

ขอบเขตของงาน (Terms Of Reference : TOR)  
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหนอนยางหนองเต่า  
บ้านคอนಡง หมู่ที่ ๑ ตำบลท่าป้อส่องคราม อำเภอศรีสัชนาลัย จังหวัดนครพนม

**๑. ความเป็นมา**

กรมทรัพยากรน้ำ โดย ส้านักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ ได้รับอนุมัติโครงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ ให้ดำเนินการโครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหนอนยางหนองเต่า บ้านคอนడง หมู่ที่ ๑ ตำบลท่าป้อส่องคราม อำเภอศรีสัชนาลัย จังหวัดนครพนม จากแผนงานงบประมาณการบริหารจัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำ กิจกรรมอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหนอนยางบลังทุน ที่ดิน และสิ่งก่อสร้าง วงเงินงบประมาณตามแผนงาน ๔๕,๐๐๐,๐๐๐.- บาท (สี่สิบห้าล้านบาทถ้วน)

**๒. วัตถุประสงค์**

- เพื่อจัดทำแหล่งน้ำดันทุนสำหรับการอุปโภค-บริโภค และเสริมภาคเกษตรและอุตสาหกรรม
- อนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำแม่น้ำธรรมชาติ เพื่อรักษาระบบนิเวศของแม่น้ำ

**๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ**

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อุ้รุระหว่างเลิกกิจการ
- ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกเรียกขึ้นฟ้องหรือท้าสัญญาภัยหน่วยงานของรัฐไว้ ข้าราชการเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมน้ำอยุธยา
- ๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงานและได้แจ้งไว้ก่อนข้อให้เป็นผู้ทั้งงาน ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมน้ำอยุธยา ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะดังห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในรายกิจจานบุคคล
- ๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอำนาจพร้อมเข้าร่วมที่ประการใดๆ อีกครั้งหนึ่ง
- ๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรม ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้ทรงท่าทางอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ใน การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- ๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจบกรุงเสื่อมไม่ยอมเข้าศาลไทย เว้นแต่วรูบาก ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งและความคุ้มกันเช่นว่านั้น
- ๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างก่อสร้างของ กรมทรัพยากรน้ำ “งานก่อสร้างอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหนอนยาง” ขั้นที่ ๑ ขั้นที่ ๒ ขั้นที่ ๓

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

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

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละคนนิติบุคคล ที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา เว้นแต่ ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใด รายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคา กับหน่วยงานของรัฐ และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมกับการยื่น ข้อเสนอประกวดราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค้านั้นสามารถใช้ผลงานก่อสร้าง แทนข้อ ๓๗๑ ของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอได้

ทั้งนี้ “กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่” หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียน เป็นนิติบุคคลต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหน้าที่รับจดทะเบียน (กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์)

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

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

๓.๓๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับราย支 ไม่แสดงบัญชีรายรับ รายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

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

#### ๔. การเสนอราคา

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

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคาตามข้อ ๑๒ พร้อมจัดทำ ใบแจ้งปริมาณงานและราคา ในบัญชีรายการก่อสร้างให้ครบถ้วน

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคากาражเพียงครั้งเดียวและราคานี้ไม่ใช้เสนอ ราคาร่วม หรือราคาต่อหัววิวย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ข้างใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ราคาร่วม ที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็น สำคัญโดย คิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายที่ไปกว่าแล้ว

ราคาน้ำที่เสียจะต้องเสียก่อนหนึ่งวันราคาน้ำน้อยกว่า ๑๕๐ วัน ตั้งแต่วันเสียราคาก็ยกไปในก่อนหนึ่งวันราคาน้ำที่เสียจะต้องรับผิดชอบราคาน้ำที่คืนได้เสียอิ่วและจะถอนการเสียราคาน้ำได้

๔๓ ผู้รับเข้าห้องเช่นเดียวกันทำการนิมนต์การกราบสวัสดิ์ชี้มือกิน ๒๕๐ วัน (เมื่อทางออกบัวสุด ๓๐ วันและเมื่อตุลาคม ๓๐ วัน) นับแต่จาวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้อื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา แบบรูป และรายการละเอียด ๆ ฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคางานอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเดียวกันก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอ ตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคางานอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคางานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาคครรภ์ด้วย  
วิธีการอนิภัยในวันที่ \_\_\_\_\_ ระหว่างเวลา \_\_\_\_\_ น. ถึง \_\_\_\_\_ น. และเวลาในการเสนอ  
ราคางานขอความเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาคครรภ์ที่เลือกทราบนักลงทุนเท่านั้น

เมื่อพิនิจทัณฑ์เวลาอีนข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและเสนอราคา

๔๖ ผู้ใช้ห้องเรียนอัจฉริยะทั่วโลกสามารถดาวน์โหลดเอกสารสรุปผลการเรียนในรูปแบบไฟล์ PDF

๔.๒ ผู้ดูแลข้อมูลห้องเรียน ให้สามารถ กดปุ่ม “อัปโหลดไฟล์” บนหน้าจอเพื่อแนบไฟล์ PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วนถูกต้อง และขัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นข้อเสนอราคากา แล้ว จึง ส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคากาให้แก่กรรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก่อสร้างของอนันต์ จัดดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดความเข้าร่วมของผู้ยื่นข้อเสนอออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่าก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขัน อย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรรม จะพิจารณาลงโทษ ผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าว เป็นผู้ที่งาน เว้นแต่ กรรม จะพิจารณาให้ไว้ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ไม่ใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นไปอย่างโดยทันท่วงทันต่อการพิจารณาของกรรม

๔๔ ผู้เขียนขอเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์  
(๒) ราคาก่อสร้างดังที่เป็นภาคภูมิคุณลักษณะที่มีและภาระอื่น ๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยเดียว  
(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลาที่กำหนด  
(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาก็ได้  
(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ [www.eprocurement.go.th](http://www.eprocurement.go.th)

#### ๔. รูปแบบรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะ

- ประเภทหนังสือที่มี หนอนอย่างหนึ่งเท่า ความกว้างเฉลี่ย ๑๘๘-๒๒ ม.
- ความยาวเฉลี่ย ๕๗๔-๖๙๗ ม.
- ความลึกเก็บกัก ๓.๐๐-๕.๐๐ ม. ความจุที่ระดับเก็บกัก ๕๖๐,๐๐๐ ลบ.ม.
- ความลาดคันใน-ด้านนอก ๑:๒
- พื้นผิมอาคารประกอบ ให้แก่
  - อาคารระบายน้ำเข้าห้อง ขนาด ๒-๔.๗๖๕\*๒.๕๐\*๒.๔ ม.
  - อาคารระบายน้ำออกห้อง กอล. ขนาด ๐.๘ ม.

#### ๕. ระยะเวลาดำเนินการ

ดำเนินการก่อสร้างแห่งเดียวภายใน ๒๕๐ วัน (เมื่อทดสอบวัสดุ ๓๐ วันและเมื่อตู้ฟืน ๓๐ วัน) นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

#### ๖. วงเงินในการจัดหา

งบประมาณรวม ๔๕,๐๐๐,๐๐๐.- บาท (สี่สิบห้าล้านบาทถ้วน)

ภาคกลางรวม ๓๔,๙๖๗,๖๐๐.- บาท (สามสิบสี่ล้านหกแสนห้าหมื่นสี่พันสองร้อยบาทถ้วน)

#### ๗. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้รับเหมือนี้เสนอวิธีการขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคาก่อสร้าง หักหงค์ แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกัน หรือ หนังสือค้ำประกันอี็คทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดั้งรูปในข้อ ๓.๔ (๓) ให้แก่กรม ก่อนการรับ เงินล่วงหน้าด้วย

#### ๘. ค่าจ้าง และการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างท่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาก่อหน่วยที่กำหนดไว้ ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในการนัดต่อไปนี้

(๑) เมื่อบริษัทงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยห้าสิบห้า) แต่ไม่เกิน ร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดให้ไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ ในอัตราร้อยละ ๔๐ (เก้าสิบ) ของราคาก่อหน่วยตามสัญญา

(๒) เมื่อบริษัทงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของ ปริมาณงานที่กำหนดให้ไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๗ (แปดสิบสาม) ของราคาก่อหน่วยตามสัญญา

(๓) เมื่อบริษัทงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนด ให้ไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคาก่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็น ค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่าง ปริมาณ งานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคาก่อ หน่วยตาม สัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะ จ่ายให้แก่ผู้รับจ้าง ในจำนวนสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ตั้งกล่าวข้างต้น ในจวบสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนจวบสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรม จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรม พิจารณาเห็นว่าปัจมานงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลือ อยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในจวบดังกล่าว ทั้งนี้กรม อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้าง พร้อมกับการจ่ายเงินค่างานจวนนั้นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ตั้งกล่าวหรือไม่เป็นคุณพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเงื่องงานที่ทำเสร็จจริงเมื่อ กรมหรือเจ้าหน้าที่ของกรมได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรมจะออกหนังสือรับรองการรับมอนางนี้ให้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินจวบสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

#### ๑๐. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

กรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา และจะพิจารณาจากราคราช

#### ๑๑. การหักเงินประจำกันผลงาน

ในการจ่ายเงินแต่ละช่วง กรมจะหักเงินจำนวนร้อยละ ..... ของเงินที่ต้องจ่ายในจวนนั้นเพื่อเป็นประจำกันผลงานในการที่เงินประจำกันผลงานจะต้องถูกหักไว้ในต่ำกว่าร้อยละ ..... ของค่าจ้างทั้งหมดที่ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประจำกันผลงานคืน โดยผู้รับจ้างจะต้องนำหนังสือค้ำประกันของธนาคารหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารรายในประเทศไทยแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในข้อ ๑.๔ (๔) มาวางไว้ก่อนเพื่อเป็นหลักประกันแทน

#### ๑๒. สถานที่ส่งมอบงาน

- สถานที่ส่งมอบงาน : ณ. โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหนอนยางหนองเมา บ้านหนองแขม หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าบ่อสังเคราะห์ อำเภอศรีสังเคราะห์ จังหวัดนครพนม

#### ๑๓. การรับประกันความชำรุด kep

ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติเป็นเวลา ๖ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องคูคลัสคูบอกรับผิดชอบต่อ ให้อยู่ในสภาพให้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุถูกเปลือย ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าวเกิดการชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุด kep

#### ๑๔. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประมวลราคาอีกหกครั้งสิบ หรือข้อตกลงข้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๑๔.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างซ่อมให้ผู้อื่นทำอีกหกครั้งสิบโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของเงินเดือนของงานจ้างช่วงนั้น

๑๔.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๑๔.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินด้วยตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑ ของราคางานจ้าง

๑๔. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม และส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์หรือแสดงความคิดเห็น  
สามารถส่งข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะ วิจารณ์ เกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานนี้ ไปยังน้อยกว่า  
๓ วันทำการ ได้ที่กุ่มงานจัดซื้อและพัสดุ ส่วนอำนวยการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ เลขที่ ๓๐๗  
หมู่ ๓๔ ตำบลหนองนาค่า อำเภอเมือง จังหวัดอุตรดานี รหัสไปรษณีย์ ๔๑๐๐๐  
โทรศัพท์หมายเลข ๐-๕๖๒๒๙๐-๓๕๐ ท่อ ๒๐๖  
โทรสารหมายเลข ๐-๕๖๒๒๙๐-๓๕๘  
E-mail : [Wanatchaphon.n@dwr.mail.go.th](mailto:Wanatchaphon.n@dwr.mail.go.th)

สามารถเข้าร่วมการเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็น ต้องเปิดเผยข้อมูลและที่อยู่ หมายเหตุ  
โทรศัพท์ ที่สามารถติดต่อได้ของผู้ให้ข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็นเป็นลายลักษณ์อักษรด้วย

ลงชื่อ .....  ประทานกรรมการ

(นายนิทธรศ แก้วดี)

นายช่างโยธาอาวุโส

ลงชื่อ .....  กรรมการ

(นายทรงฤทธิ์ จิตสว่าง)

นายช่างโยธาอาวุโส

ลงชื่อ .....  กรรมการ

(นายคงศักดิ์ อุริยะ)

นายช่างโยธาชำนาญางาน



## ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

เรื่อง ประกาศราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหนอนยางหนองหาร บ้านตอนแสง หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าบ่อสังค์ราม อ่าเภอศรีสัชธรรม จังหวัดนครพนม ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ มีความประสงค์จะ ประกาศราคาจ้างก่อสร้าง โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหนอนยางหนองหาร บ้านตอนแสง หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าบ่อสังค์ราม อ่าเภอศรีสัชธรรม จังหวัดนครพนม ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานก่อสร้างในการประกวดราคาครั้งนี้เป็นเงินทั้งสิ้น ๗๔,๖๕๔,๒๐๐.๐๐ บาท (สามล้านสี่ล้านสองแสนเก้าหมื่นสี่พันสองร้อยบาทถ้วน)

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย  
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย  
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ  
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างดูกระบวนการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่งานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว  
๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคารายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่และความคุ้มกัน เช่นว่า

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

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย

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

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสวงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสวงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่  
ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๑๓. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินฝ่ายเดียวกันบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่าย  
เงินเพื่อชำระหนี้ซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

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

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วน  
ตามเงื่อนไขที่กำหนดให้ไว้ในเอกสารประกวดราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม “กิจการร่วมค้า” ส่วน  
คุณสมบัติด้านผลงานก่อสร้าง กิจการร่วมค้าต้องกล่าวสามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสวงเป็นผลงาน  
ก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละคนติดบุคคลที่เข้าร่วมค้าทุก  
รายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดให้ไว้ในเอกสารประกวดราคา เว้นแต่ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อ<sup>๑๕</sup>  
หักลงเรหะห่วงผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้า  
เสนอราคาภัยที่มีอยู่ในอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค้านั้นสามารถใช้ผลงานก่อสร้างตามข้อ ๑๕ ของผู้เข้าร่วมค้าหลักราย  
เดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอได้

หัวข้อ “กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่” หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็น<sup>๑๖</sup>  
นิติบุคคลต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหน้าที่รับจดทะเบียน (กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์)

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

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในราคากชุดละ ๔,๕๐๐.๐๐ บาท ผ่านทาง  
ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์และชำระเงินผ่านทางธนาคาร ตั้งแต่วันที่ ..... ถึงวันที่ .....

โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ภายหลังจากชำระเงิน  
เป็นที่เรียบร้อยแล้วจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.dwr.go.th](http://www.dwr.go.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือ<sup>๑๗</sup>  
[www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๘๙-๙๘๐๑๕๐ ห้อง ๒๐๖ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดและขอบเขตของงาน โปรดสอบถามมายัง  
กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ ผ่านทางอีเมล์ [Wanatchaphon.n@dwr.mail.go.th](mailto:Wanatchaphon.n@dwr.mail.go.th) หรือช่อง  
ทางด่วนที่กรมบัญชีกลางกำหนดภายในวันที่ ..... ให้กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค  
๓จะแจ้งรายละเอียดตั้งกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ [www.dwr.go.th](http://www.dwr.go.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) และ

www.gprocurement.go.th ในวันที่ .....

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อพระราชบัญญัติลงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ มีผลบังคับใช้และได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่หน่วยงานของรัฐไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดทำในครั้งดังกล่าว หน่วยงานของรัฐสามารถยกเลิกการจัดทำได้

ประกาศ ณ วันที่

พฤษจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๑

นันดา สุวิชา

(นางสาวสุพัสดอน สุวิชา)

ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ

รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

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



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)  
เลขที่ .....

การจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่น้ำแม่น้ำหนองยางหนองเด่า บ้านตอนแดง หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าบ่อสังคม  
อำเภอศรีสังคม จังหวัดนครพนม  
ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓  
ลงวันที่ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ<sup>จะ</sup>  
ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง โครงการอนุรักษ์พื้นที่น้ำแม่น้ำหนองยางหนองเด่า บ้านตอนแดง หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าบ่อ<sup>จะ</sup>  
สังคม อำเภอศรีสังคม จังหวัดนครพนม ณ บ้านตอนแดง หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าบ่อสังคม อำเภอศรีสังคม จังหวัด  
นครพนม ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ แบบรูปและรายการละเอียด
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดให้ในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ สัญญาจ้างก่อสร้าง
- ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
  - (๑) หลักประกันการเสนอราคา
  - (๒) หลักประกันสัญญา
  - (๓) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า
- ๑.๕ สูตรการปรับราคา
- ๑.๖ บทนิยาม
  - (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
  - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดให้ในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
  - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
  - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๘ รายละเอียดการคำนวณราคาภาระงานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities)
- ๑.๙ ข้อกำหนดการก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่น้ำแม่น้ำ
- ๑.๑๐ เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้าง

## ๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๒.๓ ไม่อุปะหะระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระบวนการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกขยายชื่อให้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะดังท้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

- ๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม ณ วันประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้ามาติดต่อเจ้าหน้าที่ ทั้งหมดที่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งและความคุ้มกันเช่นว่านี้

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

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (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 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างก่อสร้างของกรมทรัพยากรน้ำ “งานก่อสร้างอนุรักษ์พื้นที่และพัฒนาแหล่งน้ำ” ชั้นที่ ๑ ชั้นที่ ๒ ชั้นที่ ๓

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม “กิจการร่วมค้า” ส่วน

คุณสมบัติด้านผลงานก่อสร้าง กิจการร่วมค้าดังกล่าวสามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละคนนิติบุคคลที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา เว้นแต่ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคา กับหน่วยงานของรัฐ และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมการยื่นข้อเสนอประกวดราคางานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค้านี้สามารถใช้ผลงานก่อสร้างตามข้อ ๒.๗๔ ของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอได้

ทั้งนี้ “กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่” หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหน้าที่รับจดทะเบียน (กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์)

### ๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยืนยันมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ลักษณะ คือ

#### ๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

- (๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล
  - (ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรับทุนส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง
  - (ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณฑ์สนธิ บัญชีรายรับของกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดารือคนละบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีได้ถือสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

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

#### (๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

- (๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ รับรองสำเนาถูกต้อง
- (๔.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม รับรองสำเนาถูกต้อง
- (๔.๓) หนังสือรับรองที่จ่ายประจำไตรมาส รับรองสำเนาถูกต้อง
- (๔.๔) หนังสือรับรองวิศวกรผู้ควบคุมการก่อสร้าง รับรองสำเนาถูกต้อง
- (๔.๕) ใบรับรองผลงานช่างควบคุมการก่อสร้าง รับรองสำเนาถูกต้อง
- (๔.๖) แผนปฏิบัติงานก่อสร้าง รับรองสำเนาถูกต้อง

(๔) 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 อย่างน้อยต้องมีเอกสารทั้งต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนออนุมัติการแนบไฟล์เอกสารที่การแนบไฟล์หนังสือมอบอำนาจซึ่งติดต่อการแสวงปัจจัยภายนอก โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มีอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๓) บัญชีรายการก่อสร้าง หรือใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้จะต้องแสดงรายการวัสดุอุปกรณ์ ค่าแรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ รวมทั้งกำไรไว้ด้วย

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาบัตรประจำตัวผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างก่อสร้างของกรมทรัพยากรน้ำ งานก่อสร้างอนุรักษ์ที่น้ำและพัฒนาแหล่งน้ำ ขั้นที่ ๑ ขั้นที่ ๒ ขั้นที่ ๓ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๔.๒) สำเนาใบลงทะเบียนผู้ค้ากับภาครัฐ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

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

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตั้งแต่วันในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

#### ๔. การเสนอราคา

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

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคาตามข้อ ๑.๖ พร้อมจัดทำใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้ในบัญชีรายการก่อสร้างให้ครบถ้วน

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคาร่วม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง

ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องคงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอภำพหนดยืนราคามาบันอยกว่า ๑๕๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาก็อยู่ในภำพหนดยืนราคานั้น ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานั้นได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอภำพหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๒๕๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคานั้น ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบว่าสัญญา แบบรูป และรายการละเอียด ฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคางานอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคางานอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาก่างหากระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ..... ระหว่างเวลา ..... น. ถึง ..... น. และเวลาในการเสนอราคาก็ได้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นภำพหนดเวลาที่ผู้ยื่นข้อเสนอและเสนอราคากลับ จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและเสนอราคากذاๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคานิรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วนถูกต้อง และขั้นตอนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นข้อเสนอ เลือกจังส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาก็แก่กรรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก็อิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาก็ที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก็อิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่ มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรณี จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวเป็นผู้ทึ่งงาน เว้นแต่ กรณี จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามนี้

(๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาก็อิเล็กทรอนิกส์

(๒) ราคาก็ที่เสนอจะต้องเป็นราคาก็ที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคาก่อนวัน เวลา ที่

## กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไว้ได้  
(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาด้วยวิธี

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

### ๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนหลักประกันการเสนอราคាភร้อนกับการเสนอราคาก่อนระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยให้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ จำนวน ๒,๐๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท  
(สองล้านห้าหมื่นบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเดินสั่งจ่าย ให้แก่ กรมทรัพยากรบือ โดยสำนักงานทรัพยากรบือภาค ๓ ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ที่ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์ที่นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้ประเภทตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบัตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบ โดยอนุโลมให้ข้ามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบัตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคาก่อนส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้กรมตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ..... ระหว่าง

เวลา ..... น. ถึง ..... น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงค์จะให้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเภทเป็นหลักประกันการเสนอราคา ให้ระบุชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุชื่อกิจกรรมร่วมค้าดังกล่าว เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอต่อบนวյาของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

ทั้งนี้ "กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่" หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อกรรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หลักประกันการเสนอราคามีผลตั้งแต่วันที่ได้รับเอกสารแนบท้ายของรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอ

รายที่ตัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลงหรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

## ๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณาจากราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๖ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผล การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายให้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะซื้อไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดให้ในประกาศและเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ กรมสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการปีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของกรม

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย อิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรณี มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งจะต้องได้รับเพิ่มเติมได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรมทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาปีราคาต่ำ หรือราคาน้ำหนึ่งน้ำหนึ่ง ก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกซื้อในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อขายก็ได้ สุค�탗จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง กรมจะพิจารณายกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทั้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อ

เสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าสิ่งข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอ  
เอกสารอันเป็นเท็จ หรือให้ซื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคานั้น เป็นดัง

ในการณ์ที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนิน  
งานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรรม  
จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับซึ่งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าสิ่งข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสาร ประกวด  
ราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้  
ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวในมีลักษณะกรองค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หาก  
ปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ข้นการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประ ไทยนี้ร่วม  
กัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอ  
รายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอันได้ในการเสนอราคา

#### ๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ  
๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญา  
เป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาค่าจ้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้กรมยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดย  
ให้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

##### ๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเดินสั่งจ่าย ให้แก่ กรมหรือพยากรณ์ โดยสำนักงานทรัพยากร  
น้ำภาค ๑ ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ที่ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่  
เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายนอกประเทศ ตามด้วยอย่างที่คณะกรรมการนิยาม  
กำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๑) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้  
ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันความประพฤติของธนาคารแห่งประเทศไทย ตาม  
รายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเรียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามด้วยหนังสือค้ำประกันของ  
ธนาคารที่คณะกรรมการนิยามกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

##### ๗.๕ พันธบัตรธุรกิจไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ ไทยไม่มีตอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับตั้งจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคา  
อิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พันจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

#### ๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาที่หัวน้ำ  
ให้ในใบแจ้งบริษัทงานและราคา นอกจากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อบริษัทงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๖๕ (หนึ่งร้อยห้าสิบห้า) แต่ไม่เกิน

ร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของบริษัทงานที่กำหนดให้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๐ (เก้าสิบ) ของราค่าต่อหน่วยตามสัญญา

(๒) เมื่อบริษัทงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของบริษัทงานที่กำหนดให้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราค่าต่อหน่วยตามสัญญา

(๓) เมื่อบริษัทงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของบริษัทงานที่กำหนดให้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราค่าต่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มขึ้นโดยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนี้ ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนี้ตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราค่าต่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มขึ้นโดยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้รับจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในจำนวนสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรณีจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในเขตสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนเขตสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่า บริษัทงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มีได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในเขตดังกล่าว ทั้งนี้ กรม อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานจนถัดไป และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุณพิจิจโดยเด็ดขาดของกรม

## ๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกันราคาวิธีการนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาต จากรัฐ จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผลิตสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับ เป็นรายวันเป็นจำนวนเงินต่ำสุดในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

## ๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกันราคาวิธีการนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อ ๑๖ ที่กำหนดเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับตั้งจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

## ๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอวิธีการนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคากำชั้งทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบัตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกัน วิธีการนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๑) ให้แก่กรมก่อนการรับชำระเงินล่วงหน้าทันที

## ๑๒. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๒.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากการเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อพระราษฎร์ดึงงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ มีผลบังคับใช้และได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่หน่วยงานของรัฐไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดทำในครั้งต่อไป หน่วยงานของรัฐสามารถยกเลิกการจัดทำได้

๑๒.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตาม การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องส่งหน้อบายสิ่งของมาเพื่องานจ้างตั้งก่อสร้างเข้ามาจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหน้อบายสิ่งของตั้งก่อสร้างเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหน้อบายสิ่งของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของตั้งก่อสร้างบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีลิฟต์เช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเพิ่มน้ำหนักบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบกฎหมายว่าด้วย การส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๒.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายใน เวลาที่กำหนดตั้งระบุไว้ในข้อ ๗ กรมจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้คัดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ที่จะงาน ตาม ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒.๔ กรมสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๒.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยตั้งก่อสร้างให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๒.๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมไม่ได้

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรงเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรแร่ในเพียงพอที่จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมี

ผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขั้นท่วงการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมัยยุคกัน กับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การท่าการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือการทบท่อประโยชน์สาธารณะ

(๒) กรณีที่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามที่ระบุไว้ในมาตรา (๑) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

### ๔๙. การจัดเรียนการสอนงานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดั้งเดิมในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในการนับที่ค่างานก่อสร้างของห้องหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๔ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำเนาเลขที่การคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๑๐๗/๒ ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๔

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่หรือดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุไว้ข้อ ๑๔

### ๑๙. มาตรฐานสีปีกช้าง

เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้เขียนข้อเสนอรายไดให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้างตามประกาศนี้แล้ว ผู้เขียนข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้เสนอราคากำลังต้องมีและใช้ผู้มีความพิบัตรระดับปวช. ปวส. และปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของเพลละ สาขาว่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาว่าง ดังคือไปนี้

๑๙๔ วิศวกรรมโยธา

#### ๑๕๒ ฝ่ายก่อสร้างหรือฝ่ายทิ้ง

#### ๒๕. การวิเคราะห์ความก่ออาชญากรรมและรัฐบาล

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดอย่างเคร่งครัด

#### ๙๒ การประเมินผลการดำเนินงานของผู้อำนวยการ

กรรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประมูลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกงดเข้ารับการยื่นข้อเสนอหรือท้าสืบจากกรรม ไว้ชั่วคราว



**เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์**

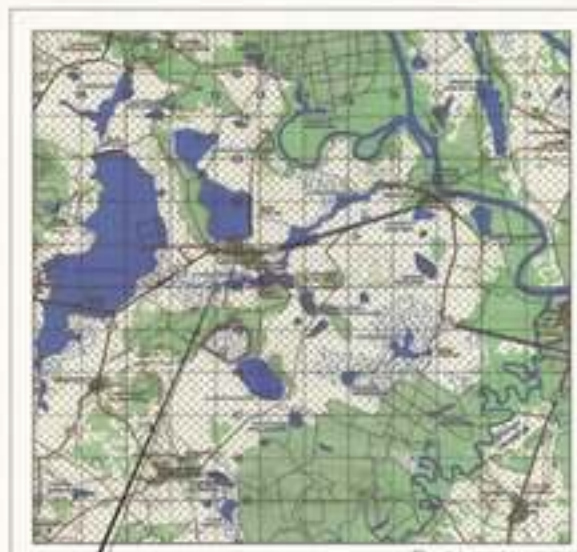
**ข้อ ๑.๑ แบบรูปรายการละเอียด**



กรมทัพยานร้า กระทรวงทัพยานรัฐธรรมชาติและสันนิวาสคลื่น

# โครงการอนุรักษ์ที่นิพุทธลับน้ำหนอกขາวหนอทเตา บ้านดอนแดง หมู่ที่ 3 ตำบลท่านอสุกรรม อ่าเภอศรีสิงห์ จังหวัดนครพนม ปีงบประมาณ 2562

รหัสโครงการ นา. 02 - 6 - 170



ที่ที่ใช้ในการสำรวจ

แผนที่และที่ที่ใช้ในการสำรวจ

ขนาด 1:50,000

รายการ	รายละเอียด	จำนวน
1	เครื่องมือสำหรับสำรวจและบันทึกข้อมูล เช่น ปากกา กระดาษ และเทปวัด	1
2	เสื้อผ้า ชุดน้ำหนอก หัวใจน้ำหนอกและหัวใจน้ำ	1
3	เสื้อผ้า ชุดน้ำหนอก หัวใจน้ำหนอกและหัวใจน้ำ	1
4-5	เครื่องมือสำหรับสำรวจและบันทึกข้อมูล เช่น ปากกา กระดาษ และเทปวัด	1
6-7	เครื่องมือสำหรับสำรวจและบันทึกข้อมูล เช่น ปากกา กระดาษ และเทปวัด	1
8	เสื้อผ้า ชุดน้ำหนอก หัวใจน้ำหนอกและหัวใจน้ำ	1
9	เสื้อผ้า ชุดน้ำหนอก หัวใจน้ำหนอกและหัวใจน้ำ	1
10	เสื้อผ้า ชุดน้ำหนอก หัวใจน้ำหนอกและหัวใจน้ำ	1
11	เครื่องมือสำหรับสำรวจและบันทึกข้อมูล เช่น ปากกา กระดาษ และเทปวัด	1
12	เครื่องมือสำหรับสำรวจและบันทึกข้อมูล เช่น ปากกา กระดาษ และเทปวัด	1
13	เครื่องมือสำหรับสำรวจและบันทึกข้อมูล เช่น ปากกา กระดาษ และเทปวัด	1
14-15	เครื่องมือสำหรับสำรวจและบันทึกข้อมูล เช่น ปากกา กระดาษ และเทปวัด	1

รวมทั้งหมด 27

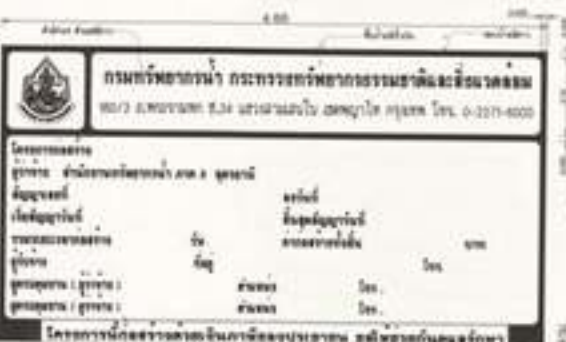
ผู้สำรวจ	นายกานต์ พันธุ์สุวรรณ์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการ หน่วยงาน กรมทัพยานร้า กระทรวงทัพยานรัฐธรรมชาติและสันนิวาสคลื่น
ผู้ตรวจสอบ	นายวิวัฒน์ พันธุ์สุวรรณ์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการ หน่วยงาน กรมทัพยานร้า กระทรวงทัพยานรัฐธรรมชาติและสันนิวาสคลื่น
ผู้รับผิดชอบ	นายวิวัฒน์ พันธุ์สุวรรณ์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการ หน่วยงาน กรมทัพยานร้า กระทรวงทัพยานรัฐธรรมชาติและสันนิวาสคลื่น

第二部分

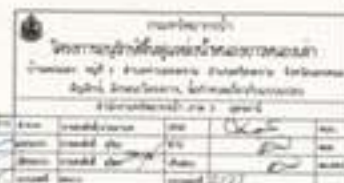
Indonesian English



- |                            |               |             |             |
|----------------------------|---------------|-------------|-------------|
| <b>1. ປະເທດ:</b>           |               |             |             |
| ລາວ                        | ຈົກລາຍງານ     | ມີມາດຕະຖານາ | ມີມາດຕະຖານາ |
| ລາວ                        | 8.00          | 8.00        | 8.00        |
| ເອກະພາບສະຫະລັດ             | 1,014         | 100         | 100         |
| ເອກະພາບສະຫະລັດ             | 100           | 100         | 100         |
| <b>2. ວິຊາທີ່</b>          |               |             |             |
| ຄວາມຮັບຮັກ                 | 100-100       | 100         | 100         |
| ຄວາມຮັບຮັກ                 | 100-100       | 100         | 100         |
| ຄວາມຮັບຮັກ                 | 141.00-145.00 | 100         | 100         |
| ຄວາມຮັບຮັກ                 | 2.00-2.00     | 100         | 100         |
| ຄວາມຮັບຮັກ                 | 152.00        | 100         | 100         |
| ຄວາມຮັບຮັກ                 | 100.00        | 100         | 100         |
| ຄວາມຮັບຮັກ                 | 589.000       | 100         | 100         |
| ຄວາມຮັບຮັກ                 | 154.000       | 100         | 100         |
| <b>3. ອຳນວຍການ ຖະນາຍາດ</b> |               |             |             |
| <b>3.1 ອຳນວຍການ</b>        |               |             |             |
| ອຳນວຍການ ໂດຍສະຫະລັດ        | ມີມາດຕະຖານາ   |             |             |
| ອຳນວຍການ                   | ມີມາດຕະຖານາ   |             |             |
| ອຳນວຍການ                   | ມີມາດຕະຖານາ   |             |             |
| <b>3.2 ອຳນວຍການ</b>        |               |             |             |
| ອຳນວຍການ ໂດຍສະຫະລັດ        | ມີມາດຕະຖານາ   |             |             |
| ອຳນວຍການ                   | ມີມາດຕະຖານາ   |             |             |
| ອຳນວຍການ                   | ມີມາດຕະຖານາ   |             |             |
| <b>4. ສຳຄັນ</b>            |               |             |             |
| ບົດລົງລົງທຶນທີ່ໄດ້ມາດີ     | 100           | 100         | 100         |
| ບົດລົງລົງທຶນທີ່ໄດ້ມາດີ     | 100           | 100         | 100         |
| <b>5. ບຸກ</b>              |               |             |             |
| ບຸກ                        | ມີມາດຕະຖານາ   |             |             |
| ບຸກ                        | ມີມາດຕະຖານາ   |             |             |
| ບຸກ                        | ມີມາດຕະຖານາ   |             |             |

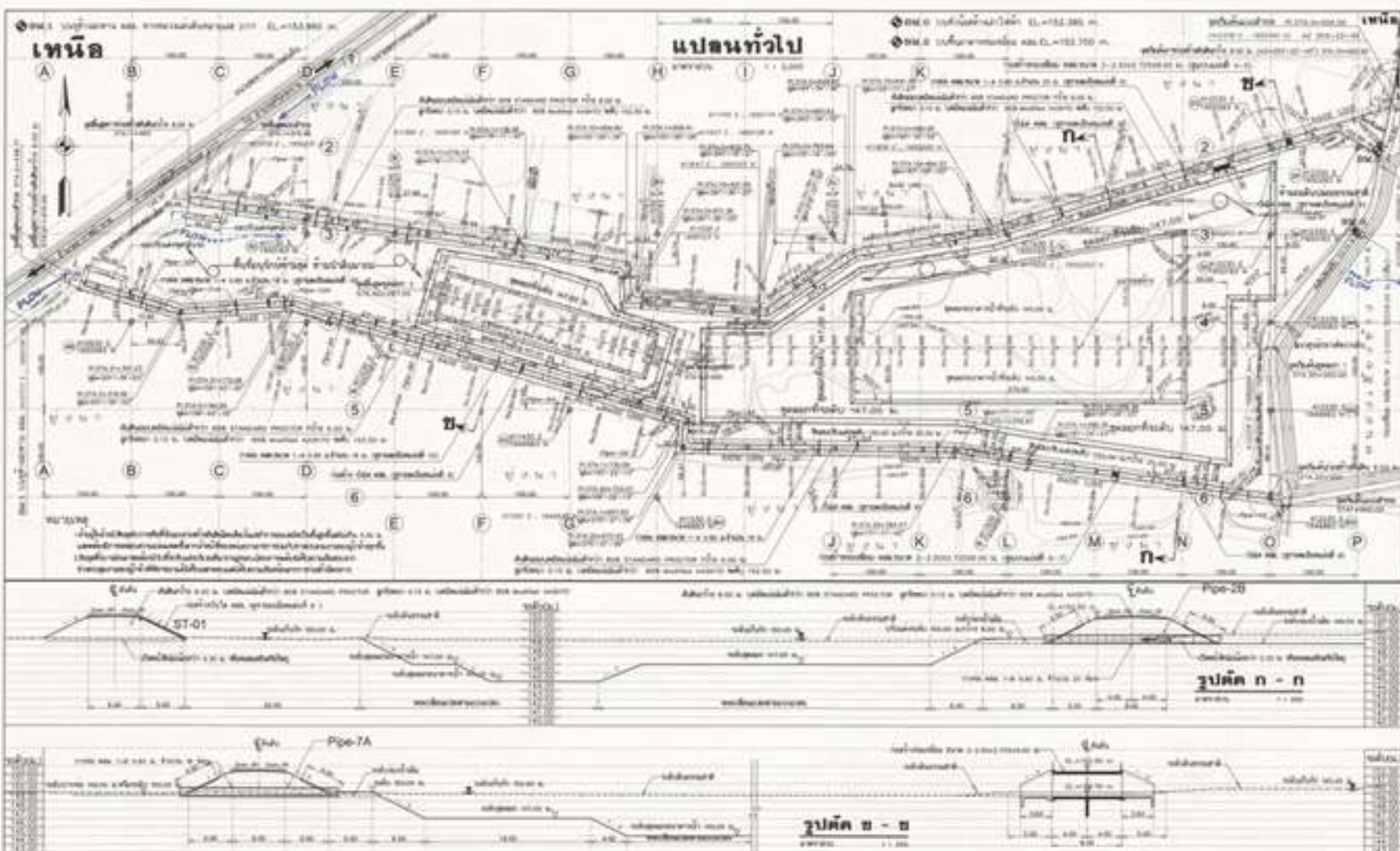


- **Interpretation**: relevant to the question that further clarifies the results
  - **Conclusion**: relevant to the question
  - **Overall statement**: relevant to the question
  - **Example**: relevant to the question
  - **Methodology**: relevant to the question
  - **Statistical methods**: relevant to the question
  - **Author's biography**: relevant to the question
  - **Conflict of interest**: relevant to the question



● 04.1 ឧបករណ៍ នៃ វត្ថុអាមីនិក ជាន់ 11, នូវ 15,300 m<sup>3</sup>

## ឧបករណ៍



### លទ្ធផល

- សម្រាប់គ្រប់គ្រង់សាកលវិទ្យា

- សម្រាប់គ្រប់គ្រង់សាកលវិទ្យា
- សម្រាប់គ្រប់គ្រង់សាកលវិទ្យា
- សម្រាប់គ្រប់គ្រង់សាកលវិទ្យា
- សម្រាប់គ្រប់គ្រង់សាកលវិទ្យា
- សម្រាប់គ្រប់គ្រង់សាកលវិទ្យា
- សម្រាប់គ្រប់គ្រង់សាកលវិទ្យា
- សម្រាប់គ្រប់គ្រង់សាកលវិទ្យា

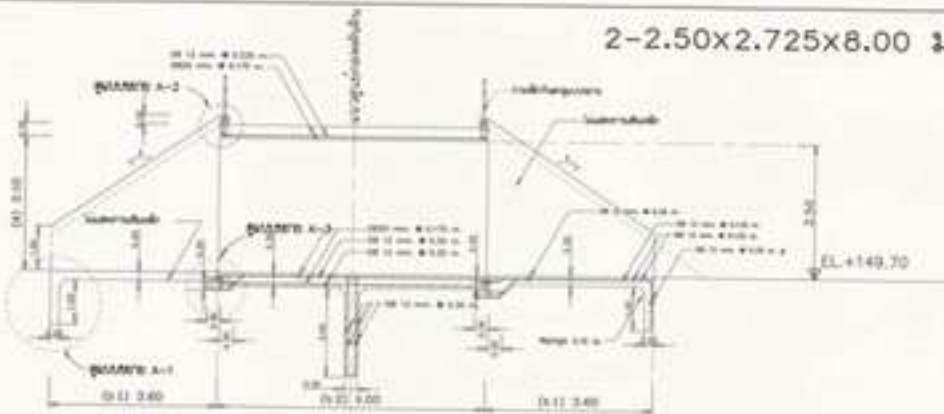
សម្រាប់គ្រប់គ្រង់សាកលវិទ្យា  
សម្រាប់គ្រប់គ្រង់សាកលវិទ្យា  
សម្រាប់គ្រប់គ្រង់សាកលវិទ្យា

សម្រាប់គ្រប់គ្រង់សាកលវិទ្យា

សម្រាប់គ្រប់គ្រង់សាកលវិទ្យា

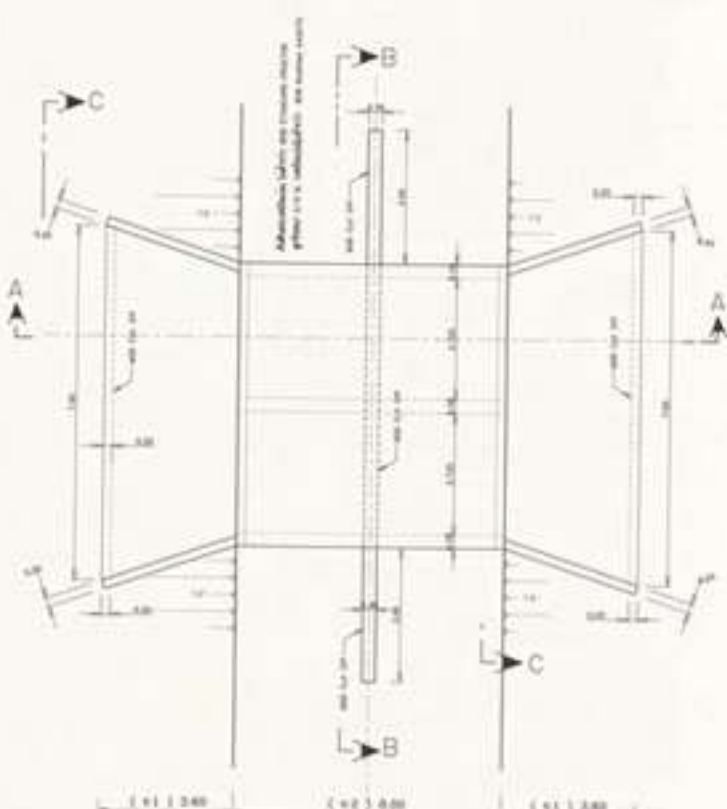
សម្រាប់គ្រប់គ្រង់សាកលវិទ្យា

2-2.50x2.725x8.00 ล.



SECTION A - A

SCALE 1 : 10

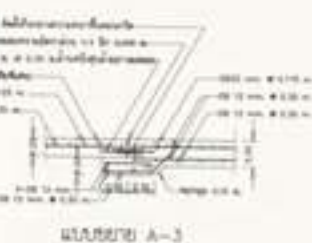


แบบนรนารถทางน้ำ

ผู้ออกแบบ 1 : 100



SECTION F - F | 1 : 10

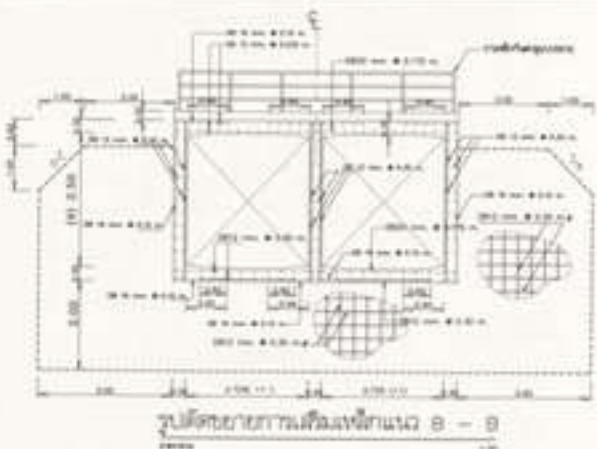


SECTION A - 3

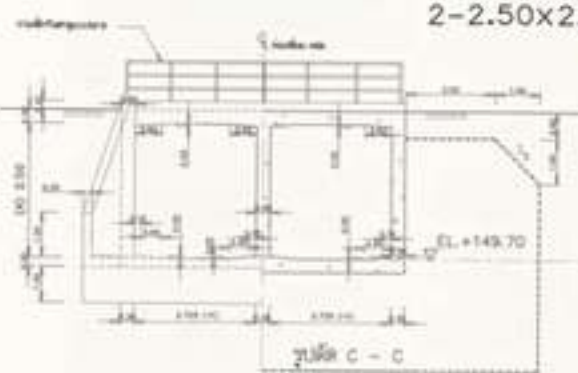
ผู้รับผิดชอบที่ต้องดูแลรักษา	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ	ผู้ลงนาม
ผู้รับผิดชอบที่ต้องดูแลรักษา	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ	ผู้ลงนาม
ผู้รับผิดชอบที่ต้องดูแลรักษา	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ	ผู้ลงนาม
ผู้รับผิดชอบที่ต้องดูแลรักษา	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ	ผู้ลงนาม
ผู้รับผิดชอบที่ต้องดูแลรักษา	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ	ผู้ลงนาม

ผู้รับผิดชอบที่ต้องดูแลรักษา  
ผู้ตรวจสอบ  
ผู้อนุมัติ

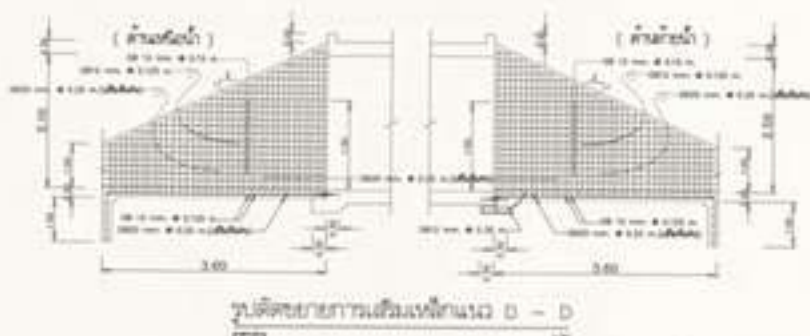
ผู้รับผิดชอบที่ต้องดูแลรักษา  
ผู้ตรวจสอบ  
ผู้อนุมัติ



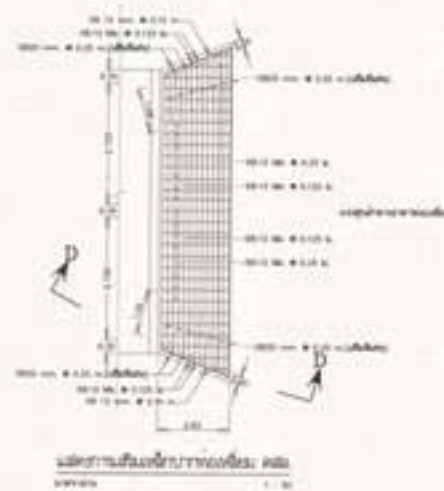
คู่มือการสอนภาษาไทยชั้นปีที่ ๑ - ๑



2-2.50x2.725x8.00 #.



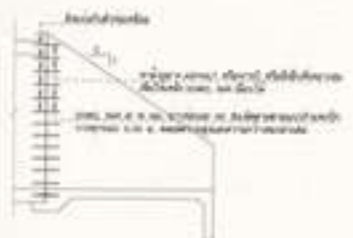
### บัญชีต้นทุนการผลิตของพื้นที่กันดง B - D



แนวทางการศึกษาที่ใช้ในการพัฒนาศักยภาพฯ ๒๐๑๘

100

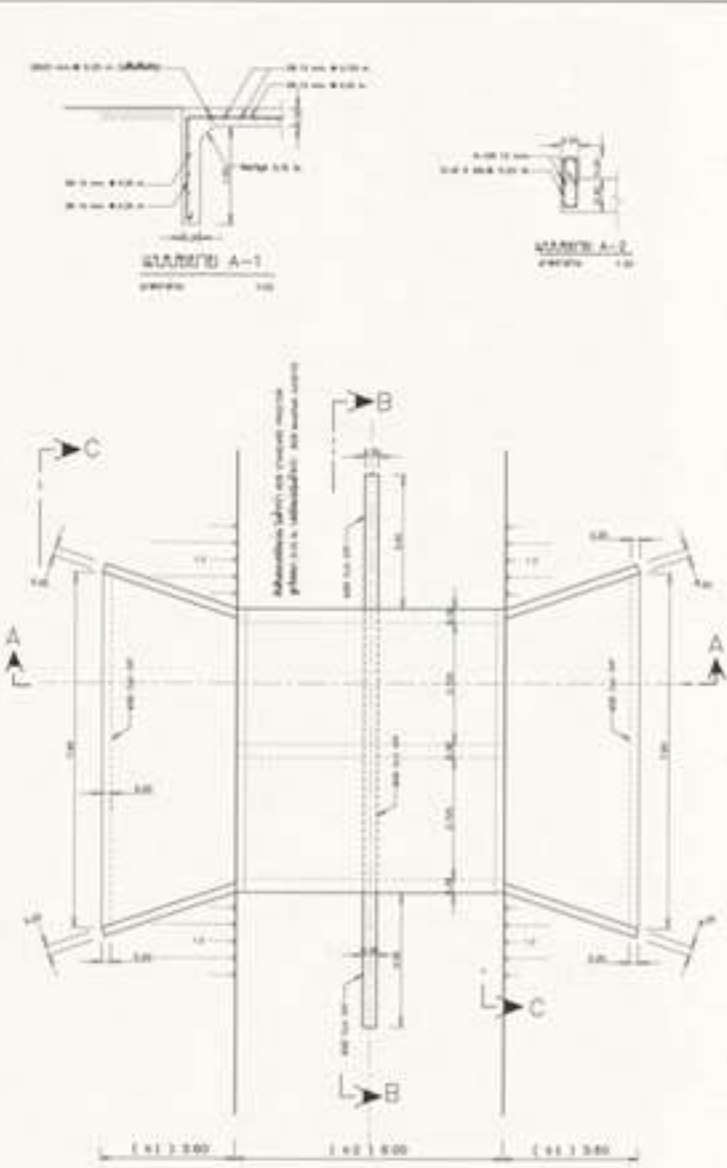
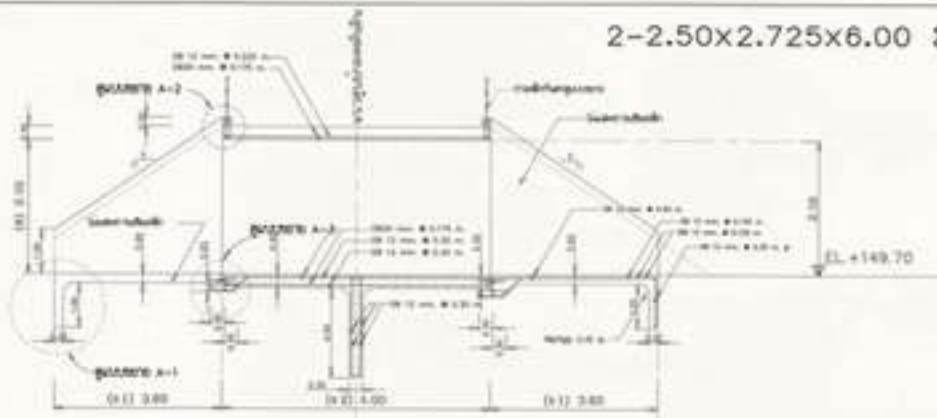
- Börsenabschluß von verschw. Aktien
  - Kommoditäts- und Dienstleistungsverschwinden
  - abstrakte Güter (z.B. ein Auto oder eine Wohnung)
  - Wertpapiere (Bonds)
  - abstrakte Güter (Bonds sind nicht physische Güter)
  - abstrakte Güter (Bonds sind nicht physische Güter)
  - Dienstleistungen (z.B. Dienstleistungen der Haushalte)
  - Dienstleistungen (z.B. Dienstleistungen der Haushalte)



雷允上國藥公司總經理

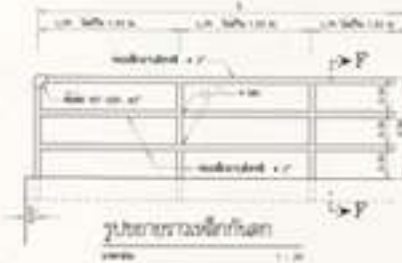
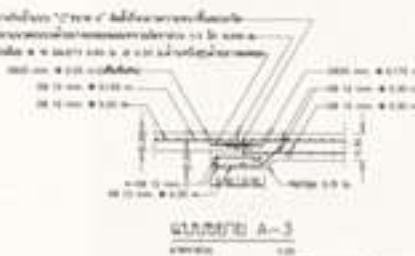
ຄະດີ		ຄະດີ	
ເລກທີ	ຊື່	ເລກທີ	ຊື່
1	ເຈົ້າ	2	ເຈົ້າ
3	ເຈົ້າ	4	ເຈົ້າ
5	ເຈົ້າ	6	ເຈົ້າ
7	ເຈົ້າ	8	ເຈົ້າ
9	ເຈົ້າ	10	ເຈົ້າ
11	ເຈົ້າ	12	ເຈົ້າ
13	ເຈົ້າ	14	ເຈົ້າ
15	ເຈົ້າ	16	ເຈົ້າ
17	ເຈົ້າ	18	ເຈົ້າ
19	ເຈົ້າ	20	ເຈົ້າ
21	ເຈົ້າ	22	ເຈົ້າ
23	ເຈົ້າ	24	ເຈົ້າ
25	ເຈົ້າ	26	ເຈົ້າ
27	ເຈົ້າ	28	ເຈົ້າ
29	ເຈົ້າ	30	ເຈົ້າ
31	ເຈົ້າ	32	ເຈົ້າ
33	ເຈົ້າ	34	ເຈົ້າ
35	ເຈົ້າ	36	ເຈົ້າ
37	ເຈົ້າ	38	ເຈົ້າ
39	ເຈົ້າ	40	ເຈົ້າ
41	ເຈົ້າ	42	ເຈົ້າ
43	ເຈົ້າ	44	ເຈົ້າ
45	ເຈົ້າ	46	ເຈົ້າ
47	ເຈົ້າ	48	ເຈົ້າ
49	ເຈົ້າ	50	ເຈົ້າ
51	ເຈົ້າ	52	ເຈົ້າ
53	ເຈົ້າ	54	ເຈົ້າ
55	ເຈົ້າ	56	ເຈົ້າ
57	ເຈົ້າ	58	ເຈົ້າ
59	ເຈົ້າ	60	ເຈົ້າ
61	ເຈົ້າ	62	ເຈົ້າ
63	ເຈົ້າ	64	ເຈົ້າ
65	ເຈົ້າ	66	ເຈົ້າ
67	ເຈົ້າ	68	ເຈົ້າ
69	ເຈົ້າ	70	ເຈົ້າ
71	ເຈົ້າ	72	ເຈົ້າ
73	ເຈົ້າ	74	ເຈົ້າ
75	ເຈົ້າ	76	ເຈົ້າ
77	ເຈົ້າ	78	ເຈົ້າ
79	ເຈົ້າ	80	ເຈົ້າ
81	ເຈົ້າ	82	ເຈົ້າ
83	ເຈົ້າ	84	ເຈົ້າ
85	ເຈົ້າ	86	ເຈົ້າ
87	ເຈົ້າ	88	ເຈົ້າ
89	ເຈົ້າ	90	ເຈົ້າ
91	ເຈົ້າ	92	ເຈົ້າ
93	ເຈົ້າ	94	ເຈົ້າ
95	ເຈົ້າ	96	ເຈົ້າ
97	ເຈົ້າ	98	ເຈົ້າ
99	ເຈົ້າ	100	ເຈົ້າ

2-2.50x2.725x6.00 น.



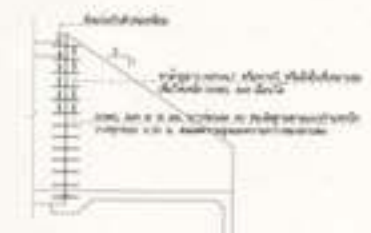
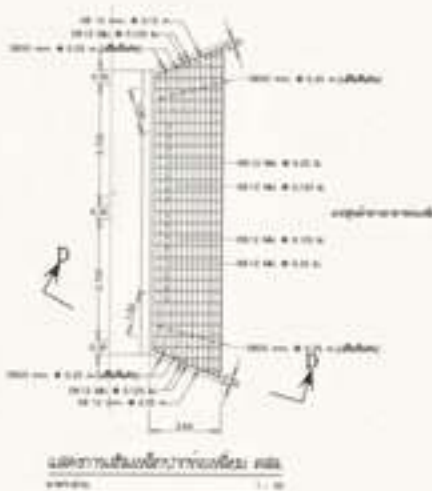
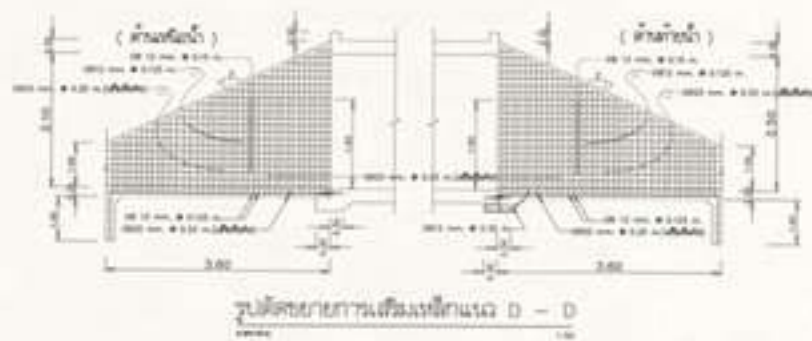
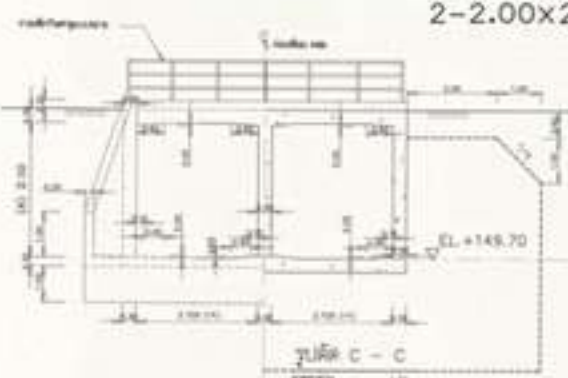
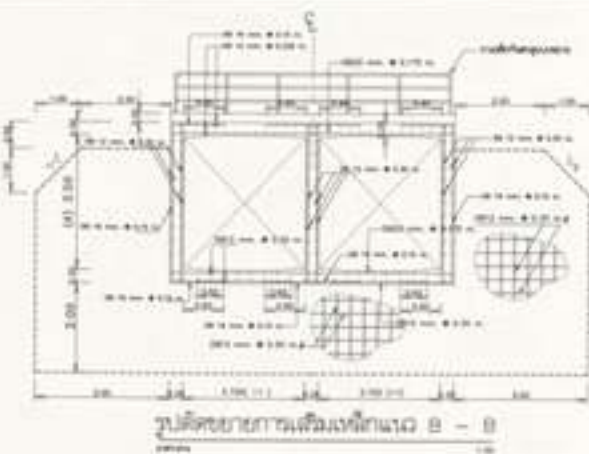
แบบนัดการสถาปัตยกรรม

แบบที่ ๑๗๖๗๗๗๗๗



แบบนัดการสถาปัตยกรรม			
ผู้ออกแบบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้อนุมัติ
ผู้ออกแบบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้อนุมัติ
ผู้ออกแบบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้อนุมัติ
ผู้ออกแบบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้อนุมัติ

2-2.00x2.725x6.00 ล.

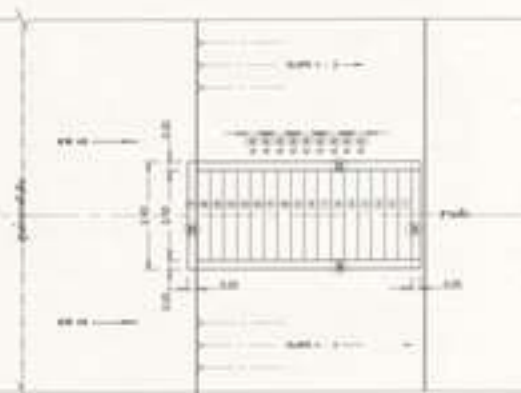


- ก่ออิฐมหิดล**
- ขนาดบานหนา 0.15 เมตร
  - ความสูง 2.00 เมตร
  - ผู้ก่ออิฐมหิดล คุณ พี่ ก.
  - ผู้ออกแบบ คุณ น.
  - ผู้ตรวจสอบ คุณ ล.
  - ผู้รับเหมา คุณ แม่ ก.
  - ผู้สำรวจ คุณ ล.
  - ผู้ติดตาม คุณ แม่ ก.
  - ผู้ตรวจสอบ คุณ แม่ ก.

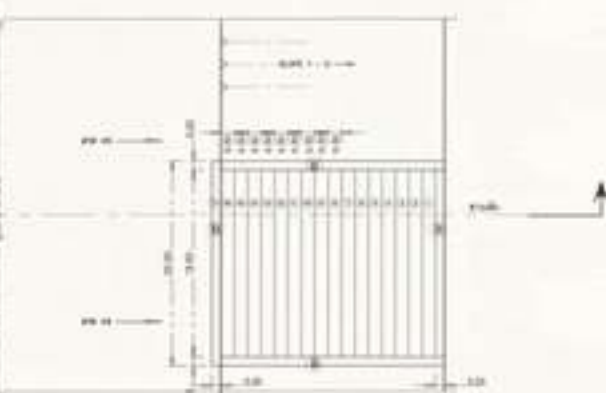
การก่ออิฐมหิดลวิวเฉลียและการก่ออิฐมหิดล



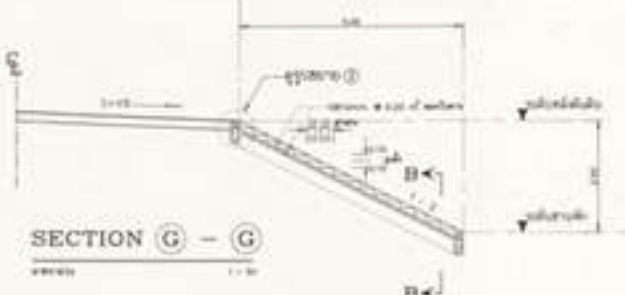
เอกสารแนบท้าย		แบบฟอร์มขออนุมัติการก่ออิฐมหิดล	
ชื่อเจ้าของที่ดิน/ผู้ก่ออิฐมหิดล		ผู้สำรวจ/ผู้ติดตาม	
นาย พี่ ก.	นางสาว แม่ ก.	ผู้สำรวจ	ผู้ติดตาม
ที่ดินเลขที่ 123 หมู่ 1 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ	ที่ดินเลขที่ 123 หมู่ 1 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ	ผู้สำรวจ	ผู้ติดตาม
ผู้สำรวจ	ผู้ติดตาม	ผู้สำรวจ	ผู้ติดตาม
ผู้ติดตาม	ผู้สำรวจ	ผู้ติดตาม	ผู้สำรวจ



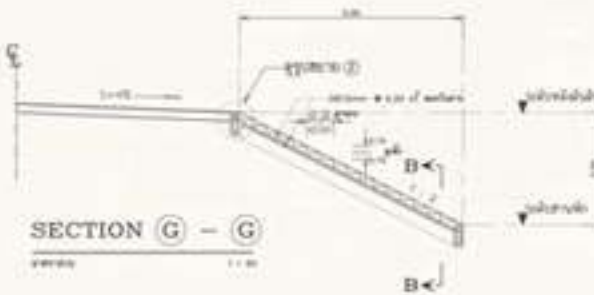
PLAN | 1 : 50



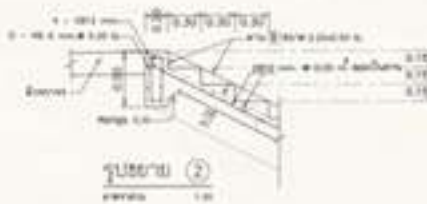
PLAN | 1 : 50



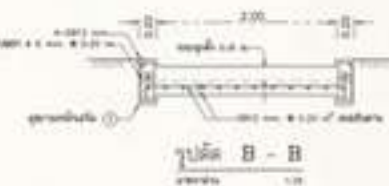
SECTION G - G



SECTION G - G



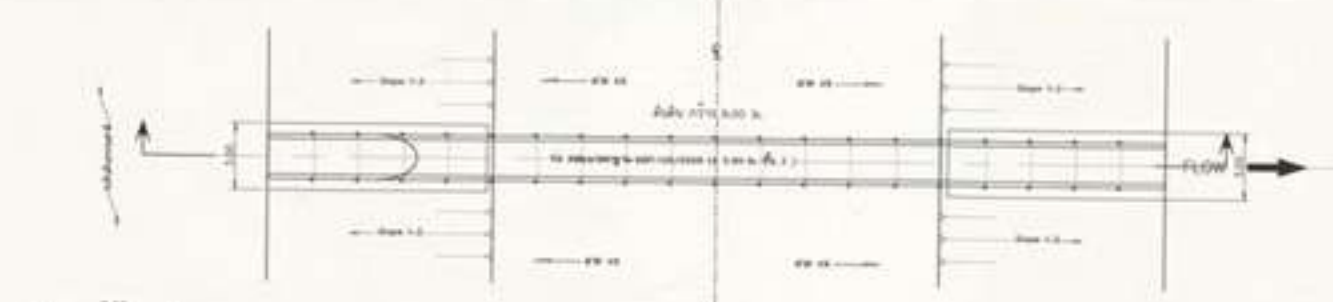
Detail (2)



Detail B - B

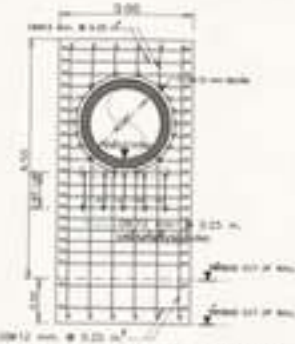
នាមពេជ្រិក នាមពេជ្រិក នាមពេជ្រិក  
នាមពេជ្រិក នាមពេជ្រិក នាមពេជ្រិក  
នាមពេជ្រិក នាមពេជ្រិក នាមពេជ្រិក

នាមពេជ្រិក	នាមពេជ្រិក	នាមពេជ្រិក

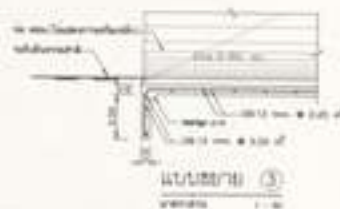


PLAN 1 : 50

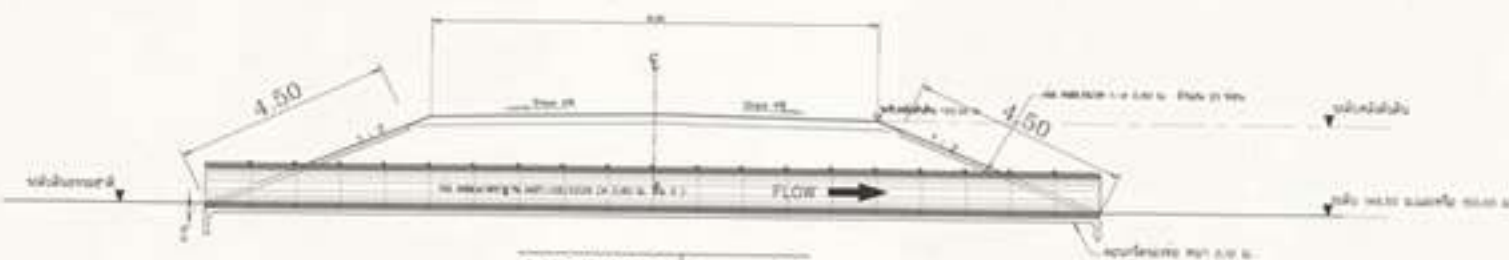
ຫຼອ ຄວາມ ຂາຍເກ 1-Ø 0.80 m.



ນໍາມານີ້ແລ້ວຢືນວ່າໄດ້ຮັບການປົກກັງ



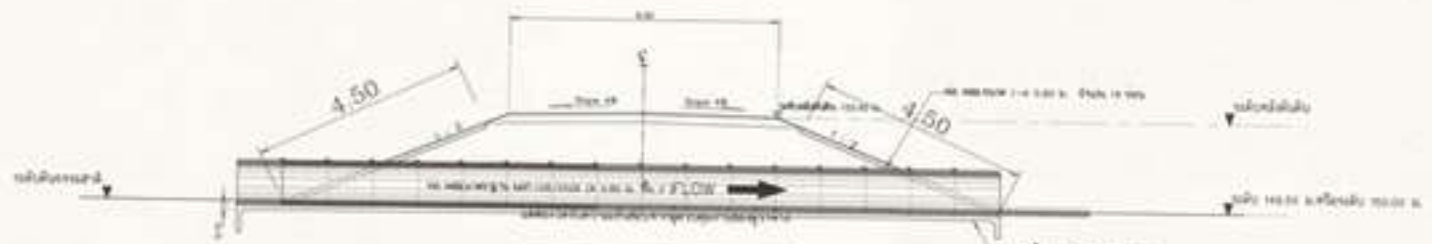
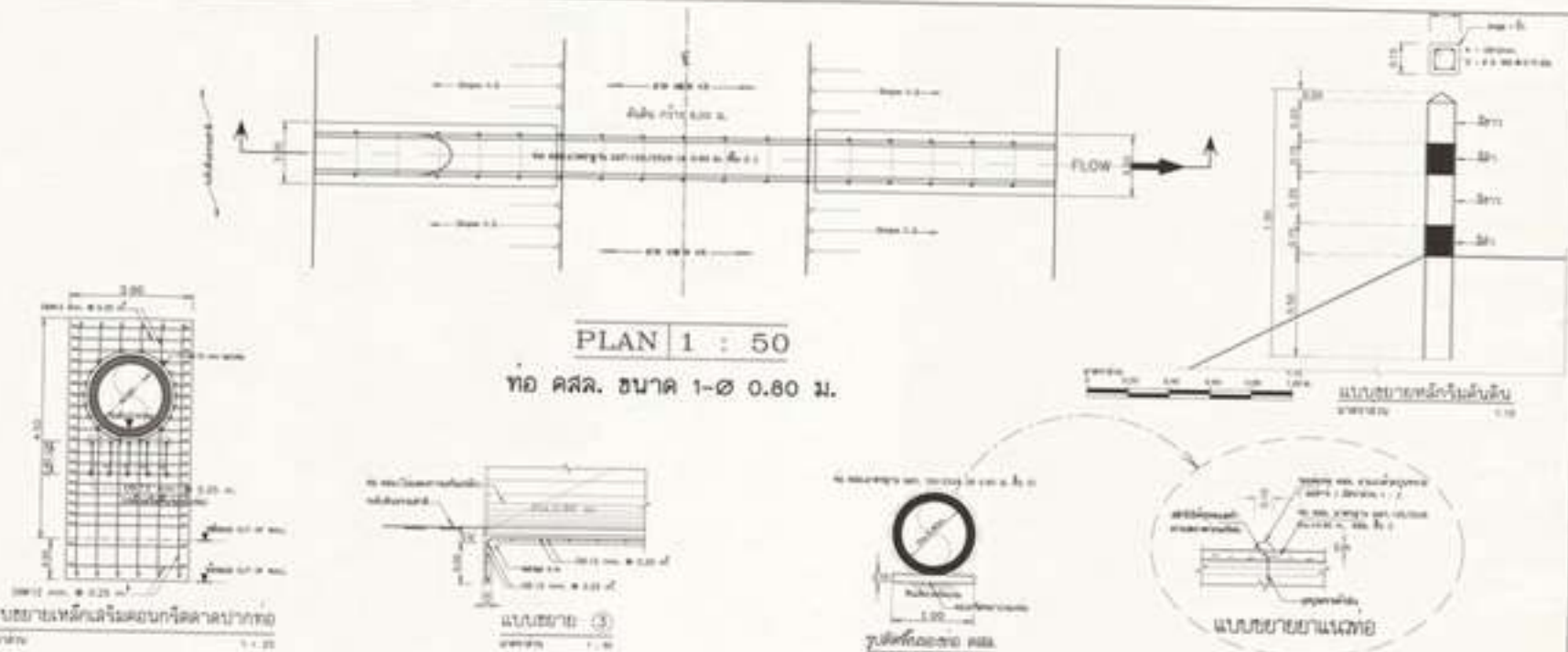
ນໍາມານີ້ແລ້ວຢືນວ່າໄດ້ຮັບການປົກກັງ



SECTION 1 : 50

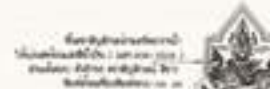
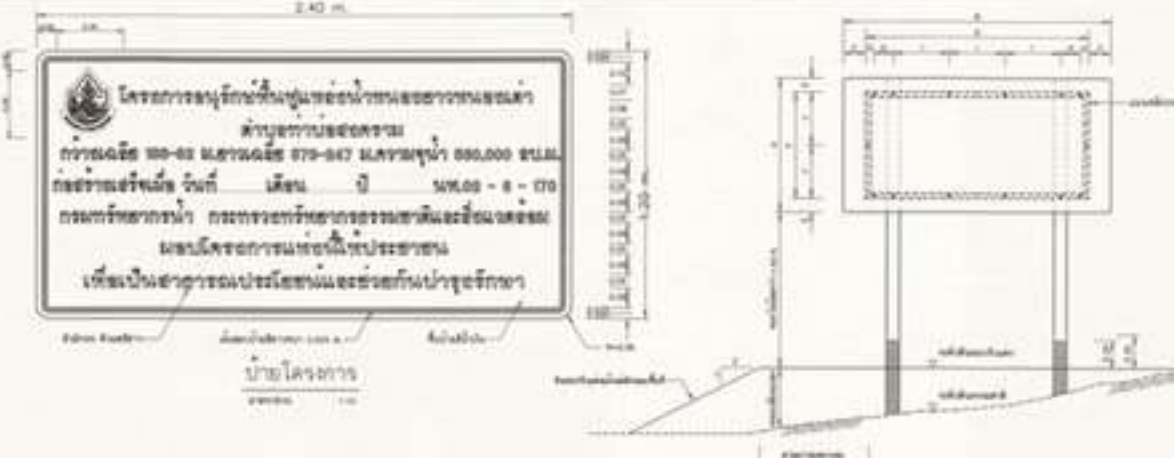
ທະນາຄານ  
ນໍາມານີ້ແລ້ວຢືນວ່າໄດ້ຮັບການປົກກັງ

ນໍາມານີ້ແລ້ວຢືນວ່າໄດ້ຮັບການປົກກັງ	ນໍາມານີ້ແລ້ວຢືນວ່າໄດ້ຮັບການປົກກັງ	ນໍາມານີ້ແລ້ວຢືນວ່າໄດ້ຮັບການປົກກັງ
ນໍາມານີ້ແລ້ວຢືນວ່າໄດ້ຮັບການປົກກັງ	ນໍາມານີ້ແລ້ວຢືນວ່າໄດ້ຮັບການປົກກັງ	ນໍາມານີ້ແລ້ວຢືນວ່າໄດ້ຮັບການປົກກັງ
ນໍາມານີ້ແລ້ວຢືນວ່າໄດ້ຮັບການປົກກັງ	ນໍາມານີ້ແລ້ວຢືນວ່າໄດ້ຮັບການປົກກັງ	ນໍາມານີ້ແລ້ວຢືນວ່າໄດ້ຮັບການປົກກັງ



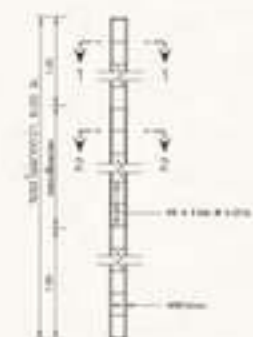
ผู้ออกแบบ: \_\_\_\_\_  
ผู้ตรวจสอบ: \_\_\_\_\_  
ผู้อนุมัติ: \_\_\_\_\_

ผู้ออกแบบ:	ผู้ตรวจสอบ:	ผู้อนุมัติ:

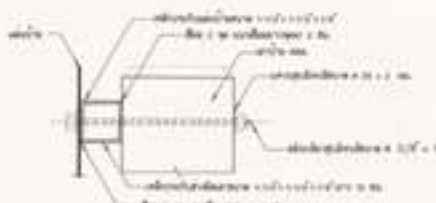


รัฐบัญญัติ  
ฉบับที่ ๑๔๖๓

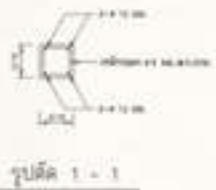
ฉบับที่ ๑๔๖๓



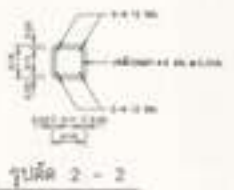
รูปที่ ๑ - ๑  
แบบที่ ๑ - ๑



รูปที่ ๑ - ๒  
แบบที่ ๑ - ๒

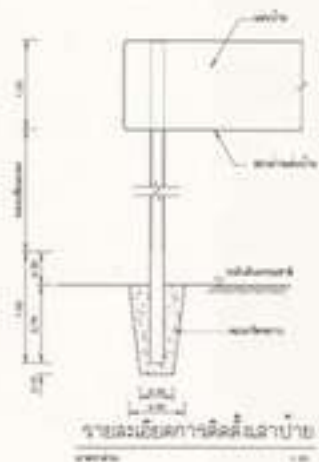


รูปที่ ๑ - ๑  
แบบที่ ๑ - ๑



รูปที่ ๑ - ๒  
แบบที่ ๑ - ๒

### รูปแสดงการติดตั้งท่อ



รูปที่ ๑ - ๓  
แบบที่ ๑ - ๓

### รายการ

- ๑. บันไดบานวนและบานห้องน้ำ
- ๒. ลิฟต์บานวนและบานห้องน้ำ
- ๓. ลิฟต์บานวนและบานห้องน้ำ

รายการ	ขนาด
๑	๘๕ x ๙๗ x ๑๐๖
๒	๙๘ x ๑๐๘ x ๑๐๖
๓	๙๘ x ๑๐๘ x ๑๐๖
๔	๙๘ x ๑๐๘ x ๑๐๖

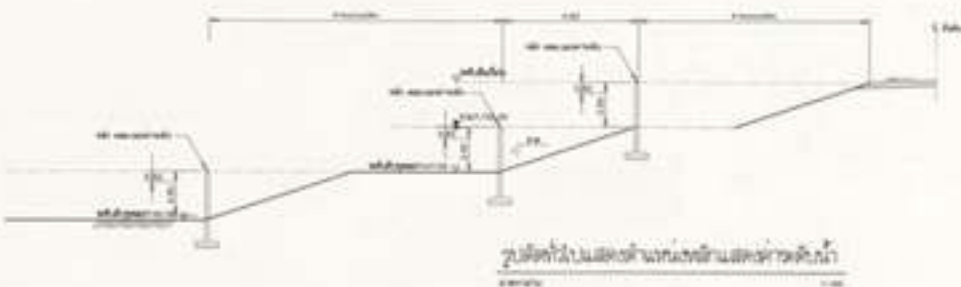
๑. ลิฟต์บานวนและบานห้องน้ำ ๑ ตัว ขนาด ๙๘ x ๑๐๖ x ๑๐๖
๒. ลิฟต์บานวนและบานห้องน้ำ ๑ ตัว ขนาด ๙๘ x ๑๐๘ x ๑๐๖
๓. ลิฟต์บานวนและบานห้องน้ำ ๑ ตัว ขนาด ๙๘ x ๑๐๘ x ๑๐๖
๔. ๑
๕. ๑
๖. ๑
๗. ๑
๘. ๑
๙. ๑
๑๐. ๑
๑๑. ๑
๑๒. ๑
๑๓. ๑
๑๔. ๑
๑๕. ๑
๑๖. ๑
๑๗. ๑
๑๘. ๑
๑๙. ๑
๒๐. ๑

ประกาศ  
กระทรวงมหาดไทย  
จังหวัดอุบลราชธานี

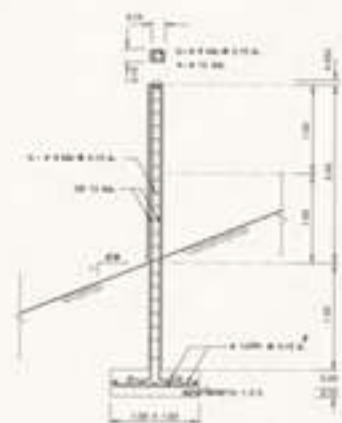
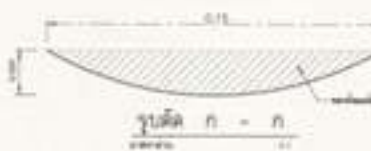
ผู้มีอำนาจออกประกาศ	ผู้รับทราบ	ผู้รับทราบ	ผู้รับทราบ	ผู้รับทราบ
นายก ๑	นายก ๑	นายก ๑	นายก ๑	นายก ๑
นายก ๒	นายก ๒	นายก ๒	นายก ๒	นายก ๒
นายก ๓	นายก ๓	นายก ๓	นายก ๓	นายก ๓

ผู้มีอำนาจออกประกาศ	ผู้รับทราบ	ผู้รับทราบ	ผู้รับทราบ	ผู้รับทราบ
นายก ๑	นายก ๑	นายก ๑	นายก ๑	นายก ๑
นายก ๒	นายก ๒	นายก ๒	นายก ๒	นายก ๒
นายก ๓	นายก ๓	นายก ๓	นายก ๓	นายก ๓





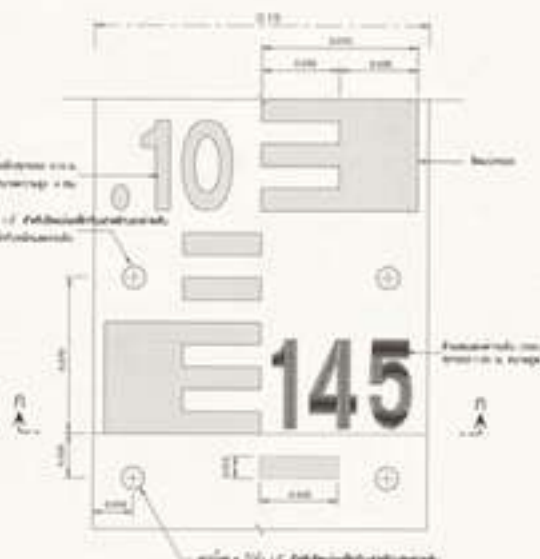
ก็ต้องการให้คนอื่นช่วยเหลือกันในสิ่งที่ต้องการ



ສະຖາປະລິກາ ສະບັບ ແລະ ສ່າງເຕີບ



ผู้คนต้องการความสงบเรียบร้อย

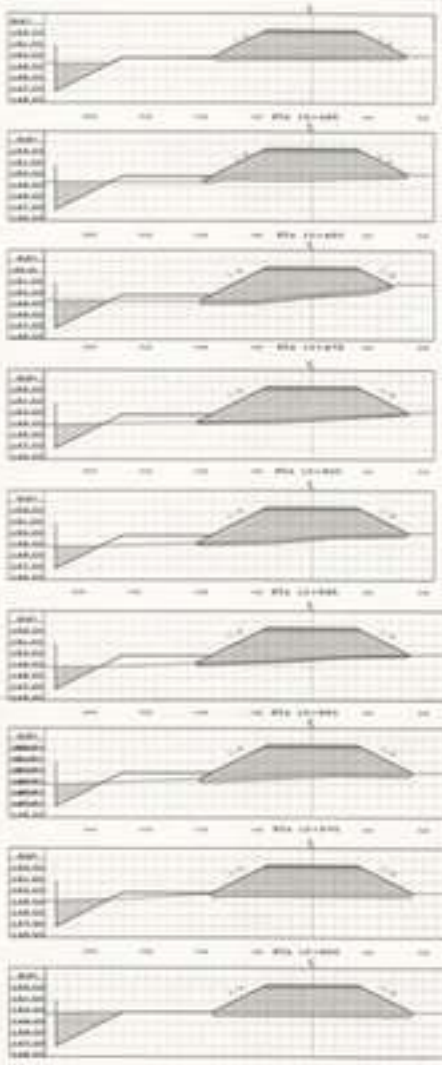
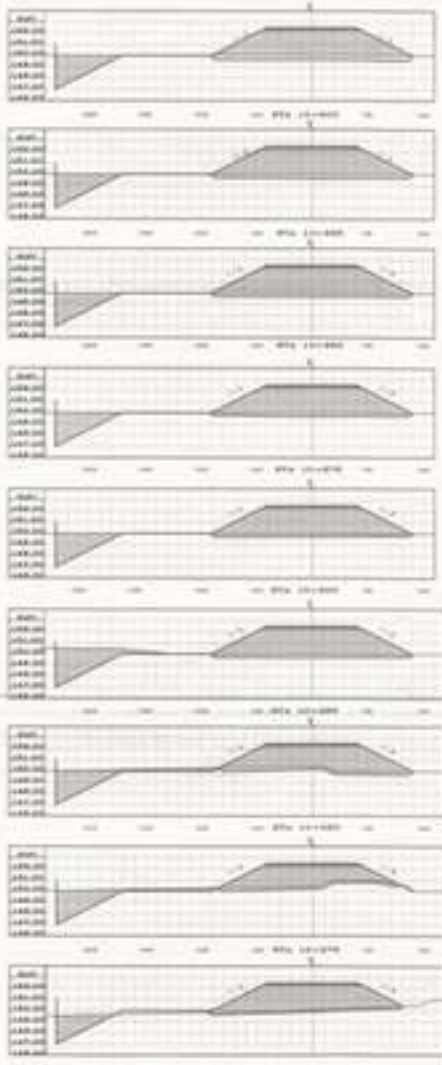
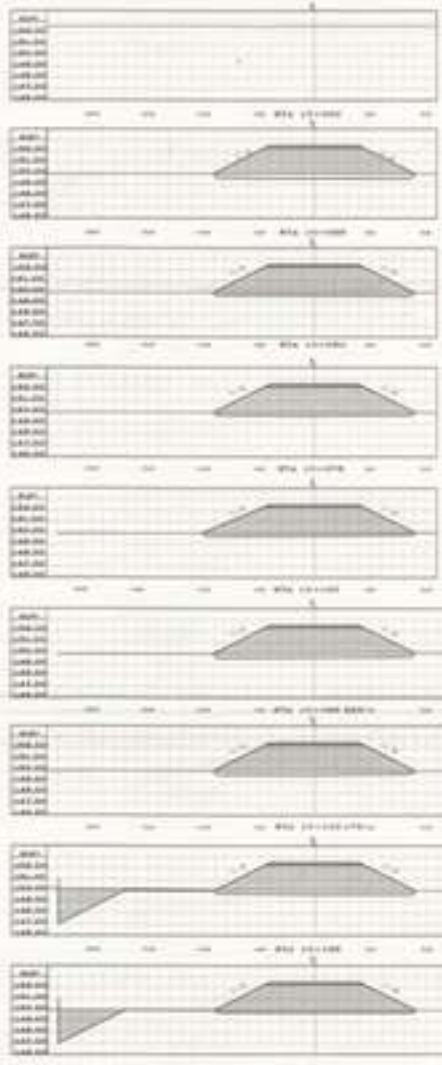


閩江師範高等專科學校

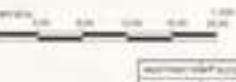
987-1000

- The mechanism was described as:
    - Translocation
    - Antennae-dependent
    - Antennae-independent
    - Antennae-dependent translocation pathway that involves both the
    - Antennae-independent pathway that involves the
    - Antennae-independent pathway that involves the

The figure consists of four horizontal bars representing the genes BspA, BspB, BspC, and BspD from top to bottom. Each bar indicates the coding direction with an arrow pointing to the right. The genes are organized into two main regions: a large N-terminal region and a smaller C-terminal region. The positions of RT-PCR primers are indicated by arrows above the genes. For BspA, primer 1 is at position 1122 and primer 2 is at position 1138. For BspB, primer 1 is at position 344 and primer 2 is at position 359. For BspC, primer 1 is at position 100 and primer 2 is at position 124. For BspD, primer 1 is at position 105 and primer 2 is at position 120.

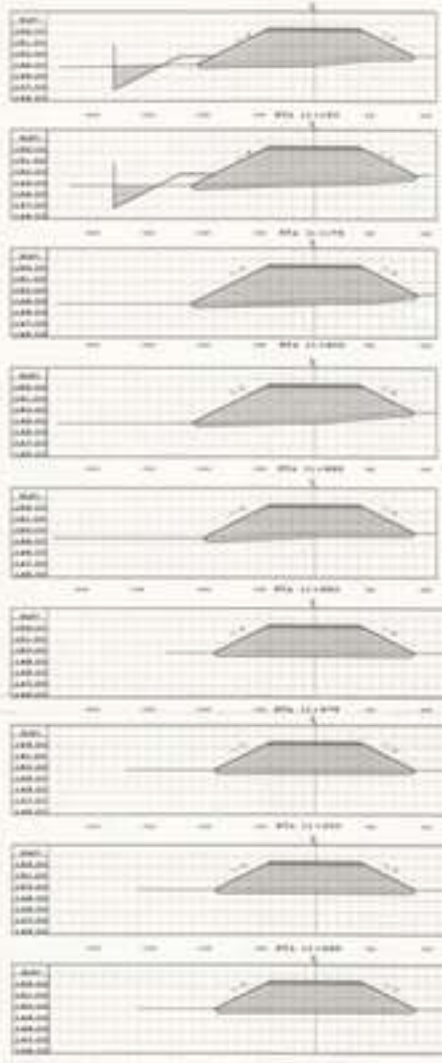
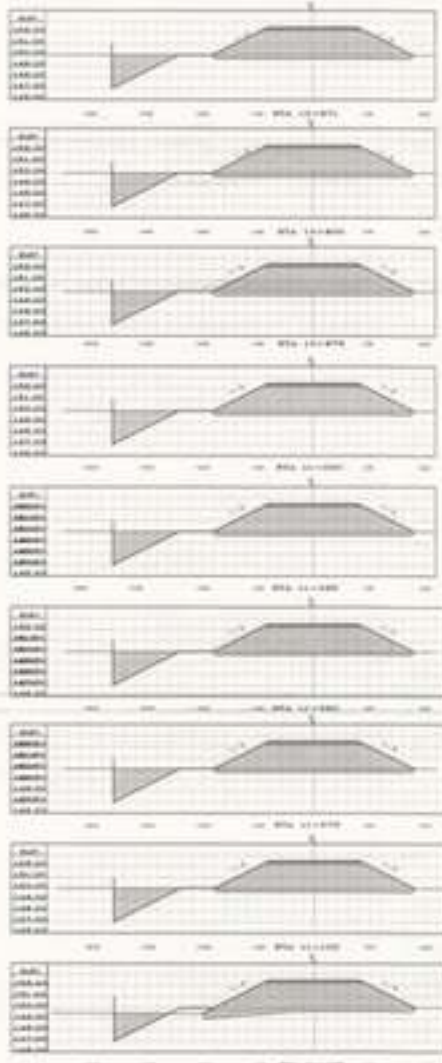
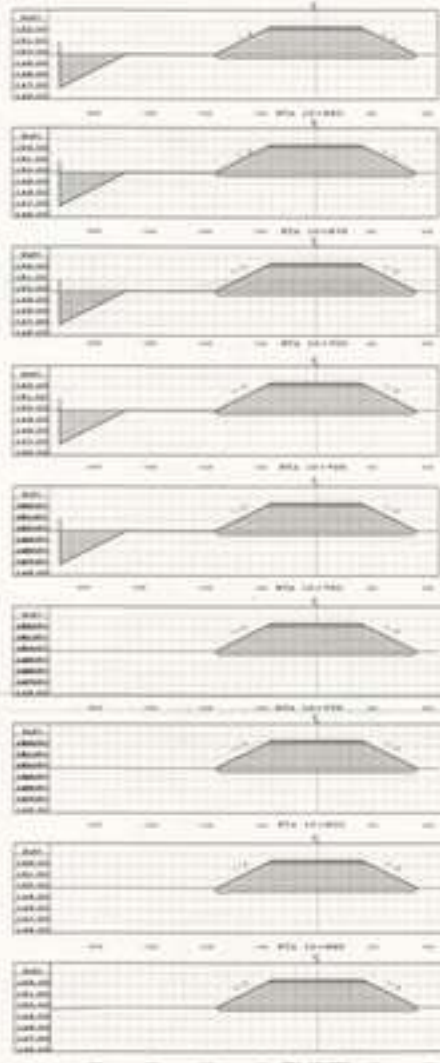


### รูปตัวบานดิน



แบบฟอร์มที่ ๑  
โครงการก่อสร้างเขื่อนบานดินสำหรับผลิตกระแสไฟฟ้า  
ตามที่ได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการฯ

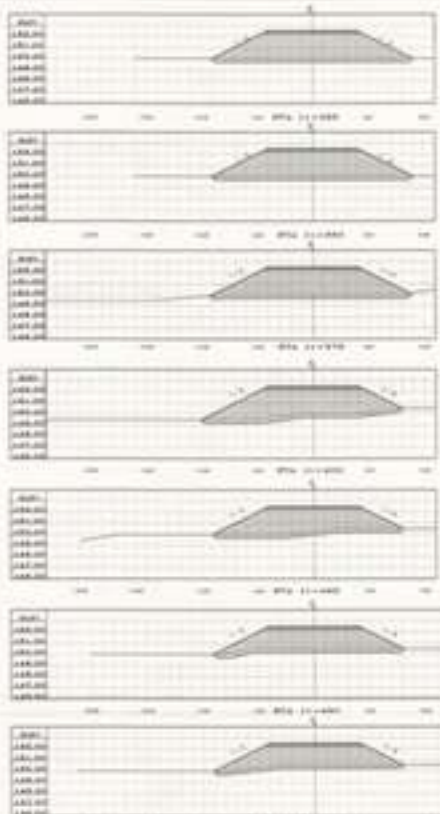
ผู้จัดทำแบบฟอร์ม	ผู้รับแบบฟอร์ม
เจ้าหน้าที่โครงการ	เจ้าหน้าที่โครงการ
ลงชื่อ _____	ลงชื่อ _____
วันที่ _____	วันที่ _____
หน้าที่ ๑ จาก ๒๗	



## รูปคติงานดิน

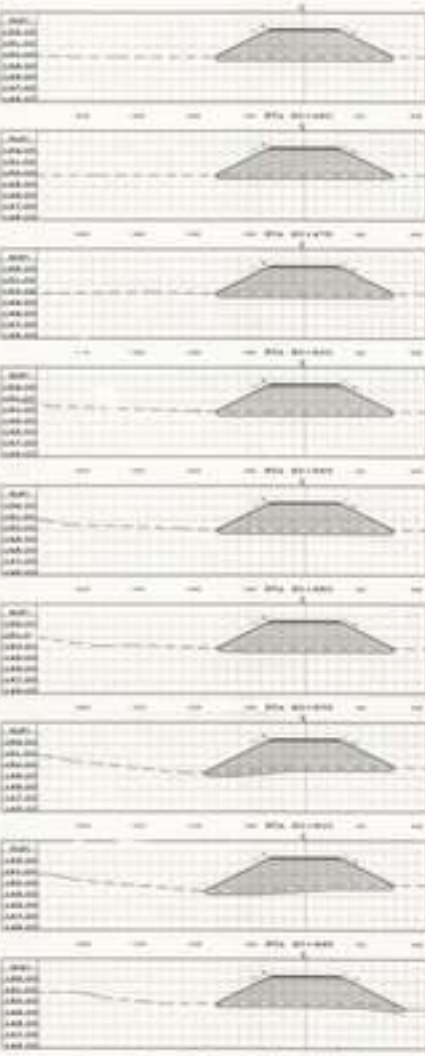
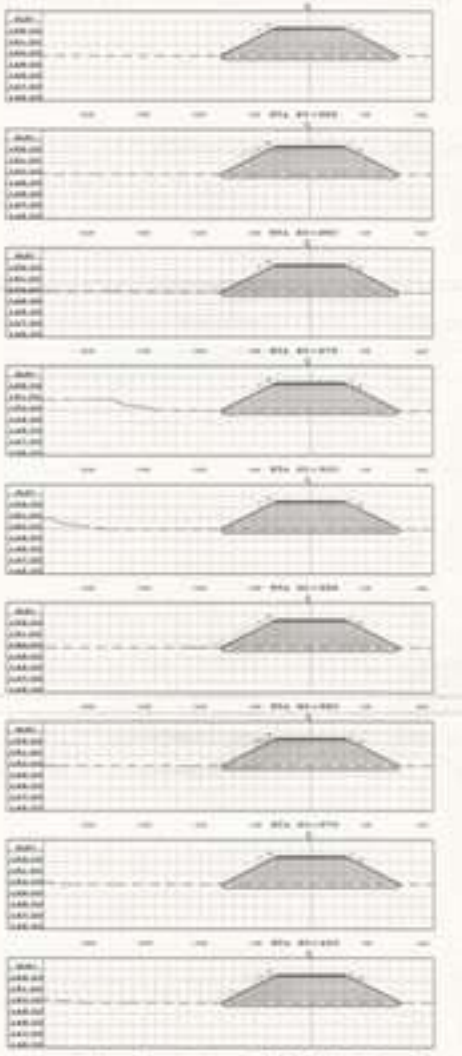
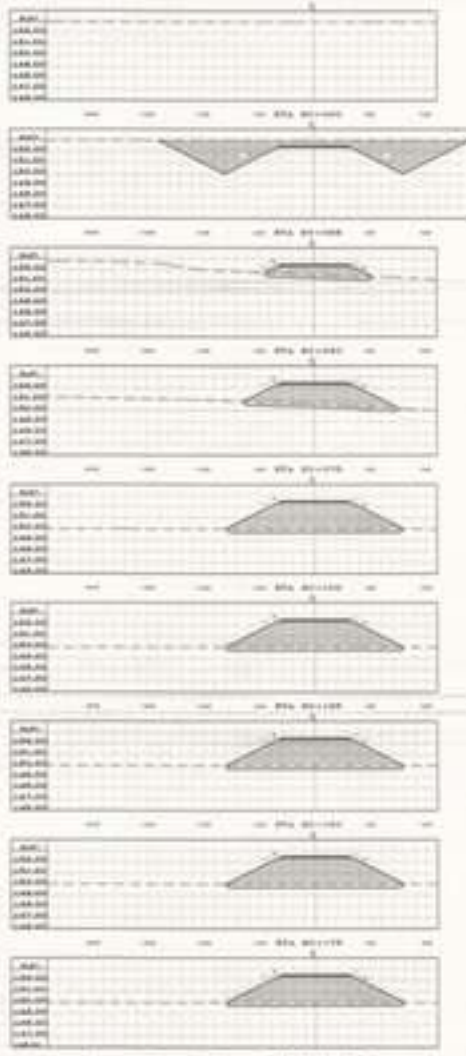
แบบที่ ๑  
แบบที่ ๒  
แบบที่ ๓  
แบบที่ ๔  
แบบที่ ๕

รายการ	รายการ	รายการ	รายการ	รายการ
รายการที่ ๑	รายการที่ ๒	รายการที่ ๓	รายการที่ ๔	รายการที่ ๕
รายการที่ ๖	รายการที่ ๗	รายการที่ ๘	รายการที่ ๙	รายการที่ ๑๐
รายการที่ ๑๑	รายการที่ ๑๒	รายการที่ ๑๓	รายการที่ ๑๔	รายการที่ ๑๕
รายการที่ ๑๖	รายการที่ ๑๗	รายการที่ ๑๘	รายการที่ ๑๙	รายการที่ ๒๐



รูปคัดยานดิน

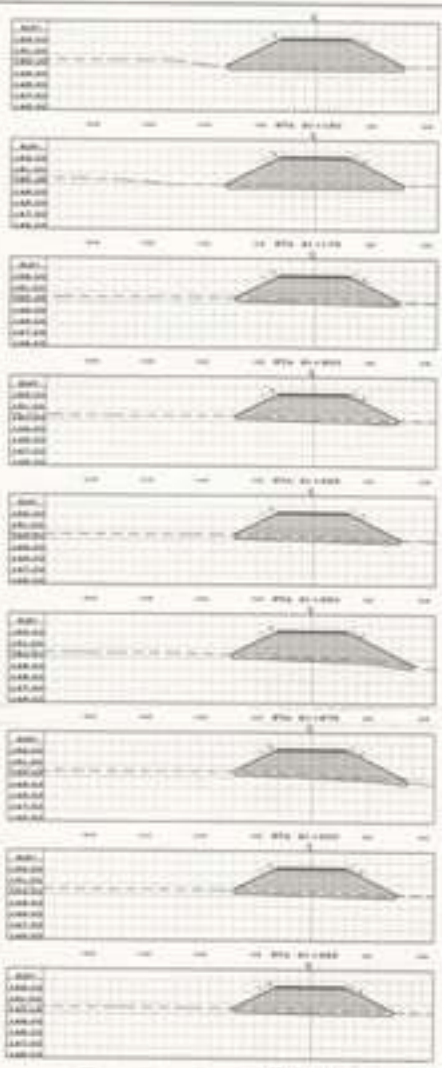
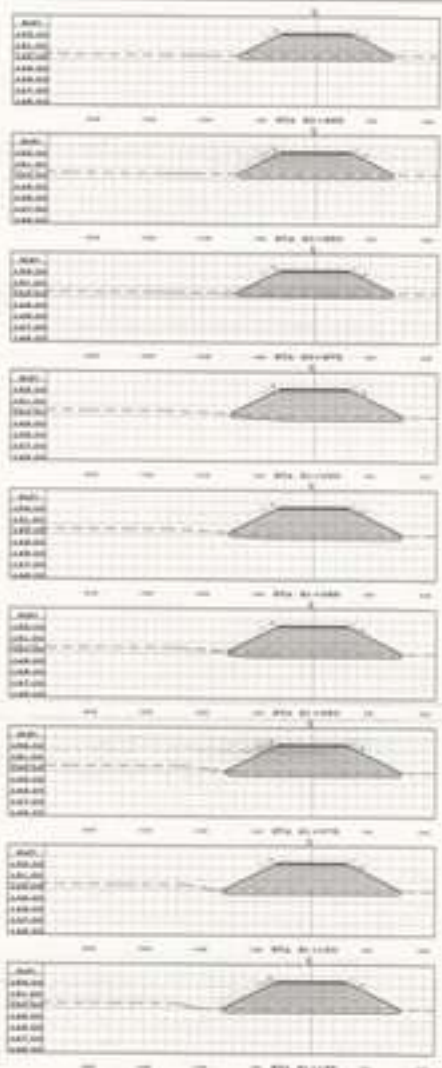
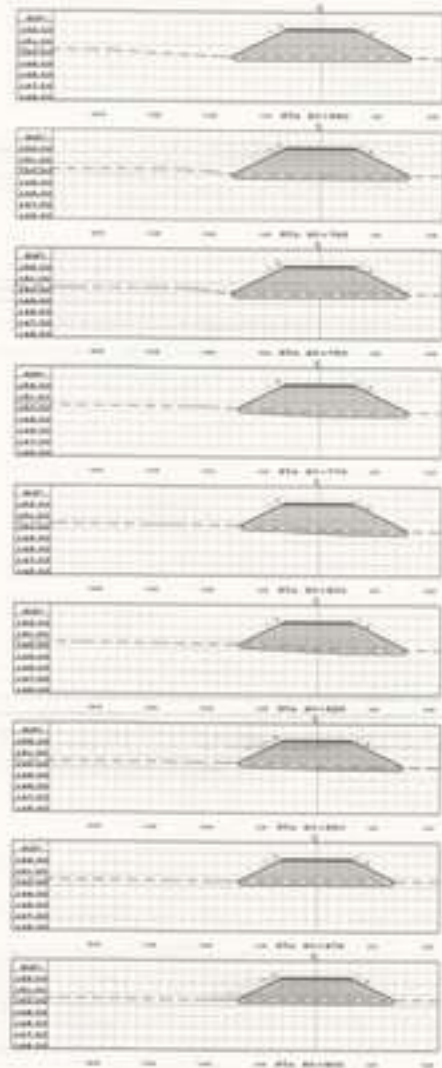
100% 0% 50% 75% 90% 100%



## รูปด้านคัน



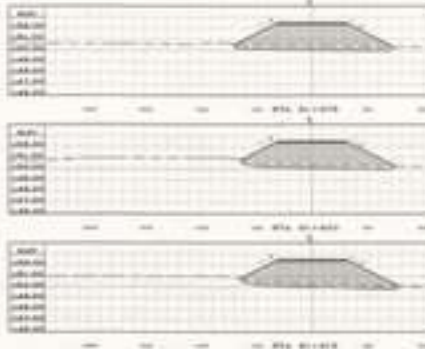
เอกสารที่		แบบฟอร์มที่ใช้ในส่วนราชการ	
ชื่อหน่วยที่ใช้แบบฟอร์มที่นี้		วันที่ออกแบบฟอร์ม	
จังหวัดที่ออกแบบฟอร์ม		ผู้จัดทำแบบฟอร์ม	
เขตที่ออกแบบฟอร์ม		ผู้อนุมัติแบบฟอร์ม	
บุคลากรที่ใช้แบบฟอร์ม		ผู้ตรวจสอบแบบฟอร์ม	
หมายเหตุ		ผู้รับผิดชอบแบบฟอร์ม	



## รูปคัดบานดิน

0.00 2.00 4.00 6.00 8.00 10.00

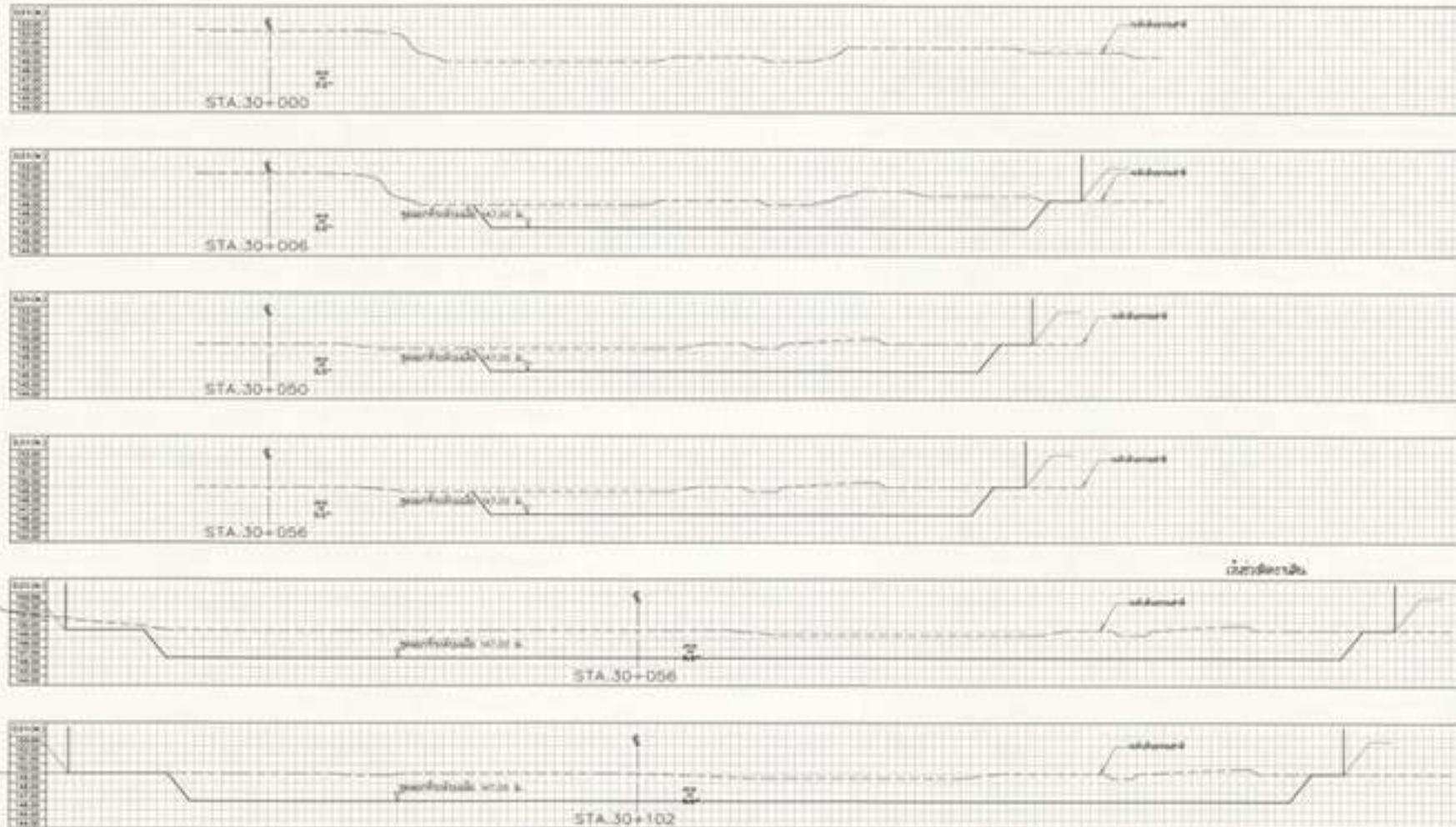
1400.00 1410.00 1420.00 1430.00 1440.00 1450.00 1460.00 1470.00 1480.00 1490.00



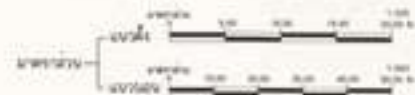
## รูปค์地形圖

Scale: 1:2000  
Date: 20/01/2018  
Drawing No.: 001

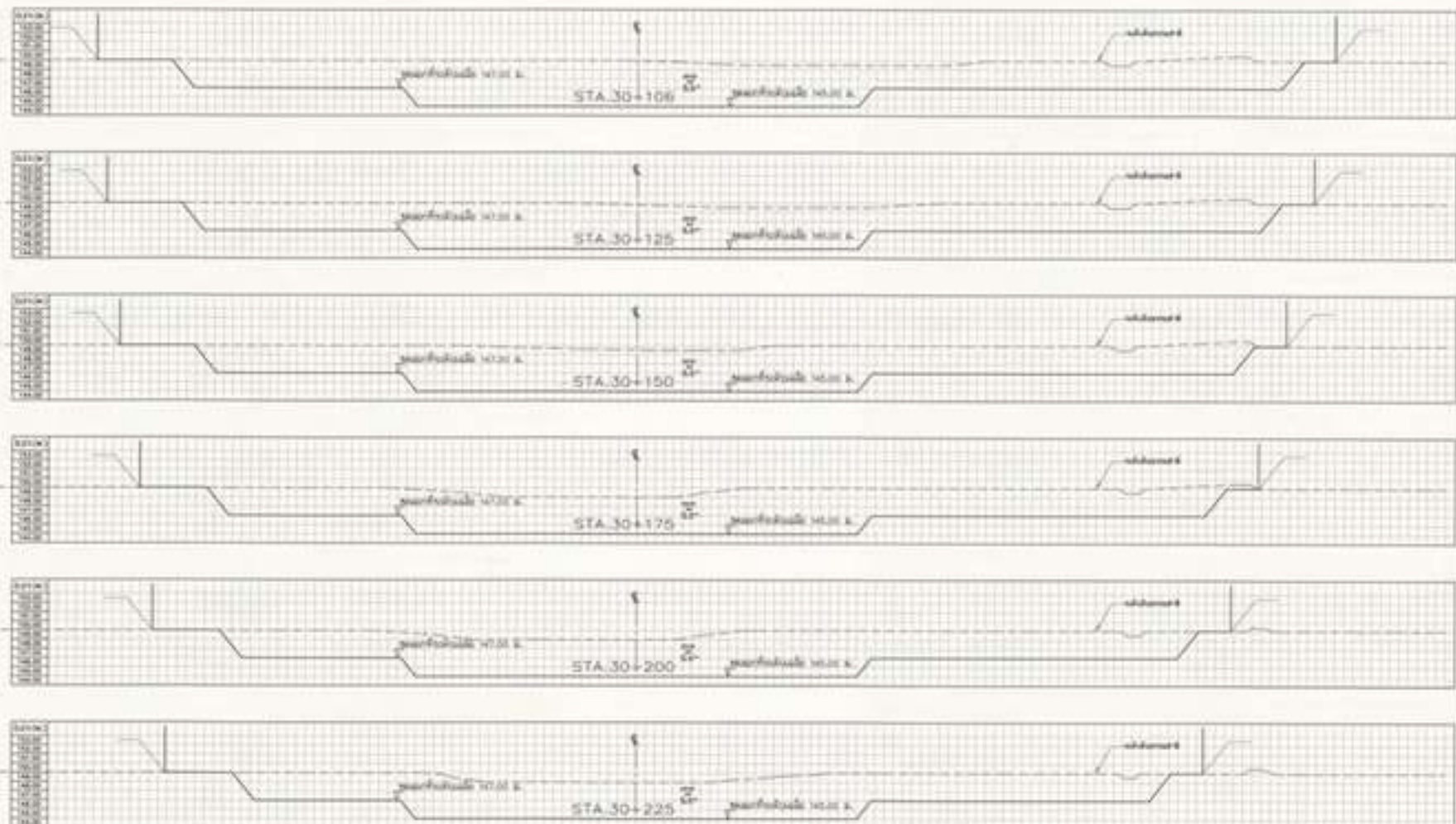
Information for Drawing No. 001			
Project Name	Surveyor Name	Date	Signature
Project Name	Surveyor Name	Date	Signature
Project Name	Surveyor Name	Date	Signature
Project Name	Surveyor Name	Date	Signature



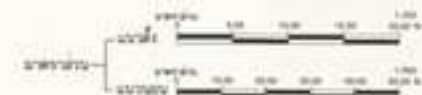
## รูปคืบงานก่อ



ผู้ดูแลงานก่อสร้าง		ผู้ดูแลงานตรวจสอบ		ผู้ดูแลงานบำรุงรักษา	
ผู้ดูแลงานก่อสร้าง	ผู้ดูแลงานตรวจสอบ	ผู้ดูแลงานบำรุงรักษา	ผู้ดูแลงานก่อสร้าง	ผู้ดูแลงานตรวจสอบ	ผู้ดูแลงานบำรุงรักษา
ผู้ดูแลงานก่อสร้าง	ผู้ดูแลงานตรวจสอบ	ผู้ดูแลงานบำรุงรักษา	ผู้ดูแลงานก่อสร้าง	ผู้ดูแลงานตรวจสอบ	ผู้ดูแลงานบำรุงรักษา
ผู้ดูแลงานก่อสร้าง	ผู้ดูแลงานตรวจสอบ	ผู้ดูแลงานบำรุงรักษา	ผู้ดูแลงานก่อสร้าง	ผู้ดูแลงานตรวจสอบ	ผู้ดูแลงานบำรุงรักษา
ผู้ดูแลงานก่อสร้าง	ผู้ดูแลงานตรวจสอบ	ผู้ดูแลงานบำรุงรักษา	ผู้ดูแลงานก่อสร้าง	ผู้ดูแลงานตรวจสอบ	ผู้ดูแลงานบำรุงรักษา



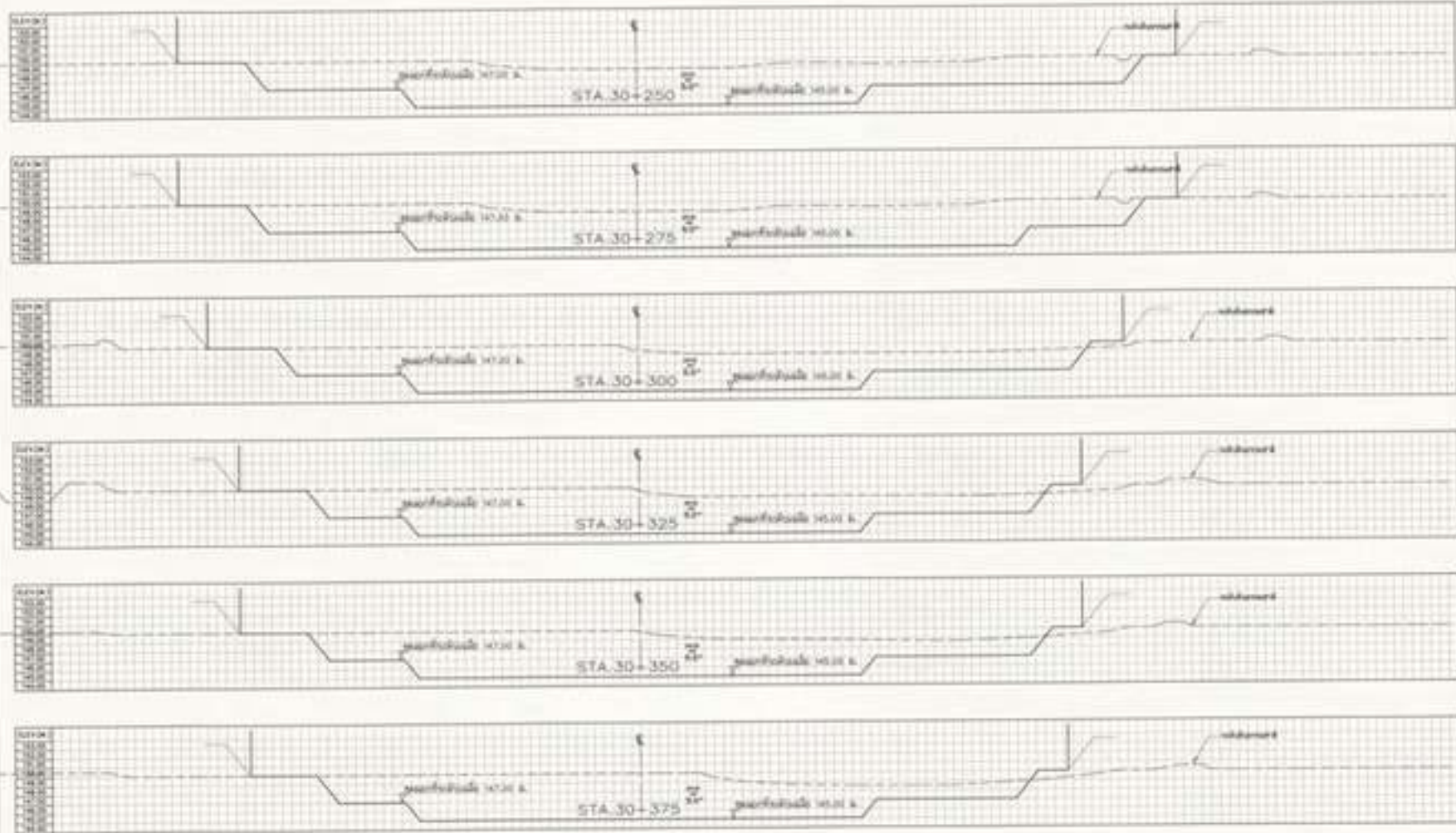
## รูปต่อชานดิน



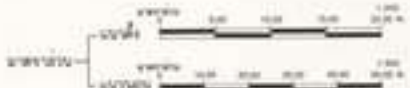
ผู้ออกแบบ  
ผู้ตรวจสอบ  
ผู้อนุมัติ

ผู้ออกแบบ		ผู้ตรวจสอบ		ผู้อนุมัติ	
ผู้ออกแบบชื่อ		ผู้ตรวจสอบชื่อ		ผู้อนุมัติชื่อ	
ผู้ออกแบบลายเซ็น		ผู้ตรวจสอบลายเซ็น		ผู้อนุมัติลายเซ็น	
ผู้ออกแบบที่อยู่		ผู้ตรวจสอบที่อยู่		ผู้อนุมัติที่อยู่	
ผู้ออกแบบวันที่		ผู้ตรวจสอบวันที่		ผู้อนุมัติวันที่	

ผู้ออกแบบชื่อ: \_\_\_\_\_ ผู้ตรวจสอบชื่อ: \_\_\_\_\_ ผู้อนุมัติชื่อ: \_\_\_\_\_  
 ผู้ออกแบบลายเซ็น: \_\_\_\_\_ ผู้ตรวจสอบลายเซ็น: \_\_\_\_\_ ผู้อนุมัติลายเซ็น: \_\_\_\_\_  
 ผู้ออกแบบที่อยู่: \_\_\_\_\_ ผู้ตรวจสอบที่อยู่: \_\_\_\_\_ ผู้อนุมัติที่อยู่: \_\_\_\_\_  
 ผู้ออกแบบวันที่: \_\_\_\_\_ ผู้ตรวจสอบวันที่: \_\_\_\_\_ ผู้อนุมัติวันที่: \_\_\_\_\_  
 ผู้ออกแบบที่อยู่: \_\_\_\_\_ ผู้ตรวจสอบที่อยู่: \_\_\_\_\_ ผู้อนุมัติที่อยู่: \_\_\_\_\_  
 ผู้ออกแบบวันที่: \_\_\_\_\_ ผู้ตรวจสอบวันที่: \_\_\_\_\_ ผู้อนุมัติวันที่: \_\_\_\_\_



## รูปท่องานตัน



เอกสารนี้เป็นของทางราชการ  
ห้ามนำออกนอกประเทศโดยเด็ดขาด

เอกสารนี้เป็นของทางราชการ ห้ามนำออกนอกประเทศโดยเด็ดขาด					
รายการ	รายการ	รายการ	รายการ	รายการ	รายการ
ผู้ดูแลชั้น A	ผู้ดูแลชั้น B	ผู้ดูแลชั้น C	ผู้ดูแลชั้น D	ผู้ดูแลชั้น E	ผู้ดูแลชั้น F
ผู้ดูแลชั้น A	ผู้ดูแลชั้น B	ผู้ดูแลชั้น C	ผู้ดูแลชั้น D	ผู้ดูแลชั้น E	ผู้ดูแลชั้น F
ผู้ดูแลชั้น A	ผู้ดูแลชั้น B	ผู้ดูแลชั้น C	ผู้ดูแลชั้น D	ผู้ดูแลชั้น E	ผู้ดูแลชั้น F

เอกสารนี้เป็นของทางราชการ  
ห้ามนำออกนอกประเทศโดยเด็ดขาด

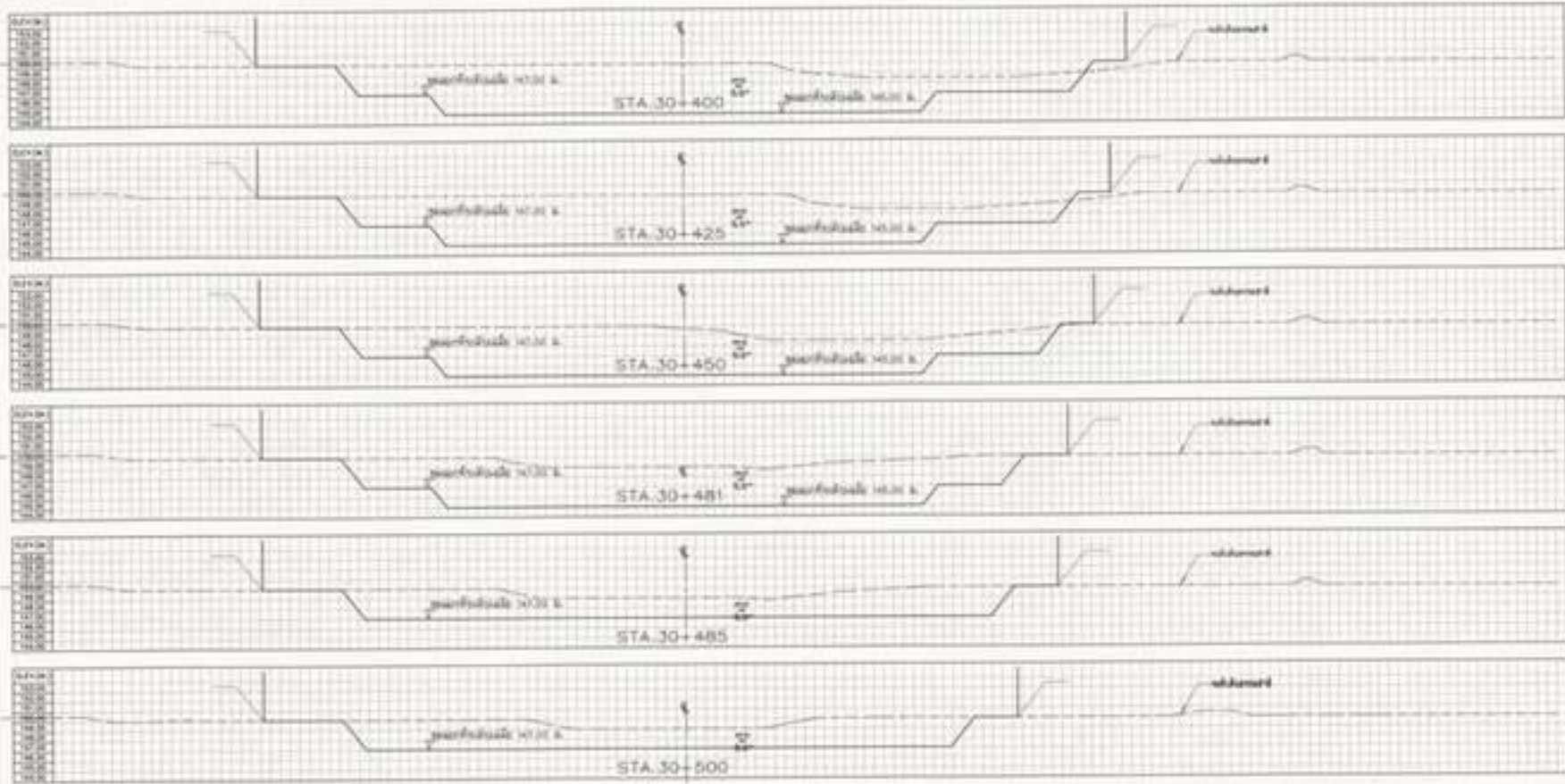
ผู้ดูแลชั้น A  
ผู้ดูแลชั้น B  
ผู้ดูแลชั้น C  
ผู้ดูแลชั้น D  
ผู้ดูแลชั้น E  
ผู้ดูแลชั้น F

ผู้ดูแลชั้น A  
ผู้ดูแลชั้น B  
ผู้ดูแลชั้น C  
ผู้ดูแลชั้น D  
ผู้ดูแลชั้น E  
ผู้ดูแลชั้น F

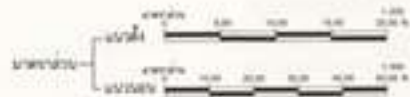
ผู้ดูแลชั้น A  
ผู้ดูแลชั้น B  
ผู้ดูแลชั้น C  
ผู้ดูแลชั้น D  
ผู้ดูแลชั้น E  
ผู้ดูแลชั้น F

ผู้ดูแลชั้น A  
ผู้ดูแลชั้น B  
ผู้ดูแลชั้น C  
ผู้ดูแลชั้น D  
ผู้ดูแลชั้น E  
ผู้ดูแลชั้น F

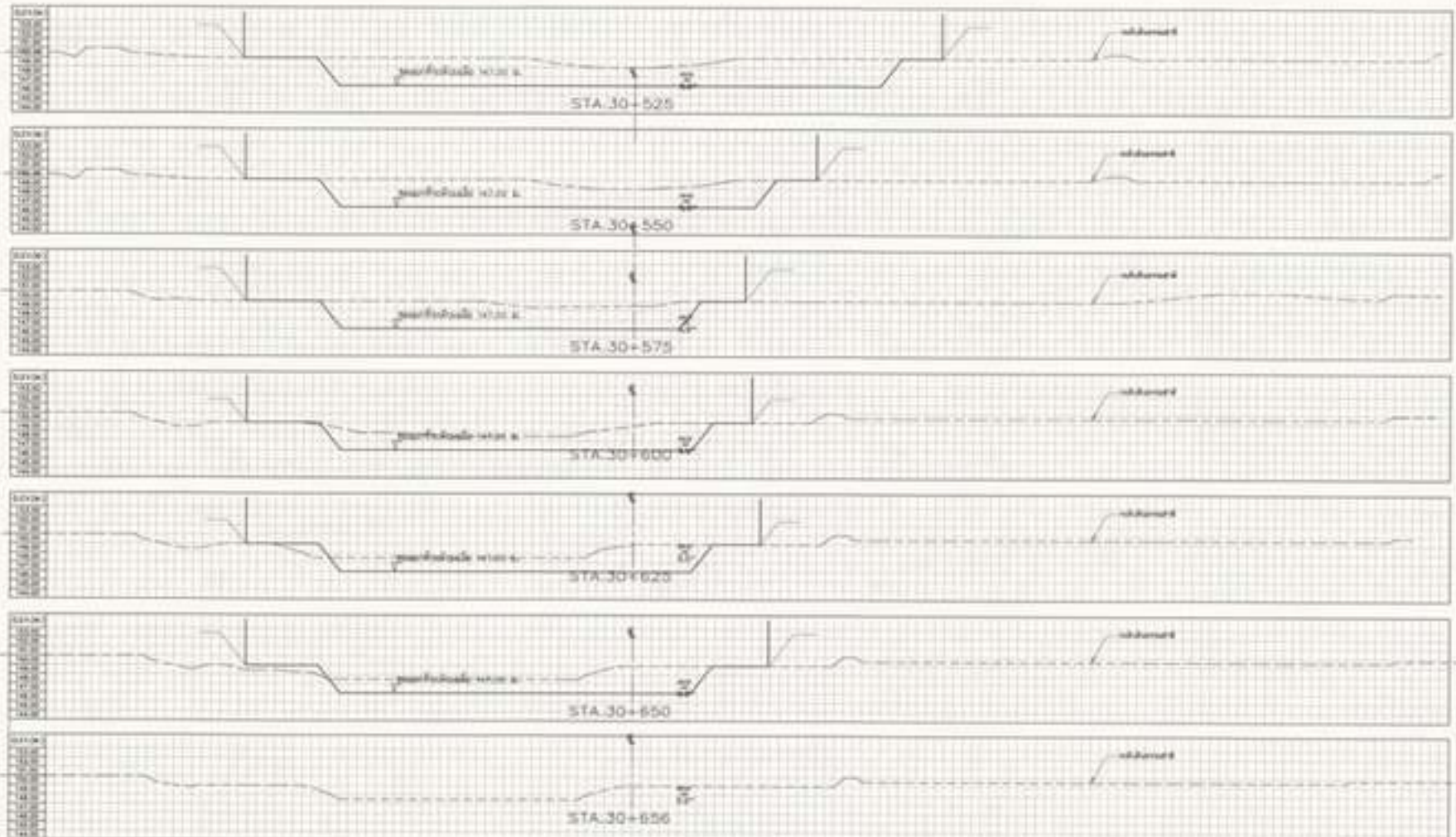
ผู้ดูแลชั้น A  
ผู้ดูแลชั้น B  
ผู้ดูแลชั้น C  
ผู้ดูแลชั้น D  
ผู้ดูแลชั้น E  
ผู้ดูแลชั้น F



## รูปคืบงานดิน



แบบฟอร์ม แผนที่ผังก่อสร้างของแม่น้ำ	
ชื่อผู้ใช้: ผู้ดูแลแม่น้ำ ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔	
จำนวนหน้า	
หน้าที่	หน้าที่
ผู้ดูแลแม่น้ำ	ผู้ดูแลแม่น้ำ

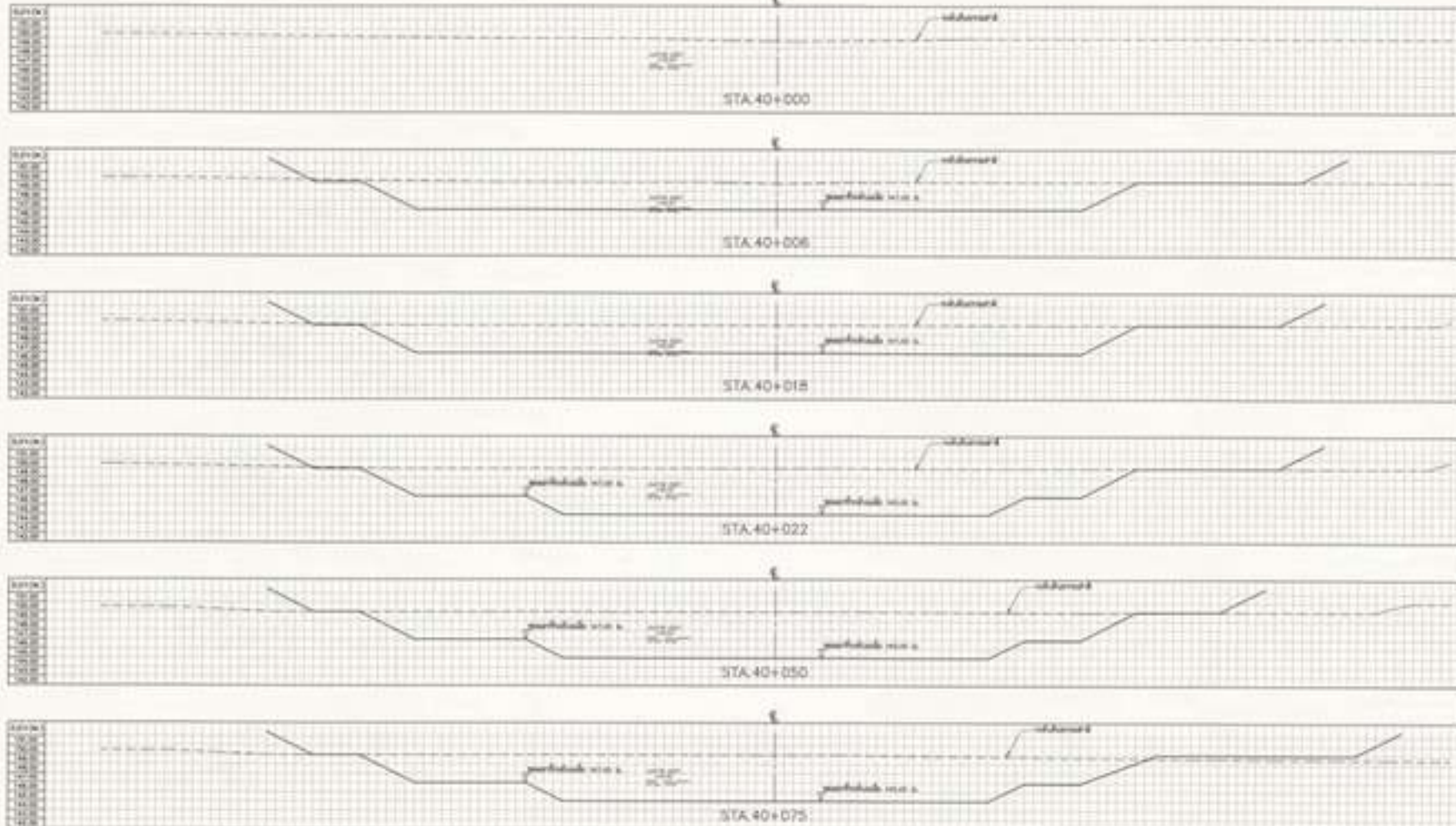


## รูปค์คงานคัน



30/09/08  
ผู้เขียนแบบ: ผู้ออกแบบ: ผู้ตรวจสอบ:

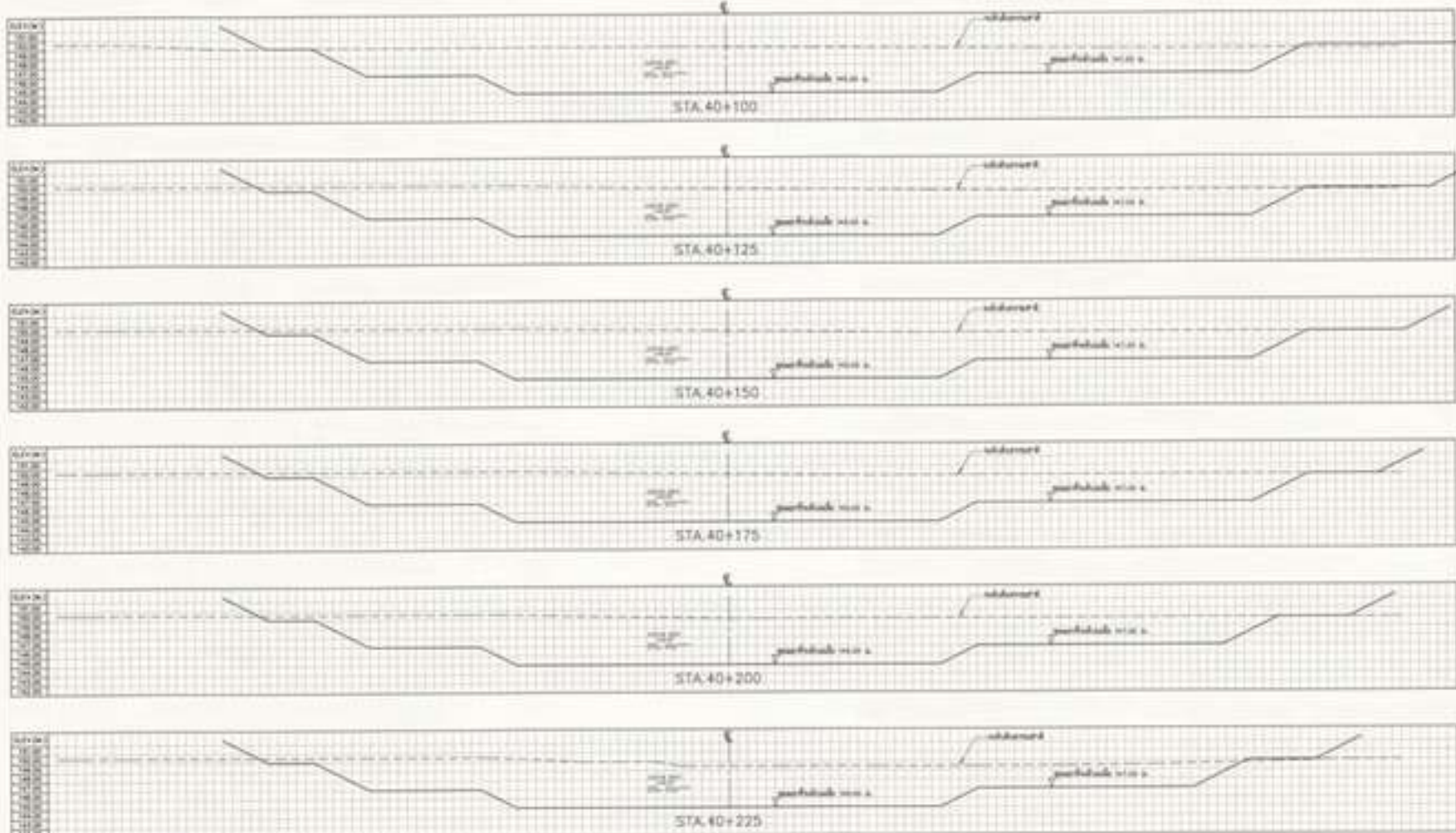
ผู้เขียนแบบ		ผู้ออกแบบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ
ผู้เขียนแบบ	ผู้ออกแบบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ	
ผู้เขียนแบบ	ผู้ออกแบบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ	
ผู้เขียนแบบ	ผู้ออกแบบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ	



## รูปตัวงานดิน

ผู้สำรวจ:  
นายพัฒนา วงศ์สุขุม  
ผู้ตรวจสอบ:  
นายวิชิต วงศ์สุขุม

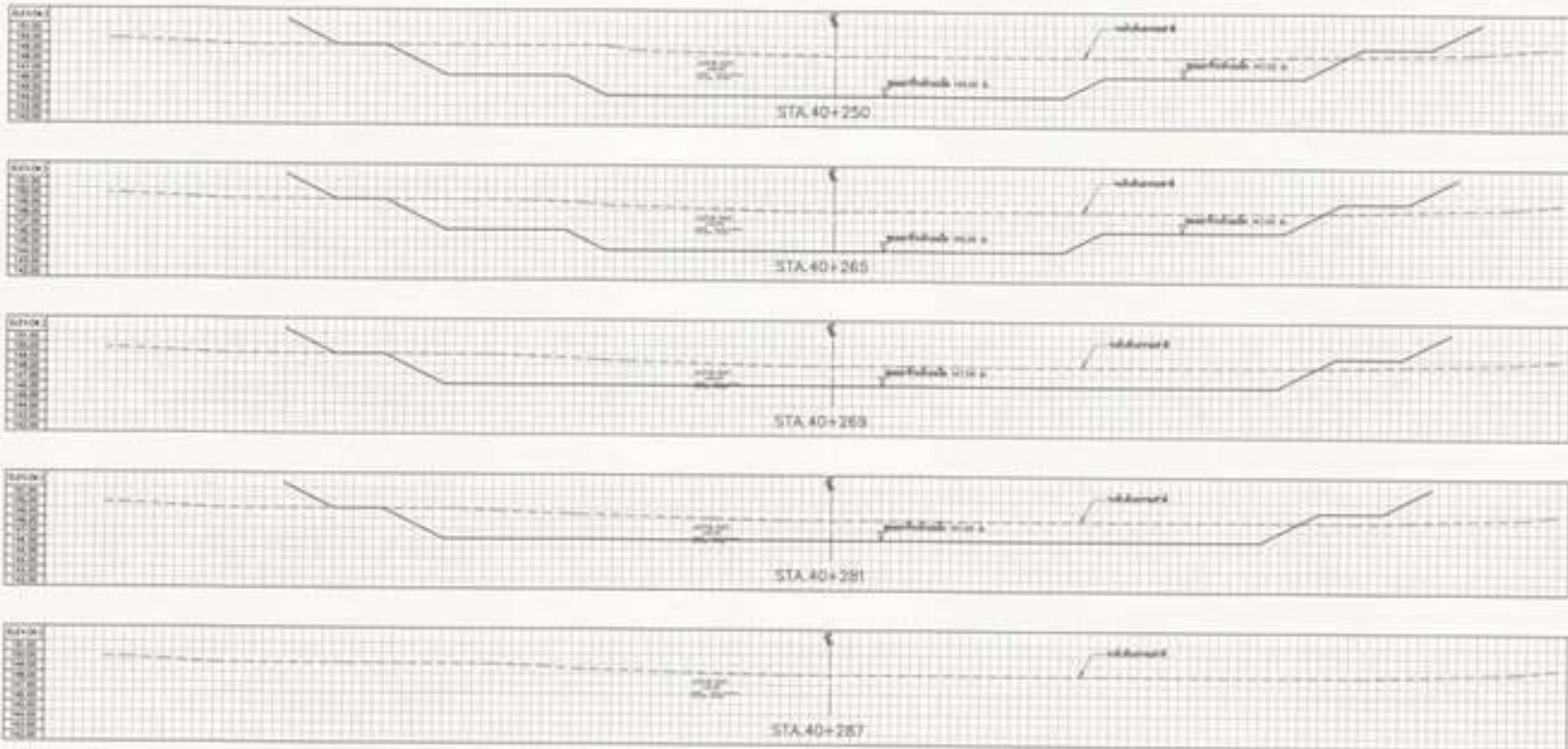
ผู้สำรวจ		ผู้ตรวจสอบ	
ชื่อ:	นายพัฒนา วงศ์สุขุม	ชื่อ:	นายวิชิต วงศ์สุขุม
ที่อยู่:	บ้านเลขที่ ๑๐๘ หมู่ ๑ ตำบลแม่กลอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี	ที่อยู่:	บ้านเลขที่ ๑๐๘ หมู่ ๑ ตำบลแม่กลอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี
โทรศัพท์:	081-1234567	โทรศัพท์:	081-1234567
วันที่สำรวจ:	๒๕๖๓-๐๙-๐๕	วันที่ตรวจสอบ:	๒๕๖๓-๐๙-๐๕
จำนวน:	๑	จำนวน:	๑
หมายเหตุ:	ดินดานดินดานดินดานดินดานดินดาน		



## รูปค์งานคัน

เอกสารที่  
๑๖๘๙๗  
สำหรับ  
โครงการก่อสร้างเขื่อนแม่น้ำเจ้าพระยา  
จังหวัดสระบุรี ประเทศไทย  
ผู้ดูแล: ดร. สมชาย ใจดี

รายการ	หน่วย	จำนวน	หมายเหตุ
ก้อนหินอ่อน ขนาด 100x100x100	คbm	100	ใช้ในชั้นฐาน
ก้อนหินอ่อน ขนาด 50x50x50	คbm	50	ใช้ในชั้นฐาน
ก้อนหินอ่อน ขนาด 30x30x30	คbm	30	ใช้ในชั้นฐาน



### รูปคัตงานดิน

16/1000  
1. ผู้เขียนชื่อ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ผู้เขียนชื่อ _____			
ผู้เขียนชื่อ _____ ผู้ตรวจสอบชื่อ _____			
ผู้เขียนชื่อ _____	ผู้ตรวจสอบชื่อ _____	ผู้เขียนชื่อ _____	ผู้ตรวจสอบชื่อ _____
ผู้เขียนชื่อ _____	ผู้ตรวจสอบชื่อ _____	ผู้เขียนชื่อ _____	ผู้ตรวจสอบชื่อ _____
ผู้เขียนชื่อ _____	ผู้ตรวจสอบชื่อ _____	ผู้เขียนชื่อ _____	ผู้ตรวจสอบชื่อ _____

**เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์**

**ข้อ ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์**

## ใบเสนอราคาซื้อขายก่อสร้างด้วยวิธีประการคราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

- เรียน ..... (ระบุชื่อตัวแทนทั่วหน้าหน่วยงานของรัฐ).....
๓. ข้าพเจ้า..... (ระบุชื่อบริษัท ห้าง ร้าน)..... สำนักงานใหญ่ต้องอยู่เลขที่.....  
ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... โทร. ๙๘๗  
..... ไทย..... ผู้ลงนามข้างต้นนี้ (ในการมีผู้รับซื้อเป็นบุคคลธรรมดานี้ใช้ข้อความว่า  
ข้าพเจ้า..... (ระบุชื่อบุคคลธรรมดานี้)..... อยู่บ้านเลขที่.....  
ถนน..... ตำบล/แขวง.....  
อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... ผู้ถือบัตรประชาชน เลขที่.....  
โทร. ๙๘๗..... ) โดย..... ได้พิจารณา  
เงื่อนไขดังๆ ในเอกสารการประการคราคาอิเล็กทรอนิกส์ และเอกสารเพิ่มเติม (ถ้ามี) เลขที่  
โดยตลอดและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขนั้นแล้ว รวมทั้งรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้มี  
ศุภลักษณะดีด้านตามที่กำหนดและไม่เป็นผู้ที่จะงานของหน่วยงานของรัฐ
๔. ข้าพเจ้าขอเสนอที่จะทำงาน..... ตามข้อกำหนดเงื่อนไขแบบรูป<sup>รูปแบบ</sup>  
รายการละเอียดแห่งเอกสารการประการคราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามราคางวดที่ได้ระบุไว้ในบัญชีรายการก่อสร้างหรือ<sup>รายการ</sup> ในแบบประเมินและราคา เป็นเงินห้าสิบ..... บาท (.....)  
ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มลดลงจนมาถึงการอื่นๆ และคำให้ข่ายทั้งปวงไว้ทั้งหมดแล้ว
๕. ข้าพเจ้าจะยื่นคำเสนอราคานี้เป็นระยะเวลา..... วัน ตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอ และ<sup>วัน</sup>  
..... อาจรับคำเสนออีก..... วัน ให้ได้ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาตั้งแต่ก่อน หรือระยะเวลาที่<sup>ก่อน</sup>  
ได้ยื่นออกใบตามเหตุผลอันสมควรที่..... \* วัน
๖. ข้าพเจ้ารับรองว่าจะส่งมอบงานตามเงื่อนไขที่เอกสารการประการคราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนดไว้
๗. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการประการคราคาอิเล็กทรอนิกส์  
ข้าพเจ้ารับรองที่จะ
- ๗.๑ ทำสัญญาตามแบบสัญญาซื้อขายก่อสร้างแบบท้ายเอกสารการประการคราคา  
อิเล็กทรอนิกส์หรือตามที่สำนักงานอัยการสูงสุดได้แก้ไขเพิ่มเติมแล้ว กับ..... \* ภายใน..... วัน  
นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือให้ไปทำสัญญา
- ๗.๒ มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ตามที่ระบุไว้ในข้อ ๗ ของเอกสารการประการ  
คราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้แก่..... \* ขณะที่ได้ลงนามในสัญญาเป็นจํานวนร้อยละ..... ของ  
ราคางวดสัญญาที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคานี้ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและ  
ครบถ้วน
- หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติให้ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในข้อ ๗.๑ และ/หรือข้อ ๗.๒ ตั้งแต่วันข้างต้น  
ข้าพเจ้ายอมให้..... \* วิบหลักประกันการเสนอราคา หรือเงินเดือนจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน  
ข้าพเจ้ายอมคงให้ค่าเสียหายให้ฯ ที่อาจมีแก่..... \* และ..... \* มีสิทธิจะให้ผู้บัน  
ข้อเสนอรายอื่นเป็นผู้ชนะการประการคราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ หรือ..... \* อาจดำเนินการจัดซื้อ<sup>จัดซื้อ</sup>  
การประการคราคาอิเล็กทรอนิกส์ใหม่ก็ได้
๘. ข้าพเจ้ายอมรับว่า..... \* ไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนออีก หรือใบเสนอราคาก่อสร้าง  
รวมทั้งเมื่อต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายให้ฯ 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..... วันที่..... เดือน..... พ.ศ. ....

จังหวัด..... เมื่อวันที่..... เดือน..... (๒) .....

ระหว่าง..... (๓) .....

โดย..... (๔) .....

ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้รับจ้าง" ฝ่ายหนึ่ง กับ..... (๕) .....

ซึ่งจัดทำเป็นบุคคล ณ.....

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

อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... ไทย.....

ผู้มีสำนักงานใหญ่พัฒนาบุคคลประภากูรคนหนึ่งสือรับรองสำนักงานแห่งเดียวกันส่วนบริษัท.....

ลงวันที่..... (๖) (และหน้าสือมอบอำนาจลงวันที่.....) แบบท้ายสัญญานี้

(๗) (ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นบุคคลธรรมดานี้ให้ใช้ข้อความว่า กับ..... (๘) .....

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

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

เลขที่..... ตั้งประภากูรคนสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนแบบท้ายสัญญานี้ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้  
เรียกว่า "ผู้รับจ้าง" อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

**ข้อ ๑ ข้อตกลงว่าจ้าง**

ผู้รับจ้างตกลงจ้างและผู้รับจ้างตกลงรับจ้างทำงาน..... (๙) .....

ณ..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... ตามข้อกำหนดและเงื่อนไขแห่งสัญญานี้รวมทั้งเอกสารแนบท้ายสัญญา

ผู้รับจ้างตกลงที่จะจัดทำแรงงานและวัสดุ เครื่องมือเครื่องใช้ ตลอดจนอุปกรณ์ต่างๆ  
ชนิดเดียวกันที่ใช้ในงานจ้างตามสัญญานี้

**ข้อ ๒ เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา**

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

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

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

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

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

ฯลฯ

ความได้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความ  
ในสัญญานี้บังคับ และในการณ์ที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัย  
ของผู้รับจ้าง คำวินิจฉัยของผู้รับจ้างให้ถือเป็นที่สุด และผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าจ้าง ค่าเสียหายหรือ  
ค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมจากผู้รับจ้างทั้งสิ้น

**ข้อ ๓ หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา**

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

เป็นจำนวนเงิน..... บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ .....(๕).....(.....)

ของราคากำไรจ้างตามสัญญา นานับให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

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

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาบันทึกไว้ตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีอายุครบถ้วนความรับผิด ทั้งปวงของผู้รับจ้างลดลงอย่างสัญญา ถ้าหลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาบันทึกไว้ดังกล่าวลดลงหรือเสื่อมค่าลง หรือมีอายุไม่ครบถ้วนแล้ว ค่าปรับต้องหักของผู้รับจ้างลดลงอย่างสัญญา ไม่ว่าด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม รวมถึงกรณี ผู้รับจ้างส่งมอบงานล่าช้าเป็นเหตุให้ระยะเวลาแล้วเสร็จหรือวันครบกำหนดความรับผิดในความชำรุดของ ห้องสัญญาเป็นเหตุไม่ได้ ผู้รับจ้างต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติม ให้มีจำนวนครบถ้วนตามวรรคหนึ่งมาบันทึกไว้ให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใต้.....(.....) วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้ง เป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาบันทึกไว้ตามข้อนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างโดยไม่มี ค่าตอบแทนเมื่อผู้รับจ้างพ้นจากข้อผูกพันและความรับผิดทั้งปวงตามสัญญานี้แล้ว

**ข้อ ๔ (ก) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน**

(สำหรับสัญญาที่เป็นราคาก่อหน่วย)

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

ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคาก่อหน่วยเป็นเกณฑ์ตามรายการ แต่ละประเภททั้งที่ได้กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา ตามเอกสารแนบท้ายสัญญาหมวด ๓

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างคงเหลือจ่ายจำนวนปริมาณงานที่กำหนดไว้ในบัญชีรายการ ก่อสร้างหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริง อาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาก่อหน่วยของงาน แต่ละรายการที่ได้กำหนดไว้ในสัญญาทั้งสองฝ่ายต่างคงเหลือที่จะไม่เบ็ดเตล็ดราคาก่อหน่วยหรือเรียกร้อง ค่าเสื่อมไฟฟ้าและน้ำดื่มน้ำดื่ม ค่าเสื่อมไฟฟ้าและน้ำดื่มน้ำดื่มในแต่ละรายการได้แยกค่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ทั้งนี้ นอก จากในกรณีต่อไปนี้ (๑)

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

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

๔.๓ เมื่อบริษัทงานที่ทำบริการจัดซื้อจัดจ้างได้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราค่าต่อหน่วยในสัญญาและจะจ่ายเพิ่มขดเดียเป็นค่า Overhead และ Mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราเรือยศ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลิตภัณฑ์ระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณกับปริมาณงานที่ทำบริการจัดซื้อจัดจ้าง คุณตัวราคาน้ำที่หักลดลงตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มขดเดียเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในจำนวนสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

๔.๔ ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตามข้อ ๔.๓ หรือ ๔.๖ ดังกล่าวข้างต้น ในจำนวนสุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนจำนวนสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่ผู้ว่าจ้างจะพิจารณาเห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่ผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำบริการจัดซื้อจัดจ้างดังกล่าว มีให้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจัดซื้อจัดจ้างในจำนวนดังกล่าว ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานจำนวนนั้นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่ เป็นคุณพินิจโดยเด็ดขาดของผู้ว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างทดลองที่จะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเงื่อนไขที่ทำบริการจัดซื้อจัดจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำบริการแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจ ทราบข้อกำหนดแห่งสัญญานี้ทุกประการ ผู้ว่าจ้างจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้น ให้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินจำนวนสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ รวมทั้งการทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒๐

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

#### ข้อ ๔ (๙) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

(สำหรับสัญญาที่เป็นราคากลมรวม)

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

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

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

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

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

เวลา.....

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

เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญา รวมทั้งทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒๐

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

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

(๓๔) ข้อ ๔ เงินค่าจ้างล่วงหน้า

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

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

๔.๑ ผู้รับจ้างจะใช้เงินค่าจ้างล่วงหน้านี้เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงานตามสัญญา  
เท่านั้น หากผู้รับจ้างใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของเงินค่าจ้างล่วงหน้านี้ในทางอื่น  
ผู้ว่าจ้างอาจจะเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้านี้คืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับออกจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้าง  
ล่วงหน้าได้ทันที

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

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

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

(๓๖) ๔.๓ (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาน้ำร้อน)

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

๔.๔ เงินจำนวนใดๆ ก็ตามที่ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อชำระหนี้หรือ  
เพื่อชดใช้ความรับผิดต่างๆ ตามสัญญา ผู้ว่าจ้างจะหักเอาจากเงินค่าจ้างเดือนที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก่อนที่จะ  
หักชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้า

๕.๕ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญา หากเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือเกินกว่าจำนวนเงินที่ผู้รับจ้างจะได้รับหลังจากหักลดใช้ในการเสื่อมแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องช่วยคืนเงินจำนวนที่เหลือนั้นให้แก่ผู้รับจ้างภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับตั้งจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้รับจ้าง

๕.๖ (ก) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาร่อเหมือน)

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 ให้ແลัวเสร็จ

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายในกำหนด ..... (.....) วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน และจะต้องทำงานให้ແลัวเสร็จภายในกำหนด ..... (.....) วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งดังกล่าวนั้น

ถ้าผู้รับจ้างมิได้เสนอแผนงาน หรือมิได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลาหรือไม่สามารถทำงานให้ແลัวเสร็จตามกำหนดเวลา หรือมิเห็นให้เชื่อให้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้ແลัวเสร็จภายในกำหนดเวลา หรือจะແลัวเสร็จล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาด หรือตกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุหรือผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษาซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ถูกต้องไปได้ด้วย การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานี้ไม่กระทบสิทธิของผู้รับจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้รับจ้างไม่ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นนี้ ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดชอบตามสัญญา

ข้อ ๗ (ข) กำหนดเวลาและเสรีจัดสิทธิของผู้รับจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายในวันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ..... และจะต้องทำงานให้ແลัวเสร็จบริบูรณ์ภายในวันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ..... ถ้าผู้รับจ้างมิได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลา หรือไม่สามารถทำงานให้ແลัวเสร็จตามกำหนดเวลา หรือมิเห็นให้เชื่อได้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้ແลัวเสร็จภายในกำหนดเวลา หรือจะແลัวเสร็จล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา

หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาด หรือตกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุหรือผู้ควบคุมงานหรืออนวิษัยที่ปรึกษา ซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิ์จ้างผู้รับจ้างรายใหม่ เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ลุล่วงไปด้วย การใช้สิทธินอกเลิกสัญญานี้ไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะ เนียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิ์เลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจาก ความรับผิดชอบสัญญา

#### ข้อ ๔ ความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง

เมื่องานแล้วเสร็จบริบูรณ์ และผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานจากผู้รับจ้างหรือจากผู้รับจ้าง รายใหม่ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญาตามข้อ ๗ หากมีเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายเกิดขึ้นจากการจ้างนี้ ภายในกำหนด.....(๒๐).....(.....) ปี .....(.....) เทือน นับด้วยจำนวนตัวล่าง ซึ่งความชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้างอันเกิดจากการใช้สิทธิ์ไม่ถูกต้อง หรือทำไว้ไม่เรียบร้อย หรือทำไม่ถูกต้องตามมาตรฐานแห่งหลักวิชา ผู้รับจ้างจะต้องรับท่าการแก้ไข ให้เป็นที่เรียบร้อยโดยไม่ชักช้า โดยผู้ว่าจ้างไม่ต้องออกเงินใดๆ ในกรณีที่งดลื้น หากผู้รับจ้าง ไม่กระทำการดังกล่าวภายในกำหนด.....(.....) วัน นับด้วยจำนวนที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หรือไม่ทำการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยภายในเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนด ให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ที่จะทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้อوكค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

ในการนี้เร่งด่วนจำเป็นต้องรับแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายโดยเร็ว และไม่อาจ รอให้ผู้รับจ้างแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดได้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์เข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุด บกพร่องหรือเสียหายนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องหรือเสียหาย โดยผู้รับจ้าง ต้องรับผิดชอบชาระค่าใช้จ่ายหักหมัด

การที่ผู้ว่าจ้างทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นแทนผู้รับจ้าง ไม่ทำให้ผู้รับจ้าง หลุดพ้นจากความรับผิดชอบสัญญา หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ผู้ว่าจ้างเรียกร้อง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์จังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้

#### ข้อ ๕ การจ้างซ่อม

ผู้รับจ้างจะต้องไม่เอกสารงานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนแห่งสัญญานี้ไปจ้างซ่อมอีกทอดหนึ่ง เว้นแต่การจ้างซ่อมงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างแล้ว การที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาต ให้จ้างซ่อมงานแต่บางส่วนทั้งกล่าววัน ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดชอบหรือพันธะหน้าที่ ตามสัญญานี้ และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดชอบด้านความผิดและความประมาทเดินเรื่องของผู้รับจ้างซ่อม หรือของด้วนหนึ่หรือสูญเสียของผู้รับจ้างซ่อมนั้นทุกประการ

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

#### ข้อ ๖ การควบคุมงานของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมงานที่รับจ้างอย่างเอื้ออาทร ด้วยประสิทธิภาพและความชำนาญ และในระหว่างที่งานที่รับจ้างจะต้องจัดให้มีผู้แทนซึ่งทำงานเดิมเวลาเป็นผู้รับผิดชอบควบคุมงาน ของผู้รับจ้าง ผู้แทนต้องทราบจะต้องได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง คำสั่งหรือคำแนะนำต่างๆ ที่ผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบุรุษที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้งได้แจ้งแก่ผู้แทนเป็นวันนั้น

ให้ถือว่าเป็นค่าสั่งหรือคำแนะนำที่ได้แจ้งแก่ผู้รับจ้าง การแต่งตั้งผู้แทนตามข้อบัญชีจะต้องทำเป็นหนังสือ และต้องได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง การเปลี่ยนตัวหรือแต่งตั้งผู้แทนใหม่จะทำได้ หากไม่ได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างก่อน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ที่จะขอให้เปลี่ยนตัวผู้แทนตามวรรคหนึ่ง โดยแจ้งเป็นหนังสือไปยัง ผู้รับจ้าง และผู้รับจ้างจะต้องทำการเปลี่ยนตัวผู้แทนนั้นโดยพลัน โดยไม่คิดค่าจ้างหรือราคาเพิ่ม หรืออ้างเป็นเหตุเพื่อขยายอายุสัญญาอันเนื่องมาจากเหตุนี้

#### **ข้อ ๑๑ ความรับผิดชอบผู้รับจ้าง**

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบอุบัติเหตุ ความเสียหาย หรือภัยอันตรายใดๆ อันเกิดจาก การปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง และจะต้องรับผิดชอบความเสียหายจากการกระทำการใดของลูกจ้างหรือตัวแทน ของผู้รับจ้าง และจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างทั่วไป (ถ้ามี)

ความเสียหายใดๆ อันเกิดแก่เจ้าที่ผู้รับจ้างได้ทำขึ้น แม้จะเกิดขึ้นเพราเหตุสุดวิสัย ก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบโดยชื่อมเสมอให้คืนให้หรือเปลี่ยนให้ใหม่โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง เว้นแต่ ความเสียหายนั้นเกิดจากความผิดของผู้ว่าจ้าง ทั้งนี้ ความรับผิดชอบผู้รับจ้างต้องกล่าวในข้อบัญญัติ เมื่อผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานครั้งสุดท้าย ซึ่งหลังจากนั้นผู้รับจ้างคงต้องรับผิดเพียงในการเข้ารุคบภาระ หรือความเสียหายดังกล่าวในข้อ ๔ เท่านั้น

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบค่าเสียหายในความเสียหายใดๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงาน ของผู้รับจ้าง หรือลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับจ้าง รวมถึงผู้รับจ้างทั่วไป (ถ้ามี) ตามสัญญานี้ หากผู้ว่าจ้าง ถูกเรียกร้องหรือฟ้องร้องหรือต้องชดใช้ค่าเสียหายให้แก่บุคคลภายนอกไปแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการใดๆ เพื่อให้มีการว่าต่างแก้ต่างให้แก่ผู้รับจ้างโดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง รวมทั้งผู้รับจ้างจะต้องชดใช้ ค่าเสียหายนั้นๆ ตลอดจนค่าใช้จ่ายใดๆ อันเกิดจากการถูกเรียกร้องหรือถูกฟ้องร้องให้แก่ผู้ว่าจ้างทันที

#### **ข้อ ๑๒ การจ่ายเงินแก่ลูกจ้าง**

ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายเงินแก่ลูกจ้างที่ผู้รับจ้างได้จ้างมาในอัตราและตามกำหนดเวลา ที่ผู้รับจ้างได้ตกลงหรือทำสัญญากับลูกจ้างดังกล่าว

ถ้าผู้รับจ้างไม่จ่ายเงินค่าจ้างหรือค่าทดแทนอื่นใดแก่ลูกจ้างดังกล่าวในวรรคหนึ่ง 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 ผู้รับจ้างคงจะที่จะปฏิบัติตามค่าวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง เพื่อให้งานแล้วเสร็จรึ่งเรื่อง ค่าวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด โดยผู้รับจ้างจะคิดค่าจ้าง ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มขึ้นจากผู้ว่าจ้าง หรือขอขยายอายุสัญญาไม่ได้

#### ข้อ ๑๕ การควบคุมงานโดยผู้ว่าจ้าง

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

#### ข้อ ๑๖ งานพิเศษและการยกไข้งาน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะสั่งเป็นหนังสือให้ผู้รับจ้างท่างานพิเศษซึ่งไม่ได้แสดงไว้หรือรวมอยู่ในเอกสารสัญญานี้ หากงานพิเศษนั้นๆ อยู่ในขอบข่ายที่ไม่ได้ระบุประสงค์ของสัญญานี้ นอกเหนือนี้ ผู้ว่าจ้างยังมีสิทธิสั่งให้เปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขแบบรูปและข้อกำหนดต่างๆ ในเอกสารสัญญานี้ด้วย

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

#### ข้อ ๑๗ ค่าปรับ

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

ในระหว่างที่ผู้ว่าจ้างยังไม่ได้บอกเลิกสัญญานี้ หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้างจะไม่สามารถปฏิบัติงานตามสัญญานี้ต่อไปได้ ผู้ว่าจ้างจะใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาและใช้สิทธิแทนข้อ ๑๘ ให้ได้ และถ้าผู้ว่าจ้างได้แจ้งข้อเรียกร้องไปยังผู้รับจ้างเมื่อครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานขอให้ชำระค่าปรับแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะปรับผู้รับจ้างจนถึงวันบอกเลิกสัญญาได้อีกด้วย

#### ข้อ ๑๔ สิทธิของผู้ว่าจ้างภายหลังออกเลิกสัญญา

ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างบังคับออกเลิกสัญญา ผู้ว่าจ้างอาจทำงานนั้นเองหรือว่าจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น ท่องแต่เดียวเสร็จก็ได้ ผู้ว่าจ้างหรือผู้ที่รับจ้างทำงานนั้นต่อเมื่อสิทธิใช้เครื่องใช้ในการก่อสร้าง สิ่งที่สร้างขึ้น ซึ่งควรสำหรับงานก่อสร้าง และวัสดุต่างๆ ซึ่งเห็นว่าจะต้องสงวนเอาไว้เพื่อการปฏิบัติงานตามสัญญา ตามที่จะเห็นสมควร

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

#### ข้อ ๑๕ การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย

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

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

หากมีเงินค่าจ้างตามสัญญานี้ที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแล้ว ยังเหลืออยู่อีกเท่าใด ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างทั้งหมด

#### ข้อ ๑๖ การทำบริเวณก่อสร้างให้เรียบร้อย

ผู้รับจ้างจะต้องรักษาบริเวณสถานที่ปฏิบัติงานตามสัญญานี้ รวมทั้งโรงจานหีบ ลังอ่อนน้อมความสะอาดในการทำงานของผู้รับจ้าง สูงจ้าง ตัวแทน หรือผู้รับจ้างทั่วไป (ถ้ามี) ให้สะอาด ปลอดภัย และมีประสาทสัมภาระในการใช้จานตลอดระยะเวลาการจ้าง และเมื่อทำงานเสร็จสิ้นแล้วจะต้องซื้อขาย บรรดาเครื่องใช้ในการทำงานจ้างรวมทั้งวัสดุ ชามบูลฝอย และสิ่งก่อสร้างซึ่งควรต่างๆ (ถ้ามี) ทั้งจะต้อง กลับเกลือที่พื้นที่ให้เรียบร้อยเพื่อให้บาริเวณทั้งหมดอยู่ในสภาพที่สะอาดและให้การได้ทันที

#### ข้อ ๑๗ การหักหรือลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาปฏิบัติงานตามสัญญา

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

ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้รับจ้างได้สละสิทธิ์  
เรียกร้องในการที่จะของด้วยการค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่  
กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้รับจ้างซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้งหรือผู้รับจ้างทราบต่ออยู่แล้ว  
ดังนี้ด้วย

การจดหมายค่าปรับ หรือขยายกำหนดเวลาทำงานตามวรรคหนึ่ง อยู่ในดุลพินิจของ  
ผู้รับจ้างที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

#### (๒๔) ข้อ ๒๔ การใช้เรือไทย

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

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

ในการนี้ที่สิ่งของดังกล่าวไม่ได้บรรทุกจากต่างประเทศมาอั้งประเทศไทยโดยเรือไทย  
หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย ผู้รับจ้างต้องส่งมอบหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า  
ให้บรรทุกของโดยเรืออื่นได้หรือหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพัสดุเนื่องจากการไม่บรรทุกของ  
โดยเรือไทยตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวีแล้วอย่างได้อย่างหนึ่งแก่ผู้รับจ้างด้วย

ในการนี้ที่ผู้รับจ้างไม่ส่งมอบหลักฐานอย่างโดยย่างหนึ่งดังกล่าวในวรรคสองและ  
วรรคสามให้แก่ผู้รับจ้าง แต่จะขอส่งมอบงานดังกล่าวให้ผู้รับจ้างก่อนโดยไม่รับชำระเงินค่าจ้าง ผู้รับจ้างมีสิทธิ  
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 บันทึกและหักห้ามหลักฐานต่างๆ ต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือผู้ควบคุมงานก่อนเริ่มลงมือ  
ทำงาน และพร้อมที่จะให้ผู้รับจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้รับจ้างตรวจสอบคุณภาพของผลิตภัณฑ์ที่ได้ผลิตตามสัญญาฯ  
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 โดยอาจเป็นหนังสือค้ำประกันอีกหรือนิกลส์ตามวิธีการที่กรรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้
- (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.....(ชื่อผู้เสนอราคานา).....ได้ยื่นของประมวลราคาสำหรับการจัดซื้อ.....  
ตามเอกสารประมวลราคาเลขที่.....ซึ่งต้องวางหลักประกันของตามเงื่อนไขการประมวลราคาที่อ  
.....(ชื่อส่วนราชการผู้ประกันตัว).....เป็นจำนวนเงิน.....บาท(.....) นั้น

ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตนโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันการชำระเงินตามสิทธิเรียกร้องของ.....  
(ชื่อส่วนราชการผู้ประกันตัว).....จำนวนไม่เกิน.....บาท (.....) ในฐานะ  
เป็นลูกหนี้ร่วม ในกรณี.....(ชื่อผู้เสนอราคานา).....ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขในการประมวลราคา  
อันเป็นเหตุให้.....(ชื่อส่วนราชการผู้ประกันตัว).....มีสิทธิริบหลักประกันของประมวลราคา  
หรือหักใช้ค่าเสียหายได้ รวมทั้งกรณีที่.....(ชื่อผู้เสนอราคานา).....ได้ถอนใบเสนอราคากองทุน  
ภายในระยะเวลาที่ใบเสนอราคานาฉบับอยู่ หรือมิได้ไปลงนามในสัญญาเมื่อได้รับแจ้งไปทำสัญญาหรือมิได้  
วางหลักประกันสัญญาภายใต้ระยะเวลาที่กำหนดในเอกสารประมวลราคา โดย.....(ชื่อส่วนราชการ  
ผู้ประกันตัว).....ไม่ข้าเป็นต้องเรียกร้องให้.....(ชื่อผู้เสนอราคานา).....ชำระหนี้ก่อน

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

๓. อ้าง.....(ชื่อผู้เสนอราคานา).....ขยายกำหนดเวลาเย็นราคากองทุนของเสนอราคากองทุนไป  
ข้าพเจ้ายินยอมที่จะขยายกำหนดระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปเพล็อยระยะเวลาเย็นราคานาที่ได้ขยายออกไป  
ต่อไป

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ด้วยมือพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

คำหนังสือ.....

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

## แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันสัญญาจ้าง)

เลขที่.....

วันที่.....

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

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

ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตนโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันการชำระเงินให้ตามสิทธิเรียกร้อง  
ของผู้ว่าจ้าง จำนวนไม่เกิน.....บาท (.....) ในฐานะเป็นสูญหนี้ร่วม  
ในการเดินทางที่ผู้รับจ้างก่อให้เกิดความเสียหายใดๆ หรือต้องชำระค่าปรับ หรือค่าใช้จ่ายใดๆ หรือผู้รับจ้างมิได้ปฏิบัติ  
ภาระหน้าที่ใดๆ ที่กำหนดในสัญญาดังกล่าวข้างต้น ทั้งนี้ โดยผู้ว่าจ้างไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้ผู้รับจ้าง  
ชำระหนี้ดังกล่าว

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

๓. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้ายินยอมในกรณีนี้ด้วย ด้วย โดยให้ขยาย  
ระยะเวลาค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ดูแลขยายระยะเวลาให้แก่ผู้ขายทั้งกล่าวข้างต้น

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....  
ผู้ค้ำประกัน

(.....)

พ. เนื่อง.....

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  
ความเดือนใจอื่นๆ แบบท้ายสัญญา อันเป็นเหตุให้ต้องจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ได้รับไปดังกล่าวศึกษาให้แก่ผู้รับจ้าง  
หรือผู้รับจ้างมีความผูกพันที่จะต้องจ่ายศึกษาเงินค่าจ้างล่วงหน้าแก่ผู้รับจ้างไม่ว่ากรณีใดๆ ข้าพเจ้าตกลง  
ที่จะช่วยศึกษาเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามจำนวน.....บาท (.....) หรือตามจำนวนที่บังคับอยู่  
ให้แก่ผู้รับจ้างภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับแต่วันที่ได้รับคำนองกล่าวเป็นหนังสือจากผู้รับจ้าง โดยผู้รับจ้างไม่ใช้ต้อง  
เรียกให้ผู้รับจ้างมาศาลหนึ่นก่อน

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 เมื่อตัดบัญชาราคาซึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวันยื่นข้อเสนอประมวลราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับกรณีที่จัดซื้อได้โดยอิเล็กทรอนิกส์ให้ใช้รับน้ำหนักของราคานะ

๑.๓ การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นี้ ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เป็น ในการประมวลราคาฯ และต้องระบุในสัญญาจ้างว่าจะนำงานเข้ามาดำเนินฯ จะใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประมวลของงานปฎิกริยา สูตรและวิธีการคำนวณที่ให้ปรับเพิ่มหรือลดค่างานไว้ให้ชัดเจน

ในกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานเดียวกัน จะต้องแยกประมวลงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้นๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้

๑.๔ การขอเงินเพิ่มค่าก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้ที่เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด ๘๐ วัน นับตั้งแต่ผู้รับจ้างฟังมอบงานจากศูนย์ท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้รับจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกร้องเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญาเรียบร้อยเดินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือหักค่างานจำนวนต่อไป หรือหักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี

๑.๕ การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด รายการจ่ายเงินเพิ่ม หรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงานประมวลและให้มีการพิจารณา วินิจฉัยของสำนักงานประมวลเป็นที่สิ้นสุด

๒. สูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคางานจ้างก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้

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

P = ราคากำไรต่อหน่วยหรือราคากำไรจ้างเป็นจตุ ที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

Po = ราคากำไรต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประมวลราคาก่อสร้างได้ หรือราคากำไรเป็นจตุ ซึ่งจะนำไปในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักตัวอย่าง % เมื่อต้องเพิ่มค่าจ้างหรือหักเพิ่ม % เมื่อต้องเรียกค่าจ้างคืน

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

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

๔.๖ การจ่ายเงินแต่ละชุดจะค่าจ้างที่ผู้รับจ้างทำได้ในแต่ละชุดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่ม หรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบตั้งบิรากวัสดุก่อสร้าง ซึ่งปีมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบ งานจะดังนี้ฯ เป็นที่ແเนื่องอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ ผู้ว่าจ้างจะขอทำความตกลงกับสำนักงบประมาณท่อไป

## **เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์**

### **ข้อ ๑.๖ บานนิยาม**

- (๑) ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน
- (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

## บทนิยาม

“ผู้เสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน” หมายความว่า บุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ที่เข้าเสนอราคายในการประกวดราคาซื้อของรัฐ เป็นผู้มีส่วนได้เสียไม่ไถทางตรงหรือทางอ้อมใน กิจการของบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลอื่นที่เข้าเสนอราคายในการประกวดราคาซื้อของรัฐใน คราวเดียวกัน

การมีส่วนได้เสียไม่ไถทางตรงหรือทางอ้อมของบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลตั้งกล่าว ข้างต้น ได้แก่การที่บุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลตั้งกล่าวมีความสัมพันธ์กันในลักษณะดังต่อไปนี้

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

(๒) มีความสัมพันธ์กันในเชิงทุน โดยผู้เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญ หรือผู้เป็น หุ้นส่วนไม่จำกัดความรับผิดชอบในห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด อีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เสนอราคาให้แก่กรมในการประกวดราคาซื้อ ครั้งนี้

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

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

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

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

## บทนิยาม

“การซัดช่วงการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม” หมายความว่า การที่ผู้เสนอราคา รายหนึ่งหรือหลายรายกระทำการอย่างไร ฯ อันเป็นการซัดช่วง หรือเป็นอุปสรรค หรือไม่เปิดโอกาส ให้มีการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรมในการเสนอราคาต่อกรม ไม่ว่าจะกระทำโดยการสมยอมกัน หรือ โดยการให้ ขอให้หรือรับว่าจะให้ เรียก รับ หรือยอมจะรับเงินหรือทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใด หรือใช้กำลังประทุษร้าย หรือชั่วชั่วจังให้กำลังประทุษร้าย หรือแสดงเอกสารอันเป็นเท็จ หรือกระทำการใดอย่างใดที่จะแสวงหาประโยชน์ในระหว่างผู้เสนอราคาด้วยกัน หรือ เพื่อให้ประโยชน์แก่ผู้เสนอราคารายหนึ่งรายใดเป็นผู้มีสิทธิท้าสู้ญญาภัยกับกรม 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
- สำนักหนี้มีสืบบริคณฑ์สันติ  
    ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน ..... แผ่น
- บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ  
    ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน ..... แผ่น
- บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)  
    ○ ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่  
    ○ มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่  
        ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน ..... แผ่น
- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)  
    ○ ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม  
    ○ มีผู้มีอำนาจควบคุม  
        ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน ..... แผ่น

๔. อื่น ๆ (ถ้ามี)



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



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



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

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า เอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้ายื่นพร้อมการเสนอราคางานระบบจัดซื้อ  
จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งปัจจุบันดังต่อไปนี้  
ทุกประการ

ลงชื่อ..... ผู้ยื่นข้อเสนอ  
(.....)

บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

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

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้าได้ยื่นมาพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อ  
จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริง  
ทุกประการ

ลงชื่อ.....  
(.....)

## เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๔ รายละเอียดการคำนวณราคางานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities)

---

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคาค่ากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนอยยาวหนองเต่า บ้านคอนแขง หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าป้อสังเวย อำเภอศรีสัชนาลัย จังหวัดนครพนม
  ๑. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓
  ๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๕,๐๐๐,๐๐๐.- บาท
  ๓. ลักษณะงาน โดยสังเขป
    - ประปาแหล่งน้ำ หนอยยาวหนองเต่า ความกว้างเฉลี่ย ๗๘๘-๕๒ ม.
    - ความยาวเฉลี่ย ๕๗๘-๒๔๗ ม.
    - ความลึกเก็บกัก ๓.๐๐-๕.๐๐ ม. ความจุที่ระดับเก็บกัก ๕๖๐,๐๐๐ ลบ.ม.
    - ความลาดต้นใน-ด้านนอก ๑:๒
    - พร้อมอาคารประกอบ ได้แก่
      - อาคารระบายน้ำเข้าท่อ ขนาด ๒-๒.๗๙๕\*๒.๕๐\*๖.๕ ม.
      - อาคารระบายน้ำออกท่อ คลส. ขนาด ๐.๔ ม
๔. ราคากลางคำนวณ ณ. วันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๑ เป็นเงิน ๓๔,๒๖๔,๒๐๐.- บาท
๕. บัญชีประมาณการราคาค่ากลาง
  - ๕.๑ แบบแสดงรายการประมาณงานและราคา(ปร.๑) แบบสรุปค่าก่อสร้าง(ปร.๒)
  - ๕.๒ แบบสรุปราคางานก่อสร้าง
- ๖.รายชื่อคณะกรรมการกำกับดูแลราคาค่ากลาง
  - ๖.๑ นายนิทรรศ แก้วดี นายช่างโยธาอาวุโส ประธานกรรมการ
  - ๖.๒ นายทรงฤทธิ์ จิตสว่าง นายช่างโยธาอาวุโส กรรมการ
  - ๖.๓ นายคงศักดิ์ สุริยะ นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการ



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ โทร. ๐ ๔๒๒๙ ๐๓๕๐  
ที่ ๑๖๓๓.๔/๒๐

วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๑

เรื่อง ขออนุมัติแบบแปลนและประมาณราคาก่อสร้างโครงการแหล่งน้ำ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒  
จำนวน ๑ โครงการ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๓

ตามแผนงานโครงการจัดทำและพัฒนาแหล่งน้ำ ปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ ได้ดำเนินการสำรวจออกแบบพร้อมจัดทำประมาณราคาก่อสร้างแล้วเสร็จ จำนวน ๑ โครงการ คือ โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนอนยางหนองเต่า บ้านดอนแดง หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าบ่อสูงคราม อำเภอศรีสูงคราม จังหวัดนครพนม งบประมาณตามแผนงาน ๔๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่สิบห้าล้านบาทถ้วน) ประมาณราคาก่อสร้าง ๓๒,๖๔๔,๓๐๐.๐๐ บาท (สามสิบสองล้านหกแสนสี่หมื่นสี่พันสามร้อยบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติแบบแปลนและประมาณราคาก่อสร้างที่แนบเสนอมาพร้อมนี้

ลงชื่อ.....  
(นายนิทรรศ แก้วดี)  
ประธานกรรมการจัดทำแบบรูปประการงานก่อสร้าง

ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาวุโส

ลงชื่อ.....  
(นายทรง จิตสว่าง)  
กรรมการจัดทำแบบรูปประการงานก่อสร้าง

ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาวุโส

ลงชื่อ.....  
(นายคง ศรียะ)  
กรรมการจัดทำแบบรูปประการงานก่อสร้าง

ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาวุโส

อนุมัติ

(นายพิสิทธิ์ พิพิธโภสต)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ โทร. ๐ ๔๗๒๙ ๐๓๕๐  
ที่ ๑๘๐๖๓๓.๔ / ๒๕๖๐

วันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๑

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

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้จัดทำราคากลางค่าก่อสร้างโครงการตามแผน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ภายใต้เงื่อนไข Factor F งานชลประทาน งานสะพาน เงินจ่ายล่วงหน้า ๑๕ % เงินประกันผลงานหัก ๐ % ดอกเบี้ยเงินกู้ ๖ % ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ๗ % ตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้ จำนวน ๑ โครงการ คือ โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองยาวหนองเต่า บ้านดอนแดง หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าบ่อ สมครบ อำเภอศรีสัชนาลัย จังหวัดนครพนม ราคาก่อสร้าง ๓๔,๒๘๔,๒๐๐.๐๐ บาท (สามสิบสี่ล้านสองแสนเก้าหมื่นสี่พันสองร้อยบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติราคากลางเพื่อดำเนินการต่อไป

นาย พล. พน. ๓  
- นร. ๑ ๑

ลงชื่อ .. ประธานกรรมการราคากลาง

(นายนิทรรศ แก้วดี)

ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาชุโส

(นายพิสิทธิ์ ทิพย์อสส)  
ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ

ลงชื่อ .. กรรมการ

(นายทรงฤทธิ์ จิตสว่าง)

ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาชุโส

ลงชื่อ .. กรรมการ

(นายคงตักษิณ สุริยะ)

ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

อนุมัติ

(นายพิสิทธิ์ ทิพย์อสส)  
ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ รักษาราชการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

รายงานผลการดำเนินการตามแผน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗  
จัดทำขึ้น วันที่ ๒ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๗

ลำดับ ที่	รายชื่อ	รายการ	ราษฎรฯ (บาท)	ระบุแหล่งทุนอื่นๆ ที่ให้มา โดยตรง	ก่อสร้าง จัดซื้อสิ่งของ อุปกรณ์ที่ใช้ใน โครงการ	รวมภาระก่อสร้าง (ล้าน) เบิกจ่าย	จำนวนเงินที่ได้รับ จากการบริจาคไป แล้ว (ล้าน)	จำนวนเงินที่ยังคง เหลืออยู่ในงบฯ	หมายเหตุ
๑	โครงการอนุรักษ์แม่น้ำเจ้าพระยา ท่าเรือน้ำตก บ้านหนองเมือง หมู่ที่ ๓ ตั้งอยู่ท่าบ่อสังข์ครุณ อ.บ้านสวน จ.ราชบุรี		๙๔๐,๒๐๐	๑๔๐	๑๐๐	๑๔๐	-	๑๐	สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬา หน่วยบริหารกลาง

ลงชื่อ..... กรรมการฯ  
นายพิพัฒน์ จิตราวาต  
( นายพิพัฒน์ จิตราวาต )  
ตำแหน่ง นายช่างปูนปลาดิบ

ลงชื่อ..... กรรมการฯ  
( นายพิพัฒน์ จิตราวาต )  
ตำแหน่ง นายช่างปูนปลาดิบ

ลงชื่อ..... กรรมการฯ  
( นายพิพัฒน์ จิตราวาต )  
ตำแหน่ง ผู้จัดการวันที่หัวหน้า  
สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬา



## แบบสรุปราคาางเบื้อตัวงบประมาณ

ชื่อโครงการ อนุรักษ์พิมพ์แหล่งแม่หาดของชาติ  
ผู้เสนอแผนฯ ที่ ๓ ตามลักษณะกรรม อิมพอร์ตส์แคร์ฟ์

สำนักงานทรัพยากรบั้นทึก ๓ ฉะเชิงเทรา กรมทรัพยากรบั้นทึก

จังหวัดนครพนม

ลำดับที่	รายการ	ค่า K จำนวนที่ใช้	ค่าปริมาณ	หน่วย (บาท/หน่วย)	ค่างานต้นทุน (บาท)	ค่างานต้นทุน (บาท)	Factor F	ค่า (บาท/หน่วย)	ราคาตากลาง รัฐบาล
<b>1. งานเพรียบเทียบ</b>		K( 2.1) 40,000.00	ลบ.ม.	0.72	28,800.00	1.2873	0.93	37,200.00	
<b>2. งานติด</b>		K( 2.1) 6,488.00	ลบ.ม.	36.59	237,395.92	1.2873	47.10	305,584.80	
2.1 งานขุดเปิดหน้าดิน		K( 2.1) 560,418.00	ลบ.ม.	19.06	10,681,567.08	1.2873	24.53	13,747,053.54	
2.3 งานติดฐานดูดด้วยเครื่องจักร		K( 2.1) 552,588.00	ลบ.ม.	17.53	9,684,104.70	1.2873	22.55	12,460,859.40	
2.3.1 ค่าขุดดินด้วยเครื่องจักร		K( 2.1) 78,293.00	ลบ.ม.	45.32	3,548,238.76	1.2873	58.34	4,567,613.62	
2.3.2 รีบด้วยเครื่องจักร		K( 2.1) 3,031.00	ลบ.ม.	136.49	413,701.19	1.2873	175.70	532,546.70	
2.10 งานติดกันบดดูดด้วยเครื่องจักร		K( 2.1) 200.00	ลบ.ม.	48.67	9,734.00	1.2873	62.65	12,530.00	
2.10.1 - ติดกันบดดูดด้วยเครื่องจักร 85 %		K( 4.5) 317.00	ลบ.ม.	2,795.79	886,265.43	1.2079	3,377.03	1,070,518.51	
2.12 งานถูกรั้งบดด้วยเครื่องจักร		K( 4.4) 24,063.00	กก.	27.27	656,198.01	1.2079	32.94	792,635.22	
2.14 งานถูกรั้งบดด้วยเครื่องจักร แบ่งเป็น 4 ช่วง (แยกต่อสุดทางบ่อถุงรั้ง)		3.1 งานถอนกาวติดโครงสร้าง		48.00	ม.	230.00	11,040.00	1,2079	277.82
3. งานโครงสร้าง		3.4 งานหลักติดรัมคอนกรีต		23.00	ตร.ม.	517.00	11,891.00	1.2079	624.48
3.1 งานถอนกาวติดโครงสร้าง		3.7 งานรอยหินหินก้อน							13,335.36
3.4 งานหลักติดรัมคอนกรีต		3.7.1 งานแผ่นยางกันน้ำแบบ C ขนาด 6 นิ้ว							14,363.04
3.7 งานรอยหินหินก้อน		3.7.2 งาน Elastic Joint Filler							
5.6 งานทำหินก้อนกรีด เริมหินกรีด	- ขนาด Dia. 0.80 ม.	K( 4.1) 398.00	ม.	1,296.60	516,046.80	1.2873	1,669.11	664,305.78	
7.งานเบ็ดเตล็ด		7.1 งานป้ายชื่อโครงสร้างรุ่งษายัน พหลโยธิน หมู่ 6 (ป้ายเหล็ก)		1.00	ธุด	9,360.00	1.2079	11,305.94	11,305.94
7.1 งานป้ายชื่อโครงสร้างรุ่งษายัน พหลโยธิน หมู่ 6 (ป้ายเหล็ก)		7.2 งานป้ายแนะนำโครงการ		1.00	ธุด	6,540.00	1.2079	7,899.67	7,899.67
7.4 งานหินก้อนหินแมว				หากว่าที่ 1140.00	ธุด	198.00	1.2079	239.16	33,482.40



## แบบฟรุ่งราคากาражก่อสร้างชุมชนประทาย

ชื่อโครงการ อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำทางด้วยวิถีชาวบ้าน  
บ้านหนองดง หมู่ที่ 3 ตำบลหนองแสงครุษ อำเภอบรีสังข์ จังหวัดมหาสารคาม

ลำดับที่	รายการ	ค่า K ตู้ครัว	ค่า K บริษัท	ค่างานติดตั้งทุกอย่าง/หน่วย	ค่างานติดตั้งทุกอย่าง/หน่วย	ค่า Factor F	ราคาก่อสร้าง
7.6	งานรากัณฑ์ (คิดต่อ 1 เมตร (คิดรวม 3 เมตรพร้อมเตา)	K( 4.4)	21.80	873.00	19,031.40	1.2079	1,054.50

รวมค่าจ้างติดตั้งทุกอย่างที่มี 26,747,634.29

( ตามที่บัญชีผู้รับเหมือนี้ที่พิมพ์ลงไว้อย่างทั่วไปในเงินทั้งสิ้น 34,294,200.00 )

กรรมาการ

( นายศักดิ์ สุริยะ )

( นายทรงพล จิตส่อง )

( กรรมการ )

( กรรมการ )

สำนักงานทรัพยากร่วนภักดี จุดธงนี้ กรรมการพยากรณ์

กระทรวงมหาดไทย แต่เดิมที่มีผลต่อไป

สำนักงานทรัพยากร่วนภักดี จุดธงนี้ กรรมการพยากรณ์

**สรุปการประมาณราคาค่าอนุรักษ์พื้นที่น้ำ หนองยาหานองเต่า (จังหวัด)**

ส่วนพัฒนาและพื้นที่น้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3

กรมทรัพยากรน้ำ

ประเภทโครงการ อนุรักษ์พื้นที่น้ำ

ชื่อ หนองยาหานองเต่า

รหัสโครงการ นพ. 02-6-170

หมู่บ้าน ดอนแดง หมู่ที่ 3 ตำบล ท่าบ่อสังคม อำเภอ ศรีสังครา จังหวัด นครพนม

พื้นที่เพาะปลูก 766 ไร่ รายฎร มีน้ำอุปโภค-บริโภค 151 ครัวเรือน

พื้นที่รับน้ำฝน 9.5 ตร.กม. ความชุ่มเก็บกัก 560000 ลบ.ม. ประเภทแหล่งแหล่งน้ำ หนองยาหานองเต่า ความลึกเก็บกัก 3.00-5.00 :

ความกว้างเฉลี่ยคลื่น 188-52 ม. ความยาวเฉลี่ย 578-247 ม. ความลาดต้นใน 1 : 2 ความลาดต้นนอก 1 : 2 ชนิดอาคารระบายน้ำข้าท ขนาด 2-2.725x2.50x6.8 ม. ชนิดอาคารระบายน้ำออกท่อ คลส. ขนาด 0.8 ม. ท่อส่งน้ำสาย

ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางท่อ ม. ยาว ม. ปริมาณน้ำที่ส่งได้ ลบ.ม./วินาที

แบบเลขที่ สพก.3

วันที่ 6 พฤศจิกายน 2561

ประมาณราคางวด ป.4 จำนวน 6 หน้า

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	ประเภทงาน
1	งานเตรียมพื้นที่	28,800	1.2873	37,074	งานชลประทาน (ฝันธุก 2)
2	งานดิน	24,574,742	1.2873	31,635,064	งานชลประทาน (ฝันธุก 2)
3	งานโครงสร้าง	1,565,394	1.2079	1,890,839	งานสะพาน Factor F
4	งานป้องกันการกัดเซาะ	-	1.2873	-	งานชลประทาน (ฝันธุก 2)
5	งานท่อและอุปกรณ์	516,047	1.2873	664,307	งานชลประทาน (ฝันธุก 2)
6	งานอาคารประกอบ	-	1.2079	-	งานสะพาน Factor F
7	งานเบ็ดเดล็ด	62,651	1.2079	75,676	งานสะพาน Factor F
8	งานครุภัณฑ์ชั้นชื่อ	-	1.0700	-	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			34,302,960	
	คิดเป็นเงินประมาณ			34,302,900	
	ตัวอย่าง ( สามสิบสี่ล้านสามแสนสองพันเก้าร้อยบาทถ้วน )				

เงินไข

เงินค่าวัสดุ 15.00%

ค่าเชื้อเพลิง 6.00%

เงินประกันผลงานหัก 0.00%

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%

หมายเหตุ : ใช้สำหรับการประมาณราคาค่าก่อสร้างของกรมทรัพยากรน้ำท่านนี้

ประมาณการโดย

( นายอุดมศักดิ์ สุริยะ )

ตรวจ

( นายศิวัฒน์ อุปคงย์ )

เสนอ

( นายพิษิทธิ์ พิพัฒน์ไชย )

เห็นชอบ

(นายพิษิทธิ์ พิพัฒน์ไชย)  
ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและพื้นที่น้ำ รากษาราชการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

รายละเอียดการประมาณราคาก่อสร้างพื้นที่หลัง养成 หนองยาวนองเต่า		
ประเภทโครงการ	=	ก่อสร้างพื้นที่หลัง养成
ชื่อ	=	หนองยาวนองเต่า
หมู่บ้าน	=	ดอนแดง หมู่ที่ 3
ตำบล	=	ท่าบ่อสังคราม
อำเภอ	=	ศรีสังคราม
จังหวัด	=	นครพนม
รหัสโครงการ	=	นพ. 02-6-170
พื้นที่เพาะปลูก	=	ไร่ 766.00
รายได้มีน้ำอุปโภค-บริโภค	=	ครัวเรือน 151.00
พื้นที่รับน้ำฝน	=	ตร.กม. 9.50
ความชุ่มเก็บกัก	=	ลบ.ม. 560,000.00
ประเภทแหล่งแหล่งน้ำ	=	หนองยาวนองเต่า
ความลึกเก็บกัก	=	ม. 3.00-5.00
ความกว้างเฉลี่ย	=	ม. เฉลี่ย 188-52
ความยาวเฉลี่ย	=	ม. 578-247
ความลึกด้านใน	=	ม. 1 : 2
ความลึกด้านนอก	=	ม. 1 : 2
ชนิดอาคารระบายน้ำเข้า	=	ท่อเหล็ก ผสม คสล.
ขนาด	=	ม. 2-2.725x2.50x6,8
ชนิดอาคารระบายน้ำออก	=	ท่อ คสล.
ขนาด	=	ม. 0.80
ท่อส่งน้ำสาย	=	ม.
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางท่อ	=	ม.
ยาว	=	ม.
ปริมาณน้ำที่ส่งได้	=	ลบ.ม./วินาที

ประมาณการโดย

ตรวจ

เสนอ

ผ่าน

เห็นชอบ

วันที่

ตั้งงบประมาณปี 2562

โดยวิธี

แบบเลขที่

ประมาณราคากตามแบบ ปร.4 จำนวน

สำรวจพื้นที่หลัง养成
ผู้เชี่ยวชาญ
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3

วัน / เดือน / 20\_\_ (ตัวเลข)

นายคงศักดิ์ สุริยะ

นายศิรุด อุปพงษ์

นายพิสิทธิ์ ทิพย์โอสถ

(เฉพาะสำรวจกลาง)

6 พฤศจิกายน 2561

บาท 45,000,000.00

ชั่งHEMA

สภาพ.3

หน้า 6.00

## การประมาณราคาค่าอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองยาวนองเต่า

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
<b>1. งานเตรียมพื้นที่</b>						
1.1	งานถากถาง	-	ตร.ม.	-	-	
1.2	งานถากถางและต้มดินไม้	-	ตร.ม.	-	-	
1.3	งานกำจัดพืชด้วยเรือ	-	ตัน	-	-	
1.4	งานผันน้ำระหว่างงานก่อสร้าง					
	1.4.1 กรณีเป็นงานขุดคลองผันน้ำ คิดเป็นงานดินขุดด้วยเครื่องจักร	-	ลบ.ม.	-	-	
	1.4.2 กรณีเป็นงานดินถมหัวคราว คิดเป็นงานดินถมบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	
	1.4.3 งานเข็มพืดเหล็ก	-	ม.	-	-	
1.5	งานสูบน้ำระหว่างงานก่อสร้าง	40,000.0	ลบ.ม.	0.72	28,800.00	
รวมรายการที่ 1					<b>28,800</b>	บาท
<b>2. งานดิน</b>						
2.1	งานขุดเปิดหน้าดิน (ระยะขนทึ่ง 1 กม.)	6,488.00	ลบ.ม.	35.83	232,465.04	(สภาพปักติ)
2.2	งานดินขุดด้วยแรงคน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.3	งานดินขุดด้วยเครื่องจักร					
	2.3.1 ค่าขุดดินด้วยเครื่องจักร	560,418.00	ลบ.ม.	18.39	10,306,087.02	(สภาพปักติ)
	2.3.2 ระยะขนทึ่ง 1 กม.	552,588.00	ลบ.ม.	17.53	9,684,104.70	(สภาพปักติ)
	2.3.3 ระยะขนทึ่ง 1 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	2.3.4 ระยะขนทึ่ง 1 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	2.3.5 ระยะขนทึ่ง 1 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	2.3.6 ระยะขนทึ่ง 1 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
2.4	งานดินขุดยก	-	ลบ.ม.	-	-	
2.5	งานขุดลอกด้วยรถขุด	-	ลบ.ม.	-	-	
2.6	งานขุดลอกด้วยเรือขุด	-	ลบ.ม.	-	-	
2.7	งานระเบิดหิน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.8	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยแรงคน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.9	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักรเบาๆ	-	ลบ.ม.	-	-	
2.10	งานดินถมบดอัดแน่นจากดินขุด	ระยะขนดิน 1 กม.				
	2.10.1 - ดินถมบดอัดแน่น 85 %	78,293.00	ลบ.ม.	42.62	3,336,847.66	(สภาพเนิน)
	2.10.2 - ดินถมบดอัดแน่น 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.11	งานดินถมบดอัดแน่นจากบ่อดิน					
	2.11.1 - ดินถมบดอัดแน่น 85 %	-	ลบ.ม.	-	-	
	2.11.2 - ดินถมบดอัดแน่น 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.12	งานลูกรังบดอัดแน่น	3,031.00	ลบ.ม.	132.07	400,304.17	(สภาพเนิน)
2.13	งานคันดินทึ่งเกลี่ยปรับแต่ง (นำดินจากดินขุดขนทึ่งระยะ 1 กม.)	-	ลบ.ม.	-	-	
2.14	งานลูกรังเกลี่ยปรับแต่ง (แหล่งวัสดุจากบ่อลูกรัง)	200.00	ลบ.ม.	47.93	9,586.00	(สภาพปักติ)
รวมรายการที่ 2					<b>23,969,395</b>	บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
<b>3. งานโครงสร้าง</b>						
3.1	งานคอนกรีตโครงสร้าง	317.0	ลบ.ม.	2,795.79	886,265.43	
3.2	งานคอนกรีตทราย	-	ลบ.ม.	-	-	
3.3	งานคอนกรีตสำนวนหินใหญ่	-	ลบ.ม.	-	-	
3.4	งานเหล็กเสริมคอนกรีต	24,063.0	กก.	27.27	656,198.01	
3.5	งานน้ำร้านสะพานคอนกรีตหล่อในที่	-	ตร.ม.	-	-	
3.6	งานเสาเข็ม	-	ม.	-	-	
3.7	งานรอยต่อคอนกรีต					
	3.7.1 งานแผ่นยางกันน้ำ แบบ C ขนาด 6 นิ้ว	48.0	ม.	230.00	11,040.00	
	3.7.2 งาน Elastic Joint Filler	23.0	ตร.ม.	517.00	11,891.00	
	3.7.3 งาน Joint Sealant Compound	-	ตร.ม.	-	-	
3.8	งานลดแรงดันน้ำ	-	ชุด	-	-	
3.9	งานรือถอนโครงสร้าง คสส.	-	ลบ.ม.	-	-	
				รวมรายการที่ 3	1,565,394	บาท
<b>4. งานป้องกันการกัดเซาะ</b>						
4.1	งานคอนกรีตคาด	-	ตร.ม.	-	-	
4.2	งานหินเรียง	-	ลบ.ม.	-	-	
4.3	งานหินเรียงขามาเนา	-	ลบ.ม.	-	-	
4.4	งานหินก่อ	-	ลบ.ม.	-	-	
4.5	งานหินทึ่ง	-	ลบ.ม.	-	-	
4.6	งานวัสดุกรอง(กราดหัวหรือหินย้อยและทรายพสมคละตามที่กำหนด)	-	ลบ.ม.	-	-	
4.7	งานปูกระถาง	-	ตร.ม.	-	-	
4.8	งานกล่องลวดตาข่าย Gabion พื้นที่หินเรียง					
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 0.50 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 0.50 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 1.00 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 1.00 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
4.9	งานกล่องลวดตาข่าย Mattress พื้นที่หินเรียง					
	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	งานแผ่นไนลอนเคราะห์แบบที่ 2 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	-	ตร.ม.	-	-	
4.12	งานท่อระบบชนิด HDPE ขนาด 150 มม.	-	ม.	-	-	
4.13	งานแผ่นไนลอนเคราะห์แบบที่ 1 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	-	ตร.ม.	-	-	
				รวมรายการที่ 4	-	บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
<b>5. งานท่อและอุปกรณ์</b>						
5.1	ท่อเหล็กอบสังกะสี (GSP.BS-M)					
	- ขนาด Dia. 1.50 นิ้ว		ม.			
	- ขนาด Dia. 3.00 นิ้ว		ม.			
	- ขนาด Dia. 6 นิ้ว		ม.			
5.2	ท่อ พีวีซี ปลายเรียบ ขั้น 13.5					
	- ขนาด Dia. 3.00 นิ้ว		ม.			
	- ขนาด Dia. 4.00 นิ้ว		ม.			
	- ขนาด Dia. 6 นิ้ว		ม.			
5.3	ท่อเหล็กเหนียวหน้าจาน 2 ด้าน เกรด B หนา 6 มม.					
	- ขนาด Dia. 6  ม.		ม.			
	- ขนาด Dia. 8  ม.		ม.			
	- ขนาด Dia. 10  ม.		ม.			
5.4	งานท่อซีเมนต์ไอลิน					
	- ขนาด Dia. 6  มม.		ม.			
	- ขนาด Dia. 8  มม.		ม.			
	- ขนาด Dia. 10  มม.		ม.			
5.5	งานท่อ HDPE ขั้น PN 4, 6 (PE100)					
	- ขนาด Dia. 6 มม. ขั้น PN 0		ม.			
	- ขนาด Dia. 8 มม. ขั้น PN 0		ม.			
	- ขนาด Dia. 10 มม. ขั้น PN 0		ม.			
	- ขนาด Dia. 12 มม. ขั้น PN 0		ม.			
	- ขนาด Dia. 14 มม. ขั้น PN 0		ม.			
	- ขนาด Dia. 16 มม. ขั้น PN 0		ม.			
5.6	งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก					
	- ขนาด Dia. 0.80 ม.	398.00	ม.	1,296.60	516,046.80	
	- ขนาด Dia. 1.00 ม.		ม.			
	- ขนาด Dia. 1.20 ม.		ม.			

รวมรายการที่ 5

516,047 บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
<b>6.งานอาคารประกอบ</b>						
6.1	ประตูน้ำเหล็กหล่อมาตราฐาน (มอก.256,มอก.382)	-	-	ชุด	-	-
	- 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	ประตูระบายน้ำแบบลูกกลอยคู่(มอก.1368)	-	-	ชุด	-	-
	- ขนาด Dia.      น้ำ	-	-	ชุด	-	-
	- ขนาด Dia.      น้ำ	-	-	ชุด	-	-
6.4	ฝ้าท่อเหล็กหล่อพร้อมกรอบ(มส.G.0.20-1.00)	-	-	ชุด	-	-
	- ขนาด Dia.      ม	-	-	ชุด	-	-
	- ขนาด Dia.      ม.	-	-	ชุด	-	-
6.5	บานประตูระบายน้ำแบบบานตรง (SLUICE GATE)	-	-	ชุด	-	-
	- ขนาด      ม.	-	-	ชุด	-	-
6.6	บานประตูระบายน้ำแบบบานโถ้ง (RADIAL GATE)	-	-	ชุด	-	-
	- ขนาด      ม.	-	-	ชุด	-	-
6.7	อาคารชุดปล่องยาน้ำ	-	-	ชุด	-	-
6.8	อาคารควบคุมพลังงาน	-	-	ชุด	-	-
6.9	อาคารชุดแยก	-	-	ชุด	-	-
6.10	อาคารหอระบายอากาศ ขนาด 50 มม.	-	-	ชุด	-	-
6.11	อาคารหอระบายอากาศ ขนาด 75 มม.	-	-	ชุด	-	-
6.12	อาคารหอระบายอากาศ ขนาด 100 มม.	-	-	ชุด	-	-
6.13	อาคารประตูระบายน้ำตะกอน	-	-	ชุด	-	-
6.14	งานป้อสังเกตุ	-	-	ชุด	-	-
6.15	อาคารคุณประทูน้ำแบบที่ 1	-	-	ชุด	-	-
6.16	งานพื้นลูกกระงังเหล็กพร้อมกรอบ	-	-	ชุด	-	-
6.17	บานประตูเหล็กพร้อมกรอบ	-	-	ชุด	-	-

รวมราคารายที่ 6

บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
<b>7.งานบีดเต็ล็ด</b>						
7.1	งานป้ายชื่อโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ(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	-	ชุด	-	-	
7.4	งานหลักบันอกแนว	140.0	ชุด	198.00	27,720.00	
7.5	งานตะแกรงกันส้วะ	-	ชุด	-	-	
7.6	งานราวกันตก (คิดต่อ 1 เมตร (คิดรวม 3 ยาวพร้อมเสา)	21.8	ม.	873.00	19,031.40	
7.7	งานป้ายเดือนพร้อมเสา	-	ชุด	-	-	
7.8	งานป้ายบังคับพร้อมเสา	-	ชุด	-	-	
7.9	ทรายทรายรองพื้น	-	ลบ.ม.	392.52	-	
7.10	เหล็กแผ่น 130x6 มม.	-	ม.	145.00	-	
7.11	เหล็กฉาก L 100x100x7 มม.	-	ม.	233.00	-	
7.12	เหล็กฉาก L 65x65x6 มม.	-	ม.	110.00	-	
7.13	รอกโซ่ขนาด 3 ตัน	-	ชุด	7,800.00	-	
7.14	หลักริมคันดินหูฝ่าย คลส.	-	ตัน	280.00	-	
7.15	แผ่นยางรองคอสะพาน	-	ม.	100.00	-	
7.16	บันไดลิ่ง	-	ขั้น	100.00	-	
7.17	ແຄນບອກค่าระดับน้ำ	-	ม.	800.00	-	
7.18	งานเข็มพืดเหล็ก กว้าง 0.40 ม.	-	ม.	2,943.00	-	
7.19	วาล์วปีปิดท่อคัลแครงดัน	-	ม.	250.00	-	
รวมรายการ 7				<b>62,651</b>	บาท	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
<b>8.งานครุภัณฑ์จัดซื้อ</b>						
8.1	ประตูน้ำเหล็กหล่อมาตรฐาน (มอก.256, มอก.382)	-	-	ชุด	-	
	- ขนาด Dia. น.	-	-	ชุด	-	
	- ขนาด Dia. น.	-	-	ชุด	-	
	- ขนาด Dia. น.	-	-	ชุด	-	
8.2	ประตูน้ำกันกลับ(มอก.383)	-	-	ชุด	-	
	- ขนาด Dia. น.	-	-	ชุด	-	
	- ขนาด Dia. น.	-	-	ชุด	-	
8.3	ประตูระบายน้ำอากาศแบบลูกกลอยสู่(มอก.1368)	-	-	ชุด	-	
	- ขนาด Dia. นิ้ว	-	-	ชุด	-	
	- ขนาด Dia. นิ้ว	-	-	ชุด	-	
8.4	ฝ่าท่อเหล็กหล่อพรมองกรอบ(มาตรฐาน SG.0.20-1.00)	-	-	ชุด	-	
	- ขนาด Dia. 0.8 น.	-	-	ชุด	-	
	- ขนาด Dia. น.	-	-	ชุด	-	
8.5	บานประตูระบายน้ำแบบบานตรง (SLUICE GATE)	-	-	ชุด	-	
	- ขนาด 2.00x2.00 น.	-	-	ชุด	-	
8.6	บานประตูระบายน้ำแบบบานโค้ง (RADIAL GATE)	-	-	ชุด	-	
	- ขนาด น.	-	-	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		

#### ระยะบนส่งวัสดุ

ระยะทางจากกรุงเทพฯถึงจังหวัด	730.00	กม.	ผู้ทางประเกท ทางภาคกลาง
ระยะทางจังหวัดถึงโครงการ	50.00	กม.	ผู้ทางประเกท ทางภาคกลาง / ทางลูกรัง
ราคาน้ำมันเบนซิน / ดีเซล (เฉลี่ย)	31.5 / 30.5	บาท/ลิตร	

#### สรุปงานจ้างเหมา

เบี้ยเลี้ยง ประเกท ค่าค่านุมงาน	246,480	บาท
จำนวนครื่องจักร	2	ชุด
ระยะเวลา ก่อสร้าง	158	วัน

#### สรุปงานเดิน

คืนทุกทั้งหมด	566,906 ลบ.ม.
นำไปป้อมได้	87,688 ลบ.ม.
เหลือคืนทั้งหมด	479,218 ลบ.ม.

หมายเหตุ :

ราคานี้เป็นราคาก่อสร้างโดยประมาณใช้ในส่วนกลางสำหรับขอจัดสรรงบประมาณเท่านั้น ความถูกต้องของงบประมาณงาน

และราคาก่อสร้างสำหรับการจัดซื้อจัดจ้างโครงการ ถือเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของคณะกรรมการกำหนดราคาก่อสร้าง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๙ ข้อกำหนดการก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำ



## ข้อกำหนดการก่อสร้างงานอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำ

### 1. รายการทั่วไป

เพื่อประโยชน์การตรวจสอบและติดตามผลงานของผู้ว่าจังหวัดและการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง ให้ผู้รับจ้าง เสนอแผนปฏิบัติงานตามแบบที่ผู้ว่าจังหวัดกำหนดให้ต่อผู้ว่าจังหวัดภายใน 15 วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาและให้ผู้รับจ้างดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานที่ผู้ว่าจังหวัดหรือตัวแทนของผู้ว่าจังหวัดขอบเขตและจำนวนสุดท้าย สามารถเพื่อให้การก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยภายในกำหนดแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจังหวัดหรือตัวแทนผู้ว่าจังหวัดลงนามที่จะสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมแผนปฏิบัติงานอย่างไรก็ได้ ห้ามนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญ ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามแผนงานที่ผู้ว่าจังหวัดหรือตัวแทนผู้ว่าจังหวัดได้สั่งเปลี่ยนแปลง แก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเคร่งครัดต่อไป

### 2. งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

#### 2.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงานเบื้องต้น ก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักต่างๆ ดังนี้

2.1.1 การเตรียมพื้นที่ หมายถึง การกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงาน โรงงาน คลัง พัสดุ และอาคารชั่วคราวอื่นๆ รวมทั้งสิ่งอื่นๆ ที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

2.1.2 การตรวจสอบและวางแผน หมายถึง การตรวจสอบหมุดหลักฐานต่างๆ และสำรวจจังหวัดที่ก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

2.1.3 ทางลัดของชั่วคราว ทางเบียง หมายถึง การกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง จากเส้นทางสายหลักดังบริเวณโครงการ

2.1.4 การจัดหาวัสดุ หมายถึง การจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสุ่นเก็บตัวอย่างวัสดุหลักไปทดสอบคุณสมบัติและหรือจัดเตรียมเอกสารรับรองคุณสมบัติ และมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

2.1.5 การถางป่าและปรับพื้นที่ หมายถึง การถางป่า ขุดตอก ขุดรากไม้ และปรับพื้นที่ บริเวณที่จะก่อสร้างอาคาร และหรือความแนวหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง รวมทั้งการขยัยสิ่งที่ไม่พึงประสงค์ออกนอกบริเวณก่อสร้าง

2.1.6 การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม หมายถึง สิ่งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างหรือตามที่กำหนดในแบบแปลนต้องรื้อถอน ต้องกำจัดและขยัยออกให้ทันบริเวณก่อสร้าง

2.1.7 การกำจัดน้ำออกจากบริเวณก่อสร้าง หมายถึง การทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราว การขุดร่องหรือทำทางเปลี่ยนทางน้ำ การใช้เครื่องสูบน้ำ เพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากบริเวณก่อสร้าง

## 2.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

### 2.2.1 การเตรียมพื้นที่

- 1) ที่ดินอาคารสำนักงาน จะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณทั่วไปโดยมีขนาดและพื้นที่ใช้สอย ตามที่กำหนดไว้ในแบบ พื้นที่สำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินในน้อยกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร มีระบบระบายน้ำ และระบบสาธารณูปโภคที่ดี
- 2) ที่ดินอาคาร โรงงาน คลังพัสดุและบ้านพักคนงาน จะต้องไม่สร้างบนพื้นที่เกิดวางไฟทางสัญจร และบริเวณก่อสร้าง จะต้องรักษาระดับความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล
- 3) จะต้องมีระบบมาตรการการรักษาความปลอดภัยบริเวณสถานที่ก่อสร้างทั้งหมดต่อเนื่อง ระยะเวลา ก่อสร้าง
- 4) จะต้องจัดทำและติดตั้งแผ่นป้ายแนะนำโครงการ แสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้างตามแบบมาตรฐาน โดยติดตั้งไว้ในที่แล้วเพื่อเด่นชัด

### 2.2.2 การตรวจสอบและวางแผน

- 1) ก่อตัวเป็นการก่อสร้าง จะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิประเทศ โดยการ 丈量แนว ถ่ายระดับ 丈量ผังอาคาร และสิ่งปลูกสร้างทุกชนิด กรณีตรวจพบ ความคลาดเคลื่อนหรือมีปัญหาอุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้าง ให้รับรายงานคณะกรรมการตรวจสอบภายใน 30 วัน หากไม่มีผลการรายงานถือว่าแบบแปลนมีความสอดคล้อง กับสภาพ พื้นที่
- 2) หมุดหลักฐานด่างๆ ที่กำหนดและได้จัดทำขึ้น จะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย สามารถ ตรวจสอบได้ตลอดเวลา

### 2.2.3 การทำทางล้ำลองชี้คร่าว

- 1) ทางล้ำลอง ทางเบี่ยง ทางเข้าหมู่บ้าน/อาคาร และอื่นๆ ทั้งที่อยู่ภายนอกและนอกบริเวณ ก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้าถึงกันได้ตลอด
- 2) จะต้องดูแล บำรุงรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สะดวก รวมทั้งเมื่อการป้องกันอุบัติเหตุ โคลนน์ ตลอดอายุสัญญา ก่อสร้าง

### 2.2.4 การจัดหัวสุด

- 1) วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น หิน กระดิ กระเบน เหล็กเสริม เป็นต้น จะต้องสุ่มจัดเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบยัง หน่วยงานที่เชื่อถือได้ และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้หน่วยงานพิจารณา ก่อนนำมาใช้งาน
- 2) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิต ตามแบบและข้อกำหนด ของแต่ละประเภทงาน เช่น ห้องและอุปกรณ์ประกอบ แผ่นไส้สังเคราะห์ ประดุจฯ เป็นต้น ให้หน่วยงานพิจารณา ก่อนนำมาใช้งาน
- 3) จะต้องกำหนดมาตรการ ศูนย์และ ป้องกัน รักษา จัดเก็บวัสดุ ให้อยู่ในสภาพที่ดี

### 2.2.5 การถางป่าและปรับพื้นที่

- 1) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบ จะต้องมีการถางป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย ปราศจากต้นไม้ ถอนไม้ รากไม้ และลังก์ดินขาวดำๆ โดยมีอานาเชฟห่างจากตัวอาคารก่อสร้างประมาณ 5 เมตร
- 2) วัสดุที่ถางออกและบุกออก จะต้องขยับออกพื้นที่ก่อสร้างและหรือทำลายโดยวิธีเผาไหม้ กลบ หรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสม โดยต้องผ่านการควบคุมดูแลโดยช่างควบคุมงาน
- 3) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะโคน จะต้องมีตราประทับหรือสีป้ายที่สำคัญโดยช่างควบคุมงาน หรือพนักงานป่าไม้ และจะต้องทำโดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้อื่นๆ หรือทรัพย์สินอื่น ให้บริเวณใกล้เคียง

### 2.2.6 การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

- 1) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบ ต้องรื้อถอนออกและกำจัดให้หมด ส่วนที่ใช้ประโยชน์ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสภาพที่ที่กำหนด
- 2) เทบะยะหรือดิน หรือสิ่งต่างๆ ที่ไม่ต้องการ จะต้องขยับออกพื้นที่ก่อสร้างและ หรือทำลายโดยวิธีเผา ฝังกลบ หรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสม โดยการกำกับดูแลโดยช่างควบคุมงาน

### 2.2.7 การกำจัดน้ำออกจากริเวณก่อสร้าง

- 1) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำซึ่ง อันเนื่องมาจากน้ำใต้ดินและน้ำที่ไหลมาจากผิวดิน จะต้องกำจัดออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้าง โดยการเขื่อนกันน้ำชั่วคราว การขุดร่องหรือทารา เป็นต้น
- 2) การทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราว จะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อย้ายให้คณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบก่อน
- 3) การขุดร่องหรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำ จะต้องเสนอข้อมูลด้านอุทกวิทยาและการออกแบบให้คณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบก่อน
- 4) การใช้เครื่องสูบน้ำ จะต้องออกแบบและวางแผน ติดตั้งเครื่องมือ ตลอดจนควบคุมดูแล บำรุงรักษา โดยการกำกับดูแลโดยช่างควบคุมงาน

### 3. งานขุด

#### 3.1 คำจำกัดความและความหมาย

ประเภทของการขุด สามารถแยกความชนิดของวัสดุและลักษณะการขุด ออกเป็น 4 ประเภท ดังนี้

##### 3.1.1 งานขุดลอกหน้าดิน หมายถึง การขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงานก่อ

ประกอบด้วยการขุดรากไม้ เศษขยะ เศษหิน อันที่รียังตุ ตันอ่อน และสิ่งที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆ ออกให้หมด ภายในขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบ วัสดุที่ได้จากการขุดลอก หน้าดิน ห้ามนำไปใช้ในงานก่อเป็นอันขาด

##### 3.1.2 งานดินขุด แบ่งออกเป็น 3 ประเภท

- 1) งานดินขุดทั่วไป หมายถึง การขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและขบเคี้ยวทั้ง บริเวณข้าง ทั้งที่ก่อสร้าง
- 2) งานดินขุดชนิดที่ หมายถึง การขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกล และต้องใช้ทั้งตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด
- 3) งานดินขุดเหลว หมายถึง การขุดดินที่มีน้ำท่วมขังมีสภาพเหลว สามารถขุดออกด้วย เครื่องจักรกลชุดมากองผึ้งให้แห้ง และขันทึ้งโดยตักดินใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

##### 3.1.3 งานดินขุดหินดุ หมายถึง การขุดหินดุ ดินดาน ดินสูกรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่ใหญ่กว่า 0.7 ลูกบาศก์ เมตร หรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถขุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกล หรือเครื่องมือขุดธรรมชาติ ต้องใช้ คราด (Ripper) ช่วยขุดทำให้หลวมก่อนแล้วขุดออกด้วยเครื่องจักรกล หรือขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่ รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

##### 3.1.4 งานขุดหินแข็ง หมายถึง การขุดหินขี้น หินฝิด หรือหินก้อนที่มีขนาดใหญ่กว่า 0.7 ลูกบาศก์ เมตร ในสามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกล หรือใช้คราด (Ripper) ต้องใช้วัสดุระเบิดทำการระเบิดหิน ให้แตกก้อน และขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

### 3.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การชุดดินหรือชุดหินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบ การชุดลอกหันดินและร่องแกนเพื่อเตรียมฐานราก ก่อสร้างที่ก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคาร มีข้อกำหนดดังนี้

- 3.2.1 ต้องชุดให้ได้แนว ระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การชุดต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ และต้องมีมาตรฐานการควบคุมให้วัดถูกที่อยู่นอกขอบเขตแนวการชุด อย่างคงอยู่ ในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้
- 3.2.2 ในกรณีที่แบบไม่ได้ระบุแนวเส้นของขอบการชุดไว้ ถ้าเป็นการชุดหินควรใช้ลาก (Slope) 1:1.5 และถ้าเป็นการชุดหินควรใช้ลาก (Slope) 1:0.5 หรือตามที่คณะกรรมการตรวจจ้างกำหนด
- 3.2.3 การชุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใดๆ จะต้องชุดเมื่อออกไปจากที่กำหนดไว้ ข้างละ 30 เซนติเมตร เพื่อความสะดวกในการตั้งไม้แบบ
- 3.2.4 ในกรณีที่เป็นหิน การชุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ ส่วนของหินที่ยื่นออกมาระหว่างที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีได้ไม่เกิน 15 เซนติเมตร หรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมตามสภาพ
- 3.2.5 ในกรณีที่ชุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบ ความเสียหาย การพังทลายที่เกิดจากการระเบิดหรือไฟรอนหินที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการชุดของผู้รับจ้าง และความผิดพลาดไม่ว่าจะด้วยเหตุใดก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องชดเชย แก้ไข ตามค่าแนะนำของวิศวกรรมควบคุมการก่อสร้าง โดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง
- 3.2.6 การชุดหินฐานรากและลาดต้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีต ต้องคละแต่งให้เรียบร้อย พื้นผิวน้ำ ต้องเตรียมการปรับแต่งให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้
- 3.2.7 การชุดต้นร่องแกนเขื่อน จะต้องยุติให้มีขนาดความกว้าง-ลาดต้านข้าง-ความเบบ-สำหรับ ความลึกให้ชุดลึกลงไปจนถึงระดับขั้นตินหรือหินที่กำหนดในแบบ เมื่อชุดร่องแกนเสร็จจะต้อง ได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน จึงจะดำเนินการขั้น ต่อไปได้
- 3.2.8 วัสดุที่ได้จากการชุด ถ้าคณะกรรมการตรวจการจ้างอนุญาตให้นำไปใช้โดยท่า ท่านบดิน เชื่อนตินก์ให้นำไปใช้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้จะหักห้ามนำไปทิ้งยังบริเวณที่ทิ้งติน จึงแสดงไว้ในแบบหรือที่ซึ่งคณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบแล้ว
- 3.2.9 บริเวณที่หักห้ามจะต้องไม่เกิดขวางการทำงานและช่วยหน้างาน การก่อจัวสุดจะต้องก่อให้อยู่ใน ขอบเขตและจะต้องเกลี่ยปรับระดับของกองวัสดุให้เหมาะสม

#### 4. งานดิน

##### 4.1 ค่าจำกัดความ/ความหมาย

ประเภทของการทดสอบสามารถแยกตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุ แบ่งออกเป็น 3 ประเภท  
ดังนี้

###### 4.1.1 ตินดิน มีลักษณะการใช้งาน ดังนี้

- 1) เป็นที่น้ำบดินหรือเขื่อนดิน เพื่อปิดกั้นทางน้ำให้ผ่าน วัสดุที่ใช้ดินเป็นตินที่ บด้า เช่น ตินเหนียว ตินเหนียวปูกราด ตินเหนียวปูกระเบน และตินเหนียวปูปูดินตะโอน หรือ ตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน
- 2) เป็นกันทาง เพื่อการคมนาคมและขนส่งพิเศษทางการเกษตร วัสดุที่ใช้ดินเป็น บดินที่รับน้ำหนักบรรทุกได้ติดตามข้อกำหนด จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน
- 3) เป็นพื้นเมืองกลับสำหรับอาคารและโครงสร้าง วัสดุที่ใช้ดินมาไม่ว่าจะปูไกรปืนย่างอ่อนจะเป็น ตินล่วนที่อุดน้ำกลับมาตามศูนย์ต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

###### 4.1.2 ตินลูกรัง ใช้ดินหลังดันดินหรือเขื่อนดิน ป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและใช้เป็นผิวน้ำจราจร สำหรับงานทาง

###### 4.1.3 หินดิน เป็นวัสดุดูดมเป็นอิฐของตัวเขื่อนดิน ห้ามน้ำที่เสริมความมั่นคงไม่ให้เกิดการเลื่อนได้ วัสดุที่ใช้ดินเป็นหินหรือกรวด ผสมทรายและตะกอน ที่มีคุณสมบัติดี กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

##### 4.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

###### 4.2.1 วัสดุที่ใช้ดิน จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชปน และมีคุณสมบัติดังนี้

###### 1) ตินดินที่มีน้ำดินหรือเขื่อนดิน จะต้องเป็นตินที่บด้า ซึ่งจำแนกตินดินตาม วิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทาง วิเคราะห์	ชนิดของดิน
GC	กรวดผสมตินเหนียว กรวดมีขนาดไม่คัดกับผสมทรายและตินเหนียว
SC	ทรายผสมตินเหนียว ทรายมีขนาดไม่คัดกับผสมตินเหนียว
CL	ตินเหนียวที่มีความเนียนยาน้อยถึงปานกลาง อาจจะปูกราด ทราย และตะกอน
CH	ตินเหนียวล้วนที่มีความเนียนยวามาก ไม่มีอินทรีย์วัตถุ

- 2) ตินดินคันทาง เป็นตินดินที่วางไปที่ในน้ำอินทรีย์วัตถุ จะต้องมีค่าก่ออิฐแบบหิน โดยวิธีตัด เปรียบเทียบความด้านทานแรงเฉือนของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ 6%
- 3) ตินลูกรัง เป็นตินเหนียวผสมเม็ดลูกรัง มีค่า Liquid Limit ไม่สูงกว่า 35% Plastic Index มีค่าอยู่ระหว่าง 6-12 และมีขนาดสัตว์ล้วนคละที่ดี โดยร่อนผ่านตะกรองมาตรฐานริบบัน

ตามเกรดโภคภารตานี้ ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐาน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก			
อเมริกัน	เกรดซี	เกรดศี	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) หินอ่อน เป็นวัสดุที่เปลือกห้องเชื่อมติด มีคุณสมบัติน้ำซึมผ่านได้ ซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทาง วิเคราะห์	ชนิดของดิน
GW	กรวดมีขนาดใหญ่คละกัน กรวดผสมทรายโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
GP	กรวดมีขนาดสม่ำเสมอ กรวดผสมทรายโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
SW (ถ้ามีกรวด)	ทรายมีขนาดใหญ่คละกัน ทรายผสมกรวดโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
SP (ถ้ามีกรวด)	ทรายมีขนาดสม่ำเสมอ ทรายผสมกรวดโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย

#### 4.2.2 การบดดิน

- ดินอ่อน เพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อเดียวกันโดยตลอด ปราศจากการปูดโถง ไฟฟ้า การเป็นแผ่น การแตกง่ายต้องปูรีบดีดังนี้
  - นำดินที่จะใช้บดอัดโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวราบ ความหนาของดินแต่ละชั้น เยื่อบดอัดได้ที่แม้ว่าต้องไม่นากกว่า 0.20 เมตร หรือไม่นากกว่า 2 ใน 3 ของความยาวของดินแบล็คที่ใช้บด
  - ดินที่ใช้บดอัดต้องผสมครุภัคเคล้าให้เข้ากันดี และต้องมีความชื้นไม่นากกว่าหรือน้อยกว่า 3 % ของความชื้นต่ำสุดที่ให้ความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content)
  - ความลาดชันทรงจุดต่อไปนี้ควรเกิน 1:3 ผิวสัมผสาของรอยต่อทุกแห่งจะต้องชุ่มตัวออกให้เป็นรอยใหม่ ต้องเก็บภาชนะที่หลุดหลวนออกจากที่ทุบ - และได้คลุมทำ

ให้ผิวชุ่มชื้น การบดอัดจะต้องทำการบดอัดเล็กเข้าไปในเขตที่บดอัดแล้วลดแนวรอยต่อ เป็นระยะไม่น้อยกว่า 1.00 เมตร

- 1.4) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า 85% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการ ทดสอบ Standard Proctor
- 2) ดินถูกรัง การรวมบดอัดเหมือนดินถม
  - 2.1) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า 85% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการ ทดสอบ Modified AASHTO หรือตามแบบกำหนด
  - 3) หินถม ก่อนถมต้องเตรียมฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อน การรวมบดอัดต้องปฏิบัติตาม
    - 3.1) การเทหินจะต้องกระทำเป็นชั้นๆ ความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน 0.50 เมตร และต้องบดอัด โดยใช้รูบทล้อเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย 4 เที่ยว
    - 3.2) บดอัดแน่น มีค่าความสัมพัทธ์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า 75% และมีความหนาแน่น สัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 90%
  - 4) หินถมหรือหินถมกลับ สำหรับอาคารและโครงสร้าง
    - 4.1) จะต้องถมเป็นชั้นๆ ตามแนวราบ แต่ละชั้นหนาไม่เกิน 0.50 เมตร ในกรณีของการวางห่อ จะถมกลับจากหลังห่อหนาขึ้นละ 0.15 เมตร
    - 4.2) กรณีเป็นดินถมกลับการบดอัดเหมือนดินถม สำหรับกรณีเป็นหินถมกลับการบดอัดเหมือนหินถม
  - 5) ในกรณีที่การบดอัดผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนด จะต้องทำการรื้อออกและบดอัดใหม่จน ผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนด จึงจะดำเนินการถมและบดอัดในขั้นต่อไปได้

#### 4.2.3 การทดสอบและรายงานผล

- 1) การทดสอบความหนาแน่นในสนาม (Field Density) ตามวิธี Sand Cone เพิ่บกับ Standard Proctor Compaction Test เพื่อพิจารณาค่าเปลี่ยนเชื้อของความหนาแน่นสูงสุดให่องปฏิบัติการ โดยทำการทดสอบไม่น้อยกว่า 3 จุดต่อการทดสอบ 1 ครั้ง ดังนี้
  - 1.1) ดินถม ให้ทำการทดสอบ 1 ครั้งต่อพื้นที่การบดอัด 700 ตารางเมตร หรืออยู่ใน คุณภาพนิ่งของคณะกรรมการตรวจการรัฐ
  - 1.2) หินถม ให้ทำการทดสอบ 1 ครั้งต่อพื้นที่บดอัด 500 ตารางเมตร หรืออยู่ใน คุณภาพนิ่งของคณะกรรมการตรวจการรัฐ
- 2) การทดสอบความหนาแน่นในสนาม ให้วิศวกรของผู้รับจ้างร่วมกับผู้ควบคุมงานทำการทดสอบ ความหนาแน่น ตามวิธี San Cone โดยร่วมกันลงชื่อรับรองผลการทดสอบ กรณีผู้รับจ้างไม่มี อุปกรณ์เครื่องมือทดสอบให้จ้างหน่วยงานราชการทดสอบ ทั้งนี้ต้องผ่านการตรวจสอบจาก ผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้าง
- 3) การรายงานผล ให้รายงานผลการทดสอบความหนาแน่นในสนาม พร้อมระบุตำแหน่งและระดับ ต่อผู้ควบคุมงาน พร้อมนำเสนอคณะกรรมการตรวจการรัฐเพื่อประกอบการตรวจรับงาน

## 5. งานคุณกรีด

### 5.1 คำจำกัดความและความหมาย

งานคุณกรีด หมายถึง การประกอบและติดตั้งแบบ การผสานคุณกรีด การหดคุณกรีด การซ่อมคุณกรีด การทำผิวและตกแต่งคุณกรีด การบ่มคุณกรีด สำหรับงานอาคารต่างๆ

คุณกรีดประกอบด้วยส่วนผสมของชิ้นเม้นต์ หินยอหิวหรือกรวด ทราย น้ำ และหรือสารเคมีผสานเพิ่ม ส่วนผสมทั้งหมดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดี และให้ความเหลวของคุณกรีดที่เหมาะสม

คุณกรีดต้องมีเนื้อสัมภ์เสมอ และเมื่อแข็งตัวต้องมีเนื้อแน่น มีความคงทนถาวร มีคุณสมบัติวันซึ่งทนต่อการขัดสีได้ดี และมีกำลังรับน้ำหนักที่มากกว่าทำ

### 5.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

#### 5.2.1 วัสดุผสานคุณกรีด

- ปูนชิ้นเม้นต์ ต้องเป็นปูนชิ้นเม้นต์ปอร์ตแลนด์ เป็นของใหม่ ไม่เสื่อมคุณภาพ และจับตัวเป็นก้อน มีคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) ถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ปูนชิ้นเม้นต์ปอร์ตแลนด์ประเภท 1
- ทราย ต้องเป็นทรายขนาดน้ำจิ๊ด มีเม็ดแบบแข็งแกร่ง สะอาด ปราศจากสิ่งเจือปน และมีสัดส่วนคละที่ดี โดยต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติ ดังนี้
  - 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 หินย่อยเป็นหินไม่ด้วยเครื่องจักร กรวดต้องเป็นกรวดน้ำจี๊ดซี๊ด เกิดขึ้นตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่ 4-76 มิลลิเมตร (3/16-3 นิ้ว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละลดหล่นกันไปอย่างเหมาะสม มีความแข็งแกร่งทนทาน ปราศจากสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการมีรูปร่างลักษณะเหลี่ยมค่อนข้างกลม มีส่วนเรียวบนห้อย ก้อนน้ำมามีใช้ต้องผ่านเกณฑ์ ดังนี้
- ทดสอบการขัดสี โดยเครื่อง Los Angeles 500 รอบ มีค่าท่านต่อการขัดสี ไม่น้อยกว่า 40%
  - ทดสอบสัดส่วนคละ โดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานเมริกันซึ่งแบ่งเป็นขนาดหินเบอร์ 1 มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน  $\frac{3}{4}$  นิ้ว ใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาไม่เกิน 0.20 เมตร และหินเบอร์ 2 มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน  $\frac{1}{2}$  นิ้ว ใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาเกิน 0.20 เมตร ดังนี้

ขนาดหินย่อย	% ผ่านตะแกรงที่หัวน้ำหน้ากาก							
	2"	1 $\frac{1}{2}$ "	1"	$\frac{3}{4}$ "	$\frac{1}{2}$ "	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	-	-

- น้ำ ต้องเป็นน้ำจี๊ดที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนในบริมาณที่จะทำให้คอนกรีตสูญเสีย ความแข็งแรง เห็น กรณี ต่าง สารอินทรีย์ ฯลฯ
- สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีต เพื่อเพิ่มความนิ่นคง แข็งแรง และสะดวกในการใช้งาน ก้อนน้ำมามีใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน

#### 5.2.2 แบบหล่อคอนกรีต

- วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อ หิน ไม้ ไม้อัด แผ่นเหล็กจะต้องทนต่อการบีบตึงอย่างเกิดจากการเทหรือการกระแทกทำให้คอนกรีตแตก โดยคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้มีดังนี้
  - ไม้แบบ ไม้ที่จะนำมาทำแบบจะต้องหนานไม่ต่ำกว่า 1 นิ้ว และกว้างไม่เกิน 9 นิ้ว ยืด โยงติดกันให้แข็งแรงไม่โยกเคลอน
  - ไม้อัด จะต้องเป็นไม้อัดที่ทำด้วยการชนิดพิเศษ สามารถกันน้ำได้ ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำหนานไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร
  - ไม้คร่าวและไม้สำหรับค้ำยัน มีขนาดไม่เล็กกว่า  $1 \frac{1}{2} \times 3$  นิ้ว

- 2) การเตรียมพื้นผิวฐานรองรับคอนกรีต พื้นผิวฐานที่รองรับคอนกรีต ผิวน้ำ จะต้องไม่มีน้ำขัง ในมีโคลนคุณ และเศษสิ่งของต่างๆ หรือสิ่งที่ไม่ทิ้งประสงค์เคลือบดิน ดอยู่ กรณ์ พื้นผิวที่ดูดซึมน้ำได้จะต้องทำให้ชื้นโดยทั่วเพื่อป้องกันมิให้พื้นผิวดูดซึม ก่อจากจาก คอนกรีตใหม่
- 3) แบบหล่อเมื่อได้ประกอบแล้ว ต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้ตามหน้าง แนว ระดับ ขนาด และรูปร่างถูกต้องตามที่ระบุไว้ในแบบ
- 4) ก่อนเทคอนกรีต ต้องทำความสะอาดแบบหล่อ อุดรูร้า ให้เรียบร้อย ทางแบบตัว ยันมั่น ทางแบบที่อนุญาตให้ใช้เท่านั้น เพื่อป้องกันมิให้คอนกรีตติดแบบและมีรอยเปื้อน
- 5) กรณีต้องยืดแบบตัวyle เหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอื่นที่จะต้องฝังทึ่ไว้ในคอนกรีต โดยการตัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่จุดทั่วไปลึกจากผิวคอนกรีตไม่น้อยกว่า 3 เซนติเมตร
- 6) กรณีที่ใช้ยืดปลายเหล็กเส้นยืดแบบชนิดกดเก็บได้ ให้ปล่อยรูคอนกรีตที่ปลายเหล็กเส้น ที่ยืดแบบนี้ไว้สำหรับครัวน้ำให้ใหญ่ เพื่อจัดการซ่อมรูคอนกรีตตัวยืดเมนต์ สมทราย อัตราส่วน 1:1 โดยน้ำหนัก ภายใน 12 ชั่วโมงหลังจากดัดแบบ

#### 5.2.3 การทดสอบและการเทคอนกรีต

- 1) ส่วนผสมคอนกรีต เป็นการหาส่วนผสมของซีเมนต์ หินย้อยหรือกรวด ทราย และน้ำ ผสมโดยน้ำหนัก จากการทดลองในห้องปฏิบัติการ โดยต้องเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ ต้องการความเน่าเสມในการผสมและการหล่อคอนกรีตเป็นเกณฑ์ โดยจะต้องมี คุณสมบัติต่อไปนี้
  - 1.1) มีความสามารถรับแรงกดใน 28 วัน ได้ไม่ต่ำกว่า 210 กิโลกรัมต่อตาราง เซนติเมตร
  - 1.2) การทดสอบค่าตึงในการรับแรงกด สามารถครองทำได้ 2 วิธี คือ Cylinder Test สามารถรับแรงกดใน 28 วัน ได้ไม่ต่ำกว่า 210 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร และ Cube Test สามารถรับแรงกดใน 28 วัน ได้ไม่ต่ำกว่า 240 กิโลกรัมต่อตาราง เซนติเมตร
  - 1.3) การทดสอบความข้นเหลวของคอนกรีต (Consistency) เป็นการทดสอบหาค่าการ ยุบตัว (Slump Test) ก่อนที่จะนำไปเทในแบบหล่อ ให้ใช้ค่าการยุบตัวอยู่ระหว่าง 5-10 เซนติเมตร
- 2) วิธีการผสมคอนกรีต ต้องใช้วิธีผสมตัวยึดเครื่องผสมคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจาก ซ่างควบคุมงานก่อสร้างก่อน คอนกรีตต้องผสมเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกันในการ ผสมครั้งหนึ่งๆ ต้องใช้เวลาผสมไม่น้อยกว่า 2 นาที

3) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตจะมีให้เปลี่ยนแปลงได้บ้างขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิต ก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการค่าน้ำ ณ ออกแบบ ส่วนผสมและผลทดสอบจากการผสมจริง ให้คณะกรรมการตรวจการเข้า 4 พิจารณา เทืนชอบก่อน

3.1) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของเรามาส่วนผสม วัดดูดีบุคคลๆ จะถูกซั่งตรวจสอบให้อยู่ในขอบเขตที่กำหนด ดังแสดงในตาราง

วัดดีบุคคล	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) ให้เข้าอีกขั้นโดยหนึ่ง

3.2.1) การผสมกับพื้นที่ (Central Mixing) หมายถึง การผสมคอนกรีตซึ่งเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์จากโรงงาน เวลาขึ้นตัวในการผสม ดังแสดงในตาราง

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

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

- 3.2.3) การผสมโดยรถ (Truck Mixer หมายถึง การผสมคอนกรีตซึ่งผสมเสร็จ เรียบร้อยสมบูรณ์ในรถผสม (Truck Mixer) การผสมคอนกรีตต้องมี การหมุนใน น้อกกว่า 70 รอบ และไม่เกิน 100 รอบ ตามความเร็วของการผสม (Mixing - Speed) ที่กำหนดของเครื่อง
- 3.3) การขันส่ง จ้าวนอกอ กเป็น 3 ประเภท มีหลักเกณฑ์ขั้นอยู่กับลักษณะการผสม (Mixing) ดังนี้
- 3.2.2) รถผสม (Truck Mixer) ด้วยขันส่งคอนกรีตจาก
    - การผสมกับที่ (Central Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน 80% ของปริมาตรทั้งหมด
    - การผสม 2 ตอน (Shrink Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน 70% ของปริมาตรทั้งหมด
    - การผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน 65% ของปริมาตรทั้งหมด
  - 3.2.3) หัวน้ำการขันส่งโดยรถผสม ต้องถ่ายคอนกรีต (Discharge) ออกจากรถ ให้ หมดภายในเวลา  $1\frac{1}{2}$  ชม. หลังจากเริ่มผสม
  - 3.2.4) รถขันส่ง (Truck) ใช้ขันส่งระบายน้ำ ๆ และจะต้องถ่ายคอนกรีตออกให้ หมดภายในเวลา 30 นาที หลังจากเริ่มผสม

#### ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึง รถซึ่งสามารถขันส่งคอนกรีตและ กายในรถโดยประเภทน้ำอะมีโนฟลูเซ็ตสวนารดใช้ผสมคอนกรีตได้
- รถกวน (Truck Agitation) หมายถึง รถซึ่งสามารถขันส่งคอนกรีตที่ผสม เรียบร้อยสมบูรณ์แล้ว และต้องป้องกันน้ำรั่วได้
- เวลาที่เริ่มผสม ให้นับจากเวลาที่เริ่มใส่น้ำ
- เวลาที่กำหนด ไม่ใช้กับปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท 3

4. การเทคอนกรีต จะกระทำได้หลังจากช่างควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของ แบบหล่อ การผูกเหล็ก การวางเหล็ก และสิ่งที่ฝังในคอนกรีต โดยปฏิบัติตามนี้

- 4.1 คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้ใช้หมดภายในเวลา 30 นาที
- 4.2 การเทคอนกรีตจากหัวที่สูงต้องมีรางหรือห่อส่งคอนกรีต ต้องให้ปลายห่อ ด้านล่าง จมอยู่ในคอนกรีตที่เทใหม่ ห้ามเทคอนกรีตในระยะสูงกว่า 1.50 เมตรจากพื้นที่ เทหรือจากกรณีใดๆ ที่ทำให้มวลรวมแยกตัวออกจากกัน

4.3 การหล่อคอนกรีตที่เชื่อมเข้ากันกับคอนกรีตเดิม ให้กระเทาะผิวน้ำคอนกรีตเดิม  
เสียก่อน รัดด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทข่องใหม่ทับลงไป

4.4 การเทแผ่นกระเบื้องความหนาไม่เกิน 20 เซนติเมตร และต้องกระทุบให้คอนกรีต เป็น  
แผ่นด้วยเครื่องสั่น (Vibrator)

4.5 ในระหว่างฝังตอกต้องระวังการเท โดยก่อนหุคให้กระทุบคอนกรีตส่วนเทให้แน่น  
และแผ่นหน้าตัดให้บรุษไว้เป็นร่องต่อสำหรับงานก่อสร้าง

4.6 ขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัว ต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความกระแทบกระแทก เทือน  
และต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย

## 5. รอยต่อคอนกรีต

5.1 รอยต่อคอนกรีตจะกระทำตามตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่ง การเท  
คอนกรีตต้องทำให้เสร็จเป็นช่วงๆ โดยยึดถือเอกสารอยู่ต่อเนื่องกันเป็นเกณฑ์ ดังนี้

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

5.1.2) รอยต่อเมือหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อต้านหนึ่งที่เกิด<sup>จากตัวน้ำติดกับแบบหล่อ จะต้องรอให้คอนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึง</sup>  
ดอคแบบ เพื่อเทคอนกรีตในอีกด้านหนึ่ง ผิวคอนกรีตที่แข็งตัว แล้วจะ<sup>ต้องหาตัวน้ำยาเคลือบผิวน้ำติดต่อบนหนึ่ง ก่อนที่จะเทคอนกรีตใน</sup>  
ช่วงต่อไป

5.1.3) รอยต่อเพื่อขยาย (Expansion Joint) ช่วงระหว่างการเทคอนกรีต  
ครั้งแรกและครั้งที่สอง ให้มีระยะห่างกันอย่างน้อย 1 เซนติเมตร และ<sup>จะต้องห่างกันอย่างน้อย 1 เซนติเมตร และ</sup>  
ให้ใส่ช่องว่างระหว่างผิวคอนกรีตด้วยวัสดุประเภท Elastic Filler และ<sup>ให้ใส่ช่องว่างระหว่างผิวคอนกรีตด้วยวัสดุประเภท Elastic Filler และ</sup>  
อุดรอยต่อด้วยวัสดุประเภท Joint Sealant

5.2. แผ่นไนล์เรอรอยต่อ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นขนาดอ้อยหรือเล้นไนล์ฯ ที่  
เหมาะสมอัดเป็นแผ่นและabanด้วยยางมะตอยนิดหน่อย

5.3. วัสดุอุดรอยต่อ (Joint Sealant) เป็นยางมะตอยผสมทรายอัตราส่วน 1:3  
ใช้ยาแนววอครอยต่อเพื่อยายบริเวณใกล้จุดผิวคอนกรีต

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
ความแข็งออบที่สุด วัสดุไทย Shore Durometer Type A	60	80
ความดูดซึมน้ำไม่เกิน	5%	0.30%
อัจฉริภาพอย่างน้อย	450%	400%
ทนแรงกดได้มากที่สุด	30%	20%

5.2.4) การออกแบบและการบ่มคอนกรีต

1) แบบหล่อคอนกรีต จะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาต่อแบบ และการลดต้นแบบจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้คอนกรีตเกิดความเสียหาย ระยะเวลาที่ลดต้นแบบให้ตามความแข็งแรงของคอนกรีตนับจากวันที่เทคอนกรีต กำหนดโดยประมาณ ดังนี้

- 1.1) แบบด้านข้างเสา คานกำแพง ต่อน่อ 2 วัน
- 1.2) แบบห้องทาน ใต้แผ่นพื้น 21 วัน

2) การบ่มคอนกรีต จะต้องกระทำหันทิ่มที่คอนกรีตเริ่มแข็งตัว และต้องบ่มอย่างน้อย 7 วัน วิธีการบ่มมีหลายวิธี ดังนี้

- 2.1) ใช้กระสอบขุบบ้าน้ำคุณลักษณะอยู่ในห้องอบแห้ง
- 2.2) ใช้อวน้ำให้คอนกรีตเปียกขึ้นอยู่ในห้องอบแห้ง
- 2.3) ใช้วิธีขังน้ำไว้บนผิวคอนกรีต
- 2.4) ใช้สารเคมีเคลือบผิวคอนกรีต

5.2.5) การซ่อมผิวคอนกรีต

1) ห้ามซ่อมผิวคอนกรีตที่ถูกต้องแบบแล้ว จนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน

2) ผิวคอนกรีตที่มีรูพรุนหรือมีส่วนบกพร่องเล็กน้อย ไม่กระทบกระเทือนต่อความนิ่นคงแข็งแรงของโครงสร้าง ให้ทำการสกัดคอนกรีตที่เกาภักบันอย่างหลวงๆ บริเวณนั้นออกให้หมด แล้วอุดধารน้ำด้วยปูนทราย อัตราส่วนผสมปูนซีเมนต์ทราย 1:1 โดยน้ำหนัก

### 5.2.6 การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

#### 1) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

- 1.1) สุมเก็บตัวอย่างหินย้อยหรือกรวดแซหราย จำนวนอย่างละ 50 กิโลกรัม เพื่อทดสอบ ความแข็งแกร่ง สัดส่วนคละ และออกแบบส่วนผสมคอนกรีต
- 1.2) เก็บตัวอย่างหล่อลูกบาศก์คอนกรีตอย่างน้อยวันละ 1 ครั้งๆ ละ 3 ตัวอย่าง หรือความ เห็นชอบของผู้ควบคุมการก่อสร้าง และให้เขียน วัน เดือน ปี กับค่ายูบ ตัวของ คอนกรีตลงบนแท่งตัวอย่าง เพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของคอนกรีต

#### 2) การรายงานผล

- 2.1) ผลการทดสอบคุณสมบัติของ หินย้อย/กรวด ทราย และการออกแบบส่วนผสม คอนกรีต ให้นำไปใช้งาน
- 2.2) ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดของตัวอย่างหล่อลูกบาศก์ ให้คณะกรรมการตรวจสอบ จ้างตรวจสอบก่อนตรวจรับงาน

## 6. งานเหล็กเสริมคอนกรีต

### 6.1 คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมคอนกรีต หมายถึง เหล็กกลม เหล็กข้ออ้อย และเหล็กโครงสร้างอื่นที่ประกอบใน แบบก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยคอนกรีต

### 6.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

#### 6.2.1 เหล็กเสริม ต้องเป็นเหล็กใหม่ ปราศจากสนิม ครบน้ำมัน มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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

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

#### 6.2.2 การวางแผนเหล็กเสริม

- 1) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาด รูปร่างแล้ว ต้องงบปลายหัวสองข้าง และวางแผนที่แสดงในแบบ ก่อสร้าง การวัดระยะห่างเหล็ก ให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก
- 2) เหล็กเสริมจะต้องวางห่างจากผิวคอนกรีต โดยวัดระยะจากผิวคอนกรีตถึงผิวเหล็ก ตาม ภายนอก ดังนี้

- 2.1) กรณีเหล็กเสริมขั้นเดียว ตัวไม้แสดงໄว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกับกลางความหนา
- 2.2) กรณีเหล็กเสริม 2 ชั้น ระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบไม่น้อยกว่า 2.50 เซนติเมตร และตัวติดกับตันหรือหินให้ใช้ 7.50 เซนติเมตร นอกจักแสดงໄว้เป็นอย่างอื่น
- 3) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แนบ เพื่อมิให้เคลื่อนไหวระหว่างเทคอนกรีต และใบขณากระหุ้งหรือการสับคอนกรีต
- 4) เหล็กเดือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบ ก่อนนำไปวาง ปลายด้านหนึ่งจะต้องหาด้วยยางมะตอยให้ทั่ว
- 5) ในขณะที่คอนกรีตจังไม่แข็งตัวห้ามมิให้รากหานบานที่ปลายเหล็กที่คอนกรีตยังไม่ได้รับการห่อหุ้น

6.2.3 การต่อเหล็กเสริม จะต้องต่อโดยวิธีหากัน และรออยู่ต่อของเหล็กแท่นเส้นต้องสลับกัน ห้ามต่อเหล็กตรงจุดที่รับแรงมากที่สุดในคาน ดังนี้

- 1) เหล็กเส้นกลมให้วางหากันไม่น้อยกว่า 40 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายต้องขอขอมาตรฐาน หรือ 50 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่ขอมาตรฐาน
- 2) เหล็กข้ออ้อย ให้วางหากันไม่น้อยกว่า 30 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก โดยปลายไม่ขอมาตรฐาน

6.2.4 การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

- 1) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาด ละ 3 ห้อนโดยไม่เข้าเส้น มีความยาวห่อนละ 0.60 เมตร
- 2) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาด ให้คณะกรรมการตรวจสอบเงินขอบก่อนนำไปใช้งาน

## 7 งานพิบ

### 7.1) คำจำกัดความและความหมาย

งานพิบที่ใช้ในงานแห่งน้ำส่วนใหญ่จะเป็นพิบใหญ่ใช้ป้องกันการกัดเซาะของกระแสน้ำ ที่การท่ากับคลังของล้าน้ำ อาคารที่วางทางน้ำ เป็นต้น แบ่งออกเป็นประเภทได้ดังนี้

- 7.1.1) พิบทึบ หมายถึง พิบขนาดเล็กใหญ่มีขนาดคละกัน นำไปปู หรือทึบด้วยเครื่องจักรหรือแรงคน และตอบแต่งผิวน้ำครึ่งสุดท้ายให้มองดูเรียบร้อยด้วยแรงคน
  - 7.1.2) พิบเรียง หมายถึง พิบที่มีขนาดประมาณ 0.20-0.25 เมตร นำมาเรียงให้ได้รูปร่างและขนาดตามแบบ ก่อนเรียงต้องทำการบดอัดพิบให้แน่น แล้วนำพิบใหญ่มาเรียงให้เข้ากันสุดโดยให้พิบก้อนใหญ่กว่าอยู่บนพิบก้อนเล็ก พร้อมทั้งแต่งผิวน้ำเรียนเสมอ กันกับพิบก้อนข้างเคียงด้วย แรงคนและลมซึ่งว่างระหว่างพิบตัวเดียวและพิบตัวถัดไปให้แน่น
  - 7.1.3) พิบเรียงรายแนว หมายถึง พิบเรียงตามข้อ 7.1.2 และขยายแนวผิวน้ำข้างๆ ตามช่องว่างระหว่างพิบตัวถัดไป
  - 7.1.4) พิบก่อ หมายถึง พิบที่มีคอกอนกรีททายาบแทรกตามช่องว่างระหว่างพิบก้อนใหญ่
  - 7.1.5) พิบเรียงในกล่อง漉อดตาข่าย หมายถึง พิบเรียงตามข้อ 7.1.2 นำมาเรียงลงในกล่อง漉อดตาข่ายให้เรียบร้อย
- 7.2 ข้อกำหนดและคุณสมบัติ
- 7.2.1 คุณสมบัติทั่วไป
- 1) พิบใหญ่
    - 1.1) มีความแข็งแกร่ง ไม่易损 และทนต่อการขัดเสีย (Abrasion) ทดสอบโดยวิธี Los Angeles Abrasion Test และส่วนที่สึกหรอสูญเสียไม่เกิน 40 %
    - 1.2) มีความถ่วงจำพวกน้ำหนักต่ำกว่า 2.6 และเป็นพิษมากจากสารเคมีในตัว
    - 1.3) มีสัดส่วนคละที่ดี โดยขึ้นอยู่กับความหนาของพิบ ดังนี้
      - 1.3.1) พิบทึบหนา 0.90 เมตร มีขนาดของก้อนพิบโดยสุต คง. ไม่เกิน 0.40 เมตร

น้ำหนักของก้อนพิบ (กก.)	ขนาด คง. ของก้อนพิบ (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
50-100	0.325-0.400	มากกว่า 40
10-50	0.200-0.325	50-60
ต่ำกว่า 5	ต่ำกว่า 0.150	น้อยกว่า 10
พิบย่อยและพิบผุน	พิบย่อยและพิบผุน	น้อยกว่า 5

1.3.2) หินทึบหนา 0.60 เมตร มีขนาดของก้อนหินโดยสุต ศก.ไม่เกิน 0.37 เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด 0 ของก้อนหิน (ม.)	% แพ็ลล์ขนาดโดยน้ำหนัก
25-75	0.270-0.370	มากกว่า 4.0
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.)	% แพ็ลล์ขนาดโดยน้ำหนัก
10-25	0.200-0.270	มากกว่า 5.5
5-10	0.150-0.200	35-45
ต่ำกว่า 5	ต่ำกว่า 0.150	น้อยกว่า 10
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า 5

## 2) กล่องลวดตาข่าย

- 2.1) เป็นตาข่ายเหล็กอิอบสังกะสี (Hot dip galvanized) ประกอบขึ้นจากลวดตาข่ายด้ากเป็นรูปหลัง เหลี่บมชนิดพื้นเกลี้ยง 3 รอบ มี 2 แบบ คือ
  - 2.2.1) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดของตาข่ายจาก ระยะพื้นเกลี้ยง "D" ไม่น้อยกว่า 10 x 13 เซนติเมตร
  - 2.2.2) กล่องลวดตาข่าย MATTRESS มีขนาดสัดส่วนตามแบบ โดยมีขนาดของตาข่ายจาก ระยะพื้นเกลี้ยง "D" ไม่น้อยกว่า 6 x 8 เซนติเมตร
- 2.2) การขึ้นโครงรูปกล่องเป็นสีเหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบและมีผนังกัน ภายในทุก 1 เมตร มีฝ้าปิต - เปิดได้
- 2.3) คุณลักษณะของลวด (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นกล่องลวดตาข่ายจะต้องมีค่าความต้านทาน แรงดึง (Tensile strength) ไม่น้อยกว่า 38 กก./ตร.มม. ตามวิธีการทดสอบ มาตรฐาน ก.71 “ลวด เหล็กเคลือบสังกะสี” และมีขนาดลวดและการ 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) การยึดและพันกล่อง ระหว่างกล่องด้วยตาข่ายและฝาปิดกล่องให้ใช้ลวดพันขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2.2 มิลลิเมตร พันยึดกับลวดโครงกล่อง โดยพันเกลียว 3 รอบ และ 1 รอบลับกันในแนวนอนช่วงตาข่าย
- 2.5) ลวดโครงกล่องต้องหุ้มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ชื่อผู้ผลิตบนลวดโครงกล่อง โดยให้เห็นเด่นชัดทุกด้าน

### 7.2.2 การวางแผนเรียน

- ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางแผนเรียนให้สูงหรือก่อร่องลาดดาข่ายให้เรียบ平坦จากวัวพืช และปูวัสดุรองที่นั่งประมาณคราฟหรือกรวดผสมทรายหรือแผ่นไยสังเคราะห์ให้ได้ขนาดความหนา ตามแบบหรือตามแบบกำหนด
- วางแผนเรียนจะต้องทำด้วยความระมัดระวัง มีให้เกิดการแยกตัวโดยมีก้อนขนาดเดียวกัน อุ่ร่วมกันเป็นกลุ่ม และต้องวางแผนให้ผิวน้ำของดินเรียบ และความหนาเฉลี่ยเท่ากันที่กำหนดในแบบ
- ในขณะวางแผนลดดาข่ายลงบนแผ่นไยสังเคราะห์ จะต้องไม่ทำให้เกิดการจีกข้าด หรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไยสังเคราะห์ ด้านมุมของการปูแผ่นไยสังเคราะห์ ให้พับซึ่งครึ่งเท่าของความหนาของกล่องลดดาข่าย
- วางแผนลดดาข่าย ทำการโยงยืดให้อุ่นในรูปสี่เหลี่ยม และบรรจุหินลงในกล่องลดดาข่าย ต้องวางแผนให้คละกันอย่างหนาแน่น เทสิ่อมีมุมต้องเข้ากันและมีความสวยงาม

### 7.2.3 การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

#### 1.) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

- สุ่มเก็บตัวอย่างหินใหญ่ จำนวน 100 กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่ง ความคงทน ความถ่วงจำเพาะ และสัดส่วนคละ
- จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติ ของกล่องลดดาข่ายตามข้อกำหนดในแบบ

#### 2.) การรายงานผล

- ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินใหญ่ หน่วยงานพิจารณา ก่อนนำไปใช้งาน
- ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของกล่องลดดาข่าย ให้คณะกรรมการตรวจการจ้าง พิจารณา ก่อนนำไปใช้งาน

## 8. งานห่อ

### 8.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

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

### 8.2 ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

#### 8.2.1) คุณสมบัติทั่วไป

##### 1) ห่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

1.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr.128 ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ขั้น 3 การต่อแบบเข้าลิ้น

1.2) ไม่มีรอยแตกกร้าว รอยแตกลึกและผิวหยาบ

##### 2) ห่อเหล็ก

2.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr. 427 "ห่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ" ขั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่าขั้น ข ทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะปานาล ชนิดปะลายหน้าจาน

##### 2.2) การเคลือบผิวห่อ ให้ปฏิบัติตามนี้

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

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

2.2.3) การเคลือบผิวภายนอกห่อได้ดิน ให้เคลือบด้วย Coal-Tar Enamel ตามมาตรฐาน AWWA G-203 2 ชั้น พื้นผ้าและเบสน้ำ และทาทับด้วยน้ำยาปูนขาว (White-wash)

##### 2.3) อุปกรณ์ข้อต่อห่อ

2.3.1) ข้อต่อเหล็กหล่อเทาชนิดปะลายหน้าจาน มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr.918

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

3) ห่อซีเมนต์ไนทิน

3.1) ห่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอก.81 ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพ PP 15 หนาแรงตันได้ไม่น้อยกว่า 1.5 เมกะปascals

3.2) ข้อต่อตรง มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอก. 1 26 ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพเดียวกันท่อ

3.3) หวานยางกันซึม มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอก. 237

3.4) ข้อต่อเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอก. 918

4) ห่อ HDPE (High Density Polyethylene)

4.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอก. 982 ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพ PN 6.3 หนาแรงตันได้ไม่น้อยกว่า 0.63 เมกะปascals

4.2) การเชื่อมต่อห่อ ใช้วิธีการเชื่อมต่อแบบ Butt Fusion Welding โดยใช้เครื่องเชื่อมต่อแบบบัตต์ (Butt Fusion Machine) ซึ่งเป็นอุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน

ประกอบด้วย 4 ส่วนใหญ่ๆ คือ ฐานรากและที่ยึด, แผ่นความร้อน, ชุดไฮดรอลิก สำหรับเลื่อนและบีบห่อ และเครื่องปิดผิว ขั้นตอนการเชื่อมให้เป็นไปตามคุณวิธี ปฏิบัติของเครื่องเชื่อมนั้นๆ

4.3) อุปกรณ์ประกอบห่อ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น อุปกรณ์ประกอบห่อต้องทำด้วยวัสดุเช่นเดียวกับห่อ HDPE และความหนาห่อเป็นไปตามแบบของผู้ผลิต แต่ต้องหนาไม่น้อยกว่าความหนาของห่อ หรือตามแบบกำหนด

5) ห่อ PVC (Polyvinyl Chloride Pipe)

5.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอก. 17 ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ขั้นคุณภาพ 13.5 หนาแรงตันได้ไม่น้อยกว่า 1.35 เมกะปascals ชนิดปลายน้ำรวมด้า

5.2) ข้อต่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอก. 1 131 ชนิดต่อตัวยาน้ำยา ขั้นคุณภาพเดียวกับห่อ

5.3) น้ำยาประสานห่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอก. 1032

6) ห่อเหล็กอานสังกะสี

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

7) ห่อระบายน้ำชิ้น HDPE (High Density Polyethylene)

7.1) ถ้ามีไดรบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้ห่อ ขนาด Dia.150 มิลลิเมตร

7.2) มีลักษณะการขึ้นรูปแบบเข้าร่อง และพับเกลี่ยรอบท่ออีกขั้นหนึ่ง

7.3) การต่อห่อทำโดยการใช้ข้อต่อแบบทึบโดยการหมุนเกลี่ยว และให้มีการปิดปลายห่อด้วยตัวปิดปลายห่อโดยการหมุนเกลี่ยว

7.4) คุณสมบัติของห่อระบายน้ำชิ้นนี้ดังนี้

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

### 8.2.2) การวางแผน

1) ก่อนทำการวางแผน จะต้องปรับพื้นที่รองดินให้แน่น และมีผิวน้ำเรียบลดความยาวห่อถ้าพื้นที่รองดินไม่ต้องขุดออกให้หมดตลอกอย่างน้อย 0.30 เมตร และนำวัสดุอื่นที่คุณภาพดีมาใช้แทน

2) วางแผนที่ในแนวที่กำหนดให้ด้วยความลักษณะที่สม่ำเสมอ โดยหลักเลี่ยงการยกห่อขึ้นหรือ กดห่อลงกะทันหัน และต้องให้ระดับห่อและความลึกของคันตนหลัง ห่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

3) การยกห่อลงร่องดินจะต้องใช้ปืนจี้ รอก เชือก สลิง หรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสม ห้ามทิ้งห่อลงในร่องดินและต้องระวังมือให้มีว่าห่อ ที่ได้รับการเคลือบเงยหายจากการเสียดสี

4) จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำขังอยู่ในห้องร่อง ซึ่งจะทำให้ดินข้างๆ ร่วงพังหรือยุบตัวและไม่สามารถในการวางแผน จะต้องกำจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางแผน

5) ห่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

5.1) หีศทางการวางแผนจะต้องวางจากต่ำไปสูง โดยที่ลิ้นและปลายลิ้นและร่องของห่อ ซึ่งนำไปตามทางน้ำไหล

5.2) การต่อห่อแบบเข้าลิ้น จะต้องคงแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีซ่องว่างที่สม่ำเสมอ กันหลอด แล้วยาแนวด้วยปูนจากทั้งภายในและภายนอก

6) ห่อเหล็ก

6.1) การต่อห่อใช้ข้อต่อห่อแบบหน้าจานและการต่อห่อ กับห่อชนิดอื่นให้เป็นไปตามแบบ

6.2) ในกรณีที่จำเป็นต้องตัดห่อในส่วน จะต้องกระทำโดยใช้เครื่องมือที่ท้าให้ร้อยต่อ เรียบเป็นเส้นตรงและได้จากกันแบบช่อ และเชื่อมต่อห่อเชิงแข็งด้วย (Welded

Butt Joint) ดังนี้

- 6.2.1) ก่อนนำไปต่อเหล็กมาเชื่อม ต้องลบปลายให้เป็นมนุษย์ประมาณ 35-40 องศา โดยการถึงก่อนการลบปลาย
  - 6.2.2) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำความสะอาดส่วนปลายที่จะนำมาเชื่อม โดยตั้งปลายท่อให้เป็นแนวตรง เว้นช่องว่างระหว่างท่อที่นำมาเชื่อมเพื่อป้องกันการบีบตัวระหว่างการนำมาราเขื่อม
  - 6.2.3) การเชื่อมด้วยไฟฟ้า ต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอ โลหะที่นำมาเชื่อม ละลายเข้าหากันอย่างทั่วถึง โดยท่อที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์ตั้งแต่ 0.60 เมตรขึ้นไป ให้เชื่อมเด่นตลอดแนวทั้งภายในและภายนอก
- 7) ท่อ HDPE การเชื่อมต่อโดยวิธีต่อชน (Butt Welding) โดยการนำปลายท่อทึบสองให้ความร้อนจนถึงจุดหลอมเหลว แล้วนำมาราเขื่อมต่อเข้าด้วยกันด้วยแรงดัน การให้ความร้อนและแรงดันแก่ท่อจะต้องปรับให้เข้ากับขนาดและความหนาของท่อ โดยให้ปฏิบัติตามคู่มือของเครื่องเชื่อม

#### 8.2.3) การซุดและกอบแนวท่อ

- 1) ต้องชุดร่องดินวางท่อให้ลึกไม่น้อยกว่าที่กำหนด โดยเฉพาะจุดที่ต้องข้อต่อท่อจะต้องปรับความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติ เพื่อป้องกันมิให้ข้อต่อท่อเป็นจุดค้ำ (Support) ของท่อ
- 2) การชุดร่องดิน ต้องมีการชุดผ่านดินนหรือผ่านหมู่บ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออก จะต้องทำสะพานข้ามครัวหรือใช้แผ่นเหล็กขนาดหนาพอที่รถยกและผ่านโดยไม่เป็นอันตราย
- 3) หากปรากฏว่าขั้นดินที่ชุดได้ความลึกตามที่กำหนดแล้วเป็นขั้นดินอ่อน ในส่วนการดันน้ำหนักได้ต้องทำการรื้อขั้นดินขึ้นยกขึ้นอย่างลึก 0.30 เมตรแล้วนำดินที่มีคุณภาพดีมาถมอัดแน่นแทน หรือใช้วัสดุอื่นที่เหมาะสม
- 4) เมื่อได้ท่อคงความตันน้ำแล้วและไม่ปรากฏรอยร้าวซึ่มและห่อไม่แตกหรือชำรุด ให้ทำการกลบดินให้เรียบร้อยโดยอัดหรือกระทุบดินให้แน่นและร่วนตระวังมิให้เกิดอันตรายแก่ทัวท่อ
- 5) การชุดดินสำหรับวางท่อบางช่วง จะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุกันดินพังเพื่อป้องกันการเสียหายต่อพื้นผิวดินและลิ่งปลูกสร้างต่างๆ ที่อยู่ใกล้บริเวณก่อสร้าง
- 6) ในการกลบดิน จะต้องบดอัดหรือกระทุบให้แน่น และร่วนตระวังมิให้เกิดอันตรายกับท่อที่วางไว้ วิธีการบดอัดให้ใช้ตามคำแนะนำในงานดินดู

#### 8.2.4) การตรวจสอบคุณสมบัติ

- 1) การทำเครื่องหมาย ห่อทุกห้องและอุปกรณ์ห่อทุกชิ้นจะต้องแสดงคุณลักษณะของห่อ เช่น ขึ้นคุณภาพ ขนาดและความยาวห่อ เป็นต้น เครื่องหมายการค้า เป็นดังนี้
- 2) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ห่อทุกแบบและอุปกรณ์ห่อ ต้องแสดงเอกสาร ดังนี้
  - 2.1 แคดด้าลือดของห่อจากบริษัทผู้ผลิต
  - 2.2 สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย
  - 2.3 สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติ จากหน่วยงานที่เชื่อถือได้
  - 2.4 หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

### 9. งานปูกลูกหญ้า

#### 9.1 ตัวจำกัดความ/ความหมาย

งานปูกลูกหญ้า หมายถึงการปูกลูกหญ้าปกคลุมผิวดิน เพื่อป้องกันการกัดเคี้ยวจากน้ำบริเวณเชิงลาดของคันดิน เเชิงลาดต่ำ บริเวณอาคาร เป็นต้น

#### 9.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

- 9.2.1) ชนิดหญ้าที่ใช้ปูลูก จะต้องเป็นพันธุ์หญ้าที่หาได้ง่ายในท้องถิ่น มีลักษณะรากกระจายออกเป็นวงกว้างสามารถยึดเกาะกับเนื้อดินได้เป็นอย่างดี และเป็นพันธุ์ที่ทนทานต่อสภาพดินฟ้าอากาศในท้องถิ่นนั้น
- 9.2.2) ก่อนปูกลูกหญ้า จะต้องจัดเตรียมพื้นที่บริเวณปูกลูกหญ้า โดยปรับหน้าดินให้เรียบ
- 9.2.3) หญ้าที่นำมาปูกลูกหรือปุ จะต้องเป็นหญ้าที่ยังไม่ตายแล้วกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นหนา ปราศจากวัชพืช พื้นดินก้อนโต-รากไม้ติดมากคับหญ้า
- 9.2.4) แผ่นหญ้าที่นำมาปูลูก จะต้องมีติดหญ้าหนาไม่เกิน 0.05 เมตร และต้นหญ้าสูงไม่เกิน 0.12 เมตร เมื่อขุดหญ้านามแล้วต้องรับปูกลูกภายใน 24 ชั่วโมง พร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้น เพื่อมั่นใจในโครงสร้าง ซึ่งต่อระหว่างแผ่นหญ้ากลบตัวยึดให้เรียบ
- 9.2.5) ต้องมีการคุ้มครองรักษาหญ้าบริเวณที่ปูลูก จนกว่าหญ้าเจริญงอกงามและแพร่กระจาย คลุมพื้นที่โดยสมำเสมอ และจะต้องขุดและกำจัดวัชพืชอื่นๆ ที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปูกลูกหญ้า

## 10. งานเหล็ก

### 10.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

งานเหล็ก หมายถึง การจัดหา ประกอบ และติดตั้ง ประตูน้ำ บาน率率为 อะแกรงกันสาหร่ายอุกราย และอื่นๆ ซึ่งได้ระบุรายละเอียดไว้ในแบบแปลน

### 10.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

#### 10.2.1 ประตูน้ำ (Valve) จะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

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

- 1.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr. 256 "ประตูน้ำเหล็กหล่อ ลิ้นยกแบบรองลิ้นโลหะสำหรับงานประปา" ชนิดก้านไม้ยอก
- 1.2) เป็นชนิดลิ้นเตียง ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะปascal

##### 1.3) กรณีเป็นแบบบนตินต้องมีพวงมาลัยปิดเปิด

##### 1.4) กรณีเป็นแบบไดคิน ต้องมีหลอดกันคืน ฝ่าครอบพร้อมฝาปิดครอบชุด

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

- 2.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr. 382 "ประตูน้ำ เหล็กหล่อ : ลิ้นปีกผีเสื้อ"
- 2.2) เป็นประเภทปีตสนิท ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะปascal

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

- 3.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr. 383 "ประตูน้ำเหล็กหล่อ ลิ้นกันกลับชนิดแก้ว"
- 3.2) เป็นประเภทปีตสนิท ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะปascal

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

- 4.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr. 1368 "ประตูระบายน้ำอากาศสำหรับงานประปา"
- 4.2) แบบลูกกลอยคู่ ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะปascal

### 10.2.2 บานระบายน ตะแกรงกันส้วม เสา ร้าวสูกกรง และงานอื่นๆ

#### 1) วัสดุที่ใช้

- 1.1) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน  
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอภ. 116
- 1.2) เหล็กแผ่น มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A-246
- 1.3) เหล็กกล่อง มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A-48-83
- 1.4) ทองบรรอนช์ 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) สลักเกลี้ยง มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A 307-86a
- 1.7) ท่อเหล็กดำ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอภ. 276 ประเภท  
2 การประกอบใช้เชื่อมหัวหมุด
- 1.8) ท่อเหล็กอาบน้ำสังกะสี มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอภ.  
277 ประเภท 2 การประกอบให้ใช้ห้อต่อ

- 2) การเชื่อมจะต้องจัดท่าโดยวิธี Electric Shied and Welding Process ที่น้ำที่ผิวน้ำที่ต้องการ  
เชื่อมจะต้องสะอาดปราศจากสนิม สี สิ่งสกปรกอื่นๆ รอยเชื่อมจะต้องสม่ำเสมอไม่เป็นตามด  
หรือรูโพรง
- 3) การยึดด้วย Bolt การเจาะรูเพื่องานยึดด้วย Bolt จะต้องสะอาดและทาสีกันสนิมการทดสอบ  
ไส้ Bolt จะต้องทำด้วยความระมัตระรังห้ามใช้ค้อนเคาะและใช้เหวนรองตามความ  
เหมาะสม

#### 10.2.3 การติดตั้ง

- 1) ประตูน้ำ บานระบายน ตะแกรงกันส้วม ห่อเหล็ก และงานเหล็กอื่นๆ จะต้องประกอบ และ  
ติดตั้งให้ตรงตัวแน่นที่แสดงไว้ และก่อนการติดตั้งจะต้องได้รับการตรวจสอบจาก  
ผู้ควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง
- 2) การติด การเชื่อม การกลึง และการเจาะรูเพื่อติดตั้งงานเหล็ก จะต้องทำด้วยความประณีต  
ขึ้นส่วนที่ต้องเคลื่อนไหวให้ทำการปรับให้เคลื่อนไหวให้สอดคล้องและให้การหล่อลิ่นแก่ส่วนที่  
เคลื่อนไหว
- 3) การทาสี งานเหล็กทุกประเภทต้องได้รับการทาสีกันสนิม จากโรงงานหรือจากการประกอบ  
แล้วเสร็จ และเมื่อเข้ามาติดตั้งแล้วจะต้องซ่อมสีรองพื้นที่ได้รับความเสียหายและทาสีทับอีก  
อย่างน้อย 2 ชั้น

#### 10.2.4 การตรวจสอบคุณสมบัติ

- 1) การท้าเครื่องหมาย ประดุน้ำทุกชนิดจะต้องแสดงคุณลักษณะเป็นเนื้อเดียวกันตัวเรือน เช่น ขนาด ชั้นคุณภาพ อุปกรณ์แสดงทิศทางการให้หลัง/จำนวนรอบการหมุน เป็นต้น เครื่องหมายการค้า เป็นต้น
- 2) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ ประดุน้ำทุกชนิด ต้องแสดงเอกสาร ดังนี้
  - 2.1) แคดดาลีดของประดุน้ำจากบริษัทผู้ผลิต
  - 2.2) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย
  - 2.3) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้
  - 2.4) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

#### 11 งานวัสดุกรอง

##### 11.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

วัสดุกรอง หมายถึงวัสดุคัดเลือกที่เป็นกรวดคละอย่างดีหรือกรวดผสมทรายคละกันอย่างดี โดยปราศจากเศษตันและสารที่เป็นอันตรายเจ็บป่วยหรือเป็นแผลไปสัมผัสเคราะห์ ท่าน้ำที่กรองและระบายน้ำที่ซึ่งผ่านขั้นตอน โดยมิยอมให้เศษมวลตันในหลอดผ่านออกมานา เพื่อป้องกันการชำรุดและการกัดเซาะ

##### 11.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

###### 11.2.1 วัสดุกรอง

- 1) กรวดผสมทราย แบ่งตามประเภทการใช้งาน เป็น 2 ชนิด

- 1.1) ชนิดที่ 1 ใช้รองพื้นระหว่างตันกับพื้นในถังมีนาคคละกันดังนี้

ประเภทของมาตรฐานเมริกัน	% 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 ใช้เป็นวัสดุกรอง 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 ใช้เป็นวัสดุกรองในการทำ Toe Drain มีขนาดคละกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
3 นิ้ว	100
1 1/2 นิ้ว	75-95
3/4 นิ้ว	55-75
3/8 นิ้ว	0-55
เบอร์ 4	0

3.) แผ่นไนล์สั่งเคราะห์ ต้องเป็นชนิด Non-Woven ที่มีกรรมวิธีการผลิตแบบ Needle-punch ซึ่งผลิตจากเส้นใย Polypropylene ที่มีความยาวต่อเนื่องกันทั้งผืน (Continuous Filament) ความยาวของเส้นใยโดยเฉลี่ยจะยาวกว่า 8 ซม. 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 $130 \text{ g/m}^2$
ค่า WATER FLOW RATE (BS 6906 : PART 3, ASTM D 4491)	ไม่น้อยกว่า $85 \text{ l/m. sec}$ (10 cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (BS 6906:PART 1, ASTM D 4595)	ไม่น้อยกว่า $7.5 \text{ K N/m}$ . (WIDTH)
ค่า PORE SIZE O <sub>90<sub>w</sub></sub> หรือ O <sub>90<sub>d</sub></sub> (ASTM D 4751, BS 6906 PART 2 AOS 090)	ไม่มากกว่า 110 $\mu\text{m}$ .

3.2) ชนิดที่ 2 ใช้รองพื้นหินใหญ่

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

### 11.2.2 การปูวัสดุกรอง

#### 1) การทดสอบรายห้องตรวจ

- 1.1) ก่อนปูวัสดุกรอง ต้องเตรียมฐานรากรองพื้น โดยขุดปรับแต่งให้มีความลึก และ ขอนเขียนตามที่กำหนดไว้ในแบบ ด้ามดูดเกินไปจะต้องใช้วัสดุรองพื้นใส่ลงในให้ถูกต้อง
- 1.2) ตรวจใช้หัววัสดุกรอง Toe Drain การทดสอบดัง จะต้องทำเป็นชั้นๆ ความหนาชั้นละไม่เกิน 0.50 เมตร บดอัดโดยใช้รถบดอัดล้อเหล็กบนทับไปมาอย่างน้อย 4 เที่ยว บดอัดแน่นมีความหมายแน่นอันพัทธ์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า 75% และมีความหนาแน่นอันพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 90%
- 1.3) ในกรณีที่หยุดการทดสอบวัสดุกรองเป็นเวลานาน และเริ่มน้ำในให้ทำการ รชคผิวน้ำ เติมให้บรุษะ แล้วบดอัดก่อน หลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะถอนขึ้นใหม่ต่อไป

#### 2) แผ่นปูเยื่อสังเคราะห์

- 2.1) ขบวนหินลงบนแผ่นเยื่อสังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือ เกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นเยื่อสังเคราะห์ จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุ ด้านบนของการปูแผ่นไปพับซึ่งอาจทำลายความหนาหินหรือหิน คงทน.
- 2.2) ไม่อนุญาตให้สิ่งขับเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นเยื่อสังเคราะห์ หลังจากการเรียง หินแล้ว
- 2.3) ก่อนวางหินบนแผ่นเยื่อสังเคราะห์ จะต้องทดสอบมุมด้วยให้แน่นและเรียงหินเริ่มจาก บริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน
- 2.4) การเรียงหินห้ามยกก้อนหินสูงกว่า 0.50 ม. ถ้าหากมีการปูหินด้วยเครื่องจักร โดยตรงจะต้องมีหินก้อนเล็กปูรองรับหนานไม่น้อยกว่า 0.15 ม.
- 2.5) การต่อเชื่อมแผ่นเยื่อสังเคราะห์ทำได้ 2 วิธี ดังนี้
  - 2.5.1) การต่อโดยให้แผ่นเหลื่อมกัน (Overlapping) ระยะห่างของแผ่นไม่น้อยกว่า 0.50 ม.
  - 2.5.2) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง โดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

### 11.2.3 การตรวจสอบคุณสมบัติ

#### 1) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

1.1) สูมเก็บตัวอย่างการตรวจน้ำหรือการทดสอบสมทราย จำนวน 50 กิโลกรัม เพื่อทดสอบ  
สัดส่วนคละ

1.2) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่น  
ไบสังเคราะห์ ตามข้อกำหนดในแบบ

#### 2) รายงานผล

2.1) ผลการทดสอบคุณสมบัติของตรวจน้ำหรือการทดสอบสมทราย ให้คณะกรรมการตรวจ  
การจ้างพิจารณาถูกต้องนำไปใช้งาน

2.2) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นไบสังเคราะห์ ให้คณะกรรมการตรวจการจ้าง  
พิจารณาถูกต้องนำไปใช้งาน

หมายเหตุ แก้ไขข้อความ “คณะกรรมการตรวจการจ้าง” เป็น “คณะกรรมการการตรวจรับพัสดุ”

ก

หนังสืออ้างอิง

กรรมการเจรจาตัวพัฒนาชนบท, กระทรวงมหาดไทย, คู่มือควบคุมการก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ



๒๕๖๑

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๑๐ เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้าง



## เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้าง

### ๑. คำจำกัดความ

คำศัพท์ ที่ระบุในรายการรายละเอียด (Specifications) มีความหมายดังต่อไปนี้

๑.๑ ผู้ว่าจ้าง หมายถึง กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑.๒ ผู้รับจ้าง หมายถึง ผู้เสนอราคาที่กรมทรัพยากรน้ำ ตกลงจ้างตามสัญญา

๑.๓ คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ หมายถึง คณะกรรมการที่กรมทรัพยากรน้ำแต่งตั้งขึ้น มีหน้าที่ตาม ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ข้อ ๒๔ (๙)

๑.๔ ผู้ควบคุมงาน หมายถึง ข้าราชการที่กรมทรัพยากรน้ำ แต่งตั้ง มีหน้าที่ตามระเบียบ กระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ข้อ ๗๙๔ (๑)(๒)(๓)(๔)

### ๒. การวางแผน การทำระดับ และการวางแผน

ผู้ว่าจ้างจะกำหนดหมุดหลักฐาน (Bench Mark) แสดงทิศกต า และระดับ สถานที่จะทำการ ก่อสร้างให้ ต่อไปเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจะต้องวางแผนถ่ายระดับและวางแผนผังบริเวณที่จะทำการ ก่อสร้าง ให้ คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุที่ทำการตรวจสอบให้ถูกต้องเสียก่อน ผู้รับจ้างจะทำการ ก่อสร้าง ต่อไปได้ หมุดหลักฐานต่างๆที่แสดงแนว ระดับ และผังบริเวณทั้งหมด ซึ่งได้ตรวจสอบถูกต้องแล้วเหล่านี้ ผู้รับจ้างต้อง รักษาให้อยู่ในสภาพคงเดิมที่สมบูรณ์เรียบร้อยตลอดเวลาที่ทำงาน ก่อสร้างรายนี้ และจะต้องถอนออกในเมื่อได้รับ อนุญาตจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเท่านั้น บรรดาความผิดพลาดยังเกิดขึ้นเนื่องจากการวางแผน การถ่าย ระดับ การวางแผนที่ ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบและแก้ไขให้ถูกต้องทุกราย

### ๓. การให้ความร่วมมือและประสานงาน

ในบริเวณที่ทำงานเดียวกันนี้หรือใกล้เคียง ถ้ามีงานของผู้ว่าจ้าง หรือผู้รับจ้าง รายอื่นๆ ทำงานให้กับ ผู้ว่าจ้างอยู่ด้วย ผู้รับจ้างต้องให้ความร่วมมือและประสานงานด้วยดี เพื่อให้งาน ก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยตามแผน

### ๔. ถนนค่าตอบแทนหรือทางเบี่ยง

ผู้รับจ้างต้องสร้างถนนค่าตอบแทนหรือทางเบี่ยงต่อจากถนนเดิมที่มีอยู่แล้วและต้องบำรุงรักษาถนนที่ จัดสร้างขึ้นใหม่ตลอดจนบำรุงรักษาถนนเดิมให้มีสภาพใช้งานได้

เพื่อความปลอดภัยในการจราจร ผู้รับจ้างต้องติดตั้งและจัดหาเครื่องหมาย ไม้กัน สัญญาณโคมไฟ ฯลฯ ตามมาตรฐานของกรมทางหลวงให้ชัดแจ้ง พร้อมรื้อถอนทางเบี่ยงออกเมื่อดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ โดย ทำการรื้อถอนล้านเลียงวัสดุใบปูที่ปูในพื้นที่ที่ต้องก่อสร้าง หรือบริเวณที่ผู้ควบคุมงานเห็นชอบให้ตั้งได้

### ๕. การอันวยการและสิ่งอันวยการในการทำงาน

#### ๕.๑ เครื่องมือในการทดสอบ

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเครื่องมือทดสอบและเจ้าหน้าที่ทดสอบ เพื่อดำเนินการทดสอบคุณภาพของ วัสดุและคุณภาพของงาน ตลอดจนการบำรุงรักษา ซ่อมแซม และทำความสะอาดเครื่องมือให้อยู่ในสภาพที่ใช้งาน ได้ดี ในกรณีที่เครื่องมือใดเกิดความเสียหายและไม่สามารถซ่อมแซมได้ ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือใหม่มาทดแทน ในเวลาอันสมควร

งานทดสอบใดๆ ที่ต้องอาศัยเครื่องมือทดสอบพิเศษนอกเหนือจากที่มีอยู่ในสถานศึกษาที่ดำเนินการให้เป็นภาระของผู้รับจ้างที่จะต้องนำไปทดสอบที่ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ หรือสถาบันที่ทางราชการรับรองหรือสถาบันการศึกษาของรัฐบาล และเป็นที่เชื่อถือได้

การเตรียมตัวอย่าง การขนส่งตัวอย่างไปถึงท้องทดสอบ ค่าทดสอบ และค่าใช้จ่ายต่างๆ เป็นของผู้รับจ้างที่เสื่อม

เครื่องมือทดสอบและอุปกรณ์ต่างๆ ที่ผู้รับจ้างจะรับคืนได้เมื่อผู้รับจ้างได้ตรวจรับงานทั้งสัญญาความสภาพปัจจุบันขณะนี้

ค่าใช้จ่ายในการนี้ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง

## ๖. งานจัดทำแบบเพิ่มเติม (Shop Drawing)

ในการนี้ที่มีแบบแบบท้ายสัญญา นี้มีรายละเอียดไม่เพียงพอที่จะนำไปใช้ก่อสร้างได้ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบเพิ่มเติม (Shop Drawing) ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นสมควร ค่าใช้จ่ายในการจัดทำแบบเพิ่มเติม (Shop Drawing) รวมทั้งค่าใช้จ่ายในการสำรวจหาข้อมูลค่าใช้จ่ายในงานที่เกี่ยวเนื่องกับการจัดทำแบบตั้งแต่ ค่าใช้จ่ายในการนี้เป็นของผู้รับจ้าง

## ๗. งานแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้าง จำนวนอย่างน้อย ๑ ชุด ติดตั้งที่บริเวณก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดในการประกาศดังนี้ คือ

- ชื่อหน่วยงานเจ้าของโครงการ สถานที่ตั้งคือและหมายเลขโทรศัพท์พร้อมตรวจสอบตรากรรมทรัพยากรน้ำ
- ชื่อ ที่อยู่ ของผู้รับจ้าง พวฒ์หมายเลขโทรศัพท์
- ระยะเวลาเริ่มต้น และระยะเวลาสิ้นสุดโครงการ
- ชื่อเจ้าหน้าที่ของผู้รับจ้าง
- นอกเหนือไปจากข้อความดังกล่าวข้างต้น จะต้องมีคำว่า “โครงการนี้ก่อสร้างด้วยเงินภาษีของประชาชน ขอให้ช่วยกันคุ้มครอง” ระบุไว้ด้วย งานแผ่นป้ายดังกล่าวนี้ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง

## ๘. เหตุสุดวิสัย

คำว่า “เหตุสุดวิสัย” หมายความว่าเหตุใดๆ อันจะเกิดขึ้นก็ได้ จะให้ผลพิบัติก็ได้ เป็นเหตุที่ไม่อาจป้องกันได้ แม้ทั้งบุคคลผู้ดูแลจะประஸพ หรือโกรลัจจะต้องประஸพเหตุนั้น จะได้จัดการระมัดระวังความสมควร อันพึงคาดหมายได้จากบุคคล ในฐานะและภาวะเช่นนั้น

สาเหตุของเหตุสุดวิสัย ซึ่งมีผลมาต่อคู่สัญญาความเอกสารนี้ ได้แก่สาเหตุที่แสดงรายการไว้ข้างล่างนี้ ทั้งนี้ โดยมีเงื่อนไขว่าสาเหตุดังกล่าวมีผลกระทำบรรเทือนจังจึงต้องเอกสารสัญญานี้ ซึ่งสาเหตุเหล่านั้น มิได้เนื่องมาแต่คู่สัญญาที่เกี่ยวข้องฝ่ายใดและซึ่งทั้งสองฝ่ายต่างได้พยายามใช้มาตรการทั้งมวล เพื่อหลีกเลี่ยงสาเหตุนั้น และ/หรือลดความเสียหายอันเนื่องมาจากการสาเหตุนั้นๆ ตลอดจนได้พยายามใช้กฎหมายและระเบียบปฏิบัติในประเทศไทยที่บังคับไว้แล้วทั้งมวล

ก. สงเคราะห์ เหตุการณ์ระหว่างสงเคราะห์ การรุกราน สงเคราะห์เมือง การปฏิวัติ การก่อการจลาจล การก่อความกุ่น赖以บ้านเมือง การก่อการกำเริบหรือการแย่งอำนาจ

ข. การนัดหยุดงาน ซึ่งมีได้เกี่ยวข้องกับผู้รับจ้างโดยตรง เหตุการณ์และการกระทำของผู้บังคับบัญชาดงาน

ค. คำสั่งของรัฐบาลเพลิงไหม้ห้ามการกำหนดให้ถือเอกสารรับหรือทำลาย การเว้นคืน ทรัพย์สิน

๔. ภัยพิบัติทางธรรมชาติ เช่น แผ่นดินไหว ซึ่งมีความรุนแรงจนถึง INTENSITY VI OF THE RICHTER SCALE หรือกว่านั้นการคลื่นท้องเพราการระเบิดของภูเขาไฟ อุทกภัยร้ายแรง และได้สูญเสียประชาสั�ม

๕. สาเหตุของการสุดวิสัยอันทึ่หنمด นอกเหนือจากที่ระบุในข้อ ก. นี้ข้อ ๔. ซึ่งผู้รับจ้างให้การรับรองตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในวรรคแรกของข้อนี้

๖. เหตุเกิดจากพฤติกรรมอันน่าอับนิ่ด ที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดชอบตามกฎหมาย

สาเหตุของเหตุสุดวิสัยซึ่งได้รับการรับรองจากผู้รับจ้าง หรือเหตุเกิดจากพฤติกรรมอันน่าอับนิ่ดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดชอบตามกฎหมาย จะเป็นผลต่อเอกสารสัญญา ก็ต่อเมื่อผู้รับจ้างได้ยื่นคำขอกล่าวต่อผู้รับจ้างหรือผู้แทนของผู้รับจ้างเกี่ยวกับเหตุการณ์นั้นพร้อมพยานหลักฐานในส่วนที่เกี่ยวข้องมาเป็นลายลักษณ์อักษร ภายใน๓๙ วัน นับแต่เหตุนี้ได้ถึงสุด

หากผู้รับจ้างไม่ยื่นคำขอกล่าวพร้อมพยานหลักฐานภายในกำหนดเวลาดังกล่าวห้ามต้น nok จากสิทธิ์ซึ่งผู้รับจ้างสงวนไว้ตามเงื่อนไขสัญญาข้ออื่นและวรรคอื่นแล้ว ผู้รับจ้างมีสิทธิโดยชอบที่จะไม่พิจารณาคำขอของผู้รับจ้างในการนี้ได้ ผู้รับจ้างจะสงวนไว้ซึ่งสิทธิที่ดำเนินการตรวจสอบความที่เห็นว่าเจ้าเป็นคนที่พอใจเพื่อตรวจสอบของที่ก่อภาระต้น ก่อนให้ค่ารับรองเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ของผู้รับจ้าง ความเสียหายที่ผู้รับจ้างมีได้ให้การรับรองว่าเกิดขึ้นเพราเหตุสุดวิสัยจะไม่ได้รับการพิจารณาว่าเป็นผล ทั้งในด้านเกี่ยวกับความล้าช้าในความสำเร็จสมบูรณ์ของงานหรือส่วนของงานตามกำหนดวันที่ได้ตกลงกันไว้ในเอกสารสัญญา หรือการชดใช้ค่าเสียหาย