

เอกสารแนบ 7
กฎปฏิบัติ เรื่อง เขตก่อสร้าง

ประกาศ
ที่ 2/2563
เรื่อง เขตก่อสร้าง
โครงการก่อสร้างหมอชิตคอมเพล็กซ์
(J.2542-0-C)

เพื่อความปลอดภัยของการทำงาน ทางโครงการฯ จึงได้ออกกฎที่ต้องปฏิบัติตามด้วยเรื่องเขตก่อสร้างดังนี้

1. ต้องกำหนดบริเวณเขตก่อสร้าง โดยทำรั้วสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร ที่มั่นคงแข็งแรงไว้ตลอดแนวเขตก่อสร้างหรือกั้นเขตด้วยวัสดุที่เหมาะสมตามลักษณะงานและจัดทำป้าย "เขตก่อสร้าง" แสดงให้เห็นได้ชัดเจน
2. กำหนดเขตอันตรายในเขตก่อสร้าง โดยจัดทำรั้วหรือกั้นเขตด้วยวัสดุที่เหมาะสม และมีป้าย "เขตอันตราย" แสดงให้เห็นชัดเจน และในเวลากลางคืนให้มีไฟสัญญาณสีส้มตลอดเวลา
3. ห้ามผู้ปฏิบัติงาน/ลูกจ้าง พักอาศัยในอาคารที่กำลังก่อสร้างหรือในเขตก่อสร้าง เว้นแต่จะได้จัดให้มีและได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้จัดการโครงการ และให้ปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยซึ่งมาตรการด้านความปลอดภัยดังนี้
 - 3.1 ติดป้ายแสดงเขตที่พักอาศัยให้เห็นได้ชัดเจน ณ เขตที่พักอาศัย
 - 3.2 จัดทำรั้วที่ปักอาศัยให้มั่นคงแข็งแรง
 - 3.3 กำหนดทางเข้าออกและทำทางเดินเข้าออกที่ปักอาศัยโดยมิให้ผ่านเขตอันตรายหากจำเป็นต้องผ่านเขตอันตรายต้องมีมาตรการพิเศษเพื่อความปลอดภัยของลูกจ้าง รวมทั้งต้องมีมาตรการป้องกันอันตรายจากสิ่งของตกจากที่สูงด้วย
4. พื้นที่สูง พื้นที่ที่มีช่องเปิดต่าง ๆ ต้องทำแผ่นฝาปิด และกั้นพร้อมกับการวางกันตกที่มั่นคงแข็งแรง
5. ไม่อนุญาตให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในเขตก่อสร้าง และเขตอันตราย

จึงประกาศเพื่อทราบและให้ยึดถือปฏิบัติ

ประกาศ ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563

ลงชื่อ

(นายคมกริช กมลศิริ)

ผู้จัดการโครงการ

เอกสารแนบ 8
เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ



โครงการหมอชิตคอมเพล็กซ์ ขอแจ้งให้ทราบว่า ตั้งแต่วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2563 เป็นต้นไป

Announcement Mochit Complex Project From 14th February, 2020 onwards

ทางโครงการฯ จะเริ่มเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินงานขุดเจาะ สกัด คอนกรีต

สำหรับก่อสร้างโครงการหมอชิตคอมเพล็กซ์ โดยปฏิบัติตามมาตรฐานอย่างเคร่งครัด

Please be notified that the operation team will start to extracting concrete for the above mentioned project with strictly performance.

ทั้งนี้การดำเนินงานดังกล่าว อาจส่งผลกระทบ

ให้เกิดความสั่นสะเทือนและเสียงดังเล็กน้อย ขออภัยในความไม่สะดวกเป็นอย่างสูง

The above operation will cause slightly vibration and noisy to the nearby areas.

We do apologize for this inconvenient matter.

ผู้รับผิดชอบ : บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

Sino-Thai Engineering & Construction Public Company Limited

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม Contact for more information Tel : 09 9438 2434



โครงการหมอชิตคอมเพล็กซ์ ขอแจ้งให้ทราบว่า

ตั้งแต่วันที่ 12 เมษายน 2563 เป็นต้นไป

ทางโครงการฯ จะมีการทำงานโดยใช้เครื่องจักรทำงานบริเวณ
ใกล้เคียงกับบ้าน/อาคารของท่าน

สำหรับก่อสร้างโครงการหมอชิตคอมเพล็กซ์ โดยปฏิบัติตามมาตรฐานอย่างเคร่งครัด

ทั้งนี้การดำเนินงานดังกล่าว อาจส่งผลกระทบ

ให้เกิดความสั่นสะเทือนและเสียงดังเล็กน้อย

ขออภัยในความไม่สะดวกเป็นอย่างสูง

ทั้งนี้ วันดำเนินการดังกล่าว อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ผู้รับผิดชอบ : บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ โทรศัพท์ 066-114-4977



โครงการหมอชิตคอมเพล็กซ์ ขอแจ้งให้ทราบว่า

ทางโครงการฯ จะมีการทำงานโดยใช้เครื่องจักรทำงาน
บริเวณใกล้เคียงกับบ้าน/อาคารของท่าน

สำหรับก่อสร้างโครงการหมอชิตคอมเพล็กซ์ โดยปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด

ซึ่ง
ทั้งนี้ การดำเนินงานดังกล่าว อาจส่งผลกระทบต่อ

ให้เกิดความสั่นสะเทือนและเสียงดังเล็กน้อย

ขอภัยในความไม่สะดวกเป็นอย่างสูง

ทั้งนี้ วันที่ดำเนินการดังกล่าว อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ผู้รับผิดชอบ บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ โทรศัพท์ 066-114-4977



โครงการหมอชิตคอมเพล็กซ์ ขอแจ้งให้ทราบว่า

ปัจจุบันทางโครงการฯ อยู่ระหว่างการทำงานจะเสาชิม
รวมถึงผลกระทบด้านการจราจร

สำหรับก่อสร้างโครงการหมอชิตคอมเพล็กซ์ โดยปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด

ซึ่ง
ทั้งนี้ การดำเนินงานดังกล่าว อาจส่งผลกระทบต่อ

ให้ทำงานแล้วเสร็จในแต่ละวันล่าช้า

ขอภัยในความไม่สะดวกเป็นอย่างสูง

ทั้งนี้ วันที่ดำเนินการดังกล่าว อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ผู้รับผิดชอบ บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ โทรศัพท์ 066-114-4977

โครงการหมอชิตคอมเพล็กซ์ ขอแจ้งให้ทราบว่า

ปัจจุบันทางโครงการฯ ได้ดำเนินการเจาะเสาเข็มเสร็จสิ้นแล้ว
ส่งผลให้กิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และความสั่นสะเทือนลดลง

โดยโครงการหมอชิตคอมเพล็กซ์ ได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด

ทั้งนี้การดำเนินงานขึ้นไป คืองานระบบป้องกันดินพัง
และงานขุดดินเพื่อทำชั้นใต้ดิน อาจส่งผลกระทบ
ให้เกิดความสั่นสะเทือนเล็กน้อย
ขออภัยในความไม่สะดวกเป็นอย่างสูง

ทั้งนี้ วันดำเนินการดังกล่าว อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ผู้รับผิดชอบ บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ โทรศัพท์ 066-114-4977

- จัดทำใบ Metal Sheet ๕4 6 เมตรเพื่อป้องกันอันตรายจากการมีขีปนาวุธตกใส่ของบนอากาศยานที่

เอกสารแนบ 9
บันทึกการตรวจสอบเครื่องจักรประจำเดือน



SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

รายการตรวจสอบรถบรรทุกติดเครน

BOOM TRUCK CHECK LIST

เจ้าของเครื่องจักร : บริษัทคราน่า

หมายเลขทะเบียน : 60 - 2932 กทม

ชนิด : -

หมายเลขอุปกรณ์ : BC - 2021 - 04 - 04

รายการตรวจสอบ Inspection :-

โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายในช่องข้างล่างนี้ Please Check and Tick in the Boxes Below.

เครื่องหมาย Mark (/) ดี If Good (X) แก้ไข If Defective

	วันที่ตรวจสอบ Inspection Date	เดือน (Month) ปี ๒๕๖5		เดือน (Month) ปี ๒๕๖๖		เดือน (Month) ปี ๒๕๖๗	
		เครื่องหมาย (Mark)	มี (Yes) / ไม่มี (No)	เครื่องหมาย (Mark)	มี (Yes) / ไม่มี (No)	เครื่องหมาย (Mark)	มี (Yes) / ไม่มี (No)
1	ใบอนุญาตขับขี่	Validity of driving License	✓				
2	ระบบเบรก	Brake System	✓				
3	หม้อวัด	น้ำมัน/ความเร็ว/อุณหภูมิ	✓				
4	ตัวชี้วัด	Fuel / Speed Meter / Temperature	✓				
5	เครื่องเตือนภัย	Engine Start Alarm Sound	✓				
6	ไฟเตือนภัย	Wipers and Wind Shield	✓				
7	ไฟเตือนภัย	Light : Head Light, Back-up Light, Tail Light, Stop Light	✓				
8	ไฟเตือนภัย	Horn	✓				
9	ไฟเตือนภัย	Flame Arrestor (When Required)	✓				
10	ไฟเตือนภัย	Wheels : Pressure, Abrasion	✓				
11	ไฟเตือนภัย	Load Chart	✓				
12	ไฟเตือนภัย	Fire Extinguisher in Cab	✓				
13	ไฟเตือนภัย	Slings/Wire Condition	✓				
14	ไฟเตือนภัย	Hook with Safety Latch	✓				
15	ไฟเตือนภัย	Outriggers	✓				
16	ไฟเตือนภัย	Boom Angle Indicator	✓				
17	ไฟเตือนภัย	Hydraulic System	✓				
18	ไฟเตือนภัย						
19	ไฟเตือนภัย						
20	ไฟเตือนภัย						
21	ไฟเตือนภัย						
22	ไฟเตือนภัย						
23	ไฟเตือนภัย						
24	ไฟเตือนภัย						
25	ไฟเตือนภัย						
26	ไฟเตือนภัย						
27	ไฟเตือนภัย						
28	ไฟเตือนภัย						
29	ไฟเตือนภัย						
30	ไฟเตือนภัย						
31	ไฟเตือนภัย						
32	ไฟเตือนภัย						
33	ไฟเตือนภัย						
34	ไฟเตือนภัย						
35	ไฟเตือนภัย						
36	ไฟเตือนภัย						
37	ไฟเตือนภัย						
38	ไฟเตือนภัย						
39	ไฟเตือนภัย						
40	ไฟเตือนภัย						
41	ไฟเตือนภัย						
42	ไฟเตือนภัย						
43	ไฟเตือนภัย						
44	ไฟเตือนภัย						
45	ไฟเตือนภัย						
46	ไฟเตือนภัย						
47	ไฟเตือนภัย						
48	ไฟเตือนภัย						
49	ไฟเตือนภัย						
50	ไฟเตือนภัย						
51	ไฟเตือนภัย						
52	ไฟเตือนภัย						
53	ไฟเตือนภัย						
54	ไฟเตือนภัย						
55	ไฟเตือนภัย						
56	ไฟเตือนภัย						
57	ไฟเตือนภัย						
58	ไฟเตือนภัย						
59	ไฟเตือนภัย						
60	ไฟเตือนภัย						
61	ไฟเตือนภัย						
62	ไฟเตือนภัย						
63	ไฟเตือนภัย						
64	ไฟเตือนภัย						
65	ไฟเตือนภัย						
66	ไฟเตือนภัย						
67	ไฟเตือนภัย						
68	ไฟเตือนภัย						
69	ไฟเตือนภัย						
70	ไฟเตือนภัย						
71	ไฟเตือนภัย						
72	ไฟเตือนภัย						
73	ไฟเตือนภัย						
74	ไฟเตือนภัย						
75	ไฟเตือนภัย						
76	ไฟเตือนภัย						
77	ไฟเตือนภัย						
78	ไฟเตือนภัย						
79	ไฟเตือนภัย						
80	ไฟเตือนภัย						
81	ไฟเตือนภัย						
82	ไฟเตือนภัย						
83	ไฟเตือนภัย						
84	ไฟเตือนภัย						
85	ไฟเตือนภัย						
86	ไฟเตือนภัย						
87	ไฟเตือนภัย						
88	ไฟเตือนภัย						
89	ไฟเตือนภัย						
90	ไฟเตือนภัย						
91	ไฟเตือนภัย						
92	ไฟเตือนภัย						
93	ไฟเตือนภัย						
94	ไฟเตือนภัย						
95	ไฟเตือนภัย						
96	ไฟเตือนภัย						
97	ไฟเตือนภัย						
98	ไฟเตือนภัย						
99	ไฟเตือนภัย						
100	ไฟเตือนภัย						

ผู้ตรวจสอบ Inspector

ความปลอดภัย Safety Manager

ผู้อนุมัติ Approved By

วันหมดอายุ Expiry Date

31/7/2565 31/8/65 30/9/65



SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

รายการตรวจสอบสภาพรถบรรทุก

DUMP TRUCK CONDITION CHECK LIST

เจ้าของ Owner : STECON

หมายเลขทะเบียน Registration No. : 70-1398 สิงห์บุรี

หมายเลขอุปกรณ์ Serial No. : NKR71LYS2A3-7100371



การตรวจสอบ Inspection :-

โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายในช่องข้างล่างนี้ Please Check and Tick in the Boxes Below.

เครื่องหมาย Mark (/) ดี If Good (X) แก้ไข If Defective

	วันที่ตรวจสอบ Inspection Date	เดือน (Month) ปี ๒๕๖5		เดือน (Month) ปี ๒๕๖๖		เดือน (Month) ปี ๒๕๖๗	
		เครื่องหมาย (Mark)	มี (Yes) / ไม่มี (No)	เครื่องหมาย (Mark)	มี (Yes) / ไม่มี (No)	เครื่องหมาย (Mark)	มี (Yes) / ไม่มี (No)
Driver Check List	รายการ Item						
1	ใบอนุญาตขับขี่	Insurance	✓				
2	ใบอนุญาตขับขี่	Driver License	✓				
3	ใบอนุญาตขับขี่	Driving Competency	✓				
4	ใบอนุญาตขับขี่	Reversing	✓				
5	ใบอนุญาตขับขี่	Controlable (Tipping)	N/A				
6	ยางล้อ	Tyres/Wheels	✓				
7	ระบบไฟ	Light System	✓				
8	เครื่องบอกสัญญาณ	Indicators	✓				
9	ผ้าเช็ดหน้า	Wipers	✓				
10	แตร	Horn	✓				
11	ระบบล็อกท้าย	Tail Gate Lock	N/A				
12	ระบบไฮดรอลิก	Hydraulic System	✓				
13	พื้นรถและแชสซี	Chassis	✓				
14	ตัวถัง	Body	N/A				
15	ระบบเบรก	Brake System	✓				
16	กระจกมองข้าง	Mirror System	✓				
17	ทัศนวิสัย	Visibility	✓				
18	อนุญาตเข้า	Admission to Site	✓				
19	ผู้ตรวจสอบ	Inspector					
20	ความปลอดภัย	Safety Manager					
21	ผู้อนุมัติ	Approved By					
22	วันหมดอายุ	Expiry Date					
23	31/7/2565	31/8/65	30/9/65				

ผู้ตรวจสอบ Inspector

ความปลอดภัย Safety Manager

ผู้อนุมัติ Approved By

วันหมดอายุ Expiry Date

31/7/2565 31/8/65 30/9/65



SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

รายการตรวจสภาพรถบรรทุก (ต้นฉบับ)

DUMP TRUCK CONDITION CHECK LIST

เจ้าของ Owner :

STECON

หมายเลขทะเบียน Registration No. :

-

หมายเลขอุปกรณ์ Serial No. :

E-099-12-01.08



การตรวจสอบ Inspection :-

โปรดตรวจสอบและพิมพ์เครื่องหมายในช่องข้างนี้ Please Check and Tick in the Boxes Below.

เครื่องหมาย Mark (/) ดี If Good
(X) ไม่ดี If Defective

	วันที่ตรวจสอบ Inspection Date	เดือน (Month) ปี (Year)		เดือน (Month) ปี (Year)		เดือน (Month) ปี (Year)	
		มี (Yes)	ไม่มี (No)	มี (Yes)	ไม่มี (No)	มี (Yes)	ไม่มี (No)
ใบตรวจเช็ค	30073						
Driver Check List	Item						
ประกันภัย Insurance		✓		✓		✓	
ใบอนุญาตขับขี่ Driver License / ฝึกอบรม (trained)		✓		✓		✓	
มีความสามารถในการขับขี่ Driving Competency		✓		✓		✓	
สามารถถอยหลัง Reversing		✓		✓		✓	
สามารถควบคุมรถได้ (controllable) (Tipping)		✓		✓		✓	
ยางล้อ Tyres/Wheels		✓		✓		✓	
ระบบไฟ Lights System		✓		✓		✓	
เครื่องหมายสัญญาณ Indicators		N/A		N/A		N/A	
ผ้าเช็ดกระจก Wipers		N/A		N/A		N/A	
แตร Horn		N/A		N/A		N/A	
กะโหลกท้ายรถ Lockable Tail/Trunk Gate Lock		✓		✓		✓	
ระบบเบรก Hydraulic System		N/A		N/A		N/A	
พนักเบาะ Chassis		✓		✓		✓	
ตัวถัง Body		✓		✓		✓	
ระบบเบรก Brake System		✓		✓		✓	
กระจกมอง Mirror System		✓		✓		✓	
ทัศนวิสัย Visibility		✓		✓		✓	
อนุญาตให้เข้า Site		✓		✓		✓	
Signature							
Inspector							
Safety Manager							
Approved By							
Expiry Date		30/11/15		30/11/16		30/11/17	

เอกสารแนบ 10
ข้อบังคับในการใช้เครื่องจักร



บริษัท ชิน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

ประกาศ
ที่ 18/2563
เรื่อง ขอบบังคับว่าด้วยความปลอดภัยในการใช้เครื่องจักร
โครงการก่อสร้างถนนอิตตคอมเพล็กซ์
(J.2542-0-C)

.....

เพื่อความเป็นระเบียบและให้เกิดความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน ทางโครงการฯ จึงจัดทำ
ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัยในการใช้เครื่องจักร ดังต่อไปนี้

1. ผู้ควบคุมเครื่องจักรต้องตรวจสอบสภาพเครื่องจักรก่อนเริ่มปฏิบัติงานทุกวัน และบันทึก
ในแบบฟอร์มที่โครงการฯ จัดให้
2. ผู้ควบคุมเครื่องจักรต้องทำการตรวจสอบสภาพพื้นที่การปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มการ
ปฏิบัติงานทุกครั้ง
3. ผู้ควบคุมเครื่องจักรต้องประชุมสอบถามรายละเอียดของงาน รวมทั้งขั้นตอนการ
ปฏิบัติงานทุกครั้ง
4. ผู้ควบคุมเครื่องจักรต้องตรวจสอบการติดกับบริเวณ และสัญญาณเกี่ยวกับความปลอดภัย
ให้ติดตั้งเรียบร้อยก่อนปฏิบัติงาน
5. ผู้ควบคุมเครื่องจักรต้องหยุดเครื่องจักรทันที หากพบว่ามีความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ
ในขณะปฏิบัติงาน และแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ หรือหาแนวทางป้องกัน และแก้ไขต่อไป
6. ผู้ควบคุมเครื่องจักรต้องแจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องทราบทุกครั้ง เมื่อเกิดอุบัติเหตุเกี่ยวกับ
เครื่องจักรในขณะปฏิบัติงาน
7. ผู้ควบคุมเครื่องจักรต้องแจ้งความระมัดระวังในทางปฏิบัติงานใกล้แนวไฟฟ้าแรงสูง
8. ผู้ควบคุมเครื่องจักรต้องจัดเครื่องจักรในสถานที่ๆ หน่วยงานจัดไว้ หรือที่ปลอดภัยไม่เกิด
ขวางทางเข้า-ออก หรือเสี่ยงต่อการถูกโจรกรรม ก่อนเลิกปฏิบัติงาน
9. ผู้ปฏิบัติงานต้องห้ามมิให้ผู้ปฏิบัติงานทุกระดับโดยสารไปกับเครื่องจักรโดยเด็ดขาด
10. ผู้ควบคุมเครื่องจักรต้องห้ามมิให้เครื่องจักรที่ชำรุด หรืออยู่ระหว่างซ่อมแซม ปฏิบัติงานโดย
เด็ดขาด
11. ผู้ควบคุมเครื่องจักรห้ามปฏิบัติงานเกินความสามารถของเครื่องจักรโดยเด็ดขาด



บริษัท ชิน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

12. ผู้ควบคุมเครื่องจักร ห้ามหมุนส่วนใดๆ ของเครื่องจักร ผ่านบริเวณที่มีผู้ปฏิบัติงานโดย
เด็ดขาด
13. ผู้ควบคุมเครื่องจักรต้องห้ามมิให้ผู้ที่ไม่ส่วนเกี่ยวข้องขึ้นไปปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด
14. ผู้ควบคุมเครื่องจักรห้ามขุดเครื่องจักรในที่ลาดชันโดยเด็ดขาด หากหลีกเลี่ยงไม่ได้ให้
จัดหาขอนไม้มาหนุนล้อทุกครั้ง
15. ผู้ควบคุมเครื่องจักรห้ามลงจากเครื่องจักรในขณะที่เครื่องยังทำงานอยู่โดยเด็ดขาด
หากหลีกเลี่ยงไม่ได้ให้ลดระดับความปลอดภัยให้เรียบร้อยก่อนลงจากเครื่องทุกครั้ง
16. ผู้ควบคุมเครื่องจักรห้ามยกของค้างทิ้งไว้หลังเลิกปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด
17. ผู้ควบคุมเครื่องจักรห้ามเปิดระบบต่างๆ ที่มีความร้อนสูงขณะที่เครื่องยังมีความร้อนสูง
โดยเด็ดขาด
18. ผู้ควบคุมเครื่องจักรต้องมีคนให้สัญญาณประจำเครื่องจักร (Rigger)
19. ผู้ควบคุมเครื่องจักรต้องมีคนคอยให้สัญญาณก่อนทำการเคลื่อนย้ายเครื่องจักร หากไม่มี
คนให้สัญญาณ ห้ามทำการเคลื่อนย้ายเครื่องจักรโดยเด็ดขาด
20. ผู้ควบคุมเครื่องจักรต้องลดกระแสการเคลื่อนย้ายเครื่องจักร
21. ผู้ควบคุมเครื่องจักรต้องงดใช้เครื่องสื่อสารทุกชนิด ขณะทำงานยก/เคลื่อนย้ายเครื่องจักร
22. เครื่องจักรที่นำมาใช้ในหน่วยงานต้องผ่านการตรวจสภาพจากทางโครงการก่อนเริ่ม
ปฏิบัติงานทุกครั้ง

จึงประกาศเพื่อทราบและให้ยึดถือปฏิบัติ
ประกาศ ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2563

ลงชื่อ

(นายคมกริช กมลศิริ)

ผู้จัดการโครงการ



ประกาศ

ที่ 19/2563

เรื่อง ความปลอดภัยในการใช้เครื่องจักรกลหนัก
โครงการก่อสร้างหม้อซีเมนต์เพล็กซ์

(J.2542-0-C)

เครื่องกลหนักในที่นี้ให้หมายถึง รถขุด, รถตัก, รถบด, รถแทรกเตอร์, รถพรวนดิน, รถไถ และรถ

เครนทุกชนิด

กฎที่ต้องปฏิบัติตามเบื้องต้นโดยทั่วไปในการปฏิบัติงานกับเครื่องจักรกลหนัก

ก่อนเริ่มการปฏิบัติงาน

1. ต้องจัดทำแผนการปฏิบัติงานที่มีเครื่องหมายทุกครั้ง
2. ต้องตรวจสอบพื้นที่ทำงานให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยเพียงพอในการปฏิบัติงานทุกครั้งโดยผู้ควบคุมงานที่เกี่ยวข้อง
3. ตรวจสอบภาพเครื่องจักรกลหนักที่ใช้ก่อนเริ่มงานทุกครั้งดังนี้

3.1 ก่อนเข้าโครงการฯ รับผิดชอบโดย วิศวกร หรือผู้ควบคุมงาน ผู้ดูแลเครื่องจักรหน่วยงาน
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ช่างยนต์

3.2 ก่อนใช้งาน ณ ตำแหน่งทำงาน รับผิดชอบโดย พนักงานขับเครื่องจักร ผู้ควบคุมงาน

3.3 ขณะปฏิบัติงาน รับผิดชอบโดย พนักงานขับเครื่องจักร ผู้ควบคุมงาน (โดยการสังเกต
ลักษณะการทำงานของเครื่องจักร เช่น เสียงเครื่องยนต์ การขับเคลื่อน ฯลฯ)

3.4 ก่อนเลิกงาน รับผิดชอบโดย พนักงานขับเครื่องจักร

4. ต้องเตรียมอุปกรณ์การก่อสร้างที่จำเป็นในการปฏิบัติงาน รับผิดชอบโดยผู้ควบคุมงาน เช่น
นํ้าร้อน เหล็กกันพื้น ทรายขาว-แดง ฯลฯ ให้พร้อม/เพียงพอในการปฏิบัติงาน

5. ปิดกั้นพื้นที่การทำงานโดยรอบที่มีเครื่องจักรกลหนักทำงาน โดยใช้ราวขาว-แดง หรือแฉก
เหล็ก และจัดป้ายเตือน “เครื่องจักรกำลังทำงาน” รวมทั้งผู้เฝ้าระวัง ประจำไว้ตลอดเวลาที่
เครื่องจักรทำงาน เพื่อป้องกันบุคคลที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปพื้นที่

6. ต้องมีการประชุมชี้แจงก่อนเริ่มงาน โดยผู้ควบคุมงานต้องแจ้งลักษณะงานที่จะทำ แผนงาน
การปฏิบัติ เป้าหมายของงาน การป้องกันเพื่อความปลอดภัย หน้าที่ความรับผิดชอบของ
ผู้ปฏิบัติงานแต่ละคน ให้ผู้ที่ปฏิบัติงานเข้าใจทุกคน และคอยกำกับดูแลตลอดเวลาปฏิบัติงาน



ขณะปฏิบัติงาน

1. ต้องมีผู้ให้สัญญาณ ที่ได้รับการแต่งตั้งผู้เดียว
2. กันบริเวณที่เครื่องจักรจะต้องหมุน เหยียง ในการทำงานโดยให้ความปลอดภัยเพียงพอ
3. ตรวจสอบการติดตั้งป้ายเตือน “อันตรายเครื่องจักรกลกำลังทำงาน” ให้เพียงพอ
4. จัดให้มีผู้เฝ้าระวัง/ผู้ให้สัญญาณประจำจุดที่ได้รับมอบหมายตลอดเวลา หากมีการกิจอื่นให้แจ้ง
ผู้เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหยุดการปฏิบัติงานทันทีแทน
5. ต้องสังเกตการทำงานของเครื่องจักรตลอดเวลา หากพบสิ่งผิดปกติให้รีบแจ้งผู้ควบคุมงานทันที
เพื่อตรวจสอบเบื้องต้น หรือแจ้งผู้ดูแลเครื่องจักรหน่วยงานช่างยนต์ เพื่อตรวจสอบ หรือแจ้งซ่อม
ต่อไป (อย่าพยายามเดินใช้งานจะทำให้เกิดความเสียหายมากกว่าที่คิด และค่าใช้จ่ายจะสูง)
6. การขนย้ายยกย้ายสิ่งของ หรือวัตถุก่อสร้างต้องตรวจสอบการผูกมัดให้ถูกต้อง มั่นคงแข็งแรงก่อนการ
เคลื่อนย้ายทุกครั้ง และหากเป็นดินโคลนเข้าไปทุกครั้งเมื่อวิ่งบนถนนสาธารณะ
7. การเคลื่อนย้ายวัสดุในลักษณะห้อย หรือแขวนจากยานพาหนะ หรือเครื่องจักรที่ขับเคลื่อนได้ จะต้อง
มีอุปกรณ์ยึด หรือผูกไว้เพื่อป้องกันการแกว่ง หรือตกลงบนถนน ถ้ามีวัสดุตกจากยานพาหนะจะต้องเก็บ
หรือเคลื่อนย้ายออกทันที เก็บ บวม และตะขอ ให้เรียบร้อยก่อนเคลื่อนย้ายรถเครน
8. หากมีการปฏิบัติงานที่ใกล้ทางสาธารณะที่มีการสัญจรของบุคคล/ ยานพาหนะต้องปิดกั้น หรือแยก
พื้นที่ให้ชัดเจน และหากมีการขนย้าย หรือยกย้ายเข้าไปในทางสาธารณะในลักษณะเหมืองทางให้ติด
กันการจราจรโดยเด็ดขาด ซึ่งควรขอการสนับสนุนกำลังจากเจ้าหน้าที่ภาครัฐที่เกี่ยวข้องทุกครั้ง เพื่อ
ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชนที่ใช้เส้นทาง
9. การปฏิบัติงานของเครื่องจักรที่มีอุปกรณ์ต่าง ๆ เช่น สายไฟฟ้าแรงสูง สายสัญญาณต่าง ๆ ให้
พนักงานควบคุมเครื่องจักร ปฏิบัติตามข้อปฏิบัติที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด ห้ามฝ่าฝืนโดยเด็ดขาด
10. ผู้เฝ้าระวังต้องผ่านการอบรมจากหัวหน้างาน หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยก่อน เพื่อสร้างความรู้
ความเข้าใจเกี่ยวกับการเฝ้าระวังขณะเครื่องจักรทำงาน จนเป็นที่เข้าใจ และสามารถปฏิบัติงานได้

หลังการปฏิบัติงานแล้วเสร็จ (เลิกงาน)

1. ตรวจสอบสภาพพื้นที่การปฏิบัติงานให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยก่อนเลิกงานทุกครั้ง
2. หากมีการปฏิบัติงานที่ปิดกั้นทางสาธารณะ ต้องคืนสภาพการจราจรให้ยานพาหนะสามารถให้ทางได้
ปกติก่อนทุกครั้งเมื่อเสร็จงาน
3. ปิดล้อมบริเวณ และทำความสะอาดพื้นที่การปฏิบัติงานทุกครั้งก่อนเลิกงาน



บริษัท สตีล-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

4. ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรหลังใช้งานทุกครั้ง เพื่อสำรวจความเสียหายที่เกิดขึ้นในขณะทำงานทุกครั้งก่อนเลิกงาน
5. ภายหลังจากการใช้เครื่องกลหนัก ต้องปลดระบบไฮดรอลิคของชิ้นส่วนที่ทำงานต่าง ๆ ให้อยู่ในลักษณะวางกับพื้นหรือวางพาดไว้บนฐานที่มีความแข็งแรงเพียงพอ
6. จอดเครื่องจักรในสถานที่จัดให้ ล้อระบบต่าง ๆ เรียบร้อย หากจอดในที่ลาดเอียงให้หมุนหันทันล้อทุกครั้ง และปิดล้อเบรคไว้ด้วยป้าย หรือเครื่องหมายที่เห็นชัดเจน
7. หากจอดเครื่องจักรในพื้นที่ทำงานที่มีลมพัด ต้องจัดหาแสงสว่างติดตั้งไว้ หรือจอดในสถานที่ที่มีผู้เฝ้าดูแลตลอดเวลา เช่น จัดพนักงานรักษาความปลอดภัย (รปภ.)

จึงประกาศเพื่อทราบและให้ยึดถือปฏิบัติ

ประกาศ ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2563

ลงชื่อ

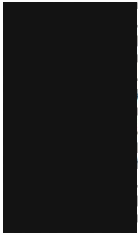
(นายคมกริช กมลศิริ)

ผู้จัดการโครงการ

เอกสารแนบ 11

ผังบุคลากร

ORGANIZATION CHART (J.2542-0-C)



เอกสารแนบ 12
สำเนาใบเสร็จการสุบสิ่งปฏิกูล

กรุงเทพมหานคร

เพื่อความสงบสุขของ
บ้านเมือง โปรดแนะนำเพื่อนบ้าน
ของท่านเรียกหน่วยงานนี้มา
บริการเมื่อสัปดาห์เต็ม จะปลอดภัย
จากโรคร้ายและโจรกรรม
เพื่อประโยชน์ของท่าน

โปรดตรวจสอบจำนวนเงิน
ในสำเนาใบเสร็จรับเงินและ
เก็บใบเสร็จนี้ไว้ด้วย

ขอขอบคุณในความร่วมมือ
หากมีปัญหาคัดข้องประการใด
โปรดโทรแจ้ง

.....(ผอ.เขต)
.....(หัวหน้างาน)

จัดพิมพ์เมื่อ พ.ศ. ๒๕๖๑

ใบเสร็จรับเงินค่าธรรมเนียมขนถ่ายสิ่งปฏิกูล

งานรักษาความสะอาด สำนักงานเขต.....จตุจักร

(เฉพาะแจ้งสืบสิ่งปฏิกูล) โทร..... ๐๖-๕๗๒๖๙๔

วันที่ 5 ธ.ค. ๖๕
ได้รับเงินจาก ยศ. ร.ท. โทช อินทร์ปักษ์ และ ครอบครัว
อยู่บ้านเลขที่ - ถนน นนทบุรี แขวง ๐๐๐๗ เขต อดุล
เป็นค่าธรรมเนียมเก็บขนถ่ายสิ่งปฏิกูล ปริมาตร 2 เมตร ตามสัญญาที่ ๑๐๖๔
จำนวนเงิน 5๐๐ - บาท ()

นักจัดกพิเศษ
หัวหน้าฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ
หัวหน้าหน่วยงานทรัพย์สิน
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการเขตจตุจักร
สำนักงานเขตจตุจักร



หมายเหตุ

เพื่อความสงบสุขของ
บ้านเมือง โปรดแนะนำเพื่อนบ้าน
ของท่านเรียกหน่วยงานนี้มา
บริการเมื่อสัปดาห์เต็ม จะปลอดภัย
จากโรคภัยและโจรกรรม

เพื่อประโยชน์ของท่าน
โปรดตรวจสอบจำนวนเงิน
ในสำเนาใบเสร็จรับเงินและ
เก็บใบเสร็จนี้ไว้ด้วย

ขอขอบคุณในความร่วมมือ
หากมีปัญหาข้อขัดข้องประการใด
โปรดโทรแจ้ง

.....(ผอ.เขต)

.....(หัวหน้างาน)

จัดพิมพ์เมื่อ พ.ศ. ๒๕๖๑

กรุงเทพมหานคร

ใบเสร็จรับเงินค่าธรรมเนียมขนถ่ายสิ่งปฏิกูล

งานรักษาความสะอาด สำนักงานเขต.....จตุจักร

(เฉพาะแจ้งสุบสิ่งปฏิกูล)โทร.....๐๒-๕๓๑๕๖

วันที่.....๑๕.๕
ได้รับเงินจาก.....อ.มอ. ร.ม. ๗๓๕ เอ็นเอชวีร์ร โอนส่งกรมอื่น
อยู่บ้านเลขที่.....ถนน.....แขวง.....เขต.....
เป็นค่าธรรมเนียมเก็บขนถ่ายสิ่งปฏิกูล ปริมาตร.....๒.....เมตร ตามสัญญาที่.....๑๒๑๔
จำนวนเงิน.....๕๐๐-.....บาท (.....)



นาง.....
ผู้จัดการงาน.....

หัวหน้าฝ่ายรักษาความสะอาด.....
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการ.....
สำนักงานเขตจตุจักร

ผู้รับเงิน

บัญชีรายชื่อพนักงานที่รับเงิน
หัวหน้าหน่วยงานที่รับเงิน
สำนักงานเขตจตุจักร

หน้าจัดการงานรักยาศรีและยาคีตติยา เขียวกรพิเศษ
หัวหน้าฝ่ายรักษาดูแลงานและรักษาความสะอาดของ
สำนักงานเขตจตุจักร



หมายเหตุ

เพื่อความสงบสุขของ
บ้านเมือง โปรดแนะนำเพื่อนบ้าน
ของท่านเรียกหน่วยงานนี้มา
บริการเมื่อสัปดาห์เต็ม จะปลอดภัย
จากโรคร้ายและโจรกรรม
เพื่อประโยชน์ของท่าน

โปรดตรวจสอบจำนวนเงิน
ในสำเนาใบเสร็จรับเงินและ
เก็บใบเสร็จนี้ไว้ด้วย

ขอขอบคุณในความร่วมมือ
หากมีปัญหาข้อขัดข้องประการใด
โปรดโทรแจ้ง

.....(ผอ.เขต)

.....(หัวหน้างาน)

จัดพิมพ์เมื่อ พ.ศ. ๒๕๖๑

กรุงเทพมหานคร

ใบเสร็จรับเงินค่าธรรมเนียมขนถ่ายสิ่งปฏิกูล

งานรักษาความสะอาด สำนักงานเขต.....

(เฉพาะแจ้งสุบสิ่งปฏิกูล) โทร.....

วันที่.....

ได้รับเงินจาก.....

อยู่บ้านเลขที่.....ถนน.....แขวง.....เขต.....

เป็นค่าธรรมเนียมเก็บขนถ่ายสิ่งปฏิกูล ปริมาตร.....เมตร ตามสัญญาที่.....

จำนวนเงิน.....บาท (.....)



(นางสาว.....)

นางจัดการงานรักษาความสะอาดและส่วนสาธารณสุข

หัวหน้าฝ่ายรักษาความสะอาดและส่วนสาธารณสุข
หัวหน้าหน่วยงานที่รับเงิน
สำนักงานเขตจตุจักร

ผู้รับเงิน

เอกสารแนบ 13

สำเนาหนังสือขออนุญาตส่งมูลฝอยและวัสดุก่อสร้าง
จากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการ



ที่ กท ๑๑๐๕/ ๑๕๕๑

สำนักสิ่งแวดล้อม

๑๒๓ ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง กทม. ๑๐๕๐๐

๑๕ มีนาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการออกหนังสือรับรองการอนุญาตให้ส่งมูลฝอยจากวัสดุก่อสร้างจากกิจกรรมก่อสร้าง
โครงการก่อสร้างอาคารหอซิด คอมเพล็กซ์

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ชิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือบริษัท ชิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ที่ Admin-๐๐๑๒/๖๓
ลงวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ข้อมูลและแผนที่โรงกำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง

๒. ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าบริการ พ.ศ. ๒๕๕๓ ประกาศ ณ วันที่ ๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ชิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

แจ้งความประสงค์ขอหนังสือรับรองการอนุญาตให้ส่งมูลฝอยจากวัสดุก่อสร้างจากกิจกรรมก่อสร้าง
โครงการก่อสร้างอาคารหอซิด คอมเพล็กซ์ เพื่อจัดทำรายงานนำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร ขอเรียนให้ทราบว่าปัจจุบันกองกำจัดมูลฝอยมีโครงการ
เพิ่มประสิทธิภาพในการกำจัดมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร ในด้านการกำจัดมูลฝอยจากการก่อสร้างรื้อถอนสิ่งก่อสร้าง
และนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่โรงกำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ตั้งอยู่ในศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช
ซอยอ่อนนุช ๘๖ ถนนอ่อนนุช เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร สามารถรองรับมูลฝอยจากการก่อสร้าง วันละ ๕๐๐ ตัน
(เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐฉนวน และผนังปูนเท่านั้น) บริษัทฯ สามารถนำส่งมูลฝอย
ดังกล่าวช่วงเวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐ น. ทุกวันไม่เว้นวันหยุดราชการ เพื่อจะได้นำเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมา
ใช้ประโยชน์ต่อไป โดยมีค่าบริการกำจัด เศษวัสดุก่อสร้าง ตันละ ๕๐๐ บาท ตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร
เรื่อง ค่าบริการ พ.ศ. ๒๕๕๓

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายชาติรี วัฒนเขจร)

ผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม

กองกำจัดมูลฝอย

โทร. ๐ ๒๒๐๓ ๒๕๖๒

โทรสาร ๐ ๒๒๐๓ ๒๕๖๒

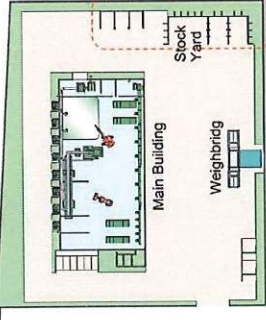
Concrete Waste Recycling System

On-nut Concrete Waste Recycling Plant,Bangkok

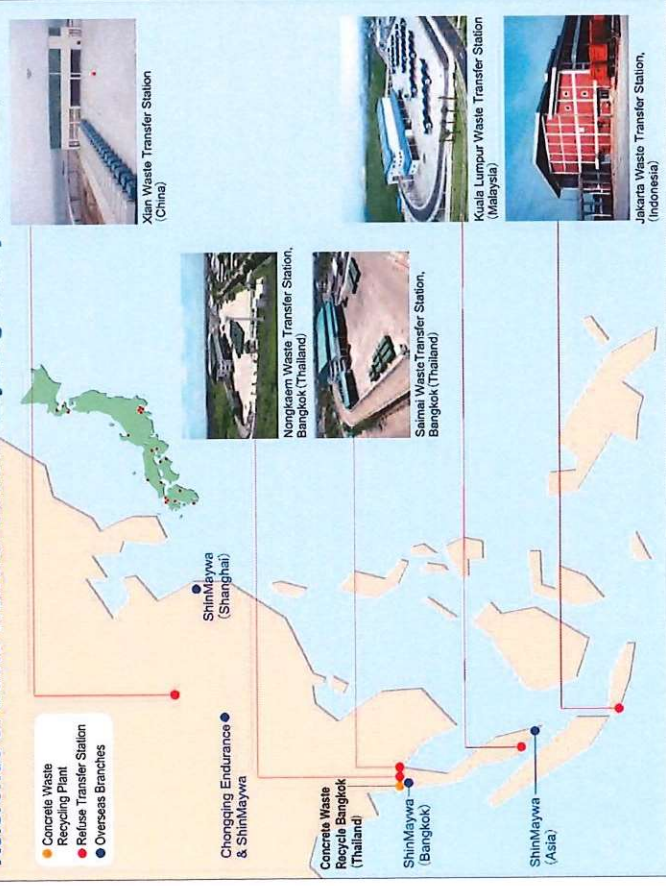


Outline of Concrete Waste Recycling System

Capacity	500 ton/day
Operation Hours	8 hours/day.
Crusher	Single toggle crusher
Environment Facility	Dust Control System Ventilation System Exhaust Filter System Ceiling Water Spray System
Site Area	8,000m ²
Building Area	2,070m ²
Construction Period	March 2013~May 2014



Reference of waste Transfer Station/Recycling Facility (Overseas)



Specifications and dimensions are subject to change without notice.

ShinMaywa Industries Ltd. Environmental Systems Dept.

1-16-5 Jigami-cho, Nakai City, Tokyo 110-8601, Japan
E-mail: envsys@shinmaywa.jp
Tel: +81-42-832-4078

ShinMaywa (Asia) Pte Ltd.

8 Sunat Road, #44-07 Treka
Singapore 359571
Telephone: +65-6224-4078
Facsimile: +65-6224-4878
E-mail: asia_ad@shinmaywa.com.sg

ShinMaywa (Bangkok) Co., Ltd.

Unit No. 105 Soi Sukhumvit 57, Pongpan-nua Wattana,
Bangkok 10110 Thailand
Telephone: +66-2-362-1331
Facsimile: +66-2-392-2057
E-mail: bangkok@sa.shinmaywa.co.jp

As the life of infrastructure is finite, it shall be considered a renewable resource. ShinMaywa contribute to the realization of "Zero-emission Society."

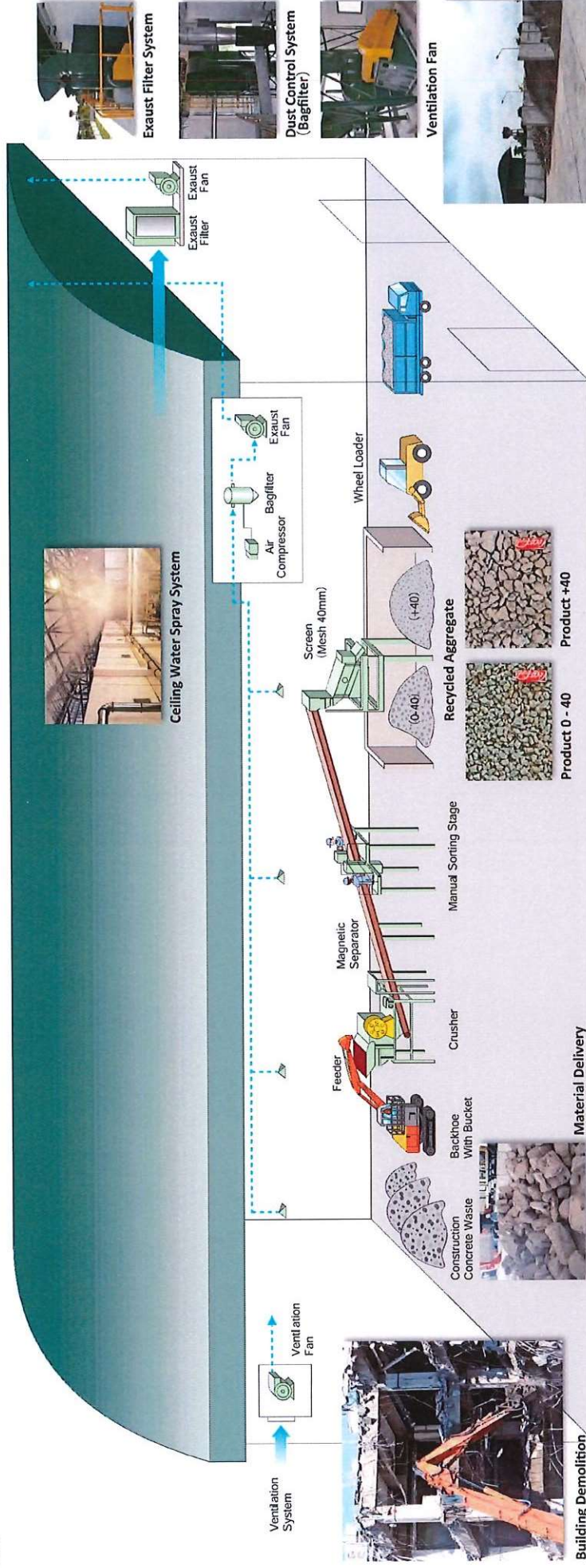
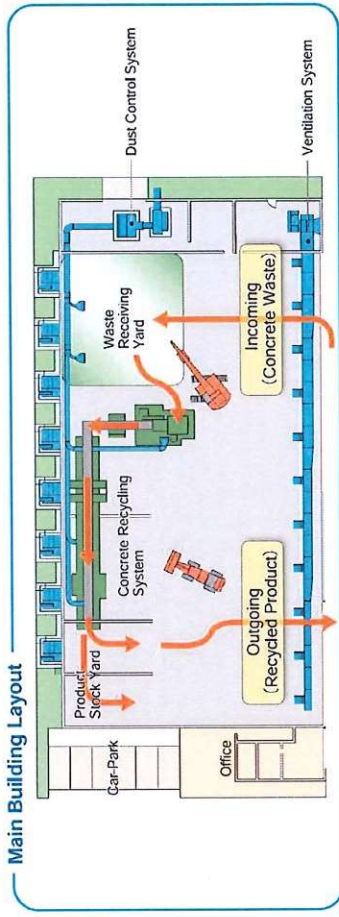
Aging infrastructure, decreasing availability of landfill space and environmental concerns work together to increase concrete recycling in the world. Especially much of the buildings, roads and bridges built during the middle twentieth century are in need of repair or replacement. ShinMaywa Concrete Waste Recycling System ensures high quality and consistency of recycled aggregates with our carefully designed equipment and our long years of experience in this field.

Advantages of Concrete Recycling:

Usually demolished concrete were transported to landfills for disposal, but due to greater environmental and cost awareness, the concrete is being recycled for reuse in new construction works rather than dumping it or burying it in landfills that in turn prolonged the life-span of the landfills that can be used for other more pressing needs.

Benefits of Recycling of Concrete :

- Extend the life of landfills
- Reduce the need for natural material mining
- Local product - No aggregate imports needed
- Alternative to a non-renewable resource
- Cost savings
- Better Vehicle Utilization (Reduced Costs)



Equipments and Facilities



Backhoe With Breaker Attachment



Backhoe With Bucket



Crusher & Feeder



Magnetic Separator



Manual Sorting Stage



Screen



Product Stockyard



Wheel Loader



Stockyard



Ventilation Fan



Dust Control System (Bagfilter)



Exhaust Filter System

เอกสารแนบ 14
หลักฐานนำวัสดุไปกำจัด

ใบชั่งน้ำหนัก

STATION: 01

ลักษณะการค้า : 4 จ้างชั่ง

บริษัท รวมโลหะเทรดดิ้ง จำกัด(สำนักงานใหญ่)

เลขที่ :

ผู้ขาย จ-0001 รับจ้าง ชั่งสินค้า (รถนอก)

เลขที่เอกสาร : PRB-650702001

ที่อยู่ : -

ใบตรวจสอบคุณภาพ:


Location

รหัสตู้

ชนิด

รายการ	ทะเบียนรถ	วัน/เดือน/ปี	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	51-2759	02/07/2022	9:23:39	15,200.0 KG
ออก	51-2759	02/07/2022	14:46:51	24,100.0 KG
ประเภทหักน้ำหนัก		หักน้ำหนัก	น้ำหนักก่อนหัก (G.W.)	-8,900.00 KG
			หักน้ำหนัก (- W) :	0.00 KG
			น้ำหนักสุทธิ (N.W.):	-8,900.00 KG

หมาย

พนักงานชั่ง	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ	ผู้จ่ายเงิน	ผู้รับเงิน/ส่งสินค้า
				

In = EM-001 Out = EM-001

มด. ปาร์ค เพลย์ เพลย์

ได้รับเงินจากบริษัท 8.9 ล้านบาท

F1-WI-MK-02(00)

ใบชั่งน้ำหนัก

STATION: 01

ลักษณะการค้า: 4 ช้างช้าง

บริษัท รวมโลหะเทรดดิ้ง จำกัด(สำนักงานใหญ่)

เลขที่ :

ผู้ขาย จ-0001 รับจ้าง ชั่งสินค้า (รถนอก)

เลขที่เอกสาร : PRB-650817002

ที่อยู่ : -

ใบตรวจสอบคุณภาพ:

Location

รหัสตู้

ชนิด

รายการ	ทะเบียนรถ	วัน/เดือน/ปี	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	83-6232	17/08/2022	9:09:48	12,920.0 KG
ออก	83-6232	17/08/2022	14:41:59	22,520.0 KG
ประเภทหักน้ำหนัก		หักน้ำหนัก	น้ำหนักก่อนหัก (G.W.)	-9,600.00 KG
			หักน้ำหนัก (- W) :	0.00 KG
			น้ำหนักสุทธิ (N.W.):	-9,600.00 KG

หมายเหตุ : มอก. 1 ตัน 105 กิโลกรัม

โลโก้เหล็ก 9,600 kg

พนักงานชั่ง	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ	ผู้จ่ายเงิน	ผู้รับเงิน/ส่งสินค้า

In = EM-001 Out = EM-001

F1-WI-MK-02(00)

ใบชั่งน้ำหนัก

STATION: 01

ลักษณะการค้า: 4 ช้างช้าง

บริษัท รวมโลหะเทรดดิ้ง จำกัด(สำนักงานใหญ่)

เลขที่ :

ผู้ขาย จ-0001 รับจ้าง ชั่งสินค้า (รถนอก)

เลขที่เอกสาร : PRB-650817001

ที่อยู่ : -

ใบตรวจสอบคุณภาพ:

Location

รหัสตู้

ชนิด

รายการ	ทะเบียนรถ	วัน/เดือน/ปี	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	82-8593	17/08/2022	9:07:20	5,120.0 KG
ออก	82-8593	17/08/2022	14:44:55	12,890.0 KG
ประเภทหักน้ำหนัก		หักน้ำหนัก	น้ำหนักก่อนหัก (G.W.)	-7,770.00 KG
			หักน้ำหนัก (- W) :	0.00 KG
			น้ำหนักสุทธิ (N.W.):	-7,770.00 KG

หมายเหตุ

พนักงานชั่ง	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ	ผู้จ่ายเงิน	ผู้รับเงิน/ส่งสินค้า
Noch				

In = EM-001 Out = EM-001

มอก. 1 ตัน 105 กิโลกรัม

โลโก้เหล็ก 7,770 kg

F1-WI-MK-02(00)

STATION: 01

เลขที่ :

เลขที่เอกสาร : PRB-65 1003001

ใบตรวจสอบคุณภาพ:

ลักษณะการทาสี : 4 ทิ้งช่วง

บริษัท รวมโลหะทรงตั้ง จำกัด(สำนักงานใหญ่)

ผู้ขาย จ-0001

รับจ้าง ชั่งดินกั (รถบด)

ที่อยู่ : -

Location

รายการ	ทะเบียนรถ	วันเดือนปี	เวลา	น้ำหนัก	ชนิด
เข้า	83-6232	03/10/2022	9:20:09	12,900.0 KG	
ออก	83-6232	03/10/2022	14:32:11	21,550.0 KG	
ประเภทน้ำหนัก		หักน้ำหนัก	น้ำหนักก่อนหัก (G.W.) หักน้ำหนัก (- W) :		-8,650.00 KG 0.00 KG
				น้ำหนักสุทธิ (N.W.) :	-8,650.00 KG

หมายเหตุ :

พนักงานบัญชี	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ	ผู้จ่ายเงิน	ผู้รับเงิน/ส่งคืนเข้า
Net				

In = EM-001 Out = EM-001

[illegible]

ใบซังน้ำหมัก

STATION: 01

เลขที่ :

เลขที่เอกสาร : PRB-651003002

โปรดตรวจสอบภาพ :

ลักษณะการกัก : 4 ข้างพัง

บริษัท รวมโลหะกรรมกิจ จำกัด(สำนักงานใหญ่)

ผู้ขาย จ-0001

รับจ้าง ซ่อมสินค้า (ภายนอก)

ที่อยู่ : -

Location

รายการ	ทะเบียนรถ	วันเดือนปี	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	82-8593	03/10/2022	9:22:39	5,050.0 KG
ออก	82-8593	03/10/2022	14:35:51	11,190.0 KG
ประมวลหักน้ำหนัก			น้ำหนักก่อนหัก (G.W.)	-6,140.00 KG
			หักน้ำหนัก (- W) :	0.00 KG
			น้ำหนักสุทธิ (N.W.) :	-6,140.00 KG

หมายเหตุ :

[illegible]

$\ln = \frac{Q_{OUT}}{T_{OUT}} - \frac{Q_{IN}}{T_{IN}}$

[illegible]

ใบชั่งน้ำหนัก

STATION: 01

ลักษณะการค้า : 4 ข้างซ่ง

บริษัท รวมโลหะเทรดดิ้ง จำกัด(สำนักงานใหญ่)

เลขที่ :

ผู้ขาย

จ-0001

รับจ้าง ชั่งสินค้า (รถนอก)

เลขที่เอกสาร : PRB-651126003

ที่อยู่ : -

ใบตรวจสอบคุณภาพ:

Location

รหัสตู้

ชนิด

รายการ	ทะเบียนรถ	วัน/เดือน/ปี	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	82-7924	26/11/2022	9:04:09	11,380.0 KG
ออก	82-7924	26/11/2022	14:19:11	20,740.0 KG
ประเภทหักน้ำหนัก [Redacted]		หักน้ำหนัก	น้ำหนักก่อนหัก (G.W.)	-9,360.00 KG
			หักน้ำหนัก (- W) :	0.00 KG
			น้ำหนักสุทธิ (N.W.):	-9,360.00 KG

หมายเหตุ

พนักงานชั่ง	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ	ผู้จ่ายเงิน	ผู้รับเงิน/ส่งสินค้า
[Signature]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]

In = EM-001 Out = EM-001

นต. 10ก/จลล/ค/วค/วค/วค

นต

ออก 9,360 KG

ใบส่งสินค้า-รถ

เอกสารแนบ 15
บันทึกการตรวจสอบถังดับเพลิง



บริษัท ชิน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

รายการตรวจสอบสภาพจนถึงเพ็ญ

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

เจ้าของ	: Owner	STECON
ขนาดบรรจุ	: Capacity	15 ปอนด์
หมายเลขอุปกรณ์	: No.	DC-056
ชนิด	: Type	<input checked="" type="checkbox"/> ผงเคมีแห้ง (DRY CHEMICAL) <input type="checkbox"/> คาร์บอนไดออกไซด์ (CO ₂) <input type="checkbox"/> อื่น ๆ (OTHER)

การตรวจสอบ Inspection :-

โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายในช่องว่างด้านล่างนี้ Please Check and Tick in the Boxes Below.

เครื่องหมาย Mark (/) ดี If Good (X) แย่ If Defective

[illegible]

บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

รายการตรวจสอบสภาพจนถึง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

เจ้าทาง	: Owner	:	STECON
ขนาดบรรจุ	: Capacity	:	15 ปอนด์
หมายเลขอุปกรณ์	: No.	:	DC-048
ชนิด	: Type	<input checked="" type="checkbox"/>	ผงเคมีแห้ง (DRY CHEMICAL)
		<input type="checkbox"/>	คาร์บอนไดออกไซด์ (CO ₂)
		<input type="checkbox"/>	อื่น ๆ (OTHER)

การตรวจสอบ Inspection :-

โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายในช่องว่างด้านล่างนี้ Please Check and Tick in the Boxes Below.

เครื่องหมาย Mark (/) ดี If Good (X) แย่ If Defective

[illegible]

SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

เจ้าภาพ	: Owner	:	STECON
ขนาดบรรจุ	: Capacity	:	15 ลิตร
หมายเลขอุปกรณ์	: No.	:	ชุดเคมี 004
ชนิด	: Type	:	<input checked="" type="checkbox"/> ผงเคมีแห้ง (DRY CHEMICAL) <input type="checkbox"/> คาร์บอนไดออกไซด์ (CO ₂) <input type="checkbox"/> อื่น ๆ (OTHER)

โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายในช่องว่างด้านล่างนี้ Please Check and Tick in the Boxes Below.

เครื่องหมาย Mark (/) ดี If Good (X) แย่ If Defective

[illegible]

เอกสารแนบ 16

ระเบียบการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าและตัวอย่างบันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

ประกาศ

ที่ 15/2563

เรื่อง การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าในหน่วยงาน

โครงการก่อสร้างหอสมุดคอมเพล็กซ์

(J.2542-0-C)

.....

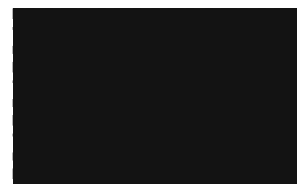
ตามที่โครงการฯ ได้มีการดำเนินการก่อสร้าง โดยในกระบวนการก่อสร้างหากไม่มีการกำกับ / ดูแล และป้องกันผลกระทบจากการก่อสร้าง ไม่ว่าจะเป็นการวางแผนงาน ออกมาตรการด้านความปลอดภัย การปรับพฤติกรรมความเสี่ยงต่างๆ สิ่งที่สามารถลดการบาดเจ็บ การสูญเสียอวัยวะ และเสียชีวิตลงได้ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าของโครงการฯ และการบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ หน่วยงาน จึงได้กำหนดระเบียบการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าภายในโครงการฯ ดังนี้

1. อุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิด ต้องได้รับการต่อสายดินกับโลหะที่ครอบเครื่องทุกชนิด เพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว
 - 1.1 ขนาดสายดิน (Ground) ต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า 25% ของสายไฟฟ้าหลัก (Supply Line) และไม่น้อยกว่า 6 mm.
 - 1.2 หลักดิน (Ground Rod) เป็นทองแดง หรือเหล็กเส้น มีเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 12 mm. และต้องฝังลึกไม่น้อยกว่า 1.2 เมตร และวัดค่าความต้านทานได้ไม่น้อยกว่า 10 โอห์ม
2. แนวรั้วโลหะกันเขตก่อสร้างกำหนดให้ต้องมีการติดตั้งสายดิน (Ground) ทุกๆ ระยะไม่เกิน 100 เมตร และไม่น้อยกว่า 2 จุดต่อ 1 แนวที่มีระยะต่อเนื่องกัน ทั้งนี้ ให้พิจารณาตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ด้วย
3. อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ชำรุด ต้องส่งซ่อม หรือแก้ไขโดยช่างไฟฟ้าเท่านั้น
4. รอยต่อของสายไฟฟ้าทุกจุดต้องใช้เทปพันสายไฟฟ้าหุ้มทองแดงให้มิดชิด และแน่นหนา
5. เต้าเสียบชนิดต่อแยกของอุปกรณ์ไฟฟ้าควรจัดให้มีอย่างถูกต้อง ห้ามใช้สายเปลือยทองแดงแทนอุปกรณ์เต้าเสียบของอุปกรณ์ไฟฟ้า เป็นสายไฟฟ้าชนิด VCT 2.5x3 SQMM.
6. ห้ามใช้ตัวนำไฟฟ้าอื่นๆ แทนฟิวส์โดยเด็ดขาด
7. อุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดที่มีส่วนหมุน จะต้องติดตั้งอุปกรณ์ปิดครอบป้องกันส่วนหมุนทุกตัว เช่น เครื่องเจียร์ เครื่องตัดไฟเบอร์ เป็นต้น

8. หากมีการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้า จะต้องทำการตัดกระแสไฟฟ้าออกจากแผงจ่ายไฟฟ้าทันที
9. ผู้ที่ไม่ใช่ช่างไฟฟ้า ห้ามซ่อม หรือดัดแปลงอุปกรณ์ไฟฟ้าโดยเด็ดขาด
10. อุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดห้ามติดตั้ง หรือวางในบริเวณที่เปียกแฉะ
11. ผู้ที่ใช้วัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้าต้องสวมใส่ถุงมือหนัง หรือถุงมือกันกระแสไฟฟ้า
12. ก่อนเลิกงานต้องปิดสวิตช์อุปกรณ์ไฟฟ้าทุกครั้ง
13. อุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดต้องได้รับการตรวจสอบสภาพก่อนนำมาใช้งานตามที่โครงการฯ กำหนด
14. วงจรต่อฟ่วงได้รับจากแผงไฟจะต้องผ่านระบบตัดไฟอัตโนมัติ ELCB. (Earth Leakage Circuit Breaker)
15. สายไฟฟ้าที่มีการเดินสายไฟไปยังแผงหลักสะพานไฟฟ้าย่อย กำหนดให้ใช้สายตัวนำทองแดงหรือตัวนำอลูมิเนียม ชนิด THW, THWA, NYY
16. ระบบสายไฟฟ้าแสงสว่างที่มีการติดตั้งถาวรในพื้นที่การก่อสร้าง กำหนดให้ใช้สายไฟชนิด VCT หรือ NYY เท่านั้น หรือสายไฟฟ้าชนิด VAF สามารถใช้ได้ ในเขตก่อสร้างอาคารที่โครงสร้างเรียบร้อยแล้วเท่านั้น
17. ระบบไฟฟ้าแสงสว่างมีการติดตั้งอุปกรณ์ส่องสว่างเป็นการชั่วคราว หรือมีความจำเป็นที่ต้องมีการเคลื่อนย้ายตามลักษณะงานที่ทำ กำหนดให้มีการใช้สายชนิด VCT หรือ NYY เท่านั้น ไม่อนุญาตให้ใช้สายไฟฟ้าชนิด VAF (สายขาว)

ประกาศ ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2563

ลงชื่อ



(นายคมกริช กมลศิริ)

ผู้จัดการโครงการ



SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.



SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

รายการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

ELECTRICAL EQUIPMENT CHECK LIST

ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี
 STECON
 สถานที่ [Location]
 วันที่ตรวจสอบ [Inspection Date] 17/2565
 หมายเลขใบกำกับไฟฟ้า [Electrical Equipment No.] No.003N

Remark: เครื่องมือเครื่องกลไฟฟ้าด้วยมือที่วางจำหน่ายทั้งหมดที่ผู้ขายจะระบุไว้
Welding Set/Generator/Grinder/Hand Saw/Cutter Bench Saw/Bench Drills/Control Panel Board
ตู้กระแสไฟฟ้า/สายไฟฟ้า/กล่องวงจรตัวจ่ายไฟฟ้า/หม้อแปลงไฟฟ้า
Distribution Board/Extension Cable/Main Switch Board/Electric Water Pump

การตรวจสอบ/ตรวจเช็ค [Inspection/Check] :-

โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายในช่องว่างด้านล่าง Please Check and Tick in the Boxes Below.

เครื่องหมาย Mark (/) ดี If Good (X) ไม่ดี If Defect

ลำดับ	วันที่ตรวจพบ Inspection Date รายการ Item		เดือน [Month] ปี พ.ศ. ๖๕		เดือน [Month] ปี พ.ศ. ๖๕		เดือน [Month] ปี พ.ศ. ๖๕	
			ตรวจพบ (Mark)		ตรวจพบ (Mark)		ตรวจพบ (Mark)	
			มี (Yes)	ไม่มี (No)	มี (Yes)	ไม่มี (No)	มี (Yes)	ไม่มี (No)
1	สายไฟฟ้า	Lead Cables	✓		✓		✓	
2	แบริ่งไฟฟ้า	Terminal/Power Plug/Socket Plug	✓		✓		✓	
3	สายดิน	Earthing/Grounding Wires	N/A		N/A		N/A	
4	เครื่องป้องกัน (ส่วนที่หมุนของเครื่องจักร)	Guard (Rotating Parts)	✓		✓		✓	
5	มาตรวัดกระแสไฟฟ้า	Volt Meter	N/A		N/A		N/A	
6	การป้องกันกระแสไฟฟ้า	Electrical Protection	N/A		N/A		N/A	
7	สายไฟฟ้า	Incoming Cables	✓		✓		✓	
8	สายไฟออก	Outgoing Cables	N/A		N/A		N/A	
9	ทดสอบระบบตัดกระแสไฟฟ้าเมื่อมีไฟฟ้ารั่ว	Earth Leakage Circuit Breaker Test	N/A		N/A		N/A	
10	การทดสอบฉนวน	Insulation Test	N/A		N/A		N/A	
11	ทดสอบความต้านทาน	Earth Resistance Test	N/A		N/A		N/A	
ผู้ตรวจสอบ								
ผู้ตรวจสอบ								
ผู้ตรวจสอบ								
ผู้ตรวจสอบ								
ลายเซ็นผู้ตรวจสอบ			31/7/2565		31/8/๖๕		30/8/๖๕	

รายงานการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า

ELECTRICAL EQUIPMENT CHECK LIST

ผู้รับเหมา (Contractor) _____ STECON _____
 สถานที่ (Location) _____ ถนน _____
 วันที่ตรวจสอบ (Inspection Date) _____ 1/7/2565 _____
 หมายเลขใบอนุญาต (License No.) _____ No.001N _____

Remark:
ต้องเชื่อมถังไฟฟ้ากับเครื่องเชื่อมถังไฟฟ้าเพื่อเปลี่ยนที่ทำงานที่ผู้ควบคุมระบบไฟฟ้า
Welding Set/Generator/Grinder/Hand Saw/Cutter Bench Saw/Bench Drills/Control Panel Board
ผู้ระบบไฟฟ้าตามไฟฟ้าล่องที่ระบุไว้ที่หลักกับที่ไฟฟ้า
Distribution Board/Extension Cable/Main Switch Board/Electric Water Pump

การตรวจสอบ/ตรวจเช็ค [Inspection/Check] :-

โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายในช่องว่างให้ถูกต้อง
โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายในช่องว่างให้ถูกต้อง

เครื่องหมาย	Mark	(/) ดี	If Good
		(X) ไม่ดี	If Defective

ลำดับ	วันที่ตรวจสอบ	รายการ	เดือน [Month] ปี ๒๕๖๕		เดือน [Month] ปี ๒๕๖๖		เดือน [Month] ปี ๒๕๖๗	
			มี (Yes)	ไม่มี (No)	มี (Yes)	ไม่มี (No)	มี (Yes)	ไม่มี (No)
1	สายไฟ	Lead Cables	✓		✓		✓	
2	แบริ่ง	Terminal/Power Plug/Socket Plug	✓		✓		✓	
3	สายดิน	Earthling/Grounding Wires	N/A		N/A		N/A	
4	เครื่องป้องกันส่วนที่หมุนของเครื่องจักร	Guard (Rotating Parts)	✓		✓		✓	
5	นาฬิกากระแสไฟฟ้า	Volt Meter	N/A		N/A		N/A	
6	การป้องกันกระแสไฟฟ้า	Electrical Protection	N/A		N/A		N/A	
7	สายไฟเข้า	Incoming Cables	✓		✓		✓	
8	สายไฟออก	Outgoing Cables	N/A		N/A		N/A	
9	ทดสอบระบบตัดกระแสไฟฟ้าเมื่อมีไฟฟ้ารั่ว	Earth Leakage Circuit Breaker Test	N/A		N/A		N/A	
10	การทดสอบฉนวน	Insulation Test	N/A		N/A		N/A	
11	ทดสอบความต้านทาน	Earth Resistance Test	N/A		N/A		N/A	
ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	Inspector						
ความปลอดภัย	ความปลอดภัย	Safety Manager						
ผู้อนุมัติ	ผู้อนุมัติ	Approved By						
วันหมดอายุ	วันหมดอายุ	Expiry Date						



SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.



SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

หมายเหตุประกอบตาราง

ELECTRICAL EQUIPMENT CHECK LIST

ผู้รับเหมา (Contractor) _____ STECON _____
 สถานที่ (Location) _____ หนอง _____
 วันที่ตรวจสภาพ (Inspection Date) _____ 1/10/2565 _____
 หมายเลขอุปกรณ์ไฟฟ้า (Electrical Equipment No.) _____ No.001E _____

Remark :

เครื่องเชื่อมกรึงมือไฟฟ้าชุดจิ๊กไสยงานไม้
Hand Saw/Cutter Bench Saw/Bench Drills/Control Panel Board

ปลั๊กหัว

จ่ายอุปกรณ์ไฟฟ้า [Type Of Equipment]

ตู้รวมเข้าไฟฟ้า ปลั๊กหัว ตู้ตัวจ่ายไฟฟ้าหลัก/มินิไฟฟ้า

Distribution Box/Electric Switch Board/Electric Water Pump

การตรวจสอบ/ตรวจเช็ค [Inspection/Check] :-

โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายในช่องว่าง กรุณา Check and Tick in the Boxes Below.

ตรวจคุณภาพ	Mark	If Good	If Defective
	(/) ๘		(X) ๙

	วันที่ตรวจรอบ Inspection Date	เดือน [Month] ปี ค.ศ.65	เดือน [Month] พ.ศ.	เดือน [Month] พ.ศ.
	รายการ Item	เครื่องหมาย (Mark) มี (Yes) / ไม่มี (No)	เครื่องหมาย (Mark) มี (Yes) / ไม่มี (No)	เครื่องหมาย (Mark) มี (Yes) / ไม่มี (No)
1	สายไฟฟ้า Lead Cables	✓	✓	✓
2	แผงปลั๊กไฟ Terminal/Power Plug/Socket Plug	✓	✓	✓
3	สายดิน Earthing/Grounding Wires	N/A	N/A	N/A
4	เครื่องป้องกันส่วนที่หมุนของจักร Guard (Rotating Parts)	N/A	N/A	N/A
5	มตรวัดกระแสไฟฟ้า Volt Meter	N/A	N/A	N/A
6	การป้องกันกระแสไฟฟ้า Electrical Protection	N/A	N/A	N/A
7	สายไฟฟ้า Incoming Cables	✓	✓	✓
8	สายไฟออก Outgoing Cables	N/A	N/A	N/A
9	ทดสอบระบบตัดกระแสไฟฟ้า Earth Leakage Circuit Breaker Test	N/A	N/A	N/A
10	การทดสอบฉนวน Insulation Test	N/A	N/A	N/A
11	ทดสอบความต้านทาน Earth Resistance Test	N/A	N/A	N/A
ลายเซ็นผู้ตรวจ	ผู้ตรวจสอบ Inspector			
	ความปลอดภัย Safety Manager			
	ผู้อนุมัติ Approved By			
	วันหมดอายุ Expiry Date			
		31/10/2565	30/11/65	30/12/65

เอกสารแนบ 17
ระเบียบปฏิบัติงานเชื่อม

ประกาศ

ที่ 21/2563

เรื่อง การปฏิบัติงานเกี่ยวกับการเชื่อม โครงการก่อสร้างหมอชิตคอมเพล็กซ์ (J.2542-0-C)

เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน และบุคคลข้างเคียงที่ทำงานอยู่ในบริเวณนั้น ทางหน่วยงานจึงได้กำหนดระเบียบในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานเชื่อม ดังนี้

1. เครื่องเชื่อมต้องอยู่ในสภาพที่ปลอดภัย ขั้วต่อสายเข้า-ออกจากตู้ฉนวนหุ้มต้องไม่ชำรุด การต่อสายไฟเชื่อมต้องใช้หางปลาขันรัดให้แน่น และพันด้วยเทปพันสายไฟ หัวเชื่อมต้องไม่แตกชำรุด, คีมของสายกลับต้องจับใกล้กับชิ้นงานบริเวณจุดเชื่อม
2. เครื่องเชื่อมทุกเครื่องต้องติดตั้งสายดินอย่างถูกต้อง และแน่นหนา
3. เครื่องเชื่อม และสายไฟเชื่อมต้องไม่แช่อยู่ในบริเวณที่มีน้ำที่ขัง
4. สายไฟเชื่อมฉนวนต้องไม่ชำรุด หรือเปื่อย
5. ในกรณีที่ต้องเชื่อมในที่เปียกชื้น ต้องสวมรองเท้ายาง และหาวัสดุที่เป็นฉนวนไฟฟ้ารองพื้น บริเวณจุดที่ทำการเชื่อม
6. ก่อนเชื่อมต้องตรวจสอบบริเวณที่จะทำการเชื่อม เพื่อแน่ใจว่าไม่มีวัสดุที่ติดไฟหรือสารไวไฟอยู่ในบริเวณที่เชื่อม
7. ห้ามมองแสงไฟเชื่อมด้วยตาเปล่า
8. ขณะทำการเชื่อมต้องสวมหน้ากากเชื่อม และถุงมือหนังเพื่อป้องกันรังสีจากงานเชื่อม
9. ต้องจัดให้มีภาชนะรองรับสะเก็ดไฟ หรือลูกไฟทุกครั้งที่มีการปฏิบัติงานเชื่อมบนที่สูง
10. เมื่อเลิกงานต้องดับสวิทช์ไฟฟ้าที่จ่ายไปยังเครื่องเชื่อมทุกครั้ง
11. ต้องจัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิง ติดตั้งบนพื้นที่ทำงาน

จึงประกาศเพื่อทราบและให้ยึดถือปฏิบัติ

ประกาศ ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2563

ลงชื่อ

(นายคมกริช กมลศิริ)

ผู้จัดการโครงการ

เอกสารแนบ 18

หนังสือขอความอนุเคราะห์กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

เลขที่ ST-OTHER-L-2563-024

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2563

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ช่วยเหลือกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน โครงการ Mochit Complex

เรียน สถานีดับเพลิงและกู้ภัยสุทธิดาร

ตามที่ บริษัท หอนิคมแลนด์ จำกัด ได้ว่าจ้าง บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ให้เป็นผู้รับเหมาหลัก งานก่อสร้างโครงการ Mochit Complex ซึ่งตั้งอยู่ที่ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร โดยมีระยะเวลาในการก่อสร้างระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2563 ถึง เมษายน 2567

ในการนี้ บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ขอความอนุเคราะห์มายังสถานีดับเพลิงและกู้ภัยสุทธิดาร เพื่อขอความช่วยเหลือ และสนับสนุนอุปกรณ์ เครื่องมือ ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการ Mochit Complex ของบริษัท หอนิคมแลนด์ จำกัด ที่เกินขีดความสามารถของโครงการ

ทั้งนี้ ทางโครงการหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดีตลอดระยะเวลา ก่อสร้างโครงการดังกล่าว และขอขอบคุณอย่างสูงมา ณ ที่นี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

(นายคมกริช กมลศิริ)

ผู้จัดการโครงการ

บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

รับเอกสารโดย

วันที่ : 12 / พ.ย. / 63

เอกสารแนบ 19
กฎระเบียบและข้อห้ามด้านความปลอดภัย

ประกาศ

ที่ 4/263

เรื่อง กฎทั่วไปเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน โครงการก่อสร้างหมอลิตคอมเพล็กซ์ (J.2542-0-C)

เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานในโครงการฯ ปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัย ทางโครงการฯ จึงออกกฎทั่วไปเกี่ยวกับความปลอดภัย ดังนี้

1. ผู้ปฏิบัติงานทุกคนต้องปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ และคำแนะนำต่างๆ อย่างเคร่งครัด อย่างขวยโอกาส หรือละเว้น ถ้าไม่ทราบเข้าใจให้ถามหัวหน้างาน หรือผู้บังคับบัญชาได้
2. ผู้ปฏิบัติงานทุกคนเมื่อพบเห็นสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย หรือพบว่าเครื่องมือเครื่องใช้ชำรุดไม่อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย ถ้าแก้ไขด้วยตนเองได้ให้ดำเนินการแก้ไขทันที ถ้าแก้ไขไม่ได้ให้รายงานผู้บังคับบัญชาทราบโดยเร็ว
3. รักษาความสะอาด และจัดเก็บวัสดุต่าง ๆ ให้เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ
4. สังเกต และปฏิบัติตามป้ายห้าม ป้ายเตือน อย่างเคร่งครัด
5. ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณทำงานที่ตนไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง
6. ต้องใส่หมวกนิรภัยตลอดเวลาทำงานในสภาพปกติที่สามารถใส่ได้
7. ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องปฏิบัติงานก่อน หรือหลังเวลาทำงานตามปกติโดยที่ไม่ได้เป็นการทำงานล่วงเวลา ผู้ปฏิบัติงานต้องแจ้งให้ผู้บังคับบัญชาทราบโดยตรง หรือผู้บังคับบัญชาข้างเคียงทราบก่อน เพื่อพร้อมจะให้ความช่วยเหลือเมื่อเกิดอุบัติเหตุ
8. แต่งกายให้เรียบร้อยรัดกุม ไม่ขาดรุ่งริ่ง หรือมีส่วนยื่นห้อย ฯลฯ และห้ามสวมใส่รองเท้าแตะเข้ามาในโครงการฯ หรือเข้ามาในบริเวณที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด และห้ามถอดเสื้อในขณะที่ปฏิบัติงานตามสภาพปกติ
9. ห้ามหยอกล้อเล่นกันในขณะปฏิบัติงาน
10. ห้ามเสพของมึนเมา และห้ามเข้ามาในสถานที่ปฏิบัติงานในลักษณะมึนเมาโดยเด็ดขาด
11. ใช้เครื่องมือให้ถูกต้องกับชนิดของงาน และให้ใช้ด้วยความระมัดระวัง
12. ห้ามอยู่ในรัศมีที่จะเป็นอันตรายในบริเวณที่กำลังมีการยกของ หรือเคลื่อนย้ายวัสดุโดยรถเครน หรือเครื่องจักรกลอื่น ๆ

13. ห้ามใช้, ปรับแต่ง หรือซ่อมแซมเครื่องจักรกลต่าง ๆ ที่ตัวเองไม่มีหน้าที่ หรือไม่ได้รับอนุญาต
14. ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ และรักษาอุปกรณ์เหล่านั้นให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ
15. ปฏิบัติตามกฎหมายของการป้องกันอัคคีภัยอย่างเคร่งครัด
16. วัตถุไวไฟ หรือน้ำมันเชื้อเพลิงต้องเก็บในสถานที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น
17. ในการซ่อมแซมอุปกรณ์ต่าง ๆ ทางไฟฟ้า ต้องให้ช่างไฟฟ้า หรือผู้ที่รู้วิธีการเท่านั้นปฏิบัติหน้าที่นี้
18. ห้ามวางวัสดุ หรือสิ่งของอื่น ๆ กีดขวางถึงน้ำยาดับเพลิง หรืออุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย
19. เมื่อได้รับบาดเจ็บไม่ว่าจะเล็กน้อยเพียงไรก็ตามจะต้องรายงานให้หัวหน้างาน และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทราบเพื่อสอบถามสาเหตุหาวิธีป้องกัน และแจ้งให้ผู้ปฏิบัติงานอื่น ๆ ทราบ และรับการปฐมพยาบาลทันที เพราะถ้าปล่อยไว้อาจจะเกิดอันตรายในภายหลัง
20. ถ้าหัวหน้างานเห็นว่า ผู้ได้บังคับบัญชาไม่อยู่ในสภาพที่จะทำงานอย่างปลอดภัยได้ ต้องสั่งให้ผู้ได้บังคับบัญชาหยุดพักทำงานทันที
21. ผู้ปฏิบัติงานทุกคนต้องปฏิบัติตามกฎจราจรโดยเคร่งครัด ไม่ว่าจะเป็นในบริเวณทำงานหรือนอกบริเวณทำงาน
22. เมื่อผู้ปฏิบัติงานได้รับมอบหมายให้ไปปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน ต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบว่าด้วยความปลอดภัยของสถานที่ทำงานนั้นโดยเคร่งครัด และให้ถือว่ากฎระเบียบดังกล่าวนี้เป็นเสมือนระเบียบของบริษัทฯ ด้วย
23. การทำงานในที่คับขัน/ ลับตา ซึ่งอาจเกิดอันตรายได้ต้องอยู่ในสายตาของเพื่อนร่วมงานตลอดเวลา

จึงประกาศเพื่อทราบและให้ยึดถือปฏิบัติ

ประกาศ ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563

ลงชื่อ

(นายคมกริช กมลศิริ)

ผู้จัดการโครงการ

เอกสารแนบ 20
ตัวอย่าง work permit แรงงานต่างด้าว

197-Y16319 MOD

ใบอนุญาตทำงานเลขที่ / Work permit No.

The figure shows three concentric-like regions labeled I, II, and III. Region I is the smallest and is at the center. It is surrounded by a larger region labeled II. Region II is further surrounded by the largest region labeled III. The boundaries between these regions are indicated by dashed lines.

พื้นที่จังหวัดที่ได้รับอนุญาตให้ทำงาน / Permitted locality of work

ชื่อนายจ้าง / Name of the employer

จากผลิตภัณฑ์ของบริษัท

Signature of the work permit holder

ประเภทงานที่ได้รับอนุญาต / Permitted category of work
การตรวจสอบบัญชีและการรับเงินค่าก่อสร้าง

๔.๕๖.๓๒๑ การทำงาน / Conditions

อายุใบอนุญาตทำงาน / Period of the permit validity 2 ปี

ออกให้ ณ จังหวัด / Issued at (Changwat)
จังหวัดนครราชสีมา

ลายมือชื่อ : (นายพรรัตน์ สีนวน)

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

Page 2

Page 2

รายการต่ออายุใบอนุญาตทำงาน / ขยายระยะเวลาทำงาน
Work permit renewal / extension details

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 ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

นายทะเบียน
Registrar

ต่อไปนี้เป็นตัวอย่างของคำที่ใช้ในเอกสารราชการ

31 W. 64 - 30 W. 66
31 May 21 - 30 May 23

အသံအသွယ်

[illegible]

เลขรับที่ M๓002397
ใบเสร็จฯ-เล่มที่ 138
จำนวน 1,900 บาท

65

รายการต่ออายุใบอนุญาตทำงาน / ขยายระยะเวลาทำงาน
Work permit renewal / extension details

Valid until
ต่ออายุ / ขยายระยะเวลา ถึงวันที่

Registrar

ลำดับ No.

11. 12. 13.