

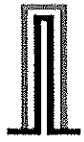
ภาคผนวกที่ 2

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

- เอกสาร 2-1 ตารางรถบรรทุกเข้า-ออกโครงการ
- เอกสาร 2-2 ตัวอย่างเอกสารแจ้งทำงานล่วงเวลา
- เอกสาร 2-3 ตัวอย่างเอกสารการขออนุญาตเข้าสำรวจสภาพอาคาร/บ้านพักอาศัย
- เอกสาร 2-4 ตัวอย่างหนังสือแจ้งการดำเนินการก่อสร้างโครงการอาคารชุด IDEO CH70
- เอกสาร 2-5 หนังสือรับรองในอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรควบคุม
- เอกสาร 2-6 เอกสารการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน
- เอกสาร 2-7 สำเนากรมธรรม์ประกันภัยโครงการ
- เอกสาร 2-8 สำเนาใบเสร็จการส่งกำจัดมูลฝอย (ศูนย์กำจัดอ่อนนุช)
- เอกสาร 2-9 กฎระเบียบความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการ
- เอกสาร 2-10 ตารางแผนการทำงานของโครงการ
- เอกสาร 2-11 เอกสารการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการ
- เอกสาร 2-12 คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน
- เอกสาร 2-13 ตัวอย่างเอกสารการฝึกอบรมการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น
- เอกสาร 2-14 เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ
- เอกสาร 2-15 เอกสารแสดงขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน
- เอกสาร 2-16 แฉลงการณ์สำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง การประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน
ตามพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548
- เอกสาร 2-17 ประกาศกรุงเทพมหานคร เรื่อง สั่งปิดสถานที่เป็นการชั่วคราว (ฉบับที่ 34)

เอกสารที่ 2-1

ตารางรถบรรทุกเข้า-ออกโครงการ



ตารางรถบรรทุกเข้า-ออก

โครงการ IDEO CHARAN70



พิกัดรถ	เวลาห้ามรถวิ่ง	เวลารถเข้า-ออก
รถบรรทุก 6 ล้อ	ช่วงเช้า 06.00 น.-09.00 น.	ช่วงเช้า 09.30 น.- 15.30 น.
	ช่วงเย็น 16.00 น.-20.00 น.	ช่วงเย็น 20.01.00 น.-23.00 น.
รถบรรทุก 10 ล้อขึ้นไป	ช่วงเช้า 06.00 น.-10.00 น.	ช่วงเช้า 05.00 น.- 06.00 น.
	ช่วงเย็น 15.00 น.-21.00 น.	ช่วงเย็น 21.01 น.-23.00 น.

เอกสารที่ 2-2

ตัวอย่างเอกสารแจ้งทำงานล่วงเวลา

เอกสารแจ้งทำงานล่วงเวลา

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565

เรียน ท่านเจ้าของบ้าน

เรื่อง ขอแจ้งข้อมูลการทำงานล่วงเวลา (OT) หลังเวลา 18:00 น. เดือนมีนาคม 2565

โครงการ ใต้ถุน จรัญฯ 70 วิเวศวิ

เนื่องด้วย ทางโครงการฯ มีงานที่ต้องทำต่อเนื่องหลังเวลา 18:00 - 21:00 น. เพื่อเป็นการเร่งรัดการทำงาน ให้ได้ตามแผน จึงขอแจ้งเป็นข้อมูลให้ท่านเจ้าของบ้านทราบ

1. ช่วงเวลา 18:00 น. - 21:00 น. เป็นงานรีบแบบหล่อ, เข้าแบบหล่อผนังคอนกรีต และงานเทพคอนกรีตต่อเนื่อง

- การทำงานจะมีเสียงจากการเคาะประกอบแบบหล่อผนังคอนกรีต
- การทำงานจะมีเสียงเครื่องจักร และเสียงไม้เทคอนกรีต

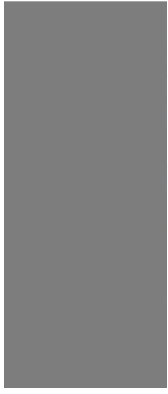
โดยมีรายละเอียดการทำงานในแต่ละวันในช่วงเดือนมีนาคม 2565 ได้สรุปตามตารางที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโครงการ บริษัท ทีที เอส. เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด



ผู้จัดการโครงการ บริษัท ซีอีเอส เอ็นจิเนียริง จำกัด

(.....) รับทราบ

เอกสารแจ้งทำงานล่วงเวลา

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565

เรียน ท่านเจ้าของบ้าน

เรื่อง ขอแจ้งข้อมูลการทำงานล่วงเวลา (OT) หลังเวลา 18:00 น. เดือนมีนาคม 2565

โครงการ ใต้ถุน จรัญฯ 70 วิเวศวิ

เนื่องด้วย ทางโครงการฯ มีงานที่ต้องทำต่อเนื่องหลังเวลา 18:00 - 21:00 น. เพื่อเป็นการเร่งรัดการทำงาน ให้ได้ตามแผน จึงขอแจ้งเป็นข้อมูลให้ท่านเจ้าของบ้านทราบ

1. ช่วงเวลา 18:00 น. - 21:00 น. เป็นงานรีบแบบหล่อ, เข้าแบบหล่อผนังคอนกรีต และงานเทพคอนกรีตต่อเนื่อง

- การทำงานจะมีเสียงจากการเคาะประกอบแบบหล่อผนังคอนกรีต
- การทำงานจะมีเสียงเครื่องจักร และเสียงไม้เทคอนกรีต

โดยมีรายละเอียดการทำงานในแต่ละวันในช่วงเดือนมีนาคม 2565 ได้สรุปตามตารางที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโครงการ บริษัท ทีที เอส. เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด



(.....) รับทราบ

เอกสารแจ้งทำงานล่วงเวลา

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565

เรียน ท่านเจ้าของบ้าน

เรื่อง ขอแจ้งข้อมูลการทำงานล่วงเวลา (OT) หลังเวลา 18:00 น. เดือนมีนาคม 2565

โครงการ ไอดีโอ จรัญฯ 70 วิวดอริว

เนื่องด้วย ทางโครงการฯ มีงานที่ต้องทำต่อเนื่องหลังเวลา 18:00 – 21:00 น. เพื่อเป็นการเร่งรัดการทำงาน ให้ได้ตามแผน จึงขอแจ้งเป็นข้อมูลให้ท่านเจ้าของบ้านทราบ

1. ช่วงเวลา 18.00 น. – 21.00 น. เป็นงานรีบแบบหล่อ, เข้าแบบหล่อผนังคอนกรีต และงานหล่อคอนกรีตต่อเนื่อง
- การทำงานจะมีเสียงจากการเคาะประกอบแบบหล่อผนังคอนกรีต
 - การทำงานจะมีเสียงเครื่องจักร และเสียงปั๊มคอนกรีต

โดยมีรายละเอียดการทำงานในแต่ละวันในช่วงเดือนมีนาคม 2565 ได้สรุปตามตารางที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโครงการ บริษัท ที.ที.เอส. เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด



ผู้จัดการโครงการ บริษัท ซีอีแอล เอ็นจิเนียส์ จำกัด

(.....) รับทราบ

เอกสารแจ้งทำงานล่วงเวลา

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565

เรียน ท่านเจ้าของบ้าน

เรื่อง ขอแจ้งข้อมูลการทำงานล่วงเวลา (OT) หลังเวลา 18:00 น. เดือนมีนาคม 2565

โครงการ ไอดีโอ จรัญฯ 70 วิวดอริว

เนื่องด้วย ทางโครงการฯ มีงานที่ต้องทำต่อเนื่องหลังเวลา 18:00 – 21:00 น. เพื่อเป็นการเร่งรัดการทำงาน ให้ได้ตามแผน จึงขอแจ้งเป็นข้อมูลให้ท่านเจ้าของบ้านทราบ

1. ช่วงเวลา 18.00 น. – 21.00 น. เป็นงานรีบแบบหล่อ, เข้าแบบหล่อผนังคอนกรีต และงานหล่อคอนกรีตต่อเนื่อง
- การทำงานจะมีเสียงจากการเคาะประกอบแบบหล่อผนังคอนกรีต
 - การทำงานจะมีเสียงเครื่องจักร และเสียงปั๊มคอนกรีต

โดยมีรายละเอียดการทำงานในแต่ละวันในช่วงเดือนมีนาคม 2565 ได้สรุปตามตารางที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโครงการ บริษัท ที.ที.เอส. เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด



ผู้จัดการโครงการ บริษัท ซีอีแอล เอ็นจิเนียส์ จำกัด

(.....) รับทราบ

เอกสารแจ้งทำงานล่วงเวลา

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565

เรียน ท่านเจ้าของบ้าน

เรื่อง ขอแจ้งข้อมูลการทำงานล่วงเวลา (OT) หลังเวลา 18:00 น. เดือนมีนาคม 2565

โครงการ โคสโธ จรัญฯ 70 ไร่อดริว

เนื่องด้วย ทางโครงการฯ มีงานที่ต้องทำต่อเนื่องหลังเวลา 18:00 – 21:00 น. เพื่อเป็นการเร่งรัดการทำงาน ให้ได้ตามแผน จึงขอแจ้งเป็นข้อมูลให้ท่านเจ้าของบ้านทราบ

1. ช่วงเวลา 18.00 น. – 21.00 น. เป็นงานรีบแบบหล่อ, เข้าแบบหล่อผนังคอนกรีต และงานเทพคอนกรีตต่อเนื่อง

- การทำงานจะมีเสียงจากการเคาะประกอบแบบหล่อผนังคอนกรีต
- การทำงานจะมีเสียงเครื่องจักร และเสียงปั๊มคอนกรีต

โดยมีรายละเอียดการทำงานในแต่ละวันในช่วงเดือนมีนาคม 2565 ได้สรุปตามตารางที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโครงการ บริษัท ที.ที.เอส. เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด



ผู้จัดการโครงการ บริษัท ซีอีแอล เอ็นจิเนียส์ จำกัด



(.....) รับทราบ

เอกสารแจ้งทำงานล่วงเวลา

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565

เรียน ท่านเจ้าของบ้าน

เรื่อง ขอแจ้งข้อมูลการทำงานล่วงเวลา (OT) หลังเวลา 18:00 น. เดือนมีนาคม 2565

โครงการ โคสโธ จรัญฯ 70 ไร่อดริว

เนื่องด้วย ทางโครงการฯ มีงานที่ต้องทำต่อเนื่องหลังเวลา 18:00 – 21:00 น. เพื่อเป็นการเร่งรัดการทำงาน ให้ได้ตามแผน จึงขอแจ้งเป็นข้อมูลให้ท่านเจ้าของบ้านทราบ

1. ช่วงเวลา 18.00 น. – 21.00 น. เป็นงานรีบแบบหล่อ, เข้าแบบหล่อผนังคอนกรีต และงานเทพคอนกรีตต่อเนื่อง

- การทำงานจะมีเสียงจากการเคาะประกอบแบบหล่อผนังคอนกรีต
- การทำงานจะมีเสียงเครื่องจักร และเสียงปั๊มคอนกรีต

โดยมีรายละเอียดการทำงานในแต่ละวันในช่วงเดือนมีนาคม 2565 ได้สรุปตามตารางที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

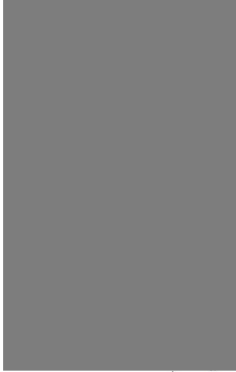
ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโครงการ บริษัท ที.ที.เอส. เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด



ผู้จัดการโครงการ บริษัท ซีอีแอล เอ็นจิเนียส์ จำกัด



(.....) รับทราบ





เอกสารที่ 2-3

ตัวอย่างเอกสารการขออนุญาตเข้าสำรวจสภาพอาคาร/บ้านพักอาศัย

เลขที่ CH70/GEN/SURR/...../2563

วันที่ ๓๑ / ๓ / ๒๕๖๓

เรื่อง อนุญาตเข้าสำรวจสภาพอาคาร / บ้านพักอาศัย

เรียน ท่านเจ้าของอาคาร / บ้านที่พักอาศัย

ด้วยทางโครงการ IDEO CHARAN 70-RIVERVIEW ของ บริษัท เอเอ็มเอฟ เอเซีย บางพลัด จำกัด ได้เริ่มดำเนินการก่อสร้างไปแล้วเมื่อวันที่ 10 มกราคม 2563 โครงการตระหนักร่องผลกระทบในทรัพย์สินของท่าน ทั้งสภาพอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง หรือบ้านที่พักอาศัย ตลอดจนความเป็นอยู่ในชีวิตประจำวัน

ดังนั้น ทางโครงการได้รออนุญาตจัดเจ้าหน้าที่เข้าสำรวจสภาพอาคาร / สิ่งปลูกสร้าง หรือ บ้านที่อยู่อาศัยของท่านปัจจุบัน เพื่อให้เป็นข้อมูลในการป้องกันผลกระทบต่อบริเวณของท่าน และหากอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง หรือ บ้านที่พักอาศัยของท่านได้รับผลกระทบความเสียหาย ท่านสามารถแจ้งตัวแทนของโครงการให้รับทราบ และเข้าตรวจสอบเปรียบเทียบข้อมูลเดิม เพื่อสรุปและดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

บริษัท ซีอีแอล เอ็นจิเนียส์ จำกัด

ข้าพเจ้า เป็นเจ้าของอาคาร / บ้านพักอาศัย เลขที่.....

- ☐ ยินยอมให้ทางโครงการ ฯ เข้าสำรวจสภาพอาคาร / บ้านพักอาศัย หรือ สิ่งปลูกสร้าง อันเป็นทรัพย์สินของข้าพเจ้า
- ☐ ไม่ยินยอมให้ทางโครงการ ฯ เข้าสำรวจสภาพอาคาร / บ้านพักอาศัย หรือ สิ่งปลูกสร้าง อันเป็นทรัพย์สินของข้าพเจ้า

.....
(เจ้าของอาคาร / บ้านพักอาศัย)

เลขที่ CH70/GEN/SURR/...../2563

วันที่ ๓๑ / ๓ / ๒๕๖๓

เรื่อง อนุญาตเข้าสำรวจสภาพอาคาร / บ้านพักอาศัย

เรียน ท่านเจ้าของอาคาร / บ้านที่พักอาศัย

ด้วยทางโครงการ IDEO CHARAN 70-RIVERVIEW ของ บริษัท เอเอ็มเอฟ เอเซีย บางพลัด จำกัด ได้เริ่มดำเนินการก่อสร้างไปแล้วเมื่อวันที่ 10 มกราคม 2563 โครงการตระหนักร่องผลกระทบในทรัพย์สินของท่าน ทั้งสภาพอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง หรือบ้านที่พักอาศัย ตลอดจนความเป็นอยู่ในชีวิตประจำวัน

ดังนั้น ทางโครงการได้รออนุญาตจัดเจ้าหน้าที่เข้าสำรวจสภาพอาคาร / สิ่งปลูกสร้าง หรือ บ้านที่อยู่อาศัยของท่านปัจจุบัน เพื่อให้เป็นข้อมูลในการป้องกันผลกระทบต่อบริเวณของท่าน และหากอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง หรือ บ้านที่พักอาศัยของท่านได้รับผลกระทบความเสียหาย ท่านสามารถแจ้งตัวแทนของโครงการให้รับทราบ และเข้าตรวจสอบเปรียบเทียบข้อมูลเดิม เพื่อสรุปและดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

บริษัท ซีอีแอล เอ็นจิเนียส์ จำกัด

ข้าพเจ้า เป็นเจ้าของอาคาร / บ้านพักอาศัย เลขที่.....

- ☐ ยินยอมให้ทางโครงการ ฯ เข้าสำรวจสภาพอาคาร / บ้านพักอาศัย หรือ สิ่งปลูกสร้าง อันเป็นทรัพย์สินของข้าพเจ้า
- ☐ ไม่ยินยอมให้ทางโครงการ ฯ เข้าสำรวจสภาพอาคาร / บ้านพักอาศัย หรือ สิ่งปลูกสร้าง อันเป็นทรัพย์สินของข้าพเจ้า

.....
(เจ้าของอาคาร / บ้านพักอาศัย)

รายการตรวจสอบสภาพบ้านข้างเคียง
โครงการ IDEO CHARAN 70-RIVERVIEW

บริษัทผู้ควบคุมงาน บริษัท ซีแอล เอ็นเจเนียร์ จำกัด

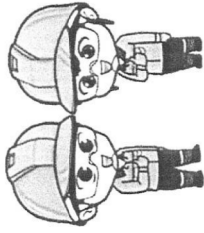
ผู้ประเมิน

บริษัทผู้รับเหมา บริษัท สแตนดี ไฟล์ จำกัด

ผู้ประเมิน

วันที่ / / 2563

บ้านเลขที่



ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	หมายเหตุ	ควรปรับปรุง				
			1	2	3	4	5
1	เสียง	✓					
2	สภาพอากาศ			✓			
3	น้ำเสีย	✓					
4	สันตะท่อน			✓			
5	สภาพอาคาร	✓					



เลขที่ CH70/GEN/SURR/...../2563

วันที่ 11 / 11 / 2563

เรื่อง อนุญาตเข้าสำรวจสภาพอาคาร บ้านพักอาศัย

เรียน ท่านเจ้าของอาคาร / บ้านพักอาศัย

ด้วยทางโครงการ IDEO CHARAN 70-RIVERVIEW ของ บริษัท เอเอ็มเอฟ เอเซีย บางพลัด จำกัด ได้เริ่มดำเนินการก่อสร้างไปแล้วเมื่อวันที่ 10 มกราคม 2563 โครงการตระหนักเรื่องผลกระทบในทรัพย์สินของท่าน ทั้งสภาพอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง หรือบ้านพักอาศัย ตลอดจนความเป็นอยู่ในชีวิตประจำวัน

ดังนั้น ทางโครงการได้ขออนุญาตเจ้าหน้าที่สำรวจสภาพอาคาร / สิ่งปลูกสร้าง หรือ บ้านที่อยู่อาศัยของท่านปัจจุบัน เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการป้องกันผลกระทบที่สืบของท่าน และหากอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง หรือ บ้านที่พิกัดอาศัยของท่านได้รับผลกระทบความเสียหาย ท่านสามารถแจ้งตัวแทนของโครงการให้รับทราบ และเข้าตรวจสอบเปรียบเทียบข้อมูลเดิม เพื่อสรุปและดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

บริษัท ซีแอล เอ็นเจเนียร์ จำกัด



ข้าพเจ้า

..... เป็นเจ้าของอาคาร / บ้านพักอาศัย เลขที่

☐ ยินยอมให้ทางโครงการ ฯ เข้าสำรวจสภาพอาคาร / บ้านพักอาศัย หรือ สิ่งปลูกสร้าง อันเป็นทรัพย์สินของข้าพเจ้า

☐ ไม่ยินยอมให้ทางโครงการ ฯ เข้าสำรวจสภาพอาคาร / บ้านพักอาศัย หรือ สิ่งปลูกสร้าง อันเป็นทรัพย์สินของข้าพเจ้า

.....

(เจ้าของอาคาร / บ้านพักอาศัย)

เอกสารที่ 2-4

ตัวอย่างหนังสือแจ้งการดำเนินการก่อสร้างโครงการอาคารชุด IDEO CH70

บริษัท เอดีซี - เจวี 18 จำกัด
99/1 หมู่ที่ 14 ซอยหมู่บ้านวินด์มิลล์ ถนนบางนา-ตราด
(กม. 10.5) ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี
จังหวัดสมุทรปราการ 10540

6 ธันวาคม 2562

เรื่อง แจ้งการดำเนินการก่อสร้างโครงการอาคารชุด IDEO CH70 (ไอดีโอ ซีเอช70) ของ บริษัท เอดีซี - เจวี 18 จำกัด
เรียน ท่านเจ้าของบ้าน / อาคาร
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนการดำเนินการโครงการ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ โครงการอาคารชุด IDEO CH70 (ไอดีโอ ซีเอช70) ของ บริษัท เอดีซี - เจวี 18 จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางพลัด เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร ได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ และคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ได้มีมติให้ความเห็นชอบรายงานฯ โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

ทั้งนี้ โครงการมีกำหนดเริ่มก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) ในวันที่ 10 มกราคม 2563 ดังนั้น เพื่อเป็นการแสดงความตั้งใจจริงในการที่จะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด บริษัทฯ จึงขอแจ้งรายละเอียดแก่ท่านเจ้าของบ้าน/อาคาร โดยรอบโครงการให้ทราบ ดังนี้

1. แจ้งรายละเอียดแผนการดำเนินการโครงการ ซึ่งโครงการฯ มีกำหนดการเริ่มก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) ในวันที่ 10 มกราคม 2563 โดยในการดำเนินการนั้น จะเริ่มงานเวลา 8.00 น. ถึงเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาโครงการฯ จะแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน ซึ่งอาจมีเสียงรบกวนบ้างเป็นบางเวลา
2. ขอเข้าสำรวจสภาพอาคาร เพื่อใช้เป็นข้อมูลเปรียบเทียบพร้อมหาแนวทางการป้องกันและลดผลกระทบจากการก่อสร้างฯ ที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต

ทั้งนี้ บริษัทฯ จะดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายและเป็นไปโดยความเรียบร้อย และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความเข้าใจจากท่าน และหากมีกรณีที่บ้าน/อาคาร ของท่านได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ อาทิเช่น การบดบังแสงแดด ทิศทางลม ทศนียภาพ และ คลื่นวิทยุโทรทัศน์ เป็นต้น ขอให้ท่านได้โปรดแจ้งเรื่องดังกล่าวให้เจ้าของโครงการทราบ โดยบริษัทฯ ขอมอบหมายให้ [REDACTED] ผู้จัดการโครงการ เบอร์โทรศัพท์ [REDACTED] เป็นตัวแทนในการรับเรื่องและจะรีบประสานงานกลับไปยังท่านโดยเร็วต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท เอดีซี - เจวี 18 จำกัด
ADC - JV 18 CO., LTD.

ผู้รับมอบอำนาจ

เอกสารที่ 2-5

หนังสือรับรองใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรควบคุม

ที่ ทบ.ม.๒๕๘๕/๒๕๖๒



๔๘๗/๑ ขอยุทธศาสตร์แห่ง ๓๙ (เทพีลีลา ๑) แขวงพลับพลา
เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐ สายด่วน ๑๓๐๓
โทรสาร ๐-๒๕๓๕-๖๖๙๕, ๐-๒๕๓๕-๖๖๙๗
www.coe.or.th

หนังสือรับรอง

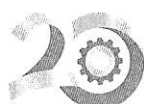
หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า [REDACTED] เลขทะเบียนใบอนุญาต
[REDACTED] เป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรม
โยธา ได้รับใบอนุญาตครั้งแรกตั้งแต่วันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๒๘ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ
วิศวกรรมควบคุม ฉบับปัจจุบันออกให้ตั้งแต่วันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ถึง วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๓
ขณะนี้ไม่ได้ถูกพักใช้หรือเพิกถอนใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๒



เลขาธิการสภาวิศวกร

หมายเหตุ หนังสือฉบับนี้ให้ใช้ภายใน ๑๒๐ วัน นับแต่วันที่ออกหนังสือและให้ใช้ฉบับจริงเท่านั้น
เลขที่. ๖๒๓๔๓๑๘๙



20 ปี สภาวิศวกร
2542-2562

เอกสารที่ 2-6

เอกสารการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน



คำสั่งบริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง(2004) จำกัด

ที่ SAF 001/ 2563

เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน

(การทำงานภายใน โครงการ IDEO CH 70)

.....
เพื่อให้การทำงานภายในโครงการ IDEO CH 70 เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และไม่มีผลกระทบ
กับประชาชน หรือชุมชนใกล้เคียง จึงแต่งตั้งบุคคลต่อไปนี้เป็นผู้รับเรื่องร้องเรียน

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโครงการ

ตำแหน่ง รองผู้อำนวยการโครงการ

โดยมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. รับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนหรือชุมชนใกล้เคียง
2. แจ้งฝ่ายที่เกี่ยวข้องเข้าแก้ไข และหาแนวทางป้องกัน
3. ตรวจสอบติดตามผลการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน

สั่ง ณ วันที่ 18 พฤษภาคม พ.ศ. 2563

ผู้อำนวยการโครงการ

ผู้อำนวยการฝ่าย PD-01

เอกสารที่ 2-7

สำเนากรมธรรม์ประกันภัยโครงการ



บริษัท ทิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน)
DHIPAYA INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED

HEAD OFFICE ADDRESS :-
111 Rama 2 Road, Chong Nonsi,
Yenaiwan, Bangkok 10220
TEL: 1768 0 2239 3280
FAX: 0 2239 3449
www.dhipaya.co.th

ตารางกรมธรรม์ประกันภัยความเสียหายทุกชนิดของผู้รับเหมาก่อสร้าง
CONTRACTOR ALL RISKS INSURANCE POLICY SCHEDULE

โครงการ : Ideo Charan 70 Riverview

Policy No. 14019-114-200001875

ผู้เอาประกันภัย : บริษัท เอเอ็มเอฟ เอเชีย บางพลัด จำกัด
99/1 หมู่ที่ 14 ซ.หมู่บ้านวินด์มิลล์ ถนนพหลโยธิน-ตราด (กม.10.5)
ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540
บริษัท อนันดา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
และ/หรือ บริษัทรับเหมาหลัก และ/หรือ ผู้รับเหมาช่วงทุกราย
และ/หรือ ผู้จัดหาหรือผู้จัดสร้าง วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง / ติดตั้ง
และ/หรือ บริษัทที่ปรึกษา และ/หรือ บริษัทผู้ออกแบบ

สถานที่ตั้ง : ถนนเจริญสุขนิเวศน์ แขวงบางพลัด เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร
ด้านหน้า ถนนเจริญสุขนิเวศน์
ด้านหลัง ที่อยู่อาศัย
ด้านซ้าย อาคารพาณิชย์
ด้านขวา อาคารสูง

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

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

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

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

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

CONTRACTOR ALL RISKS INSURANCE POLICY SCHEDULE

Insured : บริษัท เอเอ็มเอฟ เอเชีย บางพลัด จำกัด ในฐานะ ผู้รับเหมาหลัก และ/หรือ ผู้รับเหมาช่วง
Policy No. 14019-114-200001875

เอกสารที่ 2-8

สำเนาใบเสร็จการส่งกำจัดมูลฝอย (ศูนย์กำจัดอ่อนนุช)



ติดต่อรับบริการสงเคราะห์/ประกัน
สำหรับภาวะความเดือดร้อน สำหรับงานเขตประเทศ
โทร. 0 2328 8151 โทรสาร 0 2328 7429

ใบเสร็จรับเงิน

กรุงเทพมหานคร

๗๔๔๔๖๓๖๖ (๔๔๔๔๖๓๖๖)

จดหมายเลข ๔๔๖ ๔๔๖๖

เลขที่ 09642 เลขที่ 16

ได้รับเงินค่าธรรมเนียมเงินกู้ยืมเงิน ประจําเดือน 1.๕ พ.ศ. ๒๕๖๔

จาก: [redacted] เลขที่ [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]

ถนน [redacted] แขวง [redacted] [redacted]

เขต [redacted] กรุงเทพมหานคร

จำนวนเงิน [redacted] บาท ([redacted])

ไว้แล้วแต่วันที่ ๒๐ / ๒๕๖๔ / ๒๕๖๔

(ลงชื่อ) [redacted] (ลงชื่อ) [redacted]

พนักงานเก็บเงิน [redacted]

ผู้รับเงิน [redacted]

ผู้รับเงิน [redacted]

ผู้รับเงิน [redacted]

ผู้รับเงิน [redacted]

ผู้รับเงิน [redacted]

ผู้รับเงิน [redacted]

ผู้รับเงิน [redacted]

ผู้รับเงิน [redacted]

ผู้รับเงิน [redacted]

ผู้รับเงิน [redacted]

ผู้รับเงิน [redacted]

ผู้รับเงิน [redacted]

ผู้รับเงิน [redacted]

ผู้รับเงิน [redacted]

ผู้รับเงิน [redacted]

ผู้รับเงิน [redacted]

ผู้รับเงิน [redacted]

ผู้รับเงิน [redacted]

ผู้รับเงิน [redacted]

ผู้รับเงิน [redacted]

ผู้รับเงิน [redacted]

ถ้าเทียบ ๑. ใบเสร็จทุกฉบับต้องมีลายมือชื่อของพนักงานเก็บเงิน ผู้อำนวยการ

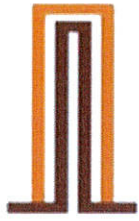
เขต หรือผู้แทน จึงถือว่าถูกต้องสมบูรณ์

๒. โปรดเก็บไว้เพื่อขอตรวจดูได้

พิมพ์เมื่อ พ.ศ. ๒๕๖๓

เอกสารที่ 2-9

กฎระเบียบความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการ



บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด



กฎระเบียบความปลอดภัย

ข้อบังคับภายในหน่วยงานโครงการก่อสร้าง

1. ต้องสวมหมวกนิรภัย รองเท้าบูทบู๊ตและติดบัตรประจำตัวทุกครั้ง ที่เข้ามาภายในเขตก่อสร้าง
2. ห้ามสวมรองเท้าแตะ กางเกงขาสั้น เสื้อกล้าม เข้ามาทำงานในหน่วยงานก่อสร้างโดยเด็ดขาด
3. ห้ามบุคคลที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง แก้วไข คัดแปลงระบบไฟฟ้าทุกชนิดภายในโครงการ
4. ห้ามนำอุปกรณ์ เครื่องมือไฟฟ้า สายไฟฟ้าที่ชำรุดมาใช้ในการทำงานและห้ามใช้ปลั๊กเปลี่ยนในการทำงาน
5. ต้องสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้ถูกต้องและเหมาะสมกับงานที่ทำ
6. ห้ามหยอกล้อ หรือเล่นกันในขณะที่ปฏิบัติงานภายในหน่วยงานก่อสร้างโดยเด็ดขาด
7. ห้ามเสพและจำหน่าย สุรา ยาเสพติดทุกชนิดภายในหน่วยงานก่อสร้างโดยเด็ดขาด
8. ห้ามเล่นการพนัน และพกอาวุธเข้ามาภายในหน่วยงานก่อสร้างโดยเด็ดขาด
9. การขับขีรถทุกชนิดภายในหน่วยงานก่อสร้าง ห้ามใช้ความเร็วเกินกว่า 20 กม./ชม.
10. ห้ามเด็กเล็ก และเด็กที่ต่ำกว่า 18 ปี เข้ามาหน่วยงานเด็ดขาด
11. ห้ามขโมยทรัพย์สินภายในหน่วยงานก่อสร้างโดยเด็ดขาด จับได้จะถูกคดีตามกฎหมาย
12. ต้องปฏิบัติตามป้ายห้าม ป้ายเตือน อย่างเคร่งครัด ห้ามขูดขีด ทำลายป้ายห้ามเตือน โดยเด็ดขาด
13. ผู้ปฏิบัติงานต้องรักษาความสะอาดพื้นที่การทำงานให้สะอาดและปลอดภัยในการทำงานอยู่เสมอ
14. เมื่อเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน ต้องแจ้งผู้ควบคุมงานหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน
15. ผู้ปฏิบัติงานต้องมีจิตสำนึกในการปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัยต่อตัวเองและเพื่อนร่วมงาน

เอกสารที่ 2-10

ตารางแผนการทำงานของโครงการ

[illegible]

เอกสารที่ 2-11

เอกสารการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการ



กำลังบริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง(2004) จำกัด

ที่ SAF ...001.../2564

เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดกลัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

.....

ตามที่กระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 ลงวันที่ 16 พฤษภาคม 2549 กำหนดให้ นายจ้างแต่งตั้งลูกจ้าง ซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่กำหนดในกฎกระทรวง เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ ประจำสถานประกอบการ อย่างน้อยหนึ่งคนเพื่อปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย นั้น

บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง(2004) จำกัด ประกอบกิจการ รับเหมาก่อสร้าง มี ลูกจ้าง จำนวน 500 คน จึงแต่งตั้ง [REDACTED] เจ้าหน้าที่ที่ความปลอดกลัยในการทำงานระดับวิชาชีพ ซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ข้อ 17 ประจําโครงการก่อสร้าง อาคารชุดพักอาศัย ชื่อโครงการ IDEO CHARAN 70 RIVERVIEW ซอย จรัญสนิทวงศ์ 70/2 แขวง บางพลัด เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร 10700

โดยให้เจ้าหน้าที่ความปลอดกลัยระดับวิชาชีพ มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. ตรวจสอบและเสนอแนะให้ นายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
2. วิเคราะห์งานเพื่อชี้ข้ออันตราย รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันหรือขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัยเสนอต่อ นายจ้าง
3. ประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงาน
4. วิเคราะห์แผนงานโครงการ รวมทั้งข้อเสนอแนะของหน่วยงานต่างๆ และเสนอแนะมาตรการความปลอดภัยในการทำงานต่อ นายจ้าง
5. ตรวจสอบการปฏิบัติงานของสถานประกอบการให้เป็นไปตามแผนงานโครงการหรือมาตรการความปลอดภัยในการทำงาน
6. แนะนำให้ลูกจ้างปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน
7. แนะนำ ฝึกสอน อบรมลูกจ้าง เพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดภัยจะทำได้เกิดความไม่ปลอดภัยในการทำงาน

8. ตรวจสอบหน่วยงานที่ขึ้นทะเบียนกับกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้รับรองหรือตรวจสอบเอกสารหลักฐานรายการตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงานภายในสถานประกอบการ
9. เสนอแนะต่อ นายจ้างเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานประกอบการ และพัฒนาให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง

10. ตรวจสอบหาสาเหตุ และวิเคราะห์การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องจากการทำงาน และรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะข้อชี้แจงเพื่อป้องกันการเกิดเหตุ โดยไม่ชักช้า

11. รวบรวมสถิติ วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องจากการทำงานของลูกจ้าง

12. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

นี้ ตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 30 เดือน มิถุนายน เดือน พ.ศ. 2564

ผู้อำนวยการ โครงการ

เอกสารที่ 2-12

คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน



ท.ท.เอส.เอ็นจิเนียริง(2004) จำกัด
T.T.S.ENGINEERING(2004) CO.,LTD

3 ชั้นบนโพธิ์เกล้า 319 ซอย 72 แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10250 โทร 02-726-8731 - 4 โทรสาร 02-726-8730
3 Chakmaprakiet Rd Soi 72 Pavej District Bangkok 10250 Tel. 02-726-8731 - 4 Fax 02-726-8730



กฎระเบียบและข้อปฏิบัติด้านความปลอดภัย เมื่อเข้าพื้นที่โครงการก่อสร้าง

- 1.ทุกคนที่เข้ามาทำงานในโครงการ ต้องได้รับการอบรมด้านความปลอดภัยในการทำงานจาก จป โครงการ เพื่อออกบัตรอนุญาตทำงาน
- 2.ทุกคนที่เข้ามาในโครงการ ต้องแต่งกายตามกฎระเบียบความปลอดภัย (สวมหมวกนิรภัยและสายรัดคาง ติดบัตรพนักงาน ชุดผู้ปฏิบัติงาน กางเกงขากว้างไม่ขาด รองเท้าหุ้มส้น)
- 3.ทุกคนต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ตามลักษณะของงานแต่ละประเภทที่บริษัทได้กำหนดไว้
- 4.ทุกคนต้องปฏิบัติตามสัญลักษณ์ ป้ายห้าม ป้ายเตือน ป้ายบังคับ ที่บริษัทฯ ติดไว้ในพื้นที่ทำงานของโครงการ อย่างเคร่งครัด
- 5.ผู้ที่มาติดต่อต้องแลกบัตร Visitor ที่รปภ. ประจำโครงการและรออยู่ประมาณห้าเข้าไปในโครงการ
- 6.บริษัทฯได้กำหนดพื้นที่ต่างๆ เช่น พื้นที่สูบบุหรี่ พื้นที่รับประทานอาหาร พื้นที่ทิ้งขยะ ขอให้ใช้พื้นที่ตามที่กำหนดไว้เท่านั้น
- 7.เครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆ ที่นำมาใช้ในโครงการ ต้องมีเอกสารรับรองและได้รับการตรวจสอบก่อนนำมาทำงานในพื้นที่โครงการ เมื่อจะนำออกต้องมีการเซ็นรับรองจากผู้ควบคุมงานเป็นผู้อนุญาตให้นำออกเท่านั้น
- 8.อุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดต้องใช้ Power Plug เท่านั้น ห้ามใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ชำรุด สายปลิวหรือมีการดัดแปลงโดยเด็ดขาด
- 9.ห้ามบุคคลภายนอกเข้ามาในโครงการก่อนได้รับอนุญาต ห้ามลักลอบเข้ากว่า 18 ปี เข้ามาในโครงการ รวมถึงสัตว์ทุกชนิด
- 10.รถทุกชนิดที่เข้า-ออก ภายในโครงการ ต้องหยุดให้ รปภ.ตรวจสอบทุกครั้ง และขับด้วยความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม.
- 11.ก่อนเลิกงาน ทุกคนต้องช่วยกันทำความสะอาดพื้นที่ทำงานที่อยู่ในความรับผิดชอบของตัวเองทุกครั้ง
- 12.ห้ามกระทำการใดๆ ที่ผิดกฎหมาย เช่น มุ่งเน้นกับสารเสพติด ดื่มสิ่งมีเมา เล่นการพนัน ทะเลาะวิวาท สลักทรัพย์สิน รวมไปถึงการพกอาวุธเข้ามาในพื้นที่โครงการ
- 13.ทุกคนต้องให้ความร่วมมือในกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยตามที่บริษัทกำหนดไว้ เช่น กิจกรรม Safety Talk
- 14.พนักงานทุกคนจะต้องช่วยกันตรวจสอบความปลอดภัย หากพบการกระทำและพื้นที่ปฏิบัติงานที่ไม่ปลอดภัยหรือมีความเสี่ยงก่อให้เกิดอันตรายและอุบัติเหตุตามมา จะต้องแจ้งไปยัง จป โครงการ เพื่อหาวิธีแก้ไข ปรับปรุงต่อไป
- 15.ในช่วงเวลาการทำงานปกติ และสัปดาห์การทำงาน ห้ามคนงานออกนอกพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด หากมีความจำเป็นจะต้องได้รับอนุญาตจากผู้นควบคุมงานโดยต้องมีบัตรขออนุญาตจากผู้ควบคุมงานด้วยทุกครั้ง
- 16.การเข้า-ออกโครงการของบุคคลต้องเข้า-ออก ทางประตูหลักเท่านั้น ประตูใหญ่ใช้สำหรับให้รถผ่านเข้า-ออกโครงการ
- 17.ผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบด้านความปลอดภัยตามที่บริษัทได้กำหนดไว้ ต้องลงโทษตามกฎหมายข้อบังคับของบริษัท

" ความปลอดภัยคือหัวใจของทุกคน "



ท.ท.เอส.เอ็นจิเนียริง(2004) จำกัด
T.T.S.ENGINEERING(2004) CO.,LTD



ข้าพเจ้าได้รับทราบระเบียบที่ต้องปฏิบัติ
ตามกฎหมายความปลอดภัยในการ
ทำงานและจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

รับทราบ และปฏิบัติ

ชื่อ-นามสกุล

ว/ด/ป

ปลอดภัยไว้ก่อน



ท.ท.เอส.เอ็นจิเนียริง(2004) จำกัด
T.T.S.ENGINEERING(2004) CO.,LTD



การเข้า - ออก พื้นที่เขตก่อสร้าง

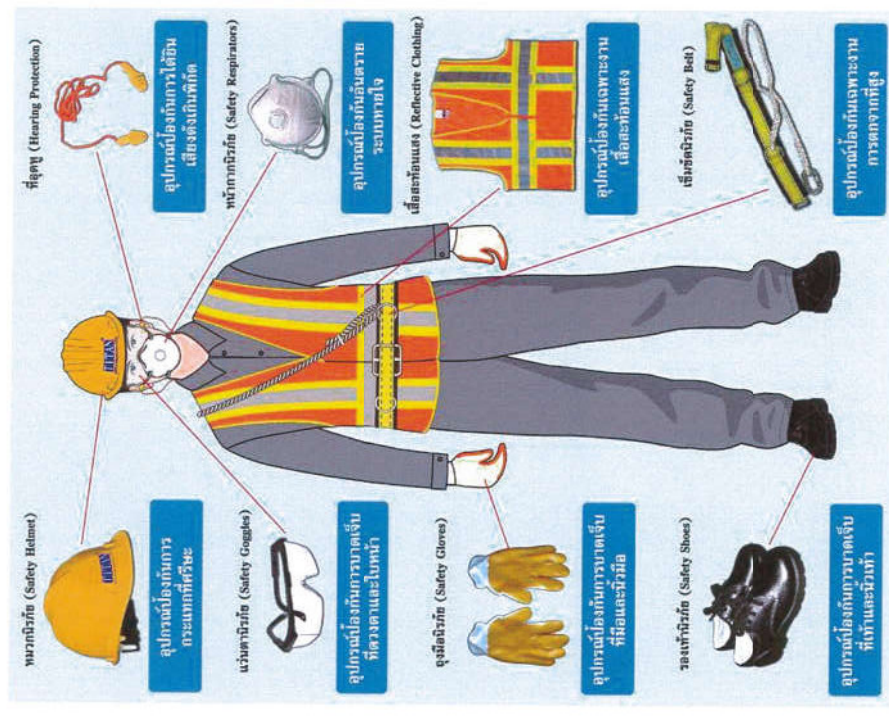
เมื่อจะเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการจะต้องปฏิบัติตามดังนี้

1. การเข้า-ออกโครงการของบุคคลต้องเข้า-ออก ทางประตูเล็กเท่านั้น ประตูใหญ่ใช้สำหรับให้รถยนต์เข้า-ออก โครงการ
2. ทุกคนที่เข้ามาในโครงการ ต้องแต่งกายตามกฎระเบียบความปลอดภัย (สวมหมวกนิรภัยและสายรัดคาง ติดบัตรพนักงาน ชุดยูนิฟอร์ม กางเกงขายาว, ไม่ขาด รองเท้าหุ้มส้น)
3. ผู้ที่มาติดต่อต้องแลกบัตรประจำตัวกับบัตร Visitor ที่ รปภ.ประจำโครงการ และรอผู้ประสานงานพาเข้าไปในโครงการ โดยต้องแต่งกายให้เรียบร้อยตามกฎระเบียบความปลอดภัยของบริษัท
4. รถทุกชนิดที่เข้า-ออก ภายในโครงการ ต้องหยุดให้ รปภ.ตรวจสอบทุก ครั้ง และขับด้วยความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม.
5. เครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆที่นำมาใช้ในโครงการ ต้องมีเอกสารรับรอง และได้รับการตรวจสอบก่อนเข้ามาทำงานในพื้นที่โครงการ เมื่อจะนำ ออก ต้องมีลายเซ็นรับรองจากผู้ควบคุมงาน เป็นผู้อนุญาตให้นำออกเท่านั้น



การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล

ทุกคนต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ตาม ลักษณะของงานแต่ละประเภทที่บริษัทได้กำหนดไว้



งานเชื่อม

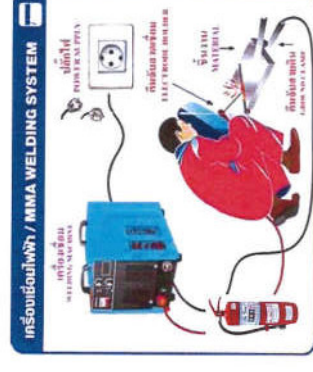
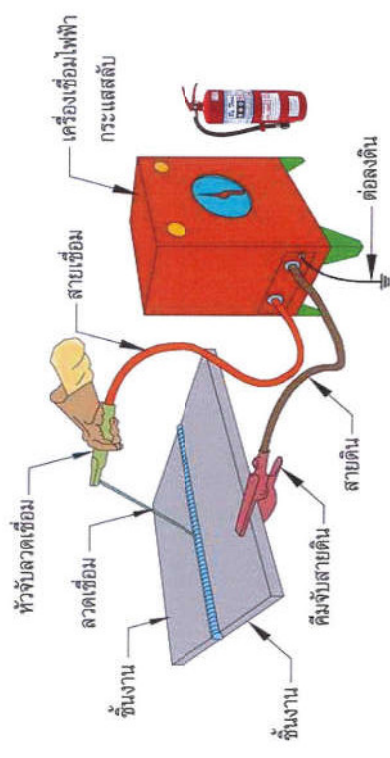
1. สถานที่ติดตั้งตู้เชื่อมต้องอยู่ในที่มียกขึ้น และให้ฐานรองตู้เชื่อมซึ่งเป็นจำนวน
2. ตู้เชื่อมต้องมีการติดตั้งสายดินอย่างถูกต้อง
3. ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับตู้เชื่อมต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ตลอดระยะเวลาการทำงาน
4. ให้ Check list ในการตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ก่อนปฏิบัติงาน
5. ก่อนปฏิบัติงานต้องมีการขออนุญาตทำงาน โดยใช้ แบบฟอร์ม Hot Work Permit และผ่านการตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

6. จุดปฏิบัติงานต้องมีถังดับเพลิงที่พร้อมใช้งานได้ประจำจุดทำงานตลอดเวลา และมีผู้เฝ้าระวัง



งานเชื่อม(ต่อ)

7. กรณีปฏิบัติงานบนที่สูงต้องมีมาตรการองคูปไฟ หรือฝักกันสะเก็ดไฟ เพื่อป้องกันลูกไฟร่วงถูกบุคคลอื่น และวัสดุติดไฟ
8. อุปกรณ์ทุกชิ้นของตู้เชื่อมไม่ชำรุดเสียหาย
9. หลังเลิกงานให้เก็บสายให้เรียบร้อย และปิดตู้เชื่อมให้เรียบร้อย

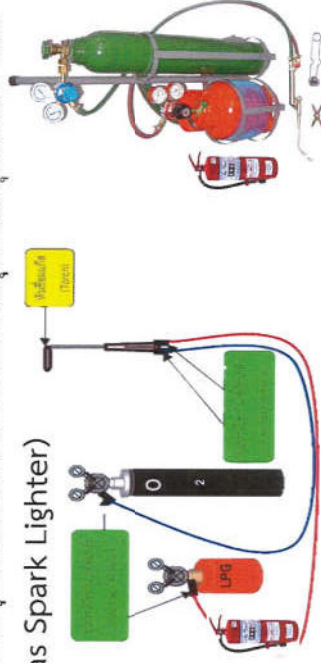


การใช้ชุดตัดแก๊ส

1. ถังลมถึงแก๊สต้องติดตั้งอยู่ในบริเวณซึ่งห้ามการผูกมัดด้วยโซ่ที่มั่นคง แข็งแรง (ไม่ตึงเอียงเกิน 60 องศา)
2. ต้องมีการติดตั้งอุปกรณ์กันไฟย้อนทั้งออกซิเจน และแก๊ส (Flash Back Arrestor)
3. อุปกรณ์มาตรวัดแรงดันทั้งออกซิเจน และแก๊สต้องไม่ชำรุดสามารถใช้งานได้ (Pressure Gauge) ต่อรัต ด้วยเข็มขัดเท่านั้น
4. Check list ในการตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ก่อนปฏิบัติงาน
5. สาย ไม่ชำรุด หรือมีจุดต่อไม่ควรต่อเกิน 2 จุดที่มีความยาว 25 เมตร
6. จัดหาขวดน้ำสบู่วัดตรวจสอบรอยรั่วลม และแก๊ส
7. ขอใบอนุญาตก่อนการทำงานทุกครั้ง (Hot Work Permit)
8. จุดทำงานต้องจัดหาถังดับเพลิงไว้ประจำ
9. กรณีปฏิบัติงานบนที่สูงต้องจัดหาถาดรองลวกไฟ หรือผ้ากัน ไฟ ตลอดเวลาทำงาน

10. การใช้ชุดห้ามใช้ไฟเพื่อต้องใช้อุปกรณ์จุดแก๊สเท่านั้น

(Gas Spark Lighter)



การใช้ชุดตัดแก๊ส(ต่อ)

ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานตัดแก๊ส

1. สวมแว่นนิรภัยหรือหน้ากากเชื่อม เมื่อปฏิบัติงาน
2. สวมถุงมือหนัง เมื่อปฏิบัติงาน
3. สวมรองเท้าหุ้มข้อหุ้มส้น หรือรองเท้านิรภัยสวมเข็มขัดนิรภัย เมื่อปฏิบัติงานบนที่สูง
4. มีถังน้ำ, ถังดับเพลิงบริเวณหน้างาน

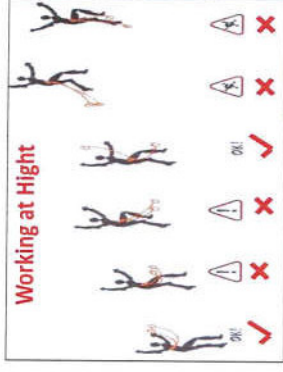


การทำงานบนที่สูง

1. ห้ามผู้ปฏิบัติงานในที่สูงตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไปเว้นแต่ผู้ผ่านการอบรม

การทำงานบนที่สูงมาแล้ว

- ต้องใช้เข็มขัดนิรภัยไปคล้องเกี่ยวยึดกับจุดที่มีความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างที่แข็งแรง โดยคล้องเหนือศีรษะขึ้นไป ตลอดเวลาที่ทำงานบนที่สูง ตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป



3. ตรวจสอบว่าพื้นที่ทำงานมีแข็งแรง, มั่นคง มีราวบันได

ไม่หลวมล้า หรือก่อให้เกิดการสะดุด หรือของตกหล่น

- ตรวจสอบพื้นที่บริเวณด้านล่างที่ทำงานอยู่ ว่าปราศจากคนทำงานหรือไม่, มีการกั้นพื้นที่อย่างปลอดภัย หรือกรณีที่มีการทำงานอยู่เหนือทางสัญจรจะต้องทำเครื่องป้องกันของหล่น โดยสามารถรองรับของที่หนักวัสดุที่อาจ ร่วงหล่นได้ ระหว่างบริเวณที่ปฏิบัติงานกับทางเดิน

5. ต้องมีการติดตั้งตาข่ายนิรภัย

- ต้องแน่ใจว่าปลายด้านบนของบันไดถูกยึดติดแล้ว เพื่อป้องกันการสั่นไถล

7. อุปกรณ์ขึ้นที่สูง เช่น บันได นั่งร้าน ต้องผ่าน

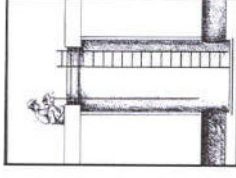
การตรวจสอบและมีป้ายอนุญาตให้ใช้งานได้เท่านั้น



การทำงานในพื้นที่อับอากาศ

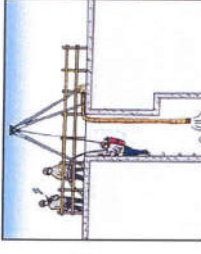
ขั้นตอนการทำงานในพื้นที่อับอากาศ

- วัดปริมาณอากาศ และแก๊สให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัยก่อนลงไปทำงานทุกครั้ง (อากาศไม่น้อยกว่า 18 %)
- ต้องผ่านการอบรมการทำงานในพื้นที่อับอากาศ
- ตรวจความพร้อมของร่างกาย เพื่อแสดงว่าสามารถเข้าทำงานในพื้นที่อับอากาศได้
- ขอใบอนุญาตการทำงาน Confined Space Entry Permit
- ใช้ครายชื่อผู้ลงไปปฏิบัติงาน
- ให้มีผู้เฝ้าระวังที่ปากหลุม หรือบ่อ และเตรียมอุปกรณ์ช่วยเหลือตลอดเวลา



- ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าก่อนลงไปทำงานทุกครั้ง

8. จัดหาแสงสว่างให้เพียงพอ **(ห้ามใช้ Sport Light)**



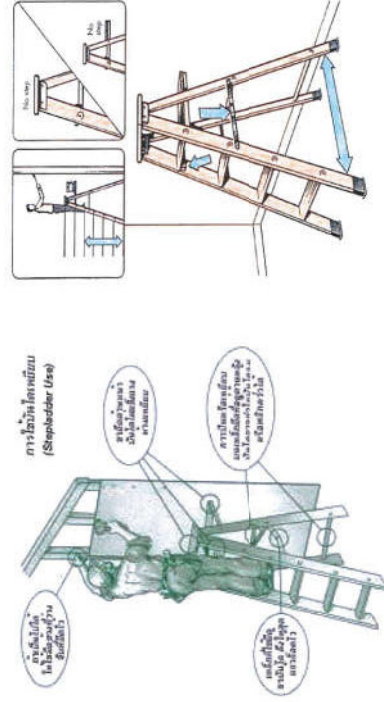
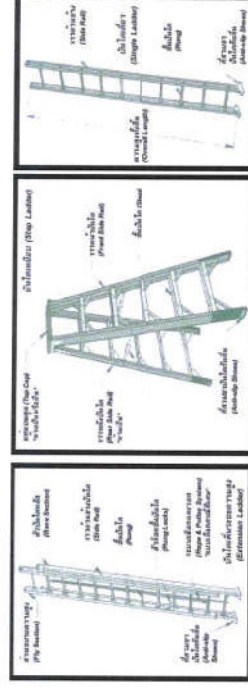
9. จัดหาทางขึ้นลงให้สะดวก และปลอดภัย

10. มีการจัดบันทึก การเข้า - ออกของผู้ปฏิบัติงาน



การใช้บันได

1. ส่วนค้ำยันแนวขวาง ต้องมั่นคงแข็งแรง
2. ขาบันไดต้องแข็งแรง และทำมุมเท่ากับ 2 ขา
3. ลูกบันไดต้องไม่แตกหักอยู่ในสภาพที่แข็งแรง
4. ทำงานตั้งแต่ขั้นที่ 3 ของบันได ต้องมีคนจับบันได
5. ไม่ยืนบนบันไดชั้นบนสุด



การใช้ลิฟต์โดยสาร และลิฟต์ขนส่ง

1. ให้มีการตรวจสอบโครงสร้างโดยวิศวกรโยธา/เครื่องกลก่อนใช้งาน มีการตรวจ เดือนละ 1 ครั้ง ตามกฎหมาย
2. จัดให้มีผู้ควบคุมที่ผ่านการอบรมประจำตลอดเวลาใช้งาน
3. ห้ามบรรทุกเกินพิกัดน้ำหนัก
4. ห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดเพลิงไหม้
5. ห้ามใช้ลิฟต์ที่ชำรุด หรือชำรุดชอง และให้ติดป้ายแจ้งเตือน
6. จัดให้มีป้ายบอกพิกัดน้ำหนักบรรทุกให้ชัดเจน
7. ต้องจัดให้มีเขตปลอดภัยสำหรับรอลิฟต์
8. จัดให้มีผู้ร่วมตรวจสอบประจำสัปดาห์ก่อนใช้งาน (ซ่อมบำรุง)
9. จัดให้มีป้ายระบุการใช้งานเป็นลิฟต์โดยสาร หรือลิฟต์ขนส่งให้ชัดเจน



การยกโดยใช้เครน

1. ผู้ปฏิบัติงานต้องผ่านการฝึกอบรมก่อนปฏิบัติงาน
2. ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหมวกนิรภัย, ถุงมือหนัง, รองเท้าหุ้มส้น
3. ต้องตรวจสอบอุปกรณ์ในการยกให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน
เช่น สลิงฟ้าใบ, สลิงลวด, สเกนยกของ
4. เครื่องจักรที่ใช้การเคลื่อนย้าย ต้องได้รับการตรวจสอบก่อนใช้งาน
(ปจ.2)
5. ต้องมีพนักงานให้สัญญาณที่มีความรู้ความชำนาญที่ได้รับการฝึกอบรมมาแล้ว
6. ห้ามผู้ปฏิบัติงานอยู่ภายใต้วัสดุที่ทำการยกโดยเด็ดขาด
7. ห้ามหยอกล้อเล่นกันขณะปฏิบัติงาน
8. ห้ามยกของโดยใช้ สลิงเส้นเดียวยกเด็ดขาด



ลวด สลิง และรอก

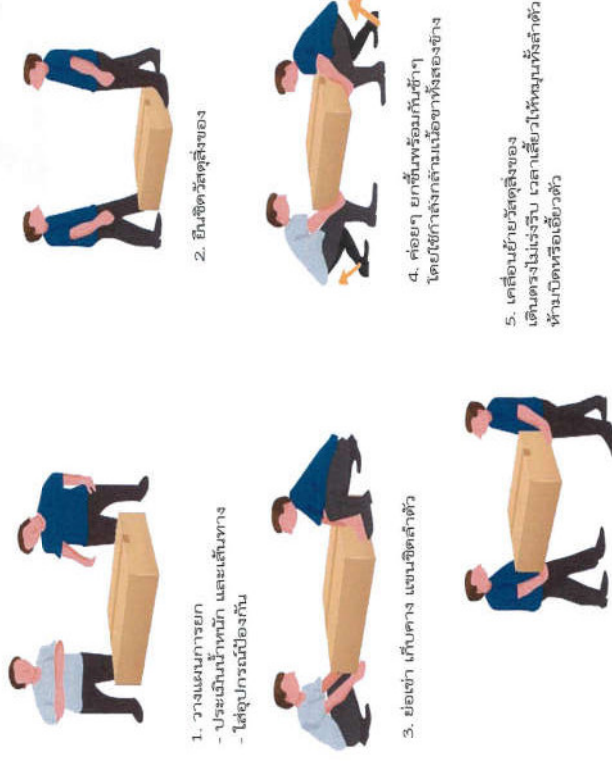
การตรวจสอบ

1. ตรวจสอบน้ำหนัก และพิสัยการยกของสลิง
2. ห้ามใช้สลิงที่บิดงอเสียรูป หรือขึ้นสนิม
3. ในหนึ่งชุดเกรียวขาดไม่เกินหนึ่งเส้นตลอดทั้งเส้นไม่เกิน 3 เส้น
4. เมื่อส่งข้อสลิงให้ขอไปรับรองน้ำหนักการยก (สลิงลวด)



ท่าทางการยกเคลื่อนย้ายสิ่งของ

การยกของด้วยคน 2 คน อย่างถูกต้อง



1. วางแผนการยก
 - ประเมินน้ำหนัก และเส้นทาง
 - ได้อุปกรณ์ป้องกัน

2. ยืนชิดวัตถุสิ่งของ



3. ย่อตัว เก็บคาง เขมขัดลำตัว

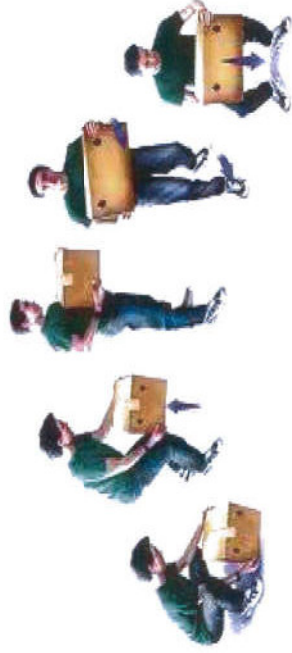


4. ค่อยๆ ยกขึ้นพร้อมกันช้าๆ โดยใช้กล้ามเนื้อขาทั้งสองข้าง



5. เคลื่อนย้ายวัตถุสิ่งของ
เดินตรงไม่เร่งรีบ เวลาเลี้ยวให้หมุนทั้งลำตัว
ห้ามบิดหรือเอี้ยวตัว

วิธียกของคนเดียว



ตู้ไฟสนาม

1. การติดตั้งตู้ต้องไม่ติดตั้งในที่เปียกชื้น
2. การปิด-เปิดตู้ไฟฟ้าต้องเป็นช่างไฟฟ้าเท่านั้น
3. ตู้ไฟฟ้าต้องเป็นตู้กันน้ำเข้า
4. ต้องต่อสายดินโดยใช้สายทองแดงขนาดไม่น้อยกว่า 10 Sq.mm. แ่งทองแดงความยาวไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร
5. ให้ช่างไฟฟ้าตรวจสอบตามแบบฟอร์มตาม ระยะเวลาที่กำหนดพร้อมติด สติกเกอร์ตรวจตามเดือน
6. ห้ามบุคคลที่ไม่มีหน้าที่เข้าไปต่อ หรือแก้ไขดัดแปลงโดยเด็ดขาด



สารเคมีหรือวัตถุที่เป็นอันตราย

วิธีการทำงานอย่างปลอดภัย ควรดำเนินการดังนี้

1. ไม่ควรใช้สารเคมี หรือวัตถุมีพิษที่ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยของวัตถุนั้น ทั้งนี้เพื่อความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน
2. ต้องใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสม ในขณะที่ปฏิบัติงานกับสารเคมี หรือวัตถุอันตรายเหล่านี้
3. เมื่อมีการใช้ หรือเติมวัตถุมีพิษควรทำเครื่องหมายแสดงปริมาณสุดท้ายไว้ เพื่อให้สามารถคาดคะเนปริมาณที่ถูกใช้ไปแล้วได้



การป้องกันอัคคีภัย

วิธีการทำงานอย่างปลอดภัยควรดำเนินการดังนี้

1. เกบของเหลวไวไฟไว้นั้นถึงเก็บนิรภัย
2. ห้ามสูบบุหรี่ หรือทำให้เกิดประกายไฟในบริเวณที่เก็บของเหลวไวไฟ ต้องสูบบุหรี่เฉพาะพื้นที่ ที่ได้จัดเตรียมไว้เท่านั้น
3. บริเวณที่เก็บของเหลวไวไฟจะต้องใช้อุปกรณ์ส่องสว่างแบบพิเศษ หรืออุปกรณ์ป้องกันการเกิดประกายไฟ
4. การถ่ายเทของเหลวไวไฟจากภาชนะหนึ่งไปยังอีกภาชนะหนึ่ง จะต้องป้องกันการเกิดประกายไฟเนื่องจากไฟฟ้าสถิต โดย การใช้วิธีการต่อสัมผัสระหว่างภาชนะทั้งสอง หรือ การต่อสายดิน
5. เก็บเศษผ้าที่เปื้อนน้ำมันไว้ในภาชนะที่เหมาะสม เพื่อป้องกันการลุกไหม้ได้เอง
6. ต้องระวังเกี่ยวกับก๊าซไวไฟต่าง ๆ เพราะมันสามารถผสมกับอากาศได้ง่าย และรวดเร็วซึ่งจะทำให้ เกิดการระเบิดหรือลุกไหม้



การป้องกันอัคคีภัย(ต่อ)

7. ต้องระวังถึงก๊าซความดันสูง เพราะอาจเกิดการระเบิดหรือลุก

ใหม่ได้ง่าย

8. ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ได้รับระบุไว้ในใบอนุญาตทำงาน เกี่ยวกับความร้อน และการทำให้เกิดประกายไฟ

9. ในการปฏิบัติงานที่มีความร้อน จะต้องตรวจสอบบริเวณที่ปฏิบัติงานนั้น ว่ามีสิ่งทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้ หรือไม่

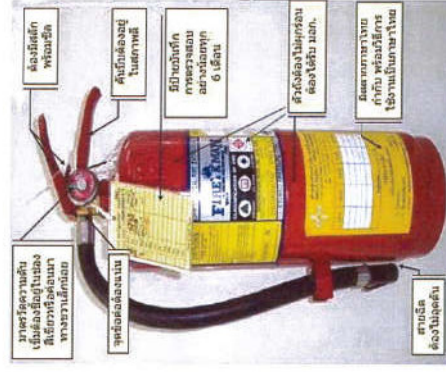
10. พนักงานทุกคนจะต้องผ่านการอบรมการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง



เครื่องดับเพลิง
ใช้งานได้ปกติ
(เข็มชี้ช่องเขียว)



เครื่องดับเพลิง
สภาพขัดข้อง
(เข็มชี้ช่องแดง)



วิธีการใช้ถังดับเพลิง

วิธีใช้ถังดับเพลิง


เมื่อต้องต่อสู้กับไฟให้หลัก

“ ดึง - ปลด - กด - สาย ”



ป้ายแสดงเกี่ยวกับเรื่องความปลอดภัย

ประกาศสัญลักษณ์เตือนอันตราย และเครื่องหมาย




ที.ที.เอส. วิศวกรรม (2004) จำกัด
T.T.S. Engineering (2004) Co., Ltd.


เรียนรู้ และจดจำเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน

สี	ความหมาย	รูปทรงเรขาคณิต	ตัวอย่างเครื่องหมาย
ห้าม	หยุด ห้ามทำ ห้ามเข้า	วงกลมสีแดงขอบสีแดง	ห้ามสูบบุหรี่, ห้ามเข้า, ห้ามใช้เครื่องมือ
บังคับ	ต้องสวมหมวกป้องกัน	วงกลมสีน้ำเงินขอบสีน้ำเงิน	สวมหมวกนิรภัย, สวมรองเท้าความปลอดภัย
เตือน	ระวัง สัมผัส	สามเหลี่ยมสีเหลืองขอบดำ	ระวังไฟ, ระวังของตก, ระวังรถ
สถานะปลอดภัย	บอกถึงความปลอดภัย	รูปทรงสี่เหลี่ยมผืนผ้าสีเขียว	ทางออกฉุกเฉิน, ระวังรถ
อุปกรณ์	ใช้ตามคำแนะนำ	รูปทรงสี่เหลี่ยมผืนผ้าสีแดง	ห้ามสูบบุหรี่, ห้ามใช้เครื่องมือ

สังเกต ทำความเข้าใจ รู้จักอันตราย และปฏิบัติตามได้ถูกต้อง



อันตราย



ความปลอดภัย



ปลอดภัย

ประกาศสัญลักษณ์เตือนอันตราย และเครื่องหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย

ป้ายแสดงเกี่ยวกับเรื่องความปลอดภัย (ต่อ)

1. ป้ายบังคับ เป็นการแสดงว่าพนักงาน ผู้ปฏิบัติงานจะต้องสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่จำเป็น



2. ป้ายเตือน เป็นการเตือนว่าพนักงาน ผู้ปฏิบัติงาน ต้องระวัง เพื่อเป็นการป้องกันอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น เช่น ระวังพื้นต่างระดับ เป็นต้น



3. ป้ายห้าม เป็นการห้ามว่าพนักงาน ผู้ปฏิบัติงาน ต้องห้ามทำ หรือพกพาอะไรบางอย่างเข้าพื้นที่บาง เพื่อเป็นการป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้น



เอกสารที่ 2-13

ตัวอย่างเอกสารการฝึกอบรมการทำงานเกี่ยวกับป็นจัน



บริษัท ที.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง(2004) จำกัด

ขอมอบวุฒิบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า



ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรทบทวนการทำงานกับบันจัน รุ่น 1
วันที่ 8 สิงหาคม พ.ศ. 2562 ระยะเวลาการฝึกอบรม 6 ชั่วโมง

ตามข้อ 66 แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับเครื่องจักร บันจัน และหม้อน้ำ พ.ศ. 2552
ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการอบรมหลักสูตรการปฏิบัติงานที่ผู้บังคับบัญชา
ผู้ให้สัญญาแก่ผู้บังคับบัญชา ผู้ยึดเกาะวัสดุ ผู้ควบคุมการใช้บันจัน และการอบรมทบทวนการทำงานเกี่ยวกับบันจัน พ.ศ. 2554

ให้ไว้ ณ วันที่ 8 สิงหาคม พ.ศ. 2562



วิทยากรฝึกอบรม



กรรมการบริหาร



บริษัท พี.ที.เอส.เอ็นจิเนียริง (2004) จำกัด

ขอมอบวุฒิบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร

“ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปืนจันทน์ ผู้ยึดเกาะวัสดุ (Riggers/Signal Man and Slingers)”

ตามหมวดที่ 2 ส่วนที่ 1 ข้อ 66 กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับปืนจันทน์ เครื่องจักร และหมอน้ำ พ.ศ. 2552

และ

ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอบรมฯ พ.ศ. 2554

วันที่ 15 และ 16 กรกฎาคม 2563 ระยะเวลาการฝึกอบรม 12 ชั่วโมง

ให้ไว้ ณ วันที่ 16 กรกฎาคม 2563

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ

วิทยาการฝึกอบรม

รองกรรมการผู้จัดการ

เอกสารที่ 2-14

เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

พายุเหต- ระหว่งการศึกกา|ระเบิผลกระทา|สังวาดลอมรายละเอียดวามการเปลี่ยนแปลง

<p>วัตถุประสงค์ของการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>เพื่อคาดการณ์ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ และกำหนดมาตรการในการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมและผู้เกี่ยวข้อง รวมทั้งกำหนดมาตรการในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้โครงการนำไปปฏิบัติต่อไป เพื่อให้อาศัยอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน</p> <p>วัตถุประสงค์ของการมีส่วนร่วมของประชาชน</p> <p>เพื่อนำข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการรับฟังความคิดเห็นมาใช้ประกอบการศึกษา และการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้ครบถ้วน</p>

<p>ขอบเขตพื้นที่ศึกษา</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ขอบเขตพื้นที่ศึกษาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่รัศมี 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ● ขอบเขตการรับฟังความคิดเห็นและการมีส่วนร่วมของประชาชน ในรัศมี 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ โดยแบ่งเป็น <ul style="list-style-type: none"> ➢ ครัวเรือน/สถานประกอบการ/หน่วยงาน ที่อยู่ในพื้นที่โครงการ ทุกหลัง ➢ ครัวเรือน/สถานประกอบการ/หน่วยงาน ที่อยู่ในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ➢ กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะรัศมี 100-500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ร้อยละ 80 ของกลุ่มตัวอย่าง ที่คำนวณตามหลักการวิจัยทางสังคมศาสตร์ ➢ กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะรัศมี 500-1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ร้อยละ 20 ของกลุ่มตัวอย่าง ที่คำนวณตามหลักการวิจัยทางสังคมศาสตร์ ➢ กลุ่มพื้นที่อื่นที่สนใจ เช่น สถานศึกษา ศาสนสถาน สถานพยาบาล เป็นต้น ในรัศมี 1 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ➢ กลุ่มหน่วยงานราชการ ที่อยู่ในพื้นที่ และสถานเอกอัครราชทูต ที่อยู่ในระยะ 1 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ
--

<p>ขอบเขตการศึกษาและแนวทางการประเมินผลกระทบของโครงการ</p> <p>4.1 ผลกระทบต่อทรัพยากรกายภาพ</p> <p>4.1.1 สภาพภูมิประเทศ ศึกษาการรับเปลี่ยนแปลงสภาพพื้นที่โครงการ ต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศเดิม เปรียบเทียบก่อนและหลังโครงการ</p> <p>4.1.2 ทรัพยากรน้ำ ประเมินผลกระทบด้านการขาดหรือการพึ่งพาของดินอันเกิดจากการก่อสร้างโครงการ และกรณีที่มีอาคารอื่นตั้งอยู่ใกล้เคียงเขตพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งต้องมีการคำนวณโครงสร้างวัดหรือการพังทลายดินพัง และแบบแปลนที่มีวิศวกรรมประเมินโอกาสของโครงการที่อาจได้รับผลกระทบจากการเกิดแผ่นดินไหว การออกแบบอาคารเพื่อรองรับในกรณีดังกล่าว การจัดเตรียมพื้นที่ไม่โครงการที่มีความเหมาะสมเพื่อรองรับการอพยพ</p> <p>4.1.3 ทรัพยากรดิน ประเมินผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงคุณลักษณะ/ความสมบูรณ์ของดิน</p> <p>4.1.4 สภาพภูมิอากาศ และคุณภาพอากาศ</p> <p>1) ประเมินผลกระทบต่อกualitasอากาศจากกิจกรรมของโครงการ ปริมาณและแหล่งกำเนิดมลพิษจากการก่อสร้างและดำเนินโครงการ ได้แก่ ฝุ่นละออง เหม่า ครีน ก๊าซ ต่างๆ ศึกษาทิศทางลม และชุมชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ</p> <p>2) ประเมินผลกระทบต่อการเติบโตและสิ่งแวดล้อมและทิศทางลม จากสิ่งก่อสร้างภายในโครงการต่อผู้อยู่อาศัยบริเวณข้างเคียงโครงการ โดยพิจารณารูปแบบความสูงของอาคาร ทิศทางของแสงแดดและลม พร้อมทั้งแสดงภาพจำลองผลกระทบดังกล่าวในช่วงเวลาต่างๆ</p>

3) ประเมินผลกระทบด้านการระบายอากาศภายในโครงการ และผลกระทบจากความร้อนหรืออุณหภูมิที่สูงขึ้นจากกิจกรรมการดำเนินงานโครงการต่อบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ เช่น การระบายความร้อนของพื้นที่คอนกรีต ก๊าซพิษจากเครื่องยนต์ และความร้อนที่เกิดจากการใช้เครื่องปรับอากาศ เป็นต้น

4.1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน

1) ประเมินผลกระทบการสั่นสะเทือนและค่าระดับเสียงรบกวนในระยะก่อสร้างต่ออาคารข้างเคียงในแต่ละชั้นแยกแต่ละกิจกรรมการก่อสร้างไปยังผู้รับผลกระทบทุกทิศทาง เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานที่เกี่ยวกับเสียง และเสนอมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

2) ประเมินผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนต่ออาคารข้างเคียง ตามแนวทางการประเมินความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างอาคาร และเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานที่เกี่ยวข้องหรือมาตรฐานสากล หากพบว่าโอกาสที่จะเกิดความเสียหายต่ออาคารและสิ่งก่อสร้างมีมาก ให้เสนอมาตรการชดเชยค่าเสียหาย และเสนอมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

4.1.6 ทรัพยากรน้ำ ประเมินผลกระทบต่อแหล่งน้ำธรรมชาติหรือแหล่งรับน้ำทิ้ง และน้ำฝนจากโครงการตลอดจนการเปลี่ยนแปลงหรือทิศทางทิศทางการไหลของน้ำ

4.2 ผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพ ประเมินผลกระทบทางตรงและทางอ้อมจากกิจกรรมการดำเนินงานโครงการต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้านชีวภาพในพื้นที่ศึกษา

4.3 ผลกระทบต่อคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

4.3.1 การใช้พื้นที่ ประเมินปริมาณการใช้จากทุกกิจกรรมของโครงการ แหล่งน้ำใต้ การปรับปรุงคุณภาพน้ำใต้ (ถ้ามี) ระบบจ่ายน้ำและระบบน้ำใช้สำรอง รวมทั้งประเมินความสามารถของแหล่งน้ำใช้ในการให้บริการจ่ายน้ำแก่โครงการ และผลกระทบต่อการใช้น้ำของชุมชนบริเวณใกล้เคียง

4.3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล ประเมินปริมาณน้ำเสีย และลักษณะน้ำเสียที่เกิดขึ้นในแต่ละกิจกรรมของโครงการ ระบบรวบรวมน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลภายในอาคาร การบำบัดน้ำเสีย และการดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย การจัดการการกักเก็บและใช้หมัก รวมทั้งประเมินประสิทธิภาพในการบำบัดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความเหมาะสมของระบบบำบัดน้ำเสียที่ใช้ ประเมินปริมาณน้ำทิ้งที่ต้องกำจัด และประเมินผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยและการปนเปื้อนต่อสิ่งแวดล้อม

4.3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

1) ประเมินอัตราการระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการ เปรียบเทียบระหว่างสภาพเดิมก่อนมีโครงการและหลังโครงการ โดยพิจารณาทั้งปริมาณน้ำฝนและปริมาณน้ำทิ้ง

2) กำหนดให้มาตรการควบคุมการระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการ โดยอัตราการระบายน้ำต้องไม่เปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นจากสภาพเดิมก่อนการพัฒนาสิ่งก่อสร้างบนพื้นที่โครงการ หากค่าอัตราการระบายน้ำสูงว่าเดิมจะต้องจัดให้มีการชะลอหรือร่อนน้ำภายในโครงการ หรือวิธีอื่นใดที่สามารถลดอัตราการระบายน้ำจากพื้นที่โครงการให้ไม่เกินกว่าอัตราการระบายน้ำก่อนมีโครงการ

4.3.4 การจัดการมลพิษ ประเมินปริมาณมลพิษจากกิจกรรมต่างๆ ของโครงการ โดยแบ่งตามประเภทมลพิษ วิธีการควบคุมมลพิษ การจัดการรวบรวมและขนถ่ายมลพิษ ภาวะรองรับมลพิษ และห้องพักมลพิษรวม เช่น ขนาด จำนวน ตำแหน่งที่ตั้ง ระยะเวลาก่อนการ

เก็บกักมลพิษ การบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นบริเวณจุดรวบรวมมลพิษ พร้อมทั้งประเมินความเสี่ยงพหุและเหมาะสม รวมทั้งผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมร้ายแรง และสุขอนามัยของผู้ใช้อาศัยบริเวณใกล้เคียงทั้งกลุ่มผู้อยู่รวม และประเมินความสามารถของหน่วยงานที่ให้บริการเก็บขนและกำจัดมลพิษของโครงการ

4.3.5 พลังงานและไฟฟ้า ประเมินปริมาณการใช้ไฟฟ้าของโครงการจากกิจกรรมและอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ แหล่งรับไฟฟ้า ไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน ประเมินการออกแบบอาคารสอดคล้องตามกฎกระทรวงกำหนดประเภทประเภทของอาคารและมาตรฐาน หลักเกณฑ์และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552 และกำหนดมาตรการและวิธีการในการประหยัดไฟฟ้าและพลังงานของโครงการ

4.3.6 การจราจร

1) ประเมินความเหมาะสมของจำนวนที่จอดรถตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ระบบจราจรภายในและภายนอกโดยรอบโครงการ ศึกษาปริมาณจราจรบนถนนสาธารณะที่เชื่อมต่อกับทางเข้า-ออกโครงการ และเส้นทางจราจรใกล้เคียงที่สัมพันธ์เกี่ยวข้องกับโครงการ

2) คาดการณ์ปริมาณจราจรที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ พร้อมทั้งประเมินผลกระทบของปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นต่อระบบจราจรของโครงข่ายถนนในพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ โดยคำนึงถึงชุมชนหรือพื้นที่อื่นที่ไวต่ออยู่ในบริเวณเส้นทางที่อาจได้รับผลกระทบจากการจราจรเข้าออกโครงการ ทั้งระยะก่อสร้างและระยะเปิดดำเนินการโครงการ

3) ประเมินความเหมาะสม ความสะดวกและปลอดภัยของระบบการจราจรภายในโครงการ และ บริเวณทางเข้า-ออก รวมทั้งความเพียงพอของที่จอดรถ

4.3.7 การสื่อสาร ประเมินผลกระทบจากสิ่งก่อสร้างภายในโครงการต่อการบดบังสัญญาณคลื่นวิทยุ และโทรศัพท์บริเวณโดยรอบโครงการ

4.4 ผลกระทบต่อคุณค่าคุณภาพชีวิต

4.4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกรณีโครงการต่อคุณภาพชีวิต ประเมินผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตจากการดำเนินโครงการ เช่น ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคม ศาสนา การศึกษา วิถีชีวิตของคน ในชุมชน และความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน เป็นต้น

4.4.2 การสาธารณสุข ประเมินผลกระทบจากการพัฒนาโครงการต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบและคนงานก่อสร้าง

4.4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

1) ประเมินประสิทธิภาพของระบบป้องกันอัคคีภัย โอกาสที่จะเกิดอัคคีภัยและผลกระทบต่อบริเวณใกล้เคียง

2) แผนฉุกเฉินกรณีเกิดอัคคีภัย แผนตรวจสอบและเตรียมความพร้อมของอุปกรณ์และบุคลากร เส้นทางอพยพหนีไฟภายในอาคาร

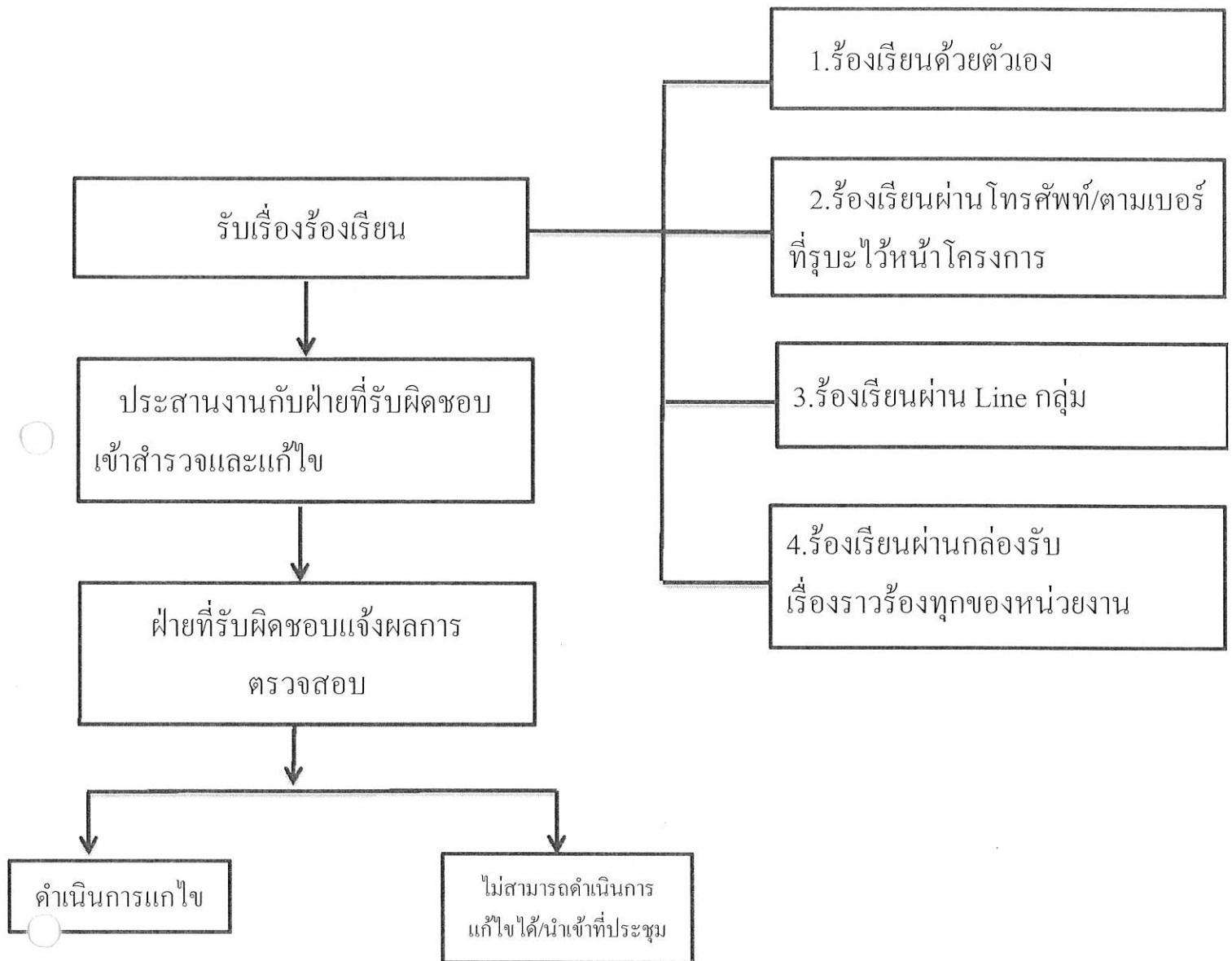
3) ประเมินความพร้อมขีดความสามารถและศักยภาพการให้บริการดับเพลิงของหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่

4.4.4 คุณภาพภาพ ศึกษาการเปลี่ยนแปลงจำนวนอาคาร ความสูง ลักษณะและรูปแบบอาคารตำแหน่งที่ตั้งสิ่งก่อสร้างภายในโครงการ แนวหรือระยะถอยร่น ตลอดจนการตกแต่งและสีของอาคาร พื้นที่สีเขียวที่มีความเพียงพอต่อจำนวนประชากรในโครงการและประเมินผลกระทบต่อสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ สวนสาธารณะ แหล่งอนุรักษ์ โบราณสถาน แหล่งสำคัญและคุณค่าทางประวัติศาสตร์และโบราณคดี (ถ้ามี)

เอกสารที่ 2-15

เอกสารแสดงขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน

ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน



เอกสารที่ 2-16

แถลงการณ์สำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง การประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน
ตามพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548

หน้า ๑

แสดงการณํ้านายกฤษฎมนตรี

เรื่อง การประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน

ตามพระราชกํานหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน

พ.ศ. ๒๕๔๘

ตามที่นายกรัฐมนตรีมีความเห็นชอบของคณะรัฐมนตรี ในการประชุมเมื่อวันที ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๓ และตามคำแนะนํายกย่องผู้บริหารและนักวิชาการด้านกาแพทย์และสาธารณสุข ได้อํานวยนาจตามความใน มาตรา ๕ แห่งพระราชกํานหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกาศ สถานการณ์ฉุกเฉินในทุกเขตท้องที่ทั่วราชอาณาจักร ตั้งแต่วันที่ ๒๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ จนถึงวันที่ ๓๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓ นั้น

การประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินดังกล่าวเป็นไปตามกฎหมายที่มีอยู่แล้วตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๔๘ อันเนื่องจากขณะนี้ได้เกิดสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ซึ่งเป็นโรคระบาดใหญ่เพิ่งเกิดขึ้นใหม่แต่แพร่ไปทั่วโลกอย่างรวดเร็วและประเทศไทยได้รับผลกระทบเช่นกัน ในขณะนี้ ยังไม่มีวัดขึ้นป้องกันและกํารกษาที่ได้ผล รัฐบาลได้ใช้มาตรการป้องกัน สักดั้น ชะลอ และ สร้างความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชนมาเป็นลำดับและประเมินสถานการณ์เป็นรายวัน ตามความ คืบหน้าของสถานการณ์ ข้อมูลข่าวสาร และคำแนะนำทางการแพทย์ของบรรดาผู้เชี่ยวชาญทั้งหลาย โดยคํานึงถึงผลกระทบต่อประชาชนด้านสังคมความเป็นอยู่ เศรษฐกิจการครองชีพ ทรัพยากรของรัฐ ด้านสาธารณสุขและป้องกันกํารกต้นต้อนหนักเกินกว่าเหตุ

บัดนี้ ทุกฝ่ายเห็นว่าการสถานการณ์ควรยกระดับขึ้นสู่การบังคับใช้มาตรการขั้นสูงสุดได้แล้ว เพื่อว่ารัฐจะสามารถนํามาตรการอื่น ๆ มาบังคับใช้เพิ่มขึ้นจากเดิม ส่วนจะเลือกใช้มาตรการใดก่อนหลัง จะมีการออกประกาศและข้อกําหนดแจ้งให้ทราบต่อไป แต่ในเบื้องต้นจําเป็นต้องประกาศสถานการณ์ ฉุกเฉินเสียก่อน ซึ่งได้ประกาศแล้วในวันนี้ ผลจากการประกาศดังกล่าวคือรัฐบาลจะมีช่องทาง ตามกฎหมายเข้าควบคุมหรือบริหารสถานการณ์ได้ เช่น จะมีการโอนอำนาจบางประการของรัฐมนตรี ตามกฎหมายเข้าควบคุมหรือของนายกรัฐมนตรีทำให้เป็นและเป็นการชั่วคราวเพื่อความรวดเร็วและ บุรณการ จะมีการออกกํานหนดข้อ ข้อห้ามหรือข้อปฏิบัติบางอย่าง เช่น ห้ามเข้าออกสถานที่บางแห่ง ห้ามหรือจํากัดการเข้าออกราชอาณาจักรและการเคลื่อนย้ายประชาชนจํานวนมากข้ามเขตพื้นที่ การควบคุมการใช้ยานพาหนะ เส้นทางจราจร การควบคุมสินค้าและเวชภัณฑ์ มาตรการเหล่านี้ แม้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน และแม้ว่าสถานการณ์ดังกล่าวจะ จํานวนผู้ได้รับเชื้อและการเสียชีวิตในประเทศจนถึงปัจจุบันจะยังไม่สุ่มมากนักเมื่อเทียบกับประเทศอื่น แต่หากยังมิมีการเคลื่อนย้ายหรือเดินทาง การรวมกลุ่มคนจํานวนมากเพื่อทำกิจกรรมร่วมกัน การติดต่อสัมผัสหรือใกล้ชิด และการขาดความรู้ ความเข้าใจ ความรับผิดชอบ ตลอดจนการไม่ปฏิบัติตาม ให้อํานวยการตามมาตรการป้องกันโรคตามหลักสากล ประกอบกับกำลังจะเข้าสู่ช่วงเวลาเทศกาลและ การเบิกลีลาตามธรรมเนียม เชื้อโรคโควิด 19 ย่อมมีโอกาแพร่ไปได้เร็วและเพิ่มจํานวนผู้ติดเชื้อ

หน้า ๒

มากขึ้นจนเป็นอันตรายอย่างยิ่งเพราะจะกระทบต่อประสิทธิภาพในการให้บริการทางการแพทย์และ กระทบต่อการใช้ทรัพยากรด้านการสาธารณสุขของประเทศ เช่น แพทย์ พยาบาล โรงพยาบาล ยา และเวชภัณฑ์ต่าง ๆ จนอาจขาดแคลนเข้าวันหนึ่ง อันจะนํามาซึ่งความสูญเสีรุนแรงสุดจะประมาณได้ ดังที่ปรากฏในบางประเทศในขณะนี้ รัฐบาลจึงจําเป็นต้องประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินเสียแต่บัดนี้ เพื่อความไม่ประมาท อันจะเป็นการสร้างคามมั่นใจแก่เจ้าหน้าที่ปฏิบัติและคลายความวิตกกังวลของ ประชาชน การประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินเป็นความจําเป็นเร่งด่วนเฉพาะช่วงเวลานี้ โดยรัฐบาล จะพิจารณาเลือกใช้เฉพาะมาตรการเท่าที่จําเป็นตามคำแนะนำทางการแพทย์และสาธารณสุขเพื่อป้องกัน และระงับยั้งการแพร่ระบาดของโรค โดยถือว่าการดูแลสุขภาพอนามัยและชีวิตของประชาชน การจัดสรรทรัพยากร เวชภัณฑ์ และการให้บริการทางการแพทย์ให้ทั่วถึงเพียงพอกแก่ประชาชนชาวไทย มีความสำคัญเร่งด่วนเป็นลำดับแรก ซึ่งแน่นอนว่าความสะอาดสุขภาพของประชาชนในระหว่างนี้ ย่อมลดน้อยลงกว่าเดิม เพราะทุกคนต้องปรับเปลี่ยนพฤติกรรม แต่ประชาชนยังสามารถใช้ชีวิตได้ ตามปกติโดยไม่เกิดภาวะขาดแคลน ส่วนมาตรการช่วยเหลือเยียวยาผู้เดือดร้อนจะได้ทยอยดำเนินการ ต่อไปในยามนี้เรากําลังต่อสู้กับมหันตภัยที่มองไม่เห็นตัวคือเชื้อโรคและอาจลุโงมมาถึงเราทุกคน ในทุกพื้นที่ที่ทุกเมื่อ จึงจําเป็นต้องควบคุมสถานการณ์และบังคับใช้มาตรการขั้นสูงสุดเพื่อความอยู่รอด ร่วมกัน ซึ่งจะเป็นอย่างนี้ประยะหนึ่งตามที่กฎหมายให้อํานาจรัฐบาลประกาศได้เป็นคราว ๆ ไป คราวละไม่เกีสมาเตือน แต่อาจประะกาศชยเวลาต่อได้อีกตามความจําเป็นแห่งสถานการณ์ อันที่จริง การประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินได้กระทำมาหลายปีแล้วในขณะนั้นในบางพื้นที่ในจังหวัดชายแดนภาคใต้ แต่อาศัยเหตุแห่งการประกาศใช้ที่แตกต่างกันจากในครั้งนี้

รัฐบาลขอให้ประชาชนวางใจในระบบการสาธารณสุขของประเทศ และโปรดดูแลรักษาสุขภาพ ตนเองเพราะความไม่มีโรคเป็นลาภอันประเสริฐโดยแท้ ขณะเดียวกันโปรดให้ความร่วมมือกับทางการ ในการปฏิบัติตามมาตรการและคำแนะนำทางการแพทย์อย่างเคร่งครัด ตลอดจนรับรู้ข้อมูลข่าวสาร ที่เผยแพร่ทางช่องทางที่เป็นทางการ เช่น วิทยุ โทรทัศน์ สื่อสิ่งพิมพ์ที่ระบุแหล่งข่าวอ้างอิงเชื่อถือได้ มิใช่ข่าวลือหรือข่าวที่ไม่ปรากฏแหล่งที่มา หากมีข้อสงสัยให้สอบถามได้ที่กระทรวงสาธารณสุข หรือศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19) หมายเลขโทรศัพท์ ๑๑๑๑ ขณะนี้ การอยู่กับบ้านตามคำกล่าวที่ว่า “อยู่บ้าน หยุดเชื้อ เพื่อชาติ” การไม่รวมกลุ่มกับผู้คนจํานวนมาก การใช้มาตรการป้องกันโรคเพื่อตนเองและแสดงความรักชอบ ต่อสังคม เช่น การใช้หน้ากากอนามัย เจลล้างมือ การหมั่นล้างมือ การไม่สัมผัสหรือรับเชื้อที่มา กับผลไม้ขององุ่น นํายา การเว้นระยะสัมผัสห่างจากผู้อื่น การไปพบแพทย์ในกรณีต้องสงสัย เป็นที่ยอมรับทั่วโลกแล้วว่าสามารถลดความเสียได้ที่ดีที่สุดเท่าที่เราจะป้องกันตนเอง คนที่ทํานรัก และ ประเทชาติได้

เพื่อความเข้าใจที่ถูกต้อง รัฐบาลจะได้แถลงให้ทราบเป็นระยะ ๆ ในโอกาสต่อไป

สํานักนายกรัฐมนตรี
๒๕ มีนาคม ๒๕๖๓

เอกสารที่ 2-17

ประกาศกรุงเทพมหานคร เรื่อง สั่งปิดสถานที่เป็นการชั่วคราว (ฉบับที่ 34)



ประกาศกรุงเทพมหานคร
เรื่อง สั่งปิดสถานที่เป็นการชั่วคราว (ฉบับที่ ๓๔)

ด้วยได้มีการประกาศใช้ข้อกำหนดตามความในมาตรา ๙ แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๔๘ (ฉบับที่ ๒๕) ลงวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๔ ตั้งแต่วันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๔ เป็นต้นไป โดยกำหนดมาตรการและข้อปฏิบัติต่าง ๆ เพื่อการปฏิบัติราชการของพนักงานเจ้าหน้าที่อย่างเร่งด่วน ในเขตพื้นที่สถานการณ์ควบคุมสูงสุดและเข้มงวดในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล โดยให้ดำเนินการต่อเนื่องไปเป็นระยะเวลายาวน้อยสามสิบวันเพื่อเข้าควบคุมและชะลอการกระชวยเดินทางของกลุ่มเสี่ยง ซึ่งพบการระบาดเป็นกลุ่มก้อนกระจายในหลายพื้นที่ รวมทั้งการสกัดกั้นการเคลื่อนย้ายเดินทางของกลุ่มเสี่ยง เพื่อให้เชื้อโรคแพร่ออกเป็นวงกว้างสู่พื้นที่อื่น ๆ อย่างรวดเร็ว โดยให้ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร อาศัยอำนาจตามกฎหมายว่าด้วยโรคติดต่อ ออกคำสั่งให้เป็นไปตามแนวทางที่นายกรัฐมนตรีหรือศูนย์บริหารสถานการณ์โควิด - 19 (ศบค.) กำหนด

ดังนั้น เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามข้อกำหนดดังกล่าว อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๕ (๑) แห่งพระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับข้อกำหนดตามความในมาตรา ๙ แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๔๘ (ฉบับที่ ๒๕) ลงวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๔ (ฉบับที่ ๒๒) ลงวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๔ (ฉบับที่ ๒๓) ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔ (ฉบับที่ ๒๔) ลงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๔ (ฉบับที่ ๒๕) ลงวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๔ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการโรคติดต่อกรุงเทพมหานคร ตามมติที่ประชุมครั้งที่ ๑๙/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๔ จึงมีคำสั่งดังต่อไปนี้

๑. ให้ปิดสถานที่และใช้บังคับมาตรการ ที่ระบุไว้ในประกาศกรุงเทพมหานคร เรื่อง สั่งปิดสถานที่เป็นการชั่วคราว (ฉบับที่ ๓๒) ลงวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๔ และ (ฉบับที่ ๓๓) ลงวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๔

๒. ให้ปิดสถานที่ก่อสร้าง ดัดแปลงหรือรื้อถอนอาคาร หรือพื้นที่ดำเนินการก่อสร้าง หรือสถานที่ก่อสร้าง ดัดแปลงหรือรื้อถอนอาคารประเภทอาคารขนาดใหญ่พิเศษ อาคารสูง อาคารขนาดใหญ่ อาคารที่อยู่อาศัยรวม อาคารสาธารณะ ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร หรือโครงการจัดสรรทุกประเภทตามกฎหมายว่าด้วยการจัดสรรที่ดิน หรือโรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน และสถานที่พักอาศัยชั่วคราว สำหรับคนงานทั้งภายในและภายนอกสถานที่ก่อสร้าง ดัดแปลงหรือรื้อถอนอาคาร รวมทั้งให้หยุดงานก่อสร้าง และห้ามการเดินทางและเคลื่อนย้ายแรงงาน

สถานที่ที่พักอาศัยชั่วคราวที่ได้มีคำสั่งปิดตามประกาศนี้ อาศัยให้เป็นสถานที่กักกัน สถานพยาบาล โรงพยาบาลสนามชั่วคราว หรือเพื่อประโยชน์ต่อการควบคุมโรคได้ตามความเหมาะสมภายใต้การกำกับของกระทรวงสาธารณสุข

๓. การจำหน่าย...

๓. การจำหน่ายอาหารหรือเครื่องดื่ม ร้านจำหน่ายอาหารหรือเครื่องดื่ม ซึ่งรวมถึงร้านที่ตั้งอยู่ในห้างสรรพสินค้า ศูนย์การค้า คอมมูนิตี้มอลล์ ศูนย์แสดงสินค้า ศูนย์ประชุมหรือสถานที่จัดนิทรรศการ โรงแรม ท่าอากาศยาน สถานีรถไฟ สถานีขนส่ง ร้านสะดวกซื้อ ซูเปอร์มาร์เก็ต รถเช่า หาบเร่ แผงลอย ตลาดนัด ตลาดน้ำ ตลาดค้าส่ง ตลาดค้าปลีก หรือสถานประกอบการอื่นที่ไม่มีลักษณะคล้ายกันและมีการจำหน่ายอาหารหรือเครื่องดื่ม ให้เปิดดำเนินการเฉพาะการนำกลับไปบริโภคที่อื่นเท่านั้น

๔. ห้างสรรพสินค้า ศูนย์การค้า คอมมูนิตี้มอลล์ ให้เปิดดำเนินการได้ตั้งเวลา ๒๑.๐๐ นาฬิกา โดยให้แจ้งการให้บริการเพิ่มเติมในพื้นที่ริมทางรถไฟ โรงพยาบาล ศูนย์น้ำ พื้นที่นี้ยังรับประทานซูชิอาหาร และเพิ่มระยะห่างระหว่างบุคคลในพื้นที่ที่พลุกพล่าน เพิ่มประสิทธิภาพของระบบหมุนเวียนอากาศ และการเพิ่มการประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้บริการตระหนักและปฏิบัติตามมาตรการด้านสาธารณสุขที่ทางราชการกำหนดอย่างเคร่งครัด

๕. โรงแรม ศูนย์แสดงสินค้า ศูนย์ประชุมหรือสถานที่จัดนิทรรศการ ให้เปิดดำเนินการได้ตามเวลาปกติของสถานที่นั้น ๆ โดยดัดกิจกรรมจัดการประชุม การสัมมนา และการจัดเลี้ยง

๖. ห้ามการจัดกิจกรรมซึ่งมีการรวมกลุ่มของบุคคลที่มีจำนวนรวมกันมากกว่ายี่สิบคน เว้นแต่กรณีที่ได้รับอนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่ หรือเป็นกิจกรรมที่ดำเนินการโดยพนักงานเจ้าหน้าที่ หรือเป็นกิจกรรมในพื้นที่ที่กำหนดให้เป็นสถานที่กักกันโรค

๗. ให้คณะกรรมการทางสังคมที่มีการรวมกลุ่มในลักษณะการสังสรรค์ จัดเลี้ยง หรืองานรื่นเริง เว้นแต่เป็นการจัดพิธีการตามประเพณีนิยมที่ได้กำหนดเตรียมการไว้แล้ว โดยขอให้ไปเพื่อความเหมาะสม และมีมาตรการป้องกันโรคตามที่ทางราชการกำหนด

กรณีนอกเหนือจากประกาศนี้ ให้ปฏิบัติตามประกาศกรุงเทพมหานคร เรื่อง สั่งปิดสถานที่เป็นการชั่วคราว (ฉบับที่ ๓๒) ลงวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๔ และ (ฉบับที่ ๓๓) ลงวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ กรณีประกาศกรุงเทพมหานคร เรื่อง สั่งปิดสถานที่เป็นการชั่วคราว (ฉบับที่ ๓๒) ลงวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๔ ซ้ำหรือแย้งกับ (ฉบับที่ ๓๓) ลงวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ ให้ปฏิบัติตาม (ฉบับที่ ๓๓) ลงวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ แต่ทั้งนี้เท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งกับประกาศนี้

ผู้ฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามอาจมีความผิดตามมาตรา ๕๒ แห่งพระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ. ๒๕๕๘ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ และอาจมีความผิดตามมาตรา ๑๘ แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๔๘ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสองปี หรือปรับไม่เกินสี่หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

อนึ่ง เนื่องจากเป็นกรณีที่มีความจำเป็นจำเป็นต้องควบคุมลดน้อยลงเพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์และสภาพเศรษฐกิจของประเทศ โดยไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อการประกอบอาชีพของประชาชน จึงไม่อาจให้กรณีนี้ใช้สิทธิได้เช่นเดียวตามมาตรา ๓๐ วรรคสอง (๑) แห่งพระราชบัญญัติวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง พ.ศ. ๒๕๓๔

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๔ จนถึงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๔ หรือจนกว่าจะมีประกาศเปลี่ยนแปลงเป็นอย่างอื่น

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔

พลตำรวจเอก

ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร