

ร่างขอบเขตของงาน (Terms Of Reference : TOR)  
โครงการปรับปรุงซ่อมแซมและบำรุงรักษาแหล่งน้ำ ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔  
บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยเชิม บ้านนาวัว ตำบลรายขาว อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย

### ๑. ความเป็นมา

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ ได้รับอนุมัติโครงการ ตามพระราชบัญญัติ งบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๔ ให้ดำเนินการโครงการบำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยเชิม บ้านนาวัว ตำบลรายขาว อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย จากแผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติมเตียนคุณภาพชีวิต ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม งบลงทุนผลผลิตที่ ๒ การปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพและบำรุงรักษา แหล่งน้ำ ประเภทงบประมาณค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง วงเงินงบประมาณ ๕๙๗,๐๐๐ บาท (ห้าแสนหกหมื่นสองพันบาทถ้วน)

### ๒. วัตถุประสงค์

เพื่อบำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยเชิม ให้สามารถกลับมาใช้งานได้อีกครั้งมีประสิทธิภาพ

#### ๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ ข่าวร้ายเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของ กรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกเรียกเข้าไปในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งาน ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรม ณ วัน ประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ใน การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารสิทธิ์และความคุ้มกันเข่นวันนั้น

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคาจ้างปรับปรุง ซ่อมแซมและบำรุงรักษาแหล่งน้ำ ในวงเงินไม่น้อยกว่า ๒๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สองแสนบาทถ้วน) และเป็นผลงาน ที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่กรม เอื้อถือ

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

คณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงาน

นายวีระพันธ์ ธนาท ประธานกรรมการ

๒. นายสุริน พงแก้ว กรรมการ

๓. นายสลีธรรม พิพนออก กรรมการ

๓.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้  
กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้ร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมี  
การกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และมีความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้า  
หลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นๆ

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้น  
ต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย  
จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

#### ๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์  
ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูลให้  
ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอ  
ราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคากำหนดข้อ ๑.๒ พร้อมจัดทำ  
ใบแจ้งปริมาณงานและราคา ใบบัญชีรายการก่อสร้างให้ครบถ้วน

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราค้าได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียวโดยเสนอ  
ราคารวม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ราคารวม  
ที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็น สำคัญโดย  
คิดราคารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนด  
ยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๘๐ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับ<sup>๑</sup>  
หนังสือแจ้งจากกรมทรัพยากรัฐสำนักงานทรัพยากรัฐภาค๓ ให้เริ่มทำงานหรือนับถ้วนจากวันลงนามในสัญญาจ้าง

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบจุดที่ตั้งสถานที่ที่จะต้องดำเนินการก่อสร้างและตรวจสอบความเหมาะสม<sup>๒</sup> ให้  
ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอ ตามเงื่อนไขใน  
เอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย  
อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่..... ระหว่างเวลา.....น. ถึง.....น. และเวลาในการเสนอ  
ราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ยื่นข้อเสนอและเสนอราคากลับ จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและเสนอราคาก  
ได้ฯ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF  
File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วนถูกต้อง และ

คณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงาน

นายวีระพันธ์ ธนาท ประทานกรรมการ

๒. นายสุริน พงแก้ว กรรมการ

๓. นายสสิธรร พิศนอก กรรมการ

ขัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา แล้ว จึง ส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก่อสร้าง จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วงกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก่อสร้างหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขัน อย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรม จะพิจารณาลงโทษ ผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าว เป็นผู้ทึ้งงาน เว้นแต่ กรม จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

#### ๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาก่อสร้าง
- (๒) ราคาก่อสร้างจะต้องเป็นราคาก่อสร้างมาตรฐานเพิ่ม และภาษีอื่น ๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว
- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลาที่กำหนด
- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วเมื่อได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาก่อสร้าง ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th)

#### ๕. รูปแบบรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะ

##### ๕.๑) งานเตรียมพื้นที่

- งานถากถาง จำนวน ๑๙,๔๕๐ ตร.ม.

##### ๕.๒) งานดิน

- งานดินชุดด้วยแรงคน จำนวน ๑๒๘ ลบ.ม.
- หินคลุก ราคานะ ๑๖๖๔ จำนวน ๕๑๐ ลบ.ม.

##### ๕.๓) งานป้องกันการกัดเซาะ

- งานหินทึ่ง จำนวน ๔๐๘ ลบ.ม.

##### ๕.๔) งานท่อและอุปกรณ์

- ท่อเหล็กเหนียวหนาจาน ๒ ต้าน เกรด B หนา ๖ มม. ขนาด Dia. ๐.๓๐ ม. จำนวน ๘ ม.

##### ๕.๕) งานอาคารประกอบ

- งานรื้อถอนโครงหลังคาเหล็ก (ทุกรูปทรงของหลังคา)
- งานรื้อถอนวัสดุมุงหลังคา(กระเบื้องลอนคู่)
- งานรื้อถอนประตูพร้อมวงกบ ๑ บาน(บานเปิดเดี่ยว)
- งานซ่อมแซม อาคารจุดปล่อยน้ำ

คณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงาน

นายวิรพันธ์ ธนากร ประธานกรรมการ

๒. นายสุริน พงแก้ว กรรมการ

๓. นายสสิธรรม พิศนอก กรรมการ

- งานเหล็กตัวซี ขนาด ๓๕ x ๔๕ x ๑๕ x ๒.๓ มม. ๒๑.๐๐ กก./ท่อน
- งานเหล็กตัวซี ขนาด ๑๐๐ x ๕๐ x ๒๐ x ๒.๓ มม. ๒๓.๕๐ กก./ท่อน
- งานเหล็กตัวซี ขนาด ๑๕๐ x ๕๐ x ๒๐ x ๒.๓ มม. ๒๙.๕๐ กก./ท่อน
- งานค่าแรงค่าแรงประกอบเหล็กกรูปพรรณโครงหลังคาทั่วไป (ทรงจั่ว)
- งานแผ่นเหล็กรีดลอนเคลือบสีหนาไม่น้อยกว่า ๐.๔ มม.
- งานครอบบ่ม
- งานครอบสันจี้
- งานตะปูเกลียวียีดกระเบื้องปลายแหลม ๒๑/๒-๓ นิ้ว
- งานเชิงชายไม่สำเร็จรูป ขนาด ๑ นิ้ว x ๖ นิ้ว + ทับเชิงชาย
- งานฉาบปูนเรียบผนังภายนอกอาคาร ชั้กร่อง
- งานฉาบปูนเรียบผนังภายนอกอาคาร ชั้กร่อง
- งานป.ร. ประดุจเหล็ก วงกบเหล็ก พร้อมอุปกรณ์
- งานทาสีน้ำอะครีลิก ๑๐๐% ทาภายนอก
- งานทาสีน้ำอะครีลิก ๑๐๐% ทาภายนอก
- ค่าแรงชุดล้างทาสีพนังเดิม

#### ๕.๖) งานเบ็ดเตล็ด

- งานหลักแสดงค่าระดับน้ำ
- งานหลักบอกแนว
- งานวางกันตก (คิดต่อ ๑ เมตร (คิดรวม ๓ แท่งพร้อมเสา)
- งานวางกันตก
- งานทาสีวางกันตก
- งานทาสีหลักบอกแนว (หลักเดิม)

### ๖. ระยะเวลาดำเนินการ

ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๙๐ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการให้เริ่มทำงาน

### ๗. วงเงินในการจัดหา

งบประมาณรวม ๕๖๒,๐๐๐ บาท (ห้าแสนบาทหนึ่งสองพันบาทถ้วน)

ราคากลางรวม ๕๖๑,๘๐๐ บาท (ห้าแสนบาทหนึ่งพันเก้าร้อยบาทถ้วน)

### ๘. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคาก่อซื้อ ทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบัตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกัน หรือ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรม ก่อนการรับ เงินล่วงหน้านั้น

คณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงาน

นายวีระพันธ์ ธนาท ประธานกรรมการ

๒. นายสุริน พงแก้ว กรรมการ

๓. นายสิทธิธรรม พิศนกอก กรรมการ

## ๙. ค่าจ้าง และการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคាត่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๐ (เก้าสิบ) ของราคាត่อหน่วยตามสัญญา

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

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคាត่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้จ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้าง ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรม จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรม พิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงสุดดังกล่าว ทั้งนี้กรมอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้าง พร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานโดยอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเงื่อนไขของงานที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมหรือเจ้าหน้าที่ของกรมได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอดีตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรมจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินวงสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

## ๑๐. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

กรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา และจะพิจารณาจากราคาร่วม

## ๑๑. การหักเงินประกันผลงาน

ในการจ่ายเงินแต่ละงวด กรมจะหักเงินจำนวนร้อยละ ..... ของเงินที่ต้องจ่ายในงวดนั้นเพื่อเป็นประกันผลงานในกรณีที่เงินประกันผลงานจะต้องถูกหักไว้ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ..... ของค่าจ้างทั้งหมดผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประกันผลงานคืน โดยผู้รับจ้างจะต้องนำหนังสือคำประกันของธนาคารหรือหนังสือคำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในระยะเวลาตามแบบหนังสือคำประกันดังระบุในข้อ ๑.๔ (๔) มาวางไว้ต่อกรม เพื่อเป็นหลักประกันแทน

คณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงาน

นายวีระพันธ์ ธนาท ประธานกรรมการ

๒. นายสุริน พงแก้ว กรรมการ

๓. นายสสิธรรม พิศนกอก กรรมการ

### ๑๒. สถานที่ส่งมอบงาน

- สถานที่ส่งมอบงาน : ณ. โครงการบำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยเชิม บ้านนาวัว ตำบลทรายขาว อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย

### ๑๓. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติเป็นเวลา ๑ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าวเกิดการชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

### ๑๔. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๑๔.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจาก กรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๑๔.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผลิตสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๑๔.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็น รายวันเป็นจำนวนเงินตายตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑ ของราคางานจ้าง

คณะกรรมการจัดทำร่างขออนเทศน์ของงาน

นายวีระพันธ์ ธนาท ประธานกรรมการ

๒. นายสุริน พงแก้ว กรรมการ

๓. นายสีธรรม พิศนอก กรรมการ

๑๕. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม และส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์หรือแสดงความคิดเห็น

สามารถทราบข้อมูลเพิ่มเติมได้ ได้ที่งานจัดซื้อและพัสดุ ส่วนอำนวยการ สำนักงาน  
ทรัพยากรน้ำภาค ๓ เลขที่ ๓๐๗ หมู่ที่ ๑๕ ตำบลหนองนาคำ อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี รหัสไปรษณีย์  
๔๖๐๐

โทรศัพท์หมายเลข ๐-๔๒๒๙๘๐-๓๔๐ ต่อ ๒๐๖

โทรสารหมายเลข ๐-๔๒๒๙๘๐-๓๔๙

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นายวีระพันธ์ ธนาท)

วิศวกรเครื่องกลชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายสุริน พงแก้ว)

นายช่างโยธาอาชญา

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายสสิธรรม พิศนกอก)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

(นายวีระพันธ์ ธนาท)

วิศวกรเครื่องกลชำนาญการ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ

ทราบ  
๘๗๘๖

(นายชูชาติ นารอง)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

คณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงาน

นายวีระพันธ์ ธนาท ประธานกรรมการ

๒. นายสุริน พงแก้ว กรรมการ

๓. นายสสิธรรม พิศนกอก กรรมการ

เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑. ๔ ข้อกำหนดการก่อสร้างโครงการอัตรากำลังฟูแล่นน้ำ



## ข้อกำหนดการก่อสร้างงานอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำ

### 1. รายการทั่วไป

เพื่อประโยชน์การตรวจสอบและติดตามผลงานของผู้ว่าจังและภารपฎีบัติงานของผู้รับจ้าง ให้ผู้รับจ้าง เสนอแผนปฏิบัติงานตามแบบที่ผู้ว่าจังกำหนดให้ต่อผู้ว่าจังภายใน 15 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาและให้ผู้รับจ้างดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานที่ผู้ว่าจังหรือตัวแทนของผู้ว่าจังเห็นชอบแล้วจนสุดความสามารถ เพื่อให้การก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยภายในกำหนดแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจังหรือตัวแทนผู้ว่าจังสงวนสิทธิ์ที่จะสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมแผนปฏิบัติงานอย่างไรก็ได้ ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญ ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจังหรือตัวแทนผู้ว่าจังได้สั่งเปลี่ยนแปลง แก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเครื่องครัดต่อไป

### 2. งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

#### 2.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงานเบื้องต้น ก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักต่างๆ ดังนี้

2.1.1 การเตรียมพื้นที่ หมายถึง การกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงาน โรงพยาบาล คลังพัสดุและอาคารชั่วคราวอื่นๆ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

2.1.2 การตรวจสอบและวางแผน หมายถึง การตรวจสอบหมุดหลักฐานต่างๆ และสำรวจวางแผนการก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

2.1.3 ทางลัดลงชั่วคราว ทางเบี่ยง หมายถึง การกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง จากเส้นทางสายหลักถึงบริเวณโครงการ

2.1.4 การจัดหาวัสดุ หมายถึง การจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างวัสดุหลักไปทดสอบคุณสมบัติและหรือจัดเตรียมเอกสารรับรองคุณสมบัติ และมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

2.1.5 การถางป่าและปรับพื้นที่ หมายถึง การถางป่า ขุดตอ ขุดรากไม้ และปรับพื้นที่ บริเวณที่จะก่อสร้างอาคาร และหรือตามแนวหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง รวมทั้งการ ขันย้ายสิ่งที่ไม่พึงประสงค์ ออกนอกบริเวณก่อสร้าง

2.1.6 การอุดอุบลสิ่งปลูกสร้างเดิม หมายถึง สิ่งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างหรือตามที่กำหนดในแบบแปลนต้องรื้อถอน ต้องกำจัดและขันย้ายออกให้พ้นบริเวณก่อสร้าง

2.1.7 การกำจัดน้ำออกจากริเวณก่อสร้าง หมายถึง การทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราว การขุดร่องหรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำ การใช้เครื่องสูบน้ำ เพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากริเวณก่อสร้าง



## 2.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

### 2.2.1 การเตรียมพื้นที่

- 1) ที่ดังอาคารสำนักงาน จะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณห้างงานโดยมีขนาดและพื้นที่ใช้สอยตามที่กำหนดไว้ในแบบ พื้นสำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร มีระบบระบายน้ำ และระบบสาธารณูปโภคที่ดี
- 2) ที่ดังอาคาร โรงงาน คลังพัสดุและบ้านพักคนงาน จะต้องไม่สร้างบนพื้นที่กีดขวาง ทางสัญจร และบริเวณก่อสร้าง จะต้องรักษาความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล
- 3) จะต้องมีระบบมาตรฐานการรักษาความปลอดภัยบริเวณสถานที่ก่อสร้างทั้งหมดตลอดเวลา
- 4) จะต้องจัดทำและติดตั้งแผ่นป้ายแนะนำโครงการ เสต็งรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้างตามแบบมาตรฐาน โดยติดตั้งไว้ในที่แลเห็นเด่นชัด

### 2.2.2 การตรวจสอบและวางแผน

- 1) ก่อดำเนินการก่อสร้าง จะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิประเทศ โดยการวิเคราะห์ ถ่ายระดับ วางแผนอาคาร และสิ่งปลูกสร้างทุกชนิด กรณีตรวจพบ ความคลาดเคลื่อนหรือมีปัญหาอุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้าง ให้รับรายงานคณะกรรมการตรวจการจ้างทั้งนี้ภายใน 30 วัน หากไม่มีผลการรายงานถือว่าแบบแปลนมีความสอดคล้องกับสภาพพื้นที่ ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ เป็นผู้พิจารณา เพื่อดำเนินการแก้ไขแบบแปลน
- 2) หมุดหลักฐานค่างๆ ที่กำหนดและก่อจัดทำขึ้น จะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย สามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

### 2.2.3 การทำทางล้อมของชั่วคราว

- 1) ทางล้อม ทางเบียง ทางเข้าหมู่บ้าน/อาคาร และอื่นๆ ที่ห้องอยู่ภายในและนอกบริเวณ ก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้ามาเข้าออกได้ตลอดเวลา
- 2) จะต้องดูแล บำรุงรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สะดวก รวมทั้งมีมาตรการป้องกันฝุ่น โคลนดม ตลอดอายุสัญญา ก่อสร้าง

### 2.2.4 การจัดหารัสดุ

- 1) วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น หิน กระดาษ เหล็กเสริม เป็นต้น จะต้องสุ่มจัดเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบ ยังหน่วยงานที่เชื่อถือได้ และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้หน่วยงานพิจารณา ก่อนนำมาใช้งาน
- 2) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิต ตามแบบและข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น ท่อและอุปกรณ์ประกอบ แผ่นไส้สังเคราะห์ ประดูน้ำ เป็นต้น ให้หน่วยงานพิจารณา ก่อนนำมาใช้งาน
- 3) จะต้องกำหนดมาตรการ ดูแล ป้องกัน รักษา จัดเก็บวัสดุ ให้อยู่ในสภาพที่ดี

### 2.2.5 การถางป่าและปรับพื้นที่

- 1) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบ จะต้องมีการถางป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย ปราศจากต้นไม้ ตอไม้ รากไม้ และสิ่งกีดขวางต่างๆ โดยมีอาณาเขตห่างจากตัวอาคารก่อสร้างประมาณ 5 เมตร
- 2) วัสดุที่ถางออกและขุดออก จะต้องขันย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและหรือทำลายโดยวิธีเผาผิงกลบ หรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสม โดยต้องผ่านการควบคุมดูแลโดยช่างควบคุมงาน
- 3) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะโค่น จะต้องมีตราประทับหรือสีป้ายที่ลำต้นโดยช่างควบคุมงานหรือพนักงานป่าไม้ และจะต้องทำโดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้ เช่นฯ หรือทรัพย์สินอื่นได้บริเวณใกล้เคียง

### 2.2.6 การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

- 1) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบ ต้องรื้อถอนออกและกำจัดให้หมด ตัวร่วนที่ซับร่องรอยนี้ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสภาพที่ที่กำหนด
- 2) เศษขยะหรือดิน หรือสิ่งต่างๆ ที่ไม่ต้องการ จะต้องขันย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและ หรือทำลายโดยวิธีเผาผิงกลบ หรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสม โดยการกำกับดูแลโดยช่างควบคุมงาน

### 2.2.7 การกำจัดน้ำออกจากการบริเวณก่อสร้าง

- 1) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำขัง อันเนื่องมาจากน้ำใต้ดินและน้ำที่หลอมจากฝ้าดิน จะต้อง กำจัดออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้าง โดยการทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราว การขุดร่องหรือทารวงเปลี่ยนทางน้ำ และการใช้เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น
- 2) การทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราว จะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อย้ายให้คณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบก่อน
- 3) การขุดร่องหรือทารวงเปลี่ยนทางน้ำ จะต้องเสนอข้อมูลด้านอุทกวิทยาและการออกแบบให้คณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบก่อน
- 4) การใช้เครื่องสูบน้ำ จะต้องออกแบบและวางแผน ติดตั้งเครื่องมือ ตลอดจนควบคุมดูแล บำรุงรักษา โดยการกำกับดูแลโดยช่างควบคุมงาน

### 3. งานขุด

#### 3.1 คำจำกัดความและความหมาย

ประเภทของการขุด สามารถแยกตามชนิดของวัสดุและลักษณะการขุด ออกเป็น 4 ประเภท ดังนี้

##### 3.1.1 งานขุดลอกหน้าดิน หมายถึง การขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงานก่อสร้าง

ประกอบด้วยการขุดรากไม้ เศษขยะ เศษหิน อันทริยัตถุ ดินอ่อน และสิ่งที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆ ออกให้หมด ภายในขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบ วัสดุที่ได้จากการขุดลอก หน้าดิน ห้ามนำไปใช้ในงานก่อสร้างอันขาด

##### 3.1.2 งานดินขุด แบ่งออกเป็น 3 ประเภท

1) งานดินขุดทั่วไป หมายถึง การขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและขัน เกลี้ยทึบ บริเวณข้าง พื้นที่ก่อสร้าง

2) งานดินขุดชั้นทึบ หมายถึง การขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและต้องขุดทึบโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

3) งานดินขุดเหลว หมายถึง การขุดดินที่มีน้ำท่วมขังมีสภาพเหลว สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลขุดมากองผึ้งให้แห้ง แล้วขันทึบโดยตักดินใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

3.1.3 งานดินขุดหินผุ หมายถึง การขุดหินผุ ดินดาน ดินลูกรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่เกินกว่า 0.7 ลูกบาศก์เมตร หรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถขุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกล หรือเครื่องมือขุดธรรมด้า ต้องใช้คราด (Ripper) ช่วยขุดทำให้หลวมก่อนแล้วขุดออกด้วยเครื่องจักรกล หรือขันทึบโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

3.1.4 งานขุดหินแข็ง หมายถึง การขุดหินขี้น หินฝีด หรือหินก้อนที่มีขนาดใหญ่กว่า 0.7 ลูกบาศก์เมตร ไม่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกล หรือใช้คราด (Ripper) ต้องใช้วัตถุระเบิดทำการระเบิดหินให้แตกก้อน และขันทึบโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

### 3.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การขุดดินหรือขุดหินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบ การขุดลอกหน้าดินและร่องแกนเพื่อเตรียมฐานราก ก่อสร้างทันบดิน/เขื่อนดิน และการขุดบ่อก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคาร มีข้อกำหนดดังนี้

- 3.2.1 ต้องขุดให้ได้แนว ระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การขุดต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ และต้องมีมาตรการควบคุมให้วัตถุที่อยู่นอกขอบเขตแนวการขุด ยังคงอยู่ ในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้
- 3.2.2 ในกรณีที่แบบไม่ได้ระบุแนวเส้นขอบเขตการขุดไว้ ถ้าเป็นการขุดดินครัวใช้ลาด (Slope) 1:1.5 และถ้าเป็นการขุดหินครัวใช้ลาด (Slope) 1:0.5 หรือตามที่คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างกำหนด
- 3.2.3 การขุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใดๆ จะต้องขุดผ่านออกไปจากที่กำหนดไว้ ข้างละ 30 เซนติเมตร เพื่อความสะอาดในการตั้งไม้แบบ
- 3.2.4 ในกรณีที่เป็นหิน การขุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ ส่วนของหินที่ยื่นออกมาจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีเดิมเกิน 15 เซนติเมตร หรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมสมตามสภาพ
- 3.2.5 ในกรณีที่ขุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบ ความเสียหาย การพังทลายที่เกิดจากการระเบิดหรือโพร์ทินที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการขุดของผู้รับจ้าง และความผิดพลาดไม่ว่าจะด้วยเหตุใดก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องช่อมแซม แก้ไข ตามคำแนะนำของวิศวกรควบคุมการก่อสร้าง โดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง
- 3.2.6 การขุดพื้นฐานรากและลาดด้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีต ต้องตกแต่งให้เรียบร้อย พื้นผิวน้ำ ต้องเตรียมการปรับแต่งให้มีความมั่นคงพอดีกับอาคารคอนกรีตได้
- 3.2.7 การขุดดินร่องแกนเขื่อน จะต้องขุดให้มีขนาดความกว้าง-ลาดด้านข้าง ตามแบบ สำหรับ ความลึกให้ขุดลึกลงไปจนถึงระดับขั้นดินหรือหินที่กำหนดในแบบ เมื่อขุดร่องแกนเสร็จจะต้อง ได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างก่อน จึงจะดำเนินการขั้น ต่อไปได้
- 3.2.8 วัสดุที่ได้จากการขุด ถ้าคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างอนุญาตให้นำไปใช้ก่อสร้าง กำหนดนิ เขื่อนดินก็ให้นำไปใช้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้จะต้องนำไปทิ้งยังบริเวณที่ทิ้งดิน ซึ่งแสดงไว้ในแบบหรือที่ซึ่งคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเห็นชอบแล้ว
- 3.2.9 บริเวณที่ทิ้งวัสดุจะต้องไม่กีดขวางการทำางานและทางทางน้ำ การกองวัสดุจะต้องกองให้อยู่ใน ขอบเขตและจะต้องเกลี่ยปรับระดับของกองวัสดุให้เหมาะสม

#### 4. งานดิน

##### 4.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

ประเภทของการถมสามารถแยกตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุ แบ่งออกเป็น 3 ประเภท  
ดังนี้

###### -- 4.1.1 ดินถม มีลักษณะการใช้งาน ดังนี้ --

- 1) เป็นหินบินหรือเขื่อนดิน เพื่อปิดก้นทางน้ำให้ผ่าน วัสดุที่ใช้ถมเป็นดินทึบน้ำ เช่น ดินเหนียว ดินเหนียวปูนกรวด ดินเหนียวปูนทราย และดินเหนียวปูนดินตะกอน หรือตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน
- 2) เป็นคันทาง เพื่อการคมนาคมและขนส่งพิษภัยทางการเกษตร วัสดุที่ใช้ถมเป็นดินที่รับน้ำหนักบรรทุกได้ดีตามข้อกำหนด จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน
- 3) เป็นดินถมกลับสำหรับอาคารและโครงสร้าง วัสดุที่ใช้ถมถ้าไม่ระบุไว้ขึ้นอย่างอื่นจะเป็นดินส่วนที่บุดนำกลับมาถมคืนจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

4.1.2 ดินลูกรัง ใช้ถมหลังคันดินหรือเขื่อนดิน ป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและใช้เป็นผิวน้ำสำหรับงานทาง

4.1.3 หินถม เป็นวัสดุถมเบ็ดอ่อนอกของดินเขื่อนดิน ทำหน้าที่เสริมความมั่นคงไม่ให้เกิดการเลื่อนไถล วัสดุที่ใช้ถมเป็นหินหรือกรวด ผสมทรายและตะกอน ที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

##### 4.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

###### 4.2.1 วัสดุที่ใช้ถม จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชใดปน และมีคุณสมบัติดังนี้

- 1) ดินถมหินบินหรือเขื่อนดิน จะต้องเป็นดินที่บดซ้ำซึ่งจำแนกติดตามวิธี Pugilated Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทาง วิศวกรรม	ชนิดของดิน
GC	กรวดผสมดินเหนียว กรวดมีขนาดไม่คละกันผสมทรายและดินเหนียว
SC	ทรายผสมดินเหนียว ทรายมีขนาดไม่คละกันผสมดินเหนียว
CL	ดินเหนียวที่มีความเนียนอยู่ดีปานกลาง อาจจะปนกรวด ทราย และตะกอน
CH	ดินเหนียวล้วนที่มีความเนียนมาก ไม่มีอินทรีย์วัตถุ

- 2) ดินถมคันทาง เป็นดินถมที่ไม่มีอินทรีย์วัตถุ จะต้องมีค่ากำลังแบกหาน โดยวิธีวัด เปรียบเทียบความต้านทานแรงเฉือนของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ 6%
- 3) ดินลูกรัง เป็นดินเหนียวผสมเม็ดลูกรัง มีค่า Liquid Limit ไม่สูงกว่า 35% Plastic Index มีค่าอยู่ระหว่าง 6-12 และมีขนาดสัดส่วนคละที่ดี โดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน

ตามเกรดได้เกรดหนึ่ง ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐาน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก			
อเมริกัน	เกรดซี	เกรดดี	เกรดอี	เกรดเอฟ
1 นิว	100	100	100	100
3/8 นิว	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) หินถม เป็นวัสดุมีเปลือกหินของเขื่อนดิน มีคุณสมบัติน้ำซึมผ่านได้ ชั่งจำแนกดิน  
ตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทาง วิศวกรรม	ขบวนของดิน
GW	กรวดมีขนาดใหญ่คละกัน กรวดผสมทรายโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
GP	กรวดมีขนาดสม่ำเสมอ กรวดผสมทรายโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
SW (ถ้ามีกรวด)	ทรายมีขนาดใหญ่คละกัน ทรายผสมกรวดโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
SP (ถ้ามีกรวด)	ทรายมีขนาดสม่ำเสมอ ทรายผสมกรวดโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย

#### 4.2.2 การบดอัด

- 1) ดินถม เพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อเดียวกันโดยตลอด ปราศจากการปูดโคง โครงสร้างและการเป็นแผ่น การรวมบดอัดต้องปฏิบัติตามนี้
  - 1.1) นำดินที่จะใช้บดอัดโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวราบ ความหนาของดินแต่ละชั้น เมื่อบดอัดได้ที่แล้วต้องไม่มากกว่า 0.20 เมตร หรือไม่มากกว่า 2 ใน 3 ของความยาวของดินแกะที่ใช้บด
  - 1.2) ดินที่ใช้บดอัดต้องมีสมบัติคุณภาพดีให้เข้ากันดี และต้องมีความชื้นไม่มากกว่าหรือน้อยกว่า 3 % ของความชื้นต่ำสุดที่ให้ความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content)
  - 1.3) ความลาดชันตรงจุดต่อไม่ควรเกิน 1:3 ผิวสัมผัสของรอยต่อทุกแห่งจะต้องชุดตัดออกให้เป็นรอยใหม่ ต้องเก็บภาชนะส่วนที่หลุดหลวมออกให้หมด และไม่เคลื่อนทำ



ให้ผิวขรุขระ การบดอัดจะต้องทำการบดอัดเลยลิกเข้าไปในเขตที่บดอัดแล้วตลอดแนวรออยต่อ เป็นระยะไม่น้อยกว่า 1.00 เมตร

- 1.4) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า 85% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการ ทดสอบ Standard Proctor
- 2) หินก้อน ก้อนก้อนต้องเตรียมฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อน การทดสอบอัดต้องปฏิบัติตามนี้
  - 3.1) การเทหินจะต้องกระทำเป็นชั้นๆ ความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน 0.50 เมตร และต้องบดอัดโดยใช้รถบดล้อเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย 4 เที่ยว
  - 3.2) บดอัดแน่น มีค่าความสัมพัทธ์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า 75% และมีความหนาแน่น สัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 90%
- 4) หินก้อนหรือหินกลับ สำหรับอาคารและโครงสร้าง
  - 4.1) จะต้องคอมเป็นชั้นๆ ตามแนวราบ แต่ละชั้นหนาไม่เกิน 0.50 เมตร ในกรณีของการวางห่อจะหินกลับจากหลังท่อหานาชั้นละ 0.15 เมตร
  - 4.2) กรณีเป็นหินกลับการบดอัดเหมือนหินก้อน สำรวจน้ำหนักต้องเท่ากันกับการทดสอบอัดเหมือนหินก้อน
- 5) ในกรณีที่การทดสอบผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนด จะต้องทำการรื้อออกและทดสอบอัดใหม่จน ผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนด จึงจะดำเนินการคอมและบดอัดในชั้นต่อไปได้

#### 4.2.3 การทดสอบและรายงานผล

- 1) การทดสอบความหนาแน่นในสนาม (Field Density) ตามวิธี Sand Cone เพียงกับ Standard Proctor Compaction Test เพื่อพิจารณาค่าเบอร์เช็นต์ของความหนาแน่นสูงสุดให้อยู่ในปฎิบัติการ โดยทำการทดสอบไม่น้อยกว่า 3 จุดต่อการทดสอบ 1 ครั้ง ดังนี้
  - 1.1) หินก้อน ให้ทำการทดสอบ 1 ครั้งต่อพื้นที่การบดอัด 700 ตารางเมตร หรืออยู่ใน ดุลพินิจของคณะกรรมการตรวจการจ้าง
  - 1.2) หินลูกกรัง ให้ทำการทดสอบ 1 ครั้งต่อพื้นที่บดอัด 500 ตารางเมตร หรืออยู่ใน ดุลพินิจของคณะกรรมการตรวจการจ้าง
- 2) การทดสอบความหนาแน่นในสนาม ให้วิเคราะห์ของผู้รับจ้างร่วมกับผู้ควบคุมงานทำการทดสอบ ความหนาแน่น ตามวิธี San Cone โดยร่วมกันลงชื่อรับรองผลการทดสอบ กรณีผู้รับจ้างไม่มี อุปกรณ์เครื่องมือทดสอบให้จ้างหน่วยงานราชการทดสอบ ทั้งนี้ต้องผ่านการตรวจสอบจาก ผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้าง
- 3) การรายงานผล ให้รายงานผลการทดสอบความหนาแน่นในสนาม พร้อมระบุตำแหน่งและระดับ ต่อผู้ควบคุมงาน พร้อมนำเสนอบคณะกรรมการตรวจการจ้างเพื่อประกอบการตรวจรับงาน

## 5. งานคอนกรีต

### 5.1 คำจำกัดความและความหมาย

งานคอนกรีต หมายถึง การประกอบและติดตั้งแบบ การผสมคอนกรีต การทอกอนกรีต การซ่อมคอนกรีต การทำผิวและตกแต่งคอนกรีต การบ่มคอนกรีต สำหรับงานอาคารต่างๆ

คอนกรีตประกอบด้วยส่วนผสมของซีเมนต์ ทินย์อยหรือกรวด ทราย น้ำ และหรือสารเคมีผงเสริม ส่วนผสมทั้งหมดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดี และให้ความเหลวของคอนกรีตที่เหมาะสมเพิ่ม

คอนกรีตต้องมีเนื้อสัมภาระ และมีอัตราตัวตนที่แน่น มีความคงทนทาน มีคุณสมบัติกันชื้นทนต่อ การขัดสีได้ดี และมีกำลังรับน้ำหนักที่มากพอ

### 5.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

#### 5.2.1 วัสดุผสมคอนกรีต

1) ปูนซีเมนต์ ต้องเป็นปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เป็นของใหม่ ไม่เสื่อมคุณภาพ และจับตัวเป็นก้อน มีคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) ถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท 1

2) ทราย ต้องเป็นทรายหยาบน้ำจี๊ด มีเม็ดแน่นแข็งแกร่ง สะอาด ปราศจากสิ่งเจือปน และมีสัดส่วนคละที่ดี โดยต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติ ดังนี้

2.1 ทดสอบส่วนคละ โดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน ดังนี้

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

- 3) หินย่อยหรือกรวด หินย่อยเป็นหินไม่ด้วยเครื่องจักร กรวดต้องเป็นกรวดน้ำจัดซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่ 4-76 มิลลิเมตร ( $3/16\text{-}3$  นิ้ว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละลดลงกันไปอย่างเหมาะสม มีความแข็งแกร่งทนทาน ปราศจากสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการมีรูปร่างอักษรเหลี่ยมค่อนข้างกลม มีส่วนเรียวแบบน้อยกว่า ก่อนนำมาใช้ต้องผ่านเกณฑ์ ดังนี้
- 3.1 ทดสอบการขัดสี โดยเครื่อง Los Angeles 500 รอบ มีค่าหน่วยการขัดสีไม่น้อยกว่า 40%
- 3.2 ทดสอบสัดส่วนคละ โดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันซึ่งแบ่งเป็นขนาดหินเบอร์ 1 มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน  $\frac{3}{4}$  นิ้ว ใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาไม่เกิน 0.20 เมตร และหินเบอร์ 2 มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน  $1\frac{1}{2}$  นิ้ว ใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาเกิน 0.20 เมตร ดังนี้

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

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

### 5.2.2 แบบหล่อคอนกรีต

- 1) วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อ เช่น ไม้ มีอัด แผ่นเหล็กจะต้องทนต่อการบิดงอซึ่งเกิดจากการเทหรือการกระแทกทำให้คอนกรีตแตก โดยคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้มีดังนี้
- 1.1) ไม้แบบ ไม้ที่จะนำมาทำแบบจะต้องหนานไม่ต่ำกว่า 1 นิ้ว และกว้างไม่เกิน 9 นิ้ว ยืดอย่างติดกันให้แข็งแรงไม่โยกเคลอน
- 1.2) ไม้อัด จะต้องเป็นไม้อัดที่ทำด้วยกระบวนการพิเศษ สามารถกันน้ำได้ ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำหนานไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร
- 1.3) ไม้คร่าวและไม้สำหรับค้ำยัน มีขนาดไม่เล็กกว่า  $1\frac{1}{2} \times 3$  นิ้ว

- 2) การเตรียมพื้นผิวฐานรองรับคอนกรีต พื้นผิวฐานที่รองรับคอนกรีต มีพื้นที่จะต้องไม่มีน้ำขัง ไม่มีโคลนตม และเศษสิ่งของต่างๆ หรือสิ่งที่ไม่พึงประสงค์เคลื่อนตัวอยู่ กรณีพื้นผิวที่ดูดซึมน้ำได้จะต้องทำให้ชื้นโดยทั่วเพื่อป้องกันมิให้พื้นผิวดูดน้ำก่อจากคอนกรีตใหม่
- 3) แบบหล่อเมื่อได้ประกอบแล้ว ต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้ตำแหน่ง แนวระดับ ขนาด และรูปร่างถูกต้องตามที่ระบุไว้ในแบบ
- 4) ก่อนเทคอนกรีต ต้องทำความสะอาดแบบหล่อ อุดรูร่อง ให้เรียบร้อย ท้าแบบด้วยน้ำมันทาแบบที่อนุญาตให้ใช้เท่านั้น เพื่อป้องกันมิให้คอนกรีตติดแบบและมีรอยเปื้อน
- 5) กรณีต้องยืดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอื่นที่จะต้องฝังทึบไว้ในคอนกรีต โดยการตัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่จุดหัวลักษณะจากผิวคอนกรีตไม่น้อยกว่า 3 เซนติเมตร
- 6) กรณีที่ใช้ยืดปลายเหล็กเส้นยืดแบบชนิดถอดเก็บได้ ให้ปล่อยรูคอนกรีตที่ปลายเหล็กเส้นที่ยืดแบบนี้ไว้สำหรับค่วนให้ใหญ่ เพื่อจัดการซ่อมรูคอนกรีตด้วยซีเมนต์ผสมทรายอัตราส่วน 1:1 โดยน้ำหนัก ภายนอกใน 12 ชั่วโมงหลังจากถอดแบบ

### 5.2.3 การทดสอบและการเทคอนกรีต

- 1) ส่วนผสมคอนกรีต เป็นการหาส่วนผสมของซีเมนต์ หินอ่อนหรือกรวด ทราย และน้ำ ผสมโดยน้ำหนัก จากการทดลองในห้องปฏิบัติการ โดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความเหมาะสมในการผสมและการหล่อคอนกรีตเป็นเกณฑ์ โดยจะต้องมีคุณสมบัติตั้งนี้
- 1.1) มีความสามารถรับแรงกดใน 28 วัน ได้ไม่ต่ำกว่า 210 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร
- 1.2) การทดสอบกำลังในการรับแรงกด 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) เป็นการทดสอบหาค่าการขุ่นตัว (Slump Test) ก่อนที่จะนำไปเทในแบบหล่อ ให้ใช้ค่าการขุ่นตัวอยู่ระหว่าง 5-10 เซนติเมตร
- 2) วิธีการทดสอบคอนกรีต ต้องใช้วิธีทดสอบด้วยเครื่องทดสอบคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจากช่างควบคุมงานก่อสร้างก่อน คอนกรีตต้องทดสอบเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกันในการทดสอบน้ำหนัก ต้องใช้เวลาทดสอบไม่น้อยกว่า 2 นาที

3) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตจะเปลี่ยนแปลงได้บ้างขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิต ก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการคำนวณอ กแบบส่วนผสมและผลทดสอบจากการผสมจริง ให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างงานพิจารณาเห็นชอบก่อน

3.1) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของปูนไม่น้ำหนักตัว วัสดุคิดต่างๆ จะถูกซึ้งลงในข้อเขตที่กำหนด ดังแสดงในตาราง

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

3.2) การผสม (Mixing) ให้ใช้วิธีข้อใดข้อหนึ่ง

3.2.1) การผสมกับที่ (Central Mixing) หมายถึง การผสมคอนกรีตซึ่งเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์จากโรงงาน เวลาขึ้นต่ำในการผสม ดังแสดงในตาราง

ความจุเครื่องผสม (ลบ.ม.)	เวลาขึ้นต่ำในการผสม (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 (Shink 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 มีหลักเกณฑ์ขึ้นอยู่กับลักษณะของการผลิต (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) ทั้งนี้การขนส่งโดยรถผสม ต้องถ่ายคอนกรีต (Discharge) ออกจากโถ ให้หมดภายในเวลา  $1\frac{1}{2}$  ชม. หลังจากเริ่มผสม
- 3.2.4) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขนส่งระยะสั้น ๆ และจะต้องถ่ายคอนกรีตออกจากห้องโดยภายในเวลา 30 นาที หลังจากเริ่มผสม

#### ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึง รถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตและภายนอกประทบที่จะนำไปผสมเพื่อสามารถใช้ผสมคอนกรีตได้
- รถกวาน (Truck Agitator) หมายถึง รถซึ่งสามารถขนส่งและกวนคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน่วยงาน ซึ่งไม่อาจหมุนระหว่างการเดินทางด้วย
- รถขนส่ง (Truck) หมายถึง รถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้ว และต้องป้องกันน้ำร้าวได้
- เวลาที่เริ่มผสม ให้นับจากเวลาที่เริ่มใส่น้ำ
- เวลาที่กำหนด ไม่ใช้กับปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท 3

4. การเทคอนกรีต จะกระทำได้หลังจากชั่งความคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของแบบหล่อ การผูกเหล็ก การวางเหล็ก และสิ่งที่ฝังในคอนกรีต โดยปฏิบัติตามนี้

- 4.1 คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้ใช้หมดภายในเวลา 30 นาที
- 4.2 การเทคอนกรีตจากที่สูงต้องมีรางหรือห่อส่งคอนกรีต ต้องให้ปลายห่อต้านล่าง จมอยู่ในคอนกรีตที่เทใหม่ ห้ามเทคอนกรีตในระยะสูงกว่า 1.50 เมตรจากพื้นที่ เทหรือจากภารณ์ใดๆ ที่ทำให้มวลรวมแยกตัวออกจากกัน



- 4.3 การหล่อคอนกรีตที่เชื่อมเข้ากันกับคอนกรีตเดิม ให้กับเทาผิวน้ำคอนกรีตเดิม เสียก่อน ราดด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทของใหม่ทับลงไป
- 4.4 การเทแต่ละครั้งความหนาไม่เกิน 20 เซนติเมตร และต้องกระทุบให้คอนกรีต เนื้อแน่นด้วยเครื่องสั่น (Vibrator)
- 4.5 ในระหว่างผนวกต่อต้องระงับการเท โดยก่อนหยุดให้กระทุบคอนกรีตส่วนเที่ยงแน่น และแต่งหน้าตัดให้ชุ่มชะไว้เป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง
- 4.6 ขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัว ต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความกระทบกระเทือน และต้องป้องกันการลู้ยูเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย

## 5. รอยต่อคอนกรีต

5.1 รอยต่อคอนกรีตจะกระทำตามด้านหน้างานที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่ง การเทคอนกรีตต้องทำให้เสร็จเป็นช่วงๆ โดยยึดถือเอกสารอยู่ต่อหน้าเป็นเกณฑ์ ดังนี้

5.1.1) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคอนกรีตติดต่อกับช่วงเก่า ต้องมีการขัดถูล้างสิ่งสกปรกออกเสียก่อน และวิธีการทำเทคอนกรีตส่วนต่อไปได้

5.1.2) รอยต่อเพื่อหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อด้านหนึ่งที่เกิดจากด้านติดกับแบบหล่อ จะต้องรอให้คอนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึงถอดแบบ เพื่อเทคอนกรีตในอีกด้านหนึ่ง ผิวคอนกรีตที่แข็งตัว แล้วจะต้องหาด้วยน้ำยาเคลือบผิวน้ำดีไซนิตหนึ่ง ก่อนที่จะเทคอนกรีตในช่วงต่อไป

5.1.3) รอยต่อเพื่อขยาย (Expansion Joint) ซึ่งว่างระหว่างการเทคอนกรีตครั้งแรกและครั้งที่สอง ให้มีระยะห่างกันอย่างน้อย 1 เซนติเมตร และให้ใส่ช่องว่างระหว่างผิวคอนกรีตด้วยวัสดุประเภท Elastic Filler และอุดรอยต่อด้วยวัสดุประเภท Joint Sealant

5.2 แผ่นไส่ร้อยต่อ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นขนาดอ้อยหรือเส้นไยอื่นๆ ที่เหมาะสมอัดเป็นแผ่นและอาบด้วยยางมะตอยชนิดเหลว

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

5.4) วัสดุกันน้ำ (Water stop) มีลักษณะ ขนาด และคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

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

5.2.4) การทดสอบแบบและการบ่มคอนกรีต

1) แบบหล่อคอนกรีต จะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาทดสอบแบบ และการทดสอบแบบจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้คอนกรีตเกิดความเสียหาย ระยะเวลาที่ทดสอบแบบได้ตามความแข็งแรงของคอนกรีตนับจากวันที่เทคอนกรีต กำหนดโดยประมาณ ดังนี้

1.1) แบบด้านข้างเสา คำนวณแพลง ต่อนม่อ 2 วัน

1.2) แบบห้องคน ใต้แผ่นพื้น 21 วัน

2) การบ่มคอนกรีต จะต้องกระทำทันทีที่คอนกรีตเริ่มแข็งตัว และต้องบ่มอย่างน้อย 7 วัน วิธีการบ่มมีหลายวิธี ดังนี้

2.1) ใช้กระสอบชุมน้ำคุณภาพดีอยู่บนน้ำให้เปียกอยู่เสมอ

2.2) ใช้น้ำให้คอนกรีตเปียกชั้นอยู่เสมอ

2.3) ใช้วิธีฉีดน้ำไว้บนผิวคอนกรีต

2.4) ใช้สารเคมีเคลือบผิวคอนกรีต

5.2.5) การซ่อมผิวคอนกรีต

1) ห้ามซ่อมผิวคอนกรีตที่ทดสอบแบบแล้ว จนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน

2) ผิวคอนกรีตที่มีรูพรุนหรือมีส่วนบกพร่องเล็กน้อย ไม่กระทบกระเทือนต่อความแข็งแรงของโครงสร้าง ให้ทำการสกัดคอนกรีตที่เกาะกันอย่างหลวมๆ บริเวณนั้นออกให้หมด แล้วอุดฉาบด้วยปูนทราย อัตราส่วนผสมปูนซีเมนต์: ทราย 1:1 โดยน้ำหนัก

### 5.2.6 การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

#### 1) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

- 1.1) สุ่มเก็บตัวอย่างหินย่อยหรือกรวดและทราย จำนวนอย่างละ 50 กิโลกรัม เพื่อทดสอบ  
ความแข็งแกร่ง สัดส่วนคละ และออกแบบส่วนผสมคอนกรีต
- 1.2) เก็บตัวอย่างหล่อลูบขนาดดอนกรีตอย่างน้อยวันละ 1 ครั้งๆ ละ 3 ตัวอย่าง หรือความ  
เห็นชอบของช่างควบคุมการก่อสร้าง และให้เขียน วัน เดือน ปี กับค่ายุบตัวของ  
คอนกรีตลงบนแท่งตัวอย่าง เพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของคอนกรีต

#### 2) การรายงานผล

- 2.1) ผลการทดสอบคุณสมบัติของ หินย่อย/กรวด ทราย และการออกแบบส่วนผสม  
คอนกรีต ให้หน่วยงานพิจารณา ก่อนนำไปใช้งาน
- 2.2) ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดของตัวอย่างหล่อลูบ伽ศ์ ให้คณะกรรมการตรวจสอบ  
จ้างตรวจสอบก่อนตรวจรับงาน

## 6. งานเหล็กเสริมคอนกรีต

### 6.1 คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมคอนกรีต หมายถึง เหล็กกลม เหล็กข้ออ้อย และเหล็กโครงสร้างอื่นที่ปรากฏใน  
แบบก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยคอนกรีต

### 6.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

#### 6.2.1 เหล็กเสริม ต้องเป็นเหล็กใหม่ ปราศจากสนิม ครบน้ำหนัก มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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

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

#### 6.2.2 การวางแผน

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

- 2.1) กรณีเหล็กเสริมชั้นเดียว ถ้าไม่แลดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกับกลางความหนา
- 2.2) กรณีเหล็กเสริม 2 ชั้น ระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบไม่น้อยกว่า 2.50 เซนติเมตร และถ้าติดกับดินหรือหินให้ใช้ 7.50 เซนติเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- 3) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แน่น เพื่อมีให้คงตัวในระหว่างท่วงเทค屋ขากรีด และในขณะกระทุกหรือการสั่นคอนกรีต
- 4) เหล็กเดือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบ ก่อนนำไปวาง ปลายด้านหนึ่งจะต้องหาด้วยยางมะตอยให้ทั่ว
- 5) ในขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวห้ามมีให้กระทบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่คอนกรีต ยังไม่ได้รับการห่อหุ้ม

6.2.3 การต่อเหล็กเสริม จะต้องต่อโดยวิธีทابกัน และรอยต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสัลกัน ห้ามต่อเหล็กตรงจุดที่รับแรงมากที่สุดในคาน ดังนี้

- 1) เหล็กเส้นกลมให้วางทابกันไม่น้อยกว่า 40 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายต้องขอมาตรฐาน หรือ 50 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่ขอมาตรฐาน
- 2) เหล็กข้ออ้อย ให้วางทابกันไม่น้อยกว่า 30 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก โดยปลายไม่ขอมาตรฐาน

#### 6.2.4 การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

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

## 7 งานหิน

### 7.1) คำจำกัดความและความหมาย

งานหินที่ใช้ในงานแหล่งน้ำส่วนใหญ่จะเป็นหินใหญ่ใช้ป้องกันการกัดเซาะของกระแสน้ำ ที่การหักห้ามคลื่นของลำน้ำ อาคารที่วางทางน้ำ เป็นต้น แบ่งออกเป็นประเภทได้ดังนี้

- 7.1.1) หินทึบ หมายถึง หินขนาดเล็กใหญ่มีขนาดคละกัน น้ำไปปู หรือหิงค์ด้วยเครื่องจักรหรือแรงคน และตอบแต่งผิวน้ำครึ่งสุดท้ายให้มองดูเรียบร้อยด้วยแรงคน
- 7.1.2) หินเรียง หมายถึง หินที่มีขนาดประมาณ 0.20-0.25 เมตร นำมาเรียงให้ได้รูปทรงและขนาดตามแบบ ก่อนเรียงต้องทำการกดอัดพื้นให้แน่น แล้วนำหินใหญ่มาเรียงให้ชิดที่สุดโดยให้หินก้อนใหญ่กว่าอยู่บนหินก้อนเล็ก พร้อมทั้งแต่งผิวน้ำเรียบเสมอกันกับหินก้อนข้างเคียงด้วย แรงคนและณูซองว่าระหว่างหินด้วยหินย่อยและหินผุนให้แน่นระหว่างห่วงหินด้วยปูนก่อ
- 7.1.3) หินเรียงยาแนว หมายถึง หินเรียงตามข้อ 7.1.2 และยาแนวผิวน้ำตามช่องว่างระหว่างหินด้วยปูนก่อ
- 7.1.4) หินก่อ หมายถึง หินที่มีคุณสมบัติทางกายภาพแตกต่างจากหินอื่นๆ เช่น ความแข็งแกร่ง ไม่ผุกร่อน และทนต่อการขัดลอก (Abrasion) ทดสอบโดยวิธี Los Angeles Abrasion Test แล้วส่วนที่สึกหรอสูญหายไม่เกิน 40 %
- 7.1.5) หินเรียงในกล่องลวดตาข่าย หมายถึง หินเรียงตามข้อ 7.1.2 นำมาเรียงลงในกล่องลวดตาข่ายให้เรียบร้อย

### 7.2 ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

#### 7.2.1 คุณสมบัติทั่วไป

##### 1) หินใหญ่

- 1.1) มีความแข็งแกร่ง ไม่ผุกร่อน และทนต่อการขัดลอก (Abrasion) ทดสอบโดยวิธี Los Angeles Abrasion Test แล้วส่วนที่สึกหรอสูญหายไม่เกิน 40 %
- 1.2) มีความต่ำกว่า 2.0 และเป็นหินมาตรฐานเกรดโรงโม่หิน
- 1.3) มีสัดส่วนคละที่ดี โดยขึ้นอยู่กับความหนาของหิน ดังนี้
  - 1.3.1) หินทึบหนา 0.90 เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด ศก. ไม่เกิน 0.40 เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด ศก. ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
50-100	0.325-0.400	มากกว่า 40
10-50	0.200-0.325	50-60
ต่ำกว่า 5	ต่ำกว่า 0.150	น้อยกว่า 10
หินย่อยและหินผุน	หินย่อยและหินผุน	น้อยกว่า 5

1.3.2) หินทึ้งหนา 0.60 เมตร มีขนาดของก้อนหินโดยสุด ศก.ไม่เกิน 0.37 เมตร

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

1.3.3) หินทึ้งหนา ไม่เกิน 0.45 เมตร ขนาดของก้อนหินโดยสุด ศก. ไม่เกิน 0.27 เมตร

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

## 2) กล่องลวดตาข่าย

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

2.2.1) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะพันเกลียว “D” ไม่น้อยกว่า  $10 \times 13$  เซนติเมตร

2.2.2) กล่องลวดตาข่าย MATTRESS มีขนาดสัดส่วนตามแบบ โดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะพันเกลียว “D” ไม่น้อยกว่า  $6 \times 8$  เซนติเมตร

2.2) การขึ้นโครงรูปกล่องเป็นสี่เหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบและมีผนังกันภายในทุก 1 เมตร มีฝ้าปิด – เปิดได้

2.3) คุณลักษณะของลวด (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นกล่องลวดตาข่ายจะต้องมีค่าความต้านทานแรงดึง (Tensile strength) ไม่น้อยกว่า 38 กก./ตร.มม ตามวิธีการทดสอบ มาตรฐาน “ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี” และมีขนาดลวดและการ เคลือบสังกะสี ดังนี้

2.3.1) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION

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

2.3.2) กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS

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

- 2.4) การยึดและพันกล่อง ระหว่างกล่องตาข่ายและฝาปิดกล่องให้ใช้ลวดพันขนาด  
เส้นผ่าศูนย์กลาง 2.2 มิลลิเมตร พันยึดกับลวดໂຄ戎กล่อง โดยพันเกลี้ยง 3. รอบ  
และ 1 รอบสลับกันในแต่ละช่วงตาข่าย
- 2.5) ลวดໂຄ戎กล่องต้องหุ้มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ชื่อผู้ผลิตบนลวดໂຄ戎กล่อง  
โดยให้เห็นเด่นชัดทุกด้าน

### 7.2.2 การวางแผนเรียน

- 1) ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางแผนเรียนให้ญี่ห์หรือกล่องลวดต้าข่ายให้เรียบปราศจากวัชพืช และปูวัสดุรองพื้นประเภทกรวดหรือกรดผสมทรายหรือแผ่นไส้สังเคราะห์ให้ได้ขนาดความหนา ตามแบบหรือตามแบบกำหนด
- 2) การวางแผนเรียนจะต้องทำด้วยความระมัดระวัง มีให้เกิดการแยกตัวโดยมีก้อนขนาดเดียวกัน อุ่ร่วมกันเป็นกลุ่ม และต้องวางแผนให้พิวน้ำม่องดูเรียบ และความหนาเฉลี่ยเท่ากันที่กำหนดในแบบ
- 3) ในขณะวางแผนลวดต้าข่ายลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์ จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาด หรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์ ด้านมุมของการปูแผ่นไส้สังเคราะห์ ให้พับซึ่งครึ่งเท่าของความหนาของกล่องลวดต้าข่าย
- 4) วางแผนกล่องลวดต้าข่าย ทำการโยงยึดให้อยู่ในรูปสี่เหลี่ยม และบรรจุหินลงในกล่อง ลวดต้าข่าย ต้องวางแผนให้คละกันอย่างหนาแน่น เหลี่ยมมุมต้องเข้ากันและมีความสวยงาม

### 7.2.3 การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

- 1.) การเก็บตัวอย่างทดสอบ
  - 1.1) สูมเก็บตัวอย่างหินให้ญี่ จำนวน 100 กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่ง ความคงทน ความถ่วงจำเพาะ และสัดส่วนคละ
  - 1.2) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติ ของกล่องลวดต้าข่ายตามข้อกำหนดในแบบ
- 2.) การรายงานผล
  - 2.1) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินให้ญี่ หน่วยงานพิจารณา ก่อนนำไปใช้งาน
  - 2.2) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของกล่องลวดต้าข่าย ให้คณะกรรมการตรวจการจ้าง พิจารณา ก่อนนำไปใช้งาน

Handwritten signatures in blue ink, likely belonging to the responsible parties or witnesses, are placed at the bottom right corner of the document.

## 8. งานห่อ

### 8.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

งานห่อ หมายถึง งานห่อรับประทานดันน้ำต่อ เช่น ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก และงานห่อส่งน้ำที่รับแรงดันน้ำสูง เช่น ท่อเหล็ก ห้อซีเมนต์เย็บ ห่อ HDPE เป็นต้น

### 8.2 ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

#### 8.2.1) คุณสมบัติทั่วไป

##### 1) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

1.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.128 ถ้าไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ใช้ขั้น 3 การต่อแบบเข้าลิ้น

1.2) ไม่มีรอยแตกกร้าว รอยแตกลึกและผิวหยาบ

##### 2) ท่อเหล็ก

2.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 427 “ท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ” ขั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่าชั้น ข ทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า

1.0 เมกะปานคลา ชนิดปลายหน้าจาน

##### 2.2) การเคลือบผิวห่อ ให้ปฏิบัติตามนี้

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

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

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

##### 2.3) อุปกรณ์ข้อต่อห่อ

2.3.1) ข้อต่อเหล็กหล่อเทาชนิดปลายหน้าจาน มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.918

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

3) ห่อซีเมนต์ไยหิน

- 3.1) ห่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.81 ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ชั้นคุณภาพ PP 15 หนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า 1.5 เมกะ ปascal
- 3.2) ข้อต่อตรง มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 126 ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ชั้นคุณภาพเดียวกับห่อ
- 3.3) หวานยางกันซึม มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 237
- 3.4) ข้อต่อเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 918

4) ห่อ HDPE (High Density Polyethylene)

- 4.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 982 ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ชั้นคุณภาพ PN 6.3 หนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า 0.63 เมกะปascal
- 4.2) การเชื่อมต่อห่อ ใช้วิธีการเชื่อมต่อแบบ Butt Fusion Welding โดยใช้เครื่องเชื่อมต่อแบบบัดด์ (Butt Fusion Machine) ซึ่งเป็นอุปกรณ์ที่ต้องมาตรฐานประกอบด้วย 4 ส่วนใหญ่ๆ คือ ฐานรากและที่ยึด, แผ่นความร้อน, ชุดไฮดรอลิกสำหรับเลื่อนและบีบห่อ และเครื่องปิดผิว ขั้นตอนการเชื่อมให้เป็นไปตามคู่มือปฏิบัติของเครื่องเชื่อมนั้นๆ
- 4.3) อุปกรณ์ประกอบห่อ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น อุปกรณ์ประกอบห่อต้องทำด้วยวัสดุ เช่น เดียวกับห่อ HDPE และความหนาท่อเป็นไปตามแบบของผู้ผลิต แต่ต้องหนาไม่น้อยกว่าความหนาของห่อ หรือตามแบบกำหนด

5) ห่อ PVC (Polyvinyl Chloride Pipe)

- 5.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 17 ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ชั้นคุณภาพ 13.5 หนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า 1.35 เมกะปascal ชนิดปลายธรรมดा
- 5.2) ข้อต่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 1131 ชนิดต่อด้วยน้ำยา ชั้นคุณภาพเดียวกับห่อ
- 5.3) น้ำยาประสานห่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 1032

6) ห่อเหล็กอาบสังกะสี

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

- 7) ท่อระบายน้ำชีม HDPE (High Density Polyethylene)
- 7.1) ถ้ามีได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้ท่อ ขนาด Dia.150 มิลลิเมตร
  - 7.2) มีลักษณะการขึ้นรูปแบบเข้าร่อง และพันเกลียวรอบท่ออีกขั้นหนึ่ง
  - 7.3) การต่อท่อทำโดยการใช้ข้อต่อแบบทึบโดยการหมุนเกลียว และให้มีการปิดปลายท่อด้วยตัวปิดปลายห่อโดยการหมุนเกลียว
  - 7.4) คุณสมบัติของท่อระบายน้ำชีมมีดังนี้

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

#### 8.2.2) การวางแผน

- 1) ก่อนทำการวางแผนท่อ จะต้องปรับพื้นร่องดินให้แน่น และมีผิวน้ำเรียบตกลอดความยาวท่อ ถ้าพื้นร่องดินไม่ต้องขุดออกให้หมุดลึกอย่างน้อย 0.30 เมตร แล้วนำวัสดุอื่นที่คุณภาพดีมาใส่แทน
- 2) วางแผนในแนวที่กำหนดให้ด้วยความลาดที่สม่ำเสมอ โดยหลีกเลี่ยงการยกท่อขึ้นหรือ กดท่อลงกะทันหัน และต้องให้ระดับท่อและความลึกของดินถมหลังท่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ ในแบบ
- 3) การยกท่อลงร่องดินจะต้องใช้ปั้นจั่น รอก เชือก สลิง หรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสม ห้ามทิ้งท่อลงในร่องดินและต้องระมัดระวังมิให้ผิวห่อ ที่ได้รับการเคลือบเสียหายจากการเสียดสี
- 4) จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำขังอยู่ในท้องร่อง ซึ่งจะทำให้ดินข้างๆ ร่วงพังหรือยุบตัวและไม่สอดคล้องในการวางแผน จะต้องกำจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางแผนท่อ
- 5) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก
  - 5.1) ทิศทางการวางแผนจะต้องวางจากตัวไปหาสูง โดยที่ลิ้นและปลายลิ้นและร่องของห่อ ซึ่งไปตามทางน้ำไหล
  - 5.2) การต่อห่อแบบเข้าลิ้น จะต้องตกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่สม่ำเสมอ กันตลอด แล้วยาแนวด้วยปูนฉาบทั้งภายในและภายนอก
- 6) ห่อเหล็ก
  - 6.1) การต่อห่อใช้ข้อต่อห่อแบบหน้าจานและการต่อห่อกับห่อชนิดอื่นให้เป็นไปตามแบบ
  - 6.2) ในการณ์ที่จำเป็นต้องตัดห่อในสนาม จะต้องกระทำโดยใช้เครื่องมือที่ทำให้รอยต่อเรียบเป็นเส้นตรงและได้จากกับแกนห่อ และเชื่อมต่อห่อเป็นแบบต่อชน (Welded)

Butt Joint) ดังนี้

- 6.2.1) ก่อนนำห่อเหล็กมาเชื่อม ต้องคลบปลายให้เป็นมุมประมาณ 35-40 องศา โดยการกลึงก่อนการคลบปลาย
- 6.2.2) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำความสะอาดส่วนปลายที่จะนำมาเชื่อม โดยตั้งปลายห่อให้เป็นแนวตรง เว้นช่องว่างระหว่างห่อที่นำมาเชื่อมเพื่อป้องกันการบิดเบี้ยวระหว่างการนำมาราบเชื่อม
- 6.2.3) การเชื่อมด้วยไฟฟ้า ต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอ โลหะที่นำมาเชื่อม ละลายเข้าหากันอย่างทั่วถึง โดยห่อที่นีขนาดเส้นผ่าศูนย์ตั้งแต่ 0.60 เมตรขึ้นไป ให้เชื่อมเต็มตลอดแนวทั้งภายในและภายนอก

7) ห่อ HDPE การเชื่อมด้วยวิธีต่อชน (Butt Welding) โดยการนำปลายห่อทั้งสองให้ความร้อนจนถึงจุดหลอมเหลว แล้วนำมาราบเชื่อมต่อเข้าด้วยกันด้วยแรงดัน การให้ความร้อน และแรงดันแก่ห่อจะต้องปรับให้เข้ากับขนาดและความหนาของห่อ โดยให้ปฏิบัติตามคุณวิธีของเครื่องเชื่อม

#### 8.2.3) การขุดและกลบแนวห่อ

- 1) ต้องขุดร่องดินวางห่อให้ลึกไม่น้อยกว่าที่กำหนด โดยเฉพาะจุดที่ตั้งข้อต่อห่อจะต้องปรับความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติ เพื่อป้องกันมีให้ข้อต่อห่อเป็นจุดคำ้า (Rupture) ของห่อ
- 2) การบุคคลร่องดิน ถ้ามีการขุดผ่านถนนหรือผ่านหมู่บ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออก จะต้องทำสะพานข้ามระหว่างหีบหรือใช้แม่น้ำเหล็กขนาดหนาพอที่รถยนต์แล่นผ่านโดยไม่เป็นอันตราย
- 3) หากปรากฏว่าชั้นดินที่ขุดได้ความลึกตามที่กำหนดแล้วเป็นชั้นดินอ่อน ไม่สามารถรับน้ำหนักได้ต้องทำการรื้อชั้นดินน้ำหนักอย่างน้อยลึก 0.30 เมตรแล้วนำดินที่มีคุณภาพดีมาถมอัดแน่นแทน หรือใช้หัวร่องน้ำที่เหมาะสม
- 4) เมื่อได้ท่อคลองความดันน้ำแล้วและไม่ประภัยอยู่ร่วงชั่วชีวิตและห่อไม่แตกหรือชำรุด ให้ทำการกลบดินให้เรียบร้อยโดยยัดหีบกระทุกทุกดินให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายแก่ตัวห่อ
- 5) การขุดดินสำหรับวางห่อบางช่วง จะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุดินดินพังเพื่อป้องกันการเสียหายต่อพื้นผิวน้ำและลิ่งปลูกสร้างต่างๆ ที่อยู่ใกล้บริเวณก่อสร้าง
- 6) ในการกลบดิน จะต้องบดอัดหรือกระแทกให้แน่น และระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายกับห่อที่วางไว้ วิธีการบดอัดให้ใช้ตามคำแนะนำในงานดินถม

#### 8.2.4) การตรวจสอบคุณสมบัติ

- 1) การทำเครื่องหมาย ห่อทุกห้องและอุปกรณ์ห่อทุกชิ้นจะต้องแสดงคุณลักษณะของห่อ เช่น ชั้นคุณภาพ ขนาดและความยาวห่อ ปีที่ผลิต เครื่องหมายการค้า เป็นต้น
- 2) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ห่อทุกชนิดและอุปกรณ์ห่อ ต้องแสดงเอกสาร ดังนี้
  - 2.1 แคตตาล็อกของห่อจากบริษัทผู้ผลิต
  - 2.2 สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย
  - 2.3 สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติ จากหน่วยงานที่เชื่อถือได้
  - 2.4 หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

### 9. งานปลูกหญ้า

#### 9.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

งานปลูกหญ้า หมายถึงการปลูกหญ้าปักคลุมผืนดิน เพื่อป้องกันการกัดเซาะจากน้ำบริเวณเชิงลาดของคันดิน เชิงลาดตั้ง บริเวณอาคาร เป็นต้น

#### 9.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

- 9.2.1) ชนิดหญ้าที่ใช้ปลูก จะต้องเป็นพันธุ์หญ้าที่หาได้ง่ายในท้องถิ่น มีลักษณะรากกระจายออกเป็นวงกว้างสามารถยึดเกาะกับเนื้อดินได้เป็นอย่างดี และเป็นพันธุ์ที่ทนทานต่อสภาพพื้นที่อากาศในท้องถิ่นนั้น
- 9.2.2) ก่อนปลูกหญ้า จะต้องจัดเตรียมพื้นที่บริเวณปลูกหญ้า โดยปรับหน้าดินให้เรียบ
- 9.2.3) หญ้าที่นำมาปลูกหรือปุ จะต้องเป็นหญ้าที่ยังไม่ตายน้ำและกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นนา ปราศจากวัชพืช หินก้อนโต รากไม้ติดมากกับหญ้า
- 9.2.4) แผ่นหญ้าที่นำมาปลูก จะต้องมีต้นติดหญ้าหนานไม่เกิน 0.05 เมตร และต้นหญ้าสูงไม่เกิน 0.12 เมตร เมื่อชุดหญ้ามาแล้วต้องรับปลูกภายใน 24 ชั่วโมง พร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมีให้มีโครงสร้าง ซ่องต่อระหว่างแผ่นหญ้ากลบด้วยดินให้เรียบ
- 9.2.5) ต้องมีการดูแลบำรุงรักษาหญ้าบริเวณที่ปลูก จนกว่าหญ้าเจริญงอกงามและแพร่กระจาย คลุมพื้นที่โดยสม่ำเสมอ และจะต้องชุดและกำจัดวัชพืชอื่นๆ ที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปลูกหญ้า

## 10. งานเหล็ก

### 10.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

งานเหล็ก หมายถึง การจัดหา ประกอบ และติดตั้ง ประตูน้ำ บาน率率为 ด้วยโครงสร้าง กันสาภะ รากลูกกรง และอื่นๆ ซึ่งได้ระบุรายละเอียดไว้ในแบบแปลน

### 10.2 ชือกําหนด/คุณสมบัติ

#### 10.2.1 ประตูน้ำ (Valve) จะต้องมีคุณสมบัติต่อไปนี้

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

- 1.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอง. 256 “ประตูน้ำเหล็กหล่อ ลิ้นยกแบบรองลิ้นโลหะสำหรับงานประปา” ชนิดก้านไม้ยิก
- 1.2) เป็นชนิดลิ้นเดี่ยว ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า

1.0 เมกะปascal

1.3) กรณีเป็นแบบบนคินต้องมีพวงมาลัยปิดเปิด

1.4) กรณีเป็นแบบใต้คิน ต้องมีหลอดกันดิน ฝาครอบพร้อมฝาปิดครบทุก

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

- 2.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอง. 382 “ประตูน้ำ เหล็กหล่อ : ลิ้นปีกผีเสื้อ”

2.2) เป็นประเภทปิดสนิท ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะ ปascal

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

- 3.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอง. 383 “ประตูน้ำเหล็กหล่อ ลิ้นกันกลับชนิดแก้วง”

3.2) เป็นประเภทปิดสนิท ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะปascal

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

- 4.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอง. 1368 “ประตูระบายน้ำอากาศสำหรับงานประปา”

4.2) แบบลูกloyalty ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะปascal

### 10.2.2 บานระบาย ตะแกรงกันสาะ เสา ราลูกกรง และงานอื่นๆ

#### 1) วัสดุที่ใช้

- 1.1) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน  
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอง. 116
- 1.2) เหล็กแผ่น มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A-246
- 1.3) เหล็กกล่อง มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A-48-83
- 1.4) ทองบรรอนช์ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation B-22-85
- 1.5) เหล็กไร้สนิม (Stainless steel) มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM 276-86a,  
ASTM A 167-86 type 304 and 316
- 1.6) สลักเกลียว มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A 307-86a
- 1.7) ห้อเหล็กดำ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอง. 276 ประเภท

#### 2 การบ่รรภากอบใช้เชื่อมทั้งหมด

- 1.8) ห้อเหล็กอาบสังกะสี มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอง.  
277 ประเภท 2 การประกอบให้ใช้ข้อต่อ

- 2) การเชื่อมจะต้องจัดทำโดยวิธี Electric Shield and Welding Process พื้นที่ผิวที่ต้องการ  
เชื่อมจะต้องสะอาดปราศจากสนิม สี สิ่งสกปรกอื่นๆ รอยเชื่อมจะต้องสม่ำเสมอไม่เป็นตามด  
หรือรูโพรง
- 3) การยึดด้วย Bolt การเจาะรูเพื่องานยึดด้วย Bolt จะต้องสะอาดและทาสีกันสนิมการสอด  
ใส่ Bolt จะต้องทำด้วยความระมัดระวังห้ามใช้ค้อนเคาะและใช้ห่วงรองตามความ  
เหมาะสม

### 10.2.3 การติดตั้ง

- 1) ประตูน้ำ บานระบาย ตะแกรงกันสาะ ห้อเหล็ก และงานเหล็กอื่นๆ จะต้องประกอบ และ  
ติดตั้งให้ตรงตัวแน่นที่แสดงไว้ และก่อนการติดตั้งจะต้องได้รับการตรวจสอบจาก  
ช่างควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง
- 2) การติด การเชื่อม การกลึง และการเจาะรูเพื่อติดตั้งงานเหล็ก จะต้องทำด้วยความประณีต  
ขั้นส่วนที่ต้องเคลื่อนไหวให้ทำการปรับให้เคลื่อนไหวให้สะทวកและให้การหล่อลิ่นแก่ส่วนที่  
เคลื่อนไหว
- 3) การทาสี งานเหล็กทุกประเภทต้องได้รับการทาสีกันสนิม จากโรงงานหรือจากการประกอบ  
แล้วเสร็จ และเมื่อนำมาติดตั้งแล้วจะต้องซ้อมสีรองพื้นที่ได้รับความเสียหายและทาสีทับอีก  
อย่างน้อย 2 ชั้น

#### 10.2.4 การตรวจสอบคุณสมบัติ

- 1) การทำเครื่องหมาย ประตูน้ำทุกชนิดจะต้องแสดงคุณลักษณะเป็นเนื้อเดียวกันตัวเรือน เช่น ขนาด ชั้นคุณภาพ ลูกศรแสดงทิศทางการไหล/จำนวนรอบการหมุน ปีที่ผลิต เครื่องหมายการค้า เป็นต้น
- 2) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ ประตูน้ำทุกชนิด ต้องแสดงเอกสาร ดังนี้
  - 2.1) แคดเตล์อ็อกของประตูน้ำจากบริษัทผู้ผลิต
  - 2.2) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย
  - 2.3) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้
  - 2.4) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

#### 11 งานวัสดุกรอง

##### 11.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

วัสดุกรอง หมายถึงวัสดุคัดเลือกที่เป็นกรวดเคลือบอย่างดีหรือกรวดผสมทรายละเอียดกันอย่างดี โดยปราศจากเศษคินและสารที่เป็นอันตรายเชือปนหรือเป็นแผ่นใยสังเคราะห์ ทำหน้าที่กรองและระบายน้ำที่ซึมผ่านชั้นดิน โดยมิยอมให้เศษมวลดินไหลผ่านออกมาน เพื่อป้องกันการหลัง และการกัดเซาะ

##### 11.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

###### 11.2.1 วัสดุกรอง

- 1) กรวดผสมทราย แบ่งตามประเภทการใช้งาน เป็น 2 ชนิด

- 1.1) ชนิดที่ 1 ใช้รองพื้นระหว่างดินกับหินใหญ่ขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
3 นิ้ว	100
1 ½ นิ้ว	80-100
¾ นิ้ว	45-75
3/8 นิ้ว	35-45
เบอร์ 8	25-35
เบอร์ 40	15-25
เบอร์ 100	0-20
เบอร์ 200	0-5

1.2) ชนิดที่ 2 ใช้เป็นวัสดุกรอง มีขนาดคละกัน ดังนี้

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

2) กรวด ใช้เป็นวัสดุกรองในการทำ Toe Drain มีขนาดคละกัน ดังนี้

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

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

3.1) ชนิดที่ 1. ใช้กับงานปูคุณวัสดุกรอง

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR. PUNCTURE (BS 6906 : PART 4, ASTM D 4533 )	ไม่น้อยกว่า 1450 N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า $130 \text{ g/m}^2$
ค่า WATER FLOW RATE (BS 6906 : PART 3, ASTM D 4491)	ไม่น้อยกว่า $85 \text{ l/m. sec}$ (10 cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (BS 6906:PART 1, ASTM D 4595)	ไม่น้อยกว่า $7.5 \text{ K N/m.}$ (WIDTH)
ค่า PORE SIZE $O90_w$ หรือ $O90_d$ (ASTM D 4751, BS 6906 PART 2 AOS 090)	ไม่มากกว่า $110 \mu\text{m}$ .

3.2) ชนิดที่ 2 ใช้รองพื้นหินใหญ่

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR. PUNCTURE (BS 6906 : PART 4, ASTM D 4533 )	ไม่น้อยกว่า 2200 N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า $180 \text{ g/m}^2$
ค่า WATER FLOW RATE (BS 6906 : PART 3, ASTM D 4491)	ไม่น้อยกว่า $50 \text{ l/m}^2 \text{ sec}$ (10 cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (BS 6906:PART 1, ASTM D 4595)	ไม่น้อยกว่า $12.5 \text{ K N/m.}$ (WIDTH)
ค่า PORE SIZE $O90_w$ หรือ $O90_d$ (ASTM D 4751, BS 6906 PART 2 AOS 090)	ไม่มากกว่า $90 \mu\text{m}$ .

### 11.2.2 การปูวัสดุกรอง

#### 1) gravid ผสมทรัพย์หรือกรวด

- 1.1) ก่อนปูวัสดุกรอง ต้องเตรียมฐานรากรองที่นี่ โดยชุดปรับแต่งให้มีความลาด และ ขอบเขตตามที่กำหนดไว้ในแบบถ้าขาดเกินไปจะต้องใช้วัสดุรองเพิ่นใส่ลงไปให้เต็ม
- 1.2) กรวดใช้ทำวัสดุกรอง Toe Drain การณบดอัด จะต้องทำเป็นชั้นๆ ความหนาซึ่ง ละไม่เกิน 0.50 เมตร บดอัดโดยใช้รถบดอัดล้อเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย 4 เที่ยว บดอัดแน่นมีค่าความหมายแน่นอัมพัธ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า 75% และมีความหนาแน่นอัมพัธเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 90%
- 1.3) ในกรณีที่หยุดการณวัสดุกรองเป็นเวลานาน และเริ่มฝนใหม่ให้ทำการขูดผิวน้ำ เดิมให้ชุรุระบะ แล้วบดอัดก่อน หลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะถูกขึ้นใหม่ต่อไป

#### 2) แผ่นไส้สังเคราะห์

- 2.1) ขณะวางหินลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์ จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุ ด้านมุมของการปูแผ่นไส้สังเคราะห์ที่ต้องความหนาทินหรือคน คสส.
- 2.2) ไม่อนุญาตให้สิ่งขับเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไส้สังเคราะห์ หลังจากการเรียงหินแล้ว
- 2.3) ก่อนวางหินบนแผ่นไส้สังเคราะห์ จะต้องตอกหมุดยึดให้แน่นและเรียงหินเริ่มจาก บริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน
- 2.4) การเรียงหินห้ามยกก้อนหินสูงกว่า 0.50 ม. ถ้าหากมีการปูหินด้วยเครื่องจักร โดยตรงจะต้องมีหินก้อนเล็กปูรองรับหามไม่น้อยกว่า 0.15 ม.
- 2.5) การต่อเชือมแผ่นไส้สังเคราะห์ทำได้ 2 วิธี ดังนี้
  - 2.5.1) การต่อโดยให้แผ่นเหลือมกัน (Overlapping) ระยะทางของแผ่นไส้สังเคราะห์ไม่น้อยกว่า 0.50 ม.
  - 2.5.2) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง โดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

### 11.2.3 การตรวจสอบคุณสมบัติ

#### 1) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

- 1.1) สุ่มเก็บตัวอย่างกรวดหรือกรวดผสมทราย จำนวน 50 กิโลกรัม เพื่อทดสอบ  
สัดส่วนคละ
- 1.2) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่น  
ไส้สังเคราะห์ ตามข้อกำหนดในแบบ

#### 2) รายงานผล

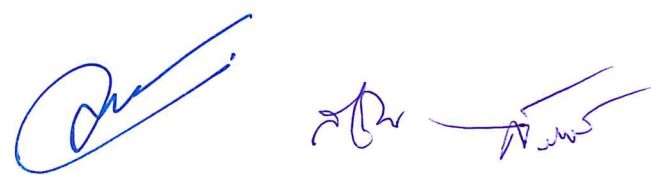
- 2.1) ผลการทดสอบคุณสมบัติของกรวดและหรือกรวดผสมทราย ให้คณะกรรมการตรวจสอบ  
การจ้างพิจารณา ก่อนนำไปใช้งาน
- 2.2) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์ ให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง  
พิจารณา ก่อนนำไปใช้งาน

หมายเหตุ แก้ไขข้อความ “คณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง” เป็น “คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุ”

๘

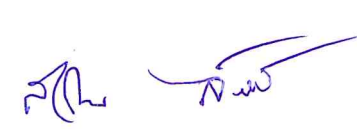
หนังสืออ้างอิง

กรรมการเร่งรัดพัฒนาชนบท, กระทรวงมหาดไทย, คู่มือควบคุมการก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ



เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์(e-bidding)

ข้อ ๑.๙ เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้าง

## เงื่อนไขที่ว่าไปของงานก่อสร้าง

### ๑. คำจำกัดความ

คำต่างๆ ที่ระบุในรายการรายละเอียด (Specifications) มีความหมายดังต่อไปนี้

- ๑.๑ ผู้ว่าจ้าง หมายถึง กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- ๑.๒ ผู้รับจ้าง หมายถึง ผู้เสนอราคาที่กรมทรัพยากรน้ำ ตกลงจ้างตามสัญญา
- ๑.๓ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หมายถึง คณะกรรมการที่กรมทรัพยากรน้ำแต่งตั้งขึ้น มีหน้าที่ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ข้อ ๒๕ (๕)
- ๑.๔ ผู้ควบคุมงาน หมายถึง ข้าราชการที่กรมทรัพยากรน้ำ แต่งตั้ง มีหน้าที่ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ข้อ ๑๘ (๑)(๒)(๓)(๔)

### ๒. การวางแผน การทําระดับ และการวางแผนผัง

ผู้ว่าจ้างจะกำหนดหมุดหลักฐาน (Bench Mark) แสดงพิกัด และระดับ สถานที่จะทำการก่อสร้างให้ ต่อไปเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจะต้องวางแผนถ่ายระดับและวางแผนผังบริเวณที่จะทำการก่อสร้าง ให้ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุทำการตรวจสอบให้ถูกต้องเสียก่อน ผู้รับจ้างจึงจะทำการก่อสร้างต่อไปได้ หมุดหลักฐานต่างๆที่แสดงแนว ระดับ และผังบริเวณทั้งหมด ซึ่งได้ตรวจสอบถูกต้องแล้วเหล่านี้ ผู้รับจ้างต้อง รักษาให้อยู่ในสภาพคงเดิมที่สมบูรณ์เรียบร้อยตลอดเวลาที่ทำการก่อสร้างรายนี้ และจะถูก扣ถอนอภิปรายได้รับ อนุญาตจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเท่านั้น บรรดาความผิดพลาดอันเกิดขึ้นเนื่องจากการวางแผน การถ่าย ระดับ การวางแผนผัง ก็ต้องรับผิดชอบและแก้ไขให้ถูกต้องทุกกรณี

### ๓. การให้ความร่วมมือและประสานงาน

ในบริเวณที่ทำการเดียวกันนี้หรือใกล้เคียง ถ้ามีงานของผู้ว่าจ้าง หรือผู้รับจ้าง รายอื่นๆ ทำงานให้กับ ผู้ว่าจ้างอยู่ด้วย ผู้รับจ้างต้องให้ความร่วมมือและประสานงานด้วยดี เพื่อให้งานก่อสร้างดำเนินเร็วเรียบร้อยตามแผน

### ๔. ถนนลำลองหรือทางเบี่ยง

ผู้รับจ้างต้องสร้างถนนลำลองหรือทางเบี่ยงต่อจากถนนเดิมที่มีอยู่แล้วและต้องบำรุงรักษาถนนที่ จัดสร้างขึ้นใหม่ตลอดจนบำรุงรักษาถนนเดิมให้มีสภาพใช้งานได้ เพื่อความปลอดภัยในการจราจร ผู้รับจ้างต้องติดตั้งและจัดหาเครื่องหมาย ไม้กัน สัญญาณโคมไฟ ฯลฯ ตามมาตรฐานของกรมทางหลวงให้ชัดแจ้ง พร้อมรื้อถอนทางเบี่ยงออกเมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ โดย ทำการรื้อถอนลำเลียงวัสดุไปทิ้งในพื้นที่ทิ้งดินที่กำหนดไว้ หรือบริเวณที่ผู้ควบคุมงานเห็นชอบให้ทิ้งได้

### ๕. การอำนวยการและสิ่งอำนวยการในการทำงาน

#### ๕.๑ ตรวจสอบคุณสมบัติและคุณภาพวัสดุ และงานก่อสร้าง

งานทดสอบคุณสมบัติและคุณภาพวัสดุ และงานก่อสร้าง ให้เป็นภาระของผู้รับจ้างที่จะต้องนำไป ทดสอบที่ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ หรือสถาบันที่ทางราชการรับรอง หรือสถาบันการศึกษาของรัฐบาล และ เป็นที่เชื่อถือได้

การเตรียมตัวอย่าง การขนส่งตัวอย่างไปถึงห้องทดสอบ ค่าทดสอบ และค่าใช้จ่ายต่างๆ เป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

เครื่องมือทดสอบและอุปกรณ์ดังกล่าว ผู้รับจ้างจะรับคืนได้เมื่อผู้ว่าจ้างได้ตรวจรับงานทั้งสัญญาตามสภาพปัจจุบันขณะนี้

ค่าใช้จ่ายในการนี้ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง

#### ๖. งานจัดทำแบบเพิ่มเติม (Shop Drawing)

ในกรณีที่มีแบบแบบท้ายสัญญาฯ มีรายละเอียดไม่เพียงพอที่จะนำไปใช้ก่อสร้างได้ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบเพิ่มเติม (Shop Drawing) ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นสมควร ค่าใช้จ่ายในการจัดทำแบบเพิ่มเติม (Shop Drawing) รวมทั้งค่าใช้จ่ายในการสำรวจหาข้อมูลค่าใช้จ่ายในงานที่เกี่ยวเนื่องกับการจัดทำแบบดังกล่าว ค่าใช้จ่ายในการนี้เป็นของผู้รับจ้าง

#### ๗. งานแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้าง จำนวนอย่างน้อย ๑ ชุด ติดตั้งที่บริเวณก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดในการประกาศดังนี้ คือ

- ชื่อหน่วยงานเจ้าของโครงการ สถานที่ติดต่อและหมายเลขโทรศัพท์พร้อมดวงตรากรมทรัพยากรน้ำ
- ชื่อ ที่อยู่ ของผู้รับจ้าง พร้อมหมายเลขอุตสาหกรรม
- ระยะเวลาเริ่มต้น และระยะเวลาสิ้นสุดโครงการ
- ชื่อเจ้าหน้าที่ของส่วนราชการผู้ควบคุมงานพัสดุและหมายเลขโทรศัพท์
- นอกเหนือไปจากข้อความดังกล่าวข้างต้น จะต้องมีคำว่า “โครงการนี้ก่อสร้างด้วยเงิน ภาษีของประชาชน ขอให้ช่วยกันดูแลรักษา” ระบุไว้ด้วย งานแผ่นป้ายดังกล่าวนี้ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง

#### ๘. เหตุสุดวิสัย

คำว่า “เหตุสุดวิสัย” หมายความว่าเหตุใดๆ อันจะเกิดขึ้นก็ได้ จะให้ผลพิบัติก็ได้ เป็นเหตุที่ไม่อาจป้องกันได้ แม้ทั้งบุคคลผู้ดังประพฤติ หรือใจลักษณะต้องประสงค์เหตุนั้น จะได้จัดการระมัดระวังตามสมควร อันพึงคาดหมายได้จากบุคคล ในฐานะและภาวะเช่นนั้น

สาเหตุของเหตุสุดวิสัย ซึ่งมีผลมาต่อคู่สัญญาตามเอกสารนี้ ได้แก่สาเหตุดังที่แสดงรายการไว้ข้างล่างนี้ ทั้งนี้ โดยมีเงื่อนไขว่าสาเหตุดังกล่าวมีผลกระทำการเทือนจริงต่อเอกสารสัญญาฯ ซึ่งสาเหตุเหล่านั้น มิได้เนื่องมาแต่คู่สัญญาที่เกี่ยวข้องฝ่ายใดฝ่ายเดียว ซึ่งทั้งสองฝ่ายต่างได้พยายามใช้มาตรการทั้งมวล เพื่อหลีกเลี่ยงสาเหตุนั้น และ/หรือลดความเสียหายอันเนื่องมาจากการสาเหตุนั้นๆ ตลอดจนได้พยายามใช้กฎหมายและระเบียบปฏิบัติในประเทศไทยที่บังคับไว้แล้วทั้งมวล

ก. สงคราม เหตุการณ์ระหว่างสองคราเม การรุกราน สงครามการเมือง การปฏิวัติ การก่อการจลาจล การก่อความวุ่นวายในบ้านเมือง การก่อการกำเริบหรือการแย่งอำนาจ

ข. การนัดหยุดงาน ซึ่งมีได้เกี่ยวข้องกับผู้รับจ้างโดยตรง เหตุการณ์และการกระทำของผู้นัดหยุดงาน

ค. คำสั่งของรัฐบาลพลเรือนทหารเกี่ยวกับการกำหนดให้ถืออาภาริบหรือทำลาย การเวนคืนทรัพย์สิน

ง. ภัยพิบัติตามธรรมชาติ เช่น แผ่นดินไหว ซึ่งมีความรุนแรงจนถึง INTENSITY VI OF THE RICHTER SCALE หรือกว่าันการคล่ำทลายเพาะการระเบิดของภูเขาไฟ อุทกภัยร้ายแรง และได้ผุ่มมหาประลัย

จ. สาเหตุของการสุดวิสัยอื่นทั้งหมด นอกเหนือจากที่ระบุในข้อ ก. ถึงข้อ ง. ซึ่งผู้ว่าจังให้การรับรองตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในวรรคแรกของข้อนี้

ฉ. เหตุเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใด ที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย

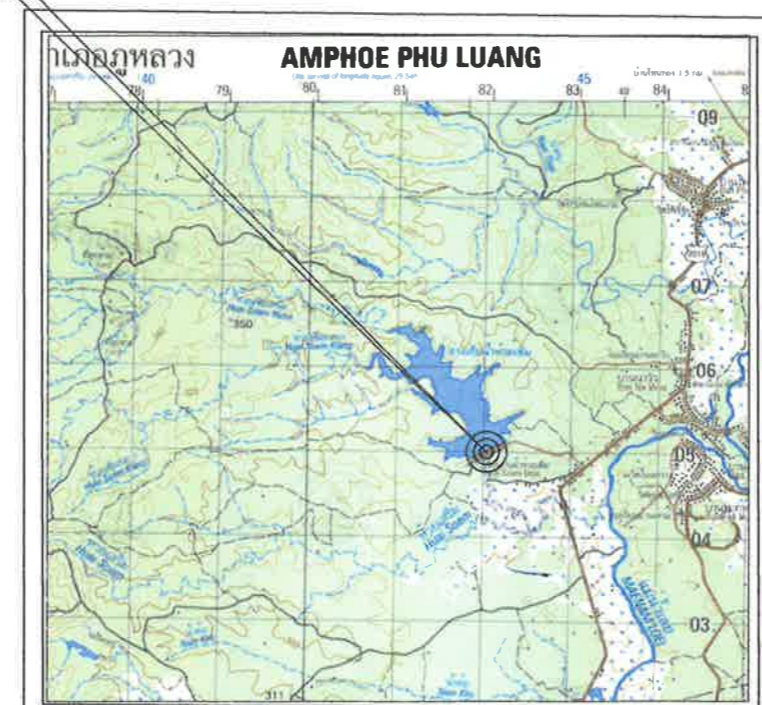
สาเหตุของเหตุสุดวิสัยซึ่งได้รับการรับรองจากผู้ว่าจัง หรือเหตุเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย จะเป็นผลต่อเอกสารสัญญา ก็ต่อเมื่อผู้รับจ้างได้ยื่นคำบอกร่างต่อผู้ว่าจังหรือผู้แทนของผู้ว่าจังเกี่ยวกับเหตุการณ์นั้นพร้อมพยานหลักฐานในส่วนที่เกี่ยวข้องมาเป็นลายลักษณ์อักษร ภายใน๑๕ วัน นับแต่เหตุนั้นได้สิ้นสุด

หากผู้รับจ้างไม่ยื่นคำบอกร่างต่อผู้ว่าจังภายใน๑๕ วันนับจากสิทธิ์ซึ่งผู้ว่าจ้างสงวนไว้ตามเงื่อนไขสัญญาข้ออื่นและวรคอื่นแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิโดยชอบที่จะไม่พิจารณาคำขอของผู้รับจ้างในกรณีนี้ได้ ผู้ว่าจ้างจะสงวนไว้ซึ่งสิทธิที่ดำเนินการตรวจสอบตามที่เห็นว่าจำเป็นจนเป็นที่พอใจเพื่อตรวจสอบของที่กล่าวข้างต้น ก่อนให้คำรับรองเรียกร้องค่าเสียหายได้ ของผู้รับจ้าง ความเสียหายที่ผู้ว่าจ้างมิได้ให้การรับรองว่าเกิดขึ้นเพราเหตุสุดวิสัยจะไม่ได้รับการพิจารณาว่าเป็นผล ทั้งในด้านเกี่ยวกับความล่าช้าในความสำเร็จสมบูรณ์ของงานหรือส่วนของงานตามกำหนดวันที่ได้ตกลงกันไว้ในเอกสารสัญญา หรือการขาดใช้ค่าเสียหาย



# ក្រសួងពេទ្យ នគរបាល និង ក្រសួងពេទ្យ ការអប់រំ នគរបាល

ปีงบประมาณ 2564



## แผนที่แสดงสถานะเขตติดต่อ

แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ

มาตรฐานส่วน 1:50,000

มาตราส่วน 1:50,000

อนันต์ศิริ  
(นายชูชาติ นารอง) วันที่ ๑๗ พ.ค.๖๓  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

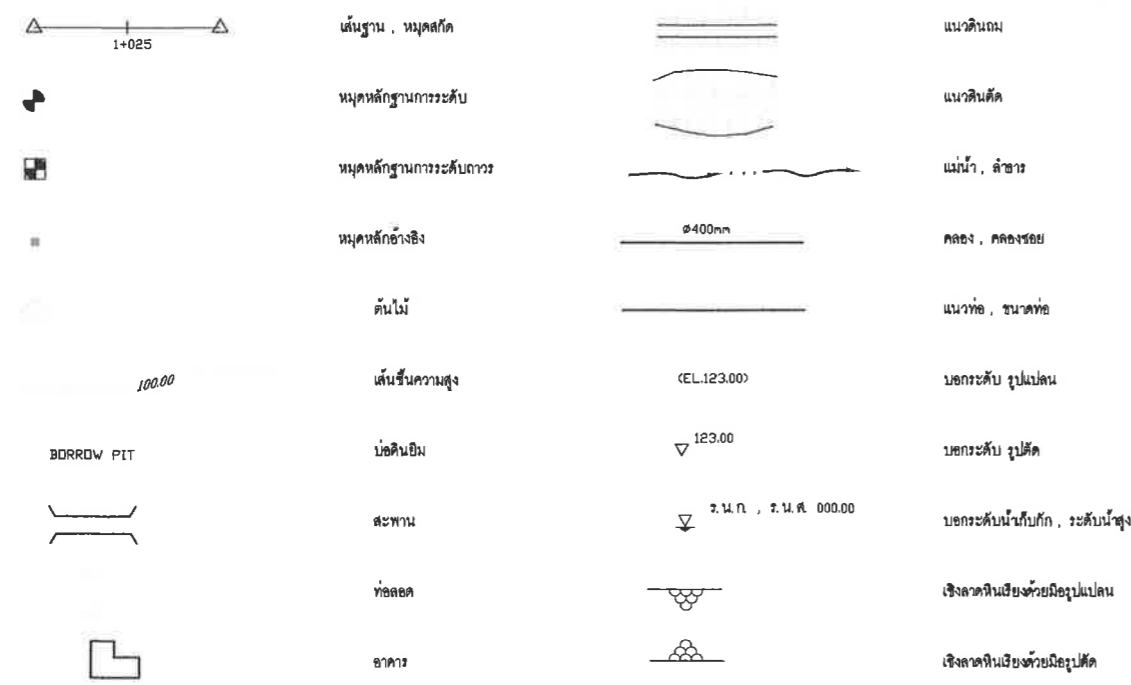
 อนันต์พิชัย (นายชูชาติ นารอง)	 กรมที่รับผิดชอบ โครงการป่าสักชุมชนแห่งน้ำอ่างเก็บน้ำทวายเชิง บ้านนาวิวา สำนักพัฒนาฯ อ.เมืองจังหวัดพะเยา แผนที่ดังในโครงการ, แผนที่แสดงจังหวัดที่ดังโครงการฯ, สารบัญ
คณบดี ศ.ดร. วิริยะ พันธุ์ ระนาว ผู้อำนวยการ กรมที่รับผิดชอบ จังหวัดพะเยา	
สำนักงานที่รับผิดชอบน้ำภาค 3 อุดรธานี	
สำนักงานที่รับผิดชอบน้ำภาค 3 อุดรธานี	

คำชี้อ่าน

## ลักษณะโครงการชุมชนก หนองน้ำ/สรบน้ำ

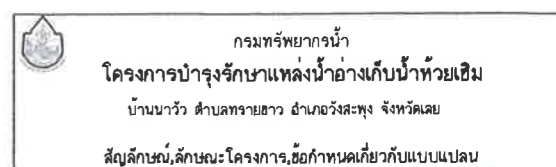
BASE LINE	郢		ดินอ่อน, ดินผิวน้ำ
BENCH MARK	BM.		ดินเหนียว
BRIDGE	BRDG.		
CENTER LINE	郢		ดินตะกอน
CROSS SECTION	X-SECTION		กราด
DEFLECTION ANGLE	Δ		
EXTERNAL DIPPI STATION	E.		ทราย
HIGH WATER LEVEL	H.W.L.		
HUB & NAIL	H. & N.		ผังเดิน
LENGTH OF CIRCULAR CURVE	L.		ผาพิณ
POINT OF CURVATURE	P.C.		ระดับน้ำใต้ดิน
POINT OF TANGENCY	P.T.		
POINT OF INTERSECTION	P.I.		หินที่ยังไม่แบ่ง
POINT ON TANGENT	P.O.T.		หินทราย
PROPOSED GRADE	P.G.		
RADIUS OF CURVE	R.		หินก้อนใหญ่และ
REFERENCE POINT	R.P.		
PI PI STATION	PI PI STA...		หินเรียงแนว
TANGENT DIPPI PI STATION	T.		
ORIGINAL GROUND LINE	O.G.L.		หินก่อ
DEGREE OF CURVATURE	D.		
ELEVATION	ELEV.		ไม้
			คอมบาร์ต

សំណុះសាខាមន



1. ด้านคุณภาพวิทยา  
ที่ปรึกษาองค์ แผนที่ ๑๙๖๘ ๕๓๔๓ ๓๓ พื้นที่ ๗๘๒๒๕๙ ๙, ๑๙๐  
หัวเรื่องที่รับน้ำฝน  
ปริมาณน้ำฝนและเสียงภายในบริเวณที่รับน้ำฝน  
ปริมาณน้ำฝนที่เกิดขึ้นของน้ำฝนน้ำ  
2. หนองน้ำ/สระน้ำ  
ความกว้างตื้นระหว่าง/ชุดคลอก  
ความกว้างตื้นระหว่าง/ชุดคลอก ( วงรอบหนอง )  
ความลึกก้นหนอง/ชุดคลอก  
ความลึกของน้ำที่ระดับเก็บกัก
    - จะดันน้ำจากต่อในหนองน้ำ/สระน้ำ
    - จะดันน้ำที่เก็บกักในหนองน้ำ/สระน้ำ
    - ความลึกที่ระดับเก็บกัก
    3. อาคารประกอบ หนองน้ำ/สระน้ำ
      - ชนิดอาคารของบ้านยัง  
จะบานได้ดีมาก  
อาคารจะบานยัง  
จะบานได้ดีมาก
      - ชนิดอาคารจะบานยังแบบ  
ห้องน้ำแบบ ๘๘๘ แบบ ๔ ชั้น  
ความอย่าง  
จะบานได้ดีมาก
      4. ผลประโยชน์  
มีน้ำทุกภาคและบริโภคของชาวบ้านในโครงการให้ตัดออกเป็นสวน  
สมบูรณ์มากเพียงใดในเชิงทางการได้ จำนวน  
เป็นแหล่งอาหารเดียวสำหรับคนที่อาศัย
      5. อื่น ๆ

- หมายเหตุ  
นิสิตฯ ท่านใดก่อนเดินทางกลับประเทศ นอกจากแสดงไว้แล้วบันทึกไว้ใน  
รายการก่อตัวสำหรับไปเมืองป่าไม้บันทึกไว้แล้ว ให้ก่อสร้างตามข้อก่อตัวรายละเอียดประจำเดือน  
ของกรมทรัพยากรไม่ท่านนั้น  
รายละเอียดใหม่ที่ไม่ปรากฏขึ้นในแบบแปลนและไม่มีจัดที่ได้ใช้ก่อตัวรายละเอียดประจำเดือน  
ให้ผู้รับภาระซึ่งจัดทำภาระเป็นผู้ชี้แจง ห้ามผู้รับภาระท่านใดโดยประการ  
การทดสอบใดๆ ที่ไม่ปรากฏขึ้นในแบบแปลนและรายละเอียดภาระก่อตัว ที่แนบท้ายดู  
ให้เป็นบันทึกซึ่งก่อตัวทั้งหมดของผู้รับภาระ<sup>1</sup>  
ให้ผู้รับภาระจัดทำแบบติดตั้งบนเครื่องเรือจากธรรมชาติและป้ายแนะนำในครุภัณฑ์แบบที่ก่อตัวให้  
ก่อนท่าภาระติดตั้ง ในผู้รับภาระแจ้งผู้รับภาระที่นั่นขอบคุณด้านในน้ำหน้าที่ไป  
งานศิรุษที่ ให้ไว้ในไฟล์เอกสารประยุกต์ ให้ผู้รับภาระหรือผู้รับภาระที่นั่นเป็นผู้ก่อตัว<sup>2</sup>  
กระบวนการนำเข้าท่าทั่วไปภาระก่อตัว ผู้รับภาระจะต้องขอให้ร่วงบานมือจากการบริโภคนี้  
เพื่อป้องกันการเสียหายอันอาจเกิดขึ้นกับภาระก่อตัว ให้ผู้รับภาระต้องออกค่าใช้จ่ายของ  
การปลูกหญ้าที่ห้ามปลูกแบบปูกระเบื้องติดต่อกัน (BLOCK SODDING) ห้ามปลูกแบบเป็นเหลี่ยมๆ  
หรือแบบแผ่นๆ (STRIP SODDING) ก่อตัวท่าภาระปูหญ้าใหม่ TOPSOIL หนา 0.10 m  
และต้องคงค่าน้ำกวนก่อตัวอย่างเฉลี่ยวข้องกัน ซึ่งก่อตัวให้เป็นผู้ก่อตัวปูหญ้า  
ให้ก่อตัวตามข้อก่อตัวรายละเอียดประจำเดือนของกรมทรัพยากรนั้น  
หากความประทับใจ อาทิการทำเรือข้าม บันไดดึงสะพานกราฟฟิตี้และแบบที่ไม่ใช้  
ความความหมายสมของสถานที่ในประเทศไทย โดยได้รับความเห็นชอบจากผู้รับภาระ<sup>3</sup>  
ฉบับนี้มาตราต่อที่นี้จะลงนามได้ 2 รูป นอกจากแสดงไว้แล้วบันทึกไว้แล้ว



คณะกรรมการจัดทำแบบรูปประการงานก่อสร้าง		สำนักงานที่พำนักฯ ภาค 3 อุดรธานี			
ประชามาตรฐาน	นายวิวัฒน์ ธนาภรณ์	ล่าช้า	วิระพันธ์ ส้มหวัง	ผู้อำนวยการ	หน.ค.
กรรมการ	นายศุภันนิช กันดา	อดีกaben	วิระพันธ์ สลักธรรม	ผู้ดูแล	ผอส.
กรรมการ	นายสุกิจธรรม พิศนอด	เขียนแบบ	โภคเรือง ล่าวะญี่	แผนที่ 2	จำนวน 11 แผ่น

เหนือ



Google Earth

© 2020 Google

© 2020 Esri Technologies

Image © 2020 Maxar Technologies

N

แบบแปลนทั่วไป  
มาตราส่วน 1:10000

คณะกรรมการจัดทำแบบรูป‾ราชการงานที่ดิน			สำเนาที่สามพิมพ์ครั้งที่ 3 อุตรดิตถ์		
ประชุมกงกรมกง	นายวีระพันธ์ อะนาท	ผู้จัดทำ	สำราญ	วีระพันธ์ สพาร์	ผู้จัดทำ
กรรมาธิการ	นายสมริน บpegk	ผู้ตรวจสอบ	อุดมเปน	วีระพันธ์ ศรีธรรม	ผู้ตรวจสอบ
กรรมาธิการ	นายสิริธรรม พิมลดา	ผู้ยืนยัน	เมษย์เปน	ไสวสี คลารกุน	ผู้ยืนยัน

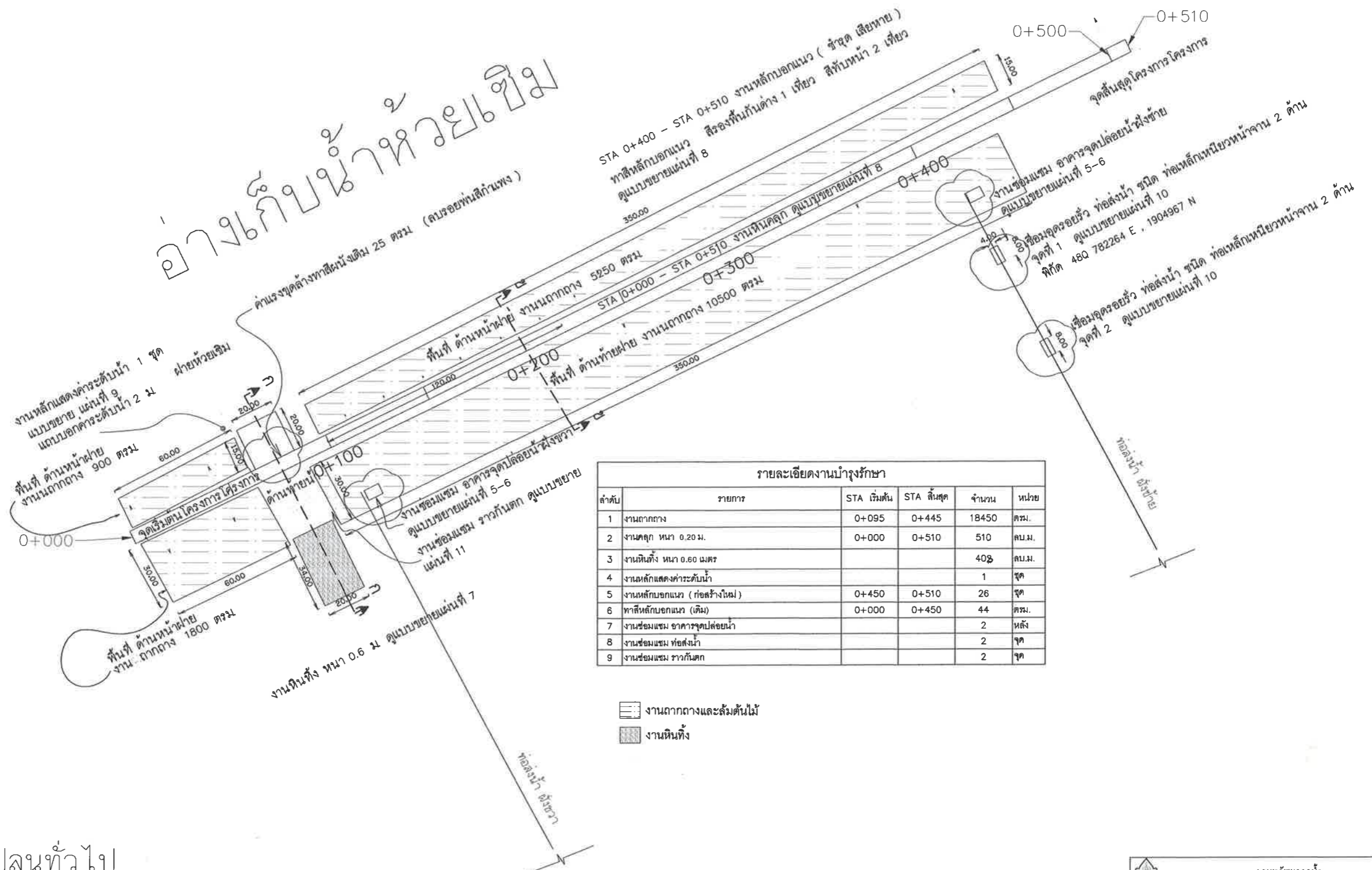
กรมทรัพยากรน้ำ  
โครงการป่าชุมชนกาหลงน้ำอ่างเก็บน้ำท้ายเขื่ม  
บ้านนาว ศ้านคหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

แบบลงทุน

หน้า 11

59524

# ຂ່າຍກົບນໍ້າຫວຍເຈິງ



ແບບແປນທີ່ໄປ  
ມາດຈາລວນ 1:2000

มาตราส่วน

1:2000

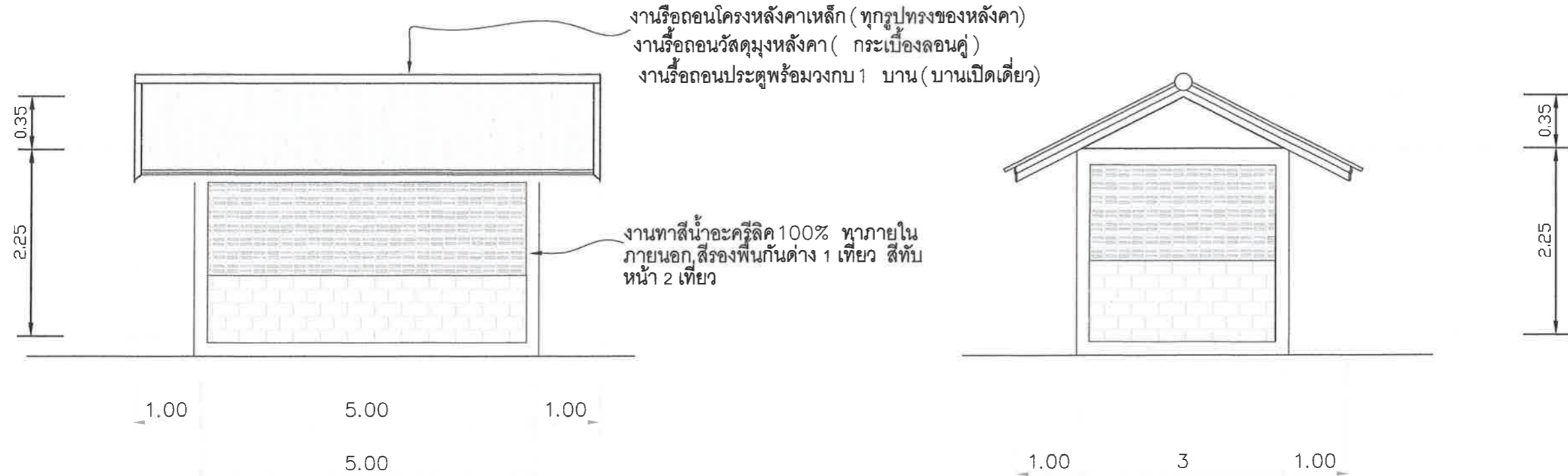


กรมทรัพยากรน้ำ

ໂຄຣກວາສໄໄສຮັດໜາເຂົ້ານີ້ວ່ອດ່ວງດົງໄປວໜວຍເປົ້າ

#### หมายเหตุของผู้เข้าไป

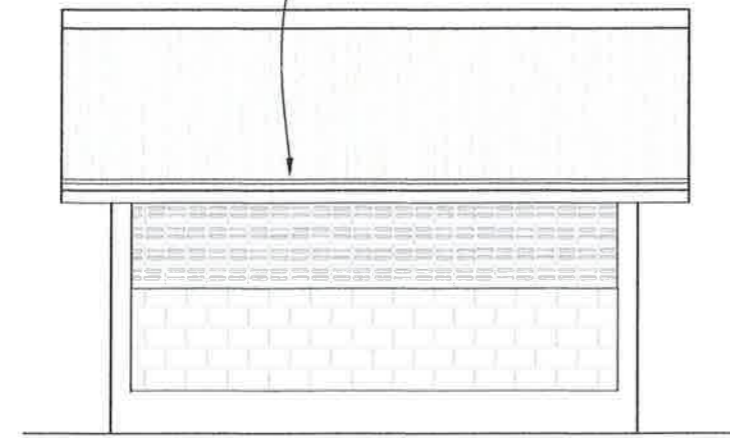
คณบดีกรรมการจัดที่ดำเนินรูปรายการงานก่อสร้าง		สำนักงานที่พำน้ำภาค 3 อุดรธานี		
ประวัติกรรมการฯ	นามผู้รับที่ดิน	ส่วนราชการ	วิธีที่ทันสมัยที่สุด	หมายเหตุ
กรรมการฯ	นายสุริน พงษ์ภัก	ออกแบบ	วิธีที่ดีที่สุด	หมายเหตุ
กรรมการฯ	นายสิริชัย พันธุ์	เขียนแบบ	ใช้สัก สีปากกา	แบบที่ 4 จำนวน 11 แผ่น



# ຮູບພານຂວາ

๙  
รูปด้านหลัง  
มาตราส่วน 1 : 100

งานเชิงชายไม่สำเร็จวูป ขนาด 1' นิ้ว x 6 นิ้ว + ทับเชิงชาย โครงเครื่องเหล็กกล่องดำ 1' x 1" หนา 1.2 มม.

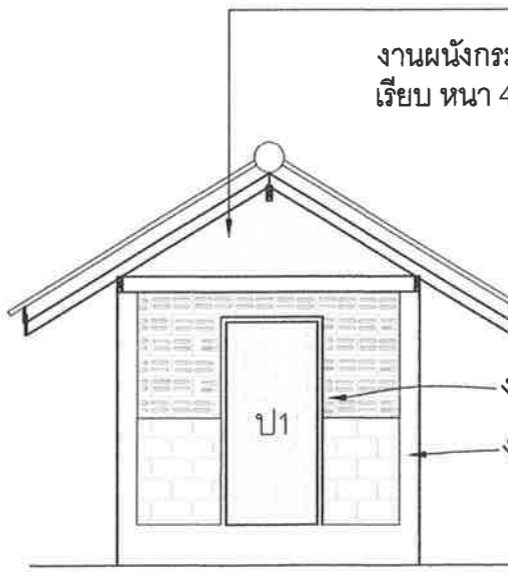


# ຮູບພານໜ້າດ

ຮູບດານທຳ  
ມາຕຣາສ່ວນ

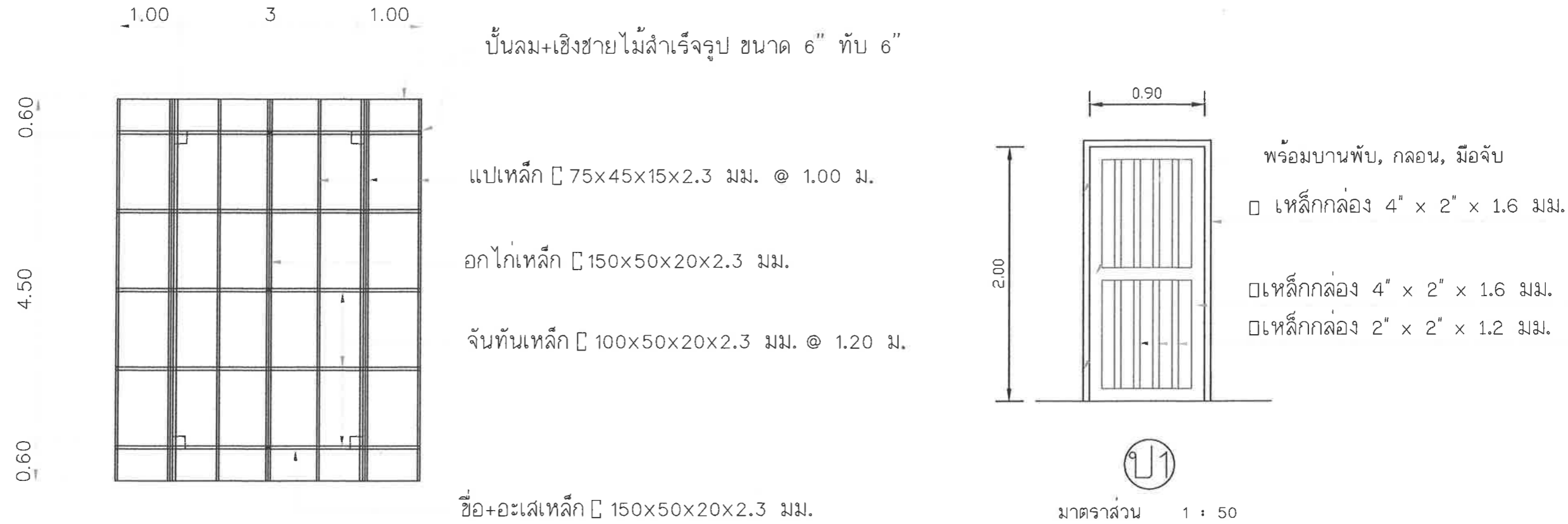
ปิดจั่วไม้สำเร็จรูป ขนาด 6"

## งานผังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใหญ่แผ่น เรียบ หนา 4 มม. (ปิดหน้าจั่ว)



- งานปี. ประดิษฐ์ วงศ์เหล็ก พร้อมอุปกรณ์
- งานฉบับปูนเรียบผนังภายนอกอาคาร  
งานฉบับปูนเรียบผนังภายนอกอาคาร

ຄອນະກົມກາງຈັດທ່າແບບຮູບພາຍກາງຈາກກ່ອສ້າງ		ສ້າງກ່າວກາງຫຼືພາຍກາງນໍາ ກາຕ 3 ອຸດອອກນີ້						
ປະເການກາງມາກາ	ນາມວິຊະພື້ນ໌ ວະນາກ	ອະນຸມາດ	ສ້າງຈະ	ວິວະກັບໜຶ່ງ, ສົມກັງ	ຄວາງສອນ	ທຳມະນີ	ທຳມະນີ	ການ
ກວດມາກາ	ນາມສຸກົນ ນິກແກ້ວ	ອະນຸມາດ	ສ້າງຈະ	ວິວະກັບໜຶ່ງ, ສົມກັງ	ຄວາງສອນ	ທຳມະນີ	ທຳມະນີ	ກວດ
ກວດມາກາ	ນາມສົກລອມ ພິສົນດອກ	ເບີຍເນັບ	ໃຫຍ່ເປົ້າ ສາງກົມືນີ້	ແມ່ນ້ຳ 5	ຈໍານວນ 11	ແມ່ນ້ຳ	ຈໍານວນ	ແມ່ນ້ຳ



## แปลนโครงหลังคา

มาตราส่วน

1 : 100

หลังคามetalชีลลิฟ์

ดั้งเหล็ก C 150x50x20x2.3 มม.

จันทันเหล็ก C 100x50x20x2.3 มม. @ 1.20 ม.

ปิดจั่วไม้ล้ำเรือรูป ขนาด 6"

ข้อ+อะลูมิเนียม C 150x50x20x2.3 มม.

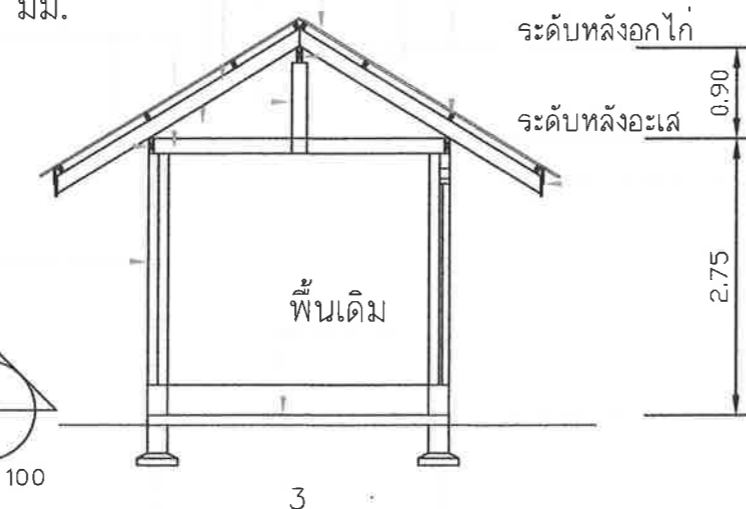
ทาสีน้ำพลาสติก

รูปด้าน  
มาตราส่วน  
1 : 100

อกไก่เหล็ก C 150x50x20x2.3 มม.

แบบเหล็ก C 75x45x15x2.3 มม. @ 1.00 ม.

บันลม+เข็งข่ายไม้ล้ำเรือรูป ขนาด 6" หับ 6"



ทาสีน้ำพลาสติก

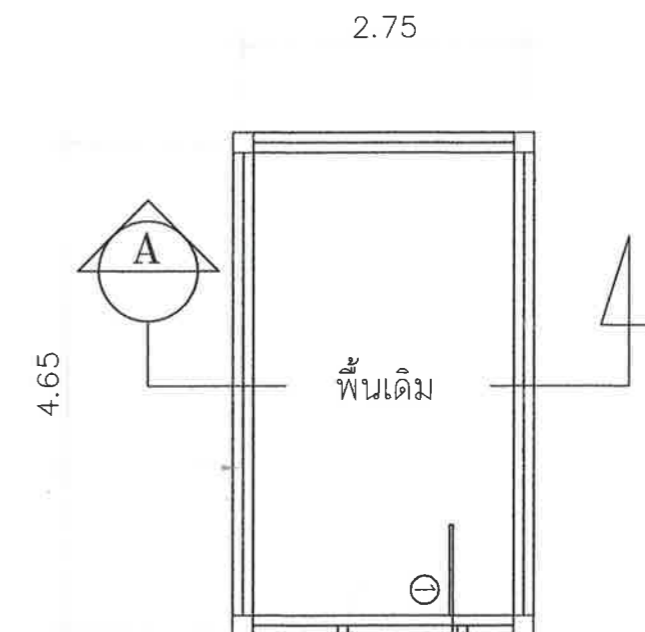
แปลนพื้น

มาตราส่วน

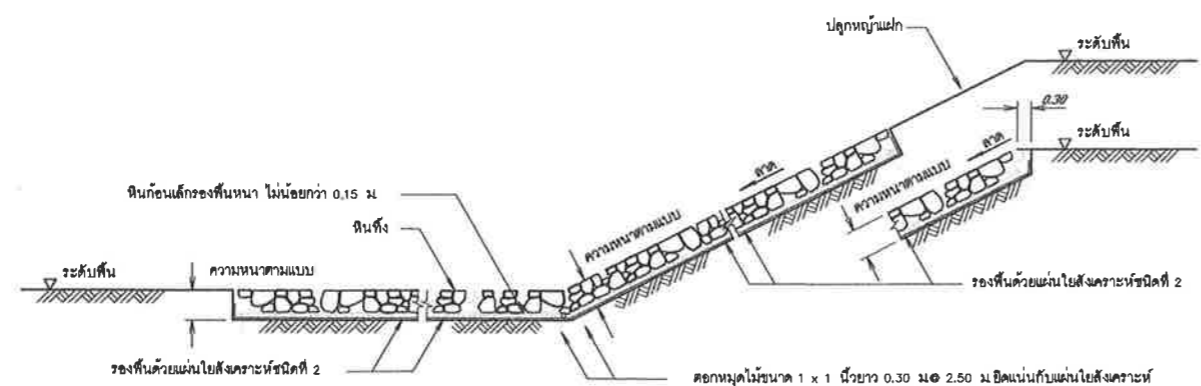
1 : 100

คณะกรรมการผู้ที่ทำแบบบูรณาการงานก่อสร้าง		สำนักงานที่พำนักน้ำภาค 3 อุดรธานี	
ประมงกรมการ	นางบริระพันธ์ วนากา	สำราญ	วิระพันธ์ พนธวงศ์
กรมมหาดไทย	นายสุริน พงษ์คำ	อุดมแบบ	วิระพันธ์ พลศิริธรรม
กรมการ	นายสมจารุณ พิศมงคล	เมืองแบบ	ใช้ชัย สารภูมิ

กรมทรัพยากรน้ำ  
โครงการป่าสูงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยเชียง  
บ้านบัว ตำบลทรายขาว อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย  
อาคารชุดบล๊อกยัง



หน้า 11 แผ่น



## รูปตัดท่อไปแสดงการเรียงหิน

## ข้อกำหนดเกี่ยวกับผู้แต่งโดยสัมมา

๑. ผ้ากันน้ำที่หัวปี๊บ  
ແມ์บลิวฟาร์มทัชตันเป็นชนิด Non-Woven ที่มีกรรมวิธีการผลิตแบบ Needle-punch ที่เลือกใช้กระด่านไนล์ Polypropylene ที่มีความยืดหยุ่นคงทน (Continuous F: lamen) หรือแบบ Thermally bonded ที่ให้รัศมีของเส้นใยใน

2. คุณสมบัติ	
<b>ชนิดที่ 1 ใช้กับงานน้ำ/พื้นดินร่องรอยห้องรับน้ำที่ชุมชนทั่วไปทั่วโลก</b>	
1. ค่า CBR PUNCTURE (EN ISO 12296, BS 6906 : PART 4, ASTM D 6241)	ไม่น้อยกว่า 1,450 N
2. ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า 130 g/m <sup>2</sup>
3. ค่า WATER FLOW RATE (BS 6906 : PART 3, ASTM D 4491)	ไม่น้อยกว่า 85 l/m.sec (10 cm-head)
4. ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO 10319, BS 6906 : PART 1, ASTM D 4595)	ไม่น้อยกว่า 7.5 kN/m. (WIDTH)
5. ค่า PORE SIZE (O 90) μ หรือ (O 95) μ (EN ISO 12958, BS 6906 PART 2, ASTM D 4751)	ไม่มากกว่า 110 μm.

- ## ชนิดที่ 2 ใช้กับงานที่น่าเรียบและดิน

1. ค่า CBR PUNCTURE (EN ISO 12236, BS 6906 : PART 4, ASTM D 6241)	ไม่มีหน่วย	2,200	N
2. ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่มีหน่วย	180	g/m <sup>2</sup>
3. ค่า WATER FLOW RATE (BS 6906 : PART 3, ASTM D 4491)	ไม่มีหน่วย	50	l/m <sup>2</sup> sec (10 cm-head)
4. ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO 10319, BS 6906 : PART 1, ASTM D 4595)	ไม่มีหน่วย	12.5	k N/m. (WIDTH)
5. ค่า PORE SIZE (Ø 90) หรือ (Ø 95) ( EN ISO 12956 , BS 6906 PART 2, ASTM D 4751 )	ไม่มีหน่วย	90	um.

- ### 3. การบูรณาการในสังคมอาชญากรรม



- Digitized by srujanika@gmail.com

- 3.6 การต่อผ้าแบบเย็บผ้าด้วยเครื่องเย็บผ้า ห้าม 2 ชั้น

  - การต่อโดยให้ทั้งสองเส้นกัน (Overlapping) ระยะห่างของแผ่นนี้ไว้ไม่น้อยกว่า 0.50 ม
  - การเย็บ (Sewing) ให้ท้าวเย็บแบบต่อเนื่อง โดยใช้เชือก Polyester หรือ Nylon ท้าวเย็บแบบต่อเนื่อง

- 3.7 การทวนเครื่องหมาย แผ่นใบสังเคราะห์ทุกหน้าจะต้องแสดงครุณลักษณะ ดังต่อไปนี้

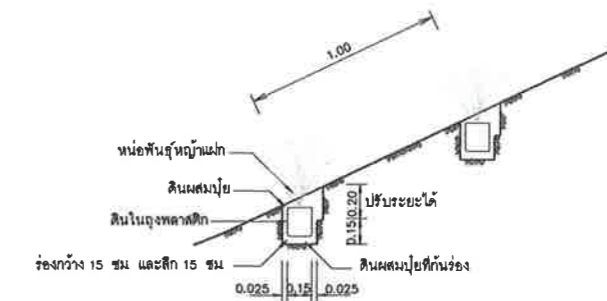
- శైఖరితాపు

#### 4. ការទទួលសំណង់ដីកំណត់

- ผู้ไม่ใช่พนักงานในรัฐบาลต้องขอใบอนุญาตเพื่อเข้าทำงาน ให้กับ กองทัพไทยก่อน

ตรวจสอบก่อนนำไปใช้งาน ดังนี้

  - ต้นฉบับประกาศของบราซิลที่มีถูกต้องและหนังสือเดินทางเป็นศักดิ์เท่านั้น
  - สำเนาหนังสือรับรองจากชุมชนการค้า และหนังสือถวายกองทัพไทยหน่วยงานที่ได้รับรองให้
  - ตัวอย่างถูกต้องของบราซิล ที่แสดงชื่อตัวตนและรุ่นที่เดินทาง
  - หนังสือรับรองจากผู้นำท้องที่ในจังหวัดที่เดินทาง หรือผู้ใหญ่ท้องที่ในจังหวัดที่เดินทาง



## ឧប្បម្ពាយករវប្រុងនៃការផែក

## ข้อกำหนดเกี่ยวกับงานพินใหญ่

## 1. คุณสมบัติ



2. นิรฟัง (Rifrap) หมายถึง นิรนามาต์ก็ในอยู่มีนาคมคอกัน นำไปปู ทึ่ด้วย เศรษฐกรหรือแรงงานคน และตามแต่กิจกรรมน้ำดื่มน้ำดื่มสุกี้มีน้ำดื่มตัววัย แรงคน มีความหมายเสี่ยงท้าที่จะบุกไว้ในแบบ นิรกอนในอยู่สุกี้ต้องมีนาไม่ได้กว่า ความนานาของนิรฟังและมีส่วนขยายไม่เกิน 3 เท่าของส่วนแบบ ภิรนามาต์คอกัน กด.

- | 2.1 ศีรษะหนา 0.80 ม มีขนาดของก้อนพินไดร์ทุกสีไม้ทั้งหมด ไม่ใช่สีน้ำเงิน 0.400 ม |                       |                         |
|---|-----------------------|-------------------------|
| น้ำหนักของก้อนพิน (กг)  | ขนาด % ของก้อนพิน (ม) | % เมล็ดขามโดยรวมทั้งหมด |
| 50 – 100  | 0.325 – 0.400         | มากกว่า 40              |
| 10 – 50   | 0.200 – 0.325         | 50 – 60                 |
| ต่ำกว่า 5   | ต่ำกว่า 0.150         | น้อยกว่า 10             |

- | динยบลังแคลรินกุน   | ดินยบลังแคลรินกุน                           | น้อยกว่า 5  |
|---|---|-------------|
| 2.2 ดินทึ่งหนา 0.60 ม ริบราเดอร์กัทอนดินโดยศูนย์สันทิ่มกรุงเทพฯ กลางปีเมือง 0.370 ม |   |             |
| นำเข้ามาอย่างกัทอนดิน (กก)  | ขนาด ๘ ซองกัทอนดิน (ม) % พลังงานโดยไฟฟ้ามาก |             |
| 25 – 75   | 0.270 – 0.370                               | มากกว่า 40  |
| 5 – 25  | 0.150 – 0.270                               | 20 – 40     |
| ต่ำกว่า 5   | ต่ำกว่า 0.150                               | น้อยกว่า 20 |



- ตัวกว่า 5 ตัวกว่า 0,150 ตัวกว่า 10  
น้อยกว่า 5 น้อยกว่า 0,150 น้อยกว่า 5



## รายละเอียดการปฐกนอย่างฝึก

- หน่อพันธุ์หอยแก้ว : ในไทรพันธุ์หอยแก้วก่อกลม ( VETIVERIA ZIZANOIDES NASH ) หน่อพันธุ์หอยแก้วก่อกลม 1-2 หน่อพันธุ์ ที่จะปลูกควรอยู่ในดงพากอติก ซึ่งมีสิ่งแห้งหอยแก้ว 3 ชิ้น และความยาว 7 เมตร (ด้านข้าง - พับ เป็นเกล้า 1 1/2 - 2 เส้นก่อนนำไปปลูกในดินชิน
  - การรากดูดและการเรียบดินหลังที่ฟาร์ม side slope และ back slope เมื่อเสร็จลงกองหอยเป็นแบบ การเรียบดินสำหรับปลูกหอยแก้วก่อกลมให้เรียบโดยวิธีการขุดชั้นกว้าง 15 ซม.และลึก 15 - 20 ซม. ควรทำชั้นสอง ตามแนวเนินหอยแก้วก่อกลมและกันชั้นสองควรหินเดินเพื่อป้องคุ้มด้วยปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยหมักหนา 8 - 10 ซม. ศักราชช่วงของเดือน และปุ่ม 1:1 โดยปริมาณและจะต้องอยู่กับดินไว้ได้
  - การปลูกตั้งชั้นหอยแก้วก่อกลม กัน 1.00 ม. ระยะห่างระหว่างหน่อพันธุ์ 20 ซม. ตัดใบให้เหลืออย่าง 20 ซม. ก่อนปลูก ตัดก้านดงอ่อนและป่าต้อไว้รากยาวของป่าประมาณ 10 ซม. ตัดดงอ่อนและวางหันน่องหอยแก้วก่อกลม ลงบนชั้นหอยเดินไว้ด้วยดินที่กำกับด้วยแมมน้ำและดินหอย “ก้า” หลังจากปลูกติด 15 - 20 วัน ให้เดินปุ๋ยเมล็ดไม้เมืองไทย (21:0:0) ครั้งต่อครั้ง หรือปุ๋ยอิฐ (46:0:0) 1/4 ช้อนชาต่อครั้งและชั้นหอย ระยะห่างหันน่องหอยเดินเพื่อป้องกันหอยแก้วก่อกลมให้ได้ความคุ้มค่าหันน่องหอยเดินและลดน้ำ
  - ระยะห่างปลูก : เกษที่หินขนาดความกว้าง 1 - 3 ตัดก้า ก่อนดูดมน การปลูกต่ำรับดินดอนหอยเปรูก ชั้นหอยดันน่องหอย หากปลูกในดงหอยก็ให้ตัดห้องน้ำชั้นห้องน่องหอยก่อนปลูก
  - การป่าช้า ตัดห้องร่องห้องหอยแก้วก่อกลมในนิ่งอย่างต่อตัวรักษายอด 95 หลังจากที่ปลูก 2 เดือน ถ้ามีอย่างมากที่จะต้องตัดห้องหอยเพิ่มเติม ภายใน 15 วัน หน่อพันธุ์หอยแก้วก่อกลมในนิ่งต้องตรวจสอบห้องจากน้ำ 2 เส้น อาจยกเว้นสำหรับกรุณามีเมล็ดพันธุ์ที่ดี การปลูกต่ำหอยแก้วก่อกลมสำหรับการป่าช้ากับการป่าช้าแบบ side slope และ back slope ตามลักษณะพื้นที่ที่จะรองการป่าช้า

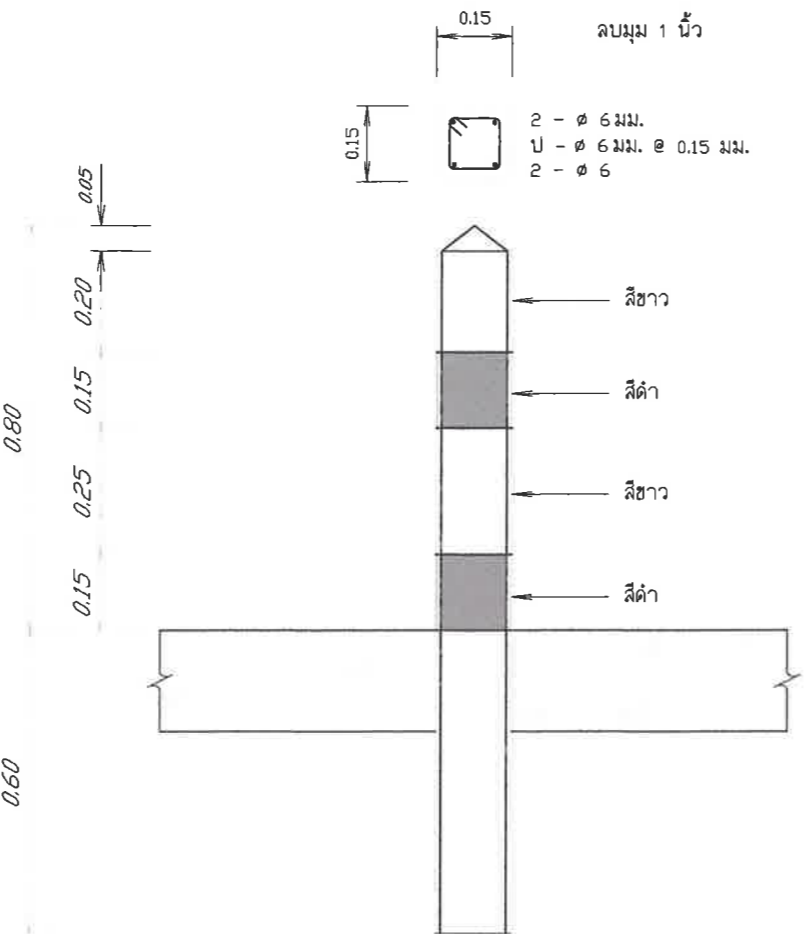


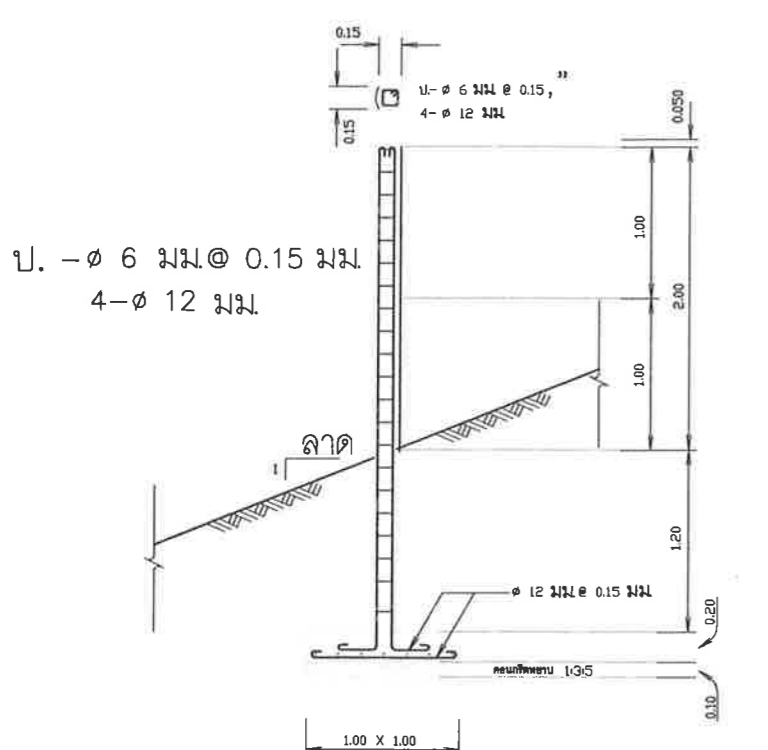
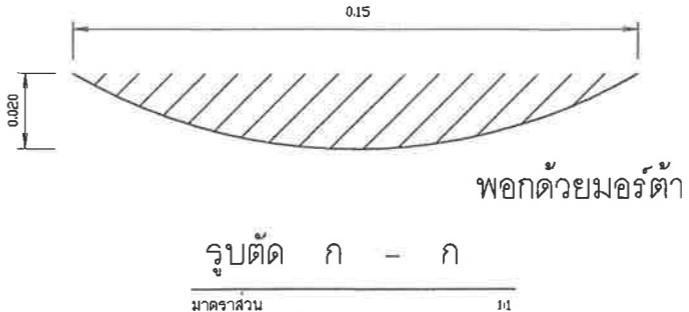
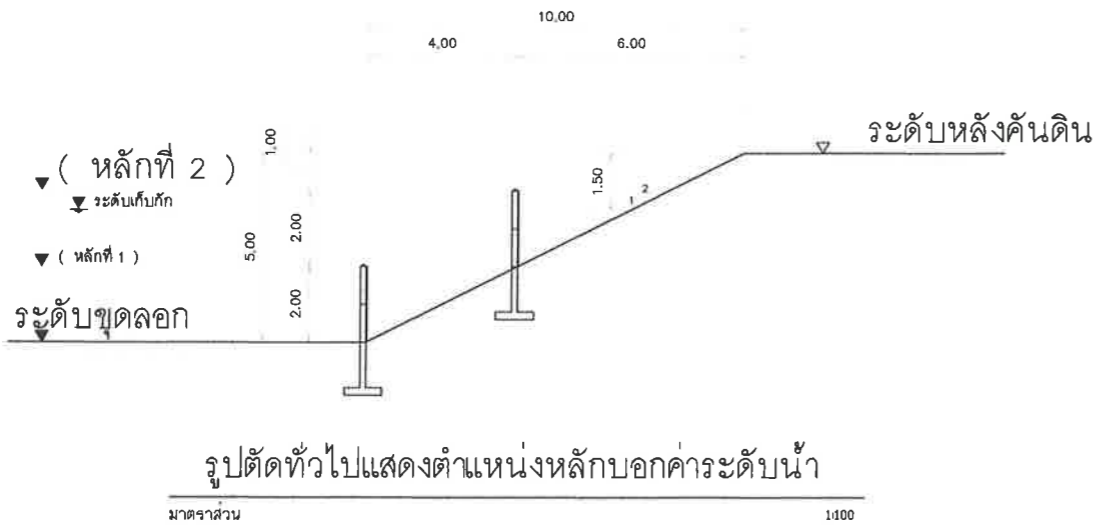
กรมทัพรพยากรน้ำ  
การบำบัดรักษาแหล่งน้ำอย่างเก็บน้ำทั่วไปเชิง  
บนน้ำ สำนักทรัพยากรชากา สำนักอนามัย พะงان จังหวัดพะงัน

คณบกรุณารักษาแบบรูป局面การงานก่อสร้าง			สำนักงานที่พำนักน้ำ ภาค 3 อุดรธานี		
ประธานกรรมการ	นายวิรชัย พันธุ์ ธนาท		สำขาว	วิรชัย พันธุ์ ธนาท	ผู้จัดดับ
กรรมการ	นายสุริน พงษ์ก้า		ออกแบบ	วิรชัย พันธุ์ สุริน พงษ์ก้า	ผ่าน
กรรมการ	นางสาวศิริรวม พัฒนาภก		เขียนแบบ	ใช้ยืนยัน สำรองภก	แผ่นที่ 7

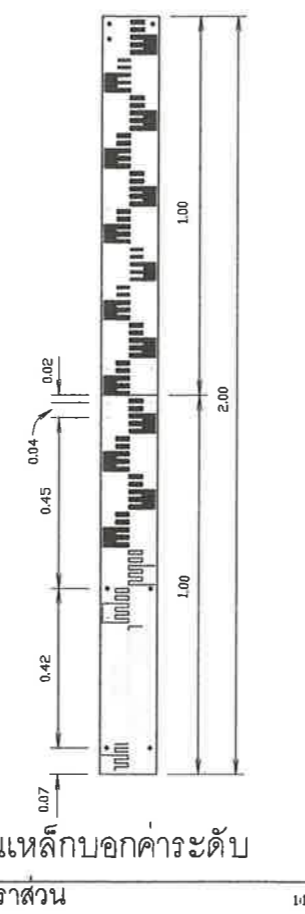
### ตารางแสดงค่าความลาดชันลาดคันทาง

ความสูงการตัด หรือ กม (เมตร)	ดิน		ทินผุ		ทินแข็ง	
	ตัด	กม	ตัด	กม	ตัด	กม
0.00 – 3.00	2:1	2:1	1:1	1.5:1	0.25:1	1:1
3.00 – 4.00	1.5:1	1.5:1	0.5:1	1:1	0.25:1	1:1

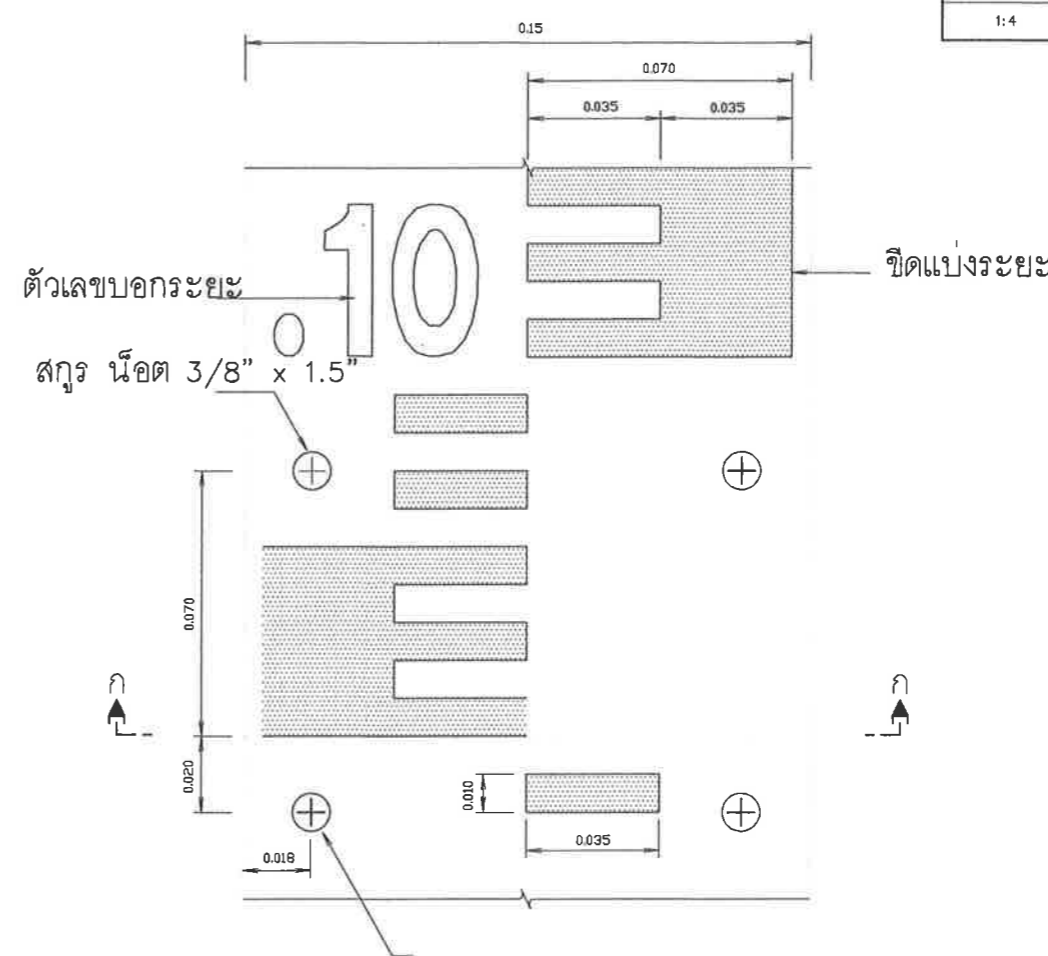




ข่ายหลัก คสล. บอกระดับ  
มาตราส่วน 1:25



แผ่นเหล็กบอกระดับ  
มาตราส่วน 1:10



ข่ายแผ่นเหล็กบอกระดับ  
มาตราส่วน 1:1

หมายเหตุ

1. มิติต่างๆ กำหนดเป็นเมตร ยกเว้นระบุไว้เป็นอย่างอื่น
2. รายละเอียดแบบบอกระดับน้ำ
- 2.1 ແນบน้ำของแบบบ้ำยเหล็ก จะต้องเคลือบด้วยสีเหลือง ช่องมาตราส่วนและตัวเลขเคลือบด้วยสีเงินแก่ ด้านหลังแผ่นบ้ำยเหล็กเคลือบสีดำทั้งหมด
- 2.2. ขนาดหน้าของแบบบ้ำยเหล็ก จะต้องเคลือบด้วยสีเหลือง ช่องมาตราส่วนและตัวเลขเคลือบด้วยสีเงินแก่ ด้านหลังแผ่นบ้ำยเหล็กเคลือบสีดำทั้งหมด
- 2.3. ขนาดและมาตราส่วนที่ระบุเป็นเซนติเมตร เกินแต่ละระบุให้เป็นอย่างอื่น
- 2.4. แผ่นบ้ำยเหล็กและสีเคลือบที่นำมายใช้ทำน้ำเป็นแบบบอกระดับน้ำจะต้องมีคุณภาพที่ดี สไมร์อนหรือกระเทาะออกง่าย และจะต้องทำด้วยความปราณีต เรียบร้อยมีขนาดและมาตราส่วนถูกต้องตามแบบกำหนด

ตารางแสดงรายละเอียดของหัวน้ำ

คาดเสื่อนน้ำ	ระยะห่าง (L) m	หมายเหตุ
1:2	4.00	
1:2½	5.00	
1:3	6.00	
1:3½	7.00	
1:4	8.00	

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปภาร่างงานก่อสร้าง		สำนักงานทรัพยากร้ำ กํา 3 อุดรธานี	
ประชานคร暮ก	นายวิรชัย วงศาก	สำราญ	วิรชัย, สมหวัง ใจกลางเมือง
กรุงเทพฯ	นายศรีน บงกช	อโศก	วิรชัย, สมหวัง ใจกลางเมือง
กรุงเทพฯ	นายสิริธรรม พิษณุ	เชียงใหม่	ใจกลางเมือง

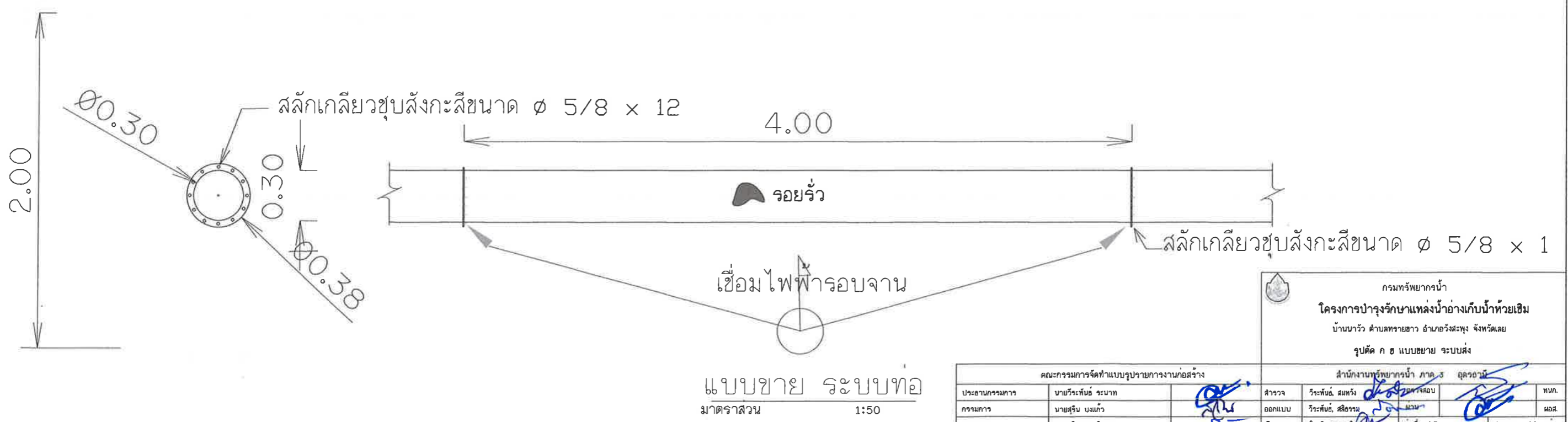
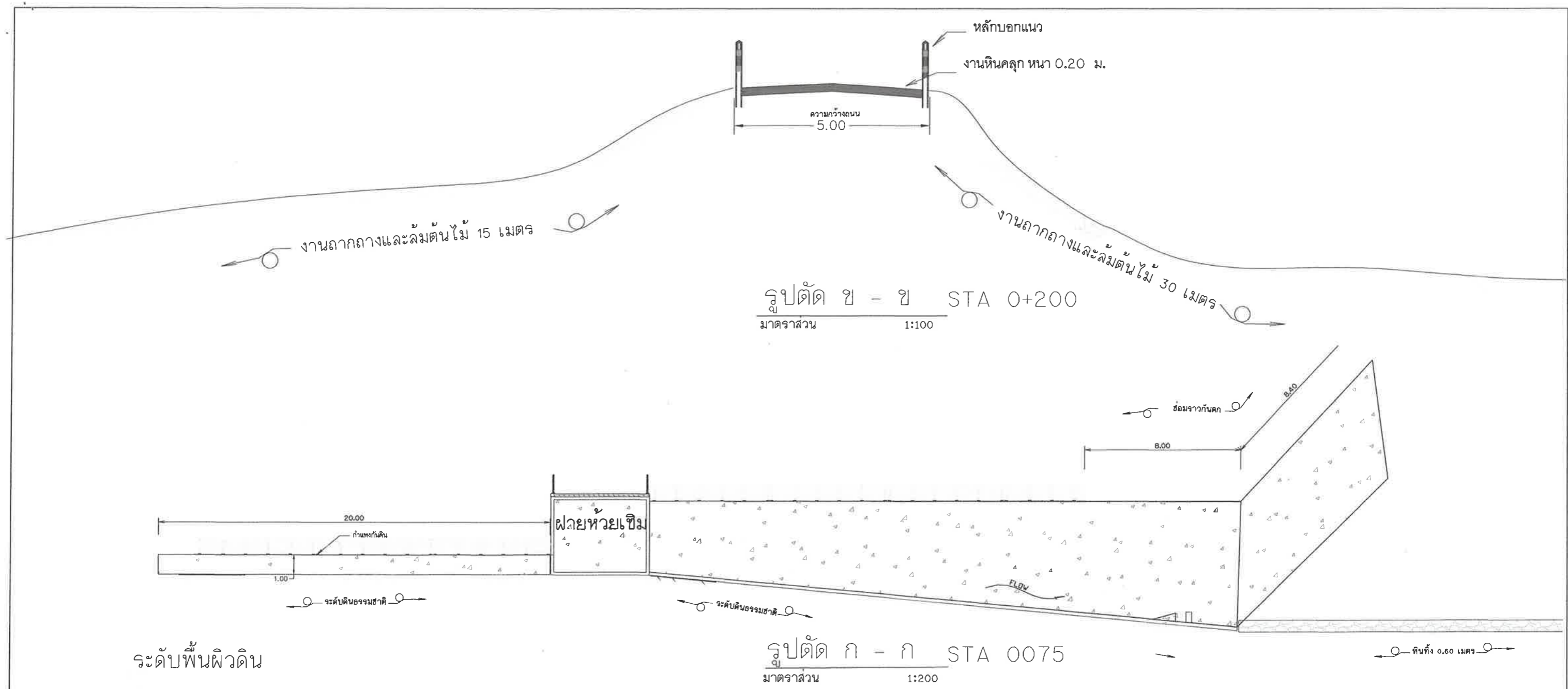
กรมรัฐบาลน้ำ

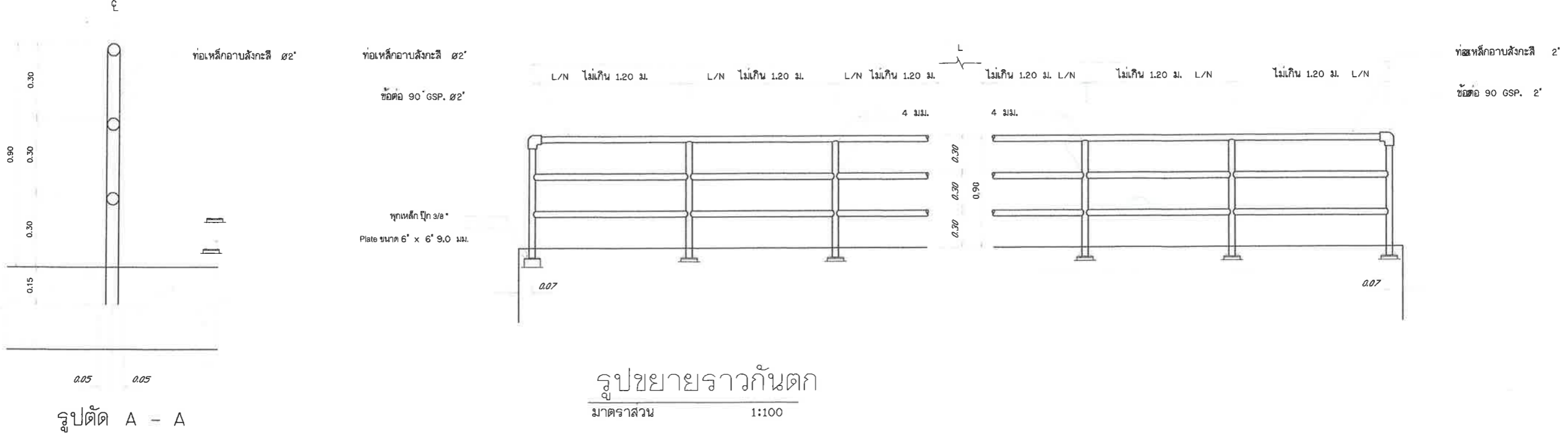
โครงการบ้ำรุ่งรักษากาแล้งน้ำอ่างเก็บน้ำท้ายเขิน

บ้านนาว ตำบลทราบข้าว อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย

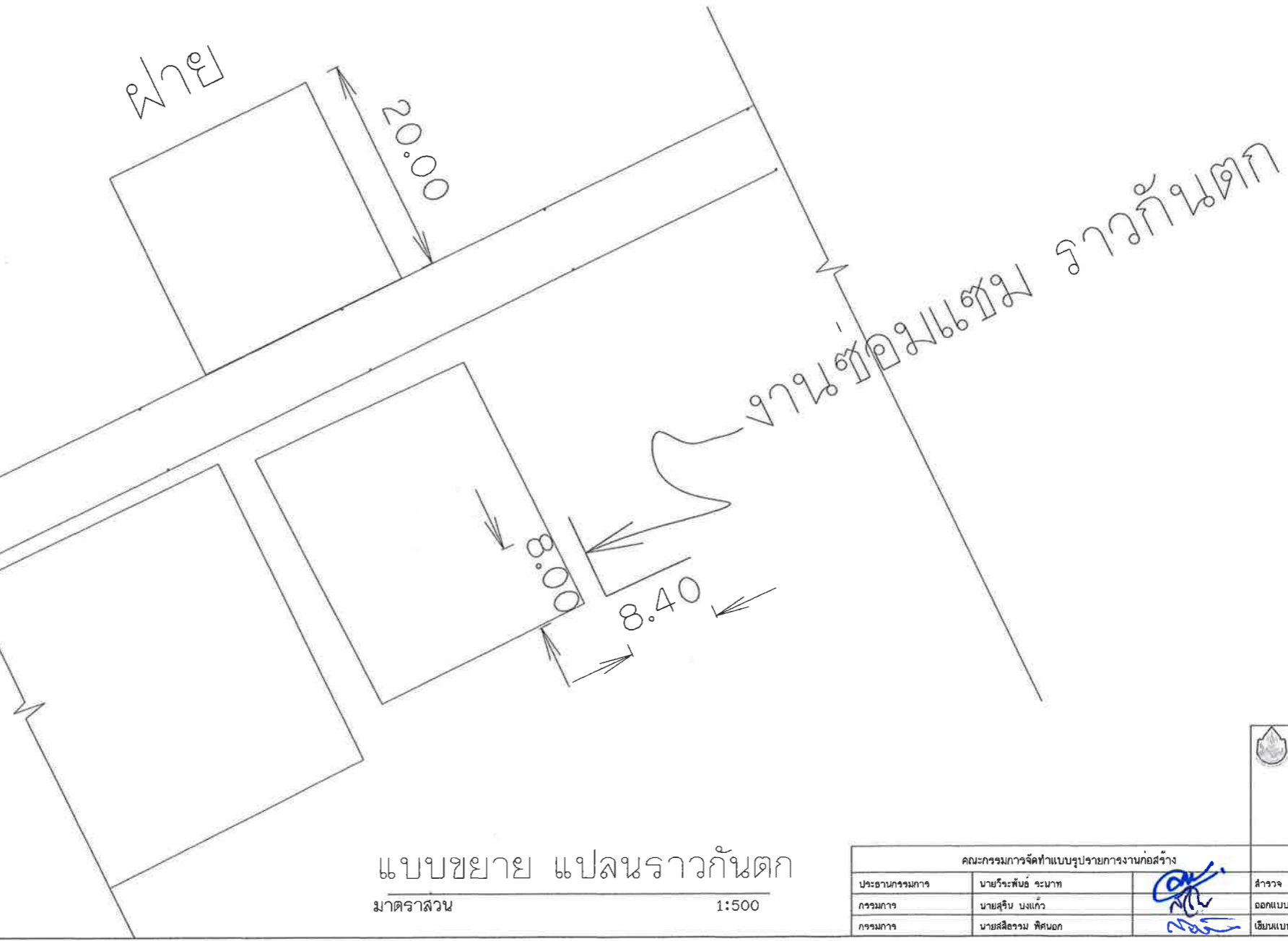
แบบหลักก่อสร้างฉบับน้ำ

แบบ	สำเนาที่ 9	จำนวน 11 แผ่น
-----	------------	---------------





รูปด้าน A - A



แบบข่าย แปลนรางกันตก  
มาตรฐาน 1:500

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง			สำนักงานพัฒนาฯ ภาค-ว. อุดรธานี		
ประชานครน้ำ	นายบริพันธ์ ธนากร	ลักษณ์	สำราญ	วิระพันธ์, สมหวัง	แบบ
กรรมการ	นายศรีชน บงกชิริ	ลักษณ์	ลักษณ์	วิระพันธ์, สิริธรรม	แบบ
กรรมการ	นายสิริธรรม ศิริกนก	ลักษณ์	ลักษณ์	ไชยลักษ์ ลักษณกุล	แบบที่ 11 แผนที่ 11 แบบ

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาโดยวิธีคัดเลือก

ข้อ ๑.๒ แบบใบเสนอราคาจ้างก่อสร้างโดยวิธีคัดเลือก

## ใบเสนอราคาจ้างก่อสร้างโดยวิธีคัดเลือก

เรียน ประธานคณะกรรมการจ้างโดยวิธีคัดเลือก

๑. ข้าพเจ้า..... สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่.....  
..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....  
..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... โทรศัพท์.....  
โดย..... ผู้ลงนามข้างหายนี้ (ในกรณีผู้รับจ้างเป็นบุคคลธรรมดาให้ใช้ชื่อ) ความว่า  
..... ข้าพเจ้า..... อายุบ้านเลขที่..... ถนน.....  
..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....  
ผู้ดีอับตรประจำตัวประชาชน เลขที่..... โทรศัพท์..... โดย  
..... ได้พิจารณาเงื่อนไขต่างๆ ในเอกสารจ้างก่อสร้างโดยวิธีคัดเลือก และเอกสารเพิ่มเติม  
(ด้านหลัง) เลขที่..... โดยตลอดระยะเวลาดังนี้แล้ว รวมทั้งรับรองว่า ข้าพเจ้า<sup>1</sup>  
เป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดและไม่เป็นผู้ที่งานของหน่วยงานของรัฐ
๒. ข้าพเจ้าขอเสนอที่จะทำงานจ้างก่อสร้าง.....

..... ตามข้อกำหนดเงื่อนไขแนบมา  
รายการละเอียดแห่งเอกสารจ้างก่อสร้างโดยวิธีคัดเลือก ตามราคัดังที่ได้ระบุไว้ในบัญชีรายการก่อสร้างหรือใบ  
แจ้งปริมาณงานและราคานะแบบท้ายใบเสนอราคา นี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ..... บาท  
(.....) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ  
และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

๓. ข้าพเจ้าจะยืนคำเสนอราคานี้เป็นระยะเวลา..... วัน ตั้งแต่วันนี้ข้อเสนอ  
และกรรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ อาจรับคำเสนออีก เวลาใดก็ได้ก่อนที่จะครบกำหนด  
ระยะเวลาดังกล่าว หรือระยะเวลาที่ได้ยืดออกไปตามเหตุผลอันสมควรที่กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงาน  
ทรัพยากรน้ำภาค ๓ ร้องขอ

๔. ข้าพเจ้ารับรองว่าจะส่งมอบงานตามเงื่อนไขที่เอกสารจ้างก่อสร้างโดยวิธีคัดเลือกกำหนดไว้  
๕. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการเสนอราคา ข้าพเจ้ารับรองที่จะ

๕.๑ ทำสัญญาตามแบบสัญญาจ้างแบบท้าย หรือตามที่สำนักงานอัยการสูงสุดได้แก้ไข  
เพิ่มเติมแล้ว กับกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ ภายใน..... วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับ  
หนังสือให้ไปทำสัญญารือวันที่ได้รับแจ้งจากกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ ให้เริ่มทำงาน  
๕.๒ มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ตามที่ระบุไว้ในเอกสารการจ้างก่อสร้างโดยวิธี  
คัดเลือก ให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ ขณะที่ต้องนามในสัญญาเป็นจำนวน  
ร้อยละ..... ของราคาน้ำตามสัญญาที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคา นี้ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตาม  
สัญญาโดยถูกต้องและครบถ้วน

หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติให้ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในข้อ ๕.๑ และ/หรือข้อ ๕.๒ ดังกล่าว ซึ่งต้น  
ข้าพเจ้ายอมชอบใช้ค่าเสียหายใดๆ ที่อาจมีแก่กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ และ  
กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ มีสิทธิจะให้ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นเป็นผู้ชนะการเสนอราคา  
ได้ หรือกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ อาจดำเนินการจัดจ้างใหม่ก็ได้

๖. ข้าพเจ้ายอมรับว่า กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ ไม่มีความผูกพันที่จะ  
รับคำเสนออีก หรือใบเสนอราคาใดๆ รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใดๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้  
เข้ายื่นข้อเสนอครั้งนี้

๗. ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบด้วยตนเองแล้วว่าเอกสารต่างๆ ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคาฯ ฉบับเดียวกันนี้ ไม่ต้องรับผิดชอบใดๆ ในส่วนใดๆ แล้ว และเข้าใจดีว่า กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ ไม่ต้องรับผิดชอบใดๆ ในความเสี่ยงใดๆ ทั้งหมด

๔. ในส่วนของรายได้ที่ได้รับโดยบริษัทที่ปรึกษาและประชุมจากกลุ่มลูกค้า หรือการสมรร่วมมือกับ  
โดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือหุ้นส่วนบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วน บริษัทใดๆ ที่ได้รับเงินเดือน  
ในคราวเดียวกัน

เสนอมา ณ วันที่..... เดือน..... พ.ศ. ....

คงชื่อ .....

(.....)

คำแทนนั่ง.....

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 “ผู้ว่าจ้าง” ฝ่ายหนึ่ง กับ ..... (๔ ก) .....

ซึ่งจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ณ .....

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

อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... โดย.....

ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคลปรากฏตามหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนทุนส่วนบริษัท.....

ลงวันที่..... (๕) (และหนังสือมอบอำนาจลงวันที่.....) แบบท้ายสัญญานี้

(๖) (ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นบุคคลธรรมด้าให้ใช้ข้อความว่า กับ ..... (๔ ข) .....

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

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

เลขที่..... ดังปรากฏตามสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนแบบท้ายสัญญานี้) ซึ่งต่อไปในสัญญานี้

เรียกว่า “ผู้รับจ้าง” อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

**ข้อ ๑ ข้อตกลงว่าจ้าง**

..... ผู้ว่าจ้างตกลงจ้างและผู้รับจ้างตกลงรับจ้างทำงาน.....(๗).....

..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... ตามข้อกำหนดและเงื่อนไขแห่งสัญญานี้รวมทั้งเอกสารแนบท้ายสัญญา

ผู้รับจ้างตกลงที่จะจัดหาแรงงานและวัสดุ เครื่องมือเครื่องใช้ ตลอดจนอุปกรณ์ต่างๆ

ชนิดใดเพื่อใช้ในงานจ้างตามสัญญานี้

**ข้อ ๒ เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา**

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

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

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

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

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

..... ฯลฯ .....

ความได้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความ  
ในสัญญานี้บังคับ และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัย  
ของผู้ว่าจ้าง คำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้างให้ถือเป็นที่สุด และผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าจ้าง ค่าเสียหายหรือ  
ค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมจากผู้ว่าจ้างทั้งสิ้น

### ข้อ ๓ หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะทำสัญญานี้ผู้รับจ้างได้นำหลักประกันเป็น.....(๔).....

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

ของราคาก่าจ้างตามสัญญา มา蒙อให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

(๑๐) กรณีผู้รับจ้างใช้หนังสือค้ำประกันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา หนังสือค้ำประกันดังกล่าวจะต้องออกโดยธนาคารที่ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทย แจ้งไว้ในห้ามตราตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนด หรืออาจเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้ และจะต้องมีอายุการค้ำประกันตลอดไปจนกว่าผู้รับจ้างพ้นข้อผูกพันตามสัญญานี้

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมา蒙อให้ตามวรคหนึ่ง จะต้องมีอายุครอบคลุมความรับผิดทั้งปวงของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ถ้าหลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมา蒙อให้ดังกล่าวลดลงหรือเสื่อมค่าลง หรือมีอายุไม่ครอบคลุมถึงความรับผิดของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ไม่ว่าด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม รวมถึงกรณีผู้รับจ้างส่งมอบงานล่าช้าเป็นเหตุให้ระยะเวลาแล้วเสร็จหรือวันครบกำหนดความรับผิดในความชำรุดบกพร่องตามสัญญาเปลี่ยนแปลงไป ไม่ว่าจะเกิดขึ้นควรได้ผู้รับจ้างต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มีจำนวนคงที่ตามวรคหนึ่งมา蒙อให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใต้.....(.....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง เป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมา蒙อไว้ตามข้อนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างโดยไม่มีดอกเบี้ยเมื่อผู้รับจ้างพ้นจากข้อผูกพันและความรับผิดทั้งปวงตามสัญญานี้แล้ว

### ข้อ ๔ (ก) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

(สำหรับสัญญาที่เป็นราคายกทั้งหมด)

ผู้ว่าจ้างคงลงจ่ายและผู้รับจ้างคงลงรับเงินค่าจ้างเป็นจำนวนเงิน..... บาท (.....) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มจำนวน..... บาท (.....)

ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคาต่อหน่วยเป็นเกณฑ์ตามรายการแต่ละประเภทดังที่ได้กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา ตามเอกสารแนบท้ายสัญญานะ

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างคงลงว่าจำนวนปริมาณงานที่กำหนดไว้ในบัญชีรายการ ก่อสร้างหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคายกทั้งหมดของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างคงลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคายกทั้งหมดหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ทั้งนี้ นอกจากในกรณีต่อไปนี้ (๑)

๔.๑ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคายกทั้งหมดตามสัญญา

๔.๒ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคายกทั้งหมดตามสัญญา

๔.๓ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยในสัญญาและจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณกับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริง คูณด้วยราคาต่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

๔.๔ ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตามข้อ ๔.๑ หรือ ๔.๒ ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่ผู้ว่าจ้างจะพิจารณาเห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่ผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลืออีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงสุดท้าย ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานนั้นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่ เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของผู้ว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างคงที่จะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริง เมื่อผู้ว่าจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจ ตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญานี้ทุกประการ ผู้ว่าจ้างจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้น ให้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินวงสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ รวมทั้งการทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒๐

(๑๒) การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจ้างจะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคาร ของผู้รับจ้าง ซึ่งอธิบาย.....สาขา.....ชื่อบัญชี.....เลขที่บัญชี.....ทั้งนี้ ผู้รับจ้างคงที่จะเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียมหรือค่าบริการอื่นใด เกี่ยวกับการโอน รวมทั้งค่าใช้จ่ายอื่นใด (ถ้ามี) ที่ธนาคารเรียกเก็บ และยินยอมให้มีการหักเงินดังกล่าวจากจำนวนเงินโอนในวงเดือนั้นๆ (ความในวรคนี้ใช้สำหรับกรณีที่หน่วยงานของรัฐจะจ่ายเงินตรงให้แก่ผู้รับจ้าง (ระบบ Direct Payment) โดยการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ตามแนวทางที่กระทรวงการคลัง หรือหน่วยงานของรัฐเจ้าของงบประมาณเป็นผู้กำหนด แล้วแต่กรณี)

#### ข้อ ๔ (ข) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

(สำหรับสัญญาที่เป็นราคามาตรฐาน)

ผู้ว่าจ้างคงที่จะจ่ายและผู้รับจ้างคงที่จะรับเงินค่าจ้างจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม จำนวน.....บาท (.....) ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคามาตรฐานเป็นเกณฑ์ และกำหนดการจ่ายเงินเป็นวงๆ ดังนี้

วงที่ ๑ เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....)  
เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน.....ให้แล้วเสร็จภายใน.....  
วงที่ ๒ เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....)  
เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน.....ให้แล้วเสร็จภายใน.....

.....ฯลฯ.....  
วงสุดท้าย เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....)  
เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญา รวมทั้งทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒๐

(๓) การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญา ผู้ว่าจังจะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ข้อธุนาการ.....สาขา.....ชื่อบัญชี.....เลขที่บัญชี..... ทั้งนี้ ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียมหรือค่าบริการอื่นใดเกี่ยวกับการโอน รวมทั้งค่าใช้จ่ายอื่นใด (ถ้ามี) ที่ธนาคารเรียกเก็บ และยินยอมให้มีการหักเงินดังกล่าวจากจำนวนเงินโอนในวดนั้นๆ (ความในวรคนี้ใช้สำหรับกรณีที่หน่วยงานของรัฐจะจ่ายเงินตรงให้แก่ผู้รับจ้าง (ระบบ Direct Payment) โดยการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ตามแนวทางที่กระทรวงการคลังหรือหน่วยงานของรัฐเจ้าของงบประมาณเป็นผู้กำหนด แล้วแต่กรณี)

(๔) ข้อ ๕ เงินค่าจ้างล่วงหน้า

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

เงินค่าจ้างล่วงหน้าดังกล่าวจะจ่ายให้ภายหลังจากที่ผู้รับจ้างได้รับหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าเป็น.....(หนังสือคำประกันหรือหนังสือคำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศหรือพันธบตรรัฐบาลไทย).....เต็มตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นให้แก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องออกใบเสร็จรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้และผู้รับจ้างตกลงที่จะกระทำตามเงื่อนไขข้อนี้เกี่ยวกับการใช้จ่ายและการใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้น ดังต่อไปนี้

๕.๑ ผู้รับจ้างจะใช้เงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นเพื่อเป็นต้นที่ใช้จ่ายในการปฏิบัติงานตามสัญญาเท่านั้น หากผู้รับจ้างใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นในทางอื่น ผู้ว่าจ้างอาจจะเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นคืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับเอาจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

๕.๒ เมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง ผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานการใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้า เพื่อพิสูจน์ว่าได้เป็นไปตามข้อ ๕.๑ ภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่อาจแสดงหลักฐานดังกล่าว ภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน ผู้ว่าจ้างอาจเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้าคืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับเอาจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

(๕) ๕.๓ (ก) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคายืดหยุ่น)

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ ๕ (ก) ผู้ว่าจ้างจะหักเงินค่าจ้างในแต่ละเดือนเพื่อชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ.....(.....) ของจำนวนเงินค่าจ้างในแต่ละเดือน (๖) ทั้งนี้ จนกว่าจำนวนเงินที่หักไว้จะครบตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไปแล้ว ยกเว้นค่าจ้างเดือนสุดท้ายจะหักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด

(๕) ๕.๓ (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคามาตรฐาน)

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ ๕ (ข) ผู้ว่าจ้างจะหักเงินค่าจ้างในแต่ละงวดเพื่อชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ.....(.....) ของจำนวนเงินค่าจ้างในแต่ละงวดจนกว่าจำนวนเงินที่หักไว้จะครบตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไปแล้ว ยกเว้นค่าจ้างงวดสุดท้ายจะหักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด

๕.๔ เงินจำนวนใดๆ ก็ตามที่ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อชำระหนี้หรือเพื่อชดใช้ความรับผิดต่างๆ ตามสัญญา ผู้ว่าจ้างจะหักออกจากเงินค่าจ้างงวดที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก่อนที่จะหักชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้า

๕.๕ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญา หากเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือเกินกว่าจำนวนเงินที่ผู้รับจ้างจะได้รับหลังจากหักขาดใช้ในกรณีอื่นแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายคืนเงินจำนวนที่เหลือนั้นให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

๕.๖ (ก) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคាត่อหน่วย)

ผู้ว่าจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง ต่อเมื่อผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๕.๓ (ก)

๕.๖ (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคามาตรฐาน)

ผู้ว่าจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง ต่อเมื่อผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๕.๓ (ข)

(๑๙) ข้อ ๖ การหักเงินประกันผลงาน

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างแต่ละงวด ผู้ว่าจ้างจะหักเงินจำนวนร้อยละ ..... (.....) ของเงินที่ต้องจ่ายในงวดนั้นเพื่อเป็นประกันผลงาน ในกรณีที่เงินประกันผลงานถูกหักไว้แล้วเป็นจำนวนเงินไม่ต่ำกว่า ..... บาท (.....) ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประกันผลงานคืน โดยนำหนังสือค้ำประกันของธนาคารหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งออกโดยธนาคารภายใต้กฎหมายของประเทศไทยให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันแทนก็ได้

ผู้ว่าจ้างจะคืนเงินประกันผลงาน และ/หรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารดังกล่าวตามวรรคหนึ่งโดยไม่มีค่าเบี้ยให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่าจ้างงวดสุดท้าย

ข้อ ๗ (ก) กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

(๑๙) ภายใต้กำหนด ..... (.....) วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องเสนอแผนงานให้เป็นที่พอใจแก่ผู้ว่าจ้าง โดยแสดงถึงขั้นตอนของการทำงานและกำหนดเวลาที่ต้องใช้ในการทำงานหลักๆ ตามที่ได้ระบุไว้ในสัญญา

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายใต้กำหนด ..... (.....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน และจะต้องทำงานให้แล้วเสร็จภายใต้กำหนด ..... (.....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งดังกล่าวนั้น

ถ้าผู้รับจ้างมิได้เสนอแผนงาน หรือมิได้ลงมือทำงานภายใต้กำหนดเวลาหรือไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา หรือมิเหตุให้เชื่อได้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายใต้กำหนดเวลา หรือจะแล้วเสร็จล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาด หรือตกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุหรือผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษาซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ลุล่วงไปได้ด้วย การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานี้ไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นนี้ ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดตามสัญญา

ข้อ ๗ (ข) กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายใต้กำหนด ..... (.....) พ.ศ. ..... และจะต้องทำงานให้แล้วเสร็จบริบูรณ์ภายใต้กำหนด ..... (.....) พ.ศ. ..... ถ้าผู้รับจ้างมิได้ลงมือทำงานภายใต้กำหนดเวลา หรือไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา หรือมิเหตุให้เชื่อได้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายใต้กำหนดเวลา หรือจะแล้วเสร็จล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา

หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาด หรือตกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุหรือผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษา ซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่ เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้คลุ่ล่วงไปด้วย การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานี้ไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้น จากการรับผิดชอบตามสัญญา

#### ข้อ ๘ ความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง

เมื่องานแล้วเสร็จบริบูรณ์ และผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานจากผู้รับจ้างหรือจากผู้รับจ้างรายใหม่ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญาตามข้อ ๗ หากมีเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายเกิดขึ้นจากการจ้างนี้ ภายในกำหนด.....(๒๐).....(.....) ปี .....(.....) เดือน นับถ้วนจากวันที่ได้รับมอบงานดังกล่าว ซึ่งความชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้างอันเกิดจากการใช้วัสดุที่ไม่ถูกต้อง หรือทำไว้ไม่เรียบร้อย หรือทำไม่ถูกต้องตามมาตรฐานแห่งหลักวิชา ผู้รับจ้างจะต้องรับทำการแก้ไข ให้เป็นที่เรียบร้อยโดยไม่ชักช้า โดยผู้ว่าจ้างไม่ต้องออกเงินใดๆ ในกรณีทั้งสิ้น หากผู้รับจ้าง ไม่กระทำการดังกล่าวภายในกำหนด.....(.....) วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หรือไม่ทำการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยภายในเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้อookค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

ในกรณีเร่งด่วนจำเป็นต้องรีบแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายโดยเร็ว และไม่อาจรอให้ผู้รับจ้างแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดไว้ตามวรรคหนึ่งได้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิเข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องหรือเสียหาย โดยผู้รับจ้าง ต้องรับผิดชอบชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด

การที่ผู้ว่าจ้างทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นแทนผู้รับจ้าง ไม่ทำให้ผู้รับจ้าง หลุดพ้นจากความรับผิดชอบตามสัญญา หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ผู้ว่าจ้างเรียกร้อง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้

#### ข้อ ๙ การจ้างช่วง

ผู้รับจ้างจะต้องไม่เอางานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนแห่งสัญญานี้ไปจ้างช่วงอีกทอดหนึ่ง เว้นแต่การจ้างช่วงงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างแล้ว การที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาตให้จ้างช่วงงานแต่บางส่วนดังกล่าวนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดชอบหรือพันธะหน้าที่ตามสัญญานี้ และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดในความผิดและความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้างช่วง หรือของตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างช่วงนั้นทุกประการ

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่วงงานแต่บางส่วนโดยฝืนความในวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้าง ต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินในอัตราอย่าง.....(๒๑).....(.....) ของวงเงิน ของงานที่จ้างช่วงตามสัญญา ทั้งนี้ ไม่ตัดสิทธิผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

#### ข้อ ๑๐ การควบคุมงานของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมงานที่รับจ้างอย่างเออใจใส่ ด้วยประสิทธิภาพและความชำนาญ และในระหว่างทำงานที่รับจ้างจะต้องจัดให้มีผู้แทนซึ่งทำงานเต็มเวลาเป็นผู้รับผิดชอบควบคุมงาน ของผู้รับจ้าง ผู้แทนดังกล่าวจะต้องได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง คำสั่งหรือคำแนะนำต่างๆ ที่ผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้งได้แจ้งแก่ผู้แทน เช่นว่า นั้น

ให้ถือว่าเป็นคำสั่งหรือคำแนะนำที่ได้แจ้งแก่ผู้รับจ้าง การแต่งตั้งผู้แทนตามข้อนี้จะต้องทำเป็นหนังสือ และต้องได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง การเปลี่ยนตัวหรือแต่งตั้งผู้แทนใหม่จะทำได้ หากไม่ได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างก่อน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะขอให้เปลี่ยนตัวผู้แทนตามวาระหนึ่ง โดยแจ้งเป็นหนังสือไปยัง ผู้รับจ้าง และผู้รับจ้างจะต้องทำการเปลี่ยนตัวผู้แทนนั้นโดยพลัน โดยไม่คิดค่าจ้างหรือราคาเพิ่ม หรืออ้างเป็นเหตุเพื่อย้ายอายุสัญญาอันเนื่องมาจากเหตุนี้

### ข้อ ๑๑ ความรับผิดของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดต่ออุบัติเหตุ ความเสียหาย หรือภัยนตรายใดๆ อันเกิดจาก การปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง และจะต้องรับผิดต่อความเสียหายจากการกระทำการของลูกจ้างหรือตัวแทน ของผู้รับจ้าง และจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างช่วงด้วย (ถ้ามี)

ความเสียหายใดๆ อันเกิดแก่คนที่ผู้รับจ้างได้ทำขึ้น แม้จะเกิดขึ้นเพราะเหตุสุดวิสัย ก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบโดยช่อง章程ให้คืนดีหรือเปลี่ยนให้ใหม่โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง เว้นแต่ ความเสียหายนั้นเกิดจากความผิดของผู้ว่าจ้าง ทั้งนี้ ความรับผิดของผู้รับจ้างดังกล่าวในข้อนี้จะสิ้นสุดลง เมื่อผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานครั้งสุดท้าย ซึ่งหลังจากนั้นผู้รับจ้างคงต้องรับผิดเพียงในกรณีชำรุดบกพร่อง หรือความเสียหายดังกล่าวในข้อ ๘ เท่านั้น

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดต่อบุคคลภายนอกในความเสียหายใดๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงาน ของผู้รับจ้าง หรือลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับจ้าง รวมถึงผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ตามสัญญานี้ หากผู้ว่าจ้าง ถูกเรียกร้องหรือฟ้องร้องหรือต้องชดใช้ค่าเสียหายให้แก่บุคคลภายนอกไปแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการใดๆ เพื่อให้มีการว่าต่างแก้ต่างให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง รวมทั้งผู้รับจ้างจะต้องชดใช้ ค่าเสียหายนั้นๆ ตลอดจนค่าใช้จ่ายใดๆ อันเกิดจากการถูกเรียกร้องหรือถูกฟ้องร้องให้แก่ผู้ว่าจ้างทันที

### ข้อ ๑๒ การจ่ายเงินแก่ลูกจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายเงินแก่ลูกจ้างที่ผู้รับจ้างได้จ้างมาในอัตราและตามกำหนดเวลา ที่ผู้รับจ้างได้ตกลงหรือทำสัญญาว่าต่อลูกจ้างดังกล่าว

ถ้าผู้รับจ้างไม่จ่ายเงินค่าจ้างหรือค่าทดแทนอื่นใดแก่ลูกจ้างดังกล่าวในวาระหนึ่ง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะเอาเงินค่าจ้างที่จะต้องจ่ายแก่ผู้รับจ้างมาจ่ายให้แก่ลูกจ้างของผู้รับจ้างดังกล่าว และให้ถือว่า ผู้ว่าจ้างได้จ่ายเงินจำนวนนั้นเป็นค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญາแล้ว

ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีประกันภัยสำหรับลูกจ้างทุกคนที่จ้างมาทำงาน โดยให้ ครอบคลุมถึงความรับผิดทั้งปวงของผู้รับจ้าง รวมทั้งผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ในกรณีความเสียหายที่คิดค่าสินไหม ทดแทนได้ตามกฎหมาย ซึ่งเกิดจากอุบัติเหตุหรือภัยนตรายใดๆ ต่อลูกจ้างหรือบุคคลอื่นที่ผู้รับจ้าง หรือผู้รับจ้างช่วงจ้างมาทำงาน ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวพร้อมทั้งหลักฐาน การชำระเบี้ยประกันให้แก่ผู้ว่าจ้างเมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง

### ข้อ ๑๓ การตรวจงานจ้าง

ถ้าผู้ว่าจ้างแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา เพื่อควบคุมการทำงานของผู้รับจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น มีอำนาจเข้าไปตรวจการงานในโรงงานและสถานที่ก่อสร้างได้ทุกเวลา และผู้รับจ้างจะต้องอำนวย ความสะดวกและให้ความช่วยเหลือในการนั้นตามสมควร

การที่มีคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น ทำสำเนาให้ ผู้รับจ้างพันความรับผิดชอบตามสัญญานี้ข้อใดข้อหนึ่งไม่

### ข้อ ๑๔ แบบรูปและรายการลงทะเบียนคลาดเคลื่อน

ผู้รับจ้างรับรองว่าได้ตรวจสอบและทำความเข้าใจในแบบรูปและรายการลงทะเบียนโดยถ้วนแล้ว หากปรากฏว่าแบบรูปและรายการลงทะเบียนผิดพลาดหรือคลาดเคลื่อนไปจากหลักการทางวิศวกรรมหรือทางเทคนิค ผู้รับจ้างตกลงที่จะปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง เพื่อให้งานแล้วเสร็จบรรลุนิติกรรม คำวินิจฉัยดังกล่าว ให้ถือเป็นที่สุด โดยผู้รับจ้างจะคิดค่าจ้าง ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มขึ้นจากผู้ว่าจ้าง หรือขอขยายอายุสัญญาไม่ได้

### ข้อ ๑๕ การควบคุมงานโดยผู้ว่าจ้าง

ผู้รับจ้างตกลงว่าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง มีอำนาจที่จะตรวจสอบและควบคุมงานเพื่อให้เป็นไปตามสัญญานี้และมีอำนาจที่จะสั่งให้แก้ไขเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม หรือตัดถอนซึ่งงานตามสัญญานี้ หากผู้รับจ้างขัดขืนไม่ปฏิบัติตาม ผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา มีอำนาจที่จะสั่งให้หยุดการนั้นชั่วคราวได้ ความล่าช้าในการนี้ ผู้รับจ้างจะถือเป็นเหตุขอขยายระยะเวลาการปฏิบัติงานตามสัญญานี้หรือเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ไม่ได้ทั้งสิ้น

### ข้อ ๑๖ งานพิเศษและการแก้ไขงาน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะสั่งเป็นหนังสือให้ผู้รับจ้างทำงานพิเศษซึ่งไม่ได้แสดงไว้หรือรวมอยู่ในเอกสารสัญญานี้ หากงานพิเศษนั้นๆ อยู่ในขอบข่ายทั่วไปแห่งวัตถุประสงค์ของสัญญานี้ นอกเหนือจากนี้ ผู้ว่าจ้างยังมีสิทธิสั่งให้เปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขแบบรูปและข้อกำหนดต่างๆ ในเอกสารสัญญานี้ด้วย

อัตราค่าจ้างหรือราคาที่กำหนดไว้ในสัญญานี้ ให้กำหนดใช้สำหรับงานพิเศษ หรืองานที่เพิ่มเติมขึ้น หรือตัดถอนลงทั้งปวงตามคำสั่งของผู้ว่าจ้าง หากในสัญญานี้ไม่ได้กำหนดไว้ถึงอัตราค่าจ้าง หรือราคาใดๆ ที่จะนำไปใช้สำหรับงานพิเศษหรืองานที่เพิ่มเติมหรือลดลงดังกล่าว ผู้ว่าจ้าง และผู้รับจ้างจะได้ตกลงกันที่จะกำหนดอัตราค่าจ้างหรือราคาที่เพิ่มเติมหรือลดลง รวมทั้งการขยายระยะเวลา (ถ้ามี) กันใหม่เพื่อความเหมาะสม ในกรณีที่ตกลงกันไม่ได้ ผู้ว่าจ้างจะกำหนดอัตราจ้างหรือราคาตามแต่ผู้ว่าจ้างจะเห็นว่าเหมาะสมและถูกต้อง ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามคำสั่งของผู้ว่าจ้างไปก่อน เพื่อมิให้เกิดความเสียหายแก่งานที่จ้าง

### ข้อ ๑๗ ค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญา และผู้ว่าจ้างยังมิได้บอกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินวันละ .....(๒๒).....บาท (.....) และจะต้องชำระค่าใช้จ่ายในการควบคุมงาน (ถ้ามี) ในเมื่อผู้ว่าจ้างต้องจ้างผู้ควบคุมงานอีกต่อหนึ่งเป็นจำนวนเงินวันละ.....(๒๓).....บาท (.....) นับถ้วนจากวันที่ครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานตามสัญญานี้หรือวันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายเวลาทำงานให้จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จจริง นอกจากนี้ ผู้รับจ้างยอมให้ผู้ว่าจ้างเรียกค่าเสียหายอันเกิดขึ้นจากการที่ผู้รับจ้างทำงานล่าช้าเฉพาะส่วนที่เกินกว่าจำนวนค่าปรับและค่าใช้จ่ายดังกล่าวได้อีกด้วย

ในระหว่างที่ผู้ว่าจ้างยังมิได้บอกเลิกสัญญานี้ หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้างจะไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญาต่อไปได้ ผู้ว่าจ้างจะใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาและใช้สิทธิตามข้อ ๑๘ นี้ได้ และถ้าผู้ว่าจ้างได้แจ้งข้อเรียกร้องไปยังผู้รับจ้างเมื่อครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานขอให้ชำระค่าปรับแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะปรับผู้รับจ้างจนถึงวันบอกเลิกสัญญาได้อีกด้วย

### ข้อ ๑๙ สิทธิของผู้ว่าจ้างภายหลังบอกเลิกสัญญา

ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างบอกเลิกสัญญา ผู้ว่าจ้างอาจทำงานนั้นเองหรือว่าจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น ต่อจนแล้วเสร็จก็ได้ ผู้ว่าจ้างหรือผู้ที่รับจ้างทำงานนั้นต่อมีสิทธิใช้เครื่องใช้ในการก่อสร้าง สิ่งที่สร้างขึ้น ชั่วคราวสำหรับงานก่อสร้าง และวัสดุต่างๆ ซึ่งเห็นว่าจะต้องสงวนเอาไว้เพื่อการปฏิบัติงานตามสัญญา ตามที่จะเห็นสมควร

ในกรณีดังกล่าว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิรับหรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ทั้งหมดหรือบางส่วน ตามแต่จะเห็นสมควร นอกจากนั้น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าเสียหายซึ่งเป็น จำนวนเกินกว่าหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา รวมทั้งค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นในการทำงานนั้นต่อให้แล้วเสร็จ ตามสัญญา ตลอดจนค่าใช้จ่ายในการควบคุมงานเพิ่ม (ถ้ามี) ซึ่งผู้ว่าจ้างจะหักออกจากเงินประกันผลงานหรือ จำนวนเงินใดๆ ที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก็ได้

### ข้อ ๒๐ การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่งด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม จะเป็นเหตุ ให้เกิดค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างต้องชดใช้ค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่าย ดังกล่าวให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยสิ้นเชิงภายในกำหนด.....(.....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง เป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ให้ถูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้าง มีสิทธิที่จะหักออกจากจำนวนเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ หรือจากเงินประกันผลงานของผู้รับจ้าง หรือบังคับจาก หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้ทันที

หากค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายที่บังคับจากเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ เงินประกัน ผลงานหรือหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาแล้วยังไม่เพียงพอ ผู้รับจ้างยินยอมชำระส่วนที่เหลือที่ยังขาดอยู่ จนครบถ้วนตามจำนวนค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายนั้น ภายในกำหนด.....(.....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หากมีเงินค่าจ้างตามสัญญาที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแล้ว ยังเหลืออยู่อีกเท่าไหร่ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างทั้งหมด

### ข้อ ๒๑ การทำบริเวณก่อสร้างให้เรียบร้อย

ผู้รับจ้างจะต้องรักษาบริเวณสถานที่ปฏิบัติงานตามสัญญานี้ รวมทั้งโรงงานหรือ สิ่งอำนวยความสะดวกในการทำงานของผู้รับจ้าง ลูกจ้าง ตัวแทน หรือผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ให้สะอาด ปลอดภัย และมีประสิทธิภาพในการใช้งานตลอดระยะเวลาการจ้าง และเมื่อทำงานเสร็จสิ้นแล้วจะต้องขันย้าย บรรดาเครื่องใช้ในการทำงานจ้างรวมทั้งวัสดุ ขยะมูลฝอย และสิ่งก่อสร้างชั่วคราวต่างๆ (ถ้ามี) ทั้งจะ ต้อง กลบเกลี่ยพื้นดินให้เรียบร้อยเพื่อให้บริเวณทั้งหมดอยู่ในสภาพที่สะอาดและใช้การได้ทันที

### ข้อ ๒๒ การงดหรือลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาปฏิบัติงานตามสัญญา

ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้าง หรือเหตุสุ่มวิสัย หรือเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนด ในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ทำให้ ผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญานี้ได้ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุ หรือพฤติกรรมดังกล่าวพร้อมหลักฐานเป็นหนังสือให้ผู้ว่าจ้างทราบ เพื่อขอดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลา ทำงานออกไปภายใต้ ๑๕ (สิบห้า) วันนับถัดจากวันที่เหตุนั้นสิ้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ดังกล่าว แล้วแต่กรณี

ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้รับจ้างได้สละสิทธิ เรียกร้องในการที่จะของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่ กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้างซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้งหรือผู้ว่าจ้างทราบดีอยู่แล้ว ตั้งแต่ตน

การงดหรือลดค่าปรับ หรือขยายกำหนดเวลาทำงานตามวรรคหนึ่ง อยู่ในดุลพินิจของ ผู้ว่าจ้างที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

#### (๒๔) ข้อ ๒๔ การใช้เรือไทย

ในการปฏิบัติตามสัญญานี้ หากผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำของเข้ามาจากต่างประเทศ รวมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ต้องนำเข้ามาเพื่อปฏิบัติงานตามสัญญา ไม่ว่าผู้รับจ้างจะเป็นผู้ที่นำของเข้ามาเอง หรือนำเข้ามาโดยผ่านตัวแทนหรือบุคคลอื่นใด ถ้าสิ่งของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางเดินเรือ ที่มีเรือไทยเดินอยู่และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้รับจ้างต้องจัดการให้ส่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศ น้ำยังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่าก่อนบรรทุกของนั้นลงเรืออื่นที่มิใช่เรือไทยหรือ เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้ ทั้งนี้ไม่ว่าการสั่งหรือ นำเข้าสิ่งของดังกล่าวจากต่างประเทศจะเป็นแบบใด

ในการส่งมอบงานตามสัญญาก็แก่ผู้ว่าจ้าง ถ้านั้นมีสิ่งของตามวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบใบตราสั่ง (Bill of Lading) หรือสำเนาใบตราสั่งสำหรับของนั้น ซึ่งแสดงว่าได้บรรทุก มาโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยให้แก่ผู้ว่าจ้างพร้อมกับการส่งมอบงานด้วย

ในกรณีที่สิ่งของดังกล่าวไม่ได้บรรทุกจากต่างประเทศมายังประเทศไทยโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย ผู้รับจ้างต้องส่งมอบหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกของโดยเรืออื่นได้หรือหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพิเศษเนื่องจากการไม่บรรทุกของ โดยเรือไทยตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวีแล้วอย่างได้อย่างหนึ่งแก่ผู้ว่าจ้างด้วย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ส่งมอบหลักฐานอย่างโดยอย่างหนึ่งดังกล่าวในวรรคสองและ วรรคสามให้แก่ผู้ว่าจ้าง แต่จะขอส่งมอบงานดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้างก่อนโดยไม่รับชำระเงินค่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ รับงานดังกล่าวไว้ก่อน และชำระเงินค่าจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติถูกต้องครบถ้วนดังกล่าวแล้วได้

#### ข้อ ๒๕ มาตรฐานฝีมือช่าง

ผู้รับจ้างตกลงเป็นเงื่อนไขสำคัญว่า ผู้รับจ้างจะต้องมีและใช้ผู้ผ่านการทดสอบ มาตรฐานฝีมือช่าง จาก ..... หรือผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. หรือ ปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราราไม่ต่ำกว่าร้อยละ.....(.....) ของแต่ละสาขาช่าง แต่จะต้องมีช่างจำนวนอย่างน้อย ๑ (หนึ่ง) คน ในแต่ละสาขาช่างดังต่อไปนี้

๒๕.๑ .....

๒๕.๒ .....

.....ฯลฯ.....

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบัญชีแสดงจำนวนช่างทั้งหมดโดยจำแนกตามแต่ละสาขาช่าง และระดับช่าง พร้อมกับระบุรายชื่อช่างผู้ที่ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้มีวุฒิบัตรดังกล่าว ในวรรคหนึ่ง นำมาแสดงพร้อมหลักฐานต่างๆ ต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือผู้ควบคุมงานก่อนเริ่มลงมือ ทำงาน และพร้อมที่จะให้ผู้ว่าจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างตรวจสอบดูได้ตลอดเวลาทำงานตามสัญญานี้ ของผู้รับจ้าง

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยละเอียดตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และคู่สัญญาต่างยึดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

(ลงชื่อ).....  
ผู้ว่าจ้าง  
(.....)

(ลงชื่อ).....  
ผู้รับจ้าง  
(.....)

(ลงชื่อ).....  
พยาน  
(.....)

(ลงชื่อ).....  
พยาน  
(.....)

### วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับสัญญาจ้างก่อสร้าง

- (๑) ให้ระบุเลขที่สัญญาในปีงบประมาณหนึ่งๆ ตามลำดับ
- (๒) ให้ระบุชื่อของหน่วยงานของรัฐที่เป็นนิติบุคคล เช่น กรม ก. หรือรัฐวิสาหกิจ ฯ. เป็นต้น
- (๓) ให้ระบุชื่อและตำแหน่งของหัวหน้าหน่วยงานของรัฐที่เป็นนิติบุคคลนั้น หรือผู้ที่ได้รับมอบอำนาจ เช่น นาย ก. อธิบดีกรม..... หรือ นาย ข. ผู้ได้รับมอบอำนาจจากอธิบดีกรม.....
- (๔) ให้ระบุชื่อผู้รับจ้าง
- ก. กรณีนิติบุคคล เช่น ห้างหุ้นส่วนสามัญจดทะเบียน ห้างหุ้นส่วนจำกัด บริษัทจำกัด
- ข. กรณีบุคคลธรรมดา ให้ระบุชื่อและที่อยู่
- (๕) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออก ได้ตามข้อเท็จจริง
- (๖) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออก ได้ตามข้อเท็จจริง
- (๗) ให้ระบุงานที่ต้องการจ้าง
- (๘) “หลักประกัน” หมายถึง หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบไว้แก่หน่วยงานของรัฐเมื่อลงนาม ในสัญญา เพื่อเป็นการประกันความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นจากการปฏิบัติตามสัญญา ดังนี้
- (๑) เงินสด
- (๒) เช็คหรือdraft ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือdraft ที่ลงวันที่ที่ใช้เช็ค หรือ draft ที่นับชำระต่อเจ้าหน้าที่ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ
- (๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมายประเทศตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบาย กำหนด โดยอาจเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้
- (๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาต ให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโถม ให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด
- (๕) พันธบตรรัฐบาลไทย
- (๙) ให้กำหนดจำนวนเงินหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๖๘
- (๑๐) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออก ได้ตามข้อเท็จจริง
- (๑๑) อัตราอัตราร้อยละที่ระบุไว้ต่อไปนี้ อาจพิจารณาแก้ไขได้ตามความเหมาะสม
- (๑๒) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ ตามข้อเท็จจริง
- (๑๓) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ ตามข้อเท็จจริง
- (๑๔) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ ตามข้อเท็จจริง
- (๑๕) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ ตามข้อเท็จจริง

(๑๖) ในกรณีที่หน่วยงานผู้ว่าฯจ้างเห็นเป็นการจำเป็นและสมควรจะหักค่าจ้างในแต่ละเดือนไว้จำนวนทั้งหมดก็ได้

(๑๗) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

(๑๘) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

(๑๙) กำหนดเวลาที่ผู้รับจ้างจะรับผิดในความชำรุดบกพร่อง โดยปกติจะต้องกำหนดไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่ผู้รับจ้างได้รับมอบงานจ้างก่อสร้าง

(๒๐) อัตราค่าปรับตามสัญญาข้อ ๕ กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่างบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้ว่าฯจ้าง ต้องกำหนดค่าปรับเป็นจำนวนเงินไม่น้อยกว่าร้อยละสิบของวงเงินของงานที่จ้างช่วงตามสัญญา

(๒๑) อัตราค่าปรับตามสัญญาข้อ ๑๗ ให้กำหนดเป็นรายวันในอัตราระหว่างร้อยละ ๐.๐๑-๐.๑๐ ของราคางานจ้างนั้น ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๖๒ ส่วนกรณีจะปรับร้อยละเท่าใด ให้อยู่ในดุลพินิจของหน่วยงานของรัฐผู้ว่าฯจ้างที่จะพิจารณา โดยคำนึงถึงราคาและลักษณะของพัสดุที่จ้าง ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อการที่ผู้รับจ้างจะหลีกเลี่ยงไม่ปฏิบัติตามสัญญา แต่ทั้งนี้การที่จะกำหนดค่าปรับเป็นร้อยละเท่าใด จะต้องกำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวนด้วย

(๒๒) ถ้าต้องจ่ายค่าควบคุมงานวันละเท่าใด ให้เรียกค่าควบคุมงานจากผู้รับจ้างวันละเท่านั้น ตามจำนวนที่ล่วงเหลือกำหนดสัญญาไป แต่สัญญาข้อนี้ไม่รวมถึงค่าควบคุมงานในกรณีที่ต้องต่ออายุสัญญา

(๒๓) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

## เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

### ข้อ ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน

- (๑) หลักประกันสัญญา
  - (๒) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า
-

## แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันสัญญาจ้าง)  
(กรณีปกติ)

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อธนาคาร)..... สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ถนน.....  
ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... โดย.....  
ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคาร ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ไว้ต่อ.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐ  
ผู้ว่าจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง” ดังมีข้อความต่อไปนี้

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้รับจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้รับจ้าง” ได้ทำสัญญาจ้าง.....กับผู้ว่าจ้าง  
ตามสัญญาเลขที่.....ลงวันที่..... เดือน..... พ.ศ. .... ซึ่งผู้รับจ้างต้องวางแผนหลักประกัน  
การปฏิบัติตามสัญญาต่อผู้ว่าจ้าง เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ..... (.....)  
ของมูลค่าทั้งหมดของสัญญา

ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันในการชำระเงินให้ตามสิทธิเรียกร้อง  
ของผู้ว่าจ้าง จำนวนไม่เกิน.....บาท (.....) ในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วม  
ในกรณีที่ผู้รับจ้างก่อให้เกิดความเสียหายใด ๆ หรือต้องชำระค่าปรับ หรือค่าใช้จ่ายใด ๆ หรือผู้รับจ้างมิได้ปฏิบัติ  
ตามภาระหน้าที่ใด ๆ ที่กำหนดในสัญญาดังกล่าวข้างต้น ทั้งนี้ โดยผู้ว่าจ้างไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้ผู้รับจ้าง  
ชำระหนี้นั้นก่อน

๒. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่ \*วันที่..... เดือน..... พ.ศ. .... ถึงวันที่.....  
เดือน..... พ.ศ. .... และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันนี้ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

๓. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้ายินยอมในกรณีนั้น ๆ ด้วย  
โดยให้ขยายระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง  
ดังกล่าวข้างต้น

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ..... ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ..... พยาน

(.....)

ลงชื่อ..... พยาน

(.....)

\* หมายเหตุ : กรณีลงนามในสัญญาจ้างตามปกติ ให้หน่วยงานของรัฐระบุวันที่หนังสือค้ำประกันเริ่มมีผล  
ใช้บังคับให้มีผลตั้งแต่วันที่ทำสัญญาจ้าง

## แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า)

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อธนาคาร).....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ ..... ถนน.....  
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... โดย.....ผู้มีอำนาจ  
ลงนามผูกพันธนาคาร ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ให้ไว้ต่อ.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ว่าจ้าง).....  
ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง” ดังมีข้อความต่อไปนี้

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้รับจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้รับจ้าง” ได้ทำสัญญากับผู้ว่าจ้าง ตามสัญญาเลขที่.....ลงวันที่..... เดือน..... พ.ศ. .... ซึ่งผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) นั้น

๒. ข้าพเจ้ายอมผูกพันตนในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วมโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันการจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไป ภัยในวงเงินไม่เกิน.....บาท (.....)

๓. หากผู้รับจ้างซึ่งได้รับเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๑ จากผู้ว่าจ้างไปแล้ว ไม่ปฏิบัติตามสัญญาหรือตามเงื่อนไขอื่น ๆ แบบท้ายสัญญา อันเป็นเหตุให้ต้องจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ได้รับไปดังกล่าวคืนให้แก่ผู้ว่าจ้าง หรือผู้รับจ้างมีความผูกพันที่จะต้องจ่ายคืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าแก่ผู้ว่าจ้างไม่ว่ากรณีใด ๆ ข้าพเจ้าตกลงที่จะจ่ายคืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าเต็มตามจำนวนเงิน.....บาท (.....) หรือตามจำนวนที่ยังคงอยู่ให้แก่ผู้ว่าจ้างภัยใน ๗ (เจ็ด) วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับคำบอกรับเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง โดยผู้ว่าจ้าง ไม่จำต้องเรียกให้ผู้รับจ้างชำระหนี้นั้นก่อน

๔. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าดังกล่าวข้างต้น จนถึงวันที่..... เดือน..... พ.ศ. .... (วันจ่ายเงินตามสัญญางวดสุดท้าย) / (วันที่หักเงินล่วงหน้าจากเงินค่าจ้างไว้ครบทุกหน่วยแล้ว) / (วันที่หักเงินล่วงหน้าจากเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนแล้ว)..... และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันภัยในระยะเวลาที่กำหนดไว้

๕. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้าได้ยินยอมในกรณีนั้น ๆ ด้วย โดยให้ขยายระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้างดังกล่าวข้างต้น

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

## เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๕ สูตรการปรับราคา

เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประการงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๑. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

๑.๑ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซม ซึ่งเป็นจ่ายค่างานในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและรายจ่ายอื่นที่เบิกลักษณะที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่กำหนด

๑.๒ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ ให้ใช้ห้ามเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อตัดน้ำราก ซึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวันยื่นข้อเสนอ ประมวลราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับกรณีที่จัดจ้างโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดของราคางาน

๑.๓ การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ในการประมวลราคาฯ และต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้างเหมือนนั้น จะใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประมวลของงานปูลภาระ ค่าครุภัณฑ์ ที่กำหนดไว้

ในกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างเดียวกัน จะต้องแยกประมวลงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้นๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้

๑.๔ การขอเงินเพิ่มค่าก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องเรียกร้องภายใต้กำหนด ๘๐ วัน นับตั้งแต่ผู้รับจ้างส่งมอบงานงวดสุดท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกร้องเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญาเป็นรายเดียวเท่านั้น หรือหักค่างานงวดต่อไป หรือหักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี

๑.๕ การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่ม หรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณและให้ถือการพิจารณา วินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

๒. สูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคางานจ้างก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้

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

P = ราคางานต่อหน่วยหรือราคางานเป็นงวด ที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

Po = ราคางานต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประมวลราคาได้ หรือราคางานเป็นงวด ซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย ๕ % เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือหักเพิ่ม ๕ % เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

สูตรสำหรับคำนวณค่า K ในตารางแสดงปริมาณวัสดุและราคาก่อสร้างดังนี้

$$\text{สูตรที่ ๑} \quad K = 0.๒๕+0.๑๕/I+0.๑๐Ct/C+0.๔๐Mt/M+0.๑๐St/S$$

$$\text{สูตรที่ ๒.๑} \quad K = 0.๓๐+0.๑๐I/I+0.๔๐Et/E+0.๑๐Ft/F$$

$$\text{สูตรที่ ๒.๒} \quad K = 0.๔๐+0.๒๐I/I+0.๒๐Mt/M+0.๒๐Ft/F$$

$$\text{สูตรที่ ๒.๓} \quad K = 0.๔๕+0.๑๕I/I+0.๑๐Mt/M+0.๒๐Et/E+0.๑๐Ft/F$$

$$\text{สูตรที่ ๓.๑} \quad K = 0.๓๐+0.๔๐At/A+0.๒๐Et/E+0.๑๐Ft/F$$

$$\text{สูตรที่ ๓.๒} \quad K = 0.๓๐+0.๑๐Mt/M+0.๓๐At/A+0.๒๐Et/E+0.๑๐Ft/F$$

สูตรที่ ๓.๓	$K = 0.๓๐ + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๔๐At/Ao + 0.๑๐Et/Eo + 0.๑๐Ft/Fo$
สูตรที่ ๓.๔	$K = 0.๓๐ + 0.๑๐It/Io + 0.๓๕Ct/Co + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๑๕St/So$
สูตรที่ ๓.๕	$K = 0.๓๕ + 0.๒๐It/Io + 0.๑๕Ct/Co + 0.๑๕Mt/Mo + 0.๑๕St/So$
สูตรที่ ๓.๖	$K = 0.๓๐ + 0.๑๐It/Io + 0.๓๕Ct/Co + 0.๒๐Mt/Mo + 0.๒๕St/So$
สูตรที่ ๓.๗	$K = 0.๒๕ + 0.๑๐It/Io + 0.๐๕Ct/Co + 0.๒๐Mt/Mo + 0.๔๐St/So$
สูตรที่ ๔.๑	$K = 0.๔๐ + 0.๒๐It/Io + 0.๑๐Ct/Co + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๒๐St/So$
สูตรที่ ๔.๒	$K = 0.๓๕ + 0.๒๐It/Io + 0.๑๐Ct/Co + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๒๕St/So$
สูตรที่ ๔.๓	$K = 0.๓๕ + 0.๒๐It/Io + 0.๑๐Gt/Go$
สูตรที่ ๔.๔	$K = 0.๒๕ + 0.๑๕It/Io + 0.๒๕Ct/Co + 0.๒๐Mt/Mo$
สูตรที่ ๔.๕	$K = 0.๔๐ + 0.๒๐It/Io + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๒๐Et/Eo + 0.๑๐Ft/Fo$
สูตรที่ ๔.๖	$K = Ct/Co$
สูตรที่ ๔.๗	$K = 0.๔๐ + 0.๒๕It/Io + 0.๒๕Mt/Mo$
สูตรที่ ๔.๘.๑	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๔๐ACt/ACo$
สูตรที่ ๔.๘.๒	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๔๐PV Ct/PVC o$
สูตรที่ ๔.๙.๑	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๒๐Et/Eo + 0.๑๕Ft/Fo$
สูตรที่ ๔.๙.๒	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๑๐Et/Eo + 0.๓๐GIPt/GIPo$
สูตรที่ ๔.๙.๓	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๓๐PEt/PEo$
สูตรที่ ๔.๙.๔	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๑๕Et/Eo + 0.๓๕GIPt/GIPo$
สูตรที่ ๔.๙.๕	$K = 0.๒๕ + 0.๐๕It/Io + 0.๐๕Mt/Mo + 0.๐๕St/So + 0.๓๐PV Ct/PVC o$
สูตรที่ ๔.๙.๖	$K = 0.๒๕ + 0.๐๕It/Io + 0.๐๕Mt/Mo + 0.๖๕PV Ct/PVC o$
สูตรที่ ๔.๙.๗	$K = 0.๒๕ + 0.๒๕It/Io + 0.๕๐GIPt/GIPo$

๓. ตั้งนีราคานี้ใช้คำนวณตามสูตรที่เข้ากับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

K	= ESCALATION FACTOR
It	= ตั้งนีราคางบประมาณทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io	= ตั้งนีราคางบประมาณทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Ct	= ตั้งนีราคากล่องแม่ต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co	= ตั้งนีราคากล่องแม่ต์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Mt	= ตั้งนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Mo	= ตั้งนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
St	= ตั้งนีราคามาลีก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	= ตั้งนีราคามาลีก ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Gt	= ตั้งนีราคามาลีกแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	= ตั้งนีราคามาลีกแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
At	= ตั้งนีราค่าอะสฟัลท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Ao	=	ดัชนีราคาแอลฟ์ส์ท์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Et	=	ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	=	ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Ft	=	ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลทมุนเรือ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	=	ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลทมุนเรือ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
ACt	=	ดัชนีราคาห่อซีเมนต์ไบทิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	=	ดัชนีราคาห่อซีเมนต์ไบทิน ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PV Ct	=	ดัชนีราคาห่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PV Co	=	ดัชนีราคาห่อ PVC ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
GI Pt	=	ดัชนีราคาห่อเหล็กอबสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GI Po	=	ดัชนีราคาห่อเหล็กอबสังกะสี ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PET	=	ดัชนีราคาห่อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PE O	=	ดัชนีราคาห่อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Wt	=	ดัชนีราคายาไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Wo	=	ดัชนีราคายาไฟฟ้า ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

#### ๔. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๔.๑ การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้น ๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง ของ กระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

๔.๒ การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกันจะต้องแยกค่างงาน ก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้นและให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

๔.๓ การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขหนึ่ง ๓ ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษและกำหนดให้ ทำเลขสัมพันธ์ (เบรียบเทียบ) ให้เป็นผลลัพธ์ก่อนแล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น

๔.๔ ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาค่างงาน จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้นๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนที่ทำการประเมินมากกว่า ๕% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน ๕% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างงาน แล้วแต่กรณี (โดยมีคิด ๕% แรกให้)

๔.๕ ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญา โดยเป็น ความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างงานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตาม อายุสัญญาหรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริงแล้วแต่ว่า ค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า

๔.๖ การจ่ายเงินแต่ละงวดจะจ่ายค่างงานที่ผู้รับจ้างทำได้ในแต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างงานเพิ่ม หรือค่างงานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบ งานงวดนั้นๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ ผู้ว่าจ้างจะขอทำการตกลงกับสำนักงบประมาณต่อไป

## เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

### ข้อ ๑.๖ บញ្ជីមិនអាចចូលរួមបាន

- (១) ដ្ឋានដែលត្រូវបានចូលរួមបាន
- (២) ការចុះទឹកបញ្ជីមិនអាចចូលរួមបាន

## บทนิยาม

“ผู้เสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน” หมายความว่า บุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคล ที่เข้าเสนอราคาขายในการประกวดราคากล่องของกรม เป็นผู้มีส่วนได้เสียไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมใน กิจการของบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคลอื่นที่เข้าเสนอราคาขายในการประกวดราคากล่องของกรม ใน คราวเดียวกัน

การมีส่วนได้เสียไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมของบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคลตั้งกล่าว ข้างต้น ได้แก่การที่บุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคลดังกล่าวมีความสัมพันธ์กันในลักษณะดังต่อไปนี้

(๑) มีความสัมพันธ์กันในเชิงบริหาร โดยผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร หรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดายหรือของนิติบุคคลรายหนึ่ง มีอำนาจหรือสามารถใช้อำนาจในการบริหารจัดการกิจการของบุคคลธรรมดายหรือของนิติบุคคล อีกรายหนึ่งหรือหลายราย มีอำนาจหรือสามารถใช้อำนาจในการบริหารจัดการกิจการของบุคคล ธรรมดายหรือของนิติบุคคลอีกรายหนึ่งหรือหลายราย ที่เสนอราคาให้แก่กรมในการประกวดราคากล่อง ครั้งนี้

(๒) มีความสัมพันธ์กันในเชิงทุน โดยผู้เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญ หรือผู้เป็น หุ้นส่วนไม่จำกัดความรับผิดในห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัดหรือบริษัท มหาชนจำกัด เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัท จำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด อีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เสนอราคาให้แก่กรมในการประกวดราคากล่อง ครั้งนี้

คำว่า “ผู้ถือหุ้นรายใหญ่” ให้หมายความว่า ผู้ถือหุ้นซึ่งถือหุ้นเกินกว่าร้อยละยี่สิบห้าใน กิจการนั้น หรือในอัตราอื่นตามที่คณะกรรมการฯ ด้วยการพัสดุเห็นสมควรประกาศกำหนดสำหรับกิจการ บางประเภทหรือบางขนาด

(๓) มีความสัมพันธ์กันในลักษณะไขว้กันระหว่าง (๑) และ (๒) โดยผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร หรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดายหรือของ นิติบุคคลรายหนึ่ง เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ใน บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด อีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เข้าเสนอราคาให้แก่กรม 在การประกวดราคากล่อง ครั้งนี้ หรือในนัยกลับกัน

การดำรงตำแหน่ง การเป็นหุ้นส่วน หรือเข้าถือหุ้นดังกล่าวข้างต้นของคู่สมรส หรือบุตร ที่ยังไม่บรรลุนิติภาวะของบุคคลใน (๑) (๒) หรือ (๓) ให้ถือว่าเป็นการดำรงตำแหน่ง การเป็นหุ้นส่วน หรือการถือหุ้นของบุคคลดังกล่าว

ในกรณีบุคคลใดใช้ชื่อบุคคลอื่นเป็นผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้เป็นหุ้นส่วนหรือผู้ถือหุ้นโดยที่ตนเองเป็นผู้ใช้อำนาจในการบริหารที่แท้จริง หรือเป็นหุ้นส่วน หรือผู้ถือหุ้นที่แท้จริงของห้างหุ้นส่วน หรือบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชนจำกัด แล้วแต่กรณี และห้างหุ้นส่วน หรือบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัดที่เกี่ยวข้อง ได้เสนอราคาให้แก่กรมในการประกวด ราคากล่อง คราวเดียวกัน ให้ถือว่าผู้เสนอราคาหรือผู้เสนองานนั้นมีความสัมพันธ์กันตาม (๑) (๒) หรือ (๓) แล้วแต่กรณี

## บทนิยาม

“การขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม” หมายความว่า การที่ผู้เสนอราคารายหนึ่งหรือหลายรายกระทำการอย่างใด ๆ อันเป็นการขัดขวาง หรือเป็นอุปสรรค หรือไม่เปิดโอกาสให้มีการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรมในการเสนอราคางานต่อกรม ไม่ว่าจะกระทำโดยการสมยอมกัน หรือโดยการให้ ขอให้หรือรับว่าจะให้ เรียก รับ หรือยอมจะรับเงินหรือทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใด หรือใช้กำลังประทุษร้าย หรือข่มขู่ว่าจะใช้กำลังประทุษร้าย หรือแสดงเอกสารอันเป็นเท็จ หรือกระทำการใดโดยทุจริต ทั้งนี้ โดยมีวัตถุประสงค์ที่จะแสวงหาประโยชน์ในระหว่างผู้เสนอราคากัน หรือเพื่อให้ประโยชน์แก่ผู้เสนอราคารายหนึ่งรายใดเป็นผู้มีสิทธิทำสัญญากับกรม หรือเพื่อหลีกเลี่ยงการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม หรือเพื่อให้เกิดความได้เปรียบกรมโดยมิใช่เป็นไปในทางประกอบธุรกิจปกติ

---

## เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

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

## บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

### □ ๑. ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

#### ○ (ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล  
'ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น
- บัญชีรายรื่นหุ้นส่วนผู้จัดการ  
'ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น
- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
  - 'ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม
  - 'มีผู้มีอำนาจควบคุม  
'ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น

#### ○ (ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล  
'ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น
- สำเนาหนังสือบริคณฑ์สนธิ  
'ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น
- บัญชีรายรื่นกรรมการผู้จัดการ  
'ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น
- บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)
  - 'ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
  - 'มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่  
'ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น
- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
  - 'ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม
  - 'มีผู้มีอำนาจควบคุม  
'ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น

### □ ๒. ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่เป็นนิติบุคคล

#### ○ (ก) บุคคลธรรมดा

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น  
'ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น

#### ○ (ข) คณะบุคคล

- สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน  
'ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น
- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน  
'ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น

- ๓. ในการณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า  
- สำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า  
    ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- (ก) ในกรณีผู้ร่วมค้าเป็นบุคคลธรรมดา  
- บุคคลสัญชาติไทย  
    สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน  
        ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น  
- บุคคลที่ไม่ใช้สัญชาติไทย  
    สำเนาหนังสือเดินทาง  
        ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- (ข) ในกรณีผู้ร่วมค้าเป็นนิติบุคคล  
- ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด  
    สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล  
        ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น  
- บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ  
    ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น  
- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)  
    ○ ไม่มีผู้ควบคุม  
    ○ มีผู้ควบคุม  
        ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น  
- บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด  
    สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล  
        ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น  
- สำนักงานสืบบริคณฑ์สนธิ  
    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 จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริง ทุกประการ

ลงชื่อ..... ผู้ยื่นข้อเสนอ  
(.....)

## บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

- ๑. แคตตาล็อกและหรือแบบรูประยละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ  
'ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- ๒. หนังสือมอบอำนาจซึ่งปิดอาการแสตมป์ตามกฎหมายในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นลงนามในใบเสนอราคาแทน  
'ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- ๓. หลักประกันการเสนอราคา  
'ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- ๔. สรุประยละเอียดประกอบการอธิบายเอกสารตามที่หน่วยงานของรัฐกำหนดให้จัดส่งภายหลังวันเสนอราคา เพื่อใช้ประกอบการพิจารณา (ถ้ามี) ดังนี้
  - ๔.๑ .....
  - .....'ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
  - ๔.๒ .....
  - .....'ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- ๕. อื่นๆ (ถ้ามี)
  - ๕.๑ .....
  - .....'ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
  - ๕.๒ .....
  - .....'ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
  - ๕.๓ .....
  - .....'ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้าได้ยื่นมาพร้อมการเสนอราคานี้ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....  
(.....) ผู้ยื่นข้อเสนอ

## บัญชีแสดงเจ้าหนี้ และyanพาหนะ

### 1. เจ้าหนี้และวิศวกรโครงการ

#### 1.1 วิศวกรโครงการ

ชื่อ ..... นามสกุล ..... คุณวุฒิ .....  
ได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเพณี .....  
สาขา ..... เลขทะเบียน .....  
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเป็นวิศวกรประจำโครงการก่อสร้าง .....  
ของบริษัท / ห้างหุ้นส่วนจำกัดนี้จริง

(ลงชื่อ) ..... วิศวกรโครงการ  
(.....)

#### 1.2 ผู้อำนวยการโครงการ

ชื่อ ..... นามสกุล ..... คุณวุฒิ .....  
ประสมการผู้ควบคุมงาน

1. ....  
.....  
.....
2. ....  
.....  
.....
3. ....  
.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเป็นผู้อำนวยการโครงการก่อสร้าง .....  
ของบริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัดนี้จริง และจะ  
ดำเนินการตามโครงการดังกล่าวนี้แล้วเสร็จ

(ลงชื่อ) ..... ผู้อำนวยการ  
(.....)

2. ยานพาหนะสำหรับช่างผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจัง ประเกท กระบวนการที่ได้เสนอมาเป็นจริงทุก  
..... พร้อมพนักงานขับ จำนวน 1 คัน

ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารายการบัญชีแสดงเจ้าหน้าที่และยานพาหนะที่ได้เสนอมาเป็นจริงทุก  
ประการ หากมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้ทราบทันที

(ลงชื่อ) ..... ผู้เสนอราคา  
(.....)

แผนปฏิบัติงาน.....

โครงการ..... อำเภอ..... จังหวัด.....

ลำดับที่	รายการของงาน	เดือนที่ทำการก่อสร้าง											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1. แผนปฏิบัติงานนี้ผู้เสนอราคามอบให้.....

2. ข้าพเจ้า.....

เป็นผู้จัดทำ.....

ได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรควบคุม/ช่างก่อสร้างหรือช่างโยธา ประเภท.....

(ลงชื่อ).....

สาขา..... เลขทะเบียนที่.....

(.....)

ได้วางแผนปฏิบัติงานและจะทำการควบคุมงานรายนี้ให้แล้วเสร็จตามแผนที่เสนอไว้ข้างต้น

ลงชื่อ)..... ผู้เสนอราคา

(.....)

**หมายเหตุ** แผนปฏิบัติงานก่อสร้างอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมให้คณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบก่อน จึงจะดำเนินการทั้งนี้ไม่มีการเปลี่ยนแปลงกำหนดส่งมอบงานตามสัญญา



## บันทึกข้อความ

สำนักงานผู้อำนวยการ  
เลขที่๙๘๕ วันที่ ๕ ก.พ. ๒๕๖๔  
เวลา ๑๑.๐๑ น.

ส่วนราชการ ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ โทร ๐-๔๒๒๙-๐๓๕๐ ต่อ ๒๒๕

ที่ ทส ๐๖๑๓๓.๕/ ๗๙

วันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุมัติประมาณราคาก่อสร้างโครงการบำรุงรักษาแหล่งน้ำแหล่งน้ำ ปิงประมาน

พ.ศ. ๒๕๖๔

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

ตามแผนงานโครงการจัดทำประมาณราคาก่อสร้างแหล่งน้ำ ปิงประมาน ๒๕๖๔ ส่วนบริหารจัดการน้ำ ได้ดำเนินการสำรวจออกแบบพร้อมจัดทำประมาณราคาก่อสร้างแล้วเสร็จ จำนวน ๑ โครงการ ดังนี้

โครงการบำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยเชิม บ้านนาวัว ตำบลทรายขาว อำเภอ วังสะพุง จังหวัดเลย งบประมาณตามแผนงาน ๕๙๒,๐๐๐.- บาท ประมาณราคาก่อสร้าง ๕๑๑,๙๐๐.- บาท (ห้าแสนห้าหมื่นหนึ่งพันเก้าร้อยบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติประมาณราคาก่อสร้างที่แนบเสนอมาพร้อมนี้

(นายสุริน บงแก้ว)

ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาชญา

(นายwareeporn ธนาท)

วิศวกรเครื่องกลชำนาญการ รักษาราชการแทน  
ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ

(นายประวิทย์ บุตรเดจai)  
ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ

(นาย Narong Chayachinphorn) ๕๘๖๔

ผู้อำนวยการส่วนประสานและบริหารจัดการคุณน้ำโขengส่วนที่ ๒  
รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓



## บันทึกข้อความ

สำนักงานผู้อำนวยการ
เลขที่รับ ๑๖๔
วันที่ - ๕ กพ. ๒๕๖๔
เวลา ๑๔.๐๙ ๖.

ส่วนราชการ ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ โทร ๐-๔๗๒๘-๐๓๕๐ ต่อ ๒๒๔๕

ที่ ทส ๐๖๓๓.๕/ กท

วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุมัติราคากลางค่าก่อสร้างโครงการตามแผน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔  
จำนวน ๑ โครงการ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

ตามคำสั่ง กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ ที่ สทภ.๓/๔๙๔/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๓ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการบำรุงรักษาแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยเชิม บ้านนาวว ตำบลรายขาว อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย ที่จะต้องดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างโดยใช้เงินบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ประกอบด้วย

-นายวีระพันธ์ ธนาท ตำแหน่ง วิศวกรเครื่องกลชำนาญการ

-นายสุริน บงแก้ว ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาชญา

-นายสติธรรม พิศนอก ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้จัดทำรายการกลางค่าก่อสร้างโครงการตามแผน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ภายใต้เงื่อนไข Factor F งานอาคาร เงินจ่ายล่วงหน้า ๐ % เงินประกันผลงานหัก ๕ % ดอกเบี้ยเงินกู้ ๕ % ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ๗ % ตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้ จำนวน ๑ โครงการคือ

๑. โครงการบำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยเชิม บ้านนาวว ตำบลรายขาว อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย รายการกลางค่าก่อสร้าง ๕๖๑,๙๐๐.- บาท (ห้าแสนหกหมื่นหนึ่งพันเก้าร้อยบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติราคากลางค่าก่อสร้างเพื่อดำเนินการต่อไป

เรียน ทส. ๓๐๑ ลงวันที่ ๓  
ปี พ.ศ.๒๕๖๔

(นายประวิทย์ บุตรดีเลิศ)  
ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและพัฒนาแหล่งน้ำ

ลงชื่อ ..... ประธานกรรมการราคากลาง

(นายวีระพันธ์ ธนาท)

ตำแหน่ง วิศวกรเครื่องกลชำนาญการ

ลงชื่อ ..... กรรมการ

(นายสุริน บงแก้ว)

ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาชญา

ลงชื่อ ..... กรรมการ

(นายสติธรรม พิศนอก)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

อนุมัติ

(นายวรวิช ชัยภูมิพงษ์) ๕ กพ.๖๔

ผู้อำนวยการส่วนประสานและบริหารด้านการอุปน้ำในส่วนที่ ๒  
รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

(นายวีระพันธ์ ธนาท)

วิศวกรเครื่องกลชำนาญการ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ

รายละเอียดโครงการตามแผน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

ຈົດທໍາມືອງ ວັນທີ ເຖິງມາພຸນເຮົ້າ ໂຫຍວຽກ

..... ประธานกรรมการกำกับดูแลราษฎรฯ

ପ୍ରକାଶନ

ପ୍ରକାଶକ ପରିଚୟ

ตั้งแต่นั่ง วิศวกรรมเครื่องกลเข้ามาในการ

ຕົ້ນເພັນ

ຕົ້ນພາກສິຫະລະໂຄຮກຊຳເນັດວາ



ชื่อโครงการ บ่ำรุงรักษ์ชายหาดเมืองป่าตีนเสือที่บ้านใหม่ จังหวัดเชียงใหม่  
บ้านใหม่ ตามสิ่งแวดล้อม ค่าประกอบวัสดุพื้นฐาน จังหวัดเชียงใหม่

แบบสูตรราคาภายนอกก่อสร้างของราษฎร

สำหรับงานทั่วไปในภาค 3 ฤดูร้อนและฤดูหนาว  
โดยรวมทั้งหมดที่ได้ระบุไว้แล้วด้านล่าง

ลำดับที่	รายการ	ค่า K สูตรที่	ปริมาณ	หน่วย	ค่างานเดินทุน (บาท/หน่วย)	ค่างานเดินทุน (บาท)	ค่า Factor F (บาท/หน่วย)	ราคากลาง	
								ราคากลาง	ราคารวมเพิ่มเติม
1.1	งานสถาปัตย์				18,450.00	ตร.ม.	1.26	23,247.00	1.3042
2.1	งานเดินดิน				128.00	ลบ.ม.	160.00	20,480.00	1.3042
2.2	งานเดินดินทรายแม่น้ำ	K(2.1)							208.67
2.3	งานเดินดินทรายแม่น้ำที่บ่อเครื่องจักร								26,709.76
2.7	หินอ่อน ราก้า ล. ไร่ ไม่	K(2.3)	510.00	ลบ.ม.	228.27		116,417.70	1.3042	297.70
4.4	งานเขียวทั่วไป	K(2.2)	408.00	ลบ.ม.	360.01		146,884.08	1.3042	469.53
4.5	งานพื้นที่								191,568.24
5.3	ห้องน้ำเดี่ยวๆ ก่อสร้าง	K( 5.2.2)	8.00	ล.ล.	1,143.17		9,145.36	1.3042	11,927.36
6.1	งานออกแบบโครงสร้างเด็ก (ทุกฐานที่วางเด็ก)	K( 4.2)	57.00	บาท/ตร.ม	60.00		3,420.00	1.2750	76.50
6.1.2	งานออกแบบน้ำตกสูงหลังคา ( กระเบื้องลอนตู้ )	K( 4.2)	57.00	บาท/ตร.ม	25.00		1,425.00	1.2750	31.88
6.1.3	งานออกแบบบ่อระบายน้ำ 1 บาน (บานเปิดเดียว)	K( 4.2)	2.00	บาท/บ่อ	70.00		140.00	1.2750	89.25
6.2	งานซ่อมแซม อาคารบุบดาลีย์								178.50
6.2.1	งานซ่อมแซม อาคาร 75 x 45 x 15 x 2.3 มม. 21.00 กก./ก้อน	K( 4.2)	15.20	บาท/ก้อน	368.00		5,593.60	1.2750	469.20
6.2.2	งานเด็กตัวตื้น ขนาด 100 x 50 x 20 x 2.3 มม. 23.50 กก./ก้อน	K( 4.2)	10.00	บาท/ก้อน	449.00		4,490.00	1.2750	572.48
6.2.3	งานเด็กตัวตื้น ขนาด 150 x 50 x 20 x 2.3 มม. 29.50 กก./ก้อน	K( 4.2)	2.07	บาท/ก้อน	713.00		1,473.53	1.2750	909.08
6.2.4	งานเด็กตัวตื้น ขนาด 150 x 50 x 20 x 2.3 มม. 29.50 กก./ก้อน	K( 4.2)	615.17	บาท/กต.	10.00		6,151.67	1.2750	1,878.77
6.2.5	งานเด็กตัวตื้น ขนาด 150 x 50 x 20 x 2.3 มม. 29.50 กก./ก้อน	K( 4.2)	57.00	บาท/ก敦	280.50		15,988.50	1.2750	12.75
6.2.6	งานเด็กตัวตื้น ขนาด 150 x 50 x 20 x 2.3 มม. 29.50 กก./ก敦	K( 4.2)	4.00	บาท/ก.	175.00		700.00	1.2750	7,843.38
6.2.7	งานเด็กตัวตื้น ขนาด 150 x 50 x 20 x 2.3 มม. 29.50 กก./ก敦	K( 4.2)	11.40	บาท/ก.	175.00		1,995.00	1.2750	223.13



สํานักគิริยา นําสูจังวัดข้อมูลเพื่อประเมินค่าที่ดิน  
บํานะวัว ตามผลตรวจหาวิวัฒนาชีววิทยาพูด จังหวัดเลย

แบบสุ่ม|วิเคราะห์งานงบประมาณก่อสร้างลงประปา

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับที่	รายการ	ค่า K สูตรที่	ปริมาณ	หน่วย	ค่างานเดินทุน (บาท/หน่วย)	ค่างานเดินทุน (บาท)	ค่า Factor F	ราคากลาง	
								(บาท/หน่วย)	ราคาวัสดุ
6.2.8	งานดูแลภาระไม้ของคลายเหลม 2/12-3 น้ำ	K( 4.3)	116.00	ม.ก./ลืม	4.50	522.00	1.2750	5.74	665.55
6.2.9	งานซึ่งใช้ไม้สำหรับปูพื้น 1 น้ำ x 6 น้ำ + ที่ไม้ซึ่งชัย	K( 4.3)	20.14	บาท/ล.	133.00	2,678.62	1.2750	169.58	3,415.34
6.2.10	งานฉาบปูนเรียบผังภายนอกอาคาร ห้องร่อง	K( 4.3)	17.40	บาท/ตร.ม	157.00	2,731.80	1.2750	200.18	3,483.13
6.2.11	งานฉาบปูนเรียบผังภายนอกอาคาร ห้องร่อง	K( 4.3)	17.40	บาท/ตร.ม	170.00	2,958.00	1.2750	216.75	3,771.45
6.2.12	งานปูปูนเรียบผังภายนอกอาคาร ห้องร่อง	K( 4.2)	2.00	บาท/ชุด	2,969.67	5,939.34	1.2750	3,786.33	7,572.66
6.2.13	งานทาสีน้ำอะครีลิก 100% ทาภายใน	K( 4.2)	34.20	บาท/ตร.ม	70.00	2,394.00	1.2750	89.25	3,052.35
6.2.14	งานทาสีน้ำอะครีลิก 100% ทาภายนอก	K( 4.2)	34.20	บาท/ตร.ม	79.00	2,701.80	1.2750	100.73	3,444.97
6.2.15	ค่าแรงช่างทาสีผังภายนอก	K( 4.2)	25.00	บาท/ตร.ม	10.00	250.00	1.2750	12.75	318.75
<b>7.งานปูดเดดี้</b>									
7.3	งานหลังคาเดดจ์ระดับบ้าน		1.00	ชุด	4,810.00	4,810.00	1.3042	6,273.20	6,273.20
7.4	งานหลังคาเดดจ์ระดับบ้าน		26.00	ชุด	198.00	5,148.00	1.3042	258.23	6,713.98
7.6	งานรากน้ำเดด (คิดต่อ 1 เมตร (คิดรวม 3 แมวพร้อมเศษ)	K( 4.4)	26.00	ม.	873.00	22,698.00	1.3042	1,138.57	29,602.82
7.14	งานรากน้ำเดด	K( 4.4)	16.40	ม.	873.00	14,317.20	1.3042	1,138.57	18,672.55
7.15	งานทาสีรากน้ำเดด		44.16	ตร.ม.	93.00	4,106.88	1.3042	121.29	5,356.17
7.16	งานทาสีหลังบ้านเดด (หลังเดด)		44.16	ตร.ม.	78.00	3,444.48	1.3042	101.73	4,492.40
<b>รวมค่าแรงทาผืดทุนทั้งสิ้น</b>					<b>432,251.56</b>				
<b>รวมราคาค่าจ้างเป็นเงินทุนทั้งสิ้น</b> ( ห้ามเตะหากมีหนี้พนักงานยกเว้น )								<b>561,943.05</b>	
<b>รวมราคากลางที่ห้ามเตะ</b>									<b>561,900.00</b>

( นายสิริรัตน พิศมยoth )

กรรมการ

( นายสุริน พงษ์เทว )

กรรมการ

( นายวิรชพันธ์ วรรณนา )

ประธานคณะกรรมการกำกับดูแลการค้าฯ

**สรุปการประมาณราคาก่อสร้างรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำ ห้วยเชิม (จังหวัด)**

ส่วนบุหริหารจัดการน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3

กรมทรัพยากรน้ำ

ประเภทโครงการ บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำ ชื่อ ห้วยเชิม

รหัสโครงการ ส.น.

หมู่บ้าน นาวว ตำบล ทรายขาว อําเภอ วังสะพุง จังหวัด เลย

พื้นที่รับน้ำฝน 6 ตร.กม. ปริมาณน้ำในองค์สูด ลบ.ม./วินาที พื้นที่เพาะปลูก 1200 ไร่

รายได้มีน้ำอุปโภค-บริโภค 490 ครัวเรือน ความชุ่มเก็บกัก 4429200 ลบ.ม. ชนิดเขื่อนดิน

สันสูง ม. สันกว้าง ม. ความยาว ม. ความลาดค้านหนึ่งอน้ำ ความลาดค้านท้ายน้ำ

ชนิดของอาคารระบายน้ำ สูง ม. เปิดกว้าง ม. ยาว ม.

ชนิดอาคารบังคับ ขนาด ม. ปริมาณน้ำที่ส่งได้ ลบ.ม./วินาที

แบบเลขที่ สพก.3

วันที่ 29 มกราคม 2564

ประมาณราคามาตรฐาน ป.ร.4 จำนวน 7 หน้า

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	ประเภทงาน
1	งานเตรียมพื้นที่	23,247	1.3042	30,318.74	งานชลประทาน (ปกติ)
2	งานดิน	136,898	1.3042	178,541.00	งานชลประทาน (ปกติ)
3	งานโครงสร้าง	-	1.3042	-	งานสะพาน FactorF
4	งานป้องกันการกัดเซาะ	146,884	1.3042	191,566.00	งานชลประทาน (ปกติ)
5	งานท่อและอุปกรณ์	9,145	1.3042	11,927.00	งานชลประทาน (ปกติ)
6	งานอาคารประกอบ	61,553	1.2750	78,479.00	งานอาคาร FactorF
7	งานเบ็ดเตล็ด	54,525	1.3042	71,110.00	งานอาคาร FactorF
8	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ	-	1.0700	-	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			561,942	
	คิดเป็นเงินประมาณ			561,900	
	ตัวอักษร ( ห้ามเสนอหกหมื่นหนึ่งพันเก้าร้อยบาทถ้วน )				

เงื่อนไข

เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00%

คอกเน็มเงินถ้วน 5.00%

เงินประกันผลงานหัก 0.00%

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%

หมายเหตุ : ใช้สำหรับการประมาณราคาก่อสร้างของกรมทรัพยากรน้ำเท่านั้น

ประมาณการโดย .....

ตรวจ .....

( นายโชคชัย สาระภูมิ )

( นายสุริน บงกช )

เสนอ .....

( นายวีระพันธ์ ธนาท )

เห็นชอบ .....

( นายวารชิต ชัยจันทร์ ) 21/06/20

ผู้อำนวยการส่วนประปาและบริหารจัดการอุปน้ำโซ้งส่วนที่ ๒  
รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

### การประมาณราคาค่าบำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำ ห้วยเชิม

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
<b>1. งานเตรียมพื้นที่</b>						
1.1	งานถากด่าง	18,450.0	ตร.ม.	1.26	23,247.00	
1.2	งานถากด่างและล้มต้นไม้	-	ตร.ม.	-	-	
1.3	งานกำจัดวัชพืชด้วยเรือ	-	ตัน	-	-	
1.4	งานผันน้ำระหว่างงานก่อสร้าง					
1.4.1	กรณีเป็นงานขุดคลองผันน้ำ คิดเป็นงานดินขุดด้วยเครื่องจักร	-	ลบ.ม.	-	-	
1.4.2	กรณีเป็นงานดินถมชั่วคราว คิดเป็นงานดินถมบดขยี้แทน	-	ลบ.ม.	-	-	
1.4.3	งานเพิ่มพื้นที่ด้วยเรือ	-	ม.	-	-	
1.5	งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	-	ลบ.ม.	-	-	
<b>รวมรายการที่ 1</b>					<b>23,247</b>	บาท
<b>2. งานดิน</b>						
2.1	งานขุดเปิดหน้าดิน (ระยะขนที่ 1 กม.)	-	ลบ.ม.	-	-	
2.2	งานดินขุดด้วยเร้งคน	128.00	ลบ.ม.	160.00	20,480.00	(สภาพปกติ)
2.3	งานดินขุดด้วยเครื่องจักร					
2.3.1	ค่าขุดดินด้วยเครื่องจักร	-	ลบ.ม.	-	-	
2.3.2	ระยะขนที่ 1 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
2.3.3	ระยะขนที่ 2 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
2.3.4	ระยะขนที่ 3 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
2.3.5	ระยะขนที่ 4 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
2.3.6	ระยะขนที่ 5 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
2.4	งานดินขุดยาก	-	ลบ.ม.	-	-	
2.5	งานขุดลอกด้วยรถขุด	-	ลบ.ม.	-	-	
2.6	งานขุดลอกด้วยเรือขุด	-	ลบ.ม.	-	-	
2.7	หินคลุก ราก ตาม โรงโน้ม	510.00	ลบ.ม.	228.27	116,417.70	
2.8	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยเร้งคน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.9	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักรงาน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.10	งานดินถมบดอัดแน่นจากดินขุด	ระยะขนดิน 1 กม.				
2.10.1	- ดินถมบดอัดแน่น 85 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.10.2	- ดินถมบดอัดแน่น 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.11	งานดินถมบดอัดแน่นจากป้อดิน					
2.11.1	- ดินถมบดอัดแน่น 85 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.11.2	- ดินถมบดอัดแน่น 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.12	งานถูกรังบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	
2.13	งานถังดินทึบเกลี้ยงรับแต่ง (นำดินจากดินขุดขนที่ระยะ 1 กม.)	-	ลบ.ม.	-	-	
2.14	งานถูกรังบดีงรับแต่ง (เหลงวัสดุจากบ่อถูกรัง)	-	ลบ.ม.	-	-	
<b>รวมรายการที่ 2</b>					<b>136,898</b>	บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
<b>3. งานโครงสร้าง</b>						
3.1	งานคอนกรีตโครงสร้าง	-	ลบ.ม.	-	-	
3.2	งานคอนกรีตขยาย	-	ลบ.ม.	-	-	
3.3	งานคอนกรีตล้วนปูนพิเศษ	-	ลบ.ม.	-	-	
3.4	งานเหล็กเสริมคอนกรีต	-	กก.	-	-	
3.5	งานน้ำร้านสะพานคอนกรีตหล่อในที่	-	ตร.ม.	-	-	
3.6	งานเสาเข็ม	-	ม.	-	-	
3.7	งานรอยต่อคอนกรีต					-
3.7.1	งานแผ่นยางกันน้ำแบบ A ขนาด 9 นิ้ว	-	ม.	-	-	
3.7.2	งาน Elastic Joint Filler	-	ตร.ม.	-	-	
3.7.3	งาน Joint Sealant Compound	-	ตร.ม.	-	-	
3.8	งานลดแรงดันน้ำ	-	ชุด	-	-	
3.9	งานรื้อถอนโครงสร้าง คลส.	-	ลบ.ม.	-	-	
รวมรายการที่ 3					-	บาท

<b>4. งานป้องกันการกัดเซาะ</b>						
4.1	งานคอนกรีตคาด	-	ตร.ม.	-	-	
4.2	งานหินเรียง	-	ลบ.ม.	-	-	
4.3	งานหินเรียงขาแนว	-	ลบ.ม.	-	-	
4.4	งานหินก่อ	-	ลบ.ม.	-	-	
4.5	งานหินทึบ	408.00	ลบ.ม.	360.01	146,884.08	
4.6	งานวัสดุรอง(กรวดหรือหินข่อมและทรายผสมคละตามที่กำหนด)	-	ลบ.ม.	-	-	
4.7	งานปูกระเบื้อง	-	ตร.ม.	-	-	
4.8	งานกล่องลวดตาข่าย Gabion พร้อมหินเรียง					-
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 0.50 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 0.50 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 1.00 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 1.00 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
4.9	งานกล่องลวดตาข่าย Mattress พร้อมหินเรียง					-
	กล่อง Mattress ขนาด 2.00 x 4.00 x หนา 0.30 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	กล่อง Mattress ขนาด 2.00 x 6.00 x หนา 0.30 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
4.10	งานแผ่นพลาสติก	-	ตร.ม.	-	-	
4.11	งานแผ่นไนล์สัมเคราะห์แบบที่ 2 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	-	ตร.ม.	-	-	
4.12	งานท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด 150 มม.	-	ม.	-	-	
4.13	งานแผ่นไนล์สัมเคราะห์แบบที่ 1 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	-	ตร.ม.	-	-	
รวมรายการที่ 4					146,884	บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
<b>5. งานท่อและอุปกรณ์</b>						
5.1	ท่อเหล็กอานสังกะสี (GSP.BS-M)					
	- ขนาด Dia. 1.50 นิ้ว		- ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. 3.00 นิ้ว		- ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว		- ม.	-	-	
5.2	ท่อ พี วี ซี ปลายเรียบ ขั้น 13.5					
	- ขนาด Dia. 3.00 นิ้ว		- ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. 4.00 นิ้ว		- ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว		- ม.	-	-	
5.3	ท่อเหล็กหนาขั้วหน้างาน 2 ด้าน เกรด B หนา 6 มม.					
	- ขนาด Dia. 0.30 ม.	8.00	ม.	1,143.17	9,145.36	
	- ขนาด Dia. - ม.		- ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.		- ม.	-	-	
5.4	งานท่อซีเมนต์ไยหิน					
	- ขนาด Dia. - มม.		- ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม.		- ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม.		- ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม.		- ม.	-	-	
5.5	งานท่อ HDPE ขั้น PN 4, 6 (PE100)					
	- ขนาด Dia. - มม. ขั้น PN 0		- ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม. ขั้น PN 0		- ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม. ขั้น PN 0		- ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม. ขั้น PN 0		- ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม. ขั้น PN 0		- ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม. ขั้น PN 0		- ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม. ขั้น PN 0		- ม.	-	-	
5.6	งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก					
	- ขนาด Dia. 0.80 ม.		- ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.		- ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.		- ม.	-	-	
	-		-	-	-	
	-		-	-	-	
รวมรายการที่ 5					9,145	บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
<b>6.งานอาคารประกอบ</b>						
6.1	ค่าแรงงานรื้อถอน ( อาคารฉุดปล่อยน้ำ )	-	-	-	-	
6.1.1	งานรื้อถอนโครงหลังคาหลัก ( ทุกรูปทรงของหลังคา )	57.0	บาท/ตรม.	60.00	3,420.00	
6.1.2	งานรื้อถอนน้ำตกมุงหลังคา ( กระเบื้องลอนคู่ )	57.0	บาท/ตรม.	25.00	1,425.00	
6.1.3	งานรื้อถอนประดุษพร้อมวงกง 1 บาน ( บานเปิดเดียว )	2.0	บาท/ชุด	70.00	140.00	
6.2	งานซ่อมแซม อาคารฉุดปล่อยน้ำ					
6.2.1	งานเหล็กตัวซี ขนาด 75 x 45 x 15 x 2.3 มม. 21.00 กก./ท่อน	15.2	บาท/ท่อน	368.00	5,593.60	
6.2.2	งานเหล็กตัวซี ขนาด 100 x 50 x 20 x 2.3 มม. 23.50 กก./ท่อน	10.0	บาท/ท่อน	449.00	4,490.00	
6.2.3	งานเหล็กตัวซี ขนาด 150 x 50 x 20 x 2.3 มม. 29.50 กก./ท่อน	2.1	บาท/ท่อน	713.00	1,473.53	
6.2.4	งานค่าแรงค่าแรงประกอบเหล็กรูปพรรณโครงหลังคาหัวไว้ไป ( ทรงจั่ว )	615.2	บาท/กก.	10.00	6,151.67	
6.2.5	งานแผ่นเหล็กรีดลอนเคลือบสีหนาไม่น้อยกว่า 0.4 มม.	57.0	บาท/แผ่น	280.50	15,988.50	
6.2.6	งานครอบมุม	4.0	บาท/ม.	175.00	700.00	
6.2.7	งานครอบสันจิ้ว	11.4	บาท/ม.	175.00	1,995.00	
6.2.8	งานตะปูเกลียวขัดกระเบื้องป้ายแผลม 21/2-3 นิ้ว	116.0	บาท/อัน	4.50	522.00	
6.2.9	งานเชิงชายไม้สำเร็จรูป ขนาด 1 นิ้ว x 6 นิ้ว + ทับเชิงชาย	20.1	บาท/ม.	133.00	2,678.62	
6.2.10	งานคลานญูนเรียบผนังภายนอกอาคาร ชั้กร่อง	17.4	บาท/ตรม.	157.00	2,731.80	
6.2.11	งานคลานญูนเรียบผนังภายนอกอาคาร ชั้กร่อง	17.4	บาท/ตรม.	170.00	2,958.00	
6.2.12	งาน ป1. ประดุษเหล็ก วงกงเหล็ก พร้อมอุปกรณ์	2.0	บาท/ชุด	2,969.67	5,939.34	
6.2.13	งานทาสีน้ำอะครีลิก 100% ทาภายใน	34.2	บาท/ตรม.	70.00	2,394.00	
-	สีรองพื้นกันด่าง 1 เที่ยว สีทับหน้า 2 เที่ยว	-	-	-	-	
6.2.14	16.2.16 งานทาสีน้ำอะครีลิก 100% ทาภายนอก	34.2	บาท/ตรม.	79.00	2,701.80	
-	สีรองพื้นกันด่าง 1 เที่ยว สีทับหน้า 2 เที่ยว	-	-	-	-	
6.2.15	ค่าแรงขุดล้างทาสีผนังเดิน	25.0	บาท/ตรม.	10.00	250.00	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
รวมรายการที่ 6					61,553	บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
<b>7.งานเบ็ดเตล็ด</b>						
7.1	งานป้ายชื่อ โครงการบำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำ(ป้ายเหล็ก)	-	ชุด	-	-	
7.2	งานป้ายแนะนำโครงการ	-	ชุด	-	-	
7.3	งานหลักแสดงค่าระดับน้ำ	1.0	ชุด	4,810.00	4,810.00	
7.4	งานหลักบกอกแนว	26.0	ชุด	198.00	5,148.00	
7.5	งานตะแกรงกันสาภะ	-	ชุด	-	-	
7.6	งานราวกันตก (คิดต่อ 1 เมตร (คิดรวม 3 แออพร้อมเสา)	26.0	ม.	873.00	22,698.00	
7.7	งานป้ายเดือนพฤษามเสา	-	ชุด	-	-	
7.8	งานป้ายบังคับพร้อมเสา	-	ชุด	-	-	
7.9	ตราข้อห้ามร่องพื้น	-	ลบ.ม.	392.52	-	
7.10	เหล็กแผ่น 130x6 มม.	-	ม.	145.00	-	
7.11	เหล็กคลา L 100x100x7 มม.	-	ม.	233.00	-	
7.12	เหล็กคลา L 65x65x6 มม.	-	ม.	110.00	-	
7.13	รอกโซ่ช์ขนาด 3 ตัน	-	ชุด	7,800.00	-	
7.14	งานราวกันตก	16.4	ม.	873.00	14,317.20	
7.15	งานทาสีราวกันตก	44.2	ตร.ม.	93.00	4,106.88	
7.16	งานทาสีหลักบกอกแนว (หลักเดิม)	44.2	ตร.ม.	78.00	3,444.48	
7.17	งานແດນບອກค่าระดับน้ำ	-	ม.	1,400.00	-	
7.18	งานเข็มพื้ดเหล็ก กว้าง 0.40 ม.	-	ม.	2,943.00	-	
7.19	วาล์วเปิดปิดท่อลดแรงดัน	-	ม.	250.00	-	
รวมรายการที่ 7					54,525	บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
<b>8.งานครุภัณฑ์ขัดซีอ</b>						
8.1	ประตูน้ำเหล็กหล่อมาตราฐาน (มอก.256, มอก.382)	-	-	-	-	
16.1	ค่าแรงงานรี๊	-	-	-	-	ชุด
16.1	ค่าแรงงานรี๊	-	-	-	-	ชุด
16.1	ค่าแรงงานรี๊	-	-	-	-	ชุด
8.2	ประตูน้ำกันคลื่น(มอก.383)	-	-	-	-	
16.2.7	งานครอบรี	-	-	-	-	ชุด
16.2.7	งานครอบรี	-	-	-	-	ชุด
8.3	ประตูระบายน้ำอาคารแบบลูกกลอยู่(มอก.1368)	-	-	-	-	
16.2.12	งานปี๊	-	-	-	-	ชุด
16.2.12	งานปี๊	-	-	-	-	ชุด
8.4	ฝ่าท่อเหล็กหล่อพร้อมครอบ(มาตรฐาน SG.0.20-1.00)	-	-	-	-	
สีรองพื้นกันดำง 1	0.8	-	-	-	-	ชุด
สีรองพื้นกันดำง 1	-	-	-	-	-	ชุด
8.5	บานประตูระบายน้ำแบบบานตรง (SLUICE GATE)	-	-	-	-	
	1.50x2.00	-	-	-	-	ชุด
8.6	บานประตูระบายน้ำแบบบานโถ้ง (RADIAL GATE)	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	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
<b>รวมรายการที่ 8</b>					-	บาท

**ระยะบนส่งวัสดุ**

ระยะทางจากกรุงเทพฯถึงจังหวัด	637.00	กม.	ผู้ทางประเกต ทางภาคกลาง
ระยะทางจังหวัดถึงโครงการ	42.00	กม.	ผู้ทางประเกต ทางภาคกลาง / ทางลูกรัง
ราคาน้ำมันเบนซิน / ดีเซล (เฉลี่ย)	31.5 / 29.5	บาท/ลิตร	

**สรุปงานจ้างเหมา**

เบี้ยเลี้ยง ประกัน ก ค่าตอบคุณงาน	56,160	บาท
จำนวนเครื่องจักร	1	ชุด
ระยะเวลา ก่อสร้าง	36	วัน

**สรุปงานเดิน**

เดือนที่ห้ามเดิน	128 ลบม.
นำไปลมได้	- ลบม.
เหลือเดินชนทึ่ง	128 ลบม.

หมายเหตุ :

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	

ราคานี้เป็นราคาโดยประมาณใช้ในส่วนกลางสำหรับขอจัดสรรงบประมาณเท่านั้น ความถูกต้องของปริมาณงาน  
และราคาค่าก่อสร้างสำหรับการจัดซื้อจัดซื้อโครงการ ถือเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของคณะกรรมการกำหนดราคากลาง