

## ภาคผนวก ข

### เอกสารประกอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

---

- 1ข เอกสารการตรวจเช็คสภาพยานพาหนะของโครงการ
- 2ข เอกสารเงื่อนไขและข้อกำหนดการใช้ท่าเทียบเรือ
- 3ข เอกสารรับรองการจัดเก็บขยะภายในพื้นที่โครงการ
- 4ข เอกสารบันทึกปริมาณการจราจรภายในพื้นที่โครงการ
- 5ข เอกสารการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย
- 6ข เอกสารบันทึกปริมาณขยะที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการ
- 7ข กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ
- 8ข การแนะนำให้ความรู้เกี่ยวกับยาเสพติดและการป้องกันโรค
- 9ข การตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปี 2566
- 10ข การอบรมเรื่องความปลอดภัยในการทำงานและการฝึกซ้อมแผนดับเพลิง
- 11ข บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง
- 12ข บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ
- 13ข การสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการประจำปี 2565



1ข



เอกสารการตรวจเช็คสภาพยานพาหนะของโครงการ

ISUZU

ใบเสนอราคา / Quotation

คำนวณสำหรับลูกค้า

บริษัท อีซูซุ ตะวันออก ชลบุรี จำกัด (สำนักงานใหญ่) 15/219 หมู่ที่ 4 ด.สุรศักดิ์ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20110 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0205548015344 สาขา : 00000 โทรศัพท์ : 038314253 - 038314257 #124 โทรสาร : 038328292	เลขที่เอกสาร : <u>SVQUO23000949</u> วันที่เสนอราคา : 4 กรกฎาคม 2566 เลขประเมิน : <u>2กถ1630 กท</u>
--	--

ชื่อลูกค้า : บจก.เอ็ม วาย เค ออลดี ไคโรคัสส์(ประเทศไทย) (สำนักงานใหญ่)  
ที่อยู่ : 288 ม.3 ท่าเรือแหลมฉบัง ตำบลทุ่งพญา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0105542067602 สาขา : 00000 หมายเลขลูกค้า : PC0150005469 โทรศัพท์ : 0894574050 โทรสาร : 038401635  
รุ่นรถ : TFR86JCH4PM  
หมายเลขประจำตัว : MPTTFR86JCG007784  
เลขเครื่อง : KH4567  
เลขตัวถัง : CG007784  
ลักษณะการใช้งาน : BRONZE / 31 ก.ค. 2566  
รายละเอียด/วันหมดอายุ :  
รุ่นรถ : TFR86JCH4PM  
หมายเลขประจำตัว : MPTTFR86JCG007784  
เลขเครื่อง : KH4567  
เลขตัวถัง : CG007784

รหัสรายการ Item Code	ชื่อรายการ/รายละเอียด Labor / Price Description	จำนวน Quantity	จำนวนเงินก่อนส่วนลด Amount Before Discount	ส่วนลด Discount % / Amount	จำนวนเงินหลังส่วนลด Amount After Discount
ใช้ตามระบุ : 170,000 กิโลเมตร หรือ 102 เดือน (170000)					
317AB4	170K_งานบำรุงรักษาเครื่องยนต์ เปลี่ยนน้ำมันเครื่อง ตรวจและทำความสะอาดเครื่องยนต์ ตรวจเช็ค 8 ระบบสำคัญ (ควบคุมลม 30 รายการ) - AC ตรวจเช็คลมยาง ตรวจเติมน้ำมันเกียร์ น้ำมันเครื่องดีเซล SEMI TOW30 CH 6L น้ำมันเครื่องดีเซล SEMI TOW30 CH 1L เปลี่ยนไส้กรองน้ำมันเครื่อง	1.00 1.00 1.00	220.00 330.00 978.00 163.00 22.00		220.00 330.00 978.00 163.00 22.00
รวมงานทั้งหมด			1,713.00	330.00	1,383.00

รายการส่วนลดพิเศษ SCS25 ส่วนลดพิเศษเงินจำนำลูกค้าสูงสุด (ฟรี ตรวจเช็ครถ), ลูกค้าวันที่ 30 ส.ค. 2566	จำนวนเงินรวมก่อนส่วนลด / Total Amount Before Discount ส่วนลด / Discount ส่วนลดสุทธิ/ส่วนลด / Service Coupon Discount จำนวนเงินรวมหลังส่วนลด / Total Amount After Discount ภาษีมูลค่าเพิ่ม / VAT 7 % จำนวนเงินรวมสุทธิ / Net Amount	1,713.00 330.00 0.00 1,383.00 96.81 1,479.81
--	---	---

ISUZU

ใบเสนอราคา / Quotation

คำนวณสำหรับสำนักงาน

บริษัท อีซูซุ ตะวันออก ชลบุรี จำกัด (สำนักงานใหญ่) 15/219 หมู่ที่ 4 ด.สุรศักดิ์ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20110 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0205548015344 สาขา : 00000 โทรศัพท์ : 038314253 - 038314257 #124 โทรสาร : 038328292	เลขที่เอกสาร : <u>SVQUO23000949</u> วันที่เสนอราคา : 4 กรกฎาคม 2566 เลขประเมิน : <u>2กถ1630 กท</u>
--	--

ชื่อลูกค้า : บจก.เอ็ม วาย เค ออลดี ไคโรคัสส์(ประเทศไทย) (สำนักงานใหญ่)  
ที่อยู่ : 288 ม.3 ท่าเรือแหลมฉบัง ตำบลทุ่งพญา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0105542067602 สาขา : 00000 หมายเลขลูกค้า : PC0150005469 โทรศัพท์ : 0894574050 โทรสาร : 038401635  
รุ่นรถ : TFR86JCH4PM  
หมายเลขประจำตัว : MPTTFR86JCG007784  
เลขเครื่อง : KH4567  
เลขตัวถัง : CG007784  
ลักษณะการใช้งาน : BRONZE / 31 ก.ค. 2566  
รายละเอียด/วันหมดอายุ :  
รุ่นรถ : TFR86JCH4PM  
หมายเลขประจำตัว : MPTTFR86JCG007784  
เลขเครื่อง : KH4567  
เลขตัวถัง : CG007784

รหัสรายการ Item Code	ชื่อรายการ/รายละเอียด Labor / Price Description	จำนวน Quantity	จำนวนเงินก่อนส่วนลด Amount Before Discount	ส่วนลด Discount % / Amount	จำนวนเงินหลังส่วนลด Amount After Discount
ใช้ตามระบุ : 170,000 กิโลเมตร หรือ 102 เดือน (170000)					
317AB4	170K_งานบำรุงรักษาเครื่องยนต์ เปลี่ยนน้ำมันเครื่อง ตรวจและทำความสะอาดเครื่องยนต์ ตรวจเช็ค 8 ระบบสำคัญ (ควบคุมลม 30 รายการ) - AC ตรวจเช็คลมยาง ตรวจเติมน้ำมันเกียร์ น้ำมันเครื่องดีเซล SEMI TOW30 CH 6L น้ำมันเครื่องดีเซล SEMI TOW30 CH 1L เปลี่ยนไส้กรองน้ำมันเครื่อง	1.00 1.00 1.00	220.00 330.00 978.00 163.00 22.00		220.00 330.00 978.00 163.00 22.00
รวมงานทั้งหมด			1,713.00	330.00	1,383.00

รายการส่วนลดพิเศษ SCS25 ส่วนลดพิเศษเงินจำนำลูกค้าสูงสุด (ฟรี ตรวจเช็ครถ), ลูกค้าวันที่ 30 ส.ค. 2566	จำนวนเงินรวมก่อนส่วนลด / Total Amount Before Discount ส่วนลด / Discount ส่วนลดสุทธิ/ส่วนลด / Service Coupon Discount จำนวนเงินรวมหลังส่วนลด / Total Amount After Discount ภาษีมูลค่าเพิ่ม / VAT 7 % จำนวนเงินรวมสุทธิ / Net Amount	1,713.00 330.00 0.00 1,383.00 96.81 1,479.81
--	---	---



บริษัท มิตซูบิชิ มอเตอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด

1654 หมู่ 8 ต. หองปลาไหล อ. บางละมุง จ. ชลบุรี 20160

โทร. 038-197342 แฟกซ์. 038-197344

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0205546010256

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า (Customer Name & Address)

บริษัท เอ็มเบค ออโต้ โลจิสติกส์(ประเทศไทย) จำกัด

131-13/11 หมู่ 4 ถนน ร่มเกล้า แขวง คลองสามพร้าว เขต สหราชธานี กรุงเทพมหานคร 10520

ใบเสนอราคา	
เลขที่ใบสั่งซื้อ	วันที่เปิดใบสั่งซื้อ
Service Order No.	Service Order Date.
0020-2307-0033	04/07/2566
ลักษณะการชำระเงิน	วันที่ขาย
Credit / Cash	Sold Date
	15/01/2563
ชื่อที่ปรึกษาการขาย	วันที่ปรึกษาการขาย
Service Advisor	Average
นางสาวกัญญา ไชยธรรม	55
ราคาประเมินค่าซ่อม	0.00
Estimate Price	

เบอร์โทรศัพท์ 0 เบอร์โทรสาร 0898106107

หมายเลขทะเบียนรถ	ผู้ขาย	หมายเลขตัวถัง	หมายเลขเครื่องยนต์	สี	สี	สี	สี
Register Plate No.	Car Model	Chassis No.	Engine No.	Color	Color	Color	Color
200 2022 Equinox 4M4	C-16-SU	MATCUCR20H23M2	4150009940	สีเงิน	สีเงิน	สีเงิน	สีเงิน

No.	รหัสงานประกอบ	C	W	รายการ	Discription	จำนวน	ราคา	ส่วนลด	มูลค่าส่วนลด	ราคาสุทธิ
						Quantity	Unit Price	Disc %	Amount	Net Price
1	P000070	W		เครื่องยนต์ 70000 กม		1.00	440.00	0.00	0.00	440.00
1	123DA182	C		กรองน้ำมันเครื่อง		1	260.00	0	0	260.00
2	MZ320069	C		น้ำมันเครื่องสังเคราะห์ 5W30 SL		1	2,700.00	0	0	2,700.00
3	MZ320068	C		น้ำมันเครื่องสังเคราะห์ 5W30 1L		1	450.00	0	0	450.00
4	MD050317	C		ประเก็นยึดถาดน้ำมันเครื่อง		1	22.00	0	0	22.00
รวมค่าอะไหล่									3,432.00	

ยอดรวมก่อนหักส่วนลด	Total Before Discount	3,432.00
รวมส่วนลด	Total Discount	0.00
ยอดรวมทั้งสิ้น	Total Amount	3,432.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	Value Added Tax	240.24
ยอดเงินรวม	Net Amount	3,672.24

ผู้ขาย (Seller) บริษัท เอ็มเบค ออโต้ โลจิสติกส์(ประเทศไทย) จำกัด

ผู้รับ (Customer) บริษัท เอ็มเบค ออโต้ โลจิสติกส์(ประเทศไทย) จำกัด



บริษัท มิตซูบิชิ มอเตอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด

1654 หมู่ 8 ต. หองปลาไหล อ. บางละมุง จ. ชลบุรี 20160

โทร. 038-197342 แฟกซ์. 038-197344

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0205546010256

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า (Customer Name & Address)

บริษัท เอ็มเบค ออโต้ โลจิสติกส์(ประเทศไทย) จำกัด (สำนักงานใหญ่)

288 หมู่ 3 ถนน ท่าเรือแหลมฉบัง ตำบล หมู่สอง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230

ใบเสนอราคา	
เลขที่ใบสั่งซื้อ	วันที่เปิดใบสั่งซื้อ
Service Order No.	Service Order Date.
0020-2307-0032	04/07/2566
ลักษณะการชำระเงิน	วันที่ขาย
Credit / Cash	Sold Date
	14/01/2563
ชื่อที่ปรึกษาการขาย	วันที่ปรึกษาการขาย
Service Advisor	Average
นางสาวกัญญา ไชยธรรม	55
ราคาประเมินค่าซ่อม	0.00
Estimate Price	

เบอร์โทรศัพท์ 0 เบอร์โทรสาร 0890484574

หมายเลขทะเบียนรถ	ผู้ขาย	หมายเลขตัวถัง	หมายเลขเครื่องยนต์	สี	สี	สี	สี
Register Plate No.	Car Model	Chassis No.	Engine No.	Color	Color	Color	Color
200 2024 Equinox 4M4	SPANISER	W02W01C7W0006539	4431M61033	สีเงิน	สีเงิน	สีเงิน	สีเงิน

No.	รหัสงานประกอบ	C	W	รายการ	Discription	จำนวน	ราคา	ส่วนลด	มูลค่าส่วนลด	ราคาสุทธิ
						Quantity	Unit Price	Disc %	Amount	Net Price
1	P000070	W		เครื่องยนต์ 70000 กม		0.00	396.00	0.00	0.00	396.00
1	MD050317	C		ประเก็นยึดถาดน้ำมันเครื่อง		1	22.00	0	0	22.00
2	MZ321059	C		น้ำมันเครื่องสังเคราะห์ ECO 0W20 3L		1	945.00	0	0	945.00
3	MZ321058	C		น้ำมันเครื่องสังเคราะห์ ECO 0W20 1L		1	315.00	0	0	315.00
4	MD360935	C		กรองน้ำมันเครื่อง		1	225.00	0	0	225.00
รวมค่าอะไหล่									1,507.00	

ยอดรวมก่อนหักส่วนลด	Total Before Discount	1,507.00
รวมส่วนลด	Total Discount	0.00
ยอดรวมทั้งสิ้น	Total Amount	1,507.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	Value Added Tax	105.49
ยอดเงินรวม	Net Amount	1,612.49

ผู้ขาย (Seller) บริษัท เอ็มเบค ออโต้ โลจิสติกส์(ประเทศไทย) จำกัด

ผู้รับ (Customer) บริษัท เอ็มเบค ออโต้ โลจิสติกส์(ประเทศไทย) จำกัด

**Comment**



ใบแจ้งซ่อมรถยนต์

เรียน ผู้จัดการศูนย์ซ่อมรถยนต์มีดงบุรี มีมอเตอร์(ประเทศไทย) จำกัด สาขาพิษณุ  
ขำพัน นามชิววิทย์ ราชชุม คำแห่ง Office มีหน้าที่ดูแลรับผิดชอบในการบำรุงรักษารถยนต์  
บริษัท NYK Auto Logistics (Thailand) Co., Ltd.

1. มีจุดประสงค์จะขอแจ้งซ่อมรถยนต์ Mitsubishi irion single cab หมายเลขทะเบียน 288ท 3022 ภาย ดังนี้

ลำดับที่	รายการ	อาการของรถยนต์
1	ตรวจเช็คระยะตามรอบ	ตรวจเช็คระยะ 60,000 กม (ระยะเวลา 6 เดือน) เลขไมล์ที่ใช้จริง 14,971 กม (เข้าศูนย์ฯตั้งแต่วันที่ 09 ธ.ค. 65) เลขไมล์ 12,267 กม

ลงชื่อ

Illegible signature

ผู้แจ้งซ่อม

ลงชื่อ

ผู้มีหน้าที่การซ่อม

NYK Auto Logistics (Thailand) Co., Ltd.  
Head Office: A-1 Terminal, 288 Moo 3, Laem Chabang Port Road, Thungskhla, Sriracha, Chonburi 20230 Tel: 038-401620 Fax: 038-40163;  
Ladkrabang Branch: 131-131/1 Moo 4, Romklao Road, Klongsarnpruet, Ladkrabang, Bangkok, 10520 Tel: 02-7378198 -202 Fax: 02-737820



NYK AUTO LOGISTICS (THAILAND) CO., LTD. (Head Office)  
200 Moo 3 Laem Chabang Port Road,  
Thungskhla, Sriracha, Chonburi, Thailand 20230  
+66 (038) 401-620 fax +66 (038) 401-635  
TAX ID: 0-1855-42057-80-2

FM-F001-01 Rev.00

REQUISITION FORM

Requested By  
Signature:   
Name: Theeraporn Chaiduan  
Department: Operation  
Position: Senior Officer - Operator

Subject: MILEAGE CHECK UP @ 60,000 KM COMPANY CAR  
Purpose: MITSUBISHI SPANDER NO. 9094  
Request Date: 26 June 2023

No.	Item	Description	QTY	Unit	Remark
1	1	MILEAGE CHECK UP @ 60,000 KM COMPANY CAR MITSUBISHI SPANDER NO. 9094	1.00		

Remark

Recommendation

Approved ☒ Disapproved ☐  
Acknowledged By  
Signature:   
Name:   
Position:   
Date:

Verified By  
Signature:   
Name:   
Position:   
Date:

Comment



ใบแจ้งซ่อมรถยนต์

เรียน ผู้จัดการศูนย์ซ่อมรถยนต์มิซูบิชิ มอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด สาขาพญา  
สัตบรรณ ภายวิภากร ชาญชุม ตำแหน่ง Officer มีหน้าที่ดูแลรับผิดชอบในการบำรุงรักษารถยนต์

บริษัท NYK Auto Logistics (Thailand) Co., Ltd.

1. มีจุดประสงค์จะขอแจ้งซ่อมรถยนต์ MITSUBISHI EXPANDER หมายเลขทะเบียน 9094 กทม ดังนี้

ลำดับที่	รายการ	อาการของรถยนต์
1	ตรวจสอบเครื่องยนต์รอบ	ตรวจเช็คระยะ 60,000 กม (ระยะเวลา 6 เดือน) เลขไมล์ที่ใช้จริง 35,544 กม (เข้าศูนย์ครั้งก่อนวันที่ 09 ธ.ค.65) เลขไมล์ 33,785 กม

ลงชื่อ

ผู้แจ้งซ่อม

ลงชื่อ

ผู้อนุมัติการซ่อม

NYK AUTO LOGISTICS (THAILAND) CO., LTD. (Head Office)  
288 Moo 3 Laem Chabang Port Road,  
Thungskhula, Sriracha, Chonburi, Thailand 20230  
+66 (031) 541-6911 Fax: +66 (038) 401-6325  
TAX ID: 0-1055-42069-00-2

FN-PJ01-(J) Rev.00



REQUESTION FORM

Requested By  
Signature  
Name  
Department  
Position  
Thammasak Chakchum  
Operation  
Senior Officer - Operation

Subject  
Purpose  
Request Date  
MILEAGE CHECK UP @ 170,000 KM COMPANY CAR  
ISUZU D-MAX NO.1630  
26 June 2023

No. Item Description QTY Unit Remark  
1 1 MILEAGE CHECK UP @ 170,000 KM COMPANY CAR  
ISUZU D-MAX NO.1630 1.00

Remark

Recommendation

Approved  
Disapproved

Verified By  
Signature  
Name  
Position  
Date

Acknowledged B  
Signature  
Name  
Position  
Date

Comment

NYK Auto Logistics (Thailand) Co., Ltd.  
Head Office: A-1 Terminal, 288 Moo 3, Laem Chabang Port Road, Thungskhula, Sriracha, Chonburi 20230 Tel: 038-401620 Fax: 038-401631  
Ladkrabang Branch: 131-131/1 Moo 4, Romklao Road, Klongsanpravei, Ladkrabang, Bangkok, 10520 Tel: 02-7378198 -202 Fax: 02-737820



ใบแจ้งซ่อมรถยนต์

เรียน ผู้จัดการศูนย์ซ่อมรถยนต์ อีซูซุตะวันออกบุรี จำกัด สาขาศรีราชา  
ข้าพเจ้า นายธีรภัทร ขาญชุม ตำแหน่ง Officer มีหน้าที่ดูแลรับผิดชอบในการบำรุงรักษารถยนต์  
บริษัท NYK Auto Logistics (Thailand) Co., Ltd.

1. มีจุดประสงค์ของแจ้งซ่อมรถยนต์ Isuzu D-max double cab หมายเลขทะเบียน 2กท1630 ดังนี้

ลำดับที่	รายการ	อาการของรถยนต์
1	ตรวจเช็คระยะตามรอบ	ตรวจเช็คระยะ 170,000 ก.ม. (ระยะเวลา 6 เดือน) เลขไมล์ที่จริง 82,894 ก.ม. (เข้าศูนย์ครั้งแรก วันที่ 19 ธ.ค. 65) เลขไมล์ 80,531 ก.ม.

ลงชื่อ

ผู้แจ้งซ่อม

ลงชื่อ

ผู้อนุมัติการซ่อม

NYK Auto Logistics (Thailand) Co., Ltd.  
Head Office: A-1 Terminal, 288 Moo 3, Laem Chabang Port Road, Thungskhila, Sriracha, Chonburi 20230 Tel: 038-401620 Fax: 038-401635  
Ladkrabang Branch: 131-131/1 Moo 4, Romklao Road, Kloungsampran, Ladkrabang, Bangkok, 10520 Tel: 02-7378198-202 Fax: 02-737820

บริษัท แอชมอบอินเตอร์แออโต้ไทร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
LAEMCHABANG INTERAUTOTIRE CO., LTD.

Tel: (038) 497490-4 Fax: (038) 491466  
www.laemchabanginterautotire.com E-mail: interaco.cb@gmail.com

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-2055-46014-23-5  
คิดลดภาษีมูลค่าเพิ่ม 1.5% ผ่อนผัน เมื่อยื่นคำขอคืนภาษี  
INTEREST AT 1.5% PER MONTH WILL BE CHARGED ON AMOUNT OVERDUE

ใบกำกับภาษี/ใบส่งสินค้า/ใบแจ้งหนี้  
TAX INVOICE / DELIVERY ORDER / INVOICE

เลขที่	IV5801890	สำเนา
วันที่	15/03/66	COPY (ถูกตัด)

เลขที่ลูกค้า 200193

TAXID : D105642007602

ขอใบกำกับ 1.เงิน วาม เท อโต้ ไทร์ จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด กทม

288 ม.3 อ.ท่าเรือแหลมบาลีหึง ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230

TEL: 038-401620 F: 038-401635

พนักงานขาย คุณสุณิษา

เลขที่ใบแจ้งหนี้	เลขที่ใบกำกับ	วันที่ออกใบแจ้งหนี้	วันที่ใบแจ้งหนี้ครบ
		15/03/66	508601893

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ราคา	ส่วนลด	รวม
1	ยางรถ BS 265/65-17 D084	เส้น	4.00		4,000.00
2	วาล์วลมยางชุดละ	ตัว	4.00		50.00
3	ตั้งศูนย์ไฟฟรี	คัน	1.00		0.00
รวม					18,400.00
หักส่วนลด					0.00
รวมทั้งสิ้น					18,400.00

Invoice Approval

Signature: *Chit Watanat-Khachangsoi*  
General Manager  
Wattana Watanat-Khachangsoi  
Approved by: *Atchana Watanat-Khachangsoi*  
Vice President

หากสินค้าที่ส่งหรือใบกำกับภาษีไม่ถูกต้อง การขอแก้ไข  
จะต้องกระทำภายใน 7 วันนับจากวันที่รับสินค้าหากพ้นกำหนด  
แล้วจะ ไม่รับผิดชอบใดๆทั้งสิ้น

รวมเงิน	200-1630 บาท	รวมเงิน	17,383.18
เลขใบกำกับ	081331	VAT 7%	1,216.82
(รวมเงินและภาษีมูลค่าเพิ่ม)		รวมเงิน	18,600.00

สินค้าใบกำกับนี้ บริษัทได้มอบแก่ผู้รับแล้วโดยมีหลักฐานเป็นใบกำกับภาษีแนบมา  
ไม่คืนค่าที่จะชำระ (ขอ) โปรดดูใบกำกับภาษีแนบมา  
RECEIVED AS PER ABOVE IN GOOD ORDER AND CONDITION

ลงนามและนำ

วันที่

วันที่รับ

ผู้รับของ

วันที่

วันที่รับ





บริษัท แอลเอ็มบีเอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
LAEMCHABANG INTERAUTOTIRE CO.,LTD.

เลขที่	IV6601890
วันที่	13/02/66

ต้นฉบับ  
 ORIGINAL  
 (ฉบับ)

พนักงานขาย คุณบุญนำ

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	บาท/ต่อ	จำนวนเงิน
1	ยางนอก BS 265/65-17 D684	เส้น	4.00	ราคารวมบาทละ	18,400.00
2	วาล์วเติมลม<ปั๊ม>ใบเส>	ตัว	4.00	50.00	200.00
3	ตั้งศูนย์ไฟ>วัน	คัน	1.00	0.00	0.00

(หนึ่งหมื่นแปดพันหก ร้อยบาทถ้วน).

---

ใบสั่งงาน : K240803  
 เลขที่ใบสั่งงาน : 200 5030 000  
 หน่วยงาน : 00  
 หมายเลขเอกสาร : 8122  
 วันที่ : 13.2.23 13:44

(Modified Specification)  
 การทดสอบรวม 4 ล้อ

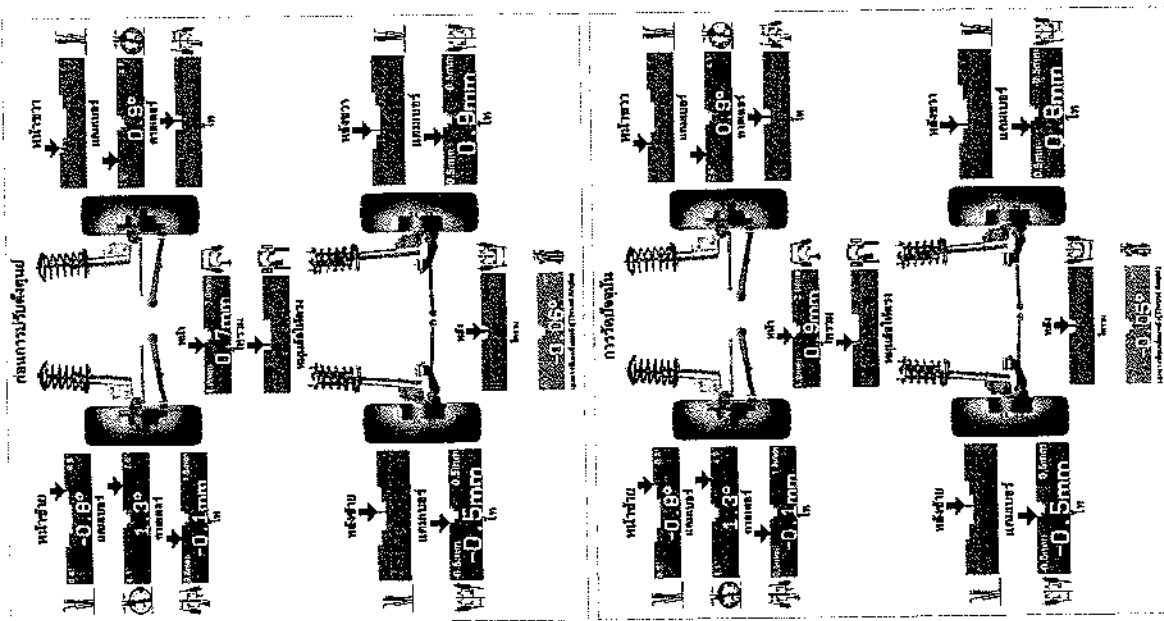


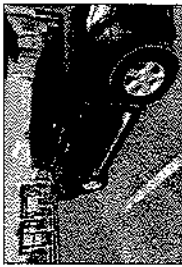





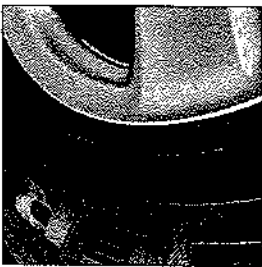

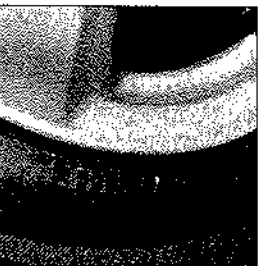




Photo Report			
<div>    </div>	<div>    </div>	<div>    </div>	<div>    </div>
Division : R&D Operation Location : R&D Operation Contact : Mr. Theerapath Chaitum Subject : Change tire for car company Location : 151/21 D-MAX NO.1630 Description & Background Brand : Bridgestone Size : 285/65R17 Year : 5022 Picture :			
Issued Date: 13/02/23 	Checked Date:	Approved Date:	Date: 13 Feb 23



NYK AUTO LOGISTICS (THAILAND) CO., Ltd. (Head Office)  
288 Moo 3 Laem Chabang Port Road,  
Thungskhabha, Sriracha, Chonburi, Thailand 20230  
+66 (038) 401-420 Fax +66 (038) 401-635  
TAX ID : 0-1055-42067-60-2

FM-PU01-02 Rev.00

PURCHASE REQUISITION FORM

Section A

PRF no. PRF230203  
Request Date 03 February 2023  
Refer to  
Require Date immediately

Signature  
Name Mr. Bantha Wongjanta  
Position Sr. Manager Operation  
Department Operation

Section B

Item	Description	Qty	Item Price (THB)	Total Value (THB)	Remark
1	Change tire for company car SUZUKI D-MAX NO.1630	4	4,600.00	18,400.00	
2	วาล์วเติมลม <รุ่นเล็ก> (ขนาด BS 265/65-17 D684)	4	50.00	200.00	
Total (Before VAT)				18,600.00	THB

Remark & Comment

AVL Vendor

Section C

Item No.	LAEM CHABANG INTERAUTOTIRE	Vendor :	THB	THB
Price	18,600.00	THB		
Payment Term	Credit 30 Days	Credit		

(If space is insufficient, Please summarize the Questions in another sheet of paper)

Recommendation & Justification

Verified By  
Signature  
Name  
Position  
Date

Approved By  
Signature  
Name  
Position  
Date

08 FEB 2023

บริษัท น. พลสมรภัณฑ์ อินเตอร์เทรด จำกัด  
888/9 หมู่ 10 ตำบลทุ่งสุลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230  
(038) 491490-4 แฟกซ์ (038) 491464

ใบใบเสนอราคา

200193

ถึง

เลขที่ใบเสนอราคา

QT6600430

บริษัท เอ็ม แอวโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด สมุทร

288 ม.3 ถ.ท่าเรือแหลมฉบัง ต.ทุ่งสุลา

อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230

โทร. 038-401620 F. 038-401635

อ้างอิง

อีเมล์ 30 วันถึงวันที่  
เงื่อนไขชำระเงิน

บริษัทฯ มีความยินดีที่จะเสนอราคาลดตามที่  
ดังต่อไปนี้ :

No.	รหัสสินค้า/รายละเอียด	จำนวน	หน่วยละ	ราคารวมภาษี
1	ยางนอก BS 265/65-17 D684	4.00 เส้น	4,600.00	18,400.00
2	วาล์วเติมลม <รุ่นเล็ก> (ขนาด BS 265/65-17 D684)	4.00 ตัว	50.00	200.00
รวมเป็นเงิน				18,600.00
หักส่วนลด				0.00
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น				18,600.00
จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม			7.00%	1,216.82
รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม				17,383.18

(ทั้งหมื่นแปดพันหกกร้อยบาทถ้วน).

หมายเหตุ :

ขอเสนอราคาให้

The proposed scope, price, terms, and conditions have been  
agreed and accepted, please proceed the work accordingly.  
Order confirmation refers to PO No. P0230208  
Signature: Natthan Date: 08 FEB 2023

CONFIRMED

NYK AUTO LOGISTICS (THAILAND) CO., LTD. (Head Office)  
288 Moo 3, Bang Chalong Port Road,  
Bang Chalong Sub-town, Bang Chalong District, Bangkok 10730  
+66 (0)81 401 420 Fax +66 (0)81 401 435  
TAX ID: 0-1055-42067-60-2



FM-PUR-01 Rev.00

### REQUISITION FORM

Requested By

Signature  
Name  
Department  
Position  
Senior Officer - Operation

Subject  
Purpose  
Request Date

No.	Item	Description	QTY	Unit	Remark
1	Tire	Change tire for company car SUZUKI D-MAX NO.1630	4.00		
2	Set up center	Size : 265/65 R17 Wheel Alignment and Wheel Balancing	1.00		

Remark

Recommendation

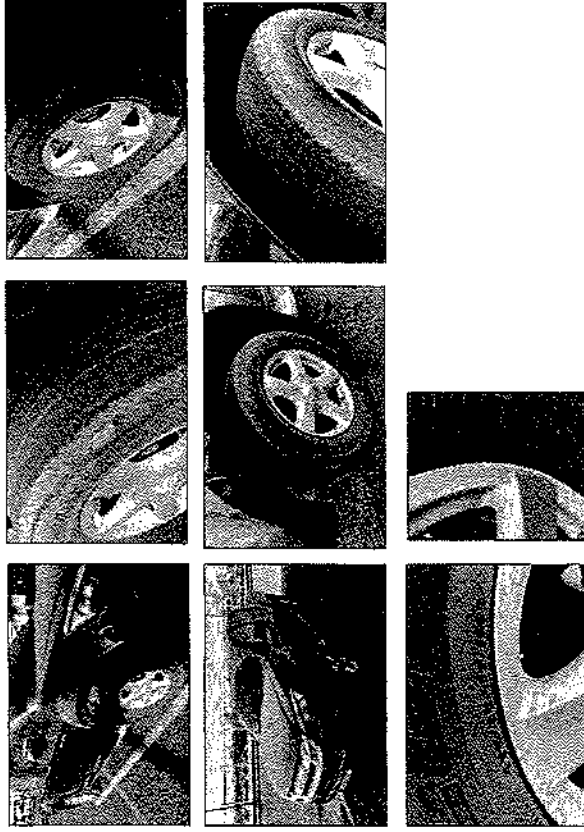
Verified By  
Signature  
Name  
Position  
Date

Acknowledged By  
Signature  
Name  
Position  
Date

Comment

### Photo Report

Division : Radio Operation  
Contractor : Mr. Theerapath Chaiyapum  
Period :  
Subject : Change tire front wheel for car company  
Location : SUZUKI D-MAX NO.1630  
Description & Background  
Brand  
Size  
Year  
Picture



Issued	Checked	Approved
Signature Date: 20/12/23	Signature Date: 20/12/23	Signature Date: 20/12/23



ใบสั่งซื้อ : 04

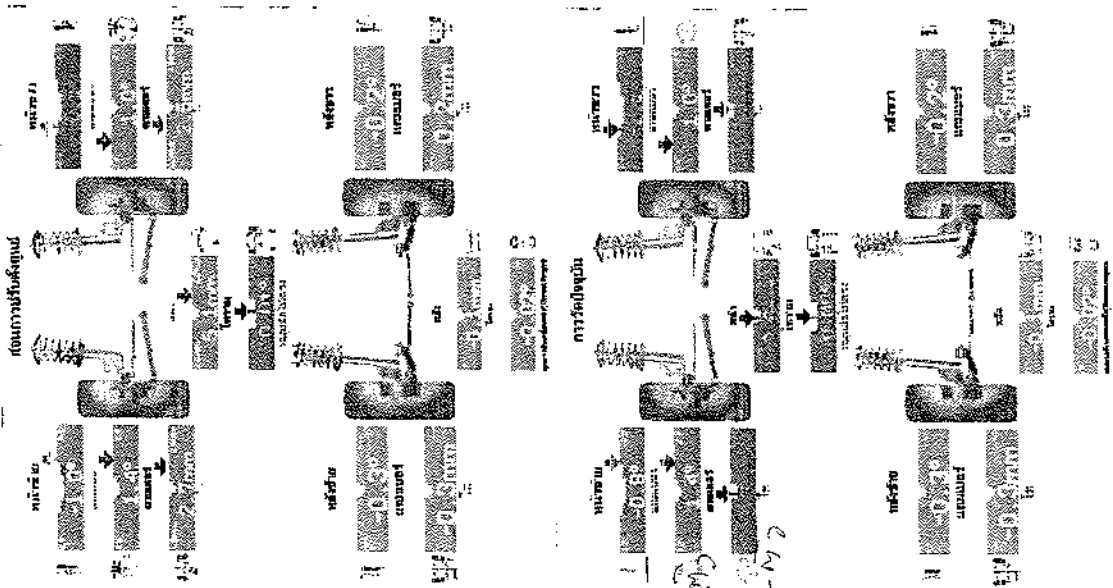
วันที่ออกใบ : 04

เลขที่ใบสั่งซื้อ : 04

วันที่ : 04

(Method Specification)

การปฏิบัติงาน 4 ข้อ



งานนี้  
เป็นงาน  
ที่ต้อง  
ทำตาม  
วิธี  
การ  
ปฏิบัติ  
การ  
งาน



บริษัท แลมชางอินเตอร์อโต้ไทร์ จำกัด (จำกัดมหาชน)  
LAEMCHABANG INTERAUTOTIRE CO., LTD.

โทร : (038) 491490-3 Fax : (038) 491491-3  
www.laemchabanginterautotire.co.th E-mail : laemchabang@interautotire.com  
เลขที่ใบสั่งซื้อ : 0 2055 48014 23 5

ใบวางบิล  
สำหรับลูกค้า

วันที่ : 200192

เลขที่ใบวางบิล : 01055420676032

เลขที่ใบวางบิล : 0601257

บริษัท เป็น วาม เติ ถัด ได้ ได้สั่งผลิต (ใบวางบิล) จำกัด ชุม

2002 4.2 อ. สำหรับรถบรรทุก 2. สำหรับรถ

อ. สำหรับรถบรรทุก 2. สำหรับรถ

20020

หมายเลข : 741, 038-401620 2. 038-401635

No.	เลขที่ใบกำกับ	วันที่	รวมวงเงิน	จำนวนเงิน	ชำระแล้ว	เงินคงค้าง
1	IV6602194	21/02/66	23/03/66	3,745.00		3,745.00
รวมทั้งหมด						3,745.00

Invoice Approval  
โดย : Capt. Watsak Kradangnong  
General Manager  
วันที่ : 21/02/66  
โดย : Akio Andy Watanabe  
Vice President

วันที่ : 21/02/66

(ส่วนที่ 1) สำหรับลูกค้า (ส่วนที่ 2) สำหรับลูกค้า

หมายเหตุ : กรุณาแจ้งจำนวนเงินที่ชำระแล้วในใบวางบิลนี้ให้ทราบด้วย และ กรุณาแจ้งวันที่ชำระเงินให้ทราบด้วย

ชื่อผู้รับวางบิล

วันที่รับ

วันที่ได้รับเช็ค

โดย : บริษัท แลมชางอินเตอร์อโต้ไทร์ จำกัด

ชื่อผู้วางบิล



บริษัท แลมชางอินเตอร์เทรดโค.จำกัด (สำนักงานใหญ่)

LAEMCHABANG INTERTRADE CO., LTD.  
8889 หมู่ 10 ต.ทุ่งตลาด อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230  
Tel (038) 491480-4 Fax (038) 491484  
www.laemchabangintertrade.co.th E-mail : intertrade.cb@gmail.com

ขอสงวนลิขสิทธิ์ © 2015-2016  
ลิขสิทธิ์สงวนไว้ 1.5% ต่อเดือน หรือคิดเป็นรายปี  
INTEREST AT 1.5% PER MONTH WILL BE CHARGED ON AMOUNT OVERDUE

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 200193  
TAXID : 0105542067602

ใบกำกับภาษี/ใบส่งสินค้า/ใบแจ้งหนี้  
TAX INVOICE / DELIVERY ORDER / INVOICE  
วันที่ : 21/02/66  
เลขที่ : IV6602194  
ต้นฉบับ : ORIGINAL (ถูกต้อง)

พนักงานขาย คุณณัฏฐ์

ขอแจ้งให้ทราบว่า ใบแจ้งหนี้ฉบับนี้ มีมูลค่ารวมทั้งสิ้น 3,745.00 บาท  
รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% คิดเป็นจำนวนเงิน 245.00 บาท  
รวมทั้งสิ้น 3,745.00 บาท

ลำดับ	รายละเอียด	หน่วย	จำนวน	ราคา	รวม
1	ค่าแรง-ถอดท่อส่งต่าง	1.00	2,675.00	2,675.00	2,675.00
2	ถอดเบสแนวท่อส่งต่าง	1.00	0.00	0.00	0.00
3	ตั้งฐานไฟรั้ว	1.00	0.00	0.00	0.00
4	ตัดท่อหน้า <L>	1.00	1,070.00	1,070.00	1,070.00
รวม					3,745.00
หักส่วนลด					0.00
รวมทั้งสิ้น					3,745.00
รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%					245.00
รวมทั้งสิ้น					3,745.00

หากสินค้าที่จัดส่งหรือใบกำกับภาษีไม่ถูกต้อง การขอแก้ไข  
จะต้องกระทำภายใน 7 วันนับจากวันที่รับสินค้าหากพ้นกำหนด  
บริษัทฯ จะไม่รับผิดชอบใดๆทั้งสิ้น

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 2001-1630 กทม.  
เลขที่ : 081445  
(ตามต้นฉบับที่ส่งมา)

วันที่ : 21 / 2 / 23  
ผู้รับ : บริษัท แลมชางอินเตอร์เทรดโค.จำกัด  
ผู้ส่ง : บริษัท แลมชางอินเตอร์เทรดโค.จำกัด



บริษัท แลมชางอินเตอร์เทรดโค.จำกัด (สำนักงานใหญ่)

LAEMCHABANG INTERTRADE CO., LTD.  
8889 หมู่ 10 ต.ทุ่งตลาด อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230  
Tel (038) 491480-4 Fax (038) 491484  
www.laemchabangintertrade.co.th E-mail : intertrade.cb@gmail.com

ขอสงวนลิขสิทธิ์ © 2015-2016  
ลิขสิทธิ์สงวนไว้ 1.5% ต่อเดือน หรือคิดเป็นรายปี  
INTEREST AT 1.5% PER MONTH WILL BE CHARGED ON AMOUNT OVERDUE

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 200193  
TAXID : 0105542067602

ใบกำกับภาษี/ใบส่งสินค้า/ใบแจ้งหนี้  
TAX INVOICE / DELIVERY ORDER / INVOICE  
วันที่ : 21/02/66  
เลขที่ : IV6602194  
ต้นฉบับ : COPY (ถูกต้อง)

พนักงานขาย คุณณัฏฐ์

ขอแจ้งให้ทราบว่า ใบแจ้งหนี้ฉบับนี้ มีมูลค่ารวมทั้งสิ้น 3,745.00 บาท  
รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% คิดเป็นจำนวนเงิน 245.00 บาท  
รวมทั้งสิ้น 3,745.00 บาท

ลำดับ	รายละเอียด	หน่วย	จำนวน	ราคา	รวม
1	ค่าแรง-ถอดท่อส่งต่าง	1.00	2,675.00	2,675.00	2,675.00
2	ถอดเบสแนวท่อส่งต่าง	1.00	0.00	0.00	0.00
3	ตั้งฐานไฟรั้ว	1.00	0.00	0.00	0.00
4	ตัดท่อหน้า <L>	1.00	1,070.00	1,070.00	1,070.00
รวม					3,745.00
หักส่วนลด					0.00
รวมทั้งสิ้น					3,745.00
รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%					245.00
รวมทั้งสิ้น					3,745.00


หากสินค้าที่จัดส่งหรือใบกำกับภาษีไม่ถูกต้อง การขอแก้ไข  
จะต้องกระทำภายใน 7 วันนับจากวันที่รับสินค้าหากพ้นกำหนด  
บริษัทฯ จะไม่รับผิดชอบใดๆทั้งสิ้น

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 2001-1630 กทม.  
เลขที่ : 081445  
(ตามต้นฉบับที่ส่งมา)

วันที่ : 21 / 2 / 23  
ผู้รับ : บริษัท แลมชางอินเตอร์เทรดโค.จำกัด  
ผู้ส่ง : บริษัท แลมชางอินเตอร์เทรดโค.จำกัด

# REQUISITION FORM

Requested By \_\_\_\_\_

Signature	
Name	Theophilus Chalkham
Department	Operation
Fashion	Senior Officer - Operation

Subject	Repairs Suspension system Left front wheel
Purpose	1542U D-MAX 200.1530
Request Date	13 February 2023

No.	Item	Description	QTY	Unit	Remark
1		Repair Suspension system car company ISUZU D-MAX NO.1630	1.00		

**Remark**

### Recommendation

<b>Verified By</b> Signature _____ Name _____ Position _____ Date _____	<b>Approved</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Disapproved</b> <input type="checkbox"/>
<b>Acknowledged By</b> Signature _____ Name _____ Position _____ Date _____	_____	

**Comment**

บริษัท แอลแอลบีเอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด  
386/9 หมู่ 10 ตำบลทุ่งไผ่ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230  
(038) 491490-4 แฟกซ์ (038) 491464

**பெயர்**

200193

เลขที่ใบเสนอราคา DT6600581

បង្កើត ឡើង វាយ គេ ខ្លួន តែងតែ (បោះ ពេញ) ទុក ឲ្យ

วันที่ 13/02/66

TW. 038-401620 F.038-401635

ปีงบประมาณ 30 วันถึงวันที่ 15/03/66

ล้งจ๋อง  
200-1630 กทม<I/S-DMAX,HI-2012>

บริษัทฯ มีความยินดีที่จะเสนอราคาสินค้า ดังต่อไปนี้ :

No.	รหัสสินค้า/รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	จำนวนเงิน
1	แบริ่ง <L-R>	2.00 ตัว	900.00	1,800.00
2	คัทเตอร์สั้น <L-R>	2.00 ตัว	700.00	1,400.00
3	ลูกหมากบน <L-R>	2.00 ตัว	850.00	1,700.00
4	ลูกหมากล่าง <L-R>	2.00 ตัว	990.00	1,980.00
5	ยางกันโคลงหน้า <L-R>	2.00 ตัว	150.00	300.00
6	ลูกหมากกันโคลงหน้า <L>	1.00 ตัว	600.00	600.00
7	ลูกหมากกันโคลงหน้า <R>	1.00 ตัว	600.00	600.00
8	ยางชุดหมอบหลัง <L-R>	8.00 ตัว	50.00	400.00
9	ยางกันดั้บลายหมอบ	12.00 ตัว	30.00	360.00
10	ค่าแรง-ถอดซ่อมช่วงล่าง +ถอดเปลี่ยนยางชุดหมอบหลัง+ทังตั้ง ตั้งศูนย์ไฟร์วีน	1.00 รายการ 1.00 คัน 1.00 คัน	2,500.00 400.00	2,500.00 400.00
11				

The proposed scope, price, terms, and conditions have been agreed and accepted. Please send the work accordingly.

OFFICE OF THE ATTORNEY GENERAL

*Noted* 17 FEB 2023

Signature: Nathaniel Date: 17 FEB 2013

Signature: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

(หญิงหมื่นทองแพะปด้อยแปดสิบสองบาทแปดสิบสองค).

100471347

<nm,081331>

**CONFIRMED**

บริษัท นวัตกรรมพลังงาน เทคโนโลยี จำกัด

888/9 หมู่ 10 ตำบลทุ่งสง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230

(038)491490-4 แฟกซ์(038)491464

200193

ถึง

บริษัท เอ็นวายเค ออโต้ เทคโนโลยีส์(ประเทศไทย)จำกัด ส่วน

288 ม.3 ถ.ท่าเรือแหลมบาลี ปั้ง ทุ่งสง

อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230

โทร. 038-401620 F.038-401635

อ้างอิง 20ก-1630 กพ. <IS-DMAX, HI-2012>

บริษัท มีความยินดีที่จะเสนอราคาสินค้า ดังต่อไปนี้ :

ใบเสนอราคา

เลขที่ใบเสนอราคา QT6600670

วันที่ 20/02/66

มีนาคม 30 จนถึงวันที่ 22/03/66

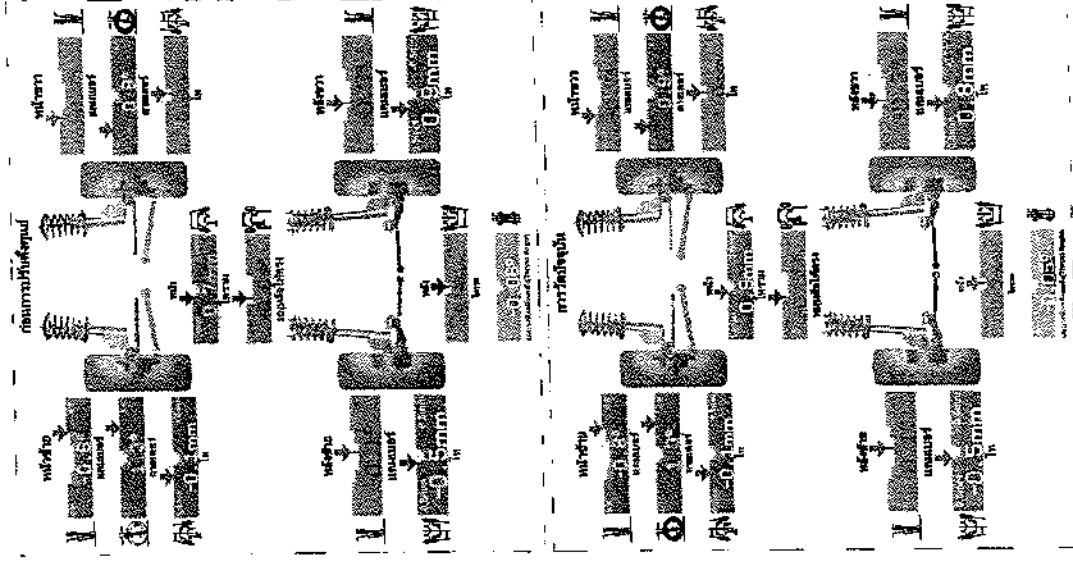
เงื่อนไขชำระเงิน

No.	รหัสสินค้า/รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	จำนวนเงิน
1	ตัดต่อหน้า <L>	1.00 ชิ้น	1,000.00	1,000.00
<div> <p>The proposed scope, price, terms and conditions have been agreed and accepted, please proceed the work accordingly.</p> <p>Order confirmation refers to PO No. <b>PO230216</b></p> <p>Signature <i>Nattakorn</i> Date: <b>20 FEB 2023</b></p> </div>				
(หนึ่งพัน เจ็ดสิบบาทถ้วน).		รวมเป็นเงิน	จำนวนเงินหลังหักส่วนลด	1,000.00
		หักส่วนลด	จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00%	0.00
		จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น		1,070.00
หมายเหตุ: <กน. 081445>		ขอแสดงความนับถือ		

(Modified Specification)

การคำนวณรวม 4 ข้อ

ใบคำนวณ : 11240003  
เลขที่ใบคำนวณ : 20ก 1630 กพ  
จำนวนหน้า : 00  
นายธนวัฒน์ พงษ์พานิช : 1124  
วันที่ : 12.2.23 13:44







NYK AUTO LOGISTICS (THAILAND) CO., Ltd. (Head Office)  
288 Moo 3 Luem Chabang Port Road,  
Thungskulha, Sriracha, Chonburi, Thailand 20230  
+66 (036) 401-620 fax +66 (036) 401-635  
TAX ID : 0-1055-42067-60-2

FN-P001-02 Rev.00

NYK GROUP

PURCHASE REQUESTION FORM

Section A

PRF no. PRF230217  
Request Date 15 February 2023  
Refer to  
Require Date immediately

Signature  
Name Mr. Bandin Wonggita  
Position Sr-Manager Operation  
Department Operation

*Bandin*

Section B

Item	Description	Qty	Item Price (THB)	Total Value (THB)	Remark
1	Repair Suspension system ISUZU D-MAX NO.1630 (detail as quotation)	1	12,040.00	12,040.00	
				Total (Before VAT)	12,040.00 THB

Remark & Comment AVL Vendor

Section C

Item No. LAGH CHABANG INTERAUTOTIRE  
Price 12,040.00 THB  
Payment Term Credit 30 Days  
(If space is insufficient, Please summarise the Quotations in another sheet of paper)

Quotation comparison

☐ Y ☒ N

Vendor THB

THB

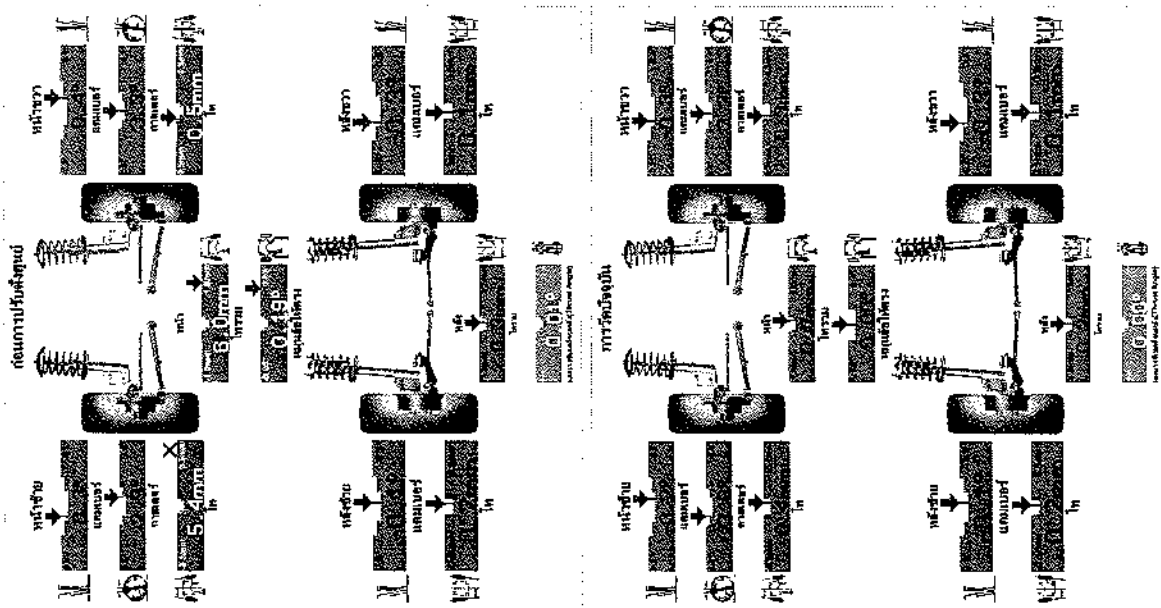
Recommendation & Justification

Verified By  
Signature  
Name  
Position  
Date

Approved By  
Signature  
Name  
Position  
Date

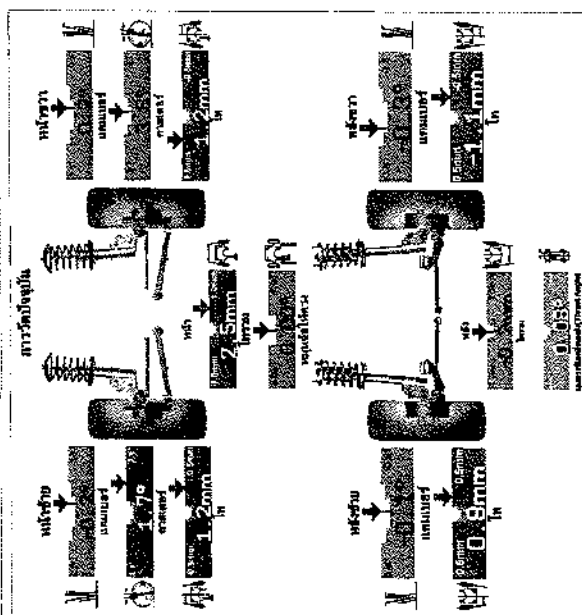
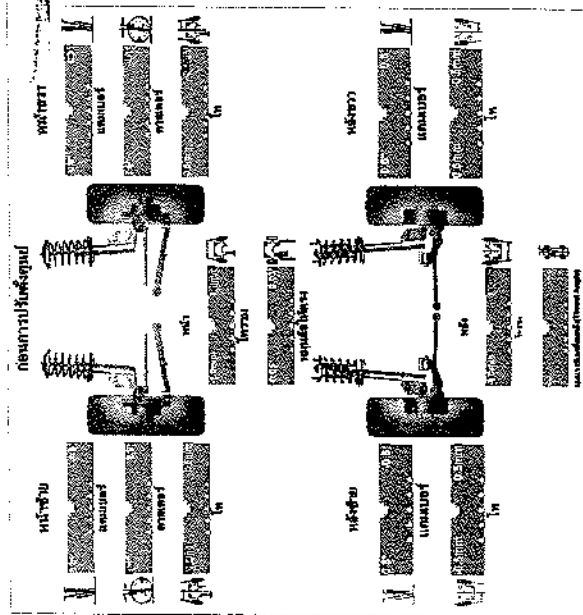
ใบสั่งซื้อ : K249935  
เลขที่ใบสั่งซื้อ : 303 3030 กอช  
จำนวนใบสั่งซื้อ : 00  
วันที่ใบสั่งซื้อ : 1122  
วันที่ใบสั่งซื้อ : 21.2.23 8:16  
วันที่

ISUZU D-MAX V-CROSS 4X4  
การสั่งซื้อจำนวน 4 คัน



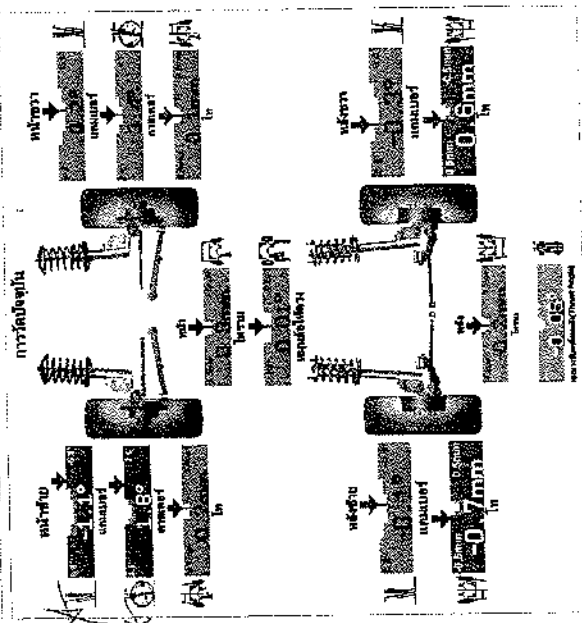
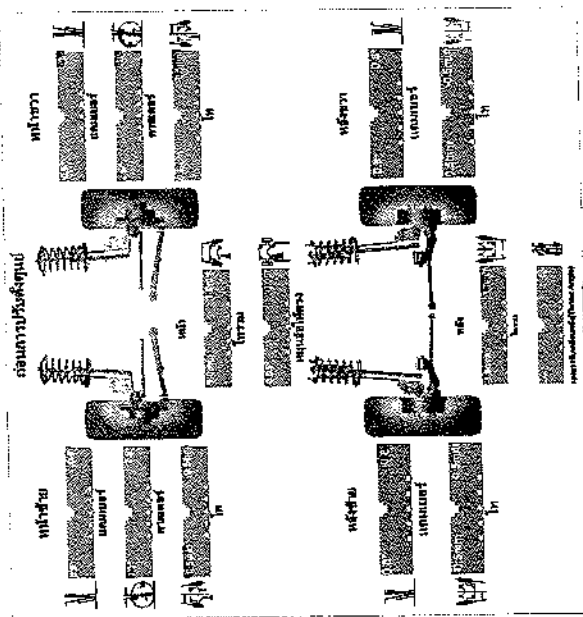
หมายเลข : R249032  
 หมายเลข : 5071830000  
 หมายเลข : 02  
 หมายเลข : 1253  
 วันที่ : 20.2.23 15:42

**ISUZU D-MAX V-CROSS 4X4**  
**การตรวจรับรถ 4 ล้อ**



หมายเลข : R249036  
 หมายเลข : 5071830000  
 หมายเลข : 00  
 หมายเลข : 1122  
 วันที่ : 20.2.23 12:00

**ISUZU D-MAX V-CROSS 4X4**  
**การตรวจรับรถ 4 ล้อ**



2๗



เอกสารเงื่อนไขและข้อกำหนดการใช้ท่าเทียบเรือ

NALT TERMINAL (A1)  
TERMS AND CONDITIONS OF USE OF BERTH FACILITY

1. All applications for a berth in the prescribed form shall be made at least one (1) month before the arrival of the ship. Berthing is confirmed subject to the following conditions:-
  - (a) NYK Auto Logistics (Thailand) Co., Ltd. (NALT) shall not be held responsible for any loss (whether consequential or otherwise) sustained by you, your agent or nominee due to any unforeseen circumstances or conditions beyond NALT's control, which may include but not limited to unavailable berthing allocation of berth on that day.
  - (b) All berth confirmation will only be given one month before the vessel's arrival.
  - (c) NALT shall be informed of any cancellation of berth by way of written notice of at least fourteen (14) days before the date of berth, failure of which a cancellation charge of fifty (50%) percent of PDE's amount shall be imposed.
  - (d) And any change of berthing schedule by way of written notice of at least fourteen (14) days before the date of berth. In shortage notices, terminal shall reserve our right to arrange berth on available time.
2. NALT Terminal offers its berths to all International Cruise ships and other approved vessels but in consideration of NYK's investment and its own traffic, NALT Terminal shall not permit cruise lines with Regular Fixed Schedule of calls or ships that are based in the Asian Region for a period of time, to berth at its Terminal. For this purpose, Regular Fixed Schedule shall mean cruise calls by any cruise operator of more than 3 (three) times per calendar year in respect of the same ship. However, this condition may be waived at NALT's discretion.
3. In the event, where there is a potential clash occurring, all parties shall consult and negotiate on the best way to resolve the issue. However, in the case of a dispute, NALT decision shall be absolutely final and conclusive.
4. You shall:
  - (a) forever protect, save and keep harmless, and indemnify NALT and its affiliates, shareholders, directors, officers and employees from and against any and all claims, demands, damages, suits, judgments, penalties, costs, expenses, reasonable attorney's fees and liabilities of any kind or nature whatsoever arising directly or indirectly out of or in connection with:
    - (i) a breach by you of any of your representations, warranties or covenants under this Agreement and/or the Application For Berth; or
    - (ii) the negligence or willful misconduct of you or any of your employees, agents, representatives or any of your affiliates; or
    - (iii) any environmental damage/harm, pollution, contamination and/or escape of a containment, caused by you or any of your servants, agents, employees, invitees, contractors or other persons authorized or permitted on the Terminal in any manner whatsoever; or
    - (iv) a violation of any law, rule, regulation by you or any of your employees, agents, representatives or any of your affiliates.

This indemnity does not extend to any loss occasioned by the act or default of NALT or its servants, agents and/or employees.

  - (b) absolve NALT, its servants, agents and/or employees from any liability in respect of any loss or damage or any loss arising from any personal injury (fatal or otherwise), claims, cost and expenses howsoever occasioned during and in connection with the berthing operations of the above vessel.

- (c) prior to entry upon the Terminal, procure and maintain at your own cost and expense relevant comprehensive and adequate Public Liability Insurance for any single event covering all of your operations on or about the Terminal and NALT shall be included as a named co-insured.
  - (d) in accordance with any relevant and existing statutory regulations, to ensure your employees are covered by the Workers Compensation Insurance or equivalent and all of your employee vehicles shall have the appropriate Third Party Liability Insurance cover as the case may be.
  - (e) comply with all rules and by-laws and all internationally accepted standards and recommended practices in respect of safety standards imposed or issued by any authority having jurisdiction in respect of handling of passengers.
  - (f) Comply with the provisions of all statutes, ordinances, by-laws, regulations and rules prevailing at that time, affecting the Terminal and shall satisfy all requirements of any authority including but not limited to NALT, the local and state governments, the Department of Occupational Safety and Health (or any other similar Department) in relation to undertaking all operations at the Terminal and the port operating procedures for shipping.
5. All services at the terminal shall be provided by NALT. However, NALT shall assume no responsibility for provisions of any utility services, which do not exist in the Terminal at the time of booking ("Additional Services"). In the event you require any such Additional Services, you shall inform NALT by way of written notice of at least twenty one (21) days before the arrival of the ship. All such Additional Services shall be arranged solely by NALT through a third party or outside agencies and unless you have been informed otherwise officially by NALT, no Shipping Agent will be allowed to provide or arrange for such services. You shall be charged for the use of the services at the Terminal or any Additional Services arranged by NALT on a "user pays" basis at commercial rates applicable at that time and a service charge would also be imposed for the said services.
6. Any obligations under relevant and prevailing environmental legislation must be complied strictly and you shall indemnify and keep indemnified NALT against all claims whatsoever incurred arising from contamination or pollution which is caused by you.
7. You shall take all reasonable and practicable measures to prevent and/or minimize environmental harm occurring within or adjacent to the Terminal and any costs associated with the cleanup and remedial actions required as a result of the contamination or pollution caused by you shall be solely borne by you.
8. You understand and agree that your right to use is not an exclusive right of use and NALT shall, at any time permit others to use the Terminal and NALT decision shall be final and conclusive.
9. NALT reserves the unconditional right to at any time, without prior notification whatsoever, vary, amend, withdraw and/or add any one or more of the terms and conditions contained herein.
10. By utilizing and berthing at the Terminal, you acknowledge unconditional acceptance to be bound by these Terms and Conditions.
11. **Payment Terms:-**
- (a) Attached herewith is the Port Disbursement Estimate (PDE) for your reference prior to ship Arrival. You shall pay the amount stated in the PDE in full, at least 14 days prior to the ship Arrival.

- (b) Should there be any differences between the PDE and the Port Disbursement Invoice (PDI), the difference in amount shall be settled by the respective party in the following manner:-
- (i) In the case of over billing, the excess amount paid by you shall be refunded to you by NALT; and
  - (ii) If the PDI amount is higher than the PDE, then the shipping agents, owners or charterer shall pay the remaining balance within a Thirty (30) days from the date of the PDI.
- (c) Without prejudice to the rights of NALT against you under the Terms and Conditions herein if you fail to pay any sums or moneys whatsoever due under Clause 11 (a) & (b) hereof, the same shall bear interest at the rate of one point five percent (1.5 %) per month or such other prevailing interest as may be determined by NALT or the maximum rate permitted by the law, whichever is lesser, from the date due until payment is made in full by you with such interest.
12. In the event of any breach of the above terms and conditions, which includes but not limited to the failure to make payment in accordance with Clause 11 hereof, NALT shall be entitled to immediately withdraw any permission granted to you for the use of the berth facility without any further notice and NALT shall not be held liable for any loss (whether consequential or otherwise) sustained by you, your agent or nominee as result thereof.
13. Any notices or other communication required herein shall be in writing in the English language and shall be delivered personally or be sent by courier, first class post, pre-paid recorded delivery (and air-mail if overseas) or by cable, telex, electronic mail or facsimile transmission, to the party due to receive the notice or communication at the business address.
14. Time wherever mentioned shall be of the essence of these Terms and Conditions.
15. Failure by NALT to enforce at any time any of the terms and conditions herein shall not be construed as a waiver of any continuing breach of any terms and conditions or any other of the terms and conditions above or as a waiver of any rights herein.
16. If any of the Terms and Conditions herein are held to be invalid or unenforceable for any reason by a court or governmental authority of competent jurisdiction, Terms and Conditions will be deemed to be stricken and the remainder of this Agreement shall continue in full force and effect.
17. Kindly indicate your acceptance of the terms and conditions as stated above by reverting this e-mail.

\_\_\_\_\_  
We, \_\_\_\_\_, hereby unconditionally confirm acceptance of the above terms and conditions of use of berth facility.

\_\_\_\_\_  
Signed,  
For and behalf of  
Name:  
Designation:

\_\_\_\_\_  
Witnessed By,  
Name  
Designation:

3๗



เอกสารรับรองการจัดเก็บขยะภายในพื้นที่โครงการ



## ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลนครแหลมฉบัง

เลขที่ RCPT-02482/66  
วันที่ 19 มกราคม 2566

ได้รับเงินจาก บริษัท เอ็น วาย เท ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
ข้อ 288 ม.3 น.-ช.-อ.-ด.แห่งตรา อ.กรรราช จ.ชลบุรี				
1	ค่าธรรมเนียมกับและขนถ่าย	4401030106.001	2,000.00	เดือนมกราคม 2566
			รวมเงิน	2,000.00

ตัวอักษร (สองพันบาทถ้วน)

ใบนี้การถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้



## ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลนครแหลมฉบัง

เลขที่ RCPT-04443/66  
วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2566

ได้รับเงินจาก บริษัท เอ็น วาย เท ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
ข้อ 288 ม.3 น.-ช.-อ.-ด.แห่งตรา อ.กรรราช จ.ชลบุรี				
1	ค่าธรรมเนียมกับและขนถ่าย	4401030106.001	2,000.00	เดือนกุมภาพันธ์ 2566
			รวมเงิน	2,000.00

ตัวอักษร (สองพันบาทถ้วน)

ใบนี้การถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารไทย จำกัด (มหาชน) สาขาชาลอม เลขที่บัญชี 24710000010  
วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2566

รวม : 2,000.00 บาท





## ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-05902/66  
วันที่ 14 มีนาคม 2566

เทศบาลนครแหลมฉบัง

ได้รับเงินจาก บริษัท เอ็ม วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หน่วย
1	ค่าเช่ารถบรรทุก 288 ม.3 ม.- จ.- ก.- ค. (รถบรรทุก อ.ศรีราชา อ.ชลบุรี)	4401030106.001	2,000.00	เดือนมีนาคม 2566
รวมเงิน			2,000.00	

คำอธิบาย (สองหน้าพร้อมกัน)

ใบเป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาชาลอม เลขที่บัญชี 2471000010  
วันที่ 14 มีนาคม 2566

รวม : 2,000.00 บาท



## ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-08218/66  
วันที่ 27 เมษายน 2566

เทศบาลนครแหลมฉบัง

ได้รับเงินจาก บริษัท เอ็ม วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หน่วย
1	ค่าเช่ารถบรรทุก 288 ม.3 ม.- จ.- ก.- ค. (รถบรรทุก อ.ศรีราชา อ.ชลบุรี)	4401030106.001	2,000.00	เดือนเมษายน 2566
รวมเงิน			2,000.00	

คำอธิบาย (สองหน้าพร้อมกัน)

ใบเป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาชาลอม เลขที่บัญชี 2471000010  
วันที่ 27 เมษายน 2566

รวม : 2,000.00 บาท



## ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-09324/66  
วันที่ 24 พฤษภาคม 2566

เทศบาลนครแหลมฉบัง

ได้รับเงินจาก บริษัท เอ็ม วาย เค ออโต้ โมบิลิตี้ (ประเทศไทย) จำกัด

คำอธิบาย	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
ที่อยู่ 288 ม.3 ม.- ๔.- อ.- ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี				
1 ค่าธรรมเนียมที่ดินและค่าเช่า	4401030106.001		2,000.00	เดือนพฤษภาคม 2566
		รวมเงิน	2,000.00	

คำอธิบาย (สองฝั่งบาทถ้วน)

ใบเป็นกาผูกคองแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

( )

นักวิชาการจัดเก็บรายได้



## ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-1030766  
วันที่ 15 มิถุนายน 2566

เทศบาลนครแหลมฉบัง

ได้รับเงินจาก บริษัท เอ็ม วาย เค ออโต้ โมบิลิตี้ (ประเทศไทย) จำกัด

คำอธิบาย	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
ที่อยู่ 288 ม.3 ม.- ๔.- อ.- ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี				
1 ค่าธรรมเนียมที่ดินและค่าเช่า	4401030106.001		2,000.00	เดือนมิถุนายน 2566
		รวมเงิน	2,000.00	

คำอธิบาย (สองฝั่งบาทถ้วน)

ใบเป็นกาผูกคองแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

( นางสาวพัชร์นัยต์ ย่อแก้ว )

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาสาธิต เลขที่บัญชี 2471000010 : 2,000.00 บาท  
วันที่ 15 มิถุนายน 2566

รวม : 2,000.00 บาท

4๗



เอกสารบันทึกปริมาณการจราจรภายในพื้นที่โครงการ

ปริมาณรถยนต์ประเภทต่าง ๆ ที่ผ่านเข้า-ออก บริเวณโครงการท่าเรือเอ 1

ประจำปี 2566

เดือน	รถเก๋ง		รถบรรทุก 1 ตัน		รถตู้		รถบัส		รถบรรทุกเกิน 6 ล้อ		จักรยานยนต์	
	วันปกติ	วันมีเรือ	วันปกติ	วันมีเรือ	วันปกติ	วันมีเรือ	วันปกติ	วันมีเรือ	วันปกติ	วันมีเรือ	วันปกติ	วันมีเรือ
มกราคม	376	308	83	55	31	145	-	230	658	221	56	25
กุมภาพันธ์	351	434	70	31	-	253	-	275	1,143	235	68	22
มีนาคม	376	508	69	48	3	247	-	311	991	102	87	32
เมษายน	264	263	53	40	-	148	-	109	1,153	267	53	18
พฤษภาคม	470	246	69	60	-	112	-	131	621	118	55	10
มิถุนายน	450	-	88	-	2	-	-	-	1,614	-	83	-
กรกฎาคม												
สิงหาคม												
กันยายน												
ตุลาคม												
พฤศจิกายน												
ธันวาคม												
รวม	2,287	1,759	432	234	36	905	-	1,056	6,180	943	402	107

ท่าเรือสำราญ A-1  
ระหว่างเดือนมกราคม-ธันวาคม 2566

เรือสำราญระหว่างประเทศ

เดือน	ชื่อเรือ	วันและเวลาเทียบท่า	วันและเวลาออกเดินทาง	ระวางขับน้ำ
มกราคม	MEIN SCHIFF 5	01/01@07:45	01/02@02:06	98,785
	SILVER SPIRIT	01/08@07:45	01/09@18:03	39,444
	SEABOURN ENCORE	01/11@06:50	01/12@17:55	41,865
	MEIN SCHIFF 5	01/15@07:55	01/16@02:07	98,785
	SEABOURN ENCORE	01/25@07:15	01/26@17:50	41,865
	MEIN SCHIFF 5	01/29@07:50	01/30@02:00	98,785
กุมภาพันธ์	SILVER SPIRIT	02/01@07:30	02/02@07:50	39,444
	MEIN SCHIFF 5	02/12@07:50	02/13@01:56	98,785
	QUEEN MARY 2	02/17@05:50	02/18@21:58	149,215
	SEABOURN ENCORE	02/22@07:18	02/23@18:00	41,865
	MEIN SCHIFF 5	02/26@07:55	02/27@02:00	98,785
มีนาคม	SPECTRUM OF THE SEAS	03/01@06:55	03/02@13:08	169,379
	SEABOURN ENCORE	03/08@07:35	03/09@17:50	41,865
	ARCADIA	03/10@07:20	03/11@19:58	84,342
	MEIN SCHIFF 5	03/19@07:36	03/20@01:55	98,785
	SEVEN SEAS MARINER	03/25@08:35	03/26@17:07	48,075
เมษายน	MSC POESIA	04/04@07:22	04/04@19:15	92,627
	VIKING MARS	04/17@07:46	04/19@17:30	47,842
	EUROPA2	04/27@05:39	04/27@20:58	42,830
พฤษภาคม	MEIN SCHIFF 5	05/06@07:35	05/07@02:05	98,785
	COSTA SERENA	05/12@07:35	05/12@20:05	114,261
	COSTA SERENA	05/16@06:43	05/16@23:00	114,261
	COSTA SERENA	05/19@06:43	05/16@20:35	114,261
	COSTA SERENA	05/23@08:15	05/23@07:10	114,261

24

เรือบรรทุกรถยนต์

เดือน	ชื่อเรือ	วันและเวลาเทียบท่า	วันและเวลาออกเดินทาง	ระวางขับน้ำ
มกราคม	M.V. SIEM COPERNICUS	06/01/2023 @0411	06/01/2023 @1251	43,810
	M.V. WESTERN HIGHWAY	10/01/2023 @0640	10/01/2023 @1702	39,422
	M.V. TRANS HARMONY I	12/01/2023 @1909	13/01/2023 @0118	50,305
	M.V. FUJITRANS WORLD	16/01/2023 @1325	17/01/2023 @0001	27,286
	M.V. DIGNITY ACE	20/01/2023 @1602	21/01/2023 @1505	58,767
	M.V. GRAND DOLPHIN	21/01/2023 @1645	22/01/2023 @1558	59,217
	M.V. SIEM CURIE	23/01/2023 @1642	24/01/2023 @0047	43,810
	M.V. SARA LEADER (2nd Call)	26/01/2023 @2004	27/01/2023 @0205	70,497
	M.V. ASIAN EXPLORER	30/01/2023 @1630	31/01/2023 @0204	43,810
	M.V. APHRODITE LEADER	31/01/2023 @0550	31/01/2023 @2027	62,571
กุมภาพันธ์	M.V. TRANS HARMONY 2	06/02/2023 @1649	07/02/2023 @0219	50,305
	M.V. GARNET ACE	07/02/2023 @0352	07/02/2023 @1752	60,148
	M.V. GREEN RIDGE	08/02/2023 @0544	09/02/2023 @1430	57,449
	M.V. WORLD SPIRIT	09/02/2023 @1532	10/02/2023 @1854	37,949

	M.V. SWAN ACE	13/02/2023 @0444	13/02/2023 @2153	58,685
	M.V. ASTRAL ACE	16/02/2023 @0507	17/02/2023 @0202	36,897
	M.V. TRANS HARMONY 1	20/02/2023 @1700	21/02/2023 @0246	50,305
	M.V. ISTRA ACE	27/02/2023 @0435	28/02/2023 @0002	41,000
มีนาคม	M.V. CRYSTAL ACE	07/03/2023 @0449	08/03/2023 @0001	60,131
	M.V. TRANS HARMONY 2	13/03/2023 @1630	14/03/2023 @0140	50,305
	M.V. ASTRAL ACE	16/03/2023 @0635	17/03/2023 @0006	36,897
	M.V. SIEM COPERNICUS	20/03/2023 @1635	21/03/2023 @0123	43,810
	M.V. ORCA ACE	23/03/2023 @1733	24/03/2023 @2200	63,116
	M.V. TRANS HARMONY 1	27/03/2023 @1632	28/03/2023 @0402	50,305
	M.V. ASTRAL ACE	30/03/2023 @0654	31/03/2023 @1157	36,897
เมษายน	M.V. PALMELA	02/04/2023 @1246	04/04/2023 @0006	55,926
	M.V. SIERRA NEVADA HIGHWAY	07/04/2023 @0715	07/04/2023 @2004	44,364
	M.V. WORLD SPIRIT	08/04/2023 @0644	09/04/2023 @0008	37,949
	M.V. EUPHONY ACE	11/04/2023 @0452	12/04/2023 @1200	58,631
	M.V. DUGONG ACE	12/04/2023 @1325	13/04/2023 @1718	63,116
	M.V. WORLD SPIRIT	22/04/2023 @0636	23/04/2023 @1206	37,949
	M.V. ASTRAL ACE	28/04/2023 @0848	29/04/2023 @0050	36,897
	M.V. BERGAMOT ACE	29/04/2023 @0526	29/04/2023 @2300	42,401
	M.V. SUNLIGHT ACE	30/04/2023 @0641	30/04/2023 @2359	58,911
พฤษภาคม	M.V. SIEM CURIE	08/05/2023 @1558	09/05/2023 @0012	43,810
	M.V. ASIAN EXPLORER	22/05/2023 @1536	23/05/2023 @0320	43,810
	M.V. GUARDIAN LEADER	25/05/2023 @0615	25/05/2023 @1745	57,692
	M.V. POLARIS HIGHWAY	26/05/2023 @0841	26/05/2023 @1851	76,299
	M.V. WILD ROSE LEADER	28/05/2023 @1545	28/05/2023 @2255	71,846
	M.V. SIEM COPERNICUS	29/05/2023 @1538	30/05/2023 @0400	43,810
มิถุนายน	M.V. LORD VISHNU	01/06/2023 @0610	01/06/2023 @2323	51,917
	M.V. LAVENDER ACE	04/06/2023 @0942	05/06/2023 @1410	60,065
	M.V. HARVEST LEADER	07/06/2023 @0624	07/06/2023 @1805	71,177
	M.V. PISCES LEADER	09/06/2023 @0745	10/06/2023 @0006	69,931
	M.V. STRAITS CHALLENGER	12/06/2023 @0530	12/06/2023 @2240	51,204
	M.V. WORLD SPIRIT	14/06/2023 @0939	15/06/2023 @0012	37,949
	M.V. PROCYON LEADER	20/06/2023 @0544	20/06/2023 @2335	53,645
	M.V. ASTRAL ACE	22/06/2023 @0625	23/06/2023 @1725	36,897
	M.V. NEPTUNE LEADER	25/06/2023 @0550	25/06/2023 @1600	44,412
	M.V. ASIAN EXPLORER	26/06/2023 @1602	27/06/2023 @0410	43,810
	M.V. LOTUS LEADER	28/06/2023 @0545	28/06/2023 @1356	15,196

5๗



เอกสารการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย



**NYK AUTO LOGISTICS (THAILAND) CO., LTD.**  
**PLANT ENGINEERING PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK LIST**  
**FOR WASTE WATER TREATMENT SYSTEM**

**เช็คลิสการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย**

☒ **SEWAGE PUMP**

(ปั๊มน้ำเสีย)

☐ **AIR PUMP**

(ปั๊มเติมอากาศ)

☒ **SEPTIC TANK**

(บ่อเกรอะ)

☐ **LIFT SUMP**

(บ่อตกตะกอน)

☒ **AERATION TANK**

(บ่อเติมอากาศ)

TYPE OF PREVENTIVE (ประเภทงาน PM)

MODEL (รุ่น)

PREVENTIVE DATE

(วันที่เริ่ม PM)

Treatment System CODE (รหัสระบบ)

LOCAT (สถานที่)

COMPLETED DATE

(วันที่ PM เสร็จ)

3WC1-C2, APC1-08

Pump-2 Room

11-05-2023

☒

OK (ดี)

☒

NEED CORRECTION (ต้องแก้ไข)

☐

DID NOT CHECK (ไม่ได้ตรวจเช็ค)

ITEM หัวข้อ	DESCRIPTION รายละเอียด	CONDITION สภาพ	REMARK หมายเหตุ
MONTHLY <input checked="" type="checkbox"/> (ประจำเดือน)			
1	ALL CLEAN (ทำความสะอาดทั้งหมด)	/	
2	CHECK LEAKAGE OF TANK AND DISCHARGE PIPE (ตรวจเช็คการรั่วในระบบทั้งหมด)	/	
3	CHECK VALVE CONDITION (ตรวจเช็คสภาพวาล์ว)	/	
4	CHECK COVER CONDITION OF SEPTIC TANK (ตรวจเช็คสภาพฝาบ่อเกรอะ)	/	
5	CHECK FLOAT VALVE CONDITION AND TEST OPERATION (ตรวจเช็ควาล์วควบคุมการไหล)	/	
6	CLEAN AND CALIBRATE PROBE OF pH DETECTOR (ทำความสะอาดและปรับค่า pH)	/	
7	CHECK pH CONTROLLER (ตรวจเช็คและควบคุมค่า pH)	/	
	CHECK pH SET POINT SETTING (ตรวจเช็ค pH และทำการเช็คในระบบ)	/	
	CHECK pH HI ALARM SETTING (ตรวจเช็ค pH และทำการเช็คระบบแจ้งเตือนน้ำส้มป่อย)	/	
	CHECK pH LOW ALARM SETTING (ตรวจเช็ค pH และทำการเช็คระบบแจ้งเตือนน้ำแห้งบ่อ)	/	
8	CHECK LEVEL WATER (ตรวจเช็คระดับน้ำ)	/	
9	CHECK REFUSE TRAPS CONDITION (ตรวจเช็คสภาพทรีป)	/	
QUARTER <input checked="" type="checkbox"/> (รอบ 3 เดือน)			
1	CHECK ALL LAMP CONDITION (ตรวจเช็คสภาพหลอดไฟทั้งหมด)	/	
2	CHECK AIR VENT CONDITION (ตรวจเช็คสภาพวาล์วระบายอากาศ)	/	
3	CHECK ALARM CONDITION (ตรวจเช็คสภาพอะลามแจ้งเตือน)	/	
4	CHECK DIVO PUMP CONDITION (ตรวจเช็คสภาพไดโวปั๊มน้ำ)	/	
5	CHECK AIR PUMP CONDITION (ตรวจเช็คสภาพปั๊มเติมอากาศ)	/	
6	CHECK SEWAGE PUMP CONDITION (ตรวจเช็คสภาพปั๊มน้ำเสีย)	/	
HALF-YEAR <input checked="" type="checkbox"/> (รอบ 6 เดือน)			
1	CHECK LEVEL SWITCH CONDITION (ตรวจเช็คสภาพทูลกลอยควบคุมระดับน้ำ)	/	
2	CHECK ALL ELECTRICAL TERMINAL AND TIGHTEN (ตรวจเช็คจุดต่อไฟและขันโรนัททั้งหมด)	/	
3	CLEAN SEPTIC TANK (ALL AREA EXCEPT MAIN SEPTIC TANK) (ทำความสะอาดบ่อเกรอะ)	/	
4	CHECK ALL LEAKAGE PIPE LINE (ตรวจเช็คการรั่วในระบบทางเดินท่อทั้งหมด)	/	
5	MAINTAINS TO DIVO PUMP CONDITION (ซ่อมบำรุงไดโวปั๊มน้ำ)	/	
6	MAINTAINS TO AIR PUMP CONDITION (ซ่อมบำรุงปั๊มเติมอากาศ)	/	
7	MAINTAINS TO SEWAGE PUMP CONDITION (ซ่อมบำรุงปั๊มน้ำเสีย)	/	
YEARLY <input checked="" type="checkbox"/> (ประจำปี)			
1	CLEAN MAIN SEPTIC TANK (ทำความสะอาดบ่อเกรอะ)	/	
2	CLEAN INSIDE FACTORY OUTLET TANK AND REFUSE TRAPS (ทำความสะอาดทรีป)	/	
3	CLEAN AND CHECK CONTACT OF MAGNETIC (CHANGE IF REQUIRE) (ตรวจเช็คแม่เหล็กคอนแทคเตอร์)	/	
4	ALL REPAINTING (ทาสีใหม่)	/	
5	MAINTAINS TO DIVO PUMP CONDITION (ซ่อมบำรุงไดโวปั๊มน้ำ)	/	
6	MAINTAINS TO AIR PUMP CONDITION (ซ่อมบำรุงปั๊มเติมอากาศ)	/	
7	MAINTAINS TO SEWAGE PUMP CONDITION (ซ่อมบำรุงปั๊มน้ำเสีย)	/	

PART CHANGING :

(เปลี่ยนอะไหล่)

NOTE :

(บันทึก)

PM - Annually treatment System.

Refurbishment System

(Annually removed used in septic tank on 25-26 Apr 2023)

CHECKED	VERIFIED	ACKNOWLEDGE
BY: <u>PM</u>	BY: <u>Engineer</u>	BY: <u>Manager</u>
ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจสอบ	ผู้รับทราบ
DATE: 11-05-23	DATE: (11-05-2023)	DATE: 11-05-2023





**NYK AUTO LOGISTICS (THAILAND) CO., LTD.**  
**PLANT ENGINEERING PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK LIST**  
**FOR WASTE WATER TREATMENT SYSTEM**

เช็คลิสการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ **SEWAGE PUMP**  
(บิณน้ำเสีย)

☒ **AIR PUMP**  
(บิณเติมอากาศ)

☒ **SEPTIC TANK**  
(บิณเกรอะ)

☒ **LIFT SUMP**  
(บิณตกตะกอน)

☒ **AERATION TANK**  
(บิณเติมอากาศ)

TYPE OF PREVENTIVE (ประเภทงาน PM)

MODEL (รุ่น)

PREVENTIVE DATE

(วันที่เริ่ม PM)

*Fixed maintenance system*

CODE (รหัสแบบ)

LOCAT (สถานที่)

COMPLETED DATE

(วันที่ PM เสร็จ)

*SW 01-02, AP 01-08*

*Pump-3 Room*

*11-05-2023*

☒

OK (ดี)

☒

NEED CORRECTION (ต้องแก้ไข)

☐

DID NOT CHECK (ไม่ได้ตรวจเช็ค)

ITEM หัวข้อ	DESCRIPTION รายละเอียด	CONDITION สภาพ	REMARK หมายเหตุ
<b>MONTHLY</b> <input checked="" type="checkbox"/> (ประจำเดือน)			
1	ALL CLEAN (ทำความสะอาดทั้งหมด)	/	
2	CHECK LEAKAGE OF TANK AND DISCHARGE PIPE (ตรวจเช็คการรั่วในระบบทั้งหมด)	/	
3	CHECK VALVE CONDITION (ตรวจเช็คสภาพวาล์ว)	/	
4	CHECK COVER CONDITION OF SEPTIC TANK (ตรวจเช็คสภาพฝาปิดเกรอะ)	/	
5	CHECK FLOAT VALVE CONDITION AND TEST OPERATION (ตรวจเช็ควาล์วควบคุมการไหล)	/	
6	CLEAN AND CALIBRATE PROBE OF pH DETECTOR (ทำความสะอาดและปรับค่า pH)	/	
7	CHECK pH CONTROLLER (ตรวจเช็คและควบคุมค่า pH)	/	
	CHECK pH SET POINT SETTING (ตรวจเช็ค pH และค่าการเช็คในระบบ)	/	
	CHECK pH HI ALARM SETTING (ตรวจเช็ค pH และค่าการเช็คระบบแจ้งเตือนน้ำล้น)	/	
	CHECK pH LOW ALARM SETTING (ตรวจเช็ค pH และค่าการเช็คระบบแจ้งเตือนน้ำแห้ง)	/	
8	CHECK LEVEL WATER (ตรวจเช็คระดับน้ำ)	/	
9	CHECK REFUSE TRAPS CONDITION (ตรวจเช็คสภาพแท่งรับ)	/	
<b>QUARTER</b> <input checked="" type="checkbox"/> (รอบ 3 เดือน)			
1	CHECK ALL LAMP CONDITION (ตรวจเช็คสภาพหลอดไฟทั้งหมด)	/	
2	CHECK AIR VENT CONDITION (ตรวจเช็คสภาพวาล์วระบายอากาศ)	/	
3	CHECK ALARM CONDITION (ตรวจเช็คสภาพอะลามแจ้งเตือน)	/	
4	CHECK DIVO PUMP CONDITION (ตรวจเช็คสภาพไดโวปั๊ม)	/	
5	CHECK AIR PUMP CONDITION (ตรวจเช็คสภาพบิณเติมอากาศ)	/	
6	CHECK SEWAGE PUMP CONDITION (ตรวจเช็คสภาพบิณน้ำเสีย)	/	
<b>HALF-YEAR</b> <input checked="" type="checkbox"/> (รอบ 6 เดือน)			
1	CHECK LEVEL SWITCH CONDITION (ตรวจเช็คสภาพลูกกลิ้งควบคุมระดับน้ำ)	/	
2	CHECK ALL ELECTRICAL TERMINAL AND TIGHTEN (ตรวจเช็คจุดต่อไฟและขันให้แน่นทั้งหมด)	/	
3	CLEAN SEPTIC TANK (ALL AREA EXCEPT MAIN SEPTIC TANK) (ทำความสะอาดบิณเกรอะ)	/	
4	CHECK ALL LEAKAGE PIPE LINE (ตรวจเช็คการรั่วในระบบทางเดินท่อทั้งหมด)	/	
5	MAINTAINS TO DIVO PUMP CONDITION (ซ่อมบำรุงไดโวปั๊ม)	/	
6	MAINTAINS TO AIR PUMP CONDITION (ซ่อมบำรุงบิณเติมอากาศ)	/	
7	MAINTAINS TO SEWAGE PUMP CONDITION (ซ่อมบำรุงบิณน้ำเสีย)	/	
<b>YEARLY</b> <input checked="" type="checkbox"/> (ประจำปี)			
1	CLEAN MAIN SEPTIC TANK (ทำความสะอาดบิณเกรอะ)	/	
2	CLEAN INSIDE FACTORY OUTLET TANK AND REFUSE TRAPS (ทำความสะอาดแท่งรับ)	/	
3	CLEAN AND CHECK CONTACT OF MAGNETIC (CHANGE IF REQUIRE) (ตรวจเช็คแม่เหล็กคอนแทคเตอร์)	/	
4	ALL REPAINTING (ทาสีใหม่)	/	
5	MAINTAINS TO DIVO PUMP CONDITION (ซ่อมบำรุงไดโวปั๊ม)	/	
6	MAINTAINS TO AIR PUMP CONDITION (ซ่อมบำรุงบิณเติมอากาศ)	/	
7	MAINTAINS TO SEWAGE PUMP CONDITION (ซ่อมบำรุงบิณน้ำเสีย)	/	

PART CHANGING :

(เปลี่ยนอะไหล่)

NOTE :

(บันทึก)

*PM - Annually treatment system*

*(Annually removed waste in Septic tank on 25-26 Apr 2023)*

CHECKED BY :	STAFF MAINTENANCE	VERIFIED BY :	ENGINEER	ACKNOWLEDGE BY :	Manager - Technical Operation
ผู้ตรวจเช็ค	DATE: 11-05-23	ผู้ตรวจสอบ	DATE: (11-05-2023)	ผู้รับทราบ	DATE: 11-5-23



## Completed Photo Report

รายงานจบงานพร้อมรูปถ่าย

Section : ☐ RORO Operation      Area : ☒ Terminal  
☒ Terminal Operation      ☐ Yard  
☐ IT      ☐ Office  
☐ Other.....      ☐ Other.....

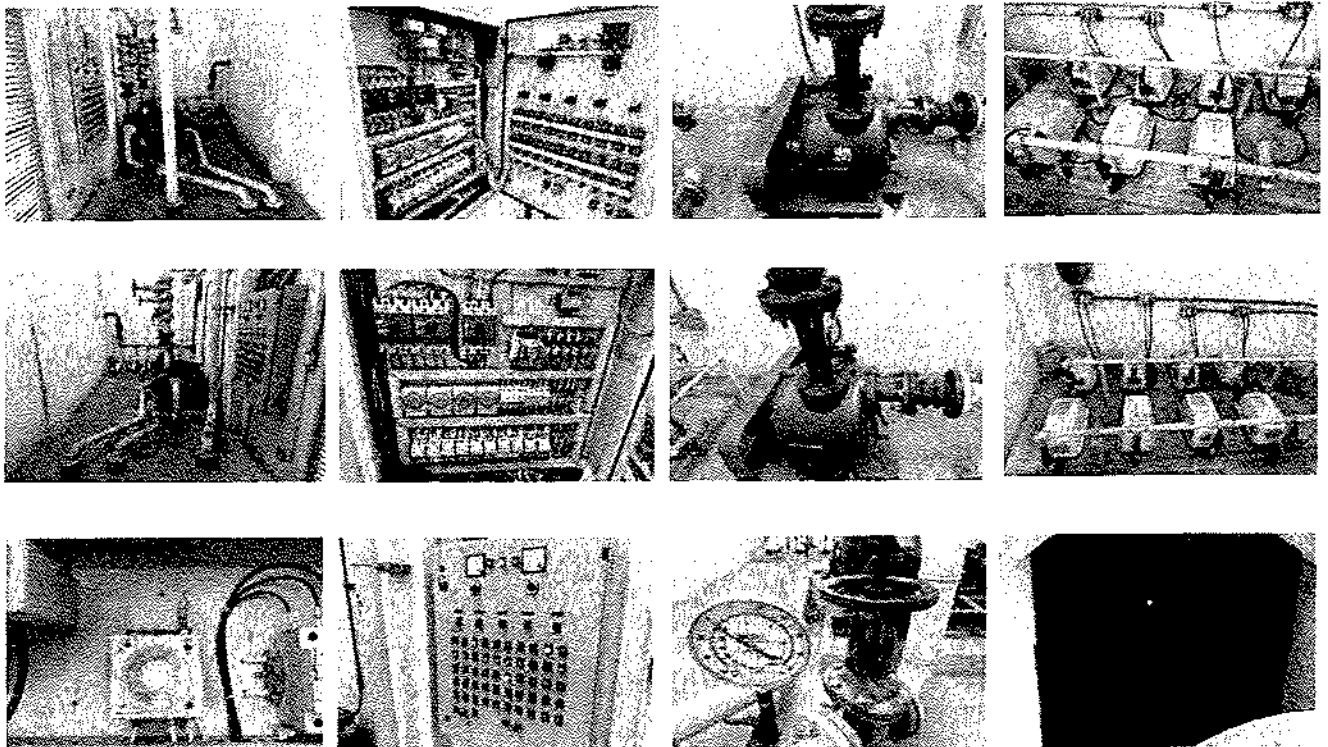
Subject : PM - Annually waste water treatment system

Description : Completely, PM - Annually waste water treatment system.      1. All clean 2. All check valves and pipeline  
 3. All check joint 4. All check leakage 5. All check and tightening nuts 6. All check status and controller cabinet 7. Test runs system

Date of commence job : 11-May-23

Date of completed job : 11-May-23

### Picture attached :



Reported by :

*[Signature]*  
 S. Engineer  
 (line 05-2023)

Verified by :

*[Signature]*  
 Amhath. Sinsaph  
 Head division  
 Manager Terminal Operator

NYK Auto Logistics (Thailand) Co., Ltd.

Head Office: A-1 Terminal, 288 Moo 3, Laem Chabang Port Road, Thungskhla, Sriracha, Chonburi 20230 Tel: 038-401620 Fax: 038-401635

Ladkrabang Branch: 131-131/1 Moo 4, Romklao Road, Klongsampravit, Ladkrabang, Bangkok, 10520 Tel: 02-7378198 -202 Fax: 02-7378203



**NYK AUTO LOGISTICS (THAILAND) CO., LTD.**  
**PLANT ENGINEERING PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK LIST**  
**FOR WASTE WATER TREATMENT SYSTEM**

**เช็คลิสการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย**

☒ **SEWAGE PUMP**

(ปั๊มน้ำเสีย)

☒ **AIR PUMP**

(ปั๊มเติมอากาศ)

☐ **SEPTIC TANK**

(บ่อเกรอะ)

☐ **LIFT SUMP**

(บ่อตกตะกอน)

☒ **AERATION TANK**

(บ่อเติมอากาศ)

TYPE OF PREVENTIVE (ประเภทงานPM)

*Treatment System*

CODE (รหัสแบบ)

*SW01-02 AP01-08*

MODEL (รุ่น)

LOCAT (สถานที่)

*Pump & Room*

PREVENTIVE DATE

*21-02-2023*

COMPLETED DATE

*21-02-2023*

(วันที่เริ่ม PM)

(วันที่ PM เสร็จ)

☒

OK (ดี)

☒

NEED CORRECTION (ต้องแก้ไข)

☐

DID NOT CHECK (ไม่ได้ตรวจเช็ค)

ITEM หัวข้อ	DESCRIPTION รายละเอียด	CONDITION สภาพ	REMARK หมายเหตุ
<p><b>MONTHLY</b> <input checked="" type="checkbox"/> (ประจำเดือน)</p>			
1	ALL CLEAN (ทำความสะอาดทั้งหมด)	/	
2	CHECK LEAKAGE OF TANK AND DISCHARGE PIPE (ตรวจเช็คการรั่วในระบบทั้งหมด)	/	
3	CHECK VALVE CONDITION (ตรวจเช็คสภาพวาล์ว)	/	
4	CHECK COVER CONDITION OF SEPTIC TANK (ตรวจเช็คสภาพฝาบ่อเกรอะ)	/	
5	CHECK FLOAT VALVE CONDITION AND TEST OPERATION (ตรวจเช็คความล้นควบคุมการไหล)	/	
6	CLEAN AND CALIBRATE PROBE OF pH DETECTOR (ทำความสะอาดและปรับค่า pH)	/	
7	CHECK pH CONTROLLER (ตรวจเช็คและควบคุมค่า pH)	/	
	CHECK pH SET POINT SETTING (ตรวจเช็ค pH และทำการเซ็ตในระบบ)	/	
	CHECK pH HI ALARM SETTING (ตรวจเช็ค pH และทำการเซ็ตระบบแจ้งเตือนน้ำล้นบ่อ)	/	
	CHECK pH LOW ALARM SETTING (ตรวจเช็ค pH และทำการเซ็ตระบบแจ้งเตือนน้ำแห้งบ่อ)	/	
8	CHECK LEVEL WATER (ตรวจเช็คระดับน้ำ)	/	
9	CHECK REFUSE TRAPS CONDITION (ตรวจเช็คสภาพแตรป์)	/	
<p><b>QUARTER</b> <input checked="" type="checkbox"/> (รอบ 3 เดือน)</p>			
1	CHECK ALL LAMP CONDITION (ตรวจเช็คสภาพหลอดไฟทั้งหมด)	/	
2	CHECK AIR VENT CONDITION (ตรวจเช็คสภาพวาล์วระบายอากาศ)	/	
3	CHECK ALARM CONDITION (ตรวจเช็คสภาพอะลามแจ้งเตือน)	/	
4	CHECK DIVO PUMP CONDITION (ตรวจเช็คสภาพไดโวปั๊มน้ำ)	/	
5	CHECK AIR PUMP CONDITION (ตรวจเช็คสภาพปั๊มเติมอากาศ)	/	
6	CHECK SEWAGE PUMP CONDITION (ตรวจเช็คสภาพปั๊มน้ำเสีย)	/	
<p><b>HALF-YEAR</b> <input type="checkbox"/> (รอบ 6 เดือน)</p>			
1	CHECK LEVEL SWITCH CONDITION (ตรวจเช็คสภาพลูกกลองควบคุมระดับน้ำ)		
2	CHECK ALL ELECTRICAL TERMINAL AND TIGHTEN (ตรวจเช็คจุดต่อไฟและขันให้แน่นทั้งหมด)		
3	CLEAN SEPTIC TANK (ALL AREA EXCEPT MAIN SEPTIC TANK) (ทำความสะอาดบ่อเกรอะ)		
4	CHECK ALL LEAKAGE PIPE LINE (ตรวจเช็คการรั่วในระบบทางเดินท่อทั้งหมด)		
5	MAINTAINS TO DIVO PUMP CONDITION (ซ่อมบำรุงไดโวปั๊มน้ำ)		
6	MAINTAINS TO AIR PUMP CONDITION (ซ่อมบำรุงปั๊มเติมอากาศ)		
7	MAINTAINS TO SEWAGE PUMP CONDITION (ซ่อมบำรุงปั๊มน้ำเสีย)		
<p><b>YEARLY</b> <input type="checkbox"/> (ประจำปี)</p>			
1	CLEAN MAIN SEPTIC TANK (ทำความสะอาดบ่อเกรอะ)		
2	CLEAN INSIDE FACTORY OUTLET TANK AND REFUSE TRAPS (ทำความสะอาดแตรป์)		
3	CLEAN AND CHECK CONTACT OF MAGNETIC (CHANGE IF REQUIRE) (ตรวจเช็คแม่เหล็กสั่นสะเทือน)		
4	ALL REPAINTING (ทาสีใหม่)		
5	MAINTAINS TO DIVO PUMP CONDITION (ซ่อมบำรุงไดโวปั๊มน้ำ)		
6	MAINTAINS TO AIR PUMP CONDITION (ซ่อมบำรุงปั๊มเติมอากาศ)		
7	MAINTAINS TO SEWAGE PUMP CONDITION (ซ่อมบำรุงปั๊มน้ำเสีย)		

PART CHANGING:

(เปลี่ยนอะไหล่)

NOTE:

(บันทึก)

*PM - Quarterly treatment system  
Satisfactory System.*

CHECKED BY:	STAFF MAINTENANCE	VERIFIED BY:	ENGINEER	ACKNOWLEDGE BY:	HEAD DIVISION
ผู้ตรวจเช็ค	DATE: <i>21/2/66</i>	ผู้ตรวจสอบ	DATE: <i>21-02-2023</i>	ผู้รับทราบ	DATE: <i>21-02-23</i>



**NYK AUTO LOGISTICS (THAILAND) CO., LTD.**  
**PLANT ENGINEERING PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK LIST**  
**FOR WASTE WATER TREATMENT SYSTEM**

เช็กลิสต์การดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ **SEWAGE PUMP**  
(ปั๊มน้ำเสีย)

☒ **AIR PUMP**

☐ **SEPTIC TANK**

☐ **LIFT SUMP**

☒ **AERATION TANK**

TYPE OF PREVENTIVE (ประเภทงาน PM)

MODEL (รุ่น)

PREVENTIVE DATE

(วันที่เริ่ม PM)

(บำบัดน้ำเสีย)

(บำบัดอากาศ)

(บำบัดน้ำเสีย)

(บำบัดน้ำเสีย)

(บำบัดอากาศ)

LOCAT (สถานที่)

COMPLETED DATE

(วันที่ PM เสร็จ)

Swot-02, AP01-08

Room 3/Room

21-02-2023

☒

OK (ดี)

☒

NEED CORRECTION (ต้องแก้ไข)

☐

DID NOT CHECK (ไม่ได้ตรวจเช็ค)

ITEM	DESCRIPTION	CONDITION	REMARK
หัวข้อ	รายละเอียด	สภาพ	หมายเหตุ
<b>MONTHLY</b> <input checked="" type="checkbox"/> (ประจำปี)			
1	ALL CLEAN (ทำความสะอาดทั้งหมด)	/	
2	CHECK LEAKAGE OF TANK AND DISCHARGE PIPE (ตรวจเช็คการรั่วในระบบทั้งหมด)	/	
3	CHECK VALVE CONDITION (ตรวจเช็คสภาพวาล์ว)	/	
4	CHECK COVER CONDITION OF SEPTIC TANK (ตรวจเช็คสภาพฝาบ่อเกรอะ)	/	
5	CHECK FLOAT VALVE CONDITION AND TEST OPERATION (ตรวจเช็ควาล์วควบคุมการไหล)	/	
6	CLEAN AND CALIBRATE PROBE OF pH DETECTOR (ทำความสะอาดและปรับค่า pH)	/	
7	CHECK pH CONTROLLER (ตรวจเช็คและควบคุมค่า pH)	/	
	CHECK pH SET POINT SETTING (ตรวจเช็ค pH และทำการเซ็ตในระบบ)	/	
	CHECK pH HI ALARM SETTING (ตรวจเช็ค pH และทำการเซ็ตระบบแจ้งเตือนน้ำส้มป่อย)	/	
	CHECK pH LOW ALARM SETTING (ตรวจเช็ค pH และทำการเซ็ตระบบแจ้งเตือนน้ำส้มป่อย)	/	
8	CHECK LEVEL WATER (ตรวจเช็คระดับน้ำ)	/	
9	CHECK REFUSE TRAPS CONDITION (ตรวจเช็คสภาพทรา็ป)	/	
<b>QUARTER</b> <input checked="" type="checkbox"/> (รอบ 3 เดือน)			
1	CHECK ALL LAMP CONDITION (ตรวจเช็คสภาพหลอดไฟทั้งหมด)	/	
2	CHECK AIR VENT CONDITION (ตรวจเช็คสภาพวาล์วระบายอากาศ)	/	
3	CHECK ALARM CONDITION (ตรวจเช็คสภาพอะลามแจ้งเตือน)	/	
4	CHECK DIVO PUMP CONDITION (ตรวจเช็คสภาพไดโวปั๊มดูดน้ำ)	/	
5	CHECK AIR PUMP CONDITION (ตรวจเช็คสภาพปั๊มเติมอากาศ)	/	
6	CHECK SEWAGE PUMP CONDITION (ตรวจเช็คสภาพปั๊มน้ำเสีย)	/	
<b>HALF-YEAR</b> <input type="checkbox"/> (รอบ 6 เดือน)			
1	CHECK LEVEL SWITCH CONDITION (ตรวจเช็คสภาพลูกลอยควบคุมระดับน้ำ)		
2	CHECK ALL ELECTRICAL TERMINAL AND TIGHTEN (ตรวจเช็คจุดต่อไฟและขันให้แน่นทั้งหมด)		
3	CLEAN SEPTIC TANK (ALL AREA EXCEPT MAIN SEPTIC TANK) (ทำความสะอาดบ่อเกรอะ)		
4	CHECK ALL LEAKAGE PIPE LINE (ตรวจเช็คการรั่วในระบบทางเดินท่อป๊าทังหมด)		
5	MAINTAINS TO DIVO PUMP CONDITION (ซ่อมบำรุงไดโวปั๊มดูดน้ำ)		
6	MAINTAINS TO AIR PUMP CONDITION (ซ่อมบำรุงปั๊มเติมอากาศ)		
7	MAINTAINS TO SEWAGE PUMP CONDITION (ซ่อมบำรุงปั๊มน้ำเสีย)		
<b>YEARLY</b> <input type="checkbox"/> (ประจำปี)			
1	CLEAN MAIN SEPTIC TANK (ทำความสะอาดบ่อเกรอะ)		
2	CLEAN INSIDE FACTORY OUTLET TANK AND REFUSE TRAPS (ทำความสะอาดทรา็ป)		
3	CLEAN AND CHECK CONTACT OF MAGNETIC (CHANGE IF REQUIRE) (ตรวจเช็คและทำความสะอาดสวิตช์แม่เหล็ก)		
4	ALL REPAINTING (ทาสีใหม่)		
5	MAINTAINS TO DIVO PUMP CONDITION (ซ่อมบำรุงไดโวปั๊มดูดน้ำ)		
6	MAINTAINS TO AIR PUMP CONDITION (ซ่อมบำรุงปั๊มเติมอากาศ)		
7	MAINTAINS TO SEWAGE PUMP CONDITION (ซ่อมบำรุงปั๊มน้ำเสีย)		

PART CHANGING :

(เปลี่ยนอะไหล่)

NOTE :

(บันทึก)

PM - Quarterly treatment System  
 Safety System

CHECKED	VERIFIED	ACKNOWLEDGE
BY: <u>PM</u>	BY: <u>ENGINEER</u>	BY: <u>REPAIR PERSON</u>
ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจสอบ	ผู้รับทราบ
DATE: 21/2/23	DATE: (21-02-2023)	DATE: 21-02-23



## Completed Photo Report

รายงานจบงานพร้อมรูปถ่าย

Section :	<input type="checkbox"/> RORO Operation	Area :	<input checked="" type="checkbox"/> Terminal
	<input checked="" type="checkbox"/> Terminal Operation		<input type="checkbox"/> Yard
	<input type="checkbox"/> IT		<input type="checkbox"/> Office
	<input type="checkbox"/> Other.....		<input type="checkbox"/> Other.....

Subject : PM - Quarterly waste water treatment system

Description : Completely, PM - Quarterly waste water treatment system.

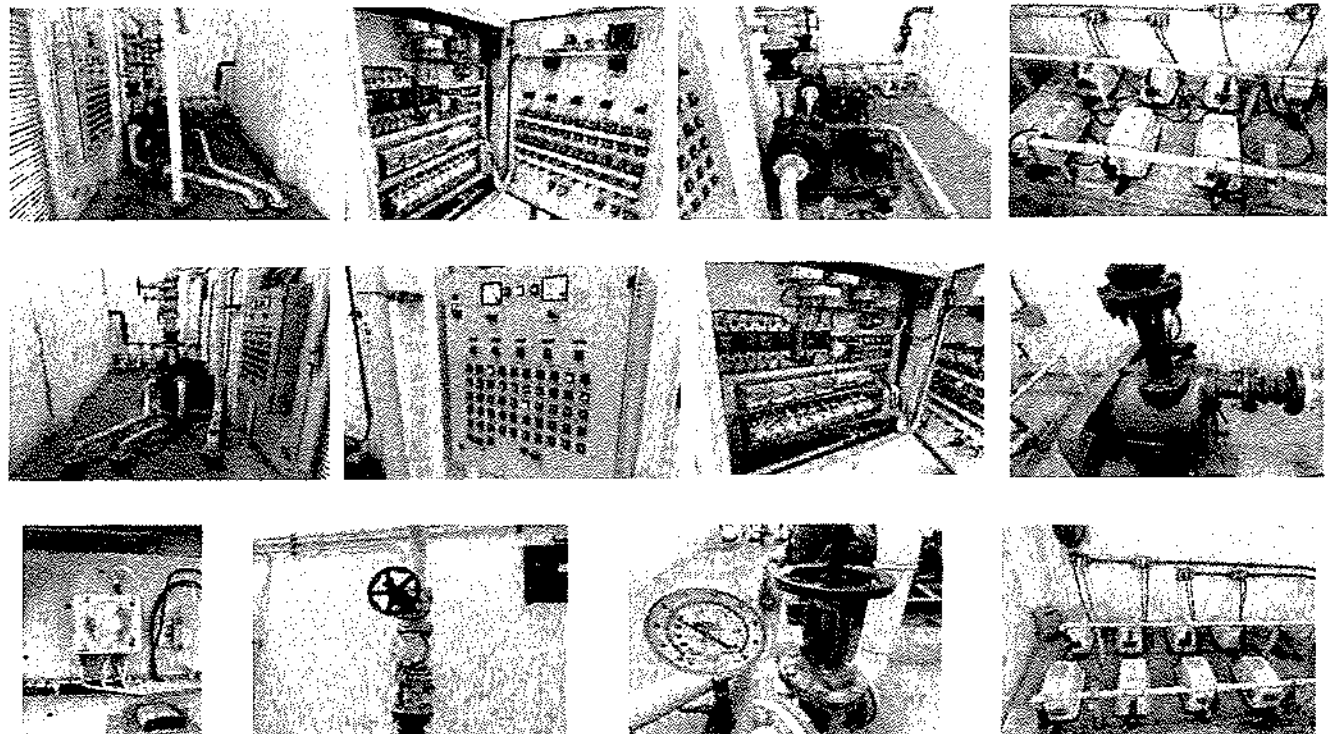
1. All clean 2. All check valves and pipeline

3. All check joint 4. All check leakage 5. All check and tightening nuts 6. All check status and controller cabinet 7. Test runs system

Date of commence job : 21-Feb-23

Date of completed job : 21-Feb-23

### Picture attached :



Reported by :

*[Signature]*  
 Engineer  
 (24.5.02-2023)

Verified by :

*[Signature]*  
 Head division

NYK Auto Logistics (Thailand) Co., Ltd.

Head Office: A-1 Terminal, 288 Moo 3, Laem Chabang Port Road, Thungskhila, Sriracha, Chonburi 20230 Tel: 038-401620 Fax: 038-401635

Ladkrabang Branch: 131-131/1 Moo 4, Romklao Road, Klongsamprvet, Ladkrabang, Bangkok, 10520 Tel: 02-7378198 -202 Fax: 02-7378203

6ข



เอกสารบันทึกปริมาณขยะที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการ

ตารางบันทึกจำนวนขยะแยกประเภทภายในโครงการ

ประจำเดือน มกราคม 2566

ระหว่างวันที่	ประเภท 1 (ลบ.ม.)	ประเภท 2 (ลบ.ม.)	ประเภท 3 (ลบ.ม.)	ประเภท 4 (ลบ.ม.)	รวม (ลบ.ม.)
01 - 05	5	2	15	-	22
06 - 10	4	9	26	-	39
11 - 15	8	7	54	-	69
16 - 20	-	-	4	-	4
21 - 25	-	-	-	-	-
26 - 31	12.5	7	41.5	-	61
รวม	29.5	25	140.5	-	195

ลงชื่อ นายพรชวล คุ้มแดง เจ้าหน้าที่จัดบันทึก

- หมายเหตุ - ประเภท 1 คือ ขวดและกระป๋องสุญญากาศ
- ประเภท 2 คือ กระดาษ พลาสติกและเศษเหล็ก
  - ประเภท 3 คือ เศษอาหารและเศษวัชพืช
  - ประเภท 4 คือ แบตเตอรี่, กระป๋องสเปรย์, หลอดไฟและวัตถุอันตราย

ตารางบันทึกจำนวนขยะแยกประเภทภายในโครงการ

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566

ระหว่างวันที่	ประเภท 1 (ลบ.ม.)	ประเภท 2 (ลบ.ม.)	ประเภท 3 (ลบ.ม.)	ประเภท 4 (ลบ.ม.)	รวม (ลบ.ม.)
01 - 05	1.5	11	24.5	-	37
06 - 10	-	-	-	-	-
11 - 15	8	8	19	-	35
16 - 20	4	9	37	-	50
21 - 25	3	3	12	-	18
26 - 31	7	6	18	-	31
รวม	23.5	37	110.5	-	171

ลงชื่อ นายพรชวล คุ้มแดง เจ้าหน้าที่จัดบันทึก

- หมายเหตุ - ประเภท 1 คือ ขวดและกระป๋องสุญญากาศ
- ประเภท 2 คือ กระดาษ พลาสติกและเศษเหล็ก
  - ประเภท 3 คือ เศษอาหารและเศษวัชพืช
  - ประเภท 4 คือ แบตเตอรี่, กระป๋องสเปรย์, หลอดไฟและวัตถุอันตราย

ตารางบันทึกจำนวนขยะแยกประเภทภายในโครงการ

ประจำเดือน มีนาคม 2566

ระหว่างวันที่	ประเภท 1 (ลบ.ม.)	ประเภท 2 (ลบ.ม.)	ประเภท 3 (ลบ.ม.)	ประเภท 4 (ลบ.ม.)	รวม (ลบ.ม.)
01-05	-	-	8	-	8
06-10	4	19	40	-	63
11-15	-	-	4	-	4
16-20	4	2	21	-	27
21-25	2	7	14	-	23
26-30	-	-	4	-	4
รวม	10	28	91	-	129

ลงชื่อ นายพรจล ตั้งแต่ง เจ้าหน้าที่จัดบันทึก

- หมายเหตุ
- ประเภท 1 คือ ขวดและกระป๋องอลูมิเนียม
  - ประเภท 2 คือ กระดาษ พลาสติกและเศษเหล็ก
  - ประเภท 3 คือ เศษอาหารและเศษวัชพืช
  - ประเภท 4 คือ แบตเตอรี่, กระป๋องสเปรย์, หลอดไฟและวัตถุอันตราย

ตารางบันทึกจำนวนขยะแยกประเภทภายในโครงการ

ประจำเดือน เมษายน 2566

ระหว่างวันที่	ประเภท 1 (ลบ.ม.)	ประเภท 2 (ลบ.ม.)	ประเภท 3 (ลบ.ม.)	ประเภท 4 (ลบ.ม.)	รวม (ลบ.ม.)
01-05	6.5	0.5	31	-	38
06-10	-	-	-	-	-
11-15	-	-	4	-	4
16-20	4	12	22	-	40
21-25	-	-	-	-	-
26-31	5	8	6	-	19
รวม	15.5	20.5	63	-	99

ลงชื่อ นายพรจล ตั้งแต่ง เจ้าหน้าที่จัดบันทึก

- หมายเหตุ
- ประเภท 1 คือ ขวดและกระป๋องอลูมิเนียม
  - ประเภท 2 คือ กระดาษ พลาสติกและเศษเหล็ก
  - ประเภท 3 คือ เศษอาหารและเศษวัชพืช
  - ประเภท 4 คือ แบตเตอรี่, กระป๋องสเปรย์, หลอดไฟและวัตถุอันตราย



ตารางบันทึกจำนวนขยะแยกประเภทภายในโครงการ

ประจำเดือน พฤษภาคม 2566

ระหว่างวันที่	ประเภท 1 (ลบ.ม.)	ประเภท 2 (ลบ.ม.)	ประเภท 3 (ลบ.ม.)	ประเภท 4 (ลบ.ม.)	รวม (ลบ.ม.)
01-05	-	-	4	-	4
06-10	8	3	15	-	26
11-15	2	6	93	-	101
16-20	2	14	35	-	51
21-25	1	23	19	-	43
26-30	-	-	4	-	4
รวม	13	46	170	-	229

ลงชื่อ นายพรชด คั่นแต่ง เจ้าหน้าที่จัดบันทึก

- หมายเหตุ
- ประเภท 1 คือ ขวดและกระป๋องอูนิเนียม
  - ประเภท 2 คือ กระดาษ พลาสติกและเศษเหล็ก
  - ประเภท 3 คือ เศษอาหารและเศษวัชพืช
  - ประเภท 4 คือ แบตเตอรี่, กระป๋องสเปรย์, หลอดไฟและวัตถุอันตราย

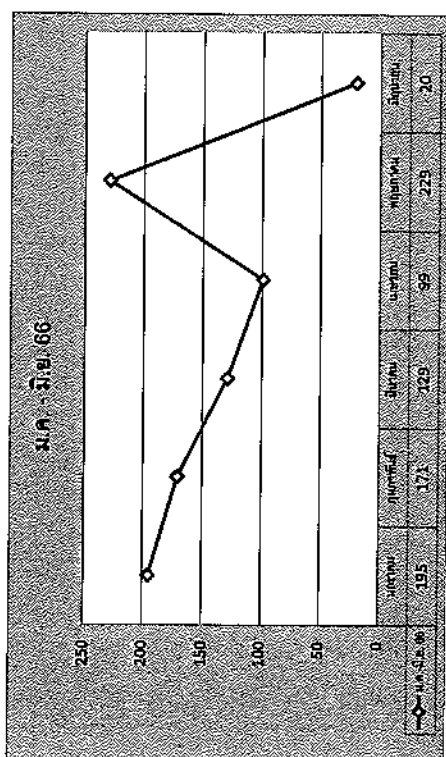
ตารางบันทึกจำนวนขยะแยกประเภทภายในโครงการ

ประจำเดือน มิถุนายน 2566

ระหว่างวันที่	ประเภท 1 (ลบ.ม.)	ประเภท 2 (ลบ.ม.)	ประเภท 3 (ลบ.ม.)	ประเภท 4 (ลบ.ม.)	รวม (ลบ.ม.)
01-05	-	-	-	-	-
06-10	-	-	8	-	8
11-15	-	-	4	-	4
16-20	-	-	4	-	4
21-25	-	-	4	-	4
26-31	-	-	-	-	-
รวม	-	-	20	-	20

ลงชื่อ นายกวีดิ กฤดาพิพัฒน์ เจ้าหน้าที่จัดบันทึก


- หมายเหตุ
- ประเภท 1 คือ ขวดและกระป๋องอูนิเนียม
  - ประเภท 2 คือ กระดาษ พลาสติกและเศษเหล็ก
  - ประเภท 3 คือ เศษอาหารและเศษวัชพืช
  - ประเภท 4 คือ แบตเตอรี่, กระป๋องสเปรย์, หลอดไฟและวัตถุอันตราย



7ข



กิจกรรมवलชนสัมพันธ์ของโครงการ

Report	Attending Report รายงานผลการเข้าร่วม			
Document no.	Issue date	Revision date	Revision no.	
	15 Jul 2016	-	-	Page 1 of 1

☐ Meeting / ประชุม
 ☐ Training / อบรม
 ☐ Seminar / สัมมนา
 ☒ Other / อื่นๆ

Subject / เรื่อง : บริจาคเลือดร่วมกับทลณ. Venue / สถานที่ : ท่าเรือแหลมฉบัง

Date of Attend / 05 เมษายน 2566

Time / เวลา : 09.30 – 12.00 น.

Letter in No. NYK / ตามหนังสือเข้าเลขที่ : -

Date / ลงวันที่ : -

Detail / รายละเอียด :

วันที่ 05 เมษายน 2566 เวลา 09.30-12.00 น. ท่าเรือแหลมฉบัง และ บริษัท เอ็น วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด ร่วมกับผู้ประกอบการจัดกิจกรรมบริจาคโลหิตเพื่อสภากาชาด ณ ศูนย์สวัสดิการ ทลณ. ณ วันกิจกรรมทางท่าเรือ A-1 ได้ส่งเจ้าหน้าที่และพนักงาน เข้าร่วมกิจกรรมบริจาคโลหิต

Summary / สรุป :

กิจกรรมนี้เป็นกิจกรรมที่ถูกจัดขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็นประจำ ในแต่ละปี ให้แก่โรงพยาบาลที่ขาดแคลนโลหิตเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ ทางบริษัท เอ็น วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด ท่าเรือ เอ-1 จึงได้ให้ความสำคัญในการเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าวเพื่อให้การสนับสนุนให้เกิดประโยชน์ต่อส่วนรวมและชุมชน ตลอดจน


Photo Attached / รูปถ่ายด้วย :



Mr. Keerati Karunapipat

Reporter

Date : 06 เม.ย 2566

Report	Attending Report รายงานผลการเข้าร่วม			 NYK GROUP
Document no.	Issue date	Revision date	Revision no.	
	15 Jul 2016	-	-	Page 1 of 1

☒ Meeting / ประชุม
 ☐ Training / อบรม
 ☐ Seminar / สัมมนา
 ☐ Other / อื่นๆ

Subject / เรื่อง : มอบทุนการศึกษา ร่วมกับ ทลท. Venue / สถานที่ : ท่าเรือแหลมฉบัง

Date of Attend / 20 มีนาคม 2566

Time / เวลา : 13.30 – 14.50 น.

Letter in No. NYK / ตามหนังสือเข้าเลขที่ : NYK230306

Date / ลงวันที่ : 20 มีนาคม 2566

Detail / รายละเอียด :

วันที่ 20 มีนาคม 2566 ท่าเรือแหลมฉบัง ร่วมกับบริษัท เอ็น วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด และผู้ประกอบการท่าเทียบเรือเข้าร่วมกิจกรรมโครงการมอบทุนการศึกษาอย่างยั่งยืนสำหรับเยาวชนในชุมชนรอบท่าเรือแหลมฉบัง ให้กับเยาวชนที่ผ่านการพิจารณาคัดเลือก ประจำปีงบประมาณ 2566 จำนวนทั้งสิ้น 25 คน

Summary / สรุป :

ทางบริษัท เอ็น วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด ท่าเทียบเรือเอ และ ทลท. ขอแสดงความยินดีแก่เยาวชนที่ผ่านการพิจารณา จำนวน 25 คน หวังว่าการได้รับมอบโอกาสครั้งนี้จะนำไปพัฒนาชุมชนและเยาวชนเพื่อไปพัฒนาประเทศในอนาคตต่อไป

Photo Attached / รูปถ่ายด้วย :



Name: พชรพล ตั้งแต่ง

Reporter

Date: 20 มีนาคม 2566

8๗



การแนะนำให้ความรู้เกี่ยวกับยาเสพติดและการป้องกันโรค



**กิจกรรมอบรมให้ความรู้การป้องกันควบคุมโรคเอดส์**

**และโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์**

เรื่อง : การป้องกันควบคุมโรคเอดส์และโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์

วัตถุประสงค์ : เพื่อให้พนักงานเข้าใจในเรื่องการป้องกันควบคุมโรคเอดส์และโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์

สถานที่จัดกิจกรรม : อาคารโดยสารท่าเทียบเรือเอ 1 ณ ห้องประชุมทองอัฐ ชั้น 1

วันและเวลาที่จัดกิจกรรม : วันพฤหัสบดีที่ 21 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 – 11.00 น.

วิทยากร : น.ส.ณัฐกาญจน์ อุปนาย/หมอมาย ตำแหน่ง ผู้ช่วยนักวิชาการสาธารณสุข

เวลา	รายละเอียด
09.00 – 09.15	ลงทะเบียน
09.15 – 09.20	ประธานกล่าวเปิดงาน
09.20 – 10.50	ผู้ช่วยนักวิชาการสาธารณสุข (น.ส.ณัฐกาญจน์ อุปนาย/หมอมาย) <ul style="list-style-type: none"><li>- กิจกรรมส่งเสริมการป้องกันโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์</li><li>- อัปเดตสถานการณ์ โรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ ในจังหวัด ชลบุรี</li><li>- บริการตรวจเลือดหาเชื้อ HIV ฟรี</li><li>- แบบสอบถาม ประเมินโครงการฯ</li></ul>
10.50 – 11.00	กล่าวปิดงานและถ่ายรูปร่วมกัน

บริษัท / ผู้เข้าร่วมกิจกรรม : ผู้บริหารและพนักงานของท่าเรือเอ 1

- บริษัท เอ็น วาย เคอ โอได้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
- บริษัท โร โร สตีวีโคร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด - ผู้รับเหมา : งานเคลื่อนย้ายสินค้า
- บริษัท ซินเคน (ประเทศไทย) จำกัด - ผู้รับเหมา : งานตรวจสอบสินค้า
- บริษัท โปรการ์ด แม็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด - ผู้รับเหมา : งานรักษาความปลอดภัย
- บริษัท เจ เอส ครีนลิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด - ผู้รับเหมา : งานทำความสะอาด

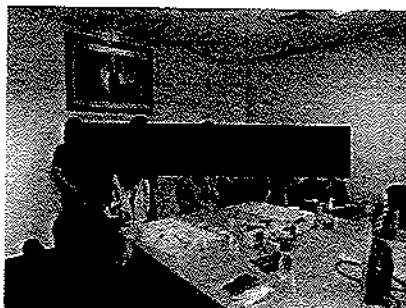
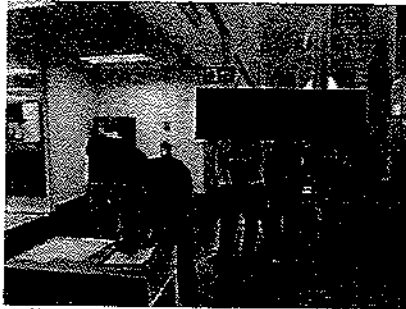
NYK Auto Logistics (Thailand) Co., Ltd.

Head Office: A-1 Terminal, 288 Moo 3, Laem Chabang Port Road, Thungsuakhla, Sriracha, Chonburi 20230 Tel: 038-401620 Fax: 038-401635

Ladkrabang Branch: 131-131/1 Moo 4, Romklao Road, Klongsamprvet, Ladkrabang, Bangkok, 10520 Tel: 02-7378198-202 Fax: 02-7378203



## รูปภาพประกอบกิจกรรม



NYK Auto Logistics (Thailand) Co., Ltd.

Head Office: A-1 Terminal, 288 Moo 3, Laem Chabang Port Road, Thungskukhla, Sriracha, Chonburi 20230 Tel: 038-401620 Fax: 038-401635

Ladkrabang Branch: 131-131/1 Moo 4, Romklao Road, Klongsampravit, Ladkrabang, Bangkok, 10520 Tel: 02-7378198-202 Fax: 02-7378203





## รายละเอียดกิจกรรม “วันต่อต้านยาเสพติดโลก 26 มิถุนายน”

เรื่อง :	กิจกรรม “วันต่อต้านยาเสพติดโลก 26 มิถุนายน ”
วัตถุประสงค์ :	เพื่อให้พนักงานมีความตระหนักถึงวันสำคัญของโลกคือวันต่อต้านยาเสพติดโลก ที่จัดขึ้นในทุกปีเนื่องจากยาเสพติดส่งผลข้างเคียงที่ทำให้เกิดอันตรายต่อการทำงาน รวมถึงอันตรายต่อตัวเอง และสังคม
สถานที่จัดกิจกรรม :	ท่าเทียบเรือ เอ 1
วันและเวลาที่จัดกิจกรรม :	วันที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2565 เวลา 09.50 – 12.00 น.
วิทยากร/ผู้ให้ความรู้ :	คณะทำงาน โครงการ มยส.
บริษัท / ผู้เข้าร่วมกิจกรรม :	

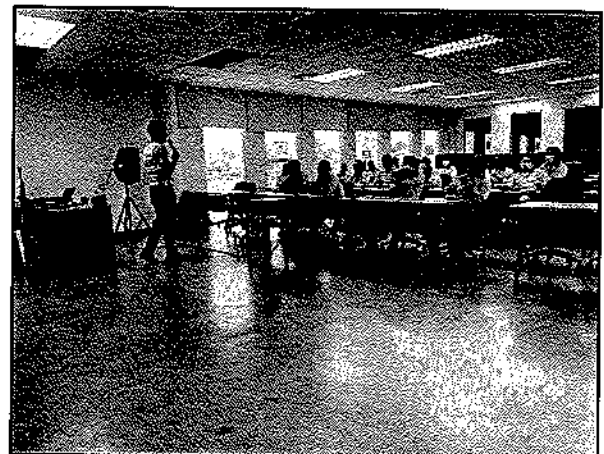
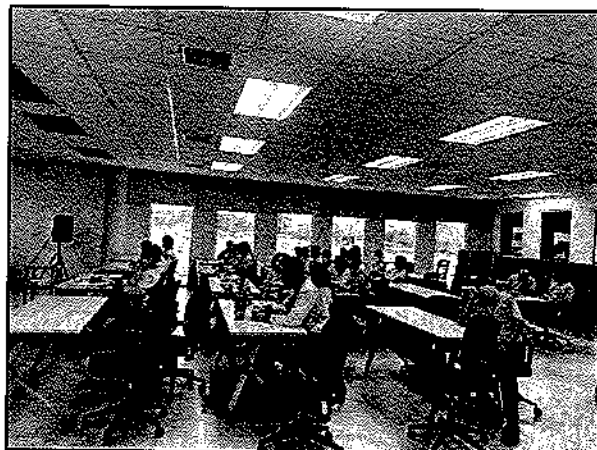
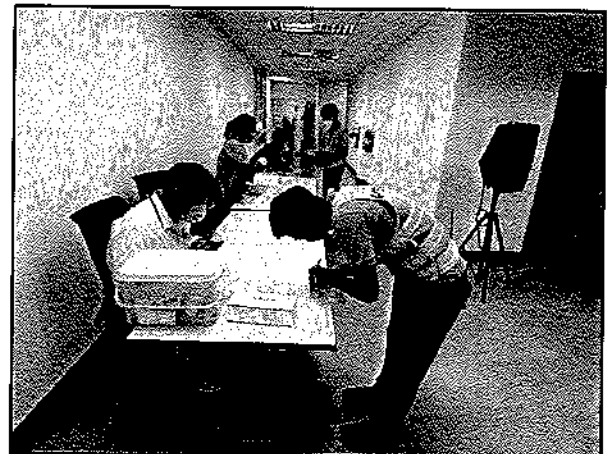
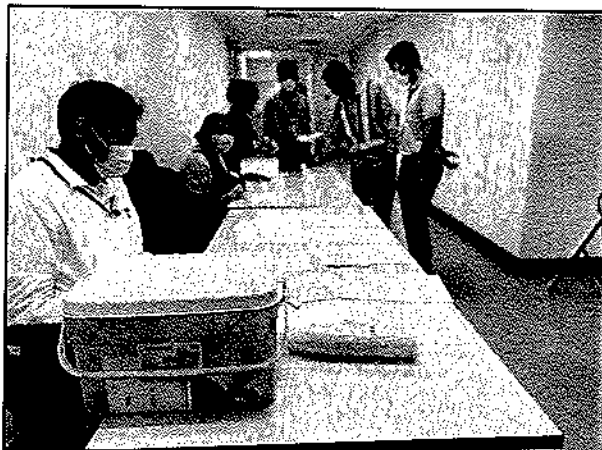
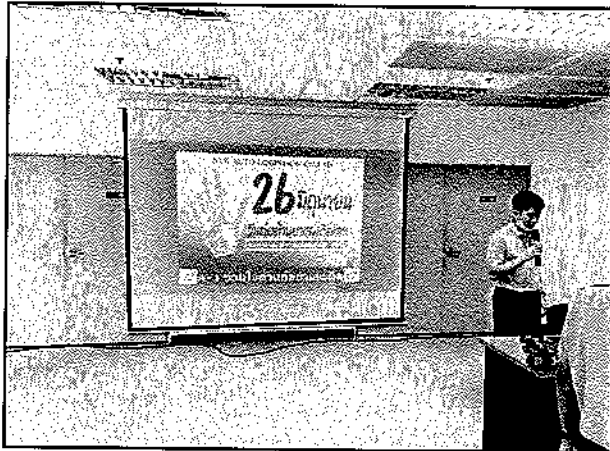
- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| 1.บริษัท เอ็น วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (สำนักงานใหญ่) |                                     |
| 2.บริษัท โรโร สเตวิโดริง (ประเทศไทย) จำกัด                             | - ผู้รับเหมา : งานเคลื่อนย้ายสินค้า |
| 3.บริษัท ชินเคน (ประเทศไทย) จำกัด                                      | - ผู้รับเหมา : งานตรวจเช็คสินค้า    |
| 4.บริษัท รักษาความปลอดภัย เอ ไอ จำกัด                                  | - ผู้รับเหมา : งานรักษาความปลอดภัย  |
| 5.บริษัท เจเอส คลีนนิ่ง จำกัด  | - ผู้รับเหมา : งานทำความสะอาด       |

### รายละเอียดของกิจกรรม

#### กำหนดการ

วันที่ 26 มิ.ย. 2566	กิจกรรม “ วันต่อต้านยาเสพติดโลก 26 มิถุนายน ”
เวลา 09.50 – 10.45 น.	ตรวจสอบสารเสพติดพนักงานและผู้รับเหมาที่เข้าร่วมกิจกรรม
เวลา 10.45 – 10.50 น.	ท่านประธานกล่าวเปิดกิจกรรม
เวลา 10.50 – 11.10 น.	Hollywood game (เกมส์ทายคำ) โดย คณะดำเนินงาน มยส.
เวลา 11.10 – 11.30 น.	การบรรยายให้ความรู้ “วันต่อต้านยาเสพติดโลก 26 มิถุนายน”ผู้ถ่ายทอด ความรู้โดย นายกิตติ กรุณาพิพัฒน์ , นายภูมเรศ สุขแจ้ง
เวลา 11.30 – 11.40 น.	กิจกรรมตอบคำถาม
เวลา 11.40 – 11.50 น.	ประธานกล่าวปิดกิจกรรม
เวลา 11.50 – 11.55 น.	ถ่ายภาพร่วมกัน
เวลา 12.00 – 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวันร่วมกัน

# PHOTO REPORT



Report By Mr. Pathompong Toinueng

Senior Officer

Photo Report	Issued	Checked	Approved
	Date:	Date :	Date:

แผนก/ส่วนงาน : มาตรการการป้องกันและแก้ไขปัญหาสุขภาพในสถานประกอบการ (มยส)  
 ผู้เกี่ยวข้อง 1.บริษัท เอ็น วาย เค ออโต้ โซลูชั่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
 2.บริษัท โรโร สเตวโดริง (ประเทศไทย) จำกัด  
 3.บริษัท ชินเดน (ประเทศไทย) จำกัด  
 4.บริษัท โปรการ์ด แม็กซ์ จำกัด  
 5.บริษัท เจเอส คลีนนิ่ง จำกัด

วันที่ : 10 มีนาคม 2566

ผู้รับเหมา :

ระยะเวลา : 20 กุมภาพันธ์ - 9 มีนาคม 2566

สถานที่ : อาคารท่าเทียบเรือ A-1 ชั้นที่ 1

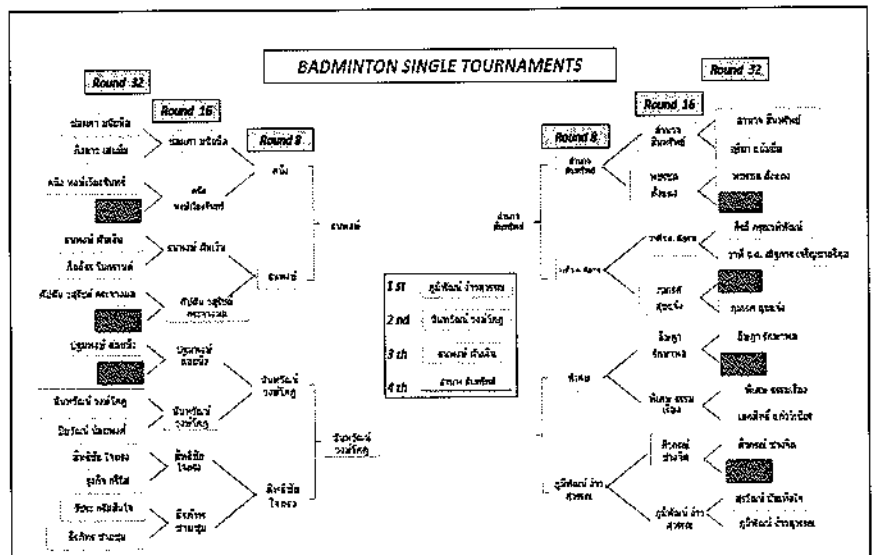
หัวข้อ : การแข่งขันแบดมินตันประเภทเดี่ยวและประเภทคู่

#### รายละเอียดกิจกรรม

ตามแผนการดำเนินงานโครงการของมาตรการการป้องกันและแก้ไขปัญหาสุขภาพในสถานประกอบการ (มยส) ซึ่งจะจัดให้มีการจัดการสร้างความสามัคคีและใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์และส่งเสริมสุขภาพให้มีความแข็งแรงทั้งร่างกายและไม่ยุ่งเกี่ยวกับยาเสพติดและเพื่อให้เป็นไปตามแผนงานตามวัตถุประสงค์ของการดำเนินงานภายใต้โครงการของ มยส จึงมีมติในที่ประชุมในวันที่ 31 มกราคม 2566 ให้คณะกรรมการดำเนินงานจัดกิจกรรมแบบมีต้นปะเภทเดี่ยวและคู่โดยเปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ 8 - 14 กุมภาพันธ์ 2566 และเริ่มการแข่งขันในวันที่ 20 กุมภาพันธ์ - 9 มีนาคม 2566

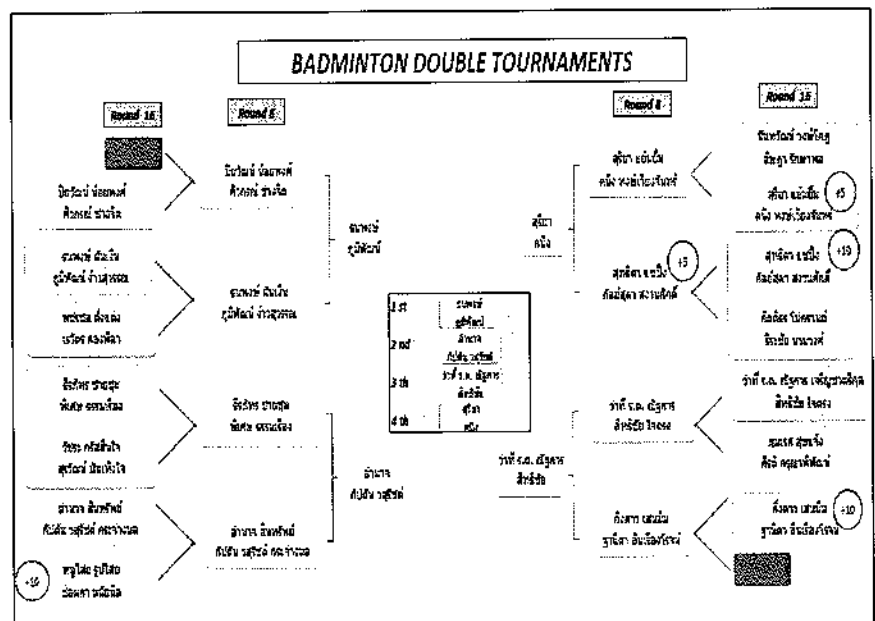
#### รายชื่อผู้เข้าแข่งขันประเภทเดี่ยว

ชื่อผู้เข้าแข่งขัน	หน่วยงาน
ภูมิพัฒน์ จ้าวสุวรรณ	A-1 TERMINAL
ปัสมพงษ์ ต้อมนึ่ง	A-1 TERMINAL
นายพิเศษ ธรรมเรือง	A-1 TERMINAL
นายธีรภัทร ข่ายขุน	A-1 TERMINAL
อำนาจ สันทิพย์	A-1 TERMINAL
น.ส. ช่อผกา มณีนิล	A-1 TERMINAL
กวีศักดิ์ กรณพิพัฒน์	A-1 TERMINAL
เพชรพล ตั้งแดง	A-1 TERMINAL
นาย ภูมิเรศ สุขแจ้ง	A-1 TERMINAL
ธนาพงษ์ พันเงิน	A-1 TERMINAL
วสุวิทย์ กระจำนวล	A-1 TERMINAL
ว่าที่ ร.ต. ณัฐกร เจริญชาติกุล	A-1 TERMINAL
อิชฎา รักษาพล	A-1 TERMINAL
สุริยา แยมเย็น	RST
คณิง หงษ์เวียงจันทร์	RST
เอกสิทธิ์ แก้ววิเชียร	RST
กิตติธรร ไม้กรามนต์	SK
ปิยวัฒน์ ปอทองค์	SK
วัชร กระจสินใจ	SK
ศิริกรณ์ ข้างจิต	SK
สุวัฒน์ บันเทิงใจ	SK
กิงดาว แสนนิม	RST
รุ่งกมล ศรีไล	TRAINEE
นันทวัฒน์ วงษ์โกฏ	TRAINEE
สิทธิชัย ใจตรง	TRAINEE



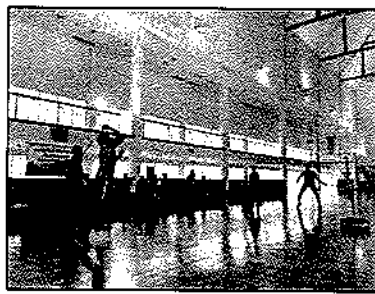
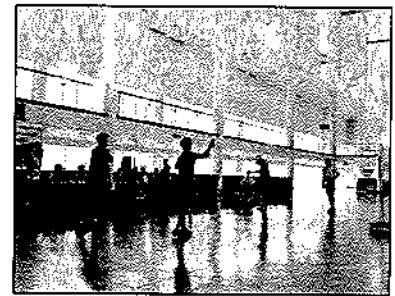
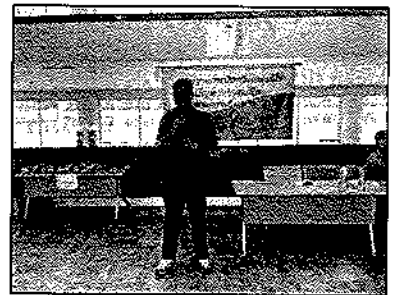
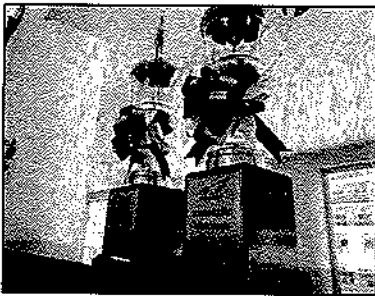
#### รายชื่อผู้เข้าแข่งขันประเภทคู่

ชื่อผู้เข้าแข่งขัน	หน่วยงาน
ภูมเรศ สุขแจ้ง	A-1 TERMINAL
กวีศักดิ์ กรณพิพัฒน์	A-1 TERMINAL
ธนาพงษ์ พันเงิน	A-1 TERMINAL
ภูมิพัฒน์ จ้าวสุวรรณ	A-1 TERMINAL
ธีรภัทร ข่ายขุน	A-1 TERMINAL
พิเศษ ธรรมเรือง	A-1 TERMINAL
เพชรพล ตั้งแดง	A-1 TERMINAL
เรไรธร กองทิลลา	A-1 TERMINAL
นันทวัฒน์ วงษ์โกฏ	A-1 TERMINAL
อิชฎา รักษาพล	A-1 TERMINAL
หนูโสม ภูมิไธย	A-1 TERMINAL
ช่อผกา มณีนิล	A-1 TERMINAL
อำนาจ สันทิพย์	A-1 TERMINAL
กัปตัน วสุวิทย์ กระจำนวล	A-1 TERMINAL
ว่าที่ ร.ต. ณัฐกร เจริญชาติกุล	A-1 TERMINAL
สิทธิชัย ใจตรง	A-1 TERMINAL
สุทธิดา แยมเย็น	A-1 TERMINAL
กิตติธรร ไม้กรามนต์	SK
ธีระชัย นามวงศ์	SK
วัชร กระจสินใจ	SK
สุวัฒน์ บันเทิงใจ	SK
ปิยวัฒน์ ปอทองค์	SK
ศิริกรณ์ ข้างจิต	RST
กิงดาว แสนนิม	RST
ฐานิดา อินเรืองโรจน์	RST
สุริยา แยมเย็น	RST
คณิง หงษ์เวียงจันทร์	RST



# รูปภาพ

การแข่งขันแบดมินตันประเภทเดี่ยวและคู่



**รูปภาพ**  
**การแข่งขันแบดมินตันประเภทเดี่ยวและคู่**



**คู่หยุดโลก**

**WB**

นันทวัฒน์ กุณิพัฒน์

ร่วมชมการแข่งขัน

**แบดมินตันรอบชิงชนะเลิศ**

วันที่ 9 มีนาคม 2566

ณ สนามกีฬาอำเภอ A1

**ใครจะเป็นผู้ชนะ?**

ประเภทเดี่ยว (ชาย - หญิง) | ประเภทคู่ (ชาย - หญิง)

**คู่หยุดโลก**

**WB**

กุณิพัฒน์ ธนพงษ์ กัปตัน วสุรัชต์ ำนาจ

ร่วมชมการแข่งขัน

**แบดมินตันรอบชิงชนะเลิศ**

วันที่ 9 มีนาคม 2566

ณ สนามกีฬาอำเภอ A1

**ใครจะเป็นผู้ชนะ?**

ประเภทเดี่ยว (ชาย - หญิง) | ประเภทคู่ (ชาย - หญิง)



## สรุปกิจกรรมและผลการดำเนินงาน

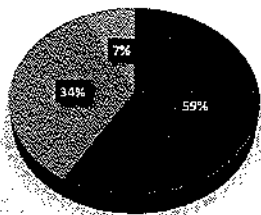
ในการจัดกิจกรรมแบบต้นแบบประเภทเดี่ยวและคู่โดยเปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ 8 - 14 กุมภาพันธ์ 2566 มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมในประเภทเดี่ยวจำนวน 25 คน,ประเภทคู่จำนวน 28 คน และเริ่มต้นการแข่งขันในวันที่ 20 ถึง 9 มีนาคม 2566 โดยจัดการแข่งขันในช่วงเวลา 12.00 - 13.00 น. , 17.00 - 18.40 น.ในวันทำการ ซึ่งได้ชุมชนเสด็จการแข่งขันในประเภทเดี่ยวและคู่ตามตารางด้านล่างการจัดกิจกรรมเป็นไปด้วยดี พนักงานจากโรงงานเข้าร่วมกิจกรรมและดำเนินการให้สำเร็จบรรลุไปด้วยดี โดยสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของการดำเนินงาน

	การแข่งขันประเภทเดี่ยว	การแข่งขันประเภทคู่
รางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1	นาย ภูมิพัฒน์ จำสุวรรณ์	นาย ภูมิพัฒน์ จำสุวรรณ์ นาย ธนพงษ์ คัมเงิน
รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1	นาย นันทวัฒน์ วงษ์ไกร	นาย อำนาจ สันทิพย์ กัปตัน วสุวิชต์ กระวางมด
รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2	นาย ธนพงษ์ คัมเงิน	ว่าที่ ร.ต. ณัฏฐ์ เจริญชาติวิกุล สิทธิชัย ใจตรง
รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 3	นาย อำนาจ สันทิพย์	นาย อธิยา แฉะอิม นาง คณิง หงษ์เวียงจันทร์

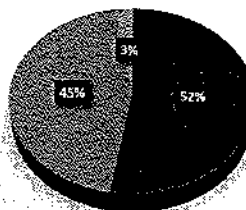
## ผลประเมินความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมโดยแบบสอบถาม

ประเด็นความพึงพอใจ	ระดับความพึงพอใจ / ความรู้ความเข้าใจ / การนำความรู้ไปใช้				
	การนำความรู้ไปใช้				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
1. การประชาสัมพันธ์กิจกรรม/โครงการ	5	4	3	2	1
2. สถานที่สะอาดและมีความเหมาะสม	24	14	3		
3. รูปแบบ/หัวข้อในการจัดกิจกรรมมีความเหมาะสม	21	18	1		
4. การมีส่วนร่วมและในการทำงานเป็นทีม	19	16	7		
5. ระยะเวลาในการจัดกิจกรรมมีความเหมาะสม	19	19	3		
6. วิทยากรอธิบายได้ชัดเจน สื่อความหมายได้เหมาะสม	18	17	5		
	20	17	2		

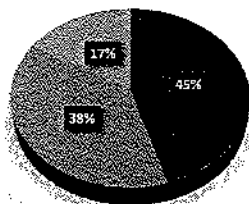
### 1.การประชาสัมพันธ์กิจกรรม/โครงการ



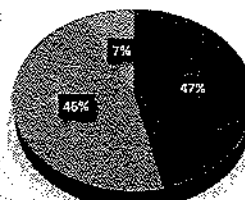
### 2. สถานที่สะอาดและมีความเหมาะสม



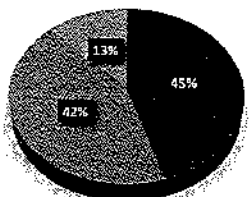
### 3. รูปแบบ/หัวข้อในการจัดกิจกรรมมีความเหมาะสม



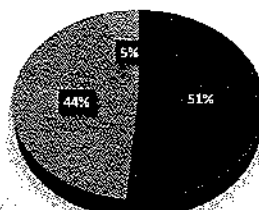
### 4.การมีส่วนร่วมและในการทำงานเป็นทีม



### 5.ระยะเวลาในการจัดกิจกรรมมีความเหมาะสม



### 6 วิทยากรอธิบายได้ชัดเจน สื่อความหมายได้เหมาะสม



9ข



การตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปี 2566





รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566  
บริษัท เอ็น วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

รายการตรวจ	จำนวนผู้ตรวจ	ผลปกติ	ผลผิดปกติ	คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ปกติ	คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ผิดปกติ
ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ (PE)	26	26	0	100.00	0.00
ตรวจเอ็กซเรย์ปอดฟิล์มใหญ่ (Chest X-ray)	26	25	1	96.15	3.85
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	26	25	1	96.15	3.85
ตรวจสมรรถภาพของปอด(Pulmonary Function Test)	5	4	1	80.00	20.00
ตรวจตาบอดสี(Colour Blindness)	26	26	0	100.00	0.00
ตรวจการได้ยินแบบเต็มโปรแกรม (Audiogram)	2	1	1	50.00	50.00
ตรวจตาโดยจักษุแพทย์ และ ตรวจจอประสาทตา	7	0	7	0.00	100.00
ตรวจฟัน โดยทันตแพทย์และเอ็กซเรย์ฟัน	6	0	6	0.00	100.00
ตรวจคัดกรองภาวะหลอดเลือดตีบ [ABI]	3	3	0	100.00	0.00
ตรวจหลอดเลือดอาหาร กระเพาะอาหารและลำไส้เล็กส่วนต้น	1	1	0	100.00	0.00
ตรวจความสมบูรณ์เม็ดเลือด (CBC)	26	18	8	69.23	30.77
ตรวจน้ำตาลแบบสุ่ม (UA)	26	21	5	80.77	19.23
ตรวจน้ำตาลในเลือด (Fasting Blood Sugar)	26	20	6	76.92	23.08
ตรวจกรดยูริก (Uric Acid)	26	23	3	88.46	11.54
ตรวจการทำงานของไต (BUN)	26	26	0	100.00	0.00
ตรวจการทำงานของไต (Creatinine)	26	24	2	92.31	7.69
ตรวจไขมันในเลือด (Cholesterol)	26	16	10	61.54	38.46
ตรวจไขมันในเลือด (Triglyceride)	26	23	3	88.46	11.54
ตรวจไขมันชนิดดี (HDL-C)	26	22	4	84.62	15.38
ตรวจไขมันชนิดไม่ดี (LDL-C)	26	18	8	69.23	30.77
ตรวจสมรรถภาพของตับ (SGOT)	26	26	0	100.00	0.00
ตรวจสมรรถภาพของตับ (SGPT)	26	18	8	69.23	30.77
ตรวจสมรรถภาพของตับ (Alkaline Phos)	26	26	0	100.00	0.00





รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566  
บริษัท เอน วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

รายการตรวจ	จำนวนผู้เข้าตรวจ	ผลปกติ	ผลผิดปกติ	คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ปกติ	คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ผิดปกติ
ตรวจเส้นเลือดแดงที่คอด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง	1	1	0	100.00	0.00
ตรวจอัลตราซาวด์ช่องท้องส่วนบน (Ultrasound Upper Abdomen)	2	1	1	50.00	50.00
ตรวจอัลตราซาวด์ช่องท้องส่วนล่าง (Ultrasound Lower Abdomen)	2	2	0	100.00	0.00
ตรวจน้ำตาลสะสมในเลือด (HbA1c)	7	5	2	71.43	28.57
ตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งตับ (AFP)	8	8	0	100.00	0.00
ตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งลำไส้ (CEA)	6	6	0	100.00	0.00



# รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท เอ็น วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

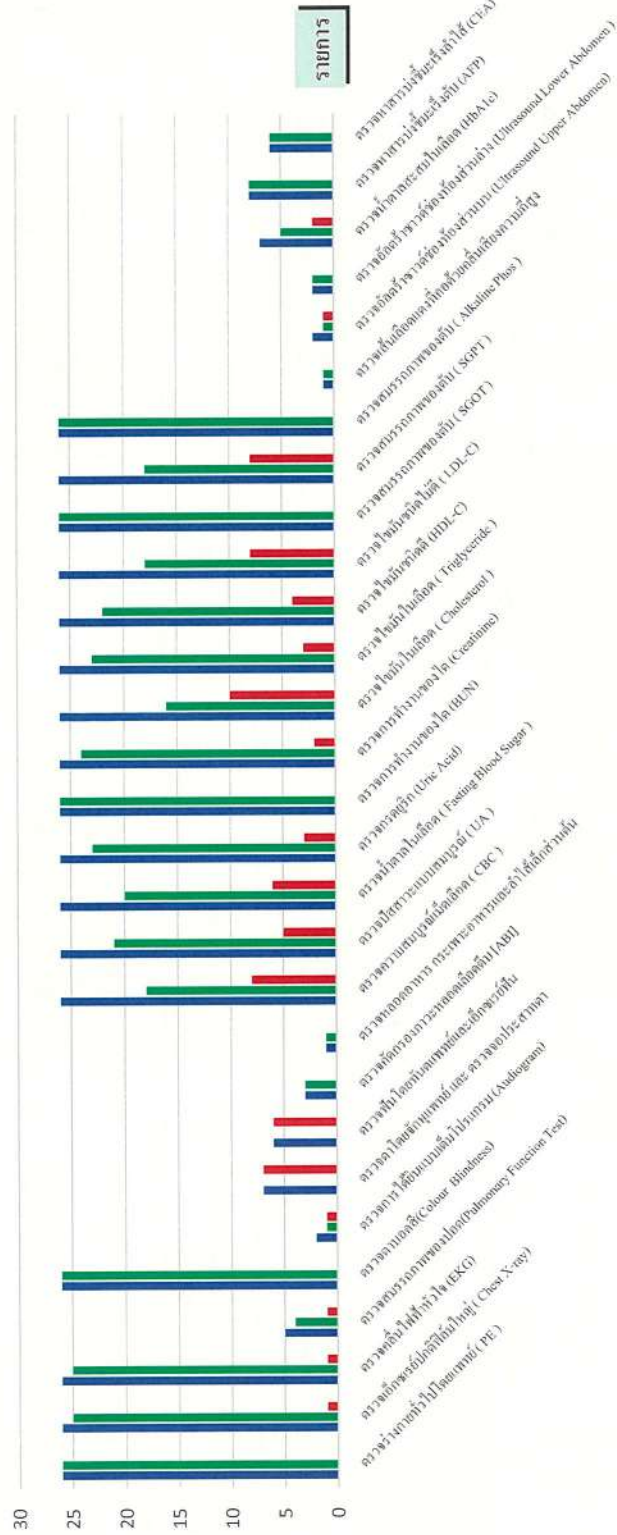
รายการตรวจ	จำนวนผู้ตรวจ	ผลปกติ	ผลผิดปกติ	คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ปกติ	คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ผิดปกติ
------------	--------------	--------	-----------	------------------------	---------------------------

## รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท เอ็น วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด



จำนวน(คน)





รายงานผลเปรียบเทียบการตรวจสุขภาพประจำปี 2565 - 2566  
บริษัท เอ็น วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

รายการตรวจ	คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ปกติ		คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ผิดปกติ	
	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2565	ปี 2566
ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ( PE )	95.83	100.00	4.17	0.00
ตรวจเอกซเรย์ปอดฟิล์มใหญ่ ( Chest X-ray )	96.15	96.15	3.85	3.85
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ ( EKG )	80.77	96.15	19.23	3.85
ตรวจสมรรถภาพของปอด ( Pulmonary Function Test )		80.00		20.00
ตรวจตาบอดสี ( Colour Blindness )	100.00	100.00	0.00	0.00
ตรวจการได้ยินแบบเต็มโปรแกรม ( Audiogram )	75.00	50.00	25.00	50.00
ตรวจตาโดยจักษุแพทย์ และ ตรวจจอประสาทตา	0.00	0.00	100.00	100.00
ตรวจฟัน โดยทันตแพทย์และเอกซเรย์ฟัน	0.00	0.00	100.00	100.00
ตรวจคัดกรองภาวะหลอดเลือดตีบ [ABI]		100.00		0.00
ตรวจหลอดเลือดอาหาร กระเพาะอาหารและลำไส้เล็กส่วนต้น		100.00		0.00
ตรวจความสมบูรณ์เม็ดเลือด ( CBC )	57.69	69.23	42.31	30.77
ตรวจปัสสาวะแบบสมบูรณ์ ( UA )	84.62	80.77	15.38	19.23
ตรวจน้ำตาลในเลือด ( Fasting Blood Sugar )	69.23	76.92	30.77	23.08
ตรวจกรดยูริก ( Uric Acid )	80.77	88.46	19.23	11.54
ตรวจการทำงานของไต ( BUN )	100.00	100.00	0.00	0.00
ตรวจการทำงานของไต ( Creatinine )	100.00	92.31	0.00	7.69
ตรวจไขมันในเลือด ( Cholesterol )	38.46	61.54	61.54	38.46
ตรวจไขมันในเลือด ( Triglyceride )	80.77	88.46	19.23	11.54
ตรวจไขมันชนิดดี ( HDL-C )	84.62	84.62	15.38	15.38
ตรวจไขมันชนิดไม่ดี ( LDL-C )	56.00	69.23	44.00	30.77
ตรวจสมรรถภาพของตับ ( SGOT )	96.15	100.00	3.85	0.00
ตรวจสมรรถภาพของตับ ( SGPT )	80.77	69.23	19.23	30.77

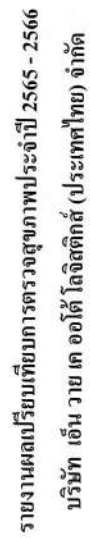


รายงานผลการเปรียบเทียบการตรวจสุขภาพประจำปี 2565 - 2566

บริษัท เอ็น วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

รายการตรวจ	คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ปกติ		คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ผิดปกติ	
	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2565	ปี 2566
ตรวจสมรรถภาพของตับ ( Alkaline Phos )	100.00	100.00	0.00	0.00
ตรวจเส้นเลือดแดงที่คอด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง		100.00		0.00
ตรวจอัลตราซาวด์ช่องท้องส่วนบน (Ultrasound Upper Abdomen)		50.00		50.00
ตรวจอัลตราซาวด์ช่องท้องส่วนล่าง (Ultrasound Lower Abdomen )	100.00	100.00	0.00	0.00
ตรวจ Gamma GT	50.00		50.00	
ตรวจน้ำตาลสะสมในเลือด (HbA1c)	60.00	71.43	40.00	28.57
ตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งตับ (AFP)		100.00		0.00
ตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งลำไส้ (CEA)		100.00		0.00





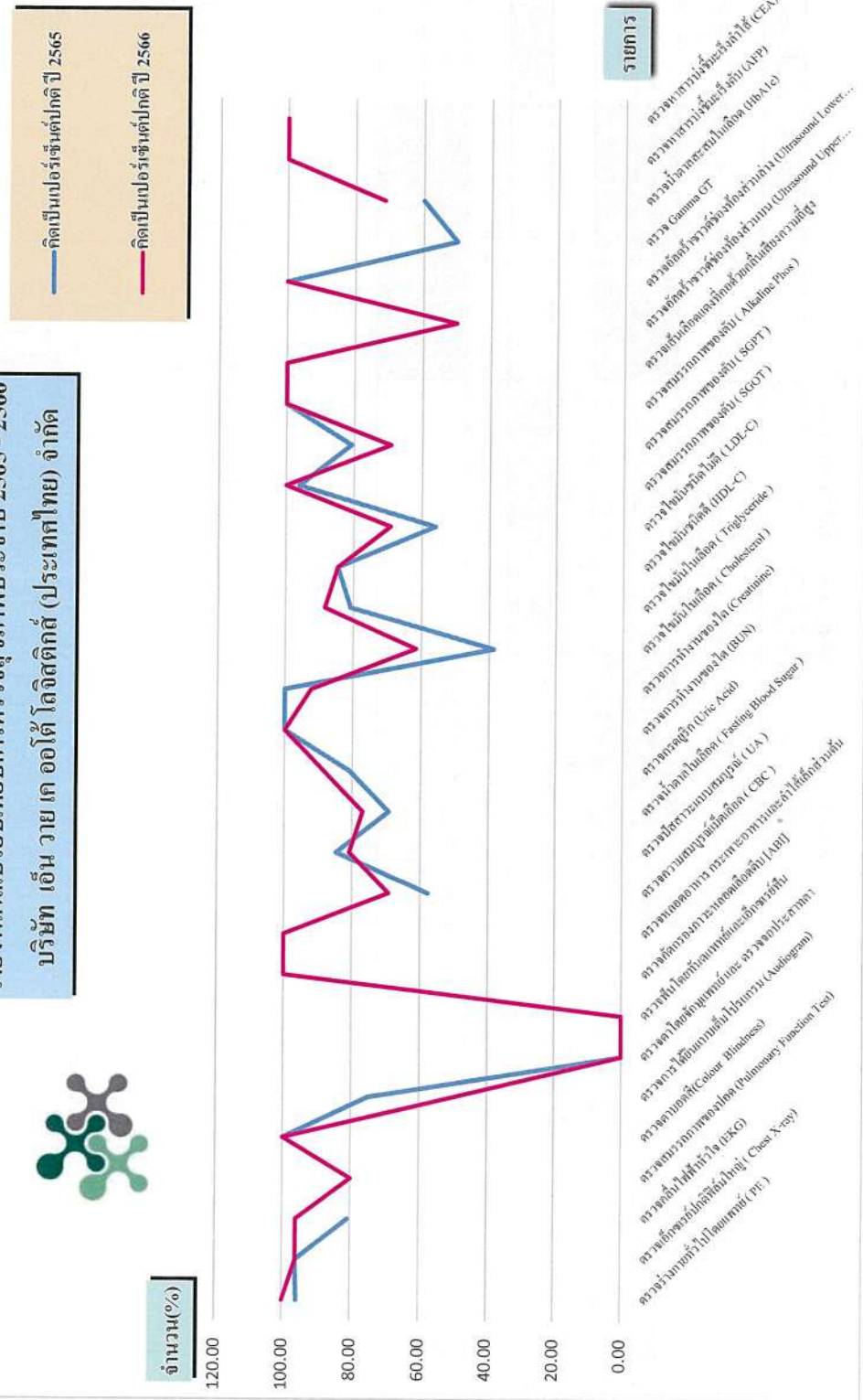
รายงานผลเปรียบเทียบการตรวจสุขภาพประจำปี 2565 - 2566

บริษัท เ็นวายเค ออโต้โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

รายการตรวจ	คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ปกติ		คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ผิดปกติ
	ปี 2565	ปี 2566	
			ปี 2566

รายงานผลเปรียบเทียบการตรวจสุขภาพประจำปี 2565 - 2566

บริษัท เ็น วาย เท ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

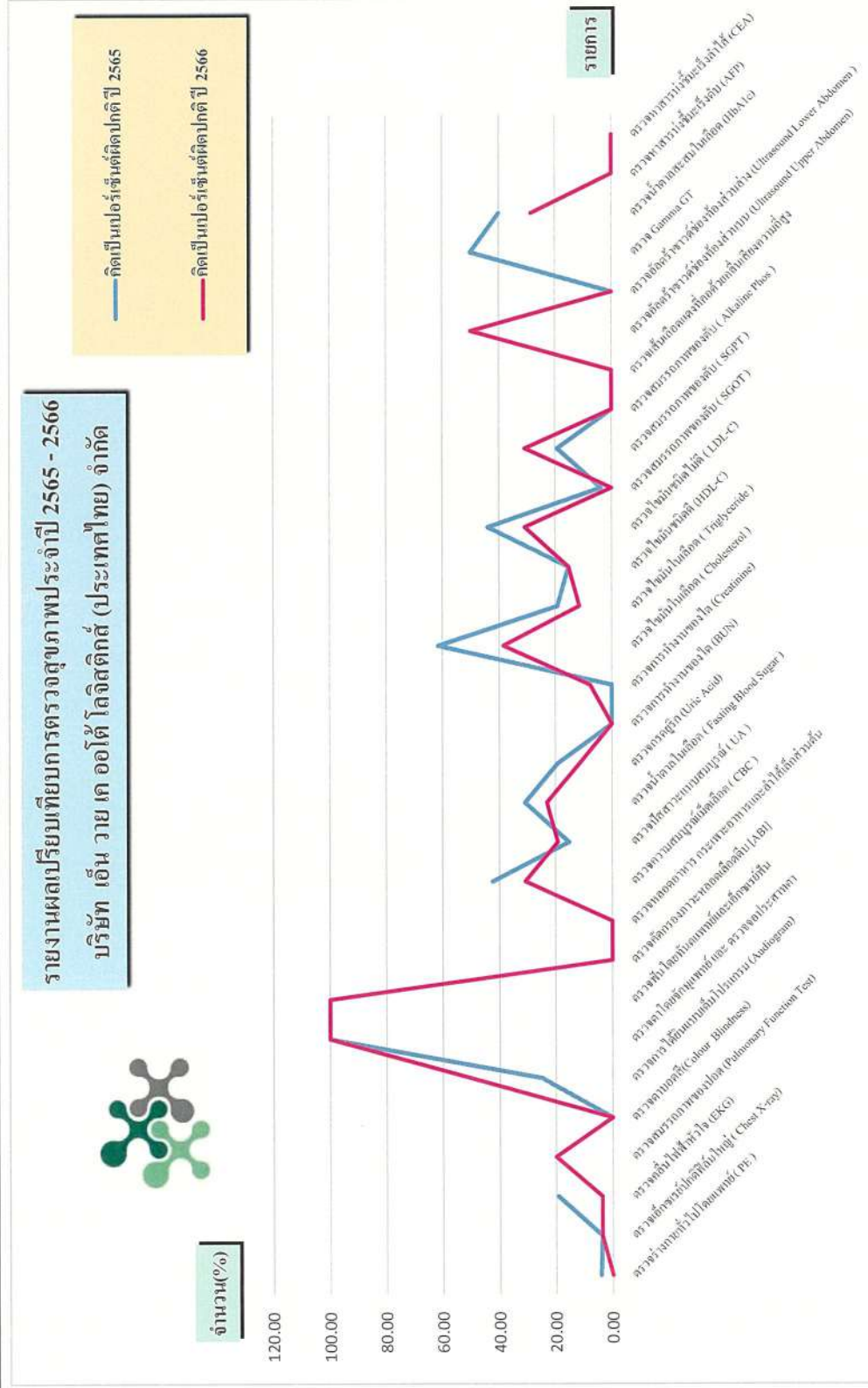




รายงานผลเปรียบเทียบการตรวจสุขภาพประจำปี 2565 - 2566  
บริษัท เอ็ม วาย เค ออโต้โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

รายการตรวจ	คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ปกติ		คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ผิดปกติ
	ปี 2565	ปี 2566	

บริษัท เอ็นวายเค ออโต้โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด  
รายงานผลเปรียบเทียบการตรวจสุขภาพประจำปี 2565 - 2566



สถิติการเจ็บป่วยของพนักงาน  
บริษัท เอ็น วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด  
ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

ลำดับ	ชื่อพนักงาน	ปี 2566						จำนวนวันลา 6 เดือน
		มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	
1	สุขะวัฒน์ อินทอง	-	-	-	-	-	-	-
2	ปัญญา วงศ์จันทา	-	-	-	3.0	-	-	3.0
3	เกรียงไกร แสงปัญญา	-	-	-	2.0	3.0	3.0	8.0
4	พิเศษ ธรรมเรือง	1.0	-	1.0	-	1.0	-	3.0
5	สุเมธ สุขสวัสดิ์	3.0	3.0	-	4.0	6.0	7.0	23.0
6	ฉัตรการ เจริญชาติกุล	-	-	-	-	-	-	-
7	จงใจ ปลื้มผล	-	-	-	5.0	-	-	5.0
8	วิเชียร เปี้ยมื่น	-	-	-	-	-	-	-
9	ปริญญ์ ศิริศักดิ์สมบูรณ์	-	-	-	-	-	-	-
10	หนูไผ่ รูปใส	-	1.0	-	1.0	-	-	2.0
11	สโรชา สันตวงษ์	-	1.0	-	-	-	5.0	6.0
12	ยุทธนา เอ็นท์	-	-	-	-	-	-	-
13	มนทล คล้ายมาลา	-	-	-	-	-	1.0	1.0
14	วชิระ แจ้งงาน	-	-	-	-	-	-	-
15	อำนาจ สิ้นทรัพย์	-	-	-	-	4.0	-	4.0
16	เกดพงศ์ วงศ์ชัยโชคกลาง	1.0	1.0	1.0	1.0	-	5.0	9.0
17	ธีรภัทร ขาขุม	-	-	-	-	-	1.0	1.0
18	จันทร์เพ็ญ เพ็ชรชนะ	2.0	-	-	-	3.0	-	5.0
19	เลิศชาย สุขเอื้อ	-	-	-	-	-	-	-
20	ปฐมพงษ์ ต่อยนึ่ง	1.0	-	-	1.0	-	1.0	3.0
21	ธนพงษ์ ผั่นเงิน	-	2.0	-	5.0	-	-	7.0
22	กิริติ กรณาพิพัฒน์	-	-	-	-	-	-	-
23	เรวัตร กองพิลา	1.0	-	1.0	5.0	3.0	-	10.0
24	ภูมิพัฒน์ จ้าวสุวรรณ	-	-	2.0	-	-	-	2.0
25	บัญญัติ ประจักษ์	-	-	-	-	-	-	-
26	ภูมเรศ สุขแจ้ง	-	-	-	-	1.0	-	1.0
27	ช่อผกา มนัยนิล	-	-	-	-	-	1.0	1.0
28	อิชฎา รักษาพล	-	2.0	-	-	-	-	2.0
29	พชรชล ตั้งแตง	0.5	-	-	1.0	8.0	1.0	10.5
30	สิทธิชัย ใจตรง					-	-	-
31	โชตะ ซากาโมโตะ						-	-
32	กนกพร ภูธรมิตร						-	-
33	ภัทรารุส ทักนา						-	-

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2566  
จัดทำข้อมูลโดย นางสาวกนกพร ภูธรมิตร

10ข



การอบรมเรื่องความปลอดภัยในการทำงานและ  
การฝึกซ้อมแผนดับเพลิง





เรื่อง อบรมความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
สำหรับลูกจ้างทั่วไปและลูกจ้างเข้าทำงานใหม่ ตาม พ.ร.บ. ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย พ.ศ. 2554

วัตถุประสงค์ :

1. เพื่อปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
2. เพื่อให้พนักงานเข้าใจ เรื่องความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
3. เพื่อให้พนักงานเข้าใจ เรื่องกฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
4. เพื่อให้พนักงานเข้าใจ เรื่องข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

สถานที่จัดกิจกรรม : ห้องประชุมทองหยอด

วันและเวลาที่จัดกิจกรรม : วันอังคาร ที่ 10 มกราคม พ.ศ. 2565 เวลา 10.30 – 16.30

ผู้อบรม :

นายพรชด	ตั้งแต่ง	ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ
---------	----------	---------	--

ผู้เข้าอบรม :

นายรุ่งกิจ	ศรีใส	ตำแหน่ง	นักศึกษาฝึกงาน
นายณัฏฐ์	วงษ์โกฏ	ตำแหน่ง	นักศึกษาฝึกงาน
น.ส.ณัฐกมล	เกตประยูร	ตำแหน่ง	นักศึกษาฝึกงาน
น.ส. สุทัตตา	นาคทอง	ตำแหน่ง	นักศึกษาฝึกงาน



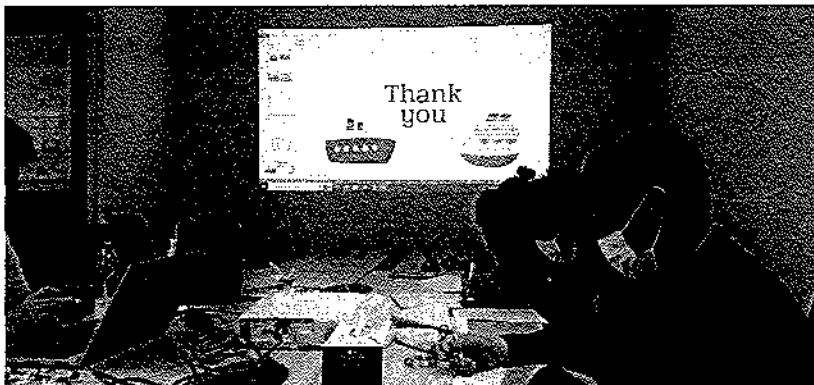
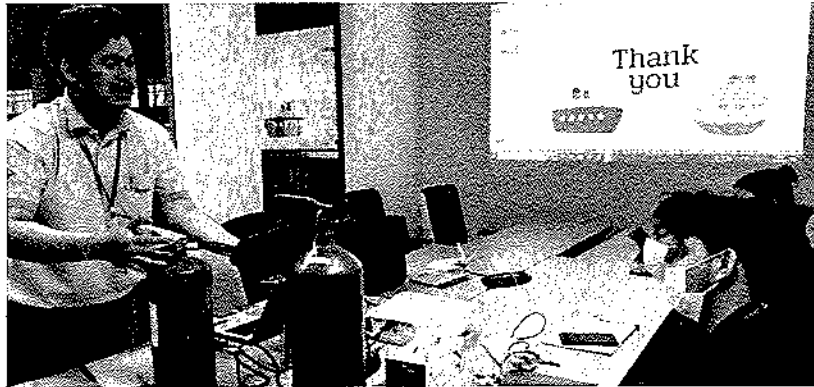
**เนื้อหาอบรม :**

1. นโยบายความปลอดภัยของบริษัทฯ
2. การรักษาความปลอดภัยประจำท่าเรือ
3. ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
4. กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
5. ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
6. ขั้นตอนการดับเพลิงขั้นต้นและการอพยพหนีไฟ
7. ขั้นตอนการแจ้งอุบัติเหตุ
8. ขั้นตอนการเบิกอุปกรณ์ PPE และพื้นที่ที่กำหนดสวมใส่ PPE

**กิจกรรมที่ได้ดำเนินการ :**

- เวลา 10:30 – 11:00 น. เรื่องนโยบายความปลอดภัยบริษัทฯ
- เวลา 11:00 – 12:00 น. ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- เวลา 12:00 – 13:00 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- เวลา 13:00 – 14:00 น. กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- เวลา 14:00 – 15:30 น. กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน (ต่อ)
- เวลา 15:30 – 16:15 น. ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- ขั้นตอนการดับเพลิงขั้นต้นและการอพยพหนีไฟ
  - ขั้นตอนการแจ้งอุบัติเหตุ
  - ขั้นตอนการเบิกอุปกรณ์ PPE และพื้นที่ที่กำหนดสวมใส่ PPE
- เวลา 16:15 – 16:30 น. ระเบียบการรักษาความปลอดภัยประจำท่าเรือ

รูปภาพประกอบ



*Reported by :*

*Mr.Pacharachol Tungtang*

*(Safety and Security)*

**NYK Auto Logistics (Thailand) Co., Ltd.**

Head Office: A-1 Terminal, 288 Moo 3, Laem Chabang Port Road, Thungsukhla, Sriracha, Chonburi 20230 Tel: 038-401620 Fax: 038-401635  
Ladkrabang Branch: 131-131/1 Moo 4, Roimklao Road, Klongsampravet, Ladkrabang, Bangkok, 10520 Tel: 02-7378198 -202 Fax: 02-7378203



เรื่อง อบรมความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
สำหรับลูกจ้างทั่วไปและลูกจ้างเข้าทำงานใหม่ ตาม พ.ร.บ. ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย พ.ศ. 2554

วัตถุประสงค์ :

1. เพื่อปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
2. เพื่อให้พนักงานเข้าใจ เรื่องความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
3. เพื่อให้พนักงานเข้าใจ เรื่องกฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
4. เพื่อให้พนักงานเข้าใจ เรื่องข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

สถานที่จัดกิจกรรม : ห้องประชุมทองหล่อ

วันและเวลาที่จัดกิจกรรม : วันศุกร์ ที่ 21 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 09.30 – 16.30

ผู้อบรม :

นายพรชล	ตั้งแต่	ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ
---------	---------	---------	--

ผู้เข้าอบรม :

นายสิทธิชัย	ใจตรง	ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่ด้านไอที และบริหารงานทั่วไป
นายสุริยันต์	แรมลี	ตำแหน่ง	นักศึกษาฝึกงาน



**เนื้อหาอบรม :**

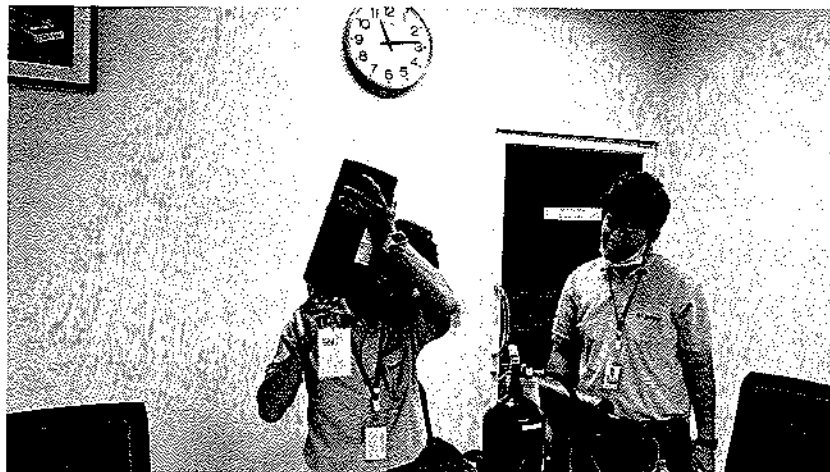
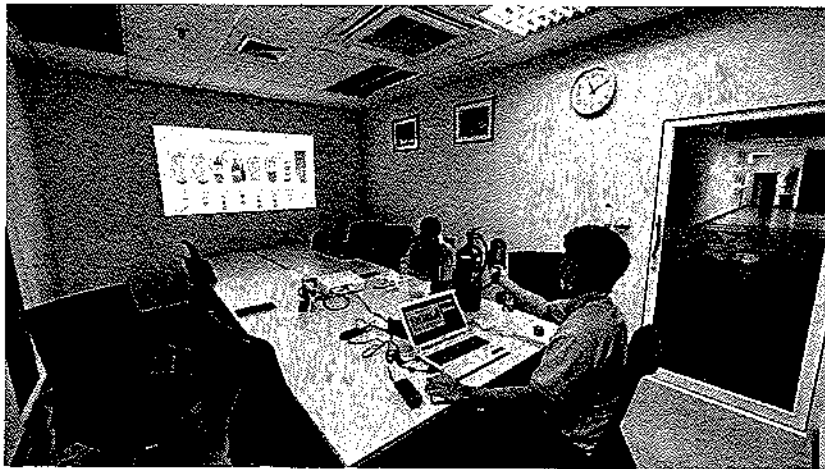
1. นโยบายความปลอดภัยของบริษัทฯ
2. การรักษาความปลอดภัยประจำท่าเรือ
3. ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
4. กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
5. ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
6. ขั้นตอนการดับเพลิงขั้นต้นและการอพยพหนีไฟ
7. ขั้นตอนการแจ้งอุบัติเหตุ
8. ขั้นตอนการเบิกอุปกรณ์ PPE และพื้นที่ที่กำหนดสวมใส่ PPE

**กิจกรรมที่ได้ดำเนินการ :**

- เวลา 09:30 – 10:30 น. เรื่องนโยบายความปลอดภัยของบริษัทฯ
- เวลา 10:30 – 12:00 น. ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- เวลา 12:00 – 13:00 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- เวลา 13:00 – 14:00 น. กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- เวลา 14:00 – 15:30 น. กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน (ต่อ)
- เวลา 15:30 – 16:15 น. ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- ขั้นตอนการดับเพลิงขั้นต้นและการอพยพหนีไฟ
  - ขั้นตอนการแจ้งอุบัติเหตุ
  - ขั้นตอนการเบิกอุปกรณ์ PPE และพื้นที่ที่กำหนดสวมใส่ PPE
- เวลา 16:15 – 16:30 น. ระเบียบการรักษาความปลอดภัยประจำท่าเรือ



## รูปภาพประกอบ



*Reported by :*

*Mr. Pacharachol Tungtang*

*(Safety and Security)*

**NYK Auto Logistics (Thailand) Co., Ltd.**

Head Office: A-1 Terminal, 288 Moo 3, Laem Chabang Port Road, Thungsukhla, Sriracha, Chonburi 20230 Tel: 038-401620 Fax: 038-401635  
Ladkrabang Branch: 131-131/1 Moo 4, Romklao Road, Klongsampravit, Ladkrabang, Bangkok, 10520 Tel: 02-7378198 -202 Fax: 02-7378203



เรื่อง อบรมความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
สำหรับลูกจ้างทั่วไปและลูกจ้างเข้าทำงานใหม่ ตาม พ.ร.บ. ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย พ.ศ. 2554

วัตถุประสงค์ :

1. เพื่อปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
2. เพื่อให้พนักงานเข้าใจ เรื่องความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
3. เพื่อให้พนักงานเข้าใจ เรื่องกฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
4. เพื่อให้พนักงานเข้าใจ เรื่องข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

สถานที่จัดกิจกรรม : ห้องประชุมทองหล่อ

วันและเวลาที่จัดกิจกรรม : วันศุกร์ ที่ 22 มิถุนายน พ.ศ. 2566 เวลา 09.30 – 16.30

ผู้อบรม :

นายพชรพล	ตั้งแต่	ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ วิชาชีพ
----------	---------	---------	--

ผู้เข้าอบรม :

นายวชิรพงษ์	ศรชัย	ตำแหน่ง	นักศึกษาฝึกงาน
นางสาวกนกพร	ภูธรมิตร	ตำแหน่ง	ฝ่ายบุคคล
นายภัทรารัฐ	ทัศน์า	ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ วิชาชีพ



**เนื้อหาอบรม :**

1. นโยบายความปลอดภัยของบริษัทฯ
2. การรักษาความปลอดภัยประจำท่าเรือ
3. ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
4. กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
5. ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
6. ขั้นตอนการดับเพลิงขั้นต้นและการอพยพหนีไฟ
7. ขั้นตอนการแจ้งอุบัติเหตุ
8. ขั้นตอนการเบิกอุปกรณ์ PPE และพื้นที่ที่กำหนดสวมใส่ PPE

**กิจกรรมที่ได้ดำเนินการ :**

- เวลา 09:30 – 10:30 น. เรื่องนโยบายความปลอดภัยบริษัทฯ
- เวลา 10:30 – 12:00 น. ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- เวลา 12:00 – 13:00 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- เวลา 13:00 – 14:00 น. กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- เวลา 14:00 – 15:30 น. กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน (ต่อ)
- เวลา 15:30 – 16:15 น. ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- ขั้นตอนการดับเพลิงขั้นต้นและการอพยพหนีไฟ
  - ขั้นตอนการแจ้งอุบัติเหตุ
  - ขั้นตอนการเบิกอุปกรณ์ PPE และพื้นที่ที่กำหนดสวมใส่ PPE
- เวลา 16:15 – 16:30 น. ระเบียบการรักษาความปลอดภัยประจำท่าเรือ



รูปภาพประกอบ




*Reported by :*

***Mr. Pacharachol Tungtang***

***(Safety and Security)***

**NYK Auto Logistics (Thailand) Co., Ltd.**

Head Office: A-1 Terminal, 288 Moo 3, Laem Chabang Port Road, Thungsuakhla, Sriracha, Chonburi 20230 Tel: 038-401620 Fax: 038-401635  
Ladkrabang Branch: 131-131/1 Moo 4, Romklao Road, Klongsanpravet, Ladkrabang, Bangkok, 10520 Tel: 02-7378198 -202 Fax: 02-7378203

Report	Attending Report รายงานผลการเข้าร่วม			 NYK GROUP
Document no.	Issue date	Revision date	Revision no.	
	15 Jul 2016	-	-	Page 1 of 1

☐ Meeting / ประชุม
☐ Training / อบรม
☐ Seminar / สัมมนา
☒ Other / อื่นๆ

Subject / เรื่อง : กิจกรรมขับขี่ปลอดภัยในช่วงเทศกาลวันหยุดสงกรานต์ Venue / สถานที่ : ท่าเรือ A 1

Date of Attend / 12 เมษายน 2566

Time / เวลา : 13.30 – 18.00 น.

Letter in No. NYK / ตามหนังสือเข้าเลขที่ -

Date / ลงวันที่ : 17 เมษายน 2566

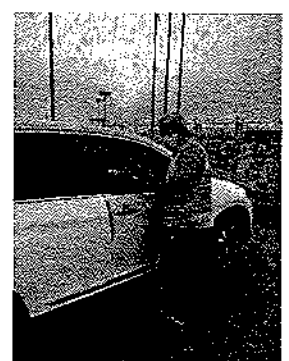
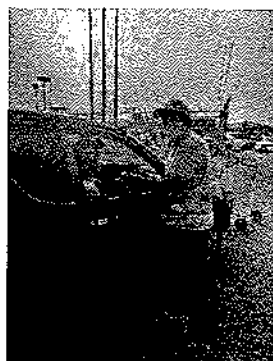
Detail / รายละเอียด :

วันที่ 12 เมษายน 2566 บริษัทฯ ได้จัดกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยคือกิจกรรมขับขี่ปลอดภัยในช่วงเทศกาลวันหยุดสงกรานต์ โดยจัดทำป้ายณรงค์ขี่มอเตอร์ไซด์ไม่ขับและแจกเครื่องดื่ม และยาคุมเพื่อให้พนักงานตระหนักถึงความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน ดื่มไม่ขับกลับบ้านปลอดภัยลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุ

Summary / สรุป :

จากการจัดกิจกรรมมีผู้เข้าร่วมได้แก่ พนักงานบริษัท NYK , ผู้มาติดต่อ , รถป. , พ่อบ้านแม่บ้าน บริษัทฯ หวังว่าการจัดกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยคือกิจกรรมขับขี่ปลอดภัยในช่วงเทศกาลวันหยุดสงกรานต์ครั้งนี้จะช่วยให้พนักงานทุกคนตระหนักถึงความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน และไม่เกิดอุบัติเหตุในช่วงวันหยุดสงกรานต์

Photo Attached / รูปถ่ายถ้ามี :



Name : ...พชรพล ตั้งแต่ง.....

Safety Officer

Reporter

Date : 17 เมษายน 2566



วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

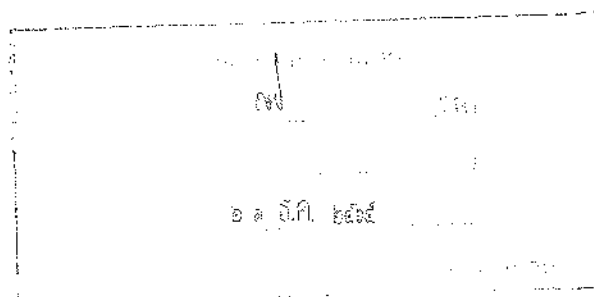
เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดชลบุรี

ด้วยสถานประกอบการกิจการ บริษัท เอ็น วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (ทำเทียบเรือเอ ๑) เลขที่ ๒๘๘ หมู่ ๓ ถนนท่าเรือแหลมฉบัง ซอย - ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี รหัสไปรษณีย์ ๒๐๒๓๐ ประกอบกิจการ ทำเทียบเรือโดยสารและเรือสินค้าประเภทรถยนต์ มีลูกจ้างทั้งหมดจำนวน ๕๕ คน ชาย ๓๘ คน หญิง ๑๗ คน ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๕ และขอส่งแบบรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๕

สิ่งที่แนบมาด้วย

- |   |             |
|---|-------------|
| ๑. แบบรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๕ | จำนวน ๑ ชุด |
| ๒. สำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรองผลการฝึกซ้อมฯ           | จำนวน ๑ ชุด |

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ



รองประธานบริษัทฯ

ผู้ประสานงาน นายพชรพล ตั้งแต่ง

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ

โทรศัพท์ ๐๓๘-๔๐๑-๖๒๐ ต่อ ๖๑๒๓

มือถือ ๐๙๐-๕๓๑-๔๗๒๕

NYK Auto Logistics (Thailand) Co., Ltd.

Head Office: A-1 Terminal, 288 Moo 3, Laem Chabang Port Road, Thungskhula, Sriracha, Chonburi 20230 Tel: 038-401620 Fax: 038-401635  
Ladkrabang Branch: 131-131/1 Moo 4, Romklao Road, Klongsampravit, Ladkrabang, Bangkok, 10520 Tel: 02-7378198 -202 Fax: 02-7378203



FM-SS01-10 Rev.00

แบบรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ  
(Annual Fire Evacuation and Exercise Report)

๑. ข้อมูลสถานประกอบการ

๑.๑ ชื่อบริษัท ..... เอ็น วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด สาขา สำนักงานใหญ่  
ประเภทกิจการ ทำเรือเทียบเรือโดยสารและท่าเทียบเรือสินค้าประเภทรถยนต์  
ที่ตั้ง เลขที่ ..... ๒๘๘ หมู่ที่ ..... ๓ ซอย ..... ถนน ..... ถนนท่าเรือแหลมฉบัง  
ตำบล/แขวง .....ทุ่งสุขลา อำเภอ/เขต ..... ศรีราชา จังหวัด ..... ชลบุรี  
รหัสไปรษณีย์ ..... ๒๐๒๓๐ โทรศัพท์ ..... ๐๓๘-๔๐๑-๖๒๐ โทรสาร ..... ๐๓๘-๔๐๑-๖๓๕

๑.๒ จำนวนลูกจ้าง ..... ๕๕ ..... คน

๑.๓ ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบการ

● เป็นสถานประกอบการเดี่ยว

๒. รายงานผลการดำเนินการ

๒.๑ วัน/เดือน/ปี ที่ทำการฝึกซ้อม ..... วันศุกร์ที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

๒.๒ มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมา เมื่อ (วัน/เดือน/ปี) ..... วันจันทร์ที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

๒.๓ จำนวนผู้ที่เข้ารับในการฝึกซ้อม ..... ๕๕ ..... คน ผู้ชาย ..... ๓๘ ..... คน ผู้หญิง ..... ๒๑ ..... คน

๒.๔ ผลการดำเนินงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☐ ดี ☒ ดีมาก

๒.๕ ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ..... ๔ ..... นาที

๓. ดำเนินการฝึกซ้อมโดย

● ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้ คือ ฝ่ายป้องกันและ  
บรรเทาสาธารณภัย เทศบาลนครแหลมฉบัง เลขที่ใบอนุญาต ศพด.-ร ๔๘๐ โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาต  
และหนังสือรับรองแสดงการฝึกซ้อมฯ มาด้วยแล้ว

ลงชื่อ ..... พชรชล ตั้งแต่ง

(นายพชรชล ตั้งแต่ง)

ผู้รายงาน

ลงชื่อ

รองประธานบริษัทฯ



## ใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

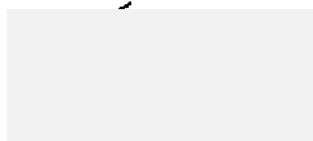
ใบอนุญาตเลขที่ ดพฟ.-ร ๔๘๐

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน  
ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

อนุญาตให้ เทศบาลนครแหลมฉบัง ตั้งอยู่เลขที่ ๔๔/๑ หมู่ที่ ๑๐ ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี เป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑๗ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๑๔ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓



ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เทศบาลนครแหลมฉบัง

ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.-ร ๔๘๐

๑. นายเฉลิม	สกุลพราหมณ์
๒. นายทวี	ทองสมคิด
๓. จำเอย มะกัน	โพธิ์บุญ
๔. พันอากาศเอก ณรงค์ศักดิ์	มากเจริญ
๕. นายสมชาย	สายสวาท
๖. นายจักรกฤษณ์	อยู่สุข
๗. ว่าที่ร้อยตรี นาวิน	ยืนยาว
๘. นายสุรวิทย์	ยืนยาว
๙. นายสมบัติ	ใจตรง
๑๐. นายสมบัติ	โพธิ์งาม
๑๑. นายธนา	ขุนตาล
๑๒. นายคณิศร	พิมพ์จันทร์
๑๓. นายจิรวัดน์	เขียวงาม
๑๔. นายนที	สายสุวรรณ
๑๕. นายศรีศักดิ์	กรุดมหาราช
๑๖. นายประสงค์	ยันประโคน
๑๗. นายมงคล	ชนะจน

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(๙

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน



## Attendance & Participation Form (ฟอร์ม รายชื่อผู้เข้าร่วม)

Subject (หัวข้อ) : สัมนาพหุสาขา 2565

Date (วันที่) : 21 November 2022

Time (เวลา) : 14:00-16:30 น.

Conductor (วิทยากร) :

Place (สถานที่) :

Institute (หน่วยงาน) :

No. ลำดับ	EMP. NO. รหัสพนักงาน	Full Name ชื่อ-นามสกุล	Title 1st ตำแหน่ง	Signed/Remarks ลายเซ็น/หมายเหตุ	Result ผลการประเมิน
1	TH09021	นาย วสุวิทย์ กระจำนงค์	ผู้จัดการทั่วไป		
2	NYK01003	นาย บัญชา วงศ์นิเทศ	ผู้จัดการอาวุโส แผนกปฏิบัติการ		
3	NYK02004	นาย เจริญไกร แสงปัญญา	เจ้าหน้าที่อาวุโสฝ่ายปฏิบัติการ		
4	NYK02005	นาย พิเศษ ธรรมเรือง	ผู้ช่วยวิศวกรซ่อมบำรุง		
5	NYK04006	นาย ชุมพร ชูชาติวิทย์	วิศวกรซ่อมบำรุง		
6	NYK05012	นาย ณัฐกร เจริญราศรีกุล	ผู้จัดการ แผนกบริหารงานทั่วไป		
7	NYK06013	นางสาว จงใจ ปิยะมงคล	หัวหน้าแผนกบัญชี		
8	NYK12013	นาง พญินทร ฐปไพโร	แม่บ้าน		
9	NYK12014	นางสาว สโรชา สันตุวงษ์	หัวหน้างาน จัดซื้อและบริหารงานทั่วไป		
10	NYK13051	นาย มณฑล คล้ายมาลา	เจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติการ		
11	NYK14056	นาย วชิระ แจ้งงาน	หัวหน้างาน สนับสนุนระบบพัฒนาธุรกิจ		
12	NYK14057	นาย อัมมาจ ตันนวิทย์	ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ		
13	NYK14060	นาย เกศพงศ์ วงศ์ชัยโรคาณ	หัวหน้างาน ฝ่ายปฏิบัติการ		
14	NYK15065	นาย วิรภัทร หาญบุญ	เจ้าหน้าที่อาวุโสฝ่ายปฏิบัติการ		
15	NYK16068	นางสาว ชรินทร์เพ็ญ เพ็ชรระ	เจ้าหน้าที่อาวุโส ฝ่ายปฏิบัติการ		
16	NYK16069	นาย เฉลิมชัย ชูชัย	เจ้าหน้าที่อาวุโสฝ่ายปฏิบัติการ		
17	NYK17073	นาย ปฐมพงษ์ คอสนิ่ง	เจ้าหน้าที่อาวุโส ฝ่ายปฏิบัติการ		
18	NYK18076	นาย ธนพงษ์ สันจัน	เจ้าหน้าที่อาวุโส ฝ่ายปฏิบัติการ		
19	NYK21077	นาย กิตติ ภูวนาทิพัฒน์	เจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติการ		
20	NYK21078	นาย เสรีพร กองพิลา	เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุง		
21	NYK21079	นาย ภูมิพัฒน์ ธีวสุวรรณ	เจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติการ		
22	NYK22082	นาย ภูมิยศ ชูแสง	วิศวกรซ่อมบำรุง		
23	NYK22084	นางสาว ช่อมภา มณีนิล	เจ้าหน้าที่ บัญชี		
24	NYK22085	นาย ชินญา ธีรวิเศษ	เจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติการ		

Remarks / หมายเหตุ :

การประเมินผลใช้วิธีการ

☐ ทำข้อสอบ

☐ ทดลองปฏิบัติงาน

☒ ร่วมกิจกรรม

☐ สอบถามเอกสารแบบ

Subject (หัวข้อ) : อบรมดับเพลิงประจำปี 2022 Security awareness awareness

Date (วันที่) : 14 Nov 2022, 21 Nov<sup>22</sup> Time (เวลา) : 09:00 น. - 16:00 น. Conductor (ผู้ควบคุม) :

Place (สถานที่) : Thong-Udd Institute (มหาวิทยาลัย) : \_\_\_\_\_

Remarks / หมายเหตุ :

### การประเมินผลใช้วิธีการ

**☐ หมายเหตุ**

**☐ ทดลองปฏิบัติ**

### 3. ฐานกิจกรรม

### ๑. ขั้นตอนเอกสารแนบ



NYK GROUP

# Attendance & Participation Form

(ฟอร์ม รายชื่อผู้เข้าร่วม)

Subject (หัวข้อ) : อบรมด้านพลังงานประจำปี 2022Security awareness on new unitDate (วันที่) : 14 Nov 2022, 21 Nov 22 Time (เวลา) : 09:00 น. - 16:00 น.

Conductor (วิทยากร) : \_\_\_\_\_

Place (สถานที่) : Thong-Udd

Institute (หน่วยงาน) : \_\_\_\_\_

No. ลำดับ	EMP. NO. รหัสพนักงาน	Full Name ชื่อ-นามสกุล	Title ตำแหน่ง	Signed/Remarksลายเซ็น / หมายเหตุ	Result ผลการประเมิน
1	RST	เทพรัตน์ สิงหะ	หัวหน้าแผนก		
2	RST	สมบุญ คชฤทธิ์	หัวหน้างาน		
3	RST	สมพงษ์ โพธิ์หมื่น	หัวหน้างาน		
4	RST	เดือนฉาย พันตะอาก	พนักงานขับรถสินค้า		
5	RST	วารี จันทรัตน์	พนักงานขับรถสินค้า		
6	RST	สิทธิพงษ์ นรปวง	พนักงานขับรถสินค้า		
7	RST	สาธิต นุ้ยกระโทก	พนักงานขับรถสินค้า		
8	RST	อมรรักษ์ พระพลศรี	พนักงานขับรถสินค้า		
9	RST	จุฑาวิทย์ นภทวิธ	พนักงานขับรถสินค้า		
10	RST	กัญญา รามานู	พนักงานขับรถสินค้า		
11	RST	อนันท์ หงษ์ทองจันทร์	พนักงานขับรถสินค้า		
12	RST	นายปรีชา สุวรรณ	พนักงานขับรถสินค้า		
13	RST	สุริยา แฉ่มชัย	พนักงานขับรถสินค้า		
14	RST	รังสรรค์ แสนมี	พนักงานขับรถสินค้า		
15	RST	สุริยา เต็งตะคุ	พนักงานขับรถสินค้า		
16	RST	นายพงษ์ ศรีอิน	พนักงานขับรถสินค้า		
17	RST	นงนิจวรรณ ทอดสูงเนิน	พนักงานขับรถสินค้า		
18	RST	ประจักษ์ นีประเสริฐ	พนักงานขับรถสินค้า		
19	RST	สมกรานต์ จันทร์ทอง	พนักงานขับรถสินค้า		
20	RST	นราศักดิ์ วาจิมา	พนักงานขับรถสินค้า		
21	RST	เอกสิทธิ์ แก้ววิเชียร	พนักงานขับรถสินค้า		
22	RST	อติพร พยการ	พนักงานขับรถสินค้า		
23	RST	กฤษณ์ รุ่งรัง	พนักงานขับรถสินค้า		
24	RST	รัตน ชูเชียร	พนักงานขับรถสินค้า		
25	RST	เกรติ อภิวัชร	พนักงานขับรถสินค้า		
26	RST	นภกรินทร์ บุตรจันทร์	พนักงานขับรถสินค้า		
27	RST	ฐานิดา อินธิ์โรจน์	พนักงานขับรถสินค้า		
28	RST	กัญญา หอพิณ	พนักงานขับรถสินค้า		

Remarks / หมายเหตุ :

ผู้เข้าร่วม 21 คน

การประเมินผลใช้วิธีการ

☐ ทำข้อสอบ☐ ทดลองปฏิบัติ☒ ร่วมกิจกรรม☐ สืบถามเอกสารแนบ



**Attendance & Participation Form**  
(ฟอร์ม รายชื่อผู้เข้าร่วม)

Subject (หัวข้อ) : อบรมต้นแบบประจำปี 2022 , Security awareness ownership

Date (วันที่) : 14 Nov 2022 21 Nov 2022 Time (เวลา) : 09:00 น. - 16:00 น. Conductor (ผู้ควบคุม) :

Place (สถานที่) : Thong-Udd Institute (หน่วยงาน) : \_\_\_\_\_

[illegible]

Remarks / หมายเหตุ :

### การประเมินผลใช้วิธีการ

**☐ ทักษะข้อสอบ**

☐ ทดลองฝึกหัด

३. संयोजन

☐ **ยื่นความเฝ้าระวังแบบ**

Subject (หัวข้อ) : \_\_\_\_\_อบรมดับเพลิงประจำปี 2022

Self-awareness ownership

Date (วันที่) : 14 Nov 2022, 21

Time (ເວລາ) : 09:00 ມ. - 16:00 ມ.

Conductor (วิทยากร) : \_\_\_\_\_

Place (สถานที่) : \_\_\_\_\_Thong-Udd

Institute (ארגון) : \_\_\_\_\_

Remarks / หมายเหตุ :

### การประเมินผลใช้วิธีการ

## ❑ ทั่วไป

**❑ ทดลองปฏิบัติ**

## ๒. ฐานภาษีอากร

☐ อ่านตามเอกสารแนบ



สถานการณ์ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2565

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2565

เวลา 14.00 - 16.00 น.

สถานที่ ลานสินค้า High Heavy

เวลา	เหตุการณ์	ผู้ที่เกี่ยวข้อง
14.00	รปภ. พบไฟไหม้ ตะ โคนแจ้ง ไฟไหม้ พร้อมแจ้งเจ้าหน้าที่ Ro-Ro สินค้าเกิดเพลิงไหม้ บริเวณลานสินค้า High Heavy	รปภ. / พนักงาน โร-โร
14.02	Ro-Roแจ้งผู้จัดการฝ่าย operation และผู้จัดการสั่งพนักงานขับรถหยุดงานทันที	ฝ่ายปฏิบัติการ
	รปภ. แจ้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำท่าเรือ	รปภ. / PFSO
14.05	รปภ.และ เจ้าหน้าที่ Ro-Ro ใช้ถังดับเพลิงดับไฟ ที่สินค้า	รปภ. / พนักงาน โร-โร (บาส)
	เพลิงลุกลามไปสินค้าใกล้เคียง ไม่สามารถดับเพลิงได้เพลิงปะทุขึ้น	รปภ. / พนักงาน โร-โร
14.07	ผอ. ประกาศอพยพหนีไฟ มาที่จุดรวมพล บริเวณศาลพระภูมิ แต่ใกล้ที่เกิดเหตุ จึงย้ายไป บริเวณหน้าอาคารจัดตั้งทีมฉุกเฉิน	ผอ. / ทีมฉุกเฉิน ( ย้ายเส้นทางอพยพ หน้าดึก )
14.12	พนักงานเข้าแถวเช็คชื่อที่จุดรวมพล พบว่ายังมีพนักงาน Ro-Ro 1 รายหายไปบริเวณที่เกิดเหตุ	ผอ. / ทีมอพยพ ( บาส )
14.15	ผอ.สั่งให้ทีมดับเพลิงเข้าพื้นที่เตรียมอุปกรณ์พร้อมดับเพลิง เพื่อดับเพลิงเบื้องต้น	ทีมดับเพลิง
	แจ้ง เจ้าหน้าที่ดับเพลิงแหลมฉบัง และเทศบาลเข้าร่วมดับเหตุ	Co-PFSO / ผอ.
	สั่งทีมสนับสนุน เข้าควบคุมระบบไฟฟ้าและควบคุมระบบ Fire Pump	ผอ. / ทีมสนับสนุน
	สั่งทีมค้นหาเข้าค้นหาผู้ที่สูญหายใกล้กับบริเวณจุดเกิดเหตุ	ผอ. / ทีมค้นหาและกู้ภัย

NYK Auto Logistics (Thailand) Co., Ltd.

Head Office: A-1 Terminal, 288 Moo 3, Laem Chabang Port Road, Thungskhila, Sriracha, Chonburi 20230 Tel: 038-401620 Fax: 038-401635

Ladkrabang Branch: 131-131/1 Moo 4, Romklao Road, Klongsampravit, Ladkrabang, Bangkok, 10520 Tel: 02-7378198 -202 Fax: 02-7378203



14.20	พบผู้สูญหายบาดเจ็บ บริเวณขาไม่สามารถเดินได้ใกล้จุดเกิดเหตุ	ทีมค้นหาและกู้ภัย
14.23	ย้ายผู้บาดเจ็บเข้าที่ปลอดภัย ทีมปฐมพยาบาลรักษาสภาพเบื้องต้น รอนำส่ง รพ.	ทีมค้นหาและกู้ภัย / ทีมปฐมพยาบาล
14.25	ทีมดับเพลิงแหลมฉบัง เข้าพื้นที่ พร้อมรถน้ำดับเพลิง	ทีมดับเพลิง / ดับเพลิงแหลมฉบัง
14.30	ทีมปฐมพยาบาลรับตัวผู้บาดเจ็บและส่งตัวผู้บาดเจ็บทั้ง 2 รายไปยัง โรงพยาบาล	ทีมปฐมพยาบาล
14.45	ไฟปะทุขึ้นมาอีกครั้ง เกิดการระเบิดลูกตาม	ผู้จัดการฉุกเฉิน / ผอ.
14.50	รถดับเพลิงของเทศบาลเข้ามาสนับสนุนดับเพลิง	ดับเพลิงเทศบาล
15.10	หัวหน้าทีมดับเพลิงแจ้งผอ.ว่าเพลิงไหม้สงบแล้ว	ผอ. / ทีมดับเพลิง
15.15	ผอ.สั่งทีมดับเพลิงถอนกำลัง ผอ.ประกาศยกเลิกการอพยพหนีไฟ	All
15.30	ผอ. เรียกเข้าตรวจสอบพื้นที่หลังเพลิงไหม้สงบ	ผอ./ ผู้จัดการฉุกเฉิน / ทีมดับเพลิง / PFSO / แหลมฉบัง / เทศบาล
15.45	แถลงข่าวเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	ทีมข้อมูลและข่าวสาร
16.00	ถ่ายรูปหมู่ จบการฝึกซ้อม	All

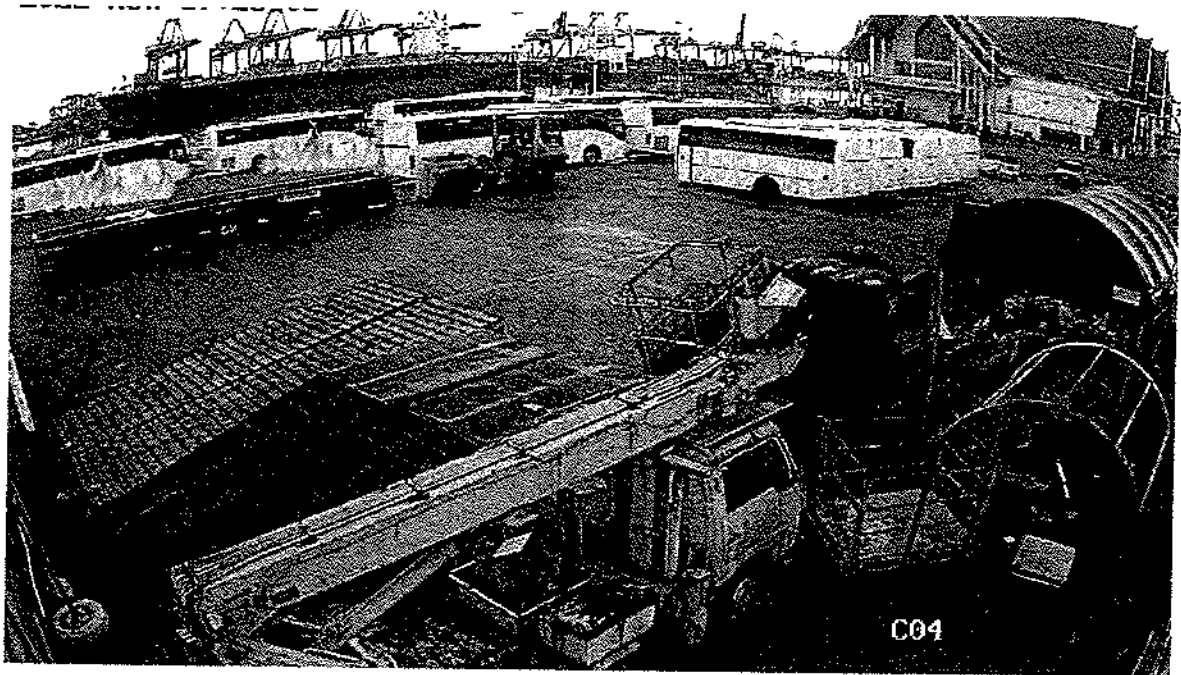
NYK Auto Logistics (Thailand) Co., Ltd.

Head Office: A-1 Terminal, 288 Moo 3, Laem Chabang Port Road, Thungskhla, Sriracha, Chonburi 20230 Tel: 038-401620 Fax: 038-401635

Ladkrabang Branch: 131-131/1 Moo 4, Romkiao Road, Klongsampravit, Ladkrabang, Bangkok, 10520 Tel: 02-7378198 -202 Fax: 02-7378203



## รูปภาพจำลองเหตุการณ์



NYK Auto Logistics (Thailand) Co., Ltd.

Head Office: A-1 Terminal, 288 Moo 3, Laem Chabang Port Road, Thungsuikha, Sriracha, Chonburi 20230 Tel: 038-401620 Fax: 038-401635

Ladkrabang Branch: 131-131/1 Moo 4, Romklao Road, Klongsampravit, Ladkrabang, Bangkok, 10520 Tel: 02-7378198-202 Fax: 02-7378203



## เทศบาลนครแหลมฉบัง

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพผ.ร ๔๘๐

ขอรับรองว่า

บริษัท เอ็น วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด  
ตั้งอยู่เลขที่ ๒๘๘ หมู่ ๓ ถนนท่าเรือแหลมฉบัง ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ได้ดำเนินการฝึกอบรมระดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายว่าด้วยการมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม ๕๙ คน  
ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

(นายเรวัติ เขียวสนิท)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีนครแหลมฉบัง

11 ข



บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง



NYK AUTO LOGISTICS (THAILAND) CO., LTD.

PLANT ENGINEERING PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK LIST

FOR FIRE ALARM SYSTEM

ใบตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Fire Alarm System

LOCAL (Terminal)

COMPLETED DATE

31-01-2023

ช่างเทคนิค

31-01-2023

FA-01

DO NOT CHECK (ไม่ต้องตรวจ)

OK (X) NEED CORRECTION (ต้องแก้ไข)

REMARK

ITEM

DESCRIPTION

CONDITION

REMARK

1. ALL CLEAN (ทำความสะอาด)

2. CHECK CONDITION AND TEST OPERATION (ตรวจสอบสภาพและทดสอบการทำงาน)

3. CHECK SMOKE DETECTOR CONDITION AND TEST OPERATION (ตรวจสอบสภาพและทดสอบการทำงานของเครื่องตรวจจับควัน)

4. CHECK HEAT DETECTOR CONDITION AND TEST OPERATION (ตรวจสอบสภาพและทดสอบการทำงานของเครื่องตรวจจับความร้อน)

5. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

6. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

7. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

8. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

9. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

10. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

11. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

12. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

13. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

14. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

15. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

16. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

17. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

18. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

19. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

20. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

21. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

22. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

23. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

24. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

25. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

26. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

27. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

28. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

29. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

30. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

31. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

32. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

33. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

34. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

35. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

36. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

37. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

38. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

39. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

40. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

41. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

42. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

43. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

44. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

45. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

46. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

47. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

48. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

49. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

50. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

51. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

52. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

53. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

54. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

55. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

56. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

57. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

58. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

59. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)

60. CHECK SMOKE DETECTOR SENSITIVE ADJUSTMENT (ตรวจสอบการปรับความไวของเครื่องตรวจจับควัน)



Completed Photo Report

รายงานการถ่ายภาพพร้อมรูปถ่าย

Section : ☐ RORO Operation ☒ Terminal ☐ Yard ☐ Office ☐ IT ☐ Other.....

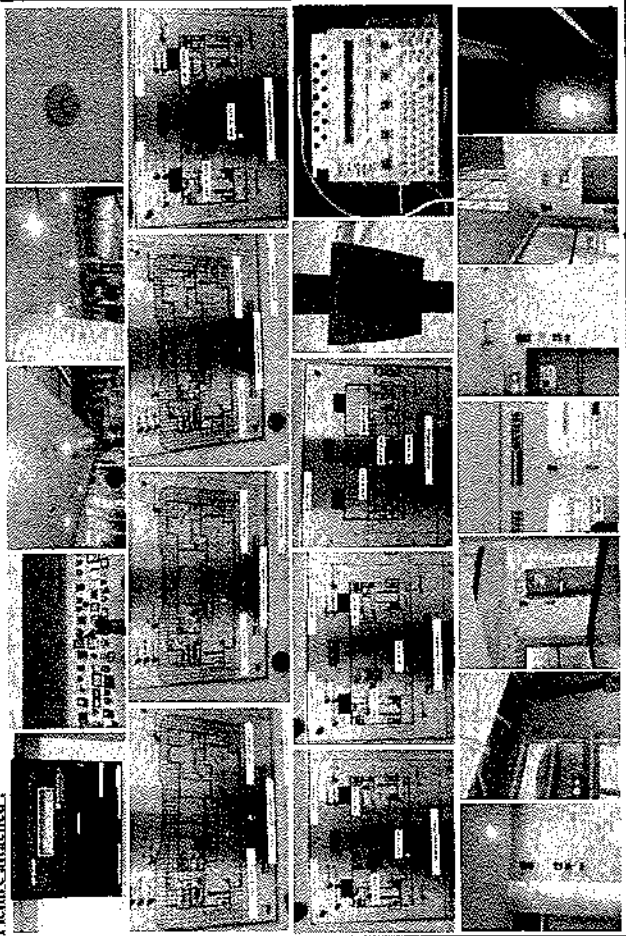
Subject : PM - Quarterly fire alarm system

Description : 1. All Clean 2. Check circuit control in cabinet 3. Check detector 4. Check module control 5. Check fire alarm system Smoke Detector, Heat Detector, Module Control, Manual Call Point, Alarm Bell, Smoke light, Linear Smoke Detector and Fire Alarm Box Control

Date of commencement job : 31-Jan-23

Date of completed job : 31-Jan-23

Picture attached :



Reported by :

Engineer (Signature)

Verified by :

Engineer (Signature)

NYK Auto Logistics (Thailand) Co., Ltd.

Head Office: A-1 Terminal, 288 Moo 3, Lam Chabang Port Road, Thungskhla, Sriracha, Chonburi 20230 Tel: 038-401620 Fax: 038-401635

Ladkrabang Branch: 131/131/1 Moo 4, Romklao Road, Klongsarnpruet, Ladkrabang, Bangkok, 10520 Tel: 02-7378198 -202 Fax: 02-7378203

PART CHARGING :

(ถ้ามี)

NOTE :

(ถ้ามี)

DATE :

31/1/23

BY :

DATE :

31/1/23

BY :

DATE :

31/1/23



## Completed Photo Report

รายงานผลการปฏิบัติงาน

Section : ☐ RORO Operation ☒ Terminal Area : ☒ Terminal ☐ Yard ☐ Office ☐ IT ☐ Other.....

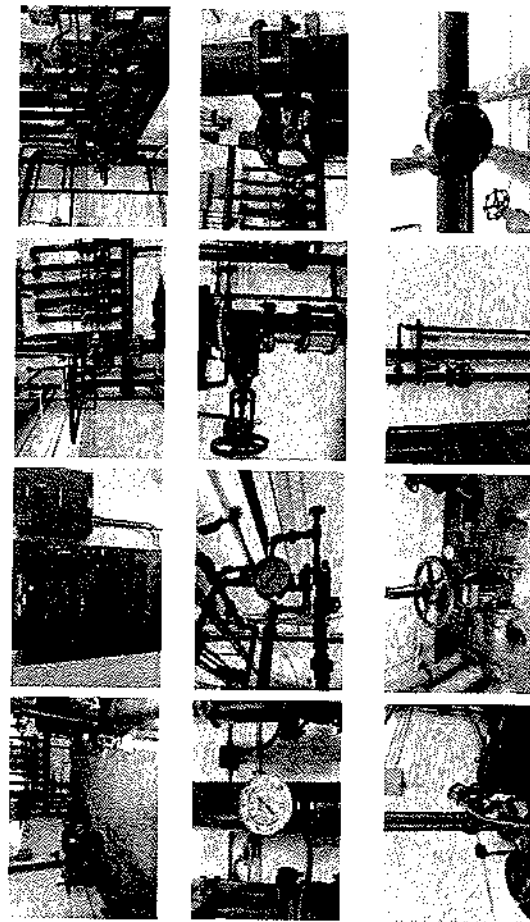
Subject : PM - Quarterly fire protection system

Description : PM - Quarterly fire protection system. Overall clean, checked pipeline and valves, check and test run circuit control, drainage water in system, tested run fire protection system. Satisfactory system

Date of commencement job : 16-Feb-23

Date of completed job : 16-Feb-23

## Picture attached :



Reported by :

Head Division

Verified by :

Head Division

NYK Auto Logistics (Thailand) Co., Ltd.

Head Office A-1 Terminal, 288 Moo 3, Laem Chabang Port Road, Thungskhla, Sriracha, Chonburi 20230 Tel: 038-401620 Fax: 038-401635

Ladkrabang Branch: 131-131/1 Moo 4, Romklao Road, Klongsarnprate, Ladkrabang, Bangkok, 10520 Tel: 02-7378198-202 Fax: 02-7378203

NYK Auto Logistics (Thailand) Co., Ltd.

PLANT ENGINEERING PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK LIST  
FOR FIRE PROTECTION SYSTEM

แจ้งผลการปฏิบัติงานประจำวัน

FIRE MAIN ☒ PIPE & VALVES ☒ FHC ☒ FIRE EXTINGUISHER ☒

(ตรวจสอบ) (ตรวจสอบ) (ตรวจสอบ) (ตรวจสอบ)

TYPE OF PREVENTIVE (แบบแผนงาน) Fire Protection System

MODEL (รหัส) : 16-01-01

PREVENTIVE DATE (วันที่ PM) : 16-02-23

COMPLETED DATE (วันที่ PM เสร็จ) : 16-02-23

LOCATION (สถานที่) : Pump Room

DO NOT CHECK (ไม่ต้องตรวจ) ☐NEED CORRECTION (ต้องการแก้ไข) ☐OK (โอเค) ☒

REMARK (หมายเหตุ)

ITEM (รายการ)

DESCRIPTION (รายละเอียด)

CONVENTION (สัญญา)

REMARK (หมายเหตุ)

1

ALL CLEAN (สะอาดทั้งหมด)

2

CHECK FIRE PUMP CONDITION AND TEST OPERATION (ตรวจสอบและทดสอบการทำงานของปั๊มไฟ)

3

CHECK JOCKEY PUMP CONDITION AND TEST OPERATION (ตรวจสอบและทดสอบการทำงานของปั๊มสำรอง)

4

CHECK LEVEL WATER (ตรวจสอบระดับน้ำ)

5

CHECK CONTROLLER AND TEST OPERATION (ตรวจสอบและทดสอบการทำงานของคอนโทรลเลอร์)

6

CHECK ALL LAMP CONDITION (ตรวจสอบสถานะของหลอดไฟทั้งหมด)

7

CHECK ARMY VENT CONDITION (ตรวจสอบสถานะของวาล์วระบาย)

8

CHECK ALARM CONDITION (ตรวจสอบสถานะของสัญญาณเตือน)

9

MAINTAINS TO FIRE PUMP CONDITION AND TEST OPERATION (บำรุงรักษาและทดสอบการทำงานของปั๊มไฟ)

10

CHECK PIPE LINE CONDITION (ตรวจสอบสถานะของท่อ)

11

CHECK VALVES CONDITION AND TEST OPERATION (ตรวจสอบและทดสอบการทำงานของวาล์ว)

12

CHECK FLOAT VALVE CONDITION AND TEST OPERATION (ตรวจสอบและทดสอบการทำงานของวาล์วฟลอยท์)

13

CHECK DETECTORS CONDITION AND TEST OPERATION (ตรวจสอบและทดสอบการทำงานของเครื่องตรวจจับ)

14

CHECK FIRE EXTINGUISHER CONDITION AT PHC (ตรวจสอบสถานะของถังดับเพลิงที่ห้องควบคุม)

15

CHECK FIRE HOSE AND TEST OPERATION AT PHC (ตรวจสอบและทดสอบการทำงานของสายฉีดน้ำที่ห้องควบคุม)

16

CHECK FIRE LAPS 21027 AND TEST OPERATION (ตรวจสอบและทดสอบการทำงานของสายฉีดน้ำ 21027)

17

CLEAN AND MAINTAINS TO PIPE LINE (ทำความสะอาดและบำรุงรักษาท่อ)

18

CLEAN AND MAINTAINS TO FOOT VALVES (ทำความสะอาดและบำรุงรักษาตัววาล์ว)

19

CLEAN AND CHECK CONTACT OF MAGNETIC CHANGE # REQUIRE (ทำความสะอาดและตรวจสอบการสัมผัสของแม่เหล็กเปลี่ยน # จำเป็น)

20

ALL REPAIRING (ทั้งหมด)

21

MAINTAINS TO JOCKEY PUMP CONDITION AND TEST OPERATION (บำรุงรักษาและทดสอบการทำงานของปั๊มสำรอง)

PART CHANGING :

(ถ้ามี)

NOTE :

(ถ้ามี)

CHECKED :

BY :

DATE :

VERIFIED :

BY :

DATE :

PM - Quarterly Fire Protection System

16-01-01

16-02-23

16-02-23

16-02-23

16-02-23

16-02-23

16-02-23

16-02-23

**NYK Auto Logistics (Thailand) Co., Ltd.**  
**PLANT ENGINEERING PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK LIST**  
**FOR FIRE PROTECTION SYSTEM**



ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบป้องกันอัคคีภัย

☒ FIRE MAIN (สายน้ำดับเพลิง) ☐ PIPE & VALVES (ท่อและวาล์ว) ☐ FHC (หัวฉีด) ☐ FIRE EXTINGUISHER (ถังดับเพลิง)

TYPE OF PREVENTIVE (ประเภทการบำรุงรักษา) : Preventive System (ระบบป้องกัน)

MODEL (รุ่น) : FD-30 (รุ่น) : FD-30

PREVENTIVE DATE (วันที่บำรุงรักษา) : 05-04-23 (วันที่) : 05-04-23

COMPLETED DATE (วันที่ดำเนินการเสร็จ) : 05-04-23 (วันที่) : 05-04-23

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

LOCUT (สถานที่) : FD-30 (สถานที่) : FD-30

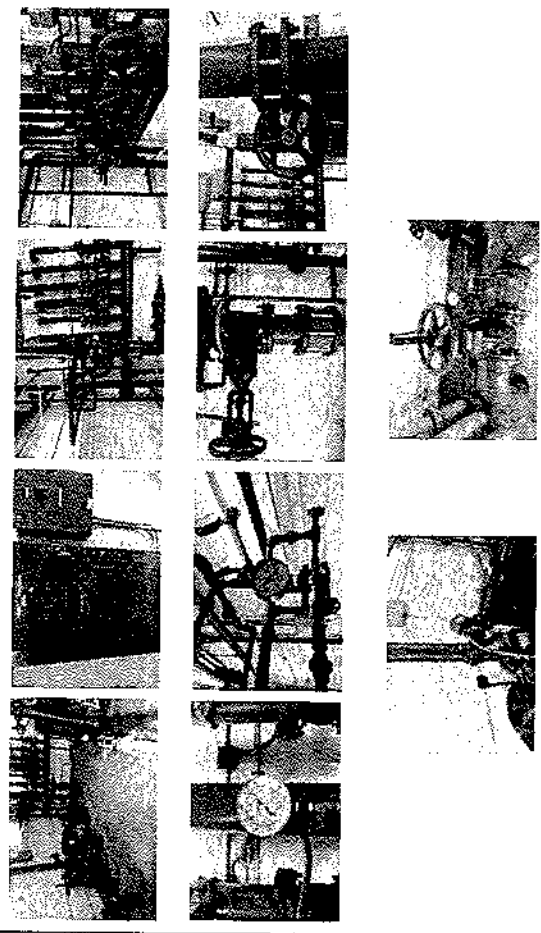
**Completed Photo Report**  
**รายงานผลการตรวจสอบด้วยภาพถ่าย**



Section : ☐ RORO Operation ☒ Terminal Operation ☐ IT ☐ Other  
Area : ☒ Terminal ☐ Yard ☐ Office ☐ Other

Subject : PM - Quarterly fire protection system  
Description : PM - Quarterly fire protection system. Overall clean, checked pipeline and valves, check and test run circuit control, drainage water in system, tested run fire protection system. Satisfactory system  
Date of commence job : 05-Apr-23  
Date of completed job : 05-Apr-23

Picture attached :



Reported by : [Signature]  
Engineer  
(05-04-2023)  
Verified by : [Signature]  
Amatthi Srisopha  
Manager - Terminal Operation





NYK AUTO LOGISTICS (THAILAND) CO., Ltd. (Head Office)  
288 Moo 3 Laem Chabang Port Road,  
Thungskhula, Sriracha, Chonburi, Thailand 20230  
+66 (038) 401-620 fax +66 (038) 401-635  
TAX ID : 0-1055-42067-60-2

FM-PU01-02 REV.00

PURCHASE REQUISITION FORM

Section A

PRF no. PRF230405  
Request Date 10/04/2023  
Refer to  
Require Date 20/04/2023

Signature  
Name MR.Amitabh Sinisph  
Position AM Cruise and Terminal Operation.  
Department Operation

Section B

Item	Description	Qty	Item Price (THB)	Total Value (THB)	Remark
1	Job overhaul jockey pump 3HP brand Aurora - Renew electromagnetic coil 2 set - Change ball bearing (front - back) 2 Pcs. - hit the casing ball bearing (front - back) 1 set - mechanical Seals 1 set - O-ring 1 set - wash clean of propeller set 1 set 2 Gate Valve "NIBCO" T-140-D Size : 2"	1	27,950.00	27,950.00	
2	Operation fee	2	13,000.00	26,000.00	
3	Disassemble Installation renew color pump - Operation fee change Gate Valve	1	8,000.00	8,000.00	
			Total (Before VAT):	61,950.00	THB

Remark & Comment Guarantee 6 month

Section C

Item No. Vendor : Vendor :BT product/pump water system Li Vendor : Taweeawat Limited partnership Vendor :  
Price 61,950.00 THB 85,000 THB  
Payment Term Credit 30 Day Credit 30 Day  
(If space is insufficient, Please summarise the Quotations in another sheet of paper)  
Recommendation & Justification AVL

Quotation comparison Y N

Verified By  
Signature  
Name  
Position  
Date

Capt. Vayarat Krachungam  
General Manager

Approved By  
Signature  
Name  
Position  
Date

Alin-Audh Wattana  
Vice President



ห้างหุ้นส่วนจำกัด บีที โปรดักส์มีน วอเตอร์ ซิสเต็ม เซอร์วิส  
29/1 ซอยห้วยราชบุรี 3 แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร  
เบอร์โทรศัพท์ 087-088-8647 อีเมล bt\_productsump@hotmail.com  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-1036-63014-78-6

ใบเสนอราคา / QUOTATION

เลขที่ CTB603-0189  
วันที่ 31 มี.ค. 66

ชื่อลูกค้า บริษัท เอ็ม วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด  
ผู้ติดต่อ เข็มงาม จักรก๊อ โทรศัพท์ 08 7239 6605  
ที่อยู่ ห้างแหลมม่วง 288 Moo 3, Laem Chabang Port Road,  
Thungskhula Sriracha Chonburi 20230.  
อีเมล Ameth.Sinisph@tykgroup.com / punnarat.suklang@tykgroup.com

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน
1	งาน Overhaul jockey pump 3HP ยี่ห้อ Aurora - พั่นมอเตอร์ใหม่ - เปลี่ยนลูกปืน หน้า - หลัง - เปลี่ยนลูกปืน หน้า - หลัง - แคนด้าลิฟต์ลิค - โอริง - ล้างทำความสะอาดใบพัด Gate Valve "NIBCO" T-140-D Size : 2" ค่าดำเนินการ	1	งาน	27,950.00	27,950.00
2	การประกอบ ติดตั้ง ทำสี Pump	2	ตัว	13,000.00	26,000.00
3	การดำเนินการเปลี่ยน Gate Valve	1	งาน	8,000.00	8,000.00

หมายเหตุ ระบุประกัน 6 เดือน  
รวมเงิน 61,950.00  
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 4,386.50  
รวมราคากำหนด 66,286.50

ตัวอักษร : พหุเมื่อก่อนหน้าของข้อมูลสินค้าทุกตัว  
หมายเหตุ การส่งมอบสินค้าให้ลูกค้าจะดำเนินการในวันถัดจากวันนัดหมายส่งมอบสินค้า กรุณาแจ้งล่วงหน้า หากมีข้อสงสัยประการใด กรุณาแจ้งมาที่ฝ่ายขาย

ผู้ซื้อ/โดย Order By  
ออกโดย/Issued By  
ผู้จำหน่าย/Authorized Signature  
วันที่  
(ลงนาม/ลงชื่อ)

ห้างหุ้นส่วน จำกัด ด.ทวีวัฒน์  
Taweewat Limited partnership

- รับออกแบบและก่อสร้างทุ่นกันคลื่น • รับงานซ่อมแซมอาคาร
- ให้บริการเรือจักรกล รับเหมาก่อสร้าง • ออกแบบติดตั้งระบบประปา

159 ม.1 Lahong A phum Mahon - Sakon Nakhon 47130 (Head office)  
Tel 042-707566 mobile 0951615234 , 0911270372 webwww.twt351.com591

SUBJECT 002 งาน Overhaul Jockey pump

ATTN : ผู้จัดการ ฝ่ายซ่อมบำรุงรักษา / ผู้จัดการฝ่ายติดตั้ง

Owner restaurant - NYK

From : ฝ่ายช่าง

With reference to you enquiry, we are pleased to submit quotation of Civil & M&E system, work for you kind consideration.

1. Work description

Item	Description	QTY	Unit	Material cost + Labour cost Unit Price Amount	Total
SUBJECT 002 งาน Overhaul Jockey pump					
A	Overhaul new Jockey pump - new Overhaul - clean	1	ชิ้น	80,000	80,000
B	Gate valve New "Hite Nibco" T-140-0 528 2"	1	ตัว	7,500	7,500
C	Site safety Korchana pit	1	ชิ้น	8,500	8,500
Total (A-C)					96,000.00
Val 7%					6,720.00
Price discount					
Grand Total (A+B)					90,420.00

2.2 Validity 15 days

2.3 Payment on 10 : 30 role

We hope our offer meets your requirement and we look forward to hearing from you soon. Please do not hesitate to contact us for any further information.

For and on behalf of :

Taweewat Part. Ltd

  
Manager-Engineer

นางสาว ทวีวัฒน์  
Manager-Engineer  
Mobile: 095-201-5234

001 งาน Overhaul Jockey pump



NYK AUTO LOGISTICS (THAILAND) CO., Ltd. (Head Office)  
288 Moo 3 Laem Chabang Port Road,  
Thungskhila, Sriracha, Chonburi, Thailand 20230  
+66 (038) 401-620 fax +66 (038) 401-635  
TAX ID : 0-1055-42067-60-2

FM-P001-01 Rev.00

REQUISITION FORM

Requested By

Signature  
Name Nipamphet Sukjeng  
Department Operation  
Position Engineer-Maintenance

Subject Overhaul jockey pump  
Purpose maintenance of system fire alarm  
Request Date 10 March 2023

No.	Item	Description	QTY	Unit	Remark
1	Overhaul jockey pump 3HP (Brand Aurora)		1	Pcs.	
2	Check and repair gate valve c104-0 size 2"		2	Pcs.	

Remark

Jockey pump for support fire protection system.

Recommendation

Recommend to rectify for safety reason of fire protection system.

Verified By  
Signature  
Name  
Position  
Date

Acknowledged By  
Signature  
Name  
Position  
Date

☒ Approved ☐ Disapproved  
Signature  
Name  
Position  
Date

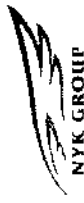
Comment

# Maintenance Breakdown Report

FM-MT01-23 Rev.02

Job No. 2208005

บันทึกการซ่อมบำรุงรักษา



Reference from	Area concerned
<input type="checkbox"/> PM	<input checked="" type="checkbox"/> Terminal
<input checked="" type="checkbox"/> Inspection	<input type="checkbox"/> Yard
<input type="checkbox"/> Incident/Accident	<input type="checkbox"/> Office
<input type="checkbox"/> Other	<input type="checkbox"/> Other

Date: 10-Aug-22

Description: Daily checked facility system in terminal

Defect found:

- Defect water leakage from (SSV) safety service valve 2" in suction line
- Defect water leakage from jockey pump system

Cause of Defect:

- Possibility damaged part inside equipments
- Possibility deteriorated from useful life a long time

Jockey Pump System: AURORA, 391-10 Multistage inline, Capacity 1.8 Cum/Hr, TDH 76 m, Speed 2850 RPM, 3HP, 180V/17650Hz

How to rectify: Recommend to rectify defect by contractor as soon for safety reasons in fire protection system

Safety service valve / O.S & Y Gate Valve: NHCO, T-104-4, Size 2", Working pressure 175 PSIM/low Switch: Potter, OSYSU-1

Picture attached:

Defect water leakage from shaft that it. Possibility damaged part in stack air components of jockey pump system on 10-Aug 2022.

Defect water leakage from safety service valve (O.S & Y Gate valve) that it. Possibility water leakage from shaft or parting gird and damaged parts inside body that it.

REPORT BY:

VERIFIED BY:

ENGINEER:

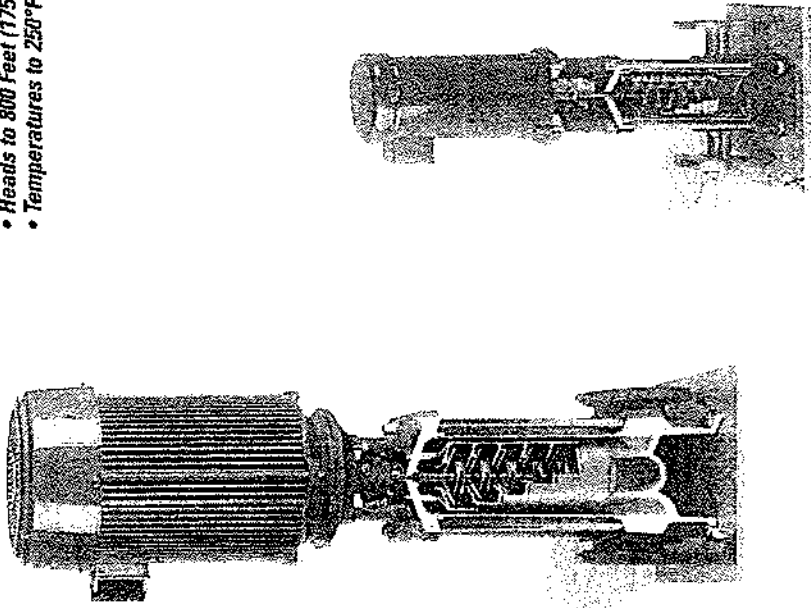
HEAD DIVISION:

NYK Auto Logistics (Thailand) Co., Ltd.  
 Head Office: A-1 Terminal, 288 Moo 3, Laem Chabang Port Road, Thungskulha, Sracha, Chonburi 20230 Tel: 038-401620 Fax: 038-401635  
 Ladkrabang Branch: 131/1317 Moo 4, Romklao Road, Klongsuanprate, Ladkrabang, Bangkok, 10520 Tel: 02-7378798-202 Fax: 02-7378203

Bulletin 390

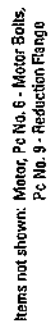
## 390 Series Multi-Stage Vertical In-Line Centrifugal Pumps

- Capacities to 250 G.P.M. (54 M<sup>3</sup>/HR)
- Heads to 800 Feet (175 Meters)
- Temperatures to 250°F (120°C)



**AURORA**  
Vertical Pump Group

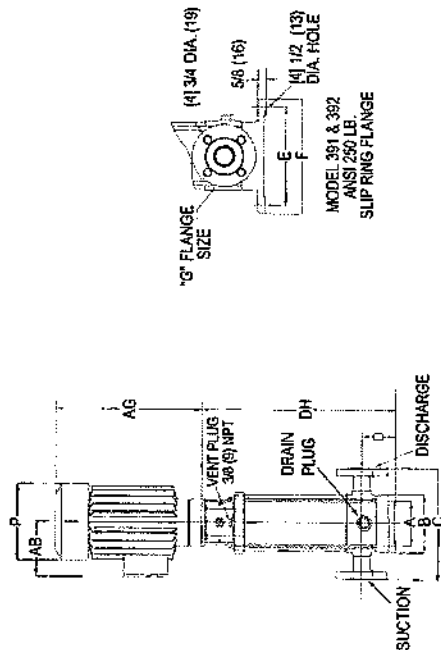
## STACK KIT COMPONENTS



- PARTS LIST**
- |    |                          |
|----|--------------------------|
| 1  | Coupling Guard           |
| 2  | Coupling Bolt            |
| 3  | Coupling Nut             |
| 4  | Coupling Pin             |
| 5  | Coupling Pin             |
| 6  | Motor Bolt               |
| 7  | Reduction Flange Bolt    |
| 8  | Reduction Flange Washer  |
| 9  | Reduction Flange         |
| 10 | Plug                     |
| 11 | Caution Plug             |
| 12 | Top Plate                |
| 13 | Top Bracket              |
| 14 | Top Bracket              |
| 15 | Tie Rod Nut              |
| 16 | Tie Rod Washer           |
| 17 | Tie Rod                  |
| 18 | Suction/Discharge Casing |
| 19 | Gasket, Drain            |
| 20 | Plug                     |
| 21 | O-Ring, Drain            |
| 22 | Support Base             |

- |     |                        |     |                                  |
|-----|------------------------|-----|----------------------------------|
| 235 | Stave O-Ring           | 32  | Diffuser O-Ring                  |
| 245 | Stave                  | 335 | Bottom Stage                     |
| 255 | Mechanical Seal        | 34  | Impeller                         |
| 26  | Shaft                  | 36  | Shaft Protection Bushing, Long   |
| 27  | Facing Ring            | 37  | Shaft Protection Bushing, Short  |
| 28  | Seal Bushing           | 38  | Shaft Protection, Tungsten       |
| 29  | Upper Diffuser         | 38  | Shaft Protection Bushing, Middle |
| 30  | Diffuser w/out Bushing | 39  | Shaft Nut                        |
| 31  | Diffuser with Bushing  | 40  | Hex Head Screw                   |

5



Units of Measurement: inches

A	B	C	D	E	F	G	P	AB	AG	DH
3.94	5.12	9.84	3.0	7.08	8.27	1.25	9.88	7.84	16.5	17.76

**Pump Type: 390-STACKABLE**

**Pump Speed: 3000 RPM**

Frame Size: 182TC

Cover Size: N/A

Cover Size: N/A  
Condition: Standard

Coupling: Standard  
Open driver: None

Base Plate: None

Enclosure: Totally Enclosed Fan Coils

Pump Size: 391-10  
 Pump Weight Only: 28.0 lbs  
 Power Frame: N/A  
 Frequency: 50 HZ  
 Pump Flange:  
 Discharge Position:  
 Rotation:  
 HorsePower: 3

**Drawing Notes:**

1. ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES OR METRIC (MILLIMETERS).
2. DIMENSIONS MAY VARY  $\pm 1/4$  (6 mm).
3. NOT FOR CONSTRUCTION PURPOSES UNLESS CERTIFIED.
4. MOTOR DIMENSIONS ARE REPRESENTATIVE AND WILL VARY BY ENCLOSURE AND MANUFACTURE.

**Comments:**

**lore**



12๗



บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ

สถิติความปลอดภัย  
SAFETY FIRST



A1 TERMINAL

RECORD DATE

30-Jun-23

จำนวนการเกิดอุบัติเหตุ

1

2

3

4

5

6

1331

183

275

4

118

876

13

4-Feb-16

30-Jun-23

เกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ

LAST ACCIDENT OCCURRED

เราทำงานมาแล้ว

WE HAVE OPERATED

เป้าหมาย

TARGET

3 0 0 0

2704 DAYS

2704 DAYS

เราเคยมีจำนวนวันสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุ

THE BEST RECORD

2704

13๗



การสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการประจำปี 2565

## ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการ

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ โดยดำเนินการสำรวจกลุ่มผู้นำชุมชนรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร การสำรวจความคิดเห็นชุมชนได้มอบหมายให้ บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ในฐานะเป็นที่ปรึกษาในการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม เป็นผู้ดำเนินการสำรวจและศึกษาดังกล่าว ตามที่ระบุเป็นมาตรการแนบท้ายการพิจารณาเห็นชอบตามหนังสือเลขที่ วว. 0804/11201 เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2543 โครงการปรับปรุงท่าเรือแหลมฉบัง บริเวณท่าเรือ ของบริษัท เอ็น วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด ให้ดำเนินการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมโดยรอบพื้นที่โครงการ ปีละ 1 ครั้ง และลงพื้นที่ทำการสำรวจ โดยการสัมภาษณ์ด้วยแบบสัมภาษณ์

### 1. วัตถุประสงค์

การสำรวจทัศนคติของกลุ่มผู้นำชุมชนรอบพื้นที่โครงการด้วยการสัมภาษณ์รายบุคคล โดยใช้แบบสัมภาษณ์แบบมีโครงสร้างเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล ซึ่งครอบคลุมประเด็นข้อมูลด้านสุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน และข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ เพื่อเป็นการติดตามตรวจสอบผลการดำเนินงานในปี 2565

### 2. พื้นที่ศึกษา

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของของกลุ่มผู้นำชุมชนรอบพื้นที่โครงการต่อโครงการปรับปรุงท่าเรือแหลมฉบัง บริเวณท่าเรือ ของบริษัท เอ็น วาย เค ออโต้ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการเลือกตัวอย่างชุมชนที่ทำการศึกษาแบบเฉพาะเจาะจงชุมชนบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการซึ่งคาดว่าจะเป็นผู้ได้รับผลกระทบหลัก จากการสำรวจกลุ่มผู้นำชุมชนรอบพื้นที่โครงการ จำนวน 4 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนวัดมโนรม ชุมชนทุ่งกรด ชุมชนนาใหม่ และชุมชนบางละมุง โดยใช้แบบสอบถามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ จากการสัมภาษณ์กลุ่มผู้นำชุมชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม แสดงรายละเอียดดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 จำนวนแบบสอบถามที่ทำการสำรวจในแต่ละชุมชน

ลำดับที่	ชื่อชุมชน	ตำแหน่ง	จำนวน (ชุด)
1	ชุมชนวัดมโนรม	ประธานชุมชน	1
		รองประธานชุมชน	1
		เลขา	1*
		กรรมการ	1*
		กรรมการ	1*
2.	ชุมชนทุ่งกรด	ประธานชุมชน	1*
		รองประธานชุมชน	1
		เลขา	1*
		กรรมการ	1
		กรรมการ	1*
3	ชุมชนนาใหม่	ประธานชุมชน	1
		รองประธานชุมชน	1
		เลขา	1*
		ที่ปรึกษา	1*
		กรรมการ	1*
4	ชุมชนบางละมุง	ประธานชุมชน	1*
		รองประธานชุมชน	1
		ผู้ช่วย	1
		กรรมการ	1*
		กรรมการ	1*
รวมทั้งสิ้น			20

หมายเหตุ : \* ไม่สะดวกให้ข้อมูล

### 3. ผลการสำรวจและรับฟังความคิดเห็นจากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชน

การสำรวจและรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชนด้วยการสัมภาษณ์รายบุคคลโดยใช้แบบสัมภาษณ์เป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล โดยการสำรวจครั้งนี้เป็นการสำรวจความคิดเห็นต่อสภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ และสังคม-เศรษฐกิจในด้านต่างๆ ซึ่งแบบสัมภาษณ์ที่ใช้ในการสำรวจ แบ่งออกเป็น 6 ส่วน ดังนี้

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์
- ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน
- ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ
- ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม
- ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
- ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ

1. ประชุมชุมชนวัดมโนรม หมู่ที่ 9 ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
1.1 การนับถือศาสนา	ศาสนาพุทธ
1.2 การศึกษา	มัธยมศึกษาตอนต้น
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพกาย อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
2.1 การกำจัดขยะ	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
2.2 การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยลงทางระบายน้ำสาธารณะ
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดเกิดขึ้นในชุมชน	ไม่มี
3.2 โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน	โควิด 19 ,ไข้หวัด
3.3 ความเพียงพอสถานบริการสุขภาพ	เพียงพอ
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
4.1 อาชีพหลัก	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว
4.2 อาชีพรอง/เสริม	รับจ้างทั่วไป/รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม
4.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	รายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย/ค่าครองชีพสูง
4.4 ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ยาเสพติด
ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
5.1 ฝุ่นละออง	ไม่มี
5.2 เสียงดังรบกวน	ไม่มี
5.3 น้ำเสีย	จากชุมชน ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับปานกลาง
5.4 กลิ่นเหม็น	ไม่มี
5.5 เขม่า/ควัน	จากการจราจร ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับมาก
5.6 ขยะมูลฝอย	จากโรงงานอุตสาหกรรม ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับปานกลาง
5.7 ภาวะของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่มี
5.8 อื่นๆ	ไม่มี
ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
6.1 รับทราบ/รู้จักโครงการฯ	ทราบจากการพบเห็นด้วยตนเอง
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ	เชื่อมั่น
6.3 ทศตนตต่อการดำเนินงานโครงการฯ	มีผลดีพอกๆ กับผลเสีย
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่เคยได้รับ
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	เคยได้รับผลกระทบด้านฝุ่นละออง
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่เคยได้รับ
6.7 สนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกับชุมชน	ไม่มีการสนับสนุนหรือจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน
6.8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่ต้องการ
6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	ไม่มี

2. รองประธานชุมชนวัดมโนรม หมู่ที่ 9 ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
1.1 การนับถือศาสนา	ศาสนาพุทธ
1.2 การศึกษา	มัธยมศึกษาตอนต้น
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
2.1 การกำจัดขยะ	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
2.2 การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยลงทางระบายน้ำสาธารณะ
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดเกิดขึ้นในชุมชน	โควิด 19
3.2 โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน	ความดัน เบาหวาน
3.3 ความเพียงพอสถานบริการสุขภาพ	ไม่เพียงพอ รอเข้ารับการรักษา
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
4.1 อาชีพหลัก	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว
4.2 อาชีพรอง/เสริม	รับจ้างทั่วไป/รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม
4.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ว่างงาน/ไม่มีงานทำ และรายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย/ค่าครองชีพสูง
4.4 ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ยาเสพติด ประชากรแฝง
ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
5.1 ผู้ละออง	จากโรงงานอุตสาหกรรม และการก่อสร้าง ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับปานกลาง
5.2 เสียงดังรบกวน	จากการจราจร ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับน้อย
5.3 น้ำเสีย	ไม่มี
5.4 กลิ่นเหม็น	ไม่มี
5.5 เขม่า/ควัน	จากการจราจร และโรงงานอุตสาหกรรม ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับน้อย
5.6 ขยะมูลฝอย	ไม่มี
5.7 กากของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่มี
5.8 อื่นๆ	ไม่มี
ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
6.1 รับทราบ/รู้จักโครงการฯ	ทราบจากการพบเห็นด้วยตนเอง
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ	ไม่แสดงความคิดเห็น
6.3 ทศนคติต่อการดำเนินงานโครงการฯ	มีผลดีมากกว่าผลเสีย
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการฯ ต่อชุมชน	- คนในชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น - ชุมชนได้รับการสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษา/ศาสนาเพิ่มมากขึ้น
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	เคยได้รับผลกระทบด้านการจราจรติดขัด/อุบัติเหตุ
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่เคยได้รับ
6.7 สนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกับชุมชน	ไม่มีการสนับสนุนหรือจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน
6.8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่ต้องการ
6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	- สนับสนุนกิจกรรมชุมชน - ประชาสัมพันธ์โครงการให้ชุมชนรับทราบ

3. รองประธานชุมชนทุ่งกรด หมู่ที่ 8 ต.บางละมุง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
1.1 การนับถือศาสนา	ศาสนาพุทธ
1.2 การศึกษา	มัธยมศึกษาตอนต้น
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
2.1 การกำจัดขยะ	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
2.2 การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยลงทางระบายน้ำสาธารณะ
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดเกิดขึ้นในชุมชน	โควิด 19
3.2 โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน	ไม่มี
3.3 ความเพียงพอสถานบริการสุขภาพ	เพียงพอ
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
4.1 อาชีพหลัก	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว
4.2 อาชีพรอง/เสริม	รับจ้างทั่วไป/รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม
4.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ว่างงาน/ไม่มีงานทำ
4.4 ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ประชากรแฝง ความไม่เพียงพอของระบบสาธารณสุขภาค
ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
5.1 ฝุ่นละออง	จากการจราจร ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับปานกลาง
5.2 เสียงดังรบกวน	จากการจราจร ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับปานกลาง
5.3 น้ำเสีย	ไม่มี
5.4 กลิ่นเหม็น	ไม่มี
5.5 เขม่า/ควัน	จากการจราจร ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับปานกลาง
5.6 ขยะมูลฝอย	ไม่มี
5.7 กากของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่มี
5.8 อื่นๆ	ไม่มี
ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
6.1 รับทราบ/รู้จักโครงการฯ	ทราบจากการพบเห็นด้วยตนเอง
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ	เชื่อมั่น
6.3 ทศนติดต่อการดำเนินงานโครงการฯ	มีผลดีพอกับผลเสีย
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ชุมชนได้รับการสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษา/ศาสนาเพิ่มมากขึ้น
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่เคยได้รับ
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่เคยได้รับ
6.7 สนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกับชุมชน	มีการสนับสนุนหรือจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนร่วมกับเทศบาล
6.8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่ต้องการ
6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	ไม่มี



4.การรวมกลุ่มชุมชนทั้งภาค หมู่ที่ 8 ต.บางละมุง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
1.1 การนับถือศาสนา	ศาสนาพุทธ
1.2 การศึกษา	ปริญญาตรี
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพกาย อารมณ์ และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
2.1 การกำจัดขยะ	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
2.2 การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยลงทางระบายน้ำสาธารณะ
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดเกิดขึ้นในชุมชน	โควิด 19
3.2 โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน	ไข้หวัด
3.3 ความเพียงพอสถานบริการสุขภาพ	เพียงพอ
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
4.1 อาชีพหลัก	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว
4.2 อาชีพรอง/เสริม	รับจ้างทั่วไป/รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม
4.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ราคาพืชผลทางการเกษตรตกต่ำ
4.4 ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ยาเสพติด ประชากรแฝง
ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
5.1 ฝุ่นละออง	ไม่มี
5.2 เสียงดังรบกวน	จากโรงงานอุตสาหกรรม ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับปานกลาง
5.3 น้ำเสีย	จากชุมชน ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับน้อย
5.4 กลิ่นเหม็น	ไม่มี
5.5 เขม่า/ควัน	ไม่มี
5.6 ขยะมูลฝอย	ไม่มี
5.7 ภาวะของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่มี
5.8 อื่นๆ	ไม่มี
ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
6.1 รับทราบ/รู้จักโครงการฯ	ทราบจากการพบเห็นด้วยตนเอง
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ	เชื่อมั่น
6.3 ทศนคติต่อการดำเนินงานโครงการฯ	มีผลดีมากกว่าผลเสีย
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่เคยได้รับ
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่เคยได้รับ
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่เคยได้รับ
6.7 สนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกับชุมชน	ไม่มีการสนับสนุนหรือจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน
6.8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่ต้องการ
6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	พิจารณารับคนในชุมชนเข้าทำงาน

5.ประธานชุมชนหาใหม่ หมู่ที่ 6 ต.บางละมุง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
1.1 การนับถือศาสนา	ศาสนาพุทธ
1.2 การศึกษา	ปริญญาตรี
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพกาย อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
2.1 การกำจัดขยะ	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
2.2 การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยลงทางระบายน้ำสาธารณะ
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดเกิดขึ้นในชุมชน	โควิด 19 , ไข้เลือดออก
3.2 โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน	ไม่มี
3.3 ความเพียงพอสถานบริการสุขภาพ	ไม่เพียงพอ รอนาน
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
4.1 อาชีพหลัก	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว
4.2 อาชีพรอง/เสริม	เกษตรกรรม
4.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ว่างงาน/ไม่มีงานทำ
4.4 ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ยาเสพติด ประชากรแฝง
ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
5.1 ฝุ่นละออง	จากการจราจรและโรงงานอุตสาหกรรม ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับปานกลาง
5.2 เสียงดังรบกวน	จากการจราจร ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับปานกลาง
5.3 น้ำเสีย	ไม่มี
5.4 กลิ่นเหม็น	จากโรงงานอุตสาหกรรม ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับปานกลาง
5.5 เขม่า/ควัน	ไม่มี
5.6 ขยะมูลฝอย	ไม่มี
5.7 ทากของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่มี
5.8 อื่นๆ	ไม่มี
ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
6.1 รับทราบ/รู้จักโครงการฯ	ทราบจากการประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่โครงการฯ
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ	เชื่อมั่น
6.3 ทศนคติต่อการดำเนินงานโครงการฯ	มีผลดีมากกว่าผลเสีย
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการฯ ต่อชุมชน	- คนในชุมชนมีงานทำ/มีอาชีพกลับบ้าน - ชุมชนได้รับการสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษา/ศาสนาเพิ่มมากขึ้น
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่เคยได้รับ
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่เคยได้รับ
6.7 สนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกับชุมชน	มีการสนับสนุนหรือจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน เช่น วัด โรงเรียน
6.8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ	ต้องการทราบข่าวสารการรับสมัครงาน โดยการติดประกาศในชุมชน
6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	พิจารณารับคนในชุมชนเข้าทำงาน สนับสนุนกิจกรรมในชุมชน

6. รองประธานชุมชนฯ ใหม่ หมู่ที่ 6 ค.บางละมุง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	
<b>ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์</b>	
1.1 การนับถือศาสนา	ศาสนาพุทธ
1.2 การศึกษา	ปริญญาตรี
<b>ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน</b>	
2.1 การกำจัดขยะ	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
2.2 การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยลงทางระบายน้ำสาธารณะ
<b>ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ</b>	
3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดเกิดขึ้นในชุมชน	โควิด 19
3.2 โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน	ไม่มี
3.3 ความเพียงพอสถานบริการสุขภาพ	ไม่เพียงพอ รอเข้ารับการรักษา
<b>ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม</b>	
4.1 อาชีพหลัก	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว
4.2 อาชีพรอง/เสริม	เกษตรกรรม
4.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ว่างงาน/ไม่มีงานทำ ราคาพืชผลทางการเกษตรตกต่ำ
4.4 ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ยาเสพติด ประชากรแฝง ความไม่เพียงพอของระบบสาธารณสุขภาค
<b>ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน</b>	
5.1 ฝุ่นละออง	ไม่มี
5.2 เสียงดังรบกวน	ไม่มี
5.3 น้ำเสีย	ไม่มี
5.4 กลิ่นเหม็น	ไม่มี
5.5 เขม่า/ควัน	ไม่มี
5.6 ขยะมูลฝอย	ไม่มี
5.7 กากของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่มี
5.8 อื่นๆ	ไม่มี
<b>ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ</b>	
6.1 รับทราบ/รู้จักโครงการฯ	ทราบจากการพบเห็นด้วยตนเอง
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ	เชื่อมั่น
6.3 ทัศนคติต่อการดำเนินงานโครงการฯ	มีผลดีมากกว่าผลเสีย
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการฯ ต่อชุมชน	- คนในชุมชนมีงานทำ/มีอาชีพใกล้บ้าน - คนในชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่เคยได้รับ
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่เคยได้รับ
6.7 สนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกับชุมชน	ไม่มีการสนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกับชุมชน
6.8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่ต้องการ
6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	เข้าร่วมประชุมร่วมกับชุมชนและเทศบาล

7.รื่องประธานชุมชนบางละมุง หมู่ที่ 9 ต.บางละมุง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
1.1 การนับถือศาสนา	ศาสนาพุทธ
1.2 การศึกษา	อาชีวศึกษา
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
2.1 การกำจัดขยะ	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
2.2 การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยลงทางระบายน้ำสาธารณะ
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดเกิดขึ้นในชุมชน	โควิด
3.2 โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน	ภูมิแพ้ เบาหวาน ความดัน
3.3 ความเพียงพอสถานบริการสุขภาพ	เพียงพอ
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
4.1 อาชีพหลัก	ประมง พนักงานบริษัท/พนักงานโรงงานอุตสาหกรรม
4.2 อาชีพรอง/เสริม	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว
4.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ว่างงาน/ไม่มีงานทำ
4.4 ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ยาเสพติด ประชากรแฝง
ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
5.1 ผู้ละออง	จากการจราจร ได้รับผลกระทบตลอดเวลา ระดับผลกระทบในระดับปานกลาง
5.2 เสียงดังรบกวน	จากการจราจร ได้รับผลกระทบตลอดเวลา ระดับผลกระทบในระดับปานกลาง
5.3 น้ำเสีย	ไม่มี
5.4 กลิ่นเหม็น	ไม่มี
5.5 เขม่า/ควัน	จากการจราจร ได้รับผลกระทบตลอดเวลา ระดับผลกระทบในระดับปานกลาง
5.6 ขยะมูลฝอย	จากชุมชน ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับน้อย
5.7 กากของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่มี
5.8 อื่นๆ	ไม่มี
ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
6.1 รับทราบ/รู้จักโครงการฯ	ทราบจากการพบเห็นด้วยตนเอง
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ	ไม่เชื่อมั่น
6.3 ทศตนคติต่อการดำเนินงานโครงการฯ	มีผลดีพอๆกับผลเสีย
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการฯ ต่อชุมชน	คนในชุมชนมีงานทำ/มีอาชีพใกล้บ้าน
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	เคยได้รับปัญหาด้านฝุ่นละออง และปัญหาด้านการจราจรติดขัด
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่เคยได้รับ
6.7 สนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกับชุมชน	มีการสนับสนุนกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ
6.8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่ต้องการ
6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	ดูแลและสนับสนุนกิจกรรมในชุมชน

8.ผู้ช่วยชุมชนบางละมุง หมู่ที่ 9 ต.บางละมุง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
1.1 การนับถือศาสนา	ศาสนาพุทธ
1.2 การศึกษา	ปริญญาตรี
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขาภิบาล อหามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
2.1 การกำจัดขยะ	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
2.2 การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยลงทางระบายน้ำสาธารณะ
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดเกิดขึ้นในชุมชน	โควิด 19
3.2 โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน	ไข้หวัด
3.3 ความเพียงพอสถานบริการสุขภาพ	เพียงพอ
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
4.1 อาชีพหลัก	พนักงานบริษัท/พนักงานโรงงานอุตสาหกรรม
4.2 อาชีพรอง/เสริม	ประมง
4.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ว่างงาน/ไม่มีงานทำ
4.4 ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ประชากรแฝง
ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
5.1 ฝุ่นละออง	จากการจราจร ได้รับผลกระทบบางเวลา ระดับผลกระทบในระดับปานกลาง
5.2 เสียงดังรบกวน	ไม่มี
5.3 น้ำเสีย	ไม่มี
5.4 กลิ่นเหม็น	ไม่มี
5.5 เขม่า/ควัน	ไม่มี
5.6 ขยะมูลฝอย	ไม่มี
5.7 ภาวะของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่มี
5.8 อื่นๆ	ไม่มี
ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
6.1 รับทราบ/รู้จักโครงการฯ	ทราบจากการพบเห็นด้วยตนเอง
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ	ไม่แสดงความคิดเห็น
6.3 ทัศนคติต่อการดำเนินงานโครงการฯ	มีผลดีพอๆกับผลเสีย
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการฯ ต่อชุมชน	คนในชุมชนมีงานทำ/มีอาชีพใกล้บ้าน
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่เคยได้รับ
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่เคยได้รับ
6.7 สนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกับชุมชน	มีการสนับสนุนกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ
6.8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่ต้องการ
6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	ไม่มี