

ภาคผนวกที่ 2

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

- เอกสาร 2-1 ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบเครื่องจักร และเครื่องยนต์
เอกสาร 2-2 กฎระเบียบบ้านพักคนงาน

เอกสารที่ 2-1

ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบเครื่องจักร และเครื่องยนต์



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

GES-2-011-05/2021
รถชุดดิน KOMATSU
S/N :K 72725

แบบรับรองประจำปีเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้าง

ข้อมูลของผู้ครอบครองเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้าง

ข้อมูลของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้าง

เครื่องจักรและอุปกรณ์นี้ มีชื่อเรียกอื่นเป็นที่เข้าใจว่า รถชุดดิน KOMATSU
เป็นเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างชนิดและประเภท รถแทรกเตอร์ (รถชุดดินตะขำ)
ยี่ห้อ KOMATSU รุ่น PC - 130 ปีที่ผลิต 2008
หมายเลขเครื่อง 4D95L131759 ทะเบียน - สร้างโดย KOMATSU
ประเทศ JAPAN ตามมาตรฐาน (ถ้ามี) JIS
☒ มีคู่มือการใช้งาน หรือรายละเอียดคุณสมบัติของเครื่องจักรและอุปกรณ์ซึ่งผู้ผลิตได้กำหนดขึ้น
☐ มีคู่มือการใช้งาน ซึ่งวิศวกรเป็นผู้กำหนดขึ้นเป็นหนังสือ
ผู้เป็นเจ้าของ / ผู้จำหน่าย (ถ้ามี) _____ ที่อยู่ _____
☐ เครื่องจักร และอุปกรณ์นี้ได้รับการตรวจสอบและบำรุงรักษาส่วนประกอบและอุปกรณ์จากผู้ประกอบการใช้งานอย่างสม่ำเสมอ

ข้อบ่งชี้ดำเนินการ

☒ เครื่องจักรและอุปกรณ์นี้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาส่วนประกอบและอุปกรณ์ตามข้อกำหนด และรอบระยะเวลาตามรายการที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายแบบ ได้มีการดำเนินการแก้ไขสภาพบกพร่องสึกหรอ หรือชำรุดอื่นอาจจะก่อให้เกิดอันตราย
การใช้งานให้ใช้งานเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่อไปได้และปลอดภัย
☒ เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ได้ถูกบัญญัติให้มีการตรวจสอบหรือรับรองว่าเครื่องจักรและอุปกรณ์ดังกล่าวสามารถใช้งานต่อไปได้
และปลอดภัยตามกฎหมายอื่น ดังเอกสารที่ระบุไว้ในแบบท้ายนี้

จึงขอรับรองว่าเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างนี้ได้รับการตรวจสอบ และบำรุงรักษาส่วนประกอบ
และอุปกรณ์ครบถ้วนสมบูรณ์แล้วเป็นไปตามข้อ 73 แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการ
ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 โดยมีวันครบกำหนดการตรวจ
ของประจำปีครั้งต่อไปในวันที่ 27 พฤษภาคม 2565

(ลงชื่อ)

วิศวกรผู้ทดสอบ

(ลงชื่อ)

เจ้าของ / ผู้กระทำการแทน



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

- 2 -

รายการตรวจสอบ

1. หมวดโยธา

- 1.1 การติดตั้งโครงสร้างหลัก
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 1.2 ฐานของเครื่องจักร
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 1.3 โครงสร้างส่วนรับน้ำหนัก
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 1.4 สภาพส่วนรับน้ำหนัก
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 1.5 สภาพรอยเชื่อมต่อน้ำหนัก
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 1.6 สภาพของแป้นเกลียว สลักยึดและหมุดย้ำ
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 1.7 น้ำหนักถ่วง (Counterweight)
☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) ไม่มีการติดตั้ง
- 1.8 อื่นๆ.....

2. หมวดเครื่องกล

- 2.1 ระบบคันกำลัง
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 2.2 สภาพความพร้อมของเครื่องยนต์
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 2.3 ระบบหล่อลื่น
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 2.4 ระบบช่วงล่าง
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 2.5 ระบบควบคุมการทำงาน
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 2.6 ระบบควบคุมการเคลื่อนที่
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 2.7 ระบบเชื้อเพลิง
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 2.8 ระบบระบายความร้อน
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 2.9 ที่ครอบปิดหรือถนนหุ้มท่อไอเสีย
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

วิศวกรผู้ทดสอบ



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

-3-

รายการตรวจสอบ

- 2.11 ระบบตัดต่อ(คัลต์ซ์)
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 2.12 สภาพของเพลา ข้อต่อเพลา เพื่อง ไข สายพาน
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 2.13 ระบบควบคุมไฮดรอลิก
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 2.14 ระบบลม(Pneumatic)
☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____ ไม่มีการติดตั้ง
- 2.15 สภาพกลไกที่ใช้ควบคุม
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 2.16 สภาพของท่อน้ำมันและข้อต่อ
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 2.17 สภาพของท่อลมและข้อต่อ
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 2.18 ระบบเบรก
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 2.19 สภาพลวดสลิง ม้วนลวดสลิง
☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____ ไม่มีการติดตั้ง
- 2.20 สภาพรอก และตะขอ
☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____ ไม่มีการติดตั้ง
- 2.21 อื่นๆ.....
- 3 หมวดไฟฟ้า
- 3.1 ระบบควบคุมการเคลื่อนที่
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 3.2 ระบบควบคุมการทำงาน
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 3.3 ระบบควบคุมนิรภัย
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 3.4 สภาพของแผงวงจรควบคุม
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 3.5 อุปกรณ์ประกอบสายไฟฟ้า
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

วิศวกรผู้ทดสอบ



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

-4-

รายการตรวจสอบ

- 3.6 สภาพมอเตอร์ไฟฟ้า
☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____ ไม่มีการติดตั้ง
- 3.7 สภาพสวิทช์ไฟฟ้า รีเลย์และอุปกรณ์อื่น
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 3.8 อื่นๆ.....
☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 4 หมวดความปลอดภัย
- 4.1 สภาพบันไดขึ้นเครื่องจักร
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 4.2 สภาพพื้นกันลื่น
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 4.3 ราวจับ
☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____ ไม่มีการติดตั้ง
- 4.4 รวกันตก
☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____ ไม่มีการติดตั้ง
- 4.5 แผงกันวัสดุตกหล่นระดับพื้น
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 4.6 เครื่องป้องกันวัสดุตกหล่นของหลังคาห้องบังคับ
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 4.7 เครื่องป้องกันอันตรายจากส่วนเคลื่อนไหวนของเครื่องจักร
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 4.8 เครื่องป้องกันอันตรายจากการกระเด็นของวัสดุเนื่องจากการทำงาน
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 4.9 ระบบควบคุมพิกัดน้ำหนักใช้งาน
☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____ ไม่มีการติดตั้ง
- 4.10 ระบบเบรก
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 4.11 อุปกรณ์สำหรับป้องกันการเลื่อนไหลของจอก
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 4.12 แผ่นอุปกรณ์กระจายน้ำหนัก
☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____ ไม่มีการติดตั้ง
- 4.13 สวิตช์หยุดเดินเครื่องฉุกเฉิน
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 4.14 สัญญาณเตือนเตือนขณะทำงาน
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

วิศวกรผู้ทดสอบ



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

- 5 -

รายการตรวจสอบ

- 4.15 สัญญาณแสงวาบเตือนขณะทำงาน
☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____ ไม่มีการติดตั้ง
- 4.16 รูปการใช้สัญญาณมือในการสื่อสาร
☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____ ไม่มีการติดตั้ง
- 4.17 กลไกจำกัดขอบเขตการทำงาน(Limit Switches)
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 4.18 เครื่องดับเพลิงพร้อมใช้งานที่ห้องบังคับ
☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____ ไม่มีการติดตั้ง
- 4.19 เครื่องดับเพลิงพร้อมใช้งานสำหรับบริเวณที่มีการใช้เครื่องจักร
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 4.20 ระบบสายดิน
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____
- 4.21 ระบบสายต่อฟ้า
☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____ ไม่มีการติดตั้ง
- 4.22 อื่นๆ.....



วิศวกรผู้ทดสอบ

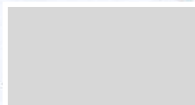


ห.จ.ก.จีอีเอส เซอร์วิส GES SERVICE LTD.,PART.



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

รถขุดดิน KOMATSU



เอกสารที่ 2-2
กฎระเบียบบ้านพักคนงาน



โครงการ ดี อีโค คอนโด พัทยา

กฎระเบียบในการเข้าพักอาศัยในบ้านพักคนงาน

เพื่อเป็นการอยู่ร่วมกันในบ้านพักเป็นไปด้วยความมีระเบียบ เรียบร้อยทางโครงการจึงขอแจ้งกฎ ระเบียบ เพื่อปฏิบัติ ดังนี้

1. ห้ามมั่วสุมเล่นการพนันโดยเด็ดขาด
2. ห้ามดื่ม สุรา และส่งเสียงยามวิกาล
3. ห้ามทะเลาะวิวาทโดยเด็ดขาด
4. ถ้ามีคนเข้าพักเพิ่มเติมให้แจ้งทางโครงการก่อนทุกครั้ง
5. ห้ามบุคคลเข้าพักในแคมป์โดยเด็ดขาด
6. ต้องรักษาความสะอาดและทิ้งขยะในจุดที่กำหนด
7. เวลาเปิด-ปิดประตู 06.00 - 18.00 น