

ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข.1

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ครั้งที่ 2/2566 ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2566

บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด

NBL-SD/IEAT-003/67

25 มกราคม 2567

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
รับที่ 280
วันที่ 26 ม.ค. 67
เวลา 15.00 น.

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) สำหรับโครงการผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) (การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 6) ของ บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด ครั้งที่ 2/2566

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) สำหรับโครงการผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) (การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 6) ของ บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด ครั้งที่ 2/2566 จำนวน 3 เล่ม
2. แผ่น CD ประกอบรายงานฯ จำนวน 3 แผ่น

ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดให้บริษัทฯ จัดส่งข้อมูลการรายงานสรุปผลความก้าวหน้าของการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) สำหรับโครงการผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) (การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 6) ให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุก 6 เดือน ตามระยะเวลาที่กำหนดในเงื่อนไข EIA นั้น

ทางบริษัทฯ จึงขอจัดส่งรายงานฯ ครั้งที่ 2/2566 ซึ่งเป็นผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 แก่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมเกียรติ บุญศักดิ์ศรี)

ผู้จัดการฝ่ายการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ส่วนงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-38949-049 ต่อ 3404 โทรสาร 0-38949-098

ได้รับเอกสาร

ลงชื่อ.....

26 มค 67

ผู้รับเอกสาร

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 1 อาคารพาร์ค สีส้ม ชั้น 25 ถนนคอนแวนต์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500 โทร. (02) 679-5120 โทรสาร (02) 679-5119

โรงงานระยอง : เลขที่ 5 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ถนนไอ-เจ็ด ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. (038) 698-698 โทรสาร (038) 698-699 (SITE 1)

: เลขที่ 8 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ถนนไอ-สอง ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร. (038) 949-049 โทรสาร (038) 949-099 (SITE 2)

บริษัท กรุงเทพ ชินธิติกส์ จำกัด

NBL-SD/IEAT-004/67

25 มกราคม 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) สำหรับโครงการผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) (การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 6) ของ บริษัท กรุงเทพ ชินธิติกส์ จำกัด ครั้งที่ 2/2566

เรียน ผู้ว่ากรมอุตสาหกรรมการแห่งประเทศไทย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. รายงานสรุปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) สำหรับโครงการผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) (การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 6) ของ บริษัท กรุงเทพ ชินธิติกส์ จำกัด ครั้งที่ 2/2566 จำนวน 1 เล่ม
 2. แผ่น CD ประกอบรายงานฯ จำนวน 1 แผ่น **กสว. ได้รับเอกสารแล้ว**

ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดให้บริษัทฯ จัดส่งข้อมูลการรายงานสรุปผลความก้าวหน้าของการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) สำหรับโครงการผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) (การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 6) ให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุก 6 เดือน ตามระยะเวลาที่กำหนดในเงื่อนไข EIA นั้น

ทางบริษัทฯ จึงขอจัดส่งรายงานฯ ครั้งที่ 2/2566 ซึ่งเป็นผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 แก่กรมอุตสาหกรรมการแห่งประเทศไทย เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมเกียรติ บุญศักดิ์ศรี)

ผู้จัดการฝ่ายการพัฒนาอย่างยั่งยืน


๒๙ ม.ค. ๖๗

ส่วนงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-38949-049 ต่อ 3404 โทรสาร 0-38949-098

ภาคผนวก ข.2

ตัวอย่างแผนและผลการตรวจสอบ
และบำรุงรักษาอุปกรณ์/เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง

บริษัทผู้ขออนุญาต S. rapa / Acc. วันที่ 28/12/66
หมายเลขทะเบียน 05 ยี่ห้อ Arimam สี ฟ้า

เครื่องยนต์ ดีเซล เท่านั้น ใบอนุญาตเลขที่ รย. 01 / 2564

เอกสารประกอบการตรวจสอบสภาพ

- เอกสารตรวจสอบสภาพ ตรอ. (มีผลรับรองการตรวจตามมาตรฐานและยังไม่หมดอายุ 1 ปี)
- มีการแนบสำเนาเอกสารซ่อมบำรุงเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) จากเจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุงประจำเครื่องจักร

รายการการตรวจสอบสภาพ		ผลการตรวจสอบ		
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	ไม่เกี่ยวข้อง
1. ระบบเครื่องยนต์				
1.1 สภาพทั่วไป	(ไม่มีน้ำมันซึมจากเครื่องยนต์, สายไฟไม่ชำรุด)	✓		
1.2 เสียงเครื่องยนต์	(ต้องไม่ดังทั้งในขณะเดินเบาและเร่งสุด)	✓		
1.3 ความสะอาดของไอเสีย	(ต้องไม่มีควันขาวหรือควันดำ ขณะเปิดคันเร่งคงที่)	✓		
1.4 ฟังก์ชันเบรกเกอร์	(ต้องยึดแน่นกับตัวเบรกเกอร์ และมีสภาพเรียบร้อย)	✓		
1.5 ท่อน้ำมัน	(ต้องไม่มีรอยแตกร้าว, ไม่มีการรั่วซึม)	✓		
1.6 ระบบเครื่องยนต์	เปิด cover guard ตรวจสอบด้านใน เครื่องยนต์ต้องทำงานปกติ ไม่มีน้ำมันรั่ว	✓		
1.7 ข้อต่อระบบน้ำมันและกรองน้ำมัน	(ต้องไม่มีการรั่วซึม, มีเข็มขัดรัดแน่นหนา)	✓		
2. ระบบช่วงล่าง				
2.1 ล้อและยาง				NA
(รถยกต้องมีสภาพสมบูรณ์, แก้มยางไม่ฉีกขาด, ความดันลมยางต้องตรงตามคู่มือของรถยนต์, อายุยางต้องไม่เกิน 5 ปี) (กรณียางมีการหลุดลอก อายุยางต้องไม่เกิน 3 ปีและรอยต่อระหว่างดอกยางต้องอยู่ในสภาพดีและไม่หลุดร่อน)				
3. สภาพตัวถัง				
3.1 โครงสร้าง	(ชิ้นส่วนสำคัญทั้งภายในและภายนอกต้องไม่หลุด/ชำรุด)	✓		
3.2 ถังน้ำมันเชื้อเพลิง	ถังน้ำมันไม่มีความน้ำมันรั่วซึม, ฝาถังน้ำมันอยู่ในสภาพปกติ, แน่น สามารถป้องกันการรั่วซึมน้ำมันได้	✓		
4. อุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้แรงดันลม				
4.1 PRESSURE GAUGE	(สามารถใช้ตรวจสอบค่าแรงดันได้, มี Certificate, Calibration และยังไม่หมดอายุ)	✓		
4.2 ท่อลม	(ไม่มีรอยแตกและรอยฉีก, ทนแรงดันได้ 2 เท่าของแรงดันสูงสุดตาม Spec. เครื่อง)	✓		
4.3 REGULATOR	(ปรับและควบคุมแรงดันลมได้ตามที่ต้องการ)	✓		
4.4 ตัวเครื่องจักร	(ไม่มีรอยแตกร้าวและไม่มีน้ำมันรั่วไหลออกมา)	✓		
4.5 สวิตช์ควบคุม	(ทำงานได้ตามปกติและไม่มีสภาพชำรุด)	✓		
4.6 ถาดรองน้ำมัน	(ต้องไม่มีรอยรั่วสามารถนำเครื่องวางในถาดได้)	✓		
5. อุปกรณ์ความปลอดภัย				
5.1 ตะแกรงครอบท่อไอเสีย	ตรวจสอบตามมาตรฐาน SE-CM-F-0114 แบบฟอร์มตรวจสอบ ครอบท่อไอเสีย (spark arrestor)	✓		
5.2 ถังดับเพลิง	(ต้องมีประจักษ์ชัดต้องใช้น้ำ 15lb 6A20B)	✓		

ผู้ขออนุญาต	ตรวจสอบโดย	รับรองการตรวจโดย
	ช่างเครื่องกล REPCO/RMT	วิศวกรเครื่องกล REPCO/RMT

หมายเหตุ

- ถ้าข้อใดข้อหนึ่งไม่ผ่านใบอนุญาตให้ใช้งาน

บริษัทผู้ขออนุญาต CT วันที่ 23-12-23

ชนิดของอุปกรณ์เครื่องกล ☐ อุปกรณ์ลมแรงดันสูง (>10kg) ☐ Diaphragm pump

☒ อุปกรณ์ไฮดรอลิก

☐ อื่น ๆ CT-001

ใบอนุญาตเลขที่ P08/MC/14-001

รายการการตรวจสอบสภาพ		ผลการตรวจสอบ		
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	ไม่เกี่ยวข้อง
1. อุปกรณ์ไฮดรอลิก				
ตัวอุปกรณ์	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วของน้ำมัน	✓		
วาล์วของอุปกรณ์	วาล์วใช้งานได้ดี ปิด/เปิดได้คล่อง	✓		
เกววัดความดัน	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วของน้ำมัน	✓		
ข้อต่อต่างๆ	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วของน้ำมัน	✓		
สายไฮดรอลิกประกอบอุปกรณ์	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วของน้ำมัน	✓		
2. อุปกรณ์ลมแรงดันสูง (>10kg)				
ตัวอุปกรณ์	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วของลม	✓		
วาล์วของอุปกรณ์	วาล์วใช้งานได้ดี ปิด/เปิดได้คล่อง	✓		
เกววัดความดัน	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วของลม	✓		
ข้อต่อต่างๆ	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วของลม	✓		
สายลมประกอบอุปกรณ์	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วของลม	✓		
3. Diaphragm pump				
ตัวอุปกรณ์	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วของลม/น้ำ (เอกสารรับรองการทดสอบการทำงานของ Pump อายุไม่เกิน 1 ปี)	✓		
วาล์วของอุปกรณ์	วาล์วใช้งานได้ดี ปิด/เปิดได้คล่อง	✓		
เกววัดความดัน	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วของลม/น้ำ	✓		
ข้อต่อต่างๆ	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วของลม/น้ำ	✓		
4. อุปกรณ์เครื่องกลอื่นๆ				
ตัวอุปกรณ์	ไม่ชำรุดและชิ้นส่วนที่สำคัญต้องไม่หลุด	✓		
เครื่องยนต์(ดีเซลเท่านั้น)	ไม่มีน้ำมันซึมจากเครื่องยนต์, สายไฟไม่ชำรุด	✓		
เสียงเครื่องยนต์	ต้องไม่ดังทั้งในขณะเดินเบาและเร่งสุด	✓		
ฝาครอบเบรกเกอร์	ต้องยึดแน่นกับตัวเบรกเกอร์และมีสภาพเรียบร้อย	✓		
สวิตช์ควบคุม	ใช้งานได้ตามปกติและไม่มีสภาพชำรุด	✓		
รายการอื่นๆ(ถ้ามี)				
1.	ใช้งานได้ตามปกติและไม่มีสภาพชำรุด	✓		
2.	ใช้งานได้ตามปกติและไม่มีสภาพชำรุด	✓		
3.	ใช้งานได้ตามปกติและไม่มีสภาพชำรุด	✓		
4.	ใช้งานได้ตามปกติและไม่มีสภาพชำรุด	✓		

ผู้ขออนุญาต	ตรวจสอบโดย	รับรองการตรวจโดย

หมายเหตุ

- ผ่านทุกข้อใบอนุญาตเป็นเวลา 1 เดือน (ตามสีของสติ๊กเกอร์)
- ถ้าข้อใดข้อหนึ่งไม่ผ่านใบอนุญาตให้ใช้งาน

บริษัทผู้ขออนุญาต

TTCL

วันที่ 2 Jan 94

ชนิดของอุปกรณ์เครื่องกล

☐ อุปกรณ์โคมแรงดันสูง (>10kg)

☐ Diaphragm pump

☐ อุปกรณ์ไฮโดรลิก

☒ อื่น ๆ แก้ไขข้อบกพร่อง

ใบอนุญาตเลขที่ 100/MC/24-00

รายการการตรวจสอบสภาพ		ผลการตรวจสอบ		
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	ไม่เกี่ยวข้อง
1	อุปกรณ์ไฮโดรลิก			
	ตัวอุปกรณ์	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วซึมของน้ำมัน		
	วาล์วของอุปกรณ์	วาล์วใช้งานได้ดี ปิด/เปิดได้คล่อง		
	เกาต์ความดัน	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วซึมของน้ำมัน		
	ข้อต่อต่างๆ	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วซึมของน้ำมัน		
	สายไฮโดรลิกประกอบอุปกรณ์	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วซึมของน้ำมัน		
2	อุปกรณ์ลมแรงดันสูง (> 10kg)			
	ตัวอุปกรณ์	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วของลม		
	วาล์วของอุปกรณ์	วาล์วใช้งานได้ดี ปิด/เปิดได้คล่อง		
	เกาต์ความดัน	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วของลม		
	ข้อต่อต่างๆ	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วของลม		
	สายลมประกอบอุปกรณ์	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วของลม		
3	Diaphragm pump			
	ตัวอุปกรณ์	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วของลม/น้ำ (เอกสารรับรองการทดสอบการทำงานของ Pump อาจไม่เกิน 1 ปี)		
	วาล์วของอุปกรณ์	วาล์วใช้งานได้ดี ปิด/เปิดได้คล่อง		
	เกาต์ความดัน	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วของลม/น้ำ		
	ข้อต่อต่างๆ	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วของลม/น้ำ		
4	อุปกรณ์เครื่องกลอื่นๆ			
	ตัวอุปกรณ์	ไม่ชำรุดและชิ้นส่วนที่สำคัญต้องไม่หลุด		
	เครื่องยนต์(ดีเซลเท่านั้น)	ไม่มีน้ำมันซึมจากเครื่องยนต์, สายไฟไม่ชำรุด		
	เสียงเครื่องยนต์	ต้องไม่ดังทั้งในขณะเดินเบาและเร่งสุด		
	ฝาครอบแบตเตอรี่	ต้องปิดแน่นกับตัวแบตเตอรี่และมีสภาพเรียบร้อย		
	สวิตช์ควบคุม	ใช้งานได้ตามปกติและไม่มีความผิดปกติ		
	รายการอื่นๆ(ถ้ามี)			
	1. <u>ท่อไฮดรอลิก</u>	ใช้งานได้ตามปกติและไม่มีความผิดปกติ		
	2. _____	ใช้งานได้ตามปกติและไม่มีความผิดปกติ		
	3. _____	ใช้งานได้ตามปกติและไม่มีความผิดปกติ		
	4. _____	ใช้งานได้ตามปกติและไม่มีความผิดปกติ		
ผู้ขออนุญาต		ตรวจสอบสภาพโดย	รับรองการตรวจโดย	

หมายเหตุ

- 1.ผ่านทุกข้อให้อนุญาตเป็นเวลา 1 เดือน (ตามสีของสติ๊กเกอร์)
- 2.ถ้าข้อใดข้อหนึ่งไม่ผ่านไม่อนุญาตให้ใช้งาน

รอกโซ่

Plastic Piping.

บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) PTCL

Final

วันที่ขอตรวจสอบ 27-1-67

เอกสารประกอบในการตรวจสอบ

☒ เอกสารรับรองผลผ่านการทดสอบการรับน้ำหนัก (Test load) อย่างน้อย 1 ปี (นับจากวันที่ทดสอบ)

รายการตรวจสอบ

รหัสอุปกรณ์

SWL (ตัน)

1	จะคว้าน : ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ ไม่มีรอยแตกร้าว ไม่ต่างออกจนเสียรูปทรง
---	---

2	ตัวอย่าง : ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ ไม่มียอดจมน้ำ
---	---

3	แผ่นถือคะแนน : ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ ไม่บิดงอ ไม่หลุดออกมา
---	---

4 แผ่นลือคะขอตัวล่าง : ค้อยอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ ไม่บาดเจ็บ ไม่หกลดยกเว

5. ข้อคิดต่อการสร้าง : ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ มีความพร้อมที่จะรับใช้สังคม

๖ คำวอกโซ่ : ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ แต่เด็กร้า เสี่ยง ๒๒๖

7 ประทับลือคะขอมบ-อ้าง : ดั่งคณึ่งเฝ้าพวงผดุงระอศุโให้...
พรองแเง : พงยอยู่ในสภาพผสมบูรณ เมแตกรา เสือปรทง

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ : ต้องอยู่ในสภาพสมบูรณ์ ไม่มียาเสพติด หรือสิ่งผิดกฎหมายติดตัว

เจ้า : ต้องอยู่ในสภาพสมบูรณ์ ไม่ดอง ไม่สุก ไม่เป็นสนิม ไม่ร่อน
งานประดองใส่ : ต้องยกไปเสกขันธ์ด้วย

งานประจำ : ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ ไม่แก่กล้าและหน่นไม่ติดขัด

ลูกชอบอะไร : ชอบอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ ไม่แคร์ว่า ไม่ห่วยหาย ไม่หมุนติ้ว

สรุปผลการตลาด

หมายเหตุ

1. ผ่านทุกข้ออนุญาตให้ใช้ปฏิบัติงานเป็นเวลา 1 เดือน

ด. ถ้าไม่ผ่านข้อใดข้อหนึ่ง ไม่อนุญาตให้ใช้งาน

4. ผลการตรวจสอบหนี้ ไม่ผ่าน ให้ทำการคัดแยกและรีบให้ชัดเจนเพื่อป้องกันการนำไปใช้งาน

PR06 ติดท่อ piping 5/1 ติดไฟ

NBL2-BST-REPCO-MEINS-015 Rev.01

บริษัทผู้ขออนุญาต TTC วันที่ 26-2-24

ชนิดของอุปกรณ์เครื่องกล ☐ อุปกรณ์โลหะแรงดันสูง (>10kg) ☐ Diaphragm pump☐ อุปกรณ์ไฮโดรลิก

☒ อื่น ๆ 6 หน้า ๗ ๘ ๙

ใบอนุญาตเลขที่ ____/MC/____-____

รายการการตรวจสอบสภาพ		ผลการตรวจสอบ		
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	ไม่เกี่ยวข้อง
1	อุปกรณ์ไฮดรอลิก			
	ตัวอุปกรณ์	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วซึมของน้ำมัน	✓	
	วาล์วของอุปกรณ์	วาล์วใช้งานได้ดี ปิด/เปิดได้คล่อง	✓	
	เกจวัดความดัน	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วซึมของน้ำมัน	✓	
	ข้อต่อต่างๆ	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วซึมของน้ำมัน	✓	
	สายไฮดรอลิกประกอบอุปกรณ์	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วซึมของน้ำมัน	✓	
2	อุปกรณ์ลมแรงดันสูง (> 10kg)			
	ตัวอุปกรณ์	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วของลม	✓	
	วาล์วของอุปกรณ์	วาล์วใช้งานได้ดี ปิด/เปิดได้คล่อง	✓	
	เกจวัดความดัน	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วของลม	✓	
	ข้อต่อต่างๆ	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วของลม	✓	
	สายลมประกอบอุปกรณ์	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วของลม	✓	
3	Diaphragm pump			
	ตัวอุปกรณ์	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วของลม/น้ำ (เอกสารรับรองการทดสอบการทำงานของ Pump อาจไม่เกิน 1 ปี)		
	วาล์วของอุปกรณ์	วาล์วใช้งานได้ดี ปิด/เปิดได้คล่อง	✓	
	เกจวัดความดัน	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วของลม/น้ำ	✓	
	ข้อต่อต่างๆ	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วของลม/น้ำ	✓	
4	อุปกรณ์เครื่องกลอื่นๆ _____			
	ตัวอุปกรณ์	ไม่ชำรุดและชิ้นส่วนที่สำคัญต้องไม่หลุด	✓	
	เครื่องยนต์(ดีเซลเท่านั้น)	ไม่มีน้ำมันซึมจากเครื่องยนต์, สายไฟไม่ชำรุด	✓	
	เสียงเครื่องยนต์	ต้องไม่ดังทั้งในขณะเดินเบาและเร่งสูงสุด	✓	
	ผ้าครอบเบดเดอร์	ต้องปิดแน่นกับตัวเบดเดอร์และมีสภาพเรียบร้อย	✓	
	สวิตช์ควบคุม	ใช้งานได้ตามปกติและไม่มีสภาพชำรุด	✓	
	รายการอื่นๆ (ถ้ามี)			
	1.	ใช้งานได้ตามปกติและไม่มีสภาพชำรุด	✓	
	2.	ใช้งานได้ตามปกติและไม่มีสภาพชำรุด	✓	
	3.	ใช้งานได้ตามปกติและไม่มีสภาพชำรุด	✓	
	4.	ใช้งานได้ตามปกติและไม่มีสภาพชำรุด	✓	

ผู้ขออนุญาต	ตรวจสอบโดย	รับรองการตรวจโดย
<div style="background-color: #cccccc; height: 40px; width: 100%;"></div>		

หมายเหตุ

- 1.ผ่านทุกข้อให้อนุญาตเป็นเวลา 1 เดือน (ตามสีของสติ๊กเกอร์)
- 2.ถ้าข้อใดข้อหนึ่งไม่ผ่านไม่อนุญาตให้ใช้งาน

SCG CONFIDENTIAL

บริษัท S Napa / ACE

แบบฟอร์มการตรวจสอบถึงกาชและยังแรงดัน

multiple Safety

SE-CM-F-0035-003

ใบอนุญาตเลขที่ _____/GS/_____
วันที่ตรวจสอบ 19/3/24

[illegible]

บริษัท **B. Grimm**

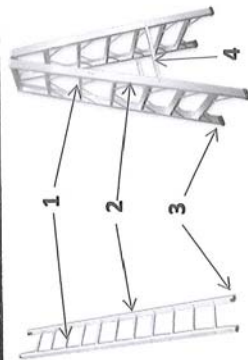
HVAC

หน่วยงาน

No.	ประเภทของบันได		วัสดุของบันได		บันไดหมายเลข	ขนาดความสูงของบันได (เมตร)	รายการที่ต้องตรวจสอบ				ผลการตรวจสอบ	หมายเลขสติกเกอร์
	บันไดพับ Stairladders	บันไดพับ Single Ladder	ไฟเบอร์กลาส (Fiberglass)	อลูมิเนียม (Aluminum)			1. ขึ้นบันได ไม่สะดุด ไม่เอียง	2. ทรานส์โอม ไม่สะดุด ไม่เอียง	3. จุดของบันได ไม่หลุด ไม่เอียง	4. บันไดขึ้น ไม่สะดุด ไม่เอียง		
1	✓	✓	✓	✓	B.1	4.0 m	✓	✓	✓	✓	✓	POC/LD/24-015
2	✓	✓	✓	✓	B.2	2.4 m	✓	✓	✓	✓	✓	POC/LD/24-016
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												

หมายเหตุ

- ผ่าน (✓), ไม่ผ่าน (X) .ไม่เกี่ยวข้อง (-)
1. สภาพของบันไดต้องตรวจสอบผ่านทุกข้อ
2. ถ้าตรวจสอบไม่ผ่านข้อใดข้อหนึ่ง ไม่อนุญาตให้ใช้งาน
3. อนุญาตให้ใช้งาน 1 เดือน



บริษัทผู้ขออนุญาต **TTC**

วันที่ **30-3-24**

ชนิดของอุปกรณ์เครื่องกล

☐ อุปกรณ์โคมแรงดันสูง (>10kg)

☐ Diaphragm pump

☐ อุปกรณ์ไฮดรอลิก

☒ อื่น ๆ **6 เครื่องจักร**

ใบอนุญาตเลขที่ **POC/MC/14-018**

รายการการตรวจสอบสภาพ		ผลการตรวจสอบ		
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	ไม่เกี่ยวข้อง
1	อุปกรณ์ไฮดรอลิก			
	ตัวอุปกรณ์	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วซึมของน้ำมัน		✓
	วาล์วของอุปกรณ์	วาล์วใช้งานได้ดี ปิด/เปิดได้คล่อง		✓
	เกจวัดความดัน	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วซึมของน้ำมัน		✓
	ข้อต่อต่างๆ	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วซึมของน้ำมัน		✓
	สายไฮดรอลิกประกอบอุปกรณ์	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วซึมของน้ำมัน		✓
2	อุปกรณ์โคมแรงดันสูง (>10kg)			
	ตัวอุปกรณ์	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วของลม		✓
	วาล์วของอุปกรณ์	วาล์วใช้งานได้ดี ปิด/เปิดได้คล่อง		✓
	เกจวัดความดัน	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วของลม		✓
	ข้อต่อต่างๆ	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วของลม		✓
	สายลมประกอบอุปกรณ์	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วของลม		✓
3	Diaphragm pump			
	ตัวอุปกรณ์	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วของลม/น้ำ (เอกสารรับรองการทดสอบการรั่วของ Pump อาจไม่เกิน 1 ปี)		✓
	วาล์วของอุปกรณ์	วาล์วใช้งานได้ดี ปิด/เปิดได้คล่อง		✓
	เกจวัดความดัน	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วของลม/น้ำ		✓
	ข้อต่อต่างๆ	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วของลม/น้ำ		✓
4	อุปกรณ์เครื่องกลอื่นๆ			
	ตัวอุปกรณ์	ไม่ชำรุดและชิ้นส่วนที่สำคัญต้องไม่หลุด	✓	
	เครื่องยนต์(ดีเซลเท่านั้น)	ไม่มีน้ำมันซึมจากเครื่องยนต์, สายไฟไม่ชำรุด	✓	
	เสียงเครื่องยนต์	ต้องไม่ดังทั้งในขณะเดินเบาและเร่งสุด	✓	
	ผ้าครอบแบตเตอรี่	ต้องยึดแน่นกับตัวแบตเตอรี่และมีสภาพเรียบร้อย	✓	
	สวิตช์ควบคุม	ใช้งานได้ตามปกติและไม่มีสภาพชำรุด	✓	
	รายการอื่นๆ (ถ้ามี)			
	1.	ใช้งานได้ตามปกติและไม่มีสภาพชำรุด		
	2.	ใช้งานได้ตามปกติและไม่มีสภาพชำรุด		
	3.	ใช้งานได้ตามปกติและไม่มีสภาพชำรุด		
	4.	ใช้งานได้ตามปกติและไม่มีสภาพชำรุด		
ผู้ขออนุญาต		ตรวจสอบโดย		รับรองการตรวจโดย

หมายเหตุ

1. ผ่านทุกข้อให้อนุญาตเป็นเวลา 1 เดือน (ตามสีของสติกเกอร์)
2. ถ้าข้อใดข้อหนึ่งไม่ผ่านไม่อนุญาตให้ใช้งาน

รายการตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์	SWL (ตัน)	ผลการตรวจสอบ		
		51-048	51-062	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ไม่เกี่ยวข้อง
1	ตรวจสอบ: ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ ไม่มีรอยแตกหรือรอยร้าว	✓	✓			
2	ตรวจสอบ: ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ ไม่มีรอยแตกหรือรอยร้าว	✓	✓			
3	แผ่นยึดและสลัก: ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ ไม่มีรอยแตกหรือรอยร้าว	✓	✓			
4	แผ่นยึดและสลัก: ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ ไม่มีรอยแตกหรือรอยร้าว	✓	✓			
5	น๊อตยึดโครงสร้าง: ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ ไม่มีรอยแตกหรือรอยร้าว	✓	✓			
6	โครงสร้างสลักและสลัก: ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ ไม่มีรอยแตกหรือรอยร้าว	✓	✓			
7	สลัก: ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ ไม่มีรอยแตกหรือรอยร้าว	✓	✓			
8	สลักยึดและสลัก: ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ ไม่มีรอยแตกหรือรอยร้าว	✓	✓			
9	สลักยึดและสลัก: ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ ไม่มีรอยแตกหรือรอยร้าว	✓	✓			
10	สลักยึดและสลัก: ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ ไม่มีรอยแตกหรือรอยร้าว	✓	✓			
11	สลักยึดและสลัก: ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ ไม่มีรอยแตกหรือรอยร้าว	✓	✓			
12	สลักยึดและสลัก: ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ ไม่มีรอยแตกหรือรอยร้าว	✓	✓			
สรุปผลการตรวจสอบ		Acc	Acc			
หมายเหตุ						

1. ผ่านทุกข้อให้อนุญาตให้ใช้ปฏิบัติงานเป็นเวลา 1 เดือน
2. ถ้าไม่ผ่านข้อใดข้อหนึ่ง ให้อนุญาตให้ใช้งาน
3. ผลการตรวจสอบมี 3 ปี นับจากวันที่ตรวจสอบ

บริษัทผู้ขออนุญาต TTC วันที่ 26-4-24

ชนิดของอุปกรณ์เครื่องกล ☐ อุปกรณ์เสริมแรงดันสูง (>10kg) ☐ Diaphragm pump

☐ อุปกรณ์ไฮดรอลิก

☒ อื่น ๆ เครื่องตัดท่ออูกริต

ใบอนุญาตเลขที่ /MC/ -

รายการการตรวจสอบสภาพ		ผลการตรวจสอบ		
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	ไม่เกี่ยวข้อง
1	อุปกรณ์ไฮดรอลิก			
	ตัวอุปกรณ์	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วซึมของน้ำมัน		✓
	วาล์วของอุปกรณ์	วาล์วทำงานได้ดี ปิด/เปิดได้คล่อง		✓
	เกาต์ความดัน	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วซึมของน้ำมัน		✓
	ข้อต่อต่างๆ	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วซึมของน้ำมัน		✓
	สายไฮดรอลิกประกอบอุปกรณ์	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วซึมของน้ำมัน		✓
2	อุปกรณ์เสริมแรงดันสูง (>10kg)			
	ตัวอุปกรณ์	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วซึมของลม		✓
	วาล์วของอุปกรณ์	วาล์วทำงานได้ดี ปิด/เปิดได้คล่อง		✓
	เกาต์ความดัน	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วซึมของลม		✓
	ข้อต่อต่างๆ	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วซึมของลม		✓
	สายลมประกอบอุปกรณ์	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วซึมของลม		✓
3	Diaphragm pump			
	ตัวอุปกรณ์	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วซึมของลม/น้ำ (เอกสารรับรองการทดสอบการทำงานของ Pump อยู่ไม่เกิน 1 ปี)		✓
	วาล์วของอุปกรณ์	วาล์วทำงานได้ดี ปิด/เปิดได้คล่อง		✓
	เกาต์ความดัน	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วซึมของลม/น้ำ		✓
	ข้อต่อต่างๆ	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วซึมของลม/น้ำ		✓
4	อุปกรณ์เครื่องกลอื่นๆ			
	ตัวอุปกรณ์	ไม่ชำรุดและชิ้นส่วนที่สำคัญต้องไม่หลุด		✓
	เครื่องยนต์(ดีเซลเท่านั้น)	ไม่มีน้ำมันซึมจากเครื่องยนต์, สายไฟไม่ชำรุด		✓
	เสียงเครื่องยนต์	ต้องไม่ดังทั้งในขณะเดินเบาและเร่งสุด		✓
	ฝาครอบแบตเตอรี่	ต้องยึดแน่นกับตัวแบตเตอรี่และมีสภาพเรียบร้อย		✓
	สวิตช์ควบคุม	ใช้งานได้ตามปกติและไม่มีสภาพชำรุด		✓
	รายการอื่นๆ(ถ้ามี)			✓
	1.	ใช้งานได้ตามปกติและไม่มีสภาพชำรุด		✓
	2.	ใช้งานได้ตามปกติและไม่มีสภาพชำรุด		✓
	3.	ใช้งานได้ตามปกติและไม่มีสภาพชำรุด		✓
	4.	ใช้งานได้ตามปกติและไม่มีสภาพชำรุด		✓

ผู้ขออนุญาต TTC ตรวจสอบโดย รับรองการตรวจโดย

หมายเหตุ

1. ผ่านทุกข้อให้อนุญาตเป็นเวลา 1 เดือน (ตามสปีชของสติกเกอร์)

2. ถ้าข้อใดข้อหนึ่งไม่ผ่านให้อนุญาตให้ใช้งาน

แบบฟอร์มการตรวจสอบสภาพเครื่องกลทั่วไป

บริษัทผู้ขออนุญาต เอเวจ เอเซีย วันที่ 18/6/67
ชนิดของอุปกรณ์เครื่องกล ☐ อุปกรณ์ลมแรงดันสูง (>10kg) ☐ Diaphragm pump
☐ อุปกรณ์ไฮดรอลิก
☒ อื่น ๆ รถ Boom lift

ใบอนุญาตเลขที่ P06/MC/24 - 027

รายการการตรวจสอบสภาพ		ผลการตรวจสอบ		
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	ไม่เกี่ยวข้อง
1 อุปกรณ์ไฮดรอลิก				
ตัวอุปกรณ์	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วซึมของน้ำมัน	✓		
วาล์วของอุปกรณ์	วาล์วใช้งานได้ดี ปิด/เปิดได้คล่อง	✓		
เกววัดความดัน	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วซึมของน้ำมัน	✓		
ข้อต่อต่างๆ	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วซึมของน้ำมัน	✓		
สายไฮดรอลิกประกอบอุปกรณ์	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วซึมของน้ำมัน	✓		
2 อุปกรณ์ลมแรงดันสูง (>10kg)				
ตัวอุปกรณ์	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วของลม			
วาล์วของอุปกรณ์	วาล์วใช้งานได้ดี ปิด/เปิดได้คล่อง			
เกววัดความดัน	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วของลม			
ข้อต่อต่างๆ	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วของลม			
สายลมประกอบอุปกรณ์	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วของลม			
3 Diaphragm pump				
ตัวอุปกรณ์	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วของลม/น้ำ (เอกสารรับรองการทดสอบการทำงานของ Pump อายุไม่เกิน 1 ปี)			
วาล์วของอุปกรณ์	วาล์วใช้งานได้ดี ปิด/เปิดได้คล่อง			
เกววัดความดัน	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วของลม/น้ำ			
ข้อต่อต่างๆ	ไม่ชำรุดและไม่มีการรั่วของลม/น้ำ			
4 อุปกรณ์เครื่องกลอื่นๆ <u>Boom lift</u>				
ตัวอุปกรณ์	ไม่ชำรุดและชิ้นส่วนที่สำคัญต้องไม่หลุด	✓		
เครื่องยนต์(ดีเซลเท่านั้น)	ไม่มีน้ำมันซึมจากเครื่องยนต์, สายไฟไม่ชำรุด	✓		
เสียงเครื่องยนต์	ต้องไม่ดังทั้งในขณะเดินเบาและเร่งสุด	✓		
ฝาครอบแบตเตอรี่	ต้องยึดแน่นกับตัวแบตเตอรี่และมีสภาพเรียบร้อย	✓		
สวิตช์ควบคุม	ใช้งานได้ตามปกติและไม่มีสภาพชำรุด			
รายการอื่นๆ(ถ้ามี)				
1. <u>ยว</u>	ใช้งานได้ตามปกติและไม่มีสภาพชำรุด	✓		
2.	ใช้งานได้ตามปกติและไม่มีสภาพชำรุด			
3.	ใช้งานได้ตามปกติและไม่มีสภาพชำรุด			
4.	ใช้งานได้ตามปกติและไม่มีสภาพชำรุด			

หมายเหตุ

- ผ่านทุกข้อให้อนุญาตเป็นเวลา 1 เดือน (ตามสีของสติ๊กเกอร์)
- ถ้าข้อใดข้อหนึ่งไม่ผ่านให้อนุญาตให้ใช้งาน

รอกโซ่

พนักงานตรวจสอบ สุภาวดี หมายเลข 10819/ พงษ์
บริษัทผู้รับจ้างตรวจสอบ บริษัท อีซี RVC
วันที่ตรวจสอบ 31/5/24 จำนวน 2 pcs.
เอกสารประกอบในการตรวจสอบ

☐ เอกสารรับรองผลการทดสอบการรับน้ำหนัก (Test load) อยู่ไม่เกิน 1 ปี(นับจากวันที่ทดสอบ)

รายการตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์	RVC 96-023	RVC 96-049	SWL (ตัน)
1	ตรวจสอบสภาพของสายสลิง : ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ ไม่มีรอยแตกหรือขาด ไม่เกินอายุการใช้งาน				
2	ตรวจสอบสภาพของสลิง : ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ ไม่มีรอยแตกหรือขาด ไม่เกินอายุการใช้งาน				
3	ตรวจสอบสภาพของสลิง : ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ ไม่มีรอยแตกหรือขาด ไม่เกินอายุการใช้งาน				
4	ตรวจสอบสภาพของสลิง : ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ ไม่มีรอยแตกหรือขาด ไม่เกินอายุการใช้งาน				
5	ตรวจสอบสภาพของสลิง : ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ ไม่มีรอยแตกหรือขาด ไม่เกินอายุการใช้งาน				
6	ตรวจสอบสภาพของสลิง : ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ ไม่มีรอยแตกหรือขาด ไม่เกินอายุการใช้งาน				
7	ตรวจสอบสภาพของสลิง : ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ ไม่มีรอยแตกหรือขาด ไม่เกินอายุการใช้งาน				
8	ตรวจสอบสภาพของสลิง : ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ ไม่มีรอยแตกหรือขาด ไม่เกินอายุการใช้งาน				
9	ตรวจสอบสภาพของสลิง : ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ ไม่มีรอยแตกหรือขาด ไม่เกินอายุการใช้งาน				
10	ตรวจสอบสภาพของสลิง : ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ ไม่มีรอยแตกหรือขาด ไม่เกินอายุการใช้งาน				
สรุปผลการตรวจสอบ					
หมายเหตุ					
1. ส่วนที่ผู้ตรวจสอบให้ใช้ปฏิบัติงานเป็นเวลา 1 เดือน					
2. ถ้าไม่ผ่านข้อใดข้อหนึ่ง ไม่อนุญาตให้ใช้งาน					
3. ผลการตรวจสอบกรณี ไม่ผ่าน ให้ทำการติดแท็กและแจ้งให้ชัดเจนเพื่อป้องกันการนำไปใช้งาน					

ภาคผนวก ข.3

สำเนาหนังสือรับทราบข้อกำหนดและกฎจราจรด้านการขนส่ง



TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED.

NBL PHASE II PROJECT (D - 214)

- เรื่อง รับทราบข้อกำหนด ด้านการขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ เครื่องจักร พนักงานขับรถขนส่งคนงานก่อสร้าง ที่เกี่ยวข้องกับข้อกำหนดของบริษัทและกฎจราจร
- เรียน ผู้จัดการ โครงการ BST NBL PHASE 2 PROJECT บจก. ระยอง วิศวกรรม และซ่อมบำรุง

ตามที่ บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน) ได้ทำสัญญาเป็นผู้รับเหมาภายใต้บริษัท Repco Nex Industrial Solutions ให้สามารถดำเนินงานก่อสร้างในพื้นที่ บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด (BST Site 2) ได้นั้น ในขั้นตอนการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ เครื่องจักรและรับส่งพนักงานเข้าในพื้นที่โครงการฯ มีข้อกำหนด ดังนี้

- 1) ให้มีมาตรการตรวจสอบเช็คสภาพความพร้อมของรถยนต์ก่อนใช้งานทุกครั้ง เช่น ระบบเบรกระบบไฟสัญญาณรถยนต์ เป็นต้น
- 2) หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วนของวันทำการ ระหว่างเวลา 7.00 – 8.00 น. และ 16.30 – 17.30 น.
- 3) จำกัดความเร็วสูงสุดของยานพาหนะภายในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ไม่ให้เกินเกณฑ์ที่กำหนดใน ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
 - รถยนต์ขนาดเล็ก, รถโดยสารส่วนบุคคล ความเร็วสูงสุดไม่เกิน 80 กม./ชม.
 - รถเครน, รถบรรทุกวัดอุณหภูมิ ความเร็วสูงสุดไม่เกิน 60 กม./ชม.
 - รถบรรทุก, รถตู้บรรทุก (Container) รถพ่วง (Trailer) รถกึ่งพ่วง (Semi – Trailer) ความเร็วสูงสุดไม่เกิน 45 กม./ชม.
- 4) ใช้เส้นทางหลวงหลักและให้หลีกเลี่ยงเส้นทางผ่านชุมชนหนาแน่น เช่น ถนนห้วยโป่ง-หนองบอน เป็นต้น
- 5) รถขนส่งที่สัญจรผ่านชุมชนหรือถนนภายนอกกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ให้ใช้ความเร็วไม่เกินที่กฎหมายกำหนด พร้อมทั้งควบคุมน้ำหนักของรถบรรทุกให้อยู่ในเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด

หากมีข้อสงสัยประการใด โปรดติดต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของบริษัทฯ ที่ประจำโครงการ ได้แก่ คุณ สุพจน์ พรหมภิรมย์

หมายเลขโทรศัพท์ 083-036-2930

จึงเรียนมาเพื่อโปรดปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ



นาย สุพจน์ พรหมภิรมย์
ผู้จัดการความปลอดภัยโครงการ
บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)

ภาคผนวก ข.4

ผังแสดงแนวรั้วรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

