

ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ภาคผนวก ข-1 การนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567
- ภาคผนวก ข-2 ประกาศ เรื่อง เขตก่อสร้าง โครงการก่อสร้างหมอชิตคอมเพล็กซ์
- ภาคผนวก ข-3 เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ
- ภาคผนวก ข-4 เอกสารรายการตรวจสอบสภาพเครน และรายการตรวจสอบรถบรรทุกติดเครน
- ภาคผนวก ข-5 ประกาศ เรื่อง ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัยในการใช้เครื่องจักร โครงการก่อสร้างหมอชิตคอมเพล็กซ์ และประกาศ เรื่อง ความปลอดภัยในการใช้เครื่องจักรกลหนัก โครงการก่อสร้างหมอชิตคอมเพล็กซ์
- ภาคผนวก ข-6 บันทึกการตรวจวัดค่าระดับพื้นที่ก่อนก่อสร้าง
- ภาคผนวก ข-7 สำเนากรมธรรม์ประกันภัย
- ภาคผนวก ข-8 แผนผังบุคลากร
- ภาคผนวก ข-9 สำเนาหนังสือขออนุญาตส่งมูลฝอยจากวัสดุก่อสร้างจากกิจกรรมก่อสร้าง โครงการก่อสร้างอาคารหมอชิต คอมเพล็กซ์
- ภาคผนวก ข-10 เอกสารรายการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง
- ภาคผนวก ข-11 เอกสารรายการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า
- ภาคผนวก ข-12 ประกาศ เรื่อง การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าในหน่วยงาน โครงการก่อสร้างหมอชิตคอมเพล็กซ์
- ภาคผนวก ข-13 ประกาศ เรื่อง การปฏิบัติงานเกี่ยวกับการเชื่อม โครงการก่อสร้างหมอชิตคอมเพล็กซ์
- ภาคผนวก ข-14 ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง แผนฉุกเฉิน กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ และแผนป้องกันระงับอัคคีภัย
- ภาคผนวก ข-15 ตัวอย่าง Work Permit แรงงานต่างด้าว
- ภาคผนวก ข-16 ตัวอย่างบันทึกการตรวจสอบสุขภาพ (ก่อนเริ่มงาน)
- ภาคผนวก ข-17 ประกาศ กฎระเบียบบ้านพักคนงานของ บมจ. ชีโน-ไทยฯ
- ภาคผนวก ข-18 ประกาศ เรื่อง กฎทั่วไปเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานโครงการก่อสร้างหมอชิตคอมเพล็กซ์
- ภาคผนวก ข-19 ประกาศ เรื่อง การอบรมความปลอดภัยสำหรับลูกจ้างใหม่/เปลี่ยนลักษณะงาน โครงการก่อสร้างหมอชิตคอมเพล็กซ์
- ภาคผนวก ข-20 ประกาศ เรื่อง ข้อกำหนดการใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล (PPE) โครงการก่อสร้างหมอชิตคอมเพล็กซ์
- ภาคผนวก ข-21 แบบสรุปรายงานอุบัติเหตุเครื่องจักรของหน่วยงาน
- ภาคผนวก ข-22 หนังสือขอความอนุเคราะห์ช่วยเหลือกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน โครงการ Mochit Complex
- ภาคผนวก ข-23 แผนผังรายงานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
- ภาคผนวก ข-24 บันทึกปริมาณขยะ
- ภาคผนวก ข-25 เอกสารคำร้องขออนุญาตการจัดเก็บขยะมูลฝอย
- ภาคผนวก ข-26 หนังสือแจ้งขอเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- ภาคผนวก ข-27 ใบรับรองการก่อสร้าง การดัดแปลง หรือการเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ (แบบ อ.5)
- ภาคผนวก ข-28 ใบเสร็จรับเงิน สำหรับการสูบลูกจรวด และกำจัดสิ่งปฏิกูล

ภาคผนวก ข-1

การนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567



ใบรับรองการรับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เลขรับรายงาน : 3ก214/67-2 วันที่รับรายงาน : 30 มกราคม 2568
ชื่อโครงการ : Mochit Complex
เจ้าของโครงการ : บริษัท หมอชิตแลนด์ จำกัด
เลขที่หนังสือเห็นชอบ : ทส 1010.5/1404 วันที่เห็นชอบ : 30 มกราคม 2563
ช่วงเดือน : กรกฎาคม-ธันวาคม 2567 เขต : จตุจักร
ระยะโครงการ : ก่อสร้าง ประเภทโครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม
สถานะการรายงาน : ส่งภายในระยะเวลากำหนด ผู้จัดทำรายงาน : บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิ
เนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ผู้ส่ง : วิมลสิริ เบอร์โทรผู้ส่ง : [REDACTED]

รายละเอียดเพิ่มเติม :

ลงชื่อ.....ผู้รับรายงาน
นางสาวบัณฑิตา ร้อยพา
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร

ภาคผนวก ข-2

ประกาศ เรื่อง เขตก่อสร้าง โครงการก่อสร้างหมอชิตคอมเพล็กซ์



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

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

เพื่อความปลอดภัยของการทำงาน ทางโครงการฯ จึงได้ออกกฎที่ต้องปฏิบัติตามด้วยเรื่องเขตก่อสร้างดังนี้

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

จึงประกาศเพื่อทราบและให้ยึดถือปฏิบัติ

ประกาศ ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563

ลงชื่อ

(นายคมกริช กมลศิริ)

ผู้จัดการโครงการ

ภาคผนวก ข-3

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

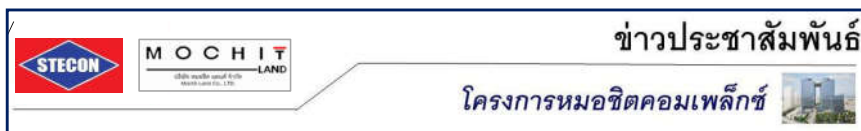
ให้เกิดความสั่นสะเทือนและเสียงดังเล็กน้อย

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

ทั้งนี้การดำเนินงานดังกล่าว อาจส่งผลกระทบ

ให้เกิดความสั่นสะเทือนและเสียงดังเล็กน้อย

ขออภัยในความไม่สะดวกเป็นอย่างสูง

ทั้งนี้ วันดำเนินการดังกล่าว อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ผู้รับผิดชอบ บริษัท ซีโน-ไทย เอ็นจีเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ โทรศัพท์ 066-114-4977



โครงการหมอชิตคอมเพล็กซ์ ขอแจ้งให้ทราบว่า

ปัจจุบันทางโครงการฯ อยู่ในระหว่างการเจาะเสาเข็ม ซึ่งเป็นการทำงานแบบต่อเนื่อง

รวมถึงผลกระทบด้านการจราจร

สำหรับก่อสร้างโครงการหมอชิตคอมเพล็กซ์ โดยปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด

ทั้งนี้การดำเนินงานดังกล่าว อาจส่งผลกระทบ

ให้ทำงานแล้วเสร็จในแต่ละวันล่าช้า

ขออภัยในความไม่สะดวกเป็นอย่างสูง

ทั้งนี้ วันดำเนินการดังกล่าว อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ผู้รับผิดชอบ บริษัท ซีโน-ไทย เอ็นจีเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ โทรศัพท์ 066-114-4977



โครงการหมอชิตคอมเพล็กซ์ ขอแจ้งให้ทราบว่า

ปัจจุบันทางโครงการฯ ได้ดำเนินการเจาะเสาเข็มเสร็จสิ้นแล้ว
ส่งผลให้กิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และความสั่นสะเทือนลดลง

โดยโครงการหมอชิตคอมเพล็กซ์ ได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด

ทั้งนี้การดำเนินงานขั้นต่อไป คืองานระบบป้องกันดินพัง
และงานขุดดินเพื่อทำชั้นใต้ดิน อาจส่งผลกระทบ
ให้เกิดความสั่นสะเทือนเล็กน้อย
ขอภัยในความไม่สะดวกเป็นอย่างสูง

ทั้งนี้ วันดำเนินการดังกล่าว อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

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

- จัดทำตัว Metal Sheet ๕/๘ เมตรเพื่อป้องกันเศษวัสดุจากกรณีรถชนกระเด็นออกนอกพื้นที่
- จัดนำเศษวัสดุที่ระดมไปทิ้งที่สาธารณะหรือพื้นที่อื่น ให้ส่งไปโรงกำจัดเศษวัสดุของสวทว. กทม.
ที่ถนนอนนท เพื่อกำจัดต่อไป



ข่าวประชาสัมพันธ์

โครงการหมอชิตคอมเพล็กซ์



โครงการหมอชิตคอมเพล็กซ์ ขอแจ้งให้ทราบว่า

วันที่ 5 พฤษภาคม 2566 โครงการมิ่งาน

เทคอนกรีตพื้นชั้น 23

สำหรับก่อสร้างโครงการหมอชิตคอมเพล็กซ์ โดยปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด

ทั้งนี้การดำเนินงานดังกล่าว อาจมีการทำงานเกินกว่าเวลา

ขออภัยในความไม่สะดวกเป็นอย่างสูง

ผู้รับผิดชอบ บริษัท ชิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ โทรศัพท์ 099-157-4872

ภาคผนวก ข-4

เอกสารรายการตรวจสอบสภาพเครน และรายการตรวจสอบรถบรรทุกติดเครน



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

รายการตรวจสอบสภาพเครน

MOBILE CRANE INSPECTION CHECK LIST

เจ้าของเครื่องจักร Machine Owner : STECON

หมายเลขทะเบียน Registration No. : -

ชนิด Type : ปั่นจันชนิดเคลื่อนที่ 25 ตัน

หมายเลขอุปกรณ์ Serial No. : -

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] ม.ค.68		เดือน [Month] ก.พ.68		เดือน [Month] มี.ค.68	
		รายการ		เครื่องหมาย (Mark)		เครื่องหมาย (Mark)	
		Item	มี (Yes)	ไม่มี (No)	มี (Yes)	ไม่มี (No)	มี (Yes)
1	ใบอนุญาตขับขี่ Validity of Driving License	✓		✓			
2	ใบรับรองผู้ควบคุมเครน Validity of Operation License	✓		✓			
3	สัญญาณเตือนขณะหมุน Swing Alarm	✓		✓			
4	สัญญาณถอย และไฟแสงสว่าง Reversing Alarm With Flashing Light	✓		✓			
5	เข็มวัดองศาบูม Boom Angle Indicator	✓		✓			
6	แผงวัดน้ำหนัก/ตารางพิกัดรับน้ำหนัก Load Indicator/Load Chart	✓		✓			
7	สวิทช์ตัดรอก/สัญญาณเตือน Overhoist Cut-Out/Alarm System	✓		✓			
8	เบรคของก้านดรัมเล็ก/ระบบคลัตช์ Single Block/Wire Drum Brake/Clutch System	✓		✓			
9	เบรคของก้านดรัมใหญ่/ระบบคลัตช์ Main Block/Winch Drum Brake/Clutch System	✓		✓			
10	ถังดับเพลิงในห้องควบคุม Fire Extinguisher in Cab	✓		✓			
11	สภาพลวดสลิง Slings/Wire Condition	✓		✓			
12	ตะขอและสลักนิรภัย Crane Hook With Safety Latch	✓		✓			
13	ขาตั้ง Outriggers	✓		✓			
14	สภาพยาง Tyres Conditions	✓		✓			
15	ไฟสัญญาณการยก Warning Light	✓		✓			
16	ระบบไฮดรอลิก Hydraulic System	✓		✓			
17	คู่มือเครน Crane Manual	✓		✓			
ลายเซ็น	ผู้ตรวจสอบ Inspector						
	ผก.ความปลอดภัย Safety Manager						
	ผู้อนุมัติ Appoved By						
	วันหมดอายุ Expiry Date	31/01/2568		28/02/2568			



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

รายการตรวจสอบรถบรรทุกคิกเครน

BOOM TRUCK CHECK LIST

เจ้าของเครื่องจักร Machine Owner : บ.บี๊กรีนๆ

หมายเลขทะเบียน Registration No. : 60 - 2932 กทม

ชนิด Type : -

หมายเลขอุปกรณ์ Serial No. : 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] ม.ค.68		เดือน [Month] ก.พ.68		เดือน [Month]	
	รายการ Item	เครื่องหมาย (Mark)	เครื่องหมาย (Mark)		เครื่องหมาย (Mark)		เครื่องหมาย (Mark)	
			มี (Yes)	ไม่มี (No)	มี (Yes)	ไม่มี (No)	มี (Yes)	ไม่มี (No)
1	ใบอนุญาตขับขี่ Validity of driving License	✓		✓				
2	ระบบเบรก Brake System	✓		✓				
3	หน่วยวัด Indicators	น้ำมัน/ความเร็ว/อุณหภูมิ Fuel / Speed Meter / Temperature	✓		✓			
4	เครื่อง : การสตาร์ทเครื่องปกติ Engine: Start, normal Sound	✓		✓				
5	ที่ปัดน้ำฝน / กระดาษกันน้ำ Wipers and Wind Shield	✓		✓				
6	ไฟต่างๆ : ไฟหน้า, ไฟถอย, ไฟหลัง, ไฟเลี้ยว, ไฟหยุด Light : Head Lights, Back-up Light, Tail Light, Turn Light, Stop Light	✓		✓				
7	แตร Horn	✓		✓				
8	ที่ดับเพลิง (เมื่อต้องการใช้) Flame Arrestor (When Required)	✓		✓				
9	ล้อ : แรงดัน, การสึกหรอ Wheels : Pressure, Abrasion	✓		✓				
10	พิกัดการรับน้ำหนัก Load Chart	✓		✓				
11	ถังดับเพลิงในห้องควบคุม Fire Extinguisher in Cab	✓		✓				
12	สภาพลวดสลิง Slings/Wire Condition	✓		✓				
13	ตะขอและสลักนิรภัย Hook with Safety Latch	✓		✓				
14	ขาตั้ง Outriggers	✓		✓				
15	เข็มวัดองศาบูม Boom Angle Indicator	✓		✓				
16	ระบบไฮดรอลิก Hydraulic System	✓		✓				
ลายเซ็น signature	ผู้ตรวจสอบ Inspector							
	ผก.ความปลอดภัย Safety Manager							
	ผู้อนุมัติ Approved By							
	วันหมดอายุ Expiry Date	31/01/2568	28/02/2568					



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

รายการตรวจสอบรถบรรทุกคิกเครน

BOOM TRUCK CHECK LIST

เจ้าของเครื่องจักร Machine Owner : บ.บีเคเครนฯ

หมายเลขทะเบียน Registration No. : 60 - 2932 กทม

ชนิด Type : -

หมายเลขอุปกรณ์ Serial No. : 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] ม.ค.68		เดือน [Month] ก.พ.68		เดือน [Month]	
	รายการ		เครื่องหมาย (Mark)		เครื่องหมาย (Mark)		เครื่องหมาย (Mark)	
	Item		มี (Yes)	ไม่มี (No)	มี (Yes)	ไม่มี (No)	มี (Yes)	ไม่มี (No)
1	ใบอนุญาตขับขี่	Validity of driving License	✓		✓		✓	
2	ระบบเบรก	Brake System	✓		✓		✓	
3	หน่วยวัด	น้ำมัน/ความเร็ว/อุณหภูมิ	✓		✓		✓	
	Indicators	Fuel / Speed Meter / Temperature						
4	เครื่อง : การสตาร์ทเครื่องปกติ	Engine: Start, normal Sound	✓		✓		✓	
5	ที่ปัดน้ำฝน / กระดาษกันน้ำ	Wipers and Wind Shield	✓		✓		✓	
6	ไฟต่างๆ : ไฟหน้า, ไฟถอย, ไฟหลัง, ไฟเลี้ยว, ไฟหยุด	Light : Head Lights, Back-up Light, Tail Light, Turn Light, Stop Light	✓		✓		✓	
7	แตร	Horn	✓		✓		✓	
8	ที่ดับเพลิง (เมื่อต้องการใช้)	Flame Arrestor (When Required)	✓		✓		✓	
9	ล้อ : แรงดัน, การสึกหรอ	Wheels : Pressure, Abrasion	✓		✓		✓	
10	พิกัดการรับน้ำหนัก	Load Chart	✓		✓		✓	
11	ถังดับเพลิงในห้องควบคุม	Fire Extinguisher in Cab	✓		✓		✓	
12	สภาพลวดสลิง	Slings/Wire Condition	✓		✓		✓	
13	ตะขอและสลักนิรภัย	Hook with Safety Latch	✓		✓		✓	
14	ขาตั้ง	Outriggers	✓		✓		✓	
15	เข็มวัดองศาบูม	Boom Angle Indicator	✓		✓		✓	
16	ระบบไฮดรอลิก	Hydraulic System	✓		✓		✓	
ลายเซ็น signature	ผู้ตรวจสอบ	Inspector						
	ผกก.ความปลอดภัย	Safety Manager						
	ผู้อนุมัติ	Approved By						
	วันหมดอายุ	Expiry Date	31/01/2568		28/02/2568		31/03/2568	



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

รายการตรวจสอบสภาพเครน

MOBILE CRANE INSPECTION CHECK LIST

เจ้าของเครื่องจักร Machine Owner : STECON

หมายเลขทะเบียน Registration No. : -

ชนิด Type : ปั่นจันชนิดเคลื่อนที่ 25 ตัน

หมายเลขอุปกรณ์ Serial No. : -

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] ม.ค.68		เดือน [Month] ก.พ.68		เดือน [Month] มี.ค.68	
		รายการ		เครื่องหมาย (Mark)		เครื่องหมาย (Mark)	
		Item	มี (Yes)	ไม่มี (No)	มี (Yes)	ไม่มี (No)	มี (Yes)
1	ใบอนุญาตขับขี่ Validity of Driving License	✓		✓		✓	
2	ใบรับรองผู้ควบคุมเครน Validity of Operation License	✓		✓		✓	
3	สัญญาณเตือนขณะหมุน Swing Alarm	✓		✓		✓	
4	สัญญาณถอย และไฟแสงสว่าง Reversing Alarm With Flashing Light	✓		✓		✓	
5	เข็มวัดองศาบูม Boom Angle Indicator	✓		✓		✓	
6	แผงวัดน้ำหนัก/ตารางพิกัดรับน้ำหนัก Load Indicator/Load Chart	✓		✓		✓	
7	สวิทช์ตัดรอก/สัญญาณเตือน Overhoist Cut-Out/Alarm System	✓		✓		✓	
8	เบรคของก้านดรัมเล็ก/ระบบคลัตช์ Single Block/Wire Drum Brake/Clutch System	✓		✓		✓	
9	เบรคของก้านดรัมใหญ่/ระบบคลัตช์ Main Block/Winch Drum Brake/Clutch System	✓		✓		✓	
10	ถังดับเพลิงในห้องควบคุม Fire Extinguisher in Cab	✓		✓		✓	
11	สภาพลวดสลิง Slings/Wire Condition	✓		✓		✓	
12	ตะขอและสลักนิรภัย Crane Hook With Safety Latch	✓		✓		✓	
13	ขาตั้ง Outriggers	✓		✓		✓	
14	สภาพยาง Tyres Conditions	✓		✓		✓	
15	ไฟสัญญาณการยก Warning Light	✓		✓		✓	
16	ระบบไฮดรอลิก Hydraulic System	✓		✓		✓	
17	คู่มือเครน Crane Manual	✓		✓		✓	
ลายเซ็น Signature	ผู้ตรวจสอบ Inspector						
	ผก.ความปลอดภัย Safety Manager						
	ผู้อนุมัติ Appoved By						
	วันหมดอายุ Expiry Date						



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. :

NKR71LY52A3-7100371

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] ม.ค.68		เดือน [Month]ก.พ.68		เดือน [Month] มี.ค.68	
		รายการ		เครื่องหมาย (Mark)		เครื่องหมาย (Mark)	
		Item		มี (Yes)	ไม่มี (No)	มี (Yes)	ไม่มี (No)
ใบตรวจผู้ขับขี่ Driver Check List	ประกันภัย Insurance	✓		✓		✓	
	ใบอนุญาตขับขี่ Driver License	✓		✓		✓	
	มีความสามารถขับขี่ Driving Compecency	✓		✓		✓	
	สามารถถอยหลังรถ Reversing	✓		✓		✓	
	สามารถควบคุมบังคับ (รตค้ม) Controlable (Tipping)	N/A		N/A		N/A	
ใบตรวจสภาพรถ Vehicle Check List	ยาง/ล้อ Tyres/Wheels	✓		✓		✓	
	ระบบไฟ Lights System	✓		✓		✓	
	เครื่องบอกสัญญาณ Indicators	✓		✓		✓	
	ที่ปัดน้ำฝน Wipers	✓		✓		✓	
	แตร Horn	✓		✓		✓	
	กะบะท้ายชนิดล็อกได้ Tail Gate Lock	N/A		N/A		N/A	
	ระบบไฮดรอลิก Hydraulic System	✓		✓		✓	
	พื้นฐานกะบะ Chassis	✓		✓		✓	
	ตัวถัง Body	✓		✓		✓	
	ระบบเบรค Brake System	✓		✓		✓	
	กระจกต่างๆ Mirror System	✓		✓		✓	
	ทัศนวิสัย Visibility	✓		✓		✓	
	อนุญาตเข้า Admission to Site	✓		✓		✓	
ลายเซ็น Signature	ผู้ตรวจสอบ Inspector						
	ผก.ความปลอดภัย Safety Manager						
	ผู้อนุมัติ Appoved By						
	วันหมดอายุ Expiry Date	31/01/2568	28/02/2568	31/03/2568			

ประกาศ เรื่อง ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัยในการใช้เครื่องจักร โครงการก่อสร้างหมอชิตคอมเพล็กซ์
และประกาศ เรื่อง ความปลอดภัยในการใช้เครื่องจักรกลหนัก โครงการก่อสร้างหมอชิตคอมเพล็กซ์



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

ประกาศ
ที่ 18/2563

เรื่อง ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัยในการใช้เครื่องจักร
โครงการก่อสร้างหมอลดขีดคอมเพล็กซ์
(J.2542-0-C)

เพื่อความเป็นระเบียบและให้เกิดความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน ทางโครงการฯ จึงได้จัดทำ
ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัยในการใช้เครื่องจักร ดังต่อไปนี้

1. ผู้ควบคุมเครื่องจักรต้องตรวจสอบสภาพเครื่องจักรก่อนเริ่มปฏิบัติงานทุกวัน และบันทึก
ในแบบฟอร์มที่โครงการฯ จัดไว้ให้
2. ผู้ควบคุมเครื่องจักรต้องทำการตรวจสอบสภาพพื้นที่การปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มการ
ปฏิบัติงานทุกครั้ง
3. ผู้ควบคุมเครื่องจักรต้องประชุมสอบถามรายละเอียดของงาน รวมทั้งขั้นตอนการ
ปฏิบัติงานทุกครั้ง
4. ผู้ควบคุมเครื่องจักรต้องตรวจสอบการปิดกั้นบริเวณ และสัญญาณเกี่ยวกับความปลอดภัย
ให้ติดตั้งเรียบร้อยก่อนปฏิบัติงาน
5. ผู้ควบคุมเครื่องจักรต้องหยุดเครื่องจักรทันที หากพบว่ามีความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ
ในขณะที่ปฏิบัติงาน และแจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ หรือหาแนวทางป้องกัน และแก้ไขต่อไป
6. ผู้ควบคุมเครื่องจักรต้องแจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องทราบทุกครั้ง เมื่อเกิดอุบัติเหตุเกี่ยวกับ
เครื่องจักรในขณะที่ปฏิบัติงาน
7. ผู้ควบคุมเครื่องจักรต้องเพิ่มความระมัดระวังในการปฏิบัติงานใกล้แนวไฟฟ้าแรงสูง
8. ผู้ควบคุมเครื่องจักรต้องจอดเครื่องจักรในสถานที่ๆ หน่วยงานจัดไว้ หรือที่ปลอดภัยไม่เกิด
ขวางทางเข้า-ออก หรือเสี่ยงต่อการถูกโจรกรรม ก่อนเลิกปฏิบัติงาน
9. ผู้ปฏิบัติงานต้องห้ามมิให้ผู้ปฏิบัติงานทุกระดับโดยสารไปกับเครื่องจักรโดยเด็ดขาด
10. ผู้ควบคุมเครื่องจักรต้องห้ามใช้เครื่องจักรที่ชำรุด หรืออยู่ระหว่างซ่อมแซม ปฏิบัติงานโดย
เด็ดขาด
11. ผู้ควบคุมเครื่องจักรห้ามปฏิบัติงานเกินความสามารถของเครื่องจักรโดยเด็ดขาด



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

12. ผู้ควบคุมเครื่องจักร ห้ามหมุนส่วนใด ๆ ของเครื่องจักร ผ่านบริเวณที่มีผู้ปฏิบัติงานโดย
เด็ดขาด
13. ผู้ควบคุมเครื่องจักรต้องห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องขึ้นไปปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด
14. ผู้ควบคุมเครื่องจักรห้ามจอดเครื่องจักรในที่ลาดชันโดยเด็ดขาด หากหลีกเลี่ยงไม่ได้ให้
จัดหาขอนไม้มาหนุนล้อทุกครั้ง
15. ผู้ควบคุมเครื่องจักรห้ามลงจากเครื่องจักรในขณะที่เครื่องยนต์ยังทำงานอยู่โดยเด็ดขาด
หากหลีกเลี่ยงไม่ได้ให้ล็อกระบบความปลอดภัยให้เรียบร้อยก่อนลงจากเครื่องจักรทุกครั้ง
16. ผู้ควบคุมเครื่องจักรห้ามยกของค้างทิ้งไว้หลังเลิกปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด
17. ผู้ควบคุมเครื่องจักรห้ามเปิดระบบต่างๆ ที่มีความร้อนสูงขณะที่เครื่องยนต์มีความร้อนสูง
โดยเด็ดขาด
18. ผู้ควบคุมเครื่องจักรต้องมีคนให้สัญญาณประจำเครื่องจักร (Rigger)
19. ผู้ควบคุมเครื่องจักรต้องมีคนคอยให้สัญญาณก่อนทำการเคลื่อนย้ายเครื่องจักร หากไม่มี
คนให้สัญญาณ ห้ามทำการเคลื่อนย้ายเครื่องจักรโดยเด็ดขาด
20. ผู้ควบคุมเครื่องจักรต้องลดกระจุกลงขณะที่ทำการเคลื่อนย้ายเครื่องจักร
21. ผู้ควบคุมเครื่องจักรต้องงดใช้เครื่องสื่อสารทุกชนิด ขณะทำงานยก/เคลื่อนย้ายเครื่องจักร
22. เครื่องจักรที่นำมาใช้ในหน่วยงานต้องผ่านการตรวจสอบสภาพจากทางโครงการฯ ก่อนเริ่ม
ปฏิบัติงานทุกครั้ง

จึงประกาศเพื่อทราบและให้ยึดถือปฏิบัติ

ประกาศ ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2563

ลงชื่อ

(นายคมกริช กมลศิริ)

ผู้จัดการโครงการ

ประกาศ
ที่ 19/2563

เรื่อง ความปลอดภัยในการใช้เครื่องจักรกลหนัก
โครงการก่อสร้างหมอชิดคอมเพล็กซ์
(J.2542-0-C)

เครื่องกลหนักในที่นี้ให้หมายถึง รถขุด, รถตัก, รถบด, รถแทรกเตอร์, รถเทรลเลอร์, รถดั้ม และรถ
เครนทุกชนิด

กฎที่ต้องปฏิบัติเบื้องต้นโดยทั่วไปในการปฏิบัติงานกับเครื่องจักรกลหนัก
ก่อนเริ่มการปฏิบัติงาน

1. ต้องจัดทำแผนการปฏิบัติงานที่มีเครื่องจักรหนักทุกครั้ง
2. ต้องตรวจสอบพื้นที่ทำงานให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยเพียงพอในการปฏิบัติงานทุกครั้งโดยผู้
ควบคุมงานที่เกี่ยวข้อง
3. ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรกลหนักที่ใช้ทำงานก่อนเริ่มงานทุกครั้งดังนี้
 - 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
นั่งร้าน เหล็กกันพื้น ที่ ธรราชขาว-แดง ฯลฯ ให้พร้อม/เพียงพอในการปฏิบัติงาน
5. ปิดกั้นพื้นที่การทำงานโดยรอบที่มีเครื่องจักรกลหนักทำงาน โดยใช้ธงราชขาว-แดง หรือแมงก้าน
เหล็ก และจัดทำป้ายเตือน "เครื่องจักรกำลังทำงาน" รวมทั้งผู้เฝ้าระวัง ประจำไว้ตลอดเวลาที่
เครื่องจักรทำงาน เพื่อป้องกันบุคคลที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในพื้นที่
6. ต้องมีการประชุมชี้แจงก่อนเริ่มงาน โดยผู้ควบคุมงานต้องแจ้งลักษณะงานที่จะทำ แผนงาน
การปฏิบัติ เป้าหมายของงาน การป้องกันเพื่อความปลอดภัย หน้าที่ความรับผิดชอบของ
ผู้ปฏิบัติงานแต่ละคน ให้ผู้ที่ปฏิบัติงานเข้าใจทุกคน และคอยกำกับดูแลตลอดเวลาปฏิบัติงาน

ขณะปฏิบัติงาน

1. ต้องมีผู้ให้สัญญาณ ที่ได้รับการแต่งตั้งผู้เดียว
2. กั้นบริเวณที่เครื่องจักรจะต้องหมุน เหวี่ยง ในการทำงานโดยให้มีความปลอดภัยเพียงพอ
3. ตรวจสอบการติดตั้งป้ายเตือน "อันตรายเครื่องจักรกลกำลังทำงาน" ให้เพียงพอ
4. จัดให้มีผู้เฝ้าระวัง/ผู้ให้สัญญาณประจำจุดที่ได้รับมอบหมายตลอดเวลา หากมีการกีดกันให้แจ้ง
ผู้เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาบุคคลอื่นปฏิบัติหน้าที่แทน
5. ต้องสังเกตการทำงานของเครื่องจักรตลอดเวลา หากพบสิ่งผิดปกติให้รีบแจ้งผู้ควบคุมงานทันที
เพื่อตรวจสอบเบื้องต้น หรือแจ้งผู้ดูแลเครื่องจักรหน่วยงาน/ช่างยนต์ เพื่อตรวจสอบ หรือแจ้งซ่อม
ต่อไป (อย่าพยายามฝืนใช้งานจะทำให้เกิดความเสียหายมากกว่าที่คิด และค่าใช้จ่ายจะสูง)
6. การขนย้าย/ยกย้ายสิ่งของ หรือวัสดุก่อสร้างต้องตรวจสอบการผูกมัดให้ถูกต้อง มั่นคงแข็งแรงก่อนการ
เคลื่อนย้ายทุกครั้ง และหากเป็นดินให้คลุมผ้าใบทุกครั้งเมื่อวิ่งบนถนนสาธารณะ
7. การเคลื่อนย้ายวัสดุในลักษณะห้อย หรือแขวนจากยานพาหนะ หรือเครื่องจักรที่ขับเคลื่อนได้ จะต้อง
มีอุปกรณ์ยึด หรือผูกไว้เพื่อป้องกันการแกว่ง หรือตกลงบนถนน ถ้ามีวัสดุตกจากยวดยานจะต้องเก็บ
หรือเคลื่อนย้ายออกทันที เก็บ บวม และตะขอ ให้เรียบร้อยก่อนเคลื่อนย้ายรถเครน
8. หากมีการปฏิบัติงานที่ใกล้ทางสาธารณะที่มีการสัญจรของบุคคล/ ยานพาหนะต้องปิดกั้น หรือแยก
พื้นที่ให้ชัดเจน และหากมีการขนย้าย หรือยกย้ายเข้าไปในทางสาธารณะในลักษณะเหนือทางให้ปิด
กั้นการจราจรโดยเด็ดขาด ซึ่งควรขอการสนับสนุนกำลังจากหน้าที่ภาครัฐที่เกี่ยวข้องทุกครั้ง เพื่อ
ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชนที่ใช้เส้นทาง
9. การปฏิบัติงานของเครื่องจักรที่มีอุปกรณ์ต่าง ๆ เช่น สายไฟฟ้าแรงสูง สายสัญญาณต่าง ๆ ให้
พนักงานควบคุมเครื่องจักร ปฏิบัติตามข้อปฏิบัติที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด ห้ามฝ่าฝืนโดยเด็ดขาด
10. ผู้เฝ้าระวังต้องผ่านการอบรมจากหัวหน้างาน หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยก่อน เพื่อสร้างความ
ความเข้าใจเกี่ยวกับการเฝ้าระวังขณะเครื่องจักรทำงาน จนเป็นที่เข้าใจ และสามารถปฏิบัติงานได้

หลังการปฏิบัติงานแล้วเสร็จ (เลิกงาน)

1. ควรตรวจสอบพื้นที่การปฏิบัติงานให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยก่อนเลิกงานทุกครั้ง
2. หากมีการปฏิบัติงานที่ปิดกั้นทางสาธารณะ ต้องคืนสภาพการจราจรให้ยานพาหนะสามารถใช้ทางได้
ปกติก่อนทุกครั้งเมื่อเสร็จงาน
3. ปิดล้อมบริเวณ และทำความสะอาดพื้นที่การปฏิบัติงานทุกครั้งก่อนเลิกงาน



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

4. ตรวจสอบภาพเครื่องจักรหลังใช้งานทุกครั้ง เพื่อสำรวจความเสียหายที่เกิดขึ้นในขณะทำงานทุกครั้งก่อนเลิกงาน
5. ภายหลังจากการใช้เครื่องกลหนัก ต้องปลดระบบไฮดรอลิคของชิ้นส่วนที่ทำงานต่าง ๆ ให้อยู่ในลักษณะวางกับพื้นหรือวางพาดไว้บนฐานที่มีความแข็งแรงเพียงพอ
6. จอดเครื่องจักรในสถานที่จัดให้ ล้อระบบต่าง ๆ เรียบร้อย หากจอดในที่ลาดเอียงให้หนุนห้ามล้อทุกครั้ง และปิดล้อมบริเวณด้วยป้าย หรือเครื่องกั้นที่เห็นชัดเจน
7. หากจอดเครื่องจักรในพื้นที่ทำงานที่มีอมิต ต้องจัดหาแสงสว่างติดตั้งไว้ หรือจอดในสถานที่ที่มีผู้เฝ้าดูแลตลอดเวลา เช่น จัดพนักงานรักษาความปลอดภัย (รปภ.)

จึงประกาศเพื่อทราบและให้ยึดถือปฏิบัติ

ประกาศ ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2563

ลงชื่อ



(นายคมกริช กมลศิริ)

ผู้จัดการโครงการ