

เอกสารแนบ 31

รายงานการจัดอบรมการป้องกันอัคคีภัย และฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟ

วันที่ 15 ธันวาคม 2565

เลขที่ : 2542/2565/17

เรื่อง : ขอนำส่งรายงานการอบรมดับเพลิงขั้นต้น รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและหนีไฟ
เรียน : สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกรุงเทพมหานครพื้นที่ 9

ด้วยบริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) โครงการก่อสร้างหอซิดคอมเพล็กซ์ ที่ตั้งเลขที่ - ใกล้ซอยพลโยธิน 18/2 ถนนพลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

ประเภทกิจการ รับเหมาก่อสร้าง

ขอ นำส่งเอกสาร รายงานการอบรมดับเพลิงขั้นต้น รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและหนีไฟ

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา



(นายคมกริช กมลศรี)
ผู้จัดการโครงการ

ติดต่อ : นายณพัทธ์ ศรีเครือแก้ว
โทรศัพท์ : -
โทรสาร : -
Mobile : 063-8366228

ได้รับเอกสารแล้ว

นางสาวสุพรรณิษา เกตุเจริญ
นักวิชาการแรงงาน
สนง.สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
กรุงเทพมหานครพื้นที่ ๙

รายงานผลการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น

ชื่อหน่วยงานที่ให้บริการขึ้นใบอนุญาต กรุงเทพมหานคร
หมายเลขใบอนุญาต ๓๗๔-๖๒๐๒ หมดอายุ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗
อ้างถึงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่ กท ๑๘๐๖(๑)/๑๐๖๖ ลงวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๕
ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่เข้ารับการฝึกอบรม

ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ
บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด (โครงการหอซิดคอมเพล็กซ์)
ประเภทกิจการ ก่อสร้าง
เลขที่ - ซอย (ใกล้ซอยพลโยธิน ๑๘/๒) ถนน พลโยธิน
ตำบล/แขวง จอมพล อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ - โทรสาร -

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม ๒๐ คน (แนบรายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม)

ผู้หญิง ๕ คน ผู้ชาย ๑๕ คน

๔. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคทฤษฎี

๔.๑ นายสัมฤทธิ์ สุนทร

๕. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคปฏิบัติ

๕.๑ นายสัมฤทธิ์ สุนทร ๕.๒ นายสุระชัย ศรีอ่อนเกลี้ยง

๕.๓ นายอภิสิทธิ์ อุดมศรี

๖. ชื่อผู้ดูแลการฝึกอบรม นายภูวนศ มั่นไทรทอง

๗. สถานที่ฝึกอบรมภาคปฏิบัติ สถานที่ประกอบพิธีโครงการ

ลงชื่อ (นายภูวนศ มั่นไทรทอง) ลงชื่อ (นายสุระชัย ศรีอ่อนเกลี้ยง)
ผู้จัดทำรายงาน ผู้อำนวยการกองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๑
สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

วัน/เดือน/ปี ที่รายงาน ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกอบรมตามรายละเอียดข้างต้น

ลงชื่อ (นายสัมฤทธิ์ สุนทร) วิทยากร ลงชื่อ (นายสุระชัย ศรีอ่อนเกลี้ยง) วิทยากร

ลงชื่อ (นายอภิสิทธิ์ อุดมศรี) วิทยากร

ลงชื่อ นายจ้าง/เจ้าของสถานประกอบกิจการที่ได้รับการฝึกซ้อม
การดับเพลิงขั้นต้นหรือผู้มีอำนาจกระทำการแทน



ที่ กท ๑๘๐๖(๑)/๑๐๖๖

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
เรียน ผู้จัดการบริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
ผู้จัดการบริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด (โครงการหอซิดคอมเพล็กซ์)

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๑ ฉบับ
๒. รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ
บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด (โครงการหอซิดคอมเพล็กซ์) ขอรับการสนับสนุนวิทยากรดำเนินการ
ฝึกอบรม การดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับพนักงานของ
บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) และ บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด
(โครงการหอซิดคอมเพล็กซ์) ในวันที่ ๒๓ ตุลาคม ๒๕๖๕ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะหน่วยงานฝึกอบรม
ของกรุงเทพมหานครได้ดำเนินการอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพ
หนีไฟให้กับพนักงานบริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด(มหาชน)และ
บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด (โครงการหอซิดคอมเพล็กซ์) เมื่อวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๕
ณ สำนักงานชั่วคราวโครงการหอซิดคอมเพล็กซ์ เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นายธีรยุทธ ภูมิภักดิ์)
ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๓
โทร. ๐ ๒๕๕๔ ๖๘๕๘ ต่อ ๕๒๐
โทรสาร. ๐ ๒๕๕๔ ๖๘๕๘



ที่ กท ๑๘๐๖(๑)/๑๐๖๖

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายธีรยุทธ ภูมิภักดิ์)
ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองบริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
ร่วมกับ บริษัท สยาม มัลติคอน จำกัด (โครงการหอซิดคอมเพล็กซ์) เลขที่ - ใกล้ซอยพลโยธิน ๑๘/๒ แขวงจอมพล
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นเมื่อวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๕
มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๖๐ คน (ตามบัญชีรายชื่อที่แนบ)

รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาต กรุงเทพมหานคร
หมายเลขใบอนุญาต ศพ.ร. ๒๐๒๒ หมายเลข ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๒
อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่ กท. ๑๘๐๖(๑)/๑๐๖๖ ลงวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

- ข้อมูลสถานประกอบการที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ชื่อสถานประกอบการ บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด (โครงการหนองจอกคอมเพล็กซ์)
ประเภทกิจการ ก่อสร้าง
เลขที่ - ซอย (ใกล้ซอยพหลโยธิน ๑๘/๒) ถนน พหลโยธิน
ตำบล/แขวง จอมพล อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ - โทรสาร -
๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกซ้อม ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๕
๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง ๑๗ คน หญิง ๑๗ คน ชาย ๐ คน
๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๑๗ คน หญิง ๑๗ คน ชาย ๐ คน
๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๑.๑๕ นาที
(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)
๖. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
๖.๑ นายสันติสุข สุนทร ๖.๒ นายสุระชัย ศรีอ่อนเกลี้ยง
๖.๓ นายอภิสิทธิ์ อุดมศรี
๗. ชื่อผู้ดูแลการฝึกซ้อม
๗.๑ นายภูเดช มั่นไทรทอง

ลงชื่อ (นายภูเดช มั่นไทรทอง) ลงชื่อ (นายสันติสุข สุนทร)
ผู้จัดทำรายงาน ผู้ดำเนินการฝึกอบรมดับเพลิงและกู้ภัย ๑
สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

วัน/เดือน/ปี ที่รายงาน ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและหนีไฟตามรายละเอียดข้างต้นจริง
ลงชื่อ (นายสันติสุข สุนทร) วิทยากร ลงชื่อ (นายสุระชัย ศรีอ่อนเกลี้ยง) วิทยากร
ลงชื่อ (นายอภิสิทธิ์ อุดมศรี) วิทยากร
ลงชื่อ (นายภูเดช มั่นไทรทอง) วิทยากร
นายจ้าง/เจ้าของสถานประกอบการที่ดำเนินการที่ได้รับการฝึกซ้อม
ดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ หรือผู้มีอำนาจกระทำการแทน



ที่ กท ๑๘๐๖(๑)/๑๐๖๖

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๒๒/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๔๐๐

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด (โครงการหนองจอกคอมเพล็กซ์) เลขที่ - ใกล้ซอยพหลโยธิน ๑๘/๒ แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเมื่อวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๑๗ คน (ตามบัญชีรายชื่อที่แนบ)

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายอภิสิทธิ์ อุดมศรี)
ผู้ดำเนินการฝึกอบรมดับเพลิงและบรรเทาสาธารณภัย

Sino-Thai Engineering & Construction Public Company Limited

รายชื่อผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๕

โครงการก่อสร้างหนองจอกคอมเพล็กซ์



ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด
1	นายคมกริช กมลศิริ	ผู้จัดการโครงการ	Sino-Thai
2	นายสมศักดิ์ สาคะรินทร์	วิศวกรโครงการ	Sino-Thai
3	นายศุภากร นรวิทย์	วิศวกรโครงการ	Sino-Thai
4	น.ส.อริยา บัณฑิตสุวรรณ	วิศวกรโครงการ	Sino-Thai
5	นายชาญชัย วงศ์อินทร	วิศวกรโครงการ	Sino-Thai
6	นายวิญญู ศักดิ์ธรรมเจริญ	วิศวกรโยธา	Sino-Thai
7	น.ส.ศุภากร บังเอย	วิศวกรโยธา	Sino-Thai
8	นายภาณุวัฒน์ สิทธิกิจ	วิศวกรเครื่องกล	Sino-Thai
9	นายธีรศักดิ์ สุขแสง	วิศวกรโยธา	Sino-Thai
10	นายวิฑูรย์ อุดมการณ์	วิศวกรโยธา	Sino-Thai
11	น.ส.รัชฎาภรณ์ เหมะระยอง	สถาปนิก	Sino-Thai
12	น.ส.อริสา แสนสุข	สถาปนิก	Sino-Thai
13	นายอัษฎา อ่ำภา	สถาปนิก	Sino-Thai
14	น.ส.จิราพร โพธิ์พา	วิศวกรโยธา	Sino-Thai
15	น.ส.ชลธิชา มาเมือง	วิศวกรโยธา	Sino-Thai
16	น.ส.ศิริลักษณ์ เขียวบุตร	วิศวกรโยธา	Sino-Thai
17	นายวิฑูรย์ สิมโพย	วิศวกรไฟฟ้า	Sino-Thai
18	นายครุฑ วัฒนสุนทร	วิศวกรโยธา	Sino-Thai
19	น.ส.วันลสิ สุกุลจาม	วิศวกรสิ่งแวดล้อม	Sino-Thai
20	นายณัฏฐ์ เกื้อองอาจ	วิศวกรเครื่องกล	Sino-Thai
21	นายวิฑูรย์ ศรีจันทร์	วิศวกรไฟฟ้า	Sino-Thai
22	นายพัชรพงศ์ ยศบุตร	วิศวกรโยธา	Sino-Thai
23	นายชัชวาล ดิษฐาน	วิศวกรโยธา	Sino-Thai
24	น.ส.อริยา สุขเจริญ	วิศวกรไฟฟ้า	Sino-Thai
25	นายณัฏฐ์ สุกุลภา	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	Sino-Thai
26	นายณัฏฐ์ แสนสะอาด	เจ้าหน้าที่อาวุโส ธุรการสนาม	Sino-Thai
27	นายสมานพร เชาวอด	เจ้าหน้าที่อาวุโส วัสดุสนาม	Sino-Thai
28	นายณัฏฐ์ ขอบขาว	เจ้าหน้าที่อาวุโส ส่วนงาน IT	Sino-Thai
29	นายณัฏฐ์ คารุณ	ซูเปอร์ไวเซอร์	Sino-Thai
30	นายณัฏฐ์ คงจันทร์	ซูเปอร์ไวเซอร์	Sino-Thai
31	นายประจวบ วัฒน	ซูเปอร์ไวเซอร์	Sino-Thai
32	นายสมพงศ์ พิทักษ์ทอง	ซูเปอร์ไวเซอร์	Sino-Thai
33	นายณัฏฐ์ สร้อยแก้ว	ซูเปอร์ไวเซอร์	Sino-Thai
34	นายณัฏฐ์ ปรานีสิทธิ์	โฟร์แมน ส้วม	Sino-Thai
35	นายณัฏฐ์ รัชต์	โฟร์แมนไฟฟ้า	Sino-Thai
36	นายประจักษ์ สุขุม	ช่างเทคนิค QC	Sino-Thai
37	นายศุภากร นรวิทย์	โฟร์แมนโยธา	Sino-Thai
38	น.ส.มิถุน คำพิชัย	โฟร์แมนโยธา	Sino-Thai
39	นายณัฏฐ์ สุกุล	โฟร์แมนโยธา	Sino-Thai
40	นายณัฏฐ์ เจริญศักดิ์	โฟร์แมนโยธา	Sino-Thai

ผู้รับทราบเลขที่: สปก.(กท.๑).๑๕๖๖/๒๕๖๕



กรุงเทพมหานคร

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ศพ.ร. ๒๐๒๒

ขอรับรองว่า
บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด
โครงการหนองจอกคอมเพล็กซ์

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๘๖/๒ ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความปลอดภัยและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕
มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๑๗ คน

เมื่อวัน
ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

นายณัฏฐ์ สุกุลภา
ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร



ลำดับ	ชื่อ -สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด
41	นายพรรัตน์ ศรีศรีแก้ว	จป.วิชาชีพ	Sino-Thai
42	นายณิธิพร ศรีนคร	จป.เทคนิค	Sino-Thai
43	น.ส.ฐิตาพร เนื่องโชค	จป.เทคนิค	Sino-Thai
44	น.ส.สุภาวดี แก้วถวิล	เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ	Sino-Thai
45	น.ส.ศุภิสรา นามม	ผ.พัสดุสนาม	Sino-Thai
46	น.ส.ลักษณะนา ชัยะรัตน์	ผ.ธุรการสนาม	Sino-Thai
47	น.ส.จันทรา ธีระโรคา	ผ.ธุรการสนาม	Sino-Thai
48	น.ส.อริยา ปานพชร	ผ.พัสดุสนาม	Sino-Thai
49	น.ส.จันทรีพรทิพย์ ชารีวรรณ	เจ้าหน้าที่เอกสาร	Sino-Thai
50	นางสาวพัชรีดา กิจวรารศ	เจ้าหน้าที่เอกสาร	Sino-Thai
51	นายเกรียงไกร ศรีจันทร์	หัวหน้างาน	Sino-Thai
52	นายสุพาส จันทะสี	หัวหน้าชุด	Sino-Thai
53	น.ส.พรสวรรค์ พรทวีจิตร	คนงานทั่วไป	Sino-Thai
54	นายสุภาชญา นฤภัทรเมธา	หัวหน้าชุด	Sino-Thai
55	นายชนัดดา นฤภัทรเมธา	เช็คนอร์	Sino-Thai
56	นายพวงมาศ ศรีวิบูลย์	หัวหน้าชุด	Sino-Thai
57	นายปริยาช มุขติประดม	คนงานทั่วไป	Sino-Thai
58	นายศักรินทร์ ทองฉิม	ช่างไฟฟ้า	Sino-Thai
59	นายสุรชัย รวมทรา	ช่างไฟฟ้า	Sino-Thai
60	นายอภิชาติ ตะพิน	ช่างไฟฟ้า	Sino-Thai
61	นายวิชิต ออยกรโท	ช่างประปา	Sino-Thai
62	นางสุดใจ บุญยรัตน์	คนงานทั่วไป	Sino-Thai
63	นายสถาพร เนียมสอน	ผ.ส.โดร์	Sino-Thai
64	น.ส.วิมลพร นรินทร์	คนงานทั่วไป	Sino-Thai
65	นายเดชา มุขติประดม	สัญญาณควบคุม	Sino-Thai
66	นายพิลา ขาดีแจ้ง	สัญญาณควบคุม	Sino-Thai
67	นายศุภกร จันทะสี	สัญญาณควบคุม	Sino-Thai
68	นายดำรงดี เพียรทอง	พร.คอนกรีตปั๊ม	Sino-Thai
69	นายทองอยู่ ย่อนศรี	พร.คอนกรีตปั๊ม	Sino-Thai
70	นายณักร ภูเกรี	พร.ทาวเวอร์เครน	Sino-Thai
71	น.ส.จิรภา ภูมิไธ	พร.ทาวเวอร์เครน	Sino-Thai
72	นายบุญญารัตน์ ปิจะยา	พร.ทาวเวอร์เครน	Sino-Thai
73	นายภาณุภูมิ เปี่ยมศักดิ์	ผ.เครื่องจักร	Sino-Thai
74	น.ส.แสงอรุณ ปุณณันท์	พร.ไฟฟ้	Sino-Thai
75	นางณัฐวิภา บุญใบ	แม่บ้านสำนักงาน	Sino-Thai
76	นายสุพิศ ตะพิน	แม่บ้านสำนักงาน	Sino-Thai
77	นายพิชัย เพียรจันทร์	พร.รถกระบะ	Sino-Thai
78	นายอุดม ศรีธาดา	พร.ประจำตำแหน่ง	Sino-Thai
79	นายสุดใจ โพนแป๊ะ	พร.ประจำตำแหน่ง	Sino-Thai
80	นายวีระยุทธ เกติศิริ	พร. 6 ล้อ	Sino-Thai

ลำดับ	ชื่อ -สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด
81	น.ส.วาสนา มุขเพ็ญ	แม่บ้าน	Sino-Thai
82	นายสมศักดิ์ พาสดา	พ่อบ้าน	Sino-Thai
83	นายTHEIN LWIN Y15388	ช่างเหล็ก	Sino-Thai
84	นายAUNG ZAW OO Y16052	ช่างไม้	Sino-Thai
85	นายZAW MIN Y15412	ช่างเหล็ก	Sino-Thai
86	นายKO KO ZIN Y16319	ช่างไม้	Sino-Thai
87	นายHLAING ZAW OO Y16330	ช่างไม้	Sino-Thai
88	นายTHAN NAING Y18711	ช่างเหล็ก	Sino-Thai
89	นายAUNG MOE PAING OO Y18829	ช่างเหล็ก	Sino-Thai
90	นายMAUNG TIN WIN Y18724	ช่างเหล็ก	Sino-Thai
91	นายCHAN MIN KO Y18716	ช่างเหล็ก	Sino-Thai
92	นายZAW LIN Y18715	ช่างเหล็ก	Sino-Thai
93	นายHLA HTAY Y18730	ช่างไม้	Sino-Thai
94	นายWIN NAING Y17351	ช่างไม้	Sino-Thai
95	นายAUK SHAN Y18403	ช่างเหล็ก	Sino-Thai
96	น.ส.THIDA PHON Y19282	ช่างปูน	Sino-Thai
97	นายVIT NGUN Y19281	ช่างปูน	Sino-Thai
98	นายRAKSMEY KUNG Y19371	ช่างปูน	Sino-Thai
99	นายRAKSMEY RONG Y19287	ช่างปูน	Sino-Thai
100	น.ส.KI-Y PHORN Y19340	ช่างปูน	Sino-Thai
101	น.ส.HUNLY SAREN Y19344	ช่างปูน	Sino-Thai
102	นายVEASNA VORN Y19363	ช่างปูน	Sino-Thai
103	นายCHENDA SEY Y19368	ช่างปูน	Sino-Thai
104	น.ส.HEAN SOT Y19286	ช่างปูน	Sino-Thai
105	น.ส.PHILLA HON Y19365	ช่างปูน	Sino-Thai
106	นายVEASNA SEAY Y19352	ช่างปูน	Sino-Thai
107	นายCHIT THET WAI Y16334	ช่างไม้	Sino-Thai
108	นายTHI HA SOE Y16331	ช่างไม้	Sino-Thai
109	นายWAI YAN AUNG Y15273	ช่างเหล็ก	Sino-Thai
110	นายNYI NYI HTWE Y16353	ช่างไม้	Sino-Thai
111	นายZAW MYO Y16345	ช่างไม้	Sino-Thai
112	นายZAW LIN TUN Y15301	ช่างไม้	Sino-Thai
113	นายHTWE MAUNG Y16412	ช่างเหล็ก	Sino-Thai
114	นายAUNG KO MIN Y17030	ช่างประปา	Sino-Thai
115	นายKYAW KYAW Y15377	ช่างเหล็ก	Sino-Thai
116	นายZAY YAR MIN Y16416	ช่างเหล็ก	Sino-Thai
117	นายKYAW MYO LIN Y16336	ช่างไม้	Sino-Thai
118	นายVIN CHHAN Y15942	ช่างเหล็ก	Sino-Thai
119	นายSEY SEUNG Y17264	ช่างไม้	Sino-Thai
120	น.ส.SREYPECH RIEM Y17053	ช่างเหล็ก	Sino-Thai



ลำดับ	ชื่อ -สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด
121	นายNON YURN Y17747	ช่างปูน	Sino-Thai
122	นายAUNG KYAW Y15892	ช่างเหล็ก	Sino-Thai
123	นายCHHOEURN MENH Y17917	ช่างปูน	Sino-Thai
124	นายSINA HUON Y17845	ช่างไม้	Sino-Thai
125	นายPHO CHHOUY Y17842	ช่างเหล็ก	Sino-Thai
126	นายTHEIN ZAW Y15897	ช่างเหล็ก	Sino-Thai
127	นายSA HEIN KO Y16788	ช่างเหล็ก	Sino-Thai
128	นายHEIN MIN SOE Y15903	ช่างไม้	Sino-Thai
129	นายKYAW YE AUNG Y15912	ช่างเหล็ก	Sino-Thai
130	นายSA SI THU AUNG Y18662	ช่างประปา	Sino-Thai
131	นายTUN TUN NAING Y18660	ช่างประปา	Sino-Thai
132	นายWIN NAING Y15378	ช่างเหล็ก	Sino-Thai
133	นายKYAW NAING TUN Y15376	ช่างเหล็ก	Sino-Thai
134	นายPHYO WAI LIN Y15367	ช่างเหล็ก	Sino-Thai
135	น.ส.VANNA YUK Y17748	ช่างปูน	Sino-Thai
136	น.ส.NIM AT Y17932	ช่างปูน	Sino-Thai
137	นายPISEY YUY Y17082	ช่างไฟฟ้า	Sino-Thai
138	น.ส.SARET PEK Y17253	ช่างปูน	Sino-Thai
139	น.ส.SAMET THACH Y17850	ช่างเหล็ก	Sino-Thai
140	นายCHAN VANG Y17086	ช่างไฟฟ้า	Sino-Thai
141	นายHOM HUN Y18169	ช่างปูน	Sino-Thai
142	MR.AUNG BO BO Y20091	ช่างไม้	Sino-Thai
143	MR.KYAW HTET AUNG Y20092	ช่างไม้	Sino-Thai
144	MR.ZAW MIN OO Y20093	ช่างไม้	Sino-Thai
145	MR.PAING ZIN AUNG Y20094	ช่างไม้	Sino-Thai
146	MR.KYAW SWAR WIN Y20097	ช่างไม้	Sino-Thai
147	MR.THIA ZAW Y20098	ช่างไม้	Sino-Thai
148	MR.HTOO HTET AUNG Y20099	ช่างไม้	Sino-Thai
149	MR.MYA MIN AUNG Y20100	ช่างไม้	Sino-Thai
150	MR.NAY MIN TUN Y20101	ช่างไม้	Sino-Thai
151	MR.WIN THAN TUN Y20103	ช่างไม้	Sino-Thai
152	MR.KYAW WIN TUN Y20104	ช่างไม้	Sino-Thai
153	MR.AUNG MYO THU Y20105	ช่างไม้	Sino-Thai
154	MR.CHAN THAR Y20159	ช่างไม้	Sino-Thai
155	MR.YAE AYE Y20160	ช่างไม้	Sino-Thai
156	MR.CHIT LIN AUNG Y20161	ช่างไม้	Sino-Thai
157	MR.ZON HLAING TUN Y20162	ช่างไม้	Sino-Thai
158	MR.KYAW YE AUNG Y20163	ช่างไม้	Sino-Thai
159	MR.SHINE HTET AUNG Y20164	ช่างไม้	Sino-Thai

ลำดับ	ชื่อ -สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด
160	MR.KYAW HTAY Y20165	ช่างไม้	Sino-Thai
161	MR.SAN LIN SOE Y20166	ช่างไม้	Sino-Thai
162	MR.ZAW LWIN HTAY Y20077	ช่างปูน	Sino-Thai
163	MR.ZIN THAW HTET Y20078	ช่างปูน	Sino-Thai
164	MR.TIN TUN Y20079	ช่างปูน	Sino-Thai
165	MR.THHA AUNG Y20084	ช่างปูน	Sino-Thai
166	MR.MYO MIN AUNG Y20085	ช่างปูน	Sino-Thai
167	MR.YAN NAING TUN Y20086	ช่างปูน	Sino-Thai
168	MR.NYEIN CHAN OO Y20087	ช่างปูน	Sino-Thai
169	MR.SAN OO Y20095	ช่างปูน	Sino-Thai
170	MR.AUNG WIN KO Y20096	ช่างปูน	Sino-Thai
171	MR.KO KO NAING Y20102	ช่างปูน	Sino-Thai
172	MR.THAN ZAW Y20106	ช่างปูน	Sino-Thai
173	MR.PHYO WAI Y20107	ช่างปูน	Sino-Thai
174	MR.AUNG THU Y20108	ช่างปูน	Sino-Thai
175	MR.AUNG MYO LIN Y20109	ช่างปูน	Sino-Thai
176	MR.YAR YINT WA THAN Y20110	ช่างปูน	Sino-Thai
177	MR.MYO LWIN OO Y20128	ช่างปูน	Sino-Thai
178	MR.THAN SOE Y20129	ช่างปูน	Sino-Thai
179	MR.THAN HLAING Y20156	ช่างปูน	Sino-Thai
180	MR.AUNG ZIN BO Y20170	ช่างปูน	Sino-Thai
181	MR.THAN ZAW LIN Y20171	ช่างปูน	Sino-Thai

ผู้เข้าร่วมซ้อมอพยพ ปี65 Sino-Thai

ชาย = 142 คน

หญิง = 39 คน

รวม = 181 คน



ลำดับ	ชื่อ -สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด
1	นายจิตติวง นิลพร	Assistant Project Director	SMC
2	นายจิรศักดิ์ ศรีสุข	Project Engineer	SMC
3	นายวิภาดา สุขิน	Supervisor	SMC
4	นายวิริยะ คู่อู่	Senior Draftsman-1	SMC
5	นางสุภัทรา นาคอก	Senior Cost Engineer	SMC
6	นางสาววิภาดา พนมพิชัย	Office Engineer	SMC
7	นายเจตน์พิชัย ศรีสวัสดิ์	Senior Safety Officer-1	SMC
8	นายธีรพงษ์ พุฒิก	Senior Safety Officer-1	SMC
9	นายชกรกิจ พรทิพย์	Senior Site Engineer-1	SMC
10	นายธรรมา แสงสุวรรณ	Senior Site Engineer-2	SMC
11	นายวุฒิภัทร ชัยธาดา	Senior Site Engineer-1	SMC
12	นายณัฐพล วายศ	Site Engineer -2	SMC
13	นายวิรัตน์ ศรีทองงาม	Site Engineer -1	SMC
14	นายเจษฎินพร พงศ์กุล	Site Engineer -1	SMC
15	นางสาวพศุภา บุญเจริญ	Site Engineer -1	SMC
16	นายพลศักดิ์ บวรสถิตย์	Technician	SMC
17	นายอนุภูมิ นามไพร	Technician	SMC
18	นายสุภกร บุญจิตร	Technician	SMC
19	นางสาวสุรปรีชา แก้วเอียด	Senior Site Secretary	SMC
20	นางสาววิระดา ขวาคา	Senior Store	SMC
21	นายโพธิ์ วัชรบูล	Senior Electrician-2	SMC
22	นายสุพล สงเคราะห์	Senior Survey	SMC
23	นายสุนศักดิ์ ค้อพันธ์	Senior Survey	SMC
24	นายธีรวัฒน์ เทพสุทา	วิศวกร	SMC
25	นายกรวุฒิ โมหรัตน์	Tower Crane	SMC
26	นายพลพล เขียวโกล	Tower Crane	SMC
27	นายโมศรี สิมสาร	Tower Crane	SMC
28	นายประจวบ ก้อนแก้ว	Tower Crane	SMC
29	นายธีระ สิริหิ	Tower Crane	SMC
30	นายเสกข์ อัมพิน	Tower Crane	SMC
31	นายณัฐ วัฒนเรือง	หัวหน้างาน	SMC
32	นางสาวนภาพร พรหมเจริญ	H/M/เช็คเกอร์	SMC
33	นางสาวสุวิรัตน์ ขาวรัมย์	เช็คเกอร์	SMC
34	นายณัฐพงษ์ แก้วแสง	ช่างเหล็ก	SMC
35	นายบุญทอง กองชัย	ช่างไม้	SMC
36	นายจิตร ยาชา	กรรมกร	SMC
37	นายณรงค์ อยู่ภา	ผู้รับเหมา	SMC
38	นายณิน ไช	ช่างไม้	SMC
39	นายมอง จี	H/M	SMC
40	นายสิน เมือง ใจ	ช่างไม้	SMC



ลำดับ	ชื่อ -สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด
41	นายวิน นาน	ช่างไม้	SMC
42	นายพาน เ	ช่างไม้	SMC
43	นายพลอง ชอ	ช่างไม้	SMC
44	MR. ZAW LINN	ช่างไม้	SMC
45	MR. KYAW THU	ช่างเหล็ก	SMC
46	MR. AUNG HTIKE	ช่างเหล็ก	SMC
47	MR. MIN SITE AUNG	ช่างเหล็ก	SMC
48	MR. SAT HTAW	ช่างเหล็ก	SMC
49	MR. AUNG TUN NAING	ช่างเหล็ก	SMC
50	MISS NILAR WIR	กรรมกร	SMC
51	MR. MIN NYAN TUN	ช่างเหล็ก	SMC
52	MR.MYA ZAW MOE	ช่างเหล็ก	SMC
53	MR. MIN MOU LU HTOW	ช่างเหล็ก	SMC
54	MR. SAW NAY SAY WAR	ช่างเหล็ก	SMC
55	MISS MA YE	กรรมกร	SMC
56	MRS. MI SAN MON	กรรมกร	SMC
57	MISS MA SI	กรรมกร	SMC
58	MISS CHAN SOON	กรรมกร	SMC
59	MISS THAN NYO	กรรมกร	SMC
60	MISS THAN THAN AYE	กรรมกร	SMC
61	MISS ABR SON	กรรมกร	SMC
62	MISS MA THI THAHAN	กรรมกร	SMC
63	MR. MAUNG CHO	ช่างไม้	SMC
64	MISS MI PA KAR MON	กรรมกร	SMC
65	MR. THAUNG LWIN	กรรมกร	SMC
66	MR. NYAN SOON	ช่างเหล็ก	SMC
67	MISS. TIN TIN WIN	กรรมกร	SMC
68	MISS.THEIN NYUNT	กรรมกร	SMC
69	MR.CHAN HTAW	H/M	SMC
70	MR.CHAN MON	ช่างเหล็ก	SMC
71	MR.YE MIN AYE	ช่างไม้	SMC
72	MR.WAI YAN OO	ช่างเหล็ก	SMC
73	MISS YAW CHAN	กรรมกร	SMC
74	MR.SAI ZAY YAR TUN	ช่างไม้	SMC
75	MR.SAW MIN AUNG	ช่างเหล็ก	SMC
76	MR.THAN WIN NAING	ช่างเหล็ก	SMC
77	MR.NAY YE LIN	ช่างเหล็ก	SMC
78	MR.KYAW MIN HTIKE	ช่างเหล็ก	SMC
79	MR.MIN BANYAR MON	ช่างเหล็ก	SMC
80	MRS.ZIN MAR AUNG	กรรมกร	SMC



ลำดับ	ชื่อ -สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด
81	MRS.POE EI SAN	กรรมกร	SMC
82	MRS.ZIN MAR OO	กรรมกร	SMC
83	MRS.THINGYAN MOE	กรรมกร	SMC
84	MR.SAN HAN MON	ช่างเหล็ก	SMC
85	MISS.THET THET	กรรมกร	SMC
86	MR.AUNG MYO OO	ช่างไม้	SMC
87	MR.YE ZAW	ช่างเหล็ก	SMC
88	MR.NONG AUNG	ช่างเหล็ก	SMC
89	MR.THAE MAUNG	ช่างไม้	SMC
90	MISS.YIN YIN AYE	กรรมกร	SMC
91	MRS.THIN THIN KHINE	กรรมกร	SMC
92	MR.SOE THU	กรรมกร	SMC
93	MRS.WAR WAR THIN	ช่างไม้	SMC
94	MR.SAW THAE AUNG	กรรมกร	SMC
95	MR.MYO MIN THIT	ช่างเหล็ก	SMC
96	MISS.SA THAR CHAN	ช่างไม้	SMC
97	MISS.SAN MON	กรรมกร	SMC
98	MR.XAN THARA MON	กรรมกร	SMC
99	MISS.ROCK CHAN	ช่างเหล็ก	SMC
100	MISS.MOE SAPAL HLAING	กรรมกร	SMC
101	MR.MYO SAN	กรรมกร	SMC
102	MISS.THIENT NYU WAR	ช่างไม้	SMC
103	MR.CHIT NYE NAING	กรรมกร	SMC
104	MISS.THAE MAY	ช่างไม้	SMC
105	MR.KYAW THU RA	กรรมกร	SMC
106	MISS.HLA OO MAR	ช่างเหล็ก	SMC
107	MR.YAN AUNG SOE	กรรมกร	SMC
108	นายสาธิต อัมพิน	หัวหน้างาน	SMC
109	นางสมจิตร อัมพิน	กรรมกร	SMC
110	นายอนันต์ชัย พองุ่น	ช่างไม้	SMC
111	นางสมปอง โคตพิสัย	กรรมกร	SMC
112	นายบุญเลื่อน แดงศักดิ์	ช่างเหล็ก	SMC
113	นางจันทร์พร นาคู	กรรมกร	SMC
114	นางณิชา นพคุณ	กรรมกร	SMC
115	นายณัฐวัฒน์ นพคุณ	ช่างไม้	SMC
116	นายสาธิตินา นพคุณ	ช่างไม้	SMC
117	นางสาวสิริภา อัมพ	กรรมกร	SMC
118	นายประจวบ คำภัก	ช่างไม้	SMC



ลำดับ	ชื่อ -สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด
119	นางโสม คำภัก	กรรมกร	SMC
120	นายวิวัฒน์ นพคุณ	ช่างเหล็ก	SMC
121	นางสาววิภาดา คำภัก	กรรมกร	SMC
122	นายจกน อัมพิน	ช่างไม้	SMC
123	นายอนันต์ นาคอน	หัวหน้างาน	SMC
124	นายอัษฎา อยู่ทุ่ง	กรรมกร	SMC
125	นายบรรพต อยู่ทุ่ง	ช่างไม้	SMC
126	นายพล นาคอน	หัวหน้างาน	SMC
127	นายสุรินทร์ หัตถ์	ช่างไม้	SMC
128	นายเจษฎาพันธ์ เอื้อสอาด	H.M.	SMC
129	นางสาวจันทรา อยู่ภา	กรรมกร	SMC
130	นายทองสุข อัมพ	กรรมกร	SMC
131	นายกันตนา อัมพ	กรรมกร	SMC
132	นายวิระศักดิ์ อัมพ	ช่างไม้	SMC
133	นายชาญชัย วัฒนังการ	ช่างไม้	SMC
134	นางสาวอนันต์ อัมพ	กรรมกร	SMC
135	นายชาน ปีก	ช่างไม้	SMC
136	นายเชม เอ็ม (เชม)	กรรมกร	SMC
137	นายเค็ สอ (ออด)	กรรมกร	SMC
138	MR.KEY POK	ช่างไม้	SMC
139	MR.AUNG WIN ZAW	ช่างเหล็ก	SMC
140	MR.THAN TOE AUNG	ช่างไม้	SMC
141	MR.ZAW MOE HTAY	ช่างไม้	SMC
142	MR.KHAING SWE	ช่างไม้	SMC
143	MR.NYEIN SWE	ช่างไม้	SMC
144	MR.SAW SAI MUE	ช่างไม้	SMC
145	MR.KHIN MAUNG WIN	ช่างไม้	SMC
146	MISS NEYIN KYI	กรรมกร	SMC
147	MR.MYO ZAW OO	ช่างไม้	SMC
148	MR.SAN LIN PAING	ช่างไม้	SMC
149	MR.CHAM CHOEURN	ช่างไม้	SMC
150	MRS.SREY ROS MICH	กรรมกร	SMC
151	นางสาวลา ใจ	กรรมกร	SMC
152	นายสวต ใจ	ช่างเหล็ก	SMC
153	นายเจียน จาน	ช่างไม้	SMC
154	นายชาน นาคอน	ช่างเหล็ก	SMC

ลำดับ	ชื่อ -สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด
155	นายเอียน เสง	ช่างไม้	SMC
156	นายอานา นัย	กรรมกร	SMC
157	นายอน เวียน	ช่างไม้	SMC
158	นายวา เียง	ช่างเหล็ก	SMC
159	นายเซน สุท	ช่างไม้	SMC
160	นางณอม ไช	กรรมกร	SMC
161	MR.THEA THUOK	ช่างไม้	SMC
162	MISS.SIM SOUT	กรรมกร	SMC
163	MR.SOHEAV KHIT	ช่างไม้	SMC
164	นางสาวขวัญใจ รักสิงห์	กรรมกร	SMC
165	นายออง ดู ไซ	ช่างไม้	SMC
166	นางสุกข เจริญ	กรรมกร	SMC
167	นายวิชัย เขียวขาว	หัวหน้างาน	SMC
168	นายอนัส ออมสิน	ช่างเหล็ก	SMC
169	นายอุทัย หองสุข	ช่างเหล็ก	SMC
170	นายวิฑานต์ หอมทอง	ช่างเหล็ก	SMC
171	นางอุไร เสริมชัย	กรรมกร	SMC
172	นายพนพล คุรุพงษ์	ช่างไม้	SMC
173	นายศักดิ์วันต์ นนทะศรี	หัวหน้างาน	SMC
174	นายธนภุต พันธิ์	ช่างเชื่อม	SMC
175	นายเทียน ลาน	ช่างเชื่อม	SMC
176	นางรา วน	กรรมกร	SMC
177	นายอนันต์ ชัยมาตย์	H.M.	SMC
178	MR.THAN MYINT AUNG	ช่างเชื่อม	SMC
179	MR.KYI SOE	ช่างเชื่อม	SMC
180	MR.KYAW PH-YO	ช่างเชื่อม	SMC
181	นายถาวร สันดา	หัวหน้างาน	SMC
182	นางสาวคำซุบ สันดา	กรรมกร	SMC
183	นายจำลอง ปากมาก	ช่างเชื่อม	SMC
184	นางสมหมาย แสนกล้า	กรรมกร	SMC
185	นายรุ่งอรุณ ศรีชัย	ช่างเชื่อม	SMC
186	นายประจักษ์ สุขชัย	ช่างเชื่อม	SMC
187	นางสาววิไลยา สุขชัย	เช็คนอร์	SMC
188	นายวิฑูรย์ แสงสุวรรณ	ช่างเชื่อม	SMC
189	นายติณกร ใจงาม	ช่างเชื่อม	SMC
190	นายเจษฎา สุระเสน	ช่างเชื่อม	SMC

ลำดับ	ชื่อ -สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด
191	นางชิน ดิน ลัท	กรรมกร	SMC
192	นายชอ ทุน ออง	ช่างเชื่อม	SMC
193	นายเทียน ลาน	ช่างเชื่อม	SMC
194	นายณิน โย ออง	ช่างเชื่อม	SMC
195	นายศาว มิน ใด	ช่างเชื่อม	SMC
196	นางสาวทองสุข ศรีวันชัย	กรรมกร	SMC
197	นางสาวบุญแผน คลังอุดม	กรรมกร	SMC
198	นายไช ชูวา อู	ช่างปูน	SMC
199	MR.NAN SAEON	กรรมกร	SMC
200	MR.REM POP	กรรมกร	SMC
201	MR.TORN PHOU	กรรมกร	SMC
202	MR.LET CHENDA	กรรมกร	SMC
203	MR.SING SHEUM	กรรมกร	SMC
204	MR.BOEURY BEK	ช่างไม้	SMC
205	MR.YUOT YOEK	กรรมกร	SMC
206	MRIM OEUN	H.M.	SMC
207	MISS.NAN BO KHAN	กรรมกร	SMC
208	MRS.NANG DEE	กรรมกร	SMC
209	MRS.RA RIEM	กรรมกร	SMC
210	MISS.LOEURT SA OEUY	กรรมกร	SMC
211	นายวิฑูรย์ แก้วโพ	ช่างเหล็ก	SMC
212	นางสาวณิ เสนคำสอน	เช็คนอร์	SMC
213	MISS.MA HNIN NANDAR SOE	กรรมกร	SMC
214	MR.HEAT SOKH	กรรมกร	SMC
215	MR.MG KHON SEIN BONG	กรรมกร	SMC
216	MR.KYAW SWAR	ช่างไม้	SMC
217	MISS.MA GO	กรรมกร	SMC
218	MR.PHEAR SOPHEAK	กรรมกร	SMC
219	MR.KHU AUNG KHOING	ช่างเหล็ก	SMC
220	MR.KHUN AUNG PA	กรรมกร	SMC
221	MRS.MA TOO	กรรมกร	SMC
222	MR.BIET PEN	ช่างเหล็ก	SMC
223	MR.NAN LIN	ช่างเหล็ก	SMC
224	MISS.THEIN NGWE	กรรมกร	SMC
225	MR.IEB PIN	กรรมกร	SMC
226	MR.LOEM TAV	กรรมกร	SMC

ลำดับ	ชื่อ -สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด
227	MRS.CHUM PEN	กรรมกร	SMC
228	MRS.TEAB SOEURM	กรรมกร	SMC
229	MR.PHY CHHORUM	H.M.	SMC
230	MR.KO KO THAT	ช่างเชื่อม	SMC
231	MR.THEIN HTIKE	ช่างเชื่อม	SMC
232	MRAUNG MYINT OO	ช่างสี	SMC
233	MR.ZIN BO AUNG	ช่างสี	SMC
234	MR.ZIN MIN PHYO	ช่างสี	SMC
235	MR.MYO LIN AUNG	ช่างสี	SMC
236	MR.MYO MIN ZAW	ช่างสี	SMC
237	MRAUNG SON OO	ช่างสี	SMC
238	MR.SAN LWIN	ช่างสี	SMC
239	MR.SAI THU AUNG	H.M.	SMC
240	MR.KYAW ZIN AUNG	ช่างสี	SMC
241	MR.HTAY LWIN OO	ช่างสี	SMC
242	MISS.WIN YI	ช่างสี	SMC
243	MRAUNG SOE MOE	ช่างสี	SMC
244	นายอุทัย ทองเจริญศิริภูมิ	H.M.	SMC
245	นายที ทุน	ช่างไม้	SMC
246	นายชัย หม่อง	ช่างไม้	SMC
247	นายศุบ เพน ออง	ช่างไม้	SMC
248	นายมี เียง	กรรมกร	SMC
249	นายสี เียง	H.M.	SMC
250	MR.MAUNG LAY	ช่างไม้	SMC
251	MR.KHUN MAUNG KYAR	ช่างไม้	SMC
252	MR.TUN AUNG	ช่างไม้	SMC
253	MR.KHUN MAUNG SA	ช่างไม้	SMC
254	MR.MAUNG HLA BAW	ช่างไม้	SMC
255	MRS.KHAM LAR	กรรมกร	SMC
256	MISS.KHAN RING	กรรมกร	SMC
257	MR.KHUN HUN	ช่างไม้	SMC
258	MRS.NANG NGEE YOON	กรรมกร	SMC
259	MISS.KGI HTAU	กรรมกร	SMC
260	MRS.NANG YA	กรรมกร	SMC
261	MR.KHUN MAUNG VONG	ช่างไม้	SMC
262	MR.MAUNG BE	ช่างไม้	SMC

ลำดับ	ชื่อ -สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด
263	MRS.UN SUJAY	กรรมกร	SMC
264	MRS.NANG LK	กรรมกร	SMC
265	MISS.MEALEA HO	กรรมกร	SMC
266	MR.KHUN SAN YIN	ช่างไม้	SMC
267	MISS.AHMAR SEIN	กรรมกร	SMC
268	MRS.NAN CHIN YI	กรรมกร	SMC
269	MR.KHUN MAUNG NU	ช่างไม้	SMC
270	MISS.NANG LAING	กรรมกร	SMC
271	MRS.NU NU LWIN	กรรมกร	SMC
272	MR.KAKADA CHEM	ช่างไม้	SMC
273	MR.MAUNG (1)	ช่างปูน	SMC
274	MR.MAUNG (2)	ช่างไม้	SMC
275	MR.ZAW MOE AUNG	ช่างเชื่อม	SMC
276	MRS.KAN TAN	กรรมกร	SMC
277	MR.SOMNANG SON	ช่างเชื่อม	SMC
278	MR.MAUNG PAY	ช่างเหล็ก	SMC
279	MR.KHUN HTE NEO	ช่างไม้	SMC
280	MR.KHUN TUN WAI	ช่างสี	SMC
281	MISS.NANG TUN	ช่างสี	SMC
282	MISS.WIN KYI	ช่างสี	SMC
283	MR.KHON CHIT SWE	ช่างสี	SMC
284	MR.MAUNG NGE	ช่างสี	SMC
285	MRS.NAN SHWE MOE	ช่างสี	SMC
286	MR.KHUN MYINT AUNG	ช่างสี	SMC
287	MISS.NAN MYA SEIN	ช่างสี	SMC
288	MISS.NAN MYA MAY	ช่างสี	SMC
289	MR.KHUN HLA MAUNG	ช่างสี	SMC
290	MISS.NANG MA LI KYEL	ช่างสี	SMC
291	MISS.NANG BO PHUY	ช่างสี	SMC
292	MR.KHUN THEIN PHAY	ช่างสี	SMC
293	MISS.NANG EU	ช่างสี	SMC
294	MR.KHUN MAUNG HWAR	ช่างสี	SMC
295	MISS.NANG HLA WIN	ช่างสี	SMC
296	MISS.CHUTHAMAT RATTANAUNGKUL	ช่างสี	SMC
297	MR.CHATCHAI DONLATI	หัวหน้างาน	SMC
298	MRS.KHAMHWAN DONLATI	ช่างปูน	SMC

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด
-------	-------------	---------	--------

ผู้เข้าร่วมซ้อมอพยพ ปี65 SMC

ชาย = 194 คน

หญิง = 104 คน

รวม = 298 คน

อบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี2565



อบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี2565



อบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี2565



เอกสารแนบ 32

รายงานการติดตามตรวจสอบสภาพเศรษฐกิจและสังคม
ระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้าง วันที่ 12-13 และ 19 กันยายน 2565

รายงานการติดตามตรวจสอบสภาพเศรษฐกิจและสังคม

การติดตามตรวจสอบสภาพเศรษฐกิจและสังคม ระยะก่อสร้าง ได้ดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบโครงการ Mochit Complex ของบริษัท หมอชิตแลนด์ จำกัด ที่ระบุให้ทำการสำรวจความคิดเห็นของบ้าน/อาคาร/สถานประกอบการติดโครงการ บ้าน/อาคาร/สถานประกอบการติดโครงการในระยะ 100 เมตรจากขอบเขตของพื้นที่โครงการ และพื้นที่อ่อนไหว/สถานที่สำคัญ จากเขตทางที่อาจได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการ ทั้งนี้ ตามแผนการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโดยได้ดำเนินการสำรวจด้านสภาพเศรษฐกิจและสังคมและการรับเรื่องร้องเรียนในระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้าง ระหว่างวันที่ 12-13 และ 19 กันยายน พ.ศ. 2565 มีรายละเอียดการดำเนินงานดังนี้

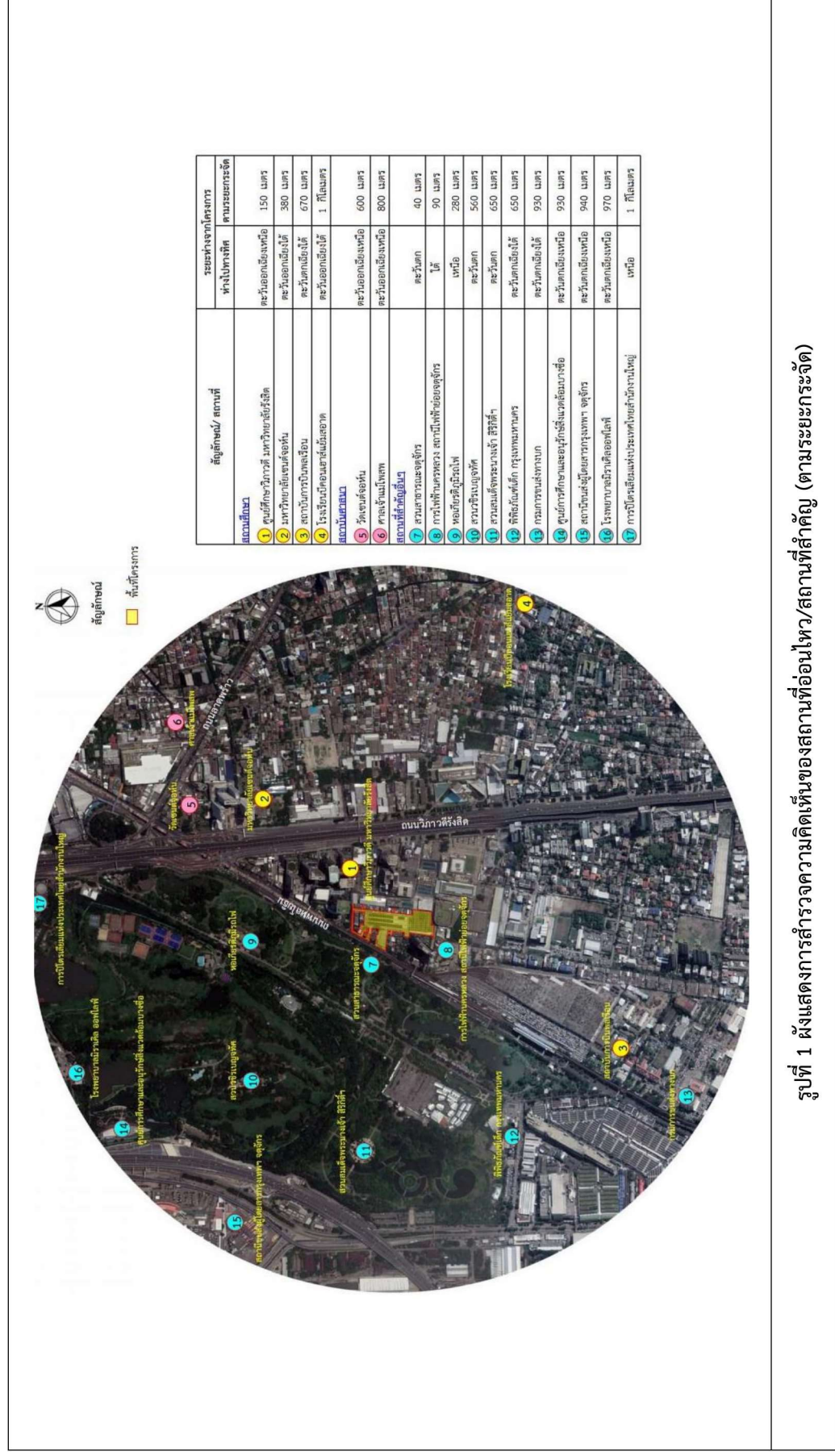
1. วัตถุประสงค์ของการติดตามตรวจสอบสภาพเศรษฐกิจและสังคม

การศึกษาสภาพเศรษฐกิจและสังคม ระยะก่อสร้าง ของโครงการ Mochit Complex ของบริษัท หมอชิตแลนด์ จำกัด มีวัตถุประสงค์หลักดังนี้

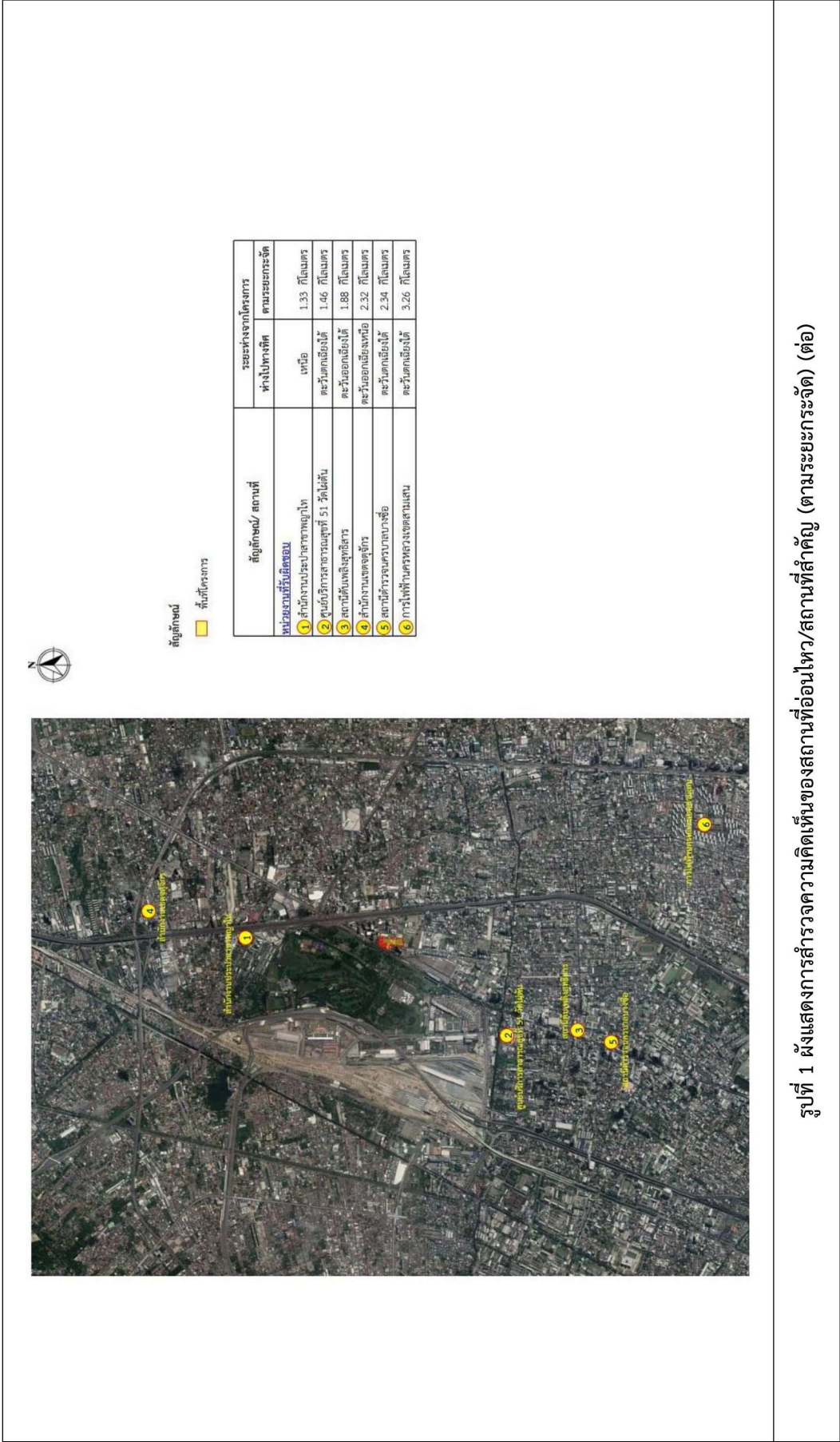
- 1) เพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจและสังคม ในระยะก่อสร้าง
- 2) เพื่อรับทราบปัญหาเกี่ยวกับสภาพแวดล้อม และสังคมในปัจจุบันที่ส่งผลต่อการดำเนินชีวิตของประชาชนในชุมชน
- 3) เพื่อรับทราบความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ
- 4) เพื่อนำผลการศึกษาไปประกอบการปรับปรุงมาตรการต่างๆ ให้มีความเหมาะสมยิ่งขึ้น
- 5) เพื่อลดความวิตกกังวลของประชาชนที่เกี่ยวข้อง

2. พื้นที่ศึกษา

การศึกษาสภาพเศรษฐกิจและสังคม โครงการ Mochit Complex ของบริษัท หมอชิตแลนด์ จำกัด โดยดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และความคิดเห็นจากตัวแทนจาก บ้าน/อาคาร/สถานประกอบการติดโครงการ บ้าน/อาคาร/สถานประกอบการติดโครงการในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตของพื้นที่โครงการ และพื้นที่อ่อนไหว/สถานที่สำคัญ รอบพื้นที่โครงการ ปีละ 1 ครั้ง จากแนวรอบพื้นที่โครงการ ดังรูปที่ 1 ถึงรูปที่ 3



บริษัท ยูนิเทค แอวเมทิกส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอมพิวเตอร์ จำกัด
ห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TISI and DSS
ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ



ที่มา: รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex, พ.ศ. 2563



บริษัท ยูนิเทค แอวนาลิซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอมพิวเตอร์ จำกัด
 ห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TISI and DSS
 ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ



ที่มา: รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Mochit Complex, พ.ศ. 2563

บริษัท ยูนิเทค แอเนมาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TISI and DSS

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

3. วิธีการศึกษา

3.1 การกำหนดขนาดกลุ่มตัวอย่าง และการสุ่มตัวอย่าง

การศึกษาสภาพเศรษฐกิจและสังคม ในระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้าง โครงการ Mochit Complex มีขั้นตอนการศึกษาดังนี้

1) การกำหนดจำนวนตัวอย่าง

การศึกษาสภาพเศรษฐกิจและสังคม เป็นการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ Mochit Complex ในระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้าง ซึ่งประกอบด้วยบ้าน/อาคาร/สถานประกอบการติดโครงการ บ้าน/อาคาร/สถานประกอบการ ติดโครงการในระยะ 100 เมตรจากขอบเขตของพื้นที่โครงการ และพื้นที่อ่อนไหว/สถานที่สำคัญ จากแนวรอบขอบเขตพื้นที่โครงการโดยมีชุมชนในพื้นที่ โดยการกำหนดจำนวนตัวอย่างในแต่ละกลุ่มมีรายละเอียดดังนี้

- (1) บ้าน/อาคาร/สถานประกอบการติดโครงการ และบ้าน/อาคาร/สถานประกอบการติดโครงการในระยะ 100 เมตรจากขอบเขตของพื้นที่โครงการได้สุ่มจำนวนตัวอย่างจากจำนวนครัวเรือนของประชากรเป้าหมายในพื้นที่ศึกษา ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็นทั้งสิ้น 60 ตัวอย่าง
- (2) พื้นที่อ่อนไหว/สถานที่สำคัญ ได้สุ่มจำนวนตัวอย่างแบบเฉพาะเจาะจง โดยสัมภาษณ์ตัวแทนหน่วยงานราชการในพื้นที่ศึกษาโครงการ ได้แก่ หน่วยงานด้านสาธารณสุข หน่วยงานด้านการศึกษา และศาสนา ทั้งสิ้น 23 ตัวอย่าง ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็นทั้งสิ้น 5 ตัวอย่าง

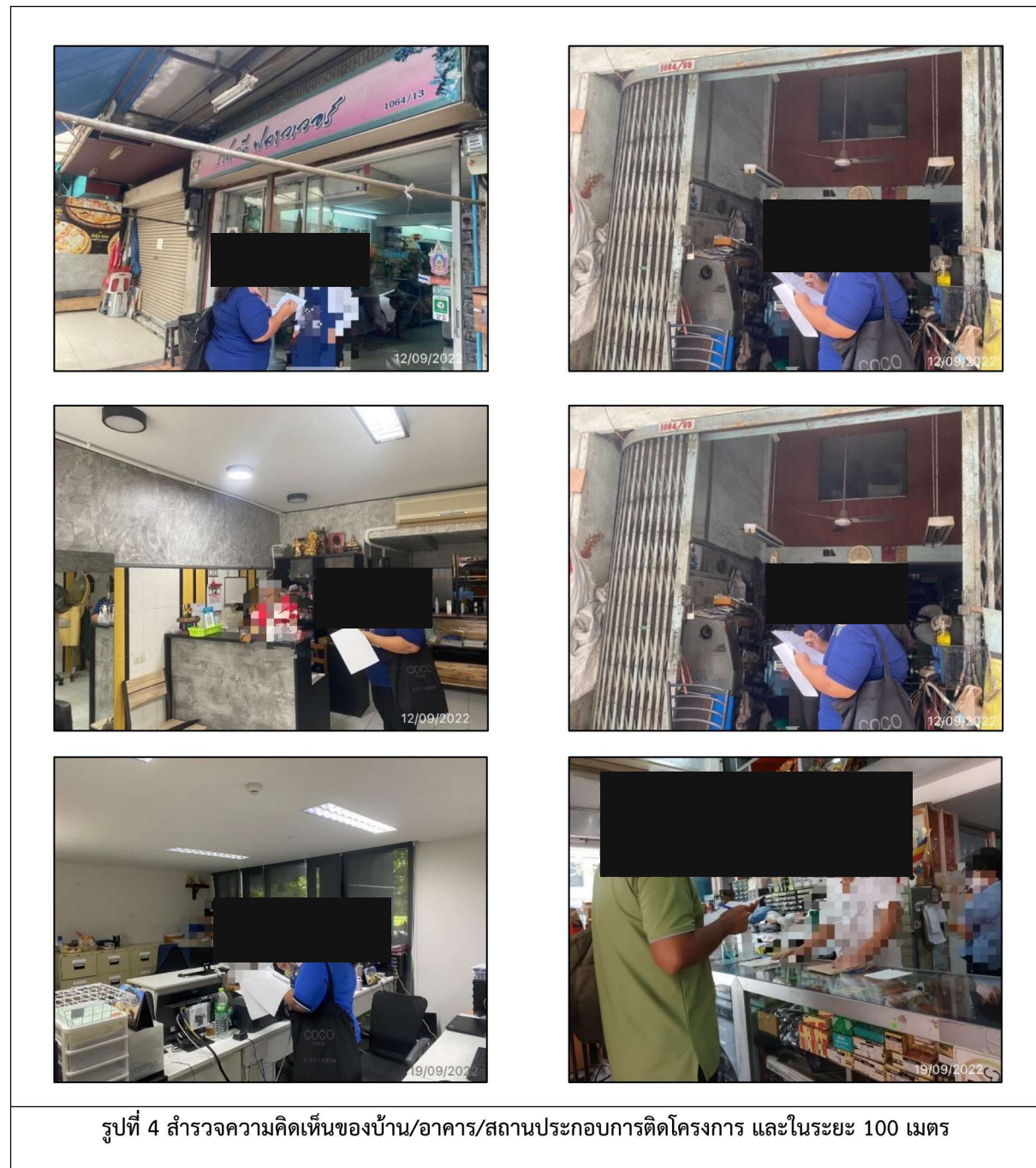
2) การสุ่มตัวอย่างและการเก็บข้อมูลภาคสนาม

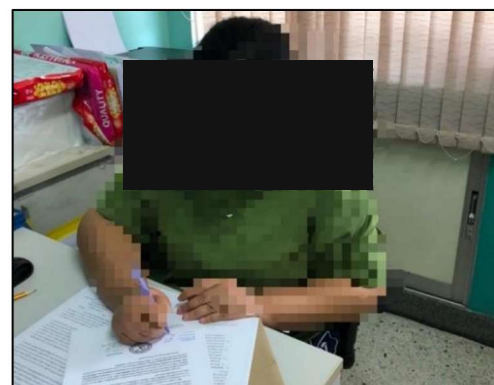
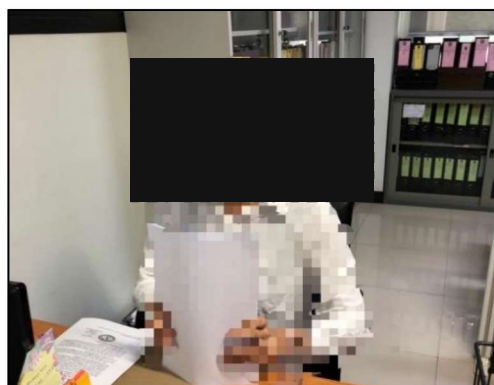
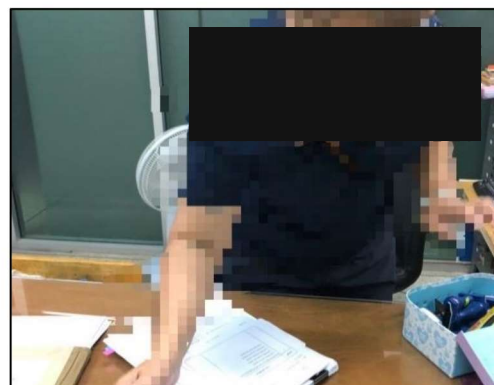
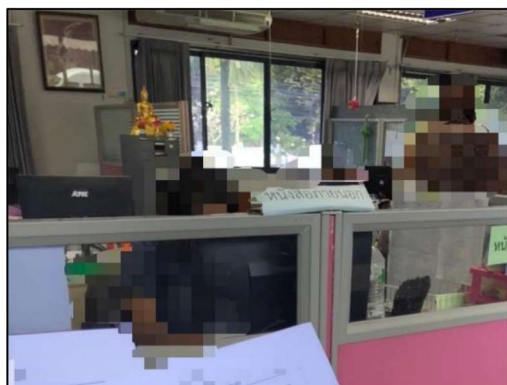
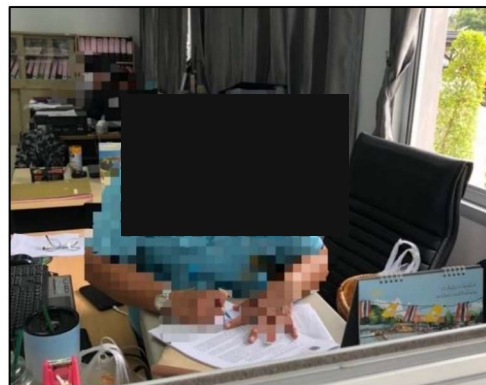
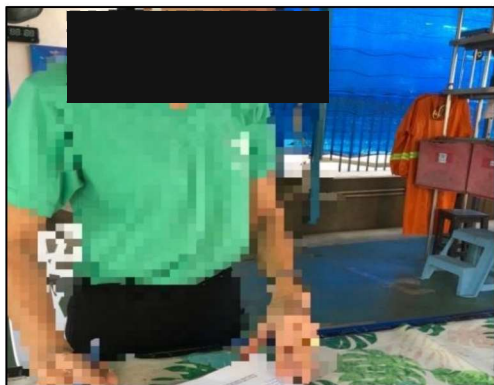
(1) วิธีการสุ่มตัวอย่าง

บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการสำรวจความคิดเห็นของครัวเรือน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่กำหนดไว้ ทั้งนี้ ระบบการเลือกตัวอย่างที่ใช้ คือ วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบง่าย (Simple Random Sampling) และการเลือกตัวอย่างแบบไม่แทนที่ (Sampling without Replacement) หมายถึง ตัวอย่างที่ถูกเลือกไปแล้วจะไม่มีโอกาสถูกเลือกซ้ำอีกเนื่องจากต้องการให้ได้ผลการศึกษาที่เป็นตัวแทนที่แท้จริงของประชากรในพื้นที่ โดยไม่เจาะจงลักษณะเฉพาะของตัวอย่างโดยทำการสุ่มให้กระจายครอบคลุมทั่วทั้งพื้นที่ศึกษา

(2) การเก็บข้อมูลภาคสนาม

บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการเก็บข้อมูลภาคสนาม ระหว่างวันที่ 12-13 และ 19 กันยายน พ.ศ. 2565 ดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่ผู้สัมภาษณ์ที่ผ่านกระบวนการฝึกอบรม เพื่อให้เกิดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับรายละเอียดโครงการ แสดงตัวอย่างภาพกิจกรรมการสัมภาษณ์ด้วยแบบสอบถาม ดังรูปที่ 4 ถึงรูปที่ 5





รูปที่ 5 การสำรวจสถานที่อ่อนไหว/สถานที่สำคัญ

3.2 ลักษณะของแบบสอบถาม

แบบสอบถามที่ใช้สำรวจในพื้นที่ดังกล่าว มีการกำหนดกรอบของเนื้อหาและความเหมาะสมต่อกลุ่มตัวอย่าง คือ สัมภาษณ์จากแบบสอบถามบ้าน/อาคาร/สถานประกอบการติดโครงการระยะก่อสร้าง บ้าน/อาคาร/สถานประกอบการติดโครงการในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตของพื้นที่โครงการ และพื้นที่อ่อนไหว/สถานที่สำคัญ ซึ่งมีโครงสร้างที่ครอบคลุมตามประเด็นสำคัญ ดังนี้

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม รวมถึงข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย และสภาพแวดล้อม
- ส่วนที่ 2 ความคิดเห็นต่อสภาพแวดล้อมในชุมชน
- ส่วนที่ 3 ผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการ
- ส่วนที่ 4 ทศนคติและความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ
- ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการ

4. การวิเคราะห์ข้อมูล

เมื่อได้แบบสอบถามจากภาคสนามแล้ว ทำการตรวจสอบความถูกต้องสมบูรณ์ของข้อมูลทั้งหมด โดยนำข้อมูลมาจัดระเบียบหรือจัดกลุ่มข้อมูลที่ได้จากแบบสอบถาม แล้วไปวิเคราะห์ประมวลผลโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป ในการวิเคราะห์ข้อมูลจากแบบสอบถาม ข้อมูลเกี่ยวกับลักษณะของประชากรกลุ่มตัวอย่างสถิติที่ใช้คือ สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistics) ได้แก่ อัตราส่วนร้อยละ (Percentage) โดยนำเสนอในรูปแบบตารางแสดงความถี่และร้อยละซึ่งการนำเสนอจะเสนอในประเด็นต่าง ๆ ของภาพรวมตามแบบสอบถาม

5. ผลการสำรวจความคิดเห็นด้านสภาพเศรษฐกิจและสังคม

การสำรวจทัศนคติต่อโครงการ Mochit Complex ของบ้าน/อาคาร/สถานประกอบการติดโครงการ และบ้าน/อาคาร/สถานประกอบการติดโครงการในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตของพื้นที่โครงการ ที่อาจได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการ โดยผลการศึกษามีรายละเอียด ดังนี้

5.1 ผลการสำรวจความคิดเห็นด้านสภาพเศรษฐกิจและสังคมและทัศนคติของบ้าน/อาคาร/สถานประกอบการติดโครงการ และบ้าน/อาคาร/สถานประกอบการติดโครงการในระยะ 100 เมตรจากขอบเขตของพื้นที่โครงการ

บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของประชาชนในชุมชน ที่มีผลต่อโครงการ Mochit Complex ระยะก่อสร้าง บ้าน/อาคาร/สถานประกอบการติดโครงการ และบ้าน/อาคาร/สถานประกอบการติดโครงการในระยะ 100 เมตรจากขอบเขตของพื้นที่โครงการ จำนวน 60 ตัวอย่าง ซึ่งผลการสำรวจสรุปได้ดังนี้

1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสำรวจ

ผู้ให้สัมภาษณ์เป็นเพศหญิง ร้อยละ 70.0 และเป็นเพศชาย ร้อยละ 30.0 โดยมีอายุระหว่าง 41-50 ปี ร้อยละ 26.7 รองลงมาอายุระหว่าง 51-60 ปี ร้อยละ 23.3 และมีอายุระหว่าง 20-30 ปี ร้อยละ 18.3 ตามลำดับ ระดับการศึกษาจบการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. ร้อยละ 30.0 รองลงมาจบการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ร้อยละ 25.0 และจบการศึกษาระดับประถมศึกษาถึงระดับมัธยมศึกษาตอนต้น เท่ากัน ร้อยละ 18.3 ตามลำดับ สถานภาพในครัวเรือนผู้ให้สัมภาษณ์เป็นพนักงาน ร้อยละ 33.3 รองลงมาเป็นเจ้าของกิจการ ร้อยละ 31.7 และเป็นคู่สมรส ร้อยละ 13.3

ตามลำดับ การนับถือศาสนา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 98.3 และนับถือศาสนาคริสต์ ร้อยละ 1.7 ตามลำดับ

ภูมิลำเนาเดิมของผู้ให้สัมภาษณ์ย้ายมาจากจังหวัดอื่น ร้อยละ 68.3 และเป็นคนพื้นที่แต่กำเนิด ร้อยละ 31.7 โดยย้ายมาจากต่างจังหวัดทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 51.2 รองลงมาย้ายมาจากภาคกลาง ร้อยละ 19.5 และย้ายมาจากทางภาคเหนือ ร้อยละ 14.6 ตามลำดับ ระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ของผู้ให้สัมภาษณ์ย้ายเข้ามาอาศัยในพื้นที่เป็นระยะเวลา 1-5 ปี ร้อยละ 31.7 รองลงมาอยู่อาศัยมาเป็นระยะเวลามากกว่า 20 ปี ร้อยละ 28.3 และอยู่มาเป็นเวลา 6-10 ปี และอยู่มาเป็นเวลา 16-20 ปีเท่ากัน ร้อยละ 15.0 ตามลำดับ ผู้ให้สัมภาษณ์มีจำนวนสมาชิกในครัวเรือนน้อยกว่า 5 คน ร้อยละ 63.3 และมีจำนวนสมาชิก 5-10 คน ร้อยละ 36.7 ตามลำดับ

2) ข้อมูลลักษณะทางเศรษฐกิจ

จากการสอบถามกลุ่มตัวอย่างพบว่าอาชีพหลักส่วนใหญ่ คือ ประกอบอาชีพพนักงานบริษัทเอกชน ร้อยละ 38.3 รองลงมา คือ ประกอบอาชีพค้าขาย ร้อยละ 31.7 และประกอบอาชีพธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 28.3 ตามลำดับ เมื่อสอบถามถึงอาชีพรอง/อาชีพเสริมผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดไม่มีอาชีพรองหรืออาชีพเสริม ร้อยละ 100.0 รายได้เฉลี่ยของครัวเรือนต่อเดือน ผู้ให้สัมภาษณ์มีรายได้เฉลี่ย 20,001-30,000 บาทต่อเดือน ร้อยละ 46.7 รองลงมา มีรายได้ 30,001-40,000 บาทต่อเดือน ร้อยละ 26.7 และมีรายได้เฉลี่ย 10,001-20,000 บาทต่อเดือน ร้อยละ 11.7 ตามลำดับ ส่วนรายจ่ายเฉลี่ยของครัวเรือนต่อเดือน ผู้ให้สัมภาษณ์มีรายจ่ายเฉลี่ย 20,001-30,000 บาทต่อเดือน ร้อยละ 66.7 รองลงมา มีรายจ่ายเฉลี่ย 10,001-20,000 บาทต่อเดือน ร้อยละ 11.7 และมีรายจ่ายเฉลี่ย 30,001-40,000 บาทต่อเดือน ร้อยละ 10.0 ตามลำดับ เมื่อสอบถามถึงประเภทของรายจ่ายของผู้ให้สัมภาษณ์พบว่า เป็นรายจ่ายสำหรับการดำรงชีวิตในครัวเรือน ร้อยละ 52.7 รองลงมา เป็นรายจ่ายสำหรับการลงทุน/ประกอบอาชีพ/ประกอบธุรกิจในครัวเรือน ร้อยละ 25.9 และเป็นรายจ่ายสำหรับรักษาพยาบาลของสมาชิกในครัวเรือน ร้อยละ 12.5 ตามลำดับ เมื่อสอบถามถึงความเพียงพอของรายได้และรายจ่าย ผู้ให้สัมภาษณ์มีรายได้เพียงพอและมีเหลือเก็บ ร้อยละ 80.0 และมีรายได้เพียงพอแต่ไม่เหลือเก็บ ร้อยละ 20.0 ตามลำดับ

3) ข้อมูลสภาพระบบโครงสร้างพื้นฐานของชุมชน

จากการสอบถามเกี่ยวกับการเจ็บป่วยของสมาชิกในครัวเรือนในปีที่ผ่านมา พบว่า ไม่เคยมีคนเจ็บป่วย ร้อยละ 75.0 และเคยมีคนเจ็บป่วย ร้อยละ 25.0 โดยในจำนวนผู้ที่เจ็บป่วย พบว่า โรคที่เจ็บป่วยมากที่สุด คือ เป็นโรคภูมิแพ้ ร้อยละ 51.9 รองลงมา คือ มีอาการอื่นๆ ร้อยละ 22.2 มีอาการเวียนศีรษะ ร้อยละ 18.5 และมีอาการไอมีเสมหะ ร้อยละ 7.4 ตามลำดับ ในส่วนของการรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วย พบว่า ไปรักษาที่คลินิกหรือโรงพยาบาลเอกชน ร้อยละ 56.3 รองลงมาไปรักษาที่โรงพยาบาลรัฐ ร้อยละ 37.5 และซื้อยามารักษาเอง ร้อยละ 6.3 ตามลำดับ

ข้อมูลเกี่ยวกับพาหนะที่ใช้ในการเดินทางไปทำงานหรือสถานที่ต่าง ๆ ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าใช้รถยนต์ส่วนบุคคล ร้อยละ 36.8 รองลงมาใช้รถโดยสารประจำทาง ร้อยละ 29.5 และใช้จักรยานยนต์ส่วนบุคคล ร้อยละ 20.0 ตามลำดับ

ลักษณะของอาคารที่อยู่อาศัย พบว่าโดยส่วนใหญ่เป็นอาคารพาณิชย์/ตึกแถว ร้อยละ 85.0 รองลงเป็นอาคาร/สถานประกอบการ กับอาคารชุด/คอนโดมิเนียม เท่ากัน ร้อยละ 5.0 และเป็นบ้านเดี่ยว/ทาวน์เฮ้าส์ กับหอพัก/ห้องเช่า และอื่นๆ เท่ากัน ร้อยละ 1.7 ตามลำดับ สถานภาพการถือครองผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าเป็นพื้นที่เช่า ร้อยละ 63.3 และเป็นเจ้าของ ร้อยละ 36.7 เมื่อสอบถามถึงการใช้ประโยชน์ของบ้าน/อาคาร/สถานประกอบการผู้ตอบแบบสอบถามใช้ประโยชน์เพื่อเป็นที่อยู่อาศัยและสถาน

ประกอบการ ร้อยละ 56.7 รองลงมาเพื่อเป็นที่อยู่อาศัยอย่างเดียว ร้อยละ 25.0 และเพื่อเป็นสถานประกอบการอย่างเดียว ร้อยละ 18.3 ตามลำดับ

4) ข้อมูลสภาพแวดล้อมปัจจุบันของชุมชน

สภาพปัญหาสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ที่สำคัญในปัจจุบันของชุมชน ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด เห็นว่า สภาพแวดล้อมเป็นชุมชนที่น่าอยู่ ร้อยละ 100 ในส่วนของความคิดเห็นด้านลักษณะความสัมพันธ์ของคนในชุมชนผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เห็นว่าคนในชุมชนเป็นเพื่อนบ้านที่ต่างคนต่างอยู่ไม่ยุ่งเกี่ยวกัน ร้อยละ 51.7 รองลงมาไปมาหาสู่ซึ่งกันและกัน ร้อยละ 30.0 และเป็นเพื่อนบ้านที่มีความสัมพันธ์ที่ดีต่อกันระหว่างเพื่อนบ้าน ร้อยละ 18.3 ส่วนความคิดเห็นต่อสภาพแวดล้อมในปัจจุบันที่ได้รับเรียงลำดับจากมากไปหาน้อย 5 ลำดับแรก มีดังนี้

ลำดับที่ 1	ปัญหาฝุ่นละออง ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 100.0 โดยส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในระดับน้อย คิดเป็นร้อยละ 56.7
ลำดับที่ 2	ปัญหาเสียงดัง ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 98.3 ส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในระดับน้อย คิดเป็นร้อยละ 49.1
ลำดับที่ 3	ปัญหาการจราจรติดขัด ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 81.7 โดยส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง คิดเป็นร้อยละ 77.6
ลำดับที่ 4	ปัญหาความสั่นสะเทือน ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 53.3 โดยส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในระดับน้อย คิดเป็นร้อยละ 68.8
ลำดับที่ 5	ปัญหาน้ำท่วม/การระบายน้ำ ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 48.3 โดยส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในระดับน้อย คิดเป็นร้อยละ 69.0

รายละเอียดของระดับผลกระทบดังแสดงในตารางที่ 1

ตารางที่ 1 สภาพแวดล้อมปัจจุบันต่างๆ ของชุมชนในปัจจุบัน

n = 60

ลำดับ	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ไม่ได้รับผลกระทบ (ร้อยละ)	ได้รับผลกระทบ (ร้อยละ)	ร้อยละของระดับผลกระทบที่ได้รับ				
				น้อยมาก	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด
1	ปัญหาฝุ่นละออง	0.0	100.0	3.3	56.7	38.3	0.0	1.7
2	ปัญหาเสียงดัง	1.7	98.3	0.0	49.1	47.4	1.8	1.8
3	ปัญหาความสั่นสะเทือน	46.7	53.3	3.1	68.8	25.0	3.1	0.0
4	ปัญหาเขม่า/ควัน	95.0	5.0	0.0	66.7	33.3	0.0	0.0
5	ปัญหาน้ำเสีย/น้ำเน่า	98.3	1.7	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	ปัญหาน้ำท่วม/การระบายน้ำ	51.7	48.3	24.1	69.0	6.9	0.0	0.0
7	ปัญหาขยะมูลฝอย	95.0	5.0	66.7	33.3	0.0	0.0	0.0
8	ปัญหาทัศนียภาพ/ความสวยงามของธรรมชาติ	98.3	1.7	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	ปัญหาการจราจรติดขัด	18.3	81.7	0.0	16.3	77.6	6.1	0.0
10	ปัญหาการว่างงาน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	ปัญหาความยากจน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	ปัญหาการทะเลาะวิวาทของคนในชุมชน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	ปัญหาการลักขโมย	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

5) ทศนคติและความคิดเห็นเกี่ยวกับกิจกรรมก่อสร้างของโครงการ

ผลกระทบที่ได้รับต่อโครงการในระยะก่อสร้าง ในรอบปีที่ผ่านมาผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่รู้สึกถึงสภาพปัญหาสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ และผลกระทบที่ได้รับที่สำคัญในปัจจุบันของชุมชนที่ได้รับเรียงลำดับจากมากไปหาน้อย 3 ลำดับแรก มีดังนี้

- ลำดับที่ 1 ปัญหาฝุ่นละออง ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 90.0 โดยส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในระดับ น้อย และปานกลาง เท่ากัน คิดเป็นร้อยละ 45.5
- ลำดับที่ 2 ปัญหาเสียงดัง ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 86.7 ส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในระดับน้อย คิดเป็นร้อยละ 44.2
- ลำดับที่ 3 ปัญหาการจราจรติดขัด ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 60.0 โดยส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในระดับน้อย คิดเป็นร้อยละ 57.1

ผลกระทบที่ได้จากโครงการ แสดงในตารางที่ 2

ตารางที่ 2 ผลกระทบที่ได้รับ

n =60

ลำดับ	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ไม่ได้รับผลกระทบ (ร้อยละ)	ได้รับผลกระทบ (ร้อยละ)	ร้อยละของระดับผลกระทบที่ได้รับ				
				น้อยมาก	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด
1	ปัญหาฝุ่นละออง	10.0	90.0	3.6	45.5	45.5	3.6	1.8
2	ปัญหาการจราจรติดขัด	40.0	60.0	0.0	57.1	42.9	0.0	0.0
3	ปัญหากลิ่น	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	ปัญหาหมอกพิษทางอากาศ/เขม่า/ควัน	96.7	3.3	0.0	50.0	50.0	0.0	0.0
5	ปัญหาเสียง	13.3	86.7	0.0	44.2	40.4	13.5	1.9
6	ปัญหาความสั่นสะเทือน	41.7	58.3	5.7	45.7	42.9	5.7	0.0
7	ปัญหาขยะมูลฝอย	96.7	3.3	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	ปัญหาแออัดของที่อยู่อาศัย	98.3	1.7	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	ปัญหาน้ำเสีย	98.3	1.7	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	ปัญหาการบดบังลมของตัวอาคาร ต่างๆใกล้เคียง	76.7	23.3	14.3	42.9	42.9	0.0	0.0
11	ปัญหาการดูดกลืนคลื่นสัญญาณ วิทยุ/โทรทัศน์	75.0	25.0	20.0	33.3	46.7	0.0	0.0
12	ปัญหาการบดบังแสงแดดของ อาคารต่างๆใกล้เคียง	75.0	25.0	20.0	40.0	40.0	0.0	0.0
13	ปัญหาสังคม	98.3	1.7	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	ปัญหาอื่น ๆ (อาคารแตกร้าว บ้าน ทรุดแตกร้าว การระบายน้ำจาก โครงการ)	98.3	1.7	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0

6) ข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นเพิ่มเติม

- ผู้สัมภาษณ์ไม่มีข้อเสนอแนะหรือข้อคิดเห็นต่อโครงการ

อย่างไรก็ตาม ทางโครงการได้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดและต่อเนื่อง เพื่อเป็นการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน ดังแสดงรายละเอียดในบทที่ 2

5.2 ผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพเศรษฐกิจและสังคมและทัศนคติของหน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหว

บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการสำรวจความคิดเห็นสภาพเศรษฐกิจและสังคม และทัศนคติของหน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหวที่มีผลต่อ โครงการ Mochit Complex ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง จากจำนวนทั้งหมด 23 ตัวอย่าง ตอบกลับทั้งหมด จำนวน 5 ตัวอย่าง ซึ่งผลการสำรวจสรุปได้ดังนี้

1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสำรวจ

ผู้ให้สัมภาษณ์เป็นเพศชาย จำนวน 3 ราย และเป็นเพศหญิง จำนวน 2 ราย ผู้ให้สัมภาษณ์มีอายุระหว่าง 21-30 ปี จำนวน 1 ราย มีอายุระหว่าง 31-40 ปี จำนวน 1 ราย มีอายุระหว่าง 41-50 ปี จำนวน 2 ราย และมีอายุระหว่าง 51-60 ปี จำนวน 1 ราย ระยะเวลาที่ดำรงตำแหน่งส่วนใหญ่ดำรงตำแหน่งในช่วง 1-5 ปี จำนวน 2 ราย อยู่ในช่วง 6-10 ปี จำนวน 1 ราย ดำรงตำแหน่งมากกว่า 10 ปี จำนวน 1 ราย และดำรงตำแหน่งน้อยกว่า 1 ปี จำนวน 1 รายตามลำดับ

2) ข้อมูลความคิดเห็นด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระบบสาธารณสุข และคุณภาพชีวิต

ด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม

- พื้นที่โครงการอยู่ใกล้กับสวนสาธารณะขนาดใหญ่ การดำเนินการโครงการอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม และโครงการควรปฏิบัติตามขั้นตอน ข้อกำหนด ใน EIA อย่างเคร่งครัด

ด้านระบบสาธารณสุข

- พบปัญหาไฟฟ้าตก-ดับบางครั้งบริเวณอาคารใกล้เคียงพื้นที่โครงการ

ด้านคุณภาพชีวิต

- การจราจรโดยรอบพื้นที่โครงการติดขัดเป็นบางครั้ง

3) ข้อมูลสภาพแวดล้อมปัจจุบันของชุมชน

สภาพปัญหาสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ที่สำคัญในปัจจุบันของชุมชน ผู้ให้สัมภาษณ์เห็นว่าได้รับผลกระทบต่าง ๆ ได้แก่ ปัญหาฝุ่นละออง ปัญหาเสียงดัง ปัญหาการจราจร ปัญหาเขม่า/ควัน ปัญหาเสียงดัง ปัญหาน้ำเสีย/น้ำเน่า ปัญหาขยะมูลฝอย ปัญหาการจราจรติดขัด ปัญหาทัศนียภาพ/ความสวยงามของธรรมชาติ และปัญหาการว่างงาน/ยากจน เป็นต้น รายละเอียดของระดับผลกระทบดังแสดงในตารางที่ 3

ตารางที่ 3 สภาพแวดล้อมปัจจุบันต่าง ๆ ของชุมชนในปัจจุบัน

n = 5

ลำดับ	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ไม่ได้รับผลกระทบ (ราย)	ได้รับผลกระทบ (ราย)	ระดับผลกระทบที่ได้รับ (ราย)				
				น้อยมาก	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด
1	ปัญหาฝุ่นละออง	1	4	-	2	1	1	-
2	ปัญหาการจราจรติดขัด	0	5	-	-	4	-	1
3	ปัญหากลิ่น	0	5	1	3	1	-	-
4	ปัญหาเขม่า/ควัน	0	5	1	1	2	1	-
5	เสียง	1	4	-	3	-	1	-
6	ปัญหาความสั่นสะเทือน	1	4	2	1	1	-	-
7	ปัญหาขยะมูลฝอย	0	5	1	2	1	1	-
8	ปัญหาความแออัดของที่อยู่อาศัย	1	4	-	3	1	-	-
9	ปัญหาน้ำเสีย/น้ำเน่า	1	4	-	2	1	1	-
10	ปัญหาการบดบังลมของตัวอาคารต่าง ๆ ใกล้เคียง	1	4	1	3	-	-	-
11	ปัญหาการดูดกลิ่นกลิ่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์	1	4	-	4	-	-	-
12	ปัญหาการบดบังแสงแดดของอาคารต่าง ๆ ใกล้เคียง	1	4	1	3	-	-	-
13	ปัญหาสังคม	1	4	-	4	-	-	-

4) ข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นเพิ่มเติม

- ควรส่งเอกสารหรือแผ่นพับประชาสัมพันธ์ของโครงการประกอบแบบสอบถาม
- ขอให้โครงการจัดการด้านการก่อสร้างและจราจรให้เหมาะสม เพื่อลดผลกระทบภายในพื้นที่

อย่างไรก็ตาม ทางโครงการได้มีการปฏิบัติตามข้อเสนอแนะอย่างต่อเนื่อง ดังแสดงรายละเอียดในบทที่ 2 เช่น การจัดให้มีตัวแทนของโครงการเข้าพบชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อรับทราบปัญหา แจ้งกิจกรรมการทำงาน และประชาสัมพันธ์ข่าวสารการดำเนินการของโครงการเป็นประจำทุกเดือน รวมถึงดำเนินงานก่อสร้างด้วยความระมัดระวังเพื่อความปลอดภัยของผู้อาศัยและผู้สัญจรโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เป็นต้น

เอกสารแนบ 33
แผนงานการรื้อถอนอาคาร

แผนงานการรื้อถอนอาคารส่วนที่เหลือ (งานกันสาด และ โครงสร้างชั้นที่ 1)													
ลำดับ	รายละเอียด -ขั้นตอนการรื้อถอน	เดือนกันยายน 2565											
		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	จัดเตรียมพื้นที่												
2	เข้าอบรมเซฟตี้ก่อนเริ่มทำงาน												
3	งานเจาะกันสาดด้านหน้าอาคาร												
4	งานเจาะ คาน ที่คคอาคารข้างเคียงออก												
5	งานจัดทำประตูเพื่อให้รถบรรทุกเข้าขนย้ายเศษวัสดุ												
6	ย้ายเครื่องจักรเข้าทำงาน รื้อปรับพื้นเตรียมขนย้าย												
7	งานขนย้ายเศษวัสดุ												
8	งานขุดคลานคอดินและขุดฐานราก พร้อมขนย้ายเศษวัสดุ												
9	ย้ายเครื่องจักรขนาดเล็กเข้าทำงาน และเก็บรายละเอียดพื้นที่												

ลำดับ	รายละเอียด -ขั้นตอนการรื้อถอน	เดือนกันยายน 2565											
		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	จำนวนทีมงานเข้าทำงาน	6	6	6	6	6	4	4	6	6	4	4	6
2	จำนวนยอดขนย้ายเศษวัสดุ (เทียว)								7	2			2

เอกสารแนบ 34

เอกสารให้ความรู้เรื่องการป้องกันฝุ่นละออง

ความรู้เกี่ยวกับฝุ่นละออง

ฝุ่นมาจากไหน

ฝุ่นละอองในบรรยากาศ เป็นปัญหามลพิษทางอากาศที่สำคัญที่สุดของกรุงเทพมหานคร และเมืองใหญ่ๆ และส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนทั้งทางตรงและทางอ้อม

ฝุ่นละอองคือ อนุภาคของแข็งขนาดเล็กที่ลอยลอยอยู่ในอากาศ ซึ่งเกิดจากวัตถุที่ถูกทุบ ตี บด กระแทก จนแตกออกเป็นชิ้นส่วนเล็กๆ เมื่อถูกกระแสลมพัดก็จะปลิวกระจายตัวอยู่ในอากาศ และตกลงสู่พื้น ซึ่งเวลาในการตกจะช้าหรือเร็วขึ้นอยู่กับน้ำหนักของอนุภาคฝุ่น แหล่งกำเนิดของฝุ่นจะแสดงถึงคุณสมบัติความเป็นพิษของฝุ่นด้วย เช่น แอสเบสตอส ตะกั่ว ไฮโดรคาร์บอน กัมมันตรังสี

ฝุ่นแบ่งตามขนาดเป็น 2 ส่วน คือ ฝุ่นขนาดใหญ่ และฝุ่นขนาดเล็ก ซึ่งเรียกว่า PM10 (ฝุ่นละอองที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ 10 ไมครอนลงมา)

แหล่งที่มาที่สำคัญ ฝุ่นละออง

แหล่งที่มาของฝุ่นละอองในบรรยากาศ โดยทั่วไปจะแบ่งเป็น 2 ประเภทใหญ่ คือ

1. ฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติ (Natural Particle) เกิดจากกระแสลมที่พัดผ่านตามธรรมชาติ ทำให้เกิดฝุ่น เช่น ดิน ทราย ละอองน้ำ เขม่าควันจากไฟป่า ฝุ่นเกลือจากทะเล
2. ฝุ่นละอองที่เกิดจากกิจกรรมที่มนุษย์ (Man-made Particle)

2.1 การคมนาคม

2.1.1 รถบรรทุกหิน ดิน ทราย ซีเมนต์หรือวัตถุที่ทำให้เกิดฝุ่น หรือดินโคลนที่ติดอยู่ที่ล้อรถ ขณะแล่นจะมีฝุ่นตกอยู่บนถนน แล้วกระจายตัวอยู่ในอากาศ

2.1.2 ไอเสียจากรถยนต์ เครื่องยนต์ดีเซลปล่อยเขม่า ฝุ่น ควันดำ ออกมา

2.1.3 ถนนที่สกปรก มีดินทรายตกค้างอยู่มาก หรือมีกองวัสดุข้างถนนเมื่อรถแล่นจะทำให้เกิดฝุ่นปลิวอยู่ในอากาศ

2.1.4 การก่อสร้างถนนใหม่ หรือการปรับปรุงผิวจราจร ทำให้เกิดฝุ่นมาก

2.1.5 ฝุ่นที่เกิดจากยางรถยนต์ และผ้าเบรก

2.2 การก่อสร้าง

2.2.1 การก่อสร้างหลายชนิด มักมีการเปิดหน้าดินก่อนการก่อสร้าง ซึ่งทำให้เกิดฝุ่นได้ง่าย เช่น อาคาร สิ่งก่อสร้าง การปรับปรุงสาธารณูปโภค

2.2.2 การก่อสร้างอาคารสูง ทำให้ฝุ่นปูนซีเมนต์ถูกลมพัดออกจากอาคาร

2.2.3 การรื้อถอน ทำลาย อาคารหรือสิ่งก่อสร้าง

2.3 โรงงานอุตสาหกรรม

2.3.1 การเผาไหม้เชื้อเพลิง เช่น น้ำมันเตา ถ่านหิน พีช แกลบ เพื่อนำพลังงานไปใช้ในการผลิต

2.3.2 กระบวนการผลิตที่มีฝุ่นออกมา เช่น การปั่นฝ้าย การเจียรโลหะ การเคลื่อนย้ายวัตถุดิบ

ผลกระทบของฝุ่นละออง

ต่อสภาพบรรยากาศทั่วไป

ฝุ่นละอองจะลดความสามารถในการมองเห็น ทำให้ทัศนวิสัยไม่ดี เนื่องจากฝุ่นละอองในบรรยากาศเป็นอนุภาคของแข็งที่ดูดซับและหักเหแสงได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดและความหนาแน่น และองค์ประกอบของฝุ่นละออง

ต่อวัตถุและสิ่งก่อสร้าง

ฝุ่นละอองที่ตกลงมา นอกจากจะทำให้เกิดความสกปรกเลอะเทอะแก่บ้านเรือน อาคาร สิ่งก่อสร้างแล้ว ยังทำให้เกิดการทำลายและกัดกร่อนผิวหน้าของโลหะ หินอ่อน หรือวัตถุอื่นๆ เช่น รั้วเหล็ก หลังคาสังกะสี รูปปั้น

ต่อสุขภาพอนามัยของมนุษย์

นอกจากฝุ่นละอองจะทำให้เกิดอาการระคายเคืองตาแล้ว ยังทำอันตรายต่อระบบหายใจเมื่อเราสูดเอาอากาศที่มีฝุ่นละอองเข้าไป โดยอาการระคายเคืองนั้นจะเกิดขึ้นตามส่วนต่างๆ ของระบบทางเดินหายใจ ขึ้นอยู่กับขนาดของฝุ่นละออง โดยฝุ่นที่มีขนาดใหญ่ร่างกายจะดักไว้ได้ที่จมูก ส่วนฝุ่นที่มีขนาดเล็กนั้น

สามารถเล็ดลอดเข้าไปในระบบหายใจ ทำให้ระคายเคืองแสบจมูก ไอ จาม มีเสมหะ หรือมีการสะสมของฝุ่นในถุงลมปอด ทำให้การทำงานของปอดเสื่อมลง

แนวทางในการลดปัญหามลพิษ

- การควบคุมที่แหล่งกำเนิด เช่น การติดตั้งระบบกำจัดฝุ่นละอองในโรงงานอุตสาหกรรม
- ปรับปรุงคุณภาพของน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเผาไหม้ของเชื้อเพลิงในยานพาหนะและโรงงานอุตสาหกรรม
- ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากถนนทุกหิน ดิน ทราย วัสดุก่อสร้าง ด้วยการคลุมผ้าใบให้มิดชิด
- การก่อสร้างอาคารต้องป้องกันไม่ให้ฝุ่นปลิวออกมาจากตัวอาคารโดยใช้ผ้าใบคลุม และล้างทำความสะอาดล้อรถที่วิ่งเข้า-ออกบริเวณก่อนสร้างทุกครั้ง
- การก่อสร้างถนน ต้องลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นด้วยการพ่นละอองน้ำให้พื้นเปียกชุ่มอยู่ตลอดเวลา
- ปรับปรุงมาตรฐาน กฎหมายที่เกี่ยวข้อง เช่น คุณภาพอากาศในบรรยากาศมลพิษที่ปล่อยออกมาจากโรงงานอุตสาหกรรม ไอเสียที่ปล่อยออกจากยานพาหนะ
- เข้มงวด กวดขันยานพาหนะที่ปล่อยมลพิษเกินมาตรฐาน

ร่วมมือกันลดฝุ่นละออง

- ผู้ขับขี่รถควรเคารพกฎจราจร และขับรถด้วยความนุ่มนวล
- ควรดูแลเอาใจใส่ บำรุงรักษารถของตนให้อยู่ในสภาพดี
- ตรวจสอบสภาพและปรับแต่งเครื่องยนต์ประจำปี เพื่อควบคุมมลพิษที่ปล่อยออกมา
- ช่วยกันปลูกต้นไม้ และบำรุงรักษาต้นไม้ เพื่อเพิ่มอากาศบริสุทธิ์
- ช่วยกันเก็บกวาดรักษาหน้าบ้านให้สะอาด ปราศจากฝุ่น และไม่กวาดฝุ่นลงบนถนน
- หลีกเลี่ยงการเข้าไปอยู่ในที่ที่มีการจราจรหนาแน่น เป็นเวลานานๆ

- คนงานอุตสาหกรรม ที่ทำงานในโรงงานที่มีฝุ่นละอองมาก ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันระบบหายใจที่มีประสิทธิภาพและเหมาะสม

คุณรู้ไหม

- ฝุ่นในอากาศริมถนนของกรุงเทพมหานครเป็นฝุ่นที่เกิดจากควันดำของรถยนต์เครื่องยนต์ดีเซลถึง 40% ซึ่งมีสารก่อมะเร็งปะปนอยู่ด้วย

- ในห้องนอนของคุณหากใช้เครื่องปรับอากาศ จะมีฝุ่นที่เป็นอันตรายสะสมอยู่ คุณควรถอดแผ่นกรองหลังเครื่องปรับอากาศออกมาทำความสะอาดเป็นประจำ

อ้างอิง : กองสุขภาพทั่วไป กองอนามัยสิ่งแวดล้อม สำนักงานอนามัยสิ่งแวดล้อม กรุงเทพฯ

ที่มา: <http://www.reo06.net/home/content/view/589/54/>

เอกสารแนบ 35
สำเนาหนังสือขออนุญาตรื้อถอนอาคาร

ใบอนุญาตเดิมเลขที่ ขจ. ๐๗๑/๒๕๖๒
ลงวันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๒
ใบอนุญาตเดิมเลขที่ ขจ. ๑๖๑/๒๕๖๓
ลงวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๓



ต่ออายุใบอนุญาต ครั้งที่ ๒
รื้อถอนอาคาร

ใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ขจ. 255 / 2564

อนุญาตให้ บริษัท หมอชิตแลนด์ จำกัด โดย นายกวิน กาญจนพาสน์ และนายรังสิน กฤตลักษณ์
เจ้าของอาคาร
สำนักงานเลขที่ ๒๑ ตรอก/ซอย เฉยพ่วง ถนน วิกาวดีรังสิต
หมู่ที่ - ตำบล/แขวง จอมพล อำเภอ/เขต จตุจักร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๙๐๐
ข้อ ๑. ทำการ รื้อถอนอาคาร
ที่บ้านเลขที่ ๑๐๖๔/๑ ตรอก/ซอย - ถนน พหลโยธิน
หมู่ที่ - แขวง จอมพล เขต จตุจักร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๙๐๐
ในที่ดิน ☒ โฉนดที่ดิน ☐ น.ส. ๓ ☐ น.ส. ๓ ก. ☐ ส.ค.๑ ☐ อื่น ๆ เลขที่ ๑๓๗๖๕, ๑๓๗๖๗ เลขที่ดิน ๒๑๙๑, ๒๑๙๓
เป็นที่ดินของ บริษัท หมอชิตแลนด์ จำกัด

ทำการเคลื่อนย้ายอาคารในท้องที่ที่อยู่ในเขตอำนาจของเจ้าพนักงานท้องถิ่นที่อาคารจะทำการ
เคลื่อนย้ายตั้งอยู่ ไปยังบ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน - หมู่ที่ -
ตำบล/แขวง - อำเภอ/เขต - จังหวัด - รหัสไปรษณีย์ -
ในที่ดิน ☐ โฉนดที่ดิน ☐ น.ส. ๓ ☐ น.ส. ๓ ก. ☐ ส.ค.๑ ☐ อื่น ๆ เลขที่ -
เป็นที่ดินของ -

ข้อ ๒ เป็นอาคาร
(๑) ชนิด ค.ส.ล. ๔ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น พื้นที่ว่าง
พื้นที่/ความยาว ๑๖๘.๐๐ ตร.ม. ที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน
พื้นที่ - ตารางเมตร
(๒) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -
พื้นที่/ความยาว - ที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน
พื้นที่ - ตารางเมตร
(๓) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -
พื้นที่/ความยาว - ที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน
พื้นที่ - ตารางเมตร

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณเลขที่
ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ ๓ โดยมี นายธงชัย พบกระโทก (ส.ส.๒๕๔๙) นายรัชพล สิงห์นอก (ส.ย.๙๗๓๘) เป็นผู้ควบคุมงาน
หรือ - เป็นผู้ออกแบบและคำนวณอาคาร

ข้อ ๔ ผู้ได้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขต่อไปนี้
(๑) ผู้ได้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ หรือ
ข้อบัญญัติท้องถิ่นซึ่งออกตามความในมาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

ค่าใบอนุญาต ๕๐.๐๐ บาท ค่าตรวจแบบ ๐๐.๐๐ บาท
รวมเป็นเงิน ๕๐.๐๐ บาท (ห้าสิบบาทถ้วน)

(๒) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๒๗ เดือน ต.ค. พ.ศ. ๒๕๖๕

ออกให้ ณ วันที่ ๒๗ พ.ศ. ๒๕๖๔

(ลายมือชื่อ) - ผู้อนุญาต

(นายพรเลิศ เพ็ญพาส)

ผู้อำนวยการเขตจตุจักร ปฏิบัติราชการแทน

การต่ออายุใบอนุญาต
 ครึ่งปี
 ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง
 วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
 โดยมีเงื่อนไข.....

 (ลายมือชื่อ).....ผู้อนุญาต

 ตำแหน่ง.....
 เจ้าพนักงานท้องถิ่น
 วันที่.....

การต่ออายุใบอนุญาต
 ครึ่งปี
 ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง
 วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
 โดยมีเงื่อนไข.....

 (ลายมือชื่อ).....ผู้อนุญาต

 ตำแหน่ง.....
 เจ้าพนักงานท้องถิ่น
 วันที่.....

การต่ออายุใบอนุญาต
 ครึ่งปี
 ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง
 วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
 โดยมีเงื่อนไข.....

 (ลายมือชื่อ).....ผู้อนุญาต

 ตำแหน่ง.....
 เจ้าพนักงานท้องถิ่น
 วันที่.....

การต่ออายุใบอนุญาต
 ครึ่งปี
 ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง
 วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
 โดยมีเงื่อนไข.....

 (ลายมือชื่อ).....ผู้อนุญาต

 ตำแหน่ง.....
 เจ้าพนักงานท้องถิ่น
 วันที่.....

คำเตือน

๑. ในกรณีที่ได้รับใบอนุญาตยังมีได้ดำเนินการก่อสร้างและยังไม่ได้ขออนุญาตขออนุญาตก่อนเริ่มก่อสร้าง
 ต้องแจ้งข้อกล่าวหาตามกฎหมาย มาตรา ๖๓ ต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๒. ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตระบบการเก็บค่าจ้างพนักงานจ้างงานที่ไปอยู่ในใบอนุญาต หรือผู้ควบคุมงานจะบอกละ
 การเป็นลูกจ้างตามกฎหมายที่มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ซึ่งไม่เป็นไปตามระเบียบดังกล่าวและหน้าที่ที่
 หมายว่าผู้ได้รับใบอนุญาตกับผู้ควบคุมงานนั้นในการบอกกล่าวเจ้าพนักงานท้องถิ่นที่ได้รับใบอนุญาตจะต้องแจ้ง
 คำเตือนการขออนุญาตให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับทราบก่อนดำเนินการก่อสร้างและเมื่อมีหนังสือแจ้งพร้อมทั้งส่งมอบหนังสือแสดง
 ความยินยอมของเจ้าพนักงานท้องถิ่นให้แล้วเสร็จ พนักงานท้องถิ่นแล้ว

๓. ผู้ได้รับใบอนุญาตจะต้องแจ้งให้พนักงานท้องถิ่นที่รับผิดชอบสิ่งก่อสร้างอื่นที่เกี่ยวข้องเป็นข้อควรระวังที่
 ระวังการที่พนักงานได้รับใบอนุญาตฉบับนี้ ต้องแสดงข้อควรระวังที่รับผิดชอบและทางเจ้าพนักงานท้องถิ่นให้
 พนักงานที่ได้รับใบอนุญาตควรดำเนินการแจ้งข้อควรระวังที่รับผิดชอบและทางเจ้าพนักงานท้องถิ่นให้
 พนักงานท้องถิ่นแล้ว

๔. ผู้ได้รับใบอนุญาตก่อสร้าง จัดทำแบบ หรือเคลื่อนย้ายอาคารประกอบอาคารอื่น เมื่อได้ทำการ
 ได้รับใบอนุญาตแล้ว จะต้องได้รับใบรับรองจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๖๓ ก่อน จึงจะดำเนินการได้

๕. ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้เฉพาะเวลาที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตฉบับนี้และจะหมดอายุใบอนุญาต
 จะต้องยื่นคำขอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น

วิธีทบทวน

(๑) ปฏิบัติตามคำแนะนำที่กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ (๑) ฉบับที่ ๕ (พ.ศ. ๒๕๖๒) และกฎกระทรวง ฉบับที่ ๑๑ (พ.ศ. ๒๕๖๒)

(๒) จะต้องใช้ผลิตภัณฑ์หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าหรือดีกว่า เพื่อป้องกันวัสดุที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพของประชาชน และผู้บริโภคนอกจากนี้ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ยังได้มีมาตรการทางกฎหมาย ให้มีมาตรฐานความปลอดภัยของอาหารและเครื่องดื่ม ที่เทียบเท่ากับ มาตรฐานอาหารของสหประชาชาติ (FAO) และ องค์การอนามัยโลก (WHO) เพื่อให้ประชาชนและอาหารที่จำหน่ายแก่ผู้บริโภคมีความปลอดภัยหรือมีความเสี่ยงต่อสุขภาพของประชาชนน้อยที่สุด หรือไม่มีเลย

(๓) จะต้องใช้ให้ผลิตภัณฑ์อาหารที่จำหน่ายกับประชาชนปลอดภัย ให้มีมาตรฐานความปลอดภัยที่เทียบเท่ากับ มาตรฐานอาหารของสหประชาชาติ (FAO) และ องค์การอนามัยโลก (WHO) เพื่อให้ประชาชนและอาหารที่จำหน่ายแก่ผู้บริโภคมีความปลอดภัยหรือมีความเสี่ยงต่อสุขภาพของประชาชนน้อยที่สุด หรือไม่มีเลย

(๔) ห้ามจำหน่าย ผลิต หรือนำเข้าผลิตภัณฑ์อาหาร ที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพของประชาชน และผู้บริโภค

(๕) ต้องแจ้งให้ผู้บริโภคทราบถึงอันตรายของผลิตภัณฑ์อาหารที่จำหน่ายแก่ประชาชน และผู้บริโภค

(๖) ผู้จำหน่ายอาหารจะต้องมี หน้าที่ต้องขออนุญาตจากผู้จำหน่ายอาหารที่จำหน่ายแก่ประชาชน และผู้บริโภค

(๗) เมื่อได้รับอนุญาตแล้ว ผู้จำหน่ายอาหารจะต้องแจ้งให้ผู้บริโภคทราบถึงอันตรายของผลิตภัณฑ์อาหารที่จำหน่ายแก่ประชาชน และผู้บริโภค

(๘) ผู้จำหน่ายอาหารจะต้องแจ้งให้ผู้บริโภคทราบถึงอันตรายของผลิตภัณฑ์อาหารที่จำหน่ายแก่ประชาชน และผู้บริโภค

(๙) ผู้จำหน่ายอาหารจะต้องแจ้งให้ผู้บริโภคทราบถึงอันตรายของผลิตภัณฑ์อาหารที่จำหน่ายแก่ประชาชน และผู้บริโภค

(๑๐) ผู้จำหน่ายอาหารจะต้องแจ้งให้ผู้บริโภคทราบถึงอันตรายของผลิตภัณฑ์อาหารที่จำหน่ายแก่ประชาชน และผู้บริโภค

(๑๑) ผู้จำหน่ายอาหารจะต้องแจ้งให้ผู้บริโภคทราบถึงอันตรายของผลิตภัณฑ์อาหารที่จำหน่ายแก่ประชาชน และผู้บริโภค

(๑๒) ผู้จำหน่ายอาหารจะต้องแจ้งให้ผู้บริโภคทราบถึงอันตรายของผลิตภัณฑ์อาหารที่จำหน่ายแก่ประชาชน และผู้บริโภค

(๑๓) ผู้จำหน่ายอาหารจะต้องแจ้งให้ผู้บริโภคทราบถึงอันตรายของผลิตภัณฑ์อาหารที่จำหน่ายแก่ประชาชน และผู้บริโภค

(๑๔) ผู้จำหน่ายอาหารจะต้องแจ้งให้ผู้บริโภคทราบถึงอันตรายของผลิตภัณฑ์อาหารที่จำหน่ายแก่ประชาชน และผู้บริโภค

(๑๕) ผู้จำหน่ายอาหารจะต้องแจ้งให้ผู้บริโภคทราบถึงอันตรายของผลิตภัณฑ์อาหารที่จำหน่ายแก่ประชาชน และผู้บริโภค

(๑๖) ผู้จำหน่ายอาหารจะต้องแจ้งให้ผู้บริโภคทราบถึงอันตรายของผลิตภัณฑ์อาหารที่จำหน่ายแก่ประชาชน และผู้บริโภค

(๑๗) ผู้จำหน่ายอาหารจะต้องแจ้งให้ผู้บริโภคทราบถึงอันตรายของผลิตภัณฑ์อาหารที่จำหน่ายแก่ประชาชน และผู้บริโภค

(๑๘) ผู้จำหน่ายอาหารจะต้องแจ้งให้ผู้บริโภคทราบถึงอันตรายของผลิตภัณฑ์อาหารที่จำหน่ายแก่ประชาชน และผู้บริโภค

(๑๙) ผู้จำหน่ายอาหารจะต้องแจ้งให้ผู้บริโภคทราบถึงอันตรายของผลิตภัณฑ์อาหารที่จำหน่ายแก่ประชาชน และผู้บริโภค

(๒๐) ผู้จำหน่ายอาหารจะต้องแจ้งให้ผู้บริโภคทราบถึงอันตรายของผลิตภัณฑ์อาหารที่จำหน่ายแก่ประชาชน และผู้บริโภค

