

ข้อบังคับของงาน (Terms Of Reference : TOR)

โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำท่าขี้เหล็ก ช่วง ๒  
บ้านเชียงยืน ตำบลเชียงยืน อําเภอเมือง จังหวัดอุตรดิตถ์

๑. ความเป็นมา

กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ ได้รับอนุมัติโครงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ ให้ดำเนินการโครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำท่าขี้เหล็ก ช่วง ๒ บ้านเชียงยืน ตำบลเชียงยืน อําเภอเมือง จังหวัดอุตรดิตถ์ จากแผนงานงบประมาณการบริหารจัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำ กิจกรรมอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำท่าขี้เหล็กบ่องถุงทุน ที่ดิน และสิ่งก่อสร้าง วงเงินงบประมาณดาวน์โหลดงาน ๗,๐๐๐,๐๐๐.- บาท (เจ็ดล้านบาทถ้วน)

๒. วัตถุประสงค์

- เพื่อจัดทำแม่น้ำด้านทุนสำหรับการอุปโภค-บริโภค และเสริมภาคเกษตรและอุตสาหกรรม
- อนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำธรรมชาติ เพื่อรักษาระบบนิเวศของแม่น้ำ

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ มีความสามารถด้านกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่มีอยู่ระหว่างเดิมพัน

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างดูกระบวนการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ ข้าราชการ เป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อหาในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานและได้แจ้งเรียนข้อให้เป็นผู้ที่งานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะดังนี้ตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบka

๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชญากรรมที่ประพฤติร้ายกาจ อิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรม ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารลับหรือความคุ้นเคย ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเขียนศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้หละเอกสารลับและความคุ้นเคยเช่นว่านี้

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการขังก่อสร้างของ กรมทรัพยากรน้ำ “งานก่อสร้างอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำและพัฒนาแม่น้ำ” ขั้นที่ ๑ ขั้นที่ ๒ ขั้นที่ ๓ หรือขั้นที่ ๔

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติ ครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม “กิจการร่วมค้า” ล่วงคุณสมบัติต้านผลงานก่อสร้าง กิจการร่วมค้าต้องกล่าวสามารถนำเสนอผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดง เป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละนิติบุคคล ที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา เว้นแต่ ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใด รายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคากับหน่วยงานของรัฐ และแสดงหลักฐานตั้งกล่าวมาพร้อม การยื่นข้อเสนอประกวดราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค้านั้นสามารถใช้ ผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอได้

ทั้งนี้ “กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่” หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียน เป็นนิติบุคคลต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหน้าที่รับจดทะเบียน (กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์)

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

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

๓.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับ รายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

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

#### ๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่เพื่อนไปได้ ห้ามสั่น และจะต้องกรอกข้อมูลให้ ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอ ราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคางานทั้ง ๑๒ พว. รวมจัดทำ ในเจ้าประมวลงานและราคา ในบัญชีรายการก่อสร้างให้ครบถ้วน

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียวโดยเสนอ ราคาร่วม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ข้างในเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ราคาร่วม ที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งทั่วเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็น สำคัญโดย คิดราคาร่วมทั้งสัมภาระค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคานี้เสนอจะต้องเสนอสำหรับราคานี้น้อยกว่า ๑๕๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคานี้ถูกนำไปในกำหนดเสนอราคานี้ ผู้อื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคานี้ได้

๔.๓ ผู้อื่นข้อเสนอจะต้องเสนอสำหรับราคานี้มีการก่อสร้างแล้วเสร็จปีเดียวกัน ๑๕๐ วัน (เพื่อทดสอบวัดคุณภาพ ๑๐ วัน) นับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือเชิญจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคานี้ ผู้อื่นข้อเสนอควรตรวจสอบดูร่างสัญญา แบบรูป และรายการละเอียด ฯลฯ ให้ถ้วนและเข้าใจเอกสารประมวลราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเดียวกันที่จะทดลองใช้ก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอ ตามเงื่อนไขในเอกสารประมวลราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้อื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากำหนดรูปแบบซึ่งต้องจัดทำง่ายคร่าวๆ ด้วย อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่..... ระหว่างเวลา..... น. ถึง..... น. และเวลาในการเสนอราคานี้ให้มีความเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐทั่วไปอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐทั่วไปอิเล็กทรอนิกส์ เป็นเกณฑ์ ไม่ว่าจะได้รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและเสนอราคากันมาเท่าใด ให้ยกเว้น

๔.๖ ผู้อื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคานี้ในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้อื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วนถูกต้อง และขั้นตอนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นข้อเสนอราคานี้ แล้ว จึง ส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคานี้ให้แก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐทั่วไปอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้อื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้อื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้อื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้อื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้อื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้อื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้อื่นข้อเสนอราคานี้มีผลประโยชน์ร่วมกันนี้ออกจากผลการเป็นผู้อื่นข้อเสนอ

หากปรากฏว่าคณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่าก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้อื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขัน อย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้อื่นข้อเสนอรายนี้ออกจากผลการเป็นผู้อื่นข้อเสนอ และกรรม จะพิจารณาลงโทษ ผู้อื่นข้อเสนอตั้งแต่เป็นผู้ที่งาน เว้นแต่ กรม จะพิจารณาเห็นว่า ผู้อื่นข้อเสนอรายนี้ มิใช่เป็นผู้เดียวให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

#### ๔.๘ ผู้อื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำปฏิบัติ ดังนี้

(๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์

(๒) ราคานี้เสนอจะต้องเป็นราคานี้ที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่น ๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปัจจุบันและอนาคต

(๓) ผู้อื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคานี้ ตามวัน เวลาที่กำหนด

(๔) ผู้อื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคานี้ที่เสนอแล้วไว้ได้

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

#### ๔. รูปแบบรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะ

- ประเภทแหล่งน้ำ หานองน้ำ ความกว้างเฉลี่ย ๑๕๘ ม.
- ความยาวเฉลี่ย ๒๗๗.๕๐ ม.
- ความลึกเก็บกัก ๕ ม. ความจุที่ระดับเก็บกัก ๒๓๗,๐๐๐ ลบ.ม.
- ความลาดตัดใน-ด้านนอก ๑:๒
- พื้นที่อาคารประกอบ ได้แก่
- อาคารระบายน้ำเข้าท่อ คลส. ขนาด Dai ๐.๘๐ ม.

#### ๕. ระยะเวลาดำเนินการ

ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๑๕๐ วัน (เพิ่อทดสอบ ๓๐ วัน) นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

#### ๖. วงเงินในการจัดหา

จำนวนรวม ๗,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดล้านบาทถ้วน)

ราคากลางรวม ๔,๘๘๔,๘๐๐.๐๐ บาท (สี่ล้านแปดแสนสองพันห้าร้อยบาทถ้วน)

#### ๗. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้รับเหมาเสนอสิทธิ์เสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคากลาง ทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรรูปบาน伊利 หรือหนังสือค้ำประกัน หรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบตัวระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แม่กรม ก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

#### ๘. ค่าจ้าง และการจ่ายเงิน

กรรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริงตามราคាដ่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในการผิดต่อไปนี้

(๑) เมื่อบริษัทงานที่ทำเสร็จในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๖๕ (หนึ่งร้อยห้าสิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๘๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคាដ่อหน่วยตามสัญญา

(๒) เมื่อบริษัทงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๘๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๐ (แปดสิบสาม) ของราคាដ่อหน่วยตามสัญญา

(๓) เมื่อบริษัทงานที่ทำเสร็จจริงอีกกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ค่าราคាដ่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณ งานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคាដ่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ต้องถ้วน ผู้รับจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้าง ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในจวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนหมวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรม จะพิจารณาความที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรม พิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในจวดดังกล่าว หั้งนี้กรม อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานจำนวนน้ำหน้า และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุณพิบัติโดยเด็ดขาดของกรม

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเงื่อนไขที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมหรือเจ้าหน้าที่ของกรมได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอยใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรมจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินจวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

#### ๑๐. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

กรมจะพิจารณาดังล้วนโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา และจะพิจารณาจากภาระรวม

#### ๑๑. การหักเงินประจำกันผลงาน

ในการจ่ายเงินแต่ละจวด กรมจะหักเงินจำนวนร้อยละ ..... ของเงินที่ต้องจ่ายในจวดนั้นเพื่อเป็นประจำกันผลงานในกรณีที่เงินประจำกันผลงานจะต้องถูกหักไว้ในต่อไปร้อยละ ..... ของค่าจ้างทั้งหมดที่ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประจำกันผลงานศัพท์ โดยผู้รับจ้างจะต้องนำหนังสือค้ำประกันของธนาคารหรือหน่วยสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในระยะเวลาแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในข้อ ๑.๔ (๔) มาวางไว้ก่อน เพื่อเป็นหลักประกันแทน

#### ๑๒. สถานที่ส่งมอบงาน

- สถานที่ส่งมอบงาน : ณ. โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองควายคำ ช่วง ๒ บ้านเสียงยืน ตำบลเสียงยืน อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี

#### ๑๓. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติเป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องถูกแล้วสูตรอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ่งของที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าวเกิดการชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

#### ๑๔. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกันราคាណิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๑๔.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างซ่อมให้ผู้อื่นทำอีกท่อหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจาก กรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๑๔.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผลิตสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากที่ข้อ ๑๔.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินด้วยตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑ ของราคางานจ้าง

๑๔. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม และส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์หรือแสดงความคิดเห็น

สามารถส่งข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะ วิจารณ์ เกี่ยวกับร่างของบทของงานนี้ ไม่ช้าอยกว่า  
๓ วันทำการ ได้ที่ กองงานจัดซื้อและพัสดุ ส่วนอำนวยการ สำนักงานทรัพยากรบัตรภาค ๓ เลขที่ ๓๐๗  
หมู่ ๑๙ ตำบลหนองข่าค้ำ อําเภอเมือง จังหวัดอุตรดานี รหัสไปรษณีย์ ๔๗๐๐๐

โทรศัพท์หมายเลข ๐-๕๐๒๘๐-๓๘๐ ต่อ ๒๐๖

โทรสารหมายเลข ๐-๕๐๒๘๐-๓๘๙

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

สาธารณชนที่ต้องการเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็น ต้องเปิดเผยข้อและที่อยู่ หมายเลข  
โทรศัพท์ ที่สามารถติดต่อได้ของผู้ให้ข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็นเป็นลายลักษณ์อักษรด้วย

ลงชื่อ.....  ประธานกรรมการ

(นายกิตติพล อุปพงษ์)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ.....  กรรมการ

(นายนฤทธิ์ ทุมอรุณ)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ลงชื่อ.....  กรรมการ

(นายสุพัฒน์ สุทธิประภา)

นายช่างโยธาชำนาญงาน



## ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่น้ำแหล่งน้ำหนองควายด้ำ ช่วง ๒ บ้านเชียงยืน ตำบลเชียงยืน อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่น้ำแหล่งน้ำหนองควายด้ำ ช่วง ๒ บ้านเชียงยืน ตำบลเชียงยืน อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคา각ส่วนของงานก่อสร้างในการประกวดราคารั้งนี้เป็นเงินทั้งสิ้น ๔,๔๙๘,๕๐๐.๐๐ บาท (สี่ล้านสี่แสนสองหมื่นแปดพันเก้าร้อยบาทถ้วน)

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถด้านกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อุปะหะระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกเรียกเข้ามาให้สำเนาหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุหรือไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงาน ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคารายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัด ขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้ามาในประเทศไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อ เสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งและความคุ้มกันเข่นกว่าหนึ่น

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

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย

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

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

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

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

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

ผู้สนใจสามารถขอซื้อเอกสารประกวดราคาด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในราคารูดละ ๑,๐๐๐.๐๐ บาท ผ่านทาง  
ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์และชำระเงินผ่านทางธนาคาร ตั้งแต่วันที่ ..... ถึงวันที่

โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ภายหลังจากชำระเงิน  
เป็นที่เรียบร้อยแล้วจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.dwr.go.th](http://www.dwr.go.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือ  
[www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๘๑-๒๙๐๗๕๐ ต่อ ๒๐๖ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดและขอบเขตของงาน โปรดสอบถามมายัง  
กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑ ผ่านทางอีเมล [Wanatchaphon.n@dwr.mail.go.th](mailto:Wanatchaphon.n@dwr.mail.go.th) หรือซ่อง  
ทางด้านที่กรมบัญชีกลางกำหนดไว้ในวันที่ ..... โดยกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค  
๑จะแจ้งรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ [www.dwr.go.th](http://www.dwr.go.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) และ  
[www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) ในวันที่ .....

ประกาศ ณ วันที่ ..... ๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายพิสิทธิ์ ทิพย์ไօสก)

ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและพื้นที่น้ำแหล่งน้ำ

รักษารายการแทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

หมายเหตุ ผู้ประกอบการสามารถจัดเตรียมเอกสารประกวดการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และเอกสารส่วนที่ ๒)  
ในระบบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่ข้อเอกสารฉบับถึงวันเสนอราคา



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ .....

การจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองคawayด้า ช่วง ๒ บ้านเชียงยืน ตำบลเชียงยืน อ่าเภอเมือง  
จังหวัดอุตรธานี

ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

ลงวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๑

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ  
ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองคawayด้า ช่วง ๒ บ้านเชียงยืน ตำบลเชียงยืน อ่าเภอ  
เมือง จังหวัดอุตรธานี ณ บ้านเชียงยืน ตำบลเชียงยืน อ่าเภอเมือง จังหวัดอุตรธานี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์  
โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ แบบรูปและรายละเอียด
- 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 ข้อกำหนดการก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำ
- ๑.๑๐ เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้าง

## ๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเดิมที่จ้าง

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกจะดูกระบวนการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกห้ามไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนซื้อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรมฯ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแห่งขั้นอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อขายได้ ตามที่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารหรือความคุ้มกันเท่านั้น

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

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

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๒.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เท่านั้น แต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๒.๑๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างก่อสร้าง ของกรมทรัพยากรน้ำ “งานก่อสร้างอนุรักษ์พื้นฟูและพัฒนาแหล่งน้ำ” ขั้นที่ ๑ ขั้นที่ ๒ ขั้นที่ ๓ หรือขั้นที่ ๔

## ๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

### ๓.๑ ส่วนที่ ๑ อายุน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

- (๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล  
(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรื่นหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง<sup>๑</sup>  
(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณฑ์สนธิ บัญชีรายรื่นหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง<sup>๒</sup>
- (๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดารือคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง<sup>๓</sup>
- (๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี  
(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ  
(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ รับรองสำเนาถูกต้อง<sup>๔</sup>  
(๔.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม รับรองสำเนาถูกต้อง<sup>๕</sup>  
(๔.๓) หนังสือรับรองข่างประจำโครงการ รับรองสำเนาถูกต้อง<sup>๖</sup>  
(๔.๔) หนังสือรับรองวิศวกรผู้ควบคุมการก่อสร้าง รับรองสำเนาถูกต้อง<sup>๗</sup>  
(๔.๕) ใบรับรองผลงานช่างควบคุมการก่อสร้าง รับรองสำเนาถูกต้อง<sup>๘</sup>  
(๔.๖) แผนปฏิบัติงานก่อสร้าง รับรองสำเนาถูกต้อง<sup>๙</sup>  
(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างจากครั้งที่ห้ายื่นเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

### ๓.๒ ส่วนที่ ๒ อายุน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

- (๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบทัน្ហสื่อมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดารือบุคคลที่ต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น<sup>๑๐</sup>
- (๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕
- (๓) บัญชีรายการก่อสร้าง หรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา ซึ่งจะต้องแสดงรายการวัสดุอุปกรณ์ ค่าแรงงาน ภาระเงินเดือนต่างๆ รวมทั้งกำไรไว้ด้วย

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาบัตรประจำตัวผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างก่อสร้างของกรมทรัพยากรน้ำงานก่อสร้างอนุรักษ์ที่น้ำฟูและพัฒนาแหล่งน้ำ ขันที่ ๑ ขันที่ ๒ ขันที่ ๓ หรือขันที่ ๔ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๔.๒) สำเนาใบลงทะเบียนผู้ค้ากับภาครัฐ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ห้องหมุดที่ได้ยืนยันร่วมกับการเสนอราคางานระบบ จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบในข้อ ๓.๗ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว ระบบจะจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๓.๗ (๒) โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

#### ๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคางานระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคาตามข้อ ๓.๒ พร้อมจัดทำใบแจ้งปริมาณงานและราคา ในบัญชีรายการการก่อสร้างให้ครบถ้วน

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคารวม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้องทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้อดอตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาก่อสร้างที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๑๕๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดดังนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๘๐ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบตัวร่างสัญญา แบบรูป และรายการละเอียด ฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคางานระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ..... ระหว่างเวลา ..... น. ถึง ..... น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือความเวลาของระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลา y น. ข้อเสนอและเสนอราคางานแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและ

## เสนอราคาโดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสาร ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก่อสร้างดำเนินการตรวจสอบ คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอเพื่орายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาก่อสร้างที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก่อสร้างว่า ก่อนหรือในขณะที่ มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๓.๖ (๒) และคณะกรรมการ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการ จะตัดรายชื่อ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรณี จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอตั้งแต่เป็นผู้ที่้งงาน เว้นแต่ กรณี จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้เริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็น ประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

### ๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาก่อสร้าง
- (๒) ราคาก่อสร้างจะต้องเป็นราคาก่อสร้างที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว
- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่ระบบงานการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด
- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาก่อสร้างที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาก่อสร้างด้วยวิธี ประกวดราคาก่อสร้าง ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th)

## ๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรายงานหลักประกันการเสนอราคาก่อสร้างพร้อมกับการเสนอราคาก่อสร้างที่จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ จำนวน ๓๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สามแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเชื่อมสัมภัย ให้แก่ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้ประเภทตามแบบที่คณะกรรมการ นโยบายกำหนด

#### ๕.๓ พันธบัตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนลักษณะพิเศษที่ได้รับอนุญาตให้ประกันกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกันธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโญท์ให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลหรือคราฟท์ที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบัตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนลักษณะพิเศษ น่าวางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้กรรมตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ..... ระหว่าง

เวลา ..... น. ถึง ..... น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงค์จะให้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศเป็นหลักประกันการเสนอราคา ให้ระบุชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุชื่อกิจการร่วมค้าดังกล่าว เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้ยื่นข้อเสนออันนวยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

ทั้งนี้ "กิจการร่วมค้า" ที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อกรมพัฒนาธุรกรรมการค้า กระทรวงพาณิชย์

หลักประกันการเสนอราคามาตรฐานนี้ กรมจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน ๗๕ วันนับถ้วนจากวันที่กรมได้พิจารณาเรื่องข้อเสนอผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาน้ำดื่มหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้เมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลงหรือผู้ยื่นข้อเสนอได้หันจากข้อกฎหมายแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคานี้ ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีคอกเนื้ย

#### ๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณาจากราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว กรมจะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไป

จากเงื่อนไขที่กรมกำหนดให้ไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความต้องการของผู้ซื้อข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเด็กน้อย คณะกรรมการอาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสินใจผู้ซื้อข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการนี้ดังต่อไปนี้

๖.๔ กรมสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ซื้อข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ซื้อข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของกรม

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ซื้อข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมิผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ซื้อข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ “ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม มีสิทธิให้ผู้ซื้อข้อเสนอซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรมทรงไว้ว่างสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานั่นราคากำลัง หรือราคานี้เสนอหักหนด ก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อขายเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกรมเป็นเหตุขาดผู้ซื้อข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง กรมจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ซื้อข้อเสนอเป็นผู้ที่งาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ซื้อข้อเสนอที่ได้รับการตัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เขือถือได้ว่าข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ข้อมูลคลาดเคลื่อนมาเสนอราคาแทน เป็นดัง

ในการนี้ที่ผู้ซื้อข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนิน งานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม จะให้ผู้ซื้อข้อเสนอันนั้นซึ่งแจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ซื้อข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ซื้อข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ผู้ซื้อข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกายหยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ซื้อข้อเสนอที่ชนะการประกวดราคาหรือที่ได้รับการตัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ซื้อข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ซื้อข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอันได้ในการเสนอราคา

#### ๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ

๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญา เป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อจ้างที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้กรมซึ่ดีอิเล็กทรอนิกส์ในขณะที่ทำสัญญาโดยให้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ให้แก่ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ที่ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์ที่นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้าประกันของธนาคารภายในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๖) หรือจะเป็นหนังสือค้าประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้าประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้าประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๗.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับตั้งจากวันที่ผู้ชนะการประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริงตามราคาก่อหน่วย ที่กำหนดให้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในการณ์ต่อไปนี้

(๑) เมื่อบริษัทงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๐๕ (หนึ่งร้อยห้าสิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดให้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๙ (แปดสิบสาม) ของราคาก่อหน่วยตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดให้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๙ (แปดสิบสาม) ของราคาก่อหน่วยตามสัญญา

(๓) เมื่อบริษัทงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดให้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคาก่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มขึ้นเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนี้ ในอัตราร้อยละ ๗๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนี้ตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคาก่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มขึ้นเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ตั้งแต่ว่าจ้างต้น ในจวบถุท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนจวบถุท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่า

บริษัทฯ ที่ทำเสร็จเรียบร้อยแล้ว ไม่ได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จเรียบร้อยในภาคตัดก่อแล้ว ทั้งนี้ กรม อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานจากนั้นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

#### ๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกันราคាដิลิเกิลหรือนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนดดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทดสอบหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติตามสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตามด้วยในอัตราร้อยละ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

#### ๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกันราคាដิลิเกิลซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับตั้งจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

#### ๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอเมืองอิสตันเบลล์ขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคากำจัดทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบัตรรูปแบบไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับชำระเงินล่วงหน้านั้น

#### ๑๒. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๒.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากการเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒ การลงนามในสัญญาจะกระท่าได้ต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงินค่าก่อสร้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒

๑๒.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประกันราคាដิลิเกิลแล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามายังภาคต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังภาคต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมาจังหวัดไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่นที่มิใช่เรือ

ไทย จึงจะต้องได้รับอนุญาตเพื่อนำเข้าก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม  
ประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วย  
การล่วงเสื่อมการพาณิชยนาวี

๑๒.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรณีได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปท่าสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายใน  
เวลาที่กำหนดตั้งแต่ปูให้ในข้อ ๗ กรณีจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน การ  
ยื่นข้อเสนอหันที่ และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชี้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทั้งงาน ตาม  
ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒.๔ กรมส่วนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้าง  
เป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๒.๕ ในกรณีที่เอกสารแบบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน  
ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียก  
ร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๒.๖ กรณีอาจประกาศยกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่า<sup>๑</sup>  
เสียหายใดๆ จากกรมไม่ได้

(๑) กรณีไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่  
จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนำการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมี  
ผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกัน  
กับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือกระทบต่อ<sup>๒</sup>  
ประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในท่านองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวงซึ่งออก  
ตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

### ๑๓. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ ค่า<sup>๓</sup>  
งานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาให้ตามมติคณะรัฐมนตรี  
เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๐ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการ  
คณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๗/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๐

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ใน  
สัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๕

### ๑๔. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อกรณีได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้างตามประกาศนี้ แล้ว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้เสนอราคากำลังต้องมีและใช้ผู้มีวุฒิบัตรระดับ ป.วช. ป.วส. และป.วท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละ สาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑๕.๑ วิศวกรโยธา ป.ตรี (วิศวกรโยธา/ไฟฟ้า)

๑๕.๒ ป.วช. ป.วส. (ก่อสร้าง/โยธา)

**๑๕. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ**

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฏหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

**๑๖. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ**

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกงบจัดการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว

กรมทรัพยากรน้ำ ไทยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓



**เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์**

**ข้อ ๑.๑ แบบรูปร่างการลงทะเบียน**



กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหานอุบลราชธานี ช่วง 2  
บ้านเขียงยิน ตำบลเขียงยิน อ่าเภอเมือง จังหวัดอุตรดธานี  
ปีงบประมาณ 2562

รหัสโครงการ อด.



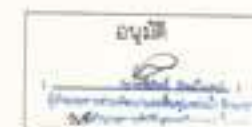
แผนที่โครงการ

กําหนด

ลำดับ	รายการ	จำนวน
1	แบบสำรวจที่ดินที่ได้รับอนุมัติ	0
2	แบบฟอร์มขออนุมัติที่ดินที่ได้รับอนุมัติ	1
3	แบบฟอร์ม	1
4	แบบฟอร์ม	1
5	แบบฟอร์ม	1
6	แบบฟอร์ม	1
7	แบบฟอร์ม	1
8	แบบฟอร์ม	1
		0
		0

แผนที่แสดงสถานที่โครงการ

แผนที่แสดงที่ดินโครงการ



หมายเหตุ		เอกสารนี้ต้องผ่านการตรวจสอบโดยผู้อำนวยการ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัด	
ผู้อำนวยการ		ผู้อำนวยการ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัด	
ลงนาม		ลงนาม	
ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการ
ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม

BASE LINE	t		Base Line
BENCH MARK	m		Bench Mark
BENCH	BRCH		Bench
CENTER LINE	c		Center Line
CROSS SECTION	s-SECTION		Cross Section
DEFLECTION ANGLE	Δ		Deflection Angle
EXTERNAL DISTANCE	E		External Distance
HIGH WATER LEVEL	H.W.L.		High Water Level
HUB & TAIL	H.T.H.		Hub & Tail
DEPTH OF CIRCULAR Ditch	d		Depth of Circular Ditch
POINT OF CURIOSITY	P.C.		Point of Curiosity
POINT OF TANGENCY	P.T.		Point of Tangency
POINT OF INTERSECTION	P.I.		Point of Intersection
POINT ON TANGENT	P.O.T.		Point on Tangent
PROPOSED GRADE	P.G.		Proposed Grade
RADIUS OF CURVE	R		Radius of Curve
REFERENCE POINT	R.P.		Reference Point
STATION	STA.		Station
TANGENT DISTANCE	T.D.		Tangent Distance
ORIGINAL GROUND LINE	O.G.L.		Original Ground Line
SECTOR OF CURVATURE	S.C.		Sector of Curvature
ELEVATION	ELEV.		Elevation
			Elevation

第15章

	ผู้ดูแล : ภรรยา		ผู้ดูแล
	ผู้ดูแลภรรยาสามี		ผู้ดูแล
	ผู้ดูแลภรรยาสามีภรรยา		ผู้ดูแล : ภรรยา
	ผู้ดูแลภรรยา		ผู้ดูแล : ภรรยา
	ภรรยา		ผู้ดูแล : ภรรยา
	ผู้ดูแลภรรยา	11.11.00	ผู้ดูแล : ภรรยา
	ภรรยา	11.11.00	ผู้ดูแล : ภรรยา
	ภรรยา	11.11.00 - 11.11.00	ผู้ดูแลภรรยา / ผู้ดูแลภรรยา
	ภรรยา		ผู้ดูแลภรรยา / ผู้ดูแลภรรยา
	ภรรยา		ผู้ดูแลภรรยา / ผู้ดูแลภรรยา

วิชาชีพ โครงการอาชญากรรม พนักงานสืบสวน

- |   |  |       |       |       |
|---|--|-------|-------|-------|
| 1. నీ   | ప్రాథమిక ప్రాథమిక<br>ప్రాథమిక ప్రాథమిక<br>ప్రాథమిక ప్రాథమిక<br>ప్రాథమిక ప్రాథమిక | 1000  | 1000  | 1000  |
| 2. వాసుదేవి   | ప్రాథమిక   |       |       |       |
| 3. శిఖపరిషత్తు  |  |       |       |       |
| - బోధించి   | 600  | 600   | 600   | 600   |
| - దొనిపులుగా ఉన్నాడు అన్నిటిను                          | 1000   | 1000  | 1000  | 1000  |
| - దొనిపులుగా  | 1000   | 1000  | 1000  | 1000  |
| 4. పాశించినామి  |  |       |       |       |
| - పాశించినామి ప్రాథ.                                    | 10000  | 10000 | 10000 | 10000 |
| - పాశించిని   | 10000  | 10000 | 10000 | 10000 |
| - పాశించి   | 10000  | 10000 | 10000 | 10000 |
| - పాశించించి  | 10000  | 10000 | 10000 | 10000 |
| - పాశించించి ప్రాథ.                                     | 10000  | 10000 | 10000 | 10000 |
| - పాశించించి పాశించినామి ప్రాథ.                         | 10000  | 10000 | 10000 | 10000 |
| - పాశించించి పాశించినామి ప్రాథ.                         | 10000  | 10000 | 10000 | 10000 |
| 5. వాసుదేవి గోపాలు                                      |  |       |       |       |
| 5.1.1   | వాసుదేవి ప్రాథ. ప్రాథ. ప్రాథ. ప్రాథ. ప్రాథ. ప్రాథ.                               |       |       |       |
| 5.1.2   | వాసుదేవి   | 1000  | 1000  | 1000  |
| 5.1.3   | ప్రాథ. ప్రాథ. ప్రాథ. ప్రాథ. ప్రాథ. ప్రాథ. ప్రాథ.                                 |       |       |       |
| 5.2.1   | వాసుదేవి   |       |       |       |
| 5.2.2   | వాసుదేవి   | -     | -     | -     |
| 5.3.1   | వాసుదేవి   |       |       |       |
| 5.3.2   | వాసుదేవి   | -     | -     | -     |
| 6. వాసుదేవి   |  |       |       |       |
| - పాశించినామి ప్రాథ. ప్రాథ. ప్రాథ. ప్రాథ. ప్రాథ. ప్రాథ. | 10000  | 10000 | 10000 | 10000 |
| - పాశించిని   |  |       |       |       |
| - పాశించినించి  |  |       |       |       |
| 7. ఈ  |  |       |       |       |

118

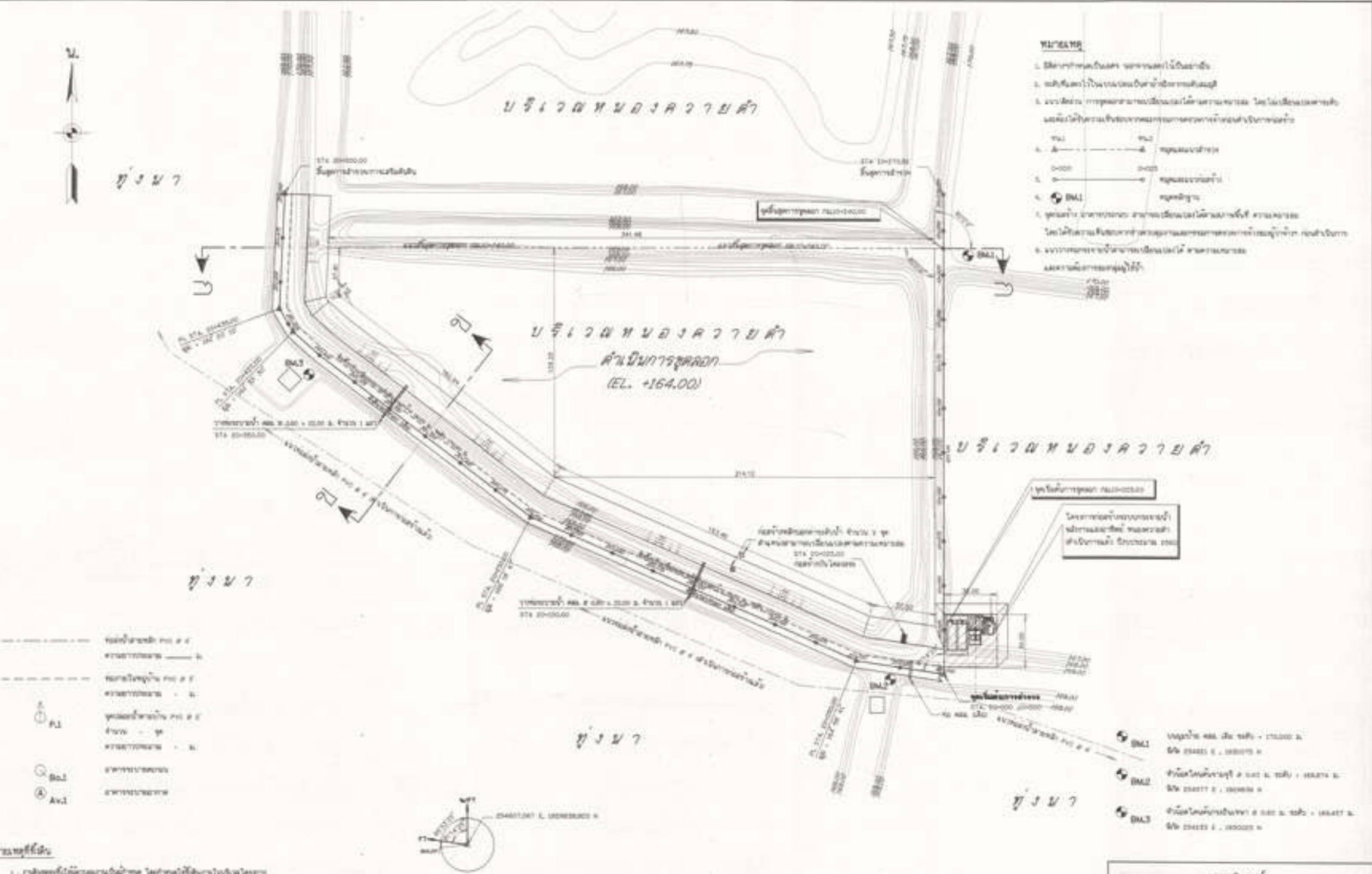
พิธีกรรมในวัฒนธรรมไทย



卷之三



๑๖๘๙๗๔
ใบอนุญาตจัดทำสิ่งพิมพ์และจัดทำหนังสือ
สำนักงาน สำนักงาน ก.ค.ส. ก.ส.ส. ก.ส.ส. ก.ส.ส.
ฉบับที่ ๑๖๘๙๗๔ ลงวันที่ ๒๕๖๓



四百三

๑. กรณีผู้ต้องหาได้รับการจัดให้มีการอภิปรายความประพฤติทางอาชญากรรม ที่มีผลต่อการตัดสินคดี แต่ไม่สามารถจัดให้มีการอภิปรายความประพฤติทางอาชญากรรมได้ ให้จัดให้มีการอภิปรายความประพฤติทางอาชญากรรมในวันเดียวกันกับวันที่ตัดสินคดี
  ๒. กรณีผู้ต้องหาได้รับการจัดให้มีการอภิปรายความประพฤติทางอาชญากรรม แต่ไม่สามารถจัดให้มีการอภิปรายความประพฤติทางอาชญากรรมได้ ให้จัดให้มีการอภิปรายความประพฤติทางอาชญากรรมในวันเดียวกันกับวันที่ตัดสินคดี
  ๓. กรณีผู้ต้องหาได้รับการจัดให้มีการอภิปรายความประพฤติทางอาชญากรรม ในวันเดียวกันกับวันที่ตัดสินคดี
  ๔. กรณีผู้ต้องหาได้รับการจัดให้มีการอภิปรายความประพฤติทางอาชญากรรม ในวันเดียวกันกับวันที่ตัดสินคดี

570. សម្រាប់ការប្រើប្រាស់នៅលីខុន ពាណិជ្ជកម្ម

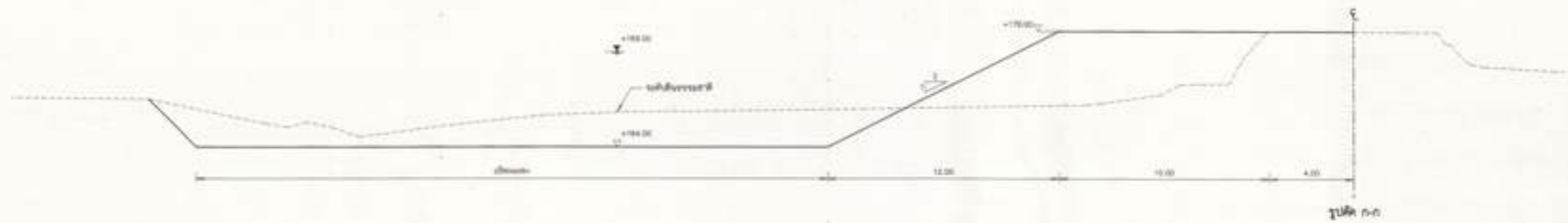
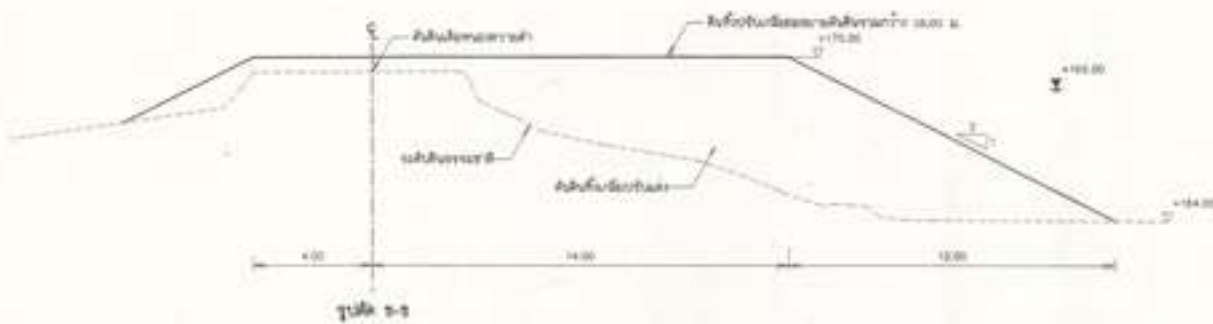
1960,000; ප්‍රංගිතයෙන් සැප්ත්‍රම් මාසය නේ මෙයි 1960 නී යොමු කළ තුළ.

แบบที่ว่าไป

卷之三

[View my GitHub profile](#)

ก้าวต่อไปในชีวิตคุณและเป็นการดูแลความงาม ที่ดี  
มาก ด้วยการดูแลสุขภาพที่ดี ด้วยการดื่มน้ำดีๆ



### รูปที่ดินทั่วไป

ขนาดที่ดิน 10.00 x 1.00  
ลักษณะที่ดิน 1.00

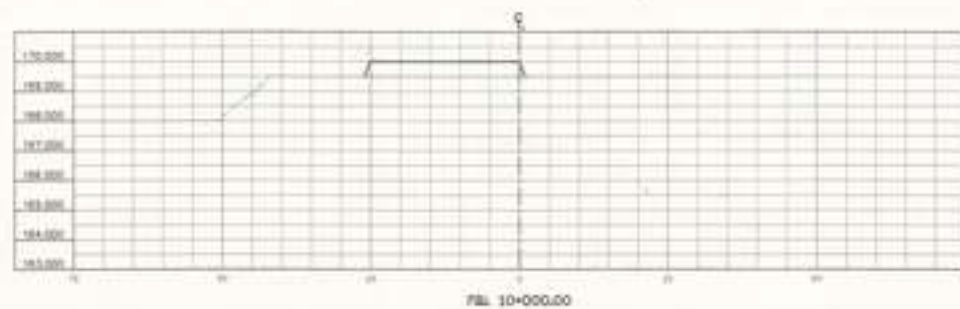
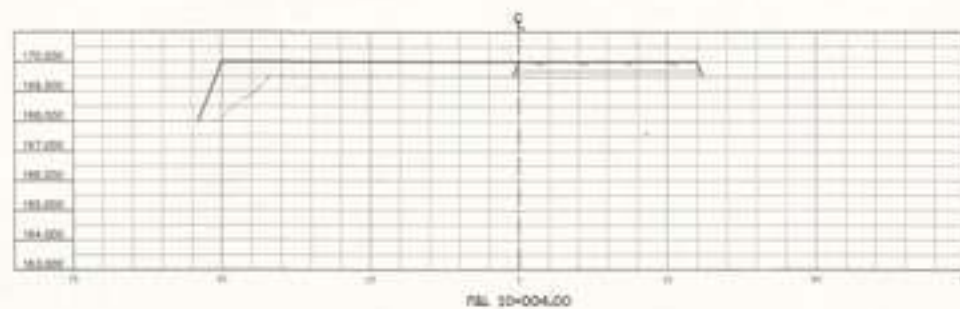
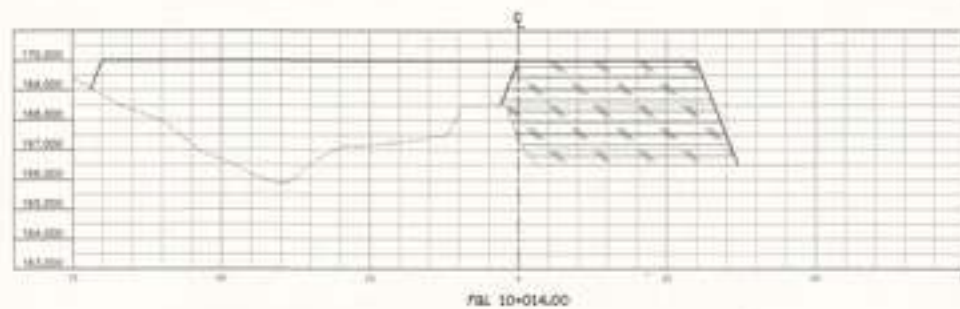
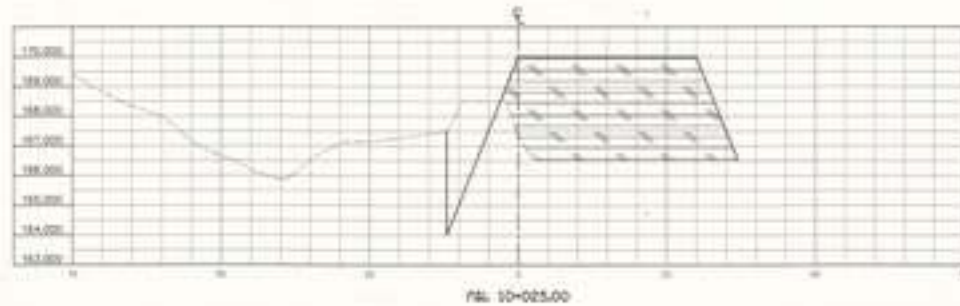
ขนาดที่ดิน 1.00 x 1.00 x 1.00 x 1.00  
ลักษณะที่ดิน 1.00 x 1.00 x 1.00 x 1.00

หมายเหตุ:  
ไม่มีรายการที่ดินที่อยู่ในที่ดินที่ได้รับการโอน  
ผู้ขาย: ผู้ซื้อ: ผู้ดูแล: ผู้ตรวจสอบ:  
ผู้ตรวจสอบ: ผู้ดูแล: ผู้ซื้อ:  
ผู้ซื้อ: ผู้ดูแล: ผู้ตรวจสอบ:

ผู้ตรวจสอบที่ดินที่ได้รับการโอน	ผู้ดูแลที่ดินที่ได้รับการโอน	ผู้ซื้อที่ดินที่ได้รับการโอน	ผู้ตรวจสอบที่ดินที่ได้รับการโอน	ผู้ดูแลที่ดินที่ได้รับการโอน	ผู้ซื้อที่ดินที่ได้รับการโอน
ผู้ตรวจสอบ: ผู้ดูแล: ผู้ซื้อ: ผู้ตรวจสอบ:	ผู้ดูแล: ผู้ซื้อ: ผู้ตรวจสอบ:	ผู้ดูแล: ผู้ซื้อ: ผู้ตรวจสอบ:	ผู้ตรวจสอบ: ผู้ดูแล: ผู้ซื้อ: ผู้ตรวจสอบ:	ผู้ดูแล: ผู้ซื้อ: ผู้ตรวจสอบ:	ผู้ดูแล: ผู้ซื้อ: ผู้ตรวจสอบ:
ผู้ตรวจสอบ: ผู้ดูแล: ผู้ซื้อ: ผู้ตรวจสอบ:	ผู้ดูแล: ผู้ซื้อ: ผู้ตรวจสอบ:	ผู้ดูแล: ผู้ซื้อ: ผู้ตรวจสอบ:	ผู้ตรวจสอบ: ผู้ดูแล: ผู้ซื้อ: ผู้ตรวจสอบ:	ผู้ดูแล: ผู้ซื้อ: ผู้ตรวจสอบ:	ผู้ดูแล: ผู้ซื้อ: ผู้ตรวจสอบ:
ผู้ตรวจสอบ: ผู้ดูแล: ผู้ซื้อ: ผู้ตรวจสอบ:	ผู้ดูแล: ผู้ซื้อ: ผู้ตรวจสอบ:	ผู้ดูแล: ผู้ซื้อ: ผู้ตรวจสอบ:	ผู้ตรวจสอบ: ผู้ดูแล: ผู้ซื้อ: ผู้ตรวจสอบ:	ผู้ดูแล: ผู้ซื้อ: ผู้ตรวจสอบ:	ผู้ดูแล: ผู้ซื้อ: ผู้ตรวจสอบ:

หมายเหตุ:

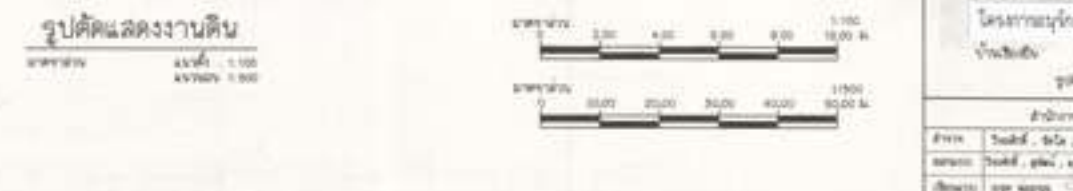
1. ที่ดินที่ได้รับการโอน ไม่รวมที่ดินที่ได้รับการโอน



ผู้ดูแลรักษา:  
นายกานต์ พัฒนา ภานุราษฎร์ บุญสันต์

### รูปที่ดินและงานทิ่น

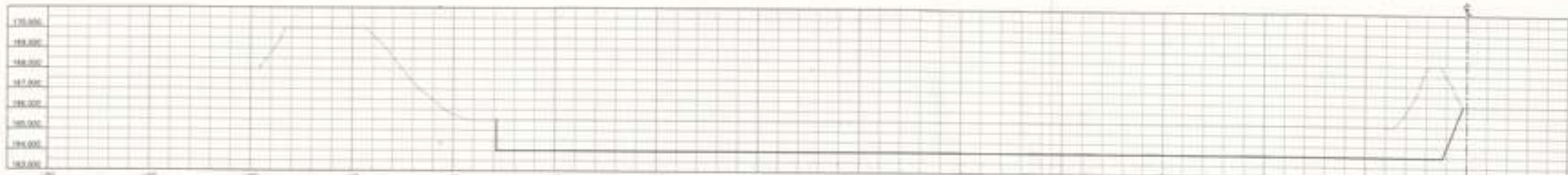
รายการที่ดิน จำนวน 1 แปลง  
ที่ดินที่ 1 แปลง  
ที่ดินที่ 2 แปลง



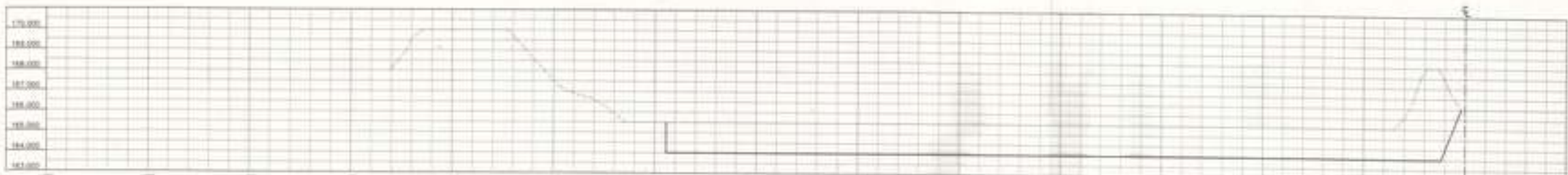
ผู้ดูแลรักษาที่ดิน	นาย กานต์ พัฒนา ภานุราษฎร์
ที่ดินที่ 1	จำนวน 1 แปลง
ที่ดินที่ 2	จำนวน 1 แปลง

ผู้ดูแลรักษาที่ดิน	นาย กานต์ พัฒนา ภานุราษฎร์
ที่ดินที่ 1	จำนวน 1 แปลง
ที่ดินที่ 2	จำนวน 1 แปลง

ผู้ดูแลรักษาที่ดิน	นาย กานต์ พัฒนา ภานุราษฎร์
ที่ดินที่ 1	จำนวน 1 แปลง
ที่ดินที่ 2	จำนวน 1 แปลง



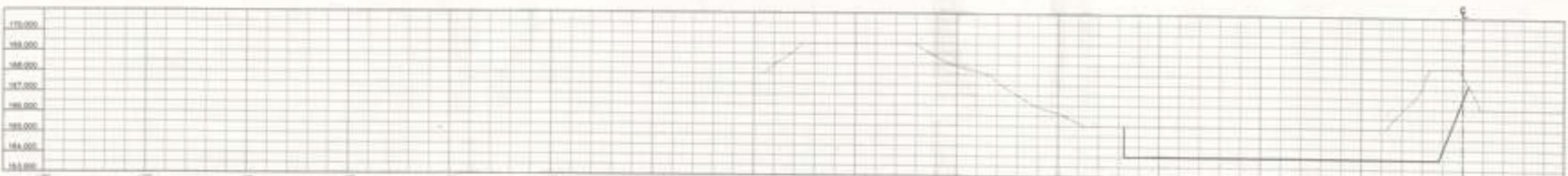
VAL 10+125.00



VAL 10+100.00



VAL 10+075.00



VAL 10+000.00

### วุปเด็ตผลรวมทั้งหมด

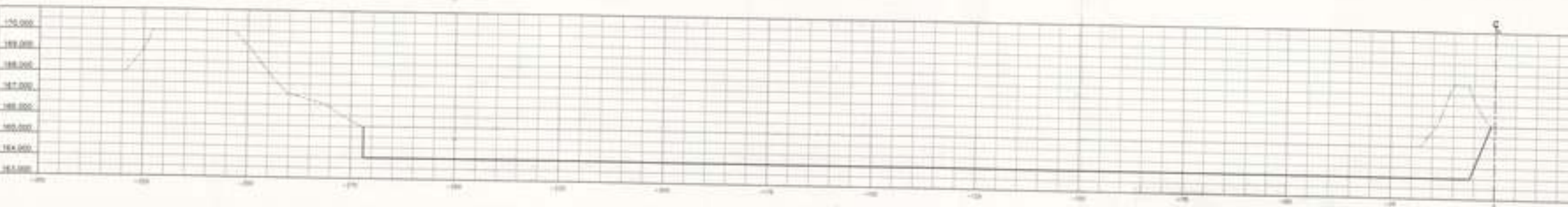
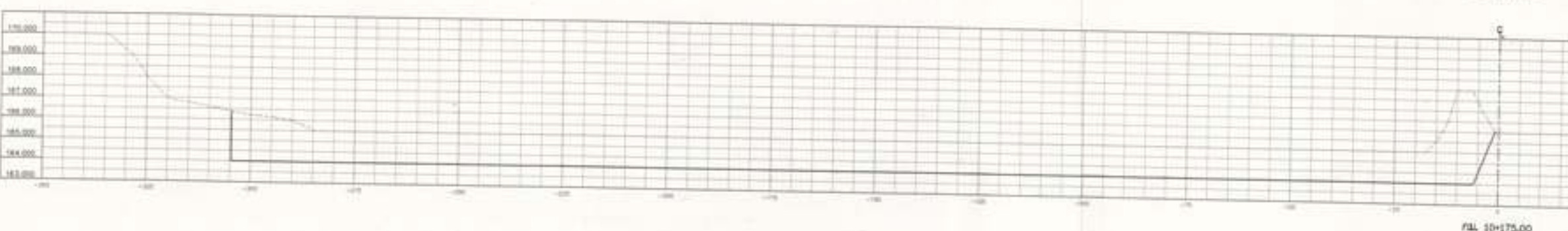
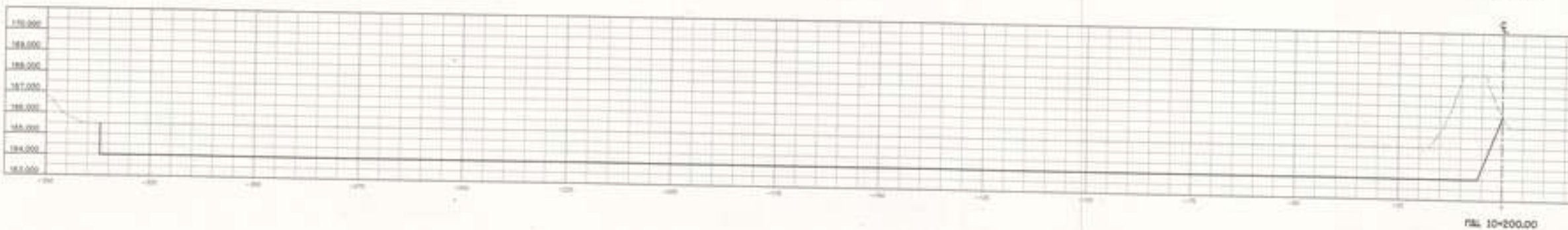
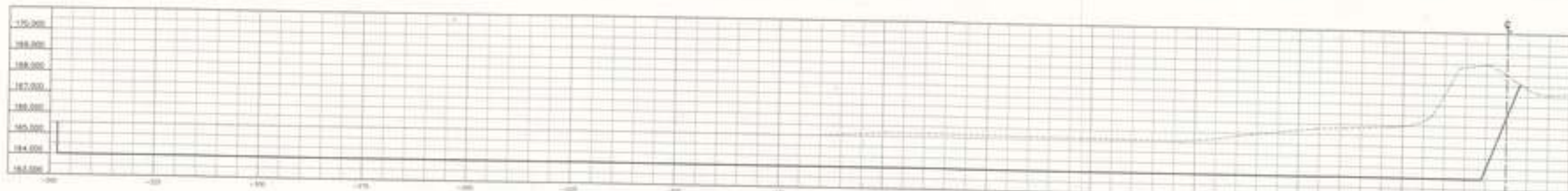
จำนวน 1,130  
จำนวน 1,130

จำนวน	2,00	4,00	8,00	16,00	32,00
จำนวน	1,00	95,00	95,00	40,00	12,00

### รายการทั้งหมด

รายการทั้งหมด จำนวน 1,130  
จำนวน 1,130

จำนวน	2,00	4,00	8,00	16,00	32,00
จำนวน	1,00	95,00	95,00	40,00	12,00
จำนวน	1,00	95,00	95,00	40,00	12,00



หมายเหตุ:  
1. บันทึกการซื้อขาย ห้ามทราบก่อนรับเงิน

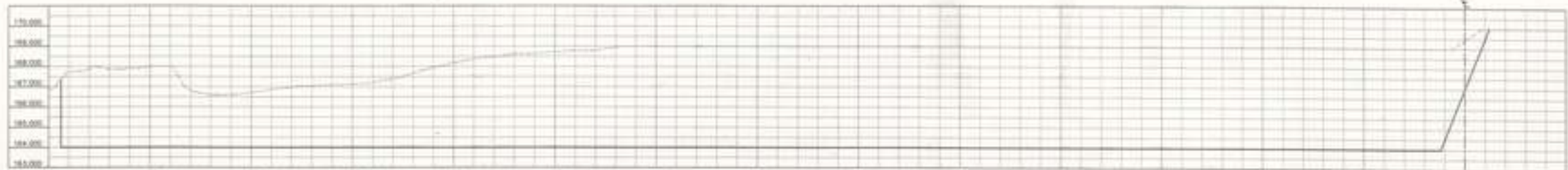
### รูปตัวอย่างรายการคืน

รายการ: จำนวน: 0.00  
จำนวนเงิน: 0.00

รายการรายการที่ต้องการคืนจำนวนเงิน			
รายการ	จำนวน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน
รายการ	จำนวน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน
รายการ	จำนวน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน
รายการ	จำนวน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน

จำนวน:	0.00	4.00	8.00	12.00	16.00
จำนวน:	16.00	20.00	24.00	28.00	32.00

หมายเหตุ:  
1. บันทึกการซื้อขาย ห้ามทราบก่อนรับเงิน  
รายการ: จำนวน: จำนวนเงิน: จำนวนเงิน  
รายการ: จำนวน: จำนวนเงิน: จำนวนเงิน  
รายการ: จำนวน: จำนวนเงิน: จำนวนเงิน



REL 10+250.00

รายการที่ต้องการทราบเพิ่มเติม	
จำนวนเงิน	บาท 100
จำนวนเงิน	บาท 500
จำนวนเงิน	บาท 1000

จำนวนเงิน	บาท 100	บาท 500	บาท 1000	บาท 5000	บาท 10000
จำนวนเงิน	บาท 100	บาท 500	บาท 1000	บาท 5000	บาท 10000

### รูปตัวอย่างงานศิลป์

จำนวนเงิน จำนวนเงิน จำนวนเงิน

รายการที่ต้องการทราบเพิ่มเติม

รายการที่

รายการที่ต้องการทราบเพิ่มเติม

รายการที่

รายการที่ต้องการทราบเพิ่มเติม

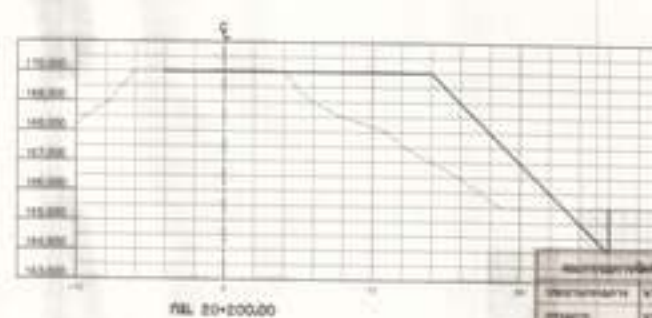
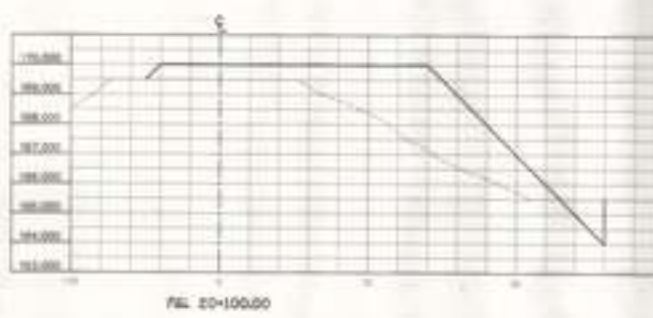
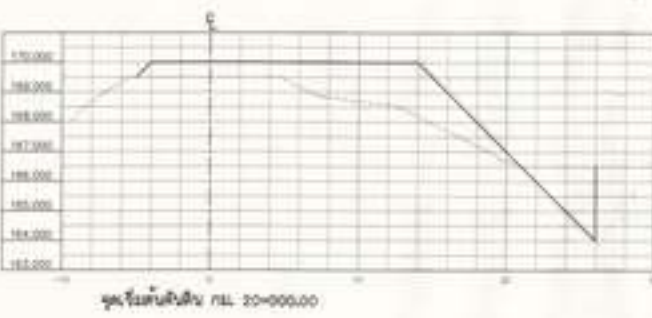
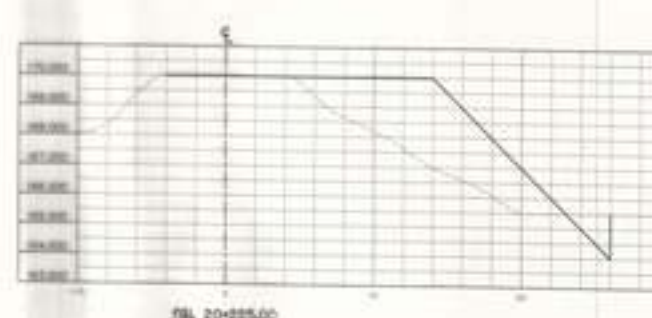
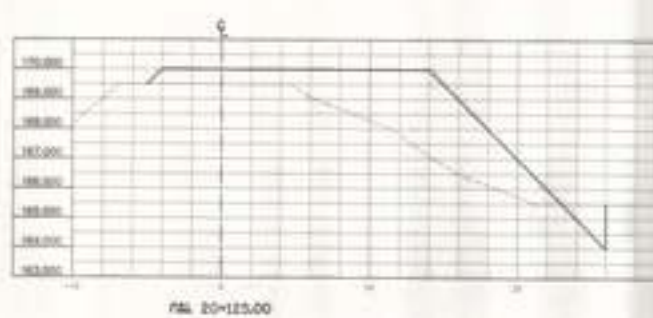
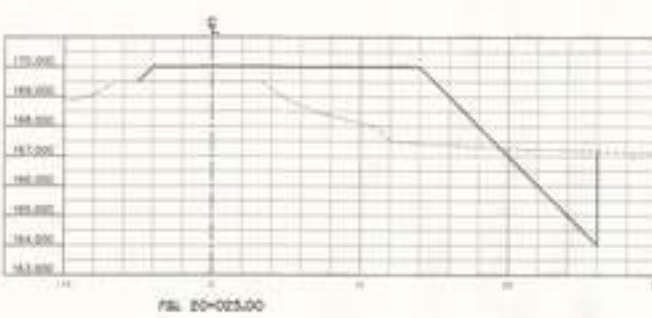
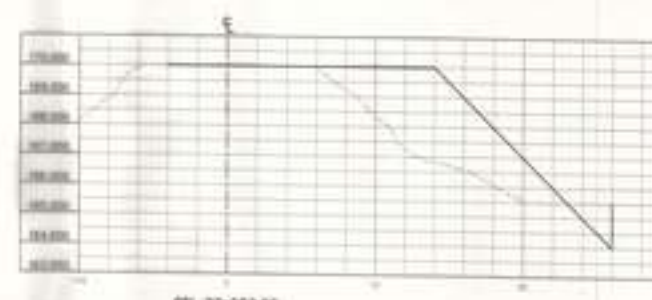
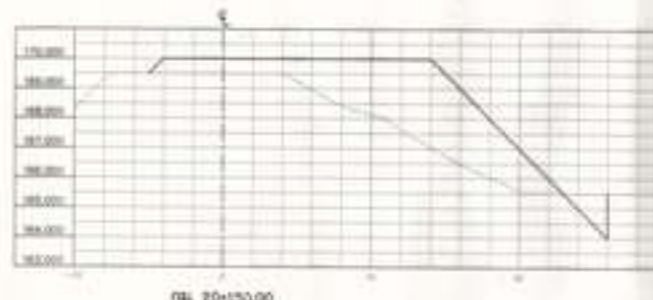
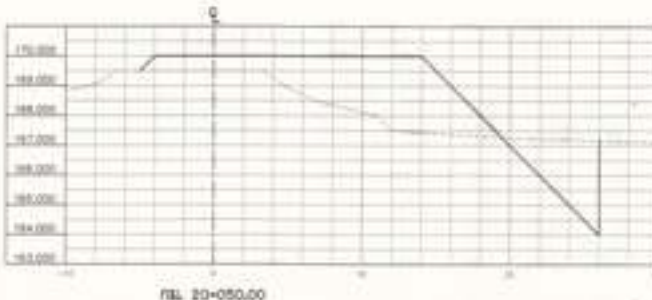
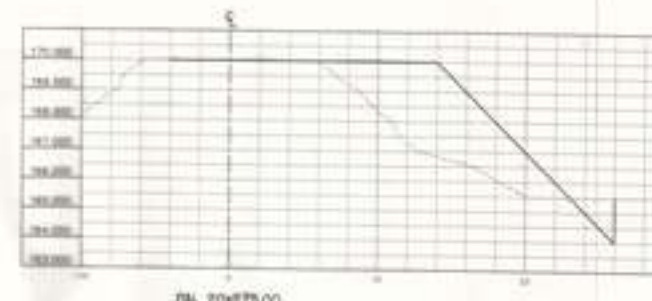
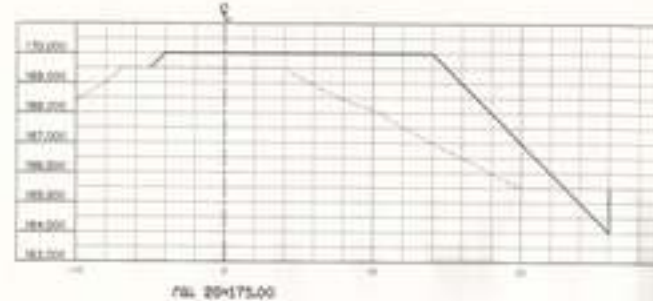
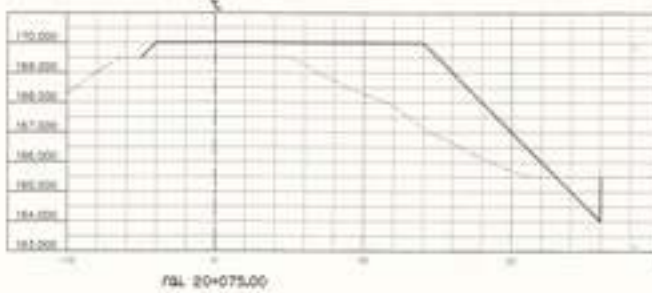
รายการที่

รายการที่ต้องการทราบเพิ่มเติม

รายการที่

รายการที่ต้องการทราบเพิ่มเติม

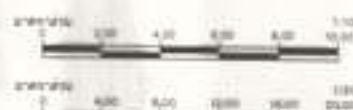
รายการที่



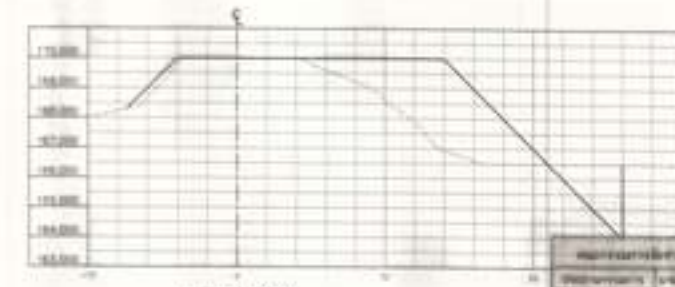
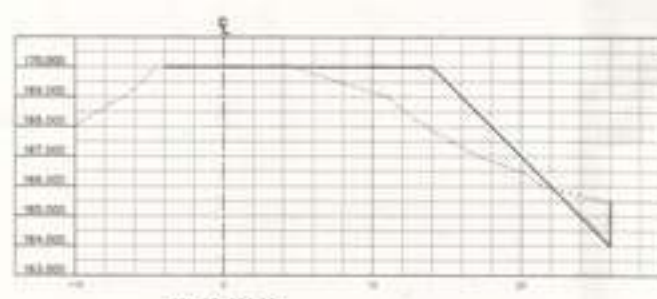
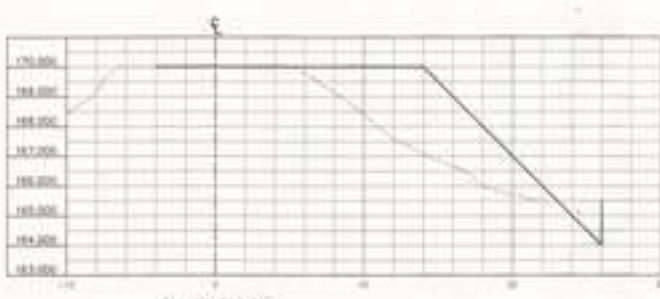
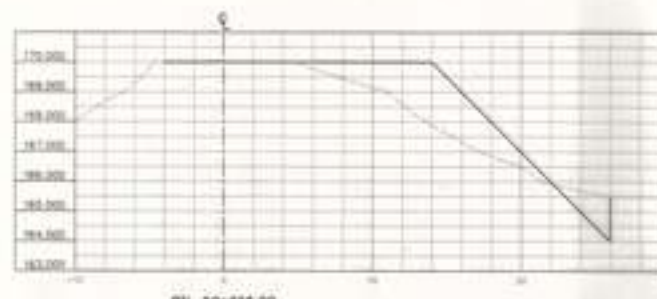
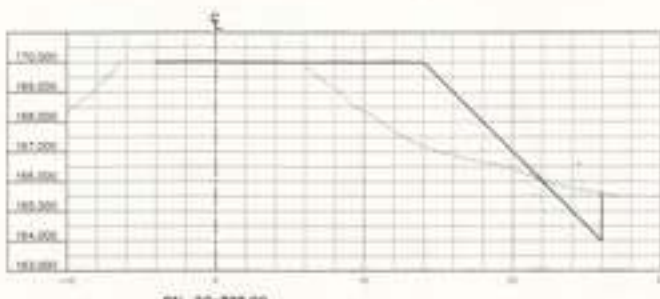
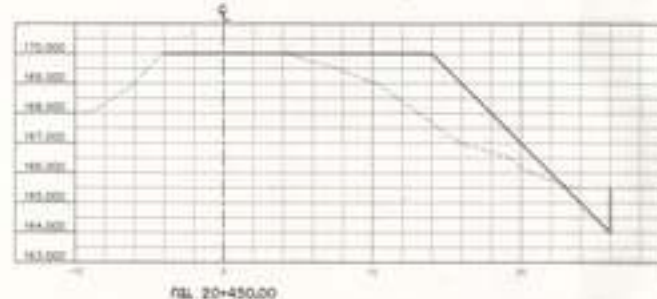
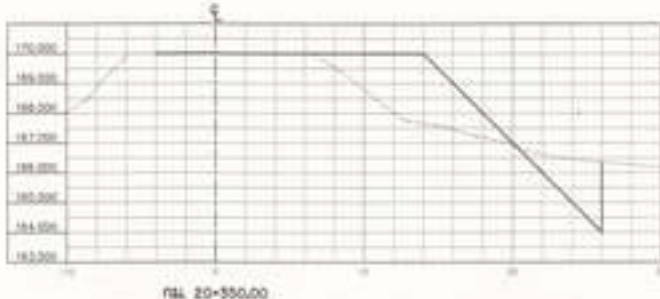
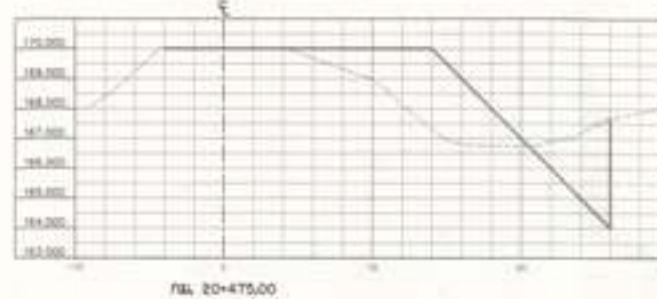
ผู้รับผิดชอบ: \_\_\_\_\_  
ผู้ตรวจสอบ: \_\_\_\_\_

รูปที่ 1 แบบรายงานค่าน้ำ

ผู้รายงาน: \_\_\_\_\_  
ผู้ตรวจสอบ: \_\_\_\_\_



ผู้รายงาน:	ผู้ตรวจสอบ:	ผู้ตรวจสอบ:	ผู้ตรวจสอบ:
ผู้รายงาน:	ผู้ตรวจสอบ:	ผู้ตรวจสอบ:	ผู้ตรวจสอบ:
ผู้รายงาน:	ผู้ตรวจสอบ:	ผู้ตรวจสอบ:	ผู้ตรวจสอบ:



### รูปที่ ๒ ผลของการดูดซึมของน้ำในชั้นดิน

จำนวนน้ำที่ดูดซึม  
ต่อวัน = ๑,๐๘๙  
ต่อวัน = ๑,๐๘๙

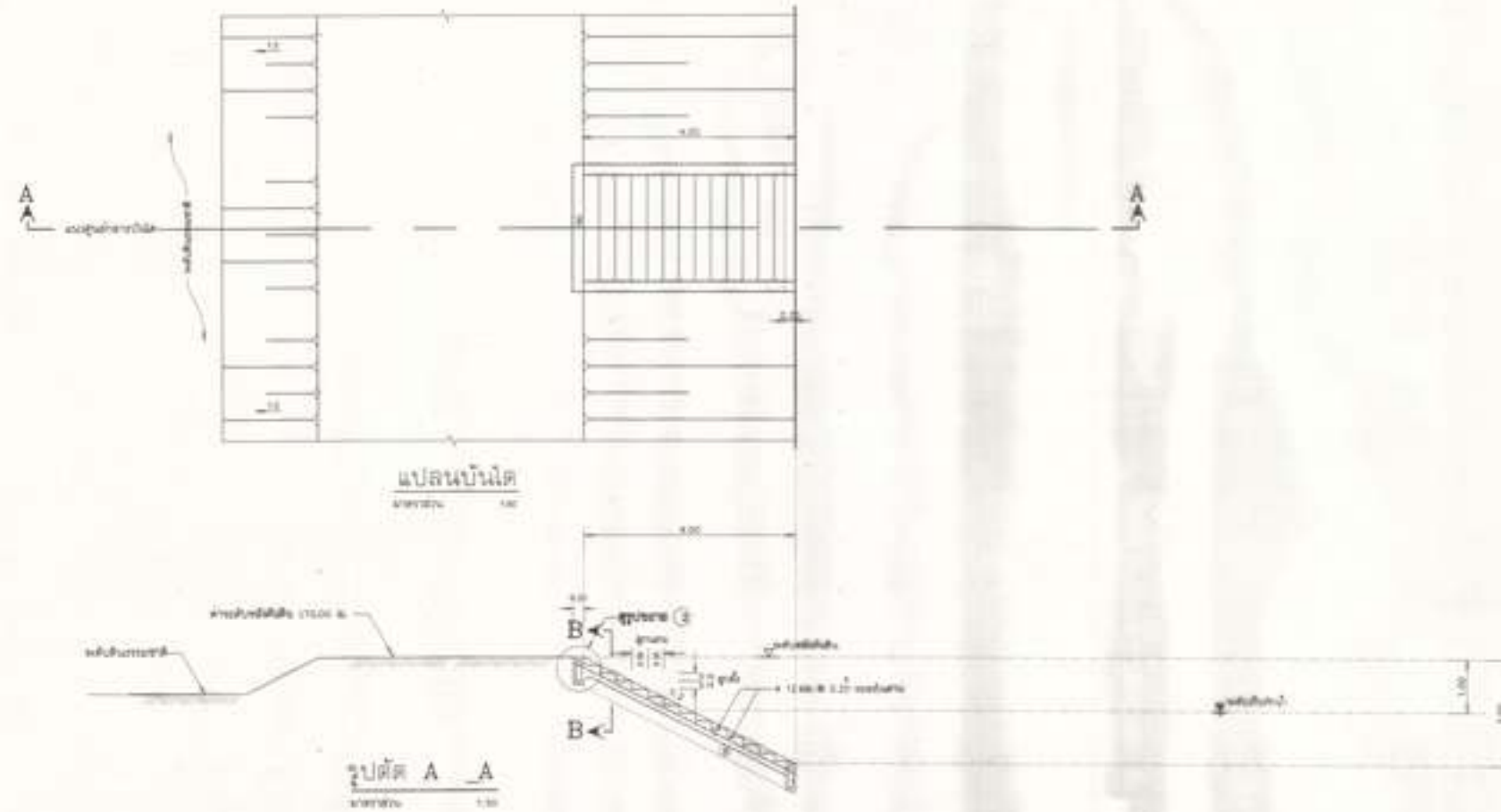


เอกสารที่ได้รับการอนุมัติ		
ผู้จัดทำ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้อนุมัติ
นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี

เอกสารที่ได้รับการอนุมัติ		
ผู้จัดทำ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้อนุมัติ
นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี

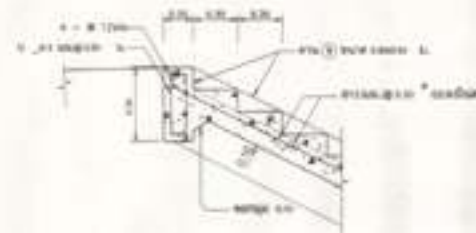
วันที่ ๒๕๖๓

๒๕๖๓ ๐๗ ๒๕๖๓

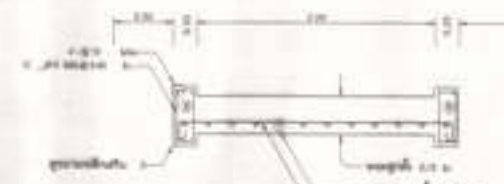


ข้อความอธิบายรายละเอียด

- โครงสร้างหินทราย : ก่อสร้างด้วยหินทราย
- หินทรายต้องมีความแข็งแรงพอต้านทานน้ำหนัก 100 ตัน ต่ำสุด 100 ตัน ต่ำสุด 100 ตัน
- โครงสร้างหินทรายต้องมีความแข็งแรงพอต้านทานน้ำหนัก 100 ตัน ต่ำสุด 100 ตัน
- โครงสร้างหินทรายต้องมีความแข็งแรงพอต้านทานน้ำหนัก 100 ตัน ต่ำสุด 100 ตัน

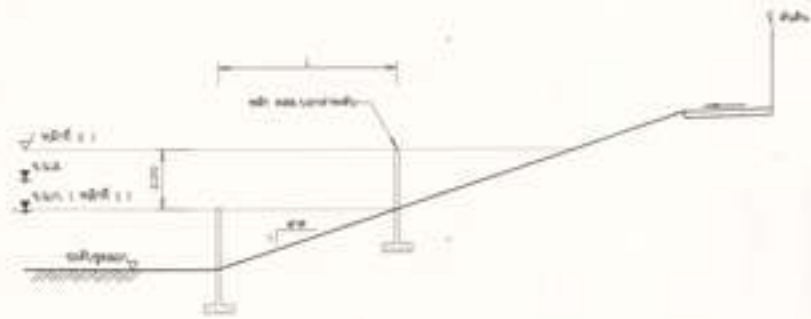


แบบรายละเอียด (2)



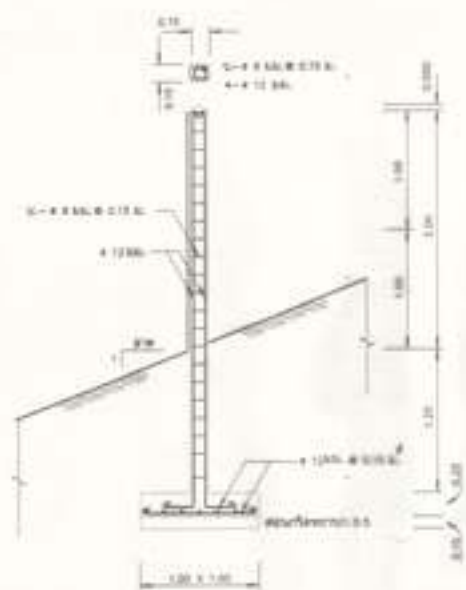
แบบรายละเอียด (3)

รายการ	มาตรฐานที่ต้องการให้บรรลุ			ผู้รับผิดชอบ
	ค่ามาตรฐาน	ค่าที่ต้องการ	หมายเหตุ	
ค่ามาตรฐาน	หินทราย	หินทราย	หินทราย	ผู้รับผิดชอบ
ค่ามาตรฐาน	หินทราย	หินทราย	หินทราย	ผู้รับผิดชอบ



รูปตัวที่ ไปรษณีย์แหน่งที่ลักษณะของโครงสร้าง

แบบที่ 1 หน้ากว้าง 1.00

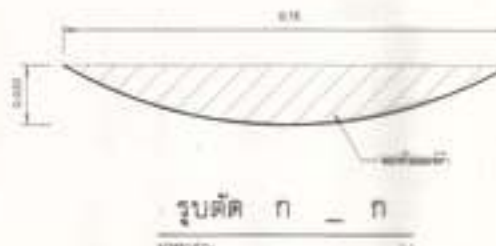


ขยายหลัก ทดสอบของโครงสร้าง

แบบที่ 1 หน้ากว้าง 1.00

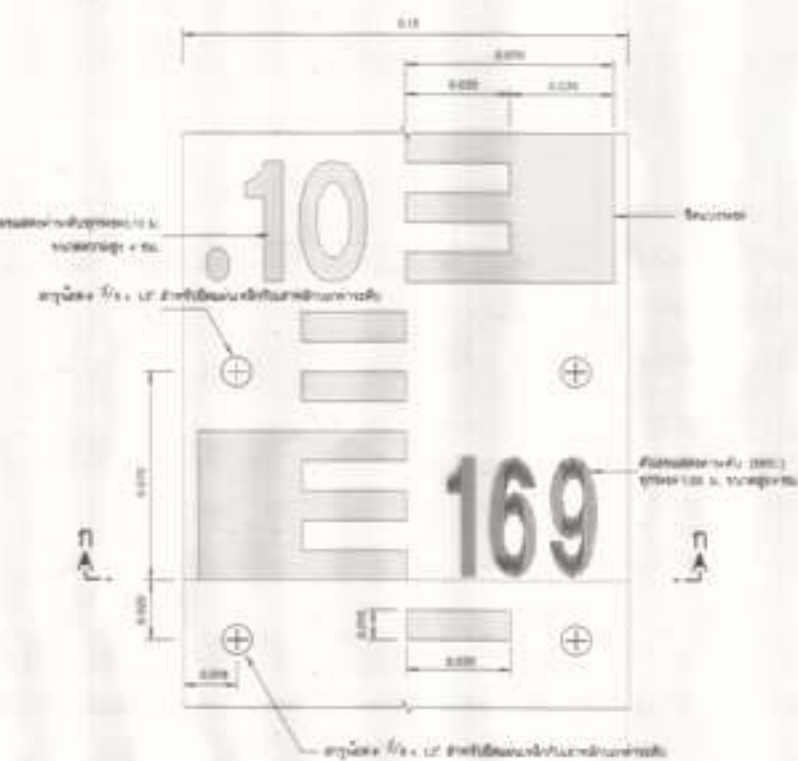
ตารางแสดงขนาดทางลักษณะของบันได

รายการบันได	ขนาดกว้าง ( L ) m.	ขนาดสูง
บันได	0.50	
บันได	0.60	
บันได	0.70	
บันได	0.80	



รูปที่ ก ก

แบบที่ 1 หน้ากว้าง 0.15



ขยายแผนเพิ่มกับของโครงสร้าง

แบบที่ 1 หน้ากว้าง 0.15



แผนเพิ่มกับของโครงสร้าง

แบบที่ 1 หน้ากว้าง 0.15



#### หมายเหตุ

- โครงสร้างบันได ขนาดหน้ากว้าง 1.00 เมตร
- ขนาดสูงของบันได
- ขนาดหน้ากว้างของบันได ขนาดหน้ากว้าง 0.15 เมตร ขนาดสูง 0.15 เมตร ขนาดน้ำหนัก 0.50 เมตร
- ห้องที่ห้องน้ำขนาด 0.50 เมตร ขนาดสูง 0.15 เมตร ขนาดน้ำหนัก 0.50 เมตร
- ห้องน้ำขนาด 0.50 เมตร ขนาดสูง 0.15 เมตร ขนาดน้ำหนัก 0.50 เมตร
- ห้องน้ำขนาด 0.50 เมตร ขนาดสูง 0.15 เมตร ขนาดน้ำหนัก 0.50 เมตร
- ห้องน้ำขนาด 0.50 เมตร ขนาดสูง 0.15 เมตร ขนาดน้ำหนัก 0.50 เมตร

#### ผู้ตรวจสอบ

โครงการบ้านพักอาศัยในชุมชนชาวไทย บ้าน  
ผู้ดูแล ผู้ดูแล ผู้ดูแล ผู้ดูแล  
ผู้ดูแล ผู้ดูแล ผู้ดูแล ผู้ดูแล

#### ผู้รับผิดชอบ

ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ
ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ
ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ

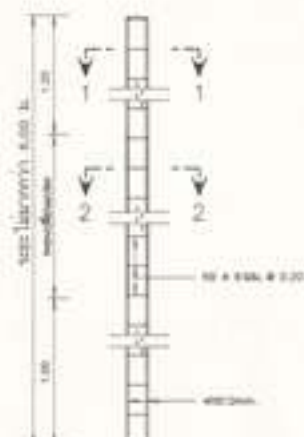


#### โครงการอนุรักษ์ที่นิยมและทันสมัย

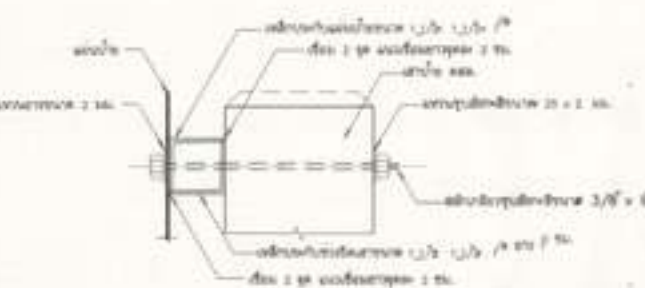
ພະນັກງານພົມພວກ

ก้าว 194.00 ล. ถึง 277.80 ล. หมายความว่า 227,000 รูปส.  
ก้าวต่อเดือนนี้ จำนวน ๒๖๘ ปี ๙๙. ๐๒ -  
ก้าวที่ต้องการนี้ ควรจะจัดทำให้มากกว่าที่มีอยู่ในปัจจุบัน  
ดังนั้นจึงต้องดำเนินการเพิ่มเติมในปัจจุบัน

ป้ายโครงการ

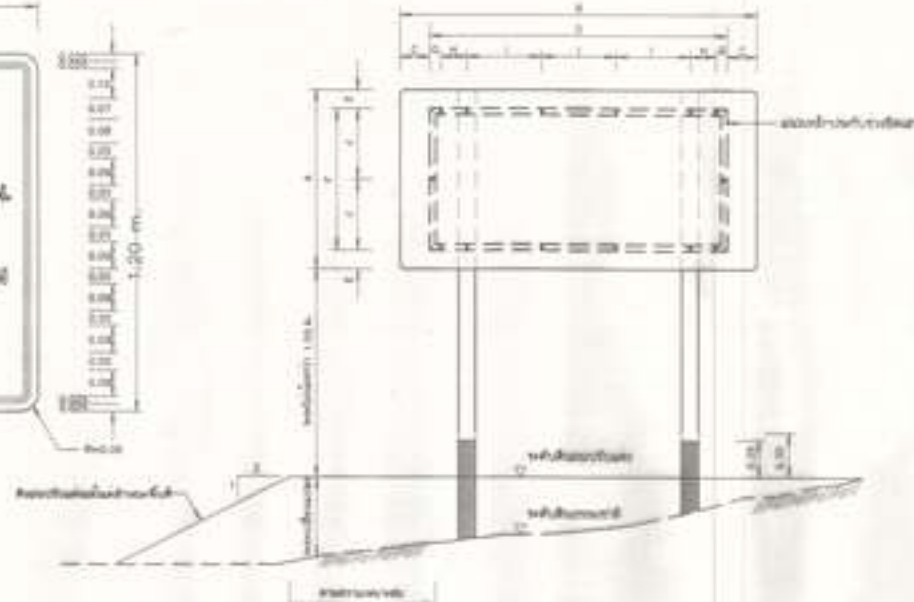


“**การผลิตเชิงค้นแบบ**” ค.ส.ศ.



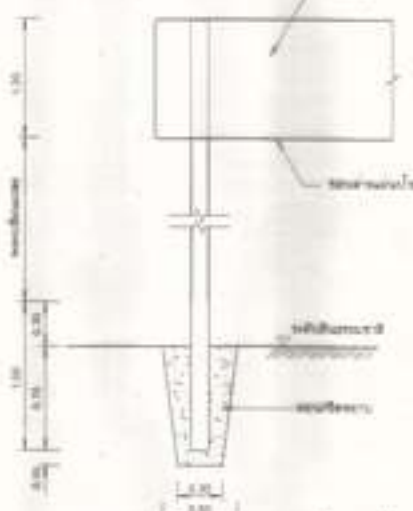
รูปตัวอย่างการใช้คณิตศาสตร์

140 m

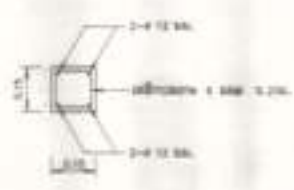


## รูปแบบของการประท้วงของบ้านผู้นำปาร์ตี้

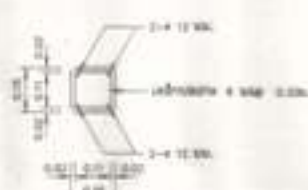
30789 108-204



## การบันทึกข้อมูลการเบิกจ่ายเงิน



วุปต์สิริ ๑



ស៊ីវិភាគ 2 \_ 2

សាខាប្រព័ន្ធពេជ្ជកម្ម  
និងរៀបចំអប់រំ នៃសាខាប្រព័ន្ធ



## គ្រប់ជាមួយ គ្រាន់តុលាការណ៍

100

Ward et al.

1. លេខរូបភាពនៃប្រព័ន្ធនៅក្នុងការបង្កើតរបស់ខ្លួន
  2. ចំណាំនាយក និងអនុប្រធានបទនៃការបង្កើត
  3. របៀបដោះស្រាយការងារនៃការបង្កើត



กิจกรรมที่ทำให้เกิดความเสี่ยงต่อสุขภาพ คือ  
ดื่มน้ำอัดลม ดื่มน้ำผลไม้ ดื่มน้ำนม

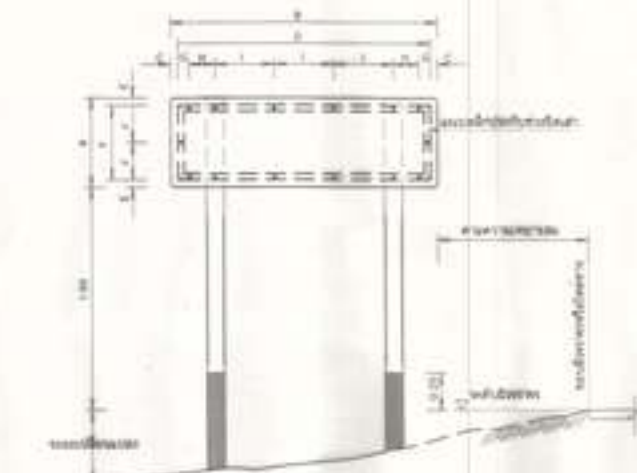
Environnemental risk assessment		Environmental risk management			
Elements	Value given	Impact	Risk level	Control	Impact
Resource	Very good	Low	Medium	None	Medium
Resource	Very good	Low	Medium	None	Medium
Resource	Very good	Low	Medium	None	Medium



Guadalupe River basin  
watershed : status and  
future : 1990-1991 symposium

รูปชัย ธรรมลักษณ์

卷之三

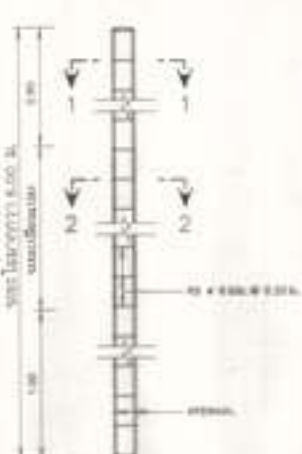


## รูปแบบของการบัญชีกับแผนบัญชี

卷之三

- #### ວິທີ່

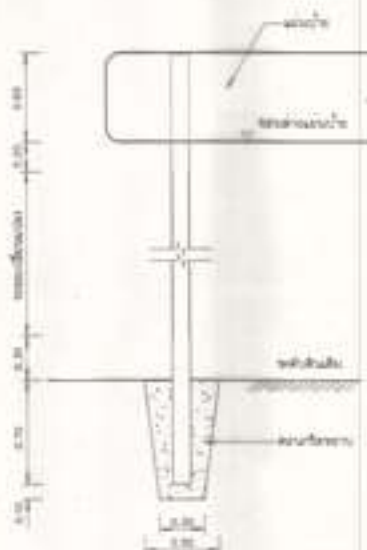
ລັດທີ່ (ສາວ)	ຄວາມຕິດ (%		ຄວາມຕິດ (%							
	ຕິດ	ບໍ່ຕິດ	ຕິດ	ບໍ່ຕິດ	ຕິດ	ບໍ່ຕິດ	ຕິດ	ບໍ່ຕິດ	ຕິດ	
ການອະນຸຍາຍ	80	20	8	92	8	92	7.8	92.2	80	20



รายละเอียดเจ้าป้าที่ ๘๗๙.

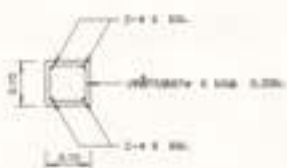
Journal of Health Politics, Policy and Law

3-228



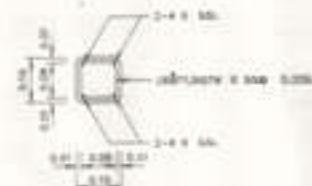
## รายงานผลการติดตามฯลฯ เกี่ยวกับ

ก้าวต่อไป



รูปที่ ๑ - ๑

17887876



รูปที่ 2 - 2

卷之三

<b>นักเรียน</b> <b>เจ้าของสมุดนักเรียน</b> <b>พัฒนา</b> <b>พัฒนา ชุมชน จังหวัดเชียงใหม่</b> <b>เชียงใหม่ - ภาคอีสาน - ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>
<b>ผู้ปกครอง</b> <b>นาย พลเอก พิรุฬห์ พัฒนา</b> <b>พลเอก พิรุฬห์ พัฒนา</b> <b>พลเอก พิรุฬห์ พัฒนา</b>

**เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์**

ข้อ ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

## ใบเสนอราคาซื้อขายก่อสร้างด้วยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

- เรียน ..... (ระบุชื่อตัวแทนทั่วหน้าหน่วยงานของรัฐ).....
๓. ข้าพเจ้า.....(ระบุชื่อบริษัท ห้าง ร้าน)..... สำนักงานใหญ่ต้องอยู่เลขที่.....  
ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... โทร. ที่พำน  
โดย..... ผู้ลงนามข้างต้นนี้ (ในการมีผู้รับซื้อเป็นบุคคลธรรมดานี้ใช้ข้อความว่า  
ข้าพเจ้า..... (ระบุชื่อบุคคลธรรมดานี้) อยู่บ้านเลขที่.....  
ถนน..... ตำบล/แขวง.....  
อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... ผู้ถือบัตรประชาชน เลขที่.....  
โทร.ที่พำน..... ) โดย..... ได้พิจารณา  
เงื่อนไขต่างๆ ในเอกสารการประกราคาอิเล็กทรอนิกส์ และเอกสารเพิ่มเติม (ถ้ามี) เลขที่  
โดยหลอดและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขนั้นแล้ว รวมทั้งรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้มี  
ศุภลักษณะดีด้านความที่กำหนดและไม่เป็นผู้ที่งานของหน่วยงานของรัฐ
๔. ข้าพเจ้าขอเสนอที่จะทำงาน..... ตามข้อกำหนดเงื่อนไขแบบรูป<sup>แบบรูป</sup>  
รายการละเอียดเพิ่มเติมเอกสารการประกราตาอิเล็กทรอนิกส์ ตามราคางวดที่ได้ระบุไว้ในบัญชีรายการก่อสร้างหรือ<sup>ในแบบรูป</sup> ในแบบรูป ใบแจ้งปริมาณและราคা<sup>แบบรูป</sup> เป็นเงินห้าสิบ..... บาท (.....)  
ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มลดด้วยภาษีอากรอื่นๆ และคำให้ข่ายห้าปีไว้ท้ายแล้ว
๕. ข้าพเจ้าจะยื่นคำเสนอราคานี้เป็นระยะเวลา..... วัน ตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอ และ<sup>แบบรูป</sup>  
..... อาจรับคำเสนออีก..... วัน ภายใต้ก็ได้ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาตั้งแต่ก่อน หรือระหว่างเวลาที่<sup>แบบรูป</sup>  
ได้ข้อตกลงไปตามเหตุผลอันสมควรที่..... \* วันข้อ
๖. ข้าพเจ้ารับรองว่าจะส่งมอบงานตามเงื่อนไขที่เอกสารการประกราตาอิเล็กทรอนิกส์กำหนดไว้
๗. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการประกราตาอิเล็กทรอนิกส์  
ข้าพเจ้ารับรองที่จะ
- ๗.๑ ทำสัญญาตามแบบสัญญาซื้อขายก่อสร้างแบบท้ายเอกสารการประกราตาอิเล็กทรอนิกส์หรือตามที่สำนักงานอัยการสูงสุดได้แก้ไขเพิ่มเติมแล้ว กับ..... \* ภายใน..... วัน<sup>แบบรูป</sup>  
นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือให้ไปทำสัญญา
- ๗.๒ มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ตามที่ระบุไว้ในข้อ ๗ ของเอกสารการประกราตาอิเล็กทรอนิกส์ ให้แก่..... \* ขณะที่ได้ลงนามในสัญญาเป็นจํานวนร้อยละ..... ของ  
ราคางวดสัญญาที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคานี้ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและ  
ครบถ้วน
- หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติให้ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในข้อ ๗.๑ และ/หรือข้อ ๗.๒ ดังกล่าวข้างต้น  
ข้าพเจ้ายอมให้..... \* วิบหลักประกันการเสนอราคากลับคืนจากผู้อุทธรณ์สืบคืบประกัน  
ข้าพเจ้ายอมคงให้ค่าเสียหายให้ฯ ที่อาจมีแก่..... \* และ..... \* มีสิทธิจะให้ผู้ที่<sup>แบบรูป</sup>  
ข้อเสนอรายอื่นเป็นผู้ชนะการประกราตาอิเล็กทรอนิกส์ได้ หรือ..... \* อาจดำเนินการจัดซื้อ<sup>แบบรูป</sup>  
การประกราตาอิเล็กทรอนิกส์ใหม่ก็ได้
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.....

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

ระหว่าง ..... (๒) .....

โดย ..... (๓) .....

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

ซึ่งจะหมายความเป็นบุคคล ณ .....

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

อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... ไทย.....

ผู้มีสำนักงานใหญ่พำนินบุคคลประภากูรณาธงสือรับรองสำนักงานแห่งเป็นที่นี่ส่วนบริษัท.....

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

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

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

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

เลขที่..... ตั้งประภากูรณาฯสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนแบบท้ายสัญญานี้ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้  
เรียกว่า "ผู้รับจ้าง" อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อตกลงว่าจ้าง

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

ณ ..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... ตามข้อกำหนดและเงื่อนไขแห่งสัญญานี้รวมทั้งเอกสารแนบท้ายสัญญา

ผู้รับจ้างตกลงที่จะจัดทำแรงงานและวัสดุ เครื่องมือเครื่องใช้ ตลอดจนอุปกรณ์ต่างๆ  
ชนิดเดียวกันที่ใช้ในงานข้างต้นตามสัญญานี้

ข้อ ๒ เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

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

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

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

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

ฯลฯ

ความได้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความ  
ในสัญญานี้บังคับ และในการณ์ที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัย  
ของผู้รับจ้าง คำวินิจฉัยของผู้รับจ้างให้ถือเป็นที่สุด และผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าจ้าง ค่าเสียหายหรือ  
ค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมจากผู้รับจ้างทั้งสิ้น

**ข้อ ๓ หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา**

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

เป็นจำนวนเงิน..... บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ .....(๘).....(.....)

ของราคากำไรจ้างตามสัญญา นานับให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

(๑๐) การยังผู้รับจ้างใช้หนังสือค้ำประกันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา หนังสือค้ำประกันดังกล่าวจะต้องออกโดยธนาคารที่ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเจนทุน หรือบริษัทเจนทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเจนทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจ ค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเจนทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทย แจ้งไว้ในห้ามารดาแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจ้างและกระบวนการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนด หรืออาจเป็นหนังสือค้ำประกันอีกหนึ่งลักษณะเดียวกันที่ได้และจะต้องมีอายุ การค้ำประกันตลอดไปจนกว่าผู้รับจ้างพ้นภาระตามสัญญานี้

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาบันทึกไว้ตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีอายุครบถ้วนความรับผิด ทั้งปวงของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ถ้าหลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาบันทึกไว้ดังกล่าวคลองหรือเสื่อมค่าลง หรือมีอายุไม่ครบถ้วนแล้ว ค่าเสื่อมของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ไม่ว่าด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม รวมถึงกรณี ผู้รับจ้างส่งมอบงานล่าช้าเป็นเหตุให้ระยะเวลาแล้วเสร็จหรือวันครบกำหนดความรับผิดในความชำรุดของ ห้องสัญญาเป็นเหตุเปลี่ยนแปลงไป ไม่ว่าจะเกิดขึ้นควรไว้ ผู้รับจ้างต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติม ให้มีจำนวนครบถ้วนตามวรรคหนึ่งมาบันทึกไว้แก่ผู้ว่าจ้างภายใต้.....(.....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง เป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาบันทึกไว้ตามข้อนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างโดยไม่มี ค่าตอบแทนเมื่อผู้รับจ้างพ้นจากข้อผูกพันและความรับผิดทั้งปวงตามสัญญานี้แล้ว

**ข้อ ๔ (ก) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน**

(สำหรับสัญญาที่เป็นราคาก่อหน่วย)

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

ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคาก่อหน่วยเป็นเกณฑ์ตามรายการ แต่ละประเภททั้งที่ได้กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา ตามเอกสารแนบท้ายสัญญาหมวด ๓

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างคงเหลือจ่ายจำนวนปริมาณงานที่กำหนดไว้ในบัญชีรายการ ก่อสร้างหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริง อาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาก่อหน่วยของงาน แต่ละรายการที่ได้กำหนดไว้ในสัญญาทั้งสองฝ่ายต่างคงเหลือที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาก่อหน่วยหรือเรียกร้อง ค่าเสื่อมใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา หัวนี้ นอก จาก ใน การ เมื่อไปบัญชี

๔.๑ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๖๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๙๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงาน และราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคาก่อหน่วยตามสัญญา

๔.๒ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๙๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๓ (แปดสิบสาม) ของราคาก่อหน่วยตามสัญญา

๔.๓ เมื่อบริษัทงานที่ทำบริการจัดซื้อจัดจ้างได้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราค่าต่อหน่วยในสัญญาและจะจ่ายเพิ่มขดเพิ่มเป็นค่า Overhead และ Mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราเรียบอัตรา ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณกับปริมาณงานที่ทำบริการจัดซื้อจัดจ้าง คุณตัวราคาน้ำที่หักลดลงตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มขดเพิ่มเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในจำนวนสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

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

ผู้ว่าจ้างทดลองที่จะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเงื่อนไขที่ทำบริการจัดซื้อจัดจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำบริการแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจ ทราบข้อกำหนดแห่งสัญญานี้ทุกประการ ผู้ว่าจ้างจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้น ให้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินจำนวนสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ รวมทั้งการทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒๐

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

#### ข้อ ๔ (๙) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

(สำหรับสัญญาที่เป็นราคานetoรวม)

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

เวลาที่ ๑ เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน.....ให้แล้วเสร็จภายใน.....

เวลาที่ ๒ เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน.....ให้แล้วเสร็จภายใน.....

.....บาท (.....) เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญา รวมทั้งการทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒๐

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

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

(๓๔) ข้อ ๔ เงินค่าจ้างล่วงหน้า

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

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

๔.๑ ผู้รับจ้างจะใช้เงินค่าจ้างล่วงหน้านี้เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงานตามสัญญา  
เท่านั้น หากผู้รับจ้างใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของเงินค่าจ้างล่วงหน้านี้ในทางอื่น  
ผู้ว่าจ้างอาจจะเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้านี้คืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับออกจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้าง  
ล่วงหน้าได้ทันที

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

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

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

(๓๖) ๔.๓ (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาน้ำร้อน)

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

๔.๔ เงินจำนวนใดๆ ก็ตามที่ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อชำระหนี้หรือ  
เพื่อชดใช้ความรับผิดต่างๆ ตามสัญญา ผู้ว่าจ้างจะหักออกจากเงินค่าจ้างเดือนที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก่อนที่จะ  
หักชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้า

๕.๕ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญา หากเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือเกินกว่าจำนวนเงินที่ผู้รับจ้างจะได้รับหลังจากหักลดใช้ในการเสื่อมแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องช่วยคืนเงินจำนวนที่เหลือนั้นให้แก่ผู้รับจ้างภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับตั้งจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้รับจ้าง

๕.๖ (ก) (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

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ที่จะขอให้เปลี่ยนตัวผู้แทนตามวาระคนี้ โดยแจ้งเป็นหนังสือไปยัง ผู้รับจ้าง และผู้รับจ้างจะต้องทำการเปลี่ยนตัวผู้แทนนั้นโดยพลัน โดยไม่คิดค่าจ้างหรือราคาเพิ่ม หรืออ้างเป็นเหตุเพื่อขยายอายุสัญญาอันเนื่องมาจากเหตุนี้

#### ข้อ ๑๑ ความรับผิดชอบผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบอุบัติเหตุ ความเสียหาย หรือภัยอันตรายใดๆ อันเกิดจาก การปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง และจะต้องรับผิดชอบความเสียหายจากการกระทำการของลูกจ้างหรือตัวแทน ของผู้รับจ้าง และจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างทั่วไป (ถ้ามี)

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

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

#### ข้อ ๑๒ การจ่ายเงินแก่ลูกจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายเงินแก่ลูกจ้างที่ผู้รับจ้างได้จ้างมาในอัตราและตามกำหนดเวลา ที่ผู้รับจ้างได้ตกลงหรือทำสัญญาไว้ต่อลูกจ้างดังกล่าว

ถ้าผู้รับจ้างไม่จ่ายเงินค่าจ้างหรือค่าทดแทนอื่นใดแก่ลูกจ้างดังกล่าวในวาระคนี้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ที่จะเอาเงินค่าจ้างที่จะต้องจ่ายแก่ผู้รับจ้างมาจ่ายให้แก่ลูกจ้างของผู้รับจ้างดังกล่าว และให้ถือว่า ผู้ว่าจ้างได้จ่ายเงินจำนวนนั้นเป็นค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญาแล้ว

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

#### ข้อ ๑๓ การตรวจงานจ้าง

ถ้าผู้ว่าจ้างแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา เพื่อควบคุมการทำงานของผู้รับจ้าง คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น มีอำนาจเข้าไปตรวจการงานในโรงงานและสถานที่ก่อสร้างได้ทุกเวลา และผู้รับจ้างจะต้องอำนวย ความสะดวกและให้ความช่วยเหลือในการนับหนทางสมควร

การที่มีคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น หาทำให้ ผู้รับจ้างพ้นความรับผิดชอบตามสัญญานี้ข้อใดข้อหนึ่งไม่

#### ข้อ ๑๔ แบบรูปและรายการลงทะเบียนค่าตอบแทน

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

#### ข้อ ๑๕ การควบคุมงานโดยผู้ว่าจ้าง

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

#### ข้อ ๑๖ งานพิเศษและการยกไข้งาน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะสั่งเป็นหนังสือให้ผู้รับจ้างท่างานพิเศษซึ่งไม่ได้แสดงไว้หรือรวมอยู่ในเอกสารสัญญานี้ ทางงานพิเศษนั้นๆ อยู่ในขอบข่ายที่ไม่ไปแห่งวัสดุประสงค์ของสัญญานี้ นอกเหนือนี้ ผู้ว่าจ้างยังมีสิทธิสั่งให้เปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขแบบรูปและข้อกำหนดต่างๆ ในเอกสารสัญญานี้ด้วย

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

#### ข้อ ๑๗ ค่าปรับ

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

ในระหว่างที่ผู้ว่าจ้างยังไม่ได้บอกเลิกสัญญานี้ หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้างจะไม่สามารถปฏิบัติงานตามสัญญานี้ต่อไปได้ ผู้ว่าจ้างจะใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาและใช้สิทธิแทนข้อ ๑๘ ให้ได้ และถ้าผู้ว่าจ้างได้แจ้งข้อเรียกร้องไปยังผู้รับจ้างเมื่อครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานขอให้ชำระค่าปรับแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะปรับผู้รับจ้างจนถึงวันบอกเลิกสัญญาได้อีกด้วย

#### ข้อ ๑๔ สิทธิของผู้ว่าจ้างภายหลังออกเลิกสัญญา

ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างบังคับออกเลิกสัญญา ผู้ว่าจ้างอาจทำงานนั้นเองหรือว่าจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น ท่องแต่เดียวเสร็จก็ได้ ผู้ว่าจ้างหรือผู้ที่รับจ้างทำงานนั้นต่อเมื่อสิทธิใช้เครื่องใช้ในการก่อสร้าง สิ่งที่สร้างขึ้น 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 และมีประสาทสัมภาระในการใช้จ้างตลอดระยะเวลาการจ้าง และเมื่อทำงานเสร็จสิ้นแล้วจะต้องซื้อขาย บรรดาเครื่องใช้ในการทำงานจ้างรวมทั้งวัสดุ ชิ้นส่วนต่างๆ และสิ่งก่อสร้างซึ่งควรต่างๆ (ถ้ามี) ทั้งจะต้อง กลับเก็บต้นฉบับให้เรียบร้อยเพื่อให้บันทึกทั้งหมดอยู่ในสภาพที่สะอาดและให้การได้ทันที

#### ข้อ ๑๗ การหักหรือลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาปฏิบัติงานตามสัญญา

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

ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้รับจ้างได้สละสิทธิ์ เรียกครองในการที่จะของตนหรือผลค้าปั้น หรือขยายเวลาทำงานออกไปโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่ กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้รับจ้างซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้งหรือผู้รับจ้างทราบต่ออยู่แล้ว ดังนี้

การจดหรือลดค่าปั้น หรือขยายกำหนดเวลาทำงานตามวรรคหนึ่ง อยู่ในดุลพินิจของ ผู้รับจ้างที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

#### (๒๔) ข้อ ๒๔ การใช้เรือไทย

ในการปฏิบัติตามสัญญาฯ หากผู้รับจ้างจะต้องส่งหรือนำของเข้ามาจากต่างประเทศ รวมทั้งเครื่อข่ายและอุปกรณ์ที่ต้องนำเข้ามาเพื่อปฏิบัติงานตามสัญญาฯ ไม่ว่าผู้รับจ้างจะเป็นผู้ที่นำของเข้ามาเอง หรือนำเข้ามาโดยผ่านตัวแทนหรือบุคคลอื่นใด ถ้าล่วงของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางเดินเรือ ที่มีเรือไทยเดินอยู่และสามารถได้ให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้รับจ้างต้องจัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทยหรือเรือที่มีลิฟทิชิฟเท่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศ มาอีกประเภทไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่าก่อนบรรทุกของนั้นลงเรืออื่นที่มิใช่เรือไทยหรือ เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้ ทั้งนี้นิ่ม่ว่าการสั่งหรือ นำเข้าสิ่งของดังกล่าวจากต่างประเทศจะเป็นแบบใด

ในการส่งมอบงานตามสัญญาฯ ให้แก่ผู้รับจ้าง ด้านนั้นนิ่งของความในวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบใบตราสั่ง (Bill of Lading) หรือสำเนาใบตราสั่งสำหรับของนั้น ซึ่งแสดงว่าได้บรรทุก มาโดยเรือไทยหรือเรือที่มีลิฟทิชิฟเท่นเดียวกับเรือไทยให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการส่งมอบงานด้วย

ในการนี้ที่สิ่งของดังกล่าวไม่ได้บรรทุกจากต่างประเทศมาอีกประเภทไทยโดยเรือไทย หรือเรือที่มีลิฟทิชิฟเท่นเดียวกับเรือไทย ผู้รับจ้างต้องส่งมอบหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกของโดยเรืออื่นได้หรือหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพัสดุเนื่องจากการไม่บรรทุกของ โดยเรือไทยตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวีแล้วอย่างได้อย่างหนึ่งแก่ผู้รับจ้างด้วย

ในการนี้ที่ผู้รับจ้างไม่ส่งมอบหลักฐานอย่างโดยย่างหนึ่งดังกล่าวในวรรคสองและ วรรคสามให้แก่ผู้รับจ้าง แต่จะขอส่งมอบงานดังกล่าวให้ผู้รับจ้างก่อนโดยไม่รับชำระเงินค่าจ้าง ผู้รับจ้างมีสิทธิ์ รับงานดังกล่าวไว้ก่อน และชำระเงินค่าจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติภูมิทั้งหมดที่ต้องครบถ้วนดังกล่าวแล้วได้

#### 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 .....

.....

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบัญชีแสดงจำนวนช่างทั้งหมดโดยจำแนกตามแต่ละสาขาช่าง และระดับช่าง พร้อมกับระบุรายชื่อช่างผู้ที่ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้มีวุฒิบัตรตั้งแต่ช่าง ในวรรคหนึ่ง บันทึกและลงนามหลักฐานต่างๆ ต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือผู้ควบคุมงานก่อนเริ่มลงมือ ทำงาน และพร้อมที่จะให้ผู้รับจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้รับจ้างตรวจสอบคุณภาพของผลิตภัณฑ์ที่ผลิตตามสัญญาฯ ของผู้รับจ้าง

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน ทุกสัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยละเอียดตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยานและทุกสัญญาต่างยังถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

(ลงชื่อ).....  
.....) ผู้ว่าจ้าง

(ลงชื่อ).....  
.....) ผู้รับจ้าง

(ลงชื่อ).....  
.....) พยาน

(ลงชื่อ).....  
.....) พยาน

### วิธีบัญชีที่เกี่ยวข้องกับสัญญาจ้างก่อสร้าง

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

(๑๖) ในการมีที่หน่วยงานผู้ว่าฯจ้างเท็นเป็นการจำเป็นและสมควรจะหักค่าจ้างในแต่ละเดือนให้จำนวนทั้งหมดดังนี้

(๑๗) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

(๑๘) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

(๑๙) กำหนดเวลาที่ผู้รับจ้างจะรับผิดในความชำรุดบกพร่อง โดยปกติจะต้องกำหนดไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับตั้งจากวันที่ผู้รับจ้างได้รับมอบงานจ้างก่อสร้าง

(๒๐) อัตราค่าปรับตามสัญญาข้อ ๕ กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่างบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้ว่าฯจ้าง ต้องกำหนดค่าปรับเป็นจำนวนเงินไม่น้อยกว่าร้อยละลิบของวงเงินของงานที่จ้างทั้งหมดตามสัญญา

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

(๒๒) ถ้าต้องจ่ายค่าควบคุมงานวันละเท่าใด ให้เรียกค่าควบคุมงานจากผู้รับจ้างวันละเท่านั้น ตามจำนวนที่ล่วงเหลือกำหนดสัญญาไป แต่สัญญาข้อนี้ไม่รวมถึงค่าควบคุมงานในกรณีที่ต้องต่ออายุสัญญา

(๒๓) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๔ แบบหนังสือคำประกัน

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

## แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันของภาระจ้าง)

เลขที่.....

วันที่.....

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

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

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

๒. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่.....สิ้นวันที่.....และข้าพเจ้าจะไม่  
เพิกถอนการค้ำประกันนี้หากในระยะเวลาที่กำหนดให้

๓. อ้าง.....(ชื่อผู้เสนอราคา).....ขยายกำหนดเวลาเย็นราคากองการเสนอราคาออกไป  
ข้าพเจ้ายินยอมที่จะขยายกำหนดระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปเพล็อกพะยะเวลาเย็นราคากองการที่ได้ขยายออกไป  
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

ข้าพเจ้าอินยอมผูกพันตนโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันการชำระเงินให้ตามสิทธิเรียกร้อง  
ของผู้ว่าจ้าง จำนวนไม่เกิน.....บาท (.....) ในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วม  
ในการเดินทางที่ผู้รับจ้างก่อให้เกิดความเสียหายใดๆ หรือต้องชำระค่าปรับ หรือค่าใช้จ่ายใดๆ หรือผู้รับจ้างมิได้ปฏิบัติ  
ภาระหน้าที่ใดๆ ที่กำหนดในสัญญาดังกล่าวข้างต้น ทั้งนี้ โดยผู้ว่าจ้างไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้ผู้รับจ้าง  
ชำระหนี้ดังกล่าว

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

๓. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้าอินยอมในกรณีนั้นๆ ด้วย โดยให้ขยาย  
ระยะเวลาค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ขอให้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้ขายทั้งกล่าวข้างต้น

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....  
ผู้ค้ำประกัน

(.....)

พ.หมื่น.....

ลงชื่อ.....  
พยาน

(.....)

ลงชื่อ.....  
พยาน

(.....)

## แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า)

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อคนค้ำ).....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 (.....) หรือความจำนวนที่ยังด้านอยู่  
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 สำหรับกรณีที่จัดซื้อได้โดยอิเล็กทรอนิกส์ให้ใช้วันเปิดของราคาก่อน

๑.๓ การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นี้ ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เป็น ในการประมวลราคาฯ และต้องระบุในสัญญาจ้างว่าจ้างงานเข้าเมืองน้ำด้วย จะใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประมวลของงานปฐกาวร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ให้ปรับเพิ่มหรือลดค่างานไว้ให้ชัดเจน

ในกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานเดียวกัน จะต้องแยกประมวลงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้นๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้

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

๑.๕ การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด รายการจ่ายเงินเพิ่ม หรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงานประมาณและให้ถือการพิจารณา วินิจฉัยของสำนักงานประมาณเป็นที่สิ้นสุด

๒. สูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคางานจ้างก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้

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

P = ราคางานต่อหน่วยหรือราคางานเป็นจตุ ที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

Po = ราคางานต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประมวลราคาก่อสร้าง หรือราคางานเป็นจตุ ซึ่งจะนำไปในสัญญาและต่อไป

K = ESCALATION FACTOR ที่หักตัวอย่าง % เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือหักเพิ่ม % เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

สูตรสำหรับคำนวณค่า K ในตารางแสดงปริมาณวัสดุและราคาก่อสร้างต่อไปนี้

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

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

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

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

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

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

๓. ตัวบีรากาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่เข้ากับตัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

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

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

#### ๔. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

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

๔.๒ การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกันจะต้องแยกค่างงาน ก่อสร้างแต่ละประเภทให้ขัดเจนตามลักษณะของงานนั้นแล้วให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

๔.๓ การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขคณิต ๓ ตำแหน่งงบกู้ขึ้นตอนโดยไม่มีการบีบเทษและกำหนดให้ ห้าเลขสัมพันธ์ (เบรียบเทียบให้เป็นผลสำเร็จก่อนแล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น)

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

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

๔.๖ การจ่ายเงินแต่ละชุดจะจ่ายค่างานที่ผู้รับจ้างทำได้ในแต่ละชุดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่ม หรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบตั้งบิรากวัสดุก่อสร้าง ซึ่งปีมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบ งานนั้นๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ ผู้ว่าจ้างจะขอทำความตกลงกับสำนักงบประมาณท่อไป

## **เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์**

### **ข้อ ๑.๖ บานนิยาม**

- (๑) ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน
- (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

## บทนิยาม

“ผู้เสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน” หมายความว่า บุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ที่เข้าเสนอราคายในการประกวดราคาซื้อของรัฐ เป็นผู้มีส่วนได้เสียไม่ไถทางตรงหรือทางอ้อมใน กิจการของบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลอื่นที่เข้าเสนอราคายในการประกวดราคาซื้อของรัฐใน คราวเดียวกัน

การมีส่วนได้เสียไม่ไถทางตรงหรือทางอ้อมของบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลตั้งกล่าว ข้างต้น ได้แก่การที่บุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลตั้งกล่าวมีความสัมพันธ์กันในลักษณะดังต่อไปนี้

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

(๒) มีความสัมพันธ์กันในเชิงทุน โดยผู้เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญ หรือผู้เป็น หุ้นส่วนไม่จำกัดความรับผิดชอบในห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด อีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เสนอราคาให้แก่กรมในการประกวดราคาซื้อ ครั้งนี้

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

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

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

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

## บทนิยาม

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

---

## เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

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

## บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

### □ ๑. ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคล

#### ○ (ก) ห้างหุ้นส่วนสามมูลหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนบุคคล

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

- บัญชีรายรื่นหุ้นส่วนผู้จัดการ

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

- ผู้มีอำนาจศาลควบคุม (ถ้ามี)

○ ไม่มีผู้มีอำนาจศาลควบคุม

○ มีผู้มีอำนาจศาลควบคุม

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

#### ○ (ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนบุคคล

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

- สำเนาหนังสือบริโภคที่สนใจ

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

- บัญชีรายรื่นกรรมการผู้จัดการ

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

บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

○ ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

○ มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

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

- ผู้มีอำนาจศาลควบคุม (ถ้ามี)

○ ไม่มีผู้มีอำนาจศาลควบคุม

○ มีผู้มีอำนาจศาลควบคุม

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

### □ ๒. ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่เป็นบุคคล

#### ○ (ก) บุคคลธรรมดा

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้บันทึก

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

#### ○ (ข) คณะกรรมการ

- สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน

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

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน

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

- ๓. ในการมีผู้อื่นข้อเสนอเป็นผู้อื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า  
- สำเนาสัญญาของ การเข้าร่วมค้า  
    ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน ..... แผ่น
- (ก) ในการมีผู้ร่วมค้าเป็นบุคคลธรรมด้า  
- บุคคลสัญชาติไทย  
    สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน  
    ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน ..... แผ่น
- บุคคลที่มิใช่สัญชาติไทย  
    สำเนาหนังสือเดินทาง  
    ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน ..... แผ่น
- (ข) ในการมีผู้ร่วมค้าเป็นนิติบุคคล  
- ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด  
    สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล  
    ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน ..... แผ่น
- บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ  
    ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน ..... แผ่น
- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)  
    ○ ไม่มีผู้ควบคุม  
    ○ มีผู้ควบคุม  
        ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน ..... แผ่น
- บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด  
    สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล  
    ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน ..... แผ่น
- 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. สรุประยุทธ์เพื่อประกอบการอธิบายเอกสารตามที่หน่วยงานของรัฐกำหนดให้จัดส่งภายในหลัง  
วันเสนอราคา เพื่อใช้ในการประกอบการพิจารณา (ด้าน) ดังนี้
  - ๔.๑.....ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
  - ๔.๒.....ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
  - ๔.๓.....ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
  - ๔.๔.....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

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้าได้ยื่นมาพร้อมการเสนอราคานำเสนอระบบจัดซื้อ  
จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริง  
ทุกประการ

ลงชื่อ.....  
(.....)

## เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๔ รายละเอียดการคำนวณราคางานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities)

---

## ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหนอนควายตัว ช่วง ๒ บ้านเชียงยืน ตำบลเชียงยืน อ่าาเภอเมือง จังหวัดอุตรดิตถ์

หน่วยงานเข้าของโครงการ กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๗,๐๐๐,๐๐๐.- บาท

๓. ลักษณะงาน โดยสังเขป

- ประปาแหล่งน้ำ หนองน้ำ ความกว้างเฉลี่ย ๑๘๙ ม.

- ความยาวเฉลี่ย ๒๗๗.๕๐ ม.

- ความลึกเก็บกัก ๔ ม. ความจุที่ระดับเก็บกัก ๒๗๗,๐๐๐ ลบ.ม.

- ความลาดต้นใน-ต้านนอก ๑๖

- พื้นที่อาคารประกอบ ได้แก่

- อาคารระบายน้ำเข้าห้อง คสส. ขนาด Dai ๐.๔๐ ม.

๔. ราคากลางคำนวณ ณ. วันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๑ เป็นเงิน ๔,๙๙๔,๙๐๐.- บาท

๕. ปัญชีประมาณการราคากลาง

๕.๑ แบบแสดงรายการประมาณงานและราคา(ปร.๑) แบบสรุปค่าก่อสร้าง(ปร.๒)

๕.๒ แบบสรุปรายงานก่อสร้าง

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายศิวัฒน์ อุปัพน์ วิศวกรโยธาชำนาญการ ประธานกรรมการ

๖.๒ นายสุพัฒน์ สุทธิประภา นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการ

๖.๓ นายมนูรุค หุ่มอรุณ วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กรรมการ



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนพัฒนาและพื้นที่แหล่งน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ โทร. ๐-๔๗๒๙-๐๓๕๐  
ที่ ๑๖๑๓๘/๔๙๗๗ วันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขออนุมัติแบบแปลนและประมาณราคาก่อสร้างโครงการแหล่งน้ำ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒  
จำนวน ๑ โครงการ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

ตามแผนงานโครงการจัดทำและพัฒนาแหล่งน้ำ ปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ส่วนพัฒนาและพื้นที่แหล่งน้ำ  
ได้ดำเนินการสำรวจออกแบบพร้อมจัดทำประมาณราคาก่อสร้างแล้วเสร็จ จำนวน ๑ โครงการ ดังนี้

โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนนของชาวยำ ช่วง ๒ บ้านเชียงยืน ตำบลเชียงยืน อ่าเภอเมือง  
จังหวัดอุดรธานี งบประมาณตามแผนงาน ๗,๐๐๐,๐๐๐ บาท (เจ็ดล้านบาทถ้วน) ประมาณราคาก่อสร้าง  
๕,๔๙๙,๐๐๐ บาท (ห้าล้านสี่แสนสองหมื่นเก้าพันบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติแบบแปลนและประมาณราคาก่อสร้างที่แบบเสนอมาพร้อมนี้

๒๕๖๐.๘๙.๙

- น้ำดื่ม-

(นายมรุต พุ่มอรุณ)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

(นายศิวะกฤต อุปพงษ์)

วิศวกรโยชาช่างงานภูมิศาสตร์

อนุมัติ

(นายพิสิทธิ์ พิพิธโภสต)

ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและพื้นที่แหล่งน้ำ วิกากรราชการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนพัฒนาและพื้นที่แหล่งน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ โทร. ๐ - ๔๗๖๙-๐๓๕๐  
ที่ ๘๘ ๑๖๓๓.๔/๒๙๗๔/วันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขออนุมัติราคากลางค่าก่อสร้างโครงการตามแผน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ จำนวน ๑ โครงการ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้จัดทำราคากลางค่าก่อสร้างตามแผน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ภายใต้เงื่อนไข Factor F งานชลประทาน งานสะพาน เงินจ่ายส่วนหน้า ๑๕ % เงินประกันผลงาน หัก ๐ % ดอกเบี้ยเงินถูก ๖ % ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ๗ % ตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้ จำนวน ๑ โครงการ คือ

โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองควายคำ ช่วง ๒ บ้านเชียงยืน ตำบลเชียงยืน อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี ราคากลางค่าก่อสร้าง ๔,๔๗๔,๕๐๐ บาท (สี่ล้านสี่แสนสองหมื่นแปดพันเก้าร้อยบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติราคากลางเพื่อดำเนินการต่อไป

๑๒๖๗๐.๘๘.๓  
- ๙๙/๑๙๖๒

(นายพิสิทธิ์ ทิพย์โภสธร)  
ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและพื้นที่แหล่งน้ำ

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการราคากลาง

( นายศิวัตถ์ อุปพงษ์ )  
ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

( นายสุพัฒน์ สุทธิประภา )  
ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ..... กรรมการ

( นายมนูรุต ทุมอรุณ )  
ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

อนุมัติ

(นายพิสิทธิ์ ทิพย์โภสธร)  
ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและพื้นที่แหล่งน้ำ รักษาการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

କବିତାରେ ପାଇଲା ମହାନାଥ ଏହାର ପାଇଲା  
କବିତାରେ ପାଇଲା ମହାନାଥ ଏହାର  
କବିତାରେ ପାଇଲା ମହାନାଥ ଏହାର

.....ประชานการรัฐมนตรีการท่องเที่ยวและวัฒนาศิลปะ

ନାୟକିତତଃ ଥୁପାହାଁ

ပုဂ္ဂနိုင်ရပ်မှု

卷之三

( ภาษาอุพาราม สุทธิประภา )

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

รายงานการศึกษา

( rus. сибирь )

ต้านหนั่ง ริบราวด์ โฆษณาบริการ



នគរបាល និងពេទ្យភាព

อยู่กับชุมชนที่อยู่ทางใต้ของประเทศไทย บนพื้นที่ที่ติดต่อกันมาตั้งแต่อดีต จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดภูเก็ตทางทิศเหนือ จังหวัดชุมพรทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ จังหวัดสงขลาทางทิศใต้ และจังหวัดปัตตานี ยะลา นราธิวาสทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดภูเก็ตทางทิศเหนือ จังหวัดชุมพรทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ จังหวัดสงขลาทางทิศใต้ และจังหวัดปัตตานี ยะลา นราธิวาสทางทิศตะวันออกเฉียงใต้

ທ່ານກອງມະນຸຍາເຫັນວ່າ ທ່ານແລ້ວ ດີເລີດ

Högskolelagen och dess tillämplighet

10

四三

WILHELMUS MELCHIOR PELTONENSIS

( សេវាកម្មនៃក្រសួងពេទ្យ )

หน้า ๗๖

**สรุปการประมาณราคาค่าอนุรักษ์ที่น้ำฟูแล่งน้ำ หน้องความดัน (จ้างเหมา)**

ส่วนพัฒนาและที่น้ำฟูแล่งน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3

กรมทรัพยากรน้ำ

ประเภทโครงการ อนุรักษ์ที่น้ำฟูแล่งน้ำ

ชื่อ หน้องความดัน ช่วง 2

รหัสโครงการ อ.ด.

บัญชีบ้าน เชียงใหม่ ตำบล เชียงใหม่ อำเภอ เมือง จังหวัด อุตรดิตถ์

พื้นที่ที่เพาะปลูก 375 ไร่ รวมถึงน้ำอุปโภค-บริโภค 200 กว่าเรือน

ที่ดินที่รับน้ำฟุล คร.กม. ความชุ่มเก็บกัก 237000 ลบ.ม. ประเภทแหล่งน้ำแห้งแล่งน้ำ หน้องน้ำ ความลึกเก็บกัก 5 ม.

ความกว้างเดือย 184 ม. ความยาวเดือย 277.5 ม. ความลาดต้นใน : 2 ความลาดต้นนอก : 2 ชนิดอาคารระบายน้ำข้าวห่อ ทดสอบ

ขนาด Dia. 0.80 ม. ชนิดอาคารระบายน้ำออก ขนาด ม. ห่อส่งน้ำสาย

ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางห่อ ม. ยาว ม. ปริมาณน้ำที่ส่งได้ ลบ.ม./วินาที

แบบเลขที่ สก.3

วันที่ 26 กันยายน 2561

ประมาณราคางานแบบ ป.ร.4 จำนวน 6 หน้า

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าท่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	ประเภทงาน
1	งานเตรียมที่ดิน	29,250	1.3343	39,028	งานซ่อมประทาน (ปกติ)
2	งานติด	3,232,350	1.3343	4,312,924	งานซ่อมประทาน (ปกติ)
3	งานโครงสร้าง	9,383	1.2750	11,963	งานสะพาน Factor F
4	งานป้องกันการกัดเซาะ	-	1.3343	-	งานซ่อมประทาน (ปกติ)
5	งานห่อและอุปกรณ์	24,448	1.3343	32,621	งานซ่อมประทาน (ปกติ)
6	งานอาคารประกอบ	-	1.2750	-	งานสะพาน Factor F
7	งานเบ็ดเตล็ด	25,520	1.2750	32,538	งานสะพาน Factor F
8	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ	-	1.0700	-	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%
สรุป	รวมค่าท่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			4,429,074	
	ติดเป็นเงินประมาณ			4,429,000	
	หัวอักษร ( มีลักษณะของคนเขียน )				

เงื่อนไข

เงินค่าว่างหน้าเข้า 15.00%

ดอกเบี้ยเงินทุน 6.00%

เงินประกันผลประโยชน์ 0.00%

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%

หมายเหตุ : ใช้ส่วนรับกิจกรรมก่อสร้างของกรมทรัพยากรน้ำทั้งหมด

ประมาณการ ไทย

ตรวจสอบ

( นายมนต์ พุ่มอรุณ )

( นายศิวะ ฤทธิ์พงษ์ )

แบบ

เห็นชอบ

( นายพิสิทธิ์ พิพัฒโนสก )

( นายพิลิพัทธ์ พิพัฒโนสก )

ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและที่น้ำฟูแล่งน้ำ รักษาราชการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

### การประมาณราคาค่าอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำ หน่วยความต่อ ช่วง 2

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
<b>1. งานเตรียมพื้นที่</b>						
1.1	งานค่าตอบ	5,000.0	ตร.ม.	1.27	6,350.00	
1.2	งานค่าก่อสร้างและอั่มสันน้ำ	500.0	ตร.ม.	2.60	1,300.00	
1.3	งานกำจัดวัชพืชด้วยวิธี	-	ตัน	-	-	
1.4	งานคันน้ำระหว่างงานก่อสร้าง					
1.4.1	กรดที่เป็นงานขุดก่อของคันน้ำ คิดเป็นงานคันขุดด้วยเครื่องจักร	-	ลบ.ม.	-	-	
1.4.2	กรดที่เป็นงานคันดูบหัวกระขาว คิดเป็นงานคันดูบหัวดักแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	
1.4.3	งานเข็นพื้นดินลึก	-	ม.	-	-	
1.5	งานถุงน้ำระหว่างว่างก่อสร้าง	30,000.0	ลบ.ม.	0.72	21,600.00	
					<b>รวมราคารางวัลที่ 1</b>	<b>29,250 บาท</b>
<b>2. งานเดิน</b>						
2.1	งานขุดเปิดหน้าดิน (ระยะห่าง 1 กม.)	-	ลบ.ม.	-	-	
2.2	งานเดินขุดด้วยเครื่องรถ	-	ลบ.ม.	-	-	
2.3	งานเดินขุดด้วยเครื่องจักร					
2.3.1	ค่าขุดเดินด้วยเครื่องจักร	90,000.00	ลบ.ม.	18.39	1,655,100.00	(สภาพปีกดิ)
2.3.2	ระยะห่างที่ 1 กม.	90,000.00	ลบ.ม.	17.53	1,577,250.00	(สภาพปีกดิ)
2.3.3	ระยะห่างที่ 2 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
2.3.4	ระยะห่างที่ 3 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
2.3.5	ระยะห่างที่ 4 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
2.3.6	ระยะห่างที่ 5 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
2.4	งานเดินขุดทาง	-	ลบ.ม.	-	-	
2.5	งานขุดออกด้วยรถขุด	-	ลบ.ม.	-	-	
2.6	งานขุดออกด้วยเครื่องขุด	-	ลบ.ม.	-	-	
2.7	งานระบายน้ำ	-	ลบ.ม.	-	-	
2.8	งานเดินดูบหัวดักแน่นด้วยเครื่องรถ	-	ลบ.ม.	-	-	
2.9	งานเดินดูบหัวดักแน่นด้วยเครื่องจักร	-	ลบ.ม.	-	-	
2.10	งานเดินดูบหัวดักแน่นจากคันขุด	ระยะห่าง 1 กม.				
2.10.1	- คืนดูบหัวดักแน่น 85 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.10.2	- คืนดูบหัวดักแน่น 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.11	งานเดินดูบหัวดักแน่นจากน้ำดิน					
2.11.1	- คืนดูบหัวดักแน่น 85 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.11.2	- คืนดูบหัวดักแน่น 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.12	งานถูกเรียบดักแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	
2.13	งานกันดินทึบก่อขึ้นปรับแต่ง (ไม่คิดข้ามคันขุดหุ้นที่ระยะ 1 กม.)	-	ลบ.ม.	-	-	
					<b>รวมราคารางวัลที่ 2</b>	<b>3,232,350 บาท</b>

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาก่อตัวน้ำดิบ	จำนวนเงิน	
<b>3. งานปูกระเบื้องห้องน้ำ</b>						
3.1	งานก้อนกาวเคลือบไกรงห้องน้ำ	2.0	ลบ.ม.	2,566.44	5,132.88	
3.2	งานก้อนกาวเคลือบเทา	-	ลบ.ม.	-	-	
3.3	งานก้อนกาวลัดล้างปูนพิมพ์ในตู้	-	ลบ.ม.	-	-	
3.4	งานเทเล็กซ์รวมก้อนกาว	165.0	กก.	25.76	4,250.40	
3.5	งานน้ำร้อนระบบก้อนกาวหล่อในตู้	-	ลบ.ม.	-	-	
3.6	งานหากซึ่ง	-	ลล.	-	-	
3.7	งานรอยต่อ ก้อนกาว					-
3.7.1	งานเท่นยางกันน้ำแบบ A ขนาด 9 มิล.	-	ลล.	-	-	
3.7.2	งาน Elastic Joint Filler	-	ลบ.ม.	-	-	
3.7.3	งาน Joint Sealant Compound	-	ลบ.ม.	-	-	
3.8	งานผลผังตันห้อง	-	ชุด	-	-	
3.9	งานรื้อถอนไกรงห้องน้ำ ก่อสร้าง	-	ลบ.ม.	-	-	
รวมรายการที่ 3				9,383	11,110	

4. งานป้องกันการกัดเซาะ					
4.1	งานก่ออิฐถือหิน	-	กต.บ.	-	-
4.2	งานพื้นทราย	-	กต.บ.	-	-
4.3	งานพื้นทรายทราย	-	กต.บ.	-	-
4.4	งานพื้นก่อ	-	กต.บ.	-	-
4.5	งานพื้นทึง	-	กต.บ.	-	-
4.6	งานรัศคูกร่อง(กราดหน้าดินข้อตอกและหราเขามุกคลุมที่ก่อแบบ)	-	กบ.บ.	-	-
4.7	งานปูอุกหอย	-	กต.บ.	-	-
4.8	งานก่ออิฐมวลคลาช่าง Gabion ทรายหนังเทือง				-
ก่อ 4 Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 0.50 ม.	-	กต.บ.	-	-	-
ก่อ 4 Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 0.50 ม.	-	กต.บ.	-	-	-
ก่อ 4 Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 1.00 ม.	-	กต.บ.	-	-	-
ก่อ 4 Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 1.00 ม.	-	กต.บ.	-	-	-
4.9	งานก่ออิฐมวลคลาช่าง Mattress ทรายหนังเทือง				-
ก่อ 4 Mattress ขนาด 2.00 x 4.00 x หนา 0.30 ม.	-	กต.บ.	-	-	-
ก่อ 4 Mattress ขนาด 2.00 x 6.00 x หนา 0.30 ม.	-	กต.บ.	-	-	-
4.10	งานผ่านพอกดีก	-	กต.บ.	-	-
4.11	งานผ่านไส้ดักควายท์หนานที่ 2 (เริ่มจากน้ำกัดตามแนบ)	-	กต.บ.	-	-
4.12	งานห่อระนาบนำ HDPE ขนาด 150 มม.	-	บ.	-	-
4.13	งานผ่านไส้ดักควายท์หนานที่ 1 (เริ่มจากน้ำกัดตามแนบ)	-	กต.บ.	-	-

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาก่อหนี้	จำนวนเงิน	
<b>5. งานท่อและอุปกรณ์</b>						
5.1	ห้องล็อกด้านสังกะสี (GSP.BS-M)					
-	ขนาด Dia. 1,50 นิ้ว	-	ล.	-	-	
-	ขนาด Dia. 3,00 นิ้ว	-	ล.	-	-	
-	ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ล.	-	-	
5.2	ท่อพีวีซี ปลายเรียบ ขั้น 13.5					
-	ขนาด Dia. 3,00 นิ้ว	-	ล.	-	-	
-	ขนาด Dia. 4,00 นิ้ว	-	ล.	-	-	
-	ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ล.	-	-	
5.3	ห้องล็อกหนีบหัวน้ำขัน 2 หัวน้ำ เกรด B หนา 6 มม.					
-	ขนาด Dia. - ล.	-	ล.	-	-	
-	ขนาด Dia. - ล.	-	ล.	-	-	
-	ขนาด Dia. - ล.	-	ล.	-	-	
5.4	งานท่อซิมเมลติโซหิน					
-	ขนาด Dia. - มม.	-	ล.	-	-	
-	ขนาด Dia. - มม.	-	ล.	-	-	
-	ขนาด Dia. - มม.	-	ล.	-	-	
-	ขนาด Dia. - มม.	-	ล.	-	-	
5.5	งานท่อ HDPE ขั้น PN 4, 6 (PE100)					
-	ขนาด Dia. - มม. ขั้น PN 0	-	ล.	-	-	
-	ขนาด Dia. - มม. ขั้น PN 0	-	ล.	-	-	
-	ขนาด Dia. - มม. ขั้น PN 0	-	ล.	-	-	
-	ขนาด Dia. - มม. ขั้น PN 0	-	ล.	-	-	
-	ขนาด Dia. - มม. ขั้น PN 0	-	ล.	-	-	
-	ขนาด Dia. - มม. ขั้น PN 0	-	ล.	-	-	
-	ขนาด Dia. - มม. ขั้น PN 0	-	ล.	-	-	
5.6	งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก					
-	ขนาด Dia. 0.80 ล.	22.00	ล.	1,111.29	24,448.38	
-	ขนาด Dia. - ล.	-	ล.	-	-	
-	ขนาด Dia. - ล.	-	ล.	-	-	
	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	
รวมราคารายที่ 5					24,448	บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาก่อสร้าง	จำนวนเงิน	
<b>6.งานอาคารประดิษฐ์</b>						
6.1	ประตูน้ำเกล็กห้องน้ำตรวจสอบ (มอก.256, มอก.382)	-	-	-	-	
	- ขนาด Dia. - น.	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - น.	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - น.	-	ชุด	-	-	
6.2	ประตูน้ำเกล็กกลับ(มอก.383)	-	-	-	-	
	- ขนาด Dia. - น.	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - น.	-	ชุด	-	-	
6.3	ประตูระบายน้ำทางการาภิเษมนลูกกลองอยู่(มอก.1368)	-	-	-	-	
	- ขนาด Dia. - น.	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - น.	-	ชุด	-	-	
6.4	ฝาห้องน้ำเกล็กห้องน้ำร้อนเย็น(มาตรฐาน SG.0.20-1.00)	-	-	-	-	
	- ขนาด Dia. - น.	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - น.	-	ชุด	-	-	
6.5	บานประตูระบายน้ำผ่านน้ำทางเดียว (SLUICE GATE)	-	-	-	-	
	- ขนาด - น.	-	ชุด	-	-	
6.6	บานประตูระบายน้ำผ่านน้ำทางเดียว (RADIAL GATE)	-	-	-	-	
	- ขนาด - น.	-	ชุด	-	-	
6.7	ถังการซุยปลดออกน้ำ	-	-	-	-	
6.8	ถังการควบคุมพัดลมชานชาลา	-	-	-	-	
6.9	ถังการซุยแยก	-	-	-	-	
6.10	ถังการรับระบายอากาศขนาด 50 มม.	-	-	-	-	
6.11	ถังการรับระบายอากาศขนาด 75 มม.	-	-	-	-	
6.12	ถังการรับระบายอากาศขนาด 100 มม.	-	-	-	-	
6.13	ถังการประคุ้มครองทางเดิน	-	-	-	-	
6.14	ชานบันไดสังข์	-	-	-	-	
6.15	ถังการกุ่งประคุ้มน้ำแบบที่ 1	-	-	-	-	
6.16	ชานบันไดสูงทางเดินห้องร้อนเย็น	-	-	-	-	
6.17	บานประตูน้ำเกล็กห้องน้ำตรวจสอบ	-	ชุด	-	-	

รวมราคารายที่ 6

1130

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาก่อสร้าง	จำนวนเงิน	
<b>7.งานเบ็ดเตล็ด</b>						
7.1	งานปูเข็งสำหรับอุปกรณ์ที่ไม่ถูกเคลื่อนย้าย(ปืนลมเล็ก)	1.0	ชุด	9,360.00	9,360.00	
7.2	งานปูเข็งบนน้ำไกรวงการ	1.0	ชุด	6,540.00	6,540.00	
7.3	งานหลักและรองค่าระลอกน้ำ	2.0	ชุด	4,810.00	9,620.00	
7.4	งานหลักและรอง	-	ชุด	-	-	
7.5	งานระบบทรัพยากรักษา	-	ชุด	-	-	
7.6	งานรวมถังเก็บ (กิตติ์อ่อน 1 เมตร (กิตติ์รวม 3 ถังพร้อมฝา)	-	บ.	-	-	
7.7	งานปูเข็งเพื่อบันทึกวัสดุ	-	ชุด	-	-	
7.8	งานปูเข็งบังคับกันกระเด็น	-	ชุด	-	-	
7.9	ทรายพลาสติกห่อหัน	-	ลบ.ม.	392.52	-	
7.10	เหล็กกล่อง 130x6 มม.	-	บ.	145.00	-	
7.11	เหล็กกล่อง L 100x100x7 มม.	-	บ.	233.00	-	
7.12	เหล็กกล่อง L 65x65x6 มม.	-	บ.	110.00	-	
7.13	รอกไช่ขนาด 3 ตัน	-	ชุด	7,800.00	-	
7.14	หลังค์รีมกันดินบุฟเฟ่ต์ ก่อสร้าง	-	ตัน	280.00	-	
7.15	แผ่นอลูมิเนียมอะลูมิเนียม	-	บ.	100.00	-	
7.16	บันไดอลูมิเนียม	-	ขั้น	100.00	-	
7.17	เหล็กกล่องค่าระลอกน้ำ	-	บ.	800.00	-	
7.18	งานซ่อมท่อเกลือ ยาว 0.40 บ.	-	บ.	2,943.00	-	
7.19	วาล์วปืนพ่นท่อสูบน้ำ	-	บ.	250.00	-	
รวมรายการที่ 7					25,520	บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
<b>8.งานครุภัณฑ์อัจฉริยะ</b>						
8.1	ประตูน้ำทางล็อกเลื่อนมาตรฐาน (มอก.256, มอก.382)					
-	- ขนาด Dia. - m.	-	ชุด	-	-	
-	- ขนาด Dia. - m.	-	ชุด	-	-	
-	- ขนาด Dia. - m.	-	ชุด	-	-	
8.2	ประตูน้ำถังกลั่น(มอก.383)					
-	- ขนาด Dia. - m.	-	ชุด	-	-	
-	- ขนาด Dia. - m.	-	ชุด	-	-	
8.3	ประตูระบายน้ำตามแบบถูกต้อง(มอก.1368)					
-	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
-	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
8.4	ฝาห้องเหล็กหันต่อห้องเครื่อง(มาตรฐาน SG.0.20-1.00)					
-	- ขนาด Dia. 0.8 m.	-	ชุด	-	-	
-	- ขนาด Dia. - m.	-	ชุด	-	-	
8.5	บานประตูระบายน้ำถักยกบานดึง (SLUICE GATE)					
-	- ขนาด 2.00x2.00 m.	-	ชุด	-	-	
8.6	บานประตูระบายน้ำถักยกบานดึง (RADIAL GATE)					
-	- ขนาด - m.	-	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 - ล.บ.

ระยะเวลาสั่งวัสดุ			
ระยะเวลาจากขอรับทราบเจ้าหน้าที่	528.00	กม.	พิจารณาประบท ทางคลอง
ระยะเวลาซึ่งเจ้าหน้าที่ได้โกรธการ	5.00	กม.	พิจารณาประบท ทางคลอง / ทางดูกั้ง
ราคาน้ำมันเบนซิน / ดีเซล (บาท/l)	28.5 / 30.5	บาท/ลิตร	

สรุปงานจ้างเหมา				สรุปงานเดิน	
เม็ดเดือย ประมาณ ๐ ก ต่อกวนคุณงาน	257,400	บาท		เดินชุดทั่วหมู่บ้าน	90,000 ล.บ.
จำนวนครัวซองห้อง	1	ชุด		บ้านไห่โคนไฟ	- ล.บ.
ระยะเวลาต่อสัปดาห์	165	วัน		เดือนพื้นที่ทั่ง	90,000 ล.บ.

หมายเหตุ:

ราคานี้เป็นราคายอดประมาณไว้ในส่วนของสำหรับข้อตกลงที่จะประมวลผลท่านนั้น กรณีถูกต้องของงาน

และราคาก่อต่อสำรับสำหรับการตัดต่อต่อต่อสำหรับโครงการ ดังที่ในหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้บริหารและการดำเนินโครงการ

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๙ ข้อกำหนดการก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นพูดแห่งน้ำ

## ข้อกำหนดการก่อสร้างงานอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำ

### 1. รายการทั่วไป

เพื่อประโยชน์การตรวจสอบและติดตามผลงานของผู้ว่าจังหวัดและการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง ให้ผู้รับจ้าง เสนอแผนปฏิบัติงานตามแบบที่ผู้ว่าจังหวัดกำหนดให้ต่อผู้ว่าจังหวัดภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันลงนามในสัญญาและให้ผู้รับจ้างดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานที่ผู้ว่าจังหวัดหรือตัวแทนของผู้ว่าจังหวัดขอบเขตและลักษณะตามที่ระบุไว้ในสัญญา ผู้ว่าจังหวัดหรือตัวแทนผู้ว่าจังหวัดสุดความสามารถ เพื่อให้การก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยภายในกำหนดแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจังหวัดหรือตัวแทนผู้ว่าจังหวัดส่วนสิทธิ์ที่จะส่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมแผนปฏิบัติงานอย่างไรก็ได้ ห้ามที่ประโภชานนี้เป็นสำคัญ ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจังหวัดหรือตัวแทนผู้ว่าจังหวัดได้สั่งเปลี่ยนแปลง แก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเคร่งครัดต่อไป

### 2. งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

#### 2.1 ดำเนินการที่ดิน/ความต้องการ/ความหมาย

เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงานเบื้องต้น ก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักต่างๆ ดังนี้

2.1.1 การเตรียมพื้นที่ หมายถึง การกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงาน โรงงาน คลัง พัสดุและอาคารซึ่งควรอ่อนๆ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

2.1.2 การตรวจสอบและวางแผน หมายถึง การตรวจสอบหมุดหลักฐานต่างๆ และสำรวจจังหวัดการก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

2.1.3 ทางลัดคงขึ้นเครื่อง ทางเบียง หมายถึง การกำหนดเส้นทางคงนาคมในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง จากเส้นทางสายหลักถึงบริเวณโครงการ

2.1.4 การจัดหาวัสดุ หมายถึง การจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างวัสดุหลักไปทดสอบ คุณสมบัติและหรือจัดเตรียมเอกสารรับรองคุณสมบัติ และมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

2.1.5 การถอนป่าและปรับพื้นที่ หมายถึง ค่ารถดูดป่า-ชุดตอก-อุตสาหกรรมไม้-และบรรจุพื้นที่-บริเวณที่จะก่อสร้างอาคาร และหรือความแนวโน้มของแม่น้ำที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง รวมทั้งการขันย้ายต้นไม้เพื่อประโยชน์ของการก่อสร้าง

2.1.6 การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม หมายถึง สิ่งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างหรือตามที่กำหนดในแบบแปลนต้องรื้อถอน ต้องกำจัดและขับออกให้พ้นบริเวณก่อสร้าง

2.1.7 การกำจัดน้ำออกจากการบริเวณก่อสร้าง หมายถึง การทำเชื่อมกันน้ำขึ้นเครื่อง การทำชุดร่องหรือทำทางเปลี่ยนทางน้ำ การใช้เครื่องสูบน้ำ เพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากการบริเวณก่อสร้าง

## 2.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

### 2.2.1 การเตรียมพื้นที่

- ที่ดังอาคารสำนักงาน จะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณห้างสรรพสินค้าและพื้นที่ใช้สอย พื้นที่กำหนดไว้ในแบบ พื้นสำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร มีระบบระบายน้ำ และระบบสาธารณูปโภคที่ดี
- ที่ดังอาคาร โรงงาน คลังหัสดุและบ้านพักคนงาน จะต้องไม่สร้างบนพื้นที่เกิดขวางทางสัญจร และบริเวณก่อสร้าง จะต้องรักษาความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล
- จะต้องมีระบบมาตรฐานการรักษาความปลอดภัยบริเวณสถานที่ก่อสร้างทั้งหมดตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง
- จะต้องจัดทำและติดตั้งแผ่นป้ายแนะนำโครงการ แสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้างตาม แบบมาตรฐาน โดยติดตั้งไว้ในที่และเงื่อนค่าที่ดี

### 2.2.2 การตรวจสอบและวางแผน

- ก่อตัวเนินการก่อสร้าง จะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิประเทศ โดยการ 丈量แนว ถ่ายระดับ 丈量ผังอาคาร และสิ่งปลูกสร้างทุกชนิด กรณีตรวจสอบ ความคลาดเคลื่อนหรือมีปัญหาอุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้าง ให้รับรายงานคณะกรรมการตรวจสอบจ้าง ทั้งนี้ ภายใน 30 วัน หากไม่มีผลการรายงานถือว่าแบบแปลนมีความสอดคล้องกับสภาพ พื้นที่
- หมุดหลักฐานค่างๆ ที่กำหนดและได้จัดทำขึ้น จะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย สามารถ ตรวจสอบได้ตลอดเวลา

### 2.2.3 การทำทางลridoชั่วคราว

- ทางลridoทางเบียง ทางเข้าหมู่บ้าน/อาคาร และอื่นๆ ทั้งที่อยู่ภายใต้การรับบริเวณ ก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้าถึงได้โดยสะดวก
- จะต้องคุ้มครองรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สะดวก รวมทั้งมีมาตรการป้องกันผู้บุกรุก โดยคงตาม ตลอดอายุสัญญา ก่อสร้าง

### 2.2.4 การจัดหน้าที่

- วัสดุห้องที่จะต้องห้ามครอบคลุมทุกชนิด ห้องที่ห้ามเดินทางไปและมาใน ห้อง ห้อง ตรวจ หาราย เหล็กเสริม เป็นต้น จะต้องสูงจัดเก็บตัวอย่างและควบคุมไปที่ทดสอบอย่าง หน่วยงานที่เชื่อถือได้ และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้หน่วยงานพิจารณา ก่อนนำมาใช้งาน
- วัสดุห้องที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิต ตามแบบและข้อกำหนด ของแต่ละประเภทงาน เช่น ห้องและอุปกรณ์ประกลบ แผ่นไส้สังเคราะห์ ประตูน้ำ เป็นต้น ให้หน่วยงานพิจารณา ก่อนนำมาใช้งาน
- จะต้องกำหนดมาตรการ คุ้มครอง ป้องกัน รักษา จัดเก็บวัสดุ ให้อยู่ในสภาพที่ดี

### 2.2.5 การถางป่าและปรับพื้นที่

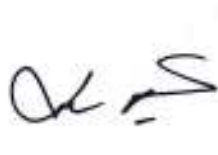
- 1) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบ จะต้องมีการถางป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย ปราศจากต้นไม้ รากไม้ และสิ่งกีดขวางต่างๆ โดยมีอานาเขตห่างจากตัวอาคารก่อสร้างประมาณ 5 เมตร
- 2) วัสดุที่ถางออกและขุดออก จะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและหรือทำลายโดย วิธีเผาผิงกลบ หรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสม โดยต้องผ่านการควบคุมดูแลโดยช่างควบคุมงาน
- 3) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะโคน จะต้องมีตราประทับหรือสีป้ายที่ล้ำต้นโดยช่างควบคุมงานหรือพนักงานป่าไม้ และจะต้องทำโดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้อื่นๆ หรือทรัพย์สินอื่นโดยบริเวณใกล้เคียง

### 2.2.6 การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

- 1) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบ ต้องรื้อถอนออกและกำจัดให้หมด ส่วนที่เข้าประโยชน์ให้หันมาเป็นวิถีทางไว้ในสภาพที่ท่องเที่ยว
- 2) เศษขยะหรือดิน หรือสิ่งต่างๆ ที่ไม่ต้องการ จะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและ หรือทำลายโดยวิธีเผาผิงกลบ หรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสม โดยการกำกับดูแลโดยช่างควบคุมงาน

### 2.2.7 การกำจัดน้ำออกจากการบริเวณก่อสร้าง

- 1) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำซึ่ง อันเนื่องมาจากน้ำได้ดินและน้ำที่ไหลมาจากผิวดิน จะต้องกำจัดออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้าง โดยการทำเขื่อนกันน้ำขึ้น หรือการขุดร่องหรือทารวงเปลี่ยนทางน้ำ และการใช้เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น
- 2) การทำเขื่อนกันน้ำขึ้น จะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อย้ายให้คงกระมาร์ดตรวจการจ้างเห็นชอบก่อน
- 3) การขุดร่องหรือทารวงเปลี่ยนทางน้ำ จะต้องเสนอขออนุมัติต้านอุทกภัยและการออกแบบให้คงกระมาร์ดตรวจการจ้างเห็นชอบก่อน
- 4) การใช้เครื่องสูบน้ำ จะต้องออกแบบและวางแผน ติดตั้งเครื่องมือ ตลอดจนควบคุมดูแลบำรุงรักษา โดยการกำกับดูแลโดยช่างควบคุมงาน

  6/✓

### 3. งานขุด

#### 3.1 คำจำกัดความและความหมาย

ประเภทของการขุด สามารถแยกตามชนิดของวัสดุและลักษณะการขุด ออกเป็น 4 ประเภท ดังนี้

##### 3.1.1 งานขุดลอกหน้าดิน หมายถึง การขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงานก่อ

ประกอบด้วยการขุดรากไม้ เศษขยะ เศษหิน อินทรีย์คุณ ตินอ่อน และสิ่งที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆ ออกให้หมด ภายในขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบ วัสดุที่ได้จากการขุดลอก หน้าดิน ห้ามนำไปใช้ในงานก่อเป็นอันขาด

##### 3.1.2 งานดินขุด แบ่งออกเป็น 3 ประเภท

1) งานดินขุดทั่วไป หมายถึง การขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและขันเกลี่ยทั้ง บริเวณข้าง พื้นที่ก่อสร้าง

2) งานดินขุดชนิดหัวหิน หมายถึง การขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกล และต้องใช้ชุดหัวหิน ตักชิบไส่รับบรรทุกน้ำไปทั้งยังที่ก่อหนด

3) งานดินขุดเหลว หมายถึง การขุดดินที่เนื้อหินท่วมขังมีสภาพเหลว สามารถขุดออกด้วย เครื่องจักรกลทุกما夙องผึ่งให้แห้ง แล้วขันทั้งโดยตักดินใส่รับบรรทุกน้ำไปทั้งยังที่ก่อหนด

##### 3.1.3 งานดินขุดหินดิน หมายถึง การขุดหินดินดินดาน ดินลูกรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่ใหญ่กว่า 0.7 ลูกบาศก์

เมตร หรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถขุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกล หรือเครื่องมือขุดธรรมชาติ ต้องใช้ คราด (Ripper) ข่วยขุดทำให้หลวมก่อนแล้วขุดออกด้วยเครื่องจักรกล หรือขันทั้งโดยตักชิบไส่ รับบรรทุกน้ำไปทั้งยังที่ก่อหนด

##### 3.1.4 งานขุดหินแข็ง หมายถึง การขุดหินขี้น หินผิค หรือหินก้อนที่มีขนาดใหญ่กว่า 0.7 ลูกบาศก์เมตร

ไม่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกล หรือใช้คราด (Ripper) ต้องใช้วัสดุระบบท่ำการระเบิดหิน ให้แตกก้อน และขันทั้งโดยตักชิบไส่รับบรรทุกน้ำไปทั้งยังที่ก่อหนด

### 3.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การขุดดินหรือขุดหินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบ การขุดลอกหน้าดินและร่องแกนเพื่อเตรียมฐานราก ก่อสร้างท่าน้ำ/เขื่อนดิน และการขุดบ่อก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคาร มีข้อกำหนดดังนี้

- 3.2.1 ต้องชุดให้ได้แนว ระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การขุดต้องกระทำด้วยความ ระมัดระวังเป็นพิเศษ และต้องมีมาตรการควบคุมให้วัตถุที่อยู่นอกขอบเขตแนวการขุดยังคงอยู่ ในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้
- 3.2.2 ในกรณีที่แบบไม่ได้ระบุแนวเส้นขอบเขตการขุดไว้ ถ้าเป็นการขุดดินครัวใช้ลาด (Slope) 1:1.5 และถ้าเป็นการขุดดินครัวใช้ลาด (Slope) 1:0.5 หรือตามที่คณะกรรมการตรวจการจ้าง กำหนด
- 3.2.3 การขุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใดๆ จะต้องขุดเมื่อออกไปจากที่กำหนดไว้ ห่างละ 30 เซนติเมตร เพื่อความปลอดภัยในการล้วนไน้แบบ
- 3.2.4 ในกรณีที่เป็นหิน การขุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อวิชาแบบให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ ส่วนของหินที่ยื่นออกมาจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีได้ไม่เกิน 15 เซนติเมตร หรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมตามสภาพ
- 3.2.5 ในกรณีที่ขุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบ ความเสียหาย การพังทลายที่เกิดจากการ ระเบิดหรือไฟรอนที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการขุดของผู้รับจ้าง และ ความผิดพลาดไม่ว่าจะด้วยเหตุใดก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องชดเชย แก้ไข ตามค่าแนะนำของวิศวกรรมควบคุมการก่อสร้าง โดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง
- 3.2.6 การขุดพื้นฐานรากและลาดด้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีต ต้องทดสอบให้เรียบร้อย พื้นผิวน้ำ ต้องเตรียมการปรับแต่งให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้
- 3.2.7 การขุดดินร่องแกนเขื่อน จะต้องขุดให้มีขนาดความกว้าง-ลาดด้านข้าง ตามแบบ สำหรับ ความสูงให้ชุดลักษณะไปจนถึงระดับน้ำดินหรือหินที่กำหนดในแบบ เมื่อขุดร่องแกนเสร็จจะต้อง ได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน จึงจะดำเนินการขึ้น คือไปได้
- 3.2.8 วัสดุที่ได้จากการขุด ถ้าคณะกรรมการตรวจการจ้างอนุญาตให้นำไปใช้โดยท่า ท่าน้ำดิน เขื่อนดินก็ให้นำไปใช้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้จะต้องนำไปทิ้งยังบริเวณที่ทิ้งดิน ซึ่งแสดงไว้ในแบบหรือที่ชี้คุณสมบัติการตรวจการจ้างเห็นชอบแล้ว
- 3.2.9 บริเวณที่ทิ้งวัสดุจะต้องไม่เกิดขวางการทำงานและวางทางน้ำ การกองวัสดุจะต้องกองให้อยู่ใน ขอบเขตและจะต้องเก็บรักษาของวัสดุให้เหมาะสม

## 4. งานดิน

### 4.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

ประเภทของการ改良ดินการแยกดินลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุ แบ่งออกเป็น 3 ประเภท  
ดังนี้

#### 4.1.1 ดินดอน มีลักษณะการใช้งาน ดังนี้

- 1) เป็นที่น้ำบดินหรือเขื่อนดิน เพื่อปิดกันทางน้ำให้หล่อผ่าน วัสดุที่ใช้ดอนเป็นดินที่ขึ้นมา เช่น ดินเหนียว ดินเนินยาปนกรวด ดินเนินยาปนทราย และดินเนินยาปนดินตะกอน หรือ ตามที่กำหนดให้ไว้ในแบบก่อสร้าง จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอ่อนไปปน
- 2) เป็นดินทาง เพื่อการคมนาคมและขนส่งพืชผลทางการเกษตร วัสดุที่ใช้ดอนเป็นดินที่รับน้ำหนักบรรทุกได้ดีตามข้อกำหนด จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอ่อนไปปน
- 3) เป็นดินดอนกลับสำหรับอาคารและโครงสร้าง วัสดุที่ใช้ดอนเป็นดินที่มีร่องบูริเบียนอย่างอ่อนจะเป็นดินส่วนที่บุคคลน้ำกลับมาตามที่ต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอ่อนไปปน

#### 4.1.2 ดินถูกรัง ใช้ดอนหลังคันดินหรือเขื่อนดิน ป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและใช้เป็นผิวน้ำจราจร สำหรับงานทาง

#### 4.1.3 หินดอน เป็นวัสดุดอนเปลือกนอกของตัวเขื่อนดิน ทำหน้าที่เสริมความมั่นคงไม่ให้เกิดการเลื่อนไถล วัสดุที่ใช้ดอนเป็นหินหรือกรวด ผสมทรายและตะกอน ที่มีคุณสมบัติดีที่ ก้าหนดให้ในแบบก่อสร้าง

### 4.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

#### 4.2.1 วัสดุที่ใช้ดอน จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชไปปน และมีคุณสมบัติดังนี้

- 1) คินดอนที่สามารถดินหรือเขื่อนดิน จะต้องเป็นดินที่ทนทานซึ่งจำแนกดินตาม-วีซี-Unified Soil Classification ดังนี้

ลักษณะดิน	ชนิดของดิน
วิภากรรม	
GC	กรวดผสานดินเหนียว กรวดมีขนาดไม่คละกันผสานทรายและดินเหนียว
SC	ทรายผสานดินเหนียว ทรายมีขนาดไม่คละกันผสานดินเหนียว
CL	ดินเหนียวที่มีความเนียนยาน้อยถึงปานกลาง อาจจะปนกรวด ทราย และตะกอน
CH	ดินเหนียวล้วนที่มีความเนียนมาก ไม่มีอินทรีย์วัสดุ

- 2) ดินดอนคันทาง เป็นดินดอนทั่วๆไปที่ไม่มีอินทรีย์วัสดุ จะต้องมีค่ากำลังแบกหาน โดยวิธีดั้งเดิม เปรียบเทียบความด้านหานแรงเฉือนของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ 6%
- 3) ดินถูกรัง เป็นดินเหนียวผสานเม็ดถูกรัง มีค่า Liquid Limit ไม่สูงกว่า 35% Plastic Index มีค่าอยู่ระหว่าง 6-12 และมีขนาดสัตต์ส่วนคละที่โดยร่องผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน

ตามการติดเกรดหนังสือดังนี้

ตะแกรงนาครูําน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก			
อเมริกัน	เกรดซี	เกรดดี	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 เป็นวัสดุถูกเปลี่ยนจากของแข็งเป็นดิน มีคุณสมบัติน้ำซึมผ่านได้ ซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

ลักษณะทาง วิศวกรรม	ชนิดของดิน
GW	กรวดมีขนาดใหญ่คละกัน กรวดผสมทรายโดยมีค่ากอนลະເອີດເລື່ອນ້ອຍ
GP	กรวดมีขนาดสม่ำเสมอ กรวดผสมทรายโดยมีค่ากอนลະເອີດເລື່ອນ້ອຍ
SW (ถ้ามีกรวด)	ทรายมีขนาดใหญ่คละกัน ทรายผสมกรวดโดยมีค่ากอนลະເອີດເລື່ອນ້ອຍ
SP (ถ้ามีกรวด)	ทรายมีขนาดสม่ำเสมอ ทรายผสมกรวดโดยมีค่ากอนลະເອີດເລື່ອນ້ອຍ

#### 4.2.2 การทดสอบ

- 1) ดินอ่อน เพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อเดียวกันโดยตลอด ปราศจากการปูดโก้ง procurement การเป็นแผ่น การอบรมทดสอบต้องปฏิบัติตามนี้

- 1.1) นำดินที่จะใช้ทดสอบโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวราบ ความหนาของดินแต่ละชั้น เมื่อบดอัดให้เหลวต้องไม่มากกว่า 0.20 เมตร หรือไม่นานกว่า 2 ใน 3 ของความยาวของดินแกะที่ใช้ทดสอบ
- 1.2) ดินที่ใช้ทดสอบต้องผสมคุลุกเคล้าให้เข้ากันดี และต้องมีความชื้นไม่นานกว่าหรือน้อยกว่า 3 % ของความชื้นค่าสุดที่ให้ความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content)
- 1.3) ความลาดชันคงจุดต่อไปนี้ควรเกิน 1:3 ผิวสัมผัสของรอยต่อทุกแห่งจะต้องขุดตัดออกให้เป็นรอยใหม่ ต้องเก็บกวาดส่วนที่หลุดล่วงออกให้หมด และถอกลากทำ

ให้ผู้ช่วยรุ่ง การบดอัดจะต้องทำการบดอัดเล็กเข้าไปในเขตที่บดอัดแล้วทดสอบแนววารอยต่อ เป็นระยะไม่น้อยกว่า 1.00 เมตร

- 1.4) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า 85% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการ ทดสอบ Standard Proctor

#### 2) ดินถูกกรัง การผสมบดอัดเหมือนดินถม

- 2.1) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า 85% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการ ทดสอบ Modified AASHTO หรือตามแบบกำหนด

#### 3) หินถม ก่อนถมต้องเตรียมฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อน การผสมบดอัดต้องปฏิบัติตามนี้

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

#### 4) ดินถมหรือหินถมกลับ สำหรับอาคารและโครงสร้าง

- 4.1) จะต้องถมเป็นชั้นๆ ตามแนววาง แต่ละชั้นหนาไม่เกิน 0.50 เมตร ในกรณีของการวางท่อ จะถมกลับจากหลังท่อหันเข้าชั้นละ 0.15 เมตร

- 4.2) กรณีเป็นหินถมกลับการบดอัดเหมือนหินถม ส่วนกรณีเป็นหินถมกลับการบดอัดเหมือนหินถม

#### 5) ในการนี้ที่การบดอัดผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนด จะต้องทำการรื้อออกและบดอัดใหม่จน ผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนด จึงจะดำเนินการถมและบดอัดในชั้นต่อไปได้

#### 4.2.3 การทดสอบและรายงานผล

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

- 1.1) ดินถม ให้ทำการทดสอบ 1 ครั้งต่อหินที่การบดอัด 700 ตารางเมตร หรืออยู่ใน คุณภาพนิ่งของคุณกรรมการตรวจสอบการจ้าง

- 1.2) หินถูกกรัง ให้ทำการทดสอบ 1 ครั้งต่อหินที่บดอัด 500 ตารางเมตร หรืออยู่ใน คุณภาพนิ่งของคุณกรรมการตรวจสอบการจ้าง

- 2) การทดสอบความหนาแน่นในสนาม ให้วิศวกรของผู้รับจ้างร่วมกับผู้ควบคุมงานทำการทดสอบ ความหนาแน่น ตามวิธี San Cone โดยร่วมกันลงชื่อรับรองผลการทดสอบ กรณีผู้รับจ้างไม่มี อุปกรณ์เครื่องมือทดสอบให้จ้างหน่วยงานราชการทดสอบ ทั้งนี้ต้องผ่านการตรวจสอบจาก ผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้าง

- 3) การรายงานผล ให้รายงานผลการทดสอบความหนาแน่นในสนาม พร้อมระบุตำแหน่งและระดับ ต่อผู้ควบคุมงาน พร้อมนำเสนอด้วยกรรมการตรวจสอบการจ้างเพื่อประกอบการตรวจรับงาน

## 5. งานคุณกรีด

### 5.1 คำจำกัดความและความหมาย

งานคุณกรีด หมายถึง การประกอบและติดตั้งแบบ การผลิตคุณกรีด การทดสอบคุณกรีด การซ่อมคุณกรีด การทำผ้าและตกแต่งคุณกรีด การบ่มคุณกรีด สำหรับงานอาคารต่างๆ

คุณกรีดประกอบด้วยส่วนผสมของชิ้นงานต์ หินย้อยหรือกรวด ทราย น้ำ และหิรื้อสารเคมีผสมเพิ่ม ส่วนผสมทั้งหมดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดี และให้ความเหลวของคุณกรีดที่เหมาะสม

คุณกรีดต้องมีเนื้อสม่ำเสมอ และเมื่อแข็งตัวต้องมีเนื้อแน่น มีความคงทนถาวร มีคุณสมบัติกันซึมทันต่อ การขัดสีได้ดี และมีการล้างรับน้ำหนักที่มากกว่าท่า

### 5.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

#### 5.2.1 วัสดุคุณสมบัติ

- 1) ปูนซีเมนต์ ต้องเป็นปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เป็นของใหม่ ไม่เสื่อมคุณภาพ และจับตัว เป็นก้อน มีคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) ถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท 1
  - 2) ทราย ต้องเป็นทรายหยาบน้ำจืด มีเม็ดแน่นแข็งแกร่ง สะอาด ปราศจากสิ่งเจือปน และมี สัดส่วนคละที่ดี โดยต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติ ดังนี้
- 2.1 ทดสอบส่วนคละ โดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานเมริกัน ดังนี้

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

3) หินย่อยหรือกรวด หินย่อยเป็นหินไม่ตัวยเครื่องซึ่ง กระดองเป็นกรวดน้ำจิ๊ดซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่ 4-76 มิลลิเมตร ( $3/16$ - $3$  นิ้ว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละลดเหลือกันไปอย่างเหมาะสม มีความแข็งแกร่งทนทาน ปราศจากสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการมีรูปร่างลักษณะเดียบค่อนข้างกลม มีส่วนเรียวแบบน้อย ก่อนนำมาใช้ต้องผ่านเกณฑ์ ดังนี้

3.1 ทดสอบการขัดสี โดยเครื่อง Los Angeles 500 รอบ มีค่าท่านต่อการขัดสี ไม่น้อยกว่า 40%

3.2 ทดสอบสัดส่วนคละ โดยร่อนผ่านตะกรงมาตรฐานอเมริกันซึ่งแบ่งเป็นขนาดหินเบอร์ 1 มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน  $\frac{1}{4}$  นิ้ว ใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาไม่เกิน 0.20 เมตร และหินเบอร์ 2 มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน  $\frac{1}{2}$  นิ้ว ใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาเกิน 0.20 เมตร ดังนี้

ขนาดหินย่อย	% ผ่านตะกรงการตัดหินน้ำ							
	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	-	-

- 4) น้ำ ต้องเป็นน้ำจิ๊ดที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนในปริมาณที่จะทำให้คอนกรีตสูญเสีย ความแข็งแรง เช่น กรด ด่าง สารอินทรีย์ ฯลฯ
- 5) สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีต เพื่อเพิ่มความนิ่นคง แข็งแรง และสะดวกในการใช้งาน ก่อนนำมาใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน

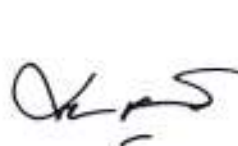
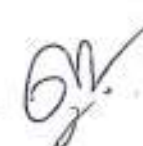
#### 5.2.2 แบบหล่อคอนกรีต

- 1) วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อ เช่น ไน ไนอัค แผ่นเหล็กจะต้องหนาต่อกรอบปิดอยู่ก็จะต้องมาจากเกรหหรือ การกระแทกทำให้หักแตก โดยคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้มีดังนี้
- 1.1) ไนแบบ ไนที่จะนำมาทำแบบจะต้องหนาไม่ต่ำกว่า 1 นิ้ว และกว้างไม่เกิน 9 นิ้ว ถ้า ไม่ติดกันไนแล้วเรายังคงต้องหักออก
  - 1.2) ไม้อัค จะต้องเป็นไม้อัคที่ทำด้วยการชั่นพิเศษ สามารถกันน้ำได้ ไม่เสียรูปเมื่อกูน้ำหนาไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร
  - 1.3) ไม้เคร่าและไม้สำหรับค้ำยัน มีขนาดไม่เล็กกว่า  $1 \frac{1}{2} \times 3$  นิ้ว

- 2) การเตรียมพื้นผิวฐานรองรับคอนกรีต พื้นผิวฐานที่รองรับคอนกรีต ผิวน้ำจ ะต้องไม่มีน้ำซึ่ง ไม่มีโคลนตาม และเศษสิ่งของต่างๆ หรือลิงที่ไม่พึงประสงค์เคลื่อนตัวอยู่ กรณีพื้นผิวที่ดูดซึมน้ำได้จะต้องทำให้เข้มโดยทั่วเพื่อป้องกันมิให้พื้นผิวดูดซึมน้ำ ออกจากคอนกรีตใหม่
- 3) แบบหล่อเมื่อได้ประกอบแล้ว ต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้ค่าแห่ง แนว ระดับ ขนาด และรูปร่างถูกต้องตามที่ระบุไว้ในแบบ
- 4) ก่อนเทคอนกรีต ต้องทำความสะอาดแบบหล่อ อุดรูร่อง ให้เรียบร้อย ทາแบงด้วยน้ำมัน ห้าแบบท่อน้ำยาให้ใช้เท่านั้น เพื่อป้องกันมิให้คอนกรีตติดแบบและมีรอยเปื้อน
- 5) กรณีต้องยัดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอื่นที่จะต้องฝังทึ่งไว้ในคอนกรีต โดยการตัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่จุดหางลึกจากผิวคอนกรีตไม่น้อยกว่า 3 เซนติเมตร
- 6) กรณีที่ใช้ปีปอลายเหล็กเส้นยัดแบบชนิดกดเก็บได้ ให้ปล่อยรูคอนกรีตที่ปีปอลายเหล็กเส้นที่ยัดแบบนี้ไว้สำหรับควันไฟใหญ่ เพื่อจัดการช่องรูคอนกรีตด้วยชิ้นแบบที่สูงทราย อัตราส่วน 1:1 โดยน้ำหนัก ภายใน 12 ชั่วโมงหลังจากตอกแบบ

#### 5.2.3 การทดสอบและการเทคอนกรีต

- 1) ส่วนทดสอบคอนกรีต เป็นการหาส่วนผสมของชิ้นเนินท์ หินอ่อนหรือกรวด ทราย และน้ำ ผสมโดยน้ำหนัก จากการทดลองในห้องปฏิบัติการ โดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความเหมาะสมสมในการทดสอบและการหล่อคอนกรีตเป็นเกณฑ์ โดยจะต้องมีคุณสมบัติตั้งนี้
  - 1.1) มีความสามารถรับแรงกดใน 28 วัน ได้ไม่ต่ำกว่า 210 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร
  - 1.2) การทดสอบค่าล้างในการรับแรงกด-สามารถกระทำได้ 2 วิธี คือ Cylinder Test สามารถรับแรงกดใน 28 วัน ได้ไม่ต่ำกว่า 210 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร และ Cube Test สามารถรับแรงกดใน 28 วัน ได้ไม่ต่ำกว่า 240 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร
  - 1.3) การทดสอบความข้นเหลวของคอนกรีต (Consistency) เป็นการทดสอบโดยหาค่าการขูดด้วยด้ามกรรไกร ยุบด้วย (Slump Test) ก่อนที่จะนำไปเทในแบบหล่อ ให้ใช้ค่าการขูดด้วยต้องระหว่าง 5-10 เซนติเมตร
- 2) วิธีการทดสอบคอนกรีต ต้องใช้วิธีทดสอบด้วยเครื่องทดสอบคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจากช่างควบคุมงานก่อสร้างก่อน คอนกรีตต้องทดสอบเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกันในการทดสอบครั้งหนึ่งๆ ต้องใช้เวลาทดสอบไม่น้อยกว่า 2 นาที

3) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตย้อมให้เปลี่ยนแปลงได้บางขั้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิต ก่อนที่จะนำมายังไซต์ต้องส่งรายการคำนวณออกแบบ ส่วนผสมและผลทดสอบจากการผสมจริง ให้คณะกรรมการตรวจการจ้างพิจารณาเห็นชอบก่อน

3.1) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของปริมาณส่วนผสม วัดดูดีบุค้างๆ จะถูกขึ้นตรวจสอบให้อยู่ในขอบเขตที่กำหนด ดังแสดงในตาราง

วัดดูดีบ	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) ให้ไว้อธิบายดังนี้

3.2.1) การผสมกับที่ (Central Mixing) หมายถึง การผสมคอนกรีตซึ่งเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์จากโรงงาน เวลาขึ้นตัวในการผสม ตั้งแต่สองในตาราง

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

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

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

#### หมายเหตุ

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึง รถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตและ กวนเป็นรถประเภทน้ำแข็งมีใบผสมเพื่อสนับสนุนให้ผสมคอนกรีตได้
- รถกวน (Truck Agitation) หมายถึง รถซึ่งสามารถขนส่งและกวน คอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน่วยงาน ซึ่งไม่จะหมุนระหงควะการเดินทางด้วย

หมายเหตุ (รายละเอียด) หมายเหตุ รวมที่สำคัญของงานส่งคอนกรีตที่เก็บ เรียบร้อยสมบูรณ์แล้ว และต้องป้องกันน้ำร้าวได้

- เวลาที่เริ่มผสม ให้นับจากเวลาที่เริ่มใส่น้ำ
- เวลาที่กำหนดไม่ใช้กับปูนซีเมนต์ปอร์ทแลนด์ประเภท 3

#### 4. การเทคอนกรีต จะกระทำให้หลังจากช่างควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของ แบบหล่อ การมูกเหล็ก การวางแผน และสิ่งที่ฝังในคอนกรีต โดยปฏิบัติตามนี้

- 4.1 คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเหลงในแบบหล่อให้หมดภายในเวลา 30 นาที
- 4.2 การเทคอนกรีตจากที่สูงต้องมีรางหรือห่อส่งคอนกรีต ต้องให้ปลายห่อ ต้านล่าง จมอยู่ในคอนกรีตที่เทใหม่ ห้ามเทคอนกรีตในระยะสูงกว่า 1.50 เมตรจากพื้นที่ เหหรือจากกรณีใดๆ ที่ทำให้การรวมแยกตัวออกจากกัน

- 4.3 การหล่อคอนกรีตที่เขื่อนเข้ากันกับคอนกรีตเดิม ให้กำเทาผิวน้ำคอนกรีตเดิม เสียก่อน ราดด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทห้องใหม่ทับลงไป
- 4.4 การเทแต่ละครั้งความหนาไม่เกิน 20 เซนติเมตร และต้องกระหุ้งให้คอนกรีต เป็น แน่นด้วยเครื่องสั่น (Vibrator)
- 4.5 ในระหว่างผ่านตกต้องระวังการเท โดยก่อนหยุดให้กระหุ้งคอนกรีตส่วนเทให้แบน และแผ่นหน้าตัดให้รูบริเวณไว้เป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง
- 4.6 ขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัว ต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความกระแทกกระเทือน และต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมทิวทalem

## 5. รอยต่อคอนกรีต

5.1 รอยต่อคอนกรีตจะกระทำตามตัวแหน่งที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่ง การเท คอนกรีตต้องทำให้เสร็จเป็นปุ่งๆ โดยยึดถือเอกสารอยู่ต่อหน้าเป็นเกณฑ์ ดังนี้

5.1.1) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคอนกรีต ติดต่อกับช่วงเก่า ต้องมีการขัดถูล้ำสิ่งสกปรกออกเสียก่อน และวิจัยทำ การเทคอนกรีตส่วนต่อไปได้

5.1.2) รอยต่อเมื่อหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อต้านหนึ่งที่เกิด จากต้านติดกับแบบหล่อ จะต้องรอให้คอนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึง ลดแบบ เพื่อเทคอนกรีตในอีกด้านหนึ่ง ผิวคอนกรีตที่แข็งตัว และจะ ต้องทาด้วยน้ำยาเคลือบผิวน้ำปิดใช้งานหนึ่ง ก่อนที่จะเทคอนกรีตใน ช่วงต่อไป

5.1.3) รอยต่อเมื่อขยาย (Expansion Joint) ซึ่งว่างระหว่างการเทคอนกรีต ครั้งแรกและครั้งที่สอง ให้มีระยะห่างกันอย่างน้อย 1-เซนติเมตร และ ให้ใส่ร่องว่างระหว่างผิวคอนกรีตด้วยวัสดุปะนก Elastic Filler และ อุตอรอยต่อด้วยวัสดุปะนก Joint Sealant

5.2. แผ่นไนล์เรออยต่อ (Elastic Filler) ประทับตัวอย่างผ่านขานอ้อยหรือเล็บไขอีนๆ ที่ เห็นจะช่วยให้เป็นแผ่นและอาจตัวอย่างมาตรฐานต้องขับนิทเหลว

5.3. วัสดุอุตอรอยต่อ (Joint Sealant) เป็นยางมะตอยผสมทรายอัตราส่วน 1:3 ใช้ยาแนวว่าอุตอรอยต่อเพื่อขายับบริเวณใกล้จุดผิวคอนกรีต

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.
ความต้านทานไม่เกิน	1.20	1.50
ความแข็งน้อยที่สุด วัดโดย Shore Durometer Type A	60	80
ความคุณน้ำไม่เกิน	5%	0.30%
อัตราขยายอย่างน้อย	450%	400%
ทนแรงดันมากที่สุด	30%	20%

5.2.4) การทดสอบแบบและการปิดทองกรีด

1) แบบหล่อทองกรีด จะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาทดสอบแบบ และการทดสอบจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้ทองกรีดเกิดความเสียหาย ระยะเวลาที่ทดสอบแบบได้ตามความแข็งแรงของทองกรีดนับจากวันที่เททองกรีด กำหนดโดยประมาณ ดังนี้

1.1) แบบด้านข้างเสา คำนวณแห้ง คอม่อ 2 วัน

1.2) แบบห้องคน ได้แผ่นพื้น 21 วัน

2) การปิดทองกรีด จะต้องกระทำหันที่หัวทองกรีดเริ่มแข็งตัว และต้องบ่มอย่างน้อย 7 วัน วิธีการบ่มมีหลักวิธี ดังนี้

2.1) ใช้กระสอบขุบบ้าคลุมแล้วคงด้านให้เปียกอยู่เสมอ

2.2) ใช้อีดน้ำให้ทองกรีดเปียกขึ้นอยู่เสมอ

2.3) ใช้วิธีน้ำไว้บนผิวทองกรีด

2.4) ใช้สารเคมีเคลือบผิวทองกรีด

5.2.5) การซ่อมผิวทองกรีด

1) ห้ามซ่อมผิวทองกรีดที่ทดสอบแบบแล้ว จนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน

2) ผิวทองกรีดที่มีรูพรุนหรือมีส่วนบกพร่องเล็กน้อย ไม่กระทบกระเทือนต่อความนิ่นคงแข็งแรงของโครงสร้าง ให้ทำการสกัดทองกรีดที่เก้าะกันอย่างหลวงๆ บริเวณนั้นออกให้หมด แล้วอุดจับด้วยปูนทราย อัตราส่วนผสมปูนซีเมนต์ ทราย 1:1 โดยน้ำหนัก

### 5.2.6 การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

#### 1) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

- 1.1) สุมเก็บตัวอย่างหินย่อยหรือกรวดและทราย จำนวนอย่างละ 50 กิโลกรัม เพื่อทดสอบ  
ความแข็งแกร่ง สัดส่วนคละ และการออกแบบส่วนผสมคอนกรีต
- 1.2) เก็บตัวอย่างหล่อสูญเสียคอนกรีตอย่างน้อยวันละ 1 ครั้งๆ ละ 3 ตัวอย่าง หรือความ  
เห็นชอบของช่างควบคุมการก่อสร้าง และให้เขียน วัน เดือน ปี กับต่ำบุคคลของ  
คอนกรีตลงบนแท่งตัวอย่าง เพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของคอนกรีต

#### 2) การรายงานผล

- 2.1) ผลการทดสอบคุณสมบัติของ หินย่อย/กรวด ทราย และการออกแบบส่วนผสม  
คอนกรีต ให้หน่วยงานพิจารณา ก่อนนำไปใช้งาน
- 2.2) ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดของตัวอย่างหล่อสูญเสียคอนกรีต ให้คณะกรรมการตรวจการ  
จ้างตรวจสอบก่อนตรวจรับงาน

## 6. งานเหล็กเสริมคอนกรีต

### 6.1 คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมคอนกรีต หมายถึง เหล็กกลม เหล็กข้ออ้อย และเหล็กโครงสร้างอื่นที่ปราศจากไขมัน แบบก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยคอนกรีต

### 6.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

#### 6.2.1 เหล็กเสริม ต้องเป็นเหล็กใหม่ ปราศจากสนิม ครบน้ำหนัก มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

- 1) เหล็กเส้นกลม ขั้นคุณภาพ SR 24 มาตรฐาน (มอก.) มีกำลังตึงที่ขีดอัดไม่ต่ำกว่า 2,400  
กก./ตร.ซม. มีกำลังตึงประดับไม่ต่ำกว่า 3,900 กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวในน้อยกว่า  
กว่าร้อยละ 20 ในช่วงความยาว 0.20 เมตร
- 2) เหล็กข้ออ้อย ขั้นคุณภาพ SD 30 มาตรฐาน (มอก.) มีกำลังตึงที่ขีดอัดไม่ต่ำกว่า 3,000  
กก./ตร.ซม. มีกำลังตึงประดับไม่ต่ำกว่า 4,900 กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวในน้อยกว่า  
ร้อยละ 16 ในช่วงความยาว 0.20 เมตร

#### 6.2.2 การร่างเหล็กเสริม

- 1) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาด รูปทรงแล้ว ต้องงบปลายทั้งสองข้าง และวางแผนที่แสดงในแบบ  
ก่อสร้าง การวัดระยะห่างเหล็ก ให้วัดจากศูนย์กลางซึ่งศูนย์กลางเหล็ก
- 2) เหล็กเสริมจะต้องวางห่างจากผิวคอนกรีต-โดยวัดระยะจากผิวคอนกรีตถึงผิวเหล็ก-ตาม  
เกณฑ์ ดังนี้

- 2.1) กรณีเหล็กเสริมขึ้นตียา ตัวไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกับกลางความหนา
- 2.2) กรณีเหล็กเสริม 2 ชั้น ระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบไม่น้อยกว่า 2.50 เซนติเมตร และถ้าติดกับตันหรือหินให้ใช้ 7.50 เซนติเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- 3) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แน่น เพื่อมีให้เคลื่อนไหวระหว่างห่วงเหล็กอยู่ในขณะกระทุกหรือการสั่นคอนกรีต
- 4) เหล็กเดือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบ ก่อนนำไปปая ปลายด้านหนึ่งจะต้องทำด้วยยางมะตอยให้หัว
- 5) ในขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวห้ามมิให้กราบทกระเทือนที่ปลายเหล็กที่คอนกรีตยังไม่ได้รับการห่อหุ้ม

**6.2.3 การต่อเหล็กเสริม จะต้องต่อโดยวิธีทากกัน และรอยต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องคลับกันห้ามต่อเหล็กตรงจุดที่รับแรงมากที่สุดในคาน ดังนี้**

- 1) เหล็กเส้นกลมให้วางทากกันไม่น้อยกว่า 40 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายต้องของมาตรฐาน หรือ 50 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่ของมาตรฐาน
- 2) เหล็กข้ออ้อย ให้วางทากกันไม่น้อยกว่า 30 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก โดยปลายไม่ของมาตรฐาน

**6.2.4 การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล**

- 1) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาดฯ ละ 3 ห้องโดยไม่ซ้ำเส้น มีความยาวห้องละ 0.60 เมตร
- 2) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาด ให้คณะกรรมการตรวจสอบเงินของก่อนนำไปใช้งาน

## 7 งานทิน

### 7.1) คำจำกัดความและความหมาย

งานทินที่ใช้ในงานแหล่งน้ำส่วนใหญ่จะเป็นทินให้ญี่ปุ่นกับการกัดเซาะของกระแสน้ำ ที่กระทำกับคลังของล้าน้ำ อุปกรณ์ที่ขวางทางน้ำ เป็นต้น แบ่งออกเป็นประเภทได้ดังนี้

- 7.1.1) หินทึบ หมายถึง หินขนาดเล็กให้ญี่ปุ่นขนาดคละกัน น้ำไปปู หรือทิ้งด้วยเครื่องจักรหรือแรงคน และตอบด้วยมีหัวน้ำครึ่งสุดท้ายให้มองดูเรียบร้อยด้วยแรงคน
- 7.1.2) หินเรียง หมายถึง หินที่มีขนาดประมาณ 0.20-0.25 เมตร นำมาเรียงให้ได้รูปร่างและขนาดตามแบบ ก่อนเรียงต้องทำการบดอัดหินให้แน่น และนำหินให้ญี่ปุ่นมาเรียงให้เข็มที่สุดโดยให้หินก้อนให้ญี่ปุ่นก่อร่องหินก้อนเล็ก พร้อมทั้งแต่งมีหัวน้ำเรียบเสมนกันกับหินก้อนซึ่งเคียงด้วย แรงคนและตอนข้อของว่าระหว่างหินด้วยหินย่อยและหินผุนให้แน่นระหว่างหินทิ้งปูนก่อ
- 7.1.3) หินเรียงขยาย หมายถึง หินเรียงตามข้อ 7.1.2 และขยายพิเศษหัวหินเพื่อจ่ายระหว่างหินทิ้งปูนก่อ
- 7.1.4) หินก่อ หมายถึง หินที่มีคุณสมบัติของหินที่ก่อให้ญี่ปุ่น
- 7.1.5) หินเรียงในกล่อง漉อดดาวาซ่าย หมายถึง หินเรียงตามข้อ 7.1.2 นำมาเรียงลงในกล่อง漉อดดาวาซ่ายให้เรียบร้อย

### 7.2 ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

#### 7.2.1 คุณสมบัติทั่วไป

##### 1) หินให้ญี่ปุ่น

- 1.1) มีความแข็งแกร่ง ไม่บุกร่อน และทนต่อการขัดสี (Abrasion) ทดสอบโดยวิธี Los Angeles Abrasion Test แล้วต่ำกว่าสิ่งที่สึกหรอสูญเสียไม่เกิน 40 %
- 1.2) มีความกว้างข้ามเพาะไม่ต่ำกว่า 2.6 และเป็นหินมารากแท่งโรงไม่หิน
- 1.3) มีสัดส่วนคละที่ดี โดยขึ้นอยู่กับความหนาของหิน ดังนี้
  - 1.3.1) หินทึบหนา 0.90 เมตร มีขนาดของหินให้สูด ศก. ไม่เกิน 0.40 เมตร

น้ำหนักของหินทุกหิน (กก.)	ขนาด ศก. ของหินก้อน (ม.)	% แฉลลขนาดโดยน้ำหนัก
50-100	0.325-0.400	มากกว่า 40
10-50	0.200-0.325	50-60
ต่ำกว่า 5	ต่ำกว่า 0.150	น้อยกว่า 10
หินบ่ออยและหินผุน	หินย่อยและหินผุน	น้อยกว่า 5

1.3.2) หินทึ้งหนา 0.60 เมตร มีขนาดของก้อนหินโดยสุต คก. ไม่เกิน 0.37 เมตร

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

1.3.3) หินทึ้งหนา ไม่เกิน 0.45 เมตร ขนาดของก้อนหินโดยสุต คก. ไม่เกิน 0.27 เมตร

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

## 2) กล่องลวดตาข่าย

2.1) เป็นตาข่ายเคลือบสังกะสี (Hot dip galvanized) ประกอบขึ้นจากลวดตาข่ายถักเป็นรูปหกเหลี่ยมนิ่มพันเกลียว 3 รอบ มี 2 แบบ คือ

2.2.1) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดของตาข่ายจากระยะพันเกลียว "D" ไม่น้อยกว่า  $10 \times 13$  เซนติเมตร

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

2.2) การขึ้นโครงรูปกล่องเป็นสี่เหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบและมีผนังกันภายในทุก 1 เมตร มีฝ้าปิด – เปิดได้

2.3) คุณลักษณะของลวด (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นกล่องลวดตาข่ายจะต้องมีค่าความต้านทานแรงตึง (Tensile strength) ไม่น้อยกว่า 38 กก./ตร.มม. ตามวิธีการทดสอบ มอก. 71 "ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี" และมีขนาดลวดและกาว เหล็กละหุ่งสังกะสี ดังนี้

## 2.3.1) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION

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

## 2.3.2) กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS

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

2.4) การยืดและพันกล่อง ระหว่างกล่องค้าขายและฝาปิดกล่องให้ใช้ลวดพันชนาด  
เส้นผ่าศูนย์กลาง 2.2 มิลลิเมตร พันยืดกับลวดโครงกล่อง โดยพันเกลียว 3 รอบ  
และ 1 รอบสลับกันในแนวนอนช่วงๆ

2.5) ลวดโครงกล่องต้องหุ้มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ข้อผู้ผลิตบนลวดโครงกล่อง  
โดยให้เห็นเด่นชัดทุกด้าน

### 7.2.2 การวางแผนพื้นที่

- ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางเรียงพื้นในใหญ่หรือกล่องลวดตาข่ายให้เรียบ平坦จากวัสดุพื้นและปูวัสดุรองพื้นประเภทกระดานหรือกระดานพาราฟอยล์แผ่นใหญ่สังเคราะห์ให้ได้ขนาดความหนา ตามแบบหรือตามแบบกำหนด
- การวางแผนพื้นจะต้องทำด้วยความระมัดระวัง มิให้เกิดการแยกตัวโดยมีก้อนขนาดเดียวกันอยู่รวมกันเป็นกลุ่ม และต้องวางเรียงให้ผิวน้ำมันของคุณเรียบ และความหนาเฉลี่ยเท่ากันที่กำหนดในแบบ
- ในขณะวางกล่องลวดตาข่ายลงบนแผ่นใหญ่สังเคราะห์ จะต้องไม่ทำให้เกิดการอึดข้าม หรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นใหญ่สังเคราะห์ ด้านนูนของการปูแผ่นใหญ่สังเคราะห์ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาของกล่องลวดตาข่าย
- วางกล่องลวดตาข่าย ทำการโยงยืดให้อยู่ในรูปสี่เหลี่ยม และบรรจุหินลงในกล่องลวดตาข่าย ต้องวางเรียงให้คลาดกันอย่างหนาแน่น เหลือช่องว่างต้องเข้ากันและมีความถาวรสากล

### 7.2.3 การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

- การเก็บตัวอย่างทดสอบ
  - สุ่มเก็บตัวอย่างพื้นใหญ่ จำนวน 100 กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่ง ความคงทน ความถ่วงจำเพาะ และสัดส่วนคละ
  - จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติ ของกล่องลวดตาข่ายตามข้อกำหนดในแบบ
- การรายงานผล
  - ผลการทดสอบคุณสมบัติของพื้นใหญ่ หน่วยงานพิจารณา ก่อนนำไปใช้งาน
  - ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่าย ให้คณะกรรมการตรวจการจ้าง พิจารณา ก่อนนำไปใช้งาน

## 8. งานห่อ

### 8.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

งานห่อ หมายถึง งานห่อระบายน้ำรับแรงดันน้ำต่ำ เช่น ห่อคอนกรีตเสริมเหล็ก และงานห่อส่งน้ำที่รับแรงดันน้ำสูง เช่น ห่อเหล็ก ห่อซีเมนต์ปูหิน ห่อ HDPE เป็นต้น

### 8.2 ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

#### 8.2.1) คุณสมบัติทั่วไป

##### 1) ห่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

- 1.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr.128 ถ้าไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ใช้ขั้น 3 การต่อแบบเข้าสื้น
- 1.2) ไม่มีรอยแตกคร้ำว รอยแทรกลึกและผิวหยาบ

##### 2) ห่อเหล็ก

- 2.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr. 427 "ห่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ" ขั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่าขั้น ข ทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะปascal ชนิดปลายหน้าจาน

##### 2.2) การเคลือบผิวห่อ ให้ปฏิบัติตามนี้

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

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

- 2.2.3) การเคลือบผิวภายนอกห่อใต้ดิน ให้เคลือบทั่วไป Coal-Tar Enamel ตามมาตรฐาน AWWA G-203 2 ชั้น พื้นผ้าแสบสหอน และทาทับด้วยน้ำยาปูนขาว (White-wash)

##### 2.3) อุปกรณ์ข้อต่อห่อ

- 2.3.1) ข้อต่อเหล็กหล่อเทาชนิดปลายหน้าจาน มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr.918

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

3) ห่อขึ้มนต์โดยทิbin

3.1) ห่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร.81 ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพ PP 15 หนาแรงตันได้ไม่น้อยกว่า 1.5 เมกะปาสคาล

3.2) ข้อต่อห้อง มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร. 126 ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพเดียวกับห่อ

3.3) แหวนยางกันซึม มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร. 237

3.4) ข้อต่อเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร. 918

4) ห่อ HDPE (High Density Polyethylene)

4.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร. 982 ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพ PN 6.3 หนาแรงตันได้ไม่น้อยกว่า 0.63 เมกะปาสคาล

4.2) การเชื่อมต่อห่อ ใช้วิธีการเชื่อมต่อแบบ Butt Fusion Welding โดยใช้เครื่องเชื่อมต่อแบบบีตต์ (Butt Fusion Machine) ซึ่งเป็นอุปกรณ์ที่ได้มาตรฐานประกอบด้วย 4 ส่วนใหญ่ๆ คือ ฐานรากและที่ยืด, แผ่นความร้อน, ชุดไอกรอลิค สำหรับเลื่อนและบีบห่อ และเครื่องปิดผ้า ขั้นตอนการเชื่อมให้เป็นไปตามคู่มือ ปฏิบัติของเครื่องเชื่อมนั้นๆ

4.3) อุปกรณ์ประกอบห่อ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น อุปกรณ์ประกอบห่อต้องทำด้วยวัสดุเข้มเดียวกับห่อ HDPE และความหนาห่อเป็นไปตามแบบของผู้ผลิต แต่ต้องนำไปน้อยกว่าความหนาของห่อ หรือตามแบบกำหนด

5) ห่อ PVC (Polyvinyl Chloride Pipe)

5.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร. 17 ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ขั้นคุณภาพ 13.5 หนาแรงตันได้ไม่น้อยกว่า 1.35 เมกะปาสคาล ชนิดคลายธรรมชาติ

5.2) ข้อต่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร. 1131 ชนิดต่อตัวยาน้ำยา ขั้นคุณภาพเดียวกับห่อ

5.3) น้ำยาประสานห่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร. 1032

6) ห่อเหล็กข้าบสังกะสี

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

- 7) ห่อร่องนายน้ำชั้ม HDPE (High Density Polyethylene)
- ด้ามได้รับเป็นอย่างอื่นให้ใช้ห่อ ขนาด Dia.150 มิลลิเมตร
  - มีลักษณะการขึ้นรูปแบบเช่าร่อง และพื้นเกลี่ยรอบห่ออีกชั้นหนึ่ง
  - การต่อห่อทำโดยการใช้ข้อต่อแบบทึบโดยการหมุนเกลี่ยว และให้มีการปิดปลายห่อ ด้วยตัวปิดปลายห่อโดยการหมุนเกลี่ยว
  - คุณสมบัติของห่อร่องนายน้ำชั้มมีดังนี้

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

#### 8.2.2) การวางแผน

- ก่อนทำการวางแผน จะต้องปรับพื้นร่องดินให้แน่น และมีผิวน้ำเรียบตลอดความยาวห่อ ด้ามที่ร่องดินไม่ต้องขุดออกให้หมดถึงก้อนอย่างน้อย 0.30 เมตร และน้ำวัสดุอื่นที่คุณภาพดีมา ใส่แทน
- วางแผนในแนวที่กำหนดให้ด้วยความลึกที่สม่ำเสมอ โดยหลีกเลี่ยงการยกห่อ ขึ้นหรือ กดห่อลงจะหันหัน และต้องให้ระดับห่อและความลึกของดินคงหลัง ห่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ ในแบบ
- การยกห่อลงร่องดินจะต้องใช้บันจี้ รอก เสือก สดิง หรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสม ห้ามทิ้ง ห่อลงในร่องดินและต้องรวมด้วยวัสดุให้สิ่วห่อ ที่ได้รับการเคลือบเสียงหายจากการเสียดสี
- จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำซึ่งอยู่ในห้องร่อง ซึ่งจะทำให้ดินเข้าๆ ร่วงพังหรือบุบตัวและไม่สะทก ในการวางแผน จะต้องคำนวณน้ำอุ่นห่อให้แห้งก่อนทำการวางแผน
- ห่อคานหีดเสริมเหล็ก
  - หีดทางการวางแผนจะต้องวางจากตัวไปทางสูง โดยที่ลิ้นและปลายลิ้นและร่องของห่อ ที่ ไปตามทางน้ำไหล
  - การต่อห่อแบบเข้าลิ้น จะต้องตกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่สม่ำเสมอ กัน ตลอด แล้วยาแนวตัวยุบงานหั้งภายในและภายนอก
- ห่อเหล็ก
  - การต่อห่อใช้ข้อต่อห่อแบบหน้างานและการต่อห่อ กับห่อชนิดอื่นให้เป็นไปตามแบบ
  - ในการนี้ที่จำเป็นต้องตัดห่อในส่วนนั้น จะต้องกระทำโดยใช้เครื่องมือที่ห้าให้รอยต่อ เสียบเป็นเส้นตรงและได้จากกับแนวห่อ และเชื่อมต่อห่อเป็นแบบต่อชน (Welded)

Butt Joint) ดังนี้

6.2.1) ก่อนนำห่อเหล็กมาเชื่อม ต้องลบปลายให้เป็นมนบประมาณ 35-40 องศา โดยการกลึงก่อนการลบปลาย

6.2.2) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำความสระอากาศส่วนปลายที่จะนำมานาเชื่อม โดยตั้งปลายห่อให้เป็นแนวตรง เว้นช่องว่างระหว่างห่อที่นำมานาเชื่อมเพื่อป้องกันการบิดระหว่างการนำมานาเชื่อม

6.2.3) การเชื่อมด้วยไฟฟ้า ต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอ โดยที่นำมานาเชื่อม ละลายเข้าหากันอย่างทึบถึง โดยท่อที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์ตั้งแต่ 0.60 เมตรขึ้นไปให้เชื่อมเต็มหลอดแนวทั้งภายในและภายนอก

7) ห่อ HDPE การเชื่อมต่อโดยวิธีต่อชน (Butt Welding) โดยการนำปลายห่อทั้งสองให้ความร้อนจนถึงจุดหลอมเหลว แล้วนำมานาเชื่อมด้วยกันด้วยแรงดัน การใช้หัวรองร้อนและแรงดันแก่ห่อจะต้องปรับให้เข้ากับขนาดและความหนาของห่อ โดยให้ปฏิบัติตามคุณภาพของเครื่องเชื่อม

#### 8.2.3) การขุดและถอนglobusแนวห่อ

1) ต้องขุดร่องดินไว้ให้ลึกในแนวยกกว่าที่กำหนด โดยเฉพาะจุดที่ตั้งข้อต่อห่อจะต้องปรับความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติ เพื่อป้องกันมีให้ข้อต่อห่อเป็นจุดคำ (Support) ของห่อ

2) การขุดร่องดิน ถ้ามีการขุดผ่านดินหรือผ่านหมุบ้านซึ่งมีการใช้รอกเข้าออก จะต้องทำสะพานข้ามระหว่างร่องดินให้แผ่นเหล็กขนาดหนาพอที่รอดทนต่อการลากผ่านโดยไม่เป็นอันตราย

3) หากปรากฏว่าชั้นดินที่ขุดได้ความลึกตามที่กำหนดแล้วเป็นชั้นดินอ่อน ไม่สามารถรับน้ำหนักได้ให้ทำการรื้อชั้นดินน้ำด้วยหัวฉีดน้ำอุ่นลึก 0.30 เมตรแล้วนำดินที่มีคุณภาพดีมาอัดแน่นแทน หรือใช้วิธีอื่นที่เหมาะสม

4) เมื่อได้หลอดของความดันน้ำแล้วและไม่ประกรอยรั่วซึมและห่อไม่แตกหรือชำรุด ให้ทำการกลบดินให้เรียบร้อยโดยอัดหรือกระแทกดินให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายแก่หัวห่อ

5) การขุดดินสำหรับวางห่อบางท่วง จะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุกันดินพังเพื่อป้องกันการเสียหายต่อพื้นผิวดินและสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ที่อยู่ใกล้บริเวณก่อสร้าง

6) ในการกลบดิน จะต้องบดอัดหรือกระแทกให้แน่น และระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายกับห่อที่วางไว้ วิธีการบดอัดให้ใช้หินคามแนะนำในงานดินดอน

#### 8.2.4) การตรวจสอบคุณสมบัติ

- 1) การทำเครื่องหมาย ห่อทุกห้องและอุปกรณ์ห่อทุกชิ้นจะต้องแสดงคุณลักษณะของห้อง เช่น ชั้นคุณภาพ ขนาดและความยาวห่อ ปีที่ผลิต เครื่องหมายการค้า เป็นต้น
- 2) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ห่อทุกชนิดและอุปกรณ์ห่อ ต้องแสดงเอกสาร ดังนี้
  - 2.1 แคดคาลิ๊อกของห่อจากบริษัทผู้ผลิต
  - 2.2 สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย
  - 2.3 สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้
  - 2.4 หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

### 9. งานปลูกหญ้า

#### 9.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

งานปลูกหญ้า หมายถึงการปลูกหญ้าปกคลุมผิวดิน เพื่อป้องกันการกัดเซาะจากน้ำท่วมหรือลมพัดของดินดิน เชิงลาดตั้ง บริเวณอาคาร เป็นต้น

#### 9.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

- 9.2.1) ชนิดหญ้าที่ใช้ปลูก จะต้องเป็นพันธุ์หญ้าที่นำไปใช้ในท้องถิ่น มีลักษณะราบรื่น อ่อนเป็นวงศ์กว้างสามารถยึดเกาะกับเนื้อดินได้เป็นอย่างดี และเป็นพันธุ์ที่ทนทานต่อสภาพดินฟ้าอากาศในท้องถิ่นนั้น
- 9.2.2) ก่อนปลูกหญ้า จะต้องจัดเตรียมที่ดินที่ไว้ปลูกหญ้า โดยปรับหน้าดินให้เรียบ
- 9.2.3) หญ้าที่นำมาปลูกหรือปุ จะต้องเป็นหญ้าที่ยังไม่เตะและกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นหนา ปราศจากจักพี้-พืชทึบก้อนโตกำไรไม่ติดมากับหญ้า
- 9.2.4) แผ่นหญ้าที่นำมาปลูก จะต้องมีต้นติดหญ้าหนาไม่เกิน 0.05 เมตร และต้นหญ้าสูงไม่เกิน 0.12 เมตร เมื่อชุดหญ้านามัวแล้วต้องรีบปลูกภายใน 24 ชั่วโมง พร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้น เพื่อนำไปไว้ในอากาศ ซึ่งต้องห่วงว่าจะแผ่นหญ้ากลบด้วยดินให้เรียบ
- 9.2.5) ต้องมีการดูแลบำรุงรักษาหญ้าเรื่อยๆ ที่ปลูก จนกว่าหญ้าจะริบูรณ์คงงานและแพร่กระจาย คุณภาพที่โดยสารมาระเรื่อง และจะต้องขุดและกำจัดวัชพืชอื่นๆ ที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปลูกหญ้า

## 10. งานเหล็ก

### 10.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

งานเหล็ก หมายถึง การจัดหา ประกอบ และติดตั้ง ประตูน้ำ บานประตูฯ ตະแกรงกันสวะรวมถูกกรง และอื่นๆ ซึ่งได้ระบุรายละเอียดไว้ในแบบแปลน

### 10.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

#### 10.2.1 ประตูน้ำ (Valve) จะต้องมีคุณสมบัติต่อไปนี้

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

- 1.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอ. 256 "ประตูน้ำเหล็กหล่อลิ้นยกแบบรองลิ้นโลหะสำหรับงานประปา" ชนิดก้านไม่น้อยกว่า 1.2) เป็นชนิดลิ้นเกต ปลายหน้าจาน พากความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะปascal

##### 1.3) กรณีเป็นแบบบนคินต้องมีพวงมาลัยปิดเปิด

##### 1.4) กรณีเป็นแบบใต้ดิน ต้องมีหลอดตักดิน ฝาครอบพร้อมฝาปิดครอบชุด

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

- 2.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอ. 382 "ประตูน้ำเหล็กหล่อลิ้นปีกผีเสื้อ"

- 2.2) เป็นประเภทปิดสนิท ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะปascal

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

- 3.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอ. 383 "ประตูน้ำเหล็กหล่อลิ้นกันกลับชนิดแก้วรุ่ง"

- 3.2) เป็นประเภทปิดสนิท ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะปascal

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

- 4.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอ. 1368 "ประตูระบายน้ำอากาศสำหรับงานประปา"

- 4.2) แบบลูกloyoyคู่ ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะปascal

10.2.2 บานระบายน ตะแกรงกันสาด เสา รากลูกกรง และงานอื่นๆ

1) วัสดุที่ใช้

- 1.1) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน  
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นog. 116
- 1.2) เหล็กแผ่น มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A-246
- 1.3) เหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A-48-83
- 1.4) ทองบรรอนซ์ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation B-22-85
- 1.5) เหล็กไรส์โนม (Stainless steel) มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM 276-86a,  
ASTM A 167-86 type 304 and 316
- 1.6) สลักเกลี่ยว มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A 307-86a
- 1.7) ห่อเหล็กด้าม มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นog. 276 ประเภท  
2 การปะกอบใช้เชือมทั้งหมด
- 1.8) ห่อเหล็กอวนสังกะสี มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นog.  
277 ประเภท 2 การปะกอบให้ใช้ข้อต่อ

- 2) การเชื่อมจะต้องจัดทำโดยวิธี Electric Shied and Welding Process พื้นที่ผิวที่ต้องการ  
เชื่อมจะต้องสะอาดปราศจากสนิม สี สิ่งสกปรกอื่นๆ รอยเชื่อมจะต้องสม่ำเสมอไม่เป็นตามด  
หรือรูโพรง
- 3) การยึดด้วย Bolt การเจาะรูเพื่อจานยึดด้วย Bolt จะต้องสะอาดและทาสีกันสนิมการสอด  
ใส่ Bolt จะต้องทำด้วยความระมัดระวังห้ามใช้ตัวนเคนเคและใช้แหนบรองความความ  
หนาแน่น

10.2.3 การติดตั้ง

- 1) ประคุน้ำ บานระบายน ตะแกรงกันสาด ห่อเหล็ก และงานเหล็กอื่นๆ จะต้องปะกอบ และ  
ติดตั้งให้ตรงตัวแน่นที่แมลงไว และก่อนการติดตั้งจะต้องได้รับการตรวจสอบจาก  
ช่างควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง
- 2) การติด การเชื่อม การกลึง และการเจาะรูเพื่อติดตั้งงานเหล็ก จะต้องทำด้วยความประณีต  
ขั้นส่วนที่ต้องเคลื่อนไหวให้ทำการปรับให้เคลื่อนไหวให้ลําดวนและให้การหล่อลึกแก่ส่วนที่  
เหลืองให้
- 3) การทาสี งานเหล็กทุกประเภทต้องได้รับการทาสีกันสนิม จากโรงงานหรือจากการปะกอบ  
แล้วเสร็จ และเมื่อนำมาติดตั้งแล้วจะต้องเชื่อมสีรองพื้นที่ได้รับความเสียหายและทาสีทับอีก  
อย่างน้อย 2 ชั้น

#### 10.2.4 การตรวจสอบคุณสมบัติ

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

#### 11.งานวัสดุกรอง

##### 11.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

วัสดุกรอง หมายถึงวัสดุคัดเลือกที่เป็นกรวยคอลโซบ่าเจทหรือกรวยผสมมหรายคอลโซบันอย่างที่โดยปรารถนาจากเศษตินและสารที่เป็นอันตรายเงื่อนประท์หรือเป็นแผ่นไส้จังเคราะห์ ทำหน้าที่กรองและระบายน้ำที่ซึมผ่านขั้นติน โดยมีมีอนให้เศษมวลตินในหล่อผ่านออกมาน เพื่อป้องกันการชะล้างและการกัดเซาะ

##### 11.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

###### 11.2.1 วัสดุกรอง

- 1) gradation แบ่งตามประเภทการใช้งาน เป็น 2 ชนิด

- 1.1) ชนิดที่ 1 ใช้รองพื้นระหว่างติดกับพื้นในญี่ปุ่นมาตรฐานคอลโซบันดังนี้

ค่าแกรจามาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแครงโดยน้ำหนัก
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) กรวย ใช้เป็นวัสดุกรองในการทำ Toe Drain มีขนาดคละกัน ดังนี้

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

3.) แผ่นไส้กรอง ต้องเป็นชนิด Non-Woven ที่มีกรรมวิธีการผลิตแบบ Needle-punch ที่ผลิตจากเส้นใย Polypropylene ที่มีความยาวต่อเนื่องกันทั้งเส้น (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 g/m <sup>2</sup>
ค่า WATER FLOW RATE (BS 6906 : PART 3, ASTM D 4491)	ไม่น้อยกว่า 85 l/m. <sup>2</sup> sec (10 cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (BS 6906:PART 1, ASTM D 4595)	ไม่น้อยกว่า 7.5 K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE O <sub>90w</sub> หรือ O <sub>90d</sub> (ASTM D 4751, BS 6906 PART 2 AOS 090)	ไม่มากกว่า 110 μm.

3.2) ชนิดที่ 2 ใช้รองพื้นพื้นใหญ่

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

### 11.2.2 การปูวัสดุกรอง

#### 1) กรรมผลมหรายหรือกรวด

- 1.1) ก่อนปูวัสดุกรอง ต้องเตรียมฐานรากรองพื้น โดยทุบปรับแต่งให้มีความลาด และ ขอบเขตตามที่กำหนดไว้ในแบบ ถ้าหากเกินไปจะต้องใช้วัสดุรองพื้นใส่ลงไปให้เดิน
- 1.2) กรณีใช้ทำวัสดุกรอง Toe Drain การถอนดอต จะต้องทำเป็นชั้นๆ ความหนาขั้น ละไม่เกิน 0.50 เมตร บดอัดโดยใช้รอกบดอัดล้อเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย 4 เที่ยว บดอัดแน่นมีความหมายแบนน อัมพัทต์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า 75% และมีความหนาแน่นอัมพัทต์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 90%
- 1.3) ในกรณีที่หดดการถอนวัสดุกรองเป็นเวลานาน และเริ่มคลื่นใหญ่ให้ทำการซุดผิวน้ำ เติมให้ชุ่มชะ แล้วบดอัดก่อน หลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะถอนขึ้นใหม่ต่อไป

#### 2) แผ่นไบสังเคราะห์

- 2.1) ขณะหันลงบนแผ่นไบสังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการ เคลื่อนตัวของแผ่นไบสังเคราะห์ จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุ ด้านบนของการปูแผ่นไบให้พื้นที่นี้เป็นจุดที่ต้องหันหน้าทิศทาง
- 2.2) ไม่อนุญาตให้สิ่งขึ้นเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไบสังเคราะห์ หลังจากการเรียง หันแล้ว
- 2.3) ก่อนวางหันบนแผ่นไบสังเคราะห์ จะต้องทดสอบดูว่าได้แน่นและเรียบหันเริ่มจาก บริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน
- 2.4) การเรียงหันห้ามยกก้อนหินสูงกว่า 0.50 m. ถ้าหากมีการปูหันด้วยเครื่องจักร โดยตรงจะต้องมีหินก้อนเล็กปูรองรับหนาไม่น้อยกว่า 0.15 m.
- 2.5) การต่อเชื่อมแผ่นไบสังเคราะห์ทำได้ 2 วิธี ดังนี้
  - 2.5.1) การต่อโดยให้แผ่นเหลือกัน (Overlapping) ระยะห่างของแผ่นไบไม่ น้อยกว่า 0.50 m.
  - 2.5.2) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง โดยใช้ต้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

### 11.2.3 การตรวจสอบคุณสมบัติ

- 1) การเก็บตัวอย่างทดสอบ
  - 1.1) ศูนย์เก็บตัวอย่างการดูหรือการทดสอบมหราย จำนวน 50 กิโลกรัม เพื่อทดสอบ  
สักส่วนคละ
  - 1.2) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่น  
ไอล์สังเคราะห์ ตามข้อกำหนดในแบบ
- 2) รายงานผล
  - 2.1) ผลการทดสอบคุณสมบัติของกรวดและหรือกรวดผสมมหราย ให้คณะกรรมการตรวจ  
การจ้างพิจารณาກ่อนนำไปใช้งาน
  - 2.2) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นไอล์สังเคราะห์ ให้คณะกรรมการตรวจการจ้าง  
พิจารณา ก่อนนำไปใช้งาน

**หมายเหตุ** แก้ไขข้อความ “คณะกรรมการการตรวจการจ้าง” เป็น “คณะกรรมการการตรวจรับพัสดุ”

ก

หนังสืออ้างอิง

กรรมการเร่งรัดพัฒนาชนบท, กระทรวงมหาดไทย, คู่มือควบคุมการก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๑๐ เมื่อนำเข้าห้องประชุมก่อนสร้าง

## เงื่อนไขที่นำไปของงานก่อสร้าง

### ๑. คำจำกัดความ

- คำต่างๆ ที่ระบุในรายการรายละเอียด (Specifications) มีความหมายดังต่อไปนี้
- ๑.๑ ผู้ว่าจ้าง หมายถึง กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
  - ๑.๒ ผู้รับจ้าง หมายถึง ผู้เสนอราคาที่กรมทรัพยากรน้ำ ท咯งจ้างตามสัญญา
  - ๑.๓ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หมายถึง คณะกรรมการที่กรมทรัพยากรน้ำแต่งตั้งขึ้น มีหน้าที่ตาม ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ข้อ ๒๔ (๔)
  - ๑.๔ ผู้ควบคุมงาน หมายถึง ข้าราชการที่กรมทรัพยากรน้ำ แต่งตั้ง มีหน้าที่ตามระเบียบ กระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ข้อ ๑๓๔ (๑)(๒)(๓)

### ๒. การวางแผน การทำระดับ และการวางแผน

ผู้ว่าจ้างจะกำหนดหมุดหลักฐาน (Bench Mark) และพิกัด และระดับ สถานที่จะทำการ ก่อสร้างให้ ต่อไปเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจะต้องวางแผนด้วยระดับและวางแผนผังบริเวณที่จะทำการก่อสร้าง ให้ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุทำการตรวจสอบให้ถูกต้องเสียก่อน ผู้รับจ้างจึงจะทำการก่อสร้างต่อไปได้ หมุดหลักฐานทั่งๆ ที่แสดงแนว ระดับ และผังบริเวณทั่งหมด ซึ่งได้ตรวจสอบถูกต้องแล้วเหล่านี้ ผู้รับจ้างต้อง รักษาให้อยู่ในสภาพคงเดิมที่สมบูรณ์เรียบร้อยตลอดเวลาที่ทำการก่อสร้างรายนี้ และจะถูก扣除非อไปเมื่อได้รับ อนุญาตจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเท่านั้น บรรดาความผิดพลาดขั้นเกิตขึ้นเนื่องจากการวางแผน การด้วย ระดับ การวางแผนที่ ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบและแก้ไขให้ถูกต้องทุกกรณี

### ๓. การให้ความร่วมมือและประสานงาน

ในบริเวณที่ทำการเดียวกันนี้หรือใกล้เคียง ถ้ามีงานของผู้ว่าจ้าง หรือผู้รับจ้าง รายอื่นๆ ทำงานให้กับ ผู้ว่าจ้างอยู่ด้วย ผู้รับจ้างต้องให้ความร่วมมือและประสานงานด้วยดี เพื่อให้งานก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยตามแผน

### ๔. ถนนลักษณะหรือทางเบี่ยง

ผู้รับจ้างต้องสร้างถนนลักษณะหรือทางเบี่ยงต่อจากถนนเดิมที่มีอยู่แล้วและต้องบำรุงรักษาถนนที่ จัดสร้างขึ้นใหม่ต่อจนบำรุงรักษาถนนเดิมให้มีสภาพใช้งานได้

เพื่อความปลอดภัยในการจราจร ผู้รับจ้างต้องติดตั้งและจัดหาเครื่องหมาย ไม้กัน สัญญาณโคมไฟ ฯลฯ ตามมาตรฐานของกรมทางหลวงให้ชัดแจ้ง พร้อมรื้อถอนทางเบี่ยงออกเมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ โดย ทำการรื้อถอนล้ำเลี้ยงวัสดุไปทิ้งในพื้นที่ที่ก่อหนดไว้ หรือบริเวณที่ผู้ควบคุมงานเห็นชอบให้ทิ้งได้

### ๕. การอำนวยการและสื่ออำนวยการในการทำงาน

#### ๕.๑ เครื่องมือในการทดสอบ

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเครื่องมือทดสอบและเจ้าหน้าที่ทดสอบ เพื่อดำเนินการทดสอบคุณภาพของ วัสดุและคุณภาพของงาน ตลอดจนการบำรุงรักษา ซ่อมแซม และทำความสะอาดเครื่องมือให้อยู่ในสภาพที่ใช้งาน ได้ดี ในกรณีที่เครื่องมือใดเกิดความเสียหายและไม่สามารถซ่อมแซมได้ ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือใหม่ทดแทน ในเวลาอันสมควร

งานทดสอบฯ ที่ต้องอาศัยเครื่องมือทดสอบพิเศษนอกเหนือจากที่มีอยู่ในสถานศึกษาที่กำหนดไว้ให้เป็นการของผู้รับจ้างที่จะต้องนำไปทดสอบที่ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ หรือสถาบันที่ทางราชการรับรอง หรือสถาบันการศึกษาของรัฐบาล และเป็นที่เชื่อถือได้

การเรียบเรียงด้วยอย่าง การขนส่งตัวอย่างไปสืบห้องทดสอบ ค่าทดสอบ และค่าใช้จ่ายต่างๆ เป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

เครื่องมือทดสอบและอุปกรณ์ต่างๆ ที่ต้องกล่าว ผู้รับจ้างจะรับคืนได้เมื่อผู้รับจ้างได้ตรวจสอบงานทั้งสิ้นๆ ตามสภาพปัจจุบันขณะนี้

ค่าใช้จ่ายในการนี้ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง

## ๖. งานจัดทำแบบเพิ่มเติม (Shop Drawing)

ในการนี้ที่มีแบบแบบท้ายสัญญา นี้ มีรายละเอียดไม่เพียงพอที่จะนำไปใช้ก่อสร้างได้ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบเพิ่มเติม (Shop Drawing) ตามที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเห็นสมควร ค่าใช้จ่ายในการจัดทำแบบเพิ่มเติม (Shop Drawing) รวมทั้งค่าใช้จ่ายในการสำรวจหาข้อมูลค่าใช้จ่ายในงานที่เกี่ยวเนื่องกับการจัดทำแบบต่างๆ ค่าใช้จ่ายในการนี้เป็นของผู้รับจ้าง

## ๗. งานแผ่นป้ายแสดงรายการอุปกรณ์ที่ก่อสร้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผ่นป้ายแสดงรายการอุปกรณ์ที่ก่อสร้าง จำนวนอย่างน้อย ๑ ชุด ติดตั้งที่บริเวณก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดในการประมวลผลดังนี้ คือ

- ชื่อหน่วยงานเจ้าของโครงการ สถานที่ตั้งต่อและหมายเลขอรับที่พร้อมตรวจสอบโครงการ
- ชื่อ ที่อยู่ ของผู้รับจ้าง พร้อมหมายเลขโทรศัพท์
- ระยะเวลาเริ่มต้น และระยะเวลาสิ้นสุดโครงการ
- ชื่อเจ้าหน้าที่ของส่วนราชการผู้ควบคุมงานพร้อมหมายเลขอรับที่พำนัก
- นอกเหนือไปจากข้อความดังกล่าวข้างต้น จะต้องมีคำว่า “โครงการนี้ก่อสร้างด้วยเงินภาษีของประชาชน ขอให้ทุกคนคุ้มครอง” ระบุไว้ด้วย งานแผ่นป้ายดังลักษณะนี้ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง

## ๘. เหตุสุดวิสัย

คำว่า “เหตุสุดวิสัย” หมายความว่าเหตุใดๆ อันจะเกิดขึ้นก็ต้องให้ผลพิบัติก็ต้องเป็นเหตุที่ไม่อาจป้องกันได้ แม้ทั้งบุคคลผู้ต้องประพฤติ หรือโภตจะต้องประพฤติเหตุนั้น จะได้จัดการระมัดระวังความสมควร อันพึงคาดหมายได้จากบุคคล ในฐานะและภาวะเช่นนั้น

สาเหตุของเหตุสุดวิสัย ซึ่งมีผลมาต่อคู่สัญญาตามเอกสารนี้ ได้แก่สาเหตุดังที่แสดงรายการไว้ข้างล่างนี้ ทั้งนี้ โดยมีเงื่อนไขว่าสาเหตุดังกล่าวมีผลกระทำการเทื่อนจิตใจต่อเอกสารสัญญานี้ ซึ่งสาเหตุเหล่านี้ มิได้เนื่องมาแต่คู่สัญญาที่เกี่ยวข้องฝ่ายใดฝ่าย哪 ซึ่งทั้งสองฝ่ายต่างได้พยายามใช้มาตรการทั้งมวล เพื่อหลีกเลี่ยงสาเหตุนั้น และ/หรือลดความเสียหายอันเนื่องมาจากการดำเนินการ

ก. สงคราม เหตุการณ์ระหว่างสองครรภ์ การรุกราน สงครามการเมือง การปฏิวัติ การก่อการจลาจล การก่อความรุนแรงในบ้านเมือง การก่อการกำเริบหรือการแย่งอำนาจ

ข. การนัดหยุดงาน ซึ่งมิได้เกี่ยวข้องกับผู้รับจ้างโดยตรง เหตุการณ์และการกระทำของผู้นัดหยุดงาน

ค. คำสั่งของรัฐบาลผลเรือนหารที่เกี่ยวกับการกำหนดให้ถือเอกสารนี้เป็นหนังสือที่สำคัญ การเวนคืนที่ดิน

4. กัยพิบัติตามธรรมชาติ เช่น แผ่นดินไหว ซึ่งมีความรุนแรงจนถึง INTENSITY VI OF THE RICHTER SCALE หรือกว่านั้นการคลื่นเหล่าย雷電 กระระเบิดของภูเขาไฟ อุทกภัยร้ายแรง และได้ผุ่มห่าประลัย

จ. สาเหตุของการสูดวิสัยอื่นทั้งหมด นอกเหนือจากที่ระบุในข้อ ก. ดังข้อ 4. ซึ่งผู้ว่าจ้างให้การรับรองตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในวรคแรกของข้อนี้

ฉ. เหตุเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใด ที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดชอบกฎหมาย

สาเหตุของเหตุสูดวิสัยซึ่งได้รับการรับรองจากผู้ว่าจ้าง หรือเหตุเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดชอบกฎหมาย จะเป็นผลต่อเอกสารสัญญา ก็ต่อเมื่อผู้รับจ้างได้ยื่นคำขอกล่าวท่อผู้ว่าจ้างหรือผู้แทนของผู้ว่าจ้างเกี่ยวกับเหตุการณ์นั้นพร้อมพยานหลักฐานในส่วนที่เกี่ยวข้องมาเป็นลายลักษณ์อักษร ภายใน ๗๕ วัน นับแต่เหตุนั้นได้สิ้นสุด

หากผู้รับจ้างไม่ยื่นคำขอกล่าวท่อพร้อมพยานหลักฐานภายในกำหนดเวลาดังกล่าวข้างต้นนอกจากสิทธิ์ ซึ่งผู้ว่าจ้างสงวนไว้ตามเงื่อนไขสัญญาข้ออื่นและวรคอื่นแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิโดยชอบที่จะไม่พิจารณาคำขอของผู้รับจ้างในการณ์นี้ได้ ผู้ว่าจ้างจะสงวนไว้ซึ่งสิทธิที่ดำเนินการตรวจสอบตามที่เห็นว่าจำเป็นจนเป็นที่พอใจ เพื่อตรวจสอบของที่ก่อขึ้นด้าน ก่อนให้คำรับรองเรียกร้องค่าเสียหายโดย ของผู้รับจ้าง ความเสียหายที่ผู้ว่าจ้าง มีได้ให้การรับรองว่าเกิดขึ้นเพราเหตุสูดวิสัยจะไม่ได้รับการพิจารณาไว้เป็นผล ทั้งในด้านเกี่ยวกับความล่าช้าใน ความสำเร็จสมบูรณ์ของงานหรือส่วนของงานตามกำหนดวันที่ได้ตกลงกันไว้ในเอกสารสัญญา หรือการชดใช้ ค่าเสียหาย