



## ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่สูงแห่งน้ำ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงป่าเกลือ บ้านห้วยโภน หมู่ที่ ๒ ตำบลดงพญา อำเภอป่าเกลือ จังหวัดน่าน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๙ มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่สูงแห่งน้ำ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงป่าเกลือ บ้านห้วยโภน หมู่ที่ ๒ ตำบลดงพญา อำเภอป่าเกลือ จังหวัดน่าน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงาน ก่อสร้างในการประกวดราคากันนี้เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๕,๘๘๕,๓๗๐.๔๐ บาท (สิบห้าล้านเก้าแสนแปดหมื่นห้าพันสามร้อยเจ็ดสิบบาทห้าสิบสตางค์)

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกงดจัดการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญาภัยหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกงดให้ใบอนุญาตซึ่งผู้ที่งานและได้แจ้งเรียนขอให้เป็นผู้ที่งานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะดังต่อไปนี้ตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลซึ่งอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคากันนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารอิหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่อนุญาตให้เข้าร่วมการประมูล แต่รู้ข้อมูลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารอิหรือความคุ้มกันเพ่นว่า้นั้น

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทส่งน้ำ และเป็นงานชนิดเดียวภัยกับงานที่ประกวดราคาจ้างก่อสร้างในวงเงินไม่น้อยกว่า ๕,๐๐,๐๐๐ บาท (เจ็ดล้านห้าแสนบาทถ้วน) (ไม่เกิน ๕๐%) ในสัญญาเดียวกันที่ผู้รับจ้างได้ทำงานแล้วเสร็จตามสัญญาและเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่กรมทรัพยากรน้ำเชื่อถือโดยหนังสือรับรองผลงานจากหน่วยงานคู่สัญญาหรือสำเนาสัญญาซึ่งรับรองสำเนาถูกต้องจากผู้เสนอราคาร่วมประทับตรา

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคานิรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดให้ในเอกสารประกวดราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคานิมาม "กิจการร่วมค้า" ส่วนคุณสมบัติด้านผลงานก่อสร้าง กิจการร่วมค้าต้องสามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละนิติบุคคลที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดให้ในเอกสารประกวดราคา เน้นแต่ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคาภัยกับหน่วยงานของรัฐ และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมการยื่นข้อเสนอประกวดราคางานระบบจัดซื้อจัดจ้าง

จังภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค้านี้สามารถใช้ผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงาน ก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอได้

หัวนี้ "กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่" หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็น นิติบุคคลต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

๑. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างจังภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในราคากลาง ๒,๐๐๐.๐๐ บาท ผ่านทาง ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์และชำระเงินผ่านทางธนาคารในระหว่างวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๓ ถึงวัน ที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ โดยความไม่หลุดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ภายในหลัง จากชำระเงินเป็นที่เรียบร้อยแล้วจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.dwr.go.th](http://www.dwr.go.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือ สอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๕๕๗๑-๓๑๘๑-๒ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดและขอบเขตของงาน โปรดสอบถามมายัง กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ ผ่านทางอีเมล์ dwr9@dwr.mai.go.th หรือทางหน้าเว็บไซต์ [www.dwr.go.th](http://www.dwr.go.th) และ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) ในวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๓

(นายนิมิตร โคตรบัว)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

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

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อพระราชนูญติงบ ประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ มีผลให้บังคับ และได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่หน่วยงานของรัฐไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ เพื่อการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งดังกล่าว หน่วยงานของรัฐสามารถยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างได้



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ หส ๐๖๒๔/EB ๑๙/๒๕๖๔

การจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่ป่าแห่งน้ำ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงป่ากลือ<sup>๑</sup>  
บ้านห้วยโภน หมู่ที่ ๒ ตำบลลงพญา อำเภอป่ากลือ จังหวัดน่าน

ตามประกาศกรมทรัพยากรน้ำ

ลงวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๗

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรัตนภัค ๔ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ<sup>๒</sup>  
ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง โครงการอนุรักษ์พื้นที่ป่าแห่งน้ำ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงป่ากลือ<sup>๓</sup>  
บ้านห้วยโภน หมู่ที่ ๒ ตำบลลงพญา อำเภอป่ากลือ จังหวัดน่าน ณ โครงการอนุรักษ์พื้นที่ป่าแห่งน้ำ สนับสนุน<sup>๔</sup>  
โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงป่ากลือ บ้านห้วยโภน หมู่ที่ ๒ ตำบลลงพญา อำเภอป่ากลือ จังหวัดน่าน<sup>๕</sup>  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ แบบรูปและรายการละเอียด
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ สัญญาจ้างก่อสร้าง
- ๑.๔ แบบหนังสือค้าประกัน
  - (๑) หลักประกันการเสนอราคา
  - (๒) หลักประกันสัญญา
  - (๓) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า
- ๑.๕ ลูกค้าปรับราคา
- ๑.๖ บทนิยาม
  - (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
  - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
  - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
  - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๘ รายละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตาม BOQ (Bill Of Quantities)
- ๑.๙ เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้าง
- ๑.๑๐ เงื่อนไขเฉพาะงานก่อสร้าง
- ๑.๑๑ รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

ข้อบังคับของงาน

..... ฯลฯ .....

๒. คุณสมบัติของผู้ที่ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลถัมภ์สาย
- ๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ดำเนินเหตุการประมูลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกขอให้ไม่เข้าร่วมซื้อให้เป็นผู้ทั้งงาน  
ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้

## จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในการดูแลบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะทั้งห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ชัดเจนกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ฐานของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารหรือความคุ้มกันเข่นว่าบัน

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเพณีระบบส่งน้ำ และเป็นงานชนิดเดียวกันกับงานที่ประมวลราคาจ้างก่อสร้างในวงเงินไม่น้อยกว่า ๗,๕๐๐,๐๐๐ บาท (เจ็ดล้านห้าแสนบาทถ้วน) (ไม่เกิน ๕๐%) ในสัญญาเดียวกันที่ผู้รับจ้างได้ทำงานแล้วเสร็จตามสัญญาและเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่กรมทรัพยากรน้ำเชื่อมต่อโดยมีหนังสือรับรองผลงานจากหน่วยงานคู่สัญญาพร้อมสำเนาสัญญาซึ่งรับรองสำเนาถูกต้องจากผู้เสนอราคายังร่วมประทับตรา

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคานิรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประมวลราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม "กิจการร่วมค้า" ส่วนคุณสมบัติด้านผลงานก่อสร้าง กิจการร่วมค้าต้องสามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประมวลราคาได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละนิติบุคคลที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประมวลราคา เว้นแต่ ในการนี้ที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคาภัยงานของรัฐ และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมการยื่นข้อเสนอประมวลราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค้านั้นสามารถใช้ผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นเสนอราคาได้

ทั้งนี้ "กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่" หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

### ๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยืนยันมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(ง) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบิลหนี้สินดิบบัตช์ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาริอุณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นี้ สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ออสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของ การเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

- (๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์

(๔.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีบุคคลที่เพิ่ม

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง

จังการครรภ์ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๓.๗ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอต่อเนินการແນບไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจะจัดทำข้อความดังนี้  
ให้ได้แก่  
ผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องແນบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

### ๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

- (๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนออมชอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แบบหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจลงนามเป็นพิพากษาธรรมดายังเป็นผู้บริบูรณ์ต่อภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

- (๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕
  - (๓) สำเนาหนังสือรับรองผลงานก่อสร้างพร้อมทั้งรับรองล้ำเบากลัดดอง
  - (๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) ผู้เสนอราคาจะต้องแนบหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต ห้องระบบการจ่ายน้ำ ประเภท HDPE ความหนาแน่นสูง ชนิดพนังหลาขั้น มาตรฐาน มอก. ๑๘๖-๒๕๔๙ โดยมีหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต จะท่องเมืองสถานที่ท่องอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจครบถ้วนถูกต้องตามพาร์กอิมในการยื่นเสนอราคา

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

พื้นที่ เมืองปัตตานีข้อเสนอดำเนินการแบบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน  
ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) ให้  
โดยผู้ปัตตานีข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. ចារេសនវរកា

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคากำรทั้งระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย  
อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอก  
ข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบไฟล์  
เสนอราคารูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๕.๖ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคาตามแบบเอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๖ ให้ครบถ้วนโดยไม่ต้องยื่นใบเจังบประมาณงานและราคา และใบบัญชีรายรับก่อสร้างในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคานี้โดยเสนอราคร่วม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคายield รายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้องทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาก็เสนอจะต้องเสนอกก้าหนนดยืนราคามีน้อยกว่า ๑๙๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคายได้  
กัยในก้าหนนดยืนราคาน ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ที่ตนได้เสนอไวและจะถอนการเสนอราคามีได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๕๐ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา แบบรูป และรายการละเอียด ๆ ฯลฯ

ให้ดีด้านและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๕.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากำหนดรับจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๓ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ดีดตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาขึ้นข้อเสนอและเสนอราคแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและเสนอราคາใดๆ โดยเด็ดขาด

๕.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วนถูกต้อง และขั้นตอนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นข้อเสนอ แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๕.๖ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอของราคาก่อนที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากผลการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากผลการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรณีจะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวเป็นผู้ทึ้งงาน เห็นแก่ กรรม จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มีเชิงผู้ริเริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรรม

#### ๕.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคากี่เสนอจะต้องเป็นราคากี่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว
- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด
- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องการเสนอราคากี่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคากี่วิธี ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th)

#### ๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนหลักประกันการเสนอราคากี่รวมกับการเสนอราคากำหนดรับจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ จำนวน ๕๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

๕.๗ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเช่นสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๘ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้ประเภทตามแบบที่คณะกรรมการนิยมฯกำหนด

#### ๕.๙ พันธบัตรรัฐบาลไทย

๕.๑๐ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยอนุญาตให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนิยมฯกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบัตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคากี่จะต้องส่งต้นฉบับเอกสาร

ดังกล่าวมาให้กรมธรรม์สอบความถูกต้องในวันที่๒๔ พฤษภาคม ๒๕๓๓ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงค์จะให้หนังสือค้าประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยเป็นหลักประกันการเสนอราคา ให้ระบุชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในหนังสือค้าประกันอิเล็กทรอนิกส์ฯ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิตบุคคลใหม่ ให้รับบุชือกิจกรรมร่วมค้าเดิมกล่าว เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีที่เกิดการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สำคัญๆ ร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นสัญญายื่นข้อเสนอ

ทั้งนี้ “กิจกรรมร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่” หมายความว่า กิจกรรมร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หลักประกันการเสนอราคาตามข้อนี้ กรรมจะศึกษาผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้าประมูลภายใน ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันที่กรมได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประมวลราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอ รายที่คัดเลือกไว้จะเสนอราคาต่ำสุดหรือได้ค่าคะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้กับได้ต่อเมื่อยังได้ทำสัญญาหรือซื้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พั้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีค่าเบี้ยเสียหาย

## ๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประการตราค่าอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

## ๖.๖ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีที่หักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณาจาก

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผล การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เนื่องจากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอขอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการมิพิพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสินใจผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๕ กรรมสูตรสีทึบหรือไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการถัดต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคา  
อิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์  
ทางระบบจัดซื้อจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของกรม

(๖) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย

(๓) เสนอรายละเอียดแท็คต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้เสนอรายอื่น

๖.๔ ในการตัดสินการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรณีมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่หมายความหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรรมทรัพยากริมสีที่จะไม่ปรับราคาน้ำดื่มสูง หรือราคาน้ำรากาได้ หรือราคาน้ำที่เสนอห้องหมุด  
ก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจ่ายกเลิก การ  
ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็น  
สำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายได้ รวมทั้ง  
กรณีจะพิจารณายกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ที่้งาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อ

เสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก่อdam หากมีเหตุที่เพื่อถือได้ว่าเป็นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคางาน เป็นทัน

ในการณ์ที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่าจันคาดหมายได้ว่าไม่อ่าอัดเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรรมจะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวในเมื่อสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่ใช้ลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่บันดาลประพฤติไม่ดี หรือได้รับการคัดเลือกมิผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

#### ๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๗.๑ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๓ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวงหลักประกันสัญญา เป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาค่าจ้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้กรมยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

##### ๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั้นจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ท่องวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมาย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๑) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบ โดยอนุญาตให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

##### ๗.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับตั้งจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

#### ๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วย ที่กำหนดให้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยห้าสิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคាត่อหน่วยตามสัญญา

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

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกวาร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดให้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้น ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคាត่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้รับจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงเงินสูดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่า

บริษัทฯ ที่ทำสิ่งที่ต้องการ ไม่ได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในเวลาดังกล่าว ทั้งนี้ กรณี อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานจนถัดไป และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุณพิเศษโดยเด็ดขาดของกรม

#### ๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาต จากรัฐ จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติตามสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับ เป็นรายวันเป็นจำนวนเงินด้วยตัวในอัตราร้อยละ ๐.๓๐ ของราคางานจ้าง

#### ๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่ได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อ ๑๗ ทั้งจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๖ ปี นับตั้งจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๑๐ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

#### ๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอที่มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๗๕ ของราคาก่อจ้างทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกัน อิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับซ้ำร่างเงินล่วงหน้านั้น

#### ๑๒. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๒.๑ กรณีที่จ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากการจัดซื้อจัดจ้างประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงินค่าก่อสร้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔

๑๒.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องส่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเดินทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนส่งตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนดค่าหักห้ามตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเดินเดียวกับเรือไทย จำกัดต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่นที่มิใช้เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๒.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรืออั้งตกลงจ้างเป็นหนังสือภายนอกในเวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรณีจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้อูกหันหนังสือค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ที่จ้าง ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒.๔ กรณีของที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๒.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ มีความขัดหรือแข้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ออกเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียก

## ร้องค่าใช้จ่ายได้ เพิ่มเติม

๑๒.๖ กรณีอาจประการใดก็ตามที่ต้องจัดซื้อจัดจ้างในกรณีดังนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายได้จากกรมไม่มีได้

(๑) กรณีไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซั้งหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซั้งครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขะนະการจัดซั้งหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกัน กับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นได้ในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซั้งครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

### ๑๓. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาตั้งระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สุดยอดและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำเนาถูกเอกสารนี้ คณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ ๙๘ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๕

### ๑๔. มาตรฐานคุณภาพข้าว

เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้างตามประกาศนี้ แล้ว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตรวจสอบว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและใช้ผู้ฝ่ายการทดสอบ มาตรฐานคุณภาพข้าวที่ต้องการทดสอบมาตรฐานคุณภาพข้าวที่ต้องมีอย่างมาก ตามที่กำหนดไว้ในสัญญาแบบปรับราคาตั้ง ปวช. ปวส. และปปช. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละ สาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

#### ๑๔.๑ วิศวกรโยธา

#### ๑๔.๒ ช่างก่อสร้าง

#### ๑๔.๓ ช่างกล

#### ๑๔.๔ ช่างสำรวจ

### ๑๕. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

### ๑๖. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกรงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ให้ข้าราชการ



เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

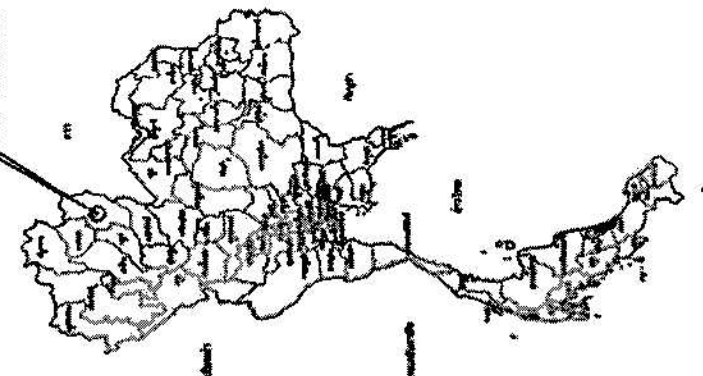
ข้อ ๑.๑ แบบรูปและรายการละเอียด

ପ୍ରକାଶକ

ՄԱՅԼՅԱՐԵՍ

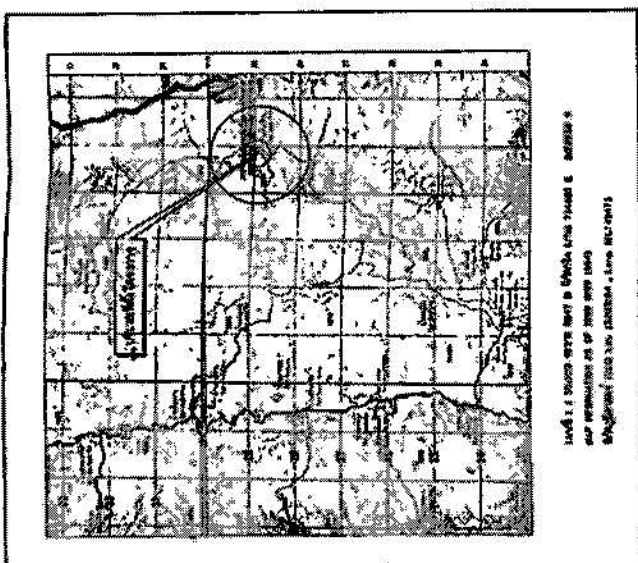
U.S. 09-04-412

၁၃၅



卷之三

ພາບປິດສະພາບໃຫ້ນ ໂພນພາກສີ



Digitized by srujanika@gmail.com

卷之三

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର

卷之三

应用统计学实验教材

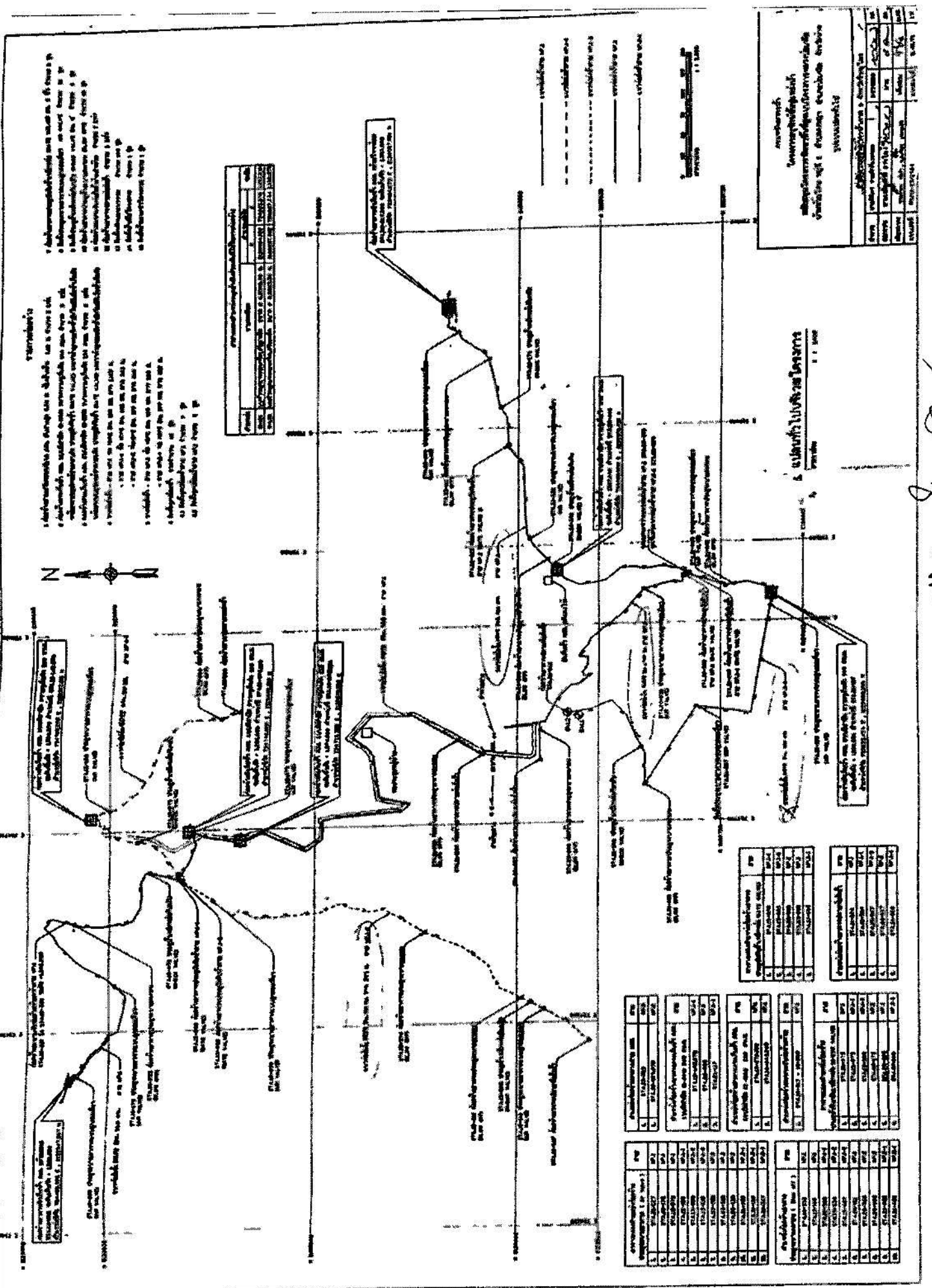
2

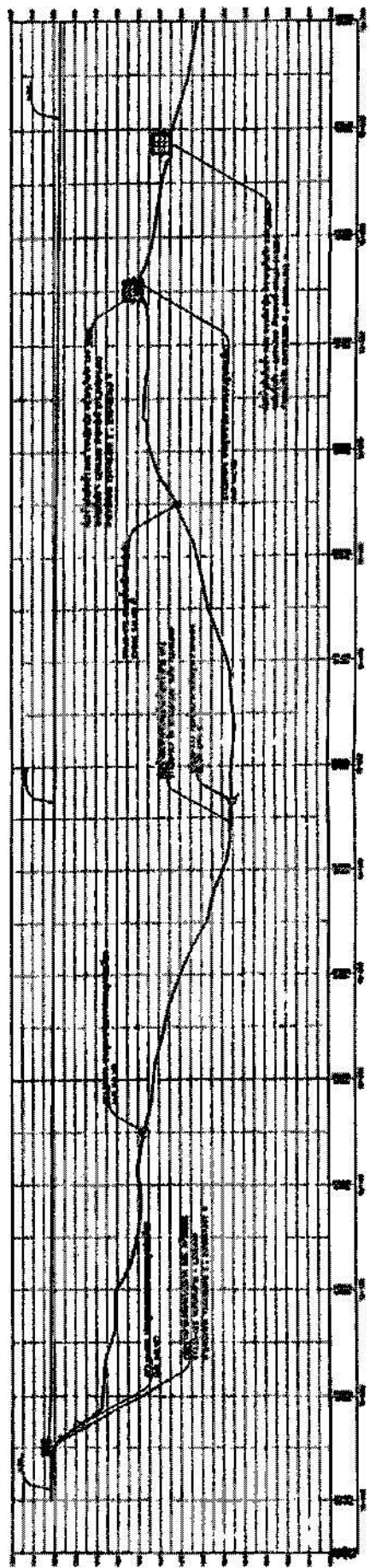
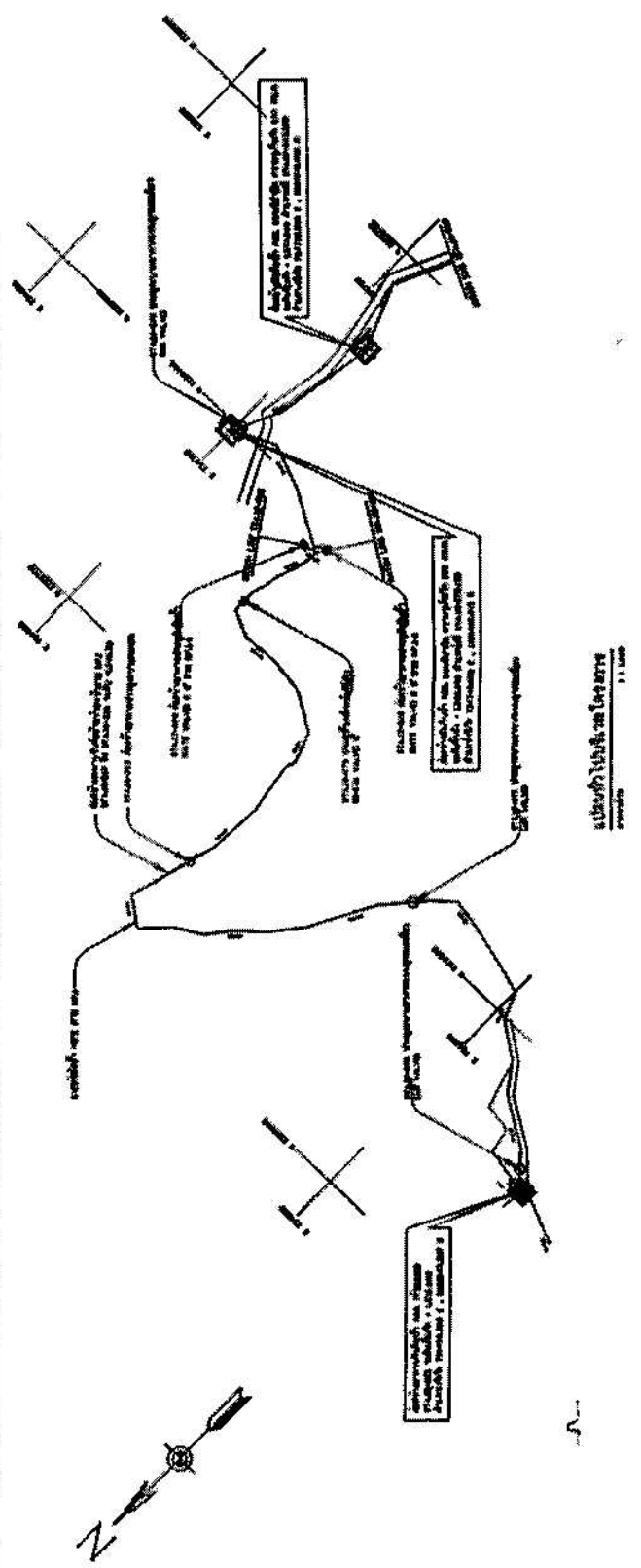
**104** *Entomophagical notes from S. Africa*  
host relationships are known & in  
the following pages attention will be given to the  
host relationships of the various species of *Neuroterus* in the  
sensu lato sense, while the more detailed host relationships  
of the subgenera will be given in the following sections.

- Abgrenzung von anderen
- thematische Einheit
- thematische Einheit
- Seite
- verschiedene Methoden

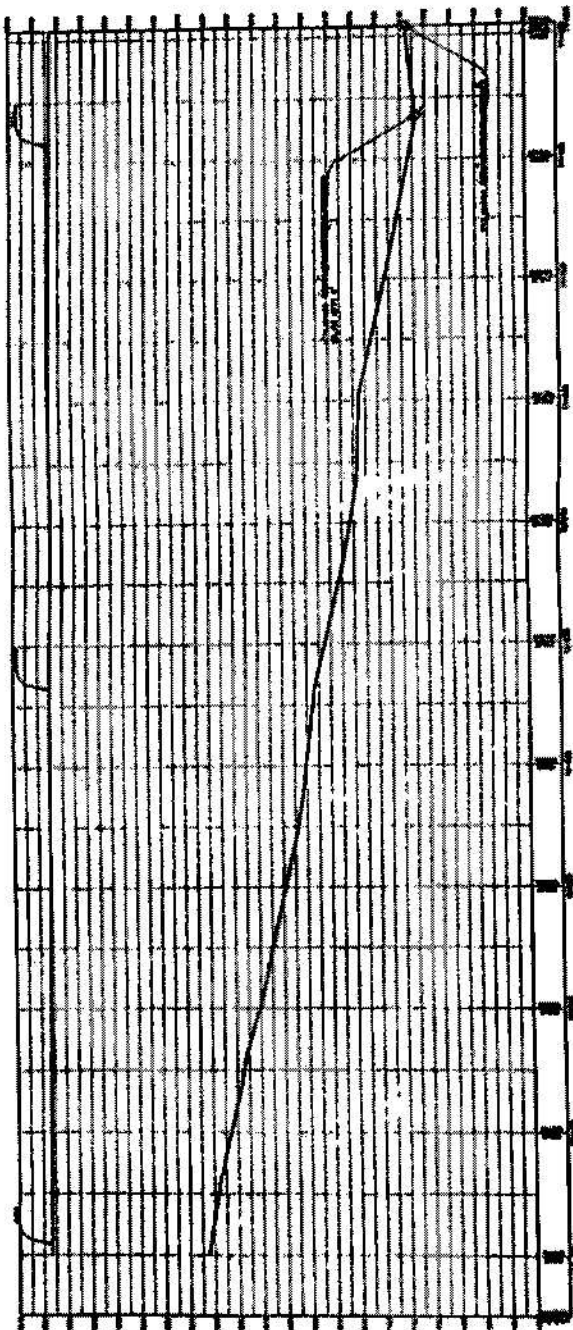
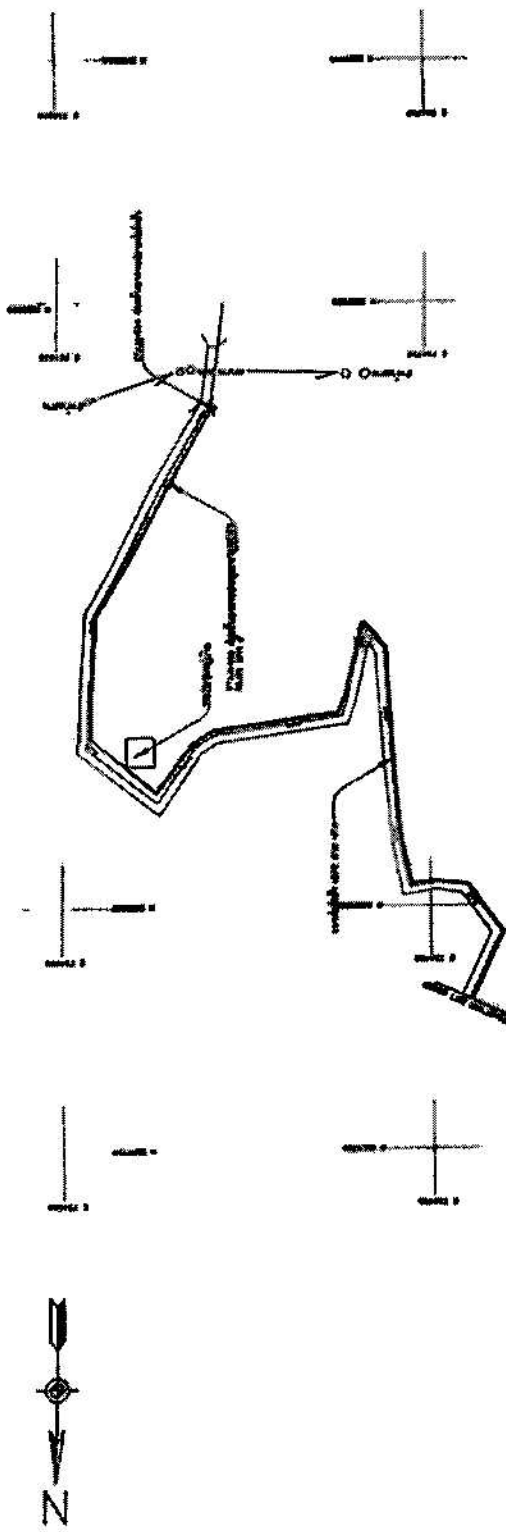
Year	Region/Provinces	Number of Households	Number of Individuals	Number of Families	Number of Housing Units	Number of Housing Units per Household
2000	Region/Provinces	1,000,000	4,000,000	1,000,000	1,000,000	1.00
2005	Region/Provinces	1,200,000	4,800,000	1,200,000	1,200,000	1.00
2010	Region/Provinces	1,400,000	5,600,000	1,400,000	1,400,000	1.00
2015	Region/Provinces	1,600,000	6,400,000	1,600,000	1,600,000	1.00
2020	Region/Provinces	1,800,000	7,200,000	1,800,000	1,800,000	1.00
2025	Region/Provinces	2,000,000	8,000,000	2,000,000	2,000,000	1.00
2030	Region/Provinces	2,200,000	8,800,000	2,200,000	2,200,000	1.00
2035	Region/Provinces	2,400,000	9,600,000	2,400,000	2,400,000	1.00
2040	Region/Provinces	2,600,000	10,400,000	2,600,000	2,600,000	1.00
2045	Region/Provinces	2,800,000	11,200,000	2,800,000	2,800,000	1.00
2050	Region/Provinces	3,000,000	12,000,000	3,000,000	3,000,000	1.00
2055	Region/Provinces	3,200,000	12,800,000	3,200,000	3,200,000	1.00
2060	Region/Provinces	3,400,000	13,600,000	3,400,000	3,400,000	1.00
2065	Region/Provinces	3,600,000	14,400,000	3,600,000	3,600,000	1.00
2070	Region/Provinces	3,800,000	15,200,000	3,800,000	3,800,000	1.00
2075	Region/Provinces	4,000,000	16,000,000	4,000,000	4,000,000	1.00
2080	Region/Provinces	4,200,000	16,800,000	4,200,000	4,200,000	1.00
2085	Region/Provinces	4,400,000	17,600,000	4,400,000	4,400,000	1.00
2090	Region/Provinces	4,600,000	18,400,000	4,600,000	4,600,000	1.00
2095	Region/Provinces	4,800,000	19,200,000	4,800,000	4,800,000	1.00
2100	Region/Provinces	5,000,000	20,000,000	5,000,000	5,000,000	1.00

No 10





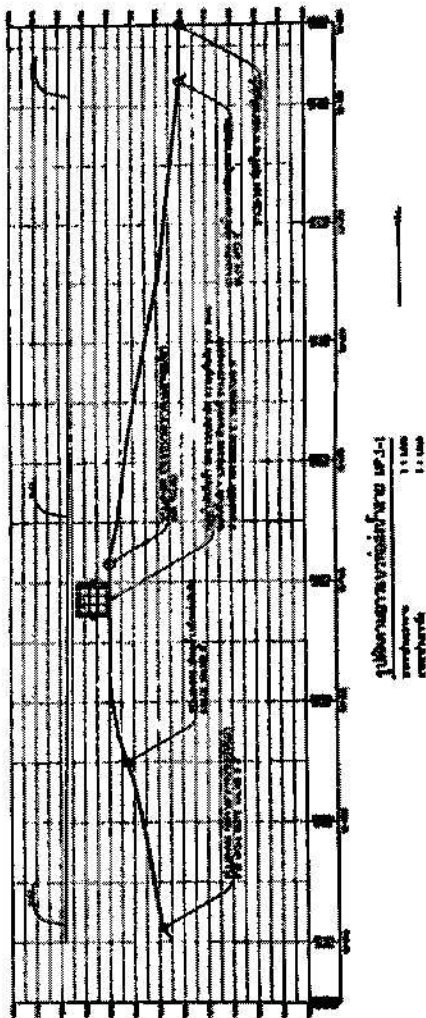
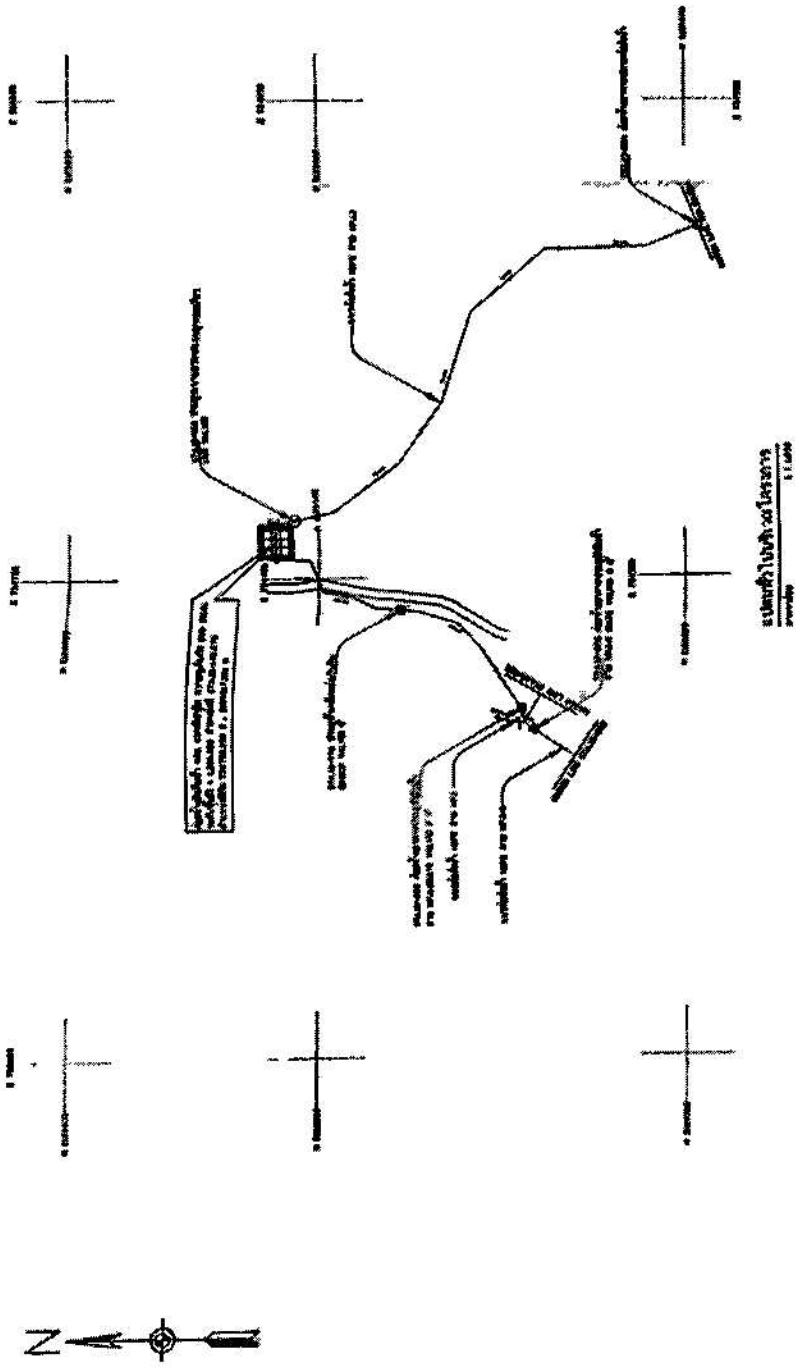
११८



1320

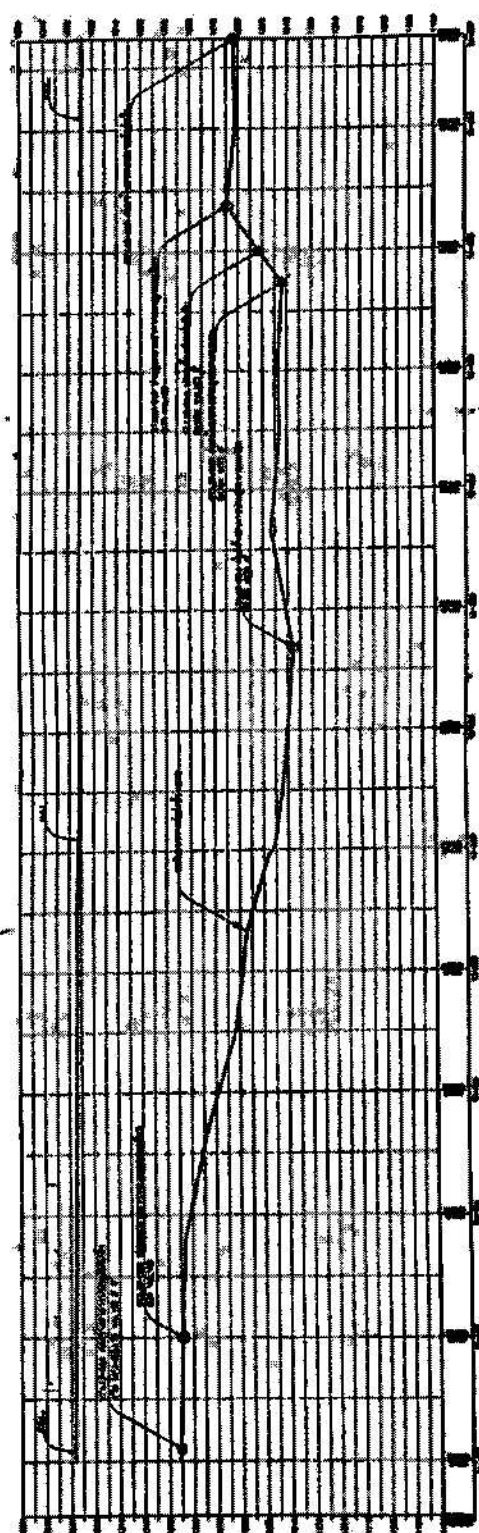
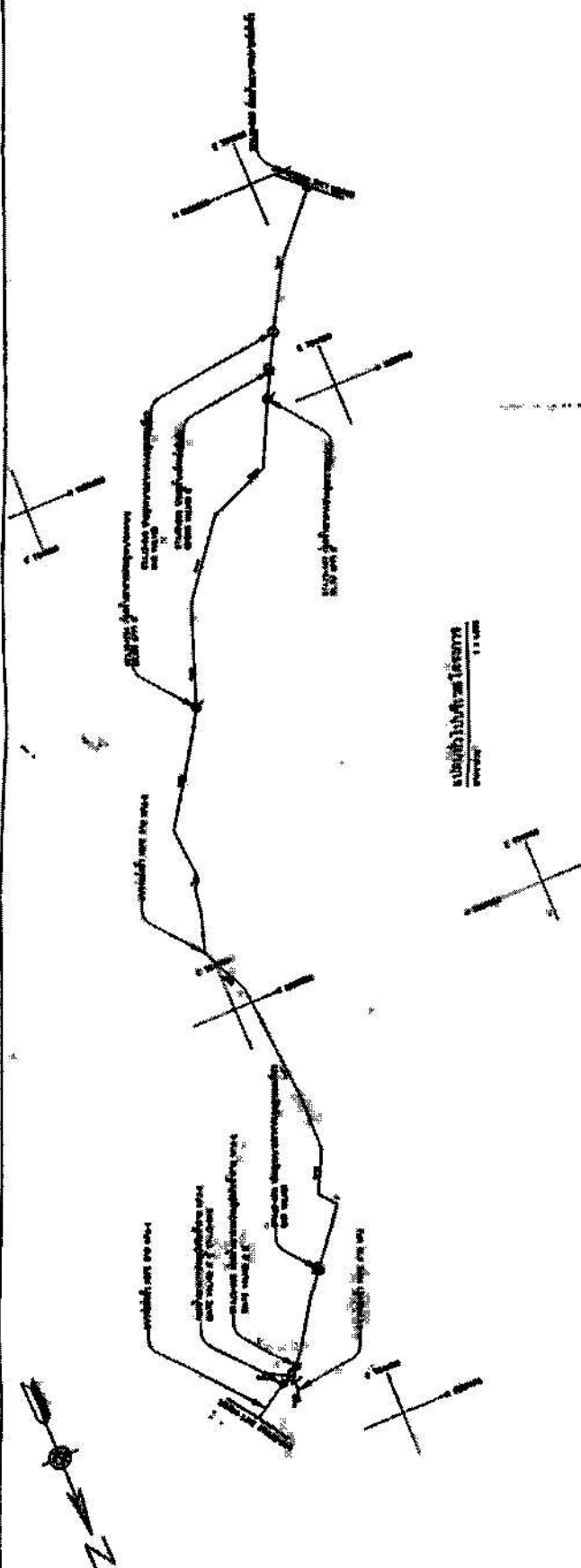
प्राचीन विद्या	संक्षेप	प्राचीन विद्या	संक्षेप
वैदिक विद्या	वैदिक विद्या	वैदिक विद्या	वैदिक विद्या
वैदिक विद्या	वैदिक विद्या	वैदिक विद्या	वैदिक विद्या
वैदिक विद्या	वैदिक विद्या	वैदिक विद्या	वैदिक विद्या
वैदिक विद्या	वैदिक विद्या	वैदिक विद्या	वैदिक विद्या

1081



Anzahl der Beobachtungen		Anzahl der Beobachtungen	
positive Reaktionen	negative Reaktionen	positive Reaktionen	negative Reaktionen
positive Reaktionen	negative Reaktionen	positive Reaktionen	negative Reaktionen
positive Reaktionen	negative Reaktionen	positive Reaktionen	negative Reaktionen
positive Reaktionen	negative Reaktionen	positive Reaktionen	negative Reaktionen

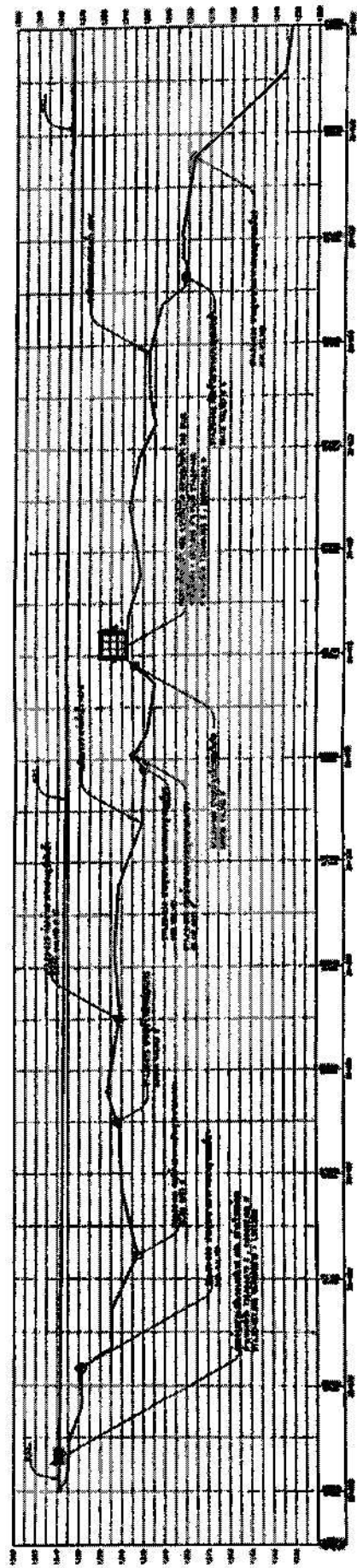
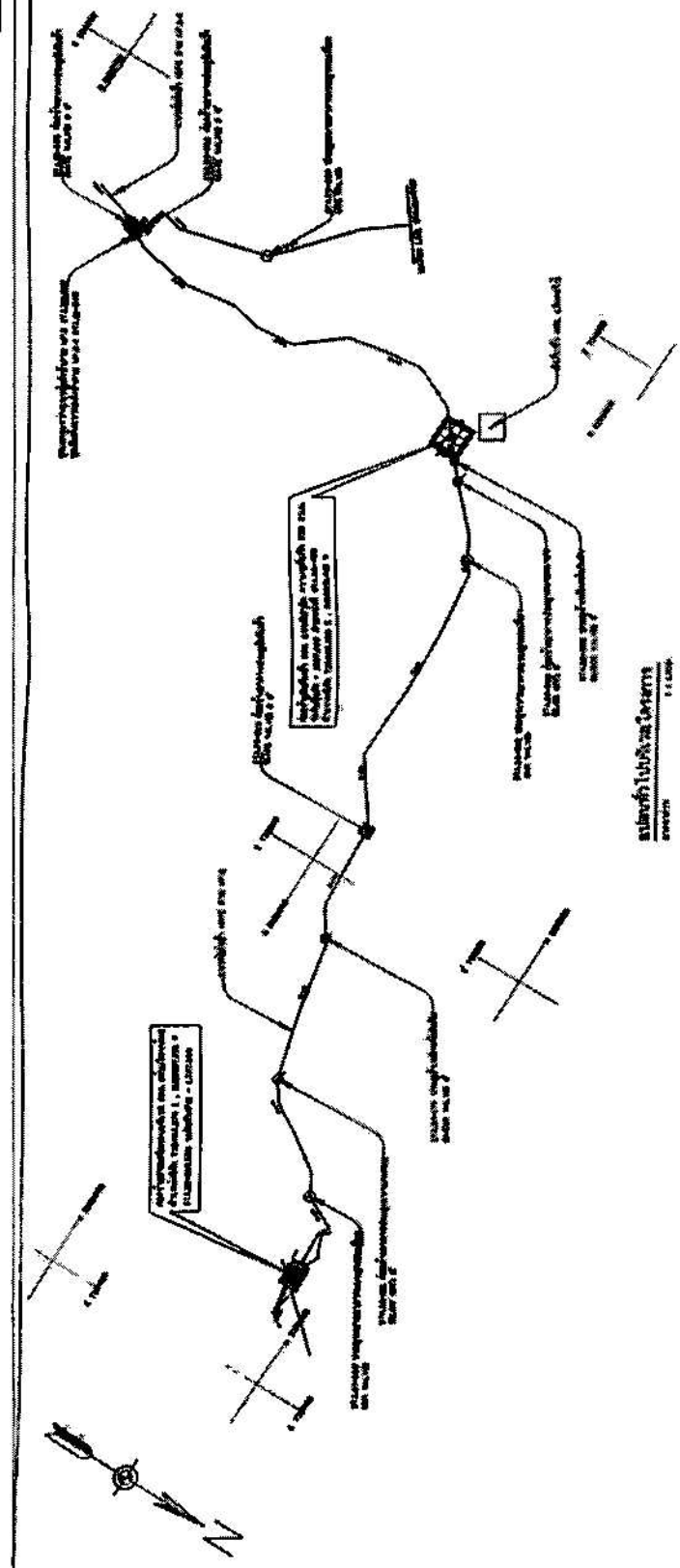
John G.



विद्युत विभाग  
सरकारी विद्युत उपलब्धि के लिए विभागीय समिति  
द्वारा नियमित रूप से आयोजित होने वाली विद्युत विज्ञापन सभा  
का अधिकारी विद्युत विभाग के अधिकारी विवरण

११४०  
११ लाख

Sheet 2



Systembeschreibung	
Systemtyp	Rechner
Prozessor	Intel Pentium 4, 3.2 GHz
Speicher	4 GB DDR2 RAM
Plattenspeicher	1 TB SATA Festplatte
Netzwerk	1 Gbit/s Ethernet
Display	19 Zoll LCD Monitor

Autorenname  
Datum

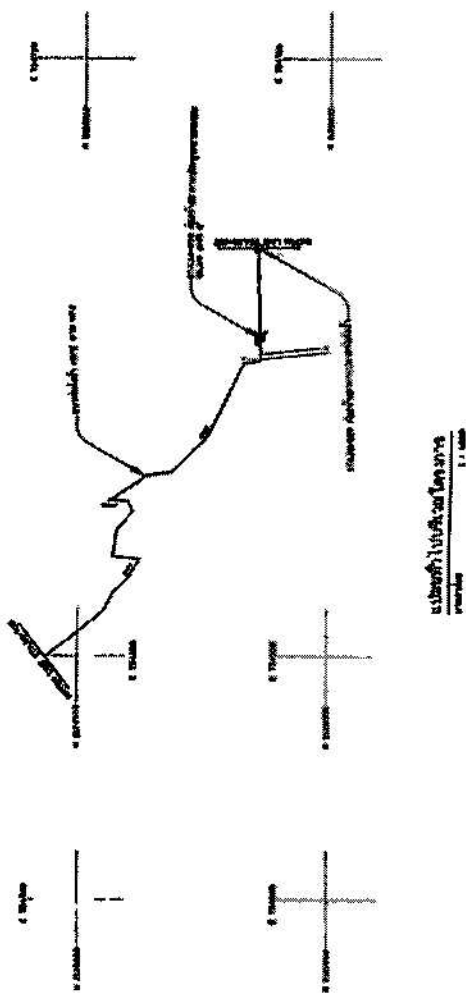
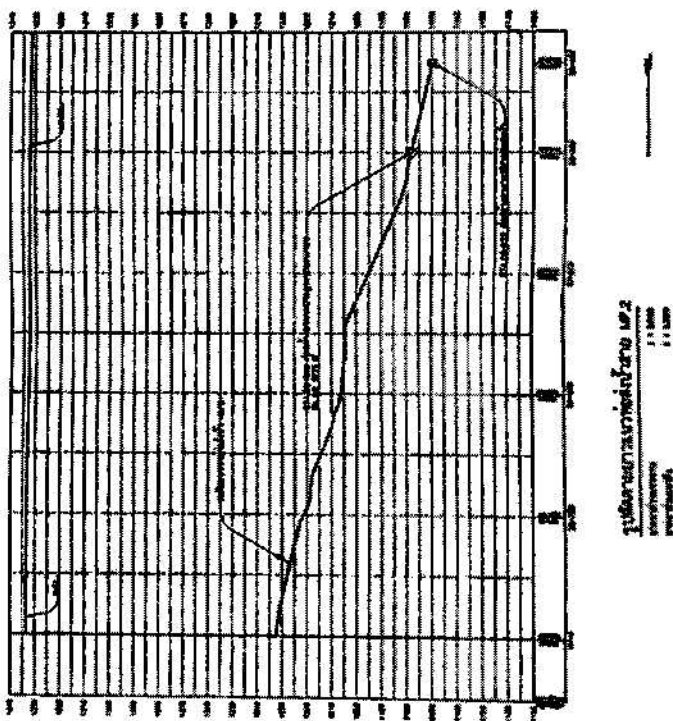


Diagramm zur Lösung



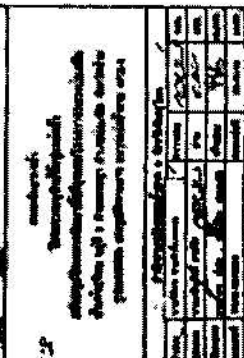
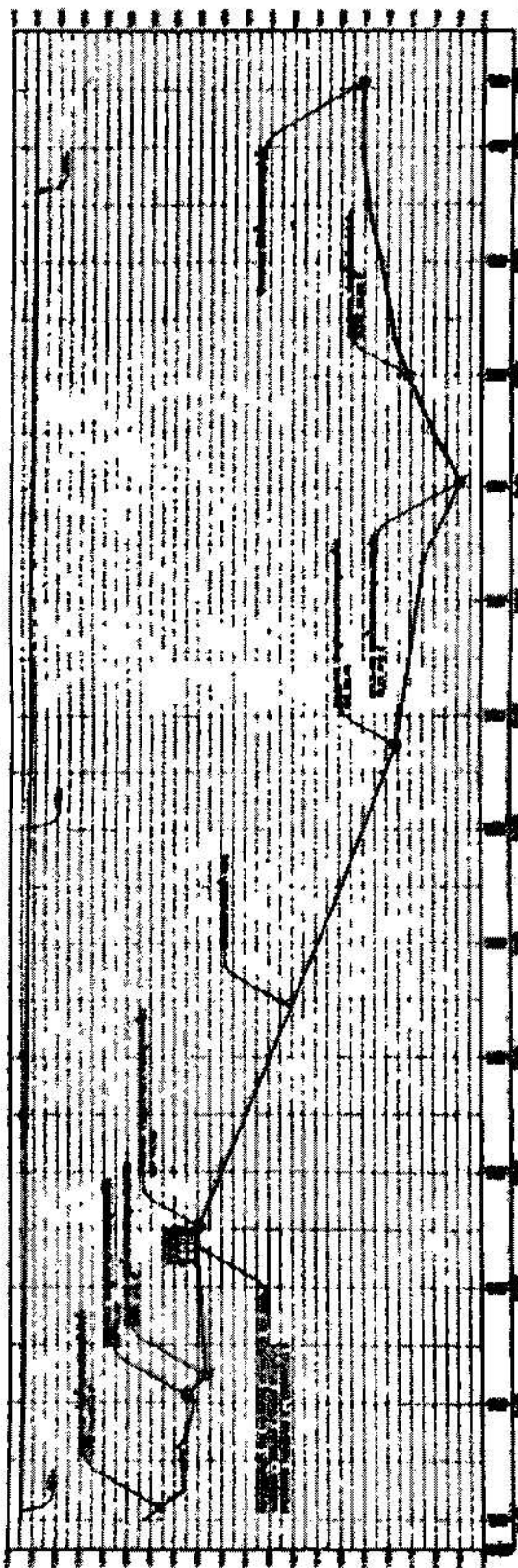
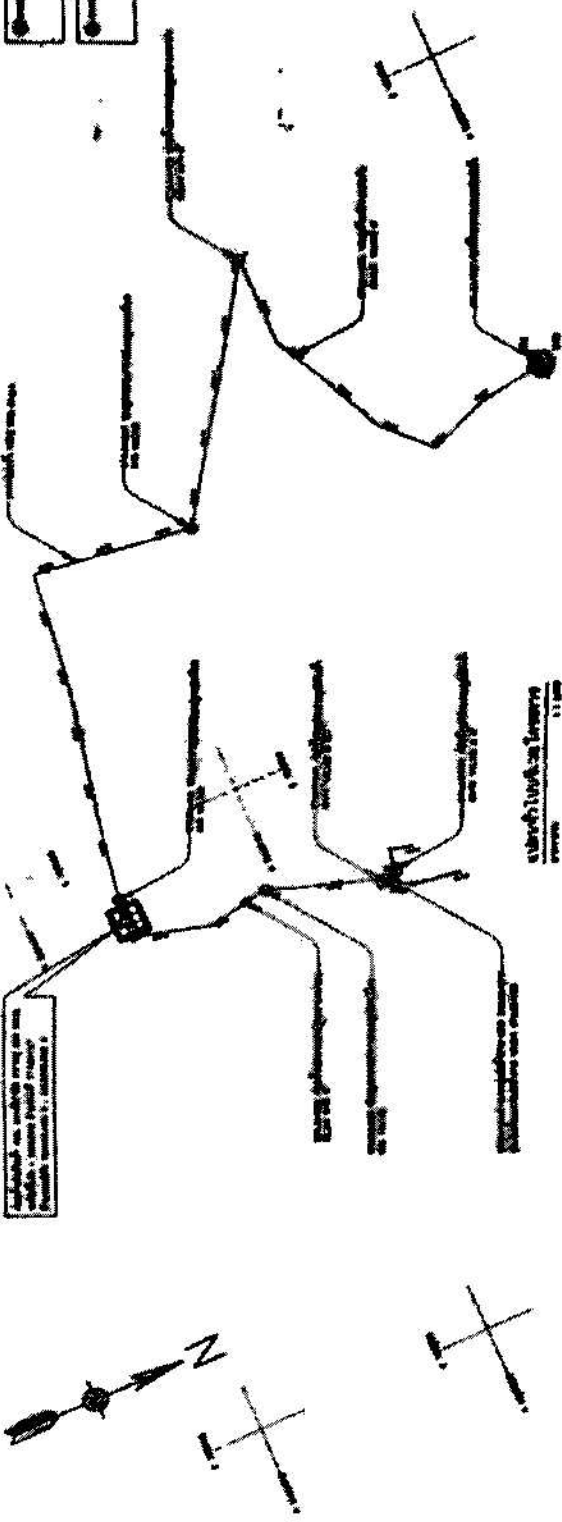
Stromstärke und Spannung



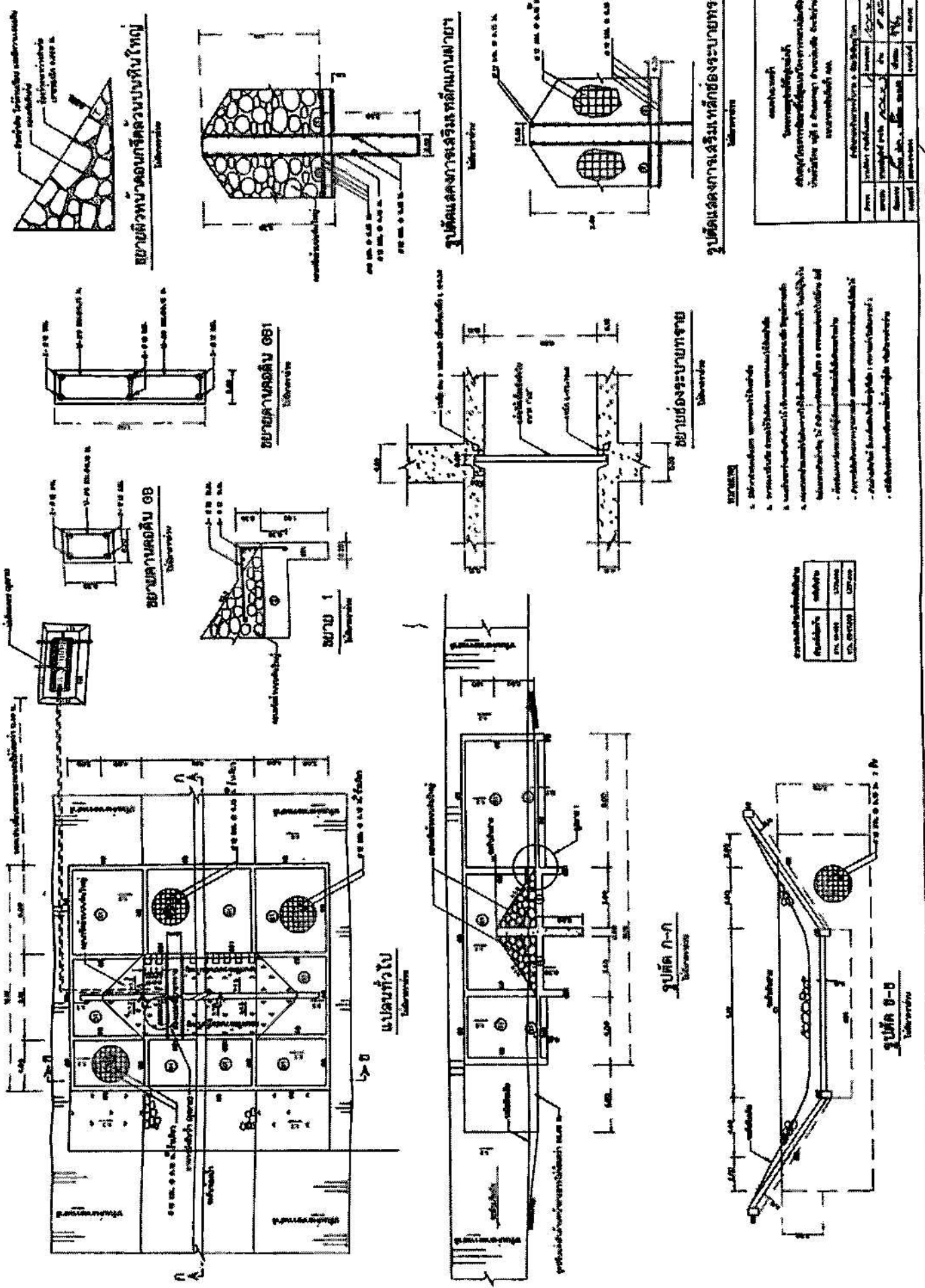
ausgetauscht  
Vorwärtsrichtung  
entgegengesetzte Richtung  
entgegengesetzte Richtung  
gleicher Impulsrichtung

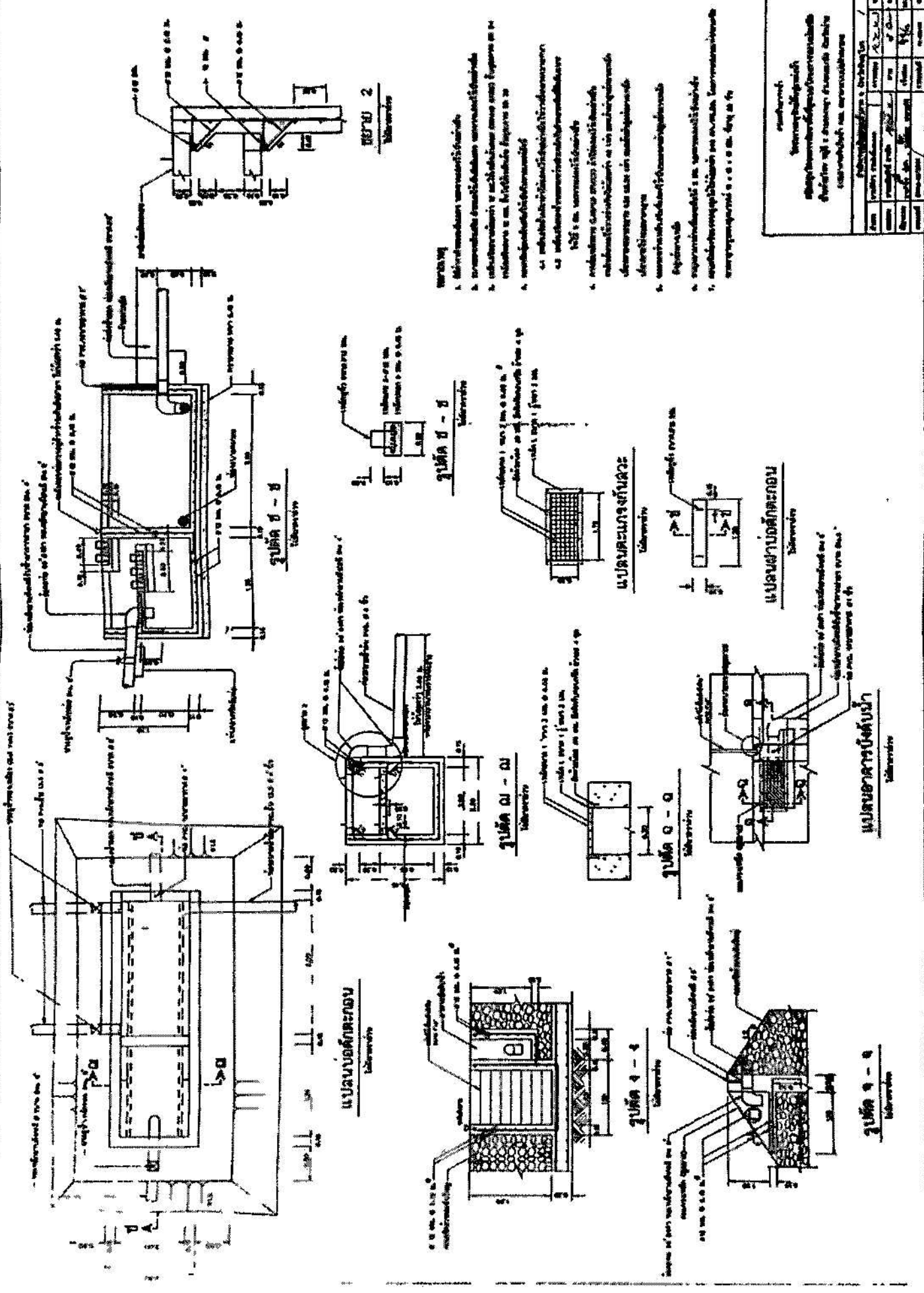
ausgetauscht	Vorwärtsrichtung	entgegengesetzte Richtung	gleicher Impulsrichtung
nein	ja	ja	ja
nein	ja	ja	ja
nein	ja	ja	ja
nein	ja	ja	ja

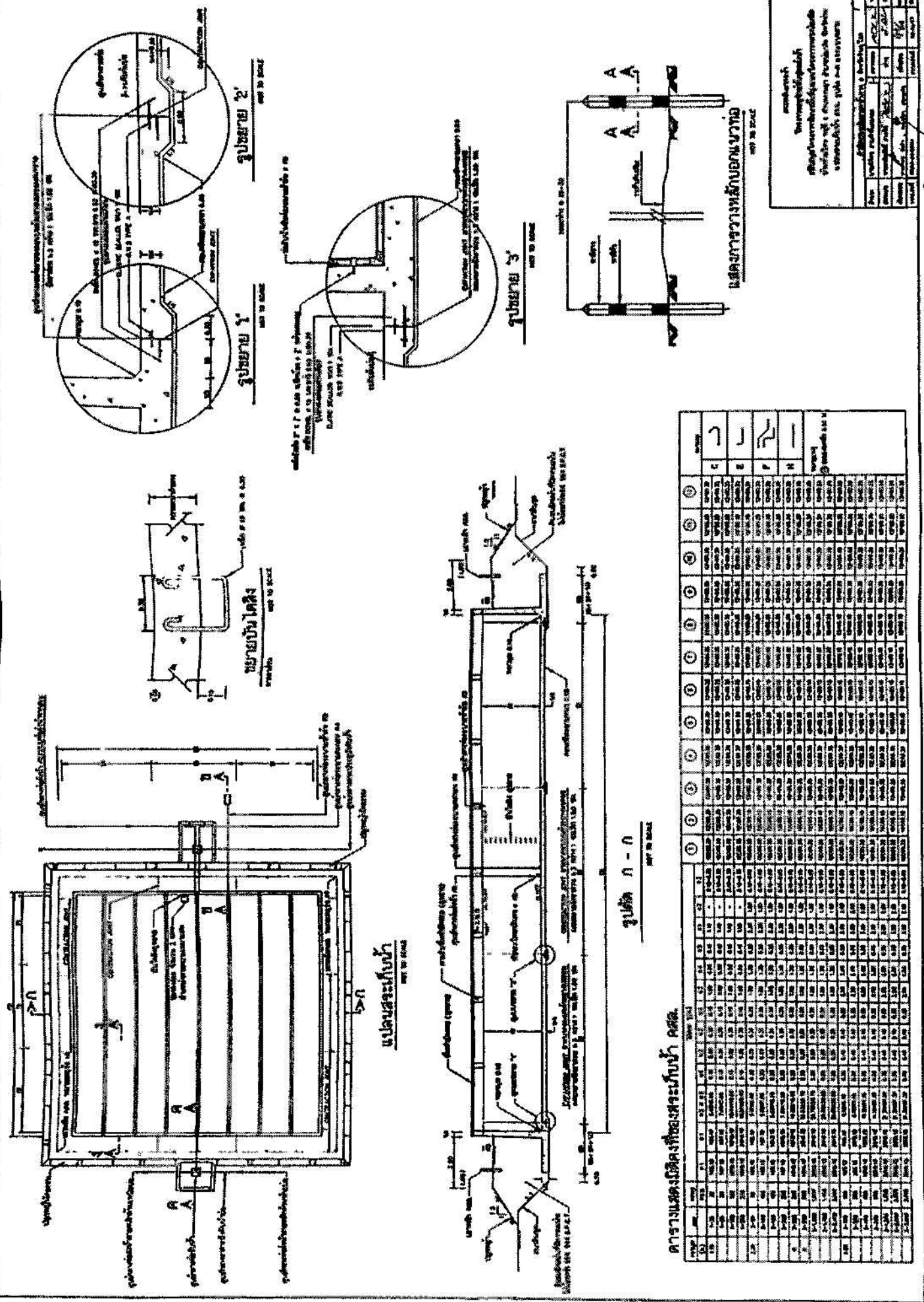
John Doe ✓

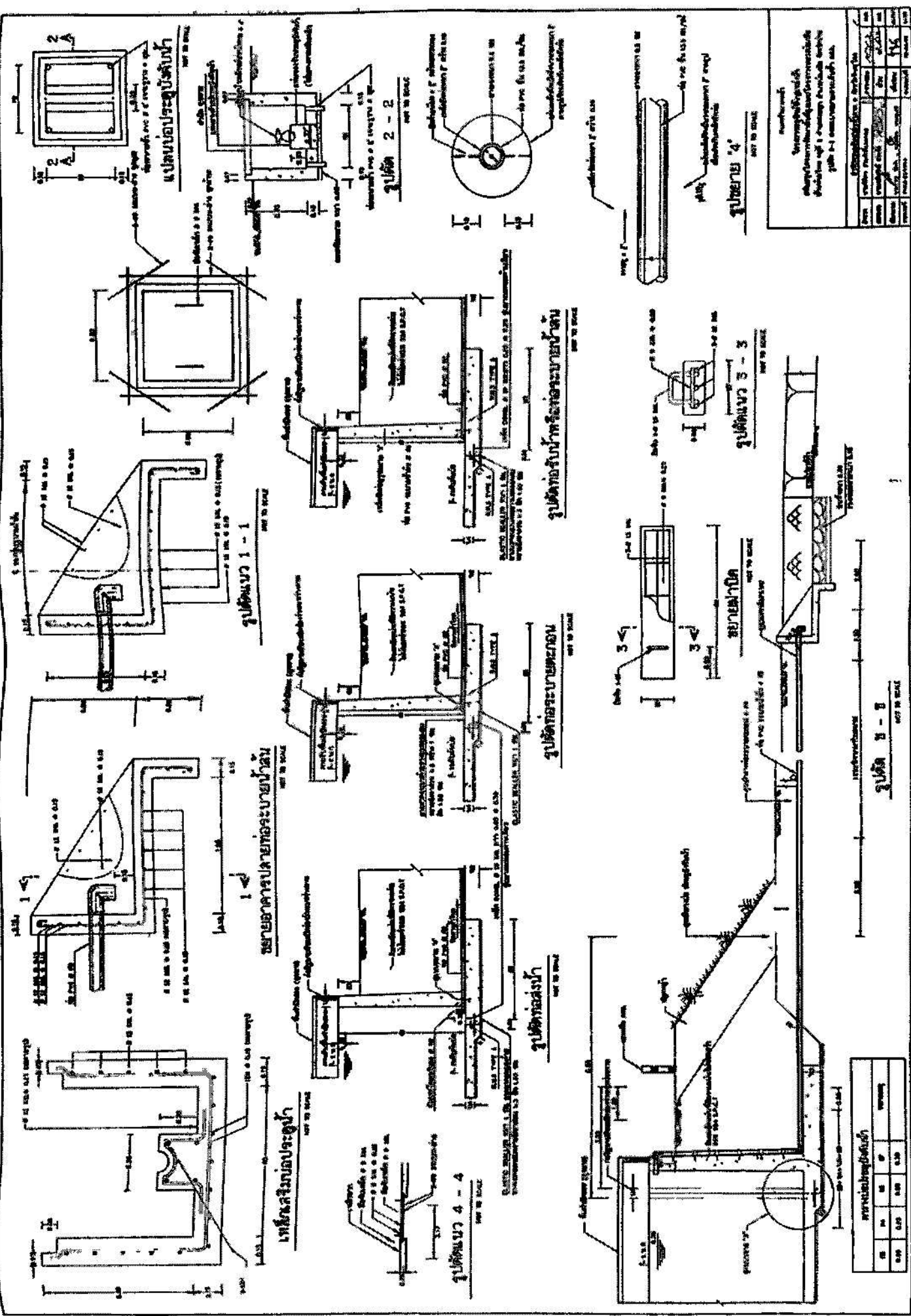


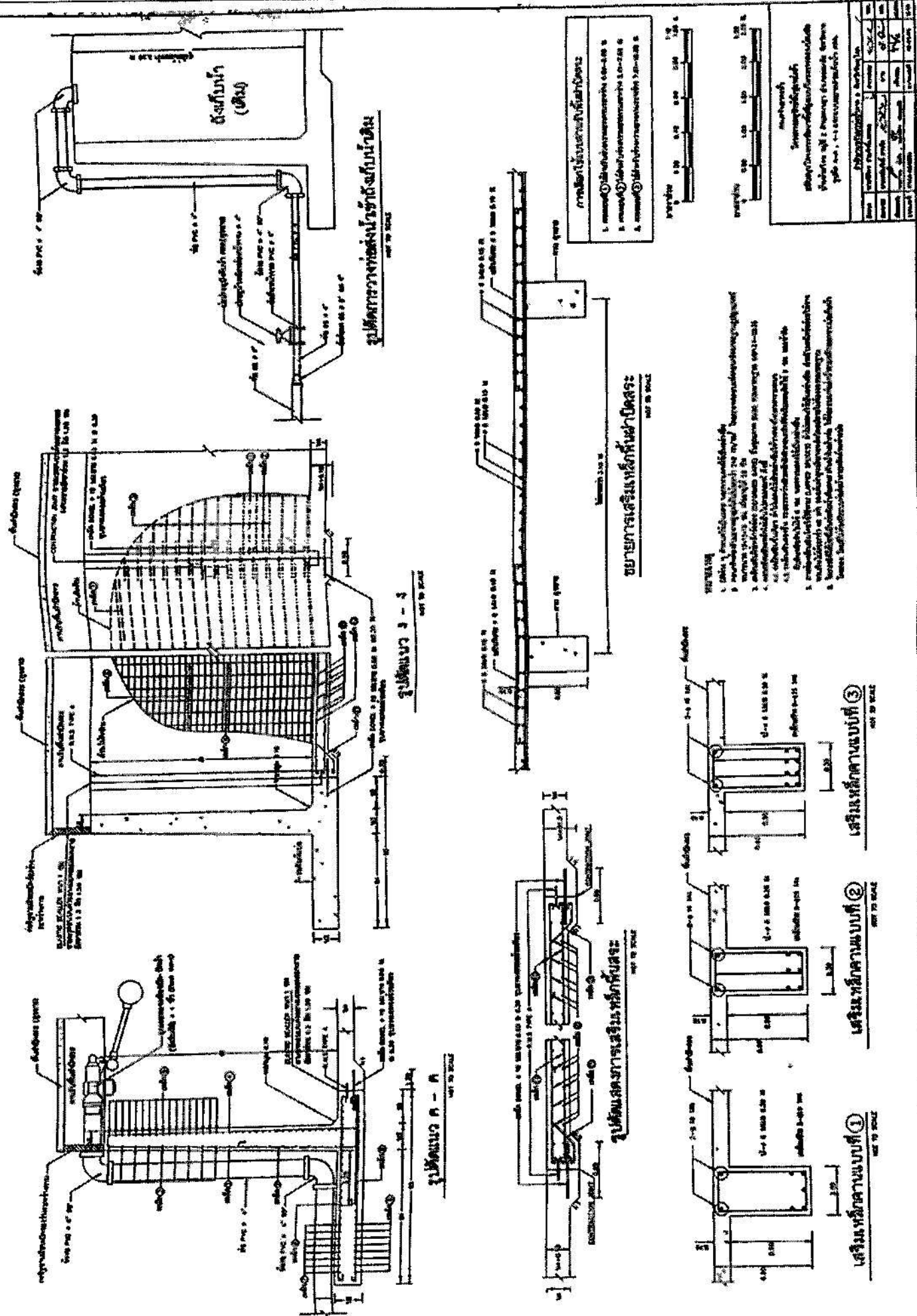
the rig of

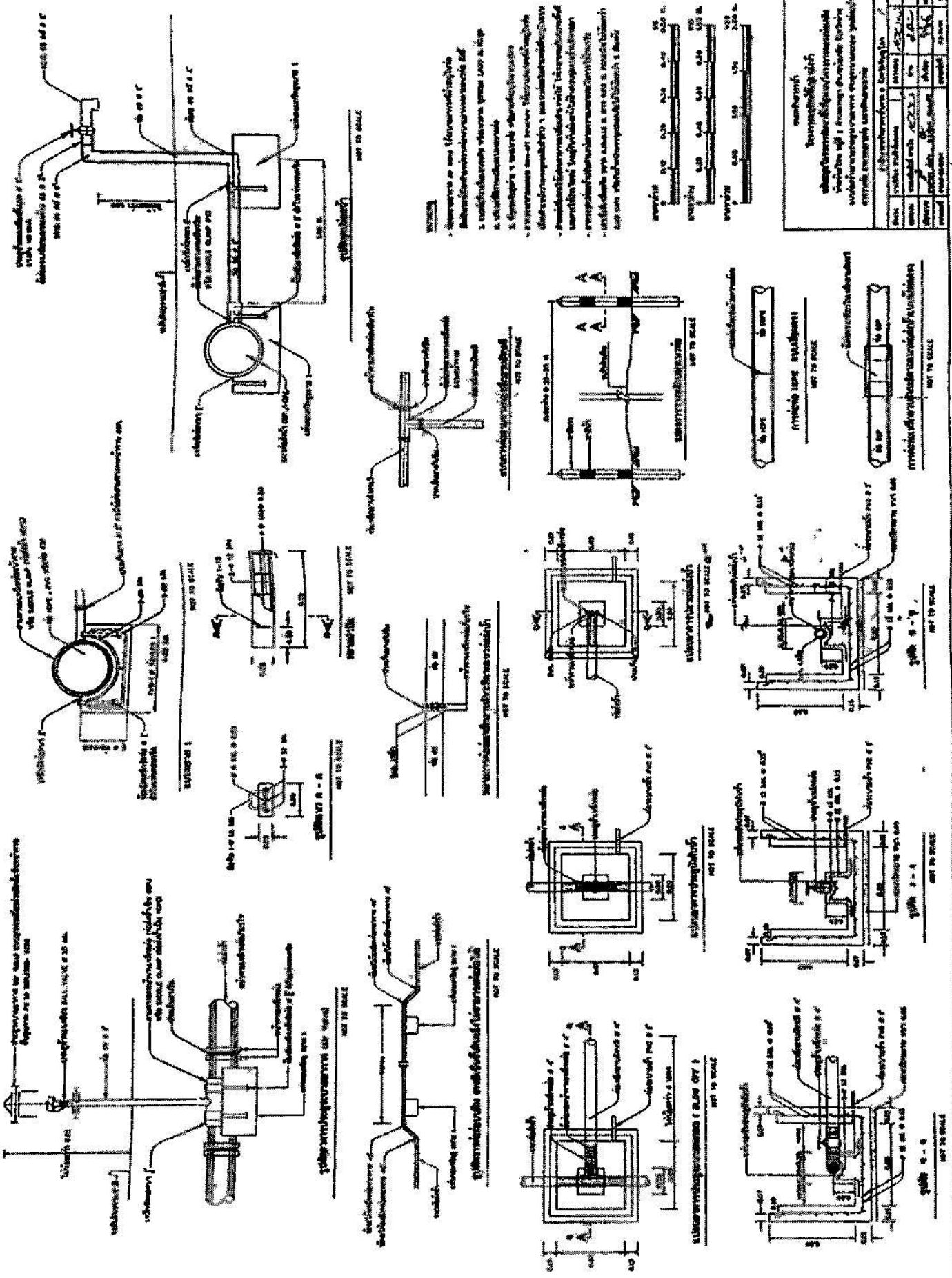


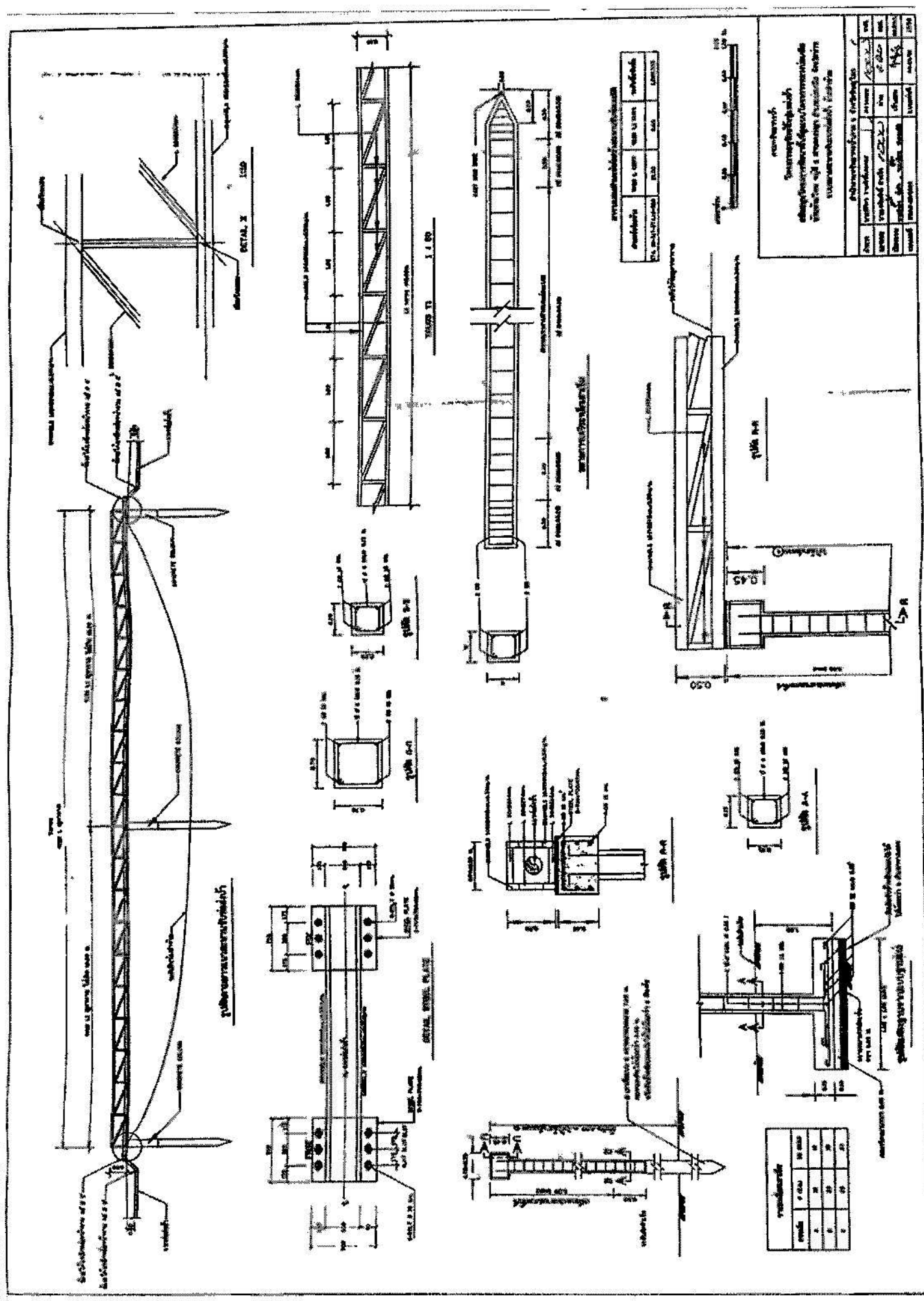


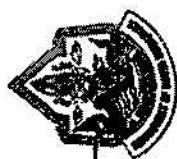








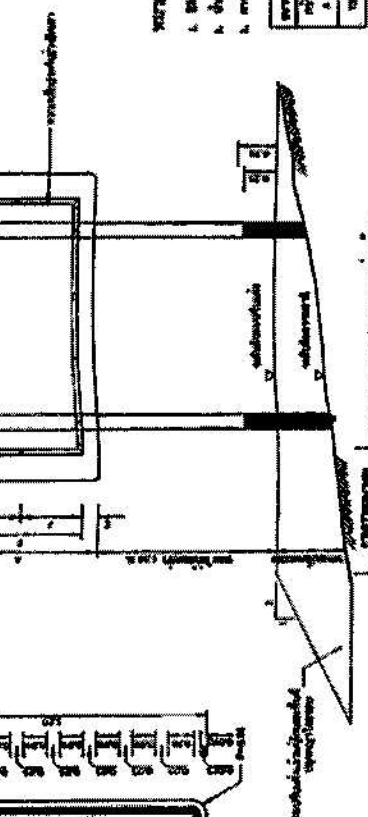




## กิจกรรม โครงการสืบสานประเพณี

Volume 1

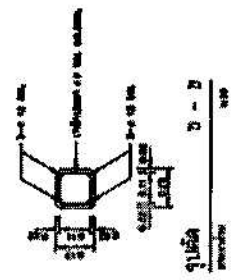
กิจกรรมที่ ๑  
การอนุรักษ์และสืบสานประเพณี  
ในชุมชนท้องถิ่น



<b>กิจกรรมที่ ๑ การอนุรักษ์และสืบสานประเพณี</b>
กิจกรรมที่ ๑ การอนุรักษ์และสืบสานประเพณีในชุมชนท้องถิ่น
กิจกรรมที่ ๒ การอนุรักษ์และสืบสานประเพณีในชุมชนท้องถิ่น
กิจกรรมที่ ๓ การอนุรักษ์และสืบสานประเพณีในชุมชนท้องถิ่น
กิจกรรมที่ ๔ การอนุรักษ์และสืบสานประเพณีในชุมชนท้องถิ่น
กิจกรรมที่ ๕ การอนุรักษ์และสืบสานประเพณีในชุมชนท้องถิ่น

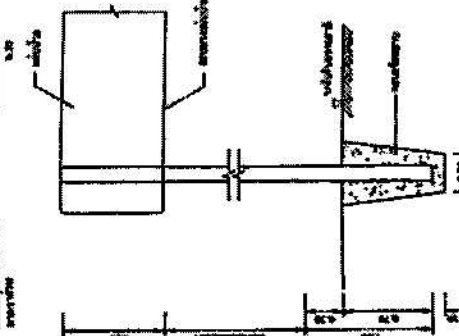
รายการ	จำนวน ๘ คน									
	๐	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙
จำนวน ๘ คน	๐	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙

๑. สำรวจและศึกษาเรื่องประวัติความเชื่อในชุมชน  
๒. ดูแลรักษาโบราณสถานและอนุรักษ์มรดกโลก  
๓. อนุรักษ์และสืบสานประเพณีในชุมชนท้องถิ่น

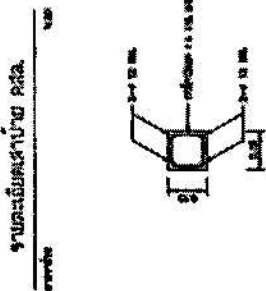
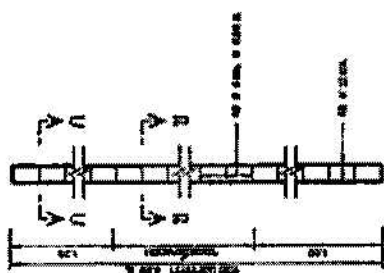


รายการ	จำนวน ๘ คน									
	๐	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙
จำนวน ๘ คน	๐	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙

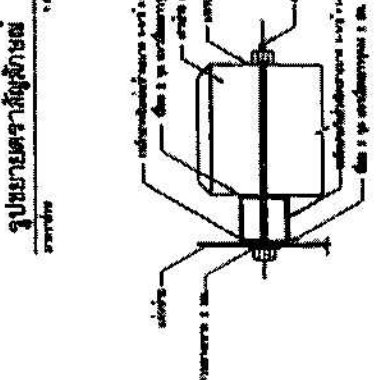
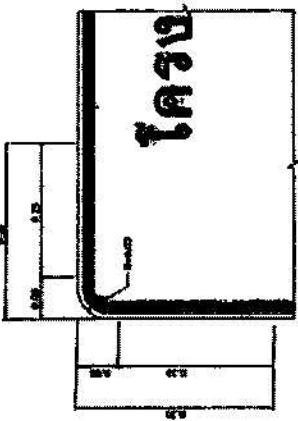
Jiri Phay



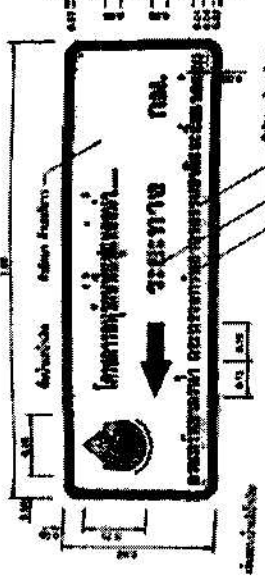
รายการ	จำนวน ๘ คน									
	๐	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙
จำนวน ๘ คน	๐	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙



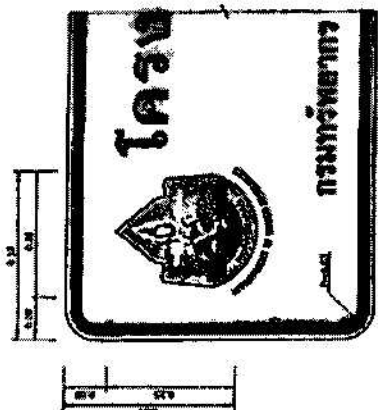
รายการ	จำนวน ๘ คน									
	๐	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙
จำนวน ๘ คน	๐	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙



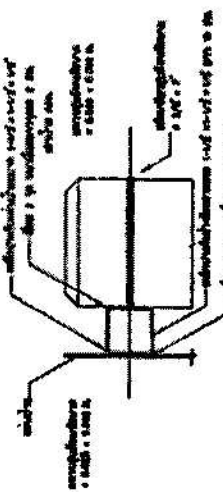
รายการ	จำนวน ๘ คน									
	๐	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙
จำนวน ๘ คน	๐	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙



ပြည်သူများ



१५



શ્રીમતી માયા રાત્રે



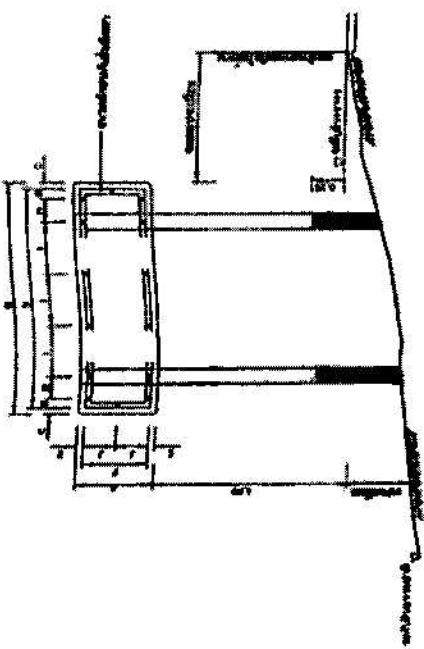
หน้าที่ ๑๔



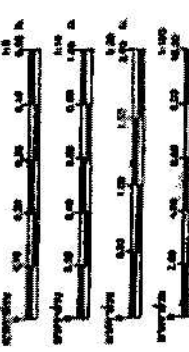
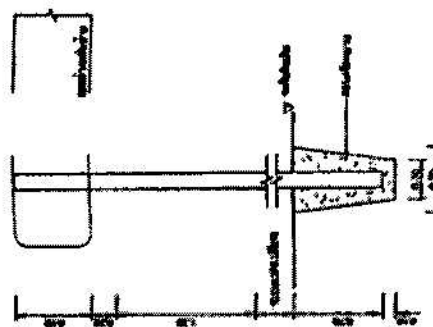
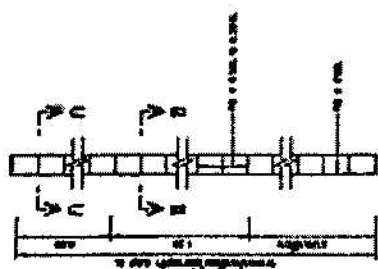
卷之三



ก. ๓ - ๘



卷之三



Geometrie		Trigonometrie		Vektoren	
Winkelmaß	Flächentypen	Winkelmaß	Flächentypen	Winkelmaß	Flächentypen
Gradmaß	Rechteck, Kreis, Dreieck	Gradmaß	Rechteck, Kreis, Dreieck	Gradmaß	Rechteck, Kreis, Dreieck
Bogenmaß	Rechteck, Kreis, Dreieck	Bogenmaß	Rechteck, Kreis, Dreieck	Bogenmaß	Rechteck, Kreis, Dreieck
Gradmaß	Rechteck, Kreis, Dreieck	Gradmaß	Rechteck, Kreis, Dreieck	Gradmaß	Rechteck, Kreis, Dreieck

John M. A.



**เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์**

**ข้อ ๑๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์**

## ใบเสนอราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประการตราค่าอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เรียน

๑. ข้าพเจ้า..... สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่.....  
ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

โทรศัพท์..... โดย..... ผู้ลงนามข้างท้ายนี้ (ในกรณีผู้รับจ้างเป็นบุคคลธรรมดา  
ให้ใช้ชื่อความร่วมกับ ข้าพเจ้า..... อายุบ้านเลขที่.....  
ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... ผู้ถือบัตรประชาชน เลขที่.....

โทรศัพท์..... โดย..... ได้พิจารณา  
เงื่อนไขต่างๆ ในเอกสารการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ และเอกสารเพิ่มเติม (ถ้ามี) เลขที่..... โดยตลอดและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขนั้นแล้ว รวมทั้งรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้มี  
คุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดและไม่เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐ

๒. ข้าพเจ้าขอเสนอที่จะทำงาน..... ตามข้อกำหนดเงื่อนไขแบบรูป<sup>แบบรูป</sup>  
รายการละเอียดแห่งเอกสารประกวดราคาวิธีอิเล็กทรอนิกส์ ตามราคัดังที่ได้ระบุไว้ในบัญชีรายการก่อสร้างหรือ<sup>บัญชีรายการก่อสร้าง</sup> ในเงื่อนไขและราคานี้ เป็นเงินห้าสิบ..... บาท (.....)  
ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

๓. ข้าพเจ้าจะยืนคำเสนอราคานี้เป็นระยะเวลา..... วัน ตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอ และ<sup>\*</sup> อาจรับคำเสนออีก..... วัน เวลาใดก็ได้ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว หรือระยะเวลาที่  
ได้ยืดออกไปตามเหตุผลอันสมควรที่..... " ร้องขอ

๔. ข้าพเจ้ารับรองว่าจะส่งมอบงานตามเงื่อนไขที่เอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนดไว้

๕. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์  
ข้าพเจ้ารับรองที่จะ

๕.๑ ทำสัญญาตามแบบสัญญาจ้างก่อสร้างแนบท้ายเอกสารการประกวดราคา  
อิเล็กทรอนิกส์หรือตามที่สำนักงานอัยการสูงสุดได้แก้ไขเพิ่มเติมแล้ว กับ..... " ภายใน..... วัน<sup>\*</sup>  
นับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือให้ไปทำสัญญา

๕.๒ มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ตามที่ระบุไว้ในข้อ ๗ ของเอกสารการประกวด  
ราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้แก่..... " ขณะที่ได้ลงนามในสัญญางานเป็นจำนวนร้อยละ..... ของ  
ราคางานสัญญาที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคานี้ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและ  
ครบถ้วน

หมายเหตุ..... ระบุ..... หมายเหตุ..... ระบุ..... หมายเหตุ..... ระบุ..... หมายเหตุ..... ระบุ.....  
หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติให้ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในข้อ ๕.๑ และ/หรือข้อ ๕.๒ ตั้งกล่าวข้างต้น  
ข้าพเจ้ายอมให้..... " รับหลักประกันการเสนอราคา หรือเรียกร้องจากผู้อุทธรณ์ค่าประกัน  
ข้าพเจ้ายอมชดใช้ค่าเสียหายได้ ที่อาจมีแก่..... " และ..... " มีผลให้ผู้ยื่น  
ข้อเสนอรายอื่นเป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ หรือ..... " อาจดำเนินการจัดซื้อ<sup>\*</sup>  
การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ใหม่ก็ได้

๖. ข้าพเจ้ายอมรับว่า..... \* ไม่มีความผูกพันที่จะรับค่าเสนอเนี้ย หรือใบเสนอราคาใดๆ รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใดๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้ายื่นข้อเสนอครั้งนี้

๗. เพื่อเป็นหลักประกันในการปฏิบัติโดยถูกต้อง ตามที่ได้ทำความเข้าใจและผูกพันแห่งค่าเสนอเนี้ย ข้าพเจ้าขออน.....เพื่อเป็นหลักประกันการเสนอราคามาเป็นจำนวนเงิน.....บาท (... ) มาพร้อมนี้

๘. ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบตัวเลขและตรวจสอบเอกสารต่างๆ ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคนี้ โดยละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่า..... \* ไม่ต้องรับผิดชอบใดๆ ในความผิดพลาดหรือตกหล่น

๙. ในเสนอราคนี้ ได้ยื่นเสนอโดยบริสุทธิ์ด้วยธรรม และประพฤติจากกล้องอุตสาหกรรม หรือการสมรู้ร่วมคิดกัน โดยไม่ขอบตัวยกหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือหน่วยบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วน บริษัทใดๆ ที่ได้ยื่นข้อเสนอในคราวเดียวกัน

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

ลงชื่อ .....

(.....) ตำแหน่ง.....

#### หมายเหตุ

- \* ให้ระบุชื่อย่อหน่วยงานของรัฐที่ดำเนินการจัดจัดซื้อ เช่น กรม หรือจังหวัด หรือ ที่อยู่ เป็นต้น
- บัญชีรายการก่อสร้าง ใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้ ให้จัดทำตามความเหมาะสม

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกันราคาวิเล็กทรอนิกส์  
ข้อ ๑.๓ สัญญาจ้างก่อสร้าง

แบบสัญญา  
สัญญาจ้างก่อสร้าง

สัญญาเลขที่.....(๑)

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ .....  
ตัวบล/แขวง..... อ.กาอ/เขต.....  
จังหวัด..... เมื่อวันที่ ..... เดือน..... พ.ศ. ....  
ระหว่าง ..... (๒)  
โดย ..... (๓)  
ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง” ฝ่ายหนึ่ง กับ ..... (๔ ก)  
ซึ่งจะหมายเป็นนิติบุคคล ณ .....  
มีสำนักงานใหญ่อยู่เลขที่ ..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....  
อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... โดย.....  
ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคลปรากฏตามหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนทุนส่วนบริษัท  
ลงวันที่ ..... (๕) (และหนังสือมอบอำนาจลงวันที่ ..... ) แนบท้ายสัญญานี้  
(๖) (ในการนี้ผู้รับจ้างเป็นบุคคลธรรมด้าให้ใช้ชื่อความร่วมกับ ..... (๕ บ)  
อยู่บ้านเลขที่ ..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....  
อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... ผู้ถือบัตรประจำตัวประชาชน  
เลขที่ ..... ตั้งประภูมิตามสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนแนบท้ายสัญญานี้) ซึ่งต่อไปในสัญญานี้  
เรียกว่า “ผู้รับจ้าง” อีกฝ่ายหนึ่ง  
คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อตกลงว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างตกลงจ้างและผู้รับจ้างตกลงรับจ้างทำงาน ..... (๗)

ณ ..... ตำบล/แขวง..... อ.กาอ/เขต.....  
จังหวัด..... ด้วยข้อกำหนดและเงื่อนไขแห่งสัญญานี้รวมทั้งเอกสารแนบท้ายสัญญา  
ผู้รับจ้างตกลงที่จะจัดหาแรงงานและวัสดุ เครื่องมือเครื่องใช้ ตลอดจนอุปกรณ์ต่างๆ  
ที่เกิดเพื่อใช้ในงานจ้างตามสัญญานี้

ข้อ ๒ เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

- ๒.๑ ผนวก ๑ .....(แบบรูป)..... จำนวน.....(.....) หน้า  
๒.๒ ผนวก ๒ .....(รายการละเอียด)..... จำนวน.....(.....) หน้า  
๒.๓ ผนวก ๓ .....(ใบแจ้งปริมาณงานและราคา)..... จำนวน.....(.....) หน้า  
๒.๔ ผนวก ๔ .....(ใบเสนอราคา)..... จำนวน.....(.....) หน้า  
..... ฯลฯ .....

ความได้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดหรือยังกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความ  
ในสัญญานี้บังคับ และในการนี้ที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามค่าวินิจฉัย  
ของผู้ว่าจ้าง ค่าวินิจฉัยของผู้ว่าจ้างให้ถือเป็นที่สุด และผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าจ้าง ค่าเสียหายหรือ  
ค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมจากผู้ว่าจ้างทั้งสิ้น

### ข้อ ๓ หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

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

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

ของราคาก่อสร้างตามสัญญา นามอปให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

(๑) กรณีผู้รับจ้างใช้หนังสือค้ำประกันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

หนังสือค้ำประกันดังกล่าวจะต้องออกโดยธนาคารที่ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทย แจ้งไว้ในทรัพยากรูปแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนด หรืออาจเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้ และจะต้องมีอายุการค้ำประกันตลอดไปจนกว่าผู้รับจ้างพ้นข้อผูกพันตามสัญญานี้

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาอปให้ตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีอายุครบคุณภาพรับผิดตัวปวงของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ถ้าหลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาอปให้ดังกล่าวลดลงหรือเสื่อมค่าลง หรือมีอายุไม่ครบคุณภาพแล้ว แต่ต้องจ่ายเงินค่าปรับตัวปวงที่เหลือให้แก่ผู้รับจ้างที่ได้รับความเสียหาย ไม่ว่าด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม รวมถึงกรณีผู้รับจ้างส่งมายื่นเรื่องเดียวกันเป็นเหตุให้ระบุระยะเวลาแล้วเสร็จหรือวันครบกำหนดหักห้ามค่าปรับตัวปวงที่เหลือให้แก่ผู้รับจ้าง ตามสัญญาเปลี่ยนแปลงไป ไม่ว่าจะเกิดขึ้นศรรุว่าได้ ผู้รับจ้างต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติม ให้มีจำนวนครบถ้วนตามวรรคหนึ่งมาอปให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน.....(.....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง เป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาอปไว้ตามข้อหนึ่ง ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างโดยไม่มี ดอกเบี้ยเมื่อผู้รับจ้างพ้นจากข้อผูกพันและความรับผิดตัวปวงตามสัญญานี้แล้ว

### ข้อ ๔ (ก) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

(สำหรับสัญญาที่เป็นราคาก่อสร้าง)

ผู้ว่าจ้างคงจ่ายและผู้รับจ้างคงรับเงินค่าจ้างเป็นจำนวนเงิน.....บาท

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

ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายตัวปวงด้วยแล้ว โดยถือราคาก่อสร้างต่อหน่วยเป็นเกณฑ์ตามรายการ แต่ละประเภททั้งที่ได้กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา ตามเอกสารแนบท้ายสัญญานางวด ๑

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงว่าจำนวนปริมาณงานที่กำหนดไว้ในบัญชีรายการ ก่อสร้างหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณแท่นนั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริง อาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาก่อสร้างต่อหน่วยของงาน แต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาก่อสร้างหรือเรียกร้อง ค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดดูไว้ในสัญญา ทั้งนี้ นอยู่หากในกรณีดังไปนี้ (๑)

๔.๑ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงาน และราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๐ (เก้าสิบ) ของราคาก่อสร้างตามสัญญา

๔.๒ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๗ (แปดสิบสาม) ของราคาก่อสร้างตามสัญญา

๔.๓ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกวาร้อยละ ๘๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคายอดท่อน่วยในสัญญาและจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณกับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริง คูณด้วยราคายอดท่อน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา\*

๔.๔ ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตามข้อ ๔.๑ หรือ ๔.๒ ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่ผู้ว่าจ้างจะพิจารณาเห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่ผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลืออีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงดังกล่าว ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่ เป็นคุณพินิจโดยเด็ดขาดของผู้ว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างตกลงที่จะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริง เมื่อผู้ว่าจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจ ตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญานี้ทุกประการ ผู้ว่าจ้างจะออกหนังสือรับรองถาวรสืบไปนั้น ให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง การจ่ายเงินวงสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ รวมทั้งการทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒๐

(๑๖) การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจ้างจะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ชื่อธนาคาร..... สาขา..... ชื่อบัญชี..... เลขที่บัญชี..... ทั้งนี้ ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียมหรือค่าบริการอื่นใด เกี่ยวกับการโอน รวมทั้งค่าใช้จ่ายอื่นใด (ถ้ามี) ที่ธนาคารเรียกเก็บ และยินยอมให้มีการหักเงินดังกล่าวจากจำนวนเงินโอนในงวดนั้นๆ (ความในวรรคนี้ใช้สำหรับกรณีที่หน่วยงานของรัฐจะจ่ายเงินตรงให้แก่ผู้รับจ้าง (ระบบ Direct Payment) โดยการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ตามแนวทางที่กระทรวงการคลัง หรือหน่วยงานของรัฐเจ้าของงบประมาณเป็นผู้กำหนด แล้วแต่กรณี)

#### ข้อ ๔ (ข) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

(ค่าหัวสัญญาที่เป็นราคาน้ำร้อน)

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายและผู้รับจ้างตกลงรับเงินค่าจ้างจำนวนเงิน..... บาท (.....) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม จำนวน..... บาท (.....) ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคาเหมาร่วมเป็นเกณฑ์ และกำหนดการจ่ายเงินเป็นงวดๆ ดังนี้

งวดที่ ๑ เป็นจำนวนเงิน..... บาท (.....)

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

งวดที่ ๒ เป็นจำนวนเงิน..... บาท (.....)

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

งวดสุดท้าย เป็นจำนวนเงิน..... บาท (.....)

เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญา รวมทั้งการทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒๐

(๓) การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจังจะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคาร  
ของผู้รับจ้าง ซึ่งธนาคาร.....สาขา..... ชื่อบัญชี.....

เลขที่บัญชี..... ทั้งนี้ ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียมหรือค่าบริการอื่นใด  
เกี่ยวกับการโอน รวมทั้งค่าใช้จ่ายอื่นใด (ถ้ามี) ที่ธนาคารเรียกเก็บ และยินยอมให้มีการหักเงินดังกล่าวจาก  
จำนวนเงินโอนในงวดนั้นๆ (ความในวรรคนี้ใช้สำหรับกรณีที่หน่วยงานของรัฐจะจ่ายเงินตรงให้แก่ผู้รับจ้าง  
(ระบบ Direct Payment) โดยการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ตามแบบที่  
กระทรวงการคลังหรือหน่วยงานของรัฐเจ้าของบประมาณเป็นผู้กำหนด แล้วแต่กรณี)

#### (๔) ข้อ ๔ เงินค่าจ้างล่วงหน้า

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

เงินค่าจ้างล่วงหน้าดังกล่าวจะจ่ายให้ภายหลังจากที่ผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับ  
เงินค่าจ้างล่วงหน้าเป็น.....(หนังสือคำประกันหรือหนังสือคำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคาร  
ภายในประเทศไทยหรือพันธบัตรธุรกิจไทย).....เดือนจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้านี้ให้แก่ผู้ว่าจ้าง  
ผู้รับจ้างจะต้องออกใบเสร็จรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้และผู้รับจ้างตกลงที่จะ  
กู้หักหัวเงินอันเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้น ตั้งแต่ไปปี.....

๔.๑ ผู้รับจ้างจะใช้เงินค่าจ้างล่วงหน้านี้เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงานตามสัญญา  
เท่านั้น หากผู้รับจ้างใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าหรือล่วงได้ส่วนหนึ่งของเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นในทางอื่น<sup>1</sup>  
ผู้ว่าจ้างอาจจะเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นคืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับออกจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้าง  
ล่วงหน้าได้ทันที

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

๔.๓ (๑) ๔.๓ (ก) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาน้ำท่วม)

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ ๔ (ก) ผู้ว่าจ้างจะหักเงินค่าจ้าง  
ในแต่ละเดือนเพื่อชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ.....(.....) ของจำนวนเงินค่าจ้าง  
ในแต่ละเดือน (๑๖) ทั้งนี้ จนกว่าจำนวนเงินที่หักไว้จะครบตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไปแล้ว  
ยกเว้นค่าจ้างเดือนสุดท้ายจะหักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด

(๑๗) ๔.๓ (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาน้ำท่วม)

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ ๔ (ข) ผู้ว่าจ้างจะหักเงินค่าจ้าง  
ในแต่ละงวดเพื่อชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ.....(.....) ของจำนวนเงินค่าจ้าง  
ในแต่ละงวดจนกว่าจำนวนเงินที่หักไว้จะครบตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไปแล้ว  
คงเหลือจะลดลงทุกงวดที่หักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด

๔.๔ เงินจำนวนใดๆ ก็ตามที่ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อชำระหนี้หรือ  
เพื่อชดใช้ความรับผิดต่างๆ ตามสัญญา ผู้ว่าจ้างจะหักออกจากเงินค่าจ้างงวดที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก่อนที่จะ  
หักชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้า

๕.๕ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญา หากเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือเกินกว่าจำนวนเงินที่ผู้รับจ้างจะได้รับหลังจากหักดิใช้ในกรณีอื่นแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายคืนเงินจำนวนที่เหลือนั้นให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

๕.๖ (ก) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาราคาต่อหน่วย)

ผู้ว่าจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง ต่อเมื่อผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๕.๓ (ก)

๕.๖ (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาน้ำหนารา率)

ผู้ว่าจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง ต่อเมื่อผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๕.๓ (ข)

#### (๑๙) ข้อ ๖ การหักเงินประกันผลงาน

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างแต่ละงวด ผู้ว่าจ้างจะหักเงินจำนวนร้อยละ ..... (%) ของเงินที่ต้องจ่ายในงวดนั้นเพื่อเป็นประกันผลงาน ในกรณีที่เงินประกันผลงานถูกหักไว้แล้วเป็นจำนวนเงินไม่ต่ำกว่า ..... บาท (.....) ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประกันผลงานคืน โดยนำหนังสือค้ำประกันของธนาคารหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งออกโดยธนาคารกรุงไทยในประเทศไทยมาอุปให้ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันแทนที่ได้ ผู้ว่าจ้างจะคืนเงินประกันผลงาน และ/หรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารดังกล่าวตามวรรคหนึ่งโดยไม่มีผลยกเว้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่าจ้างงวดสุดท้าย

#### ข้อ ๗ (ก) กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

(๑๙) ภายใต้เงื่อนไข ..... (.....) วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องเสนอแผนงานให้เป็นที่พอใจแก่ผู้ว่าจ้าง โดยแสดงถึงขั้นตอนของการทำงานและกำหนดเวลาที่ต้องใช้ในการทำงานหลักต่างๆ ให้แล้วเสร็จ

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายใต้เงื่อนไข ..... (.....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน และจะต้องทำงานให้แล้วเสร็จภายใต้เงื่อนไข ..... (.....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งดังกล่าวนั้น

ถ้าผู้รับจ้างมิได้เสนอแผนงาน หรือมิได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลาหรือไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา หรือมิเหตุให้เชื่อได้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา หรือจะแล้วเสร็จล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาด หรือตกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจสอบพืดดูหรือผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษาซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ถูกสุ่งไปได้ด้วย การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานี้ไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

ผู้ว่าจ้างไม่สามารถใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นนั้นไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างทันที ความรับผิดชอบตามสัญญา

#### ข้อ ๗ (ข) กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายใต้เงื่อนไข ..... เดือน ..... พ.ศ. ..... และจะต้องทำงานให้แล้วเสร็จบริบูรณ์ภายในวันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ..... ถ้าผู้รับจ้างมิได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลา หรือไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา หรือมิเหตุให้เชื่อได้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา หรือจะแล้วเสร็จล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา

หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นผู้ดูดพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาด หรือตกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษา ซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่ เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ลุล่วงไปด้วย การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานั้นไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะ เรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจาก ความรับผิดตามสัญญา

#### ข้อ ๘ ความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง

เมื่องานแล้วเสร็จบริบูรณ์ และผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานจากผู้รับจ้างหรือจากผู้รับจ้าง รายใหม่ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญาตามข้อ ๗ หากมิเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายเกิดขึ้นจากการจ้างนี้ ภายในกำหนด.....(๒๐).....(.....) ปี .....(.....) เดือน นับถ้วนจากวันที่ได้รับมอบงานดังกล่าว ซึ่งความชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้างอันเกิดจากการใช้วัสดุที่ไม่ถูกต้อง หรือทำไว้ไม่เรียบร้อย หรือทำไม่ถูกต้องตามมาตรฐานแห่งหลักวิชา ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบแก้ไข ให้เป็นที่เรียบร้อยโดยไม่ชักช้า โดยผู้ว่าจ้างไม่ต้องออกเงินใดๆ ในกรณีทั้งสิ้น หากผู้รับจ้าง ไม่กระทำการดังกล่าวภายในกำหนด.....(.....) วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนี้สือจากผู้ว่าจ้าง หรือไม่ทำการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยภายในเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนด ให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้อุทกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

ในการนี้เร่งด่วนจำเป็นต้องรับแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายโดยเร็ว และไม่อ้าง รอให้ผู้รับจ้างแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดได้ตามวรคุณนี้ได้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิเข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุด บกพร่องหรือเสียหายนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องหรือเสียหาย โดยผู้รับจ้าง ต้องรับผิดชอบชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด

การที่ผู้ว่าจ้างทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นแทนผู้รับจ้าง ไม่ทำให้ผู้รับจ้าง หลุดพ้นจากความรับผิดตามสัญญา หากผู้รับจ้างไม่เช็คใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ผู้ว่าจ้างเรียกร้อง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้

#### ข้อ ๙ การจ้างช่วง

ผู้รับจ้างจะต้องไม่เอกสารทั้งหมดหรือแต่บางส่วนแห่งสัญญานี้ไปจ้างช่วงอีกทอดหนึ่ง เว้นแต่การจ้างช่วงงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนี้สือจากผู้ว่าจ้างแล้ว การที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาต ให้จ้างช่วงงานแต่บางส่วนดังลักษณะนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดชอบหรือพันธะหน้าที่ ตามสัญญานี้ และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดในความผิดและความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้างช่วง หรือของตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างช่วงนั้นทุกประการ

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่วงงานแต่บางส่วนโดยฝ่าฝืนความในวรคหนึ่ง ผู้รับจ้าง ต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ.....(๒๑).....(.....) ของวงเงิน ของงานที่จ้างช่วงตามสัญญา ทั้งนี้ ไม่ตัดสิทธิผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

#### ข้อ ๑๐ การควบคุมงานของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมงานที่รับจ้างอย่างເօາໃສ ด้วยประสิทธิภาพและความชำนาญ และในระหว่างทำงานที่รับจ้างจะต้องจัดให้มีผู้แทนซึ่งทำงานเต็มเวลาเป็นผู้รับผิดชอบควบคุมงาน ของผู้รับจ้าง ผู้แทนดังกล่าวจะต้องได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง คำสั่งหรือคำแนะนำต่างๆ ที่ผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้งได้แจ้งแก่ผู้แทนเข่นว่าตนนั้น

ให้ถือว่าเป็นคำสั่งหรือคำแนะนำที่ได้แจ้งแก่ผู้รับจ้าง การแต่งตั้งผู้แทนตามข้อนี้จะต้องทำเป็นหนังสือ และต้องได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง การเปลี่ยนตัวหรือแต่งตั้งผู้แทนใหม่จะทำมิได้ หากไม่ได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างก่อน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะขอให้เปลี่ยนตัวผู้แทนตามวาระหนึ่ง โดยแจ้งเป็นหนังสือไปยัง ผู้รับจ้าง และผู้รับจ้างจะต้องทำการเปลี่ยนตัวผู้แทนนั้นโดยพลัน โดยไม่คิดค่าจ้างหรือค่าใช้จ่ายเพิ่ม หรืออ้างเป็นเหตุเพื่อย้ายอายุสัญญาอันเนื่องมาจากเหตุนี้

### ข้อ ๑๑ ความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบอุบัติเหตุ ความเสียหาย หรือภัยตรายใดๆ อันเกิดจาก การปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง และจะต้องรับผิดชอบความเสียหายจากการกระทำของลูกจ้างหรือตัวแทน ของผู้รับจ้าง และจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างช่วงด้วย (ด้าน)

ความเสียหายใดๆ อันเกิดแก่คนที่ผู้รับจ้างได้ทำขึ้น แม้จะเกิดขึ้นเพราเหตุสุดวิสัย ก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบโดยซ้อมแซมให้คืนดีหรือเปลี่ยนให้ใหม่โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง เว้นแต่ ความเสียหายนั้นเกิดจากความผิดของผู้ว่าจ้าง ทั้งนี้ ความรับผิดชอบผู้รับจ้างดังกล่าวในข้อนี้จะสิ้นสุดลง เมื่อผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานครั้งสุดท้าย ซึ่งหลังจากนั้นผู้รับจ้างคงต้องรับผิดเพียงในกรณีชำรุดบกพร่อง หรือความเสียหายดังกล่าวในข้อ ส เท่านั้น

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบบุคคลภายนอกในความเสียหายใดๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงาน ของผู้รับจ้าง หรือลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับจ้าง รวมถึงผู้รับจ้างช่วง (ด้าน) ตามสัญญานี้ หากผู้ว่าจ้าง ถูกเรียกร้องหรือฟ้องร้องหรือต้องชดเชยค่าเสียหายให้แก่บุคคลภายนอกไปแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการใดๆ เพื่อให้มีการว่าต่างแก้ต่างให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง รวมทั้งผู้รับจ้างจะต้องชดเชย ค่าเสียหายนั้นๆ ตลอดจนค่าใช้จ่ายใดๆ อันเกิดจากการถูกเรียกร้องหรือถูกฟ้องร้องให้แก่ผู้ว่าจ้างทันที

### ข้อ ๑๒ การจ่ายเงินแก่ลูกจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายเงินแก่ลูกจ้างที่ผู้รับจ้างได้จ้างมาในอัตราและตามกำหนดเวลา ที่ผู้รับจ้างได้ตกลงหรือทำสัญญาว่าต่อไปนี้

ถ้าผู้รับจ้างไม่จ่ายเงินค่าจ้างหรือค่าหักแทนอื่นใดแก่ลูกจ้างดังกล่าวในวาระหนึ่ง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะเอาเงินค่าจ้างที่จะต้องจ่ายแก่ผู้รับจ้างมาจ่ายให้แก่ลูกจ้างของผู้รับจ้างดังกล่าว และให้ถือว่า ผู้ว่าจ้างได้จ่ายเงินจำนวนนั้นเป็นค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญาแล้ว

ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีประกันภัยสำหรับลูกจ้างทุกคนที่จ้างมาทำงาน โดยให้ ครอบคลุมถึงความรับผิดชอบทั้งปวงของผู้รับจ้าง รวมทั้งผู้รับจ้างช่วง (ด้าน) ในกรณีความเสียหายที่คิดค่าเสินใหม่ ทดแทนได้ตามกฎหมาย ซึ่งเกิดจากอุบัติเหตุหรือภัยตรายใดๆ ต่อลูกจ้างหรือบุคคลอื่นที่ผู้รับจ้าง หรือผู้รับจ้างช่วงจ้างมาทำงาน ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวพร้อมทั้งหลักฐาน การชำระเบี้ยประกันให้แก่ผู้ว่าจ้างเมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง

### ข้อ ๑๓ การตรวจสอบจ้าง

ถ้าผู้ว่าจ้างแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา เพื่อควบคุมการทำงานของผู้รับจ้าง คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น มีอำนาจเข้าไปตรวจการงานในโรงงานและสถานที่ก่อสร้างได้ทุกเวลา และผู้รับจ้างจะต้องอำนวย ความสะดวกและให้ความช่วยเหลือในการนั้นตามสมควร

การที่มีคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น ทำมาให้ ผู้รับจ้างพ้นความรับผิดชอบตามสัญญานี้ข้อใดข้อหนึ่งไม่

### ข้อ ๑๔ แบบรูปและรายการละเอียดคลาดเคลื่อน

ผู้รับจ้างรับรองว่าได้ตรวจสอบและทำความเข้าใจในแบบรูปและรายการละเอียดโดยถ้วนแล้ว หากปรากฏว่าแบบรูปและรายการละเอียดนั้นผิดพลาดหรือคลาดเคลื่อนไปจากหลักการทางวิศวกรรมหรือทางเทคนิค ผู้รับจ้างทดลองที่จะปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง เพื่อให้งานแล้วเสร็จบริบูรณ์ คำวินิจฉัยดังกล่าว ให้ถือเป็นที่สุด โดยผู้รับจ้างจะคิดค่าจ้างค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มขึ้นจากผู้ว่าจ้าง หรือขอขยายอายุสัญญาไม่ได้

### ข้อ ๑๕ การควบคุมงานโดยผู้ว่าจ้าง

ผู้รับจ้างทดลองว่าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง มีอำนาจที่จะตรวจสอบและควบคุมงานเพื่อให้เป็นไปตามสัญญานี้และมีอำนาจที่จะสั่งให้แก้ไขเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม หรือตัดถอนซึ่งงานตามสัญญานี้ หากผู้รับจ้างขัดขืนไม่ปฏิบัติตาม ผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา มีอำนาจที่จะสั่งให้หยุดการนั้นชั่วคราวได้ ความล่าช้าในการนี้ ผู้รับจ้างจะถือเป็นเหตุของข่ายระยะเวลาการปฏิบัติงานตามสัญญาหรือเรียกร้องค่าเสียหายได้ ไม่ได้หักสิน

### ข้อ ๑๖ งานพิเศษและการแก้ไขงาน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะสั่งเป็นหนังสือให้ผู้รับจ้างที่งานพิเศษซึ่งไม่ได้แสดงไว้หรือรวมอยู่ในเอกสารสัญญานี้ หากงานพิเศทนั้นๆ อยู่ในขอบข่ายทั่วไปแห่งวัสดุประสมค์ของสัญญานี้ นอก จากนี้ ผู้ว่าจ้างยังมีสิทธิสั่งให้เปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขแบบรูปและข้อกำหนดต่างๆ ในเอกสารสัญญานี้ด้วย

อัตราค่าจ้างหรือราคากำหนดไว้ในสัญญานี้ ให้กำหนดใช้สำหรับงานพิเศษ หรืองานที่เพิ่มเติมขึ้น หรือตัดถอนลงทั้งปวงตามคำสั่งของผู้ว่าจ้าง หากในสัญญานี้ไม่ได้กำหนดไว้สิ่งอัตราค่าจ้าง หรือราคาก่าได้ ที่จะนำมาใช้สำหรับงานพิเศษหรืองานที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงดังกล่าว ผู้ว่าจ้าง และผู้รับจ้างจะได้ตกลงกันที่จะกำหนดอัตราค่าจ้างหรือราคากำหนดที่เพิ่มขึ้นหรือลดลง รวมทั้งการขยายระยะเวลา (ถ้ามี) กันใหม่เพื่อความเหมาะสม ในกรณีที่ตกลงกันไม่ได้ ผู้ว่าจ้างจะกำหนดอัตราจ้างหรือราคากำหนดผู้รับจ้างจะเห็นว่าเหมาะสมและถูกต้อง ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามคำสั่งของผู้ว่าจ้างไปก่อน เพื่อมิให้เกิดความเสียหายแก่งานที่จ้าง

### ข้อ ๑๗ ค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญา และผู้ว่าจ้างยังมิได้บอกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินวันละ .....(๒๒).....บาท (.....) และจะต้องชำระค่าใช้จ่ายในการควบคุมงาน (ถ้ามี) ในเมื่อผู้ว่าจ้างต้องจ้างผู้ควบคุมงานอีกด้วยหนึ่งเป็นจำนวนเงินวันละ .....(๒๓).....บาท (.....) นับตั้งแต่วันที่ครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานตามสัญญาหรือวันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายเวลาทำงานให้จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จจริง นอกจอกันนี้ ผู้รับจ้างยังมิได้ผู้ว่าจ้างเรียกค่าเสียหายอันเกิดขึ้นจากการที่ผู้รับจ้างทำงานล่าช้าเฉพาะส่วนที่เกินกว่าจำนวนค่าปรับและค่าใช้จ่ายดังกล่าวได้อีกด้วย

ในระหว่างที่ผู้ว่าจ้างยังมิได้บอกเลิกสัญญานี้ หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้างจะไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญาต่อไปได้ ผู้ว่าจ้างจะใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาและใช้สิทธิตามข้อ ๑๘ ค. ได้ และถ้าผู้ว่าจ้างได้แจ้งข้อเรียกร้องไปยังผู้รับจ้างเมื่อครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานขอให้ชำระค่าปรับแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะปรับผู้รับจ้างจนถึงวันบอกเลิกสัญญาได้อีกด้วย

### ข้อ ๑๔ สิทธิของผู้ว่าจังหวัดออกเลิกสัญญา

ในกรณีที่ผู้ว่าจังหวัดออกเลิกสัญญา ผู้ว่าจังหวัดอาจทำงานนั้นเองหรือว่าจังหวัดอื่นให้ทำงานนั้นต่อจนแล้วเสร็จได้ ผู้ว่าจังหวัดหรือผู้ที่รับจ้างทำงานนั้นต่อมีสิทธิใช้เครื่องใช้ในการก่อสร้าง สิ่งที่สร้างขึ้นซึ่งคราวสำหรับงานก่อสร้าง และวัสดุต่างๆ ซึ่งเห็นว่าจะต้องสงวนเอาไว้เพื่อการปฏิบัติงานตามสัญญาตามที่จะเห็นสมควร

ในการมีดังกล่าว ผู้ว่าจังหวัดมีสิทธิรับหรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา หักหนดหรือบางส่วน ตามแต่จะเห็นสมควร นอกจากนั้น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าเสียหายซึ่งเป็นจำนวนเกินกว่าหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา รวมทั้งค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นในการทำงานนั้นต่อให้แล้วเสร็จตามสัญญา ตลอดจนค่าใช้จ่ายในการควบคุมงานเพิ่ม (ถ้ามี) ซึ่งผู้ว่าจังจะหักออกจากเงินประกันผลงานหรือจำนวนเงินใดๆ ที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก็ได้

### ข้อ ๑๕ การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่งด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม จะเป็นเหตุให้เกิดค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแก่ผู้ว่าจัง ผู้รับจ้างต้องชดใช้ค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่าย ดังกล่าวให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยสิ้นเชิงภายในกำหนด.....(.....) วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้ง เป็นหนึ่งสิบห้าวันถ้วนหากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ให้ถูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้าง มีสิทธิหักห้ามเงินจำนวนเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ หรือจากเงินประกันผลงานของผู้รับจ้าง หรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้ทันที

หากค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายที่บังคับจากเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ เงินประกันผลงานหรือหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาแล้วยังไม่เพียงพอ ผู้รับจ้างยินยอมชำระส่วนที่เหลือที่ยังขาดอยู่ จนครบถ้วนตามจำนวนค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายนั้น ภายในกำหนด.....(.....) วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนึ่งสิบห้าวันถ้วนหากผู้ว่าจ้าง

หากมีเงินค่าจ้างตามสัญญาที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแล้ว ยังเหลืออยู่อีกเท่าใด ผู้ว่าจังจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างทั้งหมด

### ข้อ ๑๖ การทำบริเวณก่อสร้างให้เรียบร้อย

ผู้รับจ้างจะต้องรักษาบริเวณสถานที่ปฏิบัติงานตามสัญญานี้ รวมทั้งโรงงานหรือสิ่งอื่นๆ ความสะอาดในการทำงานของผู้รับจ้าง ลูกจ้าง ตัวแทน หรือผู้รับจ้างช่วย (ถ้ามี) ให้สะอาด ปลอดภัย และมีประสิทธิภาพในการใช้งานตลอดระยะเวลาการจ้าง และเมื่อทำงานเสร็จสิ้นแล้วจะต้องขยายน้ำ บรรดาเครื่องใช้ในการทำงานจ้างรวมทั้งวัสดุ ขยะมูลฝอย และสิ่งก่อสร้างซึ่งคราวต่างๆ (ถ้ามี) ทั้งจะต้องกลับเกลี้ยพื้นดินให้เรียบร้อยเพื่อให้บริเวณทั้งหมดดูอย่างสภาพที่สะอาดและใช้การได้ทันที

### ข้อ ๑๗ การดูแลค่าปรับ หรือการขยายเวลาปฏิบัติงานตามสัญญา

ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจัง หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิดจากพหุติดการณ์อันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดตัวกกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนดนัดในกฎหมาย ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ทำให้ผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญานี้ได้ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุ หรือพยติการณ์ดังกล่าวพร้อมหลักฐานเป็นหนังสือให้ผู้ว่าจังทราบ เพื่อของดูแลค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปภายใต้ ๑๕ (สิบห้า) วันนับถ้วนจากวันที่เหตุนั้นสิ้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎหมาย ดังกล่าว แล้วแต่กรณี

ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้รับจ้างได้สละ สิทธิ เรียกร้องในการที่จะของดหรือค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่ กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้รับจ้างซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้งหรือผู้รับจ้างทราบดีอยู่แล้ว ดังแต่ต้น

การดหรือลดค่าปรับ หรือขยายกำหนดเวลาทำงานตามวรคหนึ่ง อยู่ในคุณพินิจของ ผู้รับจ้างที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

#### (๖๔) ข้อ ๒๒ การใช้เรือไทย

ในการปฏิบัติตามสัญญาฯ หากผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำของเข้ามาจากต่างประเทศ รวมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ต้องนำเข้ามาเพื่อบริการด้านความสัญญาฯ ไม่ว่าผู้รับจ้างจะเป็นผู้ที่นำของเข้ามาเอง หรือนำเข้ามาโดยผ่านตัวแทนหรือบุคคลอื่นใด ถ้าสิ่งของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางเดินเรือ ที่มีเรือไทยเดินอยู่และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้รับจ้างต้องจัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยต่างประเทศ น้ำยังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่าก่อนบรรทุกของนั้นลงเรืออื่นที่มีใช้เรือไทยหรือ เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้ ทั้งนี้ไม่ว่าการสั่งหรือ นำเข้าสิ่งของดังกล่าวจะจัดทำงวดๆ หรือเป็นภาระเดียว ก็ตาม แต่ต้องได้รับอนุญาตตามที่กำหนดไว้

ในการส่งมอบงานตามสัญญาให้แก่ผู้รับจ้าง ถ้าจำนวนนั้นมีลักษณะตามวรคหนึ่ง ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบใบตราสั่ง (Bill of Lading) หรือสำเนาใบตราสั่งสำหรับของนั้น ซึ่งแสดงว่าได้บรรทุก มาโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการส่งมอบงานด้วย

ในการนี้ที่สิ่งของดังกล่าวไม่ได้บรรทุกจากต่างประเทศมาจังหวัดไทยโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย ผู้รับจ้างต้องส่งมอบหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกของโดยเรืออื่นได้หรือหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพิเศษเนื่องจากการไม่บรรทุกของ โดยเรือไทยตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวีแล้วอย่างหนึ่งแก่ผู้รับจ้างด้วย

ในการนี้ที่ผู้รับจ้างไม่ส่งมอบหลักฐานอย่างโดยย่างหนึ่งดังกล่าวในวรคสองและ วรคสามให้แก่ผู้รับจ้าง แต่จะขอส่งมอบงานดังกล่าวให้ผู้รับจ้างก่อนโดยไม่รับชำระเงินค่าจ้าง ผู้รับจ้างมีสิทธิ รับงานดังกล่าวไว้ก่อน และชำระเงินค่าจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติถูกต้องครบถ้วนดังกล่าวแล้วได้

#### ข้อ ๒๓ มาตรฐานฝีมือช่าง

ผู้รับจ้างทดลองเป็นเงื่อนไขสำคัญว่า ผู้รับจ้างจะต้องมีและใช้ผู้ฝ่ายการทดสอบ มาตรฐานฝีมือช่าง จาก ..... หรือผู้มีคุณบัตรระดับ ปวช. ปวส. หรือ ปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกวาร้อยละ .....(.....) ของแต่ละสาขาช่าง แต่จะต้องมีช่างจำนวนอย่างน้อย ๑ (หนึ่ง) คน ในแต่ละสาขาช่างดังต่อไปนี้

๒๓.๑ .....

๒๓.๒ .....

ฯลฯ .....

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบัญชีแสดงจำนวนช่างทั้งหมดโดยจำแนกตามแต่ละสาขาช่าง และระดับช่าง พร้อมกับระบุรายชื่อช่างผู้ที่ฝ่ายการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้มีคุณบัตรดังกล่าว ในวรคหนึ่ง นำมาแสดงพร้อมหลักฐานต่างๆ ต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือผู้ควบคุมงานก่อนเริ่มลงมือ ทำงาน และพร้อมที่จะให้ผู้รับจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้รับจ้างตรวจสอบได้ตลอดเวลาทำงานตามสัญญานี้ ของผู้รับจ้าง

ສัญญาນี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความ  
โดยละเอียดตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน  
และคู่สัญญาต่างยึดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

(ลงชื่อ).....  
ผู้ว่าจ้าง  
(.....)

(ลงชื่อ).....  
ผู้รับจ้าง  
(.....)

(ลงชื่อ).....  
พยาน  
(.....)

(ลงชื่อ).....  
พยาน

### วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับสัญญาจ้างก่อสร้าง

- (๑) ให้ระบุเลขที่สัญญาในปีงบประมาณหนึ่งๆ ตามลำดับ
- (๒) ให้ระบุชื่อของหน่วยงานของรัฐที่เป็นนิติบุคคล เช่น กรม ก. หรือรัฐวิสาหกิจ ข. เป็นต้น
- (๓) ให้ระบุชื่อและตำแหน่งของหัวหน้าหน่วยงานของรัฐที่เป็นนิติบุคคลนั้น หรือผู้ที่ได้รับมอบอำนาจ เช่น นาย ก. อธิบดีกรม..... หรือ นาย ข. ผู้ได้รับมอบอำนาจจากอธิบดีกรม.....
- (๔) ให้ระบุชื่อผู้รับจ้าง
- ก. กรณีนิติบุคคล เช่น ห้างหุ้นส่วนสามัญจดทะเบียน ห้างหุ้นส่วนจำกัด บริษัทจำกัด
- ข. กรณีบุคคลธรรมดา ให้ระบุชื่อและที่อยู่
- (๕) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง
- (๖) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง
- (๗) ให้ระบุงานที่ต้องการจ้าง
- (๘) “หลักประกัน” หมายถึง หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบไว้แก่หน่วยงานของรัฐเมื่อลงนามในสัญญา เพื่อเป็นการประกันความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นจากการปฏิบัติตามสัญญา ดังนี้
- (๑) เงินสด
- (๒) เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ
- (๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายนอกประเทศตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด โดยอาจเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้
- (๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเรียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด
- (๕) พันธบตรรัฐบาลไทย
- (๖) ให้กำหนดจำนวนเงินหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๖๘
- (๗) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง
- (๘) อัตราอัตรายละที่ระบุไว้ต่อไปนี้ อาจพิจารณาแก้ไขได้ตามความเหมาะสม
- (๙) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง
- (๑๐) ผู้นับอัคัวน์ที่รือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง
- (๑๑) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง
- (๑๒) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

(๑๖) ในกรณีที่หน่วยงานผู้ว่าจังหวัดเห็นเป็นการจำเป็นและสมควรจะหักค่าจ้างในแต่ละเดือน ให้จำนวนหักหมัดได้

(๑๗) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือ ตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

(๑๘) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือ ตัดออกได้ ตามข้อเท็จจริง

(๒๐) กำหนดเวลาที่ผู้รับจ้างจะรับผิดในความชำรุดบกพร่อง โดยปกติจะต้องกำหนด ไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถ้วนจากวันที่ผู้รับจ้างได้รับมอบงานจ้างก่อสร้าง

(๒๑) อัตราค่าปรับตามสัญญาข้อ ๔ กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่างบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาต จากผู้ว่าจังหวัด ต้องกำหนดค่าปรับเป็นจำนวนเงินไม่น้อยกวาร้อยละสิบของงานที่จ้างช่วงตามสัญญา

(๒๒) อัตราค่าปรับตามสัญญาข้อ ๑๗ ให้กำหนดเป็นรายวันในอัตราระหว่างร้อยละ ๐.๐๑-๐.๑๐ ของราคางานจ้างนั้น ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ที่ประกาศไว้เมื่อ ๑๙๗๒ ส่วนกรณีจะปรับร้อยละเท่าใด ให้อัญญินคุณนิจของหน่วยงานของรัฐ ผู้ว่าจังหวัดที่จะพิจารณา โดยคำนึงถึงราคาและลักษณะของพัสดุที่จ้าง ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อการที่ผู้รับจ้าง จะหลอกเลี้ยงไม่ปฏิบัติตามสัญญา แต่หันมือการที่จะกำหนดค่าปรับเป็นร้อยละเท่าใด จะต้องกำหนดได้ ในเอกสารเชิญชวนด้วย

(๒๓) ถ้าต้องจ่ายค่าควบคุมงานวันละเท่าใด ให้เรียกค่าควบคุมงานจากผู้รับจ้างวันละเท่านั้น ตามจำนวนที่ล่วงเหลือกำหนดสัญญาไป แต่สัญญาข้อนี้ไม่รวมถึงค่าควบคุมงานในกรณีที่ต้องต่ออายุสัญญา

(๒๔) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือ ตัดออกได้ ตามข้อเท็จจริง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน

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

## แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันการเสนอราคาการจ้าง)

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อธนาคาร/บริษัทเงินทุน).....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ถนน.....  
ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....โดย.....ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคาร/  
บริษัทเงินทุน ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ให้ไว้ต่อ.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ประกวดราคา).....  
ดังมีข้อความต่อไปนี้

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ).....ได้ยื่นของประมวลราคาสำหรับการจัดจ้าง.....  
ตามเอกสารประมวลราคาเลขที่..... ซึ่งต้องวางหลักประกันของตามเงื่อนไขการประมวลราคาด้วย  
.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ประกวดราคา).....เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) นั้น

ข้าพเจ้ายอมผูกพันโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันการชำระเงินตามสิทธิเรียกร้องของ.....  
.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ประกวดราคา)..... จำนวนไม่เกิน.....บาท (.....) ในฐานะ  
เป็นลูกหนี้ร่วม ในกรณี.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ).....ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขในการประมวลราคา  
อันเป็นเหตุให.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ประกวดราคา).....มีสิทธิรับหลักประกันของประมวลราคา  
หรือชดใช้ค่าเสียหายได ๆ รวมทั้งกรณีที่.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ).....ได้ถอนใบเสนอราคาของตน  
ภายในระยะเวลาที่ใบเสนอราคาถึงมือลูกค้า หรือมีได้ไปลงนามในสัญญาเมื่อได้รับแจ้งไปทำสัญญาหรือมีได้  
วางหลักประกันสัญญาภายในระยะเวลาที่กำหนดในเอกสารประมวลราคา โดย.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐ  
ผู้ประกวดราคา).....ไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ).....ชำระหนี้ก่อน

๒. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่..... เดือน..... พ.ศ. ....  
ถึงวันที่..... เดือน..... พ.ศ. .... และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันนี้ภายใต้ระยะเวลาที่กำหนดไว้

๓. ถ้า.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ).....ขยายกำหนดเวลาเสนอราคากองการเสนอราคาออกไป  
ข้าพเจ้ายินยอมที่จะขยายกำหนดระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาเสนอราคากองการที่ได้ขยายออกไปดังกล่าว

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

## แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันสัญญาจ้าง)

(กรณีปกติ)

เลขที่.....

วันที่.....

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

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

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

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

๓. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้ายินยอมในการผูกันนั้น ๆ ด้วย  
โดยให้ขยายระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง  
ดังกล่าวข้างต้น

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ..... ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ..... พยาน

(.....)

ลงชื่อ..... พยาน

(.....)

\* หมายเหตุ : กรณีลงนามในสัญญาจ้างตามปกติ ให้หน่วยงานของรัฐระบุวันที่หนังสือค้ำประกันเริ่มมีผล  
ใช้บังคับให้มีผลตั้งแต่วันที่สัญญาจ้าง

## แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า)

เลขที่.....

วันที่.....

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

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

๒. ข้าพเจ้ายอมผูกพันตนในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วมโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันการจ่ายเงิน ค่าวัสดุล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไป ภายในวันนี้ไม่เกิน.....บาท (.....)

๓. หากผู้รับจ้างซึ่งได้รับเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๑ จากผู้ว่าจ้างไปแล้ว ไม่ปฏิบัติตามสัญญาหรือ ตามเงื่อนไขอื่น ๆ แบบท้ายสัญญา อันเป็นเหตุให้ต้องจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ได้รับไปดังกล่าวคืนให้แก่ผู้ว่าจ้าง หรือผู้รับจ้างมีความผูกพันที่จะต้องจ่ายคืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าแก่ผู้ว่าจ้างไม่ว่ากรณีใด ๆ ข้าพเจ้าตกลง ที่จะจ่ายคืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าเต็มตามจำนวนเงิน.....บาท (.....) หรือตามจำนวน ที่ยังคงอยู่ให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับคำบอกรับเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง โดยผู้ว่าจ้าง ไม่จำต้องเรียกให้ผู้รับจ้างชำระหนี้นั้นก่อน

๔. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าดังกล่าวข้างต้น จนถึงวันที่..... เดือน..... พ.ศ. .... (วันจ่ายเงินตามสัญญาดังท้าย) / (วันที่หักเงินล่วงหน้าจากเงินค่าจ้าง ให้ครบกำหนดแล้ว) / (วันที่หักเงินล่วงหน้าจากเงินค่าจ้างไว้ครบรอบจำนวนแล้ว) ... และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอน การค้ำประกันภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

๕. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้าได้ยินยอมในกรณีนี้ ๆ ด้วย โดยให้ขยายระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้างดังกล่าวข้างต้น

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๕ สูตรการปรับราคา

(สำเนา)

ที่ นรา 0203/ว 109

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐธรรมนูญ  
ท่าเมียนรัฐบาล กทม. 10300

24 สิงหาคม 2532

เรื่อง การพิจารณาชี้แจงเหตุประกอบอาชีพงานก่อสร้าง  
เรียน

ข้างต้น หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐธรรมนูญที่ นรา 0203/ว 81 ลงวันที่ 30 มิถุนายน 2532

ดังที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ กก.ส 7/2532 ลงวันที่ 4 สิงหาคม 2532

และเอกสารประกอบ

ตามที่ได้ยื่นถellungติกคณะกรรมการรัฐธรรมนูญ เรื่อง การพิจารณาชี้แจงเหตุประกอบอาชีพงานก่อสร้างมาเพื่อขอปฏิบัติต่อไปนี้

บัดนี้ คณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้างได้เสนอเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง ลักษณะ และวิธีการค่านวนที่ใช้กับลัญญาแบบปรับราคาได้ รวม 6 ข้อ มาเพื่อคณะกรรมการรัฐธรรมนูญพิจารณาอนุมัติ ความละเอียดปำภกูฎามสิ่งที่ส่งมาด้วย

คณะกรรมการรัฐธรรมนูญได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2532 ลงมติอนุมัติตามที่คณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้าง เสนอ ห้อง 6 ข้อ โดยข้อ 1 ให้ตัตค่าว่า "ก่อนหรือ" ออก ขณะนี้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายอยู่ตัวบ้านจังหวัดฯ ที่มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น หน่วยงานซึ่งที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานซึ่งของรัฐถือปฏิบัติต่อไป

จึงเรียนยืนยันมา และขอได้โปรดแจ้งให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าตัวบ้านจังหวัดฯ ที่มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น หน่วยงานซึ่งที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานซึ่งของรัฐถือปฏิบัติต่อไปด้วย

ขอแสดงความนับถือ

อนันต์ อนันตภุล

(นายอนันต์ อนันตภุล)

เลขานุการคณะกรรมการรัฐธรรมนูญ

รองนิติธรรม

โทร. 2828149

(สำเนา)

ที่ กพส 7/2532

สำนักงานประมาณ  
ถนนพะรำมที่ 6 กทม. 10400

4 สิงหาคม 2532

เรื่อง การพิจารณาข้อเบ็ดอผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง

เรียน เศร้าอิการคณะรัฐมนตรี

ข้างต้น หนังสือสำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรี ที่ นร 0203/ว 81 ลงวันที่ 30 มิถุนายน 2532

ลิ๊งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารผนงกร ก จำนวน 13 แผ่น

2. เอกสารผนงกร ร จำนวน 11 แผ่น

ตามหนังสือที่ข้างต้น คณะรัฐมนตรีมีมติวันที่ 27 มิถุนายน 2532 เน้นขอตาม  
ข้อเสนอของคณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้าง ในเรื่องสัญญาแบบปรับราคา  
ได้ (ค่า K) ดังนี้

1. เน้นขอในหลักการที่จะให้นำสัญญาแบบปรับราคาได้มาใช้กับสัญญาที่ลงนาม  
หลังวันที่ 28 มิถุนายน 2531 ในกรณีพิจารณาจ่ายเงินชดเชยค่างงานก่อสร้างให้แก่ผู้รับเหมาก่อสร้าง  
ของทางราชการ

2. เน้นควรนำสัญญาแบบปรับราคาได้มาใช้เป็นการถาวร

3. ให้ตั้งคณะอนุกรรมการเพื่อพิจารณากำหนดเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประมาณงาน  
ก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณในการพิจารณาจ่ายเงินชดเชยให้สอดคล้องกับวิถีด้วยและ  
ลักษณะงานก่อสร้าง แล้วนำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

คณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาก่อสร้าง ให้มาใช้เป็นการถาวร พิจารณาเมื่อวันที่

หลักเกณฑ์ ประมาณงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ ตามที่  
คณะอนุกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาถูกกำหนดให้ใช้สัญญาแบบปรับราคาได้นำเสนอตามมติคณะรัฐมนตรี  
แล้วเห็นว่า การนำสัญญาแบบปรับราคาได้มาใช้เพื่อเป็นการช่วยเหลือผู้ก่อสร้างไทยที่ได้รับความ

เดือดร้อน .....

เตือคร้อนและสามารถที่จะประกอบกิจการต่อไปได้ในช่วงที่เกิดภาวะวัสดุก่อสร้างขาดแคลนและรีบราคานา ผลด้านเป็นการช่วยลดความเสี่ยงของผู้รับจ้างและป้องกันไม่ให้ผู้รับจ้างบวกรากเพื่อการเปลี่ยนแปลงหากวัสดุได้ร่วงหน้ามาก ๆ รวมทั้งเกิดความเป็นธรรมต่อคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายด้วย จึงเห็นควรนำเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประบทงานก่อสร้าง ศูนย์และวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ ตลอดจนตัวอย่างการแก้ไขเพิ่มเติมสัญญาเดิม มาให้เพื่อช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้างตามมติคณะรัฐมนตรีดังกล่าว และเห็นควรนำเสนอคณะกรรมการบริหารฯเพื่อรับรองมติตั้งนี้

1. ให้นำสัญญาแบบปรับราคาได้มาใช้กับสัญญาที่ลงนาม หลังวันที่ 28 มิถุนายน 2531 โดยมีเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประบทงานก่อสร้าง ศูนย์และวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ (ดังเอกสารแนวนัก ก).

2. ให้นำสัญญาแบบปรับราคาได้มาใช้เป็นภาระ โดยมีเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประบทงานก่อสร้าง ศูนย์และวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ (ดังเอกสารแนวนัก ก) ที่ระบุไว้ดังต่อไปนี้ 3. สำหรับร่างเนมานก่อสร้างของรัฐวิสาหกิจ หน่วยงานที่รับผิดชอบกิจกรรมที่ดำเนินการ บริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่นหรือหน่วยงานอื่นของรัฐ ให้นำเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประบทงานก่อสร้าง ศูนย์และวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้ด้วย ในกรณีที่จำเป็นต้องเพิ่มเงิน ให้ใช้เงินจากงบประมาณของรัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานอื่นของรัฐนั้นเองหรือจ่ายตามลักษณะแห่งที่มารองเงินค่าก่อสร้างนั้น หรือตามที่สำนักงบประมาณพิจารณาอนุมัติแล้วแต่กรณี

4. เมื่อให้มีการนำสัญญาแบบปรับราคาได้มาใช้แล้ว มีผลทำให้ผู้รับจ้างต้องจ่ายเงินรายเพิ่ม จนทำให้เกินงบเงินงบประมาณที่ได้รับอนุมัติ ถ้าให้ถือว่าได้รับอนุมัติจากคณะรัฐมนตรีให้ก่อนนี้ยุกพันเกินกว่างบประมาณ ตามนัยมาตรา 23 แห่งพระราชบัญญัติว่าด้วยการงบประมาณ และให้ส่วนราชการจ้าวของสัญญานั้น ๆ ขอทำความตกลงเรื่องการผ่อนกับสำนักงบประมาณ

5. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มนี้ขึ้น และการจ่ายเงินเพิ่มนี้เรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการค่าใช้จ่ายและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

6. เพื่อความรวดเร็วในการดำเนินงาน และเพื่อให้การปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้สัญญา  
จ้างแบบปรับภาคให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน จึงมอบอำนาจให้สำนักงบประมาณทำการวินิจฉัย  
ปัญหาซ่อนหายและกำหนดแนวทางปฏิบัติที่เหมาะสมให้ตามความจำเป็นด้วย  
จึงเรียนมาเพื่อนำเสนอคณะกรรมการพิจารณาต่อไป

**ขอแสดงความนับถือ**

พงศ์ สารสิน

(นายพงศ์ สารสิน)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานคณะกรรมการพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้าง

กองกลาง

โทร. 2710092 ต่อ 245

เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง มาตรฐานและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

### ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

1. ทั้งสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้กับงานก่อสร้างบ้านเรือน ร่วมกับงานปรับปรุง และซ่อมแซม เช่น เป็นจ่ายค่างานในกักษะตามวัสดุก่อสร้างที่ดิน และสิ่งก่อสร้าง หน่วยเงิน อุดหนุนและหมวดรายจ่ายอื่นที่เป็นจ่ายในลักษณะที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและ หลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้

2. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ห้องในกรณีเพิ่มหรือลดคลังงานจากค่างานเดิมตาม ทั้งสัญญา เมื่อตัวนิรากาซึ่งจัดทำขึ้นโดยกรรมการทางพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลง มากเดิม ขยะเมื่อวันเปิดซองประกวดราคา สำหรับการผู้ที่จัดซื้อจัดจ้างโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดซอง ราคางาน

3. การน้ำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้กับผู้ซื้อเจ้าของด้วยว่าด้วยประการใดที่ผู้ซื้อเจ้า ของ ก่อสร้าง ในประการประกวดราคา และต้องระบุในสัญญาเจ้าของด้วยว่างานจ้างเหมาเร้น ๆ จะ ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง มาตรฐานและวิธีการคำนวณที่ ให้มีการประเมินเพิ่มหรือลดค่างานไว้ให้ชัดเจน

ในการที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างคราวเดียวกัน จะต้องแยกงานประเภท งานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามกักษะของงานก่อสร้างนั้น ๆ และให้ลดคลังก่อสร้าง ทุกรายที่กำหนดไว้

4. การขอเงินเพิ่มค่างงานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ ที่ในหน้าที่ของผู้รับจ้าง ที่จะต้องเรียกร้องค่างในกำหนด 90 วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานจนถูกหักห้าม หาก หักหันนัดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างงานก่อสร้างจากผู้รับจ้างได้อีกด้วย แต่ ในกรณีที่ผู้รับจ้างจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้รับจ้างที่เป็นภารกิจสัญญาเรียกเงินคืน ช่างผู้รับจ้างโดยที่ต้องหักค่าจ้างของขาดต่อไป หรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี

5. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจาก ผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจาก สำนักงบประมาณและให้ถือการพิจารณาไว้ในลักษณะสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นเชิง

๔. ประเภทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราค้าได้  
ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดตรา galer งานซึ่งหนา ก่อสร้างไว้คำนวณตามสูตรลังนี้

P	=	$(P_0) \times (K)$
P	=	ราคาก่องานต่อหน่วยหรือราคาต่อหน่วยเป็นวงเงินที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับซึ่ง
P <sub>0</sub>	=	ราคาก่องานต่อหน่วยที่ผู้รับซึ่งประมูลได้ หรือราคาต่อหน่วยเป็นวงเดือนระบุไว้ในสัญญาณทั่วไปต่อกรณี
K	=	ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย 4% เมื่อต้องเพิ่มค่าก่อสร้าง หรือบวกเพิ่ม 4% เมื่อต้องเรียกค่าใช้จ่ายที่น

ESCALATION FACTOR  $K$  หมายความว่า ต้องเพิ่มจำนวนผู้ร่วมงานเพิ่มเท่าไร จึงจะบรรลุเป้าหมายเดิม

## หมวดที่ 1 งานอาคาร

งานยาการ หมายถึง ลักษณะการ เช่น ที่ทำการ โรงพยาบาล หรือพัสดุ ที่เก็บยาเสื่อม หอบประชุม อัคจันทร์ บินเนอร์ สาระว่าด้วย โรงพยาบาล คลังยาสตุ โรงพยาบาล รักษาด้วย ให้หมายความรวมทั้ง

๑๙๔.๑ “ไฟฟ้าของอาคารบรรจุสิ่งทรายมีเจ้าหน้าที่ แต่ไม่รวมถึงหัวเมืองและระบบไฟฟ้าภายในบริเวณ

1.2 ประปาของอาคารบรรจุถังท่อเย็นจ้าวน้ำ แค่ไม่ร่วมถังระบบประปาภายในบ้าน

1.3 ระบบห่อหนังรีอร์ระบบท้ายต่างๆ ที่ติดหนึบฝังอยู่ในผ่านของอาคาร เช่น ห้องปรับอากาศ ห้องเก็บสายไฟไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายก่อไฟฯลฯ

1.5 ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เท่าที่ผู้ดูแลกันอาคาร โดยต้อง  
ให้ร่างหรือประกอบหรือออกแบบการก่อสร้างอาคาร แต่ไม่ว่าจะดึงเครื่องจักรหรือเครื่องมืออุปกรณ์ที่นำมา  
ประกอบจะเรียกได้ว่า ช่าง สถาปัตย์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องสูบน้ำ เครื่องปรับอากาศ ห้องน้ำ

1.6 ทางการอนุญาต ดั่นกม ดันดัก ห่างจากอาคาร โดยรอบไม่เกิน 3 เมตร

$$\text{ថ្មីមុខ K} = 0.25 + 0.15 \text{ Ti/Lo} + 0.10 \text{ Cu/Co} + 0.40 \text{ Mn/Mg} - 0.10 \text{ Sr/Sr}$$

## หมวดที่ 2 งานดิน

2.1 งานดิน หมายถึง การบุกดิน การดักดิน การบดดิน การขุดไว้ใช้น้ำดิน การเก็บไข่ปลาดักดิน การขุด ถนนดักแน่นเขื่อน คลอง สันกอกอง ตันกั้นน้ำ กันท่วง ซึ่งต้องใช้ เครื่องจักรเครื่องมือกลาปฏิบัติงาน

สำหรับการบดดินให้หมายความถึงการบดคืนหรือทรายเรื่องวัสดุอื่นที่มีการ ควบคุมคุณสมบัติของวัสดุนั้น และมีข้อกำหนดวิธีการบด รวมทั้งมีการบดดักแน่นโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล ที่อยู่ในไดนา莫รูปงานตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเขื่อน ชลประทาน

ที่นี้ ให้รวมถึงงานปะเท้า EMBANKMENT, EXCAVATION, SUBBASE, SELECTED MATERIAL, UNTREATED BASE และ SHOULDER

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 Ia/Ao + 0.40 Eu/Eo + 0.20 Fu/Fo$$

2.2 งานหินเรียง หมายถึง งานกินขนาดใหญ่หนานเรียงกันเป็นชั้นให้เป็น ระเบียบจนได้ความเหมาะสมที่ต้องการ โดยในช่องว่างระหว่างหินใหญ่จะแทนด้วยหินที่อ่อนกว่าตัว ขนาดต่าง ๆ และทรายที่เต็มช่องว่าง มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุและมีข้อกำหนดวิธีปฏิบัติ โดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล หรือแรงคน และให้หมายความรวมถึงงานกินทึ่ง งูนหินเวียง หาน เป็น หินหนานใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน ที่ทำการปักกันการกัดเซาะพังทลายของ ภายนอกต้องถูกกันไว้

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.20 Ia/Ao + 0.20 Mv/Mo + 0.20 Fv/Fo$$

2.3 งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดกินท้า ๆ ไป ระยะทางขั้นต่ำ ไม่ต่ำกว่า 2 เมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดดูด ไม่ต่ำกว่า 1.5 เมตร ซึ่งต้องใช้เทคนิคชั้นสูง

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.45 + 0.15 Ia/Ao + 0.10 Mv/Mo + 0.20 Eu/Eo + 0.10 Fu/Fo$$

## หมวดที่ 3 งานทาง

### 3.1 งานตัวทาง PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.40 Au/Ao + 0.20 Eu/Eo + 0.10 Fu/Fo$$

### 3.2 งานพื้นที่ทาง SURFACE TREATMENT SLURRY SEAL.

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 \text{ Mu/Mo} + 0.30 \text{ Au/Ao} + 0.20 \text{ Ev/Eo} + 0.10 \text{ Fv/Fo}$$

### 3.3 งานพื้นที่ทาง ASPHALTIC CONCRETE, PENETRATION MACA DAM

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 \text{ Mu/Mo} + 0.40 \text{ Au/Ao} + 0.10 \text{ Ev/Eo} + 0.10 \text{ Fv/Fo}$$

3.4 งานผิวนนค่อนกรีดเสริมเหล็ก หมายถึง ผิวนนค่อนกรีดที่ใช้เหล็กเสริมชั้งปะกับค้ำยตะแกรงเหล็กเห็นหรือตะแกรงลวดเหล็กกล้าเชื่อมติด (WELDED STEEL WIRE FARRIC) เหล็กเดือย (DOWEL BAR) เหล็กขัด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่างๆ (JOINT) ทั้งนี้ ให้หมายความว่าถึงแผ่นที่มีค่อนกรีดเสริมเหล็กบริเวณคันสะพาน (R.C. BRIDGE APPROACH) ตัวบุ้ง

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 \text{ Iu/Io} + 0.35 \text{ Cv/Co} + 0.10 \text{ Mu/Mo} + 0.15 \text{ Su/So}$$

3.5 งานท่อระบายน้ำค่อนกรีดเสริมเหล็กและงานบ่อทึบ หมายถึง ท่อค่อนกรีดเสริมเหล็กสำเร็จรูปงานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานระบายน้ำหัวเพอนค่อนกรีดเสริมเหล็ก งานคาดค่อนกรีดเสริมเหล็กทรงรูบาน้ำหน้าและบริเวณคาดคองกระดาษ รวมทั้งงานบ่อทึบค่อนกรีดเสริมเหล็กต่อส่วนค่อนกรีดเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปไปบนและลักษณะงานค้ายกลงกัน เช่น งานท่อเพ็ก (MANHOLE) ท่อร้อยสายไฟฟ้าท่อห้องซับท่อ ท่อร้อยสายไฟฟ้า เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 \text{ Iu/Io} + 0.15 \text{ Cv/Co} + 0.15 \text{ Mu/Mo} + 0.15 \text{ Su/So}$$

3.6 งานโครงสร้างค่อนกรีดเสริมเหล็กและงานบ่อทึบ หมายถึง โครงสร้างค่อนกรีดเสริมเหล็ก โครงสร้างฐานรากค่อนกรีดเสริมเหล็กคอกกระดาษ (R.C. BEARING UNIT) ท่อเหล็กค่อนกรีดเสริมเหล็ก (R.C. BOX CULVERT) หรือบ่อโครงสร้างค่อนกรีดเสริมเหล็ก เพื่อกันตลีดค่อนกรีดเสริมเหล็ก ท่าเทียนเรือค่อนกรีดเสริมเหล็กและสิ่งท่อที่ร่วงอื่นที่มีลักษณะค้ายกลงกัน

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 \text{ Iu/Ii} + 0.15 \text{ Ce/Co} + 0.20 \text{ Mu/Mo} + 0.25 \text{ Su/So}$$

3.7 งานโครงสร้างเหล็ก หมายถึง สะพานเหล็กสำหรับคนเดินข้ามถนน โครงการที่ก่อสำหรับติดตั้งป้ายจราจรชนิดแขวนสูง เค้าไฟไฟแรงสูง เสาวิทยุ เสาโทรศัพท์ หรือ งานโครงเหล็กอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน แต่ไม่วางด้วยงานติดตั้งทางโครงสร้างสำหรับสายไฟฟ้าฝ่าฟ้าและประตูแห่งประเทศไทย

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.10 \text{ I}_\text{Io} + 0.05 \text{ Cu/Co} + 0.20 \text{ M/Mo} + 0.40 \text{ S/So}$$

#### หมวดที่ 4 งานชลประทาน

4.1 งานอาคารชลประทานไม่วัฒนาภารเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างไม่เนื้อหินก่ออิฐถือปูน ประกอบด้วย แก้วคอนกรีตบล็อกและห้องแม่ปิรินทร์หนา ได้แก่ ก่อร่องรากน้ำ หัวตอกร่องท่อ สะพานน้ำตกหักหัก ใช้ฟ่อน และอาคารชลประทานชนิดอื่น ๆ ที่ไม่มีบานน้ำหินเหล็ก แต่ไม่วัฒน์งานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝายทางระบายน้ำลึกลับ หรืออาคารชลประทานประกอบของข้อมูล เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.20 \text{ I}_\text{Io} + 0.10 \text{ Cu/Co} + 0.10 \text{ M/Mo} + 0.20 \text{ S/So}$$

4.2 งานอาคารชลประทานเรือนภารเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองที่บ้านน้ำหิน ก่อห้องแม่ปิรินทร์ แก้วคอนกรีตบล็อกและห้องแม่ปิรินทร์หนา ได้แก่ ห้องน้ำเข้าน้ำ ห้องน้ำออกน้ำ กระดูรระบายน้ำ อาคารอัคเน็ต ห้องตบดินและอาคารชลประทานชนิดต่าง ๆ ที่มีบานน้ำหินน้ำ แต่ไม่วัฒน์งานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝายทางระบายน้ำลึกลับ หรืออาคารชลประทานประกอบของข้อมูล เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 \text{ I}_\text{Io} + 0.10 \text{ Cu/Co} + 0.10 \text{ M/Mo} + 0.25 \text{ S/So}$$

4.3 งานบานน้ำหิน TRASH RACK และ STEEL LINER หมายถึง บานน้ำหินเหล็กเกร็งกาวน์และโครงขั้วรวมทั้ง BULK HEAD GATE และงานห่อเหล็ก

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 \text{ I}_\text{Io} + 0.45 \text{ Cu/Co}$$

4.4 งานเหล็กเสริมคอนกรีต และ ANCHOR BAR หมายถึง เหล็กเส้นที่ใช้เสริมในงานคอนกรีตและเหล็ก ANCHOR BAR ของงานฝ่า炙 ทางระบายน้ำด้าน หรืออุปกรณ์ประทับประกอบของชื่อนั้น ซึ่งมีสัญญาณแยกจากงานเหล็กดังกล่าวไว้เท่านั้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 - 0.15 I/I_0 - 0.60 S/S_0$$

4.5 งานก้อนกริต ไม่ว่าจะเป็นเหล็กและก้อนกริตตามคลอง หมายถึง งานก้อนกริต เสริมเหล็กที่หักส่วนของเหล็กออกเป็นเส้นตรงตามค่าความกว้างของงานฝ่า炙 ท้าวระบายน้ำลันหรือ อุปกรณ์ประทับประกอบของชื่อนั้น ซึ่งมีสัญญาณแยกจากงานก้อนกริตดังกล่าวไว้เท่านั้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.15 I/I_0 + 0.25 C/C_0 + 0.20 M/M_0$$

4.6 งานเจาะ เป็นท่อถัง ท่อเรโซนทั้งสิ่งท่อกรุข้นหัวคู่ ในไม่น้อยกว่า 48 มิลลิเมตร ในชั้นดิน หินดินหรือหินที่แตกหัก เพื่อจัดตั้งน้ำปูน และให้รวมกับงานซ่อมแซม ฐานรากอาคารทุกประทาย ถนนและอาคารต่างๆ โดยการอัดฉีดน้ำปูน

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.20 I/I_0 + 0.10 M/M_0 + 0.20 E/E_0 + 0.10 F/F_0$$

4.7 งานอัดฉีดน้ำปูน ค่าอัดฉีดน้ำปูนจะเพิ่มหรือลด ให้เข้ามาตรฐานซึ่งมีเงื่อนไข เป็นไปตามเป็นไปตามที่ตั้งน้ำรากของชิ้นต่อชิ้นที่กำหนดให้กับชิ้นนั้น ในเดือนที่ส่งงานแต่ละชิ้น กับเดือนที่ปลดของประทายตรา

## หมวดที่ 5 งานระบบสารเคมีป้องกัน

### 5.1 งานวางท่อ AC และ PVC

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.50 + 0.25 I/I_0 + 0.25 M/M_0$$

### 5.1.1 ในท่อที่ต้องเจาะเป็นผู้จัดทำท่อ AC และหีบอุปกรณ์ไฟฟ้า

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 I/I_0 + 0.10 M/M_0 + 0.40 AC/AC_0$$

### 5.1.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดทำท่อ AC และหีบอุปกรณ์ไฟฟ้า

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 I/I_0 + 0.10 M/M_0 + 0.40 PVC/PVC_0$$

5.2 งานวางท่อเหล็กหนาเนื้อบางและห้อง HYDENSITY POLYETHYLENE

5.2.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและห้องอุปกรณ์ไว้

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 I_{v/I_0} + 0.15 M_{v/M_0} + 0.20 E_{v/E_0} + 0.15 F_{v/F_0}$$

5.2.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กหนาเนื้อบางและห้องอุปกรณ์ไว้รวมถึงงาน TRANSMISSION CONDUIT

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 I_{v/I_0} + 0.10 M_{v/M_0} + 0.10 E_{v/E_0} + 0.30 G_{IPv/GIP_0}$$

5.2.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE และห้องอุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.50 + 0.10 I_{v/I_0} + 0.10 M_{v/M_0} + 0.30 P_{EPv/PE_0}$$

5.3 งานปรับปรุงระบบอุปกรณ์ส่งน้ำและงาน SECONDARY LINING;

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 - 0.10 I_{v/I_0} + 0.15 E_{v/E_0} - 0.35 G_{IPv/GIP_0}$$

5.4 งานวางท่อ PVC ทึบด้วยคอนกรีต

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 I_{v/I_0} + 0.20 C_{v/C_0} + 0.05 M_{v/M_0} + 0.05 S_{v/S_0} + 0.30 P_{VCv/VC_0}$$

5.5 งานวางท่อ PVC ก่อ忙ราย

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.05 I_{v/I_0} + 0.05 M_{v/M_0} + 0.65 P_{VCv/VC_0}$$

5.6 งานวางท่อเหล็กตามสั่งกะสี

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.25 I_{v/I_0} + 0.50 G_{IPv/GIP_0}$$

ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานท่อกระเบนของก่อสร้างของสถาบันไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเท่านั้น

5.7 งานก่อสร้างระบบภายในต่างบรรจุและสถานีไฟฟ้าอยู่ภายนอก

5.7.1 งานติดตั้งเสา โครงเหล็กสาขสูงและอุปกรณ์ รวมทั้งงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าอยู่ภายนอก

สำหรับงานติดตั้งเสา โครงเหล็กสายส่งและอุปกรณ์ ประกอบด้วย สัญญาณงาน  
ลักษณะ PRELIMINARY WORK (ยกทวน BOUNDARY POST), TOWERS, INSULATOR  
STRING AND OVERHEAD GROUND WIRE ASSEMBLIES, CONDUCTOR, AND  
OVERHEAD GROUND WIRE STRINGING, LINE ACCESSORIES, GROUNDING  
MATERIALS

สำหรับงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าอย่าง หมายถึง ภาระการติดตั้ง<sup>1</sup>  
อุปกรณ์ไฟฟ้าเท่านั้น

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.60 + 0.25 I_t/I_0 + 0.15 F_t/F_0$$

5.7.2 งานก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้า (TOWER FOUNDATION) ผู้ดูแลงาน  
ติดตั้ง BOUNDARY POST

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.35 + 0.20 I_t/I_0 + 0.20 C_t/C_0 + 0.10 S_t/S_0 + 0.15 F_t/F_0$$

5.7.3 งานก่อสร้างฐานรากอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าอย่าง  
ใช้สูตร  $K = 0.50 + 0.20 I_t/I_0 + 0.15 C_t/C_0 + 0.15 S_t/S_0$

5.8 งานลาดตัดและตอกเสาเข็มคอนกรีตอัตโนมัติ

5.8.1 งานเสาเข็มคอนกรีตอัตโนมัติ

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.35 + 0.15 I_t/I_0 - 0.20 C_t/C_0 + 0.30 S_t/S_0$$

5.8.2 งานเสาเข็มแบบ CAST IN PLACE

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 I_t/I_0 + 0.25 C_t/C_0 + 0.35 S_t/S_0$$

ประการที่หนึ่งและสูตรคือไปเน้นใช้เฉพาะงานเก่าหรือร่างของก่อสร้างสำหรับส่วนภูมิภาคเท่านั้น

5.9 งานก่อสร้างเสาส่งแรงดันสูงระดับแรงดัน 69 – 115 KV.

5.9.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาวัสดุและเครื่องอุปกรณ์ให้

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.80 + 0.05 I_t/I_0 + 0.10 M_t/M_0 + 0.05 F_t/F_0$$

5.9.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาวัสดุเครื่องขุดอุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.45 + 0.05 I_t/I_0 + 0.20 M_t/M_0 + 0.05 F_t/F_0 - 0.25 W_t/W_0$$

ตัวนิรากาที่ใช้ก้านวัฒดามถูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคายield จัดทำขึ้นโดย  
กระทรวงพาณิชย์

K	=	ESCALATION FACTOR
pi	=	ตัวนิรากาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทยในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io	=	ตัวนิรากาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทยในเดือนที่เปิดซองประกันราคา
Ct	=	ตัวนิรากาชิเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co	=	ตัวนิรากาชิเมนต์ ในเดือนที่เปิดซองประกันราคา
Mt	=	ตัวนิรากาอัสดุกอัตร้า (ไม่วรวมเหล็กและชิเมนต์) ในเดือนที่ห่งงานแต่ละงวด
St	=	ตัวนิรากาเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	=	ตัวนิรากาเหล็ก ในเดือนที่เปิดซองประกันราคา
Gt	=	ตัวนิรากาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	=	ตัวนิรากาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่เปิดซองประกันราคา
At	=	ตัวนิรากาแอลฟาร์ก็อก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	=	ตัวนิรากาแอลฟาร์ก็อก ในเดือนที่เปิดซองประกันราคา
Ei	=	ตัวนิรากน้ำร่องจักรกลและบริกษัท ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ho	=	ตัวนิรากน้ำร่องจักรกลและบริกษัท ในเดือนที่เปิดซองประกันราคา
Fi	=	ตัวนิรากน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACt	=	ตัวนิรากาห่อชิเมนต์ไยหิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	=	ตัวนิรากาห่อชิเมนต์ไยหิน ในเดือนที่เปิดซองประกันราคา
PVCt	=	ตัวนิรากาห่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PVCo	=	ตัวนิรากาห่อ PVC ในเดือนที่เปิดซองประกันราคา
GIPt	=	ตัวนิรากาห่อเหล็กอานสังกะซี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GIPo	=	ตัวนิรากาห่อเหล็กอานสังกะซี ในเดือนที่เปิดซองประกันราคา

PET	=	ตัวน้ำรากาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่ส่งงาน แต่ละงวด
PEo	=	ตัวน้ำรากาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่ปีดซอง ประจำราคা
Wt	=	ตัวน้ำรากาท่อไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Wo	=	ตัวน้ำรากาท่อไฟฟ้า ในเดือนที่ปีดซองประจำราคা

### ก. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราค้าได้

1. การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้น ๆ ให้ใช้ตัวเลขตัวน้ำรากาท่อสูตรที่ใช้ฐานของปี 2530 เที่ยวนักพัฒนาในการคำนวณ แต่ถ้าหากมีการเปลี่ยนแปลงในสัญญาเดียวกัน จะต้องแยกภาระงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้น และให้ก่อคลื่องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

2. การคำนวณหาค่า K กำหนดให้ใช้เลขทศนิยม 3 ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษ และกำหนดให้กำหนดให้กำหนดให้ใช้ตัวเลขห้าหลัก (เปรี้ยบเทียบ) ให้เขียนผลลัพธ์เรียงกัน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับค่าวัสดุคงที่หน่วยสัมภานนั้น

3. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้างจากการที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้รับจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้น ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนปีดซองราคามากกว่า 4% ขึ้นไป โดยน้ำหนาของส่วนที่เกิน 4% มาคำนวณเพิ่มน้ำหนาของส่วนที่เหลือแต่กรณิ (โดยไม่เกิน 4% แรกให้)

4. ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญา โดยเป็นความต้องของผู้รับจ้างที่ต้อง K ตามสูตรค่า K ที่ระบุมาใช้ในการคำนวณค่างาน ให้ใช้ค่า K ของเดือนที่ต้องการตามอย่างสัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แต่หากเดียวค่า K ตัวใดจะน้อยกว่า

5. การจ่ายเงินแต่ละงวดให้จ่ายค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน จำนวนที่น้ำหนักค่าจ้างลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบตัวน้ำรากาท่อสูตรก่อสร้างซึ่งนำมาคำนวณค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานຈดังนั้น ๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ให้ขอทำความตกลงเรื่องการเงินกับสำนักงบประมาณ

## เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

### ข้อ ๑.๖ บุทบาน

- (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
- (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

## บทนิยาม

“ผู้เสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน” หมายความว่า บุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคลที่เข้าเสนอราคายा�วยในการประกวดราคากล่องกรรม เป็นผู้มีส่วนได้เสียไม่น่าว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมในกิจการของบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคลอื่นที่เข้าเสนอราคายा�วยในการประกวดราคากล่องกรรมในคราวเดียวกัน

การมีส่วนได้เสียไม่น่าว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมของบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคลดังกล่าวข้างต้น ได้แก่การที่บุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคลดังกล่าวมีความสัมพันธ์กันในลักษณะดังต่อไปนี้

(๑) มีความสัมพันธ์กันในเชิงบริหาร โดยผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร หรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดายหรือของนิติบุคคลรายหนึ่ง มีอำนาจหรือสามารถใช้อำนาจในการบริหารจัดการกิจการของบุคคลธรรมดายหรือของนิติบุคคล อีกรายหนึ่งหรือหลายราย มีอำนาจหรือสามารถใช้อำนาจในการบริหารจัดการกิจการของบุคคลธรรมดายหรือของนิติบุคคลอีกรายหนึ่งหรือหลายราย ที่เสนอราคาให้แก่กรมในการประกวดราคากล่องกรรมนี้

(๒) มีความสัมพันธ์กันในเชิงทุน โดยผู้เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญ หรือผู้เป็นหุ้นส่วนไม่จำกัดความรับผิดในห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด อีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เสนอราคาให้แก่กรมในการประกวดราคากล่องกรรมนี้

คำว่า “ผู้ถือหุ้นรายใหญ่” ให้หมายความว่า ผู้ถือหุ้นซึ่งถือหุ้นเกินกว่าร้อยละห้าในกิจการนั้น หรือในอัตราอื่นตามที่คณะกรรมการฯ ด้วยการพัสดุเห็นสมควรประกาศกำหนดสำหรับกิจการบางประเภทหรือบางขนาด

(๓) มีความสัมพันธ์กันในลักษณะไขว้กันระหว่าง (๑) และ (๒) โดยผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร หรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดายหรือของนิติบุคคลรายหนึ่ง เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด อีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เสนอราคาให้แก่กรมในการประกวดราคากล่องกรรมนี้ หรือในนัยกลับกัน

การดำเนินตำแหน่ง การเป็นหุ้นส่วน หรือเข้าถือหุ้นดังกล่าวข้างต้นของคู่สมรส หรือบุตรที่ยังไม่บรรลุนิติภาวะของบุคคลใน (๑) (๒) หรือ (๓) ให้ถือว่าเป็นการดำเนินตำแหน่ง การเป็นหุ้นส่วน หรือการถือหุ้นของบุคคลดังกล่าว

ในกรณีบุคคลใดใช้ชื่อบุคคลอื่นเป็นผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้เป็นหุ้นส่วนหรือผู้ถือหุ้นโดยที่ตนเองเป็นผู้ใช้อำนาจในการบริหารที่แท้จริง หรือเป็นหุ้นส่วนหรือผู้ถือหุ้นที่แท้จริงของห้างหุ้นส่วน หรือบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชน์จำกัด แล้วแต่กรณี และห้างหุ้นส่วน หรือบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัดที่เกี่ยวข้อง ได้เสนอราคาให้แก่กรมในการประกวดราคากล่องกรรมนี้ ให้ถือว่าผู้เสนอราคานั้นหรือผู้เสนองานนั้นมีความสัมพันธ์กันตาม (๑) (๒) หรือ (๓) แล้วแต่กรณี

## บทนิยาม

“การขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม” หมายความว่า การที่ผู้เสนอราคา รายหนึ่งหรือหลายคนรายกร่างทำการอย่างใด ๆ อันเป็นการขัดขวาง หรือเป็นอุปสรรค หรือไม่เปิดโอกาส ให้มีการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการเสนอราคาต่อกรม ไม่ว่าจะกระทำโดยการสมมติยกัน หรือ โดยการให้ ขอให้หรือรับว่าจะให้ เรียก รับ หรือยอมจะรับเงินหรือทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใด หรือใช้กำลังประทุษร้าย หรือข่มขู่ว่าจะใช้กำลังประทุษร้าย หรือแสดงเอกสารอันเป็นเท็จ หรือกระทำการโดยทุจริต ทั้งนี้ โดยมีวัตถุประสงค์ที่จะแสวงหาประโยชน์ในระหว่างผู้เสนอราคาด้วยกัน หรือ เพื่อให้ประโยชน์แก่ผู้เสนอราคารายหนึ่งรายใดเป็นผู้มีสิทธิทำสัญญากับกรม หรือเพื่อหลีกเลี่ยงการแข่งขัน ราคาอย่างเป็นธรรม หรือเพื่อให้เกิดความได้เปรียบกรณียกเว้นไปในทางประกอบธุรกิจปกติ

**เอกสารแนบท้ายเอกสารประจำตราฯอิเล็กทรอนิกส์**

**ข้อ ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดให้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์**

(๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

## บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

### □ ๑. ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

#### ○ (ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด

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

#### ○ (ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- สำเนาหนังสือบริษัทที่สนธิ  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- บัญชีรายรื่นกรรมการผู้จัดการ  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

#### ○ ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

#### ○ มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

- ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

#### ○ ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม

#### ○ มีผู้มีอำนาจควบคุม

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

### □ ๒. ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่เป็นนิติบุคคล

#### ○ (ก) บุคคลธรรมดा

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

#### ○ (ข) คณะบุคคล

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

๓. ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า  
- สำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า  
    ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- (ก) ในกรณีผู้ร่วมค้าเป็นบุคคลธรรมชาติ  
- บุคคลสัญชาติไทย  
    สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน  
    ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- บุคคลที่ไม่ใช้สัญชาติไทย  
    สำเนาหนังสือเดินทาง  
    ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- (ข) ในกรณีผู้ร่วมค้าเป็นนิติบุคคล  
- ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด  
    สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล  
    ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ  
    ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)  
 ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม  
 มีผู้มีอำนาจควบคุม  
    ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด  
    สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล  
    ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- สำนักงานบริษัทท่องเที่ยว  
    ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ  
    ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่  
 ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่  
 มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่  
    ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)  
 ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม  
 มีผู้มีอำนาจควบคุม  
    ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น

๔. อื่น ๆ (ถ้ามี)

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

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า เอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้ายื่นพร้อมการเสนอราคางานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....(.....) ผู้ยื่นข้อเสนอ

## บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

- ๑. หนังสือมอบอำนาจซึ่งปิดอาการและมีความกฎหมายในการนี้ที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นลงนามในใบเสนอราคาแทน  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- ๒. หลักประกันการเสนอราคา  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- ๓. สำเนาหนังสือรับรองผลงานก่อสร้าง (ถ้ามี)
  - ไม่มีหนังสือรับรองผลงานก่อสร้าง
  - มีหนังสือรับรองผลงาน  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- ๔. บัญชีรายการก่อสร้าง หรือใบแจ้งปริมาณและราคาวัสดุก่อสร้าง (BOQ) ซึ่งจะต้องแสดงรายการวัสดุอุปกรณ์ ค่าแรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ รวมทั้งกำไรไว้ด้วย  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- ๕. อื่นๆ (ถ้ามี)
  - ๕.๑.....  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
  - ๕.๒.....  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
  - ๕.๓.....  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้าได้ยื่นมาพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....ผู้ยื่นข้อเสนอ

(.....)

**เอกสารแบบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์**

**ข้อ ๑.๔ รายละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities)**

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการอนุรักษ์พื้นป่าแหล่งน้ำ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงบ่อเกลือ บ้านห้วยโภน หมู่ที่ ๒ ตำบลคงพญา อำเภอปอเกลือ จังหวัดน่าน
  ๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
  ๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สิบห้าล้านบาท)

#### ๔. ลักษณะงานโดยสังเขป

- งานบุคลอกด้านหน้าฝ่ายความกว้างเฉลี่ย ๑๐.๐๐ เมตร ความยาว ๑๕๐.๐๐ เมตร ความสูง ๐.๓๐-๑.๐๐ เมตร
  - ก่อสร้างอาคารเก็บน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก สูง ๒.๐๐ เมตร จำนวน ๒ แห่ง
  - ก่อสร้างสะพานน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก แบบมีฝาปิด (๗-๕๐๐) ขนาดความจุเก็บกัก ๕๐๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๓ แห่ง พื้นที่รวม ๘๖๔.๙๘ ตารางเมตร
  - ก่อสร้างสะพานน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก แบบมีฝาปิด (๗-๕๐๐) ขนาดความจุเก็บกัก ๒๕๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๒ แห่ง พื้นที่รวม ๗๖๔.๙๘ ตารางเมตร
  - ก่อสร้างสะพานน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก แบบมีฝาปิด (๗-๕๐๐) ขนาดความจุเก็บกัก ๒๕๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๒ แห่ง พื้นที่รวม ๗๖๔.๙๘ ตารางเมตร
  - วาล์วถังน้ำ HDPE ชนิดผงหกสายชั้น (PE-SDR-PN16.5) มอก.สํ๚๒-๒๕๕๒ Dai.๗๖๐ ร.m. รวมทั้ง ๓,๖๔๘ ตารางเมตร
    - สาย MP.๑ ห้อง HDPE ยาว ๑,๗๖๓.๐๐ เมตร
    - สาย MP.๑-๑ ห้อง HDPE ยาว ๓๓๓.๐๐ เมตร
    - สาย MP.๑-๒ ห้อง HDPE ยาว ๔๕๖.๐๐ เมตร
  - วาล์วถังน้ำ - สาย MP.๒ ห้อง HDPE ยาว ๙๐๐.๐๐ เมตร
    - สาย MP.๒-๑ ห้อง HDPE ยาว ๖๖๗.๐๐ เมตร
  - วาล์วถังน้ำ PVC และข้อต่ออุปกรณ์ ใช้ขั้นคุณภาพ ๑๖.๕ ขนาด D1๐.๕ นิ้ว ยาว ๒,๙๐๐ เมตร
  - ท่อถังน้ำเหล็กอุบลสังกะสี (GSP) และข้อต่ออุปกรณ์ประกอบ ใช้ประเภท BS-M คาดสีน้ำเงิน (มอก.๑๔๗๗-๒๕๕๒)
  - ติดตั้งจุดปล่อยน้ำ จำนวน ๑๐ ชุด
    - (๑) ติดตั้งจุดปล่อยน้ำสาย MP.๑ จำนวน ๕ ชุด
    - (๒) ติดตั้งจุดปล่อยน้ำสาย MP.๒ จำนวน ๕ ชุด
  - ก่อสร้างอาคารประดิษฐ์บัวน้ำเหล็กหล่อ (Gate Valve) Dai.๖ น้ำ จำนวน ๕ ชุด
  - ก่อสร้างประดิษฐ์บัวน้ำสาย AIR Valve จำนวน ๑๖ ชุด
  - ติดตั้งประดิษฐ์บัวน้ำกลับ Check Valve Dai.๖ น้ำ จำนวน ๖ ชุด
  - ก่อสร้างอาคารประดิษฐ์บัวน้ำตะกอน Blow off จำนวน ๑๐ ชุด
  - ก่อสร้างสะพานรับท่อส่งน้ำเข้มลำหัวอย จำนวน ๑ แห่ง
  - ก่อสร้างอาคารคลังน้ำ จำนวน ๑๖๖ ชุด
  - ติดตั้งหัวกับอกแม่น้ำ จำนวน ๑๖๖ ชุด
  - ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ จำนวน ๑ ชุด
  - ติดตั้งป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ ชุด
  - จัดทำแบบจำลองทางกายภาพ Physical Model
  - เครื่องซึ่งชื่อท่อ PE พลังเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเครื่องยนต์ดีเซล จำนวน ๑ ชุด

๕. รายการของชำร่วย ณ วันที่ ๑๐ ต.ค. ๒๕๖๔ เป็นเงิน ๑๕๘๔๕.๓๗๐.๕๐ บาท

## ๖. บัญชีประมาณราคากลาง

- แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา (แบบ ปร.๔) แบบสรุปค่าก่อสร้าง (แบบ ปร.๕)
  - แบบสรุประการคลังงานก่อสร้างประจำหน่วยงานอาคาร และงานที่ไม่พิจารณาปรับปรุงราคาก่อสร้าง
  - สืบราชการจากห้องคลอด, สืบราชการจากพานิชย์จังหวัด

#### ๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- |                             |                             |                               |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| ๑. นายศักดิ์ชัย ศรีประเสริฐ | ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาวุโส   | ประธานกรรมการ..... <i>dr.</i> |
| ๒. นายกมกร ปอคำ             | ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน | กรรมการ..... <i>km</i>        |
| ๓. นายศรีวนิทร์ สวรรณวนิทร์ | ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน | กรรมการ..... <i>sv</i>        |

**สรุปการประเมินราคาก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำ สมัยสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงบ่อเกลือ**

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 9	กรมทรัพยากรน้ำ	รหัสโครงการ บบ. 09-04-412
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 9	กรมทรัพยากรน้ำ	
ประเทศไทยโครงการ อนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำ ชื่อ อนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำ สมัยสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบ		
โครงการหลวงบ่อเกลือ		
หมู่บ้านห้วยโภน หมู่ที่ 2 ตำบลดงพญา อำเภอป่ากล้า จังหวัดปาน		
พื้นที่เพาะปลูก 440 ไร่ ราชภัณฑ์น้ำอุบปิก-บริโภค 110 ครัวเรือน		
ติดตั้งหลังบอกแมว จำนวน 196 ชุด ติดตั้งอาคารประชุมน้ำด้วยอากาศ 12 ชุด อาคารประชุมน้ำด้วยอากาศ 10 ชุด หลังบอกแมว HDPE ขนาด Dia. 160 มม. ยาว 3659 ม. ปริมาณน้ำที่ส่งได้ 0.01479 ม. ชุดปล่อยน้ำ 10 ชุด		
ลักษณะของทางกายภาพ (PHYSICAL MODEL) พื้นที่ดินด้วยดิน粘土 1 ชุด ประดิษฐ์กันด้วย Dia.6" 6 ชุด ม. ติดตั้งหุบปล่อยน้ำ จำนวน 10 ชุด ม. ติดตั้งประชุมน้ำกันด้วย Dia.6" 6 ชุด ลักษณะของทางกายภาพ (PHYSICAL MODEL) พื้นที่ดินด้วยดิน粘土 1 ชุด ประดิษฐ์กันด้วย Dia.6" 6 ชุด ม. ติดตั้งหุบปล่อยน้ำ จำนวน 10 ชุด ม. ลักษณะของทางกายภาพ (PHYSICAL MODEL) พื้นที่ดินด้วยดิน粘土 1 ชุด ประดิษฐ์กันด้วย Dia.6" 6 ชุด ลักษณะของทางกายภาพ (PHYSICAL MODEL) พื้นที่ดินด้วยดิน粘土 1 ชุด ประดิษฐ์กันด้วย Dia.6" 6 ชุด ม.		
แบบเลขที่ สาข.9 - 25 /2564	วันที่ 14 ตุลาคม 2563	ประมาณราคาตามแบบ ปร.4 จำนวน 4 หน้า

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	ประเภทงาน	ราคากำหนด รวมเป็นเงิน (บาท)
1	งานเตรียมพื้นที่	12,000	1.2897	15,476	งานซ่อมประปา (ปกติ)	15,500.00
2	งานดิน	208,164	1.2897	268,469	งานซ่อมประปา (ปกติ)	267,714.00
3	งานโครงสร้าง	6,880,120	1.2364	8,506,580	งานซ่อม FactorF	8,491,687.50
4	งานป้องกันการกัดเซาะ	11,861	1.2897	15,297	งานซ่อมประปา (ปกติ)	15,290.00
5	งานท่อและอุปกรณ์	3,887,059	1.2897	5,013,139	งานซ่อมประปา (ปกติ)	5,010,721.00
6	งานอาคารประกอบ	782,288	1.2364	967,220	งานซ่อม FactorF	967,207.00
7	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ	137,980	1.0700	147,638	งานที่ไม่พิจารณาปรับราคา	147,639.00
8	งานเบ็ดเตล็ด	57,152	1.2364	70,662	งานซ่อม FactorF	69,612.00
<b>สุ่ม</b>	<b>รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น</b>			<b>15,004,481</b>		<b>14,985,370.50</b>
<b>คิดเป็นเงินประมาณ</b>				<b>15,004,400</b>		<b>14,985,370.50</b>
	<b>ผู้อักษร ( สิบห้าล้านสี่พันสี่ร้อยบาทถ้วน )</b>				<b>สิบห้าล้านสี่พันสี่ร้อยบาทถ้วน</b>	

เงื่อนไข

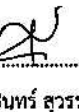
เงินอ่วยหน้าจ่าย 15.00%

คงเป็นเงินรู้ 5.00%

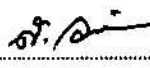
เป็นประกันผลงานหัก 0.00% ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%

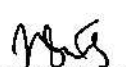
หมายเหตุ ในการนี้ที่ราคายังอยู่ในระหว่างการที่ได้รับสมควรจ้างแต่ก่อต่องจากภาคกลางด้วยร้อยละ 15 ที่นี่ไม่โดยใช้ราคายังอยู่ในระหว่างการที่ได้รับสมควรจ้างเป็นฐานในการคำนวณ ให้ส่วนอ่อนนวยการ  
แจ้งรายละเอียดการค่าแรงน้ำที่ได้รับน้ำที่ส้าน้ำกันตรวจสอบความเจ็บผื่นดันภัยภาค ทราบโดยเร็ว

ลงชื่อ .....  กรรมการ  
(นายก้าว ป่าด้า)

ลงชื่อ .....  กรรมการ  
(นายสุรินทร์ สุวรรณรินทร์)

ลงชื่อ .....  ประธานกรรมการ  
(นายศักดิ์ชัย ศรีประเสริฐ)

ลงชื่อ .....  เท็มชอบ  
(นายสมเดช ด้วงทอง)

ลงชื่อ .....  อุ่นดี  
(นายนิมิต โคตรบัว)

**รายงานเบื้องการประเมินรายการคงเหลือหักเสื่อม腐烂 ณ บันทุณิจกรรมการพัฒนาที่ดินที่ผูกขาดให้กับการก่อสร้างท่าเรือ**

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	รายการที่ต้องหักเสื่อม腐烂		รายการหักเสื่อม腐烂	รายการหักเสื่อม腐烂	รายการหักเสื่อม腐烂	หักเสื่อม腐烂
				รายการหักเสื่อม腐烂	รายการหักเสื่อม腐烂				
<b>1. รายการที่ต้องหักเสื่อม腐烂</b>									
1.1	งานก่อสร้างหักเสื่อม腐烂	10,000.0	ลบ.ม.	1.20	12,000	1.35	15,500.00		
1.2	งานก่อสร้างหักเสื่อม腐烂	-	ลบ.ม.	-	-	-	-		
1.3	งานก่อสร้างหักเสื่อม腐烂	-	ลบ.ม.	-	-	-	-		
1.4	งานด้านภายนอกหักเสื่อม腐烂	-	ลบ.ม.	-	-	-	-		2.1
	- เศษวัสดุหักเสื่อม腐烂 ลักษณะเป็นเศษหักเสื่อม腐烂	-	ลบ.ม.	-	-	-	-		2.1
	- กะบัดดี้หักเสื่อม腐烂 ลักษณะเป็นเศษหักเสื่อม腐烂	-	ลบ.ม.	-	-	-	-		2.1
	- หักเสื่อม腐烂เพล็ก	-	ลบ.ม.	-	-	-	-		
1.5	งานบูรณะหักเสื่อม腐烂	-	ลบ.ม.	-	-	-	-		
	รวมรายการที่ 1	12,000				15,500.00	บาท		
<b>2. งานเดิน</b>									
2.1	งานก่อสร้างหักเสื่อม腐烂 - ฐานราก 1 งานก่อสร้างหักเสื่อม腐烂	-	ลบ.ม.	-	-	-	-		2.1
2.2	งานก่อสร้างหักเสื่อม腐烂	1,298.00	ลบ.ม.	150.00	194,700	193.00	250,514.00		-
2.3	งานก่อสร้างหักเสื่อม腐烂			ปริมาณหักเสื่อม腐烂 600 ลบ.ม.					
	- ฐานราก 1 งานก่อสร้างหักเสื่อม腐烂 0 ลบ.ม.	800.00	ลบ.ม.	16.83	13,444	21.50	17,200.00		2.1
	- ฐานราก 2 งานก่อสร้างหักเสื่อม腐烂 0 ลบ.ม.	-	ลบ.ม.	-	-	-	-		2.1
	- ฐานราก 3 งานก่อสร้างหักเสื่อม腐烂 0 ลบ.ม.	-	ลบ.ม.	-	-	-	-		2.1
	- ฐานราก 4 งานก่อสร้างหักเสื่อม腐烂 0 ลบ.ม.	-	ลบ.ม.	-	-	-	-		2.1
	- ฐานราก 5 งานก่อสร้างหักเสื่อม腐烂 0 ลบ.ม.	-	ลบ.ม.	-	-	-	-		2.1
2.4	งานก่อสร้างหักเสื่อม腐烂	-	ลบ.ม.	-	-	-	-		2.1
2.5	งานก่อสร้างหักเสื่อม腐烂	-	ลบ.ม.	-	-	-	-		2.1
2.6	งานก่อสร้างหักเสื่อม腐烂	-	ลบ.ม.	-	-	-	-		2.1
2.7	งานก่อสร้างหักเสื่อม腐烂	-	ลบ.ม.	-	-	-	-		2.3
2.8	งานก่อสร้างหักเสื่อม腐烂	-	ลบ.ม.	-	-	-	-		2.1
2.9	งานก่อสร้างหักเสื่อม腐烂	-	ลบ.ม.	-	-	-	-		2.1
2.10	งานก่อสร้างหักเสื่อม腐烂	5,000.00	ลบ.ม.						2.1
	- หักเสื่อม腐烂 85 %	-	ลบ.ม.	-	-	-	-		2.1
	- หักเสื่อม腐烂 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	-	-		2.1
2.11	งานก่อสร้างหักเสื่อม腐烂	-	ลบ.ม.	-	-	-	-		2.1
	- หักเสื่อม腐烂 85 %	-	ลบ.ม.	-	-	-	-		2.1
	- หักเสื่อม腐烂 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	-	-		2.1
2.12	งานก่อสร้างหักเสื่อม腐烂	-	ลบ.ม.	-	-	-	-		2.1
2.13	งานก่อสร้างหักเสื่อม腐烂	-	ลบ.ม.	-	-	-	-		2.1
	รวมรายการที่ 2	208,164				267,714.00	บาท		
<b>3. งานไถและตีบดิน</b>									
3.1	งานก่อสร้างหักเสื่อม腐烂	828.0	ลบ.ม.	5,359.16	4,429.932	6,614.00	5,476,392.00		4.5
	- งานไถและตีบดินหักเสื่อม腐烂 (รัฐวิสาหกิจสัมภាន)	2,040.0	ลบ.ม.	-	-	-	-		4.5
3.2	งานก่อสร้างหักเสื่อม腐烂	38.0	ลบ.ม.	2,717.28	103,257	3,359.00	127,642.00		4.5
3.3	งานก่อสร้างหักเสื่อม腐烂	118.0	ลบ.ม.	3,186.19	573,610	3,914.00	461,852.00		4.6
	- งานไถและตีบดินหักเสื่อม腐烂 (รัฐวิสาหกิจสัมภាន)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-		
3.4	งานก่อสร้างหักเสื่อม腐烂	82,000.0	ลบ.ม.	22.58	1,851,860	27.75	2,275,500.00		
3.5	งานซ่อมแซมหักเสื่อม腐烂	-	ลบ.ม.	-	-	-	-		4.5
3.6	งานมาเข็น	-	ลบ.ม.	-	-	-	-		4.5
3.7	งานก่อสร้างหักเสื่อม腐烂	406.0	ลบ.ม.	239.00	93,380	284.00	115,304.00		4.5

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวมต่อหน่วย		รวมจำนวน หน่วย	รวม ราคารวม	ลำดับที่
				คงเหลือคงเหลือ	คงเหลือคงเหลือ			
3.8	กระเบื้องหินทราย	-	กก.	-	-	-	-	4.4
3.9	กระเบื้องหินไวนิลสีเขียว กอก.	-	กม.ก.	-	-	-	-	
-	- คานร่องน้ำไวนิลสีเขียว กอก.	-	กม./กม.ก.	-	-	-	-	
3.1	โครงสร้างกันดูด浪บัวบานงา	-	กม.	-	-	-	-	4.5
-	- เมล็ดกรูบารู channels 100 x 50 x 5 มม.	449.0	กม.	28.72	12,209	35.50	15,999.50	4.5
-	- เมล็ดกรูบารู L-50 x 50 x 4 มม.	202.0	กม.	29.82	6,028	36.50	7,373.00	4.5
-	- เมล็ดกรูบารู 700 x 700 x 12 มม.	283.0	กม.	33.20	9,452	41.00	11,685.00	4.4
					รวมรายการที่ 3	6,800.120	8,491,687.50 บ.ม	

4. รายการอุปกรณ์สำหรับผู้ช่าง								
4.1	กระดาษหินเจียร์	-	กม.ก.	-	-	-	-	4.5
4.2	กระดาษเม็ด:	-	กม.ก.	-	-	-	-	2.2
4.3	กระดาษหินเจียร์หินแม่น้ำ	-	กม.ก.	-	-	-	-	2.2
4.4	กระดาษหิน	-	กม.ก.	-	-	-	-	2.2
4.5	กระดาษหิน	10.00	กม.ก.	1,186.14	11,661	3,529.00	15,290.00	2.2
4.6	กระดาษหินแม่น้ำ	-	กม.ก.	-	-	-	-	2.2
4.7	กระดาษหินเจียร์	-	กม.ก.	-	-	-	-	2.1
4.8	กระดาษหินเจียร์หิน Gabion หินเจียร์แม่น้ำ							
	Gabion หิน 1.00 x 1.00 x 0.50 ม.	-	กม.ก.	-	-	-	-	
	Gabion หิน 1.00 x 2.00 x 0.50 ม.	-	กม.ก.	-	-	-	-	
	Gabion หิน 1.00 x 1.00 x 0.50 ม.	-	กม.ก.	-	-	-	-	
	Gabion หิน 1.00 x 2.00 x 0.50 ม.	-	กม.ก.	-	-	-	-	
4.9	ผ้ารองนอนหิน Mattress หินเจียร์แม่น้ำ							
	Mattress หิน 2.00 x 4.00 x 0.30 ม.	-	กม.ก.	-	-	-	-	
	Mattress หิน 2.00 x 6.00 x 0.30 ม.	-	กม.ก.	-	-	-	-	
4.10	กระดาษหินเจียร์	-	กม.ก.	-	-	-	-	
4.11	กระดาษหินเจียร์หินแม่น้ำที่ 2 (บริการหินเจียร์แม่น้ำ)	-	กม.ก.	-	-	-	-	
4.12	กระดาษหินเจียร์ HDPE หิน 150 ม.	-	กม.	-	-	-	-	5.2.3
4.13	กระดาษหินเจียร์หินแม่น้ำที่ 1 (บริการหินเจียร์แม่น้ำ)	-	กม.ก.	-	-	-	-	
				รวมรายการที่ 4	11,661		15,290.00 บ.ม	

5. รายการเส้นเชือก								
5.1	เส้นเชือกหินเจียร์ (GSP-B5-N)							
	- ขนาด Dia. 4.00 นิ้ว	-	ม.	-	-	-	-	
	- ขนาด Dia. 6.00 นิ้ว	14.00	ม.	784.00	10,576	1,200.00	14,000.00	
	- ขนาด Dia. 7.5 นิ้ว	-	ม.	-	-	-	-	
5.2	เส้นเชือกหินเจียร์ 13.3							
	- ขนาด Dia. 4.00 นิ้ว	2,900.00	ม.	263.44	763,974	333.00	983,100.00	5.1.3
	- ขนาด Dia. 2.00 นิ้ว	-	ม.	-	-	-	-	5.1.3
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-	-	-	5.1.3
5.3	เส้นเชือกหินเจียร์หิน 2 สำปั้น ขนาด 8 นิ้ว 6 มม.							
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-	-	-	5.2.2
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-	-	-	5.2.2
5.4	กระดาษหินเจียร์หิน							
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-	-	-	5.1.2
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-	-	-	5.1.2
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-	-	-	5.1.2
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-	-	-	5.1.2
5.5	กระดาษ HDPE (PEHD) รุ่น PN 12.5 หินเจียร์หินแม่น้ำ บานงา 982-2556							
	- ขนาด Dia. 160.00 นิ้ว รุ่น PN 12.50	3,659.00	ม.	759.10	2,777,547	979.00	3,582,161.00	5.2.3
	- ขนาด Dia. - นิ้ว รุ่น PN	-	ม.	-	-	-	-	5.2.3
	- ขนาด Dia. - นิ้ว รุ่น PN	-	ม.	-	-	-	-	5.2.3

รายการที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวมต้นทุน+กำไร		ราคารับซื้อ หรือขาย	รวม ราคารับซื้อ	หน้าที่
				ราคารวมต้นทุน	กำไรส่วนตัว			
- ชุด D1a.	- ชุด ทึบ PN	-	ล.	-	-	-	-	5.2.3
- ชุด D1a.	- ชุด ทึบ PN	-	ล.	-	-	-	-	5.2.3
- ชุด D1a.	- ชุด ทึบ PN	-	ล.	-	-	-	-	5.2.3
- ชุด D1a.	- ชุด ทึบ PN	-	ล.	-	-	-	-	5.2.3
5.6 งานก่อสร้างเครื่องจักรกล								
- ชุด D1a.	- ล.	-	ล.	-	-	-	-	4.2
- ชุด D1a.	- ล.	-	ล.	-	-	-	-	4.2
- ชุด D1a.	- ล.	-	ล.	-	-	-	-	4.2
ลูกงานช่างฝีมือ 0.15 ล.		-	ล.	1,512.00	-	-	-	4.2
ลูกงานช่างฝีมือ 0.10 ล.		-	ล.	1,193.00	-	-	-	4.2
ลูกงานช่างฝีมือช่างเทคนิคช่างแม่ทัพช่างแม่ทัพ กศ.	5.00	ราย	45,150.00	225,650	58,200.00	291,000.00		4.2
ลูกงานช่างฝีมือช่างเทคนิคช่างแม่ทัพช่างแม่ทัพ กศ.	2.00	ราย	54,455.00	108,910	70,250.00	140,460.00		4.2
					3,687,059		5,010,721.00	รวม

## 6. งานก่อสร้างเครื่องจักรกล

6.1 ประตูรั้วห้องเครื่องฟาร์ม (บาน 256.00xH.382)								
- ขนาด D1a. 0.1 ล.	-	ล.	-	-	-	-	-	5.2.3
- ขนาด D1a. 0.2 ล.	-	ล.	-	-	-	-	-	5.2.3
- ขนาด D1a. - ล.	-	ล.	-	-	-	-	-	5.2.3
6.2 ประตูรั้วห้องเครื่องฟาร์ม (บาน 383)								
- ขนาด D1a. 0.1 ล.	-	ล.	-	-	-	-	-	5.2.3
- ขนาด D1a. 0.15 ล.	-	ล.	6.0	ราย	18,261.00	97,566	20,105.00	120,630.00
6.3 ประตูรั้วห้องเครื่องฟาร์มบานลูกฟูก (บาน 360)								
- ขนาด D1a. 1.0 ล.	-	ล.	12.0	ราย	12,056.00	144,672	16,906.00	178,672.00
- ขนาด D1a. - ล.	-	ล.	-	ราย	-	-	-	5.2.3
6.4 ประตูรั้วห้องเครื่องฟาร์มบานลูกฟูก (บาน 56.0 20-1.00)								
- ขนาด D1a. - ล.	-	ล.	-	ล.	-	-	-	4.3
- ขนาด D1a. - ล.	-	ล.	-	ล.	-	-	-	4.3
6.5 ประตูรั้วห้องบานลูกฟูกบานขนาด 11 (SLUICE GATE)								
- ขนาด 2.00x4.00 ล.	-	ล.	-	ล.	-	-	-	4.3
6.6 ประตูรั้วห้องบานรั้วทางเดิน (RADIAL GATE)								
- ขนาด 2.00x3.00 ล.	-	ล.	-	ล.	-	-	-	4.3
6.7 ประตูรั้วห้องบานรั้วทางเดิน MP.1 MP.2		10.0	ราย	4,044.00	40,440	5,000.00	50,000.00	4.1
6.8 ประตูรั้วห้องบานรั้วทางเดิน		-	ล.	-	-	-	-	4.1
6.9 ประตูรั้วห้องบานรั้วทางเดิน		5.0	ราย	26,328.00	131,640	32,551.00	162,755.00	4.1
6.10 ประตูรั้วห้องบานรั้วทางเดิน 50 ล.		-	ล.	-	-	-	-	4.1
6.11 ประตูรั้วห้องบานรั้วทางเดิน T5 ล.		-	ล.	-	-	-	-	4.1
6.12 ประตูรั้วห้องบานรั้วทางเดิน 100 ล.		-	ล.	-	-	-	-	4.1
6.13 ประตูรั้วห้องบานรั้วทางเดิน		16.0	ราย	33,061.00	330,610	40,876.00	408,760.00	4.1
6.14 ประตูรั้วห้องบานรั้วทางเดิน		5.0	ราย	7,472.00	37,360	9,238.00	46,190.00	4.1
6.15 ประตูรั้วห้องบานรั้วทางเดินที่ 1		-	ล.	-	-	-	-	4.1
6.16 ประตูรั้วห้องบานรั้วทางเดินที่ 2		-	ล.	-	-	-	-	4.1
6.17 ประตูรั้วห้องบานรั้วทางเดิน		-	ล.	-	-	-	-	4.1
6.18 ประตูรั้วห้องบานรั้วทางเดิน		-	ล.	-	-	-	-	4.1
				รวม	782,288		967,207.00	รวม

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวม+ค่าน้ำ		ราคารวมหักภาษี	จำนวน%	ราคารวมหักภาษี%	จำนวนที่ต้องจ่าย
				ราคารวมหักภาษี	ค่าน้ำ				
<b>7. ค่าใช้จ่ายที่ต้องจ่าย</b>									
7.1	ค่าเชื้อเพลิงเครื่องยนต์ HYDRAULIC MODEL สำหรับเครื่องขุดหินและดิน	1.0	ลบ.	50,000.00	50,000	53,500.00	53,500.00	53,500.00	
7.2	ถุงกระดาษซีลหุ้มหัว HYDPE สำหรับหินและ Diesel สำหรับเครื่องขุด	1.0	ลบ.	87,980.00	87,980	94,139.00	94,139.00	94,139.00	
7.3	-	-	ลบ.	-	-	-	-	-	
7.4	-	-	ลบ.	-	-	-	-	-	
				รวมรายการที่ 6		137,980		147,639.00	รวมรายการที่ 6
<b>8. รายรับเบ็ดเตล็ด</b>									
8.1	ค่าเชื้อเพลิงเครื่องยนต์	-	ลบ.	-	-	-	-	-	
8.2	ค่าน้ำที่กักเก็บไว้	195.0	ลบ.	198.00	38,808	240.00	47,040.00		
8.3	ค่าเชื้อเพลิงหินขาว	1.0	ลบ.	2,444.00	2,444	3,000.00	3,000.00		
8.4	ค่าเชื้อเพลิงดีเซล	-	ลบ.	-	-	-	-	-	
8.5	เงินเดือนพนักงานที่ปรับบัญชีเดือนก่อน (ปัจจุบัน)	1.0	ลบ.	9,340.00	9,340	11,572.00	11,572.00		
8.6	ค่าเชื้อเพลิงหินขาว	1.0	ลบ.	6,540.00	6,540	8,000.00	8,000.00		
-	-	-	ลบ.	-	-	-	-	-	
-	-	-	ลบ.	-	-	-	-	-	
				รวมรายการที่ 7		57,152		69,612.00	รวมรายการที่ 7
<b>ยอดยกเว้นภาษี</b>									
ยอดยกเว้นหักภาษีหักด้วยตัวเอง		667.00		กม.	ภาระผูกพันทางกฎหมาย				
ยอดยกเว้นหักภาษีได้จากการ		104.00		กม.	ภาระผูกพันทางกฎหมาย / ภาระภาษี				
รวมยอดยกเว้น / กิโล (บาท)		225 / 22.5		กม.	ภาระภาษี				

ยอดยกเว้นภาษี		ยอดยกเว้นภาษี	
ยอดยกเว้นหักภาษีหักด้วยตัวเอง	667.00	กม.	ภาระผูกพันทางกฎหมาย
ยอดยกเว้นหักภาษีได้จากการ	104.00	กม.	ภาระผูกพันทางกฎหมาย / ภาระภาษี
รวมยอดยกเว้น / กิโล (บาท)	225 / 22.5	กม.	ภาระภาษี

หมายเหตุ : ยอดยกเว้นหักภาษีหักด้วยตัวเอง ไม่รวมหักภาษีหักด้วยตัวเองที่ได้รับการอนุมัติจากผู้ให้สัมภาระ

ยอดยกเว้นภาษี	ยอดยกเว้นภาษี
เบี้ยเลี้ยง ประมาณ 2 ล้านบาทคร่าวๆ	78,000
ค่าน้ำที่หักภาษี	1
ยอดยกเว้นภาษี	150

หมายเหตุ : ยอดยกเว้นหักภาษีหักด้วยตัวเอง ไม่รวมหักภาษีหักด้วยตัวเองที่ได้รับการอนุมัติจากผู้ให้สัมภาระ

1) รัฐธรรมนูญแห่งประเทศไทย สถาบันธงไตรรงค์เป็นเครื่องหมายราชการที่สำคัญมากที่สุดแห่งประเทศไทย

卷之二

ก้าวที่สอง ห้าม ดำเนินการใดๆ ก่อนได้รับอนุญาต

จังหวัดเชียงใหม่ อำเภอแม่สาย ตำบลแม่สาย หมู่ที่ 1

માનુષના

三  
清  
真  
經

卷之三

卷之三

รายงานผลการตรวจสอบตัวอย่างสุ่มแบบง่าย  
สำหรับชุดเครื่องจักรกลที่ใช้ในกระบวนการผลิต  
รายการที่ 9

ลำดับ ที่	รายการที่ 1	รายการที่ 2	รายการที่ 3	รายการที่ 4	รายการที่ 5	รายการที่ 6	รายการที่ 7	ค่า K มาตรฐาน
		รายการที่ 1	รายการที่ 2	รายการที่ 3	รายการที่ 4	รายการที่ 5	รายการที่ 6	ค่า K มาตรฐาน
3	- คินเดียเชือกผ่าน 95.36	-	-	-	-	-	-	- 2.1
	งานพื้นที่บดดีดดันผ่านทางบันได							
	- คินเดียเชือกผ่าน 85.36		ลบ.ม.	-	-	1.2897	-	- 2.1
	- คินเดียเชือกผ่าน 95.36		ลบ.ม.	-	-	1.2897	-	- 2.1
	งานดูดซับน้ำด้วยผ้าใบ		ลบ.ม.	-	-	1.2897	-	- 2.1
	งานบึ้งผึ้งติดบุบบันช์		ลบ.ม.	-	-	1.2897	-	- 2.1
3	งานตัดกระดาษ							
	งานที่ใช้ Factor F งานตัดกระดาษและพานแม่เหล็ก							
3.1	งานตัดกระดาษและพานแม่เหล็ก	828.00	ลบ.ม.	5,350.16	4,429,932.00	1.2364	6,614.00	5,476,392.00 4.5
	งานปั๊มน้ำหนาของตู้โทรศัพท์ (ปริมาณงานติดตามเบามาก)	2,040.00	ต.ก.ว.	-	-	1.2364	-	- 5.5
3.2	งานตัดกระดาษและพานแม่เหล็ก	38.00	ลบ.ม.	2,717.28	103,257.00	1.2364	3,359.00	127,642.00 6.5
3.3	งานตัดกระดาษและพานแม่เหล็กตัวตั้งบันบันใหญ่	118.00	ลบ.ม.	3,166.19	373,610.00	1.2364	3,914.00	461,852.00 7.5
	งานปั๊มน้ำหนาของตู้โทรศัพท์ (ปริมาณงานติดตามเบามาก)	-	ต.ก.ว.	-	-	1.2364	-	- 8.5
3.4	งานตัดกระดาษและพานแม่เหล็ก	82,000.00	ต.ร.	22.58	1,851,560.00	1.2364	27.75	2,275,500.00 9.5
	งานตัดกระดาษและพานแม่เหล็กตัวตั้งบันบันใหญ่	-	ต.ก.ว.	-	-	1.2364	-	- 10.5
3.5	งานตัดกระดาษและพานแม่เหล็ก	-	ต.ร.	-	-	1.2364	-	- 11.5
3.6	งานตัดกระดาษ	406.00	ต.ร.	230.00	93,380.00	1.2364	284.00	115,304.00 12.5
3.7	งานตัดกระดาษและพานแม่เหล็ก	-	ต.ร.	-	-	1.2364	-	- 13.5
3.8	งานตัดกระดาษ	-	ต.ร.	-	-	1.2364	-	- 14.5
3.9	งานตัดกระดาษและพานแม่เหล็ก	-	ต.ร.	-	-	1.2364	-	- 15.5
	- คันโยร์ตัดกระดาษและพานแม่เหล็ก	-	ต.ร.	-	-	1.2364	-	- 16.5
3.10	ใจร้อนตัดกระดาษและพานแม่เหล็ก	449.00	ต.ร.	0	-	12,895.00	1.2364	33.50 15,939.50
	- แผ่นกระดาษกระดาษเคลือบสี 100 x 50 x 5 มม.	202.00	ต.ร.	28.72	12,895.00	1.2364	36.50	7,373.00 18.5
	- แผ่นกระดาษ L-50 x 50 x 4 ตช.	285.00	ต.ร.	29.82	6,024.00	1.2364	41.00	11,685.00 19.5
4	งานที่ใช้ Factor F งานตัดกระดาษ							
	งานตัดกระดาษ	-	ต.ร.	-	-	1.2897	-	- 4.5
	งานตัดกระดาษ	-	ต.ร.	-	-	1.2897	-	- 2.2

ໂຄຮະກາຣ໌ພລານອ່ອມເຄີອ

กิจกรรมการเรียนรู้ที่นักเรียนต้องทำ

**บีบันทึกโดยทุน หน้าที่ 2** สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา จังหวัดปัตตานี

សាស្ត្រពិភាក្សាថ្មី ចំណងជើងក្នុងប្រព័ន្ធអនុវត្តន៍

หน่วยงาน สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕

กิจกรรมที่นักเรียนต้องร่วมกันดำเนินการ

กานทรรพยากรบ้า

1

บ้านพัฒนาฯ หมู่ที่ 2 ตำบลคงน้ำ อำเภอปงมาศ จังหวัดป่าบาน

๖ պատրիարքական ուժը ու ուժը

กิจกรรมการเรียนรู้

230

2

1

ก้าวเดินไปในที่ท่องเที่ยวต่างๆ ที่มีความงามทางธรรมชาติ ไม่ว่าจะเป็นภูเขา แม่น้ำ ลำธาร หุบเขา ฯลฯ ที่ให้ความรู้สึกสดชื่นและผ่อนคลาย

๙ หน้าที่ของอาชญากรในสังคม

୪୩

### การจราจรทางบ่อบอกได้

## ศึกษาการผลิตของกลุ่มตัวอย่าง

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ ព្រះមហាក្សត្រ

พิธีบูรณะทางศาสนาและประทานบ้าน  
ที่บ้านท่านเจ้าคุณ พระมหาธรรมกายเจดีย์

卷之三

卷之三

20

สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางการค้า ๙

卷之三

พิชัย  
กานต์

6







กู้มงานคลังและพัสดุ  
รัฐปี ๒๕๖๓  
วันที่ ๒๐ ต.ค. ๒๕๖๓  
เวลา ๑๕.๔๘

ส่วนราชการ  
๗๓๙  
เบอร์...  
วันที่ ๒๐ ต.ค. ๒๕๖๓ ๐๔๔

## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนพัฒนาและที่นี่ฟุ้นฟูแห่งน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ โทรศัพท์ ๐๕๕๙๒ ๓๐๐๐๗๗๗๗๗๗๗๗๗๗  
ที่๗๘๑๙๒๔๓/๑๗๗๗ วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขออนุมัติร่างขอเบ็ดของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ และกำหนดราคากลาง โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแห่งน้ำ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงบ่อเกลือ บ้านห้วยโภน หมู่ที่ ๒ ตำบลลดงพญา อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน (แก้ไขครั้งที่ ๑)

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ (ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่)

### เรื่องเดิม

๑. ตามร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ ได้อนุมัติ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูพัฒนาแห่งน้ำและบริหารจัดการน้ำ และโครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแห่งน้ำ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงบ่อเกลือ บ้านห้วยโภน หมู่ที่ ๒ ตำบลลดงพญา อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน งบประมาณ ๑๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สินทรัพย์ตามที่แน่นอน) (เอกสารแนบ ๑)

๒. คำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ ที่ ๓๘๖/๒๕๖๓ สั่ง ณ วันที่ ๒๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการแบบบูรณาการ คณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ และคณะกรรมการกำกับดูแลโครงการฯ สำหรับการจ้างโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแห่งน้ำ ในเขตรับผิดชอบของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ (เอกสารแนบ ๒)

### ข้อเท็จจริง

๓. คณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ และกำหนดราคากลาง สำหรับการจ้าง โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแห่งน้ำ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงบ่อเกลือ บ้านห้วยโภน หมู่ที่ ๒ ตำบลลดงพญา อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน ได้ร่วมประชุมพิจารณาจัดทำร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ และกำหนดราคากลาง โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแห่งน้ำ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงบ่อเกลือ บ้านห้วยโภน หมู่ที่ ๒ ตำบลลดงพญา อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน งบประมาณ ๑๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สินทรัพย์ตามที่แน่นอน) ดังนี้

๓.๑ ร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแห่งน้ำ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงบ่อเกลือ บ้านห้วยโภน หมู่ที่ ๒ ตำบลลดงพญา อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน (เอกสารแนบ ๓)

๓.๒ การกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ มาตรา ๔ (๑) ราคานี้ได้มาจากการคำนวณตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการราคากลางกำหนดโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแห่งน้ำ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงบ่อเกลือ บ้านห้วยโภน หมู่ที่ ๒ ตำบลลดงพญา อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน โดยใช้เงื่อนไขเงินล่วงหน้า ๑๕% ดอกเบี้ยเงินทุก ๕% เงินประกันผลงานหัก ๐% ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗% ค่า FactorF (ในส่วนของงานที่ยกเว้นที่, งานดิน, งานป้องกันการกัดเซาะ, งานท่อและอุปกรณ์) ๓.๒๘๘๕ ค่า FactorF (ในส่วนของงานโครงสร้าง, งานอาคารประกอบ, งานเบ็ดเตล็ด) ๓.๒๓๖๓ FactorF (ในส่วนของงานครุภัณฑ์จัดซื้อ) ๓.๐๗๐๐ ค่าก่อสร้างแล้วเสร็จ เป็นเงิน ๑๕,๘๘๕,๓๗๐.๕๐ บาท (สิบห้าล้านเก้าแสนแปดหมื่นห้าพันสามร้อยเจ็ดสิบบาทห้าสิบสตางค์) กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕๐ วัน (เอกสารแนบ ๔)

๒. อำนาจในการสั่งการ อนุมัติ และการดำเนินการเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งนี้ ของบดีกรมทรัพยากรน้ำมอบอำนาจให้ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ ที่ ๘๙/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เรื่อง มอบอำนาจหน้าที่ในการสั่งการและปฏิบัตรราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ให้ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑-๑ ลำดับที่ ๗ การพัสดุ ตามข้อ ๗.๖ สั่ง การ อนุมัติและดำเนินการกระบวนการที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อจัดจ้าง งานจ้างที่ปรึกษา งานจ้างออกแบบและ ควบคุมงานก่อสร้าง ทุกวิธี ยกเว้นกรณีที่ใช้เฉพาะเจาะจงตามมาตรา ๕๖ (๒) (ค) (ง) (จ) และ (ช) ที่ไม่ได้ ดำเนินการในเขตพัฒนาเศรษฐกิจเฉพาะกิจ (จังหวัดยะลา จังหวัดปัตตานี จังหวัดราชบูรณะ จังหวัดสตูล และ จังหวัดสงขลา เฉพาะอำเภอจะนะ อัมเงาเพา อัมเงอนาทวี อัมเงอสะบ้าย้อย) ที่ต้องได้รับอนุมัติหลักการก่อน ดำเนินการ ภายในวงเงินครั้งละไม่เกิน ๕๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการ บริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ กฎหมาย ระเบียบ และประกาศที่ออกตามความในพระราชบัญญัติรวมถึง การทำสัญญา การบริหารสัญญาและการตรวจรับพัสดุ การอุปกรณ์และการโอนสิทธิเรียกร้องในการรับเงิน รวมทั้งการทิ้งงาน (เอกสารแนบ ๕)

#### ข้อเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

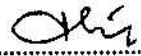
คณะกรรมการฯ พิจารณาแล้วเพื่อให้การจัดซื้อจัดจ้างเป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อ จัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการ บริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ เที่ยบควร

๑. อนุมัติขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR) โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงบ่อเกลือ บ้านห้วยโน่น หมู่ที่ ๒ ตำบลลดงพญา อัมเงาบ่อเกลือ จังหวัดน่าน

๒. อนุมัติการกำหนดราคากลางโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูง แบบโครงการหลวงบ่อเกลือ บ้านห้วยโน่น หมู่ที่ ๒ ตำบลลดงพญา อัมเงาบ่อเกลือ จังหวัดน่าน

๓. อนุมัติให้ดำเนินการจัดจ้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงบ่อเกลือ บ้านห้วยโน่น หมู่ที่ ๒ ตำบลลดงพญา อัมเงาบ่อเกลือ จังหวัดน่าน ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรดลงนามอนุมัติตามข้อเสนอ ๑,๒ และ ๓  
และขอได้โปรดลงนามขอบเขตของงานและการกำหนดราคากลางที่แนบมาพร้อมนี้

ลงชื่อ.....  
(นายศักดิ์ชัย ศรีประเสริฐ)

ลงชื่อ.....  
(นายกำธร ปอคำ)

ลงชื่อ.....  
(นายสุรินทร์ สุวรรณรินทร์)

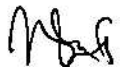
เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ  
เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ  
เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ  
ตามที่คณธรรมการฯ เสนอ

(นางฐิติกา ตุ่มปุก)  
ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ

ลงชื่อ.....  
(นายสมเดช ต้วงทอง)  
ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ  
รักษาการในตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ  
ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ

อนุมัติ

  
๖๐๗.๑.๒๙

(นายนิพิตร โคตรบัว)  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๔ ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

**เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์**  
**ข้อ ๑.๙ เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้าง**

# เงื่อนไขที่นำไปของงานก่อสร้าง

## ๑. คำจำกัดความ

- คำต่างๆ ที่ระบุในรายการรายละเอียด (Specifications) มีความหมายดังต่อไปนี้
- ๑.๑ ผู้ว่าจ้าง หมายถึง กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
  - ๑.๒ ผู้รับจ้าง หมายถึง ผู้เสนอราคาที่กรมทรัพยากรน้ำ ตกลงจ้างตามสัญญา
  - ๑.๓ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หมายถึง คณะกรรมการที่กรมทรัพยากรน้ำแต่งตั้งขึ้น มีหน้าที่ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๗๖
  - ๑.๔ ผู้ควบคุมงาน หมายถึง ข้าราชการที่กรมทรัพยากรน้ำ แต่งตั้ง มีหน้าที่ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๗๖

## ๒. การวางแผน การทำระดับ และการวางแผน

ผู้ว่าจ้างจะกำหนดหมุดหลักฐาน (Bench Mark) แสดงพิกัด และระดับ สถานที่จะทำการก่อสร้างให้ ต่อไปเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจะต้องวางแผนถ่ายระดับและวางแผนผังบริเวณที่จะทำการก่อสร้าง ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุท่ามการตรวจสอบให้ถูกต้องเสียก่อน ผู้รับจ้างจึงจะทำการก่อสร้างต่อไปได้ หมุดหลักฐานต่างๆที่แสดงแนว ระดับ และผังบริเวณทั้งหมด ซึ่งได้ตรวจสอบถูกต้องแล้วเหล่านี้ ผู้รับจ้างต้องรักษาระยะห่างอยู่ในสภาพคงเดิมที่สมบูรณ์เรียบร้อยตลอดเวลาที่ทำงานก่อสร้างรายนี้ และจะถูกตัดถอนออกไปเมื่อได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเท่านั้น บรรดาความผิดพลาดอันเกิดขึ้นเนื่องจากการวางแผน การถ่ายระดับ การวางแผนก็ต้องรับผิดชอบและแก้ไขให้ถูกต้องทุกกรณี

ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดทำหมุดสำรวจอ้างอิง BM. และหมุดย่อย TBM. ตามข้อกำหนดของกรมทรัพยากรน้ำเพื่อใช้อ้างอิงตำแหน่งต่างๆ ใช้ในการตรวจสอบเพื่อก่อสร้างโครงการฯ โดยผู้รับจ้างต้องขออนุมัติรูปแบบ ตำแหน่ง พิกัด จากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อนดำเนินการ

หากพบว่าหมุดหลักฐานต่างๆเกิดความเสียหายไม่ครบ เป็นไปตามแบบแปลนไม่เพียงพอใช้สำหรับอ้างอิงการดำเนินการโครงการ ให้ผู้รับจ้างจัดทำเพิ่มเติมให้ครบเพียงพอต่อความต้องการ โดยจัดทำให้เป็นไปตามรูปแบบของกรมทรัพยากรน้ำ โดยต้องขออนุมัติการดำเนินการต่ออธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ผ่านคณะกรรมการตรวจรับพัสดุโครงการ

## ๓. การให้ความร่วมมือและประสานงาน

ในบริเวณที่ทำงานเดียวกันนี้หรือใกล้เคียง ถ้ามีงานของผู้ว่าจ้าง หรือผู้รับจ้าง รายอื่นๆ ทำงานให้กับผู้ว่าจ้างอยู่ด้วย ผู้รับจ้างต้องให้ความร่วมมือและประสานงานด้วยดี เพื่อให้งานก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยตามแผนกรณฑ์ที่โครงการอยู่ในพื้นที่ ที่ต้องขออนุญาตจากหน่วยงานราชการหรือเอกสารที่เกี่ยวข้อง ผู้รับจ้างต้องสนับสนุนให้ความร่วมมือทางด้านเอกสาร การประสานงานในการขออนุญาตทั้งนี้ผู้รับจ้าง จะเข้าดำเนินการได้หลังจากที่กรมได้รับการอนุญาตจากหน่วยงานเจ้าของพื้นที่แล้วเท่านั้น

## ๔. ถนนลั่กลองหรือทางเบี่ยง

ผู้รับจ้างต้องสร้างถนนลั่กลองหรือทางเบี่ยงต่อจากถนนเดิมที่มีอยู่แล้วและต้องบำรุงรักษาถนนที่จัดสร้างขึ้นใหม่ตลอดจนบำรุงรักษาถนนเดิมให้มีสภาพใช้งานได้

เพื่อความปลอดภัยในการจราจร ผู้รับจ้างต้องติดตั้งและจัดหาเครื่องหมาย ไม้กัน สัญญาณโคมไฟ ฯลฯ ตามมาตรฐานของกรมทางหลวงให้ชัดแจ้ง พร้อมรื้อถอนทางเบี่ยงออกเมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ โดยทำการรื้อถอนลำเลียงวัสดุไปทั้งในพื้นที่ทั้งดินที่กำหนดไว้ หรือบริเวณที่ผู้ควบคุมงานเห็นชอบให้ทั้งได้

## ๕. ที่ทำการและบ้านพักชั่วคราว

ในกรณีที่ผู้รับจ้างต้องจัดหาที่ทำการสำนักงานสนับสนุนชั่วคราว ตัวอย่างตามแบบแปลนที่แน่นำหรือึกว่า โดยมีพื้นที่ใช้สอยไม่น้อยกว่า ๔๐.๐๐ ตารางเมตร และสิ่งอำนวยความสะดวกไม่น้อยกว่าที่กำหนด ทั้งนี้ ผู้รับจ้างต้องเสนอรายละเอียดให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุพิจารณาเห็นชอบก่อนเป็นการล่วงหน้าอย่างน้อย ๑๕ วัน

ผู้รับจ้างต้องทำการปรับระดับพื้นที่จัดทำถนนและทางเท้าที่มีขนาดเหมาะสมภายใต้บริเวณที่ทำการและบ้านพักชั่วคราว โดยต้องคำนึงถึงความสะดวกและความปลอดภัยของผู้ใช้ และต้องทำการบำรุงรักษาสิ่งก่อสร้าง เหล่านี้ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ อาคารและสิ่งก่อสร้างเหล่านี้เป็นของผู้รับจ้าง และอยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง ทั้งหมด

งานก่อสร้างอาคารสำนักงานชั่วคราวเพื่อควบคุมการก่อสร้างของผู้ว่าจ้าง

(๑) หัวข้อนี้จะต้องประกอบด้วยการก่อสร้างและ/หรือการเข้าทำการบำรุงรักษาและการรักษาความความสะอาดที่ทำการของผู้ว่าจ้างและผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง พร้อมกับการตกแต่งและบำรุงรักษา เครื่องตกแต่ง เครื่องมือเครื่องใช้ต่าง ๆ อันประกอบด้วยเครื่องปรับอากาศซึ่งใช้เฉพาะสำหรับผู้ว่าจ้าง ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง และเจ้าหน้าที่บุคลากรของผู้ว่าจ้าง จะยังคงเป็นของผู้รับจ้างตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้างอาคารสำนักงานจะต้อง มั่นคงปลอดภัยโดยผู้รับจ้างต้องเสนอแบบและรายละเอียดประกอบแบบ ให้ออนุมัติแล้วน้ำจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อนทำการก่อสร้างหรือเข้าอย่างใดอย่างหนึ่ง ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาและบำรุงรักษาอาคารสำนักงานชั่วคราว ตลอดเวลาของการก่อสร้างตามสัญญา อาคารและสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ จะต้องจัดให้อยู่ในสภาพพร้อมที่จะใช้งานได้เต็มประสิทธิภาพตลอดระยะเวลา โดยต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา ๖๐ (หกสิบ) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน และจะต้องจัดให้พร้อมที่จะใช้งานอยู่เสมอ ระหว่างการ ก่อสร้างผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบการรักษาความปลอดภัยของอาคาร และทรัพย์สินภายในอาคารตลอดเวลา จนต้องจ้างภายนอกทำการรักษาความปลอดภัยดังกล่าวอย่างเพียงพอ

(๒) ที่ตั้งอาคารสำนักงานชั่วคราวตามแบบรายละเอียด จะกำหนดตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงาน ก่อสร้างของผู้ว่าจ้างหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ซึ่งควรจะอยู่ใกล้เคียงบริเวณก่อสร้างและจะต้องมีพื้นที่ใช้ สอยของอาคาร ให้เหมาะสมพร้อมเครื่องปรับอากาศ ห้องปฏิบัติงาน อุปกรณ์สำนักงาน และสิ่งอำนวยความสะดวก สะดวกตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นชอบ โดยต้องมีห้องทำงานต่างๆ อย่างน้อย ดังต่อไปนี้

- ก) ห้องที่ทำการของผู้ควบคุมงาน
- ข) ห้องประชุม
- ค) ห้องน้ำ

(๓) อาคารต่าง ๆ จะต้องตกแต่งด้วยเครื่องตกแต่งและอุปกรณ์ที่ใหม่ทั้งหมด ผู้รับจ้างจะต้องจัดหา เครื่องตกแต่งและอุปกรณ์ต่าง ๆ สำหรับที่ทำการของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

(๔) ผู้รับจ้างจะต้องว่าจ้างพนักงานต่อไปนี้ให้ดูแลด้านการบริการและความเรียบร้อยของสำนักงาน ให้ทำงานในช่วงเวลาที่กำหนดโดยผู้ว่าจ้าง

- พนักงานทำความสะอาด
- อุกรากำสำนักงาน

๑ คน  
๑ คน

(๕) ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาพร้อมทั้งติดตั้งและบำรุงรักษาบริการและอุปกรณ์ให้แก่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างอย่างเพียงพอ ได้แก่

- (ก) น้ำจีดคุณภาพดี และมีปริมาณเพียงพอต่อเข้ากับห้องน้ำและอุปกรณ์สำหรับการบำบัดน้ำเสีย
- (ข) น้ำดื่ม ,ชา,กาแฟ
- (ค) ระบบไฟฟ้าซึ่งมีอุปกรณ์ต่อเชื่อมต่าง ๆ ที่เพียงพอ

(ง) เครื่องดับเพลิง

(จ) โทรศัพท์ ๑ เลขหมาย โทรศัพท์เคลื่อนที่ ๑ เลขหมาย ซึ่งติดต่อ กับบ้านภายนอกได้

(ฉ) ของใช้สิ้นเปลืองในสำนักงาน

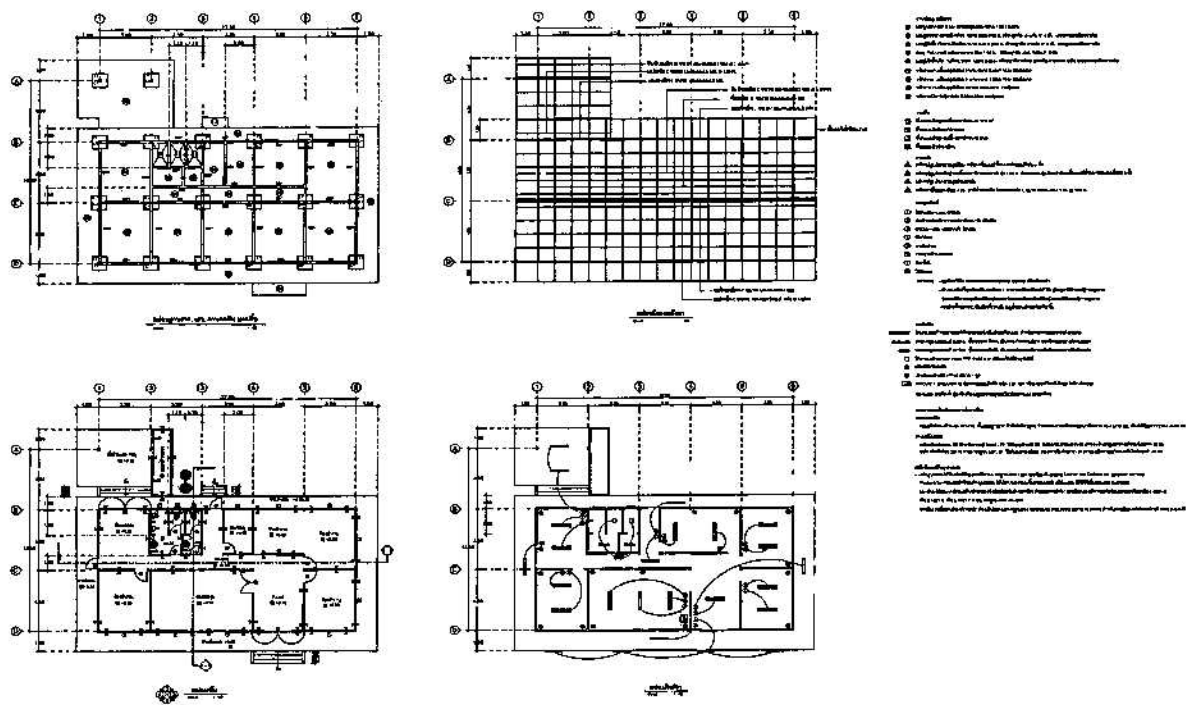
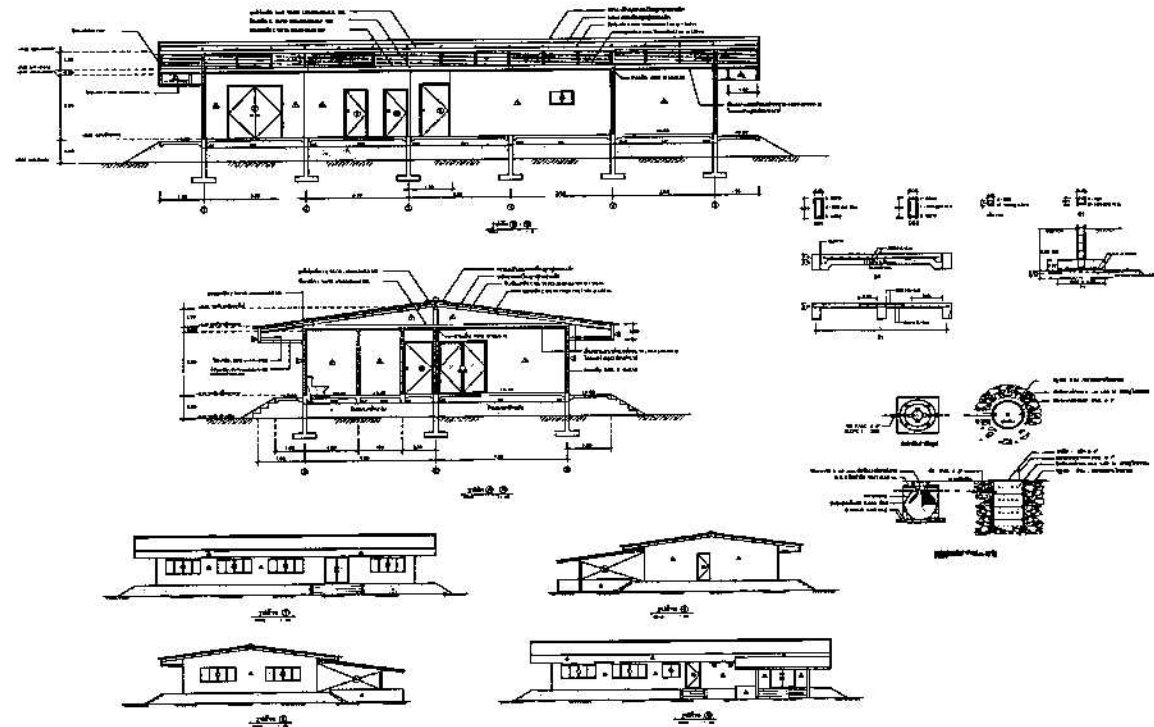
(๙) ผู้รับจ้างจะจัดหาอุปกรณ์ความปลอดภัยจำนวน ๑๐ ชุด ประกอบด้วยหมวกนิรภัย กับรองเท้า กันน้ำ ซึ่งจะเก็บรักษาไว้ที่ที่ทำการของผู้ว่าจ้างและผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง เพื่อใช้งานโดยผู้ว่าจ้างและผู้ใช้งาน ของผู้ว่าจ้าง อุปกรณ์เหล่านี้จะต้องเป็นสีขาวหรือสีอ่อนที่ต่างจากสีของอุปกรณ์ของผู้รับจ้าง และคุณภาพอุปกรณ์ จะต้องได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเสียก่อน

อุปกรณ์ประกอบดังกล่าวข้างต้นจะเป็นของผู้รับจ้างแต่จะมอบให้ผู้ว่าจ้างไว้ใช้งานได้ตลอดเวลา ในระยะเวลาการก่อสร้างค่าใช้จ่ายในการนี้ ซึ่งรวมถึงค่าใช้จ่ายในการจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน ค่ากระแสไฟฟ้า ค่าน้ำประปา ค่าบริการโทรศัพท์ และอื่นๆ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างต้องจัดหาและคิดเป็นค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้าง

**ข้อสำคัญ**

ในระหว่างที่ผู้รับจ้างกำลังจัดหาที่ระบุไว้ ผู้รับจ้างต้องจัดสถานที่ชั่วคราวนับถ้วนจากวันที่ได้รับ หนังสือแจ้งให้เริ่มงาน และหากผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามที่ระบุไว้ นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งจาก กรม ให้เริ่มงาน อาคารสำนักงานชั่วคราว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ที่จะจัดหาหรือเช่าอาคารสำนักงานชั่วคราวอื่น พร้อมรายการละเอียดที่ ระบุไว้ โดยจะหักค่าใช้จ่ายจากการงานในสัญญาตามค่าใช้จ่ายจริงที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุกำหนด

## แบบแปลนสำนักงานชั่วคราวโครงการก่อสร้าง



เอกสารประกวดราคาเข้าร่วมการประมูลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

โครงการอนุรักษ์พื้นที่ป่าหินปูน โครงการพัฒนาที่สูงบนภูเขาน้ำตก บ้านหินปูน หมู่ที่ ๒ ตำบลคงคา อำเภอป่ากล้า จังหวัดเชียงใหม่

*[Handwritten signature]*

## ๖. การอำนวยการและสื่อสารภารกิจในการทำงาน

### ๖.๑ การจัดทายานพาหนะ

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทายานพาหนะภายในระยะเวลา ๓๐ (สามสิบ) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มงาน สำหรับผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างและคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเพื่อใช้ในการควบคุมงานก่อสร้างของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างตลอดอายุสัญญาโดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

๑. รถบรรทุกขับเคลื่อน ๔ ล้อ ๔ ประตู ขนาดบรรทุก ๑ ตันพร้อมเครื่องปรับอากาศ เครื่องหุ่นยนต์บังคับเลี้ยว ติดฟิล์มกรองแสงและเครื่องเสียงภายในรถยนต์และกระเจ้าไฟฟ้า เครื่องยนต์ดีเซล ขนาดไม่น้อยกว่า ๒,๖๐๐ ซีซี จำนวน ๑ คัน, น้ำมันเชื้อเพลิง ดีเซล, และระบบขับเคลื่อน ๔ ล้อ

- สภากาชาดไทยทั้งตี ผ่านการตรวจสอบสภาพให้สามารถใช้งานได้อย่างใช้งานไม่เกิน ๒ ปีถึงวันที่ส่งมอบให้ใช้งาน และต้องเสนอรายละเอียดของyanพาหนะตามข้อ ๑ ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นชอบก่อนส่งมอบ โดยต้องจัดทายานพาหนะนักงานขับรถยนต์ประจำรถที่มีใบอนุญาตขับขี่ของทางราชการโดยถูกต้อง

- ผู้ว่าจ้างและผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างจะเป็นผู้ใช้yanพาหนะตลอดระยะเวลา ก่อสร้างโดยต้องใช้yanพาหนะเฉลี่ยประมาณ ๕,๐๐๐ กม. ต่อเดือนต่อคัน

- ในกรณีที่yanพาหนะจะต้องเข้ารับการซ่อมแซมนานเกินกว่า ๒๕ ชั่วโมง ผู้รับจ้างต้องจัดทายานพาหนะในลักษณะเดียวกันหรือตามที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุมาทดแทนให้แก่ผู้ว่าจ้างไว้ใช้งาน

- ภายในระยะเวลา ๓๐ วัน นับถัดจากวันที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับงานทั้งสัญญาแล้ว yanพาหนะต้องกล่าวจะส่งคืนผู้รับจ้างในสภาพปัจจุบันขณะนี้

- ผู้รับจ้างต้องจัดทำประกันภัยขั้น ๑ สำหรับรถยนต์และประกันบุคคลที่ ๓ พร้อมชำระภาษีประจำปีของyanพาหนะทุกคันตลอดอายุสัญญา

- ค่าใช้จ่ายในการจัดทายานพาหนะ ค่าดูแลบำรุงรักษา ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง และพนักงานขับรถยนต์ ผู้ว่าจ้างจะไม่มีการแยกจ่ายเงินให้ต่างหาก ค่าใช้จ่ายดังกล่าวให้คิดจากค่าดำเนินการ การบำรุงรักษา yanพาหนะ อย่างน้อยจะต้องประกอบด้วยเชื้อเพลิงห้าหมด น้ำมันหล่อลื่น ยาง และอุปกรณ์อื่น ๆ การซ่อมแซมเพื่อบำรุงรักษาทั้งหมด รวมถึงสิ่งที่ต้องการในการใช้รถห้าหมดด้วย

- ในระหว่างที่ยังไม่ได้จัดทายานพาหนะ ให้ผู้รับจ้างจัดทายานพาหนะในสภาพที่ใช้งานได้ให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน จำนวน ๑ คัน

### ๖.๒ งานจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์อื่น ๆ

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์ พร้อมอุปกรณ์อื่นๆ ที่มีสภาพใหม่ ไม่เคยใช้งานจากที่อื่น ให้แก่ผู้ว่าจ้างไว้ใช้งานภายในระยะเวลา ๓๐ (สามสิบ) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน หากเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์อื่น ๆ ต้องซ่อมแซมนานเกิน ๒๕ ชั่วโมง ผู้รับจ้างต้องจัดหาอุปกรณ์นั้นในลักษณะเดียวกันมาทดแทนให้แก่ผู้ว่าจ้างไว้ใช้งาน โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. เครื่องคอมพิวเตอร์ PC พร้อมอุปกรณ์ครบชุด จำนวน ๑ ชุด
- หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) เป็นรุ่นที่ไม่ต่ำกว่าชิป Core i๕ ๙๗๐๐X มีความเร็วไม่น้อยกว่า ๓.๖ GHz หรือสูงกว่า และมี front side bus ไม่ต่ำกว่า ๑,๖๘๕ Mhz.
  - มีหน่วยความจำหลัก (RAM) เป็นชนิด DDR๓ หรือต่ำกว่า ขนาดไม่ต่ำกว่า ๘ GB และสามารถขยายได้ไม่ต่ำกว่า ๑๖ GB
  - การ์ดแสดงผลแยกต่างหากจากเมนบอร์ด แบบ PCI Express หรือสูงกว่า และมีหน่วยความจำไม่ต่ำกว่า ๔ GB
  - จอภาพ LCD ไม่ต่ำกว่า ๒๒ นิ้ว มีความละเอียดของจอภาพไม่ต่ำกว่า ๑,๒๘๐x๑,๐๒๕ pixels
  - มี Hard Disk Drive อย่างน้อย ๒ ชุด ชนิด Sata หรือต่ำกว่า ขนาดความจุแต่ละชุดไม่น้อยกว่า ๒ TB
  - มีช่อง (Slot) อ่านการ์ด ชนิดไม่ต่ำกว่า “๕ in ๑” อย่างน้อย ๒ แห่ง
  - มี DVD RW Drive แบบ Dual Layer หรือต่ำกว่า จำนวน ๑ หน่วย
  - มีระบบเสียง Multimedia พร้อมลำโพง และรองรับระบบเสียง ๘ channels HD Audio จำนวน ๑ หน่วย
  - มี Network Port ไม่ต่ำกว่า ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Mbps ไม่น้อยกว่า ๑ หน่วย
  - มีพอร์ตแบบขนาน (Parallel) ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง พอร์ตแบบอนุกรม (Serial) ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง พอร์ตแบบ PS/๒ สำหรับเชื่อมต่อแป้นพิมพ์ และเมาส์ อย่างละ ๑ พอร์ตและพอร์ตแบบ USB ๒.๐ ที่เชื่อมต่อ อุปกรณ์ภายนอกเครื่องได้ ไม่น้อยกว่า ๖ พอร์ต
  - มีแป้นพิมพ์ (Keyboard) ชนิดไม่น้อยกว่า ๑๐๕ คีย์ มีตัวอักษรชุดไทย/อังกฤษ ตัวเลขปราศจากบันปุ่มกดอย่างถาวร และมี Optical Scrolling Mouse อย่างละ ๑ อัน
  - มีลิขสิทธิ์ของระบบปฏิบัติการแบบ Microsoft Windows XP Professional
  - มี Power Supply ของคอมพิวเตอร์ขนาดไม่ต่ำกว่า ๗๕๐ วัตต์ (วัตต์) ใช้ได้กับแรงดันไฟฟ้า ๒๒๐ โวลต์ ความถี่ ๕๐Hz. มีสายไฟฟ้าครบชุดตามมาตรฐานของผู้ผลิต และทำงานได้ดีในสภาพแวดล้อมปกติของประเทศไทย
  - มีการรับประกันผลิตภัณฑ์และอะไหล่ ตามระยะเวลาที่ผู้ผลิตกำหนดหรือผู้แทนจำหน่ายกำหนดโดย มีบริการตรวจสอบ บำรุงรักษา ณ สถานที่ใช้งาน (On site) โดยไม่มีคิดมูลค่า
  - มีเครื่องจ่ายไฟสำรอง (UPS) มีพลังงานไฟฟ้าสำรองอัตรากำลัง (Power rating) ไม่น้อยกว่า ๑.๕ KVA. สามารถสำรองไฟฟ้าได้เมื่อแรงดันและกระแสไฟฟ้าขาดตอน และสามารถป้องกันการผิดปกติของ แรงดันและกระแสไฟฟ้าเกินหรือตก สัญญาณรบกวน โดยเครื่องคอมพิวเตอร์ไม่หยุดทำงาน หรือมีการรับประกันไม่น้อยกว่า ๑ ปี
  - โปรแกรมสำหรับการใช้งานที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง ตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนด
๒. เครื่องคอมพิวเตอร์ ชนิดพกพา (Notebook Computer) พร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๒ ชุด
- ขนาดหน้าจอติดสเลปเปอร์ ๑๗.๓ inches
  - ความละเอียดหน้าจอ Full HD ๑,๙๒๐ x ๑,๐๘๐
  - ประเภทของแผงหน้าปัด IPS-level panel, ๑๔๔ Hz, ๓Ms, ๑๐๐% sRGB, Optimus, G-SYNC, Pantone, Pantone Validated
  - CPU Core i๕

เอกสารประกวดราคาซื้อสิ่งของด้วยการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

โครงการบูรณะที่บ้านญี่นาň โครงการพัฒนาที่ที่รุ่งเรืองโครงการหลวงบ่อเกลือ บ้านวังไหน หมู่ที่ ๖ ตำบลคลองญา อำเภอป่ากล้า จังหวัดบ้านบึง

- รุ่นโปรเซสเซอร์ Intel Core i7-10750H
  - รุ่น GPU NVIDIA GeForce RTX 2060 with Max-Q Design NVIDIA GeForce RTX 2070 NVIDIA GeForce RTX 2060
  - แรม 8GB, 16 GB
  - ประเกทหน่วยความจำ DDR4 SDRAM
  - ชนิดหน่วยความจำ SSD
  - SSD/eMMC 512GB, 1TB
  - เชื่อมต่อ HDMI, Bluetooth, Card Reader, Speakers, Microphone, พอร์ต Key, USB Type-C, USB 3.1
  - ระบบปฏิบัติการ Windows 10
  - รุ่นระบบปฏิบัติการ Windows 10 Home Windows 10 Pro
  - แบตเตอรี่ 73Wh Power Adapter
  - ขนาด 337 (W) x 232 (D) x 18.7 (H) mm
  - มีช่อง (Slot) อ่านการ์ด ชนิดไม่ต่ำกว่า “4 in 1” อย่างน้อย 1 ช่อง
  - มี DVD RW Drive แบบ Dual Layer หรือต่ำกว่า อย่างน้อย 1 หน่วย
  - มี Network Port ไม่ต่ำกว่า 10/100/1000 Mbps ไม่น้อยกว่า 1 หน่วย
  - มี Modem ความเร็ว 56K (V.92) ไม่น้อยกว่า 1 หน่วย
  - มีพอร์ตแบบ USB 2.0 ที่ใช้เชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกเครื่องไม่น้อยกว่า 3 พอร์ต
  - มีแป้นพิมพ์ (Keyboard) มีตัวอักษรชุดไทย/อังกฤษ ประกอบปุ่มกดอย่างถูกต้อง
  - มีแบตเตอรี่ความจุสูงแบบ Lithium Ion สามารถใช้งานต่อเนื่องได้ไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมงหรือเพียบได้ไม่ต่ำกว่านี้
  - มีหัวแปลงไฟฟ้า (Adaptor) สำหรับต่อใช้งานกับ 220 Volts ได้
  - มี Optical Scrolling Mouse และมีลำโพง สเตอริโอภายนอก อย่างละชุด
  - มีลิขสิทธิ์ของระบบปฏิบัติการแบบ Microsoft Windows XP Professional หรือระบบปฏิบัติการที่ใหม่กว่า
  - มีประเปิดสำหรับใส่อุปกรณ์ครบชุด
  - มีการรับประกันผลิตภัณฑ์และอะไหล่ ตามระยะเวลาที่ผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายกำหนดไม่น้อยกว่า ๑ ปีนับแต่วันส่งมอบ
๓. อุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบภายนอก (External Harddisk) จำนวน ๑ ชุด มีหน่วยความจำไม่น้อยกว่า ๒ TB
๔. เครื่องมือที่มีเดิมในเครื่องเดอร์รับ DLP พร้อมจอรับภาพชนิดมอเตอร์ไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ นิ้วสามารถควบคุมการทำงานโดยรีโมทคอนโทรล และอุปกรณ์ประกอบ จำนวน ๑ ชุด ดังนี้
- Resolution 1,280 x 800 (WXGA)
  - Brightness (ANSI Lumens) ๓๐๐ ANSI Lumens
  - Contrast Ratio ๑๕๐๐ : ๑
  - Aspect Ratio ๑๖ : ๑๐
  - Display size (Inch) ๓๐-๓๒ inch
  - Zoom Ratio ๑๖:๑ Manual Zoom and Focus

เอกสารประกวดราคาซื้อสิ่งที่ต้องการประมวลผลอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

โครงการอนุรักษ์ที่สืบทอดกันมา โครงการพัฒนาที่สู่สุขแบบโครงการหลวงป้องกัน บ้านทั่วไปในหมู่บ้าน ดำเนินการพัฒนา อำเภอป่ากล้า จังหวัดน่าน

- Keystone Correction Vertical : ±๓๐° (Auto), Horizontal : ±๓๐°
- Dimension ๓๐๒ x ๒๗๗ x ๔๒ mm
- Lamp Life (STD/ECO) (Hore) ๖๐๐๐/๑๐๐๐๐ hr.
- Light Soure (power) ๒๑๐ W
- Projection Lens F ๑.๔๕ - ๑.๗๒, f ๑๖.๙ - ๒๐.๒๘ mm
- Panel Display ๐.๔๕ inch with MLA (D)
- ๕. กล้องถ่ายวีดิโอระบบดิจิตอล
  - รูป่าง Horizontal แนวอน
  - ประเภท/ขนาดของอปติคอลชิ้นเตอร์ Exmor R CMOS ๑/๕.๘ inch
  - Valid Pixels Approx.๒๒๘๐K pixels(๑๖:๙), Approx.๑๗๗๐K pixels
  - Valid Video Pixels Approx.๒๑๐๐K pixels
  - ความละเอียด ๑๙๒๐ x ๑๐๘๐ – full HD , ๑๒๘๐ x ๗๒๐ – HD, ๑๔๔๐x๑๐๘๐ – HD
  - ชูมภาพแบบอปติคอล ๖๗X
  - ชูมดิจิตอล ๓๒๐X
  - หน้าจอแอลซีดี ๒.๗ inch
  - สื่อที่ใช้บันทึก SDHC Card, SDXC Card, Micro SD card, Memory Stick Micro
  - การเชื่อมต่อ Memory Card Slot, HDMI Out (micro), USB (TypeA(built-in)/USB๒.๐ Hi-speed) (mass-storage/MTP), Composite Output
  - ประเภทแบตเตอรี่ NP-BX
- ๖. อินเตอร์เน็ตความเร็วสูง ความเร็วอย่างน้อย ๑๐๐/๕๐ Mbps. ไม่จำกัดปริมาณข้อมูลรับ-ส่งต่อเดือน พร้อมติดตั้งระบบ เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ พร้อมค่าบริการรายเดือน

### ๖.๓ เครื่องมือในการทดสอบ

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเครื่องมือทดสอบและเจ้าหน้าที่ทดสอบ เพื่อดำเนินการทดสอบคุณภาพของวัสดุและคุณภาพของงาน ตลอดจนการบำรุงรักษา ซ่อมแซม และทำความสะอาดเครื่องมือให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี ในกรณีที่เครื่องมือได้เกิดความเสียหายและไม่สามารถซ่อมแซมได้ ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือใหม่มาทดแทน ในเวลาอันสมควร

งานทดสอบใดๆ ที่ต้องอาศัยเครื่องมือทดสอบพิเศษนอกเหนือจากที่มีอยู่ในสถานตามที่กำหนดไว้ ให้เป็นภาระของผู้รับจ้างที่จะต้องนำไปทดสอบที่ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค หรือสถาบันที่ทางราชการรับรอง หรือสถาบันการศึกษาของรัฐบาล และเป็นที่เชื่อถือได้

การเตรียมตัวอย่าง การขนส่งตัวอย่างไปถึงห้องทดสอบ ค่าทดสอบ และค่าใช้จ่ายต่างๆ เป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

เครื่องมือทดสอบและอุปกรณ์ตั้งกล่าว ผู้รับจ้างจะรับคืนได้มีผู้รับจ้างได้ตรวจสอบงานทั้งสัญญา ตามสภาพปัจจุบันขณะนั้น

ค่าใช้จ่ายในการนี้ ซึ่งรวมถึงค่าใช้จ่ายในการจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ บุคลากร ค่ากระแสไฟฟ้า ค่าน้ำประปา และอื่นๆ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง

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

ในกรณีที่มีแบบແນບທ້າຍສັງຄູນນີ້ ມີຮາຍລະເອີຍດໍາໄມ່ເພີ້ງພວກທີ່ຈະນໍາໄປເຫັນກ່ອສ້າງໄດ້ຜູ້ຮັບຈຳກັດທໍາແນບ  
เพิ่มเติม (Shop Drawing) ຕາມທີ່ຄະນະການກວດສອບຕໍ່ການຈຳກັດທໍາແນບ

ຜູ້ຮັບຈຳກັດທໍາແນບหลักฐาน (As-built Drawing) ຊຶ່ງແສດຖາແທນ່ງ ແນວ ຮະດັບ ຮູປ່າງ ຂາດ ແລະ  
ຮາຍລະເອີຍດໍາໄມ່ ຂອງງານກ່ອສ້າງຕາມທີ່ຈັດສ້າງແລະປະກອບຕິດຕັ້ງໄວ້ຈິງໃນສາມ ຕາມຄໍາແນະນຳ ແລະໄດ້ຮັບ  
ຄວາມເຫັນຂອບຈາກຄະນະການກວດສອບຕໍ່ການຈຳກັດທໍາແນບຕົ້ນຈັບ (Sepia) ໂດຍສົມບູຽນ  
ພວກເຮົາໂດຍໃຊ້ໂຄລອໄຟຟີ AUTO CAD ແລະ PDF ໄຟຟີ ຈຳນວນ ๑ ຊຸດ ແລະພິມເປົ້າ ຈຳນວນ ๕ ຊຸດ ສ່າງອັບໃຫ້ແກ່  
ຄະນະການກວດສອບຕໍ່ການຈຳກັດທໍາແນບພັດສຸດໃນວັນສ່າງອັບງານຈົດສຸດທ້າຍ

ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການຈຳກັດທໍາແນບเพิ่มเติม (Shop Drawing) ແລະ ບັນດາ (As-built Drawing) ຮວມທີ່  
ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການສໍາວົງຫາຂໍ້ມູນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນງານທີ່ເກື່ອງເນື່ອກັບການຈຳກັດທໍາແນບຕົ້ນກ່າວ  
ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການນີ້ເປັນຂອງຜູ້  
ຮັບຈຳກັດ

#### ๘. ບັນດາຈຳລອງທາງກາຍກາພ

ຜູ້ຮັບຈຳກັດທໍາແນບຈຳລອງທາງກາຍກາພ (Physical model) ກາຍໃນຮະຍະເວລາ ๙๐ ວັນ ນັບຄົດຈາກ  
ວັນທີລົງນາມໃນສັງຄູນ ພວກເຮົາໂດຍຈະໄດ້ຮັບຈຳກັດທໍາແນບຈຳລອງທາງກາຍກາພ (physical model) ປັດຈຸບັນ  
ຮາຍລະເອີຍດໍາໄມ່ ໂດຍສົມບູຽນພວກເຮົາໂດຍຈະໄດ້ຮັບຈຳກັດທໍາແນບຈຳລອງທາງກາຍກາພ (Physical model)  
ແລະ ແຜ່ນພັບປະສົມພັນໂຄຮງການ ໂດຍໃຫ້ກ່າວກ່າວໃຫ້ຈ່າຍຈິງທີ່ຄະນະການກວດສອບຕໍ່ການ  
ສ່າງອັນດັບກ່າວກ່າວ

ຂໍ້ສໍາຄັນ ລາກຜູ້ຮັບຈຳກັດທໍາແນບຈຳລອງທາງກາຍກາພ (physical model) ຜູ້ວ່າຈຳກັດ  
ມີສິຫຼືທີ່ຈະຈັດທ່າທີ່ຈັດທໍາແນບຈຳລອງທາງກາຍກາພ (physical model) ພວກເຮົາໂດຍຈະໄດ້ຮັບຈຳກັດທໍາແນບຈຳລອງທາງກາຍກາພ  
ກໍານົດ

๙. ເຄື່ອງເຂື່ອມທ່ອ PE ພວກເຮົາເຄື່ອງກຳນັດໄຟຟີເຄື່ອງຍົນຕິເຊີລ ສ່າງອັນດັບກ່າວກ່າວໃຫ້ຈ່າຍໃນສະພາໄມ  
ຝ່ານການໃຊ້ຈຳກັດກ່າວກ່າວໃຫ້ຈ່າຍຈິງທີ່ຄະນະການກວດສອບຕໍ່ການ ຈຳນວນ ๑ ຊຸດ

##### ๙.๑ ເຄື່ອງເຂື່ອມທ່ອ PE ບັນດາໄອຝຣອລິກ (๖๓-๑๖๐mm)

ສໍາຫັກທ່ອຂາດ ๖๓, ๗๕, ๘๐, ๑๑๐, ๑๒๕, ๑๔๐, ๑๖๐ mm ເຂື່ອມທ່ອດ້ວຍວິທີແບບຕ່ອ່ນ ໂດຍໃຫ້ຄວາມ  
ຮ້ອນຫລອມລະລາຍປະສານກັນສາມາດເຂື່ອມທ່ອ PE, HDPE ແລະທ່ອພລາສັກ PP ອຸປະກິດປະກອບດ້ວຍ

##### (๑) ໂຄງສ້າງຫລັກຕັ້ງຢືນຈັບທ່ອ

- ຕັ້ງໂຄງທໍາຈາກເໜັກ ພວກເຮົາໂດຍຈະໄດ້ຮັບຈຳກັດທໍາແນບຈຳລອງທາງກາຍກາພ
- ສອງຄູ່ແກຣຍີດຕິດກັບເພລາເໜັກ ອີກສອງຄູ່ແກຣຍີດຕິດກັບກະບອກໄອຝຣອລິກ
- ຕັ້ງປະກັບທໍາຈາກອຸໝືນເນື່ອມອັດລອຍ

##### (๒) ຕັ້ງປາດໜ້າທ່ອໄຫ້ເຮືອນ (facing tool)

- ຕັ້ງຈານປາດ ທໍາຈາກອຸໝືນເນື່ອມອັດລອຍຕິດໃນມິດໄອສປົດສອງດ້ານ
- ຂັບເກີ້ວ່ານີ້ດ້ວຍມອເຕ່ອງສ່ວ່າ

##### (๓) ແຜ່ນຄວາມຮ້ອນ ( heating plate)

- ທໍາຈາກອຸໝືນນີ້ມີອັດລອຍເຄື່ອບດ້ວຍເໜັກລ່ອນ ກາຍໃນມີຂົດລາດຄວາມຮ້ອນ
- ມີກ່າວອຸໝືນທຸກໆ ສໍາຫັກທີ່ຈຳກັດທໍາແນບຈຳລອງທາງກາຍກາພ

##### (๔) ຊຸດປຶ້ມໄອຝຣອລິກ

- มีว่าด้วย (คันโยก) สำหรับบังคับการเคลื่อนที่เข้า-ออกของตัวยึดจับท่อ
- มีว่าด้วยปรับแรงดันและเกจวัดความดัน สำหรับควบคุมแรงดันขณะเชื่อมท่อ

(๔) ชุดควบคุม

- ควบคุมอุณหภูมิแผ่นความร้อน
- ควบคุมเครื่องปั๊มน้ำท่อเรียบ
- ตัวตั้งเวลาการเชื่อมต่อ

(๕) แท่นวางแผ่นความร้อนและตัวปั๊มน้ำท่อ

๙.๒ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าเครื่องยนต์ดีเซลกำลังไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๕.๐ KW.

(๑) ชุดไดบ์เบิลไฟ ชุดทุ่นและพิวคอร์ล เป็นชุดควบคุมแรงดัน จ่ายไฟเสถียร วัตต์เต็ม

(๒) มีล้อติดตั้งมาเรียบร้อย ทำให้สะดวกต่อการขนย้าย

(๓) ผ่านมาตรฐาน CE, EMC, และ EUROLI มั่นใจได้เรื่องคุณภาพ มาตรฐานระดับสากล

### ๑๐. งานแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้าง จำนวนอย่างน้อย ๓ ชุด ติดตั้ง ที่บริเวณก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดในการประกาศดังนี้ คือ

- ชื่อหน่วยงานเจ้าของโครงการ สถานที่ติดต่อและหมายเลขโทรศัพท์พร้อมดวงตรากรรมทรัพยากรน้ำ
- ชื่อ ที่อยู่ ของผู้รับจ้าง พร้อมหมายเลขโทรศัพท์
- ระยะเวลาเริ่มต้น และระยะเวลาสิ้นสุดโครงการ
- ชื่อเจ้าหน้าที่ของส่วนราชการผู้ควบคุมงานพร้อมหมายเลขโทรศัพท์
- nok เนื่อไปจากข้อความดังกล่าวข้างต้น จะต้องมีคำว่า “โครงการนี้ก่อสร้างด้วยเงินภาษีของ ประชาชน ขอให้ช่วยกันดูแลรักษา” ระบุไว้ด้วย งานแผ่นป้ายดังกล่าวนี้ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง

### ๑๑. ระบบระบายน้ำโสโคropic และการสุขาภิบาล

ผู้รับจ้างต้องจัดทำระบบระบายน้ำโสโคropic ที่สมบูรณ์สามารถระบายน้ำโสโคropic ออกจากอาคาร ทุกหลังภายในบริเวณที่ทำการและบ้านพักชั่วคราวได้ การออกแบบ การก่อสร้าง วิธีใช้และการบำรุงรักษาระบบ ระบายน้ำโสโคropic ต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานก่อสร้างของผู้ว่าจ้าง ห้องน้ำ ห้องส้วม และบ่อพัก ทุกแห่ง ต้องต่อเข้ากับระบบระบายน้ำโสโคropic จุดที่จะใช้ทิ้งน้ำโสโคropic ออกจากบริเวณที่ทำการและบ้านพักชั่วคราว ต้องให้ผู้ควบคุมการก่อสร้างของผู้ว่าจ้างเป็นผู้กำหนด ต้องมีการเก็บขยะมูลฝอยอย่างสม่ำเสมอ และต้องทำการ ขัดขยะมูลฝอยตามวิธีการที่ผู้ควบคุมการก่อสร้างของผู้ว่าจ้างกำหนด

### ๑๒. งานประสานมวลชนโดยกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน

ผู้รับจ้างต้องสร้างความรู้และความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับการดำเนินโครงการอนรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงบ่อเกลือ บ้านท้ายโภน หมู่ที่ ๒ ตำบลลดงพญา อำเภอป่าเกลือ จังหวัดน่าน เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการและเปิดโอกาสให้ประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเข้ามามีส่วนร่วมในการ ดำเนินโครงการ เพื่อลดความขัดแย้งในการดำเนินโครงการ ส่งเสริมสนับสนุนการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ในพื้นที่โครงการเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของพื้นที่โครงการ ในพื้นที่โครงการจำนวน ๕๐ คน ในระหว่างการดำเนินงาน จำนวน ๑ ครั้ง และก่อนส่งมอบงานครั้งสุดท้าย จำนวน ๑ ครั้ง โดยผู้รับจ้าง จะต้องส่งแผนงานประสานมวลชนโดยกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ พิจารณาให้ความเห็นชอบ ภายใน ๖๐ (หกสิบ) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

### ๑๓. การป้องกันอัคคีภัย

ภายใต้ในบริเวณที่ทำการและบ้านพักชั่วคราวของผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างต้องจัดระบบการป้องกันอัคคีภัยไว้ให้เหมาะสม เช่น การติดตั้งเครื่องดับเพลิงไว้ตามจุดต่างๆ ภายใต้ในบริเวณ ทั้งนี้เพื่อความปลอดภัย

### ๑๔. ที่เก็บน้ำมันเชื้อเพลิง

ถังสำหรับเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงในบริเวณที่ทำการและบ้านพักชั่วคราว จะต้องอยู่ห่างจากอาคารต่างๆ การเก็บและการขนส่งน้ำมันเชื้อเพลิงต้องกระทำด้วยความระมัดระวัง และต้องมีระบบการป้องกันที่ดีค่าใช้จ่ายในการนี้เป็นของผู้รับจ้าง

### ๑๕. การใช้วัตถุระเบิด

ในกรณีที่ต้องใช้วัตถุระเบิดในงานก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องดำเนินการดังนี้

๑๕.๑ ผู้รับจ้างต้องมีหน้าที่เป็นผู้ขออนุญาตการมีและการใช้วัตถุระเบิด แก่ป สายชานวน จัดหาแรงงาน ตลอดจนอุปกรณ์อื่นๆ โดยค่าใช้จ่ายเป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

๑๕.๒ การขออนุญาตมีและใช้วัตถุระเบิด ในงานก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะออกหนังสือรับรองให้ เมื่อผู้รับจ้างร้องขอ

ผู้รับจ้าง ต้องนำวัตถุระเบิดดังกล่าวมาเก็บไว้ในสถานที่ที่เก็บวัตถุระเบิดของผู้รับจ้างทั้งหมด และการเบิกไปใช้งานต้องอยู่ในความควบคุมตูดของเจ้าหน้าที่ของผู้รับจ้างโดยผู้รับจ้างต้องจัดทำกรอบก่อสร้าง

๑๕.๓ สถานที่เก็บวัตถุระเบิดผู้รับจ้างต้องก่อสร้างเองโดยต้องดำเนินการขออนุมัติแบบจากผู้ควบคุมงาน ก่อนดำเนินการก่อสร้าง โดยผู้รับจ้างจะเป็นผู้กำหนดสถานที่ให้ ค่าใช้จ่ายต่างๆ ในการนี้เป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

### ๑๖. น้ำ

น้ำที่ใช้ในการก่อสร้างและอื่นๆ ผู้รับจ้างต้องจัดหาเองในกรณีที่จะจัดระบบการประปาภายในบริเวณที่ทำการและบ้านพักชั่วคราว ผู้รับจ้างต้องต่อท่อ ติดตั้งอุปกรณ์ต่อ ข้อต่อ ฯลฯ ห้องน้ำที่ฝังไว้ใต้ผิวราชรถนั้นต้องฝังให้ลึกไม่น้อยกว่า ๖๐ ซม. เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นได้จากการจราจร

### ๑๗. พลังงานไฟฟ้า

ผู้รับจ้างต้องจัดหาพลังงานไฟฟ้าสำหรับใช้ในงานก่อสร้าง และใช้ในบริเวณที่ทำการและบ้านพักชั่วคราว เอง การเดินสายไฟ การปักเสา และอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ ที่จำเป็นต้องจัดทำด้วยความเรียบร้อยและปลอดภัย โดยค่าใช้จ่ายในการนี้เป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

### ๑๘. กฏและระเบียบ

เพื่อให้มีระเบียบทั้งในบริเวณที่ทำการและบ้านพักชั่วคราวและในการทำงาน ผู้รับจ้างต้องจัดวางกฎและระเบียบให้มีส่วนสัมพันธ์และประสิทธิภาพ ในการดำรงอยู่ร่วมกันของหมู่ชนและการทำงานให้เป็นไปโดยราบรื่น และเรียบร้อย ผู้รับจ้างต้องจัดเจ้าหน้าที่ ยาม และบุคคลอื่นๆ ตามความจำเป็นเพื่อรักษากฎและระเบียบดังกล่าว ข้างต้น

## ๑๙. เหตุสุดวิสัย

คำว่า “เหตุสุดวิสัย” หมายความว่าเหตุใดๆ อันจะเกิดขึ้นก็ได้ จะให้ผลพิบัติ เป็นเหตุที่ไม่อาจบังกันได้ เมย์ทั้งบุคคลผู้ต้องประ奢พ หรือใกล้จะต้องประ奢เหตุนั้น จะได้จัดการระมัดระวังตามสมควร อันเพียงคาดหมาย ได้จากบุคคล ในฐานะและภาวะเช่นนั้น

สาเหตุของเหตุสุดวิสัย ซึ่งมีผลมาต่อคู่สัญญาตามเอกสารนี้ ได้แก่สาเหตุดังที่แสดงรายการไว้ข้างล่างนี้ ทั้งนี้ โดยมิเนื่องไข่ความเสียหายดังกล่าวมีผลกระทบเทื่อนจริงต่อเอกสารสัญญานี้ ซึ่งสาเหตุเหล่านี้ มิได้ เนื่องมาแต่คู่สัญญาที่เกี่ยวข้องฝ่ายใดและซึ่งทั้งสองฝ่ายต่างได้พยายามใช้มาตรการทั้งมวล เพื่อหลีกเลี่ยงสาเหตุนั้น และ/หรือลดความเสียหายอันเนื่องมาจากสาเหตุนั้นๆ ตลอดจนได้พยายามใช้กฎหมายและระเบียบปฏิบัติในประเทศไทยที่บังคับไว้แล้วทั้งมวล

ก. ศกกรรม เหตุการณ์ระหว่างสกกรรม การรุกราน สกกรรมการเมือง การปฏิวัติ การก่อการจลาจล การก่อความวุ่นวายในบ้านเมือง การก่อการกำเริบหรือการแย่งอำนาจ

ข. การนัดหยุดงาน ซึ่งมิได้เกี่ยวข้องกับผู้รับจ้างโดยตรง เหตุการณ์และการกระทำของผู้นัดหยุดงาน

ค. คำสั่งของรัฐบาลพลเรือนทหารเกี่ยวกับการกำหนดให้อีกการรับหรือทำลาย การเวนคืนทรัพย์สิน

ง. ภัยพิบัติตามธรรมชาติ เช่น แผ่นดินไหว ซึ่งมีความรุนแรงจนถึง INTENSITY VI OF THE RICHTER SCALE หรือกว่านั้นการล่มทรายเพราการะเบิดของภูเขาไฟ อุทกภัยร้ายแรง และได้ฝุ่นมหาประลัย

จ. สาเหตุของการสุดวิสัยอันทั้งหมด นอกเหนือจากที่ระบุในข้อ ก. ถึงข้อ ง. ซึ่งผู้รับจ้างให้การรับรองตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในวรรคแรกของข้อนี้

ฉ. เหตุเกิดจากพฤติการณ์อันหนึ่งอันใด ที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย

สาเหตุของเหตุสุดวิสัยซึ่งได้รับการรับรองจากผู้รับจ้าง หรือเหตุเกิดจากพฤติการณ์อันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย จะเป็นผลต่อเอกสารสัญญา ก็ต่อเมื่อผู้รับจ้างได้ยื่นคำขอกล่าวต่อผู้รับจ้างหรือผู้แทนของผู้รับจ้างเกี่ยวกับเหตุการณ์นั้นพร้อมพยานหลักฐานในส่วนที่เกี่ยวข้องมาเป็นลายลักษณ์อักษร ภายใน๑๕ วัน นับแต่เหตุนั้นได้สิ้นสุด

หากผู้รับจ้างไม่ยื่นคำขอกล่าวพยานหลักฐานภายในระยะเวลาดังกล่าวข้างต้นนอกจากสิทธิซึ่งผู้รับจ้างสงวนไว้ตามเงื่อนไขสัญญาข้ออื่นและวรค้อื่นแล้ว ผู้รับจ้างมีสิทธิโดยชอบที่จะไม่พิจารณาคำขอของผู้รับจ้างในกรณีนี้ได้ ผู้รับจ้างจะสงวนไว้ซึ่งสิทธิที่ดำเนินการตรวจสอบตามที่เห็นว่าจำเป็นที่พอยู่เพื่อตรวจสอบถูกของที่กล่าวข้างต้น ก่อนให้คำรับรองเรียกร้องค่าเสียหายได้ฯ ของผู้รับจ้าง ความเสียหายที่ผู้รับจ้างมิได้ให้การรับรองว่าเกิดขึ้นเพราเหตุสุดวิสัยจะไม่ได้รับการพิจารณาว่าเป็นผล ทั้งในด้านเกี่ยวกับความล่าช้าในความสำเร็จสมบูรณ์ของงานหรือส่วนของงานตามกำหนดวันที่ได้ตกลงกันไว้ในเอกสารสัญญา หรือการชดใช้ค่าเสียหาย

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์  
ข้อ ๑๐ เงื่อนไขเฉพาะงานก่อสร้าง

## เงื่อนไขเฉพาะงานก่อสร้าง

### ๑. วัสดุประสงค์

ผู้ว่าจ้า้มีความประสงค์ให้ผู้รับจ้างทำงานจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงบ่อเกลือ บ้านห้วยโภน หมู่ที่ ๒ ตำบลคงพญา อำเภอป่ากลือ จังหวัดน่าน โดยมีงานหลักที่สำคัญดังนี้

๑.๑ งานขุดลอกด้านหน้าฝ่ายความกว้างเฉลี่ย ๑๐.๐๐ เมตร ความยาว ๑๕.๐๐ เมตร ความลึก ๐.๕๐-๑.๐๐ เมตร

๑.๒ ก่อสร้างอาคารเก็บน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก สูง ๖.๐๐ เมตร จำนวน ๒ แห่ง

๑.๓ ก่อสร้างระบบท่อกล่องแบบมีฝาปิด (๒-๔๐๐) ขนาดความจุเก็บกัก ๔๐๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๓ แห่ง พร้อมระบบอุปกรณ์ประกอบด้วย ประตูบังคับน้ำ (Gate Valve) และวาล์วลูกloyปิดน้ำอัตโนมัติเมื่อน้ำเต็มถัง

๑.๔ ก่อสร้างระบบท่อกล่องแบบมีฝาปิด (๒-๔๐๐) ขนาดความจุเก็บกัก ๒๔๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๒ แห่ง พร้อมระบบอุปกรณ์ประกอบด้วย ประตูบังคับน้ำ (Gate Valve) และวาล์วลูกloyปิดน้ำอัตโนมัติเมื่อน้ำเต็มถัง

๑.๕ วางท่อส่งน้ำ HDPE ชนิดผนังหลายชั้น (PE๘๐-PN๑๒.๕) มาก.๙๘๒-๒๕๕๑ Dai.๑๖๐ มม. รวมยาว ๓,๖๕๙ เมตร

- สาย MP.๑ ห่อ HDPE ยาว ๑,๑๖๓.๐๐ เมตร

- สาย MP.๑-๑ ห่อ HDPE ยาว ๓๘๓.๐๐ เมตร

- สาย MP.๑-๒ ห่อ HDPE ยาว ๕๘๖.๐๐ เมตร

๑.๖ วางท่อส่งน้ำ - สาย MP.๒ ห่อ HDPE ยาว ๙๐๐.๐๐ เมตร

- สาย MP.๒-๑ ห่อ HDPE ยาว ๖๒๗.๐๐ เมตร

๑.๗ วางท่อส่งน้ำ PVC และข้อต่ออุปกรณ์ใช้ชั้นคุณภาพ๑๕๕๗๘๘ Dai.๕ นิ้ว ยาว ๒,๙๐๐ ม.

๑.๘ ท่อน้ำเหล็กอานสังกะสี (GSP) และข้อต่ออุปกรณ์ประกอบ ใช้ประเภท BS-M คาดสีน้ำเงิน (มาก.๒๗๗-๒๕๓๒)

๑.๙ ติดตั้งจุดปล่อยน้ำ จำนวน ๑๐ ชุด

(๑) ติดตั้งจุดปล่อยน้ำสาย MP.๑ จำนวน ๕ ชุด

(๒) ติดตั้งจุดปล่อยน้ำสาย MP.๒ จำนวน ๕ ชุด

๑.๑๐ ก่อสร้างอาคารประตูบังคับน้ำเหล็กหล่อ (Gate Valve) Dai.๖ นิ้ว จำนวน ๕ ชุด

๑.๑๑ ก่อสร้างประทุระบายอากาศแบบลูกloyเดี่ยว AIR Valve จำนวน ๑๒ ชุด

๑.๑๒ ติดตั้งประทุน้ำกันกลับ Check Valve Dai.๖ นิ้ว จำนวน ๖ ชุด

๑.๑๓ ก่อสร้างอาคารประทุระบายตะกอน Blow off จำนวน ๑๐ ชุด

๑.๑๔ ก่อสร้างสะพานรับท่อส่งน้ำข้ามลำหัวย จำนวน ๑ แห่ง

๑.๑๕ ก่อสร้างอาคารปลายท่อส่งน้ำ จำนวน ๕ แห่ง

๑.๑๖ ติดตั้งหลักบอกแนวรวม จำนวน ๑๙๖ ชุด

๑.๑๗ ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ จำนวน ๑ ชุด

๑.๑๘ ติดตั้งป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ ชุด

๑.๑๙ จัดทำแบบจำลองทางกายภาพ Phycical Model

๑.๒๐ เครื่องซ่อมท่อ PE พร้อมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเครื่องยนต์ดีเซล จำนวน ๑ ชุด

๒. สถานที่ก่อสร้าง

โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงบ่อเกลือ บ้านห้วยโภน หมู่ที่ ๒ ตำบลลดงพญา อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน

๓. วัสดุก่อสร้าง

วัสดุก่อสร้างหลักที่นำมาใช้ก่อสร้างจะต้องได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

(๑) ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่างวัสดุก่อสร้างรายชื่อแหล่งผลิต แหล่งส่งวัสดุและ/หรือผู้ผลิตให้กับคณะกรรมการตรวจการจ้าง ก่อนที่จะนำไปใช้ในการก่อสร้าง วัสดุก่อสร้างหลักที่จะต้องได้รับการอนุมัติก่อน ได้แก่ ชิเมนต์ กรดหรือหินผสม ทรายและน้ำ สำหรับผสมคอนกรีต วัสดุสำหรับหินเรียงเหล็กเสริมและเหล็ก ก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องส่งเอกสารแสดงคุณสมบัติวัสดุที่จะขออนุมัติโดยแสดงตารางเปรียบเทียบกับวัสดุตาม ข้อกำหนดพร้อมทั้งแนบมาตรฐานที่ใช้ทดสอบวัสดุนั้น ๆ

อย่างไรก็ตามวัสดุดังกล่าวอาจจะนำไปใช้ในการก่อสร้างได้ ก็ต่อเมื่อได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจ การจ้าง

(๒) ติน ผู้หน้าดิน gravid หิน ไม้และวัสดุอื่นๆ ที่ได้จากการขุด การปรับพื้นที่และงานบริเวณก่อสร้าง จะตกเป็นของผู้รับจ้างและผู้รับจ้างจะต้องไม่ขายน้ำย้อยออกจากบริเวณก่อสร้างโดยไม่ได้รับคำยินยอมจาก คณะกรรมการตรวจการจ้าง ผู้รับจ้างอาจใช้ดันไม้ที่ล้มลงในบริเวณก่อสร้างและวัสดุอื่นๆ ที่ขุดขึ้นตามสัญญา ว่าจ้างเพื่อการก่อสร้างเมื่อได้รับการอนุมัติหรือคำสั่งจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุแล้ว

(๓) มาตรฐานงานใดมิจะต้องมีคุณภาพสูงสุดในงานก่อสร้างประเภทต่างๆ วัสดุก่อสร้างทั้งหมดที่ใช้ใน การก่อสร้างจะต้องมีคุณภาพสูงสุดตามประเภทของงาน ซึ่งระบุหรืออธิบายไว้ในรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม แบบที่ใช้ในการก่อสร้างและใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกเสียจากจะได้มีการระบุไว้เป็นอย่างอื่นหรือได้รับ อนุมัติจากคณะกรรมการตรวจการจ้างอีกทั้งจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่อ้างถึงฉบับที่มีผลบังคับอยู่ในปัจจุบัน หรือนำมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า ซึ่งจะต้องได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจการจ้าง

(๔) รายการวัสดุก่อสร้างใดที่ไม่ได้แสดงไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา แต่ผู้รับจ้างต้องนำมาใช้งาน ให้ถือว่ารวมอยู่ในราคាដ่อน่วยของงานที่ต้องใช้วัสดุก่อสร้างชนิดนั้น ๆ โดยรวมถึงค่าขนส่งการจัดเก็บการ เคลื่อนย้ายวัสดุก่อสร้างนั้น ๆ ด้วย

๔. รายการสำคัญที่ผู้รับจ้างต้องจัดทำ

๔.๑ งานที่ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการตามที่ระบุในแบบรูประยะละเอียดรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม และตามใบแจ้งปริมาณงานและราคาของสัญญาที่ได้แก่

๔.๑.๑ งานขุดลอกด้านหน้าฝายความกว้างเฉลี่ย ๑๐.๐๐ เมตร ความยาว ๑๕.๐๐ เมตร ความ สูง ๐.๕๐-๑.๐๐ เมตร

๔.๑.๒ ก่อสร้างอาคารเก็บน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก สูง ๒.๐๐ เมตร จำนวน ๒ แห่ง

๔.๑.๓ ก่อสร้างสะเก็บน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก แบบมีฝาปิด (๒-๕๐๐) ขนาดความจุเก็บกัก ๕๐๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๓ แห่ง พรมะระบุอุปกรณ์ประกอบถัง ประตูบังคับน้ำ (Gate Valve) และวาล์วถูกกลอยปิดน้ำอัตโนมัติเมื่อน้ำเต็มถัง

๔.๑.๔ ก่อสร้างสระเก็บน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก แบบมีฝาปิด (๒-๕๐๐) ขนาดความจุเก็บกัก ๒๕๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๒ แห่ง พร้อมระบบอุปกรณ์ประกอบด้วย ประตูบังคับน้ำ (Gate Valve) และวาล์วถูกloyปิดน้ำอัตโนมัติเมื่อมีน้ำเต็มถัง

๔.๑.๕ วางท่อส่งน้ำ HDPE ชนิดผนังหลาอย่างขึ้น (PE๘๐-PN๑๐) มอก.๙๔๗-๒๕๕๒ Dai.๑๖๐ มม. รวมยาว ๓,๖๕๙ เมตร

- สาย MP.๑ ห่อ HDPE ยาว ๑,๑๖๓.๐๐ เมตร

- สาย MP.๑-๑ ห่อ HDPE ยาว ๓๘๓.๐๐ เมตร

- สาย MP.๑-๒ ห่อ HDPE ยาว ๕๕๖.๐๐ เมตร

๔.๑.๖ วางท่อส่งน้ำ - สาย MP.๒ ห่อ HDPE ยาว ๙๐๐.๐๐ เมตร

- สาย MP.๒-๑ ห่อ HDPE ยาว ๖๒๗.๐๐ เมตร

๔.๑.๗ วางท่อส่งน้ำ PVC และข้อต่ออุปกรณ์ใช้ชั้นคุณภาพ ๓๓๕๗๘๗ Dai.๙๒ ยาว ๒๘๐๐ ม.

๔.๑.๘ หอน้ำเหล็กอาบสังกะสี (GSP) และข้อต่ออุปกรณ์ประกอบ ใช้ประเภท BS-M คาดสิน้ำเงิน (มอก.๒๗๗-๒๕๓๒)

๔.๑.๙ ติดตั้งจุดปล่อยน้ำ จำนวน ๑๐ ชุด

(๑) ติดตั้งจุดปล่อยน้ำสาย MP.๑ จำนวน ๕ ชุด

(๒) ติดตั้งจุดปล่อยน้ำสาย MP.๒ จำนวน ๕ ชุด

๔.๑.๑๐ ก่อสร้างอาคารประตูบังคับน้ำเหล็กหล่อ (Gate Valve) Dai.๖ น้ำ จำนวน ๕ ชุด

๔.๑.๑๑ ก่อสร้างประตูระบายน้ำอากาศแบบถูกloyเดี่ยว AIR Valve จำนวน ๑๒ ชุด

๔.๑.๑๒ ติดตั้งประตูน้ำกันกลับ Check Valve Dai.๖ น้ำ จำนวน ๖ ชุด

๔.๑.๑๓ ก่อสร้างอาคารประตูระบายน้ำตัดกัน Blow off จำนวน ๑๐ ชุด

๔.๑.๑๔ ก่อสร้างสะพานรับห่อส่งน้ำข้ามลำห้วย จำนวน ๑ แห่ง

๔.๑.๑๕ ก่อสร้างอาคารปลายท่อส่งน้ำ จำนวน ๕ แห่ง

๔.๑.๑๖ ติดตั้งหลักบกอกแนวรวม จำนวน ๑๙๖ ชุด

๔.๑.๑๗ ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ จำนวน ๑ ชุด

๔.๑.๑๘ ติดตั้งป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ ชุด

๔.๑.๑๙ จัดทำแบบจำลองทางกายภาพ Phycical Model

๔.๑.๒๐ เครื่องเชื่อมห่อ PE พร้อมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเครื่องยนต์ดีเซล จำนวน ๑ ชุด

๔.๒ งานอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเห็นสมควร เพื่อทำให้งานแล้วเสร็จตามวัตถุประสงค์ ของผู้ว่าจ้าง การวัดปริมาณงานเพื่อการจ่ายเงินของงานรายการต่าง ๆ จะยึดถือตามที่ระบุไว้ในรายการ รายละเอียดด้านวิศวกรรมของงานรายการนั้น ๆ หากงานรายการใดที่มิได้กำหนดด้วย จะวัดปริมาณงานส่วนที่ได้ จัดทำเสร็จตามหน่วยที่ระบุไว้ในแจ้งเปริมาณงานและราคาโดยยึดถือวิธีการวัดเบริมาณงานของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์

๕. ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น มาตรการป้องกัน แก้ไข และการติดตามตรวจสอบ

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ

## ๖. การดำเนินการ

๖.๑ การควบคุมงานเพื่อก่อสร้างตามสัญญา ผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างต้องอยู่ประจำ ณ ที่ทำการ ก่อสร้าง เพื่อควบคุมงานตามสัญญา ถ้าผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างมีเหตุจำเป็นไม่สามารถอยู่ควบคุมงานจะต้อง

แจ้งให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุทราบล่วงหน้า พร้อมทั้งแต่งตั้งผู้ปฏิบัติงานแทน เป็นลายลักษณ์อักษรเสนอแก่ คณะกรรมการตรวจการจ้างอนุมัติเสียก่อน ถ้าผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างไม่มีอยู่ควบคุมงานโดยไม่มีเหตุผลอันควร ผู้ว่าจ้างหรือคณะกรรมการตรวจการจ้างหรือผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ สั่งหยุดงานทั้งหมดหรือบางส่วนได้ ทันที และผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบความเสียหายได้ฯ อันเนื่องจากการนี้ทั้งสิ้น

ในการนี้ที่งานก่อสร้างอยู่ภายใต้ข้อกำหนดของพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๑๒ ผู้รับจ้างจะต้องใช้ วิศวกรรมพระราชบัญญัติวิชาชีวิศวกรเป็นผู้ควบคุมงาน

๖.๖ ภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องเสนอแผนการปฏิบัติงานแผนการ ใช้เครื่องจักร-เครื่องมือและรายชื่อวิศวกรผู้ควบคุมงาน โดยแผนปฏิบัติงานจะต้องแสดงถึงขั้นตอนการทำงานที่ ถูกต้องตามสภาพดุลยภาพ และกำหนดเวลาที่ต้องใช้ในการทำงานหลักต่างๆให้แล้วเสร็จให้คณะกรรมการตรวจรับ พัสดุของผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นชอบก่อนดำเนินการ ผู้ควบคุมงานก่อสร้างของผู้ว่าจ้างและคณะกรรมการตรวจรับ พัสดุจะอยู่ติดตามเร่งรัดงานให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติงานที่กำหนดไว้ ทั้งนี้เพื่อให้การก่อสร้างเป็นไปด้วยความ เรียบร้อยและแล้วเสร็จภายในกำหนดระยะเวลาที่ระบุไว้ในสัญญา สำหรับแผนปฏิบัติงานและแผนการ ใช้เครื่องจักร-เครื่องมือที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุแล้วนี้ให้ถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา ด้วย

๖.๗ ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบแบบและรายละเอียดโดยที่ล้วน หากปรากฏว่าแบบและรายละเอียด ดังกล่าวมีการขัดแย้งคลัดเคลื่อนหรือผิดพลาด ผู้รับจ้างต้องรายงานให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างทราบทันที ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างและคณะกรรมการตรวจรับพัสดุและหรือผู้ว่าจ้างเป็นผู้พิจารณา และวินิจฉัยคำวินิจฉัย ของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ว่าจ้างผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามโดยเคร่งครัดและถือเป็นอันยุติ

๖.๘ ในกรณีที่มีปัญหาเรื่องที่ดินอันเป็นเหตุให้ผู้รับจ้างไม่สามารถเข้าปฏิบัติงานก่อสร้างตามสัญญาได้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ตัดงานส่วนนั้นออกจากสัญญา โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิ์เรียกร้องค่าเสียหายได้ฯ จากกรมทรัพยากรน้ำ

๖.๙ ผู้รับจ้างต้องทำการสำรวจระดับดินเดิมในเขตพื้นที่โครงการทั้งหมด จัดทำรูปตัดขวาง รูปตัด ตามมาตรา และอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ควบคุมงานก่อสร้างของผู้ว่าจ้างกำหนดโดยต้องทำการสำรวจให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ (สามสิบ) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน การทำงานสำรวจ ดังกล่าวของผู้รับจ้างจะต้องกระทำภายใต้การควบคุมและตรวจสอบของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ควบคุม งานก่อสร้างหรือตัวแทนของผู้ว่าจ้าง ตลอดเวลาที่ทำการสำรวจ รูปตัดขวางไม่ควรห่างกันเกิน ๒๕ เมตร ซึ่งผู้รับ จ้างต้องพยายามส่องผลการสำรวจพร้อมสมุดสนม เพื่อให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุตรวจสอบเสียก่อน

หากพบว่ามุกดหลักฐานต่างๆเกิดความเสียหายไม่ครบเป็นไปตามแบบแปลนไม่เพียงพอให้สำหรับข้ออ้างของการดำเนินการโครงการ ให้ผู้รับจ้างจัดทำเพิ่มเติมให้ครบเพียงพอต่อความต้องการ โดยจัดทำให้เป็นไปตามรูปแบบ ของกรมทรัพยากรน้ำ โดยต้องขออนุมัติการดำเนินการต่ออธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ผ่านคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ โครงการ

๖.๖ ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามแนวทางลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการกำกับดูแลในขณะดำเนินการ ก่อสร้างแล้วนี้ต่อผู้ว่าจ้างหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อนการดำเนินการก่อสร้างภายใน ๓๐ (สามสิบ) วัน

ให้มีการกำกับดูแล และการตรวจสอบการพัฒนา (การบุดลอกในพื้นที่ชั่วคราว) เพื่อบังกันและ ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เป็นไปตามกรอบของกฎหมายและตามรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เบื้องต้นของกรมทรัพยากรน้ำ โดยคำนึงถึงการมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชน ได้แก่ แนวทางลดผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในช่วงการขุดลอก

ในการควบคุมกำกับดูแลขุดลอกโดยผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนวทางลดผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ดังนี้

- ๑) ในการขุดลอกการซึ่งทำข่ายจีโอดีคทายน์หรือวัสดุอื่นๆ ที่สามารถป้องกันการฟุ้งกระจายของ ตะกอน ที่จะเกิดจากการขุดลอกตะกอนดิน
- ๒) เครื่องจักรที่ใช้ในการขุดลอกควรจะไม่ทำให้เกิดการอัดแน่นของดินได้น้ำ เช่น ควรติดตั้ง เครื่องจักรบนเรือหรือวัสดุลอยน้ำอื่นๆ เป็นต้น
- ๓) การขุดลอก ควรจะไม่ปรับเปลี่ยน กรณีสัญญาณดิน (Landform) หรือพื้นท้องน้ำให้เข้าไป จากรูปแบบเดิม
- ๔) การขุดลอกพื้นที่ชุมน้ำ จะต้องไม่ก่อให้เกิดการพังทลายหรืออันตรายต่อตัวลิงหรือการคงสภาพ ของเสถียรภาพของตัวลิงการขุดลอกและบริเวณรอบพื้นที่ชุมน้ำ รวมทั้งบริเวณดันน้ำหรือห้วย น้ำที่ต่อเนื่องกับบริเวณที่ขุดลอก
- ๕) การขุดลอกพื้นที่ชุมน้ำ ไม่ควรทำให้รูปตัดของพื้นที่ชุมน้ำเปลี่ยนแปลงความลาดชัน
- ๖) ดินที่ได้จากขุดลอกควรนำไปทิ้งในที่เหมาะสม หากจะนำไปทิ้งริมคลองควรห่างจากพื้นที่ริม ตัวลิงไม่น้อยกว่า ๓ เมตร เพื่อป้องกันการไหลกลับของดินที่ขุดลงสู่พื้นที่ชุมน้ำ และจะได้ ไม่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศน์น้ำ และสภาพธรรมชาติของพื้นที่ชุมน้ำให้หมดสภาพไป

#### ๗. ระบบการจัดการความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง

เพื่อให้เกิดความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยในการทำงานแก่ผู้ปฏิบัติงานในโครงการ ทั้งของผู้ว่าจ้างและ ผู้รับจ้าง จึงกำหนดให้ผู้รับจ้างดำเนินการดังต่อไปนี้

๗.๑ ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนปฏิบัติงานความปลอดภัยในการทำงานอย่างละเอียดและชัดเจน ให้ สอดคล้องกับระบบการจัดการความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง แล้วส่งต่อผู้ว่าจ้างหรือคณะกรรมการตรวจสอบ พัสดุก่อนการดำเนินการก่อสร้างภายใน ๓๐ (สามสิบ) วัน นับถ้วนจากวันที่ลงนามในสัญญาผู้รับจ้างต้องปฏิบัติงาน ตามแผนปฏิบัติงานดังกล่าวอย่างเคร่งครัดให้สอดคล้องกับสัญญาผู้ว่าจ้าง พร้อมรายงานผลการดำเนินงานตาม แผนการปฏิบัติงานความปลอดภัยดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้างทราบอย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง

๗.๒ ผู้รับจ้างต้องเตรียมรวบรวมข้อมูลพื้นฐานที่จะต้องมากำหนดกระบวนการของภาระแผนให้ สอดคล้องและครอบคลุมทั่วช้องหลัก ๆ ของระบบการจัดการความปลอดภัยฯ ที่กำหนดไว้ใน เอกสารแนบท้าย เอกสารประกันราคางาน ข้อ ๑.๙ ระบบความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง หรือตามที่คณะกรรมการตรวจสอบ พัสดุเป็นผู้กำหนด

๗.๓ ผู้รับจ้างต้องศึกษากฎหมายและข้อกำหนดต่าง ๆ รวมทั้งขั้นตอนและวิธีการก่อสร้างโครงการ ดังกล่าวอย่างละเอียด เพื่อจัดทำแผนปฏิบัติงานความปลอดภัยอย่างเป็นรูปธรรมและสามารถปฏิบัติได้จริงยืนต่อ ผู้ว่าจ้างตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๑.๙ ระบบความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง

๗.๔ ผู้รับจ้างต้องจัดบุคลากรที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการป้องกันอุบัติเหตุอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น ให้เพียงพอและเหมาะสม เพื่อกำหนดโครงสร้างและหน้าที่บทบาทของผู้เกี่ยวข้องด้านความปลอดภัยฯ ให้ชัดเจน

๗.๕ ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามระเบียบหรือเงื่อนไขสัญญาจ้างที่ผู้ว่าจ้างกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด

๗.๖ ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวกับความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยในการทำงานอย่างเคร่งครัด

๗.๗ ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบติดตามวิธีการทำงานและสภาพการทำงานในหน่วยงานก่อสร้างให้เกิด ความปลอดภัยในการทำงานตามแผนปฏิบัติงานความปลอดภัยที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมปรับปรุงแก้ไขให้เหมาะสมและสามารถปฏิบัติต่อไปยังมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

๗.๘ ผู้รับจ้างต้องประเมินผลความสำเร็จหรือความล้มเหลวของกิจกรรมที่วางแผนไว้เพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไขในการบริหารการจัดการในงานก่อสร้างให้ดีขึ้น

๗.๙ ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการเกี่ยวกับระบบการจัดการความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างทั้งหมด ให้คิดรวมอยู่ในค่าดำเนินการของงานก่อสร้างตามที่ระบุในใบแจ้งปริมาณงานและราคาของสัญญา

#### ๘. การส่งรายงาน

๘.๑ ผู้รับจ้างต้องส่งรายงานแสดงความก้าวหน้าของงานให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างทราบเป็นรายทุกๆ ๓๐ (สามสิบ) วัน ตามแบบฟอร์มที่ผู้ว่าจ้างจะเป็นผู้กำหนดให้ หากปรากฏว่าการทำงานล่าช้ากว่าแผนที่ได้เสนอไว้ ผู้รับจ้างต้องซึ่งแจ้งถึงสาเหตุที่ล่าช้า รวมทั้งต้องพิจารณาเปลี่ยนแปลงแผนเร่งรัดการทำงานให้แล้วเสร็จตามแผนที่กำหนดไว้เดิม

๘.๒ ผู้รับจ้างจะต้องส่งภาพถ่ายโดยการขณะดำเนินการก่อสร้าง ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุจำนวน ๒ (สอง) ชุด ในส่วนการก่อสร้างที่สำคัญทั้งหมด ไปพร้อมกับรายงานความก้าวหน้าประจำเดือนของแต่ละเดือน การบันทึกวิทยาภพถ่ายประจำเดือน พร้อมคำอธิบาย

๘.๓ ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำรายงานประจำวันและประจำสัปดาห์ โดยเสนอต่อผู้ควบคุมงาน ภายในเวลา ๐๙.๐๐ น. ของวันถัดไปและในวันแรกของสัปดาห์ถัดไป

๘.๔ ผู้รับจ้างต้องจัดทำวีดีโอบน Digital (DVD) พร้อมคำบรรยายภาษาไทย ความยาวไม่น้อยกว่า ๖๐ นาที โดยถ่ายทำการดำเนินงานก่อสร้างตั้งแต่เริ่มงานก่อสร้างจนสิ้นสุดงานก่อสร้างของสัญญานี้ ตามคำแนะนำของคณะกรรมการตรวจการจ้างและ / หรือผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ข้อมูลบันทึกการถ่ายวีดีโอบน Digital (DVD) นี้ เมื่อถ่ายทำเสร็จแล้วจะตกเป็นสมบัติของผู้ว่าจ้าง และค่าใช้จ่ายต่างๆ ทั้งหมดในการจัดทำและจัดทำตามที่กำหนดข้างต้นเป็นของ ผู้รับจ้างทั้งสิ้น

#### ๙. การส่งมอบงานเพื่อเบิกจ่ายเงินค่าจ้าง

เมื่อผู้รับจ้างประ拯救จะส่งมอบงานช่วงหนึ่งช่วงใด ผู้รับจ้างต้องจัดทำใบส่งมอบงานที่แล้วเสร็จพร้อมทั้ง รายละเอียดและราคางานของงานที่จะส่งมอบตามแบบฟอร์มที่ผู้ว่าจ้างจะเป็นผู้กำหนดให้เสนอต่อผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง เพื่อให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างตรวจสอบงานที่จะส่งมอบจะต้องแล้วเสร็จก่อนท่องตามสัญญา

การส่งมอบงานเพื่อเบิกจ่ายค่าจ้าง ให้ผู้รับจ้างส่งมอบงานให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นวด วัดละ ๑ ครั้ง ผู้รับจ้างสามารถส่งมอบงานได้ทันทีเมื่องานแล้วเสร็จ การส่งมอบงานแต่ละวดเมื่อร่วมกับผลงานตั้งแต่เริ่มสัญญาจนถึงสิ้นงวด จะต้องมีปริมาณไม่มากไปกว่าผลงานตั้งแต่เริ่มสัญญาจนถึงรายงานครั้งล่าสุดตามรายงานแสดงความก้าวหน้าของงาน การวัดปริมาณงานให้ยึดถือวิธีการและหลักเกณฑ์ของผู้ว่าจ้าง การส่งมอบงานนวดสุดท้าย (ครั้งสุดท้าย) นอกจากผู้รับจ้างจะต้องทำให้ใบส่งมอบงานและใบแจ้งหนี้สำหรับงานนวดสุดท้ายเช่นเดียวกับงานนวดก่อนๆ ผู้รับจ้างจะต้องทำรายงานใบส่งมอบงานทั้งสัญญาแนบมาด้วย

งานที่จะต้องส่งมอบมีลักษณะดังนี้ต่อไปนี้ (รายละเอียด)

๕.๑ โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำ สันบันสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงป่ากลีอ บ้านห้วยโภน หมู่ที่ ๒ ตำบลลดงพญา อ่าเภอป่ากลีอ จังหวัดน่าน

๕.๒ งานสถาปัตยกรรมด้านนี้ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการภายใต้ขอบเขตที่กำหนดไว้ในข้อ ๖.๒ ให้เรียบร้อย คณะกรรมการตรวจรับพัสดุจะทำการตรวจปริมาณงานที่ทำจริงหน่วยเป็น “ตารางเมตร” โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเป็นเกณฑ์ และจะจ่ายตามราคายield ที่กำหนดไว้ในสัญญา อัตราราคาต่อหน่วยนี้ให้รวมถึงค่าใช้จ่ายในการทางปาฐุดตอน ซึ่งประกอบด้วยค่าจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน และค่าใช้จ่ายอื่นๆเพื่อให้งานบรรลุวัตถุประสงค์

๕.๓ งานชุดเปิดหน้าดิน ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการภายใต้ขอบเขตที่กำหนดไว้ในข้อ ๖.๒ ให้เรียบร้อย คณะกรรมการตรวจรับพัสดุจะทำการตรวจวัดปริมาณงานที่ทำจริงหน่วยเป็น “ลูกบาศก์เมตร” โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเป็นเกณฑ์ และจะจ่ายตามราคายield ที่กำหนดไว้ในสัญญา อัตราราคาต่อหน่วยนี้ให้รวมถึงค่าใช้จ่ายในการจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน และค่าใช้จ่ายค่าใช้จ่ายอื่นๆ ในการทำงานชุดเปิดหน้าดิน เพื่อให้งานบรรลุวัตถุประสงค์

๕.๔ งานดินชุดด้วยเครื่องจักร ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการภายใต้ขอบเขตที่กำหนดไว้ในข้อ ๖.๒ ให้เรียบร้อย คณะกรรมการตรวจรับพัสดุจะทำการตรวจวัดปริมาณงานที่ทำจริงหน่วยเป็น “ลูกบาศก์เมตร” โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเป็นเกณฑ์ และจะจ่ายตามราคายield ที่กำหนดไว้ในสัญญา อัตราราคาต่อหน่วยนี้ให้รวมถึงค่าใช้จ่ายในการจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ในการทำงานชุดด้วยเครื่องจักร เพื่อให้งานบรรลุวัตถุประสงค์สำหรับงานดินชุดในงานก่อสร้างอาคารให้ผู้รับจ้างคิดค่าใช้จ่ายรวมไว้ในราคางานของอาคารแต่ละแห่งงานชุดดินวัดเป็นปริมาตรลูกบาศก์เมตรที่ผู้รับจ้างทำการชุดดินและข้าย้ายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่กำหนดไว้ในแบบหรือปริมาณงานที่ทำจริงภายใต้ขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการ การชุดดินหรือชุดหิน ต้องชุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ

งานชุดดินวัดเป็นปริมาตรลูกบาศก์เมตร ที่ผู้รับจ้างทำการชุดดินและข้าย้ายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่กำหนดไว้ในแบบหรือปริมาณงานที่ทำจริงภายใต้ขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการ โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงาน โดยวิธี Take Cross. ในบริเวณที่ผู้รับจ้างดำเนินการ การชุดดินหรือชุดหิน ต้องชุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ

ก่อนริบปูริบติดกับชุด ผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับบริเวณที่จะทำการชุดและบริเวณใกล้เคียงที่อาจมีผลกระทบจากการชุด เพื่อให้สามารถเขียนแผนที่แสดงเส้นชั้นระดับดินและรูปตัดต่างๆ ได้อย่างละเอียดถูกต้อง และเมื่อการชุดแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับเพื่อแสดงให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นว่าได้ดำเนินการชุดตามรูปแบบที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้าง และเพื่อประกอบในการเบิกจ่ายเงินด้วย

การจ่ายเงิน จะจ่ายเงินตามใบแจ้งปริมาณงานและราคางาน ที่ผู้รับจ้างทำการชุดขึ้นและข้าย้ายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่ทำจริง โดยให้ยึดถือการตรวจน้ำดินปริมาณงานตามแบบแปลนและ Cross Section ของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ และให้มีหน่วยวัดเป็นลูกบาศก์เมตรการจ่ายเงิน จะจ่ายเงินให้เป็นหน่วยอัตราต่อลูกบาศก์เมตรในใบแจ้งปริมาณงานและราคางานตามสัญญา ซึ่งประกอบด้วยด้วยการจัดหา เครื่องจักร เครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ แรงงาน การชุดดิน วัดเป็นปริมาตรลูกบาศก์เมตร ตามที่ผู้รับจ้างทำการชุดขึ้นแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่ทำจริงภายในขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการ โดยให้ยึดถือการตรวจน้ำดินปริมาณงานของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์และผู้ว่าจ้างจะไม่มีการวัดปริมาณงานตามบดคดอันสืบเนื่องมาจากการที่ผู้รับจ้างชุดเกินมาตรฐานตามแบบ

๕.๕ งานดินถนนบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการภายใต้ขอบเขตที่กำหนดไว้ในข้อ ๖.๒ ให้เรียบร้อย คณะกรรมการตรวจรับพัสดุจะทำการตรวจน้ำดินปริมาณงานที่ทำจริงหน่วยเป็น “ลูกบาศก์เมตร”

โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจสอบคุณภาพงานของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเป็นเกณฑ์ และจะจ่ายตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในสัญญา อัตราค่าต่อหน่วยนี้เป็นค่าเฉลี่ยรวมระหว่างดินชุดภายในบริเวณงานก่อสร้างกับดินชุดจากแหล่งดินภายนอกและให้รวมถึงค่าใช้จ่ายในการจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ แรงงานและค่าใช้จ่ายอื่นๆ ในการทำงานดิน ตามบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร เพื่อให้งานบรรลุวัตถุประสงค์ สำหรับงานดินคอมบอัดแน่นในงานก่อสร้างอาคารให้ผู้รับจ้างคิดค่าใช้จ่ายรวมไว้ในราคางานของอาคารแต่ละแห่ง

ปริมาณงานคุมดินบดอัดดินแน่นและงานคุมทรายบดอัดแน่นนี้ผู้ว่าจ้างจะทำการตรวจปริมาณหน่วยเป็นลูกบาศก์เมตรตามขอบเขตที่กำหนดในแบบหรือตามปริมาณงานที่ทำจริงภายใต้ขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดโดยให้ยึดถือวิธีการวัดปริมาณงานของผู้จ้างเป็นเกณฑ์และผู้ว่าจ้างจะไม่มีการวัดปริมาณงานคุมบดอัดอันสืบเนื่องมาจากการที่ผู้รับจ้างขุดเกินมิติขนาดตามแบบและการทรุดตัวหดตัวของดินลง

การจ่ายเงินจ่ายให้ในอัตราน่วยต่อลูกบาศก์เมตร ในใบแจ้งปริมาณงานและราคากลางสัญญาซึ่งประกอบด้วยเครื่องจักร วัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน รวมทั้งงานอื่นที่จำเป็นเพื่อปฏิบัติงานนี้ให้สำเร็จสมบูรณ์

ปริมาณงานคุมดินบดอัดดินแน่นและงานคุมทรายนี้ ผู้ว่าจ้างจะทำการตรวจวัดปริมาณงานหน่วยเป็นลูกบาศก์เมตรตามขอบเขตที่กำหนดในแบบหรือตามปริมาณงานที่ทำจริงภายใต้ขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดโดยให้ยึดถือวิธีการวัดปริมาณของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์

การจ่ายเงินให้ในอัตราน่วยต่อลูกบาศก์เมตร ในใบแจ้งปริมาณงานและราคากลางสัญญาซึ่งประกอบด้วยเครื่องจักร วัสดุ อุปกรณ์ แรงงานรวมทั้งงานอื่นที่จำเป็นเพื่อปฏิบัติงานนี้ให้สำเร็จสมบูรณ์

๙.๖ งานดินลูกรังบดอัดแน่นหลังคันหนอนด้วยเครื่องจักร ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการภายในขอบเขตที่กำหนดไว้ในข้อ ๖.๒ ให้เรียบร้อย คณะกรรมการตรวจรับพัสดุจะทำการตรวจวัดปริมาณงานที่ทำจริงหน่วยเป็น “ลูกบาศก์เมตร” โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจการวัดปริมาณงานของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเป็นเกณฑ์ และจะจ่ายตามราคายาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในสัญญา อัตราค่าต่อหน่วยนี้ให้รวมถึงค่าใช้จ่ายในการหาวัสดุ อุปกรณ์ แรงงานและค่าใช้จ่ายอื่นๆ ในการทำงานดินลูกรังบดอัดแน่นหลังคันคลองด้วยเครื่องจักร เพื่อให้งานบรรลุวัตถุประสงค์สำหรับงานดินลูกรังบดอัดแน่นในงานก่อสร้างอาคารให้ผู้รับจ้างคิดค่าใช้จ่ายรวมไว้ในราคางานของอาคารแต่ละแห่ง

๙.๗ งานก่อสร้างอาคารประกอบ ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตาม ที่กำหนดในข้อ ๖.๒ ให้แล้วเสร็จเรียบร้อย โดยผู้รับจ้างจะต้องก่อสร้างให้แล้วเสร็จสมบูรณ์ถูกต้องตามที่กำหนดในแบบและสัญญา พร้อมทั้งทำความสะอาดบริเวณก่อสร้างให้เรียบร้อยตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุกำหนด โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเป็นเกณฑ์ และจะจ่ายตามราคายาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในสัญญา อัตราค่าต่อหน่วยนี้ให้รวมถึงค่าใช้จ่ายในงานชุดดิน คอมดิน และงานอื่นๆ ในขอบเขตอาคาร ซึ่งประกอบด้วย ค่าจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ เพื่อให้งานบรรลุวัตถุประสงค์

## ๑๐. งานท่อส่งน้ำ

### ๑๐.๑ ท่อพอลิเอทิลีน

#### ๑๐.๑.๑ คุณลักษณะเฉพาะท่อพอลิเอทิลีน

(๑) ท่อต้องผลิตจากวัสดุพอลิเอทิลีน ชนิดความหนาแน่นสูง ชั้นคุณภาพ PE๑๐๐ และจะต้องใช้มีเดวัสดุใหม่มาทำการผลิตเท่านั้น ไม่ให้นำวัสดุใช้แล้ว (Reworked Material) มาใช้ร่วมในการผลิต

(๒) ท่อจะต้องมีคุณสมบัติสอดคล้องและเป็นไปตามข้อกำหนด มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเลขที่ นกอ.๔๘๒-๒๕๕๒ และ/หรือ อนุกรรมมาตรฐานสากลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง และได้มีการอ้างอิงไว้ในนกอ.๔๘๒-๒๕๕๒

(๓) วัสดุที่ต้องเป็นสีดำเคลือบหน้าเงินให้เป็นไปตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ ประเภทท่อชนิดผนังหลายชั้น โดยวัสดุที่ใช้ในการเคลือบสีน้ำเงินจะต้องเป็นวัสดุประเภทเดียวกับวัสดุที่ใช้ทำห่อเป็นชั้นคุณภาพ PE100

(๔) ผลกระทบประโยชน์หรือคุณประโยชน์เพิ่มของผลิตภัณฑ์ที่ทำให้แก่โครงการซึ่งเป็นไปตามกระบวนการผลิตของผู้ผลิต คือ การเคลือบผนังห่อชั้นนอก ห้องนี้ เพื่อประโยชน์ในการจำแนกแยกประเภท หรือ การควบคุมคุณภาพที่ชัดเจนเป็นสำคัญ กำหนดให้ห่อพอลิเอทธิลีน ที่ใช้ในโครงการจะต้องเคลือบสีน้ำเงินวัสดุชั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ ตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ และผู้เสนอราคาก็จะต้องยื่นเอกสารที่รับรอง มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ ที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตด้วย

(๕) การแสดงเครื่องหมายและฉลาก ของห่อจะต้องแสดงรายละเอียดไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน มอก.๙๘๒-๒๕๕๖

(๖) อุปกรณ์ข้อต่อห่อ ที่ใช้จะต้องผลิตวัสดุชนิดเดียวกัน ชั้นคุณภาพเดียวกันและผลิตจากผู้ผลิตเดียวกับผลิตภัณฑ์ห่อ

(๗) ผลิตภัณฑ์จะต้อง ผลิตจากโรงงาน ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘ หรือใหม่กว่า

#### ๑๐.๑.๒ การวางแผน

(๑) ผู้รับจ้างต้องชุดดิน วางแผน ตามแบบกรรมทรัพยากรน้ำ พร้อมทั้งกลบฝังห่อและเกลี่ยปรับแต่งให้เรียบร้อย

(๒) ขนาดและความยาวที่อย่างน้ำสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามลักษณะของพื้นที่จริงทั้งนี้ผู้รับจ้างจะต้องทำการเขียน Shop Drawing แนวท่ออย่างน้ำห้องหมวดเสนองค์ประกอบการตรวจรับพัสดุพิจารณาเห็นชอบก่อนที่ดำเนินการก่อสร้าง

(๓) ถ้าหากผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้าง แนวท่ออย่างน้ำตามขนาดและความยาวตามรูปแบบห้องหมวด และยังมีแนวท่อที่ขาดหายไป มอบให้คณะกรรมการตรวจการจ้าง ก่อนส่งงานงวดสุดท้าย และส่งมอบให้กับคู่ผู้รับน้ำเพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป

#### ๑๐.๒ งานห่อไฟเบอร์กลาสส์ (GRP) พร้อมอุปกรณ์ห่อและข้อต่อ

##### ๑๐.๒.๑) ขอบเขตงาน

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาห่อไฟเบอร์กลาสส์ (GRP) อุปกรณ์ห่อและข้อต่อขนาดต่างๆ มาต่อเข้าด้วยกัน เพื่อจัดทำระบบส่งน้ำให้ได้แนว ระดับ และขอบเขตงานตามที่แบบก่อสร้างกำหนดไว้ ประกอบด้วยงานต่างๆ ดังต่อไปนี้

- งานจัดหาห่อไฟเบอร์กลาสส์ (GRP) บนดิน ใต้ดิน และห่อปลอก
- งานจัดหาอุปกรณ์ประกอบห่อไฟเบอร์กลาสส์ (GRP)
- งานจัดหาข้อต่อ ข้องอ และข้อต่อต่างๆ
- งานอื่นๆ ที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง
- งานที่คณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นสมควร

##### ๑๐.๒.๒) คุณสมบัติหัวห่อ

ห่อ GRP เป็นห่อที่ผลิตจากเทอร์โมเซตติ่งเรซินเสริมแรงด้วยเส้นใยแก้ว และอาจมีตัวเติมที่เป็นเม็ดหรือแผ่น ผลิต หรือสีย้อมผสม และอาจมีเรซินเคลือบผิวนอกและ/หรือภายใน โดยผลิตด้วยวิธีการพันเส้นใย (Filament winding) ผลิตมาตรฐาน มอก.๑๔๕๓-๒๕๕๘

ห่อ GRP อุปกรณ์ท่อและข้อต่อ ที่มีเส้นผ่าศูนย์กลางระบุตั้งแต่ ๕๐ ถึง ๓,๖๐๐ มิลลิเมตร ความดันใช้งาน ๖๐๐ ถึง ๑,๖๐๐ กิโลปั斯คัล ผลิตตามแบบก่อสร้างกำหนดไว้

ผู้ผลิตห่อ GRP ต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับอนุญาตจากกระทรวงอุตสาหกรรม ๑๔๘๓-๒๕๕๖ และต้องมีใบรับรองการจดทะเบียนเครื่องหมายการค้าจากกระทรวงพาณิชย์ โดยผู้ผลิตจะต้องเคย ผ่านการใช้งานท่อกับหน่วยงานราชการด้วยขนาดท่ออย่างน้อย ๔๐๐ มิลลิเมตร อย่างน้อย ๑ โครงการ

#### ๑๐.๒.๓) ขนาดและมิติ

(๑) ขนาดท่อและมิติของห่อไฟเบอร์กลาสส์ (GRP) ต้องเป็นไปตาม มอก.๑๔๘๓-๒๕๕๗

ความยาวท่อที่ต่างไปจากที่กำหนดและจำเป็นต้องใช้เพื่อให้เหมาะสมกับระยะ การวางในสนามและจุดตัดบรรทุก ต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

(๒) ขนาดและมิติของอุปกรณ์ห่อต้องเป็นไปตามแบบก่อสร้างที่กำหนดไว้

หากมิได้ระบุแบบรายละเอียดนี้ ขนาด และมิติของอุปกรณ์ห่อจะต้องเป็นไป ตามมาตรฐานหรือแบบที่เหมาะสมกับสภาพงานวางแผนท่อและผู้รับจ้างจะต้องเสนอแบบนั้นก่อนการใช้งาน โดยต้อง ขอรับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างก่อน

#### ๑๐.๒.๔) การผลิตห่อไฟเบอร์กลาสส์ (GRP)

ห่อไฟเบอร์กลาสส์ (GRP) จะต้องผลิตจากวัสดุที่เป็นของแข็ง เส้นใยแก้วและส่วน ผลสัชลิกาแซน ถูกผสมลงในเรซินเหลว เรซินถูกทำให้เป็นโพลิเมอร์โดยใช้ตัวเร่งปฏิกิริยา (Catalyst) และปฏิกิริยา ที่เกิดขึ้นถูกเร่งโดยความร้อน กระบวนการทำให้เรซินเป็นของแข็งไม่สามารถย้อนกลับได้ เนื่องจากพันธะเคมี แบบสามมิติของเรซิน (Three dimensional chemical bonding)

#### ๑๐.๒.๕) การทดสอบความคงรูป

การทดสอบความคงรูปกำหนดอยู่ใน ตามมาตรฐาน มอก.๑๔๘๓-๒๕๕๗ ขึ้นงาน ตัวอย่างยาว ๓๐๐ มิลลิเมตร ตัดออกจากห่อตัวอย่างซึ่งสุ่มออกจาก batch ที่ทำการตรวจสอบ โดยใช้น้ำหนัก แบบแห้งหรือแบบ溼น เพื่อให้ได้การโค้งตัว (deflection) ที่ ๓% ภายใน ๑ นาที หลักจากการรักษาค่าคงที่ในการ โก่งตัวไว้ที่ ๒ นาที ค่าแรงที่ได้จากการโก่งตัวและค่าการโก่งตัวจะต้องวัดและบันทึกผลการทดสอบจะต้องกระทำ ซ้ำอีก ๒ ตำแหน่ง บนชิ้นทดสอบ หลังจากการหมุนที่ ๖๐ องศา และเทียบระหว่างกัน ๑๕ นาที

ค่าความคงรูปเริ่มต้นคำนวณได้โดยใช้ค่าเฉลี่ยจากการทดสอบตามมาตรฐาน มอก.๑๔๘๓-๒๕๕๗ กำหนดให้ค่าความคงรูปเริ่มต้นที่ได้จากการทดสอบต้องไม่น้อยกว่าค่า SN ที่ห่อกำหนด

#### ๑๐.๒.๖) การโก่งตัวเริ่มต้น

การทดสอบการโก่งตัวเริ่มต้นด้วยวิธีการตามมาตรฐาน มอก.๑๔๘๓-๒๕๕๗ กำหนดว่าห่อจะต้องได้ตรงตามข้อกำหนดดังนี้

Nominal Stiffness (SN)	๕๐๐	๑๐๐๐
No visible damage to inside at % deflection of	๑๒	๙
No structural damage at % deflection of	๒๐	๑๕

### ๑๐. ๒.๗) การทดสอบแรงดันน้ำ

เมื่อทำการทดสอบแรงดันน้ำในระยะสั้นตามที่ระบุใน มาตรฐานมอก.๑๔๓-๒๕๕๙ โดยท่อจะต้องได้ตามค่ากำหนดต่ำสุดไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ กิโลปascal และเมื่อต่อท่อเสร็จแล้วต้องมีการทดสอบแรงดันท่อทุกรยะ ๕๐ เมตร ที่แรงดัน ๑.๕ เท่าของแรงดันใช้งานในท่อ

### ๑๐. ๑.๘) การทำเครื่องหมาย (Marking)

ห่อไฟเบอร์กลาสส์ (GRP) และอุปกรณ์ประกอบท่อทุกชิ้น ต้องมีเครื่องหมายแสดงที่ภายนอกท่อและอุปกรณ์ท่อดังนี้

(๑) ชื่อหรืออักษรย่อของบริษัทผู้ผลิตหรือเครื่องหมายการค้า

(๒) ปีที่ผลิต

(๓) ขนาดระบุ

(๔) ความดันใช้งาน

(๕) หมายเลขรุ่น (lot number)

อักษรหรือเครื่องหมายบนห่อจะต้องทำเป็นตัวพิมพ์ติดแน่นหนาทามไม่หลุดลอกและสีที่ใช้ต้องเป็นชนิดที่ไม่พิษ (Non-Toxic Paint)

### ๑๐.๒.๙) การวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน

(๑) การจัดหาและวางท่อ (GRP)

#### การวัดปริมาณงาน

คณะกรรมการตรวจรับพัสดุจะทำการตรวจสอบจัดหาและวางท่อไฟเบอร์กลาสส์ (GRP) ตามที่แสดงไว้ในรายการใบแจ้งปริมาณราคากลางและสัญญาหนึ่ง เมื่อผู้รับจ้างได้จัดหาและวางท่อเสร็จเรียบร้อยให้มีแนวระดับ ขนาด และตำแหน่งได้ผ่านการทดสอบความสมบูรณ์ในด้านต่างๆ ตามที่แสดงไว้ในแบบหรือตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นสมควร มีหน่วยเป็นเมตร ตามที่ขอบเขตของแบบที่กำหนดไว้หรือตามปริมาณงานที่ทำได้จริงภายในขอบเขตที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุกำหนด โดยยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเป็นเกณฑ์

#### การจ่ายเงิน

คณะกรรมการตรวจรับพัสดุจะทำการตรวจสอบจัดหาและวางท่อ GRP ตามที่แสดงไว้ในรายการใบแจ้งปริมาณงานราคากลางและสัญญาหนึ่ง เมื่อผู้รับจ้างได้จัดหาและวางท่อเสร็จเรียบร้อยให้มีแนวระดับ ขนาด และตำแหน่งได้ผ่านการทดสอบความสมบูรณ์ในด้านต่างๆ ถูกต้อง เรียบร้อยแล้ว ตามหน่วยของงานแต่ละรายการที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคากลางโดยยึดถือวิธีการวัดและคำนวณของฝ่ายผู้ว่าจ้าง เป็นเกณฑ์

### ๑. การตรวจสอบผลงานและการตรวจรับงาน

#### การตรวจสอบผลงานเพื่อการจ่ายเงิน

ภายหลังที่ได้รับใบสั่งมอบงานจากผู้รับจ้างแล้ว ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างจะตรวจสอบใบสั่งมอบงานกับงานในสนับสนุน ถ้าปรากฏว่างานที่สั่งมอบนั้น เสร็จเรียบร้อยถูกต้องตามรายการรายละเอียดและแบบ และมีปริมาณงานตามที่กำหนดในใบสั่งมอบแล้วจะเสนอต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเพื่อทำการตรวจผลงานและคณะกรรมการตรวจรับพัสดุจะทำการตรวจผลงานที่สั่งมอบให้ภายใน ๓ (สาม) วัน ทำการนับแต่วันที่ประชานคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้รับทราบการสั่งมอบงานและจึงดำเนินการเรื่องการเบิกจ่ายเงินต่อไป

การตรวจสอบผลงานเพื่อนี้ มีได้ทำให้ผู้รับจ้างเห็นความรับผิดชอบในความชำรุดเสียหายของสิ่งก่อสร้างที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการก่อสร้างมาแล้ว การส่งมอบงานที่จะถือว่าแล้วเสร็จถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาที่ต่อเมื่อ ผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานทั้งหมดครบถ้วนถูกต้องทุกรายการจากผู้รับจ้าง และสามารถใช้งานได้สมเจตนาตามณฑ์ของผู้ว่าจ้างทุกประการแล้ว

#### การตรวจรับงานตามสัญญา

เมื่อผู้รับจ้างได้จัดทำงานทั้งหมดครบถ้วนตามสัญญาแล้ว และจัดทำใบส่งมอบงานดังกล่าวให้แก่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเพื่อทำการตรวจรับ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุจะตรวจผลงานที่ผู้รับจ้างส่งมอบภายใต้ ๓ (สาม) วัน ทำการ นับแต่วันที่ประธานกรรมการตรวจรับพัสดุได้รับทราบการส่งมอบงาน และจะทำการตรวจรับให้เสร็จสิ้นโดยเร็วที่สุด ถ้าปรากฏว่างานที่ส่งมอบนั้นเสร็จเรียบร้อยครบถ้วน ถูกต้องตามแบบรูปรายรายการละเอียดและข้อกำหนดในสัญญาและสามารถใช้งานได้ สมตามเจตนาณ์ของผู้ว่าจ้างทุกประการแล้ว ให้ถือวันที่ได้รับใบส่งมอบงานดังกล่าวเป็นวันส่งมอบงาน แต่ถ้างานที่ส่งมอบทั้งหมด หรือบางส่วนใดก็ตามไม่เป็นไปตามแบบรูปรายการรายละเอียดและข้อกำหนดในสัญญา คณะกรรมการตรวจรับพัสดุมีสิทธิ์ไม่ตรวจรับงาน และสั่งการให้ผู้รับจ้างทำการซ่อมแซมแก้ไขเพิ่มเติมให้ถูกต้องครบถ้วนตามแบบรูปรายการละเอียดและข้อกำหนดในสัญญา ซึ่งผู้ว่าจ้างต้องปฏิบัติตาม ในระหว่างที่ยังมีการซ่อมแซมแก้ไขเพิ่มเติมตามที่กล่าวข้างต้น ให้ถือว่ายังไม่มีการส่งมอบงาน

หลังจากที่ได้ทำการซ่อมแซมแก้ไขเพิ่มเติมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุทราบ เพื่อทำการตรวจนักที่ใหม่ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุจะตรวจผลงานให้ภายใน ๓ (สาม) วันทำการนับแต่วันที่ประธานกรรมการตรวจรับพัสดุได้รับทราบและจะทำการตรวจรับให้เสร็จสิ้นโดยเร็วที่สุด ถ้าผลการตรวจสอบปรากฏว่าผู้รับจ้างได้ทำการซ่อมแซมแก้ไขเพิ่มเติมถูกต้องตามแบบรูปรายการรายละเอียดและข้อกำหนดในสัญญาแล้วจะดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปและให้ถือวันที่ได้รับแจ้งดังกล่าว เป็นวันส่งมอบงาน

การส่งมอบงานที่จะถือว่าแล้วเสร็จถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา ก็ต่อเมื่อผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานทั้งหมดครบถ้วน ถูกต้องทุกรายการจากผู้รับจ้างและสามารถใช้งานได้สมเจตนาณ์ ของผู้ว่าจ้างทุกประการแล้ว

#### ๑๒. กำหนดระยะเวลาส่งมอบงาน

งานรายนี้ทั้งหมดผู้รับจ้างจะต้องจัดทำให้เสร็จเรียบร้อยถูกต้องตามสัญญาและส่งมอบให้แก่ผู้ว่าจ้างได้ภายใน ๑๕๐ วัน (หนึ่งร้อยห้าสิบวัน) นับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

#### ๑๓. การจ่ายเงิน

งานจ้างก่อสร้างรายนี้ ผู้ว่าจ้างจะทำสัญญากับผู้รับจ้างในสัญญาจ้าง แบบราคาต่อหน่วย (Unit Price) ภายใต้เงื่อนไขแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินให้แก่ผู้รับจ้างต่อไปนี้

๑๒.๑ เมื่อมีการส่งมอบและรับมอบงาน ตามลักษณะงานที่ระบุในเงื่อนไขข่าวตัวยการส่งมอบงานแล้ว

๑๒.๒ จ่ายให้แต่ละงวด ตามผลงานที่ตรวจรับได้จริง

๑๒.๓ เมื่อมีการส่งมอบและตรวจรับในครั้งใด จะจ่ายเงินให้ดังนี้

- ถ้าค่าจ้างในสัญญารายการที่เป็นราคาต่อหน่วย (Unit Price) การจ่ายเงินค่าจ้างจะจ่ายตามราคาต่อหน่วยของงานที่ตรวจรับได้จริง

- กรณีที่มีการระบุรายละเอียดการจ่ายเงินไว้ในรายการละเอียดด้านวิศวกรรม จะจ่ายเงินให้ตามที่กำหนดไว้ในเงื่อนไขของรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

๑๒.๔ งานจ้างก่อสร้างรายนี้ ผู้ว่าจ้างได้รับเงินงบประมาณผูกพันเป็นรายปี การจ่ายเงินตามสัญญาจะเบิกจ่ายให้ผู้รับจ้างได้ไม่เกินวงเงินงบประมาณที่ได้รับในแต่ละปี สำหรับเงินค่าจ้างที่ค้างจ่าย ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้ในปีงบประมาณถัดไป

๑๒.๕ หากผู้ว่าจ้างมีความจำเป็นต้องจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลาอันสมควรไม่ว่าเนื่องจากภาระน้ำดีเงินประจำงวดล่าช้าหรือเหตุอื่นใด ผู้รับจ้างจะไม่เรียกดอกเบี้ยหรือค่าเสียหายในระหว่างที่ล่าช้านั้นจากผู้ว่าจ้าง

#### ๑๓. การจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้า

ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้างตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาจ้าง ข้อ ๑.๔ แบบสัญญาจ้าง ข้อ ๕ เมื่อผู้รับจ้างร้องขอเท่านั้นโดยผู้รับจ้างต้องร้องขอเป็นหนังสือก่อนการส่งมอบงานงวดแรก

หากผู้รับจ้างไม่ได้ร้องขอเป็นหนังสือก่อนการส่งมอบงานงวดแรกตามที่กำหนดในวรรณกรรมผู้รับจ้างไม่มีสิทธิ์ขอรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามสัญญาอีกต่อไป

ในการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าผู้รับจ้างจะต้องออกใบเสร็จรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้ว่าจ้าง

ใบเสร็จรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าต้องมีเลขไทยหรืออารบิก และอักษรไทย ถ้าเป็นภาษาต่างประเทศต้องมีภาษาไทยกำกับและให้ปรากฏข้อความต่อไปนี้

๑. เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของผู้ออกใบรับ
๒. ชื่อ หรือยี่ห้อ และที่อยู่ของผู้ออกใบรับ
๓. ชื่อและที่อยู่ของผู้ว่าจ้าง
๔. เลขที่บัญชีของเล่ม และของใบรับ
๕. วัน เดือน ปี ที่ออกใบรับ
๖. จำนวนเงินที่รับ
๗. ชนิด ชื่อ งาน/โครงการของค่าจ้างล่วงหน้า
๘. ลายมือชื่อผู้มีอำนาจของผู้ออกใบรับ
๙. ผู้รับเงิน

#### ๑๔. หลักเกณฑ์การจัดหาซื้อเมื่อ

การควบคุมงานเพื่อการก่อสร้างตามสัญญานี้ ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาซื้อเมื่อที่ผ่านการทดสอบมาตรฐาน ฝีมือจากสถาบันของทางราชการ หรือผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. และ ปวท. หรือเทียบเท่า จากสถาบันการศึกษาที่ กพ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ (สิบ) ของแต่ละสาขาช่าง แต่จะต้องมีช่าง จำนวนอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑. วิศวกรโยธา
๒. ช่างก่อสร้าง
๓. ช่างกล
๔. ช่างสำรวจ

เงินเด็คความต้องการของงานตามข้อกำหนดในรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมจะกำหนดไว้เป็นอย่างอื่น

ผู้รับจ้างจะต้องทำบัญชีแสดงจำนวนช่างทั้งหมด โดยจำแนกแต่ละสาขาและระดับช่าง พร้อมกับระบุรายชื่อของช่างที่ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือ หรือผู้มีวุฒิบัตรตั้งแต่ล่างไปจนกระทั่งหลักฐานต่าง

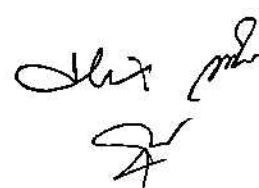
ฯ ต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ควบคุมงานก่อสร้างของผู้ว่าจังก์ก่อนเริ่มลงมือทำงานและพร้อมที่จะให้ผู้ว่าจังก์หรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจังก์ตรวจสอบได้ตลอดเวลาการทำงานของสัญญา

#### ๑๖. รายละเอียดด้านวิศวกรรมที่ไม่แจ้งชัด

รายละเอียดด้านวิศวกรรม(Technical Specification) ยืนฯ ที่ไม่ได้ระบุไว้ในที่นี้ ให้ปฏิบัติตามรายละเอียดเฉพาะที่ระบุไว้ในแบบ (Drawing) ต่าง ๆ หรือหากมีได้ระบุให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุใช้คุณพินิจพิจารณาแก้ไขปัญหานั้น ๆ

รายละเอียดด้านวิศวกรรมใดที่ไม่แจ้งชัด หรือไม่อาจหาวัสดุในห้องคลาดหรือในสนามได้เพียงพอ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุอาจพิจารณาอนุโลมให้ใช้วัสดุคุณภาพเทียบเท่าได้ และต้องทำรายงานการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ดังกล่าวเป็นเอกสารให้ถูกต้องด้วย

เอกสารประกวดราคาซื้อสิ่งที่ด้อยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)  
โครงการอนุรักษ์ป่าในภูมิปัญญาเชื่อมหนองจyreซึ่หบองเมืองวังน้ำเขียว ตัวบลสสารจิตรา อำเภอศรีสั๊บานลือ จังหวัดอุบลราชธานี



เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๑๑ รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

# รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

## ๑. รายการทั่วไป

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม (Technical Specification) ที่จะต้องใช้ควบคู่กับเงื่อนไขของสัญญา (Conditions of Contract) แบบก่อสร้าง (Construction Drawings) ในแจ้งบริษัทงานและราคา (Bill of Quantities, BOQ) และผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุในเอกสารสัญญาและตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องทราบสภาพของบริเวณก่อสร้างและขอบเขตของงานก่อสร้างเป็นอย่างดี และจะต้องทำการก่อสร้างตามรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม แบบก่อสร้าง และคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมนี้แสดงมาตรฐานต่ำสุดที่ต้องการสำหรับงานก่อสร้างตามสัญญานี้

ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและการผูกพันต่าง ๆ ซึ่งได้ระบุไว้ในเงื่อนไขของสัญญาและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม ในทางตรงกันข้าม ค่าใช้จ่ายสำหรับการทำงาน ตามภาระผูกพันพันต่างๆ การยกย้ายเครื่องจักรก่อสร้างเข้ามาปฏิบัติงาน ค่าดำเนินการ กำไร ฯลฯ จะรวมอยู่ในรายการค่าใช้จ่าย (Pay Item) ที่เหมาะสมของรายการในใบแจ้งปริมาณงานและราคาของสัญญานี้

## ๒. มาตรฐาน

ในรายการรายละเอียดนี้จะมีการอ้างถึงมาตรฐานต่าง ๆ เช่น มาตรฐานอุตสาหกรรมไทย มอก. ด้วยเลขที่ที่เหมาะสม ในการนี้การอ้าง มอก. จะรวมถึงข้อความว่า “หรือมาตรฐานเทียบเท่าซึ่งจะต้องขออนุมัติจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง”

ในการนี้ที่ผู้รับจ้างเสนอที่จะส่งมาตรฐานอื่นเพื่อรับการพิจารณาจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างจะต้องให้เวลาผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเพียงพอในการตรวจสอบมาตรฐานนั้น ๆ และในการทำการตามคำสั่งของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเพื่อยืนยันว่าวัสดุที่ส่งมาตามมาตรฐานอื่นนี้เป็นที่ยอมรับได้ ผู้รับต้องส่งมอบมาตรฐาน เป็นภาษาไทย หรือคำแปลจากภาษาอังกฤษ ให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ใช้ระหว่างก่อสร้างรวม ๒ (สอง) ชุด

ผู้รับจ้างจะไม่เบิกค่าใช้จ่ายอันเกิดจากความล่าช้าของงานก่อสร้าง เนื่องจากการทดสอบใด ๆ ถือว่า เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดเวลาไว้อย่างเพียงพอสำหรับการทดสอบวัสดุต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับก่อสร้าง

รายชื่อต่อไปนี้คือมาตรฐานที่ยอมรับในระดับนานาชาติ คำย่อที่ได้แสดงไว้สำหรับมาตรฐานอย่าง เป็นการใช้คำเพื่อให้เกิดความเข้าใจสำหรับมาตรฐานต่าง ๆ ดังนี้

TIS	-	Thai Industrial Standards (มาตรฐานอุตสาหกรรมไทย, มอก.)
JIS	-	Japanese Industrial Standards
AASHTO	-	American Association of State Highway and Transportation Officials
ACI	-	American Concrete Institute
AGA	-	American Gas Association
AIJ	-	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

วัสดุก่อสร้างหลักที่นำมาใช้ก่อสร้างจะต้องได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจัง

(๑) ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่างวัสดุก่อสร้างรายชื่อแหล่งส่งวัสดุ และ หรือผู้ผลิตให้กับผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจัง เพื่อขออนุมัติตามในเวลา ๒ (สอง) เดือนนับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน วัสดุก่อสร้าง หลักที่จะต้องได้รับการอนุมัติก่อน ได้แก่ ซีเมนต์ กรวด หรือหินแสบ ทรายและน้ำ สำหรับผสมคอนกรีต วัสดุสำหรับหินเรียง (Riprap) เหล็กเสริมและเหล็กก่อสร้าง

(๒) กรณีที่มีรายการซึ่งมิได้ระบุในใบแจ้งปริมาณและราคาและเอกสารประกอบสำหรับวัสดุก่อสร้าง ได. ฯ ที่จะต้องจัดหาโดยผู้รับจ้าง ค่าใช้จ่ายในการจัดหา ชนส่าง เก็บรักษา และจัดการวัสดุคิดเป็นราคាត่อน่วย หรือราคางานตามปริมาณของวัสดุที่ต้องการ

(๓) มาตรฐานงานฝีมือจะต้องมีคุณภาพสูงสุดในงานก่อสร้างประเภทต่าง ๆ วัสดุก่อสร้างที่ใช้ในการ ก่อสร้างจะต้องมีคุณภาพสูงสุดตามประเภทของงาน ซึ่งระบุหรืออธิบายไว้ในรายการรายละเอียดวิศวกรรม แบบที่ใช้ในการก่อสร้างและใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกเสียจากจะได้มีการระบุไว้เป็นอย่างอื่น หรือได้รับอนุมัติ

จากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจังหวัดทั้งจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่อ้างถึงฉบับที่มีผลเป็นปัจจุบัน หรือมาตรฐานอื่นที่เพิ่บเท่า ซึ่งจะต้องได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจังหวัดเพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบและติดตามผลงาน ของผู้ว่าจังหวัดและการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างให้ผู้รับจ้างเสนอแผนปฏิบัติงานตามแบบที่ผู้ว่าจังหวัดให้ต่อผู้ว่าจังหวัดภายใน ๑๕ วันนับถ้วนจากวันลงนามในสัญญาและให้ผู้รับจ้างดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานที่ผู้ว่าจังหวัดหรือตัวแทนของผู้ว่าจังหวัดขอแล้วจนสุดความสามารถเพื่อให้การก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยภายในกำหนดแห่งสัญญา นี้ผู้ว่าจังหวัดหรือตัวแทนผู้ว่าจังหวัดสามารถสิทธิ์ที่จะสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมแผนปฏิบัติงานอย่างไรก็ได้ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจังหวัดได้สั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติม ดังกล่าวโดยเคร่งครัดต่อไป

#### ๔.งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

๔.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงานเบื้องต้นก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักต่างๆดังนี้

๔.๑.๑ การเตรียมพื้นที่หมายถึงการกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงาน โรงพยาบาลและอาคารชั่วคราวอื่นๆ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

๔.๑.๒ การตรวจสอบและวางแผนหมายถึงการตรวจสอบหมุดหลักฐานต่างๆและสำรวจ ผังการก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๔.๑.๓ ทางลัดของชั่วคราวทางเบียงหมายถึงการกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างจากเส้นทางสายหลักถึงบริเวณโครงการ

๔.๑.๔ การจัดหาวัสดุหมายถึงการจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างวัสดุหลักไปทดสอบคุณสมบัติและหรือจัดเตรียมเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

๔.๑.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่หมายถึงการถางป่าดูดออกไม้และปรับพื้นที่บริเวณ ที่จะก่อสร้างอาคารและหรือตามแนวหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้างรวมทั้งการขันย้ายสิ่งที่ไม่พึงประสงค์ ออกจากบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิมหมายถึงสิ่งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้าง หรือตามที่กำหนดในแบบแปลนต้องรื้อถอนห้องที่กำหนดไว้และข้าย้ออกให้พ้นบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๗ การกำจัดน้ำออกจากรากไม้และหัวรากที่ติดต่อกัน หรือหัวรากที่ติดต่อกันน้ำชั่วคราวการขุดร่อง หรือหารางเปลี่ยนทางน้ำการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากรากไม้และหัวรากที่ติดต่อกัน

#### ๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

##### ๔.๒.๑ การเตรียมพื้นที่

๑) ที่ตั้งอาคารสำนักงานจะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณหัวงานโดยมีขนาดและพื้นที่ ใช้สอยตามที่กำหนดไว้ในแบบพื้นสำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า ๐.๓๐ เมตรมีระบบระบายน้ำและ ระบบสาธารณูปโภคที่ดี

๒) ที่ตั้งอาคารโรงงานคลังพัสดุและบ้านพักคนงานจะต้องไม่สร้างบนพื้นที่กีด ชวางทางสัญจรและบริเวณก่อสร้างจะต้องรักษาระดับความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล

##### ๔.๒.๒ การตรวจสอบและวางแผน

๑) ก่อนดำเนินการก่อสร้างจะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพ ภูมิประเทศโดยการวางแผนถ่ายระดับวางแผนผังอาคารและสิ่งปลูกสร้างทุกชนิดกรณีตรวจสอบความคลาดเคลื่อนหรือมี ปัญหาอุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้างให้รับรายงานคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง



๒) หมุดหลักฐานต่างๆที่กำหนดและได้จัดทำขึ้นจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยสามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

๓) หากพบว่าหมุดหลักฐานต่างๆเกิดความเสียหายไม่ครบเป็นไปตามแบบแปลนไม่เพียงพอใช้สำหรับอ้างอิงการดำเนินการโครงการให้ผู้รับจ้างจัดทำเพิ่มเติมให้ครบเพียงพอต่อความต้องการโดยจัดทำให้เป็นไปตามรูปแบบของกรมทรัพยากรน้ำ โดยต้องขออนุมัติการดำเนินการต่ออธิบดีกรมทรัพยากรน้ำผ่านคณะกรรมการตรวจการจ้างโครงการ

#### ๔.๒.๓ การท่าทางล่ำลองชั่วคราว

๑) ทางล่ำลองทางเปียงทางเข้าหมู่บ้าน/อาคารและอื่นๆทั้งที่อยู่ภายในและนอกบริเวณก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้าถึงกันได้ตลอด

๒) จะต้องดูแลบำรุงรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สอดคล้องทั้งมีมาตรการป้องกันฟุนโคลนตามหลอดอายุสัญญา ก่อสร้าง

#### ๔.๒.๔ การจัดหาวัสดุ

๑) วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่นทินกรวดทรายเหล็กเสริม เป็นต้นจะต้องสุ่มจัดเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบยังหน่วยงานที่เชื่อถือได้ และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้คณะกรรมการตรวจการจ้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

๒) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตตามแบบ และข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่นห่อและอุปกรณ์ประกอบแผ่นไส้สังเคราะห์ประดุน เป็นต้นให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

๓) จะต้องกำหนดมาตรฐานการดูแลป้องกันรักษาจัดเก็บวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดี

#### ๔.๒.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่

๑) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบจะต้องมีการถางป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย ปราศจากต้นไม้ ตอไม้ รากไม้ และสิ่งกีดขวางต่างๆโดยมีอาณาเขตห่างจากตัวอาคารก่อสร้างประมาณ ๕ เมตร

๒) วัสดุที่ถางออกและขุดออกจะต้องขันย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและหรือทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อน

๓) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะโค่นจะต้องมีตราชระทับหรือสีป้ายที่ล้ำต้นโดยช่างควบคุมงานหรือพนักงานป่าไม้และจะต้องทำโดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้อื่นๆหรือทรัพย์สินอื่นใดบริเวณใกล้เคียง

#### ๔.๒.๖ การรื้อกอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

๑) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบต้องรื้อถอนออกและกำจัดให้หมดส่วนที่ใช้ประโยชน์ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสถานที่ที่กำหนด

๒) เศษขยะหรือดินหรือสิ่งต่างๆที่ไม่ต้องการจะต้องขันย้ายออกพื้นที่ ก่อสร้างและหรือทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อน

#### ๔.๒.๗ การกำจัดน้ำออกจากริเวณก่อสร้าง

๑) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำขังอันเนื่องจากน้ำใต้ดินและน้ำที่ไหลมาจากผิดตันจะต้องกำจัดออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้างโดยการทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือทำรางเปลี่ยนทางน้ำและการใช้เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น

๒) การทำเขื่อนกันน้ำซึ่คราวจะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อย้ายให้คณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบก่อน

๓) การขุดร่องหรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำจะต้องเสนอข้อมูลด้านอุทกวิทยาและการออกแบบให้คณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบก่อน

๔) การใช้เครื่องสูบน้ำจะต้องออกแบบและวางแผนติดตั้งเครื่องมือตลอดจนควบคุมดูแลบำรุงรักษาให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นชอบก่อน

#### ๕.งานขุด

๕.๑ คำจำกัดความและความหมายประเภทของการขุดสามารถแยกตามชนิดของวัสดุและลักษณะการขุดออกเป็น ๕ ประเภทดังนี้

๕.๑.๑ งานขุดลอกหน้าดินหมายถึงการขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงานตามประกอบด้วยการขุดรากไม้เศษชิ้นอ่อนหรือวัตถุอ่อนและสิ่งที่ไม่พึงประสงค์อ่อนๆออกให้หมดภายในขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบวัสดุที่ได้จากการขุดลอกหน้าดินห้ามนำไปใช้ในงานตามเป็นอันขาด

๕.๑.๒ งานดินขุดแบ่งออกเป็น ๓ ประเภท

(๑) งานดินขุดทั่วไปหมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและชนิดเดียวกับบริเวณข้างๆพื้นที่ก่อสร้าง

(๒) งานดินขุดชนิดหมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและต้องขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

(๓) งานดินขุดเหลวหมายถึงการขุดดินที่มีน้ำท่วมซึ่งมีสภาพเหลวสามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลขุดมากองผึ้งให้แห้งแล้วขันทึ้งโดยตักดินใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

๕.๑.๓ งานขุดหินผุหมายถึงการขุดหินผุดินดานดินลูกรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่ใหญ่กว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตรหรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถขุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกลหรือเครื่องมือขุดธรรมดายังต้องใช้คزاد (Ripper) ช่วยขุดทำให้หกห่อมาก่อนแล้วขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

๕.๑.๔ งานขุดหินแข็ง หมายถึงการขุดหินขันหินพิทหรือหินก้อนที่มีขนาดใหญ่กว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตรไม่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือใช้คزاد (Ripper) ต้องใช้วัตถุระเบิดทำการระเบิดหินให้แตกก้อนและขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

๕.๑.๕ การวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน

งานขุดดินวัดเป็นปริมาตรลูกบาศก์เมตร ที่ผู้รับจ้างทำการขุดดินและขันหินย้ายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่กำหนดไว้ในแบบหรือปริมาณงานที่ทำจริงภายในขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการโดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ โดยวิธี Take Cross. ในบริเวณที่ผู้รับจ้างดำเนินการ การขุดดินหรือขุดหิน ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ

การจ่ายเงิน จะจ่ายเงินตามใบแจ้งปริมาณงานและราคางานที่ผู้รับจ้างทำการขุดขึ้นและทำลายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่ทำจริงโดยให้ยึดถือการตรวจวัดปริมาณงานตามแบบแปลนและ Cross Section ของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ และให้มีหน่วยวัดเป็นลูกบาศก์เมตร

๕.๑.๖ การสำรวจ

ก่อนเริ่มปฏิบัติการขุดผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจจะต้องทำการสำรวจที่จะทำการขุดและบริเวณ ใกล้เคียงที่อาจมีผลผลกระทบจากการขุด เพื่อให้สามารถเขียนแผนที่แสดงเส้นชั้นระดับดินและรูปดัดต่างๆ ได้อย่างละเอียดถูกต้อง และเมื่อการขุดแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจจะระดับเพื่อแสดงให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นว่าได้ดำเนินการขุดตามรูปแบบที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้าง และเพื่อประกอบในการเบิกจ่ายเงินด้วย

Chit  
M  
SF

ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดทำหมุดสำรวจอ้างอิง BM. และหมุดย่อ TBM. ตามข้อกำหนดของกรมทรัพยากรน้ำเพื่อใช้อ้างอิงตำแหน่งต่างๆ ใช้ในการตรวจสอบเพื่อการก่อสร้างโครงการ โดยผู้รับจ้างต้องขออนุมัติรูปแบบ ตำแหน่ง พิกัด จากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อนดำเนินการ

๕.๑.๗ การทึ้งดิน

ดินที่ขาดเขินมาโดยทั่วไปจะถูกนำไปใช้ค่มบริเวณหรือจุดทึ้งดินที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดไว้ในการนำดินไปทิ้งจะกำหนดโดยผู้รับจ้างและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน

#### ๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การขุดดินหรือขุดหินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบการขุดลอกหน้าดินและร่องแกนเพื่อเตรียมฐานรากก่อสร้างท้านบดิน/ เงื่อนดินและการขุดปอกก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคารมีข้อกำหนดดังนี้

๕.๒.๓ ต้องชุดให้ได้เนวาระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การชุดต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษและต้องมีมาตรการควบคุมให้วัตถุที่อยู่นอกขอบเขตแนวการชุดยังคงอยู่ในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้

๔.๒.๒ ในการนี้ที่แบบไม่ได้ระบุแนวเส้นขอบเขตการบุดไว้ถ้าเป็นการบุดติดควรใช้ลาด (Slope) ๑ : ๑.๕ และถ้าเป็นการบุดพื้นควรใช้ลาด (Slope) ๑ : ๐.๕ ตามที่คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างก่อหนด

#### ๔.๒.๓ การขุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใดๆจะต้องขุดเพื่อออกไปจากที่กำหนดไว้ ข้างละ ๓๐ เซนติเมตรเพื่อความสะอาดในการดึงไม้แบบ

๕.๒.๕ ในกรณีที่เป็นหินการบุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ส่วนของหินที่ยื่นออกมากจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีได้ไม่เกิน ๑๕ เซนติเมตรหรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมตามสภาพ

๕.๒.๔ ในกรณีที่ขุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบความเสียหายการพังทลายที่เกิดจากการระเบิดหรือเพรงทินที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการขุดของผู้รับจ้างและความผิดพลาดไม่ว่าจะด้วยเหตุใดก็ตามผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องซ่อมแซมแก้ไขตามคำแนะนำของวิศวกรควบคุมการก่อสร้างโดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๕.๖.๖ การขาดเพื่อนฐานานุรักษ์และສາດຕໍານ້າຂ້າງທີ່ຕິດກັບງານຄອນກົງເກີດຕ້ອງທຸກແຕ່ງໃຫ້ເຮືອບວ້າຍພື້ນ  
ຜົວໜ້າດ້ອງເຫັນມາກວ່າມປະກາດ

๕.๒.๗ การขาดดินร่องแกนเขื่อนจะต้องขาดให้มีขนาดความกว้างลาดด้านข้างตามแบบสำหรับความลึกให้ขาดลงไปจนถึงระดับชั้นดินหรือหินที่กำหนดในแบบเมื่อขุดร่องแกนเสร็จจะต้องได้รับการตรวจสอบและให้เชื่อมจากคณิตกรรมการตรวจรับพัสดุก่อนจึงจะดำเนินการขันต่อไปได้

๕.๒.๕ วัสดุที่ได้จากการขุดค้าคน不死กรรมการตรวจการจ้างอนุญาตให้นำไปใช้ เช่น ถมทำหานบดินเขื่อนดินกีสามารถให้นำไปใช้ได้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้จะต้องนำไปไว้ยังสถานที่ของวัสดุซึ่งสถานที่ของวัสดุที่จะนำไปในแบบเป็นเพียงจุดแนะนำ ผู้รับจ้างสามารถจัดหาที่ของวัสดุเพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยจะต้องเป็นพื้นที่ของหน่วยราชการหรือที่สาธารณะประโยชน์ทั้งนี้การเปลี่ยนแปลงใดๆ เกี่ยวกับพื้นที่ที่ใช้เป็นสถานที่ของวัสดุให้อยู่ในศูนย์พินิจและความเห็นชอบของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างที่จะต้องตรวจสอบพื้นที่ดำเนินการที่ของวัสดุและต้องได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ก่อน โดยสถานที่ของวัสดุเพิ่มเติม ผู้รับจ้างจะต้องยื่นเอกสารที่ได้รับอนุญาตหรือเอกสารยินยอมให้กองวัสดุ และยินยอมให้ชนชาติวัสดุดังกล่าวออกจากพื้นที่ได้ตลอดเวลาโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆทั้งสิ้น พร้อมทั้งแนบแผนที่แสดงตำแหน่งของ

Mr. M.  
F.

จุดที่ก่อสร้างสัดส่วนได้จากการขุดอย่างละเอียด พร้อมทั้งเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อขออนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ โดยผู้ว่าจ้างจะยึดเงินที่ราคาค่างานขึ้นบัญชีวัสดุตามใบแจ้งปริมาณงานและราคา เป็นสำคัญ

๔.๒.๙ สถานที่กองวัสดุจะต้องไม่เกิดขวางการทำงานและขวางทางน้ำการกองวัสดุจะต้องกองให้อยู่ในขอบเขตและจะต้องเกลี่ยปรับระดับของกองวัสดุให้เหมาะสม

งานดินขุดชนที่ผู้รับจ้าง จะคิดราคาต่อหน่วยตามระยะทางที่ระบุไว้ตามแบบ โดยอัตราการจ่ายจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้ โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องงบประมาณของงานขยัญมูลดินให้สอดคล้องกับจุดแนวน้ำในการทึ่ดตามแบบ หากมีการเปลี่ยนแปลงสถานที่ทึ่ด ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งผ่านช่องควบคุมงานเสนอคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุให้ความเห็นชอบโดยราคาค่าขันทึ่ดจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้

#### ๔. งานกุมและบคอัต

๖.๑ คำจำกัดความ/ความหมายประเภทของการอบรมสามารถแยกตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุแบ่งออกเป็น ๓ ประเภทดังนี้

### ๖.๑.๑ ดินถ่านมีลักษณะการใช้งานดังนี้

๑) เป็นทำนบดินหรือเขื่อนดินเพื่อปิดกั้นทางน้ำให้ผ่านวัสดุที่ใช้จะเป็นดินที่บดี้เข่นดินเนียนยวัดนเนี่ยป่วนกรวดดินเนียนยวป่วนทรัยและดินเนี่ยป่วนดินตะกอนหรือตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้างจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๒) เป็นคันทางเพื่อการคมนาคมและขนส่งพิเศษทางการเกษตรวัสดุที่ใช้กมเป็นdinที่รับน้ำหนักบรรทุกดีดีตามข้อกำหนดจะต้องไม่มีراكษาภัยหรือวัชพืชอื่นใดปน

๓) เป็นดินถมกลับสำหรับอาคารและโครงสร้างวัสดุที่ใช้ถมถังไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นจะเป็นดินส่วนที่บดนำกลับมาถมคืนจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๖.๑.๒ สูกรังใช้ถอนหลังคันดินหรือเขื่อนดินป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและใช้เป็นผิวน้ำที่สำหรับงานทาง

๖.๑.๓ หินຄມเป็นวัสดุຄມเปลือกหินอกรของด้วยเชื่อมตันทำหน้าที่เสริมความมั่นคงไม่ให้เกิดการเลื่อนไถลวัสดุที่ใช้ຄມเป็นหินหรือรวมผสมทรายและตะกอนที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

#### ๖.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๖.๒.๑ วัสดุที่ใช้ก็จะต้องไม่มีรากหัวหรือวัชพืชใดปนและมีคุณสมบัติดังนี้

๑) ดินถมทำนบดินหรือเขื่อนดินจะต้องเป็นดินที่บน้ำซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทางวิศวกรรม	ชนิดของดิน
GC	กรวดผงสมดินเหนียวกรวดมีขนาดไม่คละกันผงสมทรรายและดินเหนียว
SC	ทรายผงสมดินเหนียวทรรายมีขนาดไม่คละกันผงสมดินเหนียว
CL	ดินเหนียวที่มีความเนียนอย่างถึงปานกลางอาจจะปนกรวดทรรายและตะกอน
CH	ดินเหนียวล้วนที่มีความเนียนมากไม่มีอินทรีย์ตุ้มๆ

๒) ดินกมคันทางเป็นดินกมทั่วไปที่ไม่มีอินทรีย์ตุ้มๆ จึงต้องมีค่ากำลังแบกหานโดยวิธีวัดเปรียบเทียบความต้านทานแรงเฉือนของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ ๖%

๓) ลูกรังเป็นดินเหนียวผงสมเม็ดลูกรังมีค่า Liquid Limit ไม่สูงกว่า ๓๕% Plastic Index มีค่าอยู่ระหว่าง ๖-๑๒ และมีขนาดสัดส่วนคละที่โดยร่องผ่านตะแกรงมาตรฐานเมริกันตามเกรดได้เกรดหนึ่งดังนี้

ตะแกรงมาตรฐาน เมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก			
	เกรดซี	เกรดดี	เกรดอี	เกรดเอฟ
๑ นิว	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๓/๔ นิว	๕๐-๘๕	๖๐-๑๐๐	-	-
เบอร์ ๕	๓๕-๖๕	๕๐-๘๕	๗๕-๑๐๐	๙๐-๑๐๐
เบอร์ ๑๐	๒๕-๕๐	๔๐-๗๐	๕๐-๗๐	๕๕-๑๐๐
เบอร์ ๔๐	๑๕-๓๐	๒๕-๕๕	๒๐-๕๐	๓๐-๗๐
เบอร์ ๒๐๐	๕-๑๕	๘-๑๕	๖-๑๕	๘-๑๕

๔) หินกมเป็นวัสดุกมเปลี่ยนออกของเขื่อนมีคุณสมบัติน้ำซึมผ่านได้ซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทาง วิศวกรรม	ชนิดของดิน
GW	กรวดมีขนาดใหญ่คละกันกรวดผงสมทรรายโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
GP	กรวดมีขนาดสม่ำเสมอกรวดผงสมทรรายโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
SW (ถ้ามีกรวด)	ทรายมีขนาดใหญ่คละกันทรรายผงสมกรวดโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
SP (ถ้ามีกรวด)	ทรายมีขนาดสม่ำเสมอทรรายผงสมกรวดโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย

#### ๖.๒.๒ การบดอัด

๑) ดินกมเพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อเดียวกันโดยตลอดปราศจากการปูดโคงไฟรุงการเป็นแผ่น การถมบดอัดต้องปฏิบัติตาม

๑.๑) นำดินที่จะใช้บดอัดโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวรอบความหนาของดินแต่ละชั้น เมื่อบดอัดได้ที่แล้วต้องมีมากกว่า ๐.๖๐ เมตรหรือไม่มากกว่า ๒ ใน ๓ ของความยาวของตีนแกร่งที่ใช้บด

๑.๒) ดินที่ใช้บดอัดต้องผงสมคลุกเคล้าให้เข้ากันดีและต้องมีความชื้นไม่มากกว่าหรือน้อยกว่า ๓% ของความชื้นที่พอกหมายที่ให้ความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content)

๑.๓) ความลาดชันตຽห์จุดต่อไปนี้ควรเกิน ๑ : ๓ ผิวสัมผัสของรอยต่อทุกแห่งจะต้องขุดตัดออกให้เป็นรอยใหม่ต้องเก็บความส่วนที่หลุดลงมาออกให้หมดและไถคลาดทำให้ผิวเรียบราบรื่นด้วยเครื่องหินที่มีขนาดใหญ่กว่า ๑๐๐ เมตร

๑.๔) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการทดลอง Standard Proctor

๒) ลูกรังการழบด้วยเหมือนเดิม

๒.๑) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของลูกรังแห้งตามวิธีการทดลอง Modified AASHTO

๓) ทินคณก่อนดมต้องเตรียมฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อนการழบด้วยปูนซีเมนต์ดังนี้

๓.๑) การเทหินจะต้องกระทำเป็นชั้นๆ ความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรและต้องบดอัดโดยใช้รถบดล้อเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย ๔ เที่ยว

๓.๒) บดอัดแน่นมีค่าความแน่นสัมพัทธ์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า ๗๕% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๙๐%

๔) ตินคณหรือทินคณกลับสำหรับอาคารและโครงสร้าง

๔.๑) จะต้องดมเป็นชั้นๆ ตามแนวราบแต่ละชั้นหนาไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรในกรณีของ การวางท่อจะถูกกลับจากหลังท่อหอน้ำชั้นละ ๐.๑๕ เมตร

๔.๒) กรณีเป็นตินคณกลับการบดอัดเหมือนเดิมก่อนดมส่วนกรณีเป็นทินคณกลับการบด อัดเหมือนทินคณ

๕) ในกรณีที่การบดอัดผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนดจะต้องทำการรื้อออกและบดอัดใหม่จนผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนดซึ่งจะดำเนินการตามและบดอัดในชั้นต่อไปได้

#### ๖.๒.๓ การทดสอบวัสดุและรายงาน

๑) การทดสอบความแน่นในสนาม (Field Density) ตามวิธี Sand Cone เพื่อพิจารณาค่าเบอร์เซ็นต์ของความแน่นสูงสุดในห้องปฏิบัติการโดยทำการทดสอบไม่น้อยกว่า ๓ จุดต่อการทดสอบ ๑ ครั้งดังนี้

๑.๑) ตินคณให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้งต่อพื้นที่การบดอัด ๗๐๐ ตารางเมตรหรืออยู่ใน ศูนย์พินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

๑.๒) ลูกรังให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้งต่อพื้นที่บดอัด ๕๐๐ ตารางเมตรหรืออยู่ในศูนย์ พินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

๒) การรายงานผลให้รายงานผลการทดสอบความแน่นพร้อมระบุตำแหน่งและระดับ ต่อกคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

#### ๗. งานลูกรัง

##### ๗.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานลูกรังหมายถึงดินซึ่งมีส่วนขยายขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางใหญ่กว่า ๒ มิลลิเมตรมากกว่าร้อยละ ๓๕ โดยปริมาตร และมีอุปการคิดที่พอจะแทรกอยู่ในช่องว่างที่มีขนาดโดยกว่า ๑ มิลลิเมตรลักษณะของดินลูกรัง จัดอยู่ใน Skeletal soils ได้แก่ ดินที่มีเศษหินขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่าอ่อนนุ่มในดินเป็นปริมาณ ๓๕ เปอร์เซ็นต์ หรือมากกว่าโดยปริมาตรที่มีความลึกไม่เกิน ๕๐ เซนติเมตรจากผิวดิน เป็นได้ทั้งดินราย ดินร่วน และดินเนิร์ย ซึ่งเกิดได้ทุกสภาพพื้นที่

### ๗.๒ การควบคุมคุณภาพและการทดสอบวัสดุ

การที่จะควบคุมคุณภาพของงาน ให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์ต่องานสูงสุด ควบคุมงาน จะต้องมีความรู้พื้นฐานทางด้านการทดสอบวัสดุ ดังนี้

#### ๗.๒.๑ การทดสอบการเรียงเม็ด Sieve Analysis

วิธีการทดสอบนี้ สำหรับขนาดการเรียงเม็ด (Particle Size Distribution) ของวัสดุ ประเภท ดิน อุกรัง ทราย และหินย่อย ทั้งชนิดเม็ดละเอียดและหยาบ โดยให้ผ่านตะแกรงจากขนาดใหญ่จนถึงขนาดเล็กที่มีขนาดร่องผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ ขนาด  $0.075$  มิลลิเมตร แล้วเปรียบเทียบมวลของตัวอย่างที่ผ่านหรือค้างตะแกรงขนาดต่าง ๆ จากมวลทั้งหมดของตัวอย่าง วิธีการทดสอบนี้ได้ปรับปรุงจาก AASHTO T ๒๗-๓๐

๗.๒.๒ วัสดุคัดเลือกขนาดวัสดุใหญ่ที่สุดไม่มากกว่า ๕ ซม. ขนาดวัสดุผ่านตะแกรง เบอร์ ๒๐๐ ไม่มากกว่าร้อยละ ๒๕ โดยน้ำหนัก ถ้าเป็นรายการผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ ไม่มากกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก

๗.๒.๒.๑ งานชั้นร่องพื้นทางหรือผิวจราจรอุกรัง วัสดุที่ได้จะต้องมีการเรียงขนาดคละ จากระยะไปทางลักษณะอ่อนตัวของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องมีการเรียงขนาดคละ

- มวลรวมทรายที่ค้างตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยชิ้นส่วนที่แข็งแรง ทนทานและสะอาด

- มวลรวมลักษณะอ่อนตัวที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยทรายธรรมชาติหรือ ทรายที่ได้จากการโน้มและส่วนของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ จะต้องมีมากกว่า ๒ ใน ๓ ของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๕๐

๗.๒.๒.๒ งานชั้นพื้นทางมีข้อกำหนด เมื่อข้อ ๒ แต่ต้องเป็นไปตามเกรด A , B หรือ C เท่านั้น

#### ตารางที่ ๓ ขนาดและของวัสดุมวลรวม

ขนาดตะแกรง มิลลิเมตร (นิ้ว)	ร้อยละที่ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก				
	เกรด A	เกรด B	เกรด C	เกรด D	เกรด E
๕.๐๐๐ (๒)	๑๐๐	๑๐๐	-	-	-
๒๕.๐๐๐ (๑)	-	๗๕-๘๕	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๙.๕๐๐ (๓/๔)	๓๐-๖๕	๔๐-๗๕	๕๐-๘๕	๖๐-๑๐๐	-
๔.๗๕๐ (เบอร์ ๔)	๒๕-๕๕	๓๐-๖๐	๓๕-๖๕	๔๐-๘๕	๕๕-๑๐๐
๒.๐๐๐ (เบอร์ ๑๐)	๑๕-๔๐	๒๐-๔๕	๒๕-๕๐	๔๐-๗๐	๕๐-๑๐๐
๐.๔๒๕ (เบอร์ ๔๐)	๘-๒๐	๑๕-๓๐	๑๕-๓๐	๒๕-๕๕	๒๐-๕๐
๐.๐๗๕ (เบอร์ ๒๐๐)	๒-๘	๕-๒๐	๕-๑๕	๕-๒๐	๖-๒๐

#### ๗.๓ การทดสอบหาพิกัดความขันเหลว (Atterberg Limits Test) : AASHTO T ๔๐, T ๔๑

เป็นการหาดัชนีของน้ำที่มีอยู่ในมวลดินจากค่า Liquid Limit (L.L) และค่า Plastic Limit (P.L) ซึ่งค่า L.L ของดิน คือ ปริมาณของน้ำที่มีอยู่พอดีในดิน ที่ทำให้ดินเปลี่ยนสภาพจาก Plastic มาเป็น Liquid คิดเทียบเป็นร้อยละของมวลดินอบแห้งที่ได้โดยน้ำดินที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐ ( $0.425$  มิลลิเมตร) มาผสมกับน้ำค่า Liquid Limit คือปริมาณของน้ำ คิดเป็นร้อยละที่ทำให้ดินในเครื่องมือทดสอบ (Liquid Limits Dice) เหลวนานกันยาว  $0.5$  นิ้ว เมื่อเครื่องมือทดสอบซึ่งมีจุดตกลงบนสูง  $10$  มิลลิเมตร จำนวน  $25$  ครั้ง

สำหรับค่า Liquid Limits (P.L.) คือจำนวนน้ำต่ำสุดในดินเมื่อดินนั้นยังอยู่ในสภาพ Plastic โดยการนำดินมาคลึงเป็นเส้นให้แตกลายจากที่ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑/๘ นิ้ว

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

๗.๓.๑ วัสดุคัดเลือก - ปราจจากก้อนดินเหนียว (Clay Lump) หากไม่หรือวัชพืชอีก ๆ

- L.L ไม่น้ำมากกว่า ๔๐ %

- P.I. ไม่น้ำมากกว่า ๒๐ %

๗.๓.๒ ชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง

การก่อสร้างชั้นรองพื้นทางสำหรับทางหลวงชนบทชั้นที่ ๑ ชั้นที่ ๒ ชั้นที่ ๓ ชั้นที่ ๔ และ ชั้นที่ ๕

- L.L ไม่น้ำมากกว่า ๔๐ %

- P.I. มีค่า ๕-๑๒ %

ลูกรังสำหรับงานพื้นฐานแห่งล่างน้ำ

- L.L ไม่น้ำมากกว่า ๔๐ %

- P.I. มีค่า ๑-๑๒ %

๗.๓.๓ ชั้นพื้นทาง

- L.L ไม่น้ำมากกว่า ๒๕ %

- P.I. มีค่า ๖ %

๗.๔ การทดสอบการบดอัด (Compaction Test)

การบดอัดดิน คือ วิธีการที่ทำให้ดินแน่นโดยการใช้เครื่องมือที่มีน้ำหนักและใช้แรงอัดกดกระแทก หรือสั่งสะเทือน (Dynamic Compaction) ให้มีดินเคลื่อนเข้าชิดกันให้มากที่สุดการทดสอบนี้ มีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้

- หาความสัมพันธ์ปริมาณน้ำในดินต่อความแน่นของดิน

- หาความแน่นสูงสุดของดินแห้ง (Max. Dry Density) เมื่อใช้พลังงานการบดอัดต่าง ๆ กัน

- หาปริมาณน้ำในดิน (Water Content) ที่ทำให้ดินมีความแน่นมากที่สุด ซึ่งเรียกว่า Optimum Moisture Content หรือ OMC.

การทดสอบการบดอัดนี้มีประโยชน์ในการหาค่าความแน่นของดินเมื่อบดอัดด้วยพลังงานจำนวนหนึ่ง ซึ่งหมายถึงการหาความแข็งแรงของดินที่จะนำมาใช้เป็นวัสดุสร้าง โดยถือว่าความแน่นสูงสุดที่ทำได้จาก การทดสอบในห้องทดลองว่าเป็น ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ เมื่อเข้าเทียบกับความแน่นของดินที่บดอัดในสนาม

การทดสอบความแน่นที่นิยมใช้กันทั่วไปในการก่อสร้างทาง เชื่อ 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 การ量ดินและบดอัดตรงส่วนที่เป็นท่อระบายน้ำความแน่นของดินที่ถอนชั้นแรก จะต้องเปลี่ยนให้สม่ำเสมอตลอดท่อ มีความหนา ๓๐ เซนติเมตร ชั้นต่อไปให้ดำเนินการบดอัดตามข้อ ๕.๓

๗.๔.๒ วัสดุคัดเลือกเกลี่ยที่หล่อร่องของความกว้างผิวจราจรที่ละชั้น ความหนาหลังการบดอัดต้องไม่น้ำมากกว่า ๑๕ เซนติเมตร ชั้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๓ % หรือตาม แบบราดน้ำ และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๙๕ % Modified AASHTO และเสร็จให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งและชั้นตอนต่อไปตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ เพื่อให้ได้ความแน่นตามต้องการ

๗.๔.๓ ขั้นรองพื้นทางหรืองานผิวจราจรลูกรัง ถ้าเป็นขั้นพื้นทางเดิมผู้รับจ้างจะต้องรือขั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเดิมด้วยพื้นชุดคุ้ยหน้ารถเกลี่ยดินขึ้น แล้วขันรูป ให้มีความลาดตามช่วง ๓ % หรือตามที่กำหนดในแบบแล้วบดอัดดินคันทางให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๘๐ % Modified AASHTO การก่อสร้างขั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเมื่อบดอัด และตอบแต่งขันดินคันทางหรือขันวัสดุคัดเลือกได้ตามรูปแบบและข้อกำหนดแล้ว หากผิวดินคันทางหรือขันวัสดุคัดเลือกแห้งให้ราดน้ำจนมีความชื้นใกล้เคียงกับความชื้นที่ให้มีความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content) เพื่อป้องกันไม่ให้ดินคันทาง หรือขันวัสดุคัดเลือกดูดน้ำจากขันผิวจราจรลูกรังที่จะต้องบดอัดในขันต่อไป ซึ่งอาจทำให้การบดอัดไม่ได้ความแน่นตามข้อกำหนดนี้ หลักจากนั้นให้เกลี่ยลูกรังที่ลักษณะความกว้างของผิวจราจรที่ลักษณะ ความหนาหลังบดอัดต้องไม่นากกว่า ๑๕ ซม. ขันรูปให้ได้ความลาดผิว ๕ % หรือตามแบบรากดน้ำ และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๘๕ % Modified AASHTO เสร็จแล้วให้บดอัดอีกขั้นหนึ่งที่เหลือ ตามขันตอนดังกล่าวทุกประการ

#### ๗.๕ การทดสอบการรับน้ำหนัก CBR

วิธีการทดลอง CBR วิธีนี้เป็นวิธีการทดสอบที่กำหนดขึ้นเพื่อหาค่าเปรียบเทียบ Bearing Value ของวัสดุตัวอย่างกับวัสดุที่มีมาตรฐานเพื่อทำการบดอัดวัสดุตัวอย่างนั้น โดยใช้ค้อนบดอัดหับในแบบ (Mold) ที่ Optimum moisture Content หรือปริมาตรน้ำในดินได้ ๖ เพื่อนำมาใช้ออกแบบโครงสร้างของถนนและใช้ควบคุมงานในการบดหับให้ได้ความแน่นและความชื้นตามต้องการ

การทดลอง CBR อาจทำได้ ๒ วิธีคือ

- ก. การทดลองแบบชั่นน้ำ (Soaked)
- ข. การทดลองแบบไม่ชั่นน้ำ (Unsoaked)

ถ้าไม่ระบุวิธีให้ใช้ “วิธี ก.”

๗.๕.๑ วัสดุคัดเลือกใช้ในกรณีที่ CBR ของขันดินคันทางน้อยกว่า ๖ %

๗.๕.๒ วัสดุคัดเลือกค่า CBR ต้องไม่น้อยกว่า ๖ %

๗.๕.๓ ขั้นรองพื้นทางหรือขันผิวจราจรลูกรัง วัสดุที่ใช้จะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๒๕ %

๗.๕.๔ ขันพื้นทางวัสดุจะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๘๐ %

#### ๗.๖ การทดสอบความสึกหรอของวัสดุ (Abrasion)

เป็นการหาเบอร์เข็นต์ของวัสดุทดสอบโดยการนำวัสดุไปขัดสีกับลูกตุ้มในเครื่องมือทดสอบ Los Angeles Machine วัสดุที่ผ่านการสึกหรอ Abrasion Test นำมาเร่อนผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๒ หาเบอร์เข็นต์ผ่านตะแกรงของวัสดุที่ถูกขัดสีโดยลูกตุ้มเหล็ก เพื่อคำนวนหาเบอร์เข็นต์การสึกหรอ

๗.๖.๑ ขั้นรองพื้นทางและ/หรือขันผิวจราจรลูกรังเบอร์เข็นต์ความสึกหรอที่ ๑๐๐ รอบไม่นากกว่า ๒๐ % ที่ ๕๐๐ ไม่นากกว่า ๕๐ %

๗.๖.๒ ขันพื้นทางหินคลุกเบอร์เข็นต์ความสึกหรอไม่นากกว่า ๑๐ % ที่ ๕๐๐ รอบไม่นากกว่า ๔๐% หินหรือกรวดผสมคอนกรีตเบอร์เข็นต์ความสึกหรอที่ ๑๐ รอบไม่นากกว่า ๑๐ % ที่ ๕๐๐ รอบไม่นากกว่า ๔๐%

๗.๖.๓ หินย่อย หรือหินกรวดผสมคอนกรีตงานแหล่งน้ำเบอร์เข็นต์ความสึกหรอที่ ๕๐๐รอบไม่นากกว่า ๖ % ด้วยเครื่องมือทดสอบและมี ๑๐ % จากการทดสอบความแกร่ง (Soundness Test) โดยใช้แขวนน้ำยาโซเดียมซัลไฟต์ ๖ รอบ

#### ๘.งานคอนกรีต

##### ๘.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานคอกนกรีตหมายถึงการประกอบและติดตั้งแบบการผสมคอกนกรีตการเทคอนกรีตการซ่อมคอกนกรีตการทำผิวและตกแต่งคอกนกรีตการบ่มคอกนกรีตสำหรับงานอาคารต่างๆ

คอกนกรีตประกอบด้วยส่วนผสมของซีเมนต์ทินย่อยหรือกรวดทรายน้ำและหัวใจสารเคมีผสมเพิ่มส่วนผสมทั้งหมดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดีและให้ความเหลวของคอกนกรีตที่เหมาะสม

คอกนกรีตต้องมีเนื้อสม่ำเสมอและเมื่อแข็งตัวต้องมีเนื้อแน่นมีความคงทนสามารถมีคุณสมบัติกันซึ่มทนต่อการขัดสีได้และมีกำลังรับน้ำหนักที่มากกว่าทำ

๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๔.๒.๑ วัสดุผสมคอกนกรีต

(๑) ปูนซีเมนต์ต้องเป็นปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์เป็นของใหม่ไม่เสื่อมคุณภาพและจับตัวเป็นก้อนมีคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๑๕ เล่ม ๑-๒๕๓๖ ถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท ๑

(๒) ทรัพย์ต้องเป็นทรัพย์ที่น้ำเจือภัยมีเม็ดแปรนี้แข็งแกร่งสะอาดจากสิ่งเจือปนและมีสัดส่วนคละกันที่ดีโดยต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติดังนี้

๔.๒.๑) ทดสอบสิ่งเจือปนโดยไนยาโซเดียมไฮดรอกไซด์และเทียบกับสีมาตรฐาน

๔.๒.๒) ทดสอบความแข็งแกร่งโดยแข็งน้ำเจือภัยมีชัลเฟต ๕ รอบมีค่าสีกหระไม่เกิน ๑๐%

๔.๒.๓) ทดสอบส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓/๘ นิ้ว	๑๐๐
เบอร์ ๕	๙๕ - ๑๐๐
เบอร์ ๘	๘๐ - ๑๐๐
เบอร์ ๑๖	๕๐ - ๘๕
เบอร์ ๓๐	๒๕ - ๖๐
เบอร์ ๕๐	๑๐ - ๓๐
เบอร์ ๑๐๐	๒ - ๑๐

(๓) ทินย่อยหรือกรวดทินย่อยเป็นทินไม่ด้วยเครื่องจักรกรวดต้องเป็นกรวดน้ำเจือซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่ ๕-๗๖ มิลลิเมตร (๑/๑๖ - ๓ นิ้ว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละลดหลั่นกันไปอย่างเหมาะสมมีความแข็งแกร่งทนทานปราศจากสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการมีรูปร่างลักษณะเหลี่ยมค่อนข้างกลมมีส่วนเรียวแบบน้อยก่อนนำมาใช้ต้องผ่านเกณฑ์การดังนี้

๓.๑) ทดสอบความแข็งแกร่งโดยแข็งน้ำเจือภัยมีชัลเฟต ๖ รอบมีค่าสีกหระไม่เกิน ๑๐%

๓.๒) ทดสอบการขัดสีโดยเครื่อง Los Angeles Machine ๕๐๐ รอบมีค่าทอนต่อการขัดสีไม่น้อยกว่า ๖๐%

๓.๓) ทดสอบสัดส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันซึ่งแบ่งเป็นขนาดเกินเบอร์ ๑ มีขนาดทินใหญ่สุดไม่เกิน ๔% น้ำใช้กับอาคารคอกนกรีตที่มีความหนาไม่เกิน ๐.๒๐ เมตรและทินเบอร์ ๒ มีขนาดทินใหญ่สุดไม่เกิน ๑ ½ น้ำใช้กับอาคารคอกนกรีตที่มีความหนาเกิน ๐.๒๐ เมตรดังนี้

ขนาด หินย้อย	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก							
	๒ "	๑ ½ "	๑ "	¾ "	½ "	⅓ "	No.๕	No.๔
หินเบอร์ ๑	-	-	๑๐๐	๙๐ - ๑๐๐	-	๖๐ - ๕๕	๐ - ๑๐	๐ - ๕
หินเบอร์ ๒	๑๐๐	๙๐ - ๑๐๐	๒๐ - ๕๕	๐ - ๑๕	-	๐ - ๕	-	-

๔) น้ำต้องเป็นน้ำจืดที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนในปริมาณที่จะทำให้คอนกรีตสูญเสียความแข็งแรง เช่นกรดค่างสารอินทรีฯลฯ

๕) สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีตเพื่อเพิ่มความมั่นคงแข็งแรงและสะดวกในการใช้งานก่อนนำมาใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ก่อน

#### ๔.๒.๒ แบบหล่อคอนกรีต

๑) วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อเช่นไม้ม้อดแผ่นเหล็กจะต้องทดสอบต่อการบิดงอซึ่งเกิดจากการเทหรือการกระแทกทำให้คอนกรีตแน่นโดยคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้มีดังนี้

๑.๑) ไม้แบบไม้ที่จะนำมาทำแบบจะต้องหนาไม่ต่ำกว่า ๑ นิ้ว และกว้างไม่เกิน ๔ นิ้วยืดโยงติดกันให้แข็งแรงไม่โยกคลอน

๑.๒) ไม้ม้อดจะต้องเป็นไม้ม้อดที่ทำด้วยการนิปพิเศษสามารถกันน้ำได้ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำหนาไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตร

๑.๓) ไม้เครื่องและไม้สำหรับคำยันมีขนาดไม่เล็กกว่า  $1 \frac{1}{2} \times 3$  นิ้ว

๒) การเตรียมพื้นผิวน้ำร่องรับคอนกรีตพื้นผิวน้ำที่รองรับคอนกรีตผิวน้ำจะต้องไม่มีน้ำขังไม่มีโคลนตามและเศษสิ่งของต่างๆ หรือสิ่งที่ไม่พึงประสงค์เคลือบติดอยู่กรณีพื้นผิวน้ำที่ดูดซึมน้ำจะต้องทำให้ชื้นโดยท่าเพื่อป้องกันมิให้พื้นผิวดูดซึมน้ำออกจากคอนกรีตใหม่

๓) แบบหล่อเมื่อได้ประกอบแล้วต้องมีความนิ่นคงแข็งแรงและได้ตำแหน่งแนวระดับขนาดและรูปร่างถูกต้องตามระบุไว้ในแบบ

๔) ก่อนเทคอนกรีตต้องทำความสะอาดแบบหล่ออุดรู้ว่าให้เรียบร้อยทางแบบด้วยน้ำมันทาแบบที่อนุญาตให้ใช้เท่านั้นเพื่อป้องกันมิให้คอนกรีตติดแบบและมีรอยเปื้อน

๕) กรณีต้องยัดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอื่นที่จะต้องผิงทิ้งไว้ในคอนกรีตโดยการตัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่ดูดหักลากจากผิวคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓ เซนติเมตร

๖) กรณีที่ใช้ยีดปลายนี้ด้วยเหล็กเส้นยีดแบบชนิดกดเก็บได้ให้ป้องกันคอนกรีตที่ปลายนี้ด้วยเหล็กเส้นที่ยีดแบบนี้ไว้สำหรับคัวน้ำให้ใหญ่เพื่อจัดการซ่อมรูคอนกรีตด้วยชิ้นเต็มที่ผสมทรายอัตราส่วน ๑ : ๑ โดยน้ำหนักภายใน๑๒ ชั่วโมงหลังจากถอดแบบ

#### ๔.๒.๓ การผสมและการเทคอนกรีต

(๑) ส่วนผสมคอนกรีตเป็นการหาส่วนผสมของซีเมนต์ทินนิย์อยหรือกรวดทรายและน้ำผสมโดยน้ำหนักจากการทดลองในห้องปฏิบัติการโดยถือความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความเหมาะสมในการผสมและในการหล่อคอนกรีตเป็นเกณฑ์โดยจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๑.๑) มีความสามารถรับแรงกดใน ๒๕ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๑๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร

(๑.๒) การทดสอบกำลังในการรับแรงกดสามารถกระทำได้ ๒ วิธีคือ Cylinder Test สามารถรับแรงกดใน ๒๙ วันได้ไม่ต่างกว่า ๒๑๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตรและ Cube Test สามารถรับแรงกดใน ๒๔ วันได้ไม่ต่างกว่า ๒๕๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร ห้องส่งวิศวกรรมเปรียบเทียบแรงกดที่ ๗ วัน เพื่อตรวจสอบกำลังอัดและแนวโน้มของกำลังอัดที่เพิ่มขึ้นที่ ๒๙ วัน ตามหลักวิศวกรรม

๓) การทดสอบความข้นเหลวของคอนกรีต (Consistency) เป็นการทดสอบหาค่า การยับตัว (Slump Test) ก่อนที่จะนำไปเทในแบบหล่อให้ใช้ค่าการยับตัวอยู่ระหว่าง ๕-๑๐ เซนติเมตร

(๒) วิธีการผสานคุณค่าศรีต้องใช้วิธีผสานด้วยเครื่องผสานคุณค่าศรีที่ได้รับความเห็นชอบจากช่างควบคุมงานก่อสร้างก่อนคุณค่าศรีต้องผสานเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกันในการผสานครั้งหนึ่งๆต้องใช้เวลาผสานไม่น้อยกว่า ๒ นาที

๓) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตย้อมให้เปลี่ยนแปลงได้บ้างขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิตก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการคำนวณออกแบบส่วนผสมและผลทดสอบจากการผสมจริงให้คณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่การ planta เท่านั้นก่อน

๓.๑) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของปริมาณส่วนผสมวัตถุดีบุ่งต่างๆจะถูกซึ่งทางให้อภัยในขอบเขตที่กำหนดดังแสดงในตาราง

วัตถุดีบ	ความคลาดเคลื่อน
บูนชีเมนต์	น้อยกว่า ๒๐๐ กก. $\pm$ ๒% มากกว่า ๒๐๐ กก. $\pm$ ๑%
มวลรวม	น้อยกว่า ๕๐๐ กก. $\pm$ ๓% มากกว่า ๕๐๐ กก. $\pm$ ๒%
วัตถุดีบ	ความคลาดเคลื่อน
น้ำและส่วนผสมเพิ่ม	$\pm$ ๓%

๓.๒) การผสม (Mixing) ให้ใช้วิธีข้อใดข้อหนึ่ง

๓.๒.๑) การผสมกับที่ (Central Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีตซึ่งเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์จากโรงงานเวลาขึ้นตัวในการผสมดังแสดงในตาราง

ความจุเครื่องผสม (ลบ.ม) เวลาขึ้นต่ำในการผสม (นาที)

๑.๓๕	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 ตัน (Shrink Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีต ๒ ตันโดยต่อนแรก ผสมจากโรงงานและตอนหลังเป็นการผสมให้เสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์ โดยรถผสม(Truck Mixer)

๓.๒.๓) การผสมโดยรถ (Truck Mixer) หมายถึงการผสมคอนกรีตซึ่งผสมเสร็จเรียบร้อย สมบูรณ์ในรถผสม (Truck Mixer) การผสมคอนกรีตต้องมีการหมุนไม่น้อยกว่า ๗๐ รอบและไม่เกิน ๑๐๐ รอบตาม ความเร็วของการผสม (Mixing – Speed) ที่กำหนดของเครื่อง

๓.๓) การขนส่งจำแนกออกเป็น ๓ ประเภทมีหลักเกณฑ์ข้อต่อไปนี้

ดังนี้

๓.๓.๑) รถผสม (Truck Mixer) ใช้ขนส่งคอนกรีตจาก

การผสมกับที่ (Central Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๘๐% ของปริมาตรทั้งหมด การผสม ๒ ตัน (Shrink Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๗๐ % ของปริมาตรทั้งหมด

การผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๖๕ % ของปริมาตรทั้งหมด

๓.๓.๒) ทั้งนี้การขนส่งโดยรถผสมต้องถ่ายคอนกรีต (Discharge) ออกจากโน้ตให้หมดภายใน เวลา ๑ ½ ชม. หลังจากเริ่มผสม

๓.๓.๓) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขนส่งระยะสั้นๆ และจะต้องถ่ายคอนกรีตออกให้หมดภายในเวลา ๓๐ นาทีหลังจากเริ่มผสม

#### ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตและภายนอกรถประยุกต์จะมีใบ ผสมซึ่งสามารถใช้ผสมคอนกรีตได้

- รถกวน (Truck Agitation) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งและกวนคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อย สมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน้างานซึ่งไม่จะหมุนระหว่างการเดินทางด้วย

- รถขนส่ง (Truck) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วและต้อง ป้องกันน้ำร้าวได้

- เวลาที่เริ่มผสมให้นับจากวันเวลาที่เริ่มใส่น้ำ

- เวลาที่กำหนดไม่ใช้กับปุ่นซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท ๓

- ๔) การเทคอนกรีตจะกระทำได้หลังจากช่างควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของแบบ หล่อการผูกเหล็กการวางเหล็กและสิ่งที่ฝังในคอนกรีตโดยปฏิบัติตามนี้

๔.๑) คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้ใช้หมดภายในเวลา ๓๐ นาที

๔.๒) การเทคอนกรีตจากที่สูงต้องมีรางหรือห่อส่งคอนกรีตต้องให้ปลายห่อด้านล่างจมอยู่ใน คอนกรีตที่เทใหม่ห้ามเทคอนกรีตในระยะสูงกว่า ๑.๕๐ เมตรจากพื้นที่เทหรือจากการณ์ใดๆ ที่ทำให้มัวรวมแยกตัว ออกจากกัน

๔.๓) การหล่อคอนกรีตที่เชื่อมเข้ากันกับคอนกรีตเดิมให้กะเทาะผิวน้ำคอนกรีตเดิมเสียก่อนราด ด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทของใหม่ทับลงไป

๔.๔) การเทแต่ละครั้งความหนาไม่เกิน ๒๐ เซนติเมตรและต้องกระทุบให้คอนกรีตเนื้อแน่นด้วยเครื่องสั่น (Vibrator)

๔.๕) ในระหว่างที่ฝนตกต้องระงับการเทโดยก่อนหยุดให้กระทุบคอนกรีตส่วนเทให้แน่นและแต่งหน้าตัดให้ชุรุระบไว้เป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง

๔.๖) ขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความกระทบกระเทือนและต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย

๕) รอยต่อคอนกรีต

๕.๑) รอยต่อคอนกรีตจะทำตามคำแนะนำที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่งการเทคอนกรีตต้องทำให้เสร็จเป็นช่วงๆ โดยยึดถือเอกสารอยู่ต่อเนื่องเป็นเกณฑ์ดังนี้

๕.๑.๑) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคอนกรีตติดต่อกับช่วงก่อต้องมีการขัดถูล้างสิ่งสกปรกออกเสียก่อนแล้วจึงทำการเทคอนกรีตส่วนต่อไปได้

๕.๑.๒) รอยต่อเพื่อหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อด้านหนึ่งที่เกิดจากด้านติดกับแบบหล่อจะต้องรอให้คอนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึงก่อแบบเพื่อเทคอนกรีตในอีกด้านหนึ่งผิวคอนกรีตที่แข็งตัวแล้วจะต้องทาด้วยน้ำยาเคลือบผิวนิดเดียวชนิดให้ชนิดหนึ่งก่อนที่จะเทคอนกรีตในช่วงต่อไป

๕.๑.๓) รอยต่อเพื่อขยาย (Expansion Joint) ซึ่งว่างระหว่างการเทคอนกรีตครั้งแรกและครั้งที่สองให้มีระยะห่างกันอย่างน้อย ๑ เซนติเมตรและให้ใส่ช่องว่างระหว่างผิวคอนกรีตด้วยวัสดุประภาก Elastic Filler และอุดรอยต่อด้วยวัสดุประภาก Joint Sealant

๕.๑.๔) แผ่นไนล์เรออยต์ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นขนาดอ้อยหรือเส้นใยอื่นๆ ที่เหมาะสมอัดเป็นแผ่นและ abaft ด้วยยางมะตอยชนิดเหลว

๕.๑.๕) วัสดุอุดรอยต่อ (Joint Sealant) เป็นยางมะตอยผสมทรารายอัตราส่วน ๑ : ๓ รอยต่อเพื่อขยายบริเวณใกล้ผิวคอนกรีต

๕.๔) วัสดุกันน้ำ (Water Stop) มีลักษณะขนาดและคุณสมบัติดังนี้

รายการ	Rubber Water Stop	PVC. Water Stop
หน่วยแรงดันอย่างน้อย	๒,๕๐๐ P.S.I.	๒,๐๐๐ P.S.I.
ความถ่วงจำเพาะไม่เกิน	๑.๒๐	๑.๕๐
ความแข็งน้อยที่สุดวัดโดย Shore Durometer Type A	๖๐	๘๐
ความดูดน้ำไม่เกิน	๕%	๐.๓๐%
ยืดจนขาดอย่างน้อย	๔๕๐%	๔๐๐%
ทนแรงกดได้มากที่สุด	๓๐%	๒๐%

๕.๕) การถอดแบบและการบ่มคอนกรีต

๑) แบบหล่อคอนกรีตจะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาถอดแบบและการถอดแบบจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้คอนกรีตเกิดความเสียหายระยะเวลาที่ถอดแบบได้ตามความแข็งแรงของคอนกรีตนับจากวันที่เทคอนกรีตกำหนดโดยประมาณดังนี้

๑.๑) แบบด้านข้างเสาคานกำแพงตอนม่อ ๒ วัน

๑.๒) แบบท้องคานใต้แผ่นพื้น ๒๑ วัน

๒) การบ่มค่อนกรีดจะต้องกระทำทันทีที่ค่อนกรีดเริ่มแข็งตัวและต้องบ่มอย่างน้อย ๗ วันวิธีการบ่มมี  
หลายวิธีดังนี้

- ๒.๑) ใช้กระสอบชูบัน้ำคุณแล้วค่อยรดน้ำให้เปียกอยู่เสมอ
- ๒.๒) ใช้มีด尖ให้ค่อนกรีดเปียกชื้นอยู่เสมอ
- ๒.๓) ใช้วิธีขัน尖ไว้บนผิวค่อนกรีด
- ๒.๔) ใช้สารเคมีเคลือบผิวค่อนกรีด

#### ๔.๖.๕ การซ่อมผิวค่อนกรีด

(๑) ห้ามซ่อมผิวค่อนกรีดที่ถอดแบบแล้วจนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน

(๒) ผิวค่อนกรีดที่มีรูพรุนหรือมีส่วนบกพร่องเล็กน้อยไม่กระทบกระเทือนต่อความมั่นแข็งแรงของโครงสร้างให้ทำการสักดัดค่อนกรีดที่เกาภันย่างหวานฯบริเวณนั้นออกให้หมดแล้วอุดฉาบด้วยปูนทรายอัตราส่วนผสมปูนชีเมนต์ : ทราย ๑ : ๑ โดยน้ำหนัก

#### ๔.๖.๖ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

##### (๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สุ่มเก็บตัวอย่างหินย่อยหรือกรวดและทรายจำนวนตัวอย่างละ ๕๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบความแข็งแกร่งการขัดสีสีงเจือปนสัดส่วนคละและออกแบบส่วนผสมค่อนกรีด

๑.๒) เก็บตัวอย่างหล่อลูกบาศก์ค่อนกรีดตัวอย่างน้อยวันละ ๑ ครั้งๆละ ๓ ตัวอย่างหรือความเห็นชอบของช่างควบคุมการก่อสร้างและให้เขียนวันเดือนปีกับค่ายบูตัวของค่อนกรีดลงบนแผ่นตัวอย่างเพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของค่อนกรีด

##### (๒) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินย่อย/กรวดทรายและการออกแบบส่วนผสมค่อนกรีดให้คณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดของตัวอย่างหล่อลูกบาศก์ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเห็นชอบก่อนตรวจสอบงาน (หากจะให้มีการตรวจสอบงานก่อนอายุค่อนกรีดครบ ๒๘ วัน ให้ทำการทดสอบเพิ่มค่อนกรีตตัวอย่างที่อายุ ๗ วันและมีความสามารถรับแรงกดได้ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๗๕ ของกำลังอัดประดับค่อนกรีตอายุ ๒๘ วัน)

#### ๕.งานเหล็กเสริมค่อนกรีด

##### ๕.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมค่อนกรีดหมายถึงเหล็กกลมเหล็กข้ออ้อยและเหล็กโครงสร้างอื่นที่ปราฏในแบบก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยค่อนกรีด

##### ๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๕.๒.๑ เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กใหม่ปราศจากสนิมคราบน้ำมันมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมดังนี้

(๑) เหล็กกลมขั้นคุณภาพ SR ๒๕ มาตรฐานมอก. ๒๐-๒๕๒๗ มีกำลังดึงที่ขีดจำกัดไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประดับไม่ต่ำกว่า ๓,๕๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ในช่วงความยาว ๐.๖๐ เมตร

(๒) เหล็กข้ออ้อยขั้นคุณภาพ SD ๓๐ มาตรฐานมอก. ๒๔-๒๕๒๗ มีกำลังดึงที่ขีดจำกัดไม่ต่ำกว่า ๓,๐๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประดับไม่ต่ำกว่า ๔,๙๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๖ ในช่วงความยาว ๐.๖๐ เมตร

ผู้ดูแล  
ผู้รับ  
ผู้รับ

#### ๙.๒.๒ การวางแผนเหล็กเสริม

(๑) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาดครูป่างแล้วต้องงอปลายทั้งสองข้างและวางตามที่แสดงในแบบก่อสร้างการวัดระยะห่างเหล็กให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก

(๒) เหล็กเสริมจะต้องวางห่างจากผิวคอนกรีตโดยวัดระยะจากผิวคอนกรีตถึงผิวเหล็กตามเกณฑ์ดังนี้

๒.๑) กรณีเหล็กเสริมขันเดียวถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกึ่งกลางความหนา

๒.๒) กรณีเหล็กเสริม ๒ ชั้นระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ เซนติเมตรและถ้าติดกับดินหรือหินให้ใช้ ๗.๕๐ เซนติเมตรนอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

๓) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แน่นเพื่อมิให้เคลื่อนไหวระหว่างเหล็กและในขณะกระทุบหรือการสั่นคอนกรีต

๔) เหล็กเดือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบก่อนนำไปวางปลายด้านหนึ่งจะต้องหาด้วยยางมะตอยให้ทั่ว

๕) ในขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวห้ามมิให้กระทบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่คอนกรีตยังไม่ได้รับการห่อหุ้ม

๙.๒.๓ การต่อเหล็กเสริมจะต้องต่อโดยวิธีทابกันและรอยต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกันห้ามต่อเหล็กตรงๆ ที่รับแรงมากที่สุดในคานดังนี้

(๑) เหล็กเส้นกลมให้วางทับกันไม่น้อยกว่า ๔๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายต้องของมาตรฐานหรือ ๕๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่มีของมาตรฐาน

(๒) เหล็กข้ออ้อยให้วางทับกันไม่น้อยกว่า ๓๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางโดยปลายไม่มีของมาตรฐาน

#### ๙.๒.๔ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาดฯลฯ ๓ ห้องโดยไม่เข้าเส้นมีความยาว ห้องละ ๐.๖๐ เมตร

(๒) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาดให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

#### ๑๐.งานหิน

##### ๑๐.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานหินที่ใช้ในงานแห่งน้ำส่วนใหญ่จะเป็นหินใหญ่ใช้ป้องกันการกัดเซาะของกระแสน้ำที่กระทำกับตัวของลำน้ำอาคารที่ช่วยทางน้ำเป็นต้นแบบออกเป็นประเภทได้ดังนี้.-

๑๐.๑.๑ หินทึบหมายถึงหินขนาดเล็กใหญ่มีขนาดคละกันน้ำไปปูหรือทึบด้วยเครื่องจักรหรือแรงคนและตอบแต่งผิวน้ำครั้งสุดท้ายให้มองดูเรียบร้อยด้วยแรงคน

๑๐.๑.๒ หินเรียงหมายถึงหินที่มีขนาดประมาณ ๐.๒๐ - ๐.๒๕ เมตรนำมาเรียงให้ได้รูป่างและขนาดตามแบบก่อนเรียงต้องทำการบดอัดพื้นให้แน่นแล้วนำหินใหญ่มาเรียงให้จัดที่สุดโดยให้หินก้อนใหญ่กว่าอยู่บนหินก้อนเล็กพร้อมทั้งแต่งผิวน้ำเรียบเสมอกันกับหินก้อนข้างเคียงด้วยแรงคนและถมซ่องว่างระหว่างหินด้วยหินย่อยและหินผุ่นให้แน่น

๑๐.๑.๓ หินเรียงยาวหมายถึงหินเรียงตามข้อ ๗.๑.๒ และยาวผิวน้ำตามซ่องว่างระหว่างหินด้วยปูนก่อ

๑๐.๑.๔ หินก่อหมายถึงหินที่มีคอนกรีตทรายแทรกตามช่องว่างระหว่างหินก้อนใหญ่

๑๐.๑.๕ หินเรียงในกล่องลวดตาข่ายที่หินเรียงตามข้อ ๗.๑.๒ นำมารีงลงในกล่องลวดตาข่ายให้เรียบร้อย

๑๐.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๑๐.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) หินใหญ่

๑.๑) มีความแข็งแกร่งไม่ผุกร่อนและทนต่อการขัดสี (Abrasion) ทดสอบโดยวิธี Los Angeles Abrasion Test แล้วส่วนที่สึกหรอสูญหายไม่เกิน ๔๐%

๑.๒) มีความคงทน (Soundness) เมื่อทดสอบด้วยวิธี Sodium Sulphate แล้วส่วนสูญหายต้องไม่เกิน ๑๖% โดยน้ำหนัก

๑.๓) มีความถ่วงจำเพาะไม่ต่ำกว่า ๒.๖ และเป็นหินมาจากแหล่งโรงไม่หิน

๑.๔) มีสัดส่วนคละที่โดยขั้นอยู่กับความหนาของหินดังนี้

๑.๔.๑) หินทึ้งหนา ๐.๘๐ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๘๐ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๕๐-๑๐๐	๐.๓๒๕-๐.๔๐๐	มากกว่า ๔๐
๑๐-๕๐	๐.๒๐๐ - ๐.๓๒๕	๕๐-๖๐
ต่ำกว่า ๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕๐	น้อยกว่า ๑๐
น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า ๕

๑.๔.๒) หินทึ้งหนา ๐.๖๐ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๓๗ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๒๕ - ๗๕	๐.๒๗๐ - ๐.๓๗๐	มากกว่า ๔๐
๕ - ๒๕	๐.๑๕๐ - ๐.๒๗๐	๒๐ - ๖๐
ต่ำกว่า ๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕๐	น้อยกว่า ๒๐
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า ๕

๑.๔.๓) หินทึ้งหนา ๐.๔๕ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๒๗ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๑๐ - ๒๕	๐.๒๐๐ - ๐.๒๗๐	มากกว่า ๔๕
๕ - ๑๐	๐.๑๕๐ - ๐.๒๐๐	๓๕ - ๔๕
ต่ำกว่า ๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕๐	ต่ำกว่า ๑๐
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า ๕

## (๒) กล่องลวดตาข่าย

๒.๑) เป็นชนิดเคลือบสังกะสี (Hot dip galvanized) ประกอบขึ้นจากลวดตาข่ายถักเป็นรูปทรงเหลี่ยม ชนิดพันเกลียว ๓ รอบมี ๒ แบบคือ

๒.๑.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะพื้น เกลียว "D" ไม่มากกว่า ๑๐ x ๑๓ เซนติเมตร

๒.๒.๒) กล่องลวดตาข่าย MATTRESS มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดห้องตาข่ายจากระยะพื้น  
เกลียว “D” ไม่มากกว่า ๖ x ๘ เซนติเมตร

๒.๒) การขึ้นโครงรูปกล่องเป็นสี่เหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบและมีผนังกัน  
ภายในทุก ๑ เมตรมีฝาปิด – เปิดได้

๒.๓) คุณลักษณะของลวด (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นกล่องลวดตาข่ายจะต้องมีค่าความต้านทานแรงดึง<sup>(Tensile Strength)</sup> ไม่น้อยกว่า ๕๔ กก./ตร.ม. ตามวิธีการทดสอบมาตรฐาน “ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี” และมี  
ขนาดลวดและการเคลือบสังกะสีดังนี้

๒.๓.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION

ชนิดของลวด	เส้นผ่าศูนย์กลาง (มม.)	น้ำหนักขั้นต่ำของสังกะสีที่เคลือบ (กรัม/ตร.ม.)
ลวดโครง	๓.๕	๒๗๕
ลวดถัก	๒.๗	๒๖๐
ลวดพัน	๒.๒	๒๕๐

๒.๓.๒) กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS

ชนิดของลวด	เส้นผ่าศูนย์กลาง (มม.)	น้ำหนักขั้นต่ำของสังกะสีที่เคลือบ (กรัม/ตร.ม.)
ลวดโครง	๒.๗	๒๖๐
ลวดถัก	๒.๒	๒๕๐
ลวดพัน	๒.๒	๒๕๐

๒.๔) การยึดและพันกล่องระหว่างกล่องตาข่ายและฝ้าปิดกล่องให้ใช้ลวดพันขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๒  
มิลลิเมตร พันยึดกับลวดโครงกล่องโดยพันเกลียว ๓ รอบและ ๑ รอบสลับกันในแต่ละช่วงตาข่าย

๒.๕) ลวดโครงกล่องต้องต้องหุ้มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ชื่อผู้ผลิตบนลวดโครงกล่องโดยให้เห็นเด่นชัด  
ทุกด้าน

๓๐.๒.๒ การวางแผนเรียนที่นิ

๑) ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางเรียนที่นิใหญ่หรือกล่องลวดตาข่ายให้เรียบ平坦จากวัสดุพืช  
และปูวัสดุรองพื้นประเภทกระดานหรือกระดาษทรายหรือแผ่นไส้สังเคราะห์ให้ได้ขนาดความหนาตามแบบ

๒) การวางแผนเรียนที่นิจะต้องทำด้วยความระมัดระวังมิให้เกิดการแยกตัวโดยมีก้อนขนาดเดียวกัน  
อยู่รวมกันเป็นกลุ่มและต้องวางเรียนให้ผิวน้ำมันของคุณเรียนและความหนาเฉลี่ยเท่ากับที่กำหนดในแบบ

๓) ในขณะวางกล่องลวดตาข่ายลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิด  
การเคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์ที่ด้านมุมของการบูรณาการบูรณาการที่ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาของกล่อง  
ลวดตาข่าย

๔) วางกล่องลวดตาข่ายทำการโยงยืดให้อ้อยในรูปสี่เหลี่ยมและบรรจุหินลงในกล่องลวดตาข่าย  
ต้องวางเรียนให้คละกันอย่างหนาแน่นเหลี่ยมมุมต้องเข้ากันและมีความสวยงาม

๓๐.๒.๓ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สุ่มเก็บตัวอย่างที่นิใหญ่จำนวน ๑๐๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบความแข็งแกร่งความคงทนความ  
ถ่วงจำเพาะและสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายตามข้อกำหนดในแบบ

๒) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินใหญ่ให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๑.งานท่อ

๑๑.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานท่อหมายถึงงานท่อระบายน้ำที่รับแรงดันน้ำได้ เช่นท่อคอนกรีตเสริมเหล็กและงานท่อส่งน้ำที่รับแรงดันน้ำสูง เช่นท่อเหล็กท่อซีเมนต์ทิ่นท่อ HDPE เป็นต้น

๑๑.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๑๑.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) งานท่อไฟเบอร์กลาสส์ (GRP) พร้อมอุปกรณ์ท่อและข้อต่อ

๑.๑) ขอบเขตงาน

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาท่อไฟเบอร์กลาสส์ (GRP) อุปกรณ์ท่อและข้อต่อขนาดต่างๆ มาต่อเข้าด้วยกัน เพื่อจัดทำระบบส่งน้ำให้ได้แนว ระดับ และขอบเขตงานตามที่แบบก่อสร้างกำหนดไว้ ประกอบด้วยงานต่างๆ ดังต่อไปนี้

- งานจัดหาท่อไฟเบอร์กลาสส์ (GRP) บนดิน ใต้ดิน และท่อปลอก
- งานจัดหาอุปกรณ์ประกอบท่อไฟเบอร์กลาสส์ (GRP)
- งานจัดหาข้อต่อ ข้องอ และข้อโค้งต่างๆ
- งานอื่นๆ ที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง
- งานที่คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเห็นสมควร

๑.๒) คุณสมบัติทั่วไป

ท่อ GRP เป็นท่อที่ผลิตจากเทอร์โมเซตติ่งเรซิโนเรซิมแรงด้วยเส้นใยแก้ว และอาจมีตัวเติมที่เป็นเม็ดหรือแผ่น ผลสี หรือสีเย็บผสาน และอาจมีเรซิโนเคลือบผิวภายนอกและ/หรือภายใน โดยผลิตด้วยวิธีการพันเส้นใย (Filament winding) ผลิตมาตรฐาน มอก.๑๔๘๓-๒๕๕๗

ท่อ GRP อุปกรณ์ท่อและข้อต่อ ที่มีเส้นผ่าศูนย์กลางระบุตั้งแต่ ๕๐ ถึง ๓,๖๐๐ มิลลิเมตร ความดันใช้งาน ๖๐๐ ถึง ๑,๖๐๐ กิโลปั斯คาล ผลิตตามแบบก่อสร้างกำหนดไว้

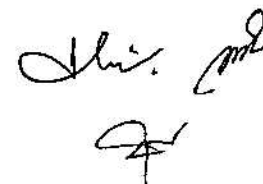
ผู้ผลิตท่อ GRP ต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับอนุญาตจากกระทรวงอุตสาหกรรม ๑๔๘๓-๒๕๕๗ และต้องมีใบบอร์ดของประเทศไทยเครื่องหมายการค้าจากการตรวจพานิชย์ โดยผู้ผลิตจะต้องเคยผ่านการใช้งานท่อทั้งหมดที่งานราชการตัวยานพาหนะท่ออย่างน้อย ๘๐๐ มิลลิเมตร อย่างน้อย ๑ โครงการ

๑.๓) ขนาดและมิติ

(๑) ขนาดท่อและมิติของท่อไฟเบอร์กลาสส์ (GRP) ต้องเป็นไปตาม มอก.๑๔๘๓-๒๕๕๗

ความยาวท่อที่ต่างไปจากที่กำหนดและจำเป็นต้องใช้เพื่อให้เหมาะสมกับระยะการวางในสนามและจุดติดบรรจุ ต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

(๒) ขนาดและมิติของอุปกรณ์ท่อต้องเป็นตามแบบก่อสร้างที่กำหนดไว้



หากมีไดรบุแบบรายละเอียดนี้ ขนาด และวิธีของอุปกรณ์ที่จะต้องเป็นไปตามมาตรฐานหรือแบบที่เหมาะสมกับสภาพงานวางแผนท่อและผู้รับจ้างจะต้องเสนอแบบนี้ก่อนการใช้งาน โดยต้องขอรับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างก่อน

#### ๑.๕) การผลิตท่อไฟเบอร์กลาสส์ (GRP)

ท่อไฟเบอร์กลาสส์ (GRP) จะต้องผลิตจากวัสดุที่เป็นของแข็ง เส้นใยแก้วและส่วนผสมซึ่งสามารถในเรื่องเหลว เรซินถูกทำให้เป็นโพลิเมอร์โดยใช้ตัวเร่งปฏิกิริยา (Catalyst) และปฏิกิริยาที่เกิดขึ้นถูกเร่งโดยความร้อน กระบวนการทำให้เรซินเป็นของแข็งไม่สามารถย้อนกลับได้ เมื่อจากพื้นธรณีแบบสามมิติของเรซิน (Three dimensional chemical bonding)

#### ๑.๖) การทดสอบความคงรูป

การทดสอบความคงรูปกำหนดอยู่ใน ตามมาตรฐาน มอก.๑๔๘๓-๒๕๕๙ ชิ้นงานตัวอย่างยาว ๓๐๐ มิลลิเมตร ตัดออกจากห่อตัวอย่างซึ่งสูญเสียจาก batch ที่ทำการตรวจสอบ โดยใช้หนังกันแบบแห้งหรือแบบแผ่น เพื่อให้ได้การโค้งตัว (deflection) ที่ ๓% ภายใน ๑ นาที หลักจากการรักษาค่าคงที่ในการโก่งตัวไว้ที่ ๒ นาที ค่าแรงที่ได้จากการโก่งตัวและค่าการโก่งตัวจะต้องวัดและบันทึกผลการทดสอบจะต้องการทำซ้ำอีก ๒ ตำแหน่ง บนชิ้นทดสอบ หลังจากการหมุนที่ ๖๐ องศา และเว้นระยะพักตัว ๑๕ นาที

ค่าความคงรูปเริ่มต้นคำนวณได้โดยใช้ค่าเฉลี่ยจากการทดสอบตามมาตรฐาน มอก.๑๔๘๓-๒๕๕๙ กำหนดให้ค่าความคงรูปเริ่มต้นที่ได้จากการทดสอบต้องไม่น้อยกว่าค่า SN ที่ห่อกำหนด

#### ๑.๗) การโก่งตัวเริ่มต้น

การทดสอบการโก่งตัวเริ่มต้นด้วยวิธีการตามมาตรฐาน มอก.๑๔๘๓-๒๕๕๙ กำหนดว่าห่อจะต้องได้ตรงตามข้อกำหนดดังนี้

Nominal Stiffness (SN)	๕๐๐	๑๐๐๐๐
No visible damage to inside at % deflection of	๑๒	๙
No structural damage at % deflection of	๒๐	๑๕

#### ๑.๘) การทดสอบแรงดันน้ำ

เมื่อทำการทดสอบแรงดันน้ำในระยะสั้นตามที่ระบุใน มาตรฐานมอก.๑๔๘๓-๒๕๕๙ โดยห่อจะต้องได้ตามค่ากำหนดต่ำสุดไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ กิโลปascal และเมื่อต่อหัวเส็จแล้วต้องมีการทดสอบแรงดันห่อทุกรยะ ๕๐๐ เมตร ที่แรงดัน ๑.๕ เท่าของแรงดันใช้งานในห่อ

#### ๑.๙) การทำเครื่องหมาย (Marking)

ท่อไฟเบอร์กลาสส์ (GRP) และอุปกรณ์ประกอบห่อทุกชิ้น ต้องมีเครื่องหมายแสดงที่ภายนอกห่อและอุปกรณ์ที่ห่อ

(๑) ชื่อหรืออักษรย่อของบริษัทผู้ผลิตหรือเครื่องหมายการค้า

(๒) ปีที่ผลิต

(๓) ขนาดระบุ

(๔) ความดันใช้งาน

(๕) หมายเลขรุ่น (lot number)

อักษรหรือเครื่องหมายบนห่อจะต้องทำเป็นตัวพิมพ์ติดแน่นหนาไม่หลุดลอกและสีที่ใช้ต้องเป็นชนิดที่ไม่พิษ (Non-Toxic Paint)

#### ๑.๑๙) การวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน

### (๑) การซัดหาและวางแผน (GRP)

## การวัดปริมาณงาน

คณะกรรมการตรวจรับพัสดุจะทำการตรวจวัดปริมาณงานจัดหาและวางท่อไฟเบอร์กลาสส์ (GRP) ตามที่แสดงไว้ในรายการใบแจ้งปริมาณราคาและสัญญาหนี้ เมื่อผู้รับจ้างได้จัดหาและวางท่อเสร็จเรียบร้อยให้มีแนวระดับ ขนาด และตำแหน่งได้ผ่านการทดสอบความสมบูรณ์ในด้านต่างๆ ตามที่แสดงไว้ในแบบหรือตามที่คณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นสมควร มีหน่วยเป็นเมตร ตามที่ขอบเขตของแบบที่กำหนดไว้หรือตามปริมาณงานที่ทำได้จริงภายใต้ขอบเขตที่คณะกรรมการตรวจการจ้างกำหนด โดยยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานของคณะกรรมการตรวจการจ้างเป็นเกณฑ์

## การจ่ายเงิน

คณะกรรมการตรวจรับพัสดุจะทำการตรวจสอบวัดปริมาณงานจัดหาและวางท่อ GRP ตามที่แสดงไว้ในรายการใบแจ้งปริมาณงานราคาและสัญญา นี้ เมื่อผู้รับจ้างได้จัดหาและวางท่อเสร็จเรียบร้อย ให้มีแนวระดับ ขนาด และตำแหน่งได้ผ่านการทดสอบความสมบูรณ์ในด้านต่างๆ ถูกต้อง เรียบร้อยแล้ว ตามหน่วย ของงานแต่ละรายการที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาโดยยึดถือวิธีการวัดและคำนวณของฝ่ายผู้ว่าจ้าง เป็นเกณฑ์

๒) ห้องน้ำน้ำรีดสตรีมเหล็ก

๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๑๐๔-๒๕๗๘ ถ้ามีได้  
ระบบเป็นอย่างอื่นใช้ชั้น ๓ การต่อแบบเข้ากัน

๖.๒) ไม่มีรอยแตกร้าวรอยแตกลีกและผิวหยาบ

๓) ห้องเหล็ก

๓.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๔๒๗ “ท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ” ขั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่าชั้นขันแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปascal ชนิดปลายหน้าจาน

### ๓.๒) การเคลื่อนผู้ที่ให้ปฏิบัติตั้งนี้

๓.๒.๑) การเคลือบผิวภายในให้เคลือบด้วย Cement-mortar ตามมาตรฐานของ AWWA C-205 หรือ Liquid Epoxy ตามมาตรฐานของ AWWA C-200

๓.๒.๒) การเคลือบผิวภายนอกท่อบนดินให้เคลือบด้วย Coal-Tar Enamel

๓.๒.๓) การเคลือบผิวภายนอกท่อได้ดินให้เคลือบด้วย Coal-Tar Enamel ตามมาตรฐานของ AWWA C-๒๐๓ ๒ ชั้นพื้นผ้าแยสเบสหอสและทาทับด้วยน้ำยาปูนขาว (White-wash)

๓.๓) อุปกรณ์ข้อต่อห่อ

๓.๓.๑) ข้อต่อเนื่อกท่อเทาชนิดปลายหน้าจานมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน  
ผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมมอก.๙๗๘

๓.๓.๒) หน้าจานเส้นท่อเม็ดสูบปัตตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
มอก.๓๘๑ และสลักเกลียวหมุดเกลียวและสลักหมุดเม็ดสูบปัตตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๑๗๑

๔) ห้องน้ำในตัวเรือน

๔.๑) ที่มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมอก.๔๖ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพ PP ๑๕ หน่วยตันไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมกะปascal

๔.๒) ข้อต่อตรงมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๑๖๖ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ชื่อคุณภาพเดียวกับที่

Mr. [Signature]

๔.๓) หวานยางกันซึมมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๒๓๗

๔.๔) ข้อต่อเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๕๑๙

#### ๕) คุณลักษณะเฉพาะท่อพอลิเอทิลีน

(๑) ท่อต้องผลิตจากวัสดุพอลิเอทิลีน ชนิดความหนาแน่นสูง ชั้นคุณภาพ PE100 และจะต้องใช้มีดวัดดูใหม่มาทำการผลิตเท่านั้น ไม่ให้นำวัสดุใช้แล้ว (Reworked Material) มาใช้ร่วมในการผลิต

(๒) ท่อจะต้องมีคุณสมบัติสอดคล้องและเป็นไปตามข้อกำหนด มาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเลขที่ มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ และ/หรือ อนุกรรมมาตรฐานสากลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง และได้มีการ อ้างอิงไว้ในมอก.๙๘๒-๒๕๕๖

(๓) วัสดุที่ต้องเป็นสีดำเคลือบสีน้ำเงินให้เป็นไปตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ ประเภทท่อชนิดผนังหลายชั้น โดยวัสดุที่ใช้ในการเคลือบสีน้ำเงินจะต้องเป็นวัสดุประเภทเดียวกับวัสดุที่ใช้ทำห่อ เป็นชั้นคุณภาพ PE100

(๔) porr ประ予以ชั้นหรือคุณประ予以ชั้นเพิ่มของผลิตภัณฑ์ที่ทำให้แก่โครงการซึ่ง เป็นไปตามกระบวนการผลิตของผู้ผลิต คือ การเคลือบผนังห่อชั้นนอก หั้งนี้ เพื่อประ予以ชั้นในการจำแนกแยก ประเภท หรือการควบคุมคุณภาพที่ชัดเจนเป็นสำคัญ กำหนดให้ห่อพอลิเอทิลีน ที่ใช้ในโครงการจะต้องเคลือบสีน้ำ เงินวัสดุชั้นคุณภาพ PE 100 ตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ และผู้เสนอราคาจะต้องยื่นเอกสารที่รับรอง มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖ ที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตด้วย

(๕) การแสดงเครื่องหมายและฉลาก ของท่อจะต้องแสดงรายละเอียดไม่น้อย กว่าที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน มอก.๙๘๒-๒๕๕๖

(๖) อุปกรณ์ข้อต่อห่อ ที่ใช้จะต้องผลิตวัสดุชนิดเดียวกัน ชั้นคุณภาพเดียวกัน และผลิตจากผู้ผลิตเดียวกับผลิตภัณฑ์ห่อ

(๗) ผลิตภัณฑ์จะต้อง ผลิตจากโรงงาน ที่ได้รับการรับรองระบบบริหาร คุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘ หรือใหม่กว่า

#### ๑๐.๑.๒ การวางท่อ

(๑) ผู้รับจ้างต้องขุดดิน วางห่อ ตามแบบกรมทรัพยากรน้ำ พร้อมหักกลบฝัง ห่อและเกลี่ยปรับแต่งให้เรียบร้อย

(๒) ขนาดและความยาวท่อจ่ายน้ำสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามลักษณะของ พื้นที่จริงทั้งนี้ผู้รับจ้าง จะต้องทำการเขียน Shop Drawing แนวท่อจ่ายน้ำทั้งหมดเสนอคณะกรรมการตรวจสอบ พัสดุพิจารณาเห็นชอบก่อนที่ดำเนินการก่อสร้าง

(๓) ถ้าหากผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้าง แนวห่อจ่ายน้ำตามขนาดและ ความยาวตามรูปแบบหักงมและยังมีแนวห่อที่ขาดหายไป มอก.ให้คณะกรรมการตรวจสอบ ก่อนส่งงานงวด สุดท้าย และส่งมอบให้กับผู้ใช้น้ำเพื่อให้ใช้ประโยชน์ต่อไป

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

๖.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๑๗ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็น อย่างอื่นให้ใช้ ชั้นคุณภาพ ๓๓.๕ ทhn แรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๓๕ เมกะปานาลินิดปเลียซรมดา

๖.๒) ข้อต่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๑๑๓ ชนิดต่อด้วยน้ำยาชั้นคุณภาพเดียวกับห่อ

๖.๓) น้ำยาประสานห่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๐๗๙

### ๗) ห่อเหล็กอวนสังกะสี

๗.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๒๗๗ ถ้ามีได้ระบุ  
เป็นอย่างอื่นให้ใช้ประเภทที่ ๒ (สีน้ำเงิน) ขนาดและมิติของห่อให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม  
มอก.๒๗๖ ประเภท ๒

### ๘) ห่อรัฐบาลน้ำเข้ม HDPE (High Density Polyethylene)

๘.๑) ถ้ามีได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้ห้อขนาด Dia.๑๕๐ มิลลิเมตร

๘.๒) มีลักษณะการขึ้นรูปแบบเช่าร่องและพันเกลียวรอบห่ออีกชั้นหนึ่ง

๘.๓) การต่อห่อทำโดยการใช้ข้อต่อแบบทึบโดยการหมุนเกลียวและให้มีการ

ปิดปลายห่อด้วยตัวปิดปลายห่อโดยการหมุนเกลียว

๘.๔) คุณสมบัติของห่อรัฐบาลน้ำเข้มมีดังนี้

คุณลักษณะ	หน่วย	เกณฑ์กำหนด
พื้นผิวสำหรับรับน้ำ	%	๗๐ - ๘๐
ความสามารถในการรับแรงกระแทกต่อผิวท่อไม่น้อยกว่า	ตัน/ ตร.ม.	๗.๕
การเสียรูปเมื่อรับแรงกระแทกตามเกณฑ์ไม่เกิน	%	๘
น้ำหนักไม่น้อยกว่า	กก./ ตร.ม.	๑.๑๐

### ๑๑.๒) การวางแผนห่อ

๑) ก่อนทำการวางแผนห่อจะต้องปรับพื้นร่องดินให้แน่นและมีผิวน้ำเรียบตลอดความยาวห่อถ้า  
พื้นร่องดินไม่ต้องขุดออกให้หมุดลึกอย่างน้อย ๐.๓๐ เมตรแล้วนำวัสดุอื่นที่คุณภาพดีมาใส่แทน

๒) วางห่อในแนวที่กำหนดให้ด้วยความลาดที่สูงเพื่อโดยหลักเลี้ยงการยกห่อขึ้นหรือกด  
ห่อลงกับพื้นดินและต้องให้ระดับห่อและความลึกของดินคงหลังห่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

๓) การยกห่อลงร่องดินจะต้องใช้ปั้นจั่นรองเชือกสิบิหรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสมห้ามทิ้งห่อลง  
ในร่องดินและต้องระมัดระวังไม่ให้ผิวห่อที่ได้รับการเคลือบเสียหายจากการเสียดสี

๔) จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำซึ่งจะห่อให้ดินข้างๆร่วงพังหรือยุบตัวและไม่สะเดาะ  
ในการวางแผนห่อจะต้องกำจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางแผนห่อ

### ๕) ห่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๕.๑) ทิศทางการวางแผนห่อจะต้องวางแผนจากด้านที่สูงโดยที่ลิ้นและปลายลิ้นและร่องของห่อซึ่ง

ไปทางตามน้ำไหล

๕.๒) การต่อห่อแบบเข้าลิ้นจะต้องคงแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่สูงเพื่อไม่เสีย  
กันตลอดแนวด้วยปูนฉาบทั้งภายในและภายนอก

### ๖) ห่อเหล็ก

๖.๑) การต่อห่อให้ข้อต่อห่อแบบหน้าจานและการต่อห้อกับห่อชนิดอื่นให้เป็น  
ไปตามแบบ

๖.๒) ในกรณีที่จำเป็นต้องตัดห่อในสถานะจะต้องกระทำโดยใช้เครื่องมือที่ทำให้รอยต่อ  
เรียบเป็นเส้นตรงและได้จำกัดแกนห่อและเชื่อมต่อห่อเป็นแบบต่อชน (Welded Butt Joint) ดังนี้

๖.๒.๑) ก่อนนำห่อเหล็กนาเชื่อมต้องลบปลายให้เป็นมุมประมาณ ๓๕-๔๐ องศาโดยการกลึงก่อนการลับปลาย

๖.๒.๒) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำความสะอาดส่วนปลายที่จะนำมาเชื่อมโดยตั้งปลายท่อให้เป็นแนวตรงเว้นช่องว่างระหว่างท่อที่จะนำมาเชื่อมเพื่อป้องกันการบิดระหว่างการนำมาเชื่อม

๖.๒.๓) การเชื่อมด้วยไฟฟ้าต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอโดยที่น้ำมาเชื่อมคลายเข้าหากันอย่างทั่วถึงโดยท่อที่มีขีดนตัวสูญตั้งแต่ ๐.๖๐ เมตรขึ้นไปให้เชื่อมเต็มตลอดแนวทั้งภายในและภายนอก

๗) ห่อ HDPE การเชื่อมต่อโดยวิธีต่อชน (Butt Welding) โดยการนำปลายท่อทั้งสองให้ความร้อนจนถึงจุดหลอมเหลวแล้วนำมาเชื่อมต่อเข้าด้วยกันด้วยแรงดันการให้ความร้อนและแรงดันแก่ท่อจะต้องปรับให้เข้ากับขนาดและความหนาของห่อโดยให้ปฏิบัติตามคุณภาพของเครื่องเชื่อม

### ๑๑.๒.๓ การขุดและกลบแนวห่อ

๑) ต้องขุดร่องดินวางห่อให้ลึกไม่น้อยกว่าที่กำหนดโดยเฉพาะจุดที่ตั้งข้อต่อท่อจะต้องปรับความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติเพื่อป้องกันไม้ข้อต่อท่อเป็นจุดคั้ง (Support) ของห่อ

๒) การขุดร่องดินถ้ามีการขุดผ่านถนนหรือผ่านหมู่บ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออกจะต้องทำสะพานข้ามระหว่างหรือใช้แผ่นเหล็กขนาดหนาพอที่รถยกตัวผ่านโดยไม่เป็นอันตราย

๓) หากปรากฏว่าขันดินที่ขุดได้ความลึกตามที่กำหนดแล้วเป็นขันดินอ่อนไม่สามารถรับน้ำหนักได้ดีให้ทำการรื้อขันดินนั้นออกจากอย่างน้อยลึก ๐.๓๐ เมตรแล้วนำดินที่มีคุณภาพดีมาดมอัดแน่นแทนหรือใช้วีรีอีนที่เหมาะสม

๔) เมื่อได้ทดลองความดันน้ำแล้วและไม่ปรากฏรอยร้าวซึมและห่อไม่แตกหรือชำรุดให้ทำการกลบดินให้เรียบร้อยโดยอัดหรือกระแทกดินให้แน่นและระวางหมิให้เกิดอันตรายแก่ตัวห่อ

๕) การขุดดินสำหรับวางห่อบางช่วงจะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุกันดินหงเปื้องกันการเสียหายต่อพื้นผิวนนและสิ่งปลูกสร้างต่างๆที่อยู่ใกล้บริเวณก่อสร้าง

๖) ใน การกลบดินจะต้องบดอัดหรือกระแทกห่อให้แน่นและระวางหมิให้เกิดอันตรายกับห่อที่วางไว้ใช้การบดอัดให้เข้าตามคำแนะนำในงานดินดม

### ๑๑.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

๑) การทำเครื่องหมายห่อทุกห่อและอุปกรณ์ทุกชิ้นจะต้องแสดงคุณลักษณะของห่อ เช่น ชั้นคุณภาพขนาดและความยาวห่อเป็นปีที่ผลิตเครื่องหมายการค้าเป็นต้น

๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ห่อทุกชนิดและอุปกรณ์ห่อต้องแสดงเอกสารดังนี้:-

๒.๑) แคดตาล็อกของห่อจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและห่อผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

### ๑๒.งานปลูกหญ้า

#### ๑๒.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานปลูกหญ้าหมายถึงการปลูกหญ้าปกคลุมผิวดินเพื่อป้องกันการกัดเซาะจากน้ำบริเวณเชิงลาดของคันเดินเชิงลาดคลังบริเวณอาคารเป็นต้น

### ๑๒.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

(๑.๒.๑) ชนิดหญ้าที่ใช้ปลูกจะต้องเป็นพันธุ์หญ้าที่หาได้่ายในท้องถิ่นมีลักษณะรากกระจายออกเป็นวงกว้างสามารถยึดเกาะกับเนื้อดินได้เป็นอย่างดีและเป็นพันธุ์ที่ทนทานต่อสภาพดินฟ้าอากาศในท้องถิ่นนี้

(๑.๒.๒) ก่อนปลูกหญ้าจะต้องจัดเตรียมพื้นที่บริเวณปลูกหญ้าโดยนำหัวดิน (Top Soil) มาถมและบดอัดให้มีความหนาประมาณ ๐.๑๐ เมตร

(๑.๒.๓) หญ้าที่นำมาปลูกหรือปูจะต้องเป็นหญ้าที่ยั่งมีอายุและกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นหนาประมาณ ๖-๘ เซนติเมตร

(๑.๒.๔) แผ่นหญ้าที่นำมาปลูกจะต้องมีดินติดหญ้าหนาไม่เกิน ๐.๐๕ เมตรและต้นหญ้าสูงไม่เกิน ๐.๑๒ เมตรเมื่อชุดหญ้ามาแล้วต้องรีบปลูกภายใน ๒๔ ชั่วโมงพร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมิให้มีโพรงอากาศซองต่อระหว่างแผ่นหญ้ากลบด้วยดินให้เรียบ

(๑.๒.๕) ต้องมีการตัดและรักษาหญ้าบริเวณที่ปลูกจนกว่าหญ้าเจริญออกตามและแพร่กระจายอยู่ตามพื้นที่โดยสมำเสมอจะต้องขุดและกำจัดวัชพืชอื่นๆ ที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปลูกหญ้า

### ๓.งานเหล็ก

#### ๓.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานเหล็กหมายถึงการจัดทำประภากองและติดตั้งประทวนร้านระบายน้ำทางต่างๆ ที่ต้องได้รับการรับรองมาตรฐานและอื่นๆ ซึ่งได้รับอนุญาตไว้ในแบบแปลน

#### ๓.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

##### ๓.๒.๑ ประทวน (Valve) จะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

###### ๑) ประทวนแบบลิ้นเกต (Gate Valves)

๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๒๕๖ “ประทวนเหล็กหล่อลิ้นยกแบบรองลิ้นโลหะสำหรับงานประปา” ชนิดก้านไม่ยก

๑.๒) เป็นชนิดลิ้นเดียวปลายหน้าจานทวนความตันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปานาศาดา

๑.๓) กรณีเป็นแบบบิดดินต้องมีพวงมาลัยบิดเปิด

๑.๔) กรณีเป็นแบบใต้ดินต้องมีหลอดกันดินฝ่าครอบพร้อมฝาปิดครบทุกด้าน

###### ๒) ประทวนแบบลิ้นปีกผีเสื้อ (Butterfly Valves)

๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๓๔๒ “ประทวนเหล็กหล่อลิ้นปีกผีเสื้อ”

๒.๒) เป็นประเภทปิดสนิทปลายหน้าจานทวนความตันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปานาศาดา

###### ๓) ประทวนแบบกันกลับ (Check Valves)

๓.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๓๔๓ “ประทวนเหล็กหล่อลิ้นกันกลับชนิดแก่ง”

๓.๒) เป็นประเภทปิดสนิทปลายหน้าจานทวนความตันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปานาศาดา

###### ๔) ประทูรระบายน้ำ (Air Valves)

๔.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๑๖๖๔ “ประทูรระบายน้ำสำหรับงานประปา”

๔.๒) แบบลูกกลอยคู่ปลายหน้าจานทวนความตันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปานาศาดา

#### ๓.๒.๒ บานระบายน้ำทางต่างๆ ที่ต้องได้รับการรับรองมาตรฐานและงานอื่นๆ

##### ๑) วาล์วที่ใช้

ดิจิตอล  
DF

- ๑.๑) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๑๑๖-๒๕๒๙
- ๑.๒) เหล็กแผ่นมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A-๒๔๖
- ๑.๓) เหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๔๔-๘๓
- ๑.๔) ห้องบรรอน้ำมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation B ๒๒-๘๕
- ๑.๕) เหล็กไร้สนิม (Stainless Steel) มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM ๒๗๖-๘๖๙, ASTM A ๑๖๗-๘๖ type ๓๐๔ and ๓๑๖

๑.๖) สลักเกลี่ยมมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๓๐๗-๘๖๙

๑.๗) ห่อเหล็กคำมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๒๗๖-๒๕๒๑ ประเภท ๒ การประกอบใช้เชื่อมทั้งหมด

๑.๘) ห่อเหล็กอานสังกะสีมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๒๗๖-๒๕๒๑ ประเภท ๒ การประกอบให้ใช้ข้อต่อ

(๑) การเชื่อมจะต้องจัดทำโดยวิธี Electric Shied and Welding Process พื้นที่ผิวที่ต้องการเชื่อม จะต้องสะอาดปราศจากสารสนิมสีสีงสก普รอกอันตรายเข้มจะต้องสม่ำเสมอไม่เป็นตามดหรือรูโพรง

(๒) การยึดด้วย Bolt การเจาะรูเพื่องานยึดด้วย Bolt จะต้องสะอาดและทาสีกันสนิมการสอนใส่ Bolt จะต้องทำด้วยความระมัดระวังห้ามใช้ค้อนเคาะและใช้เหวนรองดามความเหมาะสม

#### ๑๓.๒.๓ การติดตั้ง

(๑) ประตูน้ำบานระบบยตชแรงกันสวยงามท่อเหล็กและงานเหล็กอื่นๆจะต้องประกอบและติดตั้งให้ตรง ตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบและก่อนการติดตั้งจะต้องได้รับการตรวจสอบจากคณะกรรมการตรวจสอบที่จ้าง

(๒) การติดการเชื่อมการกลึงและการเจาะรูเพื่อติดตั้งงานเหล็กจะต้องทำด้วยความประณีตขั้นส่วนที่ ต้องเคลื่อนไหวให้ทำการปรับให้เคลื่อนไหวได้สะดวกและให้การหล่อเลี้นแก่ส่วนที่เคลื่อนไหว

(๓) การทำสีงานเหล็กทุกประเภทท้องได้รับการทำสีกันสนิมจากโรงงานหรือจากการประกอบแล้ว เสร็จและเมื่อนำมาติดตั้งแล้วจะต้องซ้อมสีรองพื้นที่ได้รับความเสียหายและทาสีทับอีกอย่างน้อย ๒ ชั้น

#### ๑๓.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

(๑) การทำเครื่องหมายประตูน้ำทุกชนิดจะต้องแสดงคุณลักษณะเป็นเนื้อดียากันตัวเรือนเข่นขนาด ขั้นคุณภาพลูกศรแสดงทิศทางการไหล/ จำนวนรอบการหมุนเป็นที่ผลิตเครื่องหมายการค้าเป็นต้น

(๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ประตูน้ำทุกชนิดต้องแสดงเอกสารดังนี้-

๒.๑) แคตตาล็อตของประตูน้ำจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจาก หน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

#### ๑๔.งานวัสดุกรอง

##### ๑๔.๑ คำจำกัดความ / ความหมาย

วัสดุกรองหมายถึงวัสดุคัดเลือกที่เป็นกรวดคละอย่างเดียวหรือกรดผสมทรายคละกันอย่างเดียวจาก เชิงเดินและสารที่เป็นอันตรายเจือปนหรือเป็นแผ่นในสังเคราะห์ทำหน้าที่กรองและระบายน้ำที่ซึมผ่านขั้นดินโดยมิ ยอมให้เศษมวลเดินไหลผ่านออกมานเพื่อป้องกันการซึ่งล้างและการกัดเซาะ

##### ๑๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

###### ๑๔.๒.๑) วัสดุกรอง

เอกสารประกวดราคาเข้าช่องร่างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

โครงการขอรับที่น้ำใหม่ โครงการพัฒนาที่น้ำใหม่แบบโครงสร้างชั้นเดียวใน หมู่ที่ ๖ ตำบลคงญา อําเภอบ่อเกลือ จังหวัดบ้าน

๑) กราดผสานรายเบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น ๒ ชนิด

๑.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้รองพื้นระหว่างดินกับหินใหญ่มีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓ นิ้ว	๑๐๐
๑ ½ นิ้ว	๕๐-๑๐๐
¾ นิ้ว	๔๕-๗๕
๗/๘ นิ้ว	๓๕-๔๕
เบอร์ ๘	๒๕-๓๕
เบอร์ ๑๐	๑๕-๒๕
เบอร์ ๑๐๐	๐-๒๐
เบอร์ ๒๐๐	๐-๕

๑.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้เป็นวัสดุรองมีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๑ ½ นิ้ว	๑๐๐
¾ นิ้ว	๗๐-๙๕
๗/๘ นิ้ว	๖๕-๗๕
เบอร์ ๘	๖๐-๗๐
เบอร์ ๑๐	๓๕-๕๐
เบอร์ ๕๐	๒๕-๔๐
เบอร์ ๑๐๐	๐-๓๐
เบอร์ ๒๐๐	๐-๕

๒) กราดใช้เป็นวัสดุรองในการทำ Toe Drain มีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓ นิ้ว	๑๐๐
๑ ½ นิ้ว	๗๕-๙๕
¾ นิ้ว	๕๕-๗๕
๗/๘ นิ้ว	๐-๕๕
เบอร์ ๘	๐

๓) แผ่นไส้สังเคราะห์ต้องเป็นชนิด Non-Woven ที่มีกรรมวิธีการผลิตแบบ Needlepunch ที่ผลิตจากเส้นใย Polypropylene ที่มีความยาวต่อเนื่องกันทั้งผืน (Continuous Filament) ความยาวของเส้นใยโดยเฉลี่ยจะยาวกว่า ๘ ซม. หรือแบบ Thermally Bonded ซึ่งใช้วัสดุที่ผลิตขึ้นใหม่ทั้งหมดแบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น ๒ ชนิด ดังนี้

๓.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้กับงานปูคุณวัสดุกรอง

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR.PUNCTURE (EN ISO ๑๒๖๓๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๒๕๑)	ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า ๑๓๐ g/m <sup>²</sup>
ค่า WATER FLOW RATE (BN ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๗๑)	ไม่น้อยกว่า ๘๕ l/m. <sup>²</sup> sec (๑๐ cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๑๙, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๕๔)	ไม่น้อยกว่า ๗.๕ K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE ๐.๙๐ <sub>w</sub> หรือ ๐.๙๐ <sub>d</sub> (ASTM D ๔๕๕๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐)	ไม่น้อยกว่า ๑๑๐ μm.

๓.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้รองพื้นทินใหญ่

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR. PUNCTURE (EN ISO ๑๒๖๓๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๒๕๑)	ไม่น้อยกว่า ๒๒๐๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ g/m <sup>²</sup>
ค่า WATER FLOW RATE (BS ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๗๑)	ไม่น้อยกว่า ๕๐ l/m. <sup>²</sup> sec (๑๐ cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๑๙, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๕๔)	ไม่น้อยกว่า ๑๒.๕ K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE ๐.๙๐ <sub>w</sub> หรือ ๐.๙๐ <sub>d</sub> (ASTM D ๔๕๕๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐)	ไม่น้อยกว่า ๙๐ μm.

๓.๒.๒ การปูวัสดุกรอง

๑) gravid ผสมทรายหรือกรวด

๑.๑) ก่อนปูวัสดุกรองต้องเตรียมฐานรากรองพื้นโดยขุดปรับแต่งให้มีความลาดและขอบเขตตามที่กำหนดไว้ในแบบถ้าขุดเกินไปจะต้องใช้วัสดุรองพื้นใส่ลงไปให้เต็ม

๑.๒) กรวดใช้ทำวัสดุกรอง Toe Drain การรวมดัดจฉะต้องทำเป็นชั้นๆ ความหนาขั้นละไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรบดอัดโดยใช้รถบดอัดล้อเหล็กบดทับไม่มากอย่างน้อย ๔ เที่ยวบดอัดแน่นมีความหนาแน่นสัมพัทธ์(Relative Density) ไม่ต่ำกว่า ๗๕% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๘๐ %

๑.๓) ในกรณีที่หยุดการถอนวัสดุกรองเป็นเวลานานและเริ่มลมใหม่ให้ทำการอุดผิวน้ำดินให้เข้ารูระบแล้ว บดอัดก่อนหลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะถอนขึ้นใหม่ต่อไป

#### ๒) แผ่นไส้สังเคราะห์

๒.๑) ขณะวางหินลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของ แผ่นไส้สังเคราะห์จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุด้านมุมของการปูแผ่นไส้สังเคราะห์เพื่อของ ความหนาทินหรือคานคลส.

๒.๒) ไม่อนุญาตให้ล่างชั้นเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไส้สังเคราะห์หลังจากการเรียงหินแล้ว

๒.๓) ก่อนวางหินบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องตอกหมุดยึดให้แน่นและเรียงหินเริ่มจากบริเวณที่อยู่ ด้านล่างก่อน

๒.๔) การเรียงหินห้ามยกก้อนพิเศษกว่า ๐.๕๐ ม. ถ้าหากมีการปูหินด้วยเครื่องจักรโดยตรงจะมีหิน ก้อนเล็กปูรองรับหนาไม่น้อยกว่า ๐.๑๕ ม.

๒.๕) การต่อเชื่อมแผ่นไส้สังเคราะห์ทำได้ ๒ วิธีดังนี้

๒.๕.๑) การต่อโดยการให้แผ่นเหลือมกัน (Overlapping) ระยะทางของแผ่นไส้สังเคราะห์ไม่น้อยกว่า ๐.๕๐ ม.

๒.๕.๒) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่องโดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

#### ๑๕.๒.๓ การตรวจสอบคุณสมบัติ

##### ๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สุ่มเก็บตัวอย่างกรวดหรือกรดผสมทรายจำนวน ๕๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์ตามข้อกำหนดในแบบ

##### ๒) รายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของกรวดและหรือกรดผสมทรายให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ เพื่อนำมาใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์ให้คณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบก่อน นำไปใช้งาน

#### ๑๕.๓ งานตอกเสาเข็ม

##### ๑๕.๓ คำจำกัดความ/ความหมาย

เสาเข็มคอนกรีตจะต้องไม่นำไปตอกจนกว่าคอนกรีตจะรับกำลังกดที่น้อยที่สุดตามที่ระบุไว้ได้ จะต้อง มีการระมัดระวังในการป้องกันความเสียหายที่เกิดขึ้นกับตัวเข็ม ตัวเข็มจะต้องไม่ถูกแรงดึงหรือแรงกระแทก ทำให้หักหินหรือหักหินหักและแตกแยกออกจากกัน ห้ามมิให้ตอกเข็มภายในรัศมี ๓๐ เมตร ของโครงสร้างที่เป็น Structural Concrete จนกว่าสิ่งก่อสร้างดังกล่าวนั้นจะมีอายุไม่น้อยกว่า ๗ วัน การตอกเข็มทุกครั้งจะต้องมีผู้ ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างอยู่เสมอไป

๑๕.๓.๑ การกำหนดตำแหน่ง จะต้องตรวจสอบตำแหน่งและระยะห่างของเสาเข็มให้ถูกต้องตาม แบบอย่างระมัดระวังก่อนที่จะทำการตอกเสาเข็มลงไป

๑๕.๓.๒ ความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับ ในกรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มตรง แกนเสาเข็มจะเบนออกจาก แนวตั้งได้ไม่เกิน  $\frac{1}{4}$  นิ้ว ต่อความยาวของเสาเข็ม ๑ พุต (๖ ม.ม. ต่อความยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีที่เป็น

การทดสอบเสาเข็มอิเล็กทรอนิกส์ แกนของเสาเข็มจะเป็นอุกกาบาตที่กำหนดให้ไม่เกิน ½ นิ้ว ต่อความยาวของเสาเข็ม ๑ พุ่ (๒๖.๕ ม.m. ต่อความยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีใดๆ ก็ตามจุดศูนย์กลางของหัวเสาเข็มจะต้องไม่เบียงเป็นอุกกาบาตที่กำหนดไว้ในแบบเกินกว่า ๔ นิ้ว (๑๐ ซม.)

๑๕.๑.๓ การทดสอบเสาเข็มต่อเนื่องกัน การทดสอบเสาเข็มแต่ละตัวจะต้องให้ลูกค้าตัดต่อ กัน ไปตั้งแต่การตอกครั้งแรก โดยปราศจากการหยุด จนเสาเข็มจะหมดได้ระดับที่ถูกต้อง นอกจะจะมีเหตุสุดวิสัยเกิดขึ้น การทดสอบหากจากกังกลงของฐานรากออกไปทั้งสองข้าง หากมีการลอยตัวของเสาเข็ม ให้กดเสาเข็มให้หมดจนได้ระดับที่ถูกต้อง

๑๕.๑.๔ ความลึกของเสาเข็มที่ตอกลงไป เสาเข็มจะต้องทดสอบไปให้ลึกจนถึงระดับที่ได้กำหนดไว้ในกรณีที่ตอกเสาเข็มตอกลึกไปถึงระดับที่กำหนดไว้แล้ว แต่ไม่สามารถรับน้ำหนักตามที่ต้องการที่กำหนดไว้ได้นั้น จะต้องดำเนินการอย่างโดยย่างหนึ่งต่อไปนี้คือ

ก. จะต้องต่อความยาวของเสาเข็มเพิ่มขึ้นให้ติดต่อ และต้องทดสอบไปอีกภายนอกพื้นที่ที่ต้องการบ่มคอนกรีตและคอนกรีตสามารถรับกำลังกดได้ตามที่กำหนดไว้แล้ว จนกระทั้งเสาเข็มนั้นรับน้ำหนักตามที่กำหนดไว้ได้หรือ

ข. จะต้องเพิ่มจำนวนเสาเข็มตามผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างให้สนับสนุน

๑๕.๑.๕ ข้อรرمดัรรั่วเกียร์กับเสาเข็มแบบยาวเรียว การเคลื่อนย้ายและการทดสอบที่มีการยกยาว (High Slenderness Ratio) จะต้องมีความรرمดัรรั่วเป็นพิเศษในเรื่อง Overstress หรือแนวเข็มที่เบียงเป็นอุกกาบแนวตั้งที่ถูกต้อง

๑๕.๑.๖ อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องทำการคำนวณอัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยน้อยที่สุดของเสาเข็มโดยให้เป็นที่ยอมรับกันทั่วไปและตามที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างพิจารณาเท็จของ

ในกรณีที่อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็มที่คำนวณจากสูตรดังกล่าว ข้างต้น อยู่ภายใต้อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของเสาเข็มที่กำหนดไว้ในแบบ แต่หากผู้ควบคุมงาน.... ว่าจ้างมีความเห็นว่าควรจะต้องตรวจสอบโดยการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มอีกเพื่อให้แน่ใจ ผู้รับจ้างต้องจัดทำให้โดยคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นเท่าที่ได้จ่ายไปจริงๆ เท่านั้น

๑๕.๑.๗ การตัดเสาเข็ม จะต้องตัดให้มีวินาทีของเสาเข็มตั้งจากกับความยาวของเสาเข็ม การตัดจะใช้ Pneumatic ... สกัด เลื่อย หรือเครื่องมืออื่นที่ได้รับการเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ห้ามมิให้ตัดเสาเข็มโดย... ระเบิดเป็นอันขาด

๑๕.๑.๘ เศษและวัสดุที่ต้องตัดออกมากจากเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องรวบรวมและเป็นผู้นำไปทิ้งยังที่ที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดให้

๑๕.๑.๙ หัวเข็มที่ตอกผิดตำแหน่ง ห้ามมิให้ใช้เครื่องมือเครื่องใช้ได้ฯ ดึงหรือดันให้เข้าสู่ตำแหน่งตามที่กำหนดไว้

๑๕.๑.๑๐ เครื่องบังคับเสาเข็ม ในการทดสอบเสาเข็มจะต้องมีเครื่องบังคับหรือเครื่องมือได้ฯ ที่เหมาะสมเพื่อมิให้เข็มเคลื่อนทางด้านข้างจากตำแหน่งที่กำหนดไว้

๑๕.๑.๑๑ การถอนเสาเข็มกลับของเสาเข็ม ในกรณีที่ตอกเสาเข็มอยู่เป็นกลุ่มหรือมีระยะใกล้กัน จะต้องมีการตรวจสอบดูการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมของเสาเข็ม ถ้าเสาเข็มมีการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมเกิดขึ้น จะต้องทำการแก้ไขให้เสาเข็มเหล่านั้นอยู่ในตำแหน่งและระดับเดิมหรือสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็มได้ตามที่กำหนดไว้อย่างโดยย่างหนึ่งหรือทั้งสองอย่าง

๑๕.๒ การถอนเสาเข็มสำหรับการตรวจสอบ

ควบคุมงานของผู้ว่าจังหวัดมีสิทธิที่จะทำให้ผู้รับจ้างทำการถอนเสาเข็มที่มีความสูงมากเพื่อตรวจสอบสภาพของเสาเข็ม เสาเข็มนั้นเมื่อก่อนขึ้นมาแล้วไม่ว่าจะมีความเสียหายหรือไม่ก็ต้องเป็นเช่นที่ใช้ไม่ได้แล้ว

#### ๑๕.๓ เสาเข็มที่ชำรุดในระหว่างการตอก หรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้

เสาเข็มที่ชำรุดหรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในแบบจะต้องถอนออก และตอกเสาเข็มใหม่แทนหรือจะตัดกิ่งแล้วตอกเสาเข็มใหม่ลงเป็นแนบจุดใกล้เคียง โดยมีขนาดของหัวเข็มใหญ่ขึ้นกว่าเดิมตามที่กำหนดโดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกแบบให้จ่ายเองทั้งหมด

#### ๑๕.๔ ระดับของหัวเข็ม

ระดับของหัวเข็มทุกๆ ตันที่ครอบด้วย Pile-cap จะต้องยืนเข้าไปใน Pile-cap ตามที่กำหนดไว้ในแบบ ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบระดับของเสาเข็มและแสดงแบบของระดับของหัวเข็มด้วย ถ้าปรากฏว่า มีความคลาดเคลื่อนเกินกว่า ๐.๑๐ เมตร จะต้องทำการแก้ไขตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจังหวัด

#### ๑๕.๕ บันทึกการตอกเสาเข็ม

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบันทึกแสดงการตอกเสาเข็มทุกตันโดยสมบูรณ์ รายงานบันทึกการตอกเสาเข็ม จะต้องประกอบด้วยขนาด ตำแหน่ง และระดับของปลายเสาเข็มทั้งก่อนและหลังการตอกเสาเข็ม ในบันทึกจะต้องรวมถึงรายละเอียดต่างๆ ของการตอกเสาเข็มโดยเฉลี่ยแต่ละตันเมื่อทำการตอกสิบครั้งสุดท้าย การเก็บบันทึกการตอกเสาเข็มของหมู่หรือกลุ่มใดๆ ก็ตามจะต้องทำติดต่อกันตั้งแต่เริ่มจนกระทั่งตอกเสาเข็มเสร็จ ในกรณีที่ทำการตอกในสถานที่ที่ได้ทดสอบไว้แล้วว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงระยะการตอกของเสาเข็ม ในการตอกแต่ละครั้งการเก็บระยะการตอกของเสาเข็มในระหว่างการตอกจะต้องกระทำตลอดความยาวของเสาเข็ม

#### ๑๕.๖ การจัดทำผังเสาเข็มที่ได้ตอกไปแล้ว

ภายใน ๒ สัปดาห์หลังจากตอกเสาเข็มแล้วเสร็จ หรือภายใน ๒ สัปดาห์ หลังจากการเปิดหน้าดินจนถึงหัวเสาเข็มแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำผังแสดงตำแหน่งเสาเข็มที่ได้ตอกไปแล้วทุกตัน โดยมีความละเอียดถึง ๐.๑๐ ม.

#### ๑๕.๗ การทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็ม

๑๕.๗.๑ ผู้รับจ้างต้องทำการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มตามวิธีการในข้อ ๗ ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเป็นผู้กำหนดตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดลองให้

ในการที่มีไม่ได้ระบุความต้องการให้ทำการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มไว้ก่อน แต่ในระหว่างการก่อสร้างได้ดำเนินไป หากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นสมควร ที่จะได้มีการทดลองน้ำหนักบรรทุกของเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการให้โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น

๑๕.๗.๒ จำนวนและตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดลอง ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างจะต้องเป็นผู้กำหนดจำนวนและตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดลองให้

๑๕.๗.๓ ชนิดของเข็มที่จะทำการทดลอง เข็มที่จะทำการทดลองหน้าหนักบรรทุก จะต้องเป็นเข็มที่มีชนิดและขนาดเดียวกับเข็มที่จะใช้งานจริงๆ

#### ๑๕.๗.๔ การตอกเข็มที่จะใช้ในการทดลอง ให้ปฏิบัติอย่างเดียวกับการตอกเข็มที่จะใช้งานจริงๆ

๑๕.๗.๕ การวางน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็ม อาจจะวางน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มโดยมีที่รองรับ... Platform และใช้น้ำหนักวางบน Platform ก็ได้ หรือจะใช้ Hydraulic Jack กดหัวเสาเข็มหรือวิธีอื่นได้ก็ตามที่ เป็นที่ยอมรับและนิยมใช้กันอยู่ก็ได้ แต่ทั้งนี้จะต้องได้รับความยินยอมจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเสียก่อน

๑๕.๗.๖ เครื่องมือเครื่องใช้ในการทดลอง จะต้องเหมาะสมที่จะนำมาใช้งานและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน

### ๑๕.๗.๓ วิธีการทดสอบ (Load Test)

ก. เมื่อตอกเข็มที่จะทดลองได้ที่แล้ว ให้พิงไว้อย่างน้อยที่สุด ๔๘ ซม. ก่อนที่จะเริ่มใส่น้ำหนักบรรทุก และก่อนที่จะใส่น้ำหนักบรรทุกจะต้องแต่งหัวเข็มให้เรียบและอยู่ในแนวระดับเพื่อให้เกิด Bearing Plate ในแนวราบ

การวัดการทรุดตัวของเสาเข็มจะต้องใช้ Dial Gauge สองตัว แต่ละตัวต้องมีความละเอียดถึง ๐.๐๐๑ นิ้ว

ข. น้ำหนักที่จะนำมานำบรรทุกทั้งหมด จะต้องเป็นสองเท่าของน้ำหนัก Allowable หรือ Working Load ของเข็มที่ได้กำหนดไว้ และจะต้องใส่น้ำหนักบรรทุกเป็นจำนวน ๒๕ , ๕๐ , ๗๐ , ๑๐๐ , ๑๖๕ , ๑๙๐ , ๒๗๕ และ ๒๐๐ เปอร์เซ็นต์ ของ Allowable หรือ Working Load ที่ได้กำหนดไว้

ค่าการทรุดตัวของเสาเข็ม จะต้องอ่านค่าให้ละเอียดถึง ๐.๐๐๑ นิ้ว และจะต้องเริ่มอ่านก่อนและหลังการใส่น้ำหนักบรรทุกแต่ละครั้งและทุกๆ ระยะเวลา ๒ , ๔ , ๘ , ๑๕ , ๓๐ และ ๖๐ นาที และต่อไปทุกๆ ระยะ ๒ ชั่วโมง จนกว่าจะเพิ่มน้ำหนักใหม่ การเพิ่มน้ำหนักใหม่จะไม่กระทบทำจานกว่าอัตราการทรุดตัวของเสาเข็มภายในน้ำหนักที่กำลังวัดอยู่นั้นมีค่าน้อยกว่า ๐.๐๑ นิ้ว ภายใน ๑ ชั่วโมง และหรือจนกว่าระยะเวลาจะสิ้นเปลี่ยนไปเกินกว่า ๒ ชั่วโมง แล้วแต่ว่าอย่างไหนจะเกิดขึ้นก่อน เมื่อได้ใส่น้ำหนักบรรทุกจนครบแล้ว นำหนักบรรทุกทั้งหมด จะต้องยังคงอยู่บนเสาเข็มนั้นอย่างน้อย ๔๘ ชั่วโมง และหรือเกิด Settlement น้อยกว่า ๐.๐๐๕ นิ้ว ในช่วงระยะเวลา ๒๔ ชั่วโมง แล้วแต่ว่าอย่างไหนจะเกิดขึ้นก่อน โดยให้อ่าน Settlement ทุกๆ ระยะเวลา ๖ ชั่วโมง

ผู้ทำการทดลองและผู้ควบคุมจะต้องเอาใจใส่และดำเนินการตามที่กำหนดให้ตลอดระยะเวลาที่จัดทำ Load Test

ค. การลดน้ำหนักบรรทุก การลดน้ำหนักบรรทุกให้กระทำโดยให้เหลือน้ำหนักบนเสาเข็มเท่ากับ ๗๕ , ๕๐ , ๒๕ , ๑๐ และ ๐ เปอร์เซ็นต์ของน้ำหนักบรรทุกทดลอง การนำน้ำหนักบรรทุกทดลองออกจะต้องกระทำทุกๆ ระยะครึ่งชั่วโมงหรือนานกว่า โดยให้ทำการวัดระยะ Rebound หรือระยะคืนตัวของเข็มที่ระยะเวลา ก่อนและหลังทันทีที่เอาน้ำหนักบรรทุกออกแต่ละครั้ง

เมื่อเอาน้ำหนักบรรทุกทดลองออกหมดแล้ว หลังจากนั้นอีก ๒๔ ชั่วโมง ให้วัดระยะคืนตัวอีกครึ่งหนึ่ง ซึ่งจะถือได้ว่าเสร็จสิ้นการทดลองน้ำหนักบรรทุกเสาเข็มนั้น

๑๕.๗.๔ การรายงานผลการทดลองเข็ม ในรายงานผลการทดลองเข็ม จะต้องประกอบด้วยหัวข้อ ต่อไปนี้

ก. ลักษณะของดิน ณ จุดที่ทำการทดลอง

ข. ลักษณะของเสาเข็มที่ทำการตอกทดลอง และรายงานผลการตอกเข็ม ซึ่งประกอบด้วยจำนวน Blows Per Foot ตั้งแต่เริ่มต้นจนกระทั่งถึงการจมของเสาเข็มที่ทำการตอก ๑๐ ครั้งสุดท้ายที่เสาเข็มจะจมถึงระดับตามที่กำหนด

ค. ลักษณะของลูกศุรุ่วที่ใช้ในการตอกเข็ม และระยะเวลาทั้งหมดที่ใช้ในการตอกเสาเข็มทดสอบ

ง. จัดทำตารางแสดงน้ำหนักบรรทุกเป็นเมตริกตัน และผลการอ่านค่า Settlement ละเอียดถึง ๐.๐๐๑ นิ้ว ตลอดระยะเวลาที่ใส่น้ำหนักบรรทุกและใส่น้ำหนักบรรทุก

จ. จัดทำ Graph แสดงผลการทดลองในรูปของ Time – Load , Settlement

ฉ. ถ้ามีเหตุการณ์ผิดปกติเกิดขึ้นในระหว่างการตอกเสาเข็มทดลองหรือในระหว่างทำการทดลองให้ระบุไว้ในหมายเหตุด้วยว่าเกิดขึ้นอย่างไร

ช. เมื่อทำการทดลองเสาเข็มเสร็จเรียบร้อยแล้ว การกำหนดความยาวของเสาเข็มที่จะใช้ก่อสร้างจริง จะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเสียก่อน

๑๕.๗.๙ Working Load หรือ Design Pile Load จะต้องไม่เกินครึ่งหนึ่งของน้ำหนักที่ทำให้ Settlement ทั้งหมดไม่เกินครึ่งหนึ่ง และ Settlement อันนั้นคงที่อยู่ภายใน

---

เอกสารประกวดราคาซื้อขายอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)  
โครงการซ่อมแซมท่อระบายน้ำ โครงการพัฒนาท่อระบายน้ำโครงการหลวงบ่อเก็บน้ำ หมู่ที่ ๒ ตำบลสะพูลา อำเภอปะเกตุ จังหวัดป่าบ

๑๖๗  
๒

## ขอบเขตของงาน (Terms Of Reference : TOR)

### โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำ

สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงบ่อเกลือ  
บ้านห้วยโภน หมู่ที่ ๒ ตำบลคงพญา อำเภอป้อเกลือ จังหวัดน่าน

#### ๑. ความเป็นมา

โครงการหลวงบ่อเกลือ จังหวัดน่าน ได้ขอความร่วมมือกับกรมทรัพยากรน้ำ เพื่อสนับสนุนงบประมาณการก่อสร้าง สำรวจออกแบบ โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงบ่อเกลือ บ้านห้วยโภน หมู่ที่ ๒ ตำบลคงพญา อำเภอป้อเกลือ จังหวัดน่าน เพื่อจัดทำแหล่งน้ำต้นทุนใช้ในการส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่โครงการ พร้อมก่อสร้างฝายเสริมระบบน้ำแควบริเวณพื้นที่ต้นน้ำ เพื่อเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่าเข้า รักษาสภาพแวดล้อมให้กลับคืนมาสู่ป่าที่สมบูรณ์คืนธรรมชาติให้กับพื้นที่ต้นน้ำของลุ่มน้ำน่าน ยังประโยชน์สุ่มชนในลุ่มน้ำตอนล่างต่อไป

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ พิจารณาแล้วว่าเห็นควรดำเนินการ โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงบ่อเกลือ บ้านห้วยโภน หมู่ที่ ๒ ตำบลคงพญา อำเภอป้อเกลือ จังหวัดน่าน ในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ โดยขอรับการสนับสนุนงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ จากกรมทรัพยากรน้ำ

#### ๒. วัตถุประสงค์

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ มีความประสงค์จะดำเนินการโครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงบ่อเกลือ บ้านห้วยโภน หมู่ที่ ๒ ตำบลคงพญา อำเภอป้อเกลือ จังหวัดน่าน ด้วยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

การก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงบ่อเกลือ บ้านห้วยโภน หมู่ที่ ๒ ตำบลคงพญา อำเภอป้อเกลือ จังหวัดน่าน เมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ พร้อมต่ายโวนให้ห้องถีนเพื่อใช้ประโยชน์ซ่อมแซมดูแลรักษาให้ใช้งานได้อย่างยั่งยืน

#### ๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระทั่งการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราวเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทั้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกาศราคาก่อสร้างทั้งกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรมทรัพยากรน้ำ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e – GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทระบบส่งน้ำ และเป็นงานชนิดเดียวกันกับงานที่ประกวดราคาจ้างก่อสร้างในวงเงินไม่น้อยกว่า ๗,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดล้านห้าแสนบาทถ้วน) (ไม่เกิน ๕๐%) ในสัญญาเดียวกันที่ผู้รับจ้างได้ทำงานแล้วเสร็จตามสัญญาและเป็นผลงานที่เป็นคุณภาพโดยตรง กับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่กรมทรัพยากรน้ำเชื่อถือโดยมีหนังสือรับรองผลงานจากหน่วยงานคุณภาพร่วมสำเนาสัญญาซึ่งรับรองสำเนาถูกต้องจากผู้เสนอราคาร่วมประทับตรา

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าจะต้องนิยมสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม “กิจการร่วมค้า” ส่วนคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาให้เสนอราคาในนาม “ผู้เข้าร่วมค้า” ไม่ใช้แสดงเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละนิติบุคคล ที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา เว้นแต่ ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใด รายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคากับหน่วยงานของรัฐ และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อม การยื่นข้อเสนอประกวดราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค้านี้สามารถใช้ ผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอได้

ทั้งนี้ “กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่” หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหน้าที่รับจดทะเบียน (กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์)

#### ๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคากับระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใด ๆ ทั้งสิ้น และ จะต้องระบุข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอ โดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคากتابตามแบบเอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒ ให้ครบถ้วนโดยไม่ต้องยื่นใบแจ้งเบริมายงาน และราคา และใบบัญชีรายการงานก่อสร้างในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคางานเป็นเงินบาทและเสนอราคากล่องรังสีเพียงครั้งเดียวและราคากล่องรังสีเดียวโดยเสนอราคาร่วม หรือราคาร่วมทั้งหมด หรือราคาร่วมที่ต้องการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้อ่านตัวหนังสือเป็นสำคัญโดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้น ซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคากล่องรังสีที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาก่อนวันออกประมูล ๑๕๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๕๐ วัน (หนึ่งร้อยห้าสิบวัน) นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา แบบรูป และรายการละเอียด ฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอ ตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต ท่อระบบกระดาษน้ำ ประเภท HDPE ความหนาแน่นสูง ชนิดพนังหลาຍชั้น มาตรฐาน มอก. ๔๔๒-๒๕๕๒ โดยมีหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต จะต้องมีสถานที่ตั้งอยู่ย่างซัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจศาลคุณถูกต้องมาพร้อมในการยื่นเสนอราคา

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ..... ระหว่างเวลา.....น. ถึง.....น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นปกติ

เมื่อพ้นกำหนดเวลา y ข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและเสนอราคา ใด ๆ โดยเด็ดขาด

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นข้อเสนอ แล้ว จึง ส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

#### ๔.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบ

คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วงกันนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่มี การพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขัน อย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรรม จะพิจารณาลงโทษ ผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ที่งาน เก็บแต่ กรรม จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าว และได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรรม

#### ๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาน้ำที่เสนอจะต้องเป็นราคาน้ำรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่น ๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว
  - (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลาที่กำหนด
  - (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
  - (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th)

## ๔. รูปแบบรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะ

งานตามสัญญาที่ประกอบด้วย รายละเอียดโครงการดังนี้

๔.๑ งานขุดลอกด้านหน้าฝ่ายความกว้างเฉลี่ย ๑๐.๐๐ เมตร ความยาว ๑๕.๐๐ เมตร ความลึก ๐.๕๐-๑.๐๐ เมตร

๔.๒ ก่อสร้างอาคารเก็บน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก สูง ๒.๐๐ เมตร จำนวน ๒ แห่ง

๔.๓ ก่อสร้างระบบท่อบน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก แบบมีฝาปิด (๒-๕๐๐) ขนาดความจุเก็บกัก ๕๐๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๓ แห่ง พร้อมระบบอุปกรณ์ประกอบถัง ประตูบังคับน้ำ (Gate Valve) และวาล์วลูกloyปิดน้ำอัตโนมัติเมื่อน้ำเต็มถัง

๔.๔ ก่อสร้างระบบท่อบน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก แบบมีฝาปิด (๒-๕๐๐) ขนาดความจุเก็บกัก ๒๕๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๒ แห่ง พร้อมระบบอุปกรณ์ประกอบถัง ประตูบังคับน้ำ (Gate Valve) และวาล์วลูกloyปิดน้ำอัตโนมัติเมื่อน้ำเต็มถัง

๔.๕ วางท่อส่งน้ำ HDPE ชนิดผนังหลายชั้น (PE๘๐-PN๑๒.๕) มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ Dai.๑๖๐ มม. รวมยาว ๓,๖๔๕ เมตร

- สาย MP.๑ ท่อ HDPE ยาว ๑,๑๖๓.๐๐ เมตร

- สาย MP.๑-๑ ท่อ HDPE ยาว ๓๔๓.๐๐ เมตร

- สาย MP.๑-๒ ท่อ HDPE ยาว ๕๘๖.๐๐ เมตร

๔.๖ วางท่อส่งน้ำ - สาย MP.๒ ท่อ HDPE ยาว ๙๐๐.๐๐ เมตร

- สาย MP.๒-๑ ท่อ HDPE ยาว ๖๗๗.๐๐ เมตร

๔.๗ ท่อส่งน้ำ PVC และข้อต่ออุปกรณ์ใช้ชั้นคุณภาพ ๑๖๕ ชนิด Dia.๕ นิ้ว ยาว ๒๙๐ เมตร

๔.๘ หอน้ำเหล็กอ่อนสังกะสี (GSP) และข้อต่ออุปกรณ์ประกอบ ใช้ประเภท BS-M คาดสันน้ำเงิน (มอก.๒๗๗-๒๕๓๒)

๔.๙ ติดตั้งจุดปล่อยน้ำ จำนวน ๑๐ ชุด

๑) ติดตั้งจุดปล่อยน้ำสาย MP.๑ จำนวน ๕ ชุด

๒) ติดตั้งจุดปล่อยน้ำสาย MP.๒ จำนวน ๕ ชุด

๔.๑๐ ก่อสร้างอาคารประตูบังคับน้ำเหล็กหล่อ (Gate Valve) Dai.๖ นิ้ว จำนวน ๕ ชุด

๔.๑๑ ก่อสร้างประตูระบายน้ำแบบลูกloyเดี่ยว AIR Valve จำนวน ๑๒ ชุด

๔.๑๒ ติดตั้งประตูน้ำกันกลับ Check Valve Dai.๖ นิ้ว จำนวน ๖ ชุด

๔.๑๓ ก่อสร้างอาคารประตูระบายน้ำแบบ Blow off จำนวน ๑๐ ชุด

๔.๑๔ ก่อสร้างสะพานรับห่อส่งน้ำข้ามลำหัวย จำนวน ๑ แห่ง

๔.๑๕ ก่อสร้างอาคารปลายห่อส่งน้ำ จำนวน ๕ แห่ง

๔.๑๖ ติดตั้งหลักบอกแนวรวม จำนวน ๗๖ ชุด

๔.๑๗ ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ จำนวน ๑ ชุด

๔.๑๘ ติดตั้งป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ ชุด

๔.๑๙ จัดทำแบบจำลองทางกายภาพ Phycical Model

๔.๒๐ เครื่องเชื่อมห่อ PE พร้อมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเครื่องยนต์ดีเซล จำนวน ๑ ชุด

## ๖. ระยะเวลาดำเนินการ

ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๑๕๐ วัน (หนึ่งร้อยห้าสิบวัน) นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

## ๗. วงเงินในการจัดหา

งบประมาณรวม ๑๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สิบห้าล้านบาทถ้วน)

ราคากลางรวม ๑๔,๙๘๕,๓๗๐.๕๐ บาท (สิบสี่ล้านเก้าแสนแปดหมื่นห้าพันสามร้อยเจ็ดสิบบาทห้าสิบสามสตางค์)

## ๘. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอเมืองที่เสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคาก่อสร้างทั้งหมด แต่ห้ามจะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกัน หรือ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรม ก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

## ๙. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคាត่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคายต่อหน่วยตามสัญญา

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

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคายต่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคายต่อหน่วยตาม สัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้าง ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรม จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรม พิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่มิได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงสุดทั้งกล่าว ทั้งนี้กรม อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้าง พร้อมกับการจ่ายเงินค่างานวงเดือน ๆ และการพิจารณาว่างานได้อยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมหรือเจ้าหน้าที่ของกรมได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรมจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินวงสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

## ๑๐. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ ได้กำหนดหลักเกณฑ์ พิจารณาเอกสารที่ยื่นเสนอราคา ดังนี้

### ๑๐.๑.๑ คุณลักษณะเฉพาะท่อพอลิเอทิลีน

(๑) ท่อต้องผลิตจากวัสดุพอลิเอทิลีน ชนิดความหนาแน่นสูง ชั้นคุณภาพ PE๑๐๐ และจะต้องใช้มีเดรส์ดูใหม่มาทำการผลิตเท่านั้น ไม่ให้นำวัสดุใช้แล้ว (Reworked Material) มาใช้ร่วมในการผลิต

(๒) ท่อจะต้องมีคุณสมบัติสอดคล้องและเป็นไปตามข้อกำหนด มาตรฐาน

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเลขที่ มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ และ/หรือ อนุกรรมมาตรฐานสากลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง และได้มีการอ้างอิงไว้ในมอก.๙๘๒-๒๕๕๖

(๓) วัสดุท่อต้องเป็นสีดำเคลือบสีเงินให้เป็นไปตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ ประเภทห่อชนิดผนังหลายชั้น โดยวัสดุที่ใช้ในการเคลือบสีน้ำเงินจะต้องเป็นวัสดุประเภทเดียวกับวัสดุที่ใช้ทำห่อเป็นชั้นคุณภาพ PE ๑๐๐

(๔) อรรถประโยชน์หรือคุณประโยชน์เพิ่มของผลิตภัณฑ์ที่ทำให้แก่โครงการซึ่งเป็นไปตามกระบวนการผลิตของผู้ผลิต คือ การเคลือบผนังห่อชั้นนอก ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ในการจำแนกแยกประเภท หรือการควบคุมคุณภาพที่ชัดเจนเป็นสำคัญ กำหนดให้ห่อพอลิเอทิลีน ที่ใช้ในโครงการจะต้องเคลือบสีน้ำเงินวัสดุชั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ ตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ และผู้เสนอราคาจะต้องยื่นเอกสารที่รับรอง มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ ที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตด้วย

(๕) การแสดงเครื่องหมายและฉลาก ของห่อจะต้องแสดงรายละเอียดไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ใน มาตรฐาน มอก.๙๘๒-๒๕๕๖

(๖) อุปกรณ์ข้อต่อห่อ ที่ใช้จะต้องผลิตวัสดุชนิดเดียวกัน ชั้นคุณภาพเดียวกันและผลิตจากผู้ผลิตเดียวกับผลิตภัณฑ์ห่อ

(๗) ผลิตภัณฑ์จะต้อง ผลิตจากโรงงาน ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘ หรือใหม่กว่า

### ๑๐.๑.๒ การวางห่อ

(๑) ผู้รับจ้างต้องชุดดิน วางห่อ ตามแบบกรรมทรัพยากรน้ำ พร้อมทั้งกลบฝังห่อและเกลี่ยบรับแต่ง ให้เรียบร้อย

(๒) ขนาดและความยาวห่อจ่ายน้ำสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามลักษณะของพื้นที่จริงทั้งนี้ผู้รับจ้าง จะต้องทำการเขียน Shop Drawing แนวห่อจ่ายน้ำทั้งหมดเสนอคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุพิจารณาเห็นชอบ ก่อนที่ดำเนินการก่อสร้าง

(๓) ถ้าหากผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้าง แนวห่อจ่ายน้ำตามขนาดและความยาวตามรูปแบบหั้งหมด และยังมีแนวห่อท่อที่ขาดหายไป มอบให้คณะกรรมการตรวจการจ้าง ก่อนส่งงานงวดสุดท้าย และส่งมอบให้ก่อนผู้ใช้น้ำเพื่อไว้ใช้ประโยชน์ต่อไป

๑๐.๒ กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคา โดยหลักเกณฑ์รวม

### ๑๑. การหักเงินประกันผลงาน

ในการจ่ายเงินแต่ละงวด กรมจะหักเงินจำนวนร้อยละ ..... ของเงินที่ต้องจ่ายในงวดนั้นเพื่อเป็นประกันผลงานในกรณีที่เงินประกันผลงานจะต้องถูกหักไว้ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ..... ของค่าจ้างทั้งหมด ผู้รับจ้างมีสิทธิ์ที่จะขอเงินประกันผลงานคืน โดยผู้รับจ้างจะต้องนำหนังสือค้ำประกันของธนาคารหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้ประเภทตามแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในข้อ ๑.๔ (๔) มาวางไว้ท่องรอม เพื่อเป็นหลักประกันแทน

### ๑๒. สถานที่ส่งมอบงาน

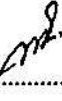
สถานที่ส่งมอบงาน : ณ โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงบ่อเกลือ บ้านหัวยโคน หมู่ที่ ๒ ตำบลคงพญา อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน

### ๑๓. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันการชำรุดเสียหายของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติ เป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ่นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าวเกิดการชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรโดยไม่คิดค่าเสียหายใด ๆ ทั้งสิ้น และแจ้งผลการแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษร ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๙ ในพื้นที่รับผิดชอบทราบภายใน ๕ วัน นับจากวันแก้ไขแล้วเสร็จ หากไม่ดำเนินการซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะสั่งการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๙ ในพื้นที่รับผิดชอบดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข โดยเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากเงินค้ำประกัน สัญญา และจะต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงานจัดท่าครั้งต่อไปของกรมทรัพยากรน้ำ

### ๑๔. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม และส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็น

สามารถวิจารณ์ เสนอข้อคิดเห็น หรือข้อเสนอแนะเกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานนี้เป็นลายลักษณ์อักษร ทางไปรษณีย์ตอบรับด่วนพิเศษ (EMS) ส่งไปที่ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๙ เลขที่ ๘๗๙ หมู่ที่ ๘ ตำบลวังทอง อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก ๖๕๑๓๐ หรือทาง Email: dwr9@dwr.mail.go.th หรือช่องทาง ตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด หรือทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๕๕๗๗-๓๑๘๓ โดยระบุชื่อ ท่ออยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ที่สามารถติดต่อได้สอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๕๕๗๗-๓๑๘๓-๒ ต่อ ๑๓๑

ลงชื่อ .....  ประธานคณะกรรมการฯ ลงชื่อ .....  คณะกรรมการฯ

(นายศักดิ์ชัย ศรีประเสริฐ)

(นายกำธร บ่อคำ)

ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาชุโภส

ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ .....  คณะกรรมการฯ

(นายสุรินทร์ สุวรรณรินทร์)

ตำแหน่ง นายช่างโยชาานาญงาน