



















	
	
	
<p>ชั้น 9 ตึก A</p>	


	
	
	
<p>ห้อง 39/32</p>	



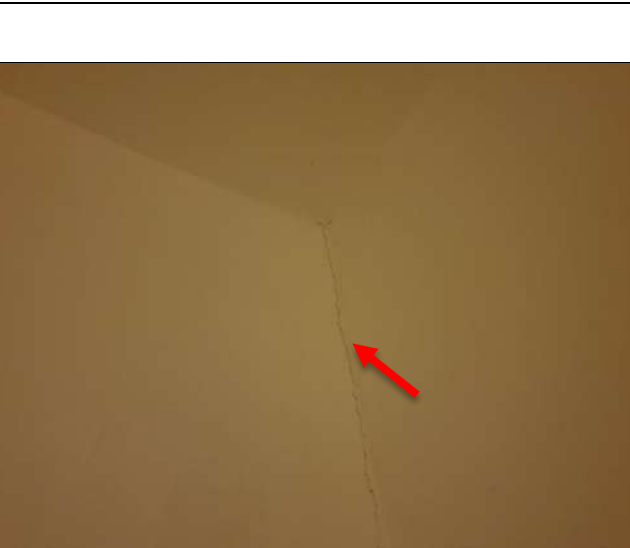



	
<p>สระว่ายนํ้า</p>	
	
	
<p>ห้อง39/35</p>	

	
<p>ห้อง 39/36</p>	
	
	<p>ห้อง 39/26</p>
	




	
<p>ชั้น 10 ตึก A</p>	
	
	
<p>ห้อง 39/46</p>	







	
<p>ห้อง 39/43</p>	
	
<p>ห้อง 39/42</p>	
	







	
<p>ห้อง39/47</p>	<p>ห้อง39/47</p>
	
<p>ห้อง39/47</p>	<p>ห้อง39/47</p>
	
<p>ห้อง39/38</p>	<p>ห้อง39/38</p>

	
	
<p>รอยร้าวขนาด 0.55</p>	
	
	<p>ชั้น 11 ตึก A</p>









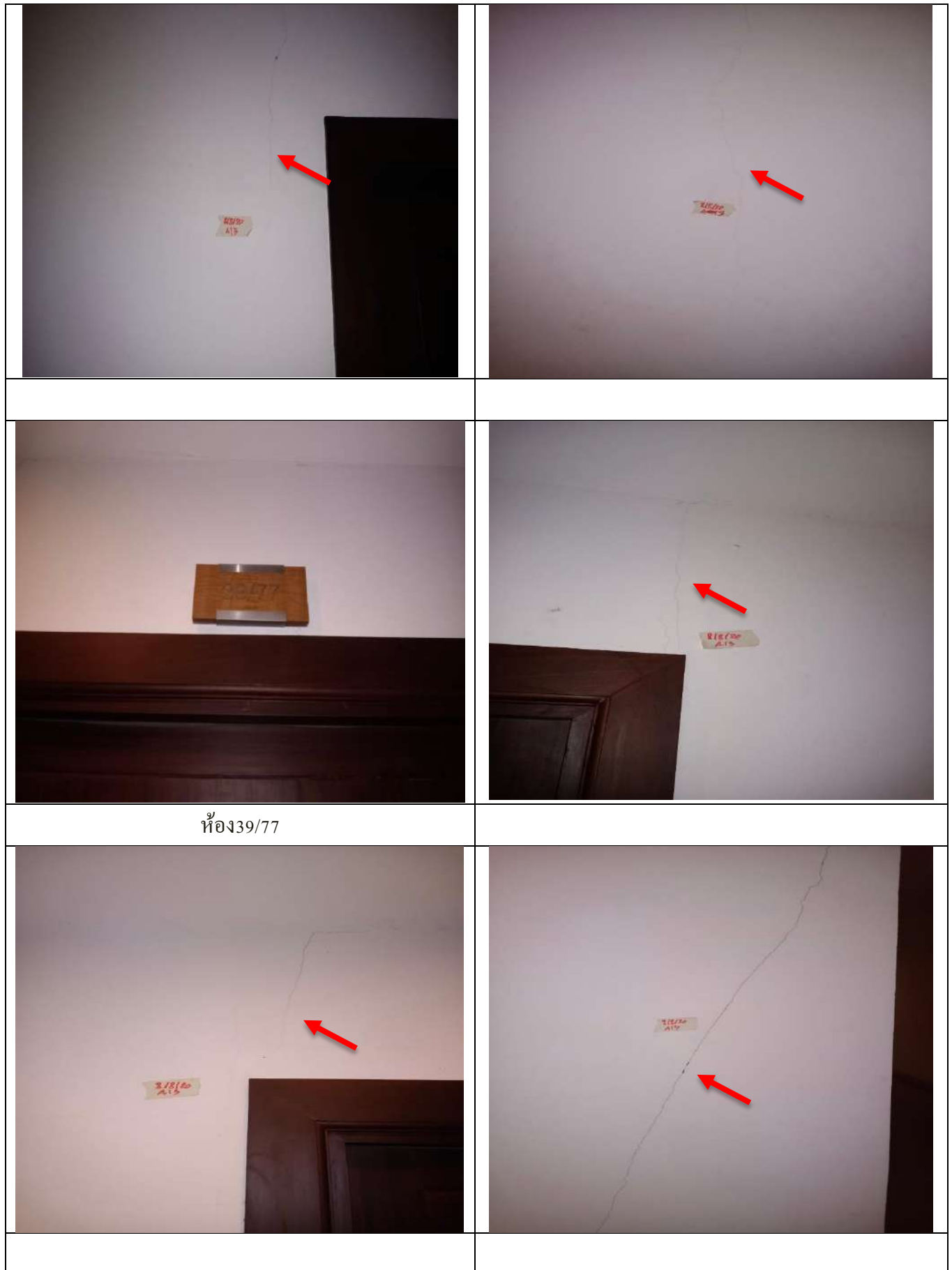
	
	
	<p>ชั้น 12 ตึก A</p>
	







	
<p>ห้อง 30/70</p>	
	
	<p>ห้อง 39/65</p>
	







	
	
	
<p>ห้อง 89/71</p>	



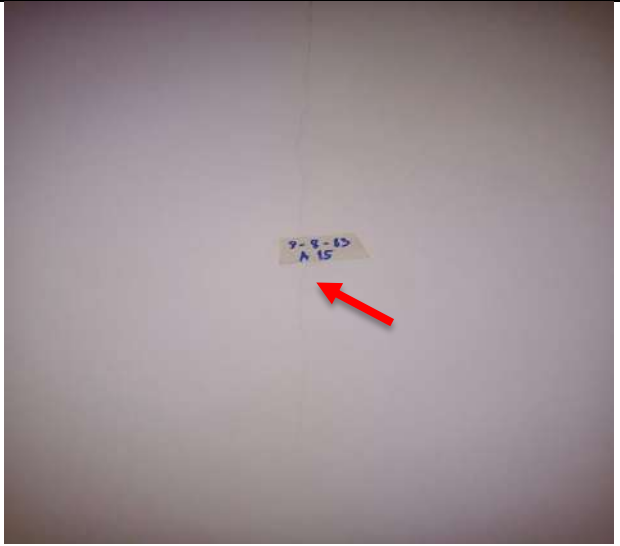


	
<p>ห้อง39/64</p>	
	
	
<p>ชั้น13ตึกA</p>	

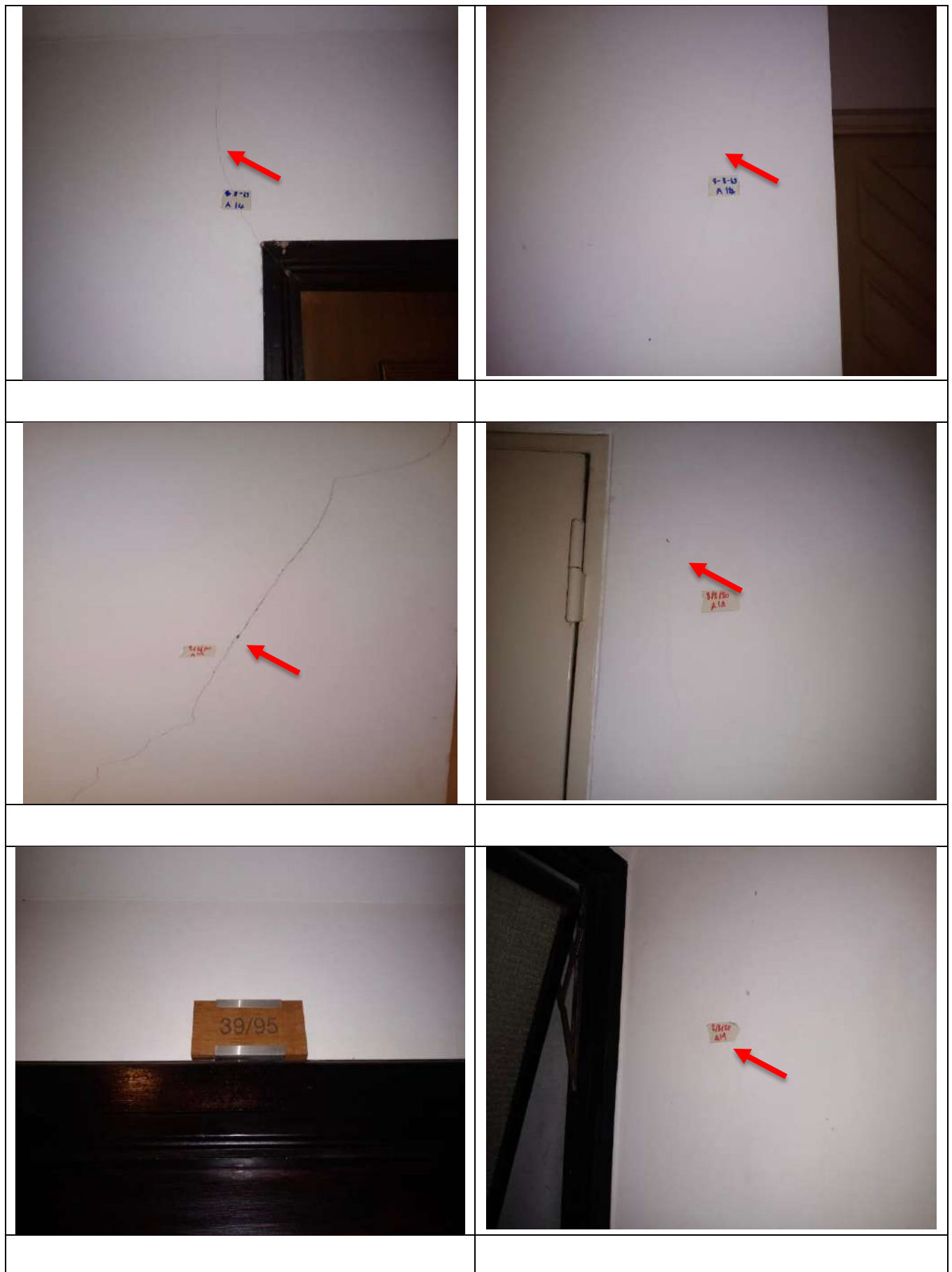
	
	
<p>ห้อง39/82</p>	
	
	<p>ห้อง39/79</p>





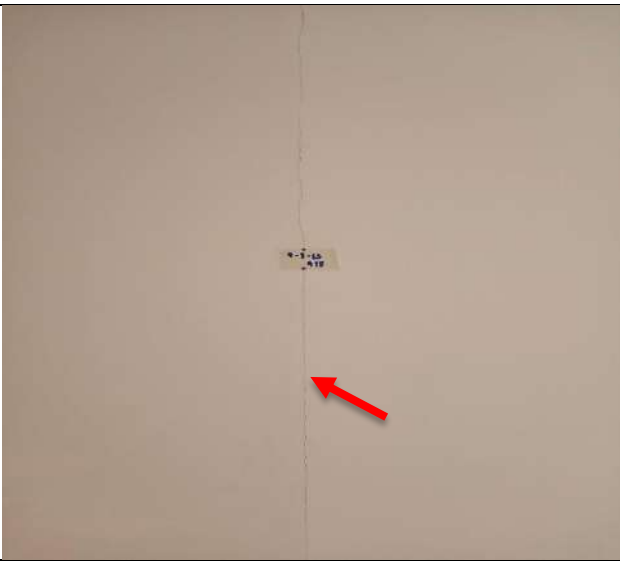








	
	
<p>ห้อง 39/83</p>	
	

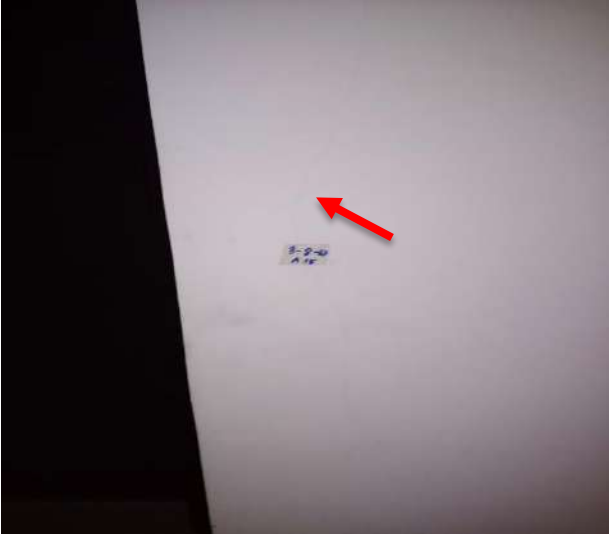





	
	
ห้อง 39/76	
	

	
<p>ชั้น 14 ตึก A</p>	
	
	
<p>ห้อง 39/94</p>	



	
	<p>ห้อง39/82</p>
	
	<p>ชั้น15ตึกA</p>
	

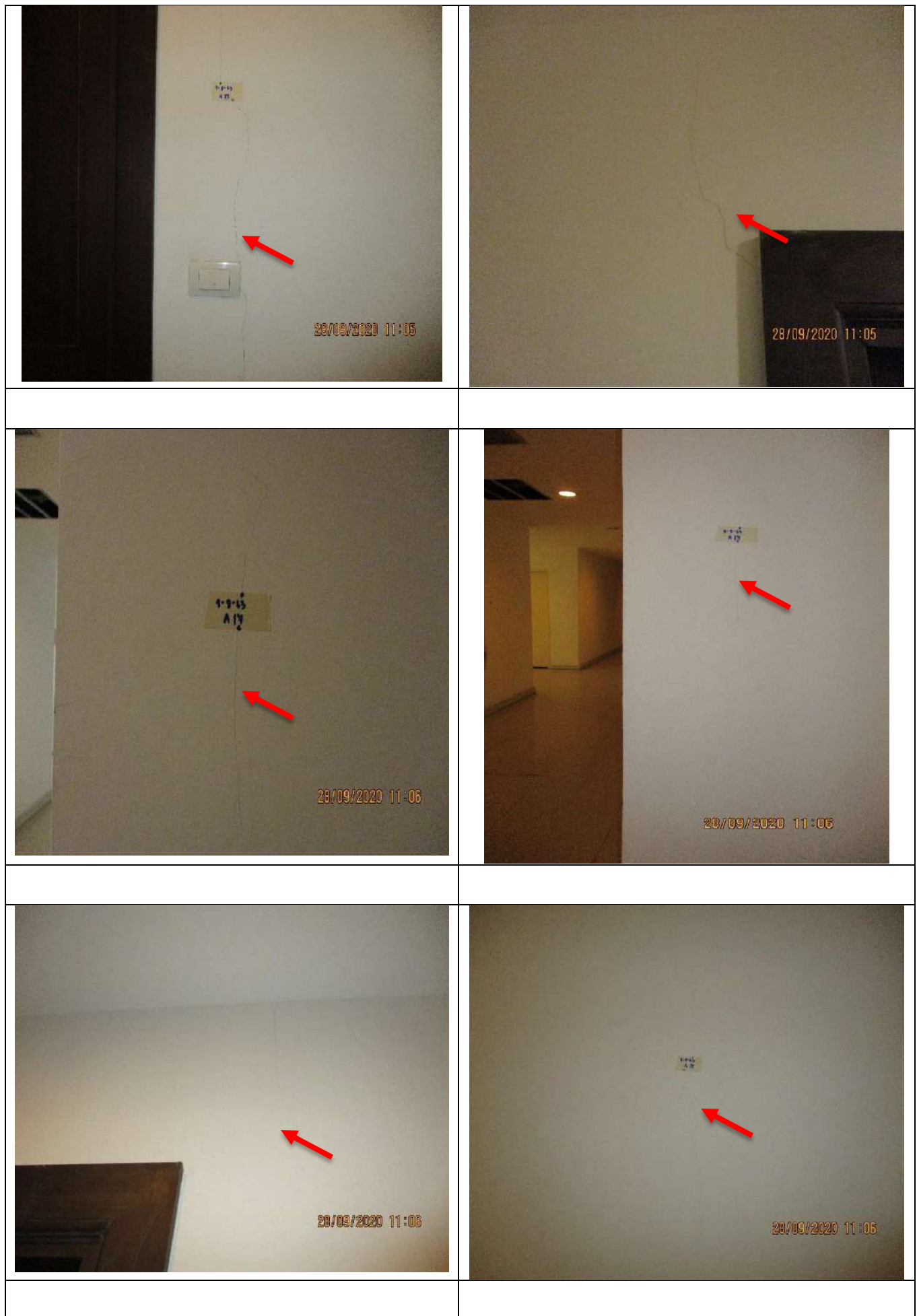
	
<p>ห้อง 39/106</p>	
	
	<p>ห้อง 39/104</p>
	







	
	ห้อง39/101
	
	
	ห้อง39/107

	
	
<p>ห้อง 39/100</p>	
	

 <p>28/09/2020 11:10</p>	 <p>28/09/2020 11:10</p>
<p>ชั้น 16 ตึก A</p>	
 <p>28/09/2020 11:11</p>	 <p>28/09/2020 11:11</p>
 <p>28/09/2020 11:03</p>	 <p>28/09/2020 11:04</p>
<p>ชั้น 17 ตึก A</p>	

	
	
	
	<p>ห้อง39/126</p>



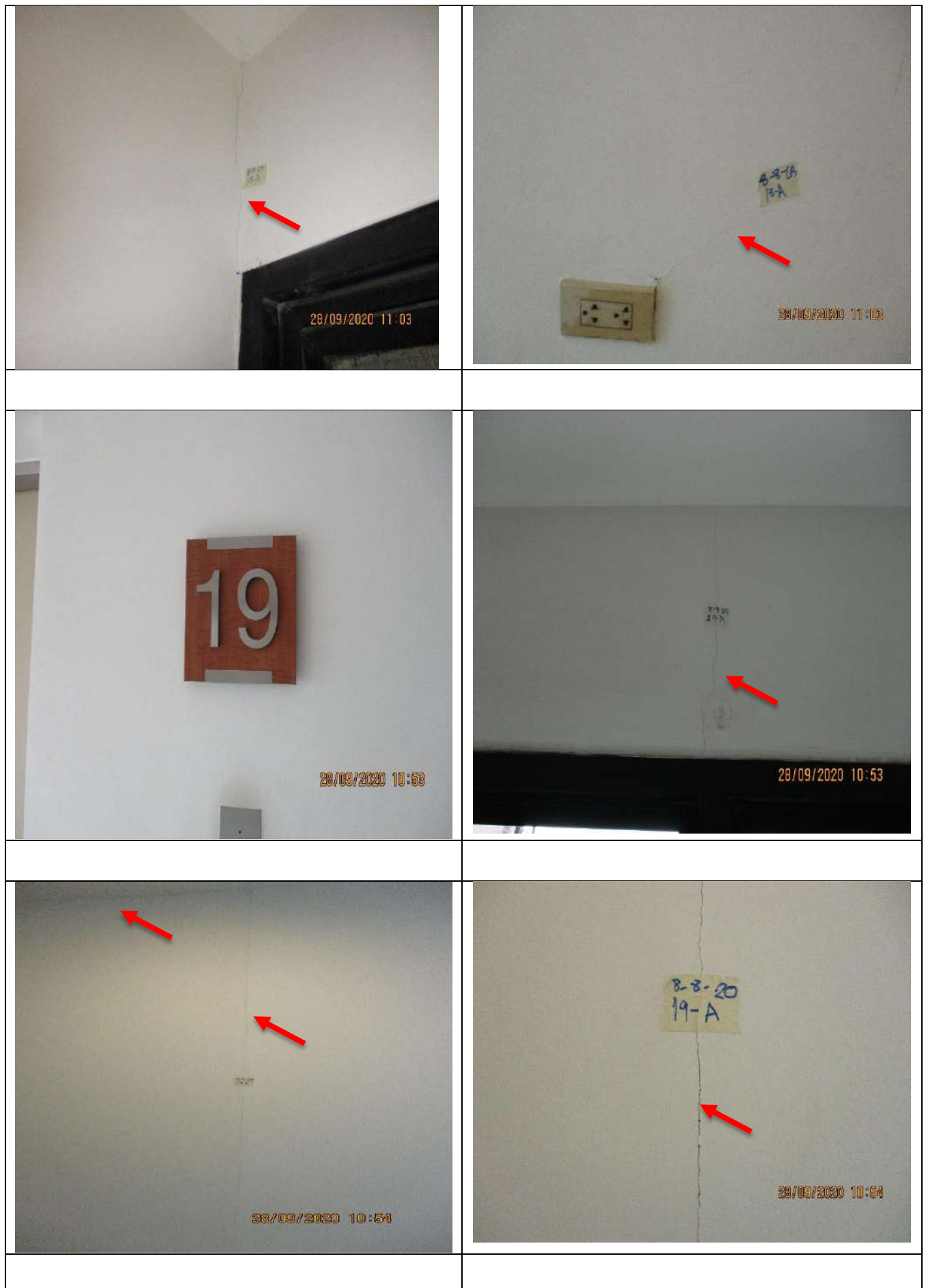
	
	<p>ห้อง39/124</p>
	
<p>ห้อง39/122</p>	
	

	
<p>ชั้น 18 ตึก A</p>	
	
	
	<p>ห้อง 39/136</p>

	
	
	
<p>ห้อง39/137</p>	









	
	<p>ห้อง39/131</p>
	
	
	<p>ห้อง39/136</p>




	
	<p>ห้อง 39/146</p>
	
	

	
<p>ห้อง39/142</p>	
	
	
	<p>ห้อง39/136</p>

	
	
	
<p>ห้อง 39/139</p>	

	
	
	
<p>ชั้น 20 ตึก A</p>	

	
	<p>ห้อง 38/156</p>
	
	

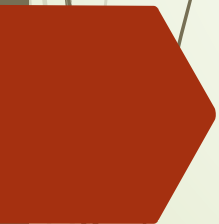
	
<p>ห้อง 39/152</p>	
	
	
	<p>ห้อง 39/151</p>



ภาคผนวกที่ 9

หนังสือรับรองใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ

วิศวกรรมควบคุม



ที่ ทบ.ม.๔๘๖/๒๕๖๓



๔๘๗/๑ ขอยุติการอ้าง ๓๕ (เทพธิดา ๑) แขวงพลับพลา
เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐ สายด่วน ๑๓๐๓
โทรสาร ๐-๒๕๓๕-๖๖๕๕, ๐-๒๕๓๕-๖๖๕๗
www.coe.or.th

หนังสือรับรอง

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า นายธนวัฒน์ ผลศิลป์ เลขทะเบียนใบอนุญาต
สย.๗๕๖๓ เป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรม
โยธา ได้รับใบอนุญาตครั้งแรกตั้งแต่วันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ
วิศวกรรมควบคุม ฉบับปัจจุบันออกให้ตั้งแต่วันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ถึง วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗
ขณะนี้ไม่ได้ถูกพักใช้หรือเพิกถอนใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

ให้ไว้ ณ วันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๓



(นายประเสริฐ ตปนียางกูร)
เลขาธิการสภาวิศวกร

หมายเหตุ หนังสือฉบับนี้ให้ใช้ภายใน ๑๒๐ วัน นับแต่วันที่ออกหนังสือและให้ใช้ฉบับจริงเท่านั้น
เลขที่. ๖๓๖๐๔๗๗



สภาวิศวกร
Council of Engineers

487/1 ซอยรามคำแหง 39 (เทพศิลา 1) แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

สายด่วน 1303 โทรสาร : 02-9356695 www.coe.or.th เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000004290

ใบเสร็จรับเงิน

(ต้นฉบับ)

เลขที่ใบเสร็จ 11116/2563

3 มี.ค. 2563

ได้รับเงินจาก นายธนวัฒน์ ผลศิลป์

เลขที่สมาชิก 14803

ประเภทสมาชิก สมาชิกสามัญ

ที่อยู่

รายการ	จำนวน	หน่วยละ	จำนวนเงิน
1 หนังสือรับรองการได้รับใบอนุญาต 39 ทวิ			500 -
เงินสด=500.00			
** หักร้อยบาทถ้วน **			รวมเงินทั้งสิ้น 500 -

รับเงินไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ผู้รับเงิน.....
(นางสาวนฤมล มุ่งหาเงิน)

เจ้าหน้าที่การเงิน

754751

FM-AC-01/01



วันที่รับเรื่อง.....

(สำหรับเจ้าหน้าที่กรอก)

คำร้องเพื่อขอหนังสือรับรองการได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
(เพื่อใช้เป็นหลักฐานตามมาตรา 39 ทวิ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2558)

เขียนที่

วันที่

เรื่อง ขอหนังสือรับรองการได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

เรียน เลขาธิการสภาวิศวกร

ข้าพเจ้า มีความประสงค์ขอหนังสือรับรองการได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม เพื่อใช้เป็นหลักฐานตาม
มาตรา 39 ทวิ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2558 โดยมีรายละเอียดดังนี้
(โปรดกรอกข้อความให้ครบถ้วนและทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง ☐ หรือ ☐ ให้ตรงกับความจริง)

1. ชื่อ - สกุล ☒ นาย ☐ นาง ☐ นางสาว ☐ อื่นๆ นวรัตน์ ผลศิลป์เลขที่สมาชิก

-	1	4	8	0	3
---	---	---	---	---	---

 เลขทะเบียนใบอนุญาต

-	ส	ย	-	7	9	6	3
---	---	---	---	---	---	---	---

อยู่บ้านเลขที่ 35/9 ตรอก/ซอย ลาดพร้าว 23 ถนน แขวง/ตำบล จังหวัดเกษม

เขต/อำเภอ จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์

โทรศัพท์ โทรสาร E-mail.....

2. ข้าพเจ้า ในฐานะผู้รับผิดชอบงาน ☐ ออกแบบและคำนวณ ☒ ควบคุมงาน (✓ ให้ตรงกับความจริงในข้อนี้) อยู่ตัว ก.ศ. 56 ขึ้น จำนวน 1 หลัง อาคารสูงอยู่ภายใน 120 เมตร สูงสุดเพื่อการพาณิชย์ที่จะทำการ ☒ ก่อสร้าง ☐ คัดแปลง ☐ รื้อถอน สิ่งปลูกสร้างชนิด (ร้านค้า 13 ห้อง และอาคารจอดรถ 1,262 คัน, โรงจอดรถ 58 ห้อง และอาคารพาณิชย์ 420 เมตร)เพื่อใช้ ของ บมจ.ศุภาลย์ ปลูกสร้างในที่ดิน ☒ โฉนดที่ดิน ☐ น.ส.3 ☐ ส.ค.1

เลขที่ 2617 หมู่ที่ ถนน ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ โดยยินดีชำระค่าธรรมเนียมหลักฐานรับรองการ
ได้รับใบอนุญาต ฉบับละ 500 บาท และแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมพร้อมลงนามรับรองความถูกต้อง
มาด้วยแล้ว

ลงชื่อ ผู้ยื่นคำร้อง
(..... นายธนวัฒน์ ผลศิลป์)

สำหรับเจ้าหน้าที่

เรียน หัวหน้าสำนักงานสภาวิศวกร

ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาตได้ตรวจสอบความถูกต้องของ
หนังสือรับรองเรียบร้อยแล้ว

หนังสือรับรองเลขที่..... ลงวันที่.....

ลงชื่อ.....

หัวหน้าฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต

ได้รับเงินเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....

เจ้าหน้าที่ฝ่ายการเงิน

เรียน เลขาธิการสภาวิศวกร
โปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....

หัวหน้าสำนักงานสภาวิศวกร

ลงนามแล้ว

ลงชื่อ.....

เลขาธิการสภาวิศวกร

หนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ ตามมาตรา 30 วรรคสอง (แนบกับ แบบ น.7)

เขียนที่.....บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน).....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า.....นายธนวัฒน์ ผลศิริ.....ซึ่งเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิชาชีพวิศวกรรม/ให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิชาชีพสถาปัตยกรรมประเภท.....สามัญ.....สาขา.....โยธา.....แขนง.....ความใบอนุญาตเลขทะเบียน.....สธ-7963.....และขณะนี้ไม่ได้ถูกเพิกถอนใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพดังกล่าว อายุ.....51.....ปี สัญชาติ.....ไทย.....อยู่บ้านเลขที่.....35/9.....ต.ระกอย.....ถ.พหลฯ 23.....ถนน.....หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....จันทรมณ.....อำเภอ/เขต.....จตุจักร.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....โทรศัพท์.....-.....ทำงานที่.....โทรศัพท์.....-.....ยินยอมเป็นผู้ควบคุมงาน.....ของ.....บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน).....ที่บ้านเลขที่.....-.....ต.ระกอย.....ถนน.....สาทร.....ตำบล/แขวง.....ทุ่งมหาเมฆ.....อำเภอ/เขต.....สาทร.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....ได้รับใบอนุญาตตามแบบ กทม.6.....เลขที่.....ลงวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....เป็นอาคาร

(1) ชนิด.....ก.ส.ล. 56.....ชั้น.....จำนวน.....1.....หลัง.....เพื่อใช้เป็น.....อาคารชุด (อยู่อาศัย 720 ห้อง ห้องชุดเพื่อการพาณิชย์รวม (รวมค้า 13 ห้อง).....ห้องชุดเพื่อการสำนักงาน 14 ห้อง ห้องสโมสร และจอดรถยนต์ โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน.....1,262.....คัน

(2) ชนิด.....รีวิ.....จำนวน.....58.....เมตร.....เพื่อใช้เป็น.....ที่ดินแนวเขตที่ดิน.....โดยมีพื้นที่/ความยาว.....-.....มีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน.....-.....คัน

(3) ชนิด.....ท่อระบายน้ำ.....จำนวน.....420.....เมตร.....เพื่อใช้เป็น.....ท่อระบายน้ำ.....โดยมีพื้นที่/ความยาว.....-.....มีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน.....-.....คัน

ต่อจากที่ผู้ควบคุมงานคนเดิม ซึ่งผู้ได้รับอนุญาตได้บอกเลิกมิให้เป็นผู้ควบคุมงานไปแล้ว / ผู้ควบคุมงานคนเดิม ได้บอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงานไปแล้ว โดยข้าพเจ้าจะควบคุมงานวันที่.....เดือน.....

พ.ศ.....จนกว่าจะทำการ.....แล้วเสร็จถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาต

เพื่อเป็นหลักฐาน ข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

(ลายมือชื่อ).....ผู้ควบคุมงานคนใหม่

(.....นายธนวัฒน์ ผลศิริ.....)

(ลายมือชื่อ).....ผู้ได้รับอนุญาต

(.....บริษัท สุภาลัย จำกัด(มหาชน).....)

(ลายมือชื่อ).....พยาน

(.....นายธนันท์รัฐ น่วมงาม.....)

(ลายมือชื่อ).....พยาน

(.....นายยุทธนา หิพัญญา.....)

ເລ່ມທີ 1

วันเดือนปีที่พิมพ์และเปิดบ้าน 17 ก.ค. 2539

นายพะปือน

[illegible]

ใบอนุญาตนางานของวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๕๒



ผู้รับใบอนุญาต

ชื่อ-สกุล นาย วัฒน วัฒนศิริศิลป์

เลขประจำตัวประชาชน 3100300449558

ประเภทวิชา วิศวกรรมควบคุมสาขา โยธา

ระดับ **สามัญวิศวกร** เกณฑ์เดิม ๗๖.7963

วันอนุญาต ๘ พ.ค. 2562 วันสิ้นอายุ ๘ พ.ค. 2567

วันหมดอายุ ๘ พ.ค. 2562 เลขที่ 14803

วันสมัคร ๘ พ.ค. 2562 วันตรวจพบ ๘ พ.ค. 2567

นายกสภาวิศวกร

บัตรประจำตัวประชาชน Thai National ID Card



ผู้ถือบัตร

ชื่อตัวและชื่อสกุล นาย วัฒน วัฒนศิริศิลป์

ชื่อ Name Phatthana

ชื่อสกุล Last name Phomsri

เกิดวันที่ 15 ต.ค. 2511

Date of birth 15 Oct 1968

ศาสนา ศาสนา

ที่อยู่ 35/9 ซ.ลาดพร้าว223 แขวงจันทน์ใหญ่

เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

24 พ.ย. 2667

วันอายุครบ 24 Nov. 2014

Date of 1668

เลขประจำตัวประชาชน 3100500449558

Identification Number

1030-02-11241043

1. เพื่อประกอบอาชีพ
 2. เพื่อยืนยันตัวตน
 3. เพื่อยืนยันข้อมูล
 4. เพื่อยืนยันข้อมูล
 5. เพื่อยืนยันข้อมูล

หนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานตามมาตรา 29
(แบบคำขอรับใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือการเคลื่อนย้ายอาคาร)

เขียนที่.....บริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน).....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า.....นายธนวัฒน์ ผลศิลป์.....ซึ่งเป็นผู้ได้รับใบอนุญาต
ให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิชาชีพวิศวกรรม/ให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพ-
สถาปัตยกรรมควบคุมกฎหมายว่าด้วยวิชาชีพสถาปัตยกรรมประเภท.....สามัญ.....สาขา.....โยธา.....
แขนง.....ตามใบอนุญาตเลขทะเบียน.....สย.-7963.....และขณะนี้ไม่ได้ถูกเพิกถอน
ใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพดังกล่าว อายุ.....51.....ปี สัญชาติ.....ไทย.....อยู่บ้านเลขที่.....35/9.....หมู่ที่.....
ซอย.....ลาดพร้าว 23.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....จันทระเกษม.....อำเภอ/เขต.....จตุจักร.....
จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....โทรศัพท์.....ที่ทำงาน.....โทรศัพท์.....
ยินยอมเป็นผู้ควบคุมงานตามคำขอรับใบอนุญาตของ..บริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน).....เพื่อทำการก่อสร้างอาคาร
ค.ส.ล.....ที่บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....ทุ่งมหาเมฆ.....อำเภอ/เขต.....สาทร.....จังหวัด..
กรุงเทพมหานคร.....เป็นอาคาร

(1) ชนิด...ค.ส.ล.....56.....ชั้น.....จำนวน.....1.....หลัง.....เพื่อใช้ในการ.....อาคารชุด(อยู่อาศัย).....720.....ห้อง.....ห้องชุดเพื่อ
การพาณิชย์กรรม...(ร้านค้า.....13.....ห้อง.....).....ห้องชุดเพื่อการสำนักงาน.....14.....ห้อง.....ห้องสโมสร.....และจอดรถยนต์.....โดย
มีที่จอดรถ ที่กั๊บลบรต และทางเข้าออกของรถ จำนวน 1,262.....คัน

(2) ชนิด.....รั้ว.....จำนวน.....58.....เมตร.....เพื่อใช้เป็น.....ที่กั้นแนวเขตที่ดิน.....โดยมีที่จอดรถ
ที่กั๊บลบรต และทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน

(3) ชนิด.....ท่อระบายน้ำ.....จำนวน.....420.....เมตร.....เพื่อใช้เป็น.....ท่อระบายน้ำ.....โดยมีที่จอดรถ
ที่กั๊บลบรต และทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณที่ยื่นขอใบอนุญาต
ตามแบบ ข.1/ข.2 ลงวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....จนกว่าจะทำการ.....แล้วเสร็จ

เพื่อเป็นหลักฐานข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

(ลายมือชื่อ).....ผู้ควบคุมงาน

(นายธนวัฒน์ ผลศิลป์)

(ลายมือชื่อ).....ผู้ยื่นคำขอใบอนุญาต

(บริษัท ศุภาลย์ จำกัด(มหาชน))

(ลายมือชื่อ).....พยาน

(นายธนันท์รัฐ บัวงาม)

(ลายมือชื่อ).....พยาน

(นายยุทธนา ทิพย์ธัญญา)

รายการเกี่ยวกับบ้าน เล่มที่ 1
เลขรหัสประจำบ้าน 1005-050332-4 สำนักทะเบียน กิ่งฉัตร เขตจตุจักร
รายการที่อยู่ 35/9 ซอยสุขุมวิท 23
แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ชื่อหมู่บ้าน (บ้านจตุจักร) ชื่อบ้าน
ประเภทบ้าน บ้าน ผู้ร่วมนาย กิ่งฉัตร เขตจตุจักร ลักษณะบ้าน
วันเดือนปีที่กำหนดค่าน้ำเลขที่

ลงชื่อ นางกัญญาภรณ์ ดวงดี
วันเดือนปีที่พิมพ์ทะเบียนบ้าน 17 ก.ค. 2539
นาระทะเบียน

56173

เล่มที่ 1 รายการบุคคลในบ้านของเลขรหัสประจำบ้าน 1005-050332-4 ลำดับที่ 3
ชื่อ นายสมวัฒน์ ผลศิลป์ สัญชาติ ไทย เพศ ชาย
เลขประจำตัวประชาชน 3-1005-00449-55-8 สถานภาพ ผู้อาศัย เกิดเมื่อ 15 ต.ค. 2511
มารดาผู้ให้กำเนิด ชื่อ น.ล.ม.ล. 3-1005-00449-54-0 สัญชาติ ไทย
บิดาผู้ให้กำเนิด ชื่อ น.ล.ร.ก. สัญชาติ ไทย
• มาจาก ฐานข้อมูลการทะเบียนราษฎร นาระเบียน
เข้ามาอยู่ในบ้านเมื่อ 29 ส.ค. 2532 นางกัญญาภรณ์ ดวงดี
• ไปที่ นาระเบียน

เพื่อประโยชน์ในการขึ้นทะเบียนบ้านเลขที่ 2617 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๖

ชื่อ-สกุล นาย ธานี วัฒนศิริกุล

เลขประจำตัวประชาชน 3100500449558

ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขา วิศวกร

ระดับ **สามัญวิศวกร** เลขทะเบียน ๘๖.7963

ใบอนุญาต ๒๐๖๕ วันที่ออก ๘ ต.ค. ๒๕๕7

วันหมดอายุ ๘ ต.ค. ๒๕๖7

เลขที่ 14803

กรมโยธาธิการและผังเมือง ๘ ต.ค. ๒๕๖๗

กระทรวงมหาดไทย ๘ ต.ค. ๒๕๖๗

ผู้ได้รับใบอนุญาต

นางกมลวาทิการ

บัตรประจำตัวประชาชน Thai National ID Card

เลขประจำตัวประชาชน Identification Number 3 1005 00449 55 8

ชื่อตัวและชื่อสกุล นาย ธานี วัฒนศิริกุล

Name Mr. Thanee Wattanasirakul

Last name Phoisirakul

เกิดวันที่ 15 ต.ค. ๒๕11

Date of birth 15 Oct. 1968

ศาสนา

ที่อยู่ 35/9 ซ.ลาดพร้าว23 แขวงจันทบุรี เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

24 พ.ย. 2567

วันออกบัตร 24 Nov. 2018

Date of issue

วันหมดอายุ 24 Nov. 2023

Date of expiry

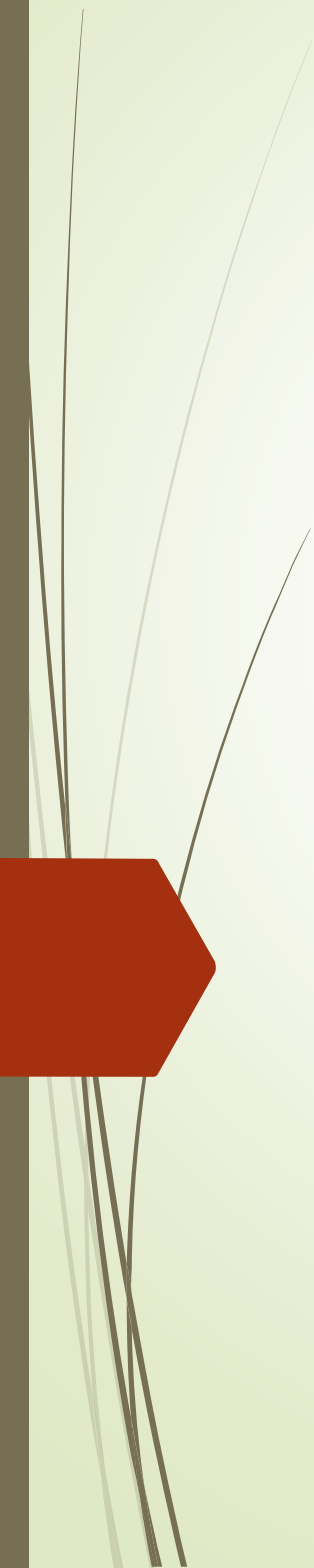
1020-02-11241023

เป็นชุดข้อมูลงานของ SB ชั้น 1 ใหม่

นาง บรม ศิวรักษ์ เกตุรัตน์

ภาคผนวกที่ 10

กรมธรรม์ประกันภัย



ข้อเสนอการประกันภัย

ประเภทการประกันภัย	:	การประกันภัยการปฏิบัติงานตามสัญญา
ผู้เอาประกันภัย	:	บริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน) ในฐานะเจ้าของโครงการ และ/หรือ ผู้ว่าจ้าง และ/หรือ ผู้รับเหมาหลัก และ/หรือ บริษัทรับเหมาอื่นๆ และ/หรือ ผู้รับเหมาช่วงอื่นๆ และ/หรือ ผู้จัดหา หรือผู้จัดส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง/ติดตั้ง และ/หรือ บริษัทที่ปรึกษาโครงการ และ/หรือ อื่นๆที่เกี่ยวข้องในสัญญา
โครงการ	:	ศุภาลย์ ไอคอน
สถานที่ปฏิบัติงาน	:	ถนนสาทรใต้
ระยะเวลาเอาประกันภัย	:	47 เดือน (รวมระยะเวลาทดสอบ 4 สัปดาห์ และบวกระยะบำรุงรักษา 24 เดือน)
ลักษณะงาน	:	<p>ก่อสร้างอาคาร สูง 56 ชั้น 1 อาคาร (รวมชั้นใต้ดิน 1 ชั้น) รวมถึงงานเข็ม งานสถาปัตยกรรม งาน Post-tension งานระบบที่เกี่ยวข้อง เช่น งานระบบไฟฟ้า งานระบบสื่อสาร งานระบบสุขาภิบาล งานป้องกันอัคคีภัย งานระบบปรับอากาศ งานระบายอากาศ งานระบบลิฟต์ งานกระจก งานอลูมิเนียม รวมถึงวัสดุก่อสร้าง และงานอื่นๆที่เกี่ยวข้องในสัญญา</p> <p>** หมายเหตุ : ไม่คุ้มครองงานตกแต่งภายในและงาน Landscape มูลค่า 227,260,000 บาท</p>
ความคุ้มครอง	:	<p><u>หมวดที่ 1 งานก่อสร้างอาคารและงานวิศวกรรมโยธา</u> <u>หมวดที่ 2 งานติดตั้งเครื่องจักร และงานระบบต่าง ๆ</u></p> <p>คุ้มครองภัยทุกชนิด (All Risks) สำหรับงานตามสัญญา รวมถึงงานติดตั้งระบบต่างๆ งานถาวร และชั่วคราว รวมทั้งบรรดาวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง หรือสิ่งของต่างๆ ซึ่งอาจได้รับความเสียหายหรือสูญเสีย อันเกิดจากอุบัติเหตุหรือ เหตุอื่นใดที่มีอาจคาดการณ์ล่วงหน้าได้ และมีได้ถูกระบุไว้ในกรมธรรม์ฉบับนี้</p> <p><u>จำนวนเงินจำกัดความคุ้มครอง</u></p> <ul style="list-style-type: none">- ภัยน้ำท่วม คุ้มครองไม่เกิน 300,000,000.- บาท ต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย- ภัยจากลมพายุ, ภัยจากแผ่นดินไหว ภูเขาไฟระเบิด หรือคลื่นใต้น้ำหรือสึนามิ, ภัยจากลูกเห็บ คุ้มครองเต็มทุนประกันภัย

หมวดที่ 3 ความรับผิดชอบบุคคลภายนอก

ความรับผิดชอบตามกฎหมายของผู้เอาประกันภัยที่ต้องชำระเป็นค่าชดเชยเพื่อ

- 1) การบาดเจ็บต่อร่างกาย หรือการเจ็บป่วย อันเนื่องมาจากอุบัติเหตุ
- 2) การสูญเสียหรือเสียหายต่อทรัพย์สิน อันเนื่องมาจากอุบัติเหตุ
- 3) ค่าใช้จ่ายในการต่อสู้คดี

จากการดำเนินการตามสัญญาว่าจ้าง และเกิดขึ้นในหรือบริเวณใกล้เคียง สถานที่ปฏิบัติงานในระหว่างระยะเวลาการประกันภัย

จำนวนเงินเอาประกันภัย : หมวดที่ 1 งานก่อสร้างอาคารและงานวิศวกรรมโยธา

มูลค่างานก่อสร้างตามสัญญา	3,970,000,000.00 บาท
ทรัพย์สินเดิมของผู้เดิมของผู้ว่าจ้าง	30,000,000.00 บาท
รวม	<u>4,000,000,000.00 บาท</u>

หมวดที่ 2 งานติดตั้งเครื่องจักร และงานระบบต่าง ๆ

เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่จะต้องทำการติดตั้งตามสัญญารับเหมา รวมถึงค่าระวางขนส่ง

ค่าภาษีศุลกากร ค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ตลอดจนค่าใช้จ่ายในการติดตั้ง

- รวมอยู่ในหมวดที่ 1

หมวดที่ 3 ความรับผิดชอบบุคคลภายนอก

รวมวงเงินจำกัดค่าสินไหมทดแทนความเสียหายเนื่องจากอุบัติเหตุแต่ละครั้งหรืออุบัติเหตุต่อเนื่อง ซึ่งเกิดจากเหตุการณ์เดียวกัน สำหรับการบาดเจ็บทางร่างกายและความเสียหายต่อทรัพย์สิน ไม่เกิน 100,000,000.-บาท ต่อครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย

จำนวนเงินที่ผู้เอาประกันภัย : หมวดที่ 1 งานก่อสร้างอาคารและงานวิศวกรรมโยธา

ต้องรับผิดชอบเอง หมวดที่ 2 งานติดตั้งเครื่องจักร และงานระบบต่าง ๆ

- 10% ของความเสียหายหรือขั้นต่ำ 150,000.- บาท แล้วแต่จำนวนใดจะมากกว่าต่อความเสียหายแต่ละครั้งและทุกครั้ง สำหรับ ภัยแผ่นดินไหว หรือภูเขาไฟระเบิด หรือคลื่นใต้น้ำ หรือสึนามิ, ภัยจากลมพายุ, ภัยจากน้ำท่วม
- 10% ของความเสียหายหรือขั้นต่ำ 150,000.- บาท ต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้งและทุกครั้ง สำหรับ ความเสียหายจากการติดตั้งและทดสอบระบบ, ความเสียหายจากระยะเวลาบำรุงรักษา, ดินทรุด, ดินทลายเลื่อน, การพังทลาย, ภัยเนื่องจากน้ำ, ความเสียหายต่อทรัพย์สินเดิมของผู้ว่าจ้าง, การโจรกรรมและการลักทรัพย์
- 10% ของความเสียหายหรือขั้นต่ำ 75,000.- บาท ต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้งและทุกครั้งสำหรับ ครั้งสำหรับภัยอื่นๆ

หมวดที่ 3 ความรับผิดชอบบุคคลภายนอก

- ไม่เรียกเก็บ สำหรับการบาดเจ็บทางร่างกาย หรือเสียชีวิต
- 75,000.- บาท ต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้งและทุกครั้ง สำหรับความเสียหายต่อทรัพย์สิน
- 10% หรือขั้นต่ำ 200,000.- บาทแล้วแต่จำนวนใดจะมากกว่าต่อความเสียหายแต่ละครั้งและทุกครั้ง และต่ออาคารแต่ละหลัง/ผู้เรียกร้องแต่ละราย สำหรับความเสียหายจากแรงสั่นสะเทือน การเลื่อนตัวของดิน หรือการอ่อนตัวของสิ่งค้ำยัน, ความเสียหายของเคเบิลท่อใต้ดินที่มีอยู่เดิม

เงื่อนไขพิเศษ :

1. การขยายระยะเวลาคุ้มครองอัตโนมัติ 3 เดือน โดยคิดค่าเบี้ยประกันภัยเพิ่มขึ้นตามแต่จะตกลง (3 months Automatic Extension of Period of Insurance, rate & term to be agreed)
2. การกำหนดแต่งตั้งผู้ประเมินสินไหมทดแทน (Approved/ Nominated Loss Adjusters: Cunningham, GATS, Crawford)
3. เงื่อนไขว่าด้วยค่าใช้จ่ายด้านสถาปัตย์, การสำรวจภัยและที่ปรึกษา ไม่เกิน 100,000,000.- บาท ต่อความเสียหายแต่ละครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย (Architects', surveyors' and consulting fees)
4. การคงไว้ซึ่งจำนวนเงินเอาประกันภัยหลังจากเกิดอุบัติเหตุโดยเรียกเก็บค่าเบี้ยประกันภัยเพิ่ม (Automatic Reinstatement of Sum Insured) (Subject to premium and conditions to be agreed)
5. เงื่อนไขว่าด้วยความคุ้มครองความเสียหายในช่วงการหยุดงานก่อสร้างตามภัยที่คุ้มครอง ภายในระยะเวลา 30 วัน(Cessation of works clause)
6. คุ้มครองความสูญหายหรือเสียหายของทรัพย์สินที่มีผลสืบเนื่องมาจากการออกแบบผิดพลาดบกพร่อง Consequences of Faulty Design (DE3) ไม่เกิน 100,000,000.- บาท ต่อความเสียหายแต่ละครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย
7. เงื่อนไขว่าด้วยความรับผิดชอบระหว่างผู้รับเหมาในกรณีที่ความเสียหายเกิดขึ้นจากผู้รับเหมารายอื่นในโครงการโดยผู้รับเหมาแต่ละฝ่ายจะถือเสมือนหนึ่งว่าเป็นผู้เอาประกันภัยเอง (Cross Liability)
8. เงื่อนไขการเปลี่ยนแปลงมูลค่าเอาประกันที่สูงมูลค่าที่ระบุไว้ ไม่เกิน 20% ของทุนประกัน (Escalation)
9. เงื่อนไขค่าใช้จ่ายในกรณีเร่งซ่อมแซม รวมถึงค่าขนส่งทางอากาศ (Expediting Expenses) (ไม่เกิน 20% ของค่าซ่อมแซมปกติ และสูงสุดไม่เกิน 10,000,000.- บาท ต่อครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย)
10. เงื่อนไขว่าด้วยการขยายระยะเวลาความคุ้มครองช่วงระยะเวลาบำรุงรักษา 24 เดือน (Extended Maintenance)
11. เงื่อนไขว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการดับเพลิงและบรรเทาภัย ไม่เกิน 100,000,000.- บาท ต่อความเสียหายแต่ละครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย (Extinguishment and Mitigation Expenses)
12. เงื่อนไขว่าด้วยค่าใช้จ่ายต่างๆ ของเจ้าหน้าที่ผจญการดับเพลิง ไม่เกิน 100,000,000.- บาท ต่อความเสียหายแต่ละครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย (Fire Brigade Charges Clause)
13. เงื่อนไขการแจ้งความเสียหายภายใน 30 วัน (Loss notification)
14. เงื่อนไขขยายความคุ้มครองถึงความเสียหายของวัสดุหรืออุปกรณ์ในระหว่างขนส่งทางบก ไม่เกิน 30,000,000.- บาท ต่อครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย (Inland Transit –(all risk clause) including Loading & Unloading) (Deductible : 10% ของความเสียหายหรือขั้นต่ำ 100,000.- บาท ต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้งและทุกครั้ง)
15. เงื่อนไขขยายความคุ้มครองความเสียหายต่องานก่อสร้างที่ได้มีการส่งมอบหรือมีการใช้งานไปแล้วบางส่วนและเกิดขึ้นในระยะเวลาประกันภัยที่มีผลบังคับอยู่ (Insured Contract Work taken over or put into use clause)

16. เงื่อนไขขยายความคุ้มครองการสูญหายหรือเสียหายของทรัพย์สินของผู้เอาประกันในขณะที่ทรัพย์สินอยู่ในโกดังชั่วคราวที่จะรอส่งมอบไปยังสถานที่ก่อสร้างภายในอาณาเขตประเทศไทย (Off Site Storage)
ไม่เกิน 50,000,000.- บาท ต่อความเสียหายแต่ละครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย
(Deductible : 10% ของความเสียหายหรือขั้นต่ำ 100,000.- บาท ต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้งและทุกครั้ง)
17. เงื่อนไขขยายความคุ้มครองการสูญหายหรือเสียหายต่อ สำนักงานชั่วคราวของผู้เอาประกันภัย รวมถึงอุปกรณ์เครื่องใช้สำนักงานที่อยู่ภายในสำนักงาน (Temporary Office & Equipment)
ไม่เกิน 50,000,000.- บาท ต่อความเสียหายแต่ละครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย
(Deductible : 10% ของความเสียหายหรือขั้นต่ำ 100,000.- บาท ต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้งและทุกครั้ง)
18. เงื่อนไขพิเศษให้ถือว่าผู้ว่าจ้างและพนักงานของเจ้าของโครงการ รวมถึงบริษัทที่ปรึกษาโครงการ ถือเสมือนเป็นบุคคลภายนอก (Principal's Employees and Representatives shall be treated as Third Party)
ไม่เกิน 50,000,000.- บาท ต่อความเสียหายแต่ละครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย
19. เงื่อนไขขยายความคุ้มครองถึงความเสียหายต่อแบบแปลน แผนผัง (Plans and documents) วงเงินไม่เกิน 50,000,000.- บาท ต่อความเสียหายแต่ละครั้ง และตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย
20. การขนย้ายซากทรัพย์สิน ไม่เกิน 100,000,000.- บาท ต่อครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย (Removal of Debris)
21. เงื่อนไขการจลาจลและการนัดหยุดงาน (ยกเว้นการกระทำเพื่อผลทางการเมือง ศาสนา หรือลัทธินิยม)
(ไม่เกิน 50,000,000.- บาท ต่อความเสียหายแต่ละครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย)
22. เงื่อนไขค่าใช้จ่ายในการบรรเทาภัยโดยลูกจ้างและบริวารของผู้เอาประกันภัย ไม่เกิน 30,000,000.- บาท ต่อความเสียหายต่อครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย (Sue and Labor Clause)
23. เงื่อนไขว่าด้วยการสร้างระบบการป้องกันชั่วคราว ไม่เกิน 30,000,000.- บาทต่อครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย (Temporary protection clause)
24. เงื่อนไขขยายความคุ้มครองความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอกที่เกิดระหว่างช่วงระยะเวลาบำรุงรักษา 24 เดือน (Third party liability during maintenance period clause) วงเงินไม่เกิน 25,000,000.- บาทต่อความเสียหายแต่ละครั้ง และไม่เกิน 50,000,000.- บาท ตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย
25. เงื่อนไขว่าด้วยการขยายความคุ้มครองความเสียหายของเคเบิล ท่อใต้ดินที่มีอยู่เดิม Existing Underground cables, pipes and other facilities (ไม่เกิน 30,000,000.- บาท ต่อความเสียหายต่อครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย)
26. เงื่อนไขขยายความคุ้มครองความเสียหายต่อบุคคลภายนอกจากการใช้งานของเครื่องมือที่ใช้ในการก่อสร้างกรณีที่เครื่องมือเหล่านั้นไม่ได้ทำประกันภัยไว้กับกรมธรรม์อื่น (Tool of Trade Clause) (ไม่เกิน 50,000,000.- บาท ต่อความเสียหายแต่ละครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย)
27. เงื่อนไขความคุ้มครองความเสียหายต่ออาคารของบุคคลภายนอกหากมีการพังทลาย หรือมีผลต่อโครงสร้างหลักอาคาร ซึ่งอาจเป็นอันตรายต่อผู้ใช้หรือผู้อยู่อาศัย อันเป็นผลมาจากการสั่นสะเทือน หรือการเคลื่อนตัว หรือการอ่อนตัวของสิ่งถาวร ไม่เกิน 30,000,000.- บาท ต่อครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกัน (Vibration, Removal or Weakening of Support)
28. การสละสิทธิการรับช่วงสิทธิในการเรียกร้องค่าสินไหมทดแทนต่อบริษัทแม่หรือบริษัทในเครือของผู้เอาประกันภัย (Waiver of Subrogation against parents and subsidiaries companies of the insured)
29. เงื่อนไขคุ้มครองความเสียหายต่อเนื่องของบุคคลภายนอก (Consequential Loss to Third Party)
(ไม่เกิน 50,000,000.- บาท ต่อความเสียหายต่อครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย)
30. เงื่อนไขว่าด้วยการจ่ายค่าสินไหมทดแทนบางส่วน (Payment on Account)
31. เงื่อนไขว่าด้วยคำสั่งเจ้าหน้าที่ หรือพนักงานผู้มีอำนาจตามกฎหมาย (Public Authorities)
32. เงื่อนไขเกี่ยวกับคำนิยามของการเกิดความเสียหาย / ช่วงเวลา Hour Clause (SR-460)
33. เงื่อนไขพิเศษว่าด้วยทรัพย์สินเดิมของผู้ว่าจ้าง (Existing Property Clause)

ข้อรับรอง

1. Prevention of unauthorized Third Party's access to the construction site.
2. Fire Prevention Measure
3. Protection net / Wall / Fence / Gate / Safety Net / Shelter / Plastic Canvas
4. Fire Fighting Facility and Fire Safety Construction site (MR112)
5. Piling Foundation and Retaining Wall Works (MR121)
6. Special conditions concerning the construction of dams and water reservoirs
7. Special condition concerning Safety Measure with respect to precipitation, Flood and inundation (MR110)
8. Hot Work Permit
9. No Claim Warranty

ข้อยกเว้น

1. War and Terrorism Exclusion
2. Electronic Data and Internet Exclusion
3. Sanction Limitation and Exclusion
4. Nuclear Energy Risk Exclusion
5. Seepage, Pollution and Contamination Exclusion
6. Total Asbestos Exclusion
7. Professional Liability Exclusion
8. Radioactive Exclusion
9. Data Distortion and Corruption Endorsement

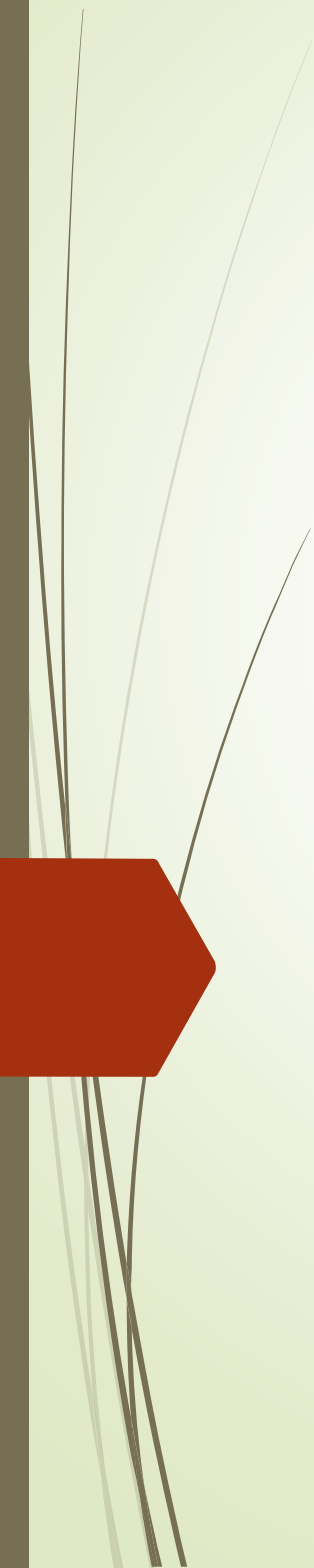
ผู้รับประกันภัย : - ในกรณีค่าสินไหมไม่เกิน 1,000,000.- บาท ผู้รับประกันภัย คือ บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)
- ในกรณีค่าสินไหมเกิน 1,000,000.- บาท ผู้รับประกันภัย (จะแจ้งให้ทราบภายหลัง)

บริษัทประกันภัย	:	บริษัท กรุงเทพประกันภัย จำกัด (มหาชน)	สัดส่วน	20%
	:	บริษัท อาคเนย์ประกันภัย จำกัด (มหาชน)	สัดส่วน	20%
	:	บริษัท ทิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน)	สัดส่วน	20%
	:	บริษัท อลิอันซ์ อยุธยา ประกันภัย จำกัด (มหาชน)	สัดส่วน	20%
	:	บริษัท เมืองไทยประกันภัย จำกัด (มหาชน)	สัดส่วน	12%
	:	บริษัท เทเวศประกันภัย จำกัด (มหาชน)	สัดส่วน	8%

เบี้ยประกันภัย : 5,901,627.00 บาท
อากร : 23,607.00 บาท
ภาษี 7% : 414,766.38 บาท
รวม : 6,340,000.38 บาท

ภาคผนวกที่ 11

ใบเสร็จเก็บมูลฝอย

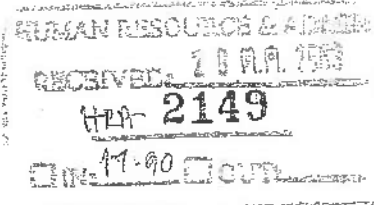




SYNTEC

**SYNTEC CONSTRUCTION
PUBLIC COMPANY LIMITED**

ใบติดต่อกันภายในบริษัท / Internal Routing Slip



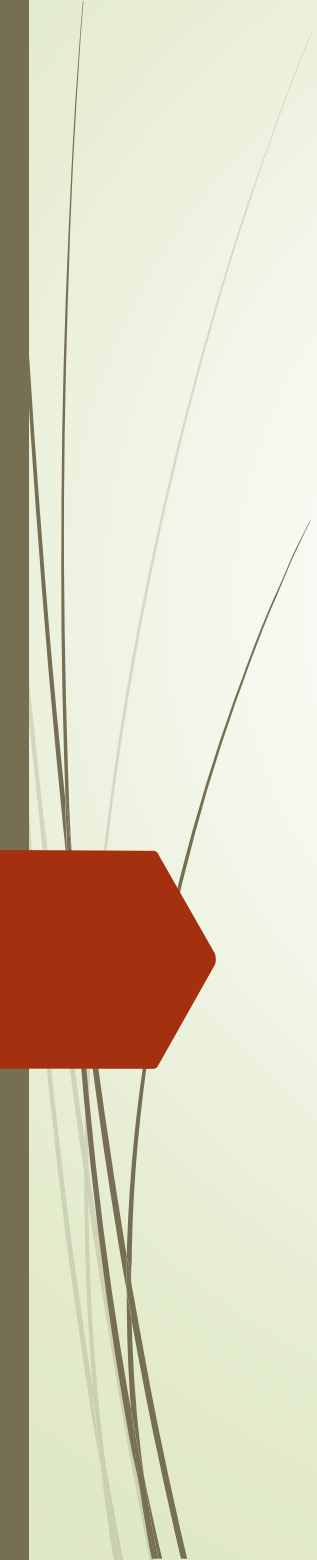
ฝ่าย โครงการ สุภาลัย ไอคอน สาทร (B373)

เลขที่ HRA/B373/OUT.017/2563

จาก คุณเจษฎา ทรัพย์อ่วม	ถึง/เรียน คุณอังสนา มั่นคงเจริญ	วันที่ 26 ตุลาคม 2563
From ผู้จัดการโครงการ(B373)	To ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ	Date
เรื่อง ขออนุมัติค่าเก็บขยะประจำโครงการ ฯ		
โครงการ สุภาลัย ไอคอน สาทร(B373)		
จากที่บริษัท ฯ ได้มอบหมายให้ดำเนินการก่อสร้างโครงการ สุภาลัย ไอคอน สาทร (B373) ที่ตั้ง ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหามณ เขตสาทร กรุงเทพฯ ฯ นั้น		
ปัจจุบันโครงการ ฯ ได้ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาด เรื่องค่าเก็บขยะโครงการ ฯ ตามรายละเอียดดังนี้		
1. ค่าขยะรายเดือน	จำนวนเงิน 2,000 บาท	
ติดต่อ คุณสำราญ พลอาสา ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาด เขตสาทร หมายเลข 089-5252464 เพื่อให้จัดเก็บขยะโครงการ ฯ โดยจะเริ่มจ่ายค่าขยะตั้งแต่เดือน ตุลาคม 2563 เป็นต้นไปจนกว่าโครงการ ฯ แล้วเสร็จ		
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา		
ขอแสดงความนับถือ		
(คุณเจษฎา ทรัพย์อ่วม)		
ผู้จัดการโครงการ		
ผู้พิมพ์เอกสาร : คุณภัทรวุฒิ / Sr. Site HRA.		

ภาคผนวกที่ 12

แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย





แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย

SUPALAI ICON SATHORN

โครงการ ศูนย์การค้า ไอคอน สาทร์

อนุมัติโดย

.....

แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย

โครงการ ศูนย์ ไอคอน สาทร มีการตั้งการป้องกันและระงับอัคคีภัย ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของพนักงานทุกคน ซึ่งได้มีการกำหนดให้นายจ้างจัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย โดยประกอบด้วย การตรวจตราการอบรม การรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย การดับเพลิง การอพยพหนีไฟ การบรรเทาทุกข์ และการปฏิรูปพื้นที่ฟุ้งกระจายของแผนดังกล่าวจะดำเนินการในภาวะต่างกันคือ ก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้ ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้และหลังจากเพลิงสงบแล้ว รายละเอียดแยกได้ดังนี้

1. ก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้ ซึ่งจะประกอบด้วยแผนป้องกันอัคคีภัยต่าง ๆ 3 แผน คือ แผนการอบรมแผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย และแผนการตรวจตรา
2. ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ ซึ่งจะประกอบด้วยแผนเกี่ยวกับการดับเพลิง และลดความสูญเสีย โดยประกอบด้วยแผนต่าง ๆ 3 แผนคือ แผนการดับเพลิง แผนการอพยพหนีไฟ และแผนบรรเทาทุกข์ สำหรับแผนบรรเทาทุกข์จะเป็นแผนที่มีการปฏิบัติต่อเนื่องไปจนถึงหลังเหตุเพลิงไหม้สงบลงแล้วด้วย
3. หลังเหตุเพลิงไหม้สงบลงแล้ว จะประกอบด้วยแผนที่จะดำเนินการเมื่อเหตุเพลิงไหม้สงบแล้ว 2 แผน คือ แผนการบรรเทาทุกข์ซึ่งดำเนินการต่อเนื่องจากภาวะเกิดเหตุเพลิงไหม้ และแผนปฏิรูปพื้นที่ฟุ้ง

การจัดทำแผนต่าง ๆ

ประกอบด้วยหลักสำคัญดังนี้

1. จัดตั้งคณะกรรมการขึ้นมาจัดทำแผน ประกอบด้วยตัวแทนของฝ่ายต่าง ๆ ในโครงการ
2. กำหนดบุคคลรับผิดชอบ และพื้นที่ที่ต้องรับผิดชอบอย่างชัดเจน
3. แผนที่ต้องปฏิบัติขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ต้องชัดเจนไม่คลุมเครือเพราะจะเป็นช่วงเวลาที่ต้องการความรวดเร็วในการปฏิบัติและถูกต้องแม่นยำ หลาย ๆ คนอาจจะอยู่ในอาการตกใจ ซึ่งจะมีผลทำให้เกิดพฤติกรรมที่คาดไม่ถึงขึ้นได้ การฝึกซ้อมบ่อย ๆ จะทำให้ผู้ปฏิบัติความมั่นใจและปฏิบัติได้ถูกต้องเมื่อเกิดเหตุการณ์ขึ้น

มาตรการป้องกันและระงับอัคคีภัย

วัตถุประสงค์

1. ป้องกันการสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สินจากอัคคีภัย
2. สร้างความมั่นใจในเรื่องความปลอดภัยต่อพนักงานกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้
3. ลดอัตราการเสี่ยงต่อการเกิดเหตุอัคคีภัย
4. สร้างทัศนคติที่ดีต่อพนักงานในโครงการศูนย์ ไอคอน สาทร

เพื่อให้ชีวิตและทรัพย์สินทั้งหมดในโครงการสุกัลยา ไอคอน สาทร มีความปลอดภัยจากอัคคีภัย จึงมีการกำหนดมาตรการการป้องกันและระงับอัคคีภัย ดังนี้

1. มีระเบียบป้องกันและระงับอัคคีภัย ทั้งด้านการจัดอุปกรณ์ดับเพลิง การเก็บรักษาวัสดุไวไฟ การกำจัดของเสียที่ติดไฟง่าย การป้องกันฟ้าผ่า การติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ การจัดทำทางหนีไฟ รวมถึงการก่อสร้างอาคารที่มีระบบป้องกันอัคคีภัย
2. มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ทั้งในด้านการตรวจตรา การอบรม การรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย การดับเพลิง การอพยพหนีไฟ การบรรเทาทุกข์ และการปฏิรูปพื้นที่เมื่อเกิดอัคคีภัยขึ้นแล้ว
3. มีช่องทางผ่านสู่ทางออกตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด
4. บริเวณที่มีเครื่องจักรติดตั้งอยู่ หรือมีกองวัสดุสิ่งของ หรือผนัง หรือสิ่งอื่นนั้นต้องจัดให้มีช่องทางผ่านสู่ทางออก ซึ่งมีความกว้างตามมาตรฐานกฎหมายกำหนด
5. มีทางออกทุกส่วนงาน อย่างน้อยสองทางที่สามารถอพยพพนักงานทั้งหมดออกจากบริเวณที่ทำงาน โดยออกสู่ทางออกสุดท้ายได้ภายในเวลาไม่เกินห้านาทีอย่างปลอดภัย
6. ทางออกสุดท้าย ซึ่งเป็นทางที่ไปสู่บริเวณที่ปลอดภัย เช่น ถนน ลานกว้าง ฯลฯ
7. ประตูที่ใช้ในเส้นทางหนีไฟติดตั้งในจุดที่เห็นชัดเจนโดยไม่มีสิ่งกีดขวาง
8. ประตูที่ใช้ในเส้นทางหนีไฟเป็นชนิดที่เปิดเข้า ออกได้ทั้งนี้ชนิดหนึ่งด้านและสองด้าน
9. ประตูที่ใช้ในเส้นทางหนีไฟเป็นประตูที่เปิดออกภายนอก โดยไม่มีการผูกปิดหรือล๊ামโซในขณะปฏิบัติงาน
10. จัดวัตถุที่เมื่อรวมกันแล้วจะเกิดการลุกไหม้ โดยแยกเก็บมิให้มีการปะปนกัน
11. มีเส้นทางหนีไฟที่ปราศจากจุดที่พนักงานทำงาน ในแต่ละหน่วยงานไปสู่สถานที่ปลอดภัย
12. มีอุปกรณ์ดับเพลิงแบบมือถือ และระบบน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ประกอบ
13. เตรียมน้ำสำรองไว้ใช้ในการดับเพลิง
14. ข้อต่อสายส่งน้ำดับเพลิงเข้าอาคาร และภายในอาคารเป็นแบบเดียวกัน หรือขนาดเท่ากันกับที่ใช้ในหน่วยดับเพลิงของทางราชการ
15. สายส่งน้ำดับเพลิงมีความยาว หรือต่อกันได้ความยาวที่เพียงพอจะควบคุมบริเวณที่เกิดเพลิงได้
16. ระบบการส่งน้ำ ที่เก็บกักน้ำ ปั๊มน้ำ และการติดตั้ง ได้รับการตรวจสอบและรับรองจากวิศวกรโยธา และมีการป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายเมื่อเกิดเพลิงไหม้
17. มีเครื่องดับเพลิงแบบมือถือที่ใช้สารเคมีเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ หรือฮารอน หรือผงเคมีแห้ง หรือสารเคมีดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงประเภท เอ บี ซี และ ดี
18. มีการซ่อมบำรุง และตรวจตราให้มีสารเคมีที่ใช้ในการดับเพลิงตามปริมาณที่กำหนดตามชนิดของเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ

19. มีการตรวจสอบสภาพของเครื่องดับเพลิงไม่น้อยกว่าหกเดือนต่อหนึ่งครั้ง
20. มีการตรวจสอบการติดตั้งให้อยู่ในสภาพที่คืออยู่เสมอ
21. ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงในที่เห็นได้ชัดเจน และสามารถหยิบใช้งานได้สะดวกโดยไม่มีสิ่งกีดขวาง
22. มีการดูแลรักษาอุปกรณ์ดับเพลิง และการตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง หรือตามระยะเวลาที่ผู้ผลิตอุปกรณ์นั้นกำหนด
23. ให้งานเข้ารับการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นจากหน่วยงานที่ทางราชการกำหนดหรือยอมรับ
24. ให้งานที่ทำหน้าที่ดับเพลิงโดยเฉพาะอยู่ตลอดเวลาที่มีการทำงาน
25. มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิง และการฝึกซ้อมดับเพลิงโดยเฉพาะ เช่น เสื้อผ้า รองเท้า ถุงมือ หมวก หน้ากากป้องกันความร้อนหรือควันพิษ เป็นต้น
26. เพื่อให้พนักงานใช้งานการดับเพลิง
27. ป้องกันอัคคีภัยที่เกิดจากการแผ่รังสี การนำหรือการพาความร้อนจากแหล่งกำเนิดความร้อนสูงไปสู่วัสดุที่ติดไฟง่าย เช่น จัดทำฉนวนหุ้มหรือปิดกั้น
28. การป้องกันอัคคีภัยจากการทำงานที่เกิดการเสียดสีเสียดทานของเครื่องจักรเครื่องมือที่เกิดประกายไฟหรือความร้อนสูงที่อาจทำให้เกิดการลุกไหม้ เช่น การซ่อมบำรุง หรือหยุดพักการใช้งาน
29. มีการจัดแยกเก็บวัตถุไวไฟ หรือวัตถุระเบิดรวมตลอดถึงวัตถุที่เมื่ออยู่รวมกันแล้วจะเกิดปฏิกิริยา หรือ การหมักหมมทำให้เกิดกลายเป็นวัตถุไฟ หรือ วัตถุระเบิดมิให้ปะปนกัน และเก็บในห้องที่มีผนังทนไฟ และประตูทนไฟที่ปิดได้เอง และปิดกุญแจทุกครั้งเมื่อไม่มีการปฏิบัติงานในห้องนี้แล้ว
30. วัตถุที่ไวต่อการทำปฏิกิริยาแล้วเกิดการลุกไต้นั้น ได้มีการจัดแยกเก็บไว้ต่างหาก โดยอยู่ห่างจากอาคารและวัตถุติดไฟในระยะที่ปลอดภัย
31. ควบคุมมิให้เกิดการรั่วไหลหรือการระเหยของวัตถุไวไฟ หรือวัตถุระเบิดที่จะเป็นสาเหตุให้เกิดการติดไฟ
32. จัดทำป้าย “ห้ามสูบบุหรี่” บริเวณห้องเก็บวัตถุไวไฟ
33. จัดให้มีการกำจัดของเสียโดยการเผาในเตาที่ออกแบบสำหรับการเผาโดยเฉพาะ ในที่โล่งแจ้ง โดยห่างจากที่พนักงานทำงานในระยะที่ปลอดภัย
34. มีสายล่อฟ้า เพื่อป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า
35. มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ชนิดเปล่งเสียง ให้งานที่ทำงานอยู่ภายในอาคารหรือสถานที่ต่างๆ ภายในโครงการได้ยินทั่วถึง
36. มีการทดสอบประสิทธิภาพในการทำงานของระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง
37. มีกลุ่มพนักงานเพื่อทำหน้าที่เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย และมีผู้อำนวยการป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นผู้อำนวยการในการดำเนินงานทั้งระบบประจำอยู่ตลอดเวลา

38. มีผู้มีหน้าที่เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัยเข้ารับการฝึกอบรมเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย การใช้อุปกรณ์ต่าง ๆ ในการดับเพลิง การปฐมพยาบาล และการช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน
39. มีการฝึกซ้อมอพยพพนักงานออกจากอาคารไปตามเส้นทางหนีไฟ
40. มีการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมหนีไฟอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง

แผนป้องกันอัคคีภัย

อุบัติเหตุต่าง ๆ สามารถเกิดขึ้นได้ตลอดเวลา โดยที่บางครั้งเราอาจไม่ทันรู้ตัวซึ่งอาจเกิดจากธรรมชาติหรือเกิดจากการกระทำที่มีมูลเหตุจากความประมาท ดังในกรณีของอัคคีภัยนั้นสามารถเกิดขึ้นได้ตลอดเวลา และหากไม่ได้รับการดูแล ตรวจสอบเอาใจใส่ให้ความสำคัญ โดยเฉพาะกับองค์การที่มีการผลิตหรือเรียกว่า “สถานที่ก่อสร้าง” ซึ่งมักจะเป็นแหล่งกำเนิดหรือบ่อเกิดของอุบัติเหตุ นั้น ๆ ได้ เนื่องจากเป็นจุดรวมการทำงานหลาย ๆ ประเภทอยู่ในโครงการ รวมทั้งยังเป็นการรวมบุคลากรจำนวนมากที่เกี่ยวข้องกับเครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ หลากหลายชนิด ซึ่งสิ่งเหล่านี้ล้วนแต่เป็นปัจจัยสำคัญที่อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุชนิดที่เรียกว่า “อัคคีภัย” ได้

ดังนั้น เพื่อให้เกิดความปลอดภัยขึ้นทั้งชีวิตและทรัพย์สิน จึงควรจัดทำแผนป้องกันอัคคีภัยขึ้นหน้าที่ของผู้รับผิดชอบในโครงการสร้างสถานทูตออสเตรเลียแห่งใหม่ในการป้องกันอัคคีภัย

1. ฝ่ายบริหาร
2. พนักงานทุกคน
3. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
4. ยาม

1. ฝ่ายบริหาร

- 1.1 จัดผังโครงสร้าง ระบบ และเทคโนโลยีใหม่ ๆ ให้คำนึงถึงการเกิดอัคคีภัย
- 1.2 กำหนดพื้นที่ ควบคุมกระบวนเครื่องมือ เครื่องจักรที่อาจเกิดอัคคีภัย
- 1.3 กำหนดมาตรฐานการปฏิบัติงานให้ปลอดภัยจากอัคคีภัย
- 1.4 ควบคุมการใช้ไฟ การก่อเกิดไฟ เปลวไฟ ประกายไฟ ไฟฟ้า ความร้อนไฟฟ้าสถิตย์ หรือวิธีการทำงานอื่นใดที่ทำให้เกิดอัคคีภัย เช่น การเชื่อม การตัด การขัด ท่อร้อนต่าง ๆ ตลอดจนการขนย้าย ขนส่ง เคลื่อนย้ายสารไวไฟ ผู้อนุญาตให้การทำงานต้องเป็นผู้จัดการ โครงการหรือผู้ได้รับมอบหมาย
- 1.5 มอบหมายให้มีคณะกรรมการความปลอดภัยและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยกำหนดแผน และการดำเนินการป้องกันและระงับอัคคีภัย เช่น การฝึกอบรม และ

1.6 การตรวจสอบ เป็นต้น

1.7 ติดตามตรวจสอบกิจกรรมต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย

1.8 วางแผนระยะยาวเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย เช่น การติดตั้งระบบตรวจสอบสารไวไฟหรือควันไฟ ระบบสัญญาณเตือนภัย ระบบดับเพลิงอัตโนมัติในจุดที่มีสารไวไฟหรือสารติดไฟได้ง่าย

1.9 กำหนดระเบียบและการควบคุมผู้รับเหมาที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการก่อเกิดไฟต่าง ๆ

2. หน้าที่ของพนักงานเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย

2.1 พนักงานทุกคนต้องปฏิบัติตามกฎแห่งความปลอดภัยในการทำงานดังนี้

- 1) ห้ามก่อไฟในบริเวณที่หวงห้ามก่อนได้รับอนุญาตจากผู้มีหน้าที่รับผิดชอบ
- 2) ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณที่มีป้าย “อันตรายจากสารไวไฟ” หรือ “บริเวณที่ห้ามสูบบุหรี่” นอกจากสถานที่จัดไว้เท่านั้น
- 3) ห้ามทำการซ่อมแซมเครื่องจักรเครื่องมือในบริเวณที่มีสารไวไฟหรือวัสดุติดไฟได้ง่ายโดยพลการก่อนที่ช่างซ่อมและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยจะร่วมกันทำใบแจ้งซ่อมตามขั้นตอนและวิธีการที่กำหนด

2.2 ควบคุมพื้นที่ที่มีสารไวไฟหรือวัสดุติดไฟได้ง่าย

การนำไฟมาใช้หรือก่อให้เกิดไฟในพื้นที่ใด ๆ ต้องห่างจากบริเวณที่มีสารไวไฟหรือวัสดุติดไฟได้ง่ายอย่างน้อยในรัศมี 10 เมตร ต้องทำการป้องกันสารไวไฟหรือวัสดุติดไฟได้ง่ายอย่างปลอดภัยภายใต้การควบคุมของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

2.3 ป้องกันสถานที่ทำงานและวิธีการที่เสี่ยงไฟ

- 1) ป้องกันการรั่วไหลของเชื้อเพลิงและสารไวไฟต่าง ๆ
 - พนักงานที่พบเห็นภาชนะที่ใส่สารไวไฟหรือเชื้อเพลิงต่าง ๆ อยู่ในสภาพที่ชำรุด หรือ อาจเกิดการรั่วไหล ให้รีบรายงานหัวหน้างานและกรณีที่พบว่าการรั่วไหลนั้นอาจก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรงหากไม่แก้ไขให้รีบทำการแก้ไขและ/หรือรายงานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
- 2) กำจัดขยะหรือเศษวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย
 - ขยะหรือเศษวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย พนักงานจะต้องเก็บรวบรวมไว้ในภาชนะที่ไม่ติดไฟได้ง่ายและห้ามนำออกจากบริเวณที่ทำงานไปเก็บไว้ในสถานที่ปลอดภัยอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง
- 3) เสื้อผ้าที่เปียกเปื้อนด้วยสารไวไฟ
 - เสื้อผ้าที่เปียกเปื้อนด้วยสารไวไฟ พนักงานจะต้องเปลี่ยนเสื้อผ้านั้นทันที

4) ป้องกันอัคคีภัยจากยานพาหนะ

- พนักงานที่ใช้ยานพาหนะขนถ่ายสิ่งของในบริเวณที่มีสารไวไฟ ถึงแก๊ส จะต้องระมัดระวังการชน การกระแทก หรือการก่อให้เกิดอัคคีภัย

5) ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า

- สายไฟ หลอดไฟ สวิตช์มอเตอร์ไฟฟ้า พัดลม เครื่องมือเครื่องจักรที่ใช้ไฟฟ้าที่มี หรืออยู่ในบริเวณสารไวไฟหรือวัสดุติดไฟได้ง่าย จะต้องตรวจตราเป็นประจำ ในเรื่องสภาพที่ชำรุด การต่อไฟ ปลั๊กไฟ การต่อสายดิน หรือกรณีอื่นใดที่อาจเป็น สาเหตุของอัคคีภัย

6) การป้องกันอัคคีภัยจากการเชื่อมโลหะ

ก. อุปกรณ์การเชื่อม สายไฟและข้อต่อที่หลอมหรือชำรุด ต้องทำการแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย

ข. ทำการตรวจสอบการรั่วไหลของข้อต่อและวาล์วเป็นประจำ ถ้าพบว่ามี การรั่วไหลของแก๊สจากถังแก๊สให้หยุดการทำงานที่ใช้ไฟในบริเวณนั้น และรีบทำการป้องกันแก้ไขโดยเร็ว

ค. แก๊สและน้ำมันเชื้อเพลิงต้องวางไว้ห่างจากเปลวไฟประกายไฟ ความร้อน ท่อร้อนต่าง ๆ หรือส่วนของเครื่องมือเครื่องจักรที่อาจก่อให้เกิด ความร้อนได้ในระยะ 7 เมตร

ง. สายไฟ สายแก๊ส ขณะทำการตัดเชื่อมต้องไม่กีดขวางการทำงานหรือตรงบริเวณที่อาจเหยียบทับของคนหรือยานพาหนะ

จ. ห้ามทิ้งหรือปล่อยหัวเชื่อมไว้โดยไม่ดับไฟหรือปิดเครื่อง

ฉ. การเชื่อมต้องระวังเปลวไฟ สะเก็ดไฟที่จะถูกลมพัดปลิวไปตกอยู่ในบริเวณที่มีสารไวไฟหรือวัสดุติดไฟได้ง่าย หรือเป็นอันตรายต่อพนักงานข้างเคียง

7) การเคลื่อนย้ายขนส่งสารไวไฟโดยพนักงาน

ก. การเคลื่อนย้ายขนส่งสารไวไฟห้ามผ่านหรือให้หลีกเลียงเส้นทางที่มีการทำงานแล้วเกิดประกายไฟ เปลวไฟ ท่อร้อน สะเก็ดโลหะ ฯลฯ

ข. การขนส่งสารไวไฟให้ระมัดระวังการตกหรือหกเรี่ยราดบนพื้นที่ทำงาน

ค. ใช้วิธีการขน-ยกที่ปลอดภัย

ง. ภาชนะที่บรรจุสารไวไฟที่ไม่จำเป็นต้องเปิดฝาให้ผิวดิน

จ. ให้ระมัดระวังการเรียงตั้งที่อาจเกิดการตกหล่นหรือล้มลงมาได้

3. หน้าที่ของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

- 3.1 กำหนดเขตพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้
- 3.2 ตรวจสอบสถานที่ล่อแหลมต่อการเกิดอัคคีภัยเป็นประจำ
- 3.3 กำหนดรายละเอียดของแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ตลอดจนจัดให้มีการอบรมและฝึก ปฏิบัติเป็นระยะ ๆ
- 3.4 จัดหา ซ่อมบำรุง และตรวจสอบเครื่องดับเพลิงและอุปกรณ์ดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่พร้อมต่อการใช้งานได้ตลอดเวลา
- 3.5 ควบคุมการทำงานของผู้รับเหมาหรือบุคคลภายนอกในเรื่องที่เกี่ยวกับอัคคีภัย
- 3.6 ออกใบอนุญาตการทำงานในพื้นที่ควบคุมอัคคีภัย

4. หน้าที่ยาม

- 4.1 ตรวจสอบไม่ให้บุคคลภายนอกหรือผู้รับส่งสินค้าเข้าไปในสถานที่ก่อสร้างภายในโครงการหรือสถานที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้
- 4.2 ระมัดระวังการก่อวินาศภัยบริเวณเก็บวัตถุระเบิดหรือบริเวณที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้
- 4.3 เมื่อพบเห็นสิ่งทีอาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้ได้ ให้รับรายงานหัวหน้างานหรือเจ้าหน้าที่ปลอดภัย

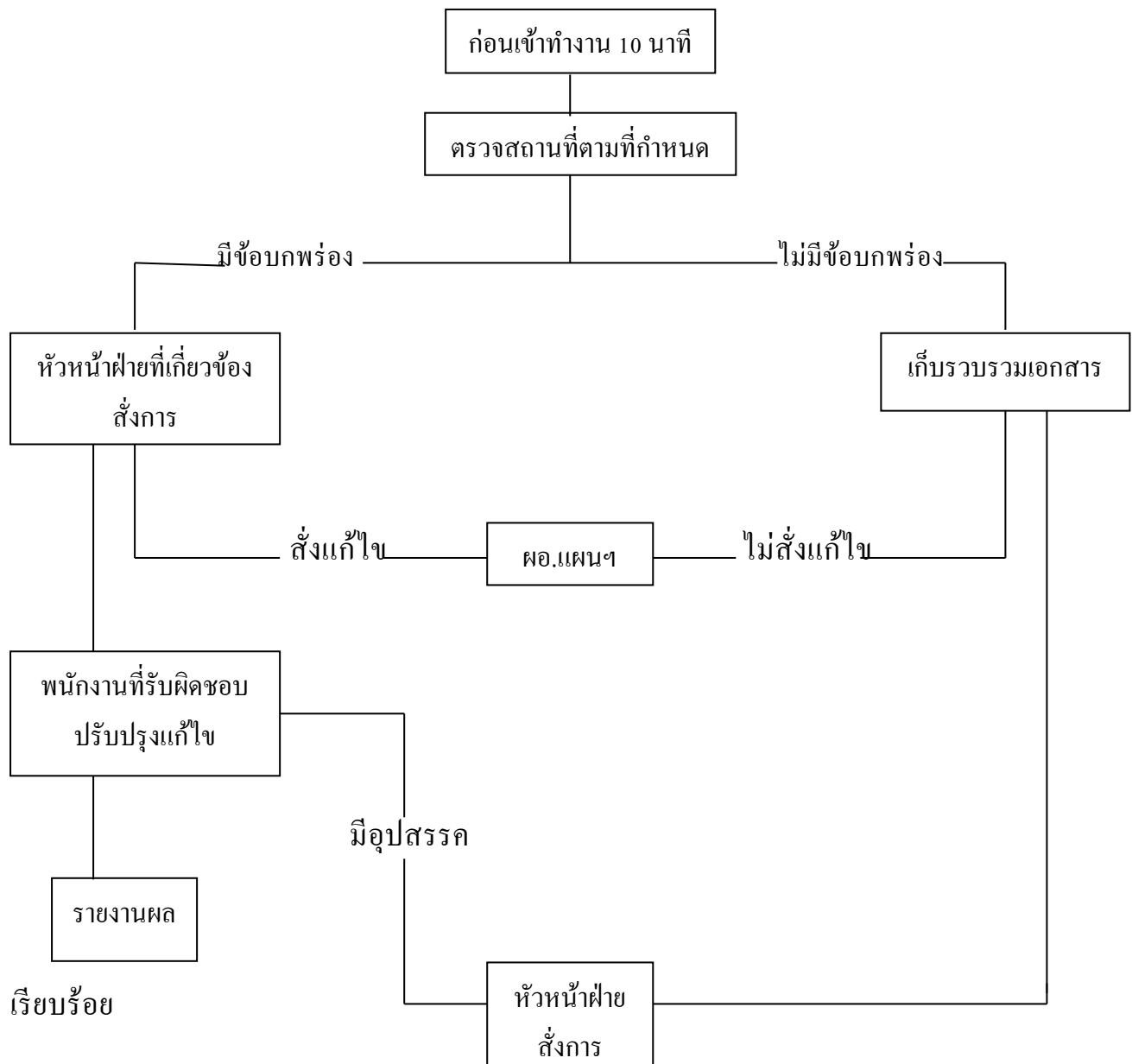
แผนการตรวจตรา

แผนการตรวจตรามีวัตถุประสงค์หลักเพื่อป้องกันอัคคีภัย โดยกำหนดให้ตรวจเกี่ยวกับวัตถุที่เป็นเชื้อเพลิงของเสียที่ติดไฟง่าย แหล่งความร้อน อุปกรณ์ดับเพลิง

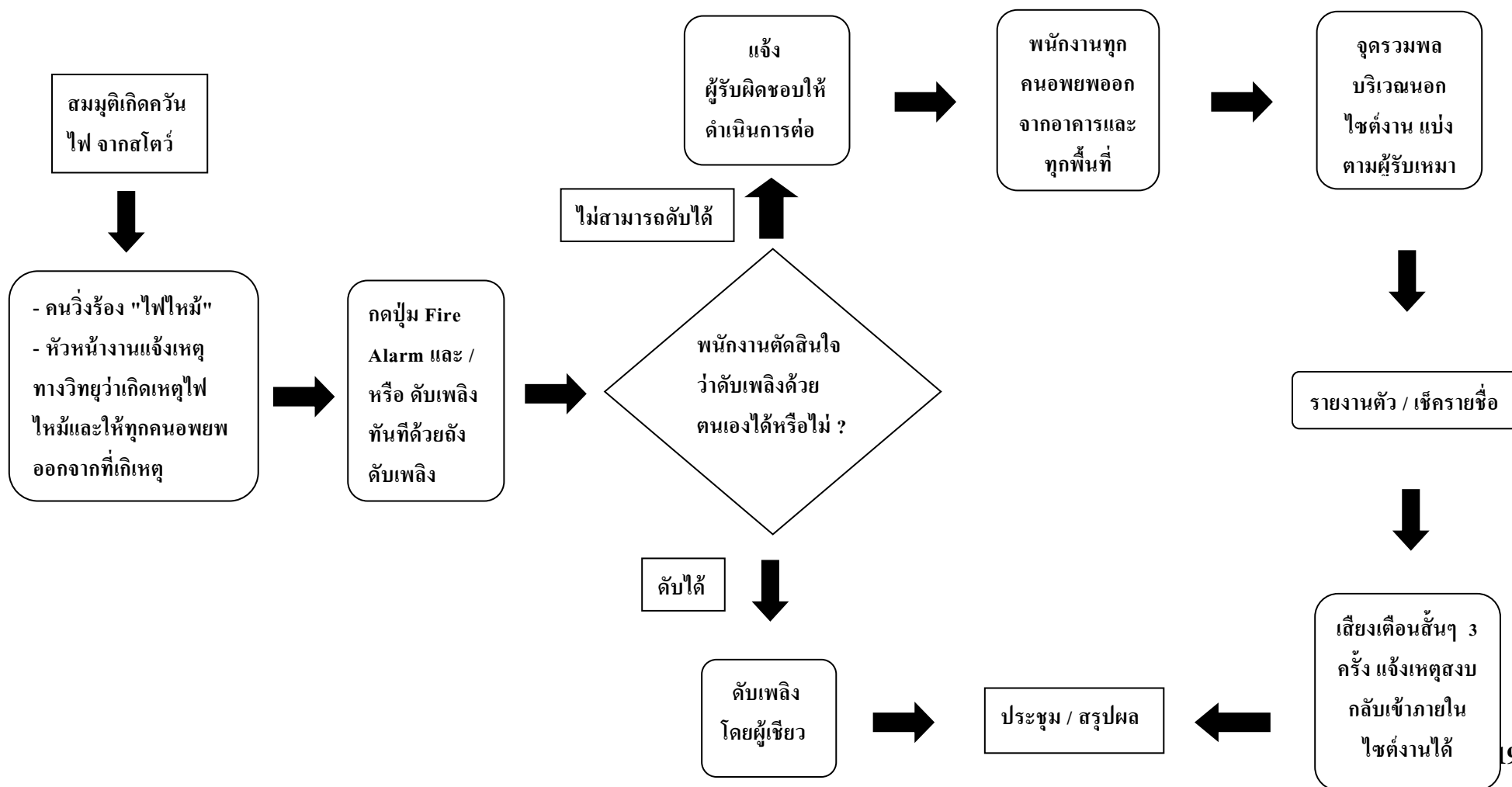
หลักการจัดทำแผน

1. กำหนดบุคคลและพื้นที่ที่รับผิดชอบในการตรวจตราอย่างชัดเจน โดยกำหนดบุคคลที่จะทำหน้าที่แทน
2. กำหนดเรื่องที่ต้องการในแต่ละพื้นที่เป็นการเฉพาะ โดยจัดทำเป็นแบบรายงานผลการตรวจ
3. กำหนดระยะเวลาที่ตรวจและส่งแบบรายงาน
4. กำหนดบุคคลตรวจสอบแบบรายงาน แล้วสรุปข้อบกพร่องให้ผู้บริหารในแต่ละหน่วยปรับปรุงแก้ไข เช่น ผู้จัดการโครงการ จัดการฝ่ายธุรการ ฯลฯ แล้วสรุปรายงานผู้อำนวยการแผนฯ ทุกเดือน

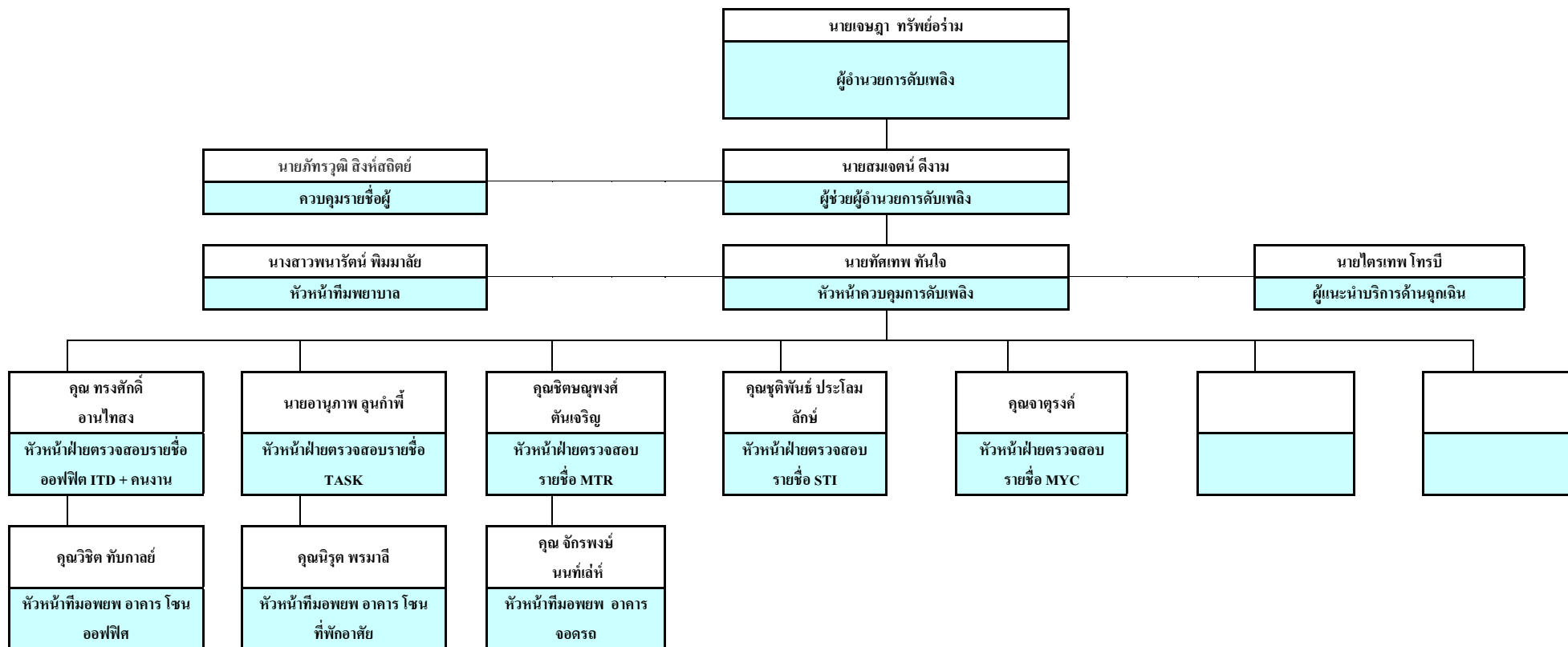
แผนการตรวจตรา
แผนผังขั้นตอนการปฏิบัติงาน



แผนระงับอัคคีภัย
ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อพนักงานพบเหตุเพลิงไหม้



โครงสร้างหน่วยงานป้องกันระงับอัคคีภัยเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง



หมายเหตุ

1. การปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการเต็มรูปแบบนี้จะใช้เมื่อเกิดเพลิงไหม้อย่างรุนแรง
2. การเกิดเพลิงไหม้ภายในพื้นที่ต่าง ๆ เพียงเล็กน้อย ให้หัวหน้าแผนกดำเนินการส่งการดับเพลิงตามแผนการปฏิบัติการเมื่อเกิดเพลิงไหม้ขั้นต้น และโทรศัพท์แจ้งศูนย์ รวมข่าว และสื่อสาร หรือผู้อำนวยการดับเพลิง หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

หน้าที่ของผู้ปฏิบัติงานตามโครงสร้าง

ผู้ปฏิบัติงาน	หน้าที่รับผิดชอบ
<p><u>ผู้อำนวยการดับเพลิง</u> นายเจษฎา ทรัพย์อ้อม</p>	<p>ให้ปฏิบัติดังนี้ :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. อพยพพนักงานทุกคนออกจากออฟฟิศ และเป็นคนสุดท้ายที่ออกจากตรงนั้น 2. ตรวจสอบพนักงานทุกคนภายในออฟฟิศและประสานงานกับนาเวพนารัตน์ รัยรายชื่อพนักงานจากคุณ นายสมเจตน์ 3. และทำการตรวจสอบรายชื่อพนักงาน 4. ห้ามให้บุคคลใดบุคคลหนึ่งออกจากจุดรวมพล จนกระทั่งได้ยืนยันสัญญาณ 5. เข้าประชุมและบรรยายสรุปผลหลังเหตุฉุกเฉิน
<p><u>ผู้ช่วยผู้อำนวยการดับเพลิง</u> นายสมเจตน์ ดิงาม</p>	<p>ให้ปฏิบัติดังนี้ :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. รัยรายชื่อและทำการจัดกลุ่มรายชื่อออกไปกลุ่มต่างๆ 2. กำกับควบคุมดูแลทุกส่วนและประสานงานกับนายทัศเทพ 3. เข้าประชุมและบรรยายสรุปผลหลังเหตุฉุกเฉิน
<p><u>หัวหน้าควบคุมการดับเพลิง</u> นายทัศเทพ ทันใจ</p>	<p>ให้ปฏิบัติดังนี้ :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ควบคุมการสื่อสารผ่านวิทยุ โดยใช้ ช่อง 72 2. กดสัญญาณเตือนการอพยพหนีไฟ (ยาวนาน 30 วินาที) และกดสัญญาณว่าเหตุสงบแล้ว (สั้นๆ 3 ครั้ง) อาจให้นายภัทรภูมิเป็นผู้ให้สัญญาณเตือนแทน 3. ติดตามประสานงานกับหน่วยงานภายนอก 4. สั่งการให้มีการดับเพลิงเบื้องต้นและ ประชุมพยาบาลเบื้องต้น ถ้ามีความจำเป็น 5. เข้าประชุมและบรรยายสรุปผลหลังเหตุฉุกเฉิน
<p><u>ควบคุมรายชื่อ</u></p>	<p>ให้ปฏิบัติดังนี้ :</p>

<p>นาย ภัทรวุฒิ สิงห์สถิตย์</p> <p><u>หัวหน้าทีมพยาบาล</u> คุณพนารัตน์ พิมพาลัย</p> <p><u>หัวหน้าอพยพอาคาร</u> คุณวิจิต,คุณนิรุต,คุณจักรพงษ์</p> <p><u>ตรวจสอบพนักงาน</u> คุณ ทรงศักดิ์,คุณ อานูภาพ,คุณ ชิตชนูพงษ์ คุณ ชุตติพันธ์,คุณ จตุรงค์</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ควบคุมสัญญาณเตือน ถ้า นางสาวพนารัตน์ ต้องการ 2. รวบรวมรายชื่อและพิมพ์รายชื่อทั้งหมดเพื่อตรวจสอบ 3. ควบคุมดูแลพนักงานทุกคนเข้าสู่ไซต้งานหลังเสร็จแผนซ้อมอพยพการหนีไฟ <p>ให้ปฏิบัติดังนี้ :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. อพยพพนักงานทุกคนออกจาก โครงการ 2. ชี้ระบุว่าบุคคลใดต้องการความช่วยเหลือแล้วแจ้งกับนายภัทรวุฒิ 3. เข้าประชุมและบรรยายสรุปผลหลังเหตุฉุกเฉิน <p>ให้ปฏิบัติดังนี้ :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. อพยพพนักงานทุกคนออกจากโครงการ 2. ชี้ระบุว่าบุคคลใดต้องการความช่วยเหลือแล้วแจ้งกับนายสมเจตน์ 3. เข้าประชุมและบรรยายสรุปผลหลังเหตุฉุกเฉิน <p>ให้ปฏิบัติดังนี้ :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. นำพนักงานออกจากจุดเกิดเหตุไปยังจุดรวมพลเมื่อได้ยินสัญญาณเตือนอัคคีภัย 2. เปิดประตูทางออกเพื่อให้พนักงานทุกคนสามารถออกจากไซต้งานได้และตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีพนักงานคนใดกลับเข้ามาภายในไซต้งานอีก รับรายชื่อพนักงานจากคุณ นายเฉลิม ทองกอบสม 3. และทำการตรวจสอบรายชื่อพนักงาน 4. ห้ามให้บุคคลใดบุคคลหนึ่งออกจากจุดรวมพลจนกระทั่งได้ยินสัญญาณเตือนสั้นๆ 3 ครั้ง 5. เข้าประชุมและบรรยายสรุปผลหลังเหตุฉุกเฉิน
---	--

แผนอพยพหนีไฟ

แผนอพยพหนีไฟนั้นกำหนดขึ้นเพื่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สินของพนักงานและของสถานประกอบการในขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้

แผนอพยพหนีไฟที่กำหนดขึ้นนั้น มีองค์ประกอบต่าง ๆ เช่น ทีมตรวจสอบจำนวนพนักงาน, ทีมอพยพ, จุฬรวมพล, ทีมช่วยชีวิต และยานพาหนะ ฯลฯ ควรได้กำหนดผู้รับผิดชอบในแต่ละหน่วยงานโดยขึ้นตรงต่อผู้อำนวยการอพยพหนีไฟหรือผู้อำนวยการดับเพลิง ดังนี้

- ผู้อำนวยการดับเพลิง ชื่อ นายเจษฎา ทรัพย์อ้อม
- ผู้ช่วยผู้อำนวยการดับเพลิง ชื่อ นายสมเจตน์ ดิงาม

ในแผนดังกล่าวควรกำหนดให้มีการปฏิบัติดังนี้

1. ทีมตรวจสอบจำนวนพนักงาน ตรวจสอบจำนวนพนักงานว่า มีการอพยพหนีไฟออกมาภายนอกบริเวณที่ปลอดภัยครบทุกคนหรือไม่
2. ทีมอพยพ ผู้นำทางพนักงานอพยพหนีไฟไปตามทางออกที่จัดไว้
3. จุฬรวมพล เป็นสถานที่ที่ปลอดภัย (บริเวณด้านหน้าไซต้งานก่อสร้างสถานทูตออสเตรเลียแห่งใหม่) ซึ่งพนักงานสามารถที่จะมารายงานตัวและทำการตรวจสอบนับจำนวนได้ หากพบว่าพนักงานอพยพหนีไฟออกมาไม่ครบตามจำนวนจริง ซึ่งหมายถึงมีพนักงานติดอยู่ในพื้นที่ที่เกิดอัคคีภัย
4. ทีมช่วยชีวิตและทีมยานพาหนะ เข้าค้นหาและทำการช่วยชีวิตพนักงานที่ยังติดค้างอยู่ในอาคารหรือในพื้นที่ที่เกิดอัคคีภัย รวมถึงกรณีของพนักงานที่ออกมาอยู่ที่จุฬรวมพลแล้วมีอาการเป็นลม ช็อค หมดสติหรือบาดเจ็บ เป็นต้น ทีมช่วยชีวิตและทีมยานพาหนะจะทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้น และติดต่อทีมยานพาหนะให้ในกรณีที่พยาบาลหรือแพทย์พิจารณาแล้วต้องนำส่งโรงพยาบาล

แผนอพยพหนีไฟ



แผนบรรเทาทุกข์

แผนบรรเทาทุกข์จะประกอบด้วยหัวข้อต่าง ๆ ดังนี้

1. มีการประสานงานกับหน่วยงานของรัฐ
2. มีการสำรวจความเสียหาย
3. มีการรายงานตัวของเจ้าหน้าที่ทุกฝ่าย และกำหนดจุดรวมพลของบุคลากรเพื่อรอรับคำสั่ง
4. มีการช่วยชีวิตและค้นหาผู้เสียชีวิต
5. มีการเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย
6. มีการประเมินความเสียหาย ผลการปฏิบัติงานและรายงานสถานการณ์เพลิงไหม้
7. มีการช่วยเหลือส่งเคราะห์ผู้ประสบภัย
8. มีการปรับปรุงแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าเพื่อให้สามารถดำเนินการได้โดยเร็วที่สุด

การกำหนดหน้าที่รับผิดชอบของผู้ปฏิบัติการในแผนบรรเทาทุกข์

หน้าที่รับผิดชอบ	ผู้ปฏิบัติ
<ol style="list-style-type: none"> 1. การประสานงานกับหน่วยงานของรัฐ 2. การสำรวจความเสียหาย 3. การรายงานตัวของเจ้าหน้าที่ทุกฝ่ายและ กำหนดจุดนัดพบของบุคลากร 4. การช่วยชีวิตและค้นหาผู้ประสบภัย 5. การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย ทรัพย์สินและผู้เสียชีวิต 6. การประเมินความเสียหาย ผลการปฏิบัติงาน และการรายงานสถานการณ์เพลิงไหม้ 7. การช่วยเหลือ ส่งเคราะห์ผู้ประสบภัย 8. การปรับปรุงแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าเพื่อให้ธุรกิจสามารถดำเนินการได้โดยเร็วที่สุด 	<p>หัวหน้าทีม นายสมเจตน์ ดิงาม</p> <p>หัวหน้าทีม นายไทรเทพ ไทรบี</p> <p>หัวหน้าทีม นางสาวพนารัตน์ พิมมาลัย</p> <p>หัวหน้าทีม นายอานุภาพ ลุนคำพี</p> <p>หัวหน้าทีม นายทัสเทพ ทันใจ</p> <p>หัวหน้าทีม นางสาวพนารัตน์ พิมมาลัย</p> <p>หัวหน้าทีม นายภัทรวุฒิ สิงห์สถิตย์</p> <p>หัวหน้าทีม นายสมเจตน์ ดิงาม</p>

แผนปฏิรูป

แผนปฏิรูป ได้แก่ การนำรายงานผลการประเมินจากทุกด้าน จากสถานการณ์จริงมาปรับปรุงแก้ไข โดยเฉพาะแผนการป้องกันอัคคีภัย (ก่อนเกิดเหตุ) แผนปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ แผนบรรเทาทุกข์ (ทันทีที่เพลิงสงบ) รวมทั้งการปรับปรุงแก้ไขตัวบุคลากรต่าง ๆ ที่บกพร่อง

นอกจากนี้ ยังมีโครงการเพื่อร่วมรับแผนปฏิรูป ได้แก่

1. โครงการประชาสัมพันธ์ สาเหตุการเกิดอัคคีภัยและแนวทางป้องกันในรูปแบบต่าง ๆ
2. โครงการสงเคราะห์ผู้ป่วย
3. โครงการปรับปรุงซ่อมแซมและสรรหาสิ่งที่มีสูญเสียให้กลับคืนสภาพปกติ

แผนการณรงค์ป้องกันอัคคีภัย

แผนการณรงค์ป้องกันอัคคีภัย เป็นแผนที่จัดทำขึ้นเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัยในโครงการสร้างสถานทูตออสเตรเลียแห่งใหม่และเป็นการสร้างความสนใจ รวมทั้งส่งเสริมในเรื่องของการป้องกันอัคคีภัยให้เกิดขึ้นกับผู้ปฏิบัติงานทุกคนทุกระดับในโครงการสร้างสถานทูตออสเตรเลียแห่งใหม่

หลักการจัดทำแผนการณรงค์ป้องกันอัคคีภัย

1. มีบุคคลผู้รับผิดชอบในการจัดการณรงค์
2. กำหนดเรื่อง หรือหัวข้อที่จะทำการณรงค์ ได้แก่
 - องค์ประกอบของการเกิดเพลิงไหม้
 - การจัดเก็บวัสดุไวไฟ
 - การลดการสูบบุหรี่
 - ผลที่เกิดขึ้นจากอัคคีภัย
 - การทำความสะอาด
3. เลือกวิธีการหรือรูปแบบการณรงค์ที่เหมาะสม เช่น
 - การประกวด
 - การจัดทำโปสเตอร์ และป้ายต่าง ๆ
 - การจัดนิทรรศการ
 - การใช้สื่อต่าง ๆ
4. กำหนดระยะเวลาที่ใช้ในการณรงค์
5. กำหนดบุคคลหรือกลุ่มเป้าหมายที่ใช้ในการณรงค์
6. ประเมินผลจากการณรงค์ทุกครั้ง

หลักสูตรการฝึกอบรม เรื่อง การดับเพลิงขั้นต้น

วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับวิธีการดับเพลิงขั้นต้นและสามารถใช้
ถังดับเพลิง รวมทั้งสายดับเพลิงและหัวฉีดดับเพลิงได้อย่างถูกต้องเหมาะสม

หัวข้อการฝึกอบรม

1. กฎ / ข้อบังคับที่เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย
2. แหล่งกำเนิดของไฟและทฤษฎีการเกิดเพลิงไหม้
3. ประเภทของไฟ, การติดต่อลูกถาม, วิธีการใช้ถังดับเพลิง
4. ภัยอันตรายต่างๆ / หลักการป้องกันอัคคีภัย
5. ระบบอุปกรณ์ต่างๆ เช่น Alarm, Pull down, Smoke, Detector, Portable, Extinguisher, Control Panel System, FHC
6. การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย, การช่วยฟื้นคืนชีพ CPR
7. แผนดับเพลิงและแผนอพยพหนีไฟ
8. ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
9. ฝึกซ้อมดับเพลิงจากแก๊สหุงต้ม, น้ำมัน โดยใช้อุปกรณ์ดับเพลิงมือถือต่างๆ และสายดับเพลิงในอาคาร
10. ระบบอุปกรณ์ต่างๆ เช่น Alarm, Pull down, Smoke, Detector, Portable, Extinguisher, Control Panel System, FHC

คุณสมบัติของผู้เข้ารับการฝึกอบรม

พนักงาน ผู้ปฏิบัติงานทุกคน

วิธีการฝึกอบรม

การบรรยายภาคทฤษฎี และการฝึกซ้อมภาคปฏิบัติ

จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม

60 คน / รุ่น

ผู้รับผิดชอบ

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

แผนการอบรม

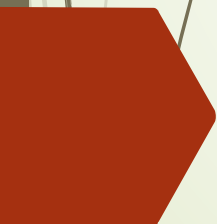
แผนการอบรม เป็นแผนที่จัดทำขึ้นสำหรับการป้องกันอัคคีภัยในโครงการสร้างสถานทูตออสเตรเลียแห่งใหม่โดยกำหนดให้มีการอบรมพนักงานหรือเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานทุกคนทุกระดับของโครงการสร้างสถานทูตออสเตรเลียแห่งใหม่ ในเรื่องของการดับเพลิงและการหนีไฟ

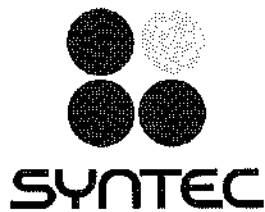
หลักการจัดทำแผนการอบรม

1. มีบุคคลผู้รับผิดชอบดำเนินการฝึกอบรม
2. มีหลักสูตรเรื่อง หรือหัวข้อที่จะทำการฝึกอบรม ได้แก่
 - แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย
 - การดับเพลิงขั้นต้น
 - การดับเพลิงขั้นสูงหรือขั้นก้าวหน้า
 - การใช้อุปกรณ์ดับเพลิงประเภทต่าง ๆ
 - การอพยพหนีไฟ
 - การปฐมพยาบาลและการช่วยชีวิต
3. เลือกวิธีการฝึกอบรม เช่น
 - การบรรยาย
 - การอภิปราย
4. กำหนดระยะเวลาที่ใช้ในการฝึกอบรม
5. กำหนดบุคคลที่จะเข้ารับการฝึกอบรมให้เหมาะสมกับเรื่องหรือหัวข้อฝึกอบรม
6. มีการประเมินผลการอบรมทุกครั้ง

ภาคผนวกที่ 13

กฎระเบียบภายในบ้านพักคนงาน





ระเบียบที่ 1/ 2563

ระเบียบการเข้าพักแคมป์ของบริษัท

1. ผู้ที่จะเข้าพักต้องเป็นพนักงานหรือพนักงานของบริษัท ชินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ บริษัท Sub contractors หรือ บริษัทกิจการร่วมค้าเท่านั้น

2. การขอห้องพัก ผู้จัดการหน่วยงานต้นสังกัดจะต้องทำหนังสือแจ้งขอห้องพักตามเอกสาร CAMP-01

ส่งให้พ่อบ้านแคมป์และทำ QR Code ตามที่กำหนดในการเข้าพักแคมป์

กรณีผู้เข้าพักเป็นคนไทย (เอกสารที่ต้องแนบใบขอห้อง)

- ชื่อ สกุล หัวหน้าชุด พร้อมเบอร์โทรศัพท์
- สำเนาบัตรประชาชนของผู้เข้าพัก และ ของคู่อาศัย (ภรรยา บุตรอายุไม่เกิน 18 ปี)
- รูปถ่ายปัจจุบัน
- รายมือชื่อผู้จัดการ โครงการ หรือ ผู้มีอำนาจลงนามในโครงการนั้นๆ

กรณีผู้เข้าพักไม่ใช่คนไทย (เอกสารที่ต้องแนบใบขอห้อง)

- ชื่อ สกุล หัวหน้าชุด พร้อมเบอร์โทรศัพท์
- สำเนาเอกสารที่ทางราชการไทยออกให้ เช่น หนังสือเดินทาง , บัตรผ่านด่านให้อยู่ในประเทศไทยชั่วคราว , บัตรประจำตัวบุคคลที่ไม่มีสัญชาติไทย (ใบชมพู) ฯลฯ
- สำเนาใบขออนุญาตการทำงาน (Work permit) ถูกประเภทกับงานที่ทำ
- สำเนาใบขยายเขตการทำงาน
- ใบขอย้ายที่พัก คม.28
- ลายมือชื่อผู้จัดการ โครงการ หรือผู้มีอำนาจลงนามในโครงการนั้นๆ

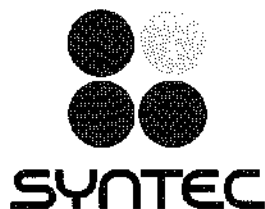
หากเอกสารไม่ครบ บริษัทจะให้ออกจากแคมป์ทันทีและผู้รับเหมาช่วงจะต้องรับผิดชอบทั้งทางกฎหมายแพ่งและอาญา

SYNTEC CONSTRUCTION PCL

555/7-11 SOI SUKHUMVIT 63 (EKAMAI), SUKHUMVIT ROAD, KLONGTON NUA, WATTANA, BANGKOK 10110, THAILAND

T: +66-2381 6333 F: +66-2711 5167

WWW.SYNTECCON.COM



3.การจ่ายค่าที่พัก

3.1 คนงาน ค่าห้องคนละ 7บาท / วัน ภรรยา(ผู้อาศัย) คนละ 45 บาท / วัน (ไม่อนุญาตให้สามี

ที่ไม่ได้ทำงานกับบริษัทฯเข้าพัก)

3.2 พนักงาน ค่าห้องคนละ 20บาท / วัน ภรรยา(ผู้อาศัย) คนละ 45 บาท / วัน(ไม่อนุญาตให้สามี

ที่ไม่ได้ทำงานกับบริษัทฯเข้าพัก)

- ห้องพักพนักงาน ที่แคมป์เอกมัย (ไม่อนุญาตให้บุคคลอื่น ที่ไม่ได้ทำงานกับบริษัทฯเข้าพัก)

3.3 บุตร เข้าพักกับพ่อแม่ได้ถึงอายุ 18 ปี (ไม่คิดค่าที่พัก) เมื่ออายุเกิน 18 ปีขึ้นไป ไม่อนุญาตให้พักในแคมป์

4.การจ่ายค่าไฟฟ้า

4.1 คนงาน ให้ฟรี 30 หน่วยแรก ไม่คิดค่าใช้จ่าย ส่วนที่เกินจากที่บริษัทให้ คิดค่าไฟฟ้าหน่วยละ 9 บาท

(อาจเปลี่ยนแปลงตามอัตราราชการกำหนด) โดยดูจากเลขมิเตอร์ที่ติดอยู่บนน้ำห้อง

4.2 พนักงาน ให้ฟรี 30 หน่วยแรก ไม่คิดค่าใช้จ่าย ส่วนที่เกินจากที่บริษัทให้ คิดค่าไฟฟ้าหน่วยละ 9บาท

(อาจเปลี่ยนแปลงตามอัตราราชการกำหนด) โดยดูจากเลขมิเตอร์ที่ติดอยู่บนน้ำห้อง

- ห้องพักพนักงานที่แคมป์เอกมัย คิดค่าไฟฟ้าตามเลขมิเตอร์(อาจเปลี่ยนแปลงตามอัตราราชการกำหนด)

4.3 ร้านค้าภายในแคมป์ เจ้าของร้านจะต้องนำมิเตอร์ไฟฟ้ามาติดเอง โดยจะคิดค่าไฟฟ้าหน่วยละ 9 บาท

และจะต้องเสียค่าร้านค้า 800 บาท / เดือน

5.การจ่ายค่าน้ำ

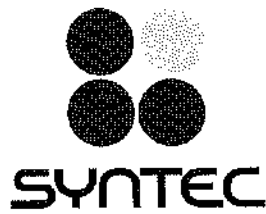
5.1 คนงานต่างด้าว คิดค่าน้ำ 30 บาท /คน /เดือน

SYNTEC CONSTRUCTION PCL

555/7-11 SOI SUKHUMVIT 63 (EKAMAI), SUKHUMVIT ROAD, KLONGTON NUA, WATTANA, BANGKOK 10110, THAILAND

T: +66-2381 6333 F: +66-2711 5167

WWW.SYNTECCON.COM



5.2 ห้องที่ติดมิเตอร์น้ำ ให้คิดตามจำนวนเลขมิเตอร์

6. ห้ามมิให้ผู้พักอาศัยคัดแปลง เชื่อมต่อสายไฟภายในห้องพักหรือเชื่อมต่อสายเมนหลักที่บริษัทฯ ได้เดินสายไฟ

ไว้ทั้งภายในและภายนอกห้องพักโดยเด็ดขาด หากตรวจพบจะถูกลงโทษทางวินัย

7. เมื่อมีการเลิกจ้าง , ลาออกหรือโอนย้าย ของคนงาน , พนักงานหรือผู้รับเหมา ที่อาศัยในแคมป์การเลิกจ้าง , ลาออก หรือ โอนย้าย ของคนงาน , พนักงานหรือผู้รับเหมา ที่อาศัยในแคมป์หน่วยงานต้นสังกัดจะต้องแจ้งให้พ่อบ้านแคมป์ทราบเป็นลายลักษณ์อักษรทันที เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการพักอาศัยต่อไป

8. พ่อบ้านจะเป็นผู้ตรวจทะเบียนผู้พักอาศัย กับผู้พักอาศัยจริง ว่าตรงกันหรือไม่ อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

9. พ่อบ้านแคมป์ มีสิทธิ์เข้าตรวจห้องพักตลอดเวลา เพื่อดูแลความเรียบร้อย และค้นหาอาวุธ สิ่งผิดกฎหมาย เพื่อให้เป็นไปตามกฎระเบียบการเข้าพักแคมป์

10. การติดตั้งเครื่องปรับอากาศ(เฉพาะพนักงาน)เจ้าของห้องพัก ต้องทำหนังสือเพื่อขออนุญาตกับสำนักงานใหญ่ก่อน เมื่อได้รับอนุญาตแล้วให้ติดต่อพ่อบ้านแคมป์เพื่อติดเครื่องปรับอากาศ

11. ผู้พักอาศัยต้องให้ความร่วมมือกับพ่อบ้านและแม่บ้านที่ดูแลแคมป์ในเรื่อง การรักษาความสะอาดภายในแคมป์ หากมีการทิ้งขยะ เศษอาหารหรือสิ่งปฏิกูลใดๆ (นอกจากบริเวณที่จัดถังขยะให้) พ่อบ้านจะจกรายชื่อส่งให้หน่วยงาน เพื่อทำการหักเงิน ครั้งละ 600 บาท

11.1 เมื่อจะออกจากห้องพัก ก่อนส่งคืนห้องพัก ต้องทำความสะอาดภายในห้องพัก โดยไม่ทิ้งขยะใดๆ

ไว้ภายในห้องพัก มิเช่นนั้นจะถูกหักเงินห้องละ 600 บาท

11.2 การใช้เครื่องซักผ้าของแคมป์ ต้องช่วยกันรักษาความสะอาด และให้ใส่เฉพาะ พงซักฟอก,น้ำยาปรับผ้านุ่ม

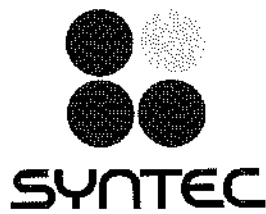
ที่ใช้กับเครื่องซักผ้าเท่านั้น ห้ามใส่ของลงไปในตัวเครื่อง หากตรวจพบจะถูกปรับครั้งละ 600บาท

SYNTEC CONSTRUCTION PCL

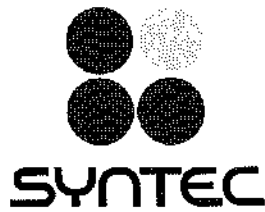
555/7-11 Soi SUKHUMVIT 63 (EKAMAI), SUKHUMVIT ROAD, KLONGTON NUA, WATTANA, BANGKOK 10110, THAILAND

T: +66-2381 6333 F: +66-2711 5167

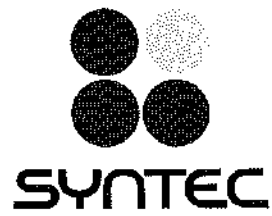
WWW.SYNTECCON.COM



12. ห้ามมิให้ผู้พักอาศัยทำการต่อเติม เปลี่ยนแปลง หรือขยายห้องพักภายในแคมป์โดยเด็ดขาด หากพบบริษัทฯมีสิทธิทำการรื้อถอนได้ทันที โดยมีต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัยทราบล่วงหน้า และจะถือเป็นความผิดตามระเบียบข้อบังคับ
13. ห้ามดื่มสุรารภายในแคมป์โดยเด็ดขาด ถ้ามีผู้ใดฝ่าฝืนจะถูกลงโทษ และให้ย้ายออกจากแคมป์ทันที
14. ห้ามเล่นการพนันทุกชนิด ภายในแคมป์ ถ้ามีผู้ใดฝ่าฝืน ให้ย้ายออกจากแคมป์ทันที พร้อมทั้งจะดำเนินการทางวินัยกับบุคคลเหล่านั้น ตามกฎระเบียบข้อบังคับของบริษัทฯ
15. ห้ามมิให้ผู้พักอาศัย หรือผู้มาเยี่ยมเยือน มีอาวุธปืน มีค้ายา วัตถุระเบิด ยาเสพติด อยู่ในครอบครอง หากตรวจพบจะดำเนินคดีตามกฎหมาย และบริษัทฯจะไม่รับผิดชอบใดๆกับการกระทำความผิดดังกล่าว และ บริษัทฯจะพิจารณาโทษทางวินัยกับคนงาน หรือพนักงานผู้เข้าพักขึ้นเด็ดขาด ตามกฎระเบียบข้อบังคับ ของบริษัทฯ และผู้พักอาศัยนั้นจะต้องออกจากแคมป์ทันที
16. ห้ามผู้พักอาศัยจุดไฟเผาวัสดุสิ่งของใดๆ ในบริเวณแคมป์ หรือก่อไฟเพื่อปรุงอาหารภายในห้องพักโดยเด็ดขาด เพื่อป้องกันการเกิดเพลิงไหม้ ผู้ใดฝ่าฝืน จะถูกลงโทษตามกฎระเบียบของบริษัทฯ
17. หากเกิดอัคคีภัยในห้องพัก อันสืบเนื่องมาจากความประมาท หรือเจตนา ผู้พักอาศัยในห้องนั้น จะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ และถูกลงโทษตามกฎหมาย ทั้งทางแพ่งและอาญา รวมถึงกฎระเบียบข้อบังคับของทางบริษัทฯที่กำหนดไว้ด้วย
18. วัสดุทุกชนิดที่อยู่ในแคมป์ ถือเป็นทรัพย์สินของบริษัทฯ ห้ามมิให้ผู้อาศัยนำไปใช้เพื่อประโยชน์ส่วนตัว หากบริษัทฯตรวจพบจะถูกลงโทษทางวินัยตามระเบียบข้อบังคับของบริษัทฯ



19. ครอบครัวหรือญาติที่มีความประสงค์จะเข้ามาเยี่ยมชมงานในแคมป์ จะต้องติดต่อพ่อนบ้านแคมป์ เพื่อขออนุญาต และแจ้งให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบของบริษัทอย่างเคร่งครัด หากมีการฝ่าฝืนใดๆ ผู้เข้าเยี่ยมชมต้องออกจากแคมป์พักทันที
20. หลังจากเวลา 20.00 น. ห้ามมิให้ทุกคนส่งเสียงดังอีกที ครอบคลุมผู้พักอาศัยอื่นๆ หากฝ่าฝืนจะต้องถูกลงโทษ ตามกฎระเบียบ และข้อบังคับของบริษัทฯ จะต้องถูกย้ายออกจากแคมป์ทันที
21. ห้ามเลี้ยงสัตว์ในแคมป์โดยเด็ดขาด ผู้ใดฝ่าฝืนให้ออกจากแคมป์ทันที
22. สถานที่ดังกล่าว ถือเป็นสถานที่ทำการของบริษัทฯ หากมีคนงาน หรือพนักงานคนใดก่อให้เกิดความเสียหาย แก่ทรัพย์สินของบริษัทฯ ก่อเหตุทะเลาะวิวาท ทำร้ายร่างกาย หรือการกระทำอันใดอันเป็นความผิด ตามกฎหมาย ไม่ว่าจะกระทำเอง หรือ ร่วมกระทำกับบุคคลภายนอก บริษัทฯจะลงโทษตามวินัย และระเบียบข้อบังคับของบริษัทฯ กับพนักงานหรือคนงานคนนั้น โดยเคร่งครัด
23. ห้ามผู้ใดให้ของ หรือทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใด แก่พ่อนบ้านแม่บ้าน เพื่อประโยชน์แก่ตนเอง หรือ บุคคลอื่น จะถูกลงโทษทางวินัย ทั้งผู้ให้และผู้รับ ตามระเบียบข้อบังคับของบริษัทฯ
24. ห้ามผู้ใดทะเลาะวิวาทภายในแคมป์ ไม่ว่าจะเกิดจากเหตุใดๆ ก็ตามทุกกรณี ให้ย้ายออกจากแคมป์ทันที ถ้ามีการร้องขอผ่อนผันให้พักแคมป์ต่อ ผู้กระทำผิดต้องถูกเบี่ยงปรับคนละ 5000 บาท
25. ห้ามมิให้นำเครื่องซักผ้าของส่วนตัวเข้ามาใช้ในแคมป์พัก เนื่องจากบริษัทฯมีเครื่องหยอดเหรียญราคาถูกให้ใช้
26. ห้ามมิให้ผู้พักอาศัย นำอุปกรณ์เตาแก๊ส,เตาแก๊สปิคนิค เข้ามาใช้ในแคมป์โดยเด็ดขาด ยกเว้นส่วนของร้านค้า ที่จะนำมาใช้หุงอาหารเพื่อจำหน่ายให้ผู้พักอาศัย และจะต้องมีการจัดเตรียมถังดับเพลิงมาไว้ใช้เอง



ระเบียบฉบับแก้ไขใหม่นี้ ให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2563 เป็นต้นไป

จึงแจ้งให้ทราบ และถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด

ประกาศ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2563

(นายสมชาย ศิริเลิศพานิช)

ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหาร

SYNTEC CONSTRUCTION PCL

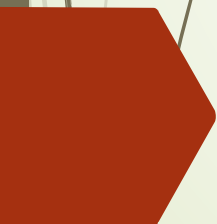
555/7-11 SOI SUKHUMVIT 63 (EKAMAI), SUKHUMVIT ROAD, KLONGTON NUA, WATTANA, BANGKOK 10110, THAILAND

T: +66-2381 6333 F: +66-2711 5167

WWW.SYNTECCON.COM

ภาคผนวกที่ 14

กฎระเบียบภายในพื้นที่ก่อสร้าง



กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานพื้นที่ก่อสร้าง

1. กฎทั่วไปเกี่ยวกับความปลอดภัย

- ผู้ปฏิบัติงานทุกคนต้องปฏิบัติตามระเบียบ คำแนะนำต่างๆ อย่างเคร่งครัด อย่าขวยโอกาสหรือละเว้น ถ้าไม่ทราบไม่เข้าใจให้ถามเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือหัวหน้างาน
- ผู้ปฏิบัติงานทุกคนเมื่อพบเห็นสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย หรือพบว่าเครื่องมือเครื่องใช้ชำรุดไม่อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย ถ้าแก้ไขด้วยตนเองได้ให้ดำเนินการแก้ไขทันที ถ้าแก้ไขไม่ได้ให้รายงานให้ผู้บังคับบัญชาทราบโดยเร็ว
- สังเกตและปฏิบัติตามป้ายห้ามป้ายเตือนอย่างเคร่งครัด
- ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปบริเวณทำงานที่ตนไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง
- อย่าทำงานในที่ลับตาผู้คนเพียงคนเดียว โดยไม่มีใครทราบโดยเฉพาะการทำงานหลังเวลาทำงานปกติ
- ต้องแต่งกายให้เรียบร้อยรัดกุม ไม่ขาดรุ่งริ่ง ห้ามมีส่วนยื่นห้อย และห้ามถอดเสื้อในขณะที่ปฏิบัติงานตามปกติ
- ต้องใส่หมวกนิรภัยตลอดเวลาทำงานในสภาพปกติที่สามารถใส่ได้
- ห้ามใส่รองเท้าแตะ และต้องใส่รองเท้าหุ้มส้นตลอดเวลาทำงานในสภาพปกติที่สามารถใส่ได้
- ห้ามหยอกล้อเล่นกันในขณะที่ปฏิบัติงาน
- ห้ามเสพของมึนเมา และเข้ามาในสถานที่ปฏิบัติงานในลักษณะมึนเมาโดยเด็ดขาด
- ห้ามปรับแต่ง หรือซ่อมแซมเครื่องจักรกลต่างๆ ที่ตัวเองไม่มีหน้าที่หรือไม่ได้รับอนุญาต
- ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันต่างๆ และรักษาอุปกรณ์เหล่านั้นให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ
- ในการซ่อมแซมอุปกรณ์ต่างๆ ทางไฟฟ้า ต้องให้ช่างไฟฟ้าหรือผู้ที่รู้วิธีการเท่านั้นปฏิบัติหน้าที่นี้
- เมื่อได้รับบาดเจ็บไม่ว่าจะเล็กน้อยเพียงใดก็ตาม ต้องรายงานให้หัวหน้างานและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทราบเพื่อสอบถามสาเหตุหาวิธีป้องกันและแจ้งให้ผู้ปฏิบัติงานอื่นๆ ทราบเพื่อจะได้รู้และหาวิธีการที่ดีกว่า และรับการปฐมพยาบาลเพราะหากปล่อยไว้อาจเกิดอันตรายในภายหลัง
- ถ้าหัวหน้างานเห็นว่าผู้บังคับบัญชาไม่อยู่ในสภาพที่จะทำงานได้อย่างปลอดภัย ต้องสั่งให้หยุดพักทำงานทันที

2. การรักษาความสะอาด และการจัดเก็บวัสดุในบริเวณสถานที่ทำงาน/การจัดการวัสดุก่อสร้าง

- ผ้าที่เปื้อนน้ำมันต้องเก็บลงถังขยะที่ทำด้วยโลหะที่มีฝาปิดมิดชิดเพื่อป้องกันการติดไฟ
- ห้ามจัดวางวัสดุที่ง่ายต่อการลุกไหม้ใกล้กับจุดติดตั้งหลอดไฟ หรือวัสดุที่มีความร้อน /มีประกายไฟ

ขยะในบริเวณที่ทำงานจะต้องเก็บกวาดให้สะอาดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และลดการเกิดอุบัติเหตุเป็นการป้องกันอุบัติเหตุได้

- ให้มีผู้ดูแลการจัดการวัสดุ ซึ่งจะทำหน้าที่ควบคุมดูแลวัสดุก่อสร้างทุกชนิดที่เข้ามาที่หน้างานให้มีปริมาณเพียงพอในการใช้งาน และคงไว้ซึ่งคุณภาพที่ดีตลอดไป

เมื่อจะมีการเคลื่อนย้ายวัสดุก่อสร้าง จะต้องมั่นใจว่าไม่กีดขวางการทำงานก่อสร้างและไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อ

การจราจร

- ไฟแสงสว่างในพื้นที่จัดเก็บวัสดุก่อสร้าง จะต้องจัดเตรียมไว้ให้เพียงพอ เพื่อให้การปฏิบัติงานต่างๆ เป็นไปอย่างสะดวกและปลอดภัย

- อุปกรณ์ที่ใช้ในการยก จัดเก็บ และขนย้ายวัสดุก่อสร้าง จะใช้ให้เหมาะสม และดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดระยะเวลาทำงาน
- การขนถ่ายวัสดุอันตราย จะต้องกระทำตามคำแนะนำของผู้ผลิตอย่างเคร่งครัด

3. การป้องกันอัคคีภัยและเครื่องดับเพลิง

(ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการเพื่อความปลอดภัย

ใน การทำงานสำหรับลูกจ้าง ลงวันที่ 21 พฤศจิกายน 2534)

- ปฏิบัติตามแผนป้องกันอัคคีภัย
- การทำงานที่มีประกายไฟ และความร้อนใกล้เคียงกับวัสดุที่อาจติดไฟได้ ต้องจัดเตรียมเครื่องดับเพลิงตามจำนวนและชนิดที่เหมาะสมที่จะสามารถดับเพลิงได้ทันที
- ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณที่มีป้ายห้ามสูบและบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่ไม่มีป้ายอนุญาตให้สูบบุหรี่ และเก็บขยะต่างๆ เช่น เศษผ้า, เศษกระดาษ หรือขยะอื่นๆ ที่ติดไฟได้ง่ายลงที่ที่จัดไว้ให้เรียบร้อย
- ห้ามเทน้ำมันเชื้อเพลิงหรือของเหลวไวไฟลงไปในท่อน้ำหรือท่อระบายสิ่งโสโครกอื่นๆ
- ห้ามทำให้เกิดประกายไฟในบริเวณที่เก็บวัตถุไวไฟ
- ก่อนใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องตรวจบริเวณรอยต่อ หรือข้อต่อต่างๆ ว่าแน่นหนาดีหรือไม่ ถ้าหลวมอาจเกิดประกายไฟหรือความร้อนซึ่งจะเป็นสาเหตุให้เกิดเพลิงไหม้ได้
- ก่อนเลิกงานจะต้องตัดสวิทช์ไฟฟ้าสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานทุกจุด
- เมื่อเกิดเพลิงไหม้ ให้ผู้ที่ประสบเหตุระงับหรือดับไฟโดยอุปกรณ์ดับเพลิงที่มีอยู่ ถ้าไม่สามารถดับด้วยตนเองได้ ให้แจ้งผู้บังคับบัญชาทราบโดยเร็ว และปฏิบัติตามแผนการดับเพลิง (ตามรายละเอียดเอกสารแนบ 29)

ต้องจัดให้มีเครื่องดับเพลิงตามลักษณะของเพลิงอันเนื่องมาจากวัตถุหรือของเหลวที่มีใช้งานอยู่เช่นเครื่องดับเพลิงชนิด ABC, DRY POWDER CHEMICAL หน้า 5-7 กิโลกรัม เป็นต้น โดยมีจำนวนตามที่กำหนดในประกาศข้างถึง จัดให้มีการฝึกอบรมดับเพลิง โดยเชิญวิทยากรจากกองดับเพลิง หน่วยบรรเทาสาธารณภัย

4. อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

- ต้องใส่หมวกนิรภัยตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานตามสภาพงานที่สามารถสวมใส่ได้
- ต้องใส่รองเท้าหุ้มส้นในขณะทำงานตลอดเวลาในสภาพงานที่สามารถใส่ได้ ห้ามใส่รองเท้าแตะ
- ควรใช้ถุงมือที่เหมาะสมกับงานแต่ละชนิด
- ต้องใช้เครื่องมือป้องกันหู หรือที่อุดหู ถ้าจำเป็นต้องทำงานในสภาพซึ่งมีเสียงดังกว่าปกติ
- ผู้รับจ้าง/ผู้รับงานช่วง ต้องจัดหาให้ผู้ปฏิบัติงานตามข้อกำหนดของกฎหมาย ตามสภาพข้อกำหนดของสภาพการ ปฏิบัติงานโดยทั่วไป บนดิน ใต้ดิน ใต้น้ำ บนที่สูงและบนภูเขา
- หมวกนิรภัย รองเท้า ถุงมือ เครื่องป้องกันเสียง เครื่องป้องกันฝุ่น เครื่องป้องกันสายตา และอุปกรณ์ฉุกเฉิน สำหรับการค้นหาได้ง่ายในกรณีเกิดอุบัติเหตุโดยมิได้คาดหมาย

5. ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องมือ เครื่องจักร

(ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ลงวันที่ 23 กรกฎาคม 2519)

- ต้องมีตระแกรงเหล็กเหนียว ครอบส่วนที่หมุน และส่วนส่งถ่ายกำลังให้มิดชิด
- จัดทำที่ครอบป้องกันอันตรายจากเครื่องจักร และติดตั้งสายดินเพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว
- ผู้ที่ทำงานกับเครื่องจักรต้องสวมใส่เครื่องป้องกันอันตรายที่เหมาะสมตามสภาพและลักษณะงานอย่างเคร่งครัด
- มีที่ปิดบังประกายไฟของเครื่องจักร
- เมื่อซ่อมแซมต้องติดป้าย “กำลังซ่อมห้ามเปิดสวิทช์”
- ห้ามใช้เครื่องมือ เครื่องจักรผิดประเภท
- ห้ามถือเครื่องมือโดยหิวที่สายไฟ และถอดปลั๊กโดยการดึงที่สายไฟ
- เมื่อพบเครื่องมือเครื่องจักรชำรุดต้องหยุดการใช้ ตัดสวิทช์จ่ายพลังงานแขวนป้าย “ชำรุดห้ามใช้” และส่งซ่อมทันที
- ห้ามโดยสารไปกับรถ หรือเครื่องจักรกลที่ไม่ได้ทำไว้เพื่อการโดยสาร

6. ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม

(ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม ลงวันที่ 12 พฤศจิกายน 2519)

- บริเวณทำงานต้องมีแสงสว่างเพียงพอโดยสามารถมองเห็นได้ชัดเจนในระยะ ๒๐ ม.
- ทางเดินต้องมีแสงสว่างเพียงพอ และมีตลอดเส้นทาง
- หากเสียงดังขนาดยืนห่างกัน ๑ ม. แล้วต้องตะโกนพูดกัน ต้องใช้เครื่องอุดหู หรือครอบหูลดเสียง
- การทำงานที่มีแสงจ้า และรังสีจะต้องใส่แว่นตาป้องกันแสง และรังสี
- การทำงานในบริเวณที่มีความร้อนสูงเกินกว่า 38 องศาเซลเซียสจะต้องมีการระบายความร้อน หรือสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันความร้อนที่เหมาะสม
- การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีที่มี กลิ่น ผุน ละออง แก๊ส ไอระเหย จะต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม

7. ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับวัสดุอันตราย

- การจัดเก็บวัสดุไวไฟประเภทของเหล็ก จะต้องจัดเก็บวัสดุอันตรายอยู่ในภาชนะที่มีฝาปิดสนิทแยกจากวัตถุไวไฟประเภทอื่น โดยต้องติดป้ายเตือนให้เห็นอย่างชัดเจน
- ต้องมีการป้องกันเหตุการณ์ที่อาจนำไปสู่การเกิดเพลิงไหม้ ในบริเวณจัดเก็บวัสดุไวไฟ โดยต้องติดป้ายห้ามสูบบุหรี่ให้เห็นอย่างชัดเจน
- อุปกรณ์ดับเพลิง ผู้รับจ้างจะจัดเตรียมให้มีอย่างพอเพียง และอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา
- ผู้รับจ้างจะจัดให้มีการระบายอากาศในบริเวณที่จัดเก็บอย่างเพียงพอ
- ผู้ที่สามารถเข้าสู่พื้นที่จัดเก็บวัตถุไวไฟ ต้องเป็นผู้ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น
- ผู้รับจ้างจะจัดให้มีมาตรการป้องกันภาชนะบรรจุก๊าซจากอุณหภูมิ ที่จะก่อให้เกิดความเสียหายอย่างพอเพียง
- สารเคมีอันตราย (ถ้ามี) ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม (ถ้ามี) คู่มือสารแนบ 35 แบบแจ้งรายละเอียดของสารเคมีอันตรายในสถานประกอบการ

8. ความปลอดภัยในการใช้เครื่องตัด ดัดเหล็ก

- ผู้ควบคุมเครื่อง และผู้ป้อนเหล็กจะต้องเป็นผู้ที่ชำนาญงาน และทำหน้าที่นี้ประจำเท่านั้น

- ผู้ควบคุมเครื่อง และผู้ป้อนเหล็กต้องติดบัตรผู้ควบคุมเครื่อง และผู้ป้อนเหล็กไว้ให้เห็นได้ชัดตลอดเวลาที่ทำหน้าที่
- ห้ามตัด หรือตัดเหล็กในขณะที่ผู้ป้อนเหล็กยังจับเหล็ก หรือตัวคน หรืออวัยวะของร่างกายอยู่ในบริเวณที่เหล็ก หรือเครื่องจักรอาจบีบ,ชน,กระแทกได้
- การแบกหามเหล็ก เข้าเครื่องตัดหรือตัดจะต้องเป็นไปในทิศทางไปด้านเดียวเท่านั้นไม่มีการเดินสวนกันเพราะปลายเหล็กอาจทิ่มแทงกันได้
- เศษเหล็กที่ใช้ไม่ได้แล้วจะต้องแยกขนาด และนำออกวันต่อวันไปเก็บไว้ในที่ทิ้งเศษเหล็ก

9. ความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างว่าด้วยเขตก่อสร้าง

(ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างว่าด้วยเขตก่อสร้าง ลงวันที่ 10 กันยายน 2528)

- บริเวณเขตก่อสร้างต้องจัดทำรั้วหรือคอกกั้น พร้อมปิดป้ายประกาศบริเวณเขตก่อสร้างโดยรอบบริเวณที่ทำการก่อสร้าง “เขตก่อสร้าง บุคคลภายนอกห้ามเข้า”
- บริเวณเขตอันตรายต้องจัดทำรั้วหรือคอกกั้น พร้อมปิดป้ายประกาศบริเวณเขตอันตราย “เขตอันตรายในการก่อสร้าง” และมีไฟสัญญาณสีแดงแสดงให้เห็นอย่างชัดเจนในเวลากลางคืน
- ไม่อนุญาตให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้อง หรือหมดหน้าที่เข้าไปในเขตก่อสร้าง และเขตอันตรายในการก่อสร้าง ยกเว้นแต่ได้รับอนุญาตจากนายจ้างหรือตัวแทน
- ห้ามผู้ปฏิบัติงานพักอาศัยในบริเวณเขตก่อสร้าง

10. ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น

(ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น ลงวันที่ 17 เมษายน 2530)

- ต้องปฏิบัติตามคู่มือการใช้ของผู้ผลิตอย่างเคร่งครัด
- ต้องมีการแสดงพิกัดการยก คำเตือน และสัญญาณอันตราย
- ในขณะที่ปฏิบัติงานต้องมีผู้ให้สัญญาณเพียงคนเดียวต่อปั้นจั่นหนึ่งตัว และผู้ให้สัญญาณ กับผู้ควบคุมปั้นจั่น จะต้องเข้าใจสัญญาณกันเป็นอย่างดี
- ต้องตรวจสอบปั้นจั่นทุก ๓ เดือนโดยวิศวกรซึ่งได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามแบบ ตรวจสอบของทางราชการ (แบบ คป./๑,คป./๒) และเก็บแบบตรวจสอบไว้พร้อมเรียกตรวจ
- การปฏิบัติงานจะต้องมีระยะห่างจากสายไฟฟ้า และเสาโทรคมนาคมตามมาตรฐานกำหนดดังนี้ (แรงดันไฟฟ้า ๕๐ กิโลโวลต์มีระยะห่าง ๓ เมตร และเพิ่มระยะห่าง ๑ ซม.ทุก ๑ กิโลโวลต์ แรงดันไฟฟ้าเกิน ๓๔๕ กิโลโวลต์แต่ไม่เกิน ๗๕๐ กิโลโวลต์ระยะห่างไม่น้อยกว่า ๕ เมตร)
- ต้องมีราวกันตก และเข็มขัดนิรภัยถ้าทำงานบนแขนปั้นจั่น
- อุปกรณ์การยกจะต้องรับน้ำหนักได้อย่างปลอดภัย
- มุมการยก และการผูกมัดจะต้องถูกต้องปลอดภัย
- ต้องสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

11. ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับการตอกเสาเข็ม

(ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับการตอกเสาเข็ม ลงวันที่ 21 ธันวาคม 2531)

- ต้องจัดทำเขตอันตรายบริเวณที่ทำการตอกเสาเข็ม และทำการตรวจอุปกรณ์ต่างๆ ก่อนการตอกเสาเข็ม พร้อมจัดเก็บบันทึกไว้เป็นหลักฐาน
- กรณีมีแนวสายไฟฟ้าอยู่ใกล้เคียงจุดตอกเสาเข็ม ต้องจัดให้มีระยะห่างระหว่างแนวสายไฟฟ้ากับโครงเครื่องตอกเสาเข็มตามที่กำหนด หรือประสานกับการไฟฟ้าเพื่อติดตั้งฉนวนหุ้มสายไฟฟ้า
- อุปกรณ์การยกจะต้องรับน้ำหนักได้อย่างปลอดภัย
- การผูกมัด และมุมการยกต้องถูกต้องปลอดภัย
- ต้องปัดรูเสาเข็มหากมีเส้นผ่าศูนย์กลางกว้างเกิน ๑๕ ซม.
- การตัดเสาเข็มหากหัวเสาเข็มอยู่ต่ำกว่าระดับผิวดินมากกว่า ๘๐ ซม. และหัวเสาเข็มมีเหล็กเส้นที่มีขนาดหน้าตัดน้อยกว่า ๓๐ มม. โผล่ขึ้นมาสูงกว่า ๘ ซม. จะต้องจัดทำที่ครอบหัวเสาเข็มเพื่อป้องกันคนพลาดตกลงไปถูกเหล็กเส้นที่มแทง

12. ความปลอดภัยในการทำงานในสถานที่ที่มีอันตรายจากการตกจากที่สูง วัสดุกระเด็น ตกหล่น และการพังทลาย

(ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานในสถานที่ที่มีอันตรายจากการตกจากที่สูง วัสดุกระเด็น ตกหล่น และการพังทลาย ลงวันที่ 18 ตุลาคม 2534)

- งานที่สูง / ต่ำกว่า ๒ เมตรจากพื้นดินต้องมีบันไดขึ้นลงพร้อมราวจับอย่างน้อย ๑ ข้าง
- ช่องเปิดหรือปล่องต่างๆ ต้องจัดทำฝาปิดหรือรั้วกันที่มีความสูงไม่น้อยกว่า 90 เซนติเมตรเพื่อป้องกันการตกหล่น
- ต้องมีการปิดกั้นด้วยนั่งร้าน ตาข่ายป้องกันมิให้ผู้ปฏิบัติงานตกหล่นลงมาจากที่สูง
- พื้นที่ลาดชันระหว่าง ๑๕-๓๐ องศาจำเป็นต้องจัดการป้องกันมิให้ลูกจ้างตกหล่น
- ต้องมีการป้องกันการพังทลาย และวัสดุกระเด็นตกจากที่สูงโดยทำผนังค้ำยัน ทำผ้าใบปิดกั้น หรือทำที่รองรับ
- ต้องสวมหมวกแข็งป้องกันศีรษะ รวมทั้งอุปกรณ์อื่นๆตามความเหมาะสมในระหว่างทำงานในที่สูง

13. ความปลอดภัยในงานเชื่อม

- เมื่อเลิกงานให้ดับสวิทช์ไฟฟ้าที่จ่ายไปยังตู้เชื่อม
- ถ้าจำเป็นต้องเชื่อมภาชนะที่มีสารไวไฟอยู่ภายใน เช่น ถังน้ำมัน จะต้องล้างทำความสะอาดเสียก่อน และก่อนเชื่อมจะต้องแน่ใจว่าไม่มีไอระเหยของสารไวไฟตกค้างอยู่
- ก่อนจะเชื่อมจะต้องแน่ใจว่าไม่มีวัสดุติดไฟอยู่ใกล้กับบริเวณที่จะทำการเชื่อม ถ้ามีต้องทำการปิดป้องกันด้วยวัสดุที่เป็นฉนวนให้มิดชิด
- ให้ระมัดระวังควันจากการเชื่อม โดยเฉพาะการเชื่อมตะกั่ว โลหะอาบสังกะสี เพราะควันจากการเชื่อมมีอันตราย มาก
- ในกรณีที่ต้องเชื่อมในที่เปียกชื้นต้องสวมรองเท้ายาง และหาวัสดุที่เป็นฉนวนไฟฟ้ารองพื้นตรงจุดที่ทำการเชื่อม
- การต่อสายดินต้องต่อให้แน่น จุดต่อต้องอยู่ในสภาพดี และให้ใกล้ชิ้นงานเชื่อมมากที่สุด

14. ความปลอดภัยในงานตัดด้วยแก๊ส

- ก่อนเคลื่อนย้ายถังออกซิเจน/แก๊ส ต้องถอดหัวปรับความดันออก และขณะเคลื่อนย้ายต้องปิดฝาคอขวดหัวถังด้วยทุกครั้ง ห้ามกลิ้งถัง

- เมื่อต้องวางสายอีกริเจน/แก๊ส ข้ามผ่านทางต้องใช้วัสดุวางกันทั้งสองข้างหรือฝังลงดินทับเพื่อกันรถทับ
- ตรวจสอบสาย และถังอีกริเจน/แก๊ส เสมอๆ และทุกครั้งก่อนนำออกใช้ สายต้องไม่รั่วแตก ข้อต่อต้องไม่หลวม/รั่ว และห้ามใช้สายที่มีรอยไหม้
- หัวตัดต้องมีวาล์วกันไฟย้อนกลับ (CHECK VALVE)
- หัวตัดแก๊ส หัวปรับความดัน ถ้าเกิดบกพร่องต้องแจ้งหัวหน้าเพื่อเปลี่ยนหรือซ่อม
- การต่อท่ออีกริเจน/แก๊ส ต้องใช้เข็มขัดรัดท่อ ห้ามใช้ลวดผูก
- ถังอีกริเจน/แก๊ส ต้องวางตั้งและหาเชือกหรือโซ่ผูกให้มั่นคงกันล้ม

15. ความปลอดภัยในงานเจียร์

- ก่อนทำงานเจียร์ทุกครั้งต้องสวมแว่นตานิรภัย
- ตรวจสอบเครื่องมือให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย เครื่องเจียร์ต้องมีก้านไบกั๊กไบกั๊กกระเด็นโดนผู้ใช้
- การเปลี่ยนไบเจียร์ทุกครั้งต้องดับสวิทช์ และดึงปลั๊กไฟออก
- เวลายกเครื่องเจียร์ให้จับที่ตัวเครื่อง อย่าหิ้วสายไฟโดยเด็ดขาด

16. ความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง

- พื้นที่สูงที่มีช่องเปิดต่างๆ รวมทั้งราวบันได ต้องทำราวกันตกที่มั่นคงแข็งแรง
- พื้นรองรับขาตั้งและข้อต่อต่างๆ ของนั่งร้านจะต้องอยู่ในสภาพดีและมั่นคงและไม่สั่นคลอนในขณะทำงาน
- พื้นไม้หรือเหล็กจะต้องยึดวางอย่างมั่นคงกับโครงสร้างของนั่งร้าน
- โครงสร้างของนั่งร้านที่เป็นเสาค้ำยันจะต้องให้ได้ออกจากแนวระดับ ขึ้นส่วนของนั่งร้านที่เสียหายห้ามนำมาใช้
งานเด็ดขาด
- ตรวจสอบอุปกรณ์ทุกชนิดที่เกี่ยวข้องกับการใช้งาน เช่น รถเครน, ลวดสลิง, เชือก, ตะขอ, สะเก็น ว่าอยู่ในสภาพดีทุกครั้งก่อนเริ่มทำงาน หากชำรุดห้ามนำมาใช้
- ผู้ปฏิบัติงานบนที่สูงเกิน 4 เมตร ในที่ใดที่เปิดโล่งต้องสวมเข็มขัดนิรภัยและคล้องเมื่ออยู่ในสภาพที่คล้องได้
- ขณะที่มีการยกหรือฝนตก ผู้ปฏิบัติงานบนที่สูงต้องหยุดทำงานและลงมาข้างล่าง
- ในกรณีที่พื้นนั่งร้านลื่นชำรุดหรือเป็นช่อง ต้องทำการแก้ไขโดยทันทีและห้ามใช้ไม้ที่ชำรุดผุกร่อนมาทำพื้นนั่ง
เรียบ นั่งร้านที่สูงกว่า 2 เมตร ต้องมีราวกันตก สูง 90 ซม. แต่ไม่เกิน 1.10 เมตร

17. ความปลอดภัยในการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า

(ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า ลงวันที่ 8 มีนาคม 2522)

- จัดทำแผนผังวงจรไฟฟ้าชั่วคราวที่ใช้ในระหว่างก่อสร้าง พร้อมปรับปรุงข้อมูลในกรณีที่มีการแก้ไขเปลี่ยนแปลง
- จัดทำป้ายเตือนอันตรายติดตั้งไว้ในบริเวณจุดติดตั้งแผงควบคุมและหม้อแปลงไฟฟ้า เมื่อเกิดไฟฟ้าลัดวงจร
หรือมีผู้ประสบอันตรายเนื่องจากกระแสไฟฟ้า ต้องทำการตัดกระแสไฟฟ้าทันที ด้วยการปิดสวิทช์ที่ใกล้ที่สุดโดยเร็วที่สุด
- ถ้าพบอุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุดต้องเลิกใช้และรีบแจ้งผู้รับผิดชอบทำการแก้ไขทันที
- การต่อเชื่อมอุปกรณ์ไฟฟ้าต้องใช้อุปกรณ์หรือชุดต่อที่เหมาะสม รอยต่อสายไฟทุกแห่งต้องใช้เทปพันสายไฟฟ้า
หุ้มลวดทองแดง ให้มิดชิด และแน่นหนาจนแน่ใจว่าจะไม่หลุด

- หลอดไฟฟ้า และเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดที่จะทำให้เกิดความร้อนได้ไม่ควรให้อยู่ติดกับผ้าหรือเชื้อเพลิงอื่นๆ ที่อาจทำให้เกิดการลุกไหม้ได้ง่าย
- ห้ามต่อสายไฟฟ้าโดยไม่ผ่านอุปกรณ์ตัด-จ่ายกระแสไฟ และห้ามใช้ตัวนำอื่นๆ แทนฟิวส์
- ห้ามใช้สายไฟชนิดฉนวนชั้นเดียว (THW.) ให้ใช้สายไฟชนิดฉนวน 2 ชั้น (VCT.) (NYY.) ซึ่งทนทานที่จะใช้ในงานก่อสร้าง
- การช่วยผู้ประสบอันตรายให้หลุดพ้นจากกระแสไฟฟ้า อย่าเอามือเปล่าจับ จงใช้ผ้า ไม้ เชือก สายยาง ที่แห้งสนิทให้ผู้ประสบอันตรายให้หลุดออกมา และถ้าผู้ประสบอันตรายหมดสติให้รีบให้การปฐมพยาบาลโดยการเป่าลมทางปากและการนวดหัวใจ
- ต่อสายดินกับโลหะที่ครอบเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดเพื่อป้องกันอันตรายเมื่อไฟฟ้ารั่ว

18. ความปลอดภัยในการยกเคลื่อนย้ายของหนักด้วยมือ

- ต้องสวมถุงมือชนิดต่างๆ ให้เหมาะสมกับวัสดุที่จะทำการยก
- ถ้าของหนักเกินกว่าจะยกคนเดียวได้ให้เรียกคนมาช่วยมากพอที่จะยกได้โดยไม่ต้องฝืนออกแรงมากจนเกินกำลัง งอเข่าและโค้งตัวต่ำใกล้ของให้ลำตัวชิดของ ให้หลังตรงเกือบเป็นแนวดิ่งแล้วยืนขาทั้งสองขึ้น ให้เข่าชิด ยก อย่าใช้หลัง ยก เมื่อจะวางของให้ทำวิธีย้อนกลับตามวิธีเดิม

19. ความปลอดภัยในการใช้เครื่องกลหนักและขนย้ายสิ่งของด้วยรถเครน

- จัดให้มีผู้ให้สัญญาณที่ชำนาญเพียงคนเดียว ห้ามผู้ที่ไม่มีความรู้ให้สัญญาณในการยกมาร่วมให้สัญญาณเป็นอันตราย
- อย่าเข้าใกล้ส่วนที่เครื่องจักรที่จะต้องหมุนเหวี่ยง
- ในกรณีที่มีการขุด ต้องกั้นอาณาบริเวณไว้โดยรอบ
- ห้ามเข้าไปอยู่ใต้วัสดุที่กำลังยกโดยเด็ดขาด
- ในกรณีที่ทำงานในหลุมหรือเกี่ยวกับรุดตักหรือขุด ต้องระวังการตั้งตำแหน่งของเครื่องจักรเหล่านี้ให้ห่างจากขอบบ่อ โดยระยะระยะให้ปลอดภัยเพียงพอ เพื่อป้องกันการพังทลายของขอบบ่อ

20. ความปลอดภัยในสำนักงานโครงการ

- แก้ว ไม้ และเฟอร์นิเจอร์ จะต้องไม่หลวม, คลอน, โยก จนเกิดอันตราย ต้องอยู่ในสภาพดีและใช้งานได้อย่างปลอดภัย
- การปีนขึ้นไปเอาเอกสารในกรณีที่ต้องใช้บันได ขาบันไดต้องไม่เลื่อน
- การเดินตามทางเดิน ห้ามวิ่ง การเดินลงบันไดต้องจับราวบันได
- อยู่ยืนหรือคุยกันหน้าประตู อาจจะมีบุคคลอื่นเปิดเข้ามา
- ขณะกำลังเดิน ห้ามอ่านหนังสือ เอกสาร นั่งให้เรียบร้อยเสียก่อน
- อยู่ยืนเกาะกึ่งกลางทางเดินและบันได
- ให้ระมัดระวังสายโทรศัพท์ที่อยู่พื้นสำนักงาน อาจจะทำให้สะดุดได้
- ประตู ตู้เก็บเอกสารปิดให้เรียบร้อย

- ลื่นชักที่ดึงออกมาอย่าค้างไว้ เมื่อใช้แล้วดันเก็บเข้าที่เดิม
- ให้ตรวจสอบ ตู้ โต๊ะ เพอร์นิเจอร์ ที่ใช้สกรูต่างๆ อาจจะหลวม
- เก็บมิดตัดกระดาษและของมีคมที่นำมาใช้ให้เรียบร้อย
- ต้องแน่ใจว่าเครื่องอุปกรณ์คอมพิวเตอร์วางอยู่บนโต๊ะที่แข็งแรง
- ขณะใช้อุปกรณ์สำนักงาน กำลังทำงาน ห้ามปรับ-แต่งหรือซ่อมแซม
- อย่าซ่อมไฟฟ้าในสำนักงานด้วยตนเองให้เรียกช่างไฟฟ้า
- ปฏิบัติโดยเคร่งครัดในกรณีบางพื้นที่ห้ามสูบบุหรี่

21. ตรวจสอบความปลอดภัยของตะขอ (HOOK) , เสกน (Shackle) , ลวดสลิง , โซยก , สลิงยก, ตะขอ

(HOOK)

- ห่วงตะขอ (Eye) ยึดติดกับสลิงในแนวดิ่ง การใช้งานเกิดการเสียดสีกับส่วนของสลิงจนทำให้ความโตหรือ เส้นผ่าศูนย์กลางของเหล็กที่ใช้ทำห่วงสึกหรอไป ถ้าการสึกหรอนั้นยังไม่เกิน 10 % จากมาตรฐานเดิม ถือว่ายังไม่ได้
- ตัวล็อกสลิง (Safety Latches) ชุดล็อกป้องกันสลิงหลุดจากตะขอต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่ายังอยู่ในสภาพที่ดี เมื่อนำสลิงใส่กับตะขอแล้ว สปริงตัวล็อกต้องดันกลับไม่ให้สลิงหลุด
- ท้องตะขอ คือจุดยกวัสดุโดยมีสลิงคล้องยกในแนวดิ่ง หรือทำมุมยกจากแนวดิ่งไม่เกินข้างละ 45 ° เมื่อใช้งาน จะเกิดการเสียดสีกับห่วงโซยก หรือสลิงยก ถ้าการสึกหรอนั้นยังไม่เกิน 10 % จากมาตรฐานเดิม ถือว่ายังอยู่ใน สภาพที่ดี
- คอตะขอ (throat) คือส่วนที่มีความแคบสุดของช่องเปิดของตัวตะขอ เมื่อใช้งานไปนานๆ ส่วนนี้(throat opening)จะแอ่ออก ถ้าส่วนที่แอ่ออกนี้ ยังไม่เกิน 15 % ของความแอ่ปกติ ถือว่าตะขอนี้ยังมีสภาพดีใช้ได้
- ตัวตะขอ หรือส่วนหนึ่งส่วนใดของตะขอต้องไม่มีรอยร้าว
- ปลายแหลมของตะขอ หรือปากตะขอ ต้องไม่บิดตัวไปเกินกว่า 10 ° จากแนวดิ่ง

เสกน (Shackle)

เป็นห่วงใส่สลัก ใช้เป็นจุดยึดต่อระหว่างสลิงหรือโซ่กับตะขอ เพื่อใช้ในงานยก

- ห้ามใช้ BOLT หรือ SCREW ใส่แทนสลักเกลียว (Shackle Pin) เพราะจะไม่แข็งแรงเพียงพอ
- ห้ามยกโดยเสกนเอียงเป็นมุม ซึ่งจะเป็นเหตุให้ขาเสกนแอ่ถ่างออก
- อย่าใช้ลวดสลิง หรือสลิงยกสัมผัสกับสลักเกลียวโดยตรง การเลื่อนของลวดสลิงจะหมุนสลักเกลียวคลายตัวหลุดได้

ลวดสลิง (Wire Rope)

ลวดสลิง จะต้องมีการตรวจเมื่อมีการติดตั้งใช้งานทุกครั้ง โดยหัวหน้างานและผู้ปฏิบัติงานสำหรับลวดสลิงทั้งชนิด วิ่งของรถปั้นจั่น จะมีการตรวจโดยผู้บังคับควบคุมก่อนเริ่มปฏิบัติงานทุกวัน และมีการตรวจประจำเดือนโดยฝ่ายความปลอดภัยร่วมกับหัวหน้างานทุกเดือน ตามแบบฟอร์มในเอกสารแนบ

- ที่ความยาว 8 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลาง ถ้ามองเห็นมีเส้นลวดขาดหรือแตกเกิน 10% ของเส้นลวดทั้งหมด ถือว่าหมดอายุใช้งาน

- ลวดสลิงที่มีแผล , หักงอ , หรือถูกกัดกร่อน ต้องห้ามใช้งาน
- สำหรับลวดดัด ถ้าพบมีเส้นลวดขาด 6 เส้นใน 1 รอบของการตีเกลียว หรือลวดขาด 3 เส้นใน 1 แสตรนด์ อย่างใดอย่างหนึ่งหรือทั้งสองอย่าง ถือว่าหมดอายุใช้งาน
- มีรอยการถูกไฟไหม้ ต้องห้ามใช้
- เมื่อลวดสลิงเกิดการสึกหรอจนเส้นผ่าศูนย์กลางเล็กลงกว่า 7 % จากมาตรฐานเดิม ห้ามนำกลับมาใช้งาน

โซ่ยก (Chain sling)

- ห้ามใช้โซ่ยก ที่มีรอยแตกร้าว ตัวโซ่ดงอผิดรูป
- ตรวจสอบการสึกหรอ ที่จุดใดๆ ของโซ่ยก ด้วยตารางข้างล่างนี้

ขนาดโซ่ (นิ้ว)	สึกหรอได้สูงสุด (นิ้ว)	ขนาดโซ่ (นิ้ว)	สึกหรอได้สูงสุด (นิ้ว)
1/4	3/16	1	3/16
3/8	5/64	1 1/8	7/32
1/2	7/64	1 1/4	1/4
5/8	9/64	1 3/8	9/32
3/4	5/32	1 1/2	5/16
7/8	11/64	1 3/4	11/32

สลิงยก (Wire Rope Sling)

- สลึงยกที่มีเส้นลวดขาด 6 เส้นใน 1 รอบของการตีเกลียว (1 rope lay) หรือมีเส้นลวดขาด 3 เส้นใน 1 แสตรนด์ ถือว่าหมดอายุใช้งาน
- สลึงที่มีการสึกหรอมากกว่า 1 ใน 3 ของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม ถือว่าหมดอายุการใช้งาน
- การหักงอ หรือแตกออกเป็นรูปกรงนก หมดอายุใช้งาน
- สลึงยกที่มีรอยถูกไฟไหม้ หมดอายุการใช้งาน
- สลึงที่มีรอยแตกร้าวที่ปลาย Fittings ทั้งสองข้าง หรือมีการร่อนที่ลวดสลิง ห้ามใช้งาน

22. ความปลอดภัยรถเครน

รถเครนทุกคันรวมทั้งเครนชนิดอยู่กับที่ จะต้องได้รับการตรวจสอบทุก 3 เดือน ตามแบบฟอร์ม คป.2 ของกระทรวงแรงงานและลงนามโดยวิศวกรเครื่องกล จึงจะอนุญาตให้ปฏิบัติงานในโครงการได้

- พนักงานควบคุมเครนจะต้องปฏิบัติงานใช้เครนและซ่อมบำรุงตามที่ผู้สร้างได้กำหนดมาตรฐานไว้เท่านั้น
- ก่อนใช้เครนปฏิบัติงานของพนักงานแต่ละผลัดจะต้องตรวจสอบสภาพของเครนก่อนปฏิบัติงานทุกวัน
- พิกัดการยกน้ำหนัก และมุมของบูมจะต้องเป็นไปตามตารางของเครนที่ผู้สร้างได้กำหนดไว้
- ห้ามซ่อมบำรุงเครนขณะที่เครนกำลังทำงาน
- ใช้สัญญาณมาตรฐานสากลเท่านั้นในการให้สัญญาณ
- ปิดกั้นบริเวณที่เครนหมุนตัว ห้ามบุคคลอื่นเข้าไปในบริเวณนั้น

- ห้ามเกาะที่ขอเครนโดยเด็ดขาด
- มีเครื่องดับเพลิงชนิด ABC, 5 กก. เคมีผงติดตั้งที่เครนพร้อมใช้ได้ตลอดเวลา
- กระเบื้องที่ตะขอของเครนต้องมีและใช้ได้ตลอดเวลา เพื่อป้องกันสลิงหลุดออกจากตะขอ
- ต้องมีลูกศรชี้มุมของบูมแสดงองศาตลอดเวลา
- การปฏิบัติงานใกล้กับสายไฟฟ้า ให้ปฏิบัติตามบทกำหนดของประกาศกระทรวงแรงงานโดยเคร่งครัด

23. ความปลอดภัยว่าด้วยบันได

- การใช้บันไดจะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตบันไดโดยเคร่งครัด
- ควรใช้บันไดที่ผลิตจากโรงงานชนิดบันไดใช้กับงานหนัก (Heavy duty)
- บันไดที่ชำรุด แตก หัก ห้ามใช้และควรติดป้าย “ห้ามใช้งาน”
- ห้ามนำบันได 2 อันมาติดต่อกันเพื่อให้ยาวขึ้น
- บันไดชนิดตรงเมื่อพาดใช้งานจุดใดควรมัดติดให้แข็งแรงด้วย
- อย่าตั้งบันไดบริเวณที่ลื่น มีขยะ
- ดินบันไดจะต้องตั้งห่างจากฝาที่ตั้งเป็นอัตรา 1 ต่อ 4 ของความสูงบันได
- ปลายของบันไดต้องเกินจากจุดที่พาดผ่าน 3 ฟุต
- บันไดที่ไข้อยู่ใกล้บริเวณทางเดิน ประตู ควรมีสั่งกีดขวางไว้ เช่น เชือกขาว-แดง แผงป้องกันปิดกั้นไว้
- การขึ้นลงบันไดให้หันหน้าเข้าหาบันได
- ห้ามยกของแบกของขึ้นทางบันได
- ห้ามใช้บันไดโลหะกับงานไฟฟ้าโดยเด็ดขาด

24. ความปลอดภัยว่าด้วยนั่งร้าน

(ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างว่าด้วยนั่งร้าน ลงวันที่ 30 มิถุนายน 2525)

- ทำงานในที่สูงเกินกว่า 2.00 เมตร ต้องทำนั่งร้าน
- นั่งร้านเสาเดี่ยวสูงเกิน 7 เมตร หรือนั่งร้านสูงเกิน 21 เมตร ต้องมีวิศวกรรับรองตามแบบฟอร์มของกระทรวงแรงงาน
- นั่งร้านสร้างด้วยโลหะต้องรับน้ำหนักบรรทุกได้ไม่น้อยกว่า 4 เท่า ของน้ำหนักการใช้งาน
- โครงนั่งร้านต้องมีการยึดโยงค้ำยัน เพื่อป้องกันมิให้เซหรือล้ม และในกรณีที่ต้องทำงานใกล้แนวสายไฟฟ้าที่ไม่มีฉนวนต้องมีระยะห่างไม่น้อยกว่าที่กำหนด หรือติดต่อการไฟฟ้ามาทำการติดตั้งฉนวนครอบสายไฟชั่วคราว
- มีราวกันตกสูงไม่น้อยกว่า 90 ซม. และสูงไม่เกิน 1.10 เมตร ยกเว้นเฉพาะช่วงที่จะขนถ่ายสิ่งของ
- ถ้าพบนั่งร้านชำรุดห้ามใช้งานทันทีจนกว่าจะได้ทำการซ่อมแซมแก้ไขให้สภาพดีเหมือนเดิม
- ถ้ามีการทำงานซ้อนกัน ต้องมีสิ่งป้องกันของตกมิให้เป็นอันตรายแก่ผู้ปฏิบัติงานอยู่ข้างล่าง
- การทำงานอยู่บนนั่งร้านสูงเกินกว่า 4 เมตร ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมเข็มขัดนิรภัย

25. ความปลอดภัยรถยนต์และเครื่องมือหนักและการจราจร

- เมื่อรถจอดต้องดึงเบรคมือล้อคล้อรถทุกครั้ง

- เครื่องมือหนักทุกชนิดห้ามโดยสาร
- ห้ามเข้าไปนั่งอยู่ข้างล่างใบมีด ลูกล้อ หรือไปนอนในบั้งก็๊ แทรค หรือส่วนใดของเครื่องจักร
- อุปกรณ์ไฮดรอลิกจะต้องเอาลงหมดเมื่อเครื่องจักรจอด เช่น ใบมีด บั้งก็๊ รีปเปอร์
- ถ้ามีการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฮดรอลิกของเครื่องจักรต้องมีเหล็กค้ำยัน (Safety Bar) กันตกขณะซ่อมแซม
- มองหลังทุกครั้งที่ยกยรถหรือเครื่องจักร
- ดับเครื่องยนต์ขณะเติมน้ำมันเชื้อเพลิง
- ควรมีกระบังหน้าเมื่อเติมน้ำมันแบตเตอรี่ หรือขณะต่อสายแบตเตอรี่
- ความเร็วในบริเวณก่อสร้าง 20 กม./ชม. และต้องปฏิบัติตามเครื่องหมายจราจรอย่างเคร่งครัด

26. บำบัดความปลอดภัย

- จัดหาป้ายเตือนตามมาตรฐานสากลติดบริเวณที่ทำงานก่อสร้าง
- ติดป้ายห้ามสูบบุหรี่บริเวณที่เก็บเชื้อเพลิง เก็บออกซิเจน อะซิเททิลีน และห้องเก็บสีหรือสารไวไฟ

27. การปฐมพยาบาล

- จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลในโครงการ
- จัดหายาตามที่ระบุในประกาศกระทรวงแรงงานแล้ว
- จัดฝึกการปฐมพยาบาลเบื้องต้นโดยคัดเลือกพนักงานเข้ามาอบรม

28. ความปลอดภัยงานขุดดิน

- การขุดดินกรณีที่ขุดติดกับทางสาธารณะต้องติดต่อเจ้าหน้าที่ไฟฟ้า ประปา องค์การโทรศัพท์เพื่อชี้จุดที่จะขุด
- ถ้าขุดใกล้สายไฟใต้ดินจะต้องมีป้ายบอก และตัดสะพานไฟ
- การขุดใกล้สายไฟให้ขุดด้วยมือ เมื่อตรวจพบแล้วจึงจะเริ่มขุดด้วยรถแบ็คโฮ (Backhoe)
- มีเชือกกันแบ่งเขตที่ขุดและติดป้ายบอก ในเวลากลางคืนต้องติดไฟส่องสว่างให้เห็นได้ชัดเจน
- ถ้าต้องขุดลึกถึง 4 ฟุต ต้องปรับดินให้ราบเป็นมุม 45 องศา หรือมีผนังกันดินถล่ม พร้อมทั้งจัดบันไดไว้ขึ้นลงได้ โดยสะดวก
- ถนนที่เป็นทางผ่านเข้า-ออกไปขุดดิน จะต้องสะอาดและมีแสงกันตลอดเวลา
- ห้ามวางวัสดุไว้นบนปากบ่อที่ขุดในระยะ 4 ฟุต จากปากบ่อ
- คนงานขุดดินต้องสวมหมวกแข็งและรองเท้าพื้นยางหุ้มส้น
- มีป้ายติดตั้ง “ระวังวัสดุหล่นมีคนทำงานอยู่ข้างล่าง” อยู่ด้านบน

29. ความปลอดภัยลิฟท์ขนส่งวัสดุ

(ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างว่าด้วยลิฟท์ขนส่งวัสดุชั่วคราว ลงวันที่ 29 มกราคม 2524)

- ลิฟท์ที่มีความสูงเกิน 9.00 เมตร จะต้องมียกสกรับรองการออกแบบและคำนวณโครงสร้างลิฟท์โดยใช้แบบฟอร์มของกระทรวงแรงงาน

- หอฉลฟ้สามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 2 เท่าของน้ำหนักแห่งการใช้งาน (Working Load) มีส่วนความปลอดภ้ยไม่น้อยกว่า 5 (Safety Factor)
- หอฉลฟ้ที่สร้างด้วยโลหะจะต้องมีจุดคราก (Yield Point) ไม่น้อยกว่า 2,400 Kg/Cm² และมีส่วนความปลอดภ้ยไม่น้อยกว่า 2 (Safety Factor = 2)
- ตัวฉลฟ้ต้องรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 5 เท่าของน้ำหนักแห่งการใช้งาน
- หอฉลฟ้จะต้องโยงยึดกับอาคารอย่างแข็งแรง รวมถึงติดตั้งราวกันตกความสูงระหว่าง 90 – 110 เซนติเมตร บนทางเชื่อมระหว่างหอฉลฟ้กับสิ่งปลูกสร้าง
- ต้องปิดกั้นบริเวณที่ฉลฟ้ขึ้นลงมิให้คนเข้าไป
- ผู้บังคับฉลฟ้จะต้องได้รับการอบรมการบังคับฉลฟ้อย่างปลอดภ้ย
- มีป้ายติดไว้ด้านหน้า ซึ่งจะแจ้งถึงข้อบังคับการใช้ฉลฟ้
- มีการตรวจสอบฉลฟ้ทุกวัน
- เมื่อเกิดการชำรุด หรืออยู่ในระหว่างซ่อมแซม ห้ามใช้ฉลฟ้โดยเด็ดขาดจนกว่าจะซ่อมแซมแล้วเสร็จ
- มีป้ายแจ้งพิกัดน้ำหนักอย่างชัดเจน

30. การควบคุมยาเสพติดและแอลกอฮอล์

- เป็นนโยบายบริษัทจะไม่ให้มีการขายยาเสพติดในบริเวณเขตก่อสร้าง โดยจะประสานงานกับตำรวจท้องที่ตลอดเวลา
- ห้ามขายสุรายาบ้าและเครื่องดื่มที่ผสมแอลกอฮอล์ในเขตก่อสร้างของบริษัทโดยเด็ดขาด
- จะมีการสุ่มตรวจสอบคนงานที่มีพฤติกรรมน่าสงสัย โดยส่งตรวจปัสสาวะหาสารเสพติด ถ้าตรวจพบจะเลิกจ้างทันทีและส่งตัวเข้ารับการรักษ
- ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุในเขตก่อสร้าง จะตรวจสอบว่าส่วนหนึ่งมีสาเหตุมาจากยาเสพติดและเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ผสมหรือไม่

Item	DESCRIPTION	ผู้ดำเนินการ	กำหนดการ	แล้วเสร็จ	REMARKS
1	- ประชุม Safety Talk ทุกวันพฤหัสบดีเวลา 8.00 น. บริเวณด้านในโครงการหรือสถานที่อื่น เนื่อง จากพื้นที่ไม่อำนวยโดยเจ้าหน้าที่เซฟตี้แจ้งให้ทราบล่วงหน้า ให้ผู้รับเหมาทุกรายรวมถึง Staff เข้าประชุม โดยพร้อมเพรียงกัน	ALL			
2	- ผู้รับเหมาทุกรายที่เข้าดำเนินงานภายในโครงการจะต้องเข้าอบรมเรื่องความปลอดภัยและความสะอาด ในหน่วยงานรวมถึงกฎระเบียบ โดยเจ้าหน้าที่เซฟตี้ของ SC เป็นผู้จัดอบรมก่อนการทำงานทุกครั้ง	ALL			
3	- กำหนด Big Clean Day ทุกวันเสาร์โดยกำหนด 2 สัปดาห์/ครั้งและขอความร่วมมือผู้รับเหมาทุกราย ส่งพนักงานเข้าร่วมทำความสะอาดของโครงการ	ALL			
4	- กฎระเบียบและข้อบังคับรวมถึงมาตรการป้องกัน				
	1 - ความปลอดภัยและขอให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอยู่ในจิตสำนึกของทุกคน ซึ่งทุกคนมีสิทธิ์สั่งการ หากพบว่างานนั้นไม่ปลอดภัยและให้แจ้ง Safety ของ SC หรือผู้รับเหมารายอื่นๆที่เกี่ยวข้องทำการแก้ไข	ALL			
	2 - ห้ามนำเด็กที่มีอายุต่ำกว่า 18 ปีเข้ามาทำงานภายในโครงการ โดยเด็ดขาดฝ่าฝืนดำเนินการตามกฎหมาย	ALL			
	3 - การแต่งกายสุภาพ ให้ยึดข้อปฏิบัติตามกฎระเบียบโดยเคร่งครัด				
	- สวมใส่ชุดยูนิฟอร์มที่บ่งบอกถึงผู้รับเหมาแต่ละงาน/ ห้ามใส่กางเกงขาสั้นหรือขาดวีนเป็นต้น				
	โดยทาง SC และผู้รับเหมารายอื่นๆทำการถ่ายรูปชุดพนักงานติดที่บริเวณป้ายประกาศด้านหน้า	ALL			
	- ต้องใส่รองเท้าหุ้มส้นตลอดเวลาทำงานในสภาพปกติที่สามารถใส่ได้	ALL			
	- ต้องใส่หมวกนิรภัยตลอดเวลาทำงานในสภาพปกติ ที่สามารถใส่ได้ ฝ่าฝืนปรับ 200 บาท	ALL			
	- ห้ามใส่รองเท้าแตะหรือห้ามใส่รองเท้าหิวยับสนั โดยเด็ดขาด ฝ่าฝืนปรับ 200 บาท	ALL			
	3 - อุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดต้องใช้แบบ Plug Power เท่านั้น ไม่ปฏิบัติตามมาตรการยึดอุปกรณ์ดังกล่าว- จนกว่าจะทำการแก้ไขให้เรียบร้อยหรือมาตรการปรับ 500 บาท ไม่มีกรณียกเว้นใดๆทั้งสิ้น	ALL			
	4 - ทำงานภายนอกหรือกรณีที่สูงให้รัดเข็มขัด Safety ทุกครั้งรวมถึงหาแนวทางป้องกันวัสดุอุปกรณ์ที่ ทำงานด้านนอกร่วงหล่น ฝ่าฝืนปรับ 500 บาท	ALL			
	5 - งานที่สุ่มเสี่ยงอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้นั้นให้ผู้รับเหมาแต่ละรายจัดเตรียมถังดับเพลิงเข้ามาใน โครงการพร้อมทั้งตรวจสอบว่าอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่และทำสัญลักษณ์ที่บ่งบอกความเป็นเจ้าของ ทั้งนี้หากเกิดเหตุ ถังดับเพลิงที่มีการวางตามจุดต่างๆแต่ละชั้นนั้นสามารถนำไปใช้งานได้ทั้งหมดไม่ว่าจะเป็น ของผู้รับเหมารายใดและขอความร่วมมือถังดับเพลิงที่มีอยู่ภายในโครงการห้ามนำมาฝึกเล่นโดยไม่มีเหตุจำเป็น	ALL			
	6 - งาน Hot Work ทุกชนิดต้องมีถังดับเพลิงอยู่ใกล้ๆและต้องมีใบอนุญาตงาน Hot Work Permit โดยขอให้มีจุดละ 1 ใบหรือชั้นละ 1 ใบในส่วนแต่ละงานโดยขอใบอนุญาตดังกล่าวได้ที่เจ้าหน้าที่ Safety ของ SC ก่อนทำงานทุกครั้งหากไม่ปฏิบัติตามมีมาตรการ โดยสั่งหยุดงาน จนกว่าดำเนินการให้ถูกต้องและ ขอให้ระมัดระวังสะเก็ดไฟร่วงกรณีมีการเชื่อมโดยหาวิธีการป้องกันสะเก็ดขณะมีงานเชื่อมทั้งภายในและ ภายนอกอาคาร และการทำงานที่มีวัตถุไวไฟ, เชื้อเพลิงหรือที่อาจทำให้เกิดการลุกไหม้ให้นำอุปกรณ์ลงจาก อาคารทุกครั้งหลังเลิกงานเช่นถังน้ำยาแอร์, ถังแก๊ส, ถังทินเนอร์ เป็นต้น				
	กรณีงานเชื่อมไม่มีการป้องกันสะเก็ดไฟร่วงหล่นโดยใช้อาคารหรือผ้ากันไฟป้องกันโดยมีมาตรการ หากพบเจอปรับ 500 บาท/จุด ทั้งนี้มีข้อตกลงดังต่อไปนี้				
	6.1. พบเจอเหตุการณ์/ แจ้งหยุดงาน/ แจ้งหัวหน้างานให้รับทราบ พร้อมทั้งแจ้งเจ้าหน้าที่เซฟตี้โครงการ				
	6.2. แก้ไขปรับปรุงจัดหาอุปกรณ์ป้องกัน				
	6.3. ฝ่าฝืน/ละเลยการแก้ไข/ ค่าสรุป/แจ้งหักเงิน	ALL			
	7 - การทำงานอับอากาศ ต้องขอใบอนุญาต CONFINED SPACES ทุกครั้งที่จะลงไปปฏิบัติงานจะต้อง ผ่านการอบรมจาก Safety SC ก่อนเท่านั้น และต้องปฏิบัติตามหลัก 4 ผู้ตามกฎหมายกำหนดไว้ว่า " ต้องมีผู้อนุญาต/ ผู้ควบคุมงาน/ ผู้ช่วยเหลือ/ และผู้ปฏิบัติงานที่อับอากาศ ถึงจะลงไปปฏิบัติงานได้ " และ ให้ถือปฏิบัติตามกฎระเบียบเช่นเดียวกัน				
	8 - กรณีรถเข้ามาส่งของแต่ละบริษัทนั้นให้แจ้ง SC รับทราบเนื่องจากบางครั้งมีรถเข้ามาเวลาตรงกัน รวมถึงมีรถวิ่งเข้า-ออกตลอดเวลา เพื่อจัดลำดับและคิวการลงวัสดุอุปกรณ์เพื่อไม่ให้ Obstruct กัน	ALL			
	9 - การขึ้นวัสดุอุปกรณ์โดยใช้ Lift Hoist ขอให้ผู้รับเหมาทุกรายเขียนใบ Request ขอใช้เครน / Equipment ตามระเบียบปฏิบัติโดยให้เขียนใบขออนุญาตที่ออฟฟิศ SC ล่วงหน้า 1 วัน กรณีที่ผู้รับเหมา อื่นๆนำรถ Mobile Crane ให้เข้ามาติดต่อเจ้าหน้าที่ Safety ของ SC และจะต้องมีใบอนุญาตมาแสดงรวมถึง ใบตรวจ ปจ.2	ALL			

Item	DESCRIPTION	ผู้ดำเนินการ	กำหนดการ	แล้วเสร็จ	REMARKS
	10 - ชะและเศษวัสดุหลังจากใช้งานให้ผู้รับเหมาทุกราชเก็บทำความสะอาดทุกครั้งหลังเลิกงานก่อนเวลา 17.00 น. ให้จัดเก็บมาวางไว้ที่ด้านล่างชั้น1 ที่รวมขยะเพื่อทำการขนขยะออกนอกโครงการ กรณีไม่จัดเก็บขยะหลังเลิกงานเช่นเศษพลาสติก/กล่องใส่ Flex รวมถึงเศษวัสดุอื่นๆแต่ละชั้น โดยที่มีการแจ้งทางวาจา/โทรศัพท์หรือช่องทางอื่นๆแล้วไม่ดำเนินการ โดยบริษัท SC จะจัดทีมเข้าทำความสะอาดและเรียกเก็บค่าใช้จ่ายของแต่ละบริษัทภายหลัง	ALL			
	11 - งานที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองให้คนงานสวมหน้ากากหรือผ้าปิดจมูกป้องกัน โดยจัดเตรียมเอง	ALL			
	12 - ขอความร่วมมือผู้รับเหมาทุกราชมีมาตรการป้องกันกรณีฝนสปรอยที่ผนังหลังจากทาสีจริง	ALL			
	13 - การตรวจสอบทรัพย์สินเข้า - ออกโครงการ เป็นหน้าที่ของ รปภ.ที่มีการจัดจ้างจากบริษัทจีนที่เคฯ ซึ่งผู้รับเหมาทุกราชต้องให้ความร่วมมือในการตรวจสอบป้องกันวัสดุ-อุปกรณ์และเครื่องมือสูญหาย ทั้งนี้ให้ผู้รับเหมารายอื่นๆก่อนนำเครื่องมือเข้าโครงการนั้นให้ทำ Serial Number เพื่อสะดวกในการตรวจสอบ และต้องได้รับการอนุมัตินำของเข้า-ออกจากทางจีนที่เคฯเท่านั้น โดยผู้มีอำนาจเซ็นต่อนุมัติดังนี้คือผู้จัดการโครงการและ Site Engineer และส่วนเรื่องวันหยุดหรือหลังเวลาเลิกงานซึ่งไม่มีผู้มีอำนาจเซ็นได้ให้เตรียมการไว้ล่วงหน้าหรือให้เซ็นตัวไว้ก่อนเพราะว่าไม่มีใบผ่านออกหรือใบผ่านออกไม่สมบูรณ์ทาง รปภ. จะไม่ให้นำเข้าของออก ให้คิดเสมอว่าระเบียบข้อบังคับนี้ทำไว้เพื่อป้องกันทรัพย์สินของทุกราชไม่ให้สูญหายและหากไม่ให้ความร่วมมือหรือมีการข่มขู่ รปภ. ทางบริษัทจีนที่เคฯขอสงวนสิทธิ์ ที่จะระงับผู้รับเหมาชุดนั้นๆ ไม่ให้ทำงานในโครงการ และมีมาตรการในการตรวจค้นบุคคลและรถยนต์เข้า-ออกทุกคัน ไม่มีข้อยกเว้นใดๆ ทั้งสิ้น SC ขอให้งานระบบรวมถึงผู้รับเหมารายอื่นๆ จัดทีมงานเพื่อตรวจค้นบุคคลากรกรณีทำงาน				
	ล่วงเวลาหลัง 4 ทุ่ม ป้องกันการขโมยทรัพย์สิน รวมถึงไม่ให้มีนำของออกนอกในวันอาทิตย์โดยเด็ดขาด				
	อนึ่งกรณีนำของหรือชิ้นส่วนที่ชำรุดเสียหายไปแก้ไขซึ่งงานนั้นบ่งบอกถึงงานในความรับผิดชอบโดยตรง บริษัทใดบริษัทหนึ่งย่อมสามารถที่จะนำออกได้แต่ต้องปฏิบัติตามกฎเช่นเดียวกัน	ALL			
	14 - ให้ความร่วมมือในกิจกรรมด้านความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด ถ้าไม่ให้ความร่วมมือปรับ 500 บาท	ALL			
	15 - พนักงานต้องสังเกตและปฏิบัติตามป้ายห้ามป้ายเตือนอย่างเคร่งครัด ผ่าฝืนปรับ 100 บาท	ALL			
	16 - ผู้ปฏิบัติงานทุกคนเมื่อพบเห็นสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย หรือพบว่าเครื่องมือที่ใช้ชำรุด				
	ไม่อยู่ในสภาพที่ไม่ปลอดภัย ถ้าแก้ไขด้วยตัวเองได้ ให้รายงานผู้บังคับบัญชาทราบก่อนดำเนินการแก้ไข	ALL			
	17 - ห้ามนำสุราและของมีนเมา รวมถึงยาเสพติด ขึ้น ไปดื่มหรือเสพบนอาคาร ผ่าฝืนมีมาตรการห้ามเข้า				
	ทำงานในไนงานโดยเด็ดขาดหรือตรวจพบจับส่งดำเนินคดีให้ถึงที่สุดและปรับเงิน 2,000 บาท	ALL			
	18 - ห้ามสูบบุหรี่นอกเหนือพื้นที่จัดไว้ให้ โดยบริษัทจัดที่สูบบุหรี่บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้าชั่วคราว				
	และด้านในโครงการ ผ่าฝืนมีมาตรการปรับ 500 บาท	ALL			
	19 - ห้ามนำอาหารและน้ำเครื่องดื่มขากถังหรือเครื่องดื่มประเภทอื่นๆขึ้นไปรับประทานชั้นบนโดยเด็ดขาด ยกเว้นกระติกน้ำหรือขวดบรรจุน้ำที่นำกลับมาใช้ใหม่และให้พนักงานทุกท่านลงมารับประทานที่จัดไว้				
	ฝ่าฝืนข้อห้ามปรับเงินจำนวน 500 บาทโดยมีข้อยกเว้นดังนี้				
	19.1. กรณีฝ่าฝืนของ พนักงานบอกสัญญาณแตร				
	19.2. กรณีฝ่าฝืนของ- ผ่าฝืนของพนักงานที่เทคอนกรีตพื้น				
	***หลังจากรับประทานแล้วเสร็จให้นำลงมาถึงถังขยะด้านล่าง หากพบเจอหลังเที่ยงวันของวันถัดไปให้ -				
	ทำการปรับ 500 บาทต่อชิ้น***	ALL			
	20 - ห้ามผู้รับเหมาทุกราชรีดตัดแผ่นผ้าเมทชีท ที่ Protection ริมอาคารและห้ามเปิดผ้าโดยเด็ดขาด				
	มาตรการฝ่าฝืนปรับ 5,000 บาท หากมีความจำเป็นที่ต้องการเปิดให้แจ้ง SC ให้ดำเนินการเปิดให้เท่านั้น	ALL			
	21 - ห้ามละเมิดค่าเตือน หรือให้ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการความปลอดภัยในการทำงานหรือ				
	ผู้บังคับบัญชา ผ่าฝืนปรับ 100 บาท	ALL			
	22 - ห้ามหยอกล้อเล่นกันในขณะปฏิบัติงาน โดยเฉพาะการทำงานในสภาพที่เสี่ยงฝ่าฝืนปรับ 500/พนักงาน	ALL			
	24 - ห้ามปรับแต่ง หรือซ่อมแซมเครื่องจักรกลต่างๆที่ตัวเองไม่มีหน้าที่หรือไม่ได้รับอนุญาต และการ				
	ปรับแต่งต้องมีหัวหน้างานควบคุมตลอดเวลาฝ่าฝืนปรับ 200 บาท	ALL			
	25 - หยอกล้อ เล่นกัน หรือกระทำงานใดๆ ที่เสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ เช่น การหยอกล้อ เล่นกันขณะ				
	ปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องจักร หรืองานที่มีความเสี่ยง เช่น งานบนที่สูง , การตัด , เลื่อน ฯลฯ				
	ฝ่าฝืนปรับ 300 บาท	ALL			
	26 - ให้อุปกรณ์ป้องกันต่างๆ และรักษาอุปกรณ์เหล่านั้นให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอฝ่าฝืนปรับ 100 บาท	ALL			



Project : Supalai icon Sathon

เอกสารแนบ 1

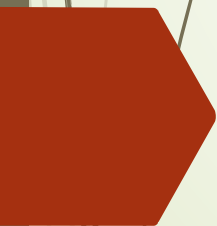
ณ.ห้องประชุมหน่วยงานก่อสร้างโครงการฯ

Date : 5 พฤษภาคม 2563

Item	DESCRIPTION	ผู้ดำเนินการ	กำหนดการ	แล้วเสร็จ	REMARKS
	27 - ในการซ่อมแซมอุปกรณ์ต่างๆ ทางไฟฟ้าต้องให้ช่างไฟฟ้า หรือผู้ที่รู้วิธีการเท่านั้นปฏิบัติหน้าที่นี้				
	ฝ้าพื้นปรับ 300 บาท	ALL			
	28 - เมื่อได้รับบาดเจ็บไม่ว่าจะเล็กน้อยเพียงใดก็ตาม ต้องรายงานให้หัวหน้างานและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยรับทราบเพื่อสอบถามสาเหตุหาวิธีป้องกันและแจ้งให้ผู้ปฏิบัติงานอื่นๆทราบ เพื่อจะได้รู้และหาวิธี				
	การที่ดีกว่า และรับการปฐมพยาบาลเพราะหากปล่อยไว้อาจเกิดอันตรายในภายหลังฝ้าพื้นปรับ 500 บาท	ALL			
	29 - ช่วงเวลาในการใช้เครื่องจักรหรือการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง จักร - สุกร์ 08.00 น. - 17.00 น.				
	วันเสาร์ 09.00 น. - 16.00 น. ฝ้าพื้นปรับ 500 บาท				

ภาคผนวกที่ 15

ผลการตรวจสอบสภาพคนงาน





โรงพยาบาลบางนา 1 1302 ถนนพหลโยธิน แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 Tel : (02) 746-8630-9 Fax : (02) 398-9531
BANGNA GENERAL HOSPITAL 1302 Debaratha Road, Bangna Tai, Bangkok Thailand 10260 Email :
bangna1@bangna.co.th

ใบรับรองแพทย์

MEDICAL CERTIFICATE

วันที่ 24 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

DATE 24 / FEB / 2022

ข้าพเจ้า แพทย์หญิง อรชума ชมเดช

L. DR. ORNCHUMA CHOMDEJ MD.

แพทย์ปริญญา ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ 23271

A registered medical practitioner, Medical license NO.

ได้ทำการตรวจร่างกาย

have examined Miss NANG LA ** ID 6641050034250

ปรากฏว่า ไม่เป็นผู้ทุพพลภาพ ไร้ความสามารถ จิตฟั่นเฟือน ไม่สมประกอบ.

and found that (he, she) is not physically or mentally impaired .

และปราศจากโรคเหล่านี้

and is free from the following diseases :

1. โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Leprosy)
2. วัณโรคปอดในระยะติดต่อ (Active pulmonary tuberculosis)
3. โรคติดยาเสพติดให้โทษ (Drug addiction)
4. โรคพิษสุราเรื้อรัง (Chronic alcoholism)
5. โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Filariasis)
6. โรคติดเชื้อซิฟิลิสในระยะที่สาม (Syphilis)

เห็นว่า สุขภาพแข็งแรง

Comment HEALTHY

ผลการตรวจหาการติดเชื้อซิฟิลิส Syphilis (RPR Method) NON-REACTIVE

ผลการตรวจหากรุ๊ปเลือด (Blood Group) O



ลายมือชื่อ

Signature (พญ. อรชума ชมเดช)

(แพทย์ผู้ตรวจ)

Attending physician

มีอายุการใช้งาน 3 เดือน (VALID FOR THREE MONTHS)

ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 : 2015 ทุกหน่วยงาน

FM - NUR - 001/3 (แก้ไขครั้งที่ 01 14/ 03 / 57)



002/1

ใบรับรองแพทย์

MEDICAL CERTIFICATE

วันที่...24....เดือน...กุมภาพันธ์...พ.ศ..2565

DATE...24.../..... FEB/.....2022....

ข้าพเจ้า.....พญ. อรุณา ชมเดช

I.....DR.ORNCHUMA CHOMDEJ.....MD.

แพทย์ปริญญา ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่.....23271.....

A registered medical practitioner, Medical license NO.....

ได้ทำการตรวจร่างกาย

have examined..... Miss NAN SEIN PHYU **..... ID.....6641050034298.....

ปรากฏว่า ไม่เป็นผู้ทุพพลภาพ ไร้ความสามารถ จิตฟั่นเฟือน ไม่สมประกอบ .

and found that (he , she) is not physically or mentally impaired ,.

และปราศจากโรคเหล่านี้

and is free from the following diseases :

1. โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Leprosy)
2. วัณโรคปอดในระยะติดต่อ (Active pulmonary tuberculosis)
3. โรคติดยาเสพติดให้โทษ (Drug addiction)
4. โรคพิษสุราเรื้อรัง (Chronic alcoholism)
5. โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Filariasis)
6. โรคติดเชื้อซิฟิลิสในระยะที่สาม (Syphilis)

เห็นว่า.....สุขภาพแข็งแรง.....

Comment.....HEALTHY.....

ผลการตรวจหาการติดเชื้อซิฟิลิส (Syphilis) RPR MethodNON-REACTIVE.....

ผลการตรวจหากรุ๊ปเลือด (Blood Group)A.....



ลายมือชื่อ.....

Signature (พญ. อรุณา ชมเดช)

(แพทย์ผู้ตรวจ)

Attending physician

มีอายุการใช้งาน 3 เดือน (VALID FOR THREE MONTHS)

ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 : 2015 ทุกหน่วยงาน

FM - NUR - 001/3 (แก้ไขครั้งที่ 01 14/03/57)



โรงพยาบาลบางนา 1 1302 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 Tel : (662) 746-8630-8 Fax : (662) 398-9531
BANGNA GENERAL HOSPITAL 1302 Debaratana Road, Bangna, Bangkok Thailand 10260 Email : bangna1@bangna.co.th

003/1

ใบรับรองแพทย์

MEDICAL CERTIFICATE

วันที่...24...เดือน...กุมภาพันธ์...พ.ศ.2565

DATE...24.../... FEB/.....2022....

ข้าพเจ้า.....พญ. อรชума ชมเดช

I.....DR.ORNCHUMA CHOMDEJ.....MD.

แพทย์ปริญา ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่.....23271.....

A registered medical practitioner, Medical license NO.....

ได้ทำการตรวจร่างกาย

have examined..... MR. KHUN TUN MAUNG **..... ID.....6641050034325.....

ปรากฏว่า ไม่เป็นผู้ทุพพลภาพ ไร้ความสามารถ จิตฟั่นเฟือน ไม่สมประกอบ.

and found that (he, she) is not physically or mentally impaired ,

และปราศจากโรคเหล่านี้

and is free from the following diseases :

1. โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Leprosy)
2. วัณโรคปอดในระยะติดต่อ (Active pulmonary tuberculosis)
3. โรคติดยาเสพติดให้โทษ (Drug addiction)
4. โรคพิษสุราเรื้อรัง (Chronic alcoholism)
5. โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Filariasis)
6. โรคติดเชื้อซิฟิลิสในระยะที่สาม (Syphilis)

เห็นว่า.....สุขภาพแข็งแรง.....

Comment..... HEALTHY

ผลการตรวจหาการติดเชื้อซิฟิลิส (Syphilis) RPR Method NON-REACTIVE.....

ผลการตรวจหากรุ๊ปเลือด (Blood Group) O.....



ลายมือชื่อ.....

Signature (พญ. อรชума ชมเดช)

(แพทย์ผู้ตรวจ)

Attending physician

มีอายุการใช้งาน 3 เดือน (VALID FOR THREE MONTHS)

ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 : 2015 ทุกหน่วยงาน

FM - NUR - 001/3 (แก้ไขครั้งที่ 01 14/ 03 / 57)



โรงพยาบาลบางนา 1 1302 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 Tel : (662) 746-8630-8 Fax : (662) 398-9531
BANGNA GENERAL HOSPITAL 1302 Debaratana Road, Bangna, Bangkok Thailand 10260 Email : bangna1@bangna.co.th

ใบรับรองแพทย์

MEDICAL CERTIFICATE

วันที่...24...เดือน...กุมภาพันธ์...พ.ศ.2565

DATE...24.../..... FEB/.....2022....

ข้าพเจ้า.....พญ. อรชума ชมเดช

I.....DR.ORNCHUMA CHOMDEJ.....MD.

แพทย์ปริญญา ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่.....23271.....

A registered medical practitioner, Medical license NO.....

ได้ทำการตรวจร่างกาย

have examined..... Miss NAN MI TOO **..... ID.....6641050034334.....

ปรากฏว่า ไม่เป็นผู้ทพผลกระทบ ไร้ความสามารถ จิตฟั่นเฟือน ไม่สมประกอบ .

and found that (he, she) is not physically or mentally impaired ,.

และปราศจากโรคเหล่านี้

and is free from the following diseases :

1. โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Leprosy)
2. วัณโรคปอดในระยะติดต่อ (Active pulmonary tuberculosis)
3. โรคติดยาเสพติดให้โทษ (Drug addiction)
4. โรคพิษสุราเรื้อรัง (Chronic alcoholism)
5. โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Filariasis)
6. โรคติดเชื้อซิฟิลิสในระยะที่สาม (Syphilis)

เห็นว่า.....สุขภาพแข็งแรง.....

Comment..... HEALTHY

ผลการตรวจหาการติดเชื้อซิฟิลิส (Syphilis) RPR Method NON-REACTIVE.....

ผลการตรวจหากรุ๊ปเลือด (Blood Group)O.....



ลายมือชื่อ.....

Signature (พญ. อรชума ชมเดช)

(แพทย์ผู้ตรวจ)

Attending physician

มีอายุการใช้งาน 3 เดือน (VALID FOR THREE MONTHS)

ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 : 2015 ทุกหน่วยงาน

FM - NUR - 001/3 (แก้ไขครั้งที่ 01 14/03/57)



005/1

โรงพยาบาลบางนา 1 1302 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 Tel : (662)746-8630-9 Fax : (662)3960122

BANGNA GENERAL HOSPITAL 1302 Debaratna Road, Bangna Tai, Bangna, Bangkok 10260

ใบรับรองแพทย์

MEDICAL CERTIFICATE

วันที่...4...เดือน...มีนาคม...พ.ศ....2565...

DAT...4.../...MARCH.../...2022...

ข้าพเจ้า.....นายแพทย์ชุตินันท์ พรหมมินทร์.....

I.....DR. CHUTINUN PROMMINTRA.....MD.

แพทย์ปริญญา ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่.....11306.....

A registered medical practitioner, Medical license NO.....

ได้ทำการตรวจร่างกาย (นาย / นาง / นางสาว).....

have examinedMR.KHUN TA AWE.....ID..... 6641050034350.....

ปรากฏว่า "ไม่เป็นผู้ทุพพลภาพ ไร้ความสามารถ จิตฟั่นเฟือน ไม่สมประกอบ"

and found that (he , she) is not physically or mentally impaired ,

และปราศจากโรคเหล่านี้

and is free from the following diseases :

1. โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Leprosy)
2. วัณโรคปอดในระยะติดต่อ (Active pulmonary tuberculosis)
3. โรคติดยาเสพติดให้โทษ (Drug addiction)
4. โรคพิษสุราเรื้อรัง (Chronic alcoholism)
5. โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Filariasis)
6. โรคติดเชื้อซิฟิลิสในระยะที่สาม (Syphilis)

เห็นว่า.....สุขภาพแข็งแรง.....

CommentHEALTHY.....

ผลการตรวจหาการติดเชื้อซิฟิลิส (Syphilis) VDRLNON REACTIVE.....

ผลการตรวจหากรุ๊ปเลือด (Blood Group)A.....

ลายมือชื่อ.....
Signature (นายแพทย์ชุตินันท์ พรหมมินทร์)

(แพทย์ผู้ตรวจ)

Attending physician



มีอายุการใช้งาน 3 เดือน (VALID FOR THREE MONTHS)

ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015 ทุกหน่วยงาน

FM - NUR - 001/3 (แก้ไขครั้งที่ 01 14/ 03 / 57)



โรงพยาบาลบางนา 1 1302 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 Tel : (662)746-8630-9 Fax : (662)3960122

BANGNA GENERAL HOSPITAL 1302 Debaratna Road, Bangna Tai, Bangna, Bangkok 10260

ใบรับรองแพทย์

MEDICAL CERTIFICATE

วันที่...4...เดือน...มีนาคม...พ.ศ.2565....

DAT...4...../MARCH...../...2022...

ข้าพเจ้า.....นายแพทย์ชุตินันท์ พรหมมินทร์.....

I..... DR. CHUTINUN PROMMINTRAMD.

แพทย์ปริญญ์ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่.....11306.....

A registered medical practitioner, Medical license NO.....

ได้ทำการตรวจร่างกาย (นาย / นาง / นางสาว).....

have examined MR.VIN VEAN.....ID..... 6641050033590.....

ปรากฏว่า ไม่เป็นผู้ทุพพลภาพ ไร้ความสามารถ จิตฟั่นเฟือน ไม่สมประกอบ

and found that (he , she) is not physically or mentally impaired ,

และปราศจากโรคเหล่านี้

and is free from the following diseases :

1. โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Leprosy)
2. วัณโรคปอดในระยะติดต่อ (Active pulmonary tuberculosis)
3. โรคติดยาเสพติดให้โทษ (Drug addiction)
4. โรคพิษสุราเรื้อรัง (Chronic alcoholism)
5. โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Filariasis)
6. โรคติดเชื้อซิฟิลิสในระยะที่สาม (Syphilis)

เห็นว่า.....สุขภาพแข็งแรง.....

CommentHEALTHY.....

ผลการตรวจหาการติดเชื้อซิฟิลิส (Syphilis) VDRLNON REACTIVE.....

ผลการตรวจหากรูปเลือด (Blood Group)B.....

ลายมือชื่อ.....

Signature (นายแพทย์ชุตินันท์ พรหมมินทร์)

(แพทย์ผู้ตรวจ)

Attending physician



มีอายุการใช้งาน 3 เดือน (VALID FOR THREE MONTHS)

ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015 ทุกหน่วยงาน



โรงพยาบาลบางนา 1 1302 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 Tel : (662)746-8630-9 Fax : (662)3960122

BANGNA GENERAL HOSPITAL 1302 Debaratna Road, Bangna Tai, Bangna, Bangkok 10260

003/3

ใบรับรองแพทย์

MEDICAL CERTIFICATE

วันที่...4..เดือน...มีนาคม...พ.ศ.2565....

DAT...4...../.....MARCH...../.....2022....

ข้าพเจ้า.....นายแพทย์ชุตินันท์ พรหมมินทร์.....

I..... DR. CHUTINUN PROMMINTRAMD.

แพทย์ปริญา ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่.....11306.....

A registered medical practitioner, Medical license NO.....

ได้ทำการตรวจร่างกาย (นาย / นาง / นางสาว).....

have examinedMR.SOPHAK VEAN.....ID..... 6641050033601.....

ปรากฏว่า ไม่เป็นผู้พบสภาพ ไร้ความสามารถ จิตฟั่นเฟือน ไม่สมประกอบ

and found that (he , she) is not physically or mentally impaired ,

และปราศจากโรคเหล่านี้

and is free from the following diseases :

1. โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Leprosy)
2. วัณโรคปอดในระยะติดต่อ (Active pulmonary tuberculosis)
3. โรคติดยาเสพติดให้โทษ (Drug addiction)
4. โรคพิษสุราเรื้อรัง (Chronic alcoholism)
5. โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Filariasis)
6. โรคติดเชื้อซิฟิลิสในระยะที่สาม (Syphilis)

เห็นว่า.....สุขภาพแข็งแรง.....

CommentHEALTHY.....

ผลการตรวจหาการติดเชื้อซิฟิลิส (Syphilis) VDRLNON REACTIVE.....

ผลการตรวจหากรุ๊ปเลือด (Blood Group)AB.....

ลายมือชื่อ.....

Signature (นายแพทย์ชุตินันท์ พรหมมินทร์)

(แพทย์ผู้ตรวจ)

Attending physician



มีอายุการใช้งาน 3 เดือน (VALID FOR THREE MONTHS)

ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015 ทุกหน่วยงาน

FM - NUR - 001/3 (แก้ไขครั้งที่ 01 14/ 03 / 57)



004/3

โรงพยาบาลบางนา 1 1302 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 Tel : (662)746-8630-9 Fax : (662)3960122

BANGNA GENERAL HOSPITAL 1302 Debaratna Road, Bangna Tai, Bangna, Bangkok 10260

ใบรับรองแพทย์

MEDICAL CERTIFICATE

วันที่...4.. เดือน...มีนาคม...พ.ศ.2565....

DAT...4...../MARCH...../...2022...

ข้าพเจ้า.....นายแพทย์ชุตินันท์ พรหมมินทร์.....

L..... DR. CHUTINUN PROMMINTRAMD.

แพทย์ปริญญา ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่.....11306.....

A registered medical practitioner, Medical license NO.....

ได้ทำการตรวจร่างกาย (นาย / นาง / นางสาว).....

have examinedMR.SREY VAN.....ID..... 6641050033604.....

ปรากฏว่า ไม่เป็นผู้ทพพลภาพ ไร้ความสามารถ จิตฟั่นเฟือน ไม่สมประกอบ

and found that (he , she) is not physically or mentally impaired ,

และปราศจากโรคเหล่านี้

and is free from the following diseases :

1. โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Leprosy)
2. วัณโรคปอดในระยะติดต่อ (Active pulmonary tuberculosis)
3. โรคติดยาเสพติดให้โทษ (Drug addiction)
4. โรคพิษสุราเรื้อรัง (Chronic alcoholism)
5. โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Filariasis)
6. โรคติดเชื้อซิฟิลิสในระยะที่สาม (Syphilis)

เห็นว่า.....สุขภาพแข็งแรง.....

CommentHEALTHY.....

ผลการตรวจหาการติดเชื้อซิฟิลิส (Syphilis) VDRLNON REACTIVE.....

ผลการตรวจหากรุ๊ปเลือด (Blood Group)B.....

ลายมือชื่อ.....

Signature (นายแพทย์ชุตินันท์ พรหมมินทร์)

(แพทย์ผู้ตรวจ)

Attending physician



มีอายุการใช้งาน 3 เดือน (VALID FOR THREE MONTHS)

ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015 ทุกหน่วยงาน



โรงพยาบาลบางนา 1 1302 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 Tel : (662)746-8630-9 Fax : (662)3960122
BANGNA GENERAL HOSPITAL 1302 Debaratna Road, Bangna Tai, Bangna, Bangkok 10260

005/3

ใบรับรองแพทย์

MEDICAL CERTIFICATE

วันที่...4...เดือน...มีนาคม...พ.ศ.2565...

DAT...4.../...MARCH.../...2022...

ข้าพเจ้า.....นายแพทย์ชุตินันท์ พรหมมินทร์.....

I..... DR. CHUTINUN PROMMINTRAMD.

แพทย์ปริญา ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่.....11306.....

A registered medical practitioner, Medical license NO.....

ได้ทำการตรวจร่างกาย (นาย / นาง / นางสาว).....

have examinedMR.VEAN SEK.....ID..... 6641050033608.....

ปรากฏว่า ไม่เป็นผู้พิการทางร่างกาย จิตใจผิดปกติ ไม่สมประกอบ

and found that (he, she) is not physically or mentally impaired,

และปราศจากโรคเหล่านี้

and is free from the following diseases :

1. โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Leprosy)
2. วัณโรคปอดในระยะติดต่อ (Active pulmonary tuberculosis)
3. โรคติดยาเสพติดให้โทษ (Drug addiction)
4. โรคพิษสุราเรื้อรัง (Chronic alcoholism)
5. โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Filariasis)
6. โรคติดเชื้อซิฟิลิสในระยะที่สาม (Syphilis)

เห็นว่า.....สุขภาพแข็งแรง.....

CommentHEALTHY.....

ผลการตรวจหาการติดเชื้อซิฟิลิส (Syphilis) VDRLNON REACTIVE.....

ผลการตรวจหากรุ๊ปเลือด (Blood Group)AB.....

ลายมือชื่อ.....
Signature (นายแพทย์ชุตินันท์ พรหมมินทร์)

(แพทย์ผู้ตรวจ)

Attending physician



มีอายุการใช้งาน 3 เดือน (VALID FOR THREE MONTHS)

ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015 ทุกหน่วยงาน

FM - NUR - 001/3 (แก้ไขครั้งที่ 01 14/ 03 / 57)



006/3

โรงพยาบาลบางนา 1 1302 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 Tel : (662)746-8630-9 Fax : (662)3960122

BANGNA GENERAL HOSPITAL 1302 Debaratna Road, Bangna Tai, Bangna, Bangkok 10260

ใบรับรองแพทย์

MEDICAL CERTIFICATE

วันที่...4.. เดือน...มีนาคม....พ.ศ.2565....

DAT...4...../MARCH...../...2022....

ข้าพเจ้า.....นายแพทย์ชุตินันท์ พรหมมินทร์.....

L..... DR. CHUTINUN PROMMINTRAMD.

แพทย์ปริญญา ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่.....11306.....

A registered medical practitioner, Medical license NO.....

ได้ทำการตรวจร่างกาย (นาย / นาง / นางสาว).....

have examined MISS.YET YEAN.....ID..... 6641050035535.....

ปรากฏว่า ไม่เป็นผู้พบผลภาพ ไร้ความสามารถ จิตฟั่นเฟือน ไม่สมประกอบ

and found that (he , she) is not physically or mentally impaired ,

และปราศจากโรคเหล่านี้

and is free from the following diseases :

1. โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Leprosy)
2. วัณโรคปอดในระยะติดต่อ (Active pulmonary tuberculosis)
3. โรคติดยาเสพติดให้โทษ (Drug addiction)
4. โรคพิษสุราเรื้อรัง (Chronic alcoholism)
5. โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Filariasis)
6. โรคติดเชื้อซิฟิลิสในระยะที่สาม (Syphilis)

เห็นว่า.....สุขภาพแข็งแรง.....

CommentHEALTHY.....

ผลการตรวจหาการติดเชื้อซิฟิลิส (Syphilis) VDRLNON REACTIVE.....

ผลการตรวจหากรุ๊ปเลือด (Blood Group)B.....

ลายมือชื่อ.....

Signature (นายแพทย์ชุตินันท์ พรหมมินทร์)

(แพทย์ผู้ตรวจ)

Attending physician



มีอายุการใช้งาน 3 เดือน (VALID FOR THREE MONTHS)

ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015 ทุกหน่วยงาน



008/3

โรงพยาบาลบางนา 1 1302 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 Tel : (662)746-8630-9 Fax : (662)3960122

BANGNA GENERAL HOSPITAL 1302 Debaratna Road, Bangna Tai, Bangna, Bangkok 10260

ใบรับรองแพทย์

MEDICAL CERTIFICATE

วันที่...4.. เดือน...มีนาคม...พ.ศ.2565....

DAT...4...../MARCH...../...2022....

ข้าพเจ้า.....นายแพทย์ชุตินันท์ พรหมมินทร์.....

I..... DR. CHUTINUN PROMMINTRAMD.

แพทย์ปริญญา ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่.....11306.....

A registered medical practitioner, Medical license NO.....

ได้ทำการตรวจร่างกาย (นาย / นาง / นางสาว).....

have examined MISS.HENG SOPHEY.....ID..... 6641050035565.....

ปรากฏว่า ไม่เป็นผู้พิการทางร่างกาย จิตใจผิดปกติ ไม่สมบูรณ์

and found that (he , she) is not physically or mentally impaired ,

และปราศจากโรคเหล่านี้

and is free from the following diseases :

1. โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Leprosy)
2. วัณโรคปอดในระยะติดต่อ (Active pulmonary tuberculosis)
3. โรคติดยาเสพติดให้โทษ (Drug addiction)
4. โรคพิษสุราเรื้อรัง (Chronic alcoholism)
5. โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Filariasis)
6. โรคติดเชื้อซิฟิลิสในระยะที่สาม (Syphilis)

เห็นว่า.....สุขภาพแข็งแรง.....

CommentHEALTHY.....

ผลการตรวจหาการติดเชื้อซิฟิลิส (Syphilis) VDRLNON REACTIVE.....

ผลการตรวจหากรุ๊ปเลือด (Blood Group)B.....

ลายมือชื่อ.....

Signature (นายแพทย์ชุตินันท์ พรหมมินทร์)

(แพทย์ผู้ตรวจ)

Attending physician



มีอายุการใช้งาน 3 เดือน (VALID FOR THREE MONTHS)

ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015 ทุกหน่วยงาน



009/3

โรงพยาบาลบางนา 1 1302 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 Tel : (662)746-8630-9 Fax : (662)3960122
BANGNA GENERAL HOSPITAL 1302 Debaratna Road, Bangna Tai, Bangna, Bangkok 10260

ใบรับรองแพทย์

MEDICAL CERTIFICATE

วันที่...4.. เดือน...มีนาคม...พ.ศ.2565....

DAT...4...../MARCH...../...2022...

ข้าพเจ้า.....นายแพทย์ชุตินันท์ พรหมมินทร์.....

I..... DR. CHUTINUN PROMMINTRAMD.

แพทย์ปริญา ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่.....11306.....

A registered medical practitioner, Medical license NO.....

ได้ทำการตรวจร่างกาย (นาย / นาง / นางสาว).....

have examined MR.PAV SUPHALID..... 6641050035571.....

ปรากฏว่า ไม่เป็นผู้ทุพพลภาพ ไร้ความสามารถ จิตฟั่นเฟือน ไม่สมประกอบ

and found that (he , she) is not physically or mentally impaired ,

และปราศจากโรคเหล่านี้

and is free from the following diseases :

1. โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Leprosy)
2. วัณโรคปอดในระยะติดต่อ (Active pulmonary tuberculosis)
3. โรคติดยาเสพติดให้โทษ (Drug addiction)
4. โรคพิษสุราเรื้อรัง (Chronic alcoholism)
5. โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Filariasis)
6. โรคติดเชื้อซิฟิลิสในระยะที่สาม (Syphilis)

เห็นว่า.....สุขภาพแข็งแรง.....

CommentHEALTHY.....

ผลการตรวจหาการติดเชื้อซิฟิลิส (Syphilis) VDRLNON REACTIVE.....

ผลการตรวจหากรุ๊ปเลือด (Blood Group)O.....

ลายมือชื่อ.....
Signature (นายแพทย์ชุตินันท์ พรหมมินทร์)

(แพทย์ผู้ตรวจ)

Attending physician



มีอายุการใช้งาน 3 เดือน (VALID FOR THREE MONTHS)

ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015 ทุกหน่วยงาน



012/3

โรงพยาบาลบางนา 1 1302 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 Tel : (662)746-8630-9 Fax : (662)3960122

BANGNA GENERAL HOSPITAL 1302 Debaratna Road, Bangna Tai, Bangna, Bangkok 10260

ใบรับรองแพทย์

MEDICAL CERTIFICATE

วันที่...4...เดือน...มีนาคม...พ.ศ.2565...

DAT...4.../...MARCH.../...2022...

ข้าพเจ้า.....นายแพทย์ชุตินันท์ พรหมมินทร์.....

I..... DR. CHUTINUN PROMMINTRAMD.

แพทย์ปริญญ์ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่.....11306.....

A registered medical practitioner, Medical license NO.....

ได้ทำการตรวจร่างกาย (นาย / นาง / นางสาว).....

have examined MISS.CHANNTHAN TEP.....ID..... 6641050039941.....

ปรากฏว่า ไม่เป็นผู้ทุพพลภาพ ไร้ความสามารถ จิตฟั่นเฟือน ไม่สมประกอบ

and found that (he, she) is not physically or mentally impaired,

และปราศจากโรคเหล่านี้

and is free from the following diseases :

1. โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Leprosy)
2. วัณโรคปอดในระยะติดต่อ (Active pulmonary tuberculosis)
3. โรคติดยาเสพติดให้โทษ (Drug addiction)
4. โรคพิษสุราเรื้อรัง (Chronic alcoholism)
5. โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Filariasis)
6. โรคติดเชื้อซิฟิลิสในระยะที่สาม (Syphilis)

เห็นว่า.....สุขภาพแข็งแรง.....

CommentHEALTHY.....

ผลการตรวจหาการติดเชื้อซิฟิลิส (Syphilis) VDRLNON REACTIVE.....

ผลการตรวจหากรุ๊ปเลือด (Blood Group)B.....

ลายมือชื่อ.....

Signature (นายแพทย์ชุตินันท์ พรหมมินทร์)

(แพทย์ผู้ตรวจ)

Attending physician



มีอายุการใช้งาน 3 เดือน (VALID FOR THREE MONTHS)

ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015 ทุกหน่วยงาน

FM - NUR - 001/3 (แก้ไขครั้งที่ 01 14/ 03 / 57)



014/3

โรงพยาบาลบางนา 1 1302 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 Tel : (662)746-8630-9 Fax : (662)3960122
BANGNA GENERAL HOSPITAL 1302 Debaratna Road, Bangna Tai, Bangna, Bangkok 10260

ใบรับรองแพทย์

MEDICAL CERTIFICATE

วันที่...4...เดือน...มีนาคม...พ.ศ.2565....

DATE...4...../.....MARCH...../.....2022....

ข้าพเจ้า.....นายแพทย์ชุตินันท์ พรหมมินทร์.....

I.....DR. CHUTINUN PROMMINTRA.....MD.

แพทย์ปริญญา ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่.....11306.....

A registered medical practitioner, Medical license NO.....

ได้ทำการตรวจร่างกาย (นาย / นาง / นางสาว).....

have examinedMR.MAO RORMG.....ID..... 6641050039949.....

ปรากฏว่า ไม่เป็นผู้ทุพพลภาพ ไร้ความสามารถ จิตฟั่นเฟือน ไม่สมประกอบ

and found that (he , she) is not physically or mentally impaired ,

และปราศจากโรคเหล่านี้

and is free from the following diseases :

1. โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Leprosy)
2. วัณโรคปอดในระยะติดต่อ (Active pulmonary tuberculosis)
3. โรคติดยาเสพติดให้โทษ (Drug addiction)
4. โรคพิษสุราเรื้อรัง (Chronic alcoholism)
5. โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Filariasis)
6. โรคติดเชื้อซิฟิลิสในระยะที่สาม (Syphilis)

เห็นว่า.....สุขภาพแข็งแรง.....

CommentHEALTHY.....

ผลการตรวจหาการติดเชื้อซิฟิลิส (Syphilis) VDRLNON REACTIVE.....

ผลการตรวจหากรุ๊ปเลือด (Blood Group)A.....

ลายมือชื่อ.....

Signature (นายแพทย์ชุตินันท์ พรหมมินทร์)

(แพทย์ผู้ตรวจ)

Attending physician



มีอายุการใช้งาน 3 เดือน (VALID FOR THREE MONTHS)

ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015 ทุกหน่วยงาน



031/3

โรงพยาบาลบางนา 1 1302 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 Tel : (662)746-8630-9 Fax : (662)3960122
BANGNA GENERAL HOSPITAL 1302 Debaratna Road, Bangna Tai, Bangna, Bangkok 10260

ใบรับรองแพทย์

MEDICAL CERTIFICATE

วันที่...4.. เดือน...มีนาคม...พ.ศ.2565....

DAT...4...../MARCH...../...2022....

ข้าพเจ้า.....นายแพทย์ชุตินันท์ พรหมมินทร์.....

I..... DR. CHUTINUN PROMMINTRAMD.

แพทย์ปริญญา ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่.....11306.....

A registered medical practitioner, Medical license NO.....

ได้ทำการตรวจร่างกาย (นาย / นาง / นางสาว).....

have examined MISS.SAVY CHHUON.....ID..... 6641050043042.....

ปรากฏว่า ไม่เป็นผู้ทุพพลภาพ ไร้ความสามารถ จิตฟั่นเฟือน ไม่สมประกอบ

and found that (he , she) is not physically or mentally impaired ,

และปราศจากโรคเหล่านี้

and is free from the following diseases :

1. โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Leprosy)
2. วัณโรคปอดในระยะติดต่อ (Active pulmonary tuberculosis)
3. โรคติดยาเสพติดให้โทษ (Drug addiction)
4. โรคพิษสุราเรื้อรัง (Chronic alcoholism)
5. โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Filariasis)
6. โรคติดเชื้อซิฟิลิสในระยะที่สาม (Syphilis)

เห็นว่า.....สุขภาพแข็งแรง.....

CommentHEALTHY.....

ผลการตรวจหาการติดเชื้อซิฟิลิส (Syphilis) VDRLNON REACTIVE.....

ผลการตรวจหากรุ๊ปเลือด (Blood Group)AB.....

ลายมือชื่อ.....

Signature (นายแพทย์ชุตินันท์ พรหมมินทร์)

(แพทย์ผู้ตรวจ)

Attending physician



มีอายุการใช้งาน 3 เดือน (VALID FOR THREE MONTHS)

ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015 ทุกหน่วยงาน



โรงพยาบาลบางนา 1 1302 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 Tel : (662)746-8630-9 Fax : (662)3960122

BANGNA GENERAL HOSPITAL 1302 Debaratna Road, Bangna Tai, Bangna, Bangkok 10260

033/3

ใบรับรองแพทย์

MEDICAL CERTIFICATE

วันที่...4...เดือน...มีนาคม...พ.ศ.2565....

DAT...4...../MARCH...../.....2022....

ข้าพเจ้า.....นายแพทย์ชุตินันท์ พรหมมินทร์.....

L..... DR. CHUTINUN PROMMINTRAMD.

แพทย์ปริญญา ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่.....11306.....

A registered medical practitioner, Medical license NO.....

ได้ทำการตรวจร่างกาย (นาย / นาง / นางสาว).....

have examined MR.SOKHOM TUM.....ID..... 6641050043054.....

ปรากฏว่า ไม่เป็นผู้ทุพพลภาพ ไร้ความสามารถ จิตฟั่นเฟือน ไม่สมประกอบ

and found that (he , she) is not physically or mentally impaired ,

และปราศจากโรคเหล่านี้

and is free from the following diseases :

1. โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Leprosy)
2. วัณโรคปอดในระยะติดต่อ (Active pulmonary tuberculosis)
3. โรคติดยาเสพติดให้โทษ (Drug addiction)
4. โรคพิษสุราเรื้อรัง (Chronic alcoholism)
5. โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Filariasis)
6. โรคติดเชื้อซิฟิลิสในระยะที่สาม (Syphilis)

เห็นว่า.....สุขภาพแข็งแรง.....

CommentHEALTHY.....

ผลการตรวจหาการติดเชื้อซิฟิลิส (Syphilis) VDRLNON REACTIVE.....

ผลการตรวจหากรุ๊ปเลือด (Blood Group)O.....

ลายมือชื่อ.....
Signature (นายแพทย์ชุตินันท์ พรหมมินทร์)

(แพทย์ผู้ตรวจ)

Attending physician



มีอายุการใช้งาน 3 เดือน (VALID FOR THREE MONTHS)

ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015 ทุกหน่วยงาน

FM - NUR - 001/3 (แก้ไขครั้งที่ 01 14/ 03 / 57)



016/3

โรงพยาบาลบางนา 1 1302 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 Tel : (662)746-8630-9 Fax : (662)3960122

BANGNA GENERAL HOSPITAL 1302 Debaratna Road, Bangna Tai, Bangna, Bangkok 10260

ใบรับรองแพทย์

MEDICAL CERTIFICATE

วันที่...4...เดือน...มีนาคม...พ.ศ.2565...

DAT...4.../...MARCH.../...2022...

ข้าพเจ้า.....นายแพทย์ชุตินันท์ พรหมมินทร์.....

I..... DR. CHUTINUN PROMMINTRAMD.

แพทย์ปริญญ่า ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่.....11306.....

A registered medical practitioner, Medical license NO.....

ได้ทำการตรวจร่างกาย (นาย / นาง / นางสาว).....

have examinedMR.DAROU CHHON.....ID..... 6641050039977.....

ปรากฏว่า ไม่เป็นผู้พิการทางร่างกาย จิตใจผิดปกติ ไม่สมประกอบ

and found that (he , she) is not physically or mentally impaired ,

และปราศจากโรคเหล่านี้

and is free from the following diseases :

1. โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Leprosy)
2. วัณโรคปอดในระยะติดต่อ (Active pulmonary tuberculosis)
3. โรคติดยาเสพติดให้โทษ (Drug addiction)
4. โรคพิษสุราเรื้อรัง (Chronic alcoholism)
5. โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Filariasis)
6. โรคติดเชื้อซิฟิลิสในระยะที่สาม (Syphilis)

เห็นว่า.....สุขภาพแข็งแรง.....

CommentHEALTHY.....

ผลการตรวจหาการติดเชื้อซิฟิลิส (Syphilis) VDRLNON REACTIVE.....

ผลการตรวจหากรุ๊ปเลือด (Blood Group)B.....

ลายมือชื่อ.....

Signature (นายแพทย์ชุตินันท์ พรหมมินทร์)

(แพทย์ผู้ตรวจ)

Attending physician



มีอายุการใช้งาน 3 เดือน (VALID FOR THREE MONTHS)

ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015 ทุกหน่วยงาน

FM - NUR - 001/3 (แก้ไขครั้งที่ 01 14/ 03 / 57)



022/3

โรงพยาบาลบางนา 1 1302 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 Tel : (662)746-8630-9 Fax : (662)3960122

BANGNA GENERAL HOSPITAL 1302 Debaratna Road, Bangna Tai, Bangna, Bangkok 10260

ใบรับรองแพทย์

MEDICAL CERTIFICATE

วันที่...4...เดือน...มีนาคม....พ.ศ.2565....

DAT....4...../MARCH...../.....2022....

ข้าพเจ้า.....นายแพทย์ชุตินันท์ พรหมมินทร์.....

I..... DR. CHUTINUN PROMMINTRAMD.

แพทย์ปริญญา ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่.....11306.....

A registered medical practitioner, Medical license NO.....

ได้ทำการตรวจร่างกาย (นาย / นาง / นางสาว).....

have examined MR.CHAN CHENG.....Passport No..... 6641050040008.....

ปรากฏว่า ไม่เป็นผู้ทุพพลภาพ ไร้ความสามารถ จิตฟั่นเฟือน ไม่สมประกอบ

and found that (he , she) is not physically or mentally impaired ,

และปราศจากโรคเหล่านี้

and is free from the following diseases :

1. โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Leprosy)
2. วัณโรคปอดในระยะติดต่อ (Active pulmonary tuberculosis)
3. โรคติดยาเสพติดให้โทษ (Drug addiction)
4. โรคพิษสุราเรื้อรัง (Chronic alcoholism)
5. โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Filariasis)
6. โรคติดเชื้อซิฟิลิสในระยะที่สาม (Syphilis)

เห็นว่า.....สุขภาพแข็งแรง.....

CommentHEALTHY.....

ผลการตรวจหาการติดเชื้อซิฟิลิส (Syphilis) VDRLNON REACTIVE.....

ผลการตรวจหากรุ๊ปเลือด (Blood Group)B.....

ลายมือชื่อ.....

Signature (นายแพทย์ชุตินันท์ พรหมมินทร์)

(แพทย์ผู้ตรวจ)

Attending physician



มีอายุการใช้งาน 3 เดือน (VALID FOR THREE MONTHS)

ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015 ทุกหน่วยงาน

FM - NUR - 001/3 (แก้ไขครั้งที่ 01 14/03/57)



030/3

โรงพยาบาลบางนา 1 1302 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 Tel : (662)746-8630-9 Fax : (662)3960122

BANGNA GENERAL HOSPITAL 1302 Debaratna Road, Bangna Tai, Bangna, Bangkok 10260

ใบรับรองแพทย์

MEDICAL CERTIFICATE

วันที่...4...เดือน...มีนาคม...พ.ศ.2565....

DAT...4.../.....MARCH.../...2022...

ข้าพเจ้า.....นายแพทย์ชุตินันท์ พรหมมินทร์.....

I..... DR. CHUTINUN PROMMINTRAMD.

แพทย์ปริญญา ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่.....11306.....

A registered medical practitioner, Medical license NO.....

ได้ทำการตรวจร่างกาย (นาย / นาง / นางสาว).....

have examined MISS.RATHA CHHUON.....ID..... 6641050043040.....

ปรากฏว่า ไม่เป็นผู้ทุพพลภาพ ไร้ความสามารถ จิตฟั่นเฟือน ไม่สมประกอบ

and found that (he , she) is not physically or mentally impaired ,

และปราศจากโรคเหล่านี้

and is free from the following diseases :

1. โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Leprosy)
2. วัณโรคปอดในระยะติดต่อ (Active pulmonary tuberculosis)
3. โรคติดยาเสพติดให้โทษ (Drug addiction)
4. โรคพิษสุราเรื้อรัง (Chronic alcoholism)
5. โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Filariasis)
6. โรคติดเชื้อซิฟิลิสในระยะที่สาม (Syphilis)

เห็นว่า.....สุขภาพแข็งแรง.....

CommentHEALTHY.....

ผลการตรวจหาการติดเชื้อซิฟิลิส (Syphilis) VDRLNON REACTIVE.....

ผลการตรวจหากรุ๊ปเลือด (Blood Group)A.....

ลายมือชื่อ.....
Signature (นายแพทย์ชุตินันท์ พรหมมินทร์)

(แพทย์ผู้ตรวจ)

Attending physician



มีอายุการใช้งาน 3 เดือน (VALID FOR THREE MONTHS)

ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015 ทุกหน่วยงาน



โรงพยาบาลบางนา 1 1302 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 Tel : (662)746-8630-9 Fax : (662)3960122
BANGNA GENERAL HOSPITAL 1302 Debaratna Road, Bangna Tai, Bangna, Bangkok 10260

029/3

ใบรับรองแพทย์

MEDICAL CERTIFICATE

วันที่...4...เดือน...มีนาคม...พ.ศ.2565....

DAT...4...../MARCH...../.....2022....

ข้าพเจ้า.....นายแพทย์ชุตินันท์ พรหมมินทร์.....

I..... DR. CHUTINUN PROMMINTRAMD.

แพทย์ปริญญา ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่.....11306.....

A registered medical practitioner, Medical license NO.....

ได้ทำการตรวจร่างกาย (นาย / นาง / นางสาว).....

have examined MISS.THOEURNG BORN.....ID..... 6641050040048.....

ปรากฏว่า "ไม่เป็นผู้ทุพพลภาพ ไร้ความสามารถ จิตฟั่นเฟือน ไม่สมประกอบ

and found that (he , she) is not physically or mentally impaired ,

และปราศจากโรคเหล่านี้

and is free from the following diseases :

1. โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Leprosy)
2. วัณโรคปอดในระยะติดต่อ (Active pulmonary tuberculosis)
3. โรคติดยาเสพติดให้โทษ (Drug addiction)
4. โรคพิษสุราเรื้อรัง (Chronic alcoholism)
5. โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Filariasis)
6. โรคติดเชื้อซิฟิลิสในระยะที่สาม (Syphilis)

เห็นว่า.....สุขภาพแข็งแรง.....

CommentHEALTHY.....

ผลการตรวจหาการติดเชื้อซิฟิลิส (Syphilis) VDRLNON REACTIVE.....

ผลการตรวจหากรุ๊ปเลือด (Blood Group)O.....

ลายมือชื่อ.....

Signature (นายแพทย์ชุตินันท์ พรหมมินทร์)

(แพทย์ผู้ตรวจ)

Attending physician



มีอายุการใช้งาน 3 เดือน (VALID FOR THREE MONTHS)

ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015 ทุกหน่วยงาน



026/3

โรงพยาบาลบางนา 1 1302 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 Tel : (662)746-8630-9 Fax : (662)3960122

BANGNA GENERAL HOSPITAL 1302 Debaratna Road, Bangna Tai, Bangna, Bangkok 10260

ใบรับรองแพทย์

MEDICAL CERTIFICATE

วันที่...4.. เดือน...มีนาคม...พ.ศ.2565....

DAT...4...../MARCH...../...2022...

ข้าพเจ้า.....นายแพทย์ชุตินันท์ พรหมมินทร์.....

I..... DR. CHUTINUN PROMMINTRAMD.

แพทย์ปริญญา ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่.....11306.....

A registered medical practitioner, Medical license NO.....

ได้ทำการตรวจร่างกาย (นาย / นาง / นางสาว).....

have examinedMR.HING CHHAI.....ID..... 6641050040029.....

ปรากฏว่า ไม่เป็นผู้ทุพพลภาพ ไร้ความสามารถ จิตฟั่นเฟือน ไม่สมประกอบ

and found that (he , she) is not physically or mentally impaired ,

และปราศจากโรคเหล่านี้

and is free from the following diseases :

1. โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Leprosy)
2. วัณโรคปอดในระยะติดต่อ (Active pulmonary tuberculosis)
3. โรคติดยาเสพติดให้โทษ (Drug addiction)
4. โรคพิษสุราเรื้อรัง (Chronic alcoholism)
5. โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Filariasis)
6. โรคติดเชื้อซิฟิลิสในระยะที่สาม (Syphilis)

เห็นว่า.....สุขภาพแข็งแรง.....

CommentHEALTHY.....

ผลการตรวจหาการติดเชื้อซิฟิลิส (Syphilis) VDRLNON REACTIVE.....

ผลการตรวจหากรุ๊ปเลือด (Blood Group)O.....

ลายมือชื่อ.....
Signature (นายแพทย์ชุตินันท์ พรหมมินทร์)

(แพทย์ผู้ตรวจ)

Attending physician



มีอายุการใช้งาน 3 เดือน (VALID FOR THREE MONTHS)

ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015 ทุกหน่วยงาน



028/3

โรงพยาบาลบางนา 1 1302 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 Tel : (662)746-8630-9 Fax : (662)3960122

BANGNA GENERAL HOSPITAL 1302 Debaratna Road, Bangna Tai, Bangna, Bangkok 10260

ใบรับรองแพทย์

MEDICAL CERTIFICATE

วันที่...4... เดือน...มีนาคม...พ.ศ.2565....

DAT...4...../MARCH...../...2022...

ข้าพเจ้า.....นายแพทย์ชุตินันท์ พรหมมินทร์.....

I..... DR. CHUTINUN PROMMINTRAMD.

แพทย์ปริญญา ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่.....11306.....

A registered medical practitioner, Medical license NO.....

ได้ทำการตรวจร่างกาย (นาย / นาง / นางสาว).....

have examined MISS.NOEUT DIN.....ID..... 6641050040043.....

ปรากฏว่า ไม่เป็นผู้ทุพพลภาพ ไร้ความสามารถ จิตฟั่นเฟือน ไม่สมประกอบ

and found that (he ,she) is not physically or mentally impaired ,

และปราศจากโรคเหล่านี้

and is free from the following diseases :

1. โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Leprosy)
2. วัณโรคปอดในระยะติดต่อ (Active pulmonary tuberculosis)
3. โรคติดยาเสพติดให้โทษ (Drug addiction)
4. โรคพิษสุราเรื้อรัง (Chronic alcoholism)
5. โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Filariasis)
6. โรคติดเชื้อซิฟิลิสในระยะที่สาม (Syphilis)

เห็นว่า.....สุขภาพแข็งแรง.....

CommentHEALTHY.....

ผลการตรวจหาการติดเชื้อซิฟิลิส (Syphilis) VDRLNON REACTIVE.....

ผลการตรวจหากรุ๊ปเลือด (Blood Group)B.....

ลายมือชื่อ.....

Signature (นายแพทย์ชุตินันท์ พรหมมินทร์)

(แพทย์ผู้ตรวจ)

Attending physician



มีอายุการใช้งาน 3 เดือน (VALID FOR THREE MONTHS)

ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015 ทุกหน่วยงาน



024/3

โรงพยาบาลบางนา 1 1302 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 Tel : (662)746-8630-9 Fax : (662)3960122

BANGNA GENERAL HOSPITAL 1302 Debaratna Road, Bangna Tai, Bangna, Bangkok 10260

ใบรับรองแพทย์

MEDICAL CERTIFICATE

วันที่...4...เดือน...มีนาคม...พ.ศ.2565....

DAT...4...../.....MARCH...../...2022...

ข้าพเจ้า.....นายแพทย์ชุตินันท์ พรหมมินทร์.....

I..... DR. CHUTINUN PROMMINTRAMD.

แพทย์ปริญญา ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่.....11306.....

A registered medical practitioner, Medical license NO.....

ได้ทำการตรวจร่างกาย (นาย / นาง / นางสาว).....

have examined MR.YEAK SIENG.....ID..... 6641050040018.....

ปรากฏว่า ไม่เป็นผู้ทุพพลภาพ ไร้ความสามารถ จิตฟั่นเฟือน ไม่สมประกอบ

and found that (he, she) is not physically or mentally impaired,

และปราศจากโรคเหล่านี้

and is free from the following diseases :

1. โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Leprosy)
2. วัณโรคปอดในระยะติดต่อ (Active pulmonary tuberculosis)
3. โรคติดยาเสพติดให้โทษ (Drug addiction)
4. โรคพิษสุราเรื้อรัง (Chronic alcoholism)
5. โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Filariasis)
6. โรคติดเชื้อซิฟิลิสในระยะที่สาม (Syphilis)

เห็นว่า.....สุขภาพแข็งแรง.....

CommentHEALTHY.....

ผลการตรวจหาการติดเชื้อซิฟิลิส (Syphilis) VDRLNON REACTIVE.....

ผลการตรวจหากรุ๊ปเลือด (Blood Group)AB.....

ลายมือชื่อ.....

Signature (นายแพทย์ชุตินันท์ พรหมมินทร์)

(แพทย์ผู้ตรวจ)

Attending physician



มีอายุการใช้งาน 3 เดือน (VALID FOR THREE MONTHS)

ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015 ทุกหน่วยงาน



023/3

โรงพยาบาลบางนา 1 1302 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 Tel : (662)746-8630-9 Fax : (662)3960122

BANGNA GENERAL HOSPITAL 1302 Debaratna Road, Bangna Tai, Bangna, Bangkok 10260

ใบรับรองแพทย์

MEDICAL CERTIFICATE

วันที่...4...เดือน...มีนาคม...พ.ศ.2565....

DAT...4...../MARCH...../.....2022....

ข้าพเจ้า.....นายแพทย์ชุตินันท์ พรหมมินทร์.....

I..... DR. CHUTINUN PROMMINTRAMD.

แพทย์ปริญญา ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่.....11306.....

A registered medical practitioner, Medical license NO.....

ได้ทำการตรวจร่างกาย (นาย / นาง / นางสาว).....

have examined MR.MORM CHENG..... ID..... 6641050040012.....

ปรากฏว่า ไม่เป็นผู้ทุพพลภาพ ไร้ความสามารถ จิตฟั่นเฟือน ไม่สมประกอบ

and found that (he , she) is not physically or mentally impaired ,

และปราศจากโรคเหล่านี้

and is free from the following diseases :

1. โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Leprosy)
2. วัณโรคปอดในระยะติดต่อ (Active pulmonary tuberculosis)
3. โรคติดยาเสพติดให้โทษ (Drug addiction)
4. โรคพิษสุราเรื้อรัง (Chronic alcoholism)
5. โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Filariasis)
6. โรคติดเชื้อซิฟิลิสในระยะที่สาม (Syphilis)

เห็นว่า.....สุขภาพแข็งแรง.....

CommentHEALTHY.....

ผลการตรวจหาการติดเชื้อซิฟิลิส (Syphilis) VDRLNON REACTIVE.....

ผลการตรวจหากรุ๊ปเลือด (Blood Group)B.....

ลายมือชื่อ.....

Signature (นายแพทย์ชุตินันท์ พรหมมินทร์)

(แพทย์ผู้ตรวจ)

Attending physician

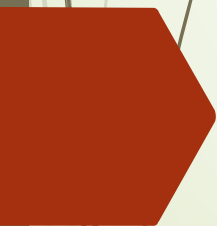


มีอายุการใช้งาน 3 เดือน (VALID FOR THREE MONTHS)

ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015 ทุกหน่วยงาน

ภาคผนวกที่ 16

หนังสือแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน





Syntec Construction Public Company Limited

บริษัท ซินเทค คอนสตรัคชั่น จำกัด

(มหาชน) 555/7-11 ซอยสุขุมวิท 63 (เอกมัย)

ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ

เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

เอกสารแต่งตั้ง จป.วิชาชีพ

โครงการ : SUPALAI ICON SATHON

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
กรุงเทพมหานครพื้นที่ ๑
ได้รับต้นฉบับแล้ว

16/11/63



คำสั่งบริษัท บริษัทชินเทค คอนสตรัคชั่น จำกัด(มหาชน)

ที่1.... / 2563

เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

.....

ตามที่กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 ลงวันที่ 16 พฤษภาคม 2549 กำหนดให้นายจ้างแต่งตั้งลูกจ้าง ซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่กำหนดในกฎกระทรวง เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ ประจำสถานประกอบการ อย่างน้อยหนึ่งคนเพื่อปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย นั้น

บริษัทชินเทค คอนสตรัคชั่น จำกัด(มหาชน) ประกอบกิจการ รับเหมาก่อสร้าง มีลูกจ้างจำนวน 50 คน จึงแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ ซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ข้อ 17 ประจำสถานประกอบการ โครงการ supalai Icon Sathon ที่อยู่ แขวง ทุ่งมหาเมฆ เขต สาทร กรุงเทพมหานคร 10120 ดังนี้

1. นาย อาภาภ ฐานกำณี

ให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งดังกล่าวข้างต้นมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (1) ตรวจสอบเสนอแนะให้นายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- (2) วิเคราะห์เพื่อชี้บ่งอันตราย รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันหรือขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัยเสนอदनายจ้าง
- (3) ประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงาน
- (4) วิเคราะห์แผนงาน โครงการ รวมทั้งข้อเสนอแนะของหน่วยงานต่างๆ และเสนอแนะมาตรการความปลอดภัยเสนอदनายจ้าง
- (5) ตรวจสอบประเมินการปฏิบัติงานของสถานประกอบการให้เป็นไปตามแผนงาน โครงการหรือมาตรการความปลอดภัยในการทำงาน
- (6) แนะนำให้ลูกจ้างปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือตามข้อ ๓
- (7) แนะนำฝึกสอน อบรมลูกจ้างเพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดภัยจากเหตุอันจะทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในการทำงาน
- (8) ตรวจสอบวัดและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือดำเนินการร่วมกับบุคคลหรือหน่วยงานที่ขึ้นทะเบียนกับกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้รับรองหรือตรวจสอบเอกสารหลักฐานรายงาน ในการตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงานภายในสถานประกอบการ

(12.) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

(.....)
(นายจันทา ทรัพย์อร่าม)

2. กฎกระทรวงมิได้กำหนดรูปแบบแจ้งชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อขึ้นทะเบียนฯ ข้อ 4(2) ใช้คำว่า "เอกสารแต่งตั้ง" อย่างไรก็ตาม เมื่อพิจารณาถึงหน้าที่ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งมีหน้าที่หลายประการรวมถึงต้องรายงานและเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาด่วนนายจ้าง จึงควรออกเป็นคำสั่งของนายจ้างมอบหมายหน้าที่ให้ปฏิบัติอย่างเป็นทางการ

บัตรประจำตัวประชาชน Thai National ID Card
เลขประจำตัวประชาชน Identification Number 1 3097 00145 84 6

นาย อาณัติ ลุนทูป
Mr. Anupab Lunkumpoo

เกิด 7 มิ.ย. 2537
Date of Birth 7 Jun 1994

อายุ 45/3 วันที่ 10 มิ.ย. 2589
3 มิ.ย. 2581
3 Jun 2038
Date of Term

8 มิ.ย. 2589
8 Jun 2029
Date of Expiry

1309700145846

นาย อาณัติ ลุนทูป
Anupab Lunkumpoo

BORA-20-01-2560

THAILAND

MEID-1499380-00



มหาวิทยาลัยเอเซียอาคเนย์

19/1 ถนนเพชรเกษม แขวงหนองค้างพลู เขตหนองแขม กรุงเทพฯ 10160

ใบรายงานผลการศึกษา

ชื่อ-สกุล นายอนุภาพ ลุนคำพิ
วันเดือนปีเกิด 7 มิถุนายน 2537
ศาสนา พุทธ
สัญชาติ ไทย
สถานที่เกิด นครราชสีมา
วันที่รับเข้าศึกษา 18 สิงหาคม 2558

คณะ วิศวกรรมศาสตร์
วิชาเอก วิศวกรรมความปลอดภัย
วิชาโท —
วุฒิที่สำเร็จการศึกษา วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชา วิศวกรรมความปลอดภัย
วันที่สำเร็จการศึกษา 20 พฤษภาคม 2562



รหัสนักศึกษา 5816E10004

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	น.ก.	เกรด	รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	น.ก.	เกรด
- เทียบโอนหน่วยกิตจาก				517509	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม	3	C+
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์				517603	วิศวกรรมการออกแบบระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง	3	B
วิทยาเขตสาธิต				22	22	78	2.50
ซึ่งเทียบเท่าได้กับรายวิชาดังต่อไปนี้				ภาค 1 ปีการศึกษา 2560			
500201	จิตวิทยาทั่วไป	3	B	500306	ทักษะภาษาไทย	3	B
500307	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	B	517303	พิษวิทยาอันตรายชีวอนามัย	3	C+
510107	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1	B	517409	วิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย	3	C+
510109	ปฏิบัติการเคมี	1	C	517410	ปฏิบัติการวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย	1	B+
510203	วัสดุวิศวกรรม	3	C	517413	วิทยาการฝึกอบรมด้านชีวอนามัยและความปลอดภัย	3	B+
512102	วงจรไฟฟ้า 1	3	B	517503	ปฏิบัติการสุختศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย 1	1	C+
จำนวนหน่วยกิตที่เทียบโอนได้				517505	การยศาสตร์	3	B
ภาค 1 ปีการศึกษา 2558				517801	วิศวกรรมความปลอดภัยในงานก่อสร้าง	3	C
500105	มนุษย์กับการใช้เทคโนโลยีและจริยธรรม	3	B	20	20	98	2.77
500301	ภาษาอังกฤษ 1	3	C+	ภาค 2 ปีการศึกษา 2560			
500407	คณิตศาสตร์พื้นฐาน	3	B+	500408	สถิติพื้นฐานเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้น	3	B
510104	ฟิสิกส์ 1	3	C	517401	การบริหารงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3	*F
510105	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1	B	517402	ปฏิบัติการการบริหารงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1	D
510108	เคมี	3	C	517403	การประเมินและการจัดการความเสี่ยงในงานอุตสาหกรรม	3	C+
517202	วิศวกรรมพื้นฐานสำหรับวิศวกรรมความปลอดภัย	3	C+	517405	กฎหมายอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม	3	C+
19	19	19	2.60	517408	วิศวกรรมการออกแบบการระบายอากาศในงานอุตสาหกรรม	3	C
ภาค 2 ปีการศึกษา 2558				517504	ปฏิบัติการสุختศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย 2	1	B
500302	ภาษาอังกฤษ 2	3	C+	517506	ระบบการจัดการอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	3	C+
500405	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่องานเอกสารและการนำเสนอ	3	B	20	17	115	2.44
510101	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1	3	D+	ภาค ฤดูร้อน ปีการศึกษา 2560			
510106	ฟิสิกส์ 2	3	D+	517203	การฝึกงานภาคสนาม	1	S
517110	ชีววิทยาและจุลชีววิทยา	3	C	1	1	116	0.00
517404	จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	3	D+	ภาค 1 ปีการศึกษา 2561			
18	18	37	2.00	500203	การเสริมสร้างคุณภาพชีวิต	3	B+
ภาค 1 ปีการศึกษา 2559				500403	ชีวิตกับสิ่งแวดล้อม	3	B
500303	ภาษาอังกฤษ 3	3	C	517304	อาชีวเวชศาสตร์และวิทยาการระบาด	3	C
510102	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 2	3	C+	517406	การวิจัยทางวิศวกรรมความปลอดภัย	3	C
517201	เขียนแบบวิศวกรรม	3	B	517602	วิศวกรรมความปลอดภัยทางอากาศยานและเสียง	3	C+
517204	วิศวกรรมไฟฟ้า	3	B	517604	โครงการวิศวกรรม 1	1	B+
517205	ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า	1	A	517609	วิศวกรรมการอนุรักษ์พลังงาน	3	C
517301	พื้นฐานกายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยาของมนุษย์	3	B	19	19	135	2.55
517501	หลักสุختศาสตร์อุตสาหกรรม	3	C	ภาค 2 ปีการศึกษา 2561			
19	19	56	2.65	517401	การบริหารงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3	B
ภาค 2 ปีการศึกษา 2559				517605	โครงการวิศวกรรม 2	2	A
500305	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	C+	5	5	140	3.40
517302	การปฐมพยาบาลในสถานประกอบการ	3	C+	จบการรายงานผลการศึกษา			
517305	สารสนเทศสำหรับงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1	A	* = ลงทะเบียนซ้ำ			
517407	วิศวกรรมความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม	3	C				
517411	การประเมินและวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	3	C+				
517502	การเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้านสุختศาสตร์อุตสาหกรรม	3	C				

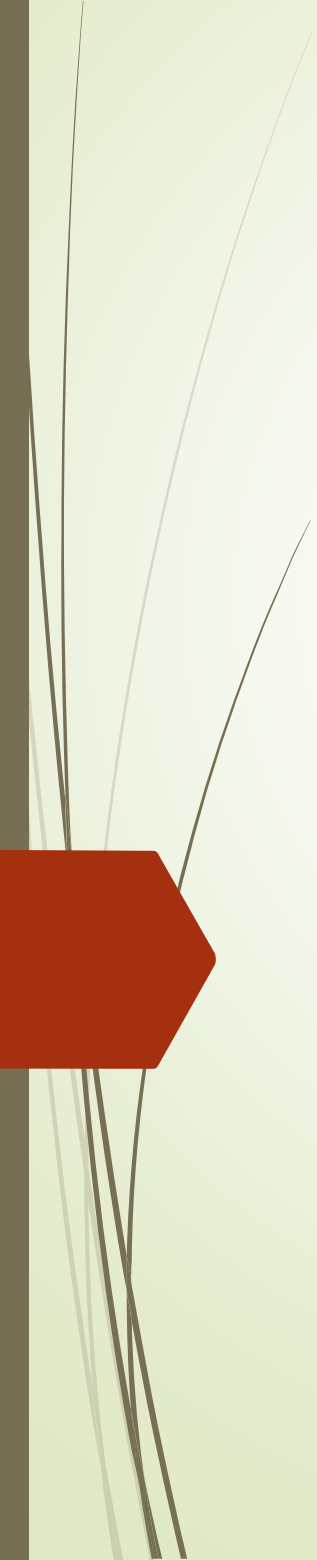
รวมจำนวนหน่วยกิตที่กำหนดตามหลักสูตร 142 หน่วยกิตที่สอบได้ 140 ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม 2.54
รวมจำนวนหน่วยกิตที่เทียบโอนได้ 14 หน่วยกิตที่ได้รับการยกเว้น —

วันออกหลักฐาน 7 มิถุนายน 2562

(นางมลวิทย์ ชัยจงเจตนา)
นายทะเบียน

ภาคผนวกที่ 17

แผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการ



วัตถุประสงค์ของการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เพื่อคาดการณ์ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ และกำหนดมาตรการในการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมและผู้เกี่ยวข้อง รวมทั้งกำหนดมาตรการในการติดตามตรวจสอบผลกระทบ เพื่อให้โครงการนำไปปฏิบัติต่อไป

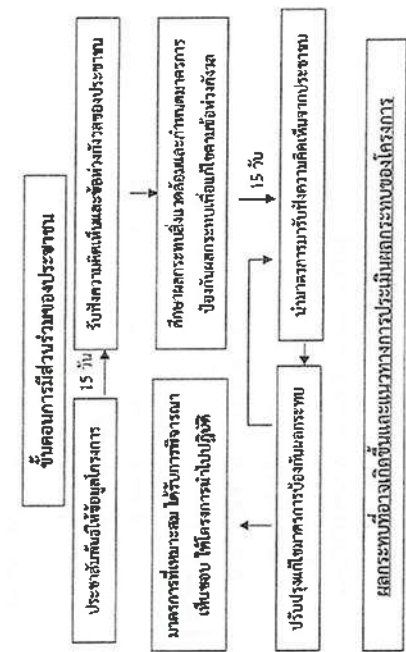
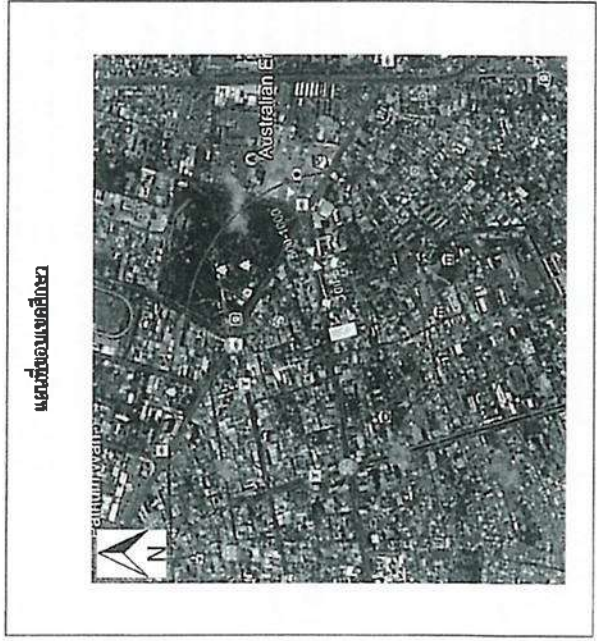
วัตถุประสงค์ของการวิจัย

เพื่อประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลกระทบทางสังคมของโครงการ และพิจารณาว่าโครงการจะสามารถตอบสนองหรือแก้ไขปัญหาที่ประชาชนเป็นห่วงได้หรือไม่ หรือทั้งหมดสามารถป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสม

ขอบเขตพื้นที่ศึกษา

ขอบเขตพื้นที่การศึกษาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ไม่นับที่รัศมี 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ โดยแบ่งเป็น

- > ค่ายเรือน/สถานประกอบการ/หน่วยงาน ที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ ทุกหลัง
- > ค่ายเรือน/สถานประกอบการ/หน่วยงาน ที่อยู่ในระยะไม่เกิน 100 เมตร จากขอบเขต พื้นที่โครงการ ทุกหลัง
- > กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ใกล้เคียงรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ร้อยละ 80 ของกลุ่มตัวอย่าง ที่คำนวณตามหลักการจัดเรียงลำดับศาสตร์
- > กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ร้อยละ 20 ของกลุ่มตัวอย่าง ที่คำนวณตามหลักการจัดเรียงลำดับศาสตร์



ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นและแนวทางการประเมินผลกระทบของโครงการ

4.1 ผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ

4.1.1 ทรัพยากรและการพึ่งพาของดิน ประเมินผลกระทบด้านการทรุดตัวหรือการพังทลายของดินอันเกิดจากการก่อสร้างโครงการ และกรณีที่มีอาคารอื่นตั้งอยู่ใกล้เคียง

4.1.2 คุณภาพอากาศและเสียง

- 1) ประเมินผลกระทบต่อคุณภาพอากาศจากกิจกรรมโครงการ
- 2) ประเมินผลกระทบด้านบรรยากาศและผลกระทบจากความร้อน

4.1.3 การปนเปื้อนสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ ประเมินผลกระทบต่อการปนเปื้อนสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ จากสิ่งก่อสร้างภายในโครงการที่อยู่อาศัยบริเวณข้างเคียงโครงการ

4.1.4 เสียงดัง ประเมินผลกระทบระดับเสียงและเสียงรบกวนในระยะก่อสร้างต่ออาคารข้างเคียง

4.1.5 ความสั่นสะเทือน ประเมินผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนต่ออาคารข้างเคียง

4.2 ผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพ

ประเมินผลกระทบทางตรงและทางอ้อมจากกิจกรรมการดำเนินการก่อสร้างกิจกรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้านชีวภาพในพื้นที่ศึกษา

4.3 ผลกระทบต่อชุมชนและสังคม

4.3.1 การใช้พื้นที่ ประเมินปริมาณการใช้พื้นที่จากกิจกรรมของโครงการ และแหล่งน้ำใช้

4.3.2 การจัดที่ดิน ประเมินปริมาณน้ำเสีย และลักษณะน้ำเสียที่เกิดขึ้น ในแต่ละกิจกรรมของโครงการ พร้อมทั้ง ประเมินประสิทธิภาพในการบำบัดของระบบบำบัดน้ำเสีย

4.3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

ประเมินอัตราการระบายน้ำออกจากโครงการ เปรียบเทียบระหว่างสภาพเดิมกับมีโครงการและพื้นที่โครงการ

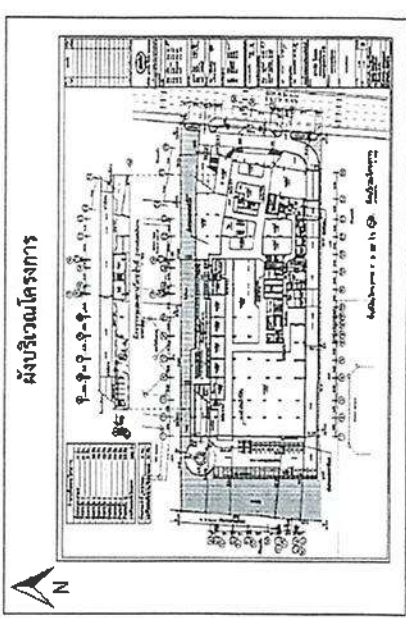
4.3.4 การจัดการมูลฝอย ประเมินปริมาณมูลฝอยจากกิจกรรมต่างๆ ของโครงการ โดยแบ่งตามประเภทมูลฝอย วิธีการดักแยกมูลฝอย การจัดเก็บรวบรวมและขนถ่ายมูลฝอย ภาชนะรองรับมูลฝอย และห้องเก็บมูลฝอยรวม

4.3.5 พลังงานและไฟฟ้า ประเมินปริมาณการใช้ไฟฟ้าของโครงการจากกิจกรรมและอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ แหล่งรับไฟฟ้า ไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน ประเมินการออกแบบ

อาคารตลอดสองด้านตามกฎกระทรวงกำหนดประเภทอาคารของอาคารพาณิชย์และอาคารพาณิชย์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552

4.3.6 การจราจร

- 1) ประเมินความหนาแน่นของจำนวนที่จอดรถตามขนาดพื้นที่ใช้สอย ระบบจราจรภายในและภายนอกโครงการ ศึกษาปริมาณจราจรบนถนนสาธารณะที่เชื่อมต่อกับทางเข้า-ออก โครงการ และพื้นที่ทางจราจรใกล้เคียงที่เกี่ยวข้องกับโครงการ
- 2) คาดการณ์ปริมาณจราจรที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ พร้อมทั้งประเมินผลกระทบของปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นต่อระบบจราจรของโครงการในพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ ทั้งระยะก่อสร้างและระยะเปิดดำเนินการ
- 3) ประเมินความหนาแน่น ความสะดวกและปลอดภัยของระบบการจราจรภายในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออก รวมทั้งการเข้าถึงของโครงการ
- 4.4 ผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- 4.4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการมีการก่อสร้างอาคารพาณิชย์ ประเมินผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตจากการดำเนินโครงการ เช่น ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ สังคม การศึกษา วิถีชีวิตของชุมชน ในชุมชน และความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน เป็นต้น
- 4.4.2 การสาธารณสุข ประเมินผลกระทบจากการพัฒนาโครงการต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบและคนงานก่อสร้าง
- 4.4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- 1) ประเมินผลกระทบของระบบป้องกันอัคคีภัย โอกาสที่จะเกิดอัคคีภัยและผลกระทบต่อบริเวณใกล้เคียง รวมทั้งการป้องกันอัคคีภัย แผนฉุกเฉินการเกิดอัคคีภัย แผนการอพยพและหนีภัยของชุมชนและบุคลากร เจ้าหน้าที่โครงการ เจ้าหน้าที่กู้ภัย
- 2) ประเมินความพร้อมขีดความสามารถและศักยภาพการให้บริการดับเพลิงของหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่
- 4.4.4 สุขภาพ ศึกษาและชี้แจงจำนวนอาคาร ความสูง ลักษณะและรูปแบบอาคาร ตำแหน่งที่ตั้งสิ่งก่อสร้างภายในโครงการ และประเมินผลกระทบต่อสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ แหล่งอนุรักษ์ โบราณสถาน และคุณค่าทางประวัติศาสตร์และโบราณคดี

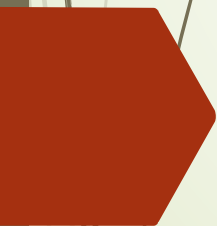


หมายเหตุ: ระหว่างการศึกษาประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและชี้แจงรายละเอียดอาจมีการเปลี่ยนแปลง

ภาคผนวกที่ 18

รายงานผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม

และความคิดเห็นของประชาชน



รายงานผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2565

เดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

โครงการ ศูนย์ ไอคอน สาทร์

ตั้งอยู่ที่ถนนสาทร แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร

1. วิธีการศึกษา

1) กำหนดจำนวนตัวอย่าง

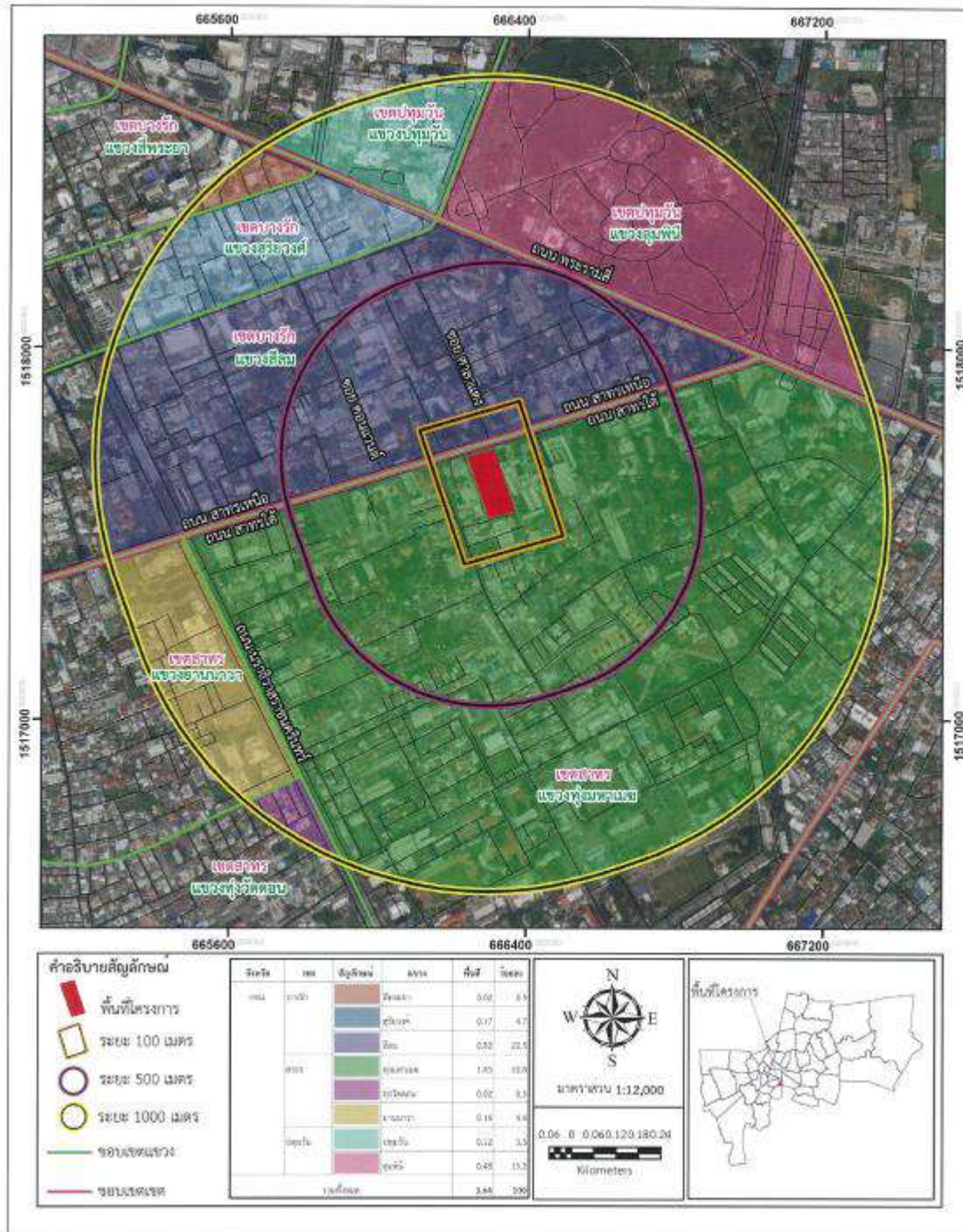
- อาคารชุดพักอาศัย บ้านพักอาศัย ทาวน์เฮาส์ บ้านแถว และสถานประกอบการที่อยู่ในระยะประชิดโครงการ จำนวน 6 ชุด สํารวจจริงได้ 6 ชุด
- อาคารพาณิชย์ บ้านพักอาศัย อาคารชุดพักอาศัย โรงแรม และสถานประกอบการ ในรัศมีไม่เกิน 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 18 ชุด สํารวจจริงได้ 18 ชุด
- พื้นที่อ่อนไหว รัศมี 1,000 เมตร (1 กม.) จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 32 ชุด สํารวจจริงได้ 5 ชุด

2) เครื่องมือที่ใช้สำรวจ

ใช้แบบสอบถามสำรวจความคิดเห็น โดยกำหนดกรอบเนื้อหาและความเหมาะสมต่อกลุ่มตัวอย่าง ซึ่งมีโครงสร้าง ประกอบด้วย (ดังแสดงในภาคผนวก ก)

แบบสอบถามความคิดเห็นของประชาชน

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
- ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม
- ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านการสาธารณสุขโลกและสภาพแวดล้อมปัจจุบัน
- ส่วนที่ 4 การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ



รูปที่ 1 ขอบเขตพื้นที่ศึกษาสภาพเศรษฐกิจสังคมของโครงการ

2. ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชน

จากการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน โครงการ ศุภาลัย ไอคอน สาทร ประจำปี 2565 ดำเนินการวันที่ 13 พฤษภาคม 2565 โดยแบ่งกลุ่มเป้าหมายเป็นกลุ่มระยะประชิด กลุ่มระยะ 100 เมตร และกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว (1 กิโลเมตร) ได้รับผลสำรวจรวมทั้งสิ้น 29 ชุด สามารถสรุปผลได้ดังนี้ (แผนที่แสดงตำแหน่งสำรวจดังรูปที่ 1 และภาพตัวอย่างการสำรวจดังรูปที่ 2)

2.1 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชน ระยะประชิด

การสอบถามความคิดเห็นของกลุ่มประชาชนในระยะประชิดต่อโครงการ จำนวน 6 ตัวอย่าง สามารถสรุปได้ดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ข้อมูลทั่วไปผู้ให้สัมภาษณ์ พบว่า เป็นเพศหญิง ร้อยละ 66.7 และเพศชาย ร้อยละ 33.3 มีอายุ 41-50 ปี มากที่สุด ร้อยละ 66.7 รองลงมา มีอายุ 31-40 ปี และมากกว่า 50 ปี ร้อยละ 16.7 เท่ากัน ทุกรายนับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 100.0 มีสถานภาพทางครอบครัว เป็นภรรยา/สามีของหัวหน้าครอบครัว ร้อยละ 50.0 รองลงมา เป็นหัวหน้าครอบครัว บุตร/ลูกชาย/ลูกสะใภ้ของหัวหน้าครอบครัว และญาติ/ผู้อยู่อาศัย ร้อยละ 16.7 เท่ากัน ด้านการศึกษาพบว่า จบระดับอนุปริญญา/ปวส. ร้อยละ 50.0 รองลงมา จบมัธยมศึกษาตอนปลาย ร้อยละ 33.3 และปริญญาตรี ร้อยละ 16.7 สถานภาพการสมรส พบว่า สมรส ร้อยละ 83.3 และโสด ร้อยละ 16.7

ถิ่นที่อยู่อาศัย พบว่า อยู่ท้องถิ่นนี้ตั้งแต่เกิด ร้อยละ 83.3 และย้ายมาจากที่อื่น เพื่อมาทำงาน ร้อยละ 16.7

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม

ลักษณะของอาคาร/บ้านที่อยู่อาศัย/ร้านค้า พบว่า เป็นอพาร์ทเมนต์/หอพัก/อาคารชุดคอนโดมิเนียม ร้อยละ 50.0 รองลงมา เป็นบ้านเดี่ยว ร้อยละ 33.3 และทาวน์เฮ้าส์/บ้านแถว ร้อยละ 16.7

การเป็นเจ้าของที่อยู่อาศัย พบว่า เป็นของตนเอง ร้อยละ 83.3 และเช่าทั้งหมด ร้อยละ 16.7

อาชีพที่เป็นรายได้หลักของครอบครัว พบว่า มีอาชีพเป็นลูกจ้าง/พนักงานบริษัทเอกชน และการค้า/ธุรกิจส่วนตัว มีสัดส่วนเท่ากัน ร้อยละ 50.0

สัดส่วนระหว่างรายรับกับรายจ่ายในแต่ละเดือน พบว่า เพียงพอและเหลือเก็บทั้งหมด ร้อยละ 100.0

ในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมา ไม่เคยเจ็บป่วยหรือไม่ พบว่า ทุกรายไม่เคยเจ็บป่วย ร้อยละ 100.0

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านการสาธารณสุขโรคและสภาพแวดล้อมปัจจุบัน

แหล่งน้ำใช้ พบว่า ทุกรายใช้น้ำประปา ร้อยละ 100.0

แหล่งน้ำดื่ม พบว่า ทุกรายใช้น้ำบรรจุขวด/ถัง/ตู้ ร้อยละ 100.0

ในระยะเวลา 1 ปี ที่ผ่านมามีปัญหาเกี่ยวกับระบบสาธารณสุขโรค พบว่า ทุกรายไม่มีปัญหาเกี่ยวกับระบบสาธารณสุขโรค ร้อยละ 100.0

ในปัจจุบันเคยได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมดังนี้

ฝุ่นละออง พบว่า มีปัญหา ร้อยละ 66.7 สาเหตุมาจากการก่อสร้างทั้งหมด ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบตลอดทั้งปี ร้อยละ 66.7 ระยะเวลาที่ได้รับผลกระทบไม่แน่นอน ร้อยละ 50.0 และเวลากลางวัน ร้อยละ 16.7 ระดับของผลกระทบปานกลาง ร้อยละ 50.0 และมาก ร้อยละ 16.7

เสียง พบว่า มีปัญหา ร้อยละ 66.7 สาเหตุมาจากการก่อสร้างทั้งหมด ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบตลอดทั้งปี ร้อยละ 66.7 ระยะเวลาที่ได้รับผลกระทบไม่แน่นอน ร้อยละ 50.0 และกลางวัน ร้อยละ 16.7 ระดับของผลกระทบปานกลาง ร้อยละ 33.3 และมาก ร้อยละ 16.7

กลิ่นเหม็น พบว่า ไม่มีปัญหา

น้ำเสีย พบว่า ไม่มีปัญหา

น้ำท่วมขัง พบว่า ไม่มีปัญหา

ขยะมูลฝอย พบว่า ไม่มีปัญหา

ความสั่นสะเทือน พบว่า มีปัญหา ร้อยละ 33.3 สาเหตุมาจากการก่อสร้างทั้งหมด ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบตลอดทั้งปี และเป็นบางวัน ร้อยละ 16.7 เท่ากัน ระยะเวลาที่ได้รับผลกระทบคือเวลากลางวัน และไม่แน่นอน ร้อยละ 16.7 เท่ากัน

การจราจรติดขัด พบว่า ไม่มีปัญหา

ทัศนียภาพ พบว่า ไม่มีปัญหา

ปัญหาอาชญากรรม พบว่า ไม่มีปัญหา

ในระยะเวลา 1 ปี ที่ผ่านมามีปัญหาไม่เคยประสบปัญหาด้านน้ำท่วม ร้อยละ 100.0

ส่วนที่ 4 การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ

ท่านทราบหรือไม่ว่ามีการก่อสร้างโครงการ พบว่าทุกรายทราบ ร้อยละ 100.0 โดยทุกรายทราบด้วยตัวเองจากป้ายหน้าโครงการ/พื้นที่ก่อสร้างโครงการ และทราบจากเพื่อนบ้าน ร้อยละ 16.7

ท่านคิดว่าการดำเนินโครงการมีผลดีต่อชุมชนท่านหรือไม่ พบว่า ทุกรายแสดงความคิดเห็นว่าไม่มี ร้อยละ 100.0

ท่านคิดว่าการดำเนินโครงการ มีความวิตกกังวลหรือไม่ พบว่า ทุกราย ไม่มีความวิตกกังวล ร้อยละ 100.0

2.2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชน ระยะ 100 เมตร

การสอบถามความคิดเห็นของกลุ่มประชาชนในระยะ 100 เมตร จำนวน 18 ตัวอย่าง สามารถสรุปได้ดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ พบว่า เป็นเพศหญิง ร้อยละ 61.1 และเพศชาย ร้อยละ 38.9 มีอายุ 41-50 ปี มากที่สุด ร้อยละ 44.4 รองลงมา อายุ 31-40 ปี ร้อยละ 38.9 อายุ 21-30 ปี ร้อยละ 11.1 และอายุมากกว่า 50 ปี ร้อยละ 5.6 ตามลำดับ นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 94.4 และคริสต์ ร้อยละ 5.6 สถานภาพทางครอบครัว พบว่า เป็นเป็นหัวหน้าครอบครัว ร้อยละ 33.3 รองลงมา เป็นภรรยา/สามีของหัวหน้าครอบครัว และบุตร/ลูกชาย/ลูกสะใภ้ของหัวหน้าครอบครัว ร้อยละ 27.8 เท่ากัน และเป็นญาติ/ผู้อาศัย ร้อยละ 11.1 ตามลำดับ ด้านการศึกษาพบว่า จบระดับปริญญาตรี มากที่สุด ร้อยละ 50.0 รองลงมาคือ จบอนุปริญญา/ปวส. ร้อยละ 27.8 และมัธยมศึกษาตอนปลาย ร้อยละ 16.7 ตามลำดับ สถานภาพการสมรส พบว่า สมรส ร้อยละ 61.1 และโสด ร้อยละ 38.9

ถิ่นที่อยู่อาศัย พบว่า อยู่ท้องถิ่นนี้ตั้งแต่เกิด ร้อยละ 66.7 และย้ายมาจากที่อื่น เพื่อมาทำงาน ร้อยละ 33.3

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม

ลักษณะของอาคาร/บ้านที่อยู่อาศัย/ร้านค้า พบว่า เป็นทาวน์เฮ้าส์/บ้านแถว ร้อยละ 77.8 และตึกแถว/อาคารพาณิชย์ ร้อยละ 22.2

การเป็นเจ้าของที่อยู่อาศัย พบว่า เช่าทั้งหมด ร้อยละ 55.6 และเป็นของตนเอง ร้อยละ 44.4

อาชีพที่เป็นรายได้หลักของครอบครัว พบว่ามีอาชีพการค้า/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 66.7 และเป็นลูกจ้าง/พนักงานบริษัทเอกชน ร้อยละ 33.3

สัดส่วนระหว่างรายรับกับรายจ่ายในแต่ละเดือน พบว่า ทุกรายมีเพียงพอและเหลือเก็บ ร้อยละ 100.0

ในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมา ไม่เคยเจ็บป่วยหรือไม่ พบว่า ทุกรายไม่เคยเจ็บป่วย ร้อยละ 100.0

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านการสาธารณสุขปศุสัตว์และสภาพแวดล้อมปัจจุบัน

แหล่งน้ำใช้ พบว่า ทุกรายใช้น้ำประปา ร้อยละ 100.0

แหล่งน้ำดื่ม พบว่า ทุกรายใช้น้ำบรรจุขวด/ถัง/ตู้ ร้อยละ 100.0

ในระยะเวลา 1 ปี ที่ผ่านมาประสบปัญหาเกี่ยวกับระบบสาธารณสุขปศุสัตว์ พบว่า ทุกรายไม่มีปัญหาเกี่ยวกับระบบสาธารณสุขปศุสัตว์ ร้อยละ 100.0

ในปัจจุบันเคยได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมดังนี้

ฝุ่นละออง พบว่ามีปัญหา ร้อยละ 11.1 สาเหตุมาจากการก่อสร้างทั้งหมด ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบตลอดทั้งปี และเป็นบางวัน ร้อยละ 5.6 เท่ากัน ระยะเวลาที่ได้รับผลกระทบคือเวลากลางวัน และไม่แน่นอน ร้อยละ 5.6 เท่ากัน ระดับของผลกระทบปานกลาง และน้อย ร้อยละ 5.6 เท่ากัน

เสียง พบว่ามีปัญหา ร้อยละ 16.7 สาเหตุมาจากการก่อสร้างทั้งหมด ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบเป็นบางวัน ร้อยละ 11.1 และตลอดทั้งปี ร้อยละ 5.6 ระยะเวลาที่ได้รับผลกระทบไม่แน่นอน ร้อยละ 11.1 และเวลากลางวัน ร้อยละ 5.6 ระดับของผลกระทบมาก ร้อยละ 16.7

กลิ่นเหม็น พบว่า ไม่มีปัญหา

น้ำเสีย พบว่า ไม่มีปัญหา

น้ำท่วมขัง พบว่า ไม่มีปัญหา

ขยะมูลฝอย พบว่า ไม่มีปัญหา

ความสั่นสะเทือน พบว่า มีปัญหาเพียง 1 ราย ร้อยละ 5.6 สาเหตุมาจากการก่อสร้าง ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบเป็นบางวัน ระยะเวลาที่ได้รับผลกระทบไม่แน่นอน ระดับของผลกระทบมาก

การจราจรติดขัด พบว่า ไม่มีปัญหา

ทัศนียภาพ พบว่า ไม่มีปัญหา

ปัญหาอาชญากรรม พบว่าไม่มีปัญหา

ในระยะเวลา 1 ปี ที่ผ่านมาทุกรายไม่เคยประสบปัญหาด้านน้ำท่วม ร้อยละ 100.0

ส่วนที่ 4 การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ

ท่านทราบหรือไม่ว่ามีการก่อสร้างโครงการ พบว่า ทูกรายทราบ ร้อยละ 100.0 โดยทูกรายทราบด้วยตัวเองจากป้ายหน้าโครงการ/พื้นที่ก่อสร้างโครงการ รองลงมา ทราบจากเอกสารประชาสัมพันธ์ ร้อยละ 55.6 ทราบจากเพื่อนบ้าน ร้อยละ 38.9 เจ้าหน้าที่จากโครงการ ร้อยละ 22.2 และเจ้าหน้าที่ชุมชน ร้อยละ 11.1 ตามลำดับ

ท่านคิดว่าการดำเนินโครงการมีผลดีต่อชุมชนท่านหรือไม่ พบว่า แสดงความคิดเห็นว่าไม่มีผลดีมากที่สุด ร้อยละ 55.6 และมีผลดี ร้อยละ 44.4 โดยผลดีที่ได้รับคือ มีการจ้างงานมากขึ้น และการค้าขายดีขึ้น

ท่านคิดว่าการดำเนินโครงการ มีความวิตกกังวลหรือไม่ พบว่า ไม่มีความวิตกกังวล มากที่สุด ร้อยละ 77.8 รองลงมา มีความวิตกกังวล ร้อยละ 16.7 และไม่แสดงความคิดเห็น/ไม่แน่ใจ ร้อยละ 5.6 ความวิตกกังวลที่ได้รับคือ เสียงดังรบกวนมากที่สุด ร้อยละ 16.7 รองลงมาคือ ปัญหาฝุ่นละออง ร้อยละ 11.1 ความสั่นสะเทือน และปัญหาจากจราจร ร้อยละ 5.6 เท่ากัน

2.3 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของพื้นที่อ่อนไหว รัศมี 1,000 เมตร (1 กม.) จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

การสอบถามความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว รัศมี 1,000 เมตร (1 กม.) จากขอบเขตพื้นที่โครงการจำนวน 5 ตัวอย่าง สามารถสรุปได้ดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ พบว่า เป็นเพศหญิง ร้อยละ 80.0 และเพศชาย ร้อยละ 20.0 มีอายุ 31-40 ปี มากที่สุด ร้อยละ 60.0 มีอายุ 41-50 ปี และอายุมากกว่า 50 ปี มีสัดส่วนเท่ากัน ร้อยละ 20.0 ทูกรายนับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 100.0 สถานภาพทางครอบครัว พบว่า เป็นภรรยา/สามีของหัวหน้าครอบครัว ร้อยละ 60.0 รองลงมา เป็นหัวหน้าครอบครัว และบุตร/ลูกชาย/ลูกสะใภ้ของหัวหน้าครอบครัว ร้อยละ 20.0 เท่ากัน ด้านการศึกษาพบว่า ทูกรายจบระดับปริญญาตรี ร้อยละ 100.0 สถานภาพการสมรส ทูกรายสมรส ร้อยละ 100.0

ถิ่นที่อยู่อาศัย พบว่า ทั้งหมดอยู่ท้องถิ่นนี้ตั้งแต่เกิด ร้อยละ 100.0

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม

ลักษณะของอาคาร/บ้านที่อยู่อาศัย/ร้านค้า พบว่าเป็นบ้านเดี่ยว ร้อยละ 80.0 และทาวน์เฮ้าส์/บ้านแถว ร้อยละ 20.0

การเป็นเจ้าของที่อยู่อาศัย พบว่า ทูกรายเป็นของตนเอง ร้อยละ 100.0

อาชีพที่เป็นรายได้หลักของครอบครัว พบว่าเป็นลูกจ้าง/พนักงานบริษัทเอกชน ร้อยละ 80.0 และรับราชการ/รัฐวิสาหกิจ ร้อยละ 20.0

สัดส่วนระหว่างรายรับกับรายจ่ายในแต่ละเดือน พบว่า ทุกรายมีเพียงพอและเหลือเก็บ ร้อยละ 100.0

ในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมา ไม่เคยเจ็บป่วยหรือไม่ พบว่า ทุกรายไม่เคยเจ็บป่วย ร้อยละ 100.0

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านการสาธารณสุขโรคและสภาพแวดล้อมปัจจุบัน

แหล่งน้ำใช้ พบว่า ทุกรายใช้น้ำประปา ร้อยละ 100.0

แหล่งน้ำดื่ม พบว่า ทุกรายใช้น้ำบรรจุขวด/ถัง/ตู้ ร้อยละ 100.0

ในระยะเวลา 1 ปี ที่ผ่านมาประสบปัญหาเกี่ยวกับระบบสาธารณสุขโรค พบว่า ไม่ประสบปัญหาเกี่ยวกับระบบสาธารณสุขโรค

ในปัจจุบันเคยได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมดังนี้

ฝุ่นละออง พบว่า ไม่มีปัญหา

เสียง พบว่า ไม่มีปัญหา

กลิ่นเหม็น พบว่า ไม่มีปัญหา

น้ำเสีย พบว่า ไม่มีปัญหา

น้ำท่วมขัง พบว่า ไม่มีปัญหา

ขยะมูลฝอย พบว่า ไม่มีปัญหา

ความสั่นสะเทือน พบว่า ไม่มีปัญหา

การจราจรติดขัด พบว่า ไม่มีปัญหา

ทัศนียภาพ พบว่า ไม่มีปัญหา

ปัญหาอาชญากรรม พบว่า ไม่มีปัญหา

ในระยะเวลา 1 ปี ที่ผ่านมาทุกรายไม่เคยประสบปัญหาด้านน้ำท่วม ร้อยละ 100.0

ส่วนที่ 4 การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ

ท่านทราบหรือไม่ว่ามีการก่อสร้างโครงการ พบว่าทุกรายทราบ ร้อยละ 100.0 โดยทุกรายทราบด้วยตนเองจากป้ายหน้าโครงการ/พื้นที่ก่อสร้างโครงการ รองลงมา ทราบจากเอกสารประชาสัมพันธ์ ร้อยละ 80.0 และเจ้าหน้าที่จากโครงการ ร้อยละ 40.0

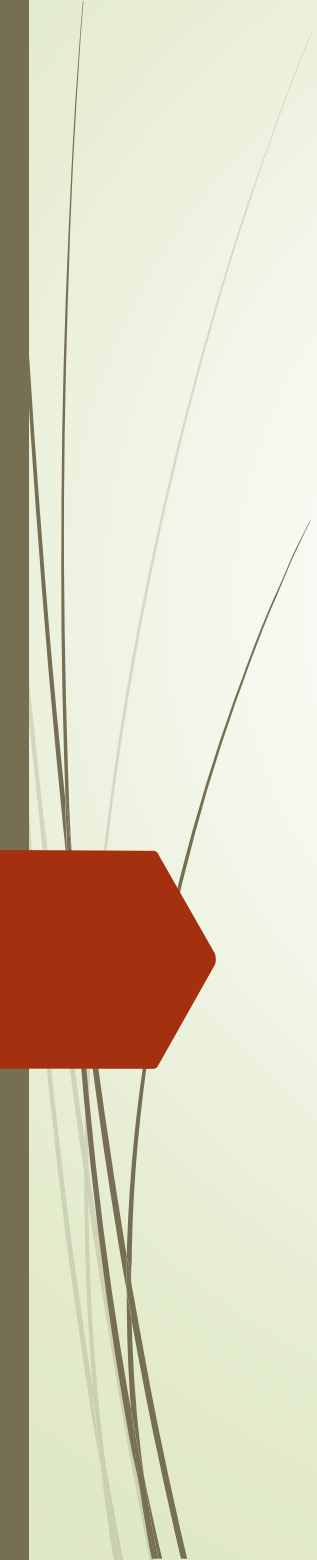
ท่านคิดว่าการดำเนินโครงการมีผลดีต่อชุมชนท่านหรือไม่ พบว่า ทุกรายมีความเห็นว่าไม่มี ร้อยละ 100.0

ท่านคิดว่าการดำเนินโครงการ มีความวิตกกังวลหรือไม่ พบว่า ทุกรายไม่มีความวิตกกังวล ร้อยละ 100.0

	
<p>กลุ่มระยะประชิด</p>	<p>กลุ่มระยะประชิด</p>
	
	
<p>กลุ่มระยะ 100 เมตร</p>	<p>กลุ่มระยะ 100 เมตร</p>
<p>รูปที่ 2 ตัวอย่างการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชน</p>	

ภาคผนวกที่ 19

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ศภาลัย ไอคอน สาทร
 ชื่อลูกค้า : บริษัท ศภาลัย จำกัด (มหาชน)
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1011 อาคารศภาลัยแกรนด์ทาวเวอร์ ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : TSP High Volume Air Sampler with Recorder
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : US EPA CFR 40 Part 50 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 666315 m E 1517682 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 7-8 มกราคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มกราคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 10-24 มกราคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 2 กุมภาพันธ์ 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-000544 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00073/65

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีผลกับต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)	7-8/01/2565	0.092
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

นางสาวพรพรรณ นันทวรรัตน์
 นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์



นายทวีทรัพย์ เจียรน้อย
 นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ศุภลัย ไอคอน สาทร
 ชื่อลูกค้า : บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1011 อาคารศุภลัยแกรนด์ทาวเวอร์ ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : TSP High Volume Air Sampler with Recorder
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : US EPA CFR 40 Part 50 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 666258 m E 1517656 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 7-8 มกราคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 10 มกราคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 10-24 มกราคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 2 กุมภาพันธ์ 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-000542 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00073/65

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีผลกรณต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)	7-8/01/2565	0.174
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

นางสาวพรรณ นันทวรรรัตน์
 นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์



นายทวีทรัพย์ เจริญนัยขจร
 นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ศุภาลัย โอคอน สาทร
 ชื่อลูกค้า : บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1011 อาคารศุภาลัยแกรนด์ทาวเวอร์ ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : PM-10 High Volume Air Sampler with Recorder
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : US EPA CFR 40 Part 50 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 666315 m E 1517682 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 7-8 มกราคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 10 ธันวาคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 10-24 มกราคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 2 กุมภาพันธ์ 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-000545 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00073/65

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	7-8/01/2565	0.070
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.12

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

นางสาวพรรณ นันทวรรธน์
 นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์



นายทวิทรัพย์ เจียรนัยขจร
 นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ศุภาลัย ไอคอน สาทร
 ชื่อลูกค้า : บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1011 อาคารศุภาลัยแกรนด์ทาวเวอร์ ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : PM-10 High Volume Air Sampler with Recorder
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : US EPA CFR 40 Part 50 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 666258 m E 1517656 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 7-8 ธันวาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 10 ธันวาคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 10-24 ธันวาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 2 กุมภาพันธ์ 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-000543 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00073/65

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีผลกรรมต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	7-8/01/2565	0.093
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.12

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

นางสาวพรพรรณ นันทวรรัตน์
 นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์



นายทวีทรัพย์ เจียรนัยขจร
 นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkhae Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Needless Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ศุภาสัย ไอคอน สาทร

ชื่อลูกค้า : บริษัท ศุภาสัย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1011 อาคารศุภาสัยแกรนด์ทาวเวอร์ ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา
กรุงเทพมหานคร 10120

เครื่องมือเก็บ
ตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sampling Bag

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared

สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ

วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มกราคม 2565

วันที่วิเคราะห์ : 10-24 มกราคม 2565

หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-000546

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด

พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 666315 m E 1517682 m N

วันที่รับตัวอย่าง : 10 มกราคม 2565

วันที่พิมพ์รายงาน : 2 กุมภาพันธ์ 2565

หมายเลขรายงาน
ผลการวิเคราะห์ : 00073/65

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (ส่วนในล้านส่วน)
ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	8/01/2565	0.71
มาตรฐาน		ไม่เกิน 30

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

นางสาวพรพรรณ นันทวรรัตน์
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์



นายทวิทรัพย์ เจียรนัยขจร
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

FE-REP-05:Rev.00:01/08/63