

ร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

ประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e - bidding)

โครงการก่อสร้างระบบส่งน้ำสนับสนุนการฟื้นฟูน้ำตกพม่าแม่วงศ์และป่าชุมชน

บ้านเนินสมบัติ หมู่ที่ ๑๔ ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

รหัสโครงการ สพ. ๑๓-๓-๐๐๕

### ๑. ความเป็นมา

วนอุทยานพม่าแม่วงศ์ ในท้องที่ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี อยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าเขาตะโภปิดทอง และป่าเขาเพชรน้อย มีเนื้อที่ประมาณ ๑,๗๒๕ ไร่ ในวนอุทยานประกอบด้วยแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติหลายแห่ง โบสถสถาน และป่าชุมชน ซึ่งครอบคลุมพื้นที่ประมาณ ๒๒ ตร.กม. ซึ่งที่ผ่านมาสภาพพื้นที่แห้งแล้งไม่มีน้ำ ดังนั้น เพื่อเป็นการฟื้นฟูระบบนิเวศสร้างความชุ่มชื้นให้กับพื้นป่า สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ จึงได้ดำเนินโครงการก่อสร้างระบบส่งน้ำจากแหล่งน้ำใกล้สำนัก อาศัยน้ำต้นทุนจาก คลองจะระเข้สามพัน ส่งน้ำมาเติมแหล่งเก็บกักน้ำหนึ่ง น้ำตกพม่าแม่วงศ์เพื่อเสริมให้น้ำตกพม่าแม่วงศ์มีน้ำตลอดปี ส่งผลให้ความชุ่มชื้นของป่าเพิ่มขึ้น รักษาระบบนิเวศ ของป่าชุมชน ส่งเสริมแหล่งน้ำเพื่อสวนพฤกษาศาสตร์ เป็นการรักษาความมั่นคงด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อการพัฒนาอย่างสมดุลและยั่งยืน ตามแนวทางยุทธศาสตร์ชาติ ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

### ๒. วัตถุประสงค์

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ มีความประสงค์จะดำเนินการโครงการก่อสร้างระบบส่งน้ำสนับสนุนการฟื้นฟูน้ำตกพม่าแม่วงศ์และป่าชุมชน บ้านเนินสมบัติ หมู่ที่ ๑๔ ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี รหัสโครงการ สพ. ๑๓-๓-๐๐๕ เพื่อเสริมให้น้ำตกพม่าแม่วงศ์มีน้ำตลอดปี ส่งผลให้ความชุ่มชื้นของป่าเพิ่มขึ้น รักษาระบบนิเวศของป่าชุมชน ส่งเสริมแหล่งน้ำเพื่อสวนพฤกษาศาสตร์ เป็นการรักษาความมั่นคงด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

### ๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ จะดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ โดยมีคุณสมบัติของผู้เสนอราคา ดังนี้

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วงเวลาเดียวกันเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลตามกฎหมายผู้มีอำนาจพับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สำนักงาน ณ วันประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่และความคุ้มกันเข่นว่ามั่น

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

๓.๑๑ เป็นผู้ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติในการจ้างก่อสร้างของกรมทรัพยากรน้ำ ชั้นที่ ๑ หรือชั้นที่ ๒

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้า จะต้องมี คุณสมบัติครบถ้วน ตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม “กิจการร่วมค้า” ส่วนคุณสมบัติด้านผลงานก่อสร้างกิจการร่วมค้าดังกล่าว สามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคล แต่ลงทะเบียนนิติบุคคล ที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วน ตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา เว้นแต่ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษร กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่ง เป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคาภัยงานของรัฐ และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมการยื่นข้อเสนอประกวดราคาก่อนที่จะจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค้านั้น สามารถใช้ผลงานก่อสร้างของผู้ร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นเสนอราคาได้

ทั้งนี้ “ กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ” หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

#### ๔. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาก่อนที่จะจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ดังนี้

๔.๑ ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก). ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข). บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

๔.๒ ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า

๔.๓ ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนออบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทน ให้แนบท้ายสือมอบ อำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

#### ๔.๔ เอกสารเพิ่มเติมอื่น ๆ

๔.๔.๑ สำเนาใบสำคัญแสดงการจดทะเบียนพาณิชย์ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

๔.๔.๒ สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (กพ. ๒๐) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

๔.๔.๓ สำเนาบัตรประจำตัวผู้มีอำนาจลงนาม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

๔.๔.๔ สำเนาบัตรแสดงคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างงานอนุรักษ์ฟันฟูและพัฒนาแหล่งน้ำ ของกรมทรัพยากรน้ำ ชั้นที่ ๑ หรือชั้นที่ ๒

๔.๔.๕ หนังสือรับรองยืนยัน จากโรงงานผู้ผลิตท่อเหล็กที่มีใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงาน (ร.ง.๔) เป็นโรงงานที่ประกอบกิจการผลิตท่อเหล็กตามวัตถุประสงค์ ประกอบกิจการค้า ที่จดทะเบียนกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

๔.๔.๖ หลักฐานจากโรงงานผู้ผลิตท่อเหล็กว่าจะดำเนินการผลิตท่อเหล็กและส่งมอบ ท่อเหล็กให้กับผู้ยื่นข้อเสนอโดยระบุชื่อโครงการให้ชัดเจน

### ๕. การเสนอราคา

๕.๑ ราคานี้เสนอจะต้องเป็นราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ๆ (ถ้ามี) รวมทั้งค่าใช้จ่าย ทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว โดยจะต้องเสนอกำหนดยืนยันราคามิเน้อยกว่า ๑๒๐ วัน นับตั้งแต่เปิดซอง ใบเสนอราคา โดยภายในกำหนดยืนยันราคานี้ค่าต้องรับผิดชอบราคานี้ได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอ ราคานี้ได้

๕.๒. วัสดุอุปกรณ์ที่เสนอต้องเป็นของใหม่ที่ยังไม่เคยใช้งานมาก่อน และหากเป็นผลิตภัณฑ์ที่ มีการกำหนดมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) ผู้รับจ้างจะต้องใช้วัสดุอุปกรณ์ที่ได้รับมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) เป็นสำคัญเท่านั้น

๕.๓ ผู้เสนอราคาต้องประกันการชำระเงินอย่างต่อเนื่อง ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติ เป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าวเกิดการชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรโดยไม่คิดค่าเสียหายใด ๆ ทั้งสิ้น และแจ้งผลการแก้ไข เป็นลายลักษณ์อักษรให้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ในพื้นที่รับผิดชอบทราบภายใน ๗ วัน นับจากวันแก้ไข แล้วเสร็จ หากไม่ดำเนินการซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะสั่งการให้สำนักงาน ทรัพยากรน้ำภาคในพื้นที่รับผิดชอบดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข โดยเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากเงิน ค้ำประกันสัญญา และจะต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงานจัดท้าครั้งต่อไปของกรมทรัพยากรน้ำ

๕.๔ กรมทรัพยากรน้ำสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาจัดจ้างตามวงเงินงบประมาณที่มีอยู่ และอาจ ยกเลิกการเสนอราคาครั้งนี้ได้ ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ โดยจะลงนามในสัญญา ก่อนที่ผู้กันได้ต่อเมื่อกรมได้รับอนุมัติจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการแล้วเท่านั้น

## ๖. แบบรูปรายการ และคุณลักษณะเฉพาะ

ตามแบบรูปรายการ รายละเอียด ข้อกำหนดของกรมทรัพยากรน้ำ โครงการก่อสร้างระบบส่งน้ำ  
สนับสนุนการฟื้นฟูน้ำตกพม่วงและป่าชุมชนบ้านเนินสมบัติ หมู่ที่ ๑๔ ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออู่ทอง  
จังหวัดสุพรรณบุรี รหัสโครงการ สพ. ๑๓-๓-๐๐๕ รายละเอียดดังนี้

### ๗.๑ ประเภทระบบบรรจุภายน้ำ

### ๗.๒ ลักษณะอุทกวิทยา

- พื้นที่รับน้ำฝน	๕.๐๐	ตร.กม.
- ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยทั้งปี	๑,๐๔๐.๘๐	มม.

### ๗.๓ ลักษณะโครงการ

- งานก่อสร้างระบบบรรจุภายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน ๑ แห่ง รายละเอียด  
ตามเงื่อนไขเฉพาะงานก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบส่งน้ำสนับสนุนการฟื้นฟูน้ำตกพม่วงและป่าชุมชน  
บ้านเนินสมบัติ หมู่ที่ ๑๔ ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี รหัสโครงการ สพ. ๑๓-๓-๐๐๕  
ตามเอกสารแนบ

## ๘. ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างและส่งมอบงาน

ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๒๘๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

## ๙. วงเงินในการจัดจ้าง

- เงินงบประมาณโครงการ งบประมาณ ๕๗,๐๐๐,๐๐๐.- บาท (ห้าสิบสองล้านบาทถ้วน)
- ราคากลางของงานก่อสร้างในการประกวดราคาครั้งนี้เป็นเงิน ๕๑,๙๙๙,๘๐๐.- บาท  
(ห้าสิบเอ็ดล้านเก้าแสนเก้าหมื่นเก้าพันแปดร้อยบาทถ้วน)
- การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อ  
พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ มีผลใช้บังคับ และได้รับจัดสรร  
งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่  
กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างในครั้ง  
ดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ สามารถยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างได้

## ๑๐. ความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง

ผู้ที่ทำการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้างตามแบบหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ  
แล้วแต่กรณี จะต้องรับประคันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๒ ปี  
นับถ้วนจากวันที่สำนักงานได้รับมอบงานโดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน  
นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

## ๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้าในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคาก่อจ้างทั้งหมด  
แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้าเป็นพันธบัตรธูบalaï ไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือ  
ค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยตามแบบที่กำหนด ให้แก่สำนักงานก่อการรับชำระเงิน  
ล่วงหน้านั้น

### ๑.๑.ค่าจ้าง และการจ่ายเงิน

สำนักงานจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคายกต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคาจะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๐ (เก้าสิบ) ของราคายกต่อหน่วยตามสัญญา

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

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

(๔) สำนักงานจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่สำนักงาน พิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่สำนักงานพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลืออีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงดังกล่าว ทั้งนี้สำนักงานอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้น ๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุณพิเศษโดยเด็ดขาดของสำนักงาน

สำนักงานจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริง เมื่อสำนักงานหรือเจ้าหน้าที่ของสำนักงานได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ สำนักงานจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินวงสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการรวมทั้งการทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อย

### กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคายกต่อหน่วยที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคายกต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคายกต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคายกต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา และผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินให้แก่ผู้รับจ้างสำหรับงานท่อส่งน้ำเหล็กเหนียวตะเข็บเคลือบ ตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

- ๑) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๕๐ % ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการนำท่อส่งน้ำเหล็กเหนียวตะเข็บเกลี่ยwa เข้ามาในบริเวณก่อสร้างและได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง
- ๒) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๓๐ % ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งท่อส่งน้ำเหล็กเหนียวตะเข็บเกลี่ยwa เรียบร้อย และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง
- ๓) จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐ % ของราคากลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบท่อส่งน้ำเหล็กเหนียวตะเข็บเกลี่ยwa และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

#### ๑๒. หลักเกณฑ์ และสิทธิในการพิจารณา

สำนักงานจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา และจะพิจารณาจากราคาร่วม

#### ๑๓. การสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

สำหรับผู้สนใจที่ต้องการสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานฉบับนี้ สามารถสอบถามได้ทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ [khemmachart.p@dwr.mail.go.th](mailto:khemmachart.p@dwr.mail.go.th) หรือหมายเลขโทรศัพท์ ๐๖-๔๗๒๗-๒๕๔๓ ทั้งนี้ ระยะเวลาในการสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมให้เป็นไปตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคา

#### ๑๔. การรับฟังความเห็น\*

รับฟังความคิดเห็น

สถานที่ติดต่อ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค๗ เลขที่ ๑๙๕ หมู่ที่ ๔ ถนนราชบูรี - น้ำพุ ตำบลห้วยไฝ อ.กาญจนบุรี ๗๐๐๐๐

โทรศัพท์ ๐๖-๔๗๒๗-๒๕๔๓ E-mail [khemmachart.p@dwr.mail.go.th](mailto:khemmachart.p@dwr.mail.go.th)

ไม่รับฟังความคิดเห็น เนื่องจาก .....

#### ๑๕. มาตรฐานที่มีอยู่ช่าง

ผู้รับจ้างตกลงเป็นเงื่อนไขสำคัญว่า ผู้รับจ้างจะต้องมีและใช้ผู้อำนวยการทดสอบมาตรฐานที่มีอยู่ช่างจาก สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน หรือผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. หรือ ปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐.(สิบ) ของแต่ละสาขาช่าง แต่จะต้องมีช่างจำนวนอย่างน้อย ๑ (หนึ่ง) คน ในแต่ละสาขาช่างดังต่อไปนี้

๑๔.๑ ช่างก่อสร้าง

๑๔.๒ ช่างโยธา

๑๔.๓ ช่างไฟฟ้า

๑๔.๔ ช่างเชื้ออม

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบัญชีแสดงจำนวนช่างทั้งหมดโดยจำแนกตามแต่ละสาขาช่างและระดับช่างพร้อมกับระบุรายชื่อช่างผู้ที่ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้มีวุฒิบัตรดังกล่าวในวรคหนึ่งนำมาแสดงพร้อมหลักฐานต่างๆ ต่อคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ หรือผู้ควบคุมงานก่อนเริ่มลงมือทำงานและพร้อมที่จะให้ผู้ว่าจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างตรวจสอบได้ตลอดเวลาทำงานตามสัญญาที่ผู้รับจ้าง

๑๖. สถานที่ส่งมอบงาน

- สถานที่ส่งมอบงาน : ณ โครงการก่อสร้างระบบส่งน้ำสนับสนุนการพื้นฟูน้ำตกพุ่งร่องและป่าชุมชนบ้านเนินสมบัด หมู่ที่ ๑๔ ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ  
(นายกำธร จิตไชยรักษ์)  
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ  
(นายภัทรพงศ์ คชรัตน์)  
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ลงชื่อ..... กรรมการ  
(นายอวิษฐา รัตนพงษ์)  
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ชอบ

  
(นายเวศารช์ โสภณติเรกัตน์)  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

## รายละเอียดเงื่อนไขเฉพาะงานก่อสร้าง

## รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

### รายการที่ ๑

ท่อเหล็กเหนียวเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำการเชื่อมต่อ, ทดสอบ และวัสดุอื่น ๆ

#### ๑. ข้อกำหนดทั่วไป

๑.๑. วัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ที่จะนำมาใช้ในงาน หรือใช้ในการผลิต หรือประกอบติดตั้ง จะต้องเป็นของใหม่ ไม่ผ่านการใช้งานมาก่อน และต้องมีคุณสมบัติตามที่กำหนดให้ หรือเทียบเท่า

๑.๒. คณะกรรมการตรวจรับพัสดุสามารถสั่งให้มีการแก้ไขรายละเอียดงานได้ เมื่อพบว่าผลงานการผลิตหรือติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ ไม่เรียบร้อย ไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้องตามข้อกำหนดต่างๆ ในสัญญา หรือตามคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ให้ความเห็นชอบไว้ หรือถ้ามีข้อสงสัยในคุณภาพงาน สามารถเรียกเอกสารต่างๆ เช่น หนังสือรับรองจากผู้จำหน่ายหรือผลิต หรือทดสอบ ฯลฯ เพิ่มเติมจากผู้รับจ้างได้ และค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากการแก้ไข เปลี่ยนแปลง ตรวจสอบหรือทดสอบเพิ่มเติมนี้ ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบทั้งหมด

๑.๓. ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบหนังสือรับรองคุณภาพทางกล และทางเครื่องวัดที่ใช้จัดท่อ และอุปกรณ์ประกอบ ต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ พร้อมการส่งมอบงาน โดยที่รายละเอียดต่างๆ มีดังต่อไปนี้

๑.๓.๑. ผลการทดสอบคุณภาพทางกล ได้แก่ การทดสอบความคงรูป ความต้านทานแรงดึงที่ใช้ในการจัดทำท่อและอุปกรณ์ขนาดต่างๆ และผลการทดสอบความดันน้ำ

๑.๓.๒. ผลการทดสอบคุณภาพทางกล และผลการทดสอบความดันน้ำ ของอุปกรณ์ประกอบ

๑.๓.๓. คุณสมบัติของสีที่ใช้เคลือบท่อ และอุปกรณ์ต่างๆ

#### ๒. รายละเอียดท่อเหล็กกล้า

ท่อเหล็กกล้าตามรายละเอียดดังนี้ ให้หมายถึง ท่อเหล็กเหนียวตามที่กำหนดไว้ในแบบ

##### ๒.๑. มาตรฐานวัสดุ

๒.๑.๑. เหล็กแผ่นหรือเหล็กม้วน ให้ใช้ตามมาตรฐานเลขที่ มอก.๑๔๗๙-๒๕๖๔ “เหล็กกล้า คาร์บอนเรตต์ชันแเพ่นม้วน แเพ่นแคน แเพ่นหนา และแเพ่นบางสำหรับงานโครงสร้างทั่วไป” ชั้นคุณภาพ SS๔๐๐ หรือ JJS G๓๑๐๑ “Rolled Steel fo General Structure” Class SS๔๐๐ หรือ ASTM A๓๖ “Carbon Structural Steel” หรือ ASTM A๒๘๓ “Low and Intermediate Tensile Strength Carbon Steel Plates” Grade D หรือไม่ต่ำกว่าชั้นคุณภาพ “ค” ตามมาตรฐานเลขที่ มอก.๑๔๗๙-๒๕๖๔ “ท่อเหล็กกล้า เชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ”

๒.๑.๒. ลวดเชื่อมไฟฟ้าเหล็กกล้าcarburon หุ้มฟลักซ์สำหรับการเชื่อมอาร์กด้วยมือ ให้ใช้ตาม มาตรฐาน AWS A๕.๑ “Carbon Steel Electrodes for Shielded Metal Arc Welding” Class E๗๐๑๖ หรือ มอก.๔๙-๒๕๖๔ “ลวดเชื่อมมีสารพอกหุ้มใช้เชื่อมเหล็กกล้าและมุนด้วยอาร์ก” ประเภทสัญลักษณ์ E๕๑๘B๒๒๖

##### ๒.๒. การผลิตท่อ

๒.๒.๑. ผู้ผลิตท่อขนาดระบบไม่มากกว่า ๑๕๐๐ มม. จะต้องได้ปรับองระบบบริหารคุณภาพ ISO ๙๐๐๑ พร้อมนี้ ในการจะต้องไม่หมดอายุก่อนการส่งมอบพัสดุ และได้รับใบอนุญาต ตามมาตรฐานเลขที่ มอก.๔๗-๒๕๖๔ “ท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ” ขนาดระบบและความหนาท่อกำหนดตามแบบ ก่อสร้าง ชั้นคุณภาพ “ค” แบบทະเข็บเกลี่ยว

๒.๒.๒. ผู้ผลิตท่อขนาดระบุมากกว่า ๑๕๐๐ มม. จะต้องได้รับรองระบบบริหารคุณภาพ ISO ๙๐๐๑ พร้อมนี้ ในการจะต้องไม่หมดอายุก่อนการส่งมอบพัสดุ และได้รับใบอนุญาต ตามมาตรฐานเลขที่ มอก.๔๒๗-๒๕๓๑ “ท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ” ขนาดระบบและความหนาท่อกำหนดตามแบบ ก่อสร้าง ชั้นคุณภาพ “ค” แบบตะเข็บเกลียว

๒.๒.๓. ซ่างเชื่อมและช่างควบคุมอุปกรณ์การเชื่อมต้องผ่านการทดสอบฝีมือและมีหนังสือ รับรองฝีมือที่เหมาะสมกับลักษณะงาน จากหน่วยงานราชการ หรือสถาบันที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ยอมรับ

๒.๒.๔. ข้อกำหนดการเชื่อม (Welding Procedure Specification ; WPS) ให้จัดทำตาม มาตรฐาน AWS D.๑.๑ “Structural Welding Code-Steel” ASME Section IX “Welding and Brazing Qualifications”

๒.๒.๕. ท่อให้จัดทำตามมาตรฐานเลขที่ มอก.๔๒๗-๒๕๓๑ ขนาดระบุและความหนาท่อ กำหนดตามแบบก่อสร้าง แบบตะเข็บเกลียว

๒.๒.๖. อุปกรณ์ท่อหมายถึง ท่อเฉพาะ ซึ่งเป็นท่อทำมาจากท่อเหล็กกล้าประเภทท่อตรงเพื่อ ประযุชน์ในการเปลี่ยนแปลงแนว หรือระดับ หรือขนาด เช่นท่อโค้ง (Curve) ท่อสามทาง (Tee) ท่อแยก (Branch) ท่อลด (Reducer) และท่อเฉพาะตอนแบบอื่น ๆ พร้อมนี้อุปกรณ์ท่อและท่อประกอบต้องได้รับการ ตรวจสอบคุณสมบัติทางกลหรือทางเคมี โดยสถาบันทดสอบวัสดุ สถาบันนี้

### ๒.๓. การเตรียมปลายท่อ

ท่อเหล็กกล้า อุปกรณ์ท่อเหล็กกล้าและท่อประกอบ ให้เตรียมปลายท่อและรายละเอียด ดังต่อไปนี้

๒.๓.๑. ท่อนบนดินและท่อใต้ดินขนาด ๑๐๐-๗๐๐ มม. ความหนาน้อยกว่า ๖ มม. ต้องเป็น แบบปลายเรียบ และความหนาไม่น้อยกว่า ๖ มม. ต้องเป็นแบบปลายลบมุม (Bevelled Ends) โดยขนาดและ มิติต่างๆ กำหนดตามแบบ สำหรับต่อบรรจบโดย กำหนดให้เป็นการต่อแบบหน้าจานเหล็ก

๒.๓.๒. อุปกรณ์ท่อนบนดินและอุปกรณ์ท่อใต้ดิน ความหนาน้อยกว่า ๖ มม. ต้องเป็นแบบ ปลายเรียบและความหนาไม่น้อยกว่า ๖ มม. ต้องเป็นแบบปลายมุม สำหรับต่อบรรจบโดยใช้การเชื่อมต่อชนใน สนาม

๒.๓.๓. ปลายท่อและอุปกรณ์ท่อนบนดิน ใต้ดิน สำหรับต่อด้วย Mechanical Coupling ข้อ ต่อยึดรั้ง (Restrained Joint) หรือหน้าจาน (Flanges) ต้องเป็นแบบปลายเรียบ

### ๒.๔. การทดสอบความต้านทาน

๒.๔.๑. ทุกท่อนจะต้องผ่านการทดสอบด้วยความต้านทาน ก่อนทำการเคลือบผิวภายในและ ภายนอก โดยความต้านทานและระยะเวลาในการทดสอบ กำหนดดังนี้

### ความดันน้ำทดสอบสำหรับท่อเหล็ก

ขนาดระบุ ( มม.)	ความดันทดสอบ (กก/ตร.ซม.)		เวลาทดสอบอย่างน้อย (วินาที)
	ท่อได้ดิน	ท่อบนดิน	
๑๐๐-๒๐๐	๕๐	๕๐	๕
๓๐๐	๕๐	๕๐	๕
๔๐๐	๓๕	๕๐	๕
๕๐๐	๓๐	๓๕	๑๐
๖๐๐	๒๕	๓๕	๑๐
๗๐๐-๘๐๐	๒๐	๓๕	๓๐
๙๐๐-๑๕๐๐	๒๐	๓๐	๓๐
๑๕๐๐-๒๑๐๐	๒๐	๒๕	๓๐

๒.๔.๒. อุปกรณ์ท่อทุกท่อนจะต้องผ่านการทดสอบด้วยความดันน้ำ ก่อนทำการเคลือบผิวภายในและภายนอก โดยความดันทดสอบต่ำสุด ๑๕ กก/ตร.ซม. เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๒ นาที

#### ๒.๕. การเคลือบผิวท่อ

๒.๕.๑. ท่อเหล็กกล้า อุปกรณ์ท่อเหล็กกล้าและท่อปลอกที่ผ่านการทดสอบด้วยความดันน้ำแล้วให้ทำการเตรียมผิว โดยวิธีการพ่นทรายหรือเม็ดโลหะ ให้ผิวทอปราศจากสนิมหรือสิ่งสกปรกต่างๆ ตามมาตรฐาน SSPC-SP๑๐ และเมื่อเตรียมผิวแล้วเสร็จให้เคลือบสีรองพื้นทันที

๒.๕.๒. พื้นผิวภายใน ท่อบนดินและอุปกรณ์ท่อ ให้เคลือบด้วย Liquid Epoxy (ชนิดไม่มีส่วนผสมของ Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C๒๑๐ “Liquid Epoxy Coating System for the Interior and Exterior of Steel Water Pipelines” ความหนารวมทั้งหมดของผิวเคลือบเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า ๔๐๖ ไมครอน และผิวข้างนอกจะต้องเป็นสีฟ้า การเคลือบจะต้องดำเนินการในโรงงานโดยวิธี Air Spray หรือ Airless Spray ตามกรรมวิธีของผู้ผลิตสารเคลือบ

๒.๕.๓. พื้นผิวภายนอก ท่อบนดิน ท่อได้ดินและอุปกรณ์ท่อ ให้เคลือบด้วย Non-Bleeding Type Coal Tar Epoxy ความหนาของผิวเคลือบเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า ๑๕ ไมครอน และทับหน้าด้วย Epoxy Resinous Micaceous Iron Oxide (MIO) ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า ๖๐ ไมครอน และ MIO ที่ใช้จะต้องเป็นสีเทาหรือเทาดำ การเคลือบจะต้องดำเนินการในโรงงานโดยวิธี Air Spray หรือ Airless Spray ตามกรรมวิธีของผู้ผลิตสารเคลือบ

๒.๕.๔. พื้นผิวภายนอกท่อได้ดินให้เคลือบด้วย Polyurethane (PU) ตามมาตรฐาน AWWA C๒๒๒ “Poly-urethane Coating for the Interior and Exterior of Steel Water Pipe and Fittings” เนคต์สีฟ้าหรือสีอื่นที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุยอมรับ การเคลือบจะต้องดำเนินการในโรงงาน ตามคำแนะนำของผู้ผลิตสารเคลือบโดยเครื่องครัด ความหนารวมของการเคลือบเมื่อแห้ง ไม่น้อยกว่า ๖๒๕ ไมครอน

๒.๕.๕. พื้นผิวภายนอกอุปกรณ์ท่อได้ดิน ให้เคลือบด้วย Polyurethane (PU) ตามมาตรฐาน AWWA C๗๗๗ “Poly-urethane Coating for the Interior and Exterior of Steel Water Pipe and Fittings” เฉดสีฟ้าหรือสีอื่นที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุยอมรับ การเคลือบจะต้องดำเนินการในโรงงาน ตามคำแนะนำของผู้ผลิตสารเคลือบโดยเครื่องครัด ความหนารวมของการเคลือบเมื่อแห้ง ไม่น้อยกว่า ๖๒๕ มิครอน

๒.๕.๖. พื้นผิวภายนอกและภายในอุปกรณ์ท่อได้ดิน ให้เคลือบด้วย Non-Bleeding Type Coal Tar Epoxy ความหนาของผิวเคลือบเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า ๑๐๐ มิครอน สารเคลือบเป็นสีเทาหรือสีเทาดำ และการเคลือบต้องดำเนินการในโรงงานโดยวิธี Air Spray หรือ Airless Spray ตามกรรมวิธีของผู้ผลิตสารเคลือบ

๒.๕.๗. ปลายหัวและอุปกรณ์ท่อได้ดินสำหรับต่อระบบโดยการเชื่อมจะต้องเคลือบด้วย Liquid Epoxy ตามมาตรฐาน AWWA C๗๑๐ ความหนาของผิวเคลือบเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า ๔๐๖ มิครอน บริเวณที่จะเคลือบให้เป็นไปตามระบุไว้ในแบบ

#### ๒.๖. การทดสอบวัสดุเคลือบผิวท่อและอุปกรณ์ท่อ

๒.๖.๑. วัสดุเคลือบผิวท่อและอุปกรณ์ท่อ ก่อนนำมาใช้งานจะต้องได้รับการทดสอบคุณสมบัติต่างๆ ตามมาตรฐานที่กำหนด โดยรายละเอียดต่างๆ มีดังนี้

- (๑) สีเคลือบผิวภายนอกท่อและอุปกรณ์ท่อ ให้ทดสอบตามมาตรฐาน AWWA C๗๑๐
- (๒) เทปพันผิวภายนอกอุปกรณ์ท่อได้ดิน ให้ทดสอบตามมาตรฐาน AWWA C๗๑๔
- (๓) เทปพันผิวภายนอกอุปกรณ์ท่อได้ดิน ให้ทดสอบตามมาตรฐาน AWWA C๗๗๗
- (๔) ผิวการทดสอบคุณสมบัติวัสดุเคลือบผิวท่อและอุปกรณ์ท่อจะต้องผ่านเกณฑ์ตามมาตรฐานที่กำหนดจึงจะสามารถนำมาใช้งานได้
- (๕) ค่าใช้จ่ายในการทดสอบเป็นความรับผิดชอบของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

๒.๖.๒. ท่อและอุปกรณ์ท่อที่ผ่านการเคลือบผิวเรียบร้อยแล้ว จะต้องได้รับการทดสอบคุณสมบัติการยึดเกาะของวัสดุที่ใช้เคลือบผิวท่อและอุปกรณ์ท่อตามมาตรฐานที่กำหนด โดยรายละเอียดต่างๆ มีดังนี้

- (๑) ผิวเคลือบภายนอกท่อและอุปกรณ์ท่อ ให้ทดสอบตามมาตรฐาน AWWA C๗๑๐
- (๒) ผิวเคลือบภายนอกอุปกรณ์ท่อได้ดิน ให้ทดสอบตามมาตรฐาน AWWA C๗๑๔
- (๓) ผิวเคลือบภายนอกอุปกรณ์ท่อได้ดิน ให้ทดสอบตามมาตรฐาน AWWA C๗๗๗
- (๔) ผลการทดสอบคุณสมบัติการยึดเกาะวัสดุจะต้องผ่านเกณฑ์ตามมาตรฐานที่กำหนดจึงจะสามารถยอมรับได้
- (๕) ค่าใช้จ่ายในการทดสอบ รวมถึงการซ่อมแซมและการเคลือบผิวท่อและอุปกรณ์ท่อที่ทำการทดสอบความรับผิดชอบของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

๒.๖.๓. ท่อและอุปกรณ์ท่อที่ผ่านการเคลือบผิวเรียบร้อยแล้ว จะต้องได้รับการทดสอบการเคลือบโดยใช้เครื่อง Holiday Detector ตามวิธีการในมาตรฐานที่กำหนด โดยรายละเอียดต่างๆ ดังนี้

- (๑) ผิวเคลือบภายในท่อและอุปกรณ์ท่อ ให้ทดสอบตามมาตรฐาน AWWA C1110
- (๒) ผิวเคลือบภายนอกห้อใต้ดิน ให้ทดสอบตามมาตรฐาน AWWA C1114
- (๓) ผิวเคลือบภายนอกอุปกรณ์ท่อใต้ดิน ให้ทดสอบตามมาตรฐาน AWWA C1112
- (๔) ผลการทดสอบต้องไม่มีจุดบกพร่องตามมาตรฐานกำหนดจึงสามารถยอมรับได้
- (๕) ค่าใช้จ่ายในการทดสอบ รวมถึงการซ่อมแซมการเคลือบผิวท่อและอุปกรณ์ท่อที่ทำการทดสอบความรับผิดชอบของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

#### ๒.๗. การทำเครื่องหมาย

ท่อและอุปกรณ์ท่อทุกชิ้นต้องมีเครื่องหมายแสดงที่ภายใน โดยรายละเอียด ดังนี้

(๑) ชื่อหรืออักษรย่อของบริษัทผู้ผลิตหรือมีเครื่องหมายการค้า

(๒) ปีที่ผลิต

(๓) ขนาดระบุ

(๔) ความดัดใช้งาน

(๕) หมายเลขรุ่น (lot Number)

(๖) “ทน.” หรือ “DWR”

สีที่ใช้พ่นทำเครื่องหมายต้องเป็นชนิดไม่เป็นพิษ (Non-Toxic Paint)

#### ๓. รายละเอียดอุปกรณ์ประกอบอาคาร

อุปกรณ์ประกอบอาคาร เช่น อาคาร Air Valve อาคาร Blow off อาคารควบคุม อาคารปลายท่อส่งน้ำ และอื่นๆ ขนาดและมิติต่างๆ ให้เป็นไปตามแบบหรือตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นชอบ โดยวัสดุ อุปกรณ์ต่างๆ มีคุณสมบัติดังนี้

๓.๑. ท่อเหล็กอबสंक्षेसी ให้ใช้เป็นประเภทที่ ๒ แบบที่ตะเข็บ ชนิดปลายเรียบหรือชนิดต่อตัวย เกลียวและผลิตตามมาตรฐานเลขที่ มอง.๒๗๗-๒๕๓๒ “ท่อเหล็กกล้าอबसंक्षेसी”

๓.๒. ประตูน้ำเหล็กหล่อ (Gate Valve) ขนาดระบุ ๑๐๐-๔๐๐ มม. ให้ใช้ชนิดก้านไม่ยก มีเกลียว ในตัวเรือน มีปลายหน้าจาน ความดันใช้งานระบุ ๑๐๑ เมกะพาสคัล ผลิตตามมาตรฐานเลขที่ มอง.๑๔๓๓-๒๕๔๐ “ประตูน้ำเหล็กหล่อ : ลิ้นยกแบบลิ้นหุ้มยางสำหรับงานประปา”

๓.๓. ประตูน้ำเหล็กหล่อ (Gate Valve) ขนาดระบุ ๔๐๐ มม. ขึ้นไป ให้ใช้ชนิดมีเกียร์หด ก้านไม่ยก มีเกลียวในตัวเรือน ปลายหน้าจาน ความดันใช้งานระบุ ๑.๐ เมกะพาสคัล และผลิตตามมาตรฐานเลขที่ มอง. ๒๕๙-๒๕๔๐ “ ประตูน้ำเหล็กหล่อ : ลิ้นยกแบบรองลิ้นโลหะสำหรับประปา ” พรมนี่ประตูน้ำเหล็กหล่อ ขนาด ระบุ ๔๐๐ มม. ขึ้นไป ให้ติดตั้งชุดขับเปิดเบ้าไฟฟ้า (Electric Actuator) โดยรายละเอียดชุดขับเปิดปิดประตูน้ำ ดังกล่าว กำหนดตามหัวข้อ ๓

๓.๔. ประตูน้ำเหล็กหล่อลิ้นปีกผีเสื้อ (Butterfly Valve) ให้ใช้ประเภทปิดชนิด แบบหน้าจานคู่ชั้นคุณภาพ ๑๐ ระดับ ๒ และผลิตตามมาตรฐานเลขที่ มอก.๓๘๒-๒๕๓๑ “ประตูน้ำเหล็กหล่อ : ลิ้นปีกผีเสื้อ” พร้อมน้ำประทูน้ำเหล็กหล่อลิ้นปีกผีเสื้อขนาดระบุ ๘๐๐ มม. ขึ้นไป ให้ติดตั้งชุดขับเปิดปิดแบบไฟฟ้า (Electric Actuator) โดยรายละเอียดขับเปิดปิดประตูน้ำตั้งกล่าว กำหนดตามหัวข้อ ๓

๓.๕. ประตูระบายน้ำอากาศ (Ari Valve) ขนาด ๒๕ ให้ใช้แบบลูกloyde ขนาด ๕๐-๑๐๐ มม. ให้ใช้แบบลูกloyde ขนาด ๑๕๐-๒๐๐ มม. ให้ใช้แบบระบายน้ำเร็ว ส่วนที่ติดตั้งเป็นหน้าจาน ชั้นคุณภาพ PN๑๐ ความดันใช้งานระบุ ๑.๐ เมกะพาสคัล และผลิตตามมาตรฐานเลขที่ มอก.๑๓๖๙-๒๕๓๙ “ประตูระบายน้ำอากาศ สำหรับงานประจำ”

๓.๖. อุปกรณ์และข้อต่อเหล็กหล่อ ชนิดและแบบต่างๆ ให้ใช้ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๙๑๙-๒๕๓๕ “อุปกรณ์และข้อต่อเหล็กหล่อเทาสำหรับท่อส่งน้ำชนิดทนความดัน”

๓.๗. หน้าจานขนาด ๑๐๐-๖๐๐ มม. ให้ใช้เป็นหน้าจานสำหรับเชื่อม และหน้าจานขนาด ๗๐๐-๒๑๐๐ มม. ให้ใช้เป็นจานแบบมีคอสำหรับเชื่อมต่อชน รวมถึงหน้าจานตาบอดขนาด ๑๐๐-๒๑๐๐ มม. ให้ใช้ตามมาตรฐาน AWWA C๑๐๗

๓.๘. สลักเกลียวและแป้นเกลียว ให้ใช้แบบหัวหกเหลี่ยม ทำด้วยเหล็กกล้ามีคุณสมบัติทางกลตาม มาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๑-๒๕๓๐ ชั้นสมบัติ ๕.๖ ชุบด้วยสังกะสีหรือตามมาตรฐาน ASTM A๓๐๗ GRADE B

๓.๙. ประเก็นให้ใช้ชนิดยางสังเคราะห์ แบบเต็มหน้าจาน มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน JIS K๓๖๕๓ Class III, Hardness Hs ๖๐±๕ หรือ BS ๒๕๙๔ Hardness Range IRHD ๕๖-๖๕

๓.๑๐. ข้อต่อแบบ Mechanical และ เมื่อประกอบเข้ากับท่อที่มีค่ามูมเบี้ยงเบนตามที่กำหนดแล้ว ต้องสามารถทนความดันน้ำได้มั่นคงกว่า ๒๐ กก./ตร.ซม. เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๕ วินาที โดยไม่มีการร้าวซึม ข้อต่อต้องมีแหวนใน ( Sleeve ) เป็นแบบ Spherical-Sleeve หรือเทียบเท่า สามารถรับมูมเบี้ยงเบนในทุกทิศทางได้มั่นคงกว่า ๒ องศา สำหรับ Mechanical Coupling ขนาด ๑๕๐๐ มม. และต่ำกว่า และไม่น้อยกว่า ๑ องศา สำหรับ Mechanical Coupling ขนาด ๑๘๐๐-๒๑๐๐ มม. และค่ามูมเบี้ยงเบน ต่ำสุดสำหรับ Flexible Coupling มีดังนี้

#### ค่ามูมเบี้ยงเบนต่ำสุดของ Flexible Coupling

ขนาดระบุ	ค่ามูมเบี้ยงเบนต่ำสุด ( องศา )
๑๕๐-๗๐๐	๔.๐
๘๐๐-๙๐๐	๓.๕
๑๐๐๐-๑๕๐๐	๓.๐
๑๘๐๐-๒๑๐๐	๒.๐

เหล็กกล้าที่ใช้ในการจัดทำ Mechanical และ Flexible Coupling ต้องเป็นชนิดเดียวกัน และชั้นคุณภาพเดียวกันกับเหล็กกล้าที่ใช้ในการผลิตท่อเหล็กกล้า

แหวนยางสำหรับใช้กับ Mechanical Coupling และ Flexible Coupling ต้องเป็นไปตาม มาตรฐาน BS ๒๕๙๔ Hardness Range ( IRHD ) ๖๖-๗๕ หรือมาตรฐาน JIS K๓๖๕๓ Class ๑A, Hardness Hs ๗๐+๕ หรือตามมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

สลักเกลี่ยวและเป็นเกลี่ยวสำหรับ Mechanical Coupling และ Flexible Coupling มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM A๓๐๗ Grade B หรือมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๑-๒๕๓๐ ชั้นสมบัติ ๔.๖ สลักเกลี่ยวและเป็นเกลี่ยวให้ชุบด้วยสังกะสีโดยวิธีจุ่มร้อน

ผิวนอกและผิวใน Coupling ในส่วนที่เป็นเหล็กจะต้องเคลือบด้วย Liquid Epoxy ( ชนิดไม่มีส่วนผสมของ Coal Tar ) ตามมาตรฐาน AWWA C๒๑๐ ความหนาของผิวเคลือบเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า ๔๐๖ ไมครอน

### ๓.๑๑. ข้อต่อแบบยึดรัด ( Restrained Joints )

เหล็กที่ใช้ทำ Harness Lugs ต้องเป็นชนิดและชั้นคุณภาพเดียวกับเหล็กที่ใช้ในการผลิตท่อเหล็กกล้า การเคลือบผิว Harness Lugs จะต้องเคลือบด้วย Liquid Epoxy ( ชนิดไม่มีส่วนผสมของ Coal Tar ) ตามมาตรฐาน AWWA C๒๑๐ ความหนาของผิวเคลือบเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า ๔๐๖ ไมครอน และสลักเกลี่ยวปล่อยสองข้าง ( Tie Rods ) มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM A๑๙๓ Grade B๗ เป็นเกลี่ยวที่มีคุณสมบัติตาม มาตรฐาน ASTM A๑๙๔ Grade ๒H และต้องชุบสังกะสีโดยวิธีจุ่มร้อน

### ๓.๑๒. ข้อตอย์โบลท์สำหรับท่อเหล็กกล้า

หวานนอกและหวานในจัดทำด้วยเหล็กหล่อ หวานในต้องสามารถรับมุมเบี้ยงเบนในทุกทิศทาง ไม่น้อยกว่า ๓ องศา หวานยางมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน BS ๒๔๘๔ Hardness Range IRHD ๖๖-๗๔ หรือ JIS K๖๓๕๓ Class ๑A Hardness Hs  $70\pm 5$  สลักเกลี่ยวทำด้วยเหล็กกล้าไร้สนิมตามมาตรฐาน ASTM A๓๒๐ "Alloy Steel Bolting Material for Low Temperature" Grade B๙ เคลือบด้วยสารจำพวก Dry Lubrication High Alloy Metal Coating ( Metal Based ) เพื่อป้องกันการเกิด Galling หรือ Copper-Aluminium Alloy, CuAt ๑๐Fe๓ มาตรฐาน ISO ๔๘๒ หรือ Copper Alloy No C ๖๒๓๐๐๐ หรือ BS ๑๔๐๐ AB๑

ย์โบลท์ทุกดังต้องผ่านการทดสอบด้วยความดันน้ำไม่น้อยกว่า ๒๕ กก./ตร.ซม. สำหรับขนาด ระบุ ๑๐๐-๓๐๐ มม. และไม่น้อยกว่า ๒๐ กก./ตร.ซม. สำหรับขนาดระบุ ๔๐๐-๖๐๐ มม. เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๑๕ วินาที โดยไม่มีการร้าวซึม

ชั้นส่วนของย์โบลท์ที่ทำจากเหล็กจะต้องเคลือบผิวภายนอกด้วย Non-Bleeding Type Coal Tar Epoxy ความหนาของผิวเคลือบเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ไมครอน และเคลือบผิวภายในด้วย Liquid Epoxy ( ชนิดไม่มีส่วนผสมของ Coal Tar ) ตามมาตรฐาน AWWA C๒๑๐ ความหนาของผิวเคลือบเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ไมครอน

๓.๑๓. ตึกตรารับท่อสำหรับใช้กับท่อข้ามคลองและเหล็กรัดท่อให้จัดทำด้วยเหล็กกล้าตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๔๗๙-๒๕๔๑ ชั้นคุณภาพ SS๔๐๐ สลักเกลี่ยวฝังคอนกรีต สลักเกลี่ยวและเป็นเกลี่ยว ให้จัดทำด้วยเหล็กกล้ามีคุณภาพตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๑-๒๕๓๐ ชั้นสมบัติ ๔.๖ เหล็กรัดท่อสลักเกลี่ยวและเป็นเกลี่ยวให้ชุบด้วยสังกะสีโดยวิธีจุ่มร้อน ตึกตรารับท่อให้เคลือบผิวทั้งหมดด้วย Non-Bleeding Type Coal Tar Epoxy ความหนาของผิวเคลือบเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ไมครอน และทับหน้าด้วย Epoxy-Resinous Micaceous Iron Oxide ( MIO ) ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า ๓๐ ไมครอน และ MIO ที่ใช้จะต้องเป็นสีเทาหรือสีดำ

#### ๔. การยก ขนส่ง และเก็บรักษาท่อ อุปกรณ์ท่อ ประตูน้ำ และอุปกรณ์ประกอบ

##### ๔.๑. ท่อเหล็กกล้าและอุปกรณ์ท่อ

นอกจากจะกำหนดเป็นอย่างอื่นแล้ว การยก ขนส่ง และเก็บรักษาท่อเหล็กกล้าและอุปกรณ์ท่อให้ปฏิบัติตามที่กำหนดในมาตรฐาน AWWA M๑๑ และ AWWA C๖๐๔ ตามลำดับ

ท่อและอุปกรณ์ท่อต้องได้รับการค้ำยันภายใน ( Internal Bracing ) ที่ปลายท่อ โดยใช้มีค้ำยัน หรือท่อเหล็กค้ำยันหรือวัสดุอื่นที่เหมาะสม เพื่อป้องกันมิให้เกิดการบิดเบี้ยวของท่อและอุปกรณ์ท่อ

หากใช้มีค้ำยัน ท่อเหล็กค้ำยัน ท่อและอุปกรณ์ท่อ รายละเอียดของการค้ำยัน เป็นดังนี้

ขนาดระบุ	จำนวนค้ำยัน	ขนาดมีค้ำยัน ( นิ้ว )	ขนาดท่อเหล็กค้ำยัน ( มม.xm.m. )
๔๐๐-๗๐๐	๒	๒ x ๔	๔๘.๐ x ๒.๖
๕๐๐-๑๑๐๐	๓	๒ x ๔	๔๘.๐ x ๒.๖
๑๒๐๐-๑๕๐๐	๔	๒ x ๔	๔๘.๐ x ๓.๒
๑๘๐๐-๒๑๐๐	๕	๒ x ๔	๖๐.๐ x ๔.๕

ในการณ์ที่จะใช้วัสดุอื่นค้ำยัน ผู้รับจ้างต้องขอรับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับ พัสดุก่อน

ห้ามมิให้ใช้ ( Hook ) หรือแคล้มปีรัด เกี่ยวหรือหนีบดกับปากท่อโดยตรงในขณะทำการยก และขนส่ง

การยกและกองท่อบนรถบรรทุก ต้องระมัดระวังไม่ให้เกิดการเสียดสีอันจะทำให้ผิวเคลือบท่อ และปลายท่อเสียหายได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งท่อแบบปากระซัง ( Bell and Sping pipe ) ต้องให้ความระมัดระวังเป็นพิเศษ การกองบนรถบรรทุกต้องระวังไม่ให้เกิดการบิดเบี้ยงของท่อในระหว่างทำการขนส่ง

การยกท่อชั้นลงจากรถบรรทุกต้องระวังมิให้เกิดความเสียหายแก่ผิวเคลือบท่อ อุปกรณ์ที่ควรใช้ในการยกท่อ ได้แก่ ผ้าใบผืนกว้าง ( Wide Canvas ) แผบผ้าไนลอน ( Nylon Stap ) และลวดสลิงที่มีสิ่งท่อหุ้ม ( Padded Slings ) เป็นต้น

ห้ามมิให้ใช้โซ่เปลือย ลวดสลิง ขอเกี่ยว หรือแหงโลหะ ใน การยกท่อ

ห้ามมิให้ทึ้งหรืออักลึงห่อลงจากรถบรรทุก

ในการณ์ที่จำเป็นต้องกองท่อในไฟล์ทางที่เป็นกรวดหรือทิน ต้องใช้แท่นไม้ ถุงราย หรือกองราย ( Sand Mould ) รองรับปลายท่อทั้งสองข้าง จุดที่รองรับควรมีระยะห่างจากปลายท่อประมาณ  $\frac{1}{4}$  เท่าของความยาว

ท่อและอุปกรณ์ประกอบท่อต้องจัดเก็บไว้ในที่ปลอดภัย มีหลังคา กันแดดหรือวัสดุป้องกันแสงแดดที่เหมาะสมการกองเก็บให้จัดเรียงท่อเป็นชั้นๆ อย่างเป็นระเบียบ ความสูงของกองท่อต้องสูงไม่เกินกว่าผู้ผลิตแนะนำ

การกองท่อ Spigot and Socket Pipe ต้องจัดท่อเรียงสลับปลายในแต่ละชั้นดังนี้ ปลาย Socket กับปลาย Spigot และปลาย Spigot กับปลาย Socket สลับกัน

การกองท่อต้องมีเม้มอนรองหนุนท่อที่กองแต่ละชั้น และมีลิ่มไม้ ( Chock ) หนุนเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการลื่นไถลของท่อที่กอง ห่อจะต้องไม่ว่างตลอดกับผิวดิน ขนาดหมอนต้องไม่เล็กกว่า ๑๐๐x๑๐๐ มม.

#### ๔.๒. ประทูน้ำเหล็กหล่อและประตูระบายน้ำอากาศ

การยกและการขนส่งประทูน้ำเหล็กหล่อ และประตูระบายน้ำอากาศต้องทำด้วยความระมัดระวังเพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายโดยที่ประทูน้ำเหล็กหล่อ และประตูระบายน้ำอากาศอยู่ในสภาพปิดสนิท ปากทางเข้าออกของประทูน้ำเหล็กหล่อและปากทางเข้าประตูระบายน้ำอากาศจะต้องมีสิ่งปกปิดเพื่อป้องกันสิ่งสกปรกสิ่งแผลปลอมเข้าภายในตัวเรือน ชนิดของสิ่งปกปิดจะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

การเก็บรักษาประทูน้ำเหล็กหล่อ และประตูระบายน้ำอากาศต้องเก็บในร่ม หากจำเป็นต้องเก็บรักษาไว้กลางแจ้งจะต้องมีวัสดุห่อหุ้มปกคุณที่เหมาะสม

สำหรับประทูน้ำลิ้นเหล็กหล่อหุ้มยาง ห้ามมิให้เก็บรักษาไว้กลางแจ้ง

การเก็บรักษาประทูน้ำเหล็กหล่อ และประตูระบายน้ำอากาศต้องเก็บในร่ม หากจำเป็นต้องเก็บรักษาไว้กลางแจ้งจะต้องมีวัสดุห่อหุ้มปกคุณที่เหมาะสม

สำหรับประทูน้ำเหล็กหล่อลิ้นหุ้มยาง ห้ามมิให้เก็บรักษาไว้กลางแจ้ง

ประทูน้ำเหล็กหล่อ และประตูระบายน้ำอากาศจะต้องห่อหุ้มด้วยพลาสติกหรือกระดาษกันน้ำ

#### ๔.๓. ประทูน้ำเหล็กหล่อลิ้นปีกผีเสื้อ

การยกและการขนส่งประทูน้ำเหล็กหล่อปีกผีเสื้อ อาจทำโดยใช้รถฟอร์คลิฟท์ หรือลวดสลิงมัดรอบตัวประทูน้ำหรือใช้แท่น ( Skids ) รองรับตัวประทูน้ำสำหรับยก ลวดสลิงและรอกที่ใช้ในการขนย้ายต้องมีความแข็งแรงเพียงพอในการรับน้ำหนักของประทูน้ำ

ห้ามมิให้ใช้ขอเกี่ยวหรือโซเกี่ยว หรือผูกกับลิ้นประทูน้ำ ชุดเกียร์หรือพวงมาลัยในการยกขันย้ายประทูน้ำ

สำหรับประทูน้ำที่มีขนาด ๔๐๐ มม. และใหญ่กว่าต้องทำแท่นรองรับประทูน้ำและยึดประทูน้ำติดแน่นกับแท่นเพื่อสะเดກและปลดภัยในการขนย้าย ประทูน้ำอาจเก็บรักษาไว้ในร่มหรือกลางแจ้งก็ได้ และต้องปิดหน้าจานทึ้งสองข้างของประทูน้ำด้วยหน้าจานตามอุดซึ่งทำด้วยไม้อัดหรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่า

ประทูน้ำต้องเก็บรักษาในตำแหน่งลิ้นปีกผีเสื้อออยู่ในแนวตั้งและอยู่ในตำแหน่งปิดสนิท

ประทูน้ำต้องห่อหุ้มด้วยพลาสติกหรือกระดาษกันน้ำ

#### ๔.๔. ปะเก็นยาง และหวานยาง

ปะเก็นยาง หวานยาง และวัสดุอื่นซึ่งจะเสื่อมคุณภาพเมื่อถูกแสงแดด จะต้องห่อหุ้มด้วยวัสดุเหมาะสมเพื่อป้องกันแสงแดดและต้องเก็บรักษาในที่ที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก

ห้ามเก็บปะเก็นยางและหวานยางไว้ในที่ชื้นและ

ห้ามมิให้ปะเก็นยางและหวานยางถูกน้ำมันหรือผลิตภัณฑ์น้ำมัน

## ๕. การวางแผน

### ๕.๑. ข้อกำหนดทั่วไป

๕.๑.๑. การวางแผนท่อ การประกอบท่อ การเตรียมสถานที่ ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ

๕.๑.๒. ผู้รับจ้างจะต้องใช้เครื่องมือที่เหมาะสมกับขนาดท่อและอุปกรณ์ต่างๆ ในการต่อท่อ ผู้รับจ้างจะต้องตรวจท่อและอุปกรณ์ต่างๆ ว่าไม่แตกหัก ร้าว ชำรุดเสียหาย และจึงจะใช้งานในร่องดินได้ ท่อหรืออุปกรณ์ที่แตกช้ำรุดห้ามใช้ในการวางแผน

๕.๑.๓. ท่อและอุปกรณ์ทั้งหมด ผู้รับจ้างจะต้องทำความสะอาดภายในก่อนแล้วจึงนำลงต่อในร่องดิน

๕.๑.๔. ผู้รับจ้างจะต้องทำการวางแผนท่อเหล็ก ท่ออลูมิเนียม ชนิดขนาดต่างๆ พร้อมติดตั้ง อุปกรณ์ ประกอบ เช่น ประตุระบายอากาศ ประตุน้ำ ข้อลด ข้อโค้ง และอื่นๆ ตามแบบงานก่อสร้างวางแผนท่อสัญญาณ หรือตามที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเห็นชอบให้ติดตั้งเพิ่มเติมเพื่อความสมบูรณ์ของงาน

๕.๑.๕. ปลายสุดของท่อและอุปกรณ์ต่างๆ เมื่อเลิกหรือหยุดงานทุกครั้ง ผู้รับจ้างจะต้องอุด หรือปิดไว้ให้มิดชิด เพื่อป้องกันผง เศษขยะ ดินหรือสัตว์ ฯลฯ เข้าไปในท่อ

๕.๑.๖. การตัดท่อให้ยาวพอเหมาะสมกับระยะทาง ผู้รับจ้างจะต้องตัดปลายท่อด้วยความระมัดระวังและเรียบร้อย การตัดและต่อปลายท่อให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ

๕.๑.๗. การต่อท่อเกาะสะพาน ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาอุปกรณ์ยึดกับสะพานตามแบบที่เจ้าของกรรมสิทธิ์สะพานหรือคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุกำหนดให้ ท่อที่วางเกาะสะพานและวางลอยเหนือพื้นดินให้เข้ากับแบบหน้าจาน ความยาวให้ปฏิบัติตามความเหมาะสม บรรดาวัสดุต่างๆ รวมทั้งแรงงานที่ใช้ในการนี้เป็นของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้น

๕.๑.๘. การวางแผนท่ออดทนตามจุดที่กำหนดในแบบหรือจุดที่เจ้าของกรรมสิทธิ์ในถนน กำหนดให้ใช้ท่อเหล็กหรือท่อปีกเหล็ก โดยต้องมีความยาวจากแนวท่อด้านหนึ่งถึงแนวท่ออีกด้านหนึ่งหรือถึงแนวสุดเขตทาง หรือตามที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุกำหนดให้แล้วแต่กรณีออกจากต่อไปปฏิบัติตามระเบียบของเจ้าของกรรมสิทธิ์ในถนนที่วางท่อ

๕.๑.๙. ท่อปีกเหล็กที่ใช้เป็นท่อเหล็กขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางตามแบบ ท่อปีกความยาวตลอดผิวจราจร ( ในกรณีที่มีทางเท้า ๒ ด้าน ) หรือจากสุดของเชิงลาดของไฟล์ทางด้านหนึ่งถึงสุดขอบเชิงลาดของไฟล์ทางอีกด้านหนึ่งหรือตามที่เจ้าของกรรมสิทธิ์ถนนหรือตามที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุกำหนดให้แล้วแต่กรณี

๕.๑.๑๐. ผู้รับจ้างจะต้องวางแผนท่อในแนวที่กำหนดให้ด้วยความลาดที่สม่ำเสมอ กัน โดยหลีกเลี่ยงการยกท่อขึ้นหรือกดท่อลงโดยกะทันหัน ทั้งนี้ ผู้รับจ้างจะต้องวางแผนท่อในระดับความลึกหลังท่อเป็นไปตามแบบถ้าไม่อาจวางแผนท่อตามกำหนดไว้ได้ให้ผู้รับจ้างเสนอแนวทางการแก้ไขที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเพื่อพิจารณาเห็นชอบและ/หรือสั่งการ เพื่อให้งานดำเนินได้ด้วยดีและถูกต้องตามหลักวิชาการ

๕.๑.๑๑. การวางแผนท่อต้องให้ได้แนวตรง และการเบี่ยงเบนแนวท่อสำหรับข้อต่อแบบต่างๆ อาจจะกระทำได้แต่ต้องไม่เกินข้อกำหนดของบริษัทผู้ผลิตหรือตามที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุกำหนดให้

๕.๑.๑๒. การวางแผนท่อที่ขานกัน ห้ามวางช้อนกัน และให้วางห่างจากห่อข้างเคียงให้มากที่สุด ตามสภาพพื้นน้ำฯ ในกรณีที่ไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ ให้ผู้รับจ้างเสนอปัญหาและแนวทางการแก้ไขต่อ คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเพื่อพิจารณาเห็นชอบและ/หรือสั่งการ

๕.๑.๑๓. แนวท่อ จุดติดตั้งอุปกรณ์ ประตูน้ำ ประตุระบายน้ำอากาศ เป็นต้น ตามกำหนดในผัง แนวท่ออาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของคณะกรรมการ ตรวจสอบพัสดุ

๕.๑.๔. การเขื่อมต่อเหล็กกล้าและอุปกรณ์ท่อเหล็กกล้าในสนาม

๕.๑.๔.๑. ระดับและมิติต่างๆ หรือแนววางแผนท่อกำหนดตามแบบหรือตามที่คณะกรรมการ ตรวจสอบพัสดุเห็นชอบ

๕.๑.๔.๒. การเคลื่อนย้ายท่อและอุปกรณ์ท่อจะต้องดำเนินการด้วยความระมัดระวัง การขนย้าย หรือวางแผนในร่องดินต้องใช้สายพานผ้าใบ ห้ามใช้ลวดสลิงในการยกเวงและห้ามให้ทึ่งหรือลึงห่อหรืออุปกรณ์ ท่อลงร่องดินโดยเด็ดขาด

๕.๑.๔.๓. การต่อท่อและอุปกรณ์ท่อที่หน้างานให้ต่อโดยวิธีการเขื่อมตามมาตรฐาน AWWA C๒๐๖ “Field Welding of Steel Water Pipe” การประกอบท่อขนาดและพิกัดต่างๆ ต้องถูกต้องตาม WPS ช่างเขื่อมผ่านการทดสอบฝีมือ มีใบรับรองฝีมือช่างเขื่อม ๕G หรือ ๕F และแต่กรณ์ ตามมาตรฐาน AWS A.๓.๐ หรือมาตรฐาน ASME Section IX ลาดเจ้มให้เชิงประเภทสัญลักษณ์ E๕๗ ๕B๒๖ ตามมาตรฐานเลขที่ มาก. ๔๙-๒๕๒๘ หรือ AWS A.๕.๑ Class E๗๐๑ และก่อนทำการเขื่อมห่อไม่น้อยกว่า ๑๕ วัน ให้ผู้รับจ้างเสนอ WPS, PQR, WQT และใบรับรองคุณสมบัติลาดเจ้มให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุพิจารณาให้ความเห็นชอบ ส่วนการต่อห่อหรืออุปกรณ์ท่อ กับอุปกรณ์บังคับน้ำให้ต่อด้วยหน้าจาน

๕.๑.๔.๔. แนวเขื่อมต่อท่อและอุปกรณ์ท่อที่หน้างานทุกแนวให้ตรวจสอบไม่น้อยกว่า ๑๕% โดยวิธีถ่ายภาพด้วยรังสี ( Radiographic Testing ) หรือวิธีการตรวจสอบคลื่นเสียงความถี่สูง ( Ultrasonic Testing ) หรือวิธีตรวจสอบด้วยการแทรกซึม ( Penetrant Testing ) และให้ทดสอบด้วยความดันอากาศ สำหรับแนวเขื่อมต่อท่อแบบปลายปากะซังทุกแนวเขื่อม ตามมาตรฐาน AWWA C๒๐๖ ก่อนทำการตรวจสอบ แนวเขื่อมไม่น้อยกว่า ๑๕ วัน ให้ผู้รับจ้างเสนอวิธีการและขั้นตอนการตรวจสอบพร้อมหนังสือรับรองคุณสมบัติ ผู้ตรวจสอบและผู้รับรองผลการตรวจสอบให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อน และส่ง มอบผลการตรวจสอบให้กับคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุพร้อมการส่งมอบงานในส่วนที่เกี่ยวข้อง

๕.๑.๔.๕. แนวเขื่อมต่อท่อบนดินและอุปกรณ์ต่อท่อบนดินที่ผ่านการตรวจสอบตามข้อ ๕ แล้ว ให้เคลือบผิวภายในด้วย Liquid Epoxy ตามมาตรฐาน AWWA C๒๑๐ และเคลือบผิวภายนอกด้วย Non - Bleeding Type Coal - Tar Epoxy ความหนาของผิวเคลือบเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ไมครอน และทับหน้า ด้วย Epoxy - Resinous Micaceous Iron Oxide ( MIO ) หรือเทียบเท่า ความหนาของเคลือบผิวเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า ๖๐ ไมครอน และ MIO ที่ใช้จะต้องเป็นสีน้ำเงินเทาหรือเทาดำ

๕.๑.๔.๖. แนวเขื่อมต่อใต้ดินและอุปกรณ์ท่อใต้ดินที่ผ่านการตรวจสอบตามข้อ ๕ แล้วให้ เคลือบผิวภายในด้วย Liquid Epoxy ตามมาตรฐาน AWWA C๒๑๐ และผิวภายนอกให้พันด้วยเทปพันท่อตาม มาตรฐาน AWWA C๒๐๙ “Cold – Applied Tape Coating for The Exterior of Special Section, Connections, and Fittings for Steel Water Pipeline” โดยลำดับขั้นตอนการพันท่อ ดังนี้

- ( ๑ ) ทำการทดสอบความสะอาดผิวท่อจนมีความสะอาดระดับ Sat และการอพันด้วยน้ำยา Primer  
( ๒ ) พันด้วย Monotape เกย์ทับกันไม่น้อยกว่า ๕๐ มม. ความหนา Monotape

ก่อนพันท่อไม่น้อยกว่า ๑ มม.

- ( ๓ ) ทดสอบการพันด้วยวิธี Holiday Test ตามแบบมาตรฐาน AWWA C20๙

๔.๒.๗. การตัดท่อในสนา� เช่น การตัดท่อเพื่อประกอบหน้าจาน เป็นต้น จะต้องกระทำโดยใช้เครื่องมือตัดท่อที่เหมาะสม รอยตัดจะต้องเป็นระเบียบเรียบร้อย มีความเหมาะสมในการใช้งาน และต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อน

๔.๒.๘. การวางแผนท่อ หากมีข้อขัดแย้งใดๆ เกี่ยวกับข้อกำหนดนี้ ให้ปฏิบัติตามมาตรฐาน AWWA C20๙ “Installation of Steel Water Pipe – ๔ In. ( ๑๐ mm. ) and Large” หรือตามคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นสมควร

#### ๔.๓. การดันท่อลอด ( pipe jacking Work )

##### ๔.๓.๑. ข้อกำหนดทั่วไป

๔.๓.๑.๑. ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ เครื่องจักรและแรงงานเพื่อนำมาใช้ในการชุดดิน สูบน้ำ ดันท่อปลอกเหล็ก วางท่อเหล็ก โดยให้ได้แนวระดับตรงตามตำแหน่งความลาดเอียงขนาดดังที่ได้แสดงไว้ในแบบหรือตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นชอบ รวมทั้งหมกกลบและซ่อมแซมผิวจราจรเดิมและอื่นๆ เพื่อให้งาน เสร็จเรียบร้อยทุกประการ

๔.๓.๑.๒. ผู้รับจ้างต้องขออนุญาตในการก่อสร้างต่อหน่วยงานผู้รับผิดชอบนั้นๆ โดยคณะกรรมการตรวจรับพัสดุจะเป็นผู้ช่วยในการประสานงานให้เมื่อผู้รับจ้างร้องขอ ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามขั้นตอนและกฎระเบียบท่องหน่วยงานนั้นๆ และผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด เช่น ค่าขอนุญาต ค่าบริการ ค่าจัดทำทำงานชั่วคราว ตามที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนดให้จัดทำจัดทำ ค่าเคลื่อนย้ายสาธารณูปโภค รวมทั้งค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมทรัพย์สิน และสาธารณูปโภคที่เสียหาย และผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่ออุบัติเหตุที่เกิดเนื่องจากความประมาทเลินเล่อหรือการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไขต่างๆ ของหน่วยงานนั้นๆ ทั้งนี้ผู้รับจ้างไม่สามารถเรียกร้องสิ่งใดๆ อันอ้างเหตุจากความล่าช้าที่เกิดขึ้นเนื่องจากการอนุญาต หรือการที่จะต้องปฏิบัติตามให้ถูกต้องตามกฎระเบียบท่องหน่วยงานนั้นๆ

๔.๓.๑.๓. งานดันท่อลอดสำหรับท่อหลักที่เป็นท่อเหล็กกล้าให้ใช้เป็นชนิด Steel Pipe Driving Work หรือ Steel Concentric Double Cylinder Pipe

๔.๓.๑.๔. งานดันท่อลอดภายในข้อกำหนดนี้ เป็นแบบบ่อเปิด ซึ่งผู้รับจ้างจะขาดด้วยแรงงานหรือโดยเครื่องจักรก็ได้ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในการเสริมความมั่นคงแข็งแรงของบ่อตันท่อลอดตามสภาพของดินเดิม เช่น เสริมด้วยการตอกเข็มพีดรับ เป็นต้น ค่าใช้จ่ายต่างๆ ในกรณีที่ต้องรวมในงานตามสัญญา

๔.๓.๑.๕. ก่อนที่จะดำเนินงาน ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบสิ่งสาธารณูปโภค บ่อน้ำ รวมทั้งสิ่งปลูกสร้างໃต้ดินของเดิมต่างๆ ในบริเวณใกล้เคียง โดยไม่ให้งานก่อสร้างทำความเสียหายต่อสิ่งต่างๆ ดังกล่าว ผู้รับจ้างจะต้องบันทึก ค่าระดับของดินเดิม ผิวนอน และระดับน้ำในบ่อข้างเคียง ทั้งก่อนปฏิบัติงานดันท่อลอดระหว่างดำเนินการอยู่และภายหลังงานแล้วเสร็จ หากพบว่าค่าระดับเหล่านี้ลดลงให้หยุดงานดันท่อทันทีและรีบรายงานให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุทราบ

๕.๓.๑.๖. ในระหว่างปฏิบัติงานดันท่อลอด หากผู้รับจ้างประสงค์จะเปลี่ยนวิธีดำเนินการให้ข้อความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อน

#### ๕.๓.๒. ท่อปลอกเหล็ก

ท่อปลอกเหล็กต้องมีคุณสมบัติ “รายละเอียดท่อเหล็กกล้า” หรือผลิตตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๔๗๗ – ๒๕๓๑ ชั้นคุณภาพ “ค” ผิวภายในและภายนอกเคลือบด้วยสีอี้ฟ็อกซ์ ๒ ชั้น ความหนารวมไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ไมครอน หรือใช้เป็น Steel Concentric Double Cylinder Pipe โดยมี Cement Mortar ตามมาตรฐาน AWWA C๒๐๕ อัดซ่องว่างระหว่างท่อเหล็ก

#### ๕.๓.๓. บ่อดันและบ่อท้ายท่อลอด

ตำแหน่งบ่อดันจะต้องก่อปูนหกการจราจรน้อยที่สุดขนาดของบ่อจะต้องมีพื้นที่เพียงพอให้เครื่องจักรลงทำงานได้ พร้อมต่อท่อและงานอื่นๆ โดยปลดภัย จะต้องมีบ่อพักน้ำที่กันบ่อดันและจะต้องสูบน้ำให้แห้งตลอดเวลาระหว่างปฏิบัติการดันท่อลอด ในขณะเดียวกันต้องเตรียมเครนหรือแบคโซ่ไว้เพื่องานยกท่อหรือเครื่องจักรสำหรับบ่อดันท่อ และตัดดินที่ขุดไว้แล้วออก

บ่อท้ายท่อลอด ก็ต้องมีเนื้อที่ให้เพียงพอที่จะทำการถอดหัวตัดเจาะและข้อต่อต่างๆ สำหรับงานขุดเปิดบ่อท้ายท่อลอดต้องถูกชะลอไว้ก่อนจนกว่างานดันท่อลอดใกล้ๆ จะแล้วเสร็จ เว้นแต่ได้รับคำสั่งจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเป็นอย่างอื่น

#### ๕.๓.๔. หัวตัดเจาะ ( Cutting Edges )

วิธีการดำเนินการขึ้นอยู่กับผู้รับจ้าง อย่างไรก็ตามหัวตัดเจาะต้องถูกออกแบบให้แข็งแรงมั่นคงพอที่จะต้าน Jacking Force และความดันที่เกิดขึ้น แต่ละละหัวเจาะต้องถูกออกแบบให้สอดรับและเหมาะสมกับแรงและจำนวนครั้งของ Jacking โดยต้องควบคุมบังคับท่อให้ได้แนว ( Alignment ) และได้ระดับตลอดเวลาระหว่างปฏิบัติการดันท่อลอด สำหรับหัวตัดเจาะแบบวี Blind Shield จะถูกออกแบบให้ฟันตัดสามารถปรับตัวได้ตามสภาพดิน

#### ๕.๓.๕. Jacks หลักในบ่อดิน ( In – Pit – Based Jacks )

จำนวนหัวหมุดของ Jacks หลักในบ่อดินจะถูกกำหนดจากสมมุติฐานที่ว่า Jacking Output เท่ากับ ๗๐% ของอัตราแรงดัน Jacks โดยมีอัตราแรงดันไม่น้อยกว่า ๕๐๐ กก./ตร.ซม. และ Jacking Stroke ต้องไม่น้อยกว่า ๕๐๐ มม.

#### ๕.๓.๖. การเขื่อมท่อในสนาม

การเขื่อมต่อท่อในสนามสำหรับท่อเหล็กกล้า แนวต่อท่อที่เขื่อมเสร็จแล้วจะต้องได้รับการตรวจสอบ การเคลือบผิวภายในและภายนอก ตามกรรมวิธีที่ระบุไว้ในหัวข้อ ๕.๒ “การเขื่อมต่อท่อเหล็กกล้าและอุปกรณ์ท่อเหล็กกล้าในงานสนาม”

#### ๕.๓.๗. แบบรูปเพิ่มเติม Shop Drawings และรายงาน

ภายหลังจากการสำรวจดิน ( Soil Boring ) แล้วเสร็จ และก่อนที่จะเริ่มงาน ผู้รับจ้างต้องเสนอแบบรูปเพิ่มเติม ( Shop Drawings ) ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนโดยอย่างน้อยจะต้องระบุรายละเอียดต่างๆ ดังนี้

- ( ๑ ) ผลวิเคราะห์สภาพดิน ( Results and Analysis of Soil Boring )
- ( ๒ ) วิธีการก่อสร้างขั้นตอนต่างๆ ในรายละเอียด
- ( ๓ ) รายการคำนวน กำหนดความหนาของท่อเหล็ก
- ( ๔ ) แบบต้องแสดงรายละเอียดวัสดุ วิธีการก่อสร้างและขนาดห่อประกอบเหล็ก

รวมทั้งข้อต่อและหัวตัดเจาะ

ผู้รับจ้างต้องเสนอแบบรูปเพิ่มเติม ( Shop Drawings ) แต่ละงานต้นท่อ lod ทุกๆ แห่งและผู้รับจ้างจะเริ่มต้นท่อ lod เมื่อได้จนกว่าแบบรูปเพิ่มเติม ( Shop Drawings ) จะได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

#### ๕.๔. การติดตั้งอุปกรณ์ประกอบอาคาร

๕.๔.๑. การติดตั้งอุปกรณ์ประกอบอาคาร เช่น Air Valve อาคาร Blow off อาคารควบคุมอาคารปลายท่อส่งน้ำและอาคารอื่นๆ ให้ติดตั้งตามแบบหรือตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นชอบ

๕.๔.๒. ในการติดตั้งอุปกรณ์ หากการใช้อุปกรณ์ตามที่ระบุในแบบไม่เหมาะสมสมกับลักษณะพื้นที่เฉพาะแห่งอนุญาตให้ผู้รับจ้างใช้อุปกรณ์แบบพิเศษได้ตามความจำเป็น ทั้งนี้ต้องเสนอแบบอุปกรณ์พิเศษนั้นๆ ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นชอบก่อน

#### ๕.๕. การทดสอบความดัน

๕.๕.๑. ผู้รับจ้างต้องจัดหมายตรวจความดัน ( Pressure Gauge ) เพื่อใช้วัดความดันในการทดสอบที่มีความละเอียด  $\pm 0.01$  เมกะพาสคัล ( $\pm 0.10$  กก./ตร.ซม.) มาตรวัดความดันที่นำมาใช้ ผู้รับจ้างต้องนำไปปรับความเที่ยง ( Calibrate ) และผู้รับจ้างต้องจัดหมายตรวจความดันที่เป็นชนิดขนาดเดียวกับผู้รับจ้างจะใช้ในการทดสอบ จำนวน ๑ ชุด ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ใช้ตรวจสอบผลการทดสอบความดันน้ำของผู้รับจ้างด้วย ค่าใช้จ่ายในการจัดหน้า แรงงาน เครื่องสูบน้ำ มาตรวัดความดันน้ำ ฯลฯ รวมถึงค่าใช้จ่ายในการแก้ไขรอยร้าว เป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

๕.๕.๒. น้ำที่จะใช้ในการทดสอบท่อจะต้องเป็นน้ำสะอาดจากแหล่งน้ำที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นชอบ

๕.๕.๓. การทดสอบท่อด้วยความดันน้ำให้ทดสอบเป็นช่วงๆ แต่ละช่วงมีความยาวไม่เกิน ๕๐๐ ม.

หรือตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นชอบ

๕.๕.๔. เติมน้ำเข้าเส้นท่อช่วงที่จะทำการทดสอบอย่างช้าๆ จนน้ำเติมท่อ ขังน้ำไว้ในเส้นท่อน้ำเป็นเวลา ไม่น้อยกว่า ๒๔ ชั่วโมง ให้อาหารภายในเส้นท่อและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ออกให้หมด

๕.๕.๕. อัดความดันน้ำด้วยวิธีการและเครื่องมือที่เหมาะสมตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นชอบ ความดันท่อทดสอบ ๑.๕ เท่าความดันใช้งาน คงความดันน้ำไว้ให้คงที่ไม่น้อยกว่า ๒ ชั่วโมง และวัดความดันด้วยมาตรวัดความดัน

๕.๕.๖. ตรวจสอบดูการรั่วซึมของท่อ อุปกรณ์ท่อช่อต่อต่างๆ หากตรวจพบมีการรั่วซึมจะต้องดำเนินการซ่อมแซมรออยู่ให้เรียบร้อย ก่อนทำการทดสอบความดันและตรวจสอบดูการรั่วซึมอีกรอบ และจะต้องทดสอบจนกว่าจะไม่พบการรั่วซึม

๔.๔.๗. การทดสอบท่อด้วยความดันน้ำ หากที่ข้อขัดແย়েງไดๆ เกี่ยวกับข้อกำหนดนี้ ให้ปฏิบัติตามมาตรฐานเลขที่ นอ ก. ๒๐๘๕-๒๕๔๗ “ท่อเหล็กเหนี่ยว-การทดสอบความดันน้ำภายหลังการติดตั้ง” เท่าที่จะนำมาใช้ได้หรือตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุกำหนดให้

### ฉบับรายการที่ ๑

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ  
รายการที่ ๒.  
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิคของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๑. เป็นแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ชนิด Crystalline silicon มีพิกัดกำลังไฟฟ้า Output ไม่น้อยกว่า ๓๖๐ Wp (ต่อแผง) ที่ STC. พลังงานแสงแดด (Irradiance Condition) ๑,๐๐๐ w/m<sup>2</sup> อุณหภูมิโดยรอบ ๒๕ °C และที่ค่าสเปกตรัมของแสงที่ผ่านชั้นบรรยากาศ ๑.๕ เท่า (Air mass=๑.๕)
๒. เป็นแผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่ผลิตในประเทศไทย โดยมีโรงงานผลิตเซลล์หรือประกอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ในประเทศไทย ได้รับมาตรฐาน ISO๙๐๐๑ , ISO๑๔๐๐๑ และต้องยื่นเอกสารการได้รับมาตรฐานดังกล่าวลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตและประทับตรารับรองพร้อมหนังสือรับรองนิติบุคคลที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน เพื่อให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานก่อสร้างพิจารณาอนุมัติก่อนนำไปใช้งาน
๓. แผงเซลล์แสงอาทิตย์เป็นชนิด Crystalline Silicon และ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกชุดที่นำมาใช้ ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกัน รุ่นการผลิตเดียวกัน และมีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเหมือนกันทุกแผง โดยโรงงานผู้ผลิตแผงเซลล์แสงอาทิตย์จะต้องจะต้องจะเป็นนิติบุคคลภายใต้กฎหมายไทย สถานที่ผลิตต้องอยู่ในประเทศไทยและมีใบอนุญาต ร.ก.
๔. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ภายในจะต้องมีการผนึกด้วยสารกันความชื้น (Ethylene Vinyl Acetate (EVA) หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าหรือตีกว่า ด้านหน้าแผงเซลล์ฯ ปิดทับด้วยกระดาษนิรภัยแบบใส Tempered Glass หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติถึกกว่าและทนต่อแสง UV ตลอดอายุการใช้งานของแผง ต้องยื่นหนังสือรับประกันการใช้งานทนต่อแสง UV Temperature Glass หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติถึกกว่าและทนต่อแสง UV เพื่อให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานก่อสร้างพิจารณาอนุมัติก่อนนำไปใช้งาน
๕. แผงเซลล์แสงอาทิตย์มีประสิทธิภาพในการทำงาน (Module efficiency) ต้องไม่น้อยกว่า ๑๗ % ณ Standard Test Condition
๖. ด้านหลังของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ติดตั้งกล่องรวมสายไฟ (Junction Box) หรือข้อต่อช้า (Terminal Box) ที่มั่นคงแข็งแรง ทนต่อสภาพอากาศและสภาพแวดล้อมได้ดี และป้องกันการเข้าของน้ำด้วยมาตรฐานป้องกัน IP๖๗ ทนทานต่อสภาพการใช้งานภายนอก และมีอายุการใช้งานยาวนาน เทียบเท่าแผงเซลล์และผลิตพัฒนาจากโรงงานผู้ผลิตเซลล์ฯ โดยการประกอบชั่วต่อสายกล่องรวมสายไฟ (Junction Box) ต้องมีการประกอบภายในกระบวนการผลิตเดียวกับแผงฯตั้งแต่ต้นจนจบถึงขั้นตอนบรรจุหีบห่อเซลล์และแผงเซลล์ฯต้องมีค่าและแผงเซลล์ฯต้องมีค่า Maximum system voltage ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ VDC
๗. มี Integrated Bypass Diode ต่ออยู่ภายในกล่องรวมสายไฟ (Junction Box or Terminal Box) เพื่อช่วยให้การไหลของกระแสไฟเป็นไปตามปกติ กรณีเกิดเงาบังทับเซลล์ได้เซลล์หนึ่ง (HOT SPOT) กรอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องทำจากวัสดุที่ทำจากโลหะปลอดสนิม มีความสูงของขอบเพริมไม่น้อยกว่า ๓๕ มิลลิเมตร และแผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกแผงต้องแสดงชื่อ “DWR” โดยสลักตัวอักษรซึ่งไว้บนกรอบด้านบนซ้าย และด้านล่างขวาของแผงเซลล์แสงอาทิตย์
๘. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่เสนอราคาก็ต้องได้รับรองคุณภาพแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty) และรับประกันการผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๙๐% (Linear Performance Warranty) ในช่วงเวลา ๒๕ ปี

## รายการที่ ๓

### รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเครื่องสูบน้ำ จุดที่ ๑ คุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุม

#### ๑. เครื่องสูบน้ำหอยโข่งชนิดวนวนในพัดเดียวแบบ END Suction ขนาดไม่เกิน ๕๕ KW ๓ PH (Horizontal single-stage end-suction centrifugal pumps)

ชุดปั๊มและมอเตอร์จะต้องประกอบเป็นชุดสำเร็จมาจากการผู้ผลิตที่ได้รับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ และ ISO๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ ISO ๕๗๙๙ สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๓๕๐ ลบ.ม.ต่อชั่วโมง ที่ระดับความสูงไม่น้อยกว่า ๓๖ เมตร หรือเฉลี่ย ๒,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน เมื่อผ่าน Inverter ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๓๖ เมตร โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑.๑ เป็นเครื่องสูบน้ำหอยโข่งชนิดวนวนในพัดเดียวแบบ End Suction (Horizontal single stage end suction centrifugal pump) ขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า

๑.๒ ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำทำจากสตุ๊เล็กหล่อ (Cast Iron) หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า

๑.๓ ใบพัดทำจากสแตนเลส หรือทองเหลือง (Bronze) หรือดีกว่า

๑.๔ เพลาทำจากเหล็กไร้สนิม มาตรฐาน AISI ๑.๔๐๓๑ หรือ AISI ๔๒๐ หรือดีกว่า

๑.๕ ซีลกันรั่วเป็นแบบ Mechanical Shaft Seal

๑.๖ เครื่องสูบน้ำจะต้องทนแรงดัน ณ. จุดใช้งานได้สูงสุดถึง ๑๖ บาร์

๑.๗ เครื่องสูบน้ำสามารถใช้งานได้ดีในอุณหภูมิแวดล้อมสูงสุด ๖๐ °C

๑.๘ มอเตอร์เป็นแบบ fan-cooled asynchronous

๑.๙ ระบบป้องกันมอเตอร์ แบบ PTC thermistor

๑.๑๐ ตัวมอเตอร์ Insulation Class F , Efficiency class IE๓

๑.๑๑ มอเตอร์ของปั๊มสูบน้ำขนาดไม่เกิน ๕๕ KW

๑.๑๒ แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz

๑.๑๓ ความเร็วรอบการทำงานไม่เกิน ๓,๐๐๐ rpm

๑.๑๔ มีระดับป้องกัน IP๕๕

๑.๑๕ ประสิทธิภาพเครื่องสูบน้ำที่จุดทำงานหลังผ่าน INVERTER ไม่น้อยกว่า ๗๐ %

๑.๑๖ ชุดปั๊มและมอเตอร์ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า

#### ๒. ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar Pump Inverter) และอุปกรณ์ป้องกันมอเตอร์ไฟฟ้า

๒.๑. เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับแปลงไฟฟ้าจากแสงเซลล์แสงอาทิตย์ (DC) หรือระบบไฟฟ้ากระแสตรง ให้สามารถใช้ได้กับเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน ไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๑๕ โวลต์ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๙ และ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๐๙

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

๒.๓. มีระบบป้องกันความเสียหายในกรณีมอเตอร์เครื่องสูบน้ำหมุนช้าโดยการตั้งค่าความถี่ขั้นต่ำได้ (min frequency)

- ๒.๔. สามารถรับพลังงานจากไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๑๕ โวลต์ ได้
- ๒.๕. มีระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำ ระดับไม่ต่ำกว่า IP ๕๔
- ๒.๖. มีฟังก์ชั่นการควบคุม (Voltage limits) ไม่ให้แรงดันขาเข้าเกิน หรือต่ำกว่าที่กำหนด (Over voltage/Under voltage) เพื่อป้องกันความเสียหาย สูงเกินค่าที่กำหนด
- ๒.๗. มีฟังก์ชั่น Safe-Torque-OFF (STO) เพื่อป้องกันอันตรายสำหรับใช้งานเครื่องจักรกล
- ๒.๘. มีฟังก์ชั่นกรณีน้ำไม่ไหลเข้าปั๊ม (Dry run)
- ๒.๙. ให้ติดตั้งอุปกรณ์รองคลื่นความถี่ไฟฟ้ากระแสสลับเพื่อให้มอเตอร์เครื่องสูบน้ำทำงานได้อย่างราบรื่น (Sine wave filer)

### ๓. ตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ

เป็นตู้โลหะ ทำจากแผ่นโลหะ ความหนา ไม่น้อยกว่า ๑.๐ มิลลิเมตร ทาสีกันสนิมและพ่นสีพื้น เป็นสีเทาหรือสีเทาอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงเหล็กเจาะรูสำหรับไขยีดติดตั้งกับผนัง ด้านหน้าตู้เป็นปาน ฝาเปิด-ปิดด้านเดียว มีตัวล็อกฝาปิด พื้นฝาตัดเป็นช่องที่มีสัดส่วนเหมาะสม โดยติดกรอบยางหรือวัสดุอื่นๆ ที่มีคุณภาพเทียบเท่า หรือดีกว่า และสามารถกันน้ำได้ พร้อมติดตั้งพัดลมระบายอากาศ (ดูดเข้า/ดูดออก) ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ตัว โดยภายในตู้ ประกอบด้วยอุปกรณ์ ดังต่อไปนี้

#### ๓.๑. เบรกเกอร์ชนิด กระแสตรง (DC)

- สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ได้
- เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสตรงได้
- มีลักษณะแบบมือปิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐานสากล IEC หรือ CE หรือ UL หรือ มอก.

#### ๓.๒. Main Circuit Breaker สำหรับควบคุมเครื่องสูบน้ำ

- มีลักษณะแบบมือปิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐานสากล IEC หรือ CE หรือ UL หรือ มอก.
- จำนวนขั้วต่อสาย ๓/๔ poles เป็นชนิดใช้กับระบบไฟฟ้า ๓ Phase ๒๒๐-๒๔๐ V. ๕๐ Hz
- มีพิกัดกระแสลัดวงจร Icu ไม่น้อยกว่า ๑๐ kA.
- มีพิกัดกระแส Ampere trip, AT ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดกระแสจ่ายออก สูงสุดของปั๊มน้ำ

#### ๓.๓. อุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโขก (Surge protector) ฝั่ง DC

- เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสตรง.
- สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโขกแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยววนใจในสายตัวนำเนื่องจากฟ้าผ่า ที่กระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔๐ kA
- มีคุณสมบัติการป้องกันหรือระบุ Mode of protection ต้องสามารถป้องกัน Phase กับ Ground (L-G), Neutral กับ Ground(N-G), Phase กับ Neutral (L-N)
- เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติ หรือผลิตตามมาตรฐาน ANSI/IEEE หรือมาตรฐานอื่น ที่เทียบเท่า

**๓.๔. เบรกเกอร์ชนิด กระแสสลับ (AC)**

- สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) ๓๘๐-๔๑๕ V ได้
- เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๒๕ A
- มีลักษณะแบบมือปิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐานสากล IEC หรือ CE หรือ UL หรือ มอก.

**๓.๕. สายไฟเชื่อมต่อระบบ**

- สายไฟที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อระบบจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์เชื่อมต่อกับเครื่องควบคุมเป็นชนิด PV
  - สายไฟที่ใช้สำหรับตู้ควบคุมไปถึงตัวเครื่องสูบน้ำให้ใช้สายไฟ VCT โดยเดินสายในท่อ PVC หรือ ห่อโลหะมีความเรียบร้อยและสวยงาม
  - สายไฟที่ใช้มีคุณภาพดี ทนต่อสภาพอากาศได้เป็นอย่างดี

รายการที่ ๓

## รายการที่ ๔

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเครื่องสูบน้ำ จุดที่ ๒  
คุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุม

### ๑. เครื่องสูบน้ำหอยโข่งชนิดแนวอนใบพัดเดียวแบบ END Suction ขนาดไม่เกิน ๗๕ kW ต. PH (Horizontal single-stage end-suction centrifugal pumps)

ชุดปั๊มและมอเตอร์จะต้องประกอบเป็นชุดสำเร็จมาจากการผู้ผลิตที่ได้รับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ และ ISO๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ ISO ๕๗๙๘ สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๓๕๐ ลบ.ม.ต่อชั่วโมง ที่ระดับความสูงไม่น้อยกว่า ๕๐ เมตร หรือเฉลี่ย ๓,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน เมื่อผ่าน Inverter ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๕๐ เมตร โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑.๑ เป็นเครื่องสูบน้ำหอยโข่งชนิดแนวอนใบพัดเดียวแบบ End Suction (Horizontal single stage end suction centrifugal pump) ขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า

๑.๒ ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำทำจากวัสดุเหล็กหล่อ (Cast Iron) หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า

๑.๓ ในพัดทำจากสแตนเลส หรือทองเหลือง (Bronze) หรือดีกว่า

๑.๔ เพลาทำจากเหล็กไร้สนิม มาตรฐาน AISI ๑.๔๐๓๑ หรือ AISI ๑.๔๒๐ หรือดีกว่า

๑.๕ ชีลกันรั่วเป็นแบบ Mechanical Shaft Seal

๑.๖ เครื่องสูบน้ำจะต้องทนแรงดัน ณ. จุดใช้งานได้สูงสุดถึง ๑๖ บาร์

๑.๗ เครื่องสูบน้ำสามารถใช้งานได้ต่อในอุณหภูมิแวดล้อมสูงสุด ๖๐ °C

๑.๘ มอเตอร์เป็นแบบ fan-cooled asynchronous

๑.๙ ระบบป้องกันมอเตอร์ แบบ PTC thermistor

๑.๑๐ ตัวมอเตอร์ Insulation Class F , Efficiency class IE๓

๑.๑๑ มอเตอร์ของปั๊มสูบน้ำขนาดไม่เกิน ๗๕ kW

๑.๑๒ แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz

๑.๑๓ ความเร็วของการทำงานไม่เกิน ๓,๐๐๐ rpm

๑.๑๔ มีระดับป้องกัน IP๕๕

๑.๑๕ ประสิทธิภาพเครื่องสูบน้ำที่จุดทำงานหลังผ่าน INVERTER ไม่น้อยกว่า ๗๐ %

๑.๑๖ ชุดปั๊มและมอเตอร์ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า

### ๒. ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar Pump Inverter) และอุปกรณ์ป้องกัน มอเตอร์ไฟฟ้า

๒.๑. เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับแปลงไฟฟ้าจากแสงเซลล์แสงอาทิตย์ (DC) หรือระบบไฟฟ้ากระแสตรง ให้สามารถใช้ได้กับเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน ไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๕๕ โวลต์ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘ และ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๐๘

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

๒.๓. มีระบบป้องกันความเสียหายในกรณีมอเตอร์เครื่องสูบน้ำหมุนซ้าโดยการตั้งค่าความถี่ขั้นต่ำได้ (min frequency)

- ๒.๔. สามารถรับพลังงานจากไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๑๕ โวลต์ ได้
- ๒.๕. มีระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำ ระดับไม่ต่ำกว่า IP ๕๔
- ๒.๖. มีฟังก์ชั่นการควบคุม (Voltage limits) ไม่ให้แรงดันขาเข้าเกิน หรือต่ำกว่าที่กำหนด (Over voltage/Under voltage) เพื่อป้องกันความเสียหาย สูงเกินค่าที่กำหนด
- ๒.๗. มีฟังก์ชั่น Safe-Torque-OFF (STO) เพื่อป้องกันอันตรายสำหรับใช้งานเครื่องจักรกล
- ๒.๘. มีฟังก์ชั่นกรณีน้ำไม่เหลเข้าปั๊ม (Dry run)
- ๒.๙. ให้ติดตั้งอุปกรณ์รองคลื่นความถี่ไฟฟ้ากระแสสลับเพื่อให้มอเตอร์เครื่องสูบน้ำทำงานได้อย่างราบรื่น (Sine wave filer)

### ๓. ตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ

เป็นตู้โลหะ ทำจากแผ่นโลหะ ความหนา ไม่น้อยกว่า ๑.๐ มิลลิเมตร ทาสีกันสนิมและพ่นสีพื้น เป็นสีเทาหรือสีเงินสีอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงเหล็กเจาะรูสำหรับใช้ยึดติดตั้งกับผนัง ด้านหน้าตู้เป็น ปานฝาเปิด-ปิดด้านเดียว มีตัวล็อกฝาปิด พื้นฝาตัดเป็นช่องที่มีสัดส่วนเหมาะสม โดยติดกรอบยางหรือวัสดุอื่นๆ ที่มีคุณภาพเทียบเท่า หรือดีกว่า และสามารถกันน้ำได้ พร้อมติดตั้งพัดลมระบายอากาศ (ดูดเข้า/ดูดออก) ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ตัว โดยภายในตู้ ประกอบด้วยอุปกรณ์ ดังต่อไปนี้

#### ๓.๑. เบรกเกอร์ชนิด กระแสตรง (DC)

- สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ได้
- เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสตรงได้
- มีลักษณะแบบมือบิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐานสากล IEC หรือ CE หรือ UL หรือ มอก.

#### ๓.๒. Main Circuit Breaker สำหรับควบคุมเครื่องสูบน้ำ

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

- จำนวนขั้วต่อสาย ๓/๔ poles เป็นชนิดใช้กับระบบไฟฟ้า ๓ Phase ๒๒๐-๔๔๐ V. ๕๐ Hz

- มีพิกัดกระแสลัดวงจร Icu ไม่น้อยกว่า ๑๐ kA.
- มีพิกัดกระแส Ampere trip, AT ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดกระแสจ่ายออก

สูงสุดของปั๊มน้ำ

#### ๓.๓. อุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโขก (Surge protector) ฝั่ง DC

- เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสตรง.
- สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโขกแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยวนำในสายตัวนำเนื่องจากฟ้าผ่า ที่กระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔๐ kA
- มีคุณสมบัติการป้องกันหรือระบุ Mode of protection ต้องสามารถป้องกัน Phase กับ Ground (L-G), Neutral กับ Ground(N-G), Phase กับ Neutral (L-N)
- เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติ หรือผลิตตามมาตรฐาน ANSI/IEEE หรือมาตรฐานอื่น ที่เทียบเท่า

**๓.๔. เบรกเกอร์ชนิด กระแสสลับ (AC)**

- สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) ๓๘๐-๔๑๕ V ได้
- เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๒๕ A
- มีลักษณะแบบมือปิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐานสากล IEC หรือ CE หรือ UL หรือ มอง.

**๓.๕. สายไฟเชื่อมต่อระบบ**

- สายไฟที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อระบบจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์เชื่อมต่อกับเครื่องควบคุม

**เป็นชนิด PV**

- สายไฟที่ใช้สำหรับต่อควบคุมไปถึงตัวเครื่องสูบน้ำให้ใช้สายไฟ VCT โดยเดินสายในท่อ PVC หรือ ห่อโลหะมีความเรียบ柔 และสวยงาม
- สายไฟที่ใช้มีคุณภาพดี ทนต่อสภาพอากาศได้เป็นอย่างดี

รายการที่ ๔

## รายการที่ ๕

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเครื่องสูบน้ำ จุดที่ ๓  
รายละเอียดคุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุม

### ๑. เครื่องสูบน้ำหอยโข่งชนิดแนวอนใบพัดเดียวแบบ END Suction ขนาดไม่เกิน ๕๕ KW ๓ PH (Horizontal single-stage end-suction centrifugal pumps )

ชุดปั๊มและมอเตอร์จะต้องประกอบเป็นชุดสำเร็จมาจากการผู้ผลิตที่ได้รับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ และ ISO๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ ISO ๕๗๙ สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๒๒๐ ลบ.ม.ต่อชั่วโมง ที่ระดับความสูงไม่น้อยกว่า ๖๐ เมตร หรือเฉลี่ย ๑,๗๗๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน เมื่อผ่าน Inverter ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๖๐ เมตร โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑.๑ เป็นเครื่องสูบน้ำหอยโข่งชนิดแนวอนใบพัดเดียวแบบ End Suction (Horizontal single stage end suction centrifugal pump) ขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า

๑.๒ ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำทำจากวัสดุเหล็กหล่อ (Cast Iron) หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า

๑.๓ ในพัดทำจากสแตนเลส หรือทองเหลือง (Bronze) หรือดีกว่า

๑.๔ เพลาทำจากเหล็กไร้สนิม มาตรฐาน AISI ๑.๔๐๓๑ หรือ AISI ๔๒๐ หรือดีกว่า

๑.๕ ชีลกันรั่วเป็นแบบ Mechanical Shaft Seal

๑.๖ เครื่องสูบน้ำจะต้องทนแรงดัน ณ. จุดใช้งานได้สูงสุดถึง ๑๖ บาร์

๑.๗ เครื่องสูบน้ำสามารถใช้งานได้ดีในอุณหภูมิแวดล้อมสูงสุด ๖๐ °C

๑.๘ มอเตอร์เป็นแบบ fan-cooled asynchronous

๑.๙ ระบบป้องกันมอเตอร์ แบบ PTC thermistor

๑.๑๐ ตัวมอเตอร์ Insulation Class F , Efficiency class IE๓

๑.๑๑ มอเตอร์ของปั๊มสูบน้ำขนาดไม่เกิน ๕๕ kW

๑.๑๒ แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz

๑.๑๓ ความเร็วของการทำงานไม่เกิน ๓,๐๐๐ rpm

๑.๑๔ มีระดับป้องกัน IP๕๕

๑.๑๕ ประสิทธิภาพเครื่องสูบน้ำที่จุดทำงานหลังผ่าน INVERTER ไม่น้อยกว่า ๗๑ %

๑.๑๖ ชุดปั๊มและมอเตอร์ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า

### ๒. ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar Pump Inverter) และอุปกรณ์ป้องกันมอเตอร์ไฟฟ้า

๒.๑. เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับแปลงไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ (DC) หรือระบบไฟฟ้ากระแสตรง ให้สามารถใช้ได้กับเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน ไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๐๕ โวลต์ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๙ และ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๐๕

๒.๒. มีระบบพัฟฟ์ชั่นแบบ MPPT (Maximum power point tracking) สามารถทำงานได้อัตโนมัติ เมื่อมีพลังงานจาก Solar cell

๒.๓. มีระบบป้องกันความเสียหายในกรณีมอเตอร์เครื่องสูบน้ำหมุนซ้ำโดยการตั้งค่าความถี่ขั้นต่ำได้ (min frequency)

- ๒.๔. สามารถรับพลังงานจากไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๑๕ โวลต์ ได้
- ๒.๕. มีระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำ ระดับไม่ต่ำกว่า IP ๕๔
- ๒.๖. มีฟังก์ชั่นการควบคุม (Voltage limits) ไม่ให้แรงดันขาเข้าเกิน หรือต่ำกว่าที่กำหนด (Over voltage/Under voltage) เพื่อป้องกันความเสียหาย สูงเกินค่าที่กำหนด
- ๒.๗. มีฟังก์ชั่น Safe-Torque-OFF (STO) เพื่อป้องกันอันตรายสำหรับใช้งานเครื่องจักรกล
- ๒.๘. มีฟังก์ชั่นกรณีน้ำไม่เหลเข้าบ้ม (Dry run)
- ๒.๙. ให้ติดตั้งอุปกรณ์กรองคลื่นความถี่ไฟฟ้ากระแสสลับเพื่อให้มอเตอร์เครื่องสูบน้ำทำงานได้อย่างราบรื่น (Sine wave filer)

### ๓. ตัวควบคุมระบบสูบน้ำ

เป็นตู้โลหะ ทำจากแผ่นโลหะ ความหนา ไม่น้อยกว่า ๑.๐ มิลลิเมตร ทาสีกันสนิมและพันสีพื้น เป็นสีเทาหรือสีเงินสีอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงเหล็กเจาะรูสำหรับใช้ยึดติดตั้งกับผนัง ด้านหน้าตู้เป็นปานฝาเปิด–ปิดด้านเดียว มีตัวล็อกฝาปิด พื้นฝาตัดเป็นช่องที่มีสัดส่วนเหมาะสม โดยติดกรอบยางหรือวัสดุอื่นๆ ที่มีคุณภาพเทียบเท่า หรือต่ำกว่า และสามารถกันน้ำได้ พร้อมติดตั้งพัดลมระบายอากาศ (ดูดเข้า/ดูดออก) ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ตัว โดยภายในตู้ ประกอบด้วยอุปกรณ์ ดังต่อไปนี้

#### ๓.๑. เบรกเกอร์ชนิด กระแสตรง (DC)

- สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ได้
- เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสตรงได้
- มีลักษณะแบบมือปิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐานสากล IEC หรือ CE หรือ UL หรือ มอก.

#### ๓.๒. Main Circuit Breaker สำหรับควบคุมเครื่องสูบน้ำ

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

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

- มีพิกัดกระแสสลัดวงจร  $I_{cu}$  ไม่น้อยกว่า ๑๐ kA.
- มีพิกัดกระแส Ampere trip, AT ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดกระแสเฉียดออก

#### สูงสุดของปั๊มน้ำสูบน้ำ

#### ๓.๓. อุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสไฟฟ้า (Surge protector) ฝั่ง DC

- เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสตรง.
- สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสไฟฟ้าแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยวนำในสายตัวนำเนื่องจากฟ้าผ่า ที่กระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔๐ kA

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

- เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติ หรือผลิตตามมาตรฐาน ANSI/IEEE หรือมาตรฐานอื่น ที่เทียบเท่า

**๓.๔. เบรกเกอร์ชนิด กระแสสลับ (AC)**

- สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) ๓๘๐-๔๑๕ V ได้
- เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๒๕ A
- มีลักษณะแบบมือบิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐานสากล IEC หรือ CE หรือ UL หรือ มอก.

**๓.๕. สายไฟเชื่อมต่อระบบ**

- สายไฟที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อระบบจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์เชื่อมต่อกับเครื่องควบคุมเป็นชนิด PV
  - สายไฟที่ใช้สำหรับตู้ควบคุมไปถึงตัวเครื่องสูบน้ำให้ใช้สายไฟ VCT โดยเดินสายในท่อ PVC หรือ ห่อโลหะมีความเรียบ柔 และสวยงาม
  - สายไฟที่ใช้มีคุณภาพดี ทนต่อสภาพอากาศได้เป็นอย่างดี

รายการที่ ๕

## รายการที่ ๖

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเครื่องสูบน้ำ จุดที่ ๔  
รายละเอียดคุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุม

### ๑. เครื่องสูบน้ำหอยเข็งชนิดแนวอนในพัดเดียวแบบ END Suction ขนาดไม่เกิน ๕ KW ๓ PH (Horizontal single-stage end-suction centrifugal pumps)

ชุดปั๊มและมอเตอร์จะต้องประกอบเป็นชุดสำเร็จมาจากการผู้ผลิตที่ได้รับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ และ ISO๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ ISO ๕๗๘๙ สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๒๕ ลบ.ม.ต่อชั่วโมง ที่ระดับความสูงไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร หรือเฉลี่ย ๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน เมื่อผ่าน Inverter ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑.๑ เป็นเครื่องสูบน้ำหอยของชนิดแนวอนในพัดเดียวแบบ End Suction (Horizontal single stage end suction centrifugal pump) ขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า

๑.๒ ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำทำจากวัสดุเหล็กหล่อ (Cast Iron) หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า

๑.๓ ใบพัดทำจากสแตนเลส หรือทองเหลือง (Bronze) หรือดีกว่า

๑.๔ เพลาทำจากเหล็กไร้สนิม มาตรฐาน AISI ๑.๔๐๓๑ หรือ AISI ๔๒๐ หรือดีกว่า

๑.๕ ชีลกันรั่วเป็นแบบ Mechanical Shaft Seal

๑.๖ เครื่องสูบน้ำจะต้องทนแรงดัน ณ. จุดใช้งานได้สูงสุดถึง ๑๖ บาร์

๑.๗ เครื่องสูบน้ำสามารถใช้งานได้ดีในอุณหภูมิแวดล้อมสูงสุด ๖๐ °C

๑.๘ มอเตอร์เป็นแบบ fan-cooled asynchronous

๑.๙ ระบบป้องกันมอเตอร์ แบบ PTC thermistor

๑.๑๐ ตัวมอเตอร์ Insulation Class F , Efficiency class IE๓

๑.๑๑ มอเตอร์ของปั๊มสูบน้ำขนาดไม่เกิน ๕ kW

๑.๑๒ แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz

๑.๑๓ ความเร็วรอบการทำงานไม่เกิน ๓,๐๐๐ rpm

๑.๑๔ มีระดับป้องกัน IP๕๕

๑.๑๕ ประสิทธิภาพเครื่องสูบน้ำที่จุดทำงานหลังผ่าน INVERTER ไม่น้อยกว่า ๕๐ %

๑.๑๖ ชุดปั๊มและมอเตอร์ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า

### ๒. ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar Pump Inverter) และอุปกรณ์ป้องกัน มอเตอร์ไฟฟ้า

๒.๑. เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับแปลงไฟฟ้าจากแสงเซลล์แสงอาทิตย์ (DC) หรือระบบไฟฟ้ากระแสตรง ให้สามารถใช้ได้กับเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน ไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๑๕ โวลต์ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘ และ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๐๔

๒.๒. มีระบบฟังก์ชั่นแบบ MPPT (Maximum power point tracking) สามารถทำงานได้ อัตโนมัติ เมื่อมีพลังงานจาก Solar cell

๒.๓. มีระบบป้องกันความเสียหายในกรณีมอเตอร์เครื่องสูบน้ำหมุนซ้าโดยการตั้งค่าความถี่ขั้นต่ำได้ (min frequency)

๒.๔. สามารถรับพลังงานจากไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๕๕ โวลต์ ได้

๒.๕. มีระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำ ระดับไม่ต่ำกว่า IP ๕๔

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

๒.๗. มีฟังก์ชัน Safe-Torque-OFF (STO) เพื่อป้องกันอันตรายสำหรับใช้งานเครื่องจักรกล

๒.๘. มีฟังก์ชันกรณีน้ำไม่เหลือเข้าปั๊ม (Dry run)

๒.๙. ให้ติดตั้งอุปกรณ์รองคลื่นความถี่ไฟฟ้ากระแสสลับเพื่อใหม่มอเตอร์เครื่องสูบน้ำทำงานได้อย่างราบรื่น (Sine wave filer)

### ๓. ตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ

เป็นตู้โลหะ ทำจากแผ่นโลหะ ความหนา ไม่น้อยกว่า ๑.๐ มิลลิเมตร ทาสีกันสนิมและพ่นสีพื้น เป็นสีเทาหรือสีเงินสีอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงเหล็กเจาะรูสำหรับใช้ยึดติดตั้งกับผนัง ด้านหน้าตู้เป็นปาน ฝาเปิด–ปิดด้านเดียว มีตัวล็อกฝาปิด พื้นฝาตัดเป็นช่องที่มีสัดส่วนเหมาะสม โดยติดกรอบยางหรือวัสดุอื่น ๆ ที่มีคุณภาพเทียบเท่า หรือต่ำกว่า และสามารถกันน้ำได้ พร้อมติดตั้งพัดลมระบายอากาศ (ดูดเข้า/ดูดออก) ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ตัว โดยภายในตู้ ประกอบด้วยอุปกรณ์ ดังต่อไปนี้

#### ๓.๑. เบรกเกอร์ชนิด กระแสตรง (DC)

- สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงจากแบงเชล์ล์แสงอาทิตย์ได้

- เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสตรงได้

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

#### ๓.๒. Main Circuit Breaker สำหรับควบคุมเครื่องสูบน้ำ

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

๑๕๐ Hz

- จำนวนขั้วต่อสาย ๓/๔ poles เป็นชนิดใช้กับระบบไฟฟ้า ๓ Phase ๒๒๐-๔๔๐ V.

๕๐ Hz

- มีพิกัดกระแสแลดูดวงจร  $I_{cu}$  ไม่น้อยกว่า ๑๐ kA.

- มีพิกัดกระแส Ampere trip, AT ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดกระแสจ่ายออก สูงสุดของปั๊มสูบน้ำ

#### ๓.๓. อุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสขogo (Surge protector) ฝั่ง DC

- เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสตรง.

- สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสขogoแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยวนำในสายตัวนำเนื่องจากฟ้าผ่า ที่กระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔๐ kA

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

- เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติ หรือผลิตตามมาตรฐาน ANSI/IEEE หรือมาตรฐานอื่น ที่เทียบเท่า

### ๓.๔. เบรกเกอร์ชนิด กระแสสลับ (AC)

- สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) ๓๘๐-๔๑๕ V ได้
- เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๒๕ A
- มีลักษณะแบบมือบิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐานสากล IEC หรือ CE หรือ UL หรือ มอก.

### ๓.๕. สายไฟเชื่อมต่อระบบ

- สายไฟที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อระบบจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์เชื่อมต่อกับเครื่องควบคุมเป็นชนิด PV
- สายไฟที่ใช้สำหรับตู้ควบคุมไปถึงตัวเครื่องสูบน้ำให้ใช้สายไฟ VCT โดยเดินสายในท่อ PVC หรือ ห่อโลหะมีความเรียบร้อยและสวยงาม
- สายไฟที่ใช้มีคุณภาพดี ทนต่อสภาพอากาศได้เป็นอย่างดี

ฉบับรายการที่ ๖

## ข้อกำหนดทางวิศวกรรม

### ๑. รายการทั่วไป

เพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบและติดตามผลงานของผู้ว่าจ้างและการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างให้ผู้รับจ้างเสนอแผนปฏิบัติงานตามแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้ต่อผู้ว่าจ้างภายใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาและให้ผู้รับจ้างดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานที่ผู้ว่าจ้างหรือตัวแทนของผู้ว่าจ้างเห็นชอบแล้วจนสุดความสามารถ เพื่อให้การก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยภายในกำหนดแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจ้างหรือตัวแทนผู้ว่าจ้างสงวนสิทธิ์ที่จะสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมแผนปฏิบัติงานอย่างไรก็ได้ ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญ ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจ้างได้สั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเคร่งครัดต่อไป

### ๒. งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

๒.๑ คำจำกัดความ/ความหมายเป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงานเบื้องต้นก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักต่าง ๆ ดังนี้

๒.๑.๑ การเตรียมพื้นที่ หมายถึง การกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงาน โรงงานคลังพัสดุ และอาคารชั่วคราวอื่น ๆ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

๒.๑.๒ การตรวจสอบและวางผัง หมายถึง การตรวจสอบหมุดหลักฐานต่างๆ และสำรวจวางผังการก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๒.๑.๓ ทางล้อมชั่วคราว ทางเบียง หมายถึง การกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง จากเส้นทางสายหลักถึงบริเวณโครงการ

๒.๑.๔ การจัดหาวัสดุ หมายถึง การจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างวัสดุหลักไปทดสอบคุณสมบัติ และหรือจัดเตรียมเอกสารรับรองคุณสมบัติ และมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

๒.๑.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่ หมายถึง การถางป่า ชุดตอ ชุดรากไม้ และปรับพื้นที่ บริเวณที่จะก่อสร้างอาคาร และหรือตามแนวหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง รวมทั้งการขันย้ายสิ่งที่ไม่พึงประสงค์ออกนอกบริเวณก่อสร้าง

๒.๑.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม หมายถึง สิ่งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างหรือตามที่กำหนดในแบบแปลนต้องรื้อถอน ต้องกำจัดและข้าย้ายออกให้พ้นบริเวณก่อสร้าง

๒.๑.๗ การกำจัดน้ำออกจากการก่อสร้าง หมายถึง การทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราว การขุดร่องหรือทาระเบี่ยนทางน้ำ การใช้เครื่องสูบน้ำ เพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากการก่อสร้าง

#### ๒.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

##### ๒.๒.๑ การเตรียมพื้นที่

(๑) ที่ตั้งอาคารสำนักงาน จะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณห้างงานโดยมีขนาดและพื้นที่ใช้สอยตามที่กำหนดไว้ในแบบ พื้นสำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า ๐.๓๐ เมตร มีระบบระบายน้ำและระบบสาธารณูปโภคที่ดี

(๒) ที่ตั้งอาคาร โรงงาน คลังพัสดุและบ้านพักคนงาน จะต้องไม่สร้างบนพื้นที่กีดขวางทางสัญจรและบริเวณก่อสร้าง จะต้องรักษาความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล

(๓) จะต้องมีระบบมาตรฐานการรักษาความปลอดภัยบริเวณสถานที่ก่อสร้างทั้งหมดตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

(๔) จะต้องจัดทำและติดตั้งแผ่นป้ายแนะนำโครงการ แสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้างตามแบบมาตรฐาน โดยติดตั้งไว้ในที่แหน่งเด่นชัด

### ๒.๒.๒ การตรวจสอบและวางแผน

(๑) ก่อนดำเนินการก่อสร้าง จะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิประเทศโดยการวางแผน ถ่ายระดับ วางแผนอาคาร และสิ่งปลูกสร้างทุกชนิด กรณีตรวจพบความคลาดเคลื่อนหรือมีปัญหาอุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้าง ให้รับรายงานคณะกรรมการตรวจสอบจ้าง

(๒) หมุดหลักฐานต่างๆ ที่กำหนดแล้วได้จัดทำขึ้น จะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยสามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

### ๒.๒.๓ การทำทางลำลองชั่วคราว

(๑) ทางลำลอง ทางเบียง ทางเข้าหมู่บ้าน/อาคาร และอื่นๆ ห้ามทิ้งภัยในและนอกบริเวณก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้ามายังกันได้ตลอด

(๒) จะต้องดูแล บำรุงรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สะดวก รวมทั้งมีมาตรการป้องกันผู้โดยอนุมัติตลอดอายุสัญญา ก่อสร้าง

### ๒.๒.๔ การจัดทัวร์สุด

(๑) วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น หิน กระดาษ ทราย เหล็กเสริม เป็นต้น จะต้องสุ่มจัดเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบยังหน่วยงานที่เชื่อถือได้ และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้คณะกรรมการตรวจสอบจ้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๒) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิต ตามแบบ และข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น ห่อและอุปกรณ์ประกอบ แผ่นไส้สังเคราะห์ ประทุน้ำ เป็นต้น ให้คณะกรรมการตรวจสอบจ้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๓) จะต้องกำหนดมาตรฐานการดูแล ป้องกัน รักษา จัดเก็บวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดี

### ๒.๒.๕ การตอกป่าและปรับพื้นที่

(๑) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบ จะต้องมีการตอกป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อยปราศจากต้นไม้ ตอไม้ รากไม้ และสิ่งกีดขวางต่างๆ โดยมีอาณาเขตห่างจากตัวอาคารก่อสร้างประมาณ ๕ เมตร

(๒) วัสดุที่ถูกออกและขุดออก จะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและหรือทำลายโดยวิธีเผา ฝังกลบ หรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบจ้างก่อน

(๓) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะถอน จะต้องมีตราประทับหรือสีป้ายที่สำเนาโดยช่างควบคุมงานหรือพนักงานป่าไม้และจะต้องทำโดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้อื่น ๆ หรือทรัพย์สินอื่นใดบริเวณใกล้เคียง

### ๒.๒.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

(๑) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบ ต้องรื้อถอนออก และกำจัดให้หมดส่วนที่ใช้ประโยชน์ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสถานที่ที่กำหนด

(๒) เศษขยะหรือดิน หรือสิ่งต่าง ๆ ที่ไม่ต้องการ จะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและหรือทำลายโดยวิธีเผา ฝังกลบ หรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสม โดยการกำกับดูแลโดยช่างควบคุมงาน

### ๒.๒.๗ การกำจัดน้ำออกจากบริเวณก่อสร้าง

(๑) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำขัง อันเนื่องจากน้ำใต้ดินและน้ำที่ไหลมาจากการผิวดิน จะต้องกำจัดออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้าง โดยการทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราว การขุดร่องหรือทำรางเปลี่ยนทางน้ำ และการใช้เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น

(๒) การทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราว จะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อข้ายังให้คณะกรรมการตรวจสอบจ้างเห็นชอบก่อน

(๓) การขุดร่องหรือทำรางเปลี่ยนทางน้ำ จะต้องเสนอข้อมูลด้านอุกวิทยาและการออกแบบให้คณะกรรมการตรวจสอบจ้างเห็นชอบก่อน

๔) การใช้เครื่องสูบน้ำ จะต้องออกแบบและวางแผน ติดตั้งเครื่องมือ ตลอดจนควบคุมดูแล บำรุงรักษาโดยการกำกับดูแลโดยช่างควบคุมงาน

### ๓. งานชุด

#### ๓.๑ คำจำกัดความและความหมาย

ประเภทของการชุด สามารถแยกตามชนิดของวัสดุและลักษณะการชุด ออกเป็น ๔ ประเภท ดังนี้

๓.๑.๑ งานชุดลอกหน้าดิน หมายถึง การชุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงานตาม ประกอบด้วยการขุดรากไม้ เศษขยะ เศษหิน อินทรีย์วัตถุ ดินอ่อน และสิ่งที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆ ออกให้หมด ภายในขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบ วัสดุที่ได้จากการชุดลอกหน้าดิน ห้ามนำไปใช้งานตามเป็นอันขาด

#### ๓.๑.๒ งานดินชุด แบ่งออกเป็น ๓ ประเภท

(๑) งานดินชุดทั่วไป หมายถึง การชุดดินที่สามารถชุดออกด้วยเครื่องจักรกลและขันเกลี่ย ทึ้ง บริเวณข้างพื้นที่ก่อสร้าง

(๒) งานดินชุดบนทึ้ง หมายถึง การชุดดินที่สามารถชุดออกด้วยเครื่องจักรกล และต้องขันทึ้ง โดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทึ้งยังที่กำหนด

(๓) งานดินชุดเหลว หมายถึง การชุดดินที่มีน้ำท่วมขังมีสภาพเหลว สามารถชุดออกด้วย เครื่องจักรกลชุดมากองผงให้แห้ง แล้วขันทึ้งโดยตักดินใส่รถบรรทุกนำไปยังที่กำหนด

๓.๑.๓ งานดินชุดหินผุ หมายถึง การชุดหินผุ ดินดาน ดินลูกรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่ต่อกว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตรหรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถชุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกล หรือเครื่องมือชุดธรรมชาติต้องใช้คราด (Ripper) ช่วยชุดทำให้หลุมก่อนแล้วชุดออกด้วยเครื่องจักรกล หรือขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทึ้งยังที่กำหนด

๓.๑.๔ งานชุดหินแข็ง หมายถึง การชุดหินขี้น หินพี้ด หรือหินก้อนที่มีขนาดต่อกว่า ๐.๗ ลูกบาศก์ เมตรไม่สามารถชุดออกด้วยเครื่องจักรกล หรือใช้คราด (Ripper) ต้องใช้วัตถุระเบิดทำการระเบิดหินให้แตก ก่อนและขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทึ้งยังที่กำหนด

#### ๓.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การชุดดินหรือชุดหินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบ การชุดลอกหน้าดินและร่องแกนเพื่อเตรียมฐาน รากก่อสร้างทำงานบดิน/เขื่อนดิน และการชุดบ่อ ก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคาร มีข้อกำหนด ดังนี้

๓.๒.๑ ต้องชุดให้ได้แนว ระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การชุดต้องกระทำด้วยความ ระมัดระวังเป็นพิเศษและต้องมีมาตรการควบคุมให้วัตถุที่อยู่นอกขอบเขตแนวการชุดยังคงอยู่ในสภาพเดิมเท่าที่ จะทำได้

๓.๒.๒ ในกรณีที่แบบไม่ได้ระบุแนวเส้นขอบเขตการชุดไว้ ถ้าเป็นการชุดดินควรใช้ลาด (Slope) ๑ : ๑.๕ และถ้าเป็นการชุดหินควรใช้ลาด (Slope) ๑ : ๐.๕ ตามที่คณะกรรมการตรวจการจ้างกำหนด

๓.๒.๓ การชุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใดๆ จะต้องชุดเพื่อออกไปจากที่กำหนด ไว้ข้างละ ๓๐ เซนติเมตร เพื่อความสะอาดในการตั้งไม้แบบ

๓.๒.๔ ในกรณีที่เป็นหิน การชุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนด ไว้ ส่วนของหินที่ยื่นออกมาจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีได้ไม่เกิน ๑๕ เซนติเมตร หรือเป็นอย่างอื่น ที่เหมาะสมตามสภาพ

๓.๒.๕ ในกรณีที่ชุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบ ความเสียหาย การพังทลายที่เกิดจาก การระเบิดหรือไฟฟ้าที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการชุดของผู้รับจ้างและความผิดพลาด ไม่ว่าจะด้วยเหตุใดก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องซ่อมแซมแก้ไขตามคำแนะนำของวิศวกรควบคุม การก่อสร้างโดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๓.๒.๖ การขุดพื้นฐานรากและลาดด้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีต ต้องตกแต่งให้เรียบร้อยพื้นผิวน้ำต้องเตรียมการปรับแต่งให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้

๓.๒.๗ การขุดดินร่องแกนเขื่อน จะต้องขุดให้มีขนาดความกว้าง ลาดด้านข้าง ตามแบบสำหรับความลึกให้ขุดลงไปจนถึงระดับชั้นดินหรือหินที่กำหนดในแบบ เมื่อขุดร่องแกนเสร็จจะต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อนจึงจะดำเนินการขั้นต่อไปได้

๓.๒.๘ วัสดุที่ได้จากการขุด ถ้าคณะกรรมการตรวจการจ้างอนุญาตให้นำไปใช้ก็สามารถนำบินเขื่อนดินก็ให้นำไปใช้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้จะต้องนำไปทิ้งยังบริเวณที่ทิ้งดิน ซึ่งแสดงไว้ในแบบหรือที่ชี้แจงคณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบแล้ว

๓.๒.๙ สถานที่กองวัสดุ จะต้องไม่เกิดขวางการทำงานและขวางทางน้ำ การกองวัสดุจะต้องกองให้อยู่ในขอบเขตและจะต้องเคลื่อนย้ายไปรับระดับของกองวัสดุให้เหมาะสม

#### ๔. งานถนน

##### ๔.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

ประเภทของการถอนสามารถแยกตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุ แบ่งออกเป็น ๓ ประเภท ดังนี้

###### ๔.๑.๑ ดินผสม มีลักษณะการใช้งาน ดังนี้

(๑) เป็นทำงานบดินหรือเขื่อนดิน เพื่อปิดกั้นทางน้ำไหลผ่าน วัสดุที่ใช้ก็เป็นดินทึบน้ำ เช่น ดินเหนียว ดินเหนียวปูนกรวด ดินเหนียวปูนทราย และดินเหนียวปูนดินตะกอน หรือตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้างจะต้องไม่มีมากหก้าวหรือวัชพืชขึ้นได้ปน

(๒) เป็นคันทาง เพื่อการคมนาคมและขนส่งพิชผลทางการเกษตร วัสดุที่ใช้ก็เป็นดินที่รับน้ำหนักบรรทุกได้ตามข้อกำหนดจะต้องไม่มีมากหก้าวหรือวัชพืชขึ้นได้ปน

(๓) เป็นดินผสมกลับสำหรับอาคารและโครงสร้าง วัสดุที่ใช้ก็ไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น จะเป็นดินส่วนที่ขุดนำกลับมาหมักคืนจะต้องไม่มีมากหก้าวหรือวัชพืชขึ้นได้ปน

๔.๑.๒ ดินลูกรัง ใช้ก็หลังคันดินหรือเขื่อนดิน ป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและใช้เป็นผิวน้ำสำหรับงานทาง

๔.๑.๓ หินผสม เป็นวัสดุที่เปลือกนอกของตัวเขื่อนดิน ทำหน้าที่เสริมความมั่นคงไม่ให้เกิดการเลื่อนไคล วัสดุที่ใช้ก็เป็นหินหรือกรวดผสานทรายและตะกอน ที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

###### ๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

###### ๔.๒.๑ วัสดุที่ใช้ก็ จะต้องไม่มีมากหก้าวหรือวัชพืชได้ปน และมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) ดินผสมทำงานบดินหรือเขื่อนดิน จะต้องเป็นดินทึบน้ำซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

###### ลักษณะทางวิศวกรรม

###### ชนิดของดิน

GC กรวดผสานดินเหนียว กรวดมีขนาดไม่คละกันผสานทรายและดินเหนียว

SC ทรายผสานดินเหนียว ทรายมีขนาดไม่คละกันผสานดินเหนียว

CL ดินเหนียวที่มีความเหนียวแน่นอย่างปานกลาง อาจจะปูนกรวด ทราย และตะกอน

CH ดินเหนียวลวัณที่มีความเหนียวมาก ไม่มีอินทรีย์วัตถุ

(๒) ดินผสมคันทาง เป็นดินผสมทั่วๆ ไปที่ไม่มีอินทรีย์วัตถุ จะต้องมีค่ากำลังเบกทานโดยวิธีวัดเปรียบเทียบความต้านทานแรงเฉือนของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ ๖%

(๓) ดินลูกรัง เป็นดินเหนียวผสานเม็ดลูกรัง มีค่า Liquid Limit ไม่สูงกว่า ๓๕% Plastic Index มีค่าอยู่ระหว่าง ๖-๑๒ และมีขนาดสัดส่วนคละที่ดี โดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน ตามเกรดไดเกอร์ดหนึ่ง ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	เกรดซี	เกรดดี	เกรดอี	เกรดเอฟ
๑ นิว ๓/๘ นิว	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
เบอร์ ๔	๕๐-๘๕	๖๐-๑๐๐	-	-
เบอร์ ๑๐	๓๕-๖๕	๕๐-๘๕	๕๕-๑๐๐	๗๐-๑๐๐
เบอร์ ๔๐	๒๕-๕๐	๔๐-๗๐	๕๐-๑๐๐	๕๕-๑๐๐
เบอร์ ๒๐๐	๑๕-๓๐	๒๕-๔๕	๒๐-๕๐	๓๐-๗๐
	๕-๑๕	๘-๑๕	๖-๑๕	๘-๑๕

๔) หินถม เป็นวัสดุที่เปลือกนอกของเขื่อนดิน มีคุณสมบัติน้ำซึมผ่านได้ ซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทางวิศวกรรม	ชนิดของดิน
GW	กรวดมีขนาดใหญ่คละกัน กรวดผสานรายโดยมีตัวก้อนละเอียดเล็กน้อย
GP	กรวดมีขนาดสม่ำเสมอ กรวดผสานรายโดยมีตัวก้อนละเอียดเล็กน้อย
SW (ถ้ามีกรวด)	ทรายมีขนาดใหญ่คละกัน ทรายผสานรายโดยมีตัวก้อนละเอียดเล็กน้อย
SP (ถ้ามีกรวด)	ทรายมีขนาดสม่ำเสมอ ทรายผสานรายโดยมีตัวก้อนละเอียดเล็กน้อย

#### ๔.๒.๒ การบดอัด

๑) ดินถม เพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อดียกันโดยตลอดปราศจากการปูดโค้ง โครงสร้างกันเป็นแผ่น การบดอัดต้องปฏิบัติ ดังนี้

๑.๑) นำดินที่จะใช้บดอัดโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวรอบ ความหนาของดินแต่ละชั้น เมื่อบดอัดได้ที่แล้วต้องไม่มากกว่า ๐.๒๐ เมตร หรือมากกว่า ๒ ใน ๓ ของความยาวของตีนแกะที่ใช้บด

๑.๒) ดินที่ใช้บดอัดต้องผสานคลุกเคล้าให้เข้ากันดี และต้องมีความชื้นไม่มากกว่าหรือน้อยกว่า ๓% ของความชื้นที่พอดีที่ให้ความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content)

๑.๓) ความลาดชันตรงจุดต่อไม่ควรเกิน ๑ : ๓ ผิวสัมผัสของรอยต่อทุกแห่งจะต้องขุดตัดออกให้เป็นรอยใหม่ ต้องเก็บความส่วนที่หลุดหลวยออกให้หมด และโคลาดทำให้ผิวเรียบร้า การบดอัดจะต้องทำการบดอัดโดยลึกเข้าไปในเขตที่บดอัดแล้วตลอดแนวรอยต่อ เป็นระยะไม่น้อยกว่า ๑.๐๐ เมตร

๑.๔) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๙๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการทดสอบ Standard Proctor

๒) ดินถุกรัง การบดอัดเหมือนดินถม

๒.๑) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๙๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของถุกรังแห้งตามวิธีการทดสอบ Modified AASHTO

๓) หินถม ก่อนถมต้องเตรียมฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อน การบดอัดต้องปฏิบัติ ดังนี้

๓.๑) การเทหินจะต้องกระทำเป็นชั้นๆ ความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร และต้องบดอัดโดยใช้รถบดล้อเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย ๔ เที่ยว

๓.๒) บดอัดแน่น มีค่าความแน่นสัมพัทธ์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า ๗๕% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๙๐%

๔) ดินถมหรือหินถมกลับ สำหรับอาคารและโครงสร้าง

๔.๑) จะต้องถมเป็นชั้นๆ ตามแนวราบ แต่ละชั้นหนาไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร ในกรณีของภาระที่จะถมกลับจากหลังท่อหนาขึ้นละ ๐.๑๕ เมตร

๔.๒) กรณีเป็นดินถมกลับการบดอัดเหมือนดินถม ส่วนกรณีเป็นหินถมกลับการบดอัดเหมือนหินถม

๔) ในกรณีที่การทดสอบอัคคลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนด จะต้องทำการรื้อออกและทดสอบอีกใหม่จนผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนด จึงจะดำเนินการตามและทดสอบอีกในขั้นต่อไปได้

#### ๔.๒.๓ การทดสอบและรายงานผล

๑) การทดสอบความแน่นในสนาม (Field Density) ตามวิธี Sand Cone เทียบกับ Standard Proctor Compaction Test เพื่อพิจารณาค่าเบอร์เข็นต์ของความแน่นสูงสุดในห้องปฏิบัติการ โดยทำการทดสอบไม่น้อยกว่า ๓ จุดต่อการทดสอบ ๑ ครั้ง ดังนี้

๑.๑) ดินผสม ให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้งต่อพื้นที่การทดสอบ ๗๐๐ ตารางเมตร หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจการจ้าง

๑.๒) ลูกรัง ให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้งต่อพื้นที่บดอัด ๕๐๐ ตารางเมตร หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจการจ้าง

๒) การรายงานผล ให้รายงานผลการทดสอบความแน่น พร้อมระบุตำแหน่งและระดับต่อคณะกรรมการตรวจการจ้าง

#### ๕. งานคอนกรีต

##### ๕.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานคอนกรีต หมายถึง การประกอบและติดตั้งแบบ การผสมคอนกรีต การเทคอนกรีต การซ่อมคอนกรีต การทำผิวและตกแต่งคอนกรีต การปูมคอนกรีต สำหรับงานอาคารต่างๆ

คอนกรีตประกอบด้วยส่วนผสมของซีเมนต์ หินยอห์รีอกรวด ทราย น้ำ และหรือสารเคมีผสมเพิ่ม ส่วนผสมทั้งหมดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดี และให้ความเหลาของคอนกรีตที่เหมาะสม

คอนกรีตต้องมีเนื้อสม่ำเสมอและเมื่อแข็งตัวต้องมีเนื้อแน่น มีความคงทนยาวนาน มีคุณสมบัติกันซึมทนต่อการขัดสีได้ และมีกำลังรับน้ำหนักที่มากพอ

##### ๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

###### ๕.๒.๑ วัสดุผสมคอนกรีต

๑) ปูนซีเมนต์ ต้องเป็นปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เป็นของใหม่ ไม่เสื่อมคุณภาพ และจับตัวเป็นก้อน มีคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๕ เล่ม ๑-๒๕๓๒ ถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภท ๑

๒) ทราย ต้องเป็นทรายหยาบน้ำจืด มีเม็ดแน่นแข็งแกร่ง สะอาด ปราศจากสิ่งเจือปนและมีสัดส่วนคละกันที่ดี โดยต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติ ดังนี้

๒.๑) ทดสอบสิ่งเจือปน โดยใส่น้ำยาโซเดียมไฮดรอกไซด์และเทียบกับสีมาตรฐาน

๒.๒) ทดสอบความแข็งแกร่ง โดยแขวน้ำยาโซเดียมชัลเฟต ๕ รอบ มีค่าสึกหรอ ไม่เกิน ๑๐%

๒.๓) ทดสอบส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓/๘ นิ้ว	๑๐๐
เบอร์ ๔	๙๕ - ๑๐๐
เบอร์ ๘	๙๐ - ๑๐๐
เบอร์ ๑๖	๕๐ - ๙๕
เบอร์ ๓๐	๒๕ - ๖๐
เบอร์ ๕๐	๑๐ - ๓๐
เบอร์ ๑๐๐	๒ - ๑๐

๓) หินย่อยหรือกรวด หินย่อยเป็นหินไม่ด้วยเครื่องจักร กรวดต้องเป็นกรวดน้ำจีด ซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่ ๔-๗๖ มิลลิเมตร (๓/๑๖ - ๓ นิ้ว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละลดลงกันไปอย่างเหมาะสม มีความแข็งแกร่งทนทาน ปราศจากสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการ มีรูปร่างลักษณะเหลี่ยมค่อนข้างกลมมีส่วนเรียวแบบน้อย ก่อนนำมาใช้ต้องผ่านเกณฑ์การ ดังนี้

๓.๑) ทดสอบการขัดสี โดยเครื่อง Los Angeles Machine ๕๐๐ รอบ มีค่าที่ต่อการขัดสีไม่น้อยกว่า ๖๐%

๓.๒) ทดสอบสัดส่วนคละ โดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันซึ่งแบ่งเป็นขนาดเกินเบอร์ ๑ มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน ๐.๗๕ นิ้ว ใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาไม่เกิน ๐.๒๐ เมตร และหินเบอร์ ๒ มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน ๑.๕๐ นิ้ว ใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาเกิน ๐.๒๐ เมตร ดังนี้

ขนาดหินย่อย	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก						
๒"	๑"	๑"	๐.๗๕"	๐.๕๐"	๓/๘"	No.๔	No.๙
-	-	๑๐๐	๕๐ - ๑๐๐	-	๒๐ - ๕๕	๐ - ๑๐	๐ - ๕
หินเบอร์ ๑							
หินเบอร์ ๒	๑๐๐	๕๐ - ๑๐๐	๒๐ - ๕๕	๐ - ๑๕	-	๐ - ๕	-

๔) น้ำ ต้องเป็นน้ำจีดที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนในปริมาณที่จะทำให้คอนกรีตสูญเสียความแข็งแรง เช่น กรด ด่าง สารอินทรีย์ ฯลฯ

๕) สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีต เพื่อเพิ่มความมั่นคงแข็งแรง และสะดวกในการใช้งาน ก่อนนำมาใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน

#### ๔.๒.๒ แบบหล่อคอนกรีต

๑) วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อ เช่น ไม้ ไม้อัด แผ่นเหล็ก จะต้องทนต่อการบิดงอ ซึ่งเกิดจากการเทหรือการกระแทกทำให้คอนกรีตแน่น โดยคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้ มีดังนี้

๑.๑) ไม้แบบ ไม้ที่จะนำมาทำแบบจะต้องหนาไม่ต่ำกว่า ๑ นิ้ว และกว้างไม่เกิน ๙ นิ้ว ยึดโยงติดกันให้แข็งแรงไม่โยกเคลอน

๑.๒) ไม้อัด จะต้องเป็นไม้อัดที่ทำด้วยการบีบอัด ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำหนาไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตร

๑.๓) ไม้เคร่า และไม้สำหรับคำยัน มีขนาดไม่เล็กกว่า ๑.๕๐ x ๓ นิ้ว

๒) การเตรียมพื้นผิวน้ำรองรับคอนกรีต พื้นผิวน้ำที่รองรับคอนกรีต ผิวน้ำจะต้องไม่น้ำซึ้ง ไม่มีโคลนตาม และเศษสิ่งของต่างๆ หรือสิ่งที่ไม่พึงประสงค์เคลือบติดอยู่ กรณีพื้นผิวที่ดูดซึมน้ำจะต้องทำให้ชื้นโดยทั่วเพื่อป้องกันมิให้พื้นผิวน้ำออกจากการคอนกรีตใหม่

๓) แบบหล่อเมื่อได้ประกอบแล้ว ต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้ตำแหน่ง แนวระดับขนาดและรูปร่างถูกต้องตามระบุไว้ในแบบ

๔) ก่อนเทคโนโลยี ต้องทำความสะอาดแบบหล่อ อุดรูร่อง ให้เรียบร้อย ทางแบบตัวยันน้ำมันทาแบบท่อนุญาตให้ใช้เท่านั้น เพื่อป้องกันมิให้คอนกรีตติดแบบและมีรอยเปื้อน

๕) กรณีต้องยึดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอื่นที่จะต้องฝังทึ่งไว้ในคอนกรีต โดยการตัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่จุดห่างลึกจากผิวคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓ เซนติเมตร

๖) กรณีที่ใช้ยึดปลายเหล็กเส้นยึดแบบชนิดคลอดเก็บได้ ให้ปล่อยรูคอนกรีตที่ปลายเหล็กเส้นที่ยึดแบบนี้ไว้สำหรับค้ำนให้ใหญ่ เพื่อจัดการซ่อมรูคอนกรีตด้วยซีเมนต์ผสมทรายอัตราส่วน ๑ : ๑ โดยน้ำหนัก ภายใน ๑๒ ชั่วโมงหลังจากคลอดแบบ

#### ๔.๒.๓ การผสมและการเทคโนโลยี

๑) ส่วนผสมคอนกรีต เป็นการหาส่วนผสมของซีเมนต์ หินย่อยหรือกรวด ทราย และน้ำ ผสมโดยน้ำหนัก จากการทดลองในห้องปฏิบัติการ โดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความเหมาะสมในการผสม และในการหล่อคอนกรีตเป็นเกณฑ์ โดยจะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

๑.๑) มีความสามารถรับแรงกดใน ๒๘ วัน ได้ไม่ต่ำกว่า ๒๑๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร

๑.๒) การทดสอบกำลังในการรับแรงกด สามารถทำได้ ๒ วิธี คือ Cylinder Test สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วัน ได้ไม่ต่ำกว่า ๒๑๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร และ Cube Test สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วัน ได้ไม่ต่ำกว่า ๒๔๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร

๑.๓) การทดสอบความข้นเหลวของคอนกรีต (Consistency) เป็นการทดสอบหาค่าการยุบตัว (Slump Test) ก่อนที่จะนำไปเทในแบบหล่อ ให้ใช้ค่าการยุบตัวอยู่ระหว่าง ๕-๑๐ เซนติเมตร

๒) วิธีการผสมคอนกรีต ต้องใช้วิธีผสมด้วยเครื่องผสมคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจากช่างควบคุมงานก่อสร้างก่อน คอนกรีตต้องผสมเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกัน ในการผสมครั้งหนึ่งๆ ต้องใช้เวลาผสมไม่น้อยกว่า ๒ นาที

๓) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตยอมให้เปลี่ยนแปลงได้บ้างขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิต ก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการคำนวนออกแบบส่วนผสม และผลทดสอบจากการผสมจริงให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างพิจารณาเห็นชอบก่อน

๓.๑) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของปริมาณส่วนผสม วัตถุติดต่ำๆ จะถูกขึ้นตามให้อยู่ในขอบเขตที่กำหนด ดังแสดงในตาราง

วัตถุติด	ความคลาดเคลื่อน
ปูนซีเมนต์น้อยกว่า ๒๐๐ กก.	+ ๒%
มากกว่า ๒๐๐ กก.	+ ๑%
มวลรวมน้อยกว่า ๕๐๐ กก.	+ ๓%
มากกว่า ๕๐๐ กก.	+ ๒%

วัตถุติด	ความคลาดเคลื่อน
ปูนซีเมนต์น้อยกว่า ๒๐๐ กก.	+ ๒%
มากกว่า ๒๐๐ กก.	+ ๑%
มวลรวมน้อยกว่า ๕๐๐ กก.	+ ๓%
มากกว่า ๕๐๐ กก.	+ ๒%
วัตถุติด	ความคลาดเคลื่อน
น้ำและส่วนผสมเพิ่ม	+ ๓%

๓.๒) การผสม (Mixing) ให้ใช้วิธีข้อใดข้อหนึ่ง

๓.๒.๑) การผสมกับที่ (Central Mixing) หมายถึง การผสมคอนกรีตซึ่งเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์จากโรงงาน เวลาขึ้นต่ำในการผสม ดังแสดงในตาราง

ความจุเครื่องผสม (ลบ.ม)	เวลาขึ้นต่ำในการผสม (นาที)
๐.๗๕	๑.๕๐
๒.๒๕	๓.๐
๓.๗๕	๔.๕๐
๗.๐๐	๑.๒๕
๗.๕๐	๑.๗๕
๒.๐๐	๒.๒๕

๓.๒.๒) การผสม ๒ ตอน (Shrink Mixing) หมายถึง การผสมคอนกรีต ๒ ตอน โดยตอนแรกผสมจากโรงงานและตอนหลังเป็นการผสมให้เสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์โดยรถผสม (Truck Mixer)

๓.๒.๓) การผสมโดยรถ (Truck Mixer) หมายถึง การผสมคอนกรีตซึ่งผสมเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์ในรถผสม (Truck Mixer) การผสมคอนกรีตต้องมีการหมุนไม่น้อยกว่า ๗๐ รอบและไม่เกิน ๑๐๐ รอบ ตามความเร็วของการผสม (Mixing – Speed) ที่กำหนดของเครื่อง

๓.๓) การขนส่ง จำแนกออกเป็น ๓ ประเภท มีหลักเกณฑ์ขึ้นอยู่กับลักษณะการผสม (Mixing) ดังนี้

๓.๓.๑) รถผสม (Truck Mixer) ถ้าใช้ขนส่งคอนกรีตจาก

- การผสมกับที่ (Central Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๘๐ %

ของปริมาตรทั้งหมด

- การผสม ๒ ตอน (Shrink Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๗๐ %

ของปริมาตรทั้งหมด

- การผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๖๕ %

ของปริมาตรทั้งหมด

๓.๓.๒) ทั้งนี้การขนส่งโดยรถผสม ต้องถ่ายคอนกรีต (Discharge) ออกจากไม่

ให้หมดภายในเวลา ๑.๕๐ ชม. หลังจากเริ่มผสม

๓.๓.๓) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขนส่งระยะสั้น ๆ และจะต้องถ่ายคอนกรีตออก

ให้หมดภายในเวลา ๓๐ นาที หลังจากเริ่มผสม

#### ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึง รถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตและภายนรรถประภานี้จะมีใบผสมซึ่งสามารถใช้ผสมคอนกรีตได้

- รถวน (Truck Agitation) หมายถึง รถซึ่งสามารถขนส่ง และวนคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน่วยงานซึ่งไม่จะหมุนระหว่างการเดินทางด้วย

- รถขนส่ง (Truck) หมายถึง รถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้ว และต้องป้องกันน้ำรั่วได้

- เวลาที่เริ่มผสม ให้นับจากวันเวลาที่เริ่มใส่น้ำ

- เวลาที่กำหนด ไม่ใช่กับปุ่นซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภท ๓

(๔) การเทคอนกรีต จะกระทำได้หลังจากช่างควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของแบบหล่อ การผูกเหล็ก การวางเหล็ก และสิ่งที่ฝังในคอนกรีต โดยปฏิบัติ ดังนี้

๔.๑) คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้ใช้หมดภายในเวลา ๓๐ นาที

๔.๒) การเทคอนกรีตจากที่สูงต้องมีรางหรือห่อส่งคอนกรีต ต้องให้ปลายห่อด้านล่างจมอยู่ในคอนกรีตที่เทใหม่ ห้ามเทคอนกรีตในระยะสูงกว่า ๑.๕๐ เมตร จากพื้นที่เทหรือจากการณ์ใดๆ ที่ทำให้มวลรวมแยกตัวออกจากกัน

๔.๓) การหล่อคอนกรีตที่เชื่อมเข้ากันกับคอนกรีตเดิม ให้กระเทาผ่านหน้าคอนกรีตเดิม เสียก่อนรัดด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทของใหม่ทับลงไป

๔.๔) การเทแต่ละครั้งความหนาไม่เกิน ๒๐ เซนติเมตร และต้องกระทุบให้คอนกรีตเนื้อแน่นด้วยเครื่องสั่น (Vibrator)

๔.๕) ในระหว่างที่ฝนตกต้องระงับการเท โดยก่อนหยุดให้กระทุบคอนกรีตส่วนเทให้แน่นและแต่งหน้าตัดให้ขรุระไรเป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง

๔.๖) ขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัว ต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความกระแทบกระเทือน และต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย

๕) รอยต่อคอนกรีต

๕.๑) รอยต่อคอนกรีตจะทำการเทตามตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่ง การเทคอนกรีตต้องทำให้เสร็จเป็นช่วงๆ โดยยึดถือเรื่อยต่ออนีเป็นเกณฑ์ ดังนี้

๕.๑.๑) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคอนกรีตติดต่อกับช่วงเก่า ต้องมีการขัดถู ล้างสิ่งสกปรกออกเสียก่อน แล้วจึงทำการเทคอนกรีตส่วนต่อไปได้

๕.๑.๒) รอยต่อเพื่อหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อด้านหนึ่งที่เกิดจากด้านติดกับแบบหล่อ จะต้องรอให้คอนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึงกดแบบ เพื่อเทคอนกรีตในอีกด้านหนึ่งผิวคอนกรีตที่แข็งตัว แล้วจะต้องทาด้วยน้ำยาเคลือบผิวชนิดเดียวกันนี้ ก่อนที่จะเทคอนกรีตในช่วงต่อไป

๕.๑.๓) รอยต่อเพื่อขยาย (Expansion Joint) ซึ่งว่างระหว่างการเทคอนกรีตครั้งแรกและครั้งที่สอง ให้มีระยะห่างกันอย่างน้อย ๑ เซนติเมตร และให้ใส่ช่องว่างระหว่างผิวคอนกรีตด้วยวัสดุประเภท Elastic Filler และอุดรอยต่อด้วยวัสดุประเภท Joint Sealant

๕.๑.๔) แผ่นไนโตรอยต์ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นอ้อยหรือเลันไยอื่นๆ ที่เหมาะสมอัดเป็นแผ่นและ abaด้วยยางมะตอยชนิดเหลว

๕.๑.๕) วัสดุอุดรอยต่อ (Joint Sealant) เป็นยางมะตอยผสมทราราอัตราส่วน ๑ : ๓ รอยต่อเพื่อขยายบริเวณใกล้ถึงผิวคอนกรีต

๕.๑.๖) วัสดุกันน้ำ (Water Stop) มีลักษณะ ขนาด และคุณสมบัติ ดังนี้

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

#### ๕.๒.๔ การทดสอบแบบและการบ่มคอนกรีต

(๑) แบบหล่อคอนกรีต จะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาทดสอบแบบ และการทดสอบจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้คอนกรีตเกิดความเสียหาย ระยะเวลาที่ทดสอบแบบได้ตามความแข็งแรงของคอนกรีตนับจากวันที่เทคอนกรีต กำหนดโดยประมาณ ดังนี้

๑.๑) แบบด้านข้างเสา คาน กำแพงตอม่อ ๒ วัน

๑.๒) แบบท้องคาน ใต้แผ่นพื้น ๒๑ วัน

(๒) การบ่มคอนกรีต จะต้องกระทำทันทีที่คอนกรีตเริ่มแข็งตัว และต้องบ่มอย่างน้อย ๗ วัน วิธีการบ่มมีรายวิธี ดังนี้

๒.๑) ใช้กระสอบขุบน้ำคลุมแล้วค่อยรดน้ำให้เปียกอยู่เสมอ

๒.๒) ใช้ฉีดน้ำให้คอนกรีตเปียกขึ้นอยู่เสมอ

๒.๓) ใช้วิธีขังน้ำไว้บนผิวคอนกรีต

๒.๔) ใช้สารเคมีเคลือบผิวคอนกรีต

#### ๕.๒.๕ การซ่อมผิวคอนกรีต

(๑) ห้ามซ่อมผิวคอนกรีตที่ทดสอบแบบแล้ว จนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน

(๒) ผิวคอนกรีตที่มีรูพรุนหรือมีส่วนบกพร่องเล็กน้อย ไม่กระทบกระเทือนต่อกำลังมื้นแข็งแรงของโครงสร้าง ให้ทำการสักดคอนกรีตที่เกากันอย่างหลวงๆ บริเวณนั้นออกให้หมดแล้ว อุด查บด้วยปูนทราย อัตราส่วนผสมปูนซีเมนต์ : ทราย ๑ : ๑ โดยน้ำหนัก

#### ๕.๒.๖ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

##### (๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

- ๑.(๑) สุ่มเก็บตัวอย่างหินย่อยหรือกรวดและทราย จำนวนอย่างละ ๕๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่ง การขัดสี สีเงาเป็น สัดส่วนคละ และออกแบบส่วนผสมคอนกรีต  
๑.(๒) เก็บตัวอย่างหล่อลูกบาศก์คอนกรีต อายุน้อยวันละ ๑ ครั้งฯลฯ ๓ ตัวอย่าง หรือความเห็นชอบของช่างควบคุมการก่อสร้าง และให้เขียน วัน เดือน ปี กับค่าอยุบตัวของคอนกรีต ลงบนแท่งตัวอย่าง เพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของคอนกรีต

##### (๒) รายงานผล

- ๒.(๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของ หินย่อย/กรวด ทราย และการออกแบบส่วนผสมคอนกรีต ให้คณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน  
๒.(๒) ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดของตัวอย่างหล่อลูกบาศก์ ให้คณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบก่อนตรวจรับงาน

### ๖. งานเหล็กเสริมคอนกรีต

- ๖.๑ คำจำกัดความและความหมายงานเหล็กเสริมคอนกรีต หมายถึง เหล็กกลม เหล็กข้ออ้อย และเหล็กโครงสร้างอื่นที่ปราศภูมิในแบบก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยคอนกรีต

#### ๖.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

- ๖.๒.๑ เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กใหม่ ปราศจากสนิม คราบน้ำมัน มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ดังนี้

(๑) เหล็กเส้นกลม ชั้นคุณภาพ SR ๒๔ มาตรฐาน มอก. ๒๐-๒๕๒๗ มีกำลังดึงที่ขีดเยียดไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประลัยไม่ต่ำกว่า ๓,๘๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

(๒) เหล็กข้ออ้อย ชั้นคุณภาพ SD ๓๐ มาตรฐาน มอก. ๒๔-๒๕๒๗ มีกำลังดึงที่ขีดเยียดไม่ต่ำกว่า ๓,๐๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประลัยไม่ต่ำกว่า ๔,๘๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๖ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

#### ๖.๒.๒ การวางแผนเหล็กเสริม

(๑) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาด รูปร่างเล็ก ต้องอุปalyทั้งสองข้าง และวางตามที่แสดงในแบบก่อสร้างการวัดระยะห่างเหล็ก ให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก

(๒) เหล็กเสริมจะต้องวางห่างจากผิวคอนกรีต โดยวัดระยะจากผิวคอนกรีตถึงผิวเหล็กตามเกณฑ์ ดังนี้

๒.(๑) กรณีเหล็กเสริมชั้นเดียว ถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกึ่งกลางความหนา

๒.(๒) กรณีเหล็กเสริม ๒ ชั้น ระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ เซนติเมตร และถ้าติดกับดินหรือหินให้ใช้ ๗.๕๐ เซนติเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

(๓) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แน่น เพื่อมิให้เคลื่อนไหวระหว่างเทคอนกรีต และในขณะกระทุบหรือการสั่นคอนกรีต

(๔) เหล็กเดือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบ ก่อนนำไปวาง ปลายด้านหนึ่งจะต้องทาด้วยยางมะตอยให้ทั่ว

(๕) ในขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวห้ามมิให้กระทบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่คอนกรีตยังไม่ได้รับการห่อหุ้ม

๖.๒.๓ การต่อเหล็กเสริม จะต้องต่อโดยวิธีทابกัน และรอยต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกัน ห้ามต่อเหล็กตรงจุดที่รับแรงมากที่สุดในคาน ดังนี้

- (๑) เหล็กเส้นกลม ให้วางทابกันไม่น้อยกว่า ๔๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายต้องของมาตรฐาน หรือ ๕๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่งอของมาตรฐาน
- (๒) เหล็กข้ออ้อยให้วางทابกันไม่น้อยกว่า ๓๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลาง โดยปลายไม่งอของมาตรฐาน

#### ๖.๒.๔ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

- (๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาดฯ ละ ๓ ท่อนโดยไม่ชำเส้น มีความยาวท่อนละ ๐.๖๐ เมตร
- (๒) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาด ให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเหมือนกับก่อนนำไปใช้งาน

#### ๗. งานหิน

๗.๑ คำจำกัดความและความหมายงานหินที่ใช้ในงานเหล่านี้ส่วนใหญ่จะเป็นหินใหญ่ใช้ป้องกันการกัดเซาะของกระแสน้ำที่กระทำกับตัวของลำน้ำอาคารที่วางทางน้ำ เป็นต้น แบ่งออกเป็นประเภทได้ดังนี้

๗.๑.๑ หินทึ้ง หมายถึง หินขนาดเล็กใหญ่มีขนาดคละกัน นำไปปู หรือทึ้งด้วยเครื่องจักรหรือแรงคนและตอบแต่งผิวน้ำครั้งสุดท้ายให้มองดูเรียบร้อยด้วยแรงคน

๗.๑.๒ หินเรียง หมายถึง หินที่มีขนาดประมาณ ๐.๒๐ - ๐.๒๕ เมตร นำมาเรียงให้ได้รูปร่างและขนาดตามแบบ ก่อนเรียงต้องทำการบดอัดพื้นให้แน่น แล้วนำหินใหญ่มาเรียงให้ชิดที่สุด โดยให้หินก้อนใหญ่กว่าอยู่บนหินก้อนเล็ก พร้อมทั้งแต่งผิวน้ำเรียบเสมอ กับหินก้อนข้างเคียงด้วยแรงคน และถามซ่องว่างระหว่างหินด้วยหินย่อยและหินฝุ่นให้แน่น

๗.๑.๓ หินเรียงยาแนว หมายถึง หินเรียงตามข้อ ๗.๑.๒ และยาแนวผิวน้ำตามซ่องว่างระหว่างหินด้วยปูนก่อ

๗.๑.๔ หินก่อ หมายถึง หินที่มีคุณวิศวกรรมทางตามซ่องว่างระหว่างหินก้อนใหญ่

๗.๑.๕ หินเรียงในกล่องลวดตาข่าย หมายถึง หินเรียงตามข้อ ๗.๑.๒ นำมาเรียงลงในกล่องลวดตาข่ายให้เรียบ

#### ๗.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

##### ๗.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

###### (๑) หินใหญ่

๑.(๑) มีความแข็งแกร่ง ไม่ผุกร่อน และทนต่อการขัดสี (Abrasion) ทดสอบโดยวิธี Los Angeles Abrasion Test และส่วนที่สึกหรอสูญหายไม่เกิน ๕๐%

๑.(๒) มีความถ่วงจำเพาะไม่ต่ำกว่า ๒.๖ และเป็นหินมาจากแหล่งโรงโน้มหิน

๑.(๓) มีสัดส่วนคละที่ดี โดยขึ้นอยู่กับความหนาของหิน ดังนี้

๑.๓.๑) หินทึ้งหนา ๐.๙๐ เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด ๑ ไม่เกิน ๐.๔๐ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด ๑ ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๕๐-๑๐๐	๐.๓๒๕-๐.๔๐๐	มากกว่า ๔๐
๑๐-๕๐	๐.๒๐๐ - ๐.๓๒๕	๕๐-๖๐
ต่ำกว่า ๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕๐	น้อยกว่า ๑๐
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า ๕

๑.๓.๒) หินทึ้งหนา ๐.๖๐ เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๓๗ เมตร น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๒๕ - ๗๕	๐.๒๗๐ - ๐.๓๗๐	มากกว่า ๔๐
๕ - ๒๕	๐.๑๕๐ - ๐.๒๗๐	๒๐ - ๖๐
ต่ำกว่า ๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕๐	น้อยกว่า ๒๐
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า ๕
๑.๓.๓) หินทึ้งหนา ๐.๔๕ เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๒๗ เมตร น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๑๐ - ๒๕	๐.๒๐๐ - ๐.๒๗๐	มากกว่า ๕๕
๕ - ๑๐	๐.๑๕๐ - ๐.๒๐๐	๓๕ - ๔๕
ต่ำกว่า ๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕๐	ต่ำกว่า ๑๐
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า ๕

## (๒) กล่องลวดตาข่าย

๒.๑) เป็นชนิดเคลือบสังกะสี (Hot dip galvanized) ประกอบขึ้นจากลวดตาข่ายลักษณะรูปเหลี่ยมนิodicพันเกลียว ๓ รอบ มี ๒ แบบ คือ

๒.๑.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะพันเกลียว “D” ไม่มากกว่า ๑๐ x ๓๙ เซนติเมตร

๒.๑.๒) กล่องลวดตาข่าย MATTRESS มีขนาดสัดส่วนตามแบบ โดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะพันเกลียว “D” ไม่มากกว่า ๖ x ๘ เซนติเมตร

๒.๑.๓) การขึ้นโครงรูปกล่องเป็นสี่เหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบ และมีผนังกันภายในทุก ๑ เมตร มีฝ้าปิด – เปิดได้

๒.๒) คุณลักษณะของลวด (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นกล่องลวดตาข่ายจะต้องมีค่าความต้านทานแรงดึง (Tensile Strength) ไม่น้อยกว่า ๓๘ กก./ตร.มม. ตามวิธีการทดสอบ มาตรฐาน “ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี” และมีขนาดลวดและการเคลือบสังกะสี ดังนี้

### ๒.๒.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION

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

### ๒.๒.๒) กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS

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

๒.๓) การยึดและพันกล่อง ระหว่างกล่องตาข่ายและฝ้าปิดกล่องให้ใช้ลวดพันขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๒ มิลลิเมตร พันยึดกับลวดโครงกล่อง โดยพันเกลียว ๓ รอบ และ ๑ รอบสลับกันในแต่ละช่วงตาข่าย

๒.๔) ลวดโครงกล่องต้องหุ้มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ชื่อผู้ผลิตบนลวดโครงกล่องโดยให้เห็นเด่นชัดทุกด้าน

#### ๗.๒.๒ การวางแผน

- ๑) ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางเรียงหินใหญ่หรือกล่องลวดตาข่าย ให้เรียบ平坦จากวัสดุพื้นและปูวัสดุรองพื้นประเภทกรวดหรือกรดผสมทรายหรือแผ่นไส้สังเคราะห์ ให้ได้ขนาด ความหนา ตามแบบ
- ๒) การวางแผนจะต้องทำด้วยความระมัดระวัง มีให้เกิดการแยกตัวโดยมีก้อนขนาดเดียวกันอยู่ร่วมกันเป็นกลุ่ม และต้องวางเรียงให้ผิวน้ำม่องดูเรียบ และความหนาเฉลี่ยเท่ากันที่กำหนดในแบบ
- ๓) ในขณะวางแผนกล่องลวดตาข่ายลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์ จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาด หรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์ ด้านมุมของการปูแผ่นไส้สังเคราะห์ ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาของกล่องลวดตาข่าย

๔) วางแผนกล่องลวดตาข่าย ทำการโยงยึดให้อยู่ในรูปสี่เหลี่ยม และบรรจุหินลงในกล่องลวดตาข่ายต้องวางเรียงให้คลอกันอย่างหนาแน่น เหลี่ยมมุมต้องเข้ากันและมีความสวยงาม

#### ๗.๒.๓ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

##### ๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

- ๑.๑) สูมเก็บตัวอย่างหินใหญ่ จำนวน ๑๐๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่ง ความคงทนความถ่วงจำเพาะและสัดส่วนคละ
- ๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายตามข้อกำหนดในแบบ

##### ๒) การรายงานผล

- ๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินใหญ่ ให้คณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบ ก่อนนำไปใช้งาน
- ๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่าย ให้คณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

#### ๘. งานท่อ

##### ๘.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานท่อ หมายถึง งานท่อระบบ dn ที่รับแรงดันน้ำต่ำ เช่น ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก และงานท่อส่งน้ำที่รับแรงดันน้ำสูง เช่น ท่อเหล็ก ท่อซีเมนต์ไทริน ท่อ HDPE เป็นต้น

##### ๘.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

###### ๘.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

###### ๑) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

- ๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๒๔-๒๕๑๙ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ใช้ชั้น ๓ การต่อแบบเข้าลิ้น

###### ๑.๒) ไม่รอยแตกร้าว รอยแตกลึกและผิวหยาบ

###### ๒) ท่อเหล็ก

- ๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๔๒๗-๒๕๓๑ “ท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ” ชั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่าชั้น ๑ ทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะ帕ascal ชนิดปลายหน้าจาน

###### ๒.๒) การเคลือบผิวท่อ ให้ปฏิบัติตาม

- ๒.๒.๑) การเคลือบผิวภายใน ให้เคลือบด้วย Cement-mortar ตามมาตรฐานของ AWWA C-๒๐๕ หรือ Liquid Epoxy ตามมาตรฐานของ AWWA C-๒๐๐

๒.๒.๒) การเคลือบผิวภายนอกท่อบนดินให้เคลือบด้วย Coal-Tar Enamel ตามมาตรฐาน AWWA G-๒๐๓

๒.๒.๓) การเคลือบผิวภายนอกท่อใต้ดิน ให้เคลือบด้วย Coal-Tar Enamel ตามมาตรฐานของ AWWA C-๒๐๓ ๒ ชั้น พันผ้าแเอกสารส์ และทาทับด้วยน้ำยาปูนขาว (White-wash)

๒.๓) อุปกรณ์ข้อต่อท่อ

๒.๓.๑) ข้อต่อเหล็กท่อเทาชนิดปลายหัวจาน มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๔๑๙

๒.๓.๒) หน้าจานเส้นท่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๓๘๑ และสลักเกลียว หมุดเกลียว และสลักหมุดมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗๑

๓) ห้องซีเมนต์ไขทิน

๓.๑) ห่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๔๑ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ชั้นคุณภาพ PP ๑๕ ทนแรงดันไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมกะปascal

๓.๒) ข้อต่อตรง มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๖๖ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ชั้น คุณภาพเดียวกับห่อ

๓.๓) แหนวยางกันชื้น มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๓๗

๓.๔) ข้อต่อเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๔๑๙

๔) ห่อ HDPE (High Density Polyethylene)

๔.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๔๘๒ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ชั้นคุณภาพ PN ๖.๓ ทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๐.๖๓ เมกะปascal

๔.๒) การเชื่อมต่อห่อ ใช้วิธีการเชื่อมต่อแบบ Butt Fusion Welding โดยใช้เครื่องเชื่อมต่อแบบบัตต์ (Butt Fusion Machine) ซึ่งเป็นอุปกรณ์ที่ได้มาตรฐานประกอบด้วย ๔ ส่วนใหญ่ๆ คือ ฐานรากและที่ยึด, แผ่นความร้อน, ชุดไ/do/ลิกิส์ สำหรับเลื่อนแบบบีบห่อ และเครื่องปิดผิว ขั้นตอนการเชื่อมให้เป็นไปตามคู่มือปฏิบัติของเครื่องเชื่อมนั้นๆ

๔.๓) อุปกรณ์ประกอบห่อ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น อุปกรณ์ประกอบห่อต้องทำด้วยวัสดุเข่นเดียวกับห่อ HDPE และความหนาห่อเป็นไปตามแบบของผู้ผลิต แต่ต้องหนาไม่น้อยกว่าความหนาของห่อ

๕) ห่อ PVC (Polyvinyl Chloride Pipe)

๕.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ชั้นคุณภาพ ๓.๕ ทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๓๕ เมกะปascal ชนิดปลายธรรมชาติ

๕.๒) ข้อต่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๓๑ ชนิดต่อด้วยน้ำยา ชั้นคุณภาพเดียวกับห่อ

๕.๓) น้ำยาประสานห่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๓๗

๖) ห่อเหล็กอาบสังกะสี

๖.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๗๗ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ประเภทที่ ๒ (สีน้ำเงิน) ขนาดและมิติของห่อให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๒๗๖ ประเภท ๒

๗) ห่อร้อยสายนำร่อง HDPE (High Density Polyethylene)

๗.๑) ถ้ามีได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้ห่อขนาด Dia.๑๕๐ มิลลิเมตร

๗.๒) มีลักษณะการขึ้นรูปแบบเช่าร่อง และพันเกลียวรอบห่ออีกชั้นหนึ่ง

๗.๓) การต่อห่อทำโดยการใช้ข้อต่อแบบทึบโดยการหมุนเกลียว และให้มีการปิดปลายห่อด้วยตัวปิดปลายห่อโดยการหมุนเกลียว

๗.๔) คุณสมบัติของห่อระบายน้ำซึ่ง มีดังนี้

คุณลักษณะ	หน่วย	เกณฑ์กำหนด
พื้นผิวสำหรับรับน้ำ	%	๗๐ – ๘๐
ความสามารถในการรับแรงกระแทก		
ต่อผิวที่ไม่น้อยกว่า	ตัน/ ตร.ม.	๗.๕
การเสียรูปเมื่อรับแรงกระแทก		
ตามเกณฑ์ไม่เกิน	%	๙
น้ำหนักไม่น้อยกว่า	กก./ ตร.ม.	๑.๑๐
๘.๓ ท่อ GRP		

๘.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๔๘๓-๒๕๕๘

๘.๒) อุปกรณ์ท่อและข้อต่อ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางระบุตั้งแต่ ๕๐ ถึง ๒,๐๐๐ มิลลิเมตร ความดันใช้งาน ๖๐๐ ถึง ๑,๖๐๐ กิโลปascal

๘.๓) การทดสอบ เช่น ความคงรูป การโก่งตัวเริ่มต้น การทดสอบแรงดันน้ำ เป็นไปตามมาตรฐาน มอก. ๑๔-๘๓-๒๕๕๘ โดยการทดสอบแรงดันน้ำ จะต้องได้ตามค่ากำหนดต่ำสุดไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ กิโลปascal และเมื่อต่อห่อเสร็จแล้ว ต้องมีการทดสอบแรงดันท่อทุกรยะ ๕๐๐ เมตร ที่แรงดัน ๑.๕ เท่าของแรงดันใช้งานในท่อ (PN ๑๐)

#### ๘.๒.๒ การวางแผน

๑) ก่อนทำการวางแผนท่อ จะต้องปรับพื้นที่ร่องดินให้แน่น และมีผิวน้ำเรียบตลอดความยาวท่อ ถ้าพื้นที่ร่องดินไม่ได้ต้องบุดอกให้หมดลึกอย่างน้อย ๐.๓๐ เมตร แล้วนำวัสดุอื่นที่คุณภาพดีมาใส่แทน

๒) วางแผนท่อในแนวที่กำหนดให้ด้วยความลาดที่สม่ำเสมอ โดยหลีกเลี่ยงการยกท่อขึ้นหรือลดท่อลงกะทันหัน และต้องให้ระดับท่อและความลึกของดินตามหลังท่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

๓) การยกท่อลงร่องดินจะต้องใช้ปืนจี้ รอก เชือก สling หรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสมห้ามทิ้งท่อลง ในร่องดินและต้องระมัดระวังไม่ให้ผิวท่อ ที่ได้รับการเคลือบเสียหายจากการเสียดสี

๔) จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำขังอยู่ในท่อร่อง ซึ่งจะทำให้ดินข้างๆ ร่วงพังหรือยุบตัวและไม่สะเดากในการวางแผนท่อ จะต้องกำจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางแผนท่อ

#### ๘.๒.๓ ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๕.๑) ทิศทางการวางแผนจะต้องวางจากตัวไปทางสูง โดยทิ้นและปลายลิ้นและร่องของท่อซึ่ไปทางตามน้ำไหล

๕.๒) การต่อท่อแบบเข้าลิ้น จะต้องตกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่สม่ำเสมอ กันตลอดแนวด้วยปูนฉาบทั้งภายในและภายนอก

#### ๙) ท่อเหล็ก

๖.๑) การต่อห่อให้ข้อต่อห่อแบบหน้าจาน และการต่อห่อกับห้อชนิดอื่นให้เป็นไปตามแบบ

๖.๒) ในกรณีที่จำเป็นต้องตัดห่อในสนาม จะต้องกระทำโดยใช้เครื่องมือที่ทำให้รอยต่อเรียบเป็นเส้นตรงและได้จำกัดแกนห่อ และเชื่อมต่อห่อเป็นแบบต่อชน (Welded Butt Joint) ดังนี้

๖.๒.๑) ก่อนนำห่อเหล็กมาเชื่อม ต้องลบปลายให้เป็นมุมประมาณ ๓๕-๔๐ องศา โดยการกลึงก่อนการลบปลาย

๖.๒.๒) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำความสะอาดส่วนปลายที่จะนำมาเชื่อม โดยตั้งปลายห่อให้เป็นแนวตรง เว้นช่องว่างระหว่างห่อที่จะนำมาเชื่อมเพื่อป้องกันการบิดเบี้ยวระหว่างการนำมาเชื่อม

๖.๒.๓) การเชื่อมด้วยไฟฟ้า ต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอ โลหะที่นำมาเชื่อมจะต้องเข้าหากันอย่างทั่วถึง โดยท่อที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์ตั้งแต่ ๐.๖๐ เมตรขึ้นไป ให้เชื่อมเต็มตลอดแนวทั้งภายในและภายนอก

๗) ท่อ HDPE การเชื่อมต่อโดยวิธีต่อชน (Butt Welding) โดยการนำปลายท่อทั้งสองให้ความร้อนจนถึงจุดหลอมเหลว แล้วนำมาเชื่อมต่อเข้าด้วยกันด้วยแรงดัน การให้ความร้อนและแรงดันแก่ท่อจะต้องปรับให้เข้ากับขนาดและความหนาของท่อ โดยให้ปฏิบัติตามคุณภาพของเครื่องเชื่อม

#### ๘.๒.๓ การขุดและถอนกลบแนวท่อ

๑) ต้องขุดร่องดินวางแผนท่อให้ลึกไม่น้อยกว่าที่กำหนด โดยเฉพาะจุดที่ตั้งข้อต่อท่อจะต้องปรับความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติ เพื่อป้องกันไม้ข้อต่อท่อเป็นจุดคำ (Support) ของท่อ

๒) การขุดร่องดิน ถ้ามีการขุดผ่านถนนหรือผ่านหมู่บ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออก จะต้องทำสะพานชั่วคราวหรือใช้แผ่นเหล็กขนาดหนาพอที่รับน้ำหนักแล่นผ่านได้ไม่เป็นอันตราย

๓) หากปรากฏว่าชั้นดินที่ขุดได้มีความลึกตามที่กำหนดแล้วเป็นชั้นดินอ่อน ไม่สามารถรับน้ำหนักได้ดี ให้ทำการรื้อชั้นดินนี้ออกอย่างน้อยลึก ๐.๓๐ เมตรแล้วน้ำดินที่มีคุณภาพดีมาแทนอัดแน่นแทนหรือใช้วิธีอื่นที่เหมาะสม

๔) เมื่อได้ทดสอบความดันน้ำแล้วและไม่ปรากฏรอยร้าวซึ่มและท่อไม่แตกหรือชำรุด ให้ทำการกลบดินให้เรียบร้อยโดยอัดหรือกระแทกทุกดินให้แน่นและระมัดระวังไม่ให้เกิดอันตรายแก่ตัวท่อ

๕) การขุดดินสำหรับวางท่อบางช่วง จะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุดินพังเพื่อป้องกันการเสียหายต่อพื้นผิวน้ำและสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ที่อยู่ใกล้บริเวณก่อสร้าง

๖) ในการกลบดิน จะต้องบดอัดหรือกระแทกให้แน่น และระมัดระวังไม่ให้เกิดอันตรายกับท่อที่วางไว้หรือการบดอัดให้เข้าตามคำแนะนำในงานดินถม

#### ๘.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

๑) การทำเครื่องหมาย ท่อทุกท่อนและอุปกรณ์ทุกชิ้นจะต้องแสดงคุณลักษณะของท่อ เช่น ชั้นคุณภาพ ขนาดและความยาวท่อ ปีที่ผลิต เครื่องหมายการค้า เป็นต้น

๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ ท่อทุกชนิดและอุปกรณ์ท่อ ต้องแสดงเอกสาร ดังนี้

๒.๑) แคดตาล็อกของท่อจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

### ๙. งานปลูกหญ้า

#### ๙.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานปลูกหญ้า หมายถึง การปลูกหญ้าปกคลุมผิวดิน เพื่อป้องกันการกัดเซาะจากน้ำบริเวณเชิงลาดของคันเดิน เชิงลาดต่ำ บริเวณอาคาร เป็นต้น

#### ๙.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๙.๒.๑) ชนิดหญ้าที่ใช้ปลูกจะต้องเป็นพันธุ์หญ้าที่หาได้ง่ายในท้องถิ่น มีลักษณะรากกระจายออกเป็นวงกว้างสามารถยึดเกาะกับเนื้อดินได้เป็นอย่างดี และเป็นพันธุ์ที่ทนทานต่อสภาพดินพื้นาที่อากาศในท้องถิ่นนั้น

๙.๒.๒) ก่อนปลูกหญ้าจะต้องจัดเตรียมพื้นที่บริเวณปลูกหญ้า โดยนำหัวดิน (Top Soil) มาถมและบดอัดให้มีความหนาประมาณ ๐.๑๐ เมตร

๙.๒.๓) หญ้าที่นำมาปลูกหรือปูจะต้องเป็นหญ้าที่ยังไม่ตายและกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นหนา  
ปราศจากวัชพืช หินก้อนโต รากไม้ติดมากับหญ้า

๙.๒.๔) แผ่นหญ้าที่นำมาปลูก จะต้องมีคืนติดหญ้าหนาไม่เกิน ๐.๐๕ เมตรและต้นหญ้าสูงไม่เกิน ๐.๑๒  
เมตร เมื่อขุดหญ้ามาแล้วต้องรีบปลูกภายใน ๒๔ ชั่วโมงพร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมีให้มีโครงอากาศ ของ  
ต่อระหว่างแผ่นหญ้ากลบด้วยตินให้เรียบ

๙.๒.๕) ต้องมีการดูแลบำรุงรักษาหญ้าบริเวณที่ปลูก จนกว่าหญ้าเจริญออก焉 และแพร่กระจายคลุม  
พื้นที่โดยสมำเสมอ และจะต้องขุดและกำจัดวัชพืชอื่นๆ ที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปลูกหญ้า

## ๑๐. งานเหล็ก

### ๑๐.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานเหล็ก หมายถึง การจัดหา ประกอบ และติดตั้ง ประตูน้ำ บานระบายน ตะแกรงกันสวะ รัว  
ลูกกรง และอื่นๆ ซึ่งได้ระบุรายละเอียดไว้ในแบบแปลน

### ๑๐.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๐.๒.๑ ประตูน้ำ (Valve) จะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) ประตูน้ำแบบลิ้นเกต (Gate Valves)

(๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๕๖ “ประตูน้ำ  
เหล็กหล่อ ลิ้นยกแบบร่องลิ้นโลหะสำหรับงานประปา” ชนิดก้านไม่ยก

(๑.๒) เป็นชนิดลิ้นเดียว ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ แมกกะปัสคาล

(๑.๓) กรณีเป็นแบบบนดิน ต้องมีพวงมาลัยปิดเปิด

(๑.๔) กรณีเป็นแบบใต้ดิน ต้องมีหลอดกันดิน ฝ่าครอบพร้อมฝาปิดครอบชุด

(๒) ประตูน้ำแบบลิ้นปีกผีเสื้อ (Butterfly Valves)

(๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๓๘๒ “ประตูน้ำ  
เหล็กหล่อ ลิ้นปีกผีเสื้อ”

(๒.๒) เป็นประเภทปิดสนิท ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ แมกกะปัสคาล

(๓) ประตูน้ำกันกลับ (Check Valves)

(๓.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๓๘๓ “ประตูน้ำ  
เหล็กหล่อลิ้นกันกลับชนิดแก่งว่าง”

(๓.๒) เป็นประเภทปิดสนิท ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ แมกกะปัสคาล

(๔) ประตูระบายน้ำอากาศ (Air Valves)

(๔.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๓๖๘ “ประตูระบายน  
อากาศสำหรับงานประปา”

(๔.๒) แบบลูกกลอยู่ ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ แมกกะปัสคาล

๑๐.๒.๒ บานระบายน ตะแกรงกันสวะ เสา รัว ลูกกรง และงานอื่นๆ

(๑) วัสดุที่ใช้

(๑.๑) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
มอก. ๑๗๖-๒๕๕๗

(๑.๒) เหล็กแผ่น มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A-๒๕๖

(๑.๓) เหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๔๘-๘๓

(๑.๔) ทองบรรอนช์ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation B ๒๒-๘๕

๑.๕) เหล็กไร้สนิม (Stainless Steel) มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM ๒๗๖-๔๖๙, ASTM A ๑๖๗-๔๖ type ๓๐๔ and ๓๑๖

๑.๖) สลักกเกลี่ยว มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๓๐๗-๔๖๙

๑.๗) ห่อเหล็กด้าม มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๗๖-๒๕๔๗ ประเภท ๒ การประกอบใช้เขื่อมหัวหมุด

๑.๘) ห่อเหล็กอบสังกะสี มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๒๗๗-๒๕๔๗ ประเภท ๒ การประกอบให้ใช้ข้อต่อ

๒) การเขื่อม จะต้องจัดทำโดยวิธี Electric Shied and Welding Process พื้นที่ผิวที่ต้องการเขื่อมจะต้องสะอาดปราศจากสนิม สิ่งสกปรกอื่น ๆ รอยเขื่อมจะต้องสนิมไม่เป็นตามดหรือรูพรอง

๓) การยึดด้วย Bolt การเจาะรูเพื่องานยึดด้วย Bolt จะต้องสะอาด และทาสี กันสนิมการสอดใส่ Bolt จะต้องทำด้วยความระมัดระวังห้ามใช้ค้อนเคาะและใช้เหวนรองตามความเหมาะสม

ความเหมาะสม

### ๑๐.๒.๓ การติดตั้ง

๑) ประตุน้ำ บานระบาย ตะแกรงกันสาหร่ายห่อเหล็ก และงานเหล็กอื่นๆ จะต้องประกอบ และติดตั้งให้ตรงตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบ และก่อนการติดตั้งจะต้องได้รับการตรวจสอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้าง

๒) การติด การเขื่อม การกลึง และการเจาะรูเพื่อติดตั้งงานเหล็ก จะต้องทำด้วยความประณีตชั้นส่วนที่ต้องเคลื่อนไหวให้ทำการปรับให้เคลื่อนไหวได้สะดวกและให้การหล่อลื่นแก่ส่วนที่เคลื่อนไหว

๓) การทำสี งานเหล็กทุกประเภทต้องได้รับการทำสีกันสนิม จากโรงงานหรือจากการประกอบแล้วเสร็จ และเมื่อนำมาติดตั้งแล้วจะต้องซ้อมสีรองพื้นที่ได้รับความเสียหายและทาสีทับอีกอย่างน้อย ๒ ชั้น

### ๑๐.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

๑) การทำเครื่องหมาย ประตุน้ำทุกชนิดจะต้องแสดงคุณลักษณะเป็นเนื้อเดียวกันตัวเรือน เช่น ขนาด ชั้นคุณภาพ ลูกศรแสดงทิศทางการไหล/จำนวนรอบการหมุน ปีที่ผลิต เครื่องหมายการค้า เป็นต้น

๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ ประตุน้ำทุกชนิด ต้องแสดงเอกสาร ดังนี้

๒.๑) แคดตาล็อกของประตุน้ำจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติ จากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

## ๑๑. งานวัสดุกรอง

### ๑๑.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

วัสดุกรอง หมายถึง วัสดุคัดเลือกที่เป็นกรวดคละอย่างดีหรือกรวดผสมทรายคละกันอย่างดีโดยปราศจากเศษตินและสารที่เป็นอันตรายเจือปนหรือเป็นแผ่นใยสังเคราะห์ หน้าที่กรองและระบายน้ำที่ซึมผ่านชั้นดิน โดยมียอมให้เศษมวลดินให้ผ่านออกม เพื่อป้องกันการซั่งล้างและการกัดเซาะ

### ๑๑.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

#### ๑๑.๒.๑) วัสดุกรอง

๑) กรวดผสมทราย แบ่งตามประเภทการใช้งาน เป็น ๒ ชนิด

๑.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้รองพื้นระหว่างดินกับหินใหญ่มีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓ นิ้ว	๑๐๐
๑.๕๐ นิ้ว	๘๐-๑๐๐
๐.๗๕ นิ้ว	๔๕-๗๕
๓/๘ นิ้ว	๓๕-๔๕
เบอร์ ๘	๒๕-๓๕
เบอร์ ๕๐	๑๕-๒๕
เบอร์ ๑๐๐	๐-๒๐
เบอร์ ๒๐๐	๐-๕

(๒) ชนิดที่ ๒ ใช้เป็นวัสดุรอง มีขนาดคละกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๑.๕๐ นิ้ว	๑๐๐
๐.๗๕ นิ้ว	๗๐-๘๕
๓/๘ นิ้ว	๖๕-๗๕
เบอร์ ๔	๖๐-๗๐
เบอร์ ๓๐	๓๕-๕
เบอร์ ๕๐	๒๕-๔๐
เบอร์ ๑๐๐	๐-๓๐
เบอร์ ๒๐๐	๐-๕

(๒) gravels ใช้เป็นวัสดุรองในการทำ Toe Drain มีขนาดคละกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓ นิ้ว	๑๐๐
๑.๕๐ นิ้ว	๗๕-๙๕
๐.๗๕ นิ้ว	๕๕-๗๕
๓/๘ นิ้ว	๐-๕๕
เบอร์ ๔	๐

๓) แผ่นไส้เคราะห์ ต้องเป็นชนิด Non-Woven ที่มีกรรมวิธีการผลิตแบบ Needle punch ที่ผลิตจากเส้นใย Polypropylene ที่มีความยาวต่อเนื่องกันทั้งผืน (Continuous Filament) ความยาวของเส้นใยโดยเฉลี่ยจะยาวกว่า ๘ ซม. หรือแบบ Thermally Bonded ซึ่งใช้วัสดุที่ผลิตขึ้นใหม่ทั้งหมด แบ่งตามประเภทการใช้งาน เป็น ๒ ชนิด ดังนี้

๓.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้กับงานปูคลุมวัสดุรอง

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR.PUNCTURE (EN ISO ๑๒๒๓๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๒๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๑๔๕๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA (BN ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๑๓๐ g/m <sup>2</sup>
ค่า WATER FLOW RATE (๑๐ cm-head)	ไม่น้อยกว่า ๘๕ l/m <sup>2</sup> sec

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO 10305, BS 6806 : PART ๑, ASTM D 4537) (WIDTH)	ไม่น้อยกว่า ๗.๕ K N/m.
ค่า PORE SIZE ๐.๙๐w หรือ ๐.๙๐d (ASTM D ๔๗๕๑, BS 6806 PART ๒ AOS ๐๙๐)	ไม่น้อยกว่า ๑๑๐ μm.
๓.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้รองพื้นหินใหญ่	
คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR. PUNCTURE (EN ISO 17436, BS 6806 : PART ๔, ASTM D ๖๒๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๒๒๐๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA (BS ๖๘๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๓๑) (๑๐ cm-head)	ไม่น้อยกว่า ๑๘๐ g/m²
ค่า WATER FLOW RATE (ASTM D ๔๗๕๑ : PART ๓, ASTM D ๔๕๓๑) (๑๐ cm-head)	ไม่น้อยกว่า ๕๐ l/m.๒ sec
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO 10305, BS ๖๘๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๓๑) (WIDTH)	ไม่น้อยกว่า ๑๒.๕ K N/m.
ค่า PORE SIZE ๐.๙๐w หรือ ๐.๙๐d (ASTM D ๔๗๕๑, BS ๖๘๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐)	ไม่นำมากกว่า ๙๐ μm.
๑๑.๒.๒ การปูวัสดุกรอง	
๑)  gravid ผสมทรายหรือกรวด	
๑.๑) ก่อนปูวัสดุกรอง ต้องเตรียมฐานรากรองพื้น โดยชุดปรับแต่งให้มีความลาดและขอบเขตตามที่กำหนดไว้ในแบบลักษณะกินไปจะต้องใช้วัสดุรองพื้นใส่ลงไปให้เต็ม	
๑.๒) กรวดใช้ทำวัสดุกรอง Toe Drain การผสมดอัด จะต้องทำเป็นชั้นๆ ความหนาชั้นละไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร บดอัดโดยใช้ระบบดอัดล้อเหล็กบดทับอย่างน้อย ๔ เที่ยว บดอัดแน่นมีความหนาแน่น สัมพัทธ์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า ๗๕ % และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๙๐ %	
๑.๓) ในกรณีที่หยุดการผสมวัสดุกรองเป็นเวลานาน และเริ่มฝนใหม่ให้ทำการขุดผิวน้ำ เดิมให้ขรุขระ แล้วบดอัดก่อน หลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะถอนขึ้นใหม่ต่อไป	
๒) แผ่นไนล์สังเคราะห์	
๒.๑) ขณะวางหินลงบนแผ่นไนล์สังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไนล์สังเคราะห์ จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการปูแผ่นไนล์สังเคราะห์ ด้านมุมของ การปูแผ่นไนล์ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาหินหรือคาน คสล.	
๒.๒) ไม่อนุญาตให้สิ่งขึ้บเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไนล์สังเคราะห์ หลังจากการเรียงหินแล้ว	
๒.๓) ก่อนวางหินบนแผ่นไนล์สังเคราะห์ จะต้องตอกหนุนดีให้แน่นและเรียงหินเริ่มจาก บริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน	
๒.๔) การเรียงหินห้ามยกก้อนหินสูงกว่า ๐.๕๐ ม. ถ้าหากมีการปูหินด้วยเครื่องจักร โดยตรงจะมีหินก้อนเล็กปูรองรับหนาไม่น้อยกว่า ๐.๑๕ ม.	
๒.๕) การต่อเชื่อมแผ่นไนล์สังเคราะห์ทำได้ ๒ วิธี ดังนี้	

๒.๔.๑) การต่อโดยการให้แผ่นเหลือมกัน (Overlapping) ระยะทางของแผ่นไม่ไปน้อยกว่า ๐.๕๐ ม.

๒.๔.๒) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง โดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

๑๑.๒.๓ การตรวจสอบคุณสมบัติ

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

(๑.๑) สูมเก็บตัวอย่างกรวดหรือกรวดผสมทราย จำนวน ๕๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบสัดส่วนคละ

(๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่นไม้สักเคราะห์ตามข้อกำหนดในแบบ

(๒) รายงานผล

(๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของกรวดและหรือกรวดผสมทราย ให้คณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

(๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นไม้สักเคราะห์ ให้คณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ .....

การจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบส่งน้ำสนับสนุนการพื้นฟูน้ำตกพม่วงและป่าชุมชน บ้านเนินสมบัด  
หมู่ที่ ๑๔ ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี รหัสโครงการ สพ.๓๓-๓-๐๐๕  
ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗

ลงวันที่ กันยายน ๒๕๖๓

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "สำนักงาน" มีความประสงค์จะ<sup>จะ</sup>  
ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง โครงการก่อสร้างระบบส่งน้ำสนับสนุนการพื้นฟูน้ำตกพม่วงและป่าชุมชน บ้านเนินสมบัด  
หมู่ที่ ๑๔ ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี รหัสโครงการ สพ.๓๓-๓-๐๐๕ ณ บ้านเนินสมบัด หมู่ที่  
๑๔ ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อ<sup>จะ</sup>  
แนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ แบบรูปและรายการละเอียด
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ สัญญาจ้างก่อสร้าง
- ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
  - (๑) หลักประกันการเสนอราคา
  - (๒) หลักประกันสัญญา
  - (๓) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า
- ๑.๕ สูตรการปรับราคา
- ๑.๖ บทนิยาม
  - (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
  - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
  - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
  - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๘ ร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและรายละเอียดตามเงื่อนไขเฉพาะงานก่อสร้าง
- ๑.๙ หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการโอนสิทธิเรียกร้องในเงินค่าจ้างหรือค่าใช้จ่ายสิน

.....๗๖๗.....

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ซึ่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชอ้างในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สำนักงานณ วันประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีความลับหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่มีความลับและความคุ้มกันเช่นว่าตน

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

๒.๑๑ เป็นผู้ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติในการจ้างก่อสร้างของกรมทรัพยากรน้ำ ขั้นที่ ๑ หรือขั้นที่ ๒

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ โดยหลักการกิจการร่วมค้า จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วน ตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประมวลราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม “กิจการร่วมค้า” ส่วนคุณสมบัติต้านผลงานก่อสร้างกิจการร่วมค้าดังกล่าว สามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประมวลราคาได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละนิติบุคคลที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วน ตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประมวลราคา เว้นแต่ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่ง เป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคา กับหน่วยงานของรัฐ และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมการยื่นข้อเสนอประมวลราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค้านี้สามารถใช้ผลงานก่อสร้างของผู้ร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นเสนอราคาได้

ทั้งนี้ “กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่” หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

### ๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณฑ์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

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

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

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบสำคัญแสดงการจดทะเบียนพาณิชย์ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๔.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (กพ.๒๐) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๔.๓) สำเนาบัตรประจำตัวผู้มีอำนาจลงนาม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๔.๔) สำเนาบัตรแสดงคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างงานอนุรักษ์พื้นฟูและพัฒนาแหล่งน้ำของกรมทรัพยากรน้ำ ชั้นที่ ๑ หรือชั้นที่ ๒

(๔.๕) หนังสือรับรองยืนยันจากโรงงานผู้ผลิตท่อเหล็กที่มิใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.๔) เป็นโรงงานที่ประกอบกิจการผลิตท่อเหล็กตามวัตถุประสงค์ ประกอบกิจการค้าที่จดทะเบียนกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

(๔.๖) หลักฐานจากโรงงานผู้ผลิตท่อเหล็กว่าจะดำเนินการผลิตท่อเหล็กและส่งมอบท่อเหล็กให้กับผู้ยื่นข้อเสนอโดยระบุชื่อโครงการให้ชัดเจน

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

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

### ๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบทั้งสื่อมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

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

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

#### ๔. การเสนอราคา

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

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

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครึ่งเดียวและราคา เดียว โดยเสนอราคารวม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็น สำคัญ โดยคิดราคารวมหั้งสิบซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคานี้จะต้องเสนอต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๑๒๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาก่อน ภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ต้นได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๒๕๐ วัน นับ ตั้งจากวันลงนามในสัญญาจ้างหรือจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก สำนักงาน ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบตั้งแต่ต้นของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ..... ระหว่างเวลา ..... น. ถึง ..... น. และเวลาในการเสนอ ราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ผู้ยื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและ เสนอราคาก่อสร้างโดยเด็ดขาด

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคารูปแบบไฟล์เอกสาร ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยืนยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการ เสนอราคาให้แก่สำนักงาน ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบ คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่ มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๖ (๒)

และคณะกรรมการฯ เรื่องว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และสำนักงาน จพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ที่้งงาน เว้นแต่ สำนักงาน จพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้เริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของสำนักงาน

#### ๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาน้ำที่เสนอจะต้องเป็นราคาน้ำรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว
- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่ระบบการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาน้ำที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาน้ำด้วยวิธี

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

#### ๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนหลักประกันการเสนอราคาน้ำร่วมกับการเสนอราคาน้ำทางระบบการจัดซื้อจัดจ้าง จักรภพด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ จำนวน ๒,๖๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านหกแสนบาทถ้วน)

๕.๑ เช็ครหัสรหัสที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็ครหัสรหัสที่ที่ใช้เช็ครหัสรหัสที่น้ำหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

#### ๕.๓ พันธบัตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในห้องโถง โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็ครหัสรหัสที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบัตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาทางเป็นหลักประกันการเสนอราคาน้ำจะต้องส่งต้นฉบับเอกสาร ดังกล่าวมาให้สำนักงานตรวจสอบความถูกต้องในวันที่..... ระหว่างเวลา .....

..... น. ถึง ..... น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศเป็นหลักประกันการเสนอราคาน้ำ ให้ระบุชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ฯ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจกรรมร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุชื่อกิจกรรมร่วมค้าดังกล่าว เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีที่กิจกรรมร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญา ร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐ เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

ทั้งนี้ "กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่" หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียน เป็นนิติบุคคลต่อกรรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หลักประกันการเสนอราคาตามข้อนี้ สำนักงานจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้าประกันภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่สำนักงานได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

## ๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคากลางนิกส์ครั้งนี้ สำนักงานจะ พิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคาก

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ สำนักงาน จะพิจารณาจาก ราคารวม ✓

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผล การประกวดราคากลางนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอ เอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไป จากเงื่อนไขที่สำนักงานกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคากลางนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและ ความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ สำนักงานสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณี ดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคากลางนิกส์ ทางระบบจัดซื้อจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของสำนักงาน

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างด้วย อิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประกวดราคากลางนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคากลางนิกส์หรือสำนักงาน มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ สำนักงานมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ สำนักงานทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานี้ในราคากลาง หรือราคานี้ในราคากลางทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประกวดราคากลางนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อจ้างเลยก็ได้ สูดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการ เป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของสำนักงานเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง สำนักงานจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคากลางนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่า

จะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่า ยื่นข้อเสนอของจะทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ข้อมูลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคางาน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือสำนักงาน จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นซึ่งแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ สำนักงาน มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากสำนักงาน

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา สำนักงาน อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนำการประกวดราคานหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

#### ๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับสำนักงาน ภายใน ๗ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสร้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้สำนักงานยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

##### ๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมายไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๑) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

##### ๗.๕ พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใต้ ๑๕ วันนับตั้งจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พันจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

#### ๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

สำนักงานจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วย ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีต่อไปนี้

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

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

## หน่วยตามสัญญา

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

(๔) สำนักงานจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่สำนักงานจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่สำนักงานพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงดังกล่าว ทั้งนี้ สำนักงาน อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานโดยสูงในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุณลักษณะโดยเด็ดขาดของสำนักงาน

## ๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกันราคายี่เล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากสำนักงาน จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

## ๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกันราคายี่เล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อ ๑๐ จ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่สำนักงานได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดั่งเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

## ๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคากำจัดทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบัตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่สำนักงานก่อนการรับชำระเงินล่วงหน้านั้น

## ๑๒. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๒.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔

การจัดซื้อจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อ พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ มีผลใช้บังคับ และได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจ้างในครั้งดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ สามารถยกเลิกการจัดซื้อจ้างได้

๑๒.๒ เมื่อสำนักงานได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการ

ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามายังจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในสั้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมาบังปะเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

๑๒.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งสำนักงานได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ ภายในเวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ สำนักงานจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒.๔ สำนักงานสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๒.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของสำนักงาน คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๒.๖ สำนักงาน อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากสำนักงานไม่ได้

(๑) สำนักงานไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกัน กับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นได้ในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปจากก่อให้เกิดความเสียหายแก่สำนักงาน หรือกระบวนการต่อประโยชน์สาธารณะ

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

### ๑๓. การปรับราคาค่างงานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างงานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรี

เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๓ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการ  
คณะกรรมการศูนย์ฯ ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๓

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ใน  
สัญญา หรือภายในระยะเวลาที่สำนักงานได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๕

#### ๑๔. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อสำนักงานได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้างตาม  
ประกาศนี้แล้ว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและใช้ผู้ฝ่ายการ  
ทดสอบ มาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้ฝ่ายการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างจาก สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน หรือผู้มีวุฒิบัตร  
ระดับ ปวช. ปวส. และปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่า  
ร้อยละ ๑๐ ของแต่ละ สาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑๔.๑ ช่างก่อสร้าง

๑๔.๒ ช่างโยธา

๑๔.๓ ช่างไฟฟ้า

๑๔.๔ ช่างเชื้อม

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบัญชีแสดงจำนวนช่างทั้งหมดโดยจำแนกตามแต่ละสาขาช่างและระดับช่าง  
พร้อมกับระบุรายชื่อช่างผู้ที่ฝ่ายการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้มีวุฒิบัตรดังกล่าวในรัศมีน้ำมาแสดงพร้อม<sup>กับ</sup>  
หลักฐานต่างๆ ต่อคณะกรรมการตรวจสอบด้วย หรือผู้ควบคุมงานก่อนเริ่มลงมือทำงาน และพร้อมที่จะให้ผู้ว่าจ้างหรือ<sup>กับ</sup>  
เจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างตรวจสอบได้ตลอดเวลาทำงานตามสัญญาที่ขึ้นของผู้รับจ้าง

#### ๑๕. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตาม  
ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

#### ๑๖. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

สำนักงาน สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัด  
เลือกให้เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือ<sup>กับ</sup>  
ทำสัญญากับสำนักงาน ไว้ชั่วคราว





ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗

เรื่อง ประการดราคากลางก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบส่งน้ำสนับสนุนการฟื้นฟูน้ำตกพม่วงและป่าชุมชนบ้านเนินสมบัดิ หมู่ที่ ๑๔ ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี รหัสโครงการ สพ.๓๓-๓-๐๐๕ ด้วยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ มีความประสงค์จะ ประการดราคากลางก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบส่งน้ำสนับสนุนการฟื้นฟูน้ำตกพม่วงและป่าชุมชนบ้านเนินสมบัดิ หมู่ที่ ๑๔ ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี รหัสโครงการ สพ.๓๓-๓-๐๐๕ ด้วยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานก่อสร้างในการประการราคาครั้งนี้เป็นเงินทั้งสิ้น ๕๑,๘๘๙,๘๐๐.๐๐ บาท (ห้าล้านเอ็ดล้านเก้าแสนเก้าหมื่นเก้าพันแปดร้อยบาทถ้วน)

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ ณ วันประกาศประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ในการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธิร์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่นให้สละเอกสารธิร์และความคุ้มกัน เช่นวันนี้

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

๑๑. เป็นผู้ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติในการจ้างก่อสร้างของกรมทรัพยากรน้ำ ชั้นที่ ๑ หรือชั้นที่ ๒

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

- (๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ โดยหลักการกิจการร่วมค้า จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วน ตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประการราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม “กิจการร่วมค้า” ส่วนคุณสมบัติต้านผลงานก่อสร้างกิจการร่วมค้าดังกล่าว สามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้

แสดงเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละนิติบุคคลที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วน ตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา เว้นแต่ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่ง เป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคาคับหน่ายงานของรัฐ และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมการยื่นข้อเสนอประกวดราคาก่อนระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค้านั้นสามารถใช้ผลงานก่อสร้างของผู้ร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นเสนอราคาได้

ทั้งนี้ “กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่” หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

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

ผู้สนใจสามารถขอซื้อเอกสารประกวดราคากับอิเล็กทรอนิกส์ ในราคารูดูล ๒,๐๐๐.๐๐ บาท ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์และชำระเงินผ่านทางธนาคาร ตั้งแต่วันที่ ..... ถึงวันที่ ..... โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ภายหลังจากชำระเงินเป็นที่เรียบร้อยแล้วจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.dwr.go.th](http://www.dwr.go.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐ ๓๒๓๓ ๔๘๘๙ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดและขอบเขตของงาน โปรดสอบถามมายัง กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ ผ่านทางอีเมล khemmachart.p@dwr.mail.go.th หรือหมายเลขโทรศัพท์ ๐๖-๕๗๒๙-๒๕๔๗ หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนดภายใต้กฎหมายที่ ..... โดยกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ จะชี้แจงรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ [www.dwr.go.th](http://www.dwr.go.th) และ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) ในวันที่ .....

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ มีผลใช้บังคับ และได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ สามารถยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างได้

ประกาศ ณ วันที่ ..... กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายเวศรัช โภกนติกรรัตน์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

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