

เอกสารแนบ



## เอกสารแนบ 1-1

---

สัญญาว่าจ้างบริษัทผู้รับเหมา

# กัมฉบบ

## สัญญาจ้างออกแบบ จัดหา และติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์ สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง (SPP Hybrid Firm)

สัญญานี้ทำขึ้นเมื่อวันที่ 25 มีนาคม 2565 ณ เลขที่ 140/6 อาคารไอทีเอฟ ทาวเวอร์ ชั้นที่ 7 ถนนสีลม แขวงสุริยวงศ์ เขตบางรัก กรุงเทพฯ ระหว่าง

บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 140/6 อาคารไอทีเอฟ ทาวเวอร์ ชั้น 7 ถนนสีลม แขวงสุริยวงศ์ เขตบางรัก กรุงเทพฯ ซึ่งต่อไปเรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง” ฝ่ายหนึ่ง

บริษัท แอ็ดวานซ์ เอ็นเนอร์ยี่ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 269 หมู่ที่ 4 ตำบลหมอนนาง อำเภอพนสนิม จังหวัดชลบุรี ซึ่งต่อไปเรียกว่า “ผู้รับจ้าง” อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญากันโดยมีข้อความดังต่อไปนี้

### ข้อ 1. คำจำกัดความ

สัญญา	หมายถึง	สัญญานี้ และหมายรวมถึงบรรดา เอกสารแนบท้ายสัญญาทั้งหมด หรือ บรรดา สรรพ เอกสารต่าง ๆ อันเกิดขึ้นจากการ ที่คู่สัญญา ทั้ง สอง ฝ่าย ได้ตกลง และ จัดทำ ขึ้นร่วมกัน และ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้ด้วยแม้จะเกิดขึ้นภายหลังจากทำสัญญานี้ไปแล้วก็ตาม
สัญญาโครงการ	หมายถึง	สัญญาซื้อขายไฟฟ้า เลขที่ PPA-SPP/F-2020-014 ลงวันที่ 6 มกราคม 2564 ระหว่าง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กับ บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด
โครงการ	หมายถึง	โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง (SPP Hybrid Firm) ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าพุทรา และ ตำบลคลองขลุง อำเภอลำปาง จังหวัดลำปาง
สถานที่ทำงานที่จ้าง	หมายถึง	สถานที่ตั้งโครงการ
งานที่จ้าง	หมายถึง	งานออกแบบจัดหาและติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์สำหรับโครงการ มีรายละเอียดและเงื่อนไขตามที่กำหนดในสัญญาและเอกสารแนบท้ายสัญญานี้
ตัวแทนเจ้าของ	หมายถึง	บุคคลที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรจากเจ้าของถึงผู้รับเหมาในฐานะ บุคคลที่ได้รับการแต่งตั้งจากเจ้าของ ให้ทำหน้าที่เป็นตัวแทนของเจ้าของ เพื่อบรรลุวัตถุประสงค์ของสัญญา และผู้ที่ทำหน้าที่ในฐานะนั้นในนามของเจ้าของ

**ข้อ 2. วัตถุประสงค์การจ้างและขอบเขตการทำงานที่จ้าง**

ผู้ว่าจ้างเป็นผู้ดำเนินโครงการและมีความประสงค์จะจ้างผู้รับจ้างในการทำงานที่จ้าง และผู้รับจ้างเป็นผู้มีความรู้ ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ในการทำงานที่จ้าง ดังนั้น ผู้ว่าจ้างจึงตกลงว่าจ้างและผู้รับจ้างตกลงรับจ้างทำงานที่จ้าง โดยมีขอบเขตและรายละเอียดของงานที่จ้างตามที่กำหนดในสัญญาและเอกสารแนบท้ายสัญญา

**ข้อ 3. เอกสารแนบท้ายสัญญา**

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้ด้วย

- (1) ข้อเสนอทางเทคนิคและการเงิน
- (2) รายการสรุปความรับผิดชอบตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)
- (3) เอกสารแสดงรายละเอียดการชำระเงินค่าจ้าง
- (4) เอกสารสำคัญแสดงความเป็นนิติบุคคลตามกฎหมายของผู้ว่าจ้าง
- (5) เอกสารสำคัญแสดงความเป็นนิติบุคคลตามกฎหมายของผู้รับจ้าง

ในกรณีที่ข้อความในเอกสารแนบท้ายสัญญาขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญาให้ถือตามข้อความในสัญญา และในกรณีข้อความในเอกสารแนบท้ายสัญญาขัดหรือแย้งกันเอง ทั้งสองฝ่ายตกลงให้ถือตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้างเป็นที่สุด

**ข้อ 4. การทำงานที่จ้างให้สอดคล้องกับกฎหมาย สัญญาโครงการ และรายงาน EIA**

4.1 ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติและดำเนินการตามกฎหมาย กฎ ประกาศ และคำสั่งของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่จ้างอย่างเคร่งครัด

4.2 ผู้รับจ้างทราบดีว่าผู้ว่าจ้างเป็นผู้ดำเนินโครงการและมีความผูกพันในการปฏิบัติตามสัญญาโครงการรวมทั้ง รายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) ของโครงการ และผู้ว่าจ้างแจ้งรายละเอียดของสัญญาโครงการและ รายงาน EIA ให้ผู้รับจ้างทราบแล้วในวันทำสัญญานี้ ดังนั้น หากสัญญานี้มิได้กำหนดเป็นอย่างอื่น ผู้รับจ้างจะต้องทำงานที่จ้างให้ สอดคล้องกับสัญญาโครงการและรายงาน EIA ด้วย

4.3 ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของผู้ว่าจ้างที่เกี่ยวกับการทำงานที่จ้างอย่างเคร่งครัด ทั้งที่มีอยู่แล้วในวันทำสัญญานี้และที่จะมีขึ้นต่อไปในอนาคต เช่น ระเบียบเกี่ยวกับการเข้าออกสถานที่ทำงานที่จ้าง เป็นต้น

**ข้อ 5. วันที่สัญญามีผลใช้บังคับ**

คู่สัญญาดตกลงกันว่า ให้สัญญานี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันทำสัญญานี้เป็นต้นไป



## เอกสารแนบ 1-2

---

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



เลขที่ BPP-KK-001-001/2566

27 มกราคม 2566

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระยะก่อสร้าง ประจำปีเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการฯ) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ระยะก่อสร้าง ประจำปีเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2565 จำนวน 3 เล่ม  
2. CD รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 3 แผ่น

ประจำ เขต 2 (พิษณุโลก)  
เลขที่รับ 132 วันที่ 31 ธค 66  
เวลา 11.58 ผู้รับ 1410363

ตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของ โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง (โครงการฯ) ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด (บริษัทฯ) กำหนดให้ต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (รายงานฯ) และเสนอรายงานฯ ส่งให้หน่วยงานอนุญาต เป็นประจำทุก 6 เดือน

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง ประจำปีเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2565 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอนำส่งเล่มรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อหน่วยงานอนุญาต ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด



ลงชื่อ

กรรมการ

ลงชื่อ

กรรมการ

(นายธนวิจิตร อังคพิพัฒน์ชัย)

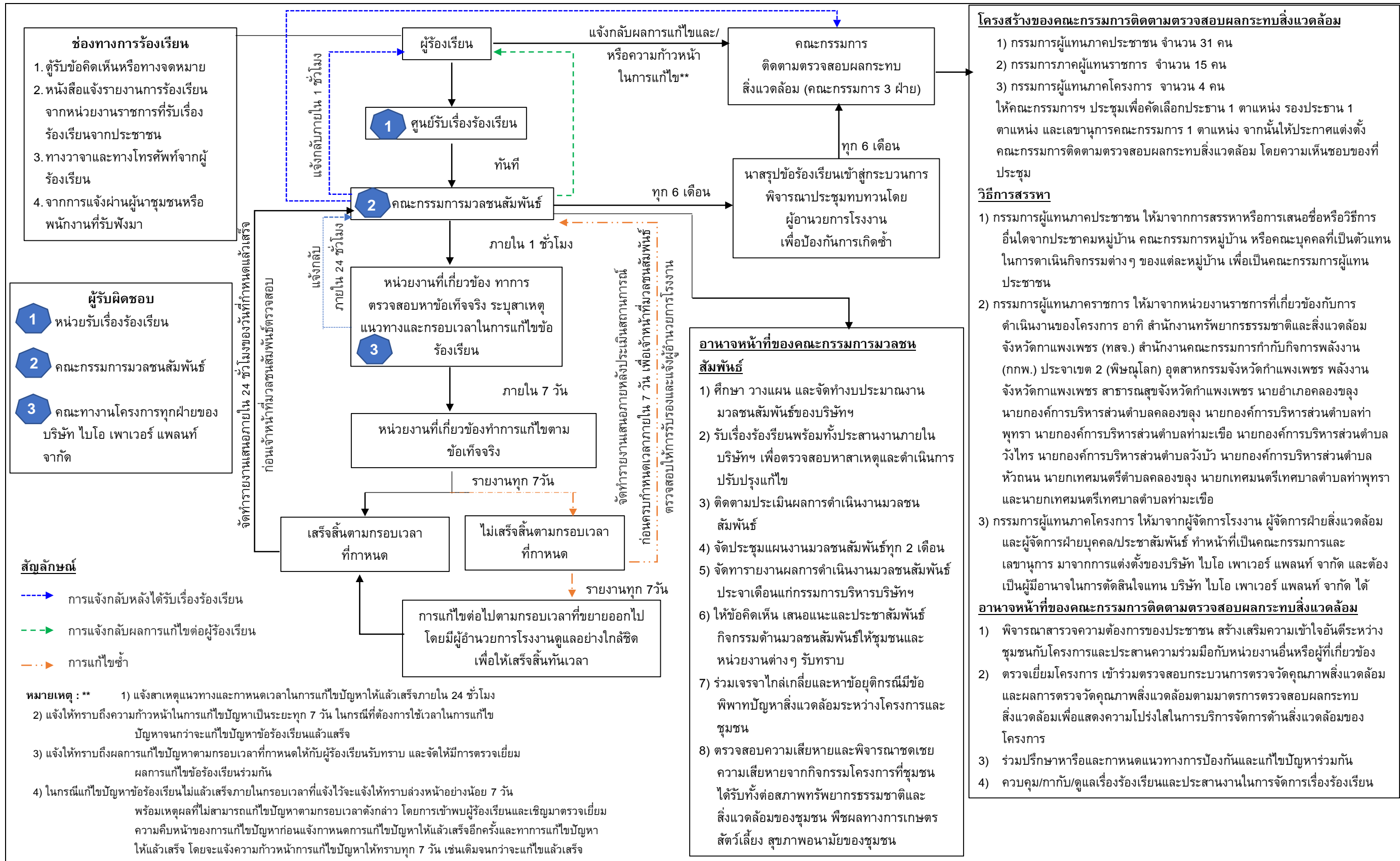
(นางสาวพิมพ์พิศา สว่างอารมณ์)

ผู้ประสานงาน : นางสาวพรอมา ทองสุข ติดต่อ 081-372-7206, นางสาวปิยะนุช คำทอง ติดต่อ 085-488-0025

## เอกสารแนบ 1-3

---

แผนการรับเรื่องร้องเรียน



## เอกสารแนบ 1-4

---

แบบฟอร์มการรับเรื่องร้องเรียน



แบบฟอร์มคำร้องเรื่องผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยภายนอก

ลักษณะการแจ้ง แจ้งโดย ☐ วาจา ☐ โทรศัพท์ ☐ เอกสาร ☐ อื่นๆ.....

ส่วนของผู้แจ้ง	วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. .... เวลา .....
	ชื่อ ..... นามสกุล ..... ตำแหน่ง / ฐานะทางสังคม ..... ที่อยู่ ..... โทรศัพท์ .....
	รายละเอียดเรื่องที่แจ้ง หรือเรื่องที่ร้องเรียน    ผู้แจ้ง ..... ผู้รับแจ้ง ..... วันที่ ...../...../..... วันที่ ...../...../.....
ส่วนของเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม	การประเมินขั้นต้น                      ○          เป็นจริงตามแจ้ง                      ○          ไม่เป็นความจริง รายละเอียดการชี้แจง    ได้รับเอกสารวันที่ ..... ส่งเอกสารกลับวันที่ ..... สาเหตุของผลกระทบ .....    รายละเอียดการดำเนินการแก้ไข / ระยะเวลาในการดำเนินงาน          แจ้งกลับโดย ..... EMR ลงนาม ..... วันที่ ...../...../..... <div style="text-align: right;">** โปรดส่งกลับภายใน 7 วันหลังจากได้รับเอกสาร เพื่อป้องกันเอกสารสูญหายและเป็นไปตามระบบ</div>
	รายละเอียดการชี้แจงของเจ้าหน้าที่    รับเอกสารจากหน่วยงานสิ่งแวดล้อมวันที่ ...../...../.....          แจ้งกลับโดย ..... ตำแหน่ง ..... วันที่ ...../...../..... ผู้รับฟังการแจ้ง ..... ฐานะทางสังคม..... วันที่ ...../...../.....

## แบบฟอร์มคำร้องเรื่องผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยภายใน


ลักษณะการแจ้ง แจ้งโดย ☐ วาจา ☐ โทรศัพท์ ☐ เอกสาร ☐ อื่นๆ .....

ส่วนของผู้แจ้ง	วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. .... เวลา .....
	ชื่อ ..... นามสกุล ..... ตำแหน่ง ..... แผนก ..... บริษัท ..... โทรศัพท์ .....
	รายละเอียดเรื่องที่แจ้ง หรือเรื่องที่ร้องเรียน ..... ..... .....
	ผู้แจ้ง ..... ผู้รับแจ้ง ..... วันที่ ...../...../..... วันที่ ...../...../.....
ส่วนของผู้แจ้งเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม	การประเมินขั้นต้น <input type="radio"/> เป็นจริงตามแจ้ง <input type="radio"/> ไม่เป็นความจริง
	รายละเอียดการชี้แจง ได้รับเอกสารวันที่ ..... ส่งเอกสารกลับวันที่ ..... สาเหตุของผลกระทบ ..... ..... .....
	รายละเอียดการดำเนินการแก้ไข / ระยะเวลาในการดำเนินงาน ..... ..... .....
	แจ้งกลับโดย ..... EMR ลงนาม ..... วันที่ ...../...../..... ** โปรดส่งกลับภายใน 7 วันหลังจากได้รับเอกสาร เพื่อป้องกันเอกสารสูญหายและเป็นไปตามระบบ
ส่วนของผู้แจ้งเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์	รายละเอียดการชี้แจงของเจ้าหน้าที่ รับเอกสารจากหน่วยงานสิ่งแวดล้อมวันที่ ...../...../..... ..... ..... .....
	แจ้งกลับโดย ..... ตำแหน่ง ..... วันที่ ...../...../..... ผู้รับฟังการแจ้ง ..... ตำแหน่ง ..... วันที่ ...../...../.....

## เอกสารแนบ 1-5

---

เอกสารการจัดซื้อเครื่องกำเนิดไฟฟ้า 15 MW

<div><div><div>WOLONG</div><div></div></div></div>		WOLONG ELECTRIC NANYANG EXPLOSION PROTECTION GROUP CO., LTD.  卧龙电气南阳防爆集团股份有限公司	
Customer 客户:  杭州汽轮动力集团股份有限公司		Three Phase Synchronous Generator Test Procedure  三相同步发电机试验程序	Page 1 of 18  页码
Project Name:项目名称:  泰国 KK 项目			Doc No.: 文件编号:  WOL-PRO-001

**Generator Test Procedure**

发电机试验程序

电机型号: QFW -4

TYPE: QFW-4

额定电压 (V): 11500

RATED VOLTAGE(V): 11000

额定功率 (kW) : 15000

RATED POWER (kW) : 15000

额定频率 (Hz) : 50

RATED FREQUENCY (Hz) : 50

工作编号: 23G6100BN702

CNE Serial No.: 23G6100BN702

**Date: 2023-07**

借(通)用件登记
描 图
描 校
旧 底 图 总 号
底 图 总 号
签 字
日 期

		三 相 同 步 发 电 机 THREE-PHASE SYNCHRONOUS GENERATOR						
型号 TYPE	QFW-15-4	标准编号 STANDARD NO.	IEC60034.1		额定频率 RATED FREQUENCY	50Hz	额定功率因数 RATED POWER FACTOR	0.8
额定容量 RATED CAPACITY	18.75 MVA	额定功率 RATED POWER	15MW		额定励磁电压 RATED EXCITATION VOL.	211.7V	额定转速 RATED SPEED	1500r/min
额定定子电压 RATED STATOR VOL.	11000V	额定定子电流 RATED STATOR CURRENT	984.1A		额定励磁电流 RATED EXCITATION CURRENT	400.7A	接法 CONN.	Y
热分级 THERMAL CLASS	F/B	出品编号 SERIAL NO.			日期 DATE		质量 MASS	kg
交流励磁机 AC EXCITER			冷却器 COOLER			空间加热器 SPACE HEATER		
功率 POWER	100kVA		型号 TYPE	5AP.430.2117		额定功率 RATED POWER	380 kW	
电压 VOL.	182 V	励磁电压 EXCITATION VOL.	98 V	风量 AIR FLOW	14.5 m³/s	冷却水额定温度 RATED TEMP.OF COOLING WATER	≤33 °C	
电流 CURRENT	317.2 A	励磁电流 EXCITATION CURRENT	8.7 A	耗水量 WATER CONSUMPTION	60 m³/h	水压降 WATER PRESSURE DROP	46000 Pa	
频率 FREQUENCY	125 Hz	电枢接法 ARMATURE CONN.	Y	最大工作压力 MAX.OPERATING WATER PRESSURE	0.4 MPa	风压降 AIR PRESSURE DROP	300 Pa	
极数 POLE	12	质量 MASS	kg		出品编号 SERIAL NO.	质量 MASS	kg	
卧龙电气南阳防爆集团股份有限公司 WOLONG ELECTRIC NANYANG EXPLOSION PROTECTION GROUP CO., LTD.								

标 记	处 数	更改文件号		签 字	更改日期	铭牌(发电机统一设计)		图 样 标 记	重 量 比 例
设 计				标 准 化				5	见表1
校 核				审 定				共 1 页	1:2
审 核				批 准					
会 签				日 期		不锈钢1.0/06Cr19Ni10(304)	卧龙电气南阳防爆集团股份有限公司		



เอกสารแนบ 1-6

---

เอกสารหลักการ 3 R

# 3R ตัดแยกขยะลดโลกร้อน



## Recycle การนำกลับมาใช้ใหม่

การนำวัสดุที่ใช้แล้วสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้อีกครั้ง โดยการนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ เช่น กระดาษ เหล็ก พลาสติก



1. การนำกล่องนมยูเอชทีมาผลิตเป็นหลังคาบ้าน

2. เศษแก้วนำมาหลอมขึ้นรูปเป็นแก้วใบใหม่



## Reuse ใช้ซ้ำ

การนำสิ่งของเครื่องใช้มาใช้งาน ซึ่งบางอย่างอาจใช้งานได้หลาย ๆ ครั้ง เช่น ใช้บรรจุภัณฑ์ซ้ำหลายครั้งก่อนทิ้ง ใช้ภาชนะที่สามารถใช้ซ้ำได้ เช่น



1. ใช้ถ่านไฟฉายแบบชาร์ตได้

2. เสื้อผ้าเก่านำไปบริจาค หรืออุทิศ



3. ตัดแปลงของเหลือใช้เพื่อใช้ประโยชน์

## Reduce ใช้น้อย

การบริโภคทรัพยากรที่ไม่จำเป็นลงจะช่วยให้เราลดปริมาณขยะที่สร้างขึ้นได้ ในขั้นตอนนี้เริ่มต้นโดยการสำรวจว่าเราจะลดการบริโภคที่ไม่จำเป็นตรงไหนได้บ้าง ตัวอย่าง เช่น

1. ใช้อีเมลเพื่อลดการใช้กระดาษ



2. คิดก่อนพิมพ์หรือถ่ายสำเนา พิมพ์และทำสำเนาให้น้อยที่สุด

# ACE

ABSOLUTE CLEAN ENERGY  
PUBLIC COMPANY LIMITED

พบตสังคามรัฐฯ ใต้ใต้ โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดตของตสูง

<https://www.ace-energy.co.th>

facebook : ตอกรการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดตของตสูง

เอกสารฉบับ 1-6



3

**R**

**Reduce**

**Reuse**

**Recycle**





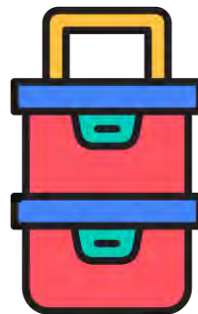
# 1. REDUCE **การใช้น้อย** หรือลดการใช้บริโภคอย่างเพียงพอ



ใช้ถุงผ้า



ใช้แก้วส่วนตัว



ใช้ปิ่นโต







## 2.REUSE การใช้ซ้ำ นำกลับมาใช้อีกครั้ง ลดการใช้ทรัพยากรใหม่

1.ใช้กระดาษอย่างคุ้มค่า



2.บริจาคเสื้อผ้า ของเล่นแทนการทิ้ง



4.ซ่อมแซมแทนการซื้อ

เอกสารแนบ 1-6

3.เปลี่ยนมาใช้ถ่าน  
แบบชาร์จแทน



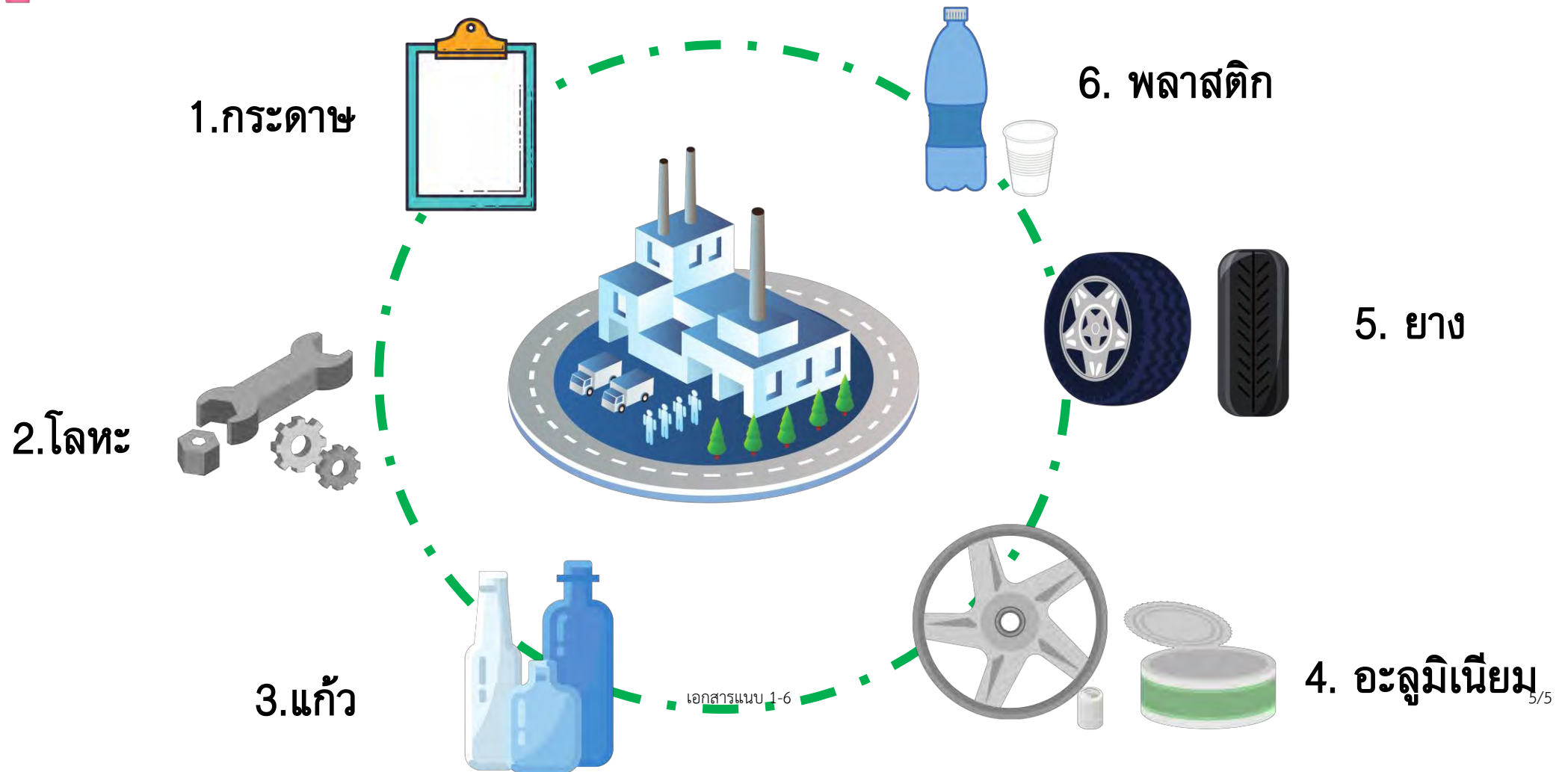
5.เข้าอ่านหนังสือ หรืออ่านอีบุ๊ก







# 3.Recycle การแปรรูปเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่



## เอกสารแนบ 1-7

---

เอกสารแสดงผลการตรวจสอบข้อร้องเรียน  
จากหน่วยงานราชการ

ที่ กพ ๐๐๑๔.๒/ 



สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ  
และสิ่งแวดล้อมจังหวัดกำแพงเพชร  
อำเภอเมืองกำแพงเพชร กพ ๖๒๐๐๐

๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอสอบถามข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด

เรียน บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด


อ้างถึง หนังสือบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด เลขที่ BPP-KK-CSR-๐๐๘-๒๕๖๖  
ลงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ขอความอนุเคราะห์จากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกำแพงเพชรในการตรวจสอบข้อร้องเรียนจากการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ตั้งแต่วันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๖ จังปัจจุบัน เพื่อที่บริษัทฯ จะได้นำข้อมูลดังกล่าวมาประกอบการดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม นั้น

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกำแพงเพชร ดำเนินการตรวจสอบข้อมูลแล้วขอแจ้งว่าสำนักงานฯ ไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง ของบริษัท ไบโอ เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ตั้งแต่วันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๖ จังปัจจุบัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

  
(นายพรชัย น้อยสวรรค์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อมจังหวัดกำแพงเพชร

ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๕๕๗๐ ๕๐๓๔-๕ ต่อ ๑๐๓

โทรสาร ๐ ๕๕๗๐ ๕๐๓๔-๕ ต่อ ๑๐๘

## เอกสารแนบ 2-1

---

เอกสารการตรวจสอบการฉีดพรมน้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจาย  
ของฝุ่นละอองในพื้นที่ก่อสร้าง

# **ตารางตรวจติดตาม การฉีดยาในพื้นที่ก่อสร้าง**





ตารางตรวจสอบการฉีดพ่นปูนในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดของ โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง  
บริษัท ภูเก็ต อินโนเวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด



ผลการตรวจสอบ	✓	✗	วันที่ตรวจสอบ 1/1/26	ผู้รับผิดชอบ	
				หัวหน้างาน	ผู้ตรวจสอบ
				กฤษณ์	
				นางสาวสุชาดา บัวทอง	นายกนกชัย สันฤทธิ์
	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ		หัวหน้าช่างกรกลหนัก	มจก.ฝ่ายก่อสร้าง

ผลการปฏิบัติ ประจำเดือนมกราคม 2566

พื้นที่ปฏิบัติงาน	ผู้ปฏิบัติงาน	16มคค	17มคค	18มคค	19มคค	20มคค	21มคค	22มคค	23มคค	24มคค	25มคค	26มคค	27มคค	28มคค	29มคค	30มคค	31มคค
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	
		ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.
1. Zone A ถนนทางเข้าโครงการ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. Zone B พื้นที่ก่อสร้างโครงการ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
พื้นที่ปฏิบัติงาน	ผู้ปฏิบัติงาน	16มคค	17มคค	18มคค	19มคค	20มคค	21มคค	22มคค	23มคค	24มคค	25มคค	26มคค	27มคค	28มคค	29มคค	30มคค	31มคค
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
		ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.
1. Zone A ถนนทางเข้าโครงการ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. Zone B พื้นที่ก่อสร้างโครงการ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วันที่	สาเหตุที่ไม่ปฏิบัติ					วิธีการแก้ไข					ระยะเวลาการแก้ไข			ผู้แก้ไข		ผู้ตรวจสอบ	

ช. = ช่วงเช้าฉีดพ่นปูนเวลา 06.00 น. ถึง 08.00 น.

ก. = ช่วงกลางวันฉีดพ่นปูนเวลา 11.00 น. ถึง 13.00 น.

ย. = ช่วงเย็นฉีดพ่นปูนเวลา 16.00 น. ถึง 18.00 น.





GIE-SPP-KK-001/2023

ตารางตรวจสอบติดตามการฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง  
บริษัท กู๊ดวิลล์ อินโนเวชัน แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด



ผลการตรวจสอบ	✓	✗	วันที่ตรวจสอบ 1/2/2566	ผู้รับผิดชอบ	
				หัวหน้างาน	ผู้ตรวจสอบ
				กัญญา	
				นางสาวสุชนา บัวทอง	นายกนกชัย สัมฤทธิ์
	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ		หัวหน้าจักรกลหนัก	ผจก.ฝ่ายก่อสร้าง

ผลการปฏิบัติ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2566

พื้นที่ปฏิบัติงาน	ผู้ปฏิบัติ งาน	ช่วงเวลา													
		ช่วงเช้า	ช่วงบ่าย	ช่วงเย็น	ช่วงค่ำ	ช่วงเช้า	ช่วงบ่าย	ช่วงเย็น	ช่วงค่ำ	ช่วงเช้า	ช่วงบ่าย	ช่วงเย็น	ช่วงค่ำ	ช่วงเช้า	ช่วงบ่าย
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		ทอ	ทอ	ทอ	ทอ	ทอ	ทอ	ทอ	ทอ	ทอ	ทอ	ทอ	ทอ	ทอ	ทอ
1. Zone A ถนนทางเข้าโครงการ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. Zone B พื้นที่ก่อสร้างโครงการ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
พื้นที่ปฏิบัติงาน	ผู้ปฏิบัติ งาน	ช่วงเวลา													
		ช่วงเช้า	ช่วงบ่าย	ช่วงเย็น	ช่วงค่ำ	ช่วงเช้า	ช่วงบ่าย	ช่วงเย็น	ช่วงค่ำ	ช่วงเช้า	ช่วงบ่าย	ช่วงเย็น	ช่วงค่ำ	ช่วงเช้า	ช่วงบ่าย
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
		ทอ	ทอ	ทอ	ทอ	ทอ	ทอ	ทอ	ทอ	ทอ	ทอ	ทอ	ทอ	ทอ	ทอ
1. Zone A ถนนทางเข้าโครงการ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. Zone B พื้นที่ก่อสร้างโครงการ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วันที่	สาเหตุที่ไม่ปฏิบัติ														ผู้ตรวจสอบ

\*ช.-ช่วงเช้า ฉีดพรมน้ำเวลา 06.00 น. ถึง 08.00 น.

\*ก.-ช่วงกลางวัน ฉีดพรมน้ำเวลา 11.00 น. ถึง 13.00 น.

\*ย.-ช่วงเย็น ฉีดพรมน้ำเวลา 16.00 น. ถึง 18.00 น.





GIE-SPP-KK-001/2023

ตารางตรวจติดตามการฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง  
บริษัท ภูเก็ต อินโนเวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด



ผลการตรวจสอบ	✓	✗	วันที่ตรวจสอบ 13/3/66	ผู้รับผิดชอบ	
				หัวหน้างาน	ผู้ตรวจสอบ
				จิรภา	
				นางสาวสุชาดา บัวทอง	นายณกษัย สัมฤทธิ์
	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ		หัวหน้าจักรกลหนัก	ผจก.ฝ่ายก่อสร้าง

ผลการปฏิบัติ ประจำเดือนมีนาคม 2566

พื้นที่ปฏิบัติงาน	ผู้ปฏิบัติงาน	ช่วงเช้า	ช่วงบ่าย	ช่วงเย็น	ช่วงค่ำ	ช่วงเช้า	ช่วงบ่าย	ช่วงเย็น	ช่วงค่ำ	ช่วงเช้า	ช่วงบ่าย	ช่วงเย็น	ช่วงค่ำ	ช่วงเช้า	ช่วงบ่าย	ช่วงเย็น	ช่วงค่ำ		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
		ทอ	พด/สบค	ศก	เส	อ	จ	อ	ท	พด/สบค	ศก	เส	อ	จ	อ	ท			
		ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.			
1. Zone A ถนนทางเข้าโครงการ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2. Zone B พื้นที่ก่อสร้างโครงการ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
พื้นที่ปฏิบัติงาน	ผู้ปฏิบัติงาน	ช่วงเช้า	ช่วงบ่าย	ช่วงเย็น	ช่วงค่ำ	ช่วงเช้า	ช่วงบ่าย	ช่วงเย็น	ช่วงค่ำ	ช่วงเช้า	ช่วงบ่าย	ช่วงเย็น	ช่วงค่ำ	ช่วงเช้า	ช่วงบ่าย	ช่วงเย็น	ช่วงค่ำ		
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
		พด/สบค	ศก	เส	อ	จ	อ	ท	พด/สบค	ศก	เส	อ	จ	อ	ท	พด/สบค	ศก		
		ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.		
1. Zone A ถนนทางเข้าโครงการ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2. Zone B พื้นที่ก่อสร้างโครงการ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
วันที่	สถานะที่ไม่ปฏิบัติ					วิธีการแก้ไข					ระยะเวลาการแก้ไข					ผู้แก้ไข		ผู้ตรวจสอบ	

ข.-ช่วงเช้า ฉีดพรมน้ำเวลา 06.00 น. ถึง 08.00 น.  
 ก.-ช่วงกลางวัน ฉีดพรมน้ำเวลา 11.00 น. ถึง 13.00 น.  
 ข.-ช่วงเย็น ฉีดพรมน้ำเวลา 16.00 น. ถึง 18.00 น.





ตารางตรวจติดตามการฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองชลฯ โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง  
บริษัท กู๊ดวิธ อินโนเวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด



ผลการตรวจสอบ	✓	✗	วันที่ตรวจสอบ 14/6	ผู้รับผิดชอบ	
				หัวหน้างาน	ผู้ตรวจสอบ
				กฤษกร	
				นางสาวสุชานาถ บัวทอง	นายณกษัย สัมฤทธิ์
	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ		หัวหน้าจักรกฤษณ์	ผจก.ฝ่ายก่อสร้าง

ผลการปฏิบัติ ประจำเดือนเมษายน 2566

พื้นที่ปฏิบัติงาน	ผู้ปฏิบัติงาน	ช่วงเวลาเช้า 06.00 น. ถึง 08.00 น.																																															
		ช่วงแรก				ช่วงแรก				ช่วงแรก				ช่วงแรก				ช่วงแรก				ช่วงแรก				ช่วงแรก				ช่วงแรก				ช่วงแรก				ช่วงแรก				ช่วงแรก							
		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15																			
		เสาร์		อาทิตย์		จันทร์		อังคาร		พุธ		พฤหัสบดี		ศุกร์		เสาร์		อาทิตย์		จันทร์		อังคาร		พุธ		พฤหัสบดี		ศุกร์		เสาร์																			
		ช.	ก.	ย.	ช.	ก.	ย.	ช.	ก.	ย.	ช.	ก.	ย.	ช.	ก.	ย.	ช.	ก.	ย.	ช.	ก.	ย.	ช.	ก.	ย.	ช.	ก.	ย.	ช.	ก.	ย.	ช.	ก.	ย.	ช.	ก.	ย.	ช.	ก.	ย.	ช.	ก.	ย.	ช.	ก.	ย.	ช.	ก.	ย.
1. Zone A ถนนทางเข้าโครงการ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2. Zone B พื้นที่ก่อสร้างโครงการ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
พื้นที่ปฏิบัติงาน	ผู้ปฏิบัติงาน	ช่วงเวลาบ่าย 11.00 น. ถึง 13.00 น.																																															
		ช่วงแรก				ช่วงแรก				ช่วงแรก				ช่วงแรก				ช่วงแรก				ช่วงแรก				ช่วงแรก				ช่วงแรก				ช่วงแรก				ช่วงแรก				ช่วงแรก							
		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30																			
		อาทิตย์		จันทร์		อังคาร		พุธ		พฤหัสบดี		ศุกร์		เสาร์		อาทิตย์		จันทร์		อังคาร		พุธ		พฤหัสบดี		ศุกร์		เสาร์		อาทิตย์																			
		ช.	ก.	ย.	ช.	ก.	ย.	ช.	ก.	ย.	ช.	ก.	ย.	ช.	ก.	ย.	ช.	ก.	ย.	ช.	ก.	ย.	ช.	ก.	ย.	ช.	ก.	ย.	ช.	ก.	ย.	ช.	ก.	ย.	ช.	ก.	ย.	ช.	ก.	ย.	ช.	ก.	ย.	ช.	ก.	ย.	ช.	ก.	ย.
1. Zone A ถนนทางเข้าโครงการ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2. Zone B พื้นที่ก่อสร้างโครงการ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
วันที่		สาเหตุที่ไม่ปฏิบัติ												วิธีการแก้ไข												ระยะเวลาการแก้ไข						ผู้แก้ไข						ผู้ตรวจสอบ											

\*ข.-ช่วงเช้า ฉีดพรมน้ำเวลา 06.00 น. ถึง 08.00 น.

\*ก.-ช่วงกลางวัน ฉีดพรมน้ำเวลา 11.00 น. ถึง 13.00 น.

\*ข.-ช่วงเย็น ฉีดพรมน้ำเวลา 16.00 น. ถึง 18.00 น.





ตารางตรวจติดตามการฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดของชง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง  
บริษัท ภัทรวัด อินโนเวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด



ผลการตรวจสอบ	✓	✗	วันที่ตรวจสอบ 25/66	ผู้รับผิดชอบ	
				หัวหน้างาน	ผู้ตรวจสอบ
				ปิยะนา	
				นางสาวสุชานา บัวทอง	นายกนกชัย สัมฤทธิ์
	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ		หัวหน้าจักรกลหนัก	ผจก.ฝ่ายก่อสร้าง

ผลการปฏิบัติ ประจำเดือนพฤษภาคม 2566

พื้นที่ปฏิบัติงาน	วันที่	ช่วงเวลา														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
		ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.
1. Zone A ถนนสายเข้าโครงการ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. Zone B พื้นที่ก่อสร้างโครงการ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
พื้นที่ปฏิบัติงาน	วันที่	ช่วงเวลา														
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
		จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
		ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.
1. Zone A ถนนสายเข้าโครงการ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. Zone B พื้นที่ก่อสร้างโครงการ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วันที่	สาเหตุที่ไม่ปฏิบัติ					วิธีการแก้ไข					ระยะเวลาการแก้ไข			ผู้แก้ไข		ผู้ตรวจสอบ

\*ช.-ช่วงเช้าฉีดพรมน้ำเวลา 06.00 น. ถึง 08.00 น.

\*ก.-ช่วงกลางวันฉีดพรมน้ำเวลา 11.00 น. ถึง 13.00 น.

\*ย.-ช่วงเย็นฉีดพรมน้ำเวลา 16.00 น. ถึง 18.00 น.





ตารางตรวจติดตามการฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง โดยใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง  
บริษัท ภูเก็ต อินโนเวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด



ผลการตรวจสอบ	✓	✗	วันที่ตรวจสอบ 1/6/4	ผู้รับผิดชอบ	
				หัวหน้างาน	ผู้ตรวจสอบ
				นางสาวสุชานาถ บัวทอง	นายกนกชัย สัมฤทธิ์
				หัวหน้าจักรกลหนัก	ผจก.ฝ่ายก่อสร้าง

#### ผลการปฏิบัติ ประจำเดือนมิถุนายน 2566

พื้นที่ปฏิบัติงาน	ผู้ปฏิบัติงาน	ช่วงเช้า	ช่วงบ่าย	ช่วงเย็น	ช่วงค่ำ	ช่วงเช้า	ช่วงบ่าย	ช่วงเย็น	ช่วงค่ำ	ช่วงเช้า	ช่วงบ่าย	ช่วงเย็น	ช่วงค่ำ	ช่วงเช้า	ช่วงบ่าย	ช่วงเย็น	ช่วงค่ำ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม
		ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.
1. Zone A ถนนทางเข้าโครงการ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. Zone B พื้นที่ก่อสร้างโครงการ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
พื้นที่ปฏิบัติงาน	ผู้ปฏิบัติงาน	ช่วงเช้า	ช่วงบ่าย	ช่วงเย็น	ช่วงค่ำ	ช่วงเช้า	ช่วงบ่าย	ช่วงเย็น	ช่วงค่ำ	ช่วงเช้า	ช่วงบ่าย	ช่วงเย็น	ช่วงค่ำ	ช่วงเช้า	ช่วงบ่าย	ช่วงเย็น	ช่วงค่ำ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม
		ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.	ช. ก. ย.
1. Zone A ถนนทางเข้าโครงการ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. Zone B พื้นที่ก่อสร้างโครงการ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วันที่		สาเหตุที่ไม่ปฏิบัติตาม					วิธีการแก้ไข					ระยะเวลาการแก้ไข			ผู้แก้ไข		ผู้ตรวจสอบ

\*ช.=ช่วงเช้า ฉีดพรมน้ำเวลา 06.00 น. ถึง 08.00 น.

\*ก.=ช่วงกลางวัน ฉีดพรมน้ำเวลา 11.00 น. ถึง 13.00 น.

\*ย.=ช่วงเย็น ฉีดพรมน้ำเวลา 16.00 น. ถึง 18.00 น.



## เอกสารแนบ 2-2

---

เอกสารการตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักร

# แบบตรวจสอบเครน



## แบบตรวจเครน

## Crane truck inspection Checklist



โครงการ (Project) SPP-KK  
 ผู้รับเหมา (Contractor) AED  
 ชนิดเครน (Crane Type) SANY  
 หมายเลขเครื่องจักร (Serial No.)

เลขที่ Doc No.  
 วันที่ (Date) 7 มิ.ย. 66  
 ทะเบียน (Register No.)  
 ขนาดเครน (Crane capacity) 60 ตัน

ลำดับ Item	รายการตรวจสอบ Description Inspection	ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน not pass	หมายเหตุ Remark
1	ใบตรวจ ปจ.2 (Certificate porjor.2)	✓		
2	ใบอนุญาตควบคุมเครื่องจักร (Operator license)	✓		
3	สภาพสลิงยกเครน (Condition wire rope crane)	✓		
4	สภาพสลิงยกและอุปกรณ์ช่วยยก (Condition of lifting sling and lifting gear)	✓		
5	สภาพระบบเบรก (Condition of Break)	✓		
6	ระบบไฟสัญญาณเตือน/ สัญญาณเตือนถอยหลัง (Condition slewing and reversing alam)	✓		
7	สภาพคอมพิวเตอร์ควบคุม (Condition of control computer in cap)	✓		
8	เข็มวัดองศา (Condition boom angle indicator)	✓		
9	ตารางการยก (Lord chart indicator in cab )	✓		
10	ตัวตัดรอกการแตกปลายบูม (Condition of anti block device)	✓		
11	สภาพตะขอเล็ก (Condition small hook)	✓		
12	สภาพตะขอใหญ่ (Condition main hook)	✓		
13	ระบบสายไฮดรอลิก (Condition of hidraulic hoses system.)	✓		
14	สภาพเครื่องยนต์ เสียไหมดัง ควั่นไหมดำ (Condition of engine)	✓		
15	สภาพยาง/ล้อดินตะขาบ (Condition of tyres)	✓		
16	สภาพขาข้าง (Condition of out rigger)	✓		
17	ระดับน้ำของการตั้งขา (condition of leveling)	✓		
18	ระบบไฟแสงสว่างและสัญญาณไฟต่างๆ (Condition of electric system)	✓		
19	ระบบเบรกวานสลิงรอกเล็ก/ใหญ่ ( Condition of winch drump main and small hook)	✓		
20	ความสะอาดของตัวรถ (Good condition house keeping)	✓		
21	ถังดับเพลิงบนรถ (Fire extinguisher)	✓		
22	สภาพคนขับเครน (Operator Condition)	✓		
23	อื่นๆ (Other)			

ข้อเสนอแนะ

ชื่อผู้ขออนุญาต (Requestor Name)

วิจิตร วัฒน

วันที่ตรวจสอบ 7 / 1 / 66

ชื่อผู้ตรวจสอบ (Inspector Name)

อู๋

วันที่ตรวจสอบ 7 / 1 / 66

ผู้จัดการโครงการ (Site Manager)

อนุช วัฒน

วันที่ตรวจสอบ 7 / 1 / 66



## แบบตรวจเครน

## Crane truck inspection Checklist



โครงการ (Project) SPP-KK

เลขที่ Doc No.

ผู้รับเหมา (Contractor) GIE

วันที่ (Date) ๙ ธ.ค. ๖๖

ชนิดเครน (Crane Type) TADANO

ทะเบียน (Register No)

หมายเลขเครื่องจักร (Serial No.)

ขนาดเครน (Crane capacity) ๑๕ ตัน

ลำดับ Item	รายการตรวจสอบ Description Inspection	ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน not pass	หมายเหตุ Remark
1	ใบตรวจ ปจ.2 (Certificate porjor.2)	✓		
2	ใบอนุญาตควบคุมเครื่องจักร (Operator license)	✓		
3	สภาพสลิงรอกเครน (Condition wire rope crane)	✓		
4	สภาพสลิงยกและอุปกรณ์ช่วยยก (Condition of lifting sling and lifting gear)	✓		
5	สภาพระบบเบรก (Condition of Break)	✓		
6	ระบบไฟสัญญาณเตือน/ สันญาณเตือนถอยหลัง (Condition slewing and reversing alarm)	✓		
7	สภาพคอมพิวเตอร์ควบคุม (Condition of control computer in cap)	✓		
8	เข็มวัดองศา (Condition boom angle indicator)	✓		
9	ตารางการยก (Load chart indicator in cab )	✓		
10	ตัวตัดรอกการแตกปลายบูม (Condition of anti block device)	✓		
11	สภาพตะขอเล็ก (Condition small hook)	✓		
12	สภาพตะขอใหญ่ (Condition main hook)	✓		
13	ระบบสายไฮดรอลิก (Condition of hydraulic hoses system.)	✓		
14	สภาพเครื่องยนต์ เสียไหมคัง กวนไม่ดำ (Condition of engine)	✓		
15	สภาพยาง/ล้อดินตะขาบ (Condition of tyres)	✓		
16	สภาพขาข้าง (Condition of out rigger)	✓		
17	ระดับน้ำของการตั้งขา (condition of leveling)	✓		
18	ระบบไฟแสงสว่างและสัญญาณไฟต่างๆ (Condition of electric system)	✓		
19	ระบบเบรกหัวสลิงรอกเล็ก/ใหญ่ ( Condition of winch drum main and small hook)	✓		
20	ความสะอาดของตัวรถ (Good condition house keeping)	✓		
21	ถังดับเพลิงบนรถ (Fire extinguisher)	✓		
22	สภาพคนขับเครน (Operator Condition)	✓		
23	อื่นๆ (Other)			

ข้อเสนอแนะ

ชื่อผู้ขออนุญาต (Requestor Name)

ก้องเกียรติ สิริสา

วันที่ตรวจสอบ ๗ / ๑ / ๖๖

ชื่อผู้ตรวจสอบ (Inspector Name)

Chul

วันที่ตรวจสอบ ๗ / ๑ / ๖๖

ผู้จัดการโครงการ (Site Manager)

ก้องเกียรติ สิริสา

วันที่ตรวจสอบ ๗ / ๑ / ๖๖





# แบบตรวจเครน

## Crane truck inspection Checklist



โครงการ (Project) SPP-KK  
ผู้รับเหมา (Contractor) GIE  
ชนิดเครน (Crane Type) TADANO  
หมายเลขเครื่องจักร (Serial No.)

เลขที่ Doc No.

วันที่ (Date) 7 ม.ค. 66

ทะเบียน (Register No.)

ขนาดเครน (Crane capacity) 50 ตัน

ลำดับ Item	รายการตรวจสอบ Description Inspection	ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน not pass	หมายเหตุ Remark
1	ใบตรวจ ปจ.2 (Certificate porjor.2)	✓		
2	ใบอนุญาตควบคุมเครื่องจักร (Operator license)	✓		
3	สภาพสลิงรถเครน (Condition wire rope crane)	✓		
4	สภาพสลิงยกและอุปกรณ์ช่วยยก (Condition of lifting sling and lifting gear)	✓		
5	สภาพระบบเบรก (Condition of Break)	✓		
6	ระบบไฟสัญญาณเตือน/ สัญญาณเตือนถอยหลัง (Condition slewing and reversing alarm)	✓		
7	สภาพคอมพิวเตอร์ควบคุม (Condition of control computer in cap)	✓		
8	เข็มวัดองศา (Condition boom angle indicator)	✓		
9	ตารางการยก (Load chart indicator in cab )	✓		
10	ตัวตรวจการแตกปลายบูม (Condition of anti block device)	✓		
11	สภาพตะขอเล็ก (Condition small hook)	✓		
12	สภาพตะขอใหญ่ (Condition main hook)	✓		
13	ระบบสายไฮดรอลิก (Condition of hydraulic hoses system.)	✓		
14	สภาพเครื่องยนต์ เสียหรือไม่ตั้ง กว้นไม่ดำ (Condition of engine)	✓		
15	สภาพยาง/ล้อดินตะขาบ (Condition of tyres)	✓		
16	สภาพขาข้าง (Condition of out rigger)	✓		
17	ระดับน้ำของการตั้งขา (condition of leveling)	✓		
18	ระบบไฟแสงสว่างและสัญญาณไฟต่างๆ (Condition of electric system)	✓		
19	ระบบเบรกรถยนต์สลิงรถเล็ก/ใหญ่ ( Condition of winch drump main and small hook)	✓		
20	ความสะอาดของตัวรถ (Good condition house keeping)	✓		
21	ถังดับเพลิงบนรถ (Fire extinguisher)	✓		
22	สภาพคนขับเครน (Operator Condition)	✓		
23	อื่นๆ (Other)			

ข้อเสนอแนะ

ชื่อผู้ขออนุญาต (Requestor Name) อดิษฐ์  
ชื่อผู้ตรวจสอบ (Inspector Name) ชล  
ผู้จัดการโครงการ (Site Manager) มนวิ  
วันที่ตรวจสอบ 7 / 1 / 66  
วันที่ตรวจสอบ 7 / 1 / 66  
วันที่ตรวจสอบ 7 / 1 / 66



## แบบตรวจเครน

## Crane truck inspection Checklist



โครงการ (Project) SPP-KK  
ผู้รับเหมา (Contractor) GIE  
ชนิดเครน (Crane Type) SANY  
หมายเลขเครื่องจักร (Serial No.)

เลขที่ Doc No.  
วันที่ (Date) 7 ธ.ค. 66  
ทะเบียน (Register No)  
ขนาดเครน (Crane capacity) 35 ตัน

ลำดับ Item	รายการตรวจสอบ Description Inspection	ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน not pass	หมายเหตุ Remark
1	ใบตรวจ ปจ.2 (Certificate porjor.2)	✓		
2	ใบอนุญาตควบคุมเครื่องจักร (Operator license)	✓		
3	สภาพสลิงรถเครน (Condition wire rope crane)	✓		
4	สภาพสลิงยกและอุปกรณ์ช่วยยก (Condition of lifting sling and lifting gear)	✓		
5	สภาพระบบเบรก (Condition of Break)	✓		
6	ระบบไฟสัญญาณเตือน/ สัญญาณเตือนถอยหลัง (Condition slewing and reversing alarm)	✓		
7	สภาพคอมพิวเตอร์ควบคุม (Condition of control computer in cap)	✓		
8	เข็มวัดองศา (Condition boom angle indicator)	✓		
9	ตารางการยก (Load chart indicator in cab )	✓		
10	ตัวตัดรอกการแตกปลายบูม (Condition of anti block device)	✓		
11	สภาพตะขอเล็ก (Condition small hook)	✓		
12	สภาพตะขอใหญ่ (Condition main hook)	✓		
13	ระบบสายไฮดรอลิก (Condition of hydraulic hoses system.)	✓		
14	สภาพเครื่องยนต์ เสียงไม่ดัง กลั่นไม่ดำ (Condition of engine)	✓		
15	สภาพยาง/ล้อตีนตะขาน (Condition of tyres)	✓		
16	สภาพขาข้าง (Condition of out rigger)	✓		
17	ระดับน้ำของการตั้งขา (condition of leveling)	✓		
18	ระบบไฟแสงสว่างและสัญญาณไฟต่างๆ (Condition of electric system)	✓		
19	ระบบเบรกถ่วงสลิงรอกเล็ก/ใหญ่ ( Condition of winch drum main and small hook)	✓		
20	ความสะอาดของตัวรถ (Good condition house keeping)	✓		
21	ถังดับเพลิงบนรถ (Fire extinguisher)	✓		
22	สภาพคนขับเครน (Operator Condition)	✓		
23	อื่นๆ (Other)			

ข้อเสนอแนะ

ชื่อผู้ขออนุญาต (Requestor Name)

พรวิมล จงศรีใส

วันที่ตรวจสอบ

7 / 1 / 66

ชื่อผู้ตรวจสอบ (Inspector Name)

OK

วันที่ตรวจสอบ

7 / 1 / 66

ผู้จัดการโครงการ (Site Manager)

มณี วิชา

วันที่ตรวจสอบ

7 / 1 / 66





## แบบตรวจเครน

## Crane truck inspection Checklist



โครงการ (Project)

SPP-KK

เลขที่ Doc No.

ผู้รับเหมา (Contractor)

GIE

วันที่ (Date)

7 ม.ค. 66

ชนิดเครน (Crane Type)

TADANO 8 ตัน

ทะเบียน (Register No)

หมายเลขเครื่องจักร (Serial No.)

ขนาดเครน (Crane capacity)

8 ตัน

ลำดับ Item	รายการตรวจสอบ Description Inspection	ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน not pass	หมายเหตุ Remark
1	ใบตรวจ ปจ.2 (Certificate porjor.2)	✓		
2	ใบอนุญาตควบคุมเครื่องจักร (Operator license)	✓		
3	สภาพสลิงรถเครน (Condition wire rope crane)	✓		
4	สภาพสลิงยกและอุปกรณ์ช่วยยก (Condition of lifting sling and lifting gear)	✓		
5	สภาพระบบเบรก (Condition of Break)	✓		
6	ระบบไฟสัญญาณเตือน/ สัญญาณเตือนถอยหลัง (Condition slewing and reversing alarm)	✓		
7	สภาพคอมพิวเตอร์ควบคุม (Condition of control computer in cap)	✓		
8	เข็มวัดองศา (Condition boom angle indicator)	✓		
9	ตารางการยก (Load chart indicator in cab )	✓		
10	ตัวตัดรอกการแตกปลายบูม (Condition of anti block device)	✓		
11	สภาพตะขอเล็ก (Condition small hook)	✓		
12	สภาพตะขอใหญ่ (Condition main hook)	✓		
13	ระบบสายไฮดรอลิก (Condition of hydraulic hoses system.)	✓		
14	สภาพเครื่องยนต์ เสียงไม่ดัง คว้นไม่ดำ (Condition of engine)	✓		
15	สภาพยาง/ล้อดินตะขาบ (Condition of tyres)	✓		
16	สภาพขาข้าง (Condition of out rigger)	✓		
17	ระดับน้ำของการตั้งขา (condition of leveling)	✓		
18	ระบบไฟแสงสว่างและสัญญาณไฟต่างๆ (Condition of electric system)	✓		
19	ระบบเบรกวันสลิงรอกเล็ก/ใหญ่ ( Condition of winch drump main and small hook)	✓		
20	ความสะอาดของตัวรถ (Good condition house keeping)	✓		
21	ถังดับเพลิงบนรถ (Fire extinguisher)	✓		
22	สภาพคนขับเครน (Operator Condition)	✓		
23	อื่นๆ (Other)			

ข้อเสนอแนะ

ชื่อผู้ขออนุญาต (Requestor Name)

วิรัตน์ วัฒนศิริ

วันที่ตรวจสอบ

7 / 1 / 66

ชื่อผู้ตรวจสอบ (Inspector Name)

Chul

วันที่ตรวจสอบ

7 / 1 / 66

ผู้จัดการโครงการ (Site Manager)

กมล ธีรกุล

วันที่ตรวจสอบ

7 / 1 / 66



## แบบตรวจเครน

## Crane truck inspection Checklist



โครงการ (Project) SPP-KK  
ผู้รับเหมา (Contractor) AED  
ชนิดเครน (Crane Type) SANY  
หมายเลขเครื่องจักร (Serial No.)

เลขที่ Doc No.  
วันที่ (Date) 3 ก.พ. 66  
ทะเบียน (Register No)  
ขนาดเครน (Crane capacity) 60 ตัน

ลำดับ Item	รายการตรวจสอบ Description Inspection	ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน not pass	หมายเหตุ Remark
1	ใบตรวจ ปจ.2 (Certificate porjor.2)	✓		
2	ใบอนุญาตควบคุมเครื่องจักร (Operator license)	✓		
3	สภาพสลิงรอกเครน (Condition wire rope crane)	✓		
4	สภาพสลิงยกและอุปกรณ์ช่วยยก (Condition of lifting sling and lifting gear)	✓		
5	สภาพระบบเบรก (Condition of Break)	✓		
6	ระบบไฟสัญญาณเตือน/ สัญญาณเตือนถอยหลัง (Condition slewing and reversing alarm)	✓		
7	สภาพคอมพิวเตอร์ควบคุม (Condition of control computer in cab)	✓		
8	เข็มวัดองศา (Condition boom angle indicator)	✓		
9	ตารางการยก (Load chart indicator in cab )	✓		
10	ตัวตัดรอกการแตกปลายบูม (Condition of anti block device)	✓		
11	สภาพตะขอเล็ก (Condition small hook) ✓	✓		
12	สภาพตะขอใหญ่ (Condition main hook) ✓	✓		
13	ระบบสายไฮดรอลิก (Condition of hydraulic hoses system.)	✓		
14	สภาพเครื่องยนต์ เสียงไม่ดัง คว้นไม่ดำ (Condition of engine)	✓		
15	สภาพยาง/ล้อดินตะขาบ (Condition of tyres)	✓		
16	สภาพขาข้าง (Condition of out rigger) ✓	✓		
17	ระดับน้ำของการตั้งขา (condition of leveling)	✓		
18	ระบบไฟแสงสว่างและสัญญาณไฟต่างๆ (Condition of electric system)	✓		
19	ระบบเบรควานสลิงรอกเล็ก/ใหญ่ ( Condition of winch drum main and small hook)	✓		
20	ความสะอาดของตัวรถ (Good condition house keeping)	✓		
21	ถังดับเพลิงบนรถ (Fire extinguisher)	✓		
22	สภาพคนขับเครน (Operator Condition)	✓		
23	อื่นๆ (Other)			

ข้อเสนอแนะ

ชื่อผู้ขออนุญาต (Requestor Name)

รชณต์ เด่น

วันที่ตรวจสอบ

3/2/66

ชื่อผู้ตรวจสอบ (Inspector Name)

Ch

วันที่ตรวจสอบ

3/2/66

ผู้จัดการโครงการ (Site Manager)

นพธ ทรัพย์

วันที่ตรวจสอบ

3/2/66





## แบบตรวจเครน

## Crane truck inspection Checklist



โครงการ (Project) SPP-KK  
 ผู้รับเหมา (Contractor) GIE  
 ชนิดเครน (Crane Type) TADANO Crane  
 หมายเลขเครื่องจักร (Serial No.)

เลขที่ Doc No.  
 วันที่ (Date) 3 ก.พ. 66  
 ทะเบียน (Register No)  
 ขนาดเครน (Crane capacity) 95 ตัน

ลำดับ Item	รายการตรวจสอบ Drescription Inspection	ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน not pass	หมายเหตุ Remark
1	ใบตรวจ ปจ.2 (Certificate porjor.2)	✓		
2	ใบอนุญาตควบคุมเครื่องจักร (Operator license)	✓		
3	สภาพสลิงรอกเครน (Condition wire rope crane)	✓		
4	สภาพสลิงยกและอุปกรณ์ช่วยยก (Condition of lifting sling and lifting gear)	✓		
5	สภาพระบบเบรก (Condition of Break)	✓		
6	ระบบไฟสัญญาณเตือน/ สันญาณเตือนถอยหลัง (Condition slewing and reversing alam)	✓		
7	สภาพคอมพิวเตอร์ควบคุม (Condition of control computer in cap)	✓		
8	เข็มวัดองศา (Condition boom angle indicator)	✓		
9	ตารางการยก (Lord chart indicator in cab )	✓		
10	ตัวตัดรอกการแตกปลายบูม (Condition of anti block device)	✓		
11	สภาพตะขอเล็ก (Condition small hook)	✓		
12	สภาพตะขอใหญ่ (Condition main hook)	✓		
13	ระบบสายไฮดรอลิก (Condition of hidraulic hoses system.)	✓		
14	สภาพเครื่องยนต์ เสียงไม่ดัง กว้นไม่ดำ (Condition of engine)	✓		
15	สภาพยาง/ล้อตีนตะขาบ (Condition of tyres)	✓		
16	สภาพขาข้าง (Condition of out rigger)	✓		
17	ระดับน้ำของการตั้งขา (condition of leveling)	✓		
18	ระบบไฟแสงสว่างและสัญญาณไฟต่างๆ (Condition of electric system)	✓		
19	ระบบเบรกวินสลิ้งรอกเล็ก/ใหญ่ ( Condition of winch drump main and small hook)	✓		
20	ความสะอาดของตัวรถ (Good condition house keeping)	✓		
21	ถังดับเพลิงบนรถ (Fire extinguisher)	✓		
22	สภาพคนขับเครน (Operator Condition)	✓		
23	อื่นๆ (Other)			

ข้อเสนอแนะ

ชื่อผู้ขออนุญาต (Requestor Name)

ศิริพร สิริสุข

วันที่ตรวจสอบ

3/2/66

ชื่อผู้ตรวจสอบ (Inspector Name)

อ.ณ

วันที่ตรวจสอบ

3/2/66

ผู้จัดการโครงการ (Site Manager)

กนกวิทย์ สิริสุข

วันที่ตรวจสอบ

3/2/66



## แบบตรวจเครน

## Crane truck inspection Checklist



โครงการ (Project)

SPP-KK

เลขที่ Doc No.

ผู้รับเหมา (Contractor)

GIE

วันที่ (Date)

8. ก.พ. 66

ชนิดเครน (Crane Type)

TADANO Crane

ทะเบียน (Register No)

หมายเลขเครื่องจักร (Serial No.)

ขนาดเครน (Crane capacity)

50 ตัน

ลำดับ Item	รายการตรวจสอบ Description Inspection	ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน not pass	หมายเหตุ Remark
1	ใบตรวจ ปจ.2 (Certificate porjor.2)	✓		
2	ใบอนุญาตควบคุมเครื่องจักร (Operator license)	✓		
3	สภาพสลิงรอกเครน (Condition wire rope crane)	✓		
4	สภาพสลิงยกและอุปกรณ์ช่วยยก (Condition of lifting sling and lifting gear)	✓		
5	สภาพระบบเบรก (Condition of Break)	✓		
6	ระบบไฟสัญญาณเตือน/ สัญญาณเตือนถอยหลัง (Condition slewing and reversing alarm)	✓		
7	สภาพคอมพิวเตอร์ควบคุม (Condition of control computer in cap)	✓		
8	เข็มวัดองศา (Condition boom angle indicator)	✓		
9	ตารางการยก (Load chart indicator in cab )	✓		
10	ตัวตรวจจับการแตกปลายบูม (Condition of anti block device)	✓		
11	สภาพตะขอเล็ก (Condition small hook)	✓		
12	สภาพตะขอใหญ่ (Condition main hook)	✓		
13	ระบบสายไฮดรอลิก (Condition of hydraulic hoses system.)	✓		
14	สภาพเครื่องยนต์ เสียงไม่ดัง คว้นไม่ดำ (Condition of engine)	✓		
15	สภาพยาง/ล้อดินตะขาบ (Condition of tyres)	✓		
16	สภาพขาข้าง (Condition of out rigger)	✓		
17	ระดับน้ำของการตั้งขา (condition of leveling)	✓		
18	ระบบไฟแสงสว่างและสัญญาณไฟต่างๆ (Condition of electric system)	✓		
19	ระบบเบรกวินสลิ้งรอกเล็ก/ใหญ่ ( Condition of winch drum main and small hook)	✓		
20	ความสะอาดของตัวรถ (Good condition house keeping)	✓		
21	ถังดับเพลิงบนรถ (Fire extinguisher)	✓		
22	สภาพคนขับเครน (Operator Condition)	✓		
23	อื่นๆ (Other)			

ข้อเสนอแนะ

ชื่อผู้ขออนุญาต (Requestor Name)

วิรัช ฉวีรักษ์

วันที่ตรวจสอบ

3 / 2 / 66

ชื่อผู้ตรวจสอบ (Inspector Name)

อ.อ.อ.

วันที่ตรวจสอบ

3 / 2 / 66

ผู้จัดการโครงการ (Site Manager)

อ.อ.อ.อ.อ.

วันที่ตรวจสอบ

3 / 2 / 66





## แบบตรวจเครน

## Crane truck inspection Checklist



โครงการ (Project) SPP-KK  
 ผู้รับเหมา (Contractor) GIE  
 ชนิดเครน (Crane Type) SANY Crane  
 หมายเลขเครื่องจักร (Serial No.)

เลขที่ Doc No.  
 วันที่ (Date) ๕ ก.พ. ๖๖  
 ทะเบียน (Register No.)  
 ขนาดเครน (Crane capacity) 35 ตัน

ลำดับ Item	รายการตรวจสอบ Description Inspection	ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน not pass	หมายเหตุ Remark
1	ใบตรวจ ปจ.2 (Certificate porjor.2)	✓		
2	ใบอนุญาตควบคุมเครื่องจักร (Operator license)	✓		
3	สภาพสลิงรถเครน (Condition wire rope crane)	✓		
4	สภาพสลิงยกและอุปกรณ์ช่วยยก (Condition of lifting sling and lifting gear)	✓		
5	สภาพระบบเบรก (Condition of Break)	✓		
6	ระบบไฟสัญญาณเตือน/ สันญาณเตือนถอยหลัง (Condition slewing and reversing alarm)	✓		
7	สภาพคอมพิวเตอร์ควบคุม (Condition of control computer in cap)	✓		
8	เข็มวัดองศา (Condition boom angle indicator)	✓		
9	ตารางการยก (Load chart indicator in cab )	✓		
10	ตัวตัดรอกการแตกปลายบูม (Condition of anti block device)	✓		
11	สภาพตะขอเล็ก (Condition small hook)	✓		
12	สภาพตะขอใหญ่ (Condition main hook)	✓		
13	ระบบสายไฮดรอลิก (Condition of hydraulic hoses system.)	✓		
14	สภาพเครื่องยนต์ เสียหรือไม่ดัง กว้างไม่ดำ (Condition of engine)	✓		
15	สภาพยาง/ล้อตีนตะขาบ (Condition of tyres)	✓		
16	สภาพขาข้าง (Condition of out rigger)	✓		
17	ระดับน้ำของการตั้งขา (condition of leveling)	✓		
18	ระบบไฟแสงสว่างและสัญญาณไฟต่างๆ (Condition of electric system)	✓		
19	ระบบเบรกวงล้อสลิงรอกเล็ก/ใหญ่ ( Condition of winch drum main and small hook)	✓		
20	ความสะอาดของตัวรถ (Good condition house keeping)	✓		
21	ถังดับเพลิงบนรถ (Fire extinguisher)	✓		
22	สภาพคนขับเครน (Operator Condition)	✓		
23	อื่นๆ (Other)			

ข้อเสนอแนะ

ชื่อผู้ขออนุญาต (Requestor Name)

พรวิมล นวลรวม

วันที่ตรวจสอบ

4/2/66

ชื่อผู้ตรวจสอบ (Inspector Name)

อ.อ.อ.

วันที่ตรวจสอบ

3/2/66

ผู้จัดการโครงการ (Site Manager)

นายอ.อ.อ.

วันที่ตรวจสอบ

3/2/66



## แบบตรวจเครน

## Crane truck inspection Checklist



โครงการ (Project) SPP-KK

เลขที่ Doc No. ....

ผู้รับเหมา (Contractor) GIE

วันที่ (Date) 3 ก.พ. 66

ชนิดเครน (Crane Type) Truck Crane (เชือก)

ทะเบียน (Register No) ....

หมายเลขเครื่องจักร (Serial No.)

ขนาดเครน (Crane capacity) 8 ตัน

ลำดับ Item	รายการตรวจสอบ Description Inspection	ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน not pass	หมายเหตุ Remark
1	ใบตรวจ ปจ.2 (Certificate porjor.2)	✓		
2	ใบอนุญาตควบคุมเครื่องจักร (Operator license)	✓		
3	สภาพสลิงรถเครน (Condition wire rope crane)	✓		
4	สภาพสลิงยกและอุปกรณ์ช่วยยก (Condition of lifting sling and lifting gear)	✓		
5	สภาพระบบเบรก (Condition of Break)	✓		
6	ระบบไฟสัญญาณเตือน/ สัญญาณเตือนถอยหลัง (Condition slewing and reversing alarm)	✓		
7	สภาพคอมพิวเตอร์ควบคุม (Condition of control computer in cap)	✓		
8	เข็มวัดองศา (Condition boom angle indicator)	✓		
9	ตารางการยก (Load chart indicator in cab )	✓		
10	ตัวตัดรอกการแตกปลายบูม (Condition of anti block device)	✓		
11	สภาพตะขอเล็ก (Condition small hook)	✓		
12	สภาพตะขอใหญ่ (Condition main hook)	✓		
13	ระบบสายไฮดรอลิก (Condition of hydraulic hoses system.)	✓		
14	สภาพเครื่องยนต์ เสียงไม่ดัง ควันไม่ดำ (Condition of engine)	✓		
15	สภาพยาง/ล้อตีนตะขาบ (Condition of tyres)	✓		
16	สภาพขาข้าง (Condition of out rigger)	✓		
17	ระดับน้ำของการตั้งขา (condition of leveling)	✓		
18	ระบบไฟแสงสว่างและสัญญาณไฟต่างๆ (Condition of electric system)	✓		
19	ระบบเบรควานสลิงรอกเล็ก/ใหญ่ ( Condition of winch drum main and small hook)	✓		
20	ความสะอาดของตัวรถ (Good condition house keeping)	✓		
21	ถังดับเพลิงบนรถ (Fire extinguisher)	✓		
22	สภาพคนขับเครน (Operator Condition)	✓		
23	อื่นๆ (Other)			

ข้อเสนอแนะ

ชื่อผู้ขออนุญาต (Requestor Name)

วิสิทธิ์ จันทนโส

วันที่ตรวจสอบ

4/3/66

ชื่อผู้ตรวจสอบ (Inspector Name)

Oh

วันที่ตรวจสอบ

4/3/66

ผู้จัดการโครงการ (Site Manager)

นภธี นิลนุรักษ์

วันที่ตรวจสอบ

4/3/66





## แบบตรวจเครน

## Crane truck inspection Checklist



โครงการ (Project)

SPP-KK

เลขที่ Doc No.

ผู้รับเหมา (Contractor)

GIE

วันที่ (Date)

1 มี.ค. 66

ชนิดเครน (Crane Type)

Truck Crane

ทะเบียน (Register No.)

หมายเลขเครื่องจักร (Serial No.)

ขนาดเครน (Crane capacity)

8.2 ตัน

ลำดับ Item	รายการตรวจสอบ Description Inspection	ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน not pass	หมายเหตุ Remark
1	ใบตรวจ ปจ.2 (Certificate porjor.2)	✓		
2	ใบอนุญาตควบคุมเครื่องจักร (Operator license)	✓		
3	สภาพสลิงรอกเครน (Condition wire rope crane)	✓		
4	สภาพสลิงยกและอุปกรณ์ช่วยยก (Condition of lifting sling and lifting gear)	✓		
5	สภาพระบบเบรก (Condition of Break)	✓		
6	ระบบไฟสัญญาณเตือน/ สัญญาณเตือนถอยหลัง (Condition slewing and reversing alarm)	✓		
7	สภาพคอมพิวเตอร์ควบคุม (Condition of control computer in cap)	✓		
8	เข็มวัดองศา (Condition boom angle indicator)	✓		
9	ตารางการยก (Load chart indicator in cab )	✓		
10	ตัวตัดรอกการแตกปลายบูม (Condition of anti block device)	✓		
11	สภาพตะขอเล็ก (Condition small hook)	✓		
12	สภาพตะขอใหญ่ (Condition main hook)	✓		
13	ระบบสายไฮดรอลิก (Condition of hydraulic hoses system.)	✓		
14	สภาพเครื่องยนต์ เสียหรือไม่ดัง ถังน้ำมันไม่ต่ำ (Condition of engine)	✓		
15	สภาพยาง/ล้อดินตะขาบ (Condition of tyres)	✓		
16	สภาพขาข้าง (Condition of out rigger)	✓		
17	ระดับน้ำของการตั้งขา (condition of leveling)	✓		
18	ระบบไฟแสงสว่างและสัญญาณไฟต่างๆ (Condition of electric system)	✓		
19	ระบบเบรกหัวสลิงรอกเล็ก/ใหญ่ ( Condition of winch drum main and small hook)	✓		
20	ความสะอาดของตัวรถ (Good condition house keeping)	✓		
21	ถังดับเพลิงบนรถ (Fire extinguisher)	✓		
22	สภาพคนขับเครน (Operator Condition)	✓		
23	อื่นๆ (Other)			

ข้อเสนอแนะ

ชื่อผู้ขออนุญาต (Requestor Name)

ชื่อผู้ตรวจสอบ (Inspector Name)

ผู้จัดการโครงการ (Site Manager)

วันที่ตรวจสอบ

วันที่ตรวจสอบ

วันที่ตรวจสอบ

1/3/66

1/3/66

1/3/66



## แบบตรวจเครน

## Crane truck inspection Checklist



โครงการ (Project) SPP-KK  
 ผู้รับเหมา (Contractor) AED  
 ชนิดเครน (Crane Type) All-Terrain  
 หมายเลขเครื่องจักร (Serial No.)

เลขที่ Doc No.  
 วันที่ (Date) 1 มี.ค. 66  
 ทะเบียน (Register No.)  
 ขนาดเครน (Crane capacity) 60 ตัน

ลำดับ Item	รายการตรวจสอบ Description Inspection	ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน not pass	หมายเหตุ Remark
1	ใบตรวจ ปจ.2 (Certificate porjor.2)	✓		
2	ใบอนุญาตควบคุมเครื่องจักร (Operator license)	✓		
3	สภาพสลิงรอกเครน (Condition wire rope crane)	✓		
4	สภาพสลิงยกและอุปกรณ์ช่วยยก (Condition of lifting sling and lifting gear)	✓		
5	สภาพระบบเบรก (Condition of Break)	✓		
6	ระบบไฟสัญญาณเตือน/ สันญาณเตือนถอยหลัง (Condition slewing and reversing alam)	✓		
7	สภาพคอมพิวเตอร์ควบคุม (Condition of control computer in cap)	✓		
8	เข็มวัดองศา (Condition boom angle indicator)	✓		
9	ตารางการยก (Lord chart indicator in cab )	✓		
10	ตัวตัดรอกการแตกปลายบูม (Condition of anti block device)	✓		
11	สภาพตะขอเล็ก (Condition small hook)	✓		
12	สภาพตะขอใหญ่ (Condition main hook)	✓		
13	ระบบสายไฮดรอลิก (Condition of hidraulic hoses system.)	✓		
14	สภาพเครื่องยนต์ เสียไม่ดัง ควันไม่ดำ (Condition of engine)	✓		
15	สภาพยาง/ล้อตีนตะขาน (Condition of tyres)	✓		
16	สภาพขาช้าง (Condition of out rigger)	✓		
17	ระดับน้ำของการตั้งขา (condition of leveling)	✓		
18	ระบบไฟแสงสว่างและสัญญาณไฟต่างๆ (Condition of electric system)	✓		
19	ระบบเบรกขั้วสลิงรอกเล็ก/ใหญ่ ( Condition of winch drump main and small hook)	✓		
20	ความสะอาดของตัวรถ (Good condition house keeping)	✓		
21	ถังดับเพลิงบนรถ (Fire extinguisher)	✓		
22	สภาพคนขับเครน (Operator Condition)	✓		
23	อื่นๆ (Other)			

ข้อเสนอแนะ

ชื่อผู้ขออนุญาต (Requestor Name)

ทนายธรรม ธรรมะ

วันที่ตรวจสอบ 1/3/66

ชื่อผู้ตรวจสอบ (Inspector Name)

อล

วันที่ตรวจสอบ 1/3/66

ผู้จัดการโครงการ (Site Manager)

กนก ธีร

วันที่ตรวจสอบ 1/3/66





## แบบตรวจเครน

## Crane truck inspection Checklist



โครงการ (Project) SPP-KK  
ผู้รับเหมา (Contractor) GIE  
ชนิดเครน (Crane Type) Rough Terrain  
หมายเลขเครื่องจักร (Serial No.)

เลขที่ Doc No.  
วันที่ (Date) 1 มี.ค. 66.  
ทะเบียน (Register No.)  
ขนาดเครน (Crane capacity) 25 ตัน

ลำดับ Item	รายการตรวจสอบ Description Inspection	ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน not pass	หมายเหตุ Remark
1	ใบตรวจ ปจ.2 (Certificate porjor.2)	✓		
2	ใบอนุญาตควบคุมเครื่องจักร (Operator license)	✓		
3	สภาพสลิงรอกเครน (Condition wire rope crane)	✓		
4	สภาพสลิงยกและอุปกรณ์ช่วยยก (Condition of lifting sling and lifting gear)	✓		
5	สภาพระบบเบรก (Condition of Break)	✓		
6	ระบบไฟสัญญาณเตือน/ สัญญาณเตือนถอยหลัง (Condition slewing and reversing alarm)	✓		
7	สภาพคอมพิวเตอร์ควบคุม (Condition of control computer in cap)	✓		
8	เข็มวัดองศา (Condition boom angle indicator)	✓		
9	ตารางการยก (Load chart indicator in cab )	✓		
10	ตัวตัดรอกการแตกปลายบูม (Condition of anti block device)	✓		
11	สภาพตะขอเล็ก (Condition small hook)	✓		
12	สภาพตะขอใหญ่ (Condition main hook)	✓		
13	ระบบสายไฮดรอลิก (Condition of hydraulic hoses system.)	✓		
14	สภาพเครื่องยนต์ เสียไหมดับ กว้นไม่ดำ (Condition of engine)	✓		
15	สภาพยาง/ล้อดินตะขาบ (Condition of tyres)	✓		
16	สภาพขาข้าง (Condition of out rigger)	✓		
17	ระดับน้ำของการตั้งขา (condition of leveling)	✓		
18	ระบบไฟแสงสว่างและสัญญาณไฟต่างๆ (Condition of electric system)	✓		
19	ระบบเบรควานสลิงรอกเล็ก/ใหญ่ ( Condition of winch drum main and small hook)	✓		
20	ความสะอาดของตัวรถ (Good condition house keeping)	✓		
21	ถังดับเพลิงบนรถ (Fire extinguisher)	✓		
22	สภาพคนขับเครน (Operator Condition)	✓		
23	อื่นๆ (Other)			

ข้อเสนอแนะ

ชื่อผู้ขออนุญาต (Requestor Name)

กิตติพล สาริยา

วันที่ตรวจสอบ

1/3/66

ชื่อผู้ตรวจสอบ (Inspector Name)

อ.อ.อ.

วันที่ตรวจสอบ

1/3/66

ผู้จัดการโครงการ (Site Manager)

กนกธร วัฒน

วันที่ตรวจสอบ

1/3/66



## แบบตรวจเครน

## Crane truck inspection Checklist



โครงการ (Project) SPP-KK  
ผู้รับเหมา (Contractor) GIE  
ชนิดเครน (Crane Type) Rough Terrain  
หมายเลขเครื่องจักร (Serial No.)

เลขที่ Doc No.  
วันที่ (Date) 4 ธ.ค. 66  
ทะเบียน (Register No.)  
ขนาดเครน (Crane capacity) 50 ตัน

ลำดับ Item	รายการตรวจสอบ Description Inspection	ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน not pass	หมายเหตุ Remark
1	ใบตรวจ ปจ.2 (Certificate porjor.2)	✓		
2	ใบอนุญาตควบคุมเครื่องจักร (Operator license)	✓		
3	สภาพสลิงรถเครน (Condition wire rope crane)	✓		
4	สภาพสลิงยกและอุปกรณ์ช่วยยก (Condition of lifting sling and lifting gear)	✓		
5	สภาพระบบเบรก (Condition of Break)	✓		
6	ระบบไฟสัญญาณเตือน/ สัญญาณเตือนถอยหลัง (Condition slewing and reversing alarm)	✓		
7	สภาพคอมพิวเตอร์ควบคุม (Condition of control computer in cap)	✓		
8	เข็มวัดองศา (Condition boom angle indicator)	✓		
9	ตารางการยก (Load chart indicator in cab )	✓		
10	ตัวตัดรอกการแตกปลายบูม (Condition of anti block device)	✓		
11	สภาพตะขอเล็ก (Condition small hook)	✓		
12	สภาพตะขอใหญ่ (Condition main hook)	✓		
13	ระบบสายไฮดรอลิก (Condition of hydraulic hoses system.)	✓		
14	สภาพเครื่องยนต์ เสียหรือไม่ดัง กว้นไม่ดำ (Condition of engine)	✓		
15	สภาพยาง/ล้อตีนตะขาน (Condition of tyres)	✓		
16	สภาพขาข้าง (Condition of out rigger)	✓		
17	ระดับน้ำของการตั้งขา (condition of leveling)	✓		
18	ระบบไฟแสงสว่างและสัญญาณไฟต่างๆ (Condition of electric system)	✓		
19	ระบบเบรกถ่วงสลิงรอกเล็ก/ใหญ่ ( Condition of winch drum main and small hook)	✓		
20	ความสะอาดของตัวรถ (Good condition house keeping)	✓		
21	ถังดับเพลิงบนรถ (Fire extinguisher)	✓		
22	สภาพคนขับเครน (Operator Condition)	✓		
23	อื่นๆ (Other)			

ข้อเสนอแนะ

ชื่อผู้ขออนุญาต (Requestor Name)

ชื่อผู้ตรวจสอบ (Inspector Name)

ผู้จัดการโครงการ (Site Manager)

วันที่ตรวจสอบ 4 / 3 / 66

วันที่ตรวจสอบ 4 / 3 / 66

วันที่ตรวจสอบ 4 / 3 / 66





## แบบตรวจเครน

## Crane truck inspection Checklist



โครงการ (Project) SPP-KK  
 ผู้รับเหมา (Contractor) GIE  
 ชนิดเครน (Crane Type) All-Terrain  
 หมายเลขเครื่องจักร (Serial No.)

เลขที่ Doc No.  
 วันที่ (Date) 1 มี.ค. 66  
 ทะเบียน (Register No.)  
 ขนาดเครน (Crane capacity) 35 Ton

ลำดับ Item	รายการตรวจสอบ Description Inspection	ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน not pass	หมายเหตุ Remark
1	ใบตรวจ ปจ.2 (Certificate porjor.2)	✓		
2	ใบอนุญาตควบคุมเครื่องจักร (Operator license)	✓		
3	สภาพสลิงรอกเครน (Condition wire rope crane)	✓		
4	สภาพสลิงยกและอุปกรณ์ช่วยยก (Condition of lifting sling and lifting gear)	✓		
5	สภาพระบบเบรก (Condition of Break)	✓		
6	ระบบไฟสัญญาณเตือน/ สัญญาณเตือนถอยหลัง (Condition slewing and reversing alarm)	✓		
7	สภาพคอมพิวเตอร์ควบคุม (Condition of control computer in cap)	✓		
8	เข็มวัดองศา (Condition boom angle indicator)	✓		
9	ตารางการยก (Load chart indicator in cab )	✓		
10	ตัวตัดรอกการแตกปลายบูม (Condition of anti block device)	✓		
11	สภาพตะขอเล็ก (Condition small hook)	✓		
12	สภาพตะขอใหญ่ (Condition main hook)	✓		
13	ระบบสายไฮดรอลิก (Condition of hydraulic hoses system.)	✓		
14	สภาพเครื่องยนต์ เสียงไม่ดัง ควั่นไม่ดำ (Condition of engine)	✓		
15	สภาพยาง/ล้อดินตะขาบ (Condition of tyres)	✓		
16	สภาพขาข้าง (Condition of out rigger)	✓		
17	ระดับน้ำของการตั้งขา (condition of leveling)	✓		
18	ระบบไฟแสงสว่างและสัญญาณไฟต่างๆ (Condition of electric system)	✓		
19	ระบบเบรกหัวสลิงรอกเล็ก/ใหญ่ ( Condition of winch drum main and small hook)	✓		
20	ความสะอาดของตัวรถ (Good condition house keeping)	✓		
21	ถังดับเพลิงบนรถ (Fire extinguisher)	✓		
22	สภาพคนขับเครน (Operator Condition)	✓		
23	อื่นๆ (Other)			

ข้อเสนอแนะ

ชื่อผู้ขออนุญาต (Requestor Name)

พรวิมล นมสโร

วันที่ตรวจสอบ 1 / 3 / 66

ชื่อผู้ตรวจสอบ (Inspector Name)

อาน

วันที่ตรวจสอบ 1 / 3 / 66

ผู้จัดการโครงการ (Site Manager)

กนกธิดา นม

วันที่ตรวจสอบ 1 / 3 / 66



## แบบตรวจเครน

## Crane truck inspection Checklist



โครงการ (Project) SPP-KK  
 ผู้รับเหมา (Contractor) AED  
 ชนิดเครน (Crane Type) All Terrain  
 หมายเลขเครื่องจักร (Serial No.)

เลขที่ Doc No.  
 วันที่ (Date) 17 พ.ย. 66  
 ทะเบียน (Register No.)  
 ขนาดเครน (Crane capacity) 60 T.

ลำดับ Item	รายการตรวจสอบ Description Inspection	ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน not pass	หมายเหตุ Remark
1	ใบตรวจ ปจ.2 (Certificate porjor.2)	✓		
2	ใบอนุญาตควบคุมเครื่องจักร (Operator license)	✓		
3	สภาพสลิงรอกเครน (Condition wire rope crane)	✓		
4	สภาพสลิงยกและอุปกรณ์ช่วยยก (Condition of lifting sling and lifting gear)	✓		
5	สภาพระบบเบรก (Condition of Break)	✓		
6	ระบบไฟสัญญาณเตือน/ สัญญาณเตือนถอยหลัง (Condition slewing and reversing alarm)	✓		
7	สภาพคอมพิวเตอร์ควบคุม (Condition of control computer in cap)	✓		
8	เข็มวัดองศา (Condition boom angle indicator)	✓		
9	ตารางการยก (Load chart indicator in cab )	✓		
10	ตัวตัดรอกการแตกปลายบูม (Condition of anti block device)	✓		
11	สภาพตะขอเล็ก (Condition small hook)	✓		
12	สภาพตะขอใหญ่ (Condition main hook)	✓		
13	ระบบสายไฮดรอลิก (Condition of hydraulic hoses system.)	✓		
14	สภาพเครื่องยนต์ เสียงไม่ดัง กลั่นไม่ดำ (Condition of engine)	✓		
15	สภาพยาง/ล้อตีนตะขาก (Condition of tyres)	✓		
16	สภาพขาข้าง (Condition of out rigger)	✓		
17	ระดับน้ำของการตั้งขา (condition of leveling)	✓		
18	ระบบไฟแสงสว่างและสัญญาณไฟต่างๆ (Condition of electric system)	✓		
19	ระบบเบรกวานสลิงรอกเล็ก/ใหญ่ ( Condition of winch drum main and small hook)	✓		
20	ความสะอาดของตัวรถ (Good condition house keeping)	✓		
21	ถังดับเพลิงบนรถ (Fire extinguisher)	✓		
22	สภาพคนขับเครน (Operator Condition)	✓		
23	อื่นๆ (Other)			

ข้อเสนอแนะ

ชื่อผู้ขออนุญาต (Requestor Name)

วิญญู อธิธรรม

วันที่ตรวจสอบ 17 พ.ย. 66

ชื่อผู้ตรวจสอบ (Inspector Name)

[Signature]

วันที่ตรวจสอบ 17-11-66

ผู้จัดการโครงการ (Site Manager)

นพดล สุข

วันที่ตรวจสอบ 17-11-66





## แบบตรวจเครน

## Crane truck inspection Checklist



โครงการ (Project) SPP-KK  
 ผู้รับเหมา (Contractor) GIE  
 ชนิดเครน (Crane Type) Rough Terrain  
 หมายเลขเครื่องจักร (Serial No.)

เลขที่ Doc No.  
 วันที่ (Date) 17 เม.ย. 66.  
 ทะเบียน (Register No.)  
 ขนาดเครน (Crane capacity) 25 T.

ลำดับ Item	รายการตรวจสอบ Description Inspection	ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน not pass	หมายเหตุ Remark
1	ใบตรวจ ปจ.2 (Certificate porjor.2)	✓		
2	ใบอนุญาตควบคุมเครื่องจักร (Operator license)	✓		
3	สภาพสลิงรอกเครน (Condition wire rope crane)	✓		
4	สภาพสลิงยกและอุปกรณ์ช่วยยก (Condition of lifting sling and lifting gear)	✓		
5	สภาพระบบเบรก (Condition of Break)	✓		
6	ระบบไฟฟ้าสัญญาณเตือน/ สันญาณเตือนถอยหลัง (Condition slewing and reversing alam)	✓		
7	สภาพคอมพิวเตอร์ควบคุม (Condition of control computer in cap)	✓		
8	เข็มวัดองศา (Condition boom angle indicator)	✓		
9	ตารางการยก (Lord chart indicator in cab )	✓		
10	ตัวตัดรอกการแตกปลายบูม (Condition of anti block device)	✓		
11	สภาพตะขอเล็ก (Condition small hook)	✓		
12	สภาพตะขอใหญ่ (Condition main hook)	✓		
13	ระบบสายไฮดรอลิก (Condition of hydraulic hoses system.)	✓		
14	สภาพเครื่องยนต์ เสียงไม่ดัง ทวนไม่ดำ (Condition of engine)	✓		
15	สภาพยาง/ล้อดินตะขาบ (Condition of tyres)	✓		
16	สภาพขาข้าง (Condition of out rigger)	✓		
17	ระดับน้ำของการตั้งขา (condition of leveling)	✓		
18	ระบบไฟแสงสว่างและสัญญาณไฟต่างๆ (Condition of electric system)	✓		
19	ระบบเบรกถ่วงสลิงรอกเล็ก/ใหญ่ ( Condition of winch drump main and small hook)	✓		
20	ความสะอาดของตัวรถ (Good condition house keeping)	✓		
21	ถังดับเพลิงบนรถ (Fire extinguisher)	✓		
22	สภาพคนขับเครน (Operator Condition)	✓		
23	อื่นๆ (Other)			

ข้อเสนอแนะ

ชื่อผู้ขออนุญาต (Requestor Name)

ชื่อผู้ตรวจสอบ (Inspector Name)

ผู้จัดการโครงการ (Site Manager)

วันที่ตรวจสอบ 17 เม.ย. 66

วันที่ตรวจสอบ 17-4-66

วันที่ตรวจสอบ 17-4-66



## แบบตรวจเครน

## Crane truck inspection Checklist



โครงการ (Project) SPP-KK  
ผู้รับเหมา (Contractor) GIE  
ชนิดเครน (Crane Type) Rough Terrain  
หมายเลขเครื่องจักร (Serial No.)

เลขที่ Doc No.  
วันที่ (Date) 17 ธ.ค. 66  
ทะเบียน (Register No)  
ขนาดเครน (Crane capacity) 31 ต.

ลำดับ Item	รายการตรวจสอบ Description Inspection	ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน not pass	หมายเหตุ Remark
1	ใบตรวจ ปจ.2 (Certificate porjor.2)	✓		
2	ใบอนุญาตควบคุมเครื่องจักร (Operator license)	✓		
3	สภาพสลิงรอกเครน (Condition wire rope crane)	✓		
4	สภาพสลิงยกและอุปกรณ์ช่วยยก (Condition of lifting sling and lifting gear)	✓		
5	สภาพระบบเบรก (Condition of Break)	✓		
6	ระบบไฟสัญญาณเตือน/ สันญาณเตือนถอยหลัง (Condition slewing and reversing alarm)	✓		
7	สภาพคอมพิวเตอร์ควบคุม (Condition of control computer in cab)	✓		
8	เข็มวัดองศา (Condition boom angle indicator)	✓		
9	ตารางการยก (Load chart indicator in cab)	✓		
10	ตัวตัดรอกการแตกปลายบูม (Condition of anti block device)	✓		
11	สภาพตะขอเล็ก (Condition small hook)	✓		
12	สภาพตะขอใหญ่ (Condition main hook)	✓		
13	ระบบสายไฮดรอลิก (Condition of hydraulic hoses system.)	✓		
14	สภาพเครื่องยนต์ เสียงไม่ดัง กว้นไม่ดำ (Condition of engine)	✓		
15	สภาพยาง/ล้อตีนตะขาน (Condition of tyres)	✓		
16	สภาพขาข้าง (Condition of out rigger)	✓		
17	ระดับน้ำของการตั้งขา (condition of leveling)	✓		
18	ระบบไฟแสงสว่างและสัญญาณไฟต่างๆ (Condition of electric system)	✓		
19	ระบบเบรควานสลิงรอกเล็ก/ใหญ่ (Condition of winch drum main and small hook)	✓		
20	ความสะอาดของตัวรถ (Good condition house keeping)	✓		
21	ถังดับเพลิงบนรถ (Fire extinguisher)	✓		
22	สภาพคนขับเครน (Operator Condition)	✓		
23	อื่นๆ (Other)			

ข้อเสนอแนะ

ชื่อผู้ขออนุญาต (Requestor Name)

ชื่อผู้ตรวจสอบ (Inspector Name)

ผู้จัดการโครงการ (Site Manager)

วันที่ตรวจสอบ 17 ธ.ค. 66

วันที่ตรวจสอบ 17-1-66

วันที่ตรวจสอบ 17/1/66





## แบบตรวจเครน

## Crane truck inspection Checklist



โครงการ (Project) SPP-KK  
 ผู้รับเหมา (Contractor) GJE  
 ชนิดเครน (Crane Type) All-Terrain  
 หมายเลขเครื่องจักร (Serial No.)

เลขที่ Doc No.  
 วันที่ (Date) 17 เม.ย. 66  
 ทะเบียน (Register No.)  
 ขนาดเครน (Crane capacity) 35 T.

ลำดับ Item	รายการตรวจสอบ Description Inspection	ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน not pass	หมายเหตุ Remark
1	ใบตรวจ ปจ.2 (Certificate porjor.2)	✓		
2	ใบอนุญาตควบคุมเครื่องจักร (Operator license)	✓		
3	สภาพสลิงรถเครน (Condition wire rope crane)	✓		
4	สภาพสลิงยกและอุปกรณ์ช่วยยก (Condition of lifting sling and lifting gear)	✓		
5	สภาพระบบเบรก (Condition of Break)	✓		
6	ระบบไฟสัญญาณเตือน/ สัญญาณเตือนถอยหลัง (Condition slewing and reversing alarm)	✓		
7	สภาพคอมพิวเตอร์ควบคุม (Condition of control computer in cab)	✓		
8	เข็มวัดองศา (Condition boom angle indicator)	✓		
9	ตารางการยก (Load chart indicator in cab)	✓		
10	ตัวตัดรอกการแตกปลายบูม (Condition of anti block device)	✓		
11	สภาพตะขอเล็ก (Condition small hook)	✓		
12	สภาพตะขอใหญ่ (Condition main hook)	✓		
13	ระบบสายไฮดรอลิก (Condition of hydraulic hoses system.)	✓		
14	สภาพเครื่องยนต์ เสียงไม่ดัง คลื่นไม่ดำ (Condition of engine)	✓		
15	สภาพยาง/ล้อดินตะขาบ (Condition of tyres)	✓		
16	สภาพขาข้าง (Condition of out rigger)	✓		
17	ระดับน้ำของการตั้งขา (condition of leveling)	✓		
18	ระบบไฟแสงสว่างและสัญญาณไฟต่างๆ (Condition of electric system)	✓		
19	ระบบเบรควานสลิงรอกเล็ก/ใหญ่ (Condition of winch drum main and small hook)	✓		
20	ความสะอาดของตัวรถ (Good condition house keeping)	✓		
21	ถังดับเพลิงบนรถ (Fire extinguisher)	✓		
22	สภาพคนขับเครน (Operator Condition)	✓		
23	อื่นๆ (Other)			

ข้อเสนอแนะ

ชื่อผู้ขออนุญาต (Requestor Name)

พรวิทย์ งามรัมย์

วันที่ตรวจสอบ 17 / 4 / 66

ชื่อผู้ตรวจสอบ (Inspector Name)

สุกฤษ ใจ

วันที่ตรวจสอบ 17 - 4 - 66

ผู้จัดการโครงการ (Site Manager)

ไพฑูริ์ สัมพันธ์

วันที่ตรวจสอบ 17 / 4 / 66



## แบบตรวจเครน

## Crane truck inspection Checklist



โครงการ (Project) SPP-KK  
 ผู้รับเหมา (Contractor) GIE  
 ชนิดเครน (Crane Type) Truck Crane  
 หมายเลขเครื่องจักร (Serial No.)

เลขที่ Doc No.  
 วันที่ (Date) 17 เม.ย. 66.  
 ทะเบียน (Register No)  
 ขนาดเครน (Crane capacity) 8.2 t.

ลำดับ Item	รายการตรวจสอบ Description Inspection	ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน not pass	หมายเหตุ Remark
1	ใบตรวจ ปจ.2 (Certificate porjor.2)	✓		
2	ใบอนุญาตควบคุมเครื่องจักร (Operator license)	✓		
3	สภาพสลิงรูดเครน (Condition wire rope crane)	✓		
4	สภาพสลิงยกและอุปกรณ์ช่วยยก (Condition of lifting sling and lifting gear)	✓		
5	สภาพระบบเบรก (Condition of Break)	✓		
6	ระบบไฟสัญญาณเตือน/ สันญาณเตือนถอยหลัง (Condition slewing and reversing alarm)	✓		
7	สภาพคอมพิวเตอร์ควบคุม (Condition of control computer in cab)	✓		
8	เข็มวัดองศา (Condition boom angle indicator)	✓		
9	ตารางการยก (Load chart indicator in cab)	✓		
10	ตัวตัดรอกการแตกปลายบูม (Condition of anti block device)	✓		
11	สภาพตะขอเล็ก (Condition small hook)	✓		
12	สภาพตะขอใหญ่ (Condition main hook)	✓		
13	ระบบสายไฮดรอลิก (Condition of hydraulic hoses system.)	✓		
14	สภาพเครื่องยนต์ เสียงไม่ดัง คว้นไม่ดำ (Condition of engine)	✓		
15	สภาพยาง/ล้อดินตะขาบ (Condition of tyres)	✓		
16	สภาพขาข้าง (Condition of out rigger)	✓		
17	ระดับน้ำของการตั้งขา (condition of leveling)	✓		
18	ระบบไฟแสงสว่างและสัญญาณไฟต่างๆ (Condition of electric system)	✓		
19	ระบบเบรกคว้นสลิงรอกเล็ก/ใหญ่ (Condition of winch drum main and small hook)	✓		
20	ความสะอาดของตัวรถ (Good condition house keeping)	✓		
21	ถังดับเพลิงบนรถ (Fire extinguisher)	✓		
22	สภาพคนขับเครน (Operator Condition)	✓		
23	อื่นๆ (Other)			

ข้อเสนอแนะ

ชื่อผู้ขออนุญาต (Requestor Name)

ชื่อผู้ตรวจสอบ (Inspector Name)

ผู้จัดการโครงการ (Site Manager)

สุวิทย์ จันทะโอ  
 สุวิทย์ ร.  
 กนกวิธ สันฤทธิ์

วันที่ตรวจสอบ

วันที่ตรวจสอบ

วันที่ตรวจสอบ

17 เม.ย. 66

17 เม.ย. 66

17/4/66





## แบบตรวจเครน

## Crane truck inspection Checklist



โครงการ (Project) SPP-KK  
 ผู้รับเหมา (Contractor) GJE  
 ชนิดเครน (Crane Type) Truck Crane  
 หมายเลขเครื่องจักร (Serial No.)

เลขที่ Doc No.  
 วันที่ (Date) 6 พ.ค. 66  
 ทะเบียน (Register No.)  
 ขนาดเครน (Crane capacity) 8.2t.

ลำดับ Item	รายการตรวจสอบ Description Inspection	ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน not pass	หมายเหตุ Remark
1	ใบตรวจ ปจ.2 (Certificate porjor.2)	✓		
2	ใบอนุญาตควบคุมเครื่องจักร (Operator license)	✓		
3	สภาพสลิงรถเครน (Condition wire rope crane)	✓		
4	สภาพสลิงยกและอุปกรณ์ช่วยยก (Condition of lifting sling and lifting gear)	✓		
5	สภาพระบบเบรก (Condition of Break)	✓		
6	ระบบไฟสัญญาณเตือน/ สัญญาณเตือนถอยหลัง (Condition slewing and reversing alarm)	✓		
7	สภาพคอมพิวเตอร์ควบคุม (Condition of control computer in cap)	✓		
8	เข็มวัดองศา (Condition boom angle indicator)	✓		
9	ตารางการยก (Load chart indicator in cab )	✓		
10	ตัวตัดรอกการแตกปลายบูม (Condition of anti block device)	✓		
11	สภาพตะขอเล็ก (Condition small hook)	✓		
12	สภาพตะขอใหญ่ (Condition main hook)	✓		
13	ระบบสายไฮดรอลิก (Condition of hydraulic hoses system.)	✓		
14	สภาพเครื่องยนต์ เสียไหมดัง คว้นไม่ดำ (Condition of engine)	✓		
15	สภาพยาง/ล้อตีนตะขาน (Condition of tyres)	✓		
16	สภาพขาข้าง (Condition of out rigger)	✓		
17	ระดับน้ำของการตั้งขา (condition of leveling)	✓		
18	ระบบไฟแสงสว่างและสัญญาณไฟต่างๆ (Condition of electric system)	✓		
19	ระบบเบรกวานสลิงรอกเล็ก/ใหญ่ ( Condition of winch drum main and small hook)	✓		
20	ความสะอาดของตัวรถ (Good condition house keeping)	✓		
21	ถังดับเพลิงบนรถ (Fire extinguisher)	✓		
22	สภาพคนขับเครน (Operator Condition)	✓		
23	อื่นๆ (Other)			

ข้อเสนอแนะ

ชื่อผู้ขออนุญาต (Requestor Name)

ชื่อผู้ตรวจสอบ (Inspector Name)

ผู้จัดการโครงการ (Site Manager)

วันที่ตรวจสอบ

วันที่ตรวจสอบ

วันที่ตรวจสอบ

6/5/66

6-5-66

6/5/66



## แบบตรวจเครน

## Crane truck inspection Checklist



โครงการ (Project) SPP-KK  
ผู้รับเหมา (Contractor) GJE  
ชนิดเครน (Crane Type) Rough terrain  
หมายเลขเครื่องจักร (Serial No.)

เลขที่ Doc No.  
วันที่ (Date) 6 ม.ค. 66  
ทะเบียน (Register No.)  
ขนาดเครน (Crane capacity) 25 ton

ลำดับ Item	รายการตรวจสอบ Drescription Inspection	ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน not pass	หมายเหตุ Remark
1	ใบตรวจ ปจ.2 (Certificate porjor.2)	✓		
2	ใบอนุญาตควบคุมเครื่องจักร (Operator license)	✓		
3	สภาพสลิงรอกเครน (Condition wire rope crane)	✓		
4	สภาพสลิงยกและอุปกรณ์ช่วยยก (Condition of lifting sling and lifting gear)	✓		
5	สภาพระบบเบรก (Condition of Break)	✓		
6	ระบบไฟสัญญาณเตือน/ สัญญาณเตือนถอยหลัง (Condition slewing and reversing alam)	✓		
7	สภาพคอมพิวเตอร์ควบคุม (Condition of control computer in cap)	✓		
8	เข็มวัดองศา (Condition boom angle indicator)	✓		
9	ตารางการยก (Lord chart indicator in cab )	✓		
10	ตัวตัดรอกการแตกปลายบูม (Condition of anti block device)	✓		
11	สภาพตะขอเล็ก (Condition small hook)	✓		
12	สภาพตะขอใหญ่ (Condition main hook)	✓		
13	ระบบสายไฮดรอลิก (Condition of hidraulic hoses system.)	✓		
14	สภาพเครื่องยนต์ เสียไหมคัง กว้นไม่ดำ (Condition of engine)	✓		
15	สภาพยาง/ล้อดินตะขาบ (Condition of tyres)	✓		
16	สภาพขาข้าง (Condition of out rigger)	✓		
17	ระดับน้ำของการตั้งขา (condition of leveling)	✓		
18	ระบบไฟแสงสว่างและสัญญาณไฟต่างๆ (Condition of electric system)	✓		
19	ระบบเบรกวานสลิงรอกเล็ก/ใหญ่ ( Condition of winch drump main and small hook)	✓		
20	ความสะอาดของตัวรถ (Good condition house keeping)	✓		
21	ถังดับเพลิงบนรถ (Fire extinguisher)	✓		
22	สภาพคนขับเครน (Operator Condition)	✓		
23	อื่นๆ (Other)			

ข้อเสนอแนะ

ชื่อผู้ขออนุญาต (Requestor Name)

ชื่อผู้ตรวจสอบ (Inspector Name)

ผู้จัดการโครงการ (Site Manager)

วันที่ตรวจสอบ

วันที่ตรวจสอบ

วันที่ตรวจสอบ





## แบบตรวจเครน

## Crane truck inspection Checklist



โครงการ (Project) SPP-KK  
ผู้รับเหมา (Contractor) GIE  
ชนิดเครน (Crane Type) Rough terrain  
หมายเลขเครื่องจักร (Serial No.)

เลขที่ Doc No.  
วันที่ (Date) 6 . ๗ . ๖๖  
ทะเบียน (Register No.)  
ขนาดเครน (Crane capacity) 51 ton

ลำดับ Item	รายการตรวจสอบ Description Inspection	ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน not pass	หมายเหตุ Remark
1	ใบตรวจ ปจ.2 (Certificate porjor.2)	✓		
2	ใบอนุญาตควบคุมเครื่องจักร (Operator license)	✓		
3	สภาพสลิงรูดเครน (Condition wire rope crane)	✓		
4	สภาพสลิงยกและอุปกรณ์ช่วยยก (Condition of lifting sling and lifting gear)	✓		
5	สภาพระบบเบรก (Condition of Break)	✓		
6	ระบบไฟสัญญาณเตือน/ สัญญาณเตือนถอยหลัง (Condition slewing and reversing alarm)	✓		
7	สภาพคอมพิวเตอร์ควบคุม (Condition of control computer in cap)	✓		
8	เข็มวัดองศา (Condition boom angle indicator)	✓		
9	ตารางการยก (Load chart indicator in cab )	✓		
10	ตัวตัดรอกการแตกปลายบูม (Condition of anti block device)	✓		
11	สภาพตะขอเล็ก (Condition small hook)	✓		
12	สภาพตะขอใหญ่ (Condition main hook)	✓		
13	ระบบสายไฮดรอลิก (Condition of hydraulic hoses system.)	✓		
14	สภาพเครื่องยนต์ เสียไหมดั่ง คว้นไม่ดำ (Condition of engine)	✓		
15	สภาพยาง/ล้อดินตะขาบ (Condition of tyres)	✓		
16	สภาพขาช้าง (Condition of out rigger)	✓		
17	ระดับน้ำของการตั้งขา (condition of leveling)	✓		
18	ระบบไฟแสงสว่างและสัญญาณไฟต่างๆ (Condition of electric system)	✓		
19	ระบบเบรควานสลิงรอกเล็ก/ใหญ่ ( Condition of winch drum main and small hook)	✓		
20	ความสะอาดของตัวรถ (Good condition house keeping)	✓		
21	ถังดับเพลิงบนรถ (Fire extinguisher)	✓		
22	สภาพคนขับเครน (Operator Condition)	✓		
23	อื่นๆ (Other)			

ข้อเสนอแนะ

ชื่อผู้ขออนุญาต (Requestor Name)

ชื่อผู้ตรวจสอบ (Inspector Name)

ผู้จัดการโครงการ (Site Manager)

วันที่ตรวจสอบ

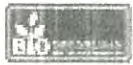
วันที่ตรวจสอบ

วันที่ตรวจสอบ

6/5/66

6-5-66

6/5/66



## แบบตรวจเครน

## Crane truck inspection Checklist



โครงการ (Project) SPP-KK  
 ผู้รับเหมา (Contractor) AED  
 ชนิดเครน (Crane Type) All-Terrain  
 หมายเลขเครื่องจักร (Serial No.)

เลขที่ Doc No.  
 วันที่ (Date) 6 พ.ค. 66  
 ทะเบียน (Register No.)  
 ขนาดเครน (Crane capacity) 60 Ton.

ลำดับ Item	รายการตรวจสอบ Description Inspection	ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน not pass	หมายเหตุ Remark
1	ใบตรวจ ปจ.2 (Certificate porjor.2)	✓		
2	ใบอนุญาตควบคุมเครื่องจักร (Operator license)	✓		
3	สภาพสลิงรอกเครน (Condition wire rope crane)	✓		
4	สภาพสลิงยกและอุปกรณ์ช่วยยก (Condition of lifting sling and lifting gear)	✓		
5	สภาพระบบเบรก (Condition of Break)	✓		
6	ระบบไฟสัญญาณเตือน/ สัญญาณเตือนถอยหลัง (Condition slewing and reversing alarm)	✓		
7	สภาพคอมพิวเตอร์ควบคุม (Condition of control computer in cab)	✓		
8	เข็มวัดองศา (Condition boom angle indicator)	✓		
9	ตารางการยก (Load chart indicator in cab)	✓		
10	ตัวตัดรอกการแตกปลายบูม (Condition of anti block device)	✓		
11	สภาพตะขอเล็ก (Condition small hook)	✓		
12	สภาพตะขอใหญ่ (Condition main hook)	✓		
13	ระบบสายไฮดรอลิก (Condition of hydraulic hoses system.)	✓		
14	สภาพเครื่องยนต์ เสียงไม่ดัง กลั่นไม่ดำ (Condition of engine)	✓		
15	สภาพยาง/ล้อตีนตะขาบ (Condition of tyres)	✓		
16	สภาพขาข้าง (Condition of out rigger)	✓		
17	ระดับน้ำของการตั้งขา (condition of leveling)	✓		
18	ระบบไฟแสงสว่างและสัญญาณไฟต่างๆ (Condition of electric system)	✓		
19	ระบบเบรกวานสลิงรอกเล็ก/ใหญ่ (Condition of winch drum main and small hook)	✓		
20	ความสะอาดของตัวรถ (Good condition house keeping)	✓		
21	ถังดับเพลิงบนรถ (Fire extinguisher)	✓		
22	สภาพคนขับเครน (Operator Condition)	✓		
23	อื่นๆ (Other)			

ข้อเสนอแนะ

ชื่อผู้ขออนุญาต (Requestor Name)

ชื่อนามสกุล

วันที่ตรวจสอบ 6/5/66

ชื่อผู้ตรวจสอบ (Inspector Name)

ชื่อนามสกุล

วันที่ตรวจสอบ 6-5-66

ผู้จัดการโครงการ (Site Manager)

ชื่อนามสกุล

วันที่ตรวจสอบ 6/5/66





# แบบตรวจเครน

## Crane truck inspection Checklist



โครงการ (Project) SPP-KK  
 ผู้รับเหมา (Contractor) GJE  
 ชนิดเครน (Crane Type) All Terrance  
 หมายเลขเครื่องจักร (Serial No.)

เลขที่ Doc No.  
 วันที่ (Date) 6 พ.ค. 66  
 ทะเบียน (Register No.)  
 ขนาดเครน (Crane capacity) 35 Ton

ลำดับ Item	รายการตรวจสอบ Drescription Inspection	ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน not pass	หมายเหตุ Remark
1	ใบตรวจ ปจ.2 (Certificate porjor.2)	✓		
2	ใบอนุญาตควบคุมเครื่องจักร (Operator license)	✓		
3	สภาพสลิงรอกเครน (Condition wire rope cranse)	✓		
4	สภาพสลิงยกและอุปกรณ์ช่วยยก (Condition of lifting sling and lifting gear)	✓		
5	สภาพระบบเบรก (Condition of Break)	✓		
6	ระบบไฟสัญญาณเตือน/ สัญญาณเตือนถอยหลัง (Condition slewing and reversing alam)	✓		
7	สภาพคอมพิวเตอร์ควบคุม (Condition of control computer in cap)	✓		
8	เข็มวัดองศา (Condition boom angle indicator)	✓		
9	ตารางการยก (Lord chart indicator in cab )	✓		
10	ตัวตรวจการแตกปลายบูม (Condition of anti block device)	✓		
11	สภาพตะขอเล็ก (Condition small hook)	✓		
12	สภาพตะขอใหญ่ (Condition main hook)	✓		
13	ระบบสายไฮดรอลิก (Condition of hidraulic hoses system.)	✓		
14	สภาพเครื่องยนต์ เสียไหมดั่ง ควันไม่ดำ (Condition of engine)	✓		
15	สภาพยาง/ล้อดินตะขาบ (Condition of tyres)	✓		
16	สภาพขาข้าง (Condition of out rigger)	✓		
17	ระดับน้ำของการตั้งขา (condition of leveling)	✓		
18	ระบบไฟแสงสว่างและสัญญาณไฟต่างๆ (Condition of electric system)	✓		
19	ระบบเบรกถ่วงสลิงรอกเล็ก/ใหญ่ ( Condition of winch drump main and small hook)	✓		
20	ความสะอาดของตัวรถ (Good condition house keeping)	✓		
21	ถังดับเพลิงบนรถ (Fire extinguisher)	✓		
22	สภาพคนขับเครน (Operator Condition)	✓		
23	อื่นๆ (Other)			

ข้อเสนอแนะ

ชื่อผู้ขออนุญาต (Requestor Name)

ชื่อผู้ตรวจสอบ (Inspector Name)

ผู้จัดการโครงการ ( Site Manager)

วันที่ตรวจสอบ

วันที่ตรวจสอบ

วันที่ตรวจสอบ



แบบตรวจเครน

Crane truck inspection Checklist



โครงการ (Project) SPP-KK  
 ผู้รับเหมา (Contractor) GIE  
 ชนิดเครน (Crane Type) All Terrame  
 หมายเลขเครื่องจักร (Serial No.)

เลขที่ Doc No.  
 วันที่ (Date) 6/5/66  
 ทะเบียน (Register No)  
 ขนาดเครน (Crane capacity) 35 Ton.

ลำดับ Item	รายการตรวจสอบ Description Inspection	ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน not pass	หมายเหตุ Remark
1	ใบตรวจ ปจ.2 (Certificate porjor.2)	✓		
2	ใบอนุญาตควบคุมเครื่องจักร (Operator license)	✓		
3	สภาพสลิงรอกเครน (Condition wire rope crane)	✓		
4	สภาพสลิงยกและอุปกรณ์ช่วยยก (Condition of lifting sling and lifting gear)	✓		
5	สภาพระบบเบรก (Condition of Break)	✓		
6	ระบบไฟสัญญาณเตือน/ สัญญาณเตือนถอยหลัง (Condition slewing and reversing alarm)	✓		
7	สภาพคอมพิวเตอร์ควบคุม (Condition of control computer in cap)	✓		
8	เข็มวัดองศา (Condition boom angle indicator)	✓		
9	ตารางการยก (Load chart indicator in cab )	✓		
10	ตัวตรวจจับการแทรกปลายบูม (Condition of anti block device)	✓		
11	สภาพตะขอเล็ก (Condition small hook)	✓		
12	สภาพตะขอใหญ่ (Condition main hook)	✓		
13	ระบบสายไฮดรอลิก (Condition of hydraulic hoses system.)	✓		
14	สภาพเครื่องยนต์ เสียหรือไม่ดัง ควั่นไม่ดำ (Condition of engine)	✓		
15	สภาพยาง/ล้อตีนตะขาบ (Condition of tyres)	✓		
16	สภาพขาข้าง (Condition of out rigger)	✓		
17	ระดับน้ำของการตั้งขา (condition of leveling)	✓		
18	ระบบไฟแสงสว่างและสัญญาณไฟต่างๆ (Condition of electric system)	✓		
19	ระบบเบรควานสลิงรอกเล็ก/ใหญ่ ( Condition of winch drum main and small hook)	✓		
20	ความสะอาดของตัวรถ (Good condition house keeping)	✓		
21	ถังดับเพลิงบนรถ (Fire extinguisher)	✓		
22	สภาพคนขับเครน (Operator Condition)	✓		
23	อื่นๆ (Other)			

ข้อเสนอแนะ

ชื่อผู้ขออนุญาต (Requestor Name)

ชื่อผู้ตรวจสอบ (Inspector Name)

ผู้จัดการโครงการ (Site Manager)

วันที่ตรวจสอบ 6/5/66  
 วันที่ตรวจสอบ 6-5-66  
 วันที่ตรวจสอบ 6/5/66





## แบบตรวจเครน

## Crane truck inspection Checklist



โครงการ (Project) SPP-KK

เลขที่ Doc No. ....

ผู้รับเหมา (Contractor) AEP

วันที่ (Date) 2 / 6 / 66

ชนิดเครน (Crane Type) All Terance

ทะเบียน (Register No) .....

หมายเลขเครื่องจักร (Serial No.) .....

ขนาดเครน (Crane capacity) 60 t.

ลำดับ Item	รายการตรวจสอบ Drescription Inspection	ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน not pass	หมายเหตุ Remark
1	ใบตรวจ ปจ.2 (Certificate porjor.2)	/		
2	ใบอนุญาตควบคุมเครื่องจักร (Operator license)	/		
3	สภาพสลิงรถเครน (Condition wire rope crane)	/		
4	สภาพสลิงยกและอุปกรณ์ช่วยยก (Condition of lifting sling and lifting gear)	/		
5	สภาพระบบเบรก (Condition of Break)	/		
6	ระบบไฟสัญญาณเตือน/ สัญญาณเตือนถอยหลัง (Condition slewing and reversing alam)	/		
7	สภาพคอมพิวเตอร์ควบคุม (Condition of control computer in cap)	/		
8	เข็มวัดองศา (Condition boom angle indicator)	/		
9	ตารางการยก (Lord chart indicator in cab )	/		
10	ตัวตัดรอกการแตกปลายบูม (Condition of anti block device)	/		
11	สภาพตะขอเล็ก (Condition small hook)	/		
12	สภาพตะขอใหญ่ (Condition main hook)	/		
13	ระบบสายไฮดรอลิก (Condition of hidraulic hoses system.)	/		
14	สภาพเครื่องยนต์ เสียไหมดัง กวนไม่ดำ (Condition of engine)	/		
15	สภาพยาง/ล้อดินตะขาบ (Condition of tyres)	/		
16	สภาพขาข้าง (Condition of out rigger)	/		
17	ระดับน้ำของการตั้งขา (condition of leveling)	/		
18	ระบบไฟแสงสว่างและสัญญาณไฟต่างๆ (Condition of electric system)	/		
19	ระบบเบรกหัวสลิงรอกเล็ก/ใหญ่ ( Condition of winch drump main and small hook)	/		
20	ความสะอาดของตัวรถ (Good condition house keeping)	/		
21	ถังดับเพลิงบนรถ (Fire extinguisher)	/		
22	สภาพคนขับเครน (Operator Condition)	/		
23	อื่นๆ (Other)			

ข้อเสนอแนะ .....

ชื่อผู้ขออนุญาต (Requestor Name) รณชัย อยู่ยงค์ วันที่ตรวจสอบ 2 / 6 / 66

ชื่อผู้ตรวจสอบ (Inspector Name) ธีรภัทร วันที่ตรวจสอบ 2 / 6 / 66

ผู้จัดการโครงการ (Site Manager) อรรถชัย มีฤทธิ์ วันที่ตรวจสอบ .....





## แบบตรวจเครน

## Crane truck inspection Checklist



โครงการ (Project) SPP-KK  
 ผู้รับเหมา (Contractor) GIE  
 ชนิดเครน (Crane Type) AI terrace  
 หมายเลขเครื่องจักร (Serial No.)

เลขที่ Doc No.  
 วันที่ (Date) 2/6/66  
 ทะเบียน (Register No.)  
 ขนาดเครน (Crane capacity) 35 ตัน

ลำดับ Item	รายการตรวจสอบ Description Inspection	ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน not pass	หมายเหตุ Remark
1	ใบตรวจ ปจ.2 (Certificate porjor.2)	✓		
2	ใบอนุญาตควบคุมเครื่องจักร (Operator license)	✓		
3	สภาพสลิงรอกเครน (Condition wire rope crane)	✓		
4	สภาพสลิงยกและอุปกรณ์ช่วยยก (Condition of lifting sling and lifting gear)	✓		
5	สภาพระบบเบรก (Condition of Break)	✓		
6	ระบบไฟสัญญาณเตือน/ สัญญาณเตือนถอยหลัง (Condition slewing and reversing alarm)	✓		
7	สภาพคอมพิวเตอร์ควบคุม (Condition of control computer in cap)	✓		
8	เข็มวัดองศา (Condition boom angle indicator)	✓		
9	ตารางการยก (Load chart indicator in cab)	✓		
10	ตัวตัดรอกการแตกปลายบูม (Condition of anti block device)	✓		
11	สภาพตะขอเล็ก (Condition small hook)	✓		
12	สภาพตะขอใหญ่ (Condition main hook)	✓		
13	ระบบสายไฮดรอลิก (Condition of hydraulic hoses system.)	✓		
14	สภาพเครื่องยนต์ เสียงไม่ดัง ควันไม่ดำ (Condition of engine)	✓		
15	สภาพยาง/ล้อดินตะขาบ (Condition of tyres)	✓		
16	สภาพขาข้าง (Condition of out rigger)	✓		
17	ระดับน้ำของการตั้งขา (condition of leveling)	✓		
18	ระบบไฟแสงสว่างและสัญญาณไฟต่างๆ (Condition of electric system)	✓		
19	ระบบเบรกหัวสลิงรอกเล็ก/ใหญ่ (Condition of winch drum main and small hook)	✓		
20	ความสะอาดของตัวรถ (Good condition house keeping)	✓		
21	ถังดับเพลิงบนรถ (Fire extinguisher)	✓		
22	สภาพคนขับเครน (Operator Condition)	✓		
23	อื่นๆ (Other)			

ข้อเสนอแนะ

ชื่อผู้ขออนุญาต (Requestor Name)

มณฑิต วิเศษ

วันที่ตรวจสอบ 2/6/66

ชื่อผู้ตรวจสอบ (Inspector Name)

250/65

วันที่ตรวจสอบ 2/6/66

ผู้จัดการโครงการ (Site Manager)

กนกวิทย์ สมฤทธิ์

วันที่ตรวจสอบ



## แบบตรวจเครน

## Crane truck inspection Checklist



โครงการ (Project) SPP-KK

เลขที่ Doc No.

ผู้รับเหมา (Contractor) GIE

วันที่ (Date) 21/6/66

ชนิดเครน (Crane Type) All tower

ทะเบียน (Register No)

หมายเลขเครื่องจักร (Serial No.)

ขนาดเครน (Crane capacity) 35 t

ลำดับ Item	รายการตรวจสอบ Description Inspection	ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน not pass	หมายเหตุ Remark
1	ใบตรวจ ปจ.2 (Certificate porjor.2)	✓		
2	ใบอนุญาตควบคุมเครื่องจักร (Operator license)	✓		
3	สภาพสลิงยกเครน (Condition wire rope crane)	✓		
4	สภาพสลิงยกและอุปกรณ์ช่วยยก (Condition of lifting sling and lifting gear)	✓		
5	สภาพระบบเบรก (Condition of Break)	✓		
6	ระบบไฟสัญญาณเตือน/ สัญญาณเตือนถอยหลัง (Condition slewing and reversing alarm)	✓		
7	สภาพคอมพิวเตอร์ควบคุม (Condition of control computer in cap)	✓		
8	เข็มวัดองศา (Condition boom angle indicator)	✓		
9	ตารางการยก (Load chart indicator in cab )	✓		
10	ตัวตัดรอกการแตกปลายบูม (Condition of anti block device)	✓		
11	สภาพตะขอเล็ก (Condition small hook)	✓		
12	สภาพตะขอใหญ่ (Condition main hook)	✓		
13	ระบบสายไฮดรอลิก (Condition of hydraulic hoses system.)	✓		
14	สภาพเครื่องยนต์ เสียไหมดัง ควั่นไหมดำ (Condition of engine)	✓		
15	สภาพยาง/ล้อดินตะขาบ (Condition of tyres)	✓		
16	สภาพขาข้าง (Condition of out rigger)	✓		
17	ระดับน้ำของการตั้งขา (condition of leveling)	✓		
18	ระบบไฟแสงสว่างและสัญญาณไฟต่างๆ (Condition of electric system)	✓		
19	ระบบเบรกหัวสลิงรอกเล็ก/ใหญ่ ( Condition of winch drum main and small hook)	✓		
20	ความสะอาดของตัวรถ (Good condition house keeping)	✓		
21	ถังดับเพลิงบนรถ (Fire extinguisher)	✓		
22	สภาพคนขับเครน (Operator Condition)	✓		
23	อื่นๆ (Other)			

ข้อเสนอแนะ

ชื่อผู้ขออนุญาต (Requestor Name)

ไพโรจน์ จันทน์

วันที่ตรวจสอบ 21/6/66

ชื่อผู้ตรวจสอบ (Inspector Name)

[Signature]

วันที่ตรวจสอบ 21/6/66

ผู้จัดการโครงการ (Site Manager)

กานต์ สมุท

วันที่ตรวจสอบ





## แบบตรวจเครน

## Crane truck inspection Checklist



โครงการ (Project)

SPP-KK

เลขที่ Doc No.

ผู้รับเหมา (Contractor)

GIE

วันที่ (Date)

2/6/66

ชนิดเครน (Crane Type)

All tower

ทะเบียน (Register No)

หมายเลขเครื่องจักร (Serial No.)

ขนาดเครน (Crane capacity)

35 t.

ลำดับ Item	รายการตรวจสอบ Description Inspection	ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน not pass	หมายเหตุ Remark
1	ใบตรวจ ปจ.2 (Certificate porjor.2)	/		
2	ใบอนุญาตควบคุมเครื่องจักร (Operator license)	/		
3	สภาพสลิงรถเครน (Condition wire rope crane)	/		
4	สภาพสลิงยกและอุปกรณ์ช่วยยก (Condition of lifting sling and lifting gear)	/		
5	สภาพระบบเบรก (Condition of Break)	/		
6	ระบบไฟสัญญาณเตือน/ สัญญาณเตือนถอยหลัง (Condition slewing and reversing alarm)	/		
7	สภาพคอมพิวเตอร์ควบคุม (Condition of control computer in cap)	/		
8	เข็มวัดองศา (Condition boom angle indicator)	/		
9	ตารางการยก (Load chart indicator in cab)	/		
10	ตัวตัดรอกการแตกปลายบูม (Condition of anti block device)	/		
11	สภาพตะขอเล็ก (Condition small hook)	/		
12	สภาพตะขอใหญ่ (Condition main hook)	/		
13	ระบบสายไฮดรอลิก (Condition of hydraulic hoses system.)	/		
14	สภาพเครื่องยนต์ เสียงไม่ดัง กว๊นไม่ดำ (Condition of engine)	/		
15	สภาพยาง/ล้อตีนตะขาบ (Condition of tyres)	/		
16	สภาพขาช้าง (Condition of out rigger)	/		
17	ระดับน้ำของการตั้งขา (condition of leveling)	/		
18	ระบบไฟแสงสว่างและสัญญาณไฟต่างๆ (Condition of electric system)	/		
19	ระบบเบรกรถยนต์สลิงรอกเล็ก/ใหญ่ (Condition of winch drum main and small hook)	/		
20	ความสะอาดของตัวรถ (Good condition house keeping)	/		
21	ถังดับเพลิงบนรถ (Fire extinguisher)	/		
22	สภาพคนขับเครน (Operator Condition)	/		
23	อื่นๆ (Other)			

ข้อเสนอแนะ

ชื่อผู้ขออนุญาต (Requestor Name)

วิเศษ วิเศษ

วันที่ตรวจสอบ

2/6/66

ชื่อผู้ตรวจสอบ (Inspector Name)

วิเศษ

วันที่ตรวจสอบ

2/6/66

ผู้จัดการโครงการ (Site Manager)

วิเศษ

วันที่ตรวจสอบ





## แบบตรวจเครน

## Crane truck inspection Checklist



โครงการ (Project) SPP-KK  
 ผู้รับเหมา (Contractor) GIE  
 ชนิดเครน (Crane Type) Rough Terrain  
 หมายเลขเครื่องจักร (Serial No.)

เลขที่ Doc No.  
 วันที่ (Date) 2/6/66  
 ทะเบียน (Register No.)  
 ขนาดเครน (Crane capacity) 25 ตัน

ลำดับ Item	รายการตรวจสอบ Description Inspection	ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน not pass	หมายเหตุ Remark
1	ใบตรวจ ปจ.2 (Certificate porjor.2)	✓		
2	ใบอนุญาตควบคุมเครื่องจักร (Operator license)	✓		
3	สภาพสลิงรอกเครน (Condition wire rope crane)	✓		
4	สภาพสลิงยกและอุปกรณ์ช่วยยก (Condition of lifting sling and lifting gear)	✓		
5	สภาพระบบเบรก (Condition of Break)	✓		
6	ระบบไฟสัญญาณเตือน/ สัญญาณเตือนถอยหลัง (Condition slewing and reversing alarm)	✓		
7	สภาพคอมพิวเตอร์ควบคุม (Condition of control computer in cap)	✓		
8	เข็มวัดองศา (Condition boom angle indicator)	✓		
9	ตารางการยก (Load chart indicator in cab )	✓		
10	ตัวตัดรอกการแตกปลายบูม (Condition of anti block device)	✓		
11	สภาพตะขอเล็ก (Condition small hook)	✓		
12	สภาพตะขอใหญ่ (Condition main hook)	✓		
13	ระบบสายไฮดรอลิก (Condition of hydraulic hoses system.)	✓		
14	สภาพเครื่องยนต์ เสียไหมดับ ถวนไม่ดำ (Condition of engine)	✓		
15	สภาพยาง/ล้อดินตะขาบ (Condition of tyres)	✓		
16	สภาพขาข้าง (Condition of out rigger)	✓		
17	ระดับน้ำของการตั้งขา (condition of leveling)	✓		
18	ระบบไฟแสงสว่างและสัญญาณไฟต่างๆ (Condition of electric system)	✓		
19	ระบบเบรกรอกขึงสลิงรอกเล็ก/ใหญ่ ( Condition of winch drum main and small hook)	✓		
20	ความสะอาดของตัวรถ (Good condition house keeping)	✓		
21	ถังดับเพลิงบนรถ (Fire extinguisher)	✓		
22	สภาพคนขับเครน (Operator Condition)	✓		
23	อื่นๆ (Other)			

ข้อเสนอแนะ

ชื่อผู้ขออนุญาต (Requestor Name)

ชื่อผู้ตรวจสอบ (Inspector Name)

ผู้จัดการโครงการ (Site Manager)

วันที่ตรวจสอบ

วันที่ตรวจสอบ

วันที่ตรวจสอบ



## แบบตรวจเครน

## Crane truck inspection Checklist



โครงการ (Project)

SPP-KK

เลขที่ Doc No.

ผู้รับเหมา (Contractor)

GIE

วันที่ (Date)

2/6/66

ชนิดเครน (Crane Type)

Rough Terrain

ทะเบียน (Register No)

หมายเลขเครื่องจักร (Serial No.)

ขนาดเครน (Crane capacity)

50 t.

ลำดับ Item	รายการตรวจสอบ Description Inspection	ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน not pass	หมายเหตุ Remark
1	ใบตรวจ ปจ.2 (Certificate porjor.2)	/		
2	ใบอนุญาตควบคุมเครื่องจักร (Operator license)	/		
3	สภาพสลิงรูดเครน (Condition wire rope crane)	/		
4	สภาพสลิงยกและอุปกรณ์ช่วยยก (Condition of lifting sling and lifting gear)	/		
5	สภาพระบบเบรก (Condition of Break)	/		
6	ระบบไฟสัญญาณเตือน/ สัญญาณเตือนถอยหลัง (Condition slewing and reversing alarm)	/		
7	สภาพคอมพิวเตอร์ควบคุม (Condition of control computer in cap)	/		
8	เข็มวัดองศา (Condition boom angle indicator)	/		
9	ตารางการยก (Load chart indicator in cab )	/		
10	ตัวตัดรอกการแตกปลายบูม (Condition of anti block device)	/		
11	สภาพตะขอเล็ก (Condition small hook)	/		
12	สภาพตะขอใหญ่ (Condition main hook)	/		
13	ระบบสายไฮดรอลิก (Condition of hydraulic hoses system.)	/		
14	สภาพเครื่องยนต์ เสียไหมดัง ควั่นไหมดำ (Condition of engine)	/		
15	สภาพยาง/ล้อตีนตะขาบ (Condition of tyres)	/		
16	สภาพขาช้าง (Condition of out rigger)	/		
17	ระดับน้ำของการตั้งขา (condition of leveling)	/		
18	ระบบไฟแสงสว่างและสัญญาณไฟต่างๆ (Condition of electric system)	/		
19	ระบบเบรกรถยนต์สลิงรอกเล็ก/ใหญ่ ( Condition of winch drum main and small hook)	/		
20	ความสะอาดของตัวรถ (Good condition house keeping)	/		
21	ถังดับเพลิงบนรถ (Fire extinguisher)	/		
22	สภาพคนขับเครน (Operator Condition)	/		
23	อื่นๆ (Other)			

ข้อเสนอแนะ

ชื่อผู้ขออนุญาต (Requestor Name)

วันที่ตรวจสอบ

2/6/66

ชื่อผู้ตรวจสอบ (Inspector Name)

วันที่ตรวจสอบ

2/6/66

ผู้จัดการโครงการ (Site Manager)

วันที่ตรวจสอบ

2/6/66



# ตารางตรวจสอบและบำรุงรักษา สภาพเครื่องยนต์รถ Backhoe



ตารางตรวจสอบและบำรุงรักษาภาพเครื่องขุด Backhoe  
บริษัท กูวิสต์ อิน โนวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

รถ Backhoe เลขที่ RDH 27

ผลการปฏิบัติงาน ประจำเดือนมกราคม พ.ศ.2566



วิธีการตรวจ	ผลการตรวจ		ผู้รับผิดชอบ	
1. ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✗	ผู้ตรวจ	พนักงาน
2. ทดสอบการทำงาน			หัวหน้างาน	ผู้ตรวจสอบ
3. เป้าทำความสะอาด	ปกติ	ผิดปกติ	31.1.64	31.1.64

การตรวจสอบ	ผู้ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
วันที่		อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.
1. ตรวจวัดระดับน้ำมันเครื่อง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. ตรวจวัดระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4. ตรวจเช็คระดับน้ำกรดแบตเตอรี่		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5. ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6. อัดจารบีทุกครั้งก่อนปฏิบัติงาน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7. สั้วจระจอยรั้วขึ้นของน้ำมันเชื้อเพลิงและ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8. ตรวจสอบหน้าปัดว่าเครื่องจักรมีความพร้อมในการทำงาน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10. ทำความสะอาดรถบรรทุก		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11. ใช้รถบรรทุกด้วยความระมัดระวัง ไม่พบข้อบกพร่องในการใช้รถของเครื่องจักร		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

วันที่	ตำแหน่งที่ผิดปกติ	การแก้ไข	ระยะเวลา	ผู้ซ่อม	หมายเหตุ





ตารางตรวจสอบและบำรุงรักษาสภาพเครื่องขุด Backhoe

บริษัท กู๊ดวิธส์ อิน โนวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

รถ Backhoe เลขที่ RBH29

ผลการปฏิบัติงาน ประจำเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2566



วิธีการตรวจ	ผลการตรวจ		ผู้รับผิดชอบ	
1.ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✗	วิจิตร	ณัฐ สว่าง
2.ทดสอบการทำงาน			หัวหน้างาน	ผู้ตรวจสอบ
3.แปลค่าความสะอาด	ปกติ	ผิดปกติ	8.2, 6	9.2, 6

การตรวจสอบ	วันที่																												วิธีการ	ความถี่	มาตรฐานการตรวจ	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				
1.ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 1	ทุกวัน	1.ระดับน้ำมันเครื่องอยู่ในระดับที่กำหนด
2.ตรวจระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 1	ทุกวัน	2.ระดับน้ำหล่อเย็นอยู่ในระดับที่กำหนด
3.ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 1	ทุกวัน	3.ระดับน้ำมันไฮดรอลิกอยู่ในระดับที่กำหนด
4.ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่องจาก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 1	ทุกวัน	4.ระดับน้ำมันเครื่องจากอยู่ในระดับที่กำหนด
5.ตรวจเช็คระดับน้ำมันครัช	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 1	ทุกวัน	5.ระดับน้ำมันครัชอยู่ในระดับที่กำหนด
6.อัตราบีบทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 1, 2	ทุกวัน	6.อัตราบีบอยู่ในระดับที่กำหนด
7.สำรวจรอยรั่วของน้ำมันเชื้อเพลิงและ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 1, 2	ทุกวัน	7.ไม่มีรอยรั่ว
8.ตรวจสอบหน้าปัดว่าเครื่องจักรมีความพร้อมในการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 3	ทุกวัน	8.หน้าปัดทำงานปกติ
10.ทำความสะอาดรถบรรทุก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 3	ทุกวัน	10.ต้องไม่สกปรก, ไม่มีฝุ่นสะสม
11.ขับรถบรรทุกด้วยความนุ่มนวล ไม่พบข้อบกพร่องในการขับขี่ของเครื่องจักร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 1, 2	ทุกวัน	11.ขับเครื่องจักรด้วยความนุ่มนวล ไม่กระชากหรือเปลี่ยนทิศทางในการขับเคลื่อนกะทันหัน

วันที่	ตำแหน่งที่ผิดปกติ	การแก้ไข	ระยะเวลา	ผู้ซ่อม	หมายเหตุ



ตารางตรวจสอบและบำรุงรักษาภาพเครื่องย่นคอร์ด Backhoe  
บริษัท อีคิวเอส อิน โนเวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

รถ Backhoe เลขที่ 3B127

ผลการปฏิบัติงาน ประจำเดือนมีนาคม พ.ศ.2566



วิธีการตรวจ	ผลการตรวจ		ผู้รับผิดชอบ																																
1.ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✗	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ																															
2.ทดสอบการทำงาน			หัวหน้างาน	ผู้ตรวจสอบ																															
3.เข้าทำความสะอาด	ปกติ	ผิดปกติ	1, 3, 6	31, 3, 6																															
การตรวจสอบ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
วันที่	พ.	พ.	ค.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ค.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ค.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ค.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ค.				
1.ตรวจวัดระดับน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
2.ตรวจวัดระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
3.ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
4.ตรวจเช็คระดับน้ำฉนวนกระจุก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
5.ตรวจเช็คระดับน้ำมันควัทซ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
6.จัดการปัญหาครั้งก่อนปฏิบัติงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
7.สำรวจรอยรั่วซึมของน้ำมันเชื้อเพลิงและ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
8.ตรวจสอบหน้าปัดว่าเครื่องจักรมีความพร้อมในการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
10.ทำความสะอาดรอบรถทุก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
11.ขับรถบรรทุกด้วยความนุ่มนวล ไม่พบข้อบกพร่องในการเข้าชุดของเครื่องจักร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
วันที่	ตำแหน่งที่ผิดปกติ										การแก้ไข										ระยะเวลา					ผู้ซ่อม					หมายเหตุ				



TO Backhoe with 2B4 27

A yellow and black Sany excavator is shown against a white background. The excavator is positioned at an angle, with its boom and bucket raised. The Sany logo is visible on the boom.

38/60





ตารางตรวจสอบและบำรุงรักษาสภาพเครื่องขุด Backhoe  
บริษัท กู๊ดวิธ อิน โนวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

รถ Backhoe เลขที่ PBA27

ผลการปฏิบัติงาน ประจำเดือนพฤษภาคม พ.ศ.2566



วิธีการตรวจ	ผลการตรวจ		ผู้รับผิดชอบ	
1. ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✗	กิตติ	กนก ดินนพ
2. ทดสอบการทำงาน			หัวหน้างาน	ผู้ตรวจสอบ
3. เป้าท่าความสะอาด	ปกติ	ผิดปกติ	1, 5, 6	21, 5, 6

การตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		จ.	อ.	พ.	พ.	ค.	ส.	อ.	จ.	อ.	พ.	พ.	ค.	ส.	อ.	จ.	อ.	พ.	พ.	ค.	ส.	อ.	จ.	อ.	พ.	พ.	ค.	ส.	อ.	จ.	อ.	พ.
วันที่																																
1. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4. ตรวจสอบระดับน้ำฉนวนกระจก		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5. ตรวจสอบระดับน้ำมันครีฟ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6. อัดจารบีทุกจุดก่อนปฏิบัติงาน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7. สักรอยรั่วซึมของน้ำมันเชื้อเพลิงและ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8. ตรวจสอบสภาพปั๊มเครื่องจักรมีความ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
พร้อมในการทำงาน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10. ทำความสะอาดรถบรรทุก		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11. ขับรถบรรทุกด้วยความระมัดระวัง ไม่พบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ข้อบกพร่องการชำรุดของเครื่องจักร		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

วันที่	ตำแหน่งที่ผิดปกติ	การแก้ไข	ระยะเวลา	ผู้ซ่อม	หมายเหตุ





ตารางตรวจสอบและบำรุงรักษาสภาพเครื่องยนต์ Backhoe  
บริษัท กู๊ดวิล อิน โนวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด



10 Backhoe เลขที่ PBA27

ผลการปฏิบัติงาน ประจำเดือนมิถุนายน พ.ศ.2566

วิธีการตรวจ	ผลการตรวจ		ผู้รับผิดชอบ	
1.ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✗	ผู้ใช้งาน	ผู้ดูแล
2.ทดสอบการทำงาน			หัวหน้างาน	ผู้ตรวจสอบ
3.เป้าห้ความสะอาด	ปกติ	ผิดปกติ	2, 6, 11	30, 6, 66

การตรวจสอบ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	วิธีการ	ความถี่	มาตรฐานการตรวจ		
	พ.ย.	ธ.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.				พ.ย.	ธ.ค.
1.ตรวจวัดระดับน้ำมันเครื่อง																																วิธีที่ 1	ทุกวัน	1.ระดับน้ำมันเครื่องอยู่ในระดับที่กำหนด	
2.ตรวจวัดระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำ																																วิธีที่ 1	ทุกวัน	2.ระดับน้ำหล่อเย็นอยู่ในระดับที่กำหนด	
3.ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก																																วิธีที่ 1	ทุกวัน	3.ระดับน้ำมันไฮดรอลิกอยู่ในระดับที่กำหนด	
4.ตรวจเช็ควัดระดับน้ำกรดแบตเตอรี่																																วิธีที่ 1	ทุกวัน	4.ระดับน้ำกรดแบตเตอรี่อยู่ในระดับที่กำหนด	
5.ตรวจเช็ควัดระดับน้ำมันเครื่อง																																วิธีที่ 1	ทุกวัน	5.ระดับน้ำมันเครื่องอยู่ในระดับที่กำหนด	
6.ยึดจารบีทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน																																วิธีที่ 1,2	ทุกวัน	6.จารบีอยู่ในระดับที่กำหนด	
7.สำรวจรอยรั่วซึมของน้ำมันเชื้อเพลิงและ																																วิธีที่ 1,2	ทุกวัน	7.ไม่มีรอยรั่ว	
8.ตรวจสอบหน้าปัดเครื่องจักรมีความ																																วิธีที่ 3	ทุกวัน	8.หน้าปัดทำงานปกติ	
พร้อมในการทำงาน																																	วิธีที่ 3	ทุกวัน	10.ต้องไม่สกปรก,ไม่มีฝุ่นสะสม
10.ทำความสะอาดรถบรรทุก																																วิธีที่ 1,2	ทุกวัน	11.ชิ้นเครื่องจักรด้วยความนุ่มนวล ไม่กระชาก หรือเปลี่ยนทิศทางในการขับเคลื่อนกะทันหัน	
11.ชิ้นรถบรรทุกด้วยความนุ่มนวล ไม่พบ																																			
ข้อบกพร่องซ้ำซากของเครื่องจักร																																			

วันที่	ตำแหน่งที่ผิดปกติ	การแก้ไข	ระยะเวลา	ผู้ซ่อม	หมายเหตุ

# ตารางตรวจสอบและบำรุงรักษา สภาพเครื่องยนต์รถน้ำ





รอน้ำเลขที่ PNA03

วิธีการตรวจ	ผลการตรวจ		ผู้รับผิดชอบ	
1.ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✗	ผู้ตรวจ	นางอ. งาม
2.ทดสอบการทำงาน			หัวหน้างาน	ผู้ตรวจสอบ
3.เป้าหมายความสะอาด	ปกติ	ผิดปกติ	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

42/60



ตารางตรวจสอบและบำรุงรักษาสภาพเครื่องยนตร์รถน้ำ  
บริษัท กู๊ดวิลล์ อิน โนเวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

[illegible]





GIE-SPP-KK-006/2023



ตารางตรวจสอบและบำรุงรักษาสภาพเครื่องยนต์รถน้ำ  
บริษัท กู๊ดวิลล์ อิน โนเวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

รอน้ำเลขที่ 2NA01

ผลการปฏิบัติงาน ประจำเดือนมีนาคม พ.ศ.2566

วิธีการตรวจ	ผลการตรวจ		ผู้รับผิดชอบ	
1.ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✗	กฤษกร	ณภัฏ
2.ทดสอบการทำงาน			หัวหน้างาน	ผู้ตรวจสอบ
3.เป้าหมายความสำเร็จ	ปกติ	ผิดปกติ	29.05.16	30.05.16

[illegible][illegible]



รอน้ำเลขที่ RWA01

วิธีการตรวจ	ผลการตรวจ		ผู้รับผิดชอบ	
1.ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✗	กัญจน์	กนก
2.ทดสอบการทำงาน			หัวหน้างาน	ผู้ตรวจสอบ
3.เป้าหมายความสะดวก	ปกติ	ผิดปกติ	1, 2, 3, 4, 5, 6	3, 4, 5, 6

## เอกสารแนบ 2-2





รหัสน้ำเลขที่ RWA01

[illegible]



ตารางตรวจสอบและบำรุงรักษาสภาพเครื่องยนต์รถน้ำ  
บริษัท กู๊ดวิลล์ อิน โนวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

[illegible]



# ตารางตรวจสอบและบำรุงรักษา สภาพเครื่องยนต์รถบรรทุก



ตารางตรวจสอบและบำรุงรักษาภาพเครื่องยนตืรอบรรทุก  
บริษัท กู๊ดวีส อิน โนเวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด



ผลการปฏิบัติงาน ประจำเดือนมกราคม พ.ศ.2566

รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ		ผู้รับผิดชอบ		วันที่																															วิธีการ	ความถี่	มาตรฐานการตรวจ
	✓	✗	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
1. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	✗	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	อา	อ	อ	พ	พ	ส	ส	อา	อ	อ	พ	พ	ส	ส	อา	อ	อ	พ	พ	ส	ส	อา	อ	อ	พ	พ	ส	ส	อา	อ	อ	วิธีที่ 1	ทุกวัน	1.ระดับน้ำมันเครื่องอยู่ในระดับที่กำหนด
2. ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำ	✓	✗	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	อา	อ	อ	พ	พ	ส	ส	อา	อ	อ	พ	พ	ส	ส	อา	อ	อ	พ	พ	ส	ส	อา	อ	อ	พ	พ	ส	ส	อา	อ	อ	วิธีที่ 1	ทุกวัน	2.ระดับน้ำหล่อเย็นอยู่ในระดับที่กำหนด
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓	✗	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	อา	อ	อ	พ	พ	ส	ส	อา	อ	อ	พ	พ	ส	ส	อา	อ	อ	พ	พ	ส	ส	อา	อ	อ	พ	พ	ส	ส	อา	อ	อ	วิธีที่ 1	ทุกวัน	3.ระดับน้ำมันไฮดรอลิกอยู่ในระดับที่กำหนด
4. ตรวจสอบระดับน้ำฉีดกระจก	✓	✗	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	อา	อ	อ	พ	พ	ส	ส	อา	อ	อ	พ	พ	ส	ส	อา	อ	อ	พ	พ	ส	ส	อา	อ	อ	พ	พ	ส	ส	อา	อ	อ	วิธีที่ 1	ทุกวัน	4.ระดับน้ำฉีดกระจกอยู่ในระดับที่กำหนด
5. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓	✗	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	อา	อ	อ	พ	พ	ส	ส	อา	อ	อ	พ	พ	ส	ส	อา	อ	อ	พ	พ	ส	ส	อา	อ	อ	พ	พ	ส	ส	อา	อ	อ	วิธีที่ 1	ทุกวัน	5.ระดับน้ำมันเครื่องอยู่ในระดับที่กำหนด
6. ยึดจารบีทุกครั้งก่อนปฏิบัติงาน	✓	✗	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	อา	อ	อ	พ	พ	ส	ส	อา	อ	อ	พ	พ	ส	ส	อา	อ	อ	พ	พ	ส	ส	อา	อ	อ	พ	พ	ส	ส	อา	อ	อ	วิธีที่ 1,2	ทุกวัน	6.มีจารบีอยู่ในระดับที่กำหนด
7. สักรวบรวมน้ำมันเชื้อเพลิงและ	✓	✗	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	อา	อ	อ	พ	พ	ส	ส	อา	อ	อ	พ	พ	ส	ส	อา	อ	อ	พ	พ	ส	ส	อา	อ	อ	พ	พ	ส	ส	อา	อ	อ	วิธีที่ 1,2	ทุกวัน	7.ไม่มีรอยรั่ว
8. ตรวจสอบหน้าปัดเครื่องจักรมีความ	✓	✗	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	อา	อ	อ	พ	พ	ส	ส	อา	อ	อ	พ	พ	ส	ส	อา	อ	อ	พ	พ	ส	ส	อา	อ	อ	พ	พ	ส	ส	อา	อ	อ	วิธีที่ 3	ทุกวัน	8.หน้าปัดทำงานปกติ
10. ทำความสะอาดรถบรรทุก	✓	✗	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	อา	อ	อ	พ	พ	ส	ส	อา	อ	อ	พ	พ	ส	ส	อา	อ	อ	พ	พ	ส	ส	อา	อ	อ	พ	พ	ส	ส	อา	อ	อ	วิธีที่ 3	ทุกวัน	10. ต้องไม่สกปรก,ไม่มีฝุ่นสะสม
11. ขับรถบรรทุกด้วยความนุ่มนวล ไม่พบ	✓	✗	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	อา	อ	อ	พ	พ	ส	ส	อา	อ	อ	พ	พ	ส	ส	อา	อ	อ	พ	พ	ส	ส	อา	อ	อ	พ	พ	ส	ส	อา	อ	อ	วิธีที่ 1,2	ทุกวัน	11. ขับเครื่องจักรด้วยความนุ่มนวล ไม่กระชากหรือเปลี่ยนทิศทางในการขับเคลื่อนกะทันหัน
วันที่	ตำแหน่งที่ผิดปกติ				การแก้ไข				ระยะเวลา				ผู้ซ่อม				หมายเหตุ																					
วันที่	ตำแหน่งที่ผิดปกติ				การแก้ไข				ระยะเวลา				ผู้ซ่อม				หมายเหตุ																					





ตารางตรวจสอบและบำรุงรักษาสภาพเครื่องยนต์รถบรรทุก  
บริษัท กู๊ดวิลล์ อิน โนเวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด



รถบรรทุกเลขที่ DU 36

ผลการปฏิบัติงาน ประจำเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2566

วิธีการตรวจ	ผลการตรวจ		ผู้รับผิดชอบ																										
1. ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✗	วิธนาถ	กนกวัน วัฒน																									
2. ทดสอบการทำงาน			หัวหน้างาน	ผู้ตรวจสอบ																									
3. เป้าค่าความสะอาด	ปกติ	ผิดปกติ	2, 2, 6	28, 2, 66																									
การตรวจสอบ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
วันที่	พ.	พ.	ส.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ส.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ส.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ส.	ส.	อา.	จ.	อ.	
1. ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. ตรวจระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4. ตรวจเช็คระดับน้ำฉีดกระจก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5. ตรวจเช็คระดับน้ำมันครีฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6. ยึดจารบีทุกครึ่งก่อนปฏิบัติงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7. สักรวจรอยรั่วซึมของน้ำมันเชื้อเพลิงและ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8. ตรวจสอบหน้าปัดว่าเครื่องจักรมีความ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
พร้อมในการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10. ทำความสะอาดรถบรรทุก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11. ขับรถบรรทุกด้วยความนุ่มนวล ไม่พบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ข้อบกพร่องในการชำรุดของเครื่องจักร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

วันที่	ตำแหน่งที่ผิดปกติ	การแก้ไข	ระยะเวลา	ผู้ซ่อม	หมายเหตุ



ตารางตรวจสอบและบำรุงรักษาสภาพเครื่องขนที่รบบรรทุก  
บริษัท กู๊ดวิลล์ อิน โนเวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด



รถบรรทุกเลขที่ DV36

ผลการปฏิบัติงาน ประจำเดือนมีนาคม พ.ศ.2566

วิธีการตรวจ	ผลการตรวจ		ผู้รับผิดชอบ																																	
1.ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✗	ผู้ใช้งาน	นาย วิชาญ																																
2.ทดสอบการทำงาน			หัวหน้างาน	ผู้ตรวจสอบ																																
3.เป้าหมายความสะอาด	ปกติ	ผิดปกติ	1, 3, 66	27, 3, 66																																
การตรวจสอบ	วันที่	ผลการตรวจ																																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
		พ.	พ.	ค.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ค.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ค.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ค.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ค.				
1.ตรวจวัดระดับน้ำมันเครื่อง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 1	ทุกวัน	1.ระดับน้ำมันเครื่องอยู่ในระดับที่กำหนด	
2.ตรวจวัดระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 1	ทุกวัน	2.ระดับน้ำหล่อเย็นอยู่ในระดับที่กำหนด
3.ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 1	ทุกวัน	3.ระดับน้ำมันไฮดรอลิกอยู่ในระดับที่กำหนด
4.ตรวจเช็คระดับน้ำฉีดกระบอก		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 1	ทุกวัน	4.ระดับน้ำฉีดกระบอกอยู่ในระดับที่กำหนด
5.ตรวจเช็ควัดระดับน้ำมันครัฟท์		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 1	ทุกวัน	5.ระดับน้ำมันครัฟท์อยู่ในระดับที่กำหนด
6.เช็คจารบีทุกครั้งก่อนปฏิบัติงาน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 1,2	ทุกวัน	6.มีจารบีอยู่ในระดับที่กำหนด
7.สำรวจรอยรั่วซึมของน้ำมันเชื้อเพลิงและ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 1,2	ทุกวัน	7.ไม่มีรอยรั่ว
8.ตรวจสอบหน้าปัดว่าเครื่องจักรมีความพร้อมในการทำงาน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 3	ทุกวัน	8.หน้าปัดทำงานปกติ
10.ทำความสะอาดรถบรรทุก		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 3	ทุกวัน	10.ต้องไม่สกปรก,ไม่มีฝุ่นสะสม
11.เช็คบรรทุกด้วยความแน่นหนา ไม่พบข้อบกพร่องในการเข้าชุดของเครื่องจักร		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 1,2	ทุกวัน	11.เช็คเครื่องจักรด้วยความแน่นหนา ไม่กระชากหรือเปลี่ยนทิศทางในการขับเคลื่อนกะทันหัน
วันที่	ตำแหน่งที่ผิดปกติ								การแก้ไข								ระยะเวลา				ผู้ซ่อม				หมายเหตุ											





ตารางตรวจสอบและบำรุงรักษาสภาพเครื่องยนต์รบบรถทุก  
บริษัท กู๊ดวีกส์ อิน โนวชั่น แอนด์ เซ็นซิเบิ้ล รีจ จำกัด



รถบรรทุกเลขที่ 0136

ผลการปฏิบัติงาน ประจำเดือนเมษายน พ.ศ.2566

วิธีการตรวจ	ผลการตรวจ		ผู้รับผิดชอบ	
1.ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✗	กนกพร รังนก	กนกพร รังนก
2.ทดสอบการทำงาน			หัวหน้างาน	ผู้ตรวจสอบ
3.แปลค่าความสะอาด	ปกติ	ผิดปกติ	30, A, 60	30, 4, 66

3.เป้าหมายและอาช		ปกติ		ผิดปกติ		30, 7, 70		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4		30, 4, 4			
------------------	--	------	--	---------	--	-----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	--	--





ตารางตรวจสอบและบำรุงรักษาสภาพเครื่องยนตรถบรรทุก  
บริษัท กู๊ดวิล์ อิน โนวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด



รถบรรทุกเลขที่ DU 36

ผลการปฏิบัติงาน ประจำเดือนพฤษภาคม พ.ศ.2566

วิธีการตรวจ	ผลการตรวจ		ผู้รับผิดชอบ	
1. ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✗	กฤษณะ	กนก วัฒน
2. ทดสอบการทำงาน			หัวหน้างาน	ผู้ตรวจสอบ
3. เป้าค่าความสะอาด	ปกติ	ผิดปกติ	31, 5, 66	31, 5, 66

การตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
			จ.	อ.	พ.	พ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.
1. ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2. ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3. ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4. ตรวจเช็คระดับน้ำเบรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5. ตรวจเช็คระดับน้ำมันครัช	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6. อัดจารบีทุกครั้งก่อนปฏิบัติงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7. สลับรอยรั่วซึมของน้ำมันเชื้อเพลิงและ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8. ตรวจสอบหน้าปัดความดันเครื่องจักรมีความ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
พร้อมในการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10. ทำความสะอาดรถบรรทุก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11. ขับรถบรรทุกด้วยความนุ่มนวล ไม่พบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ข้อบกพร่องในการชำรุดของเครื่องจักร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

วันที่	ตำแหน่งที่ผิดปกติ	การแก้ไข	ระยะเวลา	ผู้ซ่อม	หมายเหตุ





การตรวจสอบและบำรุงรักษาสภาพเครื่องยนตรถบรรทุก  
บริษัท ภูติวิทย์ อิน โนวะชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด



รอบรรทุกเลขที่ 0436

ผลการปฏิบัติงาน ประจำเดือนมิถุนายน พ.ศ.2566

[illegible]



ตารางตรวจสอบและบำรุงรักษาภาพเครื่องยนตืรถบรรทุก  
บริษัท กู๊ดวิธส์ อิน โนเวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด



รถบรรทุกเลขที่ DU 26

ผลการปฏิบัติงาน ประจำเดือน มกราคม พ.ศ.2566

วิธีการตรวจ	ผลการตรวจ		ผู้รับผิดชอบ	
1.ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✗	ผู้ตรวจ	กนกพ วัฒน
2.ทดสอบการทำงาน			หัวหน้างาน	ผู้ตรวจสอบ
3.เป้าหมายความเสี่ยง	ปกติ	ผิดปกติ	1, 1, 1, 1	3, 1, 6

การตรวจสอบ	วันที่	วันที่																															วิธีการ	ความถี่	มาตรฐานการตรวจ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
1.ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 1	ทุกวัน	1.ระดับน้ำมันเครื่องอยู่ในระดับที่กำหนด
2.ตรวจระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 1	ทุกวัน	2.ระดับน้ำหล่อเย็นอยู่ในระดับที่กำหนด
3.ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 1	ทุกวัน	3.ระดับน้ำมันไฮดรอลิกอยู่ในระดับที่กำหนด
4.ตรวจเช็คระดับน้ำฉีดกระจก		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 1	ทุกวัน	4.ระดับน้ำฉีดกระจกอยู่ในระดับที่กำหนด
5.ตรวจเช็คระดับน้ำมันครัช		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 1	ทุกวัน	5.ระดับน้ำมันครัชอยู่ในระดับที่กำหนด
6.อัดจารบีทุกครั้งก่อนปฏิบัติงาน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 1, 2	ทุกวัน	6.มีการบีบอัดจารบีในจุดที่กำหนด
7.การตรวจระดับของน้ำมันหล่อลื่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 1, 2	ทุกวัน	7.ไม่มีรอยรั่ว
8.ตรวจสอบหน้าปัดความเครื่องจักรมีความพร้อมในการทำงาน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 3	ทุกวัน	8.หน้าปัดทำงานปกติ
10.ทำความสะอาดรถบรรทุก		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 3	ทุกวัน	10.ต้องไม่สกปรก, ไม่มีฝุ่นสะสม
11.เช็กรถบรรทุกด้วยความนุ่มนวล ไม่พบข้อบกพร่องในการเข้าชุดของเครื่องจักร		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	วิธีที่ 1, 2	ทุกวัน	11.ชิ้นเครื่องจักรด้วยความนุ่มนวล ไม่กระชาก หรือเปลี่ยนทิศทางในการขับเคลื่อนกะทันหัน

วันที่	ตำแหน่งที่ผิดปกติ	การแก้ไข	ระยะเวลา	ผู้ซ่อม	หมายเหตุ



รอบรรทุกเลขที่ DU 26



ผลการตรวจ		ผู้รับผิดชอบ	
1. ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✗	กัญจน์ ลัมภัก
2. ทดสอบการทำงาน			ผู้ตรวจสอบ
3. เบ้าหัวความสะอาด	ปกติ	ผิดปกติ	28, 2, 66

56/60

รธนรทุกเลขที่ DU 26

[illegible]





ตารางตรวจสอบและบำรุงรักษาภาพเครื่องยนต์รถบรรทุก  
บริษัท กู๊ดวิค อิน โนเวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

รถบรรทุกเลขที่ DU26

ผลการปฏิบัติงาน ประจำเดือนเมษายน พ.ศ.2566



วิธีการตรวจ	ผลการตรวจ		ผู้รับผิดชอบ	
1. ตรวจสอบด้วยสายตา	✓	✗	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
2. ทดสอบการทำงาน			หัวหน้างาน	ผู้ตรวจสอบ
3. เป้าหมายความสะอาด	ปกติ	ผิดปกติ	3D, A, B	3, 4, 6

การตรวจสอบ	ผู้ตรวจ	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
วันที่	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	ศ.	ส.	อา.		
1. ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2. ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3. ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4. ตรวจเช็คระดับน้ำฉีดกระจก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5. ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6. เช็คจารบีทุกครีบก่อนปฏิบัติงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7. สักรวจรอยรั่วซึมของน้ำมันเชื้อเพลิงและ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8. ตรวจสอบหน้าปิดวาล์วเครื่องจักรมีความพร้อมในการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10. ทำความสะอาดรถบรรทุก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11. ขับรถบรรทุกด้วยความนุ่มนวล ไม่พบข้อบกพร่องในการชำรุดของเครื่องจักร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

วันที่	ตำแหน่งที่ผิดปกติ	การแก้ไข	ระยะเวลา	ผู้ซ่อม	หมายเหตุ

รอบรรทุกเลขที่ DU 26



ผลการปฏิบัติงาน ประจำเดือนพฤษภาคม พ.ศ.2566

59/60





ตารางตรวจสอบและบำรุงรักษาสภาพเครื่องย่นตบรทุก  
บริษัท กู๊ดวิคส์ อิน โนวชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

รถบรรทุกเลขที่ DU26



ผลการปฏิบัติงาน ประจำเดือนมิถุนายน พ.ศ.2566

วิธีการตรวจ		ผลการตรวจ		ผู้รับผิดชอบ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1.ตรวจสอบด้วยสายตา	<div><div>✓</div><div>✗</div></div>	<div><div>✗</div><div>✗</div></div>	ผู้รับผิดชอบ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2.ทดสอบการทำงาน			หัวหน้างาน																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
3.เป้าหมายความสะอาด			ผู้ตรวจสอบ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		ปกติ	ผิดปกติ	1, 6, 6b	3c, 6, 6b																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
การตรวจสอบ		ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ