



## ประการศรัมทรัพยารน្តា

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่หนองพังราย หมู่ที่ ๑๒ ตำบลบึงบินทร์ อำเภอปันทร์บุรี  
จังหวัดปราจีนบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๖ มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ฟันฟูหนองพังงาย หมู่ที่ ๑๒ ตำบลลอกบินทร์ อำเภอบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานก่อสร้างในการประกวดราคาระดับนี้เป็นเงินทั้งสิ้น ๒๑,๑๔๗,๓๐๐.๐๐ บาท (ยี่สิบเอ็ดล้านหนึ่งแสนสี่หมื่นเจ็ดพันสามร้อยบาทถ้วน)

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
  ๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
  ๓. ไม่อายระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว  
เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวง  
การคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเวียนข้อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอิสระรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๔. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ใน การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธิร์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศัลไชย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารธิร์และความคุ้มกันเข่นว่าตน

๑๐. เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่า๕๖๙ และประเภทหลักเกณฑ์คุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๑๑. ผู้อื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีข้อตกลงฯ กำหนดให้มีเข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการ

กำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

\*\*กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลัก จะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานชลประทานไม่น้อยกว่า ชั้น ๕ ประเภทหลักเกณฑ์คุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

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

ผู้สนใจสามารถขอซื้อเอกสารประกวดราคาด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในราคากชุดละ ๑,๐๐๐.๐๐ บาท ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์และชำระเงินผ่านทางธนาคาร ตั้งแต่วันที่ ..... ถึงวันที่  
..... โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ภายหลังจากชำระเงิน

เป็นที่เรียบร้อยแล้วจนถึงก่อนวันเสนอราคา

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

<http://water.dwr.go.th/wrro6/index.php/th/> หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๘๗๒๓๖๓๔ ต่อ ๑๒๑, ๑๒๒ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดและขอบเขตของงาน โปรดสอบถามมายังส่วนพัฒนาและพื้นฟูแห่งน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๖ ผ่านทางอีเมล์ [dwr6@dwr.mail.go.th](mailto:dwr6@dwr.mail.go.th) หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนดภายในวันที่ ..... โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๖ จะแจ้งรายละเอียดตั้งกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ [www.dwr.go.th](http://www.dwr.go.th), <http://water.dwr.go.th/wrro6/index.php/th/> และ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) ในวันที่ .....

### หมายเหตุ

เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ จะทำสัญญาจ้างต่อเมื่อได้รับอนุมัติเงินประจำวดแล้วเท่านั้น ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของทางราชการ กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หากไม่ได้รับเงินจัดสรรค่าก่อสร้าง ผู้เสนอราคาก็จะเรียกร้องค่าเสียหายได้ฯ มีดัง

หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๖ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๖ และหนังสือสำนักงบประมาณ

ที่ นร ๐๗๓๑.๑/ว ๑๐๔ ลงวันที่ ๓ มิถุนายน ๒๕๖๑ เรื่อง ซักซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับวันเปิดซองที่ใช้ในการคำนวนเงินเพิ่มหรือลดค่า้งานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K)

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายสุเมธ สายทอง)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๖

ปฏิบัตริราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

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

เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ .....

การจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่ป่าหงส์ หมู่ที่ ๑๒ ตำบลลูกบินทร์ อำเภอเกอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี  
ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ

ลงวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๕

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๖ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ<sup>จะ</sup>  
ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง โครงการอนุรักษ์พื้นที่ป่าหงส์ หมู่ที่ ๑๒ ตำบลลูกบินทร์ อำเภอเกอกบินทร์บุรี จังหวัด  
ปราจีนบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

**๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์**

- ๑.๑ แบบรูปและรายการละเอียด
  - ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
  - ๑.๓ สัญญาจ้างก่อสร้าง
  - 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 แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ
  - ๑.๙ เอกสารแนบท้าย
- เอกสารเพิ่มเติม**
- ๑.๑๐ เงื่อนไขเฉพาะของงานก่อสร้าง
  - ๑.๑๑ เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้าง
  - ๑.๑๒ ข้อกำหนดการก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ หมายเลข สพน. ๐๐๑

## ๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๗ มีความสามารถตามกฎหมาย
  - ๒.๙ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
  - ๒.๓ ไม่อายร่วงเรื่องการเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอิทธิพลจ้างงานที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม ณ วันประกาศประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการ  
ใช้จ่ายราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารหรือความคุ้มกันเข่นว่าบัน

๒.๑๑ ผู้ที่ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมี การกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลัก มากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

\*\*กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลัก จะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานชลประทานไม่น้อยกว่า ชั้น ๕ ประเภทหลัก เกณฑ์คุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ ก็ได้

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

๒.๑๒ ผู้รับข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบังคับใช้กลาง

### ๓. หลักงานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยืนมาร์คัมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง (ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือปริมาณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

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

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์และสำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี) (ถ้ามี)

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

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

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอขออำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบทัน្ហีหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๓) สำเนาหลักฐานการเขียนทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชั้ลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๕ ประเภทหลักเกณฑ์คุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

(๔) เอกสารแสดงรายการ/คุณลักษณะเฉพาะ/แคตตาล็อก หรือเอกสารที่เกี่ยวข้องตามที่ปรากฏและกำหนดในเอกสารแนบท้ายเอกสารประการดราคาก่อสร้างอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๐ เนื่องไขเฉพาะของงานก่อสร้าง

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

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

#### ๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอก ข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคาตามแบบเอกสาร ประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒ ให้ครบถ้วนโดยไม่ต้องยื่นใบแจ้ง บริษัทงานและราคา และใบบัญชีรายการก่อสร้างในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราค้าได้เพียงครึ่งเดียวและราคา เดียว โดยเสนอราคาร่วม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็น สำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาก่อสร้างจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๑๒๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดย ภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๒๖๓ วัน นับ ถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้างหรือจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบตัวร่างสัญญา แบบรูป และรายการละเอียด ฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขใน เอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

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

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ยื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและ เสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

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

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายซึ่งผู้ยื่นข้อเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วงกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่ มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายซึ่งผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรม จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ กรม จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

#### ๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาน้ำเสียจะต้องเป็นราคาน้ำรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว
- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาน้ำที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาน้ำด้วยวิธี

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

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาน้ำต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภัณฑ์ในประเทศไทย และแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภัณฑ์ในประเทศไทย โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

### ๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนหลักประกันการเสนอราคาน้ำร่วมกับการเสนอราคาน้ำทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ จำนวน ๑,๐๕๗,๓๖๕.๐๐ บาท (หนึ่งล้านห้าหมื่นเจ็ดพันสามร้อยหกสิบห้าบาทถ้วน)

๕.๑ เช็ครหัสตราฟท์ที่ธนาคารเข็นสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็ครหัสตราฟท์ลงวันที่ที่ใช้เช็ครหัสตราฟท์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้กฎหมายไทยตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

#### ๕.๓ พันธบัตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเข้าหรือตราฟ์ที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ วางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้กรมตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ..... ระหว่าง

เวลา ..... น. ถึง ..... น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญา\_rwmค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคามาตามข้อนี้ กรมจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่กรมได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลงหรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พันจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีค่าเบี้ย

## ๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณาจากราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผล การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคโนโลยีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเด็ดขาด คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ กรมสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของกรม

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย อิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจงข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรรมทรงไว้ว่างสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานั่น儿ราคาใด หรือราคานี้เสนอห้างหมอดกได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกรรมเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง กรรมจะพิจารณายกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในการนี้ที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรรม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรรม อาจประกาศยกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขวางการประมวลราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามิ่งเกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมด้าที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่เป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

## ๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรรม ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางแผนหลักประกันสัญญาเป็น

จำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อจ้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้กรรมยืดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือdraftนั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในห้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๗.๕ พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

#### ๙. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคานั้นๆ ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอก จากในกรณีต่อไปนี้

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

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคานั้นๆ ตามสัญญา

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคานั้นๆ ในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้น ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคานั้นๆ ตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้รับจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงดสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงดสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวงดสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่า ปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มีได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงดดังกล่าว ทั้งนี้ กรมอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานวงเดือนนั้นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุณนิติโดยเด็ดขาดของกรม

(๕) กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคายieldที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน ผู้ว่าจ้างจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคายieldที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคายieldที่กำหนดของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคายieldที่กำหนดไว้ในสัญญา

(๖) การจ่ายเงินในกรณีงานที่มีวัสดุก่อสร้างหรือครุภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูง “พัสดุมูลค่าสูง” เช่น เครื่องสูบน้ำ ชุดควบคุมระบบสูบน้ำ แมงเซลล์แสงอาทิตย์ ถังเก็บน้ำสำเร็จรูป ห่อเหล็ก ห่อHDPE ประตูน้ำ แผ่นดินเหนียวสังเคราะห์ แผ่นไส้สังเคราะห์ กล่องลวดตาข่าย บานประตู แผ่นสูบน้ำหรือเรือเล็ก เป็นต้น ดังนี้

(๖.๑) เมื่อผู้รับจ้างขนส่ง พัสดุมูลค่าสูง ถึงสถานที่ก่อสร้าง โดยผ่านการรับรองมาตรฐานการผลิตหรือผลทดสอบคุณสมบัติของ พัสดุมูลค่าสูง ตามข้อกำหนดในแบบรูประยการและผ่านการตรวจสอบจากผู้ควบคุมงาน โดยต้องได้รับการอนุมัติให้นำมาใช้งานและตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเรียบร้อยแล้วเท่านั้น จะจ่ายเงินให้ ร้อยละ ๕๐ ของราคายieldที่ระบุไว้ในสัญญา

(๖.๒) เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้ง พัสดุมูลค่าสูง ตามแบบก่อสร้างในสัญญา และผ่านการตรวจสอบจากผู้ควบคุมงาน โดยต้องได้รับการอนุมัติให้นำมาใช้งานและตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเรียบร้อยแล้วเท่านั้น จะจ่ายเงินให้ ร้อยละ ๓๐ ของราคายieldที่ระบุไว้ในสัญญา

(๖.๓) เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งโดยสมบูรณ์ พัสดุมูลค่าสูง เป็นไปตามรายละเอียดในแบบก่อสร้างและข้อกำหนดต่างๆ ในสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ตรวจรับงานเรียบร้อยแล้ว จะจ่ายเงินให้ ในส่วนที่คงเหลือของราคายieldที่ระบุไว้ในสัญญา

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริง เมื่อกรมหรือเจ้าหน้าที่ของกรมได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญา ทุกประการกรมจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ รวมทั้งการทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อย

## ๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกันราคายieldที่ระบุไว้ในสัญญา หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาต จากรัฐ จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินเดียวยตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

## ๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกันราคายieldที่ระบุไว้ในสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น้อย

กว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรับจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

### ๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคาก่อจ้างทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกัน อิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับชำระเงินล่วงหน้านั้น

### ๑๒. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๒.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงินค่าก่อสร้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

๑๒.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการ ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในสัมภาระที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการ พาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศ ยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่นที่มิใช่เรือ ไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่มีปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วย การส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๒.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายนอก เวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรมจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้อุทธรณ์หนังสือค้ำประกัน การ ยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตาม ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒.๔ กรมสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๒.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๒.๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่า

เสียหายได้ฯ จากการไม่ได้

(๑) กรณีไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดจ้างครั้งนั้นต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนั้นต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

### ๑๓. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่เข้ากับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ และหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ นร ๐๗๓๑.๑/ว ๑๐๔ ลงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๑ เรื่อง ซักซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับวันเปิดซองที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K)

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๕

### ๑๔. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้างตามประกาศนี้ แล้ว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและใช้ผู้ฝ่ายการทดสอบ มาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้ฝ่ายการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างจาก คณะกรรมการกำหนดมาตรฐานและทดสอบฝีมือ แรงงานหรือสถาบันของทางราชการอื่นหรือจากสถาบันเอกชนที่ทางราชการรับรอง หรือผู้มีคุณบัตรระดับ ปวช. ปวส. และ ปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละ สาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑๔.๑ เป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธาไม่ต่ำกว่า ประเภทภาคคีวิศวกรโยธา ตามกฎหมาย.

๑๔.๒ เจ้าหน้าที่ ปวช. , ปวส. ช่างก่อสร้าง , ช่างโยธา

### ๑๕. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

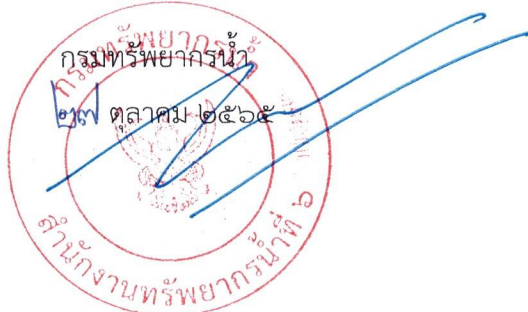
ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

### ๑๖. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ  
ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว

๑๗. ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งในบริเวณการก่อสร้าง ส่วนขนาดของป้ายกว้าง ๑.๒๐ เมตร ยาว ๒.๔๐ เมตร กรณีวงเงินค่าก่อสร้างเกิน ๑๐ ล้านบาท ให้เพิ่มขนาดเป็น กว้าง ๒.๔๐ เมตร ยาว ๔.๘๐ เมตร ส่วนข้อความในป้ายจะเป็นผู้พิจารณารายละเอียด



## เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

### ข้อ ๑.๕ สูตรการปรับราคา

(แจ้งตามหนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นر ๐๙๐๓/ว๑๐๙

ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๗)

# เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา

## สูตรการปรับราคา

(แจ้งตามหนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นر 0203/ว 109 ลงวันที่ 24 สิงหาคม 2532)

(สำเนา)

ที่ นง 0203/ว 109

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี  
ทำเนียบรัฐบาล กทม. 10300

24 สิงหาคม 2532

เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง

เรียน

หัวหน้า หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นง 0203/ว 81 ลงวันที่ 30 มิถุนายน 2532

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ กพส 7/2532 ลงวันที่ 4 สิงหาคม 2532

และเอกสารประกอบ

ตามที่ได้ยืนยันมติคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้างมาเพื่อถือปฏิบัติต่อไปนี้

บัดนี้ คณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้างได้เสนอเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตร และวิธีการคำนวณที่ใช้กับลัญญาแบบปรับราคาได้ รวม 6 ข้อ มาเพื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติ ความละเอียดป�ากฎตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

คณะกรรมการรัฐมนตรีได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2532 ลงมติอนุมัติตามที่คณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้าง เสนอ ทั้ง 6 ข้อ โดยข้อ 1 ให้ตัดคำว่า "ก่อนหรือ" ออก และให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการ ส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น และ หน่วยงานอื่นของรัฐถือปฏิบัติต่อไป

จึงเรียนยืนยันมา และขอได้โปรดแจ้งให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานอื่นของรัฐถือปฏิบัติต่อไปด้วย

ขอแสดงความนับถือ

อนันต์ อนันตฤต

(นายอนันต์ อนันตฤต)

เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี

กองนิติธรรม

โทร. 2828149

(สำเนา)

ที่ กพส 7/2532

สำนักงบประมาณ  
ถนนพระรามที่ 6 กทม. 10400

4 สิงหาคม 2532

เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง

เรียน เลขานุการคณะกรรมการตัดสินใจ

ชั้นถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการตัดสินใจ ที่ นร 0203/ว 81 ลงวันที่ 30 มิถุนายน 2532

ลิستที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารพนวก ก จำนวน 13 แผ่น

2. เอกสารพนวก ข จำนวน 11 แผ่น

ตามหนังสือที่ชั้นถึง คณะกรรมการตัดสินใจ 27 มิถุนายน 2532 เห็นชอบตาม  
ข้อเสนอของคณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้าง ในเรื่องสัญญาแบบปรับราคา  
ได้ (ค่า K) ดังนี้

1. เห็นชอบในหลักการที่จะให้นำสัญญาแบบปรับราคาได้มาใช้กับสัญญาที่ลงนาม  
หลังวันที่ 28 มิถุนายน 2531 ในกรณีพิจารณาจ่ายเงินชดเชยค่างงานก่อสร้างให้แก่ผู้รับเหมาก่อสร้าง  
ของทางราชการ

2. เห็นควรนำสัญญาแบบปรับราคาได้มาใช้เป็นภาระ

3. ให้ตั้งคณะกรรมการเพื่อพิจารณากำหนดเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงาน  
ก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณในการพิจารณาจ่ายเงินชดเชยให้สอดคล้องกับวิถีการณ์และ  
ลักษณะงานก่อสร้าง และนำเสนอคณะกรรมการพิจารณาต่อไป

คณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้าง พิจารณาเงื่อนไข  
หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ ตามที่  
คณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาการใช้สัญญาแบบปรับราคาได้นำเสนอตามมติคณะกรรมการตัดสินใจ  
แล้วเห็นว่า การนำสัญญาแบบปรับราคาได้มาใช้เพื่อเป็นการช่วยเหลือผู้รับจ้างไทยที่ได้รับความ

เตือนด้วย .....

เดือดร้อนและสามารถที่จะประกอบกิจการต่อไปได้ในช่วงที่เกิดภาวะวัสดุก่อสร้างขาดแคลนและขึ้นราคา ตลอดจนเป็นการช่วยลดความเสี่ยงของผู้รับจ้างและป้องกันมิให้ผู้รับจ้างนำภาระค่าไฟฟ้า การเปลี่ยนแปลงราคาวัสดุให้ล่วงหน้ามาก ๆ รวมทั้งกิตความเป็นธรรมต่อคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายด้วย จึงเห็นควรน้ำเงื่อนไว หลักเกณฑ์ ประ gehan ก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวนที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ ตลอดจนตัวอย่างการแก้ไขเพิ่มเติมสัญญาเดิม มาให้เพื่อช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้างตามติดตามรัฐมนตรีดังกล่าว และเห็นควรนำเสนอคณะกรรมการบริหารอนุมัติตั้งนี้

1. ให้นำสัญญาแบบปรับราคาให้มาใช้กับสัญญาที่ลงนาม หลังวันที่ 28 มิถุนายน 2531 โดยมีเงื่อนไว หลักเกณฑ์ ประ gehan ก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวนที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ (ดังเอกสารแนบท้าย ก).

2. ให้นำสัญญาแบบปรับราคาให้มาใช้เป็นการถาวร โดยมีเงื่อนไว หลักเกณฑ์ ประ gehan ก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวนที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ (ดังเอกสารแนบท้าย ก)

3. งานจ้างเหมา ก่อสร้างของรัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่นหรือหน่วยงานอื่นของรัฐ ให้นำเงื่อนไว หลักเกณฑ์ ประ gehan ก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวนที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้ด้วย ในกรณีที่จำเป็นต้องเพิ่มเงิน ให้ใช้เงินจากงบประมาณของรัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานอื่นของรัฐนั้นเองหรือจ่ายตามสัดส่วนแหล่งที่มาของเงินค่าก่อสร้างนั้น หรือตามที่ส่วนบบประมาณพิจารณาในจังหวัด

แต่กรณี

4. เมื่อให้มีการนำสัญญาแบบปรับราคาให้มาใช้แล้ว มีผลทำให้ผู้รับจ้างต้องจ่ายเงินชดเชยเพิ่ม จนทำให้เกินวงเงินงบประมาณที่ได้รับอนุมัติ ให้ถือว่าได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการรัฐมนตรีให้ก่อหนี้ผูกพันเกินกว่างบประมาณ ตามนัยมาตรา 23 แห่งพระราชบัญญัติว่าด้วยการงบประมาณ และให้ส่วนราชการเจ้าของสัญญานั้น ขอทำความตกลงเรื่องการเงินกับสำนักงบประมาณ

5. การพิจารณาคำนวนเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณ และให้ถือการพิจารณาในจังหวัดของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

6. เพื่อความรวดเร็วในการดำเนินงาน และเพื่อให้การปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้สัญญา  
จ้างแบบปรับราคาได้เป็นมาตรฐานเดียวกัน จึงมอบอำนาจให้สำนักงบประมาณทํากิจกรรมชั้นยี่  
ปัญหาซ่อนภารือและกำหนดแนวทางปฏิบัติที่เหมาะสมได้ตามความจำเป็นด้วย  
จึงเรียนมาเพื่อนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

พงศ์ สารสิน

(นายพงศ์ สารสิน)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานคณะกรรมการเชิงพาณิชยภาพแก้ไขบัญหาการก่อสร้าง

กองคลัง

โทร. 2710092 ต่อ 245

เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

### ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

1. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุง และซ่อมแซมซึ่งเบิกจ่ายค่างานในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงิน อุดหนุนและหมวดรายจ่ายอื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและ หลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้

2. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดภาระงานจากภาระเดิมตาม สัญญา เมื่อต้นราคาร่างซึ่งจัดทำขึ้น โดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลง จากเดิม ขณะเมื่อวันเปิดซองประมวลราคา สำหรับกรณีที่จัดซื้อโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดซอง ราคาแทน

3. การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้รับจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับซื้อง ทราบ เช่น ในประกาศประมวลราคา และต้องระบุในสัญญาซึ่งด้วยว่างานจ้างเหมือนนี้ ๆ จะ ใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ ให้มีการปรับเพิ่มหรือลดภาระงานไว้ให้ชัดเจน

ในกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานซื้อขายเดียว ก็จะต้องแยกประเภท งานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้น ๆ และให้สอดคล้องกับ สูตรที่กำหนดไว้

4. การขอเงินเพิ่มภาระงานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับซื้อง ที่จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด 90 วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับซื้องได้ตั้งมอบงานงวดสุดท้าย หาก พ้นกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับซื้องไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มภาระงานก่อสร้างจากผู้รับซื้องได้อีกด่อไป และในกรณีที่ผู้รับซื้องจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับซื้อง ให้ผู้รับซื้องที่เป็นคู่สัญญาเรียกเงินคืน จากผู้รับซื้องโดยเร็ว หรือให้หักภาระของงวดต่อไป หรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี

5. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจาก ผู้รับซื้องตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจาก สำนักงบประมาณและให้ถือการพิจารณาไว้ในนัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

๖. ประเกทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้  
ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้างให้กับนวนตามสูตรดังนี้

|                |   |  |
|----------------|---|--|
| P              | = | $(P_0) \times (K)$   |
| กำหนดให้       | P | = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นวงเดือนที่จะต้องจ่าย<br>ให้ผู้รับซื้อ                        |
| P <sub>0</sub> | = | ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับซื้อจะประเมินได้ หรือราคาก่อสร้าง<br>เป็นวงเดือนซึ่งระบุไว้ในสัญญาแต่กรณี |
| K              | = | ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย 4% เมื่อต้องเพิ่มก่อสร้าง<br>หรือบวกเพิ่ม 4% เมื่อต้องเรียกค่าใช้จ่ายต้น  |

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานดังนี้

หมวดที่ 1 งานอาคาร

งานอาคาร หมายถึง ตัวอาคาร เช่น ที่ทำการ โรงเรียน โรงพยาบาล หอพัก  
ที่พักอาศัย หอประชุม อัฒจันทร์ ยิมเนเชี่ยน สรรวิทยาลัย โรงอาหาร คลังพัสดุ โรงงาน ร้าน  
เป็นต้น และให้หมายความรวมถึง

1.1 ไฟฟ้าของอาคารบรรจุถังถาวรสำหรับไฟฟ้าภายนอก แต่ไม่รวมถึงหน้าบานและ  
ระบบไฟฟ้าภายในริเวณ

1.2 ประปาของอาคารบรรจุถังท่อแม่น้ำหน้าบาน แต่ไม่รวมถึงระบบประปา  
ภายในริเวณ

1.3 ระบบท่อหรือระบบสายต่าง ๆ ที่ติดหรือฝังอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น  
ท่อปรับอากาศ ก่อถัง สายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายล่อฟ้าฯลฯ

1.4 ทางระบายน้ำของอาคารจนถึงทางระบายน้ำภายนอก

1.5 ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เช่นห้องที่ติดกับอาคาร โถงต้อง  
สร้างหรือประกอบพร้อมกับการก่อสร้างอาคาร แต่ไม่รวมถึงเครื่องจักรหรือเครื่องมือกลที่นำมา  
ประกอบหรือติดตั้ง เช่น ลิฟท์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องสูบน้ำ เครื่องปรับอากาศ พัดลม ฯลฯ

1.6 ทางเท้ารอบอาคาร ดินถนน ดินศักดิ์ ห่างจากอาคารโดยรอบไม่เกิน 3 เมตร

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.25 + 0.15 T/Mo + 0.10 Ct/Co + 0.40 Mv/Mo + 0.10 St/So$$

## หมวดที่ 2 งานดิน

2.1 งานดิน หมายถึง การบุดดิน การตักดิน การบดอัดดิน การบุดเปิดหน้าดิน การเกลี้ยงดินอัดดิน การบุค – ตามบดอัดแน่นเขื่อน คลอง คันคลอง ทันกันน้ำ คันทาง ซึ่งต้องใช้ เครื่องจักรเครื่องมือกลปฏิบัติงาน

สำหรับการบดดินให้หมายความถึงการบดดินหรือทรายหรือวัสดุอื่นที่มีการ ควบคุมคุณสมบัติของวัสดุนั้น และมีข้อกำหนดวิธีการบด รวมทั้งมีการบดอัดแน่นโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล เพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเขื่อน ชลประทาน

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

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 I/I_0 + 0.40 E/E_0 + 0.20 F/F_0$$

2.2 งานหินเรียง หมายถึง งานหินขนาดใหญ่นำมาเรียงกันเป็นชั้นให้เป็น ระเบียบจนได้ความหนาที่ต้องการ โดยในช่องว่างระหว่างหินใหญ่จะเสมอคั่วหินข่ายหรือรวด ขนาดต่าง ๆ และทรายให้เต็มช่องว่าง มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุและมีข้อกำหนดวิธีปฏิบัติ โดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล หรือแรงคน และให้หมายความรวมถึงงานหินทั้ง งานหินเรียง ขานิว หรืองานหินใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน เพื่อการป้องกันการกัดเซาะพังทลายของ ��ดดีงและท้องถัง

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

2.3 งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทั่ว ๆ ไป ระยะทางขันป้าย ไป-กลับ ประมาณไม่เกิน 2 กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดอุโมงค์ซึ่งต้องใช้แทบนิกชั้นสูง

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.45 + 0.15 I/I_0 + 0.10 M/M_0 + 0.20 E/E_0 + 0.10 F/F_0$$

## หมวดที่ 3 งานทาง

3.1 งานผิวทาง PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.40 A/A_0 + 0.20 E/E_0 + 0.10 F/F_0$$

### 3.2 งานพิวทาง 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 งานพิวทาง 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 งานพิวตันนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง พิวตันนคอนกรีตที่ใช้เหล็กเสริมชั้งปะกอนด้วยตะแกรงเหล็กสันหรือตะแกรงควบเหล็กกล้าเชื่อมติด (WELDED STEEL WIRE FARRIC) เหล็กเดียว (DOWEL BAR) เหล็กยืด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่างๆ (JOINT) ทั้งนี้ ให้หมายความรวมถึงแผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณคอสะพาน (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 งานห่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานปอหัก หมายถึง ห่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก งานดาดคอนกรีตเสริมเหล็กของระบายน้ำและบริเวณลاد กอสะพาน รวมทั้งงานบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็กและงานคอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบและลักษณะงานคล้ายคลึงกัน เช่น งานปอหัก (MANHOLE) ห่อร่องสายไฟฟ้า ห่อร่องสายไฟฟ้า 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 สะพาน คอนกรีตเสริมเหล็ก โครงสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กคอสะพาน (R.C. BEARING UNIT) ห่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. BOX CULVERT) หอยดังน้ำ โครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก เพื่อกันตลิ่งคอนกรีตเสริมเหล็ก ท่าเทียบเรือคอนกรีตเสริมเหล็กและตั้งก่อสร้างอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

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

3.7 งานโครงสร้างเหล็ก หมายถึง สะพานเหล็กสำหรับคนเดินข้ามถนน โครงเหล็กสำหรับติดตั้งป้ายจราจรชนิดแขวนสูง เสาไฟฟ้าแรงสูง เสาวิทยุ เสาโทรศัพท์ หรือ งานโครงเหล็กอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน แต่ไม่ว่าจะดึงงานติดตั้งเสาโครงเหล็กสายส่งของ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

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

#### หมวดที่ 4 งานชลประทาน

4.1 งานอาคารชลประทานไม่ว่าบนบานเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อระบายน้ำ น้ำตก ร่องเทา สะพานน้ำ ห้องคลอด ไฟฟ่อน และอาคารชลประทานชนิดอื่น ๆ ที่ไม่มีบานระบายน้ำเหล็ก แต่ไม่ว่าจะดึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝายทางระบายน้ำด้าน หรืออาคารชลประทานประกอบของขื่อน เป็นต้น

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

4.2 งานอาคารชลประทานรวมบานเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ห่อส่งน้ำเข้านา ท่อระบายน้ำ ประตูระบายน้ำ อาคารอัคคีน้ำ ห้องคลอดและอาคารชลประทานชนิดต่าง ๆ ที่มีบานระบายน้ำ แต่ไม่ว่าจะดึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝายทางระบายน้ำด้าน หรืออาคารชลประทานประกอบของขื่อน เป็นต้น

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

4.3 งานบานระบายน้ำ TRASHRACK และ STEEL LINER หมายถึง บานระบายน้ำเหล็กเครื่องกรวยและโครงยก รวมทั้ง BULK HEAD GATE และงานห้อเหล็ก

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

4.4 งานเหล็กเสริมคอนกรีต และ ANCHOR BAR หมายถึง เหล็กเส้นที่ใช้เสริมในงานคอนกรีตและเหล็ก ANCHOR BAR ของงานฝ่าย ทางระบายน้ำด้าน หรืออาคารชลประทาน ประกอบของขึ้น ซึ่งมีสัญญาแยกจากงานเหล็กดังกล่าวเท่านั้น

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

4.5 งานคอนกรีตไม่รวมเหล็กและคอนกรีตคาดคล้อง หมายถึง งานคอนกรีตเสริมเหล็กที่หักส่วนของเหล็กออกมาแยกกันวัสดุต่างหากของงานฝ่าย ทางระบายน้ำด้านหรืออาคารชลประทานประกอบของขึ้น ซึ่งมีสัญญาแยกจากงานคอนกรีตดังกล่าวเท่านั้น

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

4.6 งานเสา หมายถึง การเจาะพร้อมหั่งฟังก์ท่อกรุบน้ำครุ ในไม่น้อยกว่า 48 มิลลิเมตร ในชั้นดิน หินดินหรือหินที่แตกหัก 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 ให้เฉพาะราคازีเมนต์ที่เปลี่ยนแปลงตามค่าใช้จ่ายของซีเมนต์ที่กระทรวงพาณิชย์จัดทำขึ้น ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด กับเดือนที่เปิดของประกวดราคา

#### หมวดที่ 5 งานระบบสาธารณูปโภค

##### 5.1 งานวางท่อ AC และ PVC

5.1.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหีบอุปกรณ์ไว้

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

5.1.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ AC และหีบอุปกรณ์

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

5.1.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ PVD และหีบอุปกรณ์

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

5.2 งานวางท่อเหล็กเหนี่ยวและท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

5.2.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ไว้

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

5.2.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กเหนี่ยวและหรืออุปกรณ์และ

ให้รวมถึงงาน TRANSMISSION CONDUIT

ใช้สูตร K =  $0.40 + 0.10 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.10 Et/Eo + 0.30 GIt/GIpO$

5.2.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE  
และหรืออุปกรณ์

ใช้สูตร K =  $0.50 + 0.10 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.30 PEt/PEo$

5.3 งานปรับปรุงระบบอุปกรณ์ส่งน้ำและงาน SECONDARY LINING

ใช้สูตร K =  $0.40 + 0.10 It/Io + 0.15 Et/Eo + 0.35 GIpI/GIpO$

5.4 งานวางท่อ PVC ทึบด้วยคอมกรีด

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

5.5 งานวางท่อ PVC กลบพาราฟ

ใช้สูตร K =  $0.25 + 0.05 It/Io + 0.05 Mt/Mo + 0.65 PVCt/PVCo$

5.6 งานวางท่อเหล็กอาบสังกะสี

ใช้สูตร K =  $0.25 + 0.25 It/Io + 0.50 GIpI/GIpO$

ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเท่านั้น

5.7 งานก่อสร้างระบบสายส่งแรงดันสูงและสถานีไฟฟ้าย่อย

5.7.1 งานติดตั้ง เสา โครงเหล็กสายสูงและอุปกรณ์ 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 เอกพากการติดตั้ง<sup>อุปกรณ์ไฟฟ้าเท่านั้น</sup>

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

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 งานหล่อและตกเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง

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 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดทำวัสดุและหรืออุปกรณ์ให้

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

5.9.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดทำวัสดุหรืออุปกรณ์

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

ดัชนีราคาก่อสร้างที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดย  
กระทรวงพาณิชย์

|       |   |  |
|-------|---|--|
| K     | = | ESCALATION FACTOR  |
| It    | = | ดัชนีราคางูงูริโภคห้าไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด                   |
| Io    | = | ดัชนีราคางูงูริโภคห้าไปของประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา                |
| Ct    | = | ดัชนีราซีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด  |
| Co    | = | ดัชนีราซีเมนต์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา                                     |
| Mt    | = | ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงาน<br>แต่ละงวด    |
| Mo    | = | ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดของ<br>ประมวลราคา |
| St    | = | ดัชนีราคานเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด                                       |
| So    | = | ดัชนีราคานเหล็ก ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา                                    |
| Gt    | = | ดัชนีราคานเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด            |
| Go    | = | ดัชนีราคานเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวล<br>ราคา     |
| At    | = | ดัชนีราคายอสฟิลท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด                                     |
| Ao    | = | ดัชนีราคายอสฟิลท์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา                                  |
| Et    | = | ดัชนีราคากerezองจกรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด                      |
| Eo    | = | ดัชนีราคากerezองจกรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา                   |
| Ft    | = | ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด                          |
| Fo    | = | ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา                       |
| ACt   | = | ดัชนีราคาก่อสร้างซีเมนต์ไอลิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด                         |
| ACo   | = | ดัชนีราคาก่อสร้างซีเมนต์ไอลิน ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา                      |
| PV Ct | = | ดัชนีราคาก่อสร้าง PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด                                 |
| PV Co | = | ดัชนีราคาก่อสร้าง PVC ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา                              |
| GIPt  | = | ดัชนีราคาก่อสร้างเหล็กอานสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด                      |
| GIPo  | = | ดัชนีราคาก่อสร้างเหล็กอานสังกะสี ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา                   |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| PET | = | ต้นน้ำราคาก่อ HYDENSITY POL YETHYLENE ในเดือนที่ส่งงาน<br>แต่ละงวด   |
| PEo | = | ต้นน้ำราคาก่อ HYDENSITY PLOYETHYLENE ในเดือนที่เปิดของ<br>ประมวลราคา |
| Wt  | = | ต้นน้ำราคากำไรไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด                         |
| Wo  | = | ต้นน้ำราคากำไรไฟฟ้า ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา                      |

### ก. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

1. การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนี้ ๆ ให้ใช้ตัวเลขต้นน้ำราคาวัสดุ ก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

2. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างโดยประเทวมอยู่ในสัญญาเดียวกัน จะต้องแยกค่างงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้น และให้ลดค่าอัตรารับรู้ที่ได้กำหนดไว้

3. การคำนวณหาค่า K กำหนดให้ใช้เดือนนิยม 3 ตำแหน่งทุกขั้นตอน โดยไม่มีการปัดเศษ และกำหนดให้หักลบสัมพันธ์ (เบรียบเท็จ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อน แล้วจึงนำผลตัวหารที่ได้มาบวกกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น

4. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาก่องานจากราคาก่อสร้างที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนี้ ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนเปิดของราคานากกว่า 4% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน 4% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างงานแล้วเดกราบี (โดยไม่เกิน 4% แรกให้)

5. ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างงาน ให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ว่าค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า

6. การจ่ายเงินแต่ละงวดให้จ่ายค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างงานเพิ่มหรือค่างงานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบต้นน้ำราคาวัสดุก่อสร้างซึ่งนำมาคำนวณค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจดนั้น ๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มให้ให้ขอทำความตกลงเรื่องการเงินกับสำนักงบประมาณ

คู่มือที่สุด

ที่ กค (กวจ) ๐๔๐๕.๗/๗ ๙๙๐



· คณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อ  
จัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ  
กรมบัญชีกลาง  
ถนนพระราม ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

ມືນາຄມ ແລ້ວ

เรื่อง ช้อมแนวทางปฏิบัติในการกำหนดเงื่อนไขและหลักเกณฑ์สัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K)  
ไว้ในสัญญาจ้างก่อสร้าง

เรียน ปลัดกระทรวง อธิบดี อธิการบดี เลขาธิการ ผู้อำนวยการ ผู้บัญชาการ ผู้ว่าราชการจังหวัด ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ผู้ว่าการ หัวหน้ารัฐวิสาหกิจ หัวหน้าส่วนราชการส่วนท้องถิ่น และ หัวหน้าหน่วยงานอื่นของรัฐ

ถ้างดึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒  
เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง

ตามหนังสือที่อ้างถึง คณะกรรมการได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๓๖ กำหนดเงื่อนไขหลักเกณฑ์ ประเพณีงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ โดยที่มาตรา ๙๓ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ บัญญัติว่า “หน่วยงานของรัฐต้องทำสัญญาตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนดโดยความเห็นชอบของสำนักงานอัยการสูงสุด ทั้งนี้ แบบสัญญานี้ให้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาด้วย” ซึ่งคณะกรรมการนโยบายได้กำหนดแบบสัญญาจำนวน ๑๔ สัญญา โดยความเห็นชอบของสำนักงานอัยการสูงสุด และได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาตามนัยมาตรา ๙๓ แล้ว เนื่องจากในการทำสัญญาจ้างก่อสร้างจะมีสัญญาที่ต้องกำหนดเงื่อนไข และหลักเกณฑ์สัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) และที่มิต้องกำหนดเงื่อนไขและหลักเกณฑ์สัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) โดยที่แบบสัญญาจ้างก่อสร้างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนดเป็นแบบสัญญาจ้างก่อสร้างที่มิได้กำหนดเงื่อนไขและหลักเกณฑ์สัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) ไว้ ดังนั้น กรณีการทำสัญญาจ้างก่อสร้างที่จะต้องกำหนดเงื่อนไขและหลักเกณฑ์สัญญาแบบปรับราคาได้จะต้องดำเนินการอย่างไร นั้น

คณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พิจารณาแล้ว  
เห็นว่า เพื่อประโยชน์ในการปฏิบัติงานของหน่วยงานของรัฐ จึงอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๙ (๓)  
เห็นสมควรซ้อมแนวทางปฏิบัติในการกำหนดเงื่อนไขและหลักเกณฑ์สัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K)  
ไว้ในสัญญาจ้างก่อสร้างตามติดตามรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ แจ้งตามหนังสือ

/ສຳນັກ...

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๑๙๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง โดยให้กำหนดเงื่อนไขและหลักเกณฑ์สัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) ไว้ในประกาศ เอกสารเชิญชวน และหนังสือเชิญชวนรวมถึงระบุไว้ในสัญญาจ้างก่อสร้างเพิ่มเติม ในแบบสัญญาจ้างก่อสร้างที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสุทธิรัตน์ รัตนไชติ)

อธิบดีกรมบัญชีกลาง

ปฏิบัติราชการแทนปลัดกระทรวงการคลัง

ประธานกรรมการวินิจฉัย

กองการพัสดุภาครัฐ

ฝ่ายเลขานุการ

โทรศัพท์ ๐ ๒๑๒๗ ๗๐๐๐ ต่อ ๔๕๕๑, ๖๘๗๓

โทรสาร ๐ ๒๑๒๗ ๗๑๘๕-๖

ที่ นร ๐๗๓๑.๙/ ๑๐๙

สำนักงบประมาณ

ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๑

เรื่อง ซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับวันเปิดของที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K)

เรียน ปลัดกระทรวง หัวหน้าส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่น

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๗๐๗/๙ ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๒

๒. พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐

๓. ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ คณะกรรมการรัฐมนตรีได้อนุมัติให้นำสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) มาใช้กับสัญญา ก่อสร้าง โดยให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานอื่นของรัฐ ถือปฏิบัติต่อไป โดยมีเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ในการนำสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อดชนีราคาง่ัจทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวันเปิดของประกวดราคา สำหรับกรณีที่จัดซื้อจ้างโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดของราคแทนประกอบกับพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ 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 วันที่เสนอราคากลางวิธีตลาดอิเล็กทรอนิกส์ หรือวันที่ต่อรองราคาเป็นที่ยุติ แล้วแต่กรณี

(๒) วิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) กำหนดวันเปิดของ คือ วันที่เสนอราคากลางวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือวันที่ต่อรองราคาเป็นที่ยุติ แล้วแต่กรณี

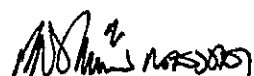
(๓) วิธีสอบราคา กำหนดวันเปิดของ คือ วันที่เปิดของซื้อเสนอหรือวันที่ต่อรองราคาเป็นที่ยุติ แล้วแต่กรณี

๒. วิธีการคัดเลือก กำหนดวันเปิดซอง คือ วันที่ยื่นของข้อเสนอหรือวันที่ต่อรองราคา เป็นที่ยุติ แล้วแต่กรณี

๓. วิธีการเฉพาะเจาะจง กำหนดวันเปิดซอง คือ วันที่ยื่นข้อเสนอราคาหรือวันที่ต่อรองราคา เป็นที่ยุติ แล้วแต่กรณี

จึงเรียนมาเพื่อถือเป็นแนวทางปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายเดชาวิวัฒน์ ณ สงขลา)

ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ

กองมาตรฐานงบประมาณ ๑

โทร. ๐ ๒๒๖๖๕ ๒๐๑๔

โทรสาร ๐ ๒๒๗๗๓ ๙๒๕๐

## เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา

ข้อ ๑.๔ แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ และแผนการใช้เหล็กที่ผลิต  
ภายในประเทศ

ตารางรายงานการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ.....

รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ  
แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

| ลำดับ             | รายการ | หน่วย | ปริมาณ | ราคាត่อหน่วย<br>(บาท) | เป็นเงิน (รวม) | พัสดุใน<br>ประเทศไทย | พัสดุ<br>ต่างประเทศ |
|-------------------|--------|-------|--------|-----------------------|----------------|----------------------|---------------------|
| 1                 |        |       |        |                       |                |                      |                     |
| 2                 |        |       |        |                       |                |                      |                     |
| 3                 |        |       |        |                       |                |                      |                     |
| 4                 |        |       |        |                       |                |                      |                     |
| 5                 |        |       |        |                       |                |                      |                     |
| รวม               |        |       |        |                       | XXX            | XXX                  | XXX                 |
| อัตรา<br>(ร้อยละ) |        |       |        |                       | 100            | 70                   | 30                  |

ลงชื่อ.....(คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)  
(.....)

ตารางรายงานการจัดทำแผนการใช้สัดที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ.....

รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ  
แผนการใช้สัดที่ผลิตภายในประเทศ  
ปริมาณเหล็กที่ใช้ในโครงการ XXX (ตัน)

| ลำดับ             | รายการ | หน่วย | ปริมาณ | พัสดุในประเทศ | พัสดุต่างประเทศ |
|-------------------|--------|-------|--------|---------------|-----------------|
| 1                 |        |       |        |               |                 |
| 2                 |        |       |        |               |                 |
| 3                 |        |       |        |               |                 |
| 4                 |        |       |        |               |                 |
| 5                 |        |       |        |               |                 |
| รวม               |        |       | XXX    | XXX           | XXX             |
| อัตรา<br>(ร้อยละ) |        |       | 100    | 90            | 10              |

ลงชื่อ.....(คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)  
(.....)

### ตารางรายงานผลการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

#### การใช้พัสดุทั้งโครงการ

รายการพัสดุทั้งโครงการ                    XXX              รายการ  
มูลค่าพัสดุทั้งโครงการ                    XXX              บาท

#### มูลค่าการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

| รายการ                          | จำนวนเงิน (บาท) | อัตรา (ร้อยละ) |
|---------------------------------|-----------------|----------------|
| มูลค่าพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ   |                 |                |
| มูลค่าพัสดุที่ผลิตจากต่างประเทศ |                 |                |

#### ปริมาณการใช้เหล็กทั้งโครงการ

| ปริมาณการใช้เหล็กทั้งโครงการ | XXX   | ตัน   | มูลค่าเหล็กทั้งโครงการ | XXX | บาท |
|------------------------------|-------|-------|------------------------|-----|-----|
| รายการ                       | หน่วย | จำนวน | อัตรา (ร้อยละ)         |     |     |
| ปริมาณการใช้เหล็ก            | ตัน   | ตัน   |                        |     |     |

#### สรุป

เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริม หรือสนับสนุน ( ฉบับที่ ๒ ) พ.ศ.๒๕๖๓

- ร้อยละ ๖๐ พัสดุทั่วไป ( มูลค่า )
- ร้อยละ ๔๐ เหล็ก ( ปริมาณ )

ไม่เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริม หรือสนับสนุน ( ฉบับที่ ๒ ) พ.ศ.๒๕๖๓  
เหตุผล / ความจำเป็นที่หน่วยงานของรัฐไม่สามารถดำเนินการได้

.....  
.....  
.....

ลงชื่อ..... ( ประธานคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ )

( ..... )

เอกสารแนบท้าย เอกสารจ้างก่อสร้างโดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ( e-bidding)

เลขที่ ทส ๐๖๑๖/.....ลงวันที่.....

(เอกสารแนบท้ายประกาศจ้างก่อสร้างฯ ฉบับนี้ ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา)

๑. ผู้รับจ้างต้องทำการก่อสร้าง หรือจัดให้มีสำนักงานสนาม สำหรับงานจ้างเหมา ก่อสร้างของ กรมทรัพยากรน้ำ ทุกประเภท ดังนี้.-

๑.๑ โครงการที่มีราคาก่อสร้าง ต่ำกว่า ๕ ล้านบาท การก่อสร้างสำนักงานสนามไม่ต้องมีแบบ หรือจัดทำสำนักงานสนามในแต่ละกรณี จะต้องมีพื้นที่ภายในอาคารสำหรับทำงานไม่น้อยกว่า ๒๐ ตร.ม. และจะต้องมีห้องสุขา ๑ ห้อง

๑.๒ โครงการที่มีราคาก่อสร้าง ระหว่าง ๕ - ๑๐ ล้านบาท ให้ใช้แบบสำนักงานสนาม แบบ ก เป็นสำนักงานสนามขนาด  $5 \times 6$  เมตร พื้นที่ภายในอาคารสำหรับทำงานไม่น้อยกว่า ๒๐ ตารางเมตร และจะต้องมีห้องเก็บเครื่องมือ ห้องสุขาไม่น้อยกว่าอย่างน้อย ๑ ห้อง

๑.๓ โครงการที่มีราคาก่อสร้าง ระหว่าง ๑๐ - ๒๐ ล้านบาท ให้ใช้แบบสำนักงานสนาม แบบ ข เป็นอาคารสำนักงาน ขนาด  $6 \times 8$  เมตร พื้นที่ภายในอาคารสำหรับทำงานไม่น้อยกว่า ๒๔ ตารางเมตร และจะต้องมีห้องเก็บเครื่องมือ ห้องสุขาไม่น้อยกว่าอย่างน้อย ๑ ห้อง

๑.๔ โครงการที่มีค่าก่อสร้างมากกว่า ๒๐ ล้านบาทขึ้นไป ให้ใช้แบบสำนักงานสนามแบบ ค เป็นอาคารสำนักงาน ขนาด  $6 \times ๑๒$  เมตร พื้นที่ภายในอาคารสำหรับทำงานไม่น้อยกว่า ๗๒ ตารางเมตร และจะต้องมีห้องเก็บเครื่องมือ ห้องสุขาไม่น้อยกว่าอย่างน้อย ๑ ห้อง

๑.๕ กรณีจัดทำสำนักงานสนามจะต้องได้รับความเห็นชอบจากประธานกรรมการตรวจการ จ้างก่อสร้างสถานที่ตั้งสำนักงานสนามทั้งกรณีก่อสร้างและจัดทำให้ประธานกรรมการตรวจการจ้างพิจารณา สถานที่ตั้งตามความเหมาะสม

๒. ผู้รับจ้างจะต้องมีเจ้าหน้าที่อย่างน้อยประกอบด้วย

๒.๑ วิศวกรโครงการ ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบอาชีวิศวกรรมควบคุณ ไม่ต่ำกว่า ประเภทภาควิศวกร ตามกฎหมาย กว. จำนวน ๑ นาย

๒.๒ ช่างประจำโครงการ วุฒินี้ต่ำกว่า ปวช. สาขาโยธา หรือก่อสร้าง จำนวน ๑ นาย

๓. ผู้รับจ้างต้องส่งแผนงานก่อสร้าง (WORK SCHEDULE) รวมทั้งแต่ตั้งบุคลากรผู้รับผิดชอบ การก่อสร้างให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาให้ความเห็นชอบภายในกำหนด ๑๕ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา โดยแผนงานที่เสนอจะต้องแสดงขั้นตอนของการทำงานกำหนดเวลาที่ต้องใช้ในการทำงานหลักต่างๆ ให้แล้วเสร็จ และเสนอโดยผู้มีอำนาจพร้อมลงนามประทับตรา

#### ๔. ข้อส่วนสิทธิ

๔.๑ ในการจ้างก่อสร้างครั้งนี้ กรมส่วนสิทธิที่จะไม่ทำสัญญาผูกพันกับผู้เสนอราคารายได้ จนกว่ากรมจะได้รับเงินจัดสรรมาให้ดำเนินการทำสัญญาตามราคาที่จ้างก่อสร้างได้ หากกรมได้รับเงินงบประมาณไม่พอกับราคาที่จ้างก่อสร้างได้ หรือไม่ได้รับการจัดสรรเงินค่าก่อสร้าง กรมจะยกเลิกการจ้างก่อสร้างครั้งนี้และจะคืนหลักฐานต่างๆให้ต่อไป โดยที่ผู้ยื่นเสนอราคاج้างก่อสร้างจะนำไปเป็นเหตุฟ้องร้องในทางคดี หรือเรียกร้องค่าเสียหายได้ฯ จากการไม่ได้ทั้งสิ้น

“กรมจะทำสัญญามื่อได้รับอนุมัติเงินประจำวัด และการเบิกจ่ายเงินค่าจ้างเป็นไปตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในอนุมัติเงินประจำวัด”

๔.๒ ผู้รับจ้างก่อสร้างให้มาทำสัญญาจ้างภายใต้ ๗ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากกรม หากพ้นกำหนดแล้วยังไม่มาทำสัญญาจ้างกรม จะพิจารณาลงโทษเป็นผู้ทึ่งงานตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ มาตรา ๑๐๙

๔.๓ ผู้รับจ้างจะต้องเข้าปฏิบัติงานภายใต้ ๗ วัน นับตั้งจากวันที่ได้ลงนามในสัญญาจ้าง

๔.๔ หากผู้รับจ้างมีเดลลงมือทำงานภายใต้กำหนดเวลาดังกล่าว กรมจะทำการเตือน ๒ ครั้ง ตามระยะเวลาและหลักเกณฑ์ ดังนี้

๔.๔.๑ เตือนครั้งที่ ๑ เมื่อพ้นกำหนด ๑๐ วัน นับแต่วันที่ผู้รับจ้างต้องลงมือทำงานตามกำหนดเวลาในสัญญาจ้าง

๔.๔.๒ เตือนครั้งที่ ๒ (ครั้งสุดท้าย) เมื่อพ้นกำหนดเวลา ๒๐ วัน นับแต่วันที่ผู้รับจ้างจะต้องลงมือทำงานตามกำหนดเวลาในสัญญาจ้าง และจะพิจารณาออกเลิกสัญญาจ้างหากผู้รับจ้างไม่เริ่มลงมือทำงานภายใต้กำหนดเวลาดังกล่าว

#### ๕. การตัดสิทธิมิให้เป็นผู้เสนอราคากำหนดเวลา

๕.๑ เป็นผู้ที่จ้างก่อสร้างได้ แต่ไม่มาทำสัญญาหรือข้อตกลงภายใต้กำหนดและหน่วยงานของกรมทรัพยากรน้ำ ได้แจ้งยิดหลักค้าประกันของแล้ว หรือเป็นผู้รับจ้างงานก่อสร้างกับหน่วยงานของกรมทรัพยากรน้ำ และไม่ปฏิบัติตามสัญญาหรือข้อตกลง โดยไม่มีเหตุอันสมควร ซึ่งหน่วยงานของกรมทรัพยากรน้ำ ได้บอกเลิกสัญญากับผู้รับจ้างแล้ว จะถูกตัดสิทธิ มิให้เป็นผู้เสนอราคากับหน่วยงานของกรมทรัพยากรน้ำ จนกว่าจะผ่านการพิจารณาไม่ถูกเป็นผู้ทึ่งงาน

๕.๒ เป็นผู้รับจ้างงานก่อสร้างกับหน่วยงานของกรมทรัพยากรน้ำ และไม่เข้าทำงานภายใต้กำหนดเวลาที่สัญญาทำหนด และ/หรือ ให้ทำงานล่วงเวลาโดยไม่ได้รับเงินค่าจ้างตามสัญญา โดยไม่มีเหตุผลอันสมควร หากจำนวนเงินค่าปรับเกินร้อยละ ๑๐ ของวงเงินค่าจ้างจะถูกตัดสิทธิมิให้เป็นผู้เสนอราคากับหน่วยงานของกรมทรัพยากรน้ำ จนกว่าจะดำเนินการตามสัญญาแล้วเสร็จ

๕.๓ เป็นผู้รับจ้างงานก่อสร้างกับหน่วยงานของกรมทรัพยากรน้ำ และได้ดำเนินการตามสัญญาแล้วเสร็จ แต่งานก่อสร้างดังกล่าวเกิดความชำรุดบกพร่องหรือเสียหายโดยเกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้างอันเกิดจากการใช้วัสดุที่ไม่ถูกต้องหรือทำไว้ไม่เรียบร้อยหรือทำไม่ถูกต้องตามมาตรฐานแห่งหลักวิชาการแล้วไม่ดำเนินการแก้ไขความชำรุดบกพร่องของงานในระยะเวลาประกันสัญญา ภายใต้ ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากหน่วยงานของกรมทรัพยากรน้ำ จะถูกตัดสิทธิมิให้เป็นผู้เสนอราคากับหน่วยงานของ กรมทรัพยากรน้ำ จนกว่าจะแก้ไขงานที่ชำรุดบกพร่องดังกล่าวแล้ว

## ๖. ป้ายประกาศ

ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้างไว้ ณ บริเวณสถานที่ก่อสร้างโดยผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินการจัดทำและติดตั้งป้ายประกาศตามแบบที่แนบ ณ จุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดงานจ้างเหมา อย่างน้อย ๒ จุด โดยให้มีรายละเอียดในประกาศ ดังนี้

๖.๑ ชื่อหน่วยงานจ้างโครงการ สถานที่ติดต่อและหมายเลขโทรศัพท์ พร้อมดวงตราหน่วยงานเจ้าของโครงการ

๖.๒ ประเภทและชนิดของสิ่งก่อสร้าง

๖.๓ ปริมาณงานก่อสร้าง

๖.๔ ชื่อ ที่อยู่ ผู้รับจ้างพร้อมหมายเลขโทรศัพท์

๖.๕ ระยะเวลา ก่อสร้าง (ระยะเวลาเริ่มต้น และระยะเวลาสิ้นสุด)

๖.๖ วงเงินค่า ก่อสร้าง

๖.๗ ชื่อเจ้าหน้าที่ของส่วนราชการ ผู้ควบคุมงานพร้อมหมายเลขโทรศัพท์

๖.๘ ให้มีข้อความว่า “กำลังก่อสร้างทั้งเงินภาครัฐของประชาชน”

๗. เงื่อนไขหลักเกณฑ์ ประเภทงาน ก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญา (ค่า ๑) ดังนี้

**หมายเหตุ** หากปรากฏว่าการเสนอราคา ก่อสร้าง มีราคาน้ำเสียต่างไปจากราคากลางที่ได้ประกาศไว้ ราคากลางดังกล่าวไม่มีผลผูกพันให้ต้องปฏิบัติไปตามราคากลางนั้น (ผู้เสนอราคาจะต้องรับผิดชอบในการถอดแบบและคำนวณราคาง自我จะนำราคากลางของทางราชการมาปฏิเสธความรับผิดชอบหรือเรียกร้องค่า ก่อสร้าง ในภายหลังไม่ได้

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา

ข้อ ๑.๑๐ เงื่อนไขเฉพาะของงานก่อสร้าง

## ເຈື່ອນໄຂແພາະຂອງงานກ່ອສຮ້າງ

### ๑. ວັດທະນາປະສົງ

ຜູ້ວ່າຈັງມีຄວາມປະສົງໃຫ້ຜູ້ຮັບຈັງທຳມານີ້ຈຳກ່ອສຮ້າງໂຄຣກອອນຫຼັກໝັ້ນພູແລ່ງນໍ້າຫນອງພັ້ງຈາຍ ຕຳບຸກບິນທີ່ ຄໍາເກອກບິນທີ່ ຈັງຫວັດປຣາຈິນບຸ້ ໂດຍມີການຫລັກທີ່ສໍາຄັງຕັ້ງນີ້

#### ໑. ຈານເທົ່ານີ້

##### ໒. ຈານດີນ

##### ໓. ຈານໂຄຣສຮ້າງ

##### ໔. ຈານປຶ້ອງກັນການກັດເຊາະ

##### ໕. ຈານທ່ອແລະອຸປະກອນ

##### ໖. ຈານອາຄາຣປະກອບ

##### ໗. ຈານເປີດເຕີດ

### ໨. ສຕານທີ່ກ່ອສຮ້າງແລະຮາຍລະເອີຍດານກ່ອສຮ້າງ

ໂຄຣກອອນຫຼັກໝັ້ນພູແລ່ງນໍ້າຫນອງພັ້ງຈາຍ ຕຳບຸກບິນທີ່ ຄໍາເກອກບິນທີ່ ຈັງຫວັດປຣາຈິນບຸ້ ມີຮາຍລະເອີຍດານກ່ອສຮ້າງຕັ້ງນີ້

#### ຈານອຸປະກອນພູແລ່ງນໍ້າ

- ຈານຄັນໂດຍຮອບກວ້າງ ៥.០០ ມ. ຍາວ ១,៣៥ ມ. , ອາຄາຣທາງນໍ້າເຂົ້າທ່ອ ຄ.ສ.ລ. ១ ០.៩០ ມ. ຕ ຈຸດ  
ອາຄາຣະບາຍນໍ້າ ທ່ອ ຄ.ສ.ລ. ១ ០.៩០ ມ. ៣ ຈຸດ , ອາຄາຣບັນໄດ ២ ຈຸດ , ອາຄາຣທາງນໍ້າເຂົ້າອອກ ແບບທ່ອເຫັນ  
ໜາດ ២ -  ១,៣៥ X ១,៣៥ ມ. ៣ ຈຸດ ແລະ ຮະບບກະຈາຍນໍ້າດ້ວຍພັ້ງແສງອາທິຖຍ່ ຂາດ ៥ ກີໂລວັດຕ່

### ໩. ແຫ່ງວິສດຸ

ວິສດຸກ່ອສຮ້າງຫລັກທີ່ນຳມາໃຊ້ກ່ອສຮ້າງຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບອຸນຸມຕິຈາກຄະນະກຽມກາຣຕຣາຈົບພິສດຸໃນຈານຈຳກ່ອສຮ້າງ ໂດຍມີຮາຍລະເອີຍດ ຕັ້ງນີ້

໑. ຜູ້ຮັບຈັງຈະຕ້ອງສັງຕ້ວຍຢ່າງວິສດຸກ່ອສຮ້າງຮາຍໝື່ອແຫ່ງຜົນລືດ ແຫ່ງສັງວິສດຸແລະ/ຫຼືອຸຟັງຜົນລືດໃຫ້ກັບ  
ຄະນະກຽມກາຣຕຣາຈົບພິສດຸໃນຈານຈຳກ່ອສຮ້າງ ກ່ອນທີ່ຈະນຳໄປໃຫ້ໃນກາຣກ່ອສຮ້າງ ວິສດຸກ່ອສຮ້າງຫລັກທີ່ຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບ  
ກອອນໝື່ອຕິກ່ອນ ໄດ້ແກ່ ຊື່ເມນົດ ກຣວດຫຼືອທິນຜສມ ທຣາຍແລະນໍ້າ ສໍາຫັບຜສມຄອນກຣີຕ ວິສດຸສໍາຫັບທິນກ່ອຫົນເຮີຍ  
ເຫັນເສີມແລະເຫັນກ່ອສຮ້າງ ຜູ້ຮັບຈັງຕ້ອງສັງເອກສາຣແສດງຄຸນສົມບໍຕົວສົດຖືທີ່ຈະຂອອນໝື່ອຕິໂດຍແສດງຕາຣາງເບຣີຍບເຫັນ  
ກັບວິສດຸຕາມໜີກໍານົດພ້ອມທີ່ແນບມາຕຣູ້ນາທີ່ໃຫ້ທດສອບວິສດຸນັ້ນ ។ ອ່າງໄວ້ກໍານົດວິສດຸດັ່ງກ່າວອາຈະນຳໄປໃຫ້ໃນ  
ກາຣກ່ອສຮ້າງໄດ້ ກີ່ຕ້ອມື່ອໄດ້ຮັບອຸນຸມຕິຈາກຄະນະກຽມກາຣຕຣາຈົບພິສດຸໃນຈານຈຳກ່ອສຮ້າງ

໒. ດີນ ປິວນັດຕິນ ກຣວດ ທິນ ໄນແລະວິສດຸອື່ນ ។ ທີ່ໄດ້ຈາກກາຣຊຸດ ກາຣປັບພື້ນທີ່ແລະກາຣບິເວນກ່ອສຮ້າງຈະ  
ຕັກເປັນຂອງຜູ້ວ່າຈັງແລະຜູ້ຮັບຈັງຈະຕ້ອງໄມ່ເຂົ້າຍ້າຍອາຈາກບິເວນກ່ອສຮ້າງໂດຍມີໄດ້ຮັບຄໍາຍິນຍອມຈາກຄະນະກຽມກາຣ  
ຕຣາຈົບພິສດຸໃນຈານຈຳກ່ອສຮ້າງ ຜູ້ຮັບຈັງອາຈາໃຊ້ຕັ້ນໄມ້ທີ່ລົມລົງໃນບິເວນກ່ອສຮ້າງແລະວິສດຸອື່ນ ។ ທີ່ຊຸດຂຶ້ນຕາມສັນນູາ  
ວ່າຈັງເພື່ອກາຣກ່ອສຮ້າງເມື່ອໄດ້ຮັບກອອນໝື່ອຕິຫຼືອຄໍາສັ່ງຈາກຄະນະກຽມກາຣຕຣາຈົບພິສດຸໃນຈານຈຳກ່ອສຮ້າງແລ້ວ

໓. ມາຕຣູ້ນາງານີ່ມີອ່ານື່ອຈະຕ້ອງມີຄຸນກາພສູງສູດໃນຈານກ່ອສຮ້າງປະເທດຕ່າງໆ ວິສດຸກ່ອສຮ້າງທີ່ໜົດທີ່ໃໝ່ໃນ  
ກາຣກ່ອສຮ້າງຈະຕ້ອງມີຄຸນກາພສູງສູດຕາມປະເທດຂອງຈານ ຜູ້ຮັບຈັງໄວ້ໃນຮາຍກາຣຮາຍລະເອີຍດ້ານວິສາກຽມ  
ແບບທີ່ໃໝ່ໃນກາຣກ່ອສຮ້າງແລະໄປແຈ້ງປົມາລົງຈານແລະຮາຄາ ນອກເສີຍຈາກຈະໄດ້ມີກາຣະບູໄວ້ເປັນອ່າງອື່ນຫຼືໄດ້ຮັບ

อนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างอีกทั้งจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่อ้างถึงฉบับที่มีผลบังคับอยู่ในปัจจุบัน หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า ซึ่งจะต้องได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๔. รายการวัสดุก่อสร้างใดที่ไม่ได้แสดงไว้ในใบแจ้งปริมาณงาน และราคานั้นผู้รับจ้างต้องนำมาใช้งานให้ถือว่ารวมอยู่ในราคาก่อสร้างของงานที่ต้องใช้วัสดุก่อสร้างชนิดนั้น ๆ โดยรวมถึงค่าขนส่งการจัดเก็บการเคลื่อนย้ายวัสดุก่อสร้างนั้น ๆ ด้วย

#### ๕. รายการสำคัญที่ผู้รับจ้างต้องจัดทำ

๕.๑ งานที่ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการตามที่ระบุในแบบรูประยละเอียดรายการ รายละเอียดด้านวิศวกรรมและตามใบแจ้งปริมาณงานและราคางานของสัญญาที่ได้แก่

๑. งานเตรียมพื้นที่

๒. งานดิน

๓. งานโครงสร้าง

๔. งานป้องกันภัยด้วยเหล็ก

๕. งานท่อและอุปกรณ์

๖. งานอาคารประกอบ

๗. งานเบ็ดเตล็ด

๘. ผู้เสนอราคาต้องจัดทำเอกสาร พร้อมเสนองานระบบกรวยน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๔๐๐ วัตต์, ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๕.๕ กิโลวัตต์, ชุดเครื่องสูบน้ำแบบ Vertical Multi-Stage Centrifugal Pump ๕.๐ กิโลวัตต์, ห้องสูบน้ำด้วยความจุ ๒๐ ลบ.ม. สูง ๒๐ ม. พร้อมอุปกรณ์, กรองเกษตร ขนาด ๓ นิ้ว และระบบไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ จากผู้ผลิตที่เชื่อถือได้ เสนอผู้ว่าจ้างมาพร้อมในวันเสนอราคา ตามแบบเอกสารแนบท้ายเงื่อนไขเฉพาะของงานก่อสร้าง (แบบฟอร์ม ภาคผนวก ก)

๕.๒ งานอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นสมควร เพื่อทำให้งานแล้วเสร็จตามวัตถุประสงค์ของผู้ว่าจ้าง

การวัดคำนวนปริมาณงานเพื่อการจ่ายเงินของงานรายการต่าง ๆ จะยึดถือตามที่ระบุไว้ในรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมของงานรายการนั้น ๆ หากงานรายการใดที่มิได้กำหนดไว้ จะวัดคำนวนปริมาณงานส่วนที่ได้จัดทำเสร็จตามหน่วยที่ระบุไว้ในรายการแจ้งปริมาณงานและราคา โดยยึดถือวิธีการวัดคำนวนปริมาณงานของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์

#### ๖. กำหนดระยะเวลาส่งมอบงาน

งานรายนี้ทั้งหมดผู้รับจ้างจะต้องจัดทำให้เสร็จเรียบร้อยถูกต้องตามสัญญาและส่งมอบให้แก่ผู้ว่าจ้างได้ภายใน ๒๖๓ วัน (สองร้อยหกสิบสามวัน) นับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน

#### ๗. หลักเกณฑ์การจัดทำข้อความ

เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้างตามประกาศนี้แล้ว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและใช้ผู้ฝ่ายการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างจาก สถาบันของทางราชการ หรือผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. ปวท. และบริษัทฯ

หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละสาขาวิชา แต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาวิชาดังต่อไปนี้

๑. เป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธาไม่ต่ำกว่า ประเภทภาควิศวกรรมโยธา ตามกฎหมาย กว.

๒. เจ้าหน้าที่ ปวช. , ปวส. ช่างก่อสร้าง , ช่างโยธา

#### ๗. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะด้านวิศวกรรมที่ไม่ขัดเจน

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะด้านวิศวกรรม (Technical Specification) อื่นๆ ที่ไม่ได้ระบุหรือไม่ขัดเจน ไว้ในที่นี่ ให้ปฏิบัติตามรายละเอียดเฉพาะที่ระบุไว้ในแบบ (Drawing) ต่าง ๆ หรือหากมิได้ระบุให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างใช้คุณภาพพิจารณาแก้ไขปัญหานั้น ๆ และเสนอต่อผู้ว่าจ้างเพื่อพิจารณาอนุมัติการดำเนินการได้โดย

#### ๘. เงื่อนไขเฉพาะงานระบบกระจายไฟ

ผู้เสนอราคាដ้วยแสดงผลการคำนวณหาขนาดของมอเตอร์, อินเวอร์เตอร์, แ朋เซลล์แสงอาทิตย์ ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่ผลิตได้ในแต่ละวัน ผู้เสนอราคាដ้วยส่งข้อเสนอทางเทคนิคของอุปกรณ์จำนวน ๒ รายการ ได้แก่ แ朋เซลล์แสงอาทิตย์ และชุดเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าชนิดผิวดินพร้อมอุปกรณ์ควบคุมการทำงานและแสดงแบบ Wiring diagram ระบบสูบน้ำด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ และแบบแสดง แนวทางการติดตั้งสายไฟจากชุดแ朋เซลล์แสงอาทิตย์ถึงชุดเครื่องสูบน้ำพร้อมทั้งระบุชนิดและขนาดสายไฟฟ้า รับรองโดยวิศวกรควบคุม

#### รายการที่ ๑

##### เงื่อนไขเฉพาะของงานติดตั้งระบบกระจายไฟด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด ๔๐๐ วัตต์

๑. แ朋เซลล์แสงอาทิตย์ต้องได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๖๑๒๑๕๙ และ มอก.๒๕๘๐

๒. ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งแ朋เซลล์แสงอาทิตย์ ชนิดผลึกซิลิโคน (Crystalline silicon) มีพิกัดกำลังไฟฟ้าข้าออกสูงสุด (Maximum Power Output) ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ วัตต์ต่อแผง และมีประสิทธิภาพในการทำงาน (Module efficiency) ไม่น้อยกว่า ๒๐% หรือดีกว่า ที่เงื่อนไขการทดสอบตามมาตรฐาน STC (Standard Test Condition) ได้แก่ ที่พลังงานแสงแดด (Irradiance condition) ๑,๐๐๐ วัตต์ต่อตารางเมตร ที่อุณหภูมิโดยรอบ ๒๕ องศาเซลเซียส และ ที่ค่าสเปกตรัมของแสงผ่านชั้นบรรยากาศหนา ๑.๕ เท่า (Air mass = ๑.๕) และแผงฯ ต้องมีค่าแรงดันไฟฟ้าสูงสุดในระบบเมื่อต่อนูกร姆 (Maximum system voltage) ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ โวลต์

๓. กระจกแรมเปอร์ชนิด AR coating pattern tempered glass เป็นส่วนทับหน้าที่ใช้ทำแ朋เซลล์แสงอาทิตย์เป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแบบบังคับต้องได้รับการรับรองมาตรฐานมอก.๙๖๕-๒๕๖๐ โดยต้องแนบเอกสารมาตรฐานจาก สมอ.

๔. แ朋เซลล์แสงอาทิตย์ภายในต้องมีการพนึกด้วยสารกันชื้น (Ethylene Vinyl Acetate: EVA) หรือวัสดุที่เทียบเท่าหรือดีกว่า ด้านหน้าแรมเปอร์ทับด้วยกระจกนิรภัยแบบใส (Tempered glass) หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติดีกว่าและทนต่อรังสีอัลตราไวโอเลต (UV) ได้ตลอดอายุการใช้งานของแผงฯ ด้านหลังของแผงฯติดตั้งกล่องรวมสายไฟ (Junction Box หรือ Terminal Box) ที่มีช่องแข็งแรงทนต่อสภาพอากาศและสภาพแวดล้อม การใช้งานภายนอกอาคารได้ดี มีอายุการใช้งานยืนยาวเทียบเท่าแผงฯ และ มีระดับมาตรฐานการป้องกันการซึมของน้ำ IP๖๗ ซึ่งผลิตพร้อมมาจากการผู้ผลิตแผงฯ กล่องรวมสายไฟจะต้องมีบายพาสไดโอดเบิร์จ (Integrated Bypass Diode) ต่ออยู่ภายในเพื่อช่วยให้การไฟฟ้าเป็นปกติกรณีเกิดเงาบังทับเซลล์ได

เซลล์หนึ่ง (Hot spot) การประกอบขั้วต่อสายกอล์ฟรวมสายไฟต้องมีการประกอบภายในขบวนการผลิตเดียวกัน กับแผงฯตั้งแต่ต้นจนจบถึงขั้นตอนบรรจุหีบห่อ ครอบของแผงฯต้องทำจากวัสดุโลหะปولادสนิม (Anodized Aluminum) น้ำหนักต่อแผงฯไม่เกิน ๒๗.๕ กิโลกรัม ความสูงขอบเฟรมไม่น้อยกว่า ๓๕ มิลลิเมตร และ แผงฯทุกแผงต้องแสดงชื่อ "กรมทรัพยากรน้ำ" สลักบนกรอบด้านบนซ้ายและด้านล่างขวา

๔. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกชุดที่เสนอราคาต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกัน มีรุ่นการผลิตเดียวกัน มีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเหมือนกัน มีหนังสือรับรองคุณภาพแผงฯ (Product Warranty) ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี และ มีหนังสือยืนยันการรับประกันกำลังผลิตไฟฟ้า (Linear performance warranty) ไม่น้อยกว่า ๙๐% ในช่วงเวลา ๒๕ ปี รับรองโดยโรงงานผู้ผลิตแผงฯ เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณาในวันที่ยื่นเอกสารพร้อมใบเสนอราคา

๖. โรงงานผู้ผลิตแผงเซลล์แสงอาทิตย์จะต้องจดทะเบียนนิติบุคคลภายใต้กฎหมายไทย สถานที่ผลิตต้องอยู่ในประเทศไทย ต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑, ISO ๑๔๐๐๑ และ ISO ๔๕๐๐๑ พร้อมยื่นเอกสารแสดงข้อมูลดังกล่าวลงนามรับรองโดยผู้มีอำนาจ พร้อมหนังสือรับรองนิติบุคคลที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณาในวันที่ยื่นเอกสารพร้อมใบเสนอราคา

๗. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่เสนอราคาต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองว่าผลิตในประเทศไทยและได้รับการรับรอง MiT (Made in Thailand) จากสภาพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย และผลิตจากโรงงานที่เป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMES) ตามรายการสินค้าที่มีรายชื่อตามที่สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมได้ขึ้นบัญชีไว้ โดยต้องมีสำเนาเอกสารแสดงหนังสือรับรองดังกล่าว ลงนามโดยผู้มีอำนาจผู้ผลิตแผงฯ หรือตัวแทนจำหน่ายแผงฯที่ได้รับการแต่งตั้ง ส่งให้กรรมการตรวจพิจารณาในวันที่ยื่นเอกสารพร้อมใบเสนอราคา

#### ฉบับรายการที่ ๑

## รายการที่ ๒

เงื่อนไขเฉพาะชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๕.๕ กิโลวัตต์ ( Solar Pump Inverter )

### ๑. ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ( Solar Pump Inverter )

เครื่องแปลงไฟฟ้าจากแสงเซลล์แสงอาทิตย์ (DC) ให้เข้ากับเครื่องสูบน้ำไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) แบบ ๓ เฟส ที่แรงดันระหว่าง ๓๘๐ VAC ถึง ๔๕๕ VAC ขนาดไม่น้อยกว่า ๕.๕ กิโลวัตต์ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ISO๙๐๐๑:๒๐๑๕, ISO๑๔๐๐๑:๒๐๑๕, ISO๔๕๐๐๑:๒๐๑๙ และได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า กรณีเป็นโรงงานที่ผลิตในประเทศไทย จะต้องแสดงใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน โดยใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน และหนังสือรับรองมาตรฐานทุกฉบับ จะต้องระบุการเป็นผู้ผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter) สำหรับระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Water Pump System) โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑. มีระบบฟังก์ชัน MPPT (Maximum Power Point Tracking) สามารถทำงานได้อัตโนมัติ เมื่อมีพลังงานจากแสงเซลล์แสงอาทิตย์

๒. สามารถรับพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ที่แรงดัน ๓๘๐ ถึง ๔๕๕ VAC ได้

๓. มีจอแสดงค่าการมือแสดงค่าการทำงาน จำนวนรอบการทำงานของมอเตอร์ ค่ากระแสไฟฟ้า (A) ค่าแรงดันไฟฟ้ากระแสตรง (VDC) และค่าความถี่ของมอเตอร์ (Hz) ที่เป็นส่วนหนึ่งของชุดควบคุมการทำงาน ไม่ใช่เป็นอุปกรณ์แยกขึ้นส่วน

๔. ชุดควบคุมพร้อมการแสดงค่าการทำงาน จะต้องมีระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำไม่น้อยกว่า IP๕๕ พร้อมแนบสำเนาผลการทดสอบจากสถาบันในประเทศไทย ที่ได้รับการยอมรับจากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.)

๕. มีฟังก์ชันการควบคุม (Voltage limits) ไม่ให้แรงดันขาเข้าเกิน หรือต่ำกว่ากำหนด (Over voltage/Under voltage) ป้องกันความเสียหาย สูงเกินค่ากำหนด

๖. มีระบบป้องกันกรณีไม่ไฟล์เข้าเครื่องสูบน้ำ (Dry run protection)

ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นเอกสารรับรองมาตรฐานทุกฉบับข้างต้น และผลการทดสอบระบบป้องกันฝุ่นและน้ำจากสถาบันที่ได้รับการยอมรับจากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) ที่มีลายเซ็นประทับตราสำเนาถูกต้อง โดยผู้มีอำนาจกระทำการนิติบุคคลจากโรงงานผู้ผลิต เพื่อให้คณะกรรมการตรวจสอบโดยเอกสารทุกฉบับจะต้องยื่นแสดงพร้อมกันในวันเสนอราคา

### ๒. ตัวควบคุมการทำงานและอุปกรณ์ประกอบ

เป็นตู้ที่ทำจากโลหะเคลือบสีกันสนิม ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๐ มิลลิเมตร สีพื้นเป็นสีเทาหรือสีโภนสีอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงเหล็กเจาะรูสำหรับใช้ยึดติดตั้งกับผนัง ด้านหน้าตู้เป็นฝาเปิด – ปิด ด้านเดียว มีตัวล็อกฝาปิด เป็นแบบกดปุ่ม พื้นฝาตัดเป็นช่องที่มีสัดส่วนเหมาะสม โดยติดกรอบยางหรือวัสดุอื่นๆ ที่มีคุณภาพเทียบเท่าหรือดีกว่า และสามารถกันน้ำได้ พร้อมติดตั้งพัดลมระบายอากาศ (ดูดเข้า/ดูดออก) ขนาด ๖ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ตัว โดยภายในตู้ประกอบด้วยอุปกรณ์ดังต่อไปนี้

**๑. เบรกเกอร์ชนิด กระแสตรง (DC)**

๑.๑ สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงจากแมงเขลล์แสงอาทิตย์ได้

๑.๒ เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสตรงขนาดที่เหมาะสมปลดภัยสำหรับเครื่องสูบน้ำขนาด

**๕.๕ กิโลวัตต์**

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

**๒. อุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโโซก (Surge protector) ฝั่ง DC**

๒.๑ เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสตรง

๒.๒ สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโโซกแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยวนำในสายตัวนำเนื่องจากฟ้าผ่า ที่เหมาะสมปลดภัยสำหรับเครื่องสูบน้ำขนาด ๕.๕ กิโลวัตต์

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

๒.๔ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติ หรือผลิตตามมาตรฐาน ANSI/IEEE หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

**๓. เบรกเกอร์ชนิด กระแสสลับ (AC)**

๓.๑ สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) ๓๘๐-๔๕๕ โวลต์ ได้

๓.๒ เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสสลับที่เหมาะสมปลดภัยสำหรับเครื่องสูบน้ำขนาด

**๕.๕ กิโลวัตต์**

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

จบรายการที่ ๒

### รายการที่ ๓

เงื่อนไขเฉพาะของชุดเครื่องสูบน้ำแบบ Vertical Multi-Stage Centrifugal Pump ๕.๐ กิโลวัตต์

๑. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเครื่องสูบน้ำผิวดินแบบ Vertical Multi-Stage Centrifugal Pump ขนาด ๕.๐ แรงม้า (๕ kW) ระบบไฟฟ้า ๓ เฟส ๓๘๐ โวลท์

#### ๑.๑ รายละเอียดคุณลักษณะทั่วไป

เป็นเครื่องสูบน้ำผิวดินแบบ Vertical Multi-Stage Centrifugal Pump ผลิตในประเทศไทย ได้รับเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๕๔ – ๒๕๕๑ มอเตอร์ของเครื่องสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๕ กิโลวัตต์ ผู้รับจ้างจะต้องแนบหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำด้วยว่า เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์มีอุปกรณ์กันเป็นชุดแล้ว มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของทางราชการ โดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจจากรบถวัณฑุกต้องมาพร้อมโดยมีรายละเอียดดังนี้

#### ๑.๒ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๑.๑ เป็นปั๊มน้ำชนิดสูบน้ำผิวดิน (Surface pump) ชนิด Vertical Multi-Stage Centrifugal Pump

๑.๒ สามารถสูบน้ำได้ปริมาณ (Q) ไม่น้อยกว่า ๓๒ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ความสูงสั่งรวม(TDH) ไม่น้อยกว่า ๒๗ เมตร, รอบมอเตอร์ที่ไม่เกิน ๓,๐๐๐ รอบ / นาที

๑.๓ ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำทำจาก STAINLESS STEEL หรือดีกว่า

๑.๔ ใบพัด (Impeller) ทำจาก STAINLESS STEEL หรือดีกว่า

๑.๕ เพลา (Shaft) ทำจาก STAINLESS STEEL หรือดีกว่า

๑.๖ ตัวมอเตอร์เป็นแบบ TEFC, Insulation Class F

๑.๗ มอเตอร์สามารถใช้ได้ในอุณหภูมิภายนอกสูงถึง ๔๐ องศาเซลเซียส

๑.๘ มอเตอร์ของปั๊มน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๕ kW

๑.๙ แรงต้นไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz

๑.๑๐ มีระดับป้องกันไม่ต่ำกว่า IP๕๕

๑.๑๑ ความสามารถในการสูบน้ำจะต้องมีประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า ๗๐%

๑.๑๒ เรือนอัตโนมัติ Mechanical Seal (Tungsten) สามารถ Dry – running ได้

ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นสำเนาเอกสารดังกล่าวลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้ง และประทับตรารับรองพร้อมหนังสือรับรองนิติบุคคลที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน เพื่อให้คณะกรรมการตรวจประเมินในวันที่ยื่นเอกสารพร้อมใบเสนอราคา

### จบรายการที่ ๓

## รายการที่ ๔

### เงื่อนไขเฉพาะของหอถังสูงเชมเปญ ขนาดความจุ ๒๐ ลบ.ม. สูง ๒๐ ม. พร้อมอุปกรณ์

๑. ลักษณะของหอถัง : เป็นหอถังเหล็กสำเร็จรูปแบบทรงเชมเปญตามแบบรูประยะเฉลี่ยด้วย มีขนาดความสูงไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร มีความสูงของหอถังไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร มีระบบเพิ่มระดับอากาศ (Oxidation) ตรงทางคนลอดตอนบน (ตามแบบ) ต้องผลิตจากโรงงานที่ ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ และต้องยึนสำเนาหนังสือรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ สำเนาใบประกอบกิจการโรงงาน (รง.๕) หรือใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานและกฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยพร้อมลงชื่อโดยผู้มีอำนาจให้ครบทั้งหมดและระบุที่ต้นแบบรับพัสดุหรือผู้ที่คณะกรรมการตรวจสอบได้ตรวจสอบอย่างถูกต้อง โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบหนังสือยินยอมของโรงงานผู้ผลิตหอถังเหล็กเก็บน้ำมาพร้อมกับเอกสารเสนอราคา

๒. วัสดุสร้างหอถัง : เป็นแผ่นเหล็กกล้ารีดร้อนผลิตตามมาตรฐาน มอก. เลขที่ ๑๕๗๘ – ๒๕๕๘ ชั้นคุณภาพ SS ๔๐๐ ความหนาของแผ่นเหล็ก (ตามแบบ)

๓. วัสดุท่อพีวีซีแข็ง ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า

๔. สวิทช์ควบคุมระดับน้ำ (Pressure Control) และเครื่องวัดแรงดัน (Pressure Gauge)

- สวิทช์ควบคุมระดับน้ำ แบบมีสเกลแสดงย่านการวัด (Range) สามารถปรับให้ต่อ (Cut In) และให้ตัด (Cut Out) หน้าปัดแสดงหน่วยวัด ๒ หน่วย สามารถปรับตั้งเพื่อตัดการทำงานที่ความดันน้ำระหว่าง ๒ – ๑๕ psi มีสวิทช์สะพานไฟฟ้า โดยปรับตั้งระดับน้ำให้เครื่องสูบน้ำทำงานที่ระดับน้ำลดลงไม่ต่ำกว่า ๖ เมตร นับจากแผ่นเหล็กฐานหอถัง และให้เครื่องสูบน้ำหยุดการทำงาน ที่ระดับน้ำไม่เกินกว่าระดับความสูงของห้องน้ำล้นเป็นไปอย่างอัตโนมัติ และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองจากมาตรฐาน ANSI, NEMA, JIS, UL หรือ SA

- เครื่องวัดแรงดัน (Pressure Gauge) ขนาดหน้าปัดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว (๕๐ มิลลิเมตร) สามารถอ่านค่าความดันน้ำในหอถังพักน้ำที่ระดับความสูง ๕ – ๒๐ เมตร ได้อย่างชัดเจน เป็นชนิดที่มีน้ำมันกลีเซอรีนเพื่อป้องกันการสั่นสะเทือนของเข็ม

- สวิทช์ควบคุมระดับน้ำ (Pressure Control) และเครื่องวัดแรงดัน (Pressure Gauge) ติดตั้งไว้ในกล่องเหล็กขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕๙๔๐๙๒๐ เซนติเมตร

๕. การทาสี ให้ดำเนินการตามกรรมวิธีของผู้ผลิตสี หรือตามหลักวิชาการงานทาสี

- ภายใน ผิวโลหะให้ขัดรอยต่อเขื่อม ให้เรียบ平坦จากสนิม ทำความสะอาดผิวหน้าไม่ให้มีไขมันหรือน้ำมันจับ ทาด้วยสีรองพื้นอีพ็อกซี่สำหรับเคลือบหอถังเหล็กกล้าสังเน่า ที่ผลิตตามมาตรฐาน มอก.๑๐๔๔-๒๕๓๗ และทาทับด้วยพลิ้นโค้กท์ ผสมเสร็จหรือเทียบเท่า ๓ ชั้น

- ภายนอก ผิวโลหะให้ขัดรอยต่อเขื่อม ให้เรียบ平坦จากสนิม ทำความสะอาดผิวหน้าไม่ให้มีไขมันหรือน้ำมันจับแล้วทาสีรองพื้นกันสนิมประเภท Anti-corrosive primer Pigmented with Red Lead จำนวน ๒ ครั้ง ทาทับหน้าด้วยสีประเภท Alkyd Based Semi-Gloss Enamel จำนวน ๒ ครั้ง

- สี หอถังสูง (รูปทรงเชมเปญ) ทาสีฟ้าตลอดตัวถังเหล็ก (สามารถเปลี่ยนสีได้ตามความเหมาะสม หรือตามสภาพแวดล้อมทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ) ตัวถังเหล็กตอนบนภายนอกให้ประดิษฐ์ตัวอักษร คำว่า “กรมทรัพยารน้ำ” ทาด้วยสีสะท้อนแสงสีขาว ขนาดและรูปแบบตามข้อกำหนดของกรมทรัพยารน้ำส่วนที่เป็นคอลัมน์ของหอถังตรงปลายส่วนข้ายายทั้งบนและล่างให้ทาสีเขียวรอบคอลัมน์ ถนนกว้างประมาณ ๔๐ เซนติเมตร

รายละเอียดอื่นใดที่ไม่ได้กล่าวถึงให้เป็นไปตามแบบของกรมทรัพยากรน้ำ

#### หมายเหตุ

๑. การท่าสีให้ท่าสำเร็จในโรงงาน ห้ามมิให้ท่าในสนาม และต้องตกแต่งสี อาย่างเรียบร้อยบริเวณรอยเชื่อมหรือรอยขุดขึด อันอาจเกิดขึ้นระหว่างการขันส่ง และการติดตั้งหอถังสูงต้องประกอบให้สมบูรณ์แบบในโรงงาน ห้ามมิให้ประกอบหรือต่อเติมในสนาม ยกเว้นกรณีไม่สามารถขนย้ายเข้าไปยังสถานที่ก่อสร้างได้ เพราะถนนแคบหรือคดโค้งมากจนบรรทุกไม่สามารถเข้าไปได้
๒. ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงาน เพื่อให้ตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะของหอถังสูง (รูปทรงเชมเปญ) ให้เป็นไปตามข้อกำหนดงานของกรมทรัพยากรน้ำ ก่อนทำการติดตั้งหอถังสูง

#### จบรายการที่ ๔

## รายการที่ ๕

### เงื่อนไขเฉพาะของกรองเกษตร ขนาด ๓ นิ้ว

๑. กรองเกษตรขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ไส้กรองเป็นแบบชนิดแผ่นดิสก์ หรือสแตนเลส
๒. สามารถทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๖ บาร์ และมีอัตราการกรองไม่น้อยกว่า ๒๐ ลบ.ม./ชั่วโมง
๓. ไส้กรองอยู่ในตัว Housing ที่แข็งแรงและอยู่บนแกนที่สามารถยืดได้ ทำให้ง่ายต่อการทำความสะอาดไส้กรอง
๔. ขนาดความลະเอียดการกรอง ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ไมครอน

## จบรายการที่ ๕

## รายการที่ ๖

### เงื่อนไขเฉพาะของระบบไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์

๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๕ วัตต์
๒. แบตเตอรี่ ชนิดลิเทียมไอโอน ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ Ah
๓. อุปกรณ์ควบคุมการชาร์จประจุและเปิด - ปิด คอมไฟอัตโนมัติ
๔. คอมไฟส่องสว่างชนิด LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ วัตต์
๕. เสาไฟขนาดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว สูงจากพื้นดิน ๔ เมตร

### ฉบับรายการที่ ๖

**ภาคผนวก ก.**  
**ตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุอุปกรณ์ตามเงื่อนไขเฉพาะงานระบบกระจายเสียง**

| ลำดับ<br>ที่          | รายการ   | ผู้เสนอราคา             |             | เอกสารอ้างอิง |       |      | หมาย<br>เหตุ |
|-----------------------|--|-------------------------|-------------|---------------|-------|------|--------------|
|                       |  | มาตรฐานโรงงาน/ผลิตภัณฑ์ | ยี่ห้อ/รุ่น | มี            | ไม่มี | หน้า |              |
| ๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ |  |                         |             |               |       |      |              |
| ๑.๑                   | ชนิด Crystalline silicon หรือดีกว่า  |                         |             |               |       |      |              |
| ๑.๒                   | มีขนาดกำลังไฟฟ้าสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ Wp (ต่อแผง) ที่ STC   |                         |             |               |       |      |              |
| ๑.๓                   | ได้รับมาตรฐาน มอก. ๖๑๒๑๕<br>เล่ม ๑(๑) – ๒๕๖๑ และ มอก. ๒๕๘๐<br>เล่ม ๒ – ๒๕๙๗ โดยมีเอกสารการได้รับรอง  |                         |             |               |       |      |              |
| ๑.๔                   | เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย ที่ได้รับ การรับรอง MIT. (Made in Thailand) จาก สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และผลิต จากผู้ผลิตที่ได้รับการชื่นชมเป็น SMEs จาก สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและ ขนาดย่อม (สสว.) |                         |             |               |       |      |              |
| ๑.๕                   | รับรองคุณภาพไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty)   |                         |             |               |       |      |              |
| ๑.๖                   | รับประกันการผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๘๐% (Linear Performance Warranty)<br>ในช่วงเวลา ๒๕ ปี   |                         |             |               |       |      |              |
| ๑.๗                   | มีเอกสารแสดงขอบเขตของการรับประกัน แผงเซลล์แสงอาทิตย์   |                         |             |               |       |      |              |
| ๑.๘                   | มีเอกสารแสดงการรับประกันจากผู้ผลิต ลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิต และประทับตราไว้บรอง  |                         |             |               |       |      |              |

| ลำดับที่ | รายการ   | ผู้เสนอราคา             | เอกสารอ้างอิง |    |       | หมายเหตุ |
|----------|--|-------------------------|---------------|----|-------|----------|
|          |  | มาตรฐานโรงงาน/ผลิตภัณฑ์ | ยี่ห้อ/รุ่น   | มี | ไม่มี |          |
| ๒.๖      | ชุดควบคุมเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar Pump Inverter)  |                         |               |    |       |          |
| ๒.๗      | มีขนาดไม่น้อยกว่า ๕.๕ กิโลวัตต์  |                         |               |    |       |          |
| ๒.๘      | แปลงไฟฟ้ากระแสตรง (DC) จากแสงเซลล์แสงอาทิตย์ ให้สามารถใช้ได้กับเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน ไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๕๕ โวลต์  |                         |               |    |       |          |
| ๒.๙      | ผลิตจากโรงงานที่ได้รับ ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕   |                         |               |    |       |          |
| ๒.๑๐     | ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕   |                         |               |    |       |          |
| ๒.๑๑     | ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๘   |                         |               |    |       |          |
| ๒.๑๒     | ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า  |                         |               |    |       |          |
| ๒.๑๓     | มีระบบพิงก์ชั่น MPPT (Maximum power point tracking)  |                         |               |    |       |          |
| ๒.๑๔     | สามารถรับพลังงานจากไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๕๕ โวลต์ “ได้”   |                         |               |    |       |          |
| ๒.๑๕     | มีจอนแสดงค่า รอบการทำงานของมอเตอร์ ค่ากระแสไฟฟ้า (A) ค่าแรงดันไฟฟ้ากระแสตรง (VDC) และค่าความถี่ของมอเตอร์ (Hz) ที่เป็นส่วนหนึ่งของชุดควบคุมการทำงาน ไม่ใช่เป็นอุปกรณ์แยกชั้นส่วน |                         |               |    |       |          |
| ๒.๑๖     | ระดับป้องกันฝุ่นและน้ำ ไม่ต่ำกว่า IP ๕๕  |                         |               |    |       |          |
| ๒.๑๗     | ผลการทดสอบระดับป้องกันฝุ่นและน้ำไม่ต่ำกว่า IP๕๕ จากสถานที่ทดสอบในประเทศไทย ที่ได้รับการยอมรับจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม   |                         |               |    |       |          |
| ๒.๑๘     | มีพิงก์ชั่นการควบคุม (Voltage limits) ไม่ให้แรงดันขาเข้าเกิน หรือต่ำกว่าที่กำหนด (Over voltage/Under voltage)  |                         |               |    |       |          |
| ๒.๑๙     | มีพิงก์ชั่นกรณีน้ำไม่ไหลเข้าปั๊ม (Dry run)   |                         |               |    |       |          |

| ลำดับ<br>ที่   | รายการ  | ผู้เสนอราคา             |             | เอกสารอ้างอิง |       |      | หมาย<br>เหตุ |
|--|---|-------------------------|-------------|---------------|-------|------|--------------|
|  |   | มาตรฐานโรงงาน/ผลิตภัณฑ์ | ยี่ห้อ/รุ่น | มี            | ไม่มี | หน้า |              |
| ๓. ชุดเครื่องสูบน้ำแบบ Vertical Multi-Stage Centrifugal Pump |   |                         |             |               |       |      |              |
| ๓.๑  | ปั๊มน้ำชนิดสูบน้ำผิวน้ำ (Surface pump) ชนิด Vertical Multi-Stage Centrifugal Pump |                         |             |               |       |      |              |
| ๓.๒  | ได้รับมาตรฐาน มอก.๑๕๕๔ - ๒๕๕๑ โดย มีเอกสารการได้รับรอง                            |                         |             |               |       |      |              |
| ๓.๓  | ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำทำจาก STAINLESS STEEL หรือดีกว่า                             |                         |             |               |       |      |              |
| ๓.๔  | ใบพัด (Impeller) ทำจาก STAINLESS STEEL หรือดีกว่า                                 |                         |             |               |       |      |              |
| ๓.๕  | เพลา (Shaft) ทำจาก STAINLESS STEEL หรือดีกว่า                                     |                         |             |               |       |      |              |
| ๓.๖  | เรือนอัด Mechanical Seal (Tungsten) สามารถ Dry – running ได้                      |                         |             |               |       |      |              |
| ๓.๗  | สามารถสูบน้ำได้ในน้อยกว่า ๓๒ ลูกบาศก์ เมตรต่อชั่วโมง                              |                         |             |               |       |      |              |
| ๓.๘  | ความสูงส่งรวมไม่น้อยกว่า ๒๗ เมตร  |                         |             |               |       |      |              |
| ๓.๙  | ประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า ๗๐ %   |                         |             |               |       |      |              |
| ๓.๑๐   | ความเร็วรอบไม่เกิน ๓,๐๐๐ รอบต่อนาที   |                         |             |               |       |      |              |
| ๓.๑๑   | 摩托อร์ของปั๊มน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๕.๐ กิโลวัตต์                                      |                         |             |               |       |      |              |
| ๓.๑๒   | 摩托อร์สามารถใช้ได้ในอุณหภูมิภายนอก สูงสุด ๔๐ °C                                    |                         |             |               |       |      |              |
| ๓.๑๓   | มีระดับป้องกันไฟฟ้า IP๕๕  |                         |             |               |       |      |              |
| ๓.๑๔   | ตัวมอเตอร์เป็นแบบ TEFC, Insulation Class F  |                         |             |               |       |      |              |
| ๓.๑๕   | แรงดันไฟฟ้าเป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ โวลต์ ๕๐ เฮิร์ทซ์                                   |                         |             |               |       |      |              |

| ลำดับ<br>ที่  | รายการ  | ผู้เสนอราคา             |             | เอกสารอ้างอิง |       |      | หมาย<br>เหตุ |
|---|---|-------------------------|-------------|---------------|-------|------|--------------|
|   |   | มาตรฐานโรงงาน/ผลิตภัณฑ์ | ยี่ห้อ/รุ่น | มี            | ไม่มี | หน้า |              |
| ๔. ห้องสูญดูดแบบตั้งตระหง่าน ขนาดความจุ ๒๐ ลบ.ม. สูง ๒๐ ม. พร้อมอุปกรณ์ |   |                         |             |               |       |      |              |
| ๔.๑   | ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ โดยมีเอกสารการได้รับรอง         |                         |             |               |       |      |              |
| ๔.๒   | ใบประกอบกิจการโรงงาน (ร.ก.) หรือ ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน |                         |             |               |       |      |              |

| ลำดับ<br>ที่             | รายการ   | ผู้เสนอราคา             |             | เอกสารอ้างอิง |       |      | หมายเหตุ |
|--------------------------|--|-------------------------|-------------|---------------|-------|------|----------|
|                          |  | มาตรฐานโรงงาน/ผลิตภัณฑ์ | ยี่ห้อ/รุ่น | มี            | ไม่มี | หน้า |          |
| ๕. ก่องเกชตร ขนาด ๓ นิ้ว |  |                         |             |               |       |      |          |
| ๕.๑                      | ก่องเกชตรขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง<br>ไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว               |                         |             |               |       |      |          |
| ๕.๒                      | ไส้กรองเป็นแบบชนิดแผ่นดิสก์ หรือสแตน<br>เลส                        |                         |             |               |       |      |          |
| ๕.๓                      | สามารถทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๖ บาร์                                |                         |             |               |       |      |          |
| ๕.๔                      | อัตราการกรองไม่น้อยกว่า ๒๐ ลบ.ม./<br>ชั่วโมง                       |                         |             |               |       |      |          |
| ๕.๕                      | ไส้กรองอยู่ในตัว Housing ที่แข็งแรงและ<br>อยู่บนแกนที่สามารถยืดได้ |                         |             |               |       |      |          |
| ๕.๖                      | ขนาดความลึกเฉียดการกรอง ไม่น้อยกว่า<br>๑๒๐ มิครอน                  |                         |             |               |       |      |          |

| ลำดับ<br>ที่                           | รายการ   | ผู้เสนอราคา             |             | เอกสารอ้างอิง |       |      | หมายเหตุ |
|--|--|-------------------------|-------------|---------------|-------|------|----------|
|  |  | มาตรฐานโรงงาน/ผลิตภัณฑ์ | ยี่ห้อ/รุ่น | มี            | ไม่มี | หน้า |          |
| ๖. ระบบไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ |  |                         |             |               |       |      |          |
| ๖.๑                                    | แบงเชลล์แสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๕<br>วัตต์                  |                         |             |               |       |      |          |
| ๖.๒                                    | แบตเตอรี่ ชนิดลิเทียมไอโอดอน ขนาดไม่น้อย<br>กว่า ๒๐ Ah         |                         |             |               |       |      |          |
| ๖.๓                                    | อุปกรณ์ควบคุมการทำงานที่จะประจุและเปิด -<br>ปิด โคมไฟอัตโนมัติ |                         |             |               |       |      |          |
| ๖.๔                                    | โคมไฟส่องสว่างชนิด LED ขนาดไม่น้อยกว่า<br>๓๐ วัตต์             |                         |             |               |       |      |          |
| ๖.๕                                    | เสาไฟขนาดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว สูงจากพื้นดิน<br>๔ เมตร            |                         |             |               |       |      |          |

หมายเหตุ รายการวัสดุอุปกรณ์ใช้ประกอบการยื่นเสนอราคาและก่อสร้างในโครงการ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ลงนามพร้อมประทับตราโดยผู้อำนวยการ

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา

ข้อ ๑.๑๑ เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้าง

## เงื่อนไขที่ว่าไปของงานก่อสร้าง

### ๑. คำจำกัดความ

คำต่างๆ ที่ระบุในรายการรายละเอียด (Specifications) มีความหมายดังต่อไปนี้

๑. ผู้ว่าจ้าง หมายถึง กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๒. ผู้รับจ้าง หมายถึง ผู้ยื่นข้อเสนอที่กรมทรัพยากรน้ำ ตกลงจ้างตามสัญญา
๓. คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง หมายถึง คณะกรรมการที่กรมทรัพยากรน้ำแต่งตั้งขึ้น มีหน้าที่ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ข้อ ๑๗๖
๔. ผู้ควบคุมงาน หมายถึง ข้าราชการที่กรมทรัพยากรน้ำ แต่งตั้ง มีหน้าที่ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วย การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ข้อ ๑๗๘

### ๒. การดำเนินการ

๑. การควบคุมงานเพื่อก่อสร้างตามสัญญานี้ ผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างต้องอยู่ประจำ ณ ที่ทำการ ก่อสร้าง เพื่อควบคุมงานตามสัญญา ถ้าผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างมีเหตุจำเป็นไม่สามารถอยู่ควบคุมงานจะต้องแจ้งให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างทราบล่วงหน้า พร้อมทั้งแต่งตั้งผู้ปฏิบัติงานแทน เป็นลายลักษณ์ อักษรเสนอแก่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างอนุมัติเสียก่อน ถ้าผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างไม่อยู่ควบคุมงานโดยไม่มีเหตุผลอันควร ผู้ว่าจ้างหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างหรือผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างมีสิทธิ สั่งหยุดงานทั้งหมดหรือบางส่วนได้ทันทีและผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบความเสียหายใดๆ อันเนื่องจากการนี้ทั้งสิ้น

ในกรณีที่งานก่อสร้างอยู่ภายนอกตัวชี้อุปกรณ์ของพระราชนักุณฑิวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ ผู้รับจ้างจะต้องใช้ วิศวกรตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรเป็นผู้ควบคุมงาน

๒. ภายใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน ผู้รับจ้างจะต้องเสนอแผนการปฏิบัติงาน แผนการใช้เครื่องจักร-เครื่องมือ และแผนผังบุคลากรของผู้รับจ้าง โดยแผนปฏิบัติงานจะต้องแสดงถึงขั้นตอนการทำางที่ถูกต้องตามสภาพถูกกาล และกำหนดเวลาที่ต้องใช้ในการทำงานหลักต่างๆให้แล้วเสร็จให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนดำเนินการ ผู้ควบคุมงานก่อสร้างของผู้ว่าจ้างและคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างจะคงอยู่ติดตามเรื่องร่องงานให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติงานที่กำหนดไว้ทั้งนี้เพื่อให้การก่อสร้างเป็นไป ด้วยความเรียบร้อยและแล้วเสร็จภายในกำหนดระยะเวลาที่ระบุไว้ในสัญญา สำหรับ แผนปฏิบัติงานและแผนการใช้เครื่องจักร-เครื่องมือที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้าง ก่อสร้างแล้วนี้ให้ถือว่าเป็นส่วนหนึ่ง ของสัญญาด้วย

๓. ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบแบบและรายละเอียดโดยถ้วน หากปรากฏว่าแบบและรายละเอียดดังกล่าวมี การขัดแย้งคลัดเคลื่อนหรือผิดพลาด ผู้รับจ้างต้องรายงานให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างทราบทันที ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างและคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างและหรือผู้ว่าจ้างเป็นผู้พิจารณา และวินิจฉัยคำขอ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างหรือผู้ว่าจ้างผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามโดยเคร่งครัดและถือเป็นอันยุติ

๔. ในกรณีที่มีปัญหาเรื่องที่ดินอันเป็นเหตุให้ผู้รับจ้างไม่สามารถเข้าปฏิบัติงานก่อสร้างตามสัญญาได้ ผู้ว่าจ้าง มีสิทธิ์ตัดงานส่วนนั้นออกจากสัญญา โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิ์เรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมทรัพยากรน้ำ

๕. ผู้รับจ้างต้องทำการสำรวจด้วยตนเองและถ่ายภาพก่อนดำเนินการในพื้นที่ก่อสร้างโดยการทั้งหมด จัดทำรูปตัดขวาง รูปตัดตามยาว และอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างหรือผู้ควบคุมงาน

ก่อสร้างของผู้ว่าจังกำหนด โดยต้องทำการสำรวจให้แล้วเสร็จภายใน ๔๕ วัน (สี่สิบห้าวัน) นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน การทำงานสำรวจดังกล่าวของผู้รับจ้างจะต้องกระทำการโดยการควบคุมและตรวจสอบของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างหรือผู้ควบคุมงานก่อสร้าง หรือตัวแทนของผู้ว่าจังตลอดเวลาที่ทำการสำรวจ รูปตัดขวางไม่ควรมีระยะห่างกันเกิน ๒๕ เมตร ซึ่งผู้รับจ้างต้องส่งผลสำรวจจะระดับเดิมให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุอนุมัติก่อนเริ่มดำเนินการ ในงานจ้างก่อสร้างตรวจสอบเสียก่อน ทั้งนี้ ผู้รับจ้างจะต้องนำผลสำรวจจะระดับเดิมมาทำการคำนวนปริมาณงาน ดินตัด-ดินถม เพื่อให้ทราบปริมาณงานที่แท้จริง เทียบกับปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาและเสนอให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ พิจารณาอนุมัติก่อนที่จะดำเนินงานในก่อสร้างเท่านั้น หากผู้รับจ้างดำเนินการงานก่อสร้าง โดยมิได้มีการดำเนินการข้างต้น ผู้รับจ้างจะเรียกร้องค่างานและเงินส่วนต่างอันเกิดจากบริษัทงานที่เพิ่มขึ้น ต่อผู้ว่าจ้างมิได้

๖. ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามแนวทางลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการกำกับดูแลในขณะดำเนินการ ก่อสร้างแล้ววันต่อผู้ว่าจ้างหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อนการดำเนินการก่อสร้างภายใน ๓๐ วัน (สามสิบวัน) นับถัดจากวันที่โดยลงนามในสัญญา

ให้มีการกำกับดูแล และการตรวจสอบการพัฒนา (การขุดลอกในพื้นที่ชั่วคราว) เพื่อป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เป็นไปตามกรอบของกฎหมายและตามรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นต้นของกรมทรัพยากรน้ำ โดยคำนึงถึงการมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชน ได้แก่ แนวทางลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงการขุดลอก

ในการควบคุมกำกับดูแลชุดลอกโดยผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนวทางลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

- ๑) ใน การขุดลอกควรขุดข้ามจิโอเท็คทายน์หรือวัสดุอื่นๆ ที่สามารถป้องกันการฟุ้งกระจายของตะกอน ที่จะเกิดจากการขุดลอกตะกอนดิน
- ๒) เครื่องจักรที่ใช้ในการขุดลอกควรจะไม่ทำให้เกิดการอัดแน่นของดินให้น้ำ เช่น คราติดตั้ง เครื่องจักรบนเรือหรือวัสดุล้อยาน้ำอื่นๆ เป็นต้น
- ๓) การขุดลอก ควรจะไม่ปรับเปลี่ยน กรณีสัณฐานใต้น้ำ (Landform) หรือพื้นท้องน้ำให้ยึดตาม รูปแบบเดิม
- ๔) การขุดลอกพื้นที่ชั่วคราวจะต้องไม่ก่อให้เกิดการพังทลายหรืออันตรายต่อตั้งหรือการคงสภาพ ของเส้นรากของตั้งการขุดลอกและบริเวณขอบพื้นที่ชั่วคราว รวมทั้งบริเวณดันน้ำหรือท้ายน้ำ ที่ต่อเนื่องกับบริเวณที่ขุดลอก
- ๕) การขุดลอกพื้นที่ชั่วคราว ไม่ควรทำให้รูปตัดของพื้นที่ชั่วคราวเปลี่ยนแปลงความลาดชัน
- ๖) ดินที่ได้จากการขุดลอกควรนำไปทิ้งในที่เหมาะสม หากจะนำไปเป็นริมคลองควรห่างจากพื้นที่ริมคลอง ไม่น้อยกว่า ๓ เมตร เพื่อป้องกันการไหลกลับของดินที่ขุดลงสู่พื้นที่ชั่วคราว และจะได้มีส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศริมน้ำ และสภาพธรรมชาติของพื้นที่ชั่วคราวให้หมดสภาพไป

ขณะที่ทำการก่อสร้าง หากเกิดความเสียหายไม่ว่ากรณีใดๆ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบ ในความเสียหายนั้นๆ

### ๗. การวางแผน การทำระดับ และการวางผัง

ผู้ว่าจ้างจะกำหนดหมุดหลักฐาน (Bench Mark) และพิกัด และระดับ สถานที่ที่จะทำการก่อสร้างให้หลังจากนั้นให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจะต้องวางแผนถ่ายระดับและวางผังบริเวณที่จะทำการก่อสร้าง แล้วจึงให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างทำการตรวจสอบให้ถูกต้องเสียก่อน ผู้รับจ้างจึงจะทำการก่อสร้างต่อไปได้ หมุดหลักฐานต่างๆที่แสดงแนว ระดับ และผังบริเวณทั้งหมด ซึ่งได้ตรวจสอบถูกต้องแล้วเหล่านี้ ผู้รับจ้างต้องรักษาก

ให้อยู่ในสภาพคงเดิมที่สมบูรณ์เรียบร้อยตลอดเวลาที่ทำงานก่อสร้างรายนี้ และจะถอดถอนออกไปเมื่อได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเท่านั้น บรรดาความผิดพลาดอันเกิดขึ้นเนื่องจากการวางแผน การถ่ายรูปด้วยตัวเอง การวางแผนก่อสร้างท้องรับผิดชอบและแก้ไขให้ถูกต้องทุกกรณี

ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดทำหมุดสำราญอ้างอิง BM. และหมุดย่ออย่าง TBM. ตามข้อกำหนดของกรมทรัพยากรน้ำเพื่อใช้อ้างอิงตำแหน่งต่างๆ ใช้ในการตรวจสอบเพื่อการก่อสร้างโครงการฯ โดยผู้รับจ้างต้องขออนุมัติรูปแบบ ตำแหน่ง พิกัด จากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อนดำเนินการ

หากพบว่าหมุดหลักฐานต่างๆ เกิดความเสียหายไม่ครบเป็นไปตามแบบแปลนไม่เพียงพอใช้สำหรับอ้างอิง การดำเนินการโครงการ ให้ผู้รับจ้างจัดทำเพิ่มเติมให้ครบเพียงพอต่อความต้องการ โดยจัดทำให้เป็นไปตามรูปแบบของกรมทรัพยากรน้ำ โดยต้องขออนุมัติการดำเนินการต่ออธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ผ่านคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

#### ๔. การให้ความร่วมมือและประสานงาน

ในบริเวณที่ทำงานเดียวกันนี้หรือใกล้เคียง ถ้ามีงานของผู้ว่าจ้าง หรือผู้รับจ้าง รายอื่นๆ ทำงานให้กับผู้ว่าจ้างอยู่ด้วย ผู้รับจ้างต้องให้ความร่วมมือและประสานงานด้วยดี เพื่อให้งานก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยตามแผน

#### ๕. ถนนล่ำลงหรือทางเบียง

ผู้รับจ้างต้องสร้างถนนล่ำลงหรือทางเบียงต่อจากถนนเดิมที่มีอยู่แล้วและต้องบำรุงรักษาถนนที่จัดสร้างขึ้นใหม่ตลอดจนบำรุงรักษาถนนเดิมให้มีสภาพใช้งานได้

เพื่อความปลอดภัยในการจราจร ผู้รับจ้างต้องติดตั้งและจัดหาเครื่องหมาย ไม้กัน สัญญาณโคมไฟ ฯลฯ ตามมาตรฐานของกรมทางหลวงให้ชัดแจ้ง พร้อมรื้อถอนทางเบียงออกเมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ โดยทำการรื้อถอนล้ำเลียงวัสดุไปทิ้งในพื้นที่ทิ้งดินที่กำหนดไว้ หรือบริเวณที่ผู้ควบคุมงานเห็นชอบให้ทิ้งได้

#### ๖. การอำนวยการและสื่ออำนวยความสะดวกในการทำงาน

เป็นการสนับสนุนของผู้รับจ้างโดยความสมัครใจ เพื่ออำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงานควบคุมงานโครงการของฝ่ายผู้ว่าจ้าง ดังนี้

๑. โครงการที่มีราคา ก่อสร้างตั้งแต่ ๕ ล้านบาท ขึ้นไป จัดให้มีสำนักงานสนาม เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานร่วมกันระหว่างผู้ว่าจ้างกับผู้รับจ้าง

๒. จัดให้มีรถยนต์ เพื่อใช้สำหรับในการดำเนินการโครงการ และใช้ประสานงานระหว่างผู้รับจ้างกับผู้ว่าจ้าง

#### ๗. งานแผ่นป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ แสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้าง โดยติดตั้งที่บริเวณก่อสร้าง อย่างน้อย ๒ จุด มีขนาดของป้ายกว้าง ๑.๒๐ เมตร ยาว ๒.๕๐ เมตร กรณีกว้างเจนค่าก่อสร้างเกิน ๑๐ ล้านบาท ให้เพิ่มขนาดเป็น กว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๔.๘๐ เมตร ส่วนข้อความในป้ายจะเป็นผู้พิจารณารายละเอียดให้เป็นตามมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำในการประกาศ ดังนี้

- ชื่อหน่วยงานเจ้าของโครงการ สถานที่ติดต่อและหมายเลขโทรศัพท์พร้อมดวงตรากรมทรัพยากรน้ำ
- ชื่อ ที่อยู่ ของผู้รับจ้าง พร้อมหมายเลขโทรศัพท์
- ระยะเวลาเริ่มต้น และระยะเวลาสิ้นสุดโครงการ
- ชื่อเจ้าหน้าที่ของส่วนราชการผู้ควบคุมงานพร้อมหมายเลขโทรศัพท์

- นอกจากไปจากข้อความดังกล่าวข้างต้น จะต้องมีคำว่า “โครงการนี้ก่อสร้างด้วยเงินภาษีของประชาชน ขอให้ช่วยกันดูแลรักษา” ระบุไว้ด้วย ทั้งนี้งานแผ่นป้ายดังกล่าวนี้ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง

#### ๙. ระบบการจัดการความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง

เพื่อให้เกิดความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยในการทำงานแก่ผู้ปฏิบัติงานในโครงการ ทั้งของผู้รับจ้าง และผู้รับจ้าง จึงกำหนดให้ผู้รับจ้างดำเนินการดังต่อไปนี้

๑. ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนปฏิบัติงานความปลอดภัยในการทำงานอย่างละเอียดและชัดเจนให้สอดคล้องกับระบบการจัดการความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง แล้วยื่นต่อผู้รับจ้างหรือคณะกรรมการตรวจสอบ พัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อนดำเนินการก่อสร้างภายใน ๓๐ วันนับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการมาให้เริ่มทำงาน ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามแผนปฏิบัติงานดังกล่าวอย่างเคร่งครัดให้สอดคล้องกับสัญญาจ้าง พร้อมรายงานผลการดำเนินงานตามแผนการปฏิบัติงานความปลอดภัยตั้งกล่าวให้ผู้รับจ้างทราบอย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง

๒. ผู้รับจ้างต้องเตรียมรวมข้อมูลพื้นฐานที่จะต้องมากำหนดรากบวนการของการวางแผนให้สอดคล้อง และครอบคลุมหัวข้อหลัก ๆ ของระบบการจัดการความปลอดภัยฯ ที่กำหนดไว้ตามเอกสารประกวดราคาข้อ ๑.๙ หรือตามที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเป็นผู้กำหนด

๓. ผู้รับจ้างต้องศึกษากฎหมายและข้อกำหนดต่าง ๆ รวมทั้งขั้นตอนและวิธีการก่อสร้างโครงการดังกล่าวอย่างละเอียด เพื่อจัดทำแผนปฏิบัติงานความปลอดภัยอย่างเป็นรูปธรรมและสามารถปฏิบัติได้จริงยืนต่อผู้รับจ้าง

๔. ผู้รับจ้างต้องจัดบุคลากรที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการป้องกันอุบัติเหตุอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นให้เพียงพอและเหมาะสม เพื่อกำหนดโครงสร้างและหน้าที่ทบทวนผู้เกี่ยวข้องด้านความปลอดภัยฯ ให้ชัดเจน

๕. ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามระเบียบหรือเงื่อนไขสัญญาจ้างที่ผู้รับจ้างกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด

๖. ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวกับความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยในการทำงานอย่างเคร่งครัด

๗. ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบติดตามวิธีการทำงานและสภาพการทำงานในหน่วยงานก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัยในการทำงานตามแผนปฏิบัติงานความปลอดภัยฯ ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมปรับปรุงแก้ไขให้เหมาะสมและสามารถปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

๘. ผู้รับจ้างต้องประเมินผลความสำเร็จหรือความล้มเหลวของกิจกรรมที่วางแผนไว้เพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไขในการบริหารการจัดการในงานก่อสร้างให้ดีขึ้น

๙. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการเกี่ยวกับระบบการจัดการความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างทั้งหมด ให้คิดรวมอยู่ในค่าดำเนินการของงานก่อสร้างตามที่ระบุในใบแจ้งบริษัทงานและราคางองสัญญา

#### ๑๐. การส่งรายงาน

๑. ผู้รับจ้างต้องส่งรายงานแสดงความก้าวหน้าของงานให้ผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างทราบเป็นระยะๆ ๓๐ วัน (สามสิบวัน) ตามแบบฟอร์มที่ผู้รับจ้างจะเป็นผู้กำหนดให้ หากปรากฏว่าการทำงานล่าช้ากว่าแผนที่ได้เสนอไว้ ผู้รับจ้างต้องชี้แจงถึงสาเหตุที่ล่าช้า รวมทั้งต้องพิจารณาเปลี่ยนแปลงแผนเร่งรัดการทำงานให้แล้วเสร็จตามแผน

ที่กำหนดไว้เต็ม ผู้รับจ้างต้องส่งเล่มรายงานตามจำนวนคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างและผู้ควบคุมงาน

๒. ผู้รับจ้างจะต้องส่งภาพถ่ายให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง ซึ่งประกอบด้วยภาพที่คุณภาพดีในส่วนการก่อสร้างที่สำคัญทั้งหมด ไปพร้อมกับรายงานความก้าวหน้าประจำเดือนของแท่นเดือน การบันทึกด้วยภาพถ่ายประจำเดือนนี้จะประกอบด้วยรูปภาพประมาณ ๓๐ วัน (สามสิบวัน) พร้อมทั้งคำอธิบายย่อๆ บริเวณที่ถ่ายภาพและวันที่ถ่ายภาพ

๓. รายงานประจำเดือนและประจำสัปดาห์สำหรับวันที่เสนอจะทำโดยเสนอแบบฟอร์มเพื่อให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างอนุมัติ รายงานดังกล่าวนี้จะต้องส่งให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างภายในเวลา ๐๙.๐๐ น. ของวันถัดไปและในวันแรกของสัปดาห์ถัดไป

ผู้รับจ้างต้องส่งเล่มรายงานตามจำนวนคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างและผู้ควบคุมงาน

### ๑๐. การส่งมอบงานเพื่อบอกจ่ายเงินค่าจ้าง

กรรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินให้กับผู้รับจ้างเมื่อส่งงานครบตามจำนวนที่ทางราชการกำหนด และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับงานเรียบร้อยแล้ว ฉะนั้น หากผู้รับจ้างส่งมอบงานไม่ครบตามจำนวนที่กำหนดไว้ทางราชการจะไม่จ่ายเงินให้

การจ่ายเงินล่วงหน้า ผู้รับจ้างมีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคากลั่นทำตามสัญญา แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบัตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ซึ่งได้แจ้งเตือนให้ส่วนราชการต่างๆทราบแล้ว โดยผู้รับจ้างต้องทำหนังสือขอรับเงินล่วงหน้าหลังจากลงนามในสัญญาแล้ว

เมื่อผู้รับจ้างประ拯救จะส่งมอบงาน ผู้รับจ้างต้องจัดทำใบส่งมอบงานที่แล้วเสร็จ พร้อมทั้งภายถ่ายก่อนการก่อสร้าง ขณะทำการก่อสร้าง และหลังการก่อสร้าง พร้อมรายละเอียดและราคาของงานที่จะส่งมอบตามแบบฟอร์ม ที่ผู้ว่าจ้างจะเป็นผู้กำหนดให้เสนอต่อผู้ควบคุมงานของ ผู้ว่าจ้าง เพื่อให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างตรวจสอบงานที่จะส่งมอบจะต้องแล้วเสร็จกูกต้องตามสัญญา

การส่งมอบงานเพื่อบอกจ่ายค่าจ้าง ผู้รับจ้างสามารถส่งมอบงานให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นวด วดละ ๑ ครั้ง เดือนละ ๑ งวด ยกเว้นงวดสุดท้ายของการส่งมอบ ผู้รับจ้างสามารถส่งมอบงานได้ทันทีเมื่องานแล้วเสร็จ การส่งมอบงานแต่ละงวดเมื่อรวมกับผลงานตั้งแต่เริ่มสัญญาจนถึงสิ้นงวด จะต้องมีปริมาณไม่มากไปกว่าผลงานตั้งแต่เริ่มสัญญาจนถึงรายงานครั้งล่าสุดตามรายงานแสดงความก้าวหน้าของงาน การวัดปริมาณงานให้ยึดถือวิธีการและหลักเกณฑ์ของผู้ว่าจ้าง

การส่งมอบงานงวดสุดท้าย (ครั้งสุดท้าย) นอกจากผู้รับจ้างจะต้องทำใบส่งมอบงานและใบแจ้งหนี้สำหรับงานงวดสุดท้ายเข่นเดียวกับงานงวดก่อนๆ ผู้รับจ้างจะต้องทำรายงานใบส่งมอบงานทั้งสัญญาแบบมาด้วย โดยงานที่จะต้องส่งมอบมีลักษณะ ดังนี้ต่อไปนี้

๑. งานสถาปัตย ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการภายในขอบเขตที่กำหนดไว้ในข้อ ๔.๑ ให้เรียบร้อย คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างจะทำการตรวจวัดปริมาณงานที่ทำจริงหน่วยเป็น “ตารางเมตร” โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเป็นเกณฑ์ และจ่ายตาม

ราคายกทั้งหมดไว้ในสัญญา อัตราค่าต่อหน่วยนี้ให้รวมถึงค่าใช้จ่ายในการงานปั้บชุดต่อ ซึ่งประกอบด้วย ค่าจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ เพื่อให้งานบรรลุวัตถุประสงค์

๒. งานชุดเบ็ดหน้าดิน ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการภายในขอบเขตที่กำหนดไว้ในข้อ ๔.๑ ให้เรียบร้อย คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างจะทำการตรวจสอบงานที่ทำจริงหน่วยเป็น “ลูกบาศก์เมตร” โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเป็นเกณฑ์ และจะจ่ายตามราคายกทั้งหมดไว้ในสัญญา อัตราค่าต่อหน่วยนี้ให้รวมถึงค่าใช้จ่ายในการจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน และค่าใช้จ่ายค่าใช้จ่ายอื่นๆ ในการทำงานชุดเบ็ดหน้าดิน เพื่อให้งานบรรลุวัตถุประสงค์

๓. งานดินชุดด้วยเครื่องจักร และ/หรือ งานดินชุดยก ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการภายในขอบเขตที่กำหนดไว้ในข้อ ๔.๑ ให้เรียบร้อย คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างจะทำการตรวจสอบงานที่ทำจริงหน่วยเป็น “ลูกบาศก์เมตร” โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเป็นเกณฑ์ และจะจ่ายตามราคา ต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในสัญญา อัตราค่าต่อหน่วยนี้ให้รวมถึงค่าใช้จ่ายในการจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ แรงงานและค่าใช้จ่ายอื่นๆ ในการทำงานดินชุด เพื่อให้งานบรรลุวัตถุประสงค์ สำหรับงานดินชุดในงานก่อสร้างอาคารให้ผู้รับจ้างคิดค่าใช้จ่ายรวมไว้ในราคางานของอาคารแต่ละแห่ง งานชุดดินวัดเป็นปริมาตรลูกบาศก์เมตรที่ผู้รับจ้างทำการชุดดินและขนย้ายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่กำหนดไว้ในแบบหรือปริมาณงานที่ทำจริงภายใต้ขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการ การชุดดินหรือชุดหิน ต้องชุดให้ได้แนว ระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ

งานชุดดินวัดเป็นปริมาตรลูกบาศก์เมตร ที่ผู้รับจ้างทำการชุดดินและขนย้ายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่กำหนดไว้ในแบบหรือปริมาณงานที่ทำจริงภายใต้ขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการ โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงาน โดยวิธี Take Cross. ในบริเวณที่ผู้รับจ้างดำเนินการ การชุดดินหรือชุดหิน ต้องชุดให้ได้แนว ระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ

ก่อนเริ่มปฏิบัติการชุด ผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับบริเวณที่จะทำการชุดและบริเวณใกล้เคียงที่อาจมีผลกระทบจากการชุด เพื่อให้สามารถเขียนแผนที่แสดงเส้นชันระดับดินและรูปตัดต่างๆ ได้อย่างละเอียด ถูกต้อง และเมื่อการชุดแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับเพื่อแสดงให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นว่าได้ดำเนินการชุดตามรูปแบบที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้าง และเพื่อประกอบในการเบิกจ่ายเงินด้วย

การจ่ายเงิน จะจ่ายเงินตามใบแจ้งปริมาณงานและราคางาน ที่ผู้รับจ้างทำการชุดขึ้นและขนย้ายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่ทำจริง โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจน้ำดินตามแบบแปลนและ Cross Section ของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ และให้มีหน่วยวัดเป็นลูกบาศก์เมตรการจ่ายเงิน จะจ่ายเงินให้เป็นหน่วยอัตราต่อลูกบาศก์เมตรในใบแจ้งปริมาณงานและราคา ตามสัญญา ซึ่งประกอบด้วยการจัดหา เครื่องจักร เครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ แรงงาน การชุดดิน วัดเป็นปริมาตรลูกบาศก์เมตร ตามที่ผู้รับจ้างทำการชุดขึ้นแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่ทำจริงภายใต้ขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการ โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจน้ำดินของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ และผู้ว่าจ้างจะไม่มีการวัดปริมาณงานกับบดอัดอันสืบเนื่องมาจากการที่ผู้รับจ้างชุดเกินมิติขนาดตามแบบ

๔. งานดินตามบดอัดแน่นจากดินชุด ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการภายในขอบเขตที่กำหนดไว้ในข้อ ๔.๑ ให้เรียบร้อย คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างจะทำการตรวจน้ำดินตามแบบแปลนของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเป็นเกณฑ์ และจะจ่ายตามราคายกทั้งหมดไว้ในสัญญา อัตราค่าต่อหน่วยนี้เป็นค่าเฉลี่ยรวมระหว่างดินชุด ภายใต้บริเวณงานก่อสร้างกับดินชุดจากแหล่งดินภายนอกและให้รวมถึงค่าใช้จ่ายในการจัดหาวัสดุ อุปกรณ์

แรงงานและค่าใช้จ่ายอื่นๆ ในการทำงานดินแบบอัดแน่นด้วยเครื่องจักร เพื่อให้งานบรรลุวัตถุประสงค์ สำหรับงานดินแบบอัดแน่นในงานก่อสร้างอาคาร ให้ผู้รับจ้างคิดค่าใช้จ่ายรวมไว้ในราคางานของอาคารแต่ละแห่ง

ปริมาณงานดินบดอัดดินแน่นและงานดินทรายบดอัดแน่นนี้ผู้ว่าจ้างจะทำการตรวจสอบวัดปริมาณหน่วยเป็นลูกบาศก์เมตรตามขอบเขตที่กำหนดในแบบหรือตามปริมาณงานที่ทำจริงภายในขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดโดยให้ยึดถือวิธีการวัดปริมาณงานของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์และผู้ว่าจ้างจะไม่มีการวัดปริมาณงานแบบอัดอันสืบเนื่องมาจากการที่ผู้รับจ้างขุดเกินมิติขนาดตามแบบและการหดตัวของดิน

การจ่ายเงินจ่ายให้ในอัตราหน่วยต่อลูกบาศก์เมตร ในใบแจ้งปริมาณงานและราคากลางสัญญาซึ่งประกอบด้วยเครื่องจักร วัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน รวมทั้งงานอื่นที่จำเป็นเพื่อปฏิบัติงานนี้ให้สำเร็จสมบูรณ์

ปริมาณงานดินบดอัดดินแน่นและงานดินทรายนี้ ผู้ว่าจ้างจะทำการตรวจสอบวัดปริมาณงานหน่วยเป็นลูกบาศก์เมตรตามขอบเขตที่กำหนดในแบบหรือตามปริมาณงานที่ทำจริงภายในขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดโดยให้ยึดถือวิธีการวัดปริมาณของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์

การจ่ายเงินให้ในอัตราหน่วยต่อลูกบาศก์เมตร ในใบแจ้งปริมาณงานและราคากลางสัญญาซึ่งประกอบด้วยเครื่องจักร วัสดุ อุปกรณ์ แรงงานรวมทั้งงานอื่นที่จำเป็นเพื่อปฏิบัติงานนี้ให้สำเร็จสมบูรณ์

๕. งานลูกรังบดอัดแน่น ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการภายในขอบเขตที่กำหนดไว้ในข้อ ๔.๑ ให้เรียบร้อย คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานเจ้าก่อสร้างจะทำการตรวจสอบวัดปริมาณงานที่ทำจริงหน่วยเป็น “ลูกบาศก์เมตร” โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจสอบการวัดปริมาณงานของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานเจ้าก่อสร้างเป็นเกณฑ์ และจะจ่ายตามราคายกต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในสัญญา อัตราค่าต่อหน่วยนี้ให้รวมถึงค่าใช้จ่ายในการหัววัสดุ อุปกรณ์ แรงงานและค่าใช้จ่ายอื่นๆ ในการทำงานดินลูกรังบดอัดแน่นหลังคันคลองด้วยเครื่องจักร เพื่อให้งานบรรลุวัตถุประสงค์สำหรับงานดินลูกรังบดอัดแน่นในงานก่อสร้างอาคารให้ผู้รับจ้างคิดค่าใช้จ่ายรวมไว้ในราคางานของอาคารแต่ละแห่ง

๖. งานโครงสร้าง งานป้องกันการกัดและงานเบ็ดเตล็ด ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามที่กำหนดในข้อ ๔.๑ ให้แล้วเสร็จเรียบร้อย โดยผู้รับจ้างจะต้องก่อสร้างให้แล้วเสร็จสมบูรณ์ถูกต้องตามที่กำหนดในแบบและสัญญา พร้อมทั้งทำความสะอาดบริเวณก่อสร้างให้เรียบร้อยตามที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานเจ้าก่อสร้างกำหนด โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจสอบวัดปริมาณงานของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานเจ้าก่อสร้างเป็นเกณฑ์ และจะจ่ายตามราคายกต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในสัญญา อัตราค่าต่อหน่วยนี้ให้รวมถึงค่าใช้จ่ายในงานชุดดิน ภูมิเดิน และงานอื่นๆ ในขอบเขตอาคาร ซึ่งประกอบด้วย ค่าจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ เพื่อให้งานบรรลุวัตถุประสงค์

๗. การจ่ายเงินในกรณีงานที่มีวัสดุก่อสร้างหรือครุภัณฑ์ที่มีค่าสูง “พัสดุมูลค่าสูง” เช่น เครื่องสูบน้ำ ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ชุดรองรับระบบความปลอดภัยการทำงานของไฟฟ้า แฟลชเซลล์แสงอาทิตย์ ถังเก็บน้ำสำเร็จรูป ห่อเหล็ก ห่อHDPE ประทูน้ำ บานประตู แฟลชบัน้ำหรือรีโอเล็ก เป็นต้น ดังนี้

(๗.๑) เมื่อผู้รับจ้างขนส่ง พัสดุมูลค่าสูง ถึงสถานที่ก่อสร้าง โดยผ่านการรับรองมาตรฐานการผลิตหรือผลทดสอบคุณสมบัติของ พัสดุมูลค่าสูง ตามข้อกำหนดในแบบรูประยการและผ่านการตรวจสอบจากผู้ควบคุมงาน โดยต้องได้รับการอนุมัติให้นำมาใช้งานและตรวจสอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเรียบร้อยแล้ว เท่านั้น จะจ่ายเงินให้ ร้อยละ ๕๐ ของราคายกต่อหน่วยที่ระบุไว้ในสัญญา

(๗.๒) เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้ง พัสดุมูลค่าสูง ตามแบบก่อสร้างในสัญญา และผ่านการตรวจสอบจากผู้ควบคุมงาน โดยต้องได้รับการอนุมัติให้นำมาใช้งานและตรวจสอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเรียบร้อยแล้ว เท่านั้น จะจ่ายเงินให้ ร้อยละ ๓๐ ของราคายกต่อหน่วยที่ระบุไว้ในสัญญา

(๗.๓) เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งโดยสมบูรณ์ พัสดุมูลค่าสูง เป็นไปตามรายละเอียดในแบบ ก่อสร้างและข้อกำหนดต่างๆ ในสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ตรวจรับงานเรียบร้อยแล้ว จะจ่ายเงินให้ ในส่วนที่คงเหลือของราคាត่อหน่วยที่ระบุไว้ในสัญญาการจ่ายเงินล่วงหน้า

๘. ผู้รับจ้างมีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้าในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคาก่อสร้างตามสัญญา แต่ทั้งนี้ จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้าเป็นพันธบตรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารในประเทศไทย หรือ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการ พาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ซึ่งได้แจ้งไว้ในให้ส่วนราชการ ต่างๆ ทราบแล้ว โดยผู้รับจ้างต้องทำหนังสือการขอรับเงินล่วงหน้าหลังจากลงนามในสัญญาแล้ว

๙. ผู้รับจ้างจะต้องส่งเอกสารต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการก่อสร้างโครงการเพื่อประกอบการเบิกจ่ายในงวดสุดท้าย ประกอบด้วย

(๙.๑) เอกสารการคิดปริมาณงานเพิ่มหรือลด ราคายต่อหน่วย และเอกสารการคิดมูลค่างาน สำหรับการเบิกจ่ายเงินงวดสุดท้าย

(๙.๒) รายงานการประชุมรับฟังความคิดเห็น (หากมี)

## ๑๑. การตรวจสอบผลงานและการตรวจรับงาน

### ๑. การตรวจสอบผลงานเพื่อการจ่ายเงิน (แต่ละงวด)

ภายหลังที่ได้รับใบส่งมอบงานจากผู้รับจ้างแล้ว ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างจะตรวจสอบใบส่งมอบงานกับ งานในสนาม ถ้าปรากฏว่างานที่ส่งมอบนั้น เสร็จเรียบร้อยถูกต้องตามรายการรายละเอียดและแบบ และมีปริมาณ งานตามที่กำหนดในใบส่งมอบแล้วจะเสนอต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเพื่อทำการตรวจ ผลงานและคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างจะทำการตรวจผลงานที่ส่งมอบให้ภายใน ๓ (สาม) วัน ทำการนับแต่วันที่ประธานคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างได้รับทราบการส่งมอบงานและจึง ดำเนินการเรื่องการเบิกจ่ายเงินต่อไป

การตรวจสอบผลงานเข่นนี้ มีได้ทำให้ผู้รับจ้างหมดความรับผิดชอบในความชำรุดเสียหายของสิ่งก่อสร้างที่ ผู้รับจ้างได้ดำเนินการก่อสร้างมาแล้ว การส่งมอบงานที่จะถือว่าแล้วเสร็จถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา ก็ต่อเมื่อ ผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานทั้งหมดจนครบถ้วนถูกต้องทุกรายการจากผู้รับจ้าง และสามารถใช้งานได้สมเจตนา มณ์ของ ผู้ว่าจ้างทุกประการแล้ว

### ๒. การตรวจรับงานตามสัญญา

เมื่อผู้รับจ้างได้จัดทำงานทั้งหมด (งวดสุดท้าย) ครบถ้วนตามสัญญาแล้ว และจัดทำใบส่งมอบงานดังกล่าว ให้แก่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเพื่อทำการตรวจรับ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างจะตรวจผลงานที่ผู้รับจ้างส่งมอบภายใน ๕ (ห้า) วัน ทำการ นับแต่ วันที่ประธานกรรมการตรวจการจ้างได้รับทราบการส่งมอบงานและจะทำการตรวจรับให้เสร็จสิ้นไปโดยเร็วที่สุด ถ้าปรากฏว่างานที่ส่งมอบนั้นเสร็จเรียบร้อยครบถ้วน ถูกต้องตามแบบรูปรายการรายละเอียดและข้อกำหนดใน สัญญาและสามารถใช้งานได้ สมตามเจตนา มณ์ของผู้ว่าจ้างทุกประการแล้ว ให้ถือวันที่ได้รับใบส่งมอบงาน ดังกล่าวเป็นวันส่งมอบงาน แต่ถ้างานที่ส่งมอบทั้งหมด หรืองวดใดก็ตามไม่เป็นไปตามแบบรูปรายการรายละเอียด และข้อกำหนดในสัญญา คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างมีสิทธิ์ไม่ตรวจรับงาน และสั่งการให้ผู้รับ จ้างทำการซ่อมแซมแก้ไขเพิ่มเติมให้ถูกต้องครบถ้วนตามแบบรูปรายการรายละเอียดและข้อกำหนดในสัญญา

ซึ่งผู้ว่าจังหวัดต้องปฏิบัติตาม ในระหว่างที่ยังมีการซ่อมแซมแก้ไขเพิ่มเติมตามที่กล่าวข้างต้น ให้ถือว่ายังไม่มี การส่งมอบงาน

หลังจากที่ได้ทำการซ่อมแซมแก้ไขเพิ่มเติมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานของ ผู้ว่าจังหวัดหรือคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างทราบ เพื่อทำการตรวจสอบใหม่ คณะกรรมการตรวจสอบ พัสดุในงานจ้างก่อสร้างจะตรวจสอบงานให้ภายใน ๕ (ห้า) วันทำการนับแต่วันที่ประธานกรรมการตรวจสอบจ้าง ได้รับทราบและทำการตรวจสอบให้เสร็จสิ้นโดยเร็วที่สุด ถ้าผลการตรวจสอบปรากฏว่าผู้รับจ้างได้ทำการ ซ่อมแซมแก้ไขเพิ่มเติมถูกต้องตามแบบบัญชี รายการรายละเอียดและข้อกำหนดในสัญญาแล้วจะดำเนินการ ตามขั้นตอนต่อไป และให้ถือวันที่ได้รับแจ้งดังกล่าวเป็นวันส่งมอบงาน

การส่งมอบงานที่จะถือว่าแล้วเสร็จถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา ก็ต่อเมื่อผู้ว่าจังหวัดได้รับมอบงานทั้งหมด ครบถ้วน ถูกต้องทุกรายการจากผู้รับจ้างและสามารถใช้งานได้สมเจตนา 모든 ของผู้ว่าจังหวัดทุกประการแล้ว

## เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา

ข้อ ๑.๑๒ ข้อกำหนดการก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ หมายเลข สพน.๐๐๑

## ข้อกำหนดการก่อสร้างงานพัฒนาแหล่งน้ำ

### 1. รายการทั่วไป

เพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบและติดตามผลงานของผู้รับผิดชอบและก่อสร้างและก่อการปฏิบัติงานของผู้รับผิดชอบให้ผู้รับผิดชอบเสนอแผนปฏิบัติงานตามแบบที่ผู้รับผิดชอบกำหนดให้ต่อผู้รับผิดชอบภายใน 15 วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาและให้ผู้รับผิดชอบดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานที่ผู้รับผิดชอบหรือตัวแทนของผู้รับผิดชอบเห็นชอบแล้วจนสุดความสามารถ เพื่อให้การก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยภายในกำหนดแห่งสัญญานี้ ผู้รับผิดชอบหรือตัวแทนผู้รับผิดชอบสงวนสิทธิ์ที่จะสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมแผนปฏิบัติงานอย่างไรก็ได้ ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญ ผู้รับผิดชอบจะต้องปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้รับผิดชอบหรือตัวแทนผู้รับผิดชอบได้สั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเคร่งครัดต่อไป

### 2. งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

#### 2.1 ค่าจ้างตัดความ/ความหมาย

เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงานเบื้องต้น ก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักต่างๆ ดังนี้

- 2.1.1 การเตรียมพื้นที่ หมายถึง การกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงาน โรงงาน คลังพัสดุ และอาคารชั่วคราวอื่น ๆ รวมทั้งสิ่งอิฐหินทรายความสะอาดต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน
- 2.1.2 การตรวจสอบและวางแผน หมายถึง การตรวจสอบมุกดหลักฐานต่าง ๆ และสำรวจวางแผนการก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง
- 2.1.3 ทางลัดลงชั่วคราว ทางเนียร์ หมายถึง การกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง จากเส้นทางสายหลักถึงบริเวณโครงการ
- 2.1.4 การจัดนำรัศมี หมายถึง การจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสูมเก็บตัวอย่างวัสดุหลักไปทดสอบคุณสมบัติ และหรือจัดเตรียมเอกสารรองคุณสมบัติ และมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก
- 2.1.5 การถางป่าและปรับพื้นที่ หมายถึง การถางป่า ชุดตอก ฉุดรากไม้ และปรับพื้นที่ บริเวณที่จะก่อสร้างอาคาร และหรือตามแนวหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง รวมทั้งการขันย้ายสิ่งที่ไม่พึงประสงค์ออกนอกบริเวณก่อสร้าง

- 2.1.6 การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม หมายถึง ลิ้งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้าง หรือตามที่กำหนดในแบบแปลนต้องรื้อถอน ต้องกำจัดและขนย้ายออกให้พ้นบริเวณ ก่อสร้าง
- 2.1.7 การกำจัดน้ำออกจากบริเวณก่อสร้าง หมายถึง การทำเชื่อมกันน้ำชั่วคราว การขุดร่อง หรือทำการเปลี่ยนทางน้ำ การใช้เครื่องสูบน้ำ เพื่อบีบองกันและกำจัดน้ำออกจากบริเวณ ก่อสร้าง

## 2.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

### 2.2.1 การเตรียมพื้นที่

- 1) ที่ดินอาคารสำนักงาน จะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณหัวงานโดยมีขนาดและพื้นที่ใช้ สอยตามที่กำหนดไว้ในแบบ พื้นสำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร มีระบบระบายน้ำ และระบบสาธารณูปโภคที่ดี
- 2) ที่ดินอาคาร โรงงาน คลังพัสดุและบ้านพักคนงาน จะต้องไม่สร้างบนพื้นที่เกิดขวางทาง สัญจรและบริเวณก่อสร้าง จะต้องรักษาความสะอาดอย่างเสมอโดยมีระบบอุปกรณ์กันไฟ
- 3) จะต้องมีระบบมาตรฐานการรักษาความปลอดภัยบริเวณสถานที่ก่อสร้างทั้งหมด ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง
- 4) จะต้องจัดทำและติดตั้งแผ่นป้ายแนะนำโครงการ และรายละเอียดเกี่ยวกับงาน ก่อสร้างตามแบบมาตรฐาน โดยติดตั้งไว้ในที่แล้วเห็นเด่นชัด

### 2.2.2 การตรวจสอบและวางแผน

- 1) ก่อนดำเนินการก่อสร้าง จะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิประเทศ โดยการวิเคราะห์ ด้วยระดับ งานผังอาคาร และสิ่งปลูกสร้างทุกชนิด กรณีตรวจพบ ความคลาดเคลื่อนหรือมีปัญหาอุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้าง ให้รับรายงานคณะกรรมการ ททวากจ้าง
- 2) หมุดหลักฐานต่างๆ ที่กำหนดและได้จัดทำขึ้น จะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย สามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

### 2.2.3 การทำทางสำรองชั่วคราว

- 1) ทางค้ำлон ทางเบี่ยง ทางเข้าบ้าน/อาคาร และอื่นๆ ทั้งที่อยู่ภายในและนอก บริเวณก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้าถึงกันได้ตลอด
- 2) จะต้องคูแล บำรุงรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สะดวก รวมทั้งมีมาตรการป้องกัน ผุน โคลนดม ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

#### 2.2.4 การจัดหาวัสดุ

- 1) วัสดุนั้นที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น หิน กะด ทราย เหล็กเสริม เป็นต้น จะต้องสูญเสียเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบ ยังหน่วยงานที่เชื่อถือได้ และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้คณะกรรมการตรวจสอบ จ้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน
- 2) วัสดุหดตัวที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิต ตามแบบและข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น ห้อและอุปกรณ์ประกอบ แผ่นไส้เครื่องหด ประดุน้ำ เป็นต้น ให้คณะกรรมการตรวจสอบจ้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน
- 3) จะต้องกำหนดมาตรฐาน อุณหภูมิ ป้องกัน รักษา จัดเก็บวัสดุ ให้อยู่ในสภาพที่ดี

#### 2.2.5 การถางป่าและปรับพื้นที่

- 1) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบ จะต้องมีการถางป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย ปราศจากต้นไม้ หอบไม้ รากไม้ และสิ่งกีดขวางต่างๆ โดยมีอาณาเขตห่างจากตัวอาคารก่อสร้างประมาณ 5 เมตร
- 2) วัสดุที่ถางออกและชุดออก จะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและหรือทำลายโดยวิธีเผา ฝังกลบ หรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบจ้างก่อน
- 3) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะโคน จะต้องมีตราประทับหรือสีป้ายที่ลำต้นโดยช่างควบคุมงานหรือพนักงานป่าไม้ และจะต้องทำโดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้อื่นๆ หรือทรัพย์สินอื่นในบริเวณใกล้เคียง

#### 2.2.6 การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

- 1) ลิงปููกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบ ต้องรื้อถอนออก และกำจัดให้หมด ส่วนที่ใช้ประโยชน์ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสถานที่ที่กำหนด
- 2) เศษขยะหรือดิน หรือสิ่งต่างๆ ที่ไม่ต้องการ จะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและหรือทำลายโดยวิธีเผา ฝังกลบ หรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบจ้างก่อน

#### 2.2.7 การกำจัดน้ำออกจากบริเวณก่อสร้าง

- 1) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำซึม อันเนื่องมาจากน้ำที่ดินและน้ำที่ไหลมาจากการผิวดิน จะต้องกำจัดออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้าง โดยการทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราว การขุดร่องหรือทำทางเปลี่ยนทางน้ำ และการใช้เครื่องดูบน้ำ เป็นต้น
- 2) การทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราว จะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อซ้ายให้คณะกรรมการตรวจสอบจ้างเห็นชอบก่อน

- 3) การขุดร่องหรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำ จะต้องเสนอข้อมูลด้านอุทกวิทยาและการวิเคราะห์แบบให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเห็นชอบก่อน
- 4) การใช้เครื่องศูบน้ำ จะต้องออกแบบและวางแผน ติดตั้งเครื่องมือ ตลอดจนควบคุมดูแล นำร่องรักษาให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเห็นชอบก่อน

### 3. งานชุด

#### 3.1 คำจำกัดความและความหมาย

ประหากำท่องการชุด สามารถแยกตามชนิดของวัสดุและลักษณะการชุด ออกเป็น 4 ประหากำ ดังนี้

3.1.1 งานชุดลอกหน้าดิน หมายถึง การชุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานภาคของงานก่อประกอบด้วยการชุดแรกในสี เศษขยะ เศษหิน อินทรีย์ตดๆ ดินอ่อน และสิ่งที่ไม่พึงประสงค์ อื่นๆ ออกให้หมด ภายในการขุดและบริเวณที่กำหนดให้ในแบบ วัสดุที่ได้จากการชุดลอกหน้าดิน ห้ามน้ำไปป่าในงานก่อเป็นอันขาด

#### 3.1.2 งานดินชุด แบ่งออกเป็น 3 ประหากำ

1) งานดินชุดทั่วไป หมายถึงการชุดดินที่สามารถชุดลอกด้วยเครื่องจักรกลและงานเกลี่ย ทึบบริเวณซึ่ง ๆ ที่นี่ที่ก่อสร้าง

2) งานดินชุดชนบท หมายถึง การชุดดินที่สามารถชุดลอกด้วยเครื่องจักรกล และต้องขันทึบโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปปั้งยังที่กำหนด

3) งานดินชุดเหลว หมายถึง การชุดดินที่มีน้ำท่วมซึ่งมีสภาพเหลว สามารถชุดลอกด้วยเครื่องจักรกลมากของผึ้งให้แห้ง แล้วขันทึบโดยตักดินใส่รถบรรทุกนำไปปั้งยังที่กำหนด

3.1.3 งานชุดหินมุ หมายถึง การชุดหินมุ ดินดาน ดินอุกรัตน์ หินก้อนที่มีขนาดไม่ต่อกว่า 0.7 สูญเสียกิโลเมตร หรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถชุดลอกได้ด้วยเครื่องจักรกล หรือเครื่องมือชุดธรรมชาติ ต้องใช้คราด (Ripper) ข่วยชุดทำให้หลุมก่อนแล้วชุดลอกด้วยเครื่องจักรกล หรือขันทึบโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปปั้งยังที่กำหนด

3.1.4 งานชุดหินแข็ง หมายถึง การชุดหินซึ่น หินฝิด หรือหินก้อนที่มีขนาดต่อกว่า 0.7 สูญเสียกิโลเมตร ไม่สามารถชุดลอกด้วยเครื่องจักรกล หรือใช้คราด (Ripper) ต้องใช้วัสดุระเบิดทำ การระเบิดหินให้แตกก่อน และขันทึบโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปปั้งยังที่กำหนด

#### 3.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การชุดดินหรือชุดหินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบ การชุดลอกหน้าดินและร่องแกนเพื่อเตรียมฐาน รากก่อสร้างท่านบนดิน/เขื่อนดิน และการชุดบ่อ ก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคาร มีข้อกำหนดดังนี้

- 3.2.1 ต้องชุดให้ได้แนว ระดับและขนาดตามที่กำหนดให้ในแบบ การชุดต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ และต้องมีมาตรการควบคุมให้วัตถุที่อยู่นอกขอบเขตแนวการชุดยังคงอยู่ในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้
- 3.2.2 ในกรณีที่แบบปูได้ระบุแนวเส้นขอบเขตการชุดไว้ ถ้าเป็นการชุดดินควรใช้ลาด (Slope) 1:1.5 และถ้าเป็นการชุดหินควรใช้ลาด (Slope) 1:0.5 หรือตามที่คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างกำหนด
- 3.2.3 การชุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใด ๆ จะต้องชุดเมื่อออกไปจากที่กำหนดให้ชั้งละ 30 เซนติเมตร เพื่อความสะดวกในการตั้งไม้แบบ
- 3.2.4 ในกรณีที่เป็นหิน การชุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ ส่วนของหินที่ยื่นออกจากแนวที่กำหนดให้ในแบบอาจยอมให้มีได้ไม่เกิน 15 เซนติเมตร หรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมตามสภาพ
- 3.2.5 ในกรณีที่ชุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบ ความเสียหาย การพังทลายที่เกิดจากภาระเบ็ดหรือโพรงหินที่เกิดจากความไม่ประมัตระวังในขณะที่ดำเนินการชุดของผู้รับจ้างและความผิดพลาดไม่เว้าจะด้วยเหตุใดก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องชด损แก่ความชำรุดของวิศวกรรมคุณภาพการก่อสร้าง โดยคำใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง
- 3.2.6 การชุดพื้นฐานรากและลูกด้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีต ต้องตกแต่งให้เรียบร้อย พื้นผิวน้ำดองเตรียมการปั้นแต่งให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้
- 3.2.7 การชุดดินร่องแกนเชื่อม จะต้องชุดให้มีขนาดความกว้าง ลาดด้านข้าง ตามแบบ สำหรับความลึกให้ชุดลึกลงไปจนถึงระดับขันดินหรือหินที่กำหนดในแบบ เมื่อชุดร่องแกนเสร็จจะต้องได้รับการตรวจสอบและพื้นชอนจากคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างก่อน จึงจะดำเนินการขันต่อไปได้
- 3.2.8 วัสดุที่ได้จากการชุด ถ้าคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างอนุญาตให้นำไปใช้กันท่า ห้ามบดิน เชื่อนดินก็ให้นำไปใช้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้จะหักไข่ไปทิ้งบ้างบ้างที่หันดินซึ่งแสดงให้ในแบบหรือที่แขวงกรรมการตรวจสอบการจ้างก่อสร้างเห็นชอบแล้ว
- 3.2.9 บริเวณที่ทิ้งวัสดุจะหักไข่ไม่เกิดขวางการทำงานและขวางทางน้ำ การก่อวัสดุจะต้องก่อให้อยู่ในขอบเขตและจะต้องเกลี่ยปรับระดับของกองวัสดุให้เหมาะสม

#### 4. งานดิน

##### 4.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

ประเภทของการดินสามารถแยกตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุ แบ่งออกเป็น 3 ประเภท ดังนี้

###### 4.1.2 ดินดม มีลักษณะการใช้งาน ดังนี้

- 1) เป็นที่น้ำบดินหรือเทือนดิน เพื่อปิดกั้นทางน้ำในหล่อฝ่าน วัสดุที่ใช้ดมเป็นดินทึบน้ำ เช่น ดินเหนียว ดินเหนียวปูนกรวด ดินเหนียวปูนทราย และดินเหนียวปูนดินตะกอน หรือ ตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง จะต้องไม่มีรากน้ำข้าวหรือรากพืชอื่นใดปน
- 2) เป็นคันทาง เพื่อการคมนาคมและขนส่งพิรภพทางการเกษตร วัสดุที่ใช้ดมเป็นดินที่รับน้ำหนัก robust ได้ตามที่กำหนด จะต้องไม่มีรากน้ำข้าวหรือรากพืชอื่นใดปน
- 3) เป็นดินแม่กลันสำหรับอาคารและโครงสร้าง วัสดุที่ใช้ดมต้องไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นจะเป็นดินส่วนที่ขาดนำกลับมาดมคืน จะต้องไม่มีรากน้ำข้าวหรือรากพืชอื่นใดปน

###### 4.1.3 ดินซุกรัง ใช้แทนหลังคันดินหรือเทือนดิน ป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝ่าน และใช้เป็นผิวราชจรสำหรับงานทาง

###### 4.1.4 หินดิน เป็นวัสดุตามเปลือกนอกของตัวเทือนดิน ทำหน้าที่เสริมความมั่นคงไม่ให้เกิดการเสื่อมได้ วัสดุที่ใช้ดมเป็นหินหรือกรวด ผลไม้ทรายและตะกอน ที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

##### 4.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

###### 4.2.1 วัสดุที่ใช้ดม จะต้องไม่มีรากน้ำข้าวหรือรากพืชใดปน และมีคุณสมบัติดังนี้

- 1) ดินดมทำน้ำบดินหรือเทือนดิน จะต้องเป็นดินทึบน้ำซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

| สัญญาลักษณ์<br>ทางวิศวกรรม | ชนิดของดิน  |
|----------------------------|---|
| GC                         | กรวดดินเหนียว กรวดมีขนาดไม่คละกันผสมทรายและดินเหนียว            |
| SC                         | ทรายดินเหนียว ทรายมีขนาดไม่คละกันผสมดินเหนียว                   |
| CL                         | ดินเหนียวที่มีความเนียนน้อยถึงปานกลาง อาจจะปนกรวด ทราย และตะกอน |
| CH                         | ดินเหนียวล้วนที่มีความเนียนมาก ไม่มีอินทรีย์วัตถุ               |

- 2) ดินดมคันทาง เป็นดินดมที่ว่าไปที่ไม่มีอินทรีย์วัตถุ จะต้องมีค่ากำลังแบบงาน โดยวิธีวัดเบรียบเพื่อนความต้านทานแรงเฉือนของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ 6%

- 3) ดินถุกรัง เป็นดินเหนียวผสมเม็ดถุกรัง มีค่า Liquid Limit ไม่สูงกว่า 35% Plastic Index มีค่าอยู่ระหว่าง 6-12 และมีขนาดสัดส่วนคละที่ดี โดยร่องผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน ตามเกณฑ์ได้เกรดหนึ่ง ดังนี้

| ตะแกรงมาตรฐาน | % ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก |        |        |         |
|---------------|------------------------|--------|--------|---------|
|               | เกรดซี                 | เกรดดี | เกรดอี | เกรดเอฟ |
| 1 มิลลิเมตร   | 100                    | 100    | 100    | 100     |
| 3/8 นิ้ว      | 50-85                  | 60-100 | -      | -       |
| เมตร 4        | 35-65                  | 50-85  | 55-100 | 70-100  |
| เมตร 10       | 25-50                  | 40-70  | 40-100 | 55-100  |
| เมตร 40       | 15-30                  | 25-45  | 20-50  | 30-70   |
| เมตร 200      | 5-15                   | 8-15   | 6-15   | 8-15    |

- 4) หินก้อน เป็นวัสดุตามเปลือกหินของกรวดเรื่องดิน มีคุณสมบัติน้ำซึมผ่านได้ ซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

| สัญลักษณ์ทาง<br>วิศวกรรม | ชนิดของดิน   |
|--------------------------|--|
| GW                       | กรวดมีขนาดใหญ่คละกัน กรวดผลไม้หอยโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย |
| GP                       | กรวดมีขนาดสม่ำเสมอ กรวดผลไม้หอยโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย   |
| SW (ถ้ามีกรวด)           | ทรายมีขนาดใหญ่คละกัน ทรายผลไม้หอยโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย |
| SP (ถ้ามีกรวด)           | ทรายมีขนาดสม่ำเสมอ ทรายผลไม้หอยโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย   |

#### 4.2.2 การบดอัด

- 1) ดินก้อน เพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อเดียวกันโดยตลอด ปราศจากการรุกราน พร้อมเป็นแผ่น การถอนเครื่องดัดต้องปฏิบัติตามนี้
- 1.1) นำดินที่จะใช้บดอัดโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวราบ ความหนาของดินแต่ละชั้น เมื่อบดอัดให้ทั่วต้องไม่มากกว่า 0.20 เมตร หรือไม่นานกว่า 2 ใน 3 ของความยาวของที่นั่นแกะที่ไว้บด
  - 1.2) ดินที่ใช้บดอัดต้องผสมครุภัลดาให้เข้ากันดี และต้องมีความชื้นไม่นานกว่าหรือน้อยกว่า 3 % ของความชื้นต่ำสุดที่ให้ความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content)

- 1.3) ความลาดชันของดินที่ต้องการก่อเป็นร่องรอยต่ำกว่า 1:3 ผิวสัมผัสด้านของดินที่ต้องการก่อให้เป็นร่องรอยใหม่ ต้องเก็บกวาดส่วนที่น้ำดูดลงบนผิวสัมผัสด้านของดินที่ต้องการก่อให้หมด และได้คลาดทำให้มีความเรียบงlad กระบวนการดัดแปลงลักษณะเดิมไว้ในแนวนอนที่บดซัดแล้วลดลงเรื่อยๆ ไม่เกินกว่า 1.00 เมตร
  - 1.4) บดซัดแน่นไม่ต่ำกว่า 95% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการทดสอบ Standard Proctor
- 2) ดินถูกกรอง การถมบดซัดเหมือนดินตอน
- 2.1) บดซัดแน่นไม่ต่ำกว่า 95% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการทดสอบ Modified AASHTO -
- 3) หินตอน ท่อนอกต้องเตรียมฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อน การถมบดอัดต้องปฏิบัติตามนี้
- 3.1) การเทหินจะต้องกระทำเป็นชั้น ๆ ความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน 0.50 เมตร และต้องบดอัดโดยใช้รถบดล้อเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย 4 เที่ยว
  - 3.2) บดซัดแน่น มีค่าความสัมพัทธ์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า 75% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 90%
- 4) หินตอนหรือหินถมกลับ สำหรับอาคารและโครงสร้าง
- 4.1) จะต้องถมเป็นชั้น ๆ ตามแนวราบ แต่ละชั้นหนาไม่เกิน 0.50 เมตร ในกรณีของก่อสร้างห้องจะถมกลับจากหลังห้องหนาชั้นละ 0.15 เมตร
  - 4.2) กรณีเป็นหินถมกลับก่อสร้างดัดแปลงหินตอน ห่วงก่อจะเป็นหินถมกลับก่อสร้างดัดแปลงหินตอน
- 5) ในกรณีที่ก่อสร้างดัดแปลงหินตอน ห้องหินถมต้องถมด้วยหินถมที่มีความหนาแน่นสูงสุดในห้องปูนปิ้งต้องทำการรื้อออกและบดอัดใหม่จนถมด้วยหินถมที่มีความหนาแน่นสูงสุดในห้องปูนปิ้ง
- 4.2.3 การทดสอบและรายงานผล
- 1) การทดสอบความแน่นในสนาม (Field Density) ตามวิธี Sand Cone เทียบกับ Standard Proctor Compaction Test เพื่อพิจารณาค่าเบอร์เพื่อเรียนรู้ของความแน่นสูงสุดในห้องปูนปิ้ง โดยทำการทดสอบไม่น้อยกว่า 3 จุดต่อการทดสอบ 1 ครั้ง ดังนี้
    - 1.1) หินตอน ให้ทำการทดสอบ 1 ครั้งต่อพื้นที่การทดสอบ 700 ตารางเมตร หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจสอบ
    - 1.2) หินถูกกรอง ให้ทำการทดสอบ 1 ครั้งต่อพื้นที่บดอัด 500 ตารางเมตร หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจสอบ

- 2) การรายงานผล ให้รายงานผลการทดสอบความแน่น พร้อมระบุตำแหน่งและระดับต่ำสุดของความกว้างของการเข้า

## 5. งานคุณภาพ

### 5.1 คำจำกัดความและความหมาย

งานคุณภาพ หมายถึง การประกอบและติดตั้งแบบ การสมบูรณ์ การทดสอบคุณภาพ การซ่อมแซมคุณภาพ การซ่อมแซมคุณภาพ การทำผิวและตกแต่งคุณภาพ การปูมคุณภาพ สำหรับงานอาคารต่างๆ

คุณภาพประกอบด้วยส่วนผสมของชิ้นส่วนที่มีอยู่หรือกรวด ทราย น้ำ และหินอ่อนเพื่อเพิ่มส่วนผสมทั้งหมดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดี มุ่งให้ความเหลวของคุณภาพที่เหมาะสม

คุณภาพต้องมีเนื้อสัมภ์เสมอ และมีอัตราการติดต่อของมีเนื้อแน่น มีความคงทนยาวนาน มีคุณสมบัติกันซึมทันต่อการขัดสีได้ดี และมีกำลังรับน้ำหนักที่มากกว่าที่

### 5.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

#### 5.2.1 วัสดุสมบูรณ์

1) ปูนซีเมนต์ ต้องเป็นปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เป็นของใหม่ ไม่เสื่อมคุณภาพ และจับตัวเป็นก้อน มีคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นก. 15 เล่ม 1-2532 ถ้าไม่วาดูให้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภท 1

2) ทราย ต้องเป็นทรายทรายน้ำเจ็ด มีเม็ดแปรรูปแข็งแรง สะอาด ปราศจากสิ่งเจือปน และมีสัดส่วนคงที่ดี โดยต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติ ดังนี้

- 2.1) ทดสอบสิ่งเจือปน โดยใส่น้ำยาโซเดียมไอกโซติ๊ดและเทียนกับสีมาตรฐาน
- 2.2) ทดสอบความแข็งแรง โดยแขวน้ำยาโซเดียมชัลฟีต 5 รอบ มีค่าสีกหรองไม่เกิน 10%

2.3) ทดสอบส่วนคงที่โดยร่อนฝานตะกรงมาตรฐานอเมริกัน ดังนี้

| ตะกรงมาตรฐาน<br>อเมริกัน | % ผ่านตะกรงโดยน้ำหนัก |
|--------------------------|-----------------------|
| 3/8 นิ้ว                 | 100                   |
| เบอร์ 4                  | 95-100                |
| เบอร์ 8                  | 80-100                |
| เบอร์ 16                 | 50-85                 |
| เบอร์ 30                 | 25-60                 |
| เบอร์ 50                 | 10-30                 |
| เบอร์ 100                | 2-10                  |

- 3) หินปูຍเนื้อกรวด หินปูຍเป็นหินไม่ด้วยเครื่องจักร กรวดด้วยเป็นกรวดน้ำจีดซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่ 4-76 มิลลิเมตร (3/16-3 นิ้ว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละคลอนตั้งกันไปอย่างเหมาะสม มีความแข็งแกร่งทนทาน ปราศจากสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการ มีรูปร่างลักษณะเหลี่ยมค่อนข้างกลม มีส่วนเรียบแบนเรียบ ก่อนนำมาใช้ต้องฝ่านกอนท์ก้าร์ ดังนี้
- 3.1) ทดสอบความแข็งแกร่ง โดยแข็งน้ำยาโซเดียมซัลเฟต 6 รอบ มีความสึกหรอไม่เกิน 10%
  - 3.2) ทดสอบการขัดสี โดยเครื่อง Los Angeles Machine 500 รอบ มีค่าหนต่อการขัดสีไม่น้อยกว่า 40%
  - 3.3) ทดสอบสตดสำนคละ โดยร่อนฝานตะแกรงมาตรฐานอเมริกันซึ่งแบ่งเป็นขนาดเกินเบอร์ 1 มีขนาดหินในถุงสุดไม่เกิน  $\frac{3}{4}$  นิ้ว ใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาไม่เกิน 0.20 เมตร และหินเบอร์ 2 มีขนาดหินในถุงสุดไม่เกิน  $1\frac{1}{2}$  นิ้ว ใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาเกิน 0.20 เมตร ดังนี้

| ขนาดหินชั้น | % ฝานตะแกรงโดยน้ำหนัก |        |       |        |      |       |      |      |  |
|-------------|-----------------------|--------|-------|--------|------|-------|------|------|--|
|             | 2"                    | 1 1/2" | 1"    | 3/4"   | 1/2" | 3/8"  | No.4 | No.8 |  |
| หินเบอร์ 1  | -                     | -      | 100   | 90-100 | -    | 20-55 | 0-10 | 0-5  |  |
| หินเบอร์ 2  | 100                   | 90-100 | 20-55 | 0-15   | -    | 0-5   | -    | -    |  |

- 4) น้ำ ต้องเป็นน้ำจีดที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนในปริมาณที่จะทำให้คอนกรีตสูญเสียความแข็งแรง เช่น กรด ด่าง สารอินทรีย์ ฯลฯ
- 5) สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีต เพื่อเพิ่มความมั่นคง แข็งแรง และสะดวกในการใช้งาน ก่อนนำมาใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบการใช้งาน

### 5.2.2 แบบหตุของคอนกรีต

- 1) หตุที่ใช้ทำแบบหล่อ เช่น ไม้ไผ้ แผ่นเหล็ก จะต้องทนต่อการบิดงอ ซึ่งเกิดจากการเหนหรือการกระแทกทำให้คอนกรีตเปลี่ยน โดยคุณสมบัติของหตุที่ใช้มีดังนี้
  - 1.1) ไม้แบบ ไม่ใช่น้ำมันทำแบบจะต้องหนาไม่ต่ำกว่า 1 นิ้ว และกว้างไม่เกิน 9 นิ้ว ยึดโยงติดกันให้แน่นหนาไม่หลุดล่อน
  - 1.2) ไม้ไผ้ จะต้องเป็นไม้ไผ้ที่ทำด้วยกาชนิดพิเศษ สามารถกันน้ำได้ ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำ หนาไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร
  - 1.3) ไม้เคราและไม้สำนรับค้ำยัน มีขนาดไม่เล็กกว่า  $1\frac{1}{2} \times 3$  นิ้ว

- 2) การเตรียมพื้นผิวฐานรองรับคอนกรีต พื้นผิวฐานที่รองรับคอนกรีต ผิวน้ำจะต้องไม่มีน้ำซึ้ง ไม่มีโคลนตาม และเศษลิ่งของต่างๆ หรือสิ่งที่ไม่เพียงประสงค์เคลือบติดอยู่ กรณีพื้นผิวที่อุดซึมน้ำได้จะต้องทำให้ชื้นโดยทั่วเพื่อป้องกันมิให้พื้นผิวอุดคงน้ำออกจากคอนกรีตใหม่
- 3) แบบหล่อเม็ดได้ประกอบแล้ว ต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้ดีแน่น แนวระดับขนาด และรูป่างถูกต้องตามที่ระบุไว้ในแบบ
- 4) ก่อนเทคอนกรีต ต้องทำความสะอาดแบบหล่อ อุดรูร้า ให้เรียบร้อย หากแบบด้วยน้ำมัน หัวแบบที่อนุญาตให้ใช้เพาบัน เพื่อป้องกันมิให้คอนกรีตติดแบบและมีรอยเนื้อน
- 5) กรณีต้องยืดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเด่นอย่างอื่นที่จะต้องผังทึ้งให้ในคอนกรีต โดยการตัดเหล็กหรือโลหะเด่นที่อุดห่างลักษณะผิวคอนกรีตไม่น้อยกว่า 3 เซนติเมตร
- 6) กรณีที่ใช้ยืดปลายเหล็กเส้นยืดแบบชนิดดอตเก็บได้ ให้ปัดอยู่คอนกรีตที่ปลายเหล็กเส้นที่ยืดแบบนี้ได้สำหรับครัวน้ำให้ในญี่ เพื่อจัดการซ่อนรูคอนกรีตด้วยชิ้นเดียว ทรายอัดราส่วน 1:1 โดยน้ำหนัก ภายใน 12 ชั่วโมงหลังจากตัดแบบ

### 5.2.3 การทดสอบและการเทคอนกรีต

- 1) ส่วนผสมคอนกรีต เป็นการหาส่วนผสมของชิ้นเม้นต์ หินปูຍห្មូរាណ ทราย และน้ำ ผสมโดยน้ำหนัก จากการทดลองในห้องปฏิบัติการ โดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการ ความเหมาะสมในการผสม และการหล่อคอนกรีตเป็นเกณฑ์ โดยจะต้องมีคุณสมบัติต่อไปนี้
  - 1.1) มีความสามารถรับแรงกดใน 28 วัน ให้ไม่ต่ำกว่า 210 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร
  - 1.2) การทดสอบกำลังในการรับแรงกด สามารถกระทำได้ 2 วิธี คือ Cylinder Test สามารถรับแรงกดใน 28 วัน ให้ไม่ต่ำกว่า 210 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร และ Cube Test สามารถรับแรงกดใน 28 วัน ให้ไม่ต่ำกว่า 240 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร
  - 1.3) การทดสอบความต้านทานของคอนกรีต (Consistency) เป็นการทดสอบหาค่าการยุบตัว (Slump Test) ก้อนที่จะนำไปเทในแบบหล่อ ให้ใช้ค่าการยุบตัวอยู่ระหว่าง 5-10 เซนติเมตร
- 2) วิธีการทดสอบคอนกรีต ต้องใช้วิธีทดสอบด้วยเครื่องทดสอบคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจากช่างคุณงานก่อสร้างก่อน คอนกรีตต้องผสมเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกัน ในการผสมครั้งหนึ่งๆ ต้องใช้เวลาผสมไม่น้อยกว่า 2 นาที

3) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตยอมให้เปลี่ยนแปลงได้บ้างขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิต ก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการคำนวณออกแบบส่วนผสมและผลทดสอบจากการผสมจริง ให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างพิจารณาเห็นชอบก่อน

3.1) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของปริมาณส่วนผสม วัสดุติดตั้ง ๆ จะถูกหักห้าม ให้อายุในข้อบันเทิงที่กำหนด ดังแสดงในตาราง

| วัสดุ             | ความคลาดเคลื่อน   |
|-------------------|---|
| ปูนซีเมนต์        | น้อยกว่า 200 กก. $\pm 2\%$<br>มากกว่า 200 กก. $\pm 1\%$ |
| มวลรวม            | น้อยกว่า 500 กก. $\pm 3\%$<br>มากกว่า 500 กก. $\pm 2\%$ |
| น้ำและสารผสมเพิ่ม | $\pm 3\%$   |

3.2) การผสม (Mixing) ให้ใช้วิธีดังร้อยละ

3.2.1) การผสมกับที่ (Central Mixing) หมายถึง การผสมคอนกรีตซึ่งเสร็จ เรียบร้อยสมบูรณ์จากโรงงาน เวลาขึ้นตัวในการผสม ดังแสดงในตาราง

| ความจุเครื่องผสม (ลบ.ม) | เวลาขึ้นตัวในการผสม (นาที) |
|-------------------------|----------------------------|
| 0.75                    | 1                          |
| 1.50                    | 1.25                       |
| 2.25                    | 1.50                       |
| 3.0                     | 1.75                       |
| 3.75                    | 2.00                       |
| 4.50                    | 2.25                       |

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

3.2.3) การผสมโดยรถ (Truck Mixer) หมายถึง การผสมคอนกรีตซึ่งผสมเสร็จ เรียบร้อยสมบูรณ์ในรถผสม (Truck Mixer) การผสมคอนกรีตต้องมี

การหมุนไม่น้อยกว่า 70 รอบ และไม่เกิน 100 รอบ ตามความเร็วของ การผสม (Mixing - Speed) ที่กำหนดของเครื่อง

3.3) การขนส่ง จำแนกออกเป็น 3 ประเภท มีหลักเกณฑ์ขึ้นอยู่กับลักษณะการผสม (Mixing) ดังนี้

3.3.1) รถผสม (Truck Mixer) ถ้าใช้ขนส่งคอนกรีตจาก

- การผสมกับตู้ (Central Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน 80% ของปริมาตรห้องหมุด
- การผสม 2 ตอน (Shrink Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน 70% ของปริมาตรห้องหมุด
- การผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน 65% ของปริมาตรห้องหมุด

3.3.2) ทั้งนี้การขนส่งโดยรถผสม ต้องถ่ายคอนกรีต (Discharge) ออกจากนิ่มให้หมดภายในเวลา 1 ½ ชม. หลังจากเริ่มผสม

3.3.3) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขนส่งระยะสั้น ๆ และจะต้องถ่ายคอนกรีตออกให้หมดภายในเวลา 30 นาที หลังจากเริ่มผสม

#### ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึง รถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีต และภัยในรถประเภทนี้จะมีใบผสมซึ่งสามารถใช้ผสมคอนกรีตได้
- รถกวน (Truck Agitation) หมายถึง รถซึ่งสามารถขนส่ง และกวนคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน้างาน ซึ่งไม่จำเป็นจะต้องการเดินทางด้วย
- รถขนส่ง(Truck) หมายถึง รถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้ว และต้องป้องกันน้ำร้าวได้
- เวลาที่เริ่มผสม ให้นับจากเวลาที่เริ่มน้ำ
- เวลาที่กำหนด ไม่ใช้กับบูนซีเมนต์ปอร์ทแลนด์ ประเภท 3

4) การเทคอนกรีต จะกระทำได้หลังจากช่างควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของแบบหล่อ การผูกเหล็ก การวางเหล็ก และสิ่งที่ฝังในคอนกรีต โดยปฏิบัติตามนี้

4.1) คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้ใช้หมดภายในเวลา 30 นาที

4.2) การเทคอนกรีตจากที่สูงต้องมีรางหรือห่อส่งคอนกรีต ต้องให้ปลายท่อต้านล่าง ตามอยู่ในคอนกรีตที่เทใหม่ ห้ามเทคอนกรีตในระยะสูงกว่า 1.50 เมตร จากที่ท่อหรือจากกรณีใดๆ ที่ทำให้มีความแยกตัวออกจากกัน

- 4.3) การหล่อคอนกรีตที่เชื่อมเข้ากันกับคอนกรีตเดิม ให้ kab เท่าผิวน้ำคอนกรีตเดิม เสียก่อน คาดด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทของใหม่ทับลงไป
  - 4.4) การเทแต่ละครั้งความหนาไม่เกิน 20 เซนติเมตร และต้องกระหุ้งให้คอนกรีต เนื้อแน่นด้วย เครื่องสั่น (Vibrator)
  - 4.5) ในระหว่างผ่านตอกต้องระวังการเท โดยก่อนหยุดให้กระหุ้งคอนกรีตส่วนเทให้ เป็นแพลงแต่งหน้าตัดให้ชุ่มชะไว้เป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง
  - 4.6) ขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัว ต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความกระแทบ กระเทือน และต้องป้องกันการถูกเสียงน้ำจากแสงแดดและลมด้วย
- 5) รอยต่อคอนกรีต
- 5.1) รอยต่อคอนกรีตจะกระทำตามตัวແນ່ງที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่ง การเท คอนกรีตต้องทำให้เสร็จเป็นช่วงๆ โดยยึดถือเอกสารอยู่ต่อเนื่องกันเป็นเกล็งท์ ดังนี้
    - 5.1.1) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคอนกรีตติด ต่อกันช่วงก่อ ต้องมีการขัดถู ล้างลิ้งสกปรกออกเสียก่อน แล้วจึงทำการเทคอนกรีตส่วนต่อไปได้.
    - 5.1.2) รอยต่อเมือหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อต้านหนึ่งที่เกิด จากด้านติดกับแบบหล่อ จะต้องรอให้คอนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึง ดอคแบบ เพื่อเทคอนกรีตในอีกด้านหนึ่ง ผิวคอนกรีตที่แข็งตัว แล้วจะ ต้องหาด้วยน้ำยาเคลือบผิวนิดใดชนิดหนึ่ง ก่อนที่จะเทคอนกรีตใน ช่วงต่อไป
    - 5.1.3) รอยต่อเมือขยาย (Expansion Joint) ช่องว่างระหว่างการเทคอนกรีต ครึ่งแรกและ ครึ่งที่สอง ให้มีระยะห่างกันอย่างน้อย 1 เซนติเมตร และ ให้ใส่ช่องว่างระหว่างผิวคอนกรีตด้วยวัสดุประเภท Elastic Filler และ อุตสาหกรรมต่อด้วยวัสดุประเภท Joint Sealant
  - 5.2) แผ่นไนโตรอยด์ (Elastic Filler) ประจำขอบด้วยแผ่นชามอ้อยหรือเส้นไนลอนฯ ที่ เหมาะสมอัดเป็นแผ่นและอานด้วยยางมะตอยชนิดเหล็ก
  - 5.3) วัสดุอุตราชอยต่อ (Joint Sealant) เป็นยางมีส่วนผสมทรายอัตราส่วน 1:3 ใช้ยา แนวอุตราชอยต่อเคลือบบริเวณใกล้ต่อผิวคอนกรีต

**5.4) วัสดุกันน้ำ (Water Stop) มีลักษณะ ขนาด และคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้**

| รายการ   | Rubber Water Stop | PVC. Water Stop |
|--|-------------------|-----------------|
| หน่วยแรงยึดอย่างน้อย                             | 2,500 P.S.I.      | 2,000 P.S.I.    |
| ความถ่วงจำเพาะไม่เกิน                            | 1.20              | 1.50            |
| ความแข็งน้อยที่สุด วัดโดย Shore Durometer Type A | 60                | 80              |
| ความดูดน้ำไม่เกิน                                | ~ 5%              | 0.30%           |
| อีดูน้ำดูดอย่างน้อย                              | 450%              | ~ 400%          |
| ทนแรงกดได้มากที่สุด                              | 30%               | 20%             |

**5.2.4 การทดสอบแบบและการบ่มคอนกรีต**

- 1) แบบทดสอบคอนกรีต จะต้องปั่นอยู่ไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาทดสอบแบบ และการทดสอบแบบจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้คอนกรีตเกิดความเสียหาย ระยะเวลาที่ทดสอบแบบได้ตามความแข็งแรงของคอนกรีตนั้นบวกกับที่เทียบกับตัวอย่างที่ทดสอบ กำหนดโดยประมาณ ดังนี้
  - 1.1) แบบด้านข้างเสา คาน กำแพง ต่อม่อ 2 วัน
  - 1.2) แบบห้องคาน ใต้แผ่นพื้น 21 วัน
- 2) การบ่มคอนกรีต จะต้องกระทำการทันทีที่คอนกรีตเริ่มแข็งตัว และต้องบ่มอย่างน้อย 7 วัน หรือการบ่มมีผลอยู่วัน ดังนี้
  - 2.1) ใช้กระสอบชุบน้ำคั่บดุมแล้วค่อยรดด้ำให้เปียกอยู่เสมอ
  - 2.2) ใช้มีดด้ำให้คอนกรีตเนียกเข้ากับอยู่เสมอ
  - 2.3) ใช้วิธีขันน้ำไว้นอนผิวคอนกรีต
  - 2.4) ใช้สารเคมีเคลือบผิวคอนกรีต

**5.2.5 การซ้อมผิวคอนกรีต**

- 1) ห้ามซ้อมผิวคอนกรีตที่ทดสอบแบบแล้ว จนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน
- 2) ผิวคอนกรีตที่มีรูพรุนหรือมีส่วนนกพร่องเล็กน้อย ไม่กระทบกระเทือนต่อความมั่นแข็งแรงของโครงสร้าง ให้ทำการสกัดคอนกรีตที่เกาะกันอย่างหลวมๆ บริเวณนั้นออกให้หมด แล้วอุด窟ด้วยปูนทราย อัตราส่วนผสมปูนซีเมนต์:ทราย 1:1 โดยน้ำหนัก

### 5.2.6 การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

#### 1) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

- 1.1) ผู้มีอำนาจตัดสินใจยื่นเรื่องขอทดสอบและทราบ จำนวนตัวอย่างละ 50 กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่ง การหักดิบ สิ่งเจือปน สัดส่วนคละ และอักษรแบบส่วนผสมคอนกรีต
- 1.2) เก็บตัวอย่างหล่ออุตสาหกรรมคอนกรีต อายุไม่超วันละ 1 ครึ่งๆ ปี 3 ตัวอย่าง หรือความเห็นชอบของช่างควบคุมการก่อสร้าง และให้เขียน วัน เดือน ปี กับค่าญี่บันตัวของคอนกรีตลงบนแผ่นตัวอย่าง เพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของคอนกรีต

#### 2) การรายงานผล

- 2.1) ผลการทดสอบคุณสมบัติของ หินย้อย/กรวด ทราย และกากอ้อยแบบส่วนผสมคอนกรีต ให้คณะกรรมการตรวจการรับรองหินซ่อนก่อนนำไปใช้งาน
- 2.2) ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดของตัวอย่างหล่ออุตสาหกรรม ให้คณะกรรมการตรวจการรับรองหินซ่อนก่อนตรวจสอบงาน

## 6. งานเหล็กเสริมคอนกรีต

### 6.1 คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมคอนกรีต หมายถึง เหล็กกลม เหล็กข้ออ้อย และเหล็กโครงสร้างอื่น ที่ประกอบในแบบก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยคอนกรีต

### 6.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

#### 6.2.1 เหล็กเสริม ต้องเป็นเหล็กใหม่ ปราศจากสนิม ความเนื้อร้า มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ดังนี้

- 1) เหล็กเส้นกลม ขั้นคุณภาพ SR 24 มาตรฐาน มอก. 20-2527 มีกำลังดึงที่ขาดยึดไม่ต่ำกว่า 2,400 กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงปะลัยไม่ต่ำกว่า 3,900 กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ในช่วงความยาว 0.20 เมตร
- 2) เหล็กข้ออ้อย ขั้นคุณภาพ SD 30 มาตรฐาน มอก. 24-2527 มีกำลังดึงที่ขาดยึดไม่ต่ำกว่า 3,000 กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงปะลัยไม่ต่ำกว่า 4,900 กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่าร้อยละ 16 ในช่วงความยาว 0.20 เมตร

#### 6.2.2 การตรวจสอบเหล็กเสริม

- 1) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาด ญูปาร่างแล้ว ต้องงอปลายหัวสองข้าง และวางตามที่แสดงในแบบก่อสร้าง การวัดระยะห่างเหล็ก ให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก

2) เหล็กเสริมจะต้องวางห่างจากผิวคอนกรีต โดยวัดระยะห่างจากผิวคอนกรีตถึงผิวเหล็กตามเกณฑ์ ดังนี้

2.1) กรณีเหล็กเสริมชั้นเดียว ถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกึ่งกลางความหนา

2.2) กรณีเหล็กเสริม 2 ชั้น ระยะห่างระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคอนกรีตที่ติดกันเบบไปหัวอยกว่า 2.50 เมตรติเมตร และถ้าติดกับดินหรือหินให้ใช้ 7.50 เมตรติเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

3) เหล็กเสริมต้องวางและยูกให้แน่น เพื่อมิให้เคลื่อนไหวระหว่างเทคตอนกรีต และในขณะกระทุบหรือการสั่นคอนกรีต

4) เหล็กเดือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบ ก่อนนำไปวางปลายด้านหนึ่งจะต้องทาด้วยยางมะตอยให้ทั่ว

5) ในขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวห้ามมิให้กระทบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่คอนกรีตยังไม่ได้รับการห่อหุ้ม

6.2.3 การต่อเหล็กเสริม จะต้องต่อโดยวิธีทابกัน และรายต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกันห้ามต่อเหล็กต่อจุดที่รับแรงมากที่สุดในคาน ดังนี้

1) เหล็กเส้นกลม ให้วางหกันไปน้อยกว่า 40 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายต้องขอร่วมตัวฐาน หรือ 50 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่ขอร่วมตัวฐาน

2) เหล็กข้ออ้อย ให้วางหกันไปน้อยกว่า 30 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก โดยปลายไม่ขอร่วมตัวฐาน

6.2.4 การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

1) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาดฯลฯ 3 หอนโดยไม่เข้าเส้น มีความยาวห่อนละ 0.60 เมตร

2) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาด ให้คณะกรรมการตรวจสอบการซั่งเทียนขอบก่อนนำไปใช้งาน

## 7. งานพื้น

### 7.1 คำจำกัดความและความหมาย

งานพื้นที่ใช้ในงานแหล่งน้ำส่วนใหญ่จะเป็นพื้นในดินที่มีป้องกันการกัดเซาะของกระแสน้ำ ที่กระทำกับตัวของผู้คน อาคารที่ช่วยทางน้ำ เป็นต้น แบ่งออกเป็นประเภทได้ดังนี้

- 7.1.1 พื้นทึ่ง หมายถึง พื้นขนาดเล็กในดินมีขนาดคละกัน น้ำไปปู หรือทึ่งด้วยเครื่องซกรหรือเศษหิน เดบบ์แต่งผิวน้ำคั่งสุดท้ายให้มองดูเรียบร้อยด้วยแรงคน
- 7.1.2 พื้นเรียง หมายถึง พื้นที่มีขนาดประมาณ  $0.20 - 0.25$  เมตร สำหรับเรียงให้ได้รูปร่างและขนาดตามแบบ ก่อนเรียงต้องทำการบดหินให้แน่น แล้วนำหินในถุงมาเรียงให้ชิดกันสุด โดยให้หินก้อนใหญ่กว่าอยู่บนหินก้อนเด็ก พื้นทึ่งแต่งผิวน้ำเรียบสมอ กันกับหินก้อน ช่างเคียงด้วยแรงคน และจะมีช่องว่างระหว่างหินตัวอย่างที่นิยมอย่างหินปูนให้แน่น
- 7.1.3 พื้นเรียงยกแนว หมายถึง พื้นเรียงตามข้อ 7.1.2 และยกแนวผิวน้ำตามช่องท่อระบายน้ำ หินตัวอยู่ก่อน
- 7.1.4 พื้นก่อ หมายถึง พื้นที่มีโครงสร้างหินขนาดใหญ่ตามแบบท่อระบายน้ำ หินก้อนใหญ่
- 7.1.5 พื้นเรียงในกล่องลวดตาข่าย หมายถึง พื้นเรียงตามข้อ 7.1.2 สำหรับลงในกล่องลวดตาข่ายให้เรียบร้อย

### 7.2 ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

#### 7.2.1 คุณสมบัติทั่วไป

##### 1) หินใหญ่

- 1.1) มีความแข็งแกร่ง ไม่ผุกร่อน และทนต่อการขัดลี (Abrasion) ทดสอบโดยวิธี Los Angeles Abrasion Test แล้วส่วนที่สึกหักอยู่หายไปเกิน  $40\%$
- 1.2) มีความคงทน (Soundness) เมื่อทดสอบด้วยวิธี Sodium Sulphate แล้วส่วนสูญหายต้องไม่เกิน  $12\%$  โดยน้ำหนัก
- 1.3) มีความต่ำงจำเพาะไม่ต่ำกว่า  $2.6$  และเป็นหินมากจากแหล่งโรงโน้มหิน
- 1.4) มีสัดส่วนคละที่ดี โดยขั้นอยู่กับความหนาของหิน ดังนี้

1.4.1) หินทึ่งหนา  $0.90$  เมตร มีขนาดของหินก้อนที่ใหญ่ที่สุดไม่เกิน  $0.40$  เมตร

| หนาแน่นของหินก้อน (กก.) | ขนาด $\varnothing$ ของหินก้อน (ม.) | % แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก |
|-------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| 50 - 100                | $0.325 - 0.400$                    | มากกว่า $40$          |
| 10 - 50                 | $0.200 - 0.325$                    | $50 - 60$             |
| ต่ำกว่า $5$             | ต่ำกว่า $0.150$                    | น้อยกว่า $10$         |
| หินป่อยและหินปูน        | หินป่อยและหินปูน                   | น้อยกว่า $5$          |

1.4.2) หินทึบหนา 0.60 เมตรมีขนาดของก้อนหินใหญ่สุด Ø ไม่เกิน 0.37 เมตร

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

1.4.3) หินทึบหนา 0.45 เมตรมีขนาดของก้อนหินใหญ่สุด Ø ไม่เกิน 0.27 เมตร

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

## 2) กล่องลวดตาข่าย

2.1) เป็นเหล็กเคลือบสังกะสี (Hot dip galvanized) ประกอบขึ้นจากลวดตาข่ายลักษณะเป็นรูปวงเหลี่ยมน้ำดันพันเกลียว 3 รอบ มี 2 แบบ คือ

2.2.1) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION มีขนาดสัดส่วนตามแบบเบบูโดยมีขนาดช่องตาข่ายจากกระยะพันเกลียว "D" ไม่มากกว่า  $10 \times 13$  เซนติเมตร

2.2.2) กล่องลวดตาข่าย MATTRESS มีขนาดสัดส่วนตามแบบ โดยมีขนาดช่องตาข่ายจากกระยะพันเกลียว "D" ไม่มากกว่า  $6 \times 8$  เซนติเมตร

2.2) การขึ้นโครงรูปกล่องเป็นสี่เหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบ และมีผนังกันภัยในทุก 1 เมตร มีฝ้าปิด - เปิดได้

2.3) คุณลักษณะของลวด (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นกล่องลวดตาข่ายจะต้องมีค่าความต้านทานแรงดึง (Tensile Strength) ไม่น้อยกว่า 38 กก./ตร.มม. ตามวิธีการทดสอบ นอ ก.71 "ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี" และมีขนาดลวดและการเคลือบสังกะสี ดังนี้

### 2.3.1) กล่องลดคลาดต้าข่ายแบบ GABION

| ชนิดของลวด | เส้นผ่าศูนย์กลาง(มม.) | น้ำหนักขันต่ำของสังกะสีที่เคลือบ (กรัม/ตร.ม.) |
|------------|-----------------------|---|
| ลวดโครง    | 3.5                   | 275   |
| ลวดถัก     | 2.7                   | 260   |
| ลวดพัน     | 2.2                   | 240   |

### 2.3.2) กล่องลดคลาดต้าข่ายแบบ MATTRESS

| ชนิดของลวด | เส้นผ่าศูนย์กลาง (มม.) | น้ำหนักขันต่ำของสังกะสีที่เคลือบ (กรัม/ตร.ม.) |
|------------|------------------------|---|
| ลวดโครง    | 2.7                    | 260   |
| ลวดถัก     | 2.2                    | 240   |
| ลวดพัน     | 2.2                    | 240   |

2.4) การยึดและพันกล่อง ระหว่างก่อตั้งคลาดต้าข่ายและฝาปิดกล่องให้ใช้ลวดพันขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2.2 มิลลิเมตร พันยึดกับลวดโครงกล่อง โดยพันแกลิ耶 3 รอบ และ 1 รอบสลับกันในแต่ละช่วงคลาดต้า

2.5) ลวดโครงกล่องต้องหุ้มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ร่องผู้ผลิตบนลวดโครงกล่องโดยให้เห็นเด่นชัดทุกด้าน

#### 7.2.2 การวางแผน

- ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางเรียงหินใหญ่หรือกล่องลดคลาดต้าข่าย ให้เรียบ平坦จากวัชพืช และปูร์สครูองพื้นประมาณการหักห้ามหอยแ片سنไปสังเคราะห์ ให้ได้ขนาดความหนาตามแบบ
- การวางแผนจะต้องทำด้วยความระมัดระวัง มิให้เกิดการแยกตัวโดยมีก้อนขนาดเดียวกันอยู่รวมกันเป็นก้อน และต้องวางเรียงให้ผิวน้ำมีองค์กรเรียบ และความหนาเข้มเท่ากันที่กำหนดในแบบ
- ในขณะวางกล่องลดคลาดต้าข่ายลงบนแผ่นไปสังเคราะห์ จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไปสังเคราะห์ ด้านมุมของภาชนะปูแผ่นไปสังเคราะห์ ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาของกล่องลดคลาดต้าข่าย
- วางกล่องลดคลาดต้าข่าย ทำการโยงยึดให้อยู่ในรูปสี่เหลี่ยม และบรรจุหินลงในกล่องลดคลาดต้าข่าย ต้องวางเรียงให้คละกันอย่างหนาแน่น เหลี่ยมนูนต้องเข้ากันและมีความสวยงาม

### 7.2.3 การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

#### 1) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

- 1.1) สมูนเก็บตัวอย่างหินในญี่ปุ่ จำนวน 100 กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่ง  
ความคงทน ความถ่วงจำเพาะ และสัดส่วนค่าละ
- 1.2) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติ  
ของกล่องลดความดัน ตามข้อกำหนดในแบบ

#### 2) การรายงานผล

- 2.1) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินในญี่ปุ่ ให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเหมาซื้อก่อนนำไปใช้งาน
- 2.2) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของกล่องลดความดัน ใช้งาน ให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเหมาซื้อก่อนนำไปใช้งาน

## 8. งานท่อ

### 8.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

งานท่อ หมายถึง งานท่อระบายน้ำที่รับแรงดันน้ำต่ำ เช่น ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก และงานท่อส่งน้ำที่รับแรงดันน้ำสูง เช่น ท่อเหล็ก ห้องเชิงตื้อยืน ห้อ HDPE เป็นต้น

### 8.2 ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

#### 8.2.1 คุณสมบัติทั่วไป

##### 1) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

- 1.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 128-2518 ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ใช้ขั้น 3 การต่อแบบเข้าเล็บ

- 1.2) มีรอยแตกร้าว รอยแทรกหลักและผิวหยาบ

##### 2) ห้อเหล็ก

- 2.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 427 “ห้อเหล็กกล้า เชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ” ขั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่าขั้น ข หน้างดันได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะปานascal ชนิดพลา Yan น้ำจาก

##### 2.2) การเคลือบผิวห้อ ให้ปูริบดีดังนี้

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

- 2.2.2) การเคลือบผิวภายนอกท่อนดินให้เคลือบด้วย Coal-Tar Enamel ตามมาตรฐาน AWWA G-203
- 2.2.3) การเคลือบผิวภายนอกห่อไดคิน ให้เคลือบด้วย Coal-Tar Enamel ตามมาตรฐานของ AWWA C-203 2 ชั้น พื้นผ้าแอกสเปสทอน และทาทับด้วยน้ำยาปูนขาว (White-wash)
- 2.3) อุปกรณ์ต่อท่อ
- 2.3.1) ข้อต่อเหล็กกล่องท่อเทาระนิดปลายน้ำจาก มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 918
- 2.3.2) หน้าจานเส้นท่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 381 และสลักเกลี้ยง หมุดเกลี้ยง และสลักหมุด มีคุณสมบัติตาม มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 171
- 3) ท่อซีเมนต์ไอลิน
- 3.1) ห่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.81 ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพ PP 15 ทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า 1.5 เมกะปั斯คัล
- 3.2) ข้อต่อตรง มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 126 ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพเดียวกับห่อ
- 3.3) แหนวยางกันร้อน มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 237
- 3.4) ข้อต่อเหล็กกล่อง มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 918
- 4) ห่อ HDPE (High Density Polyethylene)
- 4.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 982 ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพ PN 6.3 ทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า 0.63 เมกะปั斯คัล
- 4.2) การเชื่อมต่อห่อ ใช้วิธีการเชื่อมต่อแบบ Butt Fusion Welding โดยใช้เครื่องเชื่อมต่อแบบบัตต์ (Butt Fusion Machine) ซึ่งเป็นอุปกรณ์ที่ได้มาตรฐานประกอบด้วย 4 ส่วนใหญ่ ๆ คือ ฐานรากและที่ยึด, แผ่นความร้อน, ชุดไอดิลิกส์ สำหรับล็อตนและเป็นห่อ และเครื่องปิดผิว ขั้นตอนการเชื่อมให้เป็นไปตามคุณภาพที่ทางเครื่องเชื่อมมั่น ๆ
- 4.3) อุปกรณ์ประกอบห่อ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น อุปกรณ์ประกอบห่อต้องทำด้วยวัสดุที่เป็นเดียวกับห่อ HDPE และความหนาห่อเป็นไปตามแบบของผู้ผลิต แต่ต้องหนาไม่น้อยกว่าความหนาของห่อ

## 5) ท่อ PVC (Polyvinyl Chloride Pipe)

- 5.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นog. 17 ถ้ามิได้ระบุให้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้รัศมีคุณภาพ 13.5 ทอนเมตรตันได้ไม่น้อยกว่า 1.35 เมกะปั๊สคูล ชนิดปิดปลายธรรมชาติ
- 5.2) ข้อต่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นog. 1131 ชนิดต่อด้วยน้ำยา รัศมีคุณภาพเดียวกับท่อ
- 5.3) น้ำยาปะสวยงามท่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นog. 1032

## 6) ท่อเหล็กอานสังกะสี

- 6.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นog. 277 ถ้ามิได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้ประเภทที่ 2 (สีน้ำเงิน) ขนาดและมิติของท่อให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นog. 276 ประเภท 2

## 7) ท่อระบบไนโตรเจน HDPE (High Density Polyethylene)

- 7.1) ถ้ามิได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้ท่อ ขนาด Dia.150 มิลลิเมตร
- 7.2) มีลักษณะการขึ้นรูปแบบเทาซ่อง และพื้นเกลี้ยงรอบท่ออีกข้างหนึ่ง
- 7.3) การต่อท่อทำโดยการใช้ข้อต่อแบบทึบโดยการหมุนเกลี้ยง และให้มีการปิดป้ายท่อด้วยตัวปิดปลายท่อโดยการหมุนเกลี้ยง
- 7.4) คุณสมบัติของท่อระบบไนโตรเจนมีดังนี้

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

## 8.2.2 การวางท่อ

- 1) ก่อนทำการวางท่อ จะต้องปรับพื้นรองดินให้แน่น และมีผิวน้ำเรียบตลอดความยาวท่อ ถ้าพื้นรองดินไม่ได้ต้องขุดออกให้หมดลึกอย่างน้อย 0.30 เมตร และนำวัสดุอื่นที่คุณภาพดีมาใส่แทน
- 2) วางท่อในแนวที่กำหนดให้ด้วยความลากที่สม่ำเสมอ โดยหลีกเลี่ยงการยกท่อขึ้นหรือกดท่อลงกระแทกหนัก และต้องให้ระดับท่อและความลึกของดินตามหลังท่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

- 3) การยกห้องร่องดินจะต้องใช้ปืนจับ รอก เสือ สดิ้ง หรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสม  
ห้ามทิ้งห้องในร่องดินและต้องรวมมัดระหว่างวันให้ถูกท่อ ที่ได้รับการเคลือบเสียหายจาก  
การเสียดสี
- 4) จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำซึ่งอยู่ในห้องร่อง ซึ่งจะทำให้ดินร้างๆ ร่วงพังหรือญบตัวแผลไป  
สะดวกในการวางท่อ จะต้องกำจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางท่อ
- 5) ห้องก่อตั้งและหลัก
  - 5.1) ทิศทางการวางจะต้องวางจากตัวไปทางซ้าย โดยที่ลิ้นและปลายลิ้นและร่องของห้อง  
ซึ่งไปตามทางน้ำไหล
  - 5.2) การต่อห้องแบบเข้าลิ้น จะต้องตกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่สม่ำเสมอ  
กันตลอด แล้วยาแนวตัวยูในงานทั้งภายในและภายนอก
- 6) ห้องเหล็ก
  - 6.1) การต่อห้องใช้ร้อต่อห้องแบบหน้าจาน และการต่อห้องกันห้องนิคชื่นให้เป็นไปตาม  
แบบ
  - 6.2) ในกรณีที่จำเป็นต้องตัดห้องในส่วนนั้น จะต้องกระทำโดยใช้เครื่องมือที่ทำให้รอย  
ต่อเรียบเป็นเส้นตรงและได้จากกันเกณฑ์ และเรื่อมต่อห้องเป็นแบบต่อชน  
(Welded Butt Joint) ดังนี้
    - 6.2.1) ก่อนนำห้องเหล็กมาเรื่อง ต้องลบปลายให้เป็นมุมประมาณ 35-40  
องศา โดยการกดลงก่อนการลบปลาย
    - 6.2.2) ก่อนการเรื่องจะต้องทำความสะอาดส่วนปลายที่จะนำมาเรื่อง โดย  
ตั้งปลายห้องให้เป็นแนวตรง เว้นช่องว่างระหว่างห้องที่นำมาเรื่องเพื่อ  
ป้องกันการมีตะขอห่วงกันนำมาระเบิด
    - 6.2.3) การเรื่องด้วยไฟฟ้า ต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอ โลหะที่นำมาเรื่อง  
จะลายเข้าหากันอย่างที่ระบุ โดยห้องที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์ตั้งแต่ 0.60  
เมตรขึ้นไป ให้เรื่องเต็มตลอดแนวทั้งภายในและภายนอก
  - 7) ห้อง HDPE การเรื่องต่อโดยวิธีต่อชน (Butt Welding) โดยการนำปลายห้องทั้งสองให้  
ความร้อนจนถึงจุดหลอมเหลว และนำมารีบต่อเข้าด้วยกันด้วยแรงดัน ภายใต้ความ  
ร้อนและแรงดันแก่ห้องจะต้องปรับให้เข้ากันขนาดและความหนาของห้อง โดยให้ปฏิบัติ  
ตามคุณภาพของเครื่องเรื่อง

### 8.2.3 การชุดและตอนกอบแนวท่อ

- 1) ต้องชุดร่องดินวางห่อให้ลึกไม่น้อยกว่าที่กำหนด โดยเฉพาะชุดที่ตั้งข้อต่อห่อจะต้องปรับความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติ เพื่อป้องกันมิให้ข้อต่อห่อเป็นจุดค้ำ (Support) ของห่อ
- 2) การชุดร่องดิน ถ้ามีการชุดฝานดินหรือฝานหญูบ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออก จะต้องทำสะพานชั่วคราวหรือใช้แผ่นเหล็กขนาดหนาพอที่รอกยานต์แล่นผ่านโดยไม่เป็นอันตราย
- 3) หากปรากฏว่าขันดินที่ชุดได้ความลึกตามที่กำหนดแล้วเป็นขันดินอ่อน ไม่สามารถรับน้ำหนักได้ดี ให้ทำการรื้อขันดินนั้นออกอย่างน้อยลึก 0.30 เมตรแล้วนำดินที่มีคุณภาพดีมาทดแทนหรือเปลี่ยนแพนแทน หรือให้รื้อขึ้นที่เหมาะสม
- 4) เมื่อได้ทบทลອงความดันน้ำแล้วและไม่ปรากฏรอยร้าวซึมและห่อไม่แตกหักหรือชำรุด ให้ทำการกอบดินให้เรียบร้อยโดยอัดหรือกระแทกห้องดินให้แน่นและระดับระหว่างมิให้เกิดอันตรายแก่ตัวห่อ
- 5) การชุดดินสำหรับวางห่อนางช่วง จะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องให้ในภาวะอุกกาดิน พึงเพื่อป้องกันการเสียหายต่อหีบหินภายนอกและสิ่งปลูกสร้างต่าง ๆ ที่อยู่ใกล้บังคับก่อสร้าง
- 6) ในการกอบดิน จะต้องบดอัดหรือกระแทกห้องดินให้แน่น และระดับระหว่างมิให้เกิดอันตรายกับหอที่วางไว้ วิธีการกดห่อให้แน่นคำแนะนำในงานดินก่อสร้าง

### 8.2.4 การตรวจสอบคุณสมบัติ

- 1) การทำเครื่องหมาย ห่อทุกห่อและอุปกรณ์ห่อทุกชิ้นจะต้องแสดงคุณลักษณะของห่อ เช่น ขันคุณภาพ ขนาดและความยาวห่อ ปีที่ผลิต เครื่องหมายการค้า เป็นต้น
- 2) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ ห่อทุกชนิดและอุปกรณ์ห่อ ต้องแสดงเอกสาร ดังนี้
  - 2.1) แคดเดตอัตของห่อจากบริษัทผู้ผลิต
  - 2.2) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย
  - 2.3) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหือผู้ผลิตการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่ศึกษาได้
  - 2.4) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

## 9. งานปูกรหดผู้

### 9.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

งานปูกรหดผู้ หมายถึงการรับปูกรหดผู้ปากดลุมผิวดิน เพื่อป้องกันการกัดเซาะจากน้ำบริเวณเชิงลาดของดินดิน เสียงลาดตั้ง บริเวณอาคาร เป็นต้น

### 9.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

- 9.2.1) ชนิดหดผู้ที่ใช้ปูกรหดผู้ จะต้องเป็นพื้นหดผู้ที่หาได้ง่ายในท้องถิ่น มีลักษณะรากกระชายออกเป็นวงกว้างสามารถยึดเกาะกับเนื้อดินได้เป็นอย่างดี และเป็นพื้นหดผู้ที่ทนทานต่อสภาพดินพื้นที่ภายนอกในท้องถิ่นนั้น
- 9.2.2) ก่ออันปูกรหดผู้ จะต้องจัดเตรียมพื้นที่บริเวณปูกรหดผู้ โดยนำหัวดิน (Top Soil) มาดมและบดอัดให้มีความหนาประมาณ 0.10 เมตร
- 9.2.3) หดผู้ที่นำมาปูกรหดผู้ จะต้องเป็นหดผู้ที่ยังไม่ตายและกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นหนาประมาณ 10-15 มม. หดผู้ที่นำมาปูกรหดผู้ หดผู้ที่ยังไม่ตายและกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นหนาประมาณ 10-15 มม.
- 9.2.4) แผ่นหดผู้ที่นำมาปูกรหดผู้ จะต้องมีดินติดหดผู้หนาไม่เกิน 0.05 เมตรและต้นหดผู้สูงไม่เกิน 0.12 เมตร เมื่อถูกหดผู้มาแล้วต้องรีบปูกรหดผู้ภายใน 24 ชั่วโมงพร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้น เพื่อมิให้มีโพงอากาศ ซึ่งต่อระหว่างแผ่นหดผู้กับดินด้วยดินให้เรียบ
- 9.2.5) ต้องมีการดูแลบำรุงรักษาหดผู้บริเวณที่ปูกรหดผู้ จนกว่าหดผู้เจริญงอกงามและพร่องระบายน้ำ คุณภาพดีโดยสม่ำเสมอ และจะต้องดูแลและกำจัดวัชพืชอื่นๆ ที่ไม่ต้องการอุดกจากบริเวณที่ปูกรหดผู้

## 10 งานเหล็ก

### 10.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

งานเหล็ก หมายถึง การจัดหา ประกอบ และติดตั้ง ประตูน้ำ นานาชนิด ตะแกรงกันสาหร้าลูก กะร ฯลฯ ซึ่งได้ระบุรายละเอียดไว้ในแบบแปลน

### 10.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

#### 10.2.1 ประตูน้ำ (Valve) จะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

##### 1) ประตูน้ำแบบลิ้นเกต (Gate Valves)

- 1.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 256 “ประตูน้ำเหล็ก หล่อ ลิ้นเกตแบบวงลิ้นโลนสำหรับงานประปา” ชนิดก้านไม้ยก
- 1.2) เป็นชนิดลิ้นเดียว ปลายหน้าจาน หนาความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะบาร์ascal

- 1.3) กรณีเป็นแบบบานดิน ต้องมีพวงมาลัยปิดเปิด
- 1.4) กรณีเป็นแบบไดคิน ต้องมีหลอดกันดิน ฝาครอบพร้อมฝาปิดครบชุด
- 2) ประตูน้ำแบบลิ้นปีกฝีเดือ (Butterfly Valves)
  - 2.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 382 "ประตูน้ำเหล็ก หล่อ : ลิ้นปีกฝีเดือ"
  - 2.2) เป็นประเภทปิดสนิท ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะบาร์
- 3) ประตูน้ำกันกลับ (Check Valves)
  - 3.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 383 "ประตูน้ำเหล็ก หล่อ ลิ้นกันกลับชนิดแกงต์"
  - 3.2) เป็นประเภทปิดสนิท ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะบาร์
- 4) ประตูระบายน้ำอากาศ (Air Valves)
  - 4.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 1368 "ประตูระบายน้ำอากาศสำหรับงานประปา"
  - 4.2) แบบสูกต่อยู่ ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะบาร์

#### 10.2.2 บานระบบ ตະแกรงกันสวะ เสา วางราก แลแรงอื่น ๆ

##### 1) วัสดุที่ใช้

- 1.1) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 116-2529
- 1.2) เหล็กแผ่น มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A-246
- 1.3) เหล็กกล่อง มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A 48-83
- 1.4) ทองเหลืองชุบ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation B 22-85
- 1.5) เหล็กไร้สนิม (Stainless Steel) มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM 276-86a, ASTM A 167-86 type 304 and 316
- 1.6) ถ่านเหล็กคำ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 276-2521 ประเภท 2 การประกอบใช้เชื่อมทั้งหมด
- 1.7) ห้อเหล็กอ่อนสังกะสี มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 277-2521 ประเภท 2 การประกอบให้ใช้ช้อนต่อ

- 2) การเชื่อม จะต้องจัดทำโดยวิธี Electric Shield and Welding Process พื้นที่ผิวที่ต้องการเชื่อมจะต้องสะอาดปราศจากสนิม สี สิ่งสกปรกอื่นๆ รายเชื่อมจะต้องสม่ำเสมอไม่เป็นตามดหรือรูโพรง
- 3) การยึดด้วย Bolt การเจาะรูเพื่องานยึดด้วย Bolt จะต้องสะอาด และหากล๊อกสนิม การสอดใส่ Bolt จะต้องทำด้วยความระมัดระวังห้ามใช้ร้อนเคาะและใช้แหนวนรองตามความเหมาะสม

#### 10.2.3 การติดตั้ง

- 1) ประดูน้ำ บานะนัย ตะแกรงกันสาด ห้องเหล็ก และงานเหล็กอื่นๆ จะต้องประกอบและติดตั้งให้ตรงตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบ และก่อนการติดตั้งจะต้องได้รับการตรวจสอบจากคณะกรรมการตรวจสอบการติดตั้ง
- 2) การติด การเชื่อม การกัดสิ้ง และการเจาะรูเพื่อติดตั้งงานเหล็ก จะต้องทำด้วยความปราณีต ชิ้นส่วนที่ต้องเคลื่อนไหวให้ทำการปั๊บให้เคลื่อนไหวได้สะดวกและให้การหล่อลิ้นแก่ส่วนที่เคลื่อนไหว
- 3) การทาสี งานเหล็กทุกประเภทต้องได้รับการทาสีกันสนิม จากโรงงานหรือจากการประกอบแล้วเสร็จ และเมื่อนำมาติดตั้งแล้วจะต้องซ้อมพื้นที่ได้รับความเสียหาย และทาสีทิ้งอีกอย่างน้อย 2 ชั้น

#### 10.2.4 การตรวจสอบคุณสมบัติ

- 1) ก้าวท่าเครื่องหมาย ประดูน้ำทุกรูปนิดจะต้องแสดงคุณลักษณะเป็นเนื้อเดียวกันตัวเรือน เป็น ขนาด ชั้นคุณภาพ ถูกศรนแสดงที่ศึกษาการไฟฟ้า/จำนวนรอบการหมุน ปีก ผลิต เครื่องหมายการคำ เป็นต้น
- 2) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ ประดูน้ำทุกชนิด ต้องแสดงเอกสาร ดังนี้
  - 2.1) แคตตาล็อกของประดูน้ำจากบริษัทผู้ผลิต
  - 2.2) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย
  - 2.3) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและห้องปฏิสักการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้
  - 2.4) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

## 11 งานวัสดุกรอง

### 11.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

วัสดุกรอง หมายถึงวัสดุคัดเลือกที่เป็นกรวดคละปานดีหรือกรวดผสมทรายคละกันอย่างดี โดยปราศจากเศษตินและสารที่เป็นอันตรายเจือปนหรือเป็นแผ่นไส้สังเคราะห์ ทำหน้าที่กรองและระบายน้ำที่ซึมผ่านชั้นดิน โดยมีวัตถุให้เศษมวลติดในหลุมฝาครอบมา เพื่อรักษาช่องล่างและการกัดเซาะ

### 11.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

#### 11.2.1 วัสดุกรอง

1) กรวดผสมทราย แบ่งตามประเภทภูมิภาคให้เป็น 2 ชนิด

1.1) ชนิดที่ 1 ใช้รองพื้นระหว่างดินกับหินในถุ่มขนาดคละกันดังนี้

| ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน | % ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก |
|-----------------------|------------------------|
| 3 นิ้ว                | 100                    |
| 1 ½ นิ้ว              | 80-100                 |
| ¼ นิ้ว                | 45-75                  |
| 3/8 นิ้ว              | 35-45                  |
| เมอร์ 8               | 25-35                  |
| เมอร์ 40              | 15-25                  |
| เมอร์ 100             | 0-20                   |
| เมอร์ 200             | 0-5                    |

1.2) ชนิดที่ 2 ใช้เป็นวัสดุกรอง มีขนาดคละกันดังนี้

| ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน | % ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก |
|-----------------------|------------------------|
| 1 ½ นิ้ว              | 100                    |
| ¼ นิ้ว                | 70-85                  |
| 3/8 นิ้ว              | 65-75                  |
| เมอร์ 4               | 60-70                  |
| เมอร์ 30              | 35-50                  |
| เมอร์ 50              | 25-40                  |
| เมอร์ 100             | 0-30                   |
| เมอร์ 200             | 0-5                    |

2) กรวด ให้เป็นวัสดุกรองในการทำ Toe Drain มีขนาดคละกัน ดังนี้

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

3) แผ่นไส้สังเคราะห์ ต้องเป็นชนิด Non-Woven ที่มีกรรมวิธีการผลิตแบบ Needle-punch ที่ผลิตจากเส้นใย Polypropylene ที่มีความยาวต่อเนื่องกันทั้งผืน (Continuous F: filament) ความยาวของเส้นใยโดยเฉลี่ยจะมากกว่า 8 ซม. หรือแบบ Thermally bonded ซึ่งใช้วัสดุที่ผลิตขึ้นในฟังก์ชัน แบ่งตามประเภทการใช้งาน เป็น 2 ชนิด ดังนี้

### 3.1) ชนิดที่ 1. ใช้กับงานปูคลุมวัสดุกรอง

| คุณสมบัติ   | ข้อกำหนด   |
|---|--|
| ค่า CBR. PUNCTURE<br>(EN ISO 12236,BS 6906 : PART 4, ASTM D 6241 )                            | ไม่น้อยกว่า 1450 N                                   |
| ค่า MASS PER UNIT AREA  | ไม่น้อยกว่า 130 g/m <sup>2</sup>                     |
| ค่า WATER FLOW RATE<br>(BS 6906 : PART 3, ASTM D 4491)  | ไม่น้อยกว่า 85 l/m. <sup>2</sup> sec<br>(10 cm-head) |
| ค่า TENSILE STRENGTH<br>(EN ISO 10319,BS 6906:PART 1, ASTM D 4595)                            | ไม่น้อยกว่า 7.5 K N/m.<br>(WIDTH)                    |
| ค่า PORE SIZE O <sub>90w</sub> หรือ O <sub>90d</sub><br>(ASTM D 4751, BS 6906 PART 2 AOS 090) | ไม่นอกกว่า 110 μm.                                   |

### 3.2) ชนิดที่ 2 ให้รองพื้นพินในญี่

| คุณสมบัติ   | ข้อกำหนด   |
|---|--|
| ค่า CBR. PUNCTURE<br>(EN ISO 12236, BS 6906 : PART 4, ASTM D 6241 )                           | ไม่น้อยกว่า 2200 N                                   |
| ค่า MASS PER UNIT AREA  | ไม่น้อยกว่า 180 g/m <sup>2</sup>                     |
| ค่า WATER FLOW RATE<br>(BS 6906 : PART 3, ASTM D 4491)  | ไม่น้อยกว่า 50 l/m. <sup>2</sup> sec<br>(10 cm-head) |
| ค่า TENSILE STRENGTH<br>(EN ISO 10319, BS 6906:PART 1, ASTM D 4595)                           | ไม่ต่ำกว่า 12.5 K N/m.<br>(WIDTH)                    |
| ค่า PORE SIZE O <sub>90w</sub> หรือ O <sub>90d</sub><br>(ASTM D 4751, BS 6906 PART 2 AOS 090) | ไม่มากกว่า 90 μm.                                    |

#### 11.2.2 การปูร์วสุดกรอง

##### 1) กรุดมสมทรายหรือกรวด

- 1.1) ก่อนปูร์วสุดกรอง ต้องเตรียมฐานรากของพื้น โดยขุดปรับแต่งให้มีความลาด และขอบเขตตามที่กำหนดไว้ในแบบ ถ้าขุดเกินไปจะต้องใช้วัสดุรองพื้นเพื่อลบไปให้เต็ม
- 1.2) กรวดใช้ทำร์วสุดกรอง Toe Drain การต่อมบดอัด จะต้องทำเป็นชั้น ความหนา ขั้นละไม่เกิน 0.50 เมตร บดอัดโดยใช้รถบดอัดล้อเหล็กบันปืนภายในอย่างน้อย 4 เที่ยว บดอัดแน่นมีค่าความหนาแน่นสัมพัทธ์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า 75% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 90%
- 1.3) ในกรณีที่หยอดการต่อมบดอัดไม่ได้ตามกำหนด ให้หักกรวดผิวหน้าเดิมให้ขาด แล้วบดอัดก่อน หลังจากนั้นจึงลงร์วสุดที่จะตามขึ้นใหม่ต่อไป

##### 2) แผ่นไอลจุบัน

- 2.1) ขดลวดหินลุงบันแผ่นไอลจุบันไอลจุบันที่จะต้องไม่ทำให้เกิดการซึมซานหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไอลจุบันไอลจุบัน จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุ ด้านมุมของกราฟูแผ่นไอลจุบันให้พับเข็นครึ่งเทาของความหนาให้นิ่มหรือคาน คง.
- 2.2) ไม่อนุญาตให้สิ่งขี้นเคลื่อนทุกชนิดฝ่าเป็นแผ่นไอลจุบันไอลจุบัน หลังจากการเรียงพื้นแล้ว

- 2.3) ก่อนวางหินบนแผ่นไส้สังเคราะห์ จะต้องทดสอบมุදย์ดให้แน่นและเรียบพื้นเริ่มจากบริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน
- 2.4) การเรียงหินห้ามยกก้อนเดียวสูงกว่า 0.50 ม. ถ้าหากมีการปูหินด้วยเครื่องจักรโดยคงจะต้องมีหินก้อนเล็กปูรองรับหนาไม่น้อยกว่า 0.15 ม.
- 2.5) การต่อเชือมแผ่นไส้สังเคราะห์ทำได้ 2 วิธี ดังนี้
  - 2.5.1) การต่อโดยให้แผ่นเหลือมกัน(Overlapping) ระยะห่างของแผ่นไส้สังเคราะห์ไม่น้อยกว่า 0.50 ม.
  - 2.5.2) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง โดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำภาระเย็บแบบต่อเนื่อง

#### 11.2.3 การตรวจสอบคุณสมบัติ

##### 1) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

- 1.1) ตุ่มเก็บตัวอย่างกรวดหรือกรวดผสมทราย จำนวน 50 กิโลกรัม เพื่อทดสอบสัดส่วนคละ
- 1.2) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์ ตามข้อกำหนดในแบบ

##### 2) รายงานผล

- 2.1) ผลการทดสอบคุณสมบัติของกรวดและหรือกรวดผสมทราย ให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างร่างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน
- 2.2) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์ ให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

## หนังสืออ้างอิง

\* กรรมการเร่งรัดพัฒนาชนบท; กระทรวงมหาดไทย, ผู้มีอิทธิพลในการก่อสร้างโครงการพัฒนา  
แหล่งน้ำ



สำนักพัฒนาแห่งสิ่ง

ที่ | /2545

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำข้อกำหนดการก่อสร้างและเอกสารประกอบการ  
ควบคุมงานพัฒนาแห่งสิ่ง

ตามที่ กรมทรัพยากรน้ำ ได้กำหนดแผนงานก่อสร้างงานพัฒนาแห่งสิ่ง  
ปีงบประมาณ 2546 ไว้แล้ว นั้น

เมื่อจาก กรมทรัพยากรน้ำเป็นกรมใหม่จากการปฏิรูประบบราชการ เพื่อให้การดำเนินการก่อสร้างงานพัฒนาแห่งสิ่ง นี้ มีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผลอย่างเห็นจะดี สำนักพัฒนาแห่งสิ่งนี้จึงได้แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำข้อกำหนดการก่อสร้างและเอกสารประกอบการควบคุมงานพัฒนาแห่งสิ่ง ดังนี้

- |                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| 1. นายไชยันต์ วิเศษานนท์    | ประธานคณะกรรมการ       |
| 2. นายอุดม นิยมรัชต์        | คณะกรรมการ             |
| 3. นายธีรวิษัย แก้วใหญ่     | "                      |
| 4. นายปริชา แสงพิสิทธิ์     | "                      |
| 5. นายสุดิต หล้าเครือ       | "                      |
| 6. นายอุดร แสงวงศ์          | "                      |
| 7. นายประศิทธิ์ รัมมະกาญจน์ | "                      |
| 8. นายสุทธิน พฤคุณ          | คณะกรรมการและเลขานุการ |

โดยมีหน้าที่รับผิดชอบจัดทำข้อกำหนดการก่อสร้างและเอกสารประกอบการ  
ควบคุมงาน เพื่อเป็นแนวทางให้ช่างควบคุมงานและผู้เกี่ยวข้องใช้ปฏิบัติงานให้ถูกต้องอย่างมี  
ประสิทธิภาพต่อไป

ลงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม พ.ศ. 2545

(นายนิวตัน ภัณฑ์)

หัวหน้ากลุ่มงาน

รักษาความเรียบง่าย ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแห่งสิ่ง