม่สามารถซ่อมแซมได้ ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือใหม่มาทดแทน ในเวลาอันสมควร

งานทดสอบให้ฯ ที่ต้องอาศัยเครื่องมือทดสอบพิเศษนอกเหนือจากที่มีอยู่ในสถานที่ที่กำหนดไว้ให้เป็นภาระของผู้รับจ้างที่จะต้องนำไปทดสอบที่ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑ หรือสถาบันที่ทางราชการรับรอง หรือสถาบันการศึกษาของรัฐบาล และเป็นที่เชื่อถือได้

การเตรียมตัวอย่าง การขนส่งวัสดุไปถึงท้องทดสอบ ค่าทดสอบ และค่าใช้จ่ายต่างๆ เป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

เครื่องมือทดสอบและอุปกรณ์ตั้งกล่าว ผู้รับจ้างจะรับศินได้เมื่อผู้รับจ้างได้ตรวจสอบงานทั้งสัญญา ตามสภาพปัจจุบันขณะนั้น

ค่าใช้จ่ายในการนี้ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง

#### ๖. งานจัดทำแบบเพิ่มเติม (Shop Drawing)

ในการนี้ที่มีแบบแผนท้ายสัญญานี้ มีรายละเอียดไม่เพียงพอที่จะนำไปใช้ก่อสร้างได้ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบเพิ่มเติม (Shop Drawing) ตามที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเห็นสมควร ค่าใช้จ่ายในการจัดทำแบบเพิ่มเติม (Shop Drawing) รวมทั้งค่าใช้จ่ายในการสำรวจหาข้อมูลค่าใช้จ่ายในงานที่เกี่ยวเนื่องกับการจัดทำแบบตั้งกล่าว ค่าใช้จ่ายในการนี้เป็นของผู้รับจ้าง

#### ๗. งานแผ่นป้ายแสดงรายการยี่ห้อส่วนร่วมกันงานก่อสร้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผ่นป้ายแสดงรายการยี่ห้อส่วนร่วมกันงานก่อสร้าง จำนวนอย่างน้อย ๑ ชุด ติดตั้งที่บ้านเลขที่ของผู้รับจ้าง โดยมีรายละเอียดในการประกาศดังนี้ ดัง

- ชื่อหน่วยงานเจ้าของโครงการ สถานที่ติดต่อและหมายเลขอไพร์พท/พร้อมดวงตรากรรมทวารพยากรณ์
- ชื่อ ห้องผู้รับจ้าง พัฒนาหมายเลขอไพร์พท
- ระยะเวลาเริ่มต้น และระยะเวลาสิ้นสุดโครงการ
- ชื่อเจ้าหน้าที่ของส่วนราชการผู้ควบคุมงานพร้อมหมายเลขอไพร์พท
- บอกรหัสประจำตัวผู้รับจ้าง จำนวนตั้งกล่าว จะต้องมีคำว่า “โครงการนี้ก่อสร้างด้วยเงินภาษีของประชาชน ขอให้ช่วยกันดูแลรักษา” ระบุไว้ด้วย งานแผ่นป้ายดังกล่าว ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง

#### ๘. เหตุสุดวิสัย

คำว่า “เหตุสุดวิสัย” หมายความว่าเหตุใดๆ อันจะเกิดขึ้นก็ตี จะให้ผลพิบัติก็ตี เป็นเหตุที่ไม่อาจป้องกันได้ แม้ว่าบุคคลผู้ดูแลจะประพฤติ หรือใจดีจะต้องประพฤติหนึ่นนั้น จะได้จัดการระมัดระวังความสมควร อันพึงคาดหมายได้จากบุคคล ในฐานะและภาวะเช่นนั้น

สาเหตุของเหตุสุดวิสัย ซึ่งมีผลมาท่อคู่สัญญาตามเอกสารนี้ ได้แก่สาเหตุดังที่แสดงรายการไว้ข้างล่างนี้ ทั้งนี้ โดยมีเงื่อนไขว่าสาเหตุดังกล่าวมีผลกระทำบรรเทือนจริงท่อเอกสารสัญญานี้ ซึ่งสาเหตุเหล่านั้น มีได้ เมื่อ นา yat คู่สัญญาที่เกี่ยวข้องฝ่ายใดและซึ่งทั้งสองฝ่ายต่างได้พยายามใช้มาตรการทั้งมวล เพื่อหลีกเลี่ยงสาเหตุนั้น และ/หรือลดความเสียหายอันเนื่องมาจากการสาเหตุนั้นๆ ตลอดจนได้พยายามใช้กฎหมายและระเบียบปฏิบัติในประเทศไทยที่บังคับไว้แล้วทั้งมวล

ก. สจดทราบ เหตุการณ์ระหว่างสูงคราม การรุกราน สูงครามการเมือง การปฏิริบุติ การก่อการจลาจล การก่อความรุนแรงในบ้านเมือง การก่อการกำเริบหรือการแย่งอำนาจ

ข. การนัดหยุดงาน ซึ่งมีได้เกี่ยวข้องกับผู้รับจ้างโดยตรง เหตุการณ์และการกระทำของผู้บุคคลทางศาสนา

ค. คำสั่งของรัฐบาลผลเรื่องทหารที่ยังกับการกำหนดให้ถือเอกสารรับหรือทำลาย การเวนคืนทรัพย์สิน

๔. ภัยพิบัติตามธรรมชาติ เช่น แผ่นดินไหว ซึ่งมีความรุนแรงจนถึง INTENSITY VI OF THE RICHTER SCALE หรือกว่านั้นการล้มเหลวของโครงสร้างทางเดินทาง ภัยธรรมชาติที่ต้องระวัง เช่น ดินถล่ม น้ำท่วม ไฟไหม้ ฯลฯ

๕. สาเหตุของการสูญเสียอื่นทั้งหมด นอกเหนือจากที่ระบุในข้อ ก. ดังข้อ ๔. ซึ่งผู้ว่าจังให้การรับรองตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในวรรคแรกของข้อนี้

๖. เหตุเกิดจากพฤติกรรมอันไม่ดี ที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดชอบกัญญา

สาเหตุของเหตุสูญเสียซึ่งได้รับการรับรองจากผู้ว่าจัง หรือเหตุเกิดจากพฤติกรรมอันเป็นอันดีที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดชอบกัญญา จะเป็นผลต่อเอกสารสัญญา ก็ต่อเมื่อผู้รับจ้างได้ยื่นคำนออกกล่าวต่อผู้ว่าจังหรือผู้แทนของผู้ว่าจังเกี่ยวกับเหตุการณ์นั้นพร้อมพยานหลักฐานในส่วนที่เกี่ยวข้องมาเป็นลายลักษณ์อักษร ภายใน ๑๕ วัน นับแต่เหตุนั้นได้สิ้นสุด

หากผู้รับจ้างไม่ยื่นคำนออกกล่าวพยานหลักฐานภายใต้หนังสือเดินทางเดินทางด้วยตัวเอง ที่ต้องการจะรับผิดชอบกัญญา ที่ได้ระบุไว้ในสัญญาข้ออื่นและวรรคข้ออื่นแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิโดยชอบด้วยกฎหมายที่จะไม่พิจารณาคำขอของผู้รับจ้างในการณ์นี้ได้ ผู้ว่าจ้างจะส่วนได้รับประโยชน์ที่ได้จากการตรวจสอบตามที่เห็นว่าจำเป็นจนเป็นที่พอใจ เพื่อตรวจสอบของที่ก่อภาระจังคัน ก่อนให้คำรับรองเรียกร้องค่าเสียหายได้ ของผู้รับจ้าง ความเสียหายที่ผู้ว่าจ้างมีได้ให้การรับรองว่าเกิดขึ้นเพราเหตุสูญเสียจะไม่ได้รับการพิจารณาว่าเป็นผล ทั้งในด้านเกี่ยวกับความล่าช้าในความล่าเร็วสมควรณ์ของงานหรือส่วนของงานตามกำหนดวันที่ได้ตกลงกันไว้ในเอกสารสัญญา หรือการชดใช้ค่าเสียหาย