



## ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ

เรื่อง ประกาศราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่ป่าคลองประกะโน้น ช่วง ๒ หมู่ที่ ๕,๑๔,๑๖ ตำบลท่าตะเกียบ อําเภอท่าตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา ด้วยวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๖ มีความประสงค์จะ ประกาศราคาจ้างก่อสร้าง โครงการอนุรักษ์พื้นที่ป่าคลองประกะโน้น ช่วง ๒ หมู่ที่ ๕,๑๔,๑๖ ตำบลท่าตะเกียบ อําเภอท่าตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา ด้วยวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคาคลางของงานก่อสร้างในการประมวลราคาครั้งนี้เป็นเงินทั้งสิ้น ๓,๐๘๐,๒๕๐.๗๙ บาท (สามล้านแปดหมื่นสองร้อยห้าสิบเอ็ดบาทเจ็ดสิบห้าสตางค์)

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกดำเนินการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญาทับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวง การคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่งานของหน่วยงาน ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้ จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจกรรมของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร พัสดุภาครัฐกำหนดในรายกิจงานบุคคล

๗. เป็นบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแห่งขั้นราคาก่อนเป็น ธรรม ใน การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อ เสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารหรือความคุ้มกันเข่นว่าบัน

๑๐. เป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างของกรมทรัพยากรน้ำ “งานก่อสร้าง อนุรักษ์พื้นที่ป่าและพัฒนาแหล่งน้ำ” ขั้นที่ ๑ ขั้นที่ ๒ ขั้นที่ ๓ หรือขั้นที่ ๔

กรณีบัตรชี้ของกรมทรัพยากรน้ำหมดอายุ ให้เป็นไปตามหนังสือของกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค

๐๔๓๓.๒/๔ ลงวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๒ เรื่อง แนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการซื้อบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้าง ของหน่วยงานของรัฐกรณีบัญชีกลางประจำครุภาระซึ่งมีคุณสมบัติเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในงานก่อสร้างของหน่วยงานของรัฐ ข้อ ๑ ผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่ได้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ตั้งแต่วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ และทายเบียนเดิมที่เคยซื้อขึ้นทะเบียนไว้กับหน่วยงานของรัฐอื่นหมดอย่างท่าว่างที่กรมบัญชีกลางดำเนินการพิจารณาตรวจสอบคุณสมบัติและยังไม่ได้ประกาศรายชื่อผู้ซื้อขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการที่มีคุณสมบัติเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในงานก่อสร้างของหน่วยงานของรัฐให้สามารถคงสิทธิ์เดิมตามที่ซื้อขึ้นทะเบียนไว้กับหน่วยงานของรัฐเดิมที่หมดอายุต่อไป จนกว่ากรมบัญชีกลางจะประกาศรายชื่อผู้ซื้อขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างโดยพิจารณาตามประกาศรายชื่อผู้ซื้อขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างของกรมบัญชีกลาง ในสาขางานก่อสร้าง ขลปะทาน

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วน ตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม “กิจการร่วมค้า” ส่วนคุณสมบัติตามผลงานก่อสร้าง กิจการร่วมค้าต้องกล่าวสามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงาน ก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละบุคคล

ที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา เว้นแต่ ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคาแทนหน่วยงานของรัฐ และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมการยื่นข้อเสนอประกวดราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค้านั้นสามารถให้ผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอได้

ทั้งนี้ “กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่” หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่ จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

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

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

ผู้สนใจสามารถซื้อเอกสารประกวดราคาด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในราคายุตด้วย ๑,๐๐๐.๐๐ บาท ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์และชำระเงินผ่านทางธนาคาร ตั้งแต่วันที่ ..... ถึงวันที่ ..... โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ภายในหลังจากชำระเงิน เป็นที่เรียบร้อยแล้วจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.dwr.go.th](http://www.dwr.go.th),

<http://water.dwr.go.th/wrrrob/index.php/th/> หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือสอบถามทางโทรศัพท์

หมายเหตุ ๑๐๙๒๐๓๖๗๘๘ ที่อ ๑๐๑, ๑๐๒ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดและขอบเขตของงาน โปรดสอบถามมาที่ ส่วนพัฒนาและพื้นที่แม่น้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๖ ผ่านทางอีเมล์ dwr6@dwr.go.th หรือช่องทาง ตามที่กรมบัญชีกลางกำหนดทุกวันที่ ..... โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๖ จะแจ้งรายละเอียดดัง ก่อร่างผ่านทางเว็บไซต์ [www.dwr.go.th](http://www.dwr.go.th), <http://water.dwr.go.th/wrr06/index.php/th/> และ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) ในวันที่ .....

#### หมายเหตุ

เงินจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มามากเงินงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ กรมทรัพยากรน้ำ จะทำสัญญาจ้างค่ามือได้รับอนุมัติเงินประจำเดือนแล้วเท่านั้น ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของการบริหารจัดการน้ำซึ่งพิจารณาอย่างເດືອກປະກາດປະຊາດທຳວຽກທາງອີເລີກທຣອນິກສ໌ หากไม่ได้รับเงินจัดสรรค່ ก່ອສ້າງ ຜູ້ເສັນອາຄາຈະເຮືຍກ່ອງຄໍາເສີ່ຫາຍໃດໆ ມີໄດ້

ประกาศ ณ วันที่ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายอุดม สายหอ)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๖  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

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

## เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ .....

การจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่ป่าคูลองปะกะใหญ่ ช่วง ๒ หมู่ที่ ๕,๑๔,๑๖ ตำบลคล่าทะเกียน อำเภอท่า  
ตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา

ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ

ลงวันที่ กันยายน ๒๕๖๓

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๖ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ<sup>จัดประกวดราคาจ้างก่อสร้าง โครงการอนุรักษ์พื้นที่ป่าคูลองปะกะใหญ่ ช่วง ๒ หมู่ที่ ๕,๑๔,๑๖ ตำบลคล่าทะเกียน อำเภอท่า  
ตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา ณ หมู่ที่ ๕,๑๔,๑๖ ตำบลคล่าทะเกียน อําเภอท่าตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา ด้วยวิธี  
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้</sup>

## ๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ แบบรูปและรายการละเอียด
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดให้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐทั่วไปอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ สัญญาจ้างก่อสร้าง
- ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
  - (๑) หลักประกันสัญญา
  - (๒) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า
- ๑.๕ ศูนย์การประปา
- ๑.๖ บทนิยาม
  - (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
  - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดให้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐทั่วไปอิเล็กทรอนิกส์
  - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
  - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๘ รายละเอียดการคำนวนราคากลางงานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities) (รายละเอียดการคำนวนราคากลางงานก่อสร้างเป็นการเปิดเผยเพื่อให้ผู้ประสงค์จะเสนอราคาได้รู้ข้อมูลได้เท่าเทียมกัน และเพื่อให้ประชาชนตรวจสอบได้)

๑.๙ เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้าง

๑.๑๐ เงื่อนไขเฉพาะของงานก่อสร้าง

๑.๑๑ รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

๑.๑๒ เอกสารชี้แจงความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ในวันที่ยื่นข้อเสนอของผู้เสนอราคา

## ๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๓ มีความสามารถคุณภาพดี
- ๒.๔ ไม่เป็นบุคคลล้มเหลว
- ๒.๕ ไม่อุปสรรคห่วงเดิกกิจการ
- ๒.๖ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๗ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกเรียกเข้าไปในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่งานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๘ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะดังที่ห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในรายกิจจานุเบกษา

๒.๙ เป็นบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ตั้งแต่

๒.๑๐ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม ณ วัน ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้ทรงทำภารอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการ ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๑๑ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่อนุญาต ให้เป็นศูนย์กลาง ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่มีความคุ้มกันเพ่นร้านนั้น

๒.๑๒ เป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างของกรมทรัพยากรน้ำ “งาน ก่อสร้างอนุรักษ์พื้นที่และพัฒนาแหล่งน้ำ” ชั้นที่ ๑ ชั้นที่ ๒ ชั้นที่ ๓ หรือชั้นที่ ๔

กรณีบัตรชั้นของกรมทรัพยากรน้ำหมวดอาชญา ให้เป็นไปตามหนังสือของกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กศ ๐๘๓๓.๒/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๕ ธันวาคม ๒๕๖๒ เรื่อง แนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการเข้าบัญชีผู้ประกอบการงาน ก่อสร้างของหน่วยงานของรัฐกรณีบัตรหมวดอาชญา ก่อนกรมบัญชีกลางประมวลราคาซึ่งผู้ประกอบการ ที่มีคุณสมบัติเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในงานก่อสร้างของหน่วยงานของรัฐ ข้อ ๑ ผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่ได้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ตั้งแต่วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ และจะเปลี่ยนแปลงที่อยู่บ้านที่เดิมไว้กับหน่วยงานของรัฐอื่นหมวดอาชญา ระหว่างที่กรมบัญชีกลางดำเนินการพิจารณาตรวจสอบคุณสมบัติและยังไม่ได้ประมวลราคาซึ่งผู้ยื่นทะเบียนผู้ประกอบการที่มีคุณสมบัติเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในงานก่อสร้างของหน่วยงานของรัฐให้สามารถคงสิทธิ์เดิมตามที่ขึ้นทะเบียนไว้กับหน่วยงานของรัฐเดิมที่หมวดอาชญาต่อไป จนกว่ากรมบัญชีกลางจะประมวลราคาซึ่งผู้ยื่นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างโดยพิจารณาตามประมวลราคาซึ่งผู้ยื่นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างของกรมบัญชีกลาง ในสาขาว่างงานก่อสร้าง ตลอดทุกกระบวนการ

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๓) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม “กิจการร่วมค้า” ส่วน

คุณสมบัติด้านผลงานก่อสร้าง กิจการร่วมค้าดังกล่าวสามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จัดทำเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละนิติบุคคลที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา เว้นแต่ในกรณีที่ กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคาภัยที่หน่วยงานของรัฐ และแต่งหนักฐานตั้งแต่คราวมาพร้อมการยื่นข้อเสนอประกวดราคางานระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค้านั้นสามารถใช้ผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นเสนอราคาได้

ทั้งนี้ “กิจการร่วมค้าที่จัดทำเป็นนิติบุคคลใหม่” หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จัดทำเป็นนิติบุคคลต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้ากระทรวงพาณิชย์

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

### ๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยืนมำพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

#### ๓.๑ ส่วนที่ ๑ อ้างอิงถ้อยคำมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) หัวหน้าส่วนส่วนราชการหรือหัวหน้าส่วนเจ้ากัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล ซึ่งออกให้ไม่เกิน ๑ ปี นับตั้งวันยื่นของ บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทเจ้ากัดหรือบริษัทที่เขียนเจ้ากัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาริบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาชื่อทักษิณที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีได้อิสระฯ ด้วย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

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

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง)

(๔.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง)

(๔.๓) บัญชีแสดงเจ้าหน้าที่และยานพาหนะ พร้อมส่วนในอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพ และใบรับรองวุฒิการศึกษา วิศวกร และช่างประจำโครงการ (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง)

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

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

#### ๓.๒ ส่วนที่ ๒ อ้างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอขออำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบท้ายลือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสดงตนเป็นกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) บัญชีรายการก่อสร้างหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคางานซึ่งจะต้องแสดงรายการวัสดุอุปกรณ์ ค่าแรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ รวมทั้งกำไรไว้ด้วย

#### (๓) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๓.๑) เอกสารรับรอง เป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างของกรมทรัพยากรน้ำ “งานก่อสร้างอนุรักษ์พื้นที่และพัฒนาแหล่งน้ำ” ขั้นที่ ๑ ขั้นที่ ๒ ขั้นที่ ๓ หรือขั้นที่ ๔ พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

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

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

### ๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและห้ามยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบในเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคาตามแบบเอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒ ให้ครบถ้วนโดยไม่ต้องยื่นใบแจ้งปริมาณงานและราคา และใบบัญชีรายการก่อสร้างในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคาร่วม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง หัวนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกับทั้งทั่วเลขและตัวหนังสือ ถ้าด้าวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยพิจารณาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคานี้จะต้องเสนอสำหรับการเสนอราคาไม่น้อยกว่า ๑๖๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดดังนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอสำหรับเวลาทำการที่บ้านที่ได้รับไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้ ตั้งแต่วันลงนามในสัญญาจ้างหรือจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบลักษณะ แบบรูป และรายการละเอียด ๆ ฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะทดลองยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากลางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ..... ระหว่างเวลา ..... น. ถึง ..... น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ผู้ยื่นข้อเสนอและเสนอราคากล่าว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสาร ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และขั้นตอนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นบันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อกคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่ มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการ เห็นว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการ จะตัดรายชื่อ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรณี จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอตั้งแต่ถ้าเป็นผู้ที่งาน เว้นแต่ กรม จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประ喜悦นั้นต่อการพิจารณาของกรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามดังนี้

(๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

(๒) ราคานี้เสนอจะต้องเป็นราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมทั้งใช้

จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้

(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาด้วยวิธี

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

#### ๔. ข้อความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ในวันที่ยื่นข้อเสนอของผู้เสนอราคา

ผู้เสนอราคาที่จะเข้าเสนอราคาเพื่อรับงานก่อสร้างตามเงื่อนไขประมวลราคาข้างนี้ ทุกรายต้องแสดงหลักฐานที่แสดงถึงข้อความสามารถ และความพร้อมที่ตนมีอยู่ปัจจุบันในวันที่ยื่นข้อเสนอ ด้านบุคลากร ด้าน เครื่องจักร - เครื่องมือ และด้านสถานะทางการเงิน ซึ่งข้อความสามารถและความพร้อมที่ตนมีอยู่ปัจจุบันในวันยื่นข้อเสนอแต่ละด้าน จะต้องไม่น้อยกว่าวันที่ขึ้นทะเบียนเป็นผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างก่อสร้าง “งานอนุรักษ์พื้นที่ และพัฒนาแหล่งน้ำ” ของกรมทรัพยากรน้ำ รายละเอียดดังนี้

##### ๔.๑ ข้อความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ในวันยื่นข้อเสนอ ด้านบุคลากร

ผู้เสนอราคาจะต้องยืนยันข้อความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ในวันยื่นข้อเสนอด้าน บุคลากรตามแบบฟอร์มที่แนบ พร้อมสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามพระราชบัญญัติ วิศวกร พ.ศ. ๒๕๖๒ หรือวิชาชีพอื่นที่มีการควบคุม ที่ยังไม่หมดอายุใบอนุญาต โดยบุคลากรทุกรายต้องลงลายมือชื่อ ร่วมกับกรรมการผู้จัดการ หรือหุ้นส่วนผู้จัดการของบริษัท/ห้าง ที่บุคลากรผู้นั้นเป็นลูกจ้าง

##### ๔.๒ ข้อความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ในวันยื่นข้อเสนอ ด้านเครื่องจักร-เครื่องมือ

ผู้เสนอราคาจะต้องยืนยันข้อความสามารถและความพร้อมด้านเครื่องจักร-เครื่องมือ ตามแบบฟอร์มที่แนบ พร้อมสำเนาทะเบียนประจำเครื่องจักร-เครื่องมือ ทุกรายการที่ระบุกรณีที่เป็นของบุคคล หรือ สำเนาทะเบียนหลักฐานการได้มาซึ่งกรรมสิทธิ์ของบุคคล เช่น สัญญาเช่าซื้อ สัญญาซื้อขายของเครื่องจักร-เครื่องมือ และรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้มีอำนาจกระทำการแทนนิติบุคคลพร้อมประทับตรา (ถ้ามี) ทั้งนี้หลักฐานสำเนาทะเบียนประจำเครื่องจักร-เครื่องมือ ต้องปรากฏการเข้ารูปภายใต้ไฟ ตามที่กฎหมายกำหนด

##### ๔.๓ ข้อความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ในวันยื่นข้อเสนอ ด้านฐานะทางการเงิน

ผู้เสนอราคาจะต้องยืนยันข้อความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ในวันยื่นข้อเสนอด้านฐานะ ทางการเงินตามแบบฟอร์ม พร้อมสำเนาหนังสือรับรองทุนจดทะเบียนเป็นบุคคล ซึ่งออกโดยสำนักงานทะเบียนทั้ง ส่วนบุคคล การตรวจสอบพาณิชย์ และออกไม่เกิน ๙๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ออกหนังสือรับรองถึงวันยื่นเอกสารประมวลราคา และรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้มีอำนาจกระทำการแทนนิติบุคคลพร้อมประทับตรา(ถ้ามี)

กรมทรัพยากรน้ำ ขอสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาคุณสมบัติผู้เสนอราคารายที่ไม่แสดงหลักฐานถึงข้อความสามารถและความพร้อมที่ตนมีอยู่ปัจจุบันได้ครบถ้วน และถูกต้องตามเงื่อนไขที่กำหนดข้างต้นในขณะยื่นข้อเสนอ หรือเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือไม่สามารถแสดงหลักฐานทั้งฉบับ หากกรมให้ทราบแสดงในภายหลัง

ทั้งนี้ ผู้เสนอราคาสามารถตรวจสอบข้อความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ ณ วันที่ข้อเสนอเป็นผู้ที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างก่อสร้าง ของกรมทรัพยากรน้ำได้ที่

[http://news.dwr.go.th/news\\_list.php?category\\_id=79](http://news.dwr.go.th/news_list.php?category_id=79)

#### ๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรรมจัดพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคาต่ำสุด

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรรมจะพิจารณาจากรวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผล การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเสนอ เอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไป จากเงื่อนไขที่กรรมกำหนดให้ในประกาศและเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดกฎหมายเดือน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้

๖.๔ กรรมส่วนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของกรม

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย

อิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรรมทรงไว้วางสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานั่นๆ ราคาต่ำ หรือราคาที่เสนอหักหนด ก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการนั่นๆ รายการใด หรืออาจยกเลิก การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างโดยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็น สำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกรรมเป็นเกิดจากผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ ไม่ได้ รวมทั้ง

กรรมจะพิจารณายกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ที่้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าข้อเสนอของทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมชาติ หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคางาน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือกรรม จะให้สูญเสียข้อเสนอันซึ่งจะแสดงให้เห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำนี้จะไม่เป็นที่รับฟังได้ กรรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรรม

๒.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรรม อาจประกาศยกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขัดขวางการประมวลราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือ串ข้อมูลกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นๆ ในการเสนอราคา

#### ๓. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรรม ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาค่าจ้างที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้กรรมยึดถือไว้ในขณะท่าสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

##### ๓.๑ เงินสด

๓.๒ เพศหรือตราพทที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราพท์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราพท์นั้น ชำระค่าจ้างเจ้าหน้าที่ในวันท่าสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๓.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศ ตามด้วยย่างที่คณะกรรมการนโยบาย กำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๑) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรรมอนุญาตให้ดำเนินตัว

๓.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามราชบัญชีบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามด้วยย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๑)

##### ๓.๕ พันธบัตรธุรกิจไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อกฎหมายตามสัญญาจ้างแล้ว

#### ๔. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาก่อหน่วย ที่กำหนด ให้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อบริษัทฯ ที่ทำบริการจัดซื้อจัดจ้างในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๖๕ (หนึ่งร้อยห้าสิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของบริษัทฯ ที่กำหนดให้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคาก่อหนี้โดยประมาณสัญญา

(๒) เมื่อบริษัทฯ ที่ทำบริการจัดซื้อจัดจ้างในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของบริษัทฯ ที่กำหนดให้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคาก่อหนี้โดยประมาณสัญญา

(๓) เมื่อบริษัทฯ ที่ทำบริการจัดซื้อจัดจ้างในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของบริษัทฯ ที่กำหนดให้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคาก่อหนี้โดยประมาณสัญญา และจะจ่ายเพิ่มขัตเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนี้ ในอัตราร้อยละ ๗๙ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างบริษัทฯ ทั้งหมดของงานรายการนี้ตามสัญญาโดยประมาณ กับบริษัทฯ ที่ทำบริการจัดซื้อจัดจ้างคุณค่าวิเคราะห์โดยประมาณสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มขัตเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในภาคสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรณีจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในจุดสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนจุดสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เนื่องแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่า บริษัทฯ ที่ทำบริการจัดซื้อจัดจ้าง ไม่ได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจัดซื้อจัดจ้าง ทั้งนี้ กรณี อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นไปแก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานจนทันที และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุณลักษณะโดยเด็ดขาดของกรม

กรณีจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเงื่อนไขที่ทำบริการจัดซื้อจัดจ้าง เมื่อกรมหรือเจ้าหน้าที่ของกรมได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พึงพอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการกรณีจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินจุดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

#### ๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อคอกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนดดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาต จากรัฐ จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างทั้งหมดนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินค่าจ้างตัวในอัตราร้อยละ ๐.๓๐ ของราคางานจ้าง

#### ๑๐. การรับประกันความชำรุด kepworth

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อ ๑๐ ลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุด kepworth ของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น้อย

กว่า ๖ ปี นับตั้งจากวันที่กรรมได้รับมอบงาน โดยต้องรับจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดทรุดหน่อย

### ๙๙. การซ้ายเงินต่างหน้า

ผู้ยื่นขอเสนอเมืองหรือเสนอกองรับเงินส่วนหน้า ในอัตรามิ่งเกินร้อยละ ๑๕ ของราคาก่อซื้อขายทั้งหมด  
แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินส่วนหน้า เป็นพันธบัตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกัน  
ธุรกิจระหว่างกันตามแบบดังระบุในข้อ ๓.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับชำระเงินส่วนหน้านั้น

๑๒. ข้อส่วนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๗๙ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครึ่งนี้ ได้มาจากการเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงินค่าก่อสร้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ แล้วเท่านั้น

๑๒.๒ เมื่อกรณีได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประมวลราคาอิสระของนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องส่งเรื่องนาสีของมาเพื่องานจ้างต้องถ้ามาจากท่า่ประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือน้ำสิ่งของตั้งกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศค่าธรรมเนียมภาษีใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือข้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีลิขิตเป็นเดียวกันเรือไทย จากค่าปรับเทศาญัจประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

๑๒.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรณีได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนี้สือภัยใน เวลาที่กำหนดตั้งแต่วันที่ได้รับหนังสือเชิญและได้รับเอกสารที่กำหนดไว้ในข้อ ๗ กรมจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้อุทธรณ์สืบค้าประกัน การ ยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ขัดเท็จความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทั้งงาน ตาม รายเบิกครายระหว่างการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๓๙.๔ กรรมสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ด้านนี้)

๓๒.๔ ในการเมืองที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกาศราคากลางท่อน้ำที่มีความชัดเจนลงกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรรม คำวินิจฉัยต้องถูกต่อให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียก

## ร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๒.๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีที่โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมไม่ได้

(๑) กรณีไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เทียบเท่าที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมบูรณ์กัน กับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอันใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในท่านของเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ

## ๑๓. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาตั้งระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการท่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามที่คณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำเนาเลขที่การ คณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๙๐๗/๒๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันด้วยเดือนตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๕

## ๑๔. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อกรณีได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้างตามประกาศนี้ แล้ว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องดกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและใช้ผู้ฝ่ายการทดสอบ มาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้ฝ่ายการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างจาก คณะกรรมการรวมการกำหนดมาตรฐานและทดสอบฝีมือ แรงงานหรือสถาบันของทางราชการอื่นหรือจากสถาบันเอกชนที่ทางราชการรับรอง หรือผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. และปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ กพ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของ แต่ละ สาขาป่างแต่จะต้องมีจำนวนป่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาป่าง ดังต่อไปนี้

๑๔.๑ เป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธาไม่น้อยกว่า ประ貫ญาคีวิศวกรโยธา ตามกฎหมาย

๑๔.๒ เจ้าหน้าที่ ปวช. , ปวส. ช่างก่อสร้าง , ช่างโยธา

## ๑๕. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ

ตามหลักเกณฑ์ที่ก្នុងหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเครื่องครับ

**๑๖. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ**

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับกรม ไว้ชั่วคราว

**๑๗. ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบัญชีรายรับและรายจ่าย**

ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งในบริเวณการก่อสร้าง ส่วนขนาดของบัญชีว่าง ๑.๒๐ เมตร ยาว ๒.๔๐ เมตร กรณีว่างเงินค่าก่อสร้างเกิน ๑๐ ล้านบาท ให้เพิ่มขนาดเป็น กว้าง ๒.๔๔ เมตร ยาว ๔.๘๘ เมตร ส่วนข้อความในบัญกรมจะเป็นผู้พิจารณารายละเอียด



๔๗๖๙๔ โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูโบราณสถานในจังหวัดเชียงใหม่ ที่ ๒ ๒

พัฒนาศักยภาพด้านการค้าและเศรษฐกิจที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น

บันทึกการสอน

นายพิพัฒน์ แอนเดอร์สัน

ก้าวแรก.....  
ก้าวสอง.....

(ນາຍគຸ່ມສະກິບ ສາຍພອງ)  
ຜູ້ອໍານານການສໍານັກງານທັງພັກການນີ້ການ

ໃນເມັດຕົກຕະຫຼາດ ເທິງການສູງຫຼຸດຫຼືກົງລົງກະບວຍກະບວຍຫຼາຍໆ ທີ່ຈະ ເປັນ  
ພົບໃຈ ຂອງລາວ ສໍາຜັນກະບວຍກະບວຍຫຼາຍໆ ເຊັ່ນກົງລົງເຊີ້ມຕາ

સાધુવાની

**สรุปการประมาณราคาก่อสร้างที่ดินฟุ้งเหล็กน้ำ คลองประปาโภน ช่วง 2 (ชั่วหนา)**

ส่วนบกใน โไออีมลเคนมาตรฐาน  
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 6  
กรมทรัพยากรน้ำ

ประเภทโครงการ อุบัติฯ ที่ดินฟุ้งเหล็กน้ำ ชื่อ คลองประปาโภน ช่วง 2 รหัสโครงการ ดษ.16-4-195  
หมู่บ้าน หมู่ที่ 5,14,16 ตำบล ท่าตะเกียบ อำเภอ ท่าตะเกียบ จังหวัด ฉะเชิงเทรา  
พื้นที่เพาะปลูก 120 ไร่ รวมถึงน้ำดูปปิก-บริโภค 20 ครัวเรือน  
คลองส่งน้ำสาย - กว้าง - ม. ยาว - ม. สูง - ม. ปริมาณน้ำที่ส่งได้ - ลบ.ม./วินาที  
คลองส่งน้ำสาย - กว้าง - ม. ยาว - ม. สูง - ม. ปริมาณน้ำที่ส่งได้ - ลบ.ม./วินาที  
ท่อส่งน้ำสาย - ม. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางห่อ - ม. ยาว - ม. ปริมาณน้ำที่ส่งได้ - ลบ.ม./วินาที  
ท่อส่งน้ำสาย - ม. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางห่อ - ม. ยาว 1 ม. ปริมาณน้ำที่ส่งได้ 1 ลบ.ม./วินาที  
แบบเลขที่ สาม.  
วันที่ 8 กันยายน 2563 ประมาณราคากตามแบบ ปช.4 จำนวน 4 หน้า

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	ประเภทงาน
1	งานเตรียมพื้นที่	22,084	1.3330	29,437	งานซ่อมประปา (ปกติ)
2	งานคืน	269,056	1.3330	358,651	งานซ่อมประปา (ปกติ)
3	งานโคลงสร้าง	1,773,382	1.2737	2,258,756	งานสะพาน FactorF
4	งานป้องกันการกัด蚀	311,527	1.3330	415,265	งานซ่อมประปา (ปกติ)
5	งานท่อและอุปกรณ์	-	1.3330	-	งานซ่อมประปา (ปกติ)
6	งานอาคารป่างกอน	-	1.2737	-	งานสะพาน FactorF
7	งานเบ็ดเตล็ด	15,900	1.2737	20,251	งานสะพาน FactorF
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			3,082,360	
	คิดเป็นเงินประมาณ			3,082,300	
	ตัวอักษร ( สามล้านแปดหมื่นสองพันสามร้อยบาทถ้วน )				

เงื่อนไข เงินอ่วยหน้าเข้า 15.00% ลดลงเมื่อเงิน 5.00%

เงินประกันของงานหัก 0.00% ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%

หมายเหตุ : ใช้สำหรับการประมาณราคาก่อสร้างของกรมทรัพยากรน้ำท่านนี้

ประมาณการโดย

( นายพวงษ์ฤทธิ์ คำแม้ว )

ลงชื่อ

( นายวิชาวด พัฒนาดิษฐ์ )

ตรวจสอบ

( นายพิเชฐ เติอร์วัฒนศิริ )

ลงชื่อ

( นายสุเมธ สายทอง )

### การประมาณราคาก่อสร้างพื้นที่อยู่อาศัย ด้วยวิธีตัดต่อ ช่วง 2

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาก่อสร้าง	จำนวนเงิน	
<b>1. งานเดินพื้นที่</b>						
1.1	งานตอกทาง	13,600.0	ตร.ม.	1.19	16,184	
1.2	งานตอกทางและล้างพื้นไม้	-	ตร.ม.	-	-	
1.3	งานก่ออิฐวิชพื้นหัวเรือ	-	ตัน	-	-	
1.4	งานพื้นที่รยะห์ร่างงานก่อสร้าง					
	- กรณีเป็นงานบุคลกอลงเพ้นท์ คิดเป็นงานเดินบุคลต่อครึ่งชั่วโมง	-	ลบ.ม.	-	-	
	- กรณีเป็นงานเดินบุคลชั่วคราว คิดเป็นงานเดินบุคลครึ่งเดือน	-	ลบ.ม.	-	-	
	- งานเข็มพิเศษลึก	-	ม.	-	-	
1.5	งานฐานกระหะร่างก่อสร้าง	10,000.0	ลบ.ม.	0.59	5,900	
รวมรายการที่ 1					22,084	บาท
<b>2. งานเดิน</b>						
2.1	งานบุคลปิดหน้าดิน - บุคลที่ต้องเดิน 1 (ระยะทางเดิน 0 กม.)	-	ลบ.ม.	-	-	
2.2	งานเดินบุคลตัวของคน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.3	งานเดินบุคลตัวของเครื่องจักร					
	- บุคลที่ต้องเดิน 1 ระยะทางเดิน 0 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- บุคลที่ต้องเดิน 2 ระยะทางเดิน 0 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- บุคลที่ต้องเดิน 3 ระยะทางเดิน 0 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- บุคลที่ต้องเดิน 4 ระยะทางเดิน 0 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- บุคลที่ต้องเดิน 5 ระยะทางเดิน 0 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
2.4	งานเดินบุคลตาก	-	ลบ.ม.	-	-	
2.5	งานบุคลออกตัวยกบุคล	-	ลบ.ม.	-	-	
2.6	งานบุคลออกตัวยกบุคล	-	ลบ.ม.	-	-	
2.7	งานระบายน้ำดิน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.8	งานเดินบนบดดีดเด่นตัวของตัวเอง	-	ลบ.ม.	-	-	
2.9	งานเดินบนบดดีดเด่นตัวของตัวเองทั้งหมด	-	ลบ.ม.	-	-	
2.10	งานเดินบนบดดีดเด่นจากดินบุคล ระยะทางเดิน 1 กม.					
	- หินอ่อนบดดีดเด่น 85 %	-	ลบ.ม.	-	-	
	- หินอ่อนบดดีดเด่น 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.11	งานเดินบนบดดีดเด่นจากบ่อดิน					
	- หินอ่อนบดดีดเด่น 85 %	2,021.00	ลบ.ม.	133.13	269,056	(ตอกดินหนา)
	- หินอ่อนบดดีดเด่น 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.12	งานฐานรากร่องบดดีดเด่น	-	ลบ.ม.	-	-	
2.13	งานปูร่องเพื่อเดินขุดบนพื้น	-	ลบ.ม.	-	-	
รวมรายการที่ 2					269,056	บาท
<b>3. งานไถร่องร้าว</b>						
3.1	งานถอนกิ่วติดกรอบร้าว	297.0	ลบ.ม.	4,873.66	1,447,477	
3.2	งานถอนกิ่วติดหิน	-	ลบ.ม.	-	-	
3.3	งานถอนกิ่วติดหินบนพื้นไม้ดูด	-	ลบ.ม.	-	-	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวมคุ้นค่าธรรมร		หมายเหตุ
				ราคาก่อสร้าง	จำนวนเงิน	
3.4	งานเหมืองหินอ่อนก่อสร้าง	12,263.0	กก.	25.93	317,980	
3.5	งานน้ำร้านสะพานก่อสร้างต่อไปนี้	-	ลบ.ม.	-	-	
3.6	งานเข้าขีด	-	ล.	-	-	
3.7	งานร่องดื่อคอนกรีต	-	ล.	-	-	
3.8	งานซ่อมแซมดินน้ำ	6.0	ชุด	1,213.90	7,283	
3.9	งานซ่อมแซมไทรวงจรร้าย กสอ.	3.0	ลบ.ม.	213.99	642	
รวมราคาราชที่ 3					1,773,382	บาท

**4. งานบือจังการก่อสร้าง**

4.1	งานก่อสร้างศาลา	-	ลบ.ม.	-	-	
4.2	งานพื้นเรียบ	33.00	ลบ.ม.	934.41	30,836	
4.3	งานพื้นเรียบห้องน้ำ	-	ลบ.ม.	-	-	
4.4	งานพื้นห้อง	-	ลบ.ม.	-	-	
4.5	งานพื้นที่ 4	412.00	ลบ.ม.	681.29	280,691	
4.6	งานผัสดูด	-	ลบ.ม.	-	-	
4.7	งานปูถูกหญ้า	-	ลบ.ม.	-	-	
4.8	งานก่อสร้างศาลาข้าง Gabion หัวเรือนพื้นเรียบ					
	ก่อสร้าง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 0.50 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	ก่อสร้าง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 0.50 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	ก่อสร้าง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 1.00 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	ก่อสร้าง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 1.00 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
4.9	งานก่อสร้างศาลาข้าง Mattress หัวเรือนพื้นเรียบ					
	ก่อสร้าง Mattress ขนาด 2.00 x 4.00 x หนา 0.30 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	ก่อสร้าง Mattress ขนาด 2.00 x 6.00 x หนา 0.30 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
4.10	งานเปลี่ยนพื้นกระเบื้อง	-	ตร.ม.	-	-	
4.11	งานเปลี่ยนไอก้อกระดาษแบบที่ 2 (ปริมาณงานต้องคำนึง)	-	ตร.ม.	-	-	
4.12	งานห่อร่องบานาน่า HDPE ขนาด 150 มม.	-	ม.	-	-	
4.13	งานเปลี่ยนไอก้อกระดาษแบบที่ 1 (ปริมาณงานต้องคำนึง)	-	ตร.ม.	-	-	
รวมราคาราชที่ 4					311,527	บาท

**5. งานท่อและอุปกรณ์**

5.1	ท่อเหล็กกานต์สักพัดสี (GSP.BS-M)					
-	ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ล.	-	-	
-	ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ล.	-	-	
-	ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ล.	-	-	
5.2	ท่อ พีวีซี ปลายตันเรียบ ชน. 13.5					
-	ขนาด Dia. 4.00 นิ้ว	-	ล.	-	-	
-	ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ล.	-	-	
-	ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ล.	-	-	
5.3	ท่อเหล็กกานต์สักพัดสีขนาด 2 หัว กาวท์ B หนา 6 มม.					
-	ขนาด Dia. - ม.	-	ล.	-	-	
-	ขนาด Dia. - ม.	-	ล.	-	-	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
-	- ข้อต่อ Dia. - II.	-	II.	-	-	-
5.4	งานท่อรีบเมนต์ไทร์ทิน					
-	- ข้อต่อ Dia. - III.	-	II.	-	-	-
-	- ข้อต่อ Dia. - IV.	-	II.	-	-	-
-	- ข้อต่อ Dia. - V.	-	II.	-	-	-
-	- ข้อต่อ Dia. - VI.	-	II.	-	-	-
5.5	งานท่อ HDPE ชน. PN 4, 6 (PE100)					
-	- ข้อต่อ Dia. 355.00 นน. ชน. PN 6	-	II.	-	-	-
-	- ข้อต่อ Dia. 400.00 นน. ชน. PN 4	-	II.	-	-	-
-	- ข้อต่อ Dia. - นน. ชน. PN 0	-	II.	-	-	-
-	- ข้อต่อ Dia. - นน. ชน. PN 0	-	II.	-	-	-
-	- ข้อต่อ Dia. - นน. ชน. PN 0	-	II.	-	-	-
-	- ข้อต่อ Dia. - นน. ชน. PN 0	-	II.	-	-	-
-	- ข้อต่อ Dia. - นน. ชน. PN 0	-	II.	-	-	-
5.6	งานท่อหอยกึ่งตัวรีมเหล็ก					
-	- ข้อต่อ Dia. - II.	-	II.	-	-	-
-	- ข้อต่อ Dia. - II.	-	II.	-	-	-
-	- ข้อต่อ Dia. - II.	-	II.	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

รวมรายการที่ 5

บาท

#### 6. งานอิฐการปูกระสอบ

6.1	ประตูรั้วหนาทึบหลังต่อมาตราฐาน (บกท.256,บกท.382)					
-	- ข้อต่อ Dia. - II.	-	ชุด	-	-	-
-	- ข้อต่อ Dia. - II.	-	ชุด	-	-	-
-	- ข้อต่อ Dia. - II.	-	ชุด	-	-	-
6.2	ประตูรั้วเก็บลักษณะ (บกท.383)					
-	- ข้อต่อ Dia. - II.	-	ชุด	-	-	-
-	- ข้อต่อ Dia. - II.	-	ชุด	-	-	-
6.3	ประตูรั้วบานอาจกาเพบานกูอกออกดู (บกท.1368)					
-	- ข้อต่อ Dia. - น้ำ	-	ชุด	-	-	-
-	- ข้อต่อ Dia. - น้ำ	-	ชุด	-	-	-
6.4	ฝาห้องหีบหันต่อพื้นที่บานกว้าง (บกท.SG.0.20-1.00)					
-	- ข้อต่อ Dia. - II.	-	ชุด	-	-	-
-	- ข้อต่อ Dia. - II.	-	ชุด	-	-	-
6.5	บานประตูรั้วน้ำแบบบานดรอ (SLUICE GATE)					
-	- ข้อต่อ 2.00x4.00 II.	-	ชุด	-	-	-
6.6	บานประตูรั้วน้ำอ่อนน้ำแบบบานไฟฟ้า (RADIAL GATE)					
-	- ข้อต่อ 2.00x3.00 II.	-	ชุด	-	-	-
6.7	ถังกรดจุลปัลล่อน้ำ					

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
6.8	ถ่านหินควันคุณภาพดี	-	ชุด	-	-	
6.9	ถ่านหินดูดเมล็ด	-	ชุด	-	-	
6.10	ถ่านหินท่อระบายน้ำขนาด 50 มม.	-	ชุด	-	-	
6.11	ถ่านหินท่อระบายน้ำขนาด 75 มม.	-	ชุด	-	-	
6.12	ถ่านหินท่อระบายน้ำขนาด 100 มม.	-	ชุด	-	-	
6.13	ถ่านหินประดู่รูระบายน้ำดักกอน	-	ชุด	-	-	
6.14	ถ่านหินดูดเมล็ด	-	ชุด	-	-	
6.15	ถ่านหินคุณภาพดีแบบทึบ	-	ชุด	-	-	
6.16	ถ่านหินอุกกรองเหล็กหัวร่องครอบ	-	ชุด	-	-	
6.17	ถ่านหินประดู่เหล็กหัวร่องครอบ	-	ชุด	-	-	
รวมรายการที่ 6				-	บาท	

**7. งานปั้นและเคลือบ**

7.1	งานปั้นเชือกไคร่การอนุรักษ์พื้นที่ป่าไม้และน้ำ(ปั้นเชือก)	1.0	ชุด	9,360.00	9,360	
7.2	งานปั้นเน้นน้ำไคร่การ	1.0	ชุด	6,540.00	6,540	
7.3	งานหลักเกตต์ต่อระดับน้ำ	-	ชุด	-	-	
7.4	งานหลักกันออกแนว	-	ชุด	-	-	
7.5	งานผ่อนกระถังกระ	-	ชุด	-	-	
7.6	งานรากกินตก	-	ม.	-	-	
7.7	งานปั้นเดือนพื้นเมือง	-	ชุด	-	-	
7.8	งานปั้นปั๊บเดือนพื้นเมือง	-	ชุด	-	-	
-	-	-	-	-	-	+
-	-	-	-	-	-	+
-	-	-	-	-	-	+
-	-	-	-	-	-	+
-	-	-	-	-	-	+
-	-	-	-	-	-	+
รวมรายการที่ 7				15,900	บาท	

**ระยะเวลาซึ่งวัสดุ**

ระยะเวลาจากกุญแจไฟฟ้าเชื่อมหัวตัว	82.00	กม.	ศิวะหานประเพกษา ทางภาคกลาง
ระยะเวลาเชื่อมหัวตัวโดยไคร่การ	110.00	กม.	ศิวะหานประเพกษา ทางภาคกลาง / ทางสุกสว.
ราคาน้ำมันเบนซิน / ลิตร (ต่อวัน)	29.5 / 21.5	บาท/ลิตร	

**สรุปงานซื้อขายเหมา**

เม็ดเดือย ประดู่ ก ถ่านหินคุณงาน	74,880	บาท
ถ่านหินดูดเมล็ด	1	ชุด
ระยะเวลาต่อตัวร่าง	48	วัน

**สรุปงานพิเศษ**

ชินชุดท่อหัวตัว	-	กม.
น้ำไปบนได้	-	กม.
เหล็กหัวร่องทึบ	-	กม.

หมายเหตุ :

ราคานี้เป็นราคายอดประมาณ ใช้ในส่วนของการดำเนินการขั้นตอนการประมวลผลท่านั้น ความถูกต้องของบริษัทฯ

และราคาก่อตัวร่างสำหรับการซื้อขายไคร่การ ซึ่งเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของพนักงานกรรมการดำเนินการตรวจสอบ

รายละเอียดการประเมินภารกิจเด่นวันนี้ ที่นักศึกษาต้องประเมิน หัวข้อ ๒

รายการใช้จ่ายเชิงบูรณาการ		อัตราดอกเบี้ย (%)	Factor F เงินทุนที่หันมาลงทุน
ต้นทุนที่ต้องจ่ายต่อครัวเรือน.....บาท/วัน	300.00	5% 6%	5%
รายได้เดือนละ 1000 บาท		5%	
รายได้เดือนละ 1000 บาท		6%	
<b>1 รายได้เดือนละ</b>			
1.1 ค่าเช่าห้อง	13,800.00	5% 6%	5% 6%
1.2 ค่าอาหารและเครื่องดื่ม ไฟฟ้า	-	5% 6%	5% 6%
1.3 ค่าน้ำที่ต้องชำระต่อเดือน	-	5% 6%	5% 6%
1.4 ค่าเดินทางและจราจรต่อเดือน	-	5% 6%	5% 6%
- กินข้าวในบ้านอยู่ต่อเดือน 1 ครั้งเดือนละ 500 บาท ค่าใช้จ่ายเดือนละ 500 บาท	-	5% 6%	5% 6%
- กรณีเป็นเดือนเดินทางช่วงเวลา ค่าใช้จ่ายเดือนละ 500 บาท	-	5% 6%	5% 6%
- ค่าเดินทางต่อเดือน	-	5% 6%	5% 6%
1.5 ค่าดูแลบ้านเดือนต่อเดือน	18,000.00	5% 6%	5% 6%
<b>2 รายเดือน</b>			
ค่าเดือน (รวมเดือน) (บาทเดือน)	-	5% 6%	
ค่าน้ำฟื้นฟูต่อเดือน	-	5% 6%	
(ระบุวันศุกร์ที่จะต้องชำระค่าเดือน ตั้งแต่ 0 ถึง 5 (กราฟลาก))			5%
ค่าเดือน (รวมเดือน)	-	5% 6%	
- คืนเดือนเดือนที่แล้ว 85 % (กราฟลาก)	2,821.00	5% 6%	
- คืนเดือนเดือนที่แล้ว 95 % (กราฟลาก)	-	5% 6%	
2.1 ค่าน้ำฟื้นฟูเดือนที่แล้ว (กราฟลาก)	-	5% 6%	
2.2 ค่าน้ำฟื้นฟูเดือนที่แล้ว (กราฟลาก)	-	5% 6%	
2.3 ค่าน้ำฟื้นฟูเดือนที่แล้ว (กราฟลาก)	-	5% 6%	
- คุณภาพดีเดือน 1 22000 บาท ค่าเดือน 0 บาท	-	5% 6%	5% 6%
- คุณภาพดีเดือน 2 22000 บาท ค่าเดือน 0 บาท	-	5% 6%	5% 6%
- คุณภาพดีเดือน 3 22000 บาท ค่าเดือน 0 บาท	-	5% 6%	5% 6%
- คุณภาพดีเดือน 4 22000 บาท ค่าเดือน 0 บาท	-	5% 6%	5% 6%
- คุณภาพดีเดือน 5 22000 บาท ค่าเดือน 0 บาท	-	5% 6%	5% 6%
2.4 ค่าน้ำฟื้นฟูเดือน	-	5% 6%	
2.5 ค่าน้ำฟื้นฟูเดือนต่อเดือน	-	5% 6%	
2.6 ค่าน้ำฟื้นฟูเดือนต่อเดือน	-	5% 6%	
2.7 ค่าน้ำฟื้นฟูเดือน	(กราฟลาก)	-	
2.8 ค่าน้ำฟื้นฟูเดือนต่อเดือนต่อเดือน	(กราฟลาก)	-	
2.9 ค่าน้ำฟื้นฟูเดือนต่อเดือนต่อเดือนต่อเดือน	(กราฟลาก)	-	
2.10 ค่าน้ำฟื้นฟูเดือนต่อเดือนต่อเดือน	10000 บาท ตั้งแต่ 0 ถึง 5 (กราฟลาก)	-	
- คืนเดือนเดือนที่แล้ว 85 % (กราฟลาก)	- ค่าเดือนต่อเดือน x (1.25 / 1.4)	-	5% 6%
- คืนเดือนเดือนที่แล้ว 95 % (กราฟลาก)	- ค่าเดือนต่อเดือน x (1.25 / 1.6)	-	5% 6%
2.11 ค่าน้ำฟื้นฟูเดือนต่อเดือนต่อเดือนต่อเดือน	(กราฟลาก)	- ค่าเดือนต่อเดือน x (1.25 / 1.4)	
- คืนเดือนเดือนที่แล้ว 85 % (กราฟลาก)	- ค่าเดือนต่อเดือน x (1.25 / 1.4)	-	5% 6%
- คืนเดือนเดือนที่แล้ว 95 % (กราฟลาก)	- ค่าเดือนต่อเดือน x (1.25 / 1.6)	-	5% 6%
2.12 ค่าน้ำฟื้นฟูเดือนต่อเดือน	(กราฟลาก)	-	
2.13 ค่าน้ำฟื้นฟูเดือนต่อเดือนต่อเดือน	(ไม่ต้องตั้ง 0 ถึง 5 (กราฟลาก))	-	
<b>3 รายเดือนรวม</b>			
3.1 ค่าเดือนรวม (โดยรวม)	297.00	5% 6%	4,875.00 บริษัทฯ
ค่าน้ำฟื้นฟูเดือนต่อเดือนต่อเดือนต่อเดือน	954.00	5% 6%	
3.2 ค่าเดือนรวมต่อเดือน	-	5% 6%	
3.3 ค่าน้ำฟื้นฟูเดือนต่อเดือนต่อเดือนต่อเดือน	-	5% 6%	
ค่าน้ำฟื้นฟูเดือนต่อเดือนต่อเดือนต่อเดือนต่อเดือน	-	5% 6%	
3.4 ค่าเดือนต่อเดือนต่อเดือน	32,265.00	5% 6%	23.03 บริษัทฯ

รวมอยู่เดียวในรากทั้งหมด ไม่ใช่เป็นตัวๆ กัน แต่จะเป็นรากทั้งหมด ที่มี 3

#### 4. งานบริการสาธารณะ

4.1 งานก่อสร้างตัวเมือง	(ปรับปรุงงานตัวเมืองแบบ)	-	R3.1.		1779/93.1.
หัวเรือท่าและน้ำหน้าดอนริมแม่น้ำท่าขี้ยม		-	R.		
งานก่อสร้างห้องน้ำสาธารณะ	(ปรับปรุงงานห้องน้ำสาธารณะ)	-	R3.1.		
4.2 งานกันดิน		33.00	RU.1.	934.41	1779/93.1.
4.3 งานกันดินริมแม่น้ำ		-	RU.2.	-	1779/93.1.
4.4 งานกันดินก่อ		-	RU.3.	-	1779/93.1.
4.5 งานกันดินซ่อม		-	RU.4.	-	1779/93.1.
4.6 งานกันดินลูกฟูก		412.00	RU.5.	681.20	1779/93.1.
4.7 งานกันดินหิน		-	RU.6.	-	1779/93.1.
4.8 งานก่อสร้างห้องน้ำ Gabion ห้องน้ำริมแม่น้ำ		-	RU.7.	-	1779/93.1.
ห้องน้ำ Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x กว้าง 0.50 m.		-	RU.8.	-	1779/93.1.
ห้องน้ำ Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x กว้าง 0.50 m.		-	RU.9.	-	1779/93.1.
ห้องน้ำ Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x กว้าง 1.00 m.		-	RU.10.	-	1779/93.1.
ห้องน้ำ Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x กว้าง 1.00 m.		-	RU.11.	-	1779/93.1.
4.9 งานก่อสร้างห้องน้ำ Matress ห้องน้ำริมแม่น้ำ		-	RU.12.	-	1779/93.1.
ห้องน้ำ Matress ขนาด 2.00 x 4.00 x กว้าง 0.30 m.		-	RU.13.	-	1779/93.1.
ห้องน้ำ Matress ขนาด 2.00 x 6.00 x กว้าง 0.30 m.		-	RU.14.	-	1779/93.1.
4.10 งานก่อสร้างพื้นดิน		-	R3.2.	-	1779/93.2.
4.11 งานผาดโผกตัวเมืองทั้งหมดที่ 2 (ปรับปรุงงานตัวเมืองแบบ)		-	R3.3.	-	1779/93.3.
4.12 งานผาดโผกตัวเมืองทั้งหมดที่ 3 (ปรับปรุง Toe Slope ทั้งหมด)		-	R.	-	1779/1.
4.13 งานผาดโผกตัวเมืองทั้งหมดที่ 1 (ปรับปรุงงานตัวเมืองแบบ)		-	R3.5.	-	1779/93.5.

#### ຄະນະທີ່ພໍາອະນະກຸມການປິດຕະຫຼອນ

5.1	ท่อพีวีซีท่อสีสีเขียว (GSP.BS-M)		ก. ยาวพื้นที่อยู่ในบันได 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 7.5		
-	ขนาด Dia.		ม.	ล.	บาท/ล.
-	ขนาด Dia.		ม.	ล.	บาท/ล.
-	ขนาด Dia.		ม.	ล.	บาท/ล.
5.2	ท่อ พีวีซี ปลอกวีร์ชั่น ทึบ 15.5	4.00	ก. ยาวพื้นที่อยู่ในบันได 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 7.5		
-	ขนาด Dia.	ม.	ล.	บาท/ล.	บาท/ล.
-	ขนาด Dia.	ม.	ล.	บาท/ล.	บาท/ล.
-	ขนาด Dia.	ม.	ล.	บาท/ล.	บาท/ล.
5.3	ท่อพีวีซีมีหัวหัวข้อ 2 หัว ยาว 8.8 หน่วย		ก. ยาวพื้นที่อยู่ในบันได 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7		
-	ขนาด Dia.	ม.	ล.	บาท/ล.	บาท/ล.
-	ขนาด Dia.	ม.	ล.	บาท/ล.	บาท/ล.
-	ขนาด Dia.	ม.	ล.	บาท/ล.	บาท/ล.
5.4	กระบอกตัวอ่อนกาวเทป		ก. ยาวพื้นที่อยู่ในบันได 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600 ล.ม.		
-	ขนาด Dia.	ม.	ล.	บาท/ล.	บาท/ล.
-	ขนาด Dia.	ม.	ล.	บาท/ล.	บาท/ล.
-	ขนาด Dia.	ม.	ล.	บาท/ล.	บาท/ล.
-	ขนาด Dia.	ม.	ล.	บาท/ล.	บาท/ล.
5.5	ตันต์ HDPE ทึบ PN 4, 6 (PE100)	335.00 480.00 500.00 500.00 500.00 500.00 500.00 500.00 500.00	ก. ยาวพื้นที่อยู่ในบันได 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 350, 400, 450, 500, 550, 650 ล.ม.		
-	ขนาด Dia.	ม.	ล.	บาท/ล.	บาท/ล.
-	ขนาด Dia.	ม.	ล.	บาท/ล.	บาท/ล.
-	ขนาด Dia.	ม.	ล.	บาท/ล.	บาท/ล.
-	ขนาด Dia.	ม.	ล.	บาท/ล.	บาท/ล.
-	ขนาด Dia.	ม.	ล.	บาท/ล.	บาท/ล.
-	ขนาด Dia.	ม.	ล.	บาท/ล.	บาท/ล.
-	ขนาด Dia.	ม.	ล.	บาท/ล.	บาท/ล.
5.6	ตันต์ท่อเหล็กกาวเทปสีเหลือง		ก. ยาวพื้นที่อยู่ในบันได 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.8, 1, 1.2, 1.5, 2		

รายงานผลการประเมินผลการดำเนินการตามที่ระบุไว้ในที่ประชุมครั้งที่ ๑ ของคณะกรรมการฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒

- 1st QTR Dis.		U.	-	U.	-	U.
- 2nd QTR Dis.		U.	-	U.	-	U.
- 3rd QTR Dis.		U.	-	U.	-	U.
			-		-	U.M.

## 6. *arborescens*

6.1 ផ្ទៃត្រូវការពិន័យរាយទុក (Q=0.258, H=0.382)		ចុះតម្លៃក្នុងអាមេរិក 0.1, 0.15, 0.2, 0.25, 0.3, 0.35, 0.4, 0.45, 0.5, 0.6 - ស.	
- មុខត្រូវ Dia.		TR	បានស្តីពី
- មុខត្រូវ Dia.		TR	បានស្តីពី
- មុខត្រូវ Dia.		TR	បានស្តីពី
6.2 ផ្ទៃត្រូវការពិន័យរាយ (Q=0.383)		ចុះតម្លៃក្នុងអាមេរិក 0.15, 0.2, 0.25, 0.3 - ស.	
- មុខត្រូវ Dia.		TR	បានស្តីពី
- មុខត្រូវ Dia.		TR	បានស្តីពី
6.3 ផ្ទៃត្រូវរាយនៅក្រោមស្ថាប់ (Q=0.1368)		ចុះតម្លៃក្នុងអាមេរិក 1.2, 1.3, 1.6	
- មុខត្រូវ Dia.		TR	បានស្តីពី
- មុខត្រូវ Dia.		TR	បានស្តីពី
6.4 ផ្ទៃត្រូវដីលើលើរាយទុក (Q=0.025-1.80)		ចុះតម្លៃក្នុងអាមេរិក 0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1 - ស.	
- មុខត្រូវ Dia.		TR	បានស្តីពី
- មុខត្រូវ Dia.		TR	បានស្តីពី
6.5 ផ្ទៃត្រូវទូទៅបញ្ហីសម្រាប់រាយ (SLUICE GATE)		ចុះតម្លៃក្នុងអាមេរិក 1.50x2.00, 2.00x2.00, 2.00x3.00, 2.00x4.00 - ស.	
- មុខត្រូវ	2.00x4.00	TR	បានស្តីពី
6.6 ផ្ទៃត្រូវបានការណ៍សម្រាប់រាយ (RADIAL GATE)		ចុះតម្លៃក្នុងអាមេរិក 1.70x2.00, 2.00x2.00, 2.00x3.00, 2.30x4.00 - ស.	
- មុខត្រូវ	3.00x3.00	TR	បានស្តីពី
6.7 ផ្ទៃត្រូវដីលើលើ		TR	បានស្តីពី
6.8 ផ្ទៃត្រូវក្នុងអាមេរិក		TR	បានស្តីពី
6.9 ផ្ទៃត្រូវអាមេរិក		TR	បានស្តីពី
6.10 ផ្ទៃត្រូវការពិន័យរាយខាងក្រោម 50 ម.ម.		TR	បានស្តីពី
6.11 ផ្ទៃត្រូវការពិន័យរាយខាងក្រោម 75 ម.ម.		TR	បានស្តីពី
6.12 ផ្ទៃត្រូវការពិន័យរាយខាងក្រោម 100 ម.ម.		TR	បានស្តីពី
6.13 ផ្ទៃត្រូវដីលើលើរាយទុក		TR	បានស្តីពី
6.14 ផ្ទៃត្រូវបានការណ៍សម្រាប់រាយ		TR	បានស្តីពី
6.15 ផ្ទៃត្រូវការពិន័យរាយខាងក្រោម 100 ម.ម.		TR	បានស្តីពី
6.16 ផ្ទៃត្រូវការពិន័យរាយខាងក្រោម 150 ម.ម.		TR	បានស្តីពី

第二步

ศูนย์วิจัยและประเมินผลการศึกษาฯ

menting a high rate of return.

THE HISTORICAL JOURNAL OF THE AMERICAN REVOLUTION

THỦ TƯỚNG QUỐC GIA

卷之三

THE JOURNAL OF CLIMATE

## ຄວາມຖີ່ ຮາກໃໝ່ນັນ ພອບຮ່າງເຊື້ອກສ່ຽນທອດນຳຮັກ

ລາຍການ		ສະບັບ		ມາດ	
ລາຍການ	ລາຍການ	ລາຍການ	ລາຍການ	ລາຍການ	ລາຍການ
ໜີ້ມີມູນ (ມານີ້ມື້ອົບ)	ໜີ້ມີມູນ (ມານີ້ມື້ອົບ)	ໜີ້ມີມູນ (ມານີ້ມື້ອົບ)	ໜີ້ມີມູນ (ມານີ້ມື້ອົບ)	15,695.11	ທີ່ກຳນົດເຈົ້າ
ແມັງນິກຸງຢູ່ພູມ 1 (5° x 3° x 5.3 - 411)	ແມັງນິກຸງຢູ່ພູມ 1 (5° x 3° x 5.3 - 411)	ແມັງນິກຸງຢູ່ພູມ 1 (5° x 3° x 5.3 - 411)	ແມັງນິກຸງຢູ່ພູມ 1 (5° x 3° x 5.3 - 411)	464.30	ທີ່ກຳນົດເຈົ້າ
ໜີ້ມີມູນ (ມານີ້ມື້ອົບ 1° x 5° x 411)	424.00	ທີ່ກຳນົດເຈົ້າ			
ໜີ້ມີມູນ (ມານີ້ມື້ອົບ)	ໜີ້ມີມູນ (ມານີ້ມື້ອົບ)	ໜີ້ມີມູນ (ມານີ້ມື້ອົບ)	ໜີ້ມີມູນ (ມານີ້ມື້ອົບ)	26.18	ທີ່ກຳນົດເຈົ້າ
58-29 ດຣ 6	58-29 ດຣ 6	58-29 ດຣ 6	58-29 ດຣ 6	20.207	ທີ່ມີມູນນີ້ມື້ອົບ 1 (5° x 3° x 5.3 - 411)
58-24 ດຣ 9	58-24 ດຣ 9	58-24 ດຣ 9	58-24 ດຣ 9	58.678	ທີ່ມີມູນນີ້ມື້ອົບ 1 (5° x 3° x 5.3 - 411)
SD-39 ດຣ 12	SD-39 ດຣ 12	SD-39 ດຣ 12	SD-39 ດຣ 12	18.996	ທີ່ມີມູນນີ້ມື້ອົບ 1 (5° x 3° x 5.3 - 411)
SD-19 ດຣ 16	SD-19 ດຣ 16	SD-19 ດຣ 16	SD-19 ດຣ 16	20.019	ທີ່ມີມູນນີ້ມື້ອົບ 1 (5° x 3° x 5.3 - 411)
SD-38 ດຣ 20	SD-38 ດຣ 20	SD-38 ດຣ 20	SD-38 ດຣ 20	20.465	ທີ່ມີມູນນີ້ມື້ອົບ 1 (5° x 3° x 5.3 - 411)
SD-39 ດຣ 23	SD-39 ດຣ 23	SD-39 ດຣ 23	SD-39 ດຣ 23	20.465	ທີ່ມີມູນນີ້ມື້ອົບ 1 (5° x 3° x 5.3 - 411)
ມານີ້ມື້ອົບ		ມານີ້ມື້ອົບ		20.466.99	ທີ່ມີມູນນີ້ມື້ອົບ 1 (5° x 3° x 5.3 - 411)
- ຕໍ່ກຳນົດ	ມານີ້ມື້ອົບ	ມານີ້ມື້ອົບ	ມານີ້ມື້ອົບ	10.000.000	ທີ່ມີມູນນີ້ມື້ອົບ 1 (5° x 3° x 5.3 - 411)
- ສັນຕະລິການການຄ່າການ	ມານີ້ມື້ອົບ	ມານີ້ມື້ອົບ	ມານີ້ມື້ອົບ	20.000.000	ທີ່ມີມູນນີ້ມື້ອົບ 1 (5° x 3° x 5.3 - 411)
ມານີ້ມື້ອົບ		ມານີ້ມື້ອົບ		3.666.99	ທີ່ມີມູນນີ້ມື້ອົບ 1 (5° x 3° x 5.3 - 411)
- ຖໍ່ມີມູນນີ້ມື້ອົບ		- ຖໍ່ມີມູນນີ້ມື້ອົບ		36.000.000	ທີ່ມີມູນນີ້ມື້ອົບ 1 (5° x 3° x 5.3 - 411)
- ສັນຕະລິການການ		- ສັນຕະລິການການ		40.000.000	ທີ່ມີມູນນີ້ມື້ອົບ 1 (5° x 3° x 5.3 - 411)
- ຕໍ່ກຳນົດການການ		- ຕໍ່ກຳນົດການການ		40.000.000	ທີ່ມີມູນນີ້ມື້ອົບ 1 (5° x 3° x 5.3 - 411)
- ຕໍ່ກຳນົດການການ		- ຕໍ່ກຳນົດການການ		10.366	ທີ່ມີມູນນີ້ມື້ອົບ 1 (5° x 3° x 5.3 - 411)
ມານີ້ມື້ອົບ		ມານີ້ມື້ອົບ		30.000.00	ທີ່ມີມູນນີ້ມື້ອົບ 1 (5° x 3° x 5.3 - 411)
- ຕໍ່ກຳນົດການການ		- ຕໍ່ກຳນົດການການ		10.000.000	ທີ່ມີມູນນີ້ມື້ອົບ 1 (5° x 3° x 5.3 - 411)
- ສັນຕະລິການການ		- ສັນຕະລິການການ		10.000.000	ທີ່ມີມູນນີ້ມື້ອົບ 1 (5° x 3° x 5.3 - 411)

卷之三

三

พัฒนาศักยภาพ



เอกสารนี้เป็นของราชการ ห้ามนำออกจากหน่วยงาน ค่าใช้จ่าย ประจำหน่วยงาน

卷之六

• Data from Borda

ລ	ການຄ່າ		ການຄ່າ	ການຄ່າ	ການຄ່າ	ການຄ່າ	ການຄ່າ
16	ສົມບັດ ດຣ.	350.00	14.	1,799 ລ.	1,582.00	338.00	1,780.00
	ຂະກາ ດຣ.	400.00	14.	1,799 ລ.	1,876.00	298.00	1,770.00
	ຂະກາ ດຣ.	400.00	14.	1,799 ລ.	2,625.00	378.00	2,903.00
	ຂະກາ ດຣ.	500.00	14.	1,799 ລ.	3,114.00	487.00	3,501.00
	ຂະກາ ດຣ.	500.00	14.	1,799 ລ.	3,819.00	587.00	4,306.00
	ຂະກາ ດຣ.	600.00	14.	1,799 ລ.	4,644.00	741.00	5,385.00
	ການຄ່າ PE100 ແລ້ວ PN 6 (PE 100 ອະ PE80) ອານາກາທີເປົ້າ 6.50 ນ.						
	ສົມບັດ ດຣ.	100.00	14.	1,799 ລ.	476.00	71.00	448.00
	ຂະກາ ດຣ.	180.00	14.	1,799 ລ.	681.00	88.00	681.00
	ຂະກາ ດຣ.	200.00	14.	1,799 ລ.	744.00	111.00	855.00
	ຂະກາ ດຣ.	225.00	14.	1,799 ລ.	940.00	147.00	1,087.00
	ຂະກາ ດຣ.	250.00	14.	1,799 ລ.	1,179.00	175.00	1,346.00
	ຂະກາ ດຣ.	280.00	14.	1,799 ລ.	1,427.00	221.00	1,648.00
	ຂະກາ ດຣ.	315.00	14.	1,799 ລ.	1,687.00	278.00	1,925.00
	ຂະກາ ດຣ.	350.00	14.	1,799 ລ.	2,068.00	363.00	2,431.00
	ຂະກາ ດຣ.	400.00	14.	1,799 ລ.	2,607.00	481.00	3,088.00
	ຂະກາ ດຣ.	450.00	14.	1,799 ລ.	3,057.00	578.00	3,635.00
	ຂະກາ ດຣ.	500.00	14.	1,799 ລ.	4,756.00	715.00	5,471.00
	ຂະກາ ດຣ.	550.00	14.	1,799 ລ.	5,957.00	861.00	6,818.00
	ຂະກາ ດຣ.	580.00	14.	1,799 ລ.	7,524.00	1,128.00	8,652.00
17	ການຄ່າການປັບປຸງການປັບປຸງການ ອານາກາທີເປົ້າ 1.00 ນ.		ການຄ່າການປັບປຸງການປັບປຸງການ				ການຄ່າການປັບປຸງການປັບປຸງການ
	ຂະກາ ດຣ.	0.20	14.	1,799 ລ.	100.00	16.00	116.00
	ຂະກາ ດຣ.	0.30	14.	1,799 ລ.	205.25	31.00	236.25
	ຂະກາ ດຣ.	0.40	14.	1,799 ລ.	300.00	48.00	348.00
	ຂະກາ ດຣ.	0.50	14.	1,799 ລ.	365.89	521.00	886.89
	ສົມບັດ ດຣ.	0.60	14.	1,799 ລ.	510.00	593.00	903.00
	ສົມບັດ ດຣ.	0.60	14.	1,799 ລ.	684.00	789.00	1,473.00
	ສົມບັດ ດຣ.	1.00	14.	1,799 ລ.	1,217.50	341.00	1,558.50
	ສົມບັດ ດຣ.	1.20	14.	1,799 ລ.	1,759.50	421.00	2,180.50
	ສົມບັດ ດຣ.	1.50	14.	1,799 ລ.	2,877.50	883.00	3,760.50
	ການຄ່າການປັບປຸງການປັບປຸງການ						
18	ການຄ່າການປັບປຸງການປັບປຸງການ						
	ສົມບັດ ດຣ.	0.10	14.	1,799 ລ.	4,000.00	600.00	4,600.00
	ສົມບັດ ດຣ.	0.15	14.	1,799 ລ.	10,000.00	1,500.00	11,500.00
	ສົມບັດ ດຣ.	0.20	14.	1,799 ລ.	14,000.00	2,175.00	16,175.00
	ສົມບັດ ດຣ.	0.25	14.	1,799 ລ.	23,500.00	3,525.00	27,025.00
	ສົມບັດ ດຣ.	0.30	14.	1,799 ລ.	31,000.00	4,800.00	35,800.00
	ສົມບັດ ດຣ.	0.35	14.	1,799 ລ.	38,750.00	5,812.00	44,562.00
	ສົມບັດ ດຣ.	0.40	14.	1,799 ລ.	46,000.00	6,780.00	52,780.00
	ສົມບັດ ດຣ.	0.45	14.	1,799 ລ.	53,100.00	7,685.00	60,785.00
	ສົມບັດ ດຣ.	0.48	14.	1,799 ລ.	63,100.00	10,895.00	73,995.00
	ສົມບັດ ດຣ.	0.50	14.	1,799 ລ.	131,100.00	19,895.00	151,995.00
	ສົມບັດ ດຣ.	0.60	14.	1,799 ລ.	177,100.00	30,585.00	207,685.00
19	ການຄ່າການປັບປຸງການປັບປຸງການ						
	ຂະກາ ດຣ.	0.15	14.	1,799 ລ.	7,400.00	1,110.00	8,510.00
	ຂະກາ ດຣ.	0.20	14.	1,799 ລ.	16,200.00	2,280.00	18,480.00
	ຂະກາ ດຣ.	0.25	14.	1,799 ລ.	22,000.00	3,300.00	25,300.00
	ຂະກາ ດຣ.	0.30	14.	1,799 ລ.	26,700.00	3,855.00	30,555.00
20	ການຄ່າການປັບປຸງການປັບປຸງການ						
	ສົມບັດ ດຣ.	1.00	14.	1,799 ລ.	4,300.00	625.00	4,925.00
	ສົມບັດ ດຣ.	2.00	14.	1,799 ລ.	11,600.00	1,700.00	13,300.00
	ສົມບັດ ດຣ.	3.00	14.	1,799 ລ.	19,600.00	2,947.00	22,547.00
21	ການຄ່າການປັບປຸງການປັບປຸງການ						
	ສົມບັດ ດຣ.	0.20	14.	1,799 ລ.	8,000.00	1,200.00	9,200.00
	ສົມບັດ ດຣ.	0.40	14.	1,799 ລ.	17,000.00	2,300.00	19,300.00
	ສົມບັດ ດຣ.	0.60	14.	1,799 ລ.	22,000.00	3,300.00	25,300.00
	ສົມບັດ ດຣ.	0.80	14.	1,799 ລ.	28,000.00	5,400.00	33,400.00
	ສົມບັດ ດຣ.	1.00	14.	1,799 ລ.	42,000.00	8,300.00	49,300.00
22	ການຄ່າການປັບປຸງການປັບປຸງການ (SLICE GATE)						
	ສົມບັດ	1,500.00	14.	1,799 ລ.	68,000.00	9,800.00	77,800.00
	ສົມບັດ	2,000.00	14.	1,799 ລ.	86,000.00	12,750.00	97,750.00
	ສົມບັດ	2,500.00	14.	1,799 ລ.	110,000.00	16,500.00	125,500.00

## ການຄ່າທີ່ມີຄວາມສຳເນົາ ການຄ່າທີ່ມີຄວາມສຳເນົາ

ບົດປົກກົດ

30 ພຶສສະພາ 2024

#	ຄະນະ	ລາຄາ (ກີບ ກີບ)	ລາຄາ (ກີບ ກີບ)	ຄ່າທີ່ມີ ຄວາມສຳເນົາ (1)	ການຄ່າທີ່ ມີຄວາມສຳເນົາ (2)	ອະນຸຍາກ (1)-(2)	ຫາວັດ
23	ການຕັ້ງຕິການປັບປຸງການປັບປຸງ (RADIAL GATE)	2,00x4.00	1,79	136,000.00	20,250.00	115,750.00	1. 890 2. DPL 2.00
24	ການຕັ້ງຕິການປັບປຸງ	1,80x2.00	1,79	96,000.00	14,250.00	81,750.00	1. 890
25	ການຕັ້ງຕິການປັບປຸງ	2,00x2.00	1,79	126,000.00	18,300.00	107,700.00	2. Toner
26	ການຕັ້ງຕິການປັບປຸງ	2,00x3.00	1,79	146,000.00	21,750.00	124,250.00	2. Toner
27	ການຕັ້ງຕິການປັບປຸງ	2,00x4.00	1,79	190,000.00	28,300.00	161,600.00	2. Toner
28	ການຕັ້ງຕິການປັບປຸງການປັບປຸງ	50.00	1,79	8,000.00	1,325.00	6,675.00	ການຕັ້ງຕິການປັບປຸງການປັບປຸງ
29	ການຕັ້ງຕິການປັບປຸງການປັບປຸງ	75.00	1,79	20,000.00	3,300.00	16,690.00	ການຕັ້ງຕິການປັບປຸງການປັບປຸງ
30	ການຕັ້ງຕິການປັບປຸງການປັບປຸງ	100.00	1,79	24,000.00	4,200.00	19,792.00	ການຕັ້ງຕິການປັບປຸງການປັບປຸງ
31	ການປັບປຸງ			17,250.00	3,175.00	14,075.00	ການປັບປຸງ
32	ການປັບປຸງປັບປຸງນິ້ນໄກ			10,140.00	2,040.00	8,100.00	ການປັບປຸງປັບປຸງນິ້ນໄກ
33	ການປັບປຸງການປັບປຸງກົດການປັບປຸງ			12,270.00	3,010.00	9,260.00	ການປັບປຸງການປັບປຸງກົດການປັບປຸງ
34	ການປັບປຸງກົດການປັບປຸງ			900.00	275.00	625.00	ການປັບປຸງກົດການປັບປຸງ
<b>ການປັບປຸງ</b>							
35	ການປັບປຸງໃຫຍ່ການປັບປຸງ			25,000.00	7,200.00	17,792.00	ການປັບປຸງ
36	ການປັບປຸງໃຫຍ່ການປັບປຸງ			7,200.00	1,160.00	6,040.00	ການປັບປຸງ
37	ການປັບປຸງນິ້ນໄກ			5,040.00	1,080.00	3,960.00	ການປັບປຸງນິ້ນໄກ
38	ການປັບປຸງກົດການປັບປຸງ			3,700.00	1,110.00	2,590.00	ການປັບປຸງກົດການປັບປຸງ
39	ການປັບປຸງການປັບປຸງ			183.00	60.00	123.00	ການປັບປຸງການປັບປຸງ
40	ການປັບປຸງການປັບປຸງ			1,888.00	364.00	1,524.00	ການປັບປຸງການປັບປຸງ
41	ການປັບປຸງການປັບປຸງ			672.00	161.00	511.00	ການປັບປຸງການປັບປຸງ
42	ການປັບປຸງກົດການປັບປຸງ			818.00	263.00	555.00	ການປັບປຸງກົດການປັບປຸງ
43	ການປັບປຸງກົດກົດການປັບປຸງ			1,475.00	462.00	1,013.00	ການປັບປຸງກົດກົດການປັບປຸງ

ການປັບປຸງໄດ້ໃຫຍ່ການປັບປຸງທີ່ມີຄວາມສຳເນົາ

1. ການປັບປຸງໄດ້ໃຫຍ່ການປັບປຸງທີ່ມີຄວາມສຳເນົາ ທີ່ມີຄວາມສຳເນົາ ຖໍ່ມີຄວາມສຳເນົາ ທີ່ມີຄວາມສຳເນົາ

2. ຖໍ່ມີຄວາມສຳເນົາ ທີ່ມີຄວາມສຳເນົາ ທີ່ມີຄວາມສຳເນົາ

3. ທີ່ມີຄວາມສຳເນົາ ທີ່ມີຄວາມສຳເນົາ ທີ່ມີຄວາມສຳເນົາ

4. ທີ່ມີຄວາມສຳເນົາ ທີ່ມີຄວາມສຳເນົາ ທີ່ມີຄວາມສຳເນົາ

5. ທີ່ມີຄວາມສຳເນົາ ທີ່ມີຄວາມສຳເນົາ ທີ່ມີຄວາມສຳເນົາ

## ราคากําไรปลีกสินค้า 8 ก.ย. 2563

(เงินบาทต่อลิตร นำร่องมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 8 ก.ย. เป็นต้นไป)

→ ราคาเบื้องต้นของปั๊ก

ms

ลักษณะ	Diesel	Diesel	Diesel B10	Diesel B20	เบนซิน	Gasohol 95	Gasohol 91	E20	ราคานี้ไม่รวม
	ลิตร	ลิตร	ลิตร	ลิตร	ลิตร	ลิตร	ลิตร	ลิตร	ภาษีอากร
เมืองและเขื่อนเทรา	26.30	21.85	18.85	18.60	29.22	21.81	21.54	20.30	
นาดคล้ำ	26.35	21.90	18.90	18.65	29.27	21.86	21.59	20.35	
บางนาเปรี้ยว	26.34	21.89	18.89	18.64	29.26	21.85	21.58	20.34	
บางปะกง	26.31	21.86	18.86	18.61	29.23	21.82	21.55	20.31	
ป่าบ้านโพธิ์	26.33	21.88	18.88	18.63	29.25	21.84	21.57	20.33	
พนมสารคาม	26.35	21.90	18.90	18.65	29.27	21.86	21.59	20.35	
ราชสานาน	26.37	21.92	18.92	18.67	29.29	21.88	21.61	20.37	
ลพบุรีชัยเขต	26.38	21.93	18.93	18.68	29.30	21.89	21.62	20.38	
นบีลุงยาง	26.35	21.90	18.90	18.65	29.27	21.86	21.59	20.35	
หาดใหญ่	26.41	21.96	18.96	18.71	29.33	21.92	21.65	20.41	
ศรีราชา	26.38	21.93	18.93	18.68	29.30	21.89	21.62	20.38	

15:27:26 5/10

- ① ວິວານີ້ 148.49  $\frac{3}{2}$
- ② ເມືອງ 12 ຊະວັນ. 713  $174 \times 0.988 \times 10 = 6,391.44$  ນາລ
- ③ ທັງໝົດ 476.96  $\frac{2}{2}$
- ④ ເມືອງ 16.45  $\frac{3}{2}$   
~~174~~

13 ມັງກອນ 1 ມີ

# ବ୍ୟାପକ ରେଖା ଗ୍ରାଫ୍

ମାତ୍ରାବିନ୍ଦିରେ

ପରିମା

$$\textcircled{1} \text{ ଟଙ୍କା } . 4.00 \times (8.87 + 10 + 8.87)$$

$$\sqrt{12} \cdot 4.00 \times 27.74 \times 0.20 = 22.19 \text{ ଟଙ୍କା }$$

$$\textcircled{2} \text{ ଟଙ୍କା } x = 10.10, 27.74 + 23.00 \text{ ଟଙ୍କା } 1.80 \text{ ଟଙ୍କା }$$

$$\sqrt{12} \cdot \frac{1}{2} \times 1.80 \times (27.74 + 23.00) \times 0.20 = 9.13 \text{ ଟଙ୍କା }$$

$$\textcircled{3} \text{ ଟଙ୍କା } 23.00 + 18.00 \text{ ଟଙ୍କା } \rightarrow \text{Stop } 3.50 \text{ ଟଙ୍କା }$$

$$\sqrt{12} \cdot \frac{1}{2} \times 3.50 \times (23.00 + 18.00) \times 0.20 = 14.35 \text{ ଟଙ୍କା }$$

$$\textcircled{4} \text{ ଟଙ୍କା } 18.00 + 10.00 \text{ ଟଙ୍କା } \rightarrow \text{Stop } 5.50 \text{ ଟଙ୍କା }$$

$$\sqrt{12} \cdot \frac{1}{2} \times 5.50 \times (18.00 + 10.00) \times 0.30 = 23.10 \text{ ଟଙ୍କା }$$

$$\textcircled{5} \text{ ଟଙ୍କା } 10.00 \times 5.00 \text{ (ଚାଲନାଟିକ)}$$

$$\sqrt{12} \cdot 10.00 \times 5.00 \times 0.30 = 15.00 \text{ ଟଙ୍କା }$$

$$\textcircled{6} \text{ ଟଙ୍କା } (9.00 + 5.00) \times 2 \text{ ଟଙ୍କା } 0.20 \text{ ଟଙ୍କା } 0.50 \text{ ଟଙ୍କା }$$

$$\sqrt{12} \cdot (9.00 + 5.00) \times 2 \times 0.50 \times 0.20 = 2.80 \text{ ଟଙ୍କା }$$

$$\textcircled{7} \text{ ଟଙ୍କା } 1.00 \times (0.30 + 0.50) \times 10.00 \text{ ଟଙ୍କା } 10.00 \text{ ଟଙ୍କା }$$

$$\sqrt{12} \cdot \frac{1}{2} \times 1.00 \times (0.30 + 0.50) \times 10.00 = 4.00 \text{ ଟଙ୍କା }$$

$$\textcircled{1} \text{ ଟଙ୍କା } 27.74 + 21.30 \text{ ଟଙ୍କା } 3.00 \text{ ଟଙ୍କା }$$

$$\sqrt{12} \cdot \frac{1}{2} \times 3.00 \times (27.74 + 21.30) \times 0.20 = 14.71 \text{ ଟଙ୍କା }$$

$$\textcircled{2} \text{ ଟଙ୍କା } 21.30 + 18.90 \text{ ଟଙ୍କା } \rightarrow \text{Stop } 1.68 \text{ ଟଙ୍କା }$$

$$\sqrt{12} \cdot \frac{1}{2} \times 1.68 \times (21.30 + 18.90) \times 0.20 = 6.75 \text{ ଟଙ୍କା }$$

ମାତ୍ରାବିନ୍ଦି

\textcircled{1}

@10 →

ຄວາມກົດລົງ

ນິຍົມຕະຫຼາມ

Cutoff

- ①  $(1.00 \times 10.00 \times 0.20) \times 2$  <sup>ເລື່ອນ້າຍ</sup> = 4.0 ປູບ.ສ
- ②  $(1.00 \times 18.00 \times 0.20)$  = 3.6 ປູບ.ສ
- ③  $(1.00 \times 23.00 \times 0.20)$  = 4.6 ປູບ.ສ
- ④  $(1.00 \times 27.74 \times 0.20) \times 2$  = 11.10 ປູບ.ສ
- ⑤  $(1.00 \times 21.3 \times 0.20)$  = 4.26 ປູບ.ສ
- ⑥  $(1.00 \times 18.90 \times 0.20)$  = 3.78 ປູບ.ສ
- ⑦  $(1.00 \times 8.8 \times 0.20) \times 2$  = 3.52 ປູບ.ສ
- ⑧  $(1.00 \times 4.00 \times 0.20) \times 2$  = 1.60 ປູບ.ສ

∴ ຕາມກົດລົງ 148.49 <sup>3</sup> ສ

ໄດ້ໃຫຍ່ ແລ້ວ 0.45 ສ

- ① ຄົມຄົມ. ພົບ.  $1.00 \times 0.45 \times 10.00 = 4.50$  <sup>3</sup> ສ
- ② ຄົມຄົມ.  $\frac{1}{2} \times 1.50 \times (18.9 + 16.5) \times 0.45 = 11.95$  <sup>3</sup> ສ

ໄດ້ໃຫຍ່ = 16.45 <sup>3</sup> ສ

②

Yeu  
Thien

① minimum cutoff amount  $\geq 2$  m.

$$\text{Tot. } (21.3 + 18.90) \times 1.00 \times 2 \text{ m.} = \underline{\underline{80.4}} \text{ m}^2$$

② minimum cutoff amount  $\geq 3$  m.

$$\text{Tot. } (18.0 + 10.00 + 10.00) \times 1.00 \times 2 \text{ m.} = \underline{\underline{76.0}} \text{ m}^2$$

slope  $\approx 0.50$  m/m =  $0.50 \text{ m/m}$   $\Rightarrow 2 \text{ m.}$

$$\text{Tot. } (9.00 + 6.00) \times 2 \times 1.00 \times 2 \text{ m.} = \underline{\underline{60.0}} \text{ m}^2$$

minimum amount  $\geq 0.80 \text{ m.} \Rightarrow 10.00 \text{ m.}$

$$\text{Tot. } (0.80 \times 10.00) = \underline{\underline{8.0}} \text{ m}^2$$

③ maximum cutoff amount  $\leq 4$  m. minimum cutoff amount  $\geq 4$  m.

$$\text{Tot. } [(27.74 \times 2) + 21.30 + 23.00 + (8.8 \times 2) + (4 \times 2)] \times 1.00 \times 2 \text{ m.} \\ (99.78 + 25.6) \times 1.00 \times 2 \text{ m.} = \underline{\underline{250.76}}$$

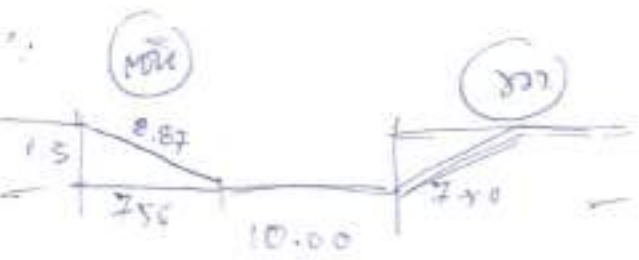
slope  $\approx 0.20$  m/m

$$\text{Tot. } (4.50 \times 0.20) \times 2 \text{ m.} = \underline{\underline{1.8}} \text{ m}^2$$

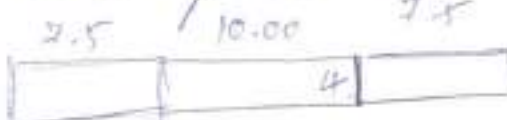
○ ○ ○ total amount  $(80.4 + 76.0 + 60.0 + 8.0 + 250.76 + 1.8)$

$$= \underline{\underline{476.96}} \text{ m}^2$$

③



บานหนา Ø 12 นิ้ว.



บานหนา Ø 12 นิ้ว.

นิ้ว

$$\textcircled{1} \text{ หนา } 4.00 \times 10.00 \text{ นิ้ว } @ 0.25 \text{ นิ้ว}$$

$$= 4.00 \times 10.00 = 40 \text{ นิ้ว} \times$$

$$\textcircled{2} \text{ หนา } 8.87 \times 4.00 \text{ นิ้ว } @ 0.25 \text{ นิ้ว}$$

$$= 8.87 \times 4.00 = 35.48 \text{ นิ้ว} \times$$

$$\textcircled{3} \text{ } \textcircled{Y01} - 4 - \xrightarrow{4.00} 17 \text{ นิ้ว} \times$$

$$\xrightarrow{8.87} 36 \text{ นิ้ว} \times$$

$$\textcircled{4} \text{ หนา } 10.00 \times 3.00 \text{ นิ้ว } @ 0.25 \text{ นิ้ว}$$

$$= 10.00 \times 3.00 = 30 \text{ นิ้ว} \times$$

$$\textcircled{5} \text{ หนา } (5.65 \times 3.00) \times 2 \text{ นิ้ว } \text{ หนา } 3.00 \text{ นิ้ว } 5.65 \text{ นิ้ว } = 16.95 \text{ นิ้ว} \times$$

$$5.65 \times 2 = 11.30 \text{ นิ้ว} \times$$

$$\textcircled{6} \text{ หนา } 3.22 \times 3.00 \text{ นิ้ว } \text{ หนา } 3.22 \text{ นิ้ว } 3.00 \text{ นิ้ว } = 9.66 \text{ นิ้ว} \times$$

$$3.00 \times 3.22 = 9.66 \text{ นิ้ว} \times$$

$$\textcircled{7} \text{ หนา } 10.00 \times 1.50 \text{ นิ้ว } \text{ หนา } 1.50 \text{ นิ้ว } 10.00 \text{ นิ้ว } = 7 \text{ นิ้ว} \times$$

$$10.00 \times 1.50 = 15 \text{ นิ้ว} \times$$

$$\textcircled{8} \text{ หนา } (4.50 \times 1.50) \times 2 \text{ นิ้ว } \text{ หนา } 1.50 \text{ นิ้ว } 4.50 \text{ นิ้ว } = 13.5 \text{ นิ้ว} \times$$

$$4.50 \times 2 = 9 \text{ นิ้ว} \times$$

$$\textcircled{9} \text{ หนา } 1.20 \times 1.50 \text{ นิ้ว } \text{ หนา } 1.50 \text{ นิ้ว } 1.20 \text{ นิ้ว } = 7 \text{ นิ้ว} \times$$

$$1.20 \times 2 = 2.4 \text{ นิ้ว} \times$$

$$\textcircled{10} \text{ หนา } 10.00 \times 1.80 \text{ นิ้ว } \text{ หนา } 1.80 \text{ นิ้ว } = 41 \text{ นิ้ว} \times$$

$$1.80 \times 2 = 3.6 \text{ นิ้ว} \times$$

$$\textcircled{11} \text{ หนา } (6.5 \times 1.8) \times 2 \text{ นิ้ว } \text{ หนา } 1.8 \text{ นิ้ว } 6.5 \text{ นิ้ว } = 12 \text{ นิ้ว} \times$$

$$6.5 \times 2 = 13 \text{ นิ้ว} \times$$

$$\textcircled{12} \text{ หนา } 2.37 \times 1.80 \text{ นิ้ว } \text{ หนา } 1.80 \text{ นิ้ว } 2.37 \text{ นิ้ว } = 8 \text{ นิ้ว} \times$$

$$2.37 \times 2 = 4.74 \text{ นิ้ว} \times$$

(1)

ขอ →

問題

วันที่ ๑๒.๒.๒๔

- (4)  $\text{ต้น } 3.50 \times 18.0 \text{ โล } \text{ ต้น } 18.0 \text{ กก./ตัน } 3.50 = 73 \text{ กก./ตัน}$   
 $\text{ต้น } 3.50 \text{ โล } \text{ ต้น } 18.0 \text{ กก./ตัน } 15 \text{ กก./ตัน}$
- (5)  $\text{ต้น } 2.50 \times 3.50 \text{ โล } \text{ ต้น } 2.50 \text{ กก./ตัน } 3.50 = 11 \text{ กก./ตัน}$   
 $\text{ต้น } 3.50 \text{ กก./ตัน } 2.50 = 15 \text{ กก./ตัน}$
- (6)  $\text{ต้น } 5.50 \times 10.0 \text{ โล } \text{ ต้น } 10.0 \text{ กก./ตัน } 5.5 = 41 \times 2 = 82 \text{ กก./ตัน}$   
 $\text{กม } 2 \text{ กก./ตัน } 5.50 = 10.0 \text{ กก./ตัน } 23 \times 2 = 46 \text{ กก./ตัน}$
- (7)  $\text{ต้น } 4.00 \times 5.50 \text{ โล } \text{ ต้น } 4.0 \text{ กก./ตัน } 5.5 = 17 \times 2 = 34 \text{ กก./ตัน}$   
 $\text{กม } 2 \text{ กก./ตัน } 5.5 = 4.0 \text{ กก./ตัน } 23 \times 2 = 46 \text{ กก./ตัน}$
- (8)  $\text{ต้น } 6.0 \times 10.0 \text{ โล } \text{ ต้น } 10.0 \text{ กก./ตัน } 6.0 = 41 \times 2 = 82 \text{ กก./ตัน}$   
 $\text{กม } 2 \text{ กก./ตัน } 6.0 = 10.0 \text{ กก./ตัน } 25 \times 2 = 50 \text{ กก./ตัน}$
- (9)  $\text{ต้น } 0.50 \times 6.0 \text{ โล } \text{ ต้น } 0.50 \text{ กก./ตัน } 6.0 = 3 \times 2 = 6 \text{ กก./ตัน}$   
 $\text{กม } 2 \text{ กก./ตัน } 6.0 = 0.50 \text{ กก./ตัน } 25 \times 2 = 50 \text{ กก./ตัน}$
- (10)  $\text{ต้น } 3.86 \text{ กก./ตัน } \frac{1.4+0.7+0.2+1.56}{4} \times 10.0$   
 $3.86 \times 10.0 \text{ โล } \text{ ต้น } 3.86 \text{ กก./ตัน } 10.0 = 16 \text{ กก./ตัน}$   
 $\text{ต้น } 10.0 \text{ กก./ตัน } 3.86 = 41 \text{ กก./ตัน}$
- (11)  $\text{กิจกรรม } 4 \text{ ตัน } (9.0 \times 0.50) \times 2 \text{ กม.}$   
 $\text{กม } 9.0 \text{ กก./ตัน } 0.50 = 37 \times 2 = 74 \text{ กก./ตัน}$   
 $\text{กม } 0.50 \text{ กก./ตัน } 9.0 = 3 \times 2 = 6 \text{ กก./ตัน}$

Cutoff

- (1)  $(1.00 \times 10.00) \times 2 \text{ กม } \frac{1.00+1.00+1.00+1.00}{4} \times 10.0 = 5 \times 2 = 10 \text{ กก./ตัน}$   
 $\text{ต้น } 10.0 \text{ กก./ตัน } 1.00 = 41 \times 2 = 82 \text{ กก./ตัน}$
- (2)  $(1.00 \times 18.00) \text{ โล } \text{ ต้น } 1.00 \text{ กก./ตัน } 18.0 = 5 \text{ กก./ตัน}$   
 $\text{ต้น } 18.0 \text{ กก./ตัน } 1.00 = 73 \text{ กก./ตัน}$
- (3)  $(1.00 \times 23.00) \text{ โล } \text{ ต้น } 1.00 \text{ กก./ตัน } 23.0 = 5 \text{ กก./ตัน}$   
 $\text{ต้น } 23.0 \text{ กก./ตัน } 1.00 = 92 \text{ กก./ตัน}$
- (4)  $(1.00 \times 21.30) \text{ โล } \text{ ต้น } 1.00 \text{ กก./ตัน } 21.30 = 5 \text{ กก./ตัน}$   
 $\text{ต้น } 21.30 \text{ กก./ตัน } 1.00 = 86 \text{ กก./ตัน}$

(2)

1300 ₦ 12 hr. min wage

Cutoff

⑤  $\text{amt } 18.90 \times 1.00 \text{ at } 1.00 \text{ ₦} \text{ per } 18.90 \text{ ₦} = 5 \text{ hour}$ ,  
 $\text{amt } 18.90 \times 1.00 \text{ ₦} = 72 \text{ hour}$ ,

⑥  $\text{amt } (27.74 \times 1.00) \times 2 \text{ ₦}$ .

$\text{amt } 1.00 \text{ ₦} \text{ per } 27.74 \text{ ₦} = 5 \times 2 \text{ hour}$ ,  
 $\text{amt } 27.74 \times 1.00 \text{ ₦} = 112 \times 2 = 224 \text{ hour}$ ,

⑦  $\text{amt } 8.8 \times 1.00 \times 2 \text{ ₦}$

$\text{amt } 1.00 \text{ ₦} \text{ per } 8.8 \text{ ₦} = 25 \times 2 = 10 \text{ hour}$ ,  
 $\text{amt } 8.8 \times 1.00 \text{ ₦} = 36 \times 2 = 72 \text{ hour}$ ,

⑧  $\text{amt } 400 \times 1.00 \times 2 \text{ ₦}$ .

$\text{amt } 1.00 \text{ ₦} \text{ per } 400 \text{ ₦} = 5 \times 2 = 10 \text{ hour}$ ,  
 $\text{amt } 400 \times 1.00 \text{ ₦} = 17 \text{ hour}$ ,

Amount ₦ 12 hr. ₦ 126.11 hour  
is ₦ 131.11

(3)

YANN ♂ 12 ANS.

INNERS

1940	10.0	
732	4.0	
150.79	8.87	
309	3.0	
146.9	5.65	26
41.86	3.22	13
127.5	1.5	(85) 41+38+6
63	4.5	14
8.4	1.2	7
187.2	1.8	(104) 41+54+9
104	6.5	16
18.96	2.37	8
294	3.5	(84) 73+11
270	18	15
37.5	2.5	15
638	5.5	(116) 82+34
528	6	(88) 82+6
62	0.50	(124) 50+74
158.26	3.86	41
54	9	6
723	1.0	(723) 82+73+92+86+77+224+72+17
90	18.	5
115	23	5
106.5	21.3	5
94.5	18.9	5
37.74	27.74	10
98	6.8	10

now

(194) 17+17+13+7+8+46+50+10+16+10

(183) 41+36+36+14+46+10

17

(103) 41+48+14

26

13

(85) 41+38+6

14

7

(104) 41+54+9

16

8

(84) 73+11

15

15

(116) 82+34

(88) 82+6

(124) 50+74

41

6

(723) 82+73+92+86+77+224+72+17

5

7126,11 12m5

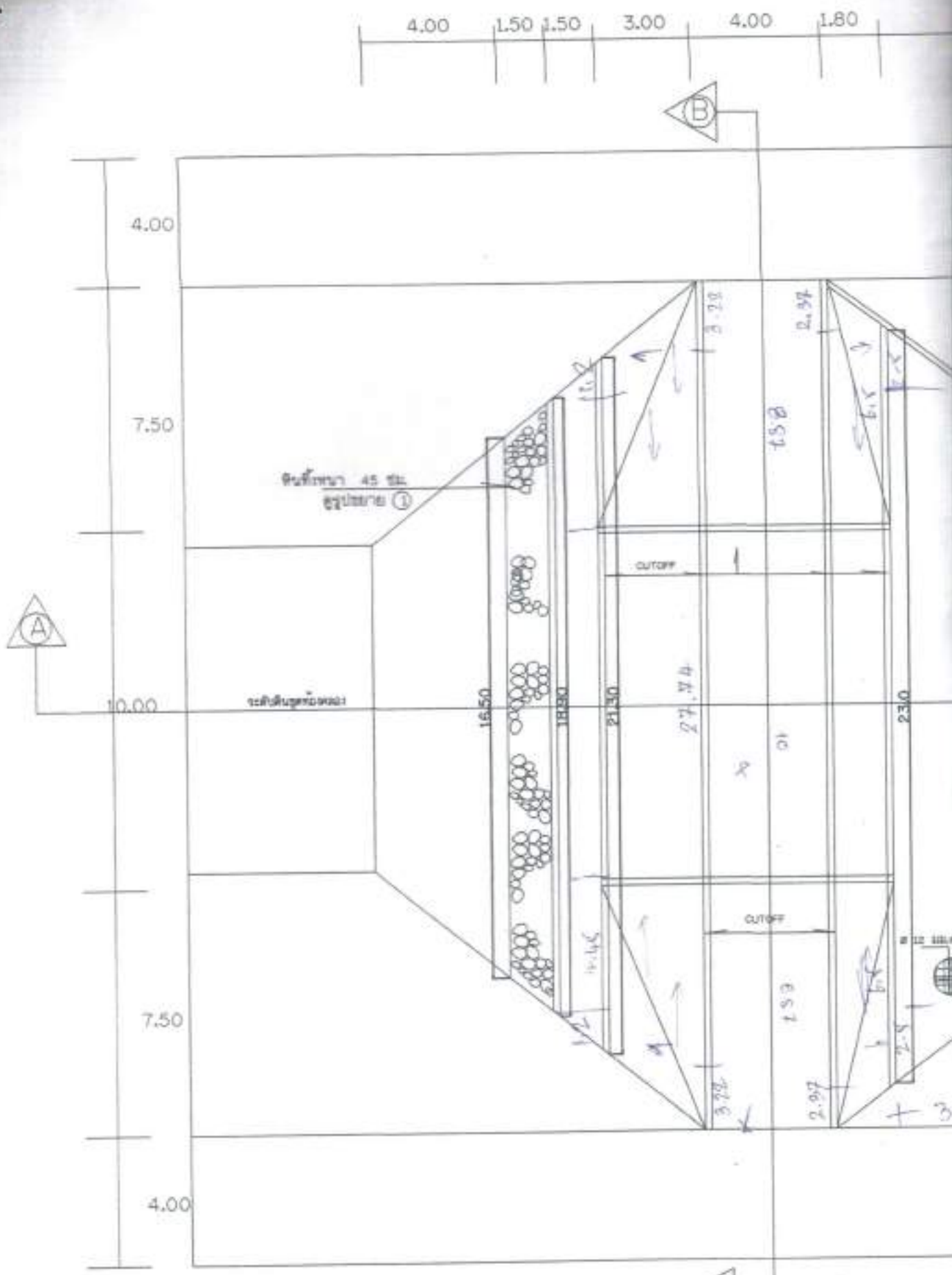
5

712 12m

10

—

10

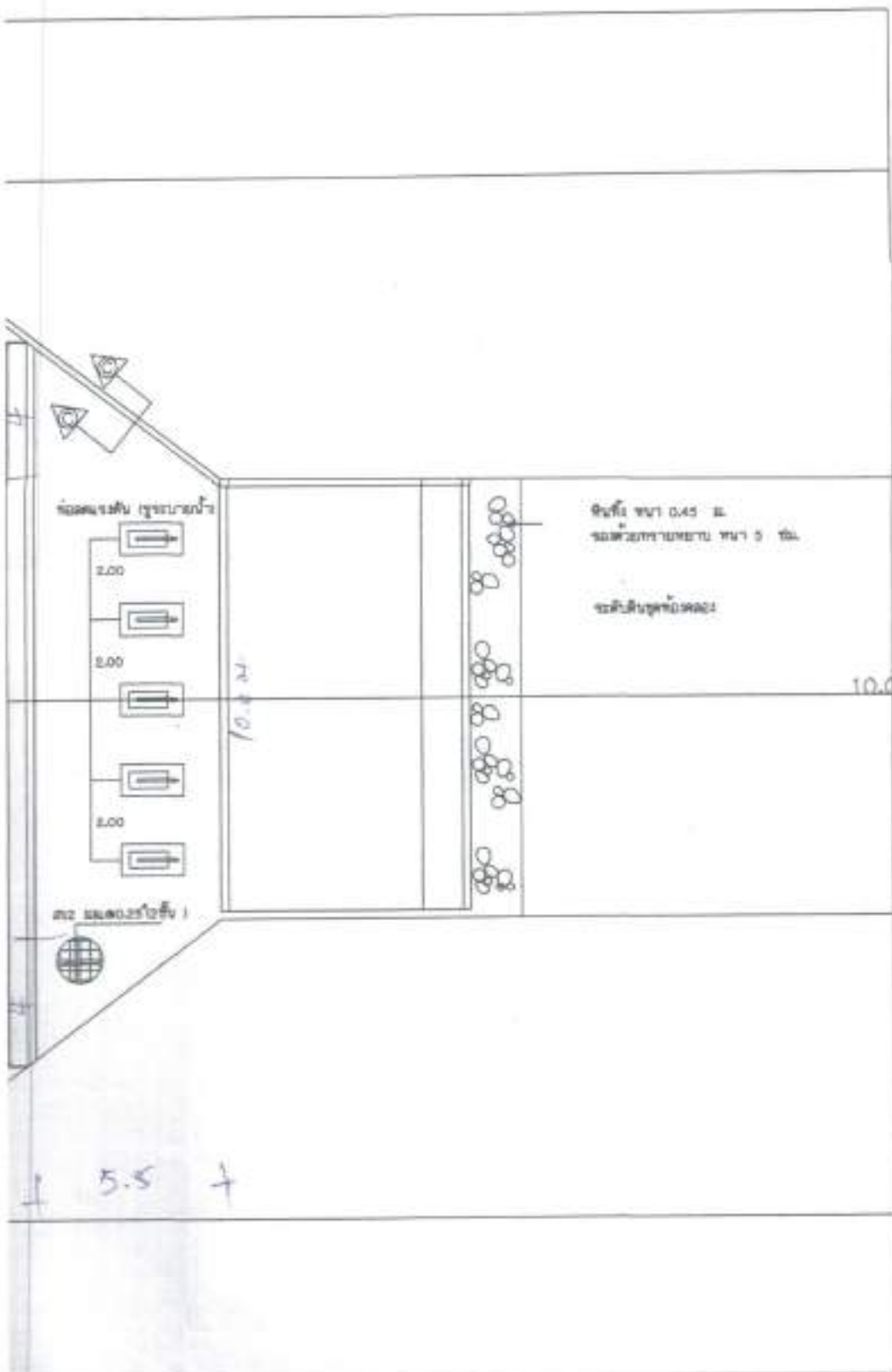


รูปแบบของอาคารที่น้ำไม่หล่อ  
มาตรฐาน

6.20

5.00

1.0 1.0



เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๔ สูตรการปรับราคา

เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประมวลงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

### ๑. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

- ๑.๑ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ ให้ใช้ได้ทั้งในการมีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญาเมื่อตัวนิรภัยซึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิมชนิดเดือนที่ทำการประเมิน
- ๑.๒ การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานราบทุกหัว หากพื้นที่ก่อสร้างไม่มีสิทธิ์ที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้รับจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้รับจ้างจะต้องเรียกร้องเงินคืนจากผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างที่เป็นคู่สัญญาจะเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็วหรือหักค่างานของหัวต่อไปหรือหักเดินจากหลักประกันสัญญาแล้วแต่กรณี
- ๑.๓ การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่ม หรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงานประมาณเป็นที่สิ้นสุด

### ๒. สูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดค่างานจ้างก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้

$$\begin{aligned} P &= (P_0) \times (K) \\ P &= \text{ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นจตุ ที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง} \\ P_0 &= \text{ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประเมินราคาก่อสร้าง หรือราคาก่อสร้างเป็นจตุ ที่จะระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี} \\ K &= \text{ESCALATION FACTOR ที่หักหัว ๔ \% เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือบวกเพิ่ม ๔ \% เมื่อต้องเรียกค่างานคืน} \end{aligned}$$

สูตรสำหรับคำนวณค่า  $K$  ในตารางแสดงปริมาณวัสดุและราคาก่อสร้างดังนี้

สูตรที่ ๑	$K = 0.๖๕ + 0.๐๕๙t / 10 + 0.๐๐ Ct / Co + 0.๔๐ Mt / Mo + 0.๑๐ St / So$
สูตรที่ ๒.๑	$K = 0.๓๐ + 0.๐๑๗t / 10 + 0.๔๐ Et / Eo + 0.๑๐ Ft / Fo$
สูตรที่ ๒.๒	$K = 0.๔๐ + 0.๐๒๐t / 10 + 0.๑๐ Mt / Mo + 0.๑๐ Ft / Fo$
สูตรที่ ๒.๓	$K = 0.๔๕ + 0.๐๕๕t / 10 + 0.๐๙ Mt / Mo + 0.๑๐ Et / Eo + 0.๑๐ Ft / Fo$
สูตรที่ ๓.๑	$K = 0.๓๐ + 0.๐๘ At / Ao + 0.๑๐ Et / Eo + 0.๑๐ Ft / Fo$
สูตรที่ ๓.๒	$K = 0.๓๐ + 0.๑๐ Mt / Mo + 0.๑๐ At / Ao + 0.๑๐ Et / Eo + 0.๑๐ Ft / Fo$
สูตรที่ ๓.๓	$K = 0.๓๐ + 0.๑๐ Mt / Mo + 0.๑๐ At / Ao + 0.๑๐ Et / Eo + 0.๑๐ Ft / Fo$
สูตรที่ ๓.๔	$K = 0.๓๐ + 0.๑๐ Ct / 10 + 0.๑๐ Mt / Mo + 0.๑๐ St / So$
สูตรที่ ๓.๕	$K = 0.๓๐ + 0.๑๐ Ct / 10 + 0.๑๐ Mt / Mo + 0.๑๐ St / So$
สูตรที่ ๓.๖	$K = 0.๓๐ + 0.๑๐ Ct / 10 + 0.๑๐ Mt / Mo + 0.๑๐ St / So$
สูตรที่ ๓.๗	$K = 0.๒๕ + 0.๑๐ Ct / 10 + 0.๑๐ Mt / Mo + 0.๑๐ St / So$
สูตรที่ ๔.๑	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐ Ct / 10 + 0.๑๐ Mt / Mo + 0.๑๐ St / So$
สูตรที่ ๔.๒	$K = 0.๗๕ + 0.๑๐ Ct / 10 + 0.๑๐ Mt / Mo + 0.๑๐ St / So$

สูตรที่ ๔.๑	$K = 0.๗๕ + 0.๒๐ It / Io + 0.๔๕ Gt / Go$
สูตรที่ ๔.๔	$K = 0.๒๕ + 0.๑๕ It / Io + 0.๖๐ St / So$
สูตรที่ ๔.๕	$K = 0.๔๐ + 0.๑๕ It / Io + 0.๖๐ Ct / Co + 0.๖๐ Mt / Mo$
สูตรที่ ๔.๖	$K = 0.๔๐ + 0.๒๐ It / Io + 0.๑๐ Mt / Mo + 0.๒๐ Et / Eo + 0.๑๐ Ft / Fo$
สูตรที่ ๔.๗	$K = Ct / Co$
สูตรที่ ๔.๘.๑	$K = 0.๔๐ + 0.๒๐ It / Io + 0.๒๐ Mt / Mo$
สูตรที่ ๔.๘.๒	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐ It / Io + 0.๑๐ Mt / Mo + 0.๔๐ ACt / ACo$
สูตรที่ ๔.๘.๓	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐ It / Io + 0.๑๐ Mt / Mo + 0.๔๐ PV Ct / PV Co$
สูตรที่ ๔.๘.๔	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐ It / Io + 0.๑๐ Mt / Mo + 0.๒๐ Et / Eo + 0.๑๐ Ft / Fo$
สูตรที่ ๔.๘.๕	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐ It / Io + 0.๑๐ Mt / Mo + 0.๑๐ Et / Eo + 0.๑๐ GI Pt / GI Po$
สูตรที่ ๔.๘.๖	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐ It / Io + 0.๑๐ Mt / Mo + 0.๑๐ PEt / PEo$
สูตรที่ ๔.๘.๗	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐ It / Io + 0.๑๐ Et / Eo + 0.๑๐ GI Pt / GI Po$
สูตรที่ ๔.๘.๘	$K = 0.๗๐ + 0.๑๐ It / Io + 0.๒๐ Ct / Co + 0.๖๐ Mt / Mo + 0.๖๐ St / So + 0.๑๐ PV Ct / PV Co$
สูตรที่ ๔.๙	$K = 0.๒๕ + 0.๐๕ It / Io + 0.๐๕ Mt / Mo + 0.๖๐ PV Ct / PV Co$
สูตรที่ ๔.๖	$K = 0.๒๕ + 0.๒๐ It / Io + 0.๑๐ GI Pt / GI Po$

๓. ตัวนิร้าค่าที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับลักษณะแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

K	= ESCALATION FACTOR
It	= ตัวนิร้าค่าผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io	= ตัวนิร้าค่าผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกันราคา
Ct	= ตัวนิร้าค่าซีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co	= ตัวนิร้าค่าซีเมนต์ ในเดือนที่ทำการประกันราคา
Mt	= ตัวนิร้าค่าวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Mo	= ตัวนิร้าค่าวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ทำการประกันราคา
St	= ตัวนิร้าค่าเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	= ตัวนิร้าค่าเหล็ก ในเดือนที่ทำการประกันราคา
Gt	= ตัวนิร้าค่าเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	= ตัวนิร้าค่าเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกันราคา
At	= ตัวนิร้าค่าแอลฟ์สิลฟ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	= ตัวนิร้าค่าแอลฟ์สิลฟ์ ในเดือนที่ทำการประกันราคา
Et	= ตัวนิร้าค่าเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	= ตัวนิร้าค่าเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ทำการประกันราคา
Ft	= ตัวนิร้าค่าน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	= ตัวนิร้าค่าน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ทำการประกันราคา
ACt	= ตัวนิร้าค่าห้องซีเมนต์ไอยหิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	= ตัวนิร้าค่าห้องซีเมนต์ไอยหิน ในเดือนที่ทำการประกันราคา
PV Ct	= ตัวนิร้าค่าห้อง PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

- PVCo = ตั้งน้ำรากาห่อ PVC ในเดือนที่ทำการประกันราคาก่อน  
 GI<sub>Pt</sub> = ตั้งน้ำรากาห่อเหล็กอานสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละช่วง  
 GI<sub>Po</sub> = ตั้งน้ำรากาห่อเหล็กอานสังกะสี ในเดือนที่ทำการประกันราคาก่อน  
 PET = ตั้งน้ำรากาห่อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละช่วง  
 PEo = ตั้งน้ำรากาห่อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ทำการประกันราคาก่อน  
 WT = ตั้งน้ำรากาสายไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละช่วง  
 Wo = ตั้งน้ำรากาสายไฟฟ้า ในเดือนที่ทำการประกันราคาก่อน

#### ๔. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาก่อน

- ๔.๑ การคำนวณค่า K ตามสูตรตามลักษณะงานนั้นๆ ให้ใช้ตัวเลขตั้งน้ำรากาวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ
- ๔.๒ การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกันจะต้องแยกค่างานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้นและให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้
- ๔.๓ การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขทศนิยม ๓ ตำแหน่งนำทศนิยมสองตำแหน่งไปมีการบิดเบี้ยและกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เบรียบเทียบให้เป็นผลสำเร็จก่อนแล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น)
- ๔.๔ ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคางาน จากรากาห่อที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้นๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนที่ทำการประกันมากกว่า ๕% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน ๕% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างาน แล้วแต่กรณี (โดยไม่ติด ๕% แรกให้)
- ๔.๕ ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรค่า K ที่จะนำเข้าใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอย่างสัญญาหรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริงแล้วแต่ว่า ค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า
- ๔.๖ การจ่ายเงินแต่ละช่วงจะจ่ายค่างานที่ผู้รับจ้างทำได้ในแต่ละช่วงตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่มหรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ด้วยเมื่อทราบตั้งน้ำรากาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานนั้นๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ ผู้ว่าจ้างจะขอให้ความตกลงกับสำนักงบประมาณต่อไป

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๙ เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้าง

## เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้าง

## ๙. คำจำกัดความ

คำต่างๆ ที่ระบุในรายการรายละเอียด (Specifications) มีความหมายดังต่อไปนี้

๑. ผู้ว่าจังหวัดพิจิตร กรรมการบริหารจังหวัดพิจิตร ประชุมทุกเดือน
  ๒. ผู้ว่าจังหวัดพิจิตร ผู้อื่นข้อเสนอที่กรรมการบริหารจังหวัดพิจิตร ประชุมทุกเดือน
  ๓. คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง หมายเหตุ คณะกรรมการที่กรรมการบริหารจังหวัดพิจิตร ประชุมทุกเดือน
  ๔. ผู้ควบคุมงาน หมายเหตุ ข้าราชการที่กรรมการบริหารจังหวัดพิจิตร ประชุมทุกเดือน

## ๒. การวางแผน การทั่วระดับ และการวางแผน

ผู้ว่าจ้างจะกำหนดหมุดหลักฐาน (Bench Mark) และคงพิกัด และระดับ สถานที่ที่จะทำการก่อสร้างให้หลังจากนี้ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจะต้องวางแผนถ่ายระดับและวางผังบริเวณที่จะทำการก่อสร้าง แล้วจึงให้คุณยกรรมการตรวจสอบพื้นที่ในงานเจ้างก่อสร้างท่าการตรวจสอบให้ถูกต้องเสียก่อน ผู้รับจ้างจะจึงจะทำการก่อสร้างต่อไปได้ หมุดหลักฐานต่างๆที่แสดงแนว ระดับ และผังบริเวณทั้งหมด ซึ่งได้ตรวจสอบถูกต้องแล้วเหล่านี้ ผู้รับจ้างต้องรักษากาให้อยู่ในสภาพเดิมที่ลงบูรณาเรียบเบอร์คลอดเวลาที่ทำงานก่อสร้างรายนี้ และจะขอตกลงออกใบเมื่อได้รับอนุญาตจากคุณยกรรมการตรวจสอบพื้นที่ในงานเจ้างก่อสร้างเท่านั้น บรรดาความผิดพลาดอันเกิดขึ้นเนื่องจากการวางแผน การถ่ายระดับ การวางผังที่ ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบและแก้ไขให้ถูกต้องทุกกรณี

ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดทำหมุดสำรวจยังอิฐ BM. และหมุดอย่าง TBM. ตามข้อกำหนดของกรมทรัพยากรน้ำเพื่อให้อ้างอิงตำแหน่งต่างๆ ใช้ในการตรวจสอบเพื่อการก่อสร้างโครงการ โดยผู้รับจ้างต้องขออนุมัติรูปแบบ ตำแหน่ง พิกัด จากคณบกกรรมการตรวจรับพัสดุก่อนดำเนินการ

หากพบว่ามีสิ่งใดก็ตามที่ทำให้เกิดความเสียหายไม่ควรเป็นไปตามแบบแปลนนี้เพียงพอใช้สำหรับอ้างอิง การดำเนินการโครงการ ให้ผู้รับจ้างจัดทำเพิ่มเติมให้ครบเพียงพอท่อความต้องการ โดยจัดทำให้เป็นไปตามรูปแบบของ กรมทรัพยากรน้ำ โดยต้องขออนุมัติการดำเนินการของอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ผ่านคณะกรรมการตรวจสอบที่สัก

#### ๗. บัวให้ความร่วมมือและประยุกต์งาน

ในบริเวณที่ทำงานเดียวกันนี้หรือใกล้เคียง ถ้ามีงานของผู้ว่าจ้าง หรือผู้รับจ้าง รายอื่นๆ ทำงานให้กับผู้ว่าจ้างอยู่ด้วย ผู้รับจ้างต้องให้ความร่วมมือและประสานงานด้วยดี เพื่อให้งานก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยตามแผน

#### ๔. ถนนล้ำคลองหรือทางเปียก

ผู้รับจ้างต้องสร้างถนนล้ำส่องหรือทางเบียงต่อจากถนนเดิมที่มีอยู่แล้วและต้องบำรุงรักษาถนนที่จัดสร้างขึ้นใหม่ตลอดจนบำรุงรักษาถนนเดิมให้มีสภาพใช้งานได้

เพื่อความปลอดภัยในการจราจร ผู้รับจ้างต้องติดตั้งและจัดไฟเครื่องหมาย ไม่นักน้ำ สัญญาณโคมไฟ ฯลฯ ตามมาตรฐานของกรมทางหลวงให้ชัดแจ้ง พรมรีดถนนทางเบียงออกเมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ โดยทำการรื้อถอนล้ำเสียชั่วคราวไปทั้งในพื้นที่ทั้งดินที่กำหนดไว้ หรือบริเวณที่ผู้ควบคุมงานเห็นชอบให้ทั้งได้

#### ๕. ที่ทำการ

ในการนี้ที่ผู้รับจ้างต้องจัดหาที่ที่ทำการสำนักงานสนามชั่วคราว ต้องเสนอรายละเอียดให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนเป็นการล่วงหน้าอย่างน้อย ๑๕ วัน

ผู้รับจ้างต้องทำการปรับระดับพื้นที่จัดทำอันนและทางเท้าที่มีขนาดเหมาะสมภายใต้บริเวณที่ทำการโดยต้องคำนึงถึงความสะอาดและความปลอดภัยของผู้ใช้ และต้องทำการบำรุงรักษาสิ่งก่อสร้างเหล่านี้ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ อาคารและสิ่งก่อสร้างเหล่านี้เป็นของผู้รับจ้าง และอยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับจ้างทั้งหมด โดยงานก่อสร้างอาคารสำนักงานชั่วคราวเพื่อควบคุมการก่อสร้าง มีรายละเอียดดังนี้

๑. งานฯประกอบด้วยการก่อสร้างและ/หรือการเข้าการบำรุงรักษาและการรักษาความสะอาดที่ทำการที่ใช้ร่วมกันสำหรับผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้าง ผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้าง พร้อมกับการตกแต่งและบำรุงรักษาเครื่องตกแต่งเครื่องมือเครื่องใช้ต่างๆ อันประกอบด้วยเครื่องบินภาค ยังคงเป็นของผู้รับจ้างตลอดระยะเวลา ก่อสร้างอาคารสำนักงานจะต้องมีคงปลดภัยโดยผู้รับจ้างต้องเสนอแบบและรายละเอียดประกอบแบบ ให้อนุมัติ ส่วนหน้าจากผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างก่อนทำการก่อสร้างหรือเข้าอย่างใดอย่างหนึ่ง ผู้รับจ้างจะต้องขัดหาและบำรุงรักษาอาคารสำนักงานชั่วคราวทดสอบเวลาของการก่อสร้างตามสัญญา อาคารและสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ จะต้องจัดให้อยู่ในสภาพพร้อมที่จะใช้งานได้เต็มประสิทธิภาพตลอดระยะเวลา โดยต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา ๓๐ วัน (สามสิบวัน) นับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงานและจะต้องจัดให้พร้อมที่จะใช้งานอยู่เสมอ ระหว่างการก่อสร้างผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบการรักษาความปลอดภัยของอาคาร และห้องน้ำสินภายในอาคาร ตลอดเวลาจะต้องจ้างภายนอกทำการรักษาความปลอดภัยตั้งแต่ต่อไปอย่างเพียงพอ

๒. ที่ดินอาคารสำนักงานชั่วคราว จะกำหนดตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงานก่อสร้างของผู้รับจ้างหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง ซึ่งควรจะอยู่ใกล้เคียงบริเวณก่อสร้างและจะต้องมีพื้นที่ใช้สอยของอาคารให้เหมาะสม พร้อมเครื่องปรับอากาศ ห้องปฏิบัติงาน อุปกรณ์สำนักงาน และสิ่งอำนวยความสะดวกที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นสมควร

#### ๔. งานจัดทำแบบเพิ่มเติม (Shop Drawing) และแบบหลักฐาน (As-built Drawing)

ในการนี้ที่มีแบบแบบท้ายสัญญา มีรายละเอียดไม่เพียงพอหรือคลาดเคลื่อนที่จะนำไปใช้ก่อสร้างได้ ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบเพิ่มเติม (Shop Drawing) ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นสมควร

ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบหลักฐาน (As-built Drawing) ซึ่งแสดงตำแหน่ง แนว ระดับ รูปร่าง ขนาด และรายละเอียดต่างๆ ของงานก่อสร้างตามที่จัดสร้างและประกอบติดตั้งไว้จริงในสถานที่ ตามคำแนะนำ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง โดยผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบต้นฉบับ(กระดาษไข) โดยสมบูรณ์ พร้อมที่ติดสไฟล์จำนวน ๑ ชุด และพิมพ์ขาว จำนวน ๕ ชุด ส่งมอบให้แก่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างภายในวันส่งมอบงานของศูนย์ท้าย

ค่าใช้จ่ายในการจัดทำแบบเพิ่มเติม (Shop Drawing) และแบบหลักฐาน (As-built Drawing) รวมทั้งค่าใช้จ่ายในการสำรวจหาข้อมูลค่าใช้จ่ายในงานที่เกี่ยวเนื่องกับการจัดทำแบบตั้งแต่ต่อไป ค่าใช้จ่ายในการนี้เป็นของผู้รับจ้าง

#### ๗. งานแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแบบแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้าง จำนวนอย่างน้อย ๖ ชุด ติดตั้งที่บริเวณก่อสร้าง โดยมีขนาดและรายละเอียดตามมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำในการประกาศ ดังนี้

- ชื่อหน่วยงานเจ้าของโครงการ สถานที่ตั้งต่อและหมายเลขอไทรศัพท์ที่รับผิดชอบโครงการทั้งหมด
- ชื่อ ที่อยู่ ของผู้รับจ้าง พร้อมหมายเลขอไทรศัพท์

- ระยะเวลาเริ่มต้น และระยะเวลาสิ้นสุดโครงการ
- ชื่อเจ้าหน้าที่ของส่วนราชการผู้ควบคุมงานพร้อมหมายเลขอรหัสที่
- นอกเหนือไปจากข้อความดังกล่าวข้างต้น จะต้องมีคำว่า “โครงการนี้ก่อสร้างด้วยเงินภาษีของประชาชน ขอให้ช่วยกันดูแลรักษา” ระบุไว้ด้วย งานแผ่นป้ายดังกล่าวจะให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง

## ๔. เหตุสุดวิสัย

คำว่า “เหตุสุดวิสัย” หมายความว่าเหตุใดๆ อันจะเกิดขึ้นก็ได้ จะให้ผลพิบัติก็ได้ เป็นเหตุที่ไม่อาจป้องกันได้ แม้ทั้งบุคคลผู้ด้อยประดิษฐ์ หรือโภตัจฉัตต้องประพฤติ จึงได้จัดการระมัดระวังตามสมควร อันพึงคาดหมายได้จากบุคคล ในฐานะและภาวะเช่นนั้น

สาเหตุของเหตุสุดวิสัย ซึ่งมีผลต่อคู่สัญญาตามเอกสารนี้ ได้แก่สาเหตุดังที่แสดงรายการไว้ข้างล่างนี้ ทั้งนี้ โดยมีเงื่อนไขว่าสาเหตุดังกล่าวมีผลกระทบกระเทือนจริงต่อเอกสารสัญญานี้ ซึ่งสาเหตุเหล่านี้ มิได้ เนื่องมา แต่คู่สัญญาที่เกี่ยวข้องฝ่ายใดและซึ่งทั้งสองฝ่ายต่างได้พยายามให้มัตตราการหั้งมวล เพื่อหลีกเลี่ยงสาเหตุนั้น และ/ หรือลดความเสียหายอันเนื่องมาจากการเหตุนั้นๆ ตลอดจนได้พยายามให้กฎหมายและระเบียบปฏิบัติในประเทศไทยที่บังคับไว้แล้วทั้งมวล

ก. สงเคราะห์เหตุการณ์ระหว่างสงเคราะห์ การรุกราน สงเคราะห์การเมือง การปฏิวัติ การก่อการชุมชน การก่อความกุ่น赖以ในบ้านเมือง การก่อการกำเริบหรือการแย่งอำนาจ

ข. การนัดหยุดงาน ซึ่งมิได้เกี่ยวข้องกับผู้รับจ้างโดยตรง เหตุการณ์และการกระทำของผู้นัดหยุดงาน

ค. คำสั่งของรัฐบาลเพื่อห้ามหารันเที่ยวกันการกำหนดให้ถือเอกสารรับหรือทำลาย การเวนคืน ทรัพย์สิน

4. ภัยพิบัติธรรมธรรมชาติ เช่น แผ่นดินไหว ซึ่งมีความรุนแรงจนถึง INTENSITY VI OF THE RICHTER SCALE หรือกว่านั้นการถล่มเหลี่ยมเพราการระเบิดของภูเขาไฟ อุทกภัยร้ายแรง และได้ผุ่มหากะลือลัย

จ. สาเหตุของการสุดวิสัยอื่นทั้งหมด นอกเหนือจากที่ระบุในข้อ ก. ถึงข้อ 4. ซึ่งผู้ว่าจ้างให้การรับรอง ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในวรรคแรกของข้อนี้

ฉ. เหตุเกิดจากพุกผูกติดกับผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดชอบกันภูมาย

สาเหตุของเหตุสุดวิสัยซึ่งได้รับการรับรองจากผู้ว่าจ้าง หรือเหตุเกิดจากพุกผูกติดกับผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดชอบกันภูมาย จะเป็นผลต่อเอกสารสัญญา ก็ต่อเมื่อผู้รับจ้างได้ยื่นคำขอถอนตัวต่อผู้ว่าจ้างหรือ ผู้แทนของผู้ว่าจ้างเกี่ยวกับเหตุการณ์นั้นพร้อมพยานหลักฐานในส่วนที่เกี่ยวข้องมาเป็นลายลักษณ์อักษร ภายใน ๓๕ วัน นับแต่เหตุนั้นได้สิ้นสุด

หากผู้รับจ้างไม่ยื่นคำขอถอนตัวพร้อมพยานหลักฐานภายในกำหนดเวลาดังกล่าวข้างต้นออกจากสิทธิ์ ซึ่งผู้ว่าจ้างลงนามไว้ตามเงื่อนไขสัญญาข้ออื่นและวรรคอื่นแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์โดยชอบที่จะไม่พิจารณาคำขอของ ผู้รับจ้างในการณ์นี้ได้ ผู้ว่าจ้างจะลงนามไว้ซึ่งสิทธิ์ที่ดำเนินการตรวจสอบความที่เห็นว่าจำเป็นที่พอยใช เพื่อ ตรวจสอบผลที่กล่าวข้างต้น ก่อนให้คำรับรองเรียบร้อยค่าเสียหายได้ ของผู้รับจ้าง ความเสียหายที่ผู้ว่าจ้าง มิได้ให้ การรับรองว่าเกิดขึ้นเพราเหตุสุดวิสัยจะไม่ได้รับการพิจารณาว่าเป็นผล ทั้งในด้านเกี่ยวกับความล่าช้าใน ความสำเร็จสมบูรณ์ของงานหรือส่วนของงานตามกำหนดวันที่ได้ตกลงกันไว้ในเอกสารสัญญา หรือการชดใช้ ค่าเสียหาย

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์  
ข้อ ๑.๑๐ เพื่อ拿来เฉพาะของงานก่อสร้าง

## เงื่อนไขเฉพาะของงานก่อสร้าง

## ๑. วัตถุประสงค์

ผู้ว่าจังหวัดมีความประ伤ศให้ผู้รับจ้างทำงานจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่ป่าแมลงน้ำ โครงการอนุรักษ์พื้นที่ป่าคลองประภากลาง ช่วง ๒ หมู่ที่ ๕,๑๕,๑๖ ตำบลท่าตะเกียบ อำเภอท่าตะเกียบ จังหวัดอุบลราชธานี โดยมีงานหลักที่สำคัญดังนี้

- ๑. งานเพรียญพื้นที่
  - ๒. งานดิน
  - ๓. งานโครงสร้าง
  - ๔. งานป้องกันการกัดเซาะ
  - ๕. งานหอยและอุปกรณ์
  - ๖. งานอาคารประยุกต์
  - ๗. งานเบ้าอิฐซึ่ง

#### ๒. สถานที่ก่อสร้างและรายละเอียดงานก่อสร้าง

โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแก้มสิงบึงเกาภยทุ่ง หมู่ที่ ๑๐,๑๑,๑๓ ตำบลครียะกระเบื้อ อำเภอองครักษ์ จังหวัดศรีสะเกษ ตั้งอยู่ในพิกัดตามแผนที่ ๑ : ๕๐,๐๐๐ ระหว่าง ๔๗๖๒ ๓ พิกัดคำแหงเปื้องด้าน ๘๙๗ ถนนสาย ๑๘๙ ถนนท่าม่วง ถนนก่อสร้าง มีรายละเอียดดังนี้

๓. อาคารทางน้ำ  
- ก่อสร้างอาคารทางน้ำขึ้นใหม่ ขนาด ๒๐.๐๐x๑๖.๐๐x๕.๐๐ ม. (ก x ส x ส) จำนวน ๑๔ ห้อง

๓๙๘

วัสดุก่อสร้างหลักที่นำมาใช้ก่อสร้างจะต้องได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างโดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑. ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่างวัสดุก่อสร้างรายชื่อแหล่งผลิต แหล่งส่งวัสดุและ/หรือผู้ผลิตให้กับคณะกรรมการตรวจสอบในงานจ้างก่อสร้าง ก่อนที่จะนำไปใช้ในการก่อสร้าง วัสดุก่อสร้างหลักที่จะต้องได้รับการอนุมัติก่อน ได้แก่ ซีเมนต์ กรวดหรือหินแมม ทรายและน้ำ สำหรับผสมคอนกรีต วัสดุสำหรับพื้นก่อหินเรียง เหล็กเสริมและเหล็กก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องส่งเอกสารแสดงคุณสมบัติวัสดุที่จะขออนุมัติโดยแสดงรายการเบรียบที่ยัน กับวัสดุตามข้อกำหนดพร้อมหนังแนะนำคร่าวๆ ที่ใช้ทดสอบวัสดุนั้น ๆ อย่างไรก็ตามวัสดุดังกล่าวอาจจะนำไปใช้ในการก่อสร้างได้ ก็ต่อเมื่อได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒. ติน ผัวหน้าดิน กรวต ทิน ไม้และวัสดุอื่นๆ ที่ได้จากการขุด การปรับพื้นที่และคงบริเวณก่อสร้างจะ  
ตกเป็นของผู้รับจ้างและผู้รับจ้างจะต้องไม่ขนย้ายออกจากบริเวณก่อสร้างโดยมิได้รับคำยินยอมจากคณานครรวมกับ  
ตรวจสอบพื้นที่ในงานจ้างก่อสร้าง ผู้รับจ้างอาจใช้ตันไม้ที่ล้มลงในบริเวณก่อสร้างและวัสดุอื่นๆ ที่บุคคลเข้าตามสัญญา  
จ้างเพื่อการก่อสร้างเมื่อได้รับการอนุมัติหรือคำสั่งจากคณานครรวมกับตรวจสอบพื้นที่ในงานจ้างก่อสร้างแล้ว

๓. มาตรฐานงานผู้มีจะต้องมีคุณภาพสูงสุดในงานก่อสร้างประเภทต่างๆ วัสดุก่อสร้างทั้งหมดที่ใช้ในการก่อสร้างจะต้องมีคุณภาพสูงสุดตามประเภทของงาน ซึ่งระบุหรืออธิบายไว้ในรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมแบบที่ใช้ในการก่อสร้างและใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกเสียจากจะได้มีการระบุไว้เป็นอย่างอื่นหรือได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงาน จ้างก่อสร้างอีกทั้งจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่อ้างถึงฉบับที่มีผล

บังคับอยู่ในปัจจุบัน หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า ซึ่งจะต้องได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานซื้อขายพัสดุ

๔. รายการวัสดุก่อสร้างใดที่ไม่ได้แสดงไว้ในใบแจ้งปริมาณงาน และราคาแต่ผู้รับจ้างต้องนำมาใช้งานให้ถือว่ารวมอยู่ในราคาก่อสร้างของงานที่ต้องใช้วัสดุก่อสร้างชนิดนั้น ๆ โดยรวมถึงค่าขนส่งการจัดเก็บการเคลื่อนย้ายวัสดุก่อสร้างนั้น ๆ ด้วย

#### ๕. รายการสำคัญที่ผู้รับจ้างต้องจัดทำ

๑. งานที่ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการตามที่ระบุในแบบรูปรายละเอียดรายการ รายละเอียดด้านวิศวกรรม และความใบแจ้งปริมาณงานและราคางานของสัญญาฉบับแก้

๑. งานเตรียมที่นั่นที่
๒. งานดิน
๓. งานโครงสร้าง
๔. งานป้องกันการกัดเซาะ
๕. งานท่อและอุปกรณ์
๖. งานอาคารประกอบ
๗. งานเบ็ดเตล็ด

๒. งานอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานซื้อขายพัสดุ เห็นสมควร เพื่อทำให้งานแล้วเสร็จตามวัตถุประสงค์ของผู้ว่าจ้าง

การวัดคำนวนปริมาณงานเพื่อการจ่ายเงินของงานรายการต่าง ๆ จะมีดังนี้ตามที่ระบุไว้ในรายการ รายละเอียดด้านวิศวกรรมของงานรายการนั้น ๆ หากงานรายการใดที่มิได้กำหนดไว้ จะวัดคำนวนปริมาณงานส่วนที่ได้จัดทำเสร็จตามหน่วยที่ระบุไว้ในรายการแจ้งปริมาณงานและราคา โดยมีต้นที่วิธีการวัดคำนวนปริมาณงานของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์

#### ๖. การดำเนินการ

๑. การควบคุมงานเพื่อก่อสร้างตามสัญญา ผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างต้องอยู่ประจำ ณ ที่ทำการ ก่อสร้าง เพื่อควบคุมงานตามสัญญา ถ้าผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างมีเหตุจำเป็นไม่สามารถถอยควบคุมงานจะต้องแจ้งให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานซื้อขายพัสดุทราบล่วงหน้า พร้อมทั้งแต่งตั้งผู้ปฏิบัติงานแทน เป็นลายลักษณ์ อักษรเสนอแก่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานซื้อขายพัสดุ อนุมัติเสียก่อน ถ้าผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างไม่มีอยู่ ควบคุมงานโดยไม่มีเหตุผลอันควร ผู้ว่าจ้างหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานซื้อขายพัสดุหรือผู้ควบคุมงาน ของผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ สั่งหยุดงานทั้งหมดหรือบางส่วนได้ทันทีและผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบความเสียหายใดๆ อันเนื่องจากการนี้ทั้งสิ้น

ในการนี้ที่งานก่อสร้างอยู่ภายนอกได้ขอกำหนดของพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ ผู้รับจ้างจะต้องใช้ วิศวกรรมพาราเมตริกบัญญัติวิชาชีพวิศวกรเป็นผู้ควบคุมงาน

๒. ภายใน ๓๕ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน ผู้รับจ้างจะต้องเสนอแผนการปฏิบัติงาน แผนการใช้เครื่องจักร-เครื่องมือ และแผนผังบุคลากรของผู้รับจ้าง โดยแผนปฏิบัติงานจะต้องแสดงถึงขั้นตอนการ ทำงานที่ถูกต้องตามสภาพอุตสาหกรรม และกำหนดเวลาที่ต้องใช้ในการทำงานหลักต่างๆ ให้แล้วเสร็จให้คณะกรรมการ ตรวจรับพัสดุในงานซื้อขายพัสดุพิจารณาเห็นชอบก่อนดำเนินการ ผู้ควบคุมงานก่อสร้างของผู้ว่าจ้างและ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานซื้อขายพัสดุจะคงความเร่งรัดงานให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติงานที่กำหนดไว้

ทั้งนี้เพื่อให้การก่อสร้างเป็นไป ด้วยความเรียบร้อยและแล้วเสร็จภายในกำหนดระยะเวลาที่ระบุไว้ในสัญญา สำหรับแผนปฏิบัติงานและแผนการใช้เครื่องจักร-เครื่องมือที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้าง ก่อสร้างแล้วนี้ให้อว่าเป็นส่วนหนึ่ง ของสัญญาด้วย

๓. ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบแบบและรายละเอียดโดยถ้วน หากปรากฏว่าแบบและรายละเอียดคลังคลาดี การขัดแย้งคลาดเคลื่อนหรือผิดพลาด ผู้รับจ้างต้องรายงานให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างทราบทันที ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างและคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างและหรือผู้รับจ้างเป็นผู้พิจารณา และวินิจฉัยคำขอ คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างหรือผู้ว่าจ้างผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามโดยเคร่งครัดและถือเป็นอันยุติ

๔. ในกรณีที่มีปัญหาเรื่องที่ต้นอันเป็นเหตุให้ผู้รับจ้างไม่สามารถเข้าปฏิบัติงานก่อสร้างตามสัญญาได้ ผู้ว่าจ้าง มีสิทธิ์ตัดงานส่วนนั้นออกจากสัญญา โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิ์เรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมทรัพยากรน้ำ

๕. ผู้รับจ้างต้องทำการสำรวจระดับดินเดิมและถ่ายภาพก่อนดำเนินการในพื้นที่ก่อสร้างโครงการทั้งหมด จัดทำรูปถ่ายทั่วไป รูปถ่ายตามยาระ และอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างหรือผู้ควบคุมงาน ก่อสร้างของผู้ว่าจ้างกำหนด โดยต้องทำการสำรวจให้แล้วเสร็จภายใน ๔๕ วัน (สิบห้าวัน) นับตั้งจากวันที่ได้รับ หนังสือแจ้งให้เริ่มงาน การทำงานสำรวจต้องถูกตรวจสอบของผู้รับจ้างจะต้องกระทำการภายใต้การควบคุมและตรวจสอบของ คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างหรือผู้ควบคุมงานก่อสร้างหรือผู้ควบคุมงานก่อสร้าง หรือตัวแทน ของผู้ว่าจ้างตลอดเวลาที่ทำการสำรวจ รูปถ่ายทั่วไปไม่ควรห่างกันเกิน ๖๕ เมตร ซึ่งผู้รับจ้างต้องทยอยส่งผลการ สำรวจพร้อมสมุดสนทนาร่วม เพื่อให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างตรวจสอบเสียก่อน ทั้งนี้ ผู้รับจ้าง จะต้องนำผลสำรวจระดับดินเดิมมาทำการคำนวณปริมาณงาน ดินตัด-ดินกลบ ที่จะทำการสำรวจ เพื่อให้ทราบปริมาณ งานที่แท้จริง เพื่อบันทึกปริมาณงานที่กำหนดให้ในสัญญาให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างอนุมัติ ก่อนที่จะดำเนินงานในขั้นถัดไป

๖. ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามแนวทางลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการกำกับดูแลในขณะดำเนินการ ก่อสร้างแล้วขึ้นต่อผู้ว่าจ้างหรือคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อนการดำเนินการก่อสร้างภายใน ๓๐ วัน (สามสิบวัน) นับตั้งจากวันที่โดยลงนามในสัญญา

ให้มีการกำกับดูแล และการตรวจสอบการพัฒนา (การขุดลอกในพื้นที่ชั่วคราว) เพื่อป้องกันและลด ผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เป็นไปตามกรอบของกฎหมายและมาตรฐานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ของกรมทรัพยากรน้ำ โดยคำนึงถึงการมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชน ได้แก่ แนวทางลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในช่วงการขุดลอก

ในการควบคุมกำกับดูแลชุดลอกโดยผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนวทางลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

๑. ในการขุดลอกควรขึ้นทะเบียนหรือวัสดุอื่นๆ ที่สามารถป้องกันการฟังกระจายของเศษก้อน ที่จะเกิดจากการขุดลอกต่อต่อไป
๒. เครื่องจักรที่ใช้ในการขุดลอกควรจะไม่ทำให้เกิดการอัดแน่นของดินให้น้ำ เช่น ควรติดตั้ง เครื่องจักรบนเรือหรือวัสดุล้อยกน้ำอื่นๆ เป็นต้น
๓. การขุดลอก ควรจะไม่ปรับเปลี่ยน กรณีสัมฐานได้น้ำ (Landform) หรือพื้นที่ดินน้ำให้ยึดตามรูป แบบเดิม
๔. การขุดลอกพื้นที่ชั่วคราวจะต้องไม่ก่อให้เกิดการพังทลายหรืออันตรายต่อตัวเองหรือการคงสภาพ ของเส้นทางภาพของตัวเอง การขุดลอกและบริเวณรอบพื้นที่ชั่วคราว รวมทั้งบริเวณดินน้ำหรือห้วยน้ำที่ ต่อเนื่องกับบริเวณที่ขุดลอก

๕. การซุ่มลอกพื้นที่ชุมชน ไม่ควรทำให้รูปตัดของพื้นที่ชุมชนเปลี่ยนแปลงความลักษณ์
๖. ดินที่ได้จากซุ่มลอกควรนำไปตั้งในที่เหมาะสม หากจะนำไปตั้งริมคลองควรห่างจากพื้นที่ริมคลองไม่น้อยกว่า ๓ เมตร เพื่อป้องกันการไหลลงลับของดินที่บุกครองที่ชุมชน แล้วจะได้มีส่วนผลกระทบต่อระบบน้ำเสียริมน้ำ และสภาพธรรมชาติของพื้นที่ชุมชนให้หมดสภาพไป

ขณะที่ทำการก่อสร้าง หากเกิดความเสียหายมาว่ากรณีใดๆ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบในความเสียหายนั้นๆ

## ๖. ระบบการจัดการความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง

เพื่อให้เกิดความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยในการทำงานแก่ผู้ปฏิบัติงานในโครงการ ทั้งของผู้รับจ้าง และผู้รับจ้าง จึงกำหนดให้ผู้รับจ้างดำเนินการดังต่อไปนี้

๑. ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนปฏิบัติงานความปลอดภัยในการทำงานอย่างละเอียดและชัดเจนให้สอดคล้องกับระบบการจัดการความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง แล้วถ้าต่อผู้รับจ้างหรือคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อนดำเนินการก่อสร้างภายใน ๓๐ วันนับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากกรมฯ ให้เริ่มทำงาน ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติงานดังกล่าวอย่างเคร่งครัดให้สอดคล้องกับสัญญาจ้างพร้อมรายงานผลการดำเนินงานตามแผนการปฏิบัติงานความปลอดภัยตั้งแต่ก่อสร้างให้ผู้รับจ้างทราบอย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง

๒. ผู้รับจ้างต้องเตรียมรวบรวมข้อมูลพื้นฐานที่จะต้องมากำหนดกระบวนการของการวางแผนให้สอดคล้องและครอบคลุมทั้งข้อหลัก ๆ ของระบบการจัดการความปลอดภัยฯ ที่กำหนดไว้ตามเอกสารประกวดราคาข้อ ๓.๙ หรือตามที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเป็นผู้กำหนด

๓. ผู้รับจ้างต้องศึกษากฎหมายและข้อกำหนดต่าง ๆ รวมทั้งขั้นตอนและวิธีการก่อสร้างโครงการดังกล่าวอย่างละเอียด เพื่อจัดทำแผนปฏิบัติงานความปลอดภัยอย่างเป็นรูปธรรมและสามารถปฏิบัติตามที่ต้องการได้จริงยืนต่อผู้รับจ้าง

๔. ผู้รับจ้างต้องจัดบุคลากรที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการป้องกันอุบัติเหตุอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นให้เพียงพอและเหมาะสม เพื่อกำหนดโครงสร้างและหน้าที่บทบาทของผู้เดียวซึ่งห้ามห้ามความปลอดภัยฯ ให้ชัดเจน

๕. ผู้รับจ้างต้องปฎิบัติตามระเบียบหรือเงื่อนไขสัญญาจ้างที่ผู้รับจ้างกำหนดให้อย่างเคร่งครัด

๖. ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวกับความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยในการทำงานอย่างเคร่งครัด

๗. ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบติดตามวิธีการทำงานและสภาพการทำงานในหน่วยงานก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัยในการทำงานตามแผนปฏิบัติงานความปลอดภัยฯ ที่กำหนดให้อย่างเคร่งครัด พร้อมปรับปรุงแก้ไขให้เหมาะสมและสามารถปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

๘. ผู้รับจ้างต้องประเมินผลความสำเร็จหรือความล้มเหลวของกิจกรรมที่วางแผนไว้เพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไขในการบริหารการจัดการในงานก่อสร้างให้ดีขึ้น

๙. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการเกี่ยวกับระบบการจัดการความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างทั้งหมด ให้คิดรวมอยู่ในค่าดำเนินการของงานก่อสร้างตามที่ระบุไว้ในแจ้งบริษัทงานและราคาของสัญญานี้

## ๗. การส่งรายงาน

๑. ผู้รับจ้างต้องส่งรายงานแสดงความก้าวหน้าของงานให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างทราบเป็นระยะทุกๆ ๓๐ วัน (สามสิบวัน) ตามแบบฟอร์มที่ผู้ว่าจ้างจะเป็นผู้กำหนดให้ หากปรากฏว่าการทำงานล่าช้ากว่าแผนที่ได้เสนอไว้ ผู้รับจ้างต้องขึ้นลงถึงสาเหตุที่ล่าช้า รวมทั้งต้องพิจารณาเปลี่ยนแปลงแผนเร่งรัดการทำงานให้แล้วเสร็จตามแผนที่กำหนดไว้เดิม ผู้รับจ้างต้องส่งเเล่รายการงานตามจำนวนคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างและผู้ควบคุมงาน

๒. ผู้รับจ้างจะต้องส่งภาพถ่ายให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง สู่ประกอบด้วยภาพที่คุณภาพดีในส่วนการก่อสร้างที่สำคัญทั้งหมด ในพร้อมกับรายงานความก้าวหน้าประจำเดือนของแต่ละเดือน การบันทึกด้วยภาพถ่ายประจำเดือนนี้จะประกอบด้วยรูปภาพประมาณ ๓๐ วัน (สามสิบวัน) พร้อมทั้งคำอธิบายอย่างๆ บริเวณที่ถ่ายภาพและวันที่ถ่ายภาพ

๓. รายงานประจำวันและประจำสปีดカードสำหรับวันที่เสนอจะทำโดยเสนอแบบฟอร์มเพื่อให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างอนุมัติ รายงานดังกล่าวจะต้องส่งให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างภายในเวลา ๐๙.๐๐ น. ของวันถัดไปและในวันแรกของสปีดカードถัดไป

ผู้รับจ้างต้องส่งเเล่รายการงานตามจำนวนคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างและผู้ควบคุมงาน

#### ๔. การส่งมอบงานเพื่อเบิกจ่ายเงินค่าจ้าง

เมื่อผู้รับจ้างประ拯救จะส่งมอบงาน ผู้รับจ้างต้องจัดทำใบส่งมอบงานที่แล้วเสร็จ พร้อมทั้งภายถ่ายก่อนการก่อสร้าง ขณะทำการก่อสร้าง และหลังการก่อสร้าง พร้อมรายละเอียดและราคาของงานที่จะส่งมอบตามแบบฟอร์มที่ผู้ว่าจ้างจะเป็นผู้กำหนดให้เสนอต่อผู้ควบคุมงานของ ผู้ว่าจ้าง เพื่อให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างตรวจสอบงานที่จะส่งมอบจะต้องแล้วเสร็จถูกต้องตามสัญญา

การส่งมอบงานเพื่อเบิกจ่ายค่าจ้าง ให้ผู้รับจ้างส่งมอบงานให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจวด จนถึง ๑ ครั้ง เดือนละ ๑ ชาต ยกเว้นจุดสุดท้ายของการส่งมอบ ผู้รับจ้างสามารถส่งมอบงานได้ทันทีเมื่องานแล้วเสร็จ การส่งมอบงานแต่ละจุดเมื่อรวมกับผลงานทั้งหมดเริ่มสัญญาจนถึงสิ้นจวด จะต้องมีปริมาณไม่นานไปกว่าผลงานทั้งหมดเริ่มสัญญาจนถึง รายงานครั้งล่าสุดตามรายงานแสดงความก้าวหน้าของงาน การวัดปริมาณงานให้ยืดถือวิธีการและหลักเกณฑ์ของผู้ว่าจ้าง

การส่งมอบงานจวดสุดท้าย (ครั้งสุดท้าย) นอกจากผู้รับจ้างจะต้องทำใบส่งมอบงานและใบแจ้งหนี้สำหรับงานจวดสุดท้ายเช่นเดียวกับงานจวดก่อนๆ ผู้รับจ้างจะต้องทำรายงานใบส่งมอบงานทั้งสัญญาแนบมาด้วย โดยงานที่จะต้องส่งมอบมีลักษณะ ดังนี้ท่อใบปืน

๑. งานทางด้าน ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการภายในขอบเขตที่กำหนดไว้ในข้อ ๔.๑ ให้เรียบร้อย คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างจะทำการตรวจวัดปริมาณงานที่ทำจริงหน่วยเป็น “ตารางเมตร” โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเป็นเกณฑ์ และจะจ่ายตามราคาก่อหน่วยที่กำหนดไว้ในสัญญา อัตราค่าต่อหน่วยนี้ให้รวมถึงค่าใช้จ่ายในการจ้างป่า crud ซึ่งประกอบด้วย ค่าจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ เพื่อให้งานบรรลุวัตถุประสงค์

๒. งานชุดเปิดหน้าดิน ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการภายในขอบเขตที่กำหนดไว้ในข้อ ๔.๑ ให้เรียบร้อย คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างจะทำการตรวจวัดปริมาณงานที่ทำจริงหน่วยเป็น “สูตรบากก์ เมตร” โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเป็นเกณฑ์ และจะจ่ายตามราคาก่อหน่วยที่กำหนดไว้ในสัญญา อัตราค่าต่อหน่วยนี้ให้รวมถึงค่าใช้จ่ายในการจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน และค่าใช้จ่ายค่าใช้จ่ายอื่นๆ ใน การท่าจานชุดเปิดหน้าดิน เพื่อให้งานบรรลุวัตถุประสงค์

๓. งานดินชุดด้วยเครื่องจักร แลย/หรือ งานดินชุดยาก ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการภายนอกขอนเขทที่กําหนนตให้ในข้อ ๔.๑ ให้เรียบร้อย คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างจะทำการตรวจวัดปริมาณงานที่ทำจริงหน่วยเป็น “ลูกบาศก์เมตร” โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้าง ก่อสร้างเป็นเกณฑ์ และจะจ่ายตามราคา ต่อหน่วยที่กําหนนตให้ในสัญญา อัตราค่าต่อหน่วยนี้ให้รวมถึงค่าใช้จ่ายในการจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ แรงงานและค่าใช้จ่ายอื่นๆ ในการทำงานดินชุด เพื่อให้งานบรรลุวัตถุประสงค์ สำหรับงานดินชุดในงานก่อสร้างอาคารให้ผู้รับจ้างคิดค่าใช้จ่ายรวมไว้ในราคางานของอาคารแต่ละแห่ง งานชุดดินวัดเป็นปริมาณลูกบาศก์เมตรที่ผู้รับจ้างทำการชุดดินและขนย้ายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่กําหนนตให้ในแบบหรือปริมาณงานที่ทำจริงภายในขอนเขทที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการ การชุดดินหรือชุดหิน ต้องชุดให้ได้แนว ระดับและขนาดตามที่กําหนนตให้ในแบบ

งานชุดดินวัดเป็นปริมาณลูกบาศก์เมตร ที่ผู้รับจ้างทำการชุดดินและขนย้ายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่กําหนนตให้ในแบบหรือปริมาณงานที่ทำจริงภายในขอนเขทที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการ โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงาน ไทยวิธี Take Cross. ในบริเวณที่ผู้รับจ้างดำเนินการ การชุดดินหรือชุดหิน ต้องชุดให้ได้แนว ระดับและขนาดตามที่กําหนนตให้ในแบบ

ก่อนเริ่มปฏิบัติการชุด ผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับบริเวณที่จะทำการชุดและบริเวณใกล้เคียง ที่อาจมีผลกระทบจากการชุด เพื่อให้สามารถเรียนแผนที่แสดงเส้นที่ระดับเดินและรูปตัดต่างๆ ได้อย่างละเอียด ถูกต้อง และเมื่อการชุดแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับเพื่อแสดงให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นว่าได้ดำเนินการชุดตามรูปแบบที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้าง และเพื่อประกอบในการเบิกจ่ายเงินด้วย

การจ่ายเงิน จะจ่ายเงินตามใบแจ้งปริมาณงานและราคางาน ที่ผู้รับจ้างทำการชุดขึ้นและขนย้ายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่ทำจริง โดยให้ยึดถือการตรวจวัดปริมาณงานตามแบบแบล็คแคนและ Cross Section ของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ และให้มีหน่วยวัดเป็นลูกบาศก์เมตรการจ่ายเงิน จะจ่ายเงินให้เป็นหน่วยอัตราต่อลูกบาศก์เมตร ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา ตามสัญญา ซึ่งประกอบด้วยตัวการจัดหา เครื่องจักร เครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ แรงงาน การชุดดิน วัดเป็นปริมาณลูกบาศก์เมตร ตามที่ผู้รับจ้างทำการชุดกันแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่ทำจริงภายในขอนเขทที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการ โดยให้ยึดถือการตรวจวัดปริมาณงานของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ และผู้ว่าจ้างจะไม่มีการวัดปริมาณงานตามบดอตอันสืบเนื่องมาจากการที่ผู้รับจ้างชุดเกินมาตรฐานตามแบบ

๔. งานดินผสมบดอตด้วยเครื่องจักร ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการภายนอกขอนเขทที่กําหนนตให้ในข้อ ๔.๑ ให้เรียบร้อย คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างจะทำการตรวจวัดปริมาณงานที่ทำจริงหน่วยเป็น “ลูกบาศก์เมตร” โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้าง ก่อสร้างเป็นเกณฑ์ และจะจ่ายตามราคาต่อหน่วยที่กําหนนตให้ในสัญญา อัตราค่าต่อหน่วยนี้เป็นค่าเฉลี่ยรวมระหว่างดินชุดภายนอกบริเวณงานก่อสร้างกับดินชุดจากแหล่งดินภายนอกและให้รวมถึงค่าใช้จ่ายในการจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ แรงงานและค่าใช้จ่ายอื่นๆ ในการทำงานดินผสมบดอตด้วยเครื่องจักร เพื่อให้งานบรรลุวัตถุประสงค์ สำหรับงานดินผสมบดอตด้วยเครื่องจักร ให้ผู้รับจ้างคิดค่าใช้จ่ายรวมไว้ในราคางานของอาคารแต่ละแห่ง

ปริมาณงานคอมตินบดอตดินแบบแบนและงานคอมทรารบทดอตดันนี้ผู้ว่าจ้างจะทำการตรวจวัดปริมาณหน่วยเป็นลูกบาศก์เมตรตามขอนเขทที่กําหนนตในแบบหรือตามปริมาณงานที่ทำจริงภายในขอนเขทที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกําหนนตโดยให้ยึดถือวิธีการวัดปริมาณงานของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์และผู้ว่าจ้างจะไม่มีการวัดปริมาณงานคอมบดอตดันสืบเนื่องมาจากการที่ผู้รับจ้างชุดเกินมาตรฐานตามแบบและการทุกหัวด้าวของดินคอม

การจ่ายเงินจะจ่ายให้ในอัตราหน่วยต่อลูกบาศก์เมตร ในใบแจ้งปริมาณงานและราคางานตามสัญญาซึ่งประกอบด้วยเครื่องจักร วัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน รวมทั้งงานอื่นที่จำเป็นเพื่อบัญชีจ้างนี้ให้สำเร็จสมบูรณ์

บริษัทงานคอมพิวเตอร์ด้านออกแบบและงานสถาปัตยกรรมนี้ ผู้ว่าจ้างจะทำการตรวจสอบวัดปริมาณงานหน่วยเป็นสูตรากำกับมุ่งหมายของเขตที่กำหนดในแบบหรือตามบริษัทงานที่ทำจริงภายในขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของ ผู้ว่าจ้างกำหนดโดยให้ยึดถือวิธีการวัดปริมาณของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์

การจ่ายเงินให้ในอัตราหน่วยต่อสูตรากำกับฯ ในการจ่ายปริมาณงานและราคาตามสัญญาซึ่งประกอบด้วยเครื่องจักร วัสดุ อุปกรณ์ แรงงานรวมทั้งงานอื่นที่จำเป็นเพื่อบริบัติงานนี้ให้สำเร็จสมบูรณ์

๕. งานสูตรังบดอัตตัน ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการภายนอกงานที่กำหนดให้ในข้อ ๕.๑ ให้เรียบร้อย ตามคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างจะทำการตรวจสอบวัดปริมาณงานที่ทำจริงหน่วยเป็น “สูตรากำกับฯ” โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจสอบการวัดปริมาณงานของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเป็นเกณฑ์ และจะจ่ายตามราคายield ที่กำหนดให้ในสัญญา อัตราค่าต่อหน่วยนี้ให้รวมถึงค่าใช้จ่ายในการหาวัดฯ อุปกรณ์ แรงงานและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ในการทำงานดินสูตรังบดอัตตันหลังคืนคลองด้วยเครื่องจักร เพื่อให้งานบรรลุวัตถุประสงค์สำหรับงานดินสูตรังบดอัตตันในงานก่อสร้างอาคารให้ผู้รับจ้างคิดค่าใช้จ่ายรวมไว้ในราคางานของอาคารเพิ่มเติม

๖. งานโครงสร้าง งานป้องกันการกัดและงานเบ็ดเตล็ด ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามที่กำหนดในข้อ ๖.๑ ให้แล้วเสร็จเรียบร้อย โดยผู้รับจ้างจะต้องก่อสร้างให้แล้วเสร็จสมบูรณ์ถูกต้องตามที่กำหนดในแบบและสัญญา พร้อมทั้งทำความสะอาดบริเวณก่อสร้างให้เรียบร้อยตามที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างกำหนด โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจสอบวัดปริมาณงานของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเป็นเกณฑ์ และจะจ่ายตามราคายield ที่กำหนดให้ในสัญญา อัตราค่าต่อหน่วยนี้ให้รวมถึงค่าใช้จ่ายในงานชุดต้น ตามดิน และงานอื่นๆ ในขอบเขตอาคาร ซึ่งประกอบด้วย ค่าจัดหาวัดฯ อุปกรณ์ แรงงาน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ เพื่อให้งานบรรลุวัตถุประสงค์

๗. กรณีการวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินท่อ HDPE ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุในตารางแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคา ตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงินให้ดำเนินการ ดังนี้

(๑) การจ่ายเงินให้ตามราคายield ที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๘๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการนำส่งท่อ HDPE เข้ามาในบริเวณก่อสร้างภายใต้การอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) การจ่ายเงินจะจ่ายให้ตามราคายield ที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๘๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งท่อ HDPE เรียบร้อย ภายใต้การอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) การจ่ายเงินจะจ่ายให้ตามราคายield ที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบในสนาม และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ ภายใต้การอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๘. ผู้รับจ้างจะต้องส่งเอกสารต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการก่อสร้างโครงการเพื่อประกอบการเบิกจ่ายในเขตสุดท้าย ประกอบด้วย

(๑) เอกสารการคิดปริมาณงานเพิ่มหรือลด ราคายield ที่ตกลง และเอกสารการคิดมูลค่างานสำหรับการเบิกจ่ายเงินจวัดสุดท้าย

(๒) แบบแปลนก่อสร้างจริง (Asbuilt Drawing)

## ๙. การตรวจสอบผลงานและการตรวจสอบงาน

๑. การตรวจสอบผลงานเพื่อการจ่ายเงิน (แต่ละช่วง)

ภายหลังที่ได้รับใบสัมมติจากผู้รับจ้างแล้ว ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างจะตรวจสอบใบสัมมติงานกันในส่วนมีลักษณะเดียวกันนั้น เสร็จเรียบร้อยถูกต้องตามรายการรายละเอียดและแบบ และมีปริมาณงานตามที่กำหนดในใบสัมมติแล้วจะเสนอต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเพื่อทำการตรวจผลงานและคุณภาพรวมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างจะทำการตรวจสอบงานที่สัมมติให้ภายใน ๓ (สาม) วันทำการนับแต่วันที่ประชานคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างได้รับทราบการสัมมติงานและจึงดำเนินการเรื่องการเบิกจ่ายเงินต่อไป

การตรวจสอบผลงานเช่นนี้ มิได้ทำให้ผู้รับจ้างหมดความรับผิดชอบในความชำรุดเสียหายของสิ่งก่อสร้างที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการก่อสร้างมาแล้ว การสัมมติงานที่จะถือว่าแล้วเสร็จถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา ก็ต่อเมื่อ ผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานทั้งหมดครบถ้วนถูกต้องทุกรายการจากผู้รับจ้าง และสามารถใช้งานได้สมเจตนาตามที่ของผู้ว่าจ้างทุกประการแล้ว

#### ๒. การตรวจรับงานตามสัญญา

เมื่อผู้รับจ้างได้จัดทั้งหมด (จัดสุดท้าย) ครบถ้วนตามสัญญาแล้ว และจัดทำใบสัมมติงานตั้งก่อสร้างให้แก่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเพื่อทำการตรวจรับพัสดุและการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างจะตรวจสอบผลงานที่ผู้รับจ้างสัมมติภายใน ๕ (ห้า) วัน ทำการ นับแต่วันที่ประชานกรรมการตรวจการจ้างได้รับทราบการสัมมติงานและจะทำการตรวจรับให้เสร็จสิ้นโดยเร็วที่สุด ถ้าปรากฏว่างานที่สัมมตินั้นเสร็จเรียบร้อยครบถ้วน ถูกต้องตามแบบรูปรายรายการละเอียดและข้อกำหนดในสัญญา และสามารถใช้งานได้สมตามเจตนาที่ของผู้ว่าจ้างทุกประการแล้ว ให้อีกวันที่ได้รับใบสัมมติงานตั้งก่อสร้างเป็นวันสัมมติงาน แต่ถ้างานที่สัมมติงานทั้งหมด หรือจัดให้ก็ตามไม่เป็นไปตามแบบรูปรายรายการละเอียดและข้อกำหนดในสัญญา คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างมีสิทธิไม่ตรวจรับงาน และสั่งการให้ผู้รับจ้างทำการซ่อมแซมแก้ไขเพิ่มเติมให้ถูกต้องครบถ้วนตามแบบรูปรายรายการละเอียดและข้อกำหนดในสัญญา ซึ่งผู้ว่าจ้างต้องปฏิบัติตาม ในระหว่างที่ยังมีการซ่อมแซมแก้ไขเพิ่มเติมที่ก่อร้างด้าน ให้ถือว่าจ้างไม่มีการสัมมติงาน

หลังจากที่ได้ทำการซ่อมแซมแก้ไขเพิ่มเติมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างทราบ เพื่อทำการตรวจสอบในมี คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างจะตรวจสอบให้ภายใน ๕ (ห้า) วันทำการนับแต่วันที่ประชานกรรมการตรวจรับให้เสร็จสิ้นโดยเร็วที่สุด ถ้าผลการตรวจสอบปรากฏว่าผู้รับจ้างได้ทำการซ่อมแซมแก้ไขเพิ่มเติมถูกต้องตามแบบรูป รายรายการละเอียดและข้อกำหนดในสัญญาแล้วจะจัดดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป และให้อีกวันที่ได้รับแจ้งตั้งก่อสร้างเป็นวันสัมมติงาน

การสัมมติงานที่จะถือว่าแล้วเสร็จถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา ก็ต่อเมื่อผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานทั้งหมดครบถ้วน ถูกต้องทุกรายการจากผู้รับจ้างและสามารถใช้งานได้สมเจตนาที่ของผู้ว่าจ้างทุกประการแล้ว

#### ๓๐. กำหนดระยะเวลาสัมมติงาน

งานรายนี้ทั้งหมดผู้รับจ้างจะต้องจัดทำให้เสร็จเรียบร้อยถูกต้องตามสัญญาและสัมมติให้แก่ผู้ว่าจ้างได้ภายใน ๑๖๐ วัน (ร้อยยี่สิบวัน) นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน

#### ๓๑. หลักเกณฑ์การจัดหาซื้อผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

เมื่อกำหนดให้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายให้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ทดลองจ้างก่อสร้างตามประกาศนี้แล้ว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องทดสอบว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและใช้ผู้ผ่านการทดสอบ

มาตรฐานฝีมือช่างจาก สถาบันของทางราชการ หรือผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. ปวท. และปริญญาตรีหรือ เทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ กพ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกวาร้อยละ ๑๐ ของแต่ละสาขา ช่าง แต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๓ คน ในแต่ละสาขาช่างดังต่อไปนี้

๑. วิศวกรโยธา
๒. ช่างก่อสร้างหรือช่างโยธา

#### **๑๙. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะด้านวิศวกรรมที่ไม่ชัดเจน**

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะด้านวิศวกรรม(Technical Specification) ยืนยัน ที่ไม่ได้ระบุหรือไม่ชัดเจนไว้ ในที่นี่ ให้บัญชีตามรายละเอียดเฉพาะที่ระบุไว้ในแบบ (Drawing) ต่าง ๆ หรือหากมีได้ระบุให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างใช้คุณพินิจพิจารณาแก้ไขปัญหานั้น ๆ

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๑ รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

## รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

### ๑. รายการทั่วไป

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม (Specifications) ที่จะต้องใช้ควบคู่กับเงื่อนไขของสัญญา (Conditions of Contract) แบบก่อสร้าง (Construction Drawings) ในแจ้งปริมาณงานและราคา (Bill of Quantities, BOQ) และผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุในเอกสารสัญญาและตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องทราบสภาพของบริเวณก่อสร้างและขอบเขตของงานก่อสร้างเป็นอย่างดี และจะต้องทำการก่อสร้างตามรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม แบบก่อสร้าง และคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมนี้แสดงถึงมาตรฐานต่ำสุดที่ต้องการสำหรับงานก่อสร้างตามสัญญานี้

ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและภาระผูกพันต่าง ๆ ที่ได้ระบุไว้ในเงื่อนไขของสัญญาและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม ในทางตรงกันข้าม ค่าใช้จ่ายสำหรับการทำงาน ตามภาระผูกพันทั้งหมด จะรวมอยู่ในรายการค่าใช้จ่าย (Pay Item) ที่เหมาะสมของรายการในใบแจ้งปริมาณงานและราคาของสัญญานี้

### ๒. มาตรฐาน

ในรายการรายละเอียดนี้จะมีการอ้างถึงมาตรฐานค่าง ๆ เช่น มาตรฐานอุตสาหกรรมไทย นอก. ด้วย เลขที่ที่เหมาะสม ในกรณีการอ้าง นอก. จะรวมถึงข้อความว่า “หรือมาตรฐานเทียบเท่าซึ่งจะต้องขออนุมัติจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง”

ในกรณีที่ผู้รับจ้างเสนอที่จะส่งมาตรฐานอื่นเพื่อรับการพิจารณาจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างจะต้องให้เวลาผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเพียงพอในการตรวจสอบมาตรฐานนั้น ๆ และในการทำการตามค่าสั่งของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเพื่อยืนยันว่าวัสดุที่ส่งมาตามมาตรฐานอื่นนั้นเป็นที่ยอมรับได้ ผู้รับต้องส่งมอบมาตรฐาน เป็นภาษาไทย หรือคำแปลจากภาษาอังกฤษ ให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ใช้ระหว่างก่อสร้างรวม ๒ (สอง) ชุด

ผู้รับจ้างจะไม่เบิกค่าใช้จ่ายอันเกิดจากความล่าช้าของงานก่อสร้าง เนื่องจากการทดสอบใด ๆ ถือว่า เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดเวลาไว้อย่างเพียงพอสำหรับการทดสอบวัสดุต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับก่อสร้าง

รายชื่อต่อไปนี้คือมาตรฐานที่ยอมรับในระดับนานาชาติ คำย่อที่ได้แสดงไว้สำหรับมาตรฐานอย่าง เป็นการใช้ค่าเพื่อให้เกิดความเข้าใจสำหรับมาตรฐานต่าง ๆ ดังนี้

TIS	-	Thai Industrial Standards (มาตรฐานอุตสาหกรรมไทย, นอก.)
JIS	-	Japanese Industrial Standards
AASHTO	-	American Association of State Highway and Transportation Officials
ACI	-	American Concrete Institute
AGA	-	American Gas Association
AU	-	Architectural Institute of Japan
AGMA	-	American Gear Manufacturers Association
AISC	-	American Institute of Steel Construction
AISI	-	American Iron & Steel Institute
ANSI	-	American National Standards Institute

API	-	American Petroleum Institute
ARI	-	Airconditioning and Refrigeration Institute
ASCE	-	American Society of Civil Engineers
ASME	-	American Society of Mechanical Engineers
ASTM	-	American Society for Testing and Materials
AWS	-	American Welding Society
AWWA	-	American Water Works Association
BS	-	British Standard
CIPRA	-	Cast Iron Pipe Research Association
CISPI	-	Cast Iron Soil Pipe Institute
CP	-	British Standards Institution (Code of Practice)
DEMA	-	Diesel Engine Manufacturers Association
DIN	-	German Standards
Fed.Spec	-	United States of America Federal Specification
IEEE	-	Institute of Electrical and Electronics Engineers
ISO	-	International Organization for Standardization
JEC	-	Standard of Japanese Electrical Committee
JEM	-	Standard of Japanese Electrical Manufacturers Association
JRS	-	Japanese Railway Standard
JSCE	-	Japanese Society of Civil Engineering
JWWA	-	Japanese Water Works Association
NEMA	-	National Electrical Manufacturers' Association
PWA	-	Provincial Water Works Authority
PEA	-	Provincial Electricity Authority
SSPC	-	Steel Structures Painting Council

### ๓. วัสดุก่อสร้างและมาตรฐานงานฝีมือ

วัสดุก่อสร้างหลักที่นำมาใช้ก่อสร้างจะต้องได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าว

๑. ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่างวัสดุก่อสร้างรายชื่อแหล่งส่งวัสดุ และ หรือผู้ผลิตให้กับผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าว เพื่อขออนุมัติภายใน ๔๕ วัน (สี่สิบห้าวัน) นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน วัสดุก่อสร้างหลักที่จะต้องได้รับการอนุมัติก่อน ได้แก่ ชิ้มน็อต กระดาษ หรือหินแสลง ทรายและน้ำ ส่านหับ ผสมคอนกรีต วัสดุสานหัวหินเรียง (Riprap) เหล็กเสริมและเหล็กก่อสร้าง

๒. การนี้ที่มีรายการซึ่งมีได้ระบุในใบแจ้งปริมาณและราคาและเอกสารประกอบสำหรับวัสดุก่อสร้าง ให้ ก ที่จะต้องจัดหาโดยผู้รับจ้าง ค่าใช้จ่ายในการจัดหา ขนส่ง เก็บรักษา และจัดการวัสดุคิดเป็นราคាដ่อน่วย หรือราคางานตามปริมาณของวัสดุที่ต้องการ

๓. มาตรฐานงานฝีมือจะต้องมีคุณภาพสูงสุดในงานก่อสร้างประเภทต่าง ๆ วัสดุก่อสร้างที่ใช้ในการก่อสร้างจะต้องมีคุณภาพสูงสุดตามประเภทของงาน ซึ่งระบุหรืออธิบายไว้ในรายการรายละเอียดวิศวกรรม แบบที่ใช้ในการก่อสร้างและใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกเสียจาก จะได้มีการระบุไว้เป็นอย่างอื่น หรือได้รับอนุมัติ

จากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจังหวัดอีกทั้งจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่อ้างถึงฉบับที่มีผลเป็นปัจจุบัน หรือมาตรฐานอื่นที่เกี่ยวกัน ซึ่งจะต้องได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจังหวัดเพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบและติดตามผลงานของผู้ว่าจังหวัดและการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างให้ผู้รับจ้างเสนอแผนปฏิบัติงานตามแบบที่ผู้ว่าจังหวัดหนนตให้ต่อผู้ว่าจังหวัดภายใน ๑๕ วันนับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงานและให้ผู้รับจ้างดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานที่ผู้ว่าจังหวัดหรือตัวแทนของผู้ว่าจังหวัดขออนุมัติจนสุดความสามารถเพื่อให้การก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยภายในกำหนดแห่งสัญญาและผู้ว่าจังหวัดหรือตัวแทนผู้ว่าจังหวัดสามารถสิทธิ์ที่จะสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมแผนปฏิบัติงานอย่างไรก็ได้ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญผู้รับจ้างจะต้องงดปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจังหวัดได้สั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมตั้งแต่ก่อสำเร็จครั้งต่อไป

#### ๔. งานเครือข่ายสถานที่ก่อสร้าง

๔.๓ คำจำกัดความ/ความหมาย เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงานเบื้องต้นก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักต่อไปดังนี้

๔.๓.๑ การเตรียมพื้นที่ที่มายถึงการกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงาน  
โรงงานคลังพัสดุและอาคารชั่วคราวอื่นๆ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับการบินท่องเที่ยว

๔.๓.๒ การตรวจสอบและวางผังหมายถึงการตรวจสอบหมุดหลักฐานต่างๆ และสำรวจว่างานการก่อสร้างอยู่ในที่ที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๔.๓.๓ ทางสำลังซึ่วครัวทางเบี่ยงหมายถึงการกำหนดเส้นทางคุณภาพในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างจากสีเขียวท่ามกลางอิฐที่เรียกว่าโกรกการ

๔.๑.๔ การจัดทำวัสดุหมายถึงการจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสุนเก็บตัวอย่างวัสดุหลักไปท่องตลาดและห้องสมุดไปรษณีย์ตามกำหนดเวลา

๔.๑.๔ การถางป่าและปรับพื้นที่หมายถึงการถางป่าขุดตอกดูกรากไม้และปรับพื้นที่บริเวณที่จะก่อสร้างอาคารและหีบอตามแนวหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้างรวมทั้งการชนบ้ายสิ่งที่ไม่พึงประสงค์โดยไม่ได้รับอนุญาต

๔.๑.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิมที่มีลักษณะสิ่งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างหรือด้านที่ก่อขึ้นในแนวเส้นก่อสร้างเดิมที่ต้องรื้อถอน

๔.๑.๗ การกำจัดน้ำออกจากการบริเวณก่อสร้างหมายถึงการทําเรือนกันน้ำขึ้นควบคู่กับการขุดตื้น

๔๒๙ ข้อก່າວນອ/ຄົມສນາໄຕ

### ๔.๒.๑ การเหลวเรื่องที่น้ำทิ้ง

๑) ที่ดังข้อการสำนักงานจะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณทั่วงานโดยมีขนาดและพื้นที่ใช้สอยตามที่กำหนดไว้ในแบบที่นิสานักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า ๐.๓๐ เมตรมีระบบระบายน้ำและระบบสาธารณูปโภคที่ดี

๒) ที่ตั้งอาคารโรงพยาบาลสังกัดศูนย์และบ้านพักคนงานจะต้องไม่สร้างบนพื้นที่ก่อ  
ขวางทางสัญจรและบริเวณก่อสร้างจะต้องรักษารากความสะอาดอย่างดีโดยมีระบบสุขาภินาการ

#### ๕.๒.๒ การติดตามและตรวจสอบ

๑) ก่อนดำเนินการก่อสร้างจะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพ  
ภูมิประเทศโดยการวางแผนว่าระยะเดินทางผ่านอาคารและสิ่งปลูกสร้างทุกชนิดรวมถึงพื้นที่ตรวจพบความคลาดเคลื่อนหรือมี  
ปัญหาอุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้างให้รับรายงานคณะกรรมการตรวจรับผู้ดัดแปลงงานก่อสร้าง

(๒) หมุดหลักฐานต่างๆ ที่กำหนดและได้จัดทำขึ้นจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยสามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

#### ๔.๒.๓ การทำทางสำรองชั่วคราว

(๑) ทางสำรองทางเบี่ยงทางเข้าหมู่บ้าน/อาคารและอื่นๆ ที่อยู่ภายในและนอกบริเวณก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้าถึงกันได้ตลอด

(๒) จะต้องดูแลบำรุงรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สอดคล้องทั้งมีมาตรการป้องกันผุนโคลนตามมาตรฐานก่อสร้าง

#### ๔.๒.๔ การจัดหารัสดุ

(๑) วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงานชั่วคราว รวด ราย เหล็กเสริมเป็นต้น จะต้องสุ่มจัดเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบยังหน่วยงานที่เชื่อถือได้และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

(๒) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตตามแบบ และข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น ห่อและอุปกรณ์ประกอบแผ่นไส้สังเคราะห์ประดุจน้ำ เป็นต้นให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๓) จะต้องกำหนดมาตรฐานการคุ้มครองรักษาจัดเก็บวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดี

#### ๔.๒.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่

(๑) พื้นที่ก่อสร้างที่ก่อหนดในแบบจะต้องมีการถางป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย ปราศจากต้นไม้ ต้นไม้ รากไม้ และสิ่งกีดขวางด่างๆ โดยมีอาณาเขตห่างจากตัวอาคารก่อสร้างประมาณ ๕ เมตร

(๒) วัสดุที่ถางออกและขุดออกจะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและ/หรือทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อน

(๓) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะไคนจะต้องมีตราประทับหรือสีป้ายที่ลำต้นโดยช่างควบคุมงานหรือพนักงานป่าไม้และจะต้องทำโดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้อื่นๆ หรือทรัพย์สินอื่นๆ ให้บริเวณใกล้เคียง

#### ๔.๒.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

(๑) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบต้องรื้อถอนออกและกำจัดให้หมดสิ้นที่ใช้ประโยชน์ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสถานที่ที่กำหนด

(๒) เศษขยะหรือตันหรือสิ่งต่างๆ ที่ไม่ต้องการจะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและ/or ทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อน

#### ๔.๒.๗ การกำจัดน้ำออกจากการวิเคราะห์

(๑) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำซึ่งอันเนื่องจากน้ำได้ดินและน้ำที่ไหลมาจากการผิวน้ำจะต้องกำจัดออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้างโดยการทำเชื่อนกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือทารวงเบี้ยนทางน้ำและการใช้เครื่องสูบน้ำเป็นต้น

(๒) การทำเชื่อนกันน้ำชั่วคราวจะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อฟายให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๓) การขุดร่องหรือทารวงเบี้ยนทางน้ำจะต้องเสนอข้อมูลที่ต้องการก่อสร้างและการออกแบบให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๔) การใช้เครื่องสูบน้ำจะต้องออกแบบและวางแผนติดตั้งเครื่องมือตลอดจนควบคุมดูแลบำรุงรักษาให้คณาจารย์ตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

๕. งานบุคคล

๔.๑ คำจำกัดความและความหมายประณีตของการรุกสานมารด้วยความชั่นต่อรองวัสดุและสักข์ดูษการของเป็น ๔ ประเพณีดังนี้

๔.๑.๓ งานชุดลอกหัวน้ำดินหมายถึงการชุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงานก่อ  
ประกอบด้วยการขุดรากไม้เทราและหินอ่อนทรายวัตถุดินอ่อนและสิ่งที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆออกให้หมดภายใน  
ขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบรากหัวน้ำดินที่ได้จากการชุดลอกหัวน้ำดินนำไปใช้เป็นอันขาด

๔.๑.๒ งานติดตามป้องกันเป็น ๓ ประบ麻

๑) งานติดขุดทั่วไปหมายถึงการขุดติดที่สามารถถูกอุดกั้นด้วยเครื่องจักรกลและขันเกลี่ยทึบบริเวณข้างพื้นที่ก่อสร้าง

๒) งานดินขุดชนทั้งหมดมีการขุดคืนที่สามารถถ่ายทอดกันได้โดยเครื่องจักรกลและต้องขันกัน

๓) งานด้านขุดเหลวหมายถึงการขุดตื้นที่มีน้ำท่วมซึ่งมีสภาพเหลวสามารถถูกออกหัวโดยเครื่องจักรกลขนาดเล็กได้โดยตักติบในไส้รดบรรทุกนำไปยังที่กำหนด

๕.๓.๓ งานชุดที่บันทุณமายังการชุดที่บันทุณตามคิณลุกรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่ใหญ่กว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตรหรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถชุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกลหรือเครื่องมือชุดธรรมชาติต้องใช้ตราด (Ripper) ช่วยชุดทำให้หลุมก้อนแล้วชุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือขันพังโดยทั้งขันให้ครบบรู๊ฟน้ำไปปั๊บปั๊บที่กำหนด

๕.๙.๔ งานขุดทิบันแข็ง หมายถึงการขุดทิบันหินพืคหรือหินก้อนที่มีขนาดใหญ่กว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตรไม่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือใช้คีราน (Ripper) ต้องใช้วัสดุระบายน้ำทำการระเบิดหินให้แตกก่อนและขันทิบันโดยตักขึ้นใส่รับบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

#### ๕.๙ การวิเคราะห์ความจำเป็นของการซ่อมแซม

งานขุดตันวัดเป็นบริษัทอุกบาทก์เมโทร ที่ผู้รับจ้างทำการขุดตันและขันบ่ายแล้วเสร็จ ตามปริมาณงานที่กำหนดไว้ในแบบหรือปริมาณงานที่ทำจริงภายในขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างสั่งการ โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานของผู้รับจ้างเป็นเกณฑ์ โดยวิธี Take Cross. ในบริเวณที่ผู้รับจ้างดำเนินการ การขุดตันหรือขุดตัน ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ

การจ่ายเงิน จะจ่ายเงินตามใบแจ้งปริมาณงานและราคางาน ที่ผู้รับจ้างทำการซุ่มขึ้นและทำลายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่ท่าจึง โดยให้ยึดถือการตรวจวัดปริมาณงานตามแบบแปลนและ Cross Section ของผู้รับจ้างเป็นเกณฑ์ และให้มีหน่วยวัดเป็นลูกบาศก์เมตร

๕๙๖ กองทัพเรือ

ก่อนเริ่มปฏิบัติการขุดผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจด้วยวิธีเดินทางไปลักษณะที่อาจมีผลกระทบจากการขุด เพื่อให้สามารถเขียนแผนที่แสดงเส้นที่น้ำท่วมดินและรูปดัดต่างๆ ได้อย่างละเอียดถูกต้อง และเมื่อการขุดแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจด้วยเพื่อแสดงให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นว่าได้ดำเนินการขุดตามแบบที่แสดงไว้ในแบบที่ขอสร้าง และเพื่อประกอบในการเบิกจ่ายเงินด้วย

๕๗๙ การที่จะเป็น

ดินที่ขุดขึ้นมาโดยทั่วไปจะถูกนำไปใช้กับบริเวณหรือจุดที่ติดที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน กำหนดวิธีการนำดินไปทิ้งจะกำหนดโดยผู้รับจ้างและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน

#### ๔.๒ ข้อก้าวหน้า/คณสมบูรณ์

การขุดดินหรือขุดกินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบการขุดลอกหน้าที่นั่นและร่องแกนเพื่อเตรียมฐานรากก่อสร้างทั่วไปนั่นเอง/ เมื่อติดจะทำการตอกก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคารนี้ขึ้นมาหนึ่งตัวนี้

๔.๒.๑ ต้องบุคคลให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การบุคคลองกระทำตัววิเคราะห์รวมมั่นคงเป็นพิเศษและต้องมีความสามารถควบคุมให้ไว้ด้วยทุกที่อยู่นอกขอบเขตแนวการบุคคลของคุณในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้

๔.๒.๒ ในกรณีที่แบบไม่ได้ระบุแนวเส้นขอบเขตการบุคคลไว้ถ้าเป็นการบุคคลดินควรใช้ลักษณะ (*Slope*) ๑ : ๑.๕ และถ้าเป็นการบุคคลที่นิ่งควรใช้ลักษณะ (*Slope*) ๑ : ๐.๕ ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างกำหนด

๔.๒.๓ การบุคคลเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใดๆจะต้องบุคคลเมื่อออกใบจากที่กำหนดไว้ข้างล่าง ๓๐ เซนติเมตรเพื่อความสะดวกในการตั้งไม้แบบ

๔.๒.๔ ในกรณีที่เป็นหินการบุคคลจะต้องใช้ความแรงมั่นคงเพื่อรักษาแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ส่วนของหินที่ยื่นออกมากจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีได้ไม่เกิน ๑๕ เซนติเมตรหรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมตามสภาพ

๔.๒.๕ ในกรณีที่บุคคลผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบความเสียหายการพังทลายที่เกิดจากภาระเบ็ดหรือไฟหินที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการบุคคลของผู้รับจ้างและความผิดพลาดไม่ว่าจะด้วยเหตุใดก็ตามผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องชดเชยค่าเสื่อมและค่าเสียหายของวิศวกรควบคุมการก่อสร้างโดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๔.๒.๖ การบุคคลที่ฐานรากและลักษณะด้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีตต้องคงอยู่ให้เรียบร้อยทั้งผิวน้ำต้องเตรียมการปูรับแผ่นให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้

๔.๒.๗ การบุคคลติดนิ่งร่องแกนเขื่อนจะต้องบุคคลให้มีขนาดความกว้างลากด้านข้างตามแบบสำหรับความลึกให้ถูกต้องไปจนถึงระดับขั้นตินหรือหินที่กำหนดในแบบเมื่อบุคคลร่องแกนเสร็จจะต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อนจึงจะดำเนินการขั้นต่อไปได้

๔.๒.๘ วัสดุที่ได้จากการบุคคลถ้าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างอนุญาตให้นำไปใช้ เช่น ถ่านทำทำงานบดินเขื่อนตินกับสารกอให้นำไปใช้ได้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้จะต้องขนไปไว้ยังสถานที่ของวัสดุซึ่งสถานที่ของวัสดุที่ระบุไว้ในแบบเป็นเพียงจุดแนะนำ ผู้รับจ้างสามารถจัดหาที่ของวัสดุเพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยจะต้องเป็นพื้นที่ของหน่วยราชการหรือที่สาธารณะประจำอยู่นั้นทั้งนี้การเปลี่ยนแปลงใดๆ เกี่ยวกับพื้นที่ที่ใช้เป็นสถานที่ของวัสดุให้อยู่ในคุณภาพนิ่งและความเห็นชอบของผู้รับจ้างที่จะต้องตรวจสอบพื้นที่ด้วยแผนที่ของวัสดุและต้องได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างฯ ก่อน โดยสถานที่ของวัสดุเพิ่มเติม ผู้รับจ้างจะต้องยื่นเอกสารที่ได้รับอนุญาตหรือเอกสารอนุญโญติให้ก่อสร้าง และอันญโญติให้ขั้นย้ายวัสดุตั้งแต่ก่อตัวออกจากพื้นที่ได้ตลอดเวลาโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆทั้งสิ้น พร้อมทั้งแนบแผนที่แสดงตำแหน่งของจุดที่ของวัสดุที่ได้จากการบุคคลอย่างละเอียด พร้อมทั้งเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อขออนุญาตจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างฯ โดยผู้รับจ้างจะยื่นเอกสารที่ราคาก่อจ้างขั้นย้ายวัสดุตามใบแจ้งปริมาณงานและราคา เป็นสำคัญ

๔.๒.๙ สถานที่ของวัสดุจะต้องไม่เกิดข่าวการทำงานและข่าวทางน้ำการกองของวัสดุจะต้องกองให้อยู่ในขอบเขตและจะต้องเกลี่ยปรับระดับของกองของวัสดุให้เหมาะสม

#### หมายเหตุ

งานดินๆดูชนทั้งผู้รับจ้าง จะศึกษาค่าต่อหน่วยตามรายทางที่ระบุไว้ในแบบ โดยอัตราการจ่ายจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้ โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องบวิหารงานขั้นย้ายมูลค่าให้สอดคล้องกับจุดแนะนำใน การทั้งตินตามแบบ หากมีการเปลี่ยนแปลงสถานที่ทั้งติน ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งผ่านช่างควบคุมงานเสนอ

คณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่ในงานจ้างก่อสร้างให้ความเห็นชอบโดยราคากำชับที่ดินจะเป็นไปตามมาตรการป้องกัน  
งานที่ผู้รับจ้าง เสนอไว้

## ๖. งานก่อและบดด้ำ

๖.๑ คำจำกัดความ/ความหมายประเภทของการก่อและบดด้ำสำหรับการประเมินความสามารถลักษณะการใช้งานและ  
ชนิดของวัสดุแบ่งออกเป็น ๓ ประเภทดังนี้

### ๖.๑.๑ ตินกมมีลักษณะการใช้งานดังนี้

(๑) เป็นท่านบดดินหรือเขื่อนดินเพื่อปิดก้นทางน้ำให้ผ่านวัสดุที่ใช้ก่อนเป็นตินทับน้ำ เช่น  
ตินเหนียวดินเหนียวปูนกรวดดินเหนียวปูนทรายและตินเหนียวปูนตะกอนหรือตามที่กำหนดด้วยในแบบก่อสร้าง  
จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

(๒) เป็นคันทางเพื่อการควบนาคมและขันส่งพื้นที่ผลทางการเกษตรวัสดุที่ใช้ก่อนเป็นตินที่  
รับน้ำหนักบรรทุกได้ตามข้อกำหนดจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

(๓) เป็นตินกมกลันล้ำหรับอาคารและโครงสร้างวัสดุที่ใช้ก่อนถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นจะ  
เป็นตินส่วนที่ขาดไม่ได้ตามคืนจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๖.๑.๒ ถูกรังใช้ก่อนห้องคันดินหรือเขื่อนดินป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและใช้เป็นผิวน้ำ  
สำหรับงานทาง

๖.๑.๓ หินกมเป็นวัสดุที่เปลือกนกของตัวเขื่อนดินทำหน้าที่เสริมความมั่นคงในให้เกิดการ  
เสื่อม化ของวัสดุที่ใช้ก่อนเป็นตินหรือกรวดผสมทรายและตะกอนที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดด้วยในแบบก่อสร้าง

### ๖.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

#### ๖.๒.๑ วัสดุที่ใช้ก่อนจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชใดปนและมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) ตินกมท่านบดดินหรือเขื่อนดินจะต้องเป็นตินทับน้ำซึ่งจำแนกตามวิธี Unified  
Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทางวิศวกรรม	ชนิดของติน
GC	กรวดผสมตินเหนียวกรวดมีขนาดไม่คละกันผสมทรายและตินเหนียว
SC	ทรายผสมตินเหนียวทรายมีขนาดไม่คละกันผสมตินเหนียว
CL	ตินเหนียวที่มีความเหนียวข้นอ้อยถึงปานกลางอาจจะปูนกรวดทรายและ ตะกอน
CH	ตินเหนียวล้ำวันที่มีความเหนียวมากไม่มีอินทรีย์ติดตุ

(๒) ตินกมคันทางเป็นตินกมทั่วๆไปที่ไม่มีอินทรีย์ติดตุจะต้องมีค่ากำลังแบกทางโดยวิธี  
วัดเบรียบเพียบความด้านทางแรงเฉือนของติน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ ๖%

(๓) ถูกรังเป็นตินเหนียวผสมเม็ดถูกรังมีค่า Liquid Limit ไม่สูงกว่า ๓๕% Plastic  
Index มีค่าอยู่ระหว่าง ๖-๑๒ และมีขนาดสัมภาระที่ต้องร่อนผ่านตะกรงมาตรฐานอเมริกันตามเกณฑ์ให้เกรด  
หนึ่งดังนี้

ตะกรงมาตรฐาน อเมริกัน	% ผ่านตะกรงโดยน้ำหนัก			
	เกรดซี	เกรดดี	เกรดอี	เกรดเอฟ
๑ นิ้ว	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๓/๘ นิ้ว	๕๐-๙๕	๖๐-๑๐๐	-	-
เบอร์ ๔	๗๕-๑๕	๙๐-๙๕	๙๕-๑๐๐	๙๐-๑๐๐

เบอร์ ๑๐	๒๕-๓๐	๔๐-๗๐	๙๐-๑๐๐	๑๕๕-๑๐๐
เบอร์ ๕๐	๑๕-๓๐	๒๕-๔๕	๖๐-๙๐	๓๐-๕๐
เบอร์ ๒๐๐	๕-๑๕	๘-๑๕	๖-๑๕	๘-๑๕

๔) หินดินเป็นวัสดุคุณภาพดีของที่ดินมีคุณสมบัติน้ำซึ่งผ่านได้ซึ่งจำแนกดินตาม

#### วิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทาง วิเคราะห์	ชนิดของดิน
GW	กรวดเมืองดินใหญ่คละกันกรวดผสมทรายโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
GP	กรวดเมืองดินส่วนมากเป็นกรวดผสมทรายโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
SW (ถ้ามีกรวด)	ทรายมีขนาดใหญ่คละกันทรายผสมกรวดโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
SP (ถ้ามีกรวด)	ทรายมีขนาดส่วนมากเป็นทรายผสมกรวดโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย

#### ๖.๒.๒ การทดสอบอัตต์

๑) หินดินเพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อเดียวกับโดยตลอดปราศจากภูต ให้: ให้: การ  
เป็นแผ่น การรวมตัวด้วยกันเป็นปูร์บิตดังนี้

๑.๑) นำดินที่จะใช้ทดสอบโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวรอบความหนาของดินแต่ละชั้น  
เมื่อบดอัดได้ที่แล้วต้องไม่มากกว่า ๐.๒๐ เมตรหรือไม่นานกว่า ๒ ใน ๓ ของความยาวของดินมากลากที่ใช้ทดสอบ

๑.๒) ดินที่ใช้ทดสอบด้วยทดสอบคลุกเคล้าให้เข้ากันดีและต้องมีความชื้นไม่มากกว่าหรือ  
น้อยกว่า ๗% ของความชื้นที่พอดีเหมาะสมที่ให้ความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content)

๑.๓) ความลักษณะของดินต่อไปนี้: ๓ ผิวสัมผัสรองรองอย่างทุกแห่งจะต้อง  
ขุดด้วยดินให้เป็นรอยไข่ต้องเก็บความส่วนเท่ากันของดินที่หักและโดยคราบททำให้ผิวของดินต้องต่อ  
ทำการทดสอบโดยถูกหักเข้าไปในเขตที่ทดสอบแล้วทดสอบแนวราบต่อเป็นระยะไม่น้อยกว่า ๑.๐๐ เมตร

๑.๔) บดอัตต์แน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการ  
ทดสอบ Standard Proctor

๒) ถูกวัดการทดสอบเหมือนดินดิน

๒.๑) บดอัตต์แน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการ  
ทดสอบ Modified AASHTO

๓) หินดินก่อนดูดต้องเตรียมฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อนการทดสอบด้วยปูร์บิต  
ดังนี้

๓.๑) การเทหินจะต้องกรวยทำเป็นชั้นๆ ความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรและ  
ต้องบดอัดโดยใช้ร่องดัดล้อเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย ๔ เที่ยว

๓.๒) บดอัตต์แน่นมีค่าความแน่นสัมพัทธ์ (Relative Density Test) ไม่ต่ำกว่า ๗๕%  
และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๘๐%

๔) หินดินหรือหินดินกลับสำหรับอาคารและโครงสร้าง

๔.๑) จะต้องถูกเป็นชั้นๆ ตามแนวราบแต่ละชั้นหนาไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรในกรณีของ  
การวางห่อจะถูกกลับจากหลังห่อหนาขึ้นละ ๐.๑๕ เมตร

๔.๒) กรณีเป็นหินดินกลับการทดสอบอัตต์เหมือนหินดินส่วนกรณีเป็นหินดินกลับการทดสอบ  
อัตต์เหมือนหินดิน

๕) ในการนีที่การบดอัดผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนดจะต้องทำการรื้อออกและบดอัดใหม่จนผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนดจึงจะดำเนินการก่อและบดอัดในขั้นต่อไปได้

#### ๖.๒.๓ การทดสอบวัสดุและรายงาน

(๑) การทดสอบความแน่นในสนาม (Field Density) ตามวิธี Sand Cone เพื่อพิจารณาค่าเบอร์เข็นด้วยความแน่นสูงสุดในห้องปฏิบัติการโดยทำการทดสอบไม่น้อยกว่า ๓ จุดต่อการทดสอบ ๑ ครั้ง ดังนี้

(๑.๑) ติดแผ่นให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้งต่อพื้นที่การบดอัด ๗๐๐ ตารางเมตร หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๑.๒) ถูกปรุงให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้งต่อพื้นที่บดอัด ๔๐๐ ตารางเมตรหรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) การรายงานผลให้รายงานผลการทดสอบความแน่นพร้อมระบุค่าหน่วยและรายดับต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

#### ๗. งานสูกรัง

##### ๗.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานสูกรังหมายถึงดินซึ่งมีส่วนขยายขนาดเด่นผ่าศูนย์กลางใหญ่กว่า ๒ มิลลิเมตรมากกว่าร้อยละ ๓๕ โดยปริมาตร และมีอนุภาคดินที่พอจะแทรกอยู่ในช่องว่างที่มีขนาดใหญ่กว่า ๑ มิลลิเมตรสักกระษะของดินสูกรังจัดอยู่ใน Skeletal soils ได้แก่ ดินที่มีเศษหินขนาดเด่นผ่าศูนย์กลาง ๒ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่าอยู่ในดินเป็นบริษัณฑ์ เปอร์เซ็นต์ หรือมากกว่าโดยปริมาตรที่มีความลึกไม่เกิน ๕๐ เซนติเมตรจากผิวดิน เป็นได้ทั้งดินทรายดินร่วน และดินเหนียว ซึ่งเกิดให้ทุกสภาพพื้นที่

##### ๗.๒ การควบคุมคุณภาพและการทดสอบวัสดุ

การที่จะควบคุมคุณภาพของงาน ให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์ต่องานสูงสุด ควบคุมงานจะต้องมีความรู้พื้นฐานทางด้านการทดสอบวัสดุ ดังนี้

##### ๗.๒.๑ การทดสอบการเรียงเม็ด Sieve Analysis

วิธีการทดสอบนี้ สำหรับขนาดการเรียงเม็ด (Particle Size Distribution) ของวัสดุประเภทดิน สูกรัง ทราย และหินย่อย ทั้งชนิดเม็ดละเอียดและหยาบ โดยให้ผ่านเครื่องกรองจากขนาดใหญ่จนถึงขนาดเล็กที่มีขนาดต่างกันตามดังนี้ ๑๐๐ ขนาด ๑๐.๐๗๕ มิลลิเมตร แล้วเปรียบเทียบมวลของหัวอย่างที่ผ่านหรือค้างตะขอขนาดต่าง ๆ จากมวลหัวอย่างทั้งหมด วิธีการทดสอบนี้ได้ปรับปรุงจาก AASHTO T 107-70

๗.๒.๒ วัสดุคัดเลือกขนาดวัสดุใหญ่ที่สุดไม่เกิน ๕ ซม. ขนาดวัสดุผ่านตะขอรัง เบอร์ ๒๐๐ ในมากกว่าร้อยละ ๒๕ โดยน้ำหนัก ถ้าเป็นรายขนาดผ่านตะขอรังเบอร์ ๒๐๐ ไม่มากกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก

๗.๒.๒.๑ งานขั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรสูกรัง วัสดุที่ได้จะต้องมีการเรียงขนาดคละจากหยาบไปหาละเอียดอย่างสม่ำเสมอเพื่อทำการทดสอบแล้วจะต้องเป็นไปตามเกรด A, B, C

- มวลรวมหยาบที่ค้างตะขอรังเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยชิ้นส่วนที่แข็งแรงทนทานและสะอาด

- มวลรวมละเอียดที่ผ่านตะขอรังเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยทรายธรรมชาติหรือทรายที่ได้จากการไม่และส่วนของวัสดุที่ผ่านตะขอรังเบอร์ ๒๐๐

จะต้องมีไม่มากกว่า ๒ ใน ๑ ของวัสดุที่ผ่านตะขอรังเบอร์ ๔๐

๗.๒.๒.๒ งานขั้นพื้นทางมีข้อกำหนด เมื่อขั้นที่ ๒ แต่ต้องเป็นไปตามเกรด A, B หรือ C แห่งนี้

### ตารางที่ ๓ ขนาดและของวัสดุมวลรวม

ขนาดดิน มิลลิเมตร (นิ้ว)	ร้อยละที่ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก				
	เกรด A	เกรด B	เกรด C	เกรด D	เกรด E
๕๐.๐๐๐ (๒)	๑๐๐	๑๐๐	-	-	-
๒๕.๐๐๐ (๑)	-	๗๕-๙๕	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๘.๕๐๐ (๓/๘)	๗๐-๙๕	๔๐-๗๕	๕๐-๘๕	๖๐-๑๐๐	-
๔.๗๕๐ (เบอร์ ๔)	๒๕-๕๕	๑๐-๒๐	๓๕-๖๕	๕๐-๘๕	๕๕-๑๐๐
๒.๐๐๐ (เบอร์ ๑๐)	๗๕-๙๐	๒๐-๕๕	๒๕-๕๐	๔๐-๗๐	๔๐-๑๐๐
๐.๔๙๕ (เบอร์ ๔๐)	๘-๒๐	๑๕-๓๐	๑๕-๓๐	๒๕-๔๕	๒๐-๕๐
๐.๐๙๕ (เบอร์ ๒๐๐)	๒-๔	๕-๑๐	๕-๑๕	๕-๑๐	๖-๑๐

๗.๓ การทดสอบหาพื้นที่ความชื้นเหลว (Atterberg Limits Test) : AASHTO T-50, T-51

เป็นการหาตัวชี้วัดของน้ำที่มีอยู่ในมวลดินจากค่า Liquid Limit (L.L) และค่า Plastic Limit (P.L) ซึ่งค่า L.L ของดิน คือ ปริมาณของน้ำที่มีอยู่พอดีในดิน ที่ทำให้ดินเปลี่ยนสภาพจาก Plastic มาเป็น Liquid คิดเห็นเป็นร้อยละของมวลดินขับแห้งหากได้น้ำดินที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐ (๐.๔๙๕ มิลลิเมตร) นำมาผสมกับน้ำค่า Liquid Limit คือปริมาณของน้ำ คิดเป็นร้อยละที่ทำให้ดินในเครื่องมือทดสอบ (Liquid Limit Device) เหลวมาชันกันยก ๐.๕ นิ้ว เมื่อเครื่องมือทดสอบซึ่งมีจุดตกลงกระแทบสูง ๑๐ มิลลิเมตร จำนวน ๒๕ ครั้ง

สำหรับค่า Liquid Limit(P.L.) คือจำนวนน้ำที่สุดในดินเมื่อตันน้ำลงอยู่ในสภาพ Plastic โดยการนำดินมาคลึงเป็นเส้นให้แตกลายจากที่ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑/๘ นิ้ว

ค่าพื้นที่ความชื้นเหลว Atterberg Limits (P.I.) = L.L - P.L

๗.๓.๑ วัสดุคั่ดเลือก – ปราศจากก้อนดินเหนียว (Clay Lump) มากไม่น้อยกว่า ๗%

- L.L ไม่นอกกว่า ๕๐ %
- P.I. ไม่นอกกว่า ๒๐ %

๗.๓.๒ ขั้นร่องพื้นทางหรือผิวจราจรลูกวัง

การก่อสร้างขั้นร่องพื้นทางสำหรับทางหลวงชนบทขั้นที่ ๑ ขั้นที่ ๒ ขั้นที่ ๓ ขั้นที่ ๔ และขั้นที่ ๕

- L.L ไม่นอกกว่า ๕๐ %
- P.I. มีค่า ๔-๑๒ %

ลูกวังสำหรับงานพื้นฐานแห่งต่างน้ำ

- L.L ไม่นอกกว่า ๕๐ %
- P.I. มีค่า ๖-๑๒ %

๗.๓.๓ ชั้นพื้นทาง

- L.L ไม่นอกกว่า ๒๕ %
- P.I. มีค่า ๖ %

๗.๔ การทดสอบการกดอัด (Compaction Test)

การกดอัดดิน คือ วิธีการที่ทำให้ดินแน่นโดยการใช้เครื่องมือที่มีน้ำหนักและใช้แรงอัดกดกระแทก หรือสั่งสะเทือน (Dynamic Compaction) ให้มีค่าเดียวกันเข้ากันให้มากที่สุดการทดสอบนี้มีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้

- หาความสัมพันธ์ปริมาณน้ำในดินต่อความแน่นของดิน

- หากความแน่นสูงสุดของตินแห้ง (Max. Dry Density) เมื่อใช้พัลส์งานการบดอัดต่าง ๆ กัน
- หากปริมาณน้ำในติน (Water Content) ที่ทำให้ตินมีความแน่นมากที่สุด ซึ่งเรียกว่า Optimum Moisture Content หรือ OMC.

การทดสอบการบดอัดนี้มีประโยชน์ในการหาค่าความแน่นของตินเมื่อบดอัดด้วยพัลส์งานจำนวนหนึ่ง ซึ่งหมายถึงการหาความแข็งแรงของตินที่จะนำมายังเป็นวัสดุก่อสร้าง โดยถือว่าความแน่นสูงสุดที่หาได้จาก การทดสอบในห้องทดลองจะเป็น ๓๐๐ เมอร์เชินต์ เมื่อเข้าเทียบกับความแน่นของตินที่บดอัดในสนาม

การทดสอบความแน่นที่นิยมใช้กันทั่วไปในการก่อสร้างทาง เนื่อง หรือสนามบิน มี ๒ วิธี คือ

(ก) Standard Compaction Test หรือ Standard AASHTO Compaction Test

(ข) Modified Compaction Test หรือ Modified AASHTO Compaction Test

๗.๔.๑ การถอนดินและบดอัดครงส่วนที่เป็นท่อระบายน้ำความแน่นของชั้นดินที่ถอนขึ้นแรก จะต้องเปลี่ยนให้สม่ำเสมอโดยตลอดท่อมีความหนา ๓๐ เซนติเมตร ชั้นต่อไปให้ดำเนินการบดอัดตามข้อ ๕.๑

๗.๔.๒ วัสดุคัตเตอเกลี่ยที่ลอกครึ่งของความกว้างผิวจราจรทีละชั้น ความหนาหลังการบดอัดต้องไม่น้อยกว่า ๑๕ เซนติเมตร ขึ้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๓ % หรือตาม แบบบนน้ำ และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๘๕ % Modified AASHTO แล้วเสร็จให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งและขันตอนต่อไปตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ เพื่อให้ได้ความแน่นตามต้องการ

๗.๔.๓ ขั้นรองพื้นทางหรืองานผิวจราจรลูกรัง ถ้าเป็นชั้นพื้นทางเดินผู้รับจ้างจะต้องรื้อชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเดินด้วยพื้นชุดคุณภาพดีเดินขึ้น แล้วขึ้นรูป ให้มีความลาดตาม率为 ๓ % หรือตามที่กำหนดในแบบแล้วบดอัดดินคันทางให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๙๐ % Modified AASHTO การก่อสร้างชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเมื่อบดอัด และตอบด้วยชั้นดินคันทางหรือชั้นวัสดุคัตเตอเกล็อกให้ตามรูปแบบและข้อกำหนดแล้ว หากผิวเดินคันทางหรือชั้นวัสดุคัตเตอเกล็อกแห้งให้ราดน้ำจนมีความชื้นใกล้เคียงกับความชื้นที่ให้มีความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content) เพื่อป้องกันมิให้ดินคันทาง หรือชั้นวัสดุคัตเตอเกล็อกดันน้ำจากชั้นผิวจราจรลูกรังที่จะต้องบดอัดในชั้นต่อไป ซึ่งอาจทำให้การบดอัดไม่ได้ความแน่นตามข้อกำหนดนี้ หลักจากนั้นให้เกลี่ยลูกรังท่องที่จะคงความกว้างของผิวจราจรทีละชั้น ความหนาหลังบดอัดต้องไม่น้อยกว่า ๑๕ ซม. ขึ้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๕ % หรือตาม แบบบนน้ำ และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๘๕ % Modified AASHTO เสร็จแล้วให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งที่เหลือ ตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ

#### ๗.๕ การทดสอบการรับน้ำหนัก CBR

วิธีการทดสอบ CBR วิธีนี้เป็นวิธีการทดสอบที่กำหนดขึ้นเพื่อหาค่าเบรียบเทียบ Bearing Value ของวัสดุตัวอย่างกับวัสดุที่มาตรฐานเพื่อทำการบดอัดวัสดุตัวอย่างนั้น โดยใช้ต้นบดอัดทับในแบบ (Mold) ที่ Optimum moisture Content หรือปริมาณน้ำในตินให้ ๖ เพื่อปามาให้ออกแบบโครงสร้างของถนนและใช้ควบคุมงานในการบดหินให้ได้ความแน่นและความชื้นตามต้องการ

การทดสอบ CBR อาจทำได้ ๒ วิธีคือ

ก. การทดสอบแบบแม่น้ำ (Soaked)

ข. การทดสอบแบบไม่แม่น้ำ (Unsoaked)

ถ้าไม่ระบุวิธี ให้ใช้ “วิธี ก.”

๗.๕.๑ วัสดุคัตเตอเกล็อกใช้ในกรณีที่ CBR ของชั้นดินคันทางน้อยกว่า ๖ %

๗.๕.๒ วัสดุคัตเตอเกล็อกค่า CBR ต้องไม่น้อยกว่า ๖ %

๗.๕.๓ ขั้นรองพื้นทางและ/or ชั้นผิวจราจรลูกรัง วัสดุที่ใช้จะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๖๕ %

๗.๕.๔ ขั้นพื้นทางวัสดุจะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๘๐%

#### ๗.๖ การทดสอบความสึกหรอของวัสดุ (Abrasion)

เป็นการหาเบอร์เขินต์ของวัสดุทดสอบโดยการนำวัสดุไปขัดสีกับลูกดุมในเครื่องมือทดสอบ Los Angeles Machine วัสดุที่ผ่านการสึกหรอ Abrasion Test นำมาเร่อนผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๒ หาเบอร์เขินต์ ผ่านตะแกรงของวัสดุที่ถูกขัดสีโดยลูกดุมเหล็ก เพื่อคำนวณหาเบอร์เขินต์การสึกหรอ

๗.๖.๑ ขันทึนหินทางผลไม้/หิรื้อขันผ้าเจาะรูกรังเปอร์เขินต์ความสึกหรอที่ ๑๐๐ รอบไม่มากกว่า ๒๐ % ที่ ๕๐๐ ไม่มากกว่า ๔๐ %

๗.๖.๒ ขันทึนหินหินลูกปุ่มเปอร์เขินต์ความสึกหรอไม่นอกกว่า ๑๐ % ที่ ๕๐๐ รอบไม่นอกกว่า ๔๐% หินหรือกระดูกผู้คนกรีฑาเบอร์เขินต์ความสึกหรอที่ ๑๐ รอบไม่นอกกว่า ๓๐ % ที่ ๕๐๐ รอบไม่นอกกว่า ๔๐%

๗.๖.๓ หินย้อย หรือหินกระดูกผู้คนกรีฑางานเหล็กน้ำเบอร์เขินต์ความสึกหรอที่ ๕๐๐ รอบไม่นอกกว่า ๖ % ด้วยเครื่องมือทดสอบผลไม้ ๑๐ % จากการทดสอบความแห้ง (Soundness Test) โดยใช้แนวน้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๖ รอบ

#### ๘. งานคอนกรีต

##### ๘.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานคอนกรีตหมายถึงการประกอบและติดตั้งแบบการผสมคอนกรีตการเทคอนกรีตการซ่อมคอนกรีตการทำผิวและตกแต่งคอนกรีตการปูมคอนกรีตสำหรับงานอาคารท่าฯ

คอนกรีตประกอบด้วยส่วนผสมของซีเมนต์หินย้อยหรือกรวดทรายน้ำและหิรื้อสารเคมีผสมเพิ่มส่วนผสมทั้งหมดจะต้องคุณภาพดีให้เข้ากันอย่างดีและให้ความเหลาของคอนกรีตที่เหมาะสม

คอนกรีตต้องมีเนื้อสม่ำเสมอและเมื่อแข็งตัวต้องมีเนื้อแน่นมีความคงทนถาวรมีคุณสมบัติกันซึ่งทานต่อการขัดสีได้และมีกำลังรับน้ำหนักที่สามารถทำ

##### ๘.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

##### ๘.๒.๑ วัสดุผสมคอนกรีต

(๑) ปูนซีเมนต์ต้องเป็นปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์เป็นของใหม่ไม่เสื่อมคุณภาพและจับตัวเป็นก้อนมีคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมาก ๑๕ เส้น ๑-๒๕๓๒ ถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท ๑

(๒) ทรายต้องเป็นทรายหินน้ำจิมมีเม็ดแน่นแข็งแกร่งสะอาดปราศจากสิ่งเจือปนและมีสัดส่วนคงกันที่ดีโดยต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติตั้งนี้

๒.๑) ทดสอบสีเงาเป็นโถใส่น้ำยาโซเดียมไออกไซด์และเทียบกับสีมาตรฐาน

๒.๒) ทดสอบความแข็งแกร่งโดยแขวน้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๕ รอบมีค่าสึกหรอไม่เกิน ๑๐%

๒.๓) ทดสอบส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๗/๙ นิ้ว	๑๐๐
เบอร์ ๔	๙๕ - ๑๐๐
เบอร์ ๘	๘๐ - ๑๐๐
เบอร์ ๑๖	๕๐ - ๙๕
เบอร์ ๓๐	๒๕ - ๖๐
เบอร์ ๕๐	๑๐ - ๓๐
เบอร์ ๑๐๐	๒ - ๑๐

(๓) หินย้อยหรือกรวดหินย้อยเป็นหินไม่ด้วยเครื่องจักรกรวดหินที่ต้องเป็นกรวดน้ำจิ๊กซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่ ๕-๗๖ มิลลิเมตร (๗/๑๖ - ๓ นิ้ว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละคลอนกันไปอย่างเหมาะสมมีความแข็งแกร่งทนทานปราศจากสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการมีรูปร่างลักษณะเหลี่ยมค่อนข้างกลมมีส่วนเรียวแบนน้อยกว่าอนามัยมาใช้ต้องผ่านเกณฑ์การตั้งนี้

๓.๑) ทดสอบความแข็งแกร่งโดยแซนไนไฮเดรย์ช้อฟฟ์ ๖ รอบมีความสึกหรอไม่เกิน ๑๐%

๓.๒) ทดสอบการขัดสีโดยเครื่อง Los Angeles Machine ๕๐๐ รอบ มีค่าหักห้ามต่อการขัดสีไม่น้อยกว่า ๖๐%

๓.๓) ทดสอบสัดส่วนคละโดยร่อนผ่านตะขามาตรฐานของวิกกันซึ่งแบ่งเป็นขนาดเกินเบอร์ ๑ มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน ๔ นิ้ว ใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาไม่เกิน ๐.๒๐ เมตรและหินเบอร์ ๒ มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน ๑ นิ้ว ใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาเกิน ๐.๒๐ เมตรตั้งนี้

ขนาด หินย้อย	๙๖ ผ่านตะขามได้บ้านหนัง								
	๒ "	๑ ½ "	๑ "	¾ "	½ "	¼ "	No.๔	No.๘	
หินเบอร์ ๑	-	-	๑๐๐	๙๐ - ๑๐๐	-	๒๐ - ๔๕	๐ - ๑๐	๐ - ๕	
หินเบอร์ ๒	๑๐๐	๙๐ - ๑๐๐	๒๐ - ๔๕	๐ - ๑๕	-	๐ - ๕	-	-	

(๔) น้ำต้องเป็นน้ำจิ๊กที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนในปริมาณที่จะทำให้คอนกรีตสูญเสียความแข็งแรงเข่นกรดต่างสารอินทรีย์ฯลฯ

(๕) สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีตเพื่อเพิ่มความมั่นคงแข็งแรงและสะดวกในการใช้งานก่อนนำมาใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน

#### ๔.๒.๒ แบบหล่อคอนกรีต

(๑) วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อเข่นไม่มีอัตโนมัติแผ่นเหล็กจะต้องทดสอบการปิดทองซึ่งเกิดจากการเทหรือการกระทุ่งทำให้คอนกรีตแน่นโดยคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้มีดังนี้

๑.๑) ไม่แบบไม้ที่จะนำมาทำแบบจะต้องหนาไม่ต่ำกว่า ๑ นิ้วและกว้างไม่เกิน ๔ นิ้วขึ้นไป ติดกันให้แข็งแรงไม่โยกเคลื่อน

๑.๒) ไม้อัดจะต้องเป็นไม้อัดที่ทำด้วยกระบวนการร้อนภายนอกกันน้ำได้ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำหนาไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตร

๑.๓) ไม้เคร่าและไม้สำหรับค้ำยันมีขนาดไม่เล็กกว่า ๑ ½ x ๓ นิ้ว

๒) การเทรีมพื้นผิวน้ำหนารองรับคอนกรีตพื้นผิวน้ำที่รองรับคอนกรีตผิวน้ำจะต้องไม่มีน้ำขังไม่มีโคลนตมและเศษสิ่งของต่างๆหรือสิ่งที่ไม่พึงประสงค์เคลือบติดอยู่กรณีพื้นผิวที่ดูดซึมน้ำจะต้องทำให้เข็นโดยหัวเพื่อป้องกันมิให้พื้นผิวน้ำดูดซึมน้ำออกจากคอนกรีตใหม่

๓) แบบหล่อเนื่องให้ประกอบแล้วต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและให้ดำเนินงานรวดเร็วตามกำหนดและรูปร่างถูกต้องตามระบุไว้ในแบบ

๔) ก่อนเทคอนกรีตต้องทำความสะอาดแบบหล่ออุดรู้ว่าให้เรียบร้อยทว่าแบบตัวยังน้ำมันทาแบบที่อนุญาตให้ใช้เท่านั้นเพื่อบังกันมิให้คอนกรีตติดแบบและมีรอยเปื้อน

๕) กรณีต้องยืดแบบตัวยันเหล็กเส้นหรือโลหะเด็นอย่างอื่นที่จะต้องฝังทึ้งไว้ในคอนกรีตโดยการติดเหล็กหรือโลหะเด็นที่จุดห่างลึกจากผิวคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓ เซนติเมตร

๖) กรณีที่ใช้ยืดปลายเหล็กเส้นยืดแบบชนิดดึงเก็บได้ให้ป้องกันกรีดที่ปลายเหล็กเส้นที่ยืดแบบนี้ไว้สำหรับค่าวันให้ใหญ่เพื่อจัดการซ่อมรูคอนกรีตด้วยขั้นตอนที่ผู้ผลิตระบุไว้ต่อไปนี้ ๑๒ ชั่วโมงหลังจากติดแบบ

#### ๔.๒.๓ การทดสอบและการตรวจสอบ

๑) ส่วนผสมคอนกรีตเป็นการหาราส่วนผสมของชิ้นงานที่ินอยู่หรือกรวดทรายและน้ำผสมโดยน้ำหนักจากการทดลองในห้องปฏิบัติการโดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความเหมาะสมในการผสมและในกระบวนการต่อคอนกรีตเป็นเกณฑ์โดยจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑.๑) มีความสามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่น่ากว่า ๒๐๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร

(๑.๒) การทดสอบกำลังในการรับแรงกดสามารถกระทำได้ ๒ วิธีคือ Cylinder Test สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่น่ากว่า ๒๐๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตรและ Cube Test สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่น่ากว่า ๒๔๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร

(๑.๓) การทดสอบความเข้มเหลวของคอนกรีต (Consistency) เป็นการทดสอบหาค่าการยุบตัว (Slump Test) ก่อนที่จะนำไปเป็นแบบหล่อให้ใช้ค่าการยุบตัวอยู่ระหว่าง ๔-๑๐ เซนติเมตร

๒) วิธีการทดสอบค่าความต้านทานของคอนกรีตต้องใช้วิธีทดสอบด้วยเครื่องทดสอบค่าความต้านทานของคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานก่อสร้างก่อนคอนกรีตต้องทดสอบเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกันในการทดสอบครั้งหนึ่งๆ ต้องใช้เวลาทดสอบไม่น้อยกว่า ๒ นาที

๓) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตจะยอมให้เปลี่ยนแปลงให้บ้างขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิตก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการคำนวนออกแบบส่วนผสมและผลทดสอบจากการทดสอบจริงให้คณิธรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อน

๔.๓) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของบริษัทส่วนผสมวัดถูกต้องตามที่ระบุไว้ในข้อบที่กำหนดตั้งแต่สองในด้าน

วัสดุคือ	ความคลาดเคลื่อน
ปูนซีเมนต์	น้อยกว่า ๒๐๐ กก. ± ๒%
มากกว่า ๒๐๐ กก. ± ๑%	
มวลรวม	น้อยกว่า ๔๐๐ กก. ± ๗%
มากกว่า ๔๐๐ กก. ± ๖%	
วัสดุคือ	ความคลาดเคลื่อน
น้ำและส่วนผสมเพิ่ม	± ๗%

#### ๔.๔) การผสม (Mixing) ให้ใช้วิธีข้อให้ด้านหนึ่ง

๔.๔.๑) การผสมกับที่ (Central Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีตซึ่งเสร็จเรียบร้อย ลสมบูรณ์จากโรงงานเวลาขึ้นต่อในการผสมตั้งแต่สองในด้าน

ความจุเครื่องผสม (ลบ.ม)	เวลาขึ้นตัวในการผสม (นาที)
๐.๗๕	๑
๑.๕๐	๑.๒๕
๒.๒๕	๑.๕๐
๓.๐	๑.๗๕
๓.๗๕	๒.๐๐
๔.๕๐	๒.๒๕

๓.๒.๒) การผสม ๒ ตอน (Shrink Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีต ๒ ตอนโดยหอนแรกผสมจากโรงงานและตอนหลังเป็นการผสมให้เสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์ โดยรถผสม(Truck Mixer)

๓.๒.๓) การผสมโดยรถ (Truck Mixer) หมายถึงการผสมคอนกรีตซึ่งผสมเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์ในรถผสม (Truck Mixer) การผสมคอนกรีตต้องมีการหมุนไม่น้อยกว่า ๘๐ รอบและไม่เกิน ๑๐๐ รอบตามความเร็วของการผสม (Mixing – Speed) ที่กำหนดของเครื่อง

๓.๓) การขนส่งจำแนกออกเป็น ๓ ประเภทมีหลักเกณฑ์ขึ้นอยู่กับลักษณะการผสม (Mixing) ดังนี้

๓.๓.๑) รถผสม (Truck Mixer) ถ้าใช้ขนส่งคอนกรีตจาก

การผสมตัวที่ (Central Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๘๐% ของปริมาตรห้องหมุด การผสม ๒ ตอน (Shrink Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๗๐ % ของปริมาตรห้องหมุด

การผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๖๕ % ของปริมาตรห้องหมุด

๓.๓.๒) หันน้ำการขนส่งโดยรถผสมต้องถ่ายคอนกรีต (Discharge) ออกจากโน้ตให้หมดภายในเวลา ๓ ½ ชม. หลังจากเริ่มผสม

๓.๓.๓) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขนส่งระยะสั้นๆ และจะต้องถ่ายคอนกรีตออกให้หมดภายในเวลา ๓๐ นาทีหลังจากเริ่มผสม

#### ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตและภายในรถประภานี้จะมีใบผสมซึ่งสามารถใช้ผสมคอนกรีตได้

- รถควน (Truck Agitation) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งและวนคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน่วยงานซึ่งไม่ขยายมนุษย์ห่วงการเดินทางด้วย

- รถขนส่ง (Truck) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วและต้องป้องกันน้ำร้าวได้

- เวลาที่เริ่มผสมให้นับจากวันเวลาที่เริ่มใส่น้ำ

- เวลาที่กำหนดไม่ใช้กับปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท ๓

๔) การเทคอนกรีตจะกระทำได้หลังจากช่างควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของแบบหล่อการผูกเหล็กการวางเหล็กและสิ่งที่ฝังในคอนกรีตโดยปฏิบัติตามนี้

๔.๑) คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้หมดภายในเวลา ๓๐ นาที

๔.๒) การเทคอนกรีตจากที่สูงต้องมีรางหรือหอส่งคอนกรีตต้องให้ปลายหอต้านลมอยู่ในคอนกรีตที่เทใหม่ห้ามเทคอนกรีตในระยะสูงกว่า ๑.๕๐ เมตรจากพื้นที่เทหรือจากการมีได้ๆ ที่ทำให้เกิดความแยกตัว

ออกจากกัน

๔.๓) การหล่อคอนกรีตที่เขื่อมเข้ากันกับคอนกรีตเดิมให้กษtałทพิวน้ำคอนกรีตเดิมเสียก่อนราดด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทลงใหม่กับลงไป

๔.๔) การเทထั่งครั้งความหนาไม่เกิน ๒๐ เซนติเมตรและต้องกระหุ้งให้คอนกรีตนี้อ่อนนุ่มด้วยเครื่องสั่น (Vibrator)

๔.๕) ในระหว่างที่ผ่านตกต้องจะรับการเทโดยก่อนหยุดให้กระหุ้งคอนกรีตส่วนเทให้แน่นและแผ่นหน้าตัดให้ชุ่มชื้นไว้เป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง

๔.๖) ขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความกระแทกกระเทือนและต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมตัวย

๔) รอยต่อคอนกรีต

๔.๑) รอยต่อคอนกรีตจะทำตามคำแนะนำที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่งการเทคอนกรีตต้องทำให้เสร็จเป็นช่วงๆโดยบีดถือเอกสารอยู่ต่อหนึ่งเป็นเกณฑ์ตัวเอง

๔.๑.๑) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคอนกรีตติดต่อกันช่วงห่างต้องมีการขัดถูล้างสิ่งสกปรกออกเสียก่อนแล้วจึงทำการเทคอนกรีตส่วนต่อไปได้

๔.๑.๒) รอยต่อเพื่อหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อห้านหนึ่งที่เกิดจากด้านติดกับแบบหล่อจะต้องขอให้คอนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึงกดด้วยแบบเพื่อเทคอนกรีตในอีกด้านหนึ่งผิวคอนกรีตที่แข็งตัวแล้วจะต้องหาด้วยน้ำยาเคลือบผิวน้ำนิดใดชนิดหนึ่งก่อนที่จะเทคอนกรีตในช่วงต่อไป

๔.๑.๓) รอยต่อเพื่อขยาย (Expansion Joint) ซึ่งว่าจะระหว่างการเทคอนกรีตครั้งแรกและครั้งที่สองให้มีระยะห่างกันอย่างน้อย ๑ เซนติเมตรและให้ใส่ของว่างระหว่างผิวคอนกรีตด้วยวัสดุประเภท Elastic Filler และอุดรอยต่อด้วยวัสดุประเภท Joint Sealant

๔.๒) แผ่นไนล์เรออยต์ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นขนาดอ้อยหรือเส้นใยอินชาที่เหมาะสมสมอัดเป็นแผ่นและอบด้วยยางมะตอยชนิดเหลว

๔.๓) วัสดุอุดรอยต่อ (Joint Sealant) เป็นยางมะตอยผสมทรารยอัตราส่วน ๑ : ๓ รอยต่อเพื่อขยายบริเวณใกล้ผิวคอนกรีต

๔.๔) วัสดุกันน้ำ (Water Stop) มีลักษณะขนาดและคุณสมบัติตัวนี้

รายการ	Rubber Water Stop	PVC. Water Stop
หน่วยแรงดันอย่างน้อย	๒,๕๐๐ P.S.I.	๒,๐๐๐ P.S.I.
ความต่ำเจ้าเพาไม่เกิน	๑.๖๐	๑.๕๐
ความแข็งน้อยที่สุดด้วย Shore Durometer Type A	๖๐	๘๐
ความดูดน้ำไม่เกิน	๕%	๐.๓๐%
อัจฉริยะต่ออย่างน้อย	๔๕๐%	๔๐๐%
ทาน้ำรักษาได้นานที่สุด	๓๐%	๒๐%

#### ๔.๒.๔ การอุดแบบและการบ่มคอนกรีต

๑) แบบหล่อคอนกรีตจะต้องป้องกันไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาอุดแบบและการอุดแบบจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้คอนกรีตเกิดความเสียหายระหว่างเวลาที่อุดแบบให้ความแข็งแรงของคอนกรีตดับจากวันที่เทคอนกรีตกำหนดโดยประมาณดังนี้

- ๑.๑) แบบตัวนับจำนวนคนก้าวแพะห้องละ ๒ วัน  
 ๑.๒) แบบท้องคนได้แผ่นพื้น ๒๑ วัน

๒) การบ่มคงกรีดจะต้องกระทำหันที่ที่คงกรีดเริ่มแข็งตัวและต้องบ่มอย่างน้อย ๕ วันวิธีการปั่มนี้  
 ห้องไว้ดังนี้

- ๒.๑) ใช้กระสอบขุบม้าคลุมแล้วค่อยยรดน้ำให้เปียกอยู่เสมอ  
๒.๒) ใช้อีกน้ำให้คอนกรีตเปียกเข้มอยู่เสมอ  
๒.๓) ใช้วัสดุซึ่งน้ำไว้บนผิวคอนกรีต  
๒.๔) ใช้สารเคมีเคลือบผิวคอนกรีต

#### ๔.๒.๕ การซ้อมผู้ควบคุมการ

- ๑) ห้ามซ่อนผ้าคลอนกรีดที่ถูกออกแบบแล้วจันก่าวจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน  
 ๒) ผ้าคลอนกรีดที่มีรูพรุนหรือมีส่วนบกพร่องเล็กน้อยไม่กระทบกระเทือนต่อความมั่นคงของโครงสร้างให้ทำการสกัดคลอนกรีดที่เกาจกันอย่างหลวมๆ บริเวณนั้นออกให้หมดแล้วอุดสถาบัตถ์ด้วยปูนทรายอัดรวมส่วนผสมเป็นขั้นตอนที่ ๔ : ๔ โดยน้ำหนัก

#### ๕.๒.๔ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

- ### ๑) การเก็บข้อมูลทางทดลอง

- ๑.๓) สุ่มเก็บตัวอย่างหินย่อยหรือกรวดและหรายาจ้านวนอย่างละ ๕๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบความแข็งแกร่งการตัดสีของเงาในสัดส่วนคละและออกแนวส่วนผสมกอนเกรต

- (๑.๒) เก็บตัวอย่างหล่อกรูปแบบที่คอนกรีตอย่างน้อยวันละ ๑ ครั้งๆ กุล ๓ ตัวอย่างหรือความเที่ยงของข้อข้อซ่างควบคุมการก่อสร้างและให้เขียนวันเดือนปีกับค่าบุบตัวของคอนกรีตลงบนแท่งตัวอย่างเพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของคอนกรีต

הנבראדורות (ט)

- ๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินย้อย/กรวดทรายและกรอกแบบส่วนผสมคอนกรีตให้คงทนการรุกรานด้วยรังสีฟ้าในงานจ้างก่อสร้างเทินขอบก่อนหน้าไปใช้งาน

- ๒.๒) ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดของตัวอย่างหล่ออุกบากกิให้คณานุรูปการตรวจรับพัสดุในงานจ้าง ก่อนสร้างเห็นชอบก่อนตรวจรับงาน (หากจะให้มีการตรวจรับงานก่อนอายุคอนกรีตครบ ๒๕ วัน ให้ทำการทดสอบ แห่งคอนกรีตตัวอย่างที่อายุ ๗ วันและมีความสามารถรับแรงกดต่ำกว่า ร้อยละ ๗๕ ของกำลังอัดประดับ คอนกรีตอายุ ๒๕ วัน)

๕. งานหลักสูตรคอมพิวเตอร์

### ๕.๓ คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมคอนกรีตหมายถึงเหล็กกลมเหล็กข้ออ้อยและเหล็กโครงสร้างอื่นที่ปราบภัยในแบบก่อสร้างซึ่งต้องห้ามด้วยคอกอนกรีต

๕.๒ ข้อกำหนด/คณสมบัติ

๙.๒.๓ เนื้อเรียนต้องเป็นเนื้อใหม่ปราศจากสิ่งคราบไม้มันมีคุณสมบัติดามมาตรฐาน  
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมดังนี้

- ๑) เหล็กเส้นกลมขั้นคุณภาพ SR ๒๔ มาตรฐานของ ๑๐-๑๕๕๗ มีกำลังตึงที่ปิดปิ๊กไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังตึงประดับไม่ต่ำกว่า ๑,๗๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความอิสระไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ในช่วงความยาว ๐.๖๐ เมตร

๒) เหล็กข้ออ้อยชิ้นคุณภาพ SD ๓๐ มาตรฐานมอก. ๒๔-๖๕๘ มีกำลังตึงที่ขัดต่ำไม่ต่ำกว่า ๓,๐๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังตึงประดับไม่ต่ำกว่า ๔,๙๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดหยุ่นมากกว่า ร้อยละ ๑๖ ในช่วงความยาว ๐.๖๐ เมตร

#### ๔.๒.๒ การวางแผนเหล็กเสริม

(๑) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาดครึ่งร่างแล้วต้องจ่อปลายหั้งสองข้างและวางตามที่แสดงในแบบก่อสร้างการวัดระยะห่างเหล็กให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก

(๒) เหล็กเสริมจะต้องวางห่างจากผิวคอนกรีตโดยวัดระยะจากผิวคอนกรีตถึงผิวเหล็กตามเกณฑ์ดังนี้

๒.๑) กรณีเหล็กเสริมชิ้นเดียวถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกึ่งกลางความหนา

๒.๒) กรณีเหล็กเสริม ๒ ชิ้นระยะห่างผิวเหล็กถึงผิวคอนกรีตที่ติดกันแบบไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ เซนติเมตรและถ้าติดกับดินหรือพื้นให้ใช้ ๗.๕๐ เซนติเมตรยกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

(๓) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แน่นเพื่อมิให้เคลื่อนไหวระหว่างเหล็กและในขณะกระทุบหรือการสั่นคอนกรีต

(๔) เหล็กเตือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบก่อนนำไปวางปลายด้านหนึ่งจะต้องหาด้วยขามะထอยให้ทั่ว

(๕) ในขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวห้ามมิให้กระทบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่คอนกรีตยังไม่ได้รับการห่อหุ้ม

๔.๒.๓ การต่อเหล็กเสริมจะต้องห่อโดยวิธีหับกันและรอยต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกันห้ามต่อเหล็กตรงๆที่รับแรงมากที่สุดในความตั้งนี้

(๑) เหล็กเส้นกลมให้วางหับกันไม่น้อยกว่า ๕๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายต้องขอมาตรฐานหรือ ๕๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่ขอมาตรฐาน

(๒) เหล็กข้ออ้อยให้วางหับกันไม่น้อยกว่า ๑๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางโดยปลายไม่ขอมาตรฐาน

#### ๔.๒.๔ การเก็บด้าวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บด้าวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาดฯลฯ ๓ หอนโดยไม่เข้าเส้นมีความยาว หอนละ ๐.๖๐ เมตร

(๒) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาดให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

### ๕. งานพื้น

#### ๕.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานพื้นที่ใช้ในงานแห่งน้ำส่วนใหญ่จะเป็นพื้นที่ที่ต้องใช้ป้องกันการกัดเซาะของกระแสน้ำที่กระทำกับคลองลำน้ำอาคารที่ขวางทางน้ำเป็นต้นแบบก่อเป็นประเภทได้ดังนี้-

๕.๑.๑ พื้นที่ที่หมายถึงพื้นขนาดเล็กใหญ่มีขนาดคละกันน้ำไปปูหรือหักด้วยเครื่องจักรหรือแรงคนและตอบแต่ผิวน้ำควรรักษาตัวอย่างดูแลเรียบร้อยด้วยแรงคน

๕.๑.๒ พื้นเรียงหมายถึงพื้นที่มีขนาดประมาณ ๐.๖๐ - ๐.๖๕ เมตรนำมาเรียงให้ได้รูปร่างและขนาดตามแบบก่อนเรียงต้องทำการบดอัดทันให้แน่นแล้วนำพื้นใหญ่มาเรียงให้ชิดที่สุดโดยให้พื้นก้อนใหญ่กว่าอยู่

บนหินก้อนเล็กพร้อมทั้งผิวน้ำเรียบเสมอกันกับหินก้อนข้างเคียงด้วยแรงคนและอนุช่องว่าจะระหว่างหินด้วยหินย่อยและหินฝุ่นให้แน่น

๑๐.๓.๓ หินเรียงยาแนวหมายถึงหินเรียงตามข้อ ๑๐.๑.๒ และยาแนวผิวน้ำตามช่องว่างระหว่างหินด้วยปูนก่อ

๑๐.๓.๔ หินก่อหมายถึงหินที่มีคุณสมบัติทางกายภาพตามช่องว่างระหว่างหินก้อนใหญ่

๑๐.๓.๕ หินเรียงในกล่องลวดตาข่าย

(๑) หินเรียงในกล่องลวดตาข่ายแบบ GABION หมายถึง หินเรียงขนาดประมาณ

๐.๑๕ - ๐.๒๕ เมตร

(๒) หินเรียงในกล่องลวดตาข่าย MATTRESS หมายถึง หินเรียงขนาดประมาณ

๐.๐๗๕ - ๐.๑๕ เมตร

๑๐.๓.๖ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๑๐.๓.๗ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) หินใหญ่

(๑.๑) มีความแข็งแกร่งไม่ผุกร่อนและทนต่อการขัดเสื่ (Abrasion) ทดสอบโดยวิธี Los Angeles Abrasion Test แล้วส่วนที่สึกหรอสูญหายไม่เกิน ๕๐%

(๑.๒) มีความคงทน (Soundness) เมื่อทดสอบด้วยวิธี Sodium Sulphate แล้วส่วนสูญหายต้องไม่เกิน ๑๐% โดยน้ำหนัก

(๑.๓) มีความถ่วงจำเพาะไม่ต่ำกว่า ๒.๖ และเป็นหินมาจากการหล่อironไม่เกิน

(๑.๔) มีสัดส่วนคละที่ต่ำโดยขึ้นอยู่กับความหนาของหินดังนี้

(๑.๔.๑) หินทึ่งหนา ๐.๙๐ เมตรมีขนาดของหินก้อนไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร

น้ำหนักของหินก้อน (กก.)	ขนาด ๑ ของหินก้อน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๕๐-๑๐๐	๐.๗๐๕-๐.๘๐๐	มากกว่า ๕๐
๑๐-๕๐	๐.๒๐๐ - ๐.๓๖๕	๕๐-๖๐
ต่ำกว่า ๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕๐	น้อยกว่า ๑๐
น้ำหนักของหินก้อน (กก.)	ขนาด ๑ ของหินก้อน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า ๕

(๑.๔.๒) หินทึ่งหนา ๐.๖๐ เมตรมีขนาดของหินก้อนไม่เกิน ๐.๓๐ เมตร

น้ำหนักของหินก้อน (กก.)	ขนาด ๑ ของหินก้อน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๒๕ - ๗๕	๐.๒๗๐ - ๐.๓๗๐	มากกว่า ๕๐
๕ - ๒๕	๐.๑๕๐ - ๐.๒๗๐	๖๐ - ๖๐
ต่ำกว่า ๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕๐	น้อยกว่า ๒๐
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า ๕

(๑.๔.๓) หินทึ่งหนา ๐.๔๕ เมตรมีขนาดของหินก้อนไม่เกิน ๐.๒๐ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แพ็ลล์บานด์โดยน้ำหนัก
๑๐ - ๒๕	๐.๖๐๐ - ๐.๖๗๐	มากกว่า ๕๕
๕ - ๑๐	๐.๑๕๐ - ๐.๖๐๐	๗๕ - ๘๕
ต่ำกว่า ๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕๐	ต่ำกว่า ๑๐
หินย่อยและหินคุณ	หินย่อยและหินคุณ	น้อยกว่า ๕

### (๒) กล่องลวดตาข่าย

๒.๑) เป็นชนิดเคลือบสังกะสี (Hot dip galvanized) ประกอบขึ้นจากลวดตาข่ายถักเป็นรูปหลาเหลี่ยม ขนาดพื้นที่ ๒ รอบมี ๒ แบบคือ

๒.๑.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะ พื้นที่ ๐" ไม่น่ากว่า ๑๐ x ๓๓ เซนติเมตร

๒.๑.๒) กล่องลวดตาข่าย MATTRESS มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะ พื้นที่ ๐" ไม่น่ากว่า ๖ x ๔ เซนติเมตร

๒.๑.๓) การขึ้นโครงรูปกล่องเป็นสีเหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบและมีผนังกันภายในทุก ๑ เมตรมีฝ้าปิด - เปิดได้

๒.๑.๔) คุณลักษณะของลวด (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นกล่องลวดตาข่ายจะต้องมีค่าความต้านทานแรงตึง (Tensile Strength) ไม่น้อยกว่า ๓๕ กก./ตร.มม. ตามวิธีการทดสอบมาตรฐาน "ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี" และมี ขนาดลวดและการเคลือบสังกะสีดังนี้

#### ๒.๑.๕) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION

ชนิดของลวด	เส้นผ่าศูนย์กลาง (มม.)	น้ำหนักขั้นต่ำของสังกะสีที่เคลือบ (กรัม/ตร.ม.)
ลวดโครง	๓.๕	๒๗๕
ลวดถัก	๒.๗	๒๖๐
ลวดพัน	๒.๒	๒๔๐

#### ๒.๑.๖) กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS

ชนิดของลวด	เส้นผ่าศูนย์กลาง (มม.)	น้ำหนักขั้นต่ำของสังกะสีที่เคลือบ (กรัม/ตร.ม.)
ลวดโครง	๒.๗	๒๖๐
ลวดถัก	๒.๒	๒๔๐
ลวดพัน	๒.๒	๒๔๐

๒.๑.๗) การยึดและพันกล่องระหว่างกันกล่องตาข่ายและฝ้าปิดล่องให้ใช้ลวดพันขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๒ มิลลิเมตร พันยึดกับลวดโครงกล่องโดยพันเกลียว ๓ รอบและ ๑ รอบสลับกันในแพ็ลล์ช่วงตาข่าย

๒.๑.๘) ลวดโครงจะต้องตั้งหุ้มด้วยลวดที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ชื่อผู้ผลิตบนลวดโครงกล่องโดยให้เห็นเด่นชัด ทุกด้าน

### ๑๐.๒.๒) การวางแผนเรียงหิน

(๑) ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางเรียงหินใหญ่หรือกล่องลวดคาดฯ ให้เรียบ平坦จากวัสดุพื้นและปูไว้ส่วนต่างพื้นประเทาทกรวดหรือกรวดผสมทรายหรือแม่นไส้สังเคราะห์ให้ได้ขนาดความหนาตามแบบ

(๒) การวางเรียงหินจะต้องทำด้วยความระมัดระวังให้เกิดการแยกตัวโดยมีก้อนขนาดเดียวกันอยู่ร่วงกันเป็นกลุ่มและต้องวางเรียงให้ผิวน้ำมีองค์กรเรียบและความหนาเฉลี่ยเท่ากันที่กำหนดในแบบ

(๓) ในขณะวางกล่องลวดคาดฯ ลงไส้สังเคราะห์ต้านนูนของการรูปแผ่นไส้สังเคราะห์ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาของกล่องลวดคาดฯ ถ่าย

(๔) วางกล่องลวดคาดฯ ถ่ายทำการโยงอีด์ให้อยู่ในรูปสี่เหลี่ยมและบรรจุหินลงในกล่องลวดคาดฯ ที่ต้องวางเรียงให้คละกันอย่างหนาแน่นเหลี่ยมนูนต้องเข้ากันและมีความสวยงาม

#### ๓๐.๖.๗ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

##### (๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

(๑.๑) สุ่มเก็บตัวอย่างหินใหญ่จำนวน ๑๐๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบความแข็งแกร่งและความคงทนความถ้วนจำเพาะและสัมผัสน้ำหนัก

(๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของกล่องลวดคาดฯ ตามข้อกำหนดในแบบ

##### (๒) การรายงานผล

(๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินใหญ่ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

(๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของกล่องลวดคาดฯ ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

### ๓๑. งานปููกหอย

#### ๓๑.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานปููกหอยหมายถึงการปููกหอยปากด้วยหินพิเศษที่มีลักษณะรากกระจายออกเป็นวง เชิงลาดคลื่นบริเวณอาคารเป็นต้น

#### ๓๑.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๓๑.๒.๑) ชนิดหอยที่ใช้ปููกจะต้องเป็นพันธุ์หอยที่หาได้ภายในท้องถิ่นมีลักษณะรากกระจายออกเป็นวง กว้างสามารถยึดเกาะกันเนื้อดินได้เป็นอย่างดีและเป็นพันธุ์ที่ทนทานต่อสภาพดินฟ้าอากาศในท้องถิ่นนั้น

๓๑.๒.๒) ก้อนปููกหอยจะต้องจัดเตรียมพื้นที่บริเวณปููกหอยนำหน้าดิน (Top Soil) มาตามและบดอัดให้มีความหนาประมาณ ๐.๓๐ เมตร

๓๑.๒.๓) หอยที่นำมาปููกหรือปูจะต้องเป็นหอยที่ยังไม่ตายและกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นหนาประมาณ ๐.๐๕ เมตรและต้นหอยสูงไม่เกิน ๐.๑๐ เมตรเมื่อชุดหอยนำหน้าดินที่รับปููกภายใน ๒๕ ชั่วโมงพร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมีให้ไวเพียงพอสำหรับการซึมซับระหว่างผ่านหอยกับดินให้เรียบ

๓๑.๒.๔) แผ่นหอยที่นำมาปููกจะต้องมีติดติดหอยหนาไม่เกิน ๐.๐๕ เมตรและต้นหอยสูงไม่เกิน ๐.๑๐ เมตรเมื่อชุดหอยนำหน้าดินที่รับปููกภายใน ๒๕ ชั่วโมงพร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมีให้ไวเพียงพอสำหรับการซึมซับระหว่างผ่านหอยกับดินให้เรียบ

๓๑.๒.๕) ต้องมีการคุ้มครองรากหอยด้วยวัสดุที่ปููกจนกว่าหอยจะเจริญงอกงามและพร้อมรับภาระจากคุณพื้นที่โดยสม่ำเสมอและจะต้องขุดและก่อจัดวัสดุพื้นที่อื่นๆ ที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปููกหอย

### ๓๒. งานวัสดุกรอง

๑๒.๑ คำจำกัดความ / ความหมาย

วัสดุกรองหมายถึงวัสดุคัดเลือกที่เป็นกรวดเคลื่อนย่างหรือกรวดผสมทรายคละกันอย่างดีโดยปราศจาก เทษตินและสารที่เป็นอันตรายเจือปนหรือเป็นแผ่นใยสังเคราะห์ทำหน้าที่กรองและระบายน้ำที่ซึมผ่านดินโดยมิ ย่อนให้เศษวัลตินไหลผ่านออกมานเพื่อป้องกันการซึ่งสั่งและการกัดเซาะ

๑๒.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

(๑๒.๒.๑) วัสดุกรอง

(๑) กรวดผสมทรายแบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น ๒ ชนิด

(๑.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้รองพื้นระหว่างตินกับหินใหญ่มีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓ นิ้ว	๑๐๐
๑ ½ นิ้ว	๙๐-๑๐๐
¾ นิ้ว	๗๕-๙๕
๗/๘ นิ้ว	๖๕-๘๕
เบอร์ ๔	๒๕-๓๕
เบอร์ ๕๐	๑๕-๒๕
เบอร์ ๑๐๐	๐-๑๐
เบอร์ ๒๐๐	๐-๕

(๑.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้เป็นวัสดุกรองมีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๑ ½ นิ้ว	๑๐๐
¾ นิ้ว	๗๐-๙๕
๗/๘ นิ้ว	๖๕-๘๕
เบอร์ ๔	๖๐-๗๐
เบอร์ ๓๐	๓๕-๕๐
เบอร์ ๕๐	๒๕-๔๐
เบอร์ ๑๐๐	๐-๑๐
เบอร์ ๒๐๐	๐-๕

(๒) กรวดใช้เป็นวัสดุกรองในการทำ Toe Drain มีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓ นิ้ว	๑๐๐

๑½ ปี	๗๕-๘๕
¾ ปี	๕๕-๗๕
๓/๔ ปี	๐-๕๕
เบอร์ ๔	๐

๓) แผ่นไส้กรองที่ต้องเป็นชนิด Non-Woven ที่มีกรรมวิธีการผลิตแบบ Needlepunch ที่ผลิตจากเส้นใย Polypropylene ที่มีความยาวต่อเนื่องกันทั้งผืน (Continuous Filament) ความยาวของเส้นใยโดยเฉลี่ยจะยาวกว่า ๔ ซม. หรือแบบ Thermally Bonded ซึ่งใช้วัสดุที่ผลิตขึ้นใหม่ทั้งหมดด้วยกระบวนการประเทกการให้งานเป็น ๒ ชนิด ดังนี้

๓.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้กับงานปศุสัตว์สอดกรอง

គុណភាពបច្ចុប្បន្ន	ការងារអាមេរិក
គោល CBR PUNCTURE (EN ISO ៩៨៤៣, BS ៦៨០៦ : PART a, ASTM D ៦៩៤១)	ឯកសារយករាង តម្លៃ N
គោល MASS PER UNIT AREA (BN ៦៨០៦ : PART m, ASTM D ៤៩៧១)	ឯកសារយករាង តម្លៃ g/m <sup>2</sup>
គោល WATER FLOW RATE (BN ៦៨០៦ : PART m, ASTM D ៤៩៧១)	ឯកសារយករាង តម្លៃ l/m <sup>2</sup> sec (៣០ cm-head)
គោល TENSILE STRENGTH (EN ISO ៩៨៤២, BS ៦៨០៦ : PART a, ASTM D ៤៩៧២)	ឯកសារយករាង តម្លៃ K N/m. (WIDTH)
គោល PORE SIZE Ø៩៥, ទីនា Ø៩៥ (ASTM D ៤៩៧១, BS ៦៨០៦ PART ២ AOS ៩៦០)	ឯកសារយករាង តម្លៃ μm.

๓.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้ร่องพื้นทินใหญ่

គុណសមបាត់	ចំណាំ
កំ CBR PUNCTURE (EN ISO 13434, BS 6811 : PART 4, ASTM D 412)	នឹងនូយក្រោ ៩៨០០ N
កំ MASS PER UNIT AREA	នឹងនូយក្រោ ៣០ g/m <sup>2</sup>
កំ WATER FLOW RATE (BS 6811 : PART 3, ASTM D 4495)	នឹងនូយក្រោ ៥៥ l/m. <sup>2</sup> sec (៥៥ cm-head)
កំ TENSILE STRENGTH (EN ISO 13434, BS 6811 : PART 5, ASTM D 412)	នឹងនូយក្រោ ៥៥ K N/m. (WIDTH)
កំ PORE SIZE Ø៩០ <sub>+</sub> /-0.05 Ø៩០ <sub>+</sub> (ASTM D 4323, BS 6811 PART 2 AOS ៩០)	នឹងកាកក្រោ ៥៥ μm.

### ๑๒.๓ การปั้นศักดิ์ของ

#### ๔) กรรมการสมทบรายห้ามกรรมการ

๓.๑) ก่อนปูวัสดุกรองต้องเตรียมฐานรากระองพื้นโดยขุดปรับแต่งให้มีความลึกและขอบเขตตามที่กำหนดไว้ในแบบด้านข้างไปจะต้องใช้วัสดุรองพื้นใส่ลงไปให้เต็ม

๑.๖) กรวดใช้ทำวัสดุกรอง Toe Drain การถอนด้วยด้ามต้องทำเป็นขั้นๆ ความหนาขั้นละไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรบดอัดโดยใช้ร่องดัดล้อเหล็กบดทับไม่มากย่างน้อย « เที่ยวบดอัดแน่นมีความหนาแน่นสัมพัทธ์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า ๗๕% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๙๐ %

๑.๗) ในกรณีที่หยุดการถอนวัสดุกรองเป็นเวลานานและเริ่มถูกไฟฟ้าทำลายหุ่นยนต์ให้ทำการบุตผิวน้ำเต็มให้บรุษจะแล้วบดอัดก่อนหลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะถอนขึ้นใหม่ต่อไป

## ๒) แผ่นไส้เครายห์

๒.๑) ขยายน้ำทันทีบนแผ่นไส้เครายห์ที่จะต้องไม่ทำให้เกิดการอึดขัดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้เครายห์จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุด้านบนของกรุปแผนที่ให้พับเข้าครึ่งเท่าของความหนาทันทีก่อนคัด.

๒.๒) ไม่อนุญาตให้สั่งซื้อเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไส้เครายห์หลังจากการเรียงทิ้นแล้ว

๒.๓) ก่อนวางทันทีบนแผ่นไส้เครายห์จะต้องทดสอบบุตให้แน่นและเรียงทันเรื่มจากบริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน

๒.๔) การเรียงทันทีตามยกก้อนทิ้นสูงกว่า ๐.๕๐ ม. ถ้าหากมีการบุตด้วยเครื่องจักรโดยตรงจะมีหินก้อนเล็กปูรองรับหินไม่น้อยกว่า ๐.๑๕ ม.

๒.๕) การต่อเชื่อมแผ่นไส้เครายห์ทำได้ ๒ วิธีดังนี้

๒.๕.๑) การต่อโดยการให้แผ่นเหลือมกัน (Overlapping) ระยะห่างของแผ่นไส้ไม่น้อยกว่า ๐.๕๐ ม.

๒.๕.๒) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่องโดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

## ๒.๖.๒) การตรวจสอบคุณสมบัติ

### ๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) ถุงเก็บตัวอย่างกรวดหรือกรดผสมทรายจำนวน ๔๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบสักส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้เครายห์ตามข้อกำหนดในแบบ

### ๒) รายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของกรวดและหรือกรดผสมทรายให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้เครายห์ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

## ๓. งานทดสอบเชิง

### ๓.๑) คำจำกัดความ/ความหมาย

เส้าเชิงคอกกรีดจะต้องไม่นำไปประกอบกับคอกกรีดจะรับกำลังกดที่น้อยที่สุดตามที่ระบุไว้ได้ จะต้องมีการระมัดระวังในการป้องกันความเสียหายที่เกิดขึ้นกับตัวเชิง ตัวเชิงจะต้องไม่ถูกแรงดึงหรือแรงกระแทกที่ทำให้คอกกรีดถูกกระแทกและแตกแยกออกจากกัน ห้ามมิให้ทดสอบเชิงภายในรัศมี ๓๐ เมตร ของโครงสร้างที่เป็น Structural Concrete จนกว่าสิ่งก่อสร้างดังกล่าวนั้นจะมีอายุไม่น้อยกว่า ๗ วัน การทดสอบเชิงทุกครั้งจะต้องมีผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างอยู่เสมอไป

๓๓.๓.๓ การกำหนดตำแหน่ง จะต้องตรวจสอบตำแหน่งและระยะห่างของเสาเข็มให้ถูกต้องตามแบบอย่างที่ระบุไว้ก่อนที่จะทำการทดสอบเสาเข็มลงไป

๓๓.๓.๔ ความคิดเห็นที่ยอมรับ ในกรณีที่เป็นการทดสอบเสาเข็มครั้ง แรก แผนเสาร์เข็มจะเป็นแบบจากแผนที่ต่อไปนี้ ต่อความยาวของเสาเข็ม ๑ ฟุต (๒ ม.ม. ต่อความยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีที่เป็นการทดสอบเสาเข็มอีกรอบ แผนของเสาเข็มจะเป็นแบบจากแผนที่ต่อไปนี้ ต่อความยาวของเสาเข็ม ๑ ฟุต (๑๒.๕ ม.ม. ต่อความยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีใดๆ ก็ตามจุดศูนย์กลางของหัวเสาเข็มจะต้องไม่เบี่ยงเบนออกจากจุดที่กำหนดไว้ในแบบเกินกว่า ๕ นิ้ว (๑๐ ซม.)

๓๓.๓.๕ การทดสอบต่อเนื่องกัน การทดสอบแต่ละตัวจะต้องให้ถูกตุนตอกติดต่อกัน ไปตั้งแต่การทดสอบครั้งแรก โดยปราศจากการหยุด จนเสาร์เข็มจนต้นได้ระดับที่ถูกต้อง นอกจ้าจะมีเหตุสุดวิสัยเกิดขึ้น การทดสอบให้ตอกจากถึงกลางของฐานรากออกไปทั้งสองข้าง หากมีการลอยตัวของเสาร์เข็ม ให้กัดเสาร์เข็มให้จนดินจนได้ระดับที่ถูกต้อง

๓๓.๓.๖ ความสึกของเสาร์เข็มที่ตอกลงไป เสาเข็มจะต้องทดสอบไปให้สักจนถึงระดับที่ได้กำหนดไว้ ในกรณีที่ทดสอบเสาร์เข็มตอกสักลงไปถึงระดับที่กำหนดไว้แล้ว แต่ไม่สามารถรับน้ำหนักตามที่ต้องการที่กำหนดไว้ได้นั้น จะต้องดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งหรือไปบีบตื้อ

ก. จะต้องต่อความยาวของเสาร์เข็มเพิ่มขึ้นให้ติดต่อ และต้องทดสอบไปอีกภายน้ำดังจากพื้นที่การบ่มคอนกรีตและคอนกรีตสามารถรับกำลังคงติดตามที่กำหนดไว้แล้ว จนกระทั่งเสาร์เข็มนั้นรับน้ำหนักตามที่กำหนดไว้ได้หรือ

ข. จะต้องเพิ่มจำนวนเสาร์เข็มตามผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างให้เพียงพอ

๓๓.๓.๗ ข้อรرمมัตรรั่วที่ร่วมกับเสาร์เข็มแบบยาวเรียว การเหลือบย้ายและการทดสอบที่มีการรวมมาก (High Slenderness Ratio) จะต้องมีความรرمมัตรรั่วเป็นพิเศษในเรื่อง Overstress หรือแนวเข็มที่เบี่ยงเบนออกจากแนวตั้งที่ถูกต้อง

๓๓.๓.๘ อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาร์เข็ม ผู้รับจ้างจะต้องทำการคำนวณอัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยน้อยที่สุดของเสาร์เข็มโดยให้เป็นที่ยอมรับกันทั่วไปและตามที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างที่จารณาเห็นชอบ

ในกรณีที่อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาร์เข็มที่คำนวณจากสูตรตั้งกล่าวข้างต้น อยู่ภายนอกต่ออัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของเสาร์เข็มที่กำหนดไว้ในแบบ แต่หากผู้ควบคุมงาน.... ว่าจ้างมีความเห็นว่าควรจะต้องตรวจสอบโดยการทดสอบองน้ำหนักบรรทุกบนเสาร์เข็มอีกเพื่อให้แน่ใจ ผู้รับจ้างต้องจัดทำให้โดยคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นเท่าที่ได้จ่ายไปจริงๆ เท่านั้น

๓๓.๓.๙ การตัดเสาร์เข็ม จะต้องตัดให้ผิวน้ำของเสาร์เข็มตั้งจากกับความยาวของเสาร์เข็ม การตัดจะใช้ Pneumatic ... สกัด เลื่อย หรือเครื่องมืออื่นที่ได้รับการเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ห้ามมิให้ตัดเสาร์เข็มโดย... ระเบิดเป็นอันขาด

๓๓.๓.๑๐ เศษและวัสดุที่ต้องตัดออกมานอกจากเสาร์เข็ม ผู้รับจ้างจะต้องรวบรวมและเป็นผู้นำใบพื้นที่ที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดให้

๓๓.๓.๑๑ หัวเข็มที่ตอกผิดตำแหน่ง ห้ามมิให้ใช้เครื่องมือเครื่องใช้ไฟฟ้า ดังหรือดันให้เข้าสู่ตำแหน่งตามที่กำหนดไว้

๓๓.๓.๑๒ เครื่องบังคับเสาร์เข็ม ในการทดสอบเสาร์เข็มจะต้องมีเครื่องบังคับหรือเครื่องมือใดๆ ที่เหมาะสมเพื่อมิให้เข็มเคลื่อนทางด้านซ้ายจากตำแหน่งที่กำหนดไว้

๑๓.๓.๓ การถอนเส้าเข็มกลับของเสาเข็ม ในกรณีที่ตอกเข็มอยู่เป็นก้อนหรือมีร่องรอยใกล้กัน จะต้องมีการตรวจสอบถูกต้องการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมของเสาเข็ม ถ้าเสาเข็มนี้มีการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมเกิดขึ้น จะต้องทำการแก้ไขให้เสาเข็มเหล่านั้นอยู่ในตำแหน่งและระดับเดิมหรือสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็มได้ตามที่กำหนดไว้อย่างโดยอ้างหนึ่งหรือหักสองอย่าง

### ๑๓.๔ การถอนเส้าเข็มสำหรับการตรวจสอบ

ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ที่จะทำให้ผู้รับจ้างทำการถอนเส้าเข็มที่มีความสูงสัยออกเพื่อตรวจสอบสภาพของเสาเข็ม เสาเข็มนั้นมีดอนขึ้นมาแล้วไม่ว่าจะมีความเสียหายหรือไม่ก็ถือว่าเป็นเห็นที่ใช้ได้แล้ว

### ๑๓.๕ เสาเข็มที่ชำรุดในระหว่างการตอก หรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้

เสาเข็มที่ชำรุดหรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในแบบจะต้องถอนออก และตอกเสาเข็มใหม่แทน หรือจะตัดหัวแล้วตอกเสาเข็มใหม่ลงไปแทนอีกครั้งเดียว โดยมีขนาดของหัวเข็มใหญ่ขึ้นกว่าเดิมตามที่จะกำหนดโดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกแบบให้จ่ายเองทั้งหมด

### ๑๓.๖ ระดับของหัวเข็ม

ระดับของหัวเข็มทุกๆ ตันที่ครอบด้วย Pile-cap จะต้องยืนเข้าไปใน Pile-cap ตามที่กำหนดไว้ในแบบ ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบระดับของเสาเข็มและแสดงแบบของระดับของหัวเข็มตัวอย่างประกายว่า มีความคลาดเคลื่อนเกินกว่า ๐.๑๐ เมตร จะต้องทำการแก้ไขตามตำแหน่งนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

### ๑๓.๗ บันทึกการตอกเสาเข็ม

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบันทึกแสดงการตอกเสาเข็มทุกตันโดยสมบูรณ์ รายงานบันทึกการตอกเสาเข็ม จะต้องประกอบด้วยขนาด ตำแหน่ง และระดับของปลายเสาเข็มทั้งก่อนและหลังการตอกเสาเข็ม ในบันทึกจะต้องรวมถึงรายละเอียดของเสาเข็มโดยเฉลี่ยแต่ละตันเมื่อทำการตอกลิบครั้งสุดท้าย การเก็บบันทึกการตอกเสาเข็มของหัวเข็มก้อนๆ ก็ตามจะต้องทำติดต่อกันตั้งแต่เริ่มจนกระทั่งตอกเสาเข็มเสร็จ ในกรณีที่ทำการตอกในสถานที่ที่ได้ทดสอบไว้แล้วว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของเสาเข็ม ในการตอกแต่ละครั้งการเก็บรายละเอียดของเสาเข็มในระหว่างการตอกจะต้องกระทำตลอดความยาวของเสาเข็ม.

### ๑๓.๘ การจัดทำสิ่งเส้าเข็มที่ได้ตอกไปแล้ว

ภายใน ๒ สัปดาห์หลังจากการตอกเสาเข็มแล้วเสร็จ หรือภายใน ๒ สัปดาห์ หลังจากการเปิดหน้าดินอิงหัวเสาเข็มแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำผังแสดงตำแหน่งเส้าเข็มที่ได้ตอกไปแล้วทุกตัน โดยมีความละเอียดถึง ๐.๑๐ ม.

### ๑๓.๙ การทดสอบน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็ม

๑๓.๙.๑ ผู้รับจ้างต้องทำการทดสอบน้ำหนักบรรทุกเสาเข็มตามวิธีการในข้อ ๑๓.๗.๔ และผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเป็นผู้กำหนดตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดสอบให้

ในการนี้ไม่ได้ระบุความต้องการให้ทำการทดสอบน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มไว้ก่อน แต่ในระหว่างการก่อสร้างได้ดำเนินไป หากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นสมควร ที่จะได้มีการทดสอบน้ำหนักบรรทุกของเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการให้โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น โดยใช้วิธีดังนี้

๑๓.๙.๒ จำนวนและตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดสอบ ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างจะต้องเป็นผู้กำหนดจำนวนและตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดสอบให้

๑๓.๙.๓ เครื่องมือเครื่องใช้ในการทดสอบ จะต้องเหมาะสมที่จะนำมาใช้งานและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน

### ๑๓.๙.๔ วิธีการทดสอบ (Load Test)

ก. Seismic Test การทดสอบเสาเข็มโดยวิธี Seismic Test เป็นการทดสอบเพื่อประเมินสภาพความสมบูรณ์ตลอดความยาวของเสาเข็ม การทดสอบวิธีนี้เป็นการทดสอบที่สะท้อนที่สุดว่า รวดเร็ว และค่าใช้จ่ายต่ำ จึงเป็นที่นิยมใช้ในการตรวจสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็มในชั้นดิน การทดสอบนี้สามารถถือได้ว่าเป็นการได้ทั้งในเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง และเสาเข็มเจาะหล่อภายนอกที่ โดยทดสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็มตามมาตรฐาน ASTM D-573-07

๑๓.๗.๔ การรายงานผลการทดสอบเข็ม ในรายงานผลการทดสอบเข็ม จะต้องประกอบด้วยหัวข้อดังนี้

- ลักษณะของตัน ณ จุดที่ทำการทดสอบ
- ลักษณะของเสาเข็มที่ทำการทดสอบ และรายงานผลการทดสอบ ซึ่งประกอบด้วยจำนวน Blows Per Foot ดังนั้นจะต้องระบุทั้งจำนวนของการทดสอบที่ทำการทดสอบ ๑๐ ครั้งสุดท้ายที่เสาเข็มจะเข้มถึงระดับตามที่กำหนด
- ลักษณะของลูกตุ้มที่ใช้ในการทดสอบ และระยะเวลาทั้งหมดที่ใช้ในการทดสอบเสาเข็มที่ทดสอบ
- จัดทำตารางแสดงน้ำหนักบรรทุกเป็นเมตริกตัน และผลการอ่านค่า Settlement ละเอียดถึง ๐.๐๐๑ น้ำหนักบรรทุกและน้ำหนักบรรทุกและน้ำหนักบรรทุก
- จัดทำ Graph แสดงผลการทดสอบในรูปของ Time – Load , Settlement
- ถ้ามีเหตุการณ์ผิดปกติเกิดขึ้นในระหว่างการทดสอบหรือในระหว่างทำการทดสอบให้ระบุไว้ในหมายเหตุด้วยว่าเกิดขึ้นอย่างไร
- เมื่อทำการทดสอบเสาเข็มเสร็จเรียบร้อยแล้ว การกำหนดความยาวของเสาเข็มที่จะใช้ก่อสร้างจริง จะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเสียก่อน

#### ๑๔.งานท่อ

##### ๑๔.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานท่อหมายถึงงานท่อระบบ้น้ำที่รับแรงดันน้ำต่ำ เช่นท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก และงานท่อส่งน้ำที่รับแรงดันน้ำสูง เช่นท่อเหล็ก ห่อซีเมนต์ไนท์ ห่อ HDPE เป็นต้น

##### ๑๔.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

###### ๑๔.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

###### (๑) ห่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนอก. ๑๒๕-๒๕๕๙ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นใช้ขั้นต่ำ การต่อแบบเข้าลิ้น

๑.๒) ไม่มีรอยแตกร้าวรอยแตกลึกและผิวหยาบ

###### (๒) ห่อเหล็ก

๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนอก. ๔๖๗-๒๕๕๗ “ห่อเหล็กถ้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ” ขั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่าห้าหมงตันได้ในน้อยกว่า ๑.๐ แมกซ์บลากอนดิบปลายหัวงาน

๒.๒) การเคลือบผิวห่อให้ปฏิบัติตามนี้

๒.๒.๑) การเคลือบผิวภายในให้เคลือบด้วย Cement-mortar ตามมาตรฐานของ AWWA C-200๕ หรือ Liquid Epoxy ตามมาตรฐานของ AWWA C-200๐

๒.๒.๒) การเคลือบผิวภายนอกห่อให้เคลือบด้วย Coal-Tar Enamel ตามมาตรฐาน AWWA C-200๑ หรือ Polyurethane (PU) ตามมาตรฐาน AWWA C-200๒

๒.๒.๓) การเคลือบผิวภายนอกห่อได้ดินให้เคลือบด้วย Coal-Tar Enamel ตามมาตรฐานของ AWWA C-๒๐๓ หรือ Polyurethane (PU) ตามมาตรฐาน AWWA C-๒๒๒

#### ๒.๓) อุปกรณ์ห่อห่อ

๒.๓.๑) ข้อต่อเหล็กห่อเทาชนิดปลายหัวงานมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗๐๔-๒๕๕๔

๒.๓.๒) หน้าจานเหล็กห่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗๐๔-๒๕๕๔ และ สลักเกลียวท่อน้ำและสลักกานமีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗๐๑-๒๕๕๐

#### ๓) ห่อซึ่งแนบโดยทิ้ง

๓.๑) ห่อมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๗๑-๒๕๕๘ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพ PP ๑๕ ทhnแรงดันไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมกะปascals

๓.๒) ข้อต่อตรงมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๖๖-๒๕๕๘ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพเดียวกับห่อ

๓.๓) แห้วนยางกันซึมมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๗๗-๒๕๕๒

๓.๔) ข้อต่อเหล็กห่อเมมคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๗๔-๒๕๕๔

#### ๔) ห่อ HDPE (High Density Polyethylene)

๔.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๙๒-๒๕๕๒ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพ PN ๖ ทhnแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๐.๖ เมกะปascals

๔.๒) การเชื่อมห่อท่อ ใช้วิธีการเชื่อมต่อแบบ Butt Fusion Welding โดยใช้เครื่องเชื่อมต่อแบบบัดด์ (Butt Fusion Machine) ซึ่งเป็นอุปกรณ์ที่ได้มาตรฐานประกอบด้วย ๔ ส่วนใหญ่ๆ คือ ฐานรากและที่ยึด, แผ่นความร้อน, ชุดไอลิคส์ สำหรับเลื่อนแบบบีบห่อ และเครื่องปั๊มผิว ขั้นตอนการเชื่อมให้เป็นไปตามคู่มือปฏิบัติของเครื่องเชื่อมนั้น ๆ

๔.๓) อุปกรณ์ประกอบห่อ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น อุปกรณ์ประกอบห่อต้องทำด้วยวัสดุ เช่น เดียวกับห่อ HDPE และความหนาห่อเป็นไปตามแบบของผู้ผลิต แต่ต้องหนาไม่น้อยกว่าความหนาของห่อ

#### ๕) ห่อ PVC (Polyvinyl Chloride Pipe)

๕.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗๐๑-๒๕๕๒ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพ ๑๓.๕ ทhnแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๓๕ เมกะปascals ชนิดปลายธรรมชาติ

๕.๒) ข้อต่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๓๓๑-๒๕๕๔ ชนิดต่อตัวยึด ขั้นคุณภาพเดียวกับห่อ

๕.๓) น้ำยาประสานห่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๐๓๒-๒๕๕๒

#### ๖) ห่อเหล็กอานสังกะสี

๖.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๗๗-๒๕๕๒ ถ้ามิได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้ประเภทที่ ๒ (สีน้ำเงิน) ขนาดและมิติของห่อให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๒๗๖-๒๕๕๒ ประเภท ๒

#### ๑๔.๒) การวางห่อ

๑) ก่อนทำการวางห่อจะต้องปรับพื้นร่องดินให้แน่นและมีผิวน้ำเรียบตลอดความยาวห่อถ้าพื้นร่องดินไม่ติดต้องขุดออกให้หมุนล็อกอย่างน้อย ๐.๓๐ เมตรแล้วนำวัสดุอื่นที่คุณภาพดีมาใส่แทน

๒) วางห่อในแนวที่กำหนดให้ด้วยความลึกที่ลึกมาก่อนโดยหลังห่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดให้ไว้ในแบบ

- ๙) การยกห้องร่องดินจะต้องใช้ปันจั่นรอกเชือกสลิงหรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสมห้ามทิ้งห้องในร่องดินและต้องร่วมมือไว้วางมือให้มีพิษห่อหุ้มได้รับการเคลือบเงยเสียหายจากการเสียดสี

๔) จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำซึ่งอยู่ในห้องร่องซึ่งจะทำให้ดินข้างทารวงพังหรือบุบตัวและไม่สามารถในการวางท่อจะต้องกำกั้นน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางท่อ

๕) ท่องศัพท์ภาษาไทย

๔.๙) ทิศทางการวางกระดูกของขาที่ปีบหางโดยที่ตื้นและไร้เล็บและร่องของหัวที่อยู่ในทางด้านหน้าไป

(๔๒) การต่อห้องแบบเข้าลิ้นจะต้องตกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีซ่องว่างที่สม่ำเสมอ กันตลอดแนวตัวบ้านจากทั้งภายในและภายนอก

### ๕) ห้องน้ำสีก

๖.๑) การซ่อมแซมให้รื้อถอนห้องน้ำทุกห้องที่มีการต่อต่อท่อที่ไม่ถูกต้อง ไม่ติดต่ออย่างแน่นหนา

๖.๖) ในกรณีที่จำเป็นต้องตัดห่อในส่วนมุงต้องกระทำโดยใช้เครื่องมือที่ทำให้รอยต่อเรียบเป็นเส้นตรง และได้ออกกันแน่นห่อและเชื่อมต่อห่อเป็นแนวต่อชน (Welded Butt Joint) ดังนี้

๖.๒.๑) ก่อนนำห่อเหล็กมาเชื่อมต้องสนับปลายนี้เป็นช่วงประมาณ ๓๕-๔๐ องศาโดยการกึ่งก่อนการลับปลายนี้

๖.๒.๖) ก่อนการเขื่อนจะต้องทำความสะอาดส่วนปลายที่จะนำเข้ามาเขื่อนโดยตั้งปลายห่อให้เป็นแนวตรง เก็บซองว่าระยะห่างห่อที่จะนำเข้ามายังเพื่อป้องกันการบิดเบี้ยวระหว่างการนำเข้ามาเขื่อน

๖.๒.๓) การเชื่อมตัวไฟฟ้าต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอให้ทันท่วงทีเมื่อเวลาเข้ามาเข้าหากันอย่างทันท่วงทีโดยท่อที่มีขบวนการเส้นผ่าศูนย์ตั้งแต่ ๐-๖๐ เมตรขึ้นไปให้เชื่อมต่อคลอดแนวทั้งภายในและภายนอก

๗) ห่อ HDPE การเชื่อมต่อโดยวิธีห่อชน (Butt Welding) โดยการนำปลายท่อทั้งสองให้ความร้อนจนถึงจุดหลอมเหลวแล้วนำมาเขื่อมต่อเข้าด้วยกันด้วยแรงดันการให้ความร้อนและแรงดันแก๊สที่จะต้องปรับให้เข้ากับขนาดและความหนาของห่อโดยใช้หัวปฏิกัดตามคุณภาพของเครื่องเชื่อม

#### ๑๙.๒.๓ การชี้ตัวอย่างกลุ่มตัวอย่างที่

๑) ต้องชุดร่วมกันวางแผนท่อให้สักในเบื้องต้นว่าที่กำหนดโดยเฉพาะจุดที่ตั้งข้อต่อท่อจะต้องปรับความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติเพื่อป้องกันไม่ให้ข้อต่อหอนเป็นจุดหลุด (Support) ของท่อ

๒) การยุติธรรมด้านการบุคคลนั้นหรือผ่านหน่วยบ้านซึ่งมีการใช้วิดเข้าออกจะต้องทำสachean ชั่วคราวหรือใช้แผ่นเหล็กยึดหน้าหัวโพธิ์ร่องน้ำต์และผ่านโดยไม่เป็นอันตราย

๓) หากปรากฏว่าขั้นดินที่ดูดได้ความลึกตามที่กำหนดแล้วเป็นขั้นดินอ่อนไม่สามารถรับน้ำหนักได้ต้องทำการรื้อขั้นดินนั้นออกอย่างน้อยถึง ๐.๑๐ เมตรและน้ำดินที่มีคุณภาพดีนั้นแทนหรือใช้ริบอ่นที่ง่ำง่าย

๔) เมื่อได้ทบทวนความต้นน้ำแล้วและไม่ปรากฏรอยร้าวซึมและท่อไม่แตกหรือชำรุดให้ทำการกลบตืนให้เรียบร้อยโดยอัคห์หรือกระทังตินให้แน่นและระมัดระวังปีกไห้เกิดอันตรายแก่ทัวท่อ

๔) การจุดติบสำหรับว่างหอยบางช่วงจะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุกันตินพังเพื่อบังกันการเสียหายท่อที่มีความน้ำและสิ่งปลูกสร้างต่างๆที่อยู่ใกล้กัน

๖) ในการกลบดินจะต้องบดอัดหรือกระแทกให้แน่นและระมัดระวังไม่ให้เกิดอันตรายกับท่อที่วางไว้หรือการบดอัดให้ใช้ความค่าน้ำหนักน้ำในงานดินดม

## ๑๕๒.๔ การตรวจสภาพกองทุนต่างๆ

๑) การทำเครื่องหมายห่อทุกห่องและอุปกรณ์ทุกชิ้นจะต้องแสดงคุณลักษณะของห่อเขียนขึ้นด้วยปากกา

๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ท่องเที่ยวและกิจกรรมท่องเที่ยวของสถานศึกษา

- (๒.๓) แมคคาลล์อกของท่อจากบริษัทผู้ผลิต
- (๒.๔) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย
- (๒.๕) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้
- (๒.๖) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

#### ๑๔. งานเหล็ก

##### ๑๔.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานเหล็ก หมายถึง การจัดหา ประกอบ และดูแล ประดูน้ำ บนราษฎร ด้วยกรงกันคลายระหว่างกรง เหล็กโครงสร้าง และอื่นๆ ซึ่งได้ระบุรายละเอียดไว้ในแบบแปลน

##### ๑๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

###### ๑๔.๒.๑ ประดูน้ำ (Valve) จะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

###### (๑) ประดูน้ำแบบลิ้นเกต (Gate Valves)

(๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอยก.๐๙๘-๒๕๕๐ "ประดูน้ำเหล็กห่อลิ้นยกแบบร่องลิ้นโลหะสำหรับงานประปา" ชนิดก้านไม้ยิก

(๑.๒) เป็นชนิดลิ้นเดียว ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ แมกกะปascal

(๑.๓) กรณีเป็นแบบบันติน ต้องมีพาวเวอร์ลิปปิดเปิด

(๑.๔) กรณีเป็นแบบไดคิน ต้องมีหลดตอกันติน ฝาครอบพร้อมฝาปิดครบชุด

###### (๒) ประดูน้ำแบบลิ้นปีกผีเสื้อ (Butterfly Valves)

(๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอยก.๐๙๘-๒๕๕๐ "ประดูน้ำเหล็กห่อลิ้นปีกผีเสื้อ"

(๒.๒) เป็นประดูนหัวปิดสนิท ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ แมกกะปascal

###### (๓) ประดูน้ำกันกลับ (Check Valves)

(๓.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอยก.๐๙๘-๒๕๕๐ "ประดูน้ำเหล็กห่อลิ้นกันกลับชนิดแก่ง"

(๓.๒) เป็นประดูนหัวปิดสนิท ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ แมกกะปascal

###### (๔) ประดูนระบายน้ำอากาศ (Air Valves)

(๔.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอยก.๐๙๘-๒๕๕๐ "ประดูนระบายน้ำอากาศสำหรับงานประปา"

(๔.๒) แบบลูกloyคู่ ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ แมกกะปascal หรือที่ตามกำหนดในแบบรูปรายละเอียด

###### ๑๔.๒.๒ บนราษฎร ด้วยกรงกันคลาย เสา รากลูกกรง เหล็กโครงสร้าง และงานอื่นๆ

###### (๑) วัสดุที่ใช้

(๑.๑) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอยก.๐๙๘-๒๕๕๐

(๑.๒) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีต้อน มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม นอยก.๐๙๘-๒๕๕๐

๑.๓) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณขึ้นรูปเป็น มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม นอยก.๑๔๐๘๔-๒๕๕๗

๑.๔) เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างทั่วไป มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอยก.๑๔๐๘๔-๒๕๕๗

๑.๕) เหล็กแผ่น มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A-๒๔๖

๑.๖) เหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๔๔-๘๖

๑.๗) ทองบรอนซ์ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation B ๒๖๒-๘๕

๑.๘) เหล็กไร้สนิม (Stainless Steel) มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM ๒๔๗-๘๖, ASTM A ๑๖๗-๘๖ type ๓๐๔ and ๓๑๖

๑.๙) สลักเกลี่ยว มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๓๐๗-๘๖

๑.๑๐) ท่อเหล็กกล้า มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอยก.๒๖๒-๒๕๕๗ ประเภท ๒ การประกอบใช้เชื่อมทั้งหมด

๑.๑๑) ท่อเหล็กอานสังกะสี มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอยก.๒๖๒-๒๕๕๗ ประเภท ๒ การประกอบให้ใช้ข้อต่อ

- การเชื่อม จะต้องจัดทำโดยวิธี Electric Shied and Welding Process ที่นี่ที่ผ่านมาที่ต้องการเชื่อมจะต้องสะอาดปราศจากสนิม สี สิ่งสกปรกอื่น ๆ รอบ เชื่อมจะต้องสม่ำเสมอไม่เป็นความดันหรือรูโพรง

- การยึดด้วย Bolt การเจาะรูเพื่องานยึดด้วย Bolt จะต้องสะอาด และหากสี กันสนิมการสอดคู่ Bolt จะต้องทำด้วยความระมัดระวังห้ามใช้ค้อนเคาะ และใช้หัวรอกตามความเหมาะสม

#### ๑๕.๒.๓ การติดตั้ง

(๑) ประดูน้ำ บาน率率为 ตะแกรงกันสาะ ห่อเหล็ก และงานเหล็กอื่น ๆ จะต้องประกอบ และติดตั้งให้ตรงตามที่แสดงไว้ในแบบ และก่อนการติดตั้งจะต้องได้รับการตรวจสอบจากคณะกรรมการตรวจสอบที่สุดในการก่อสร้าง

(๒) การติด การเชื่อม การกลึง และการเจาะรูเพื่อติดตั้งงานเหล็ก จะต้องทำด้วยความประณีต ขึ้นส่วนที่ต้องเคลื่อนไหวให้ทำการปรับให้เคลื่อนไหวได้สะดวกและให้การหล่อสีแน่นที่เคลื่อนไหว

(๓) การทำสี งานเหล็กทุกประเภทต้องได้รับการทำสีกันสนิม จากโรงงานหรือจากการประกอบ แล้วเสร็จ และเมื่อนำมาติดตั้งแล้วจะต้องข้อมูลของที่ต้องรับความเสียหายและทาสีทับอีกอย่างน้อย ๒ ชั้น

#### ๑๕.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

(๑) การทำเครื่องหมาย ประดูน้ำทุกชนิดจะต้องแสดงคุณลักษณะเป็นเนื้อเตี้ยวกันตัวเรือน เช่น ขนาด ขั้นคุณภาพ ลูกศรแสดงทิศทางการให้/ จำนวนรอบการหมุน ปีที่ผลิต เครื่องหมายการค้า เป็นต้น

(๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ ประดูน้ำทุกชนิด ต้องแสดงเอกสาร ดังนี้-

๒.๑) แคดดาล์ต้องของประดูน้ำจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาจ้าง  
ข้อ ๑.๑๒ เอกสารขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่  
ในวันที่ยื่นข้อเสนอของผู้เสนอราคา

หนังสือยินยอมขึ้นความสามารถและความพร้อมในวันยื่นข้อเสนอ ด้านบุคลากร  
ข้าพเจ้าบริษัท/ห้าง ..... ขอยินยอมดัง  
ความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ในวันยื่นข้อเสนอ ด้านบุคลากร มีเพื่อประกอบการพิจารณา ดังรายชื่อ  
ดังไปนี้

ชื่อ - สกุล	เลขที่ ใบอนุญาต	ภาระการศึกษา	สาขา/แผนก	ประสบ การณ์ (ป.)	เป็น <sup>*</sup> ลูกจ้างประจำ ตั้งแต่ (วัน/เดือน/ปี)
<b>วิศวกร</b>					
๑. วิศวกร					
๑.๑					
๑.๒					
๒. สามัญวิศวกร					
๒.๑					
๒.๒					
๓. ภาคีวิศวกร					
๓.๑					
๓.๒					
<b>นายช่างควบคุมงาน (ไม่ต่างกว่า ปวช.หรือเทียบเท่าสาขาวิชาช่าง)</b>					
๑.					
๒.					
๓.					
<b>ธุรการ(ไม่ต่างกว่า ปวช.หรือเทียบเท่า)</b>					
๑.					
๒.					
๓.					

พร้อมนี้ได้แนบเอกสารหลักฐาน เพื่อประกอบการพิจารณา ดังนี้

- (๑) สำเนาใบอนุญาตเป็นสูบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม จำนวน.....แผ่น  
(๒) หลักฐานหนังสือยอมรับการเป็นลูกจ้างประจำ จำนวน.....แผ่น

ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารายละเอียดของบุคลากรและเอกสารหลักฐาน ถูกต้องและเป็นจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ผู้เสนอราคา

(.....)

กรรมการผู้จัดการ/หุ้นส่วนผู้จัดการ  
ประทับตรา (ถ้ามี)

แบบหนังสือยอมรับการเป็นลูกจ้างประจำ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว..... อายุ .. ปี  
 เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน..... ขinen เป็นสูกจ้างประจำอยู่ในบริษัท/ห้าง  
 ..... ตำแหน่ง..... โดย  
 เป็นสูกจ้างประจำ ตั้งแต่..... ข้าพเจ้ามีวิทยฐานะและรายละเอียดดังนี้  
 ๑. ได้รับใบอนุญาต ก.ว. หมายเลขอายุเบียน..... (แนบสำเนาใบอนุญาต ก.ว.)  
 ๒. มีคุณวุฒิ (ไม่ต่ำกว่า ป.ตร.) และมีประสบการณ์หรือความชำนาญงานในหน้าที่ช่างหรือด้านธุรกิจ  
 รวม..... ปี..... เดือน  
 (แนบสำเนาเอกสารแสดงคุณวุฒิ (ประกาศนียบัตร หรือ ระเบียบแสดงผลการศึกษา))  
 ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้าพเจ้าสูกจ้างประจำอยู่ในบริษัท/ห้างนี้แต่เพียงแห่งเดียว ข้อความข้างต้นนี้ถูกต้อง  
 และเป็นจริงทุกประการ

(ลงชื่อ)..... สูกจ้างประจำ  
 (.....)  
 วันที่.....

ขอรับรองว่า..... เป็นสูกจ้างประจำอยู่ในบริษัท/ห้างนี้จริง

(ลงชื่อ)..... กรรมการผู้จัดการ/หุ้นส่วนผู้จัดการ  
 (.....)  
 ประทับตรา (ถ้ามี)

### คำอธิบายเพิ่มเติม

- (๑) ให้ผู้ได้รับใบอนุญาต ก.ว. กรอกข้อความตามข้อ ๑. เท่านั้น
- (๒) ให้ผู้ปฏิบัติงานในหน้าที่ช่างหรือด้านธุรกิจกรอกข้อความตามข้อ ๒. เท่านั้น
- (๓) ในอนุญาต ก.ว. ต้องไม่น่าด้อยหรืออยู่ระหว่างถูกสั่งพักหรือเพิกถอนใบอนุญาต
- (๔) สูกจ้างประจำที่ปฏิบัติงานให้กับบริษัท/ห้าง เกินกว่า ๑ แห่ง จะถูกตัดสิทธิ์ที่จะได้รับการพิจารณา
- (๕) กรรมการผู้จัดการหรือหุ้นส่วนผู้จัดการต้องลงนามรับรองความถูกต้องของสำเนาเอกสารและประทับตราบริษัทหรือห้าง (ถ้ามี) ทุกฉบับ
- (๖) สูกจ้างประจำจะต้องลงนามรับรองความถูกต้องของสำเนาเอกสารร่วมกับกรรมการผู้จัดการหรือหุ้นส่วนผู้จัดการ และประทับตราบริษัท หรือห้าง(ถ้ามี) ทุกฉบับ

๙

**หนังสือยินดีความสามารถและความพร้อมด้านเครื่องจักร-เครื่องมือโรงงาน**

**ข้าพเจ้า บริษัท/ห้าง.....** ขอแสดงหลักฐานดังนี้

ความสามารถและความพร้อมในด้านเครื่องจักร- เครื่องมือโรงงาน ดังนี้-

**๑. ชนิด ขนาด และจำนวนเครื่อง-เครื่องมือโรงงาน ที่เป็นกรรมสิทธิ์**

ลำดับ	ชนิดเครื่องจักร - เครื่องโรงงาน	ขนาด(เมตร)	หมายเลขอทะเบียน	วันที่นำร่องการใช้
๑.๑				
๑.๒				
๑.๓				
๑.๔				
๑.๕				
๑.๖				
๑.๗				
๑.๘				
๑.๙				
๑.๑๐				
๑.๑๑				
๑.๑๒				
๑.๑๓				
๑.๑๔				
๑.๑๕				
๑.๑๖				
๑.๑๗				
๑.๑๘				
๑.๑๙				
๑.๒๐				
๑.๒๑				
๑.๒๒				
๑.๒๓				
๑.๒๔				
๑.๒๕				
๑.๒๖				
๑.๒๗				
๑.๒๘				
๑.๒๙				
๑.๓๐				
๑.๓๑				
๑.๓๒				

ลำดับ	ชนิดเครื่องจักร – เครื่องโรงจาน	ขนาด(เมตรม้า)	หมายเลขอหงส์เบียน	วันที่ซ่อมรักษากำชับ
ก.๓๓				
ก.๓๔				
ก.๓๕				
ก.๓๖				
ก.๓๗				
ก.๓๘				
ก.๓๙				
ก.๔๐				
ก.๔๑				
ก.๔๒				
ก.๔๓				
ก.๔๔				
ก.๔๕				
ก.๔๖				
ก.๔๗				
ก.๔๘				
ก.๔๙				
ก.๕๐				

๒. ได้แนบสำเนาหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณา ได้แก่,-  
๒.๑ สำเนาทะเบียนประจำเครื่องจักร-เครื่องมือ จำนวน.....แผ่น  
๒.๒ สำเนาหลักฐานการได้มาซึ่งกรณีที่รื้อ เผา ใบเสร็จรับเงิน สัญญาเช่าซื้อ เป็นต้น จำนวน.....แผ่น

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวข้างต้นและหลักฐานเอกสารที่แนบถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....  
ผู้เสนอราคากำ

(.....)

## กรรมการผู้จัดการ/หุ้นส่วนผู้จัดการ ประทับตรา (ถ้ามี)

## หนังสือยินยอมข้อความสามารถและความพร้อมด้านฐานะทางการเงิน

ข้าพเจ้า บริษัท/ห้าง..... ได้จดทะเบียนนิติบุคคลโดย  
 มีทุนจดทะเบียนเป็นจำนวนทั้งสิ้น..... บาท (.....)  
 พร้อมนี้ ได้แนบเอกสารหลักฐานประกอบการพิจารณา ประกอบด้วย  
 สำเนาหนังสือรับรองทุนจดทะเบียนของกระทรวงพาณิชย์ จำนวน..... แผ่น  
 ( สำเนางานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท)

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวข้างต้นและหลักฐานเอกสารที่แนบ ถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ

(ลงชื่อ).....ผู้เสนอราคา

(.....)  
 กรรมการผู้จัดการ/หุ้นส่วนผู้จัดการ  
 ประจำที่ (ถ้ามี)