

## ประกาศร่าง TOR

๑. ชื่อหน่วยงาน กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒
๒. ชื่อเรื่อง ประกวดราคาจ้างเหมาด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูคลองโป่งนวลด เชื่อมต่อสระบุรีเป็นวงแหวนร่วมระบบกรุงเทพฯด้วยพัสดุงานแหงอาทิตย์ ตำบลน้ำรอบ อำเภอสามสัก จังหวัดอุทัยธานี
๓. วงเงินงบประมาณ ๔,๖๓๕,๐๐๐.- บาท (สี่ล้านหกแสนสามหมื่นห้าพันบาทถ้วน)
๔. ราคากลางงานก่อสร้าง ๔,๖๗๙,๔๕๐.- บาท (สี่ล้านหกแสนสองหมื่นเก้าพันห้าร้อยห้าสิบบาทถ้วน)
๕. อีเมล์แอดเดรส Water2\_sb@yahoo.com
๖. ที่อยู่ของหน่วยงาน สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒  
เลขที่ ๑๑๒ หมู่ที่ ๙ ตำบลหนองยາว อำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี ๑๘๐๐๐
๗. ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่  
 ชื่อผู้ติดต่อ : นางประภัสสร ศรีกันทอง  
 โทรศัพท์ : ๐-๓๖๒๒๒-๕๒๔๔ ต่อ ๑๑๑  
 ที่อยู่เจ้าของโครงการ : เลขที่ ๑๑๒ หมู่ที่ ๙ ตำบลหนองยາว อำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี

หากท่านต้องการเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความคิดเห็นเกี่ยวกับพัสดุ/งานดังกล่าวโปรดให้ความเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร หรือทางเว็บไซต์ไปยังหน่วยงานโดยเปิดเผยแพร่ตัว ตามรายละเอียดที่อยู่ข้างต้น

ลำดับ	TOR	วันที่ประกาศ	วันสิ้นสุดการประกาศ/ รับฟังคำวิจารณ์
๑	ฉบับแรก	๒๔ พ.ค. ๒๕๖๔	๖๖ พ.ค. ๒๕๖๔

\*\*\*\*\*

**ร่างขอบเขตงาน (Terms of Reference : TOR)**  
**โครงการอนุรักษ์พื้นที่ป่าคลอง เป็นวัสดุเชื่อมต่อสะพานฯ เป็นวัสดุ**  
พร้อมระบบกระเจยน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตำบลน้ำรอบ อำเภอ lan สัก จังหวัดอุทัยธานี  
ของ กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ โดยวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

### ๑. ความเป็นมา

กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ ได้รับงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นเพื่อดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทึ่งช่วง ปี ๒๕๖๕ ให้ดำเนินการโครงการอนุรักษ์พื้นที่ป่าคลอง เป็นวัสดุเชื่อมต่อสะพานฯ เป็นวัสดุระบบกระเจยน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตำบลน้ำรอบ อำเภอ lan สัก จังหวัดอุทัยธานี

### ๒. วัตถุประสงค์

- เพื่อฟื้นฟูสภาพแหล่งน้ำเดิมให้สามารถกักเก็บน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- เพื่อเป็นแหล่งกักเก็บน้ำไว้ใช้ในภาคการเกษตร
- เพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

### ๓. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างจัดการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วงระหว่างจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้ละเว้น และความคุ้มกันเข่นว่าด้วย

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในภาระงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่า ผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นๆ

\*กรณีข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านี้ ต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียว เป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

\*\*กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลัก จะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขาวางก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นนิติบุคคลที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขาวางก่อสร้างชลบุรี ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ล้านบาทเท่านั้น ไม่เคยมีประวัติอาชญากรรมทางเศรษฐกิจและอาชญากรรมทางอาชีวภาพ

๓.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP)

#### ๔. แบบรูปรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ

##### ลักษณะสิ่งก่อสร้าง

๔.๑ ชุดลอกเหล็กน้ำดิม

๔.๒ ก่อสร้างอาคารระบายน้ำแบบปากเปิด

๔.๓ ก่อสร้างหินทึงป้องกันการกัดเซาะ

๔.๔ ก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

- ก่อสร้างถังเก็บน้ำ (รูปทรงแฉเมปญ) ขนาด ๒๐ ลบ.ม. สูง ๒๐ ม.

- ก่อสร้างโรงสูบน้ำแบบแพลงไนน์

- ก่อสร้างชุดรับพลังงานแสงเซลล์แสงอาทิตย์

- ก่อสร้างงานระบบท่อส่งน้ำ

๔.๕ งานป้ายชื่อโครงการ (ป้ายเหล็ก)

๔.๖ งานป้ายแนะนำโครงการ

#### ๕. ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างและส่งมอบงาน

ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๑๒๐ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มทำงาน

#### ๖. วงเงินในการจัดจ้าง

ภายนวงเงิน ๔,๖๓๕,๐๐๐.- บาท (สี่ล้านหกแสนสามหมื่นห้าพันบาทถ้วน) โดยใช้งบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นเพื่อดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทึ่งช่วง ปี ๒๕๖๕

#### ๗. การเสนอราคา

ผู้เสนอราคาต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบที่กำหนด ให้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

#### ๘. การลงนามในสัญญา

กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ จะทำสัญญาต่อเมื่อได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นเพื่อดำเนินโครงการเพื่อประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทึ่งช่วง ปี ๒๕๖๕ จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่กรมทรัพยากรน้ำไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำ จะยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างโครงการดังกล่าว

#### ๙. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม และส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็น

สามารถส่งข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะ วิจารณ์เกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานได้ที่

สถานที่ติดต่อ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ เลขที่ ๑๑๒ หมู่ ๙ ตำบลหนองยาوا อำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี

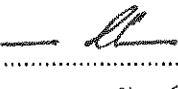
โทรศัพท์ ๐-๓๖๒๒-๕๒๔๑ ต่อ ๑๐๒, ๑๑๑

โทรสาร ๐-๓๖๒๒-๕๒๔๑ ต่อ ๑๐๗

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

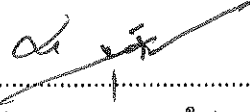
Email : prapatsorn.s@dwr.mail.go.th

สาธารณชนที่ต้องการเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็น ต้องเปิดเผยชื่อและที่อยู่ของ ผู้ให้ข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็นด้วย

ลงชื่อ.....  ประธานกรรมการ

(นายสุเทพ จันทร์ดอน)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ.....  กรรมการ

(นายพศมาศ สุดใจ)

นายช่างโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ.....  กรรมการ

(นางประภัสสร ศรีกันทอง)

นักวิชาการพัสดุชำนาญการ

รายละเอียดด้านวิศวกรรม

กฤษฎีกาฯ (๒)



## รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

### ๑. รายการทั่วไป

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

ผู้รับจ้างจะต้องทราบสภาพของบริเวณก่อสร้างและขอบเขตของงานก่อสร้างเป็นอย่างดี และจะต้องทำการก่อสร้างตามรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม แบบก่อสร้าง และคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมนี้แสดงมาตรฐานต่ำสุดที่ต้องการสำหรับงานก่อสร้างตามสัญญานี้

ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและการผูกพันต่าง ๆ ซึ่งได้ระบุไว้ในเงื่อนไขของสัญญา และรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม ในทางตรงกันข้าม ค่าใช้จ่ายสำหรับการทำงาน ตามภาระผูกพันพันต่าง ๆ เช่นการยกย้ายเครื่องจักรก่อสร้างเข้ามาปฏิบัติงาน ค่าดำเนินการ กำไร ฯลฯ จะรวมอยู่ในรายการค่าใช้จ่าย (Pay Item) ที่เหมาะสมของรายการในใบแจ้งปริมาณงานและราคาของสัญญานี้

### ๒. มาตรฐาน

ในรายการรายละเอียดนี้มีการอ้างถึงมาตรฐานต่าง ๆ เช่น มาตรฐานอุตสาหกรรมไทย มอก. ด้วยเลขที่ที่เหมาะสม ในกรณีการอ้าง มอก. จะรวมถึงข้อความว่า “หรือมาตรฐานเทียบเท่าซึ่งจะต้องขออนุมัติจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง”

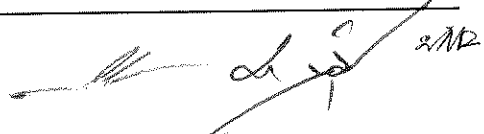
ในกรณีที่ผู้รับจ้างเสนอที่จะส่งมาตรฐานอื่นเพื่อรับการพิจารณาจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง จะต้องให้เวลาผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเพียงพอในการตรวจสอบมาตรฐานนั้น ๆ และในการทำการตามคำสั่งของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเพื่อยืนยันว่าวัสดุที่ส่งมาตามมาตรฐานอื่นนั้นเป็นที่ยอมรับให้ ผู้รับต้องส่งมอบมาตรฐานเป็นภาษาไทย หรือคำแปลจากภาษาอังกฤษ ให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ใช้ระหว่างก่อสร้างรวม ๒ (สอง) ชุด

ผู้รับจ้างจะไม่เบิกค่าใช้จ่ายอันเกิดจากความล่าช้าของงานก่อสร้าง เนื่องจากการทดสอบใด ๆ ถือว่าเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดเวลาไว้อย่างเพียงพอสำหรับการทดสอบวัสดุต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับก่อสร้าง

รายชื่อต่อไปนี้คือมาตรฐานที่ยอมรับในระดับนานาชาติ คำย่อที่ได้แสดงไว้สำหรับมาตรฐานอย่างเป็นการใช้คำเพื่อให้เกิดความเข้าใจสำหรับมาตรฐานต่าง ๆ ดังนี้

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

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



The image shows a handwritten signature in black ink, which appears to be "Dr. S. M. Bhattacharya". The signature is fluid and cursive, with "Dr." at the top, followed by "S. M. Bhattacharya". There is also some smaller, less legible handwriting to the right of the main name.

### ๓. วัสดุก่อสร้างและมาตรฐานงานฝีมือ

วัสดุก่อสร้างหลักที่นำมายึดก่อสร้างจะต้องได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

๑. ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่างวัสดุก่อสร้างรายชื่อแหล่งส่งวัสดุ และ หรือผู้ผลิตให้กับผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง เพื่อขออนุมัติภายใน ๔๕ วัน (สี่สิบห้าวัน) นับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงานวัสดุก่อสร้างหลักที่จะต้องได้รับการอนุมัติก่อน ได้แก่ ซีเมนต์ กรวด หรือหินผสม ทรายและน้ำ สำหรับผสมคอนกรีต วัสดุสำหรับหินเรียง (Riprap) เหล็กเสริมและเหล็กก่อสร้าง

๒. กรณีที่มีรายการซึ่งมิได้ระบุในใบแจ้งปริมาณและราคาและเอกสารประกอบสำหรับวัสดุก่อสร้างใด ๆ ที่จะต้องจัดหาโดยผู้รับจ้าง ค่าใช้จ่ายในการจัดหา ขนส่ง เก็บรักษา และจัดการวัสดุคิดเป็นราคាត่อหน่วย หรือราคางานตามปริมาณของวัสดุที่ต้องการ

๓. มาตรฐานงานฝีมือจะต้องมีคุณภาพสูงสุดในงานก่อสร้างประเภทต่าง ๆ วัสดุก่อสร้างที่ใช้ในการก่อสร้างจะต้องมีคุณภาพสูงสุดตามประเภทของงาน ซึ่งระบุหรืออธิบายไว้ในรายการรายละเอียดวิศวกรรมแบบที่ใช้ในการก่อสร้างและใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกเสียจาก จะได้มีการระบุไว้เป็นอย่างอื่น หรือได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างอีกทั้งจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่อ้างถึงฉบับที่มีผลเป็นปัจจุบัน หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า ซึ่งจะต้องได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบและติดตามผลงานของผู้ว่าจ้างและการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างให้ผู้รับจ้างเสนอแผนปฏิบัติงานตามแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้ต่อผู้ว่าจ้างภายใน ๑๕ วันนับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงานและให้ผู้รับจ้างดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานที่ผู้ว่าจ้างหรือตัวแทนของผู้ว่าจ้างเห็นชอบแล้วจนสุดความสามารถเพื่อให้การก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยภายในกำหนดแห่งสัญญาผู้ว่าจ้างหรือตัวแทนผู้ว่าจ้างส่วนสิทธิ์ที่จะสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมแผนปฏิบัติงานอย่างไรก็ได้ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจ้างได้สั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเคร่งครัดตลอดไป

### ๔. งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

๔.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงานเบื้องต้นก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักต่างๆดังนี้

๔.๑.๑ การเตรียมพื้นที่หมายถึงการกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงาน โรงงานคลังพัสดุและอาคารชั่วคราวอื่นๆ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

๔.๑.๒ การตรวจสอบและวางแผนหมายถึงการตรวจสอบหมุดหลักฐานต่างๆและสำรวจ ผังการก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๔.๑.๓ ทางลัดลงชั่วคราวทางเบี่ยงหมายถึงการกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุก่อสร้างจากเส้นทางสายหลักถึงบริเวณโครงการ

๔.๑.๔ การจัดทำวัสดุหมายเลขถึงการจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างวัสดุหลักไปทดสอบคุณสมบัติและหรือจัดเตรียมเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

๔.๑.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่หมายถึงการถางป่าชุดต่อชุดหากไม่และปรับพื้นที่บริเวณที่จะก่อสร้างอาคารและหรือตามแนวหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้างรวมทั้งการขันย้ายสิ่งที่ไม่พึงประสงค์ออกนอกบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิมหมายถึงก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้าง หรือตามที่กำหนดในแบบแปลนต้องรื้อถอนต้องกำจัดและขันย้ายออกให้พ้นบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๗ การกำจัดน้ำออกจากบริเวณก่อสร้างหมายถึงการทำเสื่อมกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือทำการเปลี่ยนทางน้ำการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากบริเวณก่อสร้าง

#### ๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

##### ๔.๒.๑ การเตรียมพื้นที่

(๑) ที่ดังอาคารสำนักงานจะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณห้างงานโดยมีขนาดและพื้นที่ใช้สอยตามที่กำหนดไว้ในแบบพื้นสำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า ๐.๓๐ เมตรมีระบบระบายน้ำและระบบสาธารณูปโภคที่ดี

(๒) ที่ดังอาคารโรงงานคลังพัสดุและบ้านพักคนงานจะต้องไม่สร้างบนพื้นที่เกิดวางทางสัญจรและบริเวณก่อสร้างจะต้องรักษาความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล

##### ๔.๒.๒ การตรวจสอบและวางผัง

(๑) ก่อนดำเนินการก่อสร้างจะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิประเทศโดยการวางแผนว่าระยะห่างระหว่างอาคารและสิ่งปลูกสร้างทุกชนิดกรณีตรวจพบความคลาดเคลื่อนหรือมีปัญหาอุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้างให้รับรายงานคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) หมุดหลักฐานต่างๆ ที่กำหนดและได้จัดทำขึ้นจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยสามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

##### ๔.๒.๓ การทำทางลامลงชั่วคราว

(๑) ทางลามลงทางเบียงทางเข้าหมู่บ้าน/อาคารและอื่นๆ ทั้งที่อยู่ภายในและนอกบริเวณก่อสร้างจะต้องให้สามารถเขื่อมเข้าถึงกันได้ตลอด

(๒) จะต้องดูแลบำรุงรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สะดวกรวมทั้งมีมาตรการป้องกันฝุ่นโคลนตามตลอดอายุสัญญา ก่อสร้าง

##### ๔.๒.๔ การจัดทำวัสดุ

(๑) วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น หินกรวดทรายเหล็กเสริม เป็นต้น จะต้องสุ่มจัดเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบยังหน่วยงานที่เชื่อถือได้ และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๒) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตตามแบบ และข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น ห่อและอุปกรณ์ประกอบแผ่นไส้สังเคราะห์ประทูน เป็นต้น ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๓) จะต้องกำหนดมาตรฐานการดูแลป้องกันรักษาจัดเก็บวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดี

##### ๔.๒.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่

(๑) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบจะต้องมีการถางป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย ปราศจากต้นไม้ต้นไม้รากไม้ และสิ่งกีดขวางต่างๆ โดยมีอามาเขตห่างจากตัวอาคารก่อสร้างประมาณ ๕ เมตร

(๒) วัสดุที่ถางออกและขุดออกจะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและ/หรือทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง ก่อน

(๓) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะโค่นจะต้องมีตราประทับหรือสีป้ายที่ลำต้นโดยช่างควบคุมงาน หรือพนักงานป่าไม้ และจะต้องทำโดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้ อื่นๆ หรือทรัพย์สินอื่นใดบริเวณใกล้เคียง

#### ๔.๒.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

(๑) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบต้องรื้อถอนออกและกำจัดให้หมดส่วนที่ใช้ประโยชน์ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสถานที่ที่กำหนด

(๒) เศษขยะหรือดินหรือสิ่งต่างๆ ที่ไม่ต้องการจะต้องขยัยออกพื้นที่ก่อสร้างและหรือทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อน

#### ๔.๒.๗ การกำจัดน้ำออกจากการบริเวณก่อสร้าง

(๑) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำขังอันเนื่องจากน้ำใต้ดินและน้ำที่หลอมมาจากผิวดินจะต้องกำจัดออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้างโดยการทำเขื่อนกันน้ำซึ่งควรร่องหรือทำทางเปลี่ยนทางน้ำและ การใช้เครื่องสูบน้ำเป็นต้น

(๒) การทำเขื่อนกันน้ำซึ่งควรจะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและร้อยสายให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๓) การชุดร่องหรือทำทางเปลี่ยนทางน้ำจะต้องเสนอข้อมูลด้านอุทกวิทยาและการออกแบบให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๔) การใช้เครื่องสูบน้ำจะต้องออกแบบและวางแผนติดตั้งเครื่องมือตลอดจนควบคุมดูแลบำรุงรักษาให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

### ๕.งานชุด

๕.๑ คำจำกัดความและความหมายประเภทของการชุดสามารถแยกตามชนิดของวัสดุและลักษณะการชุดออกเป็น๕ประเภทดังนี้

๕.๑.๑ งานชุดลอกหน้าดินหมายถึงการชุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงานตามประกอบด้วยการชุดรถรากไม้เศษขยายเศษหินอินทรีย์ต่ำดินอ่อนและสิ่งที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆ ออกให้หมดภายในขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบวัสดุที่ได้จากการชุดลอกหน้าดินหามนำไปใช้ในงานตามเป็นอันขาด

#### ๕.๑.๒ งานดินชุดแบ่งออกเป็น๓ประเภท

(๑) งานดินชุดทั่วไปหมายถึงการชุดดินที่สามารถชุดออกด้วยเครื่องจักรกลและขันเกลี่ยทั่งบริเวณซึ่งพื้นที่ก่อสร้าง

(๒) งานดินชุดชนิดหมายถึงการชุดดินที่สามารถชุดออกด้วยเครื่องจักรกลและต้องขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทึ้งยังที่กำหนด

(๓) งานดินชุดเหลวหมายถึงการชุดดินที่มีน้ำท่วมขึ้น มีสภาพเหลวสามารถชุดออกด้วยเครื่องจักรกลชุดมากองฝังให้แห้งแล้วขันทึ้งโดยตักดินใส่รถบรรทุกนำไปป้ายที่กำหนด

๕.๑.๓ งานชุดหินผุหมายถึงการชุดหินผุดินดานดินลูกรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่เท่ากัน ๐.๗ ลูกบาศก์เมตรหรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถชุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกลหรือเครื่องมือชุดธรรมชาติต้องใช้คราด (Ripper) ช่วยชุดทำให้หลุมก้อนแล้วชุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทึ้งยังที่กำหนด

๕.๑.๔ งานชุดหินแข็ง หมายถึงการชุดหินซึ่งหินพืดหรือหินก้อนที่มีขนาดโตกว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตรไม่สามารถชุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือใช้คราด (Ripper) ต้องใช้วัตถุระเบิดทำการระเบิดหินให้แตกก้อนและขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทึ้งยังที่กำหนด

#### ๕.๑.๕ การวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน

งานชุดดินวัดเป็นปริมาตรลูกบาศก์เมตร ที่ผู้รับจ้างทำการขุดดินและขนย้ายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่กำหนดไว้ในแบบหรือปริมาณงานที่ทำจริงภายในขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการโดยให้ยึดถือวิธีการตรวจสอบปริมาณงานของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ โดยวิธี Take Cross ในบริเวณที่ผู้รับจ้างดำเนินการ การขุดดินหรือขุดหิน ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ

การจ่ายเงิน จะจ่ายเงินตามใบแจ้งปริมาณงานและราคางาน ที่ผู้รับจ้างทำการขุดขึ้นและทำลายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่ทำจริงโดยให้ยึดถือการตรวจสอบปริมาณงานตามแบบแปลนและ CrossSection ของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ และให้มีหน่วยวัดเป็นลูกบาศก์เมตร

#### ๕.๑.๖ การสำรวจ

ก่อนเริ่มปฏิบัติการขุดผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับบริเวณที่จะทำการขุดและบริเวณ ใกล้เคียงที่อาจมีผลกระทบจากการขุด เพื่อให้สามารถเขียนแผนที่แสดงเส้นชั้นระดับดินและรูปตัดต่างๆ ได้อย่างละเอียดถูกต้อง และเมื่อการขุดแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับเพื่อแสดงให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นว่าได้ดำเนินการขุดตามรูปแบบที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้าง และเพื่อประกอบในการเบิกจ่ายเงินด้วย

#### ๕.๑.๗ การทึ่งดิน

ดินที่ขุดขึ้นมาโดยทั่วไปจะถูกนำไปใช้บนบริเวณหรือจุดทึ่งดินที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดวิธีการนำดินไปทิ้งจะกำหนดโดยผู้รับจ้างและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ก่อน

#### ๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การขุดดินหรือขุดหินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบการขุดลอกหน้าดินและร่องแกนเพื่อเตรียมฐานรากก่อสร้างทำงานบดิน/ เขื่อนดินและการขุดปอกก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคารนี้ข้อกำหนดดังนี้

๕.๒.๑ ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การขุดต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษและต้องมีมาตรการควบคุมให้วัตถุที่อยู่นอกขอบเขตแนวการขุดยังคงอยู่ในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้

๕.๒.๒ ในกรณีที่แบบไม่ได้ระบุแนวเส้นขอบเขตการขุดไว้ถ้าเป็นการขุดดินควรใช้ลาด (Slope) ๑ : ๑.๕ และถ้าเป็นการขุดหินควรใช้ลาด (Slope) ๑ : ๐.๕ ตามที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงาน จ้างก่อสร้างกำหนด

๕.๒.๓ การขุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใดๆ จะต้องขุดฝืดออกไปจากที่กำหนดไว้ ข้างละ๓๐เซนติเมตรเพื่อความสะอาดในการตั้งไม้แบบ

๕.๒.๔ ในกรณีที่เป็นหินการขุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ส่วนของหินที่ยื่นออกจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีได้ไม่เกิน๑๕เซนติเมตรหรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมตามสภาพ

๕.๒.๕ ในกรณีที่ขุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบความเสียหายการพังทลายที่เกิดจากการระเบิดหรือไฟฟ้าที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการขุดของผู้รับจ้างและความผิดพลาดไม่ว่าจะด้วยเหตุใดก็ตามผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องซ่อมแซมแก้ไขตามคำแนะนำของวิศวกรควบคุมการก่อสร้างโดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๕.๒.๖ การขุดพื้นฐานรากและลาดด้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีตต้องตกแต่งให้เรียบร้อยพื้นผิวน้ำต้องเตรียมการปรับแต่งให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้

๕.๒.๗ การขุดดินร่องแกนเขื่อนจะต้องขุดให้มีขนาดความกว้างลาดด้านข้างตามแบบสำหรับความลึกให้ขุดลงไปจนถึงระดับขันดินหรือหินที่กำหนดในแบบเมื่อขุดร่องแกนเสร็จจะต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างจะดำเนินการขั้นตอนได้

๕.๒.๘ วัสดุที่ได้จากการขุดถ้าคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างอนุญาตให้นำไปใช้ เช่น ถูกทำบนบดินเขื่อนดินกีสามารถให้นำไปใช้ได้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้จะต้องนำไปไว้ยังสถานที่กองวัสดุซึ่งสถานที่กองวัสดุที่ระบุไว้ในแบบเป็นเพียงจุดแนะนำ ผู้รับจ้างสามารถจัดหาที่กองวัสดุเพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยจะต้องเป็นพื้นที่ของหน่วยราชการหรือที่สาธารณะประโยชน์ทั้งนี้การเปลี่ยนแปลงใดๆ เกี่ยวกับพื้นที่ที่ใช้เป็นสถานที่กองวัสดุให้อยู่ในคุณภาพและความเห็นชอบของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างที่จะต้องตรวจสอบพื้นที่ทำแห่งที่กองวัสดุและต้องได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง ก่อน โดยสถานที่กองวัสดุเพิ่มเติม ผู้รับจ้างจะต้องยื่นเอกสารที่ได้รับอนุญาตหรือเอกสารยินยอมให้กองวัสดุ และยินยอมให้ขันย้ายวัสดุดังกล่าวออกจากพื้นที่ได้ตลอดเวลาโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น พร้อมทั้งแนบแผนที่แสดงตำแหน่งของจุดที่กองวัสดุที่ได้จากการขุดอย่างละเอียด พร้อมทั้งเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อขออนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง โดยผู้ว่าจ้างจะยึดเกณฑ์ราคาค่างานขยายน้ำยาและวัสดุตามใบแจ้งปริมาณงานและราคา เป็นสำคัญ

๕.๒.๙ สถานที่กองวัสดุจะต้องไม่เกิดขวางการทำางานและขวางทางน้ำการกองวัสดุจะต้องกองให้อยู่ในขอบเขตและจะต้องเกลี่ยปรับระดับของกองวัสดุให้เหมาะสม

#### หมายเหตุ

งานดินขุดชนทึ่งผู้ว่าจ้าง จะคิดราคาต่อหน่วยตามระยะทางที่ระบุไว้ตามแบบ โดยอัตราการจ่ายจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้ โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องบริหารงานขยายน้ำยาและวัสดุให้สอดคล้องกับจุดแนะนำในการทึ่งดินตามแบบ หากมีการเปลี่ยนแปลงสถานที่ทึ่งดิน ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งผ่านช่างควบคุมงานเสนอคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างให้ความเห็นชอบโดยราคากำชนทึ่งดินจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้

#### ๖.งานตามและบดอัด

๖.๑ คำจำกัดความ/ความหมายประเภทของการถมสามารถแยกตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุแบ่งออกเป็น三ประเภทดังนี้

##### ๖.๑.๑ ดินถมมีลักษณะการใช้งานดังนี้

(๑) เป็นทำบนบดินหรือเขื่อนดินเพื่อปิดกั้นทางน้ำไหลผ่านวัสดุที่ใช้ถมเป็นดินทึ่งน้ำ เช่นดินเนียนยาดินเนียนยาปูนกรวดดินเนียนยาปูนทรายและดินเนียนยาปูนดินตะกอนหรือตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้างจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

(๒) เป็นคันทางเพื่อการคมนาคมและขนส่งพืชผลทางการเกษตรวัสดุที่ใช้ถมเป็นดินที่รับน้ำหนักบรรทุกได้ตามข้อกำหนดจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

(๓) เป็นดินถมกลับสำหรับอาคารและโครงสร้างวัสดุที่ใช้ถมถักไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นจะเป็นดินส่วนที่ขุดนำกลับมาดินคืนจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๖.๑.๒ ลูกรังใช้ถมหลังคันดินหรือเขื่อนดินป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและใช้เป็นผิวราชสำหรับงานทาง

๖.๑.๓ หินตามเป็นวัสดุถมเปลือกนอกของตัวเขื่อนดินทำหน้าที่เสริมความแน่นคงไม่ให้เกิดการเลื่อนไถลวัสดุที่ใช้ถมเป็นหินหรือกรวดผสมทรายและตะกอนที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

#### ๖.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๖.๒.๑ วัสดุที่ใช้ถมจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชได้ปนและมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) ดินถมทำนบดินหรือเขื่อนดินจะต้องเป็นดินที่บัน้ำซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทางวิศวกรรม	ชนิดของดิน
GC	กรวดผสมดินเหนียวกรวดมีขนาดไม่คละกันผสมทรายและดินเหนียว
SC	ทรายผสมดินเหนียวทรายมีขนาดไม่คละกันผสมดินเหนียว
CL	ดินเหนียวที่มีความเหนียวแน่นอยู่ปานกลางอาจปนกรวดทรายและตะกอน
CH	ดินเหนียวล้วนที่มีความเหนียวมากไม่มีอินทรีย์ติด

(๒) ดินถมคันทางเป็นดินถมทั่วไปที่ไม่มีอินทรีย์ติดจะต้องมีค่ากำลังแบกทางโดยวิธีดับเบรียบเทียบความต้านทานแรงเฉือนของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ %

(๓) ลูกรังเป็นดินเหนียวผสมมีค่าลูกรังมีค่า Liquid Limit ไม่สูงกว่า๓๕% Plastic Index มีค่าอยู่ระหว่าง๖-๑๗ และมีขนาดสัดส่วนคละที่ติดโดยร่อนผ่านตาข่ายกรงมาตรฐานอเมริกันตามเกรดไดเกรดหนึ่งดังนี้

ตะแกรงมาตรฐาน อเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก			
	เกรดซี	เกรดดี	เกรดอี	เกรดเอฟ
๑/๒	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๓/๘นิว	๕๐-๘๕	๖๐-๑๐๐	-	-
เบอร์๔	๓๕-๖๕	๕๐-๘๕	๕๕-๑๐๐	๗๐-๑๐๐
เบอร์๑๐	๒๕-๕๐	๔๐-๗๐	๔๐-๑๐๐	๕๕-๑๐๐
เบอร์๔๐	๑๕-๓๐	๒๕-๔๕	๒๐-๕๐	๓๐-๕๐
เบอร์๒๐๐	๕-๑๕	๘-๑๕	๖-๑๕	๘-๑๕

(๔) หินถมเป็นวัสดุถมเปลือกนอกของเขื่อนมีคุณสมบัติน้ำซึ่งผ่านได้ซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทาง วิศวกรรม	ชนิดของดิน
GW	กรวดมีขนาดใหญ่คละกันกรวดผสมทรายโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
GP	กรวดมีขนาดสม่ำเสมอกรวดผสมทรายโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
SW (ถ้ามีกรวด)	ทรายมีขนาดใหญ่คละกันทรายผสมกรวดโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
SP (ถ้ามีกรวด)	ทรายมีขนาดสม่ำเสมอทรายผสมกรวดโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย

#### ๖.๒.๒ การบดอัด

(๑) ดินถมเพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อดียางันโดยตลอดปราศจากการปูดโค้งโครง การเป็นแผ่นการรบดอัดต้องบดภูบติดดังนี้

(๑.๑) นำดินที่จะใช้บดอัดโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวรอบความหนาของดินแต่ละชั้นเมื่อบดอัดได้ที่แล้วต้องไม่มากกว่า ๒๐ เมตรหรือไม่นานกว่า ๒ ในของความยาวของดินแกะที่ใช้บด

๑.๒) ดินที่ใช้บดอัดต้องผสมครุกเคล้าให้เข้ากันดีและต้องมีความชื้นไม่นากกว่า หรือน้อยกว่า ๓% ของความชื้นที่พอดีเหมาะสมที่ให้ความแห้งสูงสุด (Optimum Moisture Content)

๑.๓) ความลาดชันตรงจุดต่อไปนี้ควรเกิน ๑ : ๓ ผิวสัมผัสของรอยต่อทุกแห่ง จะต้องขุดตัดออกให้เป็นรอยใหม่ต้องเก็บเศษส่วนที่หลุดหลามออกให้หมดและไถคราดทำให้ผิวชุ่มชื้นจากการบด อัดจะต้องทำการบดอัดโดยลึกเข้าไปในเขตที่บดอัดแล้วตลอดแนวรอยต่อเป็นระยะไม่น้อยกว่า ๑.๐๐ เมตร

๑.๔) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการทดลอง Standard Proctor

๒) ลูกรังส์การณ์บดอัดเหมือนดินสาม

๒.๑) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของลูกรังแห้งตามวิธีการทดลอง Modified AASHTO

๓) หินแฉกหินแฉกต้องเตรียมฐานราบให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อนการณ์บดอัดต้องปฏิบัติตั้งนี้

๓.๑) การเทหินจะต้องกระทำเป็นชั้นๆ ความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรและต้องบดอัดโดยใช้ระบบล้อเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย๔เที่ยว

๓.๒) บดอัดแน่นมีค่าความแห้งสัมพัทธ์ (Relative Density Test) ไม่ต่ำกว่า ๗๕% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๙๐%

๔) ดินสามหรือหินแฉกลับสำหรับอาคารและโครงสร้าง

๔.๑) จะต้องถมเป็นชั้นๆ ตามแนวราบแต่ละชั้นหนาไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรในกรณีของ การวางท่อจะถมกลับจากหลังท่อหนาชั้นละ ๐.๑๕ เมตร

๔.๒) กรณีเป็นดินสามกลับการบดอัดเหมือนดินสามส่วนกรณีเป็นหินแฉกลับการบด อัดเหมือนหินสาม

๕) ในกรณีที่การบดอัดผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนดจะต้องทำการรื้อออกและบดอัดใหม่จน ผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนดซึ่งจะดำเนินการตามและบดอัดในชั้นต่อไปได้

### ๖.๒.๓ การทดสอบวัสดุและรายงาน

(๑) การทดสอบความแห้งในสนาม (Field Density) ตามวิธี Sand Cone เพื่อพิจารณา ค่าเปอร์เซ็นต์ของความแห้งสูงสุดในห้องปฏิบัติการโดยทำการทดสอบไม่น้อยกว่า ๓ จุดต่อการทดสอบครั้งดังนี้

๖.๓) ดินสามให้ทำการทดสอบครั้งต่อพื้นที่การบดอัด ๐.๑๐ ตารางเมตรหรืออยู่ใน ดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๖.๔) ลูกรังให้ทำการทดสอบครั้งต่อพื้นที่บดอัด ๔๐๐ ตารางเมตรหรืออยู่ในดุลย พินิจของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) การรายงานผลให้รายงานผลการทดสอบความแห้งพร้อมระบุตำแหน่งและระดับ ต่อคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

2/12

## ๗. งานลูกรัง

### ๗.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานลูกรังหมายถึงดินซึ่งมีส่วนหยburyขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางใหญ่กว่า ๒ มิลลิเมตรมากกว่าร้อยละ ๓๕ โดยปริมาตร และมีอนุภาคดินที่พอจะแทรกอยู่ในช่องว่างที่มีขนาดต่อกว่า ๑ มิลลิเมตรลักษณะของดินลูกรัง จัดอยู่ใน Skeletal soils ได้แก่ ดินที่มีเศษหินขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่าอยู่ในดินเป็นปริมาณ ๓๕ เปอร์เซ็นต์ หรือมากกว่าโดยปริมาตรที่มีความถึกไม่เกิน ๕๐ เซนติเมตรจากผิวดินเป็นได้ทั้งดินราย ดินร่วน และ ดินเหนียว ซึ่งเกิดได้ทุกสภาพพื้นที่

### ๗.๒ การควบคุมคุณภาพและการทดสอบวัสดุ

การที่จะควบคุมคุณภาพของงาน ให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์ต่องานสูงสุด ควบคุมงานจะต้องมีความรู้พื้นฐานทางด้านการทดสอบวัสดุ ดังนี้

#### ๗.๒.๑ การทดสอบการเรียงเม็ด Sieve Analysis

วิธีการทดลองนี้ สำหรับขนาดการเรียงเม็ด (Particle Size Distribution) ของวัสดุประเภท ดิน ลูกรัง ราย และหินย่อย ทั้งชนิดเม็ดละเอียดและหยาบ โดยให้ผ่านตะแกรงจากขนาดใหญ่จนถึงขนาดเล็กที่มีขนาดร่องผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ ขนาด Ø ๐.๐๗๕ มิลลิเมตร และเปลี่ยนเทียนมวลของตัวอย่างที่ผ่านหรือค้างตะแกรงขนาดต่าง ๆ จากมวลทั้งหมดของตัวอย่าง วิธีการทดลองนี้ได้ปรับปรุงจาก AASHTO T ๒๗-๗๐

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

๗.๒.๒.๑ งานชั้นรองพื้นทางหรือผิวราชานุรักษ์ วัสดุที่ได้จะต้องมีการเรียงขนาดคละจากหยาบไปหาละเอียดอย่างสม่ำเสมอเพื่อทำการทดสอบแล้วจะต้องเป็นไปตามเกรด A, B, C

- มวลรวมหยาบที่ค้างตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยชิ้นส่วนที่แข็งแรงทนทานและสะอาด
- มวลรวมละเอียดที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยรายธรรมชาติหรือรายที่ได้จากการไม่และส่วนของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ จะต้องมีไม่นักกว่า ๒ ใน ๓ ของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๕๐

๗.๒.๒.๒ งานชั้นพื้นทางมีข้อกำหนด เมื่อน้อยกว่า ๒ แต่ต้องเป็นไปตามเกรด A, B หรือ C

#### ตารางที่ ๑ ขนาดและของวัสดุมวลรวม

ขนาดตะแกรง มิลลิเมตร (นิ้ว)	ร้อยละที่ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก				
	เกรด A	เกรด B	เกรด C	เกรด D	เกรด E
๕๐.๐๐ (๒)	๑๐๐	๑๐๐	-	-	-
๒๕.๐๐ (๑)	-	๗๕-๘๕	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๙.๕๐ (๓/๔)	๓๐-๖๕	๔๐-๗๕	๕๐-๘๕	๖๐-๑๐๐	-
๔.๗๕ (เบอร์ ๔)	๒๕-๕๕	๓๐-๖๐	๓๕-๖๕	๕๐-๘๕	๕๕-๑๐๐
๒.๐๐ (เบอร์ ๑๐)	๑๕-๔๐	๒๐-๔๕	๒๕-๕๐	๔๐-๗๐	๕๐-๑๐๐
๐.๔๒๕ (เบอร์ ๕๐)	๕-๒๐	๑๕-๓๐	๑๕-๓๐	๒๕-๔๕	๒๐-๕๐
๐.๐๗๕ (เบอร์ ๒๐๐)	๒-๘	๕-๑๐	๕-๑๕	๕-๒๐	๖-๑๐

ZMD

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 คิดเทียบเป็นร้อยละของมวลดินบนแท่งหาดินได้โดยนำดินที่ผ่านตะกรang เบอร์ ๔๐ ( $0.425$  มิลลิเมตร) มาผสมกับน้ำค่า Liquid Limits คือปริมาณของน้ำ คิดเป็นร้อยละที่ทำให้ดินในเครื่องมือทดสอบ (Liquid Limits Device) เหลวมาชนกันยาว  $0.5$  นิ้ว เมื่อเครื่องมือทดสอบซึ่งมีจุดตกลงบนสูง  $10$  มิลลิเมตร จำนวน  $25$  ครั้ง

สำหรับค่า Liquid Limits (P.L.) คือจำนวนน้ำที่สุดในดินเมื่อดินนั้นยังอยู่ในสภาพ Plastic โดยการนำดินมากถึงเป็นเส้นให้แตกลายๆ ที่ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง  $1/8$  นิ้ว

$$\text{ค่าพิกัดความชื้นเหลว Atterberg Limits (P.I)} = L.L - P.L$$

๗.๓.๑ วัสดุคัดเลือก – ปราศจากก้อนดินเหนียว (Clay Lump) หากไม่หรือวัดพื้นที่น้ำ ๆ

- L.L ไม่มากกว่า  $40\%$
- P.I ไม่มากกว่า  $20\%$

๗.๓.๒ ชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง

การก่อสร้างชั้นรองพื้นทางสำหรับทางหลวงชนบททั้งที่ ๑ ชั้นที่ ๒ ชั้นที่ ๓ ชั้นที่ ๔ และ ชั้นที่ ๕

- L.L ไม่มากกว่า  $40\%$
- P.I มีค่า  $4-12\%$

ลูกรังสำหรับงานพัฒนาแหล่งน้ำ

- L.L ไม่มากกว่า  $40\%$
- P.I มีค่า  $6-12\%$

๗.๓.๓ ชั้นพื้นทาง

- L.L ไม่มากกว่า  $25\%$
- P.I มีค่า  $6\%$

๗.๔. การทดสอบการบดอัด (Compaction Test)

การบดอัดดิน คือ วิธีการที่ทำให้ดินแน่นโดยการใช้เครื่องมือที่มีน้ำหนักและใช้แรงอัดกดกระแทก หรือสั่งสะเทือน (Dynamic Compaction) ให้มีค่าดินเคลื่อนเข้าชิดกันให้มากที่สุดการทดสอบนี้ มีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้

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

การทดสอบการบดอัดนี้มีประโยชน์ในการหาค่าความแน่นของดินเมื่อบดอัดด้วยพลังงานจำนวนหนึ่ง ซึ่งหมายถึงการหาความแข็งแรงของดินที่จะนำมาใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง โดยถือว่าความแน่นสูงสุดที่ทำได้จากการทดลองในห้องทดลองว่าเป็น  $100$  เปอร์เซ็นต์ เมื่อเข้าเทียบกับความแน่นของดินที่บดอัดในสนาม

2/12

การทดสอบความแน่นที่นิยมใช้กันทั่วไปในการก่อสร้างทาง, เช่น หรือสนาบิน มี ๒ วิธี คือ

(ก) Standard Compaction Test หรือ Standard AASHTO Compaction Test

(ข) Modified Compaction Test หรือ Modified AASHTO Compaction Test

๗.๔.๑ การณ์ดินและทดสอบตระส่วนที่เป็นท่อระบายน้ำความแน่นของชั้นดินที่มีชั้นแรกจะต้องเปลี่ยนให้สม่ำเสมอตลอดท่อมีความหนา ๓๐ เซนติเมตร ชั้นต่อไปให้ดำเนินการทดสอบตามข้อ ๕.๓

๗.๔.๒ วัสดุคัดเลือกเกลี่ยที่ลักษณะของความกว้างผิวจราจรที่ละเอียด ความหนาหลังการทดสอบต้องไม่มากกว่า ๑๕ เซนติเมตร ขึ้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๓% หรือตาม แบบราดน้ำ และทดสอบให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๘๕% Modified AASHTO และเสร็จให้ทดสอบอีกชั้นหนึ่งและขั้นตอนต่อไปตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ เพื่อให้ได้ความแน่นตามต้องการ

๗.๔.๓ ขั้นรองพื้นทางหรืองานผิวจราจรลูกรัง ถ้าเป็นชั้นพื้นทางเดิมผู้รับจ้างจะต้องรื้อขั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเดิมด้วยฟันขุดคุยหน้ารถเกลี่ยดินชั้น แล้วขึ้นรูป ให้มีความลาดตามช่วง ๓% หรือตามที่กำหนดในแบบแล้วทดสอบดินคันทางให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๙๐% Modified AASHTO การก่อสร้างขั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเมื่อบดอัด และตอบแต่งชั้นดินคันทางหรือขั้นวัสดุคัดเลือกได้ตามรูปแบบและข้อกำหนดแล้ว หากผิดนิคันทางหรือขั้นวัสดุคัดเลือกแห้งให้ราดน้ำจนมีความชื้นใกล้เคียงกับความชื้นที่ให้มีความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content) เพื่อป้องกันมิให้ดินคันทาง หรือชั้นวัสดุคัดเลือกดูดน้ำจากชั้นผิวจราจรลูกรังที่จะต้องบดอัดในชั้นต่อไป ซึ่งอาจทำให้การทดสอบไม่ได้ความแน่นตามข้อกำหนดนี้ หลักจากนั้นให้เกลี่ยลูกรังที่ลักษณะของความกว้างของผิวจราจรที่ละเอียด ความหนาหลังทดสอบต้องไม่มากกว่า ๑๕ ซม. ขึ้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๕% หรือตามแบบราดน้ำ และทดสอบให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๙๕% Modified AASHTO เสร็จแล้วให้ทดสอบอีกชั้นหนึ่งที่เหลือ ตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ

#### ๗.๕ การทดสอบการรับน้ำหนัก CBR

วิธีการทดสอบ CBR วิธีนี้เป็นวิธีการทดสอบที่กำหนดชั้นเพื่อหาค่าเบรียบเทียบ Bearing Value ของวัสดุตัวอย่างกับวัสดุที่มีมาตรฐานเพื่อทำการทดสอบวัสดุตัวอย่างนั้น โดยใช้ค้อนบดอัดทับในแบบ (Mold) ที่ Optimum moisture Content หรือปริมาณน้ำในดินใด ๆ เพื่อนำมาใช้ออกแบบโครงสร้างของถนนและใช้ควบคุมงานในการทดสอบทั่วให้ได้ความแน่นและความชื้นตามต้องการ

การทดสอบ CBR. อาจทำได้ ๒ วิธีคือ

ก. การทดสอบแบบแข็ง (Soaked)

ข. การทดสอบแบบไม่แข็ง (Unsoaked)

ถ้าไม่ระบุวิธีใด ให้ใช้ “วิธี ก.”

๗.๕.๑. วัสดุคัดเลือกใช้ในกรณีที่ CBR ของชั้นดินคันทางน้อยกว่า ๖%

๗.๕.๒. วัสดุคัดเลือกค่า CBR ต้องไม่น้อยกว่า ๖%

๗.๕.๓. ขั้นรองพื้นทางและ/หรือชั้นผิวจราจรลูกรัง วัสดุที่ใช้จะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๒๕%

๗.๕.๔. ชั้นพื้นทางวัสดุจะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๘๐%

#### ๗.๖ การทดสอบความสึกหรอของวัสดุ (Abrasion)

เป็นการหาเปอร์เซ็นต์ของวัสดุทดสอบโดยการนำวัสดุไปขัดสีกับลูกตุ่มในเครื่องมือทดสอบ Los Angeles Machine วัสดุที่ผ่านการสึกหรอ Abrasion Test นำมาเร่อนผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๒ หาเปอร์เซ็นต์ผ่านตะแกรงของวัสดุที่ถูกขัดสีโดยลูกตุ่มเหล็ก เพื่อคำนวณหาเปอร์เซ็นต์การสึกหรอ

๗.๖.๑ ขั้นรองพื้นทางและ/หรือชั้นผิวจราจรลูกรังเปอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๑๐๐ รอบไม่มากกว่า ๒๐% ที่ ๕๐๐ ไม่มากกว่า ๕%

๗.๖.๒ ขั้นพื้นทางทินคุกเบอร์เข็นต์ความสึกหรอไม่มากกว่า ๑๐% ที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๔๐% ทินหรือกรุดสมคอนกรีตเบอร์เข็นต์ความสึกหรอที่ ๑๐ รอบไม่มากกว่า ๑๐% ที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๔๐%

๗.๖.๓ หินย่อย หรือทินกรุดสมคอนกรีตงานเหล็กน้ำเบอร์เข็นต์ความสึกหรอที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๖% ด้วยเครื่องมือทดสอบและมี ๑๐% จากการทดลองความแกร่ง (Soundness Test) โดยใช้แข็งในน้ำยาโซเดียมชัลเฟต๖ รอบ

#### ๘.งานคอนกรีต

##### ๘.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานคอนกรีตหมายถึงการประกอบและติดตั้งแบบการผสมคอนกรีตการเทคอนกรีตการซ่อมคอนกรีตการทำผ้าและตกแต่งคอนกรีตการบ่มคอนกรีตสำหรับงานอาคารต่างๆ

คอนกรีตประกอบด้วยส่วนผสมของซีเมนต์หินย่อยหรือกรุดทรายน้ำและหินหรือสารเคมีผสมเพิ่มส่วนผสมทั้งหมดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดีและให้ความเหลวของคอนกรีตที่เหมาะสม

คอนกรีตต้องมีเนื้อสม่ำเสมอและเมื่อแข็งตัวต้องมีเนื้อแน่นมีความคงทนสามารถมีคุณสมบัติกันซึ่งกันต่อการขัดสีได้และมีกำลังรับน้ำหนักที่มากพอ

##### ๘.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

###### ๘.๒.๑ วัสดุสมคอนกรีต

(๑) ปูนซีเมนต์ต้องเป็นปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์เป็นของใหม่ไม่เสื่อมคุณภาพและจับตัวเป็นก้อนมีคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมาก ๑๕ เหลี่ยม-๒๕๓๒ ถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท๑

(๒) รายการต้องเป็นรายหยาบัน้ำเจือมีเม็ดแน่นแข็งแกร่งสะอาดปราศจากสิ่งเจือปนและมีสัดส่วนคละกันที่ดีโดยต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติตั้งนี้

๒.๑) ทดสอบความแข็งแกร่งโดยแข็งน้ำยาโซเดียมชัลเฟต๖รอบมีค่าสึกหรอไม่เกิน ๑๐%

๒.๒) ทดสอบส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓/๙นิ้ว	๑๐๐
เบอร์๔	๙๕ - ๑๐๐
เบอร์๘	๙๐ - ๑๐๐
เบอร์๑๖	๕๐ - ๙๕
เบอร์๓๐	๒๕ - ๖๐
เบอร์๕๐	๑๐ - ๓๐
เบอร์๑๐๐	๒ - ๑๐

(๓) หินย่อยหรือกรุดทินย่อยเป็นหินไม่ด้วยเครื่องจักรกรุดต้องเป็นกรุดน้ำเจือซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่๔-๗๙ มิลลิเมตร (๓/๑๖ - ๓นิ้ว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละลดลงกันไปอย่างเหมาะสมสมมีความแข็งแกร่งทนทานปราศจากสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการมีรูปร่างลักษณะเหลี่ยมค่อนข้างกลมมีส่วนเรียวแบบน้อยกว่าห้าส่วนใช้ต้องผ่านเกณฑ์การดังนี้

๓.๑) ทดสอบการขัดสีโดยเครื่อง Los Angeles Machine ๕๐๐รอบมีค่าทันต่อการขัดสีไม่น้อยกว่า ๖๐%

๓.๒) ทดสอบสัดส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันซึ่งแบ่งเป็นขนาดเกินเบอร์เม็ดขนาดทินใหญ่สุดไม่เกิน  $\frac{3}{4}$  นิ้วใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาไม่เกิน ๐.๒๐ เมตรและทินเบอร์๒ มีขนาดทินใหญ่สุดไม่เกิน  $\frac{1}{2}$  นิ้วใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาเกิน ๐.๒๐ เมตรดังนี้

ขนาด ทินย่อย	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก							
	๒ "	๑ ½ "	๑ "	$\frac{3}{4}$ "	$\frac{1}{2}$ "	$\frac{3}{8}$ "	No.๔	No.๘
ทินเบอร์๑	-	-	๑๐๐	๙๐ - ๑๐๐	-	๒๐ - ๕๕	๐ - ๑๐	๐ - ๕
ทินเบอร์๒	๑๐๐	๙๐ - ๑๐๐	๒๐ - ๕๕	๐ - ๑๕	-	๐ - ๕	-	-

(๔) น้ำต้องเป็นน้ำจืดที่สะอาดปราศจากสิ่งเลือปนในปริมาณที่จะทำให้คอนกรีตสูญเสียความแข็งแรงเช่นกรดด่างสารอินทรีฯลฯ

(๕) สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีตเพื่อเพิ่มความนิ่นคงแข็งแรงและลดภัยในการใช้งานก่อนนำมาใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน

#### ๔.๒.๒ แบบหล่อคอนกรีต

๑) วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อเช่นไม้ไม้อัดแผ่นเหล็กจะต้องทดสอบต่อการบิดงอซึ่งเกิดจากการเทหรือการกระแทกทำให้คอนกรีตแน่นโดยคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้มีดังนี้

๑.๑) ไม้แบบไม้ที่จะนำมาทำแบบจะต้องหนาไม่ต่ำกว่า ๗๕ มม. และกว้างไม่เกิน ๘๕ มม. ต้องติดกันให้แข็งแรงไม่โยกคลอน

๑.๒) ไม้อัดจะต้องเป็นไม้อัดที่ทำด้วยกระบวนการพิเศษสามารถกันน้ำได้ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำหนาไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตร

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

๒) การเตรียมพื้นผิวฐานรองรับคอนกรีตพื้นผิวฐานที่รองรับคอนกรีตพิเศษน้ำจะต้องไม่มีน้ำซึ้งไม่มีโคลนตามและเศษสิ่งของต่างๆ หรือสิ่งที่ไม่พึงประสงค์เคลือบติดอยู่กร隼พื้นผิวที่ดูดซึมน้ำจะต้องทำให้ชื้นโดยท่าเพื่อป้องกันมิให้พันผดุงด้านออกจากการคอนกรีตใหม่

๓) แบบหล่อเมื่อได้ประกอบแล้วต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้ดำเนินแห่งแนวระดับขนาดและรูปร่างถูกต้องตามระบุไว้ในแบบ

๔) ก่อนเทคอนกรีตต้องทำความสะอาดแบบหล่ออุดรูร่องให้เรียบร้อยทางแบบด้วยน้ำมันทาแบบที่อนุญาตให้ใช้เท่านั้นเพื่อป้องกันมิให้คอนกรีตติดแบบและมีรอยเปื้อน

๕) กรณีต้องยึดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอื่นที่จะต้องผิงทึ่งไว้ในคอนกรีตโดยการดัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่จุดห่างลึกจากผิวคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓ เซนติเมตร

๖) กรณีที่ใช้ดป้ายเหล็กเส้นยึดแบบชนิดคลอดเก็บได้ให้ปล่อยรูคอนกรีตที่ป้ายเหล็กเส้นที่ยึดแบบนี้ไว้สำหรับควนให้ใหญ่เพื่อจัดการซ่อมรูคอนกรีตด้วยซีเมนต์ผสมทรายอัตราส่วน ๑ : ๑ โดยน้ำหนักภายใน ๑๒ ชั่วโมงหลังจากถอดแบบ

### ๔.๒.๓ การทดสอบและการเทคโนโลยี

(๑) ส่วนผสมคอนกรีตเป็นการหาส่วนผสมของซีเมนต์หินย่อยหรือกรวดทรายและน้ำผสมโดยน้ำหนักจากการทดลองในห้องปฏิบัติการโดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความเหมาะสมในการผสมและในการหล่อคอนกรีตเป็นเกล็อกโดยจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๑.๑) มีความสามารถรับแรงกดใน๒๘วันได้ไม่ต่ำกว่า๒๑๐กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร

๑.๒) การทดสอบกำลังในการรับแรงกดสามารถกระทำได้๒วิธีคือ Cylinder Test สามารถรับแรงกดใน๒๘วันได้ไม่ต่ำกว่า๒๕๐กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตรและ Cube Test สามารถรับแรงกดใน๒๘วันได้ไม่ต่ำกว่า๒๔๐กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร

๑.๓) การทดสอบความข้นเหลวของคอนกรีต (Consistency) เป็นการทดสอบหาค่าการยุบตัว (Slump Test) ก่อนที่จะนำไปเทในแบบหล่อให้ใช้ค่าการยุบตัวอยู่ระหว่าง๕-๑๐เซนติเมตร

(๒) วิธีการทดสอบคอนกรีตต้องใช้วิธีทดสอบด้วยเครื่องทดสอบคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจากช่างควบคุมงานก่อสร้างก่อนคอนกรีตต้องผสมเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกันในการทดสอบครั้งหนึ่งๆต้องใช้เวลาผสมไม่น้อยกว่า๒นาที

๓) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตยอมให้เปลี่ยนแปลงได้บางขั้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิตก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องสำรวจการคำนวนออกแบบส่วนผสมและทดสอบจากการทดสอบจริงให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อน

๓.๑) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของปริมาณส่วนผสมวัตถุติดต่างๆจะถูกซึ้งทางให้อยู่ในขอบเขตที่กำหนดดังแสดงในตาราง

วัตถุติด	ความคลาดเคลื่อน
ปูนซีเมนต์	น้อยกว่า๒๐๐กก. ±๒% มากกว่า๒๐๐กก. ±๑%
มวลรวม	น้อยกว่า๕๐๐กก. ±๓% มากกว่า๕๐๐กก. ±๒%
วัตถุติด	ความคลาดเคลื่อน
น้ำและส่วนผสมเพิ่ม	±๓%

**๓.๒) การผสม (Mixing) ให้ใช้วิธีข้อใดข้อหนึ่ง**

๓.๒.๑) การผสมกับที่ (Central Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีตซึ่งเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์จากโรงงานเวลาขั้นต่ำในการผสมดังแสดงในตาราง

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) การผสมแบบต่อน (Shrink Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีตโดยต่อนโดยรถผสม (Truck Mixer) จากโรงงานและต่อนหลังเป็นการผสมให้เสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์ โดยรถผสม (Truck Mixer)

๓.๒.๓) การผสมโดยรถ (Truck Mixer) หมายถึงการผสมคอนกรีตซึ่งผสมเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์ในรถผสม (Truck Mixer) การผสมคอนกรีตต้องมีการหมุนไม่น้อยกว่า๓๐รอบและไม่เกิน๑๐๐รอบตามความเร็วของการผสม (Mixing – Speed) ที่กำหนดของเครื่อง

๓.๓) การขนส่งจำแนกออกเป็น๓ประเภทมีหลักเกณฑ์ขึ้นอยู่กับลักษณะการผสม (Mixing) ดังนี้

๓.๓.๑) รถผสม (Truck Mixer) ถ้าใช้ขนส่งคอนกรีตจาก

การผสมกับที่ (Central Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน๘๐% ของปริมาตรทั้งหมด การผสมแบบต่อน (Shrink Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน๗๐% ของปริมาตรทั้งหมด การผสมโดยรถ (Truck Mixer) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน๖๕% ของปริมาตรทั้งหมด

๓.๓.๒) ทั้งนี้การขนส่งโดยรถผสมต้องถ่ายคอนกรีต (Discharge) ออกจากไม้ให้หมดภายในเวลา  $\frac{1}{2}$  ชม. หลังจากเริ่มผสม

๓.๓.๓) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขนส่งระยะสั้นๆ และจะต้องถ่ายคอนกรีตออกให้หมดภายในเวลา๓๐นาทีหลังจากเริ่มผสม

**ความหมาย**

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตและภัยในรถประเภทนี้จะมีใบอนุญาตใช้ผสมคอนกรีตได้

- รถถ่วง (Truck Agitation) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งและวนคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน่วยงานซึ่งไม่จะหมุนระหว่างการเดินทางด้วย

- รถขนส่ง (Truck) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วและต้องป้องกันน้ำร้าวได้

- เวลาที่เริ่มผสมให้นับจากวันเวลาที่เริ่มใส่น้ำ

- เวลาที่กำหนดไม่ใช้กับปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท๓

(๔) การทดสอบคอนกรีตจะกระทำได้หลังจากซ้ำควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของแบบหล่อการผูกเหล็กการวางเหล็กและสิ่งที่ผังในคอนกรีตโดยปฏิบัติตั้งนี้

๔.๑) คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้ใช้หมดภัยในเวลา๓๐นาที

๔.๒) การเทคอนกรีตจากที่สูงลงมีร่างหรือห่อส่งคอนกรีตต้องให้ปลายห่อด้านล่างจมอยู่ในคอนกรีตที่เทใหม่ห้ามเทคอนกรีตในระยะสูงกว่า๑.๕๐เมตรจากพื้นที่เทหรือจากการณ์ไดๆที่ทำให้มัวรวมแยกตัวออกจากกัน

๔.๓) การหล่อคอนกรีตที่เขื่อมเข้ากันกับคอนกรีตเดิมให้กษะเทาผิวน้ำคอนกรีตเดิมเสียก่อนราดด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทของใหม่ทับลงไป

๔.๔) การเทแต่ละครั้งความหนาไม่เกิน๒๐เซนติเมตรและต้องกระหุ้งให้คอนกรีตเนื้อแน่นด้วยเครื่องสั่น (Vibrator)

๔.๕) ในระหว่างที่ผ่านตกต้องระจับการเทโดยก่อนหยุดให้กระหุ้งคอนกรีตส่วนเทให้แน่นและแต่งหน้าตัดให้ขรุขระไว้เป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง

๔.๖) ขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความกระแทบกระเทือนและต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย

#### ๕) รอยต่อคอนกรีต

๕.๑) รอยต่อคอนกรีตจะทำการดำเนินการที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่งการเทคอนกรีตต้องทำให้เสร็จเป็นช่วงๆโดยยึดถือເຂາຍอยู่ต่อหนึ่งเป็นเกณฑ์ดังนี้

๕.๑.๑) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคอนกรีตติดต่อกับช่วงเก่าต้องมีการขัดถูล้างสิ่งสกปรกออกเสียก่อนแล้วจึงทำการเทคอนกรีตส่วนต่อไปได้

๕.๑.๒) รอยต่อเพื่อหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อด้านหนึ่งที่เกิดจากด้านติดกับแบบหล่อจะต้องรอให้คอนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึงตัดแบบเพื่อเทคอนกรีตในอีกด้านหนึ่งผิวคอนกรีตที่แข็งตัวแล้วจะต้องทาด้วยน้ำยาเคลือบผิวนิดใดชนิดหนึ่งก่อนที่จะเทคอนกรีตในช่วงต่อไป

๕.๑.๓) รอยต่อเพื่อขยาย (Expansion Joint) ซึ่งว่างระหว่างการเทคอนกรีตครั้งแรกและครั้งที่สองให้มีระยะห่างกันอย่างน้อย๑๗๘เซนติเมตรและให้ใส่ช่องว่างระหว่างผิวคอนกรีตด้วยวัสดุประเภท Elastic Filler และอุดรอยต่อด้วยวัสดุประเภท Joint Sealant

๕.๒) แผ่นไนล์เรออยต์ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นชนอ้อยหรือเส้นใยอื่นๆที่เหมาะสมอัดเป็นแผ่นและอาบด้วยยางมะตอยชนิดเหลว

๕.๓) วัสดุอุดรอยต่อ (Joint Sealant) เป็นยางมะตอยผสมทรารายอัตราส่วน ๑ : ๓ รอยต่อเพื่อบริเวณใกล้ถึงผิวคอนกรีต

#### 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
ความแข็งน้อยที่สุดวัดโดยShore Durometer Type A	๖๐	๘๐
ความถูกน้ำไม่เกิน	๕%	๐.๓๐%
ยืดจนขาดอย่างน้อย	๔๕๐%	๔๐๐%
ทนแรงกดได้มากที่สุด	๓๐%	๒๐%

#### ๔.๒.๔ การถอดแบบและการบ่มคุณกรีต

(๑) แบบหล่อคุณกรีตจะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาถอดแบบและการถอดแบบจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้คุณกรีตเกิดความเสียหายระยะเวลาที่ถอดแบบได้ตามความแข็งแรงของคุณกรีตนับจากวันที่เทคโนโลยีทำหน้าที่โดยประมาณดังนี้

๑.๑) แบบด้านข้างเสากานกำแพงтомม่๊๒วัน

๑.๒) แบบห้องคานได้แผ่นพื้น๒๑วัน

(๒) การบ่มคุณกรีตจะต้องกระทำทันทีที่คุณกรีตเริ่มแข็งตัวและต้องบ่มอย่างน้อย๗วันวิธีการบ่มมีหลายวิธีดังนี้

๒.๑) ใช้กระสอบชูบัน้ำคัลุมแล้วค่อยยรดน้ำให้เปียกอยู่เสมอ

๒.๒) ใช้ฉีดน้ำให้คุณกรีตเปียกชื้นอยู่เสมอ

๒.๓) ใช้วิธีขังน้ำไว้บนผิวคุณกรีต

๒.๔) ใช้สารเคมีเคลือบผิวคุณกรีต

#### ๔.๒.๕ การซ้อมผิวคุณกรีต

(๑) ห้ามซ้อมผิวคุณกรีตที่ถอดแบบแล้วจนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน

(๒) ผิวคุณกรีตที่มีรูพรุนหรือมีส่วนบกพร่องเล็กน้อยไม่กระทบกระเทือนต่อความมั่นแข็งแรงของโครงสร้างให้ทำการสักดัดคุณกรีตที่เกาะกันอย่าง牢固ๆ บริเวณนั้นออกให้หมดแล้วอุด窟窿ด้วยปูนรายอัตราส่วนผสมปูนซีเมนต์ : ทราย๑ : ๑โดยน้ำหนัก

#### ๔.๒.๖ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สุ่มเก็บตัวอย่างหินยื่อยหรือกรวดและรายจำนวนอย่างละเอียดกิโลกรัมเพื่อทดสอบความแข็งแกร่งการขัดศิ่งเจือปนสักดัดส่วนคละและออกแบบส่วนผสมคุณกรีต

๑.๒) เก็บตัวอย่างหล่อลูกบาศก์คุณกรีตอย่างน้อยวันละครั้งๆ ละตัวอย่างหรือความเห็นชอบของช่างควบคุมการก่อสร้างและให้เขียนวันเดือนปีกับค่ายุบตัวของคุณกรีตลงบนแท่งตัวอย่างเพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของคุณกรีต

(๒) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินยื่อย/กรวดรายและกรารอกแบบส่วนผสมคุณกรีตให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดของตัวอย่างหล่อลูกบาศก์ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนตรวจรับงาน (หากจะให้มีการตรวจรับงานก่อนอายุคุณกรีตครบ ๒๘ วัน ให้ทำการทดสอบแท่งคุณกรีตตัวอย่างที่อายุ ๗ วันและมีความสามารถรับแรงกดได้ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๗๕ ของกำลังอัดประดับลักษณะอายุ ๒๘ วัน)

## ๙. งานเหล็กเสริมคอนกรีต

### ๙.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมคอนกรีตหมายถึงเหล็กกลมเหล็กข้ออ้อยและเหล็กโครงสร้างอื่นที่ปรากฏในแบบก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยคอนกรีต

### ๙.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๙.๒.๑ เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กใหม่ปราศจากสนิมคราบน้ำมันมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมดังนี้

(๑) เหล็กเส้นกลมขั้นคุณภาพ SR ๒๔มาตรฐานมอก. ๒๐-๒๕๔๓ มีกำลังดึงที่ขีดยึดไม่ต่ำกว่า๒,๔๐๐กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประลัยไม่ต่ำกว่า๓,๘๐๐กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่าร้อยละ๒๐ ในช่วงความยาว๐.๒๐เมตร

(๒) เหล็กข้ออ้อยขั้นคุณภาพ SD ๓๐มาตรฐานมอก. ๒๕-๒๕๔๘มีกำลังดึงที่ขีดยึดไม่ต่ำกว่า๓,๐๐๐กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประลัยไม่ต่ำกว่า๔,๘๐๐กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่าร้อยละ๑๖ ในช่วงความยาว๐.๒๐เมตร

### ๙.๒.๒ การวางแผนเหล็กเสริม

(๑) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาดฐานปร่างแล้วต้องงอปลายหั้งสองข้างแล้ววางตามที่แสดงในแบบก่อสร้างการวัดระยะห่างเหล็กให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก

(๒) เหล็กเสริมจะต้องวางห่างจากผิวคอนกรีตโดยวัดระยะจากผิวคอนกรีตถึงผิวเหล็กตามเกณฑ์ดังนี้ ๒.๑) กรณีเหล็กเสริมขั้นเดียวถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกึ่งกลางความหนา

๒.๒) กรณีเหล็กเสริม๒ชั้นระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบไม่น้อยกว่า๒.๕๐ เซนติเมตรและถ้าติดกับดินหรือหินให้ใช้๗.๕๐เซนติเมตรนอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

(๓) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แน่นเพื่อมิให้เคลื่อนไหวระหว่างเทคอนกรีตและในขณะกระทุกหรือการสั่นคอนกรีต

(๔) เหล็กเดือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบก่อนนำไปวางปลายด้านหนึ่งจะต้องทำด้วยยางมะตอยให้ทั่ว

(๕) ในขณะที่ค่อนกรีตยังไม่แข็งตัวห้ามมิให้กระทบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่ค่อนกรีตยังไม่ได้รับการห่อหุ้ม

๙.๒.๓ การต่อเหล็กเสริมจะต้องต่อโดยวิธีทابกันและรอยต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกันห้ามต่อเหล็กตรงจุดที่รับแรงมากที่สุดในคานดังนี้

(๑) เหล็กเส้นกลมให้วางทับกันไม่น้อยกว่า๔๐เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายต้องของมาตรฐานหรือ๕๐เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่น้อยกว่า๐.๕๐มม.

(๒) เหล็กข้ออ้อยให้วางทับกันไม่น้อยกว่า๓๐เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางโดยปลายไม่รองมาตรฐาน

### ๙.๒.๔ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาดๆละ๓ท่อนโดยไม่ข้าเส้นมีความยาวท่อน๑๕๐.๖๐เมตร

(๒) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาดให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

## ๑๐.งานทิน

### ๑๐.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานทินที่ใช้ในงานแหล่งน้ำส่วนใหญ่จะเป็นหินใหญ่ใช้ป้องกันการกัดเซาะของกระแสน้ำที่กระทำกับดลึงของลำน้ำอาคารที่วางทางน้ำเป็นต้นแบบออกเป็นประเภทได้ดังนี้-

๑๐.๑.๑ หินทึ้งหมายถึงหินขนาดเล็กใหญ่มีขนาดคละกันนำไปปูหรือทิ้งด้วยเครื่องจักรหรือแรงคนและตอบแต่งผิวน้ำครั้งสุดท้ายให้มองคุณเรียบร้อยด้วยแรงคน

๑๐.๑.๒ หินเรียงหมายถึงหินที่มีขนาดประมาณ ๐.๒๐ - ๐.๒๕ เมตรนำมาเรียงให้ได้รูปร่างและขนาดตามแบบก่อนเรียงต้องทำการบัดดพื้นให้แน่นแล้วนำหินใหญ่มาเรียงให้เขิดที่สุดโดยให้หินก้อนใหญ่กว่าอูบันหินก้อนเล็กพร้อมทั้งแต่งผิวน้ำเรียบเสมอกันกับหินก้อนข้างเคียงด้วยแรงคนและถามช่องว่างระหว่างหินด้วยหินย่อยและหินฝุ่นให้แน่น

๑๐.๑.๓ หินเรียงยาแนวหมายถึงหินเรียงตามข้อ๑๐.๑.๒และยาแนวผิวน้ำตามช่องว่างระหว่างหินด้วยปูนก่อ

๑๐.๑.๔ หินก่อหมายถึงหินที่มีคุณคุณภาพดีที่สุดโดยให้หินก้อนใหญ่

๑๐.๑.๕ หินเรียงในกล่องลวดตาข่าย

(๑) หินเรียงในกล่องลวดตาข่ายแบบ GABION หมายถึง หินเรียงขนาดประมาณ

๐.๑๕ - ๐.๒๕ เมตร

(๒) หินเรียงในกล่องลวดตาข่าย MATTRESS หมายถึง หินเรียงขนาดประมาณ

๐.๐๗๕ - ๐.๑๕ เมตร

๑๐.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๑๐.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) หินใหญ่

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

๑.๒) มีความคงทน (Soundness) เมื่อทดสอบด้วยวิธี Sodium Sulphateแล้วส่วนสูญหายต้องไม่เกิน๑๒% โดยน้ำหนัก

๑.๓) มีความถ่วงจำเพาะไม่ต่ำกว่า ๒.๖ และเป็นหินมาจากแหล่งโรงโม่หิน

๑.๔) มีสัดส่วนคละที่ดีโดยขึ้นอยู่กับความหนาของหินดังนี้

๑.๔.๑) หินทึ้งหนา ๐.๕๐ เมตร มีขนาดของหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๔๐ เมตร

น้ำหนักของหินก้อน (กก.)	ขนาด Ø ของหินก้อน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๕๐-๑๐๐	๐.๓๒๕-๐.๔๐๐	มากกว่า ๔๐
๑๐-๕๐	๐.๒๐๐ - ๐.๓๒๕	๕๐-๖๐
ต่ำกว่า ๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕	น้อยกว่า ๑๐
น้ำหนักของหินก้อน (กก.)	ขนาด Ø ของหินก้อน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า ๕

๑.๔.๒) หินทึบหนา ๐.๖๐ เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด ๑ ไม่เกิน ๐.๓๐ เมตร

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

๑.๔.๓) หินทึบหนา ๐.๔๕ เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด ๑ ไม่เกิน ๐.๒๐ 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) ประกอบขึ้นจากลวดตาข่ายถัก เป็นรูปหลาเหลี่ยมชนิดพันเกลียวตรอปมี ๒ แบบคือ

๒.๑.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะพันเกลียว “D” ไม่มากกว่า ๑๐ x ๓๗ เซนติเมตร

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

๒.๒) การขึ้นโครงรูปกล่องเป็นสี่เหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบ และมีผนังกันภัยในทุกเมตรมีฝ้าปิด – เปิดได้

๒.๓) คุณลักษณะของลวด (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นกล่องลวดตาข่ายจะต้องมีค่าความต้านทานแรงดึง (Tensile Strength) ไม่น้อยกว่า ๓๘๘ ก./ตร.ม. ตามวิธีการทดสอบมาตรฐาน “ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี” และมีขนาดลวดและการเคลือบสังกะสีดังนี้

### ๒.๓.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION

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

สมุดบัญชี ๒๐๑๒

๒.๓.๒) กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS

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

- ๒.๔) การยืดและพับกล่องระหว่างก่อตั้งตาข่ายและฝาปิดกล่องให้ใช้ลวดพันขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๒ มิลลิเมตรพันเย็บกับลวดโครงกล่องโดยพันเกลียวรอบและครอบสลับกันในแต่ละช่วงตาข่าย
- ๒.๕) ลวดโครงกล่องต้องหุ้มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ชื่อผู้ผลิตบนลวดโครงกล่องโดยให้เห็นเด่นชัดทุกด้าน

๑๐.๒.๒ การวางแผน

- ๑) ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางเรียงหินใหญ่หรือกล่องลวดตาข่ายให้เรียบ平坦จากรากพืชและปูวัสดุรองพื้นประเภทกรวดหรือกรดผสมทรายหรือแผ่นไส้สังเคราะห์ให้ได้ขนาดความหนาตามแบบ
- ๒) การวางแผนจะต้องทำด้วยความระมัดระวังมิให้เกิดการแยกตัวโดยมีก้อนขนาดเดียวกันอยู่รวมกันเป็นกลุ่มและต้องวางเรียงให้พิวน้ำมอมดูเรียบและความหนาเฉลี่ยเท่ากันที่กำหนดในแบบ
- ๓) ในขณะวางกล่องลวดตาข่ายลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์ด้านมุมของการบูรณะให้พับซึ้งครึ่งเท่าของความหนาของกล่องลวดตาข่าย
- ๔) วางแผนกล่องลวดตาข่ายทำการโยงยีดให้อยู่ในรูปสี่เหลี่ยมและบรรจุหินลงในกล่องลวดตาข่ายต้องวางเรียงให้คละกันอย่างหนาแน่นเหลี่ยมมุมต้องเข้ากันและมีความสวยงาม

๑๐.๒.๓ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

- ๑.๑) สูบเก็บตัวอย่างหินใหญ่จำนวน ๑๐๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบความแข็งแกร่งความคงทนความถ่วงจำเพาะและสัดส่วนคละ

- ๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายตามข้อกำหนดในแบบ

๒) การรายงานผล

- ๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินใหญ่ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

- ๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

## ๑๑. งานปลูกหญ้า

### ๑๒. งานวัสดุกรอง

#### ๑๒.๑ คำจำกัดความ / ความหมาย

วัสดุกรองหมายถึงวัสดุคัดเลือกที่เป็นกรวดคละอย่างดีหรือกรวดผสมทรายคละกันอย่างดีโดยปราศจากเศษตินและสารที่เป็นอันตรายเจือปนหรือเป็นแผ่นใยสังเคราะห์ทำหน้าที่กรองและระบายน้ำที่ซึมผ่านขั้นดินโดยมิยอมให้เศษมวลดินไหลผ่านออกมานอกเพื่อป้องกันการชะล้างและการกัดเซาะ

#### ๑๒.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

##### ๑๒.๒.๑) วัสดุกรอง

(๑) กรวดผสมทรายแบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น๒ชนิด

๑.๑) ชนิดที่๑ใช้รองพื้นระหว่างดินกับหินใหญ่ในขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓นิ้ว	๑๐๐
๑ ½ นิ้ว	๘๐-๑๐๐
¾ นิ้ว	๔๕-๗๕
๓/๘นิ้ว	๓๕-๔๕
เบอร์๘	๒๕-๓๕
เบอร์๕๐	๑๕-๒๕
เบอร์๑๐๐	๐-๒๐
เบอร์๒๐๐	๐-๕

๑.๒) ชนิดที่๒ใช้เป็นวัสดุกรองมีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๑ ½ นิ้ว	๑๐๐
¾ นิ้ว	๗๐-๘๕
๓/๘นิ้ว	๖๕-๗๕
เบอร์๘	๖๐-๗๐
เบอร์๓๐	๓๕-๔๐
เบอร์๕๐	๒๕-๔๐
เบอร์๑๐๐	๐-๓๐
เบอร์๒๐๐	๐-๕

๒) gravid ใช้เป็นวัสดุรองในการทำ Toe Drain มีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓นิ้ว	๑๐๐
๑ ½ นิ้ว	๗๕-๘๕
¾ นิ้ว	๕๕-๗๕
๓/๘นิ้ว	๐-๕๕
เบอร์๔	○

๓) แผ่นไส้เคราะห์ต้องเป็นชนิด Non-Woven ที่มีกรรมวิธีการผลิตแบบ Needle punch ที่ผลิตจากเส้นใย Polypropylene ที่มีความยาวต่อเนื่องกันทั้งฝืน (Continuous Filament) ความยาวของเส้นใยโดยเฉลี่ยจะยาวกว่า ๘๘๘ ม. หรือแบบ Thermally Bonded ซึ่งใช้วัสดุที่ผลิตขึ้นใหม่ทั้งหมดแบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น ๒ ชนิดดังนี้

๓.๑) ชนิดที่๑ ใช้กับงานปูคุณวัสดุรอง

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR.PUNCTURE (EN ISO ๑๒๒๓๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๒๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๔๕๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า ๑๓๐ g/m <sup>๒</sup>
ค่า WATER FLOW RATE (BN ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๗๑)	ไม่น้อยกว่า ๔๕ l/m <sup>๒</sup> sec (๑ cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๗, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๗๕)	ไม่น้อยกว่า ๗.๕ K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE O <sub>๘๐</sub> หรือ O <sub>๙๐</sub> (ASTM D ๔๗๕๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐)	ไม่น้อยกว่า ๑๐ μm.

๓.๒) ชนิดที่๒ ใช้รองพื้นทินในหลุม

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR. PUNCTURE (EN ISO ๑๒๒๓๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๒๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๗๐๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า ๑๓๐ g/m <sup>๒</sup>
ค่า WATER FLOW RATE (BS ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๗๑)	ไม่น้อยกว่า ๔๐ l/m <sup>๒</sup> sec (๑ cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๗, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๗๕)	ไม่น้อยกว่า ๗.๕ K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE O <sub>๘๐</sub> หรือ O <sub>๙๐</sub> (ASTM D ๔๗๕๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐)	ไม่มากกว่า ๘๐ μm.

## ๑๒.๒ การปูวัสดุรอง

### (๑) gravid ผสมทรายหรือกรวด

๑.๑) ก่อนปูวัสดุรองต้องเตรียมฐานรากรองพื้นโดยขุดปรับแต่งให้มีความลาดและขอบเขตตามที่กำหนดไว้ในแบบถ้าขุดเกินไปจะต้องใช้วัสดุรองพื้นใส่ลงไปให้เต็ม

๑.๒) กรวดใช้ทำวัสดุรอง Toe Drain การหมบดอัดจะต้องทำเป็นชั้นๆ ความหนาขั้นละไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรบดอัดโดยใช้รถบดอัดล้อเหล็กบดทับไม่มากอย่างน้อย๘เท่าบดอัดแน่นมีความหนาแน่นสัมพัทธ์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า ๗๕% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๙๐ %

๑.๓) ในกรณีที่หยุดการผสมวัสดุรองเป็นเวลานานและเริ่ม闷ใหม่ให้ทำการขุดผิวน้ำเดิมให้ขรุขระแล้วบดอัดก่อนหลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะถอนใหม่ต่อไป

### (๒) แผ่นไส้สังเคราะห์

๒.๑) ขณะวางหินลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุด้านมุมของการปูแผ่นไส้ให้พับชั้นครึ่งเท่าของความหนาทินหรือคานคลสล.

๒.๒) ไม่อนุญาตให้สิ่งขับเคลื่อนทุกชนิดฝ่านไปบนแผ่นไส้สังเคราะห์หลังจากการเรียงหินแล้ว

๒.๓) ก่อนวางหินบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องทดสอบมุดยืดให้แน่นและเรียงหินเริ่มจากบริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน

๒.๔) การเรียงหินห้ามยกก้อนหินสูงกว่า ๐.๕๐ ม. ถ้าหากมีการปูหินด้วยเครื่องจักรโดยตรงจะมีหินก้อนเล็กปูร่องรับหน้าไม่น้อยกว่า ๐.๑๕ ม.

๒.๕) การต่อเชื่อมแผ่นไส้สังเคราะห์ทำได้๒วิธีดังนี้

๒.๕.๑) การต่อโดยการให้แผ่นเหลื่อมกัน (Overlapping) ระยะทางของแผ่นไม่น้อยกว่า ๐.๕๐ ม.

๒.๕.๒) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่องโดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

## ๑๒.๓ การตรวจสอบคุณสมบัติ

### (๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สุ่มเก็บตัวอย่างกรวดหรือกรวดผสมทรายจำนวน๕๐กิโลกรัมเพื่อทดสอบสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์ตามข้อกำหนดในแบบ

### (๒) รายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของกรวดและหรือกรวดผสมทรายให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

### ๓.งานตอกเสาเข็ม

#### ๓.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

เสาเข็มคอนกรีตจะต้องไม่นำไปตอกจนกว่าคอนกรีตจะรับกำลังกดที่น้อยที่สุดตามที่ระบุไว้ได้ จะต้องมีการระมัดระวังในการป้องกันความเสียหายที่เกิดขึ้นกับตัวเข็ม ตัวเข็มจะต้องไม่ถูกแรงดึงหรืออหือ แรงกระแทกที่ทำให้คอนกรีตถูกกระแทกและแตกแยกออกจากกัน ห้ามมิให้ตอกเข็มภายในรัศมี ๓๐ เมตร ของโครงสร้างที่เป็น Structural Concrete จนกว่าสิ่งก่อสร้างดังกล่าวนั้นจะมีอายุไม่น้อยกว่า ๗ วัน การตอกเข็มทุกครั้งจะต้องมีผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างอยู่เสมอไป

๓.๑.๑ การกำหนดตำแหน่ง จะต้องตรวจสอบตำแหน่งและระยะห่างของเสาเข็มให้ถูกต้องตามแบบอย่างระมัดระวังก่อนที่จะทำการตอกเสาเข็มลงไป

๓.๑.๒ ความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับ ในกรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มตรง แกนเสาเข็มจะเบนออกจากแนวตั้งได้ไม่เกิน  $\frac{1}{4}$  นิ้ว ต่อมากว่านี้ ต่อความยาวของเสาเข็ม ๑ พุต (๖ ม.ม. ต่อความยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มเอียง แกนของเสาเข็มจะเบนออกจากแนวเอียงที่กำหนดให้ไม่เกิน  $\frac{1}{2}$  นิ้ว ต่อความยาวของเสาเข็ม ๑ พุต (๑๒.๕ ม.ม. ต่อความยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีใดๆ ก็ตามจุดศูนย์กลางของหัวเสาเข็มจะต้องไม่เบี่ยงเบนออกจากจุดที่กำหนดได้ในแบบเกินกว่า ๔ นิ้ว (๑๐ ซม.)

๓.๑.๓ การตอกเข็มท่อเนื่องกัน การตอกเข็มแต่ละตันจะต้องให้ถูกตั้มตอกติดต่อกัน ไปตั้งแต่การตอกครั้งแรก โดยปราศจากการหยุด จนเสาเข็มจะติดต่อกัน นอกจากจะมีเหตุสุดวิสัยเกิดขึ้นการตอกให้ตอกจากกึ่งกลางของฐานรากออกเป็นทั้งสองข้าง หากมีการลอยตัวของเสาเข็ม ให้กดเสาเข็มให้จมดินจนได้ระดับที่ถูกต้อง

๓.๑.๔ ความลึกของเข็มที่ตอกลงไป เสาเข็มจะต้องตอกลงไปให้ลึกจนถึงระดับที่ได้กำหนดไว้ ในกรณีที่ตอกเสาเข็มตอกลึกลงไปถึงระดับที่กำหนดไว้แล้ว แต่ไม่สามารถรับน้ำหนักตามที่ต้องการที่กำหนดไว้ได้นั้น จะต้องดำเนินการอย่างโดยย่างหนักนึ่งต่อไปนี้คือ

ก. จะต้องต่อความยาวของเสาเข็มเพิ่มขึ้นให้ติดต่อ และต้องตอกลงไปอีกภายนอกพื้นที่ที่กำหนดไว้ การบ่มคอนกรีตและคอนกรีตสามารถรับกำลังกดได้ตามที่กำหนดไว้แล้ว จนกระทั่งเสาเข็มนั้นรับน้ำหนักตามที่กำหนดไว้ได้หรือ

ข. จะต้องเพิ่มจำนวนเสาเข็มตามผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นสมควร

๓.๑.๕ ข้อระมัดระวังเกี่ยวกับเสาเข็มแบบยาวเรียว การเคลื่อนย้ายและการตอกเข็มที่มีการยาวมาก (High Slenderness Ratio) จะต้องมีความระมัดระวังเป็นพิเศษในเรื่อง Overstress หรือแนวเข็มที่เบี่ยงเบนออกจากแนวตั้งที่ถูกต้อง

๓.๑.๖ อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องทำการคำนวณอัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยน้อยที่สุดของเสาเข็มโดยให้เป็นที่ยอมรับกันทั่วไปและตามที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นชอบ

ในกรณีที่อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็มที่คำนวณจากสูตรดังกล่าว ข้างต้น อยู่ภายใต้อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของเสาเข็มที่กำหนดไว้ในแบบ แต่หากผู้ควบคุมงานว่าจ้างมีความเห็นว่าควรจะต้องตรวจสอบโดยการทดลองนำหนักบรรทุกบนเสาเข็มอีกเพื่อให้แน่ใจ ผู้รับจ้างต้องจัดทำให้โดยคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นเท่าที่ได้จ่ายไปจริงๆ เท่านั้น

๓.๑.๗ การตัดเสาเข็มจะต้องตัดให้พิ华หน้าของเสาเข็มตั้งฉากกับความยาวของเสาเข็ม การตัดจะใช้ Pneumatic สกัดเลือยหรือเครื่องมืออื่นที่ได้รับการเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ห้ามมิให้ตัดเสาเข็มโดยระเบิดเป็นอันขาด

๑๓.๑.๔ เศษและวัสดุที่ต้องตัดออกจากเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องรวบรวมและเป็นผู้นำไปทิ้งยังที่ที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดให้

๑๓.๑.๕ หัวเข็มที่ตอกผิดตำแหน่งห้ามนำไปใช้เครื่องมือเครื่องใช้ได้ฯ ดึงหรือดันให้เข้าสู่ตำแหน่งตามที่กำหนดไว้

๑๓.๑.๖ เครื่องบังคับเสาเข็มในการตอกเสาเข็มจะต้องมีเครื่องบังคับหรือเครื่องมือใดๆ ที่เหมาะสมเพื่อมิให้เข็มเคลื่อนทางด้านข้างจากตำแหน่งที่กำหนดไว้

๑๓.๑.๗ การถอนเข็มกลับของเสาเข็ม ในกรณีที่ตอกเข็มอยู่เป็นกลุ่มหรือมีระยะใกล้กัน จะต้องมีการตรวจสอบดูการถอนกลับหรือเหลือยกน้ำหนักจากตำแหน่งเดิมของเสาเข็ม ถ้าเสาเข็มนี้การถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมเกิดขึ้น จะต้องทำการแก้ไขให้เสาเข็มเหล่านั้นอยู่ในตำแหน่งและระดับเดิมหรือสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็มได้ตามที่กำหนดไว้อย่างใดอย่างหนึ่งหรือทั้งสองอย่าง

### ๑๓.๒ การถอนเสาเข็มสำหรับการตรวจสอบ

ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำให้ผู้รับจ้างทำการถอนเสาเข็มที่มีความสัมภัยออกเพื่อตรวจสอบสภาพของเสาเข็ม เสาเข็มนั้นเมื่อถอนขึ้นมาแล้วไม่ว่าจะมีความเสียหายหรือไม่ก็ถือว่าเป็นเข็มที่ใช้ไม่ได้แล้ว

๑๓.๓ เสาเข็มที่ชำรุดในระหว่างการตอก หรือไม่มีอยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้

เสาเข็มที่ชำรุดหรือไม่มีอยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในแบบจะต้องถอนออก และตอกเสาเข็มใหม่แทน หรือจะตัดทิ้งแล้วตอกเสาเข็มใหม่ลงไปแทนจุดใกล้เคียง โดยมีขนาดของหัวเข็มใหญ่ขึ้นกว่าเดิมตามที่จะกำหนด โดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกแบบค่าใช้จ่ายเองทั้งหมด

### ๑๓.๔ ระดับของหัวเข็ม

ระดับของหัวเข็มทุกๆ ตันที่ครอบด้วย Pile-cap จะต้องยืนเข้าไปใน Pile-cap ตามที่กำหนดไว้ในแบบ ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบระดับของเสาเข็มและแสดงแบบของระดับของช่องหัวเข็มด้วยถ้าปรากฏว่ามีความคลาดเคลื่อนเกินกว่า ๐.๑๐ เมตร จะต้องทำการแก้ไขตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

### ๑๓.๕ บันทึกการตอกเสาเข็ม

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบันทึกแสดงการตอกเสาเข็มทุกตันโดยสมบูรณ์ รายงานบันทึกการตอกเสาเข็มจะต้องประกอบด้วยขนาด ตำแหน่ง และระดับของปลายเสาเข็มทั้งก่อนและหลังการตอกเสาเข็ม ในบันทึกจะต้องรวมถึงระยะเวลาจมของเสาเข็มโดยเฉลี่ยแต่ละตันเมื่อทำการตอกสิบครั้งสุดท้าย การเก็บบันทึกการตอกเสาเข็มของหมู่หรือกลุ่มใดๆ ก็ตามจะต้องทำติดต่อกันตั้งแต่เริ่มจนกระทั่งตอกเสาเข็มเสร็จ ในกรณีที่ทำการตอกในสถานที่ที่ได้ทดสอบไว้แล้วจะมีการเปลี่ยนแปลงระยะเวลาจมของเสาเข็ม ในการตอกแต่ละครั้ง การเก็บระยะการจมของเสาเข็มในระหว่างการตอกจะต้องกระทำตลอดความยาวของเสาเข็ม

หมายเหตุการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ และการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ  
ตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ที่ กค (กจ) ๐๔๐๕.๒/ว ๗๘ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๕

๑ ผู้รับจ้างต้องใช้พัสดุประเภทวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่จะใช้ในการก่อสร้างที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทยของสภาอุตสาหกรรม เป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และจัดส่งแผนการใช้พัสดุทั้งหมดให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามสัญญา (ภาคผนวก ๑ )

๒ ผู้รับจ้างต้องใช้เหล็กในการก่อสร้างที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทยของสภาอุตสาหกรรม ที่ผลิตภายในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและจัดส่งแผนการใช้เหล็กทั้งหมดให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามสัญญา ( ภาคผนวก ๒ )

๓ ผู้รับจ้างต้องจัดทำรายงานผลการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศไทยประเภทวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง ( ภาคผนวก ๓ ) ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุตรวจสอบผ่านผู้ควบคุมงาน เสนอหัวหน้าหน่วยงานทราบ พร้อมเอกสารการส่งงานงวดสุดท้าย

ตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ.....

รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ  
แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาก่อตัวหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (รวม)	พัสดุใน ประเทศไทย	พัสดุ ต่างประเทศ
๑	ปูนซีเมนต์ปอร์ต แคลนด์	ตัน					
๒	คอนกรีตผสมเสร็จ	ลบม.					
๓	ห่อ คสส.๓	ม.					
๔	ห่อ HDPE	ม.					
๕	ห่อ PVC	ม.					
๖	อื่นๆ						
รวม					xxx	xxx	xxx
อัตรา (ร้อยละ)					๑๐๐	๗๖	๓๐

ลงชื่อ..... (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)  
( )

## ตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ.....

รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ  
แผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ  
ปริมาณเหล็กทั้งโครงการ xxx (ตัน)

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (รวม)	พัสดุใน ประเทศไทย	พัสดุ ต่างประเทศ
๑	เหล็กกรูปพรรณ	ตัน					
๒	เหล็กข้ออ้อย	ตัน					
๓	เหล็กเส้นกลม	ตัน					
๔							
๕							
๖							
๗							
รวม					xxx	xxx	xxx
อัตรา (ร้อยละ)					๗๐๐	๙๐	๑๐

ลงชื่อ..... (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)  
( )



### ตารางรายงานผลการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

รายการพัสดุทั้งโครงการ

รายการพัสดุทั้งโครงการ xxx รายการ

มูลค่าพัสดุทั้งโครงการ xxx บาท

มูลค่าโครงการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

รายการ	หน่วย (บาท)	จำนวนเงิน	อัตรา (ร้อยละ)
มูลค่าพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ			
มูลค่าพัสดุที่ผลิตจากต่างประเทศ			

ปริมาณการใช้เหล็กทั้งโครงการ

ปริมาณการใช้เหล็กทั้งโครงการ xxx ตัน      มูลค่าเหล็กทั้งโครงการ xxx บาท

รายการ	หน่วย	จำนวน	อัตรา (ร้อยละ)
ปริมาณการใช้เหล็ก	ตัน		

#### สรุป

- เป็นไปตามกฎกระทรวงกฎกระทรวงที่ออกกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริม  
หรือสนับสนุน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓
๑. ร้อยละ ๖๐ พัสดุทั่วไป (มูลค่า)
  ๒. ร้อยละ ๔๐ เหล็ก (ปริมาณ)
- ไม่เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริม  
หรือสนับสนุน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓  
เหตุผล/ความจำเป็นที่หน่วยงานของรัฐไม่สามารถดำเนินการได้
- .....  
.....

ลงชื่อ..... (ประธานคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ)

( )

**ข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ  
โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๔ กิโลวัตต์**

---

**๑. การเสนอราคา**

๑.๑ ราคานี้เสนอจะต้องเป็นราคาน้ำที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมทั้งค่าใช้จ่ายทั้งปั่งไว้ด้วยแล้ว โดยจะต้องเสนอกำหนดยืนยันไม่น้อยกว่า ๑๘๐ วัน นับตั้งแต่เปิดของใบเสนอราคา โดยภายในกำหนดยืนยันราคานี้ค่าต้องรับผิดชอบราคาน้ำที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคานี้ได้

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

๑.๓ ผู้เสนอราคานี้จะต้องจัดทำเอกสารสรุปคุณลักษณะเฉพาะตามตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุ อุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการฯ ให้ตรงกับแคตตาล็อกที่แนบ (ตามภาคผนวก ก.) หากผู้เสนอราคารายได้ที่ไม่ยื่นเอกสารดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราคารั้งนี้

๑.๔ ผู้เสนอราคานี้จะต้องจัดหาหอถังสูง (รูปทรงแχเมเปญ) จากโรงงานที่มีอาชีพผลิตหอถังสูง (รูปทรงแχเมเปญ) ที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ และต้องยื่นสำเนาหนังสือรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ สำเนาใบประกอบกิจการโรงงาน (ร.๔) หรือใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานและกฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยพร้อมลงชื่อโดยผู้มีอำนาจให้ครบถ้วนและประทับตรา โดยแนบมาพร้อมเอกสารเสนอราคาน้ำที่ได้เสนอการก่อสร้าง กรมทรัพยากรน้ำขอสงวนสิทธิ์ที่จะให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุหรือผู้ที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุมอบหมายเป็นลายลักษณ์อักษร เข้าไปตรวจสอบกระบวนการผลิตได้ตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้าง โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบหนังสือยินยอมของโรงงานผู้ผลิตหอถังเหล็กเก็บน้ำมาพร้อมกับเอกสารเสนอราคาน้ำ

๑.๕ ผู้เสนอราคานี้จะต้องแสดงผลการคำนวณหาขนาดของมอเตอร์, อินเวอร์เตอร์, แบงเชล์ด์ และอุปกรณ์จำพวกอื่นๆ ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่ผลิตได้ในแต่ละวัน ผู้เสนอราคานี้จะต้องส่งข้อเสนอทางเทคนิคของอุปกรณ์จำนวน ๒ รายการ ได้แก่ แบงเชล์ด์แสงอาทิตย์ และชุดเครื่องสูบน้ำไฟฟ้านิดพิวตินพร้อมอุปกรณ์ควบคุมการทำงานและแสดงแบบ Wiring diagram ระบบสูบน้ำด้วยเชล์ด์แสงอาทิตย์ และแบบแสดงแนวทางการติดตั้งสายไฟฟ้าจากชุดแบงเชล์ด์แสงอาทิตย์ถึงชุดเครื่องสูบน้ำพร้อมทั้งระบุนิดและขนาดสายไฟฟ้า

๑.๖ ผู้เสนอราคานี้จะต้องแนบแคตตาล็อก และหนังสือรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ แบงเชล์ด์ แสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ที่แสดงรายละเอียดของแบงเชล์ด์ แสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ โดยครบถ้วนพร้อมรูปแบบของระบบการทำงานมาพร้อมกับเอกสารเสนอราคาน้ำ หากเอกสารไม่ครบตามรายละเอียดข้างต้น จะไม่ได้รับการพิจารณาในการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๑.๗ ผู้เสนอราคานี้จะต้องประกันการชำระเงินโดยการใช้งานตามปกติ เป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลา

ตั้งกล่าวเกิดการชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรโดยไม่คิดค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น และแจ้งผลการแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษรให้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ในพื้นที่รับผิดชอบทราบภายใน ๗ วัน นับจากวันแก้ไขแล้วเสร็จ หากไม่ดำเนินการซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะสั่งการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ในพื้นที่รับผิดชอบดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข โดยเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากเงินค้าประกันสัญญา และจะต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงานจัดหาครั้งต่อไปของกรมทรัพยากรน้ำ

๑.๘ ผู้เสนอราคารายได้ที่ยื่นเอกสารเสนอราคาไม่ตรงกับเงื่อนไขเสนอราคากล่าวดังนี้  
แม้เพียงข้อใดข้อหนึ่ง กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราคารั้งนี้

๑.๙ กรมทรัพยากรน้ำสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาจัดจ้างตามวงเงินงบประมาณที่มีอยู่ และอาจยกเลิกการเสนอราคารั้งนี้ก็ได้ ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ โดยจะลงนามในสัญญา ก่อนที่ผู้พนักได้ต่อเมื่อกรมได้รับอนุมัติจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการแล้วเท่านั้น

๑.๑๐ คู่มือการใช้งาน ผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมคู่มือการใช้งาน ประกอบด้วย แผนภาพแสดงการทำงานของระบบ ขั้นตอนการทำงานของระบบ คุณลักษณะ หน้าที่ การทำงาน อายุการใช้งานและวิธีการบำรุงรักษาเป็นภาษาไทย จำนวน ๕ชุด โดยให้ส่งในวันส่งมอบงาน

๑.๑๑ ผู้เสนอราคាដองยื่นเสนอแผนการดำเนินงานซึ่งจะต้องก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วย พลังงานแสงอาทิตย์ให้แล้วเสร็จ พร้อมจะส่งมอบภายในระยะเวลาที่กำหนด เพื่อแสดงถึงขีดความสามารถของผู้เสนอราคา และยืนยันการดำเนินการให้แล้วเสร็จถูกต้องครบถ้วนทุกแห่ง สำหรับแผนการดำเนินการจะมีผลต่อการติดตามความคุมงาน และมีผลผูกพันกับสัญญาจ้างด้วย

กรณีที่ผู้เสนอราคายื่นเสนอต่อกรมทรัพยากรน้ำ ในการดำเนินการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ให้แล้วเสร็จ แต่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนการดำเนินงานที่ผู้รับจ้างยื่นเสนอต่อกรมทรัพยากรน้ำ ในการยื่นเสนอราคารั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำจะขอสงวนสิทธิยกเลิกสัญญาจ้าง และจะไม่ชำระค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ในส่วนที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการไปแล้ว รวมถึงต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคานางานจ้างของกรมทรัพยากรน้ำในครั้งต่อไป

๑.๑๒ การทดสอบระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดหาพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ทั้งระบบให้แล้วเสร็จ และทำการทดสอบระบบที่สามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลบ.ม./วัน (ตั้งแต่เวลา ๐๗.๐๐ น. จนถึงเวลา ๑๗.๐๐ น.) ผู้รับจ้างและผู้ควบคุมงานจะต้องรายงานผลการทดสอบแนบในรายงานการตรวจรับงาน ทั้งนี้ค่าใช้จ่ายในการทดสอบทั้งหมดเป็นของผู้รับจ้าง

## ๒. หลักเกณฑ์การพิจารณา

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ ได้กำหนดหลักเกณฑ์ พิจารณาเอกสารที่ยื่นเสนอราคา ดังนี้

๑) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ หนังสือการรับประกันแฟ่เซล์ แสดงอาทิตย์ Catalog และเอกสารประกอบต่าง ๆ ของแฟ่เซล์แสดงอาทิตย์มีการรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจ และประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๒) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ Catalog และเอกสารประกอบต่าง ๆ ของเครื่องสูบน้ำมอเตอร์ ชุดควบคุมการทำงาน ตู้ควบคุมระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ มีการรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจและประทับตราถูกต้องตาม รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๓) กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคาก็โดย หลักเกณฑ์ราคารวมและความครบถ้วนของเอกสารทางด้านเทคนิค

๔) เสนอราคายังต้องใช้พัสดุประเภทวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่จะใช้ในการก่อสร้างเป็นพัสดุที่ผลิตในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และต้องใช้เหล็กที่จะใช้ในการ ก่อสร้างเป็นเหล็กที่ผลิตในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา

๕) หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคางreater than ราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอราย อื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ กรมจะจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอ ซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคางreater than ราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะ เรียกมาทำสัญญานี้ไม่เกิน ๖ ราย

๖) หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช้ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทย หรือนิติ บุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย เสนอราคางreater than ราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมด้าที่มิได้ ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ กรมจะจัดซื้อจัดจ้าง จากผู้ยื่นข้อเสนอ ซึ่งเป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

หมายเหตุ ผู้เสนอราคาก็ต้องดำเนินการสรุปคุณลักษณะเฉพาะตามตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุ อุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการฯ (ภาคผนวก ก.) หากผู้เสนอราคารายได้ที่ไม่ยื่น เอกสารดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราคารั้งนี้

## ๓. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๓.๑ รายละเอียดทั่วไป การก่อสร้างหอดถังสูง (รูปทรงแซมเบญ) ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูง ๒๐ เมตร บนฐานรากที่มั่นคงแข็งแรงตามแบบที่กำหนด และติดตั้งระบบกระจายน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตามสถานที่ที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนดประกอบด้วย

(๑) งานจัดจ้างหอดถังสูง (รูปทรงแซมเบญ) ขนาดความจุน้ำไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูง ๒๐ เมตร จำนวน ๑ หอดถังตามแบบมาตรฐานของกรมทรัพยากรน้ำ

(๒) งานประสานท่อภายในระบบจากแหล่งน้ำผิดนิปปังหอดถังสูง (รูปทรงแซมเบญ) ตามแบบ มาตรฐานของกรมทรัพยากรน้ำ

(๓) งานติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ตามแบบมาตรฐานของกรมทรัพยากรน้ำ

(๔) งานประสานท่อระบบส่งน้ำจากหอดถังสูง (รูปทรงแซมเบญ) ไปยังแปลงเกษตร ตามแบบ ของกรมทรัพยากรน้ำ

**๓.๒ คุณลักษณะเฉพาะ ประกอบไปด้วย ๖ รายการ ดังต่อไปนี้**

**รายการที่ ๑**

คุณลักษณะเฉพาะงานจัดซื้อพร้อมติดตั้งหอถังสูง (รูปทรงแฉมเปญ) ขนาดความจุน้ำไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูง ๒๐ เมตร จำนวน ๑ หอถังตามแบบมาตรฐานของกรมทัพยากรน้ำ

**๑. สถานที่ก่อสร้าง**

บริเวณที่จะติดตั้งหอถังสูง (รูปทรงแฉมเปญ) จะอยู่บริเวณใกล้แหล่งน้ำผิวดินหรือตามที่ผู้ควบคุมงานของกรมทัพยากรน้ำกำหนด

**๒. คุณลักษณะเฉพาะของหอถังสูง (รูปทรงแฉมเปญ)**

(๑) ลักษณะของหอถัง : เป็นหอถังเหล็กสำเร็จรูปแบบทรงแฉมเปญตามแบบรูปรายละเอียด มีขนาดความจุน้ำไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร มีความสูงของหอถังไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร มีระบบเพิ่มระดับอากาศ (Oxidation) ตรงทางคนลอดตอนบน (ตามแบบ)

(๒) วัสดุสร้างหอถัง : เป็นแผ่นเหล็กกล้ารีดร้อนผลิตตามมาตรฐาน มอก. เลขที่ ๑๔๗๙ - ๒๕๕๘ ชั้นคุณภาพ SS ๔๐๐

- ความหนาของแผ่นเหล็ก ตั้งแต่ ๔.๕ - ๑๐ มิลลิเมตร (ตามแบบ)

**๓. ส่วนประกอบหอถังสูง**

(๑) ทางคนลอด

- มีทางคนลอดเข้า - ออก จำนวน ๒ ชุด ด้านบนสุดและด้านล่าง

(๒) ทางน้ำเข้า

- ภายนอกหอถังสูง (รูปทรงแฉมเปญ) ติดเชื้็คาวล์วทองเหลืองขนาด Ø ๘๐

มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) จำนวน ๑ ตัว

- ภายในติดตั้งท่อพีวีซีแข็ง ชั้นคุณภาพ ๓๓.๕ สีฟ้า ขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร

(๓ นิ้ว) ความยาวประมาณ ๒๐ เมตร ต่อ กับชุดประยน้ำ การเดินท่อต้องติดตั้งด้วยความชำนาญ และประสิทธิภาพ ถูกต้องตามหลักวิชาการ ท่อต้องติดตั้งให้ได้แนวเป็นระเบียบท่อทุกท่อต้องมี Hanger และ Support ยึดติดกับผนังหอถังด้านในทุกระยะ ๑.๕ เมตร

(๓) ทางน้ำออก

- มีข้อต่อตรงเหล็ก ขนาด Ø ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) จำนวน ๑ ชุดท่อออก อยู่เหนือแผ่นฐานเหล็ก Ø ๘๐ เซนติเมตร และประดูน้ำแบบโกลบ瓦ล์วขนาด Ø ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) ๑ ชุด

(๔) ทางน้ำล้น

- ภายนอก ติดข้อต่อตรงเหล็กขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) สำหรับต่อ

กับท่อพีวีซี

- ภายในถังต่อท่อพีวีซีแข็ง ชั้นคุณภาพ ๓๓.๕ สีฟ้า ขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร

(๓ นิ้ว) กับข้อต่อตรงเหล็ก ขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ความยาวประมาณ ๒๐ เมตร การเดินท่อต้องติดตั้งด้วยความชำนาญ และประสิทธิภาพ ถูกต้องตามหลักวิชาการ ท่อต้องติดตั้งให้ได้แนวเป็นระเบียบท่อทุกท่อต้องมี Hanger และ Support ยึดติดกับผนังหอถังด้านในทุกระยะ ๑.๕ เมตร

**(๕) ทางน้ำทิ้ง**

- มีข้อต่อตรงเหล็กและประตุน้ำหองเหลือง ขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว)

จำนวน ๑ ชุด ระดับกึ่งกลางทางน้ำทิ้งสูงจากระดับบนเหล็กฐาน ๔๐ มิลลิเมตร

**(๖) สวิทซ์ควบคุมระดับน้ำ (Pressure Control) และเครื่องวัดแรงดัน (Pressure Gauge)**

- สวิทซ์ควบคุมระดับน้ำ แบบมีสเกลแสดงย่านการวัด (Range) สามารถปรับตั้งเพื่อตัดการทำงาน

ปรับให้ต่อ (Cut In) และให้ตัด (Cut Out) หน้าปัดแสดงหน่วยวัด ๒ หน่วย สามารถปรับตั้งเพื่อตัดการทำงานที่ความดันน้ำระหว่าง ๒ - ๑๕ psi มีสวิทซ์สะพานไฟฟ้า โดยปรับตั้งระดับน้ำให้เครื่องสูบน้ำทำงานที่ระดับน้ำลดลงไม่ต่ำกว่า ๖ เมตร นับจากแผ่นเหล็กฐานหอดัง และให้เครื่องสูบน้ำหยุดการทำงานที่ระดับน้ำไม่เกิน กว่าระดับความสูงของท่อน้ำลับเป็นไปอย่างอัตโนมัติ และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองจากมาตรฐาน ANSI, NEMA, JIS, UL หรือ SA

- เครื่องวัดแรงดัน (Pressure Gauge) ขนาดหน้าปัดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว (๕๐มิลลิเมตร) สามารถอ่านค่าความดันน้ำในหอดังพักน้ำที่ระดับความสูง ๕ - ๒๐ เมตร ได้อย่างชัดเจน เป็นชนิดที่มีน้ำมันกลิ่นอรุณเพื่อป้องกันการสั่นสะเทือนของเข็ม

- สวิทซ์ควบคุมระดับน้ำ (Pressure Control) และเครื่องวัดแรงดัน (Pressure Gauge) ติดตั้งไว้ในกล่องเหล็กขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕ x ๕๐ x ๒๐ เซนติเมตร

**(๗) บันไดภายใน**

- บันไดภายในยาวตั้งแต่ทางคนลอดตอนบนลงไปในหอดังสูง (รูปทรง

แซมเบล) ลึกไม่น้อยกว่า ๑๙ เมตร

- แม่บันไดใช้เหล็กแบบ ขนาด ๕๐ x ๑๒มิลลิเมตร ระยะห่างระหว่างแม่บันได ประมาณ ๐.๔๕ เมตร ระยะห่างขั้นบันไดประมาณ ๐.๓๐ - ๐.๔๐ เมตร

- ขั้นบันไดทำด้วยท่อเหล็กข้ออ้อยขนาด ๒๕ มิลลิเมตร มีความแข็งแรงสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๗๐ กิโลกรัม

- มีเหล็กแบบ ขนาด ๕๐ x ๑๒มิลลิเมตร เชื่อมติดระหว่างแม่บันไดกับหอดังสูง (รูปทรงแซมเบล) ทุกระยะ ๑.๖๐ เมตร

**๔. การทาสี ให้ดำเนินการตามกรรมวิธีของผู้ผลิตสี หรือตามหลักวิชาการงานทาสี**

(๑) ภายใน ผิวโลหะให้ขัดร้อยต่อเขื่อม ให้เรียบปราศจากสนิม ทำความสะอาดผิวน้ำ ไม่ให้มีไขมันหรือน้ำมันจับ ทาด้วยสีร่องพื้นอีพ็อกซี่สำหรับเคลือบท่อเหล็กกล้าส่างน้ำ ที่ผลิตตามมาตรฐาน มอก.๑๐๔๘-๒๕๓๘ และทาทับด้วยพลีนโคท ผสมสีรัฐจรหรือเทียบเท่า ๓ ชั้น

(๒) ภายนอก ผิวโลหะให้ขัดร้อยต่อเขื่อม ให้เรียบปราศจากสนิม ทำความสะอาดผิวน้ำ ไม่ให้มีไขมันหรือน้ำมันจับแล้วทาสีร่องพื้นกันสนิมประเภท Anti-corrosive primer Pigmented with Red Lead จำนวน ๒ ครั้ง ทาทับหน้าด้วยสีประเภท Alkyd Based Semi-Gloss Enamel จำนวน ๒ ครั้ง

(๓) สี หอดังสูง (รูปทรงแซมเบล) ทาสีพัตตลอดตัวถังเหล็ก ตัวถังเหล็กตอนบนภายนอกให้ประดิษฐ์ตัวอักษร คำว่า “กรมทรัพยากรน้ำ” ทาด้วยสีสะท้อนแสงสีขาว ขนาดและรูปแบบตามข้อกำหนดของกรมทรัพยากรน้ำส่วนที่เป็นคอลัมน์ของหอดังทรงປลายส่วนขยายทั้งบนและล่างให้ทาสีเขียวรอบคอลัมน์ แบบกว้างประมาณ ๔๐ เซนติเมตร รายละเอียดอื่นใดที่ไม่ได้กล่าวถึงให้เป็นไปตามแบบของกรมทรัพยากรน้ำ

### หมายเหตุ

๑) การหาสิ่งท้าสำเร็จในงาน ห้ามมิให้ทำในสนาม และต้องตกแต่งสีอย่างเรียบร้อยบริเวณรอบเชื่อมหรือรอยขุดขีด อันอาจเกิดขึ้นระหว่างการขุดส่ง และการติดตั้งหอถังสูงต้องประกอบให้สมบูรณ์แบบในงาน ห้ามมิให้ประกอบหรือต่อเติมในสนาม ยกเว้นกรณีไม่สามารถขนย้ายเข้าไปยังสถานที่ก่อสร้างได้ เพราะถนนแคบหรือคดโค้งมากจนบรรทุกไม่สามารถเข้าไปได้

๒) ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงาน เพื่อให้ตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะของหอถังสูง (รูปทรงและเปลี่ยน) ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกรมทัพยการน้ำ ก่อนทำการติดตั้งหอถังสูง (รูปทรง และเปลี่ยน) ทุกแห่ง

### ๔. การก่อสร้างฐานรากหอถังสูง (รูปทรงและเปลี่ยน)

๑) การติดตั้งหอถังสูงต้องตั้งอยู่บนฐานที่แข็งแรง ซึ่งแบ่งออกเป็น ๒ กรณี คือ การติดตั้งบริเวณพื้นที่ที่หินแข็งอยู่ตื้นหรือผิวดินรายเนื้อแน่น กับบริเวณพื้นที่ที่หินแข็งอยู่ลึกหรือพื้นดินอ่อนสามารถทำการทดสอบโดยวิธี Standard Penetration Test

-พื้นที่ที่หินแข็งอยู่ตื้นหรือผิวดินเนื้อแน่น ซึ่งสามารถทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดินรองรับฐานราก โดยวิธี Standard Penetration Test โดยการเจาะสำรวจถึงขั้นต้นแข็งหรือชั้นดินรายจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ จุด ณ ตำแหน่งหอถังสูง จากนั้นส่งผลการทดสอบดินซึ่งสรุปผลการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของดิน และระบุชนิดฐานรากที่ต้องใช้โดยมีวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ประเกษสามัญวิศวกรสาขาภารมณโยธา จากสถาบันวิศวกรรม เป็นผู้ทดสอบและรับรองผล พร้อมส่งรายงานให้ผู้ว่าจ้างตรวจสอบและให้ความเห็นชอบ ก่อนดำเนินการก่อสร้างโดยผู้รับจ้าง จะต้องเป็นผู้ชำนาญใช้จ่ายเงินทั้งสิ้น

กรณีดินรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ตันต่ำตราทางเมตร ให้ใช้ฐานรากแบบแบบฐานแฝด ตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในแบบ โดยฐานรากทั้งหมดฝังอยู่ใต้ดิน การก่อสร้างฐานรากค่อนกรีตจะต้องสร้าง ณ จุดที่ติดตั้งหอถังเท่านั้น และต้องคงคืนเงินค่าเสาเข็มหรือค่าตอกเสาเข็มทั้งหมดแก่ผู้ว่าจ้าง

-พื้นที่ที่หินแข็งอยู่ลึกหรือผิวดินอ่อน ซึ่งสามารถทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดินรองรับฐานราก โดยวิธี Standard Penetration Test โดยการเจาะสำรวจถึงขั้นต้นแข็งหรือชั้นดินรายจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ จุด ณ ตำแหน่งหอถังสูง จากนั้นส่งผลการทดสอบดินซึ่งสรุปผลการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของดิน และระบุชนิดฐานรากที่ต้องใช้โดยมีวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ประเกษสามัญวิศวกรสาขาภารมณโยธา จากสถาบันวิศวกรรม เป็นผู้ทดสอบและรับรองผล พร้อมส่งรายงานให้ผู้ว่าจ้างตรวจสอบและให้ความเห็นชอบ ก่อนดำเนินการก่อสร้างโดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ชำนาญใช้จ่ายเงินทั้งสิ้น

กรณีดินรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยได้น้อยกว่า ๑๐ ตันต่ำตราทางเมตร ให้ใช้ฐานรากแบบเสาเข็ม โดยใช้เสาเข็มคอนกรีตอัดแรงสีเหลี่ยมตันขนาด ๐.๒๒x๐.๒๒เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๗.๐๐เมตร หรือเสาเข็มคอนกรีตอัดแรงรูปตัวไอ ขนาด ๐.๒๒x๐.๒๒เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๗.๐๐เมตร รับน้ำหนักปลดภัยได้ไม่น้อยกว่า ๗.๕ ตันต่ำตัน จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๕ ตัน ตามรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในแบบ ทั้งนี้ ความยาวเสาเข็มให้วิศวกรโยธาที่ทำการทดสอบ SPT เป็นผู้คำนวณและรับรองผลการคำนวณออกแบบเสนอและให้



ผู้รับจ้างดำเนินการตามที่วิศวกรโยธาคำนวนออกแบบให้ โดยตอกกระเจียหัวฐานของคอนกรีตตาม แบบที่กำหนด และให้เหล็กเสาเข้มผูกยึดติดกับเหล็กตะแกรงของฐานคอนกรีต โดยที่ฐานรากทั้งหมดฝังอยู่ใต้ดิน การก่อสร้างฐานรากทั้งหมดจะต้องก่อสร้าง ณ จุดที่ติดตั้งห้อถังท่าน้ำ

#### ๒) ความหนาของทรายหยาบร่องพื้น

๒.๑ กำหนดให้ความหนาของทรายหยาบร่องพื้นอัดแน่น หนา ๑๐ ซม. ห้องชนิดฐานรากแผ่ และฐานรากเสาเข้ม

#### ๓) คอนกรีตสำหรับการก่อสร้าง

- อัตราส่วนผสมคอนกรีต ๑ : ๒ : ๔ ( ชีเมนต์ : ทราย : หิน ) โดยปริมาตร และคอนกรีตต้องรับแรงกดสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๒๑๐ กก./ตร.ซม. โดยการทดสอบแท่งคอนกรีตมาตรฐานรูปทรงระบบอก Ø ๑๕ X ๓๐ ซม. เมื่ออายุได้ ๒๘ วัน

- คอนกรีตหยาบ อัตราส่วนผสมคอนกรีต ๑ : ๓ : ๕ ( ชีเมนต์ : ทราย : หิน ) โดยปริมาตร หนา ๕ ซม.

#### ๔) เหล็กเสริม

- เหล็กเสริมกลม ต้องรับแรงดึง (Fy) ได้ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ กก./ตร.ซม.

ขั้นคุณภาพ SR-๒๔ตามมาตรฐาน มอก.๒๐-๒๕๔๗

- เหล็กเสริมข้ออ้อย ต้องรับแรงดึง (Fy) ได้ไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐ กก./ตร.ซม.

ขั้นคุณภาพ SD-๓๐ตามมาตรฐาน มอก.๒๔-๒๕๔๗

#### ๕) ระยะหักมุคอนกรีต

- เหล็กเสริมขันเดียว ถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่น ให้วางตรงกึ่งกลางคาน

- เหล็กเสริมสองผิว ระยะห่างระหว่างผิวเหล็กกับผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบสำหรับที่ไม่สัมผัสเดดลมใช้ ๒.๕ ซม. ที่สัมผัสเดดลมโดยตรงใช้ ๕ ซม. และที่ติดกับดินและหินโดยตรงให้ใช้ ๘ ซม.

#### ๖) การต่อเหล็กเสริมโดยวิธีการทاب ( LAPPED SPLICE )

- เหล็ก Ø ๑๒ มม. ใช้ระยะทاب ๐.๕๐ ม.

- เหล็ก Ø ๑๖ มม. ใช้ระยะทاب ๐๖๕ ม.

#### ๖. ส่วนประกอบอื่นๆ

- ติดตั้งหัวล่อฟ้า ๓ แห่ง (Air terminals) บริเวณด้านบนสุดของหอถังสูง (รูปทรงแขนเปญ)

- ด้านล่างฝั่งแห่งหลักดิน (Grounding Electrode) แบบหลักดินแห่งเดียวจะต้องมีค่าความต้านทานระบบต่องดินตามมาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ.๒๕๔๔ ระบบต่องดินจะต้องมีค่าความต้านทานไม่เกิน ๕ โอห์ม ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือวัดค่าความต้านทาน และวัดความต้านทานระบบต่องดิน ต่อน้ำคณากรรมการตรวจการจ้าง ในวันส่งมอบงาน

- เดินสายล่อฟ้าชนิดทองแดง ขนาด ๒๕ ตารางมิลลิเมตรภายนอกห้อถังสูง (รูปทรงแขนเปญ) โดยเดินสายร้อยในท่อพีวีซี ประเภท ๑ สีเหลืองและเชื่อมเหล็ก RB Ø ๖ มิลลิเมตร ยึดทุกระยะ ๒ เมตร ด้านบนเชื่อมต่อกับหัวล่อฟ้าด้านล่างเชื่อมต่อกับหลักดิน (Grounding Electrode) โดยใช้อุปกรณ์สายล่อฟ้าเป็นตัวเชื่อม

- บริเวณตอนบนของหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ภายนอก ให้เขียนชื่อและตราสัญลักษณ์กรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๕ ด้าน ในตำแหน่งที่มุม ๙๐ องศา ตัวอักษรและตราสัญลักษณ์ กรมทรัพยากรน้ำใช้สีตามแบบ

- การต่อห้องท่อส่งน้ำไปยังหอถังสูงให้ใช้ห้องเหล็กอบสังกะสี มอก. ๒๗๗ - ๒๕๓๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดระบุ ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) และห้องพีวีซีแข็ง มอก. ๑๗-๒๕๓๒ ขนาด ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ขั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า การเดินห้องและติดตั้งระบบประปาที่ห้องน้ำให้ดำเนินการตามแบบกรมทรัพยากรน้ำ

- มาตรวัดน้ำใช้มาตรวัดน้ำระบบใบพัดขับเคลื่อนด้วยแม่เหล็ก ๒ ขั้น ชนิดหน้าจานขนาด ๔ นิ้ว มีสมรรถนะในการวัดที่เที่ยงตรง ทำจากวัสดุที่มีคุณภาพสูง ทนต่อการกัดกร่อน ชุดเครื่องบันทึกสามารถออดเปลี่ยนได้ง่าย ชุดเครื่องบันทึกผนึกด้วยระบบสัญญาการ ติดตั้งตามแบบ

ฉบับรายการที่ ๑

## รายการที่ ๒

**คุณลักษณะเฉพาะของงานประسانท่อภายในระบบจากแหล่งน้ำผิดนิปเปียงหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ตามแบบมาตรฐาน ของกรมทรัพยากรน้ำ**

### ๑. ชนิดท่อ

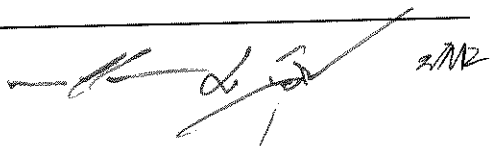
- ๑) ใช้ท่อเหล็กอबाबसंगकसी มอก.เลขที่ ๒๗๗ – ๒๕๓๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) มีความยาว ๖.๐๐ เมตร ต่อท่อน
- ๒) ใช้ท่อเหล็กอबाबसंगकसी มอก.เลขที่ ๒๗๗ – ๒๕๓๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) มีความยาว ๖.๐๐ เมตร ต่อท่อน
- ๓) ใช้ท่อพีวีซี มอก.เลขที่ ๑๗ – ๒๕๓๒ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ชั้นคุณภาพ ๓๓.๕สีฟ้า มีความยาว ๔.๐๐ เมตร ต่อท่อน
- ๔) ใช้ท่อพีวีซี มอก.เลขที่ ๑๗ – ๒๕๓๒ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) ชั้นคุณภาพ ๘.๕ สีฟ้า (ท่อส่งน้ำด้านท้ายหอถังสูง รูปทรงแซมเปญ) โดยวางตามแนวแนวนอนผ่านห้องโถงการ มีความยาว ๔.๐๐ เมตร ต่อท่อน
- ๕) ใช้ข้อต่อท่อ พีวีซี มอก.เลขที่ ๑๗๓-๒๕๓๕ ชั้นคุณภาพ ๓๓.๕
- ๖) ใช้ข้อต่อเหล็กหล่อเทา สำหรับท่อส่งน้ำชนิดทนแรงดัน มอก.เลขที่ ๙๑๙-๒๕๓๕

### ๒. การวางท่อ

- ๑) ท่อทางดูดที่ต่อจากแหล่งน้ำผิดนิปเปียงหอถังน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๔ นิ้ว ติดตั้งจะจากผิวน้ำโดยอยู่สูงจากระดับกันเหล่งน้ำไม่น้อยกว่า ๑ เมตร เชื่อมต่อท่อเหล็กอबाबसंगकसी มอก.เลขที่ ๒๗๗ – ๒๕๓๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) ต่อผ่าน Y-Strainers ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๔ นิ้ว และประตูน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๔ นิ้ว ไปทางเครื่องสูบน้ำแบบ Vertical Multistage จำนวน ๒ ชุด ตามแบบกรมทรัพยากรน้ำ จะต้องมีเสาหรือวัสดุยึดติดให้แน่น และจากปั๊มน้ำไปยังหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ใช้ท่อเหล็กอबाबसंงกสी มอก.เลขที่ ๒๗๗ – ๒๕๓๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) และให้ทำการทดลองความดันน้ำที่ ๖ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๓๐ นาที

- ๒) ภายในหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ใช้ท่อพีวีซีแข็งแบบปลายเรียบชนิดต่อด้วยข้อต่อทรงพีวีซีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ชั้นคุณภาพ ๓๓.๕ สีฟ้า ผลิตตาม มอก.๑๗ – ๒๕๓๒ ขนาดและชนิดเดียวกันกับท่อและประسانท่อโดยใช้ไขน้ำยาเชื่อมต่อท่อพีวีซี

จบรายการที่ ๒



### รายการที่ ๓

**คุณลักษณะเฉพาะของงานติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ตามแบบมาตรฐาน ของกรมทรัพยากรน้ำ**

#### **๑. คุณลักษณะทางเทคนิคของแผงเซลล์แสงอาทิตย์**

- (๑) เป็นแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ชนิด Mono Crystalline silicon มีพิกัดกำลังไฟฟ้า Output ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ Wp (ต่อแผง) ที่ STC
- (๒) เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน มอก. ๖๑๒๑๕ เล่ม ๑(๑) – ๒๕๖๑ และ มอก.๒๕๘๐ เล่ม ๒-๒๕๙๒ โดยยื่นเอกสารการได้รับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ตั้งแต่ล่าม มาพร้อมในวันเสนอราคา

(๓) แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่นำเสนอนี้และที่ใช้ติดตั้งทุกชุด ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้า รุ่น และขนาดเหมือนกันทุกแผงในการต่อขนาดและ/หรืออนุกรมกันกรณีใช้มากกว่า ๑ แผง และมีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเท่ากัน

(๔) แผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกแผงต้องแสดงชื่อ “DWR” โดยสักตัวอักษรขึ้นไว้บนกรอบด้านบนซ้าย และด้านล่างของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

(๕) แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่เสนอราคานี้ต้องได้รับรองคุณภาพแผงเซลล์แสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty) และรับประกันการผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๘๐% (Linear Performance Warranty) ในช่วงเวลา ๒๕ ปี โดยผู้เสนอราคานี้ต้องแนบเอกสารขอบเขตของการรับประกันแผงเซลล์แสงอาทิตย์ มาพร้อมในวันเสนอราคา

#### **๒. คุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน**

เป็นเครื่องสูบน้ำผิวดิน ชนิด Vertical Multistage ผลิตในประเทศไทย ได้รับเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๕๔ - ๒๕๕๑ มอเตอร์ของเครื่องสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๕ กิโลวัตต์ แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz มีระดับป้องกันฝุ่นและน้ำไม่น้อยกว่า IP๕๕ สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร ผู้เสนอราคานี้ต้องแนบหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำด้วยว่า เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้ว มีคุณสมบัติตามตามข้อกำหนดทางราชการ โดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตจะต้องมีสถานที่ตั้งอยู่ริมแม่น้ำ ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจครบถ้วนถูกต้องมาพร้อมในการยื่นเสนอราคา

#### **๓. ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar PumpInverter)**

เป็นเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๕.๕ กิโลวัตต์สำหรับแปลงไฟฟ้าจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ไฟฟ้ากระแสตรง (DC) ให้สามารถใช้ได้กับเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน ไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๐๕ โวลต์ ผลิตในประเทศไทยจากโรงงานที่มีอาชีพผลิตเครื่องแปลงผันพลังงานไฟฟ้า (Inverter) โดยต้องยื่นสำเนาใบประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) หรือใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ตาม

กฤษหมายว่าด้วยโรงพยาบาลภูมิภาคอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยมีรายละเอียดประกอบดังนี้

- ๑) มีระบบพังก์ชั่นแบบ MPPT (Maximum power point tracking) สามารถทำงานได้อัตโนมัติ เมื่อมีพลังงานจาก Solar cell
- ๒) สามารถรับพลังงานจากไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๐๕ โวลต์ ได้ โดยมีช่องสายไฟเข้าทั้ง AC Input และ DC Input แยกออกจากกันและสามารถรับไฟฟ้ากระแสตรง (DC) และไฟฟ้ากระแสสลับ(AC) พร้อมกันได้โดยไม่เป็นอันตรายกับผู้ใช้งาน
- ๓) มีระดับการป้องกันผู้ล้วนและน้ำ ระดับไม่ต่ำกว่า IP ๕๕
- ๔) มีพังก์ชั่นการควบคุม (Voltage limits) ไม่ให้แรงดันขาเข้าเกิน หรือต่ำกว่าที่กำหนด (Over voltage/Under voltage) เพื่อป้องกันความเสียหายสูงเกินค่าที่กำหนด
- ๕) มีพังก์ชั่นกรณีน้ำไม่เหลือเข้าปั๊ม (Dry run)

#### ๔. ตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ

เป็นตู้ที่ผลิตจากวัสดุที่ไม่เป็นสื่อนำกระแสไฟฟ้า เช่น พลาสติก เหล็กเคลือบอนามัย หรือวัสดุที่ต่ำกว่า มีขนาดเหมาะสมกับการใช้งาน เป็นสีเทาหรือสีเงินสีอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงสร้างสำหรับใช้ติดตั้งกับผนัง ประตูมีตัวล็อกฝาปิด ด้วยกุญแจ พร้อมมีช่องดึงตั้งพัดลมระบายน้ำอากาศ ขนาด ๖ นิ้วจำนวน ๒ ช่อง (ดูดเข้า/ดูดออก) และมีตัวแรงดันไฟฟ้าอุปกรณ์ที่ต่ำกว่าปิดช่องติดตั้งพัดลมดังกล่าวเพื่อป้องกันสัตว์ทัวเล็กเข้า

- ตู้ควบคุมโดยภายในตู้ประกอบด้วยอุปกรณ์ดังต่อไปนี้
- ๑) DC Switch สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๒๕ A
  - ๒) DC Fuse สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ A
  - ๓) DC Surge protection สามารถรับกระแสไฟจากคลื่นไฟฟ้ากระแสโขกได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ kA
  - ๔) AC Input Terminal สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๓๕ A
  - ๕) AC Output Terminal สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๓๕ A

#### ๕. สายไฟเชื่อมต่อระบบ

- ๑) สายไฟที่ใช้เชื่อมต่อระบบจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์เชื่อมต่อกับเครื่องควบคุมเป็นชนิด PVแบบ ๑x๕ ตร.มม. ในกรณีระยะห่างไม่เกิน ๓๐ เมตร และแบบ ๑x๖ ตร.มม. ในกรณีระยะห่างเกิน ๓๐ เมตร แต่ไม่เกิน ๑๐๐ เมตร
- ๒) สายไฟที่ใช้สำหรับตู้ควบคุมไปถึงตัวปั๊มน้ำให้ใช้สายไฟ VCT ๔x๕ ตร.มม. ในกรณีระยะห่างไม่เกิน ๓๐ เมตร และแบบ ๔x๖ ตร.มม. ในกรณีระยะห่างเกิน ๓๐ เมตร แต่ไม่เกิน ๑๐๐ เมตร โดยเดินท่อสายไฟให้มีความเรียบร้อยและสวยงาม

๓) สายไฟที่ใช้มีคุณภาพดี ทนต่อสภาพอากาศได้เป็นอย่างดี

## ๖. ระบบไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์

๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๕ วัตต์
๒. แบตเตอรี่ ชนิดลิเธียมไอโอน ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ Ah
๓. อุปกรณ์ควบคุมการชาร์จประจุและเปิด - ปิด คอมไฟอัตโนมัติ
๔. คอมไฟส่องสว่างชนิด LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ วัตต์
๕. เสาไฟขนาดไม่น้อยกว่า ๒ เมตร สูงจากพื้นดิน ๔ เมตร

## ๗. โครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์

- (๑) โครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ เป็นเหล็กรูปพรรณชุบกัลวาไนซ์(ตามแบบกรรมทรัพยากรน้ำ)
- (๒) วัสดุ อุปกรณ์ ที่ใช้ยึดแผงเซลล์ฯ กับโครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ จะต้องมีจำนวนและขนาดที่เหมาะสม เป็นวัสดุที่ทำจากสแตนเลส หรือโลหะปลอกสนิม
- (๓) โครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ กำหนดให้ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์วางทั่มๆกับแนวระนาบ เป็นมุมเอียงประมาณ ๑๕ – ๒๐ องศาสอดรับกับแสงแดด
- (๔) การจัดทำรายละเอียดโครงสร้างเชิงวิศวกรรม กำหนดให้ชุดโครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์มีความแข็งแรง สามารถทนต่อแรงลมที่มีความเร็วไม่ต่ำกว่า ๑๕ เมตรต่อวินาที

## ๘. กรองเกษตร

- (๑)กรองเกษตรขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓นิ้ว ไส้กรองเป็นแบบชนิดแผ่นดิสก์ หรือสแตนเลส
- (๒) สามารถทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๖ บาร์ และมีอัตราการกรองไม่น้อยกว่า ๒๐ ลบ.ม./ชั่วโมง
- (๓) ไส้กรองอยู่ในตัว Housing ที่แข็งแรงและอยู่บนแกนที่สามารถยืดได้ ทำให้ง่ายต่อการทำความสะอาดได้
- (๔) ขนาดความล廓เอียดการกรอง ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ มิลลิเมตร

## ๙. รั้วพร้อมประตูเหล็กตะแกรง

ให้มีโครงสร้างและขนาดเป็นไปตามแบบที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนด

ฉบับรายการที่ ๓

## รายการที่ ๔

**คุณลักษณะเฉพาะของงานประสานท่อระบบส่งน้ำจากหอดึงสูง (รูปทรงแχมเปญ) ไปยังแปลงเกษตร  
ตามแบบมาตรฐานของกรมทรัพยากรน้ำ**

### **๑. คุณลักษณะเฉพาะท่อ พีวีซี**

- ใช้ท่อพีวีซีแข็งแบบปลายเรียบชนิดต่อด้วยข้อต่อตรงพีวีซี มอก.เลขที่ ๑๗ - ๒๕๓๑  
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) ขั้นคุณภาพ ๘.๕สีฟ้า มีความยาว ๔.๐๐ เมตร ต่อท่อน

### **๒. การวางท่อ**

(๑) ผู้รับจ้างต้องชุดดิน วางท่อ ตามแบบกรมทรัพยากรน้ำ พร้อมทั้งกลบฝังท่อและ  
เกลี่ยปรับแต่งให้เรียบร้อย

(๒) ขนาดและความยาวท่อจ่ายน้ำสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามลักษณะของพื้นที่จริง  
ทั้งนี้ผู้รับจ้าง จะต้องทำการเขียน SHOP DRAWING แนวท่อจ่ายน้ำทั้งหมดเสนอคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ  
พิจารณาเห็นชอบก่อนที่ดำเนินการก่อสร้าง

(๓) ถ้าหากผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้าง แนวท่อจ่ายน้ำตามขนาดและความยาวตาม  
รูปแบบทั้งหมดแล้วยังมีแนวท่อที่ขาดหายไปตามขนาดและความยาวในรูปแบบ ให้ผู้รับจ้างจัดหาท่อตามขนาด  
และความยาวที่ขาดหายไป มอบให้คณะกรรมการตรวจการจ้าง ก่อนส่งงานงวดสุดท้าย และส่งมอบให้กับผู้ใช้น้ำ  
เพื่อไว้ใช้ประโยชน์ต่อไป

### **ฉบับรายการที่ ๔**

#### ๔. การดำเนินงาน

๑) ผู้รับจ้างจะต้องก่อสร้างระบบกระจาณ้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๕ กิโลวัตต์ และจะต้องเป็นผู้จัดหาวัสดุก่อสร้าง ครุภัณฑ์พร้อมอุปกรณ์เครื่องใช้ ตลอดจนแรงงานมาดำเนินการให้แล้วเสร็จ สำหรับค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นระหว่างดำเนินการ เช่น ค่าน้ำและค่าไฟฟ้า และอื่นๆ ให้ผู้รับจ้างทำข้อตกลง กับผู้มีอำนาจตัดสินใจของสถานที่ที่จะดำเนินการนั้นๆ ในกรอบอค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นตามแต่จะตกลงกัน

๒) การเดินท่อส่งน้ำจากแหล่งน้ำไปยังหอดังสูง (รูปทรงแซมเบญ) ผู้รับจ้างต้องวางแผนท่อตามแนวที่กำหนดไว้ในแผนผังของพื้นที่โครงการตามที่ผู้ควบคุมงานของกรมทรัพยากรน้ำกำหนด

- ท่อเหล็กอबाबसंगकसी मोक.เลขที่ ๒๗๓๗ - ๒๕๓๗ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๒๕ เมตร และขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๒๕ เมตร เชื่อมต่อโดยใช้ข้อต่อตรงท่อเหล็กอबाबसंगकसीขนาดและชนิดเดียวกันกับท่อ

- ท่อพีวีซีแข็งแบบปลายเรียบชนิดต่อด้วยข้อต่อตรงพีวีซี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า ผลิตตาม มอก.เลขที่ ๑๗ - ๒๕๓๗ ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๔๕ เมตร เชื่อมต่อโดยใช้ข้อต่อตรงท่อพีวีซีขนาดและชนิดเดียวกันกับท่อและประสานท่อโดยใช้น้ำยาเชื่อมต่อท่อพีวีซี

๓) ก่อนที่จะทำการติดตั้งหอดังสูง (รูปทรงแซมเบญ) ผู้รับจ้างต้องดำเนินการตามข้อกำหนด ให้ผู้ควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุของกรมทรัพยากรน้ำตรวจสอบ หรือทดสอบคุณสมบัติและรับรองความถูกต้องของอุปกรณ์ดังกล่าวเป็นลายลักษณ์อักษรและให้แนบมาพร้อมการ ส่งมอบงานด้วย

๔) กำหนดให้ผู้รับจ้าง ก่อสร้างฐานรากของสิ่งก่อสร้างเป็นแบบตอกเสาเข็ม หรือไม่ตอกเสาเข็มตามผลการทดสอบดิน โดยผู้รับจ้างต้องเสนอราคาสิ่งก่อสร้างเป็นแบบตอกเสาเข็ม และให้ดำเนินการทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดินบริเวณที่จะก่อสร้างหอดังสูง (รูปทรงแซมเบญ) โดยวิธี Standard Penetration Test โดยการเจาะสำรวจชั้นดินแข็งหรือชั้นดินรายจานวนไม่น้อยกว่า ๑ จุด ณ ตำแหน่งที่จะก่อสร้างหอดังสูง (รูปทรงแซมเบญ) ซึ่งรายละเอียดเครื่องมือ และอุปกรณ์ต่างๆ ต้องได้มาตรฐานทางวิศวกรรม และได้รับการตรวจสอบเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุก่อน จึงจะเริ่มทำการทดสอบได้ โดยในการวินิจฉัยและรับรองผลต้องมีวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ประเภทสามัญวิศวกร จากสถาบันวิศวกรรมศาสตร์ ๒๕๔๗ เป็นผู้รับรองผลการทดสอบดินและสรุปผลการรับน้ำหนักได้โดยปลดปล่อยของดิน ณ ระดับความลึกของฐานรากสิ่งก่อสร้าง (หอดังสูง รูปทรงแซมเบญ) รวมทั้งกำหนดว่าดินชนิดนี้สมควรใช้ฐานรากชนิดใด ต้องตอกเสาเข็มหรือไม่ เสาเข็มที่จะใช้มีขนาดและความยาวเท่าไร จากนั้นส่งผลการวินิจฉัยและรับรองผลให้ผู้จ้าง พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนลงมือก่อสร้าง โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นทั้งหมด หากผลการทดสอบปรากฏว่า

ก. ดินสามารถรับน้ำหนักบรรทุกปลดปล่อยได้ ไม่น้อยกว่า ที่ระบุไว้ในแบบแปลน ผู้รับจ้าง ไม่ต้องตอกเสาเข็ม และต้องคืนเงินค่าเสาเข็ม/ ค่าตอกเสาเข็มให้แก่ผู้รับจ้างตามประมาณราคา

๕) พื้นที่โครงการที่จะก่อสร้างระบบกระจาณ้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๕ กิโลวัตต์ กรมทรัพยากรน้ำขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงสถานที่ที่จะดำเนินการ จากสถานที่เดิมที่กำหนดไว้ได้ตามความเหมาะสม

๖) งานที่ส่งมอบได้แต่ละแห่ง จะต้องติดตั้งสมบูรณ์ทุกรายการ และต้องต่อเป็นระบบพร้อมทั้งสามารถสูบน้ำขึ้นเก็บในหอดังสูง (รูปทรงแχเมเปปู) ได้เต็มหอดัง

๗) ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำคู่มือการใช้งานและการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น ประกอบด้วยแผนภาพแสดงการทำงานของระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๕กิโลวัตต์ คุณลักษณะ หน้าที่ การทำงาน อายุการใช้งาน ของแต่ละส่วน ขั้นตอนการทำงานทั้งระบบและวิธีการดูแลบำรุงรักษา จำนวน ๕ เล่มต่อแห่ง นอกจากนี้ต้องมีการฝึกอบรมให้ผู้ดูแลระบบได้มีความรู้ความเข้าใจในการใช้งานและการบำรุงรักษาเป็นอย่างดี

๘) ในกรณีที่ไม่สามารถถือสร้างระบบกระจา yan น้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๕กิโลวัตต์ ได้ตามสถานที่ที่กำหนดได้ ต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานของกรมทรัพยากรน้ำทราบทันที

๙) ที่ฐานเสาของโครงสร้างรับชุดแพงเซลล์แสงอาทิตย์ ต้องต่อหลักดิน (Grounding system) โดยใช้สายไฟชนิดทองแดงหุ้มฉนวน ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ตร.ม.m.ต่อจาก Ground rodชนิดแท่งโลหะเคลือบทองแดงหรือแท่งโลหะหุ้มทองแดง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๕/๘ นิ้ว ความยาวไม่น้อยกว่า ๑.๘ เมตร ไปยังฐานเสา การยึดสายไฟกับ Ground rod และฐานเสาต้องมั่นคง แข็งแรง

๑๐) ผู้รับจ้างต้องติดตั้งกล่องโลหะชนิดใช้งานภายนอกอาคาร สำหรับติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมการทำงานชุดเครื่องสูบน้ำ และอุปกรณ์ควบคุมการตัดต่อวงจรไฟฟ้า โดยตำแหน่งติดตั้งกล่องดังกล่าวต้องมั่นคง แข็งแรง ง่ายต่อการดูแล และบำรุงรักษา

๑๑) สายไฟฟ้าที่ใช้ติดตั้งระบบกระจา yan น้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก. ๑๑-๒๕๕๓ หรือ มอก. เลขที่ ๑๑-๒๕๕๓ หรือตามมาตรฐานเกี่ยวข้อง เช่น IEC ๖๐๔๑๒-๑, UL ๔๗๐๓ เป็นต้น

๑๒) ท่อร้อยสายไฟฟ้าให้เป็นชนิดพีอีความหนาแน่นสูง (High Density Polyhylene Pipe, HDPE) ชั้นคุณภาพ PN ๘หรือดีกว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรองมาตรฐาน มอก.เลขที่ ๙๘๒ โดยขนาดท่อและจำนวนสายไฟฟ้าที่ร้อยห่อเป็นไปตามหลักวิชาการ

๑๓) การเดินสายไฟฟ้าระหว่างแพงเซลล์แสงอาทิตย์แต่ละแผง ให้ใช้สายไฟฟ้าที่ติดตั้งมาพร้อมกับ Terminal box ของแพงเซลล์แสงอาทิตย์ ต่อวงจรให้ถูกต้อง แข็งแรง หรือใช้สายไฟฟ้าที่ร้อยห่อเป็นไปตามหลักวิชาการหรือสายชนิด ๐.๖/๑.๐ KV CV หรือดีกว่า ขนาดสายไม่น้อยกว่า ๒.๕ ตร.ม.m. หรือขนาดสายตามคุณภาพของผู้ผลิตแพงเซลล์ฯ (ถ้ามี) และการต่อสายไฟฟ้าให้ใช้ PV connector หรือแบบซื้อที่ดีกว่า

๑๔) สายไฟฟ้าของชุดแพงเซลล์แสงอาทิตย์แต่ละสาขา (PV String) ให้ใช้สายไฟฟ้าชนิด Photovoltaic wire หรือสายชนิด ๐.๖/๑.๐ KV CV หรือดีกว่า ขนาดสายไม่น้อยกว่า ๔ ตร.ม.m. และต้องแสดงสัญลักษณ์ขัวของแพงเซลล์ฯ ก่อนต่อเข้ากับขัวต่อสายของชุดไฟฟ้ากระแสตรง โดยอ้างอิงรูปแบบการติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐาน มอก.เลขที่ ๒๕๗๒ กำหนดให้ชุดไฟฟ้ากระแสตรงติดตั้งภายในกล่องอย่างถูกต้องปลอดภัยและยึดเข้ากับเสาโครงสร้างรองรับแพงเซลล์แสงอาทิตย์

๑๕) ให้ติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน ๑ ชุด โดยมีรายละเอียดดังนี้

- แพงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๕ วัตต์
- แบตเตอรี่ ชนิดลิเธียมไอโอน ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ Ah
- อุปกรณ์ควบคุมการชาร์จประจุและเปิด-ปิด โคมไฟอัตโนมัติ
- โคมไฟส่องสว่างชนิด LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ วัตต์
- เสาไฟขนาดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว สูงจากพื้นดิน ๔ เมตร

(๖) ผู้รับจ้างจะต้องทดสอบการทำงานของระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ให้เป็นไปตามเงื่อนไข โดยผู้รับจ้างเป็นผู้เสนอรายละเอียดวิธีการทดสอบระบบฯ ให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาความเห็นชอบ ทั้งนี้หากปริมาณน้ำที่สูบได้ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดดังกล่าว ผู้รับจ้างจะต้องแก้ไขให้ระบบฯ สามารถสูบน้ำได้ตามข้อกำหนด โดยไม่สามารถเรียกร้องค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมใดๆ และไม่สามารถอ้างระยะเวลาที่เสียไปจากการแก้ไขระบบฯ ให้เป็นไปตามข้อกำหนด มาขอขยายอายุสัญญาได้

(๗) อุปกรณ์ของระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ทุกรายการที่มีโครงสร้างเป็นโลหะและอุปกรณ์ที่ระบุให้มีการต่อสายดิน จะต้องต่อวงจรสายดินให้ครบถ้วน โดยให้ดำเนินการตามหลักวิชาการและอ้างอิงตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ.๒๕๔๕ (ฉบับแก้ไขปรับปรุงพ.ศ.๒๕๕๑) ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย

# ( สำเนา )

## ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างอนุรักษ์พื้นที่ป่าคงป้องกันน้ำ ชื่อโครงการฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ พร้อมระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตำบลน้ำรอบ อำเภอสามสัก จังหวัดอุทัยธานี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างอนุรักษ์พื้นที่ป่าคงป้องกันน้ำ ชื่อโครงการฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ พร้อมระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตำบลน้ำรอบ อำเภอสามสัก จังหวัดอุทัยธานี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคาการลงขอกองงานก่อสร้างในการประกวดราคากันแข่งนี้เป็นเงินทั้งสิ้น ๔,๖๒๙,๕๕๐.๐๐ บาท (สี่ล้านหกแสนสองหมื่นเก้าพันห้าร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐ ไว้ซึ่งตราสาร เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐ ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกันเข่นว่ามัน

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคาจ้างก่อสร้างในวงเงินไม่น้อยกว่า ๑,๔๕๕,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านแปดแสนห้าหมื่นสี่พันบาทถ้วน) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่กรมทรัพยากรน้ำเชื่อถือ

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลัก

## มากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

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

ผู้สนใจสามารถขอซื้อเอกสารประกวดราคาด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในราคาชุดละ ๕๐๐.๐๐ บาท ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์และชำระเงินผ่านทางธนาคาร ตั้งแต่วันที่ ..... ถึงวันที่  
..... โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ภายหลังจากชำระเงิน เป็นที่เรียบร้อยแล้วจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.dwr.go.th](http://www.dwr.go.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือ สอดความทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๓๖๒๒-๕๗๔๙ ต่อ ๑๑๑ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดและขอบเขตของงาน โปรดสอบถามมายัง กรมทรัพยากรน้ำ ผ่านทางอีเมล prapatsorn.s@dwr.mail.go.th หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนดภายใต้ ..... โดยกรมทรัพยากรน้ำจะซึ่งแจ้งรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ [www.dwr.go.th](http://www.dwr.go.th) และ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) ในวันที่ .....

ประกาศ ณ วันที่

พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

พิสิทธิ์ ทิพย์โอสถ

(นายพิสิทธิ์ ทิพย์โอสถ)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

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

สำเนาอยู่ต้อง

รภัทกร ใจเพ็ชร

(นางรภัทกร ใจเพ็ชร)

นักจัดการงานทั่วไปสำนักการพิเศษ  
ประกาศขึ้นเว็บวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๕  
โดย นางรภัสสร ใจเพ็ชร นักจัดการงานทั่วไปสำนักการพิเศษ

# ( สำเนา )

เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ .....

การจ้างก่อสร้างอนุรักษ์พื้นที่ป่าคงเป็นerval เขื่อมต่อระบบประปาเป็นval พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตำบลน้ำรอบ อำเภอ lan สัก จังหวัดอุทัยธานี

ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ

ลงวันที่ พฤหัสบดี ๒๕๖๕

กรมทรัพยากรน้ำ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง อนุรักษ์พื้นที่ป่าคงเป็นval เขื่อมต่อระบบประปาเป็นval พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตำบลน้ำรอบ อำเภอ lan สัก จังหวัดอุทัยธานี ณ คลองเป็นval เขื่อมต่อระบบประปาเป็นval พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตำบลน้ำรอบ อำเภอ lan สัก จังหวัดอุทัยธานี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

## ๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ แบบรูปและรายการละเอียด
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ สัญญาจ้างก่อสร้าง
- ๑.๔ แบบหนังสือค้าประกัน
  - (๑) หลักประกันสัญญา
  - (๒) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า
- ๑.๕ สูตรการปรับราคา
- ๑.๖ บทนิยาม
  - (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
  - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
  - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
  - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๘ ขอบเขตของงาน (TOR) จำนวน ๔ แผ่น
- ๑.๙ ภาคผนวก (เงื่อนไข หลักเกณฑ์ การปรับราคา) จำนวน ๘ แผ่น
- ๑.๑๐ รายละเอียดด้านวิศวกรรม จำนวน ๔ แผ่น
- ๑.๑๑ แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

..... “๑๑” .....

## ๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ฝ่าฝืนเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อได้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม ณ วัน ประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการ ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศัลไช เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่และความคุ้มกันเช่นวานนั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประมวลราคาจ้างก่อสร้าง ในวงเงินไม่น้อยกว่า ๑,๘๕๔,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านแปดแสนห้าหมื่นสี่พันบาทถ้วน) และเป็นผลงานที่เป็นคูสัญญา โดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่กรมซื้อถือ

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้  
กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้า หลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้า ทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

### ๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายรื่นอื่นๆ ของกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

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

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

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง)

(๔.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง)

(๔.๓) เอกสารตามรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม ข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะโครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๕ กิโลวัตต์ ข้อ ๑.๓, ข้อ ๑.๔, ข้อ ๑.๕ และข้อ ๑.๖

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

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

### ๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนออบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบท้ายสำเนาของอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มีอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) สำเนาหนังสือรับรองผลงานก่อสร้างพร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๓) สำเนาใบอนุญาตประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

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

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

## ๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย

อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคามาแบบเอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒ ให้ครบถ้วนโดยไม่ต้องยื่นใบแจ้งปริมาณงานและราคา และใบบัญชีรายการก่อสร้างในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคร่วม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้องทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๑๙๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคายอดภัยในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาน้ำที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๒๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบตัวร่างสัญญา แบบรูป และรายละเอียด ฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากลางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ..... ระหว่างเวลา ..... น. ถึง ..... น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ผู้ยื่นข้อเสนอและเสนอราคากลาง จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคารูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วนถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่ มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรรม จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ กรรม จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น นี้ใช้เป็นผู้เริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรรม

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคานี้เสนอจะต้องเป็นราคาน้ำหนักค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้

จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้

- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาด้วยวิธี

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

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภัณฑ์ในประเทศไทย และแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภัณฑ์ในประเทศไทย โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

#### ๕. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๕.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรรมจัดพิจารณา ตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๕.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรรม จะพิจารณาจาก ราคารวม

๕.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผล การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอ เอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไป จากเงื่อนไขที่กรรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความ แตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๕.๔ กรรมสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการตัดสิทธิ์ ใบอนุญาต

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของกรม

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย อิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๕.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการ พิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม มีสิทธิ์ให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรณีมีสิทธิ์ที่ จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๕.๖ กรมทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาน้ำดื่ม หรือราคาน้ำประปาได้ หรือราคาน้ำเสื่อมหักลด ก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง กรมจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทึ้งงาน “ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคางาน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาน้ำดื่มน้ำดื่มลดลงมาก ให้ถือว่าไม่อาจดำเนิน งานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนออันนี้แจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประกวด ราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคางานผู้ ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หาก ปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขัดขวางการประกวดราคาหรือที่ได้รับการตัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วม กัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอ รายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคากล่าว หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอันดีในการเสนอราคากล่าว

๕.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาน้ำดื่มน้ำดื่มลดลงผู้ยื่นข้อ เสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียง ลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาน้ำดื่มน้ำดื่มลดลงผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาน้ำไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้อง เป็นผู้ประกอบการ SMEs

๕.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาน้ำดื่มน้ำดื่มลดลงผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมด้าที่มิได้ถือ สัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อหรือจัด จ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้อง เป็นผู้ประกอบการที่เป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

## ๖. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางแผนหลักประกันสัญญา เป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคากล่าวที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้กรมยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดย ใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

### ๖.๑ เงินสด

๖.๒ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์ที่ นับ ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๖.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๖.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

#### ๖.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ขณะการประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

#### ๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคាត่อหน่วย ที่กำหนดไว้ในแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคាត่อหน่วยตามสัญญา

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

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มขาดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนี้ ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนี้ตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคាត่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มขาดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงดสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงดสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวงดสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่า ปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงตั้งกล่าว มีได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงดตั้งกล่าว ทั้งนี้ กรม อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานวงดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานได้อยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

#### ๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๘.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทดสอบหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาต จากรัฐ จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๘.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๘.๑ จะกำหนดค่าปรับ เป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตากต้าวในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

## ๙. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อ ๗ ทั้งสองฝ่ายเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

## ๑๐. การจ่ายเงินล่วงหน้า

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

### ๑๑. ข้อส่วนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๑.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทึบช่วง ปี ๒๕๖๕

การจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อได้รับจัดสรรเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทึบช่วง ปี ๒๕๖๕ จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดจ้างในครั้งดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ จะยกเลิกการจัดจ้างโครงการดังกล่าว

๑๑.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเข่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

๑๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๖ กรมจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้อุทธรณ์สืบค้าประกัน การ

ยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ที่้งาน ตาม ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๔ กรมส่วนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๑.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๑.๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมไม่ได้

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) นิการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ห้ามการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกัน กับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นได้ในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

## ๑๒. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๗ เนื่อง การพิจารณาข่าวyleo ให้กับผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการ คณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๓๗

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายอрокไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๕

## ๑๓. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้างตามประการนี้ แล้ว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าใน การปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้เสนอราคาจะต้องมีและใช้ผู้มีคุณภาพดังนี้  
ปวช. ปวส. และปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละ สาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑๓.๑ วิศวกรโครงการ วุฒิไม่ต่ำกว่าภาคีวิศวกร สาขาวิชารรมมโยธาตามกฎกระทรวง จำนวน ๑ คน

๑๓.๒ วิศวกรโครงการ วุฒิไม่ต่ำกว่าภาคีวิศวกร สาขาวิชารรมมไฟฟ้าตามกฎกระทรวง จำนวน ๑ คน

๑๓.๓ ช่างประจำโครงการ (สาขาช่างก่อสร้าง หรือช่างโยธา) จำนวน ๑ คน

#### ๑๔. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

#### ๑๕. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว





## ໂຄຣອາກໂຂວ້າງຂັ້ນກໍາປະນຸມາລົງຈູນ

### ABBREVIATIONS

BASE LINE	B.	
BENCH MARK	B.M.	
BRIDGE	BRDG.	
CENTER LINE	C.	X - SECTION
CROSS SECTION		
DEFLECTION ANGLE	Δ	
EXTERNAL DISTANCE	E	
HIGH WATER LEVEL	H.W.L.	
HUB @ NAIL	H.N.	
LENGTH OF CIRCULAR CURVE	L.	
POINT OF CURVATURE	P.C.	
POINT OF TANGENCY	P.T.	
POINT OF INTERSECTION	P.I.	
POINT ON TANGENT	P.O.T.	
PROPOSED GRADE	P.G.	
RADIUS OF CURVE	R.	
REFERENCE POINT	R.P.	
STATION	STA.	
TANGENT DISTANCE	T.	
ORIGINAL GROUND LINE	OGL.	
DEGREE OF CURVATURE	D	
ELEVATION	ELEV.	

### MISSCELLANEOUS AND SOIL SYMBOLS

2.00 ທີ່ຈະ ບະນິຍາ ນີ້ຈະ	2.00 ທີ່ຈະ ບະນິຍາ ນີ້ຈະ	2.00 ທີ່ຈະ ບະນິຍາ ນີ້ຈະ
1.100 ທີ່ຈະ ບະນິຍາ ນີ້ຈະ	1.100 ທີ່ຈະ ບະນິຍາ ນີ້ຈະ	1.100 ທີ່ຈະ ບະນິຍາ ນີ້ຈະ
7.00 ທີ່ຈະ ບະນິຍາ ນີ້ຈະ	7.00 ທີ່ຈະ ບະນິຍາ ນີ້ຈະ	7.00 ທີ່ຈະ ບະນິຍາ ນີ້ຈະ
38.00 ທີ່ຈະ ບະນິຍາ ນີ້ຈະ	38.00 ທີ່ຈະ ບະນິຍາ ນີ້ຈະ	38.00 ທີ່ຈະ ບະນິຍາ ນີ້ຈະ
280.00 ທີ່ຈະ ບະນິຍາ ນີ້ຈະ	280.00 ທີ່ຈະ ບະນິຍາ ນີ້ຈະ	280.00 ທີ່ຈະ ບະນິຍາ ນີ້ຈະ
114.00 ທີ່ຈະ ບະນິຍາ ນີ້ຈະ	114.00 ທີ່ຈະ ບະນິຍາ ນີ້ຈະ	114.00 ທີ່ຈະ ບະນິຍາ ນີ້ຈະ
118.00 ທີ່ຈະ ບະນິຍາ ນີ້ຈະ	118.00 ທີ່ຈະ ບະນິຍາ ນີ້ຈະ	118.00 ທີ່ຈະ ບະນິຍາ ນີ້ຈະ
47.500 ທີ່ຈະ ບະນິຍາ ນີ້ຈະ	47.500 ທີ່ຈະ ບະນິຍາ ນີ້ຈະ	47.500 ທີ່ຈະ ບະນິຍາ ນີ້ຈະ
6604.000 ທີ່ຈະ ບະນິຍາ ນີ້ຈະ	6604.000 ທີ່ຈະ ບະນິຍາ ນີ້ຈະ	6604.000 ທີ່ຈະ ບະນິຍາ ນີ້ຈະ
12.530 ທີ່ຈະ ບະນິຍາ ນີ້ຈະ	12.530 ທີ່ຈະ ບະນິຍາ ນີ້ຈະ	12.530 ທີ່ຈະ ບະນິຍາ ນີ້ຈະ
0 ທີ່ຈະ ບະນິຍາ ນີ້ຈະ	0 ທີ່ຈະ ບະນິຍາ ນີ້ຈະ	0 ທີ່ຈະ ບະນິຍາ ນີ້ຈະ

### SYMBOLS

△ 0+025 6+450	△ BASE LINE
●	BENCH MARK (B.M.)
▣	PERMANENT BENCH MAF
■	HUB
▢	TREE
○	CONTOUR LINE
▨	BORROW PIT
▨	BRIDGE
▨	CULVERT
■	BUILDINGS
▨	SANDSTONE
▨	BOULDERS COBBLES AND SAND
▨	ROCK SURFACE
▨	GROUND WATER LEVEL
▨	WATER SURFACE
▨	GRAVEL
▨	SILT
▨	CLAY
▨	SOD - HUMUS OR TOPSOIL

### 5. ເຄຫາະ-ໄຕຫັນ

- ພົມປັບປາສ ປາກຄອງຮາບຜົມສສັດສົນໄປເລືອດບັນຍາ ( ຢິຊະເນີຍ )
- ເປົ້າກຮັກພາກສົນໃນປາກນິ້ນ ເວທະນີໃນໂຄຮາງຈາກ
- ສ່ວນປາກຫຼາກຫຼາກສ່າງຂັບທີ່ເຫັນຢູ່ຕົກລົງໂຄຮາງ ( ຊຶ່ນທີ່ )

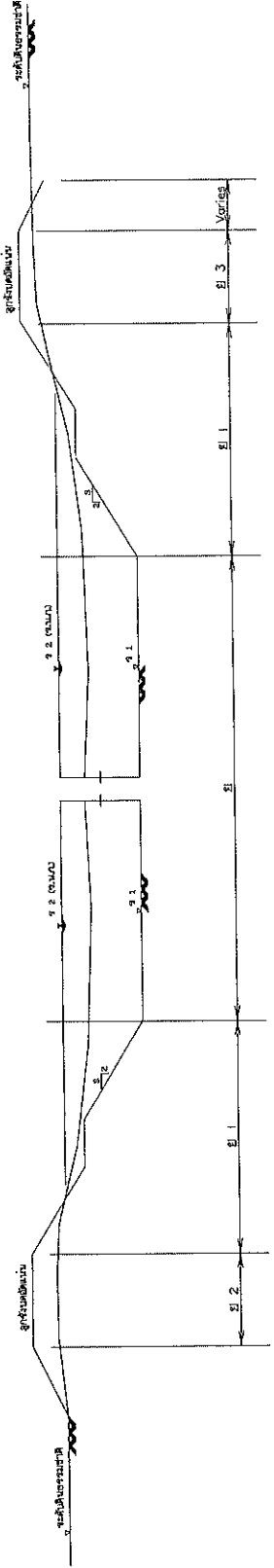
### ໝາຍການແຜ່ນຢັບແນບພາບ ( ດອກຍິການພາບ )

1. ກຳນົດສອນໄຕ ທ່ານ ສະຫະໄຕ ໃຫຍ້ມະນຸມະນຸມສະຍົດຮັດຈິກທີ່ມະນຸມາ ໂດຍນະຍົມມະນຸມມະນຸມຮັດຈິກ
2. ແກ້ວຂັ້ນກໍາຕ່າງໆໃຫຍ້ມະນຸມະນຸມສະຍົດຮັດຈິກ
3. ໄກສະລົງອັກໄດ້ທີ່ມະນຸມະນຸມສະຍົດຮັດຈິກ ແລ້ວສະໜັບສະໜັບ ໄກສະລົງອັກໄດ້ທີ່ມະນຸມະນຸມສະຍົດຮັດຈິກ
4. ຮັກຕິດຕັ້ງຕົ້ນຕະຫຼາມນີ້ກໍາຕ່າງໆ ດັ່ງນັ້ນ

ແພັ່ນທີ່ 02 / 25

ກຽມກຳຍົດຕັ້ງຕົ້ນຫຼັງຈາກແປ່ນມາ ເພື່ອມີກະນຸມກົດເປົ້າກໍາຕ່າງໆ  
ຮັດຈິກຫຼາຍຄົງນີ້ມີຄວາມສິ່ງພົນຫຼັງຈາກມີກະນຸມກົດເປົ້າກໍາຕ່າງໆ  
ຫຼັງຈາກກົດເປົ້າກໍາຕ່າງໆ ຮັກຕິດຕັ້ງຕົ້ນຕະຫຼາມນີ້ກໍາຕ່າງໆ ເພື່ອມີກະນຸມກົດເປົ້າກໍາຕ່າງໆ  
ຕົ້ນຕະຫຼາມນີ້ກໍາຕ່າງໆ ສ່ວນປາກຫຼາກຫຼາກ ເພື່ອມີກະນຸມກົດເປົ້າກໍາຕ່າງໆ

ສາທາລະນະ ພຣະມະກຳ , ຖະໜານ	ສາທາລະນະ ພຣະມະກຳ , ອົງກສາລຸ່ມ	ສາທາລະນະ ພຣະມະກຳ , ແມ່ນອນ	ພະຍານ
ຮ່າງອະນຸມະນຸມ	ຮ່າງອະນຸມະນຸມ	ຮ່າງອະນຸມະນຸມ	ຮ່າງອະນຸມະນຸມ



ฐานต่ำสุดไม่ต้องทดหินท่วงทางราบทั้งหมด แต่ทางลาดทางลาดที่สูงกว่า

มาตรฐานด้านน้ำ

1 : 100

มาตรฐานด้านน้ำ

ทางลาดและส่วนทางลาดที่บันดาลลงมา

สัดส่วนทางลาดลดลง							สัดส่วนทางลาดเพิ่มขึ้น													
ที่ กม. - กม.	ที่ 1 (กม.)	ที่ 2 (กม.)	ที่ 3 (กม.)	ยก (เมตร)	ยก 1 (เมตร)	ยก 2 (เมตร)	SLOPE 1 : S	หมายเหตุ	ที่ กม. - กม.	ที่ 1 (กม.)	ที่ 2 (กม.)	ที่ 3 (กม.)	ยก (เมตร)	ยก 1 (เมตร)	ยก 2 (เมตร)	SLOPE 1 : S	หมายเหตุ			
10+133 - 10+258	114.00	118.00	38.00				11:2	-												

สัดส่วนทางลาดที่ต้องการจะได้สำหรับหินทรายที่บันดาลลงมา													สัดส่วนทางลาดที่ต้องการจะได้สำหรับหินดินทรายที่บันดาลลงมา				
ที่ กม. - กม.	ที่ 1 (กม.)	ที่ 2 (กม.)	ที่ 3 (กม.)	ยก (เมตร)	ยก 1 (เมตร)	ยก 2 (เมตร)	SLOPE 1 : S	หมายเหตุ	ที่ กม. - กม.	ที่ 1 (กม.)	ที่ 2 (กม.)	ที่ 3 (กม.)	ยก (เมตร)	ยก 1 (เมตร)	ยก 2 (เมตร)	SLOPE 1 : S	หมายเหตุ
10+133 - 10+258	114.00	118.00	38.00				11:2	-									

จึงต้องนำสัดส่วนทางลาดที่ต้องการที่ได้มาแล้วหักไป 3% ให้เหลือ 9.7% เนื่องจากหินทรายเป็นหินอ่อนๆ

จึงต้องหักส่วนของหินทราย 9.7% หักส่วนหินทราย 9.7% หักส่วนหินดินทราย 9.7% หักส่วนหินดินทราย 9.7%

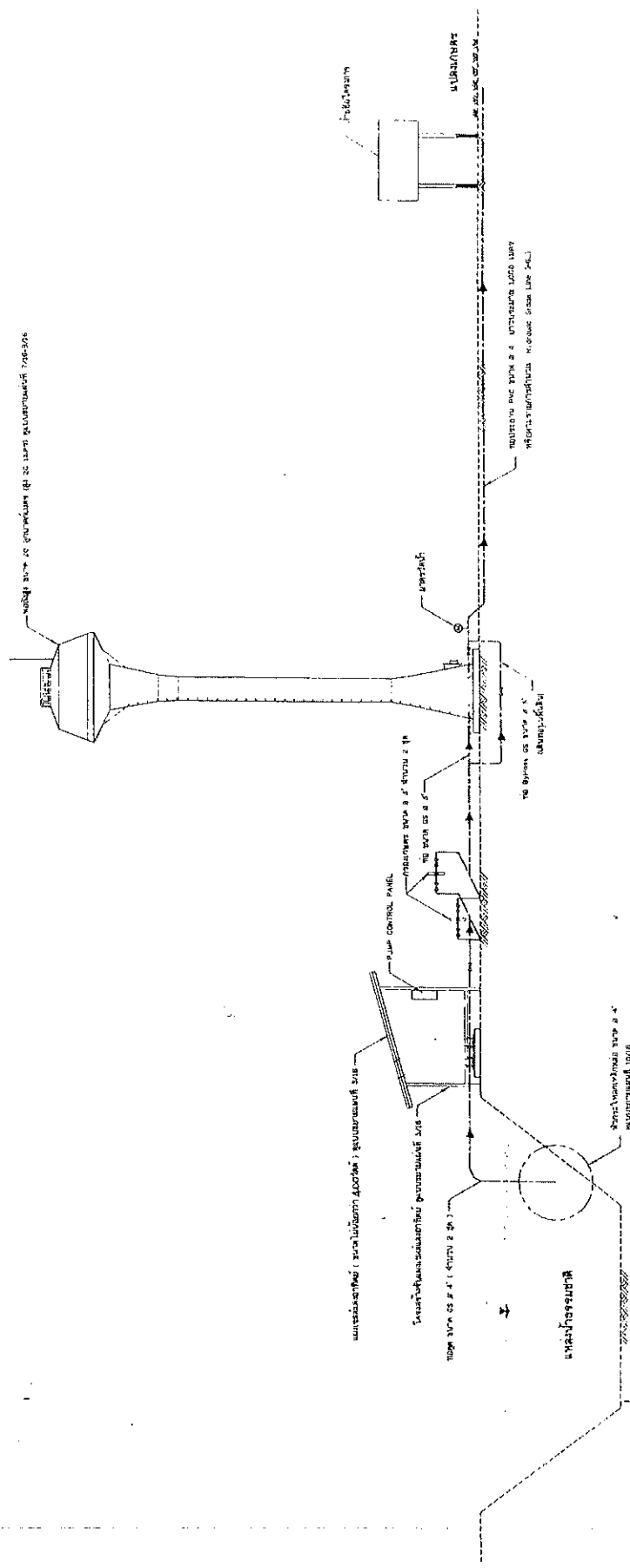
จะได้

จึงต้องหักส่วนของหินทราย 9.7% หักส่วนหินดินทราย 9.7% หักส่วนหินดินทราย 9.7% หักส่วนหินดินทราย 9.7%

จะได้

จะได้

จะได้



ข้อความลงในช่องว่างของแบบฟอร์มฯ ดังนี้

**กําหนดการติดตั้งและเชื่อมต่อระบบอุปกรณ์ดูแลรักษาฯ ชั้นที่ 4 ให้ถูกต้อง**

ผู้จัดการ

วันที่ 04/25

ผู้จัดการ	นาย ณรงค์ พูลวรลักษณ์
ผู้อำนวยการ	นาย นิพัทธ์ พูลวรลักษณ์
ผู้ตรวจสอบ	นาย วีระพันธ์ พูลวรลักษณ์
ผู้รับผิดชอบ	นาย วีระพันธ์ พูลวรลักษณ์

ผู้จัดการ ผู้อำนวยการ ผู้ตรวจสอบ และผู้รับผิดชอบ ต้องลงนามด้วยลายเซ็นที่ช่องว่างของแบบฟอร์มฯ

ลายเซ็น

ลายเซ็น

ลายเซ็น

ลายเซ็น

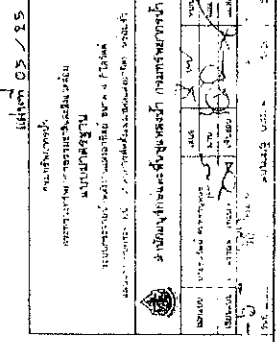
ลายเซ็น

แบบร่างสถาปัตย์บ้านเดี่ยวชั้นเดียว ขนาด 4 ห้องนอน

แบบร่างสถาปัตย์

แบบร่างสถาปัตย์บ้านเดี่ยวชั้นเดียว ขนาด 4 ห้องนอน

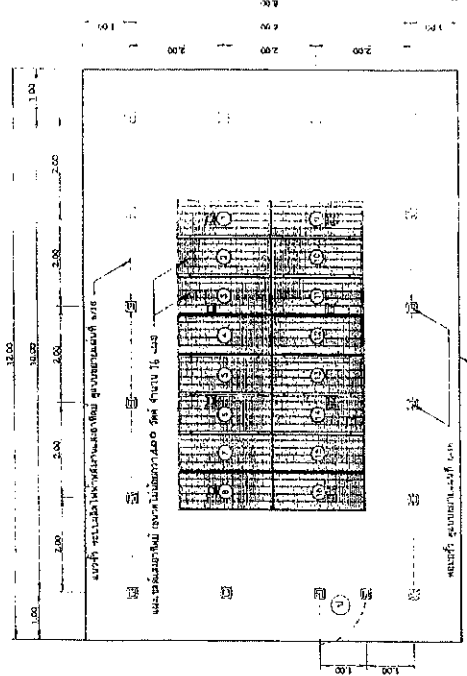
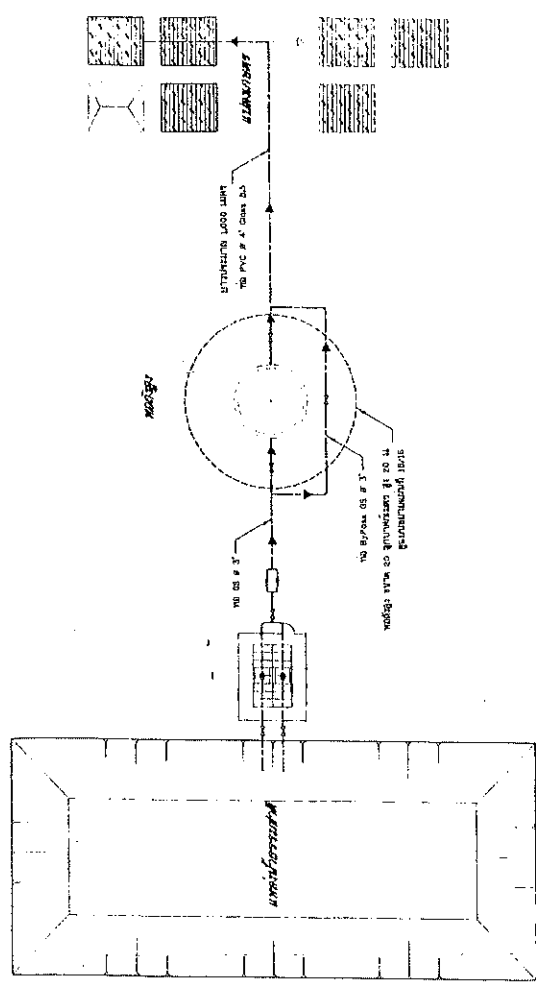
แบบร่างสถาปัตย์



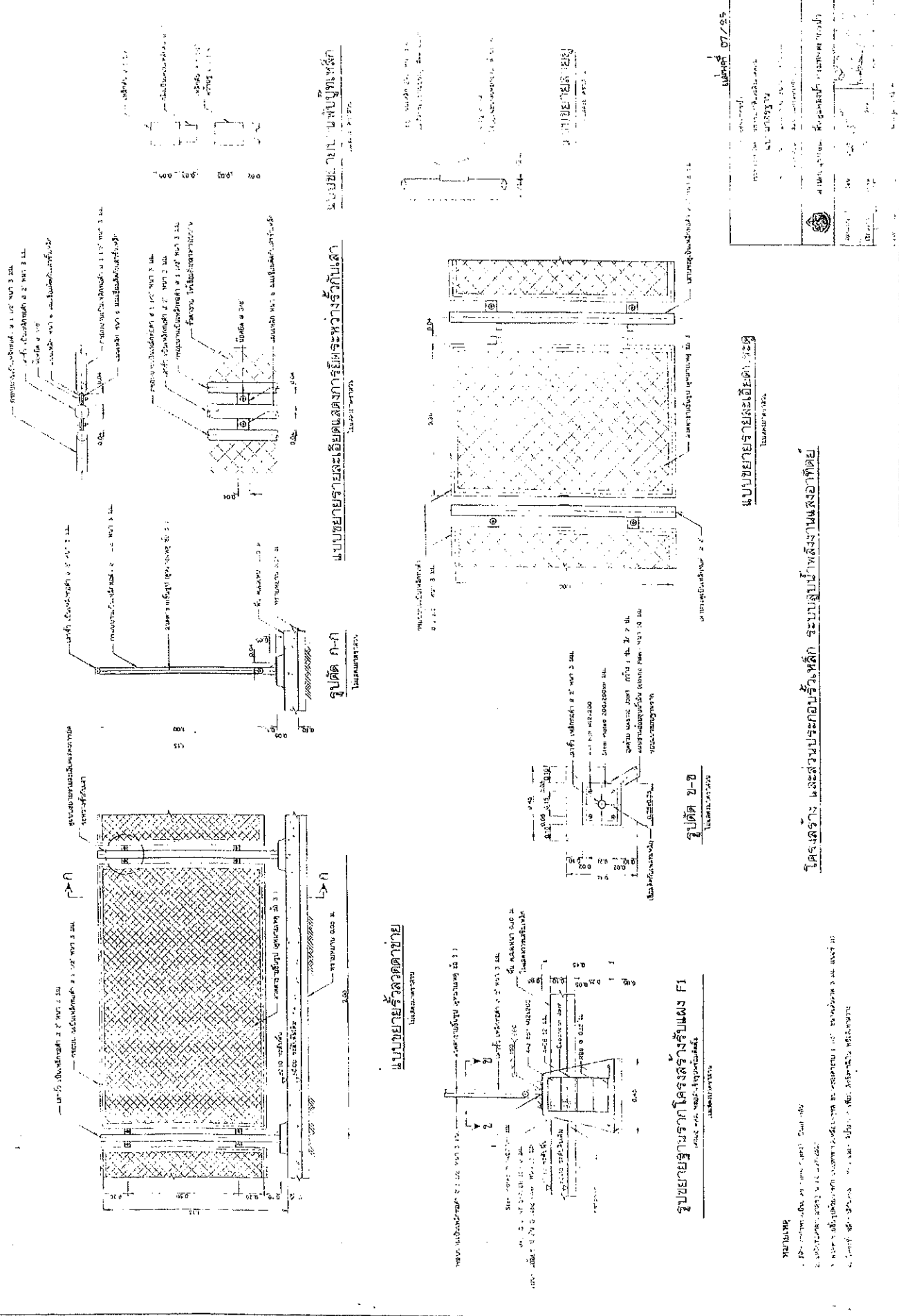
แบบร่างสถาปัตย์

แบบร่างสถาปัตย์บ้านเดี่ยวชั้นเดียว ขนาด 4 ห้องนอน

แบบร่างสถาปัตย์บ้านเดี่ยวชั้นเดียว ขนาด 4 ห้องนอน







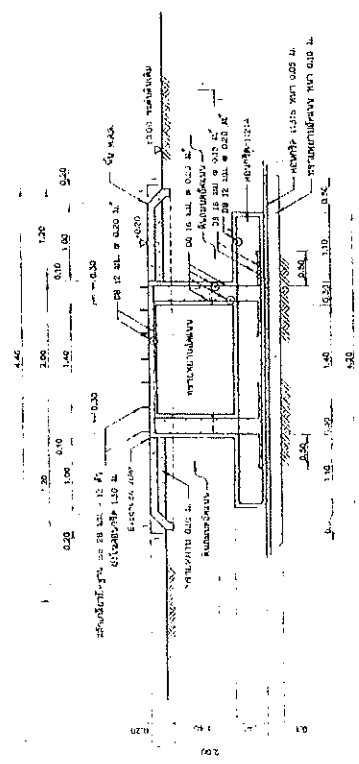




### ແບຣັດ ອຳນາກພອນໂຮງສົງ (ແບຣັດລົມມືລົມ)

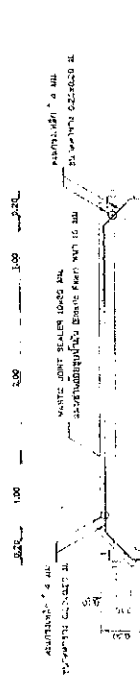
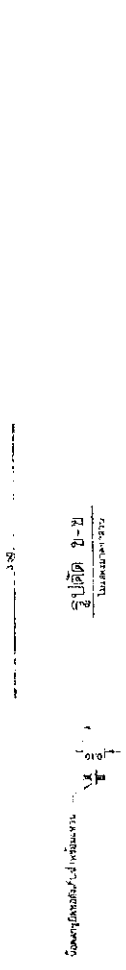
ແບຣັດ ອຳນາກພອນໂຮງສົງ (ແບຣັດລົມມືລົມ)

ໃຫຍ່ ແມ່ນ ເປົ້າທີ່



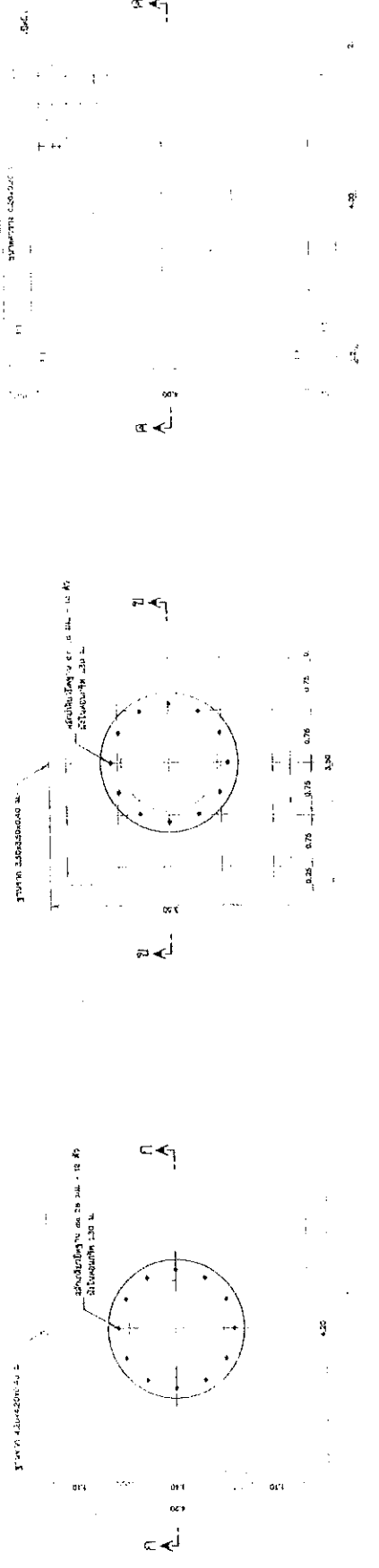
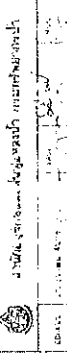
### ຂູ່ປັບຕິດ ໃ-ນ

ຂູ່ປັບຕິດ ໃ-ນ  
ໃຫຍ່ ແມ່ນ ເປົ້າທີ່



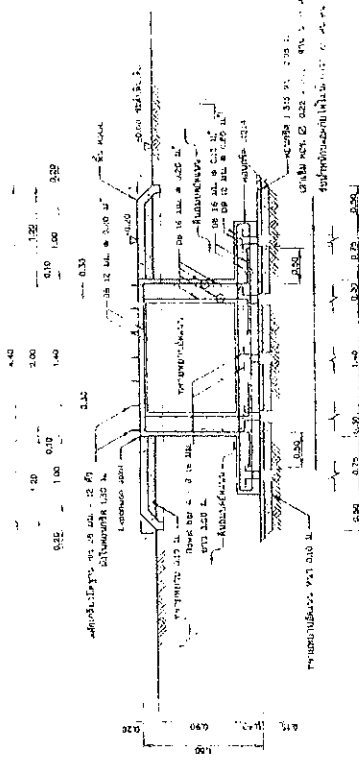
### ຂູ່ປັບຕິດ ດ-ນ

ຂູ່ປັບຕິດ ດ-ນ  
ໃຫຍ່ ແມ່ນ ເປົ້າທີ່



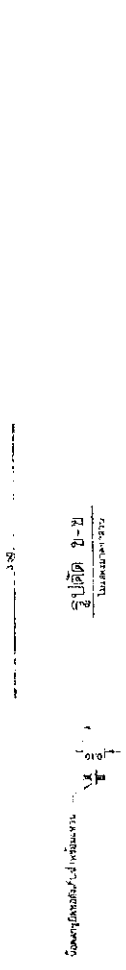
ແບຣັດ ອຳນາກພອນໂຮງສົງ (ແບຣັດລົມມືລົມ)

ໃຫຍ່ ແມ່ນ ເປົ້າທີ່



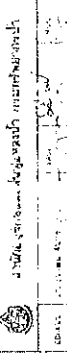
### ຂູ່ປັບຕິດ ດ-ນ

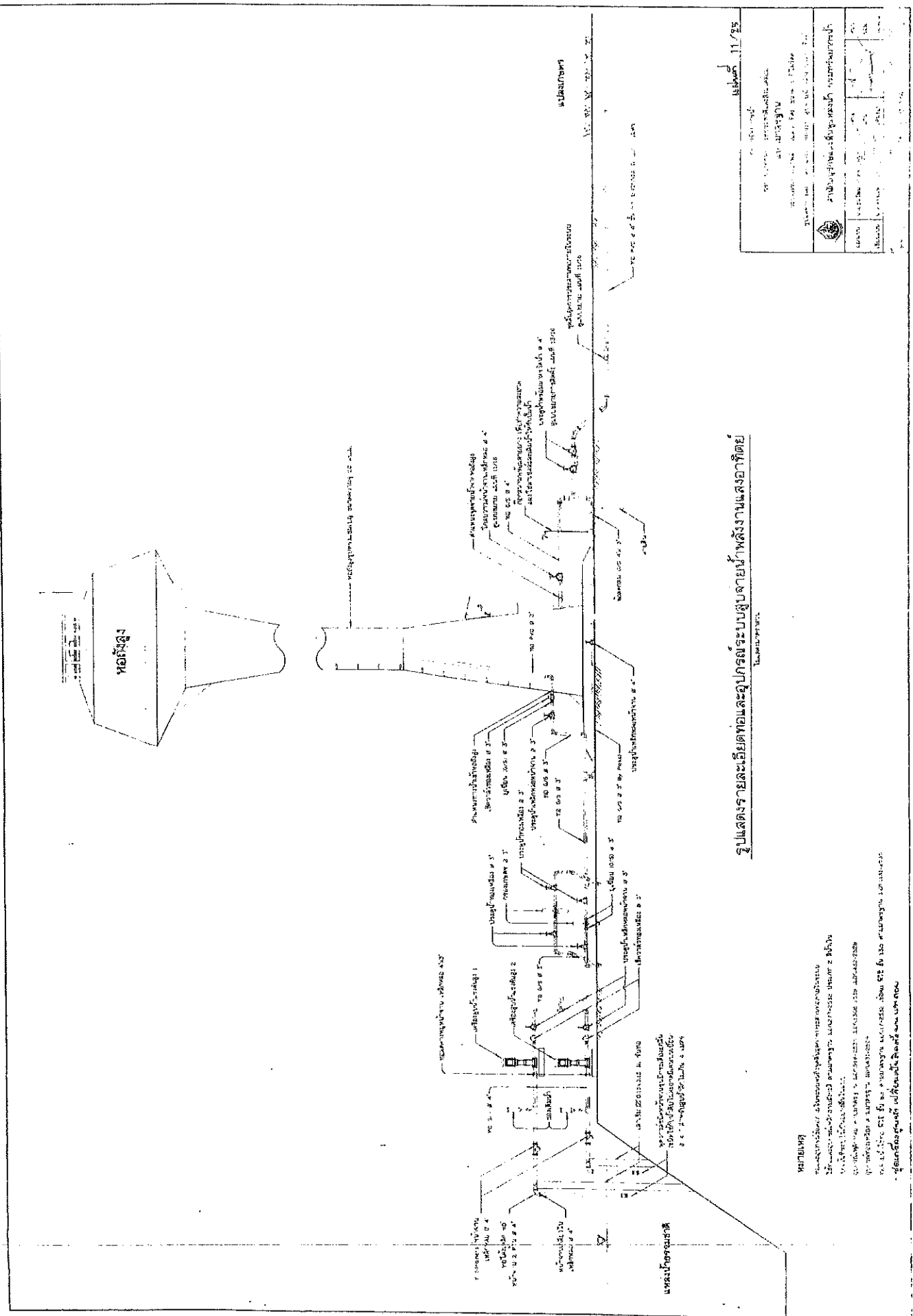
ຂູ່ປັບຕິດ ດ-ນ  
ໃຫຍ່ ແມ່ນ ເປົ້າທີ່



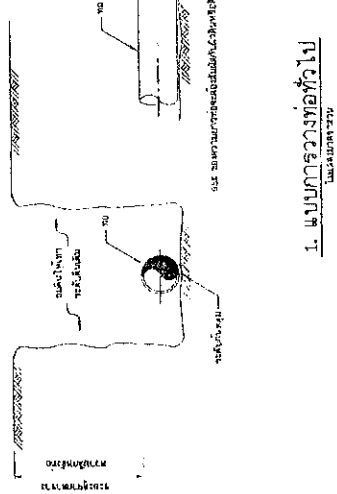
### ຂູ່ປັບຕິດ ດ-ນ

ຂູ່ປັບຕິດ ດ-ນ  
ໃຫຍ່ ແມ່ນ ເປົ້າທີ່

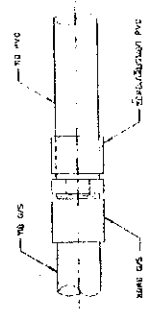




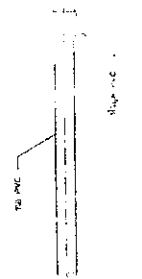




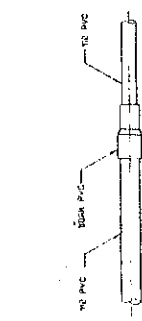
1. แบบการต่อท่อ PVC



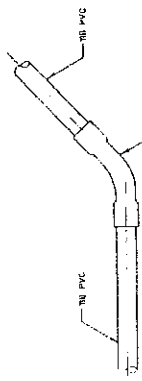
2. แบบการต่อท่อ G/S กับท่อ PVC



3. แบบการต่อหัวต่อ G/S



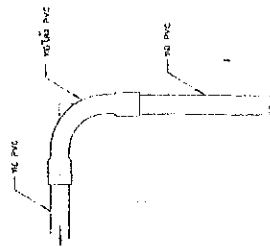
4. แบบการต่อท่อ PVC



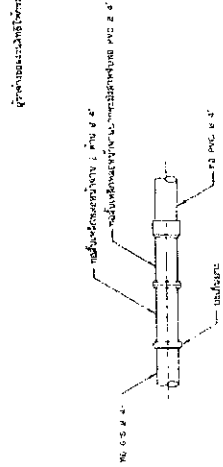
5. แบบการต่อหัวต่อ PVC 22 1/2°

รายการอุปกรณ์	สี	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง
ท่อ PVC	ขาว	0.60
ท่อ PVC	ขาว	0.60

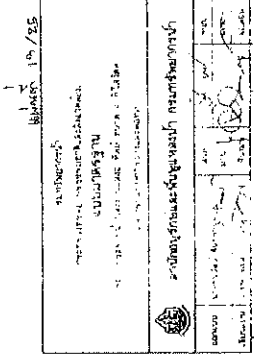
หมายเหตุ:  
1. หัว PVC ที่ต่อ ต้องมีสีเดียวกับ PVC ท่อที่ต่อเข้าด้วยกัน.  
2. หัว PVC ต้องต่อเข้ากับ PVC ท่อที่ต่อเข้าด้วยกัน.  
3. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อต้องเท่ากัน.  
4. หัว PVC ต้องต่อเข้ากับ PVC ท่อที่ต่อเข้าด้วยกัน.  
5. หัว PVC ต้องต่อเข้ากับ PVC ท่อที่ต่อเข้าด้วยกัน.



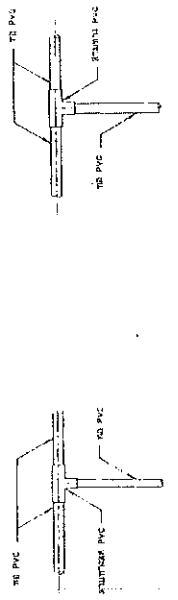
6. แบบการต่อหัวต่อ 90° PVC



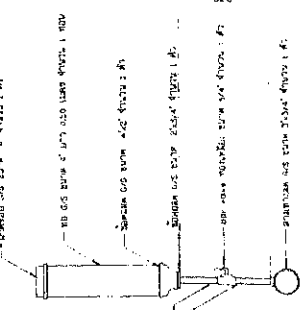
7. แบบการต่อหัวต่อ 90° PVC



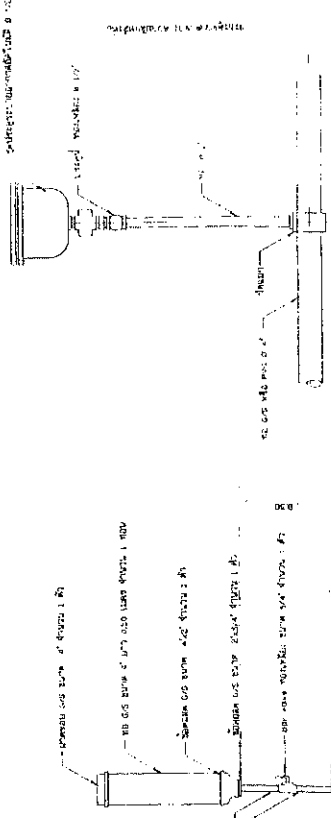
8. แบบการต่อหัวต่อหัวต่อ G/S กับท่อ PVC



9. แนวทางการติดต่อท่อ PVC กับผนังดินเผา

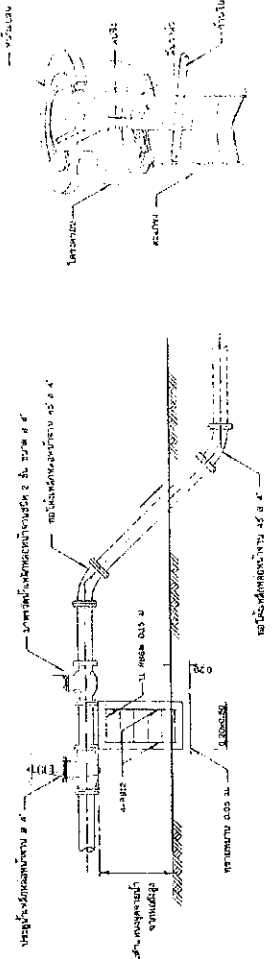


10. แนวทางการติดต่อท่อ PVC กับผนังดินเผา

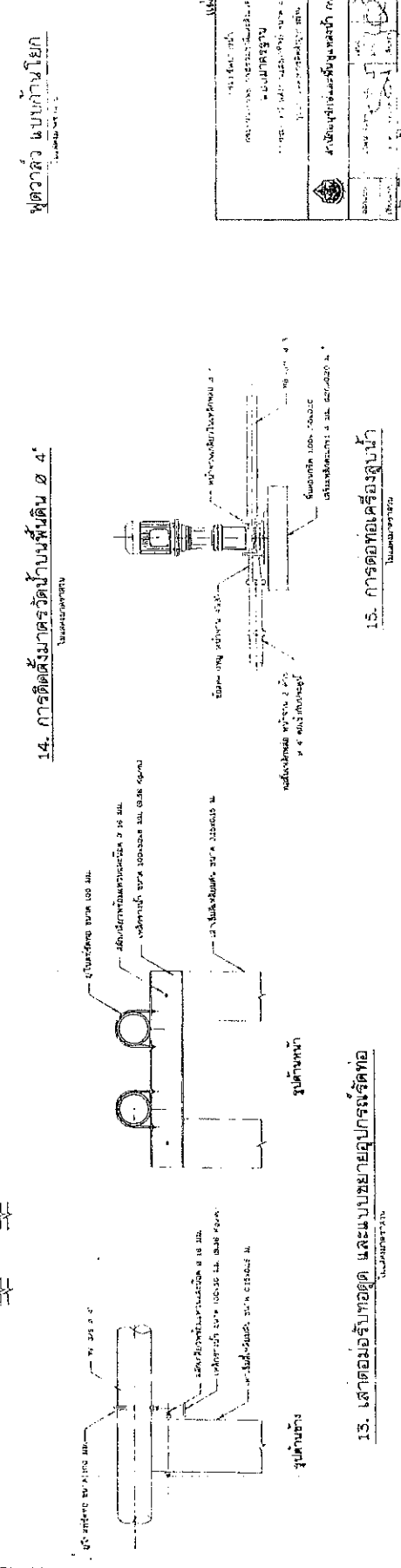


11. แนวทางการติดต่อท่อ PVC กับผนังดินเผา

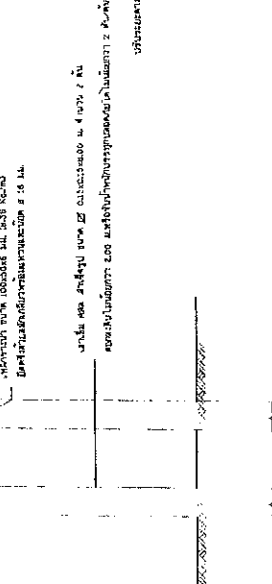
#### 12. การติดต่อท่อ PVC กับบาร์เรลหินทราย



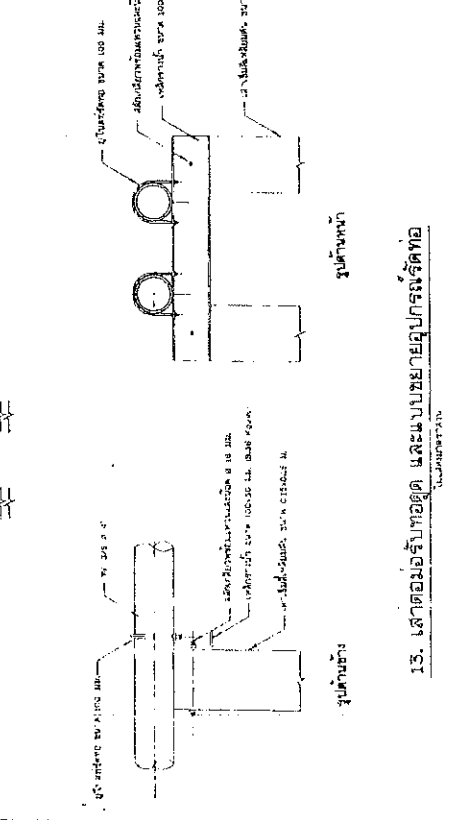
#### 13. การติดต่อท่อ PVC กับบาร์เรลหินทราย



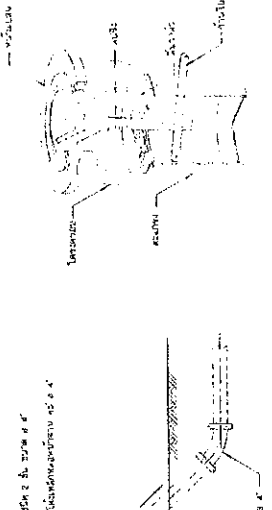
13. เส้นทางของท่อ PVC ที่ต้องบานขยายอย่างมากเพื่อการติดต่อที่ดี



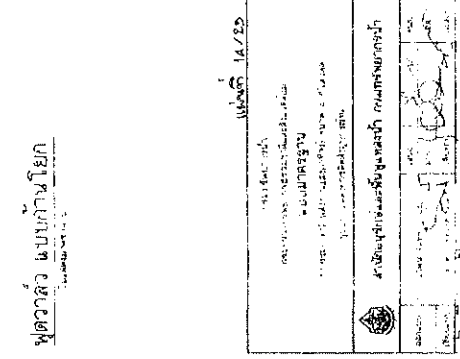
#### 14. การติดต่อท่อ PVC กับบาร์เรลหินทราย Ø 4"



14. การติดต่อท่อ PVC กับบาร์เรลหินทราย Ø 4"

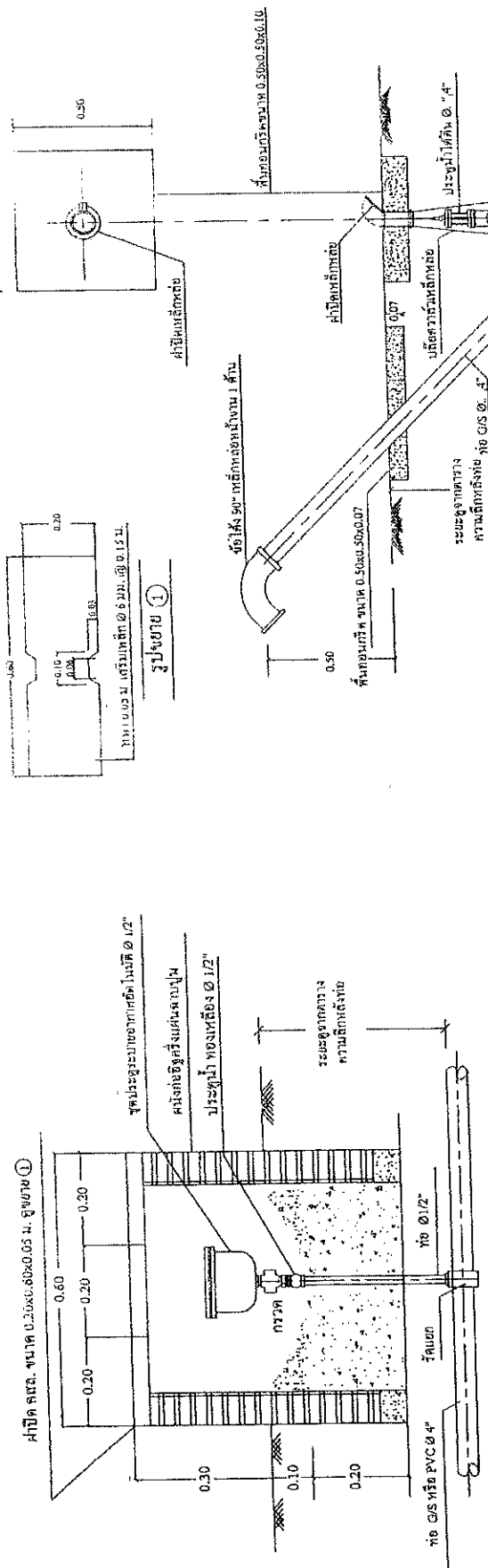


#### 15. การติดต่อท่อ PVC กับบาร์เรลหินทราย

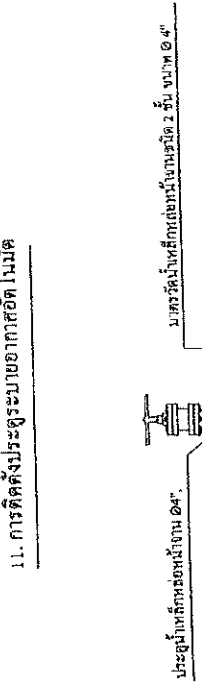


15. การติดต่อท่อ PVC กับบาร์เรลหินทราย

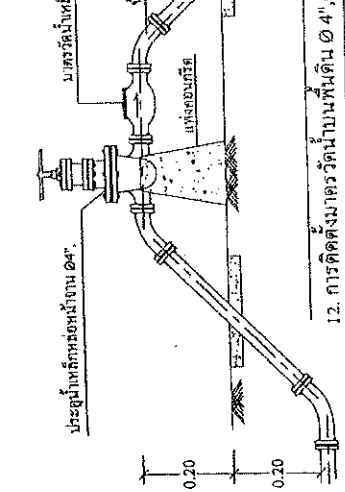
### 8. ប្រព័ន្ធសម្រាក សម្រាក ធម្មាត 0.2 គីឡូ ម៉ែត្រ 0.05 ម. ទីរាយការ (១)



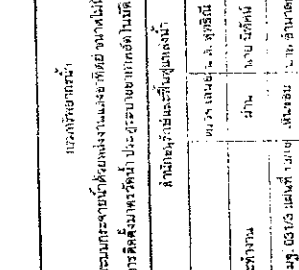
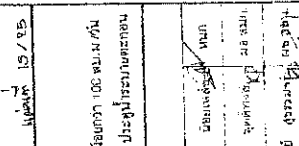
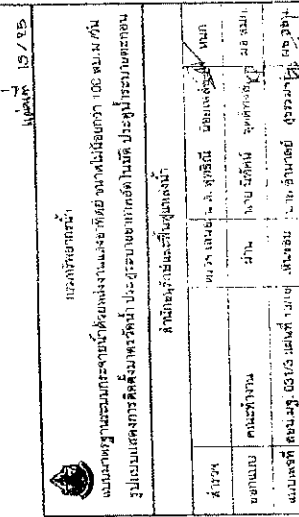
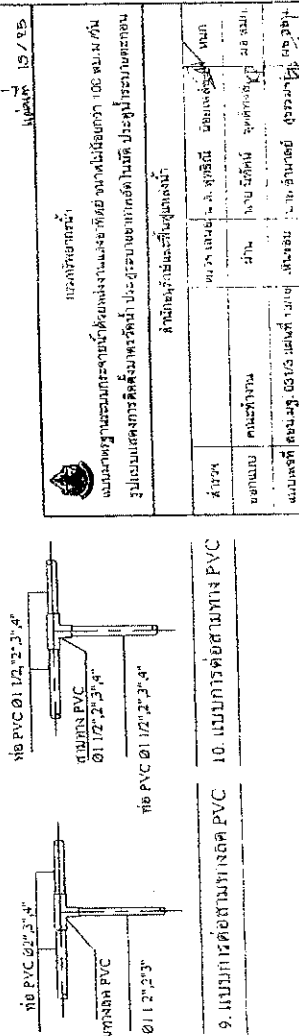
### 11. ការទិន្នន័យរចនាយករាជទ័រ និងជុំ

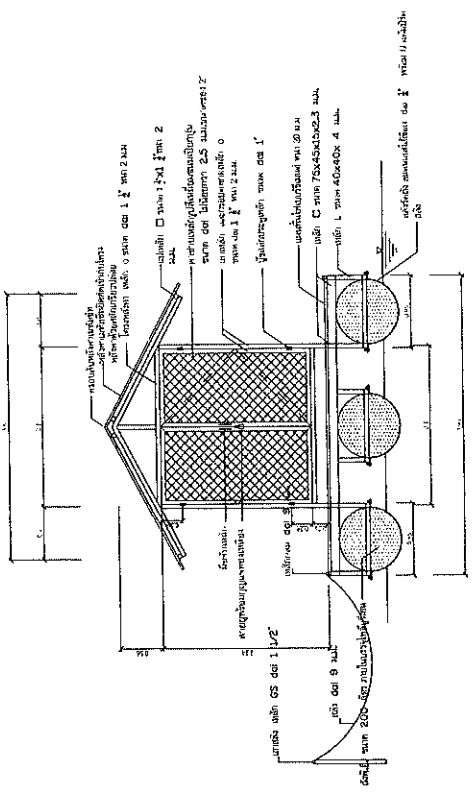


### 12. ការទិន្នន័យរចនាយករាជទ័រ និងជុំ 0.4"\*

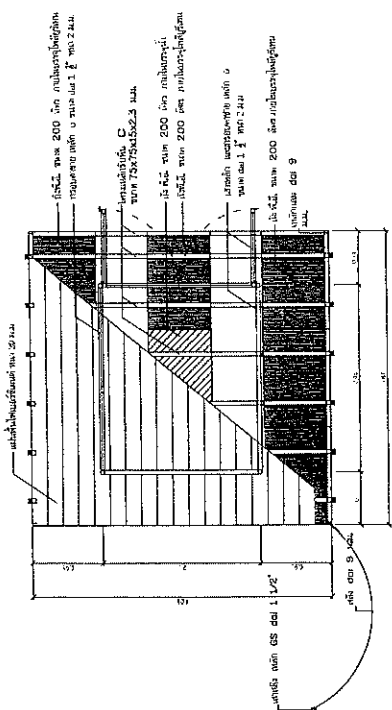


### 9. ប្រព័ន្ធបែតងមានរំលែក PVC

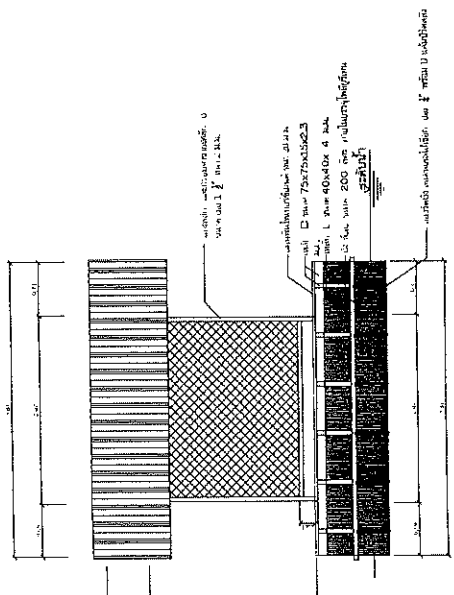




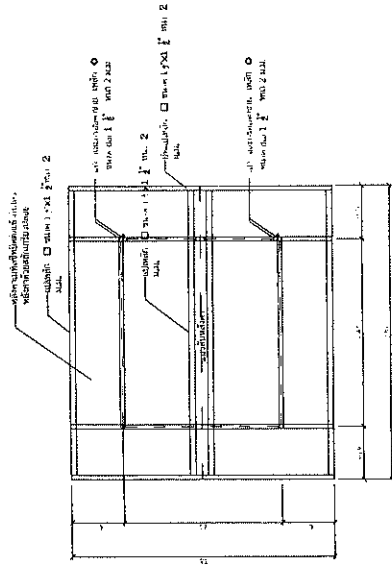
รูปแบบบ้าน 1:25



แบบบ้านสองชั้น 1:25



รูปแบบบ้าน 1:25



แบบบ้านสองชั้น 1:25

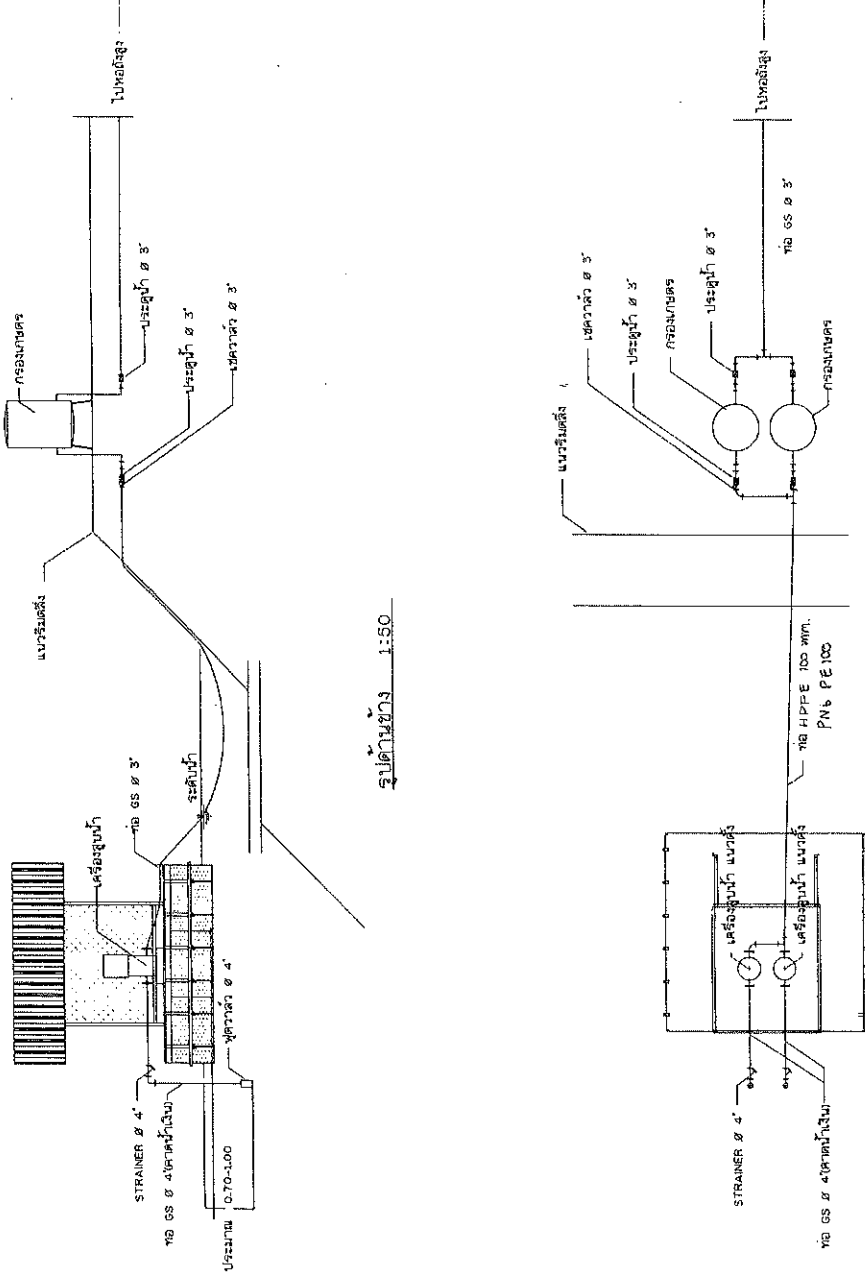
แบบที่ ๑๖ / ๒๕

กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ  
แบบบ้านสองชั้น

สำนักงานเขตพัฒนาเมือง ๒ สระบุรี

แบบที่ ๑๖ / ๒๕

สำเนาที่ ๑	สำเนาที่ ๒	สำเนาที่ ๓	สำเนาที่ ๔
นาย/นางสาว ชื่อ: _____	นาย/นางสาว ชื่อ: _____	นาย/นางสาว ชื่อ: _____	นาย/นางสาว ชื่อ: _____



รูปแบบงาน 1:50

แบบแปลนทั่วไป ท่านี่แสดงค่าทางวิศวกรรมที่ไม่ได้ระบุในแบบแปลนรายละเอียด

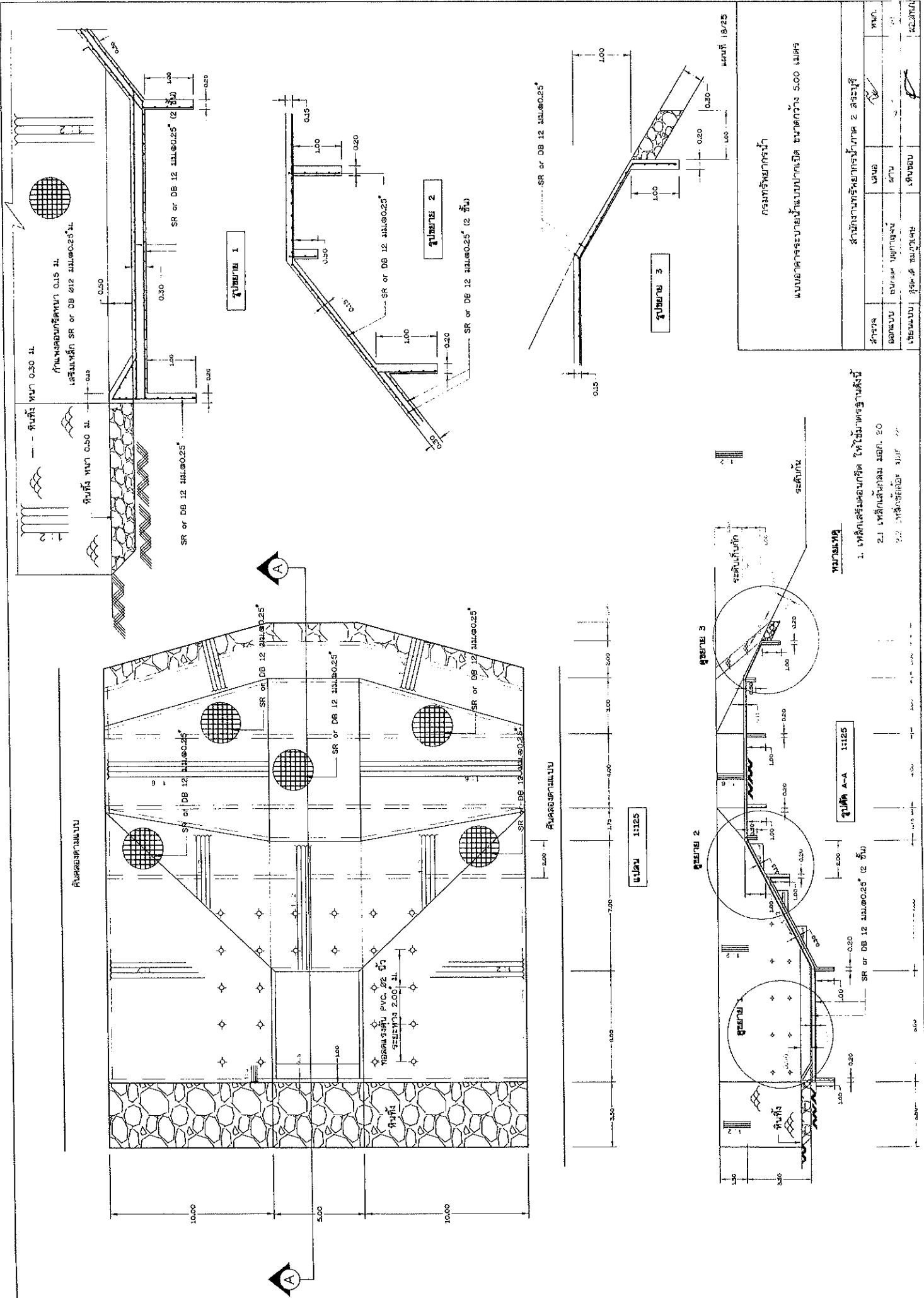
แบบที่ 17/25

กระบวนการผลิตน้ำ

สำนักงานน้ำและพลังงานแห่งประเทศไทย

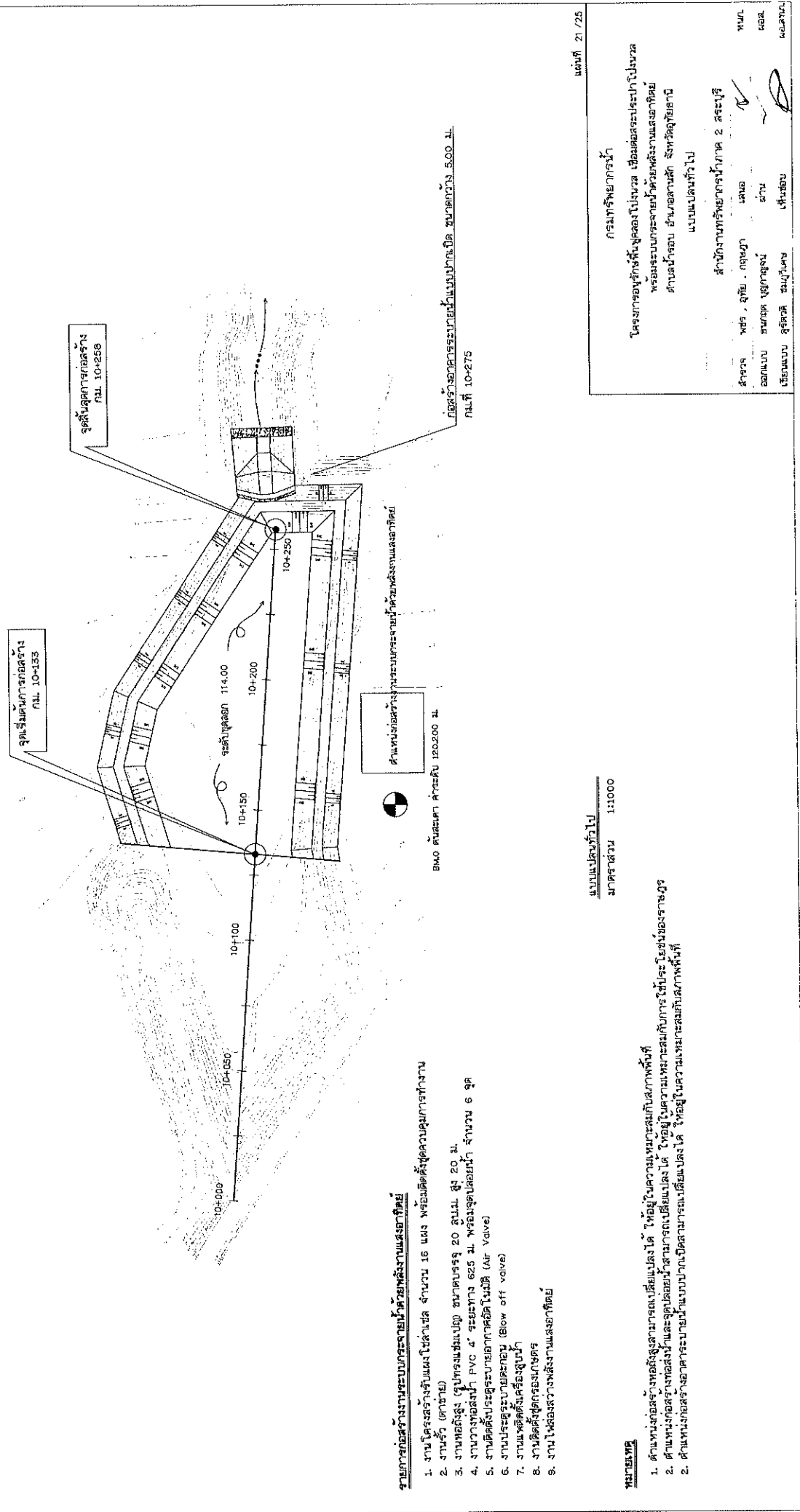
สำนักงานน้ำและพลังงานแห่งประเทศไทย

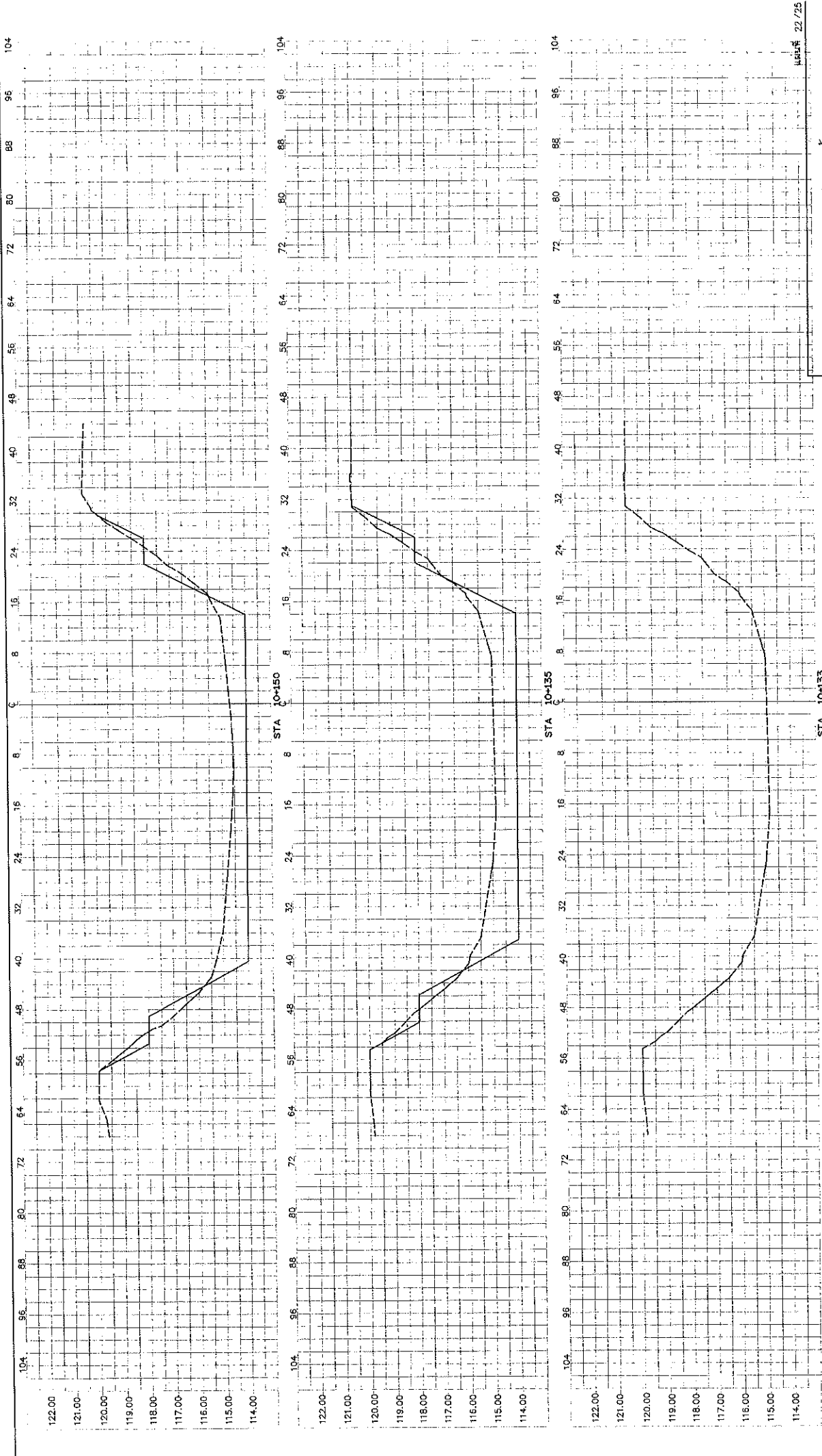
สำนักงานน้ำและพลังงานแห่งประเทศไทย			
ผู้จัดทำ	นางสาว ลักษณ์ ภู่พิชัย	ผู้ตรวจ	นาย นพดล ใจดี
ผู้ออกแบบ	นาย พานิช วงศ์ไชย	ผู้อนุมัติ	นาย พานิช วงศ์ไชย
ผู้ตรวจสอบ	นาย พานิช วงศ์ไชย	ผู้รับผิดชอบ	นาย พานิช วงศ์ไชย











ก. จังหวัดพะเยา ครึ่ง

โครงการก่อสร้างถนนพันธุ์เจริญบ้านวัง เชื่อมต่อถนนท้องถิ่นสายบ้านวัง-บ้านวังสี

พัฒนาและปรับปรุงคุณภาพทางเดินด้วยหินอ่อนและหินปูนที่ดี

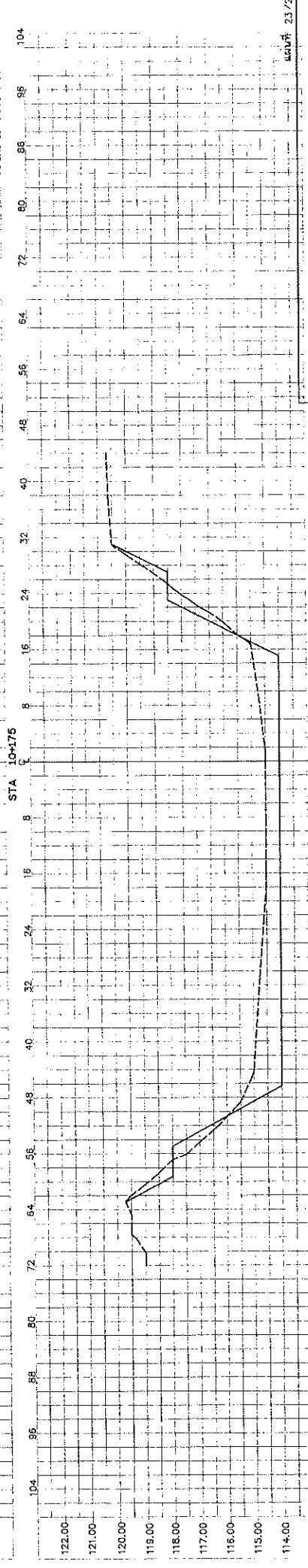
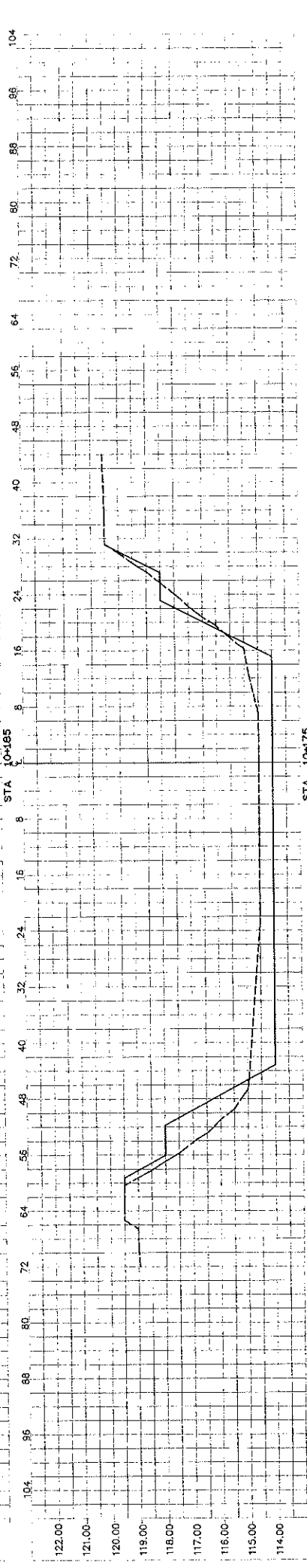
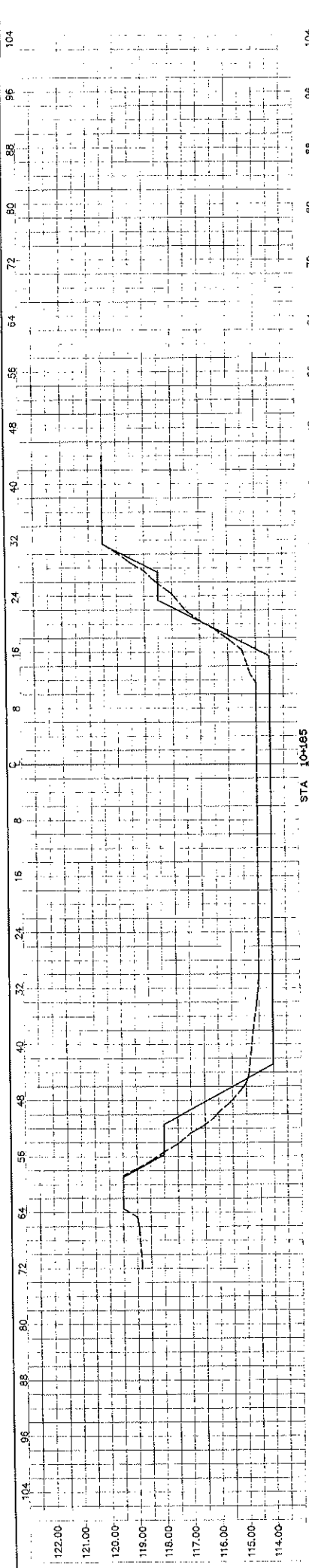
ศูนย์บริการชุมชน บ้านวังบ้านวัง จังหวัดพะเยา ประเทศไทย

วันที่เขียน



สำนักงานตรวจรากฐาน ภาค 2 ลพบุรี

ผู้ตรวจรากฐาน	พรชัย - กุญแจ	เจ้าหน้าที่	...
ผู้ลงนาม	ศ.ดร. พงษ์ภรณ์ ชัยวัฒน์	ผู้รับ	...
วันที่ลงนาม	11/09/2010	เวลา	10:00
ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ	ผู้รับมอบ



แบบที่ 23 / 25

ประมวลผลการตรวจ

น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำป่าสัก เชื่อมต่อระหว่างแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำป่าสัก

พัฒนาฯ จังหวัดกรุงเทพมหานคร จังหวัดสุพรรณบุรี จังหวัดชัยภูมิ

วันที่ตรวจ

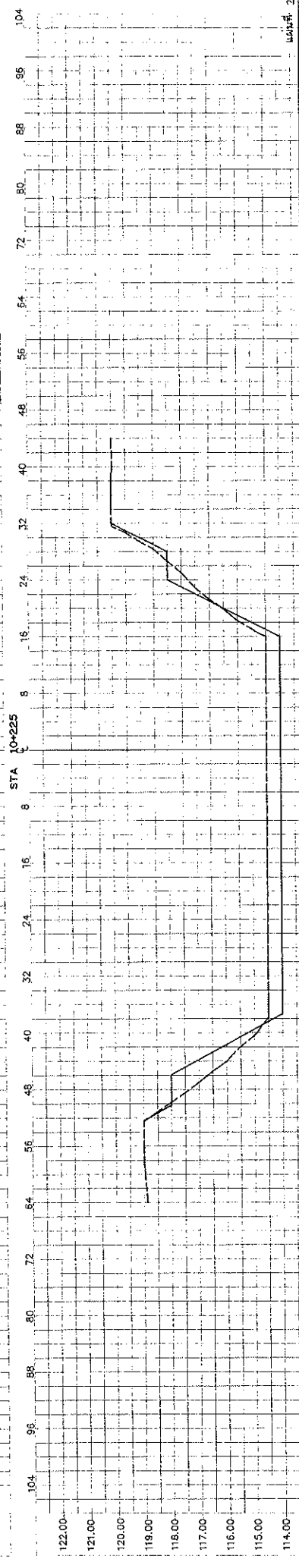
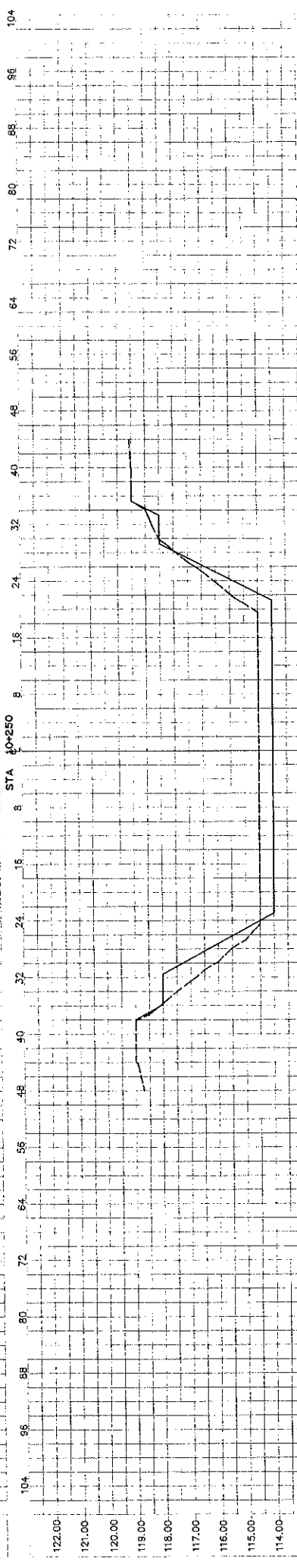
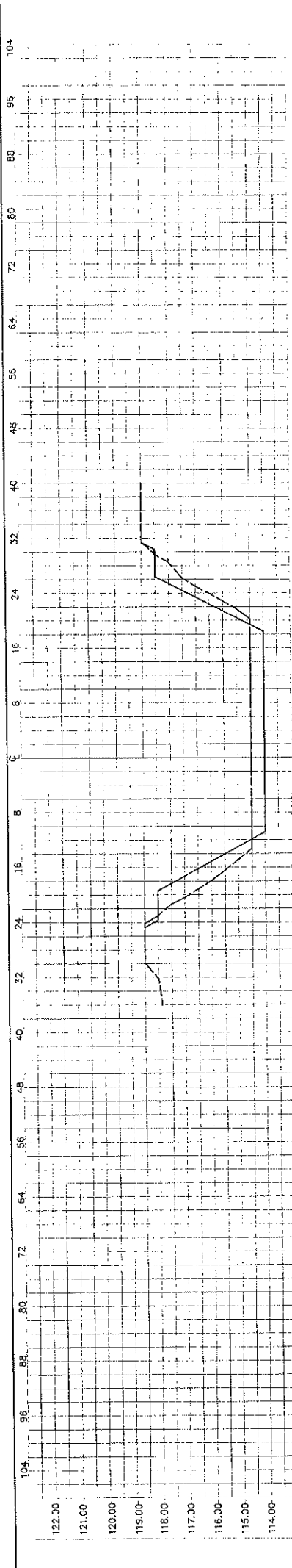
สำนักงานอุตสาหกรรมภาค 2 กรุงเทพมหานคร

ผู้ตรวจคุณภาพ	นาย . วิภาดา . กนกญา	ตำแหน่ง	ผู้ตรวจ
ผู้ตรวจสอบ	นางสาว ลดาภรณ์ บุญกาญจน์	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจสอบ
เวลาตรวจ	11:00	เวลาออก	11:00
สถานที่ตรวจ	บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา	เหตุผล	เพื่อสอบ



\_\_\_\_\_  
2

\_\_\_\_\_  
1



แผนที่ 14/25

กรมทรัพยากรด

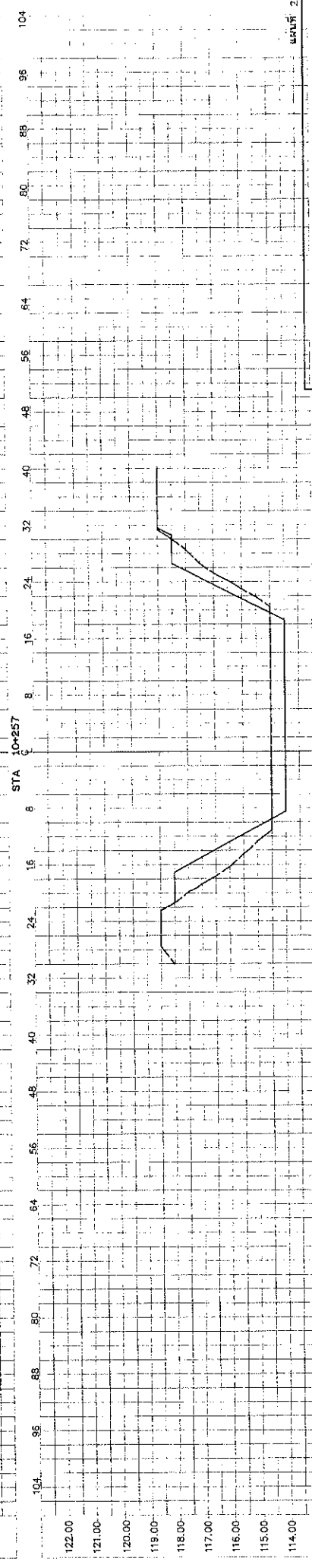
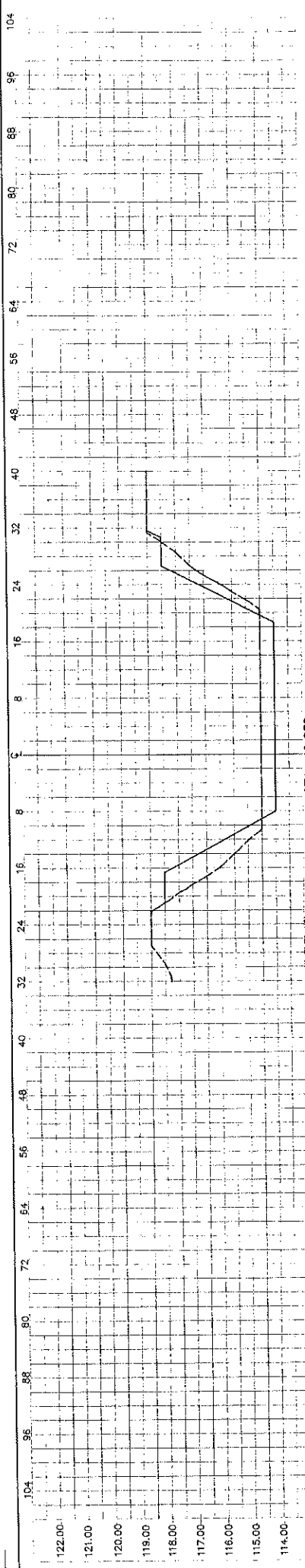
โครงการจัดทำรากหญ้าและป่าไม้ เรื่องจัดสรรงบประมาณ  
พัฒนาปรับเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตริมแม่น้ำและสืบสาน  
ศิลป์และภูมิปัญญาไทย  
ดำเนินการโดย สำนักงานทรัพยากรด รัฐบาลไทย  
ผู้เขียนที่ไว้



สำนักงานทรัพยากรด ภาค 2 สระบุรี



ผู้เขียน	นางสาว อรุณรัตน์ กกษา	เจ้าหน้าที่	พาก
ผู้ตรวจ	นายอธิรัตน์ คงมาศ	ผู้อนุมัติ	นายอธิรัตน์ คงมาศ
วันที่เขียน	14/09/2561	วันที่อนุมัติ	14/09/2561
วันที่แก้ไข	14/09/2561	ผู้รับมอบหมาย	ผู้รับมอบหมาย



แบบที่ 25/25

กรมทัพยการรักษาดินที่ดินและภูมิศาสตร์ ผู้ช่วยผู้ตรวจประเมินงานสำรวจ  
กรมทัพยการรักษาดินที่ดินและภูมิศาสตร์ ผู้ช่วยผู้ตรวจประเมินงานสำรวจ  
ดำเนินการโดย สำนักสำรวจดิน จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

วันที่เขียน

สำนักสำรวจดินเชียงใหม่ ภาค 2 เชียงใหม่

ผู้เขียน

ลงนาม

ลงนาม

ลงนาม

ลงนาม



มาศร์ 2  
มาศร์ 1

ลงนาม

ลงนาม

ลงนาม

ลงนาม

เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประจำทางก่อสร้าง ศูนย์และวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

#### ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

1. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปั้นปูน และซ่อมแซมที่เบิกจ่ายค่างานในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ติดและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุน และหมวดรายจ่ายอื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่ติดและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้

2. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้หันในกรณีเพิ่มนหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อตัวมีรายการซึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงลงชื่อนี้หรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวันเปิดของประมวลราคาก่อสร้างที่จัดตั้งโดยวิธีนี้ ให้ใช้วันเปิดของราคางาน

3. การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้ ผู้รับจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ ที่จะใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดระยะเวลาของงานก่อสร้าง ศูนย์และวิธีการคำนวณที่ให้มีการปรับเพิ่มนหรือลดค่างานให้ได้ชัดเจน

ในกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างคราวเดียวกัน จะต้องแยกประเภทงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้น ๆ และให้สอดคล้องกับศูนย์ที่กำหนดไว้

4. การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องเรียกร้องภายใต้กำหนด 90 วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ฟังมติของงานงวดศูนย์ หากพื้นที่กำหนดนี้ไม่ได้แล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้รับจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้รับจ้างจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้รับจ้างที่เป็นผู้สัญญาเรียบเรียงเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเข้า หรือให้หักค่างานของงวดต่อไป หรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี

5. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มนหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มนหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

๗. ประมวลงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้  
ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้างให้ค่านาวนตามสูตรดังนี้

$$P = (P_0) \times (K)$$

ก้านคให้  $P$  = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นงวดที่จะต้องซ่อมให้ผู้รับผู้ต้อง

$P_0$  = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับผู้ต้องประนูลได้ หรือราคาก่อสร้างเป็นงวดที่งบบุ  
ไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

$K$  = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย 4% เมื่อต้องเพิ่มค่าจ้างหรือลบหักเพิ่ม  
4% เมื่อต้องเรียกค่าจ้างคืน

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานดังนี้

#### หมวดที่ 1 งานอาคาร

งานอาคาร หมายถึง ตัวอาคาร เช่น ที่ทำการ โรงเรียน โรงพยาบาล หอพัก ที่พักอาศัย  
หอประชุม อัฒจันทร์ บิ๊กเนชั่น สำนักงาน ห้องอาหาร คลังพัสดุ โรงงาน ร้าน เป็นต้น และให้  
หมายความรวมถึง

1.1 ไฟฟ้าของอาคารบรรจุดึงสายเมนจ่าหน่าย แต่ไม่ว่ามีกี่หัวแมลงและระบบ  
ไฟฟ้าภายในบ้านเดิม

1.2 ประปาของอาคารบรรจุดึงหัวเม่นจ่าหน่าย แต่ไม่ว่ามีกี่ระบบประปาภายใน  
บ้านเดิม

1.3 ระบบห่อหรือระบบสายท่อ ที่ติดหรือผูกอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น ห้องปรับ  
อากาศ ห้องน้ำ สายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายคลื่อฟ้าฯลฯ

1.4 ทางระบายน้ำของอาคารฯลฯ ที่ติดต่ออยู่กับทางระบายน้ำภายนอก

1.5 ผู้บุกรุกที่จำเป็นต้องรับอาคาร เอกพำนัชที่ติดกับอาคารโดยต้องสร้างหรือ  
ประกอบพื้นที่กับการก่อสร้างอาคาร ไม่ว่ามีกี่ห้องห้องใดก็ตามที่ไม่สามารถนำเข้ามาประกอบหรือ  
ติดต่อ เช่น ลิฟฟ์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องซูบม้า เครื่องปั้นอาคาร พัดลม ฯลฯ

1.6 ทางเท้ารอบอาคาร ตันดูน คินตัก หางจากอาคารโดยรอบไม่เกิน 3 เมตร

ใช้สูตร  $K = 0.25 + 0.15 \text{ IMo} + 0.10 \text{ CVCs} + 0.40 \text{ MUMo} + 0.10 \text{ SIVSo}$

## หมวดที่ 2 งานดิน

2.1 งานดิน หมายถึง การบุกดิน การตักดิน การบดอัดดิน การขุดเปิดหน้าดิน การเกลี่ยบดอัดดิน การขุด – ดมบดอัดแน่นเขื่อน คลอง คันคอกอง คันกันน้ำ คันทาง ซึ่งต้องใช้เครื่องจักร เครื่องมือแล็บปฏิบัติงาน

สำหรับการก่อสร้างในที่ราบที่ต้องการก่อสร้างต้องมีการก่อสร้างฐานรากที่ต้องมีความคงทน ที่มีการควบคุมคุณภาพโดยของวัสดุที่ใช้ก่อสร้าง รวมทั้งมีการตัดอัดแน่นโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือ กอก เพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างกันเมหือเชื่อมทุกประเภท

พื้นที่ ให้รวมดึงงานประปา EMBANKMENT, EXCAVATION, SUBBASE, SELECTED MATERIAL, UNTREATED BASE และ SHOULDER

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

2.2 งานดินเรียง หมายถึง งานพื้นฐานดินปูน้ำเรียงกันเป็นชั้นให้เป็นระเบียบๆ ได้ ความหนาที่ต้องการ โดยในท้องว่างจะห่วงนินในปูจะแซนด์ด้วยหินยื่ยหรือการดูดด่าน้ำด้วย ฯ และ หรายให้เต็มที่ของว่าง มีการควบคุมคุณภาพโดยของวัสดุและมีข้อกำหนดวิธีปฏิบัติ โดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือ กอก หรือแห้งคน และให้หมายความรวมดึงงานพื้นที่ งานพื้นเรียง ยางแนว หรืองานพื้นในปูที่ มีลักษณะคล้ายคลึงกัน เพื่อการป้องกันภารภัยและพังทลายของลาดตัดและห้องล้าน้ำ

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

2.3 งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทั่วไป ระยะทางชั้นเย้ายไป-กลับ ประมาณไม่เกิน 2 กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดอุโมงค์ซึ่งต้องใช้เทคโนโลยีกันเอง

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

## หมวดที่ 3 งานทาง

3.1 งานผิวทาง PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT

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

3.2 งานผิวทาง SURFACE TREATMENT SLURRY SEAL

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 M/M_0 + 0.30 A/A_0 + 0.20 E/E_0 + 0.10 F/F_0$$

3.3 งานผิวทาง ASPHALTIC CONCRETE, PENETRATION MACADAM

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 M/M_0 + 0.40 A/A_0 + 0.10 E/E_0 + 0.10 F/F_0$$

3.4 งานผิวdammcคอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง ผิวdammcคอนกรีตที่ใช้เหล็กเสริม ซึ่ง ประกอบด้วยตะแกรงเหล็กกันน้ำหรือตะแกรงสองด้านเหล็กกันล้าเขื่อมติด (WELDED STEEL WIRE FARRIC) เหล็กเตี้ย (DOWEL BAR) เหล็กยืด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่างๆ

(JOINT) หั้นนี้ ให้นำยາกามรวมกືນແປ່ນພື້ນຄອນກົດເທິມແລັກບົງວິເວນຄອສະພານ (R.C. BRIDGE APPROACH) ດ້ວຍ

ໃຫ້ສູດ  $K = 0.30 + 0.10 |V|_0 + 0.35 C/C_0 + 0.10 M/M_0 + 0.15 S/S_0$

3.5 ຈານທ່ອະບາຍເກົ່າຄອນກົດເທິມແລັກແລະຈານປອ້ພັກ ນມາຍດີ່ງ ທ່ອຄອນກົດເທິມແລັກສໍາຫຼັບຈານຮະບາຍເກົ່າ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) ຈານຂາງຮະບາຍນ້ຳຄອນກົດເທິມແລັກ ຈານດາດຄອນກົດເທິມແລັກຈາກຮະບາຍນ້ຳແລະບົງວິເວນລາດຄອສະພານ ການທັງຈານປອ້ພັກຄອນກົດເທິມແລັກແລະຈານຄອນກົດເທິມແລັກອື່ນທີ່ມີຢູ່ແບບແລະຄັກຍົດຈານ ຄລ້າຍຄື່ງກັນ ແກ່ນ ຈານປອ້ພັກ (MANHOLE) ທ່ອວ້ອຍສາຍໂທຣັກພົດ ທ່ອວ້ອຍສາຍໄຟ້໌ໍາ ເປັນຕົ້ນ

ໃຫ້ສູດ  $K = 0.35 + 0.20 |V|_0 + 0.15 C/C_0 + 0.15 M/M_0 + 0.15 S/S_0$

3.6 ຈານໂຄງສ້າງຄອນກົດເທິມແລັກແຕ່ຈານເຊື່ອນກັນຕົ້ງ ນມາຍດີ່ງ ສະພານຄອນກົດເທິມແລັກ ໂຄງສ້າງຽຸນຮາກຄອນກົດເທິມແລັກຄອສະພານ (R.C. BEARING UNIT) ທ່ອແພີຍມ ຄອນກົດເທິມແລັກ (R.C. BOX CULVERT) ນອດັ່ງນ້ຳໂຄງສ້າງຄອນກົດເທິມແລັກ ເຊື່ອນກັນຕົ້ງ ຄອນກົດເທິມແລັກສຶກ ທ່າເທິຍເຫຼືອຄອນກົດເທິມແລັກແລະສິ່ງກ່ອສ້າງຂຶ່ນທີ່ມີຄັກຍົດຄ້າຍຄື່ງກັນ

ໃຫ້ສູດ  $K = 0.30 + 0.10 |V|_0 + 0.15 C/C_0 + 0.20 M/M_0 + 0.25 S/S_0$

3.7 ຈານໂຄງສ້າງແລັກ ນມາຍດີ່ງ ສະພານເທົກສໍາຫຼັບຄະດີນຫ້າມທັນ ໂຄງເທົກສໍາຫຼັບຕົດຕັ້ງປ້າປຈາກຈາກນີດແຍກນຸງ ເສົ່າໄຟ້໌ໍາແງສູງ ເສົ່າຖິ່ງ ເທົ່າໂທກທັນ ນອງຈານໂຄງແລັກອື່ນທີ່ ຜິລັກຍົດນະຄ້າຍຄື່ງກັນ ແຕ່ໄປງານເຖິງຈານຕົດຕັ້ງເສົາໂຄງແລັກສໍາຫຼັບສິ່ງຂອງກ່າງໄຟ້໌ໍາເຫັນຄົດແໜ ປະເທດໄກ

ໃຫ້ສູດ  $K = 0.25 + 0.10 |V|_0 + 0.05 C/C_0 + 0.20 M/M_0 + 0.40 S/S_0$

#### ໝາວດທີ 4 ຈານຊັບປະຫານ

4.1 ຈານອາຄາຮັດປະຫານໃນງານບານແລັກ ນມາຍດີ່ງ ອາຄາຮັດຄອນກົດເທິມແລັກນິດຕ່າງໆ ທ່ຳກ່ອສ້າງໃນແນວຄຄອງສົງນ້ຳຮ້ອຄຄອງຮະບາຍນ້ຳ ເພື່ອຄວບຄຸມຮະດັບແຕະຫຼືອປົງວານນ້ຳ ໄດ້ແກ່ ພ່ອຮະບາຍນ້ຳ ນ້ຳຕຸກ ລາງເຖ ສະພານນ້ຳ ທ່ອລອດ ໄຟຝອນ ແລະອາຄາຮັດປະຫານນິດອື່ນ ທີ່ໄມ້ມີບານຮະບາຍແລັກ ແຕ່ໄປງານເຖິງຈານຕົດຕັ້ງເສົາໂຄງແລັກສໍາຫຼັບສິ່ງຂອງກ່າງໄຟ້໌ໍາເຫັນຄົດແໜ ປະເທດໄກ

ໃຫ້ສູດ  $K = 0.40 + 0.20 |V|_0 + 0.10 C/C_0 + 0.10 M/M_0 + 0.20 S/S_0$

4.2 ຈານອາຄາຮັດປະຫານງານບານແລັກ ນມາຍດີ່ງ ອາຄາຮັດຄອນກົດເທິມແລັກນິດຕ່າງໆ ທ່ຳກ່ອສ້າງໃນແນວຄຄອງສົງນ້ຳຮ້ອຄຄອງຮະບາຍນ້ຳ ເພື່ອຄວບຄຸມຮະດັບແຕະຫຼືອປົງວານນ້ຳ ໄດ້ແກ່ ທ່ອສົງນ້ຳເຫັນາ ພ່ອຮະບາຍນ້ຳ ປະດູຮະບາຍນ້ຳ ອາຄາຮັດນ້ຳ ທ່ອລອດແລະອາຄາຮັດປະຫານ ນິດ

ค่าง ๆ ที่มีงานระบายน้ำ แต่ไม่รวมถึงงานอาคารและปะหานขนาดใหญ่ เมื่อ ฝ่าย ทางระบายน้ำสั่น หรืออาคารและปะหานประกอบของซึ่งเป็นเดี่ยว เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.35 + 0.20 I/I_0 + 0.10 Cu/Co + 0.10 Mu/Mo + 0.25 Si/S_0$$

4.3 งานบานระบายน้ำ TRASHRACK และ STEEL LINER หมายถึง บานระบายน้ำเหล็ก เครื่องกรวยและโพรงยก รวมทั้ง BULK HEAD GATE และงานห่อเหล็ก

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.35 + 0.20 I/I_0 + 0.45 Cu/C_0$$

4.4 งานเหล็กเครื่องคงรื้ด และ ANCHOR BAR หมายถึง เหล็กแผ่นที่ใช้เสริมในงาน คอนกรีตและเหล็ก ANCHOR BAR ของงานฝาย ท่างระบายน้ำสั่น หรืออาคารและปะหานประกอบของซึ่งมีลักษณะแยกจากเฉพาะงานเหล็กตั้งกางสำหรับท่าน้ำ

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.25 + 0.15 I/I_0 + 0.60 Si/S_0$$

4.5 งานคงน้ำจืดในภูมิภาคและคงน้ำทุกภาคตอน หมายถึง งานคงน้ำที่เสริม เหล็กที่หักฟันของเหล็กอุกมาแยกคุณภาพต่างหากของงานฝาย ท่างระบายน้ำสั่นหรืออาคารและปะหานประกอบของซึ่งมีลักษณะแยกจากเฉพาะงานคงน้ำที่ตั้งกางสำหรับท่าน้ำ

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.15 I/I_0 + 0.25 Cu/Co + 0.20 Mu/Mo$$

4.6 งานเจาะ หมายถึง การเจาะห้องทั้งผึ้งห้องหักหักเพื่อติดตั้งน้ำปูน และให้รวมถึงงานซ่อมแซมฐานรากอาคารและปะหาน ตามแบบรายการค่าง ๆ โดยการหักหักดันน้ำปูน

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.20 I/I_0 + 0.10 Mu/Mo + 0.20 EI/E_0 + 0.10 FI/F_0$$

4.7 งานหักหักดันน้ำปูน ค่าหักหักดันน้ำปูนจะเพิ่มหรือลด ให้เฉพาะราคานี้เม้นต์ที่เปลี่ยนแปลงตามดัชนีราคาของซีเมนต์ ที่กระทรวงพาณิชย์จัดทำขึ้น ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด กับเดือนที่เปิดซองประกวดราคา

## หมวดที่ 5 งานระบบพาวเวอร์ชูปโภค

### 5.1 งานทางท่อ AC และ PVC

5.1.1 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหัวอุปกรณ์ให้

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.50 + 0.25 I/I_0 + 0.25 Mi/Mo$$

5.1.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ AC และหัวอุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.10 I/I_0 + 0.10 Mi/Mo + 0.40 AC/ACo$$

5.1.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ PVC และหัวอุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.10 I/I_0 + 0.10 Mi/Mo + 0.40 PVCo/PVC$$

5.2 งานวางท่อเหล็กหนาเยื่าและห่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

5.2.1 ในการณ์ที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาห่อและนำเข้าอุปกรณ์ใน

ใช้สูตร  $K = 0.40 + 0.10 |I|_{Io} + 0.15 M/Mo + 0.20 E/Eo + 0.15 F/Fo$

5.2.2 ในการณ์ที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาห่อเหล็กหนาเยื่าและหีบอุปกรณ์และให้รวมกับงาน TRANSMISSION CONDUIT

ใช้สูตร  $K = 0.40 + 0.10 |I|_{Io} + 0.10 M/Mo + 0.10 E/Eo + 0.30 GIP/GIPo$

5.2.3 ในการณ์ที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาห่อ HYDENSITY POLYETHYLENE และหีบอุปกรณ์

ใช้สูตร  $K = 0.50 + 0.10 |I|_{Io} + 0.10 M/Mo + 0.30 PEV/PEo$

5.3 งานปรับปูงระบบอุโมงค์สันน้ำและงาน SECONDARY LINING

ใช้สูตร  $K = 0.40 + 0.10 |I|_{Io} + 0.15 E/Eo + 0.35 GIP/GIPo$

5.4 งานวางท่อ PVC หุ้มด้วยกาวรีด

ใช้สูตร  $K = 0.30 + 0.10 |I|_{Io} + 0.20 CI/Co + 0.05 Mt/Mo + 0.05 SI/So + 0.30 PVC/PVCo$

5.5 งานวางท่อ PVC กดบหวย

ใช้สูตร  $K = 0.25 + 0.05 |I|_{Io} + 0.05 M/Mo + 0.65 PVC/PVCo$

5.6 งานวางท่อเหล็กอาบซังกะซี

ใช้สูตร  $K = 0.25 + 0.25 |I|_{Io} + 0.50 GIP/GIPo$

ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเท่านั้น

5.7 งานก่อสร้างระบบสายส่งแรงสูงและหัวไฟฟ้าปอย

5.7.1 งานติดตั้ง เสา โครงเหล็กสายส่งและอุปกรณ์ รวมทั้งงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าปอย

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

สำหรับงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าปล่อย หมายดึง เอกสาร  
การติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าเท่านั้น

ใช้สูตร  $K = 0.60 + 0.25 I/I_0 + 0.15 F/F_0$

5.7.2 งานก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้า (TOWER FOUNDATION) และงานติดตั้ง  
BOUNDARY POST

ใช้สูตร  $K = 0.35 + 0.20 I/I_0 + 0.20 C/C_0 + 0.10 S/S_0 + 0.15 F/F_0$

5.7.3 งานก่อสร้างฐานรากอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าปล่อย

ใช้สูตร  $K = 0.50 + 0.20 I/I_0 + 0.15 C/C_0 + 0.15 S/S_0$

5.8 งานหล่อและตอกเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง

5.8.1 งานเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง

ใช้สูตร  $K = 0.35 + 0.15 I/I_0 + 0.20 C/C_0 + 0.30 S/S_0$

5.8.2 งานเสาเข็มแบบ CAST IN PLACE

ใช้สูตร  $K = 0.30 + 0.10 I/I_0 + 0.25 C/C_0 + 0.35 S/S_0$

ประเภทงานและชุดต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเท่านั้น

5.9 งานก่อสร้างสายส่งแรงดัน 69 – 115 KV.

5.9.1 ในการนี้ที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาสคุและหีดอุปกรณ์ให้

ใช้สูตร  $K = 0.80 + 0.05 I/I_0 + 0.10 M/M_0 + 0.05 F/F_0$

5.9.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาสคุหีดอุปกรณ์

ใช้สูตร  $K = 0.45 + 0.05 I/I_0 + 0.20 M/M_0 + 0.05 F/F_0 + 0.25 W/W_0$

ดัชนีราคาที่ใช้คำนวนความสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดย  
กระทรวงพาณิชย์

K	= EXCALATION FACTOR
I <sub>t</sub>	= ดัชนีราคาผู้บุกรุกทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
I <sub>o</sub>	= ดัชนีราคายับริบากทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
C <sub>t</sub>	= ดัชนีราคาที่เมือง ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
C <sub>o</sub>	= ดัชนีราคายี่เมือง ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
M <sub>t</sub>	= ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไมรวมเหล็กและชิ้นเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
M <sub>o</sub>	= ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไมรวมเหล็กและชิ้นเมนต์) ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
S <sub>t</sub>	= ดัชนีราคานลิก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
S <sub>o</sub>	= ดัชนีราคานลิก ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
G <sub>t</sub>	= ดัชนีราคานลิกและเรียมที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
G <sub>o</sub>	= ดัชนีราคานลิกและเรียมที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
A <sub>t</sub>	= ดัชนีราคายาสพัลท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
A <sub>o</sub>	= ดัชนีราคายาสพัลท์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
E <sub>t</sub>	= ดัชนีราคากาวซึ่งจัดกลุ่มและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
E <sub>o</sub>	= ดัชนีราคากาวซึ่งจัดกลุ่มและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
F <sub>t</sub>	= ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
F <sub>o</sub>	= ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
A <sub>Ct</sub>	= ดัชนีราคายื่นชิ้นเม็นต์ใบหิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
A <sub>Co</sub>	= ดัชนีราคายื่นชิ้นเม็นต์ใบหิน ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
PVC <sub>t</sub>	= ดัชนีราคาก่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PVC <sub>o</sub>	= ดัชนีราคาก่อ PVC ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
GIP <sub>t</sub>	= ดัชนีราคายื่นเหล็กขอบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GIP <sub>o</sub>	= ดัชนีราคายื่นเหล็กขอบสังกะสี ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
PET	= ดัชนีราคาก่อ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PE <sub>o</sub>	= ดัชนีราคาก่อ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
W <sub>t</sub>	= ดัชนีราคากะไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
W <sub>o</sub>	= ดัชนีราคากะไฟฟ้า ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

ค. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

1. การคำนวณค่า K จากสูตรตามดังข้างบนนี้ ให้ใช้ตัวเลขด้านล่างมาวัดคุณภาพของกระดาษหานามิชิรุ โดยใช้ฐานข้อมูลปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

2. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานเกื่อยสร้างหนาอยู่ในสัญญาเดียว ก็จะต้องแยกค่างงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามดังข้างบนนี้และให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

3. การคำนวณหาค่า K กำหนดให้ใช้เศษเศษน้อย 3 ตัวแหนงทุกชั้นตอนโดยไม่มีการบิดเบือน แค่กำหนดให้ทำเลขสมัพน์ (เบรเยนเทียน) ให้เป็นผลสำคัญก่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสมัพน์นั้น

4. ให้พิจารณาเพิ่มน้ำหนักค่าต่อหน่วยงานจากราคาก่อสร้างที่ผู้รับจ้างท่าสัญญาตอกลงกับผู้รับจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนี้ ไม่เดือนที่สูงของงานมีค่าเบ็ดเตล็ดไปจากค่า K ในเดือนเดียวกันมากกว่า 4% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน 4% มาคำนวณปรับเพิ่มน้ำหนักค่าต่อหน่วยงานเหลือแต่กรนี (โดยไม่เกิน 4% แรกให้)

5. ในการนี้ที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำภารกิจก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่างๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างงานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญา หรือค่า K ของเดือนที่สูงของงานจริง แล้วแต่ค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า

6. ภาษจ่ายเงินแต่ละงวดให้จ่ายค่าต่อหน่วยงานที่ผู้รับจ้างท้าได้แต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ทวนคำนวณเพิ่มน้ำหนักค่างงานลดลงซึ่งจะคำนวณให้ห่อเมื่อครบต้นปีนี้ราคาวัดคุณภาพก่อสร้างซึ่งมีมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่สูงของงานจดมั่นๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ให้ขอทำการตกลงเรื่องการเงินกับสำนักงบประมาณ

๓.๑ การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง  
ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่คลองป้องน้ำแล้วเข้มต่อระบบท่อระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตำบลน้ำร้อน อำเภอสามสัก จังหวัดอุทัยธานี

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค๒ กรมทรัพยากรน้ำ

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔,๖๓๕,๐๐๐.๐๐ บาท ประมาณราคาก่อสร้าง ๔,๖๓๕,๐๐๐.๐๐ บาท

๔. ลักษณะงานโดยสังเขป งานอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำ

- ขุดลอกแหล่งน้ำเดิม

- ก่อสร้างอาคารระบายน้ำแบบปากเปิด

- ก่อสร้างหินทึบป้องกันการกัดเซาะ

- ก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

- ก่อสร้างถังเก็บน้ำ (รูปทรงแχเมเปญ) ขนาด ๒๐ ลบ.ม. สูง ๒๐ ม.

- ก่อสร้างโรงสูบน้ำแบบแพลตฟอร์ม

- ก่อสร้างชุดรับพลังงานแสงอาทิตย์

- ก่อสร้างงานระบบต่อส่งน้ำ

- งานป้ายชื่อโครงการ และป้ายแนะนำโครงการ

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นเงิน ๔,๖๗๘,๕๕๐.๐๐ บาท

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

๖.๑ แบบ ปร.๔ - ปร.๕

๖.๒ แบบสรุปรายงานก่อสร้างงานอาคาร

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๑. นายนาภากล คงสาย ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ประธานกรรมการ

๒. นายทวีวนันต์ แสงผล ตำแหน่ง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

กรรมการ

๓. นายบันทิต สิงห์ทอง ตำแหน่ง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

กรรมการ

(นายสุวิรัตน์ พิพัฒน์กิจกุล)  
ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและพื้นที่แหล่งน้ำ

ପ୍ରକାଶକ ମହିନେ

“ก็ต้องการอ่านหนังสือที่ดีๆ แต่ไม่รู้จะหาได้ที่ไหน แล้วก็ได้ยินว่ามีห้องสมุดอยู่ในมหาวิทยาลัย จึงลองเดินทางไปดู แต่ไม่พบห้องสมุด แต่พบห้องเรียนของอาจารย์ ที่กำลังสอนภาษาไทย จึงเข้าฟังฟังครึ่งชั่วโมง ก็หายใจโล่งขึ้นมาก แต่ก็ไม่สามารถเข้าห้องเรียนของอาจารย์ได้ แต่ก็ไม่เสียใจ ที่ได้ฟังเรียนภาษาไทย ที่ดีๆ แล้ว”

ลำดับที่	รายการ	ค่า K สูตรที่			ราคากันชนทั่วไป (บาท/หน่วย)	ราคากันชนทั่วไป (บาท)	ราคารับซื้อ (บาท/หน่วย)	ค่า Factor F	ราคาร่วมผลลัพธ์ (บาท/หน่วย)
		ปริมาณขาย	หน่วย	ราคากันชนทั่วไป (บาท)					
<b>1. งานศรีษะผู้มีบทบาท</b>									
1.1	งานสถาปัตยกรรม		20,000	ตร.ม.	1.29	25,800	1.3330	1.50	30,000.00
1.4	งานผู้ดูแลอาคารและเครื่องจักร								
	- งานสร้างห้องน้ำและเครื่องจักร		1,000	ลบ.ม.	0.74	740	1.3330	1.00	1,000.00
<b>2. ภายนอก</b>									
2.3	งานติดตั้งประตูและรั้ว								
	- จุดทั้งสิ้น 1 ระบบทั้งตัวนั้น 1 กม.		2.1	3,505	ลบ.ม.	33.16	116,226	1.3330	44.00
2.11	งานติดตั้งบอร์ดแต่น้ำยาบู่อัด								
	- ติดตั้งบอร์ดแต่น้ำยาบู่อัด 95 %		2.1	2,372	ลบ.ม.	207.05	491,123	1.3330	276.00
<b>3. งานป้องกันการกัดเซาะ</b>									
3.1	งานก่ออิฐถือหินทั่วไป		4.5	137	ลบ.ม.	3,309.29	453,373	1.2737	4,215.00
3.4	งานเหล็กเสริมคอนกรีต		4.4	6,367	กก.	41.71	265,568	1.2737	53.00
<b>4. งานป้องกันการกัดเซาะ</b>									
4.5	งานเชิงทั่วไป		2.2	45	ลบ.ม.	1,047.52	47,138	1.3330	1,396.00
<b>6. งานอุตสาหกรรมทั่วไป</b>									
6.18	งานสร้างพื้นคอนกรีตอัดแรง ยาง 8.00 ม.		2	ตัน	3,000.00	6,000	1.2737	3,821.00	7,642.00

บัญชีรายรับและจ่ายประจำเดือน

โครงการอนุรักษ์พื้นที่ดินแปลงป่าไม้ โครงการประปาไปรษณ์ สำหรับพัฒนาและขยายตัวอย่างยั่งยืน ตามเป้าหมาย จังหวัดอุทัยธานี

ลำดับที่	รายการ	ค่า K สูตรที่	ปริมาณงาน	หน่วย	ราคารา (บาท/หน่วย)	รวมเงินทั้งสิ้น (บาท)	ค่า Factor F	ราคารวมเฉลี่ย	
								ราคารวมเฉลี่ย	ราคารวมคงที่
<b>7. งานเบ็ดเตล็ด</b>									
7.1	งานป้ายซื่อโลหะกราร (ป้ายเหล็ก)			1	ๆๆ	9,360.00	9,360	1.2737	11,900.00
7.2	งานป้ายและนำเข้าโครงสร้างกราร			1	ๆๆ	6,540.00	6,540	1.2737	8,300.00
7.4	งานท่อห้องน้ำห้องน้ำ			24	ๆๆ	95.00	2,280	1.2737	121.00
7.9	งานก่อสร้างระบบการระบายน้ำด้วยหลังนา闷และอ่างทิ้ง ขนาด 4 กิกิเมตร -งานโครงสร้างรั้วและประตูทางเข้าออก -งานประกอบและติดตั้งชุดระบบปั๊มน้ำ			1	รายการ	72,483.00	72,483	1.2737	92,321.00
	-งานรั้ว			1	รายการ	15,000.00	15,000	1.2737	19,105.00
	-งานฐานรากห้องสูบน้ำและแม่บ่อบน表			1	รายการ	71,848.00	71,848	1.2737	91,512.00
	-งานประسانห้องไก่ในระบบ			1	รายการ	254,360.00	254,360	1.2737	323,978.00
	-งานประسانห้องสูบน้ำ	5.1.3	1	รายการ	261,990.00	261,990	1.2737	333,696.00	
	-งานแม่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ		1	รายการ	99,422.00	99,422	1.2737	126,633.00	
	-งานติดตั้งประดูระบายน้ำจากอ้อตโนมัติ(Air valve)		1	รายการ	13,600.00	13,600	1.2737	17,322.00	
	-งานประดูระบายน้ำตัดก้อน(Blow off valve)		1	รายการ	28,180.00	28,180	1.2737	35,892.00	
	-งานล้างเข็มห้องรักษาความเรียบในระบบท่อตัน ขนาด 0.22x0.22 ม.		150	ล.	303.00	45,450	1.2737	385.00	57,750.00

บัญชีรายรับและจ่ายตามลักษณะ

โครงการอุปกรณ์ไฟฟ้าและเครื่องปรับอากาศ ซึ่งรับประทานและจ่ายไฟฟ้าที่ติดตั้งในห้องน้ำ สำหรับบ้านเรือน จำนวน 1 รายการ

ลำดับที่	รายการ	ค่า K สูตรที่	ปริมาณ	หน่วย (บาท/หน่วย)	ราคา (บาท)	รวมเงินทั้งสิ้น (บาท)	ค่า Factor F (บาท/หน่วย)	ราคารวมเฉลี่ย ราคารวมเฉลี่ย
<b>8. งานอุปกรณ์ประกอบ</b>								
8.1	เครื่องอบบน้ำผึ้งเด่น Multistage ขนาด 4 กิโลวัตต์ 380 โวตต์	2	๗๖	๙๖,๐๐๐.๐๐	๑๙๒,๐๐๐	๑๐๗๐๐	๑๐๒,๗๒๐.๐๐	๒๐๕,๔๔๐.๐๐
8.2	เครื่องแปลงไฟฟ้า (Inverter) ขนาด ๕.๕ กิโลวัตต์ ๓๘๐ โวตต์	2	๗๖	๑๔๒,๐๐๐.๐๐	๒๘๔,๐๐๐	๑๐๗๐๐	๑๕๑,๙๔๐.๐๐	๓๐๓,๘๘๐.๐๐
8.3	อุตสาหกรรมการพิมพ์ทางดิจิตอล เครื่องสูบบ่าน	2	๗๖	๕๑,๖๐๐.๐๐	๑๐๓,๒๐๐	๑๐๗๐๐	๕๕,๒๑๒.๐๐	๑๑๐,๔๒๔.๐๐
8.4	แมงเข็มตันส่องสว่างไฟฟ้า ขนาด ๔๐๐ วัตต์	16	๗๖	๑๓,๓๔๐.๐๐	๒๑๓,๔๔๐	๑๐๗๐๐	๑๔,๒๗๓.๐๐	๒๒๘,๓๖๘.๐๐
8.5	หลอดสูญ (ฟู๊ฟฟ์ฟัฟฟ์ฟัฟฟ์) ขนาดบรรจุ ๒๐ ลิตร. สูง ๒๐ ม.	1	๗๖	๖๕๐,๐๐๐.๐๐	๖๕๐,๐๐๐	๑๐๗๐๐	๖๙๕,๕๐๐.๐๐	๖๙๕,๕๐๐.๐๐
8.6	ไฟต่อวงจรไฟฟ้าแบบติดตั้งในแผงวงจรไฟฟ้า	1	๗๖	๓๘,๕๐๐.๐๐	๓๘,๕๐๐	๑๐๗๐๐	๔๑,๑๙๕.๐๐	๔๑,๑๙๕.๐๐
	(แมงเข็มตัน ๔๕ วัตต์ แบตเตอรี่ ๒๐ Ah โคมไฟ LED ๓๐ วัตต์)							
8.7	กรองอากาศ ๑๒๐ ลิตร/min	2	๗๖	๑๔,๐๐๐.๐๐	๒๘,๐๐๐	๑๐๗๐๐	๑๔,๙๘๐.๐๐	๒๙,๙๖๐.๐๐
8.8	ค่างตสอนบการรับแบบไฟฟ้าทุกชนิด	1	๗๖	๑๕,๐๐๐.๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๐๗๐๐	๑๖,๐๕๐.๐๐	๑๖,๐๕๐.๐๐
หมายเหตุ 1. งานเบ็ดเตล็ดที่ใช้สามารถเบิกจ่ายได้ตามเงื่อนไขของค่าใช้จ่ายทั่วไปทั่วไป 2. กำหนดราคาคงเดิม ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2565 เงื่อนไข เงินส่วนหักค่าเช่า 15% เงินประกันและเงินหัก 0% ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%								
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 4,629,550.00 (สิ้นรวมภาษีมูลค่าเพิ่มกับภาษีอากรห้ามหัวขอที่สิบนาที)								

หมายเหตุ 2. กำหนดราคาคงเดิม ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2565  
เงื่อนไข เงินส่วนหักค่าเช่า 15%  
เงินประกันและเงินหัก 0%  
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น

ราคารวมเฉลี่ย

ลงชื่อ ..... กรรมการ  
( นายภานุสาร ศรีนวล )

ลงชื่อ ..... กรรมการ  
( นายวรวิณน์ แสงวงศ์ )

หมายเหตุ

(นายวิสิริ พิทย์วงศ์)

(นายวรวิณน์ แสงวงศ์)

(นายภานุสาร ศรีนวล )

(นายปัญชิพ ลังเหลือง )

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากร์ฯ กําช ๒ ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมทรัพยากร์ฯ

รูปแบบประมาณราคาค่าก่อสร้างที่นิยมเหล่านี้ อนุรักษ์พื้นที่สูงคงไปนานๆ เชื่อมต่อระบบประปาไปนานๆ พัฒนาระบบกระชาญน้ำด้วยพัลลังงานแสงอาทิตย์ (จ้างเหมา  
ส่วนพัฒนาและพื้นที่เหล่านี้) สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 กรมทรัพยากรน้ำ  
ประเภทโครงการ อนุรักษ์พื้นที่สูงคงไปนานๆ อนุรักษ์พื้นที่สูงคงไปนานๆ เชื่อมต่อระบบประปาไปนานๆ หรือระบบกระชาญน้ำด้วยพัลลังงานแสงอาทิตย์  
หมู่ที่- ตำบล น้ำร้อน อําเภอ ลานสัก จังหวัด อุทัยธานี รหัสโครงการ ๑๖๑๔๙  
วันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ประมาณราคากານแบบ ปช.๔ จำนวน ๕ หน้า

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	ประเภทงาน
1	งานเตรียมพื้นที่	26,540	1.3330	35,377	งานซ่อมประทาน (ปกติ)
2	งานคืน	607,349	1.3330	809,596	งานซ่อมประทาน (ปกติ)
3	งานโครงสร้าง	718,941	1.2737	915,715	งานขยาย FactorF
4	งานป้องกันการกัดเซาะ	47,138	1.3330	62,834	งานซ่อมประทาน (ปกติ)
5	งานท่อและอุปกรณ์	-	1.3330	-	งานซ่อมประทาน (ปกติ)
6	งานอาคารประกอบ	6,000	1.2737	7,642	งานขยาย FactorF
7	งานเบ็ดเตล็ด	921,473	1.2737	1,173,680	งานขยาย FactorF
8	งานอุปกรณ์ประกอบ	1,524,140	1.0700	1,630,829	รวม VAT 7%
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			4,635,673	
	คิดเป็นเงินประมาณ			4,635,000	
	ตัวอักษร (ตัวอักษรและตัวเลขต้องเขียนหนึ่งเดียวเท่านั้น)				

เงื่อนไข ผู้ร่วมงานเจ้าของ 15.00%  
ผู้ร่วมกันผลงานหัก 0.00%

ดอกเบี้ยเงินกู้ 5.00%  
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%

นายเหตุ : ใช้สำหรับการประมาณราคากองทรัพยากรน้ำเท่านั้น

ประมาณการโดย .....  
( นายทวีวัฒน์ แสงวงศ์ )

ตรวจสอบ .....  
( นายธนกฤต บุญกาลย์ )

เสนอ .....  
( นายอุริพันธ์ พิพัฒน์กิจกุล )

เห็นชอบ .....  
( นายพิสิทธิ์ ทิพย์โอสถ )

การประมาณราคาค่าอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำ อนุรักษ์พื้นที่คลองป้องน้ำ เนื่องต่อสาธารณะป้องน้ำ พร้อมระบบกรราชาน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
<b>1. งานเตรียมพื้นที่</b>						
1.1	งานถากด่าง	20,000.0	ตร.ม.	1.29	25,800	
1.2	งานถากด่างและส้มต้นไม้	-	ตร.ม.	-	-	
1.3	งานกำจัดวัชพืชด้วยเรือ	-	ตัน	-	-	
1.4	งานผันน้ำระหว่างงานก่อสร้าง					
	- กรณีเป็นงานบุดดองผันน้ำ คิดเป็นงานคิดบุดดองเครื่องจักร	-	ลบ.ม.	-	-	
	- กรณีเป็นงานคิดบุดดองชั่วคราว คิดเป็นงานคิดบุดดองบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	
	- งานเบื้องต้นฟื้นฟูด้วยเรือ	-	ม.	-	-	
-	งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	1,000.0	ลบ.ม.	0.74	740	
					รวมรายการที่ 1	26,540 บาท
<b>2. งานคิด</b>						
2.1	งานบุดดองหน้าดิน	- บุดดอง 1 (ระยะหันดิน 1 กม.)	-	ลบ.ม.	-	
2.2	งานดินบุดดองด้วยเร驳คน		-	ลบ.ม.	-	
2.3	งานดินบุดดองด้วยเครื่องจักร					
	- บุดดอง 1	ระยะหันดิน 1 กม.	3,505.00	ลบ.ม.	33.16	116,226 (สภาพปกติ)
	- บุดดอง 2	ระยะหันดิน 3 กม.	-	ลบ.ม.	-	-
	- บุดดอง 3	ระยะหันดิน 4 กม.	-	ลบ.ม.	-	-
	- บุดดอง 4	ระยะหันดิน 0 กม.	-	ลบ.ม.	-	-
	- บุดดอง 5	ระยะหันดิน 0 กม.	-	ลบ.ม.	-	-
2.4	งานดินบุดดอยาก		-	ลบ.ม.	-	
2.5	งานบุดดองด้วยรถบุดด		-	ลบ.ม.	-	
2.6	งานบุดดองด้วยเรือขุด		-	ลบ.ม.	-	
2.7	งานระเบิดพิบ		-	ลบ.ม.	-	
2.8	งานคิดบุดดองเปลี่ยนด้วยเร驳คน		-	ลบ.ม.	-	
2.9	งานคิดบุดดองเปลี่ยนด้วยเครื่องจักรเบา		-	ลบ.ม.	-	
2.10	งานคิดบุดดองเปลี่ยนจากบุดด	ระยะหันดิน 0 กม.				
	- คิดบุดดองเปลี่ยน 85 %		-	ลบ.ม.	-	
	- คิดบุดดองเปลี่ยน 95 %		-	ลบ.ม.	-	
2.11	งานคิดบุดดองเปลี่ยนจากบุดดิน					
	- คิดบุดดองเปลี่ยน 85 %		-	ลบ.ม.	-	
	- คิดบุดดองเปลี่ยน 95 %		2,372.00	ลบ.ม.	207.05	491,123 (สภาพแย่ๆ)
2.12	งานลูกรังบุดดองเปลี่ยน		-	ลบ.ม.	-	
2.13	งานคิดบุดดองด้วยเครื่องจักร (ระบบกรราชาน้ำ)		-	ลบ.ม.	-	
					รวมรายการที่ 2	607,349 บาท
<b>3. งานโครงสร้าง</b>						
3.1	งานคอนกรีตโครงสร้าง	137.0	ลบ.ม.	3,309.29	453,373	
3.2	งานคอนกรีตทางาน	-	ลบ.ม.	-	-	
3.3	งานคอนกรีตล้วนปันทินไก่ยู่	-	ลบ.ม.	-	-	
3.4	งานเหล็กเสริมคอนกรีต	6,367.0	กก.	41.71	265,568	
3.5	งานน้ำร้านสะพานคอนกรีตหล่อในที่	-	ตร.ม.	-	-	
3.6	งานเสาเข็ม	-	ม.	-	-	
3.7	งานรองต่อคอนกรีต	-	ม.	-	-	
3.8	งานคดแรงดันน้ำ	-	ชุด	-	-	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาก่อหัวขอ	จำนวนเงิน	
3.9	งานรื้อถอนโครงสร้าง คลส.	-	ลบ.ม.	-	-	

รวมรายการที่ 3 718,941 บาท

**4. งานขึ้นองกันการกัดเซาะ**

4.1	งานคอกอนกรีตตัด	-	ลบ.ม.	-	-	
4.2	งานพินเรียง	-	ลบ.ม.	-	-	
4.3	งานพินเรียงขาแนว	-	ลบ.ม.	-	-	
4.4	งานพินก่อ	-	ลบ.ม.	-	-	
4.5	งานพินทึ้ง	45.00	ลบ.ม.	1,047.52	47,138	
4.6	งานวัสดุกรอง	-	ลบ.ม.	-	-	
4.7	งานปูกรุงหญ้า	-	ตร.ม.	-	-	
4.8	งานก่อต่องลวดตาข่าย Gabion พร้อมพินเรียง					
	ก่อต่อง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 0.50 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	ก่อต่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 0.50 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	ก่อต่อง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 1.00 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	ก่อต่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 1.00 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
4.9	งานก่อต่องลวดตาข่าย Mattress พร้อมพินเรียง					
	ก่อต่อง Mattress ขนาด 2.00 x 4.00 x หนา 0.30 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	ก่อต่อง Mattress ขนาด 2.00 x 6.00 x หนา 0.30 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
4.10	งานแผ่นเพนพลาสติก	-	ตร.ม.	-	-	
4.11	งานแผ่นไส้สังเคราะห์แบบที่ 2 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	-	ตร.ม.	-	-	
4.12	งานท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด 150 มม.	-	ม.	-	-	
4.13	งานแผ่นไส้สังเคราะห์แบบที่ 1 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	-	ตร.ม.	-	-	

รวมรายการที่ 4 47,138 บาท

**5. งานท่อและอุปกรณ์**

5.1	งานท่อเหล็กอบานสัจกชีส (GSP.BS-M)					
	- ขนาด Dia. 1.25 นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. 1.50 นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. 2.00 นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. 3.00 นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. 4.00 นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. 6.00 นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. 8.00 นิ้ว	-	ม.	-	-	
5.2	งานท่อ พีวีซี ปลายเรียบ ขั้น 8.5					
	- ขนาด Dia. 6.00 นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ข้อต่อตรง 6.00 นิ้ว	-	ตัน	-	-	
	- ข้อง Ø90องศา 6.00 นิ้ว	-	ตัน	-	-	
5.3	งานท่อเหล็กหนาเนื้ยว หนา 5.6 และ 6 มม.					
	- ขนาด Dia. - 5.6	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - 6.0	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - 6.0	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - 6.0	-	ม.	-	-	
5.4	งานท่อซีเมนต์ไบทิน					
	- ขนาด Dia. - 5.6	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - 6.0	-	ม.	-	-	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
-	- ขนาด Dia.	- มม.	-	บ.	-	-
-	- ขนาด Dia.	- มม.	-	บ.	-	-
5.5	งานท่อ HDPE PN4,PN6 PE80					
-	- ขนาด Dia.	110.00 มม. ชิ้น PN 6	-	บ.	-	-
-	- ขนาด Dia.	315.00 มม. ชิ้น PN 4	-	บ.	-	-
-	- ขนาด Dia.	- มม. ชิ้น PN 0	-	บ.	-	-
-	- ขนาด Dia.	- มม. ชิ้น PN 0	-	บ.	-	-
-	- ขนาด Dia.	- มม. ชิ้น PN 0	-	บ.	-	-
-	- ขนาด Dia.	- มม. ชิ้น PN 0	-	บ.	-	-
5.6	งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก					
-	- ขนาด Dia.	0.40 ม.	-	บ.	-	-
-	- ขนาด Dia.	0.60 ม.	-	บ.	-	-
-	- ขนาด Dia.	- ม.	-	บ.	-	-
5.7	งานข้อต่อหัวเหล็กตามสังกะสี					
ข้อต่อตรง	2.00 นิ้ว	-	ชุด	-	-	-
ข้อต่อตรง	3.00 นิ้ว	-	ชุด	-	-	-
ข้อต่อตรง	6.00 นิ้ว	-	ชุด	-	-	-
ข้องอเหล็ก 45 องศา	2.00 นิ้ว	-	ชุด	-	-	-
ข้องอเหล็ก 45 องศา	6.00 นิ้ว	-	ชุด	-	-	-
ข้องอเหล็ก 45 องศา	8.00 นิ้ว	-	ชุด	-	-	-
ข้องอเหล็ก 90องศา	2.00 นิ้ว	-	ชุด	-	-	-
ข้องอเหล็ก 90องศา	3.00 นิ้ว	-	ชุด	-	-	-
ข้องอเหล็ก 90องศา	6.00 นิ้ว	-	ชุด	-	-	-
ข้อลดเหล็ก	3.00 นิ้ว	-	ชุด	-	-	-
สามทาง90องศา	1.50 นิ้ว	-	ชุด	-	-	-
สามทาง90องศา	2.00 นิ้ว	-	ชุด	-	-	-
		-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-

รวมรายการที่ 5

บาท

6.งานอาคารประกอบ						
6.1	งานประตูน้ำเหล็กหล่อมาตราฐาน (มอก.256,มอก.382)					
-	- ขนาด Dia.	- นิ้ว	-	ชุด	-	-
-	- ขนาด Dia.	- นิ้ว	-	ชุด	-	-
-	- ขนาด Dia.	- นิ้ว	-	ชุด	-	-
6.2	งานประตูน้ำกันกลับ(มอก.383)					
-	- ขนาด Dia.	- ม.	-	ชุด	-	-
-	- ขนาด Dia.	- ม.	-	ชุด	-	-
6.3	งานประตูรูระบายน้ำจากตามแบบดูกล่องชุด(มอก.1368)					
-	- ขนาด Dia.	- นิ้ว	-	ชุด	-	-
-	- ขนาด Dia.	- นิ้ว	-	ชุด	-	-
6.4	งานฝ่าท่อเหล็กหล่อพาร์เซ็นต์(มส. SG.0.20-1.00)					
-	- ขนาด Dia.	- ม.	-	ชุด	-	-
-	- ขนาด Dia.	- ม.	-	ชุด	-	-
6.5	งานบานประตูระบายน้ำแบบบานตรง (SLUICE GATE)					

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
-	- ขนาด - ม.	-	ชุด	-	-	
6.6	งานบานประตูระบายน้ำแบบบานโถ้ง (RADIAL GATE)					
-	- ขนาด - ม.	-	ชุด	-	-	
6.7	งานอาคารจุดปล่อยน้ำ			ชุด	-	
6.8	งานอาคารควบคุมพลังงาน			ชุด	-	
6.9	งานอาคารจุดแยก			ชุด	-	
6.10	งานอาคารท่อระบายน้ำอากาศ ขนาด 50 มม.			ชุด	-	
6.11	งานอาคารท่อระบายน้ำอากาศ ขนาด 75 มม.			ชุด	-	
6.12	งานอาคารท่อระบายน้ำอากาศ ขนาด 100 มม.			ชุด	-	
6.13	งานอาคารปั๊มน้ำไซต์			ชุด	-	
6.14	งานบ่อดักเกด			ชุด	-	
6.15	งานอาคารคุณประดุจบันทึก I			ชุด	-	
6.16	งานพื้นสูญภัยเหล็กพร้อมกรอบ			ชุด	-	
6.17	งานประตูบานจุลปั๊มน้ำ ขนาด 2 นิ้ว			ชุด	-	
6.18	งานเสาไฟฟ้าคอนกรีตอัดแรง ยาว 8.00 ม.	2.0	ต้น	3,000.00	6,000	
รวมรายการที่ 6					6,000	บาท

7.งานเบ็ดเตล็ด						
7.1	งานป้ายชื่อโครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำ(ป้ายเหล็ก)	1.0	ชุด	9,360.00	9,360	
7.2	งานป้ายแนะนำโครงการ	1.0	ชุด	6,540.00	6,540	
7.3	งานหลักแสดงค่าระดับน้ำ	-	ชุด	-	-	
7.4	งานท่อลดแรงดัน	24.0	ชุด	95.00	2,280	
7.5	งานตະแกรงกันสวะ	-	ชุด	-	-	
7.6	งานรวดกันตก	-	ม.	-	-	
7.7	งานป้ายแจ้งเตือนหัวอย่างเสีย	-	ชุด	-	-	
7.8	งานป้ายแสดงความจุเทียนกันน้ำ	-	ชุด	-	-	
7.9	งานก่อสร้างระบบการจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์	-	-	-	-	
-	- งานโครงสร้างรับแบงโซล่าเซลล์	1.0	รายการ	72,483.00	72,483	
-	- งานประกอบและติดตั้งชุดระบบไฟฟ้า	1.0	รายการ	15,000.00	15,000	
-	- งานรั้ว	32.0	ม.	1,280.00	40,960	
-	- งานฐานรากหอดั้งสูง(แมมนป่าฯ)	1.0	รายการ	71,848.00	71,848	
-	- งานประสานก่อสร้างในระบบ	1.0	รายการ	254,360.00	254,360	
-	- งานประสานท่อส่งน้ำดื่ม	1.0	รายการ	261,990.00	261,990	
-	- งานแพตติดตั้งเครื่องสูบน้ำ	1.0	รายการ	99,422.00	99,422	
-	- งานติดตั้งประตูระบายน้ำอากาศอัตโนมัติ(Air Valve)	1.0	รายการ	13,600.00	13,600	
-	- งานประตูรบายน้ำ(Blow off valve)	1.0	รายการ	28,180.00	28,180	
-	- งานเสาเข็มคอนกรีตอัดแรงสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22x0.22 ม.	150.0	ม.	303.00	45,450	
รวมรายการที่ 7					921,473	บาท

8.งานอุปกรณ์ประกอบ						
8.1	เครื่องสูบน้ำพัฒนาแบบ Multistage ขนาด 4 กิโลวัตต์ 380 โวทต์	2.0	ชุด	96,000.00	192,000	
8.2	เกรียงเปลงไฟฟ้า (Inverter) ขนาด 5.5 กิโลวัตต์ 380 โวทต์	2.0	ชุด	142,000.00	284,000	
8.3	ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	2.0	ชุด	51,600.00	103,200	
8.4	แมงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด 400 วัตต์	16.0	ชุด	13,340.00	213,440	
8.5	หอดั้งสูง (รูปทรงเหมือนป่าฯ) ขนาดบรรจุ 20 ลบ.ม. สูง 20 ม.	1.0	ชุด	650,000.00	650,000	
8.6	ไฟส่องสว่างหลังงานแสงอาทิตย์ (แมงเซลล์ 45 วัตต์ แบตเตอรี่ 20 Ah โคมไฟ LED 30 วัตต์)	1.0	ชุด	38,500.00	38,500	
8.7	กรองเกยด 120 ไมครอน	2.0	ชุด	14,000.00	28,000	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาก่อหน่วย	จำนวนเงิน	
8.8	ค่าทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุกของดิน	1.0	ชุด	15,000.00	15,000	
รวมรายการที่ 8					1,524,140	บาท

**ระยะเวลาสั่งไว้สัด**

ระยะเวลาจากกรุงเทพฯถึงจังหวัด	220.00	กม.	ผู้ทางประเทศไทยทางภาคกลาง
ระยะเวลาจังหวัดถึงโครงการ	85.00	กม.	ผู้ทางประเทศไทยทางภาคกลาง / ทางอุตุรัฐ
ราคาน้ำมันเบนซิน / ดีเซล (หลักลิตร)	41.5 / 32.5	บาท/ลิตร	

**สรุปงานข้างหน้า**

เม็ดเลี้ยง ประเภท ก ค่าควบคุมงาน	43,680	บาท
จำนวนครื่องจักร	1	ชุด
ระยะเวลาการสร้าง	120	วัน

**สรุปงานดิน**

คินชุดทั้งหมด	3,505	ลบ.ม.
นำไปถอนได้	-	ลบ.ม.
เหลือคินชุดทึ่ง	3,505	ลบ.ม.

หมายเหตุ :

ราคานี้เป็นราคาโดยประมาณใช้ในส่วนกล่างสำหรับขอจัดสรรงบประมาณเท่านั้น ความถูกต้องของปริมาณงาน

รายละเอียดการประมาณราคาค่าก่อสร้าง			
ประเภทโครงการ	=	อุปกรณ์ที่น้ำทุกอย่างไปในน้ำ เสื่อมสลาย	Factor F
ชื่อโครงการ	=	-	เงินประจำต้นผลงานทั้งหมด
หมู่ที่	=	น้ำร้อน	<input type="text" value="0%"/>
ตำบล	=	ล้านสัก	
อำเภอ	=	อุทัยธานี	
จังหวัด	=	ประมาณราคาน้ำท่วม	
<b>ราบท่อวัสดุคงเหลือและประมาณการ</b>			
อัตราค่าว่างงานขั้นต่ำ.....บาท/วัน	=	320.00	บาท/วัน
ราคาน้ำร้อนแบบชนิด (เดือน)	=		บาท/เดือน
ราคาน้ำร้อนเดือน (เดือน)	=		บาท/เดือน
<b>1 งานเตรียมพื้นที่</b>			
1.1 งานดอกด่าง	=	20,000.00	บาท/ตร.ม.
1.2 งานดอกด่างและล้วนดินไว้	=		บาท/ตร.ม.
1.3 งานกำจัดวัชพืชด้วยเรือ	=		บาท/ตร.ม.
1.4 งานผ่านน้ำระหว่างงานก่อสร้าง	=		
- กรณีเป็นงานทุ่นคล้องพื้นน้ำ ก็ต้องเป็นงานติดขุดด้วยเครื่องจักร	=		บาท/ลบ.ม.
- กรณีเป็นงานคืนลมชั่วคราว ก็ต้องเป็นงานคืนลมโดยอัดแน่น	=		บาท/ลบ.ม.
- งานเข็นเพล็ทเทลลิก	=		บาท/ลบ.ม.
งานผ่านน้ำระหว่างงานก่อสร้าง	=	1,000.00	บาท/ลบ.ม.
<b>2 งานดิน</b>			
ระยะเวลาสร้างวัสดุต่างๆ ดูที่ InputEstimate2			
งานดินบุกดิน (ชาติเมือง) <span style="float: right;">(สภาพปกติ)</span>	=	3,505.00	ลบ.ม.
ดินบุกดินไม่ปอกตี้	=		ลบ.ม.
(อยู่ในดุลพินิจของผู้ประมาณการ เดี๋ยวนี้มากกว่าบริษัทใดๆ ก็จะหักมากกว่า 3036 ลบ.ม. (สภาพปกติ)			
งานดินลงกล่อง (ชาติเมือง)	=		
- ดินดอนบดอัดแน่น 85 % <span style="float: right;">(สภาพแน่น)</span>	=		ลบ.ม.
- ดินดอนบดอัดแน่น 95 % <span style="float: right;">(สภาพแน่น)</span>	=	2,372.00	ลบ.ม.
2.1 งานทุ่นเบ็ดเนื้อดิน <span style="float: right;">(สภาพปกติ)</span>	=		บาท/ลบ.ม.
2.2 งานดินทุ่นด้วยแรงคน <span style="float: right;">(สภาพปกติ)</span>	=		บาท/ลบ.ม.
2.3 งานดินทุ่นด้วยปั๊วเครื่องจักร <span style="float: right;">(สภาพปกติ)</span>	=		
- จุกทึ่งดิน 1 <span style="float: right;">ระยะเวลาดิน 1 กม.</span>	=		บาท/ลบ.ม.
- จุกทึ่งดิน 2 <span style="float: right;">ระยะเวลาดิน 3 กม.</span>	=	3,505.00	บาท/ลบ.ม.
- จุกทึ่งดิน 3 <span style="float: right;">ระยะเวลาดิน 4 กม.</span>	=		บาท/ลบ.ม.
- จุกทึ่งดิน 4 <span style="float: right;">ระยะเวลาดิน 0 กม.</span>	=		บาท/ลบ.ม.
- จุกทึ่งดิน 5 <span style="float: right;">ระยะเวลาดิน 0 กม.</span>	=		บาท/ลบ.ม.
2.4 งานดินบุกดิน <span style="float: right;">(สภาพปกติ)</span>	=		บาท/ลบ.ม.
2.5 งานทุ่นดอกด้วยรถบุกดิน <span style="float: right;">(สภาพปกติ)</span>	=		บาท/ลบ.ม.
2.6 งานทุ่นดอกด้วยเรือทุ่น <span style="float: right;">(สภาพปกติ)</span>	=		บาท/ลบ.ม.
2.7 งานระเบิดกิน <span style="float: right;">(ราคาน้ำร้อนแบบชนิด 41.50 บาท/เดือน)</span>	=		
2.8 งานติดเคมบอร์ดด้วยแรงคน <span style="float: right;">(สภาพแน่น)</span>	=		บาท/ลบ.ม.
2.9 งานติดเคมบอร์ดด้วยเครื่องจักร <span style="float: right;">(ราคาน้ำร้อนแบบชนิด 41.50 บาท/เดือน)</span>	=		บาท/ลบ.ม.
2.10 งานเคลือบดินด้วยเครื่องเจาะดินทุ่น <span style="float: right;">ระยะเวลาดิน 0 กม.</span>	=		บาท/ลบ.ม.
- ดินดอนบดอัดแน่น 85 % <span style="float: right;">(สภาพแน่น) = สภาพปกติ x (1.25 / 1.4)</span>	=		บาท/ลบ.ม.
- ดินดอนบดอัดแน่น 95 % <span style="float: right;">(สภาพแน่น) = สภาพปกติ x (1.25 / 1.6)</span>	=		บาท/ลบ.ม.
2.11 งานติดเคมบอร์ดด้วยเครื่องเจาะดิน <span style="float: right;">(สภาพปกติ x (1.25 / 1.4))</span>	=		บาท/ลบ.ม.
- ดินดอนบดอัดแน่น 85 % <span style="float: right;">(สภาพแน่น) = สภาพปกติ x (1.25 / 1.6)</span>	=		บาท/ลบ.ม.
2.12 งานถูกรังนงดอัดแน่น <span style="float: right;">(สภาพแน่น)</span>	=		บาท/ลบ.ม.
2.13 งานติดขุนด้วยเครื่องเจาะดิน <span style="float: right;">(ระบบกระดาษแข็ง)</span>	=		บาท/ลบ.ม.
<b>3 งานก่อสร้าง</b>			
ระยะเวลาสร้างวัสดุต่างๆ ดูที่ InputEstimate2			

### รายละเอียดการประมาณราคาก่อสร้าง

3.1 งานคอนกรีตโครงสร้าง งานปูเย็บคอนกรีตโครงสร้าง (มีร่องทางกัดตามแบบ)	(ปริมาณงานกิตติมานแบบ)	=	137.00	ลบ.ม.	3,309.29	บาท/ลบ.ม.
3.2 งานคอนกรีตเทาบาน	(ปริมาณงานกิตติมานแบบ)	=	153.00	ตร.ม.		
3.3 งานคอนกรีตล้วนปูนทินให้ผู้	(ปริมาณงานกิตติมานแบบ)	=		ลบ.ม.		บาท/ลบ.ม.
งานปูเย็บคอนกรีตล้วนปูนทินให้ผู้ (ปริมาณงานกิตติมานแบบ)		=		ลบ.ม.		บาท/ลบ.ม.
3.4 งานเหล็กเสริมคอนกรีต	(ปริมาณงานกิตติมานแบบ)	=	6,367.00	คก.	41.71	บาท/คก.
3.5 งานนั่งร้านสะพานคอนกรีตต่อในที่	(ปริมาณงานกิตติมานแบบ)	=		ตร.ม.		บาท/ตร.ม.
3.6 งานเสาเข็ม	(ปริมาณงานกิตติมานแบบ)	=		ม.		บาท/ม.
3.7 งานรอบต่อคอนกรีต	(ปริมาณงานกิตติมานแบบ)	=		ม.		บาท/ม.
3.8 งานคละแรงดันน้ำ	(ค่าน้ำข้างกำแพง)	=		ชุด		บาท/ชุด
3.9 งานซื้อตอนโครงสร้าง คสล. - ค่าแรงร้อยตอนโครงสร้าง คสล.		=		ลบ.ม.		บาท/ลบ.ม.

#### 4. งานป้องกันภัยดักเชื้อ

4.1 งานคอนกรีตติดต่อ ความหนาของงานติดต่อหีดตี (ความหนาไม่ถี่)	(ปริมาณงานกิตติมานแบบ)	=		ตร.ม.		บาท/ตร.ม.
งานปูเย็บคอนกรีตติดต่อ	(ปริมาณงานกิตติมานแบบ)	=		ม.		
4.2 งานกินเรียง		=		ตร.ม.		บาท/ตร.ม.
4.3 งานกินเรียงขากแนว		=		ลบ.ม.		บาท/ลบ.ม.
4.4 งานกินก่อ		=		ลบ.ม.		บาท/ลบ.ม.
4.5 งานกินทึ่ง		=	45.00	ลบ.ม.	1,047.52	บาท/ลบ.ม.
4.6 งานวัสดุกรอง		=		ลบ.ม.		บาท/ลบ.ม.
4.7 งานปูกรอกหิน		=		ตร.ม.		บาท/ตร.ม.
4.8 งานก่อต่องวดติดต่อ Gabion หรือกินเรียง		=		ลบ.ม.		บาท/ลบ.ม.
ก่อต่อง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 0.50 ม.		=		ลบ.ม.		บาท/ลบ.ม.
ก่อต่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 0.50 ม.		=		ลบ.ม.		บาท/ลบ.ม.
ก่อต่อง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 1.00 ม.		=		ลบ.ม.		บาท/ลบ.ม.
ก่อต่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 1.00 ม.		=		ลบ.ม.		บาท/ลบ.ม.
4.9 งานก่อต่องวดติดต่อ Mattress พื้นหินเรียง		=		ลบ.ม.		บาท/ลบ.ม.
ก่อต่อง Mattress ขนาด 2.00 x 4.00 x หนา 0.30 ม.		=		ลบ.ม.		บาท/ลบ.ม.
ก่อต่อง Mattress ขนาด 2.00 x 6.00 x หนา 0.30 ม.		=		ตร.ม.		บาท/ตร.ม.
4.10 งานแผ่นพลาสติก		=		ตร.ม.		บาท/ตร.ม.
4.11 งานแผ่นไส้สังเคราะห์แบบที่ 2 (ปริมาณงานกิตติมานแบบ)		=		ม.		บาท/ม.
4.12 งานท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด 150 มม. (บริเวณ Toe Slope ท้ายเขื่อน)		=		ตร.ม.		บาท/ตร.ม.
4.13 งานแผ่นไส้สังเคราะห์แบบที่ 1 (ปริมาณงานกิตติมานแบบ)		=		ตร.ม.		บาท/ตร.ม.

#### 5. งานติดตั้งห่อและอุปกรณ์ประกอบ

5.1 งานห่อเหล็กงานสังกะสี (GSP.BS-M)		ฐานข้อมูลมีขนาด 4, 0.75, 3, 1.25, 1.5, 2, 6, 8 นิ้ว				
- ขนาด Dia.	1.25	นิ้ว	=			บาท/น.
- ขนาด Dia.	1.50	นิ้ว	=			บาท/น.
- ขนาด Dia.	2.00	นิ้ว	=			บาท/น.
- ขนาด Dia.	3.00	นิ้ว	=			บาท/น.
- ขนาด Dia.	4.00	นิ้ว	=			บาท/น.
- ขนาด Dia.	6.00	นิ้ว	=			บาท/น.
- ขนาด Dia.	8.00	นิ้ว	=			บาท/น.
5.2 งานห่อ ฟิวช์ ปลายเรียว ชั้น 8.5		ฐานข้อมูลมีขนาด 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6 นิ้ว				
- ขนาด Dia.	6.00	นิ้ว	=			บาท/น.
- ข้อต่อตรง	6.00	นิ้ว	=	อัน		บาท/อัน
- ข้องอ 90 องศา	6.00	นิ้ว	=	อัน		บาท/อัน
5.3 งานห่อเหล็กเนี๊ว หนา 5.6 และ 6 มม.						
- ขนาด Dia.		มม.	2 นิ้ว	=	ม.	บาท/ม.

### รายละเอียดการประมาณราคาก่อสร้าง

- ข้าด Dia.	มม.	3นิ้ว	=	ม.		บาท/ม.
- ข้าด Dia.	มม.	6นิ้ว	=	ม.		บาท/ม.
- ข้าด Dia.	มม.	8นิ้ว	=	ม.		บาท/ม.
- ข้าด Dia.	มม.		=	ม.		บาท/ม.
5.4 งานท่อซีเมนต์บีทิน			ฐานข้อมูลมีขนาด 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600 มม.			
- ข้าด Dia.	มม.		=	ม.		บาท/ม.
- ข้าด Dia.	มม.		=	ม.		บาท/ม.
- ข้าด Dia.	มม.		=	ม.		บาท/ม.
- ข้าด Dia.	มม.		=	ม.		บาท/ม.
5.5 งานท่อ HDPE PN4, PN6 PE80			ฐานข้อมูลมีขนาด 50, 75, 90, 110, 200, 280, 250, 225, 400, 450, 500, 560, 630 มม.			
- ข้าด Dia.	มม. ชั้น PN	6.00	=	ม.		บาท/ม.
- ข้าด Dia.	มม. ชั้น PN	4.00	=	ม.		บาท/ม.
- ข้าด Dia.	มม. ชั้น PN		=	ม.		บาท/ม.
- ข้าด Dia.	มม. ชั้น PN		=	ม.		บาท/ม.
- ข้าด Dia.	มม. ชั้น PN		=	ม.		บาท/ม.
- ข้าด Dia.	มม. ชั้น PN		=	ม.		บาท/ม.
- ข้าด Dia.	มม. ชั้น PN		=	ม.		บาท/ม.
5.6 งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก			ฐานข้อมูลมีขนาด 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.8, 1, 1.2, 1.5 ล.			
- ข้าด Dia.	ม.		=	ม.		บาท/ม.
- ข้าด Dia.	ม.		=	ม.		บาท/ม.
- ข้าด Dia.	ม.		=	ม.		บาท/ม.
5.7 งานข้อต่อท่อเหล็กอ่อนสังกะปี						
ข้อต่อตรง	นิ้ว		=	ชุด		บาท/ชุด
ข้อต่อตรง	นิ้ว		=	ชุด		บาท/ชุด
ข้อต่อตรง	นิ้ว		=	ชุด		บาท/ชุด
ข้องอเหล็ก 45 องศา	นิ้ว		=	ชุด		บาท/ชุด
ข้องอเหล็ก 45 องศา	นิ้ว		=	ชุด		บาท/ชุด
ข้องอเหล็ก 45 องศา	นิ้ว		=	ชุด		บาท/ชุด
ข้องอเหล็ก 45 องศา	นิ้ว		=	ชุด		บาท/ชุด
ข้องอเหล็ก 90 องศา	นิ้ว		=	ชุด		บาท/ชุด
ข้องอเหล็ก 90 องศา	นิ้ว		=	ชุด		บาท/ชุด
ข้องอเหล็ก 90 องศา	นิ้ว		=	ชุด		บาท/ชุด
ข้องอเหล็ก 90 องศา	นิ้ว		=	ชุด		บาท/ชุด
ข้องอเหล็ก 90 องศา	นิ้ว		=	ชุด		บาท/ชุด
สามทาง 90 องศา	นิ้ว		=	ชุด		บาท/ชุด
สามทาง 90 องศา	นิ้ว		=	ชุด		บาท/ชุด
6. งานอาคารประภอน			ฐานข้อมูลมีขนาด 0.1, 0.15, 0.2, 0.25, 0.3, 0.35, 0.4, 0.45, 0.5, 0.6 นิ้ว			
6.1 งานประภาน้ำเหล็กกล่องมาตรฐาน (มอก.256, มอก.382)	นิ้ว		=	ชุด		บาท/ชุด
- ข้าด Dia.	นิ้ว		=	ชุด		บาท/ชุด
- ข้าด Dia.	นิ้ว		=	ชุด		บาท/ชุด
6.2 งานประภาน้ำกันกลับ(มอก.383)	ม.		=	ชุด		บาท/ชุด
- ข้าด Dia.	ม.		=	ชุด		บาท/ชุด
- ข้าด Dia.	ม.		=	ชุด		บาท/ชุด
6.3 งานประดูรูระบายน้ำกากแบบถูกคลอง(มอก.1368)	นิ้ว		=	ชุด		บาท/ชุด
- ข้าด Dia.	นิ้ว		=	ชุด		บาท/ชุด
- ข้าด Dia.	นิ้ว		=	ชุด		บาท/ชุด
6.4 งานท่อเหล็กหล่อพรมองกรอบ(มส. SG.0.20-1.00)	ม.		=	ชุด		บาท/ชุด
- ข้าด Dia.	ม.		=	ชุด		บาท/ชุด
- ข้าด Dia.	ม.		=	ชุด		บาท/ชุด
6.5 งานบานประตูระบายน้ำแบบบานดรอ (SLUICE GATE)			ฐานข้อมูลมีขนาด 0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1 ล.			

รายละเอียดการประมาณราคาก่อสร้าง			
- ขนาด	ม.	=	ชุด
6.6 งานนานาประดุจขนาดน้ำแบบบานไฟฟ้า (RADIAL GATE)		ฐานห้องน้ำขนาด 1.50x2.00, 2.00x2.00, 2.00x3.00, 2.00x4.00 ม.	บาท/ชุด
- ขนาด	ม.	=	ชุด
6.7 งานอาคารชุดปล่องน้ำ			บาท/ชุด
6.8 งานอาคารควบคุมพัสดุงาน			บาท/ชุด
6.9 งานอาคารจุดแยก			บาท/ชุด
6.10 งานอาคารท่อระบายน้ำอากาศขนาด 50 มม.			บาท/ชุด
6.11 งานอาคารท่อระบายน้ำอากาศ ขนาด 75 มม.			บาท/ชุด
6.12 งานอาคารท่อระบายน้ำอากาศ ขนาด 100 มม.			บาท/ชุด
6.13 งานอาคารประดุจขนาดน้ำของกอน			บาท/ชุด
6.14 งานบ่อสังเกต			บาท/ชุด
6.15 งานอาคารคุณประดุจขนาดบานไฟฟ้าที่ 1			บาท/ชุด
6.16 งานที่น้ำถูกกรองเหล็กพร้อมกรอบ			บาท/ชุด
6.17 งานประดุจปล่องน้ำขนาด 2 นิ้ว			บาท/ชุด
6.18 งานเสาไฟฟ้ากอนกีรีอัดแรง ยาว 8.00 ม.		2.00 ต้น	บาท/ต้น 3,000.00
<b>7.งานเม็ดเดือน</b>			
7.1 งานป้ายที่ติดตั้งการอนุรักษ์ ที่น้ำปูทางล่างน้ำ(ป้ายเหล็ก)		1.00 ชุด	บาท/ชุด 9,360.00
7.2 งานป้ายแนะนำโครงการ		1.00 ชุด	บาท/ชุด 6,540.00
7.3 งานหลักแสดงการดับน้ำ		ชุด	บาท/ชุด -
7.4 งานห่ออดและดัน		24.00 ชุด	บาท/ชุด 95.00
7.5 งานตะแกรงกันสาร		ชุด	บาท/ชุด -
7.6 งานรวมกันตัด		ม.	บาท/ม. -
7.7 งานป้ายแจ้งเตือนพร้อมเสา		ชุด	บาท/ชุด -
7.8 งานป้ายแสดงความจุเก็บกักน้ำ		ชุด	บาท/ชุด -
7.9 งานก่อสร้างระบบกระบวนการน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์			
- งานโครงสร้างรับแรงแห่งไวด์ไซด์		1.00 รายการ	บาท/รายการ 72,483.00
- งานประกอบและติดตั้งชุดระบบไฟฟ้า		1.00 รายการ	บาท/รายการ 15,000.00
- งานรื้อ		32.00 ม.	บาท/ม. 1,280.00
- งานฐานรากห้องซั่งสูญ(เหมมเปปู)		1.00 รายการ	บาท/รายการ 71,848.00
- งานประสานท่อภายนอกในระบบ		1.00 รายการ	บาท/รายการ 254,360.00
- งานประสานท่อส่งน้ำดื่มน้ำ		1.00 รายการ	บาท/รายการ 261,990.00
- งานเพดเด็ตตั้งเก็บสูญน้ำ		1.00 รายการ	บาท/รายการ 99,422.00
- งานติดตั้งประดุจขนาดอากาศอัดลมมือ (Air Valve)		1.00 รายการ	บาท/รายการ 13,600.00
- งานประดุจขนาดน้ำของกอน(Blow off valve)		1.00 รายการ	บาท/รายการ 28,180.00
- งานเสาเข็มกอนกีรีอัดแรงสีเทาสีเทียนดัน ขนาด 0.22x0.22 ม.		150.00 ม.	บาท/ม. 303.00
<b>8.งานอุปกรณ์ประดุจ</b>			
8.1 เครื่องสูบน้ำติดตั้งแบบ Multistage ขนาด 4 กิโลวัตต์ 380 โวตต์		2.00 ชุด	บาท/ชุด 96,000.00
8.2 เครื่องแปลงไฟฟ้า (Inverter) ขนาด 5.5 กิโลวัตต์ 380 โวตต์		2.00 ชุด	บาท/ชุด 142,000.00
8.3 ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ		2.00 ชุด	บาท/ชุด 51,600.00
8.4 เมมซเลคท์แสงอาทิตย์ ขนาด 400 วัตต์		16.00 ชุด	บาท/ชุด 13,340.00
8.5 ห้องซั่ง (รูปทรงเหมมเปปู) ขนาดบรรทุก 20 ลบ.ม. สูง 20 น.		1.00 ชุด	บาท/ชุด 650,000.00
8.6 ไฟส่องสว่างพัสดุงานแสงอาทิตย์ (แผงเซลล์ 45 วัตต์ แบตเตอรี่ 20 Ah โคมไฟ LED 30 วัตต์)		1.00 ชุด	บาท/ชุด 38,500.00
8.7 กรองเกนตร 120 ไมครอน		2.00 ชุด	บาท/ชุด 14,000.00
8.8 ค่าทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุกของดิน		1.00 ชุด	บาท/ชุด 15,000.00



## บันทึกข้อความ

ผู้รับผิดชอบ	๑๙๒
วันที่	๒๐ พค. ๖๖๔
หน้า	๙๐ ๒๗๔

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ โทร. ๐-๓๖๗๗-๕๔๔๔  
ที่ ๑๘๑๒๒.๓/ ๗๙๐

วันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอส่งราคากลางค่าก่อสร้างงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ งบกลาง

รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อดำเนินการโครงการเพิ่มประสิทธิภาพ

การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทึ่งช่วง ปี ๒๕๖๕

เรียน ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ

ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ ขอส่งราคากลางค่าก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูคลองเป็นน้ำลื่อมต่อ  
สะระบะเป็นน้ำพร้อมระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตำบลน้ำร้อน อำเภอสามสัก จังหวัดอุทัยธานี  
ก่อสร้างงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉิน  
หรือจำเป็น เพื่อดำเนินการโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อรับสถานการณ์  
ภัยแล้งและฝนทึ่งช่วง ปี ๒๕๖๕ รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

- ลงนาม ○ งานภายใน ○ ภายนอก  
 ภายนอกเท่านั้น  ภายนอกและภายใน  
 ภายนอกและภายใน  ภายนอกและภายใน  
 ภายนอกและภายใน  ภายนอกและภายใน  
 ภายนอกและภายใน  ภายนอกและภายใน

(นายสุวิรัตน์ พิพัฒนกิจกุล)

ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ

๕๒๖  
๒๐๕๘.๕.๒๕

นางประนอม ชั้รรัมย์  
นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ  
ปลัดผู้อำนวยการ ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ

อนุผู้อำนวยการ  
ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ

๕๒๖

นางประนอม ชั้รรัมย์  
ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ ส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ โทร. ๐-๓๖๗๒-๔๒๔๑  
ที่ ทส ๐๖๑๒.๓/๗๐๑

วันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขออนุมัติราคากลางค่าก่อสร้างงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ งบกลาง  
รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อดำเนินการโครงการเพิ่มประสิทธิภาพ  
การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทึ่ช่วง ปี ๒๕๖๕

จำนวน ๑ โครงการ

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้จัดทำราคากลางค่าก่อสร้างงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๑ โครงการ ภายใต้เงื่อนไข Factor F งานชลประทาน งานก่อสร้างทาง งานก่อสร้างสะพานฯ และงานอาคาร เงินล่วงหน้าจ่าย ๑๕ % เงินประกันผลงานหัก ๐ % ดอกเบี้ยเงินทุน ๕ % ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ๗% ตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้ จำนวน ๑ โครงการ

๑. โครงการอนุรักษ์พื้นทุนคลองโป่งนวลเขื่อมต่อระบบประปาโป่งนวลพร้อมระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตำบลน้ำร้อน อำเภอelanสัก จังหวัดอุทัยธานี เป็นเงิน ๔,๖๒๘,๕๕๐.๐๐ บาท ระยะเวลาการก่อสร้าง ๑๒๐ วัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติราคากลางเพื่อดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ.....  
(นายภาสกร คงสาย)

ลงชื่อ.....  
(นายทวีวัฒน์ แสงผล)

ลงชื่อ.....  
(นายบัณฑิต สิงห์ทอง)

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ  
เพื่อโปรดพิจารณา

(นางประนอม ชีรัมย์)  
หัวหน้าเจ้าหน้าที่

๑๙ พ.ค. ๒๕๖๕

อนุมัติ

(นายพิสิทธิ์ ทิพย์โอสถ)  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ