



## ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงบ่อเกลือ บ้านห้วยโก๋น ตำบลห้วยโก๋น อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๙ มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงบ่อเกลือ บ้านห้วยโก๋น ตำบลห้วยโก๋น อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานจ้างก่อสร้าง ในการประกวดราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๗๘,๘๒๖,๐๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดสิบบแปดล้านแปดแสนสองหมื่นหกพันบาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงบ่อเกลือ บ้านห้วยโก๋น ตำบลห้วยโก๋น อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน	จำนวน	๑	โครงการ
---	-------	---	---------

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้

ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๙ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๑๐. เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๔ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค่านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๔ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๑๓. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง สูตรการปรับราคา (สูตรค่า k) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่สำนักงานได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการ ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบการก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒ และหนังสือสำนักงานประมาณ ที่ นร ๐๗๓๑.๑/ว ๑๐๔ ลงวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๑ เรื่อง ชักซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับวันเปิดซองที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า k)

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.dwr.go.th](http://www.dwr.go.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐ ๕๕๓๑ ๓๑๘๑-๒ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับสถานที่หรือร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ โปรดสอบถามมายัง กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๙ ผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [saraban๐๖๒๔@dwr.mail.go.th](mailto:saraban๐๖๒๔@dwr.mail.go.th) หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนดภายในวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๗ โดยกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๙ จะชี้แจงรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ [www.dwr.go.th](http://www.dwr.go.th) และ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) ในวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๗

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

  
คุณยุทธธรรม ทวีขลังษ์

(นายคุณยุทธธรรม ทวีขลังษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๙ ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ ทส ๐๖๒๔/EB ๔๖/๒๕๖๗

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงบ่อเกลือ บ้านห้วยโก๋น ตำบลห้วยโก๋น อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศกรมทรัพยากรน้ำ

ลงวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๗

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงบ่อเกลือ บ้านห้วยโก๋น ตำบลห้วยโก๋น อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ แบบสัญญาจ้างก่อสร้าง
- ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
  - (๑) หลักประกันการเสนอราคา
  - (๒) หลักประกันสัญญา
  - (๓) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า
- ๑.๕ สูตรการปรับราคา
- ๑.๖ บทนิยาม
  - (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
  - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
  - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
  - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๘ แผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

๑.๙ แผนการทำงาน

๑.๑๐ หนังสือสำนักงบประมาณ

๑.๑๑ สิทธิในการรับงานของผู้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ

๑.๑๒ รายละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตาม BOQ (Bill Of Quantities)

**๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ**

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม วน วนประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๒.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๔ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๒.๑๑ กิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้  
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค่านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้า

ร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือ หนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๔ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือ หนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

### ๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

#### ๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

- (๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล
  - (ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
  - (ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)
  - (๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มีใจนิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ยื่น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่ได้ถือสัญชาติไทย
  - (๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี
  - (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มี การรับรองแล้วของ ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชี เงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วัน นับถึงวันยื่นข้อเสนอหรือวันลงนามในสัญญา โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้อง แสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายใน ประเทศหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการ พาณิชยและประกอบธุรกิจค้าประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่ รับรองหรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับ ถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) สำเนาใบสำคัญแสดงการจดทะเบียนพาณิชย์

(๖) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ภพ.๒๐)

(๗) สำเนาบัตรประจำตัวผู้มีอำนาจลงนาม

(๘) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัด

ซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบ ในข้อ ๑.๗ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

### ๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบ หนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับ มอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๓) สำเนาหลักฐานการขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๔ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

(๔) เอกสารทางเทคนิคของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้างให้ถูกต้อง และครบถ้วนตามรายการภาคผนวก ก

(๕) เอกสารภาคผนวก ข ตารางสรุปรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุ และครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้าง ตามภาคผนวก ก ซึ่งกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน

(๖) ผู้เสนอราคาจะต้องจัดทำเอกสารสรุปคุณลักษณะเฉพาะตามตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุอุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการฯ ให้ตรงกับแคตตาล็อกที่แนบ (ตามภาคผนวก ก) หากผู้เสนอราคารายใดที่ไม่ยื่นเอกสารดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราคาครั้งนี้

(๗) ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อก และหนังสือรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์แผงเซลล์แสงอาทิตย์เครื่องสูบน้ำ พร้อมลงนามรับรองการผลิตจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิตและประทับตรา ทุกแผ่นที่แสดงรายละเอียดของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Inverter) โดยครบถ้วนพร้อมรูปแบบของระบบการทำงานมาพร้อมกับเอกสารเสนอราคา หากเอกสารไม่ครบตามรายละเอียดข้างต้น จะไม่ได้รับการพิจารณาในการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

(๘) แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่เสนอราคาจะต้องได้รับรองคุณภาพแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty) และรับประกันการผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๘๐% (Linear Performance Warranty) ในระยะเวลา ๒๕ ปี โดยผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารขอบเขตของการรับประกันแผงเซลล์แสงอาทิตย์และเอกสารหลักฐานแสดงการรับประกันจากผู้ผลิต ลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตรารับรอง มาพร้อม ในวันเสนอราคา

(๙) ผู้เสนอราคาจะต้องแนบหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต ด้วยว่าเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้ว มีคุณสมบัติตามข้อกำหนดทางราชการ โดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต จะต้องมีส่วนที่ชัดเจนให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจครบถ้วนถูกต้องมาพร้อมในการยื่นเสนอราคา

(๑๐) ผู้เสนอราคาจะต้องแนบหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต ท่อระบบกระจายน้ำ ประเภท HDPE ความหนาแน่นสูง ชนิดผนังหลายชั้น มาตรฐาน มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ โดยมีหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต จะต้องมีส่วนที่ชัดเจนให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจครบถ้วนถูกต้องมาพร้อมในการยื่นเสนอราคา

(๑๑) ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกและหนังสือรับรองผลิตภัณฑ์สำรองน้ำโพลีเมอร์ เสริมใยแก้วคุณภาพสูง ที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ / ISO ๑๔๐๐๑ และต้องยื่นสำเนาหนังสือรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ / ISO ๑๔๐๐๑, สำเนาใบประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) หรือใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน และกฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พร้อมลงชื่อโดยผู้มีอำนาจให้ครบถ้วนและประทับตรา โดยแนบมาพร้อมเอกสารเสนอราคา กรมทรัพยากรน้ำ ขอสงวนสิทธิ์จะให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือผู้ที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุมอบหมายเป็นลายลักษณ์อักษรเข้าไปตรวจสอบกระบวนการผลิตได้ตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้าง โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบหนังสือยินยอมของโรงงานผู้ผลิต มาพร้อมการเสนอราคา

(๑๒) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

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

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

#### ๔. การเสนอราคา

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

๔.๒ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคาตามแบบเอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒ ให้ครบถ้วน โดยไม่ต้องยื่น ใบแจ้งปริมาณงานและราคาและใบบัญชีรายการก่อสร้าง ในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคารวม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายที่ส่งปวงไว้แล้ว

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๑๒๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามีได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๓๐๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญา ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถี่ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น. และเวลาในการ

เสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลายื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

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

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบ คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นเสนอรายอื่น ตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นเสนอรายนั้นออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรม จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ที่งาน เว้นแต่ กรม จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำได้ดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาที่เสนอจะต้องเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว
- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวันเวลาที่กำหนด
- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา

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

๔.๙ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณีสัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาททั้งนี้ แผนการทำงานให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศ โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๔.๑๑ วัสดุอุปกรณ์ที่เสนอต้องเป็นของใหม่ที่ยังไม่เคยใช้งานมาก่อน และหากเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีการกำหนดมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) ผู้รับจ้างจะต้องใช้วัสดุอุปกรณ์ที่ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) เป็นสำคัญเท่านั้น

๔.๑๒ ผู้เสนอราคาจะต้องจัดทำเอกสารสรุปคุณลักษณะเฉพาะตามตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุอุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการฯ ให้ตรงกับแคตตาล็อกที่แนบ (ตามภาคผนวก ก) หากผู้เสนอราคารายใดที่ไม่ยื่นเอกสารดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราคาครั้งนี้

๔.๑๓ ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อก และหนังสือรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ แผงเซลล์แสงอาทิตย์เครื่องสูบน้ำ พร้อมลงนามรับรองการผลิตจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิตและประทับตรา ทุกแผ่นที่แสดงรายละเอียดของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Inverter) โดยครบถ้วนพร้อมรูปแบบของระบบการทำงานมาพร้อมกับเอกสารเสนอราคา หากเอกสารไม่ครบตามรายละเอียดข้างต้น จะไม่ได้รับการพิจารณาในการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๔.๑๔ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่เสนอราคาจะต้องได้รับรองคุณภาพแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty) และรับประกันการผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๘๐% (Linear Performance Warranty) ในช่วงเวลา ๒๕ ปี โดยผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารขอบเขตของการรับประกันแผงเซลล์แสงอาทิตย์และเอกสารหลักฐานแสดงการรับประกันจากผู้ผลิต ลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตรารับรอง มาพร้อม ในวันเสนอราคา

๔.๑๕ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต ด้วยว่าเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้ว มีคุณสมบัติตามข้อกำหนดทางราชการ โดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต จะต้องมีส่วนที่ติดตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อกับ เอกสารรับรองสำเนาลงนาม โดยผู้มีอำนาจครบถ้วนถูกต้องมาพร้อมในการยื่นเสนอราคา

๔.๑๖ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต ท่อระบบกระจายน้ำ ประเภท HDPE ความหนาแน่นสูง ชนิดผนังหลายชั้น มาตรฐาน มอก.๘๘๒-๒๕๕๖ โดยมีหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต จะต้องมีส่วนที่ติดตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อกับ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจครบถ้วนถูกต้องมาพร้อมในการยื่นเสนอราคา

๔.๑๗ ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกและหนังสือรับรองผลิตภัณฑ์สารอนินทรีย์ เมอร์ เสิร์มียาแก้คุณภาพสูง ที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ / ISO ๑๔๐๐๑ และต้องยื่นสำเนาหนังสือรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ / ISO ๑๔๐๐๑, สำเนาใบประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) หรือใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน และกฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยพร้อมลงชื่อโดยผู้มีอำนาจให้ครบถ้วนและประทับตรา โดยแนบมาพร้อมเอกสารเสนอราคา กรมทรัพยากรน้ำขอสงวนสิทธิ์ที่จะให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือผู้ที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุมอบหมายเป็น

ลายลักษณ์อักษรเข้าไปตรวจสอบกระบวนการผลิตได้ตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้าง โดยผู้ยื่นข้อเสนอ จะต้องแนบหนังสือยินยอมของโรงงานผู้ผลิต มาพร้อมการเสนอราคา

#### ๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางหลักประกันการเสนอราคาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบการ จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

จำนวน ๓,๙๔๑,๓๐๐.๐๐ บาท (สามล้านเก้าแสนสี่หมื่นหนึ่งพันสามร้อยบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือตราพท์ที่ธนาคารเซ็นส่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราพท์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือ ตราพท์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ กรณีเป็นเช็คหรือแคชเชียร์เช็ค ให้ส่งจ่ายดังนี้

(๑) กรณีเป็นเช็คหรือแคชเชียร์เช็ค ของธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ให้ออกเช็ค/แคชเชียร์เช็ค ชิดคร่อมส่งจ่ายในนาม “สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๙ เพื่อการรับเงินทางอิเล็กทรอนิกส์”

(๒) กรณีเป็นเช็คหรือแคชเชียร์เช็ค ของธนาคารอื่น ให้ออกเช็ค/แคชเชียร์เช็ค ชิดคร่อมส่งจ่ายในนาม “สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๙ เงินนอกงบประมาณ”

ทั้งนี้ ต้องออกโดยธนาคารในเขตพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก กรณีออกโดยธนาคารนอกเขตพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก ผู้ ยื่นข้อเสนอต้องรับภาระเงินค่าธรรมเนียม รวมทั้งค่าใช้จ่ายอื่นใด (ถ้ามี) ที่ธนาคารเรียกเก็บ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศตามแบบที่คณะ กรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบัตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาต

ให้ ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่าง หนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอ นำเช็คหรือตราพท์ที่ธนาคารส่งจ่ายหรือพันธบัตรรัฐบาลไทยหรือ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้อง ส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้กรมตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๗ ระหว่าง เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือ ค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่ สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอกับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคาตามข้อนี้ กรมจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่กรมได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว

เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

## ๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณาจาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผล การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มีใช้สาระสำคัญและความต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสินสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ กรมสงวนสิทธิไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรมทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ กรมเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง กรมจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทำงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่ายื่นข้อ

เสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมดา หรือนิติบุคคลอื่นมา เสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจ ดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์หรือกรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอนั้นชี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถ ดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรม มีสิทธิ ที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผล ประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอม กันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือสื่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอ รายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคาตามวรรคหนึ่ง จะต้อง มีเงินสัญญาสะสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งแล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตาม ขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติ ไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ ประกอบการค้าที่มีได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้ จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

## ๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุ ในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวาง หลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาค่าจ้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้กรม ยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

### ๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือตราพท์ที่ธนาคารเซ็นสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราพท์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราพท์นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

กรณีเป็นเช็คหรือแคชเชียร์เช็ค ให้สั่งจ่ายดังนี้

(๑) กรณีเป็นเช็คหรือแคชเชียร์เช็ค ของธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ให้ออกเช็ค/แคชเชียร์เช็ค ชิดคร่อมสั่งจ่ายในนาม “สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๙ เพื่อการรับเงินทางอิเล็กทรอนิกส์”

(๒) กรณีเป็นเช็คหรือแคชเชียร์เช็ค ของธนาคารอื่น ให้ออกเช็ค/แคชเชียร์เช็ค ชิดคร่อมสั่งจ่ายในนาม “สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๙ เงินนอกงบประมาณ”

ทั้งนี้ ต้องออกโดยธนาคารในเขตพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก กรณีออกโดยธนาคารนอกเขตพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับภาระเงินค่าธรรมเนียม รวมทั้งค่าใช้จ่ายอื่นใด (ถ้ามี) ที่ธนาคารเรียกเก็บ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศ ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาต ให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๗.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

#### ๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรรมกรจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วย ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้อัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคาต่อหน่วยตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้อัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคาต่อหน่วยตามสัญญา

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนด ไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้น ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคาต่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้

ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในงวดสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในงวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนงวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในงวดดังกล่าว ทั้งนี้ กรม อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้น ๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมหรือเจ้าหน้าที่ของ กรม ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรม จะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นไว้ให้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

#### การวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน

(๑) กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน ผู้ว่าจ้างจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินไหมทดแทนอันเกิดจากการที่ปริมาณงานในต่อละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา

(๒) การจ่ายเงินในกรณีงานบางรายการซึ่งสามารถเบิกจ่ายค่างานเป็นบางส่วน (Partial Payment) เช่น เครื่องสูบน้ำ ชุดควบคุมระบบสูบน้ำ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ถังเก็บน้ำสำเร็จรูป ท่อเหล็ก ท่อ HDPE ประตุน้ำ แผ่นดินเหนียวสังเคราะห์ แผ่นใยสังเคราะห์ กล่องลวดตาข่าย บานประตู แพลสูบน้ำหรือเรือเหล็ก เป็นต้น ดังนี้

(๒.๑) เมื่อผู้รับจ้างขนส่งพัสดุถึงสถานที่ก่อสร้าง โดยผ่านการรับรองมาตรฐานการผลิตหรือผลการทดสอบคุณสมบัติ ตามข้อกำหนดในแบบรูปรายการและผ่านการตรวจสอบจากผู้ควบคุมงาน โดยต้องได้รับอนุมัติให้นำมาใช้งานและตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเรียบร้อยแล้วเท่านั้น จะจ่ายเงินให้ร้อยละ ๕๐ ของราคาต่อหน่วยที่ระบุไว้ในสัญญา

(๒.๒) เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งพัสดุตามแบบก่อสร้างในสัญญา และผ่านการตรวจสอบจากผู้ควบคุมงาน โดยต้องได้รับอนุมัติให้นำมาใช้งานและตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเรียบร้อยแล้วเท่านั้น จะจ่ายเงินให้ร้อยละ ๓๐ ของราคาต่อหน่วยที่ระบุไว้ในสัญญา

(๒.๓) เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งพัสดุโดยสมบูรณ์ เป็นไปตามรายละเอียดในแบบก่อสร้างและข้อกำหนดต่างๆ ในสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ตรวจรับงานเรียบร้อยแล้วจะจ่ายเงิน

ให้ในส่วนที่คงเหลือของราคาต่อหน่วยที่ระบุไว้ในสัญญา

#### ๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับ อนุญาตจากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้าง ช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนด ค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตายตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

#### ๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายใน ระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องบริหารจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การ ได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

#### ๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอมีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคาค่าจ้าง ทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบัตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับ เงินล่วงหน้านั้น

#### ๑๒. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๒.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ การลงนามในสัญญาจะกระทำต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงิน ค่าก่อสร้างจากเงิน งบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗

๑๒.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการ ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามาจากต่าง ประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตาม ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่า ด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์นาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวง คมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับ เรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรือ

อื่น ที่มีใช้เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่มิปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์

๑๒.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ ภายในเวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรมจะริบหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกธำนาจจากผู้ออกหนังสือ คำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกธำนาจให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ที่ทำงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒.๔ กรมสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๒.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และ ผู้ยื่นข้อเสนอ ไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๒.๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมไม่ได้

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมี ผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือสื่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำนองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

### ๑๓. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติ คณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบการอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๔ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒ และหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ นร ๐๗๓๑.๑/ว ๑๐๔ ลงวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๑ เรื่อง ชักข้อความเข้าใจแนวทางปฏิบัติ เกี่ยวกับวันเปิดซองที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า k)

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้รับในข้อ ๑.๕

#### ๑๔. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้าง ตามประกาศนี้แล้วผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและ ใช้ผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างจาก สถาบันของทางราชการ หรือผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. และ ปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละสาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑๔.๑ วิศวกรโครงการ (วิศวกรโยธา)

๑๔.๒ ช่างประจำโครงการ (สาขาโยธา หรือก่อสร้าง หรือสำรวจ)

๑๔.๓ วิศวกรไฟฟ้า (ไฟฟ้ากำลัง)

#### ๑๕. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

#### ๑๖. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้ เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว



เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๑ ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)

**ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms Of Reference : TOR)**  
**หรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ**  
**โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูง**  
**แบบโครงการหลวงบ่อเกลือ บ้านห้วยโก้น ตำบลห้วยโก้น อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน**

**๑. ความเป็นมา**

ด้วยพื้นที่ บ้านห้วยโก้น หมู่ที่ ๑ ตำบลห้วยโก้น อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน ตั้งอยู่ใน ส่วนของกลุ่มน้ำสาขาแม่น้ำน่านตอนบน (๐๙๐๒) เป็นกลุ่มน้ำสาขาที่อยู่ตอนบนของกลุ่มน้ำน่าน อันเป็นต้นกำเนิด ของแม่น้ำน่าน ครอบคลุมพื้นที่อำเภอเฉลิมพระเกียรติ อำเภอทุ่งช้าง อำเภอเชียงกลาง และอำเภอบัว จังหวัด น่าน ตำบลห้วยโก้นมีสภาพภูมิประเทศเป็นภูเขาสูงชันคิดเป็นร้อยละ ๙๐ ของพื้นที่ทั้งหมด มีพื้นที่ราบเชิงเขา ร้อยละ ๙ พื้นที่น้ำร้อยละ ๒ ของพื้นที่ทั้งหมด อยู่เหนือระดับน้ำทะเลปานกลาง ๕๐๐ เมตร มีแม่น้ำน่านไหล ผ่านหมู่บ้านระยะทางประมาณ ๑๒ กิโลเมตร และทุกหมู่บ้านจะมีลำห้วยประจำหมู่บ้านทำให้มีน้ำอุปโภค บริโภคอยู่ในเกณฑ์พอใช้ ซึ่งพื้นที่ตำบลห้วยโก้น อยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าดอยภูคาและป่าผาแดง เขตอุทยานแห่งชาติดอยภูคา มีเนื้อที่ประมาณ ๑๘๖.๐๐ ตารางกิโลเมตร โดยมีจำนวนประชากรบ้านห้วยโก้น ประกอบด้วย ประชากรทั้งสิ้น จำนวน ๖๘๒ ครัวเรือน ๑,๐๑๗ คน แยกเป็นชาย ๕๓๒ คน หญิง ๔๘๕ คน และมีการขยายตัวของบ้านเรือนและจำนวนประชากรเพิ่มขึ้นในทุกๆปี

โดยพื้นที่บ้านห้วยโก้น ตำบลห้วยโก้น อำเภอเฉลิมพระเกียรติ และชุมชนข้างเคียงโดยรอบมี ภูมิประเทศตั้งอยู่ในพื้นที่สูงลาดเชิงเขา มีแหล่งน้ำผิวดินจำนวนน้อย ประกอบกับแหล่งน้ำไม่มีที่เก็บกักจึง ประสบกับปัญหาด้านการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร และโดยเฉพาะอย่างยิ่งน้ำในด้านอุปโภค บริโภคซึ่งเป็น ปัจจัยขั้นพื้นฐานที่ประชาชนคนไทยควรที่จะได้รับการบริการ จัดหา จากทางภาครัฐ โดยเร่งด่วน ดังนั้น สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๙ กรมทรัพยากรน้ำ จึงวางโครงการเพื่อบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำ ให้กับทางพื้นที่

**๒. วัตถุประสงค์**

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๙ มีความประสงค์จะดำเนินการโครงการ ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงบ่อเกลือ บ้านห้วยโก้น ตำบลห้วยโก้น อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน

**๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ**

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย  
 ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย  
 ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ  
 ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐ ไว้ชั่วคราวเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของ กรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงาน ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็น หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรม  
ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่าง  
เป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาล  
ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๓.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่า  
ชั้น ๔ ประเภทหลักเกณฑ์คุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค่างำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ำรายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้า  
ร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน  
สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ำรายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค่างำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ำรายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วม  
ค้าหลัก กิจการร่วมค่านั้นต้องใช้ผลงานของผู้ร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ำรายใดรายหนึ่ง  
เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้ำทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญ  
ชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค่างำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ำรายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วม  
ค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน  
ไม่น้อยกว่าชั้น ๔ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่  
ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ำรายใดเป็นผู้เข้าร่วม  
ค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้ำทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือ  
เชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค่างำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ำรายใด  
รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ำรายใดเป็นผู้ยื่น  
ข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้ำทุกรายจะต้องลงรายชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ำรายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่น  
ข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า

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

#### ๔. การเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคา ทางระบบจัดซื้อ  
จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๔.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน  
นิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง,

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติ  
บุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้น  
รายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้าและเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) ของผู้ร่วมค้า

(๓) เอกสารส่วนที่ เพิ่มเติมอื่น ๆ

(๓.๑) สำเนาใบสำคัญแสดงการจดทะเบียนพาณิชย์

(๓.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ภพ. ๒๐)

(๓.๓) สำเนาบัตรประจำตัวผู้มีอำนาจลงนาม

(๔) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทน ให้แนบหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) สำเนาหลักฐานการขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๔ ประเภทหลักเกณฑ์คุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

(๓) เอกสารส่วนที่ ๒ เพิ่มเติมอื่น ๆ

(๓.๑) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

(๓.๒) เอกสารทางเทคนิคของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้างให้ถูกต้องและครบถ้วนตามรายการภาคผนวก ก

(๓.๓) เอกสารภาคผนวก ข ตารางสรุปรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้าง ตามภาคผนวก ก ซึ่งกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน

(๓.๔) ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

(๓.๕) วัสดุอุปกรณ์ที่เสนอต้องเป็นของใหม่ที่ยังไม่เคยใช้งานมาก่อน และหากเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีการกำหนดมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) ผู้รับจ้างจะต้องใช้วัสดุอุปกรณ์ที่ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) เป็นสำคัญเท่านั้น

(๓.๖) ผู้เสนอราคาจะต้องจัดทำเอกสารสรุปคุณลักษณะเฉพาะตามตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุอุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการฯ ให้ตรงกับแคตตาล็อกที่แนบ (ตามภาคผนวก ก) หากผู้เสนอราคารายใดที่ไม่ยื่นเอกสารดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราคาครั้งนี้

(๓.๗) ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อก และหนังสือรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ แผงเซลล์แสงอาทิตย์เครื่องสูบน้ำ พร้อมลงนามรับรองการผลิตจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิตและประทับตรา ทุกแผ่นที่แสดงรายละเอียดของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Inverter) โดยครบถ้วนพร้อมรูปแบบของระบบการทำงานมาพร้อมกับเอกสารเสนอราคา หากเอกสารไม่ครบตามรายละเอียดข้างต้น จะไม่ได้รับการพิจารณาในการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

(๓.๘) แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่เสนอราคาจะต้องได้รับรองคุณภาพแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty) และรับประกันการผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๘๐% (Linear Performance Warranty) ในระยะเวลา ๒๕ ปี โดยผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารขอบเขตของการรับประกัน

แผนงเซลล์แสงอาทิตย์และเอกสารหลักฐานแสดงการรับประกันจากผู้ผลิต ลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตรารับรอง มาพร้อม ในวันเสนอราคา

(๓.๙) ผู้เสนอราคาจะต้องแนบหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต ด้วยว่าเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้ว มีคุณสมบัติตามข้อกำหนดทางราชการ โดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิตจะต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนา ลงนามโดยผู้มีอำนาจครบถ้วนถูกต้องมาพร้อมในการยื่นเสนอราคา

(๓.๑๐) ผู้เสนอราคาจะต้องแนบหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต ท่อระบบกระจายน้ำ ประเภท HDPE ความหนาแน่นสูง ชนิดผนังหลายชั้น มาตรฐาน มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ โดยมีหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต จะต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนา ลงนามโดยผู้มีอำนาจครบถ้วนถูกต้องมาพร้อมในการยื่นเสนอราคา

(๓.๑๑) ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกและหนังสือรับรองผลิตภัณฑ์สำหรับน้ำโพลีเมอร์เสริมใยแก้วคุณภาพสูง ที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ / ISO ๑๔๐๐๑ และต้องยื่นสำเนาหนังสือรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ / ISO ๑๔๐๐๑, สำเนาใบประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) หรือใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน และกฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยพร้อมลงชื่อโดยผู้มีอำนาจให้ครบถ้วนและประทับตรา โดยแนบมาพร้อมเอกสารเสนอราคา กรมทรัพยากรน้ำขอสงวนสิทธิ์จะให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือผู้ที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุมอบหมายเป็นลายลักษณ์อักษรเข้าไปตรวจสอบกระบวนการผลิตได้ตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้าง โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบหนังสือยินยอมของโรงงานผู้ผลิต มาพร้อมการเสนอราคา

(๔) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

#### ๕. รูปแบบรายการและคุณลักษณะเฉพาะ/ขอบเขตของงานจ้าง

- งานก่อสร้างสถานีสูบน้ำและระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน ๑ แห่ง
- งานก่อสร้างระบบกรองน้ำ ๒๐ ลบ.ม./ช.ม.จำนวน ๑ แห่ง
- ถังเก็บน้ำแบบชนิดเหล็กกริดลอนสำเร็จรูป ขนาดความจุ ๕๐๐ ลบ.ม.จำนวน ๑ชุด
- ถังเก็บน้ำแบบชนิดเหล็กกริดลอนสำเร็จรูป ขนาดความจุ ๒๐๐ ลบ.ม. จำนวน ๒ชุด
- ถังเก็บน้ำใสแบบถังคอนกรีต ขนาดความจุ ๒๐๐ ลบ.ม. จำนวน ๑ชุด
- งานท่อน้ำด้วยท่อ HDPE ความยาวรวม ๘,๙๓๕ เมตร

#### ๖. เงื่อนไขการเสนอราคาและระยะเวลาดำเนินการ

๖.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารทางเทคนิคของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้างตามรายการภาคผนวก ก และเอกสารภาคผนวก ข ตารางสรุปรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้าง ตามภาคผนวก ก ซึ่งกรอกข้อมูลให้ถูกต้องและครบถ้วน

๖.๒ ราคาที่เสนอจะต้องเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมทั้งค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว โดยจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๑๒๐ วันตั้งแต่วันเสนอราคา โดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามีได้

๖.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๓๐๐ วัน (สามร้อยวัน) นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากสำนักงานให้เริ่มทำงาน ซึ่งระยะเวลาดังกล่าวรวมระยะเวลาทดสอบวัสดุจำนวน ๓๐ วัน ไม่รวมฤดูฝน

#### ๗. วงเงินในการจัดหา

- งบประมาณรวม ๗๘,๘๒๖,๐๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดสิบแปดล้านแปดแสนสองหมื่นหกพันบาทถ้วน)
- ราคาากลางรวม ๗๘,๘๒๖,๐๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดสิบแปดล้านแปดแสนสองหมื่นหกพันบาทถ้วน)

#### ๘. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอมีสិทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคาค่าจ้างทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบัตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกัน หรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนดให้แก่กรม ก่อนการรับเงินล่วงหน้า

#### ๙. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

๑. กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากนี้ในกรณีต่อไปนี้

(๑.๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้อัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคาต่อหน่วยตามสัญญา

(๑.๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้อัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคาต่อหน่วยตามสัญญา

(๑.๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคาต่อหน่วยตาม สัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้าง ในงวดสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๑.๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในงวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนงวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรม จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อกรจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในงวดดังกล่าว ทั้งนี้กรม อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้น ๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายงวดตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมหรือเจ้าหน้าที่ของกรมได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรมจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นไว้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

#### ๒. การวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน

(๒.๑) กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน ผู้ว่าจ้างจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกกรองค่าสินไหมทดแทนอันเกิดจากการที่ปริมาณงานในต่อละรายการได้แตกต่างกันไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา

(๒.๒) การจ่ายเงินในกรณีงานบางรายการซึ่งสามารถเบิกจ่ายค่างานเป็นบางส่วน (Partial Payment) เช่น เครื่องสูบน้ำ ชุดควบคุมระบบสูบน้ำ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ถังเก็บน้ำสำเร็จรูป ท่อเหล็ก ท่อ HDPE ประตุน้ำ แผ่นดินเหนียวสังเคราะห์ แผ่นใยสังเคราะห์ กล่องลวดตาข่าย บานประตู แพลสูบน้ำหรือเรือเหล็ก เป็นต้น ดังนี้

(๒.๒.๑) เมื่อผู้รับจ้างขนส่งพัสดุถึงสถานที่ก่อสร้าง โดยผ่านการรับรองมาตรฐานการผลิตหรือผลการทดสอบคุณสมบัติ ตามข้อกำหนดในแบบรูปรายการและผ่านการตรวจสอบจากผู้ควบคุมงาน โดยต้องได้รับอนุมัติให้นำมาใช้งานและตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเรียบร้อยแล้วเท่านั้น จะจ่ายเงินให้ร้อยละ ๕๐ ของราคาต่อหน่วยที่ระบุไว้ในสัญญา

(๒.๒.๒) เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งพัสดุตามแบบก่อสร้างในสัญญา และผ่านการตรวจสอบจากผู้ควบคุมงาน โดยต้องได้รับอนุมัติให้นำมาใช้งานและตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเรียบร้อยแล้วเท่านั้น จะจ่ายเงินให้ร้อยละ ๓๐ ของราคาต่อหน่วยที่ระบุไว้ในสัญญา

(๒.๒.๓) เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งพัสดุโดยสมบูรณ์ เป็นไปตามรายละเอียดในแบบก่อสร้างและข้อกำหนดต่างๆ ในสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ตรวจรับงานเรียบร้อยแล้วจะจ่ายเงินให้ในส่วนที่คงเหลือของราคาต่อหน่วยที่ระบุไว้ในสัญญา

## ๑๐. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๑๐.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๑๐.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๑๐.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตายตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

## ๑๑. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๑๑.๑ ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ หนังสือการรับประกันแผงเซลล์แสงอาทิตย์ Catalog และเอกสารประกอบต่าง ๆ ของแผงเซลล์แสงอาทิตย์, เครื่องสูบน้ำมอเตอร์, ท่อ HDPE ความหนาแน่นสูงชนิดผนังหลายชั้น, ถังสำรองน้ำโพลีเมอร์เสริมใยแก้วคุณภาพสูง โดยมีการรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจ และประทับตราถูกต้องตาม รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๑๑.๒ กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๙ จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคา โดยใช้หลักเกณฑ์ราคา

๑๑.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ กรมทรัพยากรน้ำจะจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

๑๑.๔ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มีได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ กรมทรัพยากรน้ำจะจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

#### ๑๒. การหักเงินประกันผลงาน

ในการจ่ายเงินแต่ละงวด กรมจะหักเงินจำนวนร้อยละ ..... ของเงินที่ต้องจ่ายในงวดนั้นเพื่อเป็นประกันผลงานในกรณีที่เงินประกันผลงานจะต้องถูกหักไว้ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ..... ของค่าจ้างทั้งหมด ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประกันผลงานคืน โดยผู้รับจ้างจะต้องนำหนังสือค้ำประกันของธนาคารหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศตามแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในข้อ ๑.๔ (๔) มาวางไว้ต่อกรม เพื่อเป็นหลักประกันแทน

#### ๑๓. สถานที่ส่งมอบงาน

สถานที่ส่งมอบงาน : ณ โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงบ่อเกลือ บ้านห้วยโก๋น ตำบลห้วยโก๋น อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน

#### ๑๔. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันการชำรุดเสียหายของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติเป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าวเกิดการชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรโดยไม่คิดค่าเสียหายใด ๆ ทั้งสิ้น และแจ้งผลการแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษรให้สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๙ ในพื้นที่รับผิดชอบทราบภายใน ๗ วัน นับจากวันแก้ไขแล้วเสร็จ หากไม่ดำเนินการซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะสั่งการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๙ ในพื้นที่รับผิดชอบดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข โดยเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากเงินค้ำประกันสัญญา และจะต้องถูกตัดสิทธิในการเข้าเสนอราคาในงานจัดหาค้างต่อไปของกรมทรัพยากรน้ำ

## ๑๕. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้างและได้ข้อตกลงจ้างก่อสร้างตามประกาศนี้แล้วผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและใช้ผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างจาก สถาบันของทางราชการ หรือผู้มีวุฒิปับัตรระดับ ปวช. ปวส. และ ปวท.หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละสาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑๖.๑ วิศวกรโครงการ (วิศวกรโยธา)

๑๖.๒ ช่างประจำโครงการ (สาขาโยธา หรือก่อสร้าง หรือสำรวจ)

๑๖.๓ วิศวกรไฟฟ้า (ไฟฟ้ากำลัง)

## ๑๖. เงื่อนไขอื่นๆ

๑๖.๑ แนวทางการประเมินผลการทำงานและการบอกเลิกสัญญา

หน่วยงานของรัฐจะประเมินผลการดำเนินงานตามแผนการทำงาน โดยพิจารณาตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขดังนี้

๑๖.๑.๑ เมื่อล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนงานแล้วคู่สัญญา มีผลงานสะสมไม่ถึงร้อยละ ๒๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง โดยความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๖.๑.๒ เมื่อล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๑ ใน ๒ ของระยะเวลาตามแผนงานแล้วปรากฏกรณี ดังต่อไปนี้

(๑) คู่สัญญามีผลงานประจำเดือนที่ตั้งไว้ไม่ถึงร้อยละ ๕๐ ของแผนงานประจำเดือน

และ

(๒) ผลงานสะสมไม่ถึงร้อยละ ๕๐ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง โดยความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๖.๑.๓ เมื่อล่วงเลยระยะเวลาไปเกิน ๓ ใน ๔ ของระยะเวลาตามแผนงานแล้วคู่สัญญามีผลงานสะสมไม่ถึงร้อยละ ๖๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง โดยความล่าช้าเป็นความผิดของคู่สัญญา

๑๖.๑.๔ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา ผลงานสะสมน้อยกว่าร้อยละ ๘๕ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง

๑๖.๑.๕ เมื่อครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา หากสัญญาหรือข้อตกลงมีจำนวนค่าปรับจะเกิน ร้อยละ ๑๐ ของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้าง

หากปรากฏว่า เข้าเงื่อนไขหนึ่งกรณีใดตามข้อ ๑๗.๑.๑ - ข้อ ๑๗.๑.๕ หน่วยงานรัฐ จะใช้ดุลพินิจในการพิจารณาบอกเลิกสัญญาตามมาตรา ๑๐๓ วรรคหนึ่ง (๒) แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ

๑๖.๒ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมา ภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามแบบที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๑๗. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม และส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็น

สามารถวิจารณ์ เสนอข้อคิดเห็น หรือข้อเสนอแนะเกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานนี้เป็นลายลักษณ์อักษร ทางไปรษณีย์ตอบรับด่วนพิเศษ (EMS) ส่งไปที่ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๙ เลขที่ ๘๑๘ หมู่ที่ ๘ ตำบลวังทอง อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก ๖๕๑๓๐ หรือทาง Email : saraban๐๖๒๔@dwr.mail.go.th หรือช่องทาง ตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด หรือทางโทรสารหมายเลข ๐-๕๕๓๑-๓๑๘๓ โดยระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ที่สามารถติดต่อได้สอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๕๕๓๑-๓๑๘๑-๒ ภายในระยะเวลาการรับฟังความคิดเห็นที่กำหนด



ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นายสิทธิชัย ปริญาจจร)

วิศวกรชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายเลิศฤทธิ์ เลี่ยมสกุล)

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ.....กรรมการ

(จ.อ. วีระ คำแป้น)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ



สำนักงานผู้อำนวยความสะดวก สทท.๙  
 เลขที่รับ ๑๐๕๕  
 วันที่ ๕ ก.ย. ๒๕๖๗  
 เวลา ๑๕.๔๖ น.

รับที่ 1237  
 วันที่ 5 ก.ย. 2567  
 เวลา 17.12 น.  
 สำนักอำนวยการ 5911  
 วันที่ 5 ก.ย. 2567 17.05  
 วันที่ 6 ก.ย. 2567 14.05

## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนการจัดสรรน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๙ โทรศัพท์ ๐ ๕๕๓๓ ๓๑๘๑-๒ ต่อ ๑๔๒  
 ที่ ทส ๐๖๒๔.๔/ ๑๒๖๘ วันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ และกำหนดราคากลาง  
 โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบ  
 โครงการหลวงบ่อเกลือ บ้านห้วยโก๋น ตำบลห้วยโก๋น อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ (ผ่านผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ)

### เรื่องเดิม

๑. ตามแผนงานงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ งบกลาง รายการเงิน  
 สำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ  
 ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๙  
 ส่วนการจัดสรรน้ำดำเนินงานโครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สนับสนุนโครงการ  
 พัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงบ่อเกลือ บ้านห้วยโก๋น ตำบลห้วยโก๋น อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัด  
 น่าน งบประมาณ ทั้งสิ้น ๗๘,๘๒๖,๐๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดสิบบแปดล้านแปดแสนสองหมื่นหกพันบาทถ้วน)  
 (เอกสารแนบ ๑)

๒. ตามหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ ทส ๐๖๐๔.๓/ว ๑๒๒๙ ลงวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๗  
 กองยุทธศาสตร์และแผนงาน ส่วนวิเคราะห์โครงการฯ แจ้งแนวทางการดำเนินการงบประมาณรายจ่ายประจำปี  
 งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อดำเนินโครงการ  
 เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง  
 ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ (เอกสารแนบ ๒)

๓. ตามหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ ทส๐๖๑๙/๗๐๖ ลงวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๗ กลุ่มนิติการ  
 แจ้ง อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ได้ลงนามในคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ ที่ ๓๘๖/๒๕๖๗ สั่ง ณ วันที่ ๖ สิงหาคม  
 พ.ศ.๒๕๖๗ เรื่อง มอบอำนาจให้ผู้อำนวยความสะดวกสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๙ ดำเนินการจัดหาพัสดุ โครงการที่มี  
 วงเงินงบประมาณเกิน ๕๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (เอกสารแนบ ๓)

๔. ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ ที่ ๕๔๗/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๗ แต่งตั้ง  
 คณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง  
 สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างโครงการฯ แผนงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (งบกลาง)  
 (เอกสารแนบ ๔)

### ข้อเท็จจริง

๑. คณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ  
 และกำหนดราคากลาง สำหรับการจ้างโครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สนับสนุน  
 โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงบ่อเกลือ บ้านห้วยโก๋น ตำบลห้วยโก๋น อำเภอเฉลิมพระเกียรติ  
 จังหวัดน่าน ได้ร่วมประชุมพิจารณาจัดทำร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ  
 และกำหนดราคากลาง งบประมาณ ๗๘,๘๒๖,๐๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดสิบบแปดล้านแปดแสนสองหมื่น  
 หกพันบาทถ้วน) ดังนี้

“No Gift Policy ทส.โปร่งใสและเป็นธรรม”

๑.๑ ร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงบ่อเกลือบ้านห้วยโก๋น ตำบลห้วยโก๋น อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน (เอกสารแนบ ๕)

๑.๒ การกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ มาตรา ๔ (๑) ราคาที่ได้มาจากการคำนวณตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการราคากลางกำหนด โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงบ่อเกลือบ้านห้วยโก๋น ตำบลห้วยโก๋น อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน โดยใช้เงื่อนไขเงินล่วงหน้า ๑๕ % ดอกเบี้ยเงินกู้ ๗% เงินประกันผลงานหัก ๐ % ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ % ค่า Factor F (ประเภทงานอาคาร) ๑.๑๖๙๐ และ Factor F (ประเภทงานครุภัณฑ์จัดซื้อ) ๑.๐๗๐๐ ค่าก่อสร้างแล้วเสร็จจะเป็นเงิน ๗๘,๘๒๖,๐๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดสิบแปดล้านแปดแสนสองหมื่นหกพันบาทถ้วน) กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐๐ วัน (เอกสารแนบ ๖)

๒. คำสั่ง กรมทรัพยากรน้ำ ที่ ๓๗๕/๒๕๖๖ สั่ง ณ วันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๖ เรื่อง มอบอำนาจหน้าที่ในการสั่งการและปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ให้ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑-๑๑ ลำดับที่ ๗ การพัสดุ ตามข้อ ๗.๖ สั่งการ อนุมัติและดำเนินการกระบวนการที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อจัดจ้าง งานจ้างที่ปรึกษา งานจ้างออกแบบและควบคุมงานก่อสร้าง ทุกวิธี ยกเว้นกรณีที่ใช้เฉพาะเจาะจงตามมาตรา ๕๖ (๒) (ค) (ง) (จ) และ (ข) ที่ไม่ได้ดำเนินการในเขตพัฒนาเศรษฐกิจเฉพาะกิจ (จังหวัดยะลา จังหวัดปัตตานี จังหวัดนราธิวาส จังหวัดสตูลและจังหวัดสงขลา เฉพาะอำเภอจะนะ อำเภอเทพา อำเภอนาทวี อำเภอสะบ้าย้อย) ที่ต้องได้รับอนุมัติหลักการก่อนดำเนินการ ภายในวงเงินครั้งละไม่เกิน ๕๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ กฎกระทรวง ระเบียบ และประกาศที่ออกมาตามความในพระราชบัญญัติรวมถึงการทำสัญญา การบริหารสัญญาและการตรวจรับพัสดุ การอุทธรณ์และการโอนสิทธิเรียกร้องในการรับเงิน รวมทั้งการทิ้งงาน (เอกสารแนบ ๗)

#### ข้อเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

คณะกรรมการฯ พิจารณาแล้วเพื่อให้การจัดซื้อจัดจ้างเป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ เห็นควร

๑. อนุมัติขอบเขตของงาน (Terms of Reference:TOR) โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงบ่อเกลือบ้านห้วยโก๋น ตำบลห้วยโก๋น อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน

๒. อนุมัติการกำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงบ่อเกลือบ้านห้วยโก๋น ตำบลห้วยโก๋น อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน

๓. อนุมัติให้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างโครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงบ่อเกลือบ้านห้วยโก๋น ตำบลห้วยโก๋น อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อ จัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรดลงนามอนุมัติตามข้อเสนอดังกล่าว และขอขอบเขตของงานและการกำหนดราคากลาง ที่แนบมาพร้อมนี้

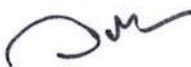
ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ  
(นายสิทธิชัย ปริญญาขจร)  
วิศวกรชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นายเลิศฤทธิ์ เลี่ยมสกุล)  
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..........กรรมการ  
(จ.อ. วีระ คำแป้น)  
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

ขอ  
ลงนามแล้ว

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ  
เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

  
(นายวิเชียร ปาลำ)  
ผู้อำนวยการส่วนอำนวย

  
(นายคฤชธรรม ทวีขันธ์)  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำ  
ผู้ช่วยอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

เงื่อนไขเฉพาะงานก่อสร้าง



# เงื่อนไขเฉพาะงานก่อสร้าง

## ๑. วัตถุประสงค์

ผู้ว่าจ้างมีความประสงค์ให้ผู้รับจ้างทำงานจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยโก๋น สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงบ่อเกลือ บ้านห้วยโก๋น ตำบลห้วยโก๋น อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่านโดยมีงานหลักที่สำคัญดังนี้

- ๑.๑ งานเตรียมพื้นที่
- ๑.๒ งานดิน
- ๑.๓ งานโครงสร้าง
- ๑.๔ งานป้องกันการกัดเซาะ
- ๑.๕ งานท่อและอุปกรณ์
- ๑.๖ งานอาคารประกอบ
- ๑.๗ งานครุภัณฑ์จัดซื้อ
- ๑.๘ งานเบ็ดเตล็ด

## ๒. สถานที่ก่อสร้าง

พื้นที่โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยโก๋น สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงบ่อเกลือ บ้านห้วยโก๋น ตำบลห้วยโก๋น อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน

## ๓. วัสดุก่อสร้าง

วัสดุก่อสร้างหลักที่นำมาใช้ก่อสร้างจะต้องได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

(๑) ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่างวัสดุก่อสร้างรายชื่อแหล่งผลิต แหล่งส่งวัสดุและ/หรือผู้ผลิตให้กับคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ก่อนที่จะนำไปใช้ในการก่อสร้าง วัสดุก่อสร้างหลักที่จะต้องได้รับการอนุมัติก่อน ได้แก่ ซีเมนต์ กรวดหรือหินผสม ทรายและน้ำ สำหรับผสมคอนกรีต วัสดุสำหรับหินก่อหินเรียงเหล็กเสริมและเหล็กก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องส่งเอกสารแสดงคุณสมบัติวัสดุที่จะขออนุมัติโดยแสดงตารางเปรียบเทียบกับวัสดุตามข้อกำหนดพร้อมทั้งแนบมาตรฐานที่ใช้ทดสอบวัสดุนั้น ๆ

อย่างไรก็ตามวัสดุดังกล่าวอาจจะนำไปใช้ในการก่อสร้างได้ ก็ต่อเมื่อได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

(๒) ดิน ผิวหน้าดิน กรวด หิน ไม้และวัสดุอื่นๆ ที่ได้จากการขุด การปรับพื้นที่และถางบริเวณก่อสร้างจะตกเป็นของผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้างจะต้องไม่ขนย้ายออกจากบริเวณก่อสร้างโดยมิได้รับคำยินยอมจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้รับจ้างอาจใช้ต้นไม้ที่ล้มลงในบริเวณก่อสร้างและวัสดุอื่นๆ ที่ขุดขึ้นตามสัญญาว่าจ้างเพื่อการก่อสร้างเมื่อได้รับการอนุมัติหรือคำสั่งจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุแล้ว

(๓) มาตรฐานงานฝีมือจะต้องมีคุณภาพสูงที่สุดในงานก่อสร้างประเภทต่างๆ วัสดุก่อสร้างทั้งหมดที่ใช้ในการก่อสร้างจะต้องมีคุณภาพสูงสุดตามประเภทของงาน ซึ่งระบุหรืออธิบายไว้ในรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมแบบที่ใช้ในการก่อสร้างและใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกเสียจากจะได้มีการระบุไว้เป็นอย่างอื่นหรือได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุอีกทั้งจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่อ้างถึงฉบับที่มีผลบังคับอยู่ในปัจจุบันหรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า ซึ่งจะต้องได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

(๔) รายการวัสดุก่อสร้างใดที่ไม่ได้แสดงไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา แต่ผู้รับจ้างต้องนำมาใช้งานให้ถือว่ารวมอยู่ในราคาต่อหน่วยของงานที่ต้องใช้วัสดุก่อสร้างชนิดนั้น ๆ โดยรวมถึงค่าขนส่งการจัดเก็บการเคลื่อนย้ายวัสดุก่อสร้างนั้น ๆ ด้วย

#### ๔.รายการสำคัญที่ผู้รับจ้างต้องจัดทำ

๔.๑ งานที่ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการตามที่ระบุในแบบรูปรายละเอียดรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม และตามใบแจ้งปริมาณงานและราคาของสัญญานี้ได้แก่

๔.๑.๑ งานก่อสร้างสถานีสูบน้ำและระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน ๑ แห่ง

๔.๑.๒ งานก่อสร้างระบบกรองน้ำ ๒๐ ลบ.ม./ช.ม.จำนวน ๑ แห่ง

๔.๑.๓ ถังเก็บน้ำแบบชนิดเหล็กกริดลอนสำเร็จรูป ขนาดความจุ ๕๐๐ ลบ.ม.จำนวน ๑ ชุด

๔.๑.๔ ถังเก็บน้ำแบบชนิดเหล็กกริดลอนสำเร็จรูป ขนาดความจุ ๒๐๐ ลบ.ม. จำนวน ๒ ชุด

๔.๑.๕ ถังเก็บน้ำใสแบบถังคอนกรีต ขนาดความจุ ๒๐๐ ลบ.ม. จำนวน ๑ ชุด

๔.๑.๖ งานท่อส่งน้ำด้วยท่อ HDPE ความยาวรวม ๘,๙๓๕ เมตร

๔.๑.๗ ผู้เสนอราคาต้องจัดทำเอกสาร พร้อมเสนอ จากผู้ผลิตที่เชื่อถือได้ เสนอผู้ว่าจ้างมาพร้อมในวัน เสนอราคา ตามแบบเอกสารแนบท้ายเงื่อนไขเฉพาะของงานก่อสร้าง(แบบฟอร์ม ภาคผนวก ก และ ภาคผนวกข)

- แผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar cell)

- ชุดควบคุมระบบสูบน้ำ (Solar Pump Inverter / Controller Box)

- เครื่องสูบน้ำ (Pump)

- ท่อ HDPE มอก. ๙๘๒

- ถังเก็บน้ำแบบชนิดเหล็กกริดลอนสำเร็จรูป

๔.๒ งานอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นสมควร เพื่อให้ทำงานแล้วเสร็จตามวัตถุประสงค์ ของผู้ว่าจ้าง

การวัดปริมาณงานเพื่อการจ่ายเงินของงานรายการต่าง ๆ จะยึดถือตามที่ระบุไว้ในรายการ รายละเอียดด้านวิศวกรรมของงานรายการนั้น ๆ หากงานรายการใดที่มีได้กำหนดไว้ จะวัดปริมาณงานส่วนที่ได้ จัดทำเสร็จตามหน่วยที่ระบุไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาโดยยึดถือวิธีการวัดปริมาณงานของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์

#### ๕. กำหนดระยะเวลาส่งมอบงาน

งานรายนี้ทั้งหมดผู้รับจ้างจะต้องจัดทำให้เสร็จเรียบร้อยถูกต้องตามสัญญาและส่งมอบให้แก่ผู้ว่าจ้าง ได้ภายใน ๓๐๐ วัน (สามร้อยสี่สิบวัน) นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

#### ๖. หลักเกณฑ์การจัดหาช่างฝีมือ

การควบคุมงานเพื่อการก่อสร้างตามสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาช่างฝีมือที่ผ่านการทดสอบมาตรฐาน ฝีมือจากสถาบันของทางราชการ หรือผู้มีวุฒิปริญญา ปวช. ปวส. และ ปวท. หรือเทียบเท่า จากสถาบันการศึกษา ที่ กพ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ (สิบ) ของแต่ละสาขาช่าง แต่จะต้องมีช่าง จำนวน อย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑. วิศวกรโครงการ (วิศวกรโยธา)

๒. วิศวกรไฟฟ้า (ไฟฟ้ากำลัง)

๓. ช่างประจำโครงการ (สาขาโยธา หรือก่อสร้าง หรือสำรวจ)

โดยวิศวกรโครงการ (วิศวกรโยธา) และวิศวกรไฟฟ้า ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบอาชีพวิศวกรรม ควบคุม ไม่ต่ำกว่าประเภท ภาควิศวกร ตามกฎหมาย กว. จำนวนอย่างละ ๑ นาย และช่างประจำโครงการ วุฒิ ไม่ต่ำกว่า ปวช. สาขาโยธา หรือก่อสร้าง หรือสำรวจ จำนวน ๑ นาย

ผู้รับจ้างจะต้องทำบัญชีแสดงจำนวนช่างทั้งหมด โดยจำแนกแต่ละสาขาและระดับช่าง พร้อมกับระบุ รายชื่อของช่างที่ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือ หรือผู้มีวุฒิปริญญาดังกล่าวในวรรคแรกนำมาแสดงพร้อมหลักฐานต่าง

ๆ ต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ควบคุมงานก่อสร้างของผู้ว่าจ้างก่อนเริ่มลงมือทำงานและพร้อมที่จะให้ผู้ว่าจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างตรวจสอบได้ตลอดเวลาการทำงานของสัญญา

#### ๗. รายละเอียดด้านวิศวกรรมที่ไม่ชัดเจน

รายละเอียดด้านวิศวกรรม(Technical Specification) อื่นๆ ที่ไม่ได้ระบุไว้ในที่นี้ ให้ปฏิบัติตามรายละเอียดเฉพาะที่ระบุไว้ในแบบ (Drawing) ต่าง ๆ หรือหากมิได้ระบุให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุใช้ดุลพินิจพิจารณาแก้ไขปัญหานั้น ๆ

รายละเอียดด้านวิศวกรรมใดที่ไม่แจ้งชัด หรือไม่อาจหาวัสดุในท้องตลาดหรือในสนามได้เพียงพอ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุอาจพิจารณาอนุมัติให้ใช้วัสดุคุณภาพเทียบเท่าได้ และต้องทำรายงานการและต้องทำรายงานการเปลี่ยนแปลงใด

#### ๘. เงื่อนไขเฉพาะงานระบบกระจายน้ำ

ผู้เสนอราคาต้องแสดงผลการคำนวณหาขนาดของมอเตอร์, อินเวอร์เตอร์, แผงเซลล์แสงอาทิตย์ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่ผลิตได้ในแต่ละวัน ผู้เสนอราคาต้องส่งข้อเสนอทางเทคนิคของอุปกรณ์ จำนวน ๒ รายการ ได้แก่ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ และชุดเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าชนิดผิวดินพร้อมอุปกรณ์ควบคุมการทำงานและแสดงแบบ Wiring diagram ระบบสูบน้ำด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ และแบบแสดง แนวทางการติดตั้งสายไฟฟ้าจากชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ถึงชุดเครื่องสูบน้ำพร้อมทั้งระบุชนิดและขนาดสายไฟฟ้า รับรองโดยวิศวกรควบคุม

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและครุภัณฑ์ประกอบ  
งานก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยโกน  
บ้านห้วยโกน ตำบลห้วยโกน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน  
รหัสโครงการ นน.๙๙-๙๙-๙๙๙

ประกอบด้วย

- กล้องลวดตาข่าย
- แผ่นใยสังเคราะห์ (Geotextile)
- แผ่นดินเหนียวสังเคราะห์ (GCL)
- ถูทราย (Geotextile Sand Container)
- แผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar cell)
- ชุดควบคุมระบบสูบน้ำ (Solar Pump Inverter / Controller Box)
- เครื่องสูบน้ำ (Pump)
  - แบบหอยโข่ง (Centrifugal End-suction Pump)
  - แบบแนวตั้ง (Multi-stages Vertical Pump)
  - แบบจุ่มใต้น้ำ (Submersible Pump)
  - แบบแนวตั้งเทอร์ไบน์ (Vertical Turbine Pump)
- ท่อส่งน้ำ (Pipe)
  - ท่อเหล็ก มอก. ๔๒๗
  - ท่อเหล็ก มอก. ๒๗๗
  - ท่อHDPE มอก. ๙๘๒
  - ท่อพีวีซี มอก. ๑๗
- ถังเก็บน้ำสำเร็จรูป (Tank)
  - ถังไฟเบอร์กลาสผสมเรซิน
  - ถังเหล็กแบบทอสูงทรงแชมเปญ
  - ถังเหล็กทรงทอสูง
- ถังเก็บน้ำแบบถอดประกอบ
  - ชนิดถังเหล็กสลักเกี่ยว
  - ชนิดเคลือบแก้ว (Glass fusion to steel)
  - ชนิดเหล็กรีดลอนสำเร็จรูป ( Fully Knocked-Down Tank)

## รายการ

## เงื่อนไขเฉพาะของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) ขนาด ๖๐๐ วัตต์

๑) เป็นแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) ชนิด Crystalline silicon มีพิกัดกำลังไฟฟ้า Output สูงสุดไม่น้อยกว่า ๖๐๐ วัตต์/ต่อแผง ที่พลังงานแสงแดด (Irradiance Condition) ๑,๐๐๐ วัตต์ต่อตารางเมตร อุณหภูมิโดยรอบ ๒๕°C และที่ค่า Air mass ๑.๕ เป็นยี่ห้อรุ่นที่ได้รับการรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรม มอก.๖๑๒๑๕ เล่ม ๑(๑)-๒๕๖๑ และ มอก. ๒๕๘๐ เล่ม ๒ - ๒๕๖๒ พร้อมแนบเอกสารหนังสือรับรองจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่าย ลงนามโดยผู้มีอำนาจประทับตรา ยื่นมาในวันเสนอราคา

๒) กรอบของแผงเซลล์แสงอาทิตย์จะต้องเป็น Anodized aluminum alloy หรือเป็นวัสดุที่ดีกว่าสามารถป้องกันการเกิดสนิมและมีความแข็งแรง

๓) แสดงชื่อ "DWR" โดยสลักตัวอักษรชื่อไว้บนกรอบด้านบนซ้าย และด้านขวา

๔) เป็นแผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่ผลิตในประเทศไทยโดยมีโรงงานผลิตเซลล์หรือประกอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ในประเทศไทย

๕) แผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องได้รับการรับรองคุณภาพแผงเซลล์แสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า ๘๐% ภายใน ๒๕ ปี พร้อมแนบเอกสารหนังสือรับรองจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่าย ลงนามโดยผู้มีอำนาจประทับตรา ยื่นมาในวันเสนอราคา

๖) Cable Connector เป็นชนิดสำหรับระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ โดยเฉพาะและได้รับมาตรฐานระดับการป้องกันน้ำและฝุ่นชนิด MC๔ หรือชนิดอื่นที่ดีกว่า

๗) ด้านหลังแผงเซลล์แสงอาทิตย์ติดตั้งกล่องต่อสายไฟฟ้า (Junction box) ที่มีการปิดผนึกหรือ มีฝาปิดล็อกอย่างมั่นคง สามารถทนต่อสภาพอากาศและสภาพแวดล้อมได้ดีด้วยมาตรฐานการป้องกัน IP ๖๗ หรือดีกว่า และต้องมีวัสดุป้องกันการซึมเข้าของน้ำ ภายในกล่องสายไฟต้องมีขั้วต่อสายไฟที่มั่นคงแข็งแรงทนทานต่อสภาวะการใช้งานภายนอกอาคารได้

๘) ภายในแผงเซลล์แสงอาทิตย์ จะต้องมีกรงผนึกด้วยสารกันความชื้น Ethylene Vinyl Acetate (EVA) หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าหรือดีกว่า ด้านหน้าแผงเซลล์ฯ ปิดทับด้วยกระจกใส หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าหรือดีกว่า และทนต่อรังสีอัลตราไวโอเล็ต(UV) ได้ตลอดอายุการใช้งานของแผงฯ

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) ชนิด Mono Crystalline silicon มีพิกัดกำลังไฟฟ้า Output สูงสุดไม่น้อยกว่า ๖๐๐ วัตต์/ต่อแผง ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาตามที่กำหนดในแบบและการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้ เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกกรองค่าสินไหมทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคา หลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) ชนิด Mono Crystalline silicon มีพิกัดกำลังไฟฟ้า Output สูงสุดไม่น้อยกว่า ๖๐๐ วัตต์/ต่อแผง เข้ามาในบริเวณก่อสร้าง โดยผ่านการรับรองมาตรฐานการผลิตหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของ ตามข้อกำหนดในแบบรูปรายการและผ่านการตรวจสอบจากผู้ควบคุมงาน โดยต้องได้รับอนุมัติให้นำมาใช้งานจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเรียบร้อยแล้ว

๒) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้ง แผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) ชนิด Mono Crystalline silicon มีพิกัดกำลังไฟฟ้า Output สูงสุดไม่น้อยกว่า ๖๐๐ วัตต์/ต่อแผง ตามแบบก่อสร้างในสัญญา และผ่านการตรวจสอบจากผู้ควบคุมงาน โดยต้องได้รับอนุมัติให้นำมาใช้งานและตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเรียบร้อยแล้วเท่านั้น จะจ่ายเงินให้ร้อยละ ๓๐ ของราคาต่อหน่วยที่ระบุไว้ในสัญญา

๓) จะจ่ายเงินให้ในส่วนที่คงเหลือของราคาต่อหน่วยที่ระบุไว้ในสัญญาเมื่อผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) ชนิด Mono Crystalline silicon มีพิกัดกำลังไฟฟ้า Output สูงสุดไม่น้อยกว่า ๖๐๐ วัตต์/ต่อแผง โดยสมบูรณ์ เป็นไปตามรายละเอียดในแบบก่อสร้างและข้อกำหนดต่างๆ ในสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ตรวจรับงานเรียบร้อยแล้ว

#### จบรายการ



## ตารางสรุปรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้าง ตามภาคผนวก ก

โครงการ.....

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้รับจ้าง		การตรวจสอบ			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
<b>แผงเซลล์แสงอาทิตย์</b>							
๑.๑	ชนิด Mono Crystalline silicon						
๑.๒	พิกัดกำลังไฟฟ้า Output ไม่น้อยกว่า ๖๐๐Wp (ต่อแผง)						
๑.๓	ได้รับมาตรฐาน มอก. ๖๑๒๑๕ เล่ม ๑(๑)-๒๕๖๑ และ มอก.๒๕๘๐ เล่ม ๒-๒๕๖๒ โดยมีเอกสารการได้รับรอง						
๑.๔	ได้รับรองคุณภาพไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty)						
๑.๕	รับประกันการผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๘๐% (Linear Performance Warranty) ในช่วงเวลา ๒๕ ปี						
๑.๖	Cable Connector เป็นชนิดสำหรับระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ โดยเฉพาะและได้รับมาตรฐานระดับการป้องกันน้ำและฝุ่นชนิด MC๔ หรือชนิดอื่นที่ดีกว่า						
๑.๗	ด้านหลังแผงเซลล์แสงอาทิตย์ติดตั้งกล่องต่อสายไฟฟ้า (Junction box) ที่มีการปิดผนึก หรือมีฝาปิดล๊อคอย่างมั่นคง สามารถทนต่อสภาพอากาศและสภาพแวดล้อมได้ดีด้วยมาตรฐานการป้องกัน IP ๖๗ หรือดีกว่า และต้องมีวัสดุป้องกันการซึมเข้าของน้ำ						
๑.๘	ภายในแผงเซลล์แสงอาทิตย์ จะต้องมีการผนึกด้วยสารกันความชื้น Ethylene Vinyl Acetate (EVA) หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าหรือดีกว่า ด้านหน้าแผงเซลล์ฯ ปิดทับด้วยกระจกใส หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าหรือดีกว่า และทนต่อรังสีอัลตราไวโอเล็ต(UV) ได้ตลอดอายุการใช้งานของแผงฯ						

หมายเหตุ รายการวัสดุอุปกรณ์ใช้ประกอบการยื่นเสนอราคาและก่อสร้างในโครงการ

ลงนามพร้อมประทับตราโดยผู้มีอำนาจ

## รายการ

## เงื่อนไขเฉพาะชุดควบคุมเครื่องสูบน้ำชนิดผิวดินหรือชนิดจุ่ม (Solar Pump Inverter)

เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๓๒ กิโลวัตต์ สำหรับแปลงไฟฟ้าจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (DC) หรือระบบไฟฟ้ากระแสตรง ให้สามารถใช้ได้กับเครื่องสูบน้ำแบบผิวดินหรือแบบจุ่มได้ ไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐ ถึง ๔๑๕ โวลต์ ต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า โดยมีรายละเอียดประกอบดังนี้

## ๑. ชุดควบคุมเครื่องสูบน้ำแบบผิวดินหรือแบบจุ่ม (Solar Pump Inverter)

๑.๑ มีระบบฟังก์ชันแบบ MPPT (Maximum power point tacking) สามารถทำงานได้อัตโนมัติ เมื่อมีพลังงานจาก Solar cell

๑.๒ มีระบบป้องกันความเสียหายในกรณีมอเตอร์เครื่องสูบน้ำหมุนช้าโดยการตั้งค่าความถี่ขั้นต่ำได้ (min frequency)

๑.๓ สามารถรับพลังงานจากไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๑๕ โวลต์ได้ โดยมีช่องสายไฟเข้าทั้ง AC Input และ DC Input แยกออกจากกัน และสามารถรับไฟฟ้ากระแสตรง (DC) และไฟฟ้ากระแสสลับ(AC) พร้อมกันได้โดยไม่เป็นอันตรายกับผู้ใช้งาน

๑.๔ ชุดควบคุมจะต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ห่อเดียวกันกับเครื่องสูบน้ำหรือมอเตอร์ พร้อมจอแสดงค่า การทำงาน และต้องมีระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำไม่น้อยกว่า IP๕๔

๑.๕ หน้าจอแสดงผลของชุดควบคุม จะต้องแสดง Logo เดียวกันกับผลิตภัณฑ์ที่ยื่นเสนอราคา เพื่อป้องกันการปลอมแปลงผลิตภัณฑ์

๑.๖ มีฟังก์ชันการควบคุม (Voltage limits) ไม่ให้แรงดันขาเข้าเกิน หรือต่ำกว่าที่กำหนด (Over voltage/Under voltage) เพื่อป้องกันความเสียหาย สูงเกินค่าที่กำหนด

๑.๗ มีฟังก์ชันกรณีน้ำไม่ไหลเข้าปั๊ม (Dry run) และป้องกันการทำงานหากไม่มีภาระ (No-load protection)

๑.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องส่งเอกสารแคตตาล็อกจากบริษัทผู้ผลิตหรือรับรองจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายพร้อมแนบรายการใช้งานจริงมาพร้อมวันที่เสนอราคา

๑.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องส่งหนังสือรับรองว่าจะส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายให้ผู้ยื่นข้อเสนอโดยผู้มีอำนาจกระทำการของนิติบุคคล

## ๒. ชุดรองรับระบบความปลอดภัยการทำงานของไฟฟ้า

เป็นตู้ที่ทำจากโลหะเคลือบสีกันสนิม ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๖ มิลลิเมตร สีพื้นเป็นสีเทาหรือสีโทนสีอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงเหล็กเจาะรูสำหรับใช้ยึดติดตั้งกับผนัง ด้านหน้าตู้เป็นฝาเปิด - ปิด ด้านเดียว มีตัวล็อกฝาปิดเป็นแบบกดปุ่ม ฝาปิดเป็นช่องที่มีสัดส่วนเหมาะสม โดยติดกรอบยางหรือวัสดุอื่นๆ ที่มีคุณภาพเทียบเท่าหรือดีกว่า และสามารถกันน้ำได้ พร้อมติดตั้งพัดลมระบายอากาศ(ดูดเข้า/ดูดออก) ขนาด ๖ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ตัว โดยภายในตู้ประกอบด้วยอุปกรณ์ดังต่อไปนี้

## ๒.๑ เบรกเกอร์ชนิด กระแสตรง (DC)

๒.๑.๑ สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ได้

๒.๑.๒ เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสตรงขนาดที่เหมาะสมปลอดภัยสำหรับเครื่อง

สูบน้ำ

๒.๑.๓ มีลักษณะแบบมือปิดหรือแบบยกขึ้น-ลงผลิตตามมาตรฐานสากล IEC หรือ CE

หรือ UL มอก.

๒.๒ อุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระชอก (Surge protector) ฝั่ง DC

๒.๒.๑ เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสตรง

๒.๒.๒ สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสกระชอกแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยวนำในสายตัวนำเนื่องจากฟ้าผ่า ที่เหมาะสมปลอดภัยสำหรับเครื่องสูบน้ำ

๒.๒.๓ มีคุณสมบัติการป้องกันหรือระบุ Mode of protection ต้องสามารถป้องกัน Phase กับ Ground (L-G), Neutral กับ Ground (N-G), Phase กับ Neutral (L-N)

๒.๒.๔ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติหรือผลิตตามมาตรฐาน ANSI/IEEE หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

๒.๓ เบรกเกอร์ชนิด กระแสสลับ (AC)

๒.๓.๑ สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) ๓๘๐-๔๑๕ V ได้

๒.๓.๒ เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสสลับที่เหมาะสมปลอดภัยสำหรับเครื่องสูบน้ำ

๒.๓.๓ มีลักษณะแบบมือบิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐานสากล IEC หรือ CE หรือ UL หรือ มอก.

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน ชุดควบคุมเครื่องสูบน้ำแบบฟิวติน (Solar Pump Inverter) ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาตามที่กำหนดในแบบและการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้อยค่าสินไหมทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑. จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคา หลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำชุดควบคุมเครื่องสูบน้ำแบบฟิวติน (Solar Pump Inverter) เข้ามาในบริเวณก่อสร้าง โดยผ่านการรับรองมาตรฐานการผลิตหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของ ตามข้อกำหนดในแบบรูปรายการและผ่านการตรวจสอบจากผู้ควบคุมงาน โดยต้องได้รับอนุมัติให้นำมาใช้งานจากคณะกรรมการรับพัสดุเรียบร้อยแล้ว

๒. จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้ง ชุดควบคุมเครื่องสูบน้ำแบบฟิวติน (Solar Pump Inverter) ตามแบบก่อสร้างในสัญญา และผ่านการตรวจสอบจากผู้ควบคุมงาน โดยต้องได้รับอนุมัติให้นำมาใช้งานและตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเรียบร้อยแล้วเท่านั้น จะจ่ายเงินให้ร้อยละ ๓๐ ของราคาต่อหน่วยที่ระบุไว้ในสัญญา

๓. จะจ่ายเงินให้ในส่วนที่คงเหลือของราคาต่อหน่วยที่ระบุไว้ในสัญญา เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งชุดควบคุมเครื่องสูบน้ำแบบฟิวติน (Solar Pump Inverter) เป็นไปตามรายละเอียดในแบบก่อสร้างและข้อกำหนดต่างๆ ในสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ตรวจรับงานเรียบร้อยแล้ว

จบรายการ

ตารางสรุปรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้าง ตามภาคผนวก ก  
โครงการ.....

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้รับจ้าง		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
<b>ชุดควบคุมเครื่องสูบน้ำแบบผิวดินหรือแบบจุ่ม (Solar Pump Inverter)</b>							
๑	มีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๓๒ กิโลวัตต์						
๒	แปลงไฟฟ้ากระแสตรง (DC) จากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ให้สามารถใช้ได้กับเครื่องสูบน้ำแบบผิวดินหรือแบบจุ่ม ได้ไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ที่แรงดัน ๓๘๐ - ๔๑๕ โวลต์ ขนาดเหมาะสมกับเครื่องสูบน้ำ						
๓	ผลิตจากโรงงานที่ได้รับ ISO ๙๐๐๑ และได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า						
๔	มีระบบฟังก์ชัน MPPT (Maximum power point tacking) สามารถทำงานได้อัตโนมัติ เมื่อมีพลังงานจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์						
๕	มีช่องสายไฟเข้าทั้ง AC Input และ DC Input แยกออกจากกัน						
๖	สามารถรับไฟฟ้ากระแสตรง (DC) และไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) พร้อมกันได้โดยไม่เป็นอันตรายกับผู้ใช้งาน						
๗	มีฟังก์ชันการควบคุม (Voltage limits) ไม่ให้แรงดันขาเข้าเกินหรือต่ำกว่าที่กำหนด (Over voltage/Under voltage)						
๘	มีฟังก์ชันกรณีน้ำไม่ไหลเข้าปั๊ม (Dry run) และป้องกันการทำงานหากไม่มีภาระ (No-load protection)						
๙	หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย โดยผู้มีอำนาจกระทำการของนิติบุคคล						
๑๐	ชุดควบคุมจะต้องเป็นผลิตภัณฑ์ยี่ห้อเดียวกันกับเครื่องสูบน้ำหรือมอเตอร์ พร้อมจอแสดงค่า การทำงาน และต้องมีระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำไม่น้อยกว่า IP๕๔						
๑๑	จอแสดงผลของชุดควบคุม เมื่อเปิดใช้งานต้องแสดง Logo เดียวกันกับผลิตภัณฑ์ที่ยื่นเสนอราคาเพื่อป้องกันการปลอมแปลงผลิตภัณฑ์ และพร้อมแนบรายการคำนวณของชุดควบคุม						

หมายเหตุ รายการวัสดุอุปกรณ์ใช้ประกอบการยื่นเสนอราคาและก่อสร้างในโครงการ

ลงนามพร้อมประทับตราโดยผู้มีอำนาจ

## รายการ

## รายการเงื่อนไขเฉพาะเครื่องสูบน้ำแบบจุ่มใต้น้ำ Submersible Pump

## เครื่องสูบน้ำผิวดิน Submersible Pump

๑. เครื่องสูบน้ำมอเตอร์ขนาด ๑๑๐Kw.ต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO-๙๐๐๑, ISO๑๔๐๐๑, หรือ ISO-๔๕๐๐๑ มีขอขายรับรอง Manufacturing ที่สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๒๐๐ เมตร

๒. เครื่องสูบน้ำต้องใหม่อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันทีเป็นรุ่นปัจจุบัน

๓. ผู้เสนอราคาต้องแนบหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในโครงการ เพื่อให้ทางหน่วยงานมั่นใจว่าสามารถจัดหาเครื่องสูบน้ำ นำมาแสดงยื่นพร้อมเอกสารต่างๆ “ผู้เสนอราคาต้องแนบสเปค แคตตาล็อก ของเครื่องสูบน้ำ” จะต้องสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ลบ.ม.ต่อชั่วโมง การทำงานเมื่อผ่านเครื่องแปลงไฟฟ้าสำหรับเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter AC/DC) โดยมีรายละเอียดดังนี้

๓.๑ ปัมและมอเตอร์จะต้องประกอบเป็นชุดสำเร็จมาจากโรงงานผู้ผลิต

๓.๒ ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำทำจากเหล็กหล่อ Cast iron หรือ ดีกว่า

๓.๓ ใบพัดทำจากเหล็กหล่อ Cast iron หรือ ดีกว่า

๓.๔ มอเตอร์ทำจากเหล็กหล่อ Cast iron หรือ ดีกว่า

๓.๕ ซีลเพลลาทำจากเหล็กหล่อ SIC-CABON หรือ ดีกว่า

๓.๖ ตัวมอเตอร์มาตรฐาน Insulation Class F

๓.๗ แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz

๓.๘ มีระดับป้องกัน : IP๖๘

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน เครื่องสูบน้ำแบบ Submersible Pump ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาตามที่กำหนดในแบบและการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินไหมทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างกันไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคา หลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำเครื่องสูบน้ำแบบ Submersible Pump เข้ามาในบริเวณก่อสร้าง โดยผ่านการรับรองมาตรฐานการผลิตหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของ ตามข้อกำหนดในแบบรูปรายการและผ่านการตรวจสอบจากผู้ควบคุมงาน โดยต้องได้รับอนุมัติให้นำมาใช้งานจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเรียบร้อยแล้ว

๒) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบ Submersible Pump ตามแบบก่อสร้างในสัญญา และผ่านการตรวจสอบจากผู้ควบคุมงาน โดยต้องได้รับอนุมัติให้นำมาใช้งานและตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเรียบร้อยแล้วเท่านั้น จะจ่ายเงินให้ร้อยละ ๓๐ ของราคาต่อหน่วยที่ระบุไว้ในสัญญา

๓) จะจ่ายเงินให้ในส่วนที่คงเหลือของราคาต่อหน่วยที่ระบุไว้ในสัญญา เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบ Submersible Pump เป็นไปตามรายละเอียดในแบบก่อสร้างและข้อกำหนดต่างๆ ในสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ตรวจรับงานเรียบร้อยแล้ว

จบรายการ

ตารางสรุปรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้าง ตามภาคผนวก ก  
โครงการ.....

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้รับจ้าง		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/ รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
<b>เครื่องสูบน้ำแบบจุ่มใต้น้ำ Submersible Pump</b>							
๑.	ชนิด Submersible Pump ขนาด.....						
๒.	ผลิตในประเทศ.....						
๓.	มอเตอร์ของเครื่องสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ แรงม้า (๑๑๐kw)						
๔.	แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz						
๕.	ระดับป้องกันฝุ่นและน้ำไม่น้อยกว่า IP๖๘						
๖.	สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อ ชั่วโมง ที่ความสูงส่งรวม (TDH) ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ เมตร						
๗.	ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำทำจากเหล็กหล่อ Cast iron หรือ ดีกว่า						
๘.	ใบพัดทำจากเหล็กหล่อ Cast iron หรือ ดีกว่า						
๙.	มอเตอร์ทำจากเหล็กหล่อ Cast iron หรือ ดีกว่า						
๑๐.	ซีลเพลาทำจากเหล็กหล่อ SIC-CABON หรือ ดีกว่า						
๑๑.	ตัวมอเตอร์มาตรฐาน Insulation Class F						
๑๒.	มีระดับป้องกัน : IP๖๘						
๑๓.	มอเตอร์กับเครื่องสูบน้ำต้องประกอบสำเร็จมาจากโรงงาน						

หมายเหตุ รายการวัสดุอุปกรณ์ใช้ประกอบการยื่นเสนอราคาและก่อสร้างในโครงการ

.....  
.....

ลงนามพร้อมประทับตราโดยผู้มีอำนาจ

## รายการ

## เงื่อนไขเฉพาะ ท่อประเภท HDPE (High Density Polyethylene)

๑. ท่อต้องผลิตจากวัสดุพอลิเอทิลีน ความหนาแน่นสูงชนิดผนังหลายชั้น คุณภาพ PE๑๐๐ และจะต้องใช้เม็ดวัสดุใหม่มาทำการผลิตเท่านั้น ไม่ให้นำวัสดุใช้ซ้ำ (Reworked Material) มาใช้ร่วมในการผลิต
  ๒. ท่อจะต้องมีคุณสมบัติสอดคล้องและเป็นไปตามข้อกำหนด มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเลขที่ มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ และ/หรือ อนุกรมมาตรฐานสากลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องและได้มีการอ้างอิงไว้ในมอก.๙๘๒-๒๕๕๖
  ๓. วัสดุท่อต้องเป็นสีดำเคลือบน้ำเงินให้เป็นไปตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ ประเภทท่อชนิดผนังหลายชั้น โดยวัสดุที่ใช้ในการเคลือบสีน้ำเงินจะต้องเป็นวัสดุประเภทเดียวกับวัสดุที่ใช้ทำท่อเป็นชั้นคุณภาพ PE๑๐๐
  ๔. อรรถประโยชน์หรือคุณประโยชน์เพิ่มของผลิตภัณฑ์ที่ทำให้แก่โครงการซึ่งเป็นไปตามกระบวนการผลิตของผู้ผลิต คือ การเคลือบผนังท่อนอก ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ในการจำแนกแยกประเภท หรือการควบคุมคุณภาพที่ชัดเจนเป็นสำคัญ กำหนดให้ท่อพอลิเอทิลีน ที่ใช้ในโครงการจะต้องเคลือบสีน้ำเงินวัสดุชั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ ตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ และผู้เสนอราคาจะต้องยื่นเอกสารที่รับรอง มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ ที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตด้วย
  ๕. การแสดงเครื่องหมายและฉลาก ของท่อจะต้องแสดงรายละเอียดไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน มอก.๙๘๒-๒๕๕๖
  ๖. อุปกรณ์ข้อต่อท่อ ที่ใช้จะต้องผลิตวัสดุชนิดเดียวกัน ชั้นคุณภาพเดียวกันและผลิตจากผู้ผลิตเดียวกับผลิตภัณฑ์ท่อ
  ๗. ผลิตภัณฑ์จะต้อง ผลิตจากโรงงาน ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘ หรือใหม่กว่า
- กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน ท่อ ประเภท HDPE ความหนาแน่นสูง ชนิดผนังหลายชั้น ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาตามที่กำหนดในแบบและการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินไหมทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้
- ๑) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐% ของราคา หลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำ ท่อ ประเภท HDPE ความหนาแน่นสูง ชนิดผนังหลายชั้น เข้ามาในบริเวณก่อสร้าง โดยผ่านการรับรองมาตรฐานการผลิตหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของ ตามข้อกำหนดในแบบรูปรายการและผ่านการตรวจสอบจากผู้ควบคุมงาน โดยต้องได้รับอนุมัติให้นำมาใช้งานจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเรียบร้อยแล้ว
  - ๒) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐% เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้ง ท่อ ประเภท HDPE ความหนาแน่นสูง ชนิดผนังหลายชั้น ตามแบบก่อสร้างในสัญญา และผ่านการตรวจสอบจากผู้ควบคุมงาน โดยต้องได้รับอนุมัติให้นำมาใช้งานและตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเรียบร้อยแล้ว เท่านั้น จะจ่ายเงินให้ร้อยละ ๓๐ ของราคาต่อหน่วยที่ระบุไว้ในสัญญา
  - ๓) จะจ่ายเงินให้ในส่วนที่คงเหลือของราคาต่อหน่วยที่ระบุไว้ในสัญญา เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งท่อ ประเภท HDPE ความหนาแน่นสูง ชนิดผนังหลายชั้น เป็นไปตามรายละเอียดในแบบก่อสร้างและข้อกำหนดต่างๆ ในสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ตรวจรับงานเรียบร้อยแล้ว

จบรายการ

ตารางสรุปรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้าง ตามภาคผนวก ก  
โครงการ.....

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้รับจ้าง		การตรวจสอบ			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	หน้า	
	ท่อระบบกระจายน้ำ ประเภท HDPE ความหนาแน่นสูง ชนิดผนังหลายชั้น						
๑.๑	แคตตาล็อกจากบริษัทผู้ผลิต(รับรองจากผู้ผลิตหรือผู้แทน จำหน่าย) งานท่อHDPE ความหนาแน่นสูง ชนิดผนังหลาย ชั้นวัสดุท่อสีดำเคลือบน้ำเงิน						
๑.๒	ท่อ HDPE มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๙๘๒-๒๕๕๖						
๑.๓	ผลิตจากวัสดุพอลิเอทิลีน ชนิดความหนาแน่นสูง ชั้น คุณภาพ PE๑๐๐ และจะต้องใช้เม็ดวัสดุใหม่มาทำการผลิต เท่านั้น ไม่ให้นำวัสดุใช้ซ้ำ (Reworked Material) มาใช้ ร่วมในการผลิต						
๑.๔	วัสดุท่อต้องเป็นสีดำเคลือบน้ำเงินให้เป็นไปตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ ประเภทท่อชนิดผนังหลายชั้น โดยวัสดุ ที่ใช้ในการเคลือบสีน้ำเงินจะต้องเป็นวัสดุประเภทเดียวกับ วัสดุที่ใช้ทำท่อเป็นชั้นคุณภาพ PE๑๐๐						
๑.๕	อุปกรณ์ประกอบท่อต้องทำด้วยวัสดุ HDPE และความหนา ทอเป็นไปตามแบบของผู้ผลิต						
๑.๖	ผลิตภัณฑ์จะต้องผลิตจากโรงงาน ที่ได้รับการรับรองระบบ บริหารคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘ หรือใหม่กว่า						
๑.๗	หนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต						
๑.๘	เอกสารที่รับรอง มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ ที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิต						
๑.๙	ผู้เสนอราคาจะต้องมีหนังสือรับรองโดยผู้มีอำนาจของ โรงงานผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้ง และ ประทับตรารับรองพร้อมหนังสือรับรองนิติบุคคล ที่ออกไม่ เกิน ๖ เดือน มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของทาง ราชการ โดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตต้องมีสถาน ที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและ ติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจ ครบถ้วนถูกต้อง						

หมายเหตุ รายการวัสดุอุปกรณ์ใช้ประกอบการยื่นเสนอราคาและก่อสร้างในโครงการ

ลงนามพร้อมประทับตราโดยผู้มีอำนาจ

## รายการ

## เงื่อนไขเฉพาะ ถังเก็บน้ำชนิดถังเหล็กลอนเต็ม

ถังเก็บน้ำชนิดถังเหล็กลอนเต็ม ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ และ ๒๐๐ ลูกบาศก์เมตร

๑. เป็นถังน้ำที่สมบูรณ์แบบทั้งระบบ สามารถประกอบหรือถอดได้ โดยใช้สลักเกลียว (Bolts), แป้นเกลียว (Nuts) และแหวน (Washer) สามารถจับยึดแผ่นถัง, อุปกรณ์ประกอบได้ มีวัสดุกักเก็บน้ำ (Liner) อยู่ภายใน โดยถังเก็บน้ำสามารถถอดประกอบ และโยกย้ายได้
๒. ถังเก็บน้ำมีลักษณะ เป็นทรงกระบอก โดยมีปริมาตรความจุ ไม่น้อยกว่า ๕๐๐,๐๐๐ และ ๒๐๐,๐๐๐ ลิตร มีความสูงไม่น้อยกว่า ๓ และ ๑๒ เมตร
๓. โรงงานผู้ผลิตแผ่นถัง และอุปกรณ์ประกอบถัง เช่น หน้าจาน, โครงสร้างหลังคา, ราวกันตก, ช่องเซอร์วิส, ประตูซ่อมบำรุง (Man way), เหล็กรัดปากถัง (Wind ring) เป็นต้น จะต้องเป็นโรงงานที่มีใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) และต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือ ISO ๑๔๐๐๑
๔. ชิ้นส่วนตัวถังเก็บน้ำ จะต้องมีความสมบัติ ดังนี้
  - ๔.๑. ผลิตจากแผ่นเหล็กเกรดพิเศษ SS๔๐๐ หรือวัสดุอื่นที่มีความสมบัติดีกว่า หรือเทียบเท่า มาดัดโค้ง (มีกำลังแรงดึงสูงพิเศษ) โดยมีความหนาของเหล็กที่นำมาผลิตแผ่นถังชั้นแรก (ติดกับฐานปูน) ไม่น้อยกว่า ๒.๔ มิลลิเมตร และเป็นชั้นเดียวกัน (ไม่ซ้อนแผ่น) มีความหนาของเหล็กที่นำมาผลิตของแผ่นถังชั้นอื่นๆ ไม่น้อยกว่า ๑.๔ มิลลิเมตร
  - ๔.๒. ผนังแผ่นถังจะต้องรีดขึ้นรูปลอนเต็มแผ่น โดยความสูงของสันลอนไม่น้อยกว่า ๑๕ มิลลิเมตร (รวมความหนาของแผ่น) เพื่อเสริมความแข็งแรง ให้โครงสร้างถังเก็บน้ำ
  - ๔.๓. ผนังแผ่นถังต้องทำสีด้วยวิธี Powder Coating ใช้สีที่ได้คุณภาพตามมาตรฐาน ใช้โทนสีที่หน่วยงานกำหนด ไม่มีสีรองพื้น ภายในพื้นที่ความหนาไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ ไมครอน อบที่อุณหภูมิไม่ต่ำกว่า ๑๘๐°C ส่วนภายนอก พื้นที่ความหนาไม่ต่ำกว่า ๕๐ ไมครอน อบที่อุณหภูมิไม่ต่ำกว่า ๑๘๐°C
  - ๔.๔. ผนังแผ่นถังที่นำมาใช้ต้องผ่านการทดสอบความหนาของสีตามข้อ ๔.๓ และผ่านการทดสอบโพรงอากาศรูเข็ม (Pin hole) ด้วยวิธี High Voltage ที่ไม่ต่ำกว่า ๗๐๐ โวลต์ ตามมาตรฐาน ASTM D๕๑๖๒ โดยมีผลการทดสอบตัวอย่างผนังแผ่นถังจากหน่วยงานหรือสถาบันที่น่าเชื่อถือของรัฐ นำมาแสดงต่อคณะกรรมการในวันยื่นซองประกวดราคา และสามารถให้ทางคณะกรรมการตรวจการจ้าง หรือผู้แทนคณะกรรมการตรวจการจ้างเข้าตรวจสอบชิ้นงานตัวอย่างที่ผลิตแล้วเสร็จที่โรงงานผู้ผลิตเพื่อตรวจสอบความครบถ้วนสมบูรณ์ของแผ่นถังและวัสดุอุปกรณ์ (Factory Acceptance Test) ตามมาตรฐานการออกแบบและผลิต ในกรณีที่กรรมการเห็นสมควร
๕. ตัวถังเก็บน้ำประกอบด้วยอุปกรณ์ ดังนี้
  - ๕.๑. หน้าจานน้ำล้น จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด
  - ๕.๒. หน้าจานน้ำเข้าจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด
  - ๕.๓. หน้าจานน้ำออกจำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชุด
  - ๕.๔. มีบันไดขึ้นถังเก็บน้ำ เป็นวัสดุประเภทอะลูมิเนียมพร้อมครอบกันตกหลัง จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด
  - ๕.๕. มีระบบระบายอากาศ (Roof Air Vent) ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด
  - ๕.๖. มีบรรทัดบอกระดับน้ำภายนอกถังเก็บน้ำ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด
  - ๕.๗. มีระบบป้องกันฟ้าผ่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ จุด
  - ๕.๘. มีช่องเซอร์วิสบนหลังคา ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐x๖๐ เซนติเมตร จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด
  - ๕.๙. รอยต่อ (Joints) โครงสร้างถังเก็บน้ำ ใช้สลักเกลียว (Bolts), แป้นเกลียว (Nuts) และแหวน (Washer) ขนาดไม่น้อยกว่า M๑๐ เป็นวัสดุประเภท Galvanized
๖. โครงสร้างหลังคาถังเก็บน้ำ และแผ่นหลังคาเหล็กขึ้นรูปลอนตามมาตรฐานผู้ผลิต

๗. วัสดุกันน้ำ (Liner) ผลิตจาก LDPE, HDPE หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติดีกว่า หรือเทียบเท่ามีความหนาไม่น้อยกว่า ๐.๕ มม. และมีผลทดสอบความต้านทานของพลาสติกต่อสารเคมีตามมาตรฐาน ASTM D ๕๔๓-๑๔ จากหน่วยงานหรือสถาบันที่น่าเชื่อถือของรัฐนำมาแสดงต่อคณะกรรมการในวันยื่นซองประกวดราคา
๘. ผู้เสนอราคาต้องยื่นแบบพร้อมรายการคำนวณโครงสร้างถังเก็บน้ำพร้อมลงนามรับรอง โดยวิศวกร โยธา ระดับสามัญวิศวกร โยธา (สย.)
๙. ต้องมีหนังสือรับรองอายุการใช้งาน ของถังเก็บน้ำในโครงการนี้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี นับตั้งแต่วันส่งมอบงานงวดสุดท้าย จากโรงงานผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยในการรับรองจะต้องระบุให้ชัดเจนว่าเป็นการรับรองโครงการใด และติดตั้ง ณ ที่ใด

จบรายการ



ตารางสรุปรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้าง ตามภาคผนวก ก  
โครงการ.....

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
	<b>ถังเก็บน้ำชนิดถังเหล็กลอนเต็ม</b>						
๑.	มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑-๑๔๐๐๑และ สำเนาใบประกาศกิจการโรงงาน รง.๔						
๒.	ผลิตจากแผ่นเหล็กเกรดพิเศษ SS๔๐๐ หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติดีกว่า หรือ เทียบเท่า มาตัดโค้ง (มีกำลังแรงดึงสูง พิเศษ) โดยมีความหนาของเหล็กที่นำมา ผลิตแผ่นถึงชั้นแรก (ติดกับฐานปูน) ไม่ น้อยกว่า ๒.๔ มิลลิเมตร และเป็นชั้น เดียวกัน (ไม่ซ้อนแผ่น) มีความหนาของ เหล็กที่นำมาผลิตของแผ่นถึงชั้นอื่นๆไม่ น้อยกว่า ๑.๔ มิลลิเมตร						
๓.	ผนังแผ่นถังจะต้องรีดขึ้นรูปลอนเต็ม แผ่น โดยความสูงของสันลอนไม่น้อย กว่า ๑๕ มิลลิเมตร (รวมความหนาของ แผ่น) เพื่อเสริมความแข็งแรง ให้ โครงสร้างถังเก็บน้ำ						
๔.	ผนังแผ่นถังต้องทำสีด้วยวิธี Powder Coating ใช้สีที่ได้คุณภาพตามมาตรฐาน ใช้โชนสีที่หน่วยงานกำหนด ไม่มีสีรอง พื้น ภายในพื้นที่ความหนาไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ ไมครอน อบที่อุณหภูมิไม่ต่ำกว่า ๑๘๐°C ส่วนภายนอก พื้นที่ความหนาไม่ ต่ำกว่า ๕๐ ไมครอน อบที่อุณหภูมิไม่ต่ำ กว่า ๑๘๐°C						
๕.	ผนังแผ่นถังที่นำมาใช้ต้องผ่านการ ทดสอบความหนาของสีตามข้อ๓. และ ผ่านการทดสอบโพรงอากาศรูเข็ม (Pin hole) ด้วยวิธี High Voltage ที่ไม่ต่ำกว่า ๗๐๐ โวลต์ ตามมาตรฐาน ASTM D๕๑๖๒						

หมายเหตุ รายการวัสดุอุปกรณ์ใช้ประกอบการยื่นเสนอราคาและก่อสร้างในโครงการ

ลงนามพร้อมประทับตราโดยผู้มีอำนาจ

รายการ

เงื่อนไขเฉพาะระบบกรองน้ำ ๒๐ ลบ.ม./ช.ม.

ก่อสร้างโครงสร้างรับแผงโซลาร์เซลล์แสงอาทิตย์และจัดหาพร้อมติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์

ระบบกรองน้ำผิวดิน ขนาด ๒๐ ลบ.ม./ช.ม. พร้อมติดตั้ง แผง เซลล์แสงอาทิตย์ ๙ แผงบนระบบ

- วัสดุ อุปกรณ์ ที่ใช้ยึดแผงเซลล์ฯ กับโครงสร้าง จะต้องมีความเหมาะสม เป็นวัสดุที่ทำจากสแตนเลส หรือโลหะปลอดสนิม
- โครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ กำหนดให้ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์วางท่ามุมกับแนวระนาบ เป็นมุมเอียงประมาณ ๑๕ - ๒๐ องศาสอดคล้องกับแสงแดดตลอดทั้งวัน
- การจัดทำรายละเอียดโครงสร้างเชิงวิศวกรรม กำหนดให้ชุดโครงสร้างรองรับ แผงเซลล์แสงอาทิตย์มีความแข็งแรง สามารถทนต่อแรงลมที่มีความเร็วไม่ต่ำกว่า ๑๕ เมตรต่อวินาที

คุณลักษณะทางเทคนิคของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๑ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ เป็นชนิดผลึกเดี่ยวหรือผลึกผสม Crystalline Silicon มีกำลังผลิตไม่น้อยกว่า ๖๐๐ วัตต์ต่อแผง ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก ๖๑๒๑๕ เล่ม ๑(๑)-๒๕๖๑ และ มอก.๒๕๘๐ เล่ม ๒-๒๕๖๒ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย ได้รับการรับรอง Made in Thailand จากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยต้องแนบเอกสารรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเสนอ

๒ ที่สภาวะ STC (Standard Test Conditions) ความเข้มของแสงอาทิตย์ (Irradiance Condition) ๑,๐๐๐ W/m<sup>๒</sup> อุณหภูมิแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ๒๕ องศาเซลเซียส และ Air mass ๑.๕ แผงเซลล์แสงอาทิตย์แต่ละแผงมีค่าแรงดันไฟฟ้าวงจรเปิด (Voc) ไม่น้อยกว่า ๘๒.๖๒ V แรงดันไฟฟ้าที่กำลังไฟฟ้าสูงสุด (Vmp) ไม่น้อยกว่า ๗๐.๐๔๔ V

๓ มีค่า Maximum system voltage ไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐ V ค่า Module Efficiency ต้องไม่น้อยกว่า ๒๑.๐๐ % และค่า Power Tolerance  $\pm 5$  Wp

๔ มีกรอบแผงเซลล์ฯ (Frame) เป็นโลหะที่แข็งแรง ไม่เป็นสนิมและทนทานต่อสภาพแวดล้อมและสภาพภูมิอากาศได้ดี

๕ ด้านหลังของแผงเซลล์ฯ ติดตั้งขั้วต่อสาย (Terminal box) ที่มีการปิดผนึก และติดตั้งสายไฟฟ้ามาพร้อมแผงเซลล์ฯ อย่างมั่นคง แข็งแรง หรือติดตั้งกล่องต่อสายไฟฟ้า (Junction box) ที่มีขั้วต่อสายไฟฟ้าที่ติดตั้งภายในกล่องอย่างมั่นคง แข็งแรง และมีฝาปิดล็อกกล่องสามารถป้องกันฝุ่นและละอองน้ำ

๖ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ภายในจะต้องมีการผนึกด้วยสารกันความชื้น Ethylene Vinyl Acetate (EVA) หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่า หรือ ดีกว่า ด้านหน้าแผงเซลล์ฯ ปิดทับด้วยกระจกนิรภัยแบบใส Tempered Glass หรือ วัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติดีกว่าและทนต่อแสง UV

๗ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกแผงต้องมี Integrated bypasses diode ต่ออยู่ในกล่องต่อสายไฟ (Junction box) หรือขั้วต่อสาย (Terminal box) หรือติดตั้งอยู่ในแผงเซลล์ กรอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องทำจากวัสดุที่ทำจากโลหะปลอดสนิม (Clear anodized aluminum) มีความมั่นคงแข็งแรงทนทานต่อสภาพแวดล้อมและสภาพภูมิอากาศได้ดี มีความสูงของขอบเฟรมไม่เกิน ๔๐ mm. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันปัญหาจากแรงลมยก (Wind Load) ที่จะมีผลต่อโครงสร้างทนทานต่อสภาพแวดล้อมและสภาพภูมิอากาศได้ดี มีความสูงของ

ขอบเฟรมไม่เกิน ๔๐ mm. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันปัญหาจากแรงลมยก (Wind Load) ที่จะมีผลต่อโครงสร้าง

๘ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบหนังสือรับรองผลิตภัณฑ์จากโรงงานผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับ การแต่งตั้งจากผู้ผลิต

จัดหาและติดตั้งตู้พร้อมอุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้าสำหรับระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน ๑ ชุด

#### ๑ ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar Pump Inverter)

เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า สำหรับแปลงไฟฟ้าจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (DC) หรือระบบไฟฟ้า กระแสตรง ให้สามารถใช้ได้กับเครื่องสูบน้ำแบบผิวดินไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) แบบ ๓ เฟส ที่แรงดันระหว่าง ๓๘๐-๔๑๕ โวลต์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๕.๕ กิโลวัตต์จำนวน ๑ ชุดต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบ คุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕, ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ และได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า โดยมีรายละเอียดประกอบดังนี้

๑. มีระบบฟังก์ชันแบบ MPPT (Maximum power point tracking) สามารถทำงานได้อัตโนมัติ เมื่อมีพลังงานจาก Solar cell

๒. สามารถรับพลังงานจากไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๑๕ โวลต์ ได้ โดยมีช่องสายไฟ เข้าทั้ง AC Input และ DC Input แยกออกจากกันและสามารถรับไฟฟ้ากระแสตรง (DC) และไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) พร้อมกันได้โดยไม่เป็นอันตรายกับผู้ใช้งาน

๓. มีระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำ ระดับไม่ต่ำกว่า IP ๖๕

๔. มีฟังก์ชันการควบคุม (Voltage limits) ไม่ให้แรงดันขาเข้าเกิน หรือต่ำกว่าที่กำหนด (Over voltage/Under voltage) เพื่อป้องกันความเสียหายสูงเกินค่าที่กำหนด

๕. มีฟังก์ชันกรณีน้ำไม่ไหลเข้าปั๊ม (Dry run)

#### ๒ ตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ

ที่ผลิตจากวัสดุที่ไม่เป็นสื่อนำกระแสไฟฟ้า เช่น พลาสติก, เหล็กเคลือบฉนวน หรือวัสดุที่ดีกว่า ขนาด ไม่น้อยกว่า ๖๔ x ๙๒ x ๓๕ เซนติเมตร ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๕ มิลลิเมตร แบบมีหลังคาทาสีกันสนิมและพ่นสี พื้นเป็นสีเทาหรือสีโทนสีอ่อน ด้านหลังดูเป็นโครงเหล็กเจาะรูสำหรับใช้ยึดติดตั้งกับผนังด้านหน้าดูเป็นฝาเปิด-ปิด ด้านเดียว ๒ ชั้นหน้ากระจก มีตัวล็อคฝาและสามารถกันน้ำได้พร้อมติดตั้งพัดลมระบายอากาศ (ดูดเข้า/ดูดออก) ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ตัวโดยภายในตู้ ประกอบด้วยอุปกรณ์ ดังต่อไปนี้

##### ๑) เบรกเกอร์ชนิด กระแสตรง (DC)

๑.๑ สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ได้

๑.๒ เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสตรงได้ ๑๖ A

๑.๓ มีลักษณะแบบมือปิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐานสากล IEC หรือ CE หรือ UL หรือ มอก.

##### ๒) Main Circuit Breaker สำหรับควบคุมปั๊มน้ำ

๒.๑ มีลักษณะแบบมือปิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐานสากล IEC หรือ CE หรือ UL หรือ มอก.

๒.๒ จำนวนขั้วต่อสาย ๓/๔ poles เป็นชนิดใช้กับระบบไฟฟ้า ๓ Phase ๒๒๐-๒๔๐ V. ๕๐ Hz

๒.๓ มีพิกัดกระแสลัดวงจร Icu ไม่น้อยกว่า ๑๐ kA.

ของปั๊มสูบน้ำ

๒.๔ มีพิกัดกระแส Ampere trip, AT ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดกระแสจ่ายออกสูงสุด

๒.๕ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน TEC๘๘๘หรือ IEC ๙๔๗-๒

### ๓) อุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระชอก (Surge protector) ฝั่ง DC

๓.๑ เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสตรง.

๓.๒ สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระชอกแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยวนำในสายตัวนำเนื่องจากฟ้าผ่า ที่กระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔๐ kA

๓.๓ มีคุณสมบัติการป้องกันหรือระบุ Mode of protection ต้องสามารถป้องกัน Phase กับ Ground (L-G), Neutral กับ Ground(N-G), Phase กับ Neutral (L-N)

๓.๔ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติ หรือผลิตตามมาตรฐาน ANSI/IEEE หรือมาตรฐานอื่น ที่เทียบเท่า

### ๔) เบรกเกอร์ชนิด กระแสสลับ (AC)

๔.๑ สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) ๓๘๐-๔๑๕ V ได้

๔.๒ เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๒๕ A

๔.๓ มีลักษณะแบบมือปิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐานสากล IEC หรือ CE หรือ UL หรือ มอก.

### ๓. สายไฟเชื่อมต่อระบบ

๑. สายไฟที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อระบบจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์เชื่อมต่อกับเครื่องควบคุมเป็นชนิด PV แบบ ๑x6 มม.<sup>๒</sup> โดยเดินสายในท่อเหล็กกันน้ำ เป็นท่อร้อยสายไฟชนิดอ่อนตัว สามารถโค้งงอได้ผลิตจากเหล็กเคลือบสังกะสีแบบจุ่มร้อน (hot-dipped galvanized steel) และหุ้มด้วย PVC มีคุณสมบัติกันน้ำ ทนต่อสารเคมี ความร้อน และไฟไหม้ เหมาะสำหรับใช้ร้อยสายไฟในบริเวณที่เสี่ยงต่อน้ำหรือความชื้น มีความเรียบร้อยและสวยงาม

๒. สายไฟที่ใช้สำหรับตู้ควบคุมไปถึงตัวเครื่องสูบน้ำให้ใช้สายไฟ VCT ขนาด ๓x๔ มม.<sup>๒</sup> โดยเดินสายในท่อ PVC, HDPEหรือ ท่อโลหะมีความเรียบร้อยและสวยงาม

๓. สายไฟที่ใช้มีคุณภาพดี ทนต่อสภาพอากาศได้เป็นอย่างดี

### จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำดิบ - น้ำดีจำนวน ๑ ชุด

#### ๑ จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบ CentrifugalPumps จำนวน ๑ ชุด

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเครื่องสูบน้ำแบบCentrifugal ขนาด๕.๕ แรงม้า (๔ kw) ระบบไฟฟ้า ๓ เฟส ๓๘๐ โวลท์ จำนวน ๑ ชุด ดำเนินการเฉพาะชุดที่ ๑(สำหรับล้างทรายกรอง)

#### ๑) รายละเอียดคุณลักษณะทั่วไป

เป็นเครื่องสูบน้ำผิวดินแบบ Centrifugal Pumpผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑และได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hzผู้รับจ้างจะต้องแนบหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำด้วยว่า เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้ว มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของทางราชการ โดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตหรือโรงงานประกอบจะต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการ

สามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจครบถ้วนถูกต้องมาพร้อม โดยมีรายละเอียดดังนี้

**๒) รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ**

- ๒.๑ เป็นปั้มน้ำชนิดสูบน้ำผิวดิน ( Surface pump) ชนิด Centrifugal Pump
- ๒.๒ สามารถสูบน้ำได้ปริมาณ (Q) ไม่น้อยกว่า ๔๘ ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง(m<sup>3</sup>/hr) ที่ความสูงส่งรวม(TDH) ๒๐ เมตร
- ๒.๓ ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำทำจากวัสดุ STAINLESS STEEL หรือดีกว่า
- ๒.๔ ใบพัดทำจากสแตนเลส ๓๐๔ หล่อเป็นชิ้นเดียวกัน หรือดีกว่า
- ๒.๕ เพลลาทำจากสแตนเลส หรือดีกว่า
- ๒.๖ กันรั่วเป็นแบบ Mechanical seal หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ๒.๗ ตัวมอเตอร์เป็นแบบ TEFC, Insulation Class F, Efficiency class IE ๒
- ๒.๘ มอเตอร์สามารถใช้ได้ในอุณหภูมิภายนอกสูงถึง ๔๐องศาเซลเซียส
- ๒.๙ มอเตอร์ของปั้มน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๔ kW
- ๒.๑๐ แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz
- ๒.๑๑ ความเร็วรอบการทำงานไม่เกิน ๓,๐๐๐ rpm
- ๒.๑๒ มีระดับป้องกันIP๕๕
- ๒.๑๓ ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำที่จุดทำงานไม่น้อยกว่า ๖๕ %
- ๒.๑๔ ค่า NPSHของเครื่องสูบน้ำ ณจุดทำงานไม่เกิน ๔ เมตร

**จัดหาและติดตั้งเครื่องจ่ายสารเคมี จำนวน ๑ชุด ประกอบด้วย**

**๑.ระบบจ่ายสารละลาย Poly Aluminum Chloride(PAC) จำนวน ๑ เครื่อง**

๑.๑ เป็นแบบ Mechanical Diaphragm ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า หรือ Solenoid Driven Diaphragm Type สามารถทำงานต่อเนื่องที่แรงดันไม่น้อยกว่า ๓ กก./ตร.ซม. ปรับปริมาณจ่ายสารเคมีได้ในอัตราส่วนสูงสุดต่อต่ำสุดเป็น ๑๐ - ๑๐๐ % หรือดีกว่า โดยมีความแม่นยำอยู่ในช่วง  $\pm 2\%$  ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น

๑.๒ กรณีเครื่องจ่ายน้ำยาเคมีขนาดจ่ายสูงสุดไม่เกิน ๕๐ ลิตร/ชั่วโมง ให้ใช้เป็นแบบมอเตอร์ขับเคลื่อนหรือแบบ Magnetic Solenoid

๑.๓ กรณีเครื่องจ่ายน้ำยาเคมีขนาดจ่ายสูงสุดมากกว่า ๕๐ ลิตร/ชั่วโมง ขึ้นไปให้ใช้เป็นแบบมอเตอร์ไฟฟ้า ๓๘๐ โวลท์ ๓ เฟส หรือ ๒๒๐ โวลท์ ๑ เฟส ๕๐ เฮริทซ์

๑.๔วัสดุของอุปกรณ์ประกอบส่วนที่สัมผัสสารเคมีจะต้องเป็นดังนี้

VALVE BODY : PVC, PVDF ,PP ,STAINLESS STEEL ๓๑๖L , PTFE , POLYPREL

VALVE BALL : CERAMIC , POLYPREL , STAINLESS STEEL ๓๑๖L , GLASS

VALVE SEATS : PTFE , EPDM , POLYPREL , STAINLESS STEEL ๓๑๖L , PVC

DIAPHRAGM : PTFE,EPDM

๑.๕ อุปกรณ์ประกอบเครื่องจ่ายน้ำยาเคมี

ก. วาล์วระบายความดัน (Pressure Relief Valve)ในกรณีที่เครื่องจ่ายน้ำยาเคมีไม่มีอุปกรณ์วาล์วระบายความดันชนิดติดตั้งในตัวเครื่องจ่ายน้ำยาเคมีผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวาล์วระบายความดันติดตั้งที่ท่อจ่าย โดยจะต้องปรับตั้งอุปกรณ์ตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิตเครื่องจ่ายน้ำยาเคมี

ข. วาล์วแรงดันย้อนกลับ (Springloaded Backpressure Valve) เพื่อให้การปรับปริมาณการจ่ายน้ำยาเคมีให้มีความเที่ยงตรงตามมาตรฐานของผู้ผลิต ให้ติดตั้งตำแหน่งของอุปกรณ์ดังกล่าวที่ท่อ

จ่ายของเครื่องจ่ายน้ำยาเคมี โดยการติดตั้งการปรับและการสร้างแรงดันย้อนกลับให้เหมาะสมเป็นไปตาม  
คำแนะนำของบริษัทผู้ผลิตเครื่องจ่ายสารเคมี

ค. อุปกรณ์ประกอบทั้งหมดของเครื่องจ่ายน้ำยาเคมีดังกล่าวข้างต้นต้องเป็นผลิตภัณฑ์  
มาตรฐานของผู้ผลิตเครื่องจ่ายสารเคมี

ง. ท่อและอุปกรณ์ต่อท่อของระบบจ่ายน้ำยาเคมี ให้ใช้ท่อ พีวีซี ชั้น ๑๓.๕ ตามมาตรฐาน  
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก. ๑๗) “ท่อ พีวีซี แข็งสำหรับใช้เป็นท่อน้ำดื่ม”

จ. ให้ติดตั้งท่อน้ำล้างเครื่องจ่ายน้ำยาเคมีเข้าท่อทางดูดของเครื่องจ่ายน้ำยาเคมีโดยใช้  
แรงดันน้ำผ่านเข้า PrimerFlushKitเพื่อล้างภากรสารเคมีออกจากเครื่องจ่ายน้ำยาเคมีในขณะที่เครื่องหยุดทำงาน

ฉ. ผู้รับจ้างต้องจัดส่งอะไหล่พร้อมแสดงชิ้นส่วนของเครื่องจ่ายน้ำยาเคมีนี้ ORING และ  
DIAPHRAGM รายการละ ๑ ชุด ต่อเครื่องจ่ายน้ำยา ๑ เครื่อง

๑.๖ ถังใส่สารละลายเคมีจะต้องเป็นถังซึ่งทำด้วยสารพลาสติกที่มีชื่อว่า POLYETHYLENE หรือ  
POLYPROPYLENE ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ลิตร มีความหนาของผนังถังไม่น้อยกว่า ๔.๕ มม. มี  
SCALE บอกรายละเอียดความจุของถังที่ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ลิตร และมีรูระบายที่กั้นถังพร้อมฝาปิดถัง

๑.๗ จัดหาสาร Poly aluminum Chloride(PAC)จำนวน ๕๐๐ กิโลกรัม

## ๒.ระบบจ่ายสารละลายSodium Carbonate จำนวน ๑ เครื่อง

๒.๑ เป็นแบบ Mechanical Diaphragm ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า หรือ Solenoid Driven  
Diaphragm Type สามารถทำงานต่อเนื่องที่แรงดันไม่น้อยกว่า ๓ กก./ตร.ซม. ปรับปริมาณจ่ายสารเคมีได้ใน  
อัตราส่วนสูงสุดต่อต่ำสุดเป็น ๑๐ - ๑๐๐ % หรือดีกว่า โดยมีความแม่นยำอยู่ในช่วง  $\pm 2\%$  ถ้ามิได้ระบุไว้เป็น  
อย่างอื่น

๒.๒ กรณีเครื่องจ่ายน้ำยาเคมีขนาดจ่ายสูงสุดไม่เกิน ๕๐ ลิตร/ชั่วโมง ให้ใช้แบบมอเตอร์  
ขับเคลื่อนหรือแบบ Magnetic Solenoid

๒.๓ กรณีเครื่องจ่ายน้ำยาเคมีขนาดจ่ายสูงสุดมากกว่า ๕๐ ลิตร/ชั่วโมง ขึ้นไปให้ใช้แบบ  
มอเตอร์ไฟฟ้า ๓๘๐ โวลท์ ๓ เฟส หรือ ๒๒๐ โวลท์ ๑ เฟส ๕๐ เฮิรตซ์

๒.๔วัสดุของอุปกรณ์ประกอบส่วนที่สัมผัสสารเคมีจะต้องเป็นดังนี้

VALVE BODY : PVC, PVDF ,PP ,STAINLESS STEEL ๓๑๖L , PTFE , POLYPREL

VALVE BALL : CERAMIC , POLYPREL , STAINLESS STEEL ๓๑๖L , GLASS

VALVE SEATS : PTFE , EPDM , POLYPREL , STAINLESS STEEL ๓๑๖L , PVC

DIAPHRAGM : PTFE,EPDM

๒.๕ อุปกรณ์ประกอบเครื่องจ่ายน้ำยาเคมี

ข. วาล์วระบายความดัน (Pressure Relief Valve)ในกรณีที่เครื่องจ่ายน้ำยาเคมีไม่มี  
อุปกรณ์วาล์วระบายความดันชนิดติดตั้งในตัวเครื่องจ่ายน้ำยาเคมีผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวาล์วระบายความดันติดตั้ง  
ที่ท่อจ่าย โดยจะต้องปรับตั้งอุปกรณ์ตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิตเครื่องจ่ายน้ำยาเคมี

ช. วาล์วแรงดันย้อนกลับ (Springloaded Backpressure Valve) เพื่อให้การปรับ  
ปริมาณการจ่ายน้ำยาเคมีให้มีความเที่ยงตรงตามมาตรฐานของผู้ผลิต ให้ติดตั้งตำแหน่งของอุปกรณ์ดังกล่าวที่ท่อ  
จ่ายของเครื่องจ่ายน้ำยาเคมี โดยการติดตั้งการปรับและการสร้างแรงดันย้อนกลับให้เหมาะสมเป็นไปตาม  
คำแนะนำของบริษัทผู้ผลิตเครื่องจ่ายสารเคมี

ณ. อุปกรณ์ประกอบทั้งหมดของเครื่องจ่ายน้ำยาเคมีดังกล่าวข้างต้นต้องเป็นผลิตภัณฑ์  
มาตรฐานของผู้ผลิตเครื่องจ่ายสารเคมี

ด. ท่อและอุปกรณ์ต่อท่อของระบบจ่ายน้ำยาเคมี ให้ใช้ท่อ พีวีซี ชั้น ๑๓.๕ ตามมาตรฐาน  
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก. ๑๗) “ท่อ พีวีซี แข็งสำหรับใช้เป็นท่อน้ำดื่ม”

ก. ให้ติดตั้งท่อน้ำล้างเครื่องจ่ายน้ำยาเคมีเข้าท่อทางดูดของเครื่องจ่ายน้ำยาเคมีโดยใช้แรงดันน้ำผ่านเข้า PrimerFlushKitเพื่อล้างภากรเคมีออกจากเครื่องจ่ายน้ำยาเคมีในขณะที่เครื่องหยุดทำงาน

ข. ผู้รับจ้างต้องจัดส่งอะไหล่พร้อมแสดงชิ้นส่วนของเครื่องจ่ายน้ำยาดังนี้ ORING และ DIAPHRAGM รายการละ ๑ ชุด ต่อเครื่องจ่ายน้ำยา ๑ เครื่อง

๒.๖ ถังใส่สารละลายเคมีจะต้องเป็นถังซึ่งทำด้วยสารพลาสติกที่มีชื่อว่า POLYETHYLENE หรือ POLYPROPYLENE ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ลิตร มีความหนาของผนังถังไม่น้อยกว่า ๔.๕ มม. มี SCALE บอกริมาณความจุของถังที่ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ลิตร และมีรูระบายที่กั้นถังพร้อมฝาปิดถัง

๒.๗ จัดหาสาร Sodium Carbonate จำนวน ๒๕๐ กิโลกรัม

### ๓.ระบบจ่ายสารละลายคลอรีน จำนวน ๑ เครื่อง

๓.๑ เครื่องจ่ายสารละลายคลอรีนชนิด Diaphragmซึ่งสามารถจ่ายสารละลายคลอรีนได้ไม่น้อยกว่า ๗.๖ ลิตรต่อชั่วโมง ที่ความดันย้อนกลับ ๓.๕ บาร์ และสามารถปรับค่าความละเอียดของอัตราการจ่ายได้ตั้งแต่ ๑๐ - ๑๐๐ % ได้โดยการ INJECTION ใช้กับไฟฟ้า ๑ เฟส ๒๒๐ โวลต์ ๕๐ เฮิร์ต ส่วนประกอบและอุปกรณ์ต่างๆ ที่สารละลายคลอรีนผ่านจะต้องเป็นวัสดุที่ไม่มีปฏิกิริยากับสารละลายคลอรีน

๓.๒ ถังใส่สารละลายคลอรีนจะต้องเป็นถังซึ่งทำด้วยสารพลาสติกที่มีชื่อว่า POLYETHYLENE หรือ POLYPROPYLENE ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลิตร มีความหนาของผนังถังไม่น้อยกว่า ๓ มม. มี SCALE บอกริมาณความจุของถังที่ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลิตร และมีรูระบายที่กั้นถังพร้อมฝาปิดถัง

๓.๓ จัดหาคลอรีน ชนิดน้ำ ความเข้มข้น ๑๐ % (๑๘ กก.)จำนวน ๑๐ ถัง

๓.๔ โตะสำหรับตั้งถังจ่ายคลอรีนทำด้วยไม้ ขนาดตามแบบแนบท้าย

### ๔.ระบบควบคุมการทำงาน

๔.๑ การติดตั้งระบบควบคุมการทำงานของเครื่องจ่ายสารเคมี แพ็คและโซดาแอซ ทั้ง ๒ ชุด ให้วงจรการทำงานของเครื่องจ่ายสารเคมี สัมพันธ์กับการการทำงานของเครื่องสูบน้ำดิบ ทั้ง ๒ เครื่อง และเครื่องจ่ายสารละลายคลอรีนให้ทำงานสัมพันธ์กับระบบกรองน้ำผิวดิน

๔.๒ จัดหาอินเวอร์เตอร์ (เพียวซายเวฟ ๒๔V) ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐๐Wแปลงไฟโซล่าเซลล์ ระบบ ๒๒๐ v เพื่อใช้งานกับเครื่องจ่ายสารเคมี ทั้ง ๓ ชุด พร้อมระบบสำรองไฟฟ้าและแผงโซล่าเซลล์

จัดหาและติดตั้งท่อผสมเร็ว(INLINE STATIC MIXER )ตามแบบเลขที่ สทภ.๙-๒๐๑๒-๑จำนวน ๑ ชุด ประกอบด้วย

๑ ท่อผสมเร็ว ( STATIC MIXER ) เป็นอุปกรณ์ที่ใช้ในการกวนเร็ว แบบ INLINE STATIC MIXER เพื่อผสมสารเคมีกับน้ำดิบให้เข้ากัน

#### คุณสมบัติทั่วไป

๑.๑ เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

๑.๒ STATICMIXER เป็นแบบ ๖ Elements ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มม. วัสดุภายในเป็น Stainless ๓๐๔ หรือวัสดุที่มีคุณภาพสูงกว่า สามารถป้องกันการกัดกร่อนได้ดีเชื่อมต่อด้วยหน้าแปลน ตำแหน่งที่ติดตั้ง ตามแบบเลขที่ สทภ.๙-๙๐๐๒

๒ ชุดจ่ายสารเคมี ท่อ GS ขนาด ๔ นิ้ว ภายในเคลือบด้วย อีพ็อกซี ชนิดใช้กับน้ำประปาสามารถป้องกันการกัดกร่อนได้ดี จำนวน ๑ ชุด ตำแหน่งที่ติดตั้ง ตามแบบเลขที่ สทภ.๙-๙๐๐๒ประกอบด้วย

- เกจวัดแรงดันท่อ ชนิดน้ำมัน ขนาด ๐ - ๑๕๐ PSI จำนวน ๑ อัน
- จุดจ่ายสารเคมี จำนวน ๓ จุด
- ติดตั้งเข้ากับท่อท่งน้ำดิบ
- ก๊อกรับตัวอย่างน้ำ ๑ จุด

## ติดตั้งแผ่นช่วยตกตะกอน (Tube Settler)

ตำแหน่งที่ติดตั้งภายในถังตกตะกอนระบบกรองน้ำผิวดินขนาด ๒๐ ลบ.ม.

ระบบท่อส่งน้ำดิบจากแหล่งน้ำถึงระบบกรองน้ำผิวดิน

ตามแบบเลขที่ สจน.๒๔/๒๕๖๗ ตำแหน่งที่จะก่อสร้างตามแบบเลขที่ สจน.๒๔/๒๕๖๗ แผ่นที่ ข๑-๐๑/๐๑

### ๑. ชนิดท่อ

๑.๑ ใช้ท่อเหล็กออบสังกะสี มอก.เลขที่ ๒๗๖ - ๒๕๖๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) และขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว)

๑.๒ ท่อ HDPE(PE ๑๐๐) Ø ๑๑๐ มม.หรือ HDPE(PE ๑๐๐) PN ๑๒.๕ TIS. ๙๘๒ -๒๕๕๖ ชนิด ความหนาแน่นสูง (ตามแบบเลขที่ สจน.๒๔/๒๕๖๗ กำหนด)

๑.๔ ท่อ HDPE(PE ๑๐๐) Ø ๑๑๐ มม. PN ๑๐ พร้อม STUB-END & BACKING มีความยาว ๑๒.๐๐ เมตร ต่อท่อน(จากแพลวยถึงฝั่งแหล่งน้ำ)

๑.๕ อุปกรณ์ประกอบที่ระบุไว้ในแบบแปลน ถ้ามีมาตรฐาน มอก.ให้ใช้ตามมาตรฐาน มอก.

๑.๖ ท่อนประคองท่อส่งน้ำจากแพลวยน้ำถึงตลิ่ง

- ผลิตจากวัสดุ HDPE โพลีเอทิลีนความหนาแน่นสูง ซึ่งมีความเหนียว ยืดหยุ่นสูง ไม่แตกกรอบ ทนต่อการกัดกร่อนของเกลือในน้ำทะเลกรด-ด่างและเคมีภัณฑ์ได้เป็นอย่างดี ไม่กระทบต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม พื้นผิวด้านบนมีการกัดลายเพื่อกันลื่นแม้อยู่ในสภาพเปียกน้ำ

การประสานท่อภายในโรงสูบน้ำดีและการติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบ Centrifugal Pump(ทอยโซ่ง)จำนวน ๑ ระบบ(สำหรับล้างหน้าทรายกรองน้ำ)

การประสานท่อระหว่างระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำผิวดิน

๑. มาตรฐานน้ำใช้มาตรฐานน้ำระบบบำบัดขับเคลื่อนด้วยแม่เหล็ก ชนิดหน้างาน ขนาด ๔ นิ้ว มีสมรรถนะในการวัดที่เที่ยงตรง ทำจากวัสดุที่มีคุณภาพสูง ทนต่อการกัดกร่อน ชุดเครื่องบันทึกสามารถถอดเปลี่ยนได้ง่าย ชุดเครื่องบันทึกฉนวนด้วยระบบสุญญากาศ ติดตั้งตามแบบ

๒. ประตุน้ำเหล็กหล่อชนิดหน้างานขนาด ๔ นิ้ว มอก.

### ๒. การวางท่อ

๒.๑ ผู้รับจ้างต้องขุดดิน วางท่อ ตามแบบที่กำหนดในแบบแปลน พร้อมทั้งกลบฝังท่อและเกลี่ยปรับแต่งให้เรียบร้อย (ตามแบบการประสานท่อ ตารางระยะความลึกหลังท่อฯ)

จบรายการ

ตารางสรุปรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุและครุภัณฑ์ประกอบงานก่อสร้าง ตามภาคผนวก ก  
โครงการ.....

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
<b>๑ แผงเซลล์แสงอาทิตย์</b>							
๑.๑	ชนิด Crystalline silicon						
๑.๒	พิกัดกำลังไฟฟ้า Output ไม่น้อยกว่า ๖๐๐Wp (ต่อแผง) ที่ STC						
๑.๓	ได้รับมาตรฐาน มอก. ๖๑๒๑๕ เล่ม ๑ (๑)-๒๕๖๑ โดยมีเอกสารการได้รับรอง						
๑.๔	มีเครื่องหมายการค้า รุ่น และขนาด เหมือนกันทุกแผง						
๑.๕	มีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเท่ากัน						
๑.๖	แสดงชื่อ "DWR" โดยสลักตัวอักษรชื่อไว้บน กรอบด้านบนซ้าย และด้านล่างขวา						
๑.๗	ได้รับรองคุณภาพไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty)						
๑.๘	รับประกันการผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๘๐% (Linear Performance Warranty) ในช่วง เวลา ๒๕ ปี						
๑.๙	มีเอกสารแสดงขอบเขตของการรับประกัน แผงเซลล์แสงอาทิตย์						
๑.๑๐	มีเอกสารแสดงการรับประกันจากผู้ผลิต ลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิต และประทับตรารับรอง						

๒. เครื่องสูบน้ำมีตัวตน							
๒.๑	ชนิด Centrifugal Pump						
๒.๒	ผลิตในประเทศ (ระบุ).....						
๒.๓	ได้รับมาตรฐาน มอก. ๑๕๔๘ - ๒๕๕๑ หรือ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับ ISO ๙๐๐๑ และ ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL โดยมีเอกสาร การรับรอง						
๒.๔	มอเตอร์ของเครื่องสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๔ กิโลวัตต์						
๒.๕	แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz						
๒.๖	ระดับป้องกันฝุ่นและน้ำไม่น้อยกว่า IP๕๕						
๒.๗	สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๔๘ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ความสูงไม่น้อย กว่า ๒๕ เมตรประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำ ที่จุดทำงานไม่น้อยกว่า ๖๔ %						
๒.๘	มีหนังสือรับรองจากผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำว่า เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกัน เป็นชุดแล้ว มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนด ของทางราชการ โดยหนังสือรับรองจาก ผู้ผลิตต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทาง ราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจ ครบถ้วนถูกต้อง						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๓ ตู้ควบคุมระบบเครื่องสูบน้ำ							
๓.๑	ผลิตจากวัสดุที่ไม่เป็นสื่อนำกระแสไฟฟ้า เช่น พลาสติก เหล็กเคลือบฉนวน หรือ วัสดุที่ดีกว่า						
๓.๒	มีขนาดไม่น้อยกว่า ๖๔ x ๙๒ x ๓๕ เซนติเมตร ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๕ มิลลิเมตร แบบมีหลังคา หน้ากระจก เป็นสีเทาหรือสีโทนสีอ่อน ด้านหลังตู้ เป็นโครงสร้างสำหรับใช้ยึดติดตั้งกับผนัง ประชุมมีตัวล็อคฝาปิด ด้วยกุญแจ พร้อม มีช่องติดตั้งพัดลมระบายอากาศ ขนาด ๖ นิ้วจำนวน ๒ ช่อง (ดูดเข้า/ดูดออก) และมีตะแกรงหรือวัสดุอื่นที่ดีกว่าปิด ช่องติดตั้งพัดลมดังกล่าวเพื่อป้องกันสัตว์ ตัวเล็กเข้าสู่ตู้ควบคุม						
๓.๓	DC Switch สามารถรับแรงดันไฟฟ้า กระแสตรงได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ V และ สามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๒๕ A						
๓.๔	DC Fuse สามารถรับแรงดันไฟฟ้า กระแสตรงได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐V และ สามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ A						
๓.๕	DC Surge protection สามารถรับ กระแสไฟจากคลื่นไฟฟ้ากระชอกได้ไม่ น้อยกว่า ๑๐kA						
๓.๖	AC Input Terminal สามารถรับ แรงดันไฟฟ้ากระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่ น้อยกว่า ๓๕ A						
๓.๗	AC Output Terminal สามารถรับ แรงดันไฟฟ้ากระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่ น้อยกว่า ๓๕ A						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
<b>๔.เครื่องจ่ายสารเคมี (PACและโซดาแอช)</b>							
๔.๑	<p>- เป็นแบบ Mechanical Diaphragm ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า หรือ Solenoid Driven Diaphragm Type สามารถทำงานต่อแรงดันไม่น้อยกว่า ๓ กก./ตร.ซม. ปรับปริมาณจ่ายสารเคมีได้ในอัตราส่วนสูงสุดต่อต่ำสุดเป็น ๑๐ - ๑๐๐ % หรือดีกว่า โดยมี ความแม่นยำอยู่ในช่วง <math>\pm 2\%</math> ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น</p> <p>- เครื่องจ่ายน้ำยาเคมีขนาดจ่ายสูงสุดมากกว่า ๕๐ ลิตร/ชั่วโมง ขึ้นไปให้ใช้เป็นแบบมอเตอร์ไฟฟ้า ๓๘๐ โวลท์ ๓ เฟส หรือ ๒๒๐ โวลท์ ๑ เฟส ๕๐ เฮิรตซ์</p> <p>- วัสดุของอุปกรณ์ประกอบส่วนที่สัมผัสสารเคมีจะต้องเป็นดังนี้</p> <p>VALVE BODY : PVC, PVDF ,PP ,STAINLESS STEEL ๓๑๖L , PTFE , POLYPREL</p> <p>VALVE BALL : CERAMIC , POLYPREL , STAINLESS STEEL ๓๑๖L , GLASS</p> <p>VALVE SEATS : PTFE , EPDM , POLYPREL , STAINLESS STEEL ๓๑๖L , PVC</p> <p>DIAPHRAGM : PTFE,EPDM</p>						
๔.๒	<p>ถังใส่สารละลายเคมีจะต้องเป็นถังซึ่งทำด้วยสารพลาสติกที่มีชื่อว่า POLYETHYLENE หรือ POLYPROPYLENE ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ลิตร มีความหนาของผนังถังไม่น้อยกว่า ๔.๕ มม. มี SCALE บอกปริมาณความจุของถังที่ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ลิตร และมีรูระบายที่ก้นถังพร้อมฝาปิดถัง</p>						

<p><b>๕.เครื่องจ่ายสารเคมี ( คลอรีน )</b></p> <p>๕.๑เครื่องจ่ายสารละลายคลอรีนชนิด Diaphragmซึ่งสามารถจ่ายสารละลายคลอรีนได้ไม่น้อยกว่า ๗.๖ ลิตรต่อชั่วโมง ที่ความดันย้อนกลับ ๓.๕ บาร์ และสามารถปรับค่าความละเอียดของอัตราการจ่ายได้ตั้งแต่ ๑๐ - ๑๐๐ % ได้โดยการ INJECTION ใช้กับไฟฟ้า ๑ เฟส ๒๒๐ โวลท์ ๕๐ เฮิร์ต ส่วนประกอบและอุปกรณ์ต่างๆ ที่สารละลายคลอรีนผ่านจะต้องเป็นวัสดุที่ไม่มีปฏิกิริยากับสารละลายคลอรีน</p> <p>๕.๒ถังใส่สารละลายคลอรีนจะต้องเป็นถังซึ่งทำด้วยสารพลาสติกที่มีชื่อว่า POLYETHYLENE หรือ POLYPROPYLENE ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลิตร มีความหนาของผนังถึงไม่น้อยกว่า ๓ มม. มี SCALE บอกปริมาณความจุของถังที่ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลิตร และมีรูระบายที่ก้นถังพร้อมฝาปิดถึง</p>				
--	--	--	--	--

หมายเหตุ รายการวัสดุอุปกรณ์ใช้ประกอบการยื่นเสนอราคาและก่อสร้างในโครงการ

.....

.....

ลงนามพร้อมประทับตราโดยผู้มีอำนาจ



## ภาคผนวกข.

### การจ้างเหมาก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ เงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

#### ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

๑. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซมซึ่งเบิกจ่ายค่างานในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและรายจ่ายอื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้
๒. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญาเมื่อดัชนีราคาซึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวันยื่นข้อเสนอประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับกรณีที่จัดจ้างโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดซองราคาแทน
๓. การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ในประกาศประกวดราคาฯ และต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้างเหมานั้นๆ จะใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ให้ปรับเพิ่มหรือลดค่างานไว้ให้ชัดเจน  
ในกรณีที่ม้งานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างเดียวกัน จะต้องแยกประเภทงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะงานของงานก่อสร้างนั้นๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้
๔. การขอเงินเพิ่มค่าก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด 90 วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิ์ที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญารับเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือหักค่างานของงวดต่อไป หรือหักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี
๕. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณและให้ถือการพิจารณาวินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

## ข. สูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาค่างานจ้างก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้

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

กำหนดให้

P = ราคาค่างานต่อหน่วยหรือราคาค่างานเป็นงวด ที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

Po = ราคาค่างานต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประกวดราคาได้ หรือราคาค่างานเป็นงวด ซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย ๔ % เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือบวกเพิ่ม ๔ % เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

สูตรสำหรับคำนวณค่า K ในตารางแสดงปริมาณวัสดุและราคาค่าก่อสร้างดังนี้

- สูตรที่ 1  $K = 0.25 + 0.15It/Io + 0.10Ct/Co + 0.40Mt/Mo + 0.10St/So$
- สูตรที่ 2.1  $K = 0.30 + 0.10It/Io + 0.40Et/Eo + 0.20Ft/Fo$
- สูตรที่ 2.2  $K = 0.40 + 0.20It/Io + 0.20Mt/Mo + 0.20Ft/Fo$
- สูตรที่ 2.3  $K = 0.45 + 0.15It/Io + 0.10Mt/Mo + 0.20Et/Eo + 0.10Ft/Fo$
- สูตรที่ 3.1  $K = 0.30 + 0.40At/Ao + 0.20Et/Eo + 0.10Ft/Fo$
- สูตรที่ 3.2  $K = 0.30 + 0.10Mt/Mo + 0.30At/Ao + 0.20Et/Eo + 0.10Ft/Fo$
- สูตรที่ 3.3  $K = 0.30 + 0.10Mt/Mo + 0.40At/Ao + 0.10Et/Eo + 0.10Ft/Fo$
- สูตรที่ 3.4  $K = 0.30 + 0.10It/Io + 0.35Ct/Co + 0.10Mt/Mo + 0.15St/So$
- สูตรที่ 3.5  $K = 0.35 + 0.20It/Io + 0.15Ct/Co + 0.15Mt/Mo + 0.15St/So$
- สูตรที่ 3.6  $K = 0.30 + 0.10It/Io + 0.15Ct/Co + 0.20Mt/Mo + 0.25St/So$
- สูตรที่ 3.7  $K = 0.25 + 0.10It/Io + 0.05Ct/Co + 0.20Mt/Mo + 0.40St/So$
- สูตรที่ 4.1  $K = 0.40 + 0.20It/Io + 0.10Ct/Co + 0.10Mt/Mo + 0.20St/So$
- สูตรที่ 4.2  $K = 0.35 + 0.20It/Io + 0.10Ct/Co + 0.10Mt/Mo + 0.25St/So$
- สูตรที่ 4.3  $K = 0.35 + 0.20It/Io + 0.45Gt/Go$
- สูตรที่ 4.4  $K = 0.25 + 0.150It/Io + 0.60Gt/Go$
- สูตรที่ 4.5  $K = 0.40 + 0.15It/Io + 0.25Ct/Co + 0.20Mt/Mo$
- สูตรที่ 4.6  $K = 0.40 + 0.20It/Io + 0.10Mt/Mo + 0.20Et/Eo + 0.10Ft/Fo$
- สูตรที่ 4.7  $K = Ct/Co$
- สูตรที่ 5.1.1  $K = 0.50 + 0.25It/Io + 0.25Mt/Mo$
- สูตรที่ 5.1.2  $K = 0.40 + 0.10It/Io + 0.10Mt/Mo + 0.40ACt/ACo$
- สูตรที่ 5.1.3  $K = 0.40 + 0.10It/Io + 0.10Mt/Mo + 0.40PVct/PVCo$
- สูตรที่ 5.2.1  $K = 0.40 + 0.10It/Io + 0.15Mt/Mo + 0.20Et/Eo + 0.15Ft/Fo$
- สูตรที่ 5.2.2  $K = 0.40 + 0.10It/Io + 0.10Mt/Mo + 0.10Et/Eo + 0.30GIpt/GIPo$
- สูตรที่ 5.2.3  $K = 0.50 + 0.10It/Io + 0.10Mt/Mo + 0.30PEt/PEo$
- สูตรที่ 5.3  $K = 0.40 + 0.10It/Io + 0.15Et/Eo + 0.35GIpt/GIPo$
- สูตรที่ 5.4  $K = 0.30 + 0.10It/Io + 0.20Ct/Co + 0.05Mt/Mo + 0.05St/So + 0.30PVct/PVCo$
- สูตรที่ 5.5  $K = 0.25 + 0.05It/Io + 0.05Mt/Mo + 0.65PVct/PVCo$
- สูตรที่ 5.6  $K = 0.25 + 0.25It/Io + 0.50GIpt/GIPo$

**ค. ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์**

- K = ESCALATION FACTOR  
It = ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด  
Io = ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา  
Ct = ดัชนีราคาซีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด  
Co = ดัชนีราคาซีเมนต์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา  
Mt = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง(ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด  
Mo = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง(ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ทำการประกวดราคา  
St = ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด  
So = ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่ทำการประกวดราคา  
Gt = ดัชนีราคาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด  
Go = ดัชนีราคาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา  
At = ดัชนีราคาแอสฟัลท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด  
Ao = ดัชนีราคาแอสฟัลท์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา  
Et = ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด  
Eo = ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา  
Ft = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด  
Fo = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ทำการประกวดราคา  
ACt = ดัชนีราคาท่อซีเมนต์ใยหิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด  
ACo = ดัชนีราคาท่อซีเมนต์ใยหิน ในเดือนที่ทำการประกวดราคา  
PVCt = ดัชนีราคาท่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด  
PVCo = ดัชนีราคาท่อ PVC ในเดือนที่ทำการประกวดราคา  
GI Pt = ดัชนีราคาท่อเหล็กออบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด  
GI Po = ดัชนีราคาท่อเหล็กออบสังกะสี ในเดือนที่ทำการประกวดราคา  
PET = ดัชนีราคาท่อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด  
PEo = ดัชนีราคาท่อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ทำการประกวดราคา  
Wt = ดัชนีราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด  
Wo = ดัชนีราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่ทำการประกวดราคา



## ง. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๑. การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้นๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ
๒. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มิงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกันจะต้องแยกค่างานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้นและให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้
๓. การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขทศนิยม 3 ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษและกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อนแล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น
๔. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาค่างาน จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้างเมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้นๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนที่ทำการยื่นขอเสนอประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ มากกว่า ๔% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน ๔ % มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างาน แล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด ๔ % แรกให้)
๕. ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญาหรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริงแล้วแต่ว่า ค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า
๖. การจ่ายเงินแต่ละงวดจะจ่ายค่างานที่ผู้รับจ้างทำได้ในแต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่มหรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้นๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ผู้ว่าจ้างจะขอทำความตกลงกับสำนักงบประมาณต่อไป



หมายเหตุ การใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ และการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ  
ตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ที่ กค (กวจ) ๐๔๐๕.๒/ว ๗๘ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๕

๑ ผู้รับจ้างต้องใช้วัสดุประเภทวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่จะใช้ในการก่อสร้างที่ได้รับการรับรองและ  
ออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทยของสภาอุตสาหกรรม เป็นวัสดุที่ผลิตภายในประเทศ ไม่น้อย  
กว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าวัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และจัดส่งแผนการใช้วัสดุทั้งหมดให้  
คณะกรรมการตรวจรับพัสดุภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามสัญญา (ภาคผนวก ๑ )

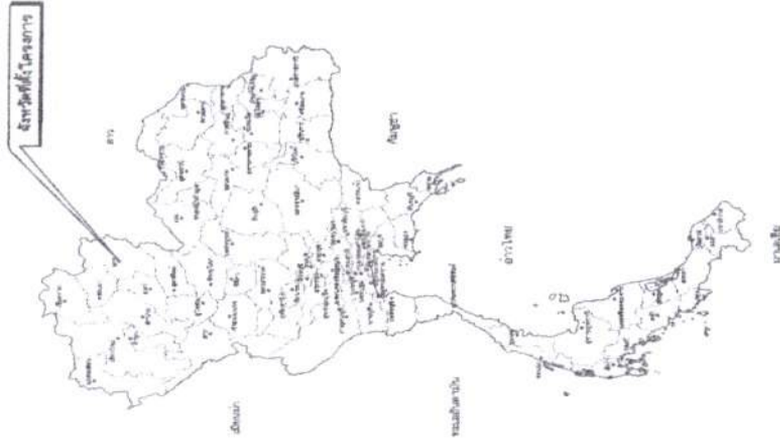
๒ ผู้รับจ้างต้องใช้เหล็กในการก่อสร้างที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิต  
ภายในประเทศไทยของสภาอุตสาหกรรม ที่ผลิตภายในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่  
ต้องใช้ในการก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและจัดส่งแผนการใช้เหล็กทั้งหมดให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ  
ภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามสัญญา ( ภาคผนวก ๒ )

๓ ผู้รับจ้างต้องจัดทำรายงานผลการใช้วัสดุที่ผลิตในประเทศประเภทวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ใน  
การก่อสร้าง ( ภาคผนวก ๓ ) ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุดูตรวจสอบผ่านผู้ควบคุมงาน เสนอหัวหน้า  
หน่วยงานทราบ พร้อมเอกสารการส่งงานงวดสุดท้าย

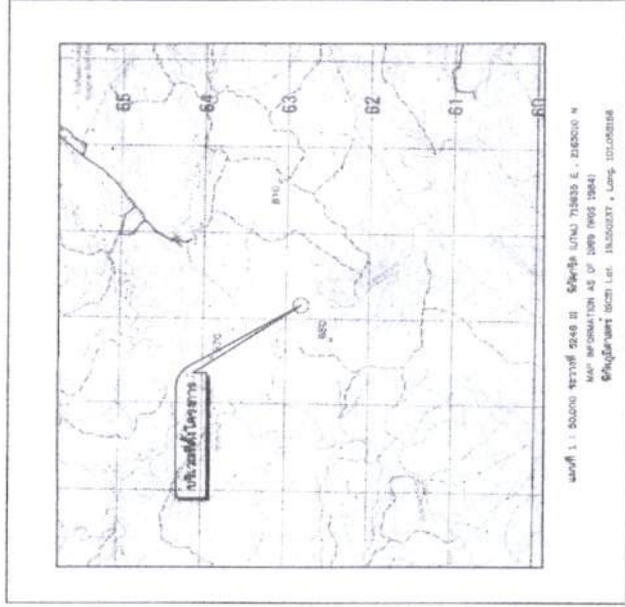
# ประเทศไทย

กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
 โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ระบบพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงปางเอเก็ล  
 บ้านห้วยโก๋น ตำบลห้วยโก๋น อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน สารบัญ

นน.09-03-088



แผนที่แสดงอาณาเขตติดต่อ



แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ  
 1:50,000  
 นานน่าน

ลำดับที่	ชื่อแบบ	รวมแบบ		รวมเลข
		แบบแม่ทัพ	จำนวนแบบ	
1	หมวด 11 ทั่วไป แบบแม่ทัพโครงการ และแบบแม่ทัพโครงการ สาขา อื่นๆ	01	1	
2	คู่มือ	02	1	
3	สัญญาจ้าง วัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง วัสดุก่อสร้าง และอื่นๆ	03	1	
4	แบบก่อสร้าง	04	4	
5	แบบสถาปัตย์เบื้องต้น	05	1	
6	แบบแปลนอาคาร STAG-000 - STAG-010	06	4	
7	แบบแปลนอาคาร 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14	07	2	
8	แบบแปลนอาคาร	08	14	
9	แบบแปลนอาคาร 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14	09	4	
10	แบบแปลนอาคาร 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14	10	4	
11	แบบแปลนอาคาร 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14	11	1	
12	แบบแปลนอาคาร 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14	12	14	
13	แบบแปลนอาคาร	13	1	
14	แบบแปลนอาคาร	14	1	
แบบแปลนอาคาร		รวม	78	

กรมทรัพยากรน้ำ  
 โครงการพัฒนาระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ระบบพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงปางเอเก็ล  
 บ้านห้วยโก๋น ตำบลห้วยโก๋น อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน  
 แบบแปลนโครงการ 01-14

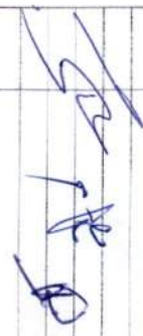
นาย [Signature]  
 นาย [Signature]  
 นาย [Signature]  
 นาย [Signature]

อนุมัติ  
 นาย [Signature]  
 นาย [Signature]  
 นาย [Signature]  
 นาย [Signature]

[Handwritten signature]

# ប័ណ្ណបញ្ជីបែប

| ល.រ.បញ្ជី |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1         | ២         | ៣         | ៤         | ៥         | ៦         | ៧         | ៨         | ៩         | ១០        |
| 11        | 12        | 13        | 14        | 15        | 16        | 17        | 18        | 19        | 20        |
| 21        | 22        | 23        | 24        | 25        | 26        | 27        | 28        | 29        | 30        |
| 31        | 32        | 33        | 34        | 35        | 36        | 37        | 38        | 39        | 40        |
| 41        | 42        | 43        | 44        | 45        | 46        | 47        | 48        | 49        | 50        |
| 51        | 52        | 53        | 54        | 55        | 56        | 57        | 58        | 59        | 60        |
| 61        | 62        | 63        | 64        | 65        | 66        | 67        | 68        | 69        | 70        |
| 71        | 72        | 73        | 74        | 75        | 76        | 77        | 78        | 79        | 80        |
| 81        | 82        | 83        | 84        | 85        | 86        | 87        | 88        | 89        | 90        |
| 91        | 92        | 93        | 94        | 95        | 96        | 97        | 98        | 99        | 100       |

  
 ០៧/០០

ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ  
 គណនេយ្យវិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតនៅលើផ្លូវជាតិលេខ១  
 ភ្នំពេញ ។ ទូរស័ព្ទ ០២៣ ៧២៣ ៧៧៧ ទូរសារ ០២៣ ៧២៣ ៧៧៧

០៧/០០

ល.រ.បញ្ជី	ល.រ.បញ្ជី	ល.រ.បញ្ជី	ល.រ.បញ្ជី
ល.រ.បញ្ជី	ល.រ.បញ្ជី	ល.រ.បញ្ជី	ល.រ.បញ្ជី

คำย่อ

BASE LINE	L
BOUND MARK	BM
BUSIDE	BMS
CENTER LINE	C
CHISE SECTION	CS
REFLECTION ANGLE	Δ
EXTERNAL DISTANCE	E
HIGH WATER LEVEL	H.W.L.
ADJ & NAL	HA, N
LENGTH OF CIRCULAR CURVE	L
POINT OF CURVATURE	PC
POINT OF TANGENCY	PT
POINT ON HEIGHT	PHT
PROPOSED GRADE	PG
RADIUS OF CURVE	R
REFERENCE POINT	RP
STATION	STA
TANGENT DISTANCE	T
ORIGINAL GROUND LINE	DGL
GRADE OF CURVATURE	G
ELEVATION	ELEV.

สัญลักษณ์ดินและมวลวัตถุ

	คันดิน, ฝายดิน
	คูน้ำ
	ถนน
	คันดิน
	คันดิน, ฝายดิน
	คันดิน, ฝายดิน, ถนน
	คันดิน, ฝายดิน, ถนน, ราง
	คันดิน, ฝายดิน, ถนน, ราง, อาคาร
	คันดิน, ฝายดิน, ถนน, ราง, อาคาร, ต้นไม้
	คันดิน, ฝายดิน, ถนน, ราง, อาคาร, ต้นไม้, รั้ว
	คันดิน, ฝายดิน, ถนน, ราง, อาคาร, ต้นไม้, รั้ว, ประตู

สัญลักษณ์ระดับของพื้นที่

	ระดับพื้นที่

สัญลักษณ์ระดับของพื้นที่

	ระดับพื้นที่

สัญลักษณ์ระดับของพื้นที่

	ระดับพื้นที่

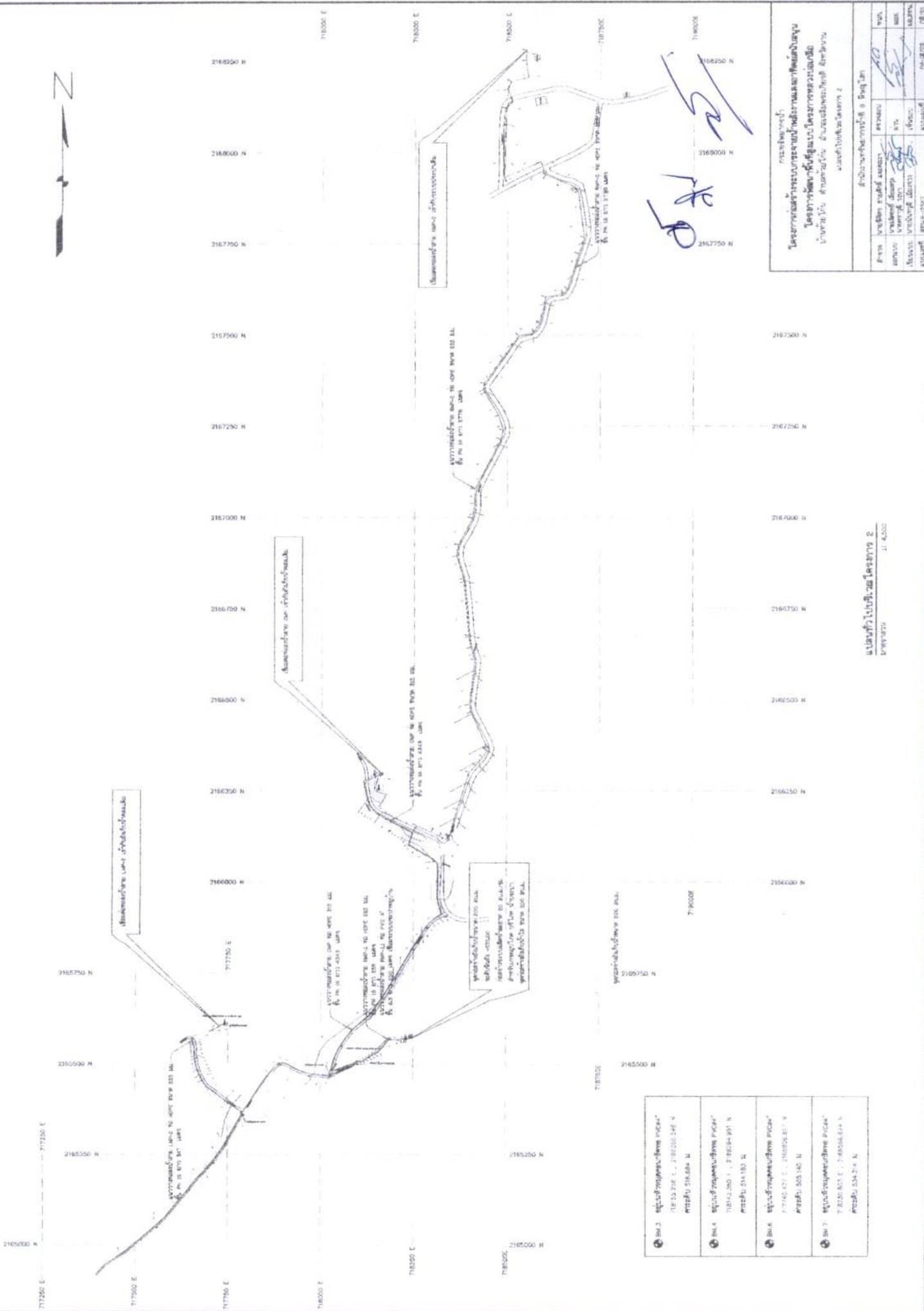
สัญลักษณ์ระดับของพื้นที่

1. ระบุ (ระบุ) และ ระบุ (ระบุ) บนแผนที่
2. ระบุ (ระบุ) บนแผนที่
3. ระบุ (ระบุ) บนแผนที่
4. ระบุ (ระบุ) บนแผนที่
5. ระบุ (ระบุ) บนแผนที่
6. ระบุ (ระบุ) บนแผนที่
7. ระบุ (ระบุ) บนแผนที่
8. ระบุ (ระบุ) บนแผนที่
9. ระบุ (ระบุ) บนแผนที่
10. ระบุ (ระบุ) บนแผนที่
11. ระบุ (ระบุ) บนแผนที่
12. ระบุ (ระบุ) บนแผนที่
13. ระบุ (ระบุ) บนแผนที่
14. ระบุ (ระบุ) บนแผนที่
15. ระบุ (ระบุ) บนแผนที่
16. ระบุ (ระบุ) บนแผนที่
17. ระบุ (ระบุ) บนแผนที่
18. ระบุ (ระบุ) บนแผนที่
19. ระบุ (ระบุ) บนแผนที่
20. ระบุ (ระบุ) บนแผนที่
21. ระบุ (ระบุ) บนแผนที่
22. ระบุ (ระบุ) บนแผนที่

*(Handwritten signature)*

โครงการ...	
โดย...	
วันที่...	
ที่...	
ชื่อ	ตำแหน่ง

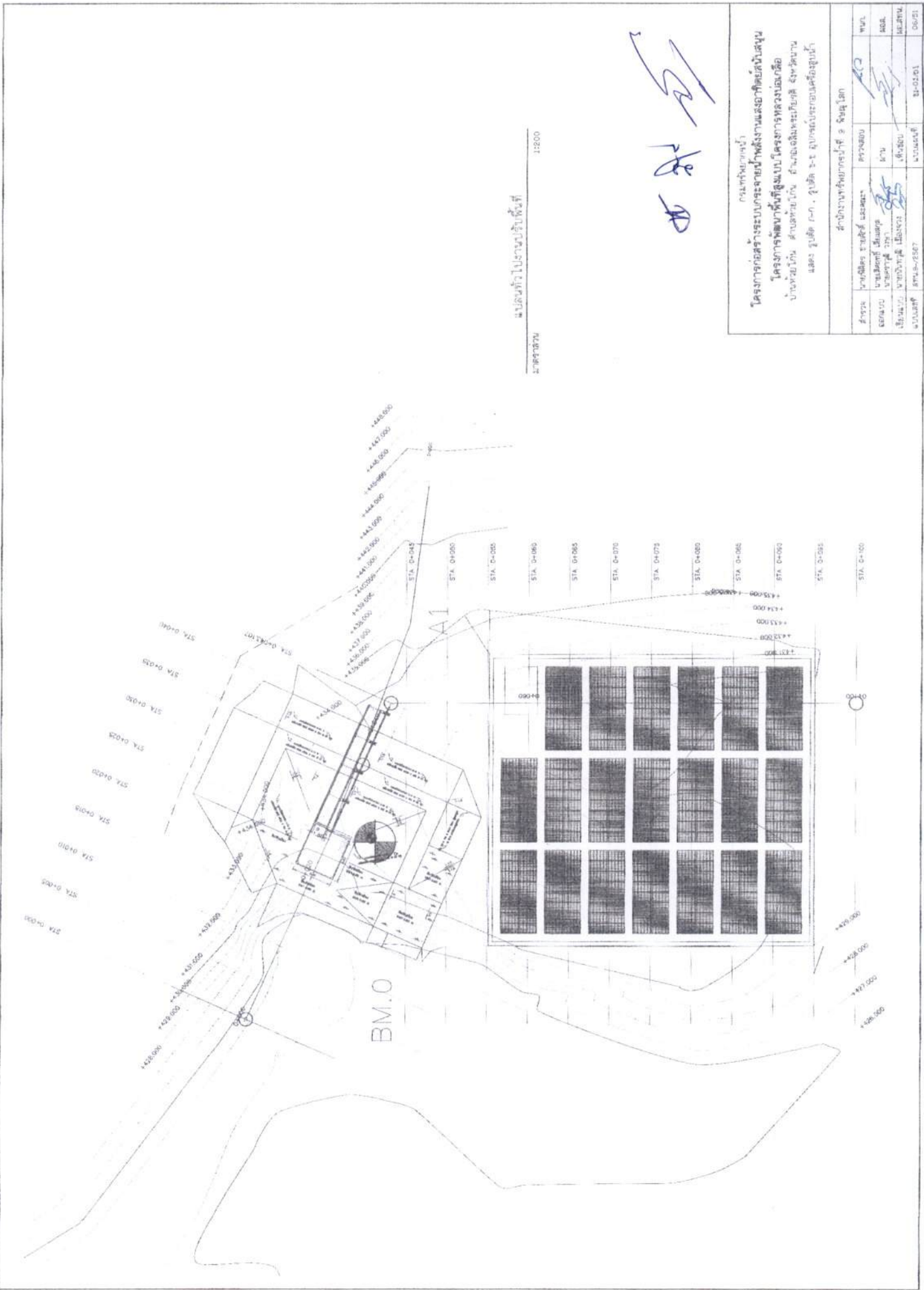




គណៈកម្មាធិការជាតិរៀបចំផែនទី អគ្គនាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកទេសផែនទី លេខផែនទី: ៧៧៧/២០០៧ កម្រិត: ១:៥០,០០០			
ឈ្មោះ:	ស្រោចទឹក	ស្រោចទឹក	ស្រោចទឹក
លេខ:	១	២	៣
កាលបរិច្ឆេទ:	២០០៧	២០០៧	២០០៧
អ្នករៀបចំ:	...	...	...
អ្នកត្រួតពិនិត្យ:	...	...	...

១	ស្រោចទឹក	៧១៥.៥០០ ម. ឬ ៧១៥.៥០០ ម. ឬ ៧១៥.៥០០ ម.
២	ស្រោចទឹក	៧១៥.៥០០ ម. ឬ ៧១៥.៥០០ ម. ឬ ៧១៥.៥០០ ម.
៣	ស្រោចទឹក	៧១៥.៥០០ ម. ឬ ៧១៥.៥០០ ម. ឬ ៧១៥.៥០០ ម.
៤	ស្រោចទឹក	៧១៥.៥០០ ម. ឬ ៧១៥.៥០០ ម. ឬ ៧១៥.៥០០ ម.

សំណង់ស្រោចទឹក ២  
 ១០០០០០



แบบตัว ไปงานปรับพื้นที่

ขนาดฐาน

1:200

*Handwritten signature and initials in blue ink.*

กรมทางหลวง  
โครงการก่อสร้างระบบจ่ายน้ำพลังงานไฟฟ้าด้วยดีเซล  
โครงการพัฒนาพื้นที่สิ่งปลูกสร้างโครงการหลวงเมือง  
ปางป๋ออัน ตำบลป๋ออัน อำเภอเมืองพะเยา จังหวัด  
พะเยา ภูมิศร 1-ก, ภูมิศร 2-1 ควบคุมการก่อสร้าง

สำนักงานวิทยบริการ ๑ จังหวัด

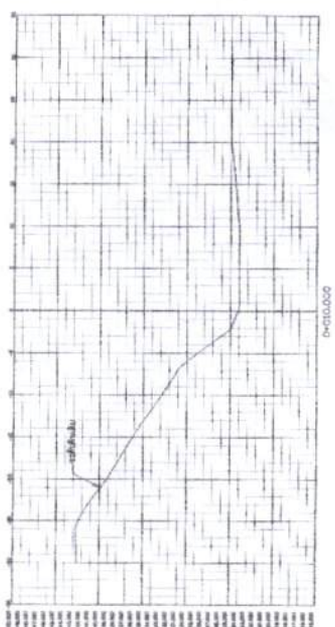
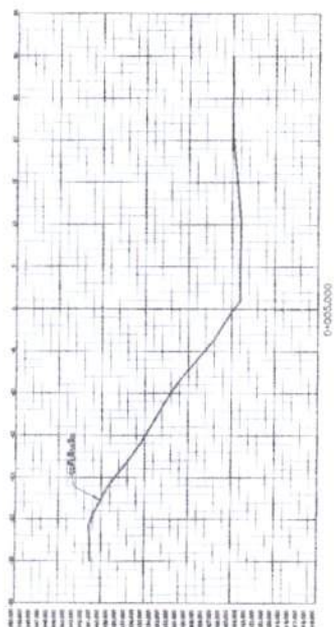
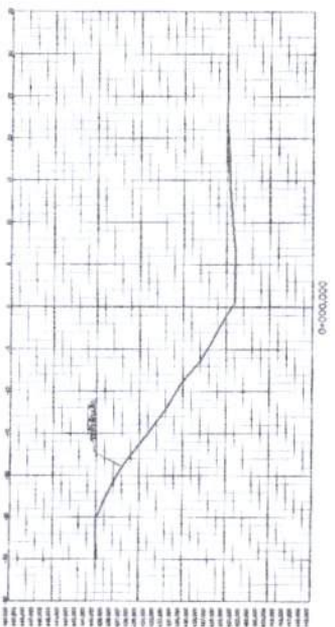
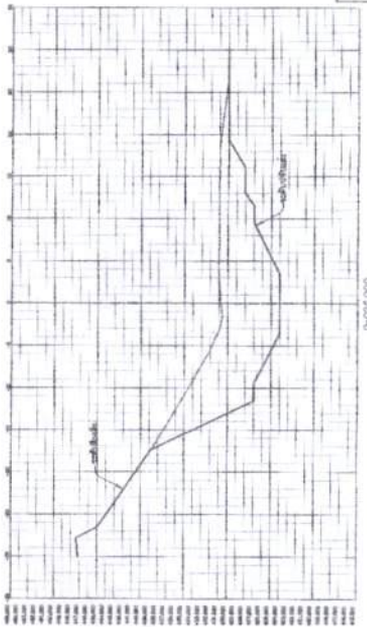
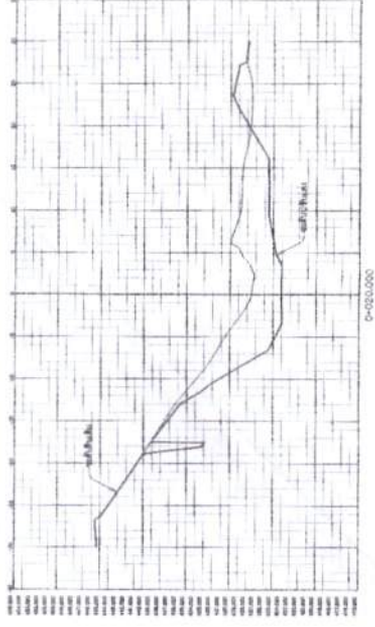
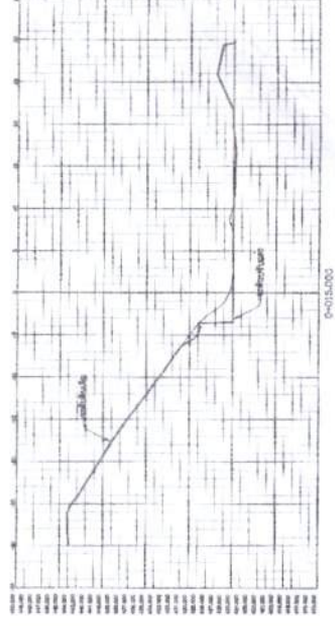
ผู้ตรวจ	นายสมิทธิ ธรรมสาร	ตำแหน่ง	วิศวกร
ผู้ออกแบบ	นายสมิทธิ ธรรมสาร	ตำแหน่ง	วิศวกร
ผู้ควบคุมงาน	นายสมิทธิ ธรรมสาร	ตำแหน่ง	วิศวกร
ผู้บันทึก	นายสมิทธิ ธรรมสาร	ตำแหน่ง	วิศวกร
วันที่	๒๕-๐๖-๖๑	เลขที่	๒๕-๐๖-๖๑

กรมชลประทาน  
โครงการชลประทานปัตตานี  
โครงการพัฒนาระบบชลประทานปัตตานี  
บริเวณสถานีสูบน้ำปัตตานี

สถานีสูบน้ำปัตตานี STA. 0000 ถึง STA. 0005  
พื้นที่ชลประทาน 1,000 ไร่

วันที่	วันที่	วันที่	วันที่
1/1/2558	1/1/2558	1/1/2558	1/1/2558
1/1/2558	1/1/2558	1/1/2558	1/1/2558
1/1/2558	1/1/2558	1/1/2558	1/1/2558

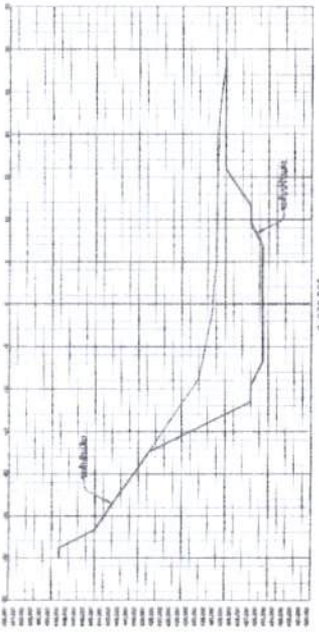
*(Handwritten signatures and initials)*



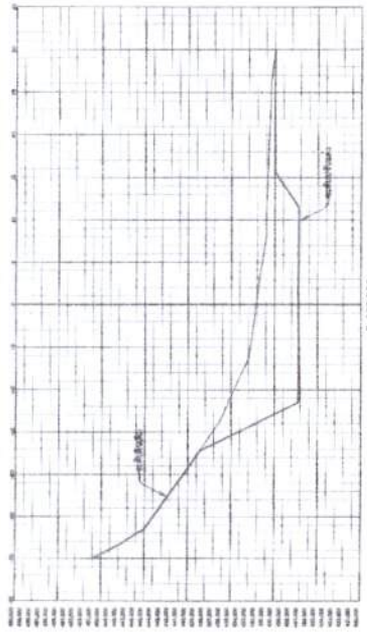
รูปตัดและสันงานดิน

1: 500

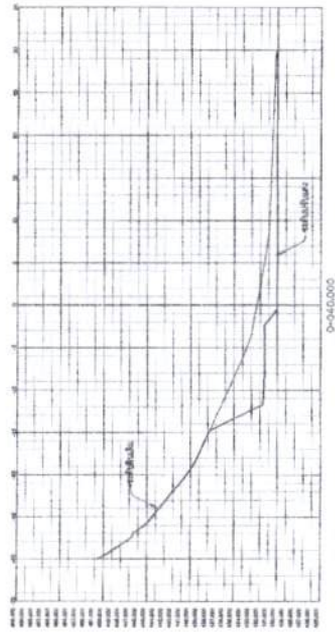
4/18/57



0+030.000



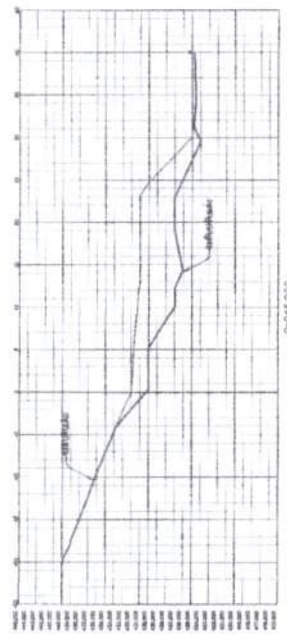
0+035.000



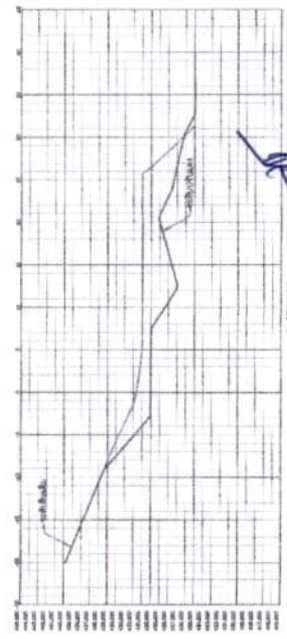
0+040.000



0+043.000



0+045.000



0+050.000

*[Handwritten signature]*

กรมการโยธาธิการ  
**โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำในพื้นที่เมืองและอำเภอเมืองเชียงใหม่**  
 โครงการพัฒนาพื้นที่ระบบระบายน้ำเทศบาลเมืองเชียงใหม่  
 บริเวณตัวเมือง อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

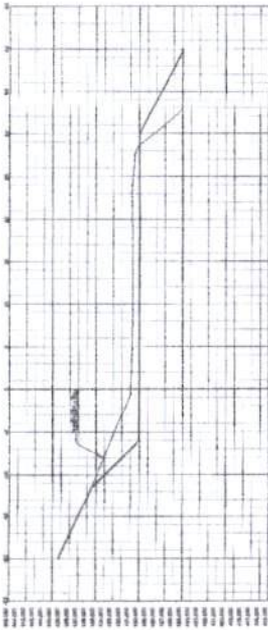
แบบสรุปผลการวัด STA. 0+000 ถึง STA. 0+060  
 1: 500

ผู้จัดทำ	นายสมชาย ใจดี	ตำแหน่ง	วิศวกร
ผู้ตรวจสอบ	นายสมชาย ใจดี	ตำแหน่ง	วิศวกร
ผู้ควบคุม	นายสมชาย ใจดี	ตำแหน่ง	วิศวกร
ผู้บันทึก	นายสมชาย ใจดี	ตำแหน่ง	วิศวกร
วันที่	15/05/2564	สถานที่	เชียงใหม่

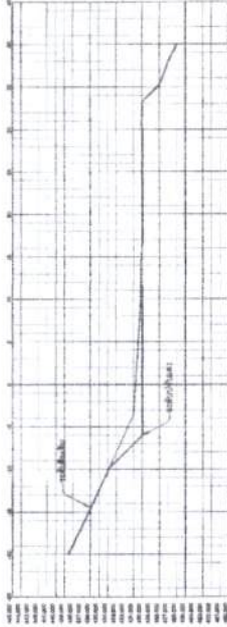
รูปตัดแสดงงานเขียน

1: 500

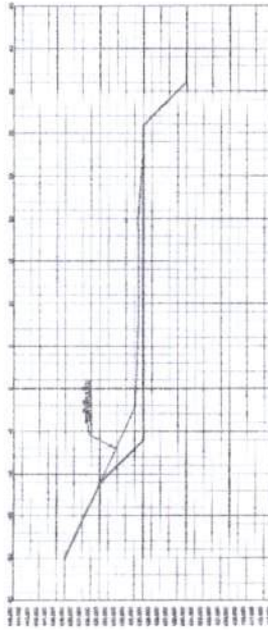
3/10/2564



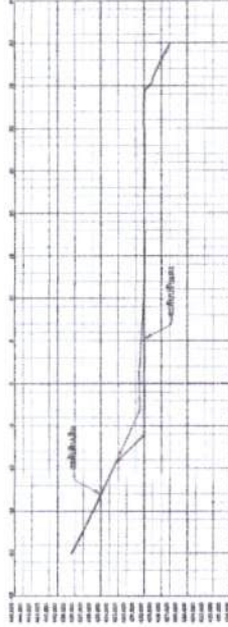
0+055.000



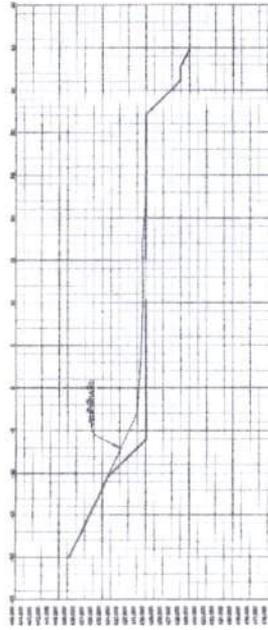
0+070.000



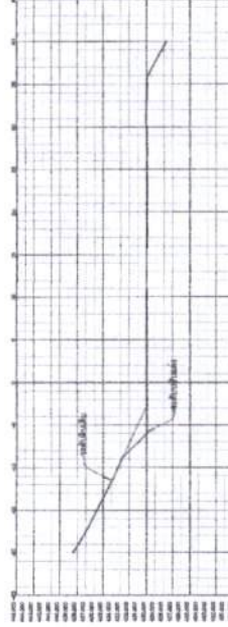
0+085.000



0+095.000



0+095.000



0+095.000

*Handwritten signature in blue ink.*

รูปตัดแปลงงานดิน

1: 800

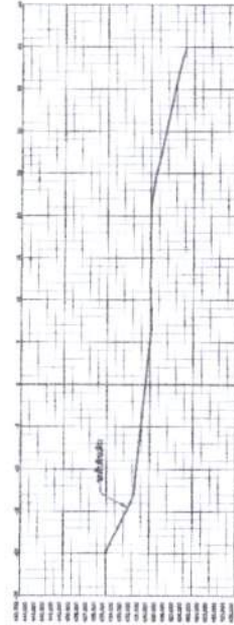
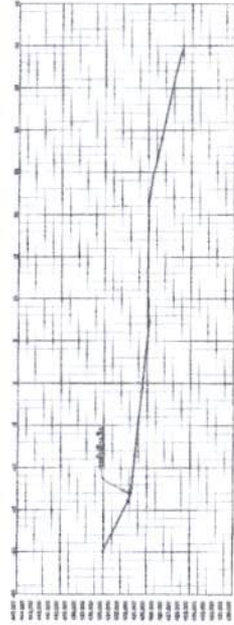
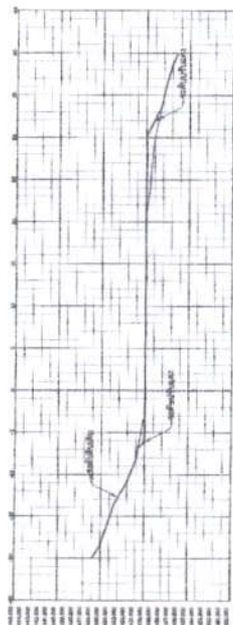
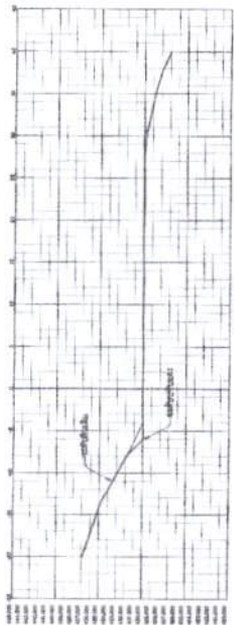
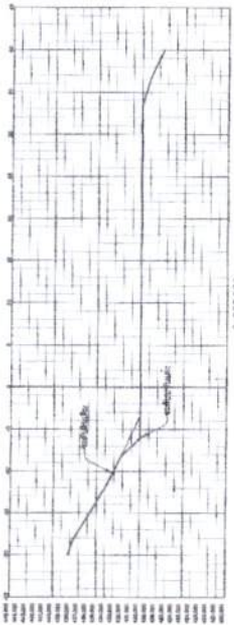
มาตราส่วน

กรมโยธาธิการและผังเมือง  
 โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำในบริเวณสถานีรถไฟบ้านนาหว้า  
 วัตถุประสงค์: ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 วัตถุประสงค์: ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เอกสารที่: 314, 0005, 314, 0006

สัญญาที่: 314-0005-314-0006

วันที่	ชื่อ	ตำแหน่ง	ชื่อ	ตำแหน่ง
01/05/2567	นาย...	ผู้ควบคุมงาน	นาย...	ผู้ควบคุมงาน
01/05/2567	นาย...	ผู้ควบคุมงาน	นาย...	ผู้ควบคุมงาน
01/05/2567	นาย...	ผู้ควบคุมงาน	นาย...	ผู้ควบคุมงาน



*Handwritten signature in blue ink.*

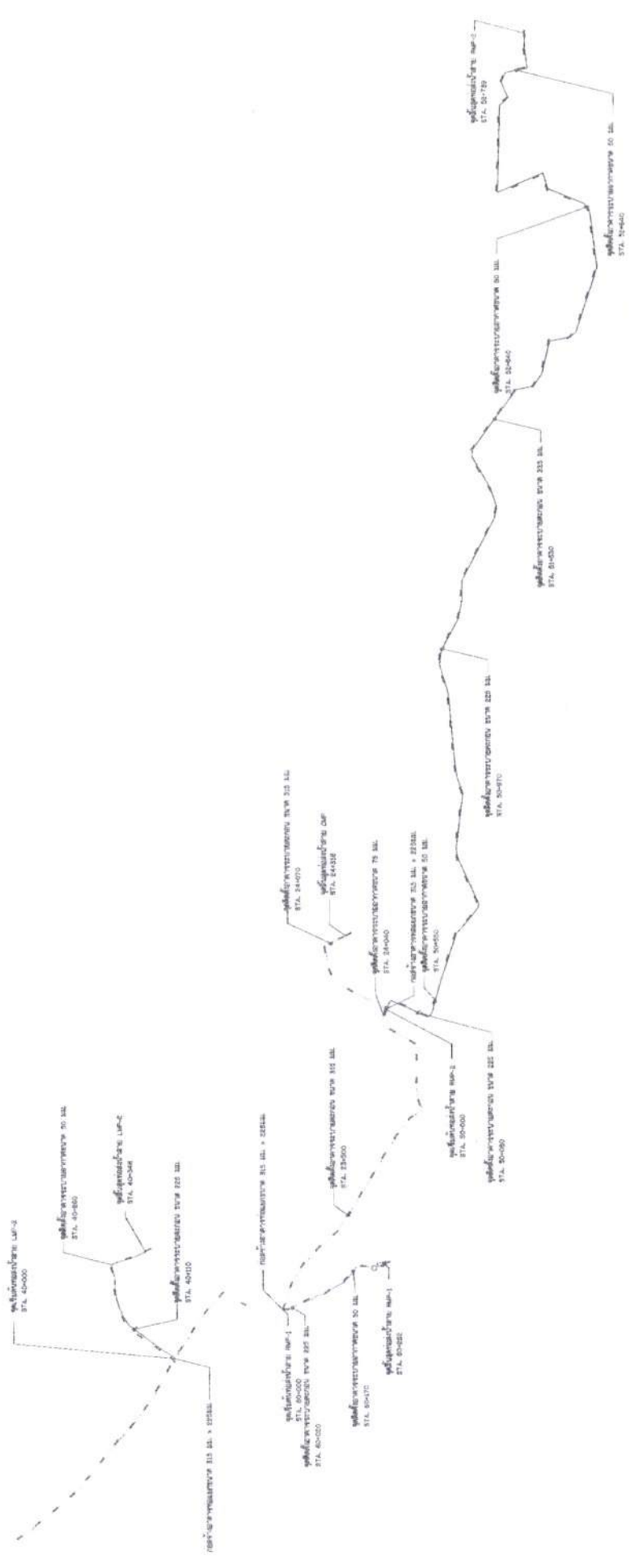
รูปตัดและลดขวางงานดิน

มาตราส่วน 1: 500

กรมการช่าง  
โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำในบริเวณพื้นที่เกษตรกรรม  
ตำบลวัง อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา

ผู้ควบคุมงาน	นาย ชัยวัฒน์ อ. ชัยวัฒน์	ตำแหน่ง	วิศวกร
ผู้ตรวจสอบ	นาย ชัยวัฒน์ อ. ชัยวัฒน์	ตำแหน่ง	วิศวกร
ผู้ร่าง	นาย ชัยวัฒน์ อ. ชัยวัฒน์	ตำแหน่ง	วิศวกร
ผู้พิมพ์	นาย ชัยวัฒน์ อ. ชัยวัฒน์	ตำแหน่ง	วิศวกร





Handwritten signature in blue ink.

- รายการประกอบแบบแปลน
1. แบบแปลน
  2. แบบแปลน
  3. แบบแปลน
  4. แบบแปลน
  5. แบบแปลน
  6. แบบแปลน
  7. แบบแปลน
  8. แบบแปลน
  9. แบบแปลน
  10. แบบแปลน

แบบแปลน

1. แบบแปลน

2. แบบแปลน

3. แบบแปลน

4. แบบแปลน

5. แบบแปลน

6. แบบแปลน

7. แบบแปลน

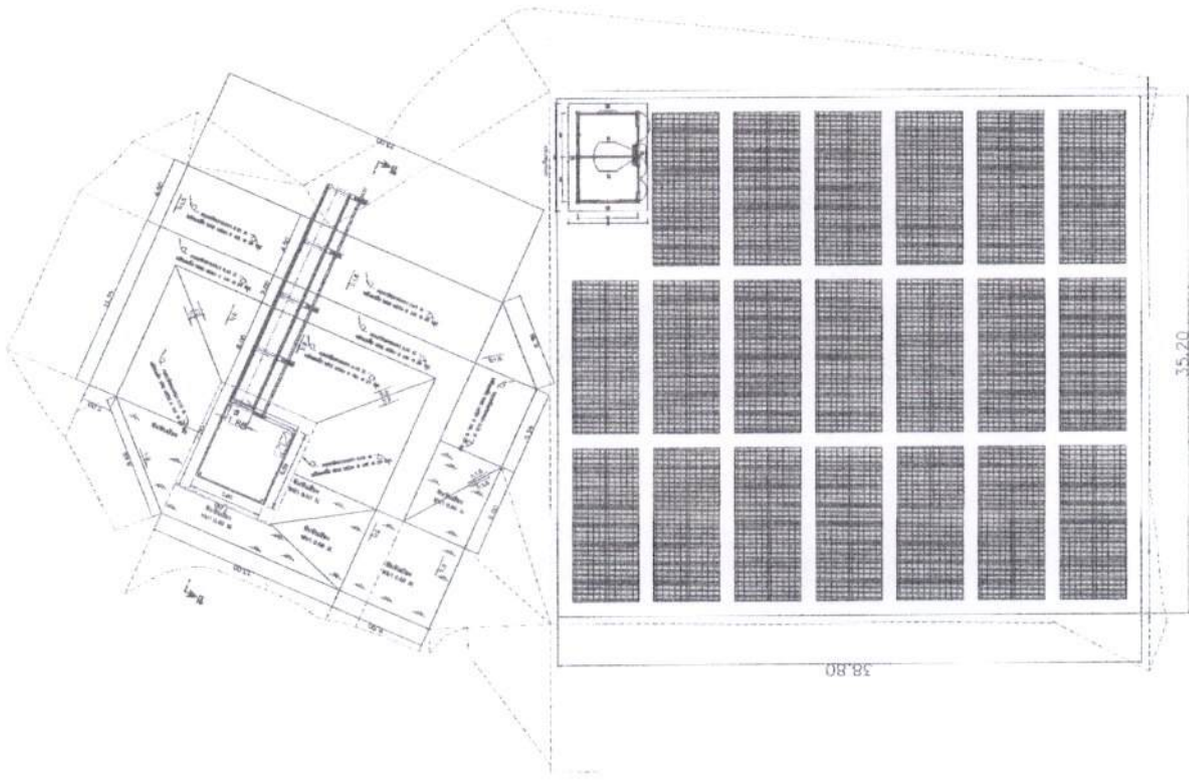
8. แบบแปลน

9. แบบแปลน

10. แบบแปลน

โครงการ: CMP\_LMP-2, RMP-1, RMP-2  
 1: 4,500

หน่วยงาน: กรมทางหลวงชนบท โครงการ: โครงการพัฒนาระบบขนส่งทางบกในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ วัตถุประสงค์: เพื่อปรับปรุงระบบขนส่งทางบกในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	
วันที่: 15/05/2564	ผู้จัดทำ: นายสมชาย ใจดี
ตรวจสอบ: นายสมชาย ใจดี	ผู้ตรวจ: นายสมชาย ใจดี
อนุมัติ: นายสมชาย ใจดี	ผู้อนุมัติ: นายสมชาย ใจดี
ตำแหน่ง: วิศวกร	ตำแหน่ง: วิศวกร
ชื่อ: นายสมชาย ใจดี	ชื่อ: นายสมชาย ใจดี
เลขที่: 123456789	เลขที่: 123456789

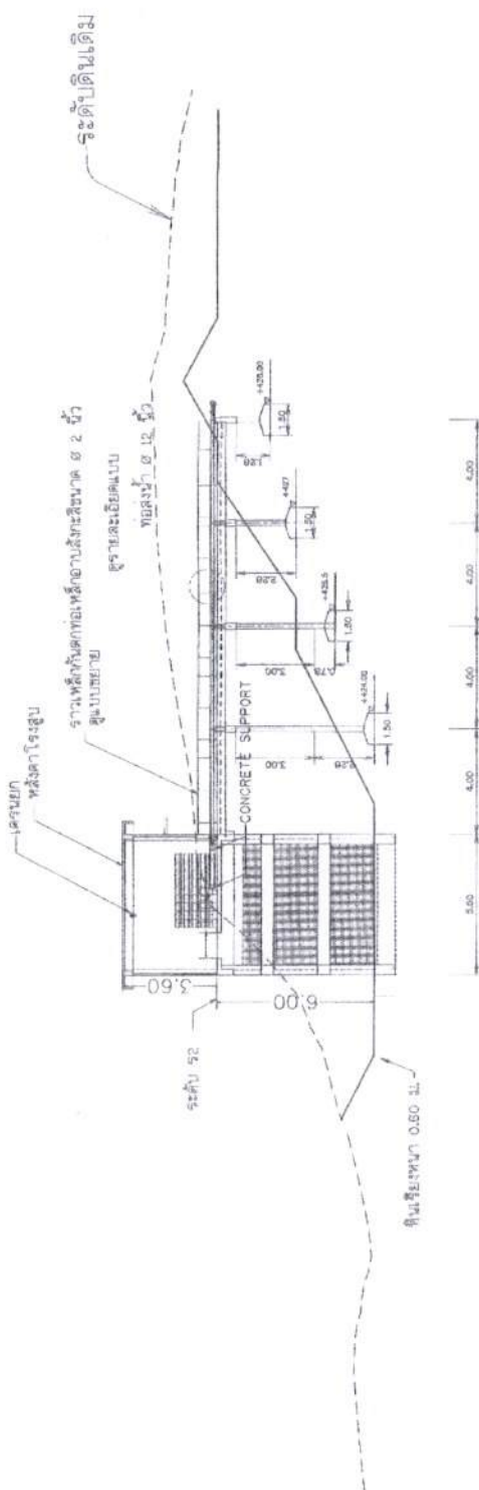


Handwritten signature and initials in blue ink.

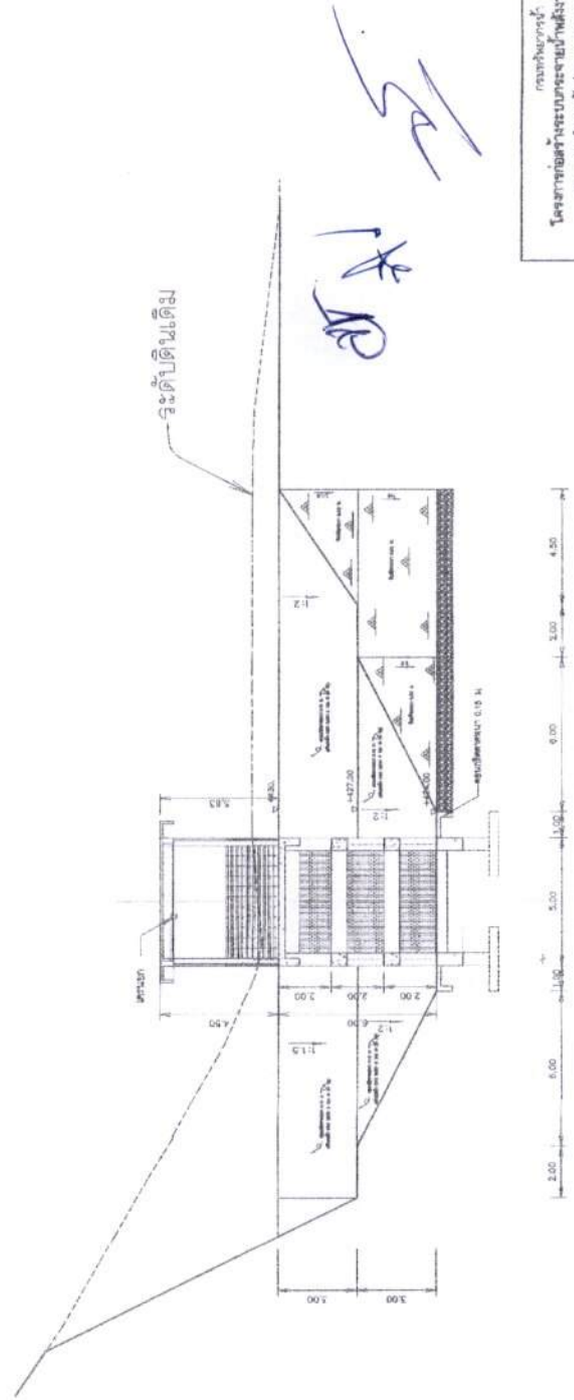
กรมการโยธาธิการ  
**โครงการก่อสร้างอาคารเรียนและอเนกประสงค์**  
 โรงเรียนบ้านท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์  
 งบประมาณ ๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท

ผู้จัดทำแบบร่าง		ผู้ควบคุมแบบร่าง		ผู้ตรวจสอบแบบร่าง	
ชื่อ	ตำแหน่ง	ชื่อ	ตำแหน่ง	ชื่อ	ตำแหน่ง
นาย	สถาปนิก	นาย	สถาปนิก	นาย	สถาปนิก
นาย	สถาปนิก	นาย	สถาปนิก	นาย	สถาปนิก
นาย	สถาปนิก	นาย	สถาปนิก	นาย	สถาปนิก
นาย	สถาปนิก	นาย	สถาปนิก	นาย	สถาปนิก

แบบแปลนที่ ๐๐๐



รูปตัด ข - ข



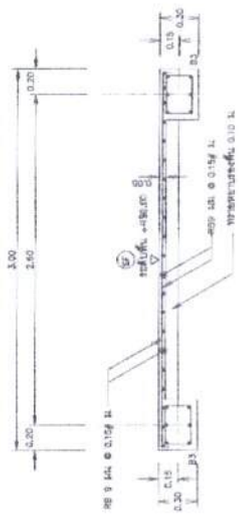
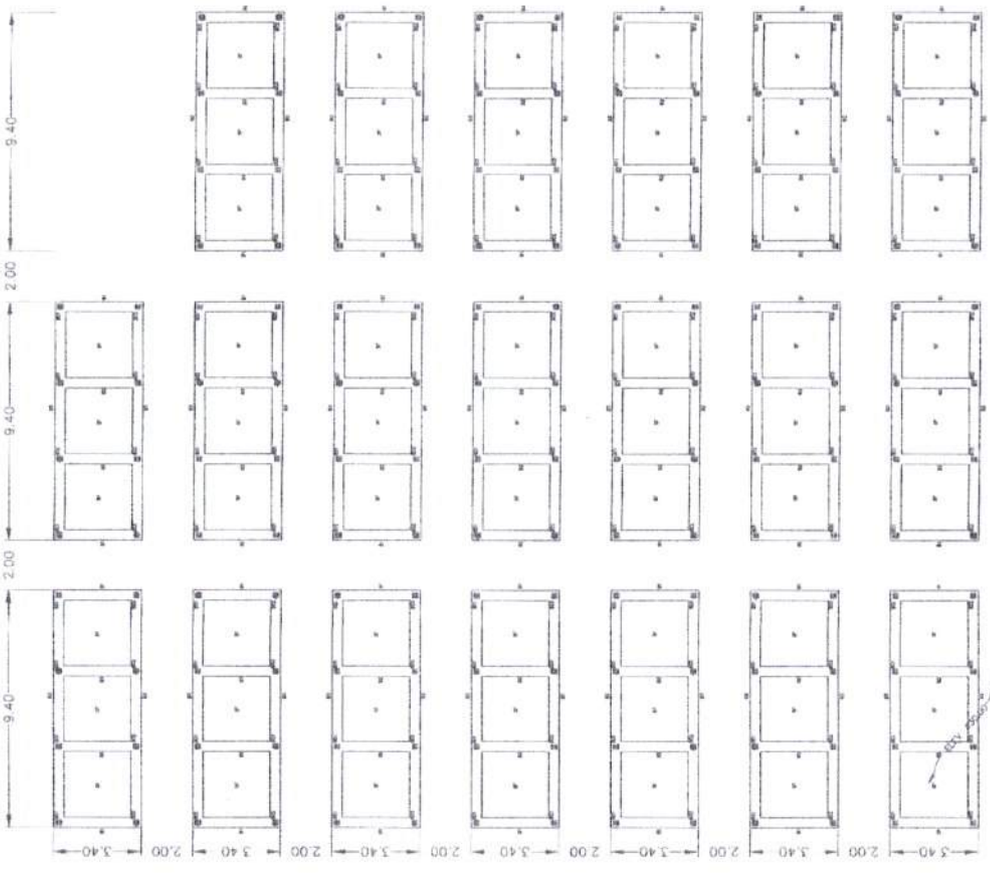
รูปตัด ก - ก

กรมโยธาธิการ  
 โครงการพัฒนาระบบระบายน้ำจากเขื่อนสิริกิติ์ตอน  
 โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำโดยกรมชลประทาน  
 บ้านเขว้า จังหวัดขอนแก่น สำนักงานชลประทานที่ ๑  
 แผน ๒ ปี ๖๓ - ๖๔ ๒-๒

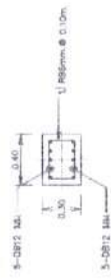
ผู้จัดทำ	นายสมชาย วัฒนศิริ	ตรวจสอบ	นายสมชาย วัฒนศิริ
ผู้อนุมัติ	นายสมชาย วัฒนศิริ	ตรวจสอบ	นายสมชาย วัฒนศิริ
วันที่	๒๕/๐๕/๖๓	วันที่	๒๕/๐๕/๖๓

หน้า 1 จาก 10

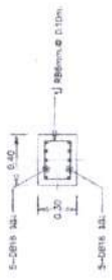
1. ศึกษาแบบแปลน อาคารพาณิชย์ 10 ชั้น
2. ตรวจสอบแบบแปลนอาคารพาณิชย์ 10 ชั้น
3. ศึกษาแบบแปลนอาคารพาณิชย์ 10 ชั้น
4. ศึกษาแบบแปลนอาคารพาณิชย์ 10 ชั้น
5. ศึกษาแบบแปลนอาคารพาณิชย์ 10 ชั้น



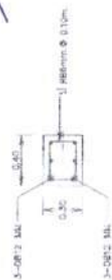
รูปตัด ก - ก  
1:20



แบบขยายคาน B1  
1:20



แบบขยายคาน B2  
1:20



แบบขยายคาน B3  
1:20

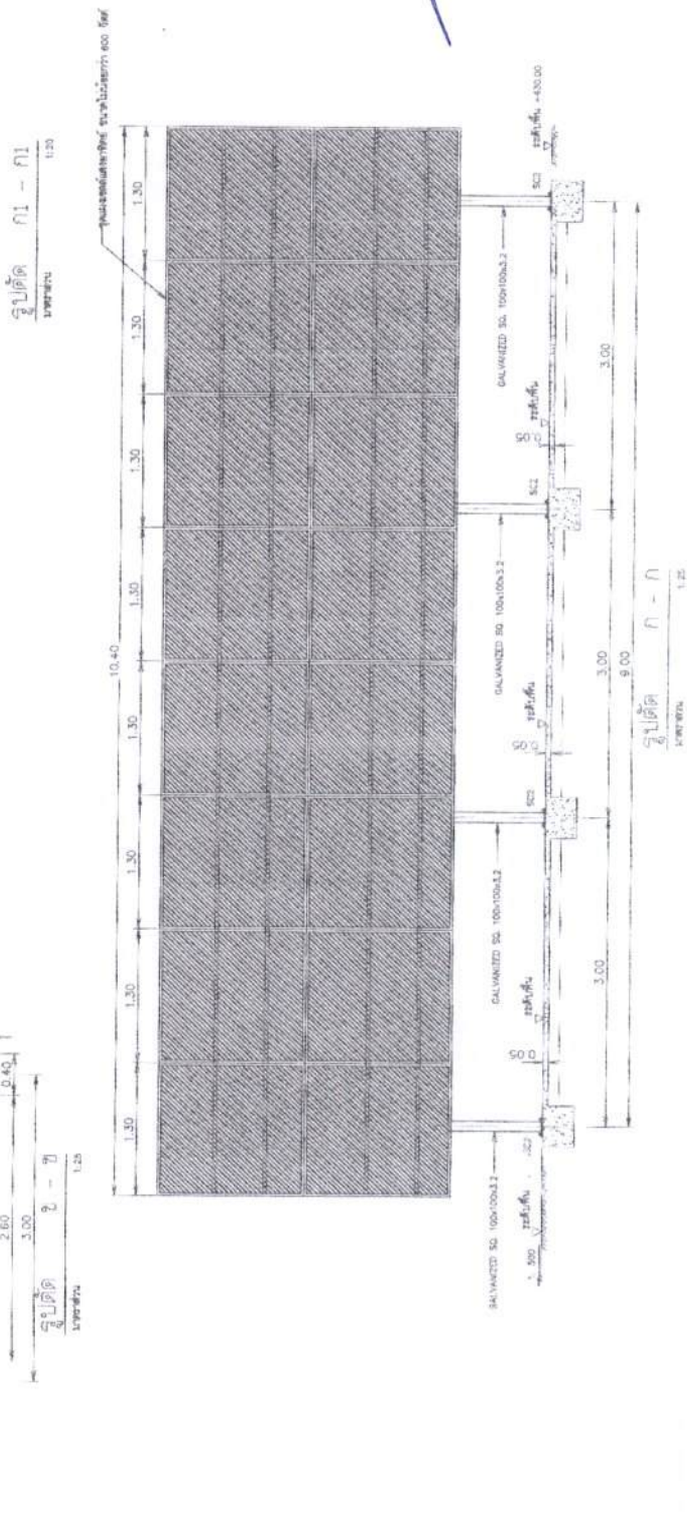
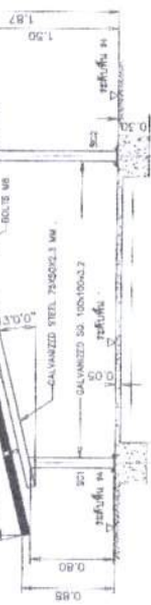
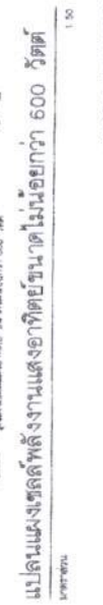
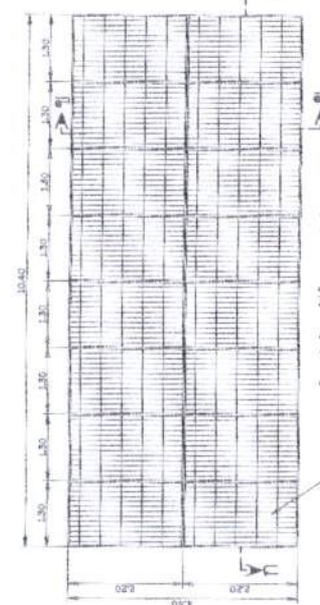
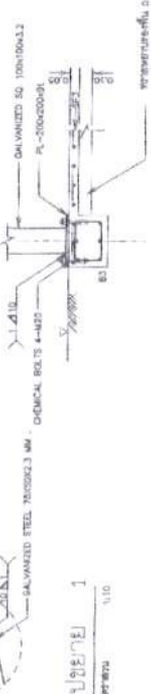
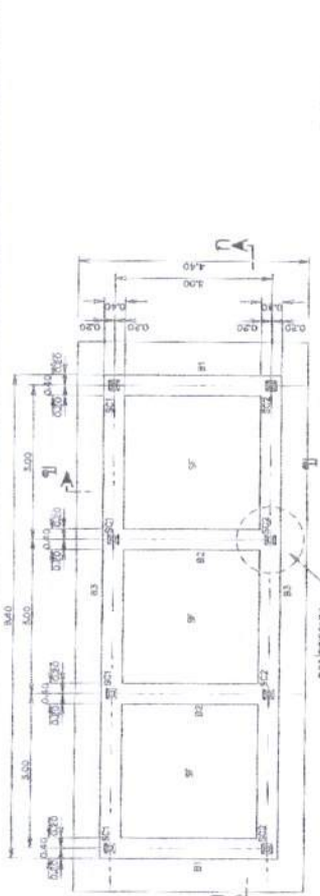
Handwritten signatures in blue ink.

กรมโยธาธิการ โครงการก่อสร้างระบบจราจรทางม้าลายและทางเท้าที่ศูนย์ โครงการพัฒนาระบบขนส่งมวลชนที่ศูนย์โครงการพัฒนาระบบ ถนนสุขุมวิท, กรุงเทพมหานคร, กรุงเทพมหานคร 10110			
ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง
ผู้ควบคุมงาน	ผู้ควบคุมงาน	ผู้ควบคุมงาน	ผู้ควบคุมงาน
ผู้ควบคุมงาน	ผู้ควบคุมงาน	ผู้ควบคุมงาน	ผู้ควบคุมงาน
ผู้ควบคุมงาน	ผู้ควบคุมงาน	ผู้ควบคุมงาน	ผู้ควบคุมงาน
ผู้ควบคุมงาน	ผู้ควบคุมงาน	ผู้ควบคุมงาน	ผู้ควบคุมงาน



รายละเอียด

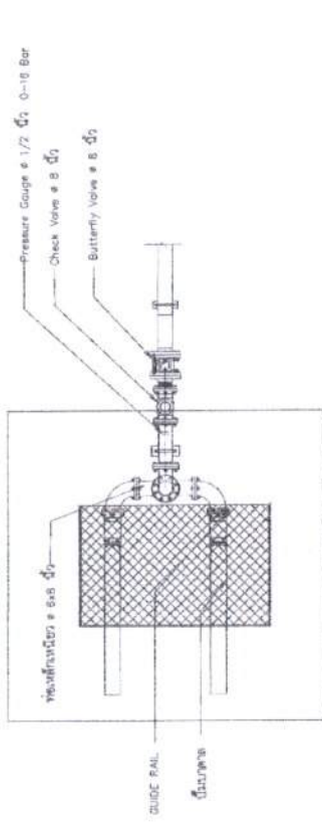
1. ปรึกษาหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
2. ตรวจสอบแบบแปลนอาคาร
3. ตรวจสอบมาตรฐานการก่อสร้าง
4. ตรวจสอบแบบแปลนอาคาร
5. ตรวจสอบแบบแปลนอาคาร
6. ตรวจสอบแบบแปลนอาคาร
7. ตรวจสอบแบบแปลนอาคาร
8. ตรวจสอบแบบแปลนอาคาร
9. ตรวจสอบแบบแปลนอาคาร
10. ตรวจสอบแบบแปลนอาคาร
11. ตรวจสอบแบบแปลนอาคาร
12. ตรวจสอบแบบแปลนอาคาร



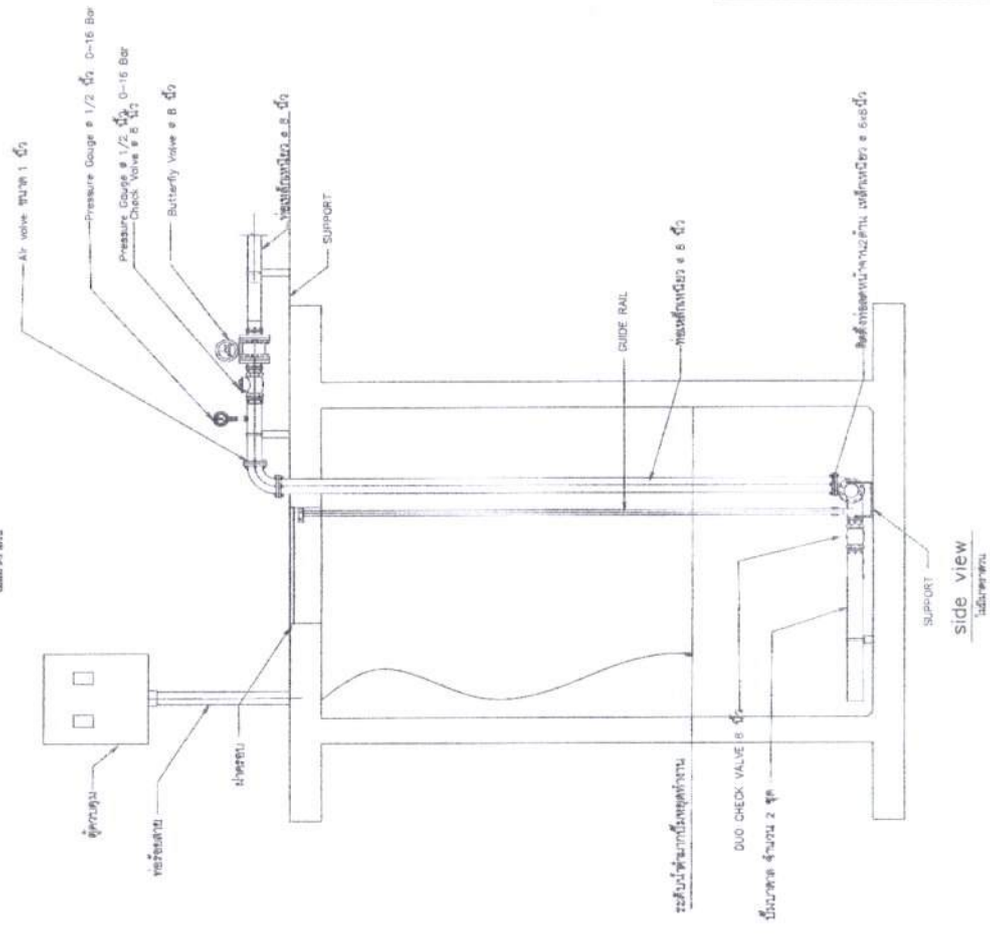
ขนาด	0.20	0.40	0.60	0.80	1.00
ขนาด	0.40	0.80	1.20	1.60	2.00
ขนาด	0.50	1.00	1.50	2.00	2.50
ขนาด	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00

Handwritten signatures and initials in blue ink.

โครงการพัฒนา...		วันที่	หน้า



TOP view  
ด้านบน



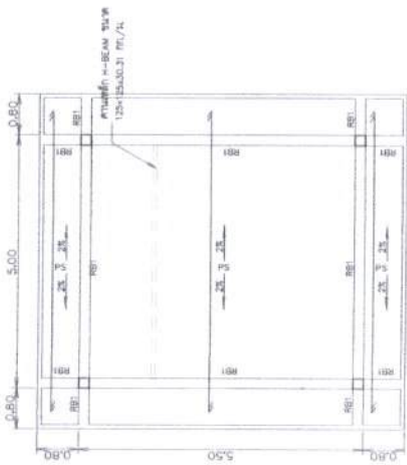
SIDE view  
ด้านขวา

*[Handwritten signatures]*

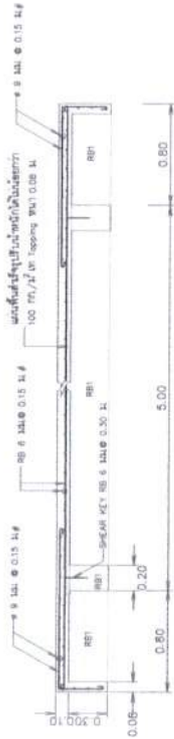
โครงการก่อสร้างระบบจ่ายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ด้วยระบบ  
โครงการพัฒนาพื้นที่รูปแบบโครงการพลังงานแสงอาทิตย์  
บ้านห้วยโก๋น ตำบลห้วยโก๋น อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน  
และ จุดตัด ๓-๓ ซ.บด ๓-๓ อนุภาคบริเวณที่ตั้งของน้ำ

สำนักงานพลังงานจังหวัด อ. อุ้มผาง

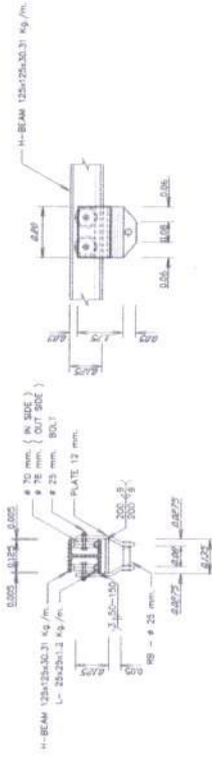
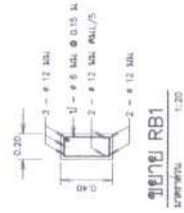
ผู้ร่าง	นายวิเชียร งามดี และนาย	ตรวจสอบ	นาย	วันที่	พ.ค.
ตรวจสอบ	นายวิเศษ วัฒนกุล	ดำเนินการ	นาย	วันที่	เม.ย.
เขียนแบบ	นายวิเศษ วัฒนกุล	ตรวจสอบ	นาย	วันที่	เม.ย.
แบบร่าง	นาย 2567	ดำเนินการ	นาย	วันที่	๒-๐๕/๑๔



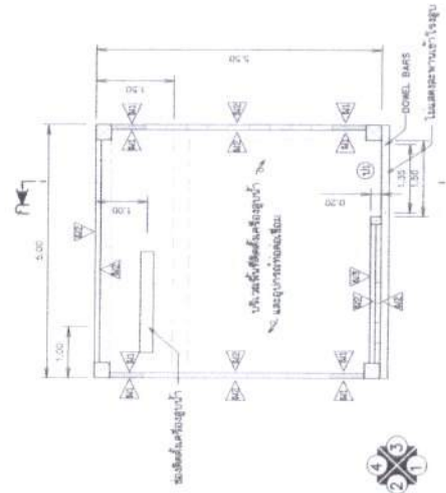
**แปลนคาน พื้นหลังคา**  
ขนาดจริง 1:50



**รูปตัดหลังคา คสล**  
ขนาดจริง 1:20

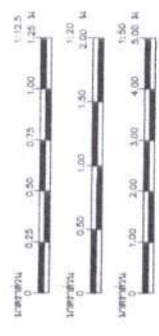


**รูปถ่าย 1**  
ขนาดจริง 1:10



**แปลนพื้น**  
ขนาดจริง 1:50

- หมายเหตุ**
1. วัสดุเป็นเหล็กเส้นมาตรฐาน สเปกตามตารางในบัญชี
  2. การเชื่อมเหล็กใช้วิธีเชื่อมโลหะ โดยเชื่อมด้วยไฟฟ้า 6 ม.ม.
  3. โครงสร้างคานเหล็กใช้คอนกรีตเสริมเหล็กชนิดที่ 2 มีค่าความแข็งแรงเท่ากับคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดที่ 1
  4. 100% ควบคุมคุณภาพ



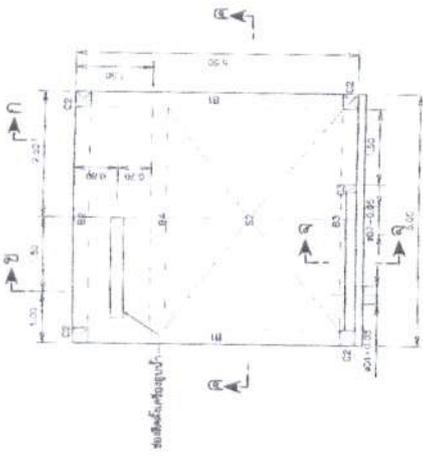
*(Handwritten signatures and initials)*

- สัญลักษณ์และความหมาย**
- MC: ผนังผนัง
  - M2: ผนังผนัง
  - M3: ผนังผนัง
  - M4: ผนังผนัง
  - M5: ผนังผนัง

โครงการสร้างระบบระบายน้ำที่กรมชลประทานจังหวัดปัตตานี  
 1. หน่วยงาน: วิศวกรรมโยธา กรมชลประทาน  
 2. หน่วยงาน: วิศวกรรมโยธา กรมชลประทาน  
 3. หน่วยงาน: วิศวกรรมโยธา กรมชลประทาน  
 4. หน่วยงาน: วิศวกรรมโยธา กรมชลประทาน

ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ควบคุม	ผู้ตรวจ
(Signature)	(Signature)	(Signature)	(Signature)
วันที่	วันที่	วันที่	วันที่
10/05/2561	10/05/2561	10/05/2561	10/05/2561





ขนาดหน้าตัดตามรูป

**แบบลดความดัน**  
รูปตัด ก - ก

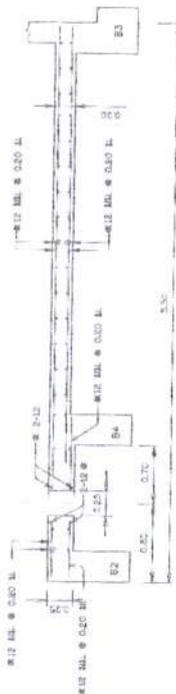
รูปตัด ก - ก  
ขนาดหน้าตัด 1:25



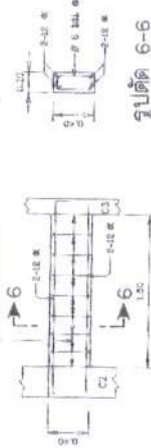
**รูปตัด ก - ก**  
ขนาดหน้าตัด 1:25



**รูปตัด ค - ค**  
ขนาดหน้าตัด 1:25

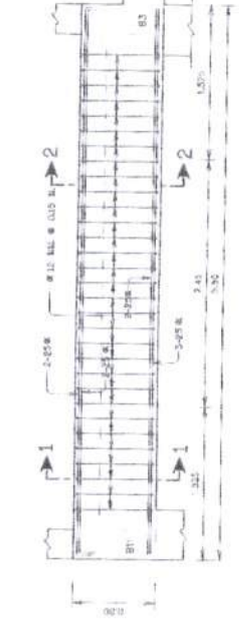


**รูปตัด ข - ข**  
ขนาดหน้าตัด 1:25

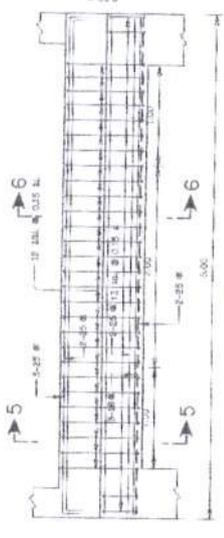


**รูปตัด 6-6**  
ขนาดหน้าตัด 1:25

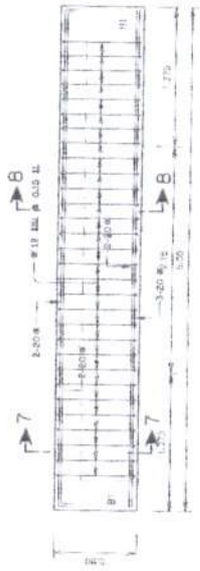
**พื้นที่ลาดสาด S3**  
ขนาดหน้าตัด 1:25



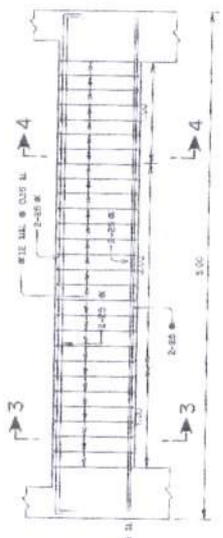
**กำแพง B1**  
ขนาดหน้าตัด 1:25



**กำแพง B3**  
ขนาดหน้าตัด 1:25



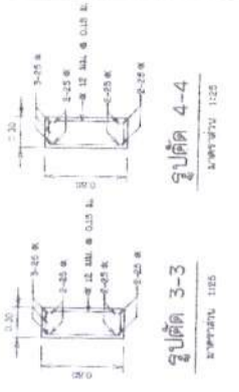
**กำแพง B4**  
ขนาดหน้าตัด 1:25



**กำแพง B2**  
ขนาดหน้าตัด 1:25



**รูปตัด ก - ก**  
ขนาดหน้าตัด 1:25



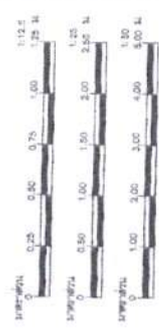
**รูปตัด 3-3**  
ขนาดหน้าตัด 1:25

**รูปตัด 4-4**  
ขนาดหน้าตัด 1:25



**เสา C2**  
ขนาดหน้าตัด 1:25

**เสา C3**  
ขนาดหน้าตัด 1:25



**ผนังภายนอก**  
ขนาดหน้าตัด 1:25

1. ผนังภายนอกอาคารเป็นคอนกรีตเสริมเหล็กหนา 15 ซม. และฉาบปูน

โครงการก่อสร้างระบบประปาชุมชนและอาคารจัดเก็บน้ำเสีย  
โครงการพัฒนาพื้นที่ชุมชนบ้านโคกทรายตำบลโคกทราย  
อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

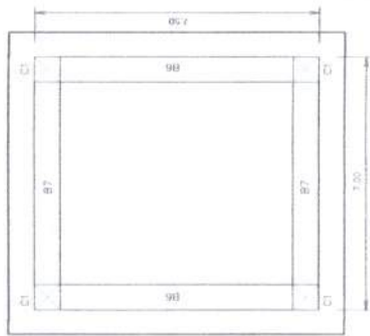
สถาปนิก (ด.) อนุมัติ/แก้ไข/ออก  
วิศวกร (ด.) อนุมัติ/แก้ไข/ออก  
ผู้ควบคุมงาน (ด.) อนุมัติ/แก้ไข/ออก

วันที่: 11/05/2566  
สถานที่: บ้านโคกทราย ตำบลโคกทราย อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

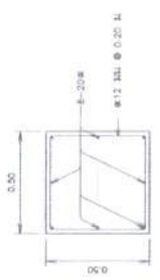
ชื่อ	ตำแหน่ง	รูป
นาย อดิศักดิ์ วัฒนวิเศษ	สถาปนิก (ด.)	[Signature]
นาย อดิศักดิ์ วัฒนวิเศษ	วิศวกร (ด.)	[Signature]
นาย อดิศักดิ์ วัฒนวิเศษ	ผู้ควบคุมงาน (ด.)	[Signature]

วันที่: 11/05/2566

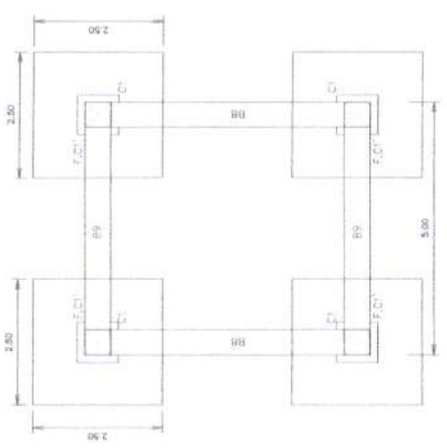
*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*



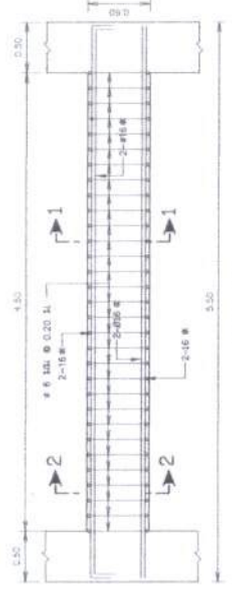
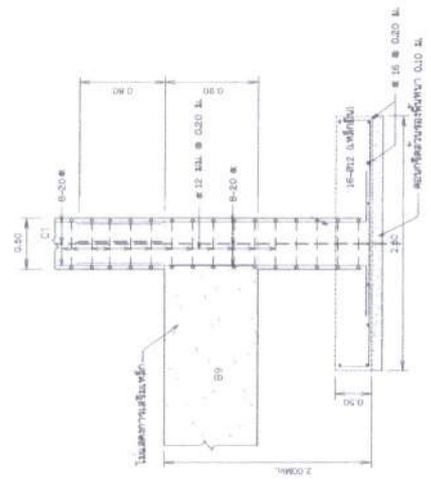
**แผ่นคานยึด**  
ขนาดหน้ากว้าง 1125



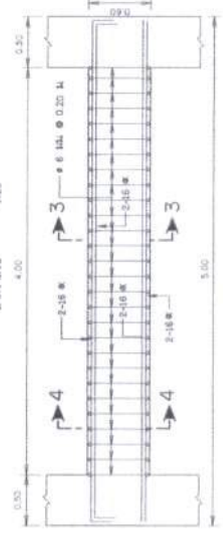
**เสาค1**  
ขนาดหน้ากว้าง 1125



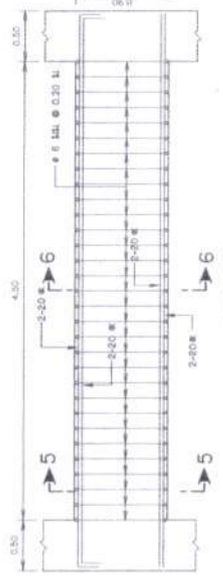
**แผ่นฐานรากคานคอดิน**  
ขนาดหน้ากว้าง 1125



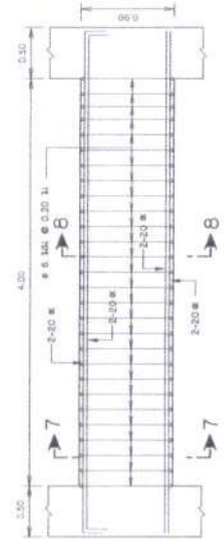
**คาน B6**  
ขนาดหน้ากว้าง 1125



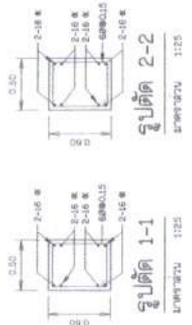
**คาน B7**  
ขนาดหน้ากว้าง 1125



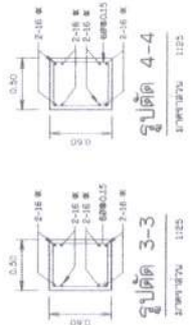
**คาน B8**  
ขนาดหน้ากว้าง 1125



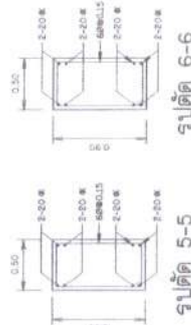
**คาน B9**  
ขนาดหน้ากว้าง 1125



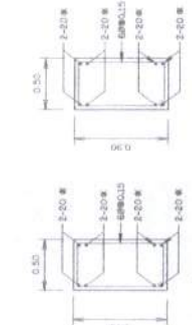
**รูปตัด 1-1**  
ขนาดหน้ากว้าง 1125



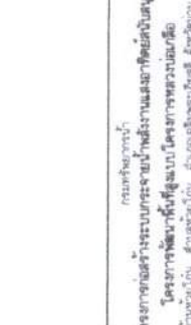
**รูปตัด 2-2**  
ขนาดหน้ากว้าง 1125



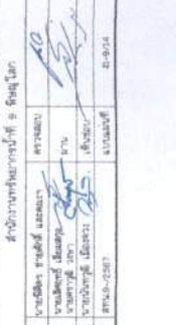
**รูปตัด 3-3**  
ขนาดหน้ากว้าง 1125



**รูปตัด 4-4**  
ขนาดหน้ากว้าง 1125



**รูปตัด 5-5**  
ขนาดหน้ากว้าง 1125



**รูปตัด 6-6**  
ขนาดหน้ากว้าง 1125



**รูปตัด 7-7**  
ขนาดหน้ากว้าง 1125

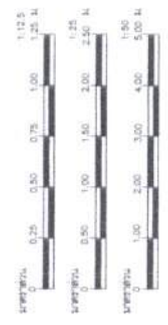


**รูปตัด 8-8**  
ขนาดหน้ากว้าง 1125

*Handwritten signature and initials in blue ink.*

**หมายเหตุ**

1. เสา คาน และ คานคอดิน มีขนาด และ ระยะห่าง ให้ดูตามแปลน
2. ก่อสร้างในดินเหนียวลึกกว่า 10 ซม. 10 ซม.



**รูปตัดฐานราก F.C.I.**  
ขนาดหน้ากว้าง 1125

1. วิศวกรผู้ออกแบบ 2. วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง 3. วิศวกรตรวจสอบงาน 4. วิศวกรรับใช้ 5. วิศวกรรับใช้		6. วิศวกรรับใช้ 7. วิศวกรรับใช้ 8. วิศวกรรับใช้ 9. วิศวกรรับใช้
10. วิศวกรรับใช้ 11. วิศวกรรับใช้ 12. วิศวกรรับใช้ 13. วิศวกรรับใช้	14. วิศวกรรับใช้ 15. วิศวกรรับใช้ 16. วิศวกรรับใช้ 17. วิศวกรรับใช้	18. วิศวกรรับใช้ 19. วิศวกรรับใช้ 20. วิศวกรรับใช้ 21. วิศวกรรับใช้



**รูปตัด ก - ก**  
ขนาดหน้าตัด 1115

**รูปตัด**  
ขนาดหน้าตัด 1115

**รูปตัด**  
ขนาดหน้าตัด 1115

**รูปตัด ก - ก**  
ขนาดหน้าตัด 1115

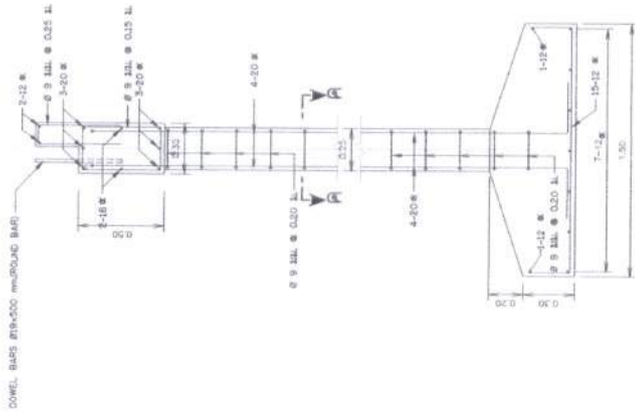
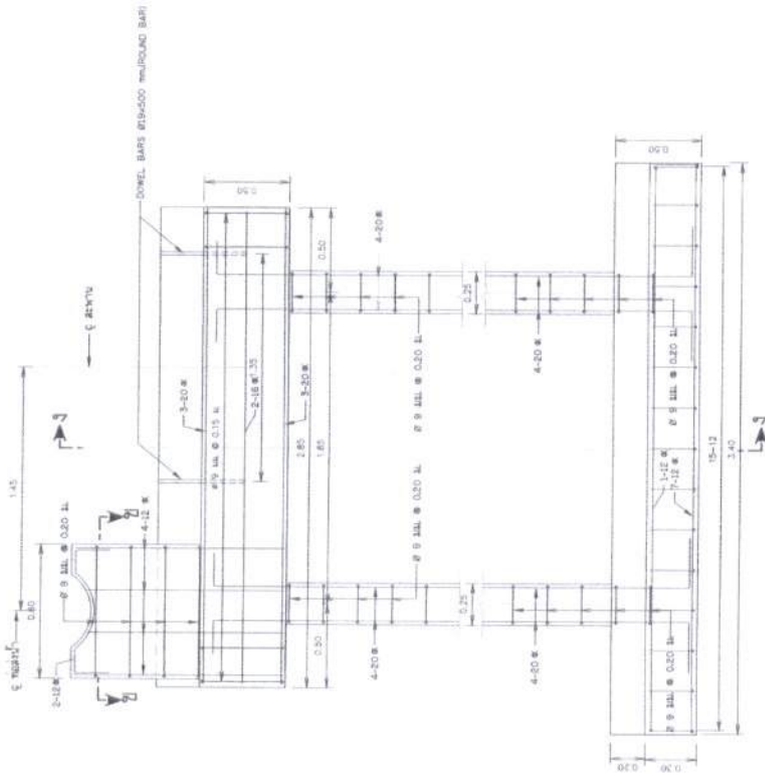
**รูปตัด**  
ขนาดหน้าตัด 1115

**รูปตัด**  
ขนาดหน้าตัด 1115

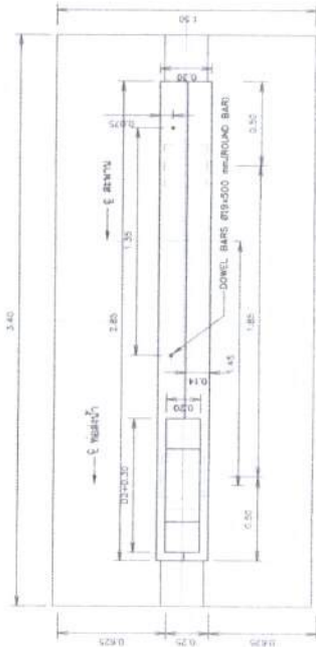
โครงการสร้างระบบกระจายน้ำดื่มและน้ำเย็นภายในศูนย์					
โครงการพัฒนาระบบน้ำดื่มและน้ำเย็นภายในศูนย์ราชการหลวงเชียงใหม่					
บริเวณภายในศูนย์ราชการหลวงเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่					
แบบ: ระบบกระจายน้ำดื่มและน้ำเย็นภายในศูนย์ราชการหลวงเชียงใหม่					
ศูนย์ราชการหลวงเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่					
วันที่	วันที่ 20/05/2561	หน้า	หน้า 1	ชื่อ	นาย
ชื่อ	นาย	ตำแหน่ง	ช่างเทคนิค	ชื่อ	นาย
ชื่อ	นาย	ตำแหน่ง	ช่างเทคนิค	ชื่อ	นาย
ชื่อ	นาย	ตำแหน่ง	ช่างเทคนิค	ชื่อ	นาย
ชื่อ	นาย	ตำแหน่ง	ช่างเทคนิค	ชื่อ	นาย

แบบ (รายละเอียดของงาน)

ขนาดหน้าตัด 1115



รูปตัด ๓ - ๓  
ขนาดส่วน 1:15



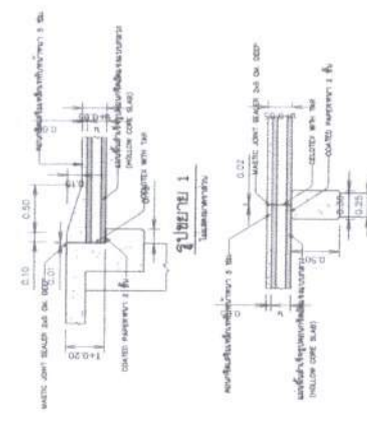
หมายเหตุ

1. ระดับและมิติต่างๆตามพื้นดินเสมอ ยกเว้นขนาดอื่นที่ระบุไว้

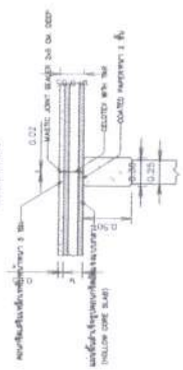


*[Handwritten signature]*

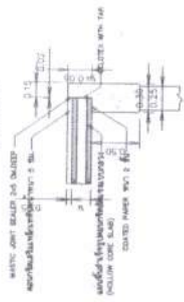
โครงการสร้างระบบระบายน้ำในสามแยกท่าเรือวัดบ้าน โครงการพัฒนาพื้นที่ชุมชนโดยกรมชลประทาน บริเวณบ้านท่าเรือ ตำบลท่าเรือ อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ กรมชลประทาน กรุงเทพฯ		หน้างานโครงการที่ ๑ (หน้าดิน)
ผู้ควบคุมงาน	นายสมชาย ใจดี	หน้างาน
ผู้ตรวจสอบงาน	นายสมชาย ใจดี	หน้างาน
ผู้เขียนแบบ	นายสมชาย ใจดี	หน้างาน
หน้างานที่	หน้างานที่ ๑	หน้างาน



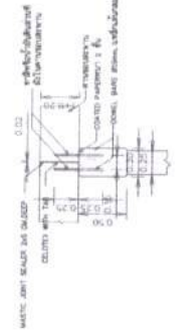
รูปแบบ 1  
ขนาดหน้าตัด



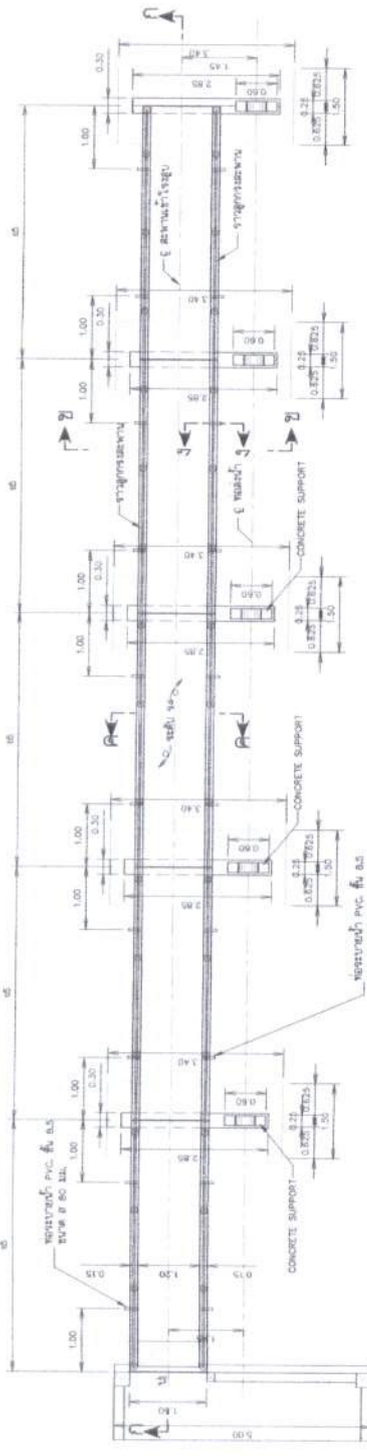
รูปแบบ 2  
ขนาดหน้าตัด



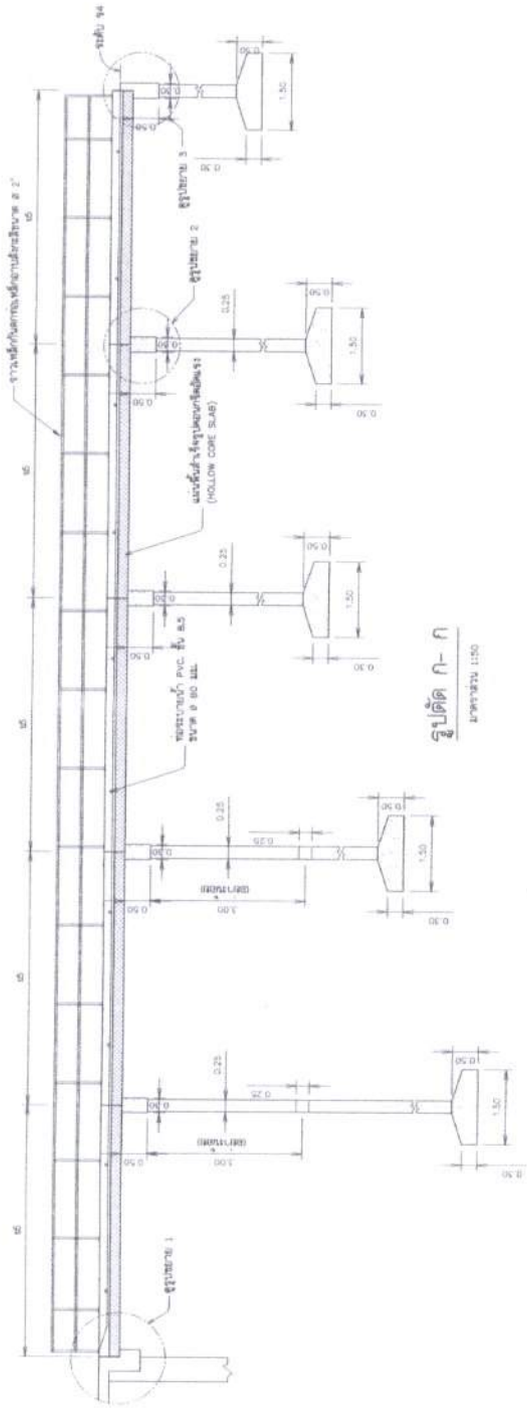
รูปแบบ 3  
ขนาดหน้าตัด



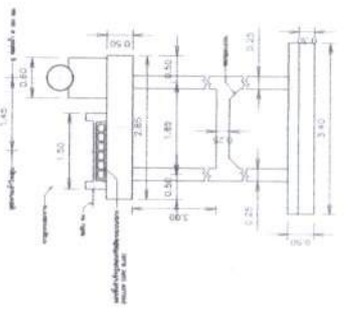
รูปแบบ 4  
ขนาดหน้าตัด



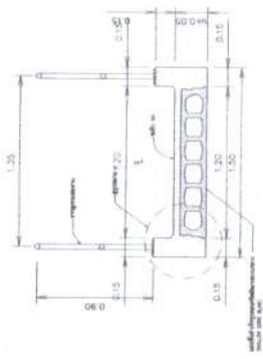
แปลน  
ขนาดหน้าตัด 1:50



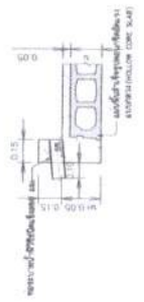
รูปตัด A-B  
ขนาดหน้าตัด 1:50



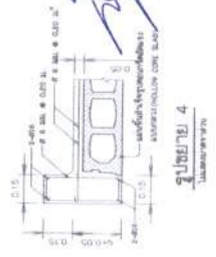
รูปตัด ข-ข  
ขนาดหน้าตัด 1:50



รูปตัด ค-ค  
ขนาดหน้าตัด 1:20



รูปตัด 3-3  
ขนาดหน้าตัด



รูปแบบ 4  
ขนาดหน้าตัด

หมายเหตุ

1. วัสดุที่ใช้ทำคอนกรีตต้องมีค่าความแข็งแรงตามที่กำหนดไว้ในแบบ
2. วัสดุที่ใช้ทำคอนกรีตต้องมีค่าความแข็งแรงตามที่กำหนดไว้ในแบบ
3. วัสดุที่ใช้ทำคอนกรีตต้องมีค่าความแข็งแรงตามที่กำหนดไว้ในแบบ

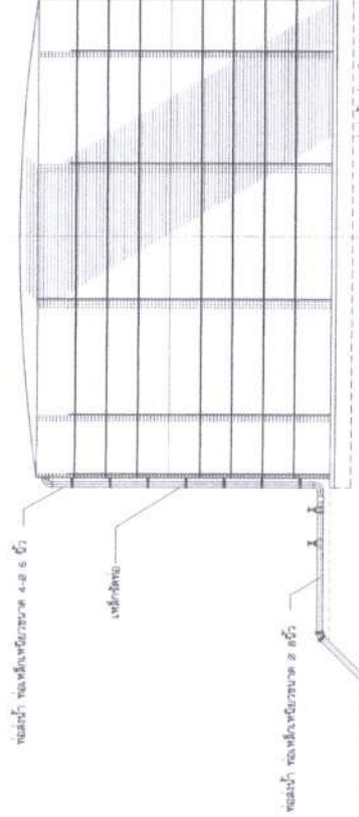


โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำในกรุงเทพมหานคร  
โครงการพัฒนาระบบระบายน้ำในกรุงเทพมหานคร  
กรมโยธาธิการและผังเมือง  
กองช่างโยธา  
กองช่างโยธา

ผู้จัดทำ	นายสมชาย ใจดี	ตำแหน่ง	วิศวกร
ผู้ตรวจสอบ	นายสมชาย ใจดี	ตำแหน่ง	วิศวกร
ผู้อนุมัติ	นายสมชาย ใจดี	ตำแหน่ง	วิศวกร
วันที่	25/12/25	ที่	กรุงเทพฯ

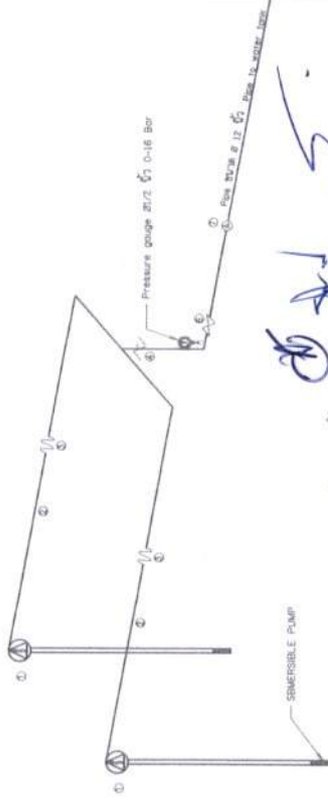
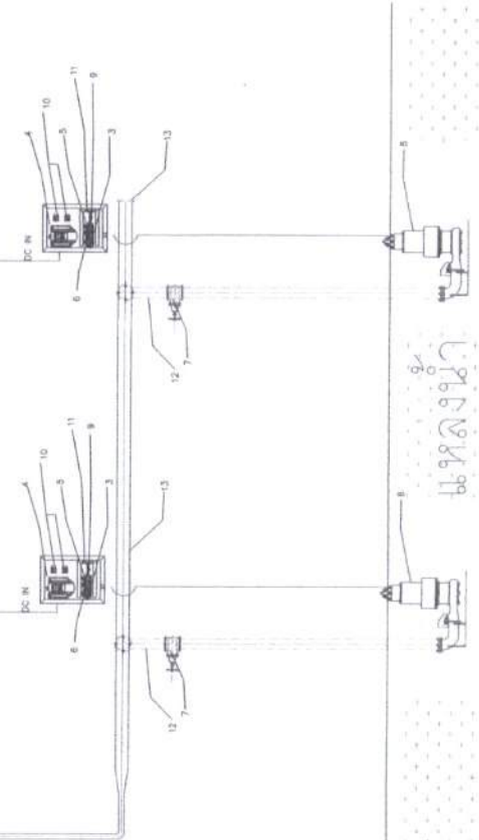
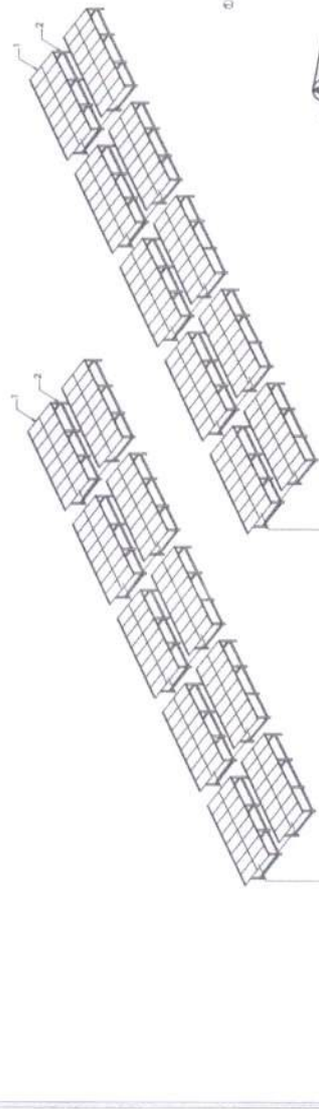
**สัญลักษณ์**

1. ชุดแม่เหล็กไฟฟ้า ขนาดไม่เกินกว่า 600 วัตต์
2. ชุดไฟฟ้าแรงดันแม่เหล็กไฟฟ้า
3. Circuit breaker DC
4. Stop Pump Inverter ขนาดไม่เกินกว่า 132 kW
5. Surge protection DC
6. Circuit breaker AC
7. วาล์ว (On-Off) 3"
8. เครื่องสูบลมใต้น้ำ SUBMERSIBLE PUMP ขนาดสูบลมไม่เกินกว่า 150 ลิตร/วินาที จำนวน 2 ชุด
9. เซ็นเซอร์ 380, Trans. 3 inch 50 เซ็นติ
10. Diode Bridge Rectifier
11. แผงควบคุมกำลัง
12. เซ็นเซอร์ ความดัน 12 ตัน
13. Motor Head ขนาด 12 ตัน
14. Level Sensor



**รายละเอียดอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำ**

1. เครื่องสูบลมใต้น้ำ SUBMERSIBLE PUMP จำนวน 2 ชุด
2. วาล์ว 3 นิ้ว จำนวน 2 ตัว
3. Diode Check Valve ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 ชุด
4. Check Valve ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 ชุด
5. Pressure gauge 0-18 Bar
6. Battery Valve ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 ชุด
7. AIR VALVES ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 ชุด



**ไดอะแกรมเครื่องสูบน้ำ**

*[Handwritten signature]*

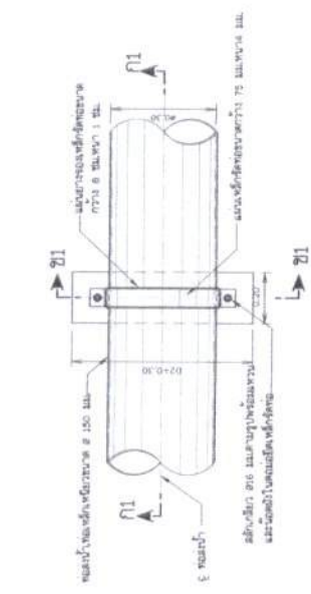
เอกสารนี้จัดทำขึ้นโดยบริษัท **บริษัท อี.ที.ซี. จำกัด** และใช้เฉพาะสำหรับโครงการ **โครงการติดตั้งระบบจ่ายน้ำดื่มและอากาศที่ติดตั้ง** เท่านั้น

ข้อมูลนี้เป็นทรัพย์สินทางปัญญาของบริษัทฯ และห้ามนำไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต

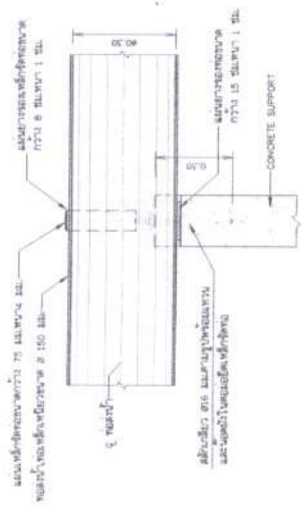
ชื่อโครงการ	โครงการติดตั้งระบบจ่ายน้ำดื่มและอากาศที่ติดตั้ง
ชื่อลูกค้า	บริษัท อี.ที.ซี. จำกัด
ชื่อช่าง	ช่างเทคนิค
ชื่อช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค
ชื่อช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค
ชื่อช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค

**แผนระบบการจ่ายน้ำดื่มและอากาศที่ติดตั้ง**

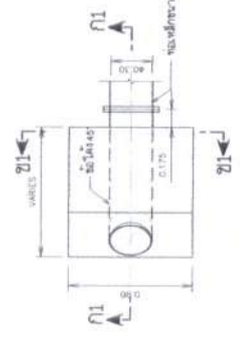
บริษัท อี.ที.ซี. จำกัด



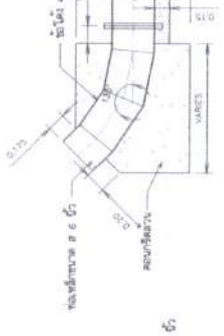
รูปตัด ก1 - ก1  
ไม่ลดขนาด



รูปตัด ก1 - ก1  
ไม่ลดขนาด



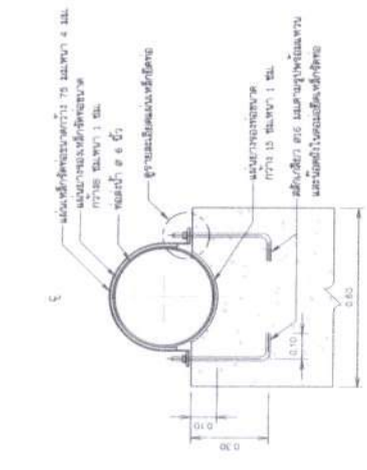
รูปตัด ก1 - ก1  
ไม่ลดขนาด



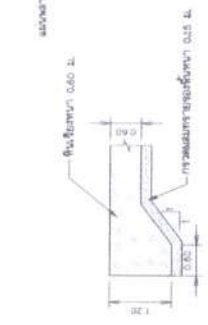
รูปตัด ก1 - ก1  
ไม่ลดขนาด



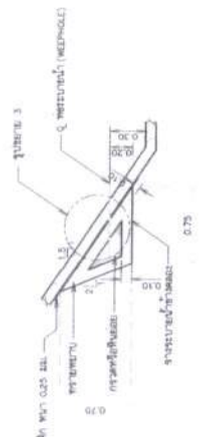
รูปตัด ก1 - ก1  
ไม่ลดขนาด



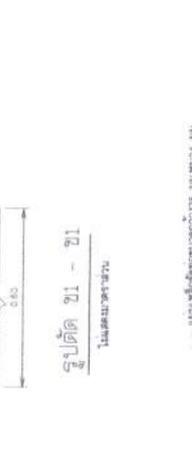
รูปตัด ก1 - ก1  
ไม่ลดขนาด



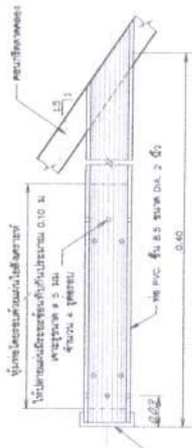
รูปตัด ก1 - ก1  
ไม่ลดขนาด



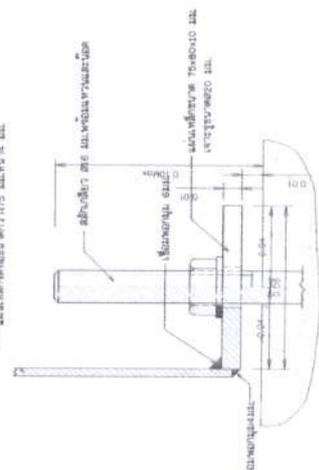
รูปตัด ก1 - ก1  
ไม่ลดขนาด



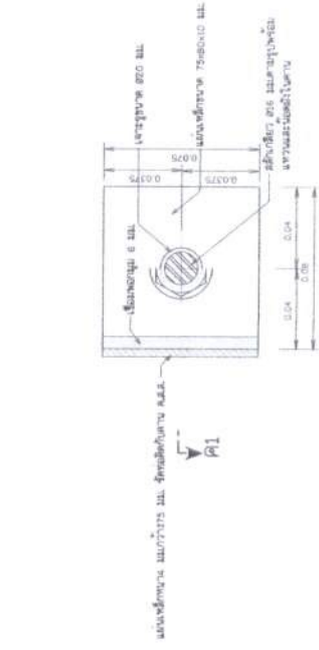
รูปตัด ก1 - ก1  
ไม่ลดขนาด



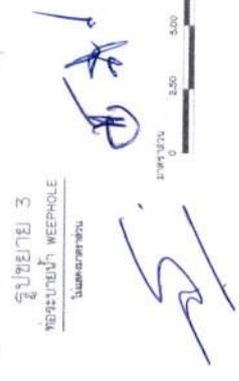
รูปตัด ก1 - ก1  
ไม่ลดขนาด



รูปตัด ก1 - ก1  
ไม่ลดขนาด



รูปตัด ก1 - ก1  
ไม่ลดขนาด

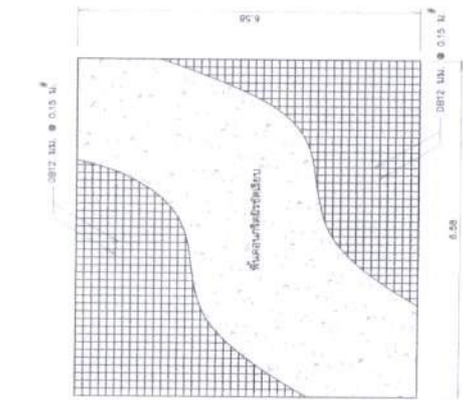


รูปตัด ก1 - ก1  
ไม่ลดขนาด

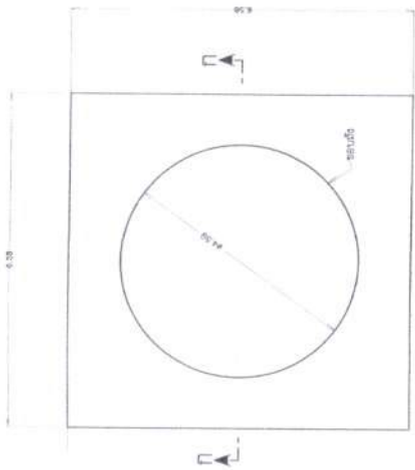
โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์บริเวณ บ้านท่าเรือ อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา		กรมชลประทาน	
แบบแปลน		แบบแปลน	
ชื่อโครงการ	ชื่อแบบแปลน	วันที่	หน้า
ชื่อผู้จัดทำ	ชื่อผู้ตรวจสอบ	ชื่อผู้แก้ไข	ชื่อผู้แก้ไข
วันที่	วันที่	วันที่	วันที่

หมายเหตุ  
1. วัสดุที่ใช้ทำท่อระบายน้ำต้องมีคุณภาพดีและทนทาน  
2. วัสดุที่ใช้ทำท่อระบายน้ำต้องมีคุณภาพดีและทนทาน

โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์บริเวณ บ้านท่าเรือ อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา		กรมชลประทาน	
แบบแปลน		แบบแปลน	
ชื่อโครงการ	ชื่อแบบแปลน	วันที่	หน้า
ชื่อผู้จัดทำ	ชื่อผู้ตรวจสอบ	ชื่อผู้แก้ไข	ชื่อผู้แก้ไข
วันที่	วันที่	วันที่	วันที่



แบบแปลนวงแหวน



แบบแปลนวงแหวนแบบวางแนว



รูปตัด ก - ก

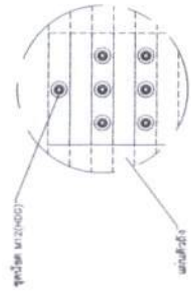
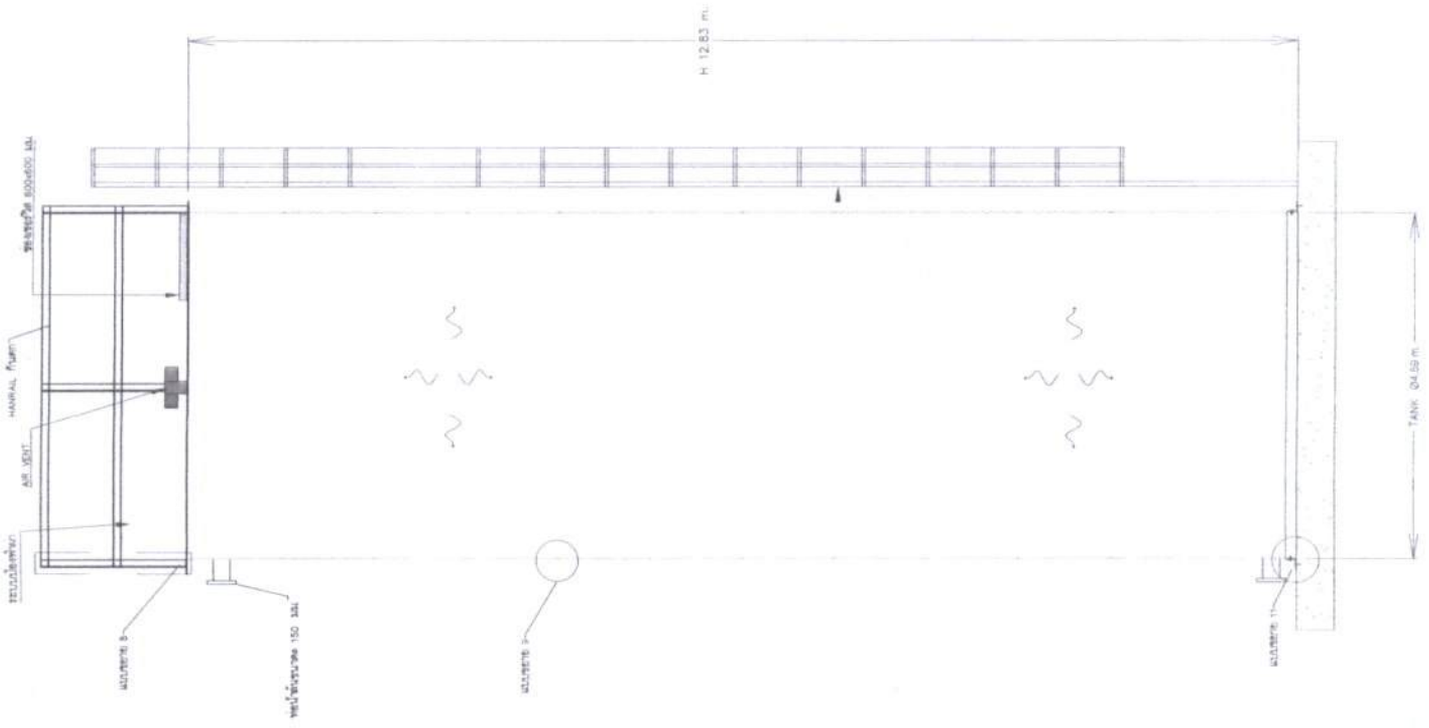
1. วัตถุประสงค์ในการศึกษาและออกแบบโครงสร้างพื้นฐาน
2. วัตถุประสงค์ในการศึกษาและออกแบบโครงสร้างพื้นฐาน
3. วัตถุประสงค์ในการศึกษาและออกแบบโครงสร้างพื้นฐาน
4. วัตถุประสงค์ในการศึกษาและออกแบบโครงสร้างพื้นฐาน
5. วัตถุประสงค์ในการศึกษาและออกแบบโครงสร้างพื้นฐาน
6. วัตถุประสงค์ในการศึกษาและออกแบบโครงสร้างพื้นฐาน
7. วัตถุประสงค์ในการศึกษาและออกแบบโครงสร้างพื้นฐาน
8. วัตถุประสงค์ในการศึกษาและออกแบบโครงสร้างพื้นฐาน
9. วัตถุประสงค์ในการศึกษาและออกแบบโครงสร้างพื้นฐาน
10. วัตถุประสงค์ในการศึกษาและออกแบบโครงสร้างพื้นฐาน
11. วัตถุประสงค์ในการศึกษาและออกแบบโครงสร้างพื้นฐาน
12. วัตถุประสงค์ในการศึกษาและออกแบบโครงสร้างพื้นฐาน
13. วัตถุประสงค์ในการศึกษาและออกแบบโครงสร้างพื้นฐาน
14. วัตถุประสงค์ในการศึกษาและออกแบบโครงสร้างพื้นฐาน
15. วัตถุประสงค์ในการศึกษาและออกแบบโครงสร้างพื้นฐาน



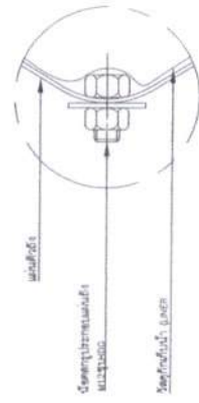
*[Handwritten signature]*

โครงการศึกษาและออกแบบโครงสร้างพื้นฐาน		วันที่	หน้า

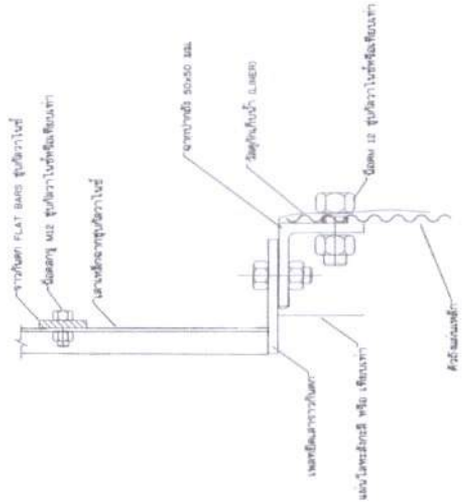




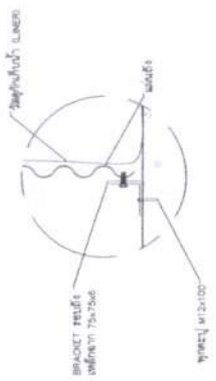
แบบขยาย 7-ฐานรองถัง 100 มม.  
Scale: NTC



แบบขยาย 8-ฐานรองถัง 100 มม.  
Scale: NTC



แบบขยาย 9-ฐานรองถัง 100 มม.  
Scale: NTC

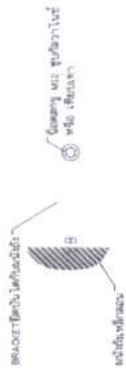


แบบขยาย 10-ฐานรองถัง 100 มม.  
Scale: NTC

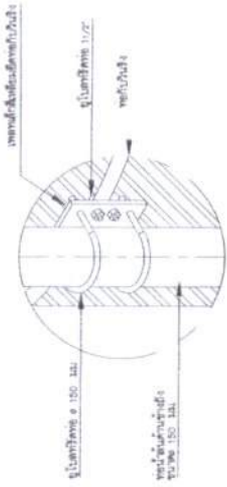
*(Handwritten signature)*

กรมโยธาธิการและผังเมือง  
โครงการพัฒนาระบบระบายน้ำพื้นที่บางเขนและภาคพื้นดินโดย  
โครงการพัฒนาระบบระบายน้ำพื้นที่บางเขนและภาคพื้นดิน  
พื้นที่ 100 ไร่ พื้นที่รวม 100 ไร่ พื้นที่ระบายน้ำ 100 ไร่  
พื้นที่รับน้ำ 100 ไร่ พื้นที่รับน้ำ 100 ไร่

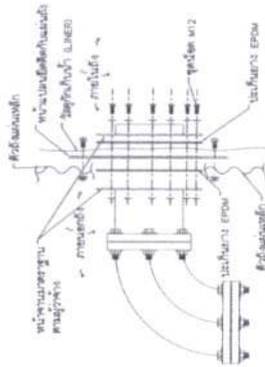
ผู้จัดทำ	นายสมชาย ใจดี	ตำแหน่ง	วิศวกร
ตรวจสอบ	นายสมชาย ใจดี	ตำแหน่ง	วิศวกร
อนุมัติ	นายสมชาย ใจดี	ตำแหน่ง	วิศวกร
วันที่	10/05/2567	โครงการ	10-03-04
หน้า	1	รวม	1



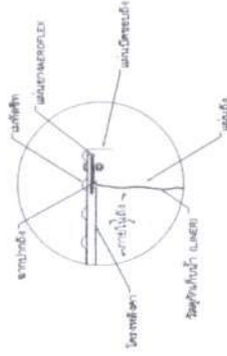
แบบขยาย 1  
Scale NTC



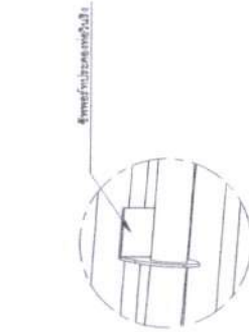
แบบขยาย 2-ท่อประปาเหล็กดำ  
Scale NTC



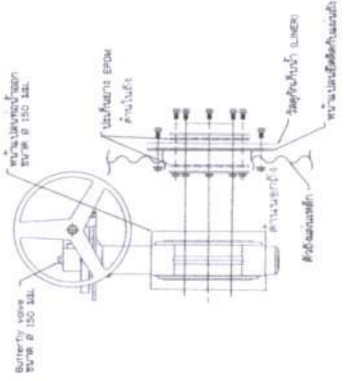
แบบขยาย 5-ท่อประปาเหล็กดำ  
Scale NTC



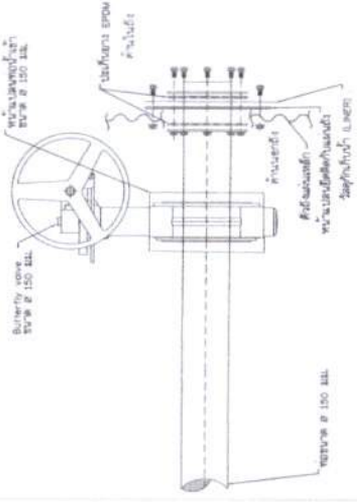
แบบขยาย 3-ท่อประปาเหล็กดำ  
Scale NTC



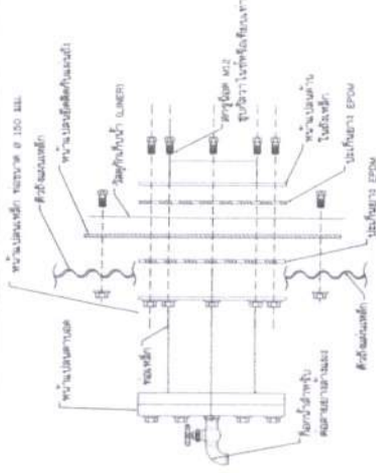
แบบขยาย 6-ท่อประปาเหล็กดำ  
Scale NTC



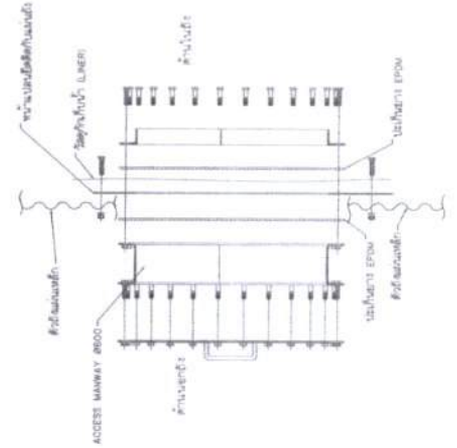
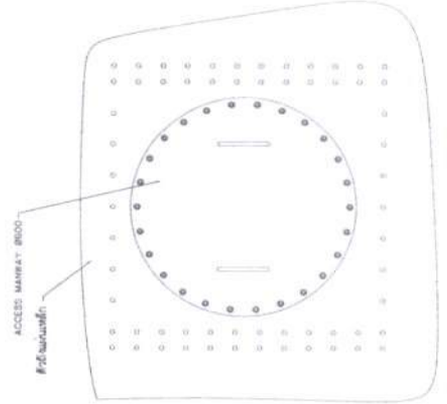
แบบขยาย 7  
Scale NTC



แบบขยาย 4  
Scale NTC



แบบขยาย 8-ท่อประปาเหล็กดำ  
Scale NTC

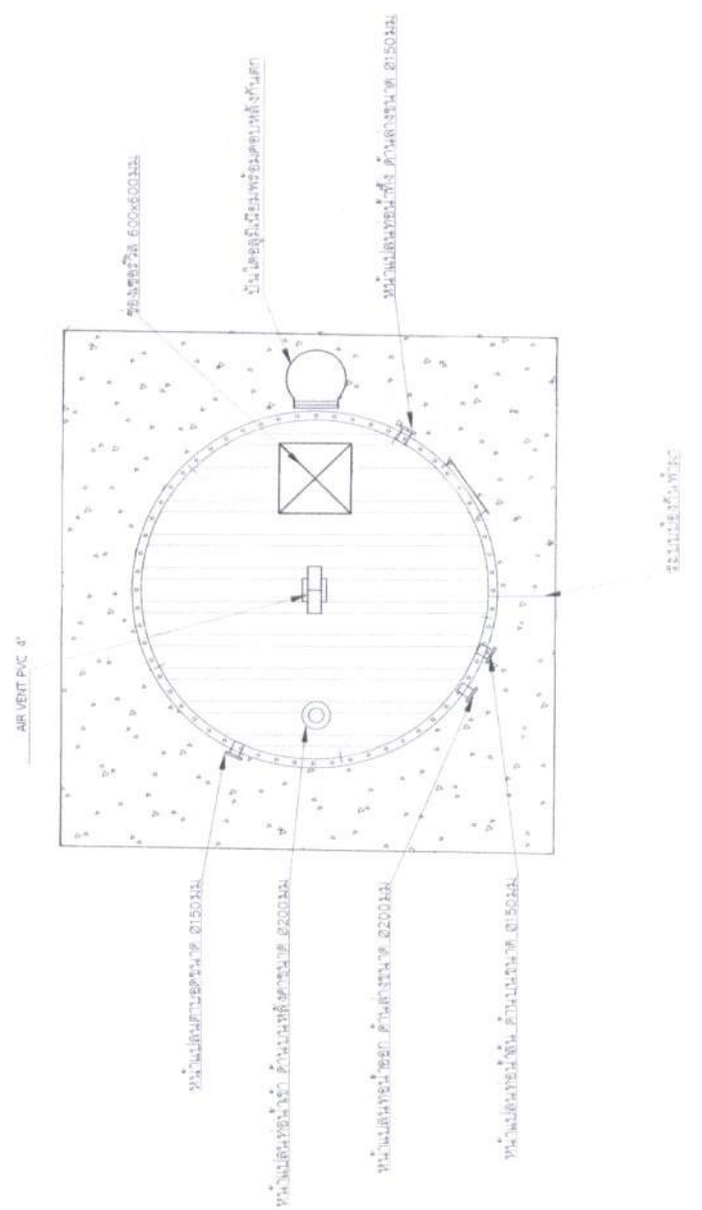
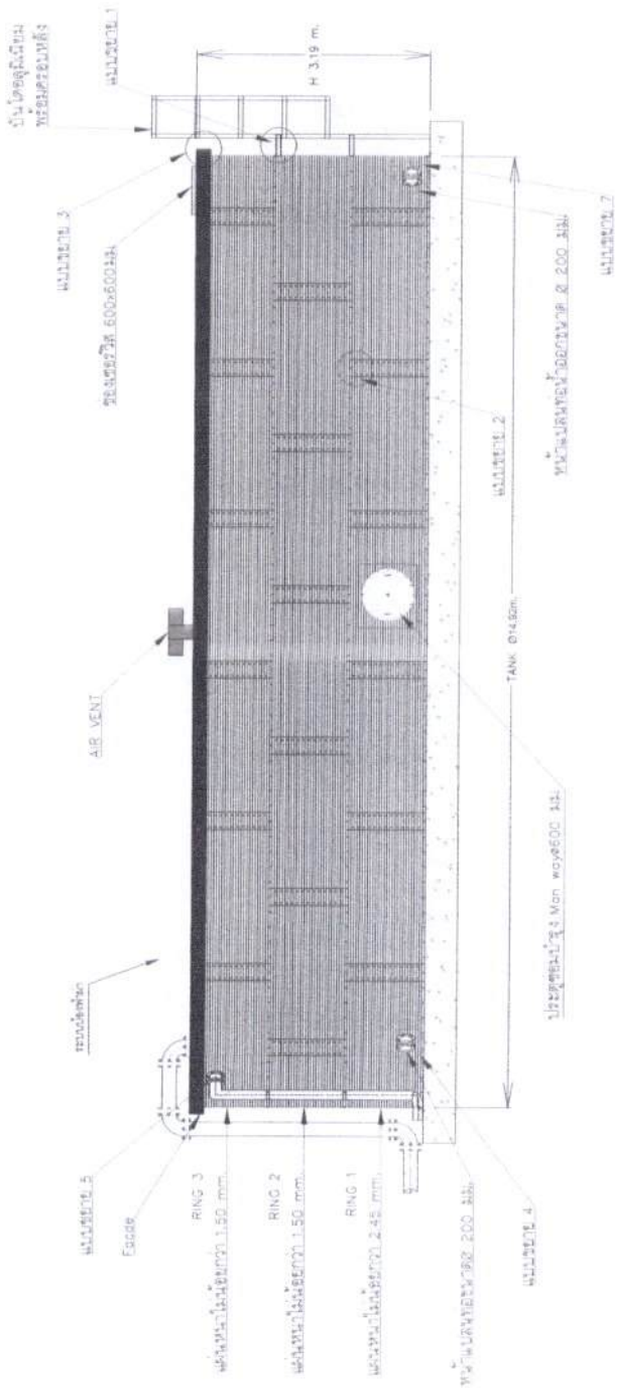


แบบขยาย 9-ท่อประปาเหล็กดำ  
Scale NTC

*[Handwritten signature]*

โครงการจัดหาระบบกระจายน้ำดื่มและน้ำร้อนในชุมชน โครงการพัฒนาระบบประปาเทศบาลเมือง เทศบาลเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี ดำเนินการจัดซื้อระบบประปาแบบท่อเหล็กดำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 150 มม. และท่อประปาเหล็กดำขนาด 150 มม.	
วันที่	วันที่ 15/05/2564
ชื่อ	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ
ตำแหน่ง	ช่างเทคนิค
ชื่อ	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ
ตำแหน่ง	ช่างเทคนิค
ชื่อ	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ
ตำแหน่ง	ช่างเทคนิค





**ข้อกำหนด**

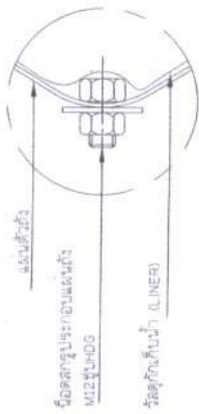
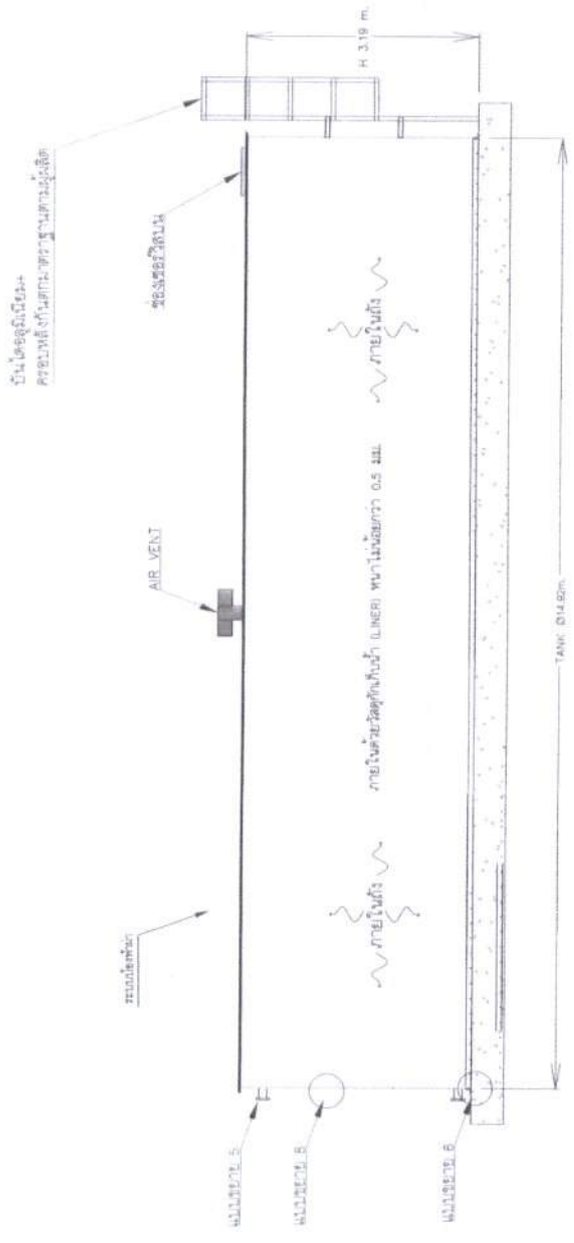
1. โครงสร้างถังเก็บน้ำดิบ ต้องเป็นเหล็ก 500 สกรูขันเกลียว (lock washer) สกรูขันเกลียวต้องมี ขนาดตามข้อกำหนดในแบบพิมพ์ (ขนาดและระยะ) และต้องขันเกลียวแน่น ๆ ตามข้อกำหนดในแบบพิมพ์ (ขนาดและระยะ) และต้องขันเกลียวแน่น ๆ ตามข้อกำหนดในแบบพิมพ์ (ขนาดและระยะ)
2. โครงสร้างถังเก็บน้ำดิบ ต้องเป็นเหล็ก 500 สกรูขันเกลียว (lock washer) สกรูขันเกลียวต้องมี ขนาดตามข้อกำหนดในแบบพิมพ์ (ขนาดและระยะ) และต้องขันเกลียวแน่น ๆ ตามข้อกำหนดในแบบพิมพ์ (ขนาดและระยะ)
3. โครงสร้างถังเก็บน้ำดิบ ต้องเป็นเหล็ก 500 สกรูขันเกลียว (lock washer) สกรูขันเกลียวต้องมี ขนาดตามข้อกำหนดในแบบพิมพ์ (ขนาดและระยะ) และต้องขันเกลียวแน่น ๆ ตามข้อกำหนดในแบบพิมพ์ (ขนาดและระยะ)
4. โครงสร้างถังเก็บน้ำดิบ ต้องเป็นเหล็ก 500 สกรูขันเกลียว (lock washer) สกรูขันเกลียวต้องมี ขนาดตามข้อกำหนดในแบบพิมพ์ (ขนาดและระยะ) และต้องขันเกลียวแน่น ๆ ตามข้อกำหนดในแบบพิมพ์ (ขนาดและระยะ)

- 5.1. พยายามขัน ฟันรูน็อตทุกตัว : ๕
- 5.2. พยายามขัน ฟันรูน็อตทุกตัว : ๕
- 5.3. พยายามขัน ฟันรูน็อตทุกตัว : ๕
- 5.4. ขันน็อตทุกตัวให้แน่นพอที่จะขันน็อตตัวอื่นได้ : ๕
- 5.5. ขันน็อตทุกตัวให้แน่นพอที่จะขันน็อตตัวอื่นได้ : ๕
- 5.6. ขันน็อตทุกตัวให้แน่นพอที่จะขันน็อตตัวอื่นได้ : ๕
- 5.7. ขันน็อตทุกตัวให้แน่นพอที่จะขันน็อตตัวอื่นได้ : ๕
- 5.8. ขันน็อตทุกตัวให้แน่นพอที่จะขันน็อตตัวอื่นได้ : ๕
- 5.9. ขันน็อตทุกตัวให้แน่นพอที่จะขันน็อตตัวอื่นได้ : ๕
- 5.10. ขันน็อตทุกตัวให้แน่นพอที่จะขันน็อตตัวอื่นได้ : ๕

ถังเก็บน้ำดิบ มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๕๐๐ มม. สูง ๓.๑๙ เมตร (รวมถังเก็บน้ำดิบ) โครงสร้างถังเก็บน้ำดิบ ทำจากเหล็ก ๕๐๐ สกรูขันเกลียว (lock washer) สกรูขันเกลียวต้องมี ขนาดตามข้อกำหนดในแบบพิมพ์ (ขนาดและระยะ) และต้องขันเกลียวแน่น ๆ ตามข้อกำหนดในแบบพิมพ์ (ขนาดและระยะ)

*(Handwritten signature)*

โครงการพัฒนาระบบจ่ายน้ำประปาของเทศบาลเมืองบ้านนา	
โครงการพัฒนาระบบจ่ายน้ำประปาของเทศบาลเมืองบ้านนา	
พื้นที่ปฏิบัติงาน : บ้านนา ตำบลบ้านนา อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น	
วันที่ปฏิบัติงาน : ๒๖-๐๖-๖๕	
ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาระบบจ่ายน้ำประปาของเทศบาลเมืองบ้านนา
ชื่อผู้รับผิดชอบ	นาย ก. ก.
ตำแหน่ง	ช่างเทคนิค
วันที่ปฏิบัติงาน	๒๖-๐๖-๖๕
ชื่อผู้ปฏิบัติงาน	นาย ก. ก.
ตำแหน่ง	ช่างเทคนิค



แบบขยาย 8- รูปแบบการประกอบแผ่นถัง

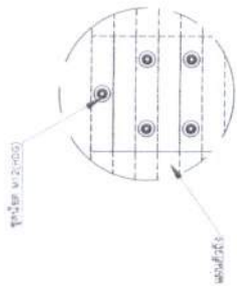
*Handwritten signature*

กรมชลประทาน  
โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำฝั่งขวาแม่น้ำเจ้าพระยาและภาคีด้วยดินเหนียว  
โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มราบโครงการหลวงภาคเหนือ  
บ้านท่าอิฐ ตำบลท่าอิฐ อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก  
พื้นที่โครงการประมาณ 1,000 ไร่

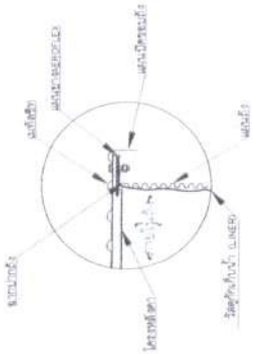
ผู้จัดทำแบบ	นาย อ. อ. อ.	ตำแหน่ง	วิศวกร
ตรวจสอบ	นาย อ. อ. อ.	ตำแหน่ง	วิศวกร
อนุมัติ	นาย อ. อ. อ.	ตำแหน่ง	วิศวกร
วันที่	01-01-01	ปีที่	2551



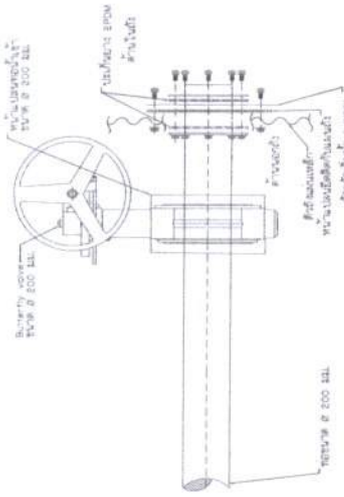
**แบบขยาย 1**  
Scale: NTC



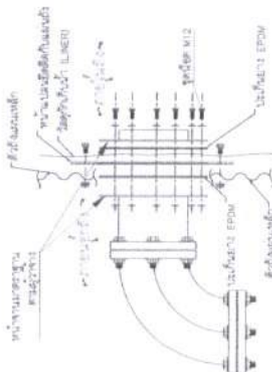
**แบบขยาย 2 - 4 รูยึดด้านบน**  
Scale: NTC



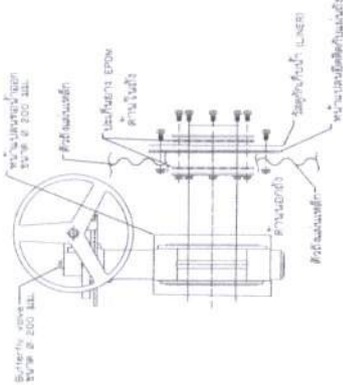
**แบบขยาย 3 - จุดยึดติดด้านบน**  
Scale: NTC



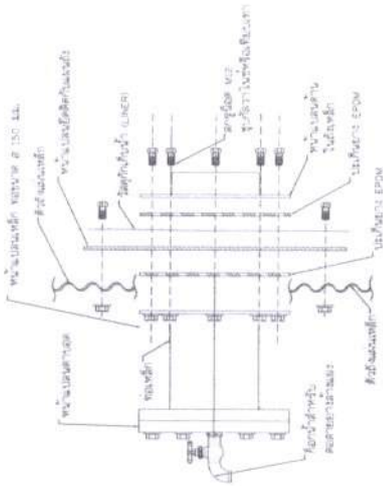
**แบบขยาย 4**  
Scale: NTC



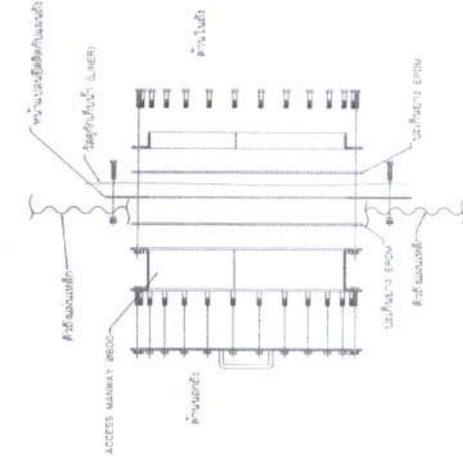
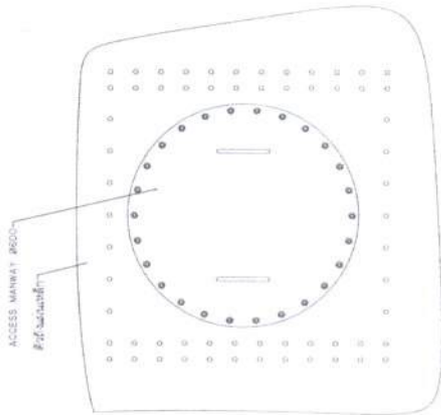
**แบบขยาย 5 - รูปแบบของหลักยึด**  
Scale: NTC



**แบบขยาย 6 - ติดกับด้านบน**  
Scale: NTC



**แบบขยาย 7 - หน้าบน**  
Scale: NTC

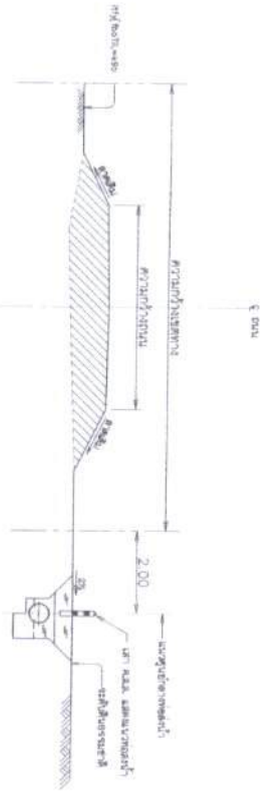


**แบบขยาย 8 - ติดกับด้านบน**  
Scale: NTC

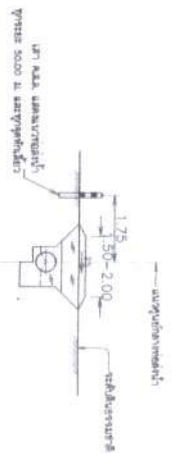
*[Handwritten signature]*

กรมช่างเทคนิค <b>โครงการจัดทำระบบจ่ายน้ำดื่มจากแท่นผลิตดื่ม</b> <b>โครงการพัฒนาห้องปฏิบัติการโสตทัศนศึกษา</b> มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์ จังหวัดบุรีรัมย์ แผนกช่างเทคนิคประจำสาขาช่างเทคนิค สาขาช่างเทคนิคเครื่องปรับอากาศ			
ผู้จัดทำ	นายสุวิทย์ งามใส	ตรวจสอบ	นาย
สอน	นายสุวิทย์ งามใส	ตรวจสอบ	นาย
แก้ไข	นายสุวิทย์ งามใส	ตรวจสอบ	นาย
วันที่	05/05/2567	วันที่	05/05/2567
หน้า	1	หน้า	1

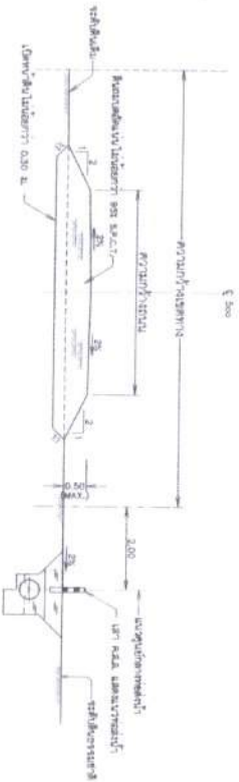




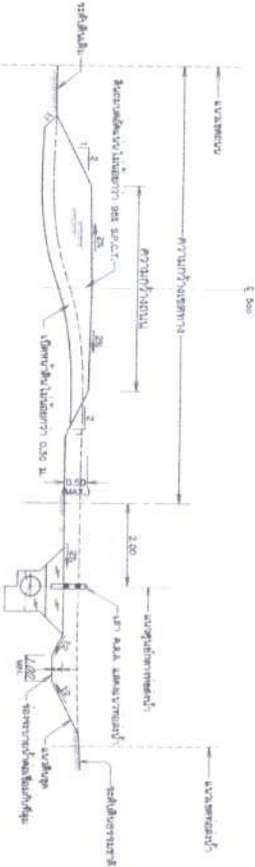
รูปตัดแสดงการวางท่อส่งน้ำ  
ขนาดท่อระบายน้ำ



รูปตัดแสดงการวางท่อส่งน้ำการรับน้ำฝน  
ขนาดท่อระบายน้ำ



รูปตัดแสดงการวางท่อใต้พื้นข้างผนัง (การติดตั้งผนัง)  
ขนาดท่อระบายน้ำ



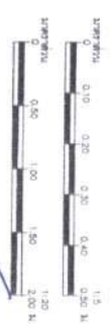
รูปตัดแสดงการวางท่อใต้พื้นข้างผนัง (การติดตั้งผนัง)  
ขนาดท่อระบายน้ำ

ตารางแสดงขนาดของช่องว่างท่อส่งน้ำ

ขนาดท่อระบายน้ำ (mm)	ความสูงช่องว่างท่อส่งน้ำ (mm)
800	0.80
< 800	0.60
800	0.60
> 1000	1.00

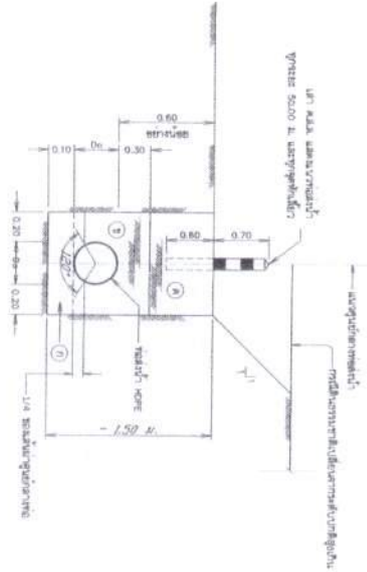
- หมายเหตุ
1. ผนัง / ฝ้าเพดาน จะต้องมีการติดตั้ง Drainage
  2. ปาก ท่อ ระบายน้ำ จะต้องมีการติดตั้ง Drainage
  3. ขนาดช่องว่างท่อส่งน้ำ จะต้องมีการติดตั้ง Drainage

แบบแปลน



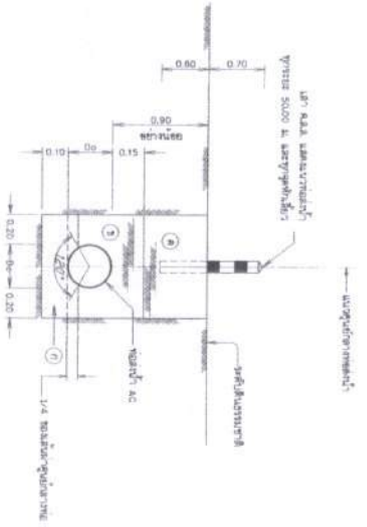
*(Handwritten signature and initials)*

โครงการ...  
 วิศวกร...  
 วิศวกร...  
 วิศวกร...  
 วิศวกร...  
 วิศวกร...  
 วิศวกร...



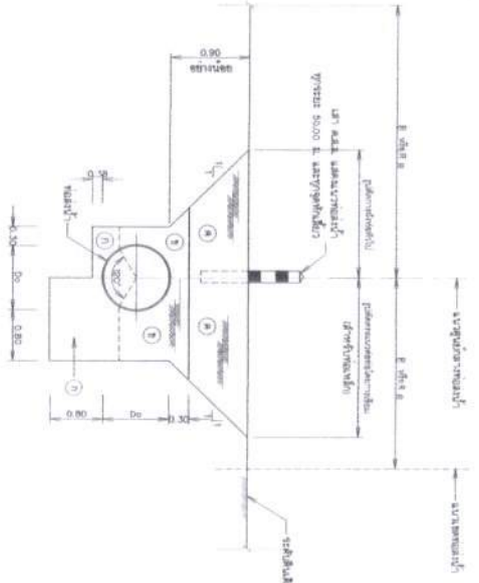
รูปตัดขวางการฝังท่อพีอี (HDPE)

ขนาดความหนาแน่น



รูปตัดขวางการฝังท่อพีอีชนิด AC (AC)

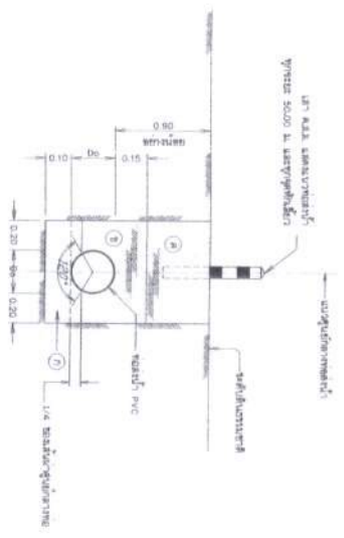
ขนาดความหนาแน่น



รูปตัดขวางการฝังท่อเหล็กพื้ (SP)

ขนาดความหนาแน่น

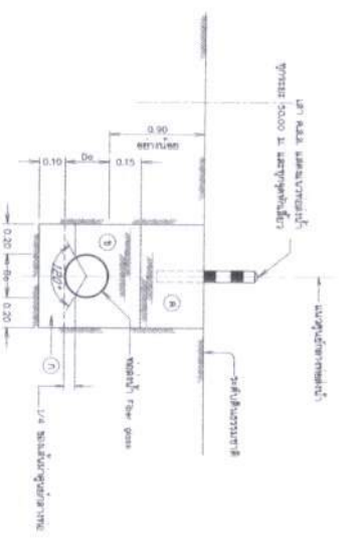
ขนาดความหนาแน่น  
ขนาดความกว้าง  
ขนาดความสูง



รูปตัดขวางการฝังท่อพีวีซี (PVC)

ขนาดความหนาแน่น

ขนาดความหนาแน่น  
ขนาดความกว้าง  
ขนาดความสูง



รูปตัดขวางการฝังท่อ Fiber glass (FG)

ขนาดความหนาแน่น

หมายเหตุ

1. ขนาดความหนาแน่นของท่อพีอีชนิดต่างๆ
2. ขนาดความหนาแน่นของท่อพีอีชนิด AC
3. ขนาดความหนาแน่นของท่อพีอีชนิด SP
4. ขนาดความหนาแน่นของท่อพีอีชนิด PVC
5. ขนาดความหนาแน่นของท่อพีอีชนิด FG

ขนาดความหนาแน่น  
ขนาดความกว้าง  
ขนาดความสูง

ขนาดความหนาแน่น  
ขนาดความกว้าง  
ขนาดความสูง

ขนาดความหนาแน่น  
ขนาดความกว้าง  
ขนาดความสูง

1. ขนาดความหนาแน่นของท่อพีอีชนิดต่างๆ
2. ขนาดความหนาแน่นของท่อพีอีชนิด AC
3. ขนาดความหนาแน่นของท่อพีอีชนิด SP
4. ขนาดความหนาแน่นของท่อพีอีชนิด PVC
5. ขนาดความหนาแน่นของท่อพีอีชนิด FG

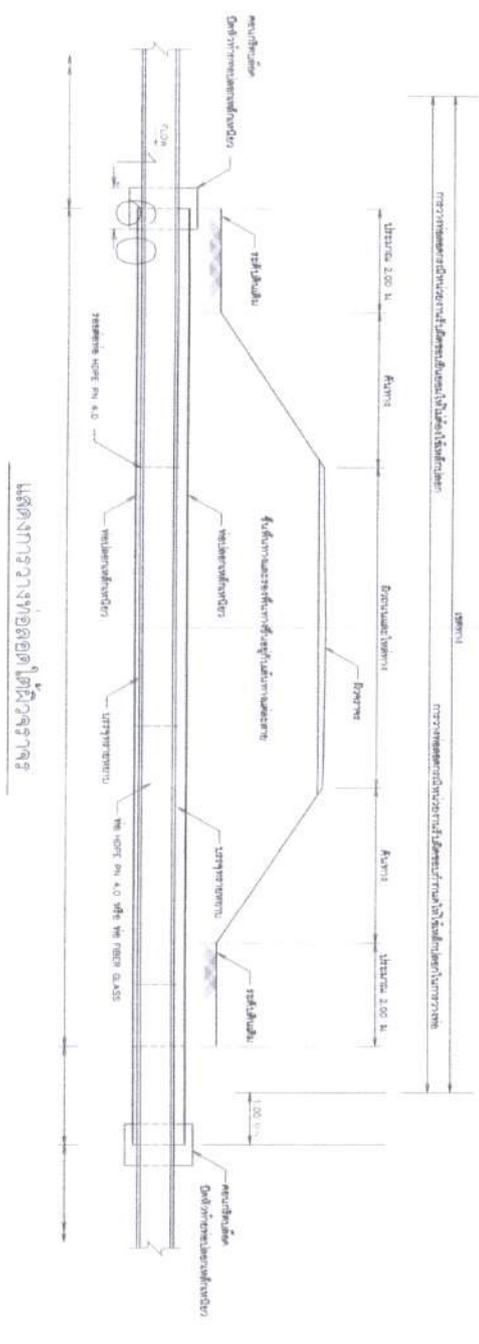
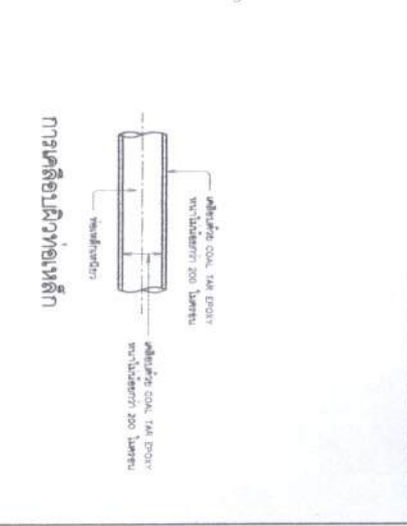
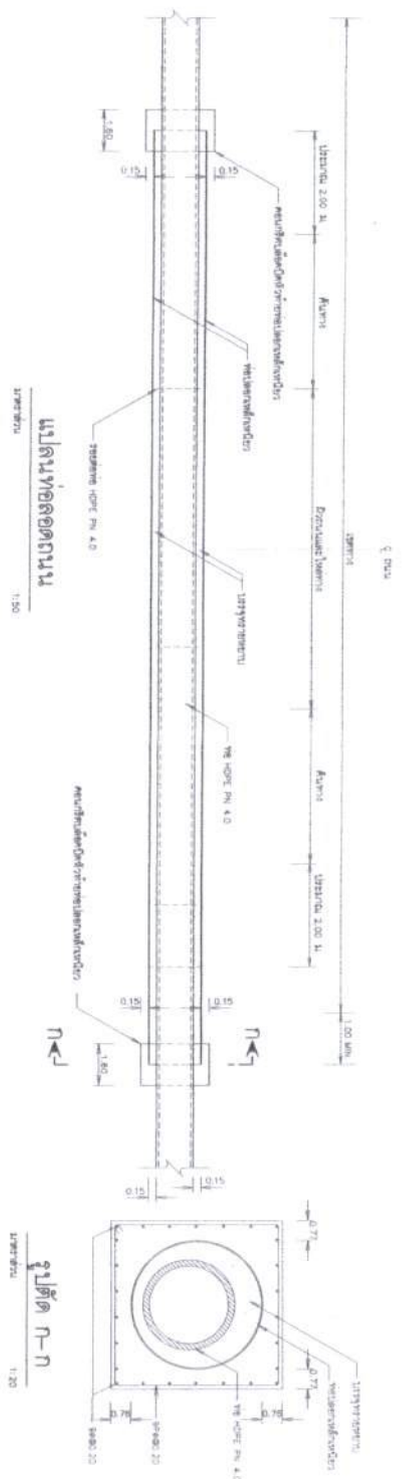
ชื่อโครงการ	โครงการติดตั้งระบบจ่ายไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์
ชื่อสถานที่	โครงการติดตั้งระบบจ่ายไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์
ชื่อผู้จัดทำ	บริษัท วิศวกรรมโยธา จำกัด
ชื่อผู้ตรวจสอบ	นาย วิศวกรโยธา
ชื่อผู้อนุมัติ	นาย วิศวกรโยธา
ชื่อผู้รับทราบ	นาย วิศวกรโยธา
วันที่	วันที่ 15/11/2564











**ข้อกำหนดการวางข้อต่อประตูเหล็ก**

1. ประตูบานเหล็ก (Iron door) ต้องติดตั้งด้วยสลักหัวและสลักท้าย (Head lock and Tail lock) อย่างน้อย 2 ชุด (Two sets) ต่อบานประตูบานหนึ่ง (Per door).

2. สลักหัวและสลักท้าย (Head lock and Tail lock) ต้องติดตั้งในตำแหน่งที่เหมาะสม (Install in appropriate position) และต้องสามารถใช้งานได้ (Operable).

3. ประตูบานเหล็ก (Iron door) ต้องติดตั้งด้วยสลักหัวและสลักท้าย (Head lock and Tail lock) อย่างน้อย 2 ชุด (Two sets) ต่อบานประตูบานหนึ่ง (Per door).

4. ประตูบานเหล็ก (Iron door) ต้องติดตั้งด้วยสลักหัวและสลักท้าย (Head lock and Tail lock) อย่างน้อย 2 ชุด (Two sets) ต่อบานประตูบานหนึ่ง (Per door).

5. ประตูบานเหล็ก (Iron door) ต้องติดตั้งด้วยสลักหัวและสลักท้าย (Head lock and Tail lock) อย่างน้อย 2 ชุด (Two sets) ต่อบานประตูบานหนึ่ง (Per door).

6. ประตูบานเหล็ก (Iron door) ต้องติดตั้งด้วยสลักหัวและสลักท้าย (Head lock and Tail lock) อย่างน้อย 2 ชุด (Two sets) ต่อบานประตูบานหนึ่ง (Per door).

7. ประตูบานเหล็ก (Iron door) ต้องติดตั้งด้วยสลักหัวและสลักท้าย (Head lock and Tail lock) อย่างน้อย 2 ชุด (Two sets) ต่อบานประตูบานหนึ่ง (Per door).

8. ประตูบานเหล็ก (Iron door) ต้องติดตั้งด้วยสลักหัวและสลักท้าย (Head lock and Tail lock) อย่างน้อย 2 ชุด (Two sets) ต่อบานประตูบานหนึ่ง (Per door).

9. ประตูบานเหล็ก (Iron door) ต้องติดตั้งด้วยสลักหัวและสลักท้าย (Head lock and Tail lock) อย่างน้อย 2 ชุด (Two sets) ต่อบานประตูบานหนึ่ง (Per door).

**หมายเหตุ**

1. ประตูบานเหล็ก (Iron door) ต้องติดตั้งด้วยสลักหัวและสลักท้าย (Head lock and Tail lock) อย่างน้อย 2 ชุด (Two sets) ต่อบานประตูบานหนึ่ง (Per door).

**ตารางแสดงขนาดของประตูเหล็ก**

ขนาดประตู (Door Size)	ขนาดบาน (Panel Size)	ขนาดช่อง (Frame Size)	ขนาดบาน (Panel Size)
200	300	6.00	6.00
250	400	7.30	6.00
315	500	7.90	6.00
400	500	7.90	6.00
500	600	11.10	7.30



**การติดตั้งหัวของเหล็ก**

1. ประตูบานเหล็ก (Iron door) ต้องติดตั้งด้วยสลักหัวและสลักท้าย (Head lock and Tail lock) อย่างน้อย 2 ชุด (Two sets) ต่อบานประตูบานหนึ่ง (Per door).

**การติดตั้งหัวของเหล็ก**

1. ประตูบานเหล็ก (Iron door) ต้องติดตั้งด้วยสลักหัวและสลักท้าย (Head lock and Tail lock) อย่างน้อย 2 ชุด (Two sets) ต่อบานประตูบานหนึ่ง (Per door).

**การติดตั้งหัวของเหล็ก**

1. ประตูบานเหล็ก (Iron door) ต้องติดตั้งด้วยสลักหัวและสลักท้าย (Head lock and Tail lock) อย่างน้อย 2 ชุด (Two sets) ต่อบานประตูบานหนึ่ง (Per door).

**การติดตั้งหัวของเหล็ก**

1. ประตูบานเหล็ก (Iron door) ต้องติดตั้งด้วยสลักหัวและสลักท้าย (Head lock and Tail lock) อย่างน้อย 2 ชุด (Two sets) ต่อบานประตูบานหนึ่ง (Per door).

**การติดตั้งหัวของเหล็ก**

1. ประตูบานเหล็ก (Iron door) ต้องติดตั้งด้วยสลักหัวและสลักท้าย (Head lock and Tail lock) อย่างน้อย 2 ชุด (Two sets) ต่อบานประตูบานหนึ่ง (Per door).

**โครงการ**

**ชื่อโครงการ**

**ผู้จัดทำ**

**วันที่**

**สถานที่**

**ชื่อหน่วยงาน**

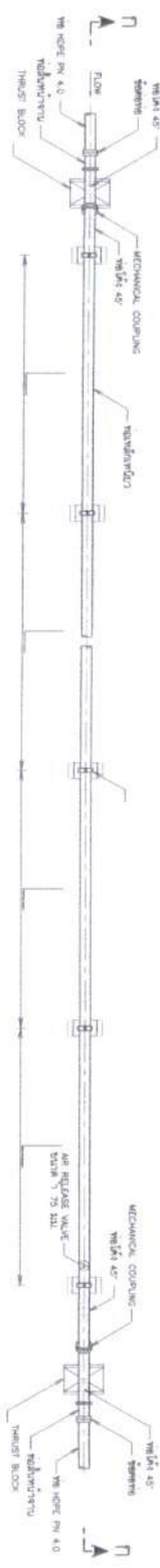
**ชื่อตำแหน่ง**

**ชื่อผู้จัดทำ**

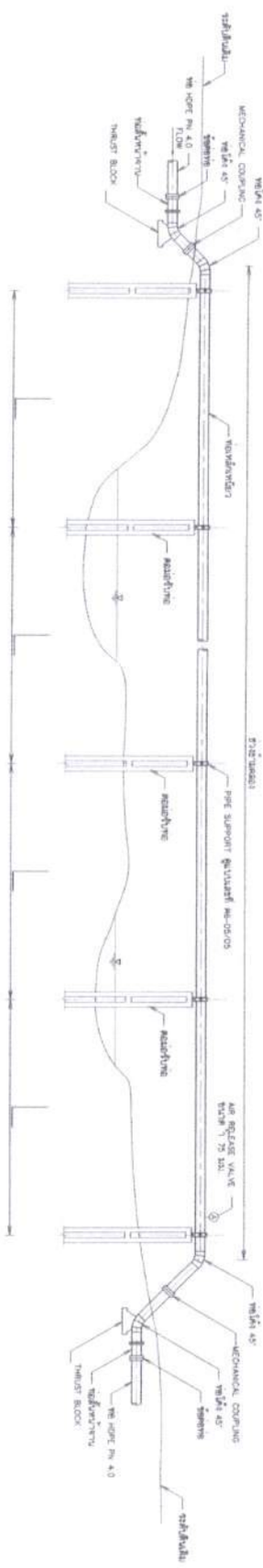
**ชื่อผู้ตรวจสอบ**

**ชื่อผู้อนุมัติ**

**ชื่อผู้รับอนุมัติ**



แผนขยายของเครื่องจักร



รูปตัด ก-ก

ตารางแสดงการกำหนดระยะห่างของท่อรองรับท่อ

ขนาดของท่อ (NOMINAL DIAMETER) มม.	ระยะห่างระหว่างท่อ (mm)	ระยะห่างระหว่างท่อ (mm)
150	5.50	6.00
200	5.50	6.00
250	6.00	6.00
300	6.00	6.00
400	7.50	10.00

หมายเหตุ

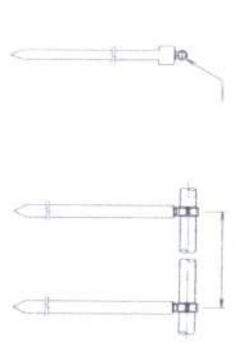
1. ต้องใช้เครื่องมือวัดตามข้อกำหนดของงาน
2. วัสดุที่ใช้ต้องมีคุณภาพ (GOOD QUALITY) ตามมาตรฐาน ISO 9001 และ มีใบรับรอง
3. วัสดุที่ใช้ต้องมีใบรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
4. วัสดุที่ใช้ต้องมีใบรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
5. วัสดุที่ใช้ต้องมีใบรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

หมายเหตุ

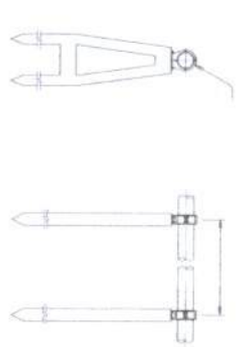
1. ต้องใช้เครื่องมือวัดตามข้อกำหนดของงาน
2. วัสดุที่ใช้ต้องมีคุณภาพ (GOOD QUALITY) ตามมาตรฐาน ISO 9001 และ มีใบรับรอง
3. วัสดุที่ใช้ต้องมีใบรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
4. วัสดุที่ใช้ต้องมีใบรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
5. วัสดุที่ใช้ต้องมีใบรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

โครงการก่อสร้างระบบประปาที่จังหวัดนนทบุรี  
 โครงการพัฒนาระบบประปาที่จังหวัดนนทบุรี  
 หน่วยงาน: กรมชลประทาน  
 ๖๖ หมู่ ๖ ตำบลบางน้ำจืด อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

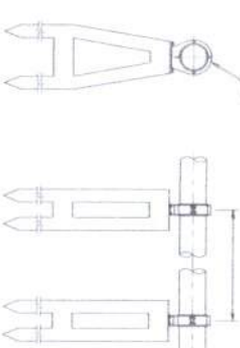
ชื่อ	ตำแหน่ง	ชื่อ	ตำแหน่ง
นาย	วิศวกร	นาย	วิศวกร
นาย	ช่างเทคนิค	นาย	ช่างเทคนิค
นาย	ช่างเทคนิค	นาย	ช่างเทคนิค



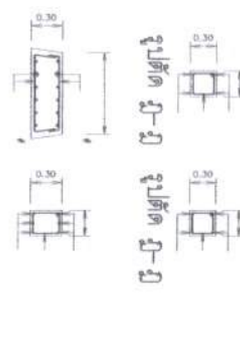
รูปตัด ก-ก



รูปตัด ก-ก



รูปตัด ก-ก

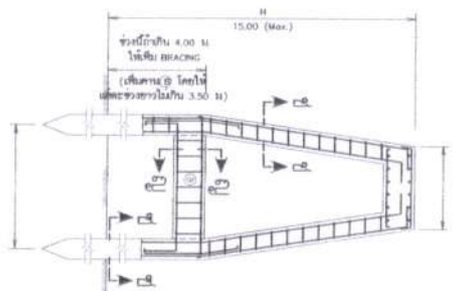
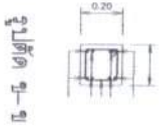
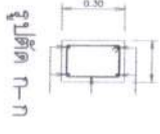
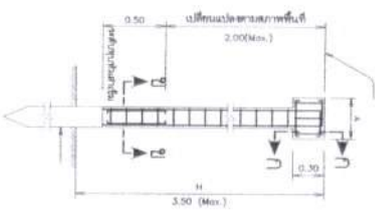


รูปตัด ก-ก  
รูปตัด ก-ข

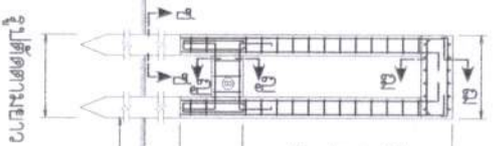
### ตอม่อรับท่อแบบที่ 1

### ตอม่อรับท่อแบบที่ 2

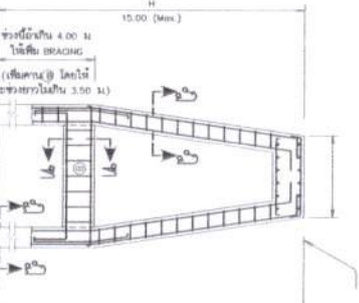
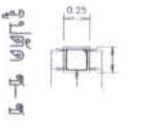
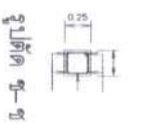
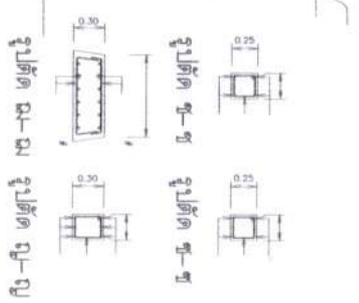
### ตอม่อรับท่อแบบที่ 3.4



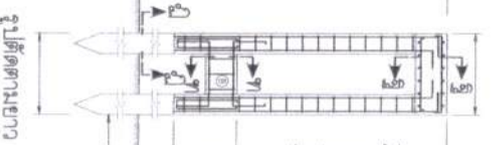
รูปตัด ก-ก



รูปตัด ก-ก



รูปตัด ก-ก

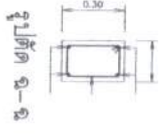
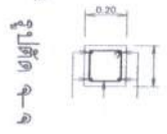
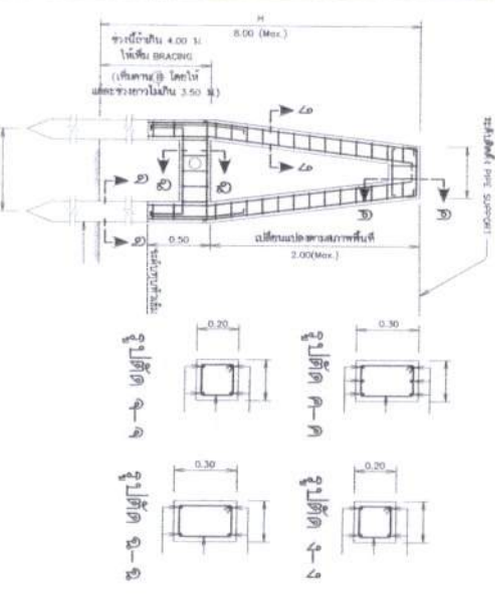


รูปตัด ก-ก

### การเสริมเหล็ก ตอม่อแบบที่ 1

### การเสริมเหล็ก ตอม่อแบบที่ 3

### การเสริมเหล็ก ตอม่อแบบที่ 4



หมายเหตุ  
1. อัตราการเสริมเหล็กตามมาตรฐานวิศวกรรมโยธา

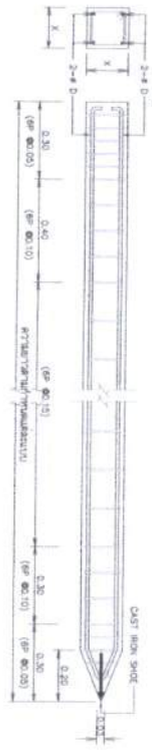
แบบแปลน

### การเสริมเหล็ก ตอม่อแบบที่ 2

วิศวกร

โครงการก่อสร้างระบบจ่ายน้ำประปาเทศบาลตำบลวังสมบูรณ์				
โครงการพัฒนาศูนย์ถังเก็บน้ำดิบจากแหล่งน้ำดิบ				
งานก่อสร้างระบบจ่ายน้ำประปา				
งานติดตั้งถังเก็บน้ำดิบ				
วันที่	วันที่	วันที่	วันที่	วันที่
01/11/2561	02/11/2561	03/11/2561	04/11/2561	05/11/2561
นาย	นาย	นาย	นาย	นาย
สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย
วิศวกร	วิศวกร	วิศวกร	วิศวกร	วิศวกร
สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย
01/11/2561	02/11/2561	03/11/2561	04/11/2561	05/11/2561

แบบแปลนคานาสถาปัตยกรรม

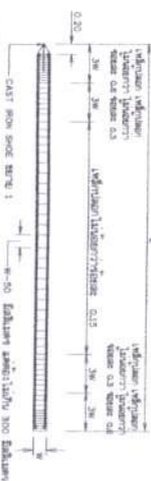


ข้อกำหนดสถาปัตยกรรม คสล. (หล่อในรูปรีขลุ่ยกลาง)

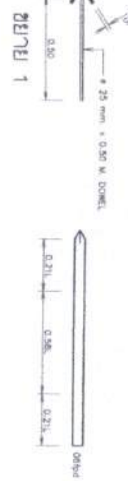
1. วัสดุคอนกรีตผสม ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ 400 กก./ลบ.ม. ทรายหยาบ 600 กก./ลบ.ม. หินกรวด 800 กก./ลบ.ม. (สำหรับคานาสถาปัตยกรรม)
2. วัสดุเหล็กเสริม ใช้เหล็กเส้นขนาด 10 มม. ระยะห่างเหล็กเสริมตามยาว 200 มม. ระยะห่างเหล็กเสริมตามขวาง 100 มม. (สำหรับคานาสถาปัตยกรรม)
3. เหล็กเส้นใช้เหล็กเส้นขนาด 10 มม. ระยะห่างเหล็กเสริมตามยาว 200 มม. ระยะห่างเหล็กเสริมตามขวาง 100 มม. (สำหรับคานาสถาปัตยกรรม)
4. วัสดุสีทาผนัง - พูน ผนังทาสีสีเทา 20 มม. ผนังทาสีสีเทา 20 มม. ผนังทาสีสีเทา 20 มม. (สำหรับคานาสถาปัตยกรรม)

รายการวัสดุ	ราคาต่อหน่วย
เหล็กเส้น 10 มม.	1.20
เหล็กเส้น 12 มม.	1.50
เหล็กเส้น 16 มม.	2.00

2. วัสดุคอนกรีตผสม ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ 400 กก./ลบ.ม. ทรายหยาบ 600 กก./ลบ.ม. หินกรวด 800 กก./ลบ.ม. (สำหรับคานาสถาปัตยกรรม)



4. วัสดุสีทาผนัง - พูน ผนังทาสีสีเทา 20 มม. ผนังทาสีสีเทา 20 มม. ผนังทาสีสีเทา 20 มม. (สำหรับคานาสถาปัตยกรรม)
5. วัสดุสีทาผนัง - พูน ผนังทาสีสีเทา 20 มม. ผนังทาสีสีเทา 20 มม. ผนังทาสีสีเทา 20 มม. (สำหรับคานาสถาปัตยกรรม)
6. วัสดุสีทาผนัง - พูน ผนังทาสีสีเทา 20 มม. ผนังทาสีสีเทา 20 มม. ผนังทาสีสีเทา 20 มม. (สำหรับคานาสถาปัตยกรรม)



ขนาด	ความหนาแน่น
A	22
B	22
C	20

ตารางแสดงการกำหนดรูปแบบและมิติของรองรับท่อเดียว กรณีฐานรากคานาสถาปัตยกรรม

ขนาด (Nominal Diameter) mm	ความสูงของคานาสถาปัตยกรรม (mm)	ขนาดของรองรับท่อ (mm)	ความกว้างของรองรับท่อ (mm)	ขนาดของคานาสถาปัตยกรรม (mm)
150	H < 150	ขนาดที่ 1	0.40	150
	150 < H < 300	ขนาดที่ 2	0.50	
200	H < 150	ขนาดที่ 1	0.45	200
	150 < H < 300	ขนาดที่ 2	0.50	
250	H < 150	ขนาดที่ 1	0.55	250
	150 < H < 300	ขนาดที่ 2	0.65	
300	H < 150	ขนาดที่ 1	0.60	300
	150 < H < 300	ขนาดที่ 2	0.70	
400	H < 150	ขนาดที่ 1	0.80	400
	150 < H < 300	ขนาดที่ 2	0.90	
500	H < 150	ขนาดที่ 1	0.80	500
	150 < H < 300	ขนาดที่ 2	0.90	
600	H < 150	ขนาดที่ 1	0.80	600
	150 < H < 300	ขนาดที่ 2	0.90	
800	H < 150	ขนาดที่ 1	1.10	800
	150 < H < 300	ขนาดที่ 2	1.10	

ตารางแสดงการกำหนดรูปแบบและมิติของรองรับท่อเดียว กรณีฐานรากแบบ

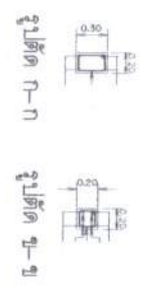
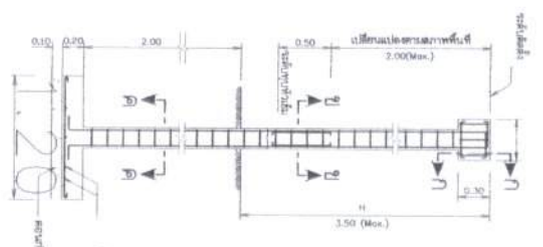
ขนาด (Nominal Diameter) mm	ความสูงของคานาสถาปัตยกรรม (mm)	ขนาดของรองรับท่อ (mm)	ความกว้างของรองรับท่อ (mm)	ขนาดของคานาสถาปัตยกรรม (mm)
150	H < 150	ขนาดที่ 1	0.40	150
	150 < H < 300	ขนาดที่ 2	0.50	
200	H < 150	ขนาดที่ 1	0.45	200
	150 < H < 300	ขนาดที่ 2	0.50	
250	H < 150	ขนาดที่ 1	0.55	250
	150 < H < 300	ขนาดที่ 2	0.65	
300	H < 150	ขนาดที่ 1	0.60	300
	150 < H < 300	ขนาดที่ 2	0.70	
400	H < 150	ขนาดที่ 1	0.80	400
	150 < H < 300	ขนาดที่ 2	0.90	
500	H < 150	ขนาดที่ 1	0.80	500
	150 < H < 300	ขนาดที่ 2	0.90	
600	H < 150	ขนาดที่ 1	0.80	600
	150 < H < 300	ขนาดที่ 2	0.90	
800	H < 150	ขนาดที่ 1	1.10	800
	150 < H < 300	ขนาดที่ 2	1.10	

1. วัสดุสีทาผนัง - พูน ผนังทาสีสีเทา 20 มม. ผนังทาสีสีเทา 20 มม. ผนังทาสีสีเทา 20 มม. (สำหรับคานาสถาปัตยกรรม)
2. วัสดุสีทาผนัง - พูน ผนังทาสีสีเทา 20 มม. ผนังทาสีสีเทา 20 มม. ผนังทาสีสีเทา 20 มม. (สำหรับคานาสถาปัตยกรรม)

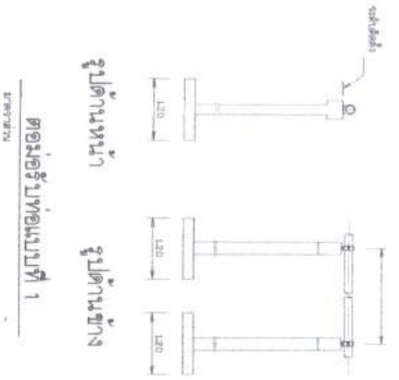
ขนาดที่ 1 - 0.40  
ขนาดที่ 2 - 0.50

โครงการก่อสร้างระบบประปา...  
 วิศวกรผู้ออกแบบ: ...  
 วิศวกรควบคุม: ...  
 วิศวกรตรวจสอบ: ...

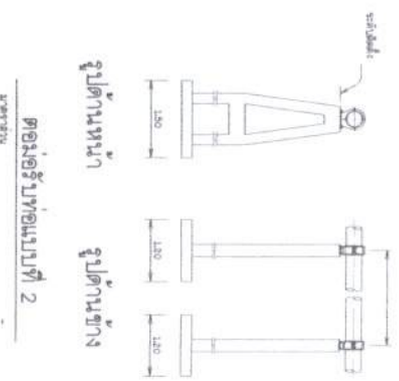
Handwritten signature and date.



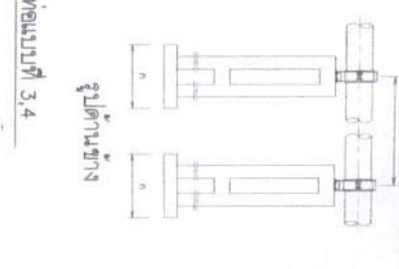
รูปตัด ก-ก



รูปตัด ก-ก

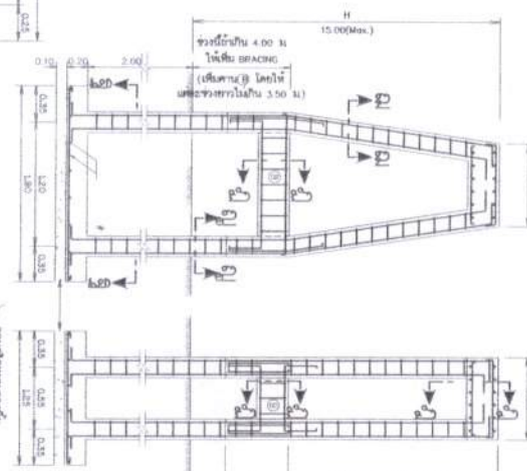
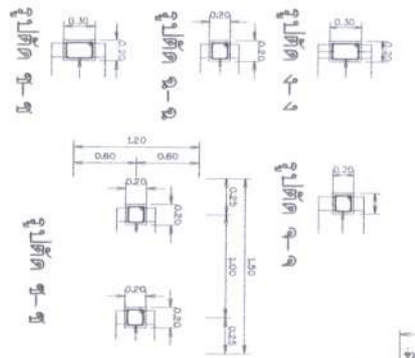
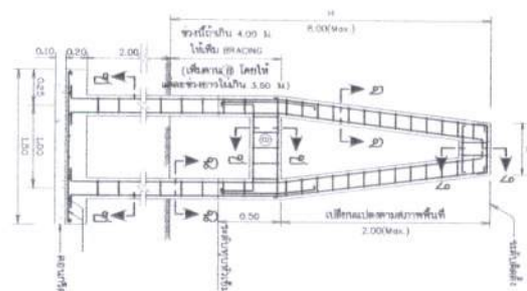


รูปตัด ก-ก

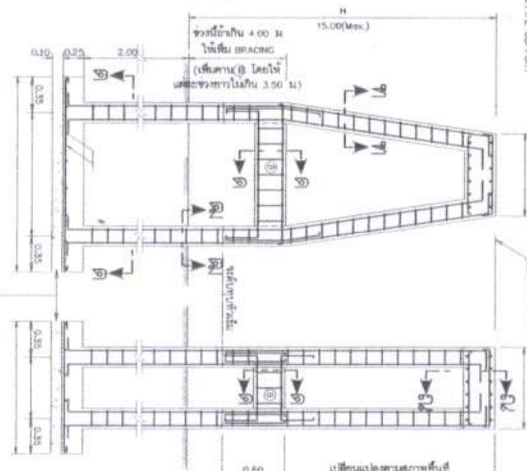


รูปตัด ก-ก

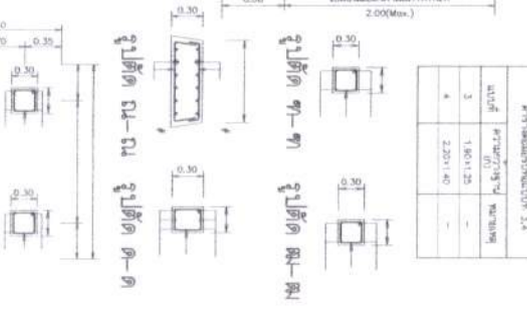
การเสริมเหล็ก คอลัมแบบที่ 1



รูปตัด ก-ก



รูปตัด ก-ก

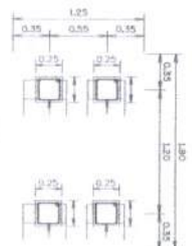


รูปตัด ก-ก

การเสริมเหล็ก คอลัมแบบที่ 2

การเสริมเหล็ก คอลัมแบบที่ 3

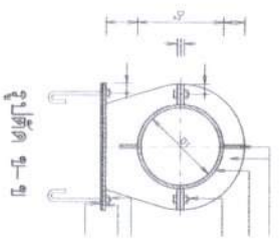
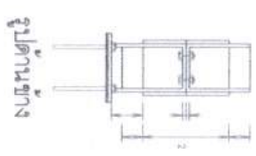
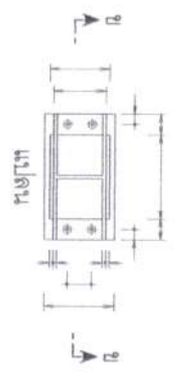
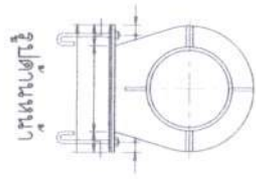
รูปตัด ก-ก



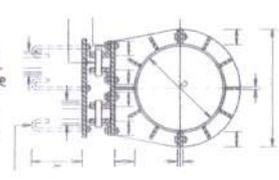
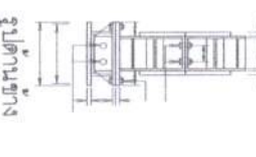
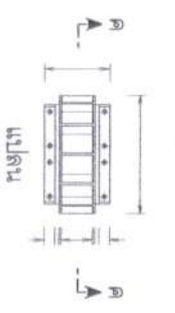
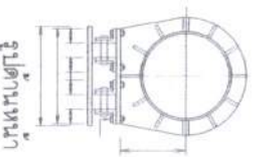
โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำในพื้นที่ตำบลหนองบัวลำภู  
 โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า  
 เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง จังหวัดเลย  
 กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร  
 กรมป่าไม้ กรมส่งเสริมการเกษตร  
 กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร

รูปตัด ก-ก

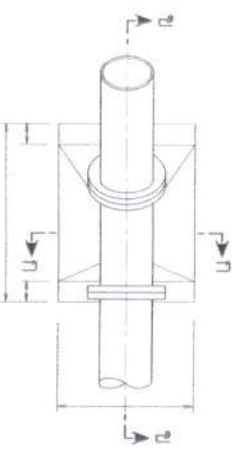
ตำแหน่ง	ชื่อ	ตำแหน่ง	ชื่อ
ผู้ควบคุมโครงการ	สมชาย งามวิจิตร	ผู้ตรวจสอบ	สมชาย งามวิจิตร
ผู้ตรวจสอบ	สมชาย งามวิจิตร	ผู้ตรวจสอบ	สมชาย งามวิจิตร
ผู้ตรวจสอบ	สมชาย งามวิจิตร	ผู้ตรวจสอบ	สมชาย งามวิจิตร
ผู้ตรวจสอบ	สมชาย งามวิจิตร	ผู้ตรวจสอบ	สมชาย งามวิจิตร



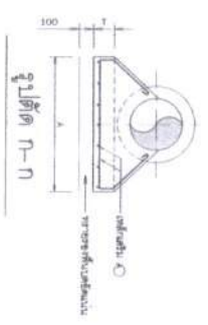
PIPE SUPPORT สำหรับท่อเหล็กขนาด ๓ 300 มม.



PIPE SUPPORT สำหรับท่อเหล็กขนาด ๓ 400 มม - ๓ 800 มม.



แปลน THRUST BLOCK รับท่อต่อโค้งแนวตั้ง



ตารางแสดงมิติและค่าการเสริมเหล็ก THRUST BLOCK รับท่อต่อโค้งแนวตั้ง

ขนาด (mm)	ความสูง (mm)	ความกว้าง (mm)				ความหนา (mm)	พื้นที่เสริมเหล็ก (mm <sup>2</sup> )
		A	B	C	D		
300	22.50"	0.40	0.60	0.15	0.20	12800.00	22.50"
400	45"	0.40	0.60	0.15	0.20	12800.00	45"
500	22.50"	0.50	0.70	0.20	0.20	12800.00	22.50"
600	45"	0.50	0.80	0.20	0.20	12800.00	45"
700	22.50"	0.60	0.80	0.15	0.20	12800.00	22.50"
800	45"	0.80	1.20	0.15	0.20	12800.00	45"
900	22.50"	0.80	1.20	0.20	0.20	12800.00	22.50"
1000	45"	1.00	1.70	0.20	0.20	12800.00	45"
1100	22.50"	1.20	2.00	0.20	0.20	12800.00	22.50"
1200	45"	1.30	2.00	0.20	0.20	12800.00	45"
1300	22.50"	1.40	2.40	0.20	0.20	12800.00	22.50"
1400	45"	1.50	2.80	0.20	0.20	12800.00	45"
1500	22.50"	1.80	3.20	0.20	0.20	12800.00	22.50"
1600	45"	1.80	3.20	0.20	0.20	12800.00	45"

ตารางแสดงมิติของ PIPE SUPPORT

NOMINAL DIAMETER (mm)	สำหรับท่อเหล็กขนาด ๓ 200 มม - ๓ 800 มม															
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P

แบบประกอบ

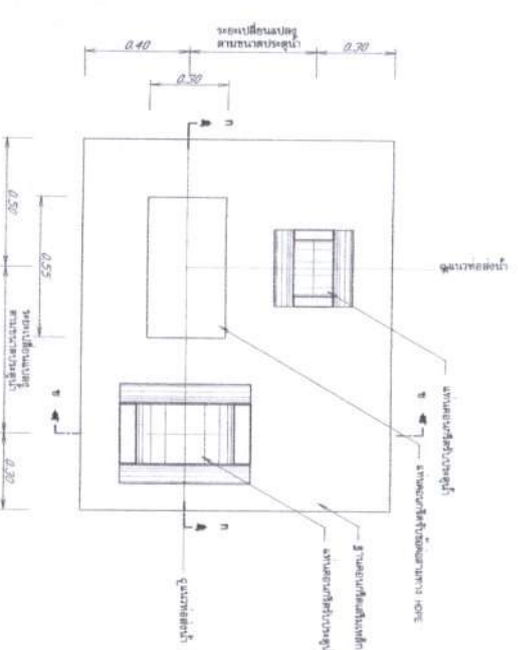
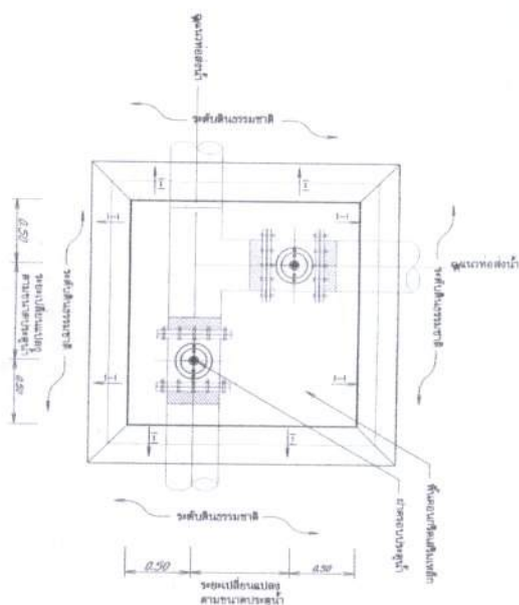

ตารางแสดงระยะของ PITCH ของสลักเกลียว

หมายเหตุ: 1. สำหรับท่อเหล็กขนาด ๓ 200 มม - ๓ 800 มม

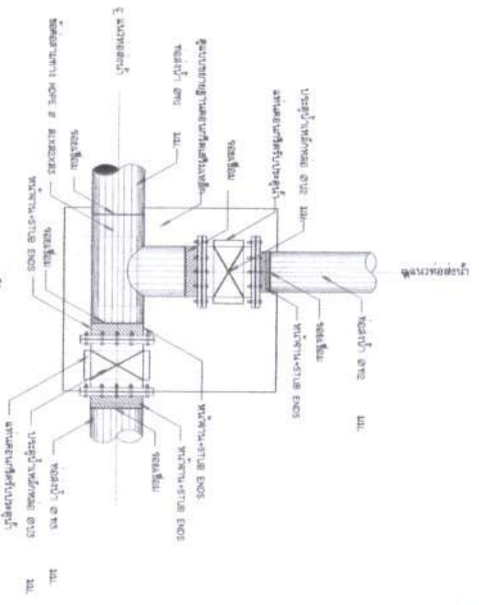
*(Handwritten signature and stamp)*

โครงการก่อสร้างระบบประปา...  
 วิศวกรผู้ออกแบบ: ...  
 วิศวกรควบคุม: ...

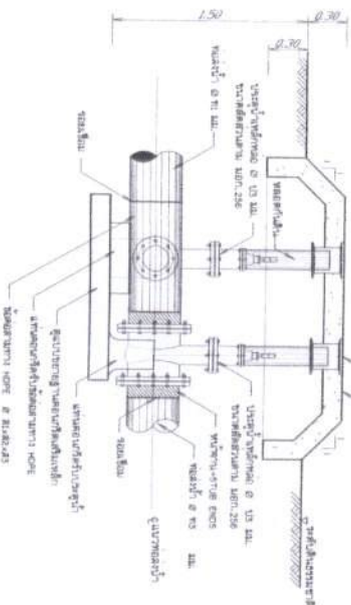
ชื่อ	ตำแหน่ง	ชื่อ	ตำแหน่ง



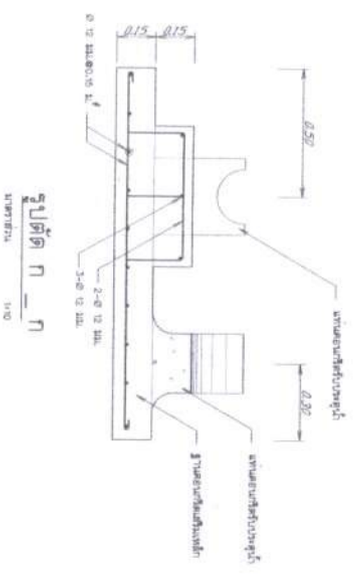
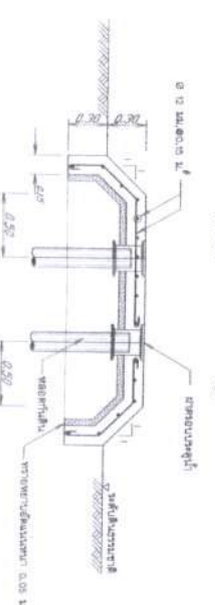
**แบบฐานคอนกรีตเสริมเหล็ก**



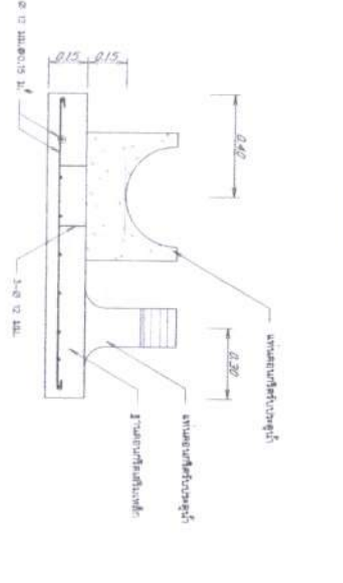
**รูปย่อการติดตั้งอาคารจุดยก**



**รูปตัดอาคารจุดยก**



**รูปตัด**



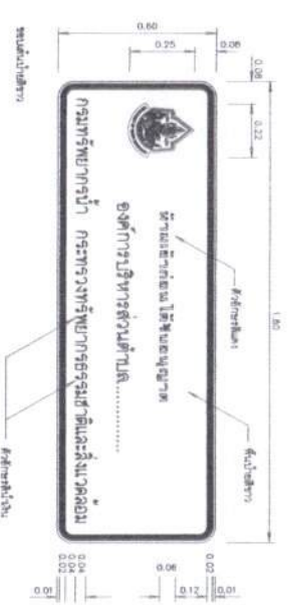
**รูปย่ออาคารเสริมเหล็กพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็ก**

**รูปตัด**

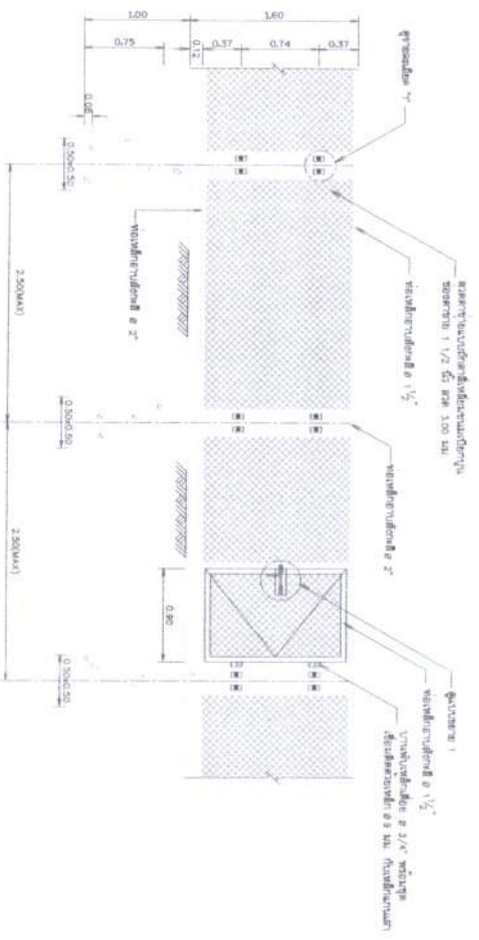
นางพัชราภรณ์  
 โครงการก่อสร้างระบบกระจายไฟฟ้าส่งแรงส่งจากสถานีจ่าย  
 โครงการพัฒนาระบบจำหน่ายไฟฟ้าในระบบจำหน่าย  
 พื้นที่บริเวณ...  
 สำนักงานเขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

นางพัชราภรณ์  
 1. วิศวกรควบคุมการติดตั้ง

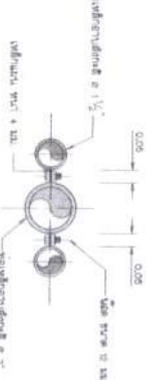
ชื่อ	นางพัชราภรณ์	ตำแหน่ง	วิศวกรควบคุมการติดตั้ง
ชื่อ	นาย...	ตำแหน่ง	...
ชื่อ	นาย...	ตำแหน่ง	...
ชื่อ	นาย...	ตำแหน่ง	...
ชื่อ	นาย...	ตำแหน่ง	...



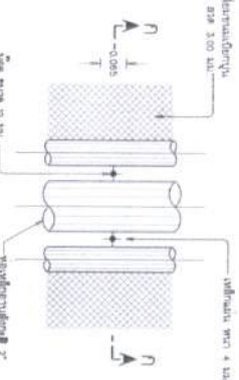
รูปถ่ายสถานที่จริง



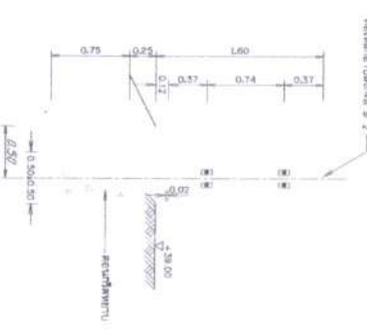
รูปถ่ายสถานที่จริง



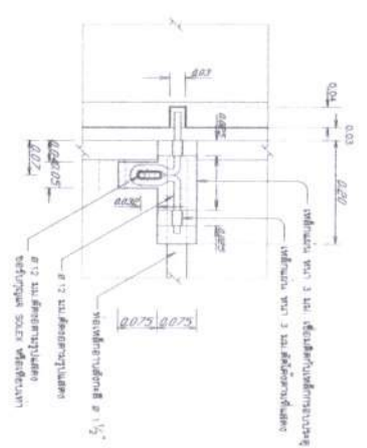
รูปตัด N-N



รูปตัด 1



รูปตัด 1



รูปตัด 1

- 1. ย้ายจากแบบเดิมมา มาทำการแก้ไข
- 2. ใส่มุมประตูหน้าต่าง
- 3. เติมผนังด้านนี้

*[Handwritten signature]*

ชื่อโครงการ	โครงการปรับปรุงอาคารเรียน	วันที่	10/11/2565
ชื่อหน่วยงาน	โรงเรียนบ้านหนองบัว	ชื่อผู้จัดทำ	นางสาวกัญญา
ชื่อผู้จัดทำ	นางสาวกัญญา	ชื่อผู้ตรวจสอบ	นายสมชาย
ตำแหน่ง	สถาปนิก	ตำแหน่ง	สถาปนิก
ชื่อสถานประกอบการ	บริษัท ก่อสร้าง	ชื่อสถานประกอบการ	บริษัท ก่อสร้าง
ชื่อผู้ว่าจ้าง	นายสมชาย	ชื่อผู้ว่าจ้าง	นายสมชาย
ชื่อผู้รับจ้าง	นางสาวกัญญา	ชื่อผู้รับจ้าง	นางสาวกัญญา



# โครงการรณรงค์ฟื้นฟูสุขภาพ

กว๊าน ..... ชาว ..... ความมุ่งมาด .....  
ก่อสร้างเสร็จเมื่อ วัน...เดือน...ปี... รหัส .....  
กรมราชทัณฑ์ กระทรวงสาธารณสุขเขตพัฒนา  
เพื่อเป็นสาธารณประโยชน์และช่วยกันบำรุงรักษา

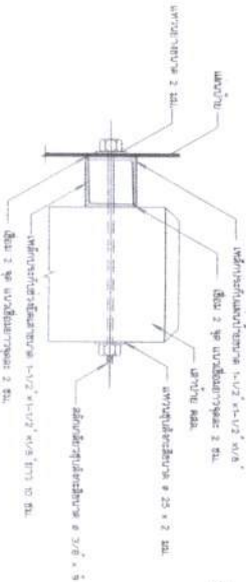
ผู้จัดทำ: วิศวกร

ผู้ควบคุมงาน: วิศวกร

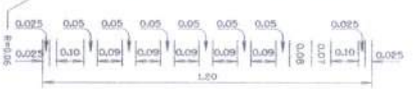
ป้ายโครงการ



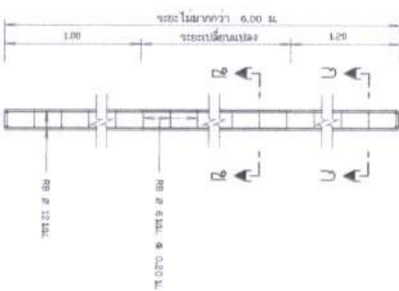
รูปขยายรายละเอียดป้าย



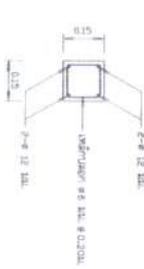
รูปตัดขยายการติดตั้งป้ายและเสา



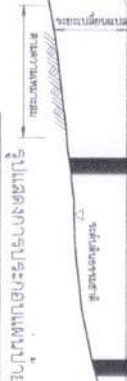
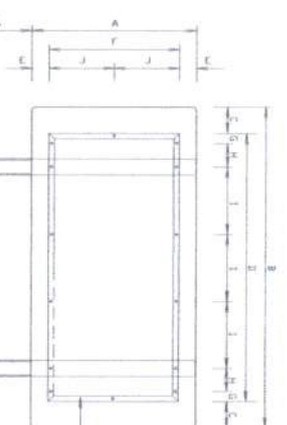
รูปตัดขยายการติดตั้งป้ายและเสา



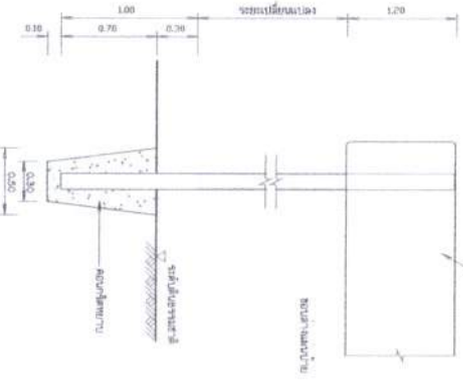
รายละเอียดการติดตั้งป้าย



รูปตัดขยายการติดตั้งป้ายและเสา

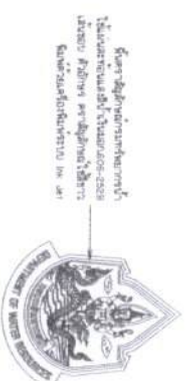


รูปแสดงการประกอบป้ายและเสา



รายละเอียดการติดตั้งป้าย

Table with 2 columns: 'ขนาด' (Size) and 'จำนวน' (Quantity). It lists various sizes and their corresponding quantities.

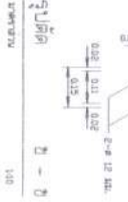


ผู้เขียน: วิศวกร

ผู้ควบคุมงาน: วิศวกร

Table with 2 columns: 'ขนาด' (Size) and 'จำนวน' (Quantity). It lists various sizes and their corresponding quantities.

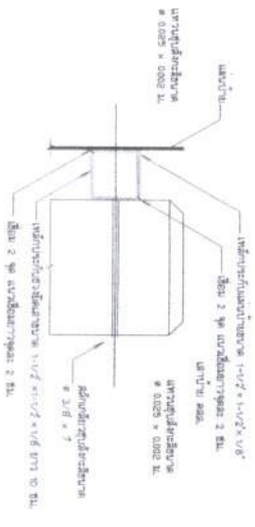
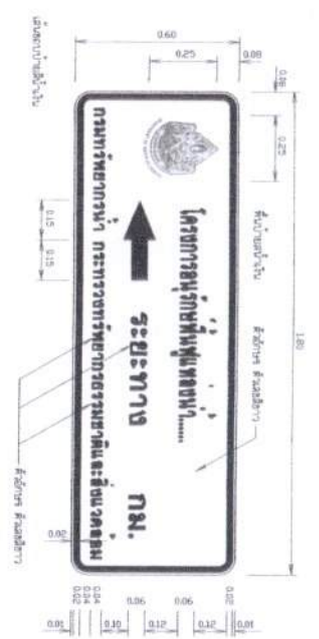
- 1. วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง
2. วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง
3. วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง
4. วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง
5. วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง
6. วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง
7. วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง
8. วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง
9. วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง
10. วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง



รูปตัดขยายการติดตั้งป้ายและเสา

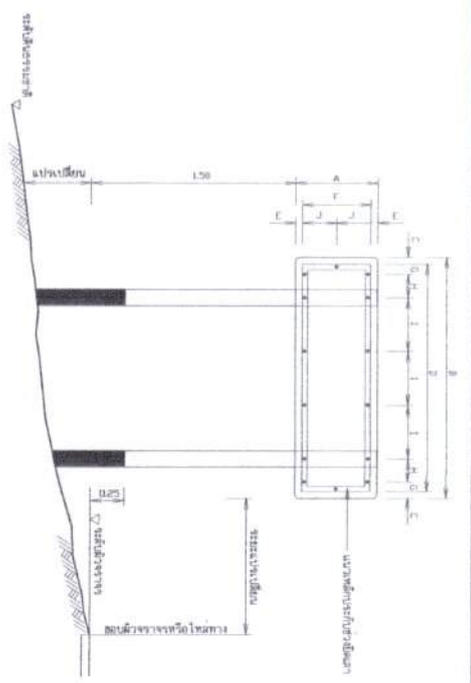
โครงการรณรงค์ฟื้นฟูสุขภาพ...
โครงการรณรงค์ฟื้นฟูสุขภาพ...
โครงการรณรงค์ฟื้นฟูสุขภาพ...

Table with 2 columns: 'ชื่อ' (Name) and 'ตำแหน่ง' (Position). It lists names and positions of the project team members.

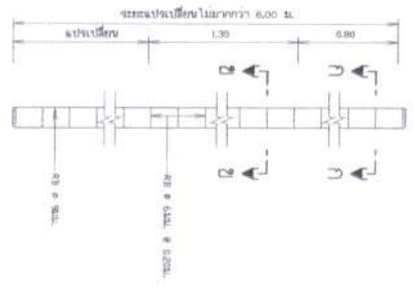


รูปตัดขยายการติดตั้งป้ายและเสา  
มาตราส่วน 1:50

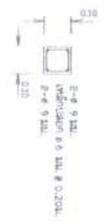
รูปขยายตราสัญลักษณ์  
มาตราส่วน 1:5



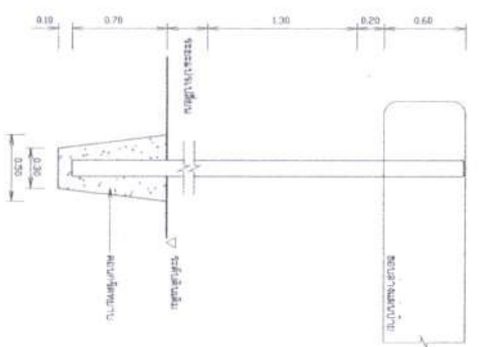
รูปตัดการประกอบแป้นป้าย  
มาตราส่วน 1:50



รายละเอียดเสาป้าย คสล.  
มาตราส่วน 1:50



รูปตัด ก - ก  
มาตราส่วน 1:10



รายละเอียดการติดตั้งเสาป้าย  
มาตราส่วน 1:50

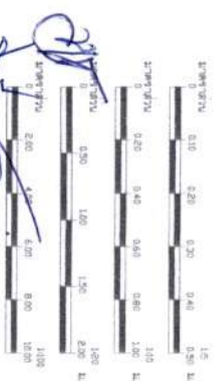


รูปตัด ข - ข  
มาตราส่วน 1:10

- หมายเหตุ
1. ฐานเสาป้ายใช้คอนกรีตเสริมเหล็กขนาด 20 ซม. ความยาว 120 ซม.
  2. การติดตั้งป้ายบนเสา ใช้ขันนอตขนาด 1/2"

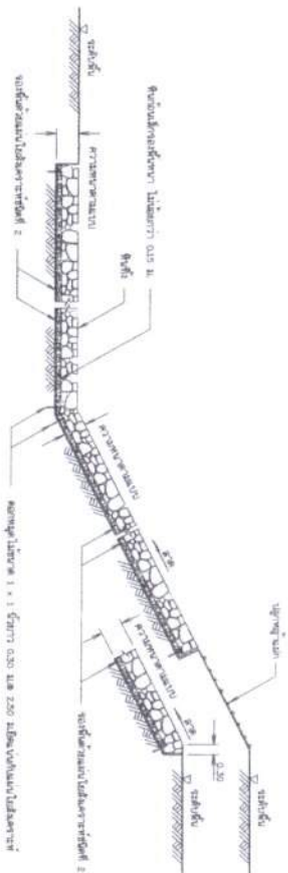
ความสูง (ม.)	ระยะห่าง (ม.)									
ความสูง (ม.)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
ความสูง (ม.)	60	100	150	200	250	300	350	400	450	500

1. เสาตั้งป้ายบนเสาใช้คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 20 ซม. ความยาว 120 ซม.
2. การติดตั้งป้ายบนเสา ใช้ขันนอตขนาด 1/2"
3. ฐานเสาป้ายใช้คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 20 ซม. ความยาว 120 ซม.
4. เสาตั้งป้ายบนเสาใช้คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 20 ซม. ความยาว 120 ซม.
5. การติดตั้งป้ายบนเสา ใช้ขันนอตขนาด 1/2"
6. เสาตั้งป้ายบนเสาใช้คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 20 ซม. ความยาว 120 ซม.
7. การติดตั้งป้ายบนเสา ใช้ขันนอตขนาด 1/2"
8. เสาตั้งป้ายบนเสาใช้คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 20 ซม. ความยาว 120 ซม.
9. การติดตั้งป้ายบนเสา ใช้ขันนอตขนาด 1/2"
10. เสาตั้งป้ายบนเสาใช้คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 20 ซม. ความยาว 120 ซม.



โครงการพัฒนาระบบการขนส่งทางบก  
โครงการพัฒนาระบบการขนส่งทางบก  
โครงการพัฒนาระบบการขนส่งทางบก

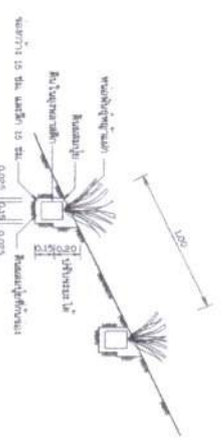
ชื่อ	ตำแหน่ง	ชื่อ	ตำแหน่ง
นาย	ผู้อำนวยการ	นาย	ผู้อำนวยการ
นาย	รองผู้อำนวยการ	นาย	รองผู้อำนวยการ
นาย	หัวหน้างาน	นาย	หัวหน้างาน
นาย	ช่างเทคนิค	นาย	ช่างเทคนิค



รูปตัดทแยงไปมาของทางวิ่งเรียงหิน

วิธีการเทพื้นผิวงานหินใหญ่

1. ขุดดิน
2. เทคอนกรีตฐาน
3. เทชั้นรองพื้น
4. เทชั้นผิวจราจร



รูปขยายการปลูกหญ้าหน้า

รายละเอียดการปลูกหญ้าหน้า

1. ขุดดิน
2. เทคอนกรีตฐาน
3. เทชั้นรองพื้น
4. เทชั้นผิวจราจร

วิธีการเทพื้นผิวงานในสิ่งปลูกสร้าง

1. ขุดดิน
2. เทคอนกรีตฐาน
3. เทชั้นรองพื้น
4. เทชั้นผิวจราจร

1. 1. คอนกรีตฐาน (CM 150 1220, 85 6000) พาร์ท 4, 4.50m x 0.24m
2. 1. คอนกรีตฐาน (CM 150 1220, 85 6000) พาร์ท 4, 4.50m x 0.24m
3. 1. คอนกรีตฐาน (CM 150 1220, 85 6000) พาร์ท 4, 4.50m x 0.24m
4. 1. คอนกรีตฐาน (CM 150 1220, 85 6000) พาร์ท 4, 4.50m x 0.24m
5. 1. คอนกรีตฐาน (CM 150 1220, 85 6000) พาร์ท 4, 4.50m x 0.24m

1. คอนกรีตฐาน (CM 150 1220, 85 6000) พาร์ท 4, 4.50m x 0.24m	ไม้กระดาน 2.200	N
2. คอนกรีตฐาน (CM 150 1220, 85 6000) พาร์ท 4, 4.50m x 0.24m	ไม้กระดาน 1.80	3/4"
3. คอนกรีตฐาน (CM 150 1220, 85 6000) พาร์ท 4, 4.50m x 0.24m	ไม้กระดาน 1.50	3/4"
4. คอนกรีตฐาน (CM 150 1220, 85 6000) พาร์ท 4, 4.50m x 0.24m	ไม้กระดาน 1.20	3/4"
5. คอนกรีตฐาน (CM 150 1220, 85 6000) พาร์ท 4, 4.50m x 0.24m	ไม้กระดาน 0.90	3/4"

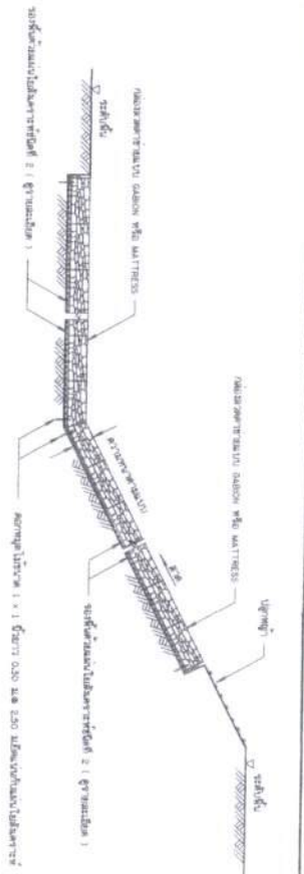
1. คอนกรีตฐาน (CM 150 1220, 85 6000) พาร์ท 4, 4.50m x 0.24m	ไม้กระดาน 2.200	N
2. คอนกรีตฐาน (CM 150 1220, 85 6000) พาร์ท 4, 4.50m x 0.24m	ไม้กระดาน 1.80	3/4"
3. คอนกรีตฐาน (CM 150 1220, 85 6000) พาร์ท 4, 4.50m x 0.24m	ไม้กระดาน 1.50	3/4"
4. คอนกรีตฐาน (CM 150 1220, 85 6000) พาร์ท 4, 4.50m x 0.24m	ไม้กระดาน 1.20	3/4"
5. คอนกรีตฐาน (CM 150 1220, 85 6000) พาร์ท 4, 4.50m x 0.24m	ไม้กระดาน 0.90	3/4"

1. คอนกรีตฐาน (CM 150 1220, 85 6000) พาร์ท 4, 4.50m x 0.24m	ไม้กระดาน 2.200	N
2. คอนกรีตฐาน (CM 150 1220, 85 6000) พาร์ท 4, 4.50m x 0.24m	ไม้กระดาน 1.80	3/4"
3. คอนกรีตฐาน (CM 150 1220, 85 6000) พาร์ท 4, 4.50m x 0.24m	ไม้กระดาน 1.50	3/4"
4. คอนกรีตฐาน (CM 150 1220, 85 6000) พาร์ท 4, 4.50m x 0.24m	ไม้กระดาน 1.20	3/4"
5. คอนกรีตฐาน (CM 150 1220, 85 6000) พาร์ท 4, 4.50m x 0.24m	ไม้กระดาน 0.90	3/4"

*[Handwritten signature]*

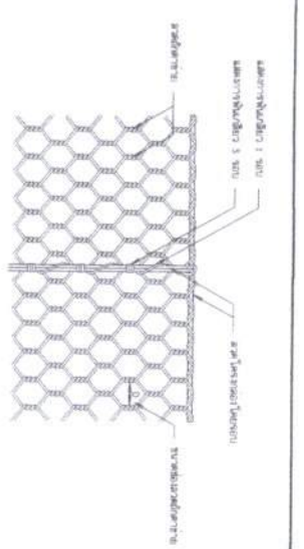
กรมโยธาธิการและผังเมือง  
กรมโยธาธิการและผังเมือง  
กรมโยธาธิการและผังเมือง

ชื่อโครงการ	ชื่อผู้จัดทำ	วันที่	หน้า	รวม
ชื่อโครงการ	ชื่อผู้จัดทำ	วันที่	หน้า	รวม
ชื่อโครงการ	ชื่อผู้จัดทำ	วันที่	หน้า	รวม
ชื่อโครงการ	ชื่อผู้จัดทำ	วันที่	หน้า	รวม
ชื่อโครงการ	ชื่อผู้จัดทำ	วันที่	หน้า	รวม

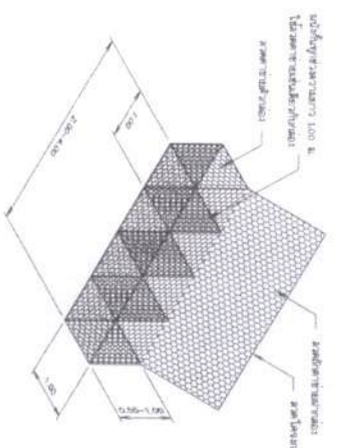


รูปแบบการวางกรงลวดตาข่าย

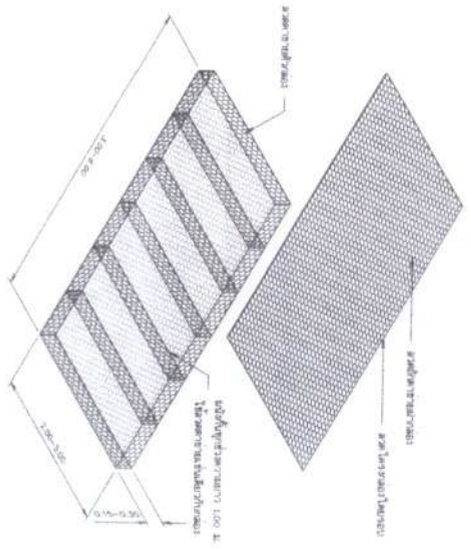
ข้อกำหนดการวางกรงลวดตาข่าย (SPECIFICATION)



รูปแบบการพินตะกรงลวดตาข่ายและผ้าปิด



กรงลวดตาข่ายแบบ GABION



กรงลวดตาข่ายแบบ MATTRESS

1. มาตรฐาน
  - 1.1 มาตรฐานการ (ใช้ตะกั่วชุบสังกะสี 300 gr ต่อตารางเมตร) หรือมาตรฐานการ (ใช้เหล็กชุบสังกะสี 300 gr ต่อตารางเมตร)
  - 1.2 มาตรฐานการ (ใช้ตะกั่วชุบสังกะสี 300 gr ต่อตารางเมตร) หรือมาตรฐานการ (ใช้เหล็กชุบสังกะสี 300 gr ต่อตารางเมตร)

ชนิดตะกรง	ขนาดช่องว่าง (mm)	น้ำหนักสุทธิ (kg/m <sup>2</sup> )
ชนิดตะกรง ก	2.7	260
ชนิดตะกรง ข	2.2	240
ชนิดตะกรง ค	2.2	240

2. วัสดุและค่า
- 2.1 มาตรฐาน
  1. ก) GRC Panel (EN 1238, BS 998, PART 4, ASTM D 6349) หนา 200 มม.
  2. ก) MASS PER UNIT AREA หนา 180 g/m<sup>2</sup>
  3. ก) WATER FLOW RATE (BS 6906, PART 3, ASTM D 4491) หนา 20 l/m<sup>2</sup>sec (liters per second)
  4. ก) TENSILE STRENGTH (EN 10139, BS 5400, PART 1, ASTM D 4551) หนา 12.5 N/m<sup>2</sup> (newton)
  5. ก) PORE SIZE (µg) (BS 6906, PART 2, ASTM D 4751) หนา 90 µm
- 2.2 วัสดุและค่า

ข้อกำหนดการพินตะกรงลวดตาข่ายและผ้าปิด

1. วัสดุและค่า
  - 1.1 มาตรฐานการ (ใช้ตะกั่วชุบสังกะสี 300 gr ต่อตารางเมตร) หรือมาตรฐานการ (ใช้เหล็กชุบสังกะสี 300 gr ต่อตารางเมตร)
  - 1.2 มาตรฐานการ (ใช้ตะกั่วชุบสังกะสี 300 gr ต่อตารางเมตร) หรือมาตรฐานการ (ใช้เหล็กชุบสังกะสี 300 gr ต่อตารางเมตร)

รายละเอียดการก่อสร้าง

1. การวางตำแหน่งของตะกรงลวดตาข่ายให้ตรงตามแบบ
2. การเชื่อมตะกรงลวดตาข่ายให้แน่น
3. การเชื่อมตะกรงลวดตาข่ายให้แน่น
4. การเชื่อมตะกรงลวดตาข่ายให้แน่น

การก่อสร้างผนัง Gabion

1. การวางตำแหน่งของตะกรงลวดตาข่ายให้ตรงตามแบบ
2. การเชื่อมตะกรงลวดตาข่ายให้แน่น
3. การเชื่อมตะกรงลวดตาข่ายให้แน่น
4. การเชื่อมตะกรงลวดตาข่ายให้แน่น

วันที่: 10/10/2023

ชื่อ: วิศวกร

ตำแหน่ง: วิศวกร

บริษัท: บริษัท วิศวกร

โครงการ: โครงการ

หน้า: 2/2

ของ: 66

ชื่อ	ตำแหน่ง	ชื่อ	ตำแหน่ง
วิศวกร	วิศวกร	วิศวกร	วิศวกร
วิศวกร	วิศวกร	วิศวกร	วิศวกร
วิศวกร	วิศวกร	วิศวกร	วิศวกร
วิศวกร	วิศวกร	วิศวกร	วิศวกร

รายการที่ใช้คำนวณเบื้องต้น

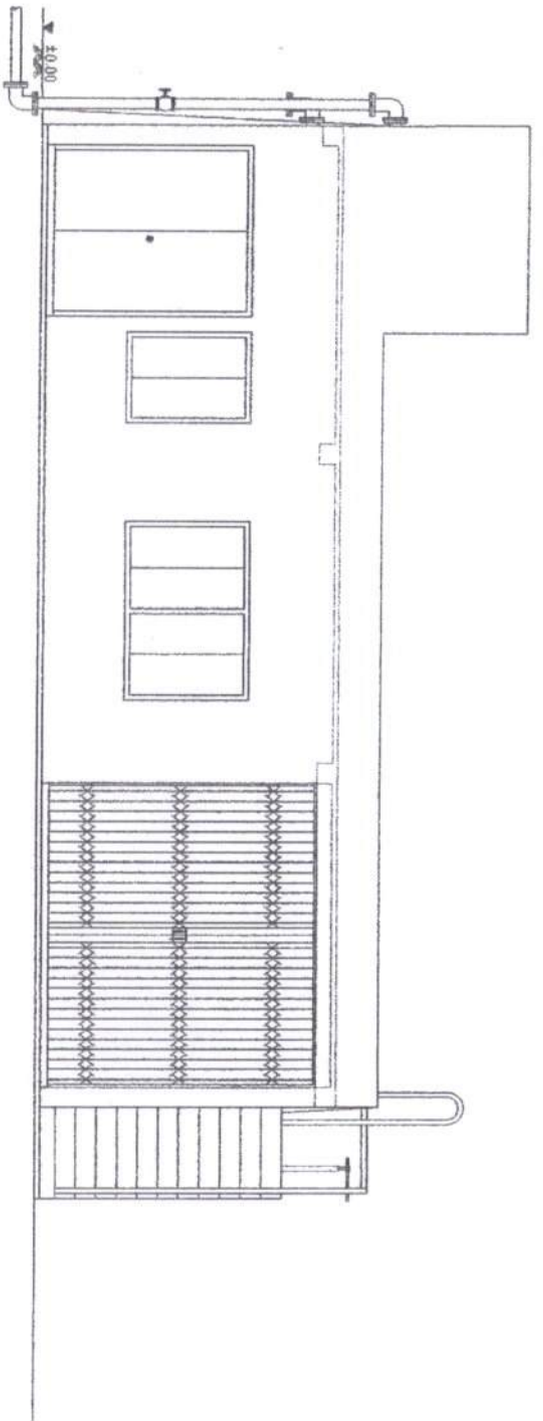
- ใช้กำลังของสายเคเบิลยกของที่ใช้หิน ซึ่งใช้แรงดึงจากหินแบบมาตรฐาน และใช้กำลังยกของที่จะยก  
ทางที่ใช้หินซึ่งใช้แรงดึงจากหิน เป็นแบบยกของหินแบบมาตรฐาน ความยาวของหิน  
2. ใช้กำลังของหินในยกของหินแบบมาตรฐาน ซึ่งใช้กำลังยกของหินแบบมาตรฐาน Standard Penetration Test  
โดยทำการคำนวณกำลังหินและกำลังยกของหิน ซึ่งใช้กำลังยกของหินแบบมาตรฐาน ความยาวของหิน  
รายละเอียดของหินและกำลังยกของหิน ซึ่งใช้กำลังยกของหินแบบมาตรฐาน ความยาวของหิน  
ซึ่งใช้กำลังยกของหินแบบมาตรฐาน ซึ่งใช้กำลังยกของหินแบบมาตรฐาน ความยาวของหิน  
ใช้กำลังยกของหินแบบมาตรฐาน ซึ่งใช้กำลังยกของหินแบบมาตรฐาน ความยาวของหิน  
เป็นจุดเริ่มต้น ใช้กำลังยกของหินแบบมาตรฐาน ซึ่งใช้กำลังยกของหินแบบมาตรฐาน ความยาวของหิน  
3. พิจารณาการยกของหินแบบมาตรฐาน ซึ่งใช้กำลังยกของหินแบบมาตรฐาน ความยาวของหิน  
ใช้กำลังยกของหินแบบมาตรฐาน ซึ่งใช้กำลังยกของหินแบบมาตรฐาน ความยาวของหิน  
4. พิจารณาการยกของหินแบบมาตรฐาน ซึ่งใช้กำลังยกของหินแบบมาตรฐาน ความยาวของหิน  
ใช้กำลังยกของหินแบบมาตรฐาน ซึ่งใช้กำลังยกของหินแบบมาตรฐาน ความยาวของหิน  
5. พิจารณาการยกของหินแบบมาตรฐาน ซึ่งใช้กำลังยกของหินแบบมาตรฐาน ความยาวของหิน  
ใช้กำลังยกของหินแบบมาตรฐาน ซึ่งใช้กำลังยกของหินแบบมาตรฐาน ความยาวของหิน  
6. พิจารณาการยกของหินแบบมาตรฐาน ซึ่งใช้กำลังยกของหินแบบมาตรฐาน ความยาวของหิน  
ใช้กำลังยกของหินแบบมาตรฐาน ซึ่งใช้กำลังยกของหินแบบมาตรฐาน ความยาวของหิน  
7. พิจารณาการยกของหินแบบมาตรฐาน ซึ่งใช้กำลังยกของหินแบบมาตรฐาน ความยาวของหิน  
ใช้กำลังยกของหินแบบมาตรฐาน ซึ่งใช้กำลังยกของหินแบบมาตรฐาน ความยาวของหิน  
8. พิจารณาการยกของหินแบบมาตรฐาน ซึ่งใช้กำลังยกของหินแบบมาตรฐาน ความยาวของหิน  
ใช้กำลังยกของหินแบบมาตรฐาน ซึ่งใช้กำลังยกของหินแบบมาตรฐาน ความยาวของหิน  
9. พิจารณาการยกของหินแบบมาตรฐาน ซึ่งใช้กำลังยกของหินแบบมาตรฐาน ความยาวของหิน  
ใช้กำลังยกของหินแบบมาตรฐาน ซึ่งใช้กำลังยกของหินแบบมาตรฐาน ความยาวของหิน

- ขอ รวบรวม และสรุปการดำเนินงาน เช่น ประสิทธิภาพ ความสำเร็จ วัตถุประสงค์ ที่สำเร็จไปในรูปแบบแผนที่  
ด้านมาตรฐาน นอก คำแนะนำไว้ ให้ได้มาตรฐาน นอก ความสำเร็จตามรายการทั่วไป ( เล่มสี่หน้า )

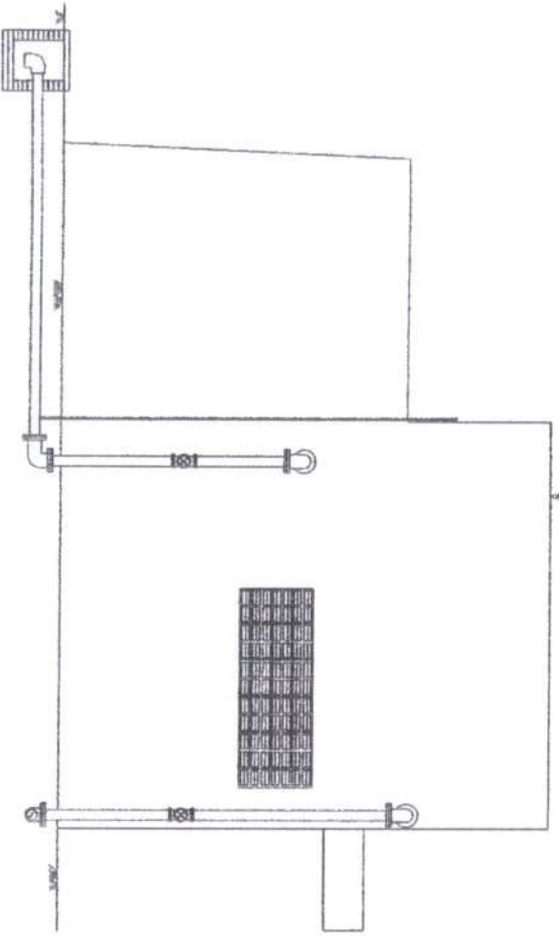
สำนักงานบริหารโครงการน้ำ กรมชลประทาน			
เลขที่งาน	ระบบการป้องกันน้ำท่วม	วันที่	20 ส.ค. / 2561
ชื่องาน	สถานี โนน	ผู้เขียน	
ผู้ควบคุม	สุวิไลธรรม	ตรวจสอบ	
ตรวจสอบ / อนุมัติ	สุวิไลธรรม / สุวิไลธรรม	หน้า	หน้า
วันที่อนุมัติ	14/10/20	วันที่	17/20







รูปถ่าย 1 1 : 50



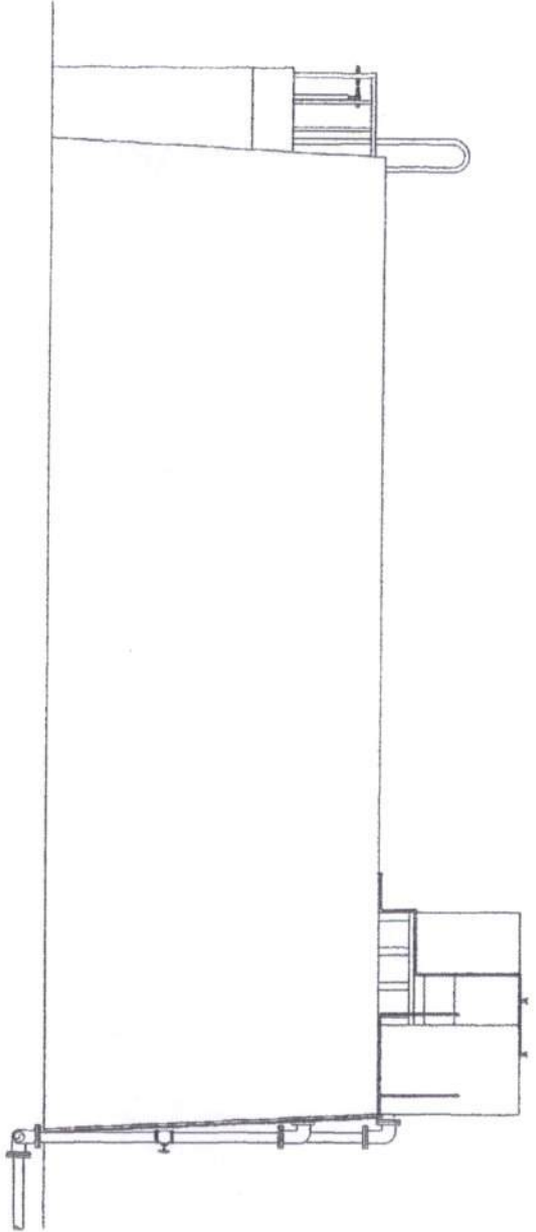
รูปถ่าย 2 1 : 50

*[Handwritten signature]*

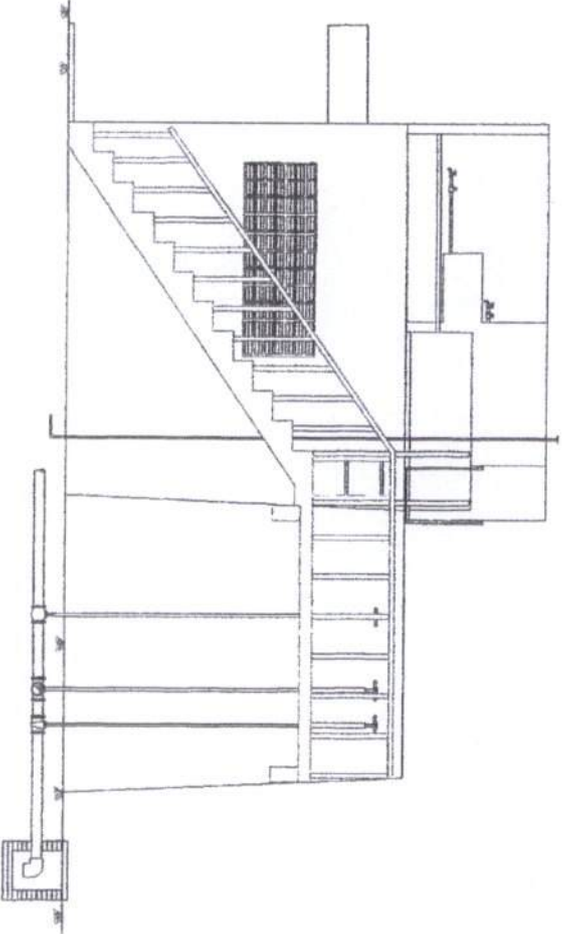
สำนักงานวิชาการสถาปัตย์ฯ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

ระยอง/โครงการพัฒนาศูนย์การค้า 20 ปี / 2551

เลขที่ใบอนุญาต	1141020	วันที่	4/20
เลขที่ใบอนุญาต	1141020	วันที่	4/20
ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาศูนย์การค้า 20 ปี / 2551	ชื่อสถาปนิก	ดร.สุวิทย์ วัฒนศิริ
ชื่อสถาปนิก	ดร.สุวิทย์ วัฒนศิริ	ชื่อวิศวกร	ดร.สุวิทย์ วัฒนศิริ
ชื่อช่างเขียน	ดร.สุวิทย์ วัฒนศิริ	ชื่อช่างพิมพ์	ดร.สุวิทย์ วัฒนศิริ
ชื่อช่างควบคุม	ดร.สุวิทย์ วัฒนศิริ	ชื่อช่างสำรวจ	ดร.สุวิทย์ วัฒนศิริ
ชื่อช่างเขียน	ดร.สุวิทย์ วัฒนศิริ	ชื่อช่างพิมพ์	ดร.สุวิทย์ วัฒนศิริ
ชื่อช่างควบคุม	ดร.สุวิทย์ วัฒนศิริ	ชื่อช่างสำรวจ	ดร.สุวิทย์ วัฒนศิริ



รูปถ่าย 3 1 : 50



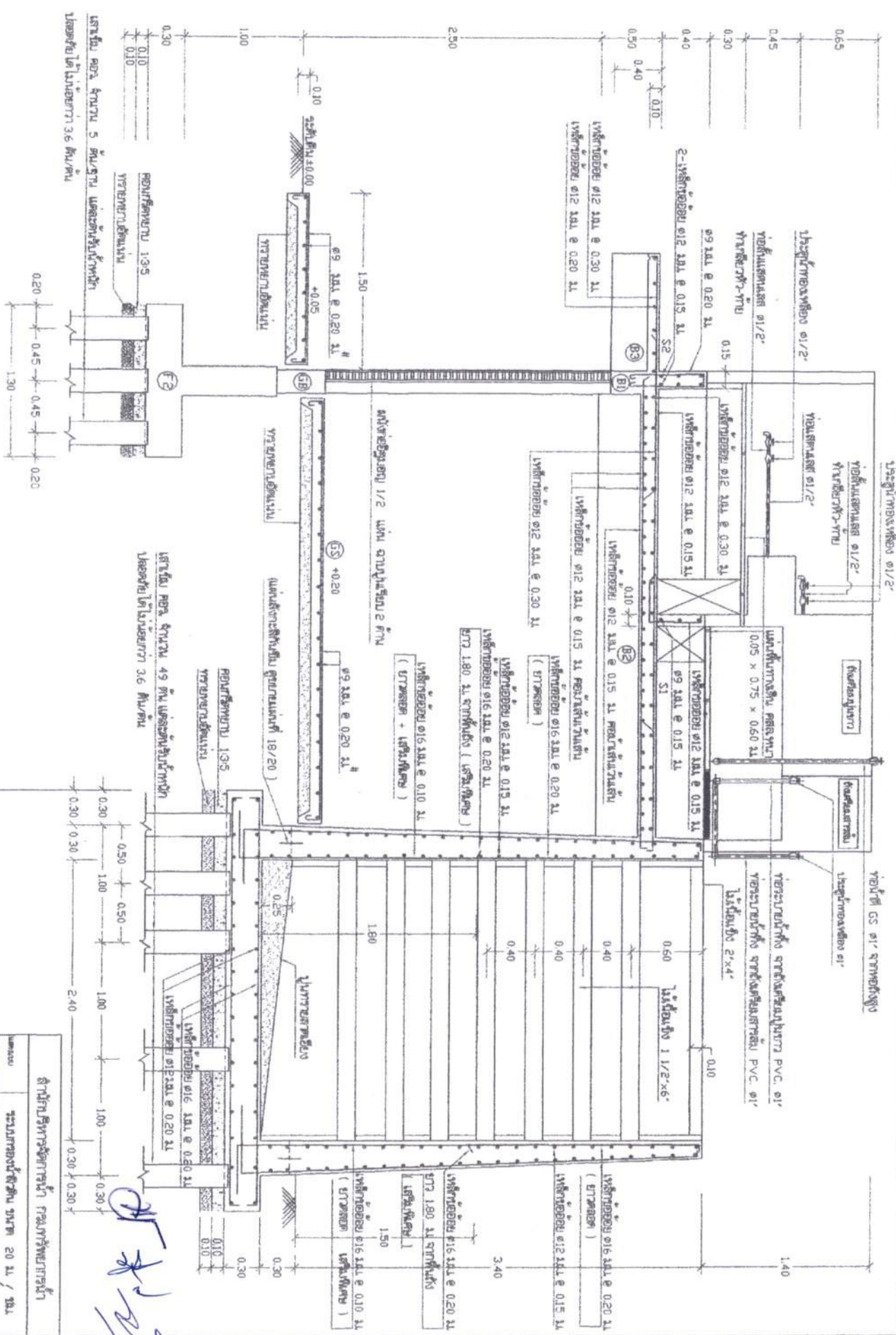
รูปถ่าย 4 1 : 50

*Handwritten signature or initials in blue ink.*

สำนักงานบริหารสวัสดิการและส่งเสริมการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

เลขที่ใบอนุญาต	กรุงเทพมหานคร 20 31 / 2561	ประเภท	อาคาร	เลขที่	001
ชื่ออาคาร	กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	ที่ตั้ง	ถนนวิภาวดีรังสิต	เลขที่	1150
ชื่อผู้รับใบอนุญาต	ดร. วิภาวดี	ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการ	เลขที่	1150
ชื่อผู้รับใบอนุญาต	ดร. วิภาวดี	ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการ	เลขที่	1150
เลขที่ใบอนุญาต	1141020	วันที่	5/20	เลขที่	1141020

*Handwritten signature in blue ink.*

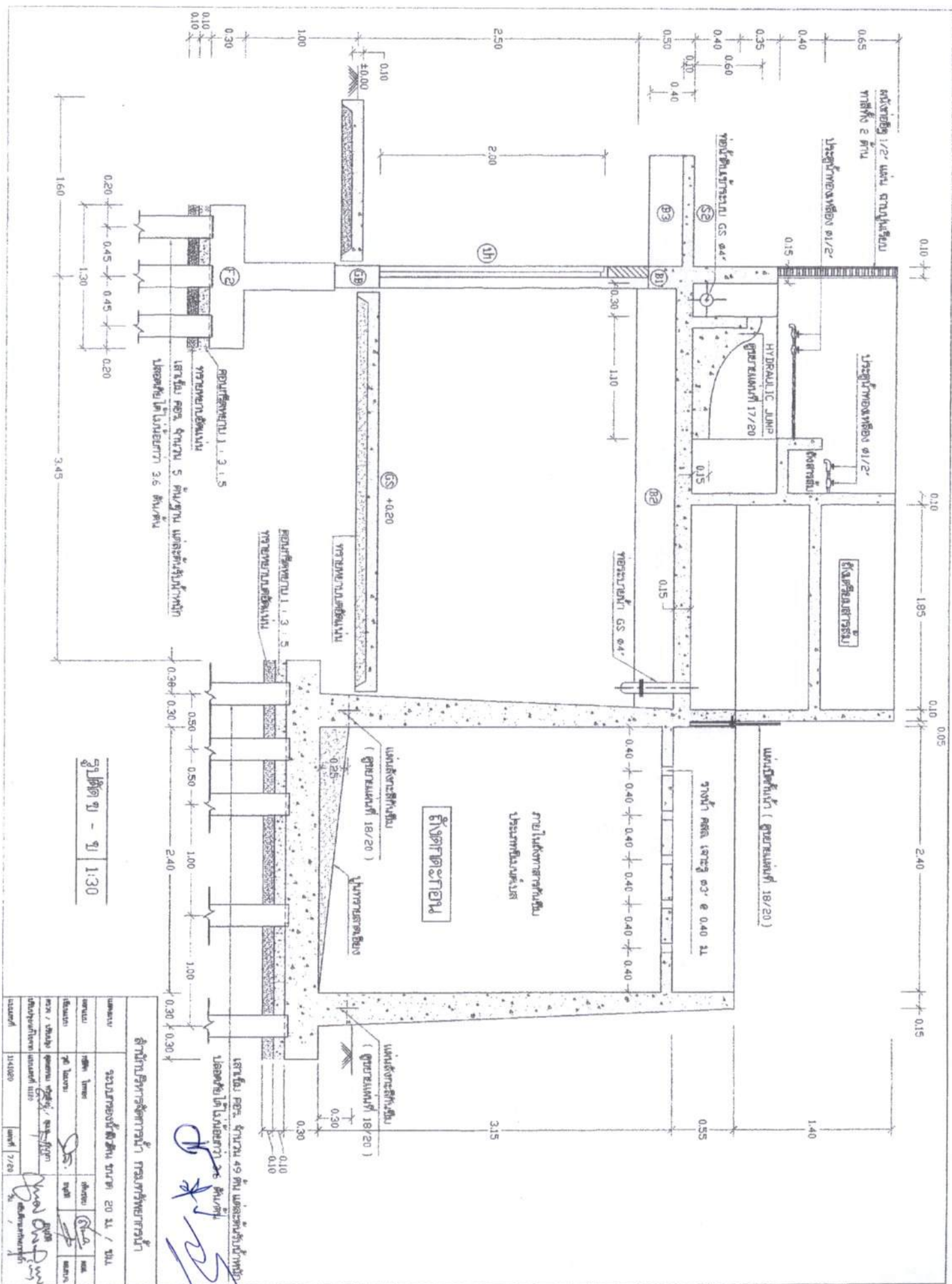


ภายในห้องสารวัตรชั้นประถมศึกษาชั้นต้น  
รายละเอียดสถาปัตย์ 9 แผ่นที่ 1/20

รูปตัด (T) - (T) 1:30

สำนักงานการช่างน้ำ กรมการช่างน้ำ			
รวมโครงการก่อสร้าง 20 ม. / 181			
เลขที่	ชื่อ	ตำแหน่ง	ชื่อ
141020	ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ
141020	ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ

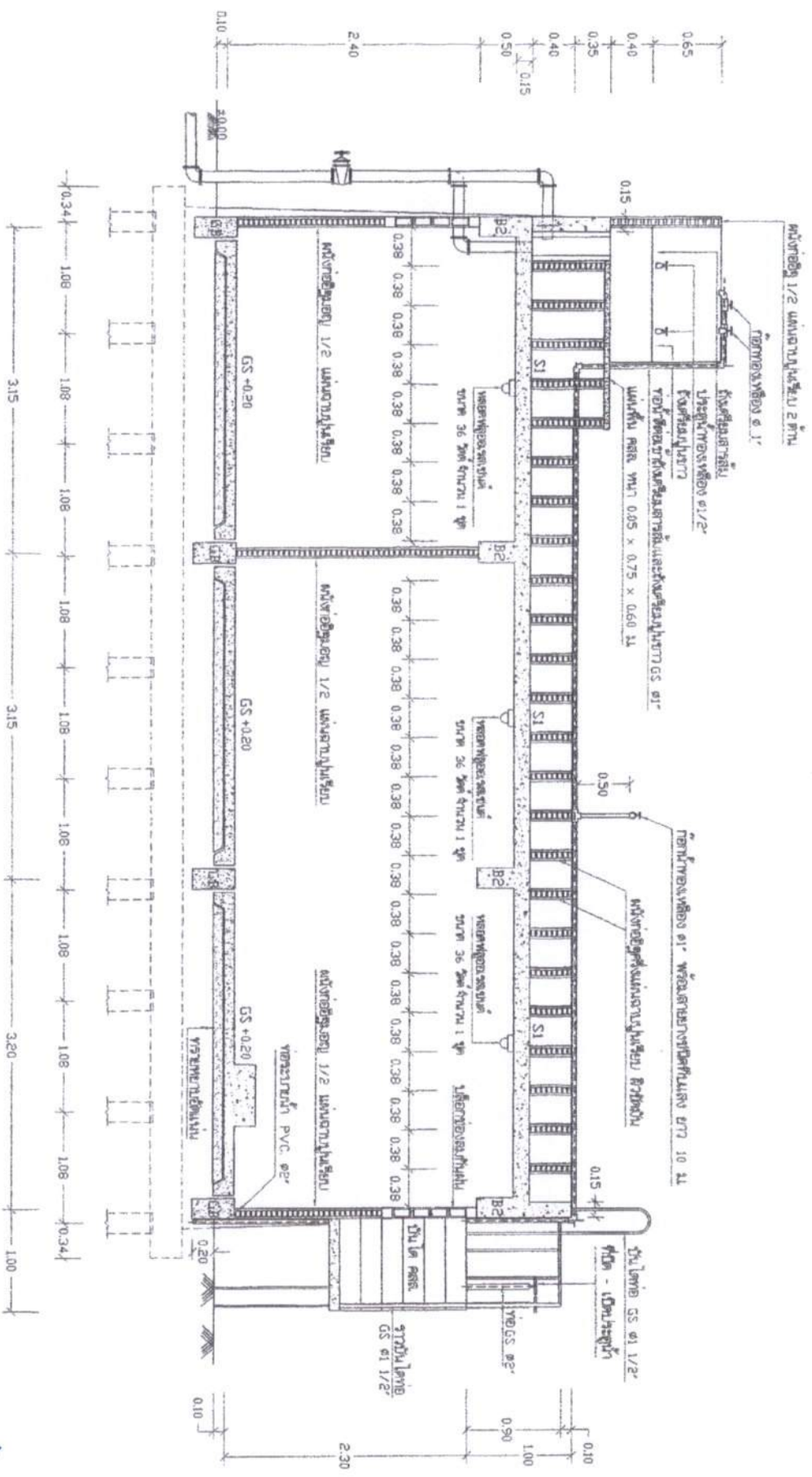
*[Handwritten signature]*



รูปตัด - ฐ 1:30

เหล็ก reinforcement 5 ชั้น/ฐาน  
 คอนกรีตหนา 1.3 : 1.5  
 เหล็ก reinforcement 3.6 ชั้น/ฐาน

สำนักงานวิศวกรรมโยธา กรุงเทพมหานคร			
เลขที่	20 ส. / 251	วันที่	7/23
ชื่อโครงการ	โครงการปรับปรุงอาคาร	ชื่อผู้รับใช้	กรมโยธาธิการและผังเมือง
ชื่อผู้ออกแบบ	ดร. วิชาญ วัฒนศิริกุล	ชื่อผู้ตรวจสอบ	ดร. วิชาญ วัฒนศิริกุล
ชื่อผู้รับใช้	กรมโยธาธิการและผังเมือง	ชื่อผู้รับใช้	กรมโยธาธิการและผังเมือง
เลขที่ใบอนุญาต	114160	วันที่	7/23



- คอนกรีตพื้น SI, ฐาน B2,B1 ใต้อ่างล้างจาน  
 รายละเอียดตามข้อกำหนดในรายการทั่วไป ( เฉลี่ยค่า )  
 - พื้น SI, ฐาน B1,B2 ซึ่งจะต้องส่งสีพื้นผิวหรือเคลือบสี  
 ให้เท่าสีข้างผนังประเภทหินแกรนิตหรือหินอ่อนเงา  
 ( รายละเอียดตามข้อกำหนด ในรายการทั่วไป เฉลี่ยค่า )

รูปตัด (ก) - (ค) 1:40

สำนักงานบริหารจัดการน้ำ กรมชลประทาน

แผนภูมิ	ระบบประปาที่สถานี 20 ส. / ๒๕๓		
ขนาด	๑๕๓๓	๓๐๓๓	๑๕๓๓
ชื่อ	๑๕๓๓	๓๐๓๓	๑๕๓๓
วันที่	๑๕/๑๑/๒๐		
ผู้ร่าง	๑๕๓๓		
ผู้ตรวจ	๑๕๓๓		
ผู้ควบคุม	๑๕๓๓		
ผู้ดำเนินการ	๑๕๓๓		
วันที่	๑๕/๑๑/๒๐		

*(Handwritten signature and initials)*

ปลาน้ำร้อนขนาด ๑/๒"  
หน้าตัดของท่อ 1/2 นิ้ว  
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒ นิ้ว

ปลาน้ำร้อนขนาด ๑/๒"  
หน้าตัดของท่อ ๑/๒"

ท่อพีวีซีขนาด ๑ นิ้ว  
หน้าตัดของท่อ ๑ นิ้ว

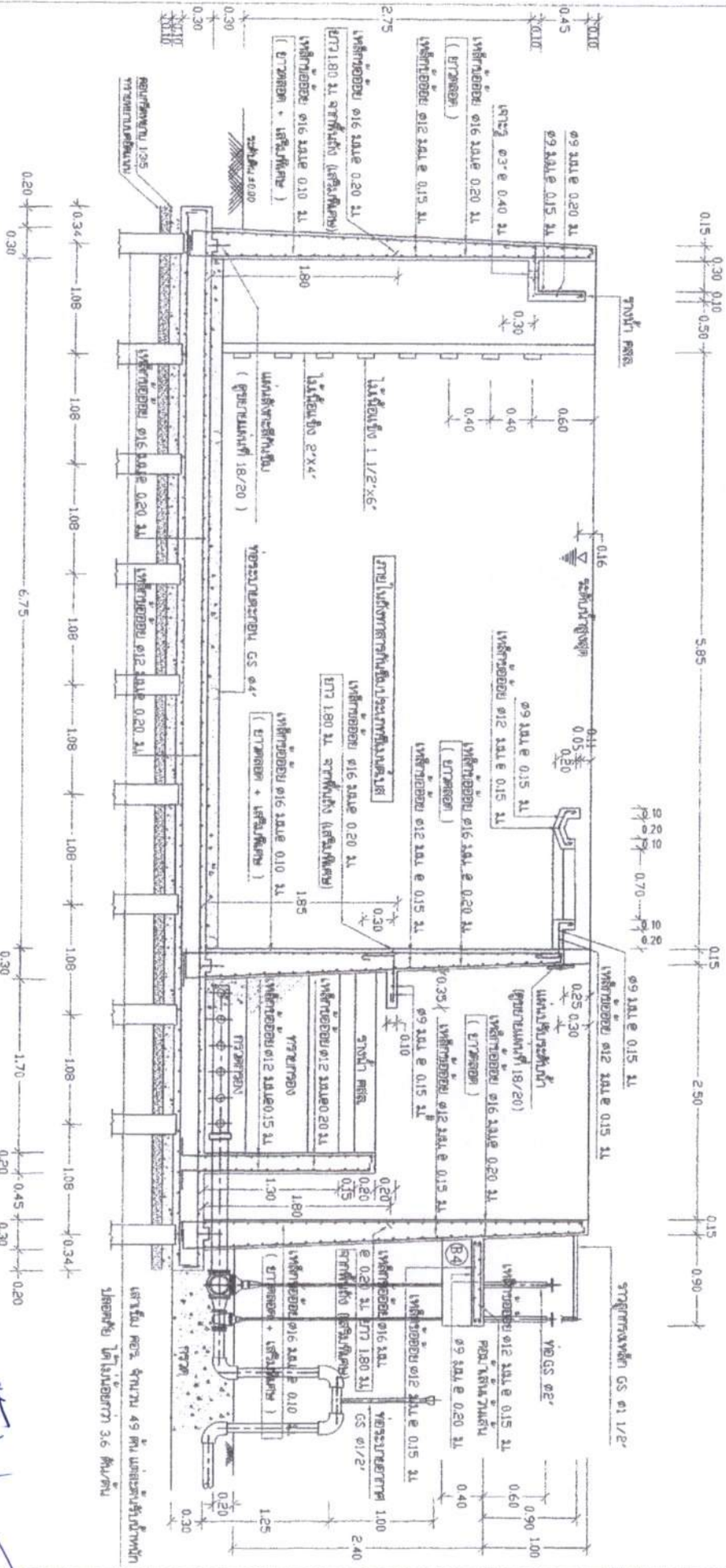
ท่อระบายน้ำขนาด ๑ นิ้ว  
หน้าตัดของท่อ ๑ นิ้ว

รูปตัด ๑ - ๑  
1:30

ตารางขนาดท่อระบายน้ำ	
ขนาดท่อระบายน้ำ	ขนาดท่อระบายน้ำ
๑/๒" - ๑/๒"	๑.๑๐
๑/๒" - ๑/๒"	๑.๐๕
๑/๒" - ๑/๒"	๑.๐๗๕
๑" - ๑"	๑.๑๐

ข้อมูลโครงการ	
ชื่อโครงการ	ระบบท่อระบายน้ำ อาคารพาณิชย์
ชื่อผู้รับใช้	บริษัท อสังหาริมทรัพย์ จำกัด
ชื่อผู้ออกแบบ	นาย วิชาญ วิชาญ
ชื่อวิศวกร	นาย วิชาญ วิชาญ
ชื่อช่างเทคนิค	นาย วิชาญ วิชาญ
วันที่	๑๕/๐๓/๒๕๖๕

*(Handwritten signature)*

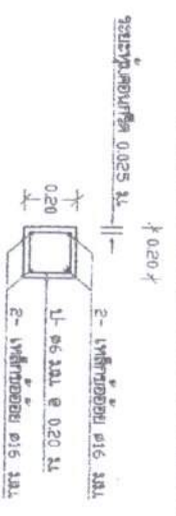


รูปที่ (ก) - (ค) 1:40

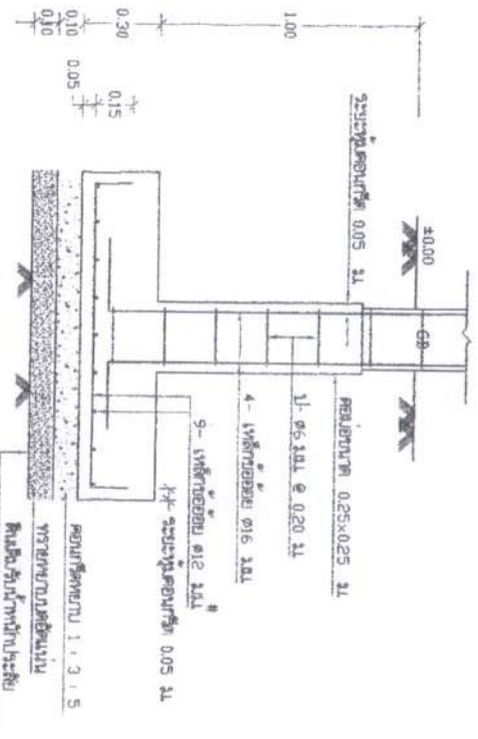
*[Handwritten signature]*

<b>สำนักงานบริหารจัดการน้ำ การประปา</b>			
ประเภทงาน	ระบบการป้องกันน้ำท่วม 20 ปี / 10ปี		
สถานที่	ถนน	พื้นที่	ขนาด
ผู้ว่าราชการจังหวัด	นาย	นาย	นาย
ผู้อำนวยการโครงการ	นาย	นาย	นาย
วันที่	10/20	หน้า	หน้า

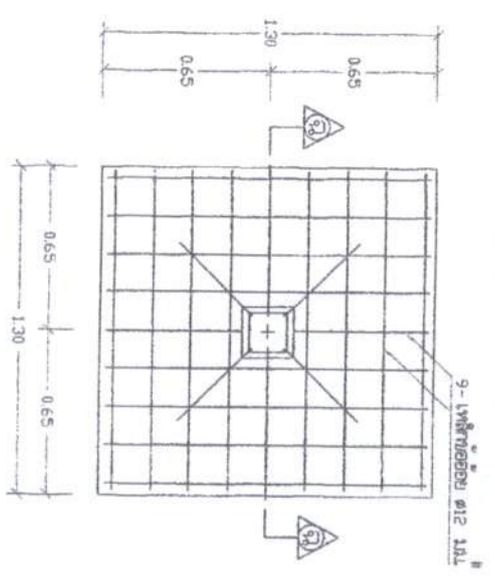




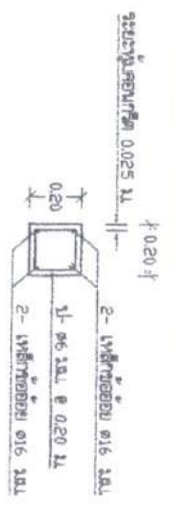
ขนาดหน้าคอนกรีต 0.25 ม.  
หน่วยตัดสถาปัตย์ C1 1:20



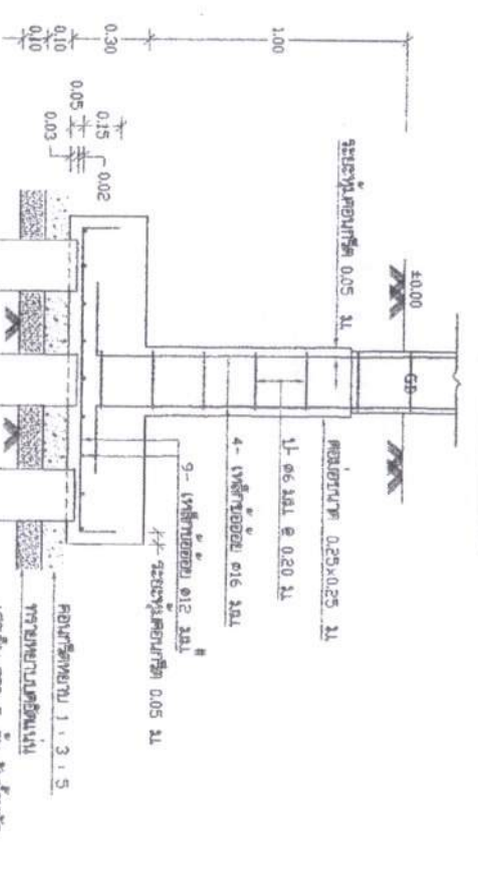
รูปตัด ๒ - ๒ 1:20



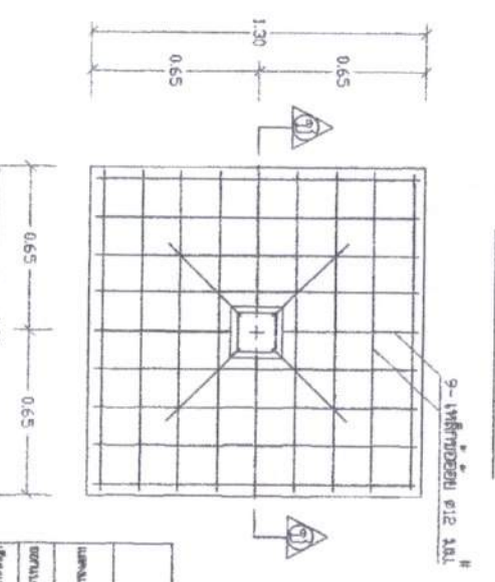
แบบขยายฐานราก F 1 (แบบประกอบชิ้น)



ขนาดหน้าคอนกรีต 0.25 ม.  
หน่วยตัดสถาปัตย์ C1 1:20



รูปตัด ๓ - ๓ 1:20



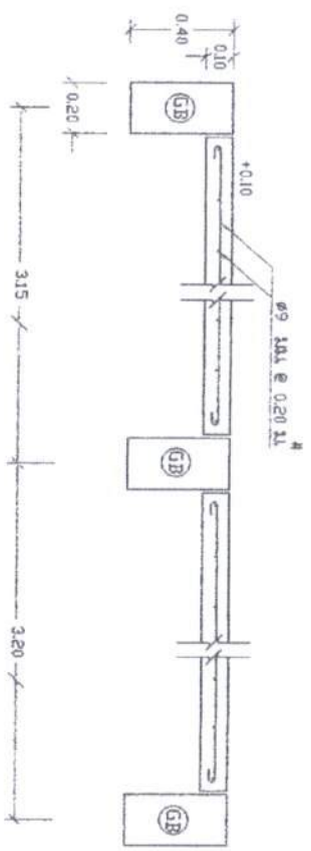
แบบขยายฐานราก F 2 (แบบประกอบชิ้น)

*[Handwritten signatures and initials]*

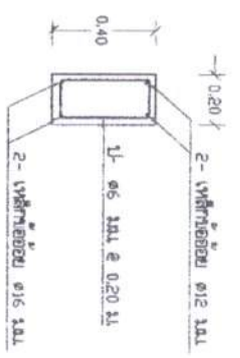
สำนักงานบริหารจัดการน้ำ กรมชลประทาน

ระบบการป้องกันน้ำท่วม 20 ปี / ปี

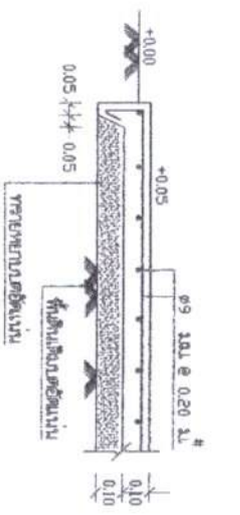
เลขที่งาน	ชื่อโครงการ	วันที่	ชื่อผู้จัดทำ
1141020	ระบบการป้องกันน้ำท่วม 20 ปี / ปี	12/20	ธนวัฒน์



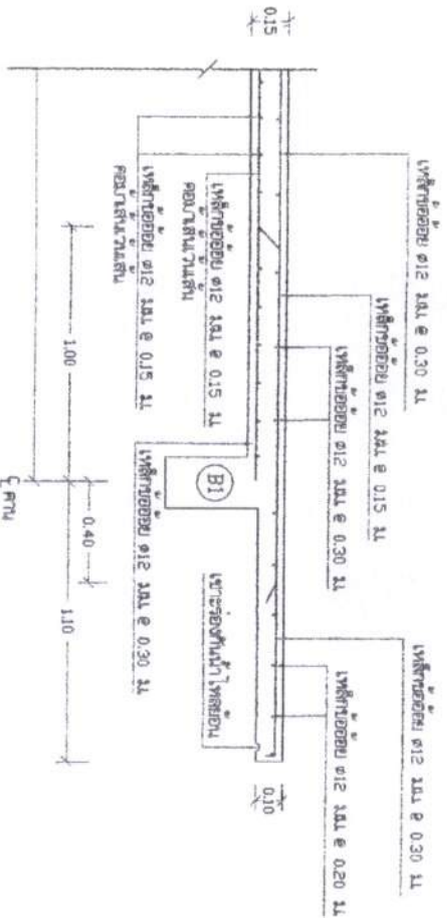
แบบขยายพื้น วัสดุ GS 1 : 20



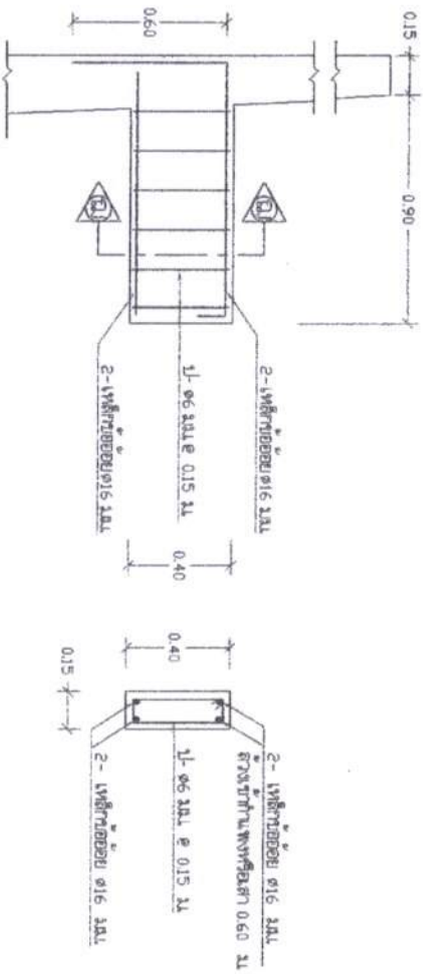
แบบขยายเสาแกน GB 1 : 20



แบบขยายพื้น วัสดุ ด้านนอกโรงรถ 1 : 20

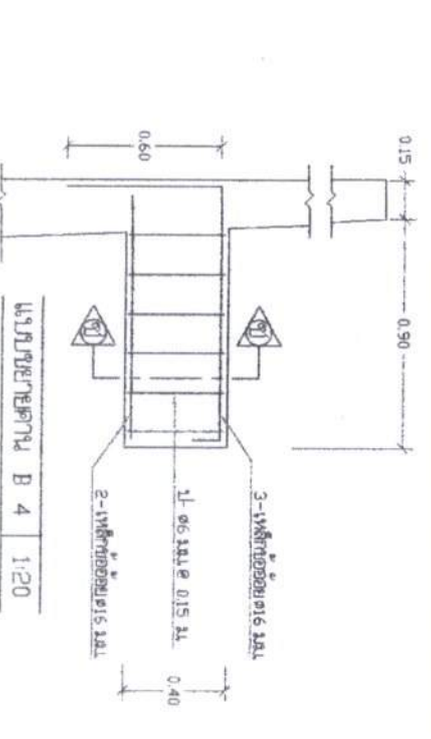


แบบแปลนเสาแกนวัสดุเหล็กพื้น S1,S2 1 : 20

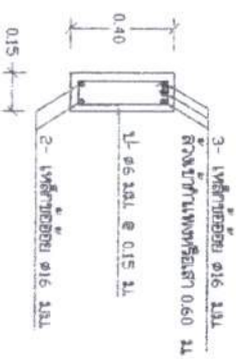


แบบขยายเสาแกน B 5 1:20

รูปตัด (ก) - (ข) 1:20



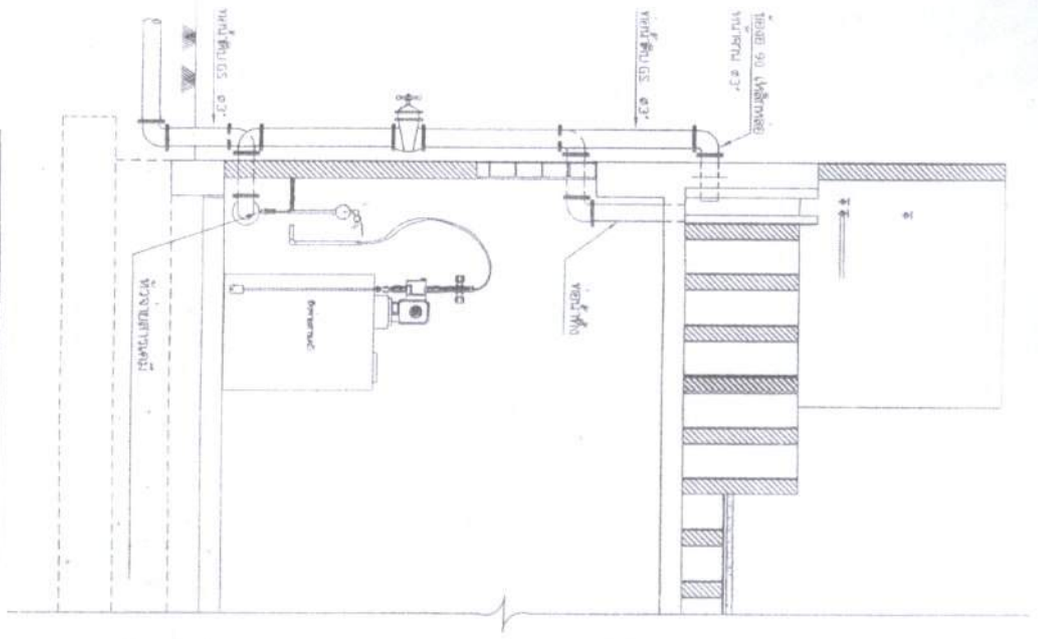
แบบขยายเสาแกน B 4 1:20



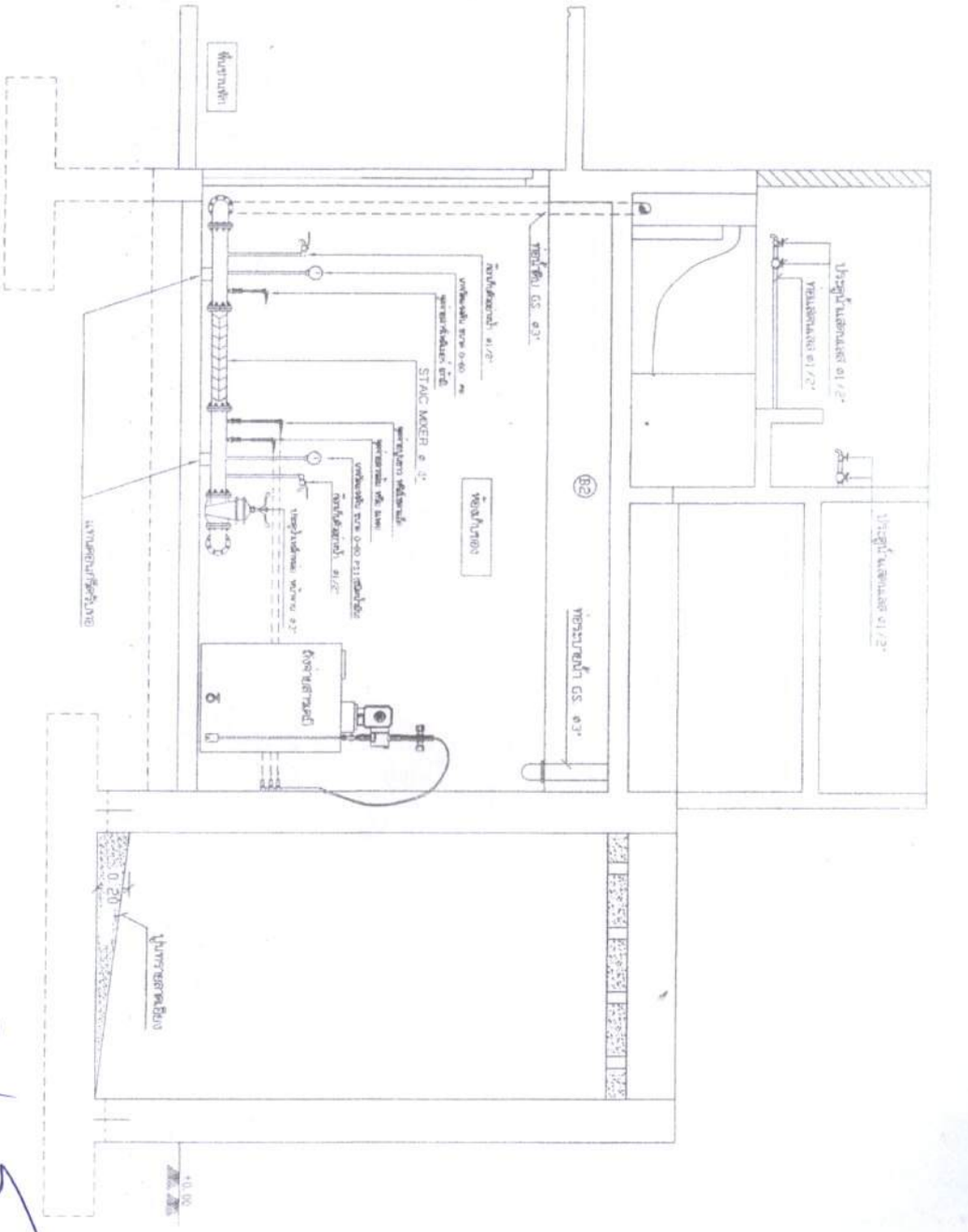
รูปตัด (ก) - (ข) 1:20

*[Handwritten signature]*

สำนักงานบริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ			
แผนงาน	ระบบการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ภายใต 20 ปี / 10 ปี	ประเภท	อาคาร
สถาบัน	กรม วิศวกรรม	ผู้ทำ	สถาปนิก
โครงการ / หน่วยงาน	โครงการ อนุรักษ์ / กรม ทรัพยากรน้ำ	ผู้ตรวจ	สถาปนิก
วันที่อนุมัติโครงการ	วันที่ 11/20	ผู้ร่าง	สถาปนิก
หน้า/หลัง	11/1020	วันที่	12/20



แบบแปลน สเต็มชอว์นตีปรีตริง (เติมปูน)



แบบแปลน สเต็มชอว์นตีปรีตริง (เติมสารส้ม)

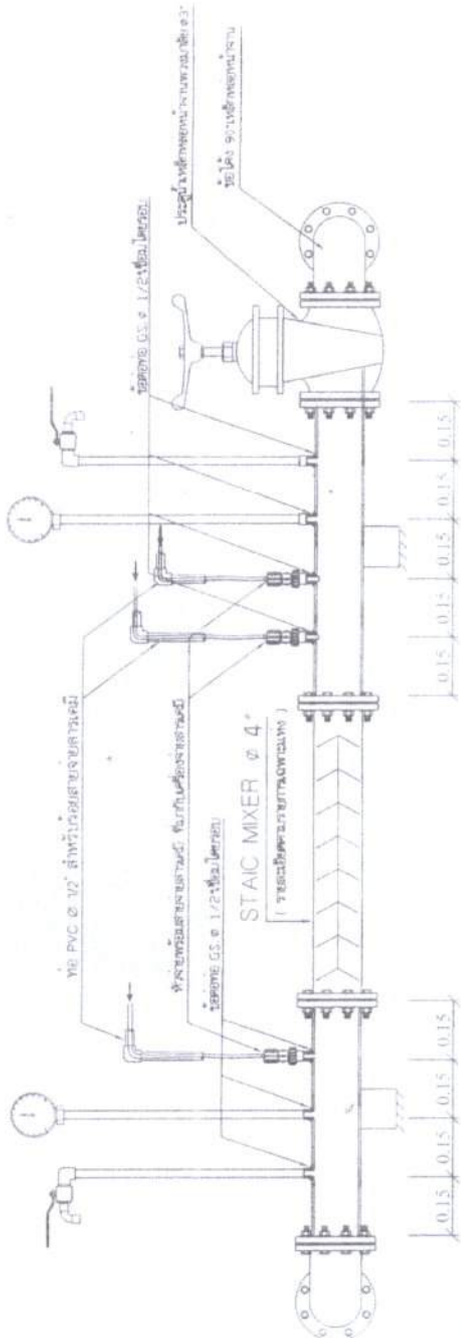
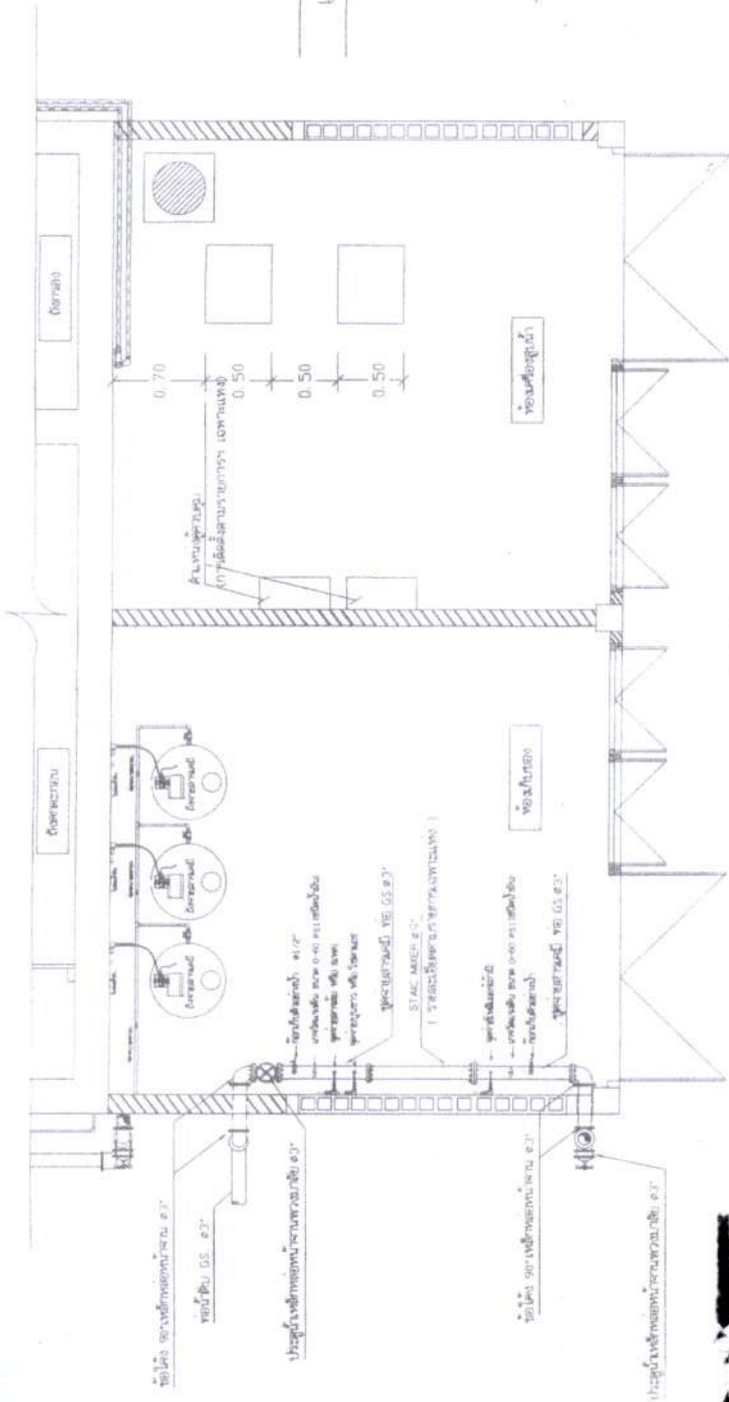
*[Handwritten signature]*

ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 9  
 ถนนเทพธานี อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี

แผนกช่างเทคนิค INLINE STATE MIXER และระบบอัตโนมัติ

ชื่อแผนก	ชื่อโครงการ	ร.บ. 55	ปีงบประมาณ
ชื่ออาคาร	ชื่อโครงการ	ร.บ. 55	ปีงบประมาณ
ชื่อช่าง	ชื่อช่าง	ร.บ. 55	ปีงบประมาณ
ชื่อช่าง	ชื่อช่าง	ร.บ. 55	ปีงบประมาณ

แบบแปลนพื้นที่วางท่อเดินเรือ



*SKP*

ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 9

กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

งานออกแบบ: ส่วนก่อสร้าง (IN-LINE STATIC MIXER) ของระบบบำบัดน้ำ

ชื่อโครงการ	วันที่อนุมัติ	ชื่อผู้อนุมัติ	ตำแหน่ง
โครงการ	10/01/2565	SKP	วิศวกร
ชื่อโครงการ	10/01/2565	SKP	วิศวกร
ชื่อโครงการ	10/01/2565	SKP	วิศวกร
ชื่อโครงการ	10/01/2565	SKP	วิศวกร

แบบแปลนพื้นที่วางท่อเดินเรือ

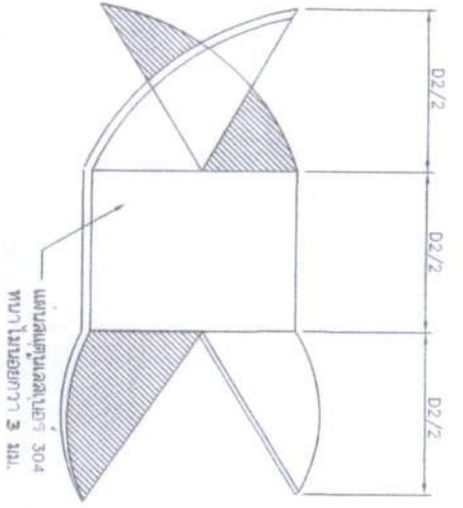
15



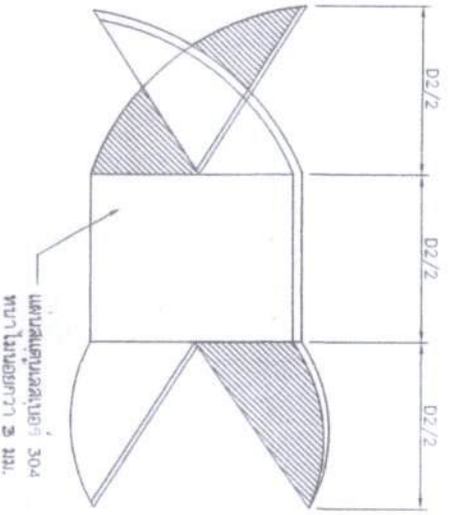




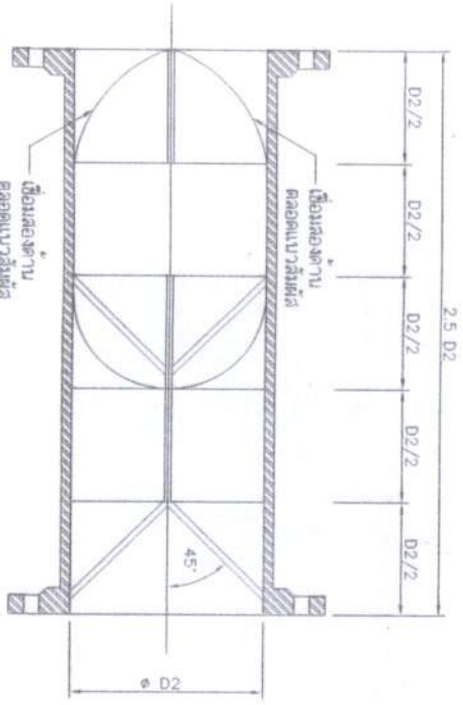




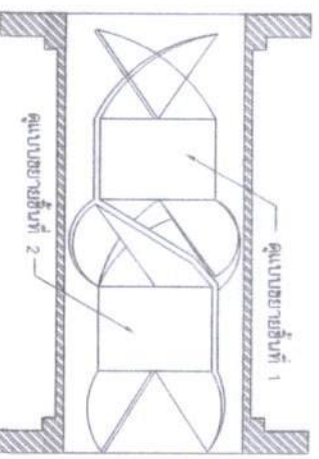
แบบขยายแป้นกั้นน้ำในท่อผสมเร็ว ชั้นที่ 1  
NOT TO SCALE



แบบขยายแป้นกั้นน้ำในท่อผสมเร็ว ชั้นที่ 2  
NOT TO SCALE



รูปตัดตามแนวนอนของเครื่องเร็ว  
NOT TO SCALE



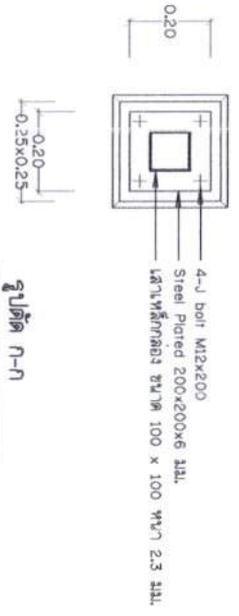
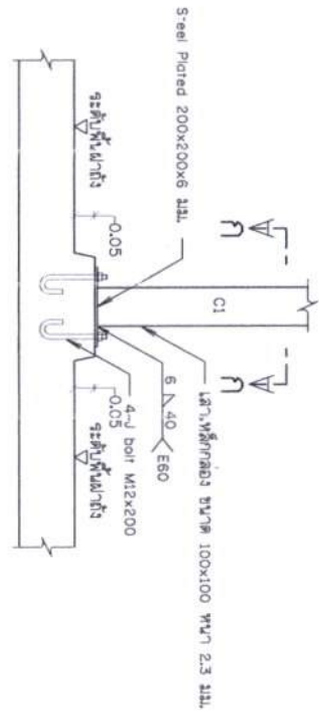
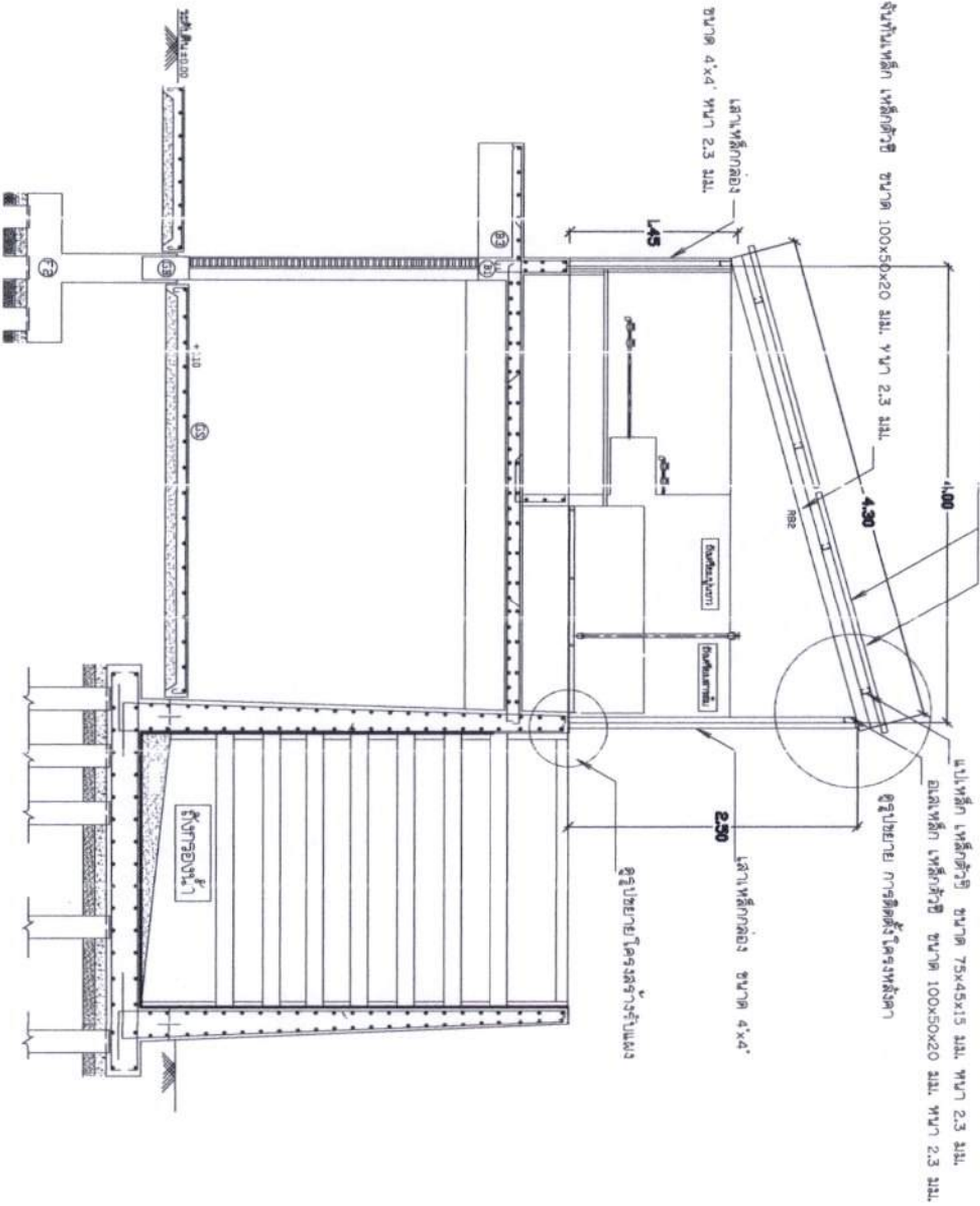
แบบแสดงการติดตั้งแป้นกั้นและแป้นกั้นน้ำในท่อผสมเร็ว  
NOT TO SCALE

- หมายเหตุ**
1.  $\phi$  D1 ขนาดตั้งรับท่อของท่อขึ้นต้น
  2.  $\phi$  D2 ขนาดตั้งรับท่อของ RULME STATIC MIXER
  3. ขอบท่อขึ้นต้น, GATE VALVE, MECHANICAL COUPLING, รวมทั้งขนาดของ RULME STATIC MIXER กำหนดได้ในใบแจ้งปริมาณรับเข้า

*[Handwritten signature]*

สำนักงานบริหารจัดการน้ำ สำนักงานบริหารพลังงานภาค 9					
กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม					
ชื่อโครงการ (INLINE STATIC MIXER) $\phi$ 80-100 มม.					
ชื่องาน	รับ แก้ไขท่อ	✓	ค.ร.ร.	โครงการ	รับ
สถานที่	รับ แก้ไขท่อ	✓	พ.บ. 55		
สถานี	สถานี บางเขิน/ท่าเรือ	✓	ก.บ. 55	แบบแผนที่	พื้นที่
เอกสาร	สัญญา งบประมาณ	✓	ก.บ. 55	วันที่	1
วันที่ / หน่วยงาน อนุมัติ 2012 สังกัด/โครงการ/ งาน/พื้นที่					1

แผนผังและเงาที่ต่อ: ขนาดไม่เยื้องกว่า 600 มิลลิเมตร สำหรับเงาที่ต่อ 4 มม ( 5.5 แองศา)



รูปตัดผนังเหล็กและเงาที่ต่อ  
มาตราส่วน 1:50

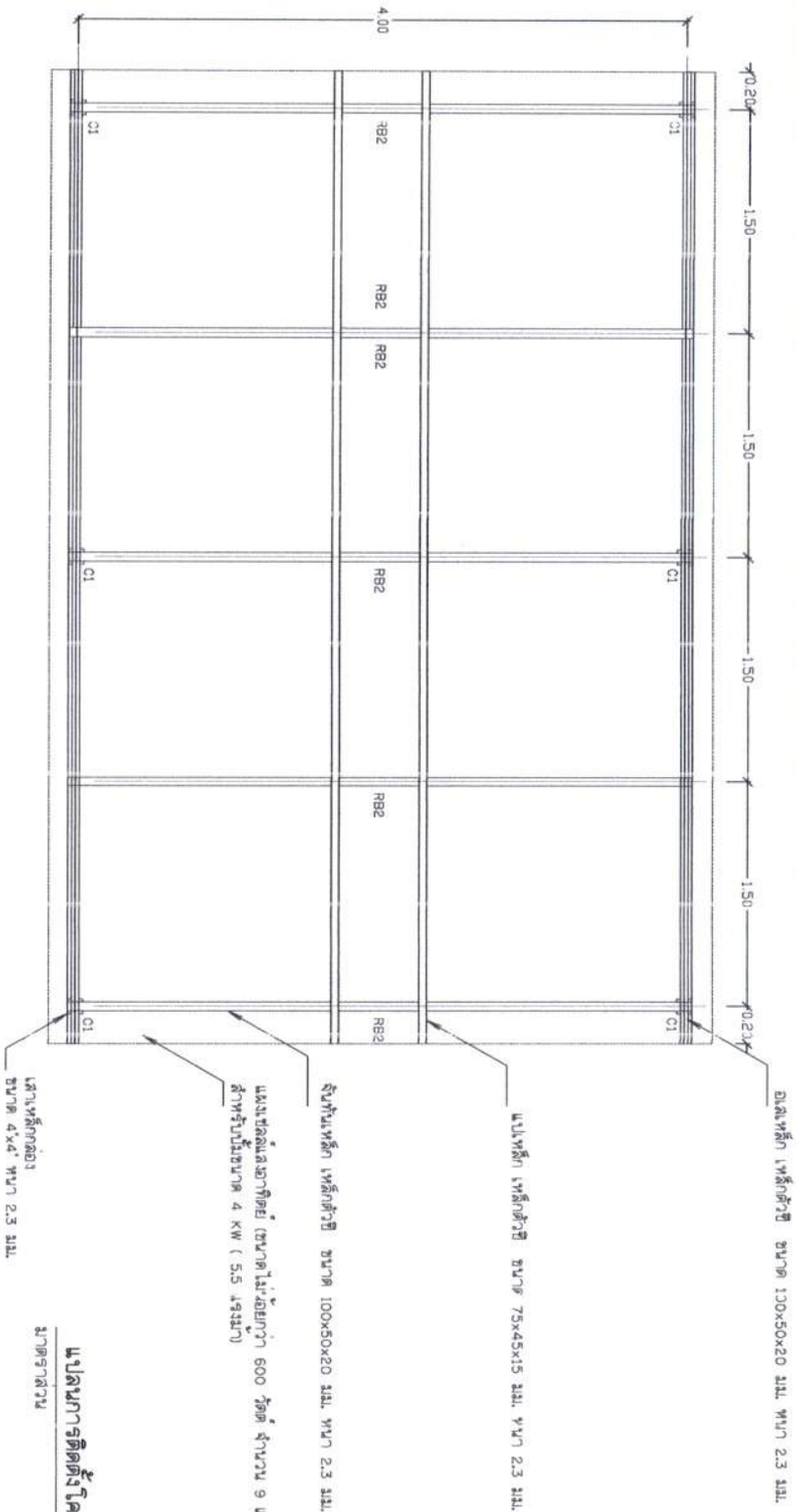
รูปตัด ก-ก  
มาตราส่วนมาตราส่วน

*[Handwritten signature]*

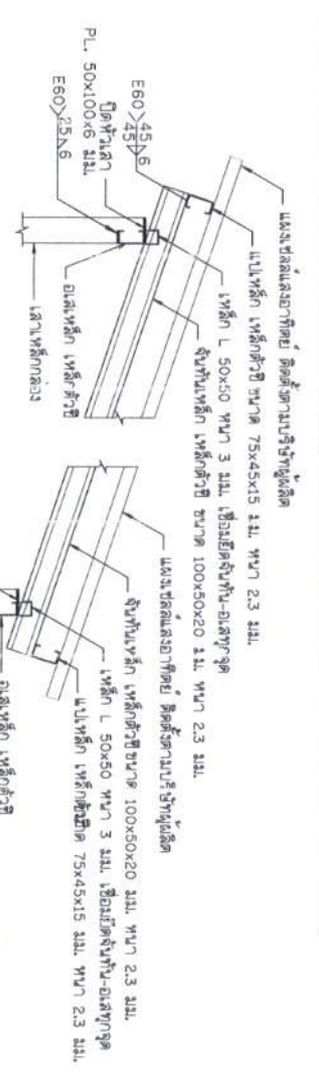
กรมสหภาพการค้า  
โครงการก่อสร้างระบบขนส่งมวลชนสายสีแดง ช่วงบางเขน-รังสิต  
สถานี: สถานีบางเขน โครงสร้างอาคารระบบขนส่งมวลชน  
รูปตัดผนังเหล็กและเงาที่ต่อ สำหรับสถานีบางเขน

คำวิจารณ์/ข้อสังเกต			
วันที่	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
25/05/2567	นายสมชาย ใจดี	นายสุวิทย์ ใจดี	นายวิวัฒน์ ใจดี





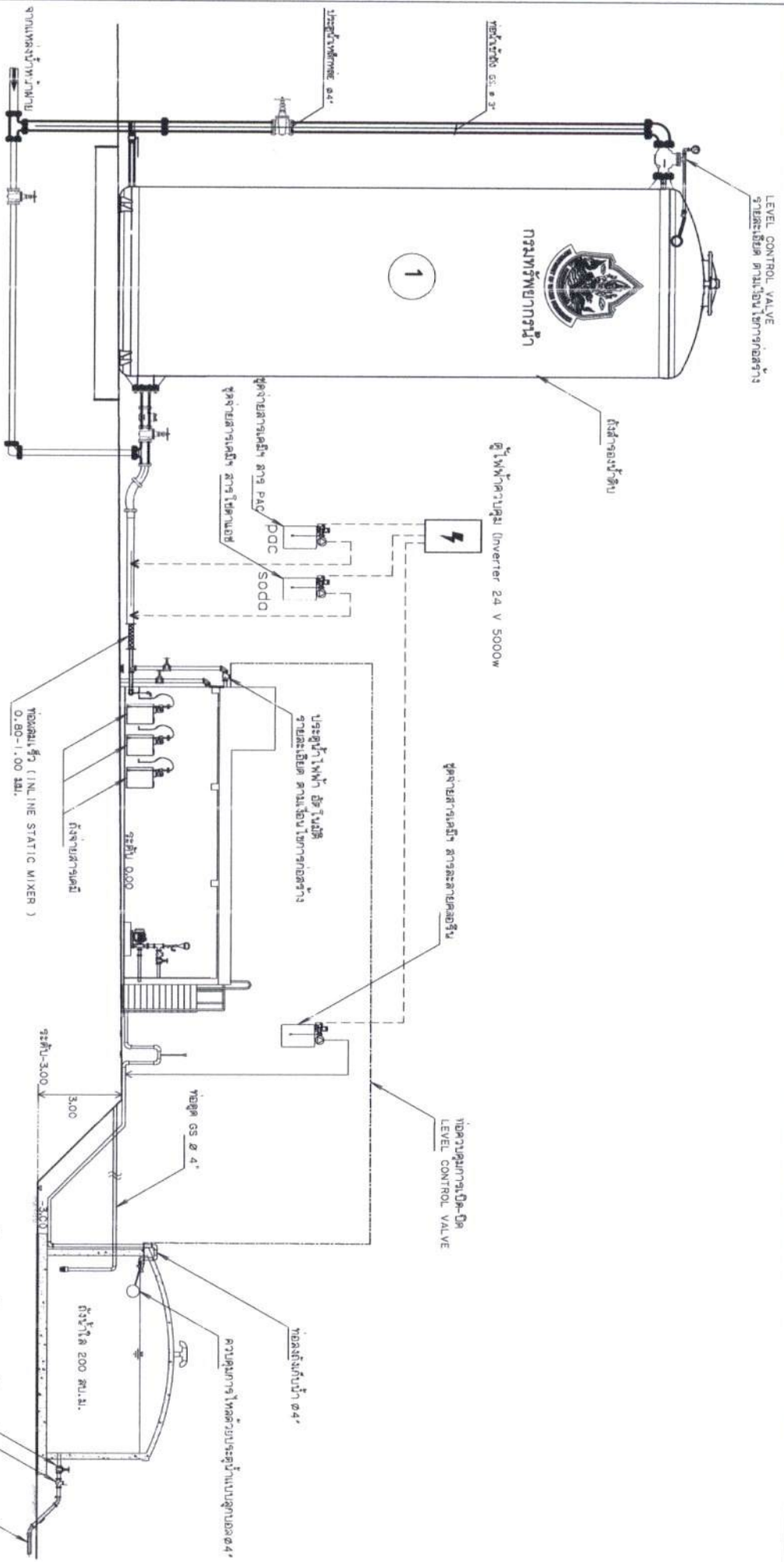
แปลนการติดตั้งโครงสร้างบานเหล็กและช่องเปิดโดย  
มาตราส่วน 1:50



สรุปขยาย การติดตั้งโครงสร้างหลังคา

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ					
โครงการก่อสร้างระบบประตูบานเหล็กและช่องเปิด สบสุขสูงโครงการ					
พัฒนาพื้นที่ชุมชนแบบโครงการพรหมเมณี					
บ้านทรัพย์นิรันดร์ ตำบลทรัพย์นิรันดร์ อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี					
แบบสถาปัตย์โครงสร้างระบบประตูบานเหล็ก					
สำนักงานสถาปัตย์ที่ 9 จังหวัดสุพรรณบุรี					
สำรวจ	สุวิมล วัฒนศิริ	ออกแบบ	สุวิมล วัฒนศิริ	วิศวกร	สุวิมล วัฒนศิริ
สถาปนิก	สุวิมล วัฒนศิริ	ช่างเขียน	สุวิมล วัฒนศิริ	ช่างเขียน	สุวิมล วัฒนศิริ
วันที่	11/10/2017	หน้า	3/3	หน้า	3/3





**ใบอะเนกอร์แสดงการปรับปรุงระบบผลิตน้ำประปา**  
**ขนาดกำลังการผลิต 20 ลบ.ม. / ชม.**

หมายเหตุ :  
 1. ต้นฉบับของอะเนกอร์สามารถใช้งานได้เฉพาะแผนผังและข้อเท็จจริง  
 ที่ปรากฏเท่านั้น อะเนกอร์ฉบับอื่นที่ไม่ได้ผ่านการอนุมัติถือว่า  
 ไม่สามารถใช้งานได้

ใบอะเนกอร์แสดงการปรับปรุงระบบผลิตน้ำประปา  
 ขนาดกำลังการผลิต 20 ลบ.ม. / ชม.  
 กรมทรัพยากรน้ำ  
 กรุงเทพมหานคร

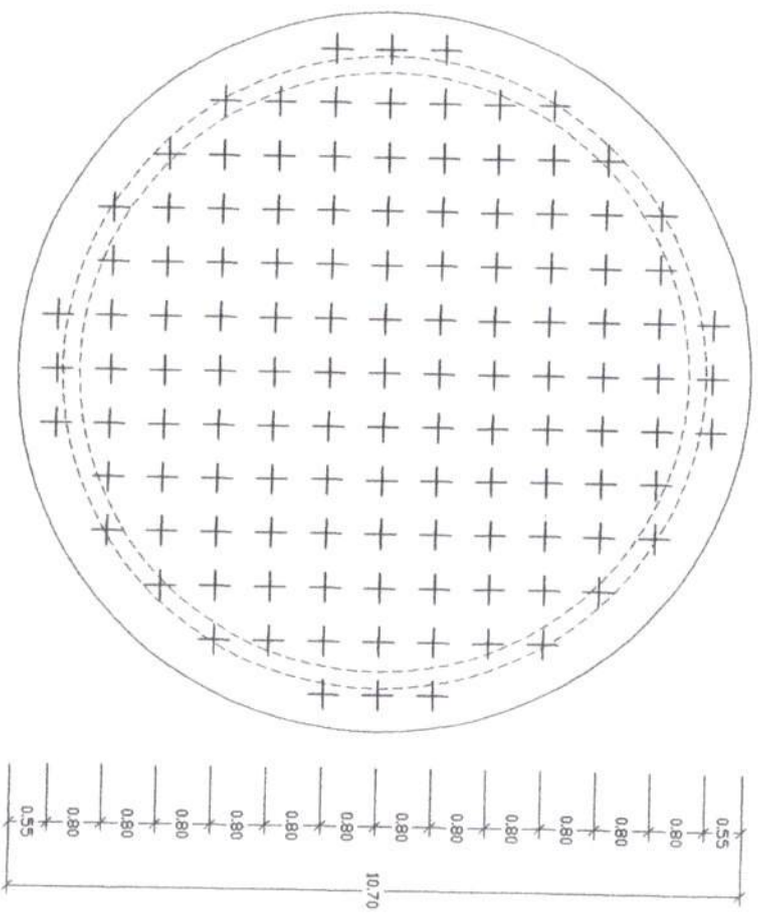
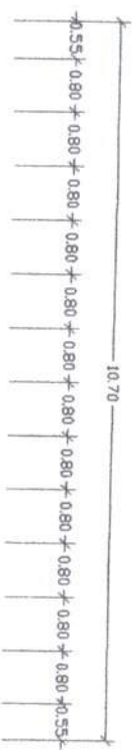
กรมทรัพยากรน้ำ			
โครงการปรับปรุงระบบประปาที่มีกำลังการผลิต 20 ลบ.ม. / ชม. ในโครงการ			
พัฒนาพื้นที่ชุมชนในโครงการพัฒนาเมือง			
บ้านท่าเรือ ตำบลท่าเรือ อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี			
โครงการปรับปรุงระบบประปา			
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9 สุพรรณบุรี			
สำรวจ	ผู้ดูแลข้อมูล และเอกสาร	สำรวจแบบ	นำส่ง
ออกแบบ	ผู้ดูแลแบบ	นำส่ง	นำส่ง
เขียนแบบ	ผู้ดูแลแบบ	นำส่ง	นำส่ง
แบบร่าง	ผู้ดูแลแบบ	นำส่ง	นำส่ง

รายการที่ใช้ในการคำนวณ

1. ใช้แรงของลมกระทำต่อใต้พื้นโครงสร้างฐานจากดินบนคอนกรีต และ ใช้ค่าปริมาณการรับน้ำหนักใต้พื้นโครงสร้างฐานจากดินบนคอนกรีตตามแบบมาตรฐาน และ ใช้ค่าปริมาณการรับน้ำหนักใต้พื้นโครงสร้างฐานจากดินบนคอนกรีตตามแบบมาตรฐาน
2. ใช้ค่าแรงของลมกระทำต่อผิวหน้าของเสาเข็มตามแบบมาตรฐาน และ ใช้ค่าปริมาณการรับน้ำหนักใต้พื้นโครงสร้างฐานจากดินบนคอนกรีตตามแบบมาตรฐาน
3. ใช้ค่าแรงของลมกระทำต่อผิวหน้าของเสาเข็มตามแบบมาตรฐาน และ ใช้ค่าปริมาณการรับน้ำหนักใต้พื้นโครงสร้างฐานจากดินบนคอนกรีตตามแบบมาตรฐาน
4. ใช้ค่าแรงของลมกระทำต่อผิวหน้าของเสาเข็มตามแบบมาตรฐาน และ ใช้ค่าปริมาณการรับน้ำหนักใต้พื้นโครงสร้างฐานจากดินบนคอนกรีตตามแบบมาตรฐาน
5. ใช้ค่าแรงของลมกระทำต่อผิวหน้าของเสาเข็มตามแบบมาตรฐาน และ ใช้ค่าปริมาณการรับน้ำหนักใต้พื้นโครงสร้างฐานจากดินบนคอนกรีตตามแบบมาตรฐาน
6. ใช้ค่าแรงของลมกระทำต่อผิวหน้าของเสาเข็มตามแบบมาตรฐาน และ ใช้ค่าปริมาณการรับน้ำหนักใต้พื้นโครงสร้างฐานจากดินบนคอนกรีตตามแบบมาตรฐาน
7. ใช้ค่าแรงของลมกระทำต่อผิวหน้าของเสาเข็มตามแบบมาตรฐาน และ ใช้ค่าปริมาณการรับน้ำหนักใต้พื้นโครงสร้างฐานจากดินบนคอนกรีตตามแบบมาตรฐาน
8. ใช้ค่าแรงของลมกระทำต่อผิวหน้าของเสาเข็มตามแบบมาตรฐาน และ ใช้ค่าปริมาณการรับน้ำหนักใต้พื้นโครงสร้างฐานจากดินบนคอนกรีตตามแบบมาตรฐาน
9. ใช้ค่าแรงของลมกระทำต่อผิวหน้าของเสาเข็มตามแบบมาตรฐาน และ ใช้ค่าปริมาณการรับน้ำหนักใต้พื้นโครงสร้างฐานจากดินบนคอนกรีตตามแบบมาตรฐาน

หมายเหตุ ท่อ ฝอย และอุปกรณ์อื่นๆ เช่น กระจุกน้ำ เข็มเหล็ก ฟุตบาท ฝักรวมไปเป็นแบบมาตรฐาน

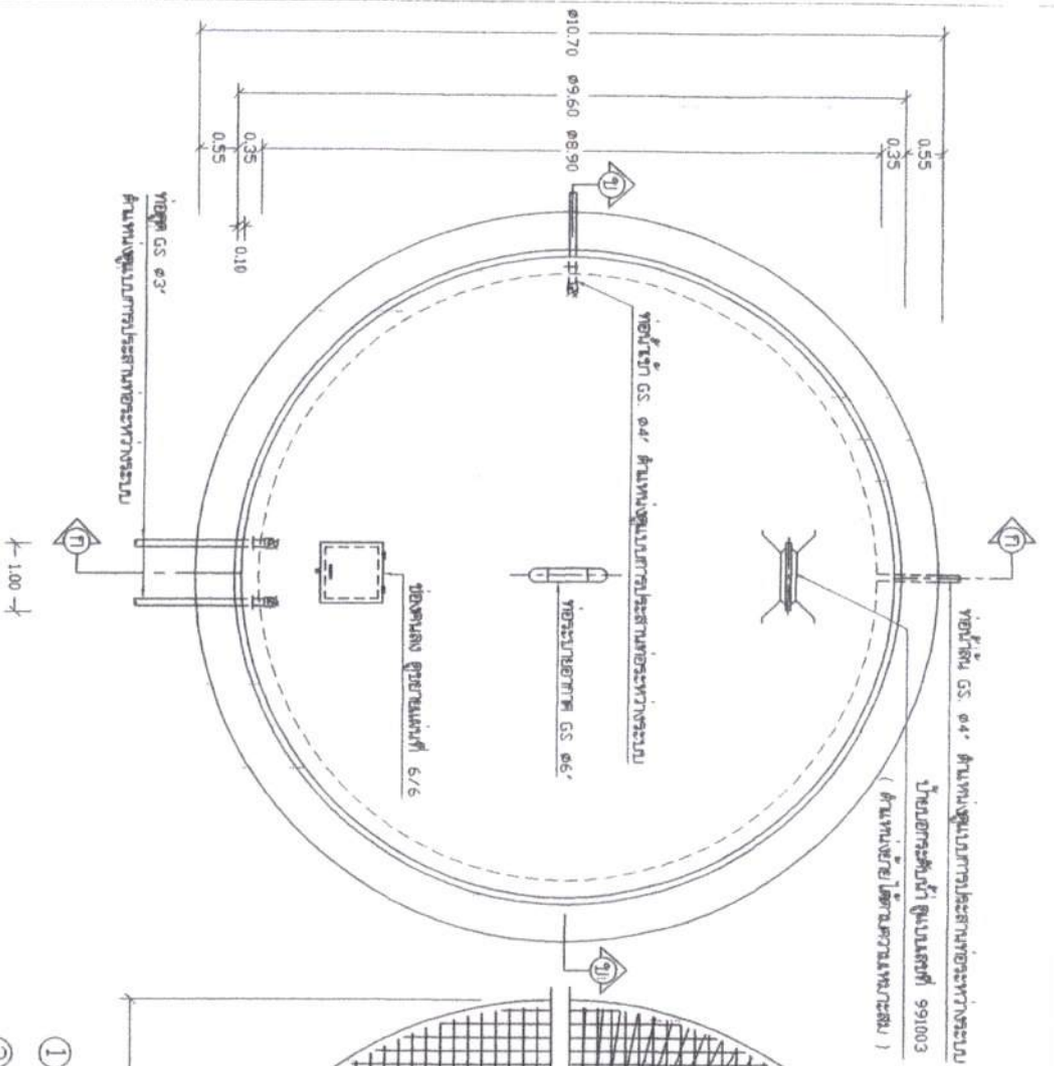
คำนวณตาม มอก. กำหนดไว้ ให้ได้ตามมาตรฐาน มอก. ฐานและยึดตามรายการทั่วไป ( เฉลี่ยค่า )



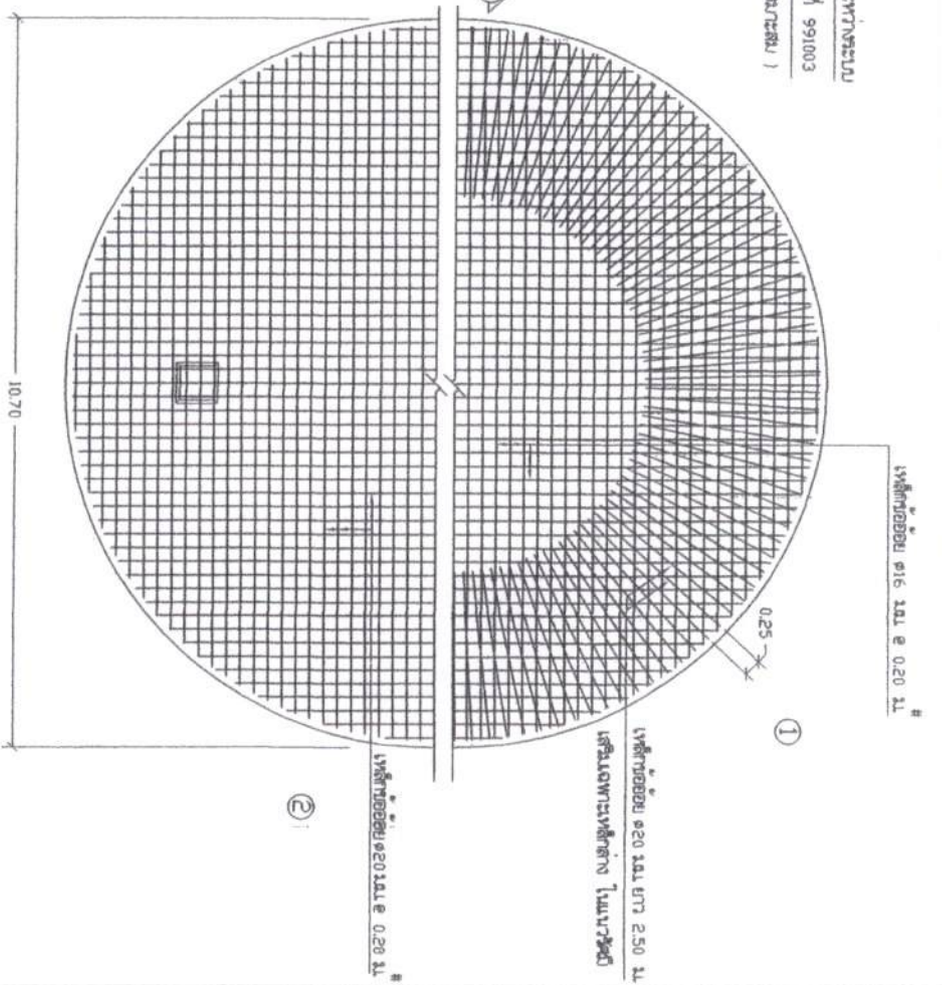
แบบแปลนและตัดขวางของเสาเข็ม 1:7.5

*[Handwritten signature]*

สำนักงานบริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ			
ตั้งที่ ใสสะอาด 200 ม.3			
แผนผัง	ชื่อโครงการ	ผู้จัดทำ	วันที่
ออกแบบ	ชื่อ นาย	ชื่อ นาย	1/6
ตรวจสอบ	ชื่อ นาย	ชื่อ นาย	
การ / รับผิดชอบ	ชื่อ นาย	ชื่อ นาย	
วันที่อนุมัติ	วันที่อนุมัติ	วันที่อนุมัติ	
2111200	2111200	2111200	



แปลนถังขยะหนักวงกลม 1:75



- ① แปลนการเสริมเหล็กพื้นถัง ( เหล็กกลาง ) 1:75
- ② แปลนการเสริมเหล็กพื้นถัง ( เหล็กข้าง ) 1:75

*[Handwritten signature]*

สำนักงานบริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

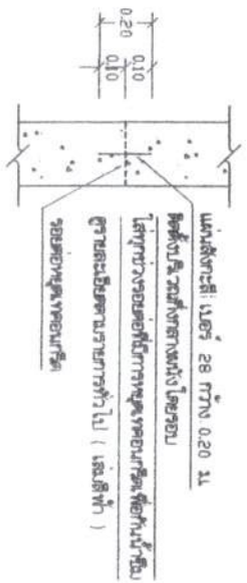
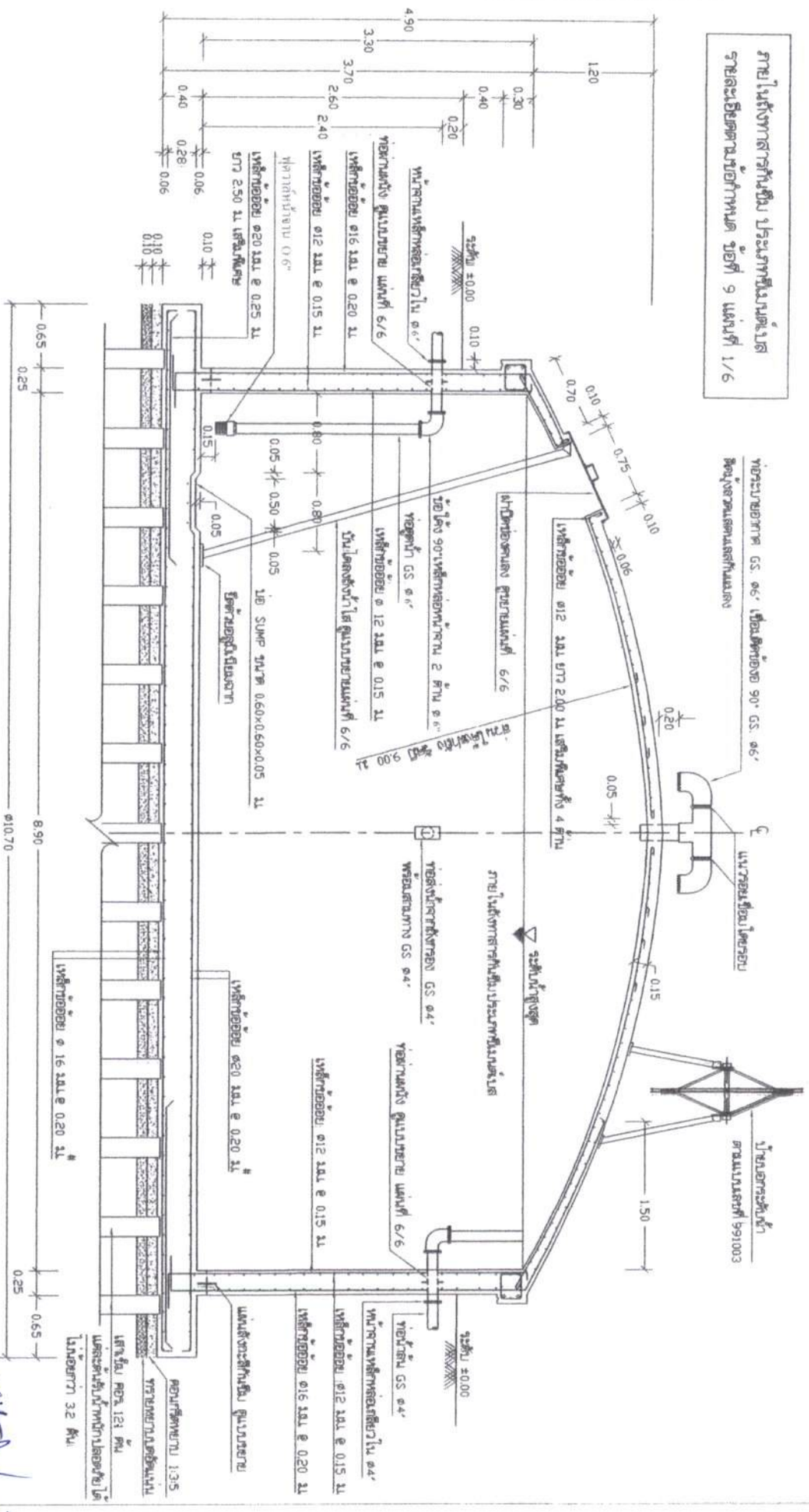
แผนงาน	ถังน้ำใสขนาด 200 ลิ		
สถาบัน	กสศท	โครงการ	เขต
ผู้รับผิดชอบ	จ. ไชยฐาน	ผู้จัดทำ	เขต
การ / หน่วยงาน / อนุมัติ / อนุมัติ	ผู้ควบคุม / อนุมัติ	ผู้จัดทำ	เขต
วันที่อนุมัติ	วันที่	วันที่	เขต
วันที่	2111200	วันที่	2/6

*[Handwritten signature]*  
 ๗  
 ๗

ภายในทางอาคารที่นิยม ประมวลพิมพ์แบบแปลน  
รายละเอียดตามข้อกำหนด ข้อที่ 9 แผ่นที่ 1/6

รายละเอียดอาคาร GS ๑๕' เพื่อติดตั้ง 90° GS ๑๕'  
ห้องประชุมและสำนักงาน

ช่างอาคารรับทำ  
ตามแบบสถาปัตย์ 991003

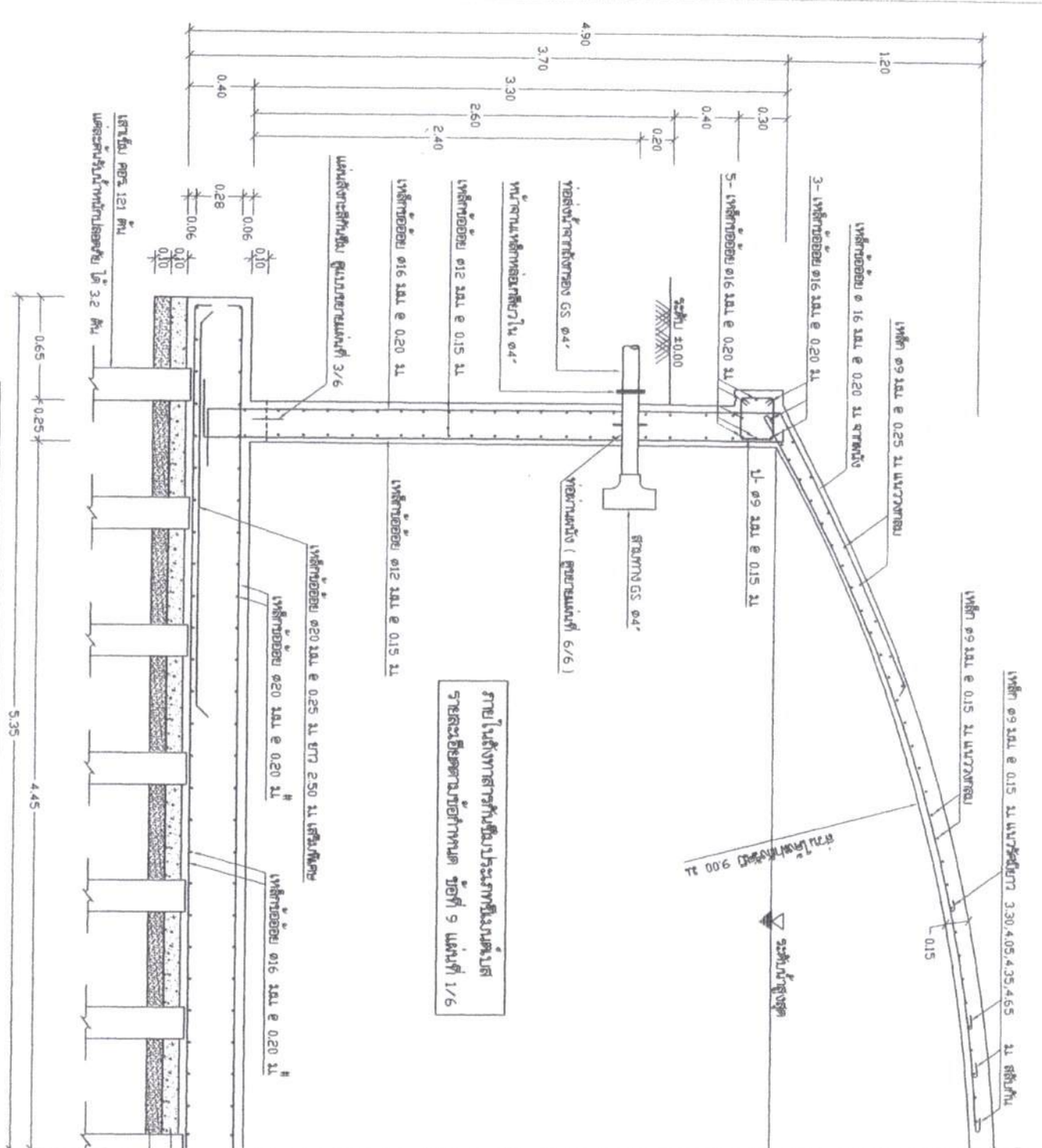


รูปตัด (ก) - (ก) 1:40

แบบขยายแบบผนังสถานะที่นิยม 1:20

สำนักงาน		ตั้งที่สถานีรถไฟ 200 ม. <sup>3</sup>	
สถาปนิก	กฤษดา โททอง	ช่างเขียน	กฤษดา โททอง
วิศวกร	สุวิไล ใจงาม	ช่างสี	กฤษดา โททอง
วิศวกร / วิศวกร	สุวิไล ใจงาม / วิศวกร / วิศวกร	ช่างพิมพ์	กฤษดา โททอง
ช่างพิมพ์	กฤษดา โททอง	ช่างพิมพ์	กฤษดา โททอง
วันที่	3/6	วันที่	3/6

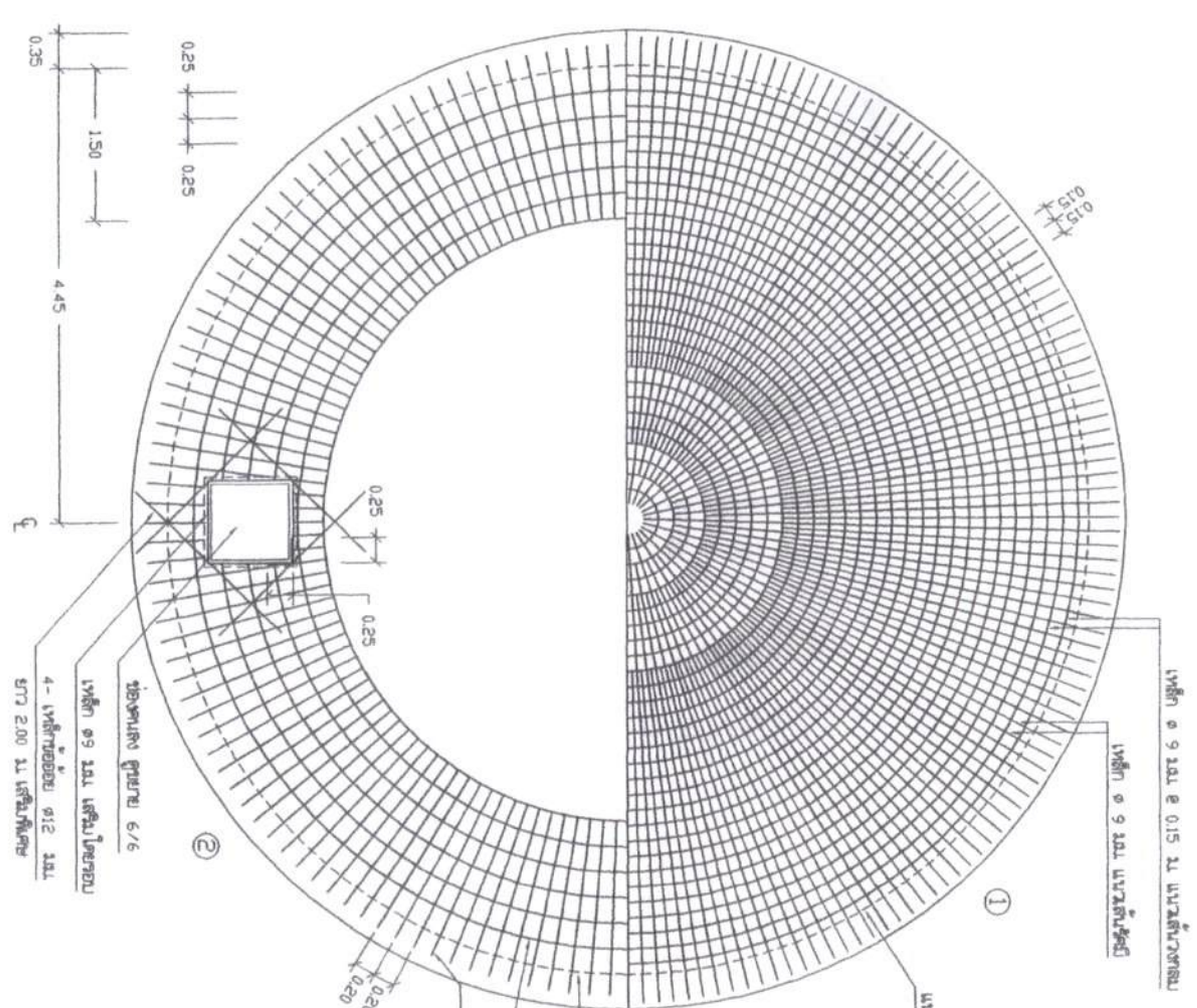
*[Handwritten signature]*



รูปตัด ขยาย ๑ - ๑ 1:25

ชื่อโครงการ/ส่วนงาน		โครงการ/ส่วนงาน	
สำนักงานเทศบาลเมืองท่าหมัด		กองช่าง	
ชื่อโครงการ		โครงการปรับปรุงระบบประปาชุมชนตำบลราชดำเนิน	
ชื่อผู้จัดทำ		นาย/นางสาว/นาง/นาย	
ตำแหน่ง		ช่างเทคนิค	
วันที่		๑๖/๕/๖๕	

*(Handwritten signature)*

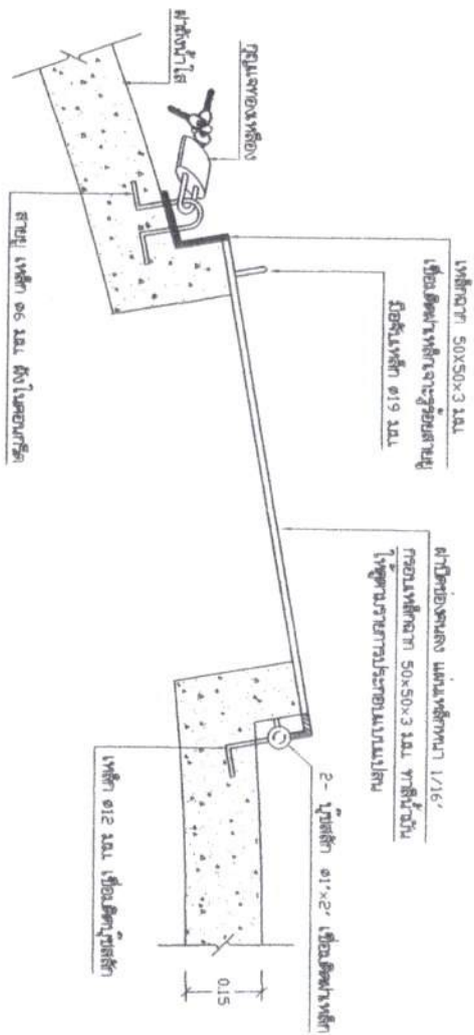


- ① แผนผังการเสริมเหล็กเสาตั้งกลาง
- ② แผนผังการเสริมเหล็กฝาดั้งเดิม

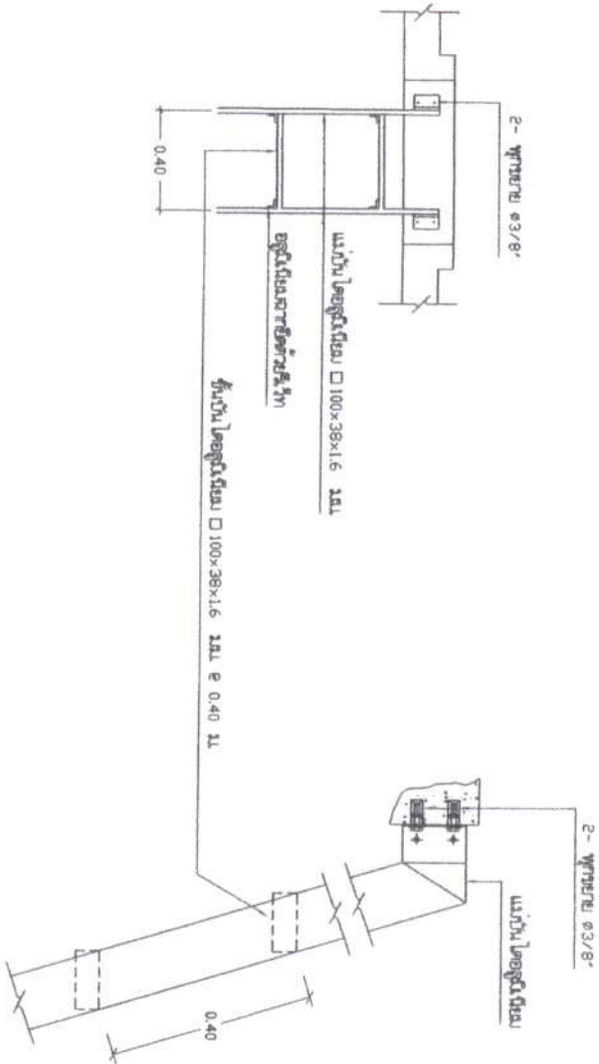
1:50

*[Handwritten signature]*

สำนักงานบริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ					
ตึกน้ำใส ถนนลาดพร้าว 200 ม. 3					
เลขที่แบบ	รศ.ท. โทษ	ผู้ควบคุม	รศ.ท. โทษ	ผู้ควบคุม	รศ.ท. โทษ
ชื่อแบบ	รศ. โทษ	ผู้ควบคุม	รศ.ท. โทษ	ผู้ควบคุม	รศ.ท. โทษ
วิศวกร / วิศวกร	รศ.ท. โทษ / รศ.ท. โทษ	ผู้ควบคุม	รศ.ท. โทษ	ผู้ควบคุม	รศ.ท. โทษ
วันที่พิมพ์ใบเสนอราคา	วันที่ 12/20	ผู้ควบคุม	รศ.ท. โทษ	ผู้ควบคุม	รศ.ท. โทษ
วันที่	21/11/20	ผู้ควบคุม	รศ.ท. โทษ	ผู้ควบคุม	รศ.ท. โทษ

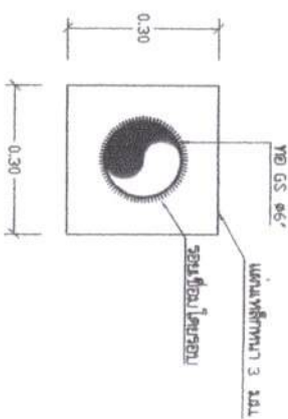
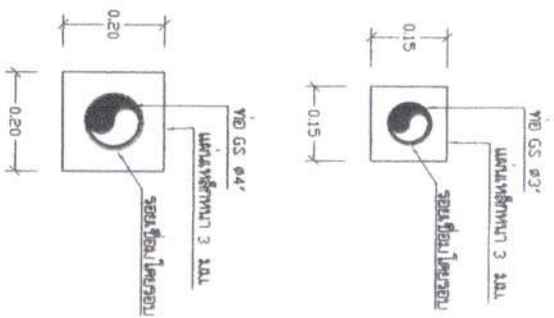


แบบขยายฝ้าปิดช่องลงท่อลง 1:10



แบบขยายการติดตั้งฝ้าใต้ 1:20

แบบขยายการติดตั้งฝ้าใต้ 1:10



ขยายท่อลงผนังหนึ่ง 1 : 10

สำนักงานบริหารจัดการน้ำ กรุงเทพมหานคร

เลขที่แบบ	ตั้งหน้า เสาขนาด 200 มม. 3		
ออกแบบ	อภิสิทธิ์ ไชยทอง	เชกษิต	เชกษิต
เขียนแบบ	ฐิติ ไชยทอง	QS.	เชกษิต
ตรวจ / ควบคุมงาน	สุวิมล วัฒนศิริ / สุวิมล วัฒนศิริ	เชกษิต	เชกษิต
วันที่อนุมัติแบบ	วันที่ 12/200		
เลขที่แบบ	2111200	วันที่	6/6

*(Handwritten signature)*

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

ใบเสนอราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เรียน .....

๑. ข้าพเจ้า.....สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่.....  
ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....  
โทรศัพท์..... โดย.....ผู้ลงนามข้างท้ายนี้ (ในกรณีผู้รับจ้างเป็นบุคคลธรรมดา  
ให้ใช้ข้อความว่า ข้าพเจ้า.....อยู่บ้านเลขที่  
.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....  
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....ผู้ถือบัตรประชาชน เลขที่.....  
โทรศัพท์.....) โดย.....  
เงื่อนไขต่างๆ ในเอกสารการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ และเอกสารเพิ่มเติม (ถ้ามี) เลขที่  
.....โดยตลอดและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขนั้นแล้ว รวมทั้งรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้มี  
คุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดและไม่เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐ

๒. ข้าพเจ้าขอเสนอที่จะทำงาน.....ตามข้อกำหนดเงื่อนไขแบบรูป  
รายการละเอียดแห่งเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามราคาค่างที่ระบุไว้ในบัญชีรายการก่อสร้างหรือ  
ใบแจ้งปริมาณและราคา\* เป็นเงินทั้งสิ้น ..... บาท (.....)  
ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ไว้ด้วยแล้ว

๓. ข้าพเจ้าจะยื่นคำเสนอราคานี้เป็นระยะเวลา.....วัน ตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอ และ  
.....\* อาจรับคำเสนอนี้ ณ เวลาใดก็ได้ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว หรือระยะเวลาที่  
ได้ยึดออกไปตามเหตุผลอันสมควรที่.....\* ร้องขอ

๔. ข้าพเจ้ารับรองว่าจะส่งมอบงานตามเงื่อนไขที่เอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนดไว้

๕. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้ขอพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์  
ข้าพเจ้ารับรองที่จะ

๕.๑ ทิ้งสัญญาตามแบบสัญญาจ้างก่อสร้างแนบท้ายเอกสารการประกวดราคา  
อิเล็กทรอนิกส์หรือตามที่สำนักงานอัยการสูงสุดได้แก้ไขเพิ่มเติมแล้ว กับ.....\* ภายใน.....วัน  
นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือให้ไปทำสัญญา

๕.๒ มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ตามที่ระบุไว้ในข้อ ๗ ของเอกสารการประกวด  
ราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้แก่.....\* ขณะที่ได้ลงนามในสัญญาเป็นจำนวนร้อยละ.....ของ  
ราคาตามสัญญาที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคานี้ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและ  
ครบถ้วน

หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติให้ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในข้อ ๕.๑ และ/หรือข้อ ๕.๒ ดังกล่าวข้างต้น  
ข้าพเจ้ายอมให้.....\* รับผิดชอบการเสนอราคา หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน  
ข้าพเจ้ายอมชดใช้ค่าเสียหายใดๆ ที่อาจมีแก่.....\* และ.....\* มีสิทธิจะให้ผู้อื่น  
ข้อเสนอรายอื่นเป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ หรือ.....\* อาจดำเนินการจัดจ้าง  
การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ใหม่ก็ได้

๖. ข้าพเจ้ายอมรับว่า.....<sup>๓</sup> ไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนอนี้ หรือใบเสนอราคาใดๆ รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใดๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้ายื่นข้อเสนอครั้งนี้

๗. เพื่อเป็นหลักประกันในการปฏิบัติโดยถูกต้อง ตามที่ได้ทำความเข้าใจและผูกพันแห่งคำเสนอนี้ ข้าพเจ้าขอมอบ.....เพื่อเป็นหลักประกันการเสนอราคาเป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) มาพร้อมนี้

๘. ข้าพเจ้าได้ตรวจทานตัวเลขและตรวจสอบเอกสารต่างๆ ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคานี้ โดยละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่า.....<sup>๓</sup> ไม่ต้องรับผิดชอบใดๆ ในความผิดพลาดหรือตกหล่น

๙. ใบเสนอราคานี้ ได้ยื่นเสนอโดยบริสุทธิ์ยุติธรรม และปราศจากกลฉ้อฉล หรือการสมรู้ร่วมคิดกัน โดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือหลายบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วน บริษัทใดๆ ที่ได้ยื่นข้อเสนอในคราวเดียวกัน

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

ลงชื่อ .....

(.....)

ตำแหน่ง.....

#### หมายเหตุ

- ๓ ให้ระบุชื่อย่อหน่วยงานของรัฐที่ดำเนินการจัดจ้าง เช่น กรม หรือจังหวัด หรือ ทีโอที เป็นต้น
- ๔ บัญชีรายการก่อสร้าง ใบแจ้งปริมาณงานและราคา ให้จัดทำตามความเหมาะสม

เอกสารฉบับนี้ไม่ต้องติดอากรแสตมป์ในระบบ e-CP

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๓ แบบสัญญาจ้างก่อสร้าง

แบบสัญญา  
สัญญาจ้างก่อสร้าง

สัญญาเลขที่.....(๑).....

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ .....

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....

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

ระหว่าง.....(๒).....

โดย.....(๓).....

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

ซึ่งจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ณ .....

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

อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โดย.....

ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคลปรากฏตามหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท.....

ลงวันที่.....(๕) (และหนังสือมอบอำนาจลงวันที่.....) แนบท้ายสัญญานี้

(๖) (ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นบุคคลธรรมดาให้ใช้ข้อความว่า กับ.....(๕ ข).....

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

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

เลขที่.....ดังปรากฏตามสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนแนบท้ายสัญญานี้) ซึ่งต่อไปในสัญญานี้

เรียกว่า “ผู้รับจ้าง” อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อตกลงว่าจ้าง

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

ณ.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....

จังหวัด.....ตามข้อกำหนดและเงื่อนไขแห่งสัญญานี้รวมทั้งเอกสารแนบท้ายสัญญา

ผู้รับจ้างตกลงที่จะจัดหาแรงงานและวัสดุ เครื่องมือเครื่องใช้ ตลอดจนอุปกรณ์ต่าง ๆ

ชนิดดีเพื่อใช้ในการจ้างตามสัญญานี้

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.....

ความใดในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความ

ในสัญญานี้บังคับ และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัย

ของผู้ว่าจ้าง คำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้างให้ถือเป็นที่สุด และผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าจ้าง ค่าเสียหายหรือ

ค่าใช้จ่ายใด ๆ เพิ่มเติมจากผู้ว่าจ้างทั้งสิ้น

ข้อ ๓ หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะที่ทำสัญญานี้ผู้รับจ้างได้นำหลักประกันเป็น.....(๘).....  
เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ.....(๙).....(.....)  
ของราคาค่าจ้างตามสัญญา มามอบให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

(๑๐) กรณีผู้รับจ้างใช้หนังสือค้ำประกันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา หนังสือค้ำประกันดังกล่าวจะต้องออกโดยธนาคารที่ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจ ค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทย แจ้งเวียนให้ทราบตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนด หรืออาจเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้ และจะต้องมีอายุ การค้ำประกันตลอดไปจนกว่าผู้รับจ้างพ้นข้อผูกพันตามสัญญานี้

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบให้ตามวรรคหนึ่ง จะต้องมียุทธครอบคลุมความรับผิด ทั้งปวงของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ถ้าหลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบให้ดังกล่าวลดลงหรือเสื่อมค่าลง หรือมีอายุไม่ครอบคลุมถึงความรับผิดของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ไม่ว่าจะด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม รวมถึงกรณี ผู้รับจ้างส่งมอบงานล่าช้าเป็นเหตุให้ระยะเวลาแล้วเสร็จหรือวันครบกำหนดความรับผิดในความชำรุดบกพร่อง ตามสัญญาเปลี่ยนแปลงไป ไม่ว่าจะเกิดขึ้นคราวใด ผู้รับจ้างต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติม ให้มีจำนวนครบถ้วนตามวรรคหนึ่งนำมามอบให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน.....(.....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง เป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบไว้ตามข้อนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างโดยไม่มี ดอกเบี้ยเมื่อผู้รับจ้างพ้นจากข้อผูกพันและความรับผิดทั้งปวงตามสัญญานี้แล้ว

ข้อ ๔ (ก) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

(สำหรับสัญญาที่เป็นราคาต่อหน่วย)

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายและผู้รับจ้างตกลงรับเงินค่าจ้างเป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มจำนวน.....บาท (.....) ตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคาต่อหน่วยเป็นเกณฑ์ตามรายการ แต่ละประเภทดังที่ได้กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา ตามเอกสารแนบท้ายสัญญานุมวก ๓

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงว่าจำนวนปริมาณงานที่กำหนดไว้ในบัญชีรายการ ก่อสร้างหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริง อาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงาน แต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียก้อง ค่าสินไหมทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ทั้งนี้ นอกจากในกรณีต่อไปนี้ (๑๑)

๔.๑ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงาน และราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคาต่อหน่วยตามสัญญา

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

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

๔.๔ ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตามข้อ ๔.๑ หรือ ๔.๒ ดังกล่าวข้างต้น ในงวดสุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนงวดสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่ผู้ว่าจ้างจะพิจารณาเห็นสมควร เว้นแต่กรณี que ผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลืออีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อกรจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในงวดดังกล่าว ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้น ๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่ เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของผู้ว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างตกลงที่จะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริง เมื่อผู้ว่าจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญานี้ทุกประการ ผู้ว่าจ้างจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้น ให้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ รวมทั้งการทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒๐

(๑๒) การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจ้างจะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ชื่อธนาคาร.....สาขา.....ชื่อบัญชี.....เลขที่บัญชี..... ทั้งนี้ ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียมหรือค่าบริการอื่นใดเกี่ยวกับการโอน รวมทั้งค่าใช้จ่ายอื่นใด (ถ้ามี) ที่ธนาคารเรียกเก็บ และยินยอมให้มีการหักเงินดังกล่าวจากจำนวนเงินโอนในงวดนั้นๆ (ความในวรรคนี้ใช้สำหรับกรณีที่หน่วยงานของรัฐจะจ่ายเงินตรงให้แก่ผู้รับจ้าง (ระบบ Direct Payment) โดยการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ตามแนวทางที่กระทรวงการคลังหรือหน่วยงานของรัฐเจ้าของงบประมาณเป็นผู้กำหนด แล้วแต่กรณี)

ข้อ ๔ (ข) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

(สำหรับสัญญาที่เป็นราคาเหมารวม)

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายและผู้รับจ้างตกลงรับเงินค่าจ้างจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม จำนวน.....บาท (.....) ตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคาเหมารวมเป็นเกณฑ์ และกำหนดการจ่ายเงินเป็นงวดๆ ดังนี้

งวดที่ ๑ เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน.....ให้แล้วเสร็จภายใน.....  
งวดที่ ๒ เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน.....ให้แล้วเสร็จภายใน.....  
..... ฯลฯ.....  
งวดสุดท้าย เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....)

เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญา รวมทั้งทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒๐

(๑๓) การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจ้างจะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ชื่อธนาคาร.....สาขา.....ชื่อบัญชี.....เลขที่บัญชี..... ทั้งนี้ ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียมหรือค่าบริการอื่นใดเกี่ยวกับการโอน รวมทั้งค่าใช้จ่ายอื่นใด (ถ้ามี) ที่ธนาคารเรียกเก็บ และยินยอมให้มีการหักเงินดังกล่าวจากจำนวนเงินโอนในงวดนั้นๆ (ความในวรรคนี้ใช้สำหรับกรณีที่หน่วยงานของรัฐจะจ่ายเงินตรงให้แก่ผู้รับจ้าง (ระบบ Direct Payment) โดยการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ตามแนวทางที่กระทรวงการคลังหรือหน่วยงานของรัฐเจ้าของงบประมาณเป็นผู้กำหนด แล้วแต่กรณี)

(๑๔) ข้อ ๕ เงินค่าจ้างล่วงหน้า

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ.....(.....) ของราคาค่าจ้าง ตามสัญญาที่ระบุไว้ในข้อ ๔ เงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ดังกล่าวจะจ่ายให้ภายหลังจากที่ผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าเป็น.....(หนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศหรือพันธบัตรรัฐบาลไทย).....เต็มตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นให้แก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องออกใบเสร็จรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้และผู้รับจ้างตกลงที่จะกระทำตามเงื่อนไขอันเกี่ยวกับการใช้จ่ายและการใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้น ดังต่อไปนี้

๕.๑ ผู้รับจ้างจะใช้เงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงานตามสัญญาเท่านั้น หากผู้รับจ้างใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นในทางอื่น ผู้ว่าจ้างอาจจะเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นคืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับเอาจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

๕.๒ เมื่อผู้ว่าจ้างเรียกเรื่อง ผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานการใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าเพื่อพิสูจน์ว่าได้เป็นไปตามข้อ ๕.๑ ภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่อาจแสดงหลักฐานดังกล่าว ภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน ผู้ว่าจ้างอาจเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่คืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับเอาจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

(๑๕) ๕.๓ (ก) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาต่อหน่วย)

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ ๔ (ก) ผู้ว่าจ้างจะหักเงินค่าจ้างในแต่ละเดือนเพื่อชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ.....(.....) ของจำนวนเงินค่าจ้างในแต่ละเดือน (๑๖) ทั้งนี้ จนกว่าจำนวนเงินที่หักไว้จะครบตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไปแล้ว ยกเว้นค่าจ้างเดือนสุดท้ายจะหักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด

(๑๗) ๕.๓ (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาเหมารวม)

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ ๔ (ข) ผู้ว่าจ้างจะหักเงินค่าจ้างในแต่ละงวดเพื่อชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ.....(.....) ของจำนวนเงินค่าจ้างในแต่ละงวดจนกว่าจำนวนเงินที่หักไว้จะครบตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไปแล้ว ยกเว้นค่าจ้างงวดสุดท้ายจะหักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด

๕.๔ เงินจำนวนใด ๆ ก็ตามที่ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อชำระหนี้หรือเพื่อชดใช้ความรับผิดชอบต่าง ๆ ตามสัญญา ผู้ว่าจ้างจะหักเอาจากเงินค่าจ้างงวดที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก่อนที่จะหักชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้า

๕.๕ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญา หากเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือเกินกว่าจำนวนเงินที่ผู้รับจ้างจะได้รับหลังจากหักค่าใช้จ่ายในกรณีอื่นแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายเงินจำนวนที่เหลือนั้นให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

๕.๖ (ก) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาต่อหน่วย)

ผู้ว่าจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง ต่อเมื่อผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๕.๓ (ก) แล้ว เว้นแต่ในกรณีดังต่อไปนี้ ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าบางส่วนก่อนได้

(๑) กรณีผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้ฉบับเดียว หากผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าไปแล้ว ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าในส่วนที่ผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าไปแล้วนั้น โดยผู้รับจ้างจะต้องนำหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าฉบับใหม่ที่มีมูลค่าเท่ากับเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลืออยู่มาวางให้แก่ผู้ว่าจ้าง

(๒) กรณีผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้หลายฉบับ ซึ่งแต่ละฉบับมีมูลค่าเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้ว่าจ้างจะต้องหักไว้ในแต่ละงวด หากผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าในงวดใดแล้ว ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าในงวดนั้นได้

๕.๖ (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาเหมารวม)

ผู้ว่าจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง ต่อเมื่อผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๕.๓ (ข) แล้ว เว้นแต่ในกรณีดังต่อไปนี้ ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าบางส่วนก่อนได้

(๑) กรณีผู้รับจ้างวางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้ฉบับเดียว หากผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าไปแล้ว ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าในส่วนที่ผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าไปแล้วนั้น โดยผู้รับจ้างจะต้องนำหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าฉบับใหม่ที่มีมูลค่าเท่ากับเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลืออยู่มาวางให้แก่ผู้ว่าจ้าง

(๒) กรณีผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้หลายฉบับ ซึ่งแต่ละฉบับมีมูลค่าเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้ว่าจ้างจะต้องหักไว้ในแต่ละงวด หากผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าในงวดใดแล้ว ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าในงวดนั้นได้

(๑๘) ข้อ ๖ การหักเงินประกันผลงาน

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

ผู้ว่าจ้างจะคืนเงินประกันผลงาน และ/หรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารดังกล่าวตามวรรคหนึ่งโดยไม่มีดอกเบี้ยให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่าจ้างงวดสุดท้าย

**ข้อ ๗ (ก) กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา**

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

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายในกำหนด.....(.....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน และจะต้องทำงานให้แล้วเสร็จภายในกำหนด.....(.....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งดังกล่าวนั้น

ถ้าผู้รับจ้างมิได้เสนอแผนงาน หรือมิได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลาหรือไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา หรือมีเหตุให้เชื่อได้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา หรือจะแล้วเสร็จล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาด หรือตกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษาซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ลุล่วงไปได้ด้วย การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานี้ไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดตามสัญญา

**ข้อ ๗ (ข) กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา**

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายในวันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. .... และจะต้องทำงานให้แล้วเสร็จบริบูรณ์ภายในวันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. .... ถ้าผู้รับจ้างมิได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลา หรือไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา หรือมีเหตุให้เชื่อได้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา หรือจะแล้วเสร็จล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาด หรือตกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษาซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ลุล่วงไปได้ด้วย การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานี้ไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดตามสัญญา

**ข้อ ๘ ความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง**

เมื่องานแล้วเสร็จบริบูรณ์ และผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานจากผู้รับจ้างหรือจากผู้รับจ้างรายใหม่ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญาดำเนินข้อ ๗ หากมีเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายเกิดขึ้นจากการจ้างนี้ ภายในกำหนด.....(๒๐).....(.....) ปี .....(.....) เดือน นับถัดจากวันที่ได้รับมอบงานดังกล่าว ซึ่งความชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้างอันเกิดจากการใช้วัสดุที่ไม่ถูกต้อง หรือทำไว้ไม่เรียบร้อย หรือทำไม่ถูกต้องตามมาตรฐานแห่งหลักวิชา ผู้รับจ้างจะต้องรีบทำการแก้ไขให้เป็นที่เรียบร้อยโดยไม่ชักช้า โดยผู้ว่าจ้างไม่ต้องออกเงินใด ๆ ในการนี้ทั้งสิ้น หากผู้รับจ้างไม่กระทำการดังกล่าวภายในกำหนด.....(.....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หรือไม่ทำการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยภายในเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนด ให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

ในกรณีเร่งด่วนจำเป็นต้องรีบแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายโดยเร็ว และไม่อาจรอให้ผู้รับจ้างแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดไว้ตามวรรคหนึ่งได้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิเข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องหรือเสียหาย โดยผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด

การที่ผู้ว่าจ้างทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นแทนผู้รับจ้าง ไม่ทำให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดชอบตามสัญญา หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ผู้ว่าจ้างเรียกร้อง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้

#### ข้อ ๙ การจ้างช่วง

ผู้รับจ้างจะต้องไม่เอางานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนแห่งสัญญานี้ไปจ้างช่วงอีกทอดหนึ่ง เว้นแต่การจ้างช่วงงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างแล้ว การที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาตให้จ้างช่วงงานแต่บางส่วนดังกล่าวนี้ ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดชอบหรือพันธะหน้าที่ตามสัญญานี้ และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดชอบในความผิดและความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้างช่วงหรือของตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างช่วงนั้นทุกประการ

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่วงงานแต่บางส่วนโดยฝ่าฝืนความในวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ.....(๒๑).....(.....) ของวงเงินของงานที่จ้างช่วงตามสัญญา ทั้งนี้ ไม่ตัดสิทธิผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

#### ข้อ ๑๐ การควบคุมงานของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมงานที่รับจ้างอย่างเอาใจใส่ ด้วยประสิทธิภาพและความชำนาญ และในระหว่างทำงานที่รับจ้างจะต้องจัดให้มีผู้แทนซึ่งทำงานเต็มเวลาเป็นผู้รับผิดชอบควบคุมงานของผู้รับจ้าง ผู้แทนดังกล่าวจะต้องได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง คำสั่งหรือคำแนะนำต่างๆ ที่ผู้ว่าจ้างคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้งได้แจ้งแก่ผู้แทนเช่นว่านั้น ให้ถือว่าเป็นคำสั่งหรือคำแนะนำที่ได้แจ้งแก่ผู้รับจ้าง การแต่งตั้งผู้แทนตามข้อนี้จะต้องทำเป็นหนังสือ และต้องได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง การเปลี่ยนตัวหรือแต่งตั้งผู้แทนใหม่จะทำได้ หากไม่ได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างก่อน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะขอให้เปลี่ยนตัวผู้แทนตามวรรคหนึ่ง โดยแจ้งเป็นหนังสือไปยังผู้รับจ้าง และผู้รับจ้างจะต้องทำการเปลี่ยนตัวผู้แทนนั้นโดยพลัน โดยไม่คิดค่าจ้างหรือราคาเพิ่มหรืออ้างเป็นเหตุเพื่อขยายอายุสัญญาอันเนื่องมาจากเหตุนี้

#### ข้อ ๑๑ ความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่ออุบัติเหตุ ความเสียหาย หรือภัยอันตรายใดๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง และจะต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายจากการกระทำของลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับจ้าง และจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างช่วงด้วย (ถ้ามี)

ความเสียหายใด ๆ อันเกิดแก่งานที่ผู้รับจ้างได้ทำขึ้น แม้จะเกิดขึ้นเพราะเหตุสุดวิสัยก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบโดยซ่อมแซมให้คืนดีหรือเปลี่ยนให้ใหม่โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง เว้นแต่ความเสียหายนั้นเกิดจากความผิดของผู้ว่าจ้าง ทั้งนี้ ความรับผิดชอบของผู้รับจ้างดังกล่าวในข้อนี้จะสิ้นสุดลงเมื่อผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานครั้งสุดท้าย ซึ่งหลังจากนั้นผู้รับจ้างคงต้องรับผิดชอบเพียงในกรณีชำรุดบกพร่องหรือความเสียหายดังกล่าวในข้อ ๘ เท่านั้น

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบบุคคลภายนอกในความเสียหายใดๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง หรือลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับจ้าง รวมถึงผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ตามสัญญาฯ หากผู้ว่าจ้างถูกเรียกร้องหรือฟ้องร้องหรือต้องชดใช้ค่าเสียหายให้แก่บุคคลภายนอกไปแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการใด ๆ เพื่อให้มีการว่าต่างแก่ต่างให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง รวมทั้งผู้รับจ้างจะต้องชดใช้ค่าเสียหายนั้น ๆ ตลอดจนค่าใช้จ่ายใด ๆ อันเกิดจากการถูกเรียกร้องหรือถูกฟ้องร้องให้แก่ผู้ว่าจ้างทันที

#### ข้อ ๑๒ การจ่ายเงินแก่ลูกจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายเงินแก่ลูกจ้างที่ผู้รับจ้างได้จ้างมาในอัตราและตามกำหนดเวลาที่ผู้รับจ้างได้ตกลงหรือทำสัญญาไว้ต่อลูกจ้างดังกล่าว

ถ้าผู้รับจ้างไม่จ่ายเงินค่าจ้างหรือค่าทดแทนอื่นใดแก่ลูกจ้างดังกล่าวในวรรคหนึ่ง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะเอาเงินค่าจ้างที่จะต้องจ่ายแก่ผู้รับจ้างมาจ่ายให้แก่ลูกจ้างของผู้รับจ้างดังกล่าว และให้ถือว่าผู้ว่าจ้างได้จ่ายเงินจำนวนนั้นเป็นค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญาแล้ว

ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีประกันภัยสำหรับลูกจ้างทุกคนที่จ้างมาทำงาน โดยให้ครอบคลุมถึงความรับผิดชอบทั้งปวงของผู้รับจ้าง รวมทั้งผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ในกรณีความเสียหายที่คิดค่าสินไหมทดแทนได้ตามกฎหมาย ซึ่งเกิดจากอุบัติเหตุหรือภัยอันตรายใด ๆ ต่อลูกจ้างหรือบุคคลอื่นที่ผู้รับจ้างหรือผู้รับจ้างช่วงจ้างมาทำงาน ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวพร้อมทั้งหลักฐานการชำระเบี้ยประกันให้แก่ผู้ว่าจ้างเมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง

#### ข้อ ๑๓ การตรวจงานจ้าง

ถ้าผู้ว่าจ้างแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาเพื่อควบคุมการทำงานของผู้รับจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น มีอำนาจเข้าไปตรวจการงานในโรงงานและสถานที่ก่อสร้างได้ตลอดเวลา และผู้รับจ้างจะต้องอำนวยความสะดวกและให้ความช่วยเหลือในการนั้นตามสมควร

การที่มีคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น หากทำให้ผู้รับจ้างพ้นความรับผิดชอบตามสัญญาฯ ข้อใดข้อหนึ่งไม่

#### ข้อ ๑๔ แบบรูปและรายการละเอียดคลาดเคลื่อน

ผู้รับจ้างรับรองว่าได้ตรวจสอบและทำความเข้าใจในแบบรูปและรายการละเอียดโดยถี่ถ้วนแล้ว หากปรากฏว่าแบบรูปและรายการละเอียดนั้นผิดพลาดหรือคลาดเคลื่อนไปจากหลักการทางวิศวกรรมหรือทางเทคนิค ผู้รับจ้างตกลงที่จะปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง เพื่อให้งานแล้วเสร็จบริบูรณ์ คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด โดยผู้รับจ้างจะคิดค่าจ้าง ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใด ๆ เพิ่มขึ้นจากผู้ว่าจ้าง หรือขอขยายอายุสัญญาไม่ได้

#### ข้อ ๑๕ การควบคุมงานโดยผู้ว่าจ้าง

ผู้รับจ้างตกลงว่าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง มีอำนาจที่จะตรวจสอบและควบคุมงานเพื่อให้เป็นไปตามสัญญาฯ และมีอำนาจที่จะสั่งให้แก้ไขเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม หรือตัดทอนซึ่งงานตามสัญญาฯ หากผู้รับจ้างขัดขืนไม่ปฏิบัติตาม ผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา มีอำนาจที่จะสั่งให้หยุดการนั้นชั่วคราวได้ ความล่าช้าในกรณีเช่นนี้ ผู้รับจ้างจะถือเป็นเหตุขอขยายระยะเวลาการปฏิบัติงานตามสัญญาหรือเรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ ไม่ได้ทั้งสิ้น

**ข้อ ๑๖ งานพิเศษและการแก้ไขงาน**

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะส่งเป็นหนังสือให้ผู้รับจ้างทำงานพิเศษซึ่งไม่ได้แสดงไว้หรือรวมอยู่ในเอกสารสัญญาฯ หากงานพิเศษนั้นๆ อยู่ในขอบข่ายทั่วไปแห่งวัตถุประสงค์ของสัญญาฯ นอกจากนี้ผู้ว่าจ้างยังมีสิทธิสั่งให้เปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขแบบรูปและข้อกำหนดต่าง ๆ ในเอกสารสัญญาฯ ด้วย

อัตราค่าจ้างหรือราคาที่กำหนดไว้ในสัญญาฯ ให้กำหนดใช้สำหรับงานพิเศษหรืองานที่เพิ่มเติมขึ้น หรือตัดทอนลงทั้งปวงตามคำสั่งของผู้ว่าจ้าง หากในสัญญาไม่ได้กำหนดไว้ถึงอัตราค่าจ้าง หรือราคาใด ๆ ที่จะนำมาใช้สำหรับงานพิเศษหรืองานที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงดังกล่าว ผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้างจะได้ตกลงกันที่จะกำหนดอัตราค่าจ้างหรือราคาที่เพิ่มขึ้นหรือลดลง รวมทั้งการขยายระยะเวลา (ถ้ามี) กันใหม่เพื่อความเหมาะสม ในกรณีที่ตกลงกันไม่ได้ ผู้ว่าจ้างจะกำหนดอัตราค่าจ้างหรือราคาตามแต่ผู้ว่าจ้างจะเห็นว่าเหมาะสมและถูกต้อง ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามคำสั่งของผู้ว่าจ้างไปก่อนเพื่อมิให้เกิดความเสียหายแก่งานที่จ้าง

**ข้อ ๑๗ ค่าปรับ**

หากผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญาฯ และผู้ว่าจ้างยังมีได้บอกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินวันละ.....(๒๒).....บาท (.....) และจะต้องชำระค่าใช้จ่ายในการควบคุมงาน (ถ้ามี) ในเมื่อผู้ว่าจ้างต้องจ้างผู้ควบคุมงานอีกต่อหนึ่งเป็นจำนวนเงินวันละ.....(๒๓).....บาท (.....) นับถัดจากวันที่ครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานตามสัญญาหรือวันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายเวลาทำงานให้จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จจริง นอกจากนี้ ผู้รับจ้างยอมให้ผู้ว่าจ้างเรียกค่าเสียหายอันเกิดขึ้นจากการที่ผู้รับจ้างทำงานล่าช้าเฉพาะส่วนที่เกินกว่าจำนวนค่าปรับและค่าใช้จ่ายดังกล่าวได้อีกด้วย

ในระหว่างที่ผู้ว่าจ้างยังมีได้บอกเลิกสัญญานั้น หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้างจะไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญาต่อไปได้ ผู้ว่าจ้างจะใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาและใช้สิทธิตามข้อ ๑๘ ก็ได้ และถ้าผู้ว่าจ้างได้แจ้งข้อเรียกร้องไปยังผู้รับจ้างเมื่อครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานขอให้ชำระค่าปรับแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะปรับผู้รับจ้างจนถึงวันบอกเลิกสัญญาได้อีกด้วย

**ข้อ ๑๘ สิทธิของผู้ว่าจ้างภายหลังบอกเลิกสัญญา**

ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างบอกเลิกสัญญา ผู้ว่าจ้างอาจทำงานนั้นเองหรือว่าจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นต่อจนแล้วเสร็จก็ได้ ผู้ว่าจ้างหรือผู้ที่รับจ้างทำงานนั้นต่อมีสิทธิใช้เครื่องใช้ในการก่อสร้าง สิ่งที่สร้างขึ้นชั่วคราวสำหรับงานก่อสร้างและวัสดุต่าง ๆ ซึ่งเห็นว่าจะต้องสงวนเอาไว้เพื่อการปฏิบัติงานตามสัญญาตามที่เห็นสมควร

ในกรณีดังกล่าว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิริบหรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาทั้งหมดหรือบางส่วนตามแต่จะเห็นสมควร นอกจากนั้น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าเสียหายซึ่งเป็นจำนวนเกินกว่าหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา รวมทั้งค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นในการทำงานนั้นต่อให้แล้วเสร็จตามสัญญา ตลอดจนค่าใช้จ่ายในการควบคุมงานเพิ่ม (ถ้ามี) ซึ่งผู้ว่าจ้างจะหักเอาจากเงินประกันผลงานหรือจำนวนเงินใด ๆ ที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก็ได้

**ข้อ ๑๙ การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย**

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่งด้วยเหตุใด ๆ ก็ตาม จนเป็นเหตุให้เกิดค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างต้องชดใช้ค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายดังกล่าวให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยสิ้นเชิงภายในกำหนด.....(.....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ให้ถูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะหักเอาจากจำนวนเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ หรือจากเงินประกันผลงานของผู้รับจ้าง หรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้ทันที

หากค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายที่บังคับจากเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ เงินประกันผลงานหรือหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาแล้วยังไม่เพียงพอ ผู้รับจ้างยินยอมชำระส่วนที่เหลือที่ยังขาดอยู่จนครบถ้วนตามจำนวนค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายนั้น ภายในกำหนด.....(.....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หากมีเงินค่าจ้างตามสัญญาที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแล้วยังเหลืออยู่อีกเท่าใด ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างทั้งหมด

**ข้อ ๒๐ การทำบริเวณก่อสร้างให้เรียบร้อย**

ผู้รับจ้างจะต้องรักษาบริเวณสถานที่ปฏิบัติงานตามสัญญาฯ รวมทั้งโรงงานหรือสิ่งอำนวยความสะดวกในการทำงานของผู้รับจ้าง ลูกจ้าง ตัวแทน หรือผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ให้สะอาด ปลอดภัย และมีประสิทธิภาพในการใช้งานตลอดระยะเวลาการจ้าง และเมื่อทำงานเสร็จสิ้นแล้วจะต้องขนย้ายบรรดาเครื่องใช้ในการทำงานจ้างรวมทั้งวัสดุ ขยะมูลฝอย และสิ่งก่อสร้างชั่วคราวต่างๆ (ถ้ามี) ทั้งจะต้องกลบเกลี่ยพื้นดินให้เรียบร้อยเพื่อให้บริเวณทั้งหมดอยู่ในสภาพที่สะอาดและใช้การได้ทันที

**ข้อ ๒๑ การงดหรือลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาปฏิบัติงานตามสัญญา**

ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้าง หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิดจากพฤติการณ์อันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดชอบตามกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ทำให้ผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญานี้ได้ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุหรือพฤติการณ์ดังกล่าวพร้อมหลักฐานเป็นหนังสือให้ผู้ว่าจ้างทราบ เพื่อของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปภายใน ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่เหตุนั้นสิ้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎกระทรวงดังกล่าว แล้วแต่กรณี

ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้รับจ้างได้สละสิทธิเรียกร้องในการที่จะของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปโดยไม่มีเงื่อนไขใด ๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้างซึ่งมีหลักฐานชัดเจนหรือผู้ว่าจ้างทราบตั้งอยู่แล้วตั้งแต่วันที่

การงดหรือลดค่าปรับ หรือขยายกำหนดเวลาทำงานตามวรรคหนึ่ง อยู่ในดุลพินิจของผู้ว่าจ้างที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

(๒๔) ข้อ ๒๒ การใช้เรือไทย

ในการปฏิบัติตามสัญญาฯ นี้ หากผู้รับจ้างจะต้องส่งหรือนำของเข้ามาจากต่างประเทศ รวมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ต้องนำเข้ามาเพื่อปฏิบัติงานตามสัญญา ไม่ว่าผู้รับจ้างจะเป็นผู้นำของเข้ามาเอง หรือนำเข้ามาโดยผ่านตัวแทนหรือบุคคลอื่นใด ถ้าสิ่งของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางเดินเรือ ที่มีเรือไทยเดินอยู่และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้รับจ้างต้องจัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศ มายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่าก่อนบรรทุกของนั้นลงเรืออื่นที่มีใช้เรือไทยหรือ เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้ ทั้งนี้ไม่ว่าการส่งหรือ นำเข้าสิ่งของดังกล่าวจากต่างประเทศจะเป็นแบบใด

ในการส่งมอบงานตามสัญญาฯ ให้แก่ผู้ว่าจ้าง ถ้างานนั้นมีสิ่งของตามวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบใบตราส่ง (Bill of Lading) หรือสำเนาใบตราส่งสำหรับของนั้น ซึ่งแสดงว่าได้บรรทุก มาโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยให้แก่ผู้ว่าจ้างพร้อมกับการส่งมอบงานด้วย

ในกรณีที่สิ่งของดังกล่าวไม่ได้บรรทุกจากต่างประเทศมายังประเทศไทยโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย ผู้รับจ้างต้องส่งมอบหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกของโดยเรืออื่นได้หรือหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพิเศษเนื่องจากการไม่บรรทุกของ โดยเรือไทยตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์แล้วอย่างใดอย่างหนึ่งแก่ผู้ว่าจ้างด้วย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ส่งมอบหลักฐานอย่างใดอย่างหนึ่งดังกล่าวในวรรคสองและ วรรคสามให้แก่ผู้ว่าจ้าง แต่จะขอส่งมอบงานดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้างก่อนโดยไม่รับชำระเงินค่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ รับงานดังกล่าวไว้ก่อน และชำระเงินค่าจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติถูกต้องครบถ้วนดังกล่าวแล้วได้

ข้อ ๒๓ มาตรฐานฝีมือช่าง

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

๒๓.๑ .....

๒๓.๒ .....

..... ฯลฯ.....

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบัญชีแสดงจำนวนช่างทั้งหมดโดยจำแนกตามแต่ละสาขาช่าง และระดับช่าง พร้อมกับระบุรายชื่อช่างผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้มีวุฒิปริญญาดังกล่าว ในวรรคหนึ่ง นำมาแสดงพร้อมหลักฐานต่าง ๆ ต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือผู้ควบคุมงานก่อนเริ่มลงมือ ทำงาน และพร้อมที่จะให้ผู้ว่าจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างตรวจสอบดูได้ตลอดเวลาทำงานตามสัญญาฯ นี้ ของผู้รับจ้าง

สัญญานี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความ  
โดยละเอียดตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน  
และคู่สัญญาต่างยึดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

(ลงชื่อ).....ผู้ว่าจ้าง  
(.....)

(ลงชื่อ).....ผู้รับจ้าง  
(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน  
(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน  
(.....)

### วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับสัญญาจ้างก่อสร้าง

- (๑) ให้ระบุเลขที่สัญญาในปังบประมาณหนึ่งๆ 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) เช็คหรือตราพท์ที่ธนาคารเซ็นส่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราพท์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราพท์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ
  - (๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด โดยอาจเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้
  - (๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด
- (๕) พันธบัตรรัฐบาลไทย
  - (๔) ให้กำหนดจำนวนเงินหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๖๘
- (๑๐) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง
- (๑๑) อัตราร้อยละที่ระบุไว้ต่อไปนี้ อาจพิจารณาแก้ไขได้ตามความเหมาะสม
- (๑๒) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง
- (๑๓) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง
- (๑๔) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง
- (๑๕) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

(๑๖) ในกรณีที่หน่วยงานผู้ว่าจ้างเห็นเป็นการจำเป็นและสมควรจะหักค่าจ้างในแต่ละเดือนไว้จำนวนทั้งหมดก็ได้

(๑๗) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

(๑๘) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

(๑๙) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

(๒๐) กำหนดเวลาที่ผู้รับจ้างจะรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่อง โดยปกติจะต้องกำหนดไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่ผู้รับจ้างได้รับมอบงานจ้างก่อสร้าง

(๒๑) อัตราค่าปรับตามสัญญาข้อ ๙ กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่วงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้ว่าจ้าง ต้องกำหนดค่าปรับเป็นจำนวนเงินไม่น้อยกว่าร้อยละสิบของวงเงินของงานที่จ้างช่วงตามสัญญา

(๒๒) อัตราค่าปรับตามสัญญาข้อ ๑๗ ให้กำหนดเป็นรายวันในอัตราระหว่างร้อยละ ๐.๐๑-๐.๑๐ ของราคางานจ้างนั้น ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๖๒ ส่วนกรณีจะปรับร้อยละเท่าใด ให้อยู่ในดุลพินิจของหน่วยงานของรัฐผู้ว่าจ้างที่จะพิจารณา โดยคำนึงถึงราคาและลักษณะของพัสดุที่จ้าง ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อการใช้รับจ้างจะหลีกเลี่ยงไม่ปฏิบัติตามสัญญา แต่ทั้งนี้การที่จะกำหนดค่าปรับเป็นร้อยละเท่าใด จะต้องกำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวนด้วย

(๒๓) ถ้าต้องจ่ายค่าควบคุมงานวันละเท่าใด ให้เรียกค่าควบคุมงานจากผู้รับจ้างวันละเท่า นั้นตามจำนวนที่ล่วงเลยกำหนดสัญญาไป แต่สัญญาข้อนี้ไม่รวมถึงค่าควบคุมงานในกรณีที่ต้องต่ออายุสัญญา

(๒๔) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

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).....ได้ยื่นซองประกวดราคาสำหรับการจัดจ้าง.....  
ตามเอกสารประกวดราคาเลขที่.....ซึ่งต้องวางหลักประกันของตามเงื่อนไขการประกวดราคาต่อ  
.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ประกวดราคา).....เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) นั้น

ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตนโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันการชำระเงินตามสิทธิเรียกร้องของ.....  
(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ประกวดราคา).....จำนวนไม่เกิน.....บาท (.....) ในฐานะ  
เป็นลูกหนี้ร่วม ในกรณี.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ).....ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขในการประกวดราคา  
อันเป็นเหตุให้.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ประกวดราคา).....มีสิทธิริบหลักประกันของประกวดราคา  
หรือخذใช้ค่าเสียหายใด ๆ รวมทั้งกรณีที่.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ).....ได้ถอนใบเสนอราคาของตน  
ภายในระยะเวลาที่ใบเสนอราคายังมีผลอยู่ หรือมิได้ไปลงนามในสัญญาเมื่อได้รับแจ้งไปทำสัญญาหรือมิได้  
วางหลักประกันสัญญาภายในระยะเวลาที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา โดย.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐ  
ผู้ประกวดราคา).....ไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ).....ชำระหนี้ก่อน

๒. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่..... เดือน..... พ.ศ. ....  
ถึงวันที่..... เดือน..... พ.ศ. .... และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันนี้ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

๓. ถ้า.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ).....ขยายกำหนดเวลายื่นราคาของการเสนอราคาออกไป  
ข้าพเจ้ายินยอมที่จะขยายกำหนดระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลายื่นราคาที่ได้ขยายออกไปดังกล่าว

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

## แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันสัญญาจ้าง)

(กรณีปกติ)

เลขที่.....

วันที่.....

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

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

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

๒. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่..... เดือน..... พ.ศ. .... ถึงวันที่.....  
เดือน..... พ.ศ. ....และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันนี้ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

๓. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้ายินยอมในกรณีนั้น ๆ ด้วย  
โดยให้ขยายระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง  
ดังกล่าวข้างต้น

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

\* หมายเหตุ : กรณีลงนามในสัญญาจ้างตามปกติ ให้หน่วยงานของรัฐระบุวันที่หนังสือค้ำประกันเริ่มมีผล  
ใช้บังคับให้มีผลตั้งแต่วันที่ทำสัญญาจ้าง

## แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันสัญญาจ้าง)  
(กรณีสัญญาจ้างมีผลย้อนหลัง)

เลขที่.....

วันที่.....

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

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้รับจ้าง).....ซึ่งต่อไปเรียกว่า “ผู้รับจ้าง” ได้ทำสัญญาจ้าง.....กับผู้ว่าจ้าง  
ตามสัญญาเลขที่.....ลงวันที่..... เดือน..... พ.ศ. .... โดยให้มีผลย้อนหลังไป  
จนถึงวันที่.....เดือน.....พ.ศ. .... ซึ่งผู้รับจ้างต้องวางหลักประกัน  
การปฏิบัติตามสัญญาต่อผู้ว่าจ้าง เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ..... (.....)  
ของมูลค่าทั้งหมดของสัญญา

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

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

๓. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้ายินยอมในกรณีนั้น ๆ ด้วย  
โดยให้ขยายระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง  
ดังกล่าวข้างต้น

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

\*หมายเหตุ : กรณีที่หน่วยงานของรัฐได้รับการอนุมัติยกเว้นหรือผ่อนผันจากคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหา  
การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐให้สัญญาจ้างมีผลใช้บังคับย้อนหลังไปจนถึงวันที่เริ่มต้น  
ปีงบประมาณ หรือวันที่มีการจ้างจริง ให้หน่วยงานของรัฐระบุวันที่หนังสือค้ำประกันเริ่มมีผล  
ใช้บังคับให้มีผลไปถึงวันดังกล่าว

## แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า)

เลขที่.....

วันที่.....

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

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

๒. ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตนในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วมโดยไม่มีเงื่อนไขจะค้ำประกันการจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้ผู้รับจ้างได้รับไป ภายในวงเงินไม่เกิน.....บาท (.....)

๓. หากผู้รับจ้างซึ่งได้รับเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๑ จากผู้ว่าจ้างไปแล้ว ไม่ปฏิบัติตามสัญญาหรือตามเงื่อนไขอื่น ๆ แนบท้ายสัญญา อันเป็นเหตุให้ต้องจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ได้รับไปดังกล่าวคืนให้แก่ผู้ว่าจ้าง หรือผู้รับจ้างมีความผูกพันที่จะต้องจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าแก่ผู้ว่าจ้างไม่ว่ากรณีใด ๆ ข้าพเจ้าตกลงที่จะจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าเต็มตามจำนวนเงิน.....บาท (.....) หรือตามจำนวนที่ยังค้างอยู่ให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับคำบอกกล่าวเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง โดยผู้ว่าจ้างไม่จำเป็นต้องเรียกให้ผู้รับจ้างชำระหนี้ก่อน

๔. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าดังกล่าวข้างต้น จนถึงวันที่.....เดือน..... พ.ศ. .... (วันจ่ายเงินตามสัญญางวดสุดท้าย) / (วันที่หักเงินล่วงหน้าจากเงินค่าจ้างไว้ครบกำหนดแล้ว) / (วันที่หักเงินล่วงหน้าจากเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนแล้ว)..... และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

๕. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้าได้ยินยอมในกรณีนั้น ๆ ด้วย โดยให้ขยายระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้างดังกล่าวข้างต้น

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๕ สูตรการปรับราคา

(สำเนา)

ที่ นร 0203/ว 109

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี

ทำเนียบรัฐบาล กทม. 10300

24 สิงหาคม 2532

เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบการอาชีพงานก่อสร้าง

เรียน

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร 0203/ว 81 ลงวันที่ 30 มิถุนายน 2532

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ กทส 7/2532 ลงวันที่ 4 สิงหาคม 2532

และเอกสารประกอบ

ตามที่ได้ยืนยันมติคณะรัฐมนตรี เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบการอาชีพงานก่อสร้างมาเพื่อถือปฏิบัติต่อไป นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้างได้เสนอเงื่อนไขหลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตร และวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ รวม 6 ข้อ มาเพื่อคณะรัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติ ความละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

คณะรัฐมนตรีได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2532 ลงมติอนุมัติตามที่คณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้าง เสนอ ทั้ง 6 ข้อ โดยข้อ 1 ให้ตัดคำว่า "ก่อนหรือ" ออก และให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานอื่นของรัฐถือปฏิบัติต่อไป

จึงเรียนยืนยันมา และขอได้โปรดแจ้งให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานอื่นของรัฐถือปฏิบัติต่อไปด้วย

ขอแสดงความนับถือ

อนันต์ อนันตกุล

(นายอนันต์ อนันตกุล)

เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

กองนิติธรรม

โทร. 2828149

(สำเนา)

ที่ กพส 7/2532

สำนักงบประมาณ

ถนนพระรามที่ 6 กทม. 10400

4 สิงหาคม 2532

เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบการก่อสร้าง

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร 0203/ว 81 ลงวันที่ 30 มิถุนายน 2532

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารผนวก ก จำนวน 13 แผ่น  
2. เอกสารผนวก ข จำนวน 11 แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง คณะรัฐมนตรีมีมติวันที่ 27 มิถุนายน 2532 เห็นชอบตามข้อเสนอของคณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้าง ในเรื่องสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) ดังนี้

1. เห็นชอบในหลักการที่จะให้นำสัญญาแบบปรับราคาได้มาใช้กับสัญญาที่ลงนามหลังวันที่ 28 มิถุนายน 2531 ในการพิจารณาจ่ายเงินชดเชยค่างานก่อสร้างให้แก่ผู้รับเหมาก่อสร้างของทางราชการ

2. เห็นควรนำสัญญาแบบปรับราคาได้มาใช้เป็นการถาวร

3. ให้ตั้งคณะกรรมการเพื่อพิจารณากำหนดเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณในการพิจารณาจ่ายเงินชดเชยให้สอดคล้องกับวิกฤตการณ์และลักษณะงานก่อสร้าง แล้วนำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

คณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้าง พิจารณาเงื่อนไขหลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ ตามที่คณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาการใช้สัญญาแบบปรับราคาได้นำเสนอตามมติคณะรัฐมนตรีแล้วเห็นว่า การนำสัญญาแบบปรับราคาได้มาใช้เพื่อเป็นการช่วยเหลือผู้รับจ้างไทยที่ได้รับความ

เดือดร้อน .....

เดือนร้อนและสามารถที่จะประกอบกิจการต่อไปได้ในช่วงที่เกิดภาวะวัสดุก่อสร้างขาดแคลนและขึ้นราคา ตลอดจนเป็นการช่วยลดความเสี่ยงของผู้รับจ้างและป้องกันมิให้ผู้รับจ้างบวกราคาเมื่อการเปลี่ยนแปลงราคาวัสดุไว้ล่วงหน้ามาก ๆ รวมทั้งเกิดความเป็นธรรมต่อคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายด้วย จึงเห็นควรนำเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ ตลอดจนตัวอย่างการแก้ไขเพิ่มเติมสัญญาเดิม มาใช้เพื่อช่วยเหลือผู้ประกอบการอาชีพงานก่อสร้างตามมติคณะรัฐมนตรีดังกล่าว และเห็นควรนำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อขออนุมัติดังนี้

1.ให้นำสัญญาแบบปรับราคาได้มาใช้กับสัญญาที่ลงนาม หลังวันที่ 28 มิถุนายน 2531 โดยมีเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ (ดังเอกสารผนวก ก).

2.ให้นำสัญญาแบบปรับราคาได้มาใช้เป็นกรณีการ โดยให้มีเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ (ดังเอกสารผนวก ข)

3. งานจ้างเหมาก่อสร้างของรัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่นหรือหน่วยงานอื่นของรัฐ ก็ให้นำเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้ด้วย ในกรณีที่จำเป็นต้องเพิ่มเงิน ให้ใช้เงินจากงบประมาณของรัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานอื่นของรัฐนั้นเองหรือจ่ายตามสัดส่วนแหล่งที่มาของเงินค่าก่อสร้างนั้น หรือตามที่สำนักงบประมาณพิจารณาวินิจฉัยแล้วแต่กรณี

4. เมื่อให้มีการนำสัญญาแบบปรับราคาได้มาใช้แล้ว มีผลทำให้ผู้ว่าจ้างต้องจ่ายเงินชดเชยเพิ่ม จนทำให้เกินวงเงินงบประมาณที่ได้รับอนุมัติ ก็ให้ถือว่าได้รับอนุมัติจากคณะรัฐมนตรีให้ก่อนนี้ผูกพันเกินกว่างบประมาณ ตามนัยมาตรา 23 แห่งพระราชบัญญัติว่าด้วยการงบประมาณ และให้ส่วนราชการเจ้าของสัญญานั้น ๆ ขอทำความเข้าใจเรื่องการเงินกับสำนักงบประมาณ

5. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณ และให้ถือการพิจารณาวินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

6. เพื่อความรวดเร็วในการดำเนินงาน และเพื่อให้การปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้สัญญาจ้างแบบปรับราคาได้เป็นมาตรฐานเดียวกัน จึงมอบอำนาจให้สำนักงบประมาณทำการวินิจฉัยปัญหาข้อหารือและกำหนดแนวทางปฏิบัติที่เหมาะสมได้ตามความจำเป็นด้วย  
จึงเรียนมาเพื่อนำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

พงษ์ สารสิน

(นายพงษ์ สารสิน)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานคณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้าง

กองกลาง

โทร. 2710092 ต่อ 245

เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

1. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุง และซ่อมแซมซึ่งเบิกจ่ายค่างานในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและหมวดรายจ่ายอื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้

2. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อดัชนีราคาซึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวันเปิดของประกวดราคา สำหรับกรณีที่จัดจ้างโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดของราคาแทน

3. การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ในประกาศประกวดราคาฯ และต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้างเหมา นั้น ๆ จะใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ให้มีการปรับเพิ่มหรือลดค่างานไว้ให้ชัดเจน

ในกรณีที่มียางก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างคราวเดียวกัน จะต้องแยกประเภทงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้น ๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้

4. การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด 90 วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญารับเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักค่างานของงวดต่อไป หรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญาแล้วแต่กรณี

5. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงานประมาณและให้ถือการพิจารณาวินิจฉัยของสำนักงานประมาณเป็นที่สิ้นสุด

ข. ประเภทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาค่างานจ้างเหมาก่อสร้างให้คำนวณตามสูตรดังนี้

	P	=	(Po) x (K)
กำหนดให้	P	=	ราคาค่างานต่อหน่วยหรือราคาค่างานเป็นงวดที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง
	Po	=	ราคาค่างานต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประมูลได้ หรือราคาค่างานเป็นงวดซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี
	K	=	ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย 4% เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือบวกเพิ่ม 4% เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานดังนี้

หมวดที่ 1 งานอาคาร

งานอาคาร หมายถึง ตัวอาคาร เช่น ที่ทำการ โรงเรียน โรงพยาบาล หอพัก ที่พักอาศัย หอประชุม อิมจันทร์ ยิมเนเซียม สระว่ายน้ำ โรงอาหาร คลังพัสดุ โรงงาน รั้ว เป็นต้น และให้หมายความรวมถึง

- 1.1 ไฟฟ้าของอาคารบรรจบถึงสายเมนจำหน่าย แต่ไม่รวมถึงหม้อแปลงและระบบไฟฟ้าภายในบริเวณ
- 1.2 ประปาของอาคารบรรจบถึงท่อเมนจำหน่าย แต่ไม่รวมถึงระบบประปาภายในบริเวณ
- 1.3 ระบบท่อหรือระบบสายต่าง ๆ ที่ติดหรือฝังอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น ท่อปรับอากาศ ท่อก๊าซ สายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายล่อฟ้า ฯลฯ
- 1.4 ทางระบายน้ำของอาคารจนถึงทางระบายน้ำภายนอก
- 1.5 ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เฉพาะส่วนที่ติดกับอาคาร โดยต้องสร้างหรือประกอบพร้อมกับการก่อสร้างอาคาร แต่ไม่รวมถึงเครื่องจักรหรือเครื่องมือกลที่นำมาประกอบหรือติดตั้ง เช่น ลิฟท์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องสูบน้ำ เครื่องปรับอากาศ พัดลม ฯลฯ
- 1.6 ทางเท้ารอบอาคาร ดินถม ดินดัก ห่างจากอาคารโดยรอบไม่เกิน 3 เมตร

ใช้สูตร K =  $0.25 + 0.15 I_v/I_o + 0.10 C_v/C_o + 0.40 M_v/M_o + 0.10 S_v/S_o$

## หมวดที่ 2 งานดิน

2.1 งานดิน หมายถึง การขุดดิน การตักดิน การบดอัดดิน การขุดเปิดหน้าดิน การเกลี่ยบดอัดดิน การขุด - ถมบดอัดแน่นเขื่อน คลอง คันคลอง คันกั้นน้ำ คันทาง ซึ่งต้องใช้เครื่องจักรเครื่องมือกลปฏิบัติงาน

สำหรับการถมดินให้หมายความถึงการถมดินหรือทรายหรือวัสดุอื่นที่มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุนั้น และมีข้อกำหนดวิธีการถม รวมทั้งมีการบดอัดแน่นโดยใช้เครื่องจักรเครื่องมือกล เพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเขื่อนชลประทาน

ทั้งนี้ ให้รวมถึงงานประเภท EMBANKMENT, EXCAVATION, SUBBASE, SELECTED MATERIAL, UNTREATED BASE และ SHOULDER

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 I_t/I_o + 0.40 E_v/E_o + 0.20 F_t/F_o$$

2.2 งานหินเรียง หมายถึง งานหินขนาดใหญ่นำมาเรียงกันเป็นชั้นให้เป็นระเบียบจนได้ความหนาที่ต้องการ โดยในช่องว่างระหว่างหินใหญ่จะแซมด้วยหินย่อยหรือกรวดขนาดต่าง ๆ และทรายให้เต็มช่องว่าง มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุและมีข้อกำหนดวิธีปฏิบัติโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล หรือแรงคน และให้หมายความรวมถึงงานหินทิ้ง งานหินเรียงยาแนว หรืองานหินใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน เพื่อการป้องกันการกัดเซาะพังทลายของลาดตลิ่งและท้องลำน้ำ

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.20 I_t/I_o + 0.20 M_t/M_o + 0.20 F_t/F_o$$

2.3 งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทั่ว ๆ ไป ระยะทางขนย้ายไป-กลับ ประมาณไม่เกิน 2 กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดอุโมงค์ซึ่งต้องใช้เทคนิคขั้นสูง

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.45 + 0.15 I_t/I_o + 0.10 M_t/M_o + 0.20 E_t/E_o + 0.10 F_t/F_o$$

## หมวดที่ 3 งานทาง

3.1 งานผิวทาง PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.40 A_v/A_o + 0.20 E_t/E_o + 0.10 F_t/F_o$$

### 3.2 งานผิวทาง SURFACE TREATMENT SLURRY SEAL

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.30 \text{ At/Ao} + 0.20 \text{ Et/Eo} + 0.10 \text{ Ft/Fo}$$

### 3.3 งานผิวทาง ASPHALTIC CONCRETE, PENETRATION MACADAM

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.40 \text{ At/Ao} + 0.10 \text{ Et/Eo} + 0.10 \text{ Ft/Fo}$$

3.4 งานผิวถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง ผิวถนนคอนกรีตที่ใช้เหล็กเสริมซึ่งประกอบด้วยตะแกรงเหล็กเส้นหรือตะแกรงลวดเหล็กกล้าเชื่อมติด (WELDED STEEL WIRE FARRIC) เหล็กเคียว (DOWEL BAR) เหล็กยึด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่าง ๆ (JOINT) ทั้งนี้ ให้ความหมายรวมถึงแผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณคอสะพาน (R.C. BRIDGE APPROACH) ด้วย

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.35 \text{ Ct/Co} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.15 \text{ St/So}$$

3.5 งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานบ่อพัก หมายถึง ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานวางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก งานลาดคอนกรีตเสริมเหล็กวางระบายน้ำและบริเวณลาดคอสะพาน รวมทั้งงานบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็กและงานคอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบและลักษณะงานคล้ายคลึงกัน เช่น งานบ่อพัก (MANHOLE) ท่อร้อยสายโทรศัพท์ ท่อร้อยสายไฟฟ้า เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 \text{ It/Io} + 0.15 \text{ Ct/Co} + 0.15 \text{ Mt/Mo} + 0.15 \text{ St/So}$$

3.6 งานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและงานเขื่อนกันตลิ่ง หมายถึง สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก โครงสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กคอสะพาน (R.C. BEARING UNIT) ท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. BOX CULVERT) หอดังน้ำโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก เขื่อนกันตลิ่งคอนกรีตเสริมเหล็ก ท่าเทียบเรือคอนกรีตเสริมเหล็กและสิ่งก่อสร้างอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 \text{ It/Il} + 0.15 \text{ Ct/Co} + 0.20 \text{ Mt/Mo} + 0.25 \text{ St/So}$$

3.7 งานโครงสร้างเหล็ก หมายถึง สะพานเหล็กสำหรับคนเดินข้ามถนน โครงเหล็กสำหรับติดตั้งป้ายจราจรชนิดแขวนสูง เสาไฟฟ้าแรงสูง เสาวิทยุ เสาโทรทัศน์ หรือ งานโครงเหล็กอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน แต่ไม่รวมถึงงานติดตั้งเสาโครงเหล็กสายส่งของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.05 \text{ Cv/Co} + 0.20 \text{ Mt/Mo} + 0.40 \text{ St/So}$$

#### หมวดที่ 4 งานชลประทาน

4.1 งานอาคารชลประทานไม่รวมบานเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อระบายน้ำ น้ำตก รางเท สะพานน้ำ ท่อลอด ไซฟอน และอาคารชลประทานชนิดอื่น ๆ ที่ไม่มีบานระบายเหล็ก แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝ่ายทางระบายน้ำล้น หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.20 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Cv/Co} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.20 \text{ St/So}$$

4.2 งานอาคารชลประทานรวมบานเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อส่งน้ำข้ามนา ท่อระบายน้ำ ประตูระบายน้ำ อาคารอัดน้ำ ท่อลอดและอาคารชลประทานชนิดต่าง ๆ ที่มีบานระบายน้ำ แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝ่ายทางระบายน้ำล้น หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Cv/Co} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.25 \text{ St/So}$$

4.3 งานบานระบาย TRASHRACK และ STEEL LINER หมายถึง บานระบายเหล็กเครื่องกวนและโครงยก รวมทั้ง BULK HEAD GATE และงานท่อเหล็ก

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 \text{ It/Io} + 0.45 \text{ Gv/Go}$$

4.4 งานเหล็กเสริมคอนกรีต และ ANCHOR BAR หมายถึง เหล็กเส้นที่ใช้เสริมในงานคอนกรีตและเหล็ก ANCHOR BAR ของงานฝ้าย ทางระบายน้ำฝน หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานเหล็กดังกล่าวเท่านั้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.15 \text{ It/Io} + 0.60 \text{ Sv/So}$$

4.5 งานคอนกรีตไม่รวมเหล็กและคอนกรีตดาดคลอง หมายถึง งานคอนกรีตเสริมเหล็กที่หักส่วนของเหล็กออกมาแยกคำนวณต่างหากของงานฝ้าย ทางระบายน้ำฝนหรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานคอนกรีตดังกล่าวเท่านั้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.15 \text{ It/Io} + 0.25 \text{ Ct/Co} + 0.20 \text{ Mt/Mo}$$

4.6 งานเจาะ หมายถึง การเจาะพร้อมทั้งฝังท่อขนาดรูในไม่น้อยกว่า 48 มิลลิเมตร ในชั้นดิน หินผุหรือหินที่แตกหัก เพื่ออัดฉีดน้ำปูน และให้รวมถึงงานซ่อมแซมฐานรากอาคารชลประทาน ถนนและอาคารต่าง ๆ โดยการอัดฉีดน้ำปูน

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.20 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.20 \text{ Et/Eo} + 0.10 \text{ Ft/Fo}$$

4.7 งานอัดฉีดน้ำปูน ค่าอัดฉีดน้ำปูนจะเพิ่มหรือลด ให้เฉพาะราคาซีเมนต์ที่เปลี่ยนแปลงตามดัชนีราคาของซีเมนต์ที่กระทรวงพาณิชย์จัดทำขึ้น ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวดกับเดือนที่เปิดของประกวดราคา

หมวดที่ 5 งานระบบสาธารณูปโภค

5.1 งานวางท่อ AC และ PVC

5.1.1 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ให้

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.50 + 0.25 \text{ It/Io} + 0.25 \text{ Mt/Mo}$$

5.1.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ AC และหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.40 \text{ AC/ACo}$$

5.1.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ PVD และหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.40 \text{ PVC/PVCo}$$

5.2 งานวางท่อเหล็กเหนียวและท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

5.2.1 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ให้

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.15 \text{ Mt/Mo} + 0.20 \text{ Et/Eo} + 0.15 \text{ Ft/Fo}$$

5.2.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กเหนียวและหรืออุปกรณ์และ

ให้รวมถึงงาน TRANSMISSION CONDUIT

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.10 \text{ Et/Eo} + 0.30 \text{ GIPt/GIPo}$$

5.2.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

และหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.50 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.30 \text{ PEt/PEo}$$

5.3 งานปรับปรุงระบบอุโมงค์ส่งน้ำและงาน SECONDARY LINING

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.15 \text{ Et/Eo} + 0.35 \text{ GIPt/GIPo}$$

5.4 งานวางท่อ PVC หุ้มด้วยคอนกรีต

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.20 \text{ Ct/Co} + 0.05 \text{ Mt/Mo} + 0.05 \text{ St/So} + 0.30 \text{ PVCt/PVCo}$$

5.5 งานวางท่อ PVC กลบทราย

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.05 \text{ It/Io} + 0.05 \text{ Mt/Mo} + 0.65 \text{ PVCt/PVCo}$$

5.6 งานวางท่อเหล็กอาบสังกะสี

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.25 \text{ It/Io} + 0.50 \text{ GIPt/GIPo}$$

ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเท่านั้น

5.7 งานก่อสร้างระบบสายส่งแรงสูงและสถานีไฟฟ้าย่อย

5.7.1 งานติดตั้งเสา โครงเหล็กสายส่งและอุปกรณ์ รวมทั้งงานติดตั้งอุปกรณ์

ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย

สำหรับงานติดตั้ง เสา โครงเหล็กสายส่งและอุปกรณ์ ประกอบด้วย ลักษณะงาน  
ดังนี้คือ PRELIMINARY WORK (ยกเว้น BOUNDARY POST), TOWERS, INSULATOR  
STRING AND OVERHEAD GROUND WIRE ASSEMBLIES, CONDUCTOR AND  
OVERHEAD GROUND WIRE STRINGING, LINE ACCESSORIES, GROUNDING  
MATERIALS

สำหรับงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย หมายถึง เฉพาะการติดตั้ง  
อุปกรณ์ไฟฟ้าเท่านั้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.60 + 0.25 It/Io + 0.15 Ft/Fo$$

5.7.2 งานก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้า (TOWER FOUNDATION) และงาน  
ติดตั้ง BOUNDARY POST

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 It/Io + 0.20 Ct/Co + 0.10 St/So + 0.15 Ft/Fo$$

5.7.3 งานก่อสร้างฐานรากอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.50 + 0.20 It/Io + 0.15 Ct/Co + 0.15 St/So$$

5.8 งานหล่อและตอกเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง

5.8.1 งานเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.15 It/Io + 0.20 Ct/Co + 0.30 St/So$$

5.8.2 งานเสาเข็มแบบ CAST IN PLACE

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 It/Io + 0.25 Ct/Co + 0.35 St/So$$

ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเท่านั้น

5.9 งานก่อสร้างสายส่งแรงสูงระบบแรงดัน 69 - 115 KV.

5.9.1 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาวัสดุและหรืออุปกรณ์ให้

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.80 + 0.05 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.05 Ft/Fo$$

5.9.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาวัสดุหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.45 + 0.05 It/Io + 0.20 Mt/Mo + 0.05 Ft/Fo + 0.25 Wt/Wo$$

ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดย  
กระทรวงพาณิชย์

K	=	ESCALATION FACTOR
It	=	ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io	=	ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
Ct	=	ดัชนีราคาซีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co	=	ดัชนีราคาซีเมนต์ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
Mt	=	ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Mo	=	ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
St	=	ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	=	ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
Gt	=	ดัชนีราคาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	=	ดัชนีราคาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
At	=	ดัชนีราคาแอสฟัลท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	=	ดัชนีราคาแอสฟัลท์ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
Et	=	ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	=	ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
Ft	=	ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	=	ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
ACt	=	ดัชนีราคาท่อซีเมนต์ใยหิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	=	ดัชนีราคาท่อซีเมนต์ใยหิน ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
PVCt	=	ดัชนีราคาท่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PVCo	=	ดัชนีราคาท่อ PVC ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
GIPt	=	ดัชนีราคาท่อเหล็กอบดังกะลีส ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GIPo	=	ดัชนีราคาท่อเหล็กอบดังกะลีส ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

- PET = คำนวณราคาต่อ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่ส่งงาน  
แต่ละงวด
- PEo = คำนวณราคาต่อ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่เปิดของ  
ประกวดราคา
- Wt = คำนวณราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Wo = คำนวณราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

ก. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

1. การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้น ๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุ  
ก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ
2. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มียางก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญา  
เดียวกัน จะต้องแยกค่างานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้น และให้  
สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้
3. การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขทศนิยม 3 ตำแหน่งทุกขั้นตอน โดยไม่  
มีการปัดเศษ และกำหนดให้ทำเลขสัมพัทธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อน แล้วจึงนำ  
ผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพัทธ์นั้น
4. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคางานจากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาคงกับ  
ผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้น ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไป  
จากค่า K ในเดือนเปิดของราคามากกว่า 4% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน 4% มาคำนวณ  
ปรับเพิ่มหรือลดค่างานแล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด 4% แรกให้)
5. ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาใน  
สัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างาน  
ให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ค่า  
ค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า
6. การจ่ายเงินแต่ละงวดให้จ่ายค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละงวดตามสัญญา  
ไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่มหรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง  
ซึ่งนำมาคำนวณค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้น ๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่ม  
ได้ให้ขอทำความตกลงเรื่องการเงินกับสำนักงบประมาณ

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๖ บทนิยาม

- (๑) ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน
- (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

## บทนิยาม

“ผู้เสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน” หมายความว่า บุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ที่เข้าเสนอราคาขายในการประกวดราคาซื้อของกรม เป็นผู้มีส่วนได้เสียไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมใน กิจการของบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลอื่นที่เข้าเสนอราคาขายในการประกวดราคาซื้อของกรมใน คราวเดียวกัน

การมีส่วนได้เสียไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมของบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลดังกล่าว ข้างต้น ได้แก่การที่บุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลดังกล่าวมีความสัมพันธ์กันในลักษณะดังต่อไปนี้

(๑) มีความสัมพันธ์กันในเชิงบริหาร โดยผู้จัดการ หุ่นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร หรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดาหรือของนิติบุคคลรายหนึ่ง มีอำนาจหรือสามารถใช้อำนาจในการบริหารจัดการกิจการของบุคคลธรรมดาหรือของนิติบุคคล อีกรายหนึ่งหรือหลายราย มีอำนาจหรือสามารถใช้อำนาจในการบริหารจัดการกิจการของบุคคล ธรรมดาหรือของนิติบุคคลอีกรายหนึ่งหรือหลายราย ที่เสนอราคาให้แก่กรมในการประกวดราคาซื้อ ครั้งนี้

(๒) มีความสัมพันธ์กันในเงินทุน โดยผู้เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญ หรือผู้เป็น หุ้นส่วนไม่จำกัดความรับผิดในห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัดหรือบริษัท มหาชนจำกัด เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัท จำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด อีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เสนอราคาให้แก่กรมในการประกวดราคาซื้อ ครั้งนี้

คำว่า “ผู้ถือหุ้นรายใหญ่” หมายความว่า ผู้ถือหุ้นซึ่งถือหุ้นเกินกว่าร้อยละสิบห้าใน กิจการนั้น หรือในอัตราอื่นตามที่คณะกรรมการว่าด้วยการพัสดุเห็นสมควรประกาศกำหนดสำหรับกิจการ บางประเภทหรือบางขนาด

(๓) มีความสัมพันธ์กันในลักษณะไขว้กันระหว่าง (๑) และ (๒) โดยผู้จัดการ หุ่นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร หรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดาหรือของ นิติบุคคลรายหนึ่ง เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ใน บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด อีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เข้าเสนอราคาให้แก่กรม ในการประกวดราคาซื้อครั้งนี้ หรือในนัยกลับกัน

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

ในกรณีบุคคลใดใช้ชื่อบุคคลอื่นเป็นผู้จัดการ หุ่นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้เป็นหุ้นส่วนหรือผู้ถือหุ้นโดยที่ตนเองเป็นผู้ใช้อำนาจในการบริหารที่แท้จริง หรือเป็นหุ้นส่วน หรือผู้ถือหุ้นที่แท้จริงของห้างหุ้นส่วน หรือบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชนจำกัด แล้วแต่กรณี และห้าง หุ้นส่วน หรือบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัดที่เกี่ยวข้อง ได้เสนอราคาให้แก่กรมในการประกวด ราคาซื้อคราวเดียวกัน ให้ถือว่าผู้เสนอราคาหรือผู้เสนองานนั้นมีความสัมพันธ์กันตาม (๑) (๒) หรือ (๓) แล้วแต่กรณี

## บทนิยาม

“การขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม” หมายความว่า การที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายหนึ่งหรือหลายราย กระทำการอย่างใด ๆ อันเป็นการขัดขวาง หรือเป็นอุปสรรค หรือไม่เปิดโอกาสให้มีการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการเสนอราคาหรือยื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐ ไม่ว่าจะกระทำโดยการสมยอมกัน หรือโดยการให้ ขอให้ หรือรับว่าจะให้ เรียก รับ หรือยอมจะรับเงิน หรือทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใด หรือใช้กำลังประทุษร้าย หรือข่มขู่ว่าจะใช้กำลังประทุษร้าย หรือแสดงเอกสารอันเป็นเท็จ หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา ทั้งนี้ โดยมีวัตถุประสงค์ที่จะแสวงหาประโยชน์ในระหว่างผู้ยื่นข้อเสนอด้วยกัน หรือเพื่อให้ประโยชน์แก่ผู้ยื่น ข้อเสนอกรายหนึ่งรายใดเป็นผู้มีสิทธิทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐนั้น หรือเพื่อหลีกเลี่ยงการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือเพื่อให้เกิดความได้เปรียบหน่วยงานของรัฐโดยมิใช่เป็นไปในทางประกอบธุรกิจปกติ

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

๑. ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล
- (ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด
- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น
  - บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น
  - ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
    - ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม
    - มีผู้มีอำนาจควบคุม  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น
- (ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด
- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น
  - สำเนาหนังสือบริคณห์สนธิ  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น
  - บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น
  - บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)
    - ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
    - มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น
  - ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
    - ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม
    - มีผู้มีอำนาจควบคุม  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น
๒. ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่เป็นนิติบุคคล
- (ก) บุคคลธรรมดา
- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ยื่น  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น
- (ข) คณะบุคคล
- สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น
  - สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น

๓. ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า

- สำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า

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

(ก) ในกรณีผู้ร่วมค้าเป็นบุคคลธรรมดา

- บุคคลสัญชาติไทย

สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน

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

- บุคคลที่มีเชื้อสัญชาติไทย

สำเนาหนังสือเดินทาง

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

(ข) ในกรณีผู้ร่วมค้าเป็นนิติบุคคล

- ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด

สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล

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

- บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ

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

- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

ไม่มีผู้ควบคุม

มีผู้ควบคุม

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

- บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด

สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล

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

- สำเนาหนังสือบริคณห์สนธิ

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

บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ

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

- บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

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

- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม

มีผู้มีอำนาจควบคุม

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

๔. อื่น ๆ (ถ้ามี)

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

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า เอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้ายื่นในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ

เพื่อเป็นหลักประกันในการปฏิบัติโดยถูกต้องตามที่ได้ทำความเข้าใจและตามความผูกพันแห่งคำเสนอนี้ ข้าพเจ้าขอมอบ.....เพื่อเป็นหลักประกันการเสนอราคาเป็นเงินจำนวน.....บาท (.....) มาพร้อมนี้

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบเอกสารต่าง ๆ ที่ได้ยื่นตามรายละเอียดการยื่นเอกสารการเสนอราคานี้โดยละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่า.....(หน่วยงาน).....ไม่ต้องรับผิดชอบใด ๆ ในความผิดพลาดหรือตกหล่น

ลงชื่อ.....ผู้ยื่นข้อเสนอ  
(.....)

.....

เอกสารฉบับนี้ไม่ต้องทำเพื่อเป็นหลักฐาน

## บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

- ๑. หนังสือมอบอำนาจซึ่งปิดอากรแสตมป์ตามกฎหมายในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่น  
ลงนามในใบเสนอราคาแทน  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น
- ๒. หลักประกันการเสนอราคา  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น
- ๓. สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)
- ๔. สรุปรายละเอียดประกอบการอธิบายเอกสารตามที่หน่วยงานของรัฐกำหนดให้จัดส่งภายหลัง  
วันเสนอราคา เพื่อใช้ในประกอบการพิจารณา (ถ้ามี) ดังนี้
- ๔.๑ .....  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น
- ๔.๒ .....  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น
- ๕. อื่นๆ (ถ้ามี)
- ๕.๑ .....  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น
- ๕.๒ .....  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น
- ๕.๓ .....  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้าได้ยื่นในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ  
ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ

เพื่อเป็นหลักประกันในการปฏิบัติโดยถูกต้องตามที่ได้ทำความเข้าใจและตามความผูกพันแห่งคำเสนอนี้  
ข้าพเจ้าขอมอบ.....เพื่อเป็นหลักประกันการเสนอราคาเป็นเงินจำนวน.....บาท  
(.....) มาพร้อมนี้

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบเอกสารต่าง ๆ ที่ได้ยื่นตามรายละเอียดการยื่นเอกสารการเสนอราคานี้โดยละเอียดแล้ว  
และเข้าใจดีว่า.....(หน่วยงาน).....ไม่ต้องรับผิดชอบใด ๆ ในความผิดพลาดหรือตกหล่น

ลงชื่อ.....ผู้ยื่นข้อเสนอ  
(.....)

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๘ แผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

ตารางการจัดทำแผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ.....

รายการวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ  
แผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (รวม)	วัสดุใน ประเทศ	วัสดุ ต่างประเทศ
๑	ปูนซีเมนต์ปอร์ต แลนด์	ตัน					
๒	คอนกรีตผสมเสร็จ	ลบม.					
๓	ท่อ คลส. ๓	ม.					
๔	ท่อ HDPE	ม.					
๕	ท่อ PVC	ม.					
๖	อื่นๆ						
รวม					xxx	xxx	xxx
อัตรา (ร้อยละ)					๑๐๐	๗๐	๓๐

ลงชื่อ.....(คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)  
( )



ภาคผนวก ๒

ตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ.....

รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ  
แผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ  
ปริมาณเหล็กทั้งโครงการ xxx (ตัน)

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (รวม)	พัสดุใน ประเทศ	พัสดุ ต่างประเทศ
๑	เหล็กรูปพรรณ	ตัน					
๒	เหล็กข้ออ้อย	ตัน					
๓	เหล็กเส้นกลม	ตัน					
๔							
๕							
๖							
๗							
รวม					xxx	xxx	xxx
อัตรา (ร้อยละ)					๑๐๐	๙๐	๑๐

ลงชื่อ.....(คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)

( )

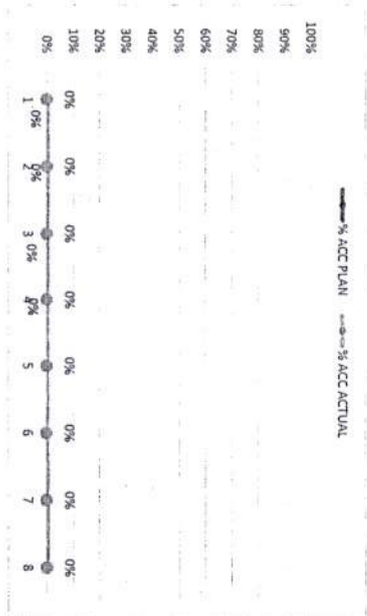
เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๙ แผนการทำงาน

ตัวอย่างแบบการจัดทำแผนการทำงาน

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน	%
1	งานร้อยโครงสร้างเดิม					
	รายการ...	ลบ.ม.				
	รายการ...	ลบ.ม.				
2	งานผิวทาง					
	รายการ...	ตร.ม.				
	รายการ...	ตร.ม.				
	รวม					0%

	1	2	3	4	5	6	7	8
เดือน...								



Money									
AccMoney									
% PLAN									
% ACC PLAN									
% ACTUAL									
% ACC ACTUAL									
% ACC DIFF									
% PLAN/2									
% PLAN/2 DIFF									

- หมายเหตุ:
- 1) กรณีตัวอย่าง กำหนดระยะเวลาการก่อสร้างตามแผนดำเนินงานที่สัญญา จำนวน 8 เดือน
  - 2) หมายถึง ระยะเวลาการก่อสร้างตามแผนดำเนินงานของแต่ละรายการก่อสร้าง เช่น งานร้อยโครงสร้างเดิม กำหนดระยะเวลาการก่อสร้าง จำนวน 4 เดือน (ไม่รวมระยะเวลาการก่อสร้างผิวทาง)
  - 3) หมายถึง ร้อยละของงานที่ผู้รับจ้างต้องดำเนินการก่อสร้างตามแผนงานประจำเดือนของแต่ละรายการก่อสร้าง ซึ่งแต่ละรายการก่อสร้าง คิดเป็น 100 %
  - 4) Money มูลค่างานแต่ละรายการ จำนวนจากร้อยละตามแผนงานเทียบกับมูลค่าจ้างงานของแต่ละรายการ
  - 5) % PLAN ร้อยละของแผนดำเนินงาน ค่ารวมจากมูลค่าของงานตามแผนดำเนินการ เมื่อเทียบกับมูลค่าของงานทั้งโครงการ

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑๐ แนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับวันเปิดซองที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้  
(ค่า K) (หนังสือสำนักงบประมาณ ที่ นร ๐๗๓๑.๑/๑๐๔ ลงวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๑)

ที่ นร ๐๗๓๑.๑/ว ๑๐๕

สำนักงบประมาณ

ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๑

เรื่อง ข้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับวันเปิดของที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K)

เรียน ปลัดกระทรวง หัวหน้าส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่น

- อ้างถึง
๑. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๗/ว ๑๐๕ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒
  ๒. พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐
  ๓. ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ คณะรัฐมนตรีได้อนุมัติให้นำสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) มาใช้กับสัญญาก่อสร้าง โดยให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานอื่นของรัฐ ถือปฏิบัติต่อไป โดยมีเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ในการนำสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อดัชนีราคาซึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวันเปิดของประกวดราคา สำหรับกรณีที่จัดจ้างโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดของราคาแทน ประกอบกับพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ได้กำหนดวิธีการจัดซื้อจัดจ้าง โดยมีระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ได้กำหนดวันเสนอราคาในแต่ละวิธีไว้ชัดเจน ตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ และ ๓ นั้น

ดังนั้น เพื่อให้การปฏิบัติเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวถูกต้องและรวดเร็ว สำนักงบประมาณขอเรียนชี้แจงแนวทางปฏิบัติเพิ่มเติมกรณีวันเปิดของที่จะนำมาใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) ดังนี้

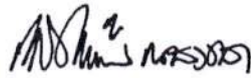
๑. วิธีประกาศเชิญชวนทั่วไป มี ๓ วิธี ดังนี้
  - ๑) วิธีตลาดอิเล็กทรอนิกส์ (e-market) กำหนดวันเปิดของ คือ วันที่เสนอราคาด้วยวิธีตลาดอิเล็กทรอนิกส์ หรือวันที่ต่อรองราคาเป็นที่ยุติ แล้วแต่กรณี
  - ๒) วิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) กำหนดวันเปิดของ คือ วันที่เสนอราคาด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือวันที่ต่อรองราคาเป็นที่ยุติ แล้วแต่กรณี
  - ๓) วิธีสอบราคา กำหนดวันเปิดของ คือ วันที่เปิดซองข้อเสนอหรือวันที่ต่อรองราคาเป็นที่ยุติ แล้วแต่กรณี

๒. วิธีการคัดเลือก กำหนดวันเปิดซอง คือ วันที่ยื่นซองข้อเสนอหรือวันที่ต่อรองราคา เป็นที่ยุติ แล้วแต่กรณี

๓. วิธีการเฉพาะเจาะจง กำหนดวันเปิดซอง คือ วันที่ยื่นข้อเสนอราคาหรือวันที่ต่อรองราคา เป็นที่ยุติ แล้วแต่กรณี

จึงเรียนมาเพื่อถือเป็นแนวทางปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายเดชาภิวัดน์ ณ สงขลา)  
ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ

กองมาตรฐานงบประมาณ ๑

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๒๐๑๔

โทรสาร ๐ ๒๒๗๓ ๙๒๔๐

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๑๑ สิทธิในการรับงานของผู้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการฯ

**ประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ**  
**เรื่อง สิทธิในการรับงานของผู้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน**  
**ของกรมทรัพยากรน้ำ**

ด้วยประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขในการขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีสิทธิเป็นผู้ยื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐ ฉบับที่ ๒ ลงวันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๓ กำหนดว่า “๘.๒ หน่วยงานของรัฐใดมีความจำเป็นจะกำหนดวงเงินรวมหรือจำนวนโครงการที่ผู้ประกอบการงานก่อสร้างสามารถรับงานได้ เพื่อมิให้มีผลกระทบต่อการทำงานตามสัญญา กรณีนี้ให้หน่วยงานของรัฐดำเนินการได้ตามความเหมาะสม พร้อมทั้งเสนอให้คณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการพิจารณา เพื่อประกาศเพิ่มเติมต่อไป” ในการนี้กรมทรัพยากรน้ำแจ้งว่ามีความจำเป็นจะกำหนดสิทธิในการรับงานของผู้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทาน โดยข้อกำหนดจำนวนโครงการที่ผู้ประกอบการงานก่อสร้างจะสามารถรับงานของกรมทรัพยากรน้ำได้ เพื่อมิให้มีผลกระทบต่อการทำงาน และเกิดความเสียหายต่อทางราชการ ดังนั้น คณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ จึงเห็นควรยกเลิกประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง สิทธิในการรับงานของผู้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทาน ของกรมทรัพยากรน้ำ ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ และออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

สิทธิในการรับงานของผู้ประกอบการงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ของกรมทรัพยากรน้ำ<sup>๑</sup>

ลำดับชั้น	วงเงินค่าก่อสร้างต่อหนึ่งสัญญา (ล้านบาท)	จำนวนโครงการก่อสร้างไม่เกิน <sup>๒</sup>	
		จำนวนตามชั้น	จำนวนชั้นที่ต่ำกว่า
ชั้นพิเศษ	เกิน ๑,๐๐๐ ขึ้นไป	๑	๔
ชั้น ๑	เกิน ๕๐๐ - ๑,๐๐๐	๒	๒
ชั้น ๒	เกิน ๓๐๐ - ๕๐๐	๒	๒
ชั้น ๓	เกิน ๑๐๐ - ๓๐๐	๒	ไม่จำกัด

หมายเหตุ : ๑. “สิทธิในการรับงานของผู้ประกอบการงานก่อสร้าง” หมายถึง สิทธิในการรับงานของผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง โดยพิจารณาตามวงเงินที่กำหนดในแต่ละช่วงชั้นของค่าก่อสร้าง ดังนี้

๑.๑ ผู้ประกอบการที่อยู่ในชั้นพิเศษ มีสิทธิรับงานโครงการก่อสร้างที่มีวงเงินเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาทต่อหนึ่งสัญญา ได้ไม่เกิน ๑ สัญญา และโครงการก่อสร้างที่มีวงเงินไม่เกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาทต่อหนึ่งสัญญา ได้ไม่เกิน ๔ สัญญา

๑.๒ ผู้ประกอบการที่อยู่ในชั้น ๑ มีสิทธิรับงานโครงการก่อสร้างที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาทต่อหนึ่งสัญญา ได้ไม่เกิน ๒ สัญญา และโครงการก่อสร้างวงเงินไม่เกิน ๕๐๐ ล้านบาทต่อหนึ่งสัญญา ได้ไม่เกิน ๒ สัญญา

๑.๓ ผู้ประกอบการที่อยู่ในชั้น ๒ มีสิทธิรับงานโครงการก่อสร้างที่มีวงเงินเกิน ๓๐๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๕๐๐ ล้านบาทต่อหนึ่งสัญญา ได้ไม่เกิน ๒ สัญญา และโครงการก่อสร้างวงเงินไม่เกิน ๓๐๐ ล้านบาทต่อหนึ่งสัญญา ได้ไม่เกิน ๒ สัญญา

๑.๔ ผู้ประกอบการที่อยู่ในชั้น ๓ มีสิทธิรับงานโครงการก่อสร้างวงเงินเกิน ๑๐๐ ล้านบาทแต่ไม่เกิน ๓๐๐ ล้านบาทต่อหนึ่งสัญญา ได้ไม่เกิน ๒ สัญญา และโครงการก่อสร้างวงเงินไม่เกิน ๑๐๐ ล้านบาทต่อหนึ่งสัญญา ได้ไม่จำกัดจำนวน

๒. “จำนวนโครงการก่อสร้างไม่เกิน” หมายถึง จำนวนสัญญางานก่อสร้างชลประทานทั้งหมดที่ผู้ประกอบการดำเนินการอยู่ในขณะนั้น และเป็นสัญญาที่มีผลงานน้อยกว่าร้อยละ ๕๐ เทียบกับงานทั้งสัญญา (โดยพิจารณาจากผลงานรวม ณ สิ้นเดือน ก่อนเดือนที่จะมีการยื่นข้อเสนอ) รวมถึงโครงการที่ผู้ประกอบการได้รับการคัดเลือกให้เข้าทำสัญญา เนื่องจากเป็นผู้ชนะการเสนอราคา หรือได้รับสิทธิกรณีผู้ชนะการเสนอราคาไม่สามารถลงนามสัญญาได้

๓. กรณีที่ผู้ประกอบการเป็นผู้ชนะการเสนอราคาหลายโครงการ ให้พิจารณาตามลำดับเวลาของการเสนอราคา หรือวันที่คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการเสนอการารายถัดไปในการทำสัญญาให้ครบตามสิทธิ แต่ต้องไม่เกินจำนวนโครงการก่อสร้างตามสิทธิที่กำหนดไว้

ทั้งนี้ ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๘ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕

กุลยา ตันติเตมิท

อธิบดีกรมบัญชีกลาง

ประธานกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ

**เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์**

๑.๑๒ รายละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตาม BOQ (Bill Of Quantities)

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการโครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงบ่อเกลือ บ้านห้วยโก๋น ตำบลห้วยโก๋น อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๙ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ ๗๘,๘๒๖,๐๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดสิบล้านแปดแสนสองหมื่นหกพันบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงานโดยสังเขป
  - งานก่อสร้างสถานีสูบน้ำและระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน ๑ แห่ง
  - งานก่อสร้างระบบกรองน้ำ ๒๐ ลบ.ม./ช.ม.จำนวน ๑ แห่ง
  - ถังเก็บน้ำแบบชนิดเหล็กรีดลอนสำเร็จรูป ขนาดความจุ ๕๐๐ ลบ.ม.จำนวน ๑ ชุด
  - ถังเก็บน้ำแบบชนิดเหล็กรีดลอนสำเร็จรูป ขนาดความจุ ๒๐๐ ลบ.ม. จำนวน ๒ ชุด
  - ถังเก็บน้ำใสแบบถังคอนกรีต ขนาดความจุ ๒๐๐ ลบ.ม. จำนวน ๑ ชุด
  - งานท่อส่งน้ำด้วยท่อ HDPE ความยาวรวม ๘,๙๓๕ เมตร

ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 6 ก.ย. 2567 เป็นเงิน ๗๘,๘๒๖,๐๐๐.๐๐ บาท
๕. บัญชีประมาณราคากลาง
  ๑. แบบแสดงรายการสรุปราคากลางงานก่อสร้าง
  ๒. แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างประเภทงานอาคาร และงานที่ไม่พิจารณาปรับราคา
  ๓. สิบราคาจากท้องตลาด, สิบราคาจากพาณิชย์จังหวัด
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 

๑. นายสิทธิชัย ปริญาขจร ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการฯ
๒. นายเลิศฤทธิ์ เลี่ยมสกุล ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	กรรมการฯ
๓. จ.อ.วีระ คำแป้น ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	กรรมการฯ

สรุปราคากลางโครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงบ่อเกลือ

ส่วนบริหารจัดการน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9

กรมทรัพยากรน้ำ

ประเภทโครงการ ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

รหัสโครงการ นน.09-03-088

ชื่อโครงการ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงบ่อเกลือ

หมู่บ้านห้วยโก๋น ตำบลห้วยโก๋น อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน

พื้นที่เพาะปลูก 2510 ไร่ ราษฎรมีน้ำอุปโภค-บริโภค 682 ครัวเรือน

ก่อสร้างสถานีสูบน้ำและระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ 1 แห่ง ถึงเก็บน้ำชนิดถังเหล็กลอนเต็ม แบบตั้งพื้น ทรงกระบอกแนวตั้ง 500 ลบ.ม. 1 แห่ง

ถังเก็บน้ำชนิดถังเหล็กลอนเต็ม แบบตั้งพื้น ทรงกระบอกแนวตั้ง 200 ลบ.ม. 2 แห่ง

ท่อส่งน้ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางท่อ 225 มม. ยาว 4592 ม.

ท่อส่งน้ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางท่อ 315 มม. ยาว 4343 ม.

แบบเลขที่ - วันที่ 27 สิงหาคม 2567

ประมาณราคาตามแบบ ปร.4 จำนวน 2 หน้า

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	ประเภทงาน	ราคากำหนด รวมเป็นเงิน (บาท)
1	งานเตรียมพื้นที่	41,614	1.2032	50,070	งานชลประทาน (ปกติ)	49,998.85
2	งานดิน	315,022	1.2032	379,034	งานชลประทาน (ปกติ)	378,990.71
3	งานโครงสร้าง	4,736,276	1.1690	5,536,707	งานสะพานและท่อเหลี่ยม	5,536,666.68
4	งานป้องกันกัดเซาะ	309,281	1.2032	372,127	งานชลประทาน (ปกติ)	372,122.25
5	งานท่อและอุปกรณ์	33,290,083	1.2032	40,054,628	งานชลประทาน (ปกติ)	40,054,562.58
6	งานอาคารประกอบ	3,186,070	1.1690	3,724,516	งานสะพานและท่อเหลี่ยม	3,724,514.68
7	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ	25,245,140	1.0700	27,012,300	งานที่ไม่พิจารณาปรับราคา	27,012,299.80
8	งานเบ็ดเตล็ด	1,452,133	1.1690	1,697,543	งานสะพานและท่อเหลี่ยม	1,697,539.83
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			78,826,925		78,826,695.38
	รวม					78,826,000.00
	ตัวอักษร				( เจ็ดสิบแปดล้านแปดแสนสองหมื่นหกพันบาทถ้วน )	

เงื่อนไข

เงินล่วงหน้าจ่าย 15 %

ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 ต่อปี

เงินประกันผลงานหัก 0 %

ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %

หมายเหตุ ในกรณีที่ราคาของผู้เสนอราคาขายที่เห็นสมควรข้างแตกต่างจากราคากลางตั้งแต่ร้อยละ 15 ขึ้นไปโดยใช้ราคาของผู้เสนอราคาขายที่เห็นสมควรข้างเป็นฐานในการคำนวณ ให้ส่วนอำนาจการแจ้งรายละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างนั้นให้สำนักงานตรวจเงินแผ่นดินภูมิภาค ทราบโดยเร็ว

ลงชื่อ .....กรรมการ

( นายเลิศฤทธิ์ เลี่ยมสกุล )

ลงชื่อ .....ประธานกรรมการ

( นายสิทธิชัย ปริญาขจร )

ลงชื่อ .....กรรมการ

( จำเอก วีระ คำแป้น )

ลงชื่อ .....อนุมัติ

( นายคุณธรรม ทวีขลังษ์ )

รายละเอียดราคากลางโครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงบ่อเกลือ

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		ราคาประเมินต่อหน่วย	ราคากำหนดต่อหน่วย	รวมราคากำหนด	ค่า K สูงที่
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน				
<b>1. งานเตรียมพื้นที่</b>									
1.1	งานถากถางและขึ้นคันไม้	9,185.0	ตร.ม.	2.67	24,524	3.213	3.21	29,483.85	
1.2	งานฉาบปูนระหว่างงานก่อสร้าง - กรณีเป็นงานหินฉาบผิวรวมเพื่อสูบน้ำที่หน้ารับงานจุดลอก	500.0	ตร.ม.	18.98	9,490	22.837	22.83	11,415.00	
1.3	งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	10,000.0	ตร.ม.	0.76	7,600	0.914	0.91	9,100.00	
				รวมรายการที่ 1	41,614	บาท		49,998.85	บาท
<b>2. งานดิน</b>									
2.1	งานดินปลูกด้วยเครื่องจักร								
	- จุดที่ขึ้น 1 ระยะขุดดิน 1 กม.	4,030.00	ตร.ม.	33.42	134,683	40.211	40.21	162,046.30	2.1
	- จุดที่ขึ้น 2 ระยะขุดดิน 2 กม.								
	- จุดที่ขึ้น 3 ระยะขุดดิน 3 กม.								
	- จุดที่ขึ้น 4 ระยะขุดดิน 4 กม.								
	- จุดที่ขึ้น 5 ระยะขุดดิน 5 กม.	5,795.00	ตร.ม.	18.98	109,989	22.837	22.83	132,299.85	2.1
2.2	งานทรายอัดแน่น	49.00	ตร.ม.	1,435.71	70,350	1,727.443	1,727.44	84,644.56	2.1
				รวมรายการที่ 2	315,022	บาท		378,990.71	บาท
<b>3. งานโครงสร้าง</b>									
3.1	คอนกรีตโครงสร้าง ก่อถัง 210 Ksc	303.00	ตร.ม.	4,422.93	1,340,148	5,170.405	5,170.40	1,566,631.20	4.5
3.2	งานคอนกรีตขยาย	30.00	ตร.ม.	2,749.47	82,484	3,214.130	3,214.13	96,423.90	4.5
3.3	งานเหล็กเสริมคอนกรีต	21,945.00	กก.	30.46	672,834	35.842	35.84	786,508.80	4.4
3.4	คอนกรีตเสริมเหล็กทำถังรูป คค. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม.	495.00	ตร.ม.	32.00	15,840	37.408	37.40	18,513.00	4.4
3.5	งานฉาบปูนคอนกรีตห่อถัง	25.00	ตร.ม.	2,214.00	55,350	2,588.166	2,588.16	64,704.00	
3.6	ระบบกรองน้ำผิวดินขนาด 20 ซม.ม./ชม. (ไม่ยกชั้น)	1.00	ชุด	1,639,260.00	1,639,260	1,916,294.940	1,916,294.94	1,916,294.94	
3.7	ถังน้ำใบขนาด 200 ซม.ม.(ไม่ยกชั้น)	1.00	ชุด	738,360.00	738,360	863,142.840	863,142.84	863,142.84	
3.8	งานรับกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและอุปกรณ์	1.00	ชุด	192,000.00	192,000	224,448.000	224,448.00	224,448.00	
				รวมรายการที่ 3	4,736,276	บาท		5,536,666.68	บาท
<b>4. งานป้องกันกัดกร่อน</b>									
4.1	งานคอนกรีตลาด ความหนาเฉลี่ย 0.1 ม.	495.00	ตร.ม.	353.97	175,215	425.897	425.89	210,815.55	4.5
4.2	งานฉาบเรียบ	90.00	ตร.ม.	1,371.29	123,416	1,649.936	1,649.93	148,493.70	2.2
4.3	งานฉาบใยสังเคราะห์แบบที่ 2	150.00	ตร.ม.	71.00	10,650	85.427	85.42	12,813.00	
				รวมรายการที่ 4	309,281	บาท		372,122.25	บาท
<b>5. งานท่อและอุปกรณ์</b>									
5.1	ท่อ พี ซี พี ปลายเรียบ ขึ้น 8.5 (ปลายบาน)								
	- ขนาด Dia. 4 นิ้ว	250.00	ม.	239.69	59,923	288.395	288.39	72,097.50	5.1,3
5.2	งานท่อ HDPE ขึ้น PN 16 (PE100)								
	- ขนาด Dia. 225 มม.	3,832.00	ม.	2,459.00	9,422,888	2,958.669	2,958.66	11,337,585.12	5.2,3
	- ขนาด Dia. 315 มม.	4,343.00	ม.	4,870.45	21,152,364	5,860.125	5,860.12	25,450,501.16	5.2,3
5.3	งานท่อ HDPE ขึ้น PN 25 (PE100)								
	- ขนาด Dia. 225 มม.	760.00	ม.	3,493.30	2,654,908	4,203.139	4,203.13	3,194,378.80	5.2,3
				รวมรายการที่ 5	33,290,083			40,054,562.58	บาท
<b>6. งานอาคารประกอบ</b>									
6.1	อาคารสถานีสูบน้ำ ขนาด 5.0 X 5.5 เมตร (งานสถาปัตยกรรม)	1.00	ชุด	200,750.19	200,750	234,676.974	234,676.97	234,676.97	
6.2	อาคารระบายอากาศ ขนาด 50 มม. ฝ่อตั้งปลายหลัก 225 มม.	6.00	ชุด	36,001.40	216,008	42,085.638	42,085.63	252,513.78	
6.3	อาคารระบายอากาศ ขนาด 75 มม. ฝ่อตั้งปลายหลัก 315 มม.	4.00	ชุด	46,609.33	186,437	54,486.308	54,486.30	217,945.20	
6.4	อาคารระบายอากาศ ขนาดฝ่อตั้งปลายหลัก 225 มม.	6.00	ชุด	54,516.96	327,102	63,730.322	63,730.32	382,381.92	
6.5	อาคารระบายอากาศ ขนาดฝ่อตั้งปลายหลัก 315 มม.	4.00	ชุด	63,933.16	255,733	74,737.860	74,737.86	298,951.44	
6.6	อาคารจุดปล่อยน้ำ ฝ่อตั้งน้ำ ขนาด 225 มม.	12.00	ชุด	14,021.38	168,257	16,390.995	16,390.99	196,691.88	
6.7	อาคารจุดปล่อยน้ำ ฝ่อตั้งน้ำ ขนาด 315 มม.	12.00	ชุด	14,745.88	176,951	17,237.936	17,237.93	206,855.16	
6.8	อาคารควบคุมพลังงานน้ำ ฝ่อตั้งน้ำ ขนาด 225 มม.	3.00	ชุด	48,378.66	145,136	56,554.654	56,554.65	169,663.93	
6.9	อาคารควบคุมพลังงานน้ำ ฝ่อตั้งน้ำ ขนาด 315 มม.	1.00	ชุด	86,861.11	86,861	101,540.638	101,540.63	101,540.63	
6.10	อาคารร่อนแมก ขนาดฝ่อตั้งปลายหลัก 315 มม. x 225 มม.	4.00	ชุด	207,149.27	828,597	242,157.497	242,157.49	968,629.96	
6.11	งานประสานระบบท่อสูบน้ำจากถัง-สถานีสูบน้ำ-จุดปล่อย HDPE และอุปกรณ์ประกอบ	1.00	ชุด	585,166.60	585,167	684,059.755	684,059.75	684,059.75	
6.12	งานประสานท่อเข้ากับระบบประปาเดิม	1.00	ชุด	9,071.04	9,071	10,604.044	10,604.04	10,604.04	
				รวมรายการที่ 6	3,186,070			3,724,514.68	
<b>7. งานชุดไฟฟ้าใช้ชื่อ</b>									
7.1	คำจัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำ Submersible pump ขนาด 110 kw, IP68, Q=150 ซม.ม./ชม. H=200 ม.	2.00	ชุด	1,410,000.00	2,820,000	1,508,700.000	1,508,700.00	3,017,400.00	
7.2	คำจัดหาและติดตั้งชุดควบคุมการทำงานระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมอินเวอร์เตอร์ ขนาด 132 kw IP66	2.00	ชุด	2,340,000.00	4,680,000	2,503,800.000	2,503,800.00	5,007,600.00	
7.3	คำจัดหาและติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ชนิด Crystalline ขนาดไม่น้อยกว่า 600 w พร้อมอุปกรณ์	329.00	แผง	19,200.00	6,316,800	20,544.000	20,544.00	6,758,976.00	
7.4	คำจัดหาและติดตั้งถังเก็บน้ำชนิดเหล็กเคลือบสี แบบตั้งพื้น ทรงกระบอกแนวตั้ง 500 ซม.ม. เส้นผ่าศูนย์กลาง 14.92 ม. สูง 3.19 ม. พร้อมอุปกรณ์ที่หน้าเข้า-ออก	1.00	ชุด	4,544,500.00	4,544,500	4,862,615.000	4,862,615.00	4,862,615.00	
7.5	คำจัดหาและติดตั้งถังเก็บน้ำชนิดเหล็กเคลือบสี แบบตั้งพื้น ทรงกระบอกแนวตั้ง 200 ซม.ม. เส้นผ่าศูนย์กลาง 4.59 ม. สูง 12.83 ม. พร้อมอุปกรณ์ที่หน้าเข้า-ออก	2.00	ชุด	2,941,800.00	5,883,600	3,147,726.000	3,147,726.00	6,295,452.00	
7.6	คำจัดหาและติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า 150 kw	1.00	ชุด	622,440.00	622,440	666,010.800	666,010.80	666,010.80	
7.7	เครื่องจ่ายสารเคมี ปริมาณการจ่ายไม่น้อยกว่า 30 ลิตร/ชม แรงดัน 10 bar	2.00	เครื่อง	36,000.00	72,000	38,520.000	38,520.00	77,040.00	
7.8	ถังผสมสารเคมี ขนาด 500 ลิตร	2.00	ถัง	7,500.00	15,000	8,025.000	8,025.00	16,050.00	
7.9	เครื่องจ่ายสารละลายคลอรีน	1.00	เครื่อง	11,200.00	11,200	11,984.000	11,984.00	11,984.00	
7.10	ถังผสมสารละลายคลอรีน ขนาด 100 ลิตร	1.00	ถัง	1,200.00	1,200	1,284.000	1,284.00	1,284.00	
7.11	สารเคมี แมก (Polyaluminium Chloride)	500.00	กก.	53.00	26,500	58.550	58.55	29,425.00	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		ราคาประเมิน ต่อหน่วย	ราคากำหนด ต่อหน่วย	รวม ราคากำหนด	ค่า K สุทธิ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน				
7.12	สารเคมี โซดาแอชชนิดผงคาร์บอเนต (Na2CO3)	250.00	กก.	60.00	15,000	64.200	64.20	16,050.00	
7.13	แผ่นคอนกรีต ชนิดน้ำ ความแข็งแรง 10 % (18 ซม.)	10.00							

8. งานติดตั้ง									
8.1	งานป้ายชื่อโครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยงานแสงอาทิตย์(ป้ายเหล็ก)	1.00	ชุด	9,360.00	9,360	10,941.840	10,941.84	10,941.84	
8.2	งานป้ายแนะนำโครงการ	1.00	ชุด	6,540.00	6,540	7,645.260	7,645.26	7,645.26	
8.3	งานป้ายเตือนพร้อมเสา	1.00	ชุด	1,053.00	1,053	1,230.957	1,230.95	1,230.95	
8.4	งานป้ายบังคับพร้อมเสา	1.00	ชุด	1,917.00	1,917	2,240.973	2,240.97	2,240.97	
8.5	งานป้ายบอกในระบบจุดติดตั้ง SOLAR CELL	1.00	ชุด	136,450.62	136,451	159,510.771	159,510.77	159,510.77	
8.6	งานโครงสร้างรับแผง SOLAR CELL พร้อมอุปกรณ์ประกอบ	20.00	ชุด	28,919.40	578,388	33,806.775	33,806.77	676,135.40	
8.7	หลักบอกตำแหน่งน้ำ	8.00	ชุด	6,080.17	48,641	7,107.716	7,107.71	56,861.68	
8.8	หลักบอกแนวท่อส่งน้ำ	357.00	ชุด	285.11	101,783	333.290	333.28	118,980.96	
8.9	งานไม้ต่อระหว่าง 5 ซิตทาง หลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 1200 ๗ พร้อมเสาเหล็ก	20.00	ชุด	5,000.00	100,000	5,845.000	5,845.00	116,900.00	
8.10	งานติดตั้งฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ (HDD)	48.00	ม.	7,500.00	360,000	8,767.500	8,767.50	420,840.00	
8.11	งานติดตั้งคอนกรีตเพื่อวางท่อข้าม	24.00	ม.	4,500.00	108,000	5,260.500	5,260.50	126,252.00	
				รวมรายการที่ 8	1,452,133	บาท		1,497,539.83	
								รวมทั้งสิ้น	78,826,695.38

ระดมเงินตั้งวัสดุ		
ระดมจากกรุงเทพมหานคร	571.00	กม. สิวทาประมท ทาสาดยง
ระดมจากจังหวัดเชียงใหม่	100.00	กม. สิวทาประมท ทาสาดยง / ทาสาดยง
ราคาน้ำมันเบนซิน / ดีเซล (เฉลี่ย)	37.5 / 33.5	บาท/ลิตร

สรุปงานจ้างเหมา		สรุปงานดิน
เบี่ยง ปรอท ก ค่าควบคุมงาน	888,000 บาท	ดินทุกท้องถิ่น
จำนวนเครื่องจักร	1 ชุด	ป่าไปถมได้
ระยะเวลาก่อสร้าง	300 วัน	เหลือดินบนที่
		4,030 ต.ม.
		- ต.ม.
		4,030 ต.ม.

หมายเหตุ : ราคาคือเป็นราคาโดยประมาณใช้ในส่วนกลางสำหรับจัดระบบประมาณเท่านั้น ความถูกต้องของปริมาณงานและราคาค่าก่อสร้างสำหรับการจัดซื้อจัดจ้างโครงการ ถือเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของกรรมการกำหนดราคา

ข้อที่ 1 ลำดับ ที่	ข้อที่ 2 รายการ	ข้อที่ 3 ปริมาณงาน	ข้อที่ 4 หน่วย	ข้อที่ 5 ค่าจ้างต้นทุน ต่อหน่วย (บาท)	ข้อที่ 6 ค่าจ้างต้นทุน (บาท)	ค่า Factor F	ข้อที่ 7		ค่า K สูตรที่
							ราคาจ้างต่อหน่วย	ราคากลาง	
1	<b>งานเตรียมพื้นที่</b>								
	<b>งานที่ใช้ Factor F งานชลประทาน</b>								
1.1	งานขุดกลางและถมดินไม้	9,185.00	ตร.ม.	2.67	24,523.95	1.2032	3.21	29,483.85	
1.2	งานคันน้าระหว่างงานก่อสร้าง - กรณีเป็นงานดินถมชั่วคราวเพื่ออุปน้สำหรับงานขุดออก	500.00	ลบ.ม.	18.98	9,490.00	1.2032	22.83	11,415.00	
1.3	งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	10,000.00	ลบ.ม.	0.76	7,600.00	1.2032	0.91	9,100.00	
2	<b>งานดิน</b>								
	<b>งานที่ใช้ Factor F งานชลประทาน</b>								
2.1	งานดินพุดด้วยเครื่องจักร - จุดที่ดิน 1 กม. - จุดที่ดิน 2 กม. - จุดที่ดิน 3 กม. - จุดที่ดิน 4 กม. - จุดที่ดิน 5 กม.	4,030.00	ลบ.ม.	33.42	134,682.60	1.2032	40.21	162,046.30	2.1
2.2	งานทรายอัดแน่น	5,795.00	ลบ.ม.	18.98	109,989.10	1.2032	22.83	132,299.85	2.1
3	<b>งานโครงสร้าง</b>	49.00	ลบ.ม.	1,435.71	70,349.68	1.2032	1,727.44	84,644.56	2.1
	<b>งานที่ใช้ Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม</b>								
3.1	คอนกรีตโครงสร้าง กัลลิจัด 210 Ksc	303.00	ลบ.ม.	4,422.93	1,340,148.00	1.1690	5,170.40	1,566,631.20	4.5
3.2	งานคอนกรีตทาบ	30.00	ลบ.ม.	2,749.47	82,484.00	1.1690	3,214.13	96,423.90	4.5
3.3	งานเหล็กเสริมคอนกรีต	21,945.00	กก.	30.66	672,833.70	1.1690	35.84	786,508.80	4.4
3.4	ตะแกรงเหล็กสำรูปู ศก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม.	495.00	ตร.ม.	32.00	15,840.00	1.1690	37.40	18,513.00	4.4
3.5	งานนั่งร้านสะพานคอนกรีตต่อเนื่อง	25.00	ตร.ม.	2,214.00	55,350.00	1.1690	2,588.16	64,704.00	
3.6	ระบบกรองน้ำผิวหินขนาด 20 ซม./ซม. (ไม่ออกซีม)	1.00	ชุด	1,639,260.00	1,639,260.00	1.1690	1,916,294.94	1,916,294.94	
3.7	ถังน้ำขนาด 200 ลบ.ม.(ไม่ออกซีม)	1.00	ชุด	738,360.00	738,360.00	1.1690	863,142.84	863,142.84	
3.8	งานรั้งกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและอุปกรณ์	1.00	ชุด	192,000.00	192,000.00	1.1690	224,448.00	224,448.00	
4	<b>งานป้องกันกัดเซาะ</b>								
	<b>งานที่ใช้ Factor F งานชลประทาน</b>								
4.1	งานคอนกรีตลาด ความหนาเฉลี่ย 0.1 ม.	495.00	ตร.ม.	353.97	175,215.15	1.2032	425.89	210,815.55	4.5
4.2	งานดินเรียง	90.00	ลบ.ม.	1,371.29	123,416.10	1.2032	1,649.93	148,493.70	2.2
4.3	งานต้นไม้สังเคราะห์แบบที่ 2	150.00	ตร.ม.	71.00	10,650.00	1.2032	85.42	12,813.00	
5	<b>งานท่อและอุปกรณ์</b>								
	<b>งานที่ใช้ Factor F งานชลประทาน</b>								

*(Handwritten signature and initials)*

ข้อที่ 1	ข้อที่ 2	ข้อที่ 3	ข้อที่ 4	ข้อที่ 5	ข้อที่ 6	ค่า	ข้อที่ 7		ค่า K
							ราคาทางหน่วย	ราคาทาง	
ลำดับที่	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	ค่างานต้นทุน (บาท)	Factor F			สูตรที่
5.1	ท่อ พี ซี ปลายเรียบ ชั้น 8.5 (ปลายบาน) - ขนาด Dia. 4 นิ้ว งานท่อ HDPE ชั้น PN 16 (PE100)	250.00	ม.	239.69	59,922.50	1.2032	288.39	72,097.50	5.1.3
5.2	- ขนาด Dia. 225 มม. - ขนาด Dia. 315 มม.	3,832.00 4,343.00	ม.	2,459.00 4,870.45	9,422,888.00 21,152,364.35	1.2032 1.2032	2,958.66 5,860.12	11,337,585.12 25,450,501.16	5.2.3 5.2.3
5.3	งานท่อ HDPE ชั้น PN 25 (PE100) - ขนาด Dia. 225 มม.	760.00	ม.	3,493.30	2,654,908.00	1.2032	4,203.13	3,194,378.80	5.2.3
6	<b>งานอาคารประกอบ</b>								
	<b>งานที่ใช้ Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม</b>								
6.1	อาคารสถานีสูบน้ำ ขนาด 5.0 X 5.5 เมตร (งานสถาปัตยกรรม)	1.00	ชุด	200,750.19	200,750.19	1.1690	234,676.97	234,676.97	
6.2	อาคารระบบยกน้ำ ขนาด 50 มม. ท่อส่งน้ำสายหลัก 225 มม.	6.00	ชุด	36,001.40	216,008.41	1.1690	42,085.63	252,513.78	
6.3	อาคารระบบยกน้ำ ขนาด 75 มม. ท่อส่งน้ำสายหลัก 315 มม.	4.00	ชุด	46,609.33	186,437.32	1.1690	54,486.30	217,945.20	
6.4	อาคารระบบยกน้ำ ขนาด 100 มม. ท่อส่งน้ำสายหลัก 315 มม.	6.00	ชุด	54,516.96	327,101.74	1.1690	63,730.32	382,381.92	
6.5	อาคารระบบยกน้ำ ขนาด 125 มม. ท่อส่งน้ำสายหลัก 315 มม.	4.00	ชุด	63,933.16	255,732.63	1.1690	74,737.86	298,951.44	
6.6	อาคารจุดปล่อยน้ำ ท่อส่งน้ำ ขนาด 225 มม.	12.00	ชุด	14,021.38	168,256.58	1.1690	16,390.99	196,691.88	
6.7	อาคารจุดปล่อยน้ำ ท่อส่งน้ำ ขนาด 315 มม.	12.00	ชุด	14,745.88	176,950.58	1.1690	17,237.93	206,855.16	
6.8	อาคารควบคุมพลังงานน้ำ ท่อส่งน้ำ ขนาด 225 มม.	3.00	ชุด	48,378.66	145,135.98	1.1690	56,554.65	169,663.95	
6.9	อาคารควบคุมพลังงานน้ำ ท่อส่งน้ำ ขนาด 315 มม.	1.00	ชุด	86,861.11	86,861.11	1.1690	101,540.63	101,540.63	
6.10	อาคารท่อแยก ขนาดท่อส่งน้ำสายหลัก 315 มม. x 225 มม.	4.00	ชุด	207,149.27	828,597.08	1.1690	242,157.49	968,629.96	
6.11	งานประสานระบบท่อสูบน้ำจากถัง-สถานีสูบน้ำ-จุดต่อท่อ HDPE และอุปกรณ์ประกอบ	1.00	ชุด	585,166.60	585,166.60	1.1690	684,059.75	684,059.75	
6.12	งานประสานท่อเข้ากับระบบประปาเดิม	1.00	ชุด	9,071.04	9,071.04	1.1690	10,604.04	10,604.04	
7	<b>งานควบคุมสิ่งแวดล้อม</b>								
	<b>งานที่ไม่มีการนับปริมาณ</b>								
7.1	ค่าจัดทาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำ Submersible pump ขนาด 110 kw, IP68, Q=150 ลบ.ม./ชม. H=200 ม.	2.00	ชุด	1,410,000.00	2,820,000.00	1.0700	1,508,700.00	3,017,400.00	
7.2	ค่าจัดทาและติดตั้งชุดควบคุมการทำการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมอินเวอร์เตอร์ ขนาด 132 kw IP66	2.00	ชุด	2,340,000.00	4,680,000.00	1.0700	2,503,800.00	5,007,600.00	
7.3	ค่าจัดทาและติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ชนิด Crystalline ขนาดไม่น้อยกว่า 600 w พร้อมอุปกรณ์	329.00	แผง	19,200.00	6,316,800.00	1.0700	20,544.00	6,758,976.00	
7.4	ค่าจัดทาและติดตั้งถังเก็บน้ำชนิดถังเหล็กลอนเต็ม แบบตั้งพื้น ทรงกระบอกแนวตั้ง 500 ลบ.ม. เส้นผ่านศูนย์กลาง 14.92 ม. สูง 3.19 ม. รวมอุปกรณ์ท่อเข้า-ออก	1.00	ชุด	4,544,500.00	4,544,500.00	1.0700	4,862,615.00	4,862,615.00	
7.5	ค่าจัดทาและติดตั้งถังเก็บน้ำชนิดถังเหล็กลอนเต็ม แบบตั้งพื้น ทรงกระบอกแนวตั้ง 200 ลบ.ม. เส้นผ่านศูนย์กลาง 4.59 ม. สูง 12.83 ม. รวมอุปกรณ์ท่อเข้า-ออก	2.00	ชุด	2,941,800.00	5,883,600.00	1.0700	3,147,726.00	6,295,452.00	
7.6	ค่าจัดทาและติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า 150 kw	1.00	ชุด	622,440.00	622,440.00	1.0700	666,010.80	666,010.80	
7.7	เครื่องจ่ายสารเคมี ปริมาณการจ่ายไม่น้อยกว่า 30 ลิตร/ชม แรงดัน 10 bar	2.00	เครื่อง	36,000.00	72,000.00	1.0700	38,520.00	77,040.00	
7.8	ถังผสมสารเคมี ขนาด 500 ลิตร	2.00	ถัง	7,500.00	15,000.00	1.0700	8,025.00	16,050.00	
7.9	เครื่องจ่ายสารละลายคลอรีน	1.00	เครื่อง	11,200.00	11,200.00	1.0700	11,984.00	11,984.00	
7.1	ถังผสมสารละลายคลอรีน ขนาด 100 ลิตร	1.00	ถัง	1,200.00	1,200.00	1.0700	1,284.00	1,284.00	
7.11	สารเคมี เมทท (Polyaluminium Chloride)	500.00	กก.	55.00	27,500.00	1.0700	58.85	29,425.00	
7.12	สารเคมี โซดาออกไซด์(โซเดียมคาร์บอเนต ( Na2CO3))	250.00	กก.	60.00	15,000.00	1.0700	64.20	16,050.00	

ข้อที่ 1 ลำดับ ที่	ข้อที่ 2 รายการ	ข้อที่ 3 ปริมาณงาน	ข้อที่ 4 หน่วย	ข้อที่ 5 ค่างานต้น หน่วย (บาท)	ข้อที่ 6 ค่างานต้น ทุน (บาท)	ค่า Factor F	ข้อที่ 7		ค่า K สูตรที่
							ราคาต่อหน่วย	ราคากลาง	
7.13	แม่ปูนลอร์น ชนิดน้ำ ความเข้มข้น 10 % (18 กก.)	10.00	ถุง	450.00	4,500.00	1.0700	481.50	4,815.00	
7.14	เครื่องมือวัดระดับตลอดวันตลอดคืน	1.00	ชุด	2,900.00	2,900.00	1.0700	3,103.00	3,103.00	
7.15	เครื่องสูบน้ำท่อทองขนาด 5.5 นิ้ว (4 KW)	1.00	เครื่อง	86,000.00	86,000.00	1.0700	92,020.00	92,020.00	
7.16	เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับแปลงไฟฟ้าจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด 5.5 KW	1.00	เครื่อง	90,000.00	90,000.00	1.0700	96,300.00	96,300.00	
7.17	แผงโซลาร์เซลล์หรือชุดควบคุมและแปลงไฟโซลาร์เซลล์ ระบบ 220 V อินเวอร์เตอร์ เพียวไซน์เพพ 24V ขนาดไม่น้อยกว่า 5000W	1.00	ระบบ	20,000.00	20,000.00	1.0700	21,400.00	21,400.00	
7.18	ทดสอบความสามารรถรับน้ำหนักบรรทุกของดิน วิธี PLATE BEARING	5.00	จุด	6,500.00	32,500.00	1.0700	6,955.00	34,775.00	
8	<b>งานเบ็ดเตล็ด</b>								
8.1	<b>งานที่ใช้ Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม</b>								
8.2	งานป้ายชื่อโครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์(ป้ายเหล็ก)	1.00	ชุด	9,360.00	9,360.00	1.1690	10,941.84	10,941.84	
8.3	งานป้ายแนะนำโครงการ	1.00	ชุด	6,540.00	6,540.00	1.1690	7,645.26	7,645.26	
8.4	งานป้ายเตือนพร้อมเสา	1.00	ชุด	1,053.00	1,053.00	1.1690	1,230.95	1,230.95	
8.5	งานรั้วป้องกันรอบจุดติดตั้ง SOLAR CELL	1.00	ชุด	1,917.00	1,917.00	1.1690	2,240.97	2,240.97	
8.6	งานโครงสร้างรับแผง SOLAR CELL พร้อมอุปกรณ์ประกอบ	20.00	ชุด	136,450.62	136,450.62	1.1690	159,510.77	159,510.77	
8.7	หลักบอกตำแหน่งต้นน้ำ	8.00	ชุด	28,919.40	28,919.40	1.1690	33,806.77	33,806.77	
8.8	หลักบอกแนวท่อส่งน้ำ	357.00	ชุด	6,080.17	48,641.34	1.1690	7,107.71	56,861.68	
8.9	งานฝังท่อส่งน้ำ 5 ทิศทาง พลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 1200 w พร้อมเสาเหล็ก	20.00	ชุด	285.11	101,783.08	1.1690	333.28	118,980.96	
8.10	งานติดตั้งท่อออกตอนกลาง (HDD)	48.00	ม.	5,000.00	100,000.00	1.1690	5,845.00	116,900.00	
8.11	งานติดตั้งคอนกรีตเพื่อวางท่อข้าม	24.00	ม.	7,500.00	360,000.00	1.1690	8,767.50	420,840.00	
						บาท	รวม	78,826,695.38	บาท
						บาท	รวม	78,826,000.00	บาท
						รวมราคากลางทั้งสิ้น		เจ็ดสิบแปดล้านบาทแปดแสนหกหมื่นบาทถ้วน	

เงินล่วงหน้าจ่าย 15 %  
เงินประกันผลงานอีก 0 %

เงินต้นเงินกู้ 7 คือปี  
ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %  
วันที่ 27 สิงหาคม 2567  
บาท ยกเว้นมูลค่าสุดท้าย

งบดำเนินงานแบ่งเป็น  
การแบ่งวงจรมุ่งเน้นเป็น  
ระยะเวลาการก่อสร้าง  
37.5 / 31.5 บาท/จุด  
งวด ๗ ละไม่น้อยกว่า  
300 วัน

หมายเหตุ ในการนี้ราคาของผู้เสนอราคาที่ยื่นเสนอราคาที่ยื่นเสนอราคาตั้งแต่ร้อยละ 15 ขึ้นไปโดยไร้ราคาของผู้เสนอราคาที่เห็นสมควรจึงเป็นฐานในการคำนวณ  
ให้ส่วนอำนาจการเจรจาและยึดการคำนวณราคากลางกับก่อสร้างนี้ให้ส่วนอำนาจตรวจสอบเงินแผ่นดินภูมิภาค ทราบโดยเร็ว

ลงชื่อ .....กรรมการ  
( นายเลิศฤทธิ์ เสียมสกุล )

ลงชื่อ .....กรรมการ  
( จาก วีระ คำมื่น )

ลงชื่อ .....ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง  
( นายเลิศฤทธิ์ ปริณญาขจร )



สำนักงานผู้ว่าราชการ สทท.๙  
เลขที่รับ ๙๐๕๕  
วันที่ ๕ ก.ย. ๒๕๖๗  
เวลา ๑๕.๔๖ น.

รับที่ 1237  
วันที่ 5 ก.ย. 2567  
เวลา 17.12 น.

ส่วนราชการ 5911  
รับที่ 5 ก.ย. 2567 17.05  
= 6 ก.ย. 2567 14.05

## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนการจัดสรรน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๙ โทรศัพท์ ๐ ๕๕๓๓ ๓๔๘๑-๒ ต่อ ๑๔๒

ที่ ทส ๐๖๒๔.๔/ ๑๒๖๘

วันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ และกำหนดราคากลาง  
โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบ  
โครงการหลวงบ่อเกลือ บ้านห้วยโก๋น ตำบลห้วยโก๋น อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ (ผ่านผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ)

### เรื่องเดิม

๑. ตามแผนงานงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ งบกลาง รายการเงิน  
สำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ  
ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๙  
ส่วนการจัดสรรน้ำดำเนินงานโครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สนับสนุนโครงการ  
พัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงบ่อเกลือ บ้านห้วยโก๋น ตำบลห้วยโก๋น อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัด  
น่าน งบประมาณทั้งสิ้น ๗๘,๘๒๖,๐๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดสิบบแปดล้านแปดแสนสองหมื่นหกพันบาทถ้วน)  
(เอกสารแนบ ๑)

๒. ตามหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ ทส ๐๖๐๔.๓/ว ๑๒๒๙ ลงวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๗  
กองยุทธศาสตร์และแผนงาน ส่วนวิเคราะห์โครงการฯ แจ้งแนวทางการดำเนินการงบประมาณรายจ่ายประจำปี  
งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อดำเนินโครงการ  
เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง  
ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ (เอกสารแนบ ๒)

๓. ตามหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ ทส๐๖๑๙/๗๐๖ ลงวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๗ กลุ่มนิติการ  
แจ้ง อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ได้ลงนามในคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ ที่ ๓๘๖/๒๕๖๗ สั่ง ณ วันที่ ๖ สิงหาคม  
พ.ศ.๒๕๖๗ เรื่อง มอบอำนาจให้ผู้ว่าราชการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๙ ดำเนินการจัดหาพัสดุ โครงการที่มี  
วงเงินงบประมาณเกิน ๕๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (เอกสารแนบ ๓)

๔. ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ ที่ ๕๔๗/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๗ แต่งตั้ง  
คณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง  
สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างโครงการฯ แผนงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (งบกลาง)  
(เอกสารแนบ ๔)

### ข้อเท็จจริง

๑. คณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ  
และกำหนดราคากลาง สำหรับการจ้างโครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สนับสนุน  
โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงบ่อเกลือ บ้านห้วยโก๋น ตำบลห้วยโก๋น อำเภอเฉลิมพระเกียรติ  
จังหวัดน่าน ได้ร่วมประชุมพิจารณาจัดทำร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ  
และกำหนดราคากลาง งบประมาณ ๗๘,๘๒๖,๐๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดสิบบแปดล้านแปดแสนสองหมื่น  
หกพันบาทถ้วน) ดังนี้

“No Gift Policy ทส.โปร่งใสและเป็นธรรม”

๑.๑ ร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงบ่อเกลือบ้านห้วยโก๋น ตำบลห้วยโก๋น อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน (เอกสารแนบ ๕)

๑.๒ การกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ มาตรา ๔ (๑) ราคาที่ได้มาจากการคำนวณตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการราคากลางกำหนด โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงบ่อเกลือบ้านห้วยโก๋น ตำบลห้วยโก๋น อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน โดยใช้เงื่อนไขเงินล่วงหน้า ๑๕ % ดอกเบี้ยเงินกู้ ๗% เงินประกันผลงานหัก ๐ % ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ % ค่า Factor F (ประเภทงานอาคาร) ๑.๑๖๙๐ และ Factor F (ประเภทงานครุภัณฑ์จัดซื้อ) ๑.๐๗๐๐ ค่าก่อสร้างแล้วเสร็จเป็นเงิน ๗๘,๘๒๖,๐๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดสิบบแปดล้านแปดแสนสองหมื่นหกพันบาทถ้วน) กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐๐ วัน (เอกสารแนบ ๖)

๒. คำสั่ง กรมทรัพยากรน้ำ ที่ ๓๗๕/๒๕๖๖ สั่ง ณ วันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๖ เรื่อง มอบอำนาจหน้าที่ในการสั่งการและปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ให้ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑-๑๑ ลำดับที่ ๗ การพัสดุ ตามข้อ ๗.๖ สั่งการ อนุมัติและดำเนินการกระบวนการที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อจัดจ้าง งานจ้างที่ปรึกษา งานจ้างออกแบบและควบคุมงานก่อสร้าง ทุกวิธี ยกเว้นกรณีที่ใช้เฉพาะเจาะจงตามมาตรา ๕๖ (๒) (ค) (ง) (จ) และ (ช) ที่ไม่ได้ดำเนินการในเขตพัฒนาเศรษฐกิจเฉพาะกิจ (จังหวัดยะลา จังหวัดปัตตานี จังหวัดนราธิวาส จังหวัดสตูลและจังหวัดสงขลา เฉพาะอำเภอจะนะ อำเภอเทพา อำเภอนาทวี อำเภอสะบ้าย้อย) ที่ต้องได้รับอนุมัติหลักการก่อนดำเนินการ ภายในวงเงินครั้งละไม่เกิน ๕๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ กฎกระทรวง ระเบียบ และประกาศที่ออกมาตามความในพระราชบัญญัติรวมถึงการทำสัญญา การบริหารสัญญาและการตรวจรับพัสดุ การอุทธรณ์และการโอนสิทธิเรียกร้องในการรับเงิน รวมทั้งการทิ้งงาน (เอกสารแนบ ๗)

#### ข้อเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

คณะกรรมการฯ พิจารณาแล้วเพื่อให้การจัดซื้อจัดจ้างเป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ เห็นควร

๑. อนุมัติขอบเขตของงาน (Terms of Reference:TOR) โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงบ่อเกลือบ้านห้วยโก๋น ตำบลห้วยโก๋น อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน

๒. อนุมัติการกำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงบ่อเกลือบ้านห้วยโก๋น ตำบลห้วยโก๋น อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน

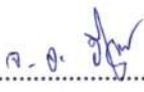
“No Gift Policy ทส.โปร่งใสและเป็นธรรม”

๓. อนุมัติให้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างโครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงบ่อเกลือบ้านห้วยโก๋น ตำบลห้วยโก๋น อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อ จัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรดลงนามอนุมัติตามข้อเสนอ ๑,๒ และ ๓ และขอบเขตของงานและการกำหนดราคากลาง ที่แนบมาพร้อมนี้

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ  
(นายสิทธิชัย ปริญญาขจร)  
วิศวกรชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นายเลิศฤทธิ์ เลี่ยมสกุล)  
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..........กรรมการ  
(จ.อ. วีระ คำแป้น)  
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

**ชอบ  
ลงนามแล้ว**

**เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ**  
**เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ**  
  
F๖ ก.ย. ๒๕๖๓  
(นายวิเชียร ปาคำ)  
ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ

  
(นายคุณธรรม ทวิชสังข์)  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ