

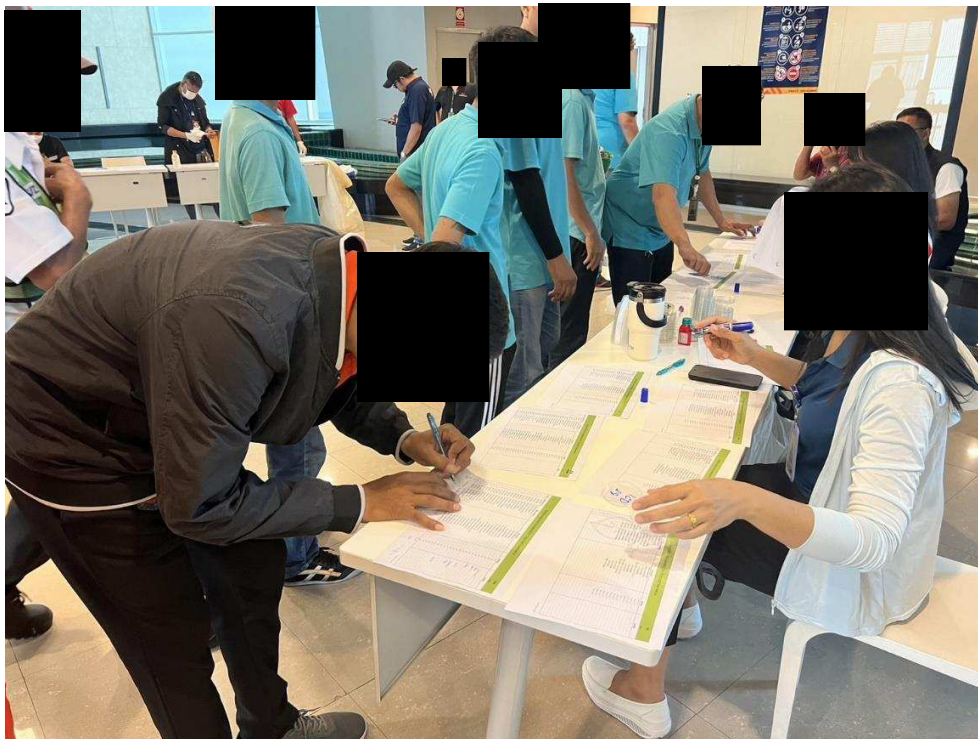
ภาคผนวก ข-14

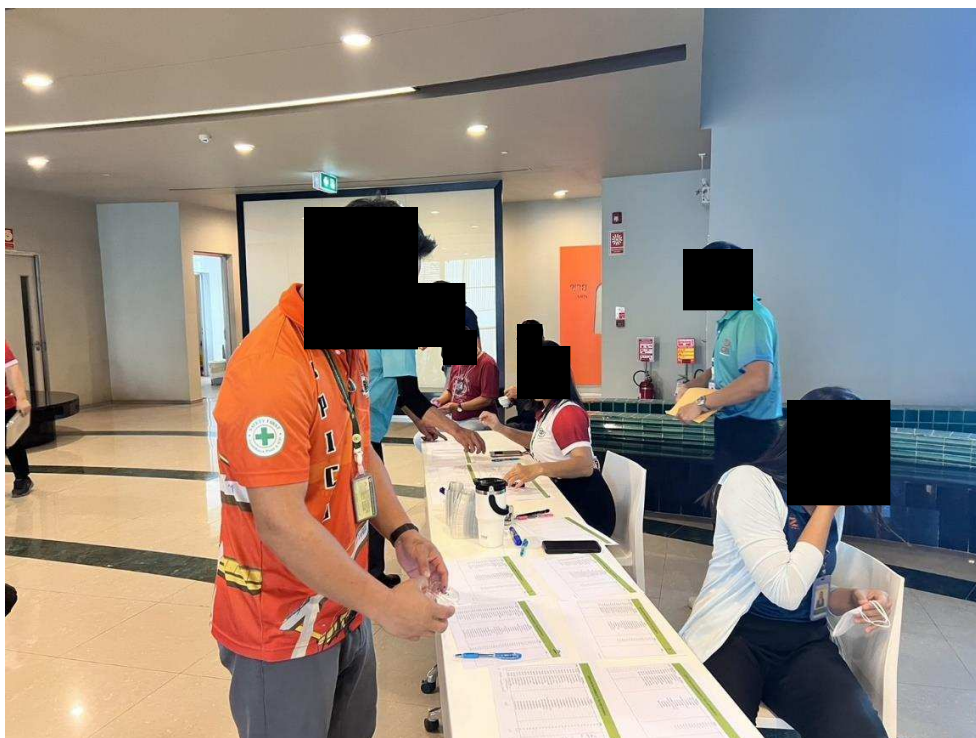
การตรวจสอบสารเสพติด

---



## การตรวจสอบสภาพติดประจำปี 2567 เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2567







ภาคผนวก ข-15

## ระบบ GPS ของรถบรรทุกสินค้า

---







## หนังสือรับรองการติดตั้งเครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางของรถ

เลขที่หนังสือ : FFX2567-044082

ด้วยบริษัท ฟรีวิลล์ เอฟเอ็กซ์ จำกัด ที่อยู่เลขที่ 1168/88 ชั้น 29 อาคารลุมพินีทาวเวอร์ ถนนพระราม 4 แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120 โทรศัพท์ 662-679-8888 โทรสาร 662-679-8836 ได้ติดตั้งเครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางของรถรายละเอียด ดังนี้

การรับรองจากกรมการขนส่งทางบก เลขที่	๓๙๔/๒๕๖๓		
ชนิด	TERMINUS	แบบ	Honey Toast
หมายเลขเครื่อง			
เครื่องอ่านบัตรแถบแม่เหล็ก (ถ้ามี)	ชนิด	Shenzhen ZCS	แบบ MSR100
วันที่ติดตั้ง	18 สิงหาคม 2561		
ชื่อผู้ประกอบการขนส่ง/เจ้าของรถ	บริษัท ไดนามิคทรานสปอร์ต จำกัด		
เลขทะเบียนรถ			
หมายเลขคัสซี			
หมายเหตุ			

ขอรับรองว่าเครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางของรถดังกล่าวข้างต้น มีคุณลักษณะและระบบการทำงานตามที่ได้รับการรับรองจากกรมการขนส่งทางบก

กรณีเครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางของรถมีคุณลักษณะหรือระบบการทำงานไม่เป็นไปตามที่กรมการขนส่งทางบก ใต้ให้การรับรอง หรือมีการรายงานข้อมูลไม่ตรงข้อเท็จจริงหรือไม่สามารถรายงานข้อมูลได้ตามที่กรมการขนส่งทางบกกำหนด บริษัท ฟรีวิลล์ เอฟเอ็กซ์ จำกัด ยินยอมรับผิดชอบต่อความเสียหายทั้งหมดที่เกิดขึ้นต่อเจ้าของรถหรือผู้ประกอบการขนส่ง



ลงชื่อ

ออกให้ ณ วันที่ 7 มิถุนายน 2567



กรรมการ

บริษัท ฟรีวิลล์ เอฟเอ็กซ์ จำกัด

ภาคผนวก ข-16

## แผนผังจุดจอดเรือชั่วคราวของโครงการ

---



## แผนผังการจอดเรือชั่วคราวของโครงการ





ภาคผนวก ข-17

## ตัวอย่างประกาศนียบัตรผู้ควบคุมเรือ

---



2010-09-08

2.1-63-274



GOVERNMENT OF THAILAND

MARINE DEPARTMENT

CERTIFICATE OF COMPETENCY

ผู้ควบคุมเราไม่มีเชื้อโรค

# HELMSMAN OF NON-SELF-PROPELLED VESSEL

มีความรู้ตามหลักสูตรของกรมเจ้าท่าสำหรับภาคนี้โดยตรง

เจ้าแก้วเพ็ญ.....บ้านหมอยาย.....๑๔.....พ.ย.....๒๕๖๕

This certificate is to certify that

has the knowledge in accordance with the standard laid down by the Marine Department for the issuance of this certificate.

Issued at \_\_\_\_\_ MACHINE OFFICE PHRANAKHONSIAVI/TTHIAVA-BRANCH-

On **15 SEP 2020** Expires on **14 SEP 2025**

เจ้าพระยาจักรี

**AUTHORIZED BY**

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภาณุพงษ์ วัฒนศิริชัยกุล

**DIRECTOR GENERAL**

२५  
२०  
१०

## Method

บัญชีรายการต่ออายุ (RENEWAL RECORD)





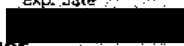


100

100



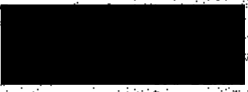




**พลเอกเปรม ติณสูลานนท์**

สืบพงศ์สมุจจำทำ

## ตัวอย่าง ประกาศนียบัตร ผู้ควบคุมเรือ

ราชอาณาจักรไทย Kingdom of Thailand		ประกาศนียบัตรแสดงความรู้ความสามารถ CERTIFICATE OF COMPETENCY			
ผู้ควบคุมเรือที่มีใบเรือกล (เรือลำเลียง)					
	เลขที่ประกาศนียบัตร No. Certificate				
	ชื่อ - สกุล Name - Surname				
	วันออกบัตร Issue Date		14/3/2565	วันสิ้นสุด Expt. date	13/3/2568
	เลขประจำตัวประชาชน / ID No. 				
	จังหวัดที่ออกให้ กรุงเทพมหานคร				
	ส่วนสูง Height	 เมตร	สีตา color eye		
คำพิ Special peculiarities					

ราชอาณาจักรไทย Kingdom of Thailand		ประกาศนียบัตรแสดงความรู้ความสามารถ CERTIFICATE OF COMPETENCY			
ผู้ควบคุมเรือที่มีใบเรือกล (เรือลำเลียง)					
	เลขที่ประกาศนียบัตร No. Certificate				
	ชื่อ - สกุล Name - Surname				
	วันออกบัตร Issue Date		02/05/2565	วันสิ้นสุด Expt. date	01/05/2568
	เลขประจำตัวประชาชน / ID No. 				
	จังหวัดที่ออกให้ กรุงเทพมหานคร				
	ส่วนสูง Height	 เมตร	สีตา color eye		
คำพิ Special peculiarities					

ราชอาณาจักรไทย Kingdom of Thailand		ประกาศนียบัตรแสดงความรู้ความสามารถ CERTIFICATE OF COMPETENCY			
ผู้ควบคุมเรือที่มีใบเรือกล (เรือลำเลียง)					
	เลขที่ประกาศนียบัตร No. Certificate				
	ชื่อ - สกุล Name - Surname				
	วันออกบัตร Issue Date		14/3/2565	วันสิ้นสุด Expt. date	13/3/2568
	เลขประจำตัวประชาชน / ID No. 				
	จังหวัดที่ออกให้ กรุงเทพมหานคร				
	ส่วนสูง Height	 เมตร	สีตา color eye		
คำพิ Special peculiarities					



ภาคผนวก ข-18

## เอกสารการตรวจสอบสภาพหม้อแปลงไฟฟ้า

---





บริษัท ทำเรือยูนายและไอซีดี จำกัด  
111 หมู่ 3 ตำบล พระนอน อำเภอ นครหลวง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา 13260

## บันทึก

เลขที่ APICD 161/2567

วันที่ 26 กันยายน 2567

เรื่อง รายงานผลการตรวจสอบความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า ประจำปี 2567

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่แนบมาด้วย เอกสารรับรองความปลอดภัยระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าในโรงงานอุตสาหกรรม

ด้วย บริษัท ทำเรือยูนายและไอซีดี จำกัด ประกอบกิจการธุรกิจขนส่ง ปัจจุบันมีลูกจ้าง 38 คน ได้ดำเนินการตามกฎหมายประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการจัดทำบันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้า ในข้อ 2 โดยจัดให้มีการตรวจสอบและจัดให้มีการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้าของสถานประกอบการเพื่อให้ใช้งานได้อย่างปลอดภัยอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง และจัดทำบันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้าข้อ 3 ในท้ายแจ้งผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้าต่อพนักงานตรวจสอบความปลอดภัยในเขตพื้นที่รับผิดชอบภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ตรวจสอบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการท่าเรือ

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

ท่านเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย  
โทร. [Redacted]

DIW-04-AP-FN-28(00)  
21 มกราคม 2543  
หน้า 1/2

สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

สำหรับเจ้าหน้าที่รับเรื่อง  
รหัส.....  
เลขรับเลขที่.....วันที่.....

## รายงานการตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้าในโรงงานอุตสาหกรรม

ชื่อผู้ประกอบการ.....บริษัท ทำเรือยูนายและไอซีดี จำกัด.....  
ชื่อโรงงาน.....บริษัท ทำเรือยูนายและไอซีดี จำกัด.....ตั้งอยู่ที่.....111 หมู่ที่.....3.....  
ขอ.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....พระนอน.....  
อำเภอ/เขต.....นครหลวง.....จังหวัด.....พระนครศรีอยุธยา.....โทร.....โทรสาร.....  
ประกอบกิจการ.....ประกอบการค้าระหว่างประเทศ.....โดยส่งสินค้าขึ้นไว้ในราชอาณาจักร.....และส่งออกสินค้าที่ได้จากภาคเกษตรกรรม.....อุตสาหกรรม.....ตัดต่อวงจร.....การเชื่อม.....การเชื่อม.....การเชื่อม.....  
ทะเบียนโรงงานเลขที่.....ใบอนุญาตตามอายุวันที่.....  
[ ] การไฟฟ้านครหลวง [✓] การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค [✓] มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้า.....1,250 KVA.....  
- ระบบไฟฟ้าที่ใช้ในโรงงาน.....3.....เฟส.....4.....สาย.....22000/400/230.....โวลต์  
- ขนาดของมอเตอร์.....Amp.....400/230.....Volt  
- หม้อแปลงไฟฟ้า (Transformer) [✓] มี [ ] ไม่มี

ลูกที่	ขนาด(KVA)	ประเภท (Type)	แรงดัน	ลักษณะการติดตั้ง
1	1,250	Oil Type	22KV-33KV/400/230V	บนอาคาร มีรั้วล้อมรอบ
2	315	Oil Type	22KV/400/230V	บนอาคาร มีรั้วล้อมรอบ

ค่าเบี่ยงเบน (Capacitor Bank) [ ] มี [✓] ไม่มี

ตัวประกอบกำลังไฟฟ้า (power factor)..... [ ] lead [ ] lag

ปริมาณกระแสเฉลี่ย (Average Current).....

ปริมาณกระแสสูงสุด (Maximum Current).....

การจัดโหลดเพื่อเฟสสมดุล (Balance load) [ ] เหมาะสม [ ] ไม่เหมาะสม

- ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้า.....Kwh/เดือน
- ขนาดสายเมน (Main Feeder).....ตามตารางข้างล่าง.....
- ระบบเบสลิฟท์ [ ] คัดเอาท์ขนาด.....ฟิวส์ขนาด.....  
[✓] เบสลิฟท์ แบบ.....ตามตารางข้างล่าง.....  
ขนาด.....ตามตารางข้างล่าง.....



บริษัท แอชเช็ท เพอร์ฟอร์แมนซ์ โซลูชั่น จำกัด  
128 ซอยเจริญสุขทางที่ 92 ถนนเจริญสุขทางที่ 92  
บางซื่อ บางพลี กรุงเทพฯ 10700  
โทรศัพท์ 02-424-2445  
โทรสาร 02-880-1245

ที่ APS67-128

17 กันยายน 2567

เรื่อง นำส่งรายงานผลการตรวจสอบและรับรองความปลอดภัยระบบไฟฟ้า

เรียน บริษัท ทำเรือยูนายและไอซีดี จำกัด  
111 หมู่ 3 ตำบลพระนอน อำเภอนครหลวง  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260

บริษัท แอชเช็ท เพอร์ฟอร์แมนซ์ โซลูชั่น จำกัด ผู้ให้บริการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้าที่ได้รับใบอนุญาตเลขที่ 0302-03-2565-005 ตามมาตรา 11 แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 ได้รับการว่าจ้างจากบริษัท ทำเรือยูนายและไอซีดี จำกัด เพื่อให้เป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบและรับรองความปลอดภัยระบบไฟฟ้าประจำปี 2567 ตามใบสั่งข้อ 111 หมู่ 3 ต. พระนอน อ. นครหลวง จ. พระนครศรีอยุธยา 13260 ลงวันที่ 4 กรกฎาคม 2567 ทั้งนี้บริษัทฯ ได้เข้าดำเนินการ

- เข้าตรวจสอบและรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้า ในวันที่ 7 สิงหาคม 2567

ซึ่งบริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามงานตามขอบเขตที่ระบุไว้ในใบขอซื้อ/ซ่อมดังกล่าว จนแล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว บัดนี้จึงมีหนังสือฉบับนี้ เพื่อส่งมอบงาน

ด้วยความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

DIW-04-AP-FN-28(00)  
21 มกราคม 2543  
หน้า 2/2

ลูกที่	ขนาดหม้อแปลง (KVA)	ระบบเบสลิฟท์	ขนาดสายเมน (Main Feeder)	ระบบสายดิน
1	1,250	RMU 630 A.	XLPE 3x1/C-50 sq.mm	THW 70 sq.mm.
2	315	ACB 500 A.	THW 2(3x30) sq.mm.	THW 70 sq.mm.

- ระบบสายดิน

- ตู้เมน [ ] มีขนาด.....ตรมม. [ ] ไม่มี [ ] ต้องแก้ไข.....
- อุปกรณ์และเครื่องจักรต่างๆ [✓] มีถูกต้อง [ ] ไม่ถูกต้อง/ไม่ครบถ้วน [ ] ไม่มี [ ] ต้องแก้ไข.....

- สายไฟและทางเดินสายไฟฟ้ามีสภาพ [✓] เรียบร้อย [ ] ต้องแก้ไข.....

- อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพ [✓] เรียบร้อย [ ] ต้องแก้ไข.....

- เครื่องจักรและเครื่องใช้ไฟฟ้ามีสภาพ [✓] เรียบร้อย [ ] ต้องแก้ไข.....

- พื้นที่จัดเก็บวัสดุไฟฟ้าและวัสดุติดไฟได้ง่าย [✓] มี [ ] ไม่มี

- การติดตั้งและใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า [✓] มี [ ] เป็นชนิด.....

[ ] ต้องแก้ไข.....

- การจัดเก็บวัสดุไฟฟ้าที่ต้องมีระบบความปลอดภัยพิเศษ เช่น ถังแก๊ส [ ] ไม่มี [✓] มี

- ระบบป้องกันฟ้าผ่า [✓] มีถูกต้อง [ ] มีรายละเอียดตามที่แนบ [ ] ไม่มี

[ ] ต้องแก้ไข.....

สภาพระบบไฟฟ้าโดยรวมและความคิดเห็น

1) สภาพระบบไฟฟ้าโดยรวม มีความปลอดภัยต่อการใช้งาน ทั้งนี้ระบบไฟฟ้าดังกล่าวมีความปลอดภัยสูงและมีความปลอดภัยในระดับ Single-line Diagram และ Load Schedule ที่เป็นปัจจุบัน ได้รับตรวจสอบและรับรองโดยวิศวกรไฟฟ้า ผู้ถือใบอนุญาต.....

2) พิจารณาข้อบกพร่อง.....

ลงชื่อ.....

(.....)

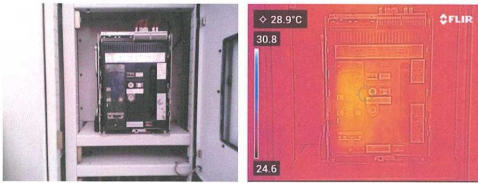
วิศวกรไฟฟ้าผู้ตรวจสอบฯ พ.ศ. 1053

16 / กันยายน / 2567

บริษัท แอชเทอ เพอร์ฟอร์แมนซ์ โซลูชั่น จำกัด มีขึ้นทะเบียนเป็นผู้ให้บริการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้า

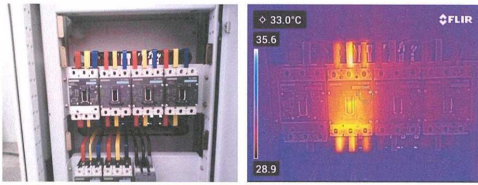


รูปภาพการตรวจสอบตู้ MDB.



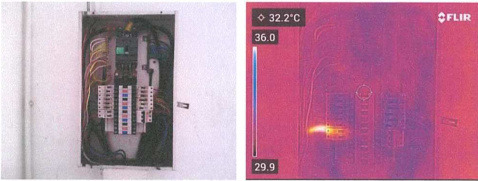
ตู้ MDB-RP-01

- ไม่พบอุณหภูมิที่เกิดจากความร้อนที่ผิดปกติ



ตู้ MDB-RP-01

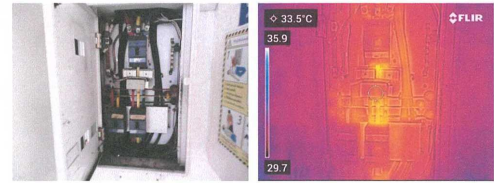
- ไม่พบอุณหภูมิที่เกิดจากความร้อนที่ผิดปกติ



ตู้ LP (LIGHTING )

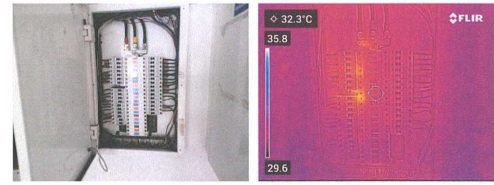
- ไม่พบอุณหภูมิที่เกิดจากความร้อนที่ผิดปกติ

รูปภาพการตรวจสอบตู้โหลด



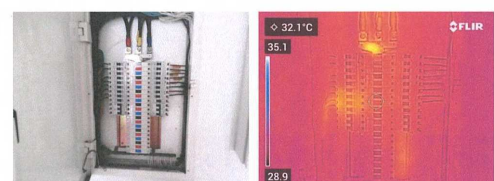
ตู้ Main CB. Office

- ไม่พบอุณหภูมิที่เกิดจากความร้อนที่ผิดปกติ



ตู้ LP (Office ) (LP)

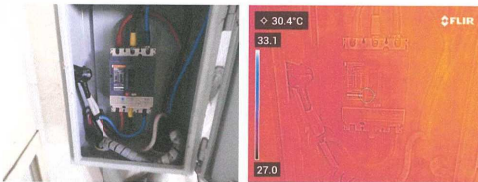
- ไม่พบอุณหภูมิที่เกิดจากความร้อนที่ผิดปกติ



ตู้ LP (Office ) เครื่องรับอากาศ

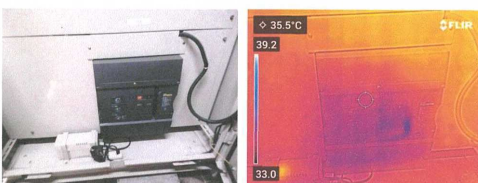
- ไม่พบอุณหภูมิที่เกิดจากความร้อนที่ผิดปกติ

รูปภาพการตรวจสอบตู้โหลด



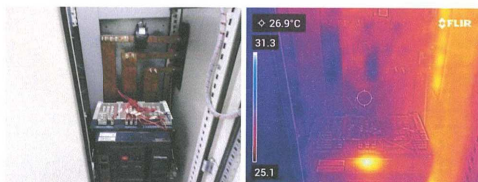
ตู้ LP (TOWER)

- ไม่พบอุณหภูมิที่เกิดจากความร้อนที่ผิดปกติ



ACB (CRANE-1)

- ไม่พบอุณหภูมิที่เกิดจากความร้อนที่ผิดปกติ



ACB (CRANE-2)

- ไม่พบอุณหภูมิที่เกิดจากความร้อนที่ผิดปกติ

รูปภาพการตรวจสอบความต้านทานต่อลงดิน



ตู้ TR-1 ค่าความต้านทานต่อลงดิน = 4.61 โอห์ม

(มาตรฐานความต้านทานค่ามาตรฐานหลักดินระบบไฟฟ้า <= 5 CHM)



ตู้ TR-2 ค่าความต้านทานต่อลงดิน = 2.33 โอห์ม

(มาตรฐานความต้านทานค่ามาตรฐานหลักดินระบบไฟฟ้า <= 5 CHM)



ตู้ MDB ค่าความต้านทานต่อลงดิน = 2.43 โอห์ม

(มาตรฐานความต้านทานค่ามาตรฐานหลักดินระบบไฟฟ้า <= 5 CHM)



รูปภาพการตรวจสอบความต้านทานต่อลดิน ระบบล่อฟ้า



CRANE No.2 ค่าความต้านทานต่อลดิน = 7.49 โอห์ม

(มาตรฐานความต้านทานค่ามาตรฐานหลักดินระบบไฟฟ้า <= 10 OHM)



TOWER ค่าความต้านทานต่อลดิน = 4.13 โอห์ม

(มาตรฐานความต้านทานค่ามาตรฐานหลักดินระบบไฟฟ้า <= 10 OHM)



โคมไฟส่องสว่าง (บริเวณเครื่องขึงน้ำหนัก) ค่าความต้านทานต่อลดิน = 1.44 โอห์ม

(มาตรฐานความต้านทานค่ามาตรฐานหลักดินระบบไฟฟ้า <= 10 OHM)

รูปภาพการตรวจสอบตู้ไฟฟ้า



ตู้เย็น (ส่วนงาน) บริษัทไฟฟ้าพร้อมใช้งาน



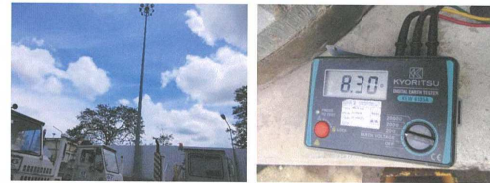
ตู้ทึบน้ำเย็น (ส่วนงาน) บริษัทไฟฟ้าพร้อมใช้งาน

รูปภาพการตรวจสอบความต้านทานต่อลดิน ระบบล่อฟ้า



โคมไฟส่องสว่าง (บริเวณข้าง Tower) ค่าความต้านทานต่อลดิน = 7.12 โอห์ม

(มาตรฐานความต้านทานค่ามาตรฐานหลักดินระบบไฟฟ้า <= 10 OHM)



โคมไฟส่องสว่าง (บริเวณข้าง Crane2) ค่าความต้านทานต่อลดิน = 8.30 โอห์ม

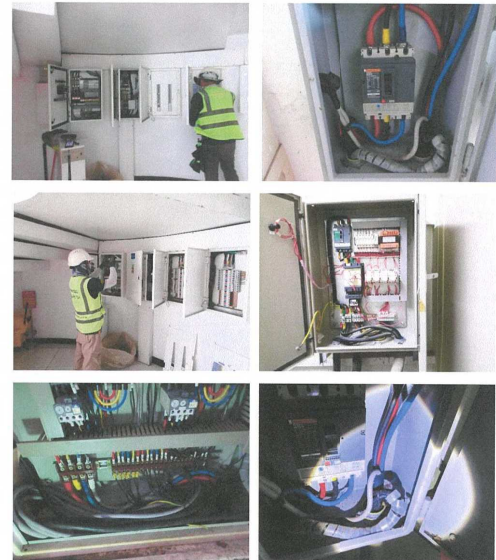
(มาตรฐานความต้านทานค่ามาตรฐานหลักดินระบบไฟฟ้า <= 10 OHM)



โคมไฟส่องสว่าง (บริเวณทางออก) ค่าความต้านทานต่อลดิน = 6.35 โอห์ม

(มาตรฐานความต้านทานค่ามาตรฐานหลักดินระบบไฟฟ้า <= 10 OHM)

รูปภาพการตรวจสอบตู้ไฟลัดไฟฟ้า



- พบตู้ไฟลัดไฟฟ้าสกปรก

พิจารณาวางแผนทำความสะอาดบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอ

ภาคผนวก ข-19

## เอกสารสื่อในการอบรมและประชาสัมพันธ์การประหยัดน้ำ, ไฟฟ้า และของเสีย

---





# กิจกรรม 5ส

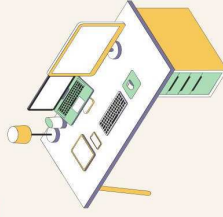
## ส1 สะสาง

การแยกของที่ต้องการออกจากของที่  
และจัดของที่จำเป็น



## ส2 สะดวก

การจัดวางสิ่งของต่าง ๆ ในทำงาน  
ให้เป็นระเบียบ และสะอาดปลอดภัย



## ส3 สะอาด

การปิดกวาด เช็ดถูในสถานที่ สิ่งของ  
เครื่องมือให้สะอาดอยู่เสมอ



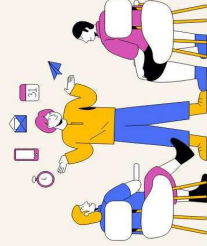
## ส4 สุขลักษณะ

มีความสะอาดหมดจด ถูกสุขลักษณะ  
รักษาให้คงเดิมตลอดไป



## ส5 สร้างนิสัย

การอบรมสร้างนิสัยในการปฏิบัติงานตาม  
ระเบียบวิธีฯ ขอบังคับอย่างเคร่งครัด



# มาแยกขยะกันเถอะ

ดีต่อเราและโลก

## ขยะทั่วไป

เช่น โฟม  
ถุงพลาสติก  
ซองขนมกึ่งสำเร็จรูป



## ขยะย่อยสลายได้

เช่น เศษอาหาร  
เศษผัก  
ผลไม้ กิ่งไม้  
ใบไม้



## ขยะรีไซเคิล

เช่น กระดาษ  
กระป๋อง  
ขวดแก้ว



## ขยะอันตราย

เช่น หลอดไฟ  
แบตเตอรี่  
ยาฆ่าแมลง  
ถ่านไฟฉาย





# 3 วิธีประหยัดไฟ

1

## ปิด

off

ปิดหรือถอดปลั๊ก  
เครื่องใช้ไฟฟ้า  
เมื่อไม่ใช้งาน



2

## ปรับ

ปรับแอร์ที่อุณหภูมิ  
25 องศาเซลเซียส  
ในบริเวณที่ทำงาน



3

## ปลด

ปลดปลั๊กไฟทุกครั้ง  
เมื่อเลิกใช้งาน



# วิธีประหยัดน้ำ

1

ประหยัดน้ำในช่วงเวลาที่ใช้ห้องน้ำด้วยการไม่เปิดน้ำทิ้งไว้  
ขณะแปรงฟันหรือล้างมือ และไม่กดชักโครกบ่อยเกินไป



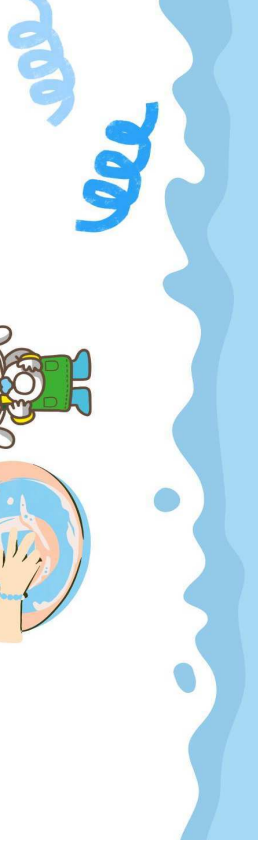
2

ติดตั้งหัวก๊อกน้ำแบบประหยัดน้ำ หรือไหลเอื่อย  
เพื่อลดปริมาณการไหลของน้ำให้พอเพียง



3

เวลาล้างผักหรือผลไม้ ควรภาชนะมารองน้ำ  
แทนการล้างจากก๊อกน้ำโดยตรง



ภาคผนวก ข-20

ผลปฏิบัติการฉุกเฉิน และการฝึกซ้อมการป้องกันอัคคีภัย  
และการอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567

---





วันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง รับรองผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
เรียน ผู้บริหาร บริษัท ทำเรื่ออยุธยาและไอซีที จำกัด  
สำนักงานเรียน กองความปลอดภัยแรงงาน , กรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน  
สิ่งที่แนบมา เอกสารประกอบการรายงานผลการฝึกอบรม

ด้วย หน่วยฝึกอบรมนาวาศิริ บริหารงานโดย ห้างหุ้นส่วนจำกัด นาวาศิริ กรุ๊ป ได้รับใบอนุญาตเป็น หน่วยงาน  
ฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๔๔ หน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๔๔ จากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมการดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับพนักงาน เจ้าหน้าที่ของ บริษัท ทำเรื่ออยุธยาและไอซี  
ที จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑๑ หมู่ที่ ๓ ตำบลพระนอน อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๖๐ ณ สถานประกอบการดังกล่าว  
แล้วนั้น

บัดนี้ หน่วยฝึกอบรมนาวาศิริ ได้ดำเนินการฝึกซ้อมมาแล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอรับรองผลการฝึกซ้อมการดับเพลิง  
และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามที่กฎหมายกำหนด และมอบหนังสือรับรองหลักสูตรพร้อมวุฒิบัตรสำหรับสถานประกอบการ และการ พร้อมกันนี้  
ได้แนบเอกสารสรุปรายงานผลการฝึกซ้อมในวัน/เวลาดังกล่าว มาพร้อมกับหนังสือฉบับนี้ ซึ่งผลการฝึกซ้อมนั้น มีผู้เข้ารับการ  
ฝึกซ้อมฯ จำนวน ๔๒ ท่าน โดยให้ความร่วมมือและปฏิบัติตามแผนกำหนดการฝึกซ้อมฯ ได้อย่างครบถ้วน ถูกต้องเป็นอย่างดี

\*\*\* สรุปผลการฝึกซ้อมสำหรับสถานประกอบการในครั้งนี้ อยู่ในเกณฑ์ ดี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

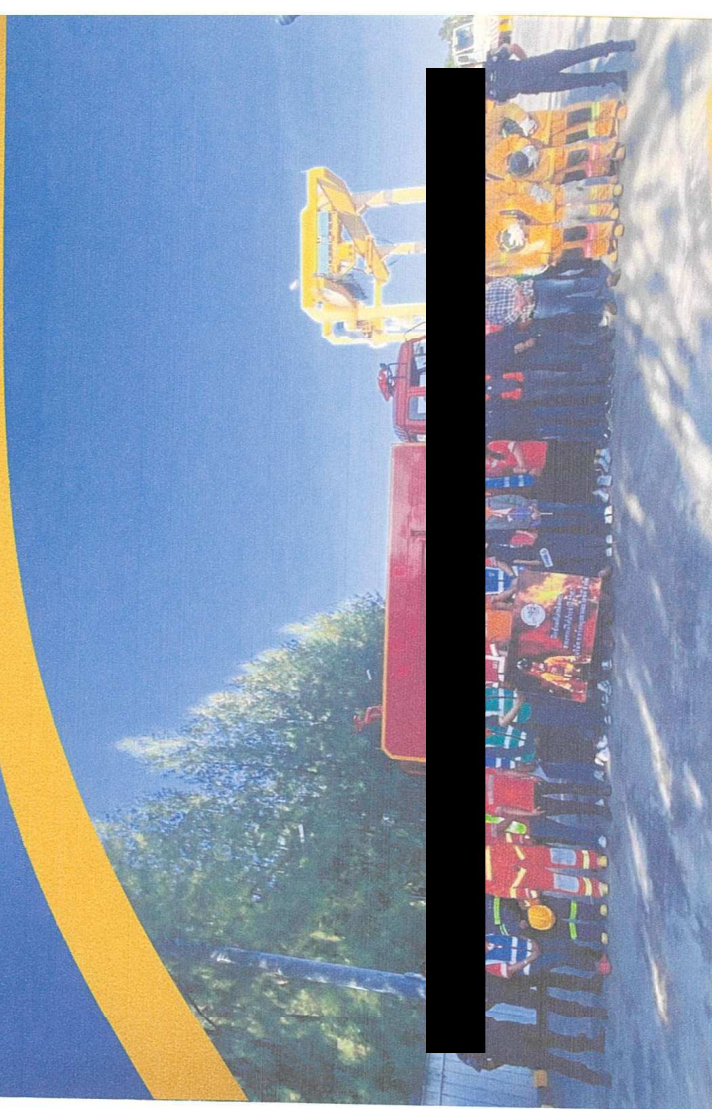
[Redacted Signature]

ผู้อำนวยการ หน่วยฝึกอบรมนาวาศิริ

ฝ่ายจัดการฝึกอบรม

โทรศัพท์ ๐๖๔ ๗๓๘ ๙๕๓๕

“การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ”  
บริษัท ทำเรื่ออยุธยาและไอซีที จำกัด  
วันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๗



ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๔

หน่วยฝึกอบรมนาวาศิริ

หน่วยฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น เลขที่ ๐๑๐๑-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๔๔

หน่วยฝึกซ้อมดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ เลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๔๔

Line : @navasiri | navasirigroup@gmail.com

Tel. ๐๖๔ ๗๓๘ ๙๕๓๕ | ๐๘๘ ๒๖๒ ๖๖๐๘





ที่ กภ.๒๕๓/๒๕๖๗

วันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งกำหนดการจัดฝึกอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
เรียน กองความปลอดภัยแรงงาน , กรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน

ด้วย หน่วยงานบริหารงานโดย ห้างหุ้นส่วนจำกัด นาวาศิริ กรุ๊ป ซึ่งได้รับอนุญาตเป็น หน่วยงานฝึกอบรม การดับเพลิงขั้นต้น ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๔๔ / หน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๔๔ จากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ประสงค์ที่จะจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับ บริษัท ทำเรืออยุธยาและโอซีดี จำกัด ในวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. สถานที่จัดฝึกอบรม เลขที่ ๑๑๑ หมู่ที่ ๓ ตำบลพระนอน อำเภอนครหลวง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๖๐

โดยทีมฝึกอบรม (หัวหน้าวิทยากร) และเจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมการฝึกอบรม  
เป็นผู้ดูแลการฝึกอบรม

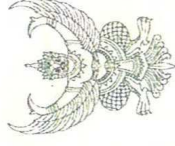
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการ หน่วยงานฝึกอบรมนาวาศิริ

ฝ่ายจัดการฝึกอบรม

โทรศัพท์ ๐๖๔ ๗๓๘ ๔๕๗๕



แบบ ภบ.บญ  
มี.ค.๕๖

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน  
ใบอนุญาต  
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๔๔

อนุญาตให้ ห้างหุ้นส่วนจำกัด นาวาศิริ กรุ๊ป

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๘๔๓๕๖๒๐๐๐๘๓๑  
ตั้งอยู่ เลขที่ ๔๒ หมู่ที่ ๕ ตำบลบ้าน อำเภอยะยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี  
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมาย กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๔ เป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อม อพยพหนีไฟ ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากร จำนวน ๙ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

กำหนดการฝึกซ้อมการดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท ท่าเรือยุทธาและไอซีที จำกัด

สถานที่จัด เลขที่ ๑๑ หมู่ที่ ๓ ตำบลพระนอน อำเภอศรีนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๖๐

วันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๗

สถานที่ ๑. ประชุมชี้แจง หอฝึกซ้อมของสถานประกอบการ

๒. ฝึกซ้อม สถานที่ปฏิบัติงานของผู้เข้ารับการฝึกซ้อม (สถานประกอบการ)

เวลา	หัวข้อการฝึกอบรม/ฝึกซ้อม	วิทยากร	สถานที่
๑๑.๐๐ - ๑๓.๓๐ น.	ลงทะเบียน พิธีเปิด โดยตัวแทนของผู้ประกอบการ		
๑๓.๓๐ - ๑๔.๐๐ น.	ประชุมชี้แจงและซักซ้อมผู้ที่เกี่ยวข้อง เรื่อง ๑) แผนการดับเพลิง และวิธีการดับเพลิงของสถาน ประกอบการ ๒) แผนการอพยพหนีไฟ และวิธีการอพยพหนีไฟของ สถานประกอบการ ๓) การค้นหา ช่วยเหลือ และเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย	นายธัญจิรินทร์ ชูบุตรวิพรพงศ์ วิทยากรที่ได้รับ อนุมัติจากกรมสวัสดิการและ คุ้มครองแรงงาน	ห้องฝึกอบรม
๑๔.๐๐ - ๑๔.๑๕ น.	พักรับประทานอาหารว่าง		
๑๔.๑๕ น. เป็นต้นไป (ระยะเวลาเป็นไป ตามสถานการณ์ จำลองที่ฝึกซ้อมจริง)	- ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ โดยการจำลองเหตุการณ์ และฝึกซ้อมเสมือน เหตุการณ์จริง	นายธัญจิรินทร์ ชูบุตรวิพรพงศ์	สถานที่ปฏิบัติงาน ของผู้ใช้บริการ ฝึกซ้อม(สถาน ประกอบการ)

หมายเหตุ... เวลาในการฝึกซ้อมสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

ฝ่ายจัดการฝึกอบรม

โทรศัพท์ ๐๖๔ ๗๓๘ ๙๕๗๕



แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
(สำหรับสถานประกอบการ)

๑. ข้อมูลสถานประกอบการ

๑.๑ ชื่อสถานประกอบการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด (สาขา) 1  
ประเภทกิจการ มีลักษณะจำเพาะ (สาขา) 11  
ที่อยู่ เลขที่ 111 หมู่ที่ 3 ซอย - ถนน -  
แขวง / ตำบล บางพลี เขต / อำเภอ บางพลี  
จังหวัด สมุทรปราการ รหัสไปรษณีย์ 10920 โทรศัพท์ -  
๑.๒ จำนวนลูกจ้าง / พนักงาน / ผู้เกี่ยวข้อง รวม 40 คน  
๑.๓ ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบการ

☐ เป็นสถานที่ ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่ร่วมกัน

☒ เป็นอาคาร / สถานที่ ระบืออาคาร / สถานที่

๑.๔ กรณีเป็นสถานที่ ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่ร่วมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของงานจ้างทุกงานในสถานที่นั้น ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน  
☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของงานจ้างทุกรายในสถานที่นั้นไม่ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

๒. รายงานผลการดำเนินการ

๒.๑ วัน / เดือน / ปี ที่ทำการฝึกซ้อม 15 พฤษภาคม 2567

๒.๒ มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมา เมื่อ (วัน / เดือน / ปี) 14 พฤษภาคม 2566

๒.๓ จำนวนผู้เข้าร่วมในการฝึกซ้อม 40 คน

๒.๔ ผลการดำเนินงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☒ ดี ☐ ดีมาก

๓. ตำแหน่งการฝึกซ้อมโดย

☐ ได้รับความเห็นชอบแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากอธิบดีฯ หรือผู้ซึ่งอธิบดีฯ มอบหมายให้ความเห็นชอบมาด้วยแล้ว เลขที่ - ลงวันที่ - โดยได้แนบเอกสาร

☒ ผู้ที่รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้คือ นายสุวิมล นาวาศิริ  
เลขที่ใบอนุญาต ๑๑๐๒-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๕๕ โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรองผลการฝึกซ้อมมาด้วยแล้ว

ลงชื่อ .....

นายช่าง

วันที่ 18 พฤษภาคม 2567

เลขทะเบียนนิติบัตร ฝ./ ๒๕๖๗-๓๐



## หน่วยฝึกอบอรมนาวาศิริ

ได้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๕๕

ขอรับรองว่า

### บริษัท ท่าเรืออูรยาและไอซีดี จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑ หมู่ที่ ๓ ตำบลพระนอน อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๖๐

### ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕  
เมื่อวันที่ ๑๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม ๔๒ คน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ผู้อำนวยการ หน่วยฝึกอบอรมนาวาศิริ

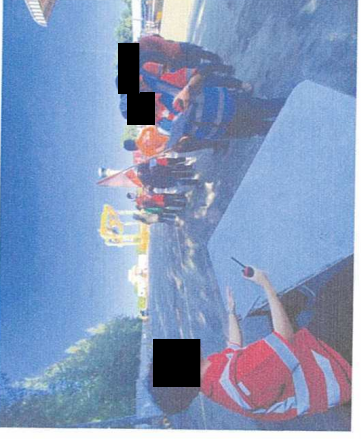


[illegible]

บริษัท ทำเรื่องอยู่

[illegible]





ภาคผนวก ข-21

ผลการดำเนินงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2567

---





## อุบัติเหตุด้านยานยนต์ 2 เคส

### 1 รถหัวผ้าถอยชนรถบรรทุกตู้ 10 ล้อ



มูลค่าความเสียหาย (บาท)	ทางตรง	ทางอ้อม
20,000.00	20,000.00	-

มูลค่าความเสียหาย จำนวน **30,000.00 บาท**

### 2 รถหัวผ้าถอยชนรถร่วมกระบอกเสียหาย



มูลค่าความเสียหาย (บาท)	ทางตรง	ทางอ้อม
10,000.00	10,000.00	-

## อุบัติเหตุด้านทรัพย์สิน 3 เคส

### 1

### รถขนส่งสินค้าทำตู้เสียหาย



มูลค่าความเสียหาย (บาท)	ทางตรง	ทางอ้อม
30,000.00	30,000.00	-

### 2

### รถทยอยชนประตูกันคนกลัง 6



มูลค่าความเสียหาย (บาท)	ทางตรง	ทางอ้อม
12,000.00	12,000.00	-

### 3

### รถหัวผ้าถอยชนประตูกันคนกลัง 1



มูลค่าความเสียหาย (บาท)	ทางตรง	ทางอ้อม
15,000.00	15,000.00	-

มูลค่าความเสียหาย จำนวน **57,000.00 บาท**

## ผลการดำเนินงาน

ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน & 5S

### บริษัท ทำเรือยูธยาและไอซีดี จำกัด

กลุ่มธุรกิจพืชครบวงจร ข้าว ชนส่งและบริการ

ประจำปี 2567

## สรุปสถิติด้านความปลอดภัย ปี 2567 มีเคสทั้งหมด 5 เคส

ประเภท	KPI	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ส.ส.
พนักงาน	IFR	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ISR	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ผู้รับเหมา	IFR	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ISR	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ประเภท (Case)		ยานยนต์								
		ทรัพย์สิน								
ความรุนแรง (Case)		ไม่หยุดงาน								
		Man								
จำนวนสาเหตุจาก fish bone		Man								

มูลค่าความเสียหายทุกประเภท จำนวน **87,000.00 บาท**



การปฏิบัติตามกฎหมาย



อบรมและขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับ บริหาร จำนวน 2 คน  
อบรมและขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับ หัวหน้างาน จำนวน 4 คน  
ส่งพนักงานอบรมความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า จำนวน 3 คน  
การอบรมหลักสูตร : ช่างไฟฟ้าอาคาร ระดับ 1 จำนวน 1 คน  
การอบรมหลักสูตร : คอป จำนวน 7 คน

plant	จำนวนกิจกรรม	จำนวนกิจกรรมที่ทำได้	กิจกรรมคงค้าง	คิดเป็น % ที่ทำได้
หมวดที่ 1 การบริหาร	9	9	0	100.00
หมวดที่ 2 การตรวจสอบ	12	9	3	75.00
หมวดที่ 3 Emergency	4	3	1	75.00
หมวดที่ 4 Training	13	9	4	69.23
หมวดที่ 5 Promotion	7	6	1	85.71
หมวดที่ 6 Health	4	4	0	100.00
หมวดที่ 7 workplace & envi	10	10	0	100.00
หมวดที่ 8 Legal	9	9	0	100.00
รวม	68	59	9	86.76

นริศ พ่วงเรือและไต่สูง ว่าคือ

อบรมหลักสูตรปฐมพยาบาลและ CPR



ประเภท	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบอุดหนุน	งบใช้ไป	งบคงเหลือ
งบดำเนินงาน	85,000.00			78,549.07	6,450.93
งบลงทุน	272,500.00			224,588.00	47,912.00
งบอุดหนุน	5,000.00			5,000.00	0.00
งบใช้ไป	224,800.00			135,000.00	89,800.00
งบคงเหลือ	52,500.00			-	52,500.00
งบดำเนินงาน	-			-	
งบลงทุน	594,900.00			556,523.00	38,377.00
งบอุดหนุน	-			-	
งบใช้ไป	1,234,700.00			999,660.07	235,039.93
งบคงเหลือ					

คิดเป็น 80.96 %

$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & i \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$



## การฝึกอบรมด้าน 5 ส

หลักสูตรอบรม “ 5 ส เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความปลอดภัยในการทำงาน ” เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2567  
วิทยากร : คุณอนุสรณ์ พันธุ์ (ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย โรงงานชีววนครหลวง)



เว็บไซต์ : [www.singaporeair.com](http://www.singaporeair.com) และ [www.aisi.com.sg](http://www.aisi.com.sg)

## กิจกรรม 5ส ของท่าเรืออยุธยาและไอซีดี

### กิจกรรมเคลียร์พื้นที่ประกาศ



### กิจกรรม 5 ส สำนักงาน



### กิจกรรมทำความสะอาดโรงสเปรย์



### กิจกรรมทำความสะอาดหน้าท่า

เว็บไซต์ : [www.singaporeair.com](http://www.singaporeair.com) และ [www.aisi.com.sg](http://www.aisi.com.sg)

ภาคผนวก ข-22

## กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR)

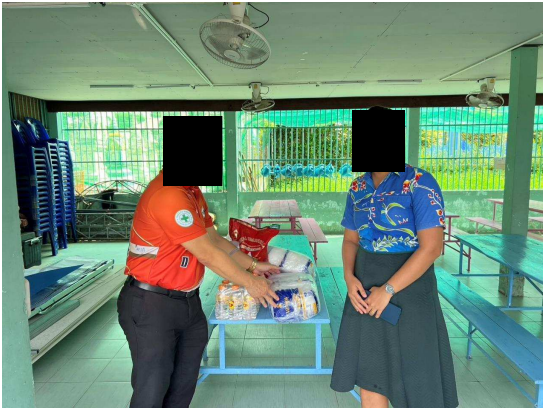
---











ภาคผนวก ข-23

## คณะกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาล้างแควล้น ในพื้นที่เทศบาลตำบลอรัญญิก

---





## คณะกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่เทศบาลตำบลรัษฎา







ภาคผนวก ข-24

## ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน และบันทึกข้อร้องเรียน





# กระบวนการรับเรื่องร้องเรียน

1

ลงทะเบียนยื่นเรื่องร้องเรียน



2

การพิจารณาข้อร้องเรียน



3

ดำเนินการตามกฎหมาย  
หากกระทำผิด



4

แจ้งผลการดำเนินการ  
เมื่อแล้วเสร็จ



แจ้งสถานะ

- 1.ระหว่างดำเนินการเกี่ยวกับเอกสาร
- 2.ขั้นตอนการพิจารณา
- 3.ดำเนินการตามกฎหมาย

หากพบการดำเนินการล่าช้าเกินควร สามารถติดต่อได้ที่

หรือโทร 035-339-201



ภาคผนวก ข-25

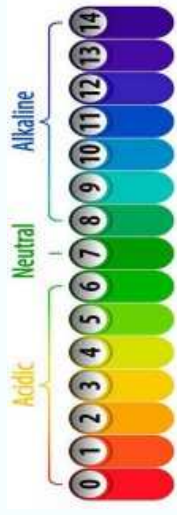
## สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นชุมชน ประจำปี 2567

---

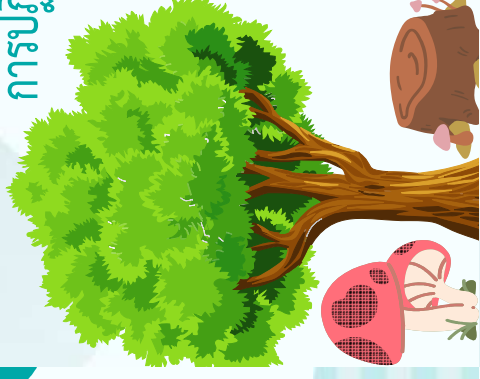




# ตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง



ค่า pH ที่เหมาะสมในการปล่อยน้ำทิ้งลงสู่แม่น้ำคือ 5.5 - 9.0

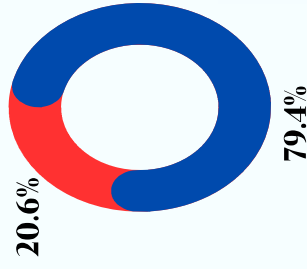


การปฏิบัติงานเพื่อลดผลกระทบเชิงลบด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ทำเรืออยุธยาและไฮซีดี จำกัด



## สรุปผลความต้องการความคาดหวังและข้อเสนอแนะจากชุมชน

จำนวน 175 ครั้วเรือน แบ่งเป็น 3 ตำบล คือ หมู่ 1 ตำบล พระนอน หมู่ 2 ตำบล พระนอนไทย หมู่ 3 ตำบล พระนอนลาว



ความเคียดแค้นจากกิจกรรมทำเย็บเรือ

มีผลต่อความวิตกกังวลของท่าน/สมาชิกในครอบครัว

- 79.4 ไม่มีความวิตกกังวล
- 20.6 มีความวิตกกังวล

## หัวข้อการนำเสนอ

- สรุปผลความต้องการความคาดหวังและข้อเสนอแนะจากชุมชน
- โครงการสำรวจพื้นที่น้ำและตลิ่งแม่น้ำป่าสัก
- โครงการ Green buffer for better

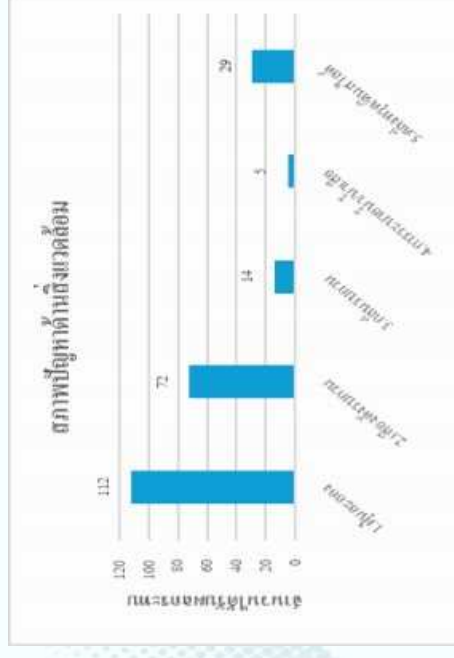
โครงการ Green buffer for better



ลงพื้นที่สำรวจชุมชน หมู่ 1-2 ตำบลพระนอน

## ขอบคุณค่ะ

สรุปผลความต้องการความคาดหวังและข้อเสนอแนะจากชุมชน



- ระดับผลกระทบที่ได้รับมากที่สุด คือ
- ผู้สูงอายุ เสียชีวิตบ่อย และ ดึงดูด
- ผู้สูงอายุ = ระบบทางเดินหายใจ
  - เสียชีวิตบ่อย = ระบบการพักผ่อน
  - ดึงดูด = บ้านอาจได้รับความเสียหาย

โครงการ Green buffer for better



ลงพื้นที่สำรวจชุมชน หมู่ 1-2 ตำบลพระนอน



ภาคผนวก ข-26

## การอบรมคณะทำงานรับเรื่องร้องเรียน

---



## การอบรมคณะทำงานเรื่องร้องเรียน





ภาคผนวก ข-27

## ผลการตรวจสอบสภาพประชาชน

---





บริษัท ทำเรืออยุธยาและไอซีดี จำกัด

111 หมู่ 3 ต.พระนอน อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา 13260

## โครงการ ตรวจสอบสุขภาพประชาชน ตำบลพระนอน ประจำปี 2567 ในพื้นที่บริเวณ บริษัท ทำเรืออยุธยาและไอซีดี จำกัด

งบประมาณ 2,500 บาท

### หลักการและเหตุผล

บริษัท ทำเรืออยุธยาและไอซีดี จำกัด ประกอบธุรกิจบริการทำเทียบเรือขนถ่ายสินค้า ยึดมั่นในหลักการปฏิบัติงานให้เป็นตามกฎหมาย กฏหมาย ซึ่งหมายถึง ข้อกำหนด กฎหมาย กฎระเบียบเป็นสำคัญควบคู่ไปกับการปฏิบัติงานรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคมอย่างต่อเนื่อง สอดคล้องกับนโยบายและเป้าหมายที่ยั่งยืน เครื่องเจริญโภคภัณฑ์ในการดูแลสุขภาพ ความปลอดภัยของประชาชนเพื่อให้ทราบถึงความเสี่ยงในการเกิดโรคต่างๆจากการปฏิบัติงาน และเป็นไปตามหลักปฏิบัติ Environmental Impact Assessment

โดยทางบริษัทฯ ขอขยายขนาดทำเทียบเรือรองรับมากกว่า 500 ตู้คอนเทนเนอร์ เข้าทำการดำเนินงานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือดำเนินการซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขในการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ปี พ.ศ. 2567 และเพื่อเป็นการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการ เช่น โรคที่เกิดจากผลกระทบจากทำเทียบเรือ ผู้ละออง จึงได้เกิดแนวคิดจัดทำโครงการ ตรวจสอบสุขภาพประชาชน ตำบลแม่ลา ซึ่งเป็นพื้นที่ที่อยู่ในบริเวณ บริษัท ทำเรืออยุธยาและไอซีดี จำกัด เพื่อดูแลสุขภาพประชาชนที่แข็งแรง ไม่เจ็บป่วยจากการปฏิบัติงานจากทำเทียบเรือ เช่น ผู้ละออง ที่ก่อให้เกิดโรคมะเร็ง หรือโรคทางเดินหายใจ ซึ่งมีรายละเอียดการตรวจโรคดังนี้ 1. ประเมินสุขภาพจิต 2. น้ำหนักตามเกณฑ์อายุ 3. ตรวจวัดความดันโลหิต 4. ตรวจวัดโรคทางผิวหนัง 5. ตรวจวัดโรคทางเดินหายใจ 6. ตรวจวัดการได้ยิน 7. ตรวจวัดโรคมะเร็ง และมอบหมวกอนามัย เจลแอลกอฮอล์ หรือของสมนาคุณแก่ประชาชน

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อบรรลุเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อม และเป็นไปตามหลัก Environmental Impact Assessment
2. เพื่อให้ทราบภาวะสุขภาพ ปัจจัยเสี่ยง และพฤติกรรมการดูแลสุขภาพของประชาชน
3. เพื่อสร้างมิตรภาพ ความสัมพันธ์อันดีร่วมกับประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
4. เพื่อส่งเสริมให้พนักงานมีจิตอาสา ความรับผิดชอบต่อสังคมและความร่วมมือ

### กลุ่มเป้าหมาย

1. ประชาชนในตำบลพระนอน หมู่ 1,2 และ หมู่ 3
2. พนักงานหรือตัวแทน บริษัท ทำเรืออยุธยาและไอซีดี จำกัด
3. หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เช่น อสม. เทศบาลตำบลแม่ลา อำเภอนครหลวง

### สถานที่ดำเนินการ

พื้นที่บริเวณ บริษัท ทำเรืออยุธยาและไอซีดี จำกัด โดยภายในระยะเวลานี้ต้องดำเนินการตรวจสอบสุขภาพประชาชนตำบลพระนอน หมู่ 1,2 และ หมู่ 3 ในช่วงเดือนกันยายน ถึง ตุลาคม 2567 เพื่อให้บรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้





ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 1. เป็นมาตรการที่ควบคุม ดูแลผลกระทบทางด้านสุขภาพของประชาชน
- 2. ประชาชนในพื้นที่ดังกล่าวได้รับการดูแลอย่างใกล้ชิดและสม่ำเสมอ
- 3. ทราบถึงผลกระทบด้านสุขภาพของประชาชน

เป้าหมายความสำเร็จของโครงการ

- 1. ประชาชนสามารถทราบสุขภาพร่างกายได้ในระดับเบื้องต้น
- 2. มีประชาชนที่ได้รับการเข้าร่วมโครงการไม่ต่ำกว่า 60%
- 3. สามารถเพิ่มช่องทางการสื่อสาร และรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ผู้รับผิดชอบโครงการ

บริษัท ทำเรื่ออยุธยาและไอซีดี จำกัด

ตรวจสอบ



ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการทำเรื่อ

การดำเนินงาน

โครงการ ตรวจสอบสุขภาพประชาชน ตำบลพระนอน ประจำปี 2567 โดยโครงการจะเริ่มจากการนำแบบสอบถามให้ประชาชนกรอกข้อมูลที่เกี่ยวข้อง และทำการตรวจวัดโรคตามลำดับ เริ่ม ตำบลพระนอน หมู่ 1,2 และ หมู่ 3 เมื่อทำการตรวจวัดเรียบร้อยแล้วจะมอบหน้ากากอนามัย เจลแอลกอฮอล์ หรือของสมนาคืน ซึ่งการตรวจสอบสุขภาพประชาชนในครั้งนี้จะทำให้ประชาชนทราบถึงสุขภาพในปัจจุบัน และมีความตระหนักกับสุขภาพตนเอง การดำเนินการ มีดังนี้

- 1. กิจกรรมหลักของโครงการ ประกอบด้วย
  - 1.1 นำแบบสอบถามให้แก่ประชาชนกรอกข้อมูล
  - 1.2 ตรวจวัดสุขภาพประชาชน
  - 1.3 แบ่งปันความรู้ในด้านสุขภาพเพื่อส่งเสริมให้ประชาชนมีสุขภาพที่แข็งแรง
- 2. ผู้ดำเนินการ ประกอบด้วย
  - 2.1 ประชาชนในตำบลพระนอน หมู่ 1,2 และ หมู่ 3
  - 2.2 พนักงานหรือตัวแทน บริษัท ทำเรื่ออยุธยาและไอซีดี จำกัด
- 4. หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เช่น อสม. เทศบาลตำบลแม่ลา อำเภอนครหลวง

งบประมาณของโครงการ

รายละเอียดโครงการ ตรวจสอบสุขภาพประชาชน ตำบลแม่ลา ประจำปี 2567	งบประมาณ
เตรียมดำเนินการ	
1. การทำแบบสอบถามตรวจสอบสุขภาพประชาชน	-
2. หน้ากากอนามัย	500 บาท
3. เจลแอลกอฮอล์	1,000 บาท
4. ของสมนาคุณ	500 บาท
ดำเนินการ	
1. พิมพ์เอกสารแบบสอบถามตรวจสอบสุขภาพประชาชน	-
ค่าอื่นๆ	
1. ค่าอาหารเช้าและน้ำ	500 บาท
รวม	2,500 บาท

ภาคผนวก ข-28

## กิจกรรมเข้าเยี่ยมชมโครงการ

---



## กิจกรรมเข้าเยี่ยมโครงการ ช่วงเดือนตุลาคม 2567





ภาคผนวก ข-29

## บันทึกชนิดและปริมาณสินค้า

---





ภาคผนวก ข-30

## เอกสารตรวจสอบสภาพความมั่นคงแข็งแรงของท่าเทียบเรือ

---





๑. ศึกษาวิจัยเรื่องความมั่นคงจะต้องเป็นภาคีศึกษาร่วมกัน
๒. ให้รับรองทุกฉบับต้องเป็นด้วยจริงเท่านั้น
๓. ได้แปลสำเนาขึ้นรับอนุญาตประกอบวิชาชีพศึกรวมควบคุมไปด้วย โสยวิภาคนุสรณ์ของ จะต้องรับรองสำเนาถูกต้องเท่านั้นขอ
๔. ศึกรวมรับรองจะต้องเขียนชื่อในแบบเสนอแผนทั้งหมด
๕. จะตรวจระบบเอกสารที่มอบหมายให้โดยคณาจารย์ทางวิชาการได้

1. ขอบเขตของงาน

ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของท่าเทียบเรือ และส่วนต่างๆที่เกี่ยวข้อง โดยแจ้งเจ้าของหรือผู้ครอบครองทราบ เพื่อให้ทราบผลดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานต่อไป

2. วิธีการดำเนินงาน

- 2.1
- การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของท่าเทียบเรือ ผู้ตรวจสอบจะพิจารณาตามหลักเกณฑ์ ความมั่นคงแข็งแรงและปลอดภัยตามหลักวิชาการวิศวกรรม
- 2.2
- การตรวจสอบโครงสร้างของท่าเทียบเรือจะตรวจสอบเฉพาะส่วนที่อยู่น้ำ สามารถมองเห็นด้วยตาเปล่าและทำการตรวจสอบด้วยสายตาเท่านั้น
- 2.3
- ผู้ตรวจสอบ จะตรวจสอบโครงสร้างของท่าเทียบเรือตามระเบียบกรมเจ้าท่า ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการรับรองการตรวจสอบท่าเรือรับส่งคนโดยสาร ท่ารับส่งสินค้า ท่าเทียบเรือ พ.ศ. 2557 โดยทำการตรวจสอบในเรื่องที่สำคัญตามความจำเป็นดังนี้
  - การชำรุดสึกหรอของส่วนต่างๆของอาคาร
  - การวิบัติของส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร
  - การแตกร้าวของส่วนต่างๆ ของอาคาร
  - การทรุดหรือเอียงตัวของอาคาร
  - การผูกมัดของเหล็กเสริมคอนกรีตหรือเหล็กโครงสร้างรูปพรรณของส่วนต่างๆของอาคาร
  - ระบบกันกระแทก
  - หลักผูกเรือ

การตรวจสอบไม่รวมถึงการตรวจสอบโดยการทดสอบใดๆ และไม่รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ เช่นการทดสอบแรงอัดของคอนกรีต (Compression Test) การทดสอบการเกิดสนิมของเหล็กเสริมในโครงสร้างคอนกรีต และการทดสอบสภาพการเป็นกรด – ด่าง ในคอนกรีต เป็นต้น

จัดทำรายงานผลการตรวจสอบซึ่งประกอบด้วยข้อมูลต่างๆ ที่จำเป็น และ รับรองหนังสือรับรองความมั่นคงของอาคาร ตามแบบหนังสือรับรองของกรมเจ้าท่า โดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ระดับปวศวิศวกร

ภาพถ่ายสภาพโดยทั่วไปของท่าเทียบเรือ

3. ที่ตั้งโครงการ ข้อมูลโครงการ

ชื่ออาคาร	ท่าเทียบเรืออุษายาและไอซีดี
เจ้าของอาคาร	บริษัท ท่าเรืออุษายาและไอซีดี จำกัด
ตั้งอยู่เลขที่	111 หมู่ 3 ตำบลพระนอน อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260

4. สรุปผลการตรวจสอบ

จากการตรวจสอบโครงสร้างท่าเทียบเรือ ไม่พบการชำรุดสึกหรอของส่วนต่างๆ การวิบัติของส่วนต่างๆของโครงสร้างหลัก การแตกร้าวของส่วนต่างๆ การทรุดหรือเอียงตัวของท่าเทียบเรือ การผูกมัดของเหล็กเสริมคอนกรีตหรือเหล็กโครงสร้างรูปพรรณของส่วนต่างๆของท่าเทียบเรือ ระบบกันกระแทกและหลักผูกเรือใช้งานได้ดี โครงสร้างท่าเทียบเรือมีความมั่นคงแข็งแรงและปลอดภัยในการใช้งาน







ท่าเทียบเรืออุตสาหกรรมอ่าวซิดี



ท่าเทียบเรืออุตสาหกรรมอ่าวซิดี



ท่าเทียบเรืออุตสาหกรรมอ่าวซิดี



ท่าเทียบเรืออุตสาหกรรมอ่าวซิดี





ท่าเทียบเรืออุตสาหกรรมและโลจิสติกส์



ท่าเทียบเรืออุตสาหกรรมและโลจิสติกส์

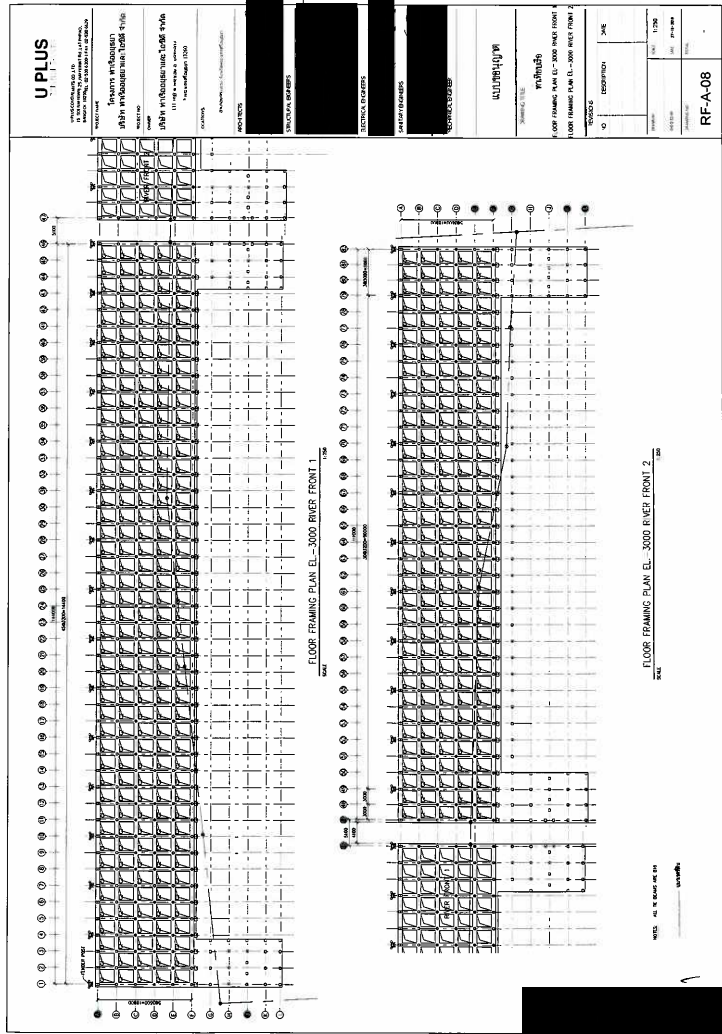
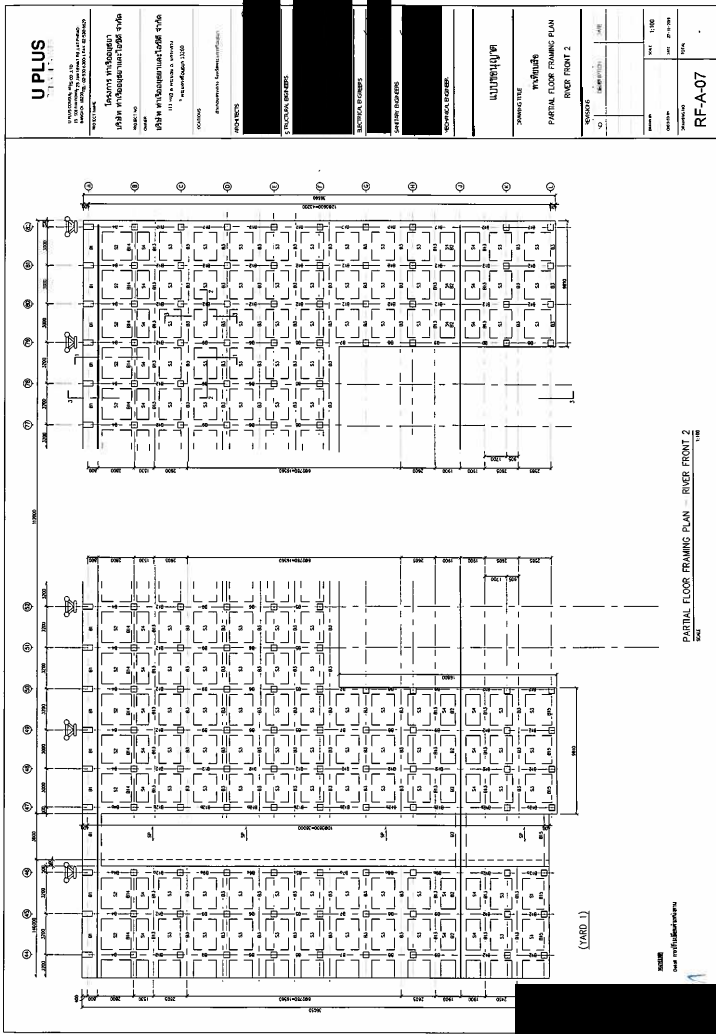
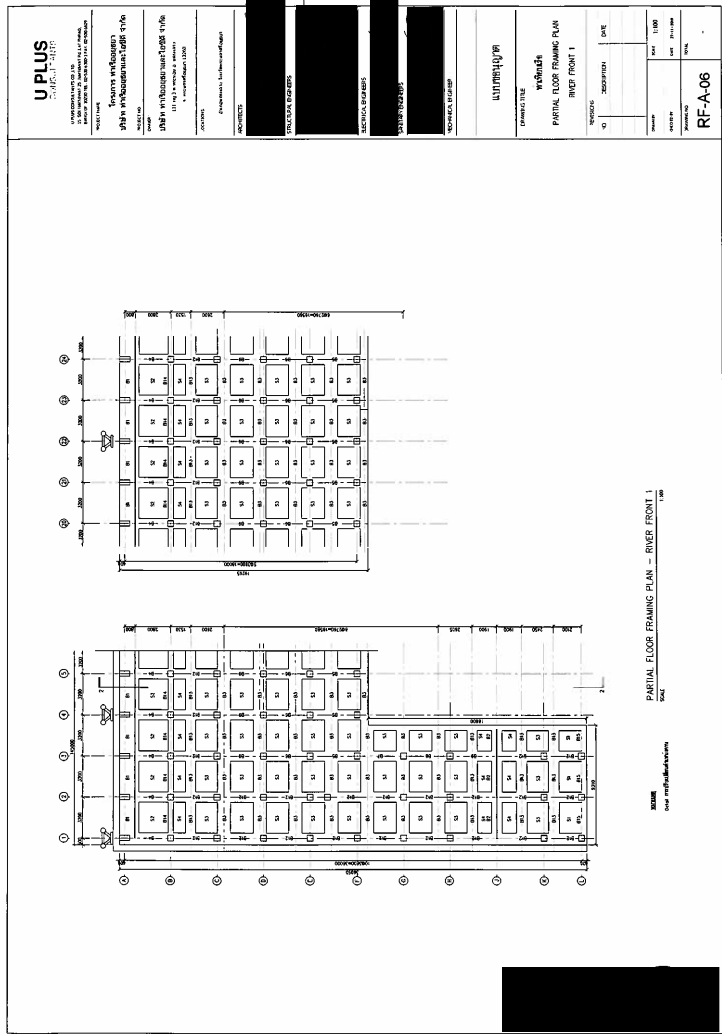
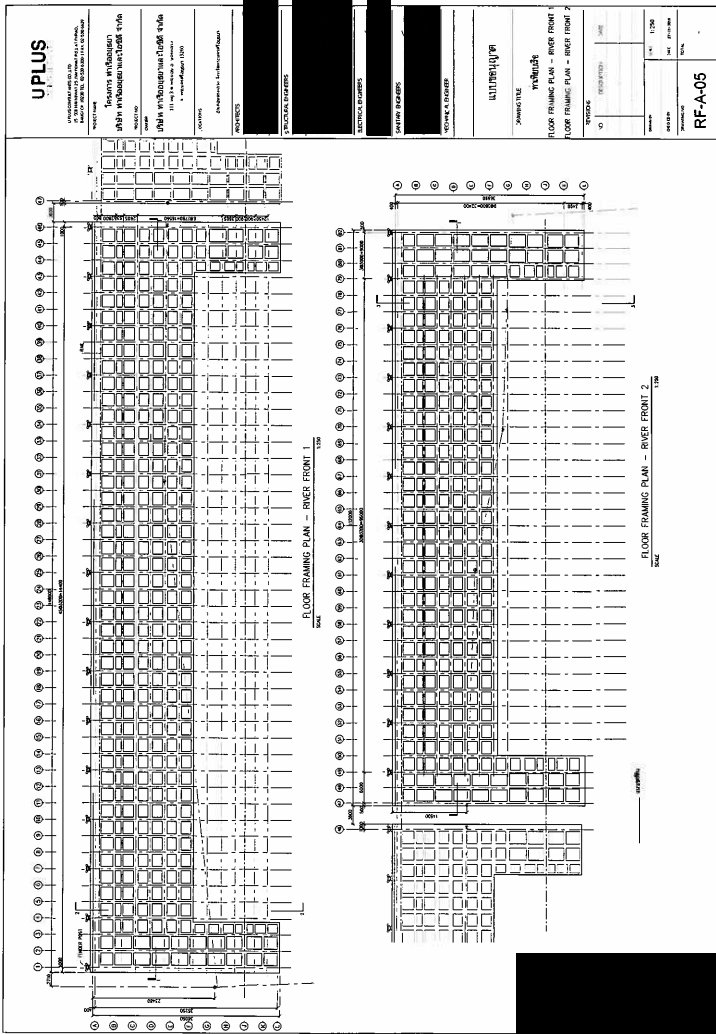
ภาพหลักผูกเรือ เสาถ้ำกระเทียม

ท่าเทียบเรืออุตสาหกรรมและโลจิสติกส์



ท่าเทียบเรืออุตสาหกรรมและโลจิสติกส์











ภาคผนวก ข-31

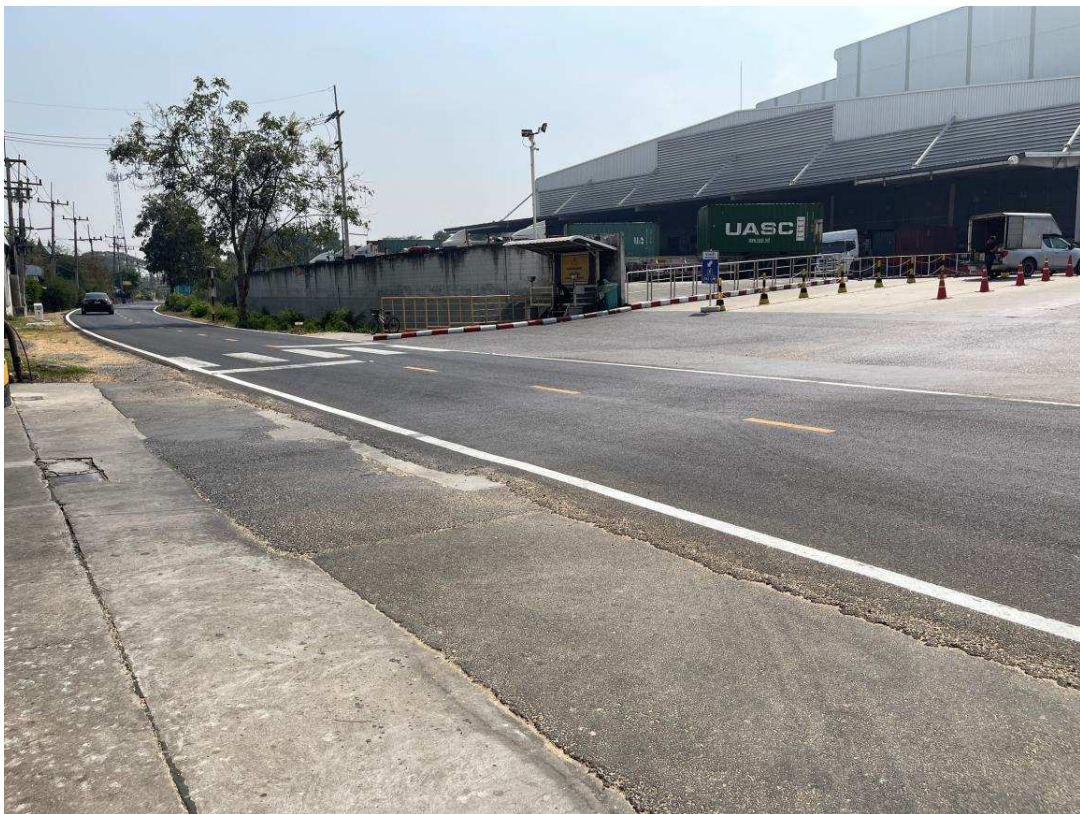
เอกสารโครงการดำเนินการตรวจสอบสภาพทางสาธารณะ  
ที่เชื่อมกับทางเข้า-ออกของโครงการ ที่ชำรุด

---





## สภาพทางเชื่อมสาธารณะ



ภาคผนวก ข-32

เอกสารจัดหาและสนับสนุนวัสดุและอุปกรณ์ทางการแพทย์  
เพิ่มเติมให้กับ รพ.สต.

---





## จัดหาสนับสนุนวัสดุและอุปกรณ์ทางการแพทย์เพิ่มเติมให้กับ รพ.สต

การสนับสนุนอุปกรณ์ทางการแพทย์ให้กับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) จากบริษัท ท่าเรืออยุธยาและไอซีดี จำกัด เป็นการช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการดูแลรักษาผู้ป่วยในพื้นที่ห่างไกลหรือชนบทที่มีทรัพยากรจำกัด โดยบริษัท ท่าเรืออยุธยาและไอซีดี จำกัด ได้มอบอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่จำเป็นและทันสมัย เช่น เครื่องมือวัดความดันโลหิต, ไม้เท้าผู้สูงอายุ, หรือชุดอุปกรณ์สำหรับการรักษาฉุกเฉิน เพื่อให้การรักษาผู้ป่วยมีประสิทธิภาพและรวดเร็วมากยิ่งขึ้น

