

ภาคผนวกที่ 1

เอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1. การตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ของรถ และอุปกรณ์ต่างๆ
2. เอกสารการให้บริการและขนถ่ายสิ่งปฏิกูลจากห้องน้ำเคลื่อนที่
3. การตรวจสอบเครื่องจักร/อุปกรณ์ ที่ใช้ในโครงการ
4. เอกสารแสดงการเลือกใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรในการก่อสร้าง ที่มีความดังไม่เกิน 85 เดซิเบล(เอ)
5. สำเนาใบเสร็จรับเงินค่ากำจัดขยะมูลฝอยทั่วไป จากเทศบาลตำบลเชิงเนิน
6. สรุปรายชื่อจำนวนคนงานท้องถิ่น และการประชาสัมพันธ์รับคนงานท้องถิ่น
7. ผังขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน และบันทึกข้อร้องเรียน
8. นโยบายด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ
9. เอกสารการประชาสัมพันธ์แผนงานก่อสร้างให้ชุมชนและโรงงานทราบล่วงหน้า
10. มาตรการในการชดเชยค่าเสียหายในกรณีได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง
11. บันทึกสถิติอุบัติเหตุ ระบุถึงสาเหตุและวิธีการแก้ไข
12. แผนงานด้านความปลอดภัยสำหรับคนงานก่อสร้าง
13. การตรวจสอบสุขภาพของคนงานก่อนเข้าทำงาน
14. ระเบียบปฏิบัติของเขตประกอบการไออาร์พีซี สำหรับงานแต่ละประเภท
15. การฝึกอบรมคนงานก่อสร้างก่อนเข้าทำงานให้มีความรู้ และรับทราบกฎระเบียบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
16. เอกสารสัญญาการดำเนินงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของโครงการ
17. ผังองค์กรผู้รับเหมา ที่มี จป. วิชาชีพ
18. รายงานชี้บ่งอันตรายและประเมินความเสี่ยงก่อนเริ่มงานด้วยวิธี What if Analysis
19. เอกสารการตรวจสอบสารเสพติดก่อนเข้าทำงาน
20. มาตรการด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับชุมชน
21. ตัวอย่างใบอนุญาตการทำงาน (Work Permit)
22. การอบรมให้ความรู้พนักงานในการใช้อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคล
23. แผนปฏิบัติการฉุกเฉินของผู้รับเหมา
24. แผนฉุกเฉินของบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)
25. ตัวอย่างบันทึกการเข้า-ออก บริเวณบ้านพักคนงาน
26. กฎระเบียบของบ้านพักคนงานและพนักงาน
27. เอกสารการตรวจสอบถึงดับเพลิง บริเวณบ้านพักคนงาน
28. เอกสารแจ้งจำนวนคนงานก่อสร้างให้หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่
29. การให้ความรู้เรื่องสุขภาพและโรคติดต่อแก่คนงาน

ภาคผนวกที่ 1

เอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

30. ฐานข้อมูลการตรวจสอบสุขภาพของคนงานก่อนเข้าทำงาน
31. แผนการก่อสร้าง
32. บันทึกข้อมูลปริมาณ และวิธีการกำจัดกากของเสีย
33. การตรวจปริมาณแอลกอฮอล์ของคนงานก่อนเข้าทำงาน
34. เอกสารเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน
35. การจัดระบบการจราจรในพื้นที่โครงการ

เอกสารแนบที่ 1

การตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ของรถ และอุปกรณ์ต่าง ๆ

บริษัท โคมัตสึ บางกอก ลีสซิ่ง จำกัด
สัญญาเช่าซื้อ

สัญญาเลขที่

ลงวันที่

28 พฤษภาคม 2561

หนังสือสัญญานี้ทำที่ บริษัท โคมัตสึ บางกอก ลีสซิ่ง จำกัด ตั้งอยู่ที่ 28/9 หมู่ที่ 3 ถนนบางนา-ตราด กม.23 ตำบล บางเสาธง อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ

ระหว่าง บริษัท โคมัตสึ บางกอก ลีสซิ่ง จำกัด ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะเรียกว่า "ผู้ให้เช่าซื้อ" ฝ่ายหนึ่ง กับ

อายุ 52 ปี สัญชาติ ไทย ถือบัตรประชาชนเลขที่ 3210300725054

เลขทะเบียนนิติบุคคลเลขที่

อยู่ที่

1 ซ.ศิริ ถ.สุขุมวิท ต.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21000 ✓

ซึ่งในสัญญานี้จะเรียกว่า "ผู้เช่าซื้อ" อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้งสองฝ่ายได้ตกลงทำสัญญาเช่าซื้อกันตามข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ 1. ทรัพย์สินที่เช่าซื้อตามสัญญานี้คือ รถชุดไฮดรอลิก (PC) ยี่ห้อ โคมัตสึ

รุ่น PC130-8 หมายเลขเครื่องยนต์ 4D95L-570062 หมายเลขตัวรถ KMTPC202AJTC31362

ทะเบียน จำนวน 1 คัน ซึ่งทรัพย์สินดังกล่าวผู้ให้เช่าซื้อเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์ และต่อไปในสัญญานี้

จะ เรียกว่า "ทรัพย์สินที่เช่าซื้อ"

ข้อ 2. ผู้ให้เช่าซื้อตกลงให้เช่าซื้อ และผู้เช่าซื้อตกลงเช่าซื้อทรัพย์สินที่เช่าซื้อคิดเป็นเงิน 3,798,955.00 บาท

(ตามล้านเจ็ดแสนเก้าหมื่นแปดพันเก้าร้อยห้าสิบบาทถ้วน) มูลค่าสินค้า 3,550,425.23 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 248,529.77 บาท ราคาทรัพย์สินที่เช่าซื้อนี้เป็นราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว อนึ่งหากกรมสรรพากรได้มี

ประกาศเปลี่ยนแปลงอัตราภาษีมูลค่าเพิ่มไม่ว่าจะเพิ่มหรือลดลงจากอัตราที่ระบุในสัญญาเช่าซื้อ ในกรณีที่ผู้เช่าซื้อได้ตกลงชำระ

หนี้กันเป็นเช็คก็ให้ผู้ให้เช่าซื้อนำเช็คที่ส่งมอบเข้าเรียกเก็บเงินเป็นการชำระหนี้ค่าสินค้าตามสัญญาเช่าซื้อนี้ได้ทันทีโดยไม่

จำเป็นต้องมีการนำเช็ค มาเปลี่ยนแปลงหรือแก้ไข จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่มแต่อย่างใด ในกรณีที่กรมสรรพากรประกาศเพิ่มอัตรา

ภาษีมูลค่าเพิ่มมากกว่าที่ระบุไว้ในสัญญา ผู้เช่าซื้อสัญญาว่าจะนำเงินค่าภาษีที่เพิ่มขึ้นมาชำระให้กับผู้ให้เช่าซื้อ โดยให้ผู้ให้เช่าซื้อ

หักเงินภาษีเพื่อนำส่งให้กับกรมสรรพากรในอัตราใหม่ไปก่อน หรือในกรณีที่กรมสรรพากรประกาศลดอัตราภาษีลงมาจากที่ระบุ

ไว้ในสัญญา ผู้ให้เช่าซื้อจะนำเงินส่วนที่ได้รับไว้เกินคืนให้แก่ผู้เช่าซื้อต่อไป

ข้อ 3. ผู้เช่าซื้อสัญญาจะชำระเงินค่าเช่าซื้อตามข้อ 2. ให้แก่ผู้ให้เช่าซื้อ ในวันที่ 28 พฤษภาคม 2561

เป็นเงิน 400,000.00 บาท ส่วนเงินค่าเช่าซื้อที่เหลือ เป็นเงินจำนวน 3,398,955.00 บาท

กำหนดผ่อนชำระเป็น งวดๆ ละเดือน ภายในระยะเวลา 48 เดือน โดยผ่อนชำระเป็นเงินงวดละ

งวดที่ 1 ชำระ 70,885.00 บาท งวดที่ 2- 48 ชำระงวดละ 70,810.00 บาท

รวมทั้งภาษีมูลค่าเพิ่มในอัตราที่กำหนดโดยราชการ ณ วันที่ครบกำหนดชำระของแต่ละงวดนั้น เริ่มชำระงวดแรก

วันที่ 10 เดือน กรกฎาคม พ.ศ.2561 งวดต่อไปชำระทุกภายในวันที่ 10 ของเดือนถัดไป จนกว่าจะครบโดย

ชำระงวดสุดท้าย วันที่ 10 เดือน มิถุนายน พ.ศ.2565 ตามรายละเอียดการชำระเงินท้ายสัญญาซึ่งถือเป็น

ส่วนหนึ่งของสัญญานี้

0310311955564



ตารางกรมธรรม์ประกันภัยคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถ / ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษีอย่างย่อ
THE SCHEDULE / RECEIPT / TAX INVOICE

รหัสบริษัท : TSK
Co. Code

กรมธรรม์ประกันภัยเลขที่: 401-M-CTA-22-047786
Policy No

รายการ	1. ผู้เอาประกันภัย
Item	1. The Insured

4
10 : [REDACTED]
Name 1

Territorial Limit Covered

ที่อยู่: ช.ศิริ อ.สุขุมวิท
Address ต.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150

ประเทศไทย
Thailand

รายการ	2. ระยะเวลาประกันภัย :
Item	2. Period Insured

เริ่มตนวันที่ 1 มีนาคม 2565 ถึงวันที่ 1 มีนาคม 2566
From To

1737 16:30 u.
at hours

รายการ	3. รถที่ผู้เอาประกัน :
Item	3. Particulars of Motor Vehicle

รหัส Code	ชื่อรถ Motor Vehicle Model	เลขทะเบียน Licence No.	เลขตัวถัง Chassis No.	แบบตัวถัง Body Type	จำนวนที่นั่ง/ขนาดเครื่องขนค/น้ำหนักรวม No. of Seats/C.C./Weight
4.07	KOMATSU	ป้ายแดง รับรอง	KMTPC202AJTC31362	รถประเภทอื่น ๆ	0/0/0

รายการ	4. จำนวนเงินคุ้มครองผู้ประสบภัย :
Item	4. Limit of covered

(1) 80,000 บาท ค่าหมิ่นเหม่ สำหรับความเสียหายต่อร่างกายหรือคนเมือง
80,000 Baht per person for bodily injury or injury to localities

(2) 500,000 บาท ค่าหมิ่นเหม่ สำหรับการเสียชีวิต หรือทุพพลภาพถาวรสิ้นเชิง
500,000 Baht per person for loss of life or total permanent disability

(3) 200,000 บาท ถึง 500,000 บาท ค่าหมิ่นเหม่ สำหรับทุพพลภาพถาวร หรือการสูญเสียอวัยวะ ตามเงื่อนไขการชดเชยประกันภัย ข้อ 3
200,000 Baht to 500,000 Baht per person of permanent disability or dismemberment according to Clause 3.

(4) 200 บาทต่อวัน รวมไม่เกิน 20 วัน สำหรับการชดเชยวันพัก กรณีเจ็บรักษาในสถานพยาบาลในทุกระดับไข้
200 Baht per day not more than 20 days for daily compensation in case of hospitalization as an inpatient.

(5) กรณีผู้ประสบภัยมีเหตุจำเป็นอื่นที่ประจักษ์ต่อสาธารณะได้รับความคุ้มครองไม่เต็มจำนวนตามที่กำหนดไว้ตามเงื่อนไขข้อ 5
In the event that the victim is a driver this vehicle will cover only Preliminary Compensation according to Item 5.

ผู้รับประกันภัยในกรุงเทพมหานคร สำหรับ (1) (2) (3) และ (4) รวมกันไม่เกิน 504,000 บาท ค่าหมิ่นเหม่
และรวมกันไม่เกินห้าหมื่นบาท สำหรับผู้ขับขี่และผู้โดยสาร หรือรถบรรทุกผู้โดยสารรวมทั้งผู้ขับขี่เกินเจ็ดคนตลอดทั้งรถ
Maximum coverage for item (1), (2), (3) and (4) combined shall not exceed 504,000 Baht per person and total coverage per accident shall not exceed 5 million Baht for vehicle not more than 7 seats or vehicle carrying not more than 7 persons including driver and not exceed 10 million Baht per accident for vehicle more than 7 seats or vehicle carrying more than 7 persons including driver.

รายการ	5. จำนวนเงินค่าเสียหายเบื้องต้น :
Item	5. Limit of Preliminary Compensation

ความเสียหายต่อร่างกายไม่เกิน 30,000 บาท ต่อคนละ หรือตามกฎหมายกำหนด
Body injury not exceeding 30,000 Baht per person or according to the law.

ความเสียหายต่อร่างกายที่ถาวรหรือทุพพลภาพถาวรเกิน 35,000 บาทหรือตามที่กฎหมายกำหนด
Body injury for dismemberment of permanent disability 35,000 Baht or according to law.

ความเสียหายต่อชีวิต 35,000 บาท ต่อคนละ หรือตามกฎหมายกำหนด
Loss of life 35,000 Baht per person or according to law.

จำนวนเงินที่ศาลสั่งจ่ายแก่ผู้เสียหายก่อนการตัดสินคดีว่าประจักษ์ตามข้อหา
Preliminary Compensation is part of compensation according to Item 4.

รายการ	6. เบี้ยประกันภัย (บาท) :
Item	6. Premium (Baht)

ទំនាក់ទំនង

เบี้ยประกันภัย Premium	ส่วนลดจากการประกันภัยโดยตรง Direct Insurance Discounts	เบี้ยประกันภัยสุทธิ Net Premium	อากรแสตมป์ Revenue Stamps	ภาษีมูลค่าเพิ่ม VAT	รวมเงิน Total
770.00	-	770.00	4.00	54.18	828.18

รายการ	7. การใช้รถ :	ใช้รับจ้าง หรือ โทเฆ
Item	7. Use of Motor Vehicle	

☐ การประกันภัยโดยตรง ☐ ตัวแทนประกันภัยรายนี้
Direct Insurance Agent

☒ นายหนาประกันภัยรายนี้
Broker บริษัท เอ ฟ อินชัวรันส์ โบรคเกอร์ จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่
License No.

วันที่ทำสัญญาประกันภัย 1 มีนาคม 1565
Agreement made on

วันที่ทำกรมธรรม์ประกันภัย 1 มีนาคม 2565
Policy issued on

เพื่อเป็นหลักฐาน บริษัทโดยบุคคลผู้มีอำนาจได้มอบหมายและประทับตราของบริษัทไว้เป็นสำคัญ ณ สำนักงานของบริษัท

As evidence the Company has caused this Policy to be signed by duly authorized persons and the Company's stamp to be affixed at its Office

0554075 Director

ATTACHED Director

ศรมมอบฮำ

หลักฐานแสดงการประกันภัยคุ้มครองทรัพย์สินของคู่สมรสที่ขาดรถ
เพื่อใช้สำหรับการจดทะเบียนรถใหม่หรือขอซื้อภาษีประจำปีโดยคนละครึ่ง
Evidence of Insurance under the Protection for Motor Vehicle Victims Act,
to apply for a new vehicle registration or annual tax with the Land Transport register

0310311955564

เอกสารนี้ให้เพื่อแสดงว่า รถยนต์ของทะเบียนนี้ This document is intended to indicate motor vehicle registration No. **ป้ายแดง ราชอง** ตัวถังรถเลขที่ Chassis No. **KMTPC202AFC13162**
ได้ทำประกันภัยตามพระราชบัญญัติคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถ พ.ศ. 2535 แล้ว โดยมีระยะเวลาประกันภัย Is insured under the Protection for Motor Vehicle Victims Act B.E. 2535

เริ่มต้นวันที่ Period Insured from 1 มีนาคม 2565 ถึงวันที่ to 1 มีนาคม 2566

ตามกรมธรรม์ประกันภัยเลขที่ Insurance Policy No 401-M-CTA-22-047786

บริษัท Thai Assurance Company Limited บริษัท ไทยเสริมธุรกิจ ประกันภัย จำกัด (มหาชน)

0534075 Director

NT534075 Director

[illegible]

AA0001086964

กรมธรรม์ประกันภัยเครื่องมือและเครื่องจักรของผู้รับเหมา

03 / WN

Contractor's Plant and Machinery Insurance

ตารางแห่งกรมธรรม์

THE SCHEDULE

รหัสบริษัท Company Code	MSI	ต่ออายุ Renewal	()	ประกันภัยใหม่ (X) New Business	กรมธรรม์ประกันภัยเลขที่ Policy No.	
1. ชื่อผู้เอาประกันภัย: Name of Insured:						
ที่อยู่: Address: 1 ซอยดิริ ถนนสุขุมวิท ตึกบสหาย ไปง ภาเมือง จังหวัดระยอง						
2. เขตพื้นที่ที่คุ้มครอง: Location or geographical area where this cover attaches: ANYWHERE IN THAILAND						
3. ระยะเวลาเอาประกันภัย: เริ่มต้นวันที่ Period of Insurance: From 24/05/2018 เวลา at 00.01 hours To 24/05/2022 เวลา 12.00 น. at 12.00 hours						
4. ตารางรายการทรัพย์สินที่เอาประกันภัย Specification of Insured Items						
รายการที่ Item	จำนวน Quantity	รายละเอียดของทรัพย์สินที่เอาประกันภัย Description of Insured Items	ปีที่สร้าง Year of Manufacture	ความรับผิดชอบส่วนแรก ของผู้เอาประกันภัย Deductible Amount	จำนวนเงินเอาประกันภัย Sum Insured	
	1	รถขุดไฮดรอลิค MODEL : PC130-8 SERIAL NO. : KMTPC202AJTC31362 ENGINE NO. : 4D95L-570062 LESSEE NAME : คม บงกช โกสวดแสง BENEFICIARY : KOMATSU BANGKOK LEASING CO., LTD.	2018	๓30,000.- FOR EACH AND EVERY LOSS OR 10% OF LOSS AMOUNT WHICHEVER IS HIGHER (EXCEPT FLOOD)	๓,700,000.-	
จำนวนเงินเอาประกันภัยรวม Total Sum Insured						๓,700,000.-
5. ใบสลักหลังและเอกสารซึ่งแนบติดและถือเป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์ประกันภัย: The following endorsements are attached to and form part of this Policy: AS PER ATTACHED SHEET						
6. เบี้ยประกันภัย: Premium	บาท 92,112.00 Baht	อากร Duty	บาท 369.00 Baht	ภาษีมูลค่าเพิ่ม Value Added Tax	บาท 6,473.67 Baht	รวม Total 98,954.67 Baht
7. <input type="checkbox"/> ตัวแทน Agent	<input type="checkbox"/> นายหน้าประกันภัยรายนี้ Broker			ใบอนุญาตเลขที่ License No. CALM SEA SERVICE CO., LTD. ๖00023/2511		
8. วันทำสัญญาประกันภัย Agreement made on			24/05/2018		วันออกกรมธรรม์ประกันภัย Policy Issued on 25/05/2018	

เพื่อเป็นหลักฐาน บริษัทโดยบุคคลผู้มีอำนาจจะทำการแทนบริษัทได้ลงลายมือชื่อ และประทับตราของบริษัทไว้เป็นสำคัญ ณ สำนักงานของบริษัท

As evidence the Company has caused this Policy to be signed by duly authorized persons and the Company's stamp to be affixed at its Office.

NM



บริษัท มิตซูบิชิ อินซัวรันซ์ จำกัด สาขาประเทศไทย

Mitsui Sumitomo Insurance Co., Ltd. Thailand Branch

ผู้จัดการสาขาประเทศไทย
Thailand Branch Manager



A Member of **MS&AD** INSURANCE GROUP

บริษัท มิซูอิ ซุมิตโอมู อินซัวรันซ์ จำกัด สาขาประเทศไทย (ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0100547000285)
Mitsui Sumitomo Insurance Co., Ltd. Thailand Branch (Co. Reg. No 0100547000285)
175 อาคารสารสินีตึกถาวเวอร์ ชั้น 14 ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120
175 Sathorn City Tower 14th Floor, South Sathorn Road, Thungmahamek, Sathorn, Bangkok 10120, Thailand
Tel +66 (0) 2679 6165 - 87, Fax +66 (0) 2679 6209 - 14, Service Feedback +66 (0) 2679 6699
www.ms-ins.co.th

ATTACHING TO AND FORMING PART OF POLICY NO. BKD/MCPM/18-000793

SPECIAL CLAUSE:

1. APPROVED ADJUSTER CLAUSE (CPM003)
2. LONG TERM ENDORSEMENT (CPM084.1)
3. SANCTION LIMITATION AND EXCLUSION ENDORSEMENT (CPM082)
4. SUB LIMIT FOR RISKS FROM FLOOD ENDORSEMENT (LIMIT: THB.10,000.- ANY ONE OCCURRENCE AND IN AGGREGATE)
HOWEVER, THE LIABILITY OF THE COMPANY UNDER SPECIAL EXTENSIONS AND/OR SPECIAL CLAUSES UNDER THIS POLICY SHALL BE INCLUDED AND NOT EXCEED THE ABOVE SUB LIMIT IN RESPECT OF FLOOD. (CPM077.1)
5. TRANSIT ALL RISK CLAUSE (INCLUDED IN SUM INSURED STATED IN POLICY SCHEDULE) (CPM070)
6. CYBER PRIMARY EXCLUSION (CPM024.1R)
7. DATE RECOGNITION EXCEPTION (CPM027R)
8. INSTITUTE RADIOACTIVE CONTAMINATION, CHEMICAL, BIOLOGICAL, BIOCHEMICAL AND ELECTROMAGNETIC WEAPONS EXCLUSION ENDORSEMENT (CPM073R)
9. WAR AND TERRORISM EXCLUSION ENDORSEMENT (CPM074)



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส GES SERVICE LTD.,PART.

GES-2-013-12/2021

รถชุดตีนตะขา

S/N : KMTPC202AJTC31362

แบบรับรองประจำปีเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้าง

ข้อมูลของผู้ครอบครองเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้าง

ชื่อนิติบุคคล _____ เจ้าของ / ผู้กระทำแทน _____
ที่อยู่เลขที่ _____ หมู่ _____ ต.รอก/ชอย _____ อ.สิริ _____ ถนน _____ สุขุมวิท ตำบล/แขวง _____ ห้วยโป่ง
อำเภอ/เขต _____ เมืองระยอง จังหวัด _____ ระยอง โทรศัพท์ _____
เมื่อวันที่ : _____ 20 ธันวาคม 2564 ตรวจสอบครั้งต่อไป : _____ 19 ธันวาคม 2565
ขณะตรวจสอบใช้งานอยู่ที่/เก็บรักษาอยู่ที่ _____ นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

ข้อมูลของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้าง

เครื่องจักรและอุปกรณ์นี้ มีชื่อเรียกอันเป็นที่เข้าใจว่า _____ รถชุดตีนตะขา
เป็นเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างชนิดและประเภท _____ รถชุดตีนตะขา
ยี่ห้อ _____ KOMATSU รุ่น _____ PC130-8 ปีที่ผลิต _____ 2017
หมายเลขเครื่อง _____ 4D95L-570062 ทะเบียน _____ - สร้างโดย _____ KOMATSU
ประเทศ _____ JAPAN ตามมาตรฐาน (ถ้ามี) _____ JIS
☒ มีคู่มือการใช้งาน หรือรายละเอียดคุณลักษณะของเครื่องจักรและอุปกรณ์ซึ่งผู้ผลิตได้กำหนดขึ้น
☐ มีคู่มือการใช้งาน ซึ่งวิศวกรเป็นผู้กำหนดขึ้นเป็นหนังสือ
ผู้นำเข้า / ผู้จำหน่าย (ถ้ามี) _____ ที่อยู่ _____
☐ เครื่องจักร และอุปกรณ์นี้ได้รับการตรวจสอบและบำรุงรักษาส่วนประกอบและอุปกรณ์ตามคู่มือการใช้งานอย่างสม่ำเสมอ

ข้อมูลดำเนินการ

ข้าพเจ้า _____ อายุ _____ 52 ปี
ที่อยู่เลขที่ _____ 38/5 หมู่ _____ 3 ต.รอก/ชอย _____ - ถนน _____ สุขุมวิท ตำบล/แขวง _____ เนินพระ
อำเภอ/เขต _____ เมือง จังหวัด _____ ระยอง โทรศัพท์ _____ (033) 069-198
สถานที่ทำงาน หจก. จีอี เอส เซอร์วิส เลขที่ _____ 38/5 หมู่ _____ 3 ถนน _____ สุขุมวิท ตำบล/แขวง _____ เนินพระ
อำเภอ/เขต _____ เมือง จังหวัด _____ ระยอง โทรศัพท์ _____ (033) 069-198
☒ ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542
และไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือเพิกถอนใบอนุญาต ระดับ _____ สามัญวิศวกร
เลขทะเบียน _____ สก - 2154 ตั้งแต่ _____ 20 ก.พ. 2564 ถึง _____ 19 ก.พ. 2569
☒ เครื่องจักรและอุปกรณ์นี้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาส่วนประกอบและอุปกรณ์ตามข้อกำหนด และรอบระยะเวลาตามรายการที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายแบบ ได้มีการดำเนินการแก้ไขสภาพบกพร่องสึกหรอ หรือชำรุดอันอาจจะก่อให้เกิดอันตราย
การใช้งานให้ใช้งานเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่อไปได้ดีและปลอดภัย
☒ เครื่องจักรและอุปกรณ์นี้ได้ถูกบัญญัติให้มีการตรวจสอบหรือรับรองว่าเครื่องจักรและอุปกรณ์ดังกล่าวสามารถใช้งานต่อไปได้ดี
และปลอดภัยตามกฎหมายอื่น ดังเอกสารที่ระบุไว้ในแบบท้ายนี้

จึงขอรับรองว่าเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างนี้ได้รับการตรวจสอบ และบำรุงรักษาส่วนประกอบ
และอุปกรณ์ครบถ้วนสมบูรณ์แล้วเป็นไปตามข้อ 73 แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการ
ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 โดยมีวันครบกำหนดการตรวจ
ของประจำปีครั้งต่อไปในวันที่ _____ 19 ธันวาคม 2565

(ลงชื่อ)

(นายจักรี สุขปิ่น)

วิศวกรผู้ทดสอบ

(ลงชื่อ)

(

เจ้าของ / ผู้กระทำแทน



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส GES SERVICE LTD.,PART.

- 2 -

รายการตรวจสอบ

1. หมวดโยธา

1.1 การติดตั้งโครงสร้างหลัก

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

1.2 ฐานของเครื่องจักร

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

1.3 โครงสร้างส่วนรับน้ำหนัก

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

1.4 สภาพส่วนรับน้ำหนัก

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

1.5 สภาพรอยเชื่อมต่อ

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

1.6 สภาพของแป้นเกลียว สลักยึดและหมุดยึด

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

1.7 น้ำหนักถ่วง(Counterweight)

☐ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____ ไม่มีการติดตั้ง

1.8 อื่นๆ.....

2. หมวดเครื่องกล

2.1 ระบบต้นกำลัง

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

2.2 สภาพความพร้อมของเครื่องยนต์

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

2.3 ระบบหล่อลื่น

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

2.4 ระบบช่วงล่าง

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

2.5 ระบบควบคุมการทำงาน

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

2.6 ระบบควบคุมการเคลื่อนที่

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

2.7 ระบบเชื้อเพลิง

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

2.8 ระบบระบายความร้อน

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

2.9 ที่ครอบปิดหรือฉนวนหุ้มท่อไอเสีย

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____



วิศวกรผู้ทดสอบ

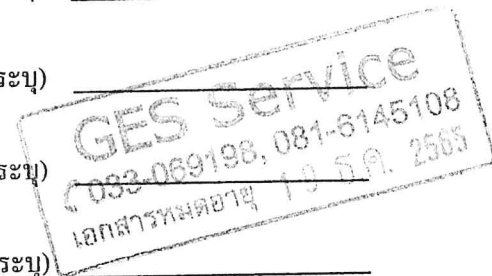


ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส GES SERVICE LTD.,PART.

- 3 -

รายการตรวจสอบ

- 2.11 ระบบตัดต่อ(กลัตซ์)
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 2.12 สภาพของเพลลา ข้อต่อเพลลา เฟือง โซ่ สายพาน
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 2.13 ระบบควบคุมไฮโดรลิก
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 2.14 ระบบลม(Pneumatic)
☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____ ไม่มีการติดตั้ง
- 2.15 สภาพกลไกที่ใช้ควบคุม
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 2.16 สภาพของท่อน้ำมันและข้อต่อ
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 2.17 สภาพของท่อลมและข้อต่อ
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 2.18 ระบบเบรค
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 2.19 สภาพลวดสลิง ม้วนลวดสลิง
☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____ ไม่มีการติดตั้ง
- 2.20 สภาพรอก และตะขอ
☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____ ไม่มีการติดตั้ง
- 2.21 อื่นๆ.....
- 3 หมวดไฟฟ้า
- 3.1 ระบบควบคุมการเคลื่อนที่
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 3.2 ระบบควบคุมการทำงาน
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 3.3 ระบบควบคุมนิรภัย
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 3.4 สภาพของแผงวงจรควบคุม
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 3.5 อุปกรณ์ประกอบสายไฟฟ้า
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____



วิศวกรผู้ทดสอบ



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส GES SERVICE LTD.,PART.

- 4 -

รายการตรวจสอบ

3.6 สภาพมอเตอร์ไฟฟ้า

☐ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) ไม่มีการติดตั้ง

3.7 สภาพสวิทช์ไฟฟ้า รีเลย์และอุปกรณ์อื่น

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

3.8 อื่นๆ.....

☐ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

4 หมวกความปลอดภัย

4.1 สภาพบันไดขึ้นเครื่องจักร

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

4.2 สภาพพื้นกันลื่น

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

4.3 รววจับ

☐ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) ไม่มีการติดตั้ง

4.4 รวักันตก

☐ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) ไม่มีการติดตั้ง

4.5 แผงกันวัสดุตกหล่นระดับพื้น

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

4.6 เครื่องป้องกันวัสดุตกหล่นของหลังคาห้องบังคับ

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

4.7 เครื่องป้องกันอันตรายจากส่วนเคลื่อนไหวนของเครื่องจักร

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

4.8 เครื่องป้องกันอันตรายจากการกระเด็นของวัสดุเนื่องจากการทำงาน

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

4.9 ระบบควบคุมพิกัดน้ำหนัการใช้งาน

☐ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) ไม่มีการติดตั้ง

4.10 ระบบเบรก

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

4.11 อุปกรณ์สำหรับป้องกันการเลื่อนไหลขณะจอด

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

4.12 แผ่นอุปกรณ์กระจายน้ำหนัก

☐ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) ไม่มีการติดตั้ง

4.13 สวิตช์หยุดเดินเครื่องฉุกเฉิน

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

4.14 สัญญาณเสียงเตือนขณะทำงาน

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____



วิศวกรผู้ทดสอบ



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส GES SERVICE LTD.,PART.

- 5 -

รายการตรวจสอบ

4.15 สัญญาณแสงวาบเตือนขณะทำงาน

☐ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) ไม่มีการติดตั้ง

4.16 รูปการใช้สัญญาณมือในการสื่อสาร

☐ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) ไม่มีการติดตั้ง

4.17 กดไกจำกัดขอบเขตการทำงาน(Limit Switches)

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

4.18 เครื่องดับเพลิงพร้อมใช้งานที่ห้องบังคับ

☐ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) ไม่มีการติดตั้ง

4.19 เครื่องดับเพลิงพร้อมใช้งานสำหรับบริเวณที่มีการใช้เครื่องจักร

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

4.20 ระบบสายดิน

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

4.21 ระบบสายล่อฟ้า

☐ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) ไม่มีการติดตั้ง

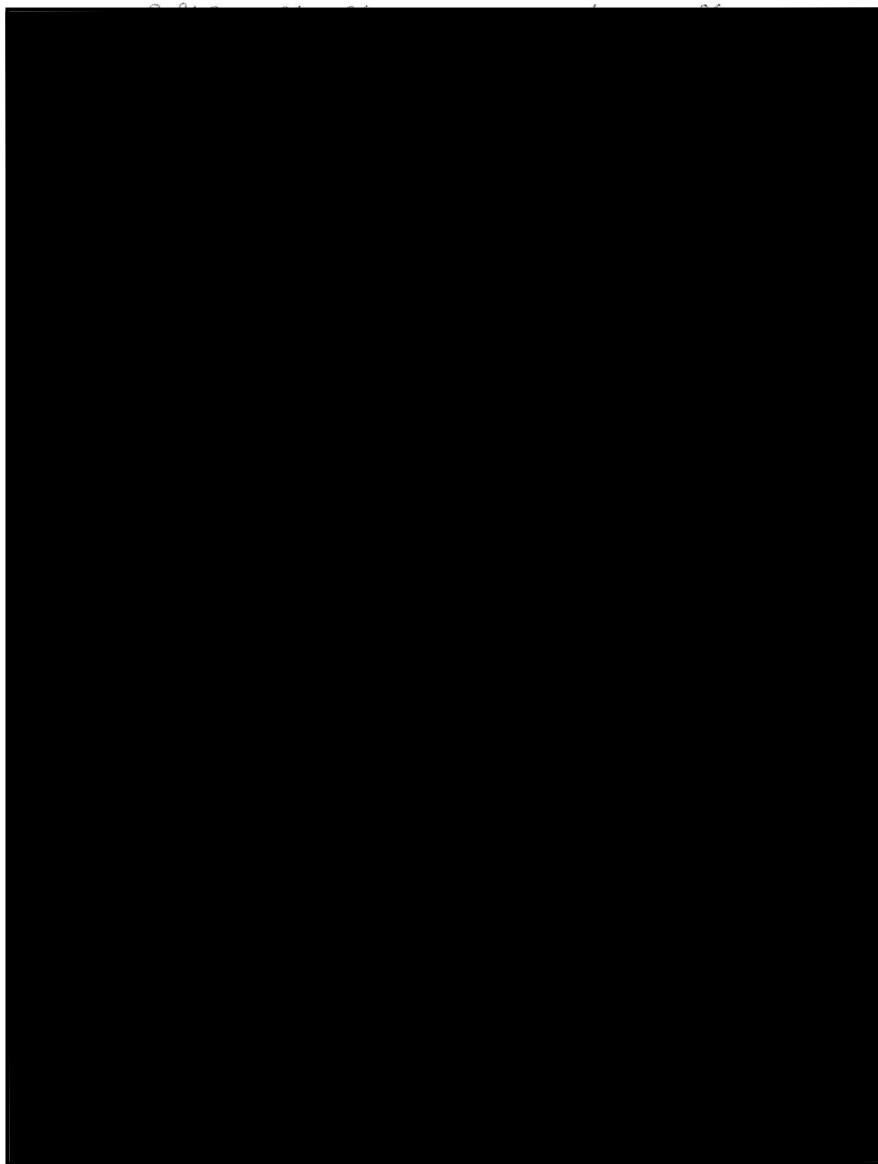
4.22 อื่นๆ.....



วิศวกรผู้ทดสอบ



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส GES SERVICE LTD.,PART.



วิศวกรผู้ทดสอบ

หมายเหตุ สำหรับ รถขุดตีนตะขาบ KOMATSU S/N : KMTPC202AJTC31362

ของ คุณ บงกช โกสวดเฮง

ตรวจสอบระหว่างวันที่ 20 ธันวาคม 2564 ถึงวันที่ 19 ธันวาคม 2565



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส GES SERVICE LTD.,PART.

รถขุดดินตะขาบ

S/N : KMTPC202AJTC31362



วิศวกรผู้ทดสอบ

เอกสารแนบที่ 2

เอกสารการให้บริการและขนถ่ายสิ่งปฏิกูลจากห้องน้ำเคลื่อนที่

บริษัท ทองถวิล บริการ จำกัด

44 ถนนหัวน้ำตก ตำบลเนินพระ
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
โทร. 038-694-550-4, 081-403 8233, 081-943 9336
แฟกซ์ 038-694-556

Website : www.thongthawil.com

E-mail : admin@thongthawil.com

รับบริการ - กำจัดสิ่งปฏิกูล
- นำอุปโภคและบริโภค
- ให้เช่า ห้องสุขาชนิดเคลื่อนที่
- ให้เช่า รถบรรทุกติดเครน

**THONGTHAWIL SERVICE CO., LTD.**

44 HUANAMTOK ROAD, T. NUENPRA,
A. MUANG RAYONG, RAYONG 21150
TEL. 038-694-550-4, 081-403 8233, 081-943 9336
FAX. 038-694-556

Website : www.thongthawil.com

E-mail : admin@thongthawil.com

SERVICE OFFERED: - SEWAGE PUMP
- WATER SUPPLY
- PORTABLE TOILET RENTAL
- CRANE RENTAL

**ใบแจ้งหนี้ / ใบวางบิล / ใบส่งสินค้า
INVOICE / BILLING SLIP / DELIVERY ORDER**

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี : สำนักงานใหญ่

ต้นฉบับ

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

นามลูกค้า/Customer บริษัท อิตัลไทยวิศวกรรม จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่/Address 2034/124 อาคารอิตัลไทยทาวเวอร์ ถ. เพชรบุรีตัดใหม่
แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10320
โทร./Tel. เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
อ้างอิง/Reference

เลขที่/No. IS6504165
วันที่/Date 19/04/65
เครดิต/Credit Term วัน
ครบกำหนด/Due Date 19/04/65
รหัสลูกค้า/Customer Code 0010

ลำดับ Item	รายละเอียด Description	จำนวน Quantity	หน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Unit Price	จำนวนเงิน Amount
1	ค่าเช่าห้องสุขาเคลื่อนที่	3.00	ห้อง	6,500.00	19,500.00
หมายเหตุ/Remarks 20/04/65-19/05/65 (สองหมื่นแปดร้อยหกสิบห้าบาทถ้วน).				รวมเงิน/Sub Total	19,500.00
				ภาษีมูลค่าเพิ่ม/Vat 7.00%	1,365.00
				จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น/Grand Total	20,865.00

ได้รับสินค้าและบริการตามรายการข้างบนนี้ไว้ถูกต้องและอยู่ในสภาพเรียบร้อยทุกประการ
I have received the products/services as mentioned above correctly and in good condition.

โปรดส่งจ่ายเช็คในนามของ "บริษัท ทองถวิล บริการ จำกัด" เท่านั้น
การชำระเงินด้วยเช็ค จะสมบูรณ์เมื่อบริษัทได้รับเงินตามเช็คเรียบร้อยแล้ว
Please make payment to "Thongthawil Service Co., Ltd." only.
Payment by cheque not valid until the cheque has been honored.

ชำระโดย/Payment By

- ☐ เงินสด/Cash.....
☐ เช็คธนาคาร/Cheque.....สาขา/Bank Branch.....
เลขที่/Cheque Number.....
ลงวันที่/Dated.....จำนวนเงิน/Amount.....
☐ ภาษีหัก ณ ที่จ่าย/Withholding Tax.....

ผู้จัดทำ/ผู้ตรวจสอบ
Checked By

วันที่/Date 19 4 65

ผู้รับสินค้า/ผู้รับบริการ/ผู้รับวางบิล
Received By
วันที่/Date

ผู้ส่งสินค้า/ผู้ให้บริการ/ผู้วางบิล
Delivered By
วันที่/Date 19 4 65

ผู้รับเงิน
Collector By
วันที่/Date

ผู้มีอำนาจลงนาม
Authorized Signature
วันที่/Date 19 4 65

บริษัท ทองดวิล บริการ จำกัด

44 ถนนหัวน้ำตก ตำบลเนินพระ
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
โทร. 038-694-550-4, 081-403 8233, 081-943 9336
แฟกซ์ 038-694-556

Website : www.thongthawil.com
E-mail : admin@thongthawil.com

รับบริการ - กำจัดสิ่งปฏิกูล
- น้ำอุปโภคและบริโภค
- ให้เช่า ห้องสุขาชนิดเคลื่อนที่
- ให้เช่า รถบรรทุกติดเครน



THONGTHAWIL SERVICE CO., LTD.

44 HUANAMTOK ROAD, T. NUENPRA,
A. MUANG RAYONG, RAYONG 21150
TEL. 038-694-550-4, 081-403 8233, 081-943 9336
FAX. 038-694-556

Website : www.thongthawil.com
E-mail : admin@thongthawil.com

SERVICE OFFERED: - SEWAGE PUMP
- WATER SUPPLY
- PORTABLE TOILET RENTAL
- CRANE RENTAL

ใบแจ้งหนี้ / ใบวางบิล / ใบส่งสินค้า
INVOICE / BILLING SLIP / DELIVERY ORDER

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี : สำนักงานใหญ่

ต้นฉบับ

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

นามลูกค้า/Customer บริษัท อิตัลไทยวิศวกรรม จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่/Address 2034/124 อาคารอิตัลไทยทาวเวอร์ ถ. เพชรบุรีตัดใหม่
แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10320
โทร/Tel. เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
อ้างอิง/Reference

เลขที่/No. IS6505260
วันที่/Date 18/05/65
เครดิต/Credit Term วัน
ครบกำหนด/Due Date 18/05/65
รหัสลูกค้า/Customer Code 0010

ลำดับ Item	รายละเอียด Description	จำนวน Quantity	หน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Unit Price	จำนวนเงิน Amount
1	ค่าเช่าห้องสุขาเคลื่อนที่	5.00	ห้อง	6,500.00	32,500.00
หมายเหตุ/Remarks DO6503027 (18/05/65-17/06/65) DO6504016 (20/05/65-19/06/65) (สามหมื่นสี่พันเจ็ดร้อยเจ็ดสิบห้าบาทถ้วน).				รวมเงิน/Sub Total	32,500.00
				ภาษีมูลค่าเพิ่ม/Vat 7.00%	2,275.00
				จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น/Grand Total	34,775.00

ได้รับสินค้าและบริการตามรายการข้างบนนี้ไว้ถูกต้องและอยู่ในสภาพเรียบร้อยทุกประการ
I have received the products/services as mentioned above correctly and in good condition.

โปรดส่งจ่ายเช็คในนามของ "บริษัท ทองดวิล บริการ จำกัด" เท่านั้น
การชำระเงินด้วยเช็ค จะสมบูรณ์เมื่อบริษัทได้รับเงินตามเช็คเรียบร้อยแล้ว
Please make payment to "Thongthawil Service Co., Ltd." only.
Payment by cheque not valid until the cheque has been honored.

ชำระโดย/Payment By
☐ เงินสด/Cash.....
☐ เช็คธนาคาร/Cheque.....สาขา/Bank Branch.....
เลขที่/Cheque Number.....
ลงวันที่/Dated.....จำนวนเงิน/Amount.....
☐ ภาษีหัก ณ ที่จ่าย/Withholding Tax.....
ผู้จัดทำ/ผู้ตรวจสอบ
Checked By
วันที่/Date 18 5 65

ผู้รับสินค้า/ผู้รับบริการ/ผู้รับวางบิล Received By วันที่/Date	ผู้ส่งสินค้า/ผู้ให้บริการ/ผู้วางบิล Delivered By วันที่/Date 18 5 65	ผู้รับเงิน Collector By วันที่/Date	ผู้มีอำนาจลงนาม Authorized Signature วันที่/Date 18 5 65
--	--	---	--

เอกสารแนบที่ 3

การตรวจสอบเครื่องจักร/อุปกรณ์ ที่ใช้ในโครงการ

LIFTING PLAN

10333400F-013

REV.2

Date/...../.....

Page 1

บริษัท ฮิโน ประเภทรถที่ยก 10 ตัน

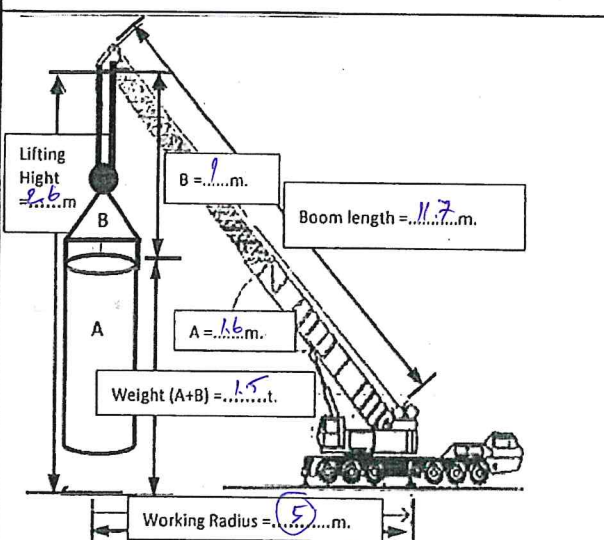
ชื่อ HINO รุ่น F68JDLA ทะเบียน 21-3625 ขนาด 5 ตัน

สถานที่ปฏิบัติงาน/Plant ADU 2 โครงการ/ชื่องาน UEP

ชื่ออุปกรณ์ที่ทำการยก มอเตอร์, 2/ton 50kg วันที่ปฏิบัติงาน 28/4/65 - 29/4/65

ชื่อผู้ควบคุมการยก ☐ มีใบรับรองผ่านการอบรม... ชื่อผู้ให้สัญญา ☐ มีใบรับรองผ่านการอบรม

ชื่อผู้บังคับบัญชา ☐ มีใบรับรองผ่านการอบรม... ชื่อผู้ขีดเกาะวัสดุ ☐ มีใบรับรองผ่านการอบรม

ภาพด้านข้างแสดงลักษณะการยก น้ำหนัก, ความยาวบูม, ความสูง, รัศมีการยก	น้ำหนักวัตถุที่ทำการยก (A) (Material Weight) + Product / ตะกร้าตักถัง / อื่นๆ	1.25	ตัน
	น้ำหนักอุปกรณ์ช่วยยก (B) (Hook, Hoist, Sling Shackle, Chain Box, Lifting Bar....)	0.25	ตัน
	รวมน้ำหนักวัตถุที่ทำการยก และอุปกรณ์ช่วยยก (A+B)	1.5	ตัน
	น้ำหนักตัวรถเปล่า	10	ตัน
	น้ำหนัก Counter weight	-	ตัน
	น้ำหนักรวมทั้งหมด	11.5	ตัน
	ระยะห่างจากถาดวางรถถึงกลางวัสดุที่ทำการยก (Working Radius)	4.5	เมตร
	ความสูงจากปลายบูมถึงพื้น (Lifting Height)	2.6	เมตร
	ความยาวของบูม (Boom Length From Load Chart)	10.84	เมตร
	ความสามารถในการยกสูงสุด (Maximum Load From Load Chart)	1.5	ตัน
	น้ำหนักปลอดภัยที่อนุญาตให้ยกได้ 75% Safety Working Load (Maximum Load From Load Chart X 75%)	1.125	ตัน
Lifting Capacity Rate = $\frac{(A+B) \times 100}{\text{(Maximum Load From Load Chart)}}$ $\frac{1.5 \times 100}{1.125} = 2.05$	อัตราการใช้ (Lifting Capacity Rate)	2.05	%

ผู้ประเมิน

ตรวจสอบโดย

ผ่าน

ไม่ผ่าน

หัวหน้างาน/Site Manager

วิศวกร IRPC/หัวหน้าช่างเทคนิค (M2M3)

เอกสารแนบ

- ☒ มีเอกสาร ปอ.2 ประจำตัวรถ (อายุไม่เกิน 3 เดือน) รับรองโดยวิศวกรสามัญเครื่องกล
- ☒ มีเอกสารรับรอง (Certification) การผ่านการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ช่วยยกทุกชนิด (อายุไม่เกิน 6 เดือน) รับรองโดยวิศวกรสามัญเครื่องกล
- ☒ มีเอกสารรับรอง (Certification) การผ่านการฝึกอบรม ผู้ควบคุมการยก, ผู้บังคับบัญชา, ผู้ให้สัญญาและผู้ใช้ขีดเกาะวัสดุ (อายุไม่เกิน 2 ปี)
- ☒ มีแบบการใช้งานปั้นจั่นแสดงรูปด้านข้างและแปลนแสดงลักษณะการยก
- ☒ มีตารางประจำตัวรถ Crane Specification, Dimensions, Load Chart, Working Radius- Lifting Height

ใบตรวจสอบสภาพการเตรียมพื้นที่ตั้ง
บ้านจั่นแยกของชนิดเคลื่อนที่ได้ (รถเครน และรถเข็น)

วันที่ 05, 05, 2565
HSC/ITO

พื้นที่ใช้งานแยก.....บริเวณที่ใช้งาน.....
ADU2 CCP/E21D จากทาง, ทาง, จากทาง, จากทาง

ส่วนที่ 1 การตรวจสอบโดยทั่วไป ก่อนเริ่มใช้งาน

1. แบบ/ชนิดของรถเครน และรถเข็น.....

2. รายการตรวจสอบความปลอดภัยเบื้องต้น

- 2.1 สติ๊กเกอร์ห้ามการตรวจสอบจาก M2M3 ยังไม่หมดอายุ
- 2.2 ที่ตั้งรถกับบ้านจั่นมีความแข็งแรง หรือเป็นไปตามแบบที่กำหนด
- 2.3 แผงรองรถเครน และรถเข็น มีแนวทางแบบที่กำหนด
- 2.4 ตำแหน่งการตั้งขาตั้ง ไม่ได้อยู่บนพื้นที่ลาดเอียง หรือห่างจากหลุม ที่ลึกแอ่ง อย่างพอเพียง
- 2.5 ระยะห่างของวัสดุ กับรถเครน และรถเข็น เป็นไปตามแบบที่กำหนด
- 2.6 จั๋วไม่ให้แนวเสาหรือเสาเข็ม หรือหมอนรองเสาเข็ม
- 2.7 การเคลื่อนย้ายของรถเครนหรือรถเข็น ให้จากแนวเสาให้ห่าง และ/หรือ สิ่งกีดขวางอื่น
- 2.8 มีอุปกรณ์ป้องกันสายไฟฟ้าแรงสูงตามเขตที่มีมาตรฐาน
- 2.9 สภาพอากาศไม่มีความแรง หรือ มีเหตุ ขาดการยก
- 2.10 มีแสงสว่างเพียงพอในการทำงาน
- 2.11 มีผู้บังคับบ้านจั่นหรือผู้ควบคุมรถเครน/รถเข็น
- 2.12 มีผู้สังเกตการณ์ที่ทำการอบรมตามกฎเกณฑ์ จำนวน 1 คน
- 2.13 มีผู้ยึดเกาะวัสดุ ที่ทำการอบรมตามกฎเกณฑ์ จำนวน 2 คน
- 2.14 มีผู้ควบคุมการใช้รถเครน ที่ทำการอบรมตามกฎเกณฑ์
- 2.15 กรณีที่มีการปรับรอบหมุน หรือเสริมอุปกรณ์เพิ่ม จะต้องทำการตรวจสอบโดยผู้ชำนาญการ และมีการทำ Load test ทุกครั้ง
- 2.16 กรณีที่รถเครน มีน้ำหนักตั้งแต่ 100 ตันขึ้นไป ผู้ชำนาญการที่จัดทำใบควบคุมการเคลื่อนย้าย และส่งการในการให้และจะมี Certificate ที่ทำการอบรมครบถ้วนที่นำมาใช้งาน ตามข้อกำหนดของผู้ให้บริการรถเครน
- 2.17 กรณีการใช้รถเข็นที่ก่อมีการย้ายจากที่ลาดชัน Lay-out ได้มีการตรวจสอบความปลอดภัยที่ติดตั้งหมอนรองแล้วโดยมีระยะเวลาการปฏิบัติงานไม่เกิน 7 วันต่อครั้ง (จากวันที่ ถึงวันที่)

เรียบร้อย	ต้องแก้ไข	บันทึกหมายเหตุ (ถ้ามี)
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A. <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A. <input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A. <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A. <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A. <input checked="" type="checkbox"/>

จ.ร.ก.อ.
ท.ร.ท.
จ.ร.อ. / จ.ร.ท.

สามารถเป็นบุคคลเดียวก็ได้
ได้ขึ้นอยู่กับความเหมาะสม
ของการทำงาน

ลงชื่อ

[Redacted Signature]

ผู้ตรวจสอบเบื้องต้น

(ผู้บังคับบ้านจั่น / ผู้ควบคุมการใช้รถเครน)

หมายเหตุ ผู้ตรวจสอบเบื้องต้น กรณีที่เป็นผู้รับมอบหมายจากผู้บังคับบ้านจั่นและผู้ควบคุมการใช้รถเครน เป็นผู้ลงชื่อ กรณี IRPC ไม่สามารถให้ผู้บังคับบ้านจั่น เป็นผู้ลงชื่อ

ส่วนที่ 2 ผลการพิจารณาการตรวจสอบ ก่อนการใช้งาน

3. พิจารณาตรวจสอบผลการเตรียมพื้นที่ใช้งานรถเครน และรถเข็น แล้ว เป็นไปตามแบบแปลนและระเบียบการ

ลงชื่อ

[Redacted Signature]

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้ทบทวน เคนว)

หมายเหตุ ผู้ตรวจสอบร่วม กรณีที่เป็นผู้รับมอบหมายจากผู้บังคับบ้านจั่นและผู้ควบคุมการใช้รถเครน เป็นผู้ลงชื่อ กรณี IRPC ไม่สามารถให้ผู้บังคับบ้านจั่น เป็นผู้ลงชื่อ

- หมายเหตุ
1. การอนุญาตให้ใช้รถเครน และรถเข็นเป็นรถเครนที่ความปลอดภัยในการทำงานไว้เป็นอย่างดี ไม่ให้เข้ากรับรถ ผลการตรวจสอบในระหว่างปฏิบัติงาน ซึ่งหัวหน้างาน หรือ Site Manager เป็นผู้ลงนามรับรองเป็นผู้รับผิดชอบ
 2. ไม่ให้รับจ้างจากบริษัท หรือ วิศวกร IRPC หรือ เจ้าหน้าที่จะ รับจ้างในเอกสารใบอนุญาตและเอกสารแบบ วิศวกรรับจ้าง ให้เป็นหลักฐานในการตรวจสอบ (Audit)

ใบขออนุญาตรื้อถอนการใช้งานปั้นจั่นยกของชนิดเคลื่อนที่ได้
(รถเครน และรถเขี่ย)

วันที่ 5 / 5 / 2565

พื้นที่ใช้งานแผนก ADU 2 บริเวณที่ใช้งาน CCR / E210 ขอรื้อถอนการใช้งานรถเครน และรถเขี่ยโดย บริษัท / แผนก HBC / ITD
สำหรับงาน การซ่อม, บำรุง, จัดการอุปกรณ์

ส่วนที่ 1 ข้อมูลการรื้อถอนการใช้งานรถเครน และรถเขี่ย

1. เหตุผลของการรื้อถอนการใช้งานรถเครน และรถเขี่ย

- ☒ 1.1 การปฏิบัติงาน แล้วเสร็จ
- ☐ 1.2 รื้อถอนเพื่อการย้ายตำแหน่งรถเครน หรือรถเขี่ย ซึ่งต้องตรวจสอบสภาพการเตรียมพื้นที่ใหม่
- ☐ 1.3 รื้อถอนเพื่อการอื่นๆ (ระบุ)
- ☐ 1.4 การรื้อถอนอยู่ภายใต้การรับรองโดยผู้ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม(ถ้ามี)
วิศวกร ชื่อ ใบอนุญาตเลขทะเบียน.....

2. การตรวจความเรียบร้อยรถเครน และรถเขี่ย ก่อนการเคลื่อนย้าย

- ☒ 2.1 เก็บขาเครน และรถเขี่ย เรียบร้อย
- ☒ 2.2 เก็บบูมเครน และรถเขี่ย เรียบร้อย
- ☐ 2.3 เก็บอุปกรณ์ช่วยยก ให้ปลอดภัยในระหว่างการเคลื่อนย้าย เรียบร้อย
- ☐ 2.4 กรณีการใช้รถเขี่ยที่ต้องมีการย้ายจุดตั้งหลายจุดในพื้นที่ที่ระบุใน Lay-out

โปรดบันทึกและลงชื่อที่หน้า 2/2
(ด้านหลัง)

ได้มีการตรวจตามข้อ 2.1, 2.2, 2.3 ทุกครั้งที่เคลื่อนย้าย โดยมีระยะเวลาการปฏิบัติงานไม่เกิน 7 วันต่อครั้ง

(จากวันที่ 05 / 05 / 2565 ถึงวันที่ 11 / 05 / 2565)

ลงชื่อ

[Redacted Signature]

ผู้ควบคุมการรื้อถอน

(
ผู้บังคับบัญชา / ผู้ควบคุมการใช้งานรถเครน

หมายเหตุ ผู้ควบคุมการรื้อถอน กรณีที่เป็นผู้รับแทนให้ ผู้บังคับบัญชาและผู้ควบคุมการใช้งานรถเครน เป็นผู้ลงชื่อ กรณี IRPC ใช้งานเอง ให้ผู้บังคับบัญชา เป็นผู้ลงชื่อ

ส่วนที่ 2 ผลการพิจารณาตรวจสอบข้อมูลการรื้อถอน การใช้งานรถเครน หรือรถเขี่ย

2. ได้ตรวจสอบข้อมูลการรื้อถอนการใช้งานรถเครน หรือรถเขี่ยตามที่แจ้งแล้ว เห็นสมควรให้รื้อถอนการใช้งานรถเครน หรือรถเขี่ยได้

ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ

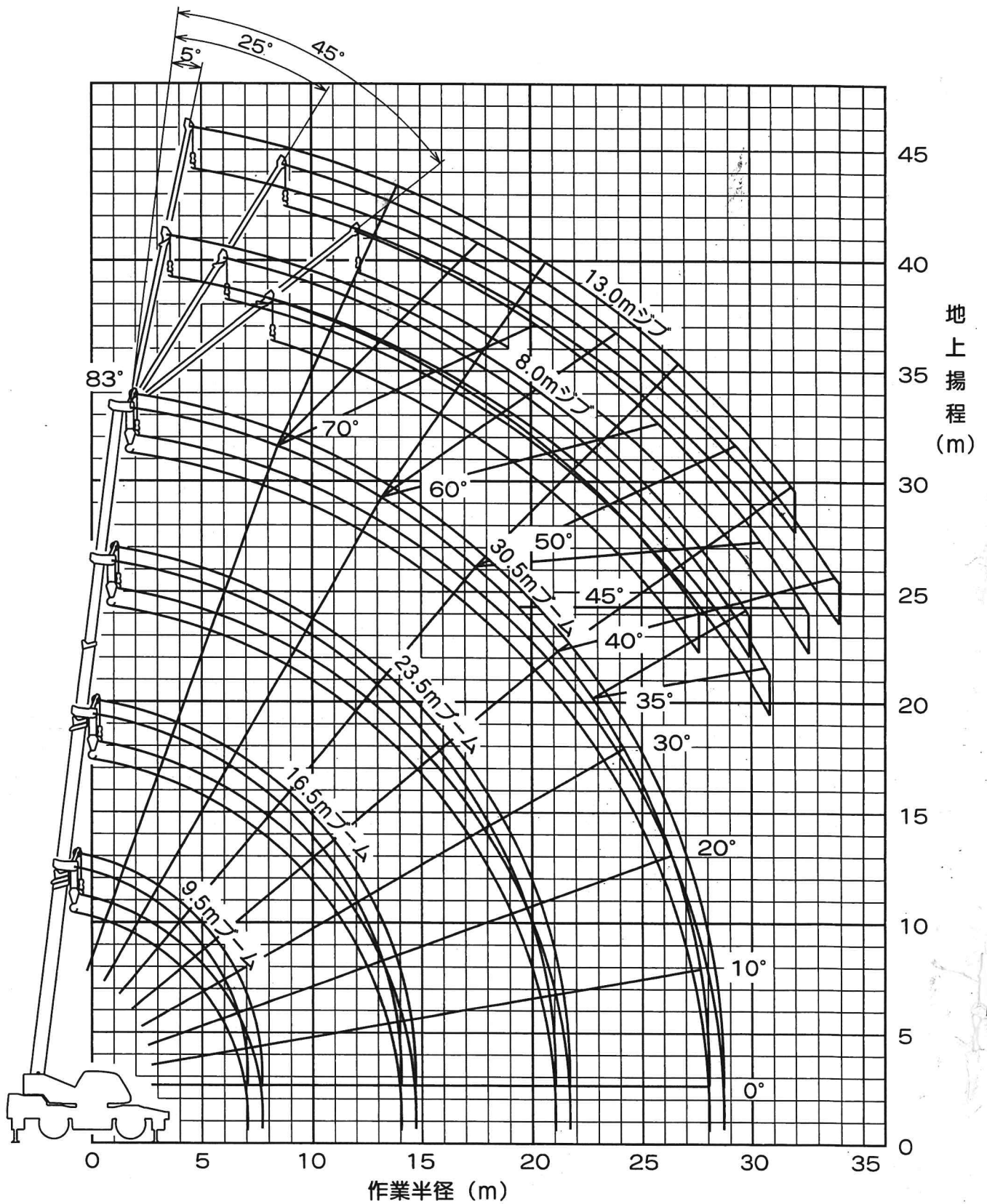
()

หัวหน้าช่างเทคนิค หรือวิศวกร IRPC หรือเจ้าของพื้นที่

- หมายเหตุ
- การอนุญาตรื้อถอนการใช้งานรถเครน และรถเขี่ยเป็นตรวจสอบเพื่อความปลอดภัยในการทำงานโดยทั่วไปเบื้องต้น ไม่ใช้การรับรอง ผลความปลอดภัย
ในระหว่างปฏิบัติงาน ซึ่งหัวหน้างาน หรือ Site Manager ของผู้รับเหมาต้องเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด
 - ให้หัวหน้าช่างเทคนิค หรือ วิศวกร IRPC หรือ เจ้าของพื้นที่ จัดเก็บเอกสารใบอนุญาตและเอกสารแนบ ไว้จนกระทั่งจบงาน เพื่อเป็นหลักฐานในการตรวจสอบ(Audit)
 - เอกสารมี 2 หน้า

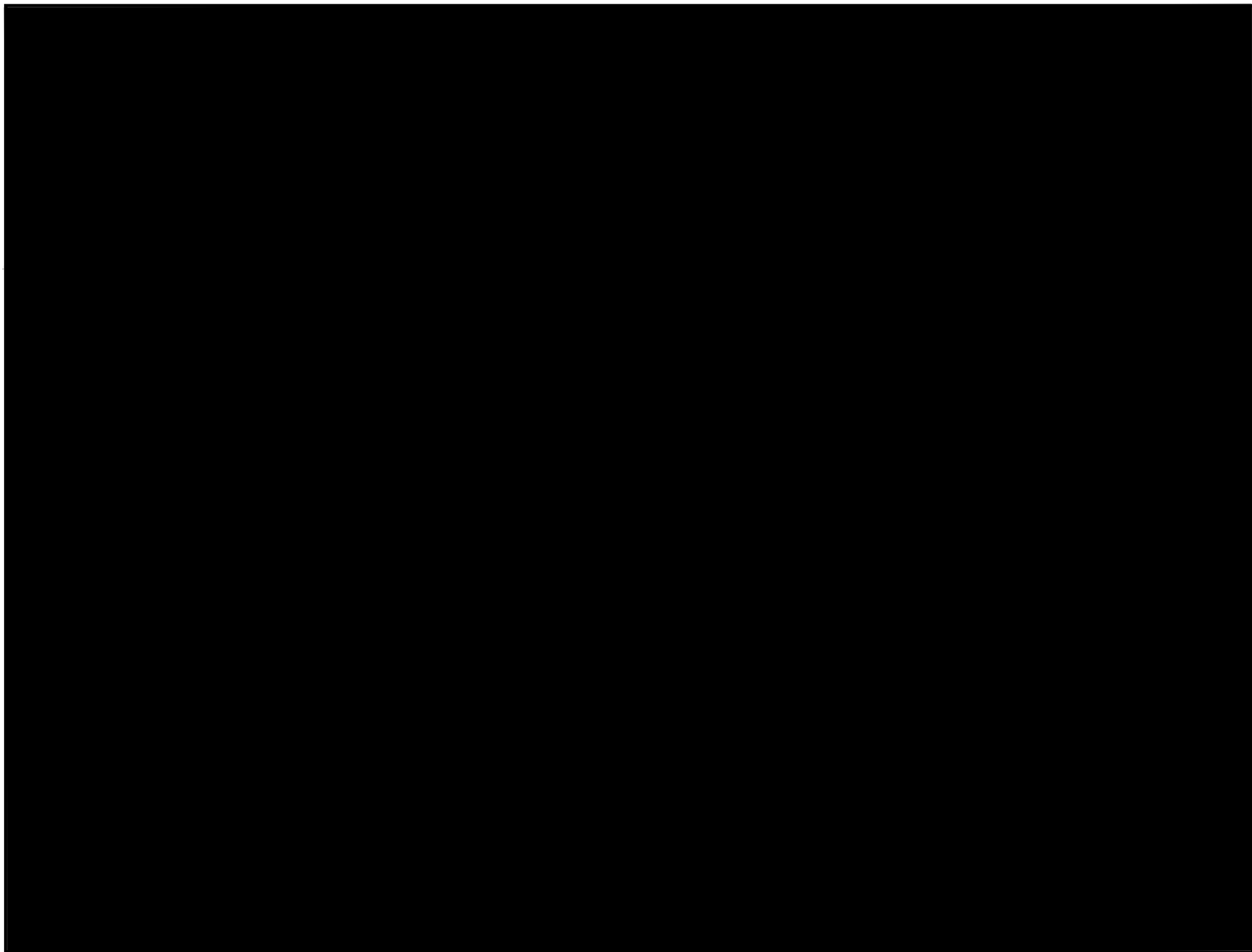
2008 2009

GR-250N 作業半径－揚程



注意

- ◆ 上図はブームのたわみを
含んでいません。
- ◆ 本図は、アウトリガ最大 (6.3m)
張出状態での図です。





ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส

GES SERVICE LTD.,PART.

แบบ ปจ.2

GES-2-026-04/2022

รายงานการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์สำหรับรถปั้นจั่น และเรือปั้นจั่น (ปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่)

ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่น (MOBILE CRANE ทะเบียน 71-3625 ระยอง)

ข้าพเจ้า นาย จักริ สุขปั้น อายุ 51 ปี
ที่อยู่เลขที่ 38/5 หมู่ 3 ต.รอก/ชอย - ถนน สุขุมวิท ตำบล/แขวง เนินพระ
อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด ระยอง โทรศัพท์ (038) 966-488
สถานที่ทำงาน หจก. จี อี เอส เซอร์วิส เลขที่ 38/5 หมู่ 3 ถนน สุขุมวิท ตำบล/แขวง เนินพระ
อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด ระยอง โทรศัพท์ (038) 966-488

ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542

และไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือเพิกถอนใบอนุญาต ระดับ

สามัญวิศวกร

เลขทะเบียน สก - 2154 ตั้งแต่ 20 ก.พ. 2564 ถึง 19 ก.พ. 2569

ข้าพเจ้าได้ทำการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ปั้นจั่นที่ใช้งาน

☐ อุตสาหกรรม

☒ ก่อสร้าง

☐ อื่นๆระบุ

ของนิติบุคคล หจก.ทราย พง เพชร เจ้าของ / ผู้กระทำการ นายคำพันธ์ หอมดวง
ที่อยู่เลขที่ 9/2 หมู่ - ต.รอก/ชอย กอไผ่ ถนน ราษฎร์นิยม ตำบล/แขวง เนินพระ
อำเภอ/เขต เมืองระยอง จังหวัด ระยอง โทรศัพท์ (081)-996-3765
เมื่อวันที่ : 26 เมษายน 2565 ตรวจสอบครั้งต่อไป : 25 กรกฎาคม 2565

ขณะทดสอบปั้นจั่นใช้งานอยู่ที่ ศรีราชา จ.ชลบุรี

ชื่อผู้บังคับปั้นจั่น (1) ตามเอกสารแนบ ☐ ผ่านการอบรม(มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
ชื่อผู้บังคับปั้นจั่น (2) - ☐ ผ่านการอบรม(มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
ชื่อผู้บังคับปั้นจั่น (3) - ☐ ผ่านการอบรม(มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ข้าพเจ้าได้ทำการทดสอบปั้นจั่นที่ใช้งานแล้วอุปกรณ์ตามรายการทดสอบที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย และได้ปรับปรุงแก้ไข
ส่วนที่ชำรุดหรือบกพร่องจนใช้งานได้ถูกต้องปลอดภัย พร้อมทั้งมีการถ่ายภาพของวิศวกรขณะทดสอบแล้ว

จึงขอรับรองว่าปั้นจั่นเครื่องนี้ใช้งานได้อย่างปลอดภัยตามข้อที่ 50 แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการ
ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่นและหม้อน้ำ พ.ศ.2552

(ลงชื่อ)

(นายจักริ สุขปั้น)

วิศวกรผู้ทดสอบ

(ลงชื่อ)

(นายคำพันธ์ หอมดวง)

เจ้าของ / ผู้กระทำการ

สำหรับเจ้าหน้าที่



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส GES SERVICE LTD.,PART.

แบบ ปจ.2

- 2 -

รายการทดสอบปั้นจั่น

1. แบบปั้นจั่น ☒ รถปั้นจั่นไฮดรอลิกตัวอย่าง Serial No. FU540253 ☐ รถปั้นจั่นล้อตีนตะขา
☐ เรือปั้นจั่น ☐ แบบอื่นๆ (ระบุ) ทะเบียน 71-3625 ระยอง
2. ผู้ผลิต สร้างโดย UNIC ประเทศ JAPAN
รุ่น URV504 ปีที่ผลิต ตามมาตรฐาน(ถ้ามี) JIS
ผู้นำเข้า/ผู้จำหน่าย(ถ้ามี) - ที่อยู่ -
โทร -
3. ขนาดพิกัดยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) ☒ ผู้ผลิตกำหนด ☐ วิศวกรกำหนด
☐ ที่แขนปั้นจั่น ไกลสุด 0.80 ตัน ที่แขนปั้นจั่น ไกลสุด 4.04 ตัน
☐ ที่มุมมองสามารถสุด - ตัน ที่มุมมองสามารถน้อยสุด - ตัน
☐ อื่นๆ - ตัน
4. รายละเอียดคุณลักษณะ (Specification) และคู่มือการใช้งาน การประกอบ การทดสอบ การซ่อมบำรุงและการตรวจสอบ
☒ มาพร้อมปั้นจั่น ☐ มีวิศวกรตรวจสอบ
5. การเปลี่ยนแปลงแก้ไขส่วนใดส่วนหนึ่งของปั้นจั่น
☐ มี(ระบุ) ☒ ไม่มี
6. โครงสร้างปั้นจั่น
6.1 สภาพโครงสร้างหลักของปั้นจั่น
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
6.2 สภาพรอยเชื่อมต่อน
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
6.3 สภาพของน็อตสลักเกลียวยึดและหมุดยึด
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
7. การยึดปั้นจั่นไว้กับรถ เรือ แพ โป๊ะ หรือพาหนะลอยน้ำอื่นที่มั่นคง
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
8. การติดตั้งน้ำหนักถ่วง (Counterweight) ที่มั่นคง
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
9. ระบบต้นกำลัง
9.1 สภาพและความพร้อมของเครื่องยนต์
9.1.1 ระบบหล่อลื่น ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
9.1.2 ระบบเชื้อเพลิง ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
9.1.3 ระบบระบายความร้อน ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
9.1.4 การติดตั้งมั่นคงแข็งแรง ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
9.1.5 ที่ครอบปิดหรือฉนวนหุ้มท่อไอเสีย ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

วิศวกรผู้ตรวจสอบ



ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส

GES SERVICE LTD.,PART.

แบบ ปจ.2

- 3 -

9.2 ระบบส่งกำลัง ระบบตัดต่อกำลังและระบบเบรก

- 9.2.1 สภาพของเพล่า ข้อต่อเพล่า เฟือง โซ่ สายพาน
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 9.2.2 ระบบคลัตช์
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 9.2.3 ระบบเบรก
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

10. ครอบปิดหรือกั้น (Grard) ส่วนที่หมุนรอบตัวเอง ส่วนที่เคลื่อนไหวได้ หรือส่วนที่อาจเป็นอันตราย

- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

11. ระบบควบคุมการทำงานของปั้นจั่น

- 11.1 สภาพของแผงควบคุม
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 11.2 สภาพกลไกที่ใช้ควบคุม
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

12. ระบบไฮดรอลิก และระบบลม (Pneumatic)

- 12.1 สภาพของท่อ น้ำมัน และข้อต่อ
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 12.2 สภาพของท่อลมและข้อต่อ
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

13. ม้วนลวดสลิง รอกและตะขอ

- 13.1 สภาพม้วนลวดสลิง ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 13.2 มีลวดสลิงเหลืออยู่ในม้วนลวดสลิง ตลอดเวลาที่ปั้นจั่นทำงานอย่างน้อย 2 รอบ
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 13.3 อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกกับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิง
- 13.3.1 รอกปลายแขนปั้นจั่นไม่น้อยกว่า 18 : 1 ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 13.3.2 รอกของตะขอไม่น้อยกว่า 16 : 1 ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 13.3.3 รอกหลังแขนปั้นจั่นไม่น้อยกว่า 15 : 1 ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

13.4 สภาพตะขอ

- 13.4.1 การบิดตัวของตะขอ
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 13.4.2 การถ่างออกของปากตะขอต้องน้อยกว่าร้อยละ 15
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 13.4.3 การสึกหรอที่ท้องตะขอต้องน้อยกว่าร้อยละ 10
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 13.4.4 ต้องไม่มีส่วนใดส่วนหนึ่งของตะขอแตกหรือร้าว
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 13.4.5 ไม่มีการเสียรูปทรงหรือสึกหรอของหัวตะขอ
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 13.4.6 มีชุดล็อกป้องกันลวดสลิงหลุดจากตะขอ
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____



วิศวกรผู้ทดสอบ

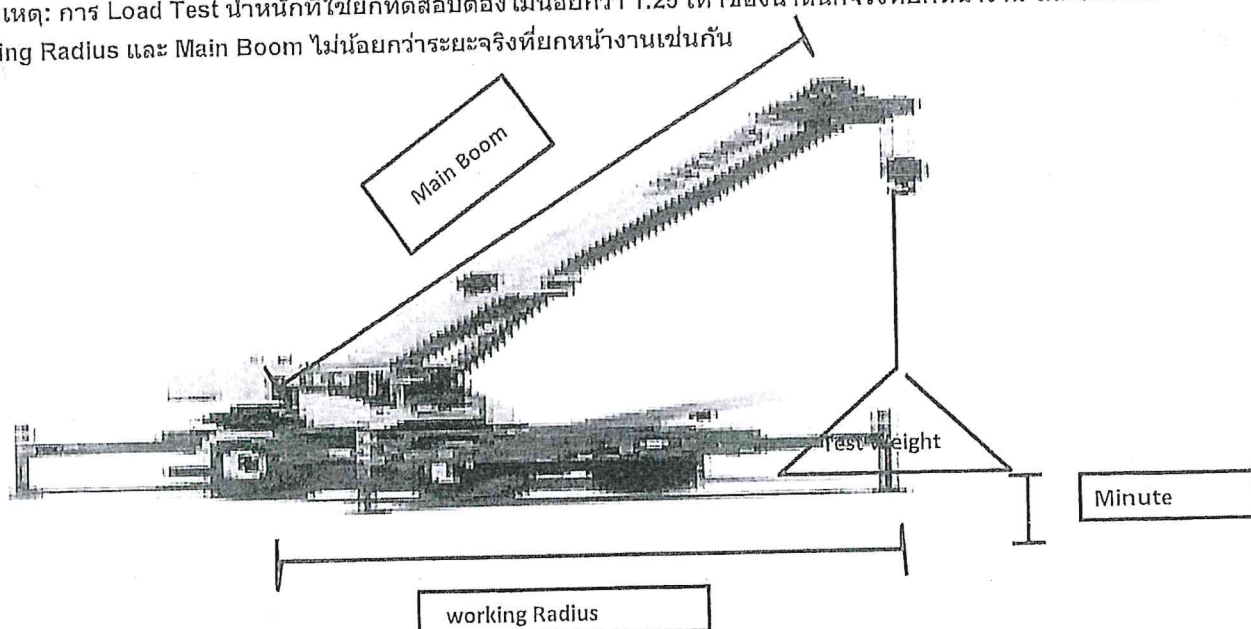
แบบฟอร์ม Load Test Crane

บริษัท อิตัลฟอจิคกรรรมจำกัด Crane No. ทะเบียน 71-3625
Crane ยี่ห้อ Hino /รุ่น F682RLA S/N No. FO URV 504.
Crane ขนาด 5 ตัน

Crane ประเภท

- ☐ Rough Terrain Cranes ☒ Truck Mount crane (รถHiab) ☐ Crane อื่นๆ.....
☐ Truck Crane ☐ Crawler Crane
☐ All Terrain Crane ☐ Tower Crane

หมายเหตุ: การ Load Test น้ำหนักที่ใช้ยกทดสอบต้องไม่น้อยกว่า 1.25 เท่าของน้ำหนักจริงที่ยกหน้างาน โดยใช้ระยะ working Radius และ Main Boom ไม่น้อยกว่าระยะจริงที่ยกหน้างานเช่นกัน



ผลการ Load Test

รอกใหญ่ (Main Winch) Holding Bracke Record

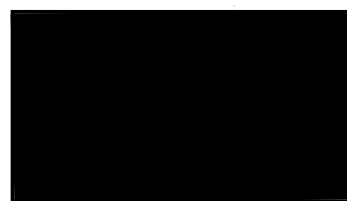
Working Redius	Main Boom	Max Weight(t)	Load Test (t)	% of test	0 (Minute)	15 (Minute)
3 m	3.57m	3.5 T	3 T.	85%	50 cm	50 cm

รอกเล็ก (Auxiliary Winch) Holding Bracke Record

Working Redius	Main Boom	Max Weight(t)	Load Test (t)	% of test	0 (Minute)	15 (Minute)

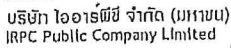
ตารางน้ำหนัก Max Weight และน้ำหนัก Load test รอกเล็กเครนแต่ละขนาด

Crane 25t Max 3.5t : test 2.7t	Crane 130t Max 8.8t : test 7t
Crane 50t Max 4t : test 3t	Crane 160t Max 10 t : test 8 t
Crane 60t Max 4.5t : test 3.5t	Crane 200t Max 10 t : test 8 t
Crane 70t Max 5t : test 4t	Crane 220t Max 10 t : test 8 t
Crane 100t Max 5.5t : test 4.5t	Crane 400t Max 12.5 t : test 10 t
Crane 120t Max 5.5t : test 4.5t	Crane 500t Max 12.5 t : test 10 t



(.....) (.....)

28 04. 65.
วันที่.....



MOBILE CRANE CHECKING REPORT

RPC Public Company Limited

Notification No. ๕๐๔. ๗๑-๓๖๒๕

บริษัท ๕๐๔. ๗๑-๓๖๒๕

company work load ๕ TON model register

วันที่เริ่มใช้ ๒๘-๐๔. ๖๕

ขนาดเขตใช้งาน ๒๔-๐๗. ๖๕

Insp. Date expired date

ชิ้นส่วน component	รายการตรวจสอบ item	ผ่าน YES	ไม่ผ่าน NO	หมายเหตุ remark
1. ขาตั้ง (Outtrigger)	- สภาพของโครงสร้าง (beam installation) - การรั่วซึมของน้ำมัน (HYD fluid leak) - สภาพท่อของน้ำมัน (HYD line) - แผ่นรองขาตั้ง (float)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. กระบอกตั้งบูม, ยก (Lift Cylinder)	- สภาพของโครงสร้าง (beam installation) - การรั่วซึมของน้ำมัน (HYD fluid leak) - สภาพท่อของน้ำมัน (HYD line)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. แขนยก (Boom)	- สภาพของโครงสร้าง (beam installation) - การรั่วซึมของน้ำมัน (HYD fluid leak) - สภาพท่อของน้ำมัน (HYD line)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4. แขนต่อ (ยก) (Jib)	- สภาพของโครงสร้าง รอยแตกร้าว (check for crack) - การยึดแน่น โบลท์ นัท (check also looking)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5. ลวดสลิง (Wire Rope)	- ความคงทน (check for conformability) - สภาพทั่วไป รอยแตกร้าว (check for breakage and crack) - การหล่อลื่นผิวสลิง (oil on rope surface)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6. ตะขอเกี่ยว (Hook)	- ความบิดเบี้ยว แตกร้าว (smooth rotation and crack) - สภาพรอกติดตะขอ (hook block) - สภาพลูกปืนรอกตะขอเกี่ยว (bearing hook)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7. รอกยก (Sheave)	- สภาพทั่วไป รอยแตกร้าว (check for breakage and crack) - สภาพลูกปืนรอก (sheave bearing) - ขนาดของร่องรอกเหมาะสมกับสลิง (groove for rope)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Am L 2/5/08
8. อุปกรณ์ด้านความ ปลอดภัย (Safety)	- ระบบตัดการทำงานอัตโนมัติ พร้อมสัญญาณเตือนต่าง ๆ (bell sound and automatic stop) - ไฟส่องสว่างกรณีต้องทำงานกลางคืน (boom lamp for lighting) - ดังดับเพลิงประจำรถ (fire extinguisher)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9. อื่น ๆ (Other)	- ใบ ป.จ.2 (government certification) - ใบอนุญาตปฏิบัติงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

តាមរយៈខ្លួន.....

วันที่ 28, 4, 03

เจ้าของรถ

Remark : เรายังต้องใช้งานต้องมีการตรวจ "ผ่าน" ข้าราชการ ถ้าตรวจไม่ผ่านต้องแก้ไขให้เรียบร้อย จึงจะนำเราไปใช้งานได้

James W.

วันที่ 28, 04, 65

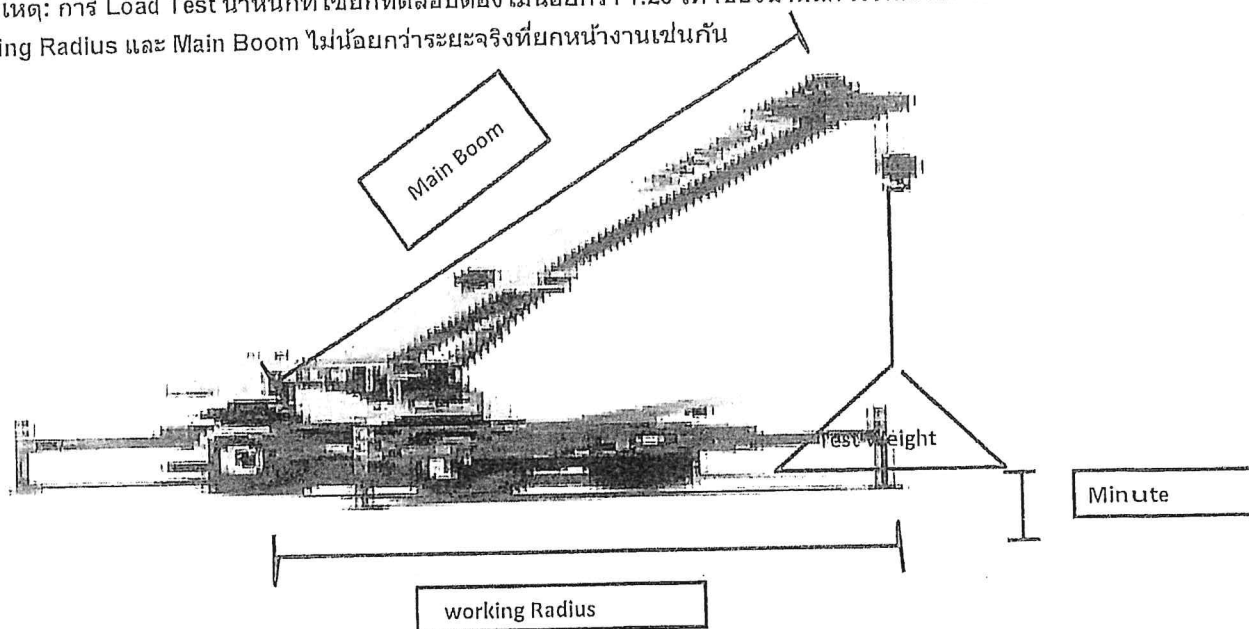
แบบฟอร์ม Load Test Crane

บริษัท อีอีพี จำกัด Crane No. 71-3625 ทะเบียน 71-3625
Crane ยี่ห้อ Hing รุ่น F 68 JRLA S/N No. Fo URV 504.
Crane ขนาด 5 ตัน

Crane ประเภท

- ☐ Rough Terrain Cranes ☒ Truck Mount crane (รถHiab) ☐ Crane อื่นๆ.....
☐ Truck Crane ☐ Crawler Crane
☐ All Terrain Crane ☐ Tower Crane

หมายเหตุ: การ Load Test น้ำหนักที่ใช้ยกทดสอบต้องไม่น้อยกว่า 1.25 เท่าของน้ำหนักจริงที่ยกนํ้างาน โดยใช้ระยะ working Radius และ Main Boom ไม่น้อยกว่าระยะจริงที่ยกนํ้างานเช่นกัน



ผลการ Load Test

รถใหญ่ (Main Winch) Holding Bracke Record

Working Redlius	Main Boom	Max Weight(t)	Load Test (t)	% of test	0 (Minute)	15 (Minute)
3 m	3.57m	3.5 T	3 T.	85%	50 cm	50 cm

รถเล็ก (Auxiliary Winch) Holding Bracke Record

Working Redlius	Main Boom	Max Weight(t)	Load Test (t)	% of test	0 (Minute)	15 (Minute)

ตารางน้ำหนัก Max Weight และน้ำหนัก Load test รถเล็กเครนแต่ละขนาด

Crane 25t Max 3.5t : test 2.7t	Crane 130t Max 8.8t : test 7t
Crane 50t Max 4t : test 3t	Crane 160t Max 10 t : test 8 t
Crane 60t Max 4.5t : test 3.5t	Crane 200t Max 10 t : test 8 t
Crane 70t Max 5t : test 4t	Crane 220t Max 10 t : test 8 t
Crane 100t Max 5.5t : test 4.5t	Crane 400t Max 12.5 t : test 10 t
Crane 120t Max 5.5t : test 4.5t	Crane 500t Max 12.5 t : test 10 t



(.....)

วันที่ 28 04 65.



บริษัท อิตัลไทยวิศวกรรม จำกัด

ขอรับรองว่า

นายสุวัฒน์ แก้วพิมพ์

ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร

บทวนการทำงานเกี่ยวกับบันจัน

ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอบรมหลักสูตรการปฏิบัติงานที่ผู้บังคับบันจัน

ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับบันจัน ผู้ยึดเกาะวัสดุ หรือผู้ควบคุมการใช้บันจัน ลงวันที่ 6 กรกฎาคม 2554

เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม 2564 (6 ชั่วโมง)

ให้ไว้ ณ วันที่ 4 กรกฎาคม 2564

(นายชัยศ ว่องไวทยกรกุล)

นายจ้างหรือผู้แทนนายจ้าง

(นายสุเทพ พดพาน)

วิศวกรฝึกอบรมตามคุณสมบัติข้อที่ 17(2)

เอกสารรับรองนี้มีอายุ 2 ปีนับตั้งแต่วันที่ให้ไว้ และใช้สำหรับบริษัท อิตัลไทยวิศวกรรม จำกัดเท่านั้น

เอกสารแนบที่ 4

เอกสารแสดงการเลือกใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรในการก่อสร้าง
ที่มีความดังไม่เกิน 85 เดซิเบล(เอ)



เอกสารแนบที่ 5

สำเนาใบเสร็จรับเงินค่ากำจัดขยะมูลฝอยทั่วไป
จากเทศบาลตำบลเชิงเนิน



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01003/65

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท ฮันได เอ็นจิเนียริง คัมปะนี ลิมิเต็ด (สำนักงานใหญ่)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 299 ม.5 ซ.ซอยสุขุมวิท ถ.สุขุมวิท ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	01	2,000.00	อาคาร สดตทาวเวอร์ กรุงเทพ ชั้นที่20 เลขที่1055/203 ถนนสีลม แขวงสีลม เขต บางรัก จังหวัดกรุงเทพ มหานคร 10500 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (ประจำเดือน มีนาคม 2565)
รวมเงิน			2,000.00	

ตัวอักษร (สองพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวสุนิสา ปิตสาธา)

กนกานทั่วไป



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01237/65

วันที่ 29 มีนาคม 2565

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก ฮุนได เอ็นจิเนียริง คัมปะนี ลิมิเต็ด (สำนักงานใหญ่)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 299 ม.5 ซ.ชอขสุขุมวิท ถ.สุขุมวิท ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย		2,000.00	อาคาร สเทททาวเวอร์ กรุงเทพ ชั้นที่20 เลขที่1055/203 ถนนสีลม แขวงสีลม เขต บางรัก จังหวัดกรุงเทพ มหานคร 10500 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี [REDACTED] (ประจำเดือน เมษายน 2565)
รวมเงิน			2,000.00	

ตัวอักษร (สองพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว



ลงชื่อ

(นางสาวสุนิสา ปัดสาธา)
คนงานทั่วไป

ผู้รับเงิน

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาระยอง เลขที่บัญชี 218-1-75087-4 : 2,000.00 บาท
วันที่ 29 มีนาคม 2565

รวม : 2,000.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01390/65

วันที่ 28 เมษายน 2565

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก ฮุนได เอ็นจิเนียริง คัมปะนี ลิมิเต็ด (สำนักงานใหญ่)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 299 ม.5 ซ.ชอขสุขุมวิท ถ.สุขุมวิท ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย		2,000.00	อาคาร สดตททาวเวอร์ กรุงเทพ ชั้นที่20 เลขที่1055/203 ถนนสีลม แขวงสีลม เขต บางรัก จังหวัดกรุงเทพ มหานคร 10500 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (ประจำเดือน พฤษภาคม 2565)
รวมเงิน			2,000.00	

ตัวอักษร (สองพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว



ลงชื่อ

(นางสาวสุนิสา ปัดสาธา)
คนงานทั่วไป

ผู้รับเงิน

คำร้องทั่วไป

ที่.....

เขียนที่ สำนักงานเทศบาลตำบลเชิงเนิน
ถนนพัฒนประเสริฐ อย ๒๑๐๐๐

วันที่ 2 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

เรื่อง ขอลดเทศบาลเก็บขยะของ บริษัทฯ

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลเชิงเนิน

ด้วยข้าพเจ้า(นาย,นาง,นางสาว) บริษัท ฮันได เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ปี สัญชาติ.....
อยู่บ้านเลขที่..... หมู่ที่ 5..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....
ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....
โทรศัพท์..... ๐๑๕ - 1089339

มีความประสงค์ ขอลดเทศบาลเก็บขยะของ บริษัทฯ ฮันได เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ด้านครัวเรือน IP PC พนักงานทั้งหมด จำนวน 100 คน

เรียน ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

- เพื่อโปรดทราบ / พิจารณา
- บ. ฮันได เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ขอให้เทศบาลเก็บขยะ
ขยะมูลฝอยทั่วไปทุกวัน ๆ ซึ่งมีพนักงานจำนวน 100 คน
- กองสจ. ประเมินค่าธรรมเนียม ๆ ตามเทศบาล กู้ยืมจากเทศบาล
ที่มีปริมาณวันหนึ่งเกิน 500 ลิตร แต่ไม่เกิน 1 ลบ.ม.
ค่าธรรมเนียม 2,000 บาท/เดือน
- เห็นควร แล้วฝ่ายพัฒนารายได้กำหนดคร่าวต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ)..... ผู้ยื่นคำขอ

(นายชัยสิทธิ์ พิศาล)

๐๑๕-1089339

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม
บ. ฮันได เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

(นาย..... มະນຸຣິມ)

ผู้ช่วยนักวิชาการสุขาภิบาล

(นางสาวสมพร สดุดาผล)

นักวิชาการสุขาภิบาล



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-02210/65
วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565

เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ได้รับเงินจาก บริษัท อิตัลไทยวิศวกรรม จำกัด (สำนักงานใหญ่) 2034/124 อาคารอิตัลไทยทาวเวอร์ชั้น 29 ถ.เพชรบุรีตัดใหม่
แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310 เลขผู้เสียภาษี 0-1055100000007

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 13/5 ม.- ซ.-- ถ.ทางหลวงระยองสาย3191 ต. .มาบตาพุด จ.เมืองระยอง จ.ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย		1,000.00	ประจำเดือน มกราคม 2565 - กุมภาพันธ์ 2565
รวมเงิน			1,000.00	

ตัวอักษร (หนึ่งพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

(นางสาวอรชมา บำรุงพงษ์)
ผู้ช่วยเจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

ผู้รับเงิน

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขามาบตาพุด เลขที่บัญชี 234-6-00962-8 : 1,000.00 บาท
วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565
รวม : 1,000.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-03233/65

วันที่ 8 เมษายน 2565

เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ได้รับเงินจาก บริษัท อิตัลไทยวิศวกรรม จำกัด (สำนักงานใหญ่) 2034/124 อาคารอิตัลไทยทาวเวอร์ชั้น 29 ถ.เพชรบุรีตัดใหม่
แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310 เลขผู้เสียภาษี [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 13/5 ม.- ซ.- ถ.ทางหลวงระยองสาย 3191 ต. ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง จ.ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4 [REDACTED]	2,000.00	เดือนมีนาคม 2565 - มิถุนายน 2565
รวมเงิน			2,000.00	

ตัวอักษร (สองพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวอรชมา บำรุงพงษ์)

ผู้ช่วยเจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขามาบตาพุด เลขที่บัญชี 234-6-00962-8 : 2,000.00 บาท
วันที่ 8 เมษายน 2565

รวม : 2,000.00 บาท

เอกสารแนบที่ 6

สรุปรายชื่อจำนวนคนงานท้องถิ่น
และการประชาสัมพันธ์รับคนงานท้องถิ่น



บริษัท ดังฤทัย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

DANGRUETHAI ENGINEERING AND CONSTRUCTION CO., LTD.

52/172 ถนนราษฎร์บำรุง ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150



วันที่ 6 พ.ค. 65

รายงานการว่าจ้างพนักงาน คนงาน แรงงานท้องถิ่น

List of Local Employee Report

No.	English Name	Thai Name	Position	Address (Thai ID card)
1	Mrs.Jittiya Phondok	นางจิตติยา ผลดก	จป.เทคนิค	จ.อุบลราชธานี
2	Miss Suda Somwan	นางสาวสุดา สมวัน	จป.เทคนิค	จ.อุบลราชธานี
3	Miss Benyapa Sangkuson	นางสาวเบญญาภา สว่างกุล	จป.เทคนิค	จ.อุบลราชธานี
4	Mr.Sommai Promthong	นายสมหมาย พรหมทอง	ช่างเทคนิค	จ.กาญจนบุรี
5	Mr.Bunluean Muenchamnan	นายบุญเลื่อน หมั่นชำนาญ	ช่างเทคนิค	จ.กาญจนบุรี
6	Mr.Chaiwut Kasigam	นายชัยวุฒิ กลักรม	ช่างเทคนิค	จ.นครสวรรค์
7	Mr.Nitiphum Phothung	นายนิติภูมิ โพธิ์รุ่ง	ช่างเทคนิค	จ.นครพนม
8	Mr.Aekkarat Muenchamnan	นายเอกรัตน์ หมั่นชำนาญ	ช่างเทคนิค	จ.กาญจนบุรี
9	Mr.Preeda Jitjumnong	นายปรีดา จิตต์จำนงค์	ช่างเทคนิค	จ.กาญจนบุรี
10	Mr.Bunkong Temthaisong	นายบุญกอง เต็มไทยสงค์	ช่างเทคนิค	จ.อุดรธานี
11	Miss Naruemon Lakampa	นางสาวนฤมล หล้าคำภา	ช่างเทคนิค	จ.หนองบัวลำภู
12	Miss Jaruan Lakampa	นางสาวจาวรรณ หล้าคำภา	ช่างเทคนิค	จ.หนองบัวลำภู
13	Mr.Bandit Yimlamyai	นายบรรดิษฐ์ ยิ้มลำไย	ช่างเทคนิค	จ.ชัยภูมิ
14	Mr.Pean Bouloup	นายเพี้ยน บัวลพ	ช่างเทคนิค	จ.ระยอง



Rev00_2022-05-01



บริษัท ดังฤทัย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

DANGRUETHAI ENGINEERING AND CONSTRUCTION CO., LTD.

52/172 ถนนราษฎร์บำรุง ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150



วันที่ 6 พ.ค. 65

สรุปยอดจำนวนพนักงานในพื้นที่จังหวัดระยองมี 1 ท่าน

List of Local Employee Report of Rayong Province

No.	English Name	Thai Name	Position	Address (Thai ID card)
-----	--------------	-----------	----------	---------------------------

1 Mr.Pean Bouloup นายเพี้ยน บัวลพ ช่างเทคนิค จ.ระยอง

Checked by

Approved by



HSE Manager

PM/CM

Rev00_2022-05-01

List of Local Employee Report

No.	English Name	Thai Name	Position	Address (Thai ID card)
1	Mr.Piyawat Phummarint	นายปิยะวัฒน์ ภูมิรินทร์	Site Manager	นครราชสีมา
2	Mr.Woradach Sangdit	นายวระเดช แสงดิษฐ์	Safety Manager	ระยอง
3	Mr.Kittipat Phetrnak	นายกิตติภูมิ เพชรนาค	Engineer	สุราษฎร์ธานี
4	Mr.Chonlatee Chompooovong	นายชลธิ์ ชมภูวงศ์	Engineer	ชุมพร
5	Mrs.Montip Khamkhaw	นางมนต์ทิพย์ คำขาว	Safety	ศรีสะเกษ
6	Miss.Natthaphon Thaola	นางสาวณัฐภรณ์ ท้าวล่า	Engineer	พะเยา
7	Mr.Sakkarin Langpan	นายสักรินทร์ หลั่งพันธุ์	Engineer	กรุงเทพมหานคร
8	Mr.Prasitchai Srithan	นายประสิทธิ์ชัย ศรีฐาน	Supervisor	ระยอง
9	Mr.Narin Phokee	นายนรินทร์ โพธิ์	Engineer	กาฬสินธุ์
10	Mr.Aeknarin Suphap	นายเอกนรินทร์ สุภาพ	Supervisor	ตาก
11	Miss.Nattharika Sakhonsungnoen	นางสาวณัฐริกา สาคูสูงเนิน	Adminstrator	ชัยภูมิ
12	Miss.Phatcharin Wijanjit	นางสาวพัชรินทร์ วิจารณ์จิตร	Adminstrator	ยโสธร
13	Miss.Kamonwan Mitpawan	นางสาวกมลวรรณ มิตรพวัน	Adminstrator	ชุมพร
14	Mrs.Supak Tansirinatkun	นางสุภาค ตันศิรินาถกุล	Adminstrator	ระยอง
15	Mr.Hassakron Jaruwatmontree	นายหัสสกรณ จารุวัฒน์มนตรี	Worker	กาญจนบุรี
16	Mr.Theerasak Kruewangmol	นายธีรศักดิ์ เครือแวงมด	Worker	มุกดาหาร
17	Mr.Anon Duangkaew	นายอานนท์ ดวงแก้ว	Worker	ศรีสะเกษ
18	Miss.Sirinan Auparee	นางสาวศิรินันท์ อูปรี	Worker	กาฬสินธุ์
19	Mr.Phairot Yakhen	นายไพโรจน์ ยาเคน	Worker	ศรีสะเกษ
20	Ms.Chormchaba Kanchanachat	นางสาวโฉมชบา กาญจนะชาติ	Worker	ศรีสะเกษ



Checked by _____ Approved by _____

HSE Manager

PM/CM

List of Local Employee Report

No.	English Name	Thai Name	Position	Address (Thai ID card)
1	Miss.Phuttharaksa Phuagnapaphon	นางสาวพุทธิธรา พ่วงนภาพร	Worker	ศรีสะเกษ
2	Mr.Chawat Singpha	นายชวติร สิงห์ภา	Worker	เลย
3	Ms.Chonthicha Kanjanachat	นางสาวชลธิชา กาญจนะชาติ	Worker	ศรีสะเกษ
4	Mr.Sukid Pajon	นายสุคิด ประจัญ	Worker	ศรีสะเกษ
5	Miss.Chamaiporn Yossiri	นางสาวชไมพร ยศศิริ	Worker	ศรีสะเกษ
6	Mr.Samran Wisat	นายสำราญ วิเศษ	Worker	ศรีสะเกษ
7	Mr.Wanchai Yossiri	นายวันชัย ยศศิริ	Worker	ศรีสะเกษ
8	Mr.Pattanapong Panthaisong	นายพัฒนพงษ์ แพนไชสง	Worker	ชัยภูมิ
9	Mr.Khanitsorn Maijunghan	นายคณิตศร ไม่จ้งหาร	Worker	อุดรธานี
10	Mr.Saichon Jitchaeng	นายสายชล จิตรแจ้ง	Worker	ลพบุรี
11	Miss.Wanida Mekkala	นางวันดา เมฆลา	Worker	ชัยภูมิ
12	Mr.Phutawan Chaiphakdee	นายภูตะวัน ไชยภักดี	Worker	ศรีสะเกษ
13	Mr.Kamron Jomchu	นายคำรณ จอมชู	Worker	ศรีสะเกษ
14	Mr.Rungroj Saenubon	นายรุ่งโรจน์ แสนอุบล	Worker	อุบลราชธานี
15	Mr.Kittinan Pimnon	นายกิตตินันท์ พิมพ์พันธ์	Worker	อุบลราชธานี
16	Miss.Linda Nunpakdee	นางสาวลินดา หนูนุกดี	Worker	อุบลราชธานี
17	Mr.Chaisit Khunwandee	นายชัยสิทธิ์ คุณวันดี	Worker	ชัยภูมิ
18	Miss.Supakprun Khunwandee	นางสาวสุภาพร คุณวันดี	Worker	ชัยภูมิ
19	Mrs.Udon Khunwandee	นางอุดร คุณวันดี	Worker	ชัยภูมิ
20	Miss.Chantiraporn Pengcham	นางสาวจันทิราภรณ์ เพ็งแจ่ม	Worker	ศรีสะเกษ



HSE Manager

PM/CM

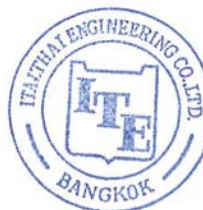
List of Local Employee Report

No.	English Name	Thai Name	Position	Address (Thai ID card)
1	Miss.Thanit Jiwangnong	นางสาวฐานิต จิวางนอง	Worker	จันทบุรี
2	Mr.Pek Jiangpeng	นายเป็ก เจียงเพ็ง	Worker	อุบลราชธานี
3	Mr.wasan Mekwan	นายวสันต์ เมฆวัน	Worker	หนองบัวลำภู
4	Miss.Wanpen Jannual	นางสาววันเพ็ญ จันนวล	Worker	ลำปาง
5	Mr.Khanpracha Sithnusun	นายขวัญประชา สิทธิสุนทร	Worker	ปราจีนบุรี
6	Mr.Nirut Manphian	นายนิรุติ หมั่นเพียร	Worker	ชลบุรี
7	Mr.Theerawat Kopolrat	นายธีรวัฒน์ โกพลรัตน์	Worker	นครพนม
8	Mr.Churaphum Thuraphan	นายชูราพร ฐะพันธ์	Worker	อำนาจเจริญ
9	Mr.Nopphorn Huanlkhanueng	นายณพพร หวลคณิง	Worker	ศรีสะเกษ
10	Ms.Sujin Huanlkhanueng	นางสุจินต์ หวลคณิง	Worker	ศรีสะเกษ
11	Mr.Thawatjai Phailiang	นายธวัชชัย ฝ้ายเลี้ยง	Worker	ศรีสะเกษ
12	Mr.Thongchai Tangsoongnern	นายธงชัย ตั้งสูงเนิน	Worker	บุรีรัมย์
13	Mr.Santichai Kaewkham	นายสันติชัย แก้วคำ	Worker	ศรีสะเกษ
14	Miss.Wanwisa Appaphong	นางสาววรรณวิสา อูปพงษ์	Worker	ระยอง
15	Miss.Phaillin Phuttharaksa	นางสาวไพลิน พุทธรักษา	Worker	อุบลราชธานี
16	Miss.Wassana Nasingthong	นางสาววาสนา นาสิงทอง	Worker	อุบลราชธานี
17	Miss.Waraphon Dandongying	นางสาววราภรณ์ แดงนงยิ่ง	Worker	ร้อยเอ็ด
18	Miss.Kawintra Susuk	นางสาวกวิษฐา สุธุข	Worker	อุดรธานี
19	Mr.Stratthep Phasathit	นายสทวาเทพ ภาสติดัย	Worker	ร้อยเอ็ด
20	Mr.Kanit Nasingthong	นายคณิต นาสิงทอง	Worker	ร้อยเอ็ด



List of Local Employee Report

No.	English Name	Thai Name	Position	Address (Thai ID card)
1	Mr.Chatchai Thamhin	นายฉัตรชัย ถ้ำหิน	Worker	อุบลราชธานี
2	Mr.Niwat Khamngoen	นายนิวัตร ขามเงิน	Worker	ร้อยเอ็ด
3	Mr.Thawin Kaewsena	นายถวิล แก้วเสนา	Worker	อุบลราชธานี
4	Mr.Jaturong Thongtuan	นายจตุรงค์ ทองทวน	Worker	อุดรธานี
5	Mr.Tinnakorn Kaewsana	นายทินกร แก้วเสนา	Worker	อุบลราชธานี
6	Mr.Wutthichai Khamphimai	นายวุฒิชัย คำพิมาย	Worker	อุบลราชธานี
7	Mr.Arkorn Silaon	นายอาคม สีลาอ่อน	Worker	อุบลราชธานี
8	Mr.Chanwit Sornsang	นายชาญวิทย์ สรแสง	Worker	อุบลราชธานี
9	Mr.Srattha Sayankram	นายศรัทธา สายจันคราม	Worker	หนองบัวลำภู
10	Mr.Lon Thongtuan	นายลอน ทองทวน	Worker	อุบลราชธานี
11	Mr.Ockaraphon Phonrach	นายอัศวพล พลราช	Worker	หนองบัวลำภู
12	Mr.Laothong Phiosawang	นายเหลียง ผิวสว่าง	Worker	หนองบัวลำภู
13	Mr.Wathin Banthao	นายวาทิน บรรเทา	Worker	อุบลราชธานี
14	Mr.Natthaphon Pathuma	นายณัฐพล ป่าทุมมา	Worker	กาญจนบุรี
15	Mr.Subin Mungkun	นายสุบิน มุงคุด	Worker	สกลนคร
16	Miss.Wiruntee Pukdeekun	นางสาววิรุทธิ์ ปักดีกุล	Worker	กาญจนบุรี
17	Mr.Ratchanon Wonglakon	นายรัชชานนท์ วงศ์ละคร	Worker	อุบลราชธานี
18	Mr.Chaiya Boonma	นายชัยยา บุญมา	Worker	ร้อยเอ็ด
19	Miss.Phonicha Boonpruk	นางสาวพนิดา บุญปุก	Worker	ร้อยเอ็ด
20	Miss.Supranee Boonim	นางสาวสุปราณี บุญนิ่ม	Worker	ชัยภูมิ



HSE Manager

PM/CM

HSE Manager

PM/CM

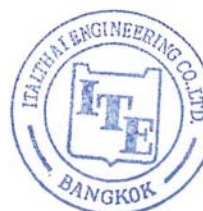
List of Local Employee Report

No.	English Name	Thai Name	Position	Address (Thai ID card)
1	Mr.Suwat Kaewpim	นายสุวัฒน์ แก้วพิมพ์	Worker	ชัยภูมิ
2	Mr.Anurak Thongtuy	นายอนุรักษณ์ ทองทวย	Worker	ชัยนาท
3	Mr.Thepthai Kranpirom	นายทีปไท้ การพิรมณ์	Worker	กาฬสินธุ์
4	Mr.Phongsakorn Phaphumee	นายพงศกร พระภูมิ	Worker	บึงกาฬ
5	Mr.Somsak Phomsang	นายสมศักดิ์ พรหมแสง	Worker	อุดรธานี
6	Mr.Nikhom Tankudreo	นายนิคม แทนกุดเรือ	Worker	ขอนแก่น
7	Mr.Thomnong Sripim	นายธรรมนอง ศรีพิมพ์	Worker	ร้อยเอ็ด
8	Miss.Penpron Tankudreo	นางสาวเพ็ญพร แทนกุดเรือ	Worker	ร้อยเอ็ด
9	Mr.Saman Preecha	นายสมาน ปิชา	Worker	หนองบัวลำภู
10	Mr.Phonchai Phasupho	นายพรชัย ภาสุโพธิ์	Worker	อุดรธานี
11	Mr.Phicitchai Pheecha	นายพิชิตชัย ปิชา	Worker	หนองบัวลำภู
12	Mr.Sawang Phomsang	นายแสวง พรหมแสง	Worker	อุดรธานี
13	Mr.Preeradach Phomsang	นายพีรเดช พรหมแสง	Worker	หนองบัวลำภู
14	Miss.Mariwan Rachboewsri	นางสาวมลวิทย์ ราชบัวศรี	Worker	หนองบัวลำภู
15	Mr.Orasa Thappa	นายอรสา ทับผา	Worker	ขอนแก่น
16	Miss.Kaewjai Preecha	นางสาวแก้วใจ ปิชา	Worker	หนองบัวลำภู
17	Mrs.Kanyarat Khankaew	นางกัญญารัตน์ ชันย์แก้ว	Worker	อุดรธานี
18	Mr.Withum Phonthem	นายวิฑูรย์ ผลเติม	Worker	ราชบุรี
19	Mr.Wreera Thanee	นายวีระ ธานี	ช่างไฟฟ้า	ขอนแก่น
20	Mr.Yotin Boonkatork	นายโยธิน บุญกระโทก	Safety	ระยอง



List of Local Employee Report

No.	English Name	Thai Name	Position	Address (Thai ID card)
1	Mr.Jirasak Jandee	นายจิระศักดิ์ จันทรีดี	คนขับรถเขี่ย	ร้อยเอ็ด
2	Mr.Phonlawat Maungjan	นายพลวัต เมืองจันทร์	คนขับรถรับส่ง	อุดรธานี
3	Mr.Apisit Wichaphoo	นายอภิสิทธิ์ วิชาพูล	คนขับรถรับส่ง	หนองบัวลำภู
4	Mr.Suphachai Lhongudom	นายสุภชัย หลงอุดม	QC	ระยอง
5	Mr.Wirat Kankhouw	นายวิรัตน์ เคนแก้ว	Worker	อุดรธานี
6	Mr.Phonchai Thadthai	นายพรชัย ทัดไทย	คนขับรถเครน	ปราจีนบุรี
7	Mr.Surasak Chanaman	นายสุระศักดิ์ ชนะมาร	Worker	อุดรธานี
8	Mr.Prasoet Chatan	นายประเสริฐ ชัดัน	Worker	หนองบัวลำภู
9	Mr.Sitthichai Sakaew	นายสิทธิชัย สระแก้ว	Worker	หนองบัวลำภู
10	Mr.Lumdaun Chomphoosiharat	นายลำดวน ชมภูศรีหาราช	Worker	หนองบัวลำภู
11	Miss.Somjit Thipakbanjod	นางสาวสมจิต ที่พักบ้านโจด	Worker	หนองบัวลำภู
12	Miss.Nipaporn Armatmontree	นางสาวนิภาพร อามาดย์มนตรี	Worker	หนองบัวลำภู
13	Mr.Veraphong Kamonha	นายวีรพงษ์ กมลหา	Worker	หนองบัวลำภู
14	Miss.Jirapha NaraKhonsakun	นางสาวจิราภา นารากรสกุล	Worker	กาญจนบุรี



(วระ:๑๘ ๑๕๖๖๖๖) (ปิยะวัฒน์ กุณวินทร์)
HSE Manager PM/CM

(วระ:๑๘ ๑๕๖๖๖๖) (ปิยะวัฒน์ กุณวินทร์)
HSE Manager PM/CM

No.	English Name	Thai Name	Position	Address (Thai ID card)
1	Mr.Woradach Sangdit	นายวระเดช แสงดิษฐ์	Safety Manager	ระยอง
2	Mr.Prasitchai Srihan	นายประสิทธิ์ชัย ศรีฐาน	Supervisor	ระยอง
3	Mrs.Supak Tansirinatkun	นางสุภาค ตันศิรินาทกุล	Adminstrator	ระยอง
4	Miss.Wanwisa Appaphong	นางสาววรรณวิสา อูปพงษ์	ผู้ปฏิบัติงาน	ระยอง
5	Mr.Yotin Boonkatork	นายโยธิน บุญกระโทก	Safety	ระยอง
6	Mr.Suphachai Lhongudom	นายสุภชัย หลวงอุดม	QC	ระยอง



(วระ:1๑๕ (1๕๖๖๑๕))
HSE Manager

(โยธิน:1๑๕๖๑๕ (1๕๖๖๑๕))
PM/CM

รายงานการว่าจ้างพนักงาน คนงาน แรงงานท้องถิ่น

List of Local Employee Report

No.	English Name	Thai Name	Position	Address (Thai ID card)
1	Authai Junreecha	นายอุทัย จันทฤชา	คนงาน	จ.ปทุมธานี
2	Hanuphat Aurotsanet	นายหนุพัช อูรสนิท	คนงานRG	จ.ปทุมธานี
3	Bunked Buahom	นายบุญเกิด บัวหอม	คนงาน	จ.ปทุมธานี
4	Kanchit Nanok	นายครรชิต นานอก	คนงาน	จ.ปทุมธานี
5	Sitpichakan Chinburapa	นายสิทธิพิชกานต์ ชินบุรพา	Project	จ.กรุงเทพมหานคร
6	Juntima Donpripath	นางสาวจันทิมา ดอนไพรเพ็ช	คนงาน	จ.ปทุมธานี
7	Junta Kusitaa	นายจันทา คูสิตา	คนงาน	จ.ปทุมธานี
8	Yutsak Kaewdee	นายยุทธศักดิ์ แก้วดี	คนงานขับรถBH	จ.ปทุมธานี
9	Aumnaoy DumDun	นายอานวย ดำดูลย์	คนงาน	จ.ปทุมธานี
10	Tongsai WongSai	นายทองใส วงศ์ชัย	คนงาน	จ.ปทุมธานี
11	Somkuan Semuang	นางสมควร สีม่วง	คนงาน	จ.ปทุมธานี
12	Nawaphon Janbuppha	นายฉนวนพล จันทน์บุบผา	คนงาน	จ.ปทุมธานี
13	Butcharon Chanamit	นางสาวบุรชร ชนมมิตร	คนงาน	จ.กรุงเทพมหานคร
14	Chaaum Pengnoey	นายเชอุม เพ็งเนย	คนงาน	จ.ปทุมธานี
15	Aucha Waesaratchakorn	นายอนุชา เวสราทรชกร	Project Site	จ.กรุงเทพมหานคร
16	Yeam Kongtandee	นางสาวเยี่ยม คงทันดี	คนงานRG	จ.ปทุมธานี
17	Bunsom Maraow	นายบุญโสม มารอบ	หัวหน้างาน	จ.กรุงเทพมหานคร

รายงานการว่าจ้างพนักงาน คนงาน แรงงานท้องถิ่น

List of Local Employee Report

No.	English Name	Thai Name	Position	Address (Thai ID card)
18	Akaraphat Sreraksakaew	นายอัศวพัฒน์ ศรีรักษาแก้ว	Site manager	จ.ปทุมธานี
19	Wirat Sauntaisong	นายวิรัตน์ สอนโสง	คนงานRG	จ.ปทุมธานี
20	Natchaphon Prasansak	นายณัฏฐพล ประสานศักดิ์	คนงานRG	จ.ปทุมธานี
21	Namthip Somnauntard	นางสาวน้ำทิพย์ สมนวนตา	คนงานRG	จ.ปทุมธานี
22	Tawat Sauntaisong	นายธวัช สอนโสง	คนงาน	จ.ปทุมธานี
23	Namfon Yodnin	นางสาวน้ำฝน ยอดนิล	คนงานRG	จ.ปทุมธานี
24	Sittichai Suinongphai	นายสิทธิชัย สุนหนองไผ่	คนงานRG	จ.ปทุมธานี
25	Banpot Donpha	นายบรรพต ดอนผา	คนงาน	จ.ปทุมธานี
26	Anu Sutrisak	นายอนุ สุทธิศักดิ์	คนงานขับรถ	จ.ปทุมธานี
27	chareamchai Wonsawhat	นายเฉลิมชัย วรสวัสดิ์	คนงานขับรถ	จ.ปทุมธานี
28	Thanapichai Saetang	นายธนาพิชัย แซ่ตัน	คนงานขับรถ	จ.ปทุมธานี
29	Wuttiwat Paratan	นายวุฒิวัฒน์ ปาละหัน	คนงานขับรถ	จ.ปทุมธานี
30	Priwan Krabthong	นายไพรัชย์ กรอบทอง	คนงาน	จ.ปทุมธานี
31	Dutsadid Kongthawon	นายดุสิต คังถาวร	QC	จ.กรุงเทพมหานคร
32	Peerawat Chaiwat	นายพีระวัฒน์ ไชยวัฒน์	หัวหน้างาน	จ.กรุงเทพมหานคร

สรุปยอดจำนวนพนักงานในพื้นที่จังหวัดระยองมี 5 ท่าน

List of Local Employee Report of Rayong Province

No.	English Name	Thai Name	Position	Address (Thai ID card)
1	Kamfong Sebungren	นางคำฟอง ศรีบุญเรือง	หัวหน้างาน	จ.ระยอง
2	Kessuda Muangkratork	นางสาวเกษสุดา ม่วงกระโทก	จป	จ.ระยอง
3	Aemaorn Yatwangkum	นางสาวเอมอร ญาติวงศ์ม	F/W	จ.ระยอง
4	Pittiya Saijunteuk	นางสาวพิธิยา ไสจันทิก	F/W	จ.ระยอง
5	Tawechai Patmanawin	นายทวิชัย ปัทมานาวิน	จป	จ.ระยอง
6	Apirak Kaewchim	นายอภิรักษ์ แก้วฉิม	คนงาน	จ.ระยอง

Checked by

Approved by



HSE Manager

PM/CM



บริษัท พัส อินดัสทรีเอสเททส์ เซอร์วิส จำกัด
52 หมู่ 2 ตำบลหนองตะพาน อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120
โทร : 038 018 734 แฟกซ์ : 038 017 832 โทรศัพท์ 089-2453946



วันที่ 6/5/2022

สรุปยอดจำนวนพนักงานในพื้นที่จังหวัดระยองมี 11 ท่าน

List of Local Employee Report of Rayong Province

No.	English Name	Thai Name	Position	Address (Thai ID card)
1	Mr.Wisanu Winothai	นาย วิษณุ วินัย	Project Manager	ระยอง
2	Mr.Thepparinya Pongkhwalao	นาย เทพปริญญ์ บึงขวาเลา	Site Manager	ระยอง
3	Mr.Jeerarak Taweasuk	นายจิระศักดิ์ ทวีสุข	Site Manager	ระยอง
4	Mr.Anucha Yooyen	นายอนุชา อยู่เย็น	Quality Control	ระยอง
5	Mr.Chutipon Sutthisathid	นายชุตินันท์ สุทธิสถิตย์	ผู้ปฏิบัติงาน	ระยอง
6	Mr.Theerapat Kwanpet	นายธีรภัทร ขวัญเพชร	ผู้ปฏิบัติงาน	ระยอง
7	Mr.Sirawit Prangmad	นายสิริวิทย์ ปรางมาศรี	ผู้ปฏิบัติงาน	ระยอง
8	Ms.Orasa Keawwaiyut	นางสาวอรสา แก้วไวยุทธ	ผู้ปฏิบัติงาน	ระยอง
9	Mr.Pimai Nontarat	นายพิมาย นนทรรัตน์	ผู้ปฏิบัติงาน	ระยอง
10	Mr.Jittipat Peetpun	นายจิตติพัฒน์ พิษพันธุ์	ผู้ปฏิบัติงาน	ระยอง
11	Mr.Rujipat Pomma	นายจุฑาธิศ พรหมมา	ผู้ปฏิบัติงาน	ระยอง



Checked by



บริษัท ฮุนได เอ็นจิเนียริง คัมปะนี ลิมิเตด (สำนักงานใหญ่)

Hyundai Engineering Co.,Ltd.

อาคาร สเตททาวเวอร์ กรุงเทพฯ ชั้นที่ 20 เลขที่ 1055/203 ถนนสีลม แขวงสีลม เขตบางรัก

จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10500

วันที่ 11/พ.ค./2556

รายงานการว่าจ้างพนักงาน คนงาน แรงงานท้องถิ่น

List of Local Employee Report

No.	English Name	Thai Name	Position	Address (Thai ID card)
1	Mr. Banchong Phophan	นาย บรรจง โพธิ์พันธ์	Human Resource Manager	จ. พิจิตร
2	Mr. Thongchai Hongkham	นาย ธงชัย หงษ์คำ	Maintenance	จ. ยโสธร
3	Mr. Jirapong Kamhen	นาย จิระพงษ์ คำเห็น	Electrical Supervisor	จ. สกลนคร
4	Ms. Orawan Weeraphonphan	น.ส. อรวรรณ วีระพลพันธุ์	Interface Manager	จ. กรุงเทพฯ
5	Mr. Buncha Srichanet	นาย บัญชา ศรีชานะต	Maintenance	จ. กรุงเทพฯ
6	Mr. Poonsak Rachakig	นาย พูนศักดิ์ ราชกิจ	IT Technician	จ. ชลบุรี
7	Ms. Irene Thuaksiri	น.ส. ไอริน เทือกศิริ	General Affairs	จ. ระยอง
8	Mr. Aran Khamphaengsri	นาย อรรถ คำแพงศรี	Mechanical Supervisor	จ. อุตรดิตถ์
9	Ms. Nuchanat Meejan	น.ส. นุชนาถ มีจันทร์	Document Controller	จ. กรุงเทพฯ
10	Mr. Panit Podkamnerd	นาย พาณิกร โพธิ์กำเนิด	HSE Officer	จ. สงขลา
11	Mr. Warin Thongsrinooon	นาย วรินทร์ ทองศรีนุ่น	Civil Foreman	จ. เชียงใหม่
12	Mr. Wanchalrem Suansane	นาย วันเฉลิม ส่วนแสน	Civil Supervisor	จ. บึงกาฬ
13	Ms. Sirinapha Phomkhampa	น.ส. ศิริภา พรหมคำป่า	General Affairs	จ. เชียงราย
14	Mr. Sarawut Paksan	นาย ศราวุธ พักสัน	HSE Officer	จ. สงขลา
15	Mr. Chutipong Kaewmala	นาย ชุตินันท์ แก้วมาลา	HSE Officer	จ. สระบุรี
16	Ms. Nutthamon Saoman	น.ส. นัทธมน เสาร์มัน	HSE Document Controller	จ. ระยอง
17	Mr. Pornchai Simuenwai	นาย พรชัย สีหมื่นไวย	QA/QC Inspector	จ. ระยอง
18	Ms. Wilanee Paison	น.ส. วิลานี ไพโรจน์	Document Controller	จ. กาฬสินธุ์
19	Mr. Somphong Satapong	นาย สมพงษ์ สัตถาพงษ์	Piping Supervisor	จ. สมุทรสาคร
20	Mr. Nattawat Churasri	นาย นาทวัฒน์ ชูราศรี	Project Control Engineer	จ. ระยอง
21	Mr. Prajak Srathonghon	นาย ประจักษ์ สระทองหน	HSE Officer	จ. อุบลราชธานี
22	Mr. Vichan Photjan	นาย วิชาน โพธิ์จารย์	HSE Officer	จ.หนองบัวลำภู



รายงานการว่าจ้างพนักงาน คนงาน แรงงานท้องถิ่น

List of Local Employee Report

No.	English Name	Thai Name	Position	Address (Thai ID card)
23	Mr. Chinawat Inpum	นาย ชินวัฒน์ อินพุ่ม	HSE Officer	จ. ระยอง
24	Mrs. Wannipa Chananukool	นาง วรณิภา ชานานุกุล	Document Controller	จ. ระยอง
25	Mr. Sthaporn Kanha	นาย สถาพร กันหา	HSE Manager	จ. ระยอง
26	Ms. Supitcha Lisent	น.ส. สุพิชฌาย์ ลิเซนต์	Q.C. Document Controller	จ. กรุงเทพฯ
27	Mr. Chaichan Pakdeenarong	นาย ชัยชาญ ปักดีณรงค์	Driver	จ. ระยอง
28	Mr. Sattawatt Samranruen	นาย ศตวรรษ สำราญรื่น	HSE Officer	จ. ชัยภูมิ
29	Mr. Wanchai Jhiewphuang	นาย วันชัย เจียวพวง	HSE Officer	จ. กาญจนบุรี
30	Mr. Mana Tanwan	นาย มานะ ตันวัน	Piping Supervisor	จ. ระยอง
31	Mr. Attana Kaewsane	นาย อัตตณัย แก้วเสน	Civil Supervisor	จ. กรุงเทพฯ
32	Mr. Chaiwat Wongwien	นาย ชัยวัฒน์ วงศ์เวียน	Piping Supervisor	จ. สุโขทัย
33	Mr. Prateep Noiruanglit	นาย ประทีป น้อยเรืองฤทธิ์	Driver	จ. สมุทรปราการ
34	Mr. Phanom Khengphenkae	นาย พนม แข่งเพ็ญแข	Driver	จ. ระยอง
35	Mr. Wanrob Aunsingha	นาย วันรบ อุ่นสิงหา	Driver	จ. สมุทรสาคร
36	Ms. Nittakran Chaidachasin	น.ส. นิษฐกานต์ ไชยเดชาสิน	PTW Officer	จ. ระยอง
37	Mr. Somporn Junwan	นาย สมพร จันทวัน	Q.C. Inspector	จ. ระยอง
38	Mr. Arthit Jaroenram	นาย อาทิตย์ เจริญรัมย์	Civil Supervisor	จ. บุรีรัมย์
39	Mr. Likhit Charoen	นาย ลิขิต เจริญ	HSE Officer	จ. นนทบุรี
40	Mr. Jamras Phimphe	นาย จำรัส พิมพ์เพชร	Driver	จ. ระยอง
41	Ms. Nattha Channim	น.ส. ณัฏฐา จันทร์นิม	Environment Offier	จ. ระยอง
42	Mr. Abdulkodach Kantaro	นาย อับดุลกอดะ ขันทะโร	Driver	จ. สตูล
43	Mr. Thuchphan Kitsirijiratchaya	นาย ธีรพันธ์ กิจศิริรัชชญา	Architechture Supervisor	จ. ระยอง
44	Ms. Natthasasinan Thanaworasupav	น.ส. ณัฏฐาศินี นานวรสุภาวัฒน์	Manpower Asst.	จ. ระยอง

รายงานการว่าจ้างพนักงาน คนงาน แรงงานท้องถิ่น

List of Local Employee Report

No.	English Name	Thai Name	Position	Address (Thai ID card)
45	Mr. Dam Phosrida	นาย ดามพ์ โพธิ์ศรีดา	Driver	จ. สกลนคร
46	Mr. Worawut Kamdee	นาย วรวุฒิ การดี	Driver	จ. ระยอง
47	Mrs. Nitsamani Khamhen	นาง นิตษามณี คำเห็น	Cleaner	จ. พิษณุโลก
48	Ms. Rungthip Samosorn	น.ส. รุ่งทิพย์ สโมสร	Cleaner	จ. นครสวรรค์
49	Mr. Phanuphong Khamtae	นาย ภาณุพงศ์ ขำแท้	Scaffolding Supervisor	จ. สมุทรสาคร
50	Mr. Verapat Rittapirom	นาย วีรภัทร ฤทธาภิรมย์	Environment Officer	จ. นครปฐม
51	Ms. Natthanen Kittsiriratchaya	น.ส. ณัฏฐนันท์ กิจศิริรัชชญา	Accounting Assistant	จ. ระยอง
52	Mr. Suchon Sumongkol	นาย สุชน สุ่มงคล	Electrical Supervisor	จ. ระยอง
53	Mr. Chakat Thiwongsa	นาย ชกาจ ทิวงษา	QA/QC Inspector	จ. จันทบุรี
54	Ms. Tiyaorn Unasit	น.ส. ธิยาภรณ์ อุณาสิต	QA/QC Document	จ. ร้อยเอ็ด
55	Mr. Sayan Puchomsree	นาย สายันต์ ปุชมศรี	Mech. Supervisor	จ. ระยอง
56	Mr. Kamron Wongnon	นาย คำนวณ วงษ์นนท์	Mech. Supervisor	จ. อุตรดิตถ์
57	Mr. Tinakorn Saengnil	นาย ทินกร แสงนิล	Elec. Safety	จ. นนทบุรี
58	Mr. Roengchai Rattanacharoen	นาย เริงชัย รัตนเจริญ	Driver	จ. สุพรรณบุรี
59	Ms. Jurarut Wongs	น.ส. จุฬารัตน์ วงษ์ชา	Cleaner	จ. ระยอง
60	Ms. Jeerawan Samutarlai	น.ส.หญิง จีราวรรณ สมุทรสาสัย	Document Controller	จ. ระยอง
61	Mr. Yodthong Anusit	นาย ยอดธง อุนสิทธ์	Steel Structure Supervisor	จ. หนองบัวลำภู
62	Mr. Praveen Choachote	นาย ประวีณ เชื้อโชติ	Project Control Engineer	จ. ระยอง
63	Mr. Sombat Pivchaiyaphum	นาย สมบัติ ผิวชัยภูมิ	Steel Structure Supervisor	จ. เลย
64	Ms. Apaporn Sripoun	น.ส. อาภาภรณ์ ศรีโพธิ์อุ้น	DCC Mat'l Control	จ. ขอนแก่น
65	Mr. Phonkrit Sitthiwet	นาย พลกฤษณ์ สิทธิเวช	C & I Supervisor	จ. ระยอง
66	Mr. Wutipong Chanluck	นาย วุฒิพงษ์ จันทร์ลักษณ์	Mech. Supervisor	จ. ปทุมธานี
67	Mr. Rattanasak Duengphung	นาย รัตนศักดิ์ ดวงผึ้ง	Welding Inspector	จ. ระยอง



บริษัท ฮุนได เอ็นจิเนียริง คัมปะนี ลิมิเต็ด (สำนักงานใหญ่)

Hyundai Engineering Co.,Ltd.

อาคาร สเคททาวเวอร์ กรุงเทพฯ ชั้นที่ 20 เลขที่ 1055/203 ถนนสีลม แขวงสีลม เขตบางรัก

จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10500

วันที่ 11/พ.ค./2556

รายงานการว่าจ้างพนักงาน คนงาน แรงงานท้องถิ่น

List of Local Employee Report

No.	English Name	Thai Name	Position	Address (Thai ID card)
68	Ms. Kanjana Suphoklang	น.ส. กาญจนา สุโพธิ์กลาง	Cleaner	จ. ตาก
69	Ms. Napapad Wongyai	น.ส. นพภัทร วงษ์ใหญ่	Cleaner	จ. ราชบุรี
70	Ms. Pathamawadee Rakmanee	น.ส. ปฐมาวดี รักษ์มนี	Peoject Engineer	จ. สมุทรปราการ
71	Ms. Yuwarin Sungsuwan	น.ส. ยูวรินทร์ สังข์สุวรรณ	Accounting Assistant	จ. ระยอง
72	Mr. Pornchai Sittisat	นาย พรชัย สิทธิสัตย์	Architechture Inspector	จ. อุบลราชธานี
73	Mr. Natee Pinkumpee	นาย นที ปิ่นกุ่มพี	QC PA Inspector	จ. ระยอง
74	Ms. Warapon Ouana	น.ส. วราพร อ้วนา	Peoject Engineer	จ. ปทุมธานี
75	Ms. Jintana Jantachot	น.ส. จินตนา จันทะโชติ	Peoject Engineer	จ.หนองคาย
76	Ms. Kannikar Kongthip	น.ส. กรรณิการ์ คงทิพย์	Document Controller	จ. ปทุมธานี
77	Mr. Natapan Chan-am	นาย ณัฐพันธ์ จันทร์อำ	Piping Supervisor	จ. พิษณุโลก
78	Mr. Sanit Dankrathok	นาย สนิต ดำนกระโทก	Material Controller	จ. ระยอง
79	Mr. Somnuek Kumlert	นาย สมนึก คำเลิศ	Inspector (PI)	จ. พิษณุโลก
80	Mr. Pichitpan Jaroenpomsomrit	นาย พิชิตपाल เจริญพรสัมฤทธิ์	Piping Supervisor	จ. นนทบุรี
81	Mr. Worachet Kaewtim	นาย วรเชษฐ แก้วทิม	Piping Supervisor	จ. จันทบุรี



บริษัท ฮุนได เอ็นจิเนียริง คัมปะนี ลิมิเต็ด (สำนักงานใหญ่)

Hyundai Engineering Co.,Ltd.

อาคาร สเคททาวเวอร์ กรุงเทพฯ ชั้นที่ 20 เลขที่ 1055/203 ถนนสีลม แขวงสีลม เขตบางรัก

จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10500

วันที่ 11/พ.ค./2556

สรุปยอดจำนวนพนักงานในพื้นที่จังหวัดระยองมี 28 ท่าน

List of Local Employee Report of Rayong Province

No.	English Name	Thai Name	Position	Address (Thai ID card)
1	Ms. Irene Thuaksiri	น.ส. ไอรีน เทือกศิริ	General Affairs	จ. ระยอง
2	Ms. Nutthamon Saoman	น.ส. นัทธมน เสาร์มัน	HSE Document Controller	จ. ระยอง
3	Mr. Pornchai Simuenwai	นาย พรชัย สิมเ็นไว	QA/QC Inspector	จ. ระยอง
4	Mr. Nattawat Churasri	นาย นาทวัฒน์ ชูราศรี	Project Control Engineer	จ. ระยอง
5	Mr. Chinawat Inpum	นาย ชินวัฒน์ อินทุม	HSE Officer	จ. ระยอง
6	Mrs. Wannipa Chananukool	นาง วรณิภา ฉานานุกุล	Document Controller	จ. ระยอง
7	Mr. Sthaporn Kanha	นาย สถาพร กันหา	HSE Manager	จ. ระยอง
8	Mr. Chaichan Pakdeenarong	นาย ชัยชาญ ปักคีนรงค์	Driver	จ. ระยอง
9	Mr. Mana Tanwan	นาย มานะ ตันวัน	Piping Supervisor	จ. ระยอง
10	Mr. Phanom Khengphenkae	นาย พนม แสงเพ็ญแข	Driver	จ. ระยอง
11	Ms. Nittakran Chaidachasin	น.ส. นิษฐกานต์ ไชยเดชาสิน	HSE Document Controller	จ. ระยอง
12	Mr. Somporn Junwan	นาย สมพร จันทร์วัน	Q.C. Inspector	จ. ระยอง
13	Mr. Jamras Phimphe	นาย จำรัส พิมพ์เพชร	Driver	จ. ระยอง
14	Ms. Nattha Channim	น.ส. ณัฏฐา จันทร์นิม	Environment Officer	จ. ระยอง
15	Mr. Thuchphan Kitsirijiratchaya	นาย ธัชพันธ์ุ กิจศิริจิรัชญา	Architechture Supervisor	จ. ระยอง
16	Ms. Natthasasinan Thanaworasupav	น.ส. ณัฏฐาศิณัน ธนวรรคกุลวัฒน์	Manpower Asst.	จ. ระยอง
17	Mr. Worawut Kamdee	นาย วรวุฒิ การดี	Driver	จ. ระยอง
18	Ms. Natthanen Kittsirijiratchaya	น.ส. ณัฏฐนันท์ กิจศิริจิรัชญา	Accounting Assistant	จ. ระยอง
19	Mr. Suchon Sumongkol	นาย สุชน สุ่มงคล	Electrical Supervisor	จ. ระยอง
20	Mr. Sayan Puchomsree	นาย สายันต์ ปุชมศรี	Mech. Supervisor	จ. ระยอง
21	Ms. Jurarut Wongs	น.ส. จุฬารัตน์ วงษ์ชา	Cleaner	จ. ระยอง
22	Ms. Jeerawan Samutarlai	น.ต.หญิง จีราวรรณ สมุทราลัย	Document Controller	จ. ระยอง





บริษัท ฮุนได เอ็นจิเนียริง โคัมปะนี ลิมิเต็ด (สำนักงานใหญ่)

Hyundai Engineering Co., Ltd.

อาคาร สเตททาวเวอร์ กรุงเทพฯ ชั้นที่ 20 เลขที่ 1055/203 ถนนสีลม แขวงสีลม เขตบางรัก

จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10500

วันที่ 11/พ.ค./2556

สรุปยอดจำนวนพนักงานในพื้นที่จังหวัดระยองมี 28 ท่าน

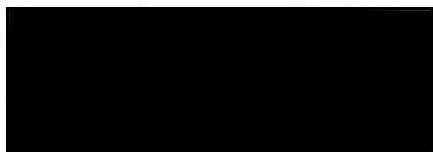
List of Local Employee Report of Rayong Province

No.	English Name	Thai Name	Position	Address (Thai ID card)
23	Mr. Praveen Choachote	นาย ประเวศน์ เชื้อโชติ	Project Control Engineer	จ. ระยอง
24	Mr. Phonkrit Sitthiwet	นาย พลภุชงค์ สิทธิเวช	C & I Supervisor	จ. ระยอง
25	Mr. Rattanasak Duengphung	นาย รัตนศักดิ์ ดั่งมั่ง	Welding Inspector	จ. ระยอง
26	Ms. Yuwarin Sungsuwan	น.ส. ยุวรินทร์ สังข์สุวรรณ	Accounting Assistant	จ. ระยอง
27	Mr. Natee Pinkumpee	นาย นที ปิ่นกุ่มพี	QC PA Inspector	จ. ระยอง
28	Mr. Sanit Dankrathok	นาย สนิท ดำนกระโทก	Material Controller	จ. ระยอง



Checked by

Approved by



เอกสารแนบที่ 7

ผังขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน และบันทึกข้อร้องเรียน

วันที่ 31 มกราคม 2565

เรียน: ผู้จัดการโครงการก่อสร้าง Ultra Clean Fuel (UCF) Diesel EURO V IRPC

เรื่อง: สรุปบันทึกข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม

ขอแจ้งผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม ประจำเดือน มกราคม 2565 ว่าด้วยเรื่องการร้องเรียนผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการก่อสร้างโครงการ Ultra Clean Fuel (UCF) Diesel EURO V ซึ่งในเดือน มกราคม 2565 ทางโครงการได้ทำกิจกรรมหลักๆ ประกอบด้วย การเจาะเสาเข็มทำฐานรากของโครงการในพื้นที่ ADU#2, เตรียมพื้นที่ก่อสร้าง (Site Preparation) รื้ออาคาร ล้อมรั้วในพื้นที่ New Cooling Tower และ DHT ตามลำดับ อย่างต่อเนื่องโดยไม่มีข้อร้องเรียนใดๆ จากภายนอก

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณา

ลงชื่อ _____

(นายวีรภัทร ฤทธาภิรมย์)

HEC Environmental Officer

ลงชื่อ _____

(นายสถาพร กัณหา / Mr. Young Min Kim)

HEC HSE Manager

ลงชื่อ _____

(Mr.Ji Juo Kim)

HEC Construction Manager

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565

เรียน: ผู้จัดการโครงการก่อสร้าง Ultra Clean Fuel (UCF) Diesel EURO V IRPC

เรื่อง: สรุปบันทึกข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม

ขอแจ้งผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565 ว่าด้วยเรื่องข้อร้องเรียนผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการก่อสร้างโครงการ Ultra Clean Fuel (UCF) Diesel EURO V ซึ่งในเดือน กุมภาพันธ์ 2565 ทางโครงการได้ทำกิจกรรมหลักๆ ประกอบด้วย การทำฐานรากของโครงการโดยการสกัดเข็ม และ backfill ในพื้นที่ ADU#2, มีการเตรียมพื้นที่ก่อสร้าง (Site Preparation) รื้ออาคาร ล้อมรั้วในพื้นที่ New Cooling Tower และ มีการเตรียมงานเพื่อดำเนินการ Demonstration กัดเสาเข็มด้วยเครื่อง Jack in Pile ในพื้นที่ DHT ตามลำดับ อย่างต่อเนื่องโดยไม่มีข้อร้องเรียนใดๆ จากภายนอก

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณา

ลงชื่อ _____

(นายวีรภัทร ฤทธาภิรมย์)

HEC Environmental Officer

ลงชื่อ _____

(นายสถาพร กันหา / Mr. Young Min Kim)

HEC HSE Manager

ลงชื่อ _____

(Mr. Ji Juo Kim)

HEC Construction Manager

วันที่ 31 มีนาคม 2565

เรียน: ผู้จัดการโครงการก่อสร้าง Ultra Clean Fuel (UCF) Diesel EURO V IRPC

เรื่อง: สรุปบันทึกข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม

ขอแจ้งผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม ประจำเดือน มีนาคม 2565 ว่าด้วยเรื่องการร้องเรียนผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการก่อสร้างโครงการ Ultra Clean Fuel (UCF) Diesel EURO V ซึ่งในเดือน มีนาคม 2565 ทางโครงการได้ทำกิจกรรมหลักๆ ประกอบด้วย การทำฐานรากของโครงการโดยการสกัดเข็ม และ backfill ในพื้นที่ ADU#2, มีการเตรียมพื้นที่ก่อสร้าง (Site Preparation) รื้ออาคาร ล้อมรั้วในพื้นที่ New Cooling Tower และ มีการเตรียมงานเพื่อดำเนินการ Demonstration กัดเสาเข็มด้วยเครื่อง Jack in Pile ในพื้นที่ DHT ตามลำดับ อย่างต่อเนื่องโดยไม่มีข้อร้องเรียนใดๆ จากภายนอก

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณา

ลงชื่อ _____

(นายวีรภัทร ฤทธาภิรมย์)

HEC Environmental Officer

ลงชื่อ _____

(นายสถาพร กันหา / Mr. Young Min Kim)

HEC HSE Manager

ลงชื่อ _____

(Mr. Ji Juo Kim)

HEC Construction Manager

วันที่ 30 เมษายน 2565

เรียน: ผู้จัดการโครงการก่อสร้าง Ultra Clean Fuel (UCF) Diesel EURO V IRPC

เรื่อง: สรุปบันทึกข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม

ขอแจ้งผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม ประจำเดือน เมษายน 2565 ว่าด้วยเรื่องการร้องเรียน ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการก่อสร้างโครงการ Ultra Clean Fuel (UCF) Diesel EURO V ซึ่งในเดือน เมษายน 2565 ทางโครงการได้ทำกิจกรรมหลักๆ ประกอบด้วย การทำฐานรากของโครงการโดยการสกัดเสาเข็ม และ backfill ในพื้นที่ ADU#2 จนแล้วเสร็จและดำเนินการก่อสร้างตัวอาคาร โดยเทคนิคการปรับผิวหน้าดินสำหรับ เตรียมพื้นที่ไว้รองรับการผูกเหล็กและการเทคอนกรีตในงานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก รวมถึงมีการเตรียมการจัดตั้งนั่งร้าน เพื่อเข้าแบบเสาเข็ม อย่างต่อเนื่อง ซึ่งในส่วนพื้นที่ก่อสร้างของ New Cooling Tower (NCT) หลังจากการเตรียมพื้นที่ก่อสร้าง (Site Preparation) ล้อมรั้วแล้วเสร็จ จึงมีการดำเนินการ Demonstration กัดเสาเข็มด้วยเครื่อง Jack in Pile และเริ่มลงเสาเข็มของโครงการฯ อย่างต่อเนื่อง และสำหรับพื้นที่ในส่วน DHT นั้น หลังจากดำเนินการ Demonstration กัดเสาเข็มด้วยเครื่อง Jack in Pile ผ่านตามมาตรฐานแล้ว จึงดำเนินการลงเสาเข็มของโครงการฯ ตามลำดับอย่างต่อเนื่องโดยไม่มีข้อร้องเรียนใดๆ จากภายนอก

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณา

ลงชื่อ

(นายวีรภัทร ฤทธาภิรมย์)

HEC Environmental Officer

ลงชื่อ

(นายสถาพร กัณหา / Mr. Young Min Kim)

HEC HSE Manager

ลงชื่อ

(Mr. Ji Juo Kim)

HEC Construction Manager

วันที่ 31 พฤษภาคม 2565

เรียน: ผู้จัดการโครงการก่อสร้าง Ultra Clean Fuel (UCF) Diesel EURO V IRPC

เรื่อง: สรุปบันทึกข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม

ขอแจ้งผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม ประจำเดือน พฤษภาคม 2565 ว่าด้วยเรื่องร้องเรียนผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการก่อสร้างโครงการ Ultra Clean Fuel (UCF) Diesel EURO V ซึ่งในเดือน พฤษภาคม 2565 ทางโครงการได้ทำกิจกรรมหลักๆ ประกอบด้วย การดำเนินงานก่อสร้างตัวอาคารในพื้นที่ ADU#2 โดยมีการจัดตั้งนั่งร้าน เพื่อเตรียมดำเนินการก่อสร้างเสาคอนกรีตเสริมเหล็ก (Reinforced Concrete Columns) และเทพื้นคอนกรีต (Concrete Slabs) ของตัวอาคารอย่างต่อเนื่อง ซึ่งในส่วนพื้นที่ก่อสร้างของ New Cooling Tower (NCT) หลังจากดำเนินการ Demonstration แล้วเสร็จ จึงเริ่มลงเสาเข็มด้วยเครื่อง Jack in Pile ของโครงการฯ อย่างต่อเนื่อง และสำหรับพื้นที่ในส่วน DHT นั้นมีการดำเนินงานลงเสาเข็มของโครงการฯ ตามลำดับอย่างต่อเนื่องโดยไม่มีข้อร้องเรียนใดๆ จากภายนอก

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณา

ลงชื่อ _____

(นายวีรภัทร ฤทธาภิรมย์)

HEC Environmental Officer

ลงชื่อ _____

(นายสถาพร กันหา / Mr. Young Min Kim)

HEC HSE Manager

ลงชื่อ _____

(Mr.Ji Juo Kim)

HEC Construction Manager

วันที่ 30 มิถุนายน 2565

เรียน: ผู้จัดการโครงการก่อสร้าง Ultra Clean Fuel (UCF) Diesel EURO V IRPC

เรื่อง: สรุปบันทึกข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม

ขอแจ้งผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม ประจำเดือน มิถุนายน 2565 ว่าด้วยเรื่องข้อร้องเรียน ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการก่อสร้างโครงการ Ultra Clean Fuel (UCF) Diesel EURO V ซึ่งในเดือน มิถุนายน 2565 ทางโครงการได้ทำกิจกรรมหลักๆ ประกอบด้วย การดำเนินงานก่อสร้างตัวอาคารในพื้นที่ ADU#2 โดยมีการ จัดตั้งนั่งร้าน เทเสาคอนกรีตเสริมเหล็ก (Reinforced Concrete Columns) และเทพื้นคอนกรีต (Concrete Slabs) ของตัวอาคารชั้นต่างๆ อย่างต่อเนื่อง ซึ่งในส่วนพื้นที่ก่อสร้างของ New Cooling Tower (NCT) ได้ดำเนินการ ก่อสร้างฐานรากโดยลงเสาเข็มของโครงการฯ อย่างต่อเนื่องจนแล้วเสร็จ และสำหรับพื้นที่ในส่วน DHT นั้นมีการ ดำเนินงานลงเสาเข็มของโครงการฯ รวมถึงเตรียมพื้นที่ก่อสร้างตัวอาคารตามลำดับอย่างต่อเนื่อง โดยไม่มีข้อ ร้องเรียนใดๆ จากภายนอก

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณา

ลงชื่อ

(นายวีรภัทร ฤทธาภิรมย์)

HEC Environmental Officer

ลงชื่อ

(นายสถาพร กันหา / Mr. Young Min Kim)

HEC HSE Manager

ลงชื่อ

(Mr. Ji Juo Kim)

HEC Construction Manager

เอกสารแนบที่ 8

นโยบายด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ

ENVIRONMENT MANAGEMENT POLICY

Hyundai Engineering Co., Ltd.(HEC) has pursued harmony between business activities and the environment continuously in order to lead in the field of engineering and construction industries and provide a place for a comfortable life where people and nature coexist.

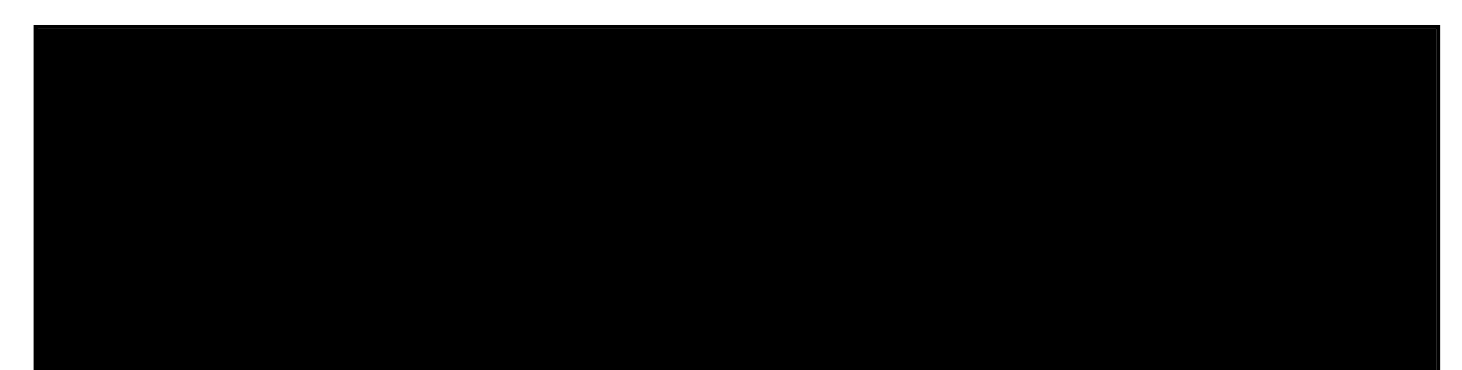
HEC establishes an advanced Environment Management System to realize environment-friendly management.

To perform environment-friendly management system, the Environment Management Policy is as follows;

- To establish an advanced environment management system and improve environment continuously
- To comply with domestic and overseas environment laws and strengthen communication with interested parties
- To lead in green growth with low-carbon through various environmental conservation activities
(Minimize emission of energy, green-house gases, pollutant)

All employee of HEC and sub-contractors should perform all process according to Environment Management System and fulfill their social responsibilities as a leader in environment management through continuous improvement activities.

President & CEO KIM, CHANG-HAG



2021 Safety & Health OBJECTIVES

1. Advancement of safety culture through Smart System

- Creating contactless safety control system
- Systematic business promotion through the safety management platform

2. Practical safety through proactive safety management

- Creating Work stop system for workers
- Strengthen management of workers through the hurdle system

3. Securing health of workers by creating comfortable work environment

- Prevention of disease through management of work & hygiene
- Provision of clean & pleasant workplace

All employees must be fully aware of health and safety goals and contribute into achievement of these goals

