

## ภาคผนวก ข

### เอกสาร/หลักฐานประกอบผลการ ปฏิบัติตามมาตรการ



- ❖ ภาคผนวก ข-1 เอกสารแสดงการนำเสนอรายงานฯ
- ❖ ภาคผนวก ข-2 บันทึกการฉีดพรมน้ำ
- ❖ ภาคผนวก ข-3 กฎระเบียบเบื้องต้น
- ❖ ภาคผนวก ข-4 เอกสารตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรต่างๆ
- ❖ ภาคผนวก ข-5 เอกสารสูบน้ำทิ้งกำจัด
- ❖ ภาคผนวก ข-6 เอกสารแสดงการแจ้งแผนการก่อสร้าง
- ❖ ภาคผนวก ข-7 แบบการขยายทางเชื่อมบริเวณทางหลวงชนบท อท 2038 (ถนนบ้านหลักฟ้า)
- ❖ ภาคผนวก ข-8 ใบเสร็จกำจัดขยะ
- ❖ ภาคผนวก ข-9 หนังสือยินยอมใช้พื้นที่
- ❖ ภาคผนวก ข-10 เอกสารสัญญาระหว่างโครงการ และบริษัทผู้รับเหมา
- ❖ ภาคผนวก ข-11 ประกาศแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน
- ❖ ภาคผนวก ข-12 แผนงานด้านความปลอดภัย
- ❖ ภาคผนวก ข-13 คู่มือความปลอดภัย
- ❖ ภาคผนวก ข-14 บันทึกการอบรมคนงานใหม่
- ❖ ภาคผนวก ข-15 บันทึกการอบรมกิจกรรม Morning Talk
- ❖ ภาคผนวก ข-16 บันทึกสถิติอุบัติเหตุ
- ❖ ภาคผนวก ข-17 บันทึกการเบิกจ่ายเวชภัณฑ์และยา
- ❖ ภาคผนวก ข-18 สถิติอุบัติเหตุจากรถบนทางหลวง
- ❖ ภาคผนวก ข-19 ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน
- ❖ ภาคผนวก ข-20 แบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน
- ❖ ภาคผนวก ข-21 ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ❖ ภาคผนวก ข-22 รายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2565
- ❖ ภาคผนวก ข-23 แผนการปลูกต้นไม้
- ❖ ภาคผนวก ข-24 บันทึกกรณเข้า-ออก





ภาคผนวก ข-1

เอกสารแสดงการนำส่งรายงานฯ



เลขที่ SIE.003/2565

วันที่ 31 มกราคม 2565

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีต วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2564

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีต วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2564 พร้อม CD-Rom จำนวน 3 ชุด

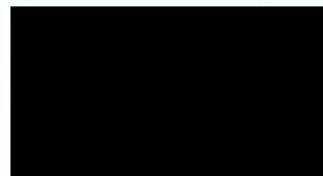
กสพ. ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

เนื่องด้วยบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด หรือ SIE (ชื่อเดิมตามที่ระบุในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม คือ บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด) ผู้พัฒนาโครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตั้งอยู่ที่ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดอำนาจทอง ได้เริ่มดำเนินกิจกรรมในระยะก่อสร้าง และดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้ในหนังสือพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีต วิลเลจ ไทยแลนด์

บัดนี้ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2564 แล้วเสร็จ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอ นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนกรรมการ  
บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว



วันที่ 31 ม.ค. 65



การรายงานสถานภาพ

เลขที่มอเนเตอร์ : 256502-14  
ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วอลล์ไทยแลนด์  
รอบรายงาน : ก.ค. 64 - ธ.ค. 64  
วันที่ยื่นรายงาน : 01/02/2022  
เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 14261  
ผู้ยื่นรายงาน : โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด  
อีเมล : admin@4tier.co.th  
โทรศัพท์ : 021054608



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงานมอเนเตอร์นี้  
โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ  
ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA  
อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
Division of Environmental Impact Assessment Development





ภาคผนวก ข-2

บันทึกการฉีดพรมน้ำ













Progress Engineering Construction Ltd  
Project : S industrial Estate - Angthong  
Owner : Park Industry  
Consultant : LTE Consultant Co.,Ltd.



## บันทึกการฉีดพรมน้ำ

วัน/เดือน/ปี	เที่ยว	รอบ/เช้าเวลา		รอบ/บ่ายเวลา		ผู้บันทึก	หมายเหตุ
		จาก	ถึง	จาก	ถึง		
12/2/65	1	14:07	14:15	-	-		พรมน้ำรอบบ่อ
13/2/65	1	-	-	13:14	13:20		พรมน้ำรอบบ่อ
14/2/65	-	-	-	-	-		ฉีดพรมน้ำ ถนน
15/2/65	-	-	-	-	-		ฉีดพรมน้ำ พื้นที่
16/2/65	-	-	-	-	-		ฉีดพรมน้ำ (พื้นที่)
17/2/65	-	-	-	-	-		(พื้นที่) ฉีดพรมน้ำ
18/2/65	-	-	-	-	-		ฉีดพรมน้ำ (พื้นที่)
19/2/65	-	-	-	-	-		ฉีดพรมน้ำ (พื้นที่)
20/2/65	-	-	-	-	-		ฉีดพรมน้ำ (พื้นที่)
21/2/65	-	-	-	-	-		ฉีดพรมน้ำ (พื้นที่)
22/2/65	1	10:10	10:17	-	-		พรมน้ำรอบบ่อ
23/2/65	1	-	-	13:55	14:01		พรมน้ำรอบบ่อ
24/2/65	1	09:11	09:19	-	-		พรมน้ำรอบบ่อ
25/2/65	1	08:37	08:43	-	-		พรมน้ำรอบบ่อ
26/2/65	1	09:50	10:10	-	-		-
27/2/65	1	-	-	13:15	13:30		-
28/2/65	1	-	-	14:11	14:04		-



Progress Engineering Construction Ltd  
Project : S industrial Estate-Angthong  
Owner : Park industry  
Consultant : LTE Consultant Co.,Ltd.



## บันทึกการฉีดพรมน้ำ

ประจำเดือน พฤศจิกายน

วัน/เดือน/ปี	เที่ยว	รอบ / เช้าเวลา		รอบ/บ่ายเวลา		ผู้บันทึก	หมายเหตุ
		จาก	ถึง	จาก	ถึง		
1/3/65	-	-	-	-	-		ฉีดพรมน้ำ
2/3/65	-	-	-	-	-		ฉีดพรมน้ำ
3/3/65	-	-	-	-	-		ฉีดพรมน้ำ
4/3/65	1	-	-	14:02	14:07		พรมน้ำรอบบ่อ
5/3/65	-	-	-	-	-		ฉีดพรมน้ำ
6/3/65	-	-	-	-	-		ฉีดพรมน้ำ
7/3/65	1	09:16	09:19	-	-		พรมน้ำรอบบ่อ
8/3/65	-	-	-	-	-		ฉีดพรมน้ำ (พื้นที่)
9/3/65	1	11:04	11:15	-	-		พรมน้ำรอบบ่อ
10/3/65	-	-	-	-	-		ฉีดพรมน้ำ
11/3/65	-	-	-	-	-		ฉีดพรมน้ำ
12/3/65	-	-	-	-	-		ฉีดพรมน้ำ
13/3/65	-	-	-	-	-		ฉีดพรมน้ำ
14/3/65	-	-	-	-	-		ฉีดพรมน้ำ
15/3/65	-	-	-	-	-		ฉีดพรมน้ำ
16/3/65	-	-	-	-	-		ฉีดพรมน้ำ
17/3/65	-	-	-	-	-		ฉีดพรมน้ำ
18/3/65	-	-	-	-	-		ฉีดพรมน้ำ





## บันทึกการฉีดพรมน้ำ

ประจำเดือน พฤษภาคม

[illegible]

Progress Engineering Construction Ltd  
Project : S industrial Estate - Angthong  
Owner : Park Industry  
Consultant : LTE Consultant Co.,Ltd.



## บันทึกการฉีดพรมน้ำ

วัน/เดือน/ปี	เที่ยว	รอบ/เข้าเวลา		รอบ/บ่ายเวลา		ผู้บันทึก	หมายเหตุ
		จาก	ถึง	จาก	ถึง		
1/4/65	-	-	-	-	-		ข. ๔๕ ๑ ที่
2/4/65	-	-	-	-	-		ข. ๔๕ ๑ ที่
3/4/65	-	-	-	-	-		ข. ๔๕ ๑ ที่
4/4/65	-	-	-	-	-		ข. ๔๕ ๑ ที่
5/4/65	-	-	-	-	-		ข. ๔๕ ๑ ที่
6/4/65	-	-	-	-	-		ข. ๔๕ ๑ ที่
7/4/65	-	-	-	-	-		ข. ๔๕ ๑ ที่
8/4/65	-	-	-	-	-		ข. ๔๕ ๑ ที่
9/4/65	-	-	-	-	-		ข. ๔๕ ๑ ที่
10/4/65	-	-	-	-	-		ข. ๔๕ ๑ ที่
11/4/65	-	-	-	-	-		ข. ๔๕ ๑ ที่
12/4/65	-	-	-	-	-		ข. ๔๕ ๑ ที่
13/4/65	-	-	-	-	-		ข. ๔๕ ๑ ที่
14/4/65	-	-	-	-	-		ข. ๔๕ ๑ ที่
15/4/65	-	-	-	-	-		ข. ๔๕ ๑ ที่
16/4/65	-	-	-	-	-		ข. ๔๕ ๑ ที่
17/4/65	-	-	-	-	-		ข. ๔๕ ๑ ที่
18/4/65	-	-	-	-	-		ข. ๔๕ ๑ ที่
19/4/65	-	-	-	-	-		ข. ๔๕ ๑ ที่
20/4/65	-	-	-	-	-		ข. ๔๕ ๑ ที่
21/4/65	-	-	-	-	-		ข. ๔๕ ๑ ที่
22/4/65	-	-	-	-	-		ข. ๔๕ ๑ ที่
23/4/65	-	-	-	-	-		ข. ๔๕ ๑ ที่
24/4/65	-	-	-	-	-		ข. ๔๕ ๑ ที่
25/4/65	-	-	-	-	-		ข. ๔๕ ๑ ที่
26/4/65	-	-	-	-	-		ข. ๔๕ ๑ ที่



[illegible]





ภาคผนวก ข-3

กฎระเบียบเบื้องต้น





## โปรแกรม เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด Progress Engineering Construction Ltd.

### กฎระเบียบข้อบังคับบ้านพักคนงาน

1. ห้ามเข้าพักในแคมป์ก่อนได้รับอนุญาตจากบริษัท ฯ
2. ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาพักอาศัย โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท ฯ
3. ห้ามเล่นการพนันทุกชนิด
4. ห้ามทะเลาะวิวาทหรือก่อความไม่สงบ ในแคมป์โดยเด็ดขาด
5. ห้ามซื้อ - ขาย หรือ ใช้อาเสพติดในแคมป์ โดยเด็ดขาด
6. ห้ามนำอาวุธทุกชนิด เข้ามาในบริเวณบ้านพัก
7. ห้ามกระทำการลักขโมยสิ่งของ ภายในแคมป์โดยเด็ดขาด
8. ห้ามก่อกองไฟภายในแคมป์ โดยเด็ดขาด
9. ห้ามสูบบุหรี่ในห้องพัก เว้นแต่สูบในพื้นที่จัดให้ไว้ตามจุดที่กำหนดเท่านั้น
10. ห้ามส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยอื่น เครื่องเสียงที่ดังรบกวนต้องปิดหลังเวลาหลังเวลา 21.00 น. เป็นต้นไป
11. ต้องช่วยกันใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด ปิดสวิตซ์และถอดปลั๊กอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกครั้งที่ออกจากห้องพัก
12. ต้องช่วยกันใช้น้ำอย่างประหยัด และห้ามต่อท่อประปามาใช้ส่วนตัวโดยเด็ดขาด
13. ช่วยกันรักษาความสะอาดและทิ้งขยะในจุดที่กำหนด
14. ช่วยกันรักษาความสะอาดห้องน้ำ อย่างอาบน้ำและจุดล้างจานให้สะอาดอยู่เสมอ
15. ห้ามนำสัตว์ชนิดต่าง ๆ เข้ามาเลี้ยงในบริเวณบ้านพักโดยเด็ดขาด
16. ห้ามย้ายห้องพักโดยพลการเด็ดขาด
17. ห้ามมีการต่อเติม ทะลุห้องพักเข้าหากันและเจาะผนังห้องพักโดยเด็ดขาด
18. ความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นเนื่องจากเจตนาทำลาย ทรัพย์สินในบ้านพัก ผู้กระทำจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายให้แกบริษัท ฯ
19. พนักงานผู้ใดกระทำความผิดระเบียบบ้านพัก และผู้ควบคุมบ้านพักได้ทำการว่ากล่าวตักเตือนแล้วไม่ปฏิบัติตามผู้ควบคุมบ้านพักมีสิทธิ์ให้ออกจากบ้านพักได้ทันที
20. กรณีที่กระทำความผิดอย่างร้ายแรงจนเกิดความเสียหายแก่ผู้อื่น ผู้ควบคุมสามารถให้ออกจากบ้านพักได้ทันที



## โปรแกรม เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด Progress Engineering Construction Ltd.

### กฎระเบียบของหน่วยงาน

1. ต้องแต่งกายให้รัดกุมเหมาะสมต่อการปฏิบัติงาน และห้ามใส่รองเท้าแตะในหน่วยงาน
2. ต้องร่วมกันรักษาความสะอาดของหน่วยงาน
3. ไม่กระทำการอันผิดกฎหมาย
4. ไม่กระทำการใดๆ อันสังครังเกียจ ให้กระทำตนให้สุภาพและอ่อนโยน
5. ต้องอยู่ในพื้นที่ทำงานในเวลางาน ห้ามออกนอกพื้นที่ทำงานยกเว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากหัวหน้างานก่อน การฝ่าฝืนถือว่าละทิ้งหน้าที่
6. การนำของออกจากหน่วยงานต้องมีใบผ่านที่ได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการให้ผ่านก่อน (ของที่นำมา ก่อนจะนำเข้าต้องแจ้ง ร.ป.ก. ให้ทราบทุกครั้ง)
7. การกระทำใดๆ ที่เป็นการทุจริตต่อหน้าที่ ถือว่าเป็นการฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างร้ายแรง
8. ห้ามนำอาหารไปรับประทานในพื้นที่ปฏิบัติงาน ให้รับประทานในพื้นที่ที่จัดไว้ให้
9. ห้ามแสดงพฤติกรรม หรือกล่าวหาว่าไม่สุภาพกับหัวหน้างานหรือเพื่อนร่วมงาน
10. บุคคลที่เข้าปฏิบัติงานในหน่วยงานทุกคนต้องปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยในการทำงานตามประเภทของงานที่กำหนดฝ่าฝืนถือว่าเป็นการขัดต่อกฎระเบียบร้ายแรง
11. ต้องร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ ร.ป.ก. ในการปฏิบัติหน้าที่รักษาความปลอดภัยเสมอ
12. ห้ามจอร์จทุกประเภท ต้องจอดในที่ที่จัดให้จอดไว้เท่านั้น
13. ห้ามถ่ายรูปในหน่วยงานก่อนได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการ
14. ต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบต่างๆ ของหน่วยงานอย่างเคร่งครัด





ภาคผนวก ข-4

เอกสารตรวจสอบและบำรุงรักษา  
เครื่องจักรต่างๆ







**SMS**
**บริษัท เซฟตี้ แมชชีน เซอร์วิส จำกัด**  
**SAFETY MACHINE SERVICE CO., LTD.**

## 12. สภาพเครื่องดนตรี

- |  |   |                                     |
|--|---|-------------------------------------|
| 12.1 สภาพการวิ่งขึ้น                             | <input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย | <input type="checkbox"/> จำลองเสียง |
| 12.2 สภาพน้ำมัน / ระดับน้ำมัน / ใส่น้ำมันเครื่อง | <input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย | <input type="checkbox"/> จำลองเสียง |
| 12.3 สภาพสายพานท้ายเครื่องทั้งหมด                | <input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย | <input type="checkbox"/> จำลองเสียง |
| 12.4 สภาพหม้อน้ำ / รั่วซึม                       | <input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย | <input type="checkbox"/> จำลองเสียง |
| 12.5 สภาพพ่นน้ำเข้า - ออก                        | <input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย | <input type="checkbox"/> จำลองเสียง |
| 12.6 สภาพเก็บน้ำมันโซล่า                         | <input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย | <input type="checkbox"/> จำลองเสียง |
| 12.7 สภาพท่อไอเสีย / หม้อพัก                     | <input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย | <input type="checkbox"/> จำลองเสียง |
| 12.8 ความผิดปกติของเสียงเครื่องยนต์              | <input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย | <input type="checkbox"/> จำลองเสียง |
| 12.9 สภาพหม้อกรอง / ใส่น้ำมันอากาศ               | <input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย | <input type="checkbox"/> จำลองเสียง |

## 13. ระบบช่วงล่าง

- |  |   |                                     |
|--|---|-------------------------------------|
| 13.1 สภาพล้อหน้าด้านขวา - ซ้าย             | <input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย | <input type="checkbox"/> จำลองเสียง |
| 13.2 สภาพล้อหลังด้านขวา - ซ้าย             | <input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย | <input type="checkbox"/> จำลองเสียง |
| 13.3 สภาพโช้คอัพด้านขวา - ซ้าย             | <input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย | <input type="checkbox"/> จำลองเสียง |
| 13.4 สภาพเพลาขับ (Sprocket) ด้านขวา - ซ้าย | <input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย | <input type="checkbox"/> จำลองเสียง |
| 13.5 สภาพใบเกียร์ด้านขวา - ซ้าย            | <input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย | <input type="checkbox"/> จำลองเสียง |
| 13.6 สภาพโซ่ / โซ่คล้อง                    | <input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย | <input type="checkbox"/> จำลองเสียง |
| 13.7 สภาพชุดขับเคลื่อนส่วนท้ายรถ - ซ้าย    | <input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย | <input type="checkbox"/> จำลองเสียง |

 วิศวกรผู้ตรวจสอบ  
 เลขทะเบียน
**SMS**
**บริษัท เซฟตี้ แมชชีน เซอร์วิส จำกัด**  
**SAFETY MACHINE SERVICE CO., LTD.**

## 14. ระบบไอศวรรณ

- |  |   |                                     |
|--|---|-------------------------------------|
| 14.1 สภาพการวิ่งขึ้นของกระบอกตั้งขา ซ้าย-ขวา ทั้ง 4 ขา | <input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย | <input type="checkbox"/> จำลองเสียง |
| 14.2 สภาพการวิ่งขึ้นของกระบอกตั้งขา-นอน                | <input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย | <input type="checkbox"/> จำลองเสียง |
| 14.3 สภาพการวิ่งขึ้นของกระบอกตั้งขา-นอน                | <input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย | <input type="checkbox"/> จำลองเสียง |
| 14.4 สภาพการวิ่งขึ้นของชุดคอนโทรล                      | <input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย | <input type="checkbox"/> จำลองเสียง |
| 14.5 สภาพชุดปั๊มไอศวรรณ                                | <input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย | <input type="checkbox"/> จำลองเสียง |
| 14.6 สภาพสายและท่อเป็นไอศวรรณ                          | <input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย | <input type="checkbox"/> จำลองเสียง |
| 14.7 ระดับน้ำมันไอศวรรณ                                | <input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย | <input type="checkbox"/> จำลองเสียง |

## 15. ระบบไฟฟ้าและสวิตช์

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 16. สภาพการหล่อลื่นโดยทั่วไป                | <input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย | <input type="checkbox"/> จำลองเสียง       |
| 17. มีกรอบปิด (Guard) ส่วนที่หมุนได้หรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> มี        | <input type="checkbox"/> ไม่มี            |
| 18. มีที่ครอบหรือฉนวนกันไฟฟ้าหรือไม่        | <input checked="" type="checkbox"/> มี        | <input type="checkbox"/> ไม่มี            |
| 19. เครื่องดับเพลิง                         | <input checked="" type="checkbox"/> มี        | <input type="checkbox"/> ไม่มี            |
| 20. มีการติดป้ายเตือนภัยหรือไม่             | <input type="checkbox"/> มี                   | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี |

ขอตรวจสอบระบบไอศวรรณหรือไม่

 วิศวกรผู้ตรวจสอบ  
 เลขทะเบียน
**SMS**
**บริษัท เซฟตี้ แมชชีน เซอร์วิส จำกัด**  
**SAFETY MACHINE SERVICE CO., LTD.**

รายการแก้ไข ข้อมูลเดิม ปรับปรุงแก้ไข

☐ มี ☒ ไม่มี

 วิศวกรผู้ตรวจสอบ  
 เลขทะเบียน
**SMS**
**บริษัท เซฟตี้ แมชชีน เซอร์วิส จำกัด**  
**SAFETY MACHINE SERVICE CO., LTD.**

## แบบฟอร์มการทดสอบการทำงานและระบบเบรคของรถ

ข้าพเจ้า [REDACTED] อายุ 52 ปี  
 ที่อยู่ [REDACTED] หมู่ 18 ถนน พหลโยธิน ตำบลบางขวาง ก่อตั้ง  
 ยานยนต์ [REDACTED] จังหวัด ปทุมธานี 12120 โทรศัพท์ [REDACTED]  
 สถานที่ทำงาน บริษัท เซฟตี้ แมชชีน เซอร์วิส จำกัด ที่อยู่ [REDACTED] หมู่ 18  
 ถนน พหลโยธิน ตำบลบางขวาง ก่อตั้ง [REDACTED] ยานยนต์ [REDACTED]  
 จังหวัด ปทุมธานี 12120 โทรศัพท์ [REDACTED]

ได้เรียนรู้อย่างดีเกี่ยวกับวิธีการตรวจสอบรถ

ตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ. 2505 ประเภท วิศวกร  
 เลขทะเบียน [REDACTED] ตั้งแต่ 9 พฤศจิกายน 2562 - 8 พฤศจิกายน 2567

ข้าพเจ้าได้ทำการตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของรถ [REDACTED] บริษัท [REDACTED]  
 สถานที่ทดสอบ นิคมอุตสาหกรรม อีสต์ ออฟฟิศ ถนนสายเอเชีย กม.63 ต.โซ่ทอง อ.ไผ่ไทย จ.อ่างทอง

รถทดสอบ [REDACTED] No.RIG.3 เครื่องยนต์ [REDACTED] ISUZU 6HL-1 เลขตัวถัง : TPM19-55T09-027SB1

น้ำหนักเครื่องยนต์ : 205 แรงม้า ขนาดน้ำหนักขึ้น 6.9 ตัน, ความสูงของรถ (Max. Leader Height) 21 เมตร

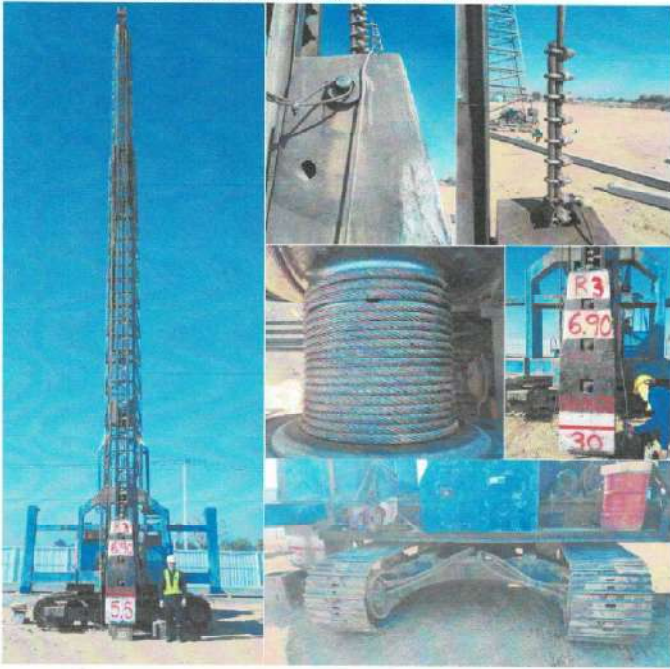
ผลการทดสอบมีผลดังนี้ [REDACTED] มีความปลอดภัย พร้อมใช้งาน
 วิศวกรผู้ตรวจสอบ  
 เลขทะเบียน



SMS

บริษัท เซฟตี้ แมชชีน เซอร์วิส จำกัด  
SAFETY MACHINE SERVICE CO.,LTD.

รูปภาพวิศวกรขณะทำการตรวจสอบรถตอกสายเข็มสัดดินตะขาน



วิศวกรผู้ตรวจสอบ  
เลขทะเบียน [REDACTED]

SMS

บริษัท เซฟตี้ แมชชีน เซอร์วิส จำกัด  
SAFETY MACHINE SERVICE CO.,LTD.

รูปภาพวิศวกรขณะทำการตรวจสอบรถตอกสายเข็มสัดดินตะขาน



วิศวกรผู้ตรวจสอบ  
เลขทะเบียน [REDACTED]

SMS

บริษัท เซฟตี้ แมชชีน เซอร์วิส จำกัด  
SAFETY MACHINE SERVICE CO.,LTD.



ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม  
Thai Professional Engineering License



684

6

67

เอกสารตามคอกฎการรับรอง วันที่ 7 เม



ข้าพเจ้าได้ทำการตรวจสอบ รถตอกสายเข็มสัดดินตะขาน No.RIG.3

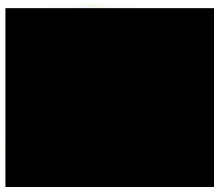
เครื่องยี่ห้อ : ISUZU 6HL-1 เลขกำกับ : TPM19-55T09-027SBN กำลังเครื่องยนต์ : 205 แรงม้า,

ขนาดน้ำหนักตัว 6.9 ตัน, ความสูงของหีด(Max. Leader Height) 21 เมตร,

ของ บริษัท สามัคคีผลิตภัณฑ์คอนกรีต จำกัด เมื่อ วันที่ 8 มกราคม 2565



ขอแจ้งงานอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ถนนสายเอเชีย กม.63 ต.โพธิ์มี อ.โพธิ์ อ.อ่างทอง



หมดอายุการรับรอง วันที่ 7 เมษายน 2565







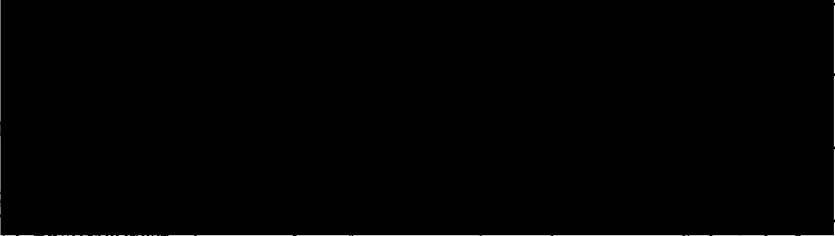

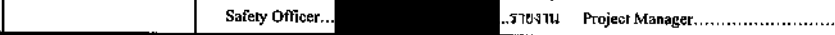

วิศวกรผู้ตรวจสอบ  
เลขทะเบียน [REDACTED]





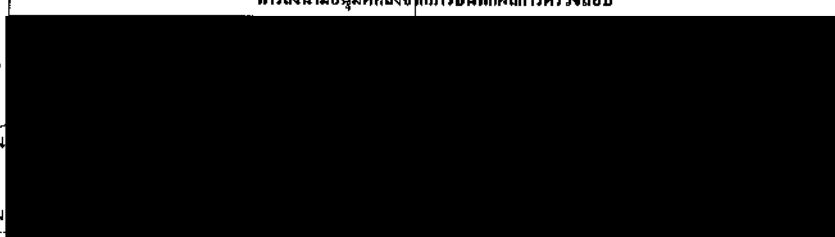

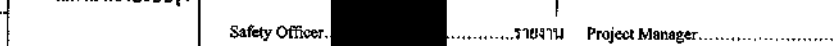



 <b>แบบตรวจสอบรถเข็น</b> <b>DAILY PRIVING MACHINE INSPECTION RECORD</b>		โครงการ : ก่อสร้างโรงบำบัดน้ำเสีย และ โรงรับสภาพน้ำดิบและผลิตน้ำประปา																																
		OWNER : SIF															CONSALTING : LTE																	
		ประเภท/ชนิดเครื่องจักร : รถเข็น															หมายเลข/รหัสเครื่องจักร : 6-1																	
		ผู้ขับ : [Redacted]															สถานที่ใช้งาน : ต.ไชยภูมิ อ. ไชย อ. อ่างทอง																	
ลำดับ	รายการและวิธีการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565																															หมายเหตุ	
		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	ใบอนุญาตขับขี่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	ระบบเบรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	หน่วยวัด(น้ำมัน, ความเร็ว, อุณหภูมิ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	การสารถเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	ที่บังคับ, กระบอก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	สัญญาณไฟหน้า, ไฟถอย, ไฟหลัง, ไฟเลี้ยว, ไฟหยุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	แตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ที่ติดลูกไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ล้อ(แรงดัน, การสึกหรอ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
 <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>ผู้ตรวจสอบ</div> <div>ผู้ควบคุมงาน</div> <div>จป.หน่วยงาน</div> </div>		การลงนามอนุมัติหลังจากการบันทึกผลการตรวจสอบ																																
		[Redacted Signature Area]																																
บันทึกการปรับปรุงหรือซ่อมแซม		✓ = ผ่าน ใช้งานได้ปกติ ✗ = ไม่ผ่าน ต้องปรับปรุง															Safety Officer: [Redacted] ..... 7109114 Project Manager: [Redacted] ..... รับทราบ																	

 <b>แบบตรวจสอบรถแบ็กโฮ</b> <b>DAILY PRIVING MACHINE INSPECTION RECORD</b>		โครงการ : ก่อสร้างโรงบำบัดน้ำเสีย และ โรงรับสภาพน้ำดิบและผลิตน้ำประปา																																
		OWNER : SIF															CONSALTING : LTE																	
		ประเภท/ชนิดเครื่องจักร : รถแบ็กโฮ															หมายเลข/รหัสเครื่องจักร : 09																	
		ผู้ขับ : [Redacted]															สถานที่ใช้งาน : ต.ไชยภูมิ อ. ไชย อ. อ่างทอง																	
ลำดับ	รายการและวิธีการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565																															หมายเหตุ	
		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	ตรวจวัดระดับน้ำมันหม้อ น้ำกลั่น แบคเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	สายพานเครื่องยนต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ตรวจวัดระดับน้ำมัน โซลาร์ ไฮดรอลิก สายส่งน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ตรวจสภาพบู๊ทที่ แก๊วฮีด ในหม้อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ตรวจสภาพโครงสร้างตัวรถ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	รายการตรวจสอบหลังติดเครื่องยนต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1	เสียงเครื่องยนต์ ท่อไอเสีย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	การทำงานของจอ สแกน มอเตอร์วัดต่างๆ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	การรั่วซึมของระบบน้ำมันไฮดรอลิก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
 <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>ผู้ตรวจสอบ</div> <div>ผู้ควบคุมงาน</div> <div>จป.หน่วยงาน</div> </div>		การลงนามอนุมัติหลังจากการบันทึกผลการตรวจสอบ																																
		[Redacted Signature Area]																																
บันทึกการปรับปรุงหรือซ่อมแซม		✓ = ผ่าน ใช้งานได้ปกติ ✗ = ไม่ผ่าน ต้องปรับปรุง															Safety Officer: [Redacted] ..... 7109114 Project Manager: [Redacted] ..... รับทราบ																	



 <b>แบบตรวจสอบรถเบ็คโฮ</b> <b>DAILY PRIVING MACHINE INSPECTION RECORD</b>		โครงการ : ก่อสร้างโรงบำบัดน้ำเสีย และ โรงปรับสภาพน้ำดิบและผลิตน้ำประปา OWNER : SIF CONSULTING : LTE ประเภท/ชนิดเครื่องจักร : รถเบ็คโฮ หมายเลขรหัสเครื่องจักร :  ผู้ขับ :  สถานที่ใช้งาน : ต.ไชยภูมิ อ. ไชย จ. อ่างทอง																															
ลำดับ	รายการและวิธีการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565																															หมายเหตุ
		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	ตรวจสอบระดับน้ำมันหม้อ น้ำกลั่น แบคเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	สายพานเครื่องยนต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ตรวจสอบระดับน้ำมัน โซลา ไฮดรอลิก สายส่งน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ตรวจสอบสภาพปั๊ม หัวแฉก ใบมีด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ตรวจสอบสภาพโครงสร้างตัวรถ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	รายการตรวจสอบหลังเลิกเครื่องยนต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1	เสียงเครื่องยนต์ ท่อไอเสีย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	การทำงานของจอ สแกน มาตราวัดต่างๆ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	การวิ่งของระบบน้ำมันไฮดรอลิก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		การลงนามอนุมัติหลังจากการบันทึกผลการตรวจสอบ																															
		ผู้ตรวจสอบ :  ผู้ควบคุมงาน :  จป.หน่วยงาน : 																															
		บันทึกการปรับปรุงหรือซ่อมแซม :  X = ไม่ผ่าน ต้องปรับปรุง																															
		Safety Officer.....															Project Manager.....															รับทราบ	

 <b>แบบตรวจสอบรถบรรทุก</b> <b>DAILY PRIVING MACHINE INSPECTION RECORD</b>		โครงการ : ก่อสร้างโรงบำบัดน้ำเสีย และ โรงปรับสภาพน้ำดิบและผลิตน้ำประปา OWNER : SIF CONSULTING : LTE ประเภท/ชนิดเครื่องจักร : รถบรรทุก หมายเลขรหัสเครื่องจักร :  ผู้ขับ :  สถานที่ใช้งาน : ต.ไชยภูมิ อ. ไชย จ. อ่างทอง																															
ลำดับ	รายการและวิธีการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565																															หมายเหตุ
		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	เสียงของเครื่องยนต์ดังเป็นปกติ ระดับน้ำมันเครื่องปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	เสียงไอเสียเป็นปกติไม่ดังเกินไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	มาตรวัดความเร็วรอบเครื่องใช้งานได้ดี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	สัญญาณไฟเตือน ไฟเลี้ยว ไฟต่างๆ ใช้งานได้ดี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	เบรก, คลัช ทำงานได้เป็นปกติ ไม่เพี้ยนดัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	พวงมาลัย, แตร, หินค้ำยันใช้งานได้ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	เบรคเท้า, เบรคมือ ใช้งานได้ปกติ หม้อลมเบรคไม่รั่ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ล้อยาง ไม่รั่วซึม ไม่มีรอยฉีกขาด แตกชำรุดหรือหมดสภาพ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	กระบอกดับไฟ ใช้งานปกติ ไฟท้ายออกสลับ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		การลงนามอนุมัติหลังจากการบันทึกผลการตรวจสอบ																															
		ผู้ตรวจสอบ :  ผู้ควบคุมงาน :  จป.หน่วยงาน : 																															
		บันทึกการปรับปรุงหรือซ่อมแซม :  X = ไม่ผ่าน ต้องปรับปรุง																															
		Safety Officer.....															Project Manager.....															รับทราบ	





แบบตรวจสอบรถบรรทุก

## DAILY PRIVING MACHINE INSPECTION RECORD

โครงการ : ก่อสร้างโรงบำบัดน้ำเสีย และ โรงปรับสภาพน้ำดิบและผลิตน้ำประปา

OWNER : SIF

CONSALTING : LTE


ประเภท/ชนิดเครื่องจักร : รถบรรทุก

หมายเลข/รหัสเครื่องจักร

ผู้ขับ

สถานที่ใช้งาน : ต.ไชยภูมิ อ. ไชย อ. อ่างทอง

ลำดับ	รายการและวิธีการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565																															หมายเหตุ
		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	เสียงของเครื่องยนต์ดังเป็นปกติ ระดับน้ำมันเครื่องปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	สีของไอเสียเป็นปกติไม่ดำเกินไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	มาตรวัดความร้อนรอบเครื่องใช้งานได้ดี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	สัญญาณไฟถอย, ไฟเลี้ยว, ไฟต่างๆ ใช้งานได้ดี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	เกียร์, คลัช ทำงานได้เป็นปกติ ไม่เสียงดัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	พวงมาลัย, แครน, ที่บังคับน้ำฝนใช้งานได้ดี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	เบรคเท้า, เบรคมือ ใช้งานได้ดี ทรมือเบรคไม่รัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ล้อยาง ไม่รั่วซึม ไม่มีรอยฉีกขาด แตกชำรุดหรือหมดสภาพ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	กระบอกดับไฟ ไม่ชำรุด ใช้งานปกติ ไฟท้ายติดสนิท	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



ผู้ตรวจสอบ

ผู้ควบคุมงาน

จป.หน่วยงาน

การลงนามอนุมัติหลังจากการบันทึกผลการตรวจสอบ

บันทึกการปรับปรุงหรือซ่อมแซม

× = ไม่ผ่าน ต้องปรับปรุง

Safety Officer: \_\_\_\_\_ 31637111 Project Manager: \_\_\_\_\_ รับทราบ



แบบตรวจสอบรถบรรทุก

## DAILY PRIVING MACHINE INSPECTION RECORD

โครงการ : ก่อสร้างโรงบำบัดน้ำเสีย และ โรงปรับสภาพน้ำดิบและผลิตน้ำประปา

OWNER : SIF

CONSALTING : LTE

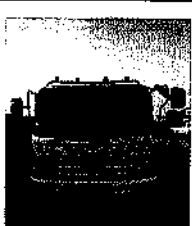
ประเภท/ชนิดเครื่องจักร : รถบรรทุก

หมายเลข/รหัสเครื่องจักร

ผู้ขับ

สถานที่ใช้งาน : ต.ไชยภูมิ อ. ไชย อ. อ่างทอง

ลำดับ	รายการและวิธีการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565																															หมายเหตุ
		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	เสียงของเครื่องยนต์ดังเป็นปกติ ระดับน้ำมันเครื่องปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	สีของไอเสียเป็นปกติไม่ดำเกินไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	มาตรวัดความร้อนรอบเครื่องใช้งานได้ดี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	สัญญาณไฟถอย, ไฟเลี้ยว, ไฟต่างๆ ใช้งานได้ดี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	เกียร์, คลัช ทำงานได้เป็นปกติ ไม่เสียงดัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	พวงมาลัย, แครน, ที่บังคับน้ำฝนใช้งานได้ดี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	เบรคเท้า, เบรคมือ ใช้งานได้ดี ทรมือเบรคไม่รัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ล้อยาง ไม่รั่วซึม ไม่มีรอยฉีกขาด แตกชำรุดหรือหมดสภาพ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	กระบอกดับไฟ ไม่ชำรุด ใช้งานปกติ ไฟท้ายติดสนิท	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



ผู้ตรวจสอบ

ผู้ควบคุมงาน

จป.หน่วยงาน



การลงนามอนุมัติหลังจากการบันทึกผลการตรวจสอบ



บันทึกการปรับปรุงหรือซ่อมแซม

× = ไม่ผ่าน ต้องปรับปรุง

Safety Officer: \_\_\_\_\_ 31637111 Project Manager: \_\_\_\_\_ รับทราบ



 <b>แบบตรวจสอบรถบรรทุก</b> <b>DAILY PRIVING MACHINE INSPECTION RECORD</b>		โครงการ : ก่อสร้างโรงบำบัดน้ำเสีย และ โรงปรับปรุงสภาพน้ำดินและผลิตน้ำประปา																															
		OWNER : SIF															CONSALTING : LTE																
		ประเภท/ชนิดเครื่องจักร : รถเครน															หมายเลข/รหัสเครื่องจักร ๐๐๑																
		ผู้ขับ [REDACTED]															สถานที่ใช้งาน : ค.โชนภูมิ อ. ไชยภูมิ จ. อำนาจเจริญ																
ลำดับ	รายการและวิธีการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565																															หมายเหตุ
		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	ตรวจสอบการสตาร์ท เครื่องยนต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ตรวจสอบระบบไฮดรอลิก น้ำมัน เบรคคอร์ด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ตรวจสอบจาระบีที่ข้อต่อไดรฟ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ตรวจสอบไฟสัญญาณแจ้ง บูมหมุนทำงานถูกต้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ตรวจสอบระบบเบรค คลัทช์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบสิ่งกีดขวาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ตรวจสอบสภาพคาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ตรวจสอบลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
 <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: flex-end;"> <div>ผู้ตรวจสอบ</div> <div>ผู้ควบคุมงาน</div> <div>จป. หน่วยงาน</div> </div>		การลงนามอนุมัติหลังจากการบันทึกผลการตรวจสอบ																															
		[REDACTED SIGNATURES]																															
		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>             = ผ่านใช้งานได้ตามปกติ              ✕ = ไม่ผ่าน ต้องปรับปรุง           </div> <div>             Safety Officer... [REDACTED] ..... 76411           </div> <div>             Project Manager..... [REDACTED] ..... 76411           </div> </div>																															
บันทึกการปรับปรุงหรือซ่อมแซม		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>             ✓ = ผ่านใช้งานได้ตามปกติ              ✕ = ไม่ผ่าน ต้องปรับปรุง           </div> <div>             Safety Officer... [REDACTED] ..... 76411           </div> <div>             Project Manager..... [REDACTED] ..... 76411           </div> </div>																															

 <b>แบบตรวจสอบรถบรรทุก</b> <b>DAILY PRIVING MACHINE INSPECTION RECORD</b>		โครงการ : ก่อสร้างโรงบำบัดน้ำเสีย และ โรงปรับปรุงสภาพน้ำดินและผลิตน้ำประปา																															
		OWNER : SIF															CONSALTING : LTE																
		ประเภท/ชนิดเครื่องจักร : รถเครน															หมายเลข/รหัสเครื่องจักร ๐๐๑																
		ผู้ขับ [REDACTED]															สถานที่ใช้งาน : ค.โชนภูมิ อ. ไชยภูมิ จ. อำนาจเจริญ																
ลำดับ	รายการและวิธีการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565																															หมายเหตุ
		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	ตรวจสอบการสตาร์ท เครื่องยนต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ตรวจสอบระบบไฮดรอลิก น้ำมัน เบรคคอร์ด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ตรวจสอบจาระบีที่ข้อต่อไดรฟ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ตรวจสอบไฟสัญญาณแจ้ง บูมหมุนทำงานถูกต้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ตรวจสอบระบบเบรค คลัทช์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบสิ่งกีดขวาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ตรวจสอบสภาพคาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ตรวจสอบลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
 <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: flex-end;"> <div>ผู้ตรวจสอบ</div> <div>ผู้ควบคุมงาน</div> <div>จป. หน่วยงาน</div> </div>		การลงนามอนุมัติหลังจากการบันทึกผลการตรวจสอบ																															
		[REDACTED SIGNATURES]																															
		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>             ✓ = ผ่านใช้งานได้ตามปกติ              ✕ = ไม่ผ่าน ต้องปรับปรุง           </div> <div>             Safety Officer... [REDACTED] ..... 76411           </div> <div>             Project Manager..... [REDACTED] ..... 76411           </div> </div>																															
บันทึกการปรับปรุงหรือซ่อมแซม		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>             ✓ = ผ่านใช้งานได้ตามปกติ              ✕ = ไม่ผ่าน ต้องปรับปรุง           </div> <div>             Safety Officer... [REDACTED] ..... 76411           </div> <div>             Project Manager..... [REDACTED] ..... 76411           </div> </div>																															





แบบตรวจสอบรถบรรทุก

## DAILY DRIVING MACHINE INSPECTION RECORD

โครงการ : ก่อสร้างโรงบำบัดน้ำเสีย และโรงปรับปรุงสภาพน้ำดินและผลิตน้ำประปา

OWNER : SJF

CONSALTING : LTE

ประเภท/ชนิดเครื่องจักร : รถบรรทุก


หมายเลข/รหัสเครื่องจักร

ผู้ขับ

สถานที่ใช้งาน : ต. ไชยภูมิ อ. ไชย อ. อ่างทอง

ผลการตรวจสอบ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565

ลำดับ	รายการและวิธีการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ																															หมายเหตุ
		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	เสียงของเครื่องยนต์เป็นปกติ ระดับน้ำมันเครื่องปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	สียงของไอเสียเป็นปกติไม่ดับเกินไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	มาตรวัดความร้อนรอบเครื่องยนต์ใช้งานได้ดี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	สัญญาณไฟถอย, ไฟเลี้ยว, ไฟต่างๆ ใช้งานได้ดี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	เกียร์, คลัช ทำงานได้เป็นปกติ ไม่เสียงดัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	พวงมาลัย, เบรก, ที่บังคับน้ำในใช้งานได้ดี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	เบรกเท้า, เบรกมือ ใช้งานได้ปกติ หม้อลมเบรกไม่รั่ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ล้อยาง ไม่รั่วซึม ไม่มีรอยฉีกขาด แตกชำรุดหรือหมดสภาพ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	กระบอกดับไฟไม่ชำรุด ใช้งานปกติ ไฟท้ายติดสนิท	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



ผู้ตรวจสอบ

ผู้ควบคุมงาน

จป.หน่วยงาน

บันทึกการปรับปรุงหรือซ่อมแซม

✓ = ผ่านใช้งาน ได้ปกติ

✗ = ไม่ผ่าน ต้องปรับปรุง

Safety Officer.....

Project Manager.....



ชุดผู้รับเหมา

PSC

## แบบตรวจสอบรถบรรทุกติดเครน ประจำวัน

หมายเลขอุปกรณ์

ประจำเดือน

มิ.ย. 65

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	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
1	ใบอนุญาตขับขี่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ระบบเบรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน่วยวัด(น้ำมัน/ความเร็ว/อุณหภูมิ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	การสตาร์ทเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ที่บังคับ/แผ่น/กระบอกหน้ารถ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	สัญญาณไฟหน้า/ไฟถอย/ไฟหลัง/ไฟเลี้ยว/ไฟหยุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	แตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ที่ติดลูกไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ส้อม (แรงดัน/การล็อกห่อ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	พีดการรับน้ำหนัก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	สภาพลวดสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตะขอ และสลักนิรภัย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	ขาตั้ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	เข็มวัดองศาบูม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	ระบบไฮดรอลิก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓ = ผ่าน ใช้งานได้ดี

✗ = ชำรุดต้องปรับปรุง

— = ไม่เกี่ยวข้อง, หักดูใช้งาน

หมายเหตุ: ผู้ตรวจสอบคือผู้ใช้งาน





TNP

### หมายเลขอุปกรณ์

ประจำเดือน

2.465

หมายเหตุ : ผู้ตรวจสอบคือผู้ใช้งาน



9FC

### หมายเลขอุปกรณ์.

ประจำเดือน.

6165

หมายเหตุ : ผู้ตรวจสอบคือผู้ใช้งาน





### หมายเลขอุปกรณ์

ประจำเดือน

25/11/2025

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	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	หมายเหตุ
1	ใบอนุญาตขับขี่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ระบบเบรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	หน่วยวัด(น้ำมัน/ความเร็ว/อุณหภูมิ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	การสตาร์ทเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ที่ปัดน้ำฝน/กระจกหน้ารถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	สัญญาณไฟหน้า/ไฟถอย/ไฟหลัง/ไฟเลี้ยว/ไฟหยุด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	แตร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ที่ล็อกไฟ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	ล้อ (แรงดัน/การสึกหรอ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	พิทักการรับน้ำหนัก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	สภาพหลอดสลับ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	คะขอ และสลักน๊อต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	ขาตั้ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	เข็มวัดองศาหมุน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	ระบบไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
16	ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

✓

= ผ่าน ใช้งานได้ดี

✗

= จำรุดต้องปรับปรุง

—

= ไม่เกี่ยวข้อง , หยุดใช้งาน

ลงชื่อ(ผู้ตรวจ)

หมายเหตุ : ผู้ตรวจสอบคือผู้ใช้งาน



แบบตรวจสอบรถติดล้อ และรถดั้ม

6-10 Wheel Truck, Drum Truck Check List

บริษัท

PEC

๕  
เดือน



สถานที่

รายการตรวจสอบ		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	เสียงของเครื่องย่นติดตั้งเป็นปกติ ระดับน้ำมันเครื่องปกติ หม้อน้ำ, น้ำมันเครื่องไม่รั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	สีของไอเสีย เป็นปกติ ไม่ดำเกินไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	มาตรวัดความร้อนรอบเครื่องและอื่นๆ ใช้การได้ดี เป็นปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	สัญญาณไฟถอย, ไฟเลี้ยว, ไฟต่างๆ ใช้การได้ดี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	เกียร์ คลัช ทำงานได้เป็นปกติ ไม่เสียงดัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	พวงมาลัย แตร ที่ปิดน้ำฝนใช้การได้เป็นปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	เบรก เบรกมือ ทำงานได้เป็นปกติ หม้อลมเบรกไม่รั่ว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ล้อยาง ไม่รั่วซึม ไม่มีรอยฉีกขาด แคลข้างรถหรือหมอคสภาพ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	กระบอกตั้มพ์ ไม่ฉีกขาดชำรุด ทำงานปกติ ฝาท้ายล้อรถสนิท กระบอกไทรอยติก ไม่น้ำมันรั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

= ผ่าน ใช้งานได้ดี

= ชำรุดต้องปรับปรุง

= ไม่เกี่ยวข้อง , หยุดใช้งาน

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ใช้งาน

หมายเหตุ : ผู้ตรวจสอบคือผู้ใช้งาน





# แบบตรวจสอบรถสิบล้อ และรถดั้ม

6-10 Wheel Truck, Drum Truck Check List



หมายเลขทะเบียน

บริษัท

PEC

สถานที่

อ.เวียง

เดือน

รายการตรวจสอบ	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. เสียงของเครื่องยนต์ดังเป็นปกติ ระดับน้ำมันเครื่องปกติ หม้อน้ำ, น้ำมันเครื่องไม่รั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2. สีของไอเสีย เป็นปกติ ไม่ดำเกินไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3. มาตรการความปลอดภัยรอบเครื่องและอื่นๆ ใช้งานได้ดี เป็นปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4. สัญญาณไฟถอย, ไฟเลี้ยว, ไฟต่างๆ ใช้งานได้ดี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5. เกียร์ คลื่น ทำงานได้เป็นปกติ ไม่เสียงดัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6. พวงมาลัย แตร ที่บังคับฝนใช้งานได้เป็นปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7. เบรก เบรกมือ ทำงานได้เป็นปกติ หม้อลมเบรกไม่รั่ว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8. สีสาย ไม่รั่วซึม ไม่มีรอยฉีกขาด แตกชำรุดหรือหมดสภาพ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
9. กระบะคัมภ์ ไม่ฉีกขาดชำรุด ทำงานปกติ ฝาท้ายล็อกสนิท กระบอกโครอลิคไม่มีน้ำมันรั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
<div>✓ = ผ่าน ใช้งานได้ดี</div> <div>✗ = ชำรุดต้องปรับปรุง</div> <div>— = ไม่เกี่ยวข้อง, หยุดใช้งาน</div>	<div>ผู้ตรวจสอบ</div> <div>ผู้ใช้งาน</div>																														

หมายเหตุ : ผู้ตรวจสอบคือผู้ใช้งาน

## แบบตรวจสอบ เครื่องจักรกลหนักประจำวัน Heavy Equipment Daily Check List

ประเภทของเครื่องจักร	Back hoePC-120 200	โครงการ WFW	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
รายการตรวจสอบก่อนคิดเครื่องยนต์																																	
1. ตรวจวัดระดับน้ำในหม้อน้ำ สายพานเครื่องยนต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2. ตรวจวัดระดับน้ำกลั่นและแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3. ตรวจวัดระดับน้ำมันไฮดรอลิก, ถังและ สายส่งน้ำมัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4. ตรวจสอบสภาพ มุ่งก็/หัวแอก/ใบมีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5. ตรวจสอบสภาพโครงสร้างตัวรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
รายการตรวจสอบหลังคิดเครื่องยนต์																																	
1. เสียงเครื่องยนต์, ไอเสีย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2. การทำงานของ จอ,สเกล,มาตรการต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3. การรั่วซึมของระบบน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4. คับบังคับ และปุ่มควบคุมต่างๆ ทำงานได้ถูกต้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5. ระบบล้อยึด, เบรก มุ่งก็/หัวแอก/ใบมีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6. การทำงานของ มุ่งก็/หัวแอก/ใบมีด(การยึด-หลด-สวิง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7. ระบบไฟส่องสว่าง สัญญาณแตร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8. ระบบไฟเตือนการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
รายการตรวจสอบสภาพพื้นที่ทำงาน																																	
1. มีใบอนุญาตเกี่ยวกับงานชุด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2. จุดทำงานห่างจากแนวสายส่งไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3. กันบริเวณพื้นที่ทำงาน และมีป้ายเตือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4. ไม่มีพนักงานอยู่ในรัศมีการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5. มีผู้ให้สัญญาณการทำงาน และสวมเสื้อสะท้อนแสง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6. จำนวนน้ำมันที่เติม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
<div>✓ = ผ่าน ใช้งานได้ดี</div> <div>✗ = ชำรุดต้องปรับปรุง</div> <div>— = ไม่เกี่ยวข้อง, หยุดใช้งาน</div>	<div>ผู้ตรวจสอบ</div> <div>ผู้ใช้งาน</div>																																

หมายเหตุ : ผู้ตรวจสอบคือผู้ใช้งาน



แบบตรวจสอบ เครื่องจักรกลหนักประจำวัน Heavy Equipment Daily Check List

ประเภทของเครื่องจักร Back hoe P-20 94 200																						ชื่อผู้ควบคุม: บริษัท: PEC แบบตรวจสอบสำหรับเดือน: 6/65														
โครงการ WFV		รายการตรวจสอบก่อนคิดเครื่องชนิด		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	หมายเหตุ	
1	ตรวจวัดระดับน้ำในหม้อน้ำ สายพานเครื่องชนิด																																			
2	ตรวจวัดระดับน้ำมันและแบตเตอรี่																																			
3	ตรวจวัดระดับน้ำมันไฮดรอลิก, ถังและ สายส่งน้ำมัน																																			
4	ตรวจสอบสภาพ มุ่งก็/หัวแฉก/ใบมีด																																			
5	ตรวจสอบสภาพโครงสร้างตัวรถ																																			
รายการตรวจสอบหลังคิดเครื่องชนิด																																				
1	เสียงเครื่องชนิด, ไอเสีย																																			
2	การทำงานของ จอ, สเกล, มาตรวัด ต่างๆ																																			
3	การรั่วซึมของระบบน้ำมันไฮดรอลิก																																			
4	คันบังคับ และปุ่มควบคุมต่างๆ ทำงานได้ถูกต้อง																																			
5	ระบบล้อยึด, เบรก มุ่งก็/หัวแฉก/ใบมีด																																			
6	การทำงานของ มุ่งก็/หัวแฉก/ใบมีด(การยึด-หล-สวิง)																																			
7	ระบบไฟส่องสว่าง สัญญาณแตร																																			
8	ระบบไฟเตือนการทำงาน																																			
รายการตรวจสอบสภาพพื้นที่ทำงาน																																				
1	มีใบอนุญาตเกี่ยวกับงานขุด																																			
2	จุดทำงานห่างจากแนวสายส่งไฟฟ้า																																			
3	กั้นบริเวณพื้นที่ทำงาน และมีป้ายเตือน																																			
4	ไม่มีพนักงานอยู่ในรัศมีการทำงาน																																			
5	มีผู้ให้สัญญาณการทำงาน และสวมเสื้อสะท้อนแสง																																			
6	จำนวนน้ำมันที่เติม																																			
✓ = ผ่าน ใช้งานได้ ✗ = ขาดต้องปรับปรุง — = ไม่เกี่ยวข้อง, หยุดใช้งาน		ผู้ตรวจสอบ	ผู้ใช้งาน																																	
หมายเหตุ: ผู้ตรวจสอบคือผู้ใช้งาน																																				

แบบตรวจสอบ เครื่องจักรกลหนักประจำวัน Heavy Equipment Daily Check List

ประเภทของเครื่องจักร Back hoe P-20 94 200																						ชื่อผู้ควบคุม: บริษัท: บริษัท แบบตรวจสอบสำหรับเดือน: 6/65														
โครงการ WFV		รายการตรวจสอบก่อนคิดเครื่องชนิด		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	หมายเหตุ	
1	ตรวจวัดระดับน้ำในหม้อน้ำ สายพานเครื่องชนิด																																			
2	ตรวจวัดระดับน้ำมันและแบตเตอรี่																																			
3	ตรวจวัดระดับน้ำมันไฮดรอลิก, ถังและ สายส่งน้ำมัน																																			
4	ตรวจสอบสภาพ มุ่งก็/หัวแฉก/ใบมีด																																			
5	ตรวจสอบสภาพโครงสร้างตัวรถ																																			
รายการตรวจสอบหลังคิดเครื่องชนิด																																				
1	เสียงเครื่องชนิด, ไอเสีย																																			
2	การทำงานของ จอ, สเกล, มาตรวัด ต่างๆ																																			
3	การรั่วซึมของระบบน้ำมันไฮดรอลิก																																			
4	คันบังคับ และปุ่มควบคุมต่างๆ ทำงานได้ถูกต้อง																																			
5	ระบบล้อยึด, เบรก มุ่งก็/หัวแฉก/ใบมีด																																			
6	การทำงานของ มุ่งก็/หัวแฉก/ใบมีด(การยึด-หล-สวิง)																																			
7	ระบบไฟส่องสว่าง สัญญาณแตร																																			
8	ระบบไฟเตือนการทำงาน																																			
รายการตรวจสอบสภาพพื้นที่ทำงาน																																				
1	มีใบอนุญาตเกี่ยวกับงานขุด																																			
2	จุดทำงานห่างจากแนวสายส่งไฟฟ้า																																			
3	กั้นบริเวณพื้นที่ทำงาน และมีป้ายเตือน																																			
4	ไม่มีพนักงานอยู่ในรัศมีการทำงาน																																			
5	มีผู้ให้สัญญาณการทำงาน และสวมเสื้อสะท้อนแสง																																			
6	จำนวนน้ำมันที่เติม																																			
✓ = ผ่าน ใช้งานได้ ✗ = ขาดต้องปรับปรุง — = ไม่เกี่ยวข้อง, หยุดใช้งาน		ผู้ตรวจสอบ	ผู้ใช้งาน																																	
หมายเหตุ: ผู้ตรวจสอบคือผู้ใช้งาน																																				



แบบตรวจสอบ เครื่องจักรกลหนักประจำวัน Heavy Equipment Daily Check List

ประเภทของเครื่องจักร Back hoePC-120 170																						ชื่อผู้ควบคุม: บริษัท: PEC แบบตรวจสอบสำหรับเดือน: 6-65											
โครงการ WFV																																	
รายการตรวจสอบก่อนคิดเครื่องยนต์		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	หมายเหตุ
1	ตรวจวัดระดับน้ำมันหม้อน้ำ สายพานเครื่องยนต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ตรวจวัดระดับน้ำกลั่นและแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	ตรวจวัดระดับน้ำมันไฮดรอลิก,ไฮดรอลิก,ถังและ สายส่งน้ำมัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	ตรวจสภาพ ปุ่มกัก/หัวแฮค/ใบมีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	ตรวจสภาพ โครงสร้างตัวรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
รายการตรวจสอบหลังคิดเครื่องยนต์																																	
1	เสียงเครื่องยนต์, ไอเสีย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	การทำงานของ จอ,สเกล,มาตรวัด ต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	การรั่วซึมของระบบน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	คันบังคับ และปุ่มควบคุมต่างๆ ทำงานได้ถูกต้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	ระบบล้อยึด,เบรค ปุ่มกัก/หัวแฮค/ใบมีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	การทำงานของ ปุ่มกัก/หัวแฮค/ใบมีด(การยึด-หลด-สวิง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	ระบบไฟส่องสว่าง สัญญาณแตร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	ระบบไฟเตือนการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
รายการตรวจสอบสภาพพื้นที่ทำงาน																																	
1	มีใบอนุญาตเกี่ยวกับงานขุด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	จุดทำงานห่างจากแนวสายส่งไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	กั้นบริเวณพื้นที่ทำงาน และมีป้ายเตือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	ไม่มีพนักงานอยู่ในรัศมีการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	มีผู้ให้สัญญาณการทำงาน และสวมเสื้อสะท้อนแสง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	จำนวนน้ำมันที่เติม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
✓ = ผ่าน ใช้งานได้ ✗ = จำลองต้องปรับปรุง — = ไม่เกี่ยวข้อง, หยุดใช้งาน		ผู้ตรวจสอบ		ผู้ใช้งาน																													

หมายเหตุ : ผู้ตรวจสอบคือผู้ใช้งาน










แบบตรวจสอบ เครื่องจักรกลหนักประจำวัน Heavy Equipment Daily Check List

ประเภทของเครื่องจักร Back hoePC-120 170																						ชื่อผู้ควบคุม: บริษัท: PEC แบบตรวจสอบสำหรับเดือน: 6-65											
โครงการ WFV																																	
รายการตรวจสอบก่อนคิดเครื่องยนต์		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	หมายเหตุ
1	ตรวจวัดระดับน้ำมันหม้อน้ำ สายพานเครื่องยนต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	ตรวจวัดระดับน้ำกลั่นและแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	ตรวจวัดระดับน้ำมันไฮดรอลิก,ไฮดรอลิก,ถังและ สายส่งน้ำมัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	ตรวจสภาพ ปุ่มกัก/หัวแฮค/ใบมีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	ตรวจสภาพ โครงสร้างตัวรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
รายการตรวจสอบหลังคิดเครื่องยนต์																																	
1	เสียงเครื่องยนต์, ไอเสีย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	การทำงานของ จอ,สเกล,มาตรวัด ต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	การรั่วซึมของระบบน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	คันบังคับ และปุ่มควบคุมต่างๆ ทำงานได้ถูกต้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	ระบบล้อยึด,เบรค ปุ่มกัก/หัวแฮค/ใบมีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	การทำงานของ ปุ่มกัก/หัวแฮค/ใบมีด(การยึด-หลด-สวิง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	ระบบไฟส่องสว่าง สัญญาณแตร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	ระบบไฟเตือนการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
รายการตรวจสอบสภาพพื้นที่ทำงาน																																	
1	มีใบอนุญาตเกี่ยวกับงานขุด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	จุดทำงานห่างจากแนวสายส่งไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	กั้นบริเวณพื้นที่ทำงาน และมีป้ายเตือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	ไม่มีพนักงานอยู่ในรัศมีการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	มีผู้ให้สัญญาณการทำงาน และสวมเสื้อสะท้อนแสง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	จำนวนน้ำมันที่เติม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
✓ = ผ่าน ใช้งานได้ ✗ = จำลองต้องปรับปรุง — = ไม่เกี่ยวข้อง, หยุดใช้งาน		ผู้ตรวจสอบ		ผู้ใช้งาน																													

หมายเหตุ : ผู้ตรวจสอบคือผู้ใช้งาน



แบบตรวจสอบ เครื่องจักรกลหนักประจำวัน Heavy Equipment Daily Check List

ประเภทของเครื่องจักร Back hoe PC-120 <b>170</b>		       										ชื่อผู้ควบคุม: <b>PEC</b>		บริษัท: <b>PEC</b>		แบบตรวจสอบสำหรับเดือน: <b>6/55</b>																	
โครงการ WFT																																	
รายการตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์		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	หมายเหตุ
1	ตรวจวัดระดับน้ำมันหม้อน้ำ สายพานเครื่องยนต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ตรวจวัดระดับน้ำกลั่นและแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	ตรวจวัดระดับน้ำมันไฮดรอลิก,ถังและ สายส่งน้ำมัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	ตรวจสอบสภาพ ปุ่มกึ่งหัวแยก/ใบมีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	ตรวจสอบสภาพโครงสร้างตัวรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
รายการตรวจสอบหลังติดเครื่องยนต์																																	
1	เสียงเครื่องยนต์, ไอเสีย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	การทำงานของ จอ,สเกล,มาตรวัด ต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	การรั่วซึมของระบบน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	คันบังคับ และปุ่มควบคุมต่างๆ ทำงานได้ถูกต้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	ระบบเบรก ,เบรก ปุ่มกึ่งหัวแยก/ใบมีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	การทำงานของ ปุ่มกึ่งหัวแยก/ใบมีด(การยึด-ปลด-สวิง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	ระบบไฟส่องสว่าง สัญญาณแตร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	ระบบไฟเตือนการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
รายการตรวจสอบสภาพพื้นที่ทำงาน																																	
1	มีใบอนุญาตเกี่ยวกับงานขุด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	จุดทำงานห่างจากแนวสายส่งไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	กั้นบริเวณพื้นที่ทำงาน และมีป้ายเตือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	ไม่มีพนักงานอยู่ในรัศมีการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	มีผู้ให้สัญญาณการทำงาน และสวมเสื้อสะท้อนแสง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	จำนวนน้ำมันที่เติม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
<div> <div>✓</div> = ผ่าน ใช้งานได้ดี <div>✗</div> = ชำรุดต้องปรับปรุง <div>—</div> = ไม่เกี่ยวข้อง , หยุด ใช้งาน </div>		ผู้ตรวจสอบ		ผู้ใช้งาน		<div> <div>PEC</div> <div>PEC</div> </div>																											

หมายเหตุ : ผู้ตรวจสอบคือผู้ใช้งาน





ภาคผนวก ข-5

เอกสารสูบน้ำทิ้งกำจัด



การสูบน้ำทิ้งไปกำจัด เดือน มกราคม 2565

A white Hino truck with a blue stripe is parked in a lot. The truck is a dump truck with a white body and a blue stripe running along the side of the dump bed. It has a white cab with a Hino logo on the front. The truck is parked on a paved surface next to a building with a corrugated metal roof. In the background, there are some trees and a utility pole.

การสูบน้ำทิ้งไปกำจัด เดือน มีนาคม 2565



เล่มที่..... บิลเงินสด เลขที่.....

[REDACTED]

เลขที่..... อ.พัชรา จ.สิงห์บุรี

T [REDACTED]

เลขประจำตัวเสียภาษี [REDACTED]

วันที่ 01 มี.ค. ๖๓

นาง นริศกา ไพรเกสร เริ่มเงินยืมสองแสนสี่พันห้าร้อย  
ที่อยู่.....

จำนวน	รายการ	หน่วยและ	จำนวนเงิน	
			บาท	สต.
๑ ๐๑	กู้ยืมเงิน	หลัก	๒๐๐ -	-
รวม	รวมเงิน	รวมเงิน	๒๐๐ -	-

ลงชื่อ..... ผู้รับเงิน



## การสูบน้ำทิ้งไปกำจัด เดือน พฤษภาคม 2565

เลขที่.....	<b>ใบเสร็จรับเงิน</b>	เลขที่.....
นามผู้ประกอบการ [REDACTED]		
ได้รับอนุญาตจากเทศบาลเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง		
ที่อยู่ [REDACTED] จังหวัดสิงห์บุรี		
เลขโทรศัพท์ [REDACTED]		
วันที่ 13 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565		
ได้รับเงินจาก [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]		
จำนวนเงิน [REDACTED] บาท		
จำนวนเงิน (ด้วยอักษร) [REDACTED]		
ขอขอบพระคุณอย่างสูง ที่ท่านได้กรุณาอุปการะคุณ		
[REDACTED]		
ผู้รับเงิน		







ภาคผนวก ข-6

เอกสารแสดงการแจ้งแผนการก่อสร้าง





บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด  
PARK INDUSTRY CO., LTD.

เลขที่ 999 ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300

เลขที่ PI 51/2564

วันที่ 15 กรกฎาคม 2564

เรื่อง แจ้งเรื่องการก่อสร้างนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ จังหวัดอ่างทอง

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 ตำบลบ้านเบิก อำเภอท่าม่วง จังหวัดลพบุรี

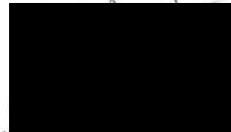
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนงานก่อสร้าง

2. พื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์

เนื่องด้วยบริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด ผู้พัฒนานิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ตั้งอยู่ที่ ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง จะเริ่มแผนงานการดำเนินการก่อสร้างโครงการฯ โดยจะเริ่มตัดถนนพร้อมปรับหน้าดิน และดำเนินการจัดทำแนวกำแพง (คันน้ำท่วม) ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2564 เป็นต้นไป โดยมีระยะเวลาดำเนินการประมาณ 24 เดือน อย่างไรก็ตาม ทางโครงการฯ จะดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบพร้อมกับประชาสัมพันธ์ต่อประชาชนในชุมชน และขอภัยในความไม่สะดวกไว้ ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด

ติดต่อประสานงาน :

บริษัท เอส. ไอเอฟ. จำกัด เลขที่ 123 อาคารชั้นทาวเวอร์ส บี ชั้นที่ 22 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

1. [Redacted contact information]
2. [Redacted contact information]



บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด  
PARK INDUSTRY CO., LTD.

เลขที่ 999 ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300

เลขที่ PI 51/2564

วันที่ 15 กรกฎาคม 2564

เรื่อง แจ้งเรื่องการก่อสร้างนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ จังหวัดอ่างทอง

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 2 ตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนงานก่อสร้าง

2. พื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์

เนื่องด้วยบริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด ผู้พัฒนานิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ตั้งอยู่ที่ ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง จะเริ่มแผนงานการดำเนินการก่อสร้างโครงการฯ โดยจะเริ่มตัดถนนพร้อมปรับหน้าดิน และดำเนินการจัดทำแนวกำแพง (คันน้ำท่วม) ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2564 เป็นต้นไป โดยมีระยะเวลาดำเนินการประมาณ 24 เดือน อย่างไรก็ตาม ทางโครงการฯ จะดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบพร้อมกับประชาสัมพันธ์ต่อประชาชนในชุมชน และขอภัยในความไม่สะดวกไว้ ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด

ติดต่อประสานงาน :

บริษัท เอส. ไอเอฟ. จำกัด เลขที่ 123 อาคารชั้นทาวเวอร์ส บี ชั้นที่ 22 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

1. [Redacted contact information]
2. [Redacted contact information]



เลขที่ PI 51/2564

วันที่ 15 กรกฎาคม 2564

เรื่อง แจ้งเรื่องการก่อสร้างนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ จังหวัดอ่างทอง

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 ตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนงานก่อสร้าง

2. พื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์

เนื่องด้วยบริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด ผู้พัฒนานิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ตั้งอยู่ที่ ตำบลไชโยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง จะเริ่มแผนงานการดำเนินการก่อสร้างโครงการฯ โดยจะเริ่มตัดต้นไม้พร้อมปรับหน้าดิน และดำเนินการจัดทำแนวกำแพง (คันน้ำท่วม) ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2564 เป็นต้นไป โดยมีระยะเวลาดำเนินการประมาณ 24 เดือน อย่างไรก็ตาม ทางโครงการนิคมฯ จะดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบพร้อมกับประชาสัมพันธ์ต่อประชาชนในชุมชน และขอภัยในความไม่สะดวกไว้ ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้รับมอบอำนาจ/กระทำการแทน  
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด

ติดต่อประสานงาน :

บริษัท เอส. ไอเอฟ. จำกัด เลขที่ 123 อาคารชั้นทาวเวอร์ส บี ชั้นที่ 22 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

2

เลขที่ PI 51/2564

วันที่ 15 กรกฎาคม 2564

เรื่อง แจ้งเรื่องการก่อสร้างนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ จังหวัดอ่างทอง

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 7 ตำบลไชโยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนงานก่อสร้าง

2. พื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์

เนื่องด้วยบริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด ผู้พัฒนานิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ตั้งอยู่ที่ ตำบลไชโยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง จะเริ่มแผนงานการดำเนินการก่อสร้างโครงการฯ โดยจะเริ่มตัดต้นไม้พร้อมปรับหน้าดิน และดำเนินการจัดทำแนวกำแพง (คันน้ำท่วม) ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2564 เป็นต้นไป โดยมีระยะเวลาดำเนินการประมาณ 24 เดือน อย่างไรก็ตาม ทางโครงการนิคมฯ จะดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบพร้อมกับประชาสัมพันธ์ต่อประชาชนในชุมชน และขอภัยในความไม่สะดวกไว้ ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้รับมอบอำนาจ/กระทำการแทน  
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด

ติดต่อประสานงาน :

บริษัท เอส. ไอเอฟ. จำกัด เลขที่ 123 อาคารชั้นทาวเวอร์ส บี ชั้นที่ 22 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

1.

2.



เลขที่ PI 51/2564

วันที่ 15 กรกฎาคม 2564

เรื่อง แจ้งเรื่องการก่อสร้างนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ จังหวัดอ่างทอง

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 8 ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนงานก่อสร้าง  
2. พื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์

เนื่องด้วยบริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด ผู้พัฒนานิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ตั้งอยู่ที่ ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง จะเริ่มแผนงานการดำเนินการก่อสร้างโครงการฯ โดยจะเริ่มตัดถนนพร้อมปรับหน้าดิน และดำเนินการจัดทำแนวกำแพง (คันน้ำท่วม) ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2564 เป็นต้นไป โดยมีระยะเวลาดำเนินการประมาณ 24 เดือน อย่างไรก็ตาม ทางโครงการนิคมฯ จะดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบพร้อมกับประชาสัมพันธ์ต่อประชาชนในชุมชน และขอภัยในความไม่สะดวกไว้ ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด

21/11/64

ติดต่อประสานงาน :

บริษัท เอส. ไอ.เอช. จำกัด เลขที่ 123 อาคารชั้นทาวเวอร์ส บี ชั้นที่ 22 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

1. [REDACTED]  
2. [REDACTED]

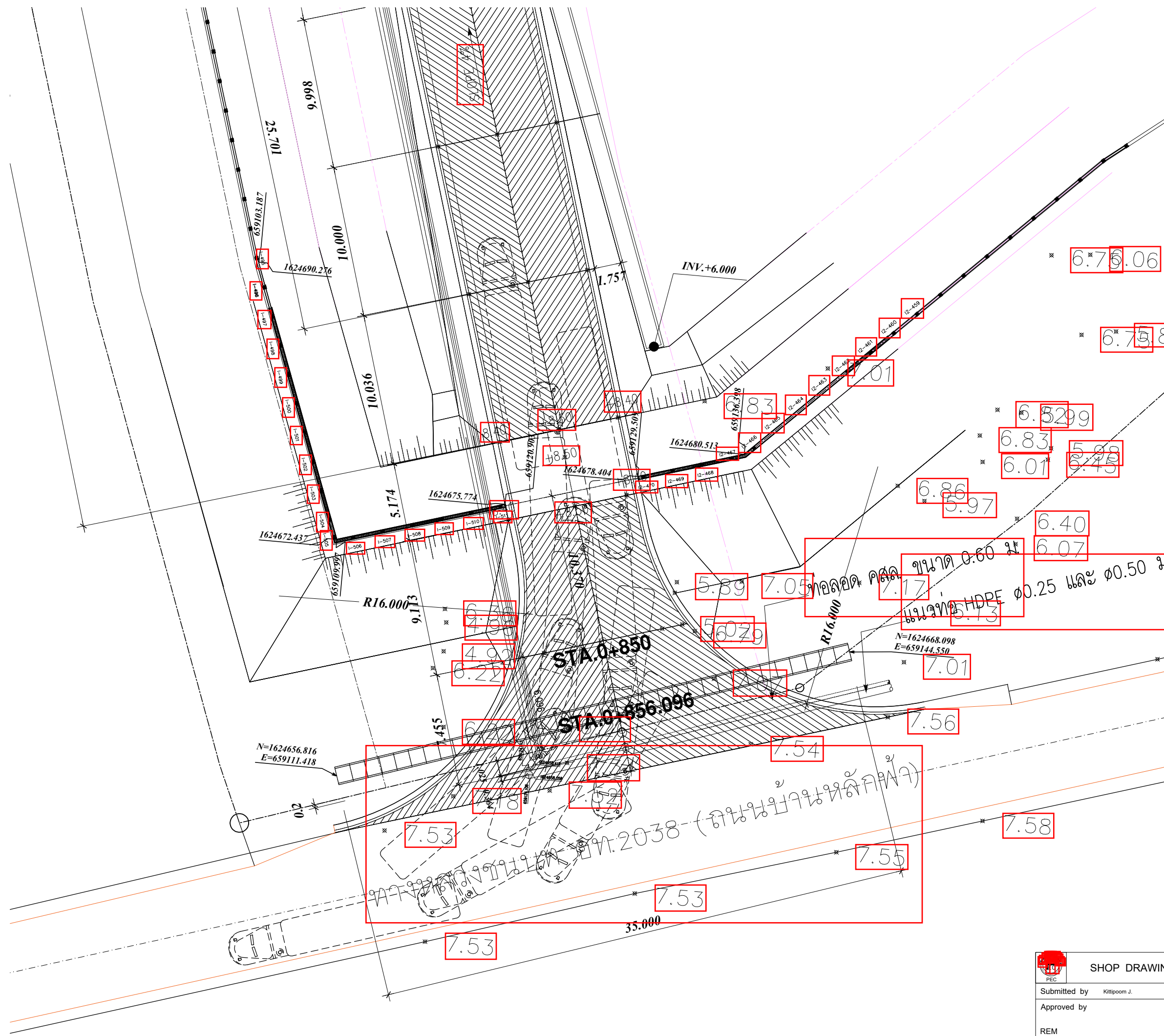




ภาคผนวก ข-7

แบบการขยายทางเชื่อมบริเวณทางหลวงชนบท  
อท 2038 (ถนนหลักฟ้า)





**WARNING:**  
THESE DRAWINGS ARE THE PROPERTY OF L&T CONSULTANT CO., LTD. AND ARE NOT TO BE REPRODUCED OR USED IN ANY MANNER WITHOUT PERMISSION.

**OWNER**  
บริษัท เอส อิมพีเรียล เอสเตท จำกัด

**PROJECT NAME :**  
โครงการพัฒนาระบบระบายน้ำ  
เขต อื่นๆ (ชื่อเขต) - เขต (ชื่อเขต) - จังหวัด (ชื่อจังหวัด)

**LOCATION :**  
บริเวณพื้นที่โครงการ  
เขต อื่นๆ (ชื่อเขต) - เขต (ชื่อเขต) - จังหวัด (ชื่อจังหวัด)  
ก. 1/4/61 และ 2 - 1/4/61 - 1/4/61 - 1/4/61

**L&T CONSULTANT**  
L&T CONSULTANT CO., LTD.

บริษัท เอส อิมพีเรียล เอสเตท จำกัด  
77/88 ซ. 22 แขวงคลองเตย เขต คลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
โทรศัพท์: 02-504-0865 โทร. 02-504-0868 โทร. 02-504-0869 โทร. 02-504-0870

**REVISION :**

NO.	DESCRIPTION	DATE
0	FOR APPROVAL	10/6/65
1	แก้ไขข้อบกพร่องตามความเห็น	5/7/65

**ARCHITECT :**

**STRUCTURAL ENGINEER :**

**MECHANICAL ENGINEER :**

**ELECTRICAL ENGINEER :**

**CHECKED BY :**

**SHOP DRAWING TITLE :**  
PLAN ระบายน้ำตามแบบบ้านพัก

**DRAWN BY :** S.JENJAI

**DATE :** 10/6/65

**SCALE :** 1:1

**SIZE :**

**DWG. NO.**  
(WFV-RD-79)-W.5-SHP-079

**SHOP DRAWING**

Submitted by Kittipoom J. Date  
Approved by Date  
REM



**WARNING!**  
THESE DRAWINGS ARE THE PROPERTY OF ·  
PROGRESS ENGINEERING CONSTRUCTION LTD  
AND SHALL NOT BE USED OR REPRODUCED  
WITHOUT PERMISSION

**S<sup>o</sup> INDUSTRIAL ESTATE**  
ANGTHONG

PROJECT NAME :

นิคมอุตสาหกรรม

© 2006 The Authors

LOCATION :

Desquadrados

ค. ไซเบอร์ และ ด. นวัตกรรม ค. ไซเบอร์ จ. งาม



LTE CONSULTANT CO.,LTD.

บริษัท แอส ที ซี คอนสตรัคชั่น จำกัด  
77/88 ชั้น 22 ซดตสันติภาพนครินทร์  
ถนนสุขุมวิท 101 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110  
โทรศัพท์ 02-440-0949 โทรสาร 02-440-0949



บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด

28/849 312 ต.คลองสาม อ.คลองหลวง

E-mail : [zoo-proceed@gmail.com](mailto:zoo-proceed@gmail.com)

REVISION :

NO.	DESCRIPTION	DATE
0	FOR APPROVAL	10-6-61
1	แก้ไขสัญญาฉบับที่ 8.5	5-7-61

ARCHITECT :

STRUCTURAL ENGINEER :

MECHANICAL ENGINEER :

**ELECTRICAL ENGINEER :**

CHECKED BY :

~~SHOP DRAWING TITLE~~

ทางเข้าโครงการด้านถนนบ้านหลัก

๔๑๑ | ฝ่ายทางใต้

DRAWN BY ES. JENJAI

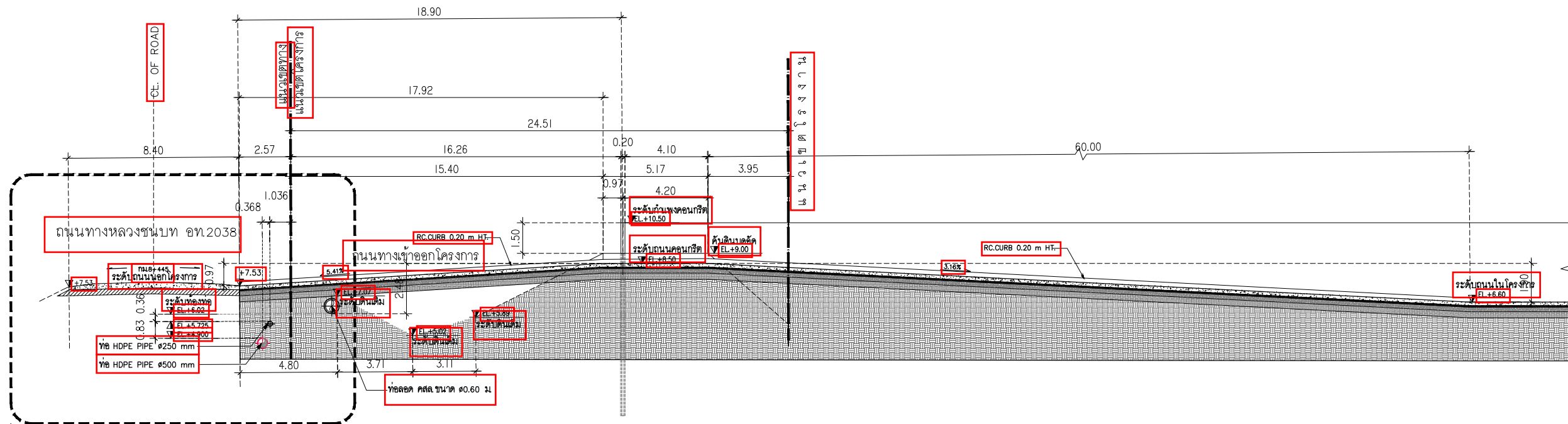
DATE : 10-6-65

SCALE: 1:150

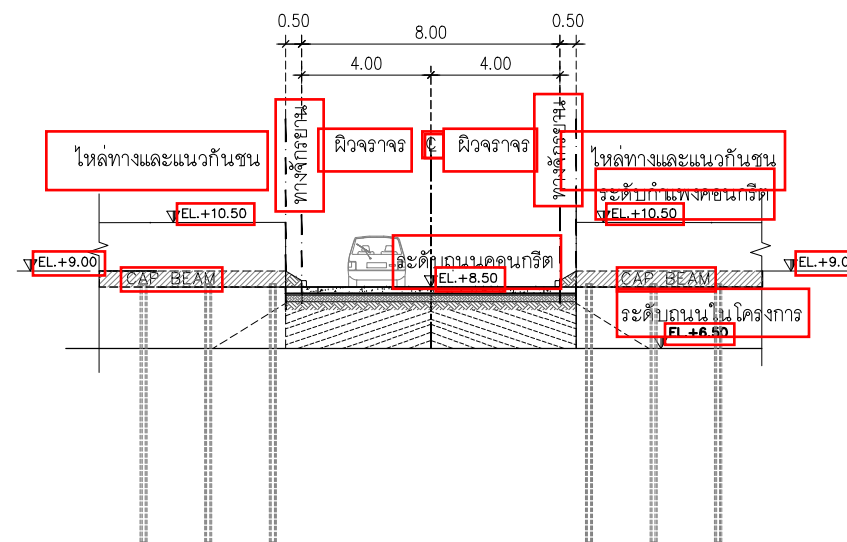
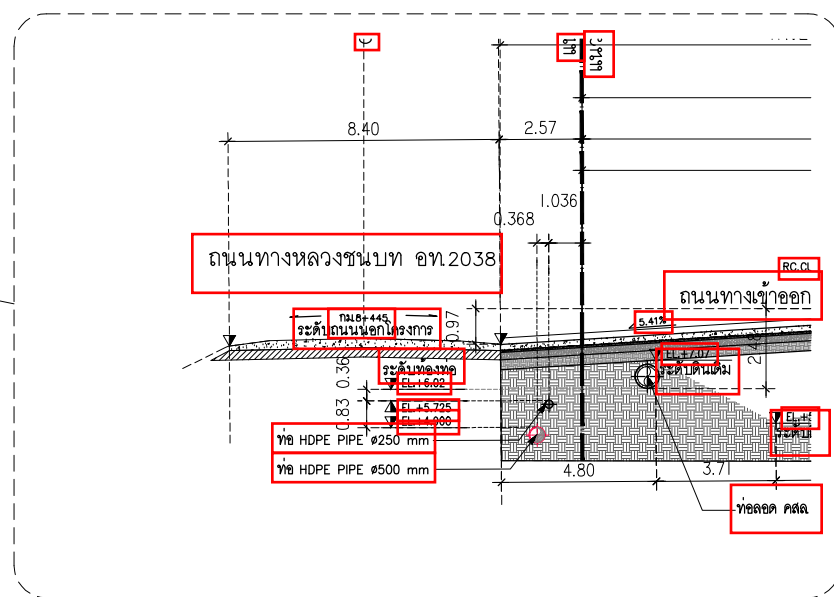
SIZE :

DWG. NO

(WFV-RD-80)-W.5-SHP-080



SECTION B  
 ภาพตัดถนนทางเข้าออก (ตามยาว) ทางเชื่อม 5  
 SCALE 1:100



SECTION A  
 ภาพตัดถนนทางเข้าออก (ตามขวาง) ทางเชื่อม 5  
 SCALE 1:100

REC

Submitted by	Kittipoom J.	Date
--------------	--------------	------

Approved by	Date
-------------	------

REM

## SHOP DRAWING

DWG. NO

(WFV-RD-80)-W.5-SHP-080





ภาคผนวก ข-8

ใบเสร็จกำจัดขยะ



ภาพถ่ายการเข้ามารับของเสียภายในพื้นที่โครงการไปกำจัดเดือน มกราคม 2565

ภาพถ่ายการเข้ามารับของเสียภายในพื้นที่โครงการไปกำจัดเดือน กุมภาพันธ์ 2565

ภาพประกอบ ข.2 ต.พ.ก.ที่  
ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย เลขที่ 42

สำนักงานเทศบาลตำบลไชโย

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา.....ลิตร.....เดือน  
ประจำเดือน.....จาก.....  
บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....  
อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง เป็นเงิน 450 บาท - สตางค์  
ไว้แล้ว เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 65 ผู้รับเงิน.....  
หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ภาพประกอบ ข.2 ต.พ.ก.ที่  
ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย เลขที่ 41

สำนักงานเทศบาลตำบลไชโย

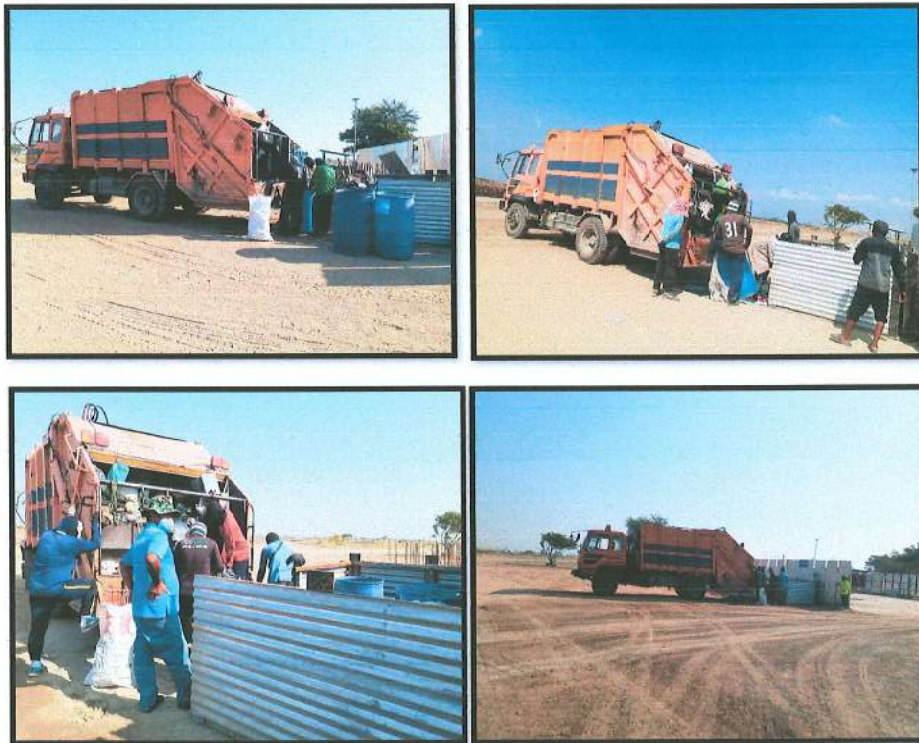
ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา.....ลิตร.....เดือน  
ประจำเดือน.....จาก.....  
บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....  
อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง เป็นเงิน 450 บาท - สตางค์  
ไว้แล้ว เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 65 ผู้รับเงิน.....  
หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เลขที่ 115 เลขที่ 19

สำนักงานเทศบาลตำบลไชโย

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา.....ลิตร.....เดือน  
ประจำเดือน.....จาก.....  
บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....  
อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง เป็นเงิน 450 บาท - สตางค์  
ไว้แล้ว เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 65 ผู้รับเงิน.....  
หัวหน้าหน่วยงานคลัง





ภาพถ่ายการเข้ามารับของเสียภายในพื้นที่โครงการไปกำจัดเดือน มีนาคม 2565

แบบฟอร์มรับเงินค่ามูลฝอย

เลขที่ 47

สำนักงานเทศบาลตำบลไชโย

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา.....ลิตร.....เดือน

ประจำเดือน.....ปี.....

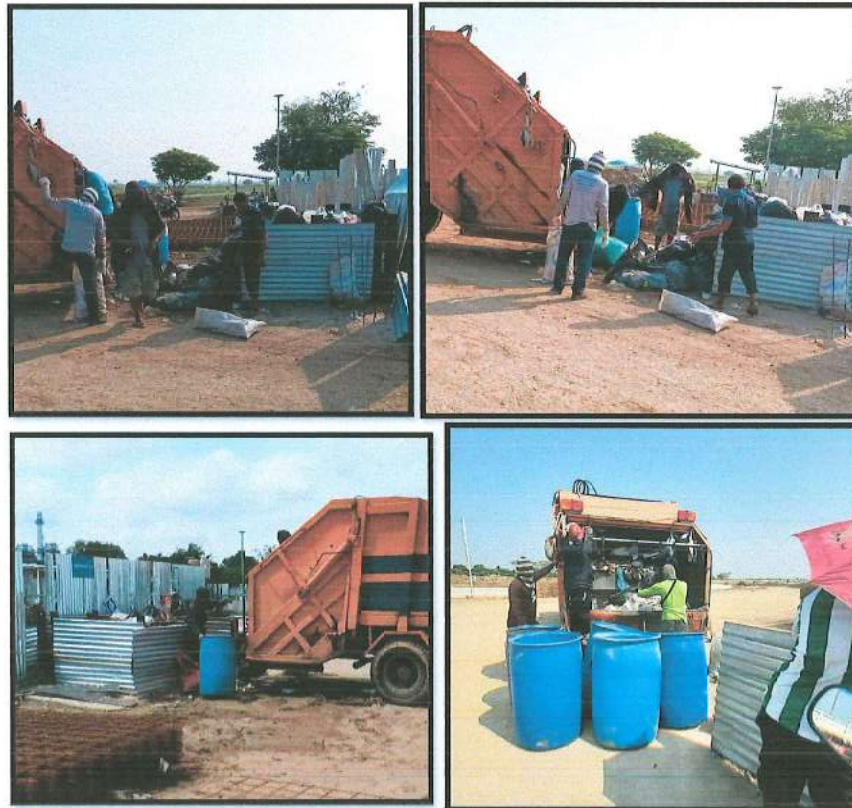
บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....

อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์

ไว้แล้ว แท้วันที่.....

ผู้รับเงิน.....

หัวหน้าหน่วยงานคลัง.....



ภาพถ่ายการเข้ามารับของเสียภายในพื้นที่โครงการไปกำจัดเดือน เมษายน 2565

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เลขที่ 26

สำนักงานเทศบาลตำบลไชโย

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา.....ลิตร.....เดือน

ประจำเดือน.....ปี.....

บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....

อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์

ไว้แล้ว แท้วันที่.....

ผู้รับเงิน.....

หัวหน้าหน่วยงานคลัง.....





ภาพถ่ายการเข้ามารับของเสียภายในพื้นที่โครงการไปกำจัดเดือน พฤษภาคม 2565

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย เลขที่ ๗/๖๕ เลขที่ 01

สำนักงานเทศบาลตำบลไผ่โง

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา.....ลิตร.....เดือน

ประจำเดือน พฤษภาคม ๖๕ จาก.....

บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ตำบล.....

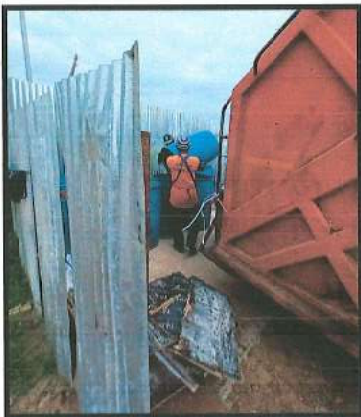
อำเภอ..... จังหวัด..... เป็นเงิน 450 บาท

๕.๐๐๐ บาท ๕.๐๐๐ บาท ๕.๐๐๐ บาท

วันที่..... เดือน..... ปี.....

..... ผู้รับเงิน

..... หัวหน้าหน่วยงานคลัง



ภาพถ่ายการเข้ามารับของเสียภายในพื้นที่โครงการไปกำจัดเดือน มิถุนายน 2565

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย เลขที่ ๗/๖๕ เลขที่ 28

สำนักงานเทศบาลตำบลไผ่โง

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา.....ลิตร.....เดือน

ประจำเดือน มิถุนายน ๖๕ จาก.....

บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ตำบล.....

อำเภอ..... จังหวัด..... เป็นเงิน 450 บาท

๕.๐๐๐ บาท ๕.๐๐๐ บาท ๕.๐๐๐ บาท

วันที่..... เดือน..... ปี.....

..... ผู้รับเงิน

..... หัวหน้าหน่วยงานคลัง







ภาคผนวก ข-9

หนังสือยินยอมใช้พื้นที่



## หนังสือยินยอมให้ใช้ที่ดิน

เขียนที่ [REDACTED] อ.ไชโย จ.อ่างทอง

วันที่ 16 กันยายน 2564

โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า [REDACTED] อายุ 59 ปี สัญชาติ ไทย เชื้อชาติ ไทย  
อยู่บ้านเลขที่ [REDACTED] จังหวัดอ่างทอง 14140

ได้ยินยอมให้ บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด สำนักงานใหญ่ เลขที่ 123 อาคารชั้นทาวเวอร์ส  
บี ชั้น 22 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 เจ้าของโครงการ  
ก่อสร้างกำแพงป้องกันน้ำท่วม และงานโยธา (นิคมอุตสาหกรรมอาหารครบวงจร เวิลด์ ฟู้ด วิลเลจ ไทย  
แลนด์) สถานที่ก่อสร้าง ตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

ดำเนินการ ทิ้งเศษ ปูน อิฐ หิน ดิน กิ่งไม้ และวัตถุอื่นๆ ที่เกิดจากการดำเนินงาน  
*W.3 งานถมดิน ในโครงการ S Industrial Estate - Angthong* ซึ่งดำเนินงานภายใต้สัญญากับทาง  
ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไชโยพัฒนา ในพื้นที่ดินตามเอกสารแสดงสิทธิ์ โฉนดที่ดินเลขที่ 21366 เลขที่ดิน 6  
ตำบลบ้านเบิก อำเภอกำแพง จังหวัดลพบุรี เนื้อที่ 35 ไร่ 2 งาน 37 ตารางวา

หนังสือฉบับนี้ ทั้งสองฝ่ายได้ฟังและอ่านเป็นที่เข้าใจแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญต่อ  
หน้าพยาน

ลงชื่อ ( [REDACTED] ) ผู้ให้ความยินยอม

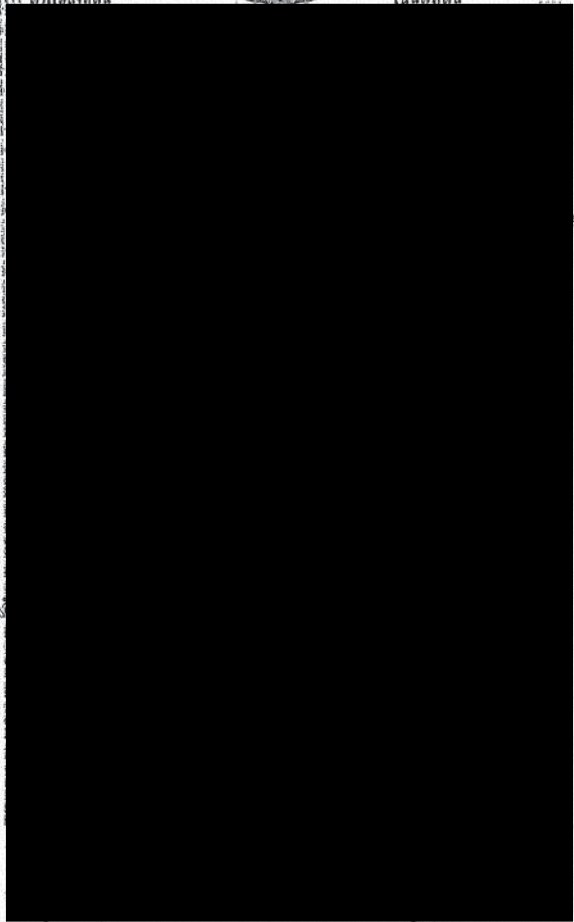
ลงชื่อ ( [REDACTED] ) ผู้รับ

บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด

ลงชื่อ ( [REDACTED] ) พยาน

ลงชื่อ (.....) พยาน





๕ เท่านั้น

(ମା.ନ.ଉ.ସ.)

(35)

(35)

สารบัญจากทะเบียน[illegible]





ภาคผนวก ข-10

เอกสารสัญญาระหว่างโครงการ  
และบริษัทผู้รับเหมา





ภาคผนวก ข-11

ประกาศแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย  
ในการทำงาน



## ประกาศ

เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ

ตามที่ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 ลงวันที่ 16 พฤษภาคม 2549 กำหนดให้นายจ้างแต่งตั้งลูกจ้าง ซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ข้อ 17 เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพประจำสถานประกอบการ

บริษัท โปสเตอร์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนสตรัคชั่น จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ [REDACTED]

ธานี 12120

เป็นสถานประกอบการธุรกิจรับเหมาก่อสร้างทั่วไป จึงขอแต่งตั้งลูกจ้าง ซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่กำหนดในกฎกระทรวง เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ ประจำหน่วยงาน นิคมอุตสาหกรรม เวลส์ วิลล์ ไทยแลนด์ ที่ตั้ง ตำบลไชยภูมิและตำบลหลักห้า อ.ไชโย จ.อ่างทอง โทรศัพท์ 081-4271660 ซึ่งมีรายชื่อต่อไปนี้

1. [REDACTED]
2. ....

โดยให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. ตรวจสอบและเสนอแนะให้นายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
2. วิเคราะห์งานเพื่อป้องกันอันตราย รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันหรือขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัยเสนอต่อนายจ้าง
3. ประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงาน
4. วิเคราะห์แผนงาน โครงการ รวมทั้งข้อเสนอแนะของหน่วยงานต่างๆ และเสนอแนะมาตรการความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง
5. ตรวจสอบประเมินการปฏิบัติงานของสถานประกอบการให้เป็นไปตามแผนงาน โครงการหรือมาตรการความปลอดภัยในการทำงาน
6. แนะนำให้ลูกจ้างปฏิบัติตามข้อบังคับและผู้มีอำนาจด้วยความปลอดภัยในการทำงาน

มีผลนับตั้งแต่วันที่.....

7. แนะนำฝึกสอนอบรมลูกจ้างเพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดภัยจากเหตุอื่นจะทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในการทำงาน

8. ตรวจสอบและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือดำเนินการร่วมกับบุคคลหรือหน่วยงานที่ขึ้นทะเบียนกับกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้รับรองหรือตรวจสอบเอกสารหลักฐานรายงานในการตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงานภายในสถานประกอบการ

9. เสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานประกอบการและพัฒนาให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง

10. ตรวจสอบหาสาเหตุ และวิเคราะห์การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน และรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ชักช้า

11. รวบรวมสถิติ วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง

12. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ ให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพปฏิบัติหน้าที่ตามที่ได้รับมอบหมายตั้งแต่วันที่ 30 สิงหาคม 2564 เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 30 สิงหาคม, พ.ศ. 2564

ลงชื่อ.....

( [REDACTED] )  
นายจ้าง/กรรมการผู้จัดการ/ผู้รับมอบอำนาจ





## Hydrozone.Co., Ltd

76 Soi Putthabucha9 , Putthabucha Rd., Bangmod  
Jomthong, Bangkok 10150 Tel : 02-8741092 Fax : 02-8741090

### ประกาศ / คำสั่ง

เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับ หัวหน้างาน

ตามที่กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 กำหนดให้นายจ้างแต่งตั้งลูกจ้างระดับหัวหน้างาน ซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะ ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างานของสถานประกอบการ นั้น

บริษัท ไฮโดโซน จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ [REDACTED]  
ประกอบกิจการ ก่อสร้าง มีลูกจ้างจำนวน 10 คน ชาย 10 คน หญิง 0 คน

จึงแต่งตั้งลูกจ้างระดับหัวหน้างาน ซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ข้อ 8 เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน จำนวน 2 คน ดังต่อไปนี้

1. [REDACTED]

ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน มีหน้าที่ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ข้อ 9 ดังต่อไปนี้

- (1) กำกับ ดูแล ให้ลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือตามข้อ ๓
- (2) วิเคราะห์งานในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อค้นหาความเสี่ยงหรืออันตรายเบื้องต้น โดยอาจร่วม ดำเนินการกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูงหรือระดับวิชาชีพ
- (3) สอนวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องแก่ลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการ ปฏิบัติงาน
- (4) ตรวจสอบสภาพการทำงาน เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยก่อนลงมือ ปฏิบัติงานประจำวัน
- (5) กำกับ ดูแล การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลของลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบ
- (6) รายงานการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ อันเนื่องมาจากการทำงาน ของลูกจ้างคือนายจ้าง และแจ้งต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับ วิชาชีพ สำหรับสถานประกอบการที่มีหน่วยงานความปลอดภัยให้แจ้งต่อหน่วยงานความปลอดภัยทันทีที่เกิดเหตุ



## Hydrozone.Co., Ltd

76 Soi Putthabucha9 , Putthabucha Rd., Bangmod  
Jomthong, Bangkok 10150 Tel : 02-8741092 Fax : 02-8741090

(7) ตรวจสอบหาสาเหตุการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ อันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้างร่วมกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ และรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะแนวทางแก้ไขปัญหาดือนายจ้างโดยไม่ชักช้า

(8) ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมความปลอดภัยในการทำงาน

(9) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับบริหารมอบหมาย

สั่ง ณ วันที่ 16 ธันวาคม พ.ศ. 2564

ลงชื่อ.....

ผู้แทน นายจ้าง (ผู้รับอำนาจ)

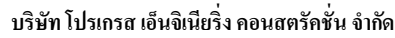




ภาคผนวก ข-12

แผนงานด้านความปลอดภัย



[illegible]



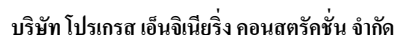


บริษัท โปรเกรส เอ็นจิเนียริ่ง คอนสตรัคชั่น จำกัด

แผนงานความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง โครงการ S Industrial Estate- Angthong จังหวัดอ่างทอง ประจำปี 2565

แผนความปลอดภัย	แผนปฏิบัติ	ผู้มีหน้าที่				มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	หมายเหตุ			
		ผู้ที่ต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎระเบียบคู่มือ	ผู้ควบคุมผู้รับที่รับผิดชอบ	ผู้ตรวจตอน	เป้าหมายการปฏิบัติ																
2.6 การปฐมพยาบาลเบื้องต้น	1.การปฐมพยาบาลเบื้องต้น	ทุกคน	พยาบาล/จบ วิชาชีพ	จบ วิชาชีพ	ทุกคน																
2.7อบรมการอพยพหนีไฟและดับเพลิงขั้นต้น	1.อบรมการอพยพหนีไฟและดับเพลิงขั้นต้น	ทุกคน	จบ วิชาชีพ/หน่วยงานภายนอก	จบ วิชาชีพ	ทุกคน																
2.8อบรมทบทวนเฉพาะงาน	1.อบรมทบทวนเฉพาะงาน	ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง	หัวหน้าผู้รับเหมา/ ผู้คุมงาน/ จบ วิชาชีพ	จบ วิชาชีพ	ผู้ที่เกี่ยวข้อง																
3.แผนรณรงค์ส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงานและสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม																					
3.1การสนทนาความปลอดภัย(SAFETY TALK		ผู้รับเหมา	หัวหน้าผู้รับเหมา/ ผู้คุมงาน/ จบ วิชาชีพ	จบ วิชาชีพ/ ปลอดภัย	ทุกวันจันทร์																
3.2การรณรงค์ การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล		ผู้รับเหมา	หัวหน้าผู้รับเหมา/ ผู้คุมงาน/ จบ วิชาชีพ	จบ วิชาชีพ/ ปลอดภัย/ TSEE	ทุกวันศุกร์																
3.3กิจกรรม 5 ส (Cleaning Day)		ทุกคน	หัวหน้าผู้รับเหมา/ ผู้คุมงาน/ จบ วิชาชีพ	จบ วิชาชีพ/ ปลอดภัย/ ทุกเดือน	สัปดาห์ที่2 และ4ของทุกเดือน																
3.4 กิจกรรมอื่นๆ ด้านความปลอดภัย		ทุกคน	หัวหน้าผู้รับเหมา/ ผู้คุมงาน/ จบ วิชาชีพ	จบ วิชาชีพ/ ปลอดภัย/ ผู้ที่เกี่ยวข้อง																	
3.5 คณะกรรมการความปลอดภัย (คปอ)	1.จัดตั้ง คปอ 2.ประชุม คปอ	ผู้เกี่ยวข้อง	ผู้เกี่ยวข้อง	จบ วิชาชีพ/ ปลอดภัย/ คปอ/TSEE	วันศุกร์ สิ้นเดือน																
	1.ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	จบ วิชาชีพ	จบ วิชาชีพ/ TSEE/ OWNER	จบ วิชาชีพ/ ปลอดภัย/ คปอ/TSEE	ทุกวันอังคาร																
3.6 จัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในโครงการประจำปี	2.คามการประเมินความเสี่ยงหน้างาน 3.มาตรการ/ข้อเสนอแนะ EIA																				
3.7 ป้ายสื่อประชาสัมพันธ์ความปลอดภัย	1.อัปเดตสถานการณ์ความปลอดภัย 2. ข้อความรู้แนวคิดด้านความปลอดภัย	จบ วิชาชีพ	จบ วิชาชีพ/ TSEE/ OWNER	จบ วิชาชีพ/ ปลอดภัย/ คปอ/TSEE	ทุกวันศุกร์ สิ้นเดือน																

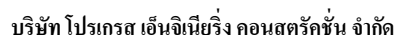






แผนงานความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง โครงการ S Industrial Estate- Angthong จังหวัดอ่างทอง ประจำปี 2565

[illegible]



[illegible]

 PLAN
 ACTUAL

เสนอโดย







ภาคผนวก ข-13

คู่มือความปลอดภัย





## Document Construction Health & Safety Manual

รายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยประจำหน่วยงาน

สำหรับ

หน่วยงาน : WFV

Rev. No. 0

Implementation Date: 01 July 21 Page | 1

ควมว่า

คู่มือฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติงานของบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยงาน WFV

การบัญชี

ฉบับแก้ไข	รายละเอียด
3.0	การขึ้นบันได
3.1	ความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน
3.2	การปฏิบัติงานของบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยงาน WFV
3.3	ความปลอดภัยในการทำงาน
3.4	การปฏิบัติงานของบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยงาน WFV
3.5	การปฏิบัติงานของบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยงาน WFV
3.6	การปฏิบัติงานของบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยงาน WFV
3.7	การปฏิบัติงานของบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยงาน WFV
3.8	การปฏิบัติงานของบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยงาน WFV
3.9	การปฏิบัติงานของบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยงาน WFV

คู่มือฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติงานของบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยงาน WFV

ให้ผู้ที่ปฏิบัติงานในหน่วยงาน WFV ได้อ่านและปฏิบัติตามคู่มือฉบับนี้ เพื่อให้มีความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยงาน WFV

Rev. No. 0

Implementation Date: 01 July 21 Page | 2



## Construction Health & Safety Manual

การจัดตั้งหน่วยงาน

Rev. No. 0

Implementation Date: 01 July 21 Page | 3

3.1 ก่อตั้ง

วัตถุประสงค์ของคู่มือฉบับนี้คือ เพื่อให้บุคลากรที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยงาน WFV ได้อ่านและปฏิบัติตามคู่มือฉบับนี้ เพื่อให้มีความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยงาน WFV

3.1.2 การจัดตั้งหน่วยงาน

การตั้งหน่วยงานต้องคำนึงถึงความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยงาน WFV

1. อาณาเขตของหน่วยงานต้องมีความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยงาน WFV

- จัดตั้งหน่วยงานให้มีความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยงาน WFV

- จัดตั้งหน่วยงานให้มีความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยงาน WFV

- จัดตั้งหน่วยงานให้มีความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยงาน WFV

- จัดตั้งหน่วยงานให้มีความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยงาน WFV

- จัดตั้งหน่วยงานให้มีความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยงาน WFV

- จัดตั้งหน่วยงานให้มีความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยงาน WFV

- จัดตั้งหน่วยงานให้มีความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยงาน WFV

- จัดตั้งหน่วยงานให้มีความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยงาน WFV

ในการตั้งหน่วยงานต้องคำนึงถึงความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยงาน WFV

- การจัดตั้งหน่วยงานให้มีความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยงาน WFV

- การจัดตั้งหน่วยงานให้มีความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยงาน WFV

- การจัดตั้งหน่วยงานให้มีความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยงาน WFV

Rev. No. 0

Implementation Date: 01 July 21 Page | 4



- ไม้แสม, ไม้ฝ้าย และ กิ่งจากกอขมิ้น

- พลตำรวจเอก อดุลย์ แสงสิงแก้ว ไปกำกับบริเวณเจ้าพระยา

๒. ตามมติของที่ประชุม คณะกรรมาธิการที่กล่าวมาจะนำไปปรับรื้อแก้ไขใหม่ หากสิ่งนี้ต้องมีการตรวจสอบกันในเรื่องอำนาจหน้าที่ของสถาบันฯ โดยดูจากที่มาของหน่วยงานใหม่ ที่ตั้งขึ้นใหม่จากทางเจ้าพนักงานของรัฐหรือองค์กรนอกหน่วยงานที่เข้า - ออกงานกับงานนั้น ตลอดจนการแบ่งหน่วยงานขึ้นใหม่ให้ชัดเจน ให้สอดคล้องกับหลักของความเป็นอิสระทางหน้าที่ไปเสีย ให้มีการควบคุมงานด้านสิทธิเสรีภาพตามความถนัดหรือความเชี่ยวชาญของนักกฎหมายให้ชัดเจน เช่นเดียวกับคณะกรรมาธิการที่พิจารณาเรื่องสิทธิเสรีภาพของประชาชน

๓.๑) ระดมงานด้านต่างๆ ของโรงเรียนมาลงที่หน้าเวทีจัดเลี้ยง

4. ควร จัดให้มีบริการยานพาหนะ เมระหวะจากสถานที่จะรถหวัดไปว่าที่จ้างในกรณีคนกหวะหวาน

๕. จัดให้มีแสงสว่างเพื่อรักษาความปลอดภัยภายในงาน ขอบเขต พื้นที่ที่เพียงพอสำหรับเสาไฟฟ้าและสายรับน้ำหนักแรงกดอุปกรณ์งานติดตั้งงานอื่น ๆ

### 3.6.3 การศึกษานโยบายประชาคม

ผลิตภัณฑ์จากยาง สาน รวบรวมโดย ศาสตราจารย์ ดร. ประจักษ์ ก้องกีรติ และคณะ

### 3.6.4 ដេរីវេទូទៅ

จัดพิมพ์ขึ้นเพื่อเผยแพร่ความรู้และแจกจ่ายในหน่วยงาน ณ โดยที่มิได้มีวัตถุประสงค์เพื่อการค้า ทั่วทั้งฉบับนี้

1. การเก็บทรัพย์สินที่มรดก ที่ตั้งจะอยู่ในเขตปกครองใดของประเทศไทย
2. หมายเลขตัวหนังสือ
3. จุลตัวนามสกุล
4. ที่ตั้งภูมิลำเนา (ตามทะเบียนบ้าน) ของผู้รับมรดก
5. ญาติพี่น้องหรือทายาทในลำดับรองลงมา
6. แสดงรายการของที่เป็นมรดก (ประเภทของสิ่งของ สมบัติอันมีค่า)

### 3.0.5 บทบาท ทนายความ และผู้ปฏิบัติงานอาสาสมัครในหน่วยงาน

[illegible]

### 3.0.6 ก้อนน้ำ

จัดให้มีห้องนั่งเล่นบริเวณหลังการบริการงานในอาคารงาน จัดให้มีวงเวียนจราจรที่เข้าใกล้ปากซอยการเกษตรกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
สำนักงานประมงจังหวัดสมุทรสาคร พ.ศ. 2548 (ร.ศ. 2505) ปรากฏที่ 1

### 3.3.7 ขั้นตอนการวัดและจัดเก็บข้อมูล

✓ ระบุคอนกรีตที่มีความรับน้ำหนักเกินทางเดินเท้าและจะทิ้งขยะ ผลักดันถังขยะมาวางไว้ที่

### 3.6.8 มติร่วมฝ่ายบริหารกับนักวิจัยของ

[illegible]

### 3.3.9 ถ้านักท่องเที่ยวแต่ละห้อง มีกับของ

ให้จัด วงบดินแดนสำหรับเลี้ยงสัตว์ กวาง และเนื้อของไพร่จับตามเดิมห้ามเผาป่าเพื่อไว้คิดเป็นอุปสรรคต่อที่นาถ้ำกษัตริย์

### 3.0.14 การจัดการเก็บวัสดุไวไฟ

จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดเรือ ๓๐๑ ก้าว ขกขเบชวโาไฟฟ้ใช้สัณรวัจน

### 3.0.4.1 กระแสไฟฟ้า

ประเพณีและวัฒนธรรมของโรงเรียนได้กระตุ้นให้เด็กได้เรียนรู้เกี่ยวกับความหมายของคำว่า "วันรับขวัญ" ของตนเองอย่างแท้จริง โดยผู้ตรวจ วิทยากร

๓.๐.๑๒ น้ำดื่ม

สด เน้นที่หัวใจที่เปลี่ยนไป 4 เมษายน ๒๕๖๓ ทำเครื่องขยายไว้ให้เจ้าบุญคุณไว้

### 3.6.13 เส้นทางจราจรรอบเข้านางเดิมตัว

[illegible]

## 3.๓.14 การดูแลรักษาถนนและอาคารและการจัดการขยะ

การพิจารณาความเหมาะสมในการจัดตั้งสำนักงานเขตเทศบาลเมืองนครราชสีมา  
โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในหน่วยงานต้นสังกัด

### 3.6.15 គោលដៅទី១៖ ឧបទ្វីប

ติดต่อขอทราบข้อมูลงานวิจัยได้ที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) กระทรวงสาธารณสุข โทร. 02-586-4545 หรือ 1669 ในวันและเวลาราชการ หรือสามารถดูข้อมูลได้ที่เว็บไซต์ของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.)

รวม แหล่ง : สำนักงานอธิบดีกรมการไฟฟ้า ๕ กรมการไฟฟ้าความมั่นคงภายใน (สงวนลิขสิทธิ์) กรมการไฟฟ้าความมั่นคงภายใน



# Construction Health & Safety Manual

## การรักษาความปลอดภัยในหน่วยงาน







- อุปกรณ์เครื่องจักรการขึ้นสกรูและขันนอตและไขควงไฟฟ้า

- พยายามหลีกเลี่ยงการสัมผัสสายไฟฟ้าแรงสูงและสายไฟฟ้าแรงดันต่ำที่ไม่ได้ติดตั้งอย่างถูกต้องและปลอดภัย  
การเชื่อมและเชื่อมเหล็กไฟฟ้าที่อาจทำให้เกิดประกายไฟหรือเปลวไฟและควันพิษหรือรังสีอินฟราเรด

#### เอกสารแนบ

รูปถ่ายของเครื่องมือ

รูปแบบของแผ่นซีดี

รูปถ่ายของป้ายกำกับ

รูปถ่ายของป้ายกำกับ

รูปถ่ายของป้ายกำกับ

Rev. No. 0

Implementation Date: 01 July 21 Page | 13



## Construction Health & Safety Manual

การรักษาพยาบาล สวัสดิการ ป้ายสัญลักษณ์ความปลอดภัย  
ในหน่วยงาน อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย  
ส่วนบุคคล  
การเขียนในหน่วยงาน

Rev. No. 0

Implementation Date: 01 July 21 Page | 14

### 3.2.1 การรักษาพยาบาล

จำนวนคนทำงานรักษาพยาบาลและอุปกรณ์ เครื่องมือประจำคนงานให้เป็นไปตามกฎกระทรวง 24 พ.ร.บ.สุขภาพจิตในการ  
ประกอบกิจการ พ.ศ. 2548 (พ.ศ. 2005) มาตรา 2 และ มาตรา 3 เว้นแต่กรณี

### 3.2.2 สวัสดิการ

- ห้องน้ำ ให้จัดให้มีในอัตราส่วน 1 ต่อ 5 อัตราส่วนต่อคนงาน ให้ทำความสะอาดเป็นประจำทุกวันและให้  
กำจัดขยะ ขยะเสียจากห้องน้ำของพนักงานนวดงานเพื่อหลีกเลี่ยงกลิ่นไม่พึงประสงค์และน้ำไหลซึม จัดให้มีน้ำ  
สำหรับใช้ดื่มในบริเวณก่อสร้าง
- น้ำดื่มสะอาด ให้จัดให้มีในอัตราส่วน 1 ต่อ 40 ของพนักงานงาน โดยให้จัดให้มีรอบๆงาน
- บริเวณสำหรับรับประทานอาหาร ให้จัดพื้นที่เพื่อหลีกเลี่ยงการแพร่กระจายของเชื้อโรคและแมลงที่มาติดต่อ  
อาหาร พื้นที่ที่เลือกให้สามารถป้องกันแสงแดดและกันไฟ
- พื้นที่สำหรับพักผ่อน อนุญาตให้ลูกจ้างในบริเวณที่กำหนด โดยไม่ให้กีดกันการเข้าใช้งานในสำนักงาน  
สาธารณะ หรือห้องเก็บของได้

### 3.2.3 ป้ายสัญลักษณ์ความปลอดภัยในหน่วยงาน

ให้แสดงป้ายสัญลักษณ์ความปลอดภัยในหน่วยงานในบริเวณที่มีการใช้งาน โดยให้ติดป้ายตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้ :

ป้ายแสดงให้สวมหมวกกันน็อก



ป้ายแสดงพื้นที่อันตราย



ป้ายแสดงให้สวมเข็มขัดนิรภัย



Rev. No. 0

Implementation Date: 01 July 21 Page | 15

ป้ายแสดงไม่อนุญาตให้สูบบุหรี่



ป้ายแสดงให้สวมรองเท้าบู๊ต



ป้ายแสดงให้สวมอุปกรณ์ป้องกันความ



ป้ายแสดงให้ใช้อุปกรณ์ช่วยในการหายใจ



ป้ายแสดงสัญญาณอุปกรณ์ที่มีพิษ



ป้ายแสดงพื้นที่อันตราย ห้ามเข้า



ป้ายแสดงอันตรายจากกระแสไฟฟ้า



Rev. No. 0

Implementation Date: 01 July 21 Page | 16



จะมีเครื่องหมายที่ทางเจ้าหน้าที่หน่วยงานแสดงข้อมูลความปลอดภัยและการปฏิบัติตามข้อกำหนดความปลอดภัยในการลงรายการอุบัติเหตุและ  
ไว้ในการทำงาน

ตัวอย่างเช่น ข้างแสดงข้อมูลความปลอดภัยดังข้างนี้ :

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p style="text-align: center;">ข้อมูลความปลอดภัย</p> <p>ชื่อโครงการ _____</p> <p>พื้นที่ _____</p> <p>ผู้เขียน _____</p> </div>	
<p>วันที่ _____</p> <p>ผู้ควบคุมงาน _____</p> <p>ผู้ควบคุมงาน _____</p>	<p>ผู้ควบคุมงาน _____</p> <p>ผู้ควบคุมงาน _____</p> <p>ผู้ควบคุมงาน _____</p>

ภายในทางเจ้าหน้าที่หน่วยงานให้ติดป้ายประกาศความปลอดภัยให้ข้อมูลความปลอดภัยแก่บุคคลในหน่วยงาน ดังตัวอย่างข้างล่างนี้



หน่วยงานจะจัดทำคู่มือการทำงานในลักษณะที่ชัดเจน ทำหน้าที่ให้ข้อมูลที่ชัดเจนเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยงานต่อไป

ก. หมวดงานก่อสร้าง : การดำเนินการก่อสร้างอาคารจะดำเนินการในลักษณะที่ชัดเจนเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยงาน  
ข. หมวดงานก่อสร้าง : การดำเนินการก่อสร้างอาคารจะดำเนินการในลักษณะที่ชัดเจนเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยงาน  
ค. หมวดงานก่อสร้าง : การดำเนินการก่อสร้างอาคารจะดำเนินการในลักษณะที่ชัดเจนเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยงาน

สำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บริษัทจะกำหนดให้หน่วยงานดำเนินการในลักษณะที่ชัดเจนเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยงาน

ข. หมวดงานก่อสร้าง : การดำเนินการก่อสร้างอาคารจะดำเนินการในลักษณะที่ชัดเจนเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยงาน

ค. หมวดงานก่อสร้าง : การดำเนินการก่อสร้างอาคารจะดำเนินการในลักษณะที่ชัดเจนเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยงาน

ง. หมวดงานก่อสร้าง : การดำเนินการก่อสร้างอาคารจะดำเนินการในลักษณะที่ชัดเจนเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยงาน

จ. หมวดงานก่อสร้าง : การดำเนินการก่อสร้างอาคารจะดำเนินการในลักษณะที่ชัดเจนเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยงาน

โดยที่หน่วยงานจะดำเนินการในลักษณะที่ชัดเจนเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยงาน

ข. หมวดงานก่อสร้าง : การดำเนินการก่อสร้างอาคารจะดำเนินการในลักษณะที่ชัดเจนเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยงาน

ค. หมวดงานก่อสร้าง : การดำเนินการก่อสร้างอาคารจะดำเนินการในลักษณะที่ชัดเจนเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยงาน

ง. หมวดงานก่อสร้าง : การดำเนินการก่อสร้างอาคารจะดำเนินการในลักษณะที่ชัดเจนเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยงาน

จ. หมวดงานก่อสร้าง : การดำเนินการก่อสร้างอาคารจะดำเนินการในลักษณะที่ชัดเจนเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยงาน



# Construction Health & Safety Manual แผนฉุกเฉิน

หน่วยงาน: Pec

แผนฉุกเฉิน

การปฐมพยาบาล การรักษาพยาบาล อื่นๆ

และเหตุการณ์ทั้งหมด

## สารบัญ

### 1.0 วัตถุประสงค์

วัตถุประสงค์ของแผนนี้เพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ชัดเจนเกี่ยวกับขั้นตอนการดำเนินงานในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินในหน่วยงาน

### 2.0 ขอบเขต

แผนฉบับนี้จะใช้โดยหน่วยงาน เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย พนักงานและผู้เกี่ยวข้องทั้งหมดในหน่วยงาน

### 3.0 ความรับผิดชอบ

ในกรณีที่พบเหตุฉุกเฉินโดยแพทย์หรือโรงพยาบาลต้องแจ้งให้ทราบถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ทราบถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

### 4.0 บทบาท

#### 4.1 การปฐมพยาบาล

บริษัท โปรแกรม เชนจ์มีเดีย คอนสตรัคชั่น จำกัด กำหนดให้การรักษาพยาบาลขั้นพื้นฐานให้รวมถึง พยาบาลประจำหน่วยงาน ผู้ที่  
ดูแลปฐมพยาบาล สำหรับการปฐมพยาบาลขั้นพื้นฐานให้รวมถึง พยาบาลประจำหน่วยงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง

4.1.1 พยาบาลประจำหน่วยงาน (Occupational Health Nurse - OHN) เจ้าหน้าที่ทางการแพทย์หรือเจ้าหน้าที่ปฐมพยาบาลในหน่วยงาน  
4.1.2 พยาบาลประจำหน่วยงาน (Occupational Health Nurse - OHN) เจ้าหน้าที่ทางการแพทย์หรือเจ้าหน้าที่ปฐมพยาบาลในหน่วยงาน

4.1.3 พยาบาลประจำหน่วยงาน (Occupational Health Nurse - OHN) เจ้าหน้าที่ทางการแพทย์หรือเจ้าหน้าที่ปฐมพยาบาลในหน่วยงาน

4.1.4 พยาบาลประจำหน่วยงาน (Occupational Health Nurse - OHN) เจ้าหน้าที่ทางการแพทย์หรือเจ้าหน้าที่ปฐมพยาบาลในหน่วยงาน







บริษัท/โครงการที่ต้องดู  
หน้างาน : WFV  
โครงการ : WFV

ชื่อ	ตำแหน่ง	โทร.
	ผู้อำนวยการโครงการ [Project Director]	
	ผู้จัดการโครงการ [Project Manager]	
	ผู้จัดการโครงการก่อสร้าง [Construction Manager]	
	ผู้จัดการ M & E [M & E Manager]	
	ผู้จัดการอาคาร [Architecture Manager]	
	ผู้จัดการความปลอดภัย [Safety Manager]	
	ผู้จัดการไฟฟ้า [Electrical Supervisor]	
	ผู้จัดการโครงเหล็ก [Scaffold Supervisor]	
	ผู้จัดการความปลอดภัยโรงงาน [Site Plant Supervisor]	
	ผู้จัดการวัสดุ [Material Supervisor]	
	ผู้จัดการความปลอดภัย [Security Chief]	
	ผู้จัดการความปลอดภัยอาวุโส [Senior Safety Officer]	
	ผู้จัดการความปลอดภัย [Safety Officer]	
	สถานีตำรวจ [Police Station]	
	สถานีดับเพลิง [Fire Brigade Station]	
	สถานีดับเพลิง [Electricity Metropolitan Auto (EMA)] 02-919-5004 035 – 699 251	
	การประปา [Water (WMA)]	
	โรงพยาบาล [Hospital]	

ขออนุญาตจ้างรับดำเนินการในสถานที่ก่อสร้างโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนและผู้เกี่ยวข้อง  
ในกรณีที่เกิดเหตุ  
ขอแจ้งให้ทราบถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการก่อสร้างและดำเนินการตามมาตรการความปลอดภัย

Project Director
สำหรับโครงการก่อสร้างและดำเนินการตามมาตรการความปลอดภัย
การจ้าง

Rev. No. 0

Implementation Date: 01 July 21 Page : 25



## Construction Health & Safety Manual

การระวังอัคคีภัยประจำหน่วยงาน

Rev. No. 0

Implementation Date: 01 July 21 Page : 26



## การเฝ้าระวังอัคคีภัย สำหรับการก่อสร้างของ หน่วยงาน : PEC

Rev. No. 0

Implementation Date: 01 July 21 Page : 27

การบัญชี

หน้า

1	คำนำ	1
2	วัตถุประสงค์ของคู่มือ	1
3	หน้าที่ของหน่วยงาน	3
4	จุดประสงค์	4
5	การเฝ้าระวังอัคคีภัย	4
6	การฝึกอบรม	4
7	การซ้อมหนีไฟ	5
8	ระบบไฟฟ้า	5
9	การตรวจสอบความปลอดภัย	5
10	วัสดุที่ใช้	6

เอกสารแนบ

การฝึกอบรมพนักงาน	8
การฝึกอบรมพนักงาน	9
การฝึกอบรมพนักงาน	10

Rev. No. 0

Implementation Date: 01 July 21 Page : 28







36



Implementation Date: 01 July 21 | Page | 40



ทางเดินขึ้นและลงบันไดจะระบุ - การขึ้นบันไดจะต้องใช้บันไดที่มั่นคงและรัดกุม ความปลอดภัย

#### การขุดเจาะ

ตามแผนผังจะได้รับการอนุมัติจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนการขุดเจาะดินในกรณีขุดเจาะดินในบริเวณที่มีคนเดินผ่านไปมา จะต้องมีการปิดกั้นพื้นที่ขุดเจาะด้วยรั้วหรือป้ายเตือน

ขุดเจาะในกรณีขุดเจาะดินจะต้องมีการขุดเจาะ

#### ทางเดินขึ้น

การขึ้นและลงบันไดจะต้องมีการรัดกุมและมั่นคง การขึ้นและลงบันไดจะต้องมีการรัดกุมและมั่นคง การขึ้นและลงบันไดจะต้องมีการรัดกุมและมั่นคง



## Construction Health & Safety Manual

### การประเมินความเสี่ยง



## Construction Health & Safety Manual

### การประเมินความปลอดภัย / หน้าที่ปฏิบัติงานของความปลอดภัย / แผนผังองค์กร

#### 3.8.1 การประเมินภายใน

การประเมินความปลอดภัยภายในจะดำเนินการโดยผู้ที่มีความรู้และความชำนาญในการประเมินความปลอดภัย

#### 3.8.2 การประเมินภายนอก / ประเมินผู้รับเหมา

การประเมินความปลอดภัยภายนอกจะดำเนินการโดยผู้ที่มีความรู้และความชำนาญในการประเมินความปลอดภัย

#### 3.8.3 การตรวจสอบความปลอดภัย

การตรวจสอบความปลอดภัยจะดำเนินการโดยผู้ที่มีความรู้และความชำนาญในการตรวจสอบความปลอดภัย

#### 3.8.4 การประเมินความปลอดภัยในกรณีฉุกเฉิน

การประเมินความปลอดภัยในกรณีฉุกเฉินจะดำเนินการโดยผู้ที่มีความรู้และความชำนาญในการประเมินความปลอดภัย

การประเมินความปลอดภัยในกรณีฉุกเฉินจะดำเนินการโดยผู้ที่มีความรู้และความชำนาญในการประเมินความปลอดภัย



### Site Safety Officers Duties

หน้าที่ซึ่งทำให้ความปลอดภัยประสบความสำเร็จ

Daily Duties (หน้าที่ประจำวัน)	Form (เอกสารที่เกี่ยวข้อง)
ตรวจสอบและติดตั้งป้ายเตือนความปลอดภัยที่ถูกต้องและชัดเจนรอบๆไซต์งาน Check that safety signs are displayed outside and inside site correctly	
ตรวจสอบและทำความสะอาดพื้นที่รอบๆอาคารและพื้นที่ปฏิบัติงาน Check that housekeeping has been carried out around the offices and that the site entrance is clean and tidy	
ตรวจสอบและบันทึกชื่อและ PPE ของคนงานที่เข้าไซต์งานทุกวัน Check that workers entering the site have the correct PPE, no one is to be admitted without correct PPE	
ดำเนินการประชุมเช้าวันจันทร์ (Safety morning talk) และบันทึกการประชุมไว้ในสมุดบันทึกการประชุมเช้าวันจันทร์ Carry out the morning safety talk and exercise period, keep record of meeting in safety file on site, for audit purpose	FR-SAF-003/08
ออกใบอนุญาตทำงาน (hot work, hazard work, confined spaces) Issue Work Permits, (hot work, hazard work, confined spaces)	FR-SAF-001/08 FR-SAF-001/11 FR-SAF-005/01 FR-SAF-003/09
ดำเนินการฝึกอบรมการนำทาง (maximum 1 hour) และบันทึกไว้ในสมุดบันทึกการประชุมเช้าวันจันทร์ Carry out the safety induction training, (maximum 1 hour) keep record of training in file on site, for audit purpose.	
ดำเนินการตรวจสอบความปลอดภัยประจำวัน (daily safety inspection) และบันทึกไว้ในสมุดบันทึกการประชุมเช้าวันจันทร์ Carry out site safety inspection Report of inspection report (copy to project manager)	FR-SAF-001/12
ตรวจสอบและบันทึกชื่อและ PPE ของคนงานที่เข้าไซต์งานทุกวัน Monitor safety activities on site, advice on safety issues liaise with site foreman and engineers on safety procedures.	
ปิดใบอนุญาตทำงานก่อนปิดไซต์งาน และตรวจสอบใบอนุญาตทำงานที่ยังค้างอยู่ Close all work permits before closure of site, check on outstanding permits, and check site all closure for housekeeping problems	

Weekly Duties (หน้าที่ประจำวัน)	Form (เอกสารที่เกี่ยวข้อง)
ตรวจสอบและติดตั้งป้ายเตือน ELCB/MDB และอุปกรณ์ความปลอดภัย Carry out safety checks on fire extinguishers, scaffold, ELCB/MDB, excavations, mobile cranes, welding boxes	FR-SAF-002/01 FR-SAF-001/09
รวบรวมและส่งรายงานประจำวัน (daily report) และสถิติอุบัติเหตุ Compile and send Head Office the weekly reports, Man Hours, Accident Statistics,	FR-SAF-003/03 FR-SAF-003/04
ดำเนินการตรวจสอบความปลอดภัยประจำวัน (daily safety audit) ร่วมกับผู้จัดการโครงการและผู้แทนลูกค้า Carry out the weekly safety audit with the Project Manager and Clients representative, complete the report.	FR-SAF-001/10
จัดทำตารางหน้าที่ประจำวันสำหรับคนงานความปลอดภัย Produce the schedule of duties for safety officers for the next week	

Monthly Duties (หน้าที่ประจำวัน)	Form (เอกสารที่เกี่ยวข้อง)
ดำเนินการตรวจสอบและตรวจสอบความปลอดภัยของไซต์งาน Carry out safety checks and inspection of the workers camp	
ดำเนินการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยและบันทึกการประชุม Attend the safety committee meeting and produce the minutes of the meeting	
ดำเนินการตรวจสอบและตรวจสอบความปลอดภัยของเครื่องมือและอุปกรณ์ Carry out the safety inspection of all electrical tools and mark with colour tag	
ดำเนินการตรวจสอบและตรวจสอบความปลอดภัยของสายและสลิงและอุปกรณ์ Carry out the inspection of all lifting ropes and slings and mark with colour tag	
ดำเนินการรวบรวมและส่งรายงานประจำวัน (daily report) และสถิติอุบัติเหตุ Compile and sent to head office the monthly safety report	FR-SAF-003/11
ดำเนินการรวบรวมและส่งรายงานประจำวัน (daily report) และสถิติอุบัติเหตุ Compile and send to head office the monthly accident/incident data	FR-SAF-003/05



## Construction Health & Safety Manual

คุณสมบัติเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย







บริษัท สยามอินเตอร์พาร์ค จำกัด  
ขอขอบพระคุณที่ส่งมอบเอกสารว่า



สำหรับการมอบเอกสาร Mobile Case และอุปกรณ์การช่วยเหลืออย่างปลอดภัย (ฉบับที่ ๑๖)

เมื่อวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๕๕ ณ ศูนย์ฝึกอบรมบริษัท ภูเก็ต



กรมการศึกษานานาชาติ

บริษัท สยามอินเตอร์พาร์ค จำกัด

หน้า ๑



บริษัท ไทยเซฟตี้ แอนด์ เทอร์นนิ่ง จำกัด

เลขที่ ๖๐๒ หมู่ ๘ ถนนราชพฤกษ์ แขวงสามแยก เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร ๑๐๖๑๐

ได้รับการรับรองจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เขตภาคเหนือที่ ๑ (๕๓-๐๒๖)

หนังสือฉบับนี้ทำไว้เพื่อรับรองว่า



สำหรับการมอบเอกสาร ๑๖ ชุด ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ระยะเวลาในการฝึกอบรม ๑๒ ชั่วโมง วันที่ ๒๓-๒๔ มิถุนายน ๒๕๕๕

วันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๕๕



กรมการศึกษานานาชาติ

