

## เอกสารแนบที่ 26

สัญญาจ้างผู้รับเหมา

# TRITON

ENGINEERING AND CONSTRUCTION

สัญญาจ้างเหมาช่วงงานออกแบบรายละเอียดและก่อสร้าง  
โครงการเปลี่ยนแปลงแนวท่อขนส่งน้ำมันในพื้นที่ทับซ้อน  
โครงการรถไฟความเร็วสูงเพื่อเชื่อมโยงภูมิภาค กรุงเทพฯ - หนองคาย

Tritonec - LA - 01/2566

สัญญานับนี้ จัดทำขึ้น ณ สำนักงานของบริษัท ไทรอน เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) เลขที่ 8/58 หมู่ที่ 8 ตำบลบึงคำพร้อย อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566 ระหว่าง

บริษัท ไทรอน เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) โดยนางสาวหุสยัส เศรษฐกุล นายวรพงษ์ วุฒิพฤกษ์ และนายสัญญา ภาณุจันวิทย์ กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 8/58 หมู่ที่ 8 ตำบลบึงคำพร้อย อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี ซึ่งต่อไปในสัญญาจะเรียกว่า “ผู้ว่าจ้างช่วง” ฝ่ายหนึ่ง กับ

บริษัท วาย.เจ. เซอร์วิส แอนด์ ซัพพลาย จำกัด โดยนายสมหมาย แยมบุปผา กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 11/1 หมู่ที่ 4 ตำบลพระแก้ว อำเภอกาฬ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ซึ่งต่อไปในสัญญาจะเรียกว่า “ผู้รับจ้างช่วง” อีกฝ่ายหนึ่ง

ด้วยเหตุที่ “ผู้ว่าจ้างช่วง” เป็นผู้รับเหมาหลักจากโครงการเปลี่ยนแปลงแนวท่อขนส่งน้ำมันในพื้นที่ทับซ้อนโครงการรถไฟความเร็วสูงเพื่อเชื่อมโยงภูมิภาค กรุงเทพฯ - หนองคาย ของบริษัท ขนส่งน้ำมันทางท่อ จำกัด ภายใต้ชื่อโครงการ “โครงการเปลี่ยนแปลงแนวท่อขนส่งน้ำมันในพื้นที่ทับซ้อนโครงการรถไฟความเร็วสูงเพื่อเชื่อมโยงภูมิภาค กรุงเทพฯ - หนองคาย” มีประสงค์จะจ้าง “ผู้รับเหมาช่วง” ให้ดำเนินงานในโครงการดังกล่าว คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายจึงได้ตกลงกันโดยมีเงื่อนไขและรายละเอียด ดังต่อไปนี้

## ข้อ 1. ขอบเขตของงาน

1.1 “ผู้ว่าจ้างช่วง” ตกลงจ้าง และ “ผู้รับจ้างช่วง” ตกลงรับจ้างช่วงงานก่อสร้างวางท่อ (ยกเว้นงานเจาะท่อลอด) ในโครงการ (RFP2) ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะเรียกว่า “งาน” ซึ่ง “ผู้รับจ้างช่วง” ตกลงปฏิบัติงานให้ “ผู้ว่าจ้างช่วง” ณ สถานที่ตั้ง หรือตามที่ “ผู้ว่าจ้างช่วง” กำหนด ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะเรียกว่า “สถานที่ปฏิบัติงาน”

1.2 “ผู้ว่าจ้างช่วง” ถือเอาความสำเร็จของงานที่ได้ว่าจ้าง “ผู้รับจ้างช่วง” เป็นสาระสำคัญของสัญญานับนี้ “ผู้รับจ้างช่วง” จะต้องบริหารงานให้แล้วเสร็จตามวัตถุประสงค์ แผนงาน และเจตนารมณ์ของ “ผู้ว่าจ้างช่วง” คือ บริหารจัดการควบคุม กำกับ ดูแลงาน และการบริหารพนักงานให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

1.3 ขอบเขตของงานซึ่งนอกเหนือ ไปจาก ข้อ 1. หากมีเพิ่มเติม ให้คู่สัญญาระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญา และให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานับนี้ด้วย

## ข้อ 2. เอกสารประกอบสัญญา

เอกสารดังต่อไปนี้ให้ถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา ซึ่ง “ผู้รับจ้างช่วง” ให้อ่านและเข้าใจเป็นอย่างดีแล้ว และขอรับรองว่าจะไม่ได้แย้งข้อความในเอกสารดังกล่าวไม่ว่าด้วยเหตุผลใด

- (1) เอกสารใบเสนอราคา และเอกสารแนบรายละเอียดใบเสนอราคา
- (2) เอกสารใบสั่งซื้อ PO เลขที่ PO-22112089 ลงวันที่ 21/11/2565



- (3) เอกสารข้อกำหนดและขอบเขตงาน (TOR) ของโครงการ (RFPT2)
- (4) ขอบเขตงาน (Scope of Work)
- (5) แผนงานก่อสร้าง
- (6) โครงสร้างพนักงาน

ข้อความใดในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความในสัญญานี้บังคับ และกรณีที่ข้อความใดในเอกสารแนบท้ายขัดแย้งกันเองให้ "ผู้รับจ้างช่วง" ปฏิบัติตามคำวินิจฉัยชี้ขาดของ "ผู้ว่าจ้างช่วง"

ข้อ 3. "ผู้ว่าจ้างช่วง" และ "ผู้รับจ้างช่วง" ตกลงให้สัญญานับนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 15 พฤศจิกายน 2565 และ "ผู้รับจ้างช่วง" สัญญาว่าจะทำงานตามสัญญานี้ให้แล้วเสร็จตามแผนงานของ "ผู้ว่าจ้างช่วง" และส่งมอบงานแก่ "ผู้ว่าจ้างช่วง" ภายในวันที่ 31 พฤษภาคม 2566

การนับระยะเวลาดำเนินการก่อสร้าง 6 (หก) เดือนตามวรรคก่อนจะเริ่มนับต่อเมื่อ "ผู้ว่าจ้างช่วง" มีหนังสือแจ้งให้ "ผู้รับจ้างช่วง" เข้าพื้นที่ก่อสร้างเพื่อดำเนินงานก่อสร้าง และการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ผ่านการอนุมัติจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว



ข้อ 4. "ผู้ว่าจ้างช่วง" และ "ผู้รับจ้างช่วง" ตกลงให้ตัวแทนของ "ผู้ว่าจ้างช่วง" และ/หรือคณะทำงานจัดซื้อจัดจ้าง มีสิทธิ์ที่จะเข้าไปตรวจสอบได้ตลอดเวลา ในการเข้าไปตรวจสอบงานดังกล่าว "ผู้รับจ้างช่วง" หรือตัวแทนของ "ผู้รับจ้างช่วง" ต้องให้ความสะดวกและช่วยเหลือตามสมควร ถ้าผู้ตรวจสอบงานหรือตัวแทนของ "ผู้ว่าจ้างช่วง" เห็นว่างานอันหนึ่งอันใดไม่ถูกต้องตามขอบเขตและข้อกำหนดแล้ว ผู้ตรวจสอบหรือตัวแทนของ "ผู้ว่าจ้างช่วง" มีอำนาจที่จะสั่งหยุดงานนั้น ๆ พร้อมทั้งสั่งแก้ไขเปลี่ยนแปลงได้ ทั้งนี้ "ผู้รับจ้างช่วง" จะต้องปฏิบัติตามโดยทันที โดย "ผู้รับจ้างช่วง" จะไม่ถือเป็นเหตุการณืขอขยายระยะเวลาแห่งสัญญานี้

ข้อ 5. "ผู้ว่าจ้างช่วง" และ "ผู้รับจ้างช่วง" ได้ตกลงจ้างดำเนินการก่อสร้างวงท่อ (ยกเว้นงานเจาะท่อลอด) โครงการเปลี่ยนแปลงแนวท่อขนส่งน้ำมันในพื้นที่ทับซ้อนโครงการรถไฟความเร็วสูงเพื่อเชื่อมโยงภูมิภาค กรุงเทพฯ - ทองคา รวมเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น [REDACTED] (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) มีรายละเอียดดังนี้

งวดที่ 1 จ่ายชำระ 5 % ของวงเงินในสัญญาทั้งหมดเป็นจำนวนเงิน [REDACTED] (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) เมื่อ "ผู้รับจ้างช่วง" ได้ส่งนามในสัญญา และได้จัดส่งเอกสารผังโครงสร้างบุคลากรของโครงการ (Project Organization Chart) แผนการดำเนินการโครงการ (Project Execution Plan) และ รายการเอกสารและแบบทางด้านวิศวกรรม (Project MDR) ให้กับ "ผู้ว่าจ้างช่วง" และผ่านการตรวจรับงานจากตัวแทนของผู้ว่าจ้างช่วง หรือคณะทำงานตรวจการจ้างเรียบร้อยแล้ว

งวดที่ 2 เป็นต้นไป แบ่งจ่ายตามขั้นตอนความสำเร็จของงาน ในแต่ละเดือนตามรายละเอียดการเสนอราคาจนครบตามเอกสารแนบท้ายสัญญาผนวก 2 ตารางการจ่ายเงิน และผ่านการตรวจรับงานจากตัวแทนของผู้ว่าจ้างช่วง หรือคณะทำงานตรวจการจ้างเรียบร้อยแล้ว รวมถึงนำส่งเอกสารรายงานขั้นสุดท้าย (Final Drawing And Documents) ในรูปแบบดังต่อไปนี้

- เอกสารและแบบการก่อสร้างโครงการในรูปแบบ Hard Copy จำนวน 3 ชุด
- เอกสารและแบบการก่อสร้างโครงการในรูปแบบ Soft File ที่สามารถแก้ไขข้อมูลได้ จำนวน 5 ชุด
- ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์ จำนวน 5 ชุด



อ.ล.5 ใบสภักดิ์สงคราม

วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566

เลขประจำตัว 0145555002610

ชื่อผู้เสียภาษีอากร บริษัท วาม เฌ เซอร์วิส แอนด์ ซัพพลาย จำกัด

ในฐานะ ผู้มีหน้าที่เสียภาษี

ที่อยู่ : เลขประจำตัวบ้าน

ชื่ออาคาร -

ห้องเลขที่ -

ชื่อ -

หมู่บ้าน -

เลขที่ 11/1

หมู่ที่ 4

ตำบล/แขวง -

เขต -

อำเภอ

แขวง/ตำบล พระแก้ว

เขต/จังหวัด ยะลา

จังหวัด พระนครศรีอยุธยา

เลขประจำตัว 13140



เลขประจำตัวเสียภาษีอากร 0107557000225 เลขที่สาขา  
โทรศัพท์ เลขสี่ร้อยสี่สิบแปด ศูนย์ สิบสอง สิบสี่ (มทวชน)



เสียภาษีอากรและค่าน้ำประปาเงินสำหรับชำระค่าเช่าที่ดินและค่าน้ำประปา  
สำนักงานสรรพากร สาขา ยะลา เลขที่ 13140 - LA - 01/2566 สว.15/01/2566  
จังหวัด

บาท	สต.
มูลค่าชำระ	00
ค่าชำระแสดงมี	00
เงินเพิ่ม	00
รวมเงิน	0



จำนวนเงินเงินตัวอักษร

ตามใบเสร็จ เลขที่ 001179

เลขประจำตัวเอกสาร อ.ล.4 คือ 04141090-25660224-1-01-000009

ลงชื่อ

(นางเดือนใจ เพียรโพธิ์)

ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป รักษาราชการแทน  
สรรพากรอำเภอ  
สำนักงานสรรพากรพื้นที่สาขา

ใบสภักดิ์สงครามนี้จะสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้เสียภาษีอากรแสดงมีเงินชำระหนี้เสียภาษีอากร  
ได้ลงชื่อและประทับใบเสร็จรับเงิน





ข้อ 6. “ผู้ว่าจ้างช่วง” กำหนดเงื่อนไขการจ่ายชำระค่าจ้างดังนี้

6.1 ชำระค่าจ้างตามผลงาน โดยรายการเสนอสิ่งมอบงานตามข้อ 5.

6.2 “ผู้รับจ้างช่วง” ต้องยื่นหนังสือส่งมอบงานต่อตัวแทนของ “ผู้ว่าจ้างช่วง” หรือคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง เพื่อทำการตรวจรับงานที่ส่งมอบให้แล้วเสร็จ ภายใน 14 (สิบสี่) วัน นับตั้งแต่วันที่ “ผู้รับจ้างช่วง” ยื่นหนังสือส่งมอบงาน หากภายในระยะเวลา 14 (สิบสี่) วัน ไม่ได้รับหนังสือโต้แย้งจาก “ผู้ว่าจ้างช่วง” หรือตัวแทนของผู้ว่าจ้างช่วง ให้ถือว่าเป็นการรับงานโดยปริยาย

ทั้งนี้ “ผู้รับจ้างช่วง” จะต้องวางบิล และ/หรือใบเรียกเก็บเงิน พร้อมกับแนบเอกสารการตรวจรับมอบงานจากตัวแทน และ/หรือ ผู้ควบคุมงานของ “ผู้ว่าจ้างช่วง” ในทุกวันที่ 25 ของเดือนที่ดำเนินงาน ซึ่ง “ผู้ว่าจ้างช่วง” จะพิจารณาอนุมัติจ่ายค่าจ้างในวันที่ 30 ของเดือนถัดไป ทั้งนี้ การจ่ายค่าจ้างตามสัญญาที่ “ผู้ว่าจ้างช่วง” ต้องได้รับชำระค่าจ้างจากเจ้าของโครงการก่อน

6.3 ภายหลังจากการตรวจรับงาน หรือสิ้นสุดงานจนครบถ้วนทั้งหมดของงานแล้ว “ผู้ว่าจ้างช่วง” มีสิทธิ์หน่วงเหนี่ยว หรือไม่จ่ายเงินค่าตอบแทนได้ หากตรวจสอบพบว่ามีความเสียหายเกิดขึ้นหรือไม่เป็นไปตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ โดยที่ “ผู้รับจ้างช่วง” ยังคงเพิกเฉยที่จะทำการซ่อมแซมให้เรียบร้อยภายในกำหนดระยะเวลาที่ “ผู้ว่าจ้างช่วง” บังคับให้ดำเนินการ

6.4 เมื่อส่งมอบงานและได้รับชำระเงินเรียบร้อยแล้ว “ผู้รับจ้างช่วง” ยังต้องรับผิดชอบคุณภาพของผลงานและความซื่อสัตย์สุจริตของการปฏิบัติงานตามสัญญาเป็นระยะเวลา 1 (หนึ่ง) ปี นับแต่วันที่ผ่านการตรวจรับงานจากคณะทำงานตรวจการจ้าง

ข้อ 7. “ผู้รับจ้างช่วง” จะนำหนังสือค้ำประกันการปฏิบัติตามสัญญาที่ออกให้โดยธนาคารพาณิชย์  
อันมีสำนักงานหลักตั้งอยู่ในประเทศไทย ซึ่งมีมูลค่ารวมเท่ากับร้อยละ 5 (ห้า) ของราคาค่าจ้างตามสัญญาข้อ 3.  
จำนวนเงิน [REDACTED] มามอบให้แก่ “ผู้ว่าจ้างช่วง” เพื่อเป็นหลักประกัน  
การปฏิบัติตามสัญญา ภายใน 15 (สิบห้า) วัน นับจากวันเริ่มต้นในสัญญานี้

หลักประกันที่ “ผู้รับจ้างช่วง” นำมามอบไว้ตามวรรคแรก “ผู้ว่าจ้างช่วง” จะคืนให้ “ผู้รับจ้างช่วง” โดยไม่มีดอกเบี้ย ภายใน 30 (สามสิบ) วัน นับจากวันที่ “ผู้รับจ้างช่วง” พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญานี้แล้ว ทั้งนี้ “ผู้รับจ้างช่วง” จะต้องขอคืนหลักประกันจาก “ผู้ว่าจ้างช่วง” เป็นลายลักษณ์อักษร

ข้อ 8. ในกรณีที่เกิดเหตุสุดวิสัยใด ๆ ที่ไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ และเป็นเหตุให้งานโครงการตามสัญญาต้องหยุดชะงักลง หรือ “ผู้รับจ้างช่วง” ไม่ต้องรับผิดชอบ จนทำให้ “ผู้รับจ้างช่วง” ไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญาได้ “ผู้รับจ้างช่วง” ต้องแจ้งเหตุดังกล่าวพร้อมหลักฐานเป็นหนังสือให้ “ผู้ว่าจ้างช่วง” เพื่อขอขยายระยะเวลาทำงานตามสัญญาออกไป ภายในกำหนด 5 (ห้า) วัน นับแต่วันที่เกิดเหตุขึ้นสิ้นสุด

หาก “ผู้รับจ้างช่วง” ไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่ง ให้ถือว่า “ผู้รับจ้างช่วง” ได้ละสิทธิเรียกร้องในการที่จะขอขยายระยะเวลาทำงานออกไปโดยไม่มีเงื่อนไขและค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น การขยายกำหนดเวลาทำงานตามวรรคหนึ่ง อยู่ในดุลพินิจของ “ผู้ว่าจ้างช่วง” ที่จะพิจารณา และมีหนังสือแจ้งกลับให้ “ผู้รับจ้างช่วง” ทราบเป็นลายลักษณ์อักษร

ในกรณีที่มีการระงับ หรือยกเลิกการดำเนินงานในขั้นตอนใดของโครงการฯ หรือมีการระงับ หรือยกเลิก โครงการฯ โดย “ผู้ว่าจ้างช่วง” และมีสาเหตุจากความผิดของ “ผู้รับจ้างช่วง” ตามสัญญาฉบับนี้ “ผู้ว่าจ้างช่วง” ตกลงจะแจ้งเป็น ลายลักษณ์อักษร ให้ “ผู้รับจ้างช่วง” ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 30 (สามสิบ) วัน “ผู้รับจ้างช่วง” จะต้องส่งมอบงานก่อสร้าง ทั้งหมดที่ได้กระทำไปแล้ว

# TRITON

ENGINEERING AND CONSTRUCTION

ให้แก่ “ผู้ว่าจ้างช่วง” ภายใน 7 วัน นับจากวันที่ “ผู้ว่าจ้างช่วง” บอกละเมิดสัญญา โดย “ผู้ว่าจ้างช่วง” ตกลงจะชำระค่าตอบแทนตามสัญญาให้แก่ “ผู้รับจ้างช่วง” เฉพาะในส่วนที่ “ผู้รับจ้างช่วง” ได้เตรียมการและ/หรือได้ นำเนินการไปจริงก่อนจะมีการระงับหรือยกเลิกดังกล่าวเท่านั้น โดยคำนวณปริมาณงานตาม WBS ถึงวันบอกละเมิดสัญญา “ผู้รับจ้างช่วง” ไม่สามารถฟ้องร้องเรียกค่าเสียหายและค่าดำเนินการใดๆ เพิ่มเติมจาก “ผู้ว่าจ้างช่วง” ได้

ข้อ 9. “ผู้ว่าจ้างช่วง” มีสิทธิ์ที่จะแก้ไข หรือเพิ่มเติม หรือลดงานจากรูปแบบและรายละเอียดตามสัญญาได้ทุกอย่าง โดยไม่เป็นเหตุให้ต้องเลิกสัญญานี้ ทั้งนี้ การเพิ่มเติมหรือลดงานจะต้องเจรจาดังกล่าวที่เหมาะสมกันโดยกำหนดราคาที่จะระบุในข้อ 3. เป็นเกณฑ์พิจารณา และจัดทำหนังสือเพื่อรับทราบเป็นลายลักษณ์อักษร

ข้อ 10. “ผู้รับจ้างช่วง” จะเอาจานส่วนใดส่วนหนึ่งแห่งสัญญานี้ ไปให้ผู้อื่นรับจ้างอีกทอดหนึ่งไม่ได้ เว้นแต่เมื่อได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจาก “ผู้ว่าจ้างช่วง” ก่อน แต่ทั้งนี้ “ผู้รับจ้างช่วง” ยังคงต้องรับผิดชอบในงานที่จ้างช่วงไปเสมือนหนึ่งว่าเป็นงานของ “ผู้รับจ้างช่วง” เอง

ข้อ 11. หาก “ผู้รับจ้างช่วง” ไม่สามารถดำเนินการแล้วเสร็จตามข้อ 5. ได้ภายในเวลาอันสมควร หรือทำการฝ่าฝืน ข้อตกลง หรือทำการล่าช้าโดยมิใช่ความผิดของ “ผู้ว่าจ้างช่วง” จนคาดหมายได้ว่างานนั้นไม่อาจแล้วเสร็จ ได้ภายในระยะเวลาที่กำหนดในสัญญา “ผู้ว่าจ้างช่วง” มีสิทธิ์บอกละเมิดสัญญานี้ และเรียกค่าสินไหมทดแทนได้ โดยมีต้องรอคอยให้ถึงกำหนดเวลาส่งมอบงานแต่ละงวด

ข้อ 12. “ผู้รับจ้างช่วง” จะต้องจ่ายเงินค่าจ้างแก่ลูกจ้างของ “ผู้รับจ้างช่วง” และผู้รับจ้างช่วงของ “ผู้รับจ้างช่วง” ตามอัตรา และกำหนดเวลาที่ผู้รับจ้างช่วงและลูกจ้างของ “ผู้รับจ้างช่วง” ได้ตกลงกันไว้ ถ้า “ผู้รับจ้างช่วง” ไม่จ่ายเงินค่าจ้างหรือค่าทดแทนอื่นใดแก่ลูกจ้างดังกล่าว “ผู้ว่าจ้างช่วง” มีสิทธิ์จะเอาเงินค่าจ้างที่จะต้องจ่ายแก่ “ผู้รับจ้างช่วง” มาจ่ายให้แก่ลูกจ้างของ “ผู้รับจ้างช่วง” ดังกล่าว และให้ถือว่า “ผู้ว่าจ้างช่วง” ได้จ่ายเงินจำนวนนั้นเป็นค่าจ้างให้แก่ “ผู้รับจ้างช่วง” ตามสัญญาแล้ว

ตลอดระยะเวลาการทำงานตามสัญญานี้ “ผู้รับจ้างช่วง” จะต้องจัดให้มีประกันภัยสำหรับลูกจ้างทุกคน ที่จ้างมาทำงาน โดยให้ครอบคลุมถึงความรับผิดทั้งปวงของ “ผู้รับจ้างช่วง” รวมทั้งผู้รับจ้างช่วงอื่นหากจะมี ในกรณีความเสียหายที่คำนวณได้ตามกฎหมายซึ่งเกิดจากอุบัติเหตุ หรือภัยอันตรายใด ๆ ต่อลูกจ้างหรือบุคคลอื่นที่ “ผู้รับจ้างช่วง” หรือผู้รับจ้างช่วงจ้างมาทำงาน “ผู้รับจ้างช่วง” จะต้องส่งมอบกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าว พร้อมทั้งหลักฐานการชำระเบี้ยประกันให้แก่ “ผู้ว่าจ้างช่วง” โดยไม่ชักช้าเมื่อ “ผู้ว่าจ้างช่วง” เรียกร้อง

ในกรณีที่ “ผู้รับจ้างช่วง” ไม่ปฏิบัติตามความในวรรคก่อน ให้ “ผู้ว่าจ้างช่วง” มีสิทธิ์จัดให้มีการประกันภัยและนำเงินค่าจ้างที่ต้องจ่ายแก่ “ผู้รับจ้างช่วง” มาชำระเบี้ยประกันภัย และให้ถือว่าเป็นการชำระค่าจ้างให้แก่ “ผู้รับจ้างช่วง” ตามสัญญาแล้ว ทั้งนี้ ไม่ตัดสิทธิ์ต่าง ๆ ที่ “ผู้ว่าจ้างช่วง” มีอยู่ตามสัญญานี้

ข้อ 13. “ผู้รับจ้างช่วง” จะต้องปฏิบัติงานตามระเบียบ ข้อบังคับทางด้านความปลอดภัย และอาชีวอนามัยของ “ผู้ว่าจ้างช่วง” อย่างเคร่งครัด และต้องรับผิดชอบต่ออุบัติเหตุ หรือภัยอันตราย ความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นจากการงานของ “ผู้รับจ้างช่วง” เอง และต้องรับผิดชอบในเหตุเสียหายอันเกิดแก่ทรัพย์สินของ “ผู้ว่าจ้างช่วง” โดยการกระทำของคนงานช่วงหรือบริวารของ “ผู้รับจ้างช่วง” ด้วย

ในระหว่างดำเนินการตามระยะเวลาของสัญญาข้างต้น “ผู้รับจ้างช่วง” จะต้องทำประกันภัยอุบัติเหตุจากบริษัทประกันภัยที่เชื่อถือและยอมรับจาก “ผู้ว่าจ้างช่วง” โดยมีวงเงินคุ้มครองเท่ากับมูลค่าของโครงการ และให้ “ผู้ว่าจ้างช่วง” เป็นผู้รับผลประโยชน์ ซึ่งจะต้องส่งมอบกรมธรรม์ ให้ “ผู้ว่าจ้างช่วง” ภายใน 15 (สิบห้า) วัน ก่อน “ผู้รับจ้างช่วง” จะเข้าพื้นที่ทำงานของ “ผู้ว่าจ้างช่วง” โดยกำหนดระยะเวลาในการคุ้มครองสัญญาประกันภัย ดังแต่วันที่ “ผู้ว่าจ้างช่วง” อนุญาตให้ “ผู้รับจ้างช่วง” เข้าพื้นที่ดำเนินการได้ จนถึงวันที่คณะทำงานตรวจการจ้าง หรือตัวแทนตรวจรับงาน เห็นชอบให้รับงานงวดสุดท้ายเสร็จสิ้น อย่างไรก็ตาม

Aty as

# TRITON

ENGINEERING AND CONSTRUCTION

ตาม “ผู้รับจ้างช่วง” สามารถจะขยายระยะเวลาประกันภัยดังกล่าวข้างต้นออกไปได้ตลอดระยะเวลาการรับประกันคุณภาพผลงาน นับตั้งแต่วันที่คณะทำงานตรวจการจ้าง หรือตัวแทนตรวจรับงาน ลงนามรับมอบงานงวดสุดท้าย

ข้อ 14. ในระหว่างที่ดำเนินงานตามข้อ 2. หากมีความชำรุดบกพร่อง หรือ “ผู้รับจ้างช่วง” ทำการโดยฝ่าฝืนข้อตกลง เมื่อ “ผู้ว่าจ้างช่วง” ได้บอกกล่าวให้แก้ไข หรือให้ทำตามข้อตกลงโดยให้เวลาพอสมควรแล้ว “ผู้รับจ้างช่วง” ยังไม่แก้ไขหรือไม่ปฏิบัติตาม “ผู้ว่าจ้างช่วง” มีสิทธิเอางานไปบุคคลภายนอกซ่อมแซมหรือทำต่อไปได้ โดย “ผู้รับจ้างช่วง” ยังคงต้องรับผิดชอบในความเสียหายและค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้น อันเนื่องมาจากการดำเนินงานไปให้บุคคลภายนอกซ่อมแซมหรือทำต่อนั้น

ข้อ 15. เว้นไว้แต่จะได้กล่าวไว้ชัดเจนเป็นอย่างอื่นในสัญญา “ผู้รับจ้างช่วง” จะต้องรับภาระค่าใช้จ่ายทั้ง ปวงแต่เพียงผู้เดียวในการทำงานที่จ้างให้แล้วเสร็จสมบูรณ์ ซึ่งรวมถึงการจัดหาเครื่องมือก่อสร้าง การจัดทำการขุดเจาะ การก่อสร้างและแบบก่อสร้างเพื่อขออนุญาตการก่อสร้างและเข้าพื้นที่การก่อสร้างจากหน่วยงานต่างๆ ตามข้อกำหนด ของแต่ละหน่วยงาน ระยะเวลาการรอเข้าพื้นที่การก่อสร้าง การจัดเตรียมพื้นที่สำหรับการก่อสร้าง (Site Preparation and Land Cleaning) สัมภาระต่าง ๆ “ผู้รับจ้างช่วง” จะต้องปฏิบัติให้ถูกต้อง และเป็นไปตามที่ระบุไว้ในรายการ รายละเอียดประกอบแบบ ซึ่งมีได้แสดงไว้ในตารางแสดงปริมาณงานและราคางาน หรือที่ได้ระบุไว้ว่าค่าใช้จ่ายนี้ จะต้อง รวมอยู่ในราคาตามสัญญานี้ หรือกล่าวไว้ในความหมายที่คล้ายคลึงกัน จะถือว่า “ผู้รับจ้างช่วง” ได้คิดรวมไว้ในอัตราราคาที่ ตนเสนอเพื่อการเสนอราคานี้แล้ว และจะไม่มีการจ่ายเงินให้แก่ “ผู้รับจ้างช่วง” โดยตรงเพื่อการนี้อีก

ข้อ 16. ในกรณีหาก “ผู้รับจ้างช่วง” ส่งมอบงานล่าช้ากว่าเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในสัญญาตามข้อ 3. “ผู้รับจ้างช่วง” ยินยอมให้ “ผู้ว่าจ้างช่วง” ปรับเป็นรายวัน วันละ 0.1% (ศูนย์จุดหนึ่ง) ของมูลค่างานทั้งหมด แต่รวมกันทั้งหมดไม่เกินร้อยละ 10 (สิบ) ของมูลค่างานทั้งหมด นับถัดจากวันครบกำหนดส่งมอบตามข้อ 5. จนถึงวันที่โครงการเสร็จสมบูรณ์แล้ว

ข้อ 17. “ผู้รับจ้างช่วง” ยินยอมรับผิดชอบในความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นเนื่องมาจากความชำรุดบกพร่องในการดำเนินการตามสัญญานี้ พร้อมกันนี้เพื่อเป็นการค้ำประกันผลงานของ “ผู้รับจ้างช่วง” ต่อ “ผู้ว่าจ้างช่วง” “ผู้รับจ้างช่วง” ยินยอมนำหลักประกันเป็นหนังสือค้ำประกันของธนาคาร จำนวนร้อยละ 10 (สิบ) ของค่าจ้างตามสัญญาทั้งหมด มีกำหนดในระยะเวลา 12 (สิบสอง) เดือน นับตั้งแต่วันที่ส่งมอบงาน และผ่านการตรวจรับงานจากตัวแทนของ

“ผู้ว่าจ้างช่วง” หรือคณะทำงานตรวจการจ้าง เสร็จสิ้นมามอบให้กับ “ผู้ว่าจ้างช่วง” ในวันที่รับเงินงวดสุดท้าย และให้เข้าดำเนินการซ่อมแซมส่วนที่ชำรุดบกพร่องภายในระยะเวลา 7 (เจ็ด) วัน

หลักประกันที่ “ผู้รับจ้างช่วง” นำมามอบไว้ตามข้อ 17. วรรคแรก “ผู้ว่าจ้างช่วง” จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย ภายใน 30 (สามสิบ) วัน นับจากวันที่ “ผู้รับจ้างช่วง” พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญานี้แล้ว ทั้งนี้ “ผู้รับจ้างช่วง” จะต้องขอคืนหลักประกันจาก “ผู้ว่าจ้างช่วง” เป็นหนังสือ

ข้อ 18. เมื่อ “ผู้ว่าจ้างช่วง” บอกเลิกสัญญาดังข้อ 11. แล้ว “ผู้รับจ้างช่วง” ยินยอมให้ตกทอดเป็นกรรมสิทธิ์ของ “ผู้ว่าจ้างช่วง” โดยไม่มีข้อโต้แย้ง หรือฟ้องร้องเรียกค่าเสียหายใด ๆ ทั้งสิ้น

ข้อ 19. “ผู้รับจ้างช่วง” จะต้องทำการจัดเตรียมป้องกันความปลอดภัยต่าง ๆ ตามประกาศ ของกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยความปลอดภัย และกฎระเบียบของบริษัท เพื่อมิให้เกิดอุบัติเหตุหรืออันตรายขึ้นแก่บุคคล และทรัพย์สินต่าง ๆ ของ “ผู้รับจ้างช่วง” ของผู้ออกแบบ ของผู้คุมงาน ตลอดจนของบุคคลอื่น ๆ ที่ได้รับอนุญาตเข้ามาเยี่ยมชมสถานที่ติดตั้ง หรือที่ใกล้เคียง “ผู้รับจ้างช่วง” จะต้องติดตั้งอุปกรณ์กำหนดมาตรการต่าง ๆ เพื่อการนี้ และรักษาให้คงประสิทธิภาพได้ตลอดเวลา และแจ้งให้เจ้าหน้าที่ของ “ผู้รับจ้างช่วง” เอง ทราบถึงมาตรการป้องกันอันตรายเหล่านี้ให้ปฏิบัติตามโดยเคร่งครัด

Handwritten signature and initials.



ข้อ 20. “ผู้ว่าจ้างช่วง” มีสิทธิ์ที่จะขอเปลี่ยนเจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมงานของ “ผู้รับจ้างช่วง” ใหม่ หากพิจารณาเห็นว่าเจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมงานของ “ผู้รับจ้างช่วง” นั้นไม่เหมาะสม หรือมีความบกพร่องในหน้าที่ และ “ผู้รับจ้างช่วง” จะต้องหาผู้ควบคุมงานทดแทนที่มีคุณสมบัติความสามารถ และมีความเหมาะสมตามการพิจารณาของ “ผู้ว่าจ้างช่วง” มาปฏิบัติงานทันทีโดยไม่มีข้อโต้แย้งใด ๆ ทั้งสิ้น

**ข้อ 21. กรรมสิทธิ์และสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา**

ลิขสิทธิ์ กรรมสิทธิ์ หรือสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาในวัสดุ อุปกรณ์ โปรแกรมคอมพิวเตอร์ เครื่องมือ เครื่องใช้ บริการ หรืองานใด ๆ ที่คู่สัญญาแต่ละฝ่ายได้นำมาใช้หรือประกอบเป็นส่วนหนึ่งส่วนใดของงานว่าจ้างตามสัญญานี้ ให้ถือเป็นกรรมสิทธิ์หรือสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาของคู่สัญญาฝ่ายนั้น

นอกเหนือจากที่กล่าวในวรรคหนึ่ง “ผู้รับจ้างช่วง” ตกลงให้งานตามสัญญาจ้างทั้งหลาย รวมถึงแบบรูป (Drawing) (ถ้ามี) และทรัพย์สินทางปัญญาทุกประเภทของงานตามสัญญาจ้าง หรือที่เกิดขึ้นจากการปฏิบัติงานตามสัญญาจ้างทั้งหมดตกเป็นกรรมสิทธิ์ และถือเป็นทรัพย์สินทางปัญญาของ “ผู้ว่าจ้างช่วง” แต่ผู้เดียว

“ผู้รับจ้างช่วง” ตกลงจะไม่นำงานตามสัญญาจ้างนี้ รวมถึงทรัพย์สินทางปัญญาใด ๆ ของ “ผู้ว่าจ้างช่วง” ไปใช้ประโยชน์ทำซ้ำ ดัดแปลง เผยแพร่ จำหน่าย หรือกระทำการอื่นใด อันมีผลกระทบต่อสิทธิของ “ผู้ว่าจ้างช่วง” เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรล่วงหน้าจาก “ผู้ว่าจ้างช่วง”

ในระหว่างอายุสัญญานี้และเมื่อสัญญานี้สิ้นสุดลง หากบุคคลภายนอกกล่าวอ้างหรือใช้สิทธิเรียกร้องใด ๆ ว่ามีการละเมิดลิขสิทธิ์หรือทรัพย์สินทางปัญญาเกี่ยวกับงานตามสัญญาจ้างไม่ว่ากรณีใด ๆ “ผู้รับจ้างช่วง” จะต้องแจ้งให้ “ผู้ว่าจ้างช่วง” ทราบภายใน 30 (สามสิบ) วัน นับแต่วันที่ “ผู้รับจ้างช่วง” ทราบเรื่องดังกล่าว โดย “ผู้รับจ้างช่วง” ตกลงดำเนินการทั้งปวงรวมถึงการรับผิดชอบค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดที่เกิดขึ้นอันเนื่องจากการกระทำละเมิดลิขสิทธิ์ ทรัพย์สินทางปัญญาของบุคคลอื่นใด รวมถึงกรณี “ผู้ว่าจ้างช่วง” ถูกบุคคลภายนอกเรียกร้อง “ผู้รับจ้างช่วง” จะต้องดำเนินการแก้ไขเพื่อให้การกล่าวอ้างหรือเรียกร้องดังกล่าวระงับสิ้นไปโดยเร็วและให้ “ผู้ว่าจ้างช่วง” สามารถใช้งานตามสัญญาจ้างดังกล่าวได้ตามที่กำหนดไว้ในสัญญานี้ต่อไปได้โดยเร็วที่สุด

หาก “ผู้ว่าจ้างช่วง” ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายแก่บุคคลภายนอกเนื่องจากผลแห่งการละเมิดลิขสิทธิ์ หรือทรัพย์สินทางปัญญาดังกล่าว “ผู้รับจ้างช่วง” ตกลงเป็นผู้ชดเชยค่าเสียหาย ค่าปรับ ค่าใช้จ่าย รวมทั้งค่าฤชาธรรมเนียมและค่าทนายความทั้งหมดแต่เพียงผู้เดียว

**ข้อ 22. การเก็บรักษาความลับ**

ในระหว่างอายุสัญญานี้และเมื่อสัญญานี้สิ้นสุดลงไม่ว่าด้วยเหตุใดก็ตาม “ผู้รับจ้างช่วง” ตกลงเก็บรายละเอียดข้อมูลของงานตามสัญญา ข้อมูลทั้งหลายที่ได้รับจาก “ผู้ว่าจ้างช่วง” หรือที่เป็นของ “ผู้ว่าจ้างช่วง” ซึ่ง “ผู้รับจ้างช่วง” ได้ล่วงรู้หรือรับทราบเนื่องจากการปฏิบัติงานตามสัญญาจ้างนี้ไว้เป็นความลับ โดยจะไม่เปิดเผยแก่บุคคลใดไม่ว่าเพื่อวัตถุประสงค์ใด เว้นแต่เพื่อปฏิบัติแห่งกฎหมายหรือคำสั่งศาล หรือเมื่อรายละเอียดข้อมูลดังกล่าวตกเป็นของสาธารณะแล้ว หรือเมื่อได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก “ผู้ว่าจ้างช่วง” แล้ว และ “ผู้รับจ้างช่วง” จะตกลงดูแลให้ พนักงาน ลูกจ้าง บุคลากรหรือตัวแทนของ “ผู้รับจ้างช่วง” ที่เข้ามาปฏิบัติงานตามสัญญาจ้างนี้ปฏิบัติตามข้อนี้อย่างเคร่งครัด หาก “ผู้รับจ้างช่วง” ผ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามวรรคหนึ่ง ให้ถือว่า “ผู้รับจ้างช่วง” ปฏิบัติผิดสัญญาอันเป็นเหตุให้ “ผู้ว่าจ้างช่วง” มีสิทธิ์ที่จะบอกเลิกสัญญาและเรียกค่าเสียหายจาก “ผู้รับจ้างช่วง” ได้

ข้อ 23. หากมีกรณีพิพาทอันเนื่องมาจากการปฏิบัติตามสัญญานี้ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงให้ดำเนินคดีที่ศาลแพ่ง และ/หรือศาลอาญา กรุงเทพมหานคร เพียงแห่งเดียว



[illegible]

ข้าพเจ้าขอเรียนว่า ข้าพเจ้าขอเรียนว่า ข้าพเจ้าขอเรียนว่า

รศ. ชื่น ทานัน

“เพื่อใช้ประกาย

ใจ

โครงการรณรงค์เพื่อเสริมสร้างความรู้สึกร่วมกัน

รับรองสำเนาถูกต้อง

*Bunat*

(นางสาวหทัย เตระอุบล)

Ministry of Health and National ID Card

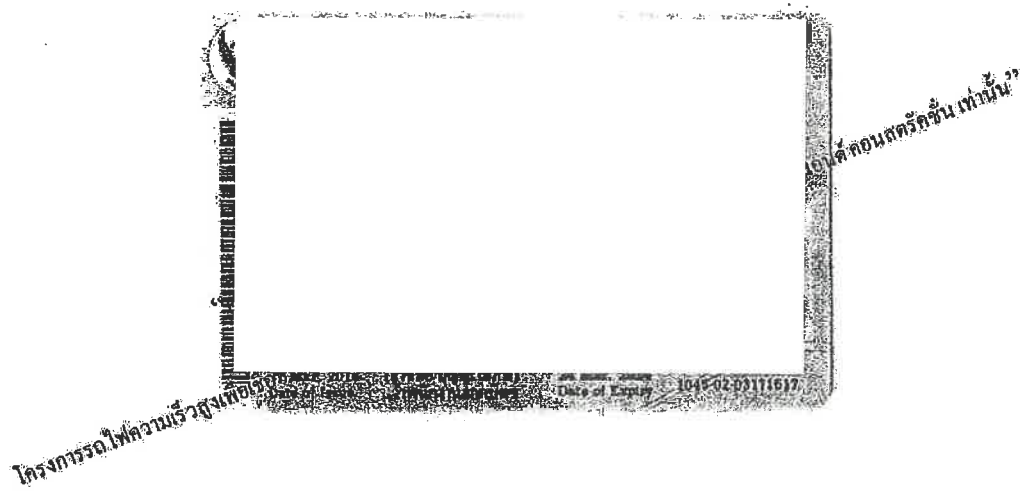
งานนี้ ก่อนสมัครกัน เท่านั้น"

โครงการรถไฟความเร็วสูง

รับรองสำเนาถูกต้อง

(นายวราพงษ์ วุฒิปุณย์)





รับรองสำเนาถูกต้อง

(นายสัญญา กาญจนวิทย์)



## หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียน เป็นนิติบุคคลตามกฎหมายว่าด้วยบริษัทมหาชนจำกัด  
เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2557

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท ไททอน เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
2. กรรมการของบริษัทมี 7 คน ตามรายชื่อต่อไปนี้
  1. นางสาวหลุยส์ เตชะอุบล
  2. นายธรากร จันทร์เกิด
  3. นายสิญญา กาญจนวิทย์
  4. พลตำรวจเอกอดุลย์ แสงสิงแก้ว
  5. นายวรพงษ์ วุฒิพิทักษ์
  6. นางสาววลลศิริ รัตนพิทักษ์
3. ชื่อและจำนวนกรรมการ ซึ่งมีอำนาจลงนามมีชื่อของบริษัท คือ นางสาวหลุยส์ เตชะอุบล หรือ นายวรพงษ์ วุฒิพิทักษ์ หรือ นายธรากร จันทร์เกิด หรือ นายสิญญา กาญจนวิทย์ กรรมการสามในสี่คนมีลงนามชื่อร่วมกัน และประทับตราสำคัญของบริษัท
4. ชื่อจำกัดอำนาจของกรรมการ

5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 8/58 หมู่ที่ 8 ตำบลบึงคำพร้อย อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี

6. วัตถุประสงค์ของบริษัทยุติมหาชนจำกัดนี้มี 28 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 3 แผ่น โดยมีลายมือชื่อนายทะเบียนรับรองเอกสารเป็นสำคัญ

**TRITON**  
ENGINEERING AND CONSTRUCTION  
— PUBLIC COMPANY LIMITED —

คำเตือน : หนังสือรับรองฉบับนี้พิมพ์ออกจากต้นฉบับที่เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ การสิ่งพิมพ์ถือเป็นสำเนาเอกสาร



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์  
Department of Business Development  
Ministry of Commerce

ก้าวสู่มาตรฐาน  
สู่ดิจิทัล

Leading Business  
Transformation



หนังสือรับรองฉบับนี้สร้างในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อความที่ปรากฏในหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง  
สามารถตรวจสอบภายในระบบผ่านทาง QR Code และเว็บไซต์กรม (www.dbd.go.th) ได้ไม่เกิน 90 วัน  
นับจากวันที่ออกหนังสือรับรอง

Ref:E6510091220581051

ออกให้ ณ วันที่ : 2022-12-14 T14:16:09+0700



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

## หนังสือรับรอง

ออกให้ ณ วันที่ 14 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565

(นางสาวกฤติ อาภาวิชย์)

นายทะเบียน

ข้อควรทราบ: ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ E10091220581051

1. กรณีที่เป็นบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย การดำเนินการและผู้บริหารจะต้องมีคุณสมบัติ และไม่มีลักษณะต้องห้ามตามพระราชบัญญัติหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ พ.ศ. 2535 โปรดตรวจสอบ

รายละเอียดที่สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์

2. บริษัทเดิมชื่อ บริษัท สเตรกซ์ จำกัด (มหาชน) ได้จดทะเบียนเปลี่ยนชื่อเป็น

บริษัท ไทรทัน เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2562

3. นิตบุคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2564

4. หนังสือรับรองเฉพาะข้อความที่ 5 บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้ พิจารณารูานะ

5. นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียนได้ ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียน ไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ

**TRITON**  
ENGINEERING AND CONSTRUCTION  
— PUBLIC COMPANY LIMITED —

*Signature*

*Signature*



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์  
Department of Business Development,  
Ministry of Commerce

ก้าวสู่อนาคต  
สู่ดิจิทัล

Leading Business  
Towards Digital  
Transformation



หนังสือรับรองฉบับนี้สร้างในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ผู้ใดควรตรวจสอบข้อความที่ปรากฏบนหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง  
สามารถตรวจสอบภายในระบบผ่านทาง QR Code และเว็บไซต์กรม (www.dbd.go.th) ได้ไม่เกิน 90 วัน  
นับจากวันที่ออกหนังสือรับรอง

Ref:E6510091220581051

ออกให้ ณ วันที่ : 2022-12-14 T14:16:09+0700

2/5



## (1) ชื่อ จัดทำ รับ เข้า เข้าชื่อ ถึงกรมสิทธิ ครอบครัว ประเมิน ใช้น้ำและจัดการโดยประจักษ์

ตลอดจนกรมสิทธิที่ดิน

## (2) ราย โอน จำนอง จำนำ แลกเปลี่ยน และจำนำทรัพย์สินโดยประการอื่น

(3) เป็นนายหน้า ตัวแทน ตัวแทนค้าส่งในกิจการและธุรกิจทุกประเภท รวมทั้งในธุรกิจประจักษ์ การหาสมาชิกให้สมาคม และการค้าหลักทรัพย์

(4) ปล่อยเงิน เบิกเงินเกินบัญชีจากธนาคาร นิคมอุตสาหกรรม หรือสถาบันการเงินอื่น และให้กู้ยืมเงินหรือเงินฝากคิดดอกเบี้ยอื่น โดยจะมีหลักประกันหรือไม่ก็ตาม รวมทั้งการรับ ออก โอน และสืบทอดสิ่งอื่น หรือความผิดที่เปลี่ยนแปลงได้อย่างอื่น เงินฝากในกิจการธนาคาร ธุรกิจเงินทุน และธุรกิจเครดิตฟองซิเอร์

(5) ทำการจัดตั้งสำนักงานสาขาหรือแต่งตั้งตัวแทน ทั้งภายในและต่างประเทศ

(6) เข้าเป็นหุ้นส่วนจำกัดความรับผิดชอบในหุ้นส่วนจำกัด เป็นผู้ออกหุ้นในบริษัทจำกัด และบริษัทมหาชนจำกัด

(7) ประกอบกิจการรับเหมาก่อสร้างอาคาร อาคารพาณิชย์ อาคารจอดรถ อาคารเก็บน้ำ การเก็บน้ำ การถม ดิน และถม ดินถม และงานก่อสร้างอย่างอื่นทุกชนิด รวมทั้งรับทำงานโยธาทุกประเภท

(8) ประกอบกิจการโรงแรม ภัตตาคาร

(9) ประกอบกิจการขนส่งและขนถ่ายสินค้า และขนส่งสินค้าทางบก ทางน้ำ ทางอากาศ ทั้งภายในประเทศและระหว่างประเทศ รวมทั้งรับบริการนำของออกจากท่าเรือตามพิธีศุลกากรและการจัดการเรือการขนส่งทางน้ำ

(10) ประกอบกิจการนำเข้าและส่งออกสินค้าที่เกี่ยวข้องกับกาวไม้เทียมทุกชนิด

(11) ประกอบกิจการซื้อขายแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ (เมื่อได้รับอนุญาตจากกระทรวงการคลังแล้ว)

(12) ประกอบกิจการรับฝากเงิน รับฝาก จัดทำ จัดพิมพ์และเผยแพร่สิ่งพิมพ์ ข้อมูลในทางเกษตรกรรม อุตสาหกรรม พาณิชยกรรม การเงิน การตลาด รวมทั้งการรับฝากและประมวลผลในธุรกิจการเงิน

(13) ประกอบกิจการบริการด้านกฎหมาย ทางบัญชี ทางวิศวกรรม ทางสถาปัตยกรรม รวมทั้งกิจการโฆษณา

TRITON  
ENGINEERING AND CONSTRUCTION  
— PUBLIC COMPANY LIMITED —กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์  
Department of Business Development  
Ministry of Commerceกำกับธุรกิจ  
สู่ดิจิทัลLeading Business  
Transformation

(1) (14) ประกอบธุรกิจบริการรับทำประกันหนี้สิน ความรับผิด และการปฏิบัติตามสัญญาของบุคคลอื่น รวมทั้งรับบริการ  
ค่าประกันบุคคล ซึ่งเดินทางเข้ามาในประเทศไทยหรือเดินทางออกไปต่างประเทศตามกฎหมายว่าด้วยคนเข้าเมือง กฎหมายว่าด้วยภาษีอากร และกฎหมายอื่น

(15) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นพี่เลี้ยงและให้คำแนะนำปัญหาเกี่ยวกับด้านบริหารงานฝ่ายธุรกรรม อุตสาหกรรม

รวมทั้งปัญหาการหนี้สิน การตลาดและการจำหน่าย

(16) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นผู้จัดการและดูแลผลประโยชน์ เก็บผลประโยชน์และจัดการทรัพย์สินให้แก่บุคคลอื่น

(17) ประกอบกิจการโรงพยาบาลเอกชน สถานพยาบาล รับรักษาคนไข้และผู้ป่วยเจ็บ รับทำการฝึกสอนและอบรมทางด้านวิชาการ  
เกี่ยวกับการแพทย์ การอนามัย

(18) ประกอบกิจการจัดสร้างและจัดจำหน่ายภาพยนตร์ โรงภาพยนตร์ และโรงมหรสพอื่น โรงละคร โรงภาพยนตร์ สโมสรกีฬา  
ตระเวนน้ำ โนโด้

(19) ประกอบกิจการให้บริการซ่อมแซม บำรุงรักษา ตรวจซ่อม ติดตั้ง ฟื้นฟูและดูแลรักษาหม้อไอน้ำและหม้อต้มทุกประเภท รวมทั้ง  
บริการติดตั้ง ตรวจซ่อม และแก้ไขอุปกรณ์ บดอัดหินและหินทุกประเภท

(20) ประกอบกิจการอภินิหารคือค้า คัดค้าน แล่แผ่น เรายึด

(21) ประกอบกิจการรับจ้างทำรูป ล้าง ล้าง ขยายรูป รวมทั้งเอกสาร

(22) ประกอบกิจการประมูลเพื่อรับจ้างทำของ ความประพฤติประพฤติกี่รันทด ให้แก่บุคคล คณะบุคคล นิติบุคคล ส่วนราชการ  
และองค์การของรัฐ

(23) ประกอบกิจการทำเครื่องจักร อุปกรณ์และเครื่องมือใช้ในการก่อสร้าง เครื่องมือช่างทุกประเภท มี เครื่องมือหา  
เครื่องตกแต่งอาคาร เครื่องเคลือบ เครื่องทองแดง เครื่องทองเหลือง เครื่องเคลือบ เครื่องเคลือบ เครื่องสุญญากาศ อุปกรณ์ประปา รวมทั้งอะไหล่และอุปกรณ์  
ของสินค้าดังกล่าว

(24) ประกอบกิจการทำ เครื่องจักรกล เครื่องมือกล เครื่องยนต์ เครื่องทุ่นแรง ยานพาหนะ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่อง  
สูบน้ำ เครื่องปรับอากาศ และเครื่องทำน้ำเย็น

**TRITON**  
ENGINEERING AND CONSTRUCTION  
— PUBLIC COMPANY LIMITED —

*Rounghul*  
*OK*



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์  
Department of Business Development  
Ministry of Commerce

ก้าวสู่อนาคต  
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business  
Towards Digital  
Transformation



(1) (25) ประกอบการตั้งเข้ามาจำหน่ายในประเทศและส่งออกจำหน่ายมีต่างประเทศ ซึ่งขึ้นอยู่กับงานในวิสัยประเทศ

(26) ให้บริการรับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการโดยไม่มีอุปสรรคใด ๆ ในการให้บริการแก่ลูกค้า

(27) บริษัทมีสิทธิที่จะเสนอขายหลักทรัพย์ทุกชนิด ทุกประเภทของบริษัทย่อยประชาชน ตามกฎหมายว่าด้วยวิสัยการพาณิชย์

กฎหมายว่าด้วยหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ ตลอดจนกฎหมายหรือกฎระเบียบอื่นใด ที่มีผลใช้บังคับในขณะนั้น

(28) บริษัทมีสิทธิออกจำหน่ายหุ้นในราคาสูงกว่ามูลค่าหุ้นที่กำหนดไว้ได้

“เพื่อใช้ประกอบสัญญาจ้างเหมาจ้างงานออกแบบรายละเอียดและก่อสร้าง  
โครงการเปลี่ยนแปลงแนวท่อขนส่งน้ำมันในพื้นที่ทับซ้อน  
โครงการเพื่อเชื่อมโยงภูมิภาค กรุงเทพฯ - หนองคาย ในนาม บมจ. ไทรทัน เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด”

**TRITON**  
ENGINEERING AND CONSTRUCTION  
— PUBLIC COMPANY LIMITED —

*Signature*  
*Signature*



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์  
Department of Business Development  
Ministry of Commerce

ก้าวสู่อนาคต  
สู่ดิจิทัล

Leading Business  
Market  
Transformation





หมวดที่ 1 หมวดอุปกรณ์คอมพิวเตอร์  
 โครงการเปลี่ยนแปลงแนวท่อส่งน้ำดิบที่พื้นที่ชลประทานโครงการชลประทานจังหวัด  
 ระยะที่ 1 ช่วงการขุดลอกและแนวท่อส่งน้ำดิบของพื้นที่ชลประทานโครงการชลประทานจังหวัด  
 ซึ่งอยู่บริเวณคลองหลวง และอำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ และอำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ และอำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป	<p>(1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ควบคุมการขุดลอกและแนวท่อส่งน้ำดิบของโครงการชลประทานจังหวัด ซึ่งอยู่บริเวณคลองหลวง และอำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ และอำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ ของบริษัท ชนส่งน้ำมีนทางหอ จำกัด อย่างเคร่งครัดและ เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม ติดตาม ตรวจสอบของหน่วยงาน ราชการและองค์กรที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(2) บริษัท ชนส่งน้ำมีนทางหอ จำกัด จะต้องปฏิบัติตามกฎหมายที่ใช้ในการกำกับ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงต้องได้รับอนุญาตประกอบกิจการตาม กฎหมายที่เกี่ยวข้อง ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ</p> <p>(3) นำมาตรการป้องกันมลพิษที่เกิดจากกิจกรรมการขุดลอกและแนวท่อส่งน้ำดิบ ไปใช้ปฏิบัติอย่างเคร่งครัดและต้องปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องและ แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมที่จัดทำขึ้น</p>	<p>ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และดำเนินการ</p>	<p>บริษัท ชนส่งน้ำมีน ทางหอ จำกัด</p> <p>บริษัท ชนส่งน้ำมีน ทางหอ จำกัด</p> <p>บริษัท ชนส่งน้ำมีน ทางหอ จำกัด</p>



ลงชื่อ (นายเจษฎ์ สุทธิ) กรรมการผู้จัดการ บริษัท ชนส่งน้ำมีนทางหอ จำกัด

64/129

มีนาคม 2566



ลงชื่อ (นายเจษฎ์ สุทธิ) กรรมการผู้จัดการ บริษัท ชนส่งน้ำมีนทางหอ จำกัด

63/129

มีนาคม 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 ที่โครงการเปลี่ยนแปลงแนวท่อส่งน้ำดิบในพื้นที่ชลประทาน  
 โครงการชลประทานบุรีรัมย์เพื่อเชื่อมโยงภูมิภาคช่วงกรุงเทพมหานคร-หนองคาย  
 (ระยะที่ 1 ช่วงกรุงเทพมหานคร-นครราชสีมา)

ตั้งอยู่ที่อำเภอคลองหลวง และอำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี  
 และอำเภอบางปะอิน และอำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ของบริษัท ชนส่งน้ำมีนทางหอ จำกัด

ต้องยึดถือปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด



ลงชื่อ (นายเจษฎ์ สุทธิ) กรรมการผู้จัดการ บริษัท ชนส่งน้ำมีนทางหอ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (๑๑)	(7) บริษัท ชนส่งน้ำ จำกัด ต้องจัดทำแผนและรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ให้หน่วยงานผู้ดูแลโครงการฯ 6 เดือน ตามแนวทางการประเมินและรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ตามที่คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กทม.ทต (8) หากผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งให้หน่วยงานผู้ดูแลสิ่งแวดล้อม บริษัท ชนส่งน้ำ จำกัด ต้องดำเนินการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท ชนส่งน้ำ จำกัด ต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องได้ ทราบโดยเร็ว และดำเนินการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสิ่งแวดล้อม (9) หาก บริษัท ชนส่งน้ำ จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการ 1) หากดำเนินการเปลี่ยนแปลงโครงการ หรือโครงการอื่นใดที่เกี่ยวข้องกับโครงการ ชนส่งน้ำ จำกัด จะต้องแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทราบโดยเร็ว และดำเนินการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และดำเนินการ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และดำเนินการ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และดำเนินการ	บริษัท ชนส่งน้ำ ทางขอ จำกัด บริษัท ชนส่งน้ำ ทางขอ จำกัด บริษัท ชนส่งน้ำ ทางขอ จำกัด



ลงชื่อ.....  
(นายเจษฎ์ จูโสม)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ชนส่งน้ำทางขอ จำกัด



บริษัท คอนสแตนต์ เอฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....  
(นางสาวทรงกลด ทรงธรรม)  
ผู้จัดการฝ่ายระบบ  
บริษัท ชนส่งน้ำทางขอ จำกัด

56/129

มีนาคม 2566

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (๑๑)	(4) จัดทำข้อมูลรายละเอียดโครงการ พร้อมแผนที่แสดงตำแหน่งแหล่งที่ดำเนินการสร้างและติดตั้ง และแจ้งให้หน่วยงานผู้ดูแลโครงการฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อให้หน่วยงานผู้ดูแลโครงการฯ สามารถติดตามและตรวจสอบการดำเนินการได้ (5) จัดทำคู่มือการปฏิบัติงานและระเบียบปฏิบัติสำหรับพนักงานปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายหน่วยงานปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม (6) หากพบการเปลี่ยนแปลงหรือการดำเนินการที่ไม่สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการ หรือแผนผังโครงการ ให้แจ้งหน่วยงานผู้ดูแลโครงการฯ ทราบโดยเร็ว และดำเนินการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และดำเนินการ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และดำเนินการ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และดำเนินการ	บริษัท ชนส่งน้ำ ทางขอ จำกัด บริษัท ชนส่งน้ำ ทางขอ จำกัด บริษัท ชนส่งน้ำ ทางขอ จำกัด



ลงชื่อ.....  
(นายเจษฎ์ จูโสม)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ชนส่งน้ำทางขอ จำกัด



บริษัท คอนสแตนต์ เอฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....  
(นางสาวทรงกลด ทรงธรรม)  
ผู้จัดการฝ่ายระบบ  
บริษัท ชนส่งน้ำทางขอ จำกัด

65/129

มีนาคม 2566

องค์ประกอบ ผู้เกี่ยวข้อง	ภาคการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาในการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (40)	คณะกรรมการผู้ชำนาญการ ได้ความเห็นชอบแล้ว ให้ประชุมที่สำนักงานพัฒนาชุมชน เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งและภัยพิบัติการบรรเทาภัย	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาโครงการ และดำเนินการ	บริษัท ชนสัมพันธ์ ทางจ. อ่างทอง
	(1) หากมีปัญหามาถึงปีการศึกษาก็จะทำการขอเสนอขอศึกษาทำการดำเนินการ บริษัท ชนสัมพันธ์ทางจ. อ่างทอง ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เบื้องต้น วิธีที่ดีที่สุดและค่าใช้จ่ายการดำเนินการจะขอเสนอขึ้นไปที่ผู้ที่เกี่ยวข้อง			

บริษัท ชนสงนํ้ามันทาสหฯ จำกัด

Thurman 2566



บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิชิงค่ารายการงาน

Thurman 2566

[illegible]

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ชนสงน้ำแม่ทางฟ่อ จำกัด

67/129

พฤษภาคม 2566



(บรรณาธิการ: ดร.สมชาย งามวิจิตร)









ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. ความเสี่ยงและเงื่อนไข	(5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการดำเนินงานของ บริษัทฯ อย่างใกล้ชิดตลอดการก่อสร้างเพื่อเฝ้าระวังความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการติดตามผลกระทบอันเนื่องมาจากการวางท่อ และหากพบปัญหาหรือความเสียหายเกิดขึ้นให้แจ้งหน่วยงานและดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ	ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท ชนส่งน้ำแบบทงท้อ จำกัด
4. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสังคม	(1) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสังคม (2) แผนกต้อนรับของโครงการจะตั้งขึ้น และเมื่อเกิดกรณีร้องเรียนจะส่งเรื่องไปยังฝ่ายควบคุมและจัดการด้านสังคม เพื่อให้มีการติดตามและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น (3) เมื่อมีการร้องเรียนจะรีบดำเนินการแก้ไข โดยแจ้งการดำเนินการกลับ และจะดำเนินการตามระเบียบของบริษัทฯ และแจ้งการดำเนินการไปยังผู้เกี่ยวข้อง (4) หลังการก่อสร้างจะจัดตั้งศูนย์บริการประชาชนและศูนย์บริการด้านสังคม (5) กรณีที่มีการแจ้งการเข้าถึงบริการ (Procedural Access) ให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ ผู้เกี่ยวข้องจะรีบดำเนินการแก้ไข โดยแจ้งการดำเนินการกลับไปยังผู้เกี่ยวข้อง และดำเนินการตามระเบียบของบริษัทฯ และแจ้งการดำเนินการไปยังผู้เกี่ยวข้อง	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ	ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท ชนส่งน้ำแบบทงท้อ จำกัด บริษัท ชนส่งน้ำแบบทงท้อ จำกัด บริษัท ชนส่งน้ำแบบทงท้อ จำกัด บริษัท ชนส่งน้ำแบบทงท้อ จำกัด บริษัท ชนส่งน้ำแบบทงท้อ จำกัด



ลงชื่อ.....  
(นายเจริญ ฐิติยะ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ชนส่งน้ำแบบทงท้อ จำกัด

76/129

มีนาคม 2566

ลงชื่อ.....  
(นางสาววงมล พรหมสุวรรณ)  
บุคลากรตามบัญชีผู้จัดทำรายงาน



บริษัท คอนสแตนต์ ๑๑๗ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. ความเสี่ยงและเงื่อนไข	(1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการดำเนินงานของ บริษัทฯ อย่างใกล้ชิดตลอดการก่อสร้างเพื่อเฝ้าระวังความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการติดตามผลกระทบอันเนื่องมาจากการวางท่อ และหากพบปัญหาหรือความเสียหายเกิดขึ้นให้แจ้งหน่วยงานและดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว (2) แผนกต้อนรับของโครงการจะตั้งขึ้น และเมื่อเกิดกรณีร้องเรียนจะส่งเรื่องไปยังฝ่ายควบคุมและจัดการด้านสังคม เพื่อให้มีการติดตามและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น (3) เมื่อมีการร้องเรียนจะรีบดำเนินการแก้ไข โดยแจ้งการดำเนินการกลับ และจะดำเนินการตามระเบียบของบริษัทฯ และแจ้งการดำเนินการไปยังผู้เกี่ยวข้อง (4) หลังการก่อสร้างจะจัดตั้งศูนย์บริการประชาชนและศูนย์บริการด้านสังคม (5) กรณีที่มีการแจ้งการเข้าถึงบริการ (Procedural Access) ให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ ผู้เกี่ยวข้องจะรีบดำเนินการแก้ไข โดยแจ้งการดำเนินการกลับไปยังผู้เกี่ยวข้อง และดำเนินการตามระเบียบของบริษัทฯ และแจ้งการดำเนินการไปยังผู้เกี่ยวข้อง	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ	ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท ชนส่งน้ำแบบทงท้อ จำกัด บริษัท ชนส่งน้ำแบบทงท้อ จำกัด บริษัท ชนส่งน้ำแบบทงท้อ จำกัด บริษัท ชนส่งน้ำแบบทงท้อ จำกัด บริษัท ชนส่งน้ำแบบทงท้อ จำกัด



ลงชื่อ.....  
(นายเจริญ ฐิติยะ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ชนส่งน้ำแบบทงท้อ จำกัด

75/129

มีนาคม 2566

ลงชื่อ.....  
(นางสาววงมล พรหมสุวรรณ)  
บุคลากรตามบัญชีผู้จัดทำรายงาน



บริษัท คอนสแตนต์ ๑๑๗ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.





**प्रास्ताविक 2 (नव)**

အမည် ၂ (၂၁)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ คำสั่งแวดล้อม	สภาพการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. ควบคุมการปนเปื้อน การระบายน้ำ (ต่อ)	<p>3) การป้องกันการปนเปื้อนของน้ำทิ้งจากการก่อสร้างและปฏิบัติงานจะต้องปฏิบัติตามมาตรการ ดังนี้</p> <p>3.1) ต้องขออนุญาตจากกรมชลประทานก่อนปล่อยน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ และต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันมลพิษตามที่กรมชลประทานกำหนด (ในโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารัตนบุรี)</p> <p>3.2) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ปฏิบัติงานต้องมีการติดตั้งถังดักไขมัน และถังตกตะกอน เพื่อป้องกันน้ำเสียจากอาคารและพื้นที่ปฏิบัติงานปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ</p> <p>3.3) จัดให้มีระบบการบำบัดน้ำเสียในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ปฏิบัติงาน</p> <p>3.4) ทำการตรวจและควบคุมการปนเปื้อนในดิน ควบคุมเป็นกรด-ด่าง (pH) อุณหภูมิ ของแข็งแขวนลอย (SS) ของ Fat Oil &amp; Grease (FOG) ก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำ หากพบว่าคุณภาพน้ำไม่เป็นไปตามมาตรฐานจะต้องส่งตรวจหน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากกรมชลประทาน</p>	แหล่งระบายน้ำทิ้งจากการ ผลิตบ่อ	ก่อนเริ่มดำเนินการ ผลิตบ่อ	บริษัท ชนสัมพันธ์ ทางก่อสร้าง



ลงชื่อ.....  
(นายเจษฎ์ ฐิติยา)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ชนสัมพันธ์ทางก่อสร้าง

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.



ลงชื่อ.....  
(นายเจษฎ์ ฐิติยา)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

84/129

5 กุมภาพันธ์ 2566

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ คำสั่งแวดล้อม	สภาพการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. ควบคุมการปนเปื้อน การระบายน้ำ (ต่อ)	<p>4) ห้ามทิ้งมูลขี้ไก่ เศษมูลไก่ และสิ่งอื่นที่ปนเปื้อนมูลไก่ลงในบ่อน้ำทิ้ง และสิ่งอื่นที่ปนเปื้อนมูลไก่ลงในบ่อน้ำทิ้ง</p> <p>5) เมื่อมีการก่อสร้างแล้วเสร็จให้โครงการรื้อถอนระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>6) ไม่ดำเนินการขุดลอกบ่อน้ำทิ้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>7) จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำสำหรับใช้สูบโคลนออกจากบ่อน้ำทิ้ง</p> <p>8) จัดวางของและสิ่งอื่นที่ไม่ใช่ของโครงการให้เรียบร้อย</p> <p>(2) มาตรการสำหรับการทำ Hydrostatic Test</p> <p>1) ไม่ให้มีการทดสอบด้วยวิธีการทดสอบที่เป็นน้ำหรือสิ่งอื่นที่ไม่ใช่สารเคมีในการรั่วซึม</p> <p>2) กรณีที่มีการรั่วซึมของน้ำหรือสิ่งอื่นที่ไม่ใช่สารเคมีจากการทดสอบให้รีบแก้ไข</p>	บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ	ก่อนเริ่มดำเนินการ ผลิตบ่อ	บริษัท ชนสัมพันธ์ ทางก่อสร้าง



ลงชื่อ.....  
(นายเจษฎ์ ฐิติยา)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ชนสัมพันธ์ทางก่อสร้าง

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.



ลงชื่อ.....  
(นายเจษฎ์ ฐิติยา)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

83/129

5 กุมภาพันธ์ 2566



**प्रमाण २ (ग)**





ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. ศึกษารายละเอียด ข้อ 46	7) ศึกษาผลกระทบโครงการ เฝ้าระวังผลกระทบจากสิ่งแวดล้อม โครงการ ซึ่งเกิดขึ้นทั้งระยะก่อสร้าง ระยะดำเนินการ และระยะ ดำเนินการแล้วเสร็จ รวมถึงผลกระทบจากกิจกรรมอื่นที่เกี่ยวข้อง 8) จัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน และคู่มือการปฏิบัติงาน ให้เป็นระบบ ในชั้นปฏิบัติงาน และคู่มือการปฏิบัติงาน ให้เป็นระบบ 9) จัดให้มีการฝึกอบรมบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับโครงการ 10) โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศึกษาผลกระทบ ต่อ (Social) เป็นส่วนประกอบของโครงการศึกษาผลกระทบ ด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (SEA) ซึ่งต้องดำเนินการ 1) การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (SEA) และดำเนินการ API โดยผู้ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ และผู้ประเมิน	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของ โครงการ	ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท ชนส่งวัฒนา จำกัด จำกัด
		บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของ โครงการ	ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท ชนส่งวัฒนา จำกัด จำกัด
		บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของ โครงการ	ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท ชนส่งวัฒนา จำกัด จำกัด



(นายเจษฎ์ จุฑิยะ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ชนส่งวัฒนา จำกัด



บริษัท คอนสแตนท์ ซอฟท์ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.  
(นางสาวดวงมณี พรมสุวรรณ)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิใช้การงาน

92/129

มีนาคม 2566

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. ศึกษารายละเอียด ข้อ 46	2) แจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องทราบถึงผลกระทบจากโครงการ เฝ้าระวังผลกระทบจากโครงการ ซึ่งเกิดขึ้นทั้งระยะก่อสร้าง ระยะดำเนินการ และระยะ ดำเนินการแล้วเสร็จ รวมถึงผลกระทบจากกิจกรรมอื่นที่เกี่ยวข้อง 3) จัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน และคู่มือการปฏิบัติงาน ให้เป็นระบบ ในชั้นปฏิบัติงาน และคู่มือการปฏิบัติงาน ให้เป็นระบบ 4) จัดให้มีการฝึกอบรมบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับโครงการ 5) โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศึกษาผลกระทบ ต่อ (Social) เป็นส่วนประกอบของโครงการศึกษาผลกระทบ ด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (SEA) ซึ่งต้องดำเนินการ 1) การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (SEA) และดำเนินการ API โดยผู้ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ และผู้ประเมิน	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของ โครงการ	ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท ชนส่งวัฒนา จำกัด จำกัด
		บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของ โครงการ	ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท ชนส่งวัฒนา จำกัด จำกัด
		บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของ โครงการ	ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท ชนส่งวัฒนา จำกัด จำกัด



(นายเจษฎ์ จุฑิยะ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ชนส่งวัฒนา จำกัด



บริษัท คอนสแตนท์ ซอฟท์ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.  
(นางสาวดวงมณี พรมสุวรรณ)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิใช้การงาน

91/129

มีนาคม 2566



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. ด้านการจัดการ ของเสีย	(1) มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาของเสีย 1) จัดเครื่องกรองขยะมูลฝอยและขยะอันตรายให้เพียงพอ และ ประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่นเพื่อรับขยะมูลฝอยจาก ผู้ประกอบการในกำกับจัด อย่างน้อยทุก 2 วัน	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของ โครงการ	ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท ชนส่งน้ำเย็น พาร์ทเนอร์ จำกัด
	2) จัดให้มีถังเก็บขยะมูลฝอยและขยะอันตรายเป็นสัดส่วน และคัดแยกขยะมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้เช่น ไม้แผ่น หรือกระดาษเป็นต้น	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของ โครงการ	ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท ชนส่งน้ำเย็น พาร์ทเนอร์ จำกัด
	3) ของเสียอันตรายที่มีลักษณะและคุณสมบัติตามที่กำหนดในประกาศ กระทรวงอุตสาหกรรม หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น วัสดุพิษ เช่น น้ำมันเชื้อเพลิงและสารละลายในภาชนะบรรจุ หรือ วัสดุติดไฟง่าย หรือ อุปกรณ์ที่ใช้ความดันและอุณหภูมิที่ผิดปกติ เช่น เบ้าต้ม จะต้องมีการ เก็บแยกออกจากของเสียทั่วไป และรวบรวมให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัดต่อไป	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของ โครงการ	ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท ชนส่งน้ำเย็น พาร์ทเนอร์ จำกัด
	4) กองเศษซากจากการก่อสร้างต่าง ๆ ไม่ให้กระจายทางเข้า-ออก และหากระบบน้ำและพลังงานรวมพร้อมกันให้ใช้สิ่งกีดขวางที่แข็งแรง กั้นกั้นไม่ให้รถบรรทุกหรือรถบรรทุกอื่นที่บรรทุกเศษซากก่อสร้าง ไปมาบนเส้นทางที่วิ่งของรถบรรทุก หรือ คือตรวจสอบสภาพความ เรียบร้อยก่อนการขับขึ้นและลง	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของ โครงการ	ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท ชนส่งน้ำเย็น พาร์ทเนอร์ จำกัด



ลงชื่อ.....  
(นายเจริญ ฐิตินันท์)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ชนส่งน้ำเย็นพาร์ทเนอร์ จำกัด

ลงชื่อ.....  
(นางสาวพวงมณฑล พรหมสุวรรณ)  
บุคลากรควบคุมสิ่งแวดล้อม

96/129

มีนาคม 2566

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. ด้านการควบคุม ของเสีย (ต่อ)	1) ขนย้ายสิ่งของหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้งานให้เก็บจากพื้นที่ปฏิบัติงานเพื่อขน ย้ายขึ้นพื้นที่และของเสียของไม่ให้เกิดการปนเปื้อนหรือการรั่วซึม ความเข้มข้นต้องไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนด	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของ โครงการ	ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท ชนส่งน้ำเย็น พาร์ทเนอร์ จำกัด
	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจรในบริเวณพื้นที่ ปฏิบัติงานและจัดให้มีเจ้าหน้าที่เก็บกวาดขยะมูลฝอยในกรณีที่ เกิดเหตุฉุกเฉินและต้องจัดการขยะมูลฝอยในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของ โครงการ	ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท ชนส่งน้ำเย็น พาร์ทเนอร์ จำกัด
	3) เมื่อดำเนินการขุดดินหรือถมดินแล้วเสร็จต้องเร่งคืนสภาพพื้นที่ให้ เร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของ โครงการ	เมื่อดำเนินการขุดดินหรือถมดิน แล้วเสร็จ	บริษัท ชนส่งน้ำเย็น พาร์ทเนอร์ จำกัด
	4) เมื่อขุดดินหรือถมดินแล้วเสร็จแล้วต้องเร่งคืนสภาพพื้นที่ให้ เร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของ โครงการ	เมื่อดำเนินการขุดดินหรือถมดิน แล้วเสร็จ	บริษัท ชนส่งน้ำเย็น พาร์ทเนอร์ จำกัด
	5) หากหลังจากขุดดินหรือถมดินแล้วเสร็จแล้วต้องเร่งคืนสภาพพื้นที่ให้ เร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของ โครงการ	เมื่อดำเนินการขุดดินหรือถมดิน แล้วเสร็จ	บริษัท ชนส่งน้ำเย็น พาร์ทเนอร์ จำกัด



ลงชื่อ.....  
(นายเจริญ ฐิตินันท์)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ชนส่งน้ำเย็นพาร์ทเนอร์ จำกัด

ลงชื่อ.....  
(นางสาวพวงมณฑล พรหมสุวรรณ)  
บุคลากรควบคุมสิ่งแวดล้อม

95/129

มีนาคม 2566



บริษัท ฟาร์อีสเทิร์น เทคโนโลยี จำกัด  
FAR EASTERN PETROLEUM TECHNOLOGY CO., LTD.









ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (60)	9) จัดทำแผนปฏิบัติการกลางระยะยาว ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการ 10) การดำเนินการด้านกิจกรรมชุมชนหรือโครงการในท้องถิ่นที่ ความเหมาะสม เช่น การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการตามแผนพัฒนา สำคัญชุมชน สนับสนุนการศึกษา ด้านเศรษฐกิจและอาชีพ ด้าน สิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพชีวิต และสาธารณสุขอื่น ๆ เป็นต้น	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของ โครงการ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของ โครงการ	ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท ชนส่งน้ำ ทางท่อ จำกัด ทางท่อ จำกัด
	10. ด้านจริยธรรมและ ความโปร่งใส	(1) มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป 1) จัดให้มีการนำความคิดเห็นในการดำเนินงานระดับบริษัท (Safety Office & professional level) ตลอดจนการปฏิบัติตามหลักการ - อาริยาธยาศัยและหลักจริยธรรมที่เป็นที่ยอมรับในสังคม 2) โครงการที่จ้างจ้างบริษัทที่ปรึกษา จะมีบุคลากรด้านอาชีพ งานด้านและสายงานอื่นที่เกี่ยวข้องกับโครงการและมีความปลอดภัยของ การปฏิบัติงานตามมาตรฐานความปลอดภัยและความปลอดภัยของ ผู้เกี่ยวข้องทั้งหมด รวมทั้งดำเนินการตรวจสอบความพึงพอใจ 3) จัดให้มีการนำความคิดเห็นจากประชาชน (PFI) ไปพัฒนาระยะ เชิงพาณิชย์การปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐาน	ก่อนระยะเวลาก่อสร้าง โครงการ โครงการ โครงการ โครงการ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท ชนส่งน้ำ ทางท่อ จำกัด บริษัท ชนส่งน้ำ ทางท่อ จำกัด บริษัท ชนส่งน้ำ ทางท่อ จำกัด บริษัท ชนส่งน้ำ ทางท่อ จำกัด



ลงชื่อ.....  
(นายเจริญ ทุยชัย)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ชนส่งน้ำทางท่อ จำกัด

104/29

มีนาคม 2566

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (60)	5) จัดให้มีการปรับปรุงเรื่องร้องเรียนปัญหาความเสียหายและความ เดือดร้อนจากข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้นจากตัวประกอบของโครงการตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง โดยมีการกำหนดขั้นตอน ระยะเวลาก่อนการ ผู้รับผิดชอบ และการแจ้งแก่ผู้เกี่ยวข้อง โดยแจ้งผลการดำเนินการ ดำเนินการตามข้อ 2 และรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับสาเหตุของข้อ ร้องเรียน การแก้ไขปัญหามาและประเมินผลเรื่องร้องเรียนที่เกิดขึ้น ทุกเดือน (ตัวอย่างแบบฟอร์มร้องเรียน แยกที่ 3)	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของ โครงการ	ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท ชนส่งน้ำ ทางท่อ จำกัด
	6) ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาหรือโครงการ ผลกระทบในการดำเนินงานผู้เกี่ยวข้อง การประชาสัมพันธ์ข้อมูล ให้ทราบและดำเนินการก่อสร้าง และแจ้งการเปลี่ยนแปลงตาม ข้อมูลที่มีการก่อสร้าง	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของ โครงการ	ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท ชนส่งน้ำ ทางท่อ จำกัด
	7) จัดให้มีระบบรับฟังความคิดเห็นจากประชาชนหรือหากมีข้อ ข้อขัดแย้งหรือข้อสงสัยอื่น ๆ เกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการ ในโครงการก่อสร้าง	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของ โครงการ	ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท ชนส่งน้ำ ทางท่อ จำกัด
	8) กรณีมีความขัดแย้งหรือข้อพิพาท หรือข้อสงสัยเกี่ยวกับ กิจกรรมก่อสร้างหรือดำเนินการช่วยเหลือ เยียวยา และแก้ไข ความเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันที รวมทั้งรายงานสาเหตุของความ เสียหาย ผลกระทบที่เกิดขึ้น และแนวทางแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อป้องกันการเกิดปัญหาซ้ำ	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของ โครงการ	ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท ชนส่งน้ำ ทางท่อ จำกัด



ลงชื่อ.....  
(นายเจริญ ทุยชัย)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ชนส่งน้ำทางท่อ จำกัด

103/29

มีนาคม 2566



ลงชื่อ.....  
(นายสุวิมล หอมสุวรรณ)  
บุตรธรรมคุณวิไลสิทธิ์ทวายน



หน้า 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ค่าเฉลี่ยร้อยละ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แผนที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. ด้านชุมชนและ ความปลอดภัย (60)	<p>8) การเลือกพื้นที่เหมาะสมสำหรับสร้างโรงงานปิโตรเคมีและสถานที่เก็บ กักเก็บปิโตรเคมี โครงการนี้จะได้รับอนุญาตให้ใช้พื้นที่จากกระทรวง ที่ดิน เพื่อใช้เป็นนิคมอุตสาหกรรมสร้างโรงงานให้ใช้ตามระบบ สหราชอาณาจักรและสหภาพยุโรปและหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องตาม หลักกฎหมายสิ่งแวดล้อม</p> <p>9) บริษัทจะกำหนดรูปแบบการปล่อย ทั้งทั้งที่ไม่มีการเชื่อมกับ ผู้ปฏิบัติงานนอกพื้นที่และจะดำเนินการสร้างและใช้โรงงานเดียว ในเวลากลางคืน</p> <p>10) มาตรการดำเนินการเพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพของชุมชน และพื้นที่ชนบทใกล้เคียง งานวิจัยที่ดำเนินการโดยสถาบันวิจัยเทคโนโลยีและมาตรฐาน ASME 3.1.4 Section 9 และมาตรฐานของโครงการอื่น ปฏิบัติตามมาตรฐาน ASME 3.1.4 Section 5 อย่างเคร่งครัด</p> <p>11) การดำเนินการเพื่อลดการสูญเสีย 1) ประเมินงานวิจัยของหน่วยงานปิโตรเคมีและอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง ตามระบบของโครงการ เพื่อหาปริมาณการสูญเสียและเลือก ทางปฏิบัติที่เหมาะสม ระบบฉุกเฉิน และแนวทางเพื่อ ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใกล้หรือจากกระบวนการ ตามข้อกำหนดที่ดำเนินการขึ้นเพื่อลดการสูญเสีย</p>	บริเวณที่ทำการปฏิบัติงาน ชั่วคราว และพื้นที่ของ วัสดุอุปกรณ์	ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง พฤษภาคม - ธันวาคม ก่อนเริ่มขึ้น	บริษัท แอสซีนัม พาร์ตเนอร์ จำกัด
		บริเวณที่ทำการเชื่อม ท่อขึ้น	ตลอดระยะเวลาที่ ดำเนินการเชื่อมท่อขึ้น	บริษัท แอสซีนัม พาร์ตเนอร์ จำกัด
		บริเวณที่เก็บกักสาร ไวไฟ	ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท แอสซีนัม พาร์ตเนอร์ จำกัด

1

(សាលាស្រី ព្រះស្រី)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ชนสงน้ำแม่หลวง จำกัด

มีนาคม 2566

บริษัท คอมพิวเตอร์แทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

[illegible]

(มรคธปทรม ยสพจลลลลล)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน



५५

(ហាមឆេងឆ័យ ភូមិប្រមាញ់)

กรรมการผู้ช่วย

บริษัท ชนสงนัมน์ทางท้อ จำกัด

107/129

ปีงบประมาณ 2566

— 4 —

Yours sincerely,  
f

นางสาวกัญญากร อธิสุข  
(นางสาวกัญญากร อธิสุข)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
10. คุ้มครองชีวิตและความปลอดภัย (๒๐)	<p>3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน เป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความปลอดภัยในระหว่างก่อสร้าง รวมทั้งตรวจสอบดูแลการปฏิบัติงานของเบี่ยงเบนชี้ให้เห็นความปลอดภัย</p> <p>4) จัดป้ายสัญลักษณ์ และป้ายเตือนเป็นวงกลมสีเหลืองมีข้อความ เช่น "เขตก่อสร้าง" "เขตห้ามรถเข้า" เป็นต้น รวมทั้งห้ามผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในเขตที่ก่อสร้าง</p> <p>5) จัดให้มีระบบความปลอดภัยในงาน (Work Permit) สำหรับงานประเภทขุดขุดปฏิบัติงานต้องได้รับการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย เช่น งานเชื่อม งานกระเบื้องเคลือบผิวเหล็ก เป็นต้น</p> <p>6) จัดห่อขยะอุปกรณ์เก็บกวาดเก็บกวาดเศษดินเศษหินเศษทรายไปจำนวน 1 คันตามรอบ โดยขยะจะไม่ขึ้นพื้นที่บริเวณตามอาคารหรือข้างคูน้ำใต้ดินประมาณ 10</p> <p>7) เมื่อมีการขุดหรือขุดลอกดินหรือสิ่งสกปรกจากข้างทาง คัดล้างเอาไปทิ้งตามทางหลวงท้องถิ่น และจัดทำรายงานบันทึกผลการขุดลอกทิ้งตามสำนักงาน วิชาการแก้ไข และลดผลกระทบที่เกิดขึ้น</p>	<p>บริษัท ชวนพัฒน์ ทางหลวง จำกัด</p> <p>บริษัท ชวนพัฒน์ ทางหลวง จำกัด</p> <p>บริษัท ชวนพัฒน์ ทางหลวง จำกัด</p>





ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. ด้านชีวอนามัยและความปลอดภัย (60)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบกักตุน วัสดุหินและดิน/ทรายจากแหล่งขุด</li> <li>อยู่ระหว่างระยะ 19.5 - 23.5 ไมล์เมตร</li> <li>จัดทำมาตรการความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน</li> <li>ต้องมีผู้ควบคุม และมีผู้ช่วยเฝ้าระวังความปลอดภัยทางสุขภาพ</li> <li>จัดให้มีการฝึกอบรม (PPE) ให้แก่ผู้ปฏิบัติงาน</li> <li>จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัย</li> </ul> <p>(6) มาตรการป้องกันการสัมผัสของสิ่งระเหยจากหินและดิน-ปอสัง</p> <p>1) การขุดเจาะและขนส่งหินและดินในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงสูงหรือการขุดหิน หรือมีการเป็นหินรอบให้ติดตั้งเครื่องหรืออุปกรณ์ป้องกันการสัมผัส เช่น Sheet Pile หรือใช้ Trench Box ให้เหมาะสม เป็นต้น</p> <p>2) ในกรณีที่มีการขุดเจาะหรือการขุดหินที่มีหินขนาดใหญ่ในบริเวณขุดและปอสัง หรือหินขนาดใหญ่ แต่หากจำเป็นต้องลงไปปฏิบัติงานในพื้นที่ดังกล่าว ต้องใช้ความระมัดระวังในการปฏิบัติงานเพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บ โดยผู้ปฏิบัติงานจะต้องสวมใส่อุปกรณ์ PPE ที่จำเป็น ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าบู๊ต และต้องดำเนินการป้องกันการสัมผัสสิ่งระเหยจากหินและดินโดยการ</p> <p>ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับขุดเจาะ และสถานที่ที่มีความเสี่ยง</p>	บริเวณที่ทำการขุดเจาะ-ปอสัง	ตลอดระยะเวลาการขุดเจาะ	บริษัท ชนส่งอันัน พารท์ จำกัด
	<p>2) ในกรณีที่มีการขุดเจาะหรือการขุดหินที่มีหินขนาดใหญ่ในบริเวณขุดและปอสัง หรือหินขนาดใหญ่ แต่หากจำเป็นต้องลงไปปฏิบัติงานในพื้นที่ดังกล่าว ต้องใช้ความระมัดระวังในการปฏิบัติงานเพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บ โดยผู้ปฏิบัติงานจะต้องสวมใส่อุปกรณ์ PPE ที่จำเป็น ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าบู๊ต และต้องดำเนินการป้องกันการสัมผัสสิ่งระเหยจากหินและดินโดยการ</p> <p>ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับขุดเจาะ และสถานที่ที่มีความเสี่ยง</p>	บริเวณที่ทำการขุดเจาะ-ปอสัง	ตลอดระยะเวลาการขุดเจาะ	บริษัท ชนส่งอันัน พารท์ จำกัด



ลงชื่อ (นายเจริญ สุวิเศษ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ชนส่งอันัน พารท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. ด้านชีวอนามัยและความปลอดภัย (60)	<p>วางแผนปฏิบัติงาน ตารางสอบพื้นที่ก่อนการขุดเจาะ</p> <p>2.2) ผู้ควบคุมงาน ทำหน้าที่วางแผนการขุดเจาะและการทำงานอื่นตาม ตารางสอบพื้นที่ปฏิบัติงาน ซึ่งเจ้าหน้าที่ วิศวกรรมการขุดเจาะและสำรวจ ที่ดูแลงานสำรวจได้</p> <p>2.3) ผู้ปฏิบัติงาน ต้องระมัดระวังความปลอดภัยในการทำงานและ</p> <p>อันตราย เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินสวมอุปกรณ์ PPE ตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน</p> <p>2.4) ผู้ช่วยเหี่ยว คือ ผู้ที่ทำการขุดให้เป็นผู้ช่วยเพื่อลดจำนวนของขุดเจาะและสิ่งระเหยจากหินและดินที่อาจเป็นอันตรายของงาน โดยให้ความช่วยเหลือผู้ปฏิบัติงาน หากเกิดเหตุฉุกเฉินไม่ผู้ไม่เกี่ยวข้องอื่นที่ที่ วิศวกรจราจรและจำนวนผู้เข้าปฏิบัติงาน ตารางสอบพื้นที่มีความปลอดภัยในการทำงาน</p> <p>3) มาตรการป้องกันอันตราย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>จัดทำป้าย - สัญลักษณ์</li> <li>อันตราย พื้นดิน พื้นน้ำ ลื่นหวั่น</li> <li>รถ และสิ่งของบนรถต้องเข้าทำงานทุกครั้ง</li> </ul>	บริเวณที่ทำการขุดเจาะ	ตลอดระยะเวลาการขุดเจาะ	บริษัท ชนส่งอันัน พารท์ จำกัด



ลงชื่อ (นายเจริญ สุวิเศษ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ชนส่งอันัน พารท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	2.2) ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาอุปกรณ์ป้องกันภัยจากการสัมผัสกับวัตถุอันตรายอย่างเคร่งครัด และต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ	ตลอดระยะเวลาการขุด	บริษัท ชนส่งนันทน์ ทางต่อ จำกัด
	3) มาตรการสำหรับการจัดการของเสียอันตราย	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ	ก่อนดำเนินการขุด	บริษัท ชนส่งนันทน์ ทางต่อ จำกัด
	3.1) ก่อนการปฏิบัติงาน ผู้รับจ้างจะต้องมีการตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างอย่างละเอียด และต้องมีการตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างอย่างละเอียด และต้องมีการตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างอย่างละเอียด	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ	ก่อนดำเนินการขุด	บริษัท ชนส่งนันทน์ ทางต่อ จำกัด
	3.2) ในการปฏิบัติงาน ผู้รับจ้างจะต้องมีการตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างอย่างละเอียด และต้องมีการตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างอย่างละเอียด	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ	ก่อนดำเนินการขุด	บริษัท ชนส่งนันทน์ ทางต่อ จำกัด

ลงชื่อ.....  
(นายเจริญ ฐิตะ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ชนส่งนันทน์ทางต่อ จำกัด

11/6/29

มีนาคม 2566

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	1.5) การประเมินความเสี่ยง และประเมินผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการ	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ	ตลอดระยะเวลาการขุด	บริษัท ชนส่งนันทน์ ทางต่อ จำกัด
	1.6) การประเมินความเสี่ยงของโครงการ และประเมินผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการ	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ	ตลอดระยะเวลาการขุด	บริษัท ชนส่งนันทน์ ทางต่อ จำกัด
	1.7) การประเมินความเสี่ยงของโครงการ และประเมินผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการ	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ	ก่อนดำเนินการขุด	บริษัท ชนส่งนันทน์ ทางต่อ จำกัด
	2) มาตรการสำหรับการจัดการกับของเสียอันตราย	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ	ตลอดระยะเวลาการขุด	บริษัท ชนส่งนันทน์ ทางต่อ จำกัด

ลงชื่อ.....  
(นายเจริญ ฐิตะ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ชนส่งนันทน์ทางต่อ จำกัด

11/5/29

มีนาคม 2566

(หมายเหตุ : 1. ข้อมูลทั้งหมดมาจากระบบสารสนเทศ) ขอสงวนสิทธิ์ในสิ่งที่ปรากฏในภาพนี้เท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้

๕. ด้านการดำเนินงานที่  
เกี่ยวข้อง

ลงชื่อ Dr. M. M. M.  
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)  
บุคลากรควบคุมสุขภาพจิตที่ทำงาน

10



ลงชื่อ Pran Htun  
(นางสาวดวงมล พรหมสุวรรณ)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิหักภาษีเงินได้

3356 1006/01

பாடகர் 2 (நீல)

ที่มา : บริษัท คอมสัลดแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด. 2566

บริษัท คอนสแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. ด้านชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (3) แผนการประเมินสุขภาพ การดำเนินการประเมินสุขภาพ ESD Value เป็น VALVE ที่ใช้ควบคุมระบบท่อส่งน้ำมัน ในกรณีฉุกเฉิน การควบคุมการทำงานโดยระบบ SCADA ซึ่งระบบจะแจ้งเตือนสถานะผิดปกติของระบบ 3 วินาที LOCK VALVE ใช้ติดตั้งตามแนวท่อส่งน้ำมัน เพื่อปิดกั้น และเป็นการจำกัดปริมาณของน้ำมันที่รั่วไหลออกมาในกรณีฉุกเฉินท่อแตกหรือรั่ว Block Valve ของโครงการจำนวน 5 แห่ง ได้แก่ BV 14 และวาล์วคอบเบิ้ลวาล์ว 2 แห่งคือ BV 15 ด้านปะทะจากฝั่งซ้าย ด้านฝั่งขวา BV 16 ด้านคลองเหนือ ด้านคลองกลาง BV 17 ด้านคลองล่าง ด้านคลองบ่อหิน ด้านคลองบ่อหิน และ BV 18 ด้านคลองกระต๊อ ด้านบ่อประปาบ่อประปาฝั่งน้ำบ่อหิน แนวทางการดำเนินการระบบควบคุม และตรวจสอบอย่างเคร่งครัด เพื่อให้มีความปลอดภัยในการใช้ท่อฉุกเฉิน โครงการจึงได้เตรียมแผนระบบในท่อฉุกเฉิน โดยแบ่งท่อฉุกเฉินออกเป็น 3 ชนิด ได้แก่ ท่อฉุกเฉินระดับ 1 ท่อฉุกเฉินระดับ 2 และท่อฉุกเฉินระดับ 3 ดังกล่าว ในการเชื่อมระบบท่อฉุกเฉิน และเปลี่ยนน้ำที่รั่วไหลของทาง 1 เพื่อให้ปลอดภัยยิ่งขึ้น รวมทั้งใช้การปิดกั้นฝั่งอีก 1 มีการเตรียมในการใช้งาน ซึ่งกำหนดให้มีการเชื่อมระบบท่อฉุกเฉินอยู่เป็นระยะ 2 ครั้ง	พื้นที่ดำเนินการระบบ ขนส่งน้ำมันทางท่อของ โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ชนส่งน้ำมัน ทางท่อ จำกัด



ลงชื่อ.....  
(นายเจษฎ์ ฐิติมา)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ชนส่งน้ำมันทางท่อ จำกัด

120/129

หน้า 2566



บริษัท คอนซัลแตนท์ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....  
(นางสาวดวงนภา พงษ์สุวรรณ)  
ผู้จัดการโครงการ  
บริษัท ชนส่งน้ำมันทางท่อ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. ด้านชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	เครื่องปั้นดินเผา 3) จัดให้มีการฝึกอบรมพนักงานในด้านความปลอดภัยในการทำงาน การปฏิบัติงาน การขุดเจาะ และการใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ 4) ตรวจสอบและจัดการความปลอดภัยของระบบที่มีใช้ในโครงการ 5) จัดฝึกอบรมด้านความปลอดภัยของระบบท่อส่งน้ำมันทางท่อ เพื่อส่งเสริมความปลอดภัย 6) จัดฝึกอบรมด้านความปลอดภัยของระบบท่อส่งน้ำมันทางท่อ เพื่อส่งเสริมความปลอดภัย (2) การบำรุงรักษา 1) การบำรุงรักษา (Right of Way Maintenance) สำรวจพื้นที่ว่างของท่อส่งน้ำมันและกำจัดเศษของดินที่ทับถมในพื้นที่ของ ท่อส่งน้ำมัน หรือท่อส่งน้ำมัน 3) การบำรุงรักษาแบบป้องกัน (CP system maintenance and corrosion monitoring) ตรวจสอบท่อส่งน้ำมัน แบบรายปี และปรับปรุงท่อส่งน้ำมันทางท่อเป็นระยะ	พื้นที่ดำเนินการระบบ ขนส่งน้ำมันทางท่อของ โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ชนส่งน้ำมัน ทางท่อ จำกัด



ลงชื่อ.....  
(นายเจษฎ์ ฐิติมา)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ชนส่งน้ำมันทางท่อ จำกัด

119/129

หน้า 2566



บริษัท คอนซัลแตนท์ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....  
(นางสาวดวงนภา พงษ์สุวรรณ)  
ผู้จัดการโครงการ  
บริษัท ชนส่งน้ำมันทางท่อ จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. ด้านการป้องกันและ การมีส่วนร่วมของประชาชน	(1) บริษัท ขอแจ้งให้ประชาชน ทราบถึงโครงการที่จะดำเนินการ ก่อสร้างอาคารสำนักงานใหม่ การขออนุญาต การขออนุญาต ความเข้าใช้ที่ดินและขอเช่าที่ดินจากเจ้าของที่ดิน ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ เพื่อให้ได้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการ ความประสงค์ของโครงการ และเงื่อนไขของการปฏิบัติงานของ บริษัทฯ	ที่ดินดำเนินการระบบ ขนส่งในท่าอากาศยาน โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ขอสงวน ท่าอากาศยาน จังหวัด
	(2) สร้างพื้นที่สีเขียวรอบ อาคารสำนักงานใหม่บริเวณที่มีร่วมกัน กับพื้นที่ของโครงการ หรือโครงการที่มีพื้นที่ร่วมกัน และ สนับสนุนการมีส่วนร่วมของประชาชน ในการดูแลรักษา (3) มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากประชาชน ผู้ชม มาปรับปรุง แบบงานและแนวทางการปฏิบัติงานสิ่งแวดล้อม และ ประสานงานกับหน่วยงาน (4) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียตามคู่มือการปฏิบัติงานด้าน การบำบัดน้ำเสียของ บริษัท ขอสงวนท่าอากาศยาน และ ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (5) จัดให้มีการประชุมหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อทราบถึงแนวทางการจัดการโครงการ และแจ้งมติของ บอร์ด โดยที่คณะกรรมการโครงการจะพิจารณา (6) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข้อมูลโครงการ ของ บริษัท ขอสงวนท่าอากาศยาน ให้แก่ประชาชน และผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง	ที่ดินดำเนินการระบบ ขนส่งในท่าอากาศยาน โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ขอสงวน ท่าอากาศยาน จังหวัด
		ที่ดินดำเนินการระบบ ขนส่งในท่าอากาศยาน โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ขอสงวน ท่าอากาศยาน จังหวัด
		ที่ดินดำเนินการระบบ ขนส่งในท่าอากาศยาน โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ขอสงวน ท่าอากาศยาน จังหวัด



ลงชื่อ  
(นายเจษฎ์ วิจิตร)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ขอสงวนท่าอากาศยาน

ลงชื่อ  
(นายเจษฎ์ วิจิตร)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ขอสงวนท่าอากาศยาน

122/129

มีนาคม 2566

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. ด้านการป้องกันและ การมีส่วนร่วมของประชาชน	ดำเนินการขอความเห็นชอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการดำเนินการโครงการ การขออนุญาต การขออนุญาต ความเข้าใช้ที่ดินและขอเช่าที่ดินจากเจ้าของที่ดิน ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ เพื่อให้ได้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการ ความประสงค์ของโครงการ และเงื่อนไขของการปฏิบัติงานของ บริษัทฯ	ที่ดินดำเนินการระบบ ขนส่งในท่าอากาศยาน โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ขอสงวน ท่าอากาศยาน จังหวัด
	(1) ตรวจสอบเอกสารและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับโครงการ หรือโครงการที่เกี่ยวข้องกับโครงการ และดำเนินการ และดำเนินการ (2) ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการดำเนินการโครงการ การขออนุญาต การขออนุญาต ความเข้าใช้ที่ดินและขอเช่าที่ดินจากเจ้าของที่ดิน ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ เพื่อให้ได้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการ ความประสงค์ของโครงการ และเงื่อนไขของการปฏิบัติงานของ บริษัทฯ	ที่ดินดำเนินการระบบ ขนส่งในท่าอากาศยาน โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ขอสงวน ท่าอากาศยาน จังหวัด
	(3) ตรวจสอบเอกสารและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับโครงการ หรือโครงการที่เกี่ยวข้องกับโครงการ และดำเนินการ และดำเนินการ	ที่ดินดำเนินการระบบ ขนส่งในท่าอากาศยาน โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ขอสงวน ท่าอากาศยาน จังหวัด



ลงชื่อ  
(นายเจษฎ์ วิจิตร)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ขอสงวนท่าอากาศยาน

ลงชื่อ  
(นายเจษฎ์ วิจิตร)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ขอสงวนท่าอากาศยาน

121/129

มีนาคม 2566

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อหาความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมการบริโภคอาหารของคนไทยกับระดับของโรคอ้วน โดยเปรียบเทียบพฤติกรรมการบริโภคอาหารของคนไทยกับค่าเฉลี่ยของพฤติกรรมการบริโภคอาหารของคนในต่างประเทศ ซึ่งการเปรียบเทียบครั้งนี้ใช้ค่าเฉลี่ยของพฤติกรรมการบริโภคอาหารของคนในต่างประเทศเป็นเกณฑ์ในการเปรียบเทียบ โดยเปรียบเทียบพฤติกรรมการบริโภคอาหารของคนไทยกับค่าเฉลี่ยของพฤติกรรมการบริโภคอาหารของคนในต่างประเทศ โดยใช้ค่าเฉลี่ยของพฤติกรรมการบริโภคอาหารของคนในต่างประเทศเป็นเกณฑ์ในการเปรียบเทียบ โดยเปรียบเทียบพฤติกรรมการบริโภคอาหารของคนไทยกับค่าเฉลี่ยของพฤติกรรมการบริโภคอาหารของคนในต่างประเทศ โดยใช้ค่าเฉลี่ยของพฤติกรรมการบริโภคอาหารของคนในต่างประเทศเป็นเกณฑ์ในการเปรียบเทียบ

[illegible]

ลงชื่อ.....  
(นายเชษฐา สุริยะ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท พัฒนาอู่ข้าวอู่น้ำ จำกัด

124/129

มีนาคม 2566



ลงชื่อ \_\_\_\_\_  
(นายเจษฎ์ ชูปิยะ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ขนส่งน้ำมันทางท่อ จำกัด

123/129

มีนาคม 2566



บริษัท คอนซัลแทนท์ ซอฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ Pran Wipat  
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

123/129

มีนาคม 2566

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบ ตัวชี้วัดองค์ การ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. คุ้มครองสุขภาพและ การมีส่วนร่วมของประชาชน (40)	นายผู้ช่วยฯ นำข้อห่วงหาพิวภัยที่คัดค้านต่าง ๆ เช่น เจ้าหน้าที่ ปศุสัตว์พื้นที่ของโครงการ ไม่ได้ เข้มงวดเผยแพร่ ผู้ว่าฯชอบ เป็น ต้น		

ผู้พิมพ์ : บริษัท คอมพิวเตอร์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2566

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้วัด/ตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
(3) สภาพการประกอบขึ้นพื้นที่ก่อสร้าง - สภาพการขุดดินและปรับพื้นที่ - บริเวณที่ขุดดิน	พื้นที่ที่ขุดดินและปรับพื้นที่ - บริเวณที่ขุดดิน	พื้นที่ที่ขุดดินและปรับพื้นที่ - บริเวณที่ขุดดิน	พื้นที่ที่ขุดดินและปรับพื้นที่ - บริเวณที่ขุดดิน	พื้นที่ที่ขุดดินและปรับพื้นที่ - บริเวณที่ขุดดิน	พื้นที่ที่ขุดดินและปรับพื้นที่ - บริเวณที่ขุดดิน
4. ด้านทรัพยากรชีวภาพ	ชนิดพันธุ์สัตว์ป่าและพืชพรรณ	การสำรวจและติดตาม	พื้นที่ก่อสร้าง	1 ครั้ง ในระยะก่อสร้าง	บริษัท ชนส่งนันทน์ จำกัด
5. ด้านการควบคุมมลพิษ	การปล่อยมลพิษจากเครื่องจักรกล	การปล่อยมลพิษจากเครื่องจักรกล	พื้นที่ก่อสร้าง	1 ครั้ง ในระยะก่อสร้าง	บริษัท ชนส่งนันทน์ จำกัด
6. ด้านการป้องกันและบรรเทาผลกระทบ	การป้องกันและบรรเทาผลกระทบ	การป้องกันและบรรเทาผลกระทบ	พื้นที่ก่อสร้าง	1 ครั้ง ในระยะก่อสร้าง	บริษัท ชนส่งนันทน์ จำกัด

บริษัท ชนส่งนันทน์ จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ: *Mr. Natt*  
(นางสาวดวงนันทน์ พงษ์สุวรรณ)  
บุตรธรรมดา ผู้มีสิทธิตรวจสอบ

มีนาคม 2566

125/129

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้วัด/ตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
(1) คุณภาพน้ำและการไหลของน้ำ	การไหลของน้ำ	การไหลของน้ำ	พื้นที่ก่อสร้าง	1 ครั้ง ในระยะก่อสร้าง	บริษัท ชนส่งนันทน์ จำกัด
(2) คุณภาพดิน	การไหลของน้ำ	การไหลของน้ำ	พื้นที่ก่อสร้าง	1 ครั้ง ในระยะก่อสร้าง	บริษัท ชนส่งนันทน์ จำกัด

บริษัท ชนส่งนันทน์ จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ: *Mr. Natt*  
(นางสาวดวงนันทน์ พงษ์สุวรรณ)  
บุตรธรรมดา ผู้มีสิทธิตรวจสอบ

125/129

มีนาคม 2566

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีชี้วัดความเหมาะสม	วิธีการตรวจ/ตรวจวัด	เกณฑ์การพิจารณา/การประเมิน	ผู้รับผิดชอบ
7. ด้านชีวอนามัยและความปลอดภัย	- สถิติอุบัติเหตุ - การเจ็บป่วย - การบาดเจ็บจากการทำงาน	บันทึกและรายงานเหตุการณ์/อุบัติเหตุ ไปสำนักงาน วิธีการแก้ไข และความปลอดภัย ให้พนักงานได้รู้ถึงความปลอดภัย	500 เมตรจากแหล่งกำเนิดเสียง จากแหล่งกำเนิดเสียง ข้าง (ตัวสูง 4) พื้นที่ก่อสร้าง/ห้องปฏิบัติการ	บริษัท ชนส่ง จำกัด หรือ วิศวกร หรือ วิศวกร

ที่มา : บริษัท คอนสแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2566

ตารางที่ 5 แผนการติดตามและประเมินผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะปฏิบัติการ  
โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์  
ของเกษตรกรในพื้นที่ตำบล...

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีชี้วัดความเหมาะสม	วิธีการตรวจ/ตรวจวัด	เกณฑ์การพิจารณา/การประเมิน	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านชีวอนามัยและความปลอดภัย	- สถิติอุบัติเหตุ การรั่วไหลของน้ำมัน และ เหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น - สถิติการเจ็บป่วย และการบาดเจ็บจาก การทำงาน/อุบัติเหตุ - อุบัติการณ์ของมลพิษ	- บันทึกและรายงานเหตุการณ์/อุบัติเหตุ ไปสำนักงาน วิธีการแก้ไข และความปลอดภัย ให้พนักงานได้รู้ถึงความปลอดภัย	500 เมตรจากแหล่งกำเนิดเสียง จากแหล่งกำเนิดเสียง ข้าง (ตัวสูง 4) พื้นที่ก่อสร้าง/ห้องปฏิบัติการ	บริษัท ชนส่ง จำกัด หรือ วิศวกร หรือ วิศวกร
2. ด้านสุขภาพ-สังคมและ การมีส่วนร่วมของ ประชาชน	- จำนวนผู้ป่วยโรคทางเดินหายใจ - จำนวนผู้ป่วยโรคผิวหนัง - จำนวนผู้ป่วยโรคตา - จำนวนผู้ป่วยโรคหู - จำนวนผู้ป่วยโรคจมูกอักเสบ - จำนวนผู้ป่วยโรคหลอดลมอักเสบ - จำนวนผู้ป่วยโรคหอบหืด - จำนวนผู้ป่วยโรคภูมิแพ้ - จำนวนผู้ป่วยโรคอื่นๆ	- บันทึกและรายงานเหตุการณ์/อุบัติเหตุ ไปสำนักงาน วิธีการแก้ไข และความปลอดภัย ให้พนักงานได้รู้ถึงความปลอดภัย	500 เมตรจากแหล่งกำเนิดเสียง จากแหล่งกำเนิดเสียง ข้าง (ตัวสูง 4) พื้นที่ก่อสร้าง/ห้องปฏิบัติการ	บริษัท ชนส่ง จำกัด หรือ วิศวกร หรือ วิศวกร



ลงชื่อ: (นายเจษฎา ภูมิไพบ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ชนส่ง จำกัด

128/129

มีนาคม 2566



ลงชื่อ: (นายเจษฎา ภูมิไพบ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ชนส่ง จำกัด

127/129

มีนาคม 2566



บริษัท คอนสแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ: (นายเจษฎา ภูมิไพบ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ชนส่ง จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	ดัชนีชี้วัดความเหมาะสม	วิธีการตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ระยะเวลา/ ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2. ด้านทรัพยากร-สังคมและ การมีส่วนร่วมของ ประชาชน (10)	ความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อ โครงการ - บันทึกข้อคิดเห็นและข้อร้องเรียนจาก หน่วยงานและชุมชนใกล้เคียง โดยการ จัดเวทีรับฟังความคิดเห็นชุมชนและ รับฟังข้อคิดเห็นและข้อร้องเรียนที่ เกิดขึ้น ทั้งนี้ ใช้วิธีการสุ่มและรายงาน ผลการดำเนินงานทุก 6 เดือน				

ที่มา : บริษัท คอนสตรัคชั่นที เอส เทคโนโลยี จำกัด, 2566



ลงชื่อ.....  
(นางเจษฎา ฟูโสม)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท พณังปิยะการพาณิชย์ จำกัด

ลงชื่อ.....  
(นางสาวดวงมณี พวงมณีวรรณ)  
บุคลากรระดับผู้จัดการงาน

129/29

มีนาคม 2566