

ภาคผนวกที่ 2  
เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวกที่ 2-1  
เอกสารกรรมธรรม์ประกันภัยของโครงการ

เลขที่ PSQ/LET/002/2568

วันที่ 30 มกราคม 2568

เรื่อง นำส่งสำเนาเอกสารกรรมธรรม์ประกันภัยความเสี่ยงภัยทุกชนิดของผู้รับเหมาก่อสร้าง

โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์

เรียน คุณเกรียงไกร ทรัพย์วงศ์ บริษัท คอร์เนอร์สโตน แมเนจเม้นท์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย :

1. ตารางกรรมธรรม์ประกันภัยความเสี่ยงภัยทุกชนิดของผู้รับเหมาก่อสร้าง โครงการ งานก่อสร้าง Main Contract Works เดอะ แพลทินัม สแควร์ Policy No. 14019-114-250000053

ตามที่ บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ได้ทำประกันภัยการก่อสร้างโครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์ กับตัวแทนประกันภัยไว้ โดยทางตัวแทนประกันภัยได้จัดส่งสำเนาเอกสารกรรมธรรม์ประกันภัยความเสี่ยงภัยทุกชนิดของผู้รับเหมาก่อสร้างให้กับทางบริษัทฯ นั้น

บริษัทฯ จึงขอส่งสำเนาเอกสารกรรมธรรม์ประกันภัยความเสี่ยงภัยทุกชนิดของผู้รับเหมาก่อสร้าง ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 ให้กับ บริษัท คอร์เนอร์สโตนฯ เพื่อจะใช้ประสานงานควบคุมงานก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

คุณกิตติชัย

ผู้อำนวยการ ฝ่ายบริหารโครงการ

สำเนาเรียน : คุณจารุวัตร Cornerstone/ คุณวรพงศ์ สุทธิธรรณนัตชัย/ คุณสาธิต เต็มประยูร/ คุณณัฐพล ตั้งอุทัยสุข/คุณรัฐดิษ เสมพิพัฒน์  
คุณดุสิตา วิชัยดิษฐ์



ตารางกรมธรรม์ประกันภัยความเสียหายทุกชนิดของผู้รับเหมาก่อสร้าง  
CONTRACTOR ALL RISKS INSURANCE POLICY SCHEDULE

ชำระอากรแล้ว  
สำเนา

Policy No. 14019-114-250000053

โครงการ : งานก่อสร้าง Main Contract Works เดอะ แพลทินัม สแควร์

ผู้เอาประกันภัย : เจ้าของโครงการ บริษัท แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)  
222/1398 อาคารเดอะแพลทินัม แฟชั่นมอลล์ ชั้นที่ 11 ถนนเพชรบุรี  
แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพฯ และ/หรือ ในฐานะ  
ผู้รับเหมาหลัก และ/หรือ ผู้รับเหมาช่วงอื่นๆ และ/หรือ ผู้จัดหาอุปกรณ์  
วัสดุก่อสร้าง

รายละเอียดงาน : งานก่อสร้าง Main Contract Works เดอะ แพลทินัม สแควร์

สถานที่ปฏิบัติงาน : อาคารบนโฉนดที่ดินเลขที่ 3311 เลขที่ดิน 93 แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร

ผู้รับผลประโยชน์ : สำนักงานทรัพย์สินพระมหากษัตริย์

Whereas the Insured named in the Schedule hereto has made to **DHIPAYA INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED**

(hereinafter called "the Insurers") a written proposal by completing a Questionnaire which together with any other statements made in writing by the Insured for the purpose of this Policy is deemed to be Incorporated herein,

Now this Policy witnesses that in consideration of the Insured having paid to the Insurers the premium mentioned in the Schedule the Insurers will indemnify the Insured in the manner and to the extent hereinafter provided.

Provided always that the due observance and fulfilment of the terms, conditions and exceptions of this Policy in so far as they relate to anything to be done or compiled with by the Insured and the truth of the statements and answers in the proposal(s) shall be conditions precedent to the right of the Insured to recover hereunder,

The Schedule and the Section(s) shall be deemed to be Incorporated in and form part of this Policy and the expression 'this Policy' wherever used in this contract shall be read as including the Schedule and the Section(s). Any word or expression to which a specific meaning has been attached in any part of this Policy or of the Schedule or of the Section(s) shall bear such meaning wherever it may appear.



ภาคผนวกที่ 2-2

ตัวอย่างเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จัดส่งผ่านช่องทาง ปณ.



พื้นที่สีแดงรวม จำนวน 11 แห่ง		ที่อยู่จัดส่ง ปณ.		ส่งเอกสารประชาสัมพันธ์ก่อนก่อสร้าง	
1	โรงแรม Amari Watergate Bangkok เลขที่ 847	โรงแรม Amari Watergate Bangkok เลขที่ 847 ถ. เพชรบุรี แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400	RB04055041 7 TH	รับเอกสาร	
2	อาคารพาณิชย์ (ร้านค้า)	ท่านเจ้าของบ้านเลขที่	RB04055042 5 TH	รับเอกสาร	
3	อาคารพาณิชย์ (ร้านค้า)	ท่านเจ้าของบ้านเลขที่	RB04055043 4 TH	รับเอกสาร	
4	อาคารพาณิชย์ (ร้านค้า)	ท่านเจ้าของบ้านเลขที่	RB04055044 8 TH	รับเอกสาร	
5	อาคารพาณิชย์ (ร้านค้า)	ท่านเจ้าของบ้านเลขที่	RB04055045 1 TH	รับเอกสาร	
6	อาคารพาณิชย์ (ร้านค้า)	ท่านเจ้าของบ้านเลขที่	RB04055046 5 TH	รับเอกสาร	
7	อาคารพาณิชย์ (ร้านค้า)	ท่านเจ้าของบ้านเลขที่	RB04055047 9 TH	รับเอกสาร	
8	อาคารพาณิชย์ (ร้านค้า)	ท่านเจ้าของบ้านเลขที่	RB04055048 2 TH	รับเอกสาร	
9	อาคารพาณิชย์ (ร้านค้า)	ท่านเจ้าของบ้านเลขที่	RB04055049 6 TH	รับเอกสาร	
10	อาคารพาณิชย์ (ร้านค้า)	ท่านเจ้าของบ้านเลขที่	RB04055050 5 TH	รับเอกสาร	
กลุ่มโรงแรม/สถานประกอบการ					
1	อาคารแพลตินัม แฟชั่น มอลล์	อาคารแพลตินัม แฟชั่น มอลล์ กรุงเทพมหานคร 10400	RB04055051 9 TH	รับเอกสาร	
2	โรงแรมโนโวเทล กรุงเทพ แพลทินัม ประตูน้ำ	โรงแรมโนโวเทล กรุงเทพ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400	RB04055052 2 TH	รับเอกสาร	
3	โรงแรมบางกอกฮิลล์ อินน์	โรงแรมบางกอกฮิลล์ อินน์ นคร 10330	RB04055053 6 TH	รับเอกสาร	
4	อาคารเดอะ พลาเซียม เวสต์ ซอยปิ้ง	อาคารเดอะ พลาเซียม เวสต์ กรุงเทพมหานคร 10400	RB04055054 0 TH	รับเอกสาร	
5	โรงแรม The Berkeley Hotel	The Berkeley Hotel นคร 10400	RB04055055 3 TH	รับเอกสาร	
6	อาคาร Centara Watergate Pavilion Hotel Bangkok	อาคาร Centara Watergate กรุงเทพมหานคร แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400	RB04055056 7 TH	รับเอกสาร	
7	อาคาร Baiyoke Galley Night Market	อาคาร Baiyoke Galley กรุงเทพมหานคร แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10400	RB04055057 5 TH	ปณ. ติดลับ (ย้ายไม่ทราบที่อยู่ใหม่)	
8	อาคารไนท์พาร์คไนท์	อาคารไนท์พาร์คไนท์ กรุงเทพมหานคร 10400	RB04055058 4 TH	รับเอกสาร	
9	อาคารซีดี คอมเพล็กซ์	อาคารซีดี คอมเพล็กซ์ กรุงเทพมหานคร 10400	RB04055059 8 TH	ไม่ยอมรับ	
10	อาคารกรุงเทพมหานคร	อาคารกรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร 10400	RB04055060 7 TH	รับเอกสาร	
20 แห่ง					

พื้นที่ในประะ 100 เมตร Zone A		ที่อยู่จัดส่ง ปณ.		ส่งเอกสารประชาสัมพันธ์ก่อนก่อสร้าง	
1	ร้านปลาวันเพ็ญท่า 3 ชั้น เลขที่ 917-919	ร้านปลาวันเพ็ญท่า by สัมผัส กรุงเทพมหานคร 10400	RB04055061 5 TH	รับเอกสาร	
2	Feel Restaurant 3 ชั้น เลขที่ 918	ร้าน Feel Restaurant เลขที่ 3 กรุงเทพมหานคร 10400	RB04055062 4 TH	รับเอกสาร	
3	ร้าน อานอนวด 3 ชั้น เลขที่ 3	ร้าน อานอนวด 39-39/1-39/1 กรุงเทพมหานคร 10330	RB04055063 8 TH	รับเอกสาร	
4	MR. Feet(Thailand) 4 ชั้น เลขที่ 19/1	MR. Feet(Thailand) เลขที่ 19/1 กรุงเทพมหานคร 10400	RB04055064 1 TH	รับเอกสาร	
5	สุชาติพญานาค 4 ชั้น เลขที่ 12-1	สุชาติพญานาค เลขที่ 13 ถนนราชดำเนิน กรุงเทพมหานคร 10400	RB04055065 5 TH	รับเอกสาร	
6	ร้านจำหน่ายพระเครื่อง 4 ชั้น เลขที่ 11	เลขที่ 11 อ.ราชดำริ แขวงมกนิ กรุงเทพมหานคร 10400	RB04055066 9 TH	รับเอกสาร	
7	ร้านขายของชำ 4 ชั้น เลขที่ 10	เลขที่ 10 อ.ราชดำริ แขวงมกนิ กรุงเทพมหานคร 10400	RB04055067 2 TH	ไม่ได้รับ เนื่องจาก ปณ. แจ้งว่าไม่มีเลขที่บ้านตามเจ้าหน้าที่ของ	
8	ร้านขายยา/สุขภาพ 4 ชั้น เลขที่ 8	ร้าน City of Massage เลขที่ 2 กรุงเทพมหานคร 10400	RB04055068 6 TH	รับเอกสาร	
9	ร้านข้าวมันไก่เจ๊สุบิ 4 ชั้น เลขที่ 9	ร้านข้าวมันไก่เจ๊สุบิ เลขที่ 9 ถนนราชดำเนิน กรุงเทพมหานคร 10400	RB04055069 0 TH	รับเอกสาร	
10	ร้านจำหน่ายพระเครื่อง 3 ชั้น เลขที่ 912	เลขที่ 912 อ.เพชรบุรี แขวงมกนิ กรุงเทพมหานคร 10400	RB04055070 9 TH	ไม่ได้รับ เนื่องจาก ปณ. แจ้งว่าไม่มีเลขที่บ้านตามเจ้าหน้าที่ของ	
11	ร้านจำหน่ายพระเครื่อง 3 ชั้น เลขที่ 913	เลขที่ 913 อ.เพชรบุรี แขวงมกนิ กรุงเทพมหานคร 10400	RB04055071 2 TH	ไม่ได้รับ เนื่องจากไม่มีผู้รับตามเจ้าหน้าที่	
12	ร้านสีกาย 3 ชั้น เลขที่ 914-9	ร้าน All Style Tattoo เลขที่ 9 กรุงเทพมหานคร 10400	RB04055072 6 TH	ไม่ได้รับ เนื่องจากไม่มีผู้รับตามเจ้าหน้าที่	
13	พรทิพย์ไวยเสียว 3 ชั้น เลขที่ 9	เลขที่ 920-921 อ.เพชรบุรี แขวงมกนิ กรุงเทพมหานคร 10400	RB04055073 0 TH	ไม่ได้รับ เนื่องจากไม่มีเลขที่บ้าน	
14	ห้างพนาทอง 3 ชั้น เลขที่ 930	ห้างพนาทอง 3 ชั้น เลขที่ 930 กรุงเทพมหานคร 10400	RB04055074 3 TH	ไม่ได้รับ เนื่องจากเลิกกิจการ	
15	อาคารพาณิชย์ 3 ชั้น เลขที่ 938	เลขที่ 938 อ.เพชรบุรี แขวงมกนิ กรุงเทพมหานคร 10400	RB04055075 7 TH	ไม่ได้รับ เนื่องจากไม่มีผู้รับตามเจ้าหน้าที่	
16	ร้านกวนฮึงข้าวมันไก่ 3 ชั้น เลขที่ 938	ร้านกวนฮึงข้าวมันไก่ เลขที่ 938 กรุงเทพมหานคร 10400	RB04055076 5 TH	รับเอกสาร	
17	ประมณณ์ 3 ชั้น เลขที่ 948	เลขที่ 948 อ.เพชรบุรี แขวงมกนิ กรุงเทพมหานคร 10400	RB04055077 4 TH	ไม่ได้รับ เนื่องจากไม่มีผู้รับตามเจ้าหน้าที่	
18	ซีเอ็ม 3 ชั้น เลขที่ 950	เลขที่ 950 อ.เพชรบุรี แขวงมกนิ กรุงเทพมหานคร 10400	RB04055078 8 TH	ไม่ได้รับ เนื่องจากไม่มีผู้รับตามเจ้าหน้าที่	
19	ไทยเจริญประตุน้ำ 3 ชั้น เลขที่ 22	ร้านไทยเจริญประตุน้ำ เลขที่ 22 กรุงเทพมหานคร 10400	RB04055079 1 TH	ไม่ได้รับ เนื่องจากเจ้าหน้าที่ไม่ชัดเจน	
20	อาคารพาณิชย์ 3 ชั้น เลขที่ 958	เลขที่ 958/13 อ.เพชรบุรี แขวงมกนิ กรุงเทพมหานคร 10400	RB04055080 5 TH	ไม่ได้รับ เนื่องจากไม่มีผู้รับตามเจ้าหน้าที่	
21	อาคารพาณิชย์ 3 ชั้น เลขที่ 958	เลขที่ 958/11-12 อ.เพชรบุรี แขวงมกนิ กรุงเทพมหานคร 10400	RB04055081 4 TH	ไม่ได้รับ เนื่องจากไม่มีผู้รับตามเจ้าหน้าที่	
22	อาคารพาณิชย์ 3 ชั้น เลขที่ 958	เลขที่ 958/4-5 อ.เพชรบุรี แขวงมกนิ กรุงเทพมหานคร 10400	RB04055082 8 TH	ไม่ได้รับ เนื่องจากย้ายไม่ทราบที่อยู่ใหม่	
23	อาคารพาณิชย์ 3 ชั้น เลขที่ 958	เลขที่ 958/3 อ.เพชรบุรี แขวงมกนิ กรุงเทพมหานคร 10400	RB04055083 1 TH	รับเอกสาร	
24	อาคารพาณิชย์ 3 ชั้น เลขที่ 958	เลขที่ 958/2 อ.เพชรบุรี แขวงมกนิ กรุงเทพมหานคร 10400	RB04055084 5 TH	รับเอกสาร	
25	อาคารพาณิชย์ 3 ชั้น เลขที่ 958	เลขที่ 958/1 อ.เพชรบุรี แขวงมกนิ กรุงเทพมหานคร 10400	RB04055085 9 TH	รับเอกสาร	
26	อาคารพาณิชย์ 3 ชั้น เลขที่ 958	เลขที่ 958/1 อ.เพชรบุรี แขวงมกนิ กรุงเทพมหานคร 10400	RB04055086 9 TH	รับเอกสาร	
27	บ้านสุโขทัย 3 ชั้น เลขที่ 917-919	เลขที่ 917-919 อ.เพชรบุรี แขวงมกนิ กรุงเทพมหานคร 10400	RB04055087 2 TH	ไม่ได้รับ เนื่องจาก ปณ. แจ้งว่าไม่มีเลขที่บ้านตามเจ้าหน้าที่ของ	
28	ร้านรับจ้างทำ 3 ชั้น เลขที่ 922-9	เลขที่ 922-924 อ.เพชรบุรี แขวงมกนิ กรุงเทพมหานคร 10400	RB04055088 0 TH	ไม่ได้รับ เนื่องจาก ปณ. แจ้งว่าไม่มีเลขที่บ้านตามเจ้าหน้าที่ของ	
29	อาคารพาณิชย์ 3 ชั้น เลขที่ 958	เลขที่ 958/9 อ.เพชรบุรี แขวงมกนิ กรุงเทพมหานคร 10400	RB04055089 3 TH	ไม่ได้รับ เนื่องจาก ปณ. แจ้งว่าไม่มีเลขที่บ้านตามเจ้าหน้าที่ของ	
30	อาคารพาณิชย์ 3 ชั้น เลขที่ 958	เลขที่ 958/8 อ.เพชรบุรี แขวงมกนิ กรุงเทพมหานคร 10400	RB04055090 2 TH	รับเอกสาร	
31	อาคารพาณิชย์ 3 ชั้น เลขที่ 958	เลขที่ 958/7 อ.เพชรบุรี แขวงมกนิ กรุงเทพมหานคร 10400	RB04055091 6 TH	ไม่ได้รับ เนื่องจากย้ายไม่ทราบที่อยู่ใหม่	
32	อาคารพาณิชย์ 3 ชั้น เลขที่ 958	เลขที่ 958/6 อ.เพชรบุรี แขวงมกนิ กรุงเทพมหานคร 10400	RB04055092 0 TH	ไม่ได้รับ เนื่องจากไม่มีเลขที่บ้านตามเจ้าหน้าที่	
33	4 ชั้น เลขที่ 16-21 อ.ราชดำริ	เลขที่ 16-21 อ.ราชดำริ แขวงมกนิ กรุงเทพมหานคร 10400	RB04055093 3 TH	รับเอกสาร	
34	สนามกีฬา 4 ชั้น เลขที่ 9	เลขที่ 9 อ.ราชดำริ แขวงมกนิ กรุงเทพมหานคร 10400	RB04055094 7 TH	รับเอกสาร	
35	ห้างพนาทอง 3 ชั้น เลขที่ 930	เลขที่ 930 อ.เพชรบุรี แขวงมกนิ กรุงเทพมหานคร 10400	RB04055095 5 TH	ไม่ได้รับ เนื่องจากไม่มีเลขที่บ้านตามเจ้าหน้าที่	
36	อาคารพาณิชย์ 3 ชั้น เลขที่ 958/14 อ.ราชดำริ	เลขที่ 958/14 อ.ราชดำริ แขวงมกนิ กรุงเทพมหานคร 10400	RB04055096 9 TH	ไม่ได้รับ เนื่องจากไม่มีเลขที่บ้านตามเจ้าหน้าที่	

ภาคผนวกที่ 2-3  
เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการก่อนก่อสร้าง



## ช่องทางติดต่อเรื่องร้องเรียน

### • ที่อยู่สำหรับจัดส่งไปรษณีย์

โครงการเดอะแพลทินัม สแควร์ (The Platinum Square)  
ที่อยู่ : 222/1397 อาคารเดอะแพลทินัม แฟชั่นบอสส์ ชั้น 11  
ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี  
กรุงเทพมหานคร 10400  
เบอร์โทร : 02-121-9999  
E-mail : theplatinumsquare66@gmail.com

### • ผู้รับเรื่องร้องเรียนประจำโครงการ

โครงการเดอะแพลทินัม สแควร์ (The Platinum Square)

## รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน



สแกน QR Code



## โครงการก่อสร้าง เดอะ แพลทินัม สแควร์ (The Platinum Square)



## บริษัท แพลทินัม สแควร์ จำกัด

ตั้งอยู่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนพญาไท  
กรุงเทพมหานคร



## สถานที่ตั้งโครงการ

โครงการตั้งอยู่ : ถนนเพชรบุรี แขวงถนนพญาไท กรุงเทพมหานคร  
ตำแหน่งพิกัด : UTM 47 P 666619.76 E, 1520737.77 N



พื้นที่โครงการ



## รายละเอียดโครงการ

- ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
- ประเภทและขนาดโครงการ : โครงการประเภทโรงแรม จำนวนห้องพัก 630 ห้อง และพื้นที่พารกียกรรณ
- ลักษณะอาคาร : อาคารสูง 49 ชั้น (ชั้นลอย 1 ชั้น ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น)
- ที่จอดรถยนต์ : จำนวน 615 คัน
- รายละเอียดการก่อสร้าง : ระยะเวลาการก่อสร้าง ประมาณ 1,620 วัน (54 เดือน) วิธีการก่อสร้าง : การก่อสร้างฐานรากใช้เสาเข็มเจาะ ซึ่งเป็นวิธีที่มีความสิ้นเปลืองต่ำ
- เส้นทางขนส่ง : ถนนเพชรบุรี และถนนราชประสงค์
- บริษัทควบคุมงานก่อสร้าง : บริษัท คอนกรีตคอนกรีต แบมเบตตัน จำกัด
- บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง : บริษัท ซีพี จำกัด (มหาชน) (ระยะเวลา 90 วัน)



## มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### ตัวอย่าง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### • คุณภาพอากาศ

- 1 กำหนดให้มีการติดตั้งเครื่องมือหรืออุปกรณ์วัดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) ในช่วงการก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ และแสดงผลการตรวจวัดแบบ Real Time ด้านหน้าที่พื้นที่โครงการ ในกรณีที่ผลตรวจวัดเกินค่ามาตรฐานโครงการจะแจ้งเตือนหรือลดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) เช่น งานที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล งานตัด งานเจาะ และงานเขี่ย เป็นต้น
- 2 ตรวจสอบและบำรุงรักษาขบวนพาหนะและเครื่องจักรที่ใช้ในงานก่อสร้างเป็นประจำตามคำแนะนำ/คู่มือของอุปกรณ์ เพื่อลดผลกระทบจากเขม่าและควันที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM-2.5)
- 3 ติดตั้งรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร โดยรอบเขตพื้นที่ก่อสร้างเพื่อกำหนดเขตพื้นที่ก่อสร้างเป็นเขตอันตรายและลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองออกสู่ภายนอก
- 4 จัดให้มีพนักงานคอยดูแลความเรียบร้อยและเก็บกวาดทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกวันภายหลังเลิกงานและพรมน้ำให้ชื้นก่อนการทำความสะอาดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง

#### • เสียง

- 1 ติดตั้งรั้วชั่วคราวสูง 6 ม. รอบพื้นที่โครงการ โดยวัสดุที่ใช้เป็น Galvanized Steel 24 ga หนา 0.64 มม. หรือประติมากรรมที่ทนต่อการกัดกร่อนและให้เสียงหรือรบกวนที่ต่ำกว่าที่กำหนดในข้อกำหนดของกรุงเทพมหานคร
- 2 กำหนดเขตบริเวณกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังอยู่ห่างจากอาคารข้างเคียงให้มากที่สุด
- 3 ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องมือ เครื่องจักร และอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้

#### • ความสั่นสะเทือน

- 1 จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างและให้ข้อร้องเรียนหรือข้อสงสัยที่ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อได้โดยตรง
- 2 เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนน้อยที่สุด
- 3 จัดให้มีการตรวจสอบการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม

### ตัวอย่าง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

#### • ทรัพยากรน้ำ

- 1 ดูแลให้ระบบบำบัดน้ำเสียทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ
- 2 ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียชนิดเดิมขนาดความจุ้ยน้ำไม่น้อยกว่า 10 ลบ.ม./วัน เพื่อบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณถนนเพชรบุรีและไปเข้าสู่โรงควบคุมคุณภาพน้ำดิบของกรม



#### • อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

- 1 กำหนดให้คนงานที่ทำงานกับหรือใกล้เสียงเครื่องจักร/อุปกรณ์ที่มีเสียงดังในระหว่าง 1.0 และ 5.0 ม. ต้องสวมใส่ที่ครอบหูลดเสียงที่มีค่าการลดเสียง (NRR) 32 dB(A) หรือสวมใส่ที่ครอบหูแบบอิเล็กทรอนิกส์ที่มีค่าลดเสียง (NRR) 32 dB(A) โดยการเฉลี่ยค่าเสียงที่เครื่องจักรเสียงดัง คนงานสามารถปฏิบัติตามได้ไม่ต่ำกว่า 8 ชม./วัน ส่วนกรณีสวมใส่ปลั๊กลดเสียงชนิดโฟม ถ้าทำงานกับหรือใกล้เครื่องจักร/อุปกรณ์ที่มีเสียงดังในระหว่าง 1.0 ม. ให้ทำงานได้ไม่เกิน 3 ชม. ในช่วงงานเตรียมพื้นที่, ไม่เกิน 1 ชม. ในช่วงงานฐานรากอาคาร, ไม่เกิน 2 ชม. ในช่วงงานโครงสร้างอาคารและไม่เกิน 3 ชม. ในช่วงงานตกแต่งอาคาร โดยจัดให้มีการพักของลูกจ้างและมีการหมุนเวียนคนงานในการทำงาน
- 2 จัดให้มีการติดประกาศมาตรฐานระดับ/ขีดจำกัดที่คนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีเสียงดังหรือทำงานกับเครื่องจักร/อุปกรณ์ต้องสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง

ทั้งนี้สามารถดูข้อมูลมาตรการฯ ในระยะก่อสร้าง  
เพิ่มเติมได้จาก QR ด้านล่าง

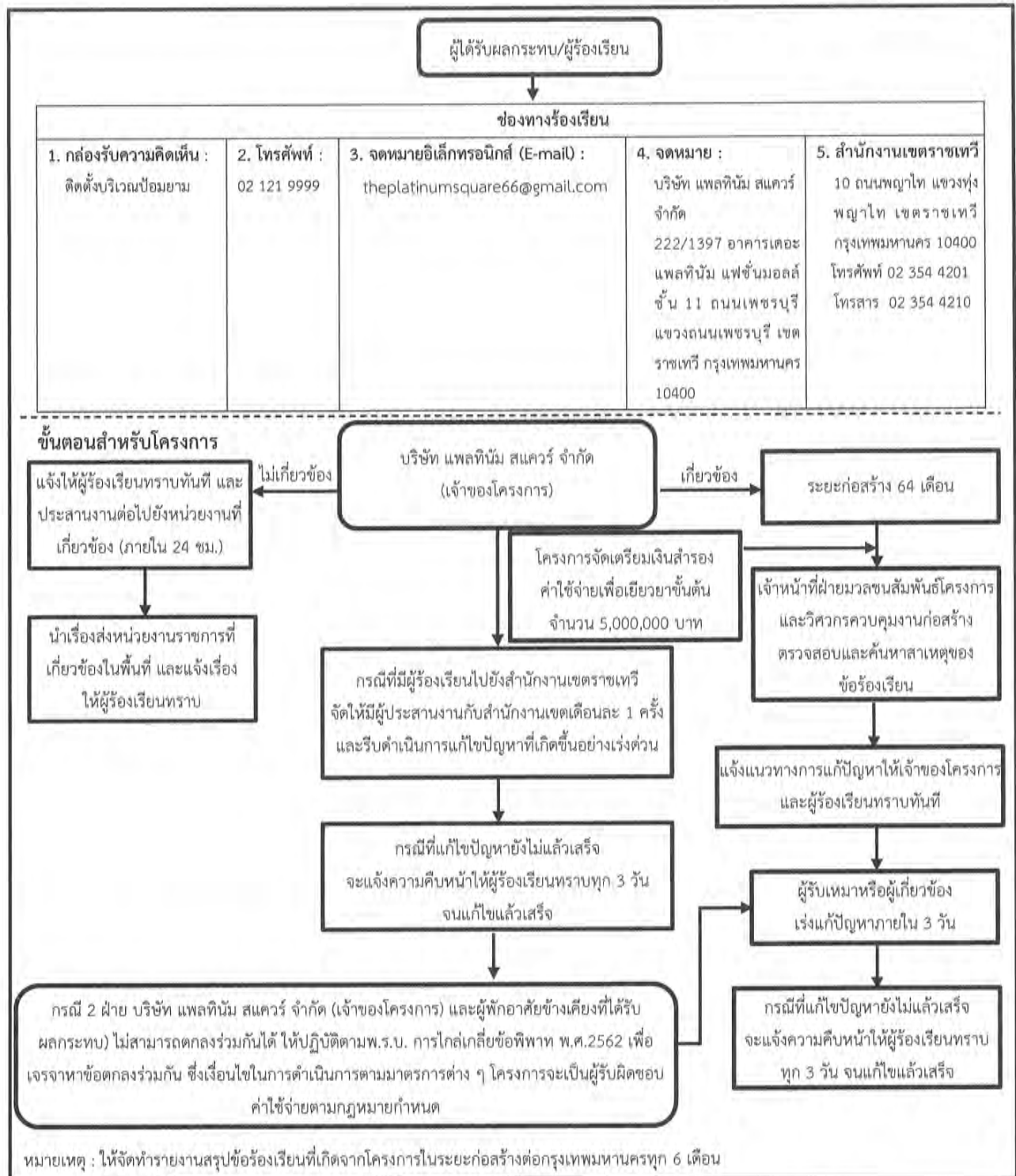


สแกน QR Code



ภาคผนวกที่ 2-4  
ผังรับเรื่องร้องเรียนระยะก่อสร้าง





รูปที่ 6 : แผนผังการรับเรื่องร้องเรียนและชดเชยเยียวยาในระยะก่อสร้าง

ภาคผนวกที่ 2-5  
เอกสารใบรับแจ้งการขุดดิน-ถมดิน



ที่ ทก.๐๐๐



สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑๗๓ ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง การขอย้ายที่ดินจากโครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์

เรียน นาย

กรรมการบริษัท แพลทินัม สแควร์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท แพลทินัม สแควร์ จำกัด ฉบับที่

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนผังพื้นที่ถมดินของสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท แพลทินัม สแควร์ จำกัด ผู้ใช้ที่ดินบริเวณเพชรบุรีตอนเชิงสะพานเฉลิมโลก ระยะเวลาก่อสร้าง ๖ ปี นับแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ และระยะเวลาการเช่า ๓๐ ปี นับแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ มีวัตถุประสงค์การเช่าเพื่อพัฒนาที่ดินก่อสร้างอาคารและสิ่งปลูกสร้างใช้ประโยชน์เป็นอาคารพาณิชย์กรรม อาคารศูนย์การค้า อาคารชุมนุมคน โรงแรมรีสอร์ท และโรงแรม ภายใต้ชื่อ “โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์” ได้แจ้งปริมาณดิน และขอทราบพื้นที่รองรับดินสำหรับโครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์ เพื่อนำไประบุลงในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และนำส่งข้อมูลการคำนวณปริมาณดิน จำนวน ๙๖,๔๕๒ ลูกบาศก์เมตร มาให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา ก่อนดำเนินการ นั้น

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาปริมาณดินที่ขอย้ายออกจากโครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์ จำนวน ๙๖,๔๕๒ ลูกบาศก์เมตร พบว่ามีรายการคำนวณถูกต้อง และได้พิจารณาพื้นที่รองรับดินที่จะขอย้ายออกจากโครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์ แล้วคือที่ดินแปลงที่

บางบอน (ริมคลองบางบอน) ซอยเอกชัย ๑๐๙ เขตบางบอน กรุงเทพมหานคร

/เมื่อ...

เมื่อบริษัท แพลทินัม สแควร์ จำกัด ผ่านการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และได้รับอนุญาตให้ก่อสร้างโครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์ แล้ว ให้ขณย้ายดินจากโครงการดังกล่าวไปถมยังพื้นที่ว่างข้างต้น ทั้งนี้ ให้บริษัท แพลทินัม สแควร์ จำกัด กำหนดมาตรการป้องกันผลกระทบกับพื้นที่ข้างเคียงให้เป็นไปตามที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด ดังนี้-

๑. ให้ดำเนินการถมดินทั้งพื้นที่ได้สูงไม่เกิน ๑.๐๐ เมตร จากระดับผิวน้ำ ณ ระยะห่างจากแนวเขตที่ดินข้างเคียงไม่น้อยกว่า ๕.๐๐ เมตร และหากพื้นที่ข้างเคียงมีลักษณะเป็นร่องน้ำ หรือคูคลอง ก็ต้องเว้นระยะห่างเพิ่มเติมเพื่อกันไม่ให้เกิดดินเคลื่อนตัวลงไปในน้ำ พร้อมปรับคันดินรอบบริเวณให้เรียบร้อย โดยปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดินอย่างเคร่งครัด

๒. ต้องจัดทำระบบระบายน้ำให้เหมาะสม ไม่ให้เกิดผลต่อผู้อยู่อาศัยข้างเคียง

๓. ติดตั้งป้ายโครงการที่มีความมั่นคงแข็งแรงขนาดไม่น้อยกว่า ๐.๘๐ x ๐.๘๐ เมตร ระบุชื่อพร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อของผู้รับผิดชอบการถมดินในพื้นที่

โดยจัดทำเป็นสัญญาเช่าที่ดินเพิ่มเติม ฉบับที่ ๑ เรื่องการขณย้ายดินจากโครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์ ซึ่งสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จะจัดส่งสัญญาเช่าที่ดินเพิ่มเติมดังกล่าวให้บริษัท แพลทินัม สแควร์ จำกัด พิจารณาลงนามต่อไป ทั้งนี้ สามารถประสานงานเพิ่มเติมได้ที่นางสาวนิตยา เนติธรรมกุล หัวหน้ากองบริหารโครงการเชิงธุรกิจ ฝ่ายโครงการพิเศษ ตามหมายเลขโทรศัพท์ด้านท้ายนี้

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุภัทร ทองสุข)

รองผู้อำนวยการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลงนามแทนผู้อำนวยการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองบริหารโครงการเชิงธุรกิจ ฝ่ายโครงการพิเศษ

โทรศัพท์ ๐-๒๗๘๗-๖๑๔๗

โทรสาร ๐-๒๗๘๗-๖๑๔๒

www.crownproperty.or.th



พื้นที่รองรับดิน ซอยเอกชัย ๑๐๙ เขตบางบอน

(อยู่ระหว่างปรับปรุงทางเข้า-ออก คาดว่าจะเข้าใช้พื้นที่ได้เดือนพ.ย. ๖๗) เนื้อที่ประมาณ ๒๐ ไร่







แบบ ด.๒

ใบรับแจ้งการขุดดิน/ถมดิน ตามพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ. ๒๕๕๓

เลขที่ ๖ / ๒๕๖๘

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้งจาก นายบัณฑิต [REDACTED]  
เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร ว่ามีความประสงค์จะทำการถมดิน ดังต่อไปนี้

ถมดินพื้นที่ ๒๔,๐๐๐ ตารางเมตร ในที่ดินโฉนดเลขที่ [REDACTED]  
ตำบลบางบอนใต้ อำเภอบางบอน กรุงเทพมหานคร ตั้งอยู่ที่ซอยพระรามที่ ๒ ซอย ๘๒ ถนนพระรามที่ ๒  
แขวงบางบอนใต้ เขตบางบอน กรุงเทพมหานคร ซึ่งเป็นที่ดินของ สำนักงานทรัพย์สินพระมหากษัตริย์ โดยมี

๑. นายบัณฑิตวิช [REDACTED] เป็นผู้ออกแบบและคำนวณ
๒. นายบัณฑิตวิช [REDACTED] เป็นผู้ควบคุมงาน

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้ตรวจสอบแล้ว เห็นว่าถูกต้อง จึงให้ผู้แจ้ง/ผู้รับมอบอำนาจดำเนินการ  
ขุดดิน/ถมดิน ได้ตั้งแต่วันที่ ๒๕ เม.ย. ๒๕๖๘ สิ้นสุดวันที่ ๒๔ ต.ค. ๒๕๖๘ โดยต้องปฏิบัติ  
ตามเงื่อนไขหลังใบรับแจ้งนี้ จำนวน ๑๑ ข้อด้วย

ออกให้ ณ วันที่ ๒๕ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๘

หมายเหตุ

ค่าธรรมเนียม [REDACTED]

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดค่าธรรมเนียมและค่าใช้จ่ายในการขุดดินและถมดิน พ.ศ. ๒๕๕๖

(ลงชื่อ)

ผู้อนุญาต

(นายสมศักดิ์ ตั้งเยี่ยมสกุล)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการเขต วิศวกรรมสถาน

ผู้ช่วยวิศวกรเขตบางบอน

ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร

คำเตือน ผู้ขุดดิน/ถมดิน หรือเจ้าของที่ดินมีหน้าที่ที่จะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ตามมาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐ มาตรา ๒๑ และมาตรา ๒๕
- (๒) ตามคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่น/พนักงานเจ้าหน้าที่
- (๓) การฝ่าฝืน(๑)-(๓) อาจมีโทษจำคุก โทษปรับ หรือทั้งจำทั้งปรับแล้วแต่กรณี
- (๔) ข้อปฏิบัติข้อกำหนดในการขุดดิน หรือ ถมดินแนบท้ายใบอนุญาตฉบับนี้

เงื่อนไขหลังใบรับแจ้งในการขุดดิน/ถมดิน เลขที่ ๖ /๒๕๖๘ ลงวันที่ ๒๕ เม.ย. ๒๕๖๘

- ข้อ ๑. การขุดดินหรือถมดิน จะต้องกระทำให้ห่างจากแนวเขตที่ดินไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ เมตร โดยรอบ
- ข้อ ๒. การถมดิน จะต้องมีการป้องกันไม่ให้น้ำไหลเข้าไปในที่ดินข้างเคียง
- ข้อ ๓. ค่าพิกัดความปลอดภัยในการขุดดินหรือถมดินต้องไม่น้อยกว่า ๒.๕ เมตร
- ข้อ ๔. ในการขุดดิน หรือถมดิน ต้องจัดให้มีเครื่องหมายของเขตที่ดินให้ชัดเจน ณ บริเวณที่ทำการขุดดินหรือถมดิน
- ข้อ ๕. ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องติดตั้งป้าย ณ บริเวณที่ทำการขุดดินหรือถมดิน ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๐.๕๐ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๑.๐๐ เมตร และสามารถเห็นได้โดยง่ายตลอดเวลาที่ทำการขุดดินหรือถมดิน โดยแสดงข้อความเลขที่ใบรับแจ้งการถมดิน ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ของผู้ควบคุมงาน
- ข้อ ๖. การขุดดินหรือถมดิน จะต้องจัดให้มีโครงสร้างป้องกันดินพังทลายของที่ดินข้างเคียงโดยอยู่ในความรับผิดชอบของวิศวกร หรือผู้ควบคุมงานตลอดระยะเวลาที่ทำการขุดดินหรือถมดิน
- ข้อ ๗. การขุด การถม การขน การบรรทุก หรือการเคลื่อนย้ายดิน ต้องปฏิบัติตามดังต่อไปนี้
- การใช้รถบรรทุกดิน น้ำหนักบรรทุกต้องไม่เกินที่กำหนดไว้ตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก และในกรณีที่มีประกาศผู้อำนวยการทางหลวงใช้บังคับก็จะต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามประกาศนั้น โดยเคร่งครัด
- (๑) การขุด การถม การขน การบรรทุก หรือการเคลื่อนย้ายดิน จะกระทำได้นเฉพาะในระหว่างเวลาพระอาทิตย์ขึ้นถึงพระอาทิตย์ตก ถ้าจะกระทำในระหว่างเวลาพระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้น จะต้องได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
- (๒) ห้ามใช้เครื่องจักรกล ที่ทำให้เกิดเสียงดังเกินกว่า ๗๕ เดซิเบล ภายในรัศมี ๓๐ เมตร
- (๓) ห้ามใช้เครื่องจักรกลในการขุดดิน หรือถมดิน อันก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนที่จะทำให้เกิดความเสียหายแก่สิ่งปลูกสร้างข้างเคียง
- (๔) เศษวัสดุ หรือดินที่นำมาถมจะต้องปกคลุมการบรรทุกด้วยผ้าคลุมมิดชิดทั้งด้านบนและด้านล่าง ทั้ง ๓ ด้าน
- ข้อ ๘. ในกรณีที่จำเป็นต้องขออนุญาตตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ให้ผู้ขออนุญาตดำเนินการขออนุญาตให้ถูกต้องตามกฎหมายดังกล่าวด้วย
- ข้อ ๙. ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องจัดคนคอยอำนวยความสะดวกและทำความสะอาดเศษดิน หรือเศษวัสดุที่ร่วงหล่นในถนนสาธารณะตลอดเวลาที่ทำการบรรทุกดิน
- ข้อ ๑๐. ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด หากทำผิดเงื่อนไขจะต้องหยุดงานและแก้ไขตามที่เจ้าหน้าที่ทักท้วงก่อนถึงจะดำเนินการต่อไป
- ข้อ ๑๑. ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ. ๒๕๔๓ และกฎกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดิน หรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. ๒๕๔๘ โดยเคร่งครัด

ภาคผนวกที่ 2-6

ตัวอย่างเอกสารรายงานการสำรวจอาคารข้างเคียง  
(ก่อนก่อสร้าง)

บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

โรงแรม  
อมารี วอเตอร์เกท  
กรุงเทพฯ

บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1257-1258

โรงแรม อมารี วอเตอร์เกท กรุงเทพฯ





## บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1259-1260

สภาพบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



## บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1261-1262

สภาพบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร





## บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1263-1264

สภาพบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



## บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1265-1266

สภาพบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1267-1268

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1269-1270

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1271-1272

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1273-1274

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร





## บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1275-1276

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



## บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1277-1278

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1279-1280

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1281-1282

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1283-1284

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1285-1286

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร





บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1287-1288

รอยแตกร้าว ครอบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

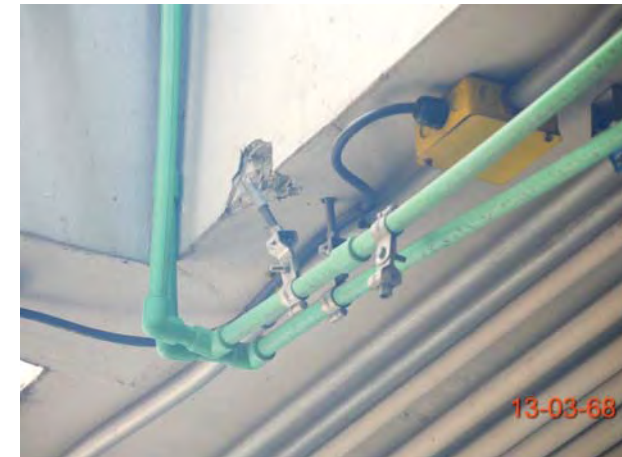
Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1289-1290

รอยแตกร้าว ครอบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1291-1292

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

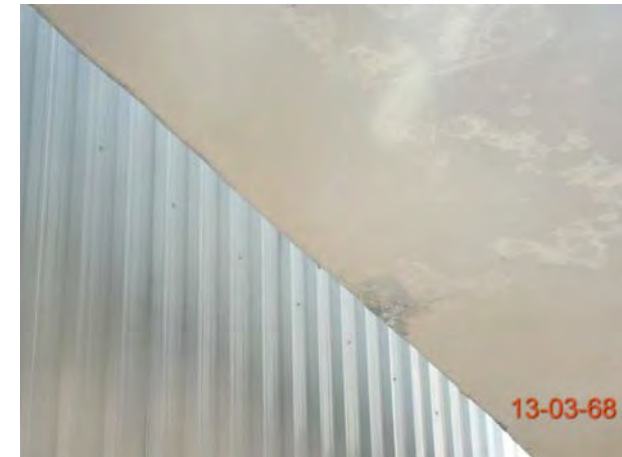
Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1293-1294

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร





บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1295-1296

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1297-1298

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1299-1300

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1301-1302

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1303-1304

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1305-1306

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร





บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1307-1308

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1309-1310

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1311-1312

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

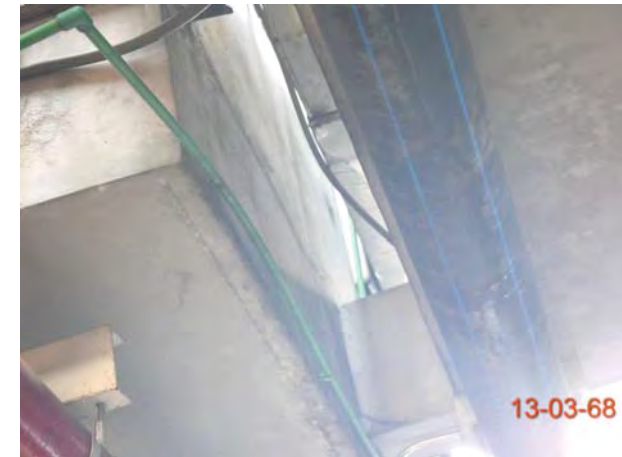
Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1313-1314

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร





บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1315-1316

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1317-1318

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1319-1320

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1321-1322

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

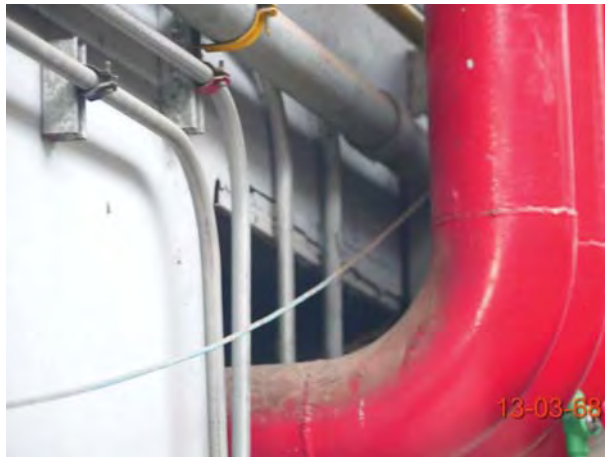
Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1323-1324

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1325-1326

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร





บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

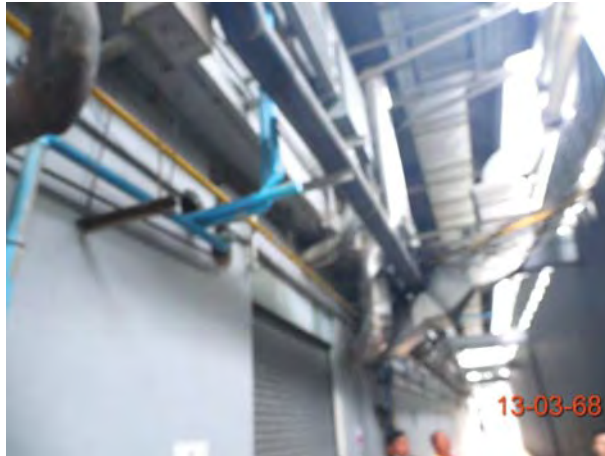
Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1327-1328

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1329-1330

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร





บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

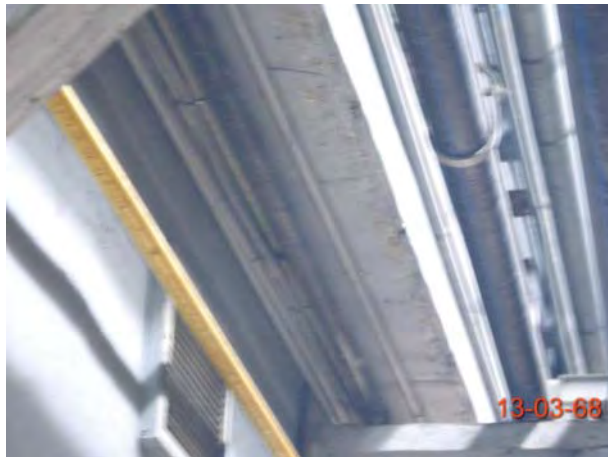
Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1331-1332

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1333-1334

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1335-1336

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1337-1338

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1339-1340

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1341-1342

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร





บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1343-1344

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1345-1346

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร





บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1347-1348

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1349-1350

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1351-1352

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1353-1354

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1355-1356

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1357-1358

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร





บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

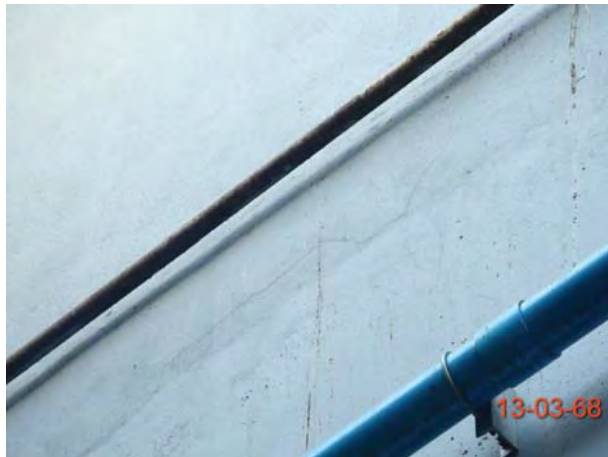
Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1359-1360

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

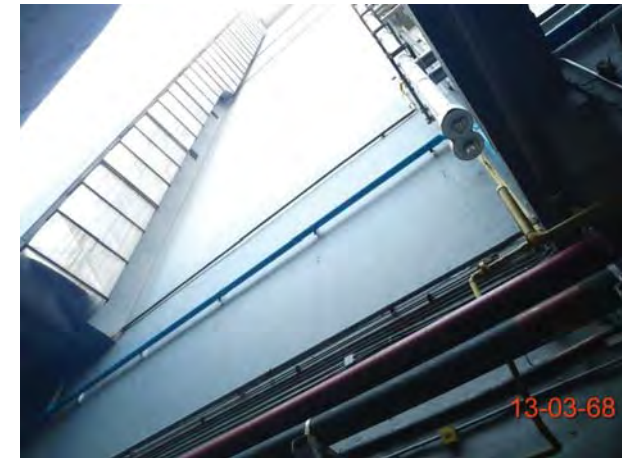
Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1361-1362

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร





บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

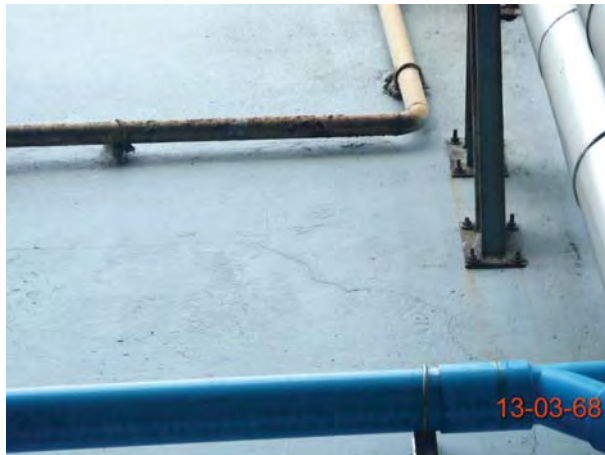
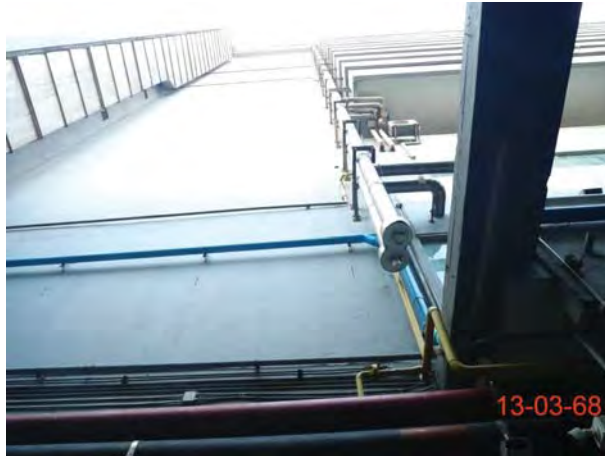
Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1363-1364

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

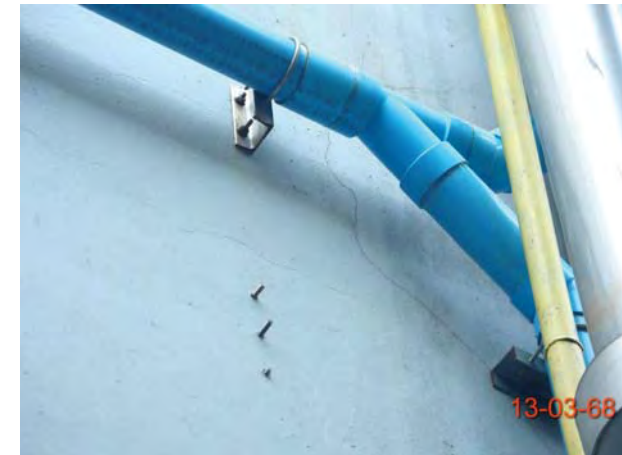
Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1365-1366

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1367-1368

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1369-1370

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1371-1372

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

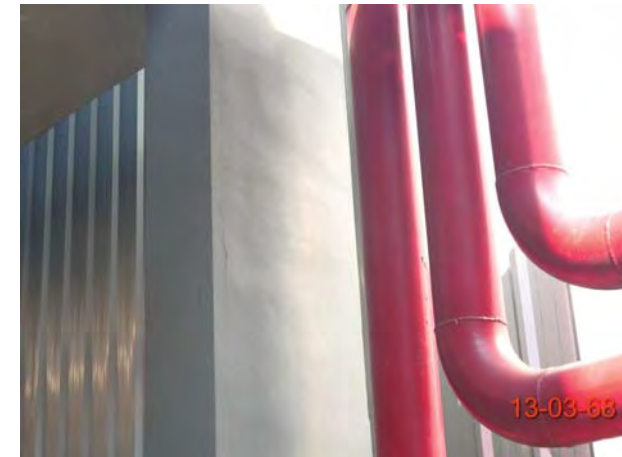
Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1373-1374

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร





บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1375-1376

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1377-1378

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร





บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1379-1380

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1381-1382

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1383-1384

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1385-1386

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1387-1388

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1389-1390

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร





บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1391-1392

รอยแตกร้าว ครอบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

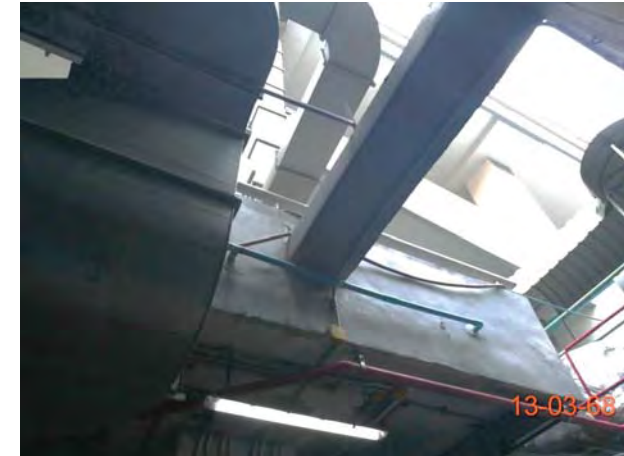
Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1393-1394

รอยแตกร้าว ครอบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

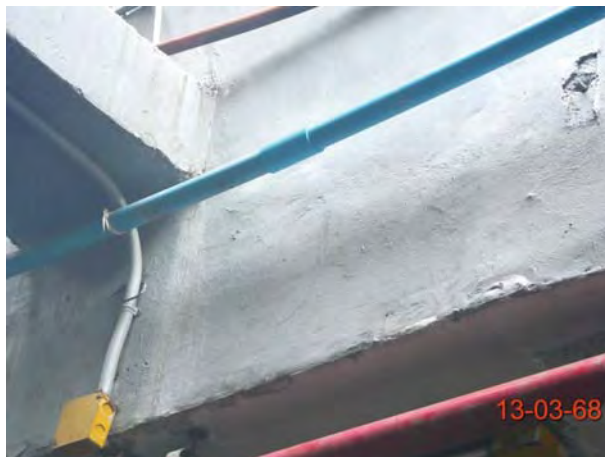
Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1395-1396

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1397-1398

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1399-1400

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

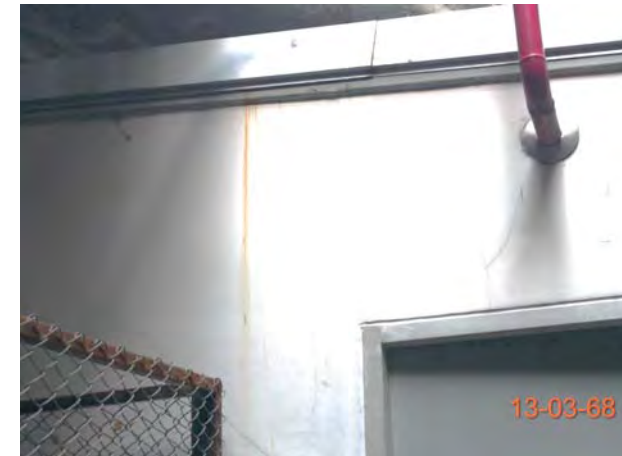
Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1401-1402

รอยแตกร้าว คราบน้ำบริเวณทางออกด้านซ้ายอาคาร





## บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1403-1404

สภาพพื้นทางออกด้านซ้ายอาคาร



## บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1405-1406

รอยแตกร้าวพื้นทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1407-1408

รอยแตกร้าวพื้นทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

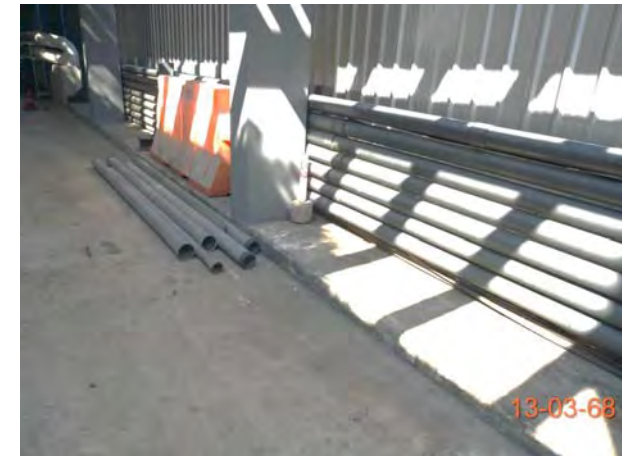
Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1409-1410

รอยแตกร้าวพื้นทางออกด้านซ้ายอาคาร





บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1411-1412

รอยแตกร้าวพื้นทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1413-1414

รอยแตกร้าวพื้นทางออกด้านซ้ายอาคาร





บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1415-1416

รอยแตกร้าวพื้นทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1417-1418

รอยแตกร้าวพื้นทางออกด้านซ้ายอาคาร



## บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1419-1420

รอยแตกร้าวพื้นทางออกด้านซ้ายอาคาร



## บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1421-1422

รอยแตกร้าวพื้นทางออกด้านซ้ายอาคาร





บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1423-1424

รอยแตกร้าวพื้นทางออกด้านซ้ายอาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1425-1426

รอยแตกร้าวพื้นทางออกด้านซ้ายอาคาร





## บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1427-1428

สภาพบริเวณใต้อาคาร



## บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1429-1430

สภาพบริเวณใต้อาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1431-1432

รอยแตกร้าวบริเวณใต้อาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1433-1434

รอยแตกร้าวบริเวณใต้อาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1435-1436

รอยแตกร้าวบริเวณใต้อาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1437-1438

รอยแตกร้าวบริเวณใต้อาคาร





## บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1439-1440

รอยแตกร้าวบริเวณใต้อาคาร



## บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

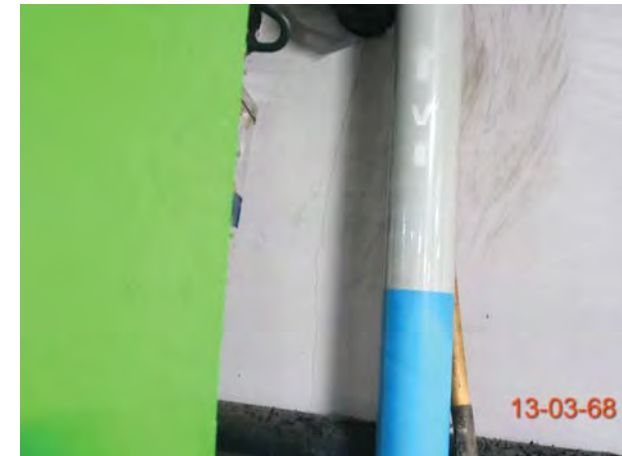
Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1441-1442

รอยแตกร้าวบริเวณใต้อาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1443-1444

รอยแตกร้าวบริเวณใต้อาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1445-1446

รอยแตกร้าวบริเวณใต้อาคาร



## บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1447-1448

รอยแตกร้าวบริเวณใต้อาคาร



## บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1449-1450

รอยแตกร้าวบริเวณใต้อาคาร





## บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1451-1452

รอยแตกร้าวบริเวณใต้อาคาร



## บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1453-1454

รอยแตกร้าวบริเวณใต้อาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1455-1456

รอยแตกร้าวบริเวณใต้อาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

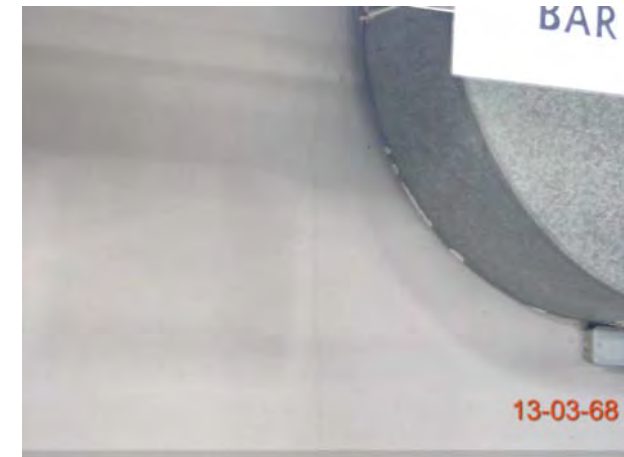
Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1457-1458

รอยแตกร้าวบริเวณใต้อาคาร



## บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1459-1460

รอยแตกร้าวบริเวณใต้อาคาร



## บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1461-1462

รอยแตกร้าวบริเวณใต้อาคาร





## บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1463-1464

รอยแตกร้าวบริเวณใต้อาคาร



## บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

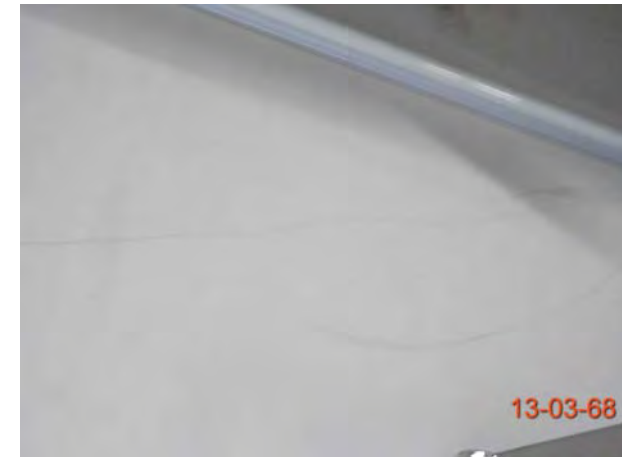
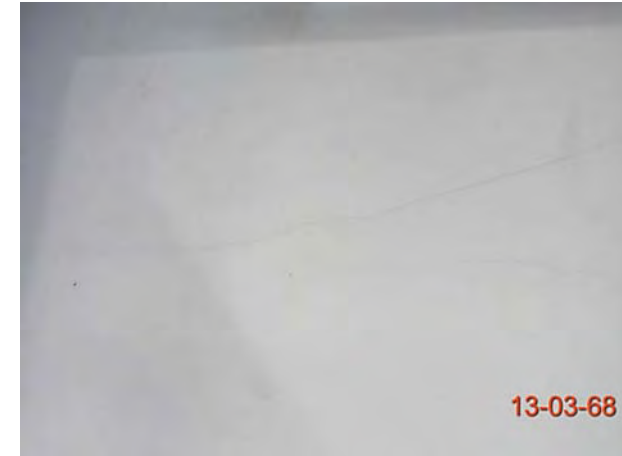
Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1465-1466

รอยแตกร้าวบริเวณใต้อาคาร



## บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1467-1468

รอยแตกร้าวบริเวณใต้อาคาร



## บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1469-1470

รอยแตกร้าวบริเวณใต้อาคาร



## บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

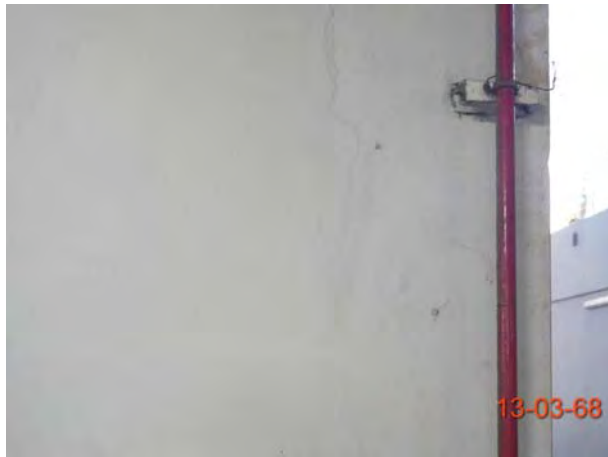
Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1471-1472

รอยแตกร้าวบริเวณใต้อาคาร



## บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1473-1474

สภาพพื้นที่อาคาร





บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1475-1476  
รอยแตกร้าวพื้นใต้อาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1477-1478  
รอยแตกร้าวพื้นใต้อาคาร



## บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1479-1480  
รอยแตกร้าวพื้นใต้อาคาร



## บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1481-1482  
รอยแตกร้าวพื้นใต้อาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1483-1484  
รอยแตกร้าวพื้นใต้อาคาร



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1485-1486  
รอยแตกร้าวพื้นใต้อาคาร





บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1487-1488

รอยแตกร้าวภายนอกด้านซ้าย



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1489-1490

รอยแตกร้าวภายนอกด้านซ้าย



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

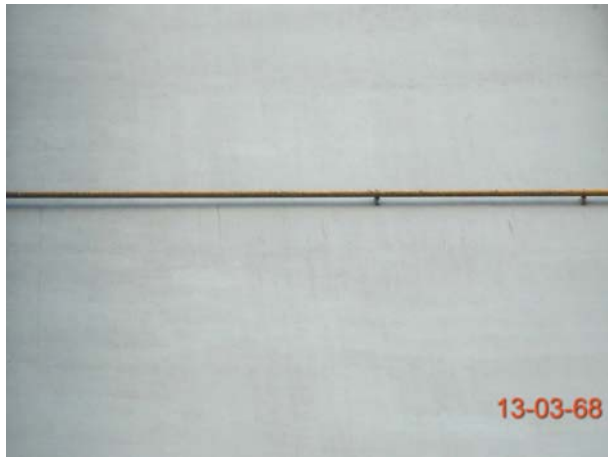
Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1491-1492

รอยแตกร้าวภายนอกด้านซ้าย



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1493-1494

รอยแตกร้าวภายนอกด้านซ้าย



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1495-1496

รอยแตกร้าวภายนอกด้านซ้าย



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1497-1498

รอยแตกร้าวภายนอกด้านซ้าย





บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1499-1500

รอยแตกร้าวภายนอกด้านซ้าย



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

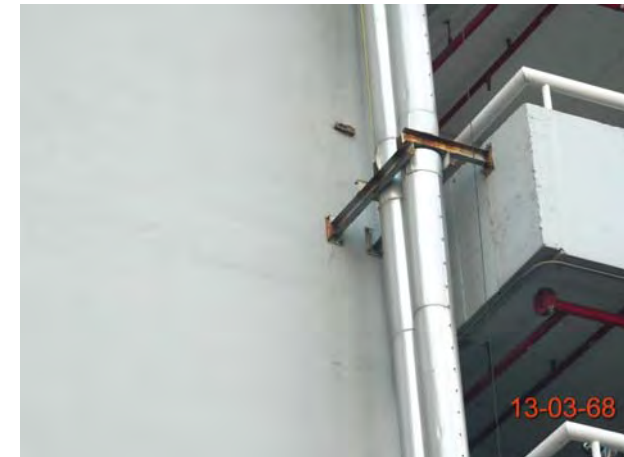
Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1501-1502

รอยแตกร้าวภายนอกด้านซ้าย



## บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

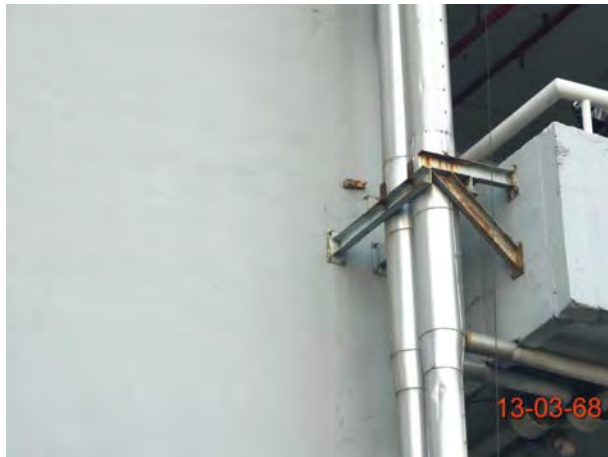
Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1503-1504

รอยแตกร้าวภายนอกด้านซ้าย



## บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1505-1506

รอยแตกร้าวภายนอกด้านซ้าย



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1507-1508

รอยแตกร้าวภายนอกด้านซ้าย



บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

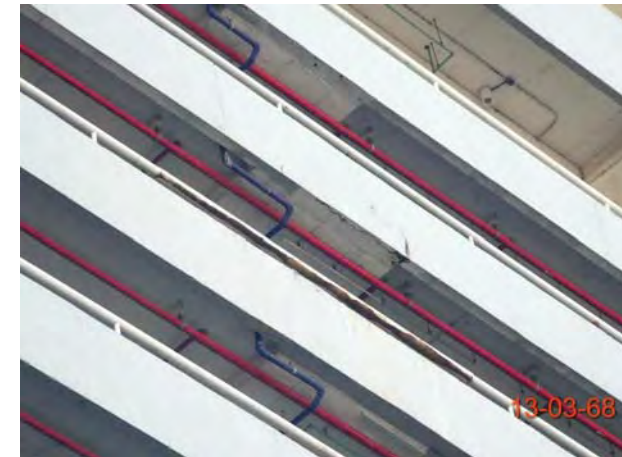
Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1509-1510

รอยแตกร้าวภายนอกด้านซ้าย





บริษัท เบล เซอร์เวย์ จำกัด

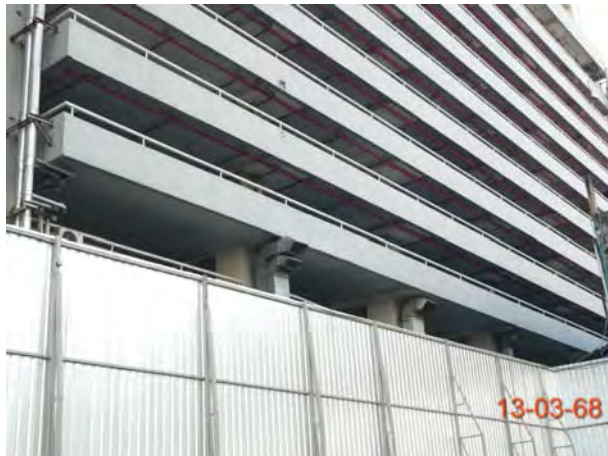
Bell Survey Ltd.

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

2K25/N-0154/STS/ns

รูปที่ 1511-1512

รอยแตกร้าวภายนอกด้านซ้าย



ภาคผนวกที่ 2-7  
ผังแสดงตำแหน่งติดตั้ง Inclnometer

ภาคผนวกที่ 2-8

ติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ Air4thai/AirBKK



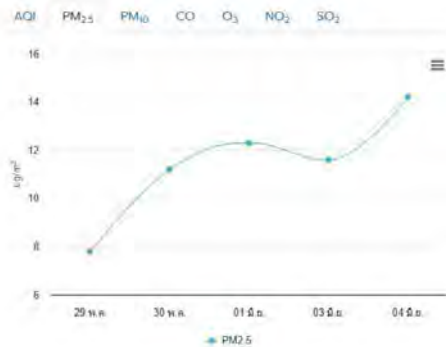
**bkp59t** សំណុំចានបេត្រាខ្មែរ ក្រុងពេញ ធម្មបរិយាយ បេត្រាខ្មែរ, ក្រុងពេញ

สำนักงานเขตราชเทวี กรุงเทพฯ รับผิดชอบพญาไท เขตราชเทวี, กรุงเทพฯ

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ สำนักงานเขตราชเทวี กรุงเทพฯ 3 อันดับมลพิษทางอากาศ เขตราชเทวี, กรุงเทพฯ

กราฟแสดงข้อมูลย้อนหลัง 7 วัน

ตารางแสดงข้อมูลย้อนหลัง 7 วัน



Date	PM <sub>2.5</sub> (ug/m <sup>3</sup> ) Avg 24Hr	PM <sub>10</sub> (ug/m <sup>3</sup> ) Avg 24Hr	CO (ppm) Avg 8Hr	O <sub>3</sub> (ppm) Avg 8Hr	SO <sub>2</sub> (ppb)	NO <sub>2</sub> (ppb)	AQI	air quality
4 Oct 2025	14.2	36	–	–	–	–	24	ดีมาก
3 Oct 2025	116	22	–	–	–	–	20	ดีมาก
1 Oct 2025	12.3	26	–	–	–	–	21	ดีมาก
30 Sep 2025	11.2	24	–	–	–	–	19	ดีมาก
29 Sep 2025	7.8	19	–	–	–	–	14	ดีมาก

ดีมาก

5

ປານກລາງ

เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

มีผลกระทบต่อสุขภาพ

✖ **ເຂດຮາບຮຸ້ງ**

31/05/2025

ประเภทข้อมูล (เลือกได้ 1 อย่าง)

## รายชั่วโมง

## រាយឃ្ល

## รายเดือน

พารามิเตอร์ (Parameter) (เลือกได้หลายอย่าง)

เลือกทั้งหมด

PM<sub>10</sub>PM<sub>2.5</sub>

CO

 $\text{NO}_2$  $O_3$ 

Wind S

Wind Dir

Tempera

Relative Humidity

Air Pressu

การพบ

--	--

รูปแบบ (เลือกได้ 1 อย่าง)

การ

גרסה

สร้างค่า

แสดงข้อมูล

ឆ្នាំ	ខែ	ថ្ងៃ	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	CO	NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	Wind Speed	Wind Direction	Temperature	Relative Humidity	Air Pressure
2025	មេសា	4/5/2025	29	13	0	30	38	0	259	29	71	1000
2025	មេសា	5/5/2025	35	14	0	25	41	0	228	31	66	1000
2025	មេសា	6/5/2025	25	16	0	28	37	0	220	31	68	999
2025	មេសា	7/5/2025	25	15	0	25	51	0	195	31	67	999
2025	មេសា	8/5/2025	29	15	0	28	34	0	232	31	68	999
2025	មេសា	9/5/2025	28	17	0	32	27	0	212	32	64	999
2025	មេសា	10/5/2025	26	19	0	51	0	0	280	29	73	1000
2025	មេសា	11/5/2025	28	18	0	56	0	0	272	27	79	999
2025	មេសា	12/5/2025	31	18	1	63	0	0	313	26	86	999
2025	មេសា	13/5/2025	32	18	1	82	12	0	267	27	79	1001
2025	មេសា	14/5/2025	34	17	0	81	2	0	250	26	84	1002
2025	មេសា	15/5/2025	38	22	0	63	16	0	292	28	77	1002

\* เขตราชเทวี

ประเภทข้อมูล (เลือกได้ 1 อย่าง)

รายชั่วโมง

รายวัน

รายเดือน

พารามิเตอร์ (Parameter) (เลือกได้หลายอย่าง)

เลือกทั้งหมด

PM10

PM2.5

CO

NO2

O3

Wind Speed

Wind Direction

Temperature

Relative Humidity

Air Pressure

รูปแบบ (เลือกได้ 1 อย่าง)

กราฟ

ตาราง

ล้างค่า

แสดงข้อมูล



ภาคผนวกที่ 2-9  
เอกสารการตรวจสอบเครื่องจักร ปจ.2



**แบบการทดสอบการติดตั้งปั้นจั่นเมื่อติดตั้งเสร็จ ปั้นจั่นที่มีการหยุดใช้งาน  
และส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่  
เครน SANY SR 285 # SR285-61-002**

**๑. การทดสอบกรณี**

☒ (๑) การทดสอบตามข้อ ๕๗

☐ ปั้นจั่นที่มีการติดตั้งแล้วเสร็จ

☐ กรณีปั้นจั่นใหม่หลังการติดตั้งแล้วเสร็จ ก่อนการใช้งาน

☐ กรณีปั้นจั่นที่ใช้งานแต่มีการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง หรือการเพิ่มหรือลดความสูง

☐ ปั้นจั่นหยุดการใช้งานตั้งแต่ ๖ เดือนขึ้นไป ก่อนนำมาใช้งานใหม่

ปั้นจั่นที่ใช้สำหรับประเภทการทำงาน

☐ ประเภทอุตสาหกรรม ตั้งแต่ ๑ ดันขึ้นไป

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด ..... ดัน

☒ ประเภทก่อสร้าง

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด 20 ..... ดัน

☐ ประเภทอื่นๆ ระบุ ..... ตั้งแต่ ๑ ดันขึ้นไป

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด ..... ดัน

☒ (๒) การทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นตามข้อ ๕๘

(๒.๑) ประเภท ☐ อุตสาหกรรม ☐ อื่นๆ ระบุ .....

การทดสอบครั้งนี้เป็นรอบที่ ☐ ๑ ☐ ๒ ☐ ๓ ☐ ๔ อื่นๆ .....

การทดสอบครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ .....

☐ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดตั้งแต่ ๑ ดัน แต่ไม่เกิน 3 ดัน

ทดสอบอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง

☐ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๓ ดัน แต่ไม่เกิน

๕๐ ดัน ทดสอบอย่างน้อย ๖ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

☒ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๕๐ ดันขึ้นไป

ทดสอบอย่างน้อย ๓ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

(๒.๒) ประเภทก่อสร้าง

การทดสอบครั้งนี้เป็นรอบที่ ☒ ๑ ☐ ๒ ☐ ๓ ☐ ๔ อื่นๆ .....

การทดสอบครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2568

☐ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดไม่เกิน ๓ ดัน ทดสอบ

อย่างน้อย ๖ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

☒ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๓ ดันขึ้นไป

ทดสอบอย่างน้อย ๓ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

.....  
วิศวกรผู้ทดสอบ





ที่อยู่

โทรศัพท์

โทรสาร

## ๔. ข้อมูลพื้นฐานของผู้ดำเนินการทดสอบประกอบด้วย

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว)

ร

หรือนิติบุคคล (ชื่อ)

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน/เลขทะเบียนนิติบุคคล เลขที่

3 1

ที่อยู่เลขที่

ซอย

ถนน

หทัยราษฎร์

แขวง/ตำบล

บางขัน

เขต/อำเภอ

คลองสามวา

จังหวัด

กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์/โทรสาร

02-9190090-7

E-mail

tawat@seafco.co.th

ผู้ทำการทดสอบต้องมีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใด ดังนี้

☒ (๑) ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

เลขทะเบียน

สก.2227

ระดับ

สามัญวิศวกร

หมดอายุวันที่

15 ตุลาคม 2569

และใบสำคัญ (ตามมาตรา ๙) เลขที่

0602-01-2569-0702

ซึ่งไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต

☐ (๒) ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

เลขทะเบียน

หมดอายุวันที่

และใบอนุญาต (ตามมาตรา ๑๑) เลขที่

หมดอายุวันที่

ซึ่งไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต

โดยมีบุคลากรที่ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร และไม่ได้อยู่ระหว่าง

ถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต เป็นผู้ทำการทดสอบชื่อ

เลขทะเบียน

ระดับ

หมดอายุวันที่

หมายเลขประจำตัวประชาชน

## ๕. กรณีทดสอบปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่ ได้ดำเนินการทดสอบตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการ

ใช้งานที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดและตามรายการ ดังนี้

๑) แบบปั้นจั่น ☐ รถปั้นจั่นไฮดรอลิคล้อยาง☐ รถปั้นจั่นล้อตีนตะขาบ☐ เรือปั้นจั่น☒ อื่นๆ (ระบุ) ล้อตีนตะขาบ

๒) ตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart)

☒ ผู้ผลิตกำหนด☐ วิศวกรกำหนด

ให้แนบเอกสารตาราง

แสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart) ) ประกอบด้วย

☐ ที่แขนปั้นจั่นไกลสุด

และที่แขนปั้นจั่นใกล้สุด

29

ตัน

☐ ที่มุมมององศาสูงสุด

องศา

และที่มุมมองศาน้อยสุด

องศา

☐ อื่นๆ

ตัน

วิศวกรผู้ทดสอบ



๓) รายละเอียดคุณลักษณะ (Specification) และคู่มือการใช้งานในการประกอบ การติดตั้ง การทดสอบ การใช้ การซ่อมแซม การบำรุงรักษา การตรวจสอบ การรื้อถอนขึ้นลงหรืออุปกรณ์อื่นของบันจัน

☒ มี โดยผู้ผลิตกำหนด ☐ มี โดยวิศวกรกำหนด ☐ ไม่มี เหตุผล

๔) การดัดแปลงแก้ไขส่วนหนึ่งส่วนใดของบันจัน ๒

☐ มี (ระบุ) ☒ ไม่มี

๕) โครงสร้างบันจัน

๕.๑) สภาพโครงสร้างหลักของบันจัน<sup>๑</sup>

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๕.๒) สภาพรอยเชื่อมต่อ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๕.๓) สภาพของนอต สลักเกลียวยึด และหมุดย้ำ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๖) การยึดบันจันไว้กับรถ เรือ แพ โป๊ะ หรือพาหนะลอยน้ำอื่นที่มั่นคง<sup>๔</sup>

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๗) การติดตั้งน้ำหนักถ่วง (Counterweight) ที่มั่นคง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘) ระบบต้นกำลัง

๘.๑) สภาพและความพร้อมของเครื่องยนต์

๘.๑.๑) ระบบหล่อลื่น

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๑.๒) ระบบเชื้อเพลิง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๑.๓) ระบบระบายความร้อน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๑.๔) การติดตั้งมั่นคงแข็งแรง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๒) ระบบส่งกำลัง ระบบดัดต่อกำลัง และระบบเบรก

๘.๒.๑) สภาพของเพลา ข้อต่อเพลา เฟือง โซ่ และสายพาน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๒.๒) ระบบคลัตช์

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๒.๓) ระบบเบรก

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

วิศวกรผู้ทดสอบ

๙) ครอบปิดหรือกัน (Guard) ส่วนที่หมุน ส่วนที่เคลื่อนไหวได้ หรือส่วนที่อาจเป็นอันตราย

☒ มี/เรียบร้อย ☐ ไม่มี/มีแต่ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๑๐) ที่ครอบปิดหรือฉนวนหุ้มท่อไอเสีย

☒ มี/เรียบร้อย ☐ ไม่มี/มีแต่ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๑๑) ระบบควบคุมการทำงานของปั้นจั่น<sup>๔</sup>

๑๑.๑) สภาพของแผงควบคุม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๑๑.๒) สภาพกลไกที่ใช้ควบคุม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๑๒) ระบบไฮดรอลิก (Hydraulic) และระบบลม (Pneumatic)

๑๒.๑) สภาพของท่อน้ำมันและข้อต่อ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๑๒.๒) สภาพของท่อลมและข้อต่อ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๑๓) สวิตช์หยุดการทำงานของปั้นจั่นได้โดยอัตโนมัติ (Limit Switches)<sup>๖</sup>

๑๓.๑) การทำงานของตะของัดของขุดยก (Upper Limit Switches)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๑๓.๒) มุมแขนปั้นจั่น

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๑๔) การทำงานของชุดควบคุมฟัดน้ำหนักรอก (Overload Limit Switches)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๑๕) ม้วนลวดสลิง (Rope Drum) รอก และตะขอ

๑๕.๑) สภาพม้วนลวดสลิง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๑๕.๒) มีลวดสลิงเหลืออยู่ในม้วนลวดสลิงตลอดเวลาที่ปั้นจั่นทำงานอย่างน้อย ๒ รอบ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๑๕.๓) อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่าศูนย์กลางของรอกกับเส้นผ่าศูนย์กลางของลวดสลิง เว้นแต่อัตราส่วน

ระหว่างเส้นผ่าศูนย์กลางของรอกหรือล้อใดๆ กับเส้นผ่าศูนย์กลางของลวดสลิงที่ฟันตามที่ผู้ผลิตกำหนด

๑๕.๓.๑) รอกปลายแขนปั้นจั่นไม่น้อยกว่า ๑๘ : ๑ หรืออัตราส่วน ..... ที่ผู้ผลิตกำหนด

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๑๕.๓.๒) รอกของตะขอไม่น้อยกว่า ๑๖ : ๑ หรืออัตราส่วน ..... ที่ผู้ผลิตกำหนด

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....



วิศวกรผู้ทดสอบ



๑๕.๓.๓) รอกหลังแขนขึ้นขึ้นไม่น้อยกว่า ๑๕ : ๑ หรืออัตราส่วน

ที่ผู้ผลิตกำหนด

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔) สภาพตะขอ

๑๕.๔.๑) การบิดตัวของตะขอ

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๒) การถ่างออกของปากตะขอ ต้องน้อยกว่าร้อยละ ๕

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๓) การสึกหรอที่ท้องตะขอ ต้องน้อยกว่าร้อยละ ๑๐

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๔) ไม่มีส่วนหนึ่งส่วนใดของตะขอแตกกร้าว

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๕) ไม่มีการเสียรูปทรงหรือสึกหรอของห่วงตะขอ

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๖) มีชุดล็อกป้องกันลวดสลิงหลุดจากตะขอ (Safety Latch)

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๖) ลวดสลิงเคลื่อนที่ (Running Ropes)

(๑๖.๑) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 36 mm. ค่าความปลอดภัยต้องไม่น้อยกว่า ๕ (Safety Factor)

เท่ากับ  $[(120.9 \times 1) / 20] = 6$  อายุการใช้งาน ขึ้นอยู่กับการใช้งาน เดือน/ปี

(๑๖.๒) ในหนึ่งช่วงเกลียว (Rope Lay) เส้นลวดขนาดน้อยกว่า ๓ เส้น ในเส้นเกลียวเดียวกัน (Strand)

หรือน้อยกว่า ๖ เส้น ในหลายเส้นเกลียวเดียวกัน

หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด (ระบุ)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๗) ลวดสลึงยึดโยง (Standing Ropes) ไม่ใช้

(๑๗.๑) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ค่าความปลอดภัยต้องไม่น้อยกว่า ๓.๕ (Safety Factor)

เท่ากับ อายุการใช้งาน เดือน/ปี

(๑๗.๒) เส้นลวดขนาดตรงข้อต่อน้อยกว่า ๒ เส้น ในหนึ่งช่วงเกลียว

หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด (ระบุ)

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๘) สภาพลวดสลึง

๑๘.๑) ลวดเส้นนอกสึกไปน้อยกว่าหนึ่งในสามของเส้นผ่าศูนย์กลางเดิม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๘.๒) ไม่มีการขมวด ถูกกระแทก แตกเกลียวหรือชำรุด

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

วิศวกรผู้ทดสอบ



๑๘.๓) เส้นผ่าศูนย์กลางเล็กลงไม่เกินร้อยละ ๕ ของเส้นผ่าศูนย์กลางที่ระบุ (Nominal Diameter)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๑๘.๔) ไม่ถูกความร้อนทำลายหรือเป็นสนิมมากจนเห็นชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๑๘.๕) ไม่ถูกกัดกร่อนชำรุดมากจนเห็นชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๑๙) สัญญาณเสียงและแสงไฟเตือนตลอดเวลาที่ปั้นจั่นทำงานโดยติดตั้งไว้ให้เห็นและได้ยินชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๒๐) มีป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกไว้ที่ปั้นจั่น และรอกของตะขอ (Hook Block)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๒๑) ตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยกสิ่งของ (Load Chart) ติดไว้ในบริเวณที่ผู้บังคับปั้นจั่นเห็นได้ชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๒๒) รูปภาพหรือคู่มือการใช้สัญญาณมือในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับปั้นจั่น ติดไว้ที่จุดหรือตำแหน่งที่ลูกจ้างผู้ปฏิบัติงานเห็นชัด

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๒๓) เครื่องดับเพลิงพร้อมใช้งานได้ที่ห้องบังคับปั้นจั่น หรือตำแหน่งที่สามารถใช้งานได้สะดวก

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๒๔) ระดับความปลอดภัย

๒๔.๑) Anti-two block devices

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๒๔.๒) Boom backstop devices

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๒๔.๓) Swing radius warning devices

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๒๔.๔) Boom Angle indicator

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๒๔.๕) อื่นๆ (ระบุ)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๒๕) ขายันพื้น (Outriggers)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

๒๖) ระดับวัดความเสถียร (ระดับน้ำ หรือมาตรวัดระดับความเอียง)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....

วิศวกรผู้ทดสอบ

๒๗) อุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ

น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยก ระบุ ..... อุปกรณ์ / เวท / บีม ..... น้ำหนัก ..... 10 ..... ดัน  
เครื่องมือวัด ระบุ ..... เวอร์เนียคาลิเปอร์, ดัลลิเมตร ..... วิธีการตรวจสอบแนวเชื่อม ระบุ ..... ด้วยสายตา .....  
อื่นๆ ระบุ .....

๒๘) การทดสอบการรับน้ำหนักของบันจันในครั้งนี้เป็นการทดสอบในกรณี (น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยกอาจใช้การทดสอบด้วยน้ำหนักจริงหรือทดสอบด้วยน้ำหนักจำลอง (Load simulation)

๒๘.๑) บันจันใหม่ (หลังการติดตั้งแล้วเสร็จ ก่อนการใช้งาน) ผลการทดสอบการรับน้ำหนัก ๑ เท่าของพิกัดน้ำหนักยกสูงสุดและต่ำสุดตามตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart) แต่ต้องไม่เกินตามขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย (Safety Working Load) ที่ผู้ผลิตกำหนด

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน (ระบุ) .....

๒๘.๒) บันจันที่ใช้งานแล้ว

ผลการทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑-๑.๒๕ เท่า ของน้ำหนักที่ใช้งานจริงสูงสุด<sup>๑๑</sup> แต่ต้องไม่เกินตามตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart) ตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด

<input checked="" type="checkbox"/> ตามวาระทุก 3 เดือน/ปี	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
<input type="checkbox"/> หยุดการใช้งานตั้งแต่ ๖ เดือนขึ้นไป	<input type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
<input type="checkbox"/> หลังการซ่อมแซมที่มีผลต่อความปลอดภัย	<input type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
<input type="checkbox"/> หลังการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง	<input type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน

๒๙) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน (ต้องไม่เกินตามตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart)

๒๙.๑) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน	20	ตัน ที่ระยะ .....
๒๙.๒) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน	.....	ตัน ที่ระยะ .....
๒๙.๓) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน	.....	ตัน ที่ระยะ .....
๒๙.๔) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน	.....	ตัน ที่ระยะ .....

๓๐) กรณีมีรายการทดสอบเพิ่มเติมตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด (สามารถแนบเอกสารเพิ่มเติม)

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

วิศวกรผู้ทดสอบ




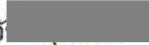
[illegible]

๒. การตรวจสอบและทดสอบความปลอดภัยของบັນจั่นต้องมีภาพถ่ายของวิศวกรขณะทดสอบ สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และสำเนาผู้ขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ หรือผู้ได้รับอนุญาตตามมาตรา ๑๑ แล้วแต่กรณี พร้อมทั้งเก็บไว้เป็นหลักฐานให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้

วิศวกรผู้ทดสอบ



ข้าพเจ้าขอรับรองว่าในการตรวจสอบและทดสอบความปลอดภัยในการใช้บันจันครั้งนี้ วิศวกรได้ดำเนินการตรวจสอบและทดสอบบันจัน ตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด และนายจ้างได้ดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข และปรับปรุง กรณีพบข้อบกพร่องให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด ตามหลักวิชาการทางวิศวกรรม และตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือที่ผู้ผลิตกำหนดหรือวิศวกรกำหนด เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงลงลายมือชื่อร่วมกันไว้เป็นหลักฐานสำคัญ ดังนี้

ตามข้อ ๔(๑) ลงชื่อ  วันที่ 21/3/2568  
( นายธวัช  )



วิศวกรซึ่งได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ เป็นผู้ทดสอบ

ตามข้อ ๔(๒) ลงชื่อ \_\_\_\_\_ วันที่ \_\_\_\_\_  
( \_\_\_\_\_ )

นิติบุคคลซึ่งได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑/หรือผู้กระทำการแทน

และลงชื่อ \_\_\_\_\_ วันที่ \_\_\_\_\_  
( \_\_\_\_\_ )

บุคลากรของนิติบุคคลตามข้อ ๔ (๒) ซึ่งเป็นวิศวกร  
และได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม เป็นผู้ทดสอบ

ลงชื่อ  วันที่ 21 มี.ค. 2568  
( ดร.ณัฐพันธ์  )  
นายจ้างของสถานประกอบการ/ผู้กระทำการแทน



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน  
ใบสำคัญ  
การขึ้นทะเบียนเป็นผู้ให้บริการทดสอบปั้นจั่น  
ใบสำคัญเลขที่ ๐๖๐๒-๐๑-๒๕๖๕-๐๗๐๒

แบบ กภ.บค  
บุคคลธรรมดา



ขึ้นทะเบียนให้ นายทวีช ผุดผ่อง

เลขบัตรประจำตัวประชาชน ๓-๑๐๐๙-๐๑-๒๘๖-๒๘๖-๒

ที่อยู่ เลขที่ ๙๙/๙๙๙ ซอยหทัยราษฎร์ ๓๓ แขวงบางชัน เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร

เป็นบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง  
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม  
ในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร บันจัน และหม้อน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ ในการเป็นผู้ให้บริการทดสอบปั้นจั่น ทั้งนี้  
สามารถดำเนินการได้เฉพาะงานตามประเภทและขนาด ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร ประกอบกับกฎกระทรวง  
การขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม  
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
พ.ศ. ๒๕๕๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลารธร)

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม  
Thai Professional Engineering License  
เลขประจำตัวประชาชน (๐) 3-10040-0-286-28-2

ชื่อและชื่อสกุล นาย ทวีช ผุดผ่อง  
Title/Name Surname Mr. Tawat Phutphong

เลขทะเบียน สก.2227 License No.  
ระดับ สามัญวิศวกร Level Professional Eng  
สาขา เครื่องกล Discipline Mechanical Eng

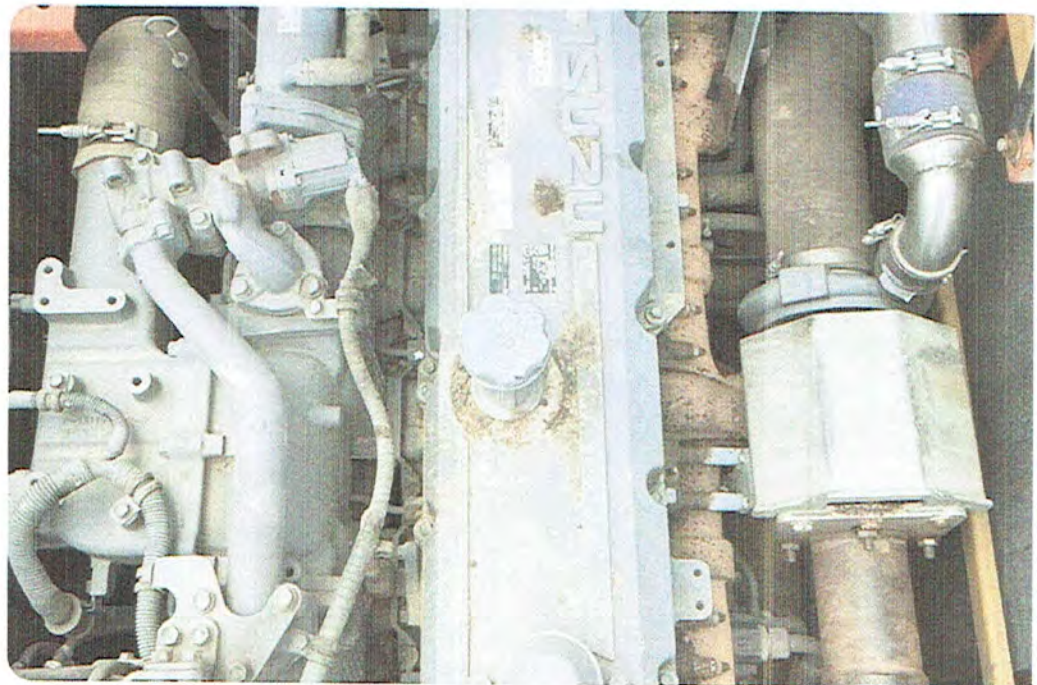
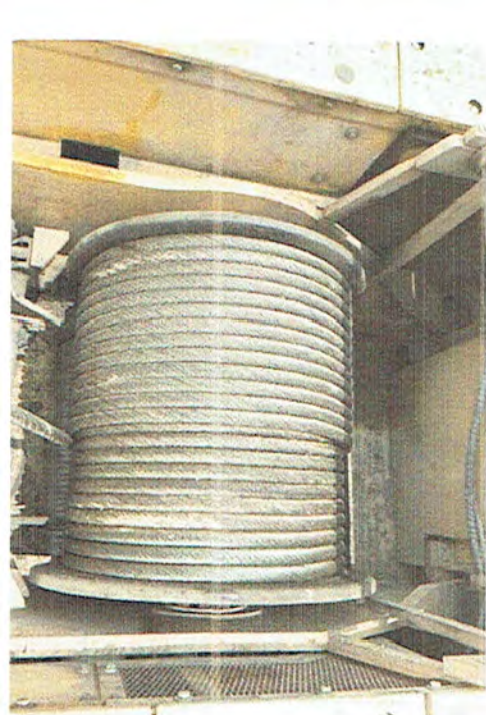
เลขที่สมาชิก 18769 Member No.

วันออก 16 ต.ค. 2564 Date of Issue 16 Oct 2021  
วันหมดอายุ 15 ต.ค. 2565 Date of Expiry 15 Oct 2026

นายทวีช ผุดผ่อง (Signature)

ใช้สำหรับตรวจสอบปั้นจั่น SR285-61-002  
ของบมจซีพีโก  
หน่วยงาน THE PLATINUM SQUARE





PIC•COLLAGE



ภาคผนวกที่ 2-10

เอกสารผลการตรวจวัดค่าควันดำจากยานพาหนะ

## รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บริษัท บริษัท ซีพีแอนด์ จำกัด (มหาชน)

ที่ตั้ง : เลขที่ 144 ถนนพระยาสุเรนทร์

แขวงบางชัน เขตคลองสาม กรุงเทพมหานคร 10510

ตรวจวัดวันที่ 3 พฤษภาคม 2568

### 1. บทนำ

บริษัท ซีพีแอนด์ จำกัด (มหาชน) ที่ตั้งเลขที่ 144 ถนนพระยาสุเรนทร์ แขวงบางชัน เขตคลองสาม กรุงเทพมหานคร 10510 ได้ตระหนักถึงความสำคัญในการควบคุมและป้องกันมลพิษที่เกิดจากกิจกรรมของบริษัท มิให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของพนักงานและชุมชนโดยรอบ ซึ่งเป็นนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของบริษัทฯ และเพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายดังกล่าว บริษัทฯ จึงได้มอบหมายให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นข้อมูลในการประเมินระบบการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงงาน ตลอดจนกำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบที่จะเกิดต่อสุขภาพอนามัยของพนักงานและสาธารณชนต่อไป โดยดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมวันที่ 3 พฤษภาคม 2568 มีรายละเอียดดังนี้

### 2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อให้ได้ข้อมูลของระดับคุณภาพสิ่งแวดล้อมได้แก่ ค่าควันดำ (Smoke Opacity) จากยานพาหนะ เพื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามที่ราชการกำหนด และมาตรฐานตามหลักวิชาการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.2 เพื่อจัดทำรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม นำเสนอต่อเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบของบริษัท เพื่อนำไปประเมินผลสำเร็จของระบบการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตลอดจนหาแนวทางการปฏิบัติเพื่อลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นต่อพนักงานและสาธารณชนต่อไป

2.3 เพื่อเสนอแนะแนวทางที่เหมาะสมในการแก้ไขปรับปรุงสภาพหรือลักษณะงาน เพื่อลดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมโดยทั่วไปและสภาพแวดล้อมในการทำงาน เนื่องจากการสัมผัสสิ่งคุกคามต่อสุขภาพของพนักงาน ที่มีระดับความเข้มข้นเกินเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

### 3. ขอบเขตการดำเนินงาน

บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท ซีพีแอนด์ จำกัด (มหาชน) ได้แก่ ค่าควันดำ (Smoke Opacity) จากยานพาหนะ โดยมีขอบเขตการดำเนินงานแสดงรายละเอียดดังตารางที่ 3-1

ตารางที่ 3-1 ขอบเขตการดำเนินงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

รายการตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด
<b>1. ค่าควันดำจากยานพาหนะ</b> 1.1 รถเครน KOBELCO/F580 1.2 รถเครน SANY/SR285R 1.3 รถเครน SANY/SR360R 1.4 รถเครน SANY/SY215C 1.5 รถบรรทุก KOBELCO/BM5800 1.6 รถบรรทุก HINO/70-2812 1.7 รถบรรทุก FUSO/52-6023 1.8 รถบรรทุก MITSUBISHI/70-3967	3 พฤษภาคม 2568	- ค่าควันดำ (Smoke Opacity)

### 4. วิธีการเก็บและวิธีวิเคราะห์ตัวอย่าง

บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจวัดค่าควันดำ (Smoke Opacity) จากยานพาหนะของบริษัท ซีพีแอนด์ จำกัด (มหาชน) โดยมีวิธีการเก็บตัวอย่าง และวิธีวิเคราะห์แสดงรายละเอียดดังนี้

4.1 ทำการตรวจวัดค่าควันดำ (Smoke Opacity) ตรวจวัดด้วยเครื่อง Smoke Opacity Meter Model 8500 S/N EOPWA850015944

4.2 ทำการตรวจวัดรถยนต์คันละ 2 ครั้ง แล้วใช้ค่าที่มากที่สุด โดยผลต่างทั้งสองครั้งต้องไม่เกินร้อยละ 5 หากเกินกว่าค่าที่กำหนดต้องทำการตรวจวัดใหม่



## 5. ผลการตรวจวัดค่าควันดำจากยานพาหนะ

ผลการตรวจวัดค่าควันดำ (Smoke Opacity) ดำเนินการตรวจวัดวันที่ 3 พฤษภาคม 2568 จำนวน 8 คัน ผลการตรวจวัดแสดงผลดังตารางที่ 5-1 รูปที่ 5-1 และภาพการตรวจวัดภาพที่ 5-1

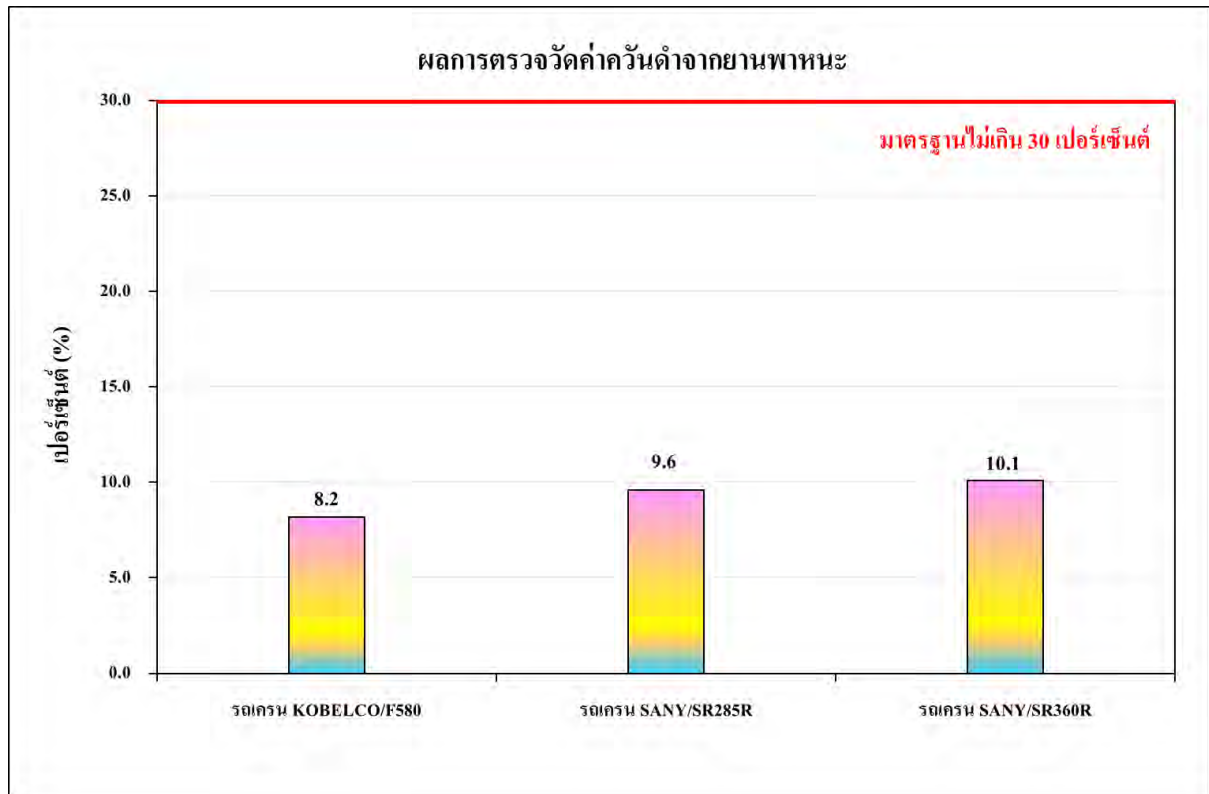
ตารางที่ 5-1 ผลการตรวจวัดค่าควันดำ (Smoke Opacity) จากยานพาหนะ

ลำดับ	ประเภท	ทะเบียนรถ	เวลา	ผลการตรวจวัด (%)	มาตรฐาน (%)
1	รถเครน	KOBELCO/F580	10:10 - 10:23	8.2	≤30
2	รถเครน	SANY/SR285R	10:23 - 10:27	9.6	
3	รถเครน	SANY/SR360R	10:27 - 10:32	10.1	
4	รถแบคโฮ	SANY/SY215C	10:32 - 10:40	7.5	
5	รถเครน	KOBELCO/BM5800	10:40 - 10:45	8.4	
6	รถบรรทุก	HINO/70-2812	13:27 - 13:40	13.4	
7	รถบรรทุก	FUSO/52-6023	13:40 - 13:54	11.6	
8	รถบรรทุก	MITSUBISHI/70-3967	13:54 - 13:59	14.6	

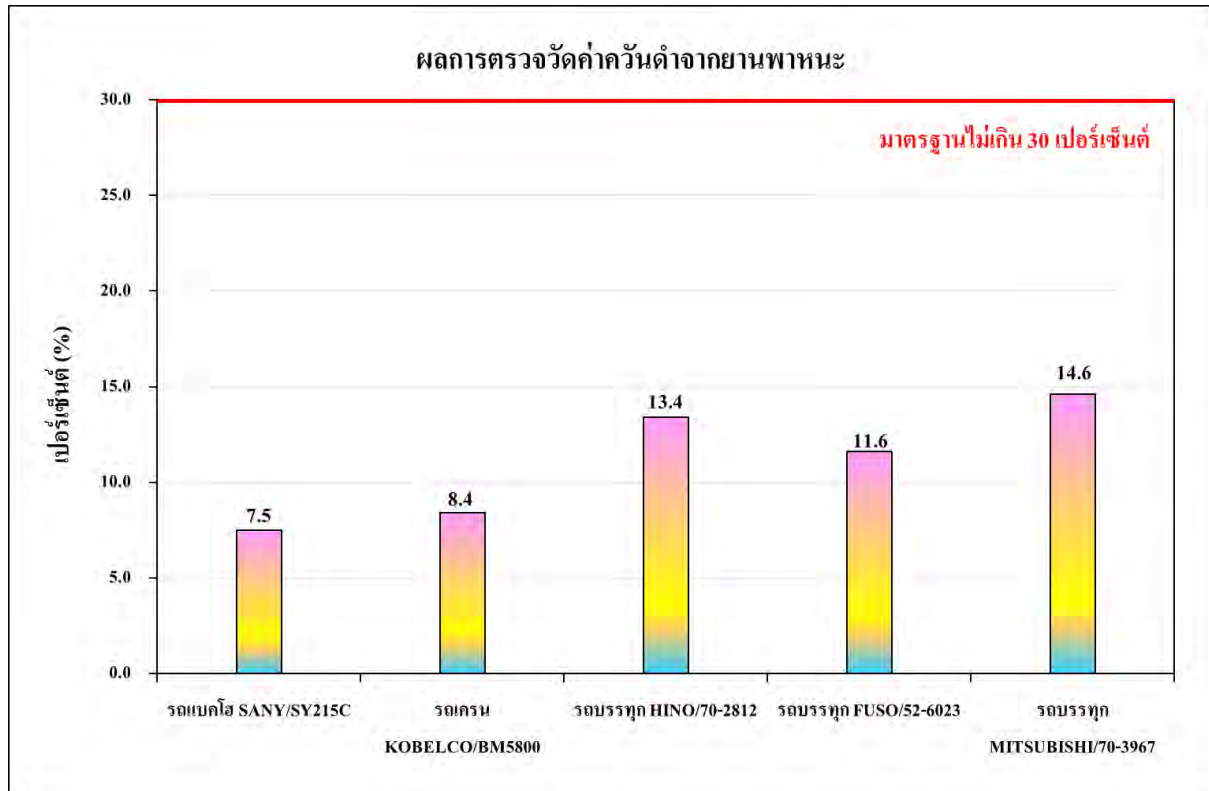
มาตรฐาน ประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง กำหนดเกณฑ์มาตรฐานและวิธีการตรวจวัดค่าควันดำจากท่อไอเสียของรถ

ตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก พ.ศ.2565







หมายเหตุ ตรวจวัดค่าควันดำจากรถยนต์ขณะเครื่องยนต์ไม่มีการะ



รูปที่ 5-1 ผลการตรวจวัดค่าควันดำจากยานพาหนะ



รูปที่ 5-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดค่าควันดำจากยานพาหนะ

	
<p>รถเครน KOBELCO/F580</p>	<p>รถเครน SANY/SR285R</p>
	
<p>รถเครน SANY/SR360R</p>	<p>รถแบคโฮ SANY/SY215C</p>
	
<p>รถเครน KOBELCO/BM5800</p>	<p>รถบรรทุก HINO/70-2812</p>

ภาพที่ 5-1 การตรวจวัดค่าควันดำจากยานพาหนะ



	
รถบรรทุก FUSO/52-6023	รถบรรทุก MITSUBISHI/70-3967

ภาพที่ 5-1 (ต่อ) การตรวจวัดค่าควันดำจากยานพาหนะ

#### 6. สรุปผลการตรวจวัดค่าควันดำจากยานพาหนะ

ผลการตรวจวัดค่าควันดำ (Smoke Opacity) จากยานพาหนะ ดำเนินการตรวจวัดวันที่ 3 พฤษภาคม 2568 จำนวน 8 คัน ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ตามประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง กำหนดเกณฑ์มาตรฐานและวิธีการตรวจวัดค่าควันดำจากท่อไอเสียของรถตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก พ.ศ. 2565 ตรวจวัดค่าควันดำจากเครื่องยนต์ขณะเครื่องยนต์ไม่มีภาระ ซึ่งกำหนดไว้ว่าค่าควันดำสูงสุดไม่เกินร้อยละ 30 ที่ระยะความยาวของทางเดินแสงมาตรฐาน และระยะความยาวคลื่นแสงมาตรฐาน เมื่อตรวจวัดด้วยเครื่องมือตรวจวัดควันดำระบบวัดความทึบแสง

ภาคผนวกที่ 2-11

Site Layout Plan และการจัดวางเครื่องจักร

ภาคผนวกที่ 2-12  
แผนผังแสดงระบบป้องกันดินพัง  
(ตำแหน่งติดตั้ง Inclnometer)



ภาคผนวกที่ 2-13  
เอกสารค่าเก็บขยะมูลฝอย (สำนักงานเขตราชเทวี)

ใบรับเงิน

งาน The Platinum Square.

30 / เมษายน / 2568

ข้าพเจ้า ฝ่ายรักษาความสะอาด สำนักเทศบาล

ได้รับเงินค่า เก็บขยะ 10 คัน เดือน 'เมษายน 2568'

จาก บริษัท สโกล่า จำกัด (มหาชน)

เป็นเงิน บาท ( )

ลงชื่อ ผู้รับเงิน

ลงชื่อ ผู้อนุมัติ

FM-ACC4-004



ภาคผนวกที่ 2-14

ตัวอย่างเอกสารประวัติคนงาน (ช่วงงานเข้ม)





บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

SEAFCO PUBLIC CO.,LTD

## ประวัติแรงงาน

ชื่อ MR. [REDACTED] นามสกุล - เบอร์โทร 091-[REDACTED]

## ที่อยู่ปัจจุบัน

เลขที่ [REDACTED] หมู่ - ซอย - ตำบล บางชัน อำเภอ คลองสามวา จังหวัด กรุงเทพมหานครเกิดวันที่ 21 เดือน [REDACTED] พ.ศ. [REDACTED] อายุ [REDACTED] ปี วุฒิการศึกษา ส.บ.อ. สัญชาติ เวียดนามศาสนา พุทธ.เลขที่บัตรประชาชนหรือหนังสือเดินทาง MF9 [REDACTED] สมัครงำทำงานในตำแหน่ง ทั่วไปผู้ที่สามารถติดต่อได้ในกรณีฉุกเฉิน ชื่อ-สกุล MR. [REDACTED] เกี่ยวข้องเป็น [REDACTED]เบอร์โทรผู้ที่สามารถติดต่อได้ในกรณีฉุกเฉิน 093-[REDACTED]

## ประวัติการทำงานและสุขภาพ

-ท่านมีประสบการณ์ในการทำงานก่อสร้างหรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย เป็นเวลา \_\_\_\_\_ ปี-ท่านเป็นโรคกลัวความสูงหรือมีอาการ เช่น ใจเต้น หน้ามืด มือเท้าเย็น อ่อนแรง หรือไม่ ☒ ไม่เป็น ☐ เป็น-ท่านมีโรคประจำตัวหรือไม่ ☒ ไม่เป็น ☐ เป็น ระบุ \_\_\_\_\_-ท่านตาบอดสีหรือไม่ ☒ ไม่เป็น ☐ เป็น-ท่านเป็นโรคลมชักหรือไม่ ☒ ไม่เป็น ☐ เป็น

-อื่นๆ \_\_\_\_\_

ลงชื่อ..... [REDACTED] .....ผู้สมัคร( MR. 4 )ลงชื่อ..... [REDACTED] .....ผู้รับประวัติ( นันท์ )

โปรดแนบหลักฐาน

1. สำเนาบัตรประชาชน/สำเนาหนังสือเดินทาง

ภาคผนวกที่ 2-15

กิจกรรมสาธารณะประโยชน์ CSR (ช่วงงานเข้ม)

# กิจกรรมสาธารณะประโยชน์

ดูแลความสะอาดทางเท้าโดยรอบโครงการ The Platinum Suare





# กิจกรรมสาธารณะประโยชน์

ดูแลความสะอาดทางเท้าโดยรอบโครงการ The Platinum Suare





# กิจกรรมสาธารณะประโยชน์

ดูแลความสะอาดทางเท้าโดยรอบโครงการ The Platinum Square



ภาคผนวกที่ 2-16  
เอกสารข่าวสารประชาสัมพันธ์เรื่องโรคระบาด



# ไข้หวัดใหญ่ (Influenza)

พบได้ทุกเพศทุกวัย ส่วนมากพบผู้ป่วยในช่วงฤดูฝน ฤดูหนาว

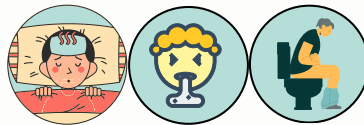
## สาเหตุ

เกิดจากเชื้อไวรัสอินฟลูเอนซ่า  
(INFLUENZA VIRUS)

ที่อยู่ในน้ำมูกน้ำลาย และ  
เสมหะของผู้ป่วย  
สามารถติดต่อระหว่างคนสู่คน  
ได้ผ่านการ ไอ หรือ จาม

## อาการ

1. มีไข้สูง
2. ปวดศีรษะ
3. ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ
4. คลื่นไส้ อาเจียน ท้องเสีย



## การติดต่อ

1. ติดต่อได้จากการไอหรือจามรดกัน  
หรือหายใจเอาฝอยละอองน้ำลาย  
ของผู้ป่วยเข้าไป
2. จากการสัมผัสทางมือ หรือสิ่งของ  
ที่ใช้ปนเปื้อนเชื้อ



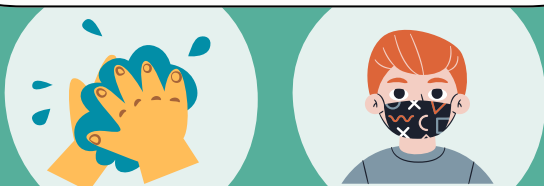
## การป้องกัน



ออกกำลังกาย หลีกเลี่ยงการใกล้ชิดผู้ป่วย  
และฉีดวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่



รับประทานอาหารที่มีประโยชน์ หลีกเลี่ยง  
สถานที่แออัด และไม่ใช่สิ่งของร่วมกับผู้อื่น  
โดยเฉพาะผู้ป่วย



หมั่นล้างมือบ่อยๆ และเมื่อป่วยควรสวมใส่  
หน้ากากอนามัย หรือใช้ผ้า/กระดาษทิชชูปิดปาก  
และจามเมื่อไอหรือจาม

## กลุ่มเสี่ยงที่ควรฉีดวัคซีน ป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ทุกปี



บุคลากรทางการแพทย์, เด็กอายุ 6-12 ปี  
ผู้ป่วยเรื้อรัง, ผู้หญิงตั้งครรภ์ 4 เดือนขึ้นไป



ผู้ที่มีอายุ 65 ปีขึ้นไป, ผู้ที่มีภูมิคุ้มกันบกพร่อง  
และผู้ที่น้ำหนักมากกว่า 100 กิโลกรัม หรือ  
BMI > 35 KG/M2

# တုပ်ကွေး (Influenza)

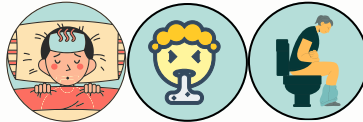
ကျားမ မရွေး၊ အသက်အရွယ်မရွေး တွေ့ရှိရပြီး မိုးရာသီနှင့် ဆောင်းရာသီများတွင် အများဆုံးဖြစ်ပွားတက်သည်။

## ကူးစက်စေသော အကြောင်းရင်း

INFLUENZA VIRUS တုပ်ကွေး သည် တုပ်ကွေး ဖြစ်နေသောလူနာ၏ ချွဲ၊ တံတွေးနှင့် သလိပ်များနှင့်ထိ တွေ့သောကြောင့် ဖြစ်ရ သည်။

## ရောဂါလက္ခဏာ

1. အဖျားကြီးခြင်း၊
2. ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊
3. ကြွက်သားကိုက်ခဲခြင်း၊
4. ပျို့အန်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်း၊ ဝမ်းလျှောခြင်း။



## ကူးစက်ခြင်း

1. ချောင်းဆိုးခြင်း သို့မဟုတ် နှာချေခြင်း သို့မဟုတ် လူနာ၏တံတွေးအမှန်အမှားများကို ရှူရှိုက်မိခြင်း။
2. ရောဂါပိုးမွှားများပါဝင်သော လက်သို့မဟုတ် ကိရိယာများကို ထိတွေ့မိခြင်း။



## ကာကွယ်ခြင်း



လုံလောက်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်ပြီး အနားယူပါ။  
လူနာနှင့် အနီးကပ် ထိတွေ့ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။  
အဟာရပြည့်ဝသော အစားအစာကို စားပါ။



အထူးသဖြင့် လူနာ၏ ပစ္စည်းများကို အခြားသူများနှင့် မျှဝေအသုံးမပြုရန်အရေးကြီး ပါသည်။  
တုပ်ကွေးကာကွယ်ဆေးထိုးပါ။  
လူထူထပ်သောနေရာများကို ရှောင်ပါ။



လက်ကို ဆပ်ပြာနဲ့ ရေနဲ့ မကြာခဏ ဆေးပါ။  
နေမကောင်းဖြစ်တဲ့အခါ MASK တပ်ပါ သို့မဟုတ် ပါးစပ်ကို အုပ်ဖို့အဝတ်/တစ်ရှူးကို အသုံးပြုပါ။ ချောင်းဆိုး နှာချေတဲ့အခါ နှာခေါင်းကို အုပ်ထားပါ။

## တုပ်ကွေးရောဂါကို နှစ်စဉ် ကာကွယ်ဆေးထိုးသင့်သော အန္တရာယ်အုပ်စုများ



ဆေးဘက်ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ  
၆ လမှ ၂ နှစ် ကလေးငယ်များ  
ကိုယ်ဝန် ၄ လနှင့်အထက်



အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက်  
ခုခံအားကျဆင်း နေသူများ  
ကိုယ်အလေးချိန် 100 ကီလိုဂရမ်နှင့်အထက်  
သို့မဟုတ် BMI 35 ထက်များသောသူများ

## គ្រុនផ្តាសាយ (Influenza)

អាចត្រូវបានរកឃើញនៅមនុស្សគ្រប់ភេទ និងគ្រប់វ័យ អ្នកជំងឺភាគច្រើនត្រូវបានរកឃើញនៅរដូវស្ងា និងរដូវវស្សា

### មូលហេតុ

វាបណ្តាលមកពីមេរោគគ្រុនផ្តាសាយដែលមាននៅក្នុងសំបោរ ទឹកមាត់ និង ស្បែករបស់អ្នកជំងឺ

### ការឆ្លង

1. ក្តៅខ្លួនខ្លាំង
2. ឈឺក្បាល
3. ឈឺសាច់ដុំ
4. ចង្អោរ ក្អក រាក



### ការឆ្លង

1. ក្អក ឬកណ្តាល ឬ ដកដង្ហើមដោយស្របយកលំអងទឹកមាត់របស់អ្នកជំងឺ
2. ការប៉ះដោយដៃ ឬប្រើឧបករណ៍ដែលមានមេរោគ



### ការការពារ



ធ្វើលំហាត់ប្រាណ និងសម្រាកឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់ ជៀសវាងការប៉ះពាល់ជិតស្និទ្ធជាមួយអ្នកជំងឺ បរិភោគអាហារដែលមានជីវជាតិ



កុំប្រើរបស់របរជាមួយអ្នកដទៃ ជាពិសេសជាមួយអ្នកជំងឺ ការចាក់ថ្នាំបង្ការជំងឺគ្រុនផ្តាសាយ ជៀសវាងកន្លែងដែលមានមនុស្សច្រើន



លាងដៃរបស់អ្នកឱ្យបានញឹកញាប់ជាមួយសាប៊ូ និងទឹកពេលឈឺ ត្រូវពាក់ម៉ាស់ ឬប្រើក្រណាត់/ក្រដាសបិទមាត់ ខ្ទប់ច្រមុះពេលក្អក និងកណ្តាល

ក្រុមហ៊ុននីតិយ័យដែលគួរតែត្រូវបានចាក់វ៉ាក់សាំងប្រឆាំងនឹងជំងឺគ្រុនផ្តាសាយជារៀងរាល់ឆ្នាំ



បុគ្គលិកពេទ្យ កុមារពី 6 ខែដល់ 2 ឆ្នាំ ស្ត្រីមានផ្ទៃពោះ (អាយុគត់ 4 ខែឬច្រើនជាងនេះ អ្នកមានជំងឺរ៉ាំរ៉ៃ



មានអាយុចាប់ពី 65 ឆ្នាំឡើងទៅ ភាពស្អាចខ្សោយ អ្នកដែលមានទម្ងន់លើសពី 100 គីឡូក្រាម ឬមាន BMI លើសពី 35



ภาคผนวกที่ 2-17  
ตัวอย่างเอกสารบันทึกสถิติอุบัติเหตุและความปลอดภัย  
(ช่วงงานเข้ม)



## สรุปอุบัติเหตุ (รายเดือน)



โครงการ : The Platinum Square

ประจำเดือน : มีนาคม 2568

ผู้จัดการโครงการ :	นายเจ [REDACTED]	จำนวนอุบัติเหตุในเดือนที่ผ่านมา :	0	วันที่จัดทำเอกสาร :	31/03/2568
วิศวกรโครงการ :	นายส [REDACTED]	จำนวนอุบัติเหตุในเดือนนี้ :	0		
จป.โครงการ :	นางส [REDACTED]	รวมจำนวนอุบัติเหตุทั้งหมด :	0	ผู้จัดทำ :	นันทิ [REDACTED]

ลำดับ	วันที่แจ้ง/ ทำเอกสาร	วันที่เกิดเหตุ	จุดที่เกิดเหตุ	โปรแกรม ควบคุมงาน	รายละเอียดอุบัติเหตุ	ผลกระทบจากการ เกิดอุบัติเหตุ	สาเหตุที่เกิด	แนวทางป้องกัน	มูลค่าความเสียหาย			หมายเหตุ
									บมจ.ซีพีโก้	กองทุนเงิน ทดแทน	อื่นๆ	

ไม่มีอุบัติเหตุในเดือน มีนาคม 2568

ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจทาน	ผู้อนุมัติ
( [REDACTED] )	( [REDACTED] )	( [REDACTED] )
ตำแหน่ง : จป.วิชาชีพ	ตำแหน่ง : วิศวกร	ตำแหน่ง : วิศวกรโครงการ
วันที่ : 31/3/2568	วันที่ : 31/3/2568	วันที่ : 31/3/2568

ภาคผนวกที่ 2-18

เอกสารรับรองการฝึกอบรมทบทวนการทำงานเกี่ยวกับป้ันจัน





**บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)**  
**SEAFCO PUBLIC COMPANY LIMITED**  
 Register No. 0107547000257



วันที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ที่ ชว./2568/REG - 162

เรื่อง แจ้งกำหนดการจัดอบรม หลักสูตรการอบรมทบทวนการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น

เรียน สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเขตพื้นที่ 10

สิ่งที่แนบมาด้วย 1. รายละเอียดและกำหนดการฝึกอบรม

## 2. ประวัติวิทยากร

ตามหลักประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักสูตรการฝึกอบรมผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาแก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุ หรือผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น และการฝึกอบรมทบทวนการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น พ.ศ.2567

ทาง บริษัท ซีฟโก้ จำกัด(มหาชน) เลขที่ 144 ถนนพระยาสุเรนทร์ แขวงบางชัน เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร ประกอบกิจการก่อสร้างเสาเข็มเจาะและกำแพงกันดิน ได้มีจัดการอบรม หลักสูตรการอบรมทบทวนการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น โดยมี นายรัช ฝุดม่อง เป็นวิทยากรที่มีคุณสมบัติตามที่กฎหมายกำหนด(ตามเอกสารแนบ) ซึ่งเป็นผู้ดำเนินการอบรมหลักสูตร ดังนี้

หลักสูตร	ระยะเวลา	จำนวนผู้อบรม
หลักสูตรการอบรมทบทวนการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น	ภาคทฤษฎี 3 ชั่วโมง	31 คน

ดังนั้น บริษัท ซีฟโก้ จำกัด(มหาชน) จึงขอแจ้งกำหนดการฝึกอบรมหลักสูตรการอบรมทบทวนการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่นวันที่ 27 พฤษภาคม 2568 ตามสิ่งที่แนบมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ได้รับเอกสารต้นฉบับไว้เรียบร้อยแล้ว

ผู้รับ.....  
 (นายศรัณย์ จันทร์ประทุม)

ตัวบรรจง ( นักวิชาการแรงงาน

วันที่ 21 พ.ค. 2568

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....

(นาย

ที่ปรึกษา บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

## กำหนดการฝึกอบรม

หลักสูตร "การอบรมหรือทบทวนการทำงานเกี่ยวกับปื้นจัน" ( 3 ชั่วโมง )

อบรมวันที่ 27 พฤษภาคม 2568

วัน เวลา	หัวข้อการฝึกอบรม	ระยะเวลา (ชั่วโมง)	วิทยากร
08.00- 08.45 น.	ลงทะเบียน	0.15	ทีมงาน
08.45 - 09.00น.	ทดสอบความรู้ก่อนการฝึกอบรม (Pre Test)	0.15	ทีมงาน
09.00 - 10.00น.	1.กฎหมายความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับปื้นจัน และมาตรฐาน สัญลักษณ์ความปลอดภัย	1	วิทยากรที่มี คุณสมบัติตามที่ กม.กำหนด
10.00 - 11.30น.	2.ความปลอดภัยในการทำงาน สาเหตุและกรณีศึกษาการเกิดอุบัติเหตุ ของปื้นจัน และมาตรการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	1.30	
11.30 - 12.00น.	3.รายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานในการประกอบ การ ติดตั้ง การทดสอบ การใช้ การซ่อมแซม การบำรุง	0.3	

สถานที่อบรม ที่สำนักงานใหญ่ บมจ.ซีพีโก้ 144 ถนนพระยาสุเรนทร์ แขวงบางชัน เขตคลองสามวา

\* ระยะเวลา 10.30 - 10.45 น.





หัวข้อบรรยายหลักสูตร : การปฏิบัติหน้าที่ผู้บังคับบัญชา ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับบัญชา ผู้ยึดเกาะวัสดุหรือผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น และการทบทวนการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น



นาย

เกิด :

วันที่ 2 พ.ศ.2505

ภูมิลำเนา :

จังหวัดอุทัยธานี

ที่อยู่ปัจจุบัน :

จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10510

ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง :

ที่ปรึกษา  
บริษัท ซีฟโก้ จำกัด(มหาชน)

หมายเลขโทรศัพท์ :

0

Email :

lawat@seafco.co.th

ประวัติการศึกษา :

ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมเครื่องกล (พ.ศ.2530)

สถาบันวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา วิทยาเขตเทเวศร์ (ปัจจุบันเปลี่ยนเป็น มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิร)

ประวัติการอบรม / ศึกษาดูงาน :

- ปี 2541 หลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับบริหาร ณ บริษัท โกลบอลทซ์ จำกัด
- ปี 2543 หลักสูตรการป้องกันอัคคีภัยและฝึกซ้อมดับเพลิง ณ สถาบันอบรม พี ไอ เอ็ม
- ปี 2550 หลักสูตรการพัฒนาบุคลากรเพื่อเป็นผู้ตรวจสอบเครนปั้นจั่น โดยวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย
- ปี 2551 กฎหมายสำหรับวิศวกร รุ่นที่ 5 โดยวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย
- ปี 2552 หลักสูตรคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยสมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย)
- ปี 2552 การบริหารงานซ่อมบำรุงแบบมืออาชีพ รุ่นที่ 2 โดยวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย
- ปี 2557 การวางแผนเครื่องจักรกลเชิงป้องกัน รุ่นที่ 4 โดยวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย

ประสบการณ์การทำงาน :

- วิศวกรซ่อมบำรุง บริษัท TOSTEMTHAI
- วิศวกรขบวนการผลิต บริษัท SEAGAT TECHNOLOGY
- วิศวกรซ่อมบำรุง บริษัท ADAM & WARNER LAMBERT
- วิศวกรเครื่องกล บริษัท ซีฟโก้ จำกัด(มหาชน)
- ผู้อำนวยการซ่อมบำรุง บริษัท ซีฟโก้ จำกัด(มหาชน)
- ผู้ช่วยผู้จัดการใหญ่ฝ่ายซ่อมบำรุง บริษัท ซีฟโก้ จำกัด(มหาชน)
- ที่ปรึกษา บริษัท ซีฟโก้ จำกัด(มหาชน) - ปัจจุบัน

ขอรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....  
( นายวิชา สุขทอง ).....วิทยาการ





บันทึกการอบรมด้านความปลอดภัย  
( Record Training )



หลักสูตร อบรมทบทวนการทำงานเกี่ยวกับบันจัน

Training Course

ผู้อบรม นายรัช

Instructor

สถานที่ ฝ่ายซ่อมบำรุง, ฝ่ายเสาสีเขียวและกำแพงกันดิน

Place

วันที่ 27 พฤษภาคม 2567

เวลา 09.00-12.00

Date

Time

No.	ID	Name	Position	Signature	Remark
				09.00 น. - 12.00 น.	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8	S1133	นายสาริจน์	วิศวกร		
9					
10					
11					
12					
13					
14	S2048	นายบัณฑิต	วิศวกร		
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					

ผู้จัดทำ :	วิทยากรอบรม :
( )	( )
ตำแหน่ง : อป.วิชาชีพ	ตำแหน่ง : ที่ปรึกษา
วันที่	วันที่

**ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม**  
**Thai Professional Engineering License**

เลขประจำตัวประชาชน (ID) 3-1004 [REDACTED]

ชื่อและนามสกุล  
 Title/Name Surname [REDACTED]

เลขทะเบียน  
 License No. สก.2227

เลขที่สมาชิกสภา  
 Member No. 18769

ระดับ  
 Level วิศวกร  
 Professional Eng.

สาขา  
 Discipline วิศวกรรม  
 Mechanical Eng.

วันออก  
 Date of Issue 16 ต.ค. 2564 16 Oct 2021

วันหมดอายุ  
 Date of Expiry 15 ต.ค. 2569 15 Oct 2026

ลายเซ็น (Signature)  
 [Signature]

**สภาวิศวกร**  
**วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย**

643002133

สภาวิศวกร  
 COUNCIL OF ENGINEERS  
 www.coe.or.th

QR Code





# คณะกรรมการควบคุมการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

ตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ. ๒๕๐๕

ออกบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นาย [REDACTED]

มีสิทธิประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

ประเภท สามัญวิศวกร สาขา วิศวกรรมเครื่องกล

ตามใบอนุญาตเลขทะเบียน สก.๒๒๒๗

ตั้งแต่วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๓

เลขบัตร ๘๓๒๓๒

(นายพลศักดิ์ ชูชาวนวรัตน์)  
นายทะเบียน ก.ว.

(นายปัญญา นาคศิริ)  
ประธาน ก.ว.





## บริษัท ซีฟโก้ จำกัด(มหาชน)

ขอมอบวุฒิบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายบัณฑิตวิช [REDACTED]

ได้รับการอบรมหลักสูตร เรื่อง

ทบทวนการปฏิบัติหน้าที่ ผู้ควบคุมการใช้ปืนจั่น

วันที่ 4 พฤษภาคม 2567

ระยะเวลา ภาคทฤษฎี 3 ชั่วโมงและภาคปฏิบัติ 3 ชั่วโมง

ให้ไว้ ณ วันที่ 4 พฤษภาคม 2567

[REDACTED]  
(นายรัช [REDACTED])

วิศวกรผู้อบรม

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)

[REDACTED]  
(นายเผด็จ [REDACTED])

กรรมการผู้ช่วยผู้จัดการใหญ่

บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน)