

(ร่าง)

ขอบเขตของงาน (Terms Of Reference : TOR)

การจ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ๖ ตำบล อำเภอท่าหลวง จังหวัดลพบุรี
ด้วยวิธีประกวดราคาเชิงชนวนทั่วไป(ตาม พ.ร.บ.จัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐)
โดยวิธีการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

๑. ความเป็นมา

โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ๖ ตำบล อำเภอท่าหลวง จังหวัดลพบุรี เป็นโครงการประจำปี ตามนโยบายรัฐบาล ดำเนินการพัฒนาแหล่งน้ำแบบบูรณาการในเขตพื้นที่จังหวัดลพบุรี เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำโดยการมีส่วนร่วมของหน่วยงานทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ประกอบด้วย จังหวัดลพบุรี กรมทรัพยากรน้ำ กรมชลประทาน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สมาคมชาวไร่ อ้อย โรงงานน้ำตาลและประชาชน

กรมทรัพยากรน้ำ ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ๖ ตำบล อำเภอท่าหลวง จังหวัดลพบุรี ในส่วนของงานระบบส่งน้ำเพื่อสนับสนุนการส่งน้ำให้กับอ่างเก็บน้ำสะพานสี อ่างเก็บน้ำทะเลวังวัด อ่างเก็บน้ำเนินสวอห ระบบกรวยระบายน้ำและสวนป่าจำปีสิรินธร โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชยังเนื่องมาจากพระราชดำริฯ โดยมีรายละเอียดโครงการที่สำคัญประกอบด้วย

๑) ระบบส่งน้ำ

- ท่อเหล็กเหนียว (รับแรงดัน ๒๐ bar) (มอก.๔๗๗-๒๕๓๑ หรือเทียบเท่า) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร ๒๐๐ มิลลิเมตร ๓๐๐ มิลลิเมตร และ ๔๐๐ มิลลิเมตร รวมความยาว ๙,๑๘๕.๕๐ เมตร
- ท่อซีเมนต์ไอลิน ชั้นคุณภาพ ๑๕ และ ๒๕ (มอก. ๘๑-๒๕๔๘ หรือเทียบเท่า) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร ๒๐๐ มิลลิเมตร ๓๐๐ มิลลิเมตร และ ๔๐๐ มิลลิเมตร รวมความยาว ๔,๗๕๖.๖๔ เมตร

๒) อาคารประกอบ

- สถานีสูบน้ำพร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ๒ แห่ง
- จุดกระจายน้ำ (OVOWS) พร้อมระบบกระจายน้ำ ๖ แห่ง
- ฝายน้ำล้วนแบบสันมน ความยาวสันฝาย ๘.๐๐ เมตร ความสูงสันฝาย ๔.๐๐ เมตร

และสำนักงบประมาณได้อนุมัติให้กรมทรัพยากรน้ำเบิกจ่ายจากงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๐ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น วงเงิน ๓๓,๒๐๔,๒๐๐ บาท (สามร้อยสิบเจ็ดล้านสองแสนสี่พันสองร้อยบาทถ้วน) เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานโครงการตามแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพิ่มเติม ปี ๒๕๕๙ โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ๖ ตำบล อำเภอท่าหลวง จังหวัดลพบุรี โดยให้เบิกจ่ายในงบลงทุน ค่าสิ่งก่อสร้าง โดยกรมทรัพยากรน้ำเป็นหน่วยงานในการดำเนินการก่อสร้างระบบส่งน้ำ และระบบกระจายน้ำ วงเงิน ๒๗๖,๓๕๕,๘๐๐ บาท (สองร้อยเจ็ดสิบหกล้านสามแสนห้าหมื่นห้าพันแปดร้อยบาทถ้วน) และกรมทรัพยากรน้ำดาดลาเป็นหน่วยงานในการดำเนินการจัดหาแหล่งน้ำให้ดิน พื้นที่ระบบกระจายน้ำ วงเงิน ๔๐,๘๘๘,๔๐๐ บาท (สี่สิบล้านแปดแสนสี่หมื่นแปดพันสี่ร้อยบาทถ้วน)

๒. วัตถุประสงค์

กรมทรัพยากรน้ำ มีความประสงค์จะจ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ๖ ตำบล อำเภอท่าหลวง จังหวัดลพบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาเชิงชนวนทั่วไป (ตาม พ.ร.บ.จัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐) โดยวิธีการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

สำเนาถูกต้อง

(นายศุภชัย ทินแท้)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกจะงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกจะงับไว้ในบัญชีรายชื่อทั้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทั้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประมวลราคาก่อสร้างที่ได้รับอนุมัติแล้ว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ณ วันประกาศประมวลราคาก่อสร้างที่ได้รับอนุมัติแล้ว หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ในการประมวลราคาก่อสร้างที่ได้รับอนุมัติแล้ว

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศึกษาไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารหรือความคุ้มกันเข่นวันนั้น

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้าง “งานอนุรักษ์ฟืนฟูและพัฒนาแหล่งน้ำ” ชั้น ๑ ของกรมทรัพยากรน้ำ พร้อมทั้งแนบสำเนาบัตรแสดงคุณสมบัติเบื้องต้นและรับรองสำเนาถูกต้อง

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประมวลราคาก่อสร้างในวงเงินไม่น้อยกว่า ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สิบล้านบาทถ้วน) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานที่ได้รับอนุมัติและได้รับการจัดจ้าง หน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชนที่กรมทรัพยากรน้ำเชื่อถือ

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาระบบที่ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติ ครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประมวลราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม “กิจการร่วมค้า” ส่วนคุณสมบัติด้านผลงานก่อสร้าง กิจการร่วมค้าต้องกล่าวสามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประมวลราคาก่อสร้าง

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละนิติบุคคลที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประมวลราคา เว้นแต่ในกรณีที่ กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคาภารกิจทางราชการ (ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้าง ชั้น ๑ ของกรมทรัพยากรน้ำ) และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมการยื่นข้อเสนอประมวลราคาก่อสร้าง จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค้านั้นสามารถใช้ผลงานก่อสร้างของผู้ร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นเสนอราคาได้

สำเนาถูกต้อง

(นายศุภชัย พินแก้ว)
ผู้อำนวยการ

ทั้งนี้ “กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่” หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

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

๓.๑๗ ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e – GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๓.๑๘ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๓.๑๙ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่ การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๔. แบบรูประยการหรือคุณลักษณะเฉพาะ

งานตามสัญญาที่ประกอบด้วย

๔.๑ งานเตรียมพื้นที่

๔.๒ งานดิน

๔.๓ งานโครงสร้าง

๔.๔ งานป้องกันภัยด้วยเชิง

๔.๕ งานท่อและอุปกรณ์

๔.๖ งานอาคารประกอบ

๔.๗ งานเบ็ดเตล็ด

๔.๘ งานอุปกรณ์ประกอบ

๕. ระยะเวลาดำเนินการ

ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๒๗๐ วัน (สองร้อยยี่สิบวัน) นับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน

๖. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

ในการจ้างก่อสร้างนี้ ผู้ว่าจ้างได้รับเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ตั้งนั้นการจ่ายเงินตามสัญญาจะเบิกจ่ายให้ผู้รับจ้างได้ไม่เกินวงเงินงบประมาณที่ได้รับ กรณีผู้ว่าจ้างมีความจำเป็นต้องจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลาอันสมควรไม่ว่าเนื่องจากการอนุมัติเงินประจำวดล่าช้าหรือเหตุอื่นใด ผู้รับจ้างจะไม่เรียกดอกเบี้ยหรือค่าเสียหายในระหว่างที่ล่าช้านั้นจากผู้ว่าจ้าง

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคាត่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำที่ต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาน้ำที่ต่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินไหมทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา หันนนออกจากเงินต่อไปนี้

ถ้าไม่ถูกต้อง

(นายศุภชัย ทินแท้ว)
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๖๕ (หนึ่งร้อยห้าสิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐(หนึ่งร้อยห้าสิบ)ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๐(เก้าสิบ)ของราคายอดที่หักภาษีตามสัญญา

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

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคายอดที่หักภาษีในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้น ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคายอดที่หักภาษีตามสัญญา

(๔) กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้น หรือหักลดเงินในแต่ละกรณีดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นวง ๑ วรคละ ๑ ครั้ง แต่ละวงมีระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน โดยจ่ายเงินค่าจ้างตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริง เมื่อกรมหรือเจ้าหน้าที่ของกรมได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอดีตรงตามข้อกำหนดฯแห่งสัญญาทุกประการ กรมจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินวงสุดท้ายจะจ่ายให้ เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๗. วงเงินในการจัดหา

วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ๒๗๖,๓๕๕,๘๐๐ บาท (สองร้อยเจ็ดสิบหกล้านสามแสนห้าหมื่นห้าพันแปดร้อยบาทถ้วน) โดยเบิกจ่ายจากงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ๖ ตำบล อำเภอท่าหลวง จังหวัดลพบุรี ราคากลางค่าก่อสร้าง ๒๗๖,๓๕๕,๘๐๐ บาท (สองร้อยเจ็ดสิบหกล้านสามแสนห้าหมื่นห้าพันแปดร้อยบาทถ้วน)

๘. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา และจะพิจารณาจากราคาร่วม

หมายเหตุ

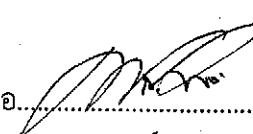
ประชาชนผู้สนใจสามารถวิจารณ์ เสนอข้อคิดเห็น หรือข้อเสนอแนะเกี่ยวกับร่างขอบเขต ของงานนี้ เป็นลายลักษณ์อักษร ทางไปรษณีย์ตอบรับด่วนพีซีเค (EMS) ส่งไปที่ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ เลขที่ ๑๙๐/๑ อาคารกรมทรัพยากรน้ำ ซอย ๓๔ ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐ หมายเลข ๐-๒๒๒๕-๖๖๐๗ หรือ Email:supachai.h@dwr.mail.go.th โดยระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ที่สามารถติดต่อได้

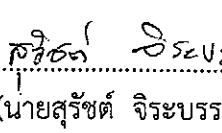
จำนวนภูมิท้อง

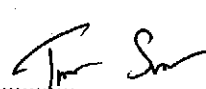
(นายศุภชัย หินแก้ว)
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

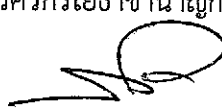
ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

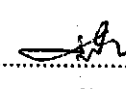
(นายปฐมพงศ์ สิรภูริพัฒน์)
ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมปฏิบัติการ

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายพงศ์พล ผิ่วงาม)
วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายสุรัชต์ จิระบรรจง)
วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายธนกร แสนวงศ์)
วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายสุรัษ พงศ์ไกรศรีวรรธนะ)
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ลงชื่อ.....กรรมการและเลขานุการ ลงชื่อ.....กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
(นายศุภชัย หินแก้ว)
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

(นายสุปิยะ ดวงแก้ว)
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

สำเนาถูกต้อง


(นายศุภชัย หินแก้ว)
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ແບນຮູ້ປະຕິບັດການພື້ນທະນາ

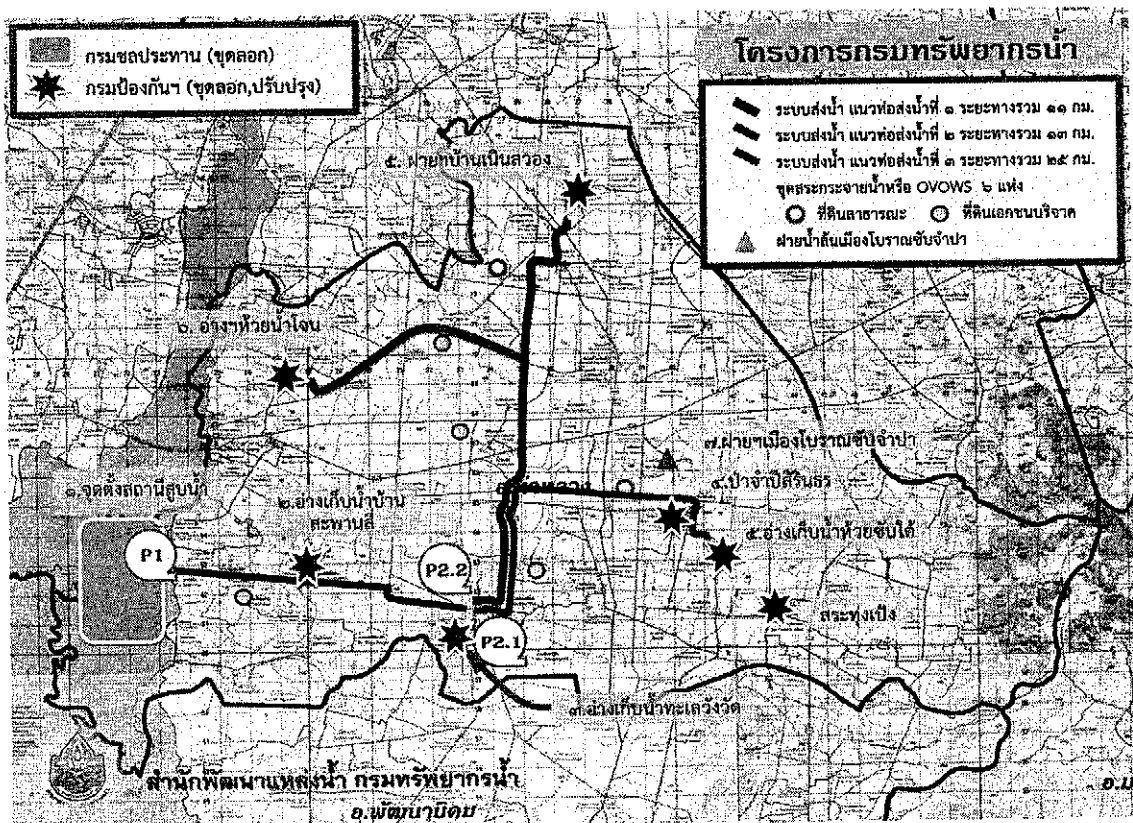
១. ວັດຖຸປະຕິບັດ

ຜູ້ວ່າລ້າງມີຄວາມປະສົງຄືໃຫ້ຜູ້ຮັບຈຳງານຈຳກ່ອສ້າງໂຄຮງການພື້ນທະນາແລ່ງນໍ້າ ៦ ຕຳບັລ ຄໍາເກົຍທ່າຫລວງ ຈັງຫວັດລົມບູນ ໂດຍມີການຮັກທີ່ສຳຄັງດັ່ງນີ້

- ១.១ ການເຕີຣີມພື້ນທີ່
- ១.២ ການດິນ
- ១.៣ ການໂຄຮງສ້າງ
- ១.៤ ການປ້ອງກັນການກັດເຊາະ
- ១.៥ ການທ່ວ່າແລະອຸປະກរນ
- ១.៦ ການອາຄາປະກອບ
- ១.៧ ການເປີດເຕີລີດ
- ១.៨ ການອຸປະກຣນປະກອບ

២. ສະຖານທີ່ກ່ອສ້າງ

ໂຄຮງການພື້ນທະນາແລ່ງນໍ້າ ៦ ຕຳບັລ ຄໍາເກົຍທ່າຫລວງ ຈັງຫວັດລົມບູນ ຕັ້ງອູ້ຢູ່ໃນພິກັດຕາມແຜນທີ ១ : ៥០,០០០ ຮະວາງ ៥២៣៤-៥២៣៥ ພິກັດທີ່ຕັ້ງໂຄຮງການ ១,៦៦២,៨១០.៥៧៥ N , ៩២៣,៣៦៥.៦១៥ E ຂອງກຽມແຜນທີ່ທ່າງ



ຮູ້ປະຕິບັດການພື້ນທະນາ

ສໍາເນົາຖືກຕ້ອງ

(ນາຍສຸກເຊີຍ ຫິນແກ້ວ)
ວິគາກໂຍຮາປິບທິການ

๓. สภาพภูมิประเทศ ระบบลุ่มน้ำและลำน้ำ

พื้นที่โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ๖ ตำบล อำเภอท่าหลวง จังหวัดพบuri อุย្យในบริเวณลุ่มน้ำป่าสัก ครอบคลุมพื้นที่ ๖ ตำบล ประกอบด้วย ตำบลท่าหลวง แก่งผักกุด หนองผักแวง จับจำปา หัวลำ และตำบลเหลววัด อำเภอท่าหลวง ตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของจังหวัดลพบุรี เชื่อมติดระหว่างภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ห่างจากจังหวัดลพบุรี ประมาณ ๗๕ กิโลเมตร สภาพพื้นที่โดยทั่วไปมีลักษณะเป็นที่ราบสูง ໄล่ลงเตียน เทือกเขาเป็นแนวแบ่งเขตทางทิศใต้และตะวันออก เป็นเขตป่าสงวนแห่งชาติประมาณร้อยละ ๘๐ ดินมีลักษณะเป็นดินร่วน เป็นดินเนินยา ความสมบูรณ์ค่อนข้างสูง การระบายน้ำปานกลาง เหมาะแก่การประกอบอาชีพเกษตรกรรม

ทิศเหนือ ติดต่อกับ อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี

ทิศใต้ ติดต่อกับ อำเภอหมวดหมู่เหล็ก จังหวัดสระบุรี และอำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี

ทิศตะวันออก ติดต่อกับ อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี และอำเภอหมวดหมู่เหล็ก จังหวัดสระบุรี

ทิศตะวันตก ติดต่อกับ อำเภอพัฒนานิคม และอำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี

๔. สภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยา

สภาพอากาศของสถานีตรวจอากาศลพบุรี พบว่า อุณหภูมิเฉลี่ยรายเดือนมีค่าระหว่าง ๒๔.๔-๓๒.๗ องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพันธ์เฉลี่ยรายเดือนมีค่าระหว่าง ๖๔-๘๘ เปอร์เซ็นต์ เมฆปกคลุมเฉลี่ยรายเดือนมีค่าระหว่าง ๓.๔-๘.๔ ความเร็วลมเฉลี่ยรายเดือนมีค่าระหว่าง ๒.๓-๖.๙ นอต และปริมาณการระเหยจากภาคเฉลี่ยรายเดือนมีค่าระหว่าง ๑๗๕.๒-๓๗๐.๘ มิลลิเมตร สำหรับฤดูต่างๆ มี ๓ ฤดู ประกอบด้วย

ฤดูร้อน ระหว่างเดือน มีนาคม – พฤษภาคม อากาศจะร้อนและแห้ง

ฤดูหน้า ระหว่างเดือน พฤษภาคม – กุมภาพันธ์ อากาศจะหนาวยืนสับกับอากาศร้อน

ฤดูฝน ระหว่างเดือน มิถุนายน – ตุลาคม อากาศจะชุ่มชื้นในเดือนกันยายน

๕. อุตุนิยมวิทยาและอุทกวิทยา

๕.(๑) สภาพภูมิอากาศ

สภาพอากาศของสถานีตรวจอากาศลพบุรี พบว่า อุณหภูมิเฉลี่ยรายเดือนมีค่าระหว่าง ๒๔.๔-๓๒.๗ องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพันธ์เฉลี่ยรายเดือนมีค่าระหว่าง ๖๔-๘๘ เปอร์เซ็นต์ เมฆปกคลุมเฉลี่ยรายเดือนมีค่าระหว่าง ๓.๔-๘.๔ ความเร็วลมเฉลี่ยรายเดือนมีค่าระหว่าง ๒.๓-๖.๙ นอต และปริมาณการระเหยจากภาคเฉลี่ยรายเดือนมีค่าระหว่าง ๑๗๕.๒-๓๗๐.๘ มิลลิเมตร

๕.(๒) ปริมาณฝน

การศึกษาปริมาณฝนของพื้นที่ศึกษา ได้รวบรวมข้อมูลสถานีตรวจน้ำด้านน้ำฝนในพื้นศึกษา พบว่า อำเภอท่าหลวงมีปริมาณฝนทั้งสิ้น ๑,๑๕๘.๘ มิลลิเมตร โดยมีปริมาณฝนในช่วงฤดูฝนทั้งสิ้น ๘๗๖.๗ มิลลิเมตร และปริมาณฝนในช่วงฤดูแล้งทั้งสิ้น ๒๗๒.๑ มิลลิเมตร

๖. แหล่งวัสดุ

แหล่งวัสดุก่อสร้างของโครงการฯ ที่แนะนำประกอบด้วย

(ก) แหล่งหิน

- จากแหล่งโน้ม่ำหิน อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี ระยะทางขนส่งวัสดุ ๘๕-๓๐ กม. ชนิดหินขนาด ๓/๔"

(ข) แหล่งทราย

- จากแหล่งป่าทราย อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี ระยะทางขนส่งวัสดุ ๘๕-๓๐ กม.

สำเนาดูกดต้อง

(ค) แหล่งลูกรัง

- จากแหล่งลูกรัง อำเภอเมืองพะบุรี จังหวัดพะบุรี ระยะทางขึ้นสูงวัดต้น ๘๕๓๐ กม.

ข้อสำคัญ

ข้อมูลทางสภาพภูมิประเทศ สภาพภูมิอากาศ และแหล่งวัสดุต่าง ๆ เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่ถือเป็นการผูกพันกับกรมทรัพยากร้า เพราะโดยข้อเท็จจริงแล้ว การตรวจสอบข้อมูลและจัดทำวัสดุเป็นหน้าที่โดยตรงของผู้รับจ้าง

วัสดุก่อสร้างหลักที่นำมาใช้ก่อสร้างจะต้องได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้าง

(๑) ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่างวัสดุก่อสร้างรายชื่อแหล่งผลิต แหล่งส่งวัสดุและ/หรือผู้ผลิตให้กับคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้าง ก่อนที่จะนำไปใช้ในการก่อสร้าง วัสดุก่อสร้างหลักที่จะต้องได้รับการอนุมัติก่อน ได้แก่ ซีเมนต์ กระดูกหรือหินผสม ทรายและน้ำ สำหรับผสมคอนกรีต วัสดุสำหรับหินก้อนที่หินเรียงเหล็กเสริมและเหล็กก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องส่งเอกสารแสดงคุณสมบัติวัสดุที่ขออนุมัติโดยแสดงตารางเบรียบเทียบกับวัสดุตามข้อกำหนดพร้อมทั้งแนบมาตรฐานที่ใช้ทดสอบวัสดุนั้น ๆ อย่างไรก็ตามวัสดุดังกล่าวอาจจะนำไปใช้ในการก่อสร้างได้ ก็ต่อเมื่อได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้าง

(๒) ดิน ผิวน้ำดิน กระดูก หิน ไม้และวัสดุอื่น ๆ ที่ได้จากการขุด การปรับพื้นที่และงานบริเวณก่อสร้างจะตกลงของผู้รับจ้างและผู้รับจ้างจะต้องไม่เขย่าข้ายกออกจากบริเวณก่อสร้างโดยมิได้รับคำยินยอมจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้าง ผู้รับจ้างอาจใช้ดินไม้ที่ล้มลงในบริเวณก่อสร้างและวัสดุอื่น ๆ ที่ขาดขึ้นตามสัญญาไว้จ้างเพื่อการก่อสร้างเมื่อได้รับการอนุมัติหรือคำสั่งจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างแล้ว

(๓) มาตรฐานงานฝีมือจะต้องมีคุณภาพสูงสุดในงานก่อสร้างประเภทต่าง ๆ วัสดุก่อสร้างทั้งหมดที่ใช้ในการก่อสร้างจะต้องมีคุณภาพสูงสุดตามประเภทของงาน ซึ่งระบุหรืออธิบายไว้ในรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมแบบที่ใช้ในการก่อสร้างและใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกเสียจากจะได้มีการระบุไว้เป็นอย่างอื่นหรือได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างอีกทั้งจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่อ้างถึงฉบับที่มีผลบังคับอยู่ในปัจจุบัน หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า ซึ่งจะต้องได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้าง

(๔) รายการวัสดุก่อสร้างใดที่ไม่ได้แสดงไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา แต่ผู้รับจ้างต้องนำมาใช้งานให้ถือว่ารวมอยู่ในราคานั้นที่หน่วยของงานที่ต้องใช้วัสดุก่อสร้างชนิดนั้น ๆ โดยรวมถึงค่าขนส่งการจัดเก็บการเคลื่อนย้ายวัสดุก่อสร้างนั้น ๆ ด้วย

๗. รายการสำคัญที่ผู้รับจ้างต้องจัดทำ

๗.๑ งานที่ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการตามที่ระบุในแบบรูประยละเอียดรายการ รายละเอียดด้านวิศวกรรมและตามใบแจ้งปริมาณงานและราคาของสัญญาที่ได้แก่

๗.๑.๑ งานเตรียมพื้นที่

๗.๑.๒ งานดิน

๗.๑.๓ งานโครงสร้าง

๗.๑.๔ งานป้องกันการกัดเซาะ

๗.๑.๕ งานท่อและอุปกรณ์

๗.๑.๖ งานอาคารประกอบ

๗.๑.๗ งานเบ็ดเตล็ด

สำเนาถูกต้อง

(นายศุภชัย พินแก้ว)
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

๗.๑.๔ งานอุปกรณ์ประกอบ

๗.๒ งานอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างเห็นสมควร เพื่อทำให้งานแล้วเสร็จตามวัตถุประสงค์ของผู้ว่าจ้าง

การวัดปริมาณงานเพื่อการจ่ายเงินของงานรายการต่าง ๆ จะยึดถือตามที่ระบุไว้ในรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมของงานรายการนั้น ๆ หากงานรายการใดที่มิได้กำหนดไว้ จะวัดปริมาณงานส่วนที่ได้จัดทำเสร็จตามหน่วยที่ระบุไว้ในแจ้งปริมาณงานและราคา โดยยึดถือวิธีการวัดปริมาณงานของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์

๘. การดำเนินการ

๘.๑ การควบคุมงานเพื่อก่อสร้างตามสัญญา ผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างต้องอยู่ประจำ ณ ที่ทำการก่อสร้าง เพื่อควบคุมงานตามสัญญา ถ้าผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างมิเหตุจำเป็นไม่สามารถอยู่ควบคุมงานจะต้องแจ้งให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างทราบล่วงหน้า พร้อมทั้งแต่งตั้งผู้ปฏิบัติงานแทน เป็นลายลักษณ์ อักษรเสนอแก่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างอนุมัติเสียก่อน ถ้าผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างไม่มีอยู่ควบคุมงานโดยไม่เหตุผลอันควร ผู้ว่าจ้างหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างหรือผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ สั่งหยุดงานทั้งหมดหรือบางส่วนได้ทันทีและผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบความเสียหายใดๆ อันเนื่องจากการนี้ทั้งสิ้น

ในการนี้ที่งานก่อสร้างอยู่ภายใต้ข้อกำหนดของพระราชนูญติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๓๒ ผู้รับจ้างจะต้องใช้วิศวกรตามพระราชนูญติวิชาชีพวิศวกรเป็นผู้ควบคุมงาน

๘.๒ ภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน ผู้รับจ้างจะต้องเสนอแผนการปฏิบัติงานแผนการ ใช้เครื่องจักร-เครื่องมือและรายชื่อวิศวกรผู้ควบคุมงาน โดยแผนปฏิบัติงานจะต้องแสดงถึงขั้นตอนการทำงานที่ถูกต้องตามสภาพภูมิภาค และกำหนดเวลาที่ต้องใช้ในการทำงานหลักๆ ให้แล้วเสร็จให้คณะกรรมการ ตรวจการจ้างของผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นชอบก่อนดำเนินการ ผู้ควบคุมงานก่อสร้างของผู้ว่าจ้างและคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างจะอยู่ติดตามเร่งรัดงานให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติงานที่กำหนดไว้ ทั้งนี้ เพื่อให้การก่อสร้างเป็นไป ด้วยความเรียบร้อยและแล้วเสร็จภายในกำหนดระยะเวลาที่ระบุไว้ในสัญญา สำหรับแผนปฏิบัติงานและแผนการใช้เครื่องจักร-เครื่องมือที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างแล้วนี้ให้ถือว่าเป็นส่วนหนึ่ง ของสัญญาด้วย

๘.๓ ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบแบบและรายละเอียดโดยถือถ้วน หากปรากฏว่าแบบและรายละเอียด ดังกล่าวมีการขัดแย้งคลาดเคลื่อนหรือผิดพลาด ผู้รับจ้างต้องรายงานให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างทราบทันที ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างและคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างและหรือผู้ว่าจ้างเป็นผู้พิจารณา และวินิจฉัยคำขอคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างหรือผู้ว่าจ้างผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามโดยเคร่งครัดและถือเป็นอันยุติ

๘.๔ ในกรณีที่มีปัญหารือเรื่องที่ดินอันเป็นเหตุให้ผู้รับจ้างไม่สามารถเข้าปฏิบัติงานก่อสร้างตามสัญญาได้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิตัดงานส่วนนั้นออกจากสัญญา โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิ์เรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมทรัพยากรน้ำ

๘.๕ ผู้รับจ้างต้องทำการสำรวจระดับดินเดิมและถ่ายภาพก่อนดำเนินการในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ทั้งหมด จัดทำรูปตัดขวาง รูปตัดตามยาว และอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างหรือผู้ควบคุมงานก่อสร้างของผู้ว่าจ้างกำหนด โดยต้องทำการสำรวจให้แล้วเสร็จภายใน ๔๕ วัน (สี่สิบห้าวัน) นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน การทำงานสำรวจต้องถูกต้องของผู้รับจ้างจะต้องกระทำภายใต้การควบคุมและตรวจสอบของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างหรือผู้ควบคุมงานก่อสร้างหรือผู้ควบคุมงานก่อสร้าง หรือตัวแทน สำเนาถูกต้อง

ของผู้ว่าจังหวัดลดเวลาที่ทำการสำรวจ รูปตัดขวางไม่ควรห่างกันเกิน ๒๕ เมตร ซึ่งผู้รับจ้างต้องพยายามส่งผลการสำรวจพร้อมสมุดสนับสนุน เพื่อให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างตรวจสอบเสียก่อน ทั้งนี้ ผู้รับจ้างจะต้องนำผลสำรวจระดับดินเดินมาทำการคำนวนปริมาณงาน ดินตัด-ดินถม ที่จะทำเสร็จจริง เพื่อให้ทราบปริมาณงานที่แท้จริง เทียบกับปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างอนุมัติก่อนที่จะดำเนินงานในขั้นต่อไป

๙.๖ ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามแนวทางลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการกำกับดูแลในขณะดำเนินการ ก่อสร้างแล้วปีนต่อผู้ว่าจังหวัดหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างก่อนการดำเนินการก่อสร้างภายใน ๓๐ วัน(สามสิบวัน) นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

ให้มีการกำกับดูแล และการตรวจสอบการพัฒนา (การขุดลอกในพื้นที่ชั่วคราว) เพื่อป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เป็นไปตามกรอบของกฎหมายและตามรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ของกรมทรัพยากรน้ำ โดยคำนึงถึงการมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชน ได้แก่ แนวทางลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในช่วงการขุดลอก

ในการควบคุมกำกับดูแลชุดลอกโดยผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนวทางลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

- ๑) ในการขุดลอกครัวซ์ชาข่ายจีโอเทคทายน์หรือวัสดุอื่นๆที่สามารถป้องกันการฟุ้งกระจายของตะกอน ที่จะเกิดจากการขุดลอกตะกอนดิน
- ๒) เครื่องจักรที่ใช้ในการขุดลอกควรจะไม่ทำให้เกิดการอัดแน่นของดินให้น้ำ เช่น ควรติดตั้ง เครื่องจักรบนเรือหรือวัสดุลอยน้ำอื่นๆ เป็นต้น
- ๓) การขุดลอก ควรจะไม่ปรับเปลี่ยน กรณีสันฐานใต้น้ำ (Landform) หรือพื้นท้องน้ำให้ยึดตามรูป แบบเดิม
- ๔) การขุดลอกพื้นที่ชั่วคราวจะต้องไม่ก่อให้เกิดการพังทลายหรืออันตรายต่อตึงหรือการคงสภาพ ของเส้นทางของตึงการขุดลอกและบริเวณขอบพื้นที่ชั่วคราว รวมทั้งบริเวณต้นน้ำหรือท้ายน้ำที่ ต่อเนื่องกับบริเวณที่ขุดลอก
- ๕) การขุดลอกพื้นที่ชั่วคราว ไม่ควรทำให้รูปตัดของพื้นที่ชั่วคราวเปลี่ยนแปลงความลาดชัน
- ๖) ดินที่ได้จากการขุดลอกควรนำไปทิ้งในที่เหมาะสม หากจะนำไปทิ้งริมคลองควรห่างจากพื้นที่ริมคลอง ไม่น้อยกว่า ๓ เมตร เพื่อป้องกันการหลอกลับของดินที่ขุดลงสู่พื้นที่ชั่วคราว และจะได้ไม่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศวิทยาน้ำ และสภาพธรรมชาติของพื้นที่ชั่วคราวให้หมดสภาพไป

๙. ระบบการจัดการความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง

เพื่อให้เกิดความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยในการทำงานแก่ผู้ปฏิบัติงานในโครงการ ทั้งของผู้ว่าจังหวัด และผู้รับจ้าง จึงกำหนดให้ผู้รับจ้างดำเนินการดังต่อไปนี้

๙.๑ ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนปฏิบัติงานความปลอดภัยในการทำงานอย่างละเอียดและชัดเจน ให้สอดคล้องกับระบบการจัดการความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง แล้วปีนต่อผู้ว่าจังหวัดหรือคณะกรรมการ ตรวจการจ้างก่อนการดำเนินการก่อสร้างภายในวันที่ได้ลงนามในสัญญา ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามแผนปฏิบัติงานดังกล่าวอย่างเคร่งครัดให้สอดคล้องกับสัญญาว่าจ้าง พร้อมรายงาน ผลการดำเนินงานตามแผนการปฏิบัติงาน ความปลอดภัยดังกล่าวให้ผู้ว่าจังหวัดอย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง

สำเนาถูกต้อง

(นายศุภชัย พินแก้ว)
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

๙.๒ ผู้รับจ้างต้องเตรียมรวบรวมข้อมูลพื้นฐานที่จะต้องมากำหนดกระบวนการของการวางแผนให้สอดคล้องและครอบคลุมหัวข้อหลัก ๆ ของระบบการจัดการความปลอดภัยฯ ที่กำหนดไว้ตามข้อ ๙.๑ หรือตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างเป็นผู้กำหนด

๙.๓ ผู้รับจ้างต้องศึกษากฎหมายและข้อกำหนดต่าง ๆ รวมทั้งขั้นตอนและวิธีการก่อสร้างโครงการดังกล่าวอย่างละเอียด เพื่อจัดทำแผนปฏิบัติงานความปลอดภัยฯอย่างเป็นรูปธรรมและสามารถปฏิบัติได้จริงยืนต่อผู้รับจ้าง

๙.๔ ผู้รับจ้างต้องจัดบุคลากรที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการป้องกันอุบัติเหตุอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นให้เพียงพอและเหมาะสม เพื่อกำหนดโครงสร้างและหน้าที่บบทาบทองผู้เกี่ยวข้องด้านความปลอดภัยฯ ให้ชัดเจน

๙.๕ ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามระเบียบหรือเงื่อนไขสัญญาจ้างที่ผู้รับจ้างกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด

๙.๖ ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวกับความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยในการทำงานอย่างเคร่งครัด

๙.๗ ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบติดตามวิธีการทำงานและสภาพการทำงานในหน่วยงานก่อสร้างให้เกิด ความปลอดภัยในการทำงานตามแผนปฏิบัติงานความปลอดภัยฯที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมปรับปรุงแก้ไขให้เหมาะสมและสามารถปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

๙.๘ ผู้รับจ้างต้องประเมินผลความสำเร็จหรือความล้มเหลวของกิจกรรมที่วางแผนไว้เพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไขในการบริหารการจัดการในงานก่อสร้างให้ดีขึ้น

๙.๙ ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการเกี่ยวกับระบบการจัดการความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างทั้งหมด ให้คิดรวมอยู่ในค่าดำเนินการของงานก่อสร้างตามที่ระบุในใบแจ้งปริมาณงานและราคาของสัญญา

๑๐. การส่งรายงาน

๑๐.๑ ผู้รับจ้างต้องส่งรายงานแสดงความก้าวหน้าของงานให้ผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างทราบเป็นรายวัน ๓๐ วัน (สามสิบวัน) ตามแบบฟอร์มที่ผู้รับจ้างจะเป็นผู้กำหนดให้ หากปรากฏว่าการทำงานล่าช้ากว่าแผนที่ได้เสนอไว้ ผู้รับจ้างต้องซึ่งแจ้งสถานะที่ล่าช้า รวมทั้งต้องพิจารณาเปลี่ยนแปลงแผนเร่งรัดการทำงานให้แล้วเสร็จตามแผนที่กำหนดไว้เดิม ผู้รับจ้างต้องส่งเล่มรายงานตามจำนวนคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างและผู้ควบคุมงาน

๑๐.๒ ผู้รับจ้างจะต้องส่งภาพถ่ายให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างจำนวน ๒ (สอง) ชุด ซึ่งประกอบด้วยภาพที่คุณภาพดีในส่วนการก่อสร้างที่สำคัญทั้งหมด ไปพร้อมกับรายงานความก้าวหน้าประจำเดือนของแต่ละเดือน การบันทึกด้วยภาพถ่ายประจำเดือนนี้จะประกอบด้วยรูปภาพประมาณ ๓๐ วัน (สามสิบวัน) ภาพขนาด ๑๑๐ มม. x ๑๖๐ มม. พร้อมทั้งคำอธิบายอย่างๆ บริเวณที่ถ่ายภาพและวันที่ถ่ายภาพ

๑๐.๓ รายงานประจำวันและประจำสัปดาห์สำหรับวันที่เสนอจะทำโดยเสนอแบบฟอร์มเพื่อให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างอนุมัติ รายงานดังกล่าวจะต้องส่งให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างภายในเวลา ๐๙.๐๐ น. ของวันถัดไปและในวันแรกของสัปดาห์ถัดไป

๑๐.๔ ผู้รับจ้างต้องจัดทำวีดีโอบรรบ Digital (DVD) พร้อมคำบรรยายภาษาไทย ความยาวไม่น้อยกว่า ๑๒๐ นาที โดยถ่ายทำการดำเนินงานก่อสร้างตั้งแต่เริ่มงานก่อสร้างจนสิ้นสุดงานก่อสร้างของสัญญานี้ ตามคำแนะนำของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างและ / หรือผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้าง ข้อมูลบันทึกการถ่ายวีดีโอบรรบ Digital (DVD) นี้ เมื่อถ่ายทำเสร็จแล้วจะตกเป็นสมบัติของผู้รับจ้าง และค่าใช้จ่ายต่างๆ ทั้งหมดในการจัดทำและจัดทำตามที่กำหนดข้างต้นเป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

สำเนาถูกต้อง

ผู้รับจ้างต้องส่งเเล่เมื่อรายงานตามจำนวนคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างและผู้ควบคุมงาน

๑. การส่งมอบงานเพื่อเบิกจ่ายเงินค่าจ้าง

เมื่อผู้รับจ้างประสมศ์จะส่งมอบงานช่วงหนึ่งช่วงได้ ผู้รับจ้างต้องจัดทำใบส่งมอบงานที่แล้วเสร็จพร้อมทั้งรายละเอียดและราคาของงานที่จะส่งมอบตามแบบฟอร์มที่ผู้ว่าจ้างจะเป็นผู้กำหนดให้เสนอต่อผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง เพื่อให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างตรวจสอบงานที่จะส่งมอบจะต้องแล้วเสร็จกู้กต้องตามสัญญา

การส่งมอบงานเพื่อเบิกจ่ายค่าจ้าง ให้ผู้รับจ้างส่งมอบงานให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นวด งวดละ ๑ ครั้ง แต่ละงวด ต้องมีระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน (สามสิบวัน) ยกเว้นงวดสุดท้ายของการส่งมอบ ผู้รับจ้างสามารถส่งมอบงานได้ทันทีเมื่องานแล้วเสร็จ การส่งมอบงานแต่ละงวดเมื่อร่วมกับผลงานตั้งแต่เริ่มสัญญาจนถึงสิ้นงวด จะต้องมีปริมาณไม่มากไปกว่าผลงานตั้งแต่เริ่มสัญญาจนถึงรายงานครั้งล่าสุดตามรายงานแสดงความก้าวหน้าของงาน การวัดปริมาณงานให้ยึดถือวิธีการและหลักเกณฑ์ของผู้ว่าจ้าง

การส่งมอบงานงวดสุดท้าย (ครั้งสุดท้าย) นอกจากผู้รับจ้างจะต้องทำใบส่งมอบงานและใบแจ้งหนี้สำหรับงานงวดสุดท้ายเข่นเดียวกับงานงวดก่อนๆ ผู้รับจ้างจะต้องทำรายงานใบส่งมอบงานทั้งสัญญาแนบมาด้วย

งานที่จะต้องส่งมอบมีลักษณะดังนี้ต่อไปนี้

๑.๑ งานสถาปัตย์ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการภายนอกขอบเขตที่กำหนดไว้ในข้อ ๗.๑ ให้เรียบร้อย คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างจะทำการตรวจวัดปริมาณงานที่ทำจริงหน่วยเป็น “ตารางเมตร” โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างเป็นเกณฑ์ และจ่ายตามราคางวดที่กำหนดให้ในสัญญา อัตราราคาต่อหน่วยนี้ให้รวมถึงค่าใช้จ่ายในการถางป่าฯ ต่อ ซึ่งประกอบด้วย ค่าจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ เพื่อให้งานบรรลุตั้งประสงค์

๑.๒ งานชุดเปิดหน้าดิน ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการภายนอกขอบเขตที่กำหนดไว้ในข้อ ๗.๑ ให้เรียบร้อย คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างจะทำการตรวจวัดปริมาณงานที่ทำจริงหน่วยเป็น “ลูกบาศก์เมตร” โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างเป็นเกณฑ์ และจะจ่ายตามราคางวดที่กำหนดให้หน่วยที่กำหนดไว้

ในสัญญา อัตราราคาต่อหน่วยนี้ให้รวมถึงค่าใช้จ่ายในการจัดหาวัสดุ อุปกรณ์แรงงาน และค่าใช้จ่ายค่าใช้จ่ายอื่นๆ ในการทำงานชุดเปิดหน้าดิน เพื่อให้งานบรรลุตั้งประสงค์

๑.๓ งานดินชุดด้วยเครื่องจักร และ/หรือ งานดินชุดยาก ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการภายนอกขอบเขตที่กำหนดไว้ในข้อ ๗.๑ ให้เรียบร้อย คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างจะทำการตรวจวัดปริมาณงานที่ทำจริงหน่วยเป็น “ลูกบาศก์เมตร” โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างเป็นเกณฑ์ และจะจ่ายตามราคางวดที่กำหนดให้หน่วยที่กำหนดไว้ในสัญญา อัตราราคาต่อหน่วยนี้ให้รวมถึงค่าใช้จ่ายในการจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ แรงงานและค่าใช้จ่ายอื่นๆ ในการทำงานดินชุด เพื่อให้งานบรรลุตั้งประสงค์ สำหรับงานดินชุดในงานก่อสร้างอาคารให้ผู้รับจ้างคิดค่าใช้จ่ายรวมไว้ในราคางานของอาคารแต่ละแห่ง งานชุดดินวัดเป็นปริมาตร ลูกบาศก์เมตรที่ผู้รับจ้างทำการชุดดินและขยายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่กำหนดให้ในแบบหรือปริมาณงานที่ทำจริงภายในขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการ การชุดดินหรือชุดหิน ต้องชุดให้ได้แนว ระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ

งานชุดดินวัดเป็นปริมาตรลูกบาศก์เมตร ที่ผู้รับจ้างทำการชุดดินและขยายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่กำหนดไว้ในแบบหรือปริมาณงานที่ทำจริงภายในขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการ โดยให้ยึดถือ

สำเนาถูกต้อง

วิธีการตรวจวัดปริมาณงาน โดยวิธี Take Cross. ในบริเวณที่ผู้รับจ้างดำเนินการ การขุดดินหรือขุดหิน ต้องขุดให้ได้แนว ระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ

ก่อนเริ่มปฏิบัติการขุด ผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับบริเวณที่จะทำการขุดและบริเวณใกล้เคียง ที่อาจมีผลกระทบจากการขุด เพื่อให้สามารถเขียนแผนที่แสดงเส้นชันระดับดินและรูปตัดต่างๆ ได้อย่างละเอียด ถูกต้อง และเมื่อการขุดแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับเพื่อแสดงให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นว่าได้ดำเนินการขุดตามรูปแบบที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้าง และเพื่อประกอบในการเบิกจ่ายเงินด้วย

การจ่ายเงิน จะจ่ายเงินตามใบแจ้งปริมาณงานและราคางาน ที่ผู้รับจ้างทำการขุดขึ้นและขยายแล้ว เสริ่จตามปริมาณงานที่ทำจริง โดยให้ยึดถือการตรวจวัดปริมาณงานตามแบบแปลนและ Cross Section ของ ผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ และให้มีหน่วยวัดเป็นลูกบาศก์เมตรการจ่ายเงิน จะจ่ายเงินให้เป็นหน่วยอตรต่อลูกบาศก์เมตร ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา ตามสัญญา ซึ่งประกอบด้วยการจัดหา เครื่องจักร เครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ แรงงาน การขุดดิน วัดเป็นปริมาณลูกบาศก์เมตร ตามที่ผู้รับจ้างทำการขุดขึ้นแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่ทำจริงภายใน ขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการ โดยให้ยึดถือการตรวจวัดปริมาณงานของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ และผู้ว่า จ้างจะไม่มีการวัดปริมาณงานโดยอั้นสีบเนื่องมาจากการที่ผู้รับจ้างขุดเกินมิติขนาดตามแบบ

๑.๔ งานดินกมบดอัดแน่นจากดินขุด ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการภายใต้ขอบเขตที่กำหนดไว้ในข้อ ๗.๑ ให้เรียบร้อย คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างจะทำการตรวจวัดปริมาณงานที่ทำจริงหน่วยเป็น “ลูกบาศก์ เมตร” โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างเป็นเกณฑ์ และจะ จ่ายตามราคายieldที่กำหนดไว้ในสัญญา อัตราค่าต่อหน่วยนี้เป็นค่าเฉลี่ยรวมระหว่างดินขุดภายใต้บริเวณ งานก่อสร้างกับดินขุดจากแหล่งดินภายนอกและให้รวมถึงค่าใช้จ่ายในการจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ แรงงานและ ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ในการทำงานดินกมบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร เพื่อให้งานบรรลุวัตถุประสงค์ สำหรับงานดินกมบด อัดแน่นในงานก่อสร้างอาคาร ให้ผู้รับจ้างคิดค่าใช้จ่ายรวมไว้ในราคางานของอาคารแต่ละแห่ง

ปริมาณงานดินกมบดอัดดินแน่นและงานกมทรายบดอัดแน่นนี้ผู้ว่าจ้างจะทำการตรวจวัดปริมาณหน่วย เป็นลูกบาศก์เมตรตามขอบเขตที่กำหนดในแบบหรือตามปริมาณงานที่ทำจริงภายใต้ผู้ควบคุมงานของผู้ ว่าจ้างกำหนดโดยให้ยึดถือวิธีการวัดปริมาณงานของผู้จ้างเป็นเกณฑ์และผู้ว่าจ้างจะไม่มีการวัดปริมาณงานกมบด อัดแน่นสีบเนื่องมาจากการที่ผู้รับจ้างขุดเกินมิติขนาดตามแบบและการหักตัวของดินตาม

การจ่ายเงินจ่ายให้ในอัตราหน่วยต่อลูกบาศก์เมตร ในใบแจ้งปริมาณงานและราคามาสัญญาซึ่ง ประกอบด้วยเครื่องจักร วัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน รวมทั้งงานอื่นที่จำเป็นเพื่อปฏิบัติงานนี้ให้สำเร็จสมบูรณ์

ปริมาณงานดินกมบดอัดดินแน่นและงานกมทรายนี้ ผู้ว่าจ้างจะทำการตรวจวัดปริมาณงานหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรตามขอบเขตที่กำหนดในแบบหรือตามปริมาณงานที่ทำจริงภายใต้ผู้ควบคุมงานของ ผู้ว่า จ้างกำหนดโดยให้ยึดถือวิธีการวัดปริมาณของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์

การจ่ายเงินให้ในอัตราหน่วยต่อลูกบาศก์เมตร ในใบแจ้งปริมาณงานและราคามาสัญญาซึ่ง ประกอบด้วยเครื่องจักร วัสดุ อุปกรณ์ แรงงานรวมทั้งงานอื่นที่จำเป็นเพื่อปฏิบัติงานนี้ให้สำเร็จสมบูรณ์

๑.๕ งานลูกรังบดอัดแน่น ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการภายใต้ขอบเขตที่กำหนดไว้ในข้อ ๗.๑ ให้ เรียบร้อย คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างจะทำการตรวจวัดปริมาณงานที่ทำจริงหน่วยเป็น “ ลูกบาศก์เมตร” โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจการวัดปริมาณงานของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างเป็น เกณฑ์ และจะจ่ายตามราคายieldที่กำหนดไว้ในสัญญา อัตราค่าต่อหน่วยนี้ให้รวมถึงค่าใช้จ่ายในการหาวัสดุ อุปกรณ์ แรงงานและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ในการทำงานดินลูกรังบดอัดแน่นหลังคันคลองด้วยเครื่องจักร เพื่อให้งาน บรรลุวัตถุประสงค์สำหรับงานดินลูกรังบดอัดแน่นในงานก่อสร้างอาคารให้ผู้รับจ้างคิดค่าใช้จ่ายรวมไว้ในราคางาน ของอาคารแต่ละแห่ง

๑๖. งานโครงสร้าง งานป้องกันการกัดเซาะ งานท่อและอุปกรณ์ งานอาคารประกอบ งานเบ็ดเตล็ด และงานอุปกรณ์ประกอบ ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตาม ที่กำหนดในข้อ ๗.๑ ให้แล้วเสร็จเรียบร้อย โดยผู้รับจ้าง จะต้องก่อสร้างให้แล้วเสร็จสมบูรณ์ถูกต้องตามที่กำหนดในแบบและสัญญา พร้อมทั้งทำความสะอาดบริเวณ ก่อสร้างให้เรียบร้อยตามที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานก่อสร้างกำหนด โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณ งานของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างเป็นเกณฑ์ และจะจ่ายตามราคាត่อหน่วยที่กำหนดไว้ในสัญญา อัตราราคาต่อหน่วยนี้ให้รวมถึงค่าใช้จ่ายในงานชุดเดียว ตามดิน และงานอื่นๆ ในขอบเขตอาคาร ซึ่งประกอบด้วย ค่าจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ เพื่อให้งานบรรลุวัตถุประสงค์

๑๗. การตรวจสอบผลงานและการตรวจรับงาน

การตรวจสอบผลงานเพื่อการจ่ายเงิน (แต่ละงวด)

ภายหลังที่ได้รับใบสั่งมอบงานจากผู้รับจ้างแล้ว ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างจะตรวจสอบใบสั่งมอบงานกับงานในนาม ถ้าปรากฏว่างานที่สั่งมอบนั้น เสร็จเรียบร้อยถูกต้องตามรายละเอียดและแบบ และมีปริมาณงานตามที่กำหนดในใบสั่งมอบแล้วจะเสนอต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างเพื่อทำการตรวจผลงาน และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างจะทำการตรวจผลงานที่สั่งมอบให้ภายใน ๓ (สาม) วัน ทำการนับแต่วันที่ประธานคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างได้รับทราบการสั่งมอบงานและจึงดำเนินการเรื่องการเบิกจ่ายเงินต่อไป

การตรวจสอบผลงานเข่นนี้ มิได้ทำให้ผู้รับจ้างหมดความรับผิดชอบในการชำระเงินของสิ่งก่อสร้างที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการก่อสร้างมาแล้ว การสั่งมอบงานที่จะถือว่าแล้วเสร็จถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาที่ต่อเมื่อ ผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานทั้งหมดจนครบถ้วนถูกต้องทุกรายการจากผู้รับจ้าง และสามารถใช้งานได้สมเจตนาตามที่ตั้งไว้ในสัญญาทุกประการแล้ว

การตรวจรับงานตามสัญญา

เมื่อผู้รับจ้างได้จัดทำงานทั้งหมด (งวดสุดท้าย) ครบถ้วนตามสัญญาแล้ว และจัดทำใบสั่งมอบงานดังกล่าว ให้แก่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างเพื่อทำการตรวจรับ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างจะตรวจผลงานที่ผู้รับจ้างสั่งมอบภายใน ๕ (ห้า) วัน ทำการ นับแต่วันที่ประธานกรรมการตรวจการจ้างได้รับทราบการสั่งมอบงานและทำการตรวจรับให้เสร็จสิ้นโดยเร็วที่สุด ถ้าปรากฏว่างานที่สั่งมอบนั้นเสร็จเรียบร้อยครบถ้วน ถูกต้องตามแบบรูปรายการรายละเอียดและข้อกำหนดในสัญญาและสามารถใช้งานได้สมตามเจตนาที่ตั้งไว้ในสัญญาทุกประการแล้ว ให้ถือวันที่ได้รับใบสั่งมอบงานดังกล่าวเป็นวันสั่งมอบงาน แต่ถ้านานที่สั่งมอบทั้งหมด หรือวัดได้ก็ตามไม่เป็นไปตามแบบรูปรายการรายละเอียดและข้อกำหนดในสัญญา คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างมีสิทธิ์ไม่ตรวจรับงาน และสั่งการให้ผู้รับจ้างทำการซ่อมแซมแก้ไขเพิ่มเติมให้ถูกต้องครบถ้วนตามแบบรูปรายการรายละเอียดและข้อกำหนดในสัญญา ซึ่งผู้ว่าจ้างต้องปฏิบัติตามในระหว่างที่ยังมีการซ่อมแซมแก้ไขเพิ่มเติมตามที่กล่าวข้างต้น ให้ถือว่ายังไม่มีการสั่งมอบงาน

หลังจากที่ได้ทำการซ่อมแซมแก้ไขเพิ่มเติมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างทราบ เพื่อทำการตรวจผลงานใหม่ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างจะตรวจผลงานให้ภายใน ๕ (ห้า) วันทำการนับแต่วันที่ประธานกรรมการตรวจการจ้างได้รับทราบและทำการตรวจรับให้เสร็จสิ้นโดยเร็วที่สุด ถ้าผลการตรวจสอบปรากฏว่าผู้รับจ้างได้ทำการซ่อมแซมแก้ไขเพิ่มเติมถูกต้องตามแบบรูป รายการรายละเอียดและข้อกำหนดในสัญญาแล้วจะดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป 除非แก้ไขเพิ่มเติมถูกต้องตามแบบรูป รายการรายละเอียดและข้อกำหนดในสัญญาแล้วจะดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป และให้ถือวันที่ได้รับแจ้งดังกล่าวเป็นวันสั่งมอบงาน

การส่งมอบงานที่จะถือว่าแล้วเสร็จถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา ก็ต่อเมื่อผู้รับจ้างได้รับมอบงานทั้งหมด ครบถ้วน ถูกต้องทุกรายการจากผู้รับจ้างและสามารถใช้งานได้สมเจตนาณ์ ของผู้รับจ้างทุกประการแล้ว

๑๓. กำหนดระยะเวลาส่งมอบงาน

งานรายนี้ทั้งหมดผู้รับจ้างจะต้องจัดทำให้เสร็จเรียบร้อยถูกต้องตามสัญญาและส่งมอบให้แก่ผู้รับจ้างได้ภายใน ๒๖๐ วัน (สองร้อยห้าสิบวัน) นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน

๑๔. หลักเกณฑ์การจัดหาซ่อมฝีมือ

การควบคุมงานเพื่อการก่อสร้างตามสัญญานี้ ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาซ่อมฝีมือที่ผ่านการทดสอบมาตรฐาน ฝีมือจากสถาบันของทางราชการ หรือผู้มีคุณบัตรระดับ ปวช. ปวท. ปวส. และปริญญาตรีหรือเทียบเท่า จากสถาบันการศึกษาที่ กพ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกวาร้อยละ ๑๐ (สิบ) ของแต่ละสาขาซ่อม แต่จะต้องมีซ่าง จำนวนอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาซ่อม ดังต่อไปนี้

๑. วิศวกรโยธา
๒. วิศวกรเครื่องกล
๓. ช่างก่อสร้างหรือช่างโยธา
๔. ช่างกลอุตสาหกรรม
๕. ช่างสำรวจ
๖. ช่างไฟฟ้า
๗. ช่างเชื่อม

๑๕. รายละเอียดด้านวิศวกรรมเพิ่มเติม

๑๕.๑. ท่อเหล็กเหนียว

๑๕.๑.๑ ท่อเหล็กเหนียว

๑. ท่อเหล็กเหนียว ต้องสามารถรับแรงดันภายในท่อได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ bar. และ ๒๐ bar. หรือ แรงดันภายในท่อตามที่ระบุในแบบแปลน โดยต้องได้มาตรฐาน มอก.๔๒๗-๒๕๓๑ หรือเทียบเท่า
๒. อุปกรณ์ประกอบท่อ ตามมาตรฐาน มอก.๔๒๗-๒๕๓๑ และมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง หรือเทียบเท่า รองรับแรงดันภายในท่อได้ไม่น้อยกว่าท่อส่งน้ำ
๓. ผู้รับจ้างต้องนำเสนอ Catalog ท่อเหล็กเหนียวอุปกรณ์ประกอบท่อ พร้อมวิธีการประกอบท่อให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนดำเนินการ
๔. งานวางท่อเหล็กเหนียว (Steel Pipe)

๑๕.๑.๒ ขอบเขตของงาน

งานวางท่อ หมายถึง การจัดหาท่อเหล็กเหนียว ขนาดต่างๆ พร้อมทั้งข้อต่อและอุปกรณ์ประกอบการติดตั้งท่อ และทำการวาง ประกอบ ติดตั้งเป็นท่อส่งน้ำสายต่างๆ โดยผู้รับจ้างต้องใช้ห่อตามความยาวของโรงงาน ผู้ผลิต มาทำการเชื่อมต่อหรือตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างเห็นสมควรให้ได้แนว ระดับ รูปร่าง และรายละเอียดที่กำหนดไว้ในแบบ

๑๕.๒. รายละเอียดคุณสมบัติ

ท่อเหล็กเหนียว (Steel Pipe) ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ท่อเหล็กที่กำหนดในแบบแปลนหรือรายการหนึ่ง รายการใด เอกพาหนาเดินผ่านศูนย์กลางตั้งแต่ ๒๐๐ มม. ขึ้นไป ให้ใช้ท่อเหล็กเหนียวชนิดบันดิมหรือชนิดไดคิน ตามแต่กรณี

๔.๓ คุณสมบัติทั่วไป

ท่อจะต้องมีคุณสมบัติทนแรงดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ กก./ตร.ซม. และ ๒๐ กก./ตร.ซม.ตามที่ระบุในแบบแปลน ยาวท่อนละ ๖.๐ เมตร หรือท่อนละ ๙.๐ เมตร

๔.๔ วัสดุ

๔.๔.๑ ท่อ

ท่อเหล็กเหนียวจะต้องผลิตตามมาตรฐาน AWWA C ๒๐๐ “Steel Water Pipe ๖ inch and larger”

๔.๔.๒ ตะเข็บ

ตะเข็บเป็นแบบต่อชน (Butt Weld) ดังนี้

ก) เชื่อมแบบ Spiral seam Welding หรือ

ข) เชื่อมแบบเข็บตรง โดยที่ท่อจะมีตะเข็บตามยาวตลอด ไม่เกิน ๑ แท่ง และถ้ามิได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ตะเข็บตามยาวต่อ ๑ ท่อน ไม่เกิน ๕ แท่ง สำหรับท่อยาว ๙ เมตร และไม่เกิน ๓ แท่งสำหรับท่อยาว ๖ เมตร ตะเข็บตามยาวของส่วนต่อของท่อให้จัดอยู่ในแนวตรงกันข้าม

๔.๔.๓ เหล็ก

ก) แผ่นเหล็ก ให้เป็นไปตามมาตรฐานของ ASTM A-๒๘๓ Grade B “Low and Intermediate Tensile Strength Carbon Steel Plates of Structural Quality”

ข) เหล็กม้วน ให้เป็นไปตามมาตรฐานของ ASTM A ๕๗๐ Grade A “Hot – Rolled Carbon Steel Sheets and Strip, Structural Quality”

ค) หรือแผ่นเหล็กตามมาตรฐานของ JIS G ๓๔๕๗ “Electric Arc Welded Carbon Steel Pipes”

๔.๕ มิติต่างๆ และความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้สำหรับท่อและอุปกรณ์ท่อ

หากมิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น มิติต่างๆ ของท่อเหล็กเหนียวและอุปกรณ์ท่อ จะต้องไม่น้อยกว่าที่ระบุไว้ในแบบแปลน แต่อนุโถมให้มีความคลาดเคลื่อนได้ดังนี้

๔.๕.๑ ความคลาดเคลื่อนสำหรับความหนาของผนังท่อทุกขนาด ต้องไม่เกิน -๐.๒๕ มม.

๔.๕.๒ ความคลาดเคลื่อนสำหรับความยาวท่อทุกขนาด ต้องไม่เกิน -๕.๐ มม.

๔.๕.๓ ความคลาดเคลื่อนของเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกทุกขนาด ต้องไม่เกิน -๑.๖ มม.

๔.๕.๔ ความคลาดเคลื่อนสำหรับการเคลือบภายในด้วย Cement – mortar ของท่อและอุปกรณ์ท่อ มีดังนี้

- ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๕๐ มม. -๓๐๐ มม. ต้องไม่เกิน ๑.๐ มม.

- ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๔๐๐ มม. -๑,๕๐๐ มม. ต้องไม่เกิน ๒๐. มม.

๔.๖ การเคลือบผิวท่อเหล็กเหนียว

การเคลือบท่อเหล็กเหนียวทั้งภายในและภายนอก ให้ปฏิบัติตามนี้

๔.๖.๑ การเคลือบผิวภายนอกท่อส่งน้ำ

หากมิได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ให้เคลือบด้วย Cement – mortar ตามมาตรฐานของ AWWA C ๒๐๕ และทำด้วย Bituminous กันซึมที่ไม่เป็นพิษตามมาตรฐานของ AWWA C ๑๐๔ สารเคลือบภายในห่อ ต้องเป็นไปตามที่กำหนดในแบบแปลน

๔.๖.๒ การเคลือบผิวภายนอกท่อส่งน้ำ

ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ปฏิบัติตามมาตรฐาน AWWA C ๒๐๓ ดังนี้

สำเนาถูกต้อง

๔.๖.๑ ท่อว่าได้ดิน ให้ปฏิบัติตามลำดับดังต่อไปนี้

- (๑) ทารองพื้นด้วยน้ำมันดินสีดำ (Coal – tar)
- (๒) เคลือบด้วยน้ำมันดินสีดำ (Coal – tar) หนา ๒.๕๐ – ๐.๘ มม.
- (๓) พันด้วยแผ่นไยแอสเบสตอส
- (๔) เคลือบด้วยน้ำมันดินสีดำ (Coal – tar) หนาไม่น้อยกว่า ๐.๘ มม. (๓๒ Mil)
- (๕) พันด้วยแผ่นไยแอสเบสตอส
- (๖) ทาทับด้วยน้ำยาปูนขาว (White – wash)

๔.๖.๒ ท่อวงเหล็กพื้นดิน ให้ปฏิบัติตามลำดับดังต่อไปนี้

- (๑) ทาสีกันสนิม (Synthetic red – lead primer) รองพื้น ๒ ชั้น
- (๒) ทาทับด้วย Aluminum paint ๑ ชั้น

๔.๖.๓ การเคลือบผิวท่อปลอกเหล็กเหลี่ยม

ทึ้งผิวภายในและภายนอก ใช้ Coal – tar epoxy ๒ ชั้น หนาไม่น้อยกว่า ๐.๖๔ มม. (๒๕ mil)

๔.๗ ข้อต่อ

ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ข้อต่อแบบ Mechanical Coupling ในบางกรณี อาจใช้ข้อต่อแบบหน้าจานได้ตามลักษณะงาน คุณสมบัติของข้อต่อจะต้องมีความแข็งแรงเท่าท่อ มิติต่างๆ ของข้อต่อ ให้เป็นไปตามแบบแปลน หวานยางสำหรับข้อต่อ จะต้องมีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐาน B.S.๒๔๙๔ Class D สลักเกลียว และแป้นเกลียว เป็นไปตามแบบแปลน

๔.๘ อุปกรณ์ท่อ

อุปกรณ์ท่อทุกชิ้น จะต้องผลิตจากโรงงานผู้ผลิตท่ออุปกรณ์ ยกเว้นในบางกรณี ซึ่งผู้ว่าจ้างจะเห็นสมควร อุปกรณ์ท่อโดยทั่วไป มีคุณสมบัติเช่นเดียวกับท่ออุปกรณ์ท่อ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น โดยทั่วไปจะต้องเป็นไปตามแบบแปลน และการเคลือบท่อเป็นไปตามมาตรฐานเดียวกับการเคลือบท่อ

๔.๙ การทดสอบแรงดันน้ำ

ก่อนที่จะทำการเคลือบภายในและภายนอก ท่อทุกท่อนและอุปกรณ์ทุกชิ้น จะต้องผ่านการทดสอบแรงดันน้ำ การทดสอบแรงดันน้ำของท่อ จะต้องทดสอบตามกำหนดในตาราง

ตาราง ระดับความดันสำหรับการทดสอบท่อขนาดต่างๆ

ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง (มม.)	ความดันทดสอบ (กก./ตร.ซม.)	
	ห่อได้ดิน	หอบนดิน
๑๕๐-๒๕๐	๕๐	๕๐
๓๐๐	๕๐	๕๐
๔๐๐	๓๕	๕๐
๕๐๐	๓๐	๓๕
๖๐๐	๒๕	๓๕
๗๐๐-๘๐๐	๒๐	๓๕
๙๐๐-๑,๕๐๐	๒๐	๓๐

สำเนาถูกต้อง

๔.๑๐ การทำเครื่องหมาย

- ท่อทุกท่อนและอุปกรณ์ท่อทุกชนิด จะต้องพ่นแสดงเครื่องหมายด้วยสีที่ไม่เป็นพิษ ประกอบด้วย
- เครื่องหมายการค้าของผู้ผลิต
- ขนาด (ระบุเป็นมิลลิเมตร)
- ปีที่ผลิต
- เครื่องหมาย “ทน.”
- หมายเลขอ้างตัวที่ผลิต

๔.๑๑ การรับรองคุณภาพ

ผู้รับจ้างจะต้องมีใบรับรองคุณภาพจากบริษัทผู้ผลิตท่อเหล็กเหนียว ดังนี้

๔.๑๑.๑ ใบแสดงคุณภาพของท่อเหล็กเหนียว

๑. ขนาดที่ห่อเป็นมิลลิเมตร
๒. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางห่อเป็นมิลลิเมตร
๓. ความหนาของผนังห่อเป็นมิลลิเมตร
๔. ความดันทดสอบทางไฮดรอลิก
๕. มาตรฐานการเคลือบห่อ

๔.๑๑.๒ ใบรับรองคุณสมบัติของแผ่นเหล็กที่นำมาทำท่อจากบริษัทผู้ผลิตแผ่นเหล็ก หรือ บริษัทผู้ผลิตห่อ แสดงรายละเอียด เช่น

๑. ส่วนผสมของฟอสฟอรัส, กำมะถัน
๒. Tensile Strength
๓. Yield Strength
๔. Elongation เมื่อใช้ความยาวพิกัด ๕๐ มิลลิเมตร

๔.๑๑.๓ หนังสือรับรองการจดทะเบียนผลิตภัณฑ์ของสำนักงานมาตรฐาน

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกรุงเทพฯ อุตสาหกรรม

๔.๑๒. การดำเนินงาน

ก่อนนำห่อไปใช้งาน จะต้องแจ้งให้นายช่างผู้ควบคุมงานตรวจสอบห่อ ก่อนทุกครั้ง หากผู้ควบคุมงานมีความสงสัยในคุณภาพของห่อ และได้สั่งการให้ผู้รับจ้างส่งตัวอย่างห่อทำการทดสอบคุณภาพก่อน ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ดำเนินการด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้น ห่อที่ได้ผ่านการตรวจสอบจากนายช่างผู้ควบคุมงานแล้วเท่านั้น จึงจะอนุญาตให้นำไปวางประกอบ ติดตั้งได้ และเมื่อทำการวางประกอบ ติดตั้งเสร็จแล้ว จะต้องได้แน่ระดับ ขนาดและรูปร่าง ตามที่แสดงไว้ในแบบ

๔.๑๓. รายละเอียดเพิ่มเติมในการวางห่อ

๔.๑๓.๑ การวางห่อ

ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ปฏิบัติเช่นเดียวกับข้อกำหนดตามมาตรฐานงานว่างห่อของ ทน. หรือตามมาตรฐานสากลหนึ่งมาตรฐานใดที่ผู้ว่าจ้างหรือผู้แทนผู้ว่าจ้างจะกำหนดให้

๔.๑๓.๒ การสูบน้ำในร่องดินที่จะทำการวางห่อ

ผู้รับจ้างจะต้องไม่ปล่อยให้น้ำซึ่งอยู่ในห้องร่อง ซึ่งจะทำให้ดินข้างๆ ร่องพังหรือยุบตัวและไม่สะท้อนในการวางห่อ ถ้ามีน้ำซึ่งอยู่ในห้องร่อง ซึ่งจะเป็นสาเหตุให้ภัยในห้องประภาก ผู้รับจ้างจะต้องสูบน้ำ หรือวิดน้ำออกจนแห้ง แล้วจึงทำการต่อห่อหรือติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ ได้

สำเนาถูกต้อง

๔.๑๓.๓ การซ่อมถนนและทางเท้า

ในการวางแผนหรือทางเท้า ถ้าจำเป็นต้องขุดเจาะถนน ทางเท้า หรือถ้าปรากฏว่าทำให้ทรัพย์สินของเอกชนหรือทางราชการชำรุดเสียหาย ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาช่อมแซมให้มีสภาพดีๆตามเดิม ค่าใช้จ่ายต่างๆ ผู้รับจ้างเป็นผู้อุทกษาเงินทั้งสิ้น

๔.๑๔. การวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน

การวัดปริมาณงานรายการนี้ จะวัดความยาวของท่อแต่ละชนิดและขนาดที่ได้ทำการว่างประกอบติดตั้ง เสื่อเรียบร้อย มีหน่วยเป็นเมตรตามแนวศูนย์กลางท่อ การจ่ายจะจ่ายให้ตามราคาย่อเมตรที่ระบุไว้ในสัญญา โดยราคาต่อเมตรนี้ ได้รวมถึงค่าจัดหาท่อ ค่าวาง ประกอบ ติดตั้ง ทดสอบ และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องไว้หมดแล้ว การวางแผนท่อเหล็กเหนียวและติดตั้งอุปกรณ์

๑. ก่อนที่จะนำท่อลงสู่ร่องดิน จะต้องตอบแต่งพื้นร่องดินให้เรียบร้อยเสียก่อน เว้นแต่บริเวณที่เป็นข้อต่อ และผู้รับจ้างจะต้องไม่ปล่อยให้มีเครื่องจักรหรือวัสดุหลักๆ ไปกระแทกถูกห่อไม่ว่าภายในหรือภายนอก

๒. ผู้รับจ้างจะต้องใช้ข้อต่อแบบ Mechanical Coupling ที่มีขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบแปลนอย่างไรก็ได้ ในบางแห่ง อาจจำเป็นต้องใช้ข้อต่อแบบหน้าจาน (Flanged Joint) เช่น ห่อที่วางลอดถนน ห่อที่วางเก้าะสะพาน เป็นต้น และในการประกอบข้อต่อจะต้องเป็นไปตามคำแนะนำของผู้รับจ้างหรือผู้แทนผู้รับจ้าง

๓. การต่อห่อเหล็กเหนียวเข้ากับห้อชนิดอื่น จะต้องเป็นไปตามที่ผู้รับจ้างหรือผู้แทนผู้รับจ้างจะกำหนดให้ในขณะก่อสร้าง

๔. การยกห่อหรือเคลื่อนย้ายห่อและอุปกรณ์ ต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเพื่อป้องกันมิให้วัสดุที่ใช้หุ้มภายนอกหรือวัสดุเคลือบภายในชำรุดเสียหาย ในกรณีที่เกิดความเสียหาย ผู้รับจ้างจะพิจารณาให้นำไปใช้หรือไม่ใช้หรือให้นำไปซ่อมแซมตามมาตรฐานของ AWWA C-๒๐๓ ซึ่งว่าด้วย “Coal – tar Protective Coating for Steel Water Pipe” หรือตามมาตรฐาน AWWA C-๒๐๐๕ “Cement – mortar Protective lining and coating for Steel Water Pipe” แล้วแต่กรณี

๕. ในการติดตั้งอุปกรณ์ ถ้าหากว่าการใช้อุปกรณ์ตามแบบแปลนที่กำหนดให้ ไม่เหมาะสมกับลักษณะพื้นที่เฉพาะแห่ง อนุญาตให้ผู้รับจ้างใช้อุปกรณ์แบบพิเศษได้ตามความจำเป็น แต่ห้องนี้จะต้องเสนอแบบแปลนของอุปกรณ์พิเศษนั้นๆ ให้ผู้รับจ้างหรือผู้แทนผู้รับจ้างพิจารณาเห็นชอบเสียก่อน

๖. ในการนี้ที่จะต้องตัดห่อในส่วนทั้งการตัดตรงและตัดเฉียง เช่น การประกอบห่อกับข้อต่อหน้าจาน เป็นต้น จะต้องกระทำโดยใช้เครื่องมือซึ่งต้องทำให้รอยต่อที่เรียบเป็นเส้นตรง และต้องได้จากกับแกนของห่อ หรือต้องได้ลากกับแนวเฉียงที่ตัด การตัดห่อในส่วนจะต้องกระทำให้น้อยที่สุด และจะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้รับจ้างหรือผู้แทนผู้รับจ้างเสียก่อน

๗. การต่อห่อโดยวิธีเชื่อม (Welding) ในส่วน ถ้ามิได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น อนุญาตให้กระทำได้เฉพาะห่อปลายและหัวของข้ามคลองที่อาจไม่ปลดภัยต่อการใช้ข้อต่อแบบ Mechanical Coupling หรือแบบหน้าจาน ซึ่งผู้รับจ้างหรือผู้แทนผู้รับจ้างจะกำหนดให้เป็นเฉพาะแห่ง การเชื่อมห่อในส่วนจะต้องเป็นไปตาม มาตรฐาน AWWA C-๒๐๖ “Field Welding of Steel Water Pipe Joints” โดยแนวทางเชื่อมเป็นแบบ Butt Joints และผู้รับจ้างจะต้องจัดหาช่างเชื่อมมีมือดี มาดำเนินการเชื่อมห่อ สำหรับห่อที่ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางเล็กกว่า ๖๐๐ มม. ให้เชื่อมแบบ Single – Welded Butt Joints” และห่อที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางตั้งแต่ ๖๐๐ มม. ขึ้นไป ให้เชื่อมแบบ Double – Welded Butt Joints ก่อนทำการเชื่อม ผู้รับจ้างจะต้องทำการเตรียมแนวที่จะเชื่อมให้ได้ตามมาตรฐานที่ระบุข้างต้น และได้รับการตรวจสอบเห็นชอบจากผู้รับจ้างหรือผู้แทนผู้รับจ้างแล้ว จึงจะทำการเชื่อมได้

การเชื่อมแบบ Double – Welded Butt Joints นั้น ให้เชื่อมเต็มตลอดแนวทั้งภายนอกและภายใน

สถานที่

หลักจากการอยเชื่อมได้รับการตรวจสอบเห็นชอบของผู้ว่าจังหวัดหรือผู้แทนผู้ว่าจัง แล้วผู้รับจ้างจึงจะทำการเคลื่อนย้ายนอกรถท่อและ/หรือภายในท่อ บริเวณแนวเชื่อมตามมาตรฐานการเคลื่อนผิวท่อเหล็กเหนี่ยว

๔. ในการติดตั้งอุปกรณ์ท่อชนิดต่างๆ ทุกจุด ผู้รับจ้างจะต้องทำแท่นยึดอุปกรณ์ท่อขนาดไม่เล็กกว่าที่กำหนดตามแบบแปลน ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับขนาดแรงดันน้ำและสภาพพื้นที่เพื่อป้องกันมิให้เกิดการขยายเขี้ยวนจนเกิดการร้าวซึมหรือหลุดที่ข้อต่อได้ขณะทำการจ่ายน้ำในเส้นท่อ และในกรณีที่มีสถานที่จำกัดและต้องการความแข็งแรงของข้อต่อเป็นพิเศษ การยึดข้อต่อจึงหรือข้อต่อสามารถกระทำได้โดยการประกอบการติดตั้งเป็น Restrained Joint ณ จุดนั้นๆ แทนการทำแท่นยึดตามแบบแปลน ค่าใช้จ่ายในการประกอบท่อที่เป็นชนิด Restrained Joint เป็นของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้น และในกรณีผู้รับจ้างมีความประสงค์จะขอใช้ข้อต่อแบบ Restrained Joint ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งแบบแปลน รายละเอียดและรายการคำนวณ Restrained Joint ที่ใช้กับท่อที่จะวางให้ผู้ว่าจังหวัดหรือผู้แทนผู้ว่าจ้างพิจารณาปรองก่อนที่จะนำไปใช้งาน โดย Restrained Joint ที่เสนอตนนี้ อาจเป็นแบบเฉพาะของผู้ผลิตหรือแบบ Pipe Clamps พร้อมทุคล้องและเหล็กยึดตามกำหนดในแบบแปลนก็ได้

๕. สำหรับข้อต่อแบบ Mechanical Coupling และข้อต่อแบบ Restrained Joint เฉพาะส่วนที่เป็น Mechanical Coupling ให้เทห้มด้วย Cement – mortar ใช้อัตราส่วนโดยปริมาณของซีเมนต์ต่อรายปีรบาม ๑ ต่อ ๓ ส่วน และในการเทห้มข้อต่อให้ใช้วิธีตั้งแบบเท แล้วกระทุบให้แน่น กำหนดให้มี Covering ด้านละไม่น้อยกว่า ๕ เซนติเมตร

๖. การวางท่อเหล็กเหนี่ยว หากมีข้อขัดแย้งใดๆ เกี่ยวกับข้อกำหนดนี้ ให้ปฏิบัติตามมาตรฐานของ AWWA C-๒๐๐ ซึ่งว่าด้วย “Standard Specification for Installation of Cast Iron Water Mains” เท่าที่จะนำมาใช้ได้กับการวางท่อเหล็กเหนี่ยว หรือตามที่ผู้ว่าจังหวัดหรือผู้แทนผู้ว่าจ้างจะกำหนดให้

๗. ข้อกำหนดอื่นๆ ใน การวางท่อเหล็กเหนี่ยว นอกจากที่กล่าวข้างต้น ให้ปฏิบัติเช่นเดียวกับข้อกำหนดตามมาตรฐานงานวางท่อของ ทน.

การเชื่อมท่อและการประกอบท่อพร้อมอุปกรณ์ท่อในสนา

ท่อเหล็กเหนี่ยวการต่อห่อและอุปกรณ์ท่อในสนา โดยวิธีการเชื่อม จะต้องเป็นแบบต่อชนเดี่ยว (butt weld) และเป็นไปตามมาตรฐาน AWWA C-๒๐๖ “FIELD WELDING OF STEEL PIPE JOINTS” สำหรับการเชื่อมท่อเหล็กเหนี่ยวในสนา มีผู้รับจ้างจะต้องใช้เครื่องเชื่อมไฟฟ้าชนิด DC. โดยมีขนาดต่างๆ ไม่น้อยกว่า รายละเอียดที่กำหนดดังนี้คือ กระแสเชื่อม ๓๐๐ A c/fyovkiN๔ ๓๒ V ๖๐% Duty Cycle และเป็นเครื่องเชื่อมที่มีสภาพใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๘๐% ส่วนลดเชื่อมจะต้องจะต้องใช้แบบ Manual ARC. ชนิด Low Hydrogen ตาม มาตรฐาน AWS. A ๕.๑ E - ๗๐๑๖ และลดเชื่อมทุกกล่องต้องมีใบรับรองจากบริษัทผู้ผลิต การเก็บรักษา ลวด เชื่อมและการอบลดเชื่อมให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิต สำหรับหัวหน้าผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างและช่างเชื่อมท่อด้วยไฟฟ้าของผู้รับจ้างที่เข้ามาปฏิบัติงานสัญญาณี้ ต้องมีคุณสมบัติต่อไปนี้

หัวหน้าผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้าง : ผู้ได้รับใบอนุเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุมประเภทภารกิจ วิศวกร สาขาวิศวกรรมเครื่องกลหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒

ตำแหน่งช่างเชื่อม : ผู้ได้รับใบอนุเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุมประเภทภารกิจ ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน สาขาเชื่อมห่อด้วยไฟฟ้าระดับ ๒ ขึ้นไป โดยผ่านการ ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ จากการพัฒนาฝีมือ แรงงาน ในกรณีที่ช่างเชื่อมไม่ได้ทำงานเชื่อมติดต่อกันนานา หรือ ใบรับรองอายุเกินกว่า ๖ เดือน ก่อนเริ่มปฏิบัติงานนี้ ช่างเชื่อม จะต้องผ่านการทดสอบใหม่

สำเนาถูกต้อง

ผู้ช่วยซ่างเชื่อม

: ผู้ได้รับคุณวุฒิบัตรมาตรฐานฝีมือแรงงาน สาขาเชื่อมแผ่นเหล็กด้วยไฟฟ้า ชั้น ๒ โดยผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ จากการพัฒนาฝีมือแรงงาน

บุคคลตั้งกล่าวทั้ง ๓ ตำแหน่ง ต้องจัดทำบัตร ขนาด ๗x๑๐ ซม. ด้วยกระดาษอย่างดี ติดรูปถ่าย ขนาด ๑" ซึ่อ - สกุล ตำแหน่ง ลายมือชื่อ สัญญาจ้างเลขที่ และลงนามอนุมัติบัตรตั้งกล่าวโดยประธาน คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้าง สงวนสิทธิที่จะเปลี่ยนแปลงแนวท่อได เมื่อพิจารณาเห็นว่าจำเป็นเพื่อหลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวางหรืออุปสรรคอื่นใด หรือแก้ไขปัญหาบางช่วงในระหว่างการก่อสร้าง อันเป็นเหตุให้ต้องทำการวางแผนท่อสิ่งก่อสร้าง กำหนด หรือต้องขุดร่องดินแคบหรือกว้างกว่ากำหนด หรือต้องทำการก่อสร้างแทนคอนกรีตรับอุปกรณ์ท่อเพิ่มเติม หรือต้องติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติม และสัญญาารคนี้

แนวและระดับท่อและอุปกรณ์ที่วาง จะต้องได้รับการตรวจสอบให้เป็นไปตามแนวระดับตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง หรือตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างสั่งการ และวิธีการตรวจสอบแนวและระดับตั้งกล่าว จะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

การป้องกันรอยเชื่อม

หลังจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างได้ตรวจความเรียบร้อยของรอยเชื่อม และได้อนุมัติเห็นชอบแล้ว ผู้รับจ้างต้องทำการเคลือบผิดด้านในด้วย Liquid Epoxy ที่มีคุณสมบัติเข้มเดียวกับที่ใช้เคลือบที่โรงงานผู้ผลิต การเตรียมผิวและการเคลือบสี ต้องเป็นไปตามที่ระบุในหัวข้อ ๔.๒.๑๒

การเคลือบผิวด้านนอก ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน AWWA C-๒๙ (Cold – Applied Tape Coating for the Exterior of Special, Connections and Fittings for Steel Water Pipelines) หลักจากการเตรียมผิวโดยใช้วิธีการพ่นทรายเพื่อขัดคราบสกปรกต่างๆ และ Slag ที่เกิดจากการเชื่อม จนกระทั่งผิวที่มีความสะอาดดีแล้ว จึงเคลือบผิวนอกซึ่งประกอบด้วย

(ก) Primer เป็น Liquid Adhesive Layer

(ข) พันด้วย Monotape ซึ่งประกอบด้วย แผ่นหลัง (Backing) ทำจาก Polyolefin และส่วนของชั้น กาว เป็น Adhesive Synthetic Resin โดย Monotape ที่ใช้ต้องมีความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๐ มิลลิเมตร และต้องพันให้เกยทับไม่น้อยกว่า ๕๐ มิลลิเมตร

การเคลือบผิวทั้งด้านนอกและด้านในของบริเวณรอยเชื่อม จะต้องเคลือบให้คลุมวัสดุเคลือบเดิมของท่อออกไปอย่างน้อยข้างละ ๕๐ มิลลิเมตร

การทดสอบการรั่วซึมและความดันน้ำในสนาน

โดยทั่วไปท่อส่งน้ำที่วางและท่อแยก รวมทั้งอุปกรณ์ท่อที่ติดตั้ง จะต้องทำการทดสอบความดันน้ำ (Pressure Test) ในเส้นท่อและทดสอบการรั่วซึม (Leakage Test) พร้อมกัน การทดสอบจะต้องอยู่ภายใต้การควบคุมและตรวจสอบของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดเตรียมเครื่องมือ วัสดุ แรงงาน และจัดหน้าที่เพื่อใช้ในการทดสอบ ซึ่งการทดสอบให้ปฏิบัติตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน AWWA C-๖๐๐ "Installation of Gray and Ductile Cast Iron Water Mains and Appartenances" สำหรับท่อเหล็ก

สำเนาอยู่ก็ต้อง

ผู้รับจ้างจะต้องเสนอวิธีการที่จะดำเนินการทดสอบพร้อมรายละเอียดของเครื่องจักร เครื่องมือ ที่จะใช้ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๔๕ (สี่สิบห้า) วัน ก่อนทำการทดสอบ

การทดสอบจะต้องอยู่ภายใต้การควบคุมและตรวจสอบของผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้าง จะต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดเตรียมเครื่องมือ วัสดุ และงานในการทดสอบดังนี้

- ๑) น้ำที่ใช้ในการทดสอบต้องเป็นน้ำประปา หรือน้ำจากแหล่งอื่นที่สะอาดที่ผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้าง เห็นชอบ
- ๒) ผู้รับจ้างจะต้องจัดหามาตรฐานความดัน (Pressure Gauge) เพื่อใช้วัดความดันในการทดสอบที่มีความละเอียด + - ๐.๑ กก./ซม๒ และจะต้องนำไปปรับความเที่ยงตรง (Calibrate) ตามที่ผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างสั่งการ และจะต้องจัดหามาตรฐานความดันให้กับผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้าง เพื่อใช้ตรวจสอบผลการทดสอบท่อจำนวน ๒ ชุดด้วย
- ๓) ท่อที่ทดสอบแต่ละช่วงต้องมีความยาวไม่นานกว่า ๕๐๐ เมตร หรือตามคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างเห็นชอบ และผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมระบบป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้นต่อบุคคลและทรัพย์สินขณะทดสอบท่อด้วย
- ๔) การทดสอบความดันน้ำในท่อและการทดสอบการรั่วซึมของท่อ ให้กระทำเป็นช่วงๆ หลังจากได้วางท่อในช่วงนั้นแล้วเสร็จ และให้ขังน้ำไว้ในท่อช่วงที่จะทดสอบนั้นเต็มไม่น้อยกว่า ๒๕ ชั่วโมง เสียก่อนและท่อที่ทดสอบต้องปราศจากฟองอากาศภายในท่อ ซึ่งในการนี้ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งระบบไถ่อากาศจนเป็นที่น่าพอใจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้าง

ปริมาณการรั่วซึมที่ยอมให้

การทดสอบท่อเหล็กเหนี่ยวให้ได้แรงดันในการทดสอบไม่น้อยกว่า ๖ กิโลกรัม/ตารางเซนติเมตร ใช้เวลาทดสอบไม่น้อยกว่า ๒ ชั่วโมง หรือตามระยะเวลาที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างกำหนดเป็นอย่างอื่น และยินยอมให้คำความดันคลาดเคลื่อนได้ + - ๐.๑ กิโลกรัม/ตารางเซนติเมตร

๑๕.๑.๒ ท่อซีเมนต์ทียิน(AC)

๑. ท่อ AC ต้องใช้ Class ๑๕ และ ๒๕ ตามที่ระบุในแบบแปลน โดยต้องได้มาตรฐานมอก.๙๑-๒๕๔๘ หรือเทียบเท่า

๒. อุปกรณ์ประกอบท่อ ตามมาตรฐาน มอก.๑๒๖-๒๕๔๘ และมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง หรือเทียบเท่า รองรับแรงดันภายในท่อได้ไม่น้อยกว่าท่อส่งน้ำ

๓. ผู้รับจ้างต้องนำเสนอ Catalog ท่อ AC อุปกรณ์ประกอบท่อ พร้อมวิธีการประกอบท่อให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนดำเนินการ

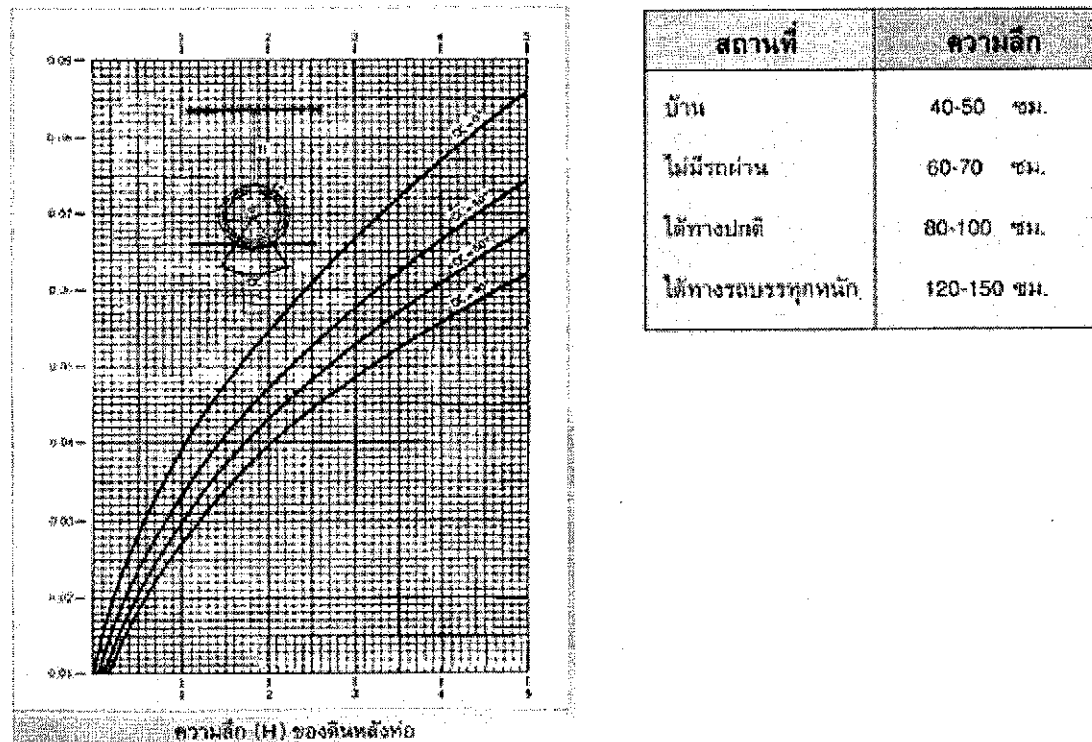
๔. งานวางท่อ AC

๔.๑ การกำหนดความลึกและความกว้างของร่องดินเพื่อวางท่อ

ความลึกของคูผู้รับจ้างสามารถถูกได้จากรูปที่ ๕ ขึ้นกับอัตราส่วนระหว่างความหนาท่อ t กับความยาวเฉลี่ยเส้นผ่าศูนย์กลางท่อ d (แกนตั้ง) และลักษณะการวางท่อทำให้ด้านล่างของท่อถูกรองรับโดยดินข้างล่างเป็นมุ่งตั้งแต่ - ๙๐ องศา ซึ่งท่อสามารถทนการกระแทกจากดินด้านบนได้ สมมุติว่า ต้องการฝังท่อ $dia.๓๐๐\text{ม.m.}$ ขึ้น ๑๕ ตามตารางความหนาของ มอก.คีอ ๑๗ ม.m. อัตราส่วน $t/d = ๑๐/๓๐๗ = ๐.๐๓๓$ ณ ที่จุด ๐.๗๕๗๘ ม.m. ที่ตั้งคูผู้รับจ้าง จะ

เห็นว่าถ้าทำดินรองท่อเป็น ๐ องศา ความลึกที่ปลอดภัยไม่ควรเกิน ๑.๗๐ ม.(H) ดังนี้ผู้รับจ้างอาจเลือก ๑.๗๐ ม. ก็สามารถทำได้ แต่ถ้าต้องการลึกกว่านี้ ผู้รับจ้างต้องทำท่อรองรับให้หักมุมโค้ง เช่น ๔๐ - ๕๐ องศา

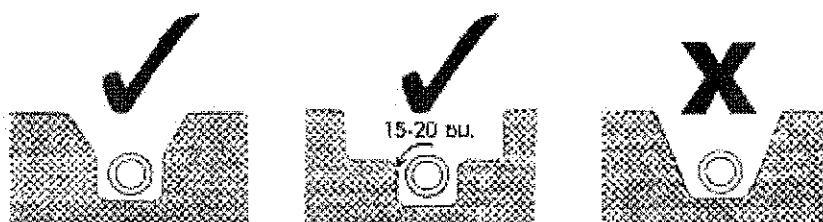
ตัวแปรอีกอันหนึ่งที่กำหนดความลึกของท่อ คือ น้ำหนักเจร หรือต้องลดให้ถูกน้ำที่มีyanพาหนะวิ่งผ่าน ผู้รับจ้างจะต้องชุดให้ลึกมากที่สุด เพื่อให้ดินซึมซับแรงกระแทกที่อยู่ด้านบน เพื่อมิให้ส่งผลกระทบต่อท่อ ตารางนี้ จะให้ค่าความปลอดภัย = ๓ , ความลึกของคุณว่างท่ออย่างน้อยที่สุด ควรลึกพอที่จะรับน้ำหนักกดสูงสุดที่เกิดขึ้น โดยไม่ทำให้หัก โดยทั่วไปจะกำหนดความลึกถึงหลังห่อไว้ตามลักษณะงานต่างๆเพื่อเป็นแนวทางดังนี้



รูปที่ ๕

๔.๑ ความกว้างของคุณว่างท่อ

การชุดร่องดินผู้รับจ้างต้องชุดร่องดิน ไม่ควรให้กว้างเกินความจำเป็นถ้ากว้างเกินไปก็จะเสียความซึมซับ แรงกระแทกจากด้านบน กรณีที่ห่อลดให้ถูกน้ำที่ด้านข้างห่อให้มีระยะห่างพอทำงานได้ประมาณ ๑๕-๒๐ ซม. แล้วแต่ขนาดของห่อและทำด้านตัดขาดของร่องดินวางห่อตามรูป



รูปที่ ๖

ผู้รับจ้างควรชุดพื้นร่องดินให้ต่ำกว่าห้องห่อ ๕-๘ ซม. และทำพูนดินเป็นหมอนรองรับห่อ ห่างจากปลายห่อประมาณ ๑/๕ ของความยาว ถ้าพื้นส่วนล่างเป็นหิน เศษปูนหรือเศษหินให้ลึกถึง ๑๕ ซม. หมอนดินทำให้สูงกว่าระดับที่ต้องการเลิกน้ำอย เมื่อวางกระแทก ๒-๓ ครั้ง ก็จะลงตึงระดับที่ต้องการ

ดำเนินการต่อ

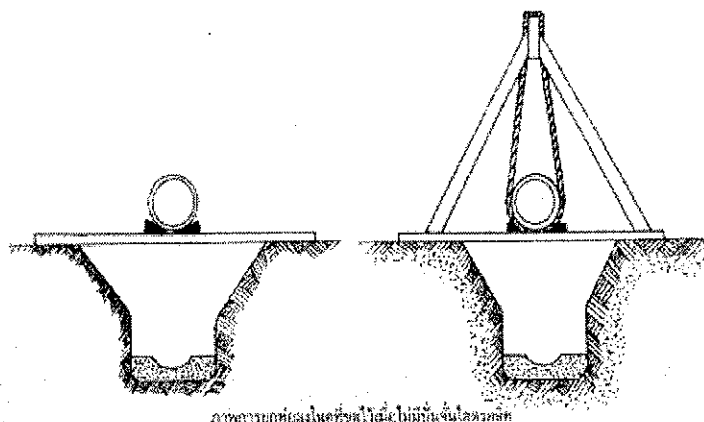
(นายคุณชัย พิมเกี้ยว)
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

- ถ้าสามารถแต่งดินให้ห้องท่อให้ตรง และโค้งเข้ากับห้องท่อได้ ก็อาจวางห่อที่พื้นร่องดินได้เลย แต่ต้อง เว้นตรงข้อต่อไว้
- ตรงได้ข้อต่อห้องท่อทุกอันต้องให้ระดับดินต่ำกว่าข้อต่อ ๕-๘ ซม. ส่วนกว้างให้ห่างจากข้อต่อพอสมควร

๔.๒ การติดตั้งระบบห่อ

ผู้รับจ้างควรนำท่อมาวางใกล้กับร่องดินที่ชุดไว้แล้ว และตรวจความเรียบร้อยของห่อว่าชำรุดหรือไม่ ถ้า สงสัยรอยร้าว ผู้รับจ้างควรเอาน้ำราดดูแล้วทิ้งไว้สักครู่ จะเห็นรอยร้าว ทำการแก้ไขให้สมบูรณ์ ก่อนเตรียม อุปกรณ์ข้อต่อ และน้ำยาหล่อลื่นแห้งย่างให้พร้อมสำหรับการประกอบติดตั้ง

การยกห่อลงวางในร่องดินทำตามรูปที่ ๗ ผู้รับจ้างควรใช้มีดวางพาดปากร่องดินแล้วทิ้งยกไว้ ๒ ด้าน ก่อนเอามีดกดออกแล้วค่อยๆ หย่อนลง กรณีผู้รับจ้างใช้รถตักหรือรถเครนอาจทำให้การวางห่อสะเทือนยิ่งขึ้น เมื่อนำห่อวางในร่องดินแล้วจัดให้ตรงตามแนวและได้ระดับ ผู้รับจ้างต้องทำความสะอาดปลายห่อ และขึ้นส่วนของ ข้อต่อและแห้งย่างก่อนต่อเข้ากับปลายห่อท่อที่ถูกวางก่อนแล้ว

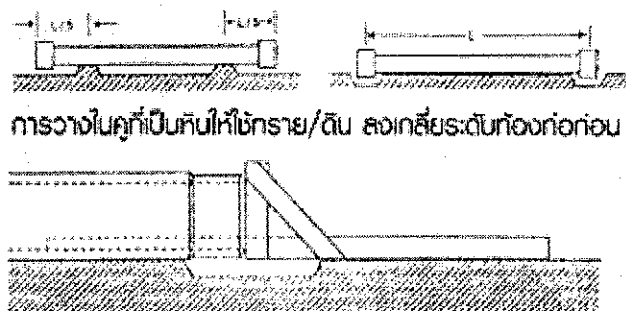
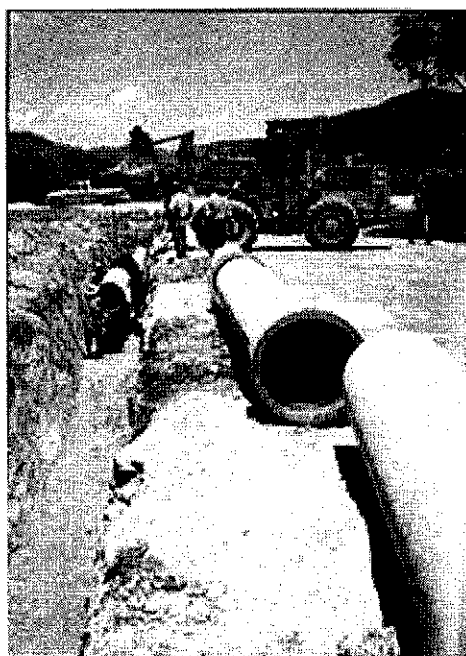


รูปที่ ๗

สำเนาถูกต้อง

(นายศุภชัย พินเก้า)

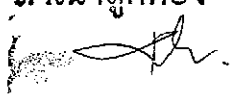
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ



การวางในคูที่เป็นกึ่งให้ใช้กรวย/ดัน สองเกลี้ยรั้งเป็นก้อนก้อนๆอ่อน

การตรวจสอบระดับหนบบดองรินห่อ

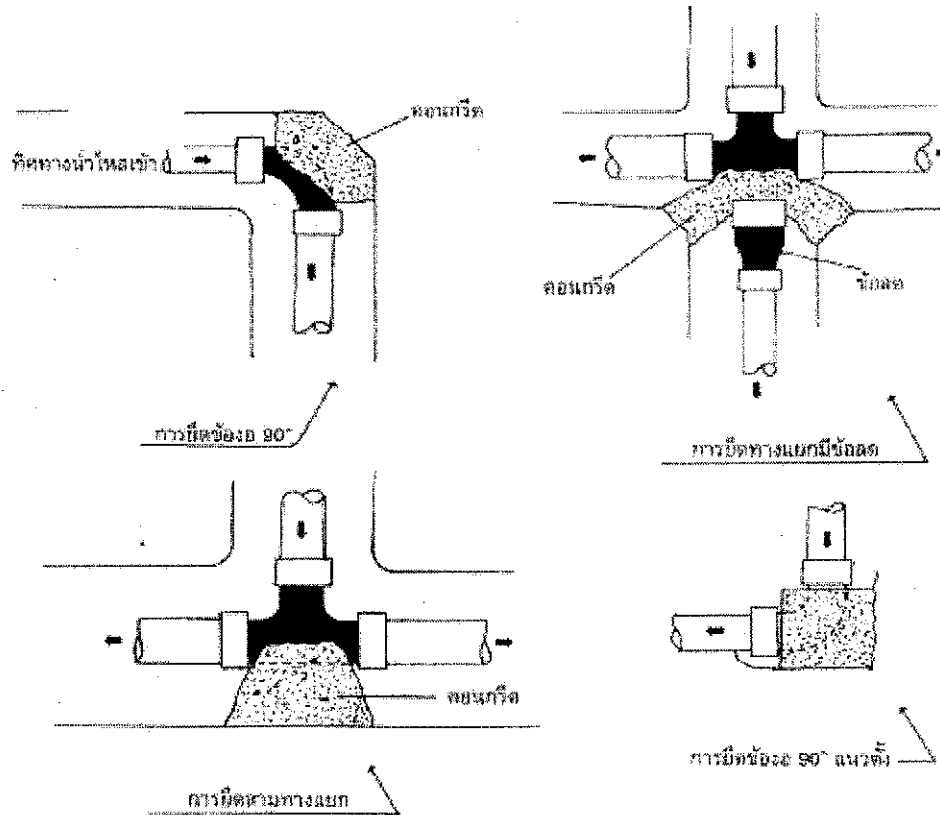
รูปที่ ๔

สำเนาถูกต้อง^๑


(นายศุภชัย พิมพ์ก้าว)
 วิภากรโยธาปฏิบัติการ

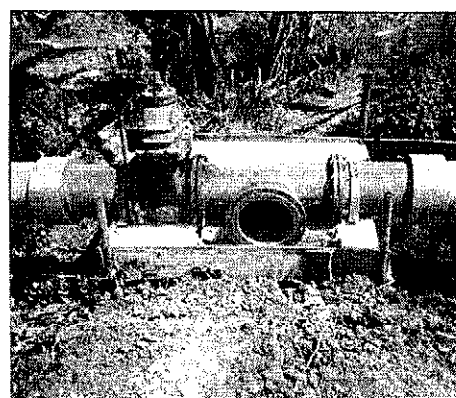
๔.๓ การยึดท่อ

ท่อที่ฝังในดินหรืออยู่บนพื้น ณ จุดที่เลี้ยว-แยก หรือ ติดตั้งวอล์ว์ เช่น ข้อต่อ สามทางฯ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการยึดให้แน่นหนา โดยทำคอนกรีตหล่อไว้เป็นแท่นรองรับ เนื่องจากแรงดันในท่อ



รูปที่ ๙

ลักษณะดิน	ค่ารับเรื่อง กก./ม²
โคลน	0
ดินเหนียว	0.25
กรяз	0.5
กรяз + กรวด	0.75
กรяз + กรวด + ดินเหนียว	1.0
ดินดาน (Shale)	2.5



ตารางที่ ๑

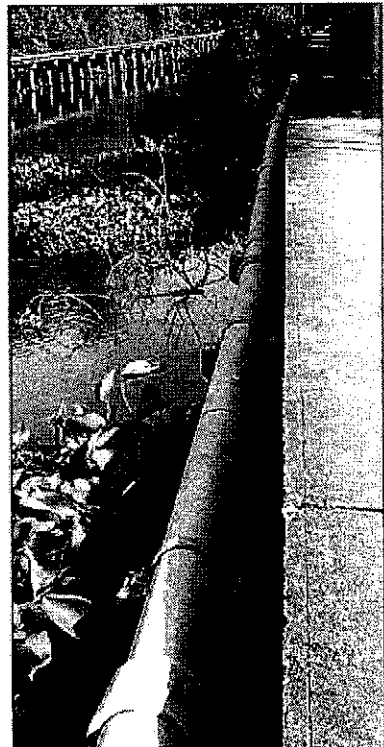
และผู้รับจ้างจะต้องพิจารณาลักษณะภูมิประเทศที่วางท่อว่าเป็นเช่นใด เนื่องจากการรับแรงดันท่านของดินต่างกัน จะได้ค่าความด้านท่านแรงต่างกัน ดูตารางที่ ๑ เพื่อการคำนวณความด้านท่านแรงดันของดินต่อตารางเมตร

สำเนาถูกต้อง

(นายศุภชัย พิมพ์แก้ว)
วิศวกรโยธาปฏิบัติงาน

แรงที่แทนรองรับอุปกรณ์ข้อต่อต่างๆเนื่องจากความดันน้ำในท่อทุกๆ ๑ กก./ตร.ซม.

แรงที่ห้ามข้อต่อ กก.			
	ช่องอ 90°	ช่องอ 45°	สามทาง,หัวอุต
100	110	60	85
150	250	135	180
200	445	240	320
250	695	375	495
300	1,000	540	715
400	1,775	960	1,265
500	2,775	1,500	1,970
600	4,000	2,160	2,835
800	7,160	3,840	5,030
1,000	11,105	5,990	7,845

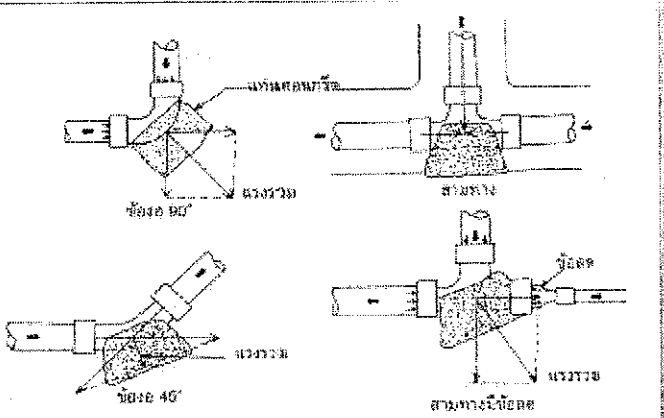
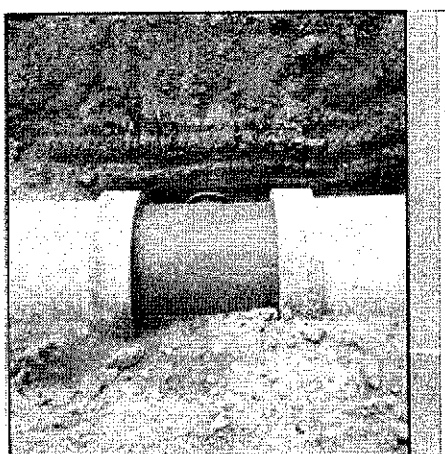


ยกตัวอย่าง

กรณีให้หาแรงที่ต้องกระทำกับแน่นคอนกรีตรองรับที่ข้อต่อ ๙๐ องศา ในระบบท่อขนาด dia.๒๐๐ มม. เมื่อต้องการทดสอบความดัน ๒๐ กก./ตร.ซม. จากตารางข้างบนแรงที่เกิดขึ้น = $20 \times 445 = 8,900$ กก.

ลักษณะแห่งสำหรับข้อต่อ

ผู้รับจ้างต้องดำเนินการในเรื่องการขอคำปรึกษาวิศวกรโยธา เมื่อจะทำแท่นรองรับข้อต่อเพื่อขอคำแนะนำที่ถูกต้อง โดยในการทำแท่นคอนกรีตรองรับต้อง ทำให้แท่นตั้งฉากกับทิศทางของแรง เนื่องจากความดันน้ำท่อให้มีความมั่นคงแข็งแรงถูกต้องตามหลักวิศวกรรม พร้อมนำเสนอแบบแปลนและรายละเอียด



รูปที่ ๑๐

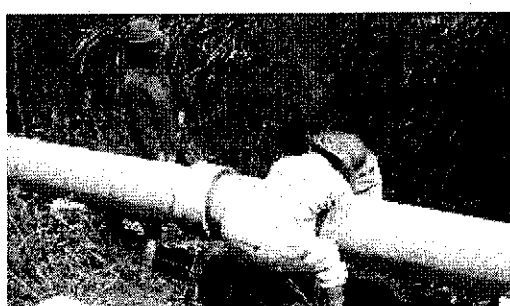
สำเนาถูกต้อง

(นายศุภชัย ทินบูลัง)
 วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

๔.๔ การติดตั้งข้อต่อท่อ

ผู้รับจ้างควรปฏิบัติตามนี้

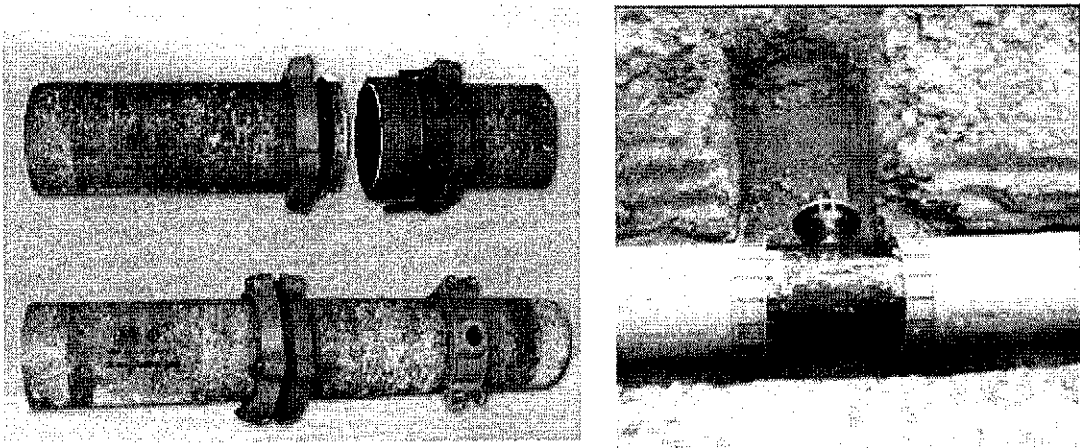
๑. ทำความสะอาดปลายท่อและข้อต่อให้เรียบร้อย
๒. นำแหวนยางเส้นกลาง (O-Ring) และเส้นริมใส่ในร่องข้อต่อแบบคงหมูให้ด้านกว้างอยู่ด้านใน กรณี เป็นแหวนยางREKA เส้นริมให้ด้านกว้างอยู่ด้านในเช่นกัน สังเกตว่าปลายแหลมของฟันเลือยหันเข้า ด้านใน เพื่อล็อกท่อให้แน่นเมื่อมีความดันขันต่อท่อทุกขนาดจะต้องมียาง O-Ring อยู่ภายในร่องกลาง เช่นกัน
๓. ทาแหวนยางและปลายท่อด้วยน้ำยาหล่อลื่นตรา IWP (แหวนยาง O-Ring ไม่ต้องทา)
๔. สวมข้อต่อเข้ากับปลายท่อ ใช้มือสำหรับดันท่อที่ทำไว้ดันอัดข้อต่อให้สวมกับปลายท่อ จนปลายท่อ เข้าถึงแหวนยาง เส้นกลาง



ถ้าใช้ข้อต่อเหล็กแบบ Gibault

หลังจากทำความสะอาดปลายท่อแล้วผู้รับจ้างต้องดำเนินการดังต่อไปนี้

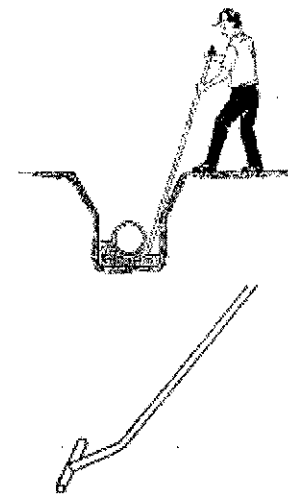
๑. นำหน้าแปลน Gibaultสวมเข้าหัวส่องข้างของปลายท่อ
๒. นำแหวนยางสวมกับปลายท่อด้านหนึ่งให้ยางห่างจากปลายท่อเท่ากับครึ่งหนึ่งของความกว้างของ ส่วนกลางของ Gibaultและสวมอีกปลายท่อให้ห่างเท่ากับความกว้างของส่วนกลาง Gibaultตามด้วย ส่วนกลางให้เสมอปลายท่อ อาจใช้น้ำยาหล่อลื่นช่วยก็ได้
๓. ทาแหวนยางและปลายท่อด้วยน้ำยาหล่อลื่นท่อ ตรา IWP
๔. เลื่อนส่วนกลางและยางให้มาติดกับแหวนยางแรก ให้ส่วนกลางอยู่ระหว่างรอยต่อหัวส่อง จัดยางให้ ห่างปลายท่อเท่ากัน
๕. เลื่อนหน้าแปลนสองข้างเข้ามาซิดกันแล้วขันน็อต ควรขันสลับด้านตรงข้ามกัน ถ้าเนาถูกต้อง



รูปที่ ๑๑

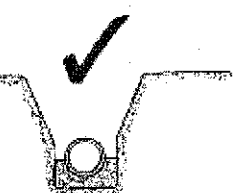
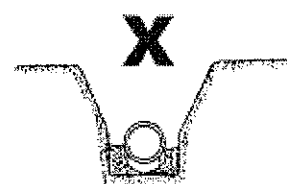
๔.๕ การกลบร่องดินว่างท่อ

การกลบท่อ ผู้รับจ้างสามารถดำเนินการได้เป็น ๒ ขั้นตอน กือ ก่อนตรวจสอบและหลังการตรวจสอบความดันเมื่อว่างระบบท่อเรียบร้อยแล้ว ผู้รับจ้างตรวจดูว่าส่วนที่ฝังดิน เช่น ข้อต่อเหล็กหล่อ ต่างๆ มีการทำน้ำมัน สีกันสนิม เรียบร้อย รวมทั้งแท่นคอนกรีตที่ยึดข้อต่อต่างๆ เสร็จ เรียบร้อยนำดินหรือรายเทลงข้างท่อประมาณทุก ๑๐ ซม. อัดให้แน่นโดยอาจใช้เครื่องทุบหรือมือทุบ โดยเฉพาะข้างๆ ท่อต้องอัดดินข้างใต้ท่อให้แน่นด้วยเครื่องมือที่ทำขึ้น รูปตัว T โดยใช้ห่อเหล็กขนาด ๑ นิ้ว ตัดเชือมตรงปลายกว้างประมาณ ๑๕-๒๐ ซม. งอด้านตอนปลายเล็กน้อยเพื่อให้กดดิน/รายเข้าได้ท่อ ขันแกรคควรอัดดินทุก ๑๐ ซม. เมื่อถึงระดับครึ่งของห่อจึงเพิ่มความหนาขั้นต่อไป ๒๐ ซม. ดินที่กลบซ่างแรกได้หอนี้เป็นดินร่วน หรือ รายไม่มีทินปนเมื่อขึ้นถึงขั้นบนหลังท่อแล้วจึงค่อยใช้ดินที่มีทินปน หรือเป็นก้อนกรวดขนาดคละกันไป ผู้รับจ้างควรกลบหลังท่อประมาณ ๒๐ ซม. เว้นตรงข้อต่อไว้เพื่อตรวจสอบความดันน้ำก่อนกลบครึ่งสุดท้าย โดยทำวิธีเดียวกับที่กล่าวมาแล้ว เมื่อทำการทดสอบความดันแล้วใช้หิน/ดินที่เตรียมไว้กลบทีละชั้น ไม่ควรเกิน ๑๕-๒๐ ซม. ทุบอัดทุกชั้นให้แน่นจนถึงระดับดิน



ให้กระหุ่งดินท่าทางด้วยปูนท้าบดิน

รูปที่ ๑๒



รูปที่ ๑๓

สำเนาถูกต้อง

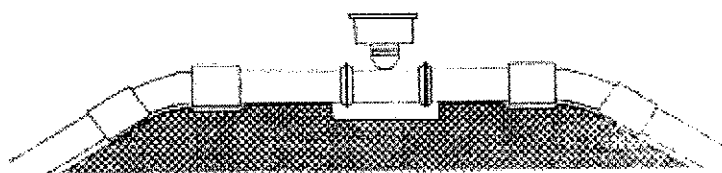
(นายศุภชัย พิบูลมาก)
วิศวกรโยธาปฏิบัติฯ

๔.๖ การระบายน้ำที่ค้างในท่อ

การติดตั้งวาล์วระบายน้ำที่ค้างในท่อ (Purging Valve) ผู้รับจ้างจะต้องพิจารณาการติดตั้งกับท่อเมนเท่านั้น โดยเฉพาะระบบห่อท่อที่มีช่วงคงที่ หรือ สูงกว่าทำให้น้ำไหลได้เต็มที่ สำหรับห่อขนาดเล็กที่แยกจากห่อใหญ่ ไม่มีความจำเป็นต้องมี ผู้รับจ้างควรติดตั้งวาล์วระบายน้ำตาม ตำแหน่งต่างๆ ในระบบดังต่อไปนี้

๑. ในแนวท่อระดับทุก ๑ กม. ทุกแห่ง
๒. จุดที่อยู่สูงสุดของระบบซึ่งฟองอากาศจะขึ้นไปรวมกัน
๓. แนวท่อที่เอียงขึ้น-ลง ทุก ๑ กม.
๔. จุดที่ซึ่งมีการเปลี่ยนขนาดห่อ

ถ้าต้องการระบายน้ำเข้าห่อกรณีระบายน้ำออก สามารถติดตั้งได้ในตอนล่าง เพื่อให้ห่อแห้ง

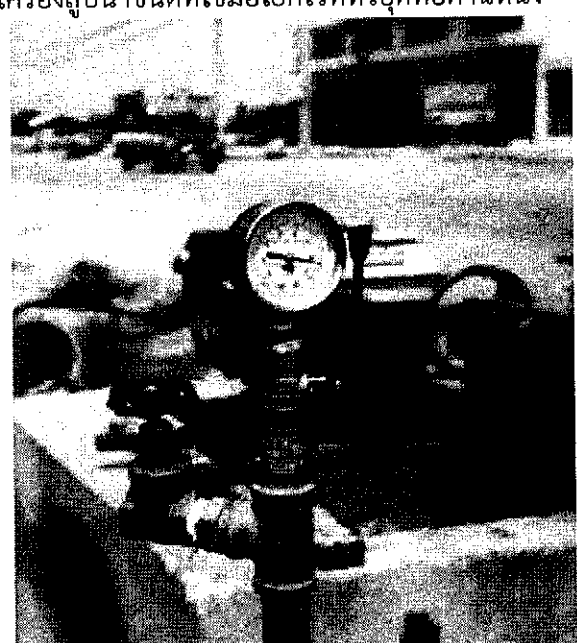


รูปที่ ๓

๔.๗ การทดสอบระบบห่อ (ทดสอบความดัน)

การทดสอบระบบห่อที่ผู้รับจ้างจะกระทำการเมื่อติดตั้งห่อประยะหนึ่งไม่ต้องรอให้เสร็จทั้งหมด แต่ละช่วง ประมาณไม่เกิน ๕๐๐ เมตร ควรมีการทดสอบเพื่อให้งานดำเนินไปโดยไม่หยุดชะงัก ฉุดหัวห่อทั้ง ๒ ด้านไว้ ชั่วคราว และมีค้ายันให้แข็งแรงพอ เว้นการทดสอบข้อต่อไว้เพื่อให้สำรวจอย่างละเอียดความดันน้ำตกลงจากเติมน้ำจนเต็มห่อแล้วໄล์ฟองอากาศจนหมด ติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดที่ใช้มือโยกไว้ที่หัวฉุดห่อทั้ง ๒ ด้านหนึ่ง

ทดสอบความดันที่ทดสอบต้องไม่เกินค่าความดัน ตาม ชั้นคุณภาพของห่อนั้น แต่ในทางปฏิบัติควรทดสอบความดันไม่เกิน ๒๐% ของความดันการใช้งาน(ความดันใช้งาน เท่ากับครึ่งหนึ่งของความดัน แต่ละชั้นคุณภาพ เช่น ห่อ ชั้นความดัน ๒๐ กก./ตร.ซม. ความดันใช้งานไม่เกิน ๑๐ กก./ตร.ซม. สามารถทดสอบได้ถึง ๑๒ กก./ตร.ซม.) และรักษา rate ตัวความดันไว้ระยะหนึ่งประมาณ ๖-๘ ชั่วโมง ถ้า rate ตัวความดันไม่ลดลง (ความดันอาจตกบ้าง เล็กน้อยในระยะแรก เนื่องจากการซึมของน้ำในห่อ) ถ้า ความดันที่ลดลงคร่าวๆ สอบดูทุกชั่วโมง ถ้าเกิน ๒๕ ชั่วโมง และความดันยังลดลงเรื่อยๆ ให้ตรวจสอบห่อและ ข้อต่อว่ารั่วซึมหรือไม่ ถ้าตรวจพบให้ผู้รับจ้างซ่อมแซม และเริ่มต้นทดสอบใหม่จนกว่าความดันคงที่

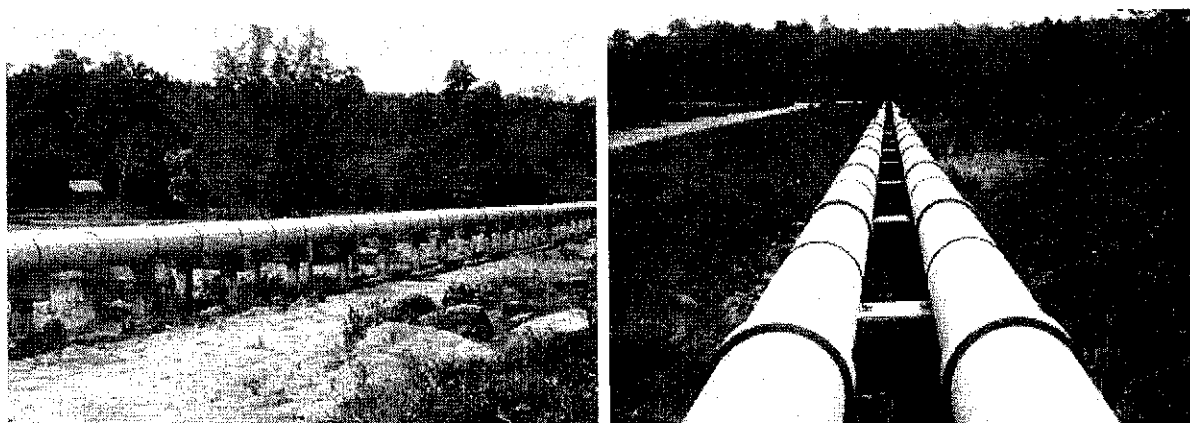


สำเนาถูกต้อง

๔.๔ การติดตั้งท่อ

การติดตั้งท่อซีเมนต์ไยทินชนิดทนความดันในพื้นที่ลุ่มน้ำมีน้ำขัง เช่น ริมคู ข้างถนน หรือในพื้นที่ที่มีการทรายตัวแตกต่างกัน สามารถกระทำได้โดยตอกเข็มและหล่อเสาก่อนกรีต เป็นแนวตามเส้นท่อที่กำหนดไว้ ถ้าเป็นท่อขนาด ยาว ๕ เมตร ให้เสาะแต่ละตันห่างกันประมาณ ๒.๕ เมตร สำหรับห้อยาว ๕ เมตร ห่างกันประมาณ ๒ เมตร พร้อมทำแท่นคอนกรีตรองรับห้อให้มีส่วนโค้งรองรับได้ท้องห้อให้เป็นมุม = ๖๐ ถึง ๙๐ องศา รัดห้อติดกับแท่งคอนกรีตโดยใช้เหล็กแบบไม่គาวใช้เหล็กกลมซึ่งอาจทำให้ห้อชำรุดได้ การออกแบบที่รองรับห้อกรณีเช่นนี้ จะต้องให้ผู้รับจ้างดำเนินการปรึกษาวิศวกรโยธาในการออกแบบให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และนำเสนอแบบแปลนและรายละเอียดดังกล่าว

แท่นคอนกรีตที่รองรับต้องมีความกว้างตามยาวของห้อเท่ากับ ครึ่งหนึ่งของเส้นผ่าศูนย์กลาง แต่ต้องไม่น้อยกว่า ๑๐ ซม. และข้อต่อ ต้องอยู่ระหว่างเสาก่อนกรีต



หวานยางรองริมแบบ REKA



สำเนาถูกต้อง

(นายศุภชัย พินแก้ว)
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

๔.๙ การสำเลียงท่อขึ้นและลงจากรถ

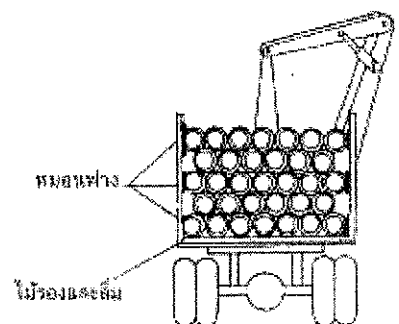
การสำเลียงท่อซีเมนต์ไทรินมีความแตกต่างจากท่อชนิดอื่น เนื่องจากต้องทำด้วยความระมัดระวัง เพื่อมิให้เกิดความเสียหายก่อนการติดตั้ง ผู้รับจ้างควรใช้รถบรรทุกที่ควรมีไม้รองรับห่อ ๒ แผ่น ไม้รองให้วางห่างจากปลายห่อ ๒ ด้าน ข้างละ ๑ เมตร เตรียมหมอนฟาง และลิ่มไม้ตอกด้านนอกห่อ เพื่อกันห่อเคลื่อนไหวระหว่างการเดินทาง การสำเลียงท่อขึ้น ลง แต่ถ้าเป็นท่อขนาด ๑๐๐ ถึง ๑๕๐ มม. ผู้รับจ้างควรใช้ฟางรองช้างล่างแทนไม้ โดยมีฟางรองตรงกลางด้วยอีกแห่งให้ฟางสูงจากพื้นประมาณ ๓๐ ซม. รถบรรทุกต้องมีกระเบื้องข้าง กรณีที่ไม่มี เช่น รถเทรลเลอร์ ควรใช้เชือกที่แข็งแรงมั่นยึดติดกับโครงรถ เพื่อมิให้ห่อเคลื่อนไหว ห้ามใช้เชือกเดี่ยว ถ้าเลี่ยงไม่ได้ ควรมีไม้หรือยางรองระหว่างเชือกห่อไว้

วิธีการขนลงที่สะพานรวดเร็วประยุคแรกงาน และไม่ทำให้ห่อชำรุด ผู้รับจ้างควรใช้ปั๊นจั๊นไฮดรอลิกติดรถ หรือ ณ บริเวณ ที่ติดตั้งบางครั้งอาจใช้เครื่องมือกลอื่นๆ เช่น รถขุดดิน ยกลงโดยมีการตัดแปลงบางประการ การบรรทุกส่วนใหญ่จะใช้วิธีดังกล่าว แต่การซ้อนแน่นไม่ควรซ้อนสูงมาก ห่อขนาด ๑๐๐ มม. ไม่ควรสูงกว่า ๒๐ ชั้น (๓๐๐ หอน ต่อ ๑ คันรถสิบล้อ) และไม่ควรยื่นออกมากจากท้ายเกิน ๕๐ ซม. และขนาดอื่นๆ ก็ไม่ควรสูงเกินกว่า ขอบบนรถบรรทุก เมื่อบรรทุกเสร็จให้ปิดกระเบื้อง และผูกมัดให้มั่นคง กรณีมีการแตก ชำรุดเสียหาย ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบทุกกรณี

อัตราการบรรทุกห่อซีเมนต์ไทริน

ห่อ/ตัน	ต้นท่อน้ำหนักต่อห่อ(กิโลกรัม)	ต้นท่อน้ำหนักต่อห้อ(กิโลกรัม)
100	150	300
150	75	150
200	40	80
250	25	50
300	18	36
400	9	18
500	5	11
600	4	9
800	3	5
1000	2	3

รูปที่ ๑๔



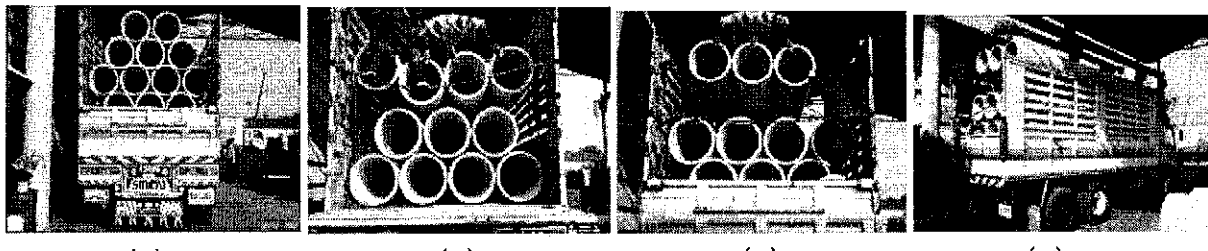
การใช้ลวดสลิงมัดห่อเมื่อยกขึ้น ลง ควรทำวิธีดังภาพข้างล่าง



รูปที่ ๑๕

สำเนาถูกต้อง

(นายศุภชัย ทิบะแก้ว)
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ



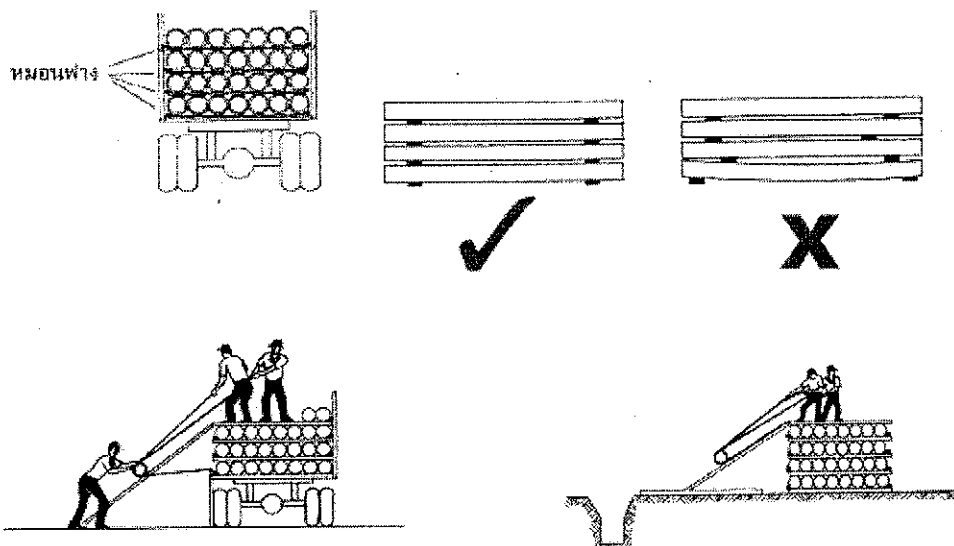
(๑)

(๒)

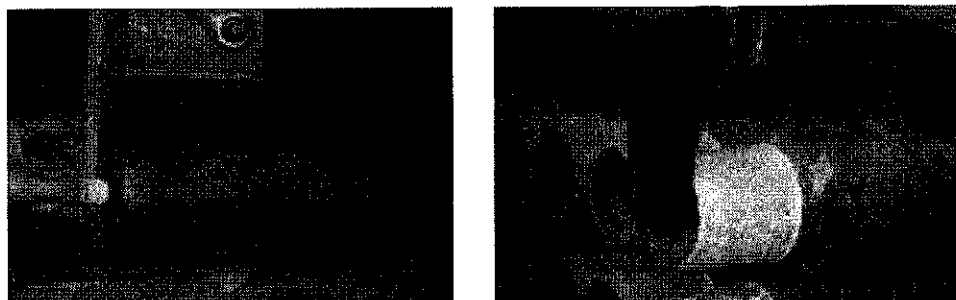
(๓)

(๔)

ภาพแสดงวิธีการขนส่งท่อขึ้น ลงจากรถ และจากการกองท่อ



รูปที่ ๑๖

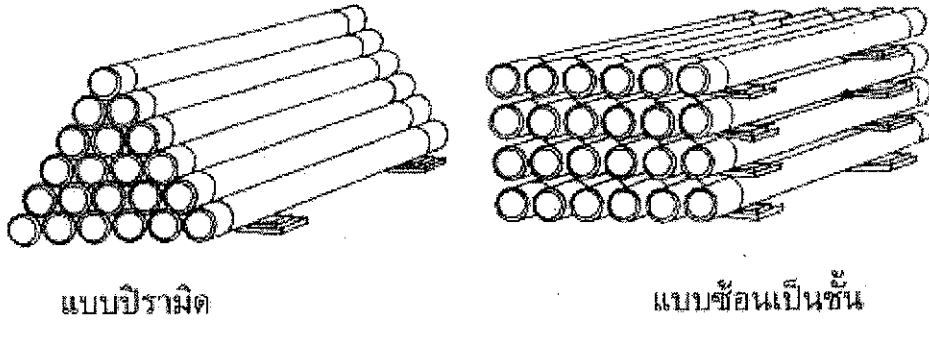


ภาพแสดงลักษณะของขอเหล็กที่ต้องใช้เกี่ยวท่อ และแสดงการใช้แหนวยางรองรับเพื่อมิให้กระแทกกับปลายท่อ

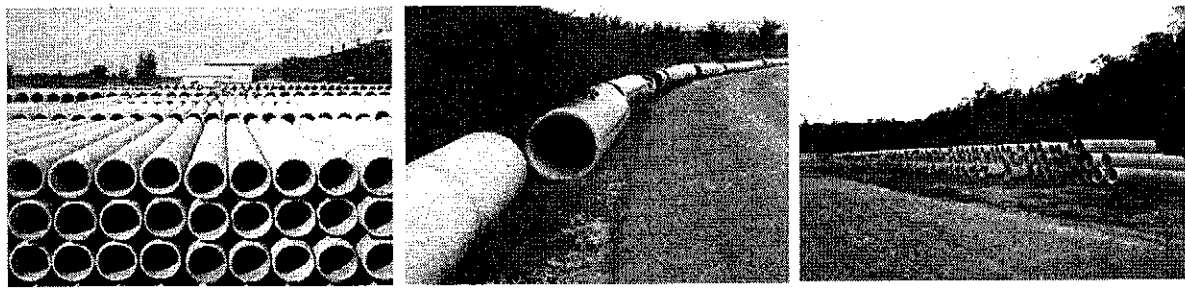
๔.๑๐ วิธีการกองเก็บท่อ

การกองเก็บท่อผู้รับจ้างสามารถกองเก็บท่อ ได้ดังนี้ กรณีบริเวณกลางแจ้งโดยหาพื้นที่ที่เรียบและแข็งพอสมควร ไม่เป็นพื้นที่ลุ่ม หรืออัลตราพื้นที่ลุ่มและไม่เรียบผู้รับจ้างต้องปรับสภาพพื้นที่ให้เรียบ และบดอัดให้แข็งแรง และใช้มหอนรอง ๒ แห่ง ท่อยาว ๕ เมตร ไม้มหอนควรห่างกัน ๒ เมตร ท่อยาว ๕ เมตร ให้ห่างกัน ๓ เมตร ทำลิ่ม ไม่ใช้กันท่อห้าง ๒ ช้าง ห้าง ๒ หมอน การกองเก็บสามารถทำได้ห้าง ๒ แบบดังรูป

สำเนาถูกต้อง



รูปที่ ๑๗



- ๑.แบบเปริมิตหมายความว่าหัวบันทึกไว้แล้วและไม่มีมีร่องรอยว่าขั้นทำให้สามารถประยัดไม้
- ๒.แบบซ้อนกันเป็นชั้น สะดวกในการลำเลียงด้วยรถยก folk lift แต่ต้องระวัง ต้องให้มีร่องทรงกันในแนวตั้งมิฉะนั้นจะทำให้ห่อชำรุดได้ และเหล็กพีดรัดแน่นทั้งกองด้วยถ้ามีการเตรียมการขุดคุ้มครองหัวบันทึกไว้แล้ว ควรนำห่อไปวางไว้ข้างๆเพื่อความสะดวกในการวางห่อ

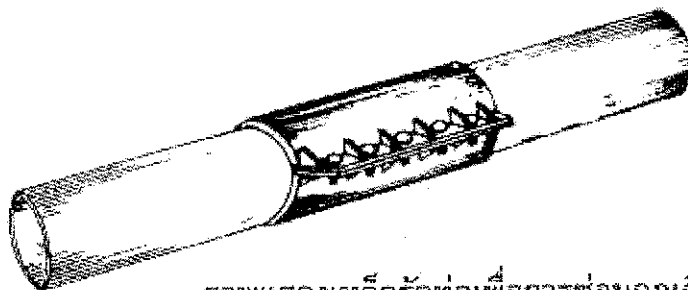
๔.๑ การซ่อมแซมห่อที่ชำรุด

กรณีหลังการติดตั้งไปแล้ว อาจเกิดการชำรุดได้ด้วยสาเหตุต่างๆ เช่น การปล่อยน้ำเข้าไปด้วยความเร็วแรง หรือ เกิดการเปลี่ยนแปลงความเร็วของน้ำอย่างกระทันหัน เนื่องจากการเปิด ปิดที่รวดเร็วเกินไป ทำให้เกิดคลื่นกระแทก (Hammering) ถ้าทำให้เกิดความดันสูงเกินกว่า ๑ ๑/๒ เท่าของขั้นคุณภาพห่อที่ใช้อาจก่อให้เกิดความเสียหายได้

เมื่อห่อเกิดการชำรุดผู้รับจ้างต้องซ่อมแซม ซึ่งทำได้ ๒ วิธี แล้วแต่กรณี เช่น ถ้าฉุกเฉินเร่งด่วนก็ให้ทำเหล็กประภับ (Clamp) ๒ ด้านของห่อตามรูป และมีแผ่นยางรองเป็นการซ่อมชั่วคราว

ในการต้องเปลี่ยนห่อทั้งห้อง ผู้รับจ้างต้องเปลี่ยนข้อต่อห้อง ๒ ด้าน เป็น Gibault โดยใช้ค้อนทุบข้อต่อห้อง หรือมีเครื่องตัดไฟเบอร์ ก็อาจนำมาใช้เพื่อให้งานรวดเร็ว แต่ควรระวังมิให้ปลายนมอเกิดชำรุด หลังจากเอาข้อต่อออกได้ห้อง ๒ ด้านแล้ว ให้ทำการต่อตามวิธีการใช้ ข้อต่อ Gibault ดังได้อธิบายไว้

สำเนาถูกต้อง



ภาพแสดงเหล็กวัดห่อเพื่อการซ่อมดูดเดิน

รูปที่ ๑๘

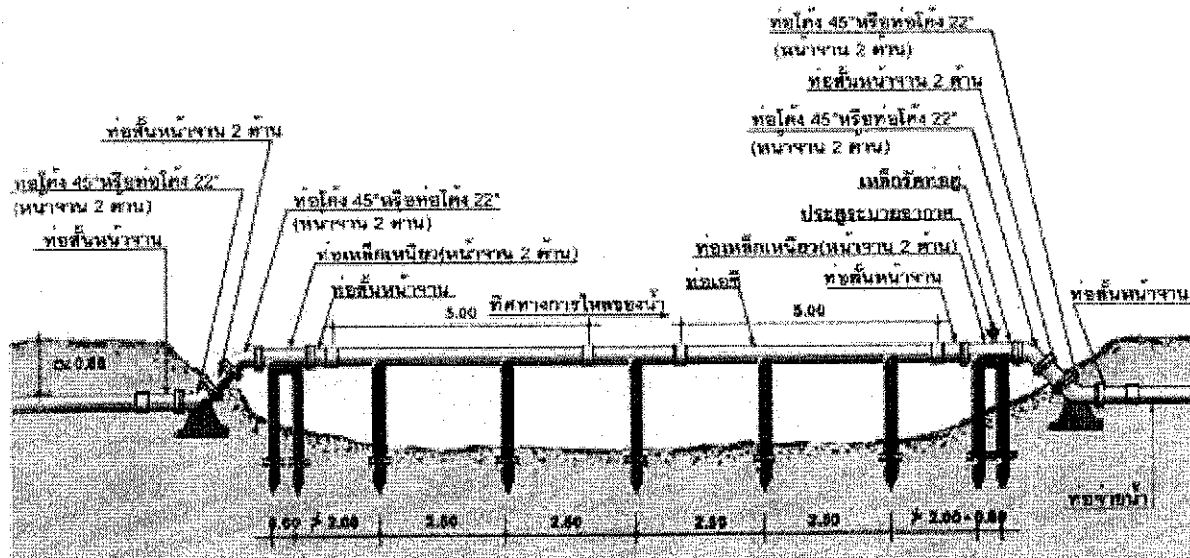
กรณีที่ห่อชำรุดไกลักกับข้อต่อ และมีท่อสันนฯ เหลืออยู่พอผู้รับจ้างซ่อมในจุดที่ชำรุดได้ก็สามารถตัดข้อต่อ ด้านเดียว และใช้ Gibault ต่อช่วงสันนฯ ก็อาจช่วยในการประยึด

กรณีห่อชำรุดเล็กน้อยตรงปลายห่อ ผู้รับจ้างอาจซ่อมแซมได้โดยวิธีใช้ กัมกรีต เป้า แต่งทรงรอยชำรุดให้เรียบร้อย และถ้ามีปัญหาใดๆ ผู้รับจ้างต้องเข้าดำเนินการให้อยุ่ในสภาพสมบูรณ์ พร้อมใช้งานทุกรูป

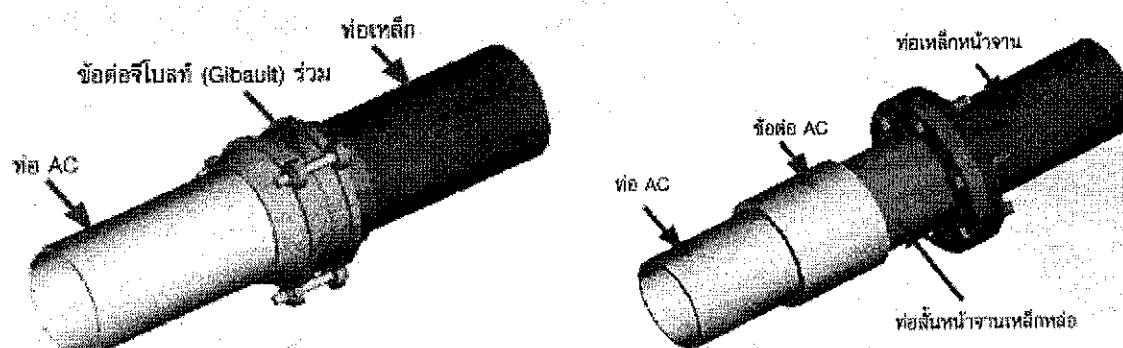


สำเนาถูกต้อง

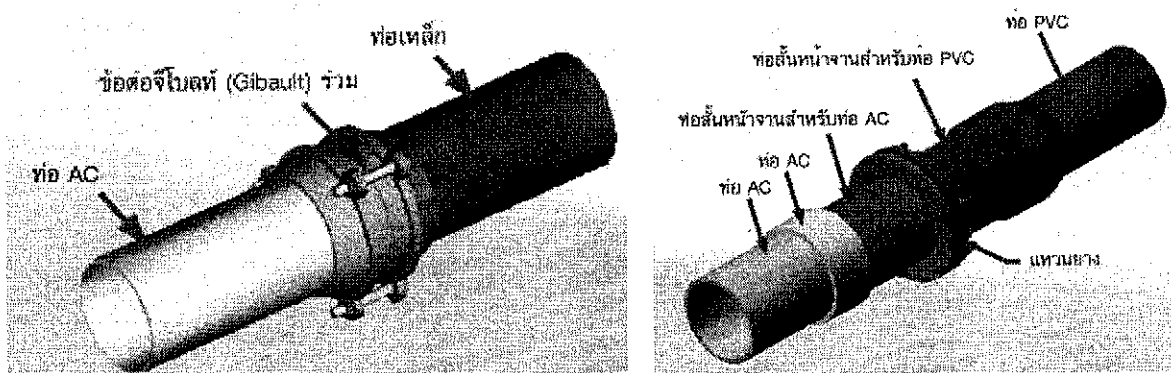
๔.๑๒ วิธีการบรรจบท่อ AC เข้ากับอุปกรณ์เหล็ก



การบรรจบท่อ AC เข้ากับท่อเหล็ก



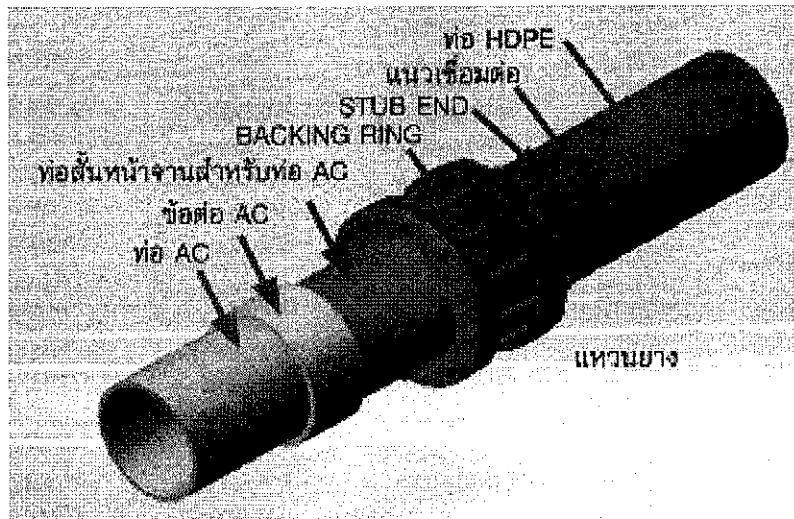
การบรรจบท่อ AC เข้ากับท่อ PVC



สำเนาถูกต้อง

(นายศุภชัย ศิริมลกุล)
ผู้อำนวยการ

การบรรจุห่อ AC เข้ากับห่อ HDPE



๑๕.๒ งานระบบสูบน้ำและเครื่องสูบน้ำ

๑๕.๒.๑ ระบบสูบน้ำ/ส่งน้ำ

๑. สถานีสูบน้ำ ๑ ประกอบด้วย

๑. ปั๊มสูบน้ำแบบ Vertical Turbine จำนวน ๔ ชุด
๒. ปั๊มสูบน้ำแต่ละชุดสามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๑๗๓ ลบ.ม./ชม. TDH. ๑๐๐ ม.
๓. ตู้ควบคุมปั๊มสูบน้ำพร้อมพึงค์ชั้นการทำงานตามข้อกำหนด
๔. ตู้ควบคุมไฟฟ้า พร้อมระบบไฟฟ้าภายในสถานีสูบน้ำ และระบบไฟฟ้าเชื่อมต่อกับหม้อแปลงไฟฟ้าของการไฟฟ้าฯ
๕. อุปกรณ์ประกอบปั๊มสูน้ำต่างๆ Header รวมน้ำ, อุปกรณ์จับยึด, รอก/เครน ยกปั๊มสูน้ำ เป็นต้น

๒. สถานีสูน้ำ ๒.๑ ประกอบด้วย

๑. ปั๊มสูน้ำแบบ Vertical Turbine จำนวน ๔ ชุด
๒. ปั๊มสูน้ำแต่ละชุดสามารถสูน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๑๗๐ ลบ.ม./ชม. TDH. ๑๗๕ ม.
๓. ตู้ควบคุมปั๊มสูน้ำพร้อมพึงค์ชั้นการทำงานตามข้อกำหนด
๔. ตู้ควบคุมไฟฟ้า พร้อมระบบไฟฟ้าภายในสถานีสูน้ำ และระบบไฟฟ้าเชื่อมต่อกับหม้อแปลงไฟฟ้าของการไฟฟ้าฯ
๕. อุปกรณ์ประกอบปั๊มสูน้ำต่างๆ Header รวมน้ำ, อุปกรณ์จับยึด, รอก/เครน ยกปั๊มสูน้ำ เป็นต้น

๓. สถานีสูน้ำ ๒.๒ ประกอบด้วย

๑. ปั๊มสูน้ำแบบ Vertical Turbine จำนวน ๓ ชุด
๒. ปั๊มสูน้ำแต่ละชุดสามารถสูน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๔๒ ลบ.ม./ชม. TDH. ๓๓ ม.
๓. ตู้ควบคุมปั๊มสูน้ำพร้อมพึงค์ชั้นการทำงานตามข้อกำหนด
๔. ตู้ควบคุมไฟฟ้า พร้อมระบบไฟฟ้าภายในสถานีสูน้ำ และระบบไฟฟ้าเชื่อมต่อกับหม้อแปลงไฟฟ้าของการไฟฟ้าฯ

๕. อุปกรณ์ประกอบปั๊มสูบน้ำต่างๆ Header รวมน้ำ้, อุปกรณ์จับยึด, รอก/เครน ยกปั๊มสูบน้ำ เป็นต้น
๖. ตู้ควบคุมปั๊มสูบน้ำพร้อมฟังก์ชันการทำงานสามารถควบคุมการทำงานได้ดังนี้
๑. ตู้ควบคุมสามารถเลือกทำงานได้ทั้งระบบ Automatic และ Manual
 - i. ระบบ Automatic
 ๑. สามารถควบคุมให้ปั๊มสูบน้ำทำงานพร้อมกัน ตลอด ๒๔ ชม. โดยให้มีปั๊มสูบน้ำอย่างน้อย ๑ เครื่อง หมุนเวียนกันพักการทำงานอย่างน้อย ๑ ชม. หรือ ตามคุณสมบัติของปั๊มสูบน้ำ
 ๒. ระบบการทำงานหมุนเวียนการพักเครื่อง สามารถทำงานได้ ถ้ามีปั๊มสูบน้ำบางเครื่องชำรุด
 ๓. มีระบบตั้งเวลาการทำงาน
 - ii. ระบบ Manual
 ๑. สามารถสั่งการให้ปั๊มสูบน้ำทำงานได้ตามเจ้าหน้าที่ควบคุม
 ๒. มีระบบตั้งเวลาการทำงาน
 ๓. มีระบบป้องกันการสั่งงานของเจ้าหน้าที่ ที่อาจจะทำให้ปั๊มสูบน้ำเสียหาย
 ๔. มีระบบการพักเครื่องในการณ์ที่เจ้าหน้าที่ไม่ชำนาญในการสั่งงาน (เวลาการทำงาน/พักเครื่อง ตามคุณสมบัติของปั๊มสูบน้ำ)
 ๒. ระบบเปิด/ปิด การทำงานของปั๊มสูบน้ำ เพื่อป้องกันความเสียหายของปั๊มสูบน้ำ และอุปกรณ์ประกอบต่างๆ
 ๓. หลักการทำงานที่ปั๊มสูบน้ำจำเป็นต้องมี เช่น
 ๑. ระบบป้องกันการปั๊มสูน้ำจากการระบบไฟฟ้าทำงานผิดปกติ
 ๒. ระบบตัดการทำงานเมื่อไม่มีน้ำ
 ๓. ระบบตัดการทำงานเมื่อแรงดันภายในห้องสูบน้ำต่ำกว่า ๐.๕ bar. สำหรับปั๊มสูบน้ำสถานีที่ ๑, ๒.๑ และ ๕ bar. สำหรับปั๊มสูบน้ำสถานีที่ ๒.๒ หรือตามคุณสมบัติของอุปกรณ์ โดยไม่ทำให้ปั๊มสูบน้ำ/ระบบส่งน้ำ เสียหาย
 ๔. ระบบความปลอดภัยของปั๊มสูบน้ำที่เกี่ยวข้องอื่นๆ
 ๕. มีการป้องกันระบบไฟฟ้าลัดวงจรเนื่องจากน้ำ ในกรณีที่เกิดท่อส่งน้ำแตก
 ๖. ตู้ควบคุมต้องมีสัญลักษณ์/สัญญาณ/หน้าปัด แสดงการทำงาน เพื่อให้เจ้าหน้าที่สามารถสังเกตการทำงานของปั๊มสูบน้ำได้
 ๗. ผู้รับจ้างต้องเสนอแผนผังวงจรควบคุม และหลักการทำงานตู้ควบคุมให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนดำเนินการ
 ๔. ระบบไฟฟ้า
 ๑. ระบบไฟฟ้าแสงสว่างสถานีสูบน้ำ
 ๑. ระบบแสงสว่างทั้งภายใน และภายนอกสถานีสูบน้ำต้องมีความสว่างเพียงพอ
 ๒. ตำแหน่งที่ติดตั้งหลอดไฟ/สายไฟ ทั้งภายในและภายนอกสถานีสูบน้ำ ต้องเป็นจุดที่ปลอดภัย และสามารถติดตั้งได้อย่างสวยงาม
 ๒. ระบบไฟฟ้าเชื่อมต่อกับหม้อแปลงไฟฟ้าของการไฟฟ้า

สำเนาอยู่ท้อง

๑. ต้องมีระบบสายไฟและระบบที่สามารถควบคุมกระแสไฟฟ้าเข้าสู่สถานีสูบน้ำได้อย่างปลอดภัย
๒. มีระบบป้องกันสัตว์ หรือคน ที่อาจจะได้รับบาดเจ็บจากการกระแสไฟร้ายได้
๓. มีระบบป้องกันสัตว์ หรือคน ที่อาจจะทำให้ระบบไฟฟ้าเสียหายได้
๔. ระบบป้องกันไฟฟ้าผ่า
 ๑. วัสดุ อุปกรณ์ และตำแหน่งที่ตั้งสายล่อฟ้า ต้องสามารถป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นจากไฟฟ้าผ่าได้
๕. ตู้ควบคุมไฟฟ้า
 ๑. ตู้ควบคุมสามารถควบคุมระบบไฟฟ้าแสงสว่างและระบบไฟฟ้าเชื่อมต่อกับหม้อแปลงไฟฟ้าของการไฟฟ้าฯ
 ๒. มีระบบตัดไฟ เมื่อระบบไฟฟ้าผิดปกติเพื่อป้องกันความเสียหายของอุปกรณ์ภายในสถานีสูบน้ำ
 ๓. ตู้ควบคุมต้องมีสัญลักษณ์/สัญญาณ/หน้าปัด แสดงการทำงาน เพื่อให้เจ้าหน้าที่สามารถสังเกตได้ง่าย
๖. ผู้รับจ้างต้องเสนอผังการติดตั้ง (Shop Drawing) วัสดุ อุปกรณ์ต่างๆ ที่จำเป็นในงานระบบไฟฟ้าให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนดำเนินการ
๗. ระบบป้องกันการไหลย้อนกลับของน้ำ
 ๑. ระบบป้องกันการไหลย้อนกลับของน้ำหลักเป็นระบบที่ต้องการให้ป้องกันความเสียหายของปั๊มน้ำ อุปกรณ์บีบสูบน้ำ และอุปกรณ์ระบบส่งน้ำต่างๆ และต้องมีระบบป้องกันการไหลย้อนกลับของน้ำฉุกเฉิน เพื่อลดความเสียหายของปั๊มน้ำ และอุปกรณ์ต่างๆ กรณีที่ระบบป้องกันหลักไม่ทำงาน/เสียหาย
 ๒. ผู้รับจ้างต้องเสนอระบบป้องกันการไหลย้อนกลับของน้ำพร้อมอุปกรณ์ประกอบให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนดำเนินการ
๘. อุปกรณ์ประกอบบีบสูบน้ำ/ระบบส่งน้ำ
 ๑. อุปกรณ์ในระบบส่งน้ำของบีบสูบน้ำสถานีที่ ๑ สามารถรับแรงดันภายในห้องไม่น้อยกว่า ๒๐ bar.
 ๒. อุปกรณ์ในระบบส่งน้ำของบีบสูบน้ำสถานีที่ ๒.๑ สามารถรับแรงดันภายในห้องไม่น้อยกว่า ๒๐ bar.
 ๓. อุปกรณ์ในระบบส่งน้ำของบีบสูบน้ำสถานีที่ ๒.๒ สามารถรับแรงดันภายในห้องไม่น้อยกว่า ๑๐ bar.
 ๔. การประกอบ และติดตั้งบีบสูบน้ำ พร้อมอุปกรณ์ประกอบบีบสูบน้ำ/ระบบส่งน้ำต้องดำเนินการตามมาตรฐานของผู้ผลิต หรือตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง
 ๕. ผู้รับจ้างต้องนำเสนอ Catalog อุปกรณ์ประกอบบีบสูบน้ำ/ระบบส่งน้ำตามมาตรฐานกลุ่มยุโรป อเมริกา ญี่ปุ่น พร้อม มาก. ที่เกี่ยวข้องให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนดำเนินการ
๙. การทดสอบระบบ
 ๑. การทดสอบบีบสูบน้ำต้องมีการทดสอบดังนี้
 ๑. ระบบการทำงานของบีบสูน้ำตามคุณสมบัติกำหนด
 ๒. ทดสอบการรั่วซึมอุปกรณ์ประกอบบีบสูบน้ำ

สำเนาถูกต้อง



๓. ระบบการทำงานของตู้ควบคุม

๔. ต้องทำการทดสอบด้วยน้ำ

๒. การทดสอบระบบส่งน้ำ

๑. ระบบการทำงานของอุปกรณ์ประกอบระบบส่งน้ำ

๒. ระบบป้องกันการไหลย้อนกลับของน้ำ

๓. ต้องทำการทดสอบด้วยน้ำ

๓. การฝึกอบรม

๑. การอบรมด้านการบริหารจัดการน้ำ ต้องมีการฝึกอบรมกระบวนการและขั้นตอนการบริหารจัดการน้ำ ให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องและกลุ่มผู้ใช้น้ำ ไม่น้อยกว่า ๓๐ คน จำนวน ๑ ครั้ง

๒. การอบรมด้านเทคนิค ต้องมีการฝึกอบรมการควบคุมการทำงาน การสั่งงาน การบำรุงรักษา ของระบบต่างๆ ทุกรอบ ให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องและกลุ่มผู้ใช้น้ำ ไม่น้อยกว่า ๓๐ คน จำนวน ๑ ครั้ง

๓. เอกสารที่ต้องส่งมอบ

i. คู่มือทางการบริหารจัดการน้ำ อย่างละเอียด

ii. คู่มือทางเทคนิค การใช้งานระบบต่างๆ ทุกรอบอย่างละเอียด

๔. การรับประกัน

๑. ปั๊มน้ำ อุปกรณ์ประกอบปั๊มน้ำ/ระบบส่งน้ำ รับประกันตามเงื่อนไขของสัญญา และ/หรือ ตามบริษัทผู้ผลิตรับประกัน ไม่น้อยกว่า ๒ ปี

๒. การติดตั้งระบบส่งน้ำ รับประกันตามเงื่อนไขของสัญญา ไม่น้อยกว่า ๒ ปี

๑๕.๒.๒ เครื่องสูบน้ำเทอร์ไบน์ (Turbine Pump)

๑. คุณลักษณะทั่วไป

๑.๑. เป็นเครื่องสูบน้ำชนิดใช้งานต่อเนื่อง (continuous heavy duty)

๑.๒. ใบพัดเป็นชนิดน้ำไหลผ่านในแนวรัศมีหรือใบแบบผสม (Radial flow or Mixed flow type)

๑.๓. หัวจ่ายแบบติดตั้งเหนือพื้นดินหรือใต้พื้นดิน (Above or Underground Discharge Head Type)

๑.๔. ความเร็วรอบ ๑๔๕๐ รอบต่อนาที หรือ ๒๕๐๐ รอบต่อนาที

๑.๕. Pump efficiency ไม่ต่ำกว่า ๖๕ %

๒. โครงสร้างของปั๊มน้ำ

๒.๑. เรือนใบพัด (Casing Bowls)

- การต่อ กับ ท่อ ส่ง ให้ ต่อ แบบ หน้า จาน หรือ แบบ เกลี่ยว

- แหวนตัวเรือน (Casing wear ring) แบบ สวม อัด และ รอง ลื่น ชนิด ปลอก (Bush Bearing) ตลอด เปลี่ยนได้ เมื่อ เกิด ชำรุด

- ทางดูด เป็น ปาก กระ พัง (Suction bell) หรือ กรอง กัน ขยะ (Strainer)

๒.๒. ใบพัด (Impellers)

- ใบพัด หล่อ เป็น ชิ้น เดียว กัน แบบ เปิด (Enclosed Type)

- มี การ สมดุล ทาง สติ ติ ด และ ทาง พล ศ า สต ร์ (Statically and Dynamically balance) ทุกๆ ขนาด ของ ใบพัด ที่ ใช้ งาน

๒.๓. ท่อส่ง (Discharge Column Pipe)

- ความ ยาว ท่อ ส่ง แต่ ละ ช่วง ต้อง ไม่ เกิน ตาม มาตรฐาน ANSI / AWWA E ๑๐๑ หรือ ที่ กำหนด ท่อส่ง

- ความเสียดทานในท่อส่งสูงสุดไม่เกินตามมาตรฐาน ANSI / AWWA E ๑๐๑ หรือเทียบเท่า
 ๒.๔. หัวจ่าย (Discharge head) หล่อเป็นชิ้นเดียวกันหรือประกอบชิ้นรูป และต่อ กับ อุปกรณ์อื่นๆ แบบหน้า
 งาน

๒.๕. กันรั่วที่เพลา (Shaft seal) ของหัวจ่าย เป็นชนิดวัสดุอัด (Packing seal) หรือแบบเชิงกล (Mechanical Seal)

๒.๖. เพลาขับ (Line Shafts)

- ขนาดและคุณสมบัติของเพลาไม่ต่ำกว่ามาตรฐาน ANSI / AWWA E ๑๐๑ หรือเทียบเท่า
- เพลาขับมีความยาวแต่ละช่วงไม่เกินตามมาตรฐาน ANSI / AWWA E ๑๐๑ หรือเทียบเท่า
- ข้อต่อเพลาขับ (Shaft Coupling) เป็นแบบ Rigid Coupling

๒.๗. รองลื่นของเรือนใบพัด (Casing Bowls) และเพลาขับ (Line Shafts) เป็นชนิดปลอก

ระยะห่างระหว่างรองลื่นไม่เกินตามมาตรฐาน ANSI / AWWA E ๑๐๑ หรือเทียบเท่า

๒.๘. การหล่อลื่น

การหล่อลื่นมี ๓ รูปแบบ ให้ใช้ตามที่ระบุในข้อกำหนดเฉพาะงาน

- การหล่อลื่นแบบใช้น้ำภายในเครื่องสูบน้ำ (Self Water Lubricated) ให้ใช้เพลาแบบเบล็อก
- การหล่อลื่นแบบใช้น้ำแรงดันภายนอก (Force Water Lubricated) ให้ใช้เพลาแบบมีปลอก (Shaft Enclosing Tube)

๓. วัสดุของปั๊มสูบน้ำ

วัสดุส่วนประกอบของปั๊มสูบน้ำให้มีคุณสมบัติ ตามตารางที่ ๑ แสดงวัสดุส่วนประกอบเครื่องสูบน้ำเทอร์ไบน์

๔. ชุดขับเคลื่อน

ขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า ให้ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้าชนิดแนวตั้ง เพลาแบบกลวงหรือตัน (Vertical Hollow Shaft or Solid Shaft Motor)

๕. อะไหล่

๕.๑. บริการหลังการขาย บริษัทผู้ผลิต/นำเข้า ต้องมีอะไหล่รองรับการซ่อมบำรุง/ซ่อมแซม และสามารถทำ
 การซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำได้อย่างรวดเร็วในช่วงที่รับประกันเครื่องสูบน้ำพร้อมอุปกรณ์ประกอบ ไม่น้อย
 กว่า ๒ ปี

๕.๒. อะไหล่ที่จำเป็นต้องมี เช่น กันรั่วที่เพลาแบบที่ใช้งาน, ใบพัด, แหวนด้วยเรือน, ปะเก็น (Gasket) เป็นต้น

๖. ผู้รับจ้างต้องเสนอ Catalog ปั๊มสูบน้ำ ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อน
 ดำเนินการ

สำเนาถูกต้อง

(นายศุภชัย พินแก้ว)
 วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

๗. ตารางที่๗ แสดงวัสดุส่วนประกอบเครื่องสูบน้ำเทอร์บิน

ชื่อส่วน	วัสดุ	มาตรฐาน			
		ASTM	DIN	BS	JIS
	Cast iron	A๔๘ Gr ๓๐,๓๕	GG ๒๕,๓๐	๑๔๕๒ Gr ๒๖๐	FC ๒๐,๒๕
		A๔๘ Gr ๔๐,๔๕	GG ๓๕,๔๐		FC ๓๐,๓๕
หัวจ่าย	Ductile iron	A๕๓๖	GGG๕๐	๒๗๙๘ ๑๒๐/๑๒	FCD ๕๐
		A๓๙๕	GGG๔๕	B๕๐/๒๒	FCD ๔๕
	Fabricated steel	A๒๘๓, API ๕L	๑๖๒๖-๘๔	๓๖๐๑-๗๔	G ๓๔๕๒
	Cast iron	A๔๘ Gr ๓๐,๓๕	GG ๒๕,๓๐	๑๔๕๒ Gr ๒๖๐	FC ๒๐,๒๕
เรือนใบพัด		A๔๘ Gr ๔๐,๔๕	GG ๓๕,๔๐		FC ๓๐,๓๕
	Ductile iron	A๕๓๖	GGG๕๐	๒๗๙๘ ๑๒๐/๑๒	FCD ๕๐
	Bronze	B๕๙๔-๘๓๖	๒.๑๐๕๐.๐๑	๑๔๐๐LG๒	H๕๑๑
ใบพัด		B๕๙๔-๘๓๖	๒.๐๙๗๕.๐๑		H๕๑๑
	Stainless Steel	FCM	๑๔๗๖๐,๑.๔๕๕๕	๑๖๓๑ Gr.A,B	SCS ๑๔A
เหล็กตัวเรือน	Bronze	B๕๙๔-๘๓๖	๒.๐๙๗๕.๐๑	๑๔๐๐LG๒	H๕๑๑
	Stainless Steel	FCM	๑๔๗๖๐,๑.๔๕๕๕	๑๖๓๑ Gr.A,B	SCS ๑๔A
		AISI ๓๑๖	๑.๔๕๐๔	๑๖๓๑ S๑๒	SUS ๓๑๖
เพลาขับ	Stainless Steel	AISI ๔๑๖	๑.๔๕๒๑	๑๖๓๑ S๒๙	SUS ๔๑๖
		AISI ๔๒๐	๑.๔๕๒๑	๑๖๓๑ S๓๗	SUS ๔๒๐
ปลอกเพลา	Stainless Steel	AISI ๓๐๔	๑.๔๓๐๑	๑๖๓๑ S๑๕,๑๖	SUS ๓๐๔
		AISI ๓๑๖	๑.๔๕๐๔	๑๖๓๑ S๑๒	SUS ๓๑๖
ห้องส่ง	Ductile iron	A๕๓๖	GGG๕๐	๒๗๙๘ ๑๒๐/๑๒	FCD ๕๐
		A๓๙๕	GGG๔๕	B๕๐/๒๒	FCD ๔๕
	Fabricated steel	A๒๘๓, A๕๓๖	๑๖๒๖-๘๔	๓๖๐๑-๗๔	G ๓๔๕๒
		API ๕L	๑๖๒๖-๘๔	๓๖๐๑/๑-๗๔	G ๓๔๕๒
รองลิ่น A	Silicon carbide	SiC	SiC	SiC	SiC
B	Bronze	B๑๔๘	๒.๐๙๗๕.๐๑	AB ๑-C	H๕๑๑
กันรั่ว	Packing	SGI	SGI	SGI	SGI
	Mechanical seal	SiC	SiC	SiC	SiC
หมายเหตุ :	๑. A = หล่อลิ่นแบบใช้ภาชนะ B= หล่อลิ่นแบบใช้น้ำแรงดันหรือ แบบใช้น้ำมัน				
	๒. SGI= Synthetic Graphite Impregnated				
	๓. SiC= Silicon Carbide				

สำเนาถูกต้อง

(นายศุภชัย ชินแก้ว)
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยฯ

๑๕.๒ งานระบบสูบน้ำและเครื่องสูบน้ำ

๑๕.๒.๑ ระบบสูบน้ำ/ส่งน้ำ

๑. สถานีสูบน้ำ ๑ ประกอบด้วย

๑. ปั๊มสูบน้ำแบบ Vertical Turbine จำนวน ๔ ชุด
๒. ปั๊มสูบน้ำแต่ละชุดสามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๑๗๓ ลบ.ม./ชม. TDH. ๑๐๐ ม.
๓. ตู้ควบคุมปั๊มสูบน้ำพร้อมฟังค์ชันการทำงานตามข้อกำหนด
๔. ตู้ควบคุมไฟฟ้า พร้อมระบบไฟฟ้าภายในสถานีสูบน้ำ และระบบไฟฟ้าเชื่อมต่อกับหม้อแปลงไฟฟ้าของการไฟฟ้าฯ
๕. อุปกรณ์ประกอบปั๊มสูน้ำต่างๆ Header รวมน้ำ, อุปกรณ์จับยึด, รอก/เครน ยกปั๊มสูน้ำ เป็นต้น

๒. สถานีสูน้ำ ๒.๑ ประกอบด้วย

๑. ปั๊มสูน้ำแบบ Vertical Turbine จำนวน ๔ ชุด
๒. ปั๊มสูน้ำแต่ละชุดสามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๑๗๐ ลบ.ม./ชม. TDH. ๑๑๕ ม.
๓. ตู้ควบคุมปั๊มสูน้ำพร้อมฟังค์ชันการทำงานตามข้อกำหนด
๔. ตู้ควบคุมไฟฟ้า พร้อมระบบไฟฟ้าภายในสถานีสูน้ำ และระบบไฟฟ้าเชื่อมต่อกับหม้อแปลงไฟฟ้าของการไฟฟ้าฯ
๕. อุปกรณ์ประกอบปั๊มสูน้ำต่างๆ Header รวมน้ำ, อุปกรณ์จับยึด, รอก/เครน ยกปั๊มสูน้ำ เป็นต้น

๓. สถานีสูน้ำ ๒.๒ ประกอบด้วย

๑. ปั๊มสูน้ำแบบ Vertical Turbine จำนวน ๓ ชุด
๒. ปั๊มสูน้ำแต่ละชุดสามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๔๒ ลบ.ม./ชม. TDH. ๓๓ ม.
๓. ตู้ควบคุมปั๊มสูน้ำพร้อมฟังค์ชันการทำงานตามข้อกำหนด
๔. ตู้ควบคุมไฟฟ้า พร้อมระบบไฟฟ้าภายในสถานีสูน้ำ และระบบไฟฟ้าเชื่อมต่อกับหม้อแปลงไฟฟ้าของการไฟฟ้าฯ
๕. อุปกรณ์ประกอบปั๊มสูน้ำต่างๆ Header รวมน้ำ, อุปกรณ์จับยึด, รอก/เครน ยกปั๊มสูน้ำ เป็นต้น

๔. ตู้ควบคุมปั๊มสูน้ำพร้อมฟังค์ชันการทำงานสามารถควบคุมการทำงานได้ดังนี้

๑. ตู้ควบคุมสามารถเลือกการทำงานได้ทั้งระบบ Automatic และ Manual

i. ระบบ Automatic

๑. สามารถควบคุมให้ปั๊มสูน้ำทำงานพร้อมกัน ตลอด ๒๔ ชม. โดยให้มีปั๊มสูน้ำอย่างน้อย ๑ เครื่อง หมุนเวียนกันพักการทำงานอย่างน้อย ๑ ชม. หรือ ตามคุณสมบัติของปั๊มสูน้ำ

๒. ระบบการทำงานหมุนเวียนการพักเครื่อง สามารถทำงานได้ ถ้ามีปั๊มสูน้ำบางเครื่องชำรุด

๓. มีระบบตั้งเวลาการทำงาน

สำเนาถูกต้อง

ii. ระบบ Manual

๑. สามารถสั่งการให้ปั๊มสูน้ำทำงานได้ตามเจ้าหน้าที่ควบคุม

๒. มีระบบตั้งเวลาการทำงาน

(นายศุภชัย พิบูลย์)
ผู้อำนวยการ

๓. มีระบบป้องกันการสั่งงานของเจ้าหน้าที่ ที่อาจจะทำให้ปั๊มสูบน้ำเสียหาย
 ๔. มีระบบการพักเครื่องในการณ์ที่เจ้าหน้าที่ไม่ชำนาญในการสั่งงาน (เวลาการทำงาน/พักเครื่อง ตามคุณสมบัติของปั๊มสูบน้ำ)
 ๕. ระบบเปิด/ปิด การทำงานของปั๊มสูบน้ำ เพื่อป้องกันความเสียหายของปั๊มสูบน้ำ และอุปกรณ์ ประกอบต่างๆ
 ๖. หลักการทำงานที่ปั๊มสูบน้ำจำเป็นต้องมี เช่น
 ๑. ระบบป้องกันการปั๊มสูน้ำจากระบบไฟฟ้าทำงานผิดปกติ
 ๒. ระบบตัดการทำงานเมื่อไม่มีน้ำ
 ๓. ระบบตัดการทำงานเมื่อแรงดันภายในท่อสูงเกิน ๑๕ bar. สำหรับปั๊มสูบน้ำ สถานีที่ ๑, ๒, ๓ และ ๕ bar. สำหรับปั๊มสูน้ำสถานีที่ ๒, ๓ หรือตามคุณสมบัติ ของอุปกรณ์ โดยไม่ทำให้ปั๊มสูบน้ำ/ระบบส่งน้ำ เสียหาย
 ๔. ระบบความปลอดภัยของปั๊มสูบน้ำที่เกี่ยวข้องอื่นๆ
 ๗. มีการป้องกันระบบไฟฟ้าลัดวงจรเนื่องจากน้ำ ในกรณีที่เกิดห้องส่วนน้ำแตก
 ๘. ตู้ควบคุมต้องมีสัญลักษณ์/สัญญาณ/หน้าปัด แสดงการทำงาน เพื่อให้เจ้าหน้าที่สามารถ สังเกตการทำงานของปั๊มสูบน้ำได้
 ๙. ผู้รับจ้างต้องเสนอแผนผังวงจรควบคุม และหลักการทำงานตู้ควบคุมให้คณะกรรมการตรวจสอบ พัสดุในงานก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนดำเนินการ
๔. ระบบไฟฟ้า
๑. ระบบไฟฟ้าแสงสว่างสถานีสูบน้ำ
 ๑. ระบบแสงสว่างทั้งภายใน และภายนอกสถานีสูบน้ำต้องมีความสว่างเพียงพอ
 ๒. ตำแหน่งที่ติดตั้งห้องดไฟ/สายไฟ ทั้งภายในและภายนอกสถานีสูบน้ำ ต้องเป็น จุดที่ปลอดภัย และสามารถติดตั้งได้อย่างสวยงาม
 ๒. ระบบไฟฟ้าเชื่อมต่อกับหม้อแปลงไฟฟ้าของการไฟฟ้า
 ๑. ต้องมีระบบสายไฟและระบบที่สามารถควบคุมกระแสไฟฟ้าเข้าสู่สถานีสูบน้ำได้ อย่างปลอดภัย
 ๒. มีระบบป้องกันสัตว์ หรือคน ที่อาจจะได้รับบาดเจ็บจากการกระแสไฟฟ้าได้
 ๓. มีระบบป้องกันสัตว์ หรือคน ที่อาจจะทำให้ระบบไฟฟ้าเสียหายได้
 ๓. ระบบป้องกันไฟฟ้า
 ๑. วัสดุ อุปกรณ์ และตำแหน่งที่ตั้งสายล่อฟ้า ต้องสามารถป้องกันความเสียหายที่ จะเกิดขึ้นจากไฟฟ้าได้
 ๔. ตู้ควบคุมไฟฟ้า
 ๑. ตู้ควบคุมสามารถควบคุมระบบไฟฟ้าแสงสว่างและระบบไฟฟ้าเชื่อมต่อกับหม้อ แปลงไฟฟ้าของการไฟฟ้า
 ๒. มีระบบตัดไฟ เมื่อระบบไฟฟ้าผิดปกติเพื่อป้องกันความเสียหายของอุปกรณ์ ภายในสถานีสูบน้ำ
 ๓. ตู้ควบคุมต้องมีสัญลักษณ์/สัญญาณ/หน้าปัด แสดงการทำงาน เพื่อให้เจ้าหน้าที่ สามารถสังเกตได้ง่าย

สำเนาถูกต้อง

(นายศุภชัย ชินวงศ์)
วิศวกรโยธาปฏิบัติ

๕. ผู้รับจ้างต้องเสนอผังการติดตั้ง (Shop Drawing) วัสดุ อุปกรณ์ต่างๆ ที่จำเป็นในงานระบบไฟฟ้า ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนดำเนินการ
๖. ระบบป้องกันการไฟลัดกลับของน้ำ
๑. ระบบป้องกันการไฟลัดกลับของน้ำหลักเป็นระบบที่ต้องการให้ป้องกันความเสียหายของบีมสูบน้ำ อุปกรณ์ปั๊มสูบน้ำ และอุปกรณ์ระบบส่งน้ำต่างๆ และต้องมีระบบป้องกันการไฟลัดกลับของน้ำฉุกเฉิน เพื่อลดความเสียหายของบีมสูบน้ำและอุปกรณ์ต่างๆ กรณีที่ระบบป้องกันหลักไม่ทำงาน/เสียหาย
 ๒. ผู้รับจ้างต้องเสนอระบบป้องกันการไฟลัดกลับของน้ำพร้อมอุปกรณ์ประกอบให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนดำเนินการ
๗. อุปกรณ์ประกอบบีมสูบน้ำ/ระบบส่งน้ำ
๑. อุปกรณ์ในระบบส่งน้ำของบีมสูบน้ำสถานีที่ ๑ สามารถรับแรงดันภายในห้องไม่น้อยกว่า ๒๐ bar.
 ๒. อุปกรณ์ในระบบส่งน้ำของบีมสูบน้ำสถานีที่ ๒.๑ สามารถรับแรงดันภายในห้องไม่น้อยกว่า ๒๐ bar.
 ๓. อุปกรณ์ในระบบส่งน้ำของบีมสูบน้ำสถานีที่ ๒.๒ สามารถรับแรงดันภายในห้องไม่น้อยกว่า ๑๐ bar.
 ๔. การประกอบ และติดตั้งบีมสูบน้ำ พร้อมอุปกรณ์ประกอบบีมสูบน้ำ/ระบบส่งน้ำต้องดำเนินการตามมาตรฐานของผู้ผลิต หรือตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง
 ๕. ผู้รับจ้างต้องนำเสนอดัง Catalog อุปกรณ์ประกอบบีมสูบน้ำ/ระบบส่งน้ำตามมาตรฐานกลุ่มยุโรป อเมริกา สูญญากาศ พร้อม มาก. ที่เกี่ยวข้องให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนดำเนินการ
๘. การทดสอบระบบ
๑. การทดสอบบีมสูบน้ำต้องมีการทดสอบดังนี้
 ๑. ระบบการทำงานของบีมสูบน้ำตามคุณสมบัติกำหนด
 ๒. ทดสอบการรั่วซึมอุปกรณ์ประกอบบีมสูบน้ำ
 ๓. ระบบการทำงานของตู้ควบคุม
 ๔. ต้องทำการทดสอบด้วยน้ำ
 ๒. การทดสอบระบบส่งน้ำ
 ๑. ระบบการทำงานของอุปกรณ์ประกอบระบบส่งน้ำ
 ๒. ระบบป้องกันการไฟลัดกลับของน้ำ
 ๓. ต้องทำการทดสอบด้วยน้ำ
๙. การฝึกอบรม
๑. การอบรมด้านการบริหารจัดการน้ำ ต้องมีการฝึกอบรมกระบวนการและขั้นตอนการบริหารจัดการน้ำ ให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องและกลุ่มผู้ใช้น้ำ ไม่น้อยกว่า ๓๐ คน จำนวน ๑ ครั้ง
 ๒. การอบรมด้านเทคนิค ต้องมีการฝึกอบรมการควบคุมการทำงาน การสั่งงาน การบำรุงรักษา ของระบบต่างๆ ทุกรอบ ให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องและกลุ่มผู้ใช้น้ำ ไม่น้อยกว่า ๓๐ คน จำนวน ๑ ครั้ง
 ๓. เอกสารที่ต้องส่งมอบ
 - i. คู่มือทางการบริหารจัดการน้ำ อย่างละเอียด

สำเนาถูกต้อง

ii. คู่มือทางเทคนิค การใช้งานระบบต่างๆ ทุกรอบบอย่างละเอียด ๕๐ ชุด

๑๐. การรับประทาน

๑. ปั๊มสูบน้ำ อุปกรณ์ประกอบปั๊มสูบน้ำ/ระบบส่งน้ำ รับประทานตามเงื่อนไขของสัญญา และ/หรือ ตามบริษัทผู้ผลิตรับประทาน ไม่น้อยกว่า ๒ ปี
๒. การติดตั้งระบบส่งน้ำ รับประทานตามเงื่อนไขของสัญญา ไม่น้อยกว่า ๒ ปี

๑๕.๒ เครื่องสูบน้ำเทอร์บิน (Turbine Pump)

๑. คุณลักษณะทั่วไป

- ๑.๑. เป็นเครื่องสูบน้ำชนิดใช้งานต่อเนื่อง (continuous heavy duty)
- ๑.๒. ใบพัดเป็นชนิดน้ำไหลผ่านในแนวรัศมีหรือไหลแบบผสม (Radial flow or Mixed flow type)
- ๑.๓. หัวจ่ายแบบติดตั้งเหนือพื้นดินหรือใต้พื้นดิน (Above or Underground Discharge Head Type)
- ๑.๔. ความเร็วรอบ ไม่เกิน ๒,๘๕๐ รอบต่อนาที
- ๑.๕. Pump efficiency ไม่ต่ำกว่า ๖๕ %

๒. โครงสร้างของปั๊มสูบน้ำ

๒.๑. เรือนใบพัด (Casing Bowls)

- การต่อ กับ ห้องส่องให้ต่อแบบหน้าจานหรือแบบเกลียว
- แหวนตัวเรือน (Casing wear ring) แบบสามอั้ด และรองลิ่นชนิดปลอก (Bush Bearing) ขนาดเปลี่ยนได้มีอิเกิดชำรุด
- ทางดูดเป็นปากกระษัง (Suction bell) หรือกรองกันขยะ (Strainer)

๒.๒. ใบพัด (Impellers)

- ใบพัดหล่อเป็นชิ้นเดียวกันแบบเปิด (Enclosed Type)
- มีการสมดุลทางสถิตและทางพลศาสตร์ (Statically and Dynamically balance) ทุกๆ ขนาดของใบพัดที่ใช้งาน

๒.๓. ท่อส่ง (Discharge Column Pipe)

- ความยาวท่อส่งแต่ละช่วงต้องไม่เกินตามมาตรฐาน ANSI / AWWA E ๑๐๑ หรือเทียบเท่า
- ความเสียดทานในท่อส่งสูงสุดไม่เกินตามมาตรฐาน ANSI / AWWA E ๑๐๑ หรือเทียบเท่า

๒.๔. หัวจ่าย (Discharge head) หล่อเป็นชิ้นเดียวกันหรือประกอบขึ้นรูป และต่อ กับ อุปกรณ์อื่นๆ แบบหน้าจาน

๒.๕. กันรั่วที่เพลา (Shaft seal) ของหัวจ่าย เป็นชนิดวัสดุอัด (Packing seal) หรือแบบเชิงกล (Mechanical Seal)

๒.๖. เพลาขับ (Line Shafts)

- ขนาดและคุณสมบัติของเพลาไม่ต่ำกว่ามาตรฐาน ANSI / AWWA E ๑๐๑ หรือเทียบเท่า
- เพลาขับมีความยาวแต่ละช่วงไม่เกินตามมาตรฐาน ANSI / AWWA E ๑๐๑ หรือเทียบเท่า
- ข้อต่อเพลาขับ (Shaft Coupling) เป็นแบบ Rigid Coupling

๒.๗. รองลิ่นของเรือนใบพัด (Casing Bowls) และเพลาขับ (Line Shafts) เป็นชนิดปลอก ระยะห่างระหว่างรองลิ่นไม่เกินตามมาตรฐาน ANSI / AWWA E ๑๐๑ หรือเทียบเท่า

๒.๘. การหล่อลิ่น

การหล่อลิ่นมี ๓ รูปแบบ ให้ใช้ตามที่ระบุในข้อกำหนดเฉพาะงาน

- การหล่อลิ่นแบบใช้น้ำภายในเครื่องสูบน้ำ (Self Water Lubricated) ให้ใช้ **แก้วน้ำมันหล่อลื่น**

- การหล่ออลีนแบบใช้น้ำแรงตันภายนอก(Force Water Lubricated) ให้ใช้เพลาแบบมีปลอก(Shaft-Enclosing Tube)

๓. วัสดุของปั๊มสูบน้ำ

วัสดุส่วนประกอบของปั๊มสูบน้ำให้มีคุณสมบัติ ตามตารางที่ ๑ แสดงวัสดุส่วนประกอบเครื่องสูบน้ำเทอร์บิน

๔. ชุดขับเคลื่อน

ขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า ให้ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้าชนิดแนวตั้ง เพลาแบบกลวงหรือตัน(Vertical Hollow Shaft or Solid Shaft Motor)

๕. อะไหล่

๕.๑. บริการหลังการขาย บริษัทผู้ผลิต/นำเข้า ต้องมีอะไหล่รองรับการซ่อมบำรุง/ซ่อมแซม และสามารถทำ การซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำได้อย่างรวดเร็วในช่วงที่รับประกันเครื่องสูบน้ำพร้อมอุปกรณ์ประกอบ ไม่น้อยกว่า ๒ ปี

๕.๒. อะไหล่ที่จำเป็นต้องมี เช่น กันรั่วที่เพลาแบบที่ใช้งาน, ใบพัด, แหวนตัวเรือน, ปะเก็น (Gasket) เป็นต้น

๖. ผู้รับจ้างต้องเสนอ Catalog ปั๊มสูบน้ำ และต้องมีผลการทดสอบปั๊มสูบน้ำโดยมีสถานันหรือหน่วยงานที่ น่าเชื่อถือรับรองผลการทดสอบ ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อน ดำเนินการ

ตารางที่ ๑ แสดงวัสดุส่วนประกอบเครื่องสูบน้ำเทอร์บิน

ชิ้นส่วน	วัสดุ	มาตรฐาน			
		ASTM	DIN	BS	JIS
หัวจ่าย	Cast iron	A๙๘ Gr ๓๐,๓๕	GG ๒๕,๓๐	๑๔๕๒ Gr ๒๖๐	FC ๒๐,๒๕
		A๙๘ Gr ๔๐,๔๕	GG ๓๕,๔๐		FC ๓๐,๓๕
	Ductile iron	A๕๓๖	GGG๕๐	๒๗๘๙ ๔๒๐/๑๒	FCD ๕๐
		A๓๙๕	GGG๔๕	B๕๐/๒๒	FCD ๔๕
	Fabricated steel	A๑๘๓, API ๕L	๑๖๒๖-๔๕	๑๖๐๑-๑๔	G ๓๔๕๑
เรือนใบพัด	Cast iron	A๙๘ Gr ๓๐,๓๕	GG ๒๕,๓๐	๑๔๕๒ Gr ๒๖๐	FC ๒๐,๒๕
		A๙๘ Gr ๔๐,๔๕	GG ๓๕,๔๐		FC ๓๐,๓๕
	Ductile iron	A๕๓๖	GGG๕๐	๒๗๘๙ ๔๒๐/๑๒	FCD ๕๐
ใบพัด	Bronze	B๕๘๔-๘๓๖	๒.๑๐๕๐.๐๑	๑๔๐๐LG๖	H๕๗๗๔
		B๕๘๔-๘๓๘	๒.๐๘๗๕.๐๑		H๕๗๗๔
แหวนตัวเรือน	Stainless Steel	FC๘M	๑๔๔๑๐.๑.๔๕๕๑	๑๖๓๑ Gr.A,B	SCS ๑๔A
	Bronze	B๕๐๕๕๓๒	๒.๐๘๗๕.๐๑	๑๔๐๐LG๖	H๕๗๗๔
เพลาขับ	Stainless Steel	FC๘M	๑๔๔๐๘.๑.๔๕๕๑	๑๖๓๑ Gr.A,B	SCS ๑๔A
		AISI ๓๑๖	๑.๔๘๐๘	๓๑๖ S๓๒	SUS ๓๑๖
		AISI ๔๑๖	๑.๔๘๐๒	๓๑๖ S๓๒	SUS ๔๑๖

		AISI ๕๒๐	๑.๔๖๗	๕๒๐ S๓๗	SUS ๕๒๐
ปีกอเหล็ก	Stainless Steel	AISI ๓๐๔	๑.๔๓๐๑	๓๐๔ S๑๕,๑๖	SUS ๓๐๔
		AISI ๓๑๖	๑.๔๔๐๔	๓๑๖ S๑๒	SUS ๓๑๖
ท่อส่ง	Ductile iron	A๕๓๖	GGG๔๐	๒๗๘๙ ๔๒๐/๑๒	FCD ๔๐
		A๓๘๕	GGG๔๕	B๕๐/๑๒	FCD ๔๕
	Fabricated steel	A๒๘๓, A๕๓	๑๙๒๖-๔๔	๓๖๐๑-๗๔	G ๓๔๕๕
		API ๕L	๑๙๒๖-๔๔	๓๖๐๒/๑-๗๔	G ๓๔๕๕
รองลื่น A	Silicon carbide	SiC	SiC	SiC	SiC
B	Bronze	B๑๗๘	๒.๐๕๗.๕.๐๑	AB ๑-C	H๕๑๑
กันรั่ว	Packing	SGI	SGI	SGI	SGI
	Mechanical seal	SiC	SiC	SiC	SiC
หมายเหตุ :	๑. A = หล่อลื่นแบบใช้กากายใน B= หล่อลื่นแบบใช้น้ำแข็งดันหรือแบบใช้ น้ำมัน				
	๒. SGI= Synthetic Graphite Impregnated				
	๓. SiC= Silicon Carbide				

๑๕.๓ งานระบบกระจาบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๐๓๑/๓ ของกรมทรัพยากรน้ำ มีรายละเอียด ดังนี้

๑๕.๓.๑ คุณลักษณะเฉพาะของหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ)

๑. ลักษณะของหอถัง : เป็นหอถังเหล็กสำเร็จรูปแบบทรงแซมเปญตามแบบรูป รายละเอียด มีขนาดความจุน้ำไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร มีความสูงของหอถังไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร
๒. วัสดุสร้างหอถัง : เป็นแผ่นเหล็กกล้ารีครอโนเพลิตามมาตรฐาน อก. เลขที่ ๕๒๘-๒๕๔๐
- ความหนาของแผ่นเหล็ก ตั้งแต่ ๔.๕ – ๙.๐ มิลลิเมตร (ตามแบบ)
๓. ส่วนประกอบอื่นๆ

๓.๑ ทางคนลอด

- มีทางคนลอดเข้า-ออก จำนวน ๒ ชุด ด้านบนสุดและด้านล่าง

๓.๒ ทางเข้า-ออก

- ภายนอกหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ติดเชือกาวล์วห้องเหลืองขนาด Ø ๘๐

มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) จำนวน ๑ ตัว

- ภายในติดตั้งท่อพีวีซีแข็ง ชั้นคุณภาพ ๓๓.๕ สีฟ้า ขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ความยาวประมาณ ๒๐ เมตร ต่อกับชุดโดยริน้ำ การเดินท่อต้องติดตั้งด้วยความชำนาญ และประณีต ถูกต้องตามหลักวิชาการ ท่อต้องติดตั้งให้ได้แนวเป็นระเบียบท่อทุกท่อต้องมี Hanger และ Support ยึดติดกับผนัง หอถังด้านในทุกรายละเอียด ๑.๕ เมตร

๓.๓ ทางน้ำออก

- มีข้อต่อต่อตรงเหล็ก ขนาด Ø ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) จำนวน ๑ ชุด ท่อออกอยู่ เหนือแผ่นฐานเหล็ก ๘๐ เซนติเมตร และประตูน้ำแบบโกลบ瓦ล์วขนาด Ø ๑๐๐ มิลลิเมตร ~~สำหรับน้ำเสีย~~

๓.๔ หาน้ำล้น

- ภายนอก ติดข้อต่อตรงเหล็กขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร (๕ นิ้ว) สำหรับต่อ กับท่อพีวีซี

- ภายในถังต่อท่อพีวีซีแข็ง ขันคุณภาพ ๓๓.๕ สีฟ้า ขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) กับข้อต่อตรงเหล็ก ขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ความยาวประมาณ ๒๐ เมตร การเดินท่อต้องติดตั้งด้วยความชำนาญ และประณีตถูกต้องตามหลักวิชาการ ท่อต้องติดตั้งให้ได้แนวเป็นระเบียบท่อทุกท่อต้องมี Hanger และ Support ยึดติดกับผนังหอถังด้านในทุกรายละเอียด ๑.๕ เมตร

๓.๕ หาน้ำทึบ

- มีข้อต่อตรงเหล็กและประตูน้ำทางเหลือง ขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) จำนวน ๑ ชุด ระดับกึงกลางหาน้ำทึบสูงจากระดับบนเหล็กฐาน ๕๐ มิลลิเมตร

๓.๖ สวิทช์ควบคุมระดับน้ำ (Pressure Control) และเครื่องวัดแรงดัน (Pressure Gauge)

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

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

- สวิทช์ควบคุมระดับน้ำ (Pressure Control) และเครื่องวัดแรงดัน (Pressure Gauge) ติดตั้งไว้ในกล่องเหล็กขนาดไม่น้อยกว่า ๒๘๙x๔๐x๒๐ เซนติเมตร

๓.๗ บันไดภายนอก

- บันไดภายนอกตั้งแต่ทางคนลอดตอนบนลงไปในหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) สีไม่น้อยกว่า ๑๙ เมตร

- แม่บันไดใช้เหล็กแบบ ขนาด ๕๐x๑๒ มิลลิเมตร ระยะห่างระหว่างแม่บันไดประมาณ ๐.๔๕ เมตร ระยะระหว่างขั้นบันไดประมาณ ๐.๓๐ - ๐.๔๐ เมตร

- ขั้นบันไดทำด้วยท่อเหล็กข้ออ้อย ขนาด ๒๕ มิลลิเมตร มีความแข็งแรง สามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๗๐ กิโลกรัม

- มีเหล็กแบบ ขนาด ๕๐x๑๒ มิลลิเมตร เชื่อมติดระหว่างแม่บันไดกับหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ทุกรายละเอียด ๑.๖๐ เมตร

๔. การทาสี ให้ดำเนินการตามกรรมวิธีของผู้ผลิตสี หรือตามหลักวิชาการงานทาสี

๑. ภายนอก ผิวโลหะให้ขัดรอยต่อเชื่อม ให้เรียบปราศจากสนิม ทำความสะอาดผิวน้ำ ไม่ให้มีไขมันหรือน้ำมันจับ ทาด้วยสีรองพื้นอีพ็อกซี่สำหรับเคลือบห่อเหล็กกล้าสังน้ำ ที่ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๐๔๘-๒๕๓๘ และทาทับด้วยฟลีนโค้ก ผสมเสร็จหรือเทียบเท่า ๓ ชั้น

สำเนาถูกต้อง

๒. ภายนอก ผิวโลหะให้ขัดรอยต่อเชื่อม ให้เรียบปราศจากสนิม ทำความสะอาดผิวน้ำไม่ให้มีไขมันหรือน้ำมันจับแล้วทาสีรองพื้นกันสนิมประเภท Anti-corrosive primer Pigmented with Red Lead จำนวน ๒ ครั้ง ทาทับหน้าด้วยสีประเภท Alkyd Based Semi-Gloss Enamel จำนวน ๒ ครั้ง

๓. สี หอถังสูง (รูปทรงแซมเบญ) ทาสีฟ้าตลอดตัวถังเหล็ก ตัวถังเหล็กตอนบนภายนอกให้ประดิษฐ์ตัวอักษร คำว่า “กรมทรัพยากรน้ำ” ทาด้วยสีสีสะท้อนแสงสีเขียว ขนาดและรูปแบบตามข้อกำหนดของกรมทรัพยากรน้ำส่วนที่เป็นคอลัมน์ของหอถังตรงปลายส่วนขยายทั้งบนและล่างให้ทาสีเขียวรอบคอลัมน์ แบบกว้างประมาณ ๔๐ เซนติเมตร

รายละเอียดอื่นใดที่ไม่ได้กล่าวถึงให้เป็นไปตามแบบของกรมทรัพยากรน้ำ

หมายเหตุ

๑) การทาสีให้ทาสำเร็จในโรงงาน ห้ามมิให้ทาในสนาม และต้องตกแต่งสี อายุ่งเรียบร้อยบริเวณรอยเชื่อมหรือรอยชุดขีด อันอาจเกิดขึ้นระหว่างการขนส่ง และการติดตั้งหอถังสูงต้องประกบให้สมบูรณ์แบบในโรงงาน ห้ามมิให้ไปประกบหรือต่อเติมในสนาม ยกเว้นกรณีไม่สามารถย้ายเข้าไปยังสถานที่ก่อสร้างได้ เพราะถนนแคบหรือคดโค้งมากจนรถบรรทุกไม่สามารถเข้าไปได้

๒) ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงาน เพื่อให้ตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะของหอถังสูง (รูปทรงแซมเบญ) ให้เป็นไปตามข้อกำหนดงานของกรมทรัพยากรน้ำ ก่อนทำการติดตั้งหอถังสูง (รูปทรงแซมเบญ) ทุกแห่ง

๔. การก่อสร้างฐานรากหอถังสูง (รูปทรงแซมเบญ)

การติดตั้งหอถังสูงต้องตั้งอยู่บนฐานที่แข็งแรง ซึ่งแบ่งออกเป็น ๒ กรณี คือ การติดตั้งบริเวณพื้นที่ที่ทินแข็งอยู่ตื้นหรือผิวดินรายเนื้อแน่น กับบริเวณพื้นที่ที่ทินแข็งอยู่ลึกหรือพื้นดินอ่อน ทำการทดสอบโดยวิธีการตอกหงาย

๑. พื้นที่ที่ทินแข็งอยู่ตื้นหรือผิวดินเนื้อแน่น ที่สามารถทดสอบได้โดยวิธีการใช้เหล็กขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑ นิ้ว ตอกหงายประสิทธิภาพการรับน้ำหนักของชั้นดินฐานรากด้วยค้อนปอนด์ ระยะจมของเหล็กที่ตอก ลึกไม่เกิน ๑.๐๐ เมตร ให้ใช้ฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด ๔.๐๐x๔.๐๐ เมตร ชนิดไม่ตอก เสาเข็ม (รายละเอียดของฐานรากให้เป็นไปตามแบบของกรมทรัพยากรน้ำ) โดยที่ฐานรากทั้งหมด ฝังอยู่ใต้ดินประมาณ ๑.๐๐ เมตร และการก่อสร้างฐานรากคอนกรีตจะต้องก่อสร้าง ณ จุดที่จะติดตั้งหอถังเท่านั้น

๒. พื้นที่ที่ทินแข็งอยู่ลึกหรือผิวดินอ่อน ซึ่งสามารถทดสอบได้โดยวิธีการใช้เหล็กขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑ นิ้ว ตอกหงายประสิทธิภาพการรับน้ำหนักของชั้นดินฐานรากด้วยค้อนปอนด์ ระยะจมของเหล็กที่ตอก ลึกเกิน ๑.๐๐ เมตร ให้ใช้ฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดตอกเสาเข็ม โดยใช้เสาเข็มคอนกรีตอัดแรงสี่เหลี่ยมตันขนาด ๐.๗๒x๐.๒๒ เมตร ยาว ๖.๐๐ เมตร หรือเสาเข็มคอนกรีตอัดแรงรูปตัวไอ ขนาด ๐.๒๒x๐.๒๒ เมตร ยาว ๖.๐๐ เมตร รับน้ำหนักปลดภัยได้ไม่น้อยกว่า ๔ ตันต่อตัน จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๕ ตัน ให้ใช้ฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด ๔.๐๐ x ๔.๐๐ เมตร (รายละเอียดของฐานรากเป็นไปตามแบบของกรมทรัพยากรน้ำ) โดยที่ฐานรากทั้งหมดฝังอยู่ใต้ดินประมาณ ๑.๐๐ เมตร และการก่อสร้างฐานรากคอนกรีตจะต้องก่อสร้าง ณ จุดที่จะติดตั้งหอถังเท่านั้น

สำเนาถูกต้อง

๓. การทดสอบความสามารถรับน้ำหนักของดินรองรับฐานรากโดยวิธีการทดสอบแบบตอกหงั้ง ให้ทำต่อหน้าช่างควบคุมงาน และให้แนบผลการทดสอบพร้อมภาพถ่าย โดยผู้รับจ้างเป็นผู้รับภาระค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมด

๖. ส่วนประกอบอื่นๆ

- ติดตั้งหัวล้อฟ้า ๓ แท่ง (Air terminals) บริเวณด้านบนสุดของหอถังสูง (รูปทรงแหลมเป็นปุ่ม)
- ด้านล่างฝั่งแท่งหลักดิน (Grounding Electrode) แบบหลักดินแท่งเดียวจะต้องมีค่าความต้านทานระบบต่องดินตามมาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ.๒๕๔๕ ระบบท่องดินจะต้องมีค่าความต้านทานไม่เกิน ๕ โอม ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือวัดค่าความต้านทาน และวัดความต้านทานระบบต่องดิน ต่อหน้าคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานก่อสร้าง ในวันส่งมอบงาน
- เดินสายล้อฟ้าชนิดทองแดง ขนาด ๒๕ ตารางมิลลิเมตรภายในหอถังสูง (รูปทรงแหลมเป็นปุ่ม) โดยเดินสายร้อยในท่อพีวีซี ประเภท ๑ สีเหลืองและเข้มเหล็ก RB Ø ๖ มิลลิเมตร ยืดทุกรยะ ๒ เมตร ด้านบนเชื่อมต่อกับหัวล้อฟ้าด้านล่างเชื่อมต่อกับหลักดิน (Grounding Electrode) โดยใช้อุปกรณ์สายล้อฟ้าเป็นตัวเชื่อม
- บริเวณตอนบนของหอถังสูง (รูปทรงแหลมเป็นปุ่ม) ภายนอก ให้เขียนชื่อและตราสัญลักษณ์กรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๔ ด้าน ในตำแหน่งที่เหมาะสม ๙๐ องศา ตัวอักษรและตราสัญลักษณ์ กรมทรัพยากรน้ำ ใช้สีตามแบบ
- การต่อหัวจากห่อส่งน้ำไปยังหอถังสูงให้ใช้หัวเหล็กอาบสังกะสี มาก. ๒๗๗ – ๒๕๓๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดระบุ ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) และหัวพีวีซีแข็ง มาก. ๗๗-๒๕๓๒ ขนาด ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ชั้นคุณภาพ ๓.๕ สีฟ้า การเดินหัวและติดตั้งระบบประปาให้ดำเนินการตามแบบกรรมทรัพยากรน้ำ
- มาตรวัดน้ำใช้มาตรวัดน้ำระบบใบพัดขับเคลื่อนด้วยแม่เหล็ก ๒ ชั้น ขนาดหน้าจานขนาด ๔ นิ้ว มีสมรรถนะในการวัดที่เที่ยงตรง ทำจากวัสดุที่มีคุณภาพสูง ทนต่อการกัดกร่อน ติดตั้งตามแบบ ๑๕.๓.๒ คุณลักษณะเฉพาะของงานประสานหัวภายนอกและหัวน้ำผิวดินไปยังหอถังสูง (รูปทรงแหลมเป็นปุ่ม) ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๑๓/๓ ของกรมทรัพยากรน้ำ

๗. ชนิดห่อ

- ๑.๑ ใช้หัวเหล็กอาบสังกะสี มาก. เลขที่ ๒๗๗ – ๒๕๓๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) มีความยาว ๖.๐๐ เมตร ต่อห่อ
- ๑.๒ ใช้หัวเหล็กอาบสังกะสี มาก. เลขที่ ๒๗๗ – ๒๕๓๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) มีความยาว ๖.๐๐ เมตร ต่อห่อ
- ๑.๓ ใช้หัวพีวีซี มาก. เลขที่ ๗๗ – ๒๕๓๒ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ชั้นคุณภาพ ๓.๕ สีฟ้า มีความยาว ๔.๐๐ เมตร ต่อห่อ
- ๑.๔ ใช้หัวพีวีซี มาก. เลขที่ ๗๗ – ๒๕๓๒ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) ชั้นคุณภาพ ๘.๕ สีฟ้า (ห่อส่งน้ำด้านท้ายหอถังสูง (รูปทรงแหลมเป็นปุ่ม)) โดยวางตามแนวแผนผังของโครงการ มีความยาว ๔.๐๐ เมตร ต่อห่อ

๘. การวางแผน

- ๒.๑ ท่อคู่ที่ต่อจากแหล่งน้ำผิวดินประกลบด้วยหัวกะโหลกคุณภาพน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๔ นิ้ว ติดตั้งจะจากผิวน้ำโดยอยู่สูงจากระดับกันแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า ๑ เมตร เช่นที่แน่นอนหุ้นหีบอย่างสังกะสี มาก.

เลขที่ ๒๗๗ – ๒๕๓๒ ประเกท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) ต่อผ่าน Y-Strainers ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๔ นิ้ว และประตูน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๔ นิ้ว ไปหาเครื่องสูบน้ำแบบ Vertical Multistage จำนวน ๒ ชุด ตามแบบกรมทรัพยากรน้ำ จะต้องมีสาหรือวัสดุยึดติดให้แน่น และจากปั๊มน้ำไปยังหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ใช้ท่อเหล็กอาบสังกะสี มอก. เลขที่ ๒๗๗ – ๒๕๓๒ ประเกท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) และให้ทำการทดลองความดันน้ำที่ ๖ กิโลกรัมต่ำตารางเซนติเมตร เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๓๐ นาที

๒.๒ ภายในหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ใช้ท่อพีวีซีแข็งแบบปลายเรียบชนิดต่อตัวยข้อต่อ ทรงพีวีซีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า ผลิตตาม มอก.๑๗ – ๒๕๓๒ ขนาดและชนิดเดียวกันกับหอ และประสานห่อโดยใช้น้ำยาเชื่อมต่อท่อพีวีซี

๑๕.๓.๓ คุณลักษณะเฉพาะของงานติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๐๗๑/๓ ของกรมทรัพยากรน้ำ

๑๕.๓.๓.๑ คุณลักษณะทางเทคนิคของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๑. เป็นแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ชนิด Crystalline silicon มีพิกัดกำลังไฟฟ้า Output ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ Wp (ต่อแผง) ที่ STC. พลังงานแสงแดด (Irradiance Condition) ๑,๐๐๐ W/m² อุณหภูมิโดยรอบ ๒๕ °C และที่ค่า Air mass ๑.๕

๒. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน มอก. ๑๙๔๓-๒๕๕๓ และ มอก. ๒๕๔๐ เล่ม ๒-๒๕๕๕ โดยยื่นเอกสารการได้รับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ดังกล่าว ลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิต และประทับตรารับรองต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างและผู้ควบคุมงานตรวจสอบก่อนติดตั้งในสถานที่ก่อสร้าง และแนบมาพร้อมการส่งมอบงาน

๓. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องเป็นชนิด Crystalline Silicon ที่ผลิตตามมาตรฐาน UL/JIS/IEC หรือเทียบเท่า โดยระบุข้อมูลใน Catalog ชัดเจน หรือมีหนังสือรับรองจากผู้ผลิต หรือได้รับมาตรฐานดังกล่าว

๔. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่นำเสนอและที่ใช้ติดตั้งทุกชุด ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้า รุ่น และขนาดเหมือนกันทุกแผงในการต่อขนาดและ/หรืออนุกรมกันกรณีใช้มากกว่า ๑ แผง และมีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเท่ากัน

๕. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ภายใต้ที่ต้องมีการผนึกด้วยสารกันความชื้น หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่า หรือดีกว่า ด้านหน้าแผงเซลล์ฯ ปิดทับด้วยกระจากนิรภัยแบบใส Tempered Glass หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติดีกว่า และทนต่อแสง UV

๖. แผงเซลล์แสงอาทิตย์มีประสิทธิภาพในการทำงาน (Module efficiency) ต้องไม่น้อยกว่า ๑๕ % ณ Standard Test Condition

๗. ด้านหลังของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ติดตั้งกล่องรวมสายไฟ (Junction Box) หรือข้อต่อข้ามสาย (Terminal Box) ที่มั่นคงแข็งแรง ทนต่อสภาพอากาศและสภาพแวดล้อมได้ดี สามารถป้องกันการซึมของน้ำได้ทนทานต่อสภาพการใช้งานภายนอก และมีอายุการใช้งานยาวนานเทียบเท่าแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๘. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องมีค่า Maximum System Voltage ไม่น้อยกว่า ๑๐๐๐ VDC

๙. มี Bypass Diode ต่ออยู่ภายในกล่องรวมสายไฟ (Junction Box or Terminal Box) เพื่อช่วยให้การไหลของกระแสไฟเป็นไปตามปกติ กรณีเกิดเงาบังทับเซลล์ใดเซลล์หนึ่ง (HOT SPOT) ครอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องทำจากวัสดุที่ทำจากโลหะปลอกสนิม มีความสูงของขอบเฟรมไม่น้อยกว่า ๓๕ มิลลิเมตร และแผง

สำเนาถูกต้อง

เซลล์แสงอาทิตย์ทุกแผงต้องแสดงชื่อ “DWR” โดยสักตัวอักษรซึ่วิบานกรอบด้านบนซ้าย และด้านล่างขวาของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๑๐. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่เสนอราคากจะต้องได้รับรองคุณภาพแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty) และรับประกันการผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๙๐% (Linear Performance Warranty) ในช่วงเวลา ๒๕ ปี

๑๕.๓.๓.๒ คุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน

เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์ต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร เป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศกลุ่มยุโรป อเมริกา เอเชีย หรืออสเตรเลีย ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบเอกสารหลักฐานแสดงการเป็นผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย ซึ่งได้รับการแต่งตั้งโดยตรงจากผู้ผลิต พร้อมเอกสารต่างๆ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. เป็นปั๊มน้ำชนิดสูบน้ำผิวดิน (Surface pump) ชนิด Vertical Multistage

๒. เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์ต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตาม มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑

๓. ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำทำจากวัสดุเหล็กหล่อ (Cast Iron) หรือดีกว่า

๔. ใบพัดทำจาก สแตนเลส ๓๐๔ หรือดีกว่า

๕. เพลาทำจากเหล็กไร้สนิมหรือดีกว่า

๖. กันรั่วเป็นแบบ Mechanical seal หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต

๗. ตัวมอเตอร์เป็นแบบ TEFC, Insulation Class F, Efficiency class IE ๓

๘. มอเตอร์สามารถใช้ได้ในอุณหภูมิภายนอกสูงถึง ๔๐ องศาเซลเซียส

๙. มอเตอร์ของปั๊มน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๕ kW

๑๐. แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz

๑๑. ความเร็วในการทำงานไม่เกิน ๓,๐๐๐ rpm

๑๒. มีระดับป้องกัน IP๕๕

๑๓. ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำที่จุดทำงานไม่น้อยกว่า ๖๐ %

๑๔. ค่า NPSHr ของเครื่องสูบน้ำไม่เกิน ๒.๕ เมตร

๑๕.๓.๓.๓ ขุดคุ่มการทำงานของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar Pump Inverter)

เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับแปลงไฟฟ้าจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (DC) หรือระบบไฟฟ้ากระแสตรง ให้สามารถใช้ได้กับเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน ไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๑๕ โวลต์ ต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตาม มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า เป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศกลุ่มยุโรป อเมริกา เอเชีย หรือ ออสเตรเลีย ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบเอกสารหลักฐานแสดงการเป็นผู้ผลิตหรือ ผู้แทนจำหน่าย ซึ่งได้รับการแต่งตั้งโดยตรงจากผู้ผลิต พร้อมเอกสารต่างๆ โดยมีรายละเอียดดังนี้

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

๒. สามารถรับพลังงานจากไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๑๕ โวลต์ ได้

๓. มีระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำ ระดับไม่ต่ำกว่า IP ๕๕

สำเนาถูกต้อง

๔. มีฟังก์ชั่นการควบคุม (Voltage limits) ไม่ให้แรงดันขาเข้าเกิน หรือต่ำกว่าที่กำหนด (Over voltage/Under voltage) เพื่อป้องกันความเสียหาย สูงเกินค่าที่กำหนด
 ๕. มีฟังก์ชั่นกรณีไม่ไฟลเข้าปั๊ม (Dry run)

๑๕.๓.๓.๕ ตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ

เป็นตู้โลหะ ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๗๖๘๒๒๕ เซนติเมตร ทำจากแผ่นเหล็ก ความหนา ไม่น้อยกว่า ๑.๐ มิลลิเมตร ทาสีกันสนิมและพ่นสีพื้นเป็นสีเทาหรือสีโภนสีอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงเหล็กเจาะรูสำหรับใช้ยึดติดตั้งกับผนัง ด้านหน้าตู้เป็นฝาเปิด-ปิดด้านเดียว มีตัวล็อกฝาปิดเป็นแบบกดปุ่ม พื้นฝาตัดเป็น ช่องที่มีสัดส่วนเหมาะสม โดยติดกรอบยางหรือวัสดุอื่นๆ ที่มีคุณภาพเทียบเท่า หรือดีกว่า และสามารถกันน้ำได้ พร้อมติดตั้งพัดลมระบายอากาศ (ดูดเข้า/ดูดออก) โดยภายในตู้ ประกอบด้วยอุปกรณ์ ดังต่อไปนี้

๑. เบรกเกอร์ชนิด กระแสตรง (DC)

- ๑.๑ สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ได้
- ๑.๒ เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสตรงได้ ๑๖ A
- ๑.๓ มีลักษณะแบบมือบิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐานสากล IEC หรือ CE หรือ UL หรือ มอก.

๒. Main Circuit Breaker สำหรับควบคุมปั๊มน้ำ

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

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

๒.๓ มีพิกัดกระแสสัตหจร Icu ไม่น้อยกว่า ๑๐ KA.

๒.๔ มีพิกัดกระแส Ampere trip, AT ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดกระแสจ่ายออกสูงสุดของปั๊มน้ำ

๒.๕ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน TEC๔๔๘ หรือ IEC ๕๙๗-๒

๓. อุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโโซก (Surge protector) ผ่าน DC

- ๓.๑ เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสตรง.
- ๓.๒ สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโโซกแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนายน้ำในสายตัวนำเนื่องจากฟ้าผ่า ที่กระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔๐ kA
- ๓.๓ มีคุณสมบัติการป้องกันหรือระบุ Mode of protection ต้องสามารถป้องกัน Phase กับ Ground (L-G), Neutral กับ Ground(N-G), Phase กับ Neutral (L-N)
- ๓.๔ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติ หรือผลิตตามมาตรฐาน ANSI/IEEE หรือมาตรฐานอื่น ที่เทียบเท่า

๔. เบรกเกอร์ชนิด กระแสสลับ (AC)

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

สำเนาถูกต้อง

๑๕.๓.๓.๕ สายไฟเชื่อมต่อระบบ

๑. สายไฟที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อระบบจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์เข้ามายังเครื่องควบคุม เป็นชนิด PV แบบ ๑๙๔ มม.^๒

๒. สายไฟที่ใช้สำหรับดูดควบคุมไปถึงตัวบั้มน้ำให้ใช้สายไฟ VCT ๔๙๖ มม.^๒ โดยเดินสายในท่อ PVC หรือ ท่อโลหะมีความเรียบร้อยและสวยงาม

๓. สายไฟที่ใช้มีคุณภาพดี ทนต่อสภาพอากาศได้เป็นอย่างดี

๑๕.๓.๓.๖ โครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๑. โครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ เป็นเหล็กกูปพรอน ขนาด ๕๐x๕๐x๓.๒ มม. และขนาด ๕๐x๒๕x๓.๒ มม. (ตามแบบกรรมทรัพยากรน้ำ)

๒. วัสดุ อุปกรณ์ ที่ใช้ยึดแผงเซลล์ฯ กับโครงสร้าง จะต้องมีจำนวนและขนาดที่เหมาะสม เป็นวัสดุที่ทำจากสแตนเลส หรือโลหะป้องกันสนิม

๓. โครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ กำหนดให้ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์วางทำมุกกับ แนวระนาบ เป็นมุกเอียงประมาณ ๑๕ – ๒๐ องศา storck รับกับแสงแดด

๔. การจัดทำรายละเอียดโครงสร้างเชิงวิศวกรรม กำหนดให้ชุดโครงสร้างรองรับ แผงเซลล์แสงอาทิตย์มีความแข็งแรง สามารถทนต่อแรงลมที่มีความเร็วไม่ต่ำกว่า ๑๕ เมตรต่อวินาที

๑๕.๓.๓.๗ กรองเกาชตร

๑. กรองเกาชตรขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ไส้กรองเป็นแบบชนิดแผ่นดิสก์ หรือสแตนเลส

๒. สามารถแทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๖ บาร์ และมีอัตราการกรองไม่น้อยกว่า ๒๐ ลบม./ชั่วโมง

๓. ไส้กรองอยู่ในตัว Housing ที่แข็งแรงและอยู่บนแกนที่สามารถยืดได้ ทำให้ง่ายต่อการทำความสะอาดได้ไส้กรอง

๔. ขนาดความละเอียดการกรอง ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ไมครอน

๑๕.๓.๓.๘ รั้วพร้อมประตูเหล็กตะแกรง

ให้มีโครงสร้างและขนาดเป็นไปตามแบบที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนด

๑๕.๔ คุณลักษณะเฉพาะของงานประสานท่อระบบส่งน้ำจากหอตั้งสูง (รูปทรงแซมเปญ) ไปยัง แปลงเกษตร ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๐๓๑/๓ ของกรมทรัพยากรน้ำ

๑. ชนิดท่อ

๑.๑ ใช้ท่อพีวีซีแข็งแบบปลายเรียบชนิดต่อด้วยข้อต่อตรงพีวีซี มาก. เลขที่ ๑๗ – ๒๕๓๑ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร (๕ นิ้ว) ขั้นคุณภาพ ๘.๕ สีฟ้า มีความยาว ๔.๐๐ เมตร ต่อท่อน

๒. การวางท่อ

๒.๑ ผู้ขายต้องขุดดิน วางท่อ ตามแบบกรรมทรัพยากรน้ำ พร้อมทั้งกลบฝังท่อและเกลี่ย ปรับแต่งให้เรียบร้อย

สำเนาอยู่ที่

๒.๒ ขนาดและความยาวท่อจ่ายน้ำสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามลักษณะของพื้นที่จริง ห้องน้ำผู้รับจ้าง จะต้องทำการเขียน SHOP DRAWING แนวท่อจ่ายน้ำทั้งหมดเสนอคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนที่ดำเนินการก่อสร้าง

๒.๓ ถ้าหากผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้าง แนวท่อจ่ายน้ำตามขนาดและความยาวตามรูปแบบทั้งหมดแล้วยังมีแนวท่อที่ขาดหายไปตามขนาดและความยาวในรูปแบบ ให้ผู้ขายจัดหาท่อตามขนาดและความยาวที่ขาดหายไป มอบให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้าง ก่อนส่งงานงวดสุดท้าย และส่งมอบให้กลุ่มผู้ใช้น้ำเพื่อໄว้ใช้ประโยชน์ต่อไป

๑๕.๔ งานป้ายโครงการ จำนวน ๑ แห่ง และป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๒ แห่ง ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๑๓๑/๓ ของกรมทรัพยากรน้ำ

๑๕.๖ การดำเนินงาน

๑๕.๖.๑ ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาพร้อมติดตั้งระบบกรະจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลบ.ม.ต่อวัน และจะต้องเป็นผู้จัดหาวัสดุก่อสร้าง ครุภัณฑ์พร้อมอุปกรณ์เครื่องใช้ ตลอดจนแรงงานมาดำเนินการให้แล้วเสร็จ สำหรับค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นระหว่างดำเนินการ ให้ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบ

๑๕.๖.๒ การเดินท่อส่งน้ำจากแหล่งน้ำไปยังหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ผู้รับจ้างต้องวางแผนท่อตามแนวที่กำหนดไว้ในแผนผังของพื้นที่โครงการตามที่ผู้ควบคุมงานของกรมทรัพยากรน้ำกำหนด

ท่อเหล็กอาบสังกะสี มอก.เลขที่ ๒๗๗ - ๒๕๓๒ ประภาก ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๒๕ เมตร และขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๒๕ เมตร เชื่อมต่อโดยใช้ข้อต่อตรงท่อเหล็กอาบสังกะสีขนาดและชนิดเดียวกันกับท่อ

ท่อพีวีซีแข็งแบบปลายเรียบชนิดต่อด้วยข้อต่อตรงพีวีซี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า ผลิตตาม มอก.เลขที่ ๑๙ - ๒๕๓๒ ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๔๔ เมตร เชื่อมต่อโดยใช้ข้อต่อตรงท่อพีวีซีขนาดและชนิดเดียวกันกับท่อ และประสานท่อโดยใช้น้ำยาเชื่อมต่อท่อพีวีซี

๑๕.๖.๓ ก่อนที่จะทำการติดตั้งหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ผู้รับจ้างต้องดำเนินการตามข้อกำหนด ให้ผู้ควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างของกรมทรัพยากรน้ำตรวจสอบ หรือทดสอบคุณสมบัติและรับรองความถูกต้องของอุปกรณ์ตั้งกล่าวเป็นลายลักษณ์อักษรและให้แนบมาพร้อมการส่งมอบงานด้วย

๑๕.๖.๔ กำหนดให้วิศวกรของผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดินบริเวณที่จะก่อสร้างหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) โดยการวินิจฉัยและรับรองผลต้องมีวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ประภากสามัญวิศวกร จากสถาบันวิศวกรรม ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ เป็นผู้รับรองผลการทดสอบดินและสรุปผลการรับน้ำหนักได้โดยปลดภัยของดินสำหรับใช้ประกอบการกำหนดการก่อสร้างฐานรากหอถังสูงว่าจะเป็นแบบตอกเสาเข็มหรือไม่ตอกเสาเข็มโดยนำเสนอผลรับรองให้แก่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างพิจารณา ก่อนดำเนินการก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นทั้งหมด

๑๕.๖.๕ พื้นที่โครงการที่จะก่อสร้างระบบกรະจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลบ.ม./วัน ตั้งอยู่ที่.....(ตามระบุในแบบแปลน).....

สถานที่ต้อง

จำนวน ๖ แห่ง กรมทรัพยากรน้ำขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงสถานที่ที่จะดำเนินการ จากสถานที่เดิมที่กำหนดให้ได้ตามความเหมาะสม

๑๕.๖.๖ งานที่ส่งมอบได้แต่ละแห่ง จะต้องติดตั้งสมบูรณ์ทุกรายการ และต้องต่อเป็นระบบพร้อมทั้งสามารถสูบน้ำขึ้นเก็บในหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ได้เต็มหอถัง

๑๕.๖.๗ ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำคู่มือการใช้งานและการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น ประกอบด้วย แผนภาพแสดงการทำางานของระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลบ.ม./วัน คุณลักษณะ หน้าที่ การทำงาน อายุการใช้งาน ของแต่ละส่วน ขั้นตอนการทำงานทั้งระบบและวิธีการดูแลบำรุงรักษา จำนวน ๕ เล่มต่อแห่ง นอกจากรายละเอียดที่มีการฝึกอบรมให้ผู้ดูแลระบบได้มีความรู้ความเข้าใจในการใช้งาน และการบำรุงรักษาเป็นอย่างดี

๑๕.๖.๘ ในกรณีที่ไม่สามารถก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลบ.ม./วัน ได้ตามสถานที่ที่กำหนดได้ ต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานของกรมทรัพยากรน้ำทราบทันที

๑๕.๖.๙ ที่ฐานเสาโลหะของโครงสร้างรับรองชุดแพงเซลล์แสงอาทิตย์ ต้องต่อหลักดิน (Grounding system) โดยใช้สายไฟชนิดทองแดงหุ้มฉนวน ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ ตร.มม. ต่อจาก Ground rod ชนิดแท่งโลหะเคลือบทองแดงหรือแท่งโลหะหุ้มทองแดง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๕/๘ นิ้ว ความยาวไม่น้อยกว่า ๑.๘ เมตร ไปยังฐานเสา การยึดสายไฟกับ Ground rod และฐานเสาต้องมั่นคง แข็งแรง

๑๕.๖.๑๐ ผู้รับจ้างต้องติดตั้งกล่องโลหะชนิดใช้งานภายนอกอาคาร สำหรับติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมการทำงานชุดเครื่องสูบน้ำ และอุปกรณ์ควบคุมการตัดต่อวงจรไฟฟ้า โดยตำแหน่งติดตั้งกล่องต้องตั้งกล่าวที่远离ต้องมั่นคง แข็งแรง ง่ายต่อการดูแล และบำรุงรักษา

๑๕.๖.๑๑ สายไฟฟ้าที่ใช้ติดตั้งระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก. ๑๑-๒๕๓๑ หรือ มอก. เลขที่ ๑๑-๒๕๕๙ หรือตามมาตรฐานเกี่ยวข้อง เช่น IEC ๖๐๙๕๒-๑, UL ๔๗๐๓ เป็นต้น

๑๕.๖.๑๒ ท่อร้อยสายไฟฟ้าที่เป็นชนิดพีโอดีวีมานาเคนน์สูง (High Density Polyethylene Pipe, HDPE) ขั้นคุณภาพ PN ๘ หรือดีกว่า เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรองมาตรฐาน มอก.เลขที่ ๙๘๒ โดยขนาดท่อและจำนวนสายไฟฟ้าที่ร้อยท่อเป็นไปตามหลักวิชาการ

๑๕.๖.๑๓ การเดินสายไฟฟ้าระหว่างแพงเซลล์แสงอาทิตย์แต่ละแผง ให้ใช้สายไฟฟ้าที่ติดตั้งมาพร้อมกับ Terminal box ของแพงเซลล์แสงอาทิตย์ ต่อวงจรให้ถูกต้อง แข็งแรง หรือใช้สายไฟฟ้าที่ร้อยท่อเป็นไปตามหลักวิชาการหรือสายชนิด ๐.๖/๑.๐ KV CV หรือดีกว่า ขนาดสายไม่น้อยกว่า ๒.๕ ตร.มม. หรือขนาดสายตามคู่มือของผู้ผลิตแพงเซลล์ฯ (ถ้ามี) และการต่อสายไฟฟ้าให้ใช้ PV connector หรือแบบซิลิโคนที่ดีกว่า

๑๕.๖.๑๔ สายไฟฟ้าของชุดแพงเซลล์แสงอาทิตย์แต่ละสาขา (PV String) ให้ใช้สายไฟฟ้าชนิด Photovoltaic wire หรือสายชนิด ๐.๖/๑.๐ KV CV หรือดีกว่า ขนาดสายไม่น้อยกว่า ๔ ตร.มม. และต้องแสดงสัญลักษณ์ข้อของแพงเซลล์ฯ ก่อนต่อเข้ากับขั้วต่อสายของชุดฟิวส์ไฟฟ้ากระแสตรง โดยอ้างอิงรูปแบบ การติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐาน มอก.เลขที่ ๒๕๗๒ กำหนดให้ชุดฟิวส์ไฟฟ้ากระแสตรงติดตั้งภายในกล่อง อย่างถูกต้อง ปลอดภัยและยึดเข้ากับเสาโครงสร้างรับแพงเซลล์แสงอาทิตย์

๑๕.๖.๑๕ ให้ติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวนอย่างน้อย ๕ ชุด โดยมีรายละเอียดดังนี้

สำเนาถูกต้อง

๑. แบงเชล์ล์แสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า ๓ วัตต์
๒. แบตเตอรี่ ชนิดลิเธียมไอโอน ขนาดไม่น้อยกว่า ๓.๗ V ๔,๐๐๐ mAh
๓. อุปกรณ์ควบคุมการชาร์จประจุและเปิด – ปิด คอมไฟอัตโนมัติ
๔. คอมไฟส่องสว่างชนิด LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๓ วัตต์
๕. เสาไฟสูงจากพื้นดินประมาณ ๓ เมตร

๑๕.๖.๑๖ ผู้รับจ้างจะต้องทดสอบการทำงานของระบบกระจาณ้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ให้เป็นไปตามเงื่อนไข โดยผู้รับจ้างเป็นผู้เสนอรายละเอียดวิธีการทดสอบระบบฯ ให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นชอบ ทั้งนี้ หากปริมาณน้ำที่สูบได้ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดดังกล่าว ผู้รับจ้างจะต้องแก้ไขให้ระบบฯ สามารถสูบน้ำได้ตามข้อกำหนด โดยไม่สามารถเรียกร้องค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมใดๆ และไม่สามารถอ้างระยะเวลาที่เสียไปจากการแก้ไขระบบฯ ให้เป็นไปตามข้อกำหนด มากอย่างยั่งยืนได้

๑๕.๖.๑๗ อุปกรณ์ของระบบกระจาณ้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ทุกรายการที่มีโครงสร้างเป็นโลหะและอุปกรณ์ที่ระบุให้มีการต่อสายดิน จะต้องต่อวงจรสายดินให้ครบถ้วน โดยให้ดำเนินการตามหลักวิชาการและอ้างอิงตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ.๒๕๔๕ (ฉบับแก้ไขปรับปรุง พ.ศ.๒๕๕๑) ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย

๑๖. รายละเอียดด้านวิศวกรรมที่ไม่ชัดเจน

รายละเอียดด้านวิศวกรรม(Technical Specification) นี่ๆ ที่ไม่ระบุไว้ในนี้ ให้ปฏิบัติตามรายละเอียดเฉพาะที่ระบุไว้ในแบบ (Drawing) ต่าง ๆ หรือหากมีได้ระบุให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างใช้ดุลพินิจพิจารณาแก้ไขปัญหานี้ ๆ

รายละเอียดด้านวิศวกรรมใดที่ไม่แจ้งชัด หรือไม่อาจหาวัสดุในห้องคลадหรือในสนามได้เพียงพอ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างอาจพิจารณาอนุโลมให้ใช้วัสดุคุณภาพเทียบเท่าได้ และต้องทำรายงานการเปลี่ยนแปลงใดๆ ดังกล่าวเป็นเอกสารให้ถูกต้องด้วย

สำเนาถูกต้อง

(นายศุภชัย พินแก้ว)
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

๑. รายการทั่วไป

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

ผู้รับจ้างจะต้องทราบสภาพของบริเวณก่อสร้างและขอบเขตของงานก่อสร้างเป็นอย่างดี และจะต้องทำการก่อสร้างตามรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม แบบก่อสร้าง และคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมนี้แสดงมาตรฐานที่สุดที่ต้องการสำหรับงานก่อสร้างตามสัญญานี้

ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและการผูกพันต่างๆ ซึ่งได้ระบุไว้ในเงื่อนไขของสัญญาและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม ในทางตรงกันข้าม ค่าใช้จ่ายสำหรับการทำงาน ตามการผูกพันพันต่างๆ เช่น การยกย้ายเครื่องจักรก่อสร้างเข้าปฏิบัติงาน ค่าดำเนินการ กำไร ฯลฯ จะรวมอยู่ในรายการค่าใช้จ่าย (Pay Item) ที่เหมาะสมของรายการในใบแจ้งปริมาณงานและราคาของสัญญานี้

๒ มาตรฐาน

ในรายการรายละเอียดนี้จะมีการอ้างถึงมาตรฐานต่างๆ เช่น มาตรฐานอุตสาหกรรมไทย มอก. ด้วยเลขที่ที่เหมาะสม ในกรณีนี้การอ้าง มอก. จะรวมถึงข้อความว่า “หรือมาตรฐานเทียบเท่าซึ่งจะต้องขออนุมัติจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง”

ในการนี้ที่ผู้รับจ้างเสนอที่จะส่งมาตรฐานอื่นเพื่อรับการพิจารณาจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างจะต้องให้เวลาผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเพียงพอในการตรวจสอบมาตรฐานนั้นๆ และในการทำการตามคำสั่งของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเพื่อยืนยันว่าสุดที่ส่งมาตามมาตรฐานอื่นนั้นเป็นที่ยอมรับได้ ผู้รับต้องส่งมอบมาตรฐาน เป็นภาษาไทย หรือคำแปลจากภาษาอังกฤษ ให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ใช้ระหว่างก่อสร้างรวม ๒ (สอง) ชุด

ผู้รับจ้างจะไม่เบิกค่าใช้จ่ายอันเกิดจากความล่าช้าของงานก่อสร้าง เนื่องจากการทดสอบใดๆ ถือว่า เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดเวลาไว้อย่างเพียงพอสำหรับการทดสอบบัวสุดต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับก่อสร้าง

รายชื่อต่อไปนี้คือมาตรฐานที่ยอมรับในระดับนานาชาติ คำย่อที่ได้แสดงไว้สำหรับมาตรฐานอย่าง เป็นการใช้คำเพื่อให้เกิดความเข้าใจสำหรับมาตรฐานต่างๆ ดังนี้

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

สำเนาถูกต้อง

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

๓ วัสดุก่อสร้างและมาตรฐานงานฝีมือ

วัสดุก่อสร้างหลักที่นำมาใช้ก่อสร้างจะต้องได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

(๑) ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่างวัสดุก่อสร้างรายชื่อแหล่งส่งวัสดุ และ หรือผู้ผลิตให้กับผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง เพื่อขออนุมัติภายใน ๔๕ วัน (สี่สิบห้าวัน) นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน วัสดุก่อสร้างหลักที่จะต้องได้รับการอนุมัติก่อน ไดแก่ ซีเมนต์ กรวด หรือทินพสม ทรายและน้ำ สำหรับ ผสมคอนกรีต วัสดุสำหรับหินเรียง (Riprap) เหล็กเสริมและเหล็กก่อสร้าง

สำเนาถูกต้อง

(นายศุภชัย ทินแท้)
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

(๒) กรณีที่มีรายการซึ่งมิได้ระบุในใบแจ้งปริมาณและราคาเอกสารประกอบสำหรับวัสดุก่อสร้าง ได้ ฯ ที่จะต้องจัดหาโดยผู้รับจ้าง ค่าใช้จ่ายในการจัดหา ขนส่ง เก็บรักษา และจัดการวัสดุคิดเป็นราคាដ้วยหน่วย หรือรายงานตามประมาณของวัสดุที่ต้องการ

(๓) มาตรฐานงานฝีมือจะต้องมีคุณภาพสูงสุดในงานก่อสร้างประเภทต่าง ๆ วัสดุก่อสร้างที่ใช้ในการ ก่อสร้างจะต้องมีคุณภาพสูงสุดตามประเภทของงาน ซึ่งระบุหรืออธิบายไว้ในรายการรายละเอียดวิศวกรรม แบบที่ ใช้ในการก่อสร้างและใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกเสียจาก จะได้มีการระบุไว้เป็นอย่างอื่น หรือได้รับอนุมัติ จากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างอีกทั้งจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่อ้างถึงฉบับที่มีผลเป็นปัจจุบัน หรือมาตรฐานอื่นที่ เทียบเท่า ซึ่งจะต้องได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบและติดตามผลงาน ของผู้ว่าจ้างและการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างให้ผู้รับจ้างเสนอแผนปฏิบัติงานตามแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้ต่อผู้ ว่าจ้างภายใน ๑๕ วันนับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงานและให้ผู้รับจ้างดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานที่ผู้ ว่าจ้างหรือตัวแทนของผู้ว่าจ้างเห็นชอบแล้วจนสุดความสามารถเพื่อให้การก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยภายในกำหนด แห่งสัญญาณี้ผู้ว่าจ้างหรือตัวแทนผู้ว่าจ้างส่วนส่วนสิทธิ์ที่จะสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมแผนปฏิบัติงานอย่างไรก็ได้ ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจ้างได้สั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไข เพิ่มเติมดังกล่าวโดยเคร่งครัดต่อไป

๔. งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

๔.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงาน เปื้องต้านก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักต่างๆดังนี้

๔.๑.๑ การเตรียมพื้นที่หมายถึงการกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงาน โรงพยาบาล คลังพัสดุ และอาคารชั่วคราวอื่นๆ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

๔.๑.๒ การตรวจสอบและวางแผนหมายถึงการตรวจสอบหมุดหลักฐานต่างๆ และสำรวจ ผังการก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบที่อื่น

๔.๑.๓ ทางลำลองชั่วคราวทางเบียงหมายถึงการกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างจากเส้นทางสายหลักถึงบริเวณโครงการ

๔.๑.๔ การจัดทำวัสดุหมายถึงการจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างวัสดุหลักไป ทดสอบคุณสมบัติ และหรือจัดเตรียมเอกสารรับรองคุณสมบัติ และมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

๔.๑.๕ การถางปาและปรับพื้นที่หมายถึงการถางปาขุดตอกไม้และปรับพื้นที่บริเวณ ที่จะก่อสร้างอาคารและหรือตามแนวหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้างรวมทั้งการขันย้ายสิ่งที่ไม่พึงประสงค์ ออกนอกบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิมหมายถึงสิ่งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้าง หรือตามที่กำหนดในแบบแปลนต้องรื้อถอนต้องกำจัดและขันย้ายออกให้พ้นบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๗ การกำจัดน้ำออกจากริเวณก่อสร้างหมายถึงการทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวการขุดร่อง หรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากริเวณก่อสร้าง

๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๔.๒.๑ การเตรียมพื้นที่

สำเนาถูกต้อง

(๑) ที่ตั้งอาคารสำนักงานจะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณห้องน้ำโดยมีขนาดและพื้นที่ใช้สอยตามที่กำหนดไว้ในแบบพื้นสำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า ๐.๓๐ เมตรมีระบบระบายน้ำและระบบสาธารณูปโภคที่ดี

(๒) ที่ตั้งอาคารโรงงานคลังพัสดุและบ้านพักคนงานจะต้องไม่สร้างบนพื้นที่กีดขวางทางสัญจรและบริเวณก่อสร้างจะต้องรักษาความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล

๔.๒.๒ การตรวจสอบและวางแผน

(๑) ก่อนดำเนินการก่อสร้างจะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิประเทศโดยการวางแผนถ่ายระดับบางผังอาคารและสิ่งปลูกสร้างทุกชนิดกรณีที่ตรวจพบความคลาดเคลื่อนหรือมีปัญหาอุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้างให้ปรับรายงานคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานก่อสร้าง

(๒) หมุดหลักฐานต่างๆ ที่กำหนดและได้จัดทำขึ้นจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยสามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

๔.๒.๓ การทำทางลอดของชั้นวาง

(๑) ทางลอดทางเบียงทางเข้าหมู่บ้าน/อาคารและอื่นๆ ทั้งที่อยู่ภายในและนอกบริเวณก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้าถึงกันได้ตลอด

(๒) จะต้องดูแลบำรุงรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สะดวกรวมทั้งมีมาตรการป้องกันผู้คนเดินทางโดยสัญญาณก่อสร้าง

๔.๒.๔ การจัดทำวัสดุ

(๑) วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น หินกรวดทรายเหล็กเสริม เป็นต้นจะต้องสูงจัดเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบยังหน่วยงานที่เข้าถือได้ และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๒) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตตามแบบ และข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น หินอ่อน และอุปกรณ์ประกอบแผ่นไส้สังเคราะห์ประตูน้ำ เป็นต้นให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๓) จะต้องกำหนดมาตรฐานการดูแลป้องกันรักษาจัดเก็บวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดี

๔.๒.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่

(๑) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบจะต้องมีการถางป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย ปราศจากต้นไม้ ต้นไม้ รากไม้ และสิ่งกีดขวางต่างๆ โดยมีอาณาเขตห่างจากตัวอาคารก่อสร้างประมาณ ๕ เมตร

(๒) วัสดุที่ถางออกและขุดออกจะต้องขันย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและหรือทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานก่อสร้างก่อน

(๓) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะโค่นจะต้องมีตราประทับหรือสีป้ายที่ลำต้นโดยช่างควบคุมงาน หรือพนักงานป่าไม้และจะต้องทำโดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้อื่นๆ หรือทรัพย์สินอื่นใดบริเวณใกล้เคียง

๔.๒.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

(๑) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบต้องรื้อถอนออกและกำจัดให้หมดส่วนที่ใช้ประโยชน์ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสถานที่ที่กำหนด

(๒) เศษชิ้นหรือตินหรือสิ่งต่างๆ ที่ไม่ต้องการจะต้องขันย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและหรือทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการอนุญาตให้ทำลายในงานก่อสร้างก่อน

๔.๒.๗ การกำจัดน้ำออกจากบริเวณก่อสร้าง

(๑) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำขังอันเนื่องจากน้ำใต้ดินและน้ำที่เหลมาจากการผิวน้ำจะต้องกำจัดออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้างโดยการทำเชื่อนกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำและการใช้เครื่องสูบน้ำเป็นต้น

(๒) การทำเชื่อนกันน้ำชั่วคราวจะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อย้ายให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๓) การขุดร่องหรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำจะต้องเสนอข้อมูลด้านอุทกวิทยาและการออกแบบให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๔) การใช้เครื่องสูบน้ำจะต้องออกแบบและวางแผนติดตั้งเครื่องมือตลอดจนควบคุมดูแลบำรุงรักษาให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างเห็นชอบก่อน

๕.งานชุด

๕.๑ คำจำกัดความและความหมายประเททของ การขุดสามารถแยกตามชนิดของวัสดุและลักษณะการขุดออกเป็น ๔ ประเภทดังนี้

๕.๑.๑ งานชุดดูดลอกหัวดินหมายถึงการขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงานตามประกอบด้วยการขุดรากไม้เศษขยายเศษหินอินทรีย์ วัตถุนิ่มอ่อนและสิ่งที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆ ออกให้หมดภายในขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบวัสดุที่ได้จากการขุดลอกหัวดินหามนำไปใช้ในงานก่อเป็นอันขาด

๕.๑.๒ งานดินชุดแบ่งออกเป็น ๓ ประเภท

(๑) งานดินชุดที่นำไปหมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและขันเกลี่ยทั้งบริเวณข้างๆ พื้นที่ก่อสร้าง

(๒) งานดินชุดชนิดที่หมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและต้องขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

(๓) งานดินชุดเหลวหมายถึงการขุดดินที่มีน้ำท่วมซึ่งมีสภาพเหลวสามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลชุดมากองผึ้งให้แห้งแล้วขันทึ้งโดยตักดินใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

๕.๑.๓ งานชุดหินผุหมายถึงการขุดหินผุดินดานดินลูกรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่ต่อกว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตรหรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถขุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกลหรือเครื่องมือขุดธรรมดายังต้องใช้คزاد (Ripper) ช่วยขุดทำให้หลวมก่อนแล้วขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

๕.๑.๔ งานชุดหินแข็ง หมายถึงการขุดหินชั้นหินปีกหินก้อนที่มีขนาดไม่ต่อกว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตรไม่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือใช้คزاد (Ripper) ต้องใช้วัตถุระเบิดทำการระเบิดหินให้แตกก้อนและขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

๕.๑.๕ การวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน

งานชุดดินวัดเป็นปริมาตรลูกบาศก์เมตร ที่ผู้รับจ้างทำการขุดดินและขันย้ายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่กำหนดไว้ในแบบหรือปริมาณงานที่ทำจริงภายในขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างดำเนินการโดยให้ยึดถือวิธีการตรวจอวดบปริมาณงานของผู้รับจ้างเป็นเกณฑ์ โดยวิธี Take Cross. ในบริเวณที่ผู้รับจ้างดำเนินการ การขุดดินหรือชุดหิน ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ

การจ่ายเงิน จะจ่ายเงินตามใบแจ้งปริมาณงานและราคางาน ที่ผู้รับจ้างทำการขุดขึ้นและทำลายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่ทำจริง โดยให้ยึดถือการตรวจอวดปริมาณงานตามแบบแปลนและ Cross Section ของผู้รับจ้างเป็นเกณฑ์ และให้มีหน่วยวัดเป็นลูกบาศก์เมตร

สำเนาถูกต้อง

๕.๑.๖ การสำรวจ

ก่อนเริ่มปฏิบัติการขุดผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจจะต้องทำการสำรวจที่จะทำการขุดและบริเวณใกล้เคียงที่อาจมีผลกระทบจากการขุด เพื่อให้สามารถเขียนแผนที่แสดงเส้นชันระดับดินและรูปตัดต่างๆ ได้อย่างละเอียดถูกต้อง และเมื่อการขุดแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจจะต้องทำการสำรวจเพื่อแสดงให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นว่าได้ดำเนินการขุดตามรูปแบบที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้าง และเพื่อประกอบในการเบิกจ่ายเงินด้วย

๕.๑.๗ การทึ่งดิน

ดินที่ขุดซึ่งมาโดยทั่วไปจะถูกนำไปใช้เป็นบล็อกหรือจุดทึ่งดินที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดวิธีการนำดินไปทิ้งจะกำหนดโดยผู้รับจ้างและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน

๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การขุดดินหรือขุดหินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบการขุดลอกหน้าดินและร่องแกนเพื่อเตรียมฐานรากก่อสร้างทำงานบดิน/ เขอนดินและการขุดบ่อ ก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคารมีข้อกำหนดดังนี้

๕.๒.๑ ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การขุดต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษและต้องมีมาตรการควบคุมให้วัตถุที่อยู่นอกขอบเขตแนวการขุดยังคงอยู่ในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้

๕.๒.๒ ในกรณีที่แบบไม่ได้ระบุแนวเส้นขอบเขตการขุดไว้ถ้าเป็นการขุดดินครัวใช้ลาด (Slope) ๑ : ๑.๕ และถ้าเป็นการขุดหินครัวใช้ลาด (Slope) ๑ : ๐.๕ ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างกำหนด

๕.๒.๓ การขุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใดๆ จะต้องขุดเพื่อออกไปจากที่กำหนดไว้ ข้างละ ๓๐ เซนติเมตรเพื่อความสะดวกในการตั้งน้ำ้แบบ

๕.๒.๔ ในกรณีที่เป็นหินการขุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ส่วนของหินที่ยื่นออกมาจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีได้ไม่เกิน ๑๕ เซนติเมตรหรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมตามสภาพ

๕.๒.๕ ในกรณีที่ขุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบความเสียหายการพังทลายที่เกิดจากการระเบิดหรือไฟร์หินที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการขุดของผู้รับจ้างและความผิดพลาดไม่ว่าจะด้วยเหตุใดก็ตามผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องซ่อมแซมแก้ไขตามคำแนะนำของวิศวกรควบคุมการก่อสร้างโดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๕.๒.๖ การขุดพื้นฐานรากและลาดด้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีตต้องตกแต่งให้เรียบร้อยพื้นผิวน้ำ้ท้องเตรียมการปรับแต่งให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้

๕.๒.๗ การขุดดินร่องแกนเขื่อนจะต้องขุดให้เข้าหากความกว้างลากด้านข้างตามแบบสำหรับความลึกให้ขุดลงไปจนถึงระดับชั้นดินหรือหินที่กำหนดในแบบ เมื่อขุดร่องแกนเสร็จจะต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างก่อนจึงจะดำเนินการขั้นต่อไปได้

๕.๒.๘ วัสดุที่ได้จากการขุดถ้าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างอนุญาตให้นำไปใช้ เช่น ถมทำทำงานบดินเขื่อนดินกีสามารถให้นำไปใช้ได้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้จะต้องนำไปไว้ยังสถานที่ กองวัสดุซึ่งสถานที่กองวัสดุที่ระบุไว้ในแบบเป็นเพียงจุดแนะนำ ผู้รับจ้างสามารถจัดหาที่กองวัสดุเพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยจะต้องเป็นพื้นที่ของหน่วยราชการหรือที่สาธารณะประโยชน์ทั้งนี้การเปลี่ยนแปลงใดๆ เกี่ยวกับพื้นที่ที่ใช้เป็นสถานที่กองวัสดุให้อยู่ในดุลพินิจและความเห็นชอบของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างที่จะต้องตรวจสอบพื้นที่ที่แน่นที่กองวัสดุและต้องได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างฯ ก่อน โดยสถานที่กองวัสดุเพิ่มเติม ผู้รับจ้างจะต้องยื่นเอกสารที่ได้รับอนุญาตหรือเอกสารยินยอมให้กอง

วัสดุ และยินยอมให้ขันย้ายวัสดุดังกล่าวออกจากพื้นที่ได้ตลอดเวลาโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆทั้งสิ้น พร้อมทั้งแนบแผนที่แสดงตำแหน่งของจุดที่ก่อสร้างวัสดุที่ได้จากการขุดอย่างละเอียด พร้อมทั้งเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อขออนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานก่อสร้างฯ โดยผู้ว่าจ้างจะยึดเกณฑ์ราคาค่างานขันย้ายวัสดุตามใบแจ้งปริมาณงานและราคา เป็นสำคัญ

๕.๒.๙ สถานที่ก่อสร้างจะต้องไม่เกิดขวางการทำงานและวางทางน้ำการก่อสร้างจะต้องก่อให้อยู่ในขอบเขตและจะต้องเกลี่ยปรับระดับของกองวัสดุให้เหมาะสม

หมายเหตุ

งานดินขุดบนที่ผู้ว่าจ้าง จะคิดราคาต่อหน่วยตามระยะทางที่ระบุไว้ตามแบบ โดยอัตราการจ่ายจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้ โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องบริหารงานขันย้ายมูลค่านี้ให้สอดคล้องกับจุดแนะนำในการทึ่งตินตามแบบ หากมีการเปลี่ยนแปลงสถานที่ทึ่งติน ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งผ่านช่างควบคุมงานเสนอคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานก่อสร้างให้ความเห็นชอบโดยราคาค่าขันย้ายที่ตินจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้าง เสนอไว้

๖.งานภูมิและบดอัด

๖.๑ คำจำกัดความ/ความหมายประเภทของการภูมิสามารถแยกตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุแบ่งออกเป็น ๓ ประเภทดังนี้

๖.๑.๑ ดินภูมิลักษณะการใช้งานดังนี้

(๑) เป็นทำนบดินหรือเขื่อนดินเพื่อปิดกั้นทางน้ำไหลผ่านวัสดุที่ใช้ก็เป็นดินทึบน้ำ เช่น ดินเหนียวดินเหนียวปนกรวดดินเหนียวปนทรายและดินเหนียวปนดินตะกอนหรือตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

(๒) เป็นดินที่ใช้ก่อสร้างตามมาตรฐานคุณภาพและขนาดที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง รับน้ำหนักบรรทุกได้ตามข้อกำหนดจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

(๓) เป็นดินภูมิลักษณะสำหรับอาคารและโครงสร้างวัสดุที่ใช้ก่อสร้างไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นจะเป็นดินส่วนที่ขาดน้ำก่อลักษณะคุณภาพต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๖.๑.๒ ลูกรังใช้ก่อหลังคันดินหรือเขื่อนดินป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและใช้เป็นผิวน้ำ สำหรับงานทาง

๖.๑.๓ หินภูมิเป็นวัสดุภูมิเปลือกนอกของตัวเขื่อนดินทำหน้าที่เสริมความมั่นคงไม่ให้เกิดการเลื่อนไถลวัสดุที่ใช้ก็เป็นหินหรือกรวดผสมทรายและตะกอนที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๖.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๖.๒.๑ วัสดุที่ใช้ก็จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชใดปนและมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) ดินภูมิทำนบดินหรือเขื่อนดินจะต้องเป็นดินทึบน้ำซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สำเนาอยู่ก็ต้อง

(นายศุภชัย หินแก้ว)
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

สัญลักษณ์ทางวิศวกรรม	ชนิดของดิน
GC	กรวดผงสมดินเหนียวกรวดมีขนาดไม่คละกันผงสมทรายและดินเหนียว
SC	ทรายผงสมดินเหนียวกรวดมีขนาดไม่คละกันผงสมดินเหนียว
CL	ดินเหนียวที่มีความเหนียวแน่น้อยถึงปานกลางอาจปนกรวดทรายและตะกอน
CH	ดินเหนียวล้วนที่มีความเหนียวมากไม่มีอินทรีย์วัตถุ

(๒) ดินตามคันทางเป็นคันตามทั่วๆไปที่ไม่มีอินทรีย์วัตถุจะต้องมีค่ากำลังแบนกานโดยวิธีวัดเปรียบเทียบความต้านทานแรงเฉือนของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ ๖%

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

ตะแกรงมาตรฐาน อเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก			
	เกรดซี	เกรดดี	เกรดอี	เกรดเอฟ
๑ นิ้ว	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๓/๘ นิ้ว	๔๐-๘๕	๖๐-๑๐๐	-	-
เบอร์ ๔	๓๕-๖๕	๔๐-๘๕	๕๕-๑๐๐	๗๐-๑๐๐
เบอร์ ๑๐	๒๕-๕๐	๔๐-๗๐	๕๐-๑๐๐	๕๕-๑๐๐
เบอร์ ๔๐	๑๕-๓๐	๒๕-๔๕	๒๐-๕๐	๓๐-๗๐
เบอร์ ๒๐๐	๕-๑๕	๘-๑๕	๖-๑๕	๙-๑๕

(๔) หินตามเป็นวัสดุตามเปลือกนอกของเขื่อนมีคุณสมบัติน้ำซึมผ่านได้ช่องจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทาง วิศวกรรม	ชนิดของดิน
GW	กรวดมีขนาดใหญ่คละกันกรวดผงสมทรายโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
GP	กรวดมีขนาดสม่ำเสมอกรวดผงสมทรายโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
SW (ถ้ามีกรวด)	ทรายมีขนาดใหญ่คละกันทรายผงสมกรวดโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
SP (ถ้ามีกรวด)	ทรายมีขนาดสม่ำเสมอทรายผงสมกรวดโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย

๖.๒.๒ การบดอัด

(๑) ดินตามเพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อเดียวกันโดยตลอดปราศจากการปูดโค้งไฟ การเป็นแผ่น การรวมบดอัดต้องปฏิบัติตามนี้

(๑.๑) นำดินที่จะใช้บดอัดโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวรอบความหนาของดินแต่ละชั้น เมื่อบดอัดได้ที่แล้วต้องไม่มากกว่า ๐.๒๐ เมตรหรือไม่มากกว่า ๒ ใน ๓ ของความยาวของตันแกะที่ใช้บด สำเนาถูกต้อง

๑.๒) ตินที่ใช้บดอัดต้องผ่านคุณภาพเดียวกันดีและต้องมีความชื้นไม่มากกว่าหรือน้อยกว่า ๓% ของความชื้นที่พอดีกับความแห้งสูงสุด (Optimum Moisture Content)

๑.๓) ความลาดชันตรงจุดต่อไม่ควรเกิน ๑ : ๓ ผิวสัมผัสของรอยต่อทุกแห่งจะต้องขุ่ดตัดออกให้เป็นรอยใหม่ต้องเก็บความส่วนที่หลุดหลวมออกให้หมดและไถคลาดทำให้ผิวเรียบการบดอัดจะต้องทำการบดอัดโดยลึกเข้าไปในเขตที่บดอัดแล้วตลอดแนวรอยต่อเป็นระยะไม่น้อยกว่า ๑.๐๐ เมตร

๑.๔) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการทดลอง Standard Proctor

๒) ลูกรังการณ์บดอัดเหมือนดินกม

๒.๑) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของลูกรังแห้งตามวิธีการทดลอง Modified AASHTO

๒.๒) หินก้อนก้อนต้องเตรียมฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อนการณ์บดอัดต้องปฏิบัติตามนี้

๒.๓) การเทินจะต้องการทำเป็นชั้นๆ ความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรและต้องบดอัดโดยใช้รถบดล้อเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย ๔ เที่ยว

๒.๔) บดอัดแน่นมีค่าความแน่นสัมพาร์ท (Relative Density Test) ไม่ต่ำกว่า ๗๕% และมีความหนาแน่นสัมพาร์ทเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๘๐%

๒.๕) ตินก้อนหรือหินก้อนกลับสำหรับอาคารและโครงสร้าง

๒.๖) จะต้องกมเป็นชั้นๆ ตามแนวราบแต่ละชั้นหนาไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรในกรณีของ การวางท่อจะถูกกลับจากหลังท่อหานาชั้นละ ๐.๑๕ เมตร

๒.๗) กรณีเป็นหินก้อนกลับการบดอัดเหมือนดินก้อนส่วนกรณีเป็นหินก้อนกลับการบด อัดเหมือนหินก้อน

๒.๘) ในกรณีที่การบดอัดผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนดจะต้องทำการรื้อออกและบดอัดใหม่ จนผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนดซึ่งจะดำเนินการณ์และบดอัดในชั้นต่อไปได้

๖.๒.๓ การทดสอบวัสดุและรายงาน

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

๑.๑) หินก้อนให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้งต่อพื้นที่การบดอัด ๗๐๐ ตารางเมตรหรืออยู่ในคุลย พินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้าง

๑.๒) ลูกรังให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้งต่อพื้นที่บดอัด ๕๐๐ ตารางเมตรหรืออยู่ในคุลย พินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้าง

๒) การรายงานผลให้รายงานผลการทดสอบความแน่นพร้อมระบุตำแหน่งและระดับ ต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้าง

๗. งานลูกรัง

๗.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานลูกรังหมายถึงดินซึ่งมีส่วนขยายขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางใหญ่กว่า ๒ มิลลิเมตรมากกว่าร้อยละ ๓๕ โดยปริมาตร และมีอนุภาคดินที่พอกจะแทรกอยู่ในช่องว่างที่มีขนาดโตกว่า ๑ มิลลิเมตรคุณภาพดีมีลูกรัง

จัดอยู่ใน Skeletal soils ได้แก่ ดินที่มีเศษหินขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่าอยู่ในดินเป็นปริมาณ ๓๕ เปอร์เซ็นต์ หรือมากกว่าโดยประมาณที่มีความลึกไม่เกิน ๕๐ เซนติเมตรจากผิวดิน เป็นได้ทั้งดินรายดินร่วน และ ดินเหนียว ซึ่งเกิดได้ทุกสภาพพื้นที่

๗.๒ การควบคุมคุณภาพและการทดสอบวัสดุ

การที่จะควบคุมคุณภาพของงาน ให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์ต่องานสูงสุด ควบคุมงาน จะต้องมีความรู้พื้นฐานทางด้านการทดสอบวัสดุ ดังนี้

๗.๒.๑ การทดสอบการเรียงเม็ด Sieve Analysis

วิธีการทดลองนี้ สำหรับขนาดการเรียงเม็ด (Particle Size Distribution) ของวัสดุ ประเภท ดิน ลูกรัง ทราย และหินย่อย ทั้งชนิดเม็ดละเอียดและหยาบ โดยให้ผ่านตะแกรงจากขนาดใหญ่จนถึงขนาดเล็กที่มีขนาดร่องผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ ขนาด Ø ๐.๐๗๕ มิลลิเมตร และเปรียบเทียบมวลของตัวอย่างที่ผ่านหรือค้างตะแกรงขนาดต่าง ๆ จากมวลทั้งหมดของตัวอย่าง วิธีการทดลองนี้ได้ปรับปรุงจาก AASHTO T ๒๗-๗๐

๗.๒.๒ วัสดุคัดเลือกขนาดวัสดุใหญ่ที่สุดไม่เกิน ๕ ซม. ขนาดวัสดุผ่านตะแกรง เบอร์ ๒๐๐ ไม่มากกว่าร้อยละ ๒๕ โดยน้ำหนัก ถ้าเป็นรายขนาดผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ ไม่มากกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก

๗.๒.๒.๑ งานขั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง วัสดุที่ได้จะต้องมีการเรียงขนาดคละจากหยาบไปหาละเอียดอย่างสม่ำเสมอเพื่อทำการทดสอบแล้วจะต้องเป็นไปตามเกรด A, B, C

- มวลรวมหยาบที่ค้างตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยชิ้นส่วนที่แข็งแรงทนทานและสะอาด

- มวลรวมละเอียดที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยทรายธรรมชาติหรือทรายที่ได้จากการไม่เหลวส่วนของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ จะต้องมีไม่นานกว่า ๒ ใน ๓ ของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๕๐

๗.๒.๒.๒ งานขั้นพื้นทางมีข้อกำหนด เหมือนข้อ ๒ แต่ต้องเป็นไปตามเกรด A, B หรือ C เท่านั้น

ตารางที่ ๑ ขนาดและของวัสดุมวลรวม

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

สำเนาถูกต้อง

(นายศุภชัย พินแก้ว)
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

๗.๓ การทดสอบหาพิกัดความชื้นเหลว (Atterberg Limits Test) : AASHTO T ๙๐, T ๙๑

เป็นการหาดัชนีของน้ำที่มีอยู่ในมวลดินจากค่า Liquid Limit (L.L) และค่า Plastic Limits (P.L) ซึ่งค่า L.L ของดิน คือ ปริมาณของน้ำที่มีอยู่พอดีในดิน ที่ทำให้ดินเปลี่ยนสภาพจาก Plastic มาเป็น Liquid คิดเทียบเป็นร้อยละของมวลดินอบแห้งหาได้โดยนำดินที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐ (๐.๔๘๕ มิลลิเมตร) มาผสมกับน้ำ ค่า Liquid Limits คือปริมาณของน้ำ คิดเป็นร้อยละที่ทำให้ดินในเครื่องมือทดสอบ (Liquid Limits Device) เหลวมาชันกันยา ๐.๕ นิ้ว เมื่อเครื่องมือทดสอบซึ่งมีจุดตกลงบนหัวสูง ๑๐ มิลลิเมตร จำนวน ๒๕ ครั้ง

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

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

๗.๓.๑ วัสดุคัดเลือก – ปราศจากก้อนดินเหนียว (Clay Lump) หากไม่หรือวัชพืชอื่น ๆ

- L.L ไม่นากกว่า ๔๐ %
- P.I. ไม่นากกว่า ๒๐ %

๗.๓.๒ ชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง

การก่อสร้างชั้นรองพื้นทางสำหรับทางหลวงชนบทชั้นที่ ๑ ชั้นที่ ๒ ชั้นที่ ๓ ชั้นที่ ๔ และชั้นที่ ๕

- L.L ไม่นากกว่า ๔๐ %
- P.I. มีค่า ๔-๑๒ %

ลูกรังสำหรับงานพัฒนาแหล่งน้ำ

- L.L ไม่นากกว่า ๔๐ %
- P.I. มีค่า ๖-๑๒ %

๗.๓.๓ ชั้นพื้นทาง

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

๗.๔ การทดสอบการบดอัด (Compaction Test)

การบดอัดดิน คือ วิธีการที่ทำให้ดินแน่นโดยการใช้เครื่องมือที่มีน้ำหนักและใช้แรงอัดกดกระแทก หรือสั่งสะเทือน (Dynamic Compaction) ให้มีดินเคลื่อนเข้าชิดกันให้มากที่สุดการทดสอบนี้ มีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้

- หาความสัมพันธ์ปริมาณน้ำในดินต่อกลางความแน่นของดิน
- หาความแน่นสูงสุดของดินแห้ง (Max. Dry Density) เมื่อใช้พลังงานการบดอัดต่าง ๆ กัน
- หาปริมาณน้ำในดิน (Water Content) ที่ทำให้ดินมีความแน่นมากที่สุด ซึ่งเรียกว่า Optimum Moisture Content หรือ OMC.

การทดสอบการบดอัดนี้ประยุกต์ในการหาค่าความแน่นของดินเมื่อบดอัดด้วยพลังงานจำนวนหนึ่ง ซึ่งหมายถึงการหาความแข็งแรงของดินที่จะนำมาใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง โดยถือว่าความแน่นสูงสุดที่หาได้จากการทดลองในห้องทดลองว่าเป็น ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ เมื่อเข้าเทียบกับความแน่นของดินที่บดอัดในสนาม

การทดสอบความแน่นที่นิยมใช้กันทั่วไปในการก่อสร้างทาง, เชื่อน หรือสนามบิน มี ๒ วิธี คือ

(ก) Standard Compaction Test หรือ Standard AASHTO Compaction Test

(ข) Modified Compaction Test หรือ Modified AASHTO Compaction Test
สถานที่ทดสอบ

๗.๔.๑ การทดสอบโดยตัดตรงส่วนที่เป็นท่อระบายน้ำความแน่นของชั้นดินที่ถูกขันแรก จะต้องเปลี่ยนให้สม่ำเสมอตลอดท่อมีความหนา ๓๐ เซนติเมตร ชั้นต่อไปให้ดำเนินการบดอัดตามข้อ ๕.๓

๗.๔.๒ วัสดุคัดเลือกเกรดที่ลักษณะของความกว้างผิวน้ำที่ลักษณะ ความหนาหลังการบดอัดต้องไม่น่ากว่า ๑๕ เซนติเมตร ขึ้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๓ % หรือตาม แบบราดน้ำ และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๘๕ % Modified AASHTO แล้วเสร็จให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งและขันตอนต่อไปตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ เพื่อให้ได้ความแน่นตามต้องการ

๗.๔.๓ ขันรองพื้นทางหรืองานผิวน้ำจารถกรัง ถ้าเป็นขันพื้นทางเดิมผู้รับจ้างจะต้องเรียกขันรองพื้นทางหรือผิวน้ำจารถกรังเดิมด้วยฟันบุดคุยหน้ารถเกรดดินขี้น แล้วขึ้นรูป ให้มีความลาดตามของ ๓ % หรือตามที่กำหนดในแบบแล้วบดอัดดินคันทางให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๘๐ % Modified AASHTO การก่อสร้างขันรองพื้นทางหรือผิวน้ำจารถกรังมีบดอัด และตอบแต่งขันดินคันทางหรือขันวัสดุคัดเลือกได้ตามรูปแบบและข้อกำหนดแล้ว หากผิวดินคันทางหรือขันวัสดุคัดเลือกแห้งให้ราดน้ำจนมีความชื้นใกล้เคียงกับความชื้นที่ให้มีความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content) เพื่อป้องกันไม่ให้ดินคันทาง หรือขันวัสดุคัดเลือกดูดน้ำจากขันผิวน้ำจารถกรังที่จะต้องบดอัดในขั้นต่อไป ซึ่งอาจทำให้การบดอัดไม่ได้ความแน่นตามข้อกำหนดนี้ หลักจากนั้นให้เกลี่ยลูกรังที่ลักษณะของผิวน้ำจารถกรังที่ลักษณะ ความหนาหลังบดอัดต้องไม่น่ากว่า ๑๕ ซม. ขึ้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๕ % หรือตามแบบราดน้ำ และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๘๕ % Modified AASHTO เสร็จแล้วให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งที่เหลือ ตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ

๗.๕ การทดสอบการรับน้ำหนัก CBR

วิธีการทดสอบ CBR วิธีนี้เป็นวิธีการทดสอบที่กำหนดขึ้นเพื่อหาค่าเบรียบเทียบ Bearing Value ของวัสดุตัวอย่างกับวัสดุหินมาตรฐานเพื่อทำการบดอัดวัสดุตัวอย่างนั้น โดยใช้ค้อนบดอัดหับในแบบ (Mold) ที่ Optimum moisture Content หรือปริมาณน้ำในดินใด ๆ เพื่อนำมาใช้ออกแบบโครงสร้างของถนนและใช้ควบคุมงานในการบดหับให้ได้ความแน่นและความชื้นตามต้องการ

การทดสอบ CBR. อาจทำได้ ๒ วิธีคือ

- ก. การทดสอบแบบแข่น้ำ (Soaked)
 - ข. การทดสอบแบบไม่แข่น้ำ (Unsoaked)
- ถ้าไม่ระบุวิธีใด ให้ใช้ “วิธี ก.”

๗.๕.๑ วัสดุคัดเลือกใช้ในกรณีที่ CBR ของขันดินคันทางน้อยกว่า ๖ %

๗.๕.๒ วัสดุคัดเลือกค่า CBR ต้องไม่น้อยกว่า ๖ %

๗.๕.๓ ขันรองพื้นทางและ/หรือขันผิวน้ำจารถกรัง วัสดุที่ใช้จะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๒๕ %

๗.๕.๔ ขันพื้นทางวัสดุจะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๘๐%

๗.๖ การทดสอบความสึกหรอของวัสดุ (Abrasion)

เป็นการหาเบอร์เซ็นต์ของวัสดุทดสอบโดยการนำวัสดุไปขัดสีกับลูกศุ่มในเครื่องมือทดสอบ Los Angeles Machine วัสดุที่ผ่านการสึกหรอ Abrasion Test นำมา_r องผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๒ หาเบอร์เซ็นต์ผ่านตะแกรงของวัสดุที่ลูกศุ่มโดยลูกศุ่มเหล็ก เพื่อคำนวนหาเบอร์เซ็นต์การสึกหรอ

๗.๖.๑ ขันรองพื้นทางและ/หรือขันผิวน้ำจารถกรังเบอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๑๐๐ รอบไม่มากกว่า ๒๐ % ที่ ๕๐๐ ไม่มากกว่า ๕๐ %

สำเนาอยู่ต่อ

๗.๖.๒ ขั้นพื้นทางทินคลุกเบอร์เข็นต์ความสึกหรอไม่มากกว่า ๑๐ % ที่ ๕๐๐ รอบไม่นากกว่า ๔๐% ทินหรือกราดผสมคอนกรีตเบอร์เข็นต์ความสึกหรอที่ ๑๐ รอบไม่นากกว่า ๑๐ % ที่ ๕๐๐ รอบไม่นากกว่า ๔๐%

๗.๖.๓ หินย่อย หรือหินกราดผสมคอนกรีตงานเหล่งน้ำเบอร์เข็นต์ความสึกหรอที่ ๕๐๐รอบไม่นากกว่า ๖ % ด้วยเครื่องมีดทดสอบและมี ๑๐ % จากการทดสอบความแกร่ง (Soundness Test) โดยใช้แขวน้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๖ รอบ

๘.งานคอนกรีต

๘.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานคอนกรีตหมายถึงการประกอบและติดตั้งแบบการผสมคอนกรีตการเทคอนกรีตการซ่อมคอนกรีตการทำผิวและตกแต่งคอนกรีตการบ่มคอนกรีตสำหรับงานอาคารต่างๆ

คอนกรีตประกอบด้วยส่วนผสมของซีเมนต์หินย่อยหรือกราดทรายน้ำและหินหรือสารเคมีผสมเพิ่มส่วนผสมทั้งหมดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดีและให้ความเหลวของคอนกรีตที่เหมาะสม

คอนกรีตต้องมีเนื้อสม่ำเสมอและเมื่อแข็งตัวต้องมีเนื้อแน่นมีความคงทนถาวร มีคุณสมบัติกันซึมทานต่อการขัดสีได้ดีและมีกำลังรับน้ำหนักที่มากพอ

๘.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๘.๒.๑ วัสดุผสมคอนกรีต

(๑) ปูนซีเมนต์ต้องเป็นปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์เป็นของใหม่ไม่เสื่อมคุณภาพและจับตัวเป็นก้อนมีคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมาก. ๑๕ เล่ม ๑-๒๕๓๒ ถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท ๑

(๒) รายการต้องเป็นรายการน้ำจีดมีเม็ดแน่นแข็งแกร่งสะอาดปราศจากสิ่งเจือปนและมีสัดส่วนคละกันที่ดีโดยต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติดังนี้

๒.๑) ทดสอบสิ่งเจือปนโดยใส่น้ำยาโซเดียมไอกಡอกใช้ดัดและเทียบกับสีมาตรฐาน

๒.๒) ทดสอบความแข็งแกร่งโดยแขวน้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๕ รอบมีค่าสึกหรอไม่เกิน ๑๐%

๒.๓) ทดสอบส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓/๙ นิ้ว	๑๐๐
เบอร์ ๔	๙๕ - ๑๐๐
เบอร์ ๘	๙๐ - ๑๐๐
เบอร์ ๑๖	๘๐ - ๙๕
เบอร์ ๓๐	๗๕ - ๖๐
เบอร์ ๕๐	๓๐ - ๓๐
เบอร์ ๑๐๐	๒ - ๑๐

สำเนาถูกต้อง

(นายสุกชัย พิมภัก้า)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

๓) หินปะย้อยหรือกรวดหินปะย้อยเป็นหินไม่ด้วยเครื่องจักรกรวดต้องเป็นกรวดน้ำจีดซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่ ๔-๗๖ มิลลิเมตร (๓/๑๖ - ๓ นิ้ว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละลดหล่นกันไปอย่างเหมาะสมมีความแข็งแกร่งทนทานปราศจากสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการมีรูปร่างลักษณะเหลี่ยมค่อนข้างกลมมีส่วนเรียวแบบน้อยกว่าอนามัยมาใช้ต้องผ่านเกณฑ์การดังนี้

๓.๑) ทดสอบความแข็งแกร่งโดยใช้น้ำยาโซเดียมชัลเฟต ๖ รอบมีความสึกหรอไม่เกิน ๑๐%

๓.๒) ทดสอบการขัดสีโดยเครื่อง Los Angeles Machine ๕๐๐ รอบมีค่าทวนต่อการขัดสีไม่น้อยกว่า ๖๐%

๓.๓) ทดสอบสัดส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันซึ่งแบ่งเป็นขนาดเกินเบอร์ ๑ มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน $\frac{3}{4}$ นิ้วใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาไม่เกิน ๐.๒๐ เมตรและหินเบอร์ ๒ มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน $\frac{1}{2}$ นิ้วใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาเกิน ๐.๒๐ เมตรดังนี้

ขนาด หินปะย้อย	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก							
	๒ "	๑ ½ "	๑ "	¾ "	½ "	¼ "	No.๔	No.๘
หินเบอร์ ๑	-	-	๑๐๐ ๑๐๐	๙๐ - ๙๐	-	๒๐ - ๕๕	๐ - ๑๐	๐ - ๕
หินเบอร์ ๒	๑๐๐ ๑๐๐	๙๐ - ๕๕	๒๐ - ๑๕	๐ - ๑๕	-	๐ - ๕	-	-

๔) น้ำต้องเป็นน้ำจีดที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนในปริมาณที่จะทำให้คอนกรีตสูญเสียความแข็งแรงเช่นกรดด่างสารอินทรีย์ฯลฯ

๕) สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีตเพื่อเพิ่มความมั่นคงแข็งแรงและสะดวกในการใช้งานก่อนนำมาใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน

๔.๒.๒ แบบหล่อคอนกรีต

๑) วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อ เช่นไม้ม้อดแผ่นเหล็กจะต้องทดสอบต่อการบิดอ่อนซึ่งเกิดจากการเทหรือการกระทุกทำให้คอนกรีตแน่นโดยคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้มีดังนี้

๑.๑) ไม้แบบไม้ที่จะนำมาทำแบบจะต้องหนาไม่ต่ำกว่า ๑ นิ้วและกว้างไม่เกิน ๘ นิ้วบีดโดยติดกันให้แข็งแรงไม่โยกเคลอน

๑.๒) ไม้อัดจะต้องเป็นไม้อัดที่ทำด้วยการชนิดพิเศษสามารถกันน้ำได้ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำหนาไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตร

๑.๓) ไม้เคร่าและไม้สำหรับค้ายังมีขนาดไม่เล็กกว่า $1 \frac{1}{2} \times ๓$ นิ้ว

๒) การเตรียมพื้นผิวฐานรองรับคอนกรีตพื้นผิวฐานที่รองรับคอนกรีตผิวหน้าจะต้องไม่มีน้ำซึ่งไม่มีโคลนตามและเศษสิ่งของต่างๆ หรือสิ่งที่ไม่พึงประสงค์เคลือบติดอยู่กรณีพื้นผิวที่ดูดซึมน้ำจะต้องทำให้ชื้นโดยทั่วเพื่อป้องกันมิให้พื้นผิวดูดน้ำออกจากคอนกรีตใหม่

๓) แบบหล่อเมื่อได้ประกอบแล้วต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้ตำแหน่งแนวระดับขนาดและรูปร่างถูกต้องตามระบุไว้ในแบบ

สำเนาถูกต้อง

๔) ก่อนเทคโนโลยีต้องทำความสะอาดแบบหล่ออุ่นร้อนให้เรียบร้อยท่าแบบด้วยน้ำมันทาแบบที่อนุญาตให้ใช้เท่านั้นเพื่อป้องกันมิให้คอนกรีตติดแบบและมีรอยเปื้อน

๕) กรณีต้องยึดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอ่อนที่จะต้องฝังทึ้งไว้ในคอนกรีตโดยการดัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่จุดท่าทางลึกจากผิวคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓ เซนติเมตร

๖) กรณีที่ใช้ดีบุลี่ปลายเหล็กเส้นยึดแบบชนิดถอดเก็บได้ให้ปล่อยรูคอนกรีตที่ปลายเหล็กเส้นที่ยึดแบบนี้ไว้สำหรับคัววันให้ใหญ่เพื่อจัดการซ่อมรูคอนกรีตด้วยชีเมนต์ผสมทรายอัตราส่วน ๑ : ๑ โดยนำหันกภายใน ๑๒ ชั่วโมงหลังจากถอดแบบ

๔.๒.๓ การผสมและการเทคโนโลยีต์

๑) ส่วนผสมคอนกรีตเป็นการหาส่วนผสมของชีเมนต์ทินย้อยหรือกรวดทรายและน้ำผสมโดยน้ำหนักจากการทดลองในห้องปฏิบัติการโดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความเหมาะสมในการผสมและในการหล่อคอนกรีตเป็นเกณฑ์โดยจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๑.๑) มีความสามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๑๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร

๑.๒) การทดสอบกำลังในการรับแรงกดสามารถกระทำได้ ๒ วิธีคือ Cylinder Test สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๑๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตรและ Cube Test สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๕๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร

๑.๓) การทดสอบความข้นเหลวของคอนกรีต (Consistency) เป็นการทดสอบหากการขูบตัว (Slump Test) ก่อนที่จะนำไปเทในแบบหล่อให้ใช้ค่าการขูบตัวอยู่ระหว่าง ๕-๑๐ เซนติเมตร

๒) วิธีการผสมคอนกรีตต้องใช้วิธีผสมด้วยเครื่องผสมคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจากซ่างควบคุมงานก่อสร้างก่อนคอนกรีตต้องผสมเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกันในการผสมครั้งหนึ่งๆ ต้องใช้เวลาผสมไม่น้อยกว่า ๒ นาที

๓) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตยอมให้เปลี่ยนแปลงได้บ้างขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิตก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการคำนวณออกแบบส่วนผสมและผลทดสอบจากการผสมจริงให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อน

๓.๑) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของบริษัทส่วนผสมวัตถุติดต่อกันจะถูกชั่งลงให้อุญญ์ในขอบเขตที่กำหนดดังแสดงในตาราง

วัตถุคุณภาพ	ความคลาดเคลื่อน
ปูนชีเมนต์	น้อยกว่า ๒๐๐ กก. ± ๒% มากกว่า ๒๐๐ กก. ± ๑%
มวลรวม	น้อยกว่า ๕๐๐ กก. ± ๓% มากกว่า ๕๐๐ กก. ± ๒%
วัตถุคุณภาพ	ความคลาดเคลื่อน
น้ำและส่วนผสมเพิ่ม	± ๓%

สำเนาถูกต้อง

(นายศุภชัย พันแก้ว)
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

๓.๒) การผสม (Mixing) ให้ใช้วิธีข้อใดดีข้อหนึ่ง

๓.๒.๑) การผสมกับที่ (Central Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีตซึ่งเสร็จเรียบร้อย สมบูรณ์จากโรงงานเวลาขั้นต่ำในการผสมตั้งแสดงในตาราง

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

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

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

๓.๓) การขนส่งจำแนกออกเป็น ๓ ประเภทมหลักเกณฑ์ขึ้นอยู่กับลักษณะการผสม (Mixing) ดังนี้

๓.๓.๑) รถผสม (Truck Mixer) ถ้าใช้ขนส่งคอนกรีตจาก

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

การผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๖๕ % ของปริมาตรทั้งหมด

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

๓.๓.๓) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขนส่งระยะสั้นๆ และจะต้องถ่ายคอนกรีตออกให้หมดภายในเวลา ๓๐ นาทีหลังจากเริ่มผสม

ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตและภายนในรถประเภทนี้จะมีใบ ผสมซึ่งสามารถใช้ผสมคอนกรีตได้

- รถกวน (Truck Agitation) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งและวนคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อย สมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน่วยงานซึ่งไม่จะหมุนระหว่างการเดินทางด้วย

- รถขนส่ง (Truck) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วและต้อง ป้องกันน้ำร้าวได้

- เวลาที่เริ่มผสมให้นับจากวันเวลาที่เริ่มใส่น้ำ
- เวลาที่กำหนดไม่ใช่กับปุนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท ๓

(๔) การเทคโนโลยีจะกระทำได้หลังจากช่างควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของแบบ หล่อการผูกเหล็กการวางเหล็กและสิ่งที่ฝังในคอนกรีตโดยปฏิบัติตามนี้

สำเนาถูกต้อง

๔.๑) คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้ใช้หมดภายในเวลา ๓๐ นาที

๔.๒) การเทคอนกรีตจากที่สูงต้องมีร่างหรือห่อส่งคอนกรีตต้องให้ปลายห่อด้านล่างจมอยู่ในคอนกรีตที่เทใหม่ห้ามเทคอนกรีตในระยะสูงกว่า ๑.๕๐ เมตรจากพื้นที่เทหรือจากการถูกไดๆ ที่ทำให้มัวรวมแยกตัวออกจากกัน

๔.๓) การหล่อคอนกรีตที่เข้มเข้ากันกับคอนกรีตเดิมให้กษะเทาผิวน้ำคอนกรีตเดิมเสียก่อนราดด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทลงใหม่ทับลงไป

๔.๔) การเทแต่ละครั้งความหนาไม่เกิน ๒๐ เซนติเมตรและต้องกระหุ้งให้คอนกรีตนึ่งแน่นด้วยเครื่องสั่น (Vibrator)

๔.๕) ในระหว่างที่ฝนตกต้องระงับการเทโดยก่อนหยุดให้กระหุ้งคอนกรีตส่วนเทให้แน่นและแต่งหน้าตัดให้ชุ่ม濡ให้เป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง

๔.๖) ขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความกระแทกกระเทือนและต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย

๕) รอยต่อคอนกรีต

๕.๑) รอยต่อคอนกรีตจะทำตามตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่งการเทคอนกรีตต้องทำให้เสร็จเป็นช่วงๆ โดยยึดถือเอกสารอยู่ต่อหนึ่งเป็นเกณฑ์ดังนี้

๕.๑.๑) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคอนกรีตติดต่อกันช่วงเก่าต้องมีการขัดถูล้างสิ่งสกปรกออกเสียก่อนแล้วจึงทำการเทคอนกรีตส่วนต่อไปได้

๕.๑.๒) รอยต่อเพื่อหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อด้านหนึ่งที่เกิดจากด้านติดกับแบบหล่อจะต้องรอให้คอนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึงถอดแบบเพื่อเทคอนกรีตในอีกด้านหนึ่งผิวคอนกรีตที่แข็งตัวแล้วจะต้องหาด้วยน้ำยาเคลือบผิวนิดใดชนิดหนึ่งก่อนที่จะเทคอนกรีตในช่วงต่อไป

๕.๑.๓) รอยต่อเพื่อขยาย (Expansion Joint) ซึ่งว่างระหว่างการเทคอนกรีตครั้งแรกและครั้งที่สองให้มีระยะห่างกันอย่างน้อย ๑ เซนติเมตรและให้ใส่ช่องว่างระหว่างผิวคอนกรีตด้วยวัสดุประเภท Elastic Filler และอุดรอยต่อด้วยวัสดุประเภท Joint Sealant

๕.๒) แผ่นไนล์เรออยต์ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นชานอ้อยหรือเส้นไนล์ที่เหมาะสมสมอัดเป็นแผ่นและอบด้วยยางมะตอยชนิดเหลว

๕.๓) วัสดุอุดรอยต่อ (Joint Sealant) เป็นยางมะตอยผสมทรารยอัตราส่วน ๑ : ๓ รอยต่อเพื่อขยายบริเวณใกล้เคียงผิวคอนกรีต

๕.๔) วัสดุกันน้ำ (Water Stop) มีลักษณะขนาดและคุณสมบัติดังนี้

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

๕.๒.๔ การถอดแบบและการบ่มคอนกรีต

สำเนาถูกต้อง

(๑) แบบหล่อค่อนกรีตจะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาอุดแบบและการถอดแบบจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้ค่อนกรีตเกิดความเสียหายระยะเวลาที่ถอดแบบได้ตามความแข็งแรงของค่อนกรีตนับจากวันที่เทคอนกรีตกำหนดโดยประมาณดังนี้

๑.๑) แบบด้านข้างเสาคานกำแพงตอม่อ ๒ วัน

๑.๒) แบบห้องคนใต้แผ่นพื้น ๒๑ วัน

(๒) การบ่มค่อนกรีตจะต้องกระทำหันที่ที่ค่อนกรีตเริ่มแข็งตัวและต้องบ่มอย่างน้อย ๗ วันวิธีการบ่มมีรายวิธีดังนี้

๒.๑) ใช้กระสอบชูบ้ำคุณแล้วอุ่นให้เปียกอยู่เสมอ

๒.๒) ใช้ฉีดน้ำให้ค่อนกรีตเปียกซึ่งอยู่เสมอ

๒.๓) ใช้วิธีซักน้ำไว้บนผิวค่อนกรีต

๒.๔) ใช้สารเคมีเคลือบผิวค่อนกรีต

๔.๒.๕ การซ่อมผิวค่อนกรีต

(๑) ห้ามซ่อมผิวค่อนกรีตที่ถอดแบบแล้วจนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน

(๒) ผิวค่อนกรีตที่มีรูพรุนหรือมีส่วนบกพร่องเล็กน้อยไม่กระทบกระเทือนต่อความมั่นแข็งแรงของโครงสร้างให้ทำการสกัดค่อนกรีตที่เกากรกนอย่างหลวงๆบริเวณนั้นออกให้หมดแล้วอุดধาด้วยปูนทรายอัตราส่วนผสมปูนซีเมนต์ : ทราย ๑ : ๓ โดยน้ำหนัก

๔.๒.๖ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๔.๑) สูมเก็บตัวอย่างหินย้อยหรือกรวดและทรายจำนวนอย่างละ ๕๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบความแข็งแกร่งการขัดสีสั่งเจือปนสัดส่วนคละและออกแบบส่วนผสมค่อนกรีต

๔.๒) เก็บตัวอย่างหล่อลูกบาศก์ค่อนกรีตอย่างน้อยวันละ ๑ ครั้งฯลฯ ๓ ตัวอย่างหรือความเห็นชอบของช่างควบคุมการก่อสร้างและให้เขียนวันเดือนปีกับค่ายุบตัวของค่อนกรีตลงบนแท่งตัวอย่างเพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของค่อนกรีต

๔.๒.๗ การรายงานผล

๔.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินย้อย/กรวดทรายและการออกแบบส่วนผสมค่อนกรีตให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๔.๒) ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดของตัวอย่างหล่อลูกบาศก์ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างเห็นชอบก่อนตรวจรับงาน (หากจะให้มีการตรวจรับงานก่อนอายุค่อนกรีตครบ ๒๘ วัน ให้ทำการทดสอบแท่งค่อนกรีตตัวอย่างที่อายุ ๗ วันและมีความสามารถรับแรงกดได้ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๗๕ ของกำลังอัดประดิษฐ์ค่อนกรีตอายุ ๒๘ วัน)

๕.งานเหล็กเสริมค่อนกรีต

๕.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมค่อนกรีตหมายถึงเหล็กกลมเหล็กข้ออ้อยและเหล็กโครงสร้างอื่นที่ปราภูในแบบก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยค่อนกรีต

๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๕.๒.๑ เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กใหม่ปราศจากสนิมคราบน้ำมันมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมดังนี้

(๑) เหล็กเส้นกลมชั้นคุณภาพ SR ๒๔ มาตรฐานมอก. ๒๐-๒๕๒๗ มีกำลังดึงที่ขีดจำกัดไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประดับไม่ต่ำกว่า ๓,๙๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

(๒) เหล็กข้ออ้อยชั้นคุณภาพ SD ๓๐ มาตรฐานมอก. ๒๔-๒๕๒๗ มีกำลังดึงที่ขีดจำกัดไม่ต่ำกว่า ๓,๐๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประดับไม่ต่ำกว่า ๔,๙๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๖ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

๔.๒.๒ การวางแผนเหล็กเสริม

(๑) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาดดูรูปร่างแล้วต้องงอปลายหั้งสองข้างและวางตามที่แสดงในแบบก่อสร้างการวัดระยะห่างเหล็กให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก

(๒) เหล็กเสริมจะต้องวางห่างจากผิวคอนกรีตโดยวัดระยะจากผิวคอนกรีตถึงผิวเหล็กตามเกณฑ์ดังนี้

๒.๑) กรณีเหล็กเสริมชั้นเดียวถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกึ่งกลางความหนา

๒.๒) กรณีเหล็กเสริม ๒ ชั้นระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ เซนติเมตรและถ้าติดกับดินหรือหินให้ใช้ ๗.๕๐ เซนติเมตรนอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

(๓) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แน่นเพื่อมิให้เคลื่อนไหวระหว่างเทคโนโลยีและในขณะกระทุบหรือการสั่นคอนกรีต

(๔) เหล็กตีอย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบก่อนนำไปวางปลายด้านหนึ่งจะต้องทาด้วยยาจะตอยให้ทั่ว

(๕) ในขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวห้ามมิให้กระทบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่คอนกรีตยังไม่ได้รับการห่อหุ้ม

๔.๒.๓ การต่อเหล็กเสริมจะต้องต่อโดยวิธีทابกันและรอยต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกันห้ามต่อเหล็กตรงจุดที่รับแรงมากที่สุดในคานดังนี้

(๑) เหล็กเส้นกลมให้วางทับกันไม่น้อยกว่า ๔๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายต้องขอมาตรฐานหรือ ๕๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่ขอมาตรฐาน

(๒) เหล็กข้ออ้อยให้วางทับกันไม่น้อยกว่า ๓๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางโดยปลายไม่ขอมาตรฐาน

๔.๒.๔ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาดฯลฯ ๓ ท่อนโดยไม่เข้าเส้นมีความยาว ท่อนละ ๐.๖๐ เมตร

(๒) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาดให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๐.งานหิน

๑๐.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานหินที่ใช้ในงานแหล่งน้ำส่วนใหญ่จะเป็นหินใหญ่ใช้ปูองกันการกัดเซาะของกระแสน้ำที่กระทำกับตัวของลำน้ำอาคารที่ขวางทางน้ำเป็นต้นแบบออกเป็นประเภทได้ดังนี้-

๑๐.๑.๑ หินทึ้งหมายถึงหินขนาดเล็กใหญ่มีขนาดคละกันนานาไปปูหรือทึ้งด้วยเครื่องจักรหรือแรงคนและตอบแต่งผิวน้ำครั้งสุดท้ายให้มองดูเรียบร้อยด้วยแรงคน

สำเนาถูกต้อง

๑๐.๑.๒ หินเรียงหมายถึงหินที่มีขนาดปะรำมาน ๐.๒๐ - ๐.๒๕ เมตรนำมาเรียงให้ได้รูปร่างและขนาดตามแบบก่อนเรียงต้องทำการบดอัดพื้นให้แน่นแล้วนำหินใหญ่มาเรียงให้ชิดที่สุดโดยให้หินก้อนใหญ่กว่าอยู่บนหินก้อนเล็กพร้อมทั้งแต่งผิวน้ำเรียบเสมอกันกับหินก้อนข้างเคียงด้วยแรงคนและถมซ่องว่างระหว่างหินด้วยหินย่อยและหินฝุ่นให้แน่น

๑๐.๑.๓ หินเรียงยาแนวหมายถึงหินเรียงตามข้อ ๗.๑.๒ และยาแนวผิวน้ำตามข่องว่างระหว่างหินด้วยปูนก่อ

๑๐.๑.๔ หินก่อหมายถึงหินที่มีคุณค่าต่อบริบททางสถาปัตยกรรมตามซ่องว่างระหว่างหินก้อนใหญ่

๑๐.๑.๕ หินเรียงในกล่องลวดตาข่ายหมายถึงหินเรียงตามข้อ ๗.๑.๒ นำมาเรียงลงในกล่องลวดตาข่ายให้เรียบร้อย

๑๐.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๑๐.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) หินใหญ่

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

๑.๒) มีความคงทน (Soundness) เมื่อทดสอบด้วยวิธี Sodium Sulphate แล้วส่วนสูญหายต้องไม่เกิน ๑๒% โดยน้ำหนัก

๑.๓) มีความถ่วงจำเพาะไม่ต่ำกว่า ๒.๖ และเป็นหินมาจากแหล่งโรงโนทิน

๑.๔) มีสัดส่วนคละที่ดีโดยขึ้นอยู่กับความหนาของหินดังนี้

๑.๔.๑) หินทึ่งหนา ๐.๙๐ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๔๐ เมตร

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

๑.๔.๒) หินทึ่งหนา ๐.๖๐ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๓๗ เมตร

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

สำเนาถูกต้อง

(นายศุภชัย หินแก้ว)
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

๑.๔.๓) หินทึบหนา ๐.๔๕ เมตรมีขนาดของก้อนหินเต็มสุด 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) ประกอบขึ้นจากลวดตาข่ายถักเป็นรูปหลาเหลี่ยม ชนิดพันเกลียว ๓ รอบมี ๒ แบบคือ

๒.๑.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะพัน เกลียว “D” ไม่มากกว่า ๑๐ x ๑๓ เซนติเมตร

๒.๑.๒) กล่องลวดตาข่าย MATTRESS มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะพัน เกลียว “D” ไม่มากกว่า ๖ x ๘ เซนติเมตร

๒.๒) การขึ้นโครงรูปกล่องเป็นสีเหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบและมีผนังกัน ภายในทุก ๑ เมตรมีฝ้าปิด – เปิดได้

๒.๓) คุณลักษณะของลวด (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นกล่องลวดตาข่ายจะต้องมีค่าความต้านทานแรงดึง (Tensile Strength) ไม่น้อยกว่า ๓๘ กก./ตร.มม. ตามวิธีการทดสอบมอก.๗๙ “ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี” และมี ขนาดลวดและการเคลือบสังกะสีดังนี้

๒.๓.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION

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

๒.๓.๒) กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS

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

๒.๔) การยึดและพันกล่องระหว่างกล่องตาข่ายและฝาปิดกล่องให้ใช้ลวดพันขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๒ มิลลิเมตร พันยึดกับลวดโครงกล่องโดยพันเกลียว ๓ รอบและ ๑ รอบสลับกันในแต่ละช่วงตาข่าย **ถาวร**

๒.๕) ลาດໂຄຣກລ່ອງຕ້ອງຫຼຸມດ້ວຍວັດຖຸທີ່ໄມ່ເປັນສະນິມແລະພິມພໍ້ຂອງຜູ້ຜົດບານລາດໂຄຣກລ່ອງໄດ້ໃຫ້ເທັນເດັ່ນຊັດທຸກດ້ານ

๑๐.๒.๒ ກາຮງວາງເຮື່ອງທຶນ

๑) ທຳການປ່ຽນປັບປຸງທຶນທີ່ຈະວາງເຮື່ອງທຶນໃຫຍ່ທີ່ຮູ່ກ່ອງລ່ອງລາດຕາຫ່າຍໄທເຮື່ອບປາຈາກວັນພື້ນ
ແລະປຸງວັດທຸນປິ່ນປະເທດກວດທີ່ຮູ່ກ່ອງລ່ອງລາດຕາຫ່າຍໄທເຮື່ອບປາຈາກວັນພື້ນ

๒) ກາຮງວາງເຮື່ອງທຶນຈະຕ້ອງທຳດ້ວຍຄວາມຮະມັດຮວງມີໃຫ້ເກີດການແຍກຕ້າໂດຍມີກ້ອນນາດເດືອກກັນ
ອຸ່ຽນຮູ່ກ່ອງລ່ອງລາດຕາຫ່າຍຈະຕ້ອງໄຟ້ເປັນກຸ່ມແລະຕ້ອງວາງເຮື່ອງທຶນໃຫ້ຜົວໜຳອອງດູເຮື່ອບປາຈາກວັນພື້ນ

๓) ໃນຂະໜາດກ່ອງລາດຕາຫ່າຍລົງບານແຜ່ນໄຟ້ສັງເຄຣາທີ່ຈະຕ້ອງໄຟ້ໃຫ້ເກີດການຈຶກຂາດທີ່ຮູ່ກ່ອງລ່ອງລາດ
ຕາຫ່າຍ
ເຄື່ອນຕັ້ງຂອງແຜ່ນໄຟ້ສັງເຄຣາທີ່ດ້ານມູນຂອງກາປູແຜ່ນໄຟ້ສັງເຄຣາທີ່ໃຫ້ພັບປິ່ນຄົງເທົ່າຂອງຄວາມໜາອງກ່ອງລາດ
ຕາຫ່າຍ

๔) ວາງກ່ອງລາດຕາຫ່າຍທຳການໂຍງຍືດໃຫ້ຢູ່ໃນຮູບສິເໜີແລະບຣຸຈິທິລັງໃນກ່ອງລາດຕາຫ່າຍ
ຕ້ອງວາງເຮື່ອງທຶນໃຫ້ຄະກັນອ່າງໜາແນ່ນແລ້ຍມູນຕ້ອງເຂົ້າກັນແລະມີຄວາມສາຍາມ

๑๐.๒.๓ ກາຮງເກີບຕ້ວອຍ່າງທດສອບແລະຮາຍານຝລ

๑) ກາຮງເກີບຕ້ວອຍ່າງທດສອບ

๑.๑) ສຸມເກີບຕ້ວອຍ່າງທຶນໃຫຍ່ຈຳນວນ ๑๐๐ ກິໂລກຣັມເພື່ອທດສອບຄວາມແຂງແກ່ຮ່ວມຄອງທຸນຄວາມ
ຕ່າງຈຳເພາະແລະສັດສ່ວນຄະດ

๑.๒) ຈັດເຕີຍມອກສາຮັບຮອງມາຕຽນການຜົດປຸນສົມບັດຂອງກ່ອງລາດຕາຫ່າຍ
ຕາມຂໍອກໆກ່ອນໃນແບບ

๒) ກາຮງຮາຍານຝລ

๒.๑) ຜົດການທດສອບຄຸນສົມບັດຂອງທຶນໃຫຍ່ໃຫ້ຄະນະກຽມກາຣຕຽບພັບປິ່ນໃນກ່ອງສ້າງເທັນຂອບກ່ອນ
ນຳໄປໃຊ້ງານ

๒.๒) ຜົດການຕຽບສອບຄຸນສົມບັດຂອງກ່ອງລາດຕາຫ່າຍໃຫ້ຄະນະກຽມກາຣຕຽບພັບປິ່ນໃນກ່ອງສ້າງ
ເທັນຂອບກ່ອນນຳໄປໃຊ້ງານ

๑.งานທ່ອ

๑.๑. ຄໍາຈຳກັດຄວາມ/ຄວາມໜາຍ

ງານທ່ອມາຍື່ງງານທ່ອຮະບາຍນ້ຳທີ່ຮັບແຮງດັນນໍ້າຕໍ່ເຊັ່ນທ່ອຄອນກວິຕເສຣີມເຫັນແລະງານທ່ອສັງນໍ້າທີ່ຮັບ
ແຮງດັນນໍ້າສູງເຊັ່ນທ່ອເຫັນທ່ອເຫັນທ່ອ HDPE ເປັນດັນ

๑.๒. ຊ້ອກໆກ່ອນໃຫ້ໄປ

๑.๒.๑ ຄຸນສົມບັດທ່ວ່າໄປ

๑) ທ່ອຄອນກວິຕເສຣີມເຫັນ

๑.๑) ມີຄຸນສົມບັດຕາມມາຕຽນຜົດປຸນທີ່ອຸດສາຫກຮ່ວມມອກ. ๑๒๘-๑๕๔ ດ້ວຍໄດ້ຮັບໄວ້ເປັນອ່າງອື່ນໃໝ່
ຫັນ ๓ ກາຮງຕ່ອບແບບເຂົ້າລື້ນ

๑.๒) ໄນມີຮອຍແຕກຮ້າວຮອຍແຕກລືກແລະຜົວຫຍາບ

๒) ທ່ອເຫັນ

๒.๑) ມີຄຸນສົມບັດຕາມມາຕຽນຜົດປຸນທີ່ອຸດສາຫກຮ່ວມມອກ. ๔๒๗ “ທ່ອເຫັນກຳລັກເຂື່ອມດ້ວຍໄຟຟ້າສໍາຫຼັບ
ສ່າງນໍ້າ” ຫັນຄູນກາພໄມ່ຕໍ່ກວ່າຫັນທີ່ນັ້ນແຮງດັນໄດ້ມີນ້ອຍກວ່າ ๑.๐ ເມກະປາສຄາລ່ອນິດປລາຍໜ້າຈານ


(ນາຍສຸກະຍື ຫິນແກ້ວ)
ວິສະວະໂຫຼາຍກົມືບັດກວາ

๒.๒) การเคลือบผิวท่อให้ปฏิบัติดังนี้

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

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

๒.๒.๓) การเคลือบผิวภายนอกท่อได้ดินให้เคลือบด้วย Coal-Tar Enamel ตามมาตรฐานของ AWWA C-๒๐๓ ๒ ชั้นพันผ้าแเอกสารสและทาทับด้วยน้ำยาปูนขาว (White-wash)

๒.๓) อุปกรณ์ข้อต่อท่อ

๒.๓.๑) ข้อต่อเหล็กท่อเทาชนิดปลายหน้าจานมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๙๑๔

๒.๓.๒) หน้าจานเด่นที่มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๙๑๔ และสลักเกลียว หมุดเกลียวและสลักหมุดมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๑๗๑

๓) ท่อซีเมนต์ใหญ่

๓.๑) ท่อซีเมนต์ใหญ่ที่มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๙๑ ถ้าไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ชั้นคุณภาพ PP ๑๕ ทนแรงดันไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมกะปาสคาล

๓.๒) ข้อต่อตรงมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๑๗๖ ถ้าไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ชั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๓.๓) หวานยางกันซึมมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๒๓๗

๓.๔) ข้อต่อเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๙๑๘

๔) ท่อ HDPE (High Density Polyethylene)

๔.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๙๘๒ ถ้าไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ชั้นคุณภาพ PN ๖.๓ ทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๐.๖๓ เมกะปาสคาล

๔.๒) การเชื่อมต่อท่อใช้วิธีการเชื่อมต่อแบบ Butt Fusion Welding โดยใช้เครื่องเชื่อมต่อแบบบัตต์ (Butt Fusion Machine) ซึ่งเป็นอุปกรณ์ที่ได้มาตรฐานประกอบด้วย ๔ ส่วนใหญ่คือฐานรากและที่ยืด, แผ่นความร้อน, ชุดไฮดรอลิกส์สำหรับเลื่อนแบบบีบท่อและเครื่องปิดผ้าขั้นตอนการเชื่อมให้เป็นไปตามคุณภาพที่กำหนด

๔.๓) อุปกรณ์ประกอบท่อถ้าไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นอุปกรณ์ประกอบท่อต้องทำด้วยวัสดุ เช่นเดียวกับท่อ HDPE และความหนาท่อเป็นไปตามแบบของผู้ผลิตแต่ต้องหนานไม่น้อยกว่าความหนาของท่อ

๕) ท่อ PVC (Polyvinyl Chloride Pipe)

๕.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๑๗ ถ้าไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ ทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๓๕ เมกะปาสคาลชนิดปลายหัวเข็ม

๕.๒) ข้อต่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก. ๑๑๓๑ ชนิดต่อด้วยน้ำยาชั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๕.๓) น้ำยาประสานท่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๑๐๓๒

๖) ท่อเหล็กอบสังกะสี

๖.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๒๓๗ ถ้าไม่ได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้ประเภทที่ ๒ (สีน้ำเงิน) ขนาดและมิติของท่อให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๒๗๖ ประเภท ๒

๗) ท่อระบบไนซ์ชีม HDPE (High Density Polyethylene)

ถ้าไม่ระบุไว้

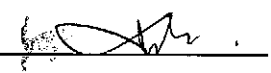
- ๗.๑) ถ้ามีได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้ท่อขนาด Dia.๑๕๐ มิลลิเมตร
 ๗.๒) มีลักษณะการขึ้นรูปแบบเช่าร่องและพันเกลียวรอบท่ออีกชั้นหนึ่ง
 ๗.๓) การต่อท่อทำโดยการใช้ข้อต่อแบบทึบโดยการหมุนเกลียวและให้มีการปิดปลายท่อด้วยตัวปิดปลายท่อโดยการหมุนเกลียว
 ๗.๔) คุณสมบัติของท่อระบบอน้ำซึ่มมีดังนี้

คุณลักษณะ	หน่วย	เกณฑ์กำหนด
พื้นผิวสำหรับบ้าน้ำ	%	๗๐ - ๘๐
ความสามารถในการรับแรงกระทำต่อผิวท่อไม่น้อยกว่า	ตัน/ตร.ม.	๗.๕
การเสียรูปเมื่อรับแรงกระทำตามเกณฑ์ไม่เกิน	%	๔
น้ำหนักไม่น้อยกว่า	กก./ตร.ม.	๑.๑๐

๑๑.๒ การวางแผนท่อ

- ๑) ก่อนทำการวางแผนท่อจะต้องปรับพื้นร่องดินให้แน่นและมีผิวน้ำเรียบตลอดความยาวท่อถ้าพื้นร่องดินไม่ดีต้องขุดออกให้หมดลึกอย่างน้อย ๐.๓๐ เมตรแล้วนำสัดอื่นที่คุณภาพดีมาใส่แทน
 ๒) วางท่อในแนวที่กำหนดให้ด้วยความลัดที่สม่ำเสมอโดยหลีกเลี่ยงการยกท่อขึ้นหรือกดท่อลงกระทันหันและต้องให้ระดับท่อและความลึกของดินคงหลังท่อไม่น้อยกว่าที่กำหนด ไว้ในแบบ
 ๓) การยกท่อลงร่องดินจะต้องใช้ปืนจี้รอกเชือกสling หรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสมทั้งที่หึงท่อลงในร่องดินและต้องระมัดระวังไม่ให้ผิดท่อที่ได้รับการเคลือบเสียหายจากการเสียดสี
 ๔) จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำซึ่งอยู่ในท่อร่องซึ่งจะทำให้ดินซึ่งร่องพังหรือยุบตัวและไม่สะอาดในการวางแผนท่อจะต้องกำจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางแผนท่อ
 ๕) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก
 ๕.๑) ทิศทางการวางแผนจะต้องวางจากตัวไปทางสูงโดยที่ลิ้นและปลายลิ้นและร่องของท่อซึ่ไปทางตามน้ำไหล
 ๕.๒) การต่อท่อแบบเข้าลิ้นจะต้องตกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่สม่ำเสมอ กันตลอดแนวด้วยปูนฉาบทั้งภายในและภายนอก
 ๖) ท่อเหล็ก
 ๖.๑) การต่อท่อให้ข้อต่อท่อแบบหน้าจานและการต่อท่อ กับท่อชนิดอื่นให้เป็นไปตามแบบ
 ๖.๒) ในกรณีที่จำเป็นต้องตัดท่อในสนาจะต้องกระทำโดยใช้เครื่องมือที่ทำให้รอยต่อเรียบเป็นเส้นตรง และได้จำกัดแกนท่อและเชื่อมต่อท่อเป็นแบบต่อชน (Welded Butt Joint) ดังนี้
 ๖.๒.๑) ก่อนนำท่อเหล็กมาเชื่อมต้องลบปลายให้เป็นมุมประมาณ ๓๕-๔๐ องศาโดยการกลึงก่อนการลบปลาย
 ๖.๒.๒) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำความสะอาดส่วนปลายที่จะนำมาเชื่อมโดยตัดปลายท่อให้เป็นแนวตรงเว้นช่องว่างระหว่างท่อที่จะนำมาเชื่อมเพื่อป้องกันการปิดรอยระหว่างการนำมาเชื่อม
 ๖.๒.๓) การเชื่อมด้วยไฟฟ้าต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอให้ที่น้ำมาเชื่อมโดยลายเข้าหากันอย่างทั่วถึงโดยท่อที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์ตั้งแต่ ๐.๖๐ เมตรขึ้นไปให้เชื่อมเต็มตลอดแนวทั้งภายในและภายนอก
 ๗) ท่อ HDPE การเชื่อมต่อโดยวิธีต่อชน (Butt Welding) โดยการนำปลายท่อทั้งสองให้ความร้อนจนถึงจุดหลอมเหลวแล้วนำมาเชื่อมต่อเข้าด้วยกันด้วยแรงดันการให้ความร้อนและแรงดันแก่ท่อจะต้องปรับให้เข้ากับขนาดและความหนาของท่อโดยให้ปฏิบัติตามคุณภาพของเครื่องเชื่อม

สำเนาถูกต้อง



(นายศุภชัย พินแก้ว)
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

๑๑.๒.๓ การขุดและถอนกลบแนวท่อ

(๑) ต้องขุดร่องดินวางท่อให้ลึกไม่น้อยกว่าที่กำหนดโดยเฉพาะจุดที่ตั้งข้อต่อท่อจะต้องปรับความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติเพื่อป้องกันมิให้ข้อต่อท่อเป็นจุดค้ำ (Support) ของท่อ

(๒) การขุดร่องดินถ้ามีการขุดผ่านถนนหรือผ่านหมู่บ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออกจะต้องทำสะพานชั่วคราวหรือใช้แผ่นเหล็กขนาดหนาพอที่รอนยต์แล่นผ่านโดยไม่เป็นอันตราย

(๓) หากปรากฏว่าชั้นดินที่ขุดได้ความลึกตามที่กำหนดแล้วเป็นชั้นดินอ่อนไม่สามารถรับน้ำหนักได้ให้ทำการรื้อชั้นดินนั้นออกอย่างน้อยลึก ๐.๓๐ เมตรแล้วนำดินที่มีคุณภาพดีมาถมอัดแน่นแทนหรือใช้ริบอ่นที่เหมาะสม

(๔) เมื่อได้ทดสอบความดันน้ำแล้วและไม่ปรากฏรอยร้าวซึ่มและท่อไม่แตกหรือชำรุดให้ทำการกลบดินให้เรียบร้อยโดยอัดหรือกระหุ้งดินให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายแก่ตัวท่อ

(๕) การขุดดินสำหรับวางท่อบางช่วงจะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรอกดินพังเพื่อป้องกันการเสียหายต่อพื้นผิวนนและสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ที่อยู่ใกล้บริเวณก่อสร้าง

(๖) ในการกลบดินจะต้องบดอัดหรือกระหุ้งให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายกับท่อที่วางไว้หรือการบดอัดให้ใช้ตามคำแนะนำในงานดินถม

๑๑.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

(๑) การทำเครื่องหมายท่อทุกท่อนและอุปกรณ์ทุกชิ้นจะต้องแสดงคุณลักษณะของท่อ เช่น ชั้นคุณภาพขนาดและความยาวท่อปีที่ผลิตเครื่องหมายการค้าเป็นต้น

(๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ท่อทุกชนิดและอุปกรณ์ท่อต้องแสดงเอกสารตั้งนี้ -

๒.๑) แคตตาล็อกของท่อจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

๑๒. งานปลูกหญ้า

๑๒.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานปลูกหญ้าหมายถึงการปลูกหญ้าปกคลุมผิวดินเพื่อป้องกันการกัดเซาะจากน้ำบริเวณเชิงลาดของคันเดินเชิงลาดลิงบาริเวนอาคารเป็นต้น

๑๒.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๒.๒.๑) ชนิดหญ้าที่ใช้ปลูกจะต้องเป็นพันธุ์หญ้าที่หาได้เจ้ายในท้องถิ่นมีลักษณะรากกระจายออกเป็นวงกว้างสามารถยึดเกาะกับเนื้อดินได้เป็นอย่างดีและเป็นพันธุ์ที่ทนทานต่อสภาพดินฟ้าอากาศในท้องถิ่นนั้น

๑๒.๒.๒) ก่อนปลูกหญ้าจะต้องจัดเตรียมพื้นที่บริเวณปลูกหญ้าโดยนำหัวดิน (Top Soil) มาถมและบดอัดให้มีความหนาประมาณ ๐.๑๐ เมตร

๑๒.๒.๓) หญ้าที่นำมาปลูกหรือปูจะต้องเป็นหญ้าที่ยังไม่ตายและกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นนาปราศจากวัชพืชทึบก้อนโครงการไม่ติดมากกับหญ้า

๑๒.๒.๔) แผ่นหญ้าที่นำมาปลูกจะต้องมีดินติดหญ้าหนาไม่เกิน ๐.๐๕ เมตรและต้นหญ้าสูงไม่เกิน ๐.๑๒ เมตรเมื่อขุดหญ้ามาแล้วต้องรีบปลูกภายใน ๒๔ ชั่วโมงพร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมิให้มีโพรงอากาศซ่อนอยู่ระหว่างแผ่นหญ้ากลบด้วยดินให้เรียบ

สำเนาอูภพัช

(๒.๒.๕) ต้องมีการดูแลบำรุงรักษาทั้งระบบวิเคราะห์เพื่อป้องกันกว่าหยุดเจริญของการและแพร่กระจายคุณพื้นที่โดยสม่ำเสมอและจะต้องขัดและกำจัดพิชื่อน้ำที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ป้องกัน

๓.งานเหล็ก

๓.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานเหล็กหมายถึงการจัดทำประกอบและติดตั้งประทูน้ำท่านระบายน้ำทางแกรงกันส่วนรวมและอื่นๆ ซึ่งได้ระบุรายละเอียดไว้ในแบบแปลน

๓.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๓.๒.๑ ประทูน้ำ (Valve) จะต้องมีคุณสมบัติต่อไปนี้

๑) ประทูน้ำแบบลิ้นเกต (Gate Valves)

๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมอก.๒๕๖ “ประทูน้ำเหล็กหล่อลิ้นยกแบบรองลิ้นโลหะสำหรับงานประจำ” ชนิดก้านไม้ยก

๑.๒) เป็นชนิดลิ้นเดียวปลายหน้าจานทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปาสกาล

๑.๓) กรณีเป็นแบบบนดินต้องมีพวงมาลัยปิดเปิด

๑.๔) กรณีเป็นแบบใต้ดินต้องมีหลอดกันดินฝาครอบพร้อมฝาปิดครอบชุด

๒) ประทูน้ำแบบลิ้นปีกผีเสื้อ (Butterfly Valves)

๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมอก.๓๘๒ “ประทูน้ำเหล็กหล่อลิ้นปีกผีเสื้อ”

๒.๒) เป็นประทูน้ำแบบสนิทปลายหน้าจานทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปาสกาล

๓) ประทูน้ำกันกลับ (Check Valves)

๓.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมอก.๓๘๓ “ประทูน้ำเหล็กหล่อลิ้นกันกลับชนิดแก้วง”

๓.๒) เป็นประทูน้ำปิดสนิทปลายหน้าจานทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปาสกาล

๔) ประทูระบายน้ำอากาศ (Air Valves)

๔.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมอก.๑๓๖๔ “ประทูระบายน้ำอากาศสำหรับงานประจำ”

๔.๒) แบบลูกloyคู่ปลายหน้าจานทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปาสกาล

๓.๒.๒ งานระบายน้ำทางแกรงกันส่วนรวมและงานอื่นๆ

๑) วัสดุที่ใช้

๑.๑) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมอก.๑๑๖-๒๕๒๙

๑.๒) เหล็กแผ่นมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A-๒๕๖

๑.๓) เหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๔๘-๘๓

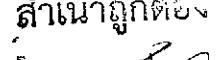
๑.๔) ทองบรรอนช์ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation B ๒๒-๘๕

๑.๕) เหล็กไร้สนิม (Stainless Steel) มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM ๒๗๖-๘๖a, ASTM A ๑๖๗-๘๖ type ๓๐๔ and ๓๑๖

๑.๖) สลักเกลียวมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๓๐๗-๘๖a

๑.๗) ท่อเหล็กดำ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมอก.๒๗๖-๒๕๒๑ ประเภท ๒ การประกอบใช้เชื่อมทั้งหมด

๑.๘) ท่อเหล็กอบสังกะสี มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมอก.๒๗๗-๒๕๒๑ ประเภท ๒ การประกอบให้ใช้ข้อต่อ


ส้านาฎูรทิยะ

(๑) การเชื่อมจะต้องจัดทำโดยวิธี Electric Shied and Welding Process พื้นที่ผิวที่ต้องการเชื่อม จะต้องสะอาดปราศจากสนิมสีสิ่งสกปรกอื่นๆ รอยเชื่อมจะต้องสม่ำเสมอไม่เป็นตามดหรือรูโพรง

(๒) การยึดด้วย Bolt การเจาะรูเพื่องานยึดด้วย Bolt จะต้องสะอาดและทาสีกันสนิมการสอดใส่ Bolt จะต้องทำด้วยความระมัดระวังห้ามใช้ค้อนเคาะและใช้แหนบรองตามความเหมาะสม

๑๓.๒.๓ การติดตั้ง

(๑) ประทูน้ำบนระบายน้ำทางกันสาหัสท่อเหล็กและงานเหล็กอื่นๆ จะต้องประกอบและติดตั้งให้ตรง ตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบและก่อนการติดตั้งจะต้องได้รับการตรวจสอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงาน ก่อสร้าง

(๒) การติดการเชื่อมการกลึงและการเจาะรูเพื่อติดตั้งงานเหล็กจะต้องทำด้วยความประณีตขึ้นส่วนที่ต้องเคลื่อนไหวให้ทำการปรับให้เคลื่อนไหวได้สะดวกและให้การหล่อลื่นแก่ส่วนที่เคลื่อนไหว

(๓) การทำสีงานเหล็กทุกประเภทต้องได้รับการทำสีกันสนิมจากโรงงานหรือจากการประกอบแล้วเสร็จ และเมื่อนำมาติดตั้งแล้วจะต้องซ่อมสีรองพื้นที่ได้รับความเสียหายและทาสีทับอีกอย่างน้อย ๒ ชั้น

๑๓.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

(๑) การทำเครื่องหมายประทูน้ำทุกชนิดจะต้องแสดงคุณลักษณะเป็นเนื้อเดียวกันตัวเรือนเช่นขนาดขั้น คุณภาพลูกครุศาสตร์แสดงทิศทางการไหล/ จำนวนรอบการหมุนปีที่ผลิตเครื่องหมายการค้าเป็นต้น

(๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ประทูน้ำทุกชนิดต้องแสดงเอกสารดังนี้.-

๒.๑) แคตตาล็อกของประทูน้ำจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

๑๔.งานวัสดุกรอง

๑๔.๑ คำจำกัดความ / ความหมาย

วัสดุกรองหมายถึงวัสดุคัดเลือกที่เป็นกรวดคละอย่างดีหรือกรวดผสมทรายคละกันอย่างดีโดยปราศจากเศษตินและสารที่เป็นอันตรายเจือปนหรือเป็นแผ่นไขสังเคราะห์ทำหน้าที่กรองและระบายน้ำที่ซึมผ่านขั้นดินโดยมิยอมให้เศษมวลติดในแหล่งน้ำอุบกมาเพื่อป้องกันการหลังและการกัดเซาะ

๑๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๔.๒.๑) วัสดุกรอง

(๑) กรวดผสมทรายแบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น ๒ ชนิด

๑.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้รองพื้นระหว่างตินกับหินใหญ่มีขนาดคละกันตั้งนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓ นิ้ว	๑๐๐
๑ ½ นิ้ว	๘๐-๑๐๐
¾ นิ้ว	๔๕-๗๕
๓/๘ นิ้ว	๓๕-๕๕
เบอร์ ๘	๒๕-๓๕

สำเนาถูกต้อง

เบอร์ ๔๐	๗๕-๙๕
เบอร์ ๑๐๐	๐-๒๐
เบอร์ ๒๐๐	๐-๕

๑.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้เป็นวัสดุกรองมีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๑ ½ นิ้ว	๑๐๐
¾ นิ้ว	๗๐-๙๕
๓/๘ นิ้ว	๖๕-๗๕
เบอร์ ๕	๖๐-๗๐
เบอร์ ๓๐	๓๕-๕๐
เบอร์ ๕๐	๒๕-๔๐
เบอร์ ๑๐๐	๐-๓๐
เบอร์ ๒๐๐	๐-๕

๒) กราดใช้เป็นวัสดุกรองในการทำ Toe Drain มีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓ นิ้ว	๑๐๐
๑ ½ นิ้ว	๗๕-๙๕
¾ นิ้ว	๕๕-๗๕
๓/๘ นิ้ว	๐-๕๕
เบอร์ ๕	๐

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

๓.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้กับงานปูคลุมวัสดุกรอง

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR.PUNCTURE (EN ISO ๑๗๗๓, BS ๖๘๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๒๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๑๔๕๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า ๑๓๐ g/m ^๒
ค่า WATER FLOW RATE (BN ๖๘๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๘๕ l/m ^๒ sec (๑๐ cm-head ถึงนาโนกรัม)

ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๘, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๓๕)	ไม่น้อยกว่า ๗.๕ K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE O _{๙๐} ₇₉ หรือ O _{๙๐} ₈ (ASTM D ๔๗๕๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐)	ไม่น้อยกว่า ๑๑๐ μm.

๓.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้ร่องพื้นทินใหญ่

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR. PUNCTURE (EN ISO ๑๒๒๓๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๒๔๗)	ไม่น้อยกว่า ๒๒๐๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ g/m ^๒
ค่า WATER FLOW RATE (BS ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๕๐ l/m. ^๖ sec (๑ cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๘, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๓๕)	ไม่น้อยกว่า ๑๒.๕ K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE O _{๙๐} ₇₉ หรือ O _{๙๐} ₈ (ASTM D ๔๗๕๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐)	ไม่มากกว่า ๙๐ μm.

๔.๒.๒ การปูวัสดุกรอง

๑) ตรวจสอบรายการหรือรายการ

๑.๑) ก่อนปูวัสดุกรองต้องเตรียมฐานรายการของพื้นโดยชุดปรับแต่งให้มีความลาดและขอบเขตตามที่กำหนดไว้ในแบบถ้าชุดเกินไปจะต้องใช้วัสดุรองพื้นใส่ลงไปให้เต็ม

๑.๒) ควรใช้หัวสุดกรอง Toe Drain การழบดอัดจะต้องทำเป็นชั้นๆ ความหนาชั้นละไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรบดอัดโดยใช้รถบดอัดล้อเหล็กบดทับไม่มากอย่างน้อย ๔ เที่ยวบดอัดแน่นมีความหนาแน่นสัมพัทธ์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า ๗๕% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๘๐ %

๑.๓) ในการถังที่หยุดการழบวัสดุกรองเป็นเวลานานและเริ่มคอมไหมให้ทำการขุดผิวน้ำเดิมให้ชุ่มระแล้ว บดอัดก่อนหลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะถอนขึ้นใหม่ต่อไป

๒) แผ่นไนล์สังเคราะห์

๒.๑) ขณะวางพื้นลงบนแผ่นไนล์สังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของ แผ่นไนล์สังเคราะห์จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุด้านมุมของการปูแผ่นไนล์ให้พับชี้ครึ่งเทาของ ความหนาทินหรือคานคคล.

๒.๒) ไม่อนุญาตให้สิ่งขับเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไนล์สังเคราะห์หลังจากการเรียงทินแล้ว

๒.๓) ก่อนวางพื้นบนแผ่นไนล์สังเคราะห์จะต้องตอกหมุดยึดให้แน่นและเรียงทินเริ่มจากบริเวณที่อยู่ ด้านล่างก่อน

๒.๔) การเรียงทินห้ามยกก้อนพื้นสูงกว่า ๐.๕๐ ม. ถ้าหากมีการปูหินด้วยเครื่องจักรโดยตรงจะมีหิน ก้อนเล็กปูรองรับหนาไม่น้อยกว่า ๐.๑๕ ม.

๒.๕) การต่อเชื่อมแผ่นไนล์สังเคราะห์ทำได้ ๒ วิธีดังนี้

สำเนาถูกต้อง

๒.๕.๑) การต่อโดยการให้แผ่นเหลี่ยมกัน (Overlapping) ระยะทางของแผ่นไม่น้อยกว่า ๐.๕๐ ม.

๒.๕.๒) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่องโดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

๑๔.๒.๓ การตรวจสอบคุณสมบัติ

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สุ่มเก็บตัวอย่างตรวจหรือตรวจสมทรารายจำนวน ๕๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่นไปสังเคราะห์ตามข้อกำหนดในแบบ

๒) รายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของตรวจและหรือตรวจสมทรารายให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นไปสังเคราะห์ให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๕.งานตอกเสาเข็ม

๑๕.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

เสาเข็มคอนกรีตจะต้องไม่นำไปตอกจนกว่าคอนกรีตจะรับกำลังกดที่น้อยที่สุดตามที่ระบุไว้ได้ จะต้องมีการระมัดระวังในการป้องกันความเสียหายที่เกิดขึ้นกับตัวเข็ม ตัวเข็มจะต้องไม่ถูกแรงดึงหรือแรงกระทำที่ทำให้คอนกรีตถูกกระแทกและแตกแยกออกจากกัน ห้ามมิให้ตอกเข็มภายในรัศมี ๓๐ เมตร ของโครงสร้างที่เป็น Structural Concrete จนกว่าสิ่งก่อสร้างดังกล่าวนั้นมีอายุไม่น้อยกว่า ๗ วัน การตอกเข็มทุกครั้งจะต้องมีผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างอยู่เสมอไป

๑๕.๑.๑ การกำหนดตำแหน่ง จะต้องตรวจสอบตำแหน่งและระยะห่างของเสาเข็มให้ถูกต้องตามแบบอย่างระมัดระวังก่อนที่จะทำการตอกเสาเข็มลงไป

๑๕.๑.๒ ความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับ ในกรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มตรง แกนเสาเข็มจะเบนออกจากแนวตั้งได้ไม่เกิน $\frac{1}{4}$ นิ้ว ต่อลักษณะของเสาเข็ม ๑ พุต (๖ ม.ม. ต่อลักษณะของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มเอียง แกนของเสาเข็มจะเบนออกจากแนวเอียงที่กำหนดให้ไม่เกิน $\frac{1}{2}$ นิ้ว ต่อลักษณะของเสาเข็ม ๑ พุต (๑๒.๕ ม.ม. ต่อลักษณะของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีใดๆ ก็ตามจุดศูนย์กลางของหัวเสาเข็มจะต้องไม่เบียงเบนออกจากจุดที่กำหนดไว้ในแบบกินกว่า $\frac{1}{4}$ นิ้ว (๑๐ ซม.)

๑๕.๑.๓ การตอกเข็มต่อเนื่องกัน การตอกเข็มแต่ละตัวจะต้องให้ลูกตุ้มตอกติดต่อกัน ไปตั้งแต่การตอกครั้งแรก โดยปราศจากการหยุด จนเสาเข็มจมดินได้ระดับที่ถูกต้อง นอกจากจะมีเหตุสุดวิสัยเกิดขึ้น การตอกให้ตอกจากกึ่งกลางของฐานรากออกไปทั้งสองข้าง หากมีการลอยตัวของเสาเข็ม ให้กดเสาเข็มให้จมดินจนได้ระดับที่ถูกต้อง

๑๕.๑.๔ ความลึกของเข็มที่ตอกลงไป เสาเข็มจะต้องตอกลงไปให้ลึกจนถึงระดับที่ได้กำหนดไว้ ในกรณีที่ตอกเสาเข็มตอกลึกลงไปถึงระดับที่กำหนดไว้แล้ว แต่ไม่สามารถรับน้ำหนักตามที่ต้องการที่กำหนดไว้ได้นั้น จะต้องดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้คือ

สำเนาถูกต้อง



(นายคุณชัย ทินเก้า)
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ก. จะต้องต่อความยาวของเสาเข้มเพิ่มขึ้นให้ติดต่อ และต้องตอกลงไปอีกภายน้ำจากพื้นระยการบ่มคอนกรีตและคอนกรีตสามารถรับกำลังกดได้ตามที่กำหนดไว้แล้ว จ нарจะหั้งเสาเข้มนั้นรับน้ำหนักตามที่กำหนดได้หรือ

ข. จะต้องเพิ่มจำนวนเสาเข้มตามผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างให้สมควร

๑๕.๓.๕ ข้อรวมมัดระวังเกี่ยวกับเสาเข้มแบบยาวเรียว การเคลื่อนย้ายและการตอกเข็มที่มีการยาวมาก (High Slenderness Ratio) จะต้องมีความระมัดระวังเป็นพิเศษในเรื่อง Overstress หรือแนวเข็มที่เบี่ยงเบนออกจากแนวตั้งที่ถูกต้อง

๑๕.๓.๖ อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข้ม ผู้รับจ้างจะต้องทำการคำนวณอัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยน้อยที่สุดของเสาเข้มโดยให้เป็นที่ยอมรับกันทั่วไปและตามที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นชอบ

ในการณ์ที่อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข้มที่คำนวณจากสูตรดังกล่าว ข้างต้น อยู่ภายใต้อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของเสาเข้มที่กำหนดไว้ในแบบ แต่หากผู้ควบคุมงาน.... ว่าจ้างมีความเห็นว่าควรจะต้องตรวจสอบโดยการทดสอบน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข้มอีกเพื่อให้แน่ใจ ผู้รับจ้างต้องจัดทำให้โดยคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นเท่าที่ได้จ่ายไปจริงๆ เท่านั้น

๑๕.๓.๗ การตัดเสาเข้ม จะต้องตัดให้ผิวน้ำของเสาเข้มตั้งฉากกับความยาวของเสาเข้ม การตัดจะใช้ Pneumatic ... สกัด เลื่อย หรือเครื่องมืออื่นที่ได้รับการเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ห้ามมิให้ตัดเสาเข้มโดย... ระเบิดเป็นอันขาด

๑๕.๓.๘ เชิงและสัดส่วนที่ต้องตัดออกมากจากเสาเข้ม ผู้รับจ้างจะต้องรวมและเป็นผู้นำใบพื้นที่ที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดให้

๑๕.๓.๙ หัวเข็มที่ตอกผิดตำแหน่ง ห้ามมิให้ใช้เครื่องมือเครื่องไข่ไดฯ ดึงหรือดันให้เข้าสู่ตำแหน่งตามที่กำหนดไว้

๑๕.๓.๑๐ เครื่องบังคับเสาเข้ม ในการตอกเสาเข้มจะต้องมีเครื่องบังคับหรือเครื่องมือไดฯ ที่เหมาะสมเพื่อมิให้เข็มเคลื่อนทางด้านข้างจากตำแหน่งที่กำหนดไว้

๑๕.๓.๑๑ การถอนเข็มกลับของเสาเข้ม ในกรณีที่ตอกเข็มอยู่เป็นกลุ่มหรือมีระยะใกล้กัน จะต้องมีการตรวจสอบดูการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมของเสาเข้ม ถ้าเสาเข้มมีการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมเกิดขึ้น จะต้องทำการแก้ไขให้เสาเข้มเหล่านั้นอยู่ในตำแหน่งและระดับเดิมหรือสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข้มได้ตามที่กำหนดไว้อย่างโดยปางหนึ่งหรือหั้งสองอย่าง

๑๕.๔ การถอนเสาเข้มสำหรับการตรวจสอบ

ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำให้ผู้รับจ้างทำการถอนเสาเข้มที่มีความสงสัยออกเพื่อตรวจสอบสภาพของเสาเข้ม เสาเข้มนั้นเมื่อถอนขึ้นมาแล้วไม่ว่าจะมีความเสียหายหรือไม่ก็ถือว่าเป็นเข็มที่ใช้ไม่ได้แล้ว

๑๕.๕ เสาเข้มที่ชำรุดในระหว่างการตอก หรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้

เสาเข้มที่ชำรุดหรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในแบบจะต้องถอนออก และตอกเสาเข้มใหม่แทนหรือจะตัดทิ้งแล้วตอกเสาเข้มใหม่ลงไปแทนจุดใกล้เคียง โดยมีขนาดของหัวเข็มใหญ่ขึ้นกว่าเดิมตามที่จะกำหนดโดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกแบบค่าใช้จ่ายเองทั้งหมด

สำเนาถูกต้อง

๑๕.๔ ระดับของหัวเข็ม

ระดับของหัวเข็มทุกๆ ตันที่ครอบด้วย Pile-cap จะต้องยื่นเข้าไปใน Pile-cap ตามที่กำหนดไว้ในแบบ ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบระดับของเสาเข็มและแสดงแบบของระดับของหัวเข็มด้วย ถ้าปรากฏว่า มีความคลาดเคลื่อนเกินกว่า ๐.๑๐ เมตร จะต้องทำการแก้ไขตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้าง

๑๕.๕ บันทึกการทดสอบเสาเข็ม

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบันทึกแสดงการทดสอบเสาเข็มทุกตันโดยสมบูรณ์ รายงานบันทึกการทดสอบเสาเข็ม จะต้องประกอบด้วยขนำด ตำแหน่ง และระดับของปลายเสาเข็มทั้งก่อนและหลังการทดสอบเสาเข็ม ในบันทึกจะต้องรวมถึงรายการจำของเสาเข็มโดยเฉลี่ยแต่ละตันเมื่อทำการทดสอบสิบครั้งสุดท้าย การเก็บบันทึกการทดสอบเสาเข็มของหมู่หรือกลุ่มใดๆ ก็ตามจะต้องทำติดต่อกันตั้งแต่เริ่มจนกระทั่งทดสอบเสาเข็มเสร็จ ในกรณีที่ทำการทดสอบในสถานที่ที่ได้ทดสอบไว้แล้วว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงระยะการจำของเสาเข็ม ในการทดสอบแต่ละครั้งการเก็บระยะการจำของเสาเข็มในระหว่างการทดสอบจะต้องกระทำการทดสอบความยาวของเสาเข็ม

๑๕.๖ การจัดทำผังเสาเข็มที่ได้ตอกไปแล้ว

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

๑๕.๗ การทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็ม

๑๕.๗.๑ ผู้รับจ้างต้องทำการทดลองน้ำหนักบรรทุกเสาเข็มตามวิธีการในข้อ ๗ ผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างเป็นผู้กำหนดตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดลองให้

ในการณ์ที่ไม่ได้ระบุความต้องการให้ทำการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มไว้ก่อน แต่ในระหว่างการก่อสร้างได้ดำเนินไป หากผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างเห็นสมควร ที่จะได้มีการทดลองน้ำหนักบรรทุกของเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการให้โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น

๑๕.๗.๒ จำนวนและตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดลอง ผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้กำหนดจำนวนและตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดลองให้

๑๕.๗.๓ ชนิดของเข็มที่จะทำการทดลอง เข็มที่จะทำการทดลองหน้าหักบรรทุก จะต้องเป็นเข็มที่มีนิodic และขนาดเดียวกับเข็มที่จะใช้งานจริงๆ

๑๕.๗.๔ การทดสอบเข็มที่จะใช้ในการทดลอง ให้ปฏิบัติอย่างเดียวกับการทดสอบเข็มที่จะใช้งานจริงๆ

๑๕.๗.๕ การวางแผนน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็ม อาจจะวางแผนน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มโดยมีที่รองรับ... Platform และใช้น้ำหนักของ Platform ที่ได้ หรือจะใช้ Hydraulic Jack กดหัวเสาเข็มหรือวิธีอื่นใดก็ตามที่ เป็นที่ยอมรับและนิยมใช้กันอยู่ก็ได้ แต่ทั้งนี้จะต้องได้รับความยินยอมจากผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างเสียก่อน

๑๕.๗.๖ เครื่องมือเครื่องใช้ในการทดลอง จะต้องเหมาะสมที่จะนำมาใช้งานและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างก่อน

๑๕.๗.๗ วิธีการทดลอง (Load Test)

ก. เมื่อตอกเข็มที่จะทดลองได้ที่แล้ว ให้ทึบไว้อย่างน้อยที่สุด ๔๘ ชม. ก่อนที่จะเริ่มใส่น้ำหนักบรรทุก และก่อนที่จะใส่น้ำหนักบรรทุกจะต้องแต่งหัวเข็มให้เรียบและอยู่ในแนวระดับเพื่อให้เกิด Bearing Plat ในแนวราบ

การวัดการทรุดตัวของเสาเข็มจะต้องใช้ Dial Gauge สองตัว แต่ละตัวต้องมีความละเอียดถึง ๐.๐๐๑ นิ้ว

สำเนาถูกต้อง

ข. น้ำหนักที่จะนำมารรุกทั้งหมด จะต้องเป็นสองเท่าของน้ำหนัก Allowable หรือ Working Load ของเข็มที่ได้กำหนดไว้ และจะต้องใส่น้ำหนักบรรทุกเป็นจำนวน ๒๕ , ๕๐ , ๗๐ , ๑๐๐ , ๑๓๕ , ๑๕๐ , ๑๗๕ และ ๒๐๐ เปอร์เซ็นต์ ของ Allowable หรือ Working Load ที่ได้กำหนดไว้

ค่าการทดสอบตัวของเสาเข็ม จะต้องอ่านค่าให้ลักษณะดัง ๐.๐๐๑ นิ้ว และจะต้องเริ่มอ่านก่อนและหลังการใส่น้ำหนักบรรทุกแต่ละครั้งและทุกๆ ระยะเวลา ๒ , ๔ , ๘ , ๑๕ , ๓๐ และ ๖๐ นาที และต่อไปทุกๆ ระยะ ๒ ชม. จนกว่าจะเพิ่มน้ำหนักใหม่ การเพิ่มน้ำหนักใหม่จะไม่กระทบทำจนกว่าอัตราการทรุดตัวของเสาเข็มภายในน้ำหนักที่กำลังวัดอยู่นั้นมีค่าน้อยกว่า ๐.๐๑ นิ้ว ภายใน ๑ ชม. และหรือจนกว่าระยะเวลาจะล่วงเลยไปเกินกว่า ๒ ชม. แล้วแต่ว่าอย่างไหนจะเกิดขึ้นก่อน เมื่อได้ใส่น้ำหนักบรรทุกจนครบแล้ว นำน้ำหนักบรรทุกทั้งหมดจะต้องยังคงอยู่บนเสาเข็มนั้นอย่างน้อย ๔๘ ชม. และหรือเกิด Settlement น้อยกว่า ๐.๐๐๕ นิ้ว ในช่วงระยะเวลา ๒๔ ชม. แล้วแต่ว่าอย่างไหนจะเกิดขึ้นก่อน โดยให้อ่าน Settlement ทุกๆ ระยะเวลา ๖ ชม.

ผู้ทำการทดลองและผู้ควบคุมจะต้องเอาใจใส่และดำเนินการตามที่กำหนดให้ตลอดระยะเวลาที่จัดทำ Load Test

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

เมื่อเอาน้ำหนักบรรทุกทดลองออกหมดแล้ว หลังจากนั้นอีก ๒๔ ชม. ให้วัดระยะคืนตัวอีกครั้งหนึ่ง ซึ่งจะถือได้ว่าเสร็จสิ้นการทดลองน้ำหนักบรรทุกเสาเข็มนั้น

๑๕.๗.๔ การรายงานผลการทดลองเข็ม ในรายงานผลการทดลองเข็ม จะต้องประกอบด้วยหัวข้อ ต่อไปนี้

ก. ลักษณะของดิน ณ จุดที่ทำการทดลอง

ข. ลักษณะของเสาเข็มที่ทำการทดสอบ และการรายงานผลการทดสอบ ซึ่งประกอบด้วยจำนวน Blows Per Foot ตั้งแต่เริ่มต้นจนกระทั่งถึงการจมของเสาเข็มที่ทำการทดสอบ ๑๐ ครั้งสุดท้ายที่เสาเข็มจะจมถึงระดับตามที่กำหนด

ค. ลักษณะของลูกดัมที่ใช้ในการทดสอบ และระยะเวลาทั้งหมดที่ใช้ในการทดสอบเสาเข็มทดลอง

ง. จัดทำตารางแสดงน้ำหนักบรรทุกเป็นเมตริกตัน และผลการอ่านค่า Settlement ลักษณะดัง ๐.๐๐๑ นิ้ว ตลอดระยะเวลาที่ใส่น้ำหนักบรรทุกและใส่น้ำหนักบรรทุก

จ. จัดทำ Graph แสดงผลการทดลองในรูปของ Time – Load , Settlement

ฉ. ถ้ามีเหตุการณ์พิเศษใดๆ ก็ตามที่เกิดขึ้นในระหว่างการทดสอบหรือในระหว่างทำการทดลองให้ระบุไว้ในหมายเหตุด้วยว่าเกิดขึ้นอย่างไร

ช. เมื่อทำการทดลองเสาเข็มเสร็จเรียบร้อยแล้ว การกำหนดความยาวของเสาเข็มที่จะใช้ก่อสร้างจริง จะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจังหวัดก่อน

๑๕.๗.๕ Working Load หรือ Design Pile Load จะต้องไม่เกินครึ่งหนึ่งของน้ำหนักที่ทำให้ Settlement ทั้งหมดไม่เกินครึ่งหนึ่ง และ Settlement อันนั้นคงที่อยู่ภายใต้

สำเนาถูกต้อง

เงื่อนไขที่ว่าไปของงานก่อสร้าง

๑. คำจำกัดความ

- คำต่างๆ ที่ระบุในรายการรายละเอียด (Specifications) มีความหมายดังต่อไปนี้
- ๑.๑ ผู้ว่าจ้าง หมายถึง กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 - ๑.๒ ผู้รับจ้าง หมายถึง ผู้ยื่นข้อเสนอที่กรมทรัพยากรน้ำ ตกลงจ้างตามสัญญา
 - ๑.๓ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้าง หมายถึง คณะกรรมการที่กรมทรัพยากรน้ำแต่งตั้งขึ้น มีหน้าที่ ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ข้อ ๑๗๖
 - ๑.๔ ผู้ควบคุมงาน หมายถึง ข้าราชการที่กรมทรัพยากรน้ำ แต่งตั้ง มีหน้าที่ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ข้อ ๑๗๙

๒. การวางแผน การทำระดับ และการวางแผน

ผู้ว่าจ้างจะกำหนดหมุดหลักฐาน (Bench Mark) แสดงพิกัด และระดับ สถานที่จะทำการก่อสร้างให้ ต่อไปเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจะต้องวางแผนแนวค่าระดับและวางแผนผังบริเวณที่จะทำการก่อสร้าง ให้ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างทำการตรวจสอบให้ถูกต้องเสียก่อน ผู้รับจ้างจะทำการก่อสร้างต่อไปได้หมุดหลักฐานต่างๆที่แสดงแนว ระดับ และผังบริเวณทั้งหมด ซึ่งได้ตรวจสอบถูกต้องแล้วเหล่านี้ ผู้รับจ้างต้อง รักษาให้อยู่ในสภาพคงเดิมที่สมบูรณ์เรียบร้อยตลอดเวลาที่ทำงานก่อสร้างรายนี้ และจะถูกตัดสิทธิ์ไม่ได้รับ อนุญาตจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างเท่านั้น บรรดาความผิดพลาดอันเกิดขึ้นเนื่องจากการวางแผน การถ่ายระดับ การวางแผนก็ต้องรับผิดชอบและแก้ไขให้ถูกต้องทุกกรณี

๓. การให้ความร่วมมือและประสานงาน

ในบริเวณที่ทำงานเดียวกันนี้หรือใกล้เคียง ถ้ามีงานของผู้ว่าจ้าง หรือผู้รับจ้าง รายอื่นๆ ทำงานให้กับ ผู้ว่าจ้างอยู่ด้วย ผู้รับจ้างต้องให้ความร่วมมือและประสานงานด้วยดี เพื่อให้งานก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยตามแผน

๔. ถนนลำลองหรือทางเบียง

ผู้รับจ้างต้องสร้างถนนลำลองหรือทางเบียงต่อจากถนนเดิมที่มีอยู่แล้วและต้องบำรุงรักษาถนนที่ จัดสร้างขึ้นใหม่ตลอดจนบำรุงรักษาถนนเดิมให้มีสภาพใช้งานได้

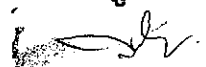
เพื่อความปลอดภัยในการจราจร ผู้รับจ้างต้องติดตั้งและจัดหาเครื่องหมาย ไนกี้น สัญญาณโคมไฟ ฯลฯ ตามมาตรฐานของกรรมทางหลวงให้ชัดแจ้ง พร้อมรื้อถอนทางเบียงออกเมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ โดยทำการรื้อถอนลำเลียงวัสดุไปทิ้งในพื้นที่ทึ้งดินที่กำหนดไว้ หรือบริเวณที่ผู้ควบคุมงานเห็นชอบให้ทิ้งได้

๕. ที่ทำการ

ในกรณีที่ผู้รับจ้างต้องจัดหาที่ทำการและบ้านพักชั่วคราว ผู้รับจ้างต้องเสนอรายละเอียดให้คณะกรรมการ ตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนเป็นการล่วงหน้าอย่างน้อย ๑๕ วัน

ผู้รับจ้างต้องทำการปรับระดับพื้นที่จัดที่ทำการและทางเท้าที่มีขนาดเหมาะสมภายในบริเวณที่ทำการและ บ้านพักชั่วคราว โดยต้องคำนึงถึงความสะอาดและความปลอดภัยของผู้ใช้ และต้องทำการบำรุงรักษาสิ่งก่อสร้าง เหล่านี้ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ อาคารและสิ่งก่อสร้างเหล่านี้เป็นของผู้รับจ้าง และอยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง ทั้งหมด

สำเนาถูกต้อง



๕.๑) งานก่อสร้างอาคารสำนักงานชั่วคราวเพื่อควบคุมการก่อสร้าง

(๑) หัวข้อนี้จะต้องประกอบด้วยการก่อสร้างและ/หรือการเข้าการบำรุงรักษาและการรักษาความสะอาดที่ทำการที่ใช้ร่วมกันสำหรับผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้าง ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง พร้อมกับการตกแต่งและบำรุงรักษา เครื่องตกแต่งเครื่องมือเครื่องใช้ต่าง ๆ อันประกอบด้วยเครื่องปรับอากาศ ยังคงเป็นของผู้รับจ้างตลอดระยะเวลา ก่อสร้างอาคารสำนักงานจะต้องมีคงปลดภัยโดยผู้รับจ้างต้องเสนอแบบและรายละเอียดประกอบแบบ ให้อนุมัติล่วงหน้าจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อนทำการก่อสร้างหรือเข้าอย่างใดอย่างหนึ่ง ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาและบำรุงรักษาอาคารสำนักงานชั่วคราวตลอดเวลาของ การก่อสร้างตามสัญญา อาคารและสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ จะต้องจัดให้อยู่ในสภาพพร้อมที่จะใช้งานได้เต็มประสิทธิภาพตลอดระยะเวลา โดยต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา ๓๐ วัน (สามสิบวัน) นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงานและจะต้องจัดให้พร้อมที่จะใช้งานอยู่เสมอ ระหว่างการก่อสร้างผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบการรักษาความปลอดภัยของอาคาร และทรัพย์สินภายในอาคาร ตลอดเวลาจะต้องจ้างยามมาทำการรักษาความปลอดภัยดังกล่าวอย่างเพียงพอ

(๒) ที่ดังอาคารสำนักงานชั่วคราว จะกำหนดตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงานก่อสร้างของผู้ว่าจ้างหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้าง ซึ่งควรจะอยู่ใกล้เคียงบริเวณก่อสร้างและจะต้องมีพื้นที่ใช้สอยของอาคาร ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ตารางเมตร พร้อมเครื่องปรับอากาศ ห้องปฏิบัติงาน อุปกรณ์สำนักงาน และสิ่งอำนวยความสะดวก ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างเห็นชอบ โดยมีห้องทำงานต่างๆ ดังต่อไปนี้

- ก) ห้องที่ทำงานของผู้ควบคุมงาน
- ข) ห้องธุรการ
- ค) ห้องประชุม
- ง) ห้องครัว
- จ) ห้องน้ำ

(๓) อาคารต่าง ๆ จะต้องตกแต่งด้วยเครื่องตกแต่งและอุปกรณ์ที่ใหม่ทั้งหมด ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเครื่องตกแต่งและอุปกรณ์ต่าง ๆ สำหรับที่ทำการที่ใช้ร่วมกันสำหรับผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้าง ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

(๔) ผู้รับจ้างจะต้องว่าจ้างพนักงานต่อไปนี้ให้ดูแลด้านการบริการและความเรียบร้อยของสำนักงาน ให้ทำงานในช่วงเวลาที่กำหนด

- | | | |
|----------------------|---|----|
| - พนักงานทำความสะอาด | ๑ | คน |
| - ธุรการสำนักงาน | ๒ | คน |

(๕) ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาพร้อมทั้งติดตั้งและบำรุงรักษาบริการและอุปกรณ์ให้แก่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้างอย่างเพียงพอ ได้แก่

- (ก) น้ำ洁คุณภาพดี และมีบริมาณเพียงพอต่อเข้ากับห้องน้ำและอุปกรณ์สำหรับการบำบัดน้ำเสีย
- (ข) น้ำดื่ม,ชา,กาแฟ
- (ค) ระบบไฟฟ้าซึ่งมีอุปกรณ์ต่อเชื่อมต่าง ๆ ที่เพียงพอ
- (ง) เครื่องดับเพลิง
- (จ) โทรศัพท์ ๑ เลขหมาย และโทรศัพท์ ๑ เลขหมาย ซึ่งติดต่อกับภายนอกได้
- (ฉ) ของใช้ส่วนบุคคลในสำนักงาน

สำเนาถูกต้อง

(๖) ผู้รับจ้างจะจัดทำอุปกรณ์ความปลอดภัยจำนวน ๑๐ ชุด ประกอบด้วยหนกนิรภัย กับรองเท้ากันน้ำ ซึ่งจะเก็บรักษาไว้ที่ที่ทำการของผู้ว่าจ้างและผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง เพื่อใช้งานโดยผู้ว่าจ้างและผู้ใช้งานของผู้ว่าจ้าง อุปกรณ์เหล่านี้จะต้องเป็นสีขาวหรือสีอ่อนที่ต่างจากสีของอุปกรณ์ของผู้รับจ้าง และคุณภาพอุปกรณ์จะต้องได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเสียก่อน

อุปกรณ์ประกอบดังกล่าวข้างต้นจะเป็นของผู้รับจ้างแต่จะมอบให้ผู้ว่าจ้างไว้ใช้งานได้ตลอดเวลา ในระยะเวลาการก่อสร้างค่าใช้จ่ายในการนี้ ซึ่งรวมถึงค่าใช้จ่ายในการจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน ค่ากระแสไฟฟ้า ค่าน้ำประปา ค่าบริการโทรศัพท์ และอื่นๆ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างต้องจัดหาและคิดเป็นค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้าง

๖. การอำนวยการและสิ่งอำนวยความสะดวกในการทำงาน

๖.๑ การจัดทำยานพาหนะ

เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถดำเนินการแล้วเสร็จตามสัญญา ผู้รับจ้างควร มียานพาหนะไว้ใช้ร่วมกับสำหรับผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้าง ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง และคณะกรรมการตรวจสอบ พัสดุในงานก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

๑. รถตรวจการขับเคลื่อน ๔ ล้อ ๔ ประตู พร้อมเครื่องปรับอากาศ เครื่องหุ่นแรงบังคับเลี้ยว ติดพิล์ม กรองแสงเครื่องเสียงภายในรถยนต์และกระจกไฟฟ้า เครื่องยนต์ดีเซล ขนาดไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ซีซี จำนวน ๑ คัน สำหรับตรวจการทำงานก่อสร้างของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานก่อสร้างและผู้เกี่ยวข้อง ในการตรวจสอบการดำเนินงานในแต่ละครั้ง

๒. รถบรรทุกขับเคลื่อน ๔ ล้อ ๔ ประตู ขนาดบรรทุก ๑ ตันพร้อมเครื่องปรับอากาศ เครื่องหุ่นแรง บังคับเลี้ยว ติดพิล์มกรองแสงและเครื่องเสียงภายในรถยนต์และกระจกไฟฟ้า เครื่องยนต์ดีเซล ขนาดไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ซีซี จำนวน ๒ คัน

๓. ในข้อ ๑ และข้อ ๒ สภาพยานพาหนะทุกคันจะต้องใหม่oyer ในสภาพพร้อมใช้งาน และต้องเสนอ รายละเอียดของยานพาหนะตามข้อ ๑ และข้อ ๒ ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานก่อสร้างพิจารณา ก่อน ดำเนินการ รวมทั้งต้องจัดทำพนักงานขับรถยนต์ประจำรถที่มีใบอนุญาตขับขี่ของทางราชการโดยถูกต้อง

๔. ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานก่อสร้างและผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้าง จะเป็นผู้ใช้ยานพาหนะตลอดระยะเวลา ก่อสร้างงานตามสัญญานี้ เพื่อการควบคุมงานและตรวจสอบงานทั้งในและ นอกสถานที่ ก่อสร้างได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง การใช้ยานพาหนะเฉลี่ยประมาณ ๕,๐๐๐ กม. ต่อเดือนต่อคัน

๕. ผู้รับจ้างต้องจัดทำประกันภัยขั้น ๑ สำหรับรถยนต์และประกัน พ.ร.บ.บุคคลที่ ๓ พร้อมชำระภาษี ประจำปีของยานพาหนะทุกคันตลอดอายุสัญญา

๖. ค่าใช้จ่ายในการจัดทำยานพาหนะ ค่าดูแลบำรุงรักษา ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง พนักงานขับรถยนต์ การบำรุงรักษา_yanพาหนะ อย่างน้อยจะต้องประกอบด้วยเชื้อเพลิงทั้งหมด น้ำมันหล่อลื่น ยาง และอุปกรณ์อื่น ๆ การซ่อมแซมเพื่อบำรุงรักษาทั้งหมด รวมถึงสิ่งที่ต้องการในการใช้รถทั้งหมด ค่าใช้จ่ายดังกล่าวให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง

๖.๒ งานจัดทำเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์อื่น ๆ

เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถดำเนินการแล้วเสร็จตามสัญญา ผู้รับจ้างควร จัดทำเครื่องคอมพิวเตอร์ พร้อมอุปกรณ์อื่นๆ ที่มีสภาพใหม่ ไม่เคยใช้งานจากที่อื่นให้แก่ผู้ว่าจ้างไว้ใช้งานภายใต้ ระยะเวลา ๓๐ วัน (สามสิบวัน) นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน หากเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ อื่นๆ ต้องซ่อมแซมนานเกิน ๒๔ ชั่วโมง ผู้รับจ้างควรจัดทำอุปกรณ์นั้นในลักษณะเดียวกันมาทดแทนให้แก่ผู้ว่าจ้าง พิจารณา ก่อนใช้งาน โดยมีรายละเอียดดังนี้

ถ้าเนาถูกต้อง

๑. เครื่องคอมพิวเตอร์ PC พร้อมอุปกรณ์ครบชุด จำนวน ๑ ชุด
๒. เครื่องคอมพิวเตอร์ ชนิดพกพา (Notebook Computer) พร้อมอุปกรณ์ครบชุด จำนวน ๒ ชุด
๓. อุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบภายนอก (External Harddisk) ขนาด ๒.๕ นิ้ว จำนวน ๒ ชุด
มีหน่วยความจำไม่น้อยกว่า ๑.๐ TB
๔. เครื่องพิมพ์เอกสารสีแบบรวม ALL IN ONE (Laser Multifunction Copier) การพิมพ์สี/ขาวดำ A3 พร้อมอุปกรณ์ครบชุด จำนวน ๑ ชุด
๕. เครื่อง Plotter พร้อมอุปกรณ์ รองรับขนาดกระดาษไม่ต่ำกว่าขนาด A1 จำนวน ๑ ชุด
๖. เครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ ระบบ DLP พร้อมจอยรับภาพชนิดมอเตอร์ไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ นิ้วสามารถควบคุมการทำงานโดยรีโมทคอนโทรล และอุปกรณ์ประกอบ จำนวน ๑ ชุด
๗. ชุดสำรวจด้วยกล้อง จำนวน ๑ ชุด ซึ่งประกอบด้วย
 - กล้อง Total station พร้อมด้วยอุปกรณ์ประกอบ
 - เทปเหล็กวัดระยะ ความยาว ๕๐ เมตร ๑ อัน และ ตลับเมตร ยาว ๕ เมตร ๓ อัน
 - กล้องระดับ กำลังขยาย ๓๐ เท่า พร้อมด้วยอุปกรณ์ และไม้สติ๊ฟ อลูมิเนียม ยาว ๕ เมตร
 จำนวน ๒ ชุด
๘. อินเตอร์เน็ตความเร็วสูง พร้อมติดตั้งระบบ LAN เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ ได้ไม่น้อยกว่า ๓ เครื่อง พร้อมค่าบริการรายเดือน

๖.๓ เครื่องมือในการทดสอบ

เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถดำเนินการแล้วเสร็จตามสัญญา ผู้รับจ้าง ควรจัดหาเครื่องมือทดสอบและเจ้าหน้าที่ทดสอบ เพื่อดำเนินการทดสอบคุณภาพของวัสดุและคุณภาพของงาน ตลอดจนการบำรุงรักษา ซ่อมแซม และทำความสะอาดเครื่องมือให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี ในกรณีที่เครื่องมือได้เกิดความเสียหายและไม่สามารถซ่อมแซมได้ ผู้รับจ้างควรจัดหาเครื่องมือใหม่มาทดแทนในเวลาอันสมควร

งานทดสอบใดๆ ที่ต้องอาศัยเครื่องมือทดสอบพิเศษนอกจากที่มีอยู่ในสนา�ตามที่กำหนดไว้ ให้เป็นภาระของผู้รับจ้างที่จะต้องนำไปทดสอบที่ สำนักงานทรัพยากรั่วภาค หรือสถาบันที่ทางราชการรับรอง หรือสถาบันการศึกษาของรัฐบาล

การเตรียมตัวอย่าง การขนส่งตัวอย่างไปถึงห้องทดสอบ ค่าทดสอบ และค่าใช้จ่ายต่างๆ เป็นของ ผู้รับจ้างทั้งสิ้น

เครื่องมือทดสอบและอุปกรณ์ตั้งกล่าว ผู้รับจ้างจะรับคืนได้เมื่อผู้รับจ้างได้ตรวจรับงานทั้งสัญญา ตามสภาพปัจจุบันขณะนั้น

ค่าใช้จ่ายในการนี้ ซึ่งรวมถึงค่าใช้จ่ายในการจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ บุคลากร ค่ากระแสไฟฟ้า ค่าน้ำประปา และอื่นๆ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง

๖.๔ เครื่องมือสื่อสาร

เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถดำเนินการแล้วเสร็จตามสัญญา ผู้รับจ้าง ควรจัดหาเครื่องมือสื่อสาร เครื่องรับ-ส่งวิทยุระบบ VHF/FM กำลังส่งไม่น้อยกว่า ๕ กิโลเมตร จำนวน ๕ ชุด และ โทรศัพท์เคลื่อนที่พร้อมอุปกรณ์ครบชุด จำนวน ๒ ชุด ภายในระยะเวลา ๓๐ วัน (สามสิบวัน) นับตั้งจากวันที่ได้รับ หนังสือแจ้งให้เริ่มงาน เพื่อใช้ในการติดต่อสื่อสารให้กับผู้รับจ้างใช้ในการดำเนินงานประสานงานระหว่างผู้รับจ้าง และผู้รับจ้าง

สำเนา

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

ในการนี้ที่มีแบบแบบท้ายสัญญาฯ มีรายละเอียดไม่เพียงพอที่จะนำไปใช้ก่อสร้างได้ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบเพิ่มเติม (Shop Drawing) ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างเห็นสมควร

ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบหลักฐาน (As-built Drawing) ซึ่งแสดงตำแหน่ง แนว ระดับ รูปร่าง ขนาด และรายละเอียดต่างๆ ของงานก่อสร้างตามที่จัดสร้างและประกอบติดตั้งไว้จริงในสนาม ตามคำแนะนำ และให้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้าง โดยผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบต้นฉบับ(กระดาษไข) โดยสมบูรณ์ พร้อมดิจิตอลไฟล์จำนวน ๑ ชุด และพิมพ์ขาว จำนวน ๕ ชุด ส่งมอบให้แก่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างภายในวันส่งมอบงานงวดสุดท้าย

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

๘. งานแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้าง จำนวนอย่างน้อย ๒ ชุด ติดตั้งที่บริเวณก่อสร้าง โดยมีขนาดและรายละเอียดตามมาตรฐานกรมทรัพยากร้าในการประกาศ ดังนี้

- ชื่อหน่วยงานเจ้าของโครงการ สถานที่ติดต่อและหมายเลขโทรศัพท์พร้อมดวงตรากรมทรัพยากร้า
- ชื่อ ที่อยู่ ของผู้รับจ้าง พร้อมหมายเลขโทรศัพท์
- ระยะเวลาเริ่มต้น และระยะเวลาสิ้นสุดโครงการ
- ชื่อเจ้าหน้าที่ของส่วนราชการผู้ควบคุมงานพร้อมหมายเลขโทรศัพท์
- นอกเหนือไปจากข้อความดังกล่าวข้างต้น จะต้องมีคำว่า “โครงการนี้ก่อสร้างด้วยเงินภาษีของประชาชน ขอให้ช่วยกันดูแลรักษา” ระบุไว้ด้วย งานแผ่นป้ายตั้งกล่าวนี้ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง

๙. งานภาพถ่ายมุมสูงของโครงการ

เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถดำเนินการแล้วเสร็จตามสัญญา ผู้รับจ้างควรจัดทำภาพถ่ายมุมสูง และนำเสนอเป็นวีดีโอมุมสูง ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๓๐ นาที ความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑๐๘๐ พร้อมบรรยายประกอบและภาพถ่ายโครงการ ความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑๒ ล้านพิกเซล ไฟล์ .RAW

เงื่อนไขในการจัดทำภาพถ่ายมุมสูง

- ๑) สภาพพื้นที่โครงการก่อนการก่อสร้าง
- ๒) สภาพพื้นที่โครงการระหว่างการก่อสร้าง
- ๓) สภาพพื้นที่โครงการหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ

ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการถ่ายภาพมุมสูงและจัดทำวีดีโอสภาพพื้นที่โครงการก่อนการก่อสร้าง ภายในระยะเวลาไม่เกิน ๓๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน หรือผู้ควบคุมงานอนุมัติให้ดำเนินการถ่ายภาพได้ (ตามเงื่อนไขในการจัดทำภาพถ่ายมุมสูง ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องส่งมอบไฟล์ดิจิตอลที่ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๑๐ ชุดให้กับกรมทรัพยากร้าพร้อมกับการส่งงานงวดสุดท้าย)

สำเนาถูกต้อง

๑๐. แบบจำลองทางกายภาพ

เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถดำเนินการแล้วเสร็จตามสัญญา ผู้รับจ้างควรจัดทำแบบจำลองทางกายภาพ (Physical Model) แสดงรายละเอียดของโครงการโดยใช้มาตราส่วนและขนาดของแบบจำลองตามความเหมาะสม จำนวน ๑ ชุด ติดตั้งไว้ที่บริเวณสำนักงานโครงการและจัดทำแผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑,๐๐๐ แผ่น รายละเอียด รูปแบบของแผ่นพับและแบบจำลองทางกายภาพให้เป็นไปตามความเห็นของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้าง ภายในระยะเวลา ๖๐ วัน (หกสิบวัน) นับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน

๑๑. ระบบระบายน้ำโสโคริกและการสุขาภิบาล

ผู้รับจ้างต้องจัดทำระบบระบายน้ำโสโคริกที่สมบูรณ์สามารถระบายน้ำโสโคริกออกจากอาคารทุกหลังภายในบริเวณที่ทำการ การออกแบบ การก่อสร้าง วิธีใช้และการบำรุงรักษาระบบระบายน้ำโสโคริก ต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานก่อสร้างของผู้ว่าจ้าง ห้องน้ำ ห้องส้วม และบ่อพักทุกแห่งต้องต่อเข้ากับระบบระบายน้ำโสโคริก จุดที่จะใช้ทั้งน้ำโสโคริกออกจากบริเวณที่ทำการต้องให้ผู้ควบคุมการก่อสร้างของผู้ว่าจ้างเป็นผู้กำหนด ต้องมีการเก็บขยะมูลฝอยอย่างสม่ำเสมอ และต้องทำการขัดขยะมูลฝอยตามวิธีการที่ผู้ควบคุมการก่อสร้างของผู้ว่าจ้างกำหนด

๑๒. งานประสานมวลชนโดยกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน

ผู้รับจ้างต้องสร้างความรู้และความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับการดำเนินโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ๖ ตำบล อำเภอท่าหลวง จังหวัดพะบุรีเพื่อประชาสัมพันธ์โครงการและเปิดโอกาสให้ประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเข้ามามีส่วนร่วม เพื่อลดความขัดแย้งในการดำเนินโครงการ ส่งเสริมสนับสนุนการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่โครงการเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่โครงการไม่น้อยกว่า ๕๐ คน ในระหว่างการดำเนินงาน จำนวน ๑ ครั้ง และก่อนส่งมอบงานครั้งสุดท้าย จำนวน ๑ ครั้ง โดยผู้รับจ้างจะต้องส่งแผนงานประสานมวลชนโดยกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างพิจารณาให้ความเห็นชอบ ภายใต้เงื่อนไขใน ๔๕ วัน (สี่สิบห้าวัน) นับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน

๑๓. งานประชาสัมพันธ์กรรมทรัพยากรน้ำและโครงการ

ผู้รับจ้างควรวางแผนการประชาสัมพันธ์กรรมทรัพยากรน้ำและโครงการ ให้กับคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างพิจารณาภายใน ๓๐ วัน (สามสิบวัน) นับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน โดยมีรายละเอียดของงานประชาสัมพันธ์ ดังนี้

๑๓.๑ ประชาสัมพันธ์ในภาพรวมผ่านสื่อมวลชนต่างๆ เพื่อให้ประชาชนทั่วไปได้รับทราบและมีความเข้าใจเกี่ยวกับงานด้านทรัพยากรน้ำ และโครงการก่อสร้างนั้นๆโดยให้มีการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่างๆ ดังนี้

๑๓.๑.๑ สารคดีโทรทัศน์ ความยาวประมาณ ๑-๒ นาที จำนวนไม่น้อยกว่า ๗ ตอน และออกอากาศเผยแพร่ทางสถานีโทรทัศน์ ช่อง๓ หรือ ช่อง๕ หรือ ช่อง๗ หรือ ช่อง๘ หรือ ช่อง๑๐ หรือ ช่องทีพีบีเอส หรือตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างกำหนด

๑๓.๑.๒ สารคดีวิทยุ ความยาวประมาณ ๑-๒ นาที จำนวนไม่น้อยกว่า ๗ ตอน พร้อมเผยแพร่ออกอากาศทางสถานีวิทยุในส่วนกลาง จำนวนไม่น้อยกว่า ๓๐ ครั้ง

สำเนาถูกต้อง

๓๓.๓ บหความ ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐ คอลัมน์นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๖ ครั้ง เผยแพร่ทางหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ หรือ เดลินิวส์ หรือ มติชน หรือ ข่าวสด หรือ คมชัดลึก หรือตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างกำหนด

๓๓.๔ จัดพาสีอสัญจรดูงานโครงการ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ครั้ง

๓๓.๕ จัดทำเอกสารเผยแพร่งานประชาสัมพันธ์

๓๓.๖ จัดทำสารคดีดีโอ ความยาวประมาณ ๑๐-๑๒ นาที สำหรับบรรยายให้กับผู้มาเยี่ยมโครงการ โดยมีการเปลี่ยนแปลงไปตามเหตุการณ์ และความสมบูรณ์เนื้อหาสุด

๓๓.๗ จัดทำโปสเตอร์/นิทรรศการเพื่อเผยแพร่ในโอกาสต่างๆ

๓๓.๘ งานประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ เน้นกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่โครงการ ในจังหวัดและในภูมิภาคนั้นๆ ให้ทราบที่มา รายละเอียดงาน ความก้าวหน้า และการให้ประชาชนมีส่วนร่วม เพื่อสร้างความเข้าใจที่ดีให้เกิดขึ้นโดยให้ดำเนินการ ดังนี้

๓๓.๙ บหความ ความยาวไม่น้อยกว่า ๖๐ คอลัมน์นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ครั้ง ลงเผยแพร่ทางหนังสือพิมพ์ท้องถิ่น

๓๓.๑๐ ข่าว หรือ สารคดี หรือ สัมภาษณ์ เผยแพร่ทางสถานีวิทยุท้องถิ่นหรือวิทยุชุมชน

๓๓.๑๑ จดหมายข่าว เพื่อแจ้งจ่ายให้กับจังหวัด หน่วยงานราชการ ผู้นำท้องถิ่น และประชาชน ในพื้นที่ประมาณ ๓ เดือน/ฉบับ

๓๓.๑๒ จัดทำโปสเตอร์/นิทรรศการเพื่อเผยแพร่ในโอกาสต่างๆ

เนื้อความที่จะทำการประชาสัมพันธ์ ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างก่อน โดยค่าประชาสัมพันธ์ให้ผู้รับจ้างคิดราคารวมอยู่ในค่าดำเนินการของสัญญา

๑๔. การป้องกันอัคคีภัย

ภายในบริเวณที่ทำการและบ้านพักชั่วคราวของผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างต้องจัดระบบการป้องกันอัคคีภัยไว้ให้เหมาะสม เช่น การติดตั้งเครื่องดับเพลิงไว้ตามจุดต่างๆ ภายในบริเวณ ทั้งนี้เพื่อความปลอดภัย

๑๕. ที่เก็บน้ำมันเชื้อเพลิง

ถังสำหรับเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงในบริเวณที่ทำการและบ้านพักชั่วคราว จะต้องอยู่ห่างจากอาคารต่างๆ การเก็บและการขนส่งน้ำมันเชื้อเพลิงต้องกระทำด้วยความระมัดระวัง และต้องมีระบบการป้องกันที่ดีค่าใช้จ่ายในการนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๑๖. การใช้วัตถุระเบิด

ในกรณีที่ต้องใช้วัตถุระเบิดในงานก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องดำเนินการดังนี้

๑๖.๑ ผู้รับจ้างต้องมีหน้าที่เป็นผู้ขออนุญาตการนีและการใช้วัตถุระเบิด แก๊ป สายชนวน จัดหาแรงงาน ตลอดจนอุปกรณ์อื่นๆ โดยค่าใช้จ่ายเป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

๑๖.๒ การขออนุญาตมีและใช้วัตถุระเบิด เช่น แก๊ป สายชนวน ตินระเบิด ฯลฯ ตลอดจนการขออนุญาตชนย้ายวัตถุระเบิดเพื่อใช้ในงานก่อสร้าง ผู้ว่าจ้างจะออกหนังสือรับรองให้ เมื่อผู้รับจ้างร้องขอ

สำเนาถูกต้อง

ผู้รับจ้าง ต้องนำวัตถุระเบิดดังกล่าวมาเก็บไว้ในสถานที่ที่เก็บวัตถุระเบิดของผู้ว่าจ้างทั้งหมด และการเปิดไปใช้งานต้องอยู่ในความควบคุมดูแลของเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้าง

๑๖.๓ ผู้รับจ้างต้องจัดทำกรอบก่อสร้างสถานที่เก็บวัตถุระเบิดผู้รับจ้างต้องก่อสร้างเองโดยต้องดำเนินการขออนุมัติแบบจากผู้ควบคุมงานก่อนดำเนินการก่อสร้าง โดยผู้ว่าจ้างจะเป็นผู้กำหนดสถานที่ให้ ค่าใช้จ่ายต่างๆ ในกรณีเป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

๑๗. น้ำ

น้ำที่ใช้ในการก่อสร้างและอื่นๆ ผู้รับจ้างต้องจัดหาเองในกรณีที่จะจัดระบบการประปาภายในบริเวณที่ทำการและบ้านพักชั่วคราว ผู้รับจ้างต้องต่อหัวต่อ ติดตั้งอุปกรณ์ต่อ ข้อต่อ ฯลฯ ท่อ เมนที่ฝังไว้ใต้ผิวน้ำกรณีต้องฝังให้ลึกไม่น้อยกว่า ๖๐ ซม. เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นได้จากการจราจร

๑๘. พลังงานไฟฟ้า

ผู้รับจ้างต้องจัดหาพลังงานไฟฟ้าสำหรับใช้ในงานก่อสร้าง และใช้ในบริเวณที่ทำการและบ้านพักชั่วคราวเอง การเดินสายไฟ การปักเสา และอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ ที่จำเป็นต้องจัดทำด้วยความเรียบร้อยและปลอดภัย โดยค่าใช้จ่ายในการนี้เป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

๑๙. กฎหมายและระเบียบ

เพื่อให้มีระเบียบทั้งในบริเวณที่ทำการและบ้านพักชั่วคราวและในการทำงาน ผู้รับจ้างต้องจัดวางกฎหมายและระเบียบให้มีส่วนสัมพันธ์และประสิทธิภาพ ในการดำรงอยู่ร่วมกันของหมู่ชุมชนและการทำงานให้เป็นไปโดยราบรื่น และเรียบร้อย ผู้รับจ้างต้องจัดเจ้าหน้าที่ ยาม และบุคคลอื่นๆ ตามความจำเป็นเพื่อรักษากฎหมายและระเบียบดังกล่าว ข้างต้น

๒๐. เหตุสุดวิสัย

คำว่า “เหตุสุดวิสัย” หมายความว่าเหตุใดๆ อันจะเกิดขึ้นเกิด จะให้ผลพิบัติกด เป็นเหตุที่ไม่อาจป้องกันได้ แม้ทั้งบุคคลผู้ต้องประ深加工 หรือใกล้จะต้องประ深加工เหตุนั้น จะได้จัดการระมัดระวังตามสมควร อันพึงคาดหมายได้จากบุคคล ในฐานะและภาวะเช่นนั้น

สาเหตุของเหตุสุดวิสัย ซึ่งมีผลต่อคุณสัญญาตามเอกสารนี้ ได้แก่สาเหตุดังที่แสดงรายการไว้ข้างล่างนี้ ทั้งนี้ โดยมีเงื่อนไขว่าสาเหตุดังกล่าวมีผลกระทบกระเทือนจริงต่อเอกสารสัญญานี้ ซึ่งสาเหตุเหล่านั้น มีได้ เนื่องมาแต่คุณสัญญาที่เกี่ยวข้องฝ่ายใดและซึ่งห้องสองฝ่ายต่างได้พยายามใช้มาตรการทั้งมวล เพื่อหลีกเลี่ยงสาเหตุนั้น และ/หรือลดความเสียหายอันเนื่องมาจากการสาเหตุนั้นๆ ตลอดจนได้พยายามใช้กฎหมายและระเบียบปฏิบัติในประเทศไทยที่บังคับไว้แล้วทั้งมวล

ก. สงคราม เหตุการณ์ระหว่างสองค่าย การรุกราน สงครามการเมือง การปฏิวัติ การก่อการจลาจล การก่อความวุ่นวายในบ้านเมือง การก่อการกำเริบหรือการแย่งอำนาจ

ข. การนัดหยุดงาน ซึ่งมีได้เกี่ยวข้องกับผู้รับจ้างโดยตรง เหตุการณ์และการกระทำของผู้นัดหยุดงาน

ค. คำสั่งของรัฐบาลพลเรือนหรือทหารเกี่ยวกับการกำหนดให้ถือเอกสารรับหรือทำลาย การเวนคืนทรัพย์สิน

ง. กัยพิบัติตามชาร์มชาติ เช่น แผ่นดินไหว ซึ่งมีความรุนแรงจนถึง INTENSITY VI OF THE RICHTER SCALE หรือกว่านั้นการคลื่นทรายเพราะการระเบิดของภูเขาไฟ อุทกภัยร้ายแรง และใต้ผิวน้ำประลัย

จ. สาเหตุของการสุดวิสัยอื่นทั้งหมด นอกเหนือจากที่ระบุในข้อ ก. ถึงข้อ ง. ซึ่งผู้ว่าจ้างให้การรับรองตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในวรรคแรกของข้อนี้

ฉ. เหตุเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใด ที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย

สำเนาถูกต้อง

สาเหตุของเหตุสุดวิสัยซึ่งได้รับการรับรองจากผู้ว่าจัง หรือเหตุเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย จะเป็นผลต่อเอกสารสัญญา ก็ต่อเมื่อผู้รับจ้างได้ยื่นคำขอกล่าวต่อผู้ว่าจ้างหรือผู้แทนของผู้ว่าจ้างเกี่ยวกับเหตุการณ์นั้นพร้อมพยานหลักฐานในส่วนที่เกี่ยวข้องมาเป็นลายลักษณ์อักษร ภายใน๑๕ วัน นับแต่เหตุนั้นได้สิ้นสุด

หากผู้รับจ้างไม่ยื่นคำขอกล่าวพร้อมพยานหลักฐานภายในการกำหนดเวลาดังกล่าวข้างต้นออกจากสิทธิซึ่งผู้ว่าจ้างสงวนไว้ตามเงื่อนไขสัญญาข้ออื่นและวรค้อื่นแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิโดยชอบที่จะไม่พิจารณาคำขอของผู้รับจ้างในกรณีนี้ได้ ผู้ว่าจ้างจะสงวนไว้ซึ่งสิทธิที่ดำเนินการตรวจสอบตามที่เห็นว่าจำเป็นจนเป็นที่พอใจ เพื่อตรวจสอบที่ก่อตัวขึ้น ก่อนให้คำรับรองเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ของผู้รับจ้าง ความเสียหายที่ผู้ว่าจ้าง มีได้ให้การรับรองว่าเกิดขึ้นเพราะเหตุสุดวิสัยจะไม่ได้รับการพิจารณาว่าเป็นผล หักในด้านเกี่ยวกับความล่าช้าในความสำเร็จสมบูรณ์ของงานหรือส่วนของงานตามกำหนดวันที่ได้ตกลงกันไว้ในเอกสารสัญญา หรือการลดใช้ค่าเสียหาย

สำเนาถูกต้อง

(นายศุภชัย ทินแก้ว)
วิศวกรโยธาปฎิบัติการ