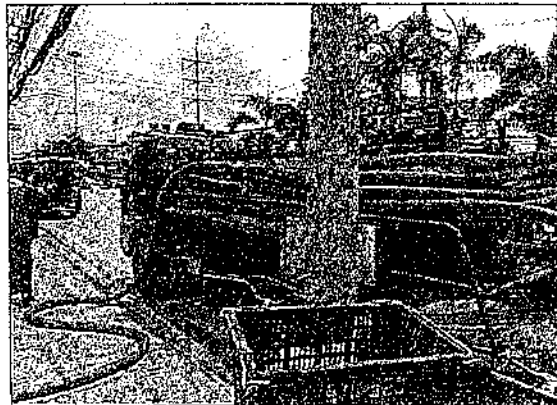
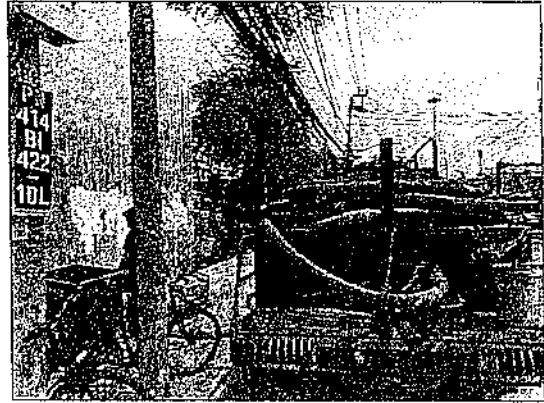
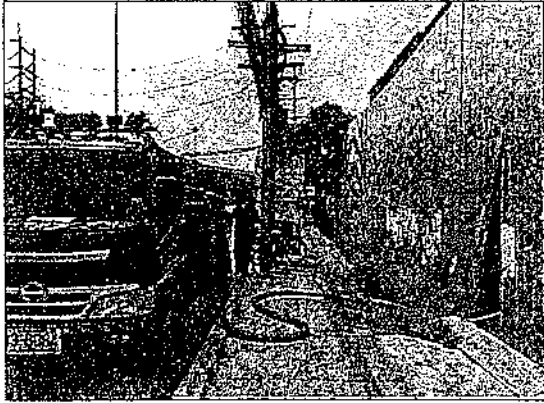


ภาคผนวก 11ข

เอกสารแสดงการดูตกากตะกอน

เอกสารแสดงการตรวจภาคพื้น



ภาคผนวก 12ข

เอกสารตรวจสอบท่อประปา



ເອກສາສະໜາສອນທ້ອນປະປາ

LEARNING THE ORIGIN E22 STATION

ປະຈຳເດືອນ ກຸມພາ ໑໙໖໓

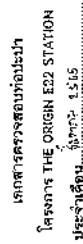
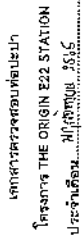
[illegible]

உள்ளுறை

185375 THE ORIGIN E22 STATION

ประเภท/เดือน..... 555

[illegible]




ภาคผนวก 13ข

เอกสารขออนุญาตจัดกิจกรรมฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ


ชื่อหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาต บริษัท บิโกลการดับเพลิง จำกัด
หมายเลขใบอนุญาต ดฟล.067. หมวด 12 มีนาคม 2567
อ้างถึงหนังสือแจ้งการฝึกซ้อม เลขที่ ESPSA/001-00000000514250 ลงวันที่ 6 มิถุนายน 2565
ส่วนที่ 1 รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

1. ข้อมูลสถานที่ประกอบกิจการที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ชื่อสถานที่ประกอบกิจการ บริษัท เอนเน็ค กรุ๊ป เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (โครงการดิออร์จิน อี22 สเตชั่น
ถนนสาธุประดิษฐ์)
ประเภทกิจการ รับเหมาก่อสร้าง
เลขที่ 389/7 หมู่ที่ 1 ซอย รามอินทรา 64 ถนน
ดินสอ/แขวง คันนายาว อื่นคือ/เขต คันนายาว จังหวัด กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 02-0117150-2 โทรสาร 02-117153
2. วัน เดือน ปี ที่ฝึกซ้อม 25 มิถุนายน 2565
3. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง 60 คน หญิง 19 คน ชาย 41 คน
4. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ 60 คน หญิง 19 คน ชาย 41 คน
5. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ 2.30 นาที
(เริ่มต้นสัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงรวมพล)
6. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
6.1 จ.อ.วิชัย บุตรชัยพงษ์ 6.2 นายดำรงค์ อ่อนมูล
6.3 นายสว่างวงแสงฤทธิ์ พอลสิงห์ 6.4 นายณัฐพงษ์ นวพัก
7. ชื่อผู้ดูแลการฝึกซ้อม

7.1 จ.อ.วิชัย บุตรชัยพงษ์ 7.2 นายดำรงค์ อ่อนมูล
7.3 นายสว่างวงแสงฤทธิ์ พอลสิงห์ 7.4 นายณัฐพงษ์ นวพัก
ลงชื่อ  (นายณัฐชัย บุตรชัยพงษ์)
ผู้รายงาน
วัน/เดือน/ปี ที่รายงาน 27 มิถุนายน 2565
ผู้มีอำนาจกระทำการแทนหน่วยงาน
ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
พร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี)



ส่วนที่ 2 การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามรายละเอียดข้างต้นจริง
ลงชื่อ จ.อ.  วิทยากร ลงชื่อ  วิทยากร
(นายณัฐชัย บุตรชัยพงษ์) (นายดำรงค์ อ่อนมูล)
ลงชื่อ  วิทยากร ลงชื่อ  วิทยากร
(นายสว่างวงแสงฤทธิ์ พอลสิงห์) (นายณัฐพงษ์ นวพัก)
ลงชื่อ _____ นายจ้าง/เจ้าของสถานประกอบกิจการที่ได้รับการฝึกซ้อม
(_____) ดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ หรือ ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

คำชี้แจง แบบรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและหนีไฟ

1. แบบรายงานในส่วนที่ 1
กรณีที่เป็นการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟภายในสถานประกอบกิจการเพียงแห่งเดียว ให้รายงาน
ข้อมูลในส่วนที่ 1 ตั้งแต่ข้อ 1 ถึงข้อ 7 ให้ครบถ้วน
ในการนี้เป็นการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้สถานประกอบกิจการหลายแห่ง อาคารขนาดใหญ่ อาคารชุด ฯลฯ ที่มีสถานประกอบกิจการเข้าร่วมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟหลายสถานประกอบ
กิจการ ให้รายงานแยกตามสถานประกอบกิจการ
1. ผู้จัดทำรายงาน หมายถึง เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานฝึกซ้อม
2. แบบรายงานในส่วนที่ 2
เป็นการรับรองว่าได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟในส่วนที่ 1 จริง โดยนายจ้าง/เจ้าของสถาน
ประกอบกิจการ ที่ส่งลูกจ้างเข้าฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้สถานประกอบกิจการหลายแห่งให้นายจ้าง/
กรณีที่เป็นการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับสถานประกอบกิจการหลายแห่งให้นายจ้าง/
เจ้าของสถานประกอบกิจการ ที่ส่งลูกจ้างเข้าฝึกซ้อมลงนามรับรองลูกจ้างของตนเอง
3. วิทยากรผู้ฝึกซ้อม ตามข้อ 6 และ 7 ต้องลงชื่อรับรองในส่วนที่ 2 ในการฝึกซ้อมทุกครั้ง
4. การส่งรายงาน
ให้หน่วยงานฝึกซ้อมส่งรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟภายใน 30 วัน นับแต่วันที่เสร็จ
สิ้นการฝึกซ้อม โดยส่งไปสำนักงานความปลอดภัยแรงงาน ในกรณีที่มีฝึกซ้อมในเขตกรุงเทพมหานคร หรือส่งสำนักงาน
สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดในเขตจังหวัดดำเนินการฝึกซ้อม โดยสำเนาแบบรายงานดังกล่าวให้สำนักงาน
ปลอดภัยแรงงานทราบด้วย

บริษัท บีแอลการดับเพลิง จำกัด

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๑๖๗

หนังสือฉบับนี้ให้เพื่อรับรองว่า

บริษัท เจ แอนด์ เค กรุ๊ป เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

โครงการตึกรัน ๒๒๒ สหกรณ์ ถนนสายลาด ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270

ได้ดำเนินการ “ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ”

ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารการ จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับภัยพิบัติและระงับอัคคีภัย พ.ศ.2555 ลงวันที่ 7 ธันวาคม 2555

เมื่อวันที่ 25 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565 มีผู้เข้าร่วมฝึกซ้อม จำนวน 60 คน

ในไว้ ณ วันที่ 27 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565

ผู้จัดการบริษัท บีแอลการดับเพลิง จำกัด

ภาพประกอบการอบรม
บริษัท เจ แอนด์ เค กรุ๊ป เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
วันที่ 25 มิถุนายน 2565

ภาพจำลองการอพยพหนีไฟ





ที่ รง ๐๕๐๔/๗๑๑

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรไมตรี ดินแดง กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๗ มกราคม ๒๕๖๔

เรื่อง การต่ออายุใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท บีแอลการดับเพลิง จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น พร้อมรายชื่อวิทยากร จำนวน ๑ ชุด
๒. ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงฯ พร้อมรายชื่อวิทยากร จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ บริษัท บีแอลการดับเพลิง จำกัด ได้ยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เพื่อให้กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพิจารณา นั้น

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า การขอต่ออายุใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกอบรมฯ ของ บริษัท บีแอลการดับเพลิง จำกัด เป็นไปตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ ลงวันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ จึงได้ต่ออายุใบอนุญาตให้ บริษัท บีแอลการดับเพลิง จำกัด เป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ สามารถดำเนินการได้ตั้งแต่วันที่ ๑๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยมีวิทยากร จำนวน ๖ ราย รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอให้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ ลงวันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ อย่างเคร่งครัด กรณีพบการกระทำที่ฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจะดำเนินการตามกฎหมายต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ขอแสดงความนับถือ



อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

กองความปลอดภัยแรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๕๕ ๕๐๒๒๕ โทรสาร ๐ ๒๔๓๕๕ ๕๐๒๖๖

โทรสาร ๐ ๒๔๓๕๕ ๕๐๒๖๖



ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

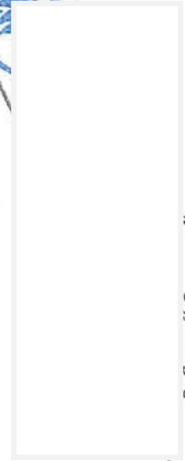
ใบอนุญาตเลขที่ ศพด.๐๖๖

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

อนุญาตให้บริษัท บีแอลการดับเพลิง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๔๘/๓ หมู่ที่ ๖ ตำบลบ้านแสง อำเภอมือเืองระยอง จังหวัดระยอง ได้รับการต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๖ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔



อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมการดับเพลิงขั้นต้น

บริษัท บีแอลการดับเพลิง จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่ ดพด. ๐๖๖

๑. นายไพโรจน์ ก้อนท่า
๒. นายดำรงค์ อ่อนสมุทร
๓. จ่าเอกวิชัย บุตรชัยพงษ์
๔. นายสว่างราสมุทร พอลิ่ง
๕. นายปรีชา มาฆะวงศ์
๖. นายณัฐพงษ์ บัวพัก

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔



รองอธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ดพด. ๐๖๗

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง

กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

อนุญาตให้บริษัท บีแอลการดับเพลิง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๔๘/๓ หมู่ที่ ๖ ตำบลบ้านเลง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง ได้รับการต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๖ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔



อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

บริษัท บิเนสการดับเพลิง จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ดพ. ๐๖๗

๑. นายไพโรจน์
๒. นายดำรงศักดิ์
๓. จำเอกวิทย์
๔. นายฉว่งราษฎร์
๕. นายปริชา
๖. นายณัฏพงษ์
- กัมเทพ
- อ่อนมูล
- บุตรชัยพงษ์
- พอลิ่ง
- มาะวงค์
- บัวพัก

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

๗๗๖ ก. จันทโชติ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

WILLY H. FULTON, JR.

อธิบดีคุ้มครองตัว

รายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

- ข้อมูลสถานประกอบการที่ให้บริการฝึกอบรม
ชื่อตามประกอบกิจการ บริษัท เจแอนด์เค กรุ๊ป เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (โครงการฝึกอบรม มี 22 สดขึ้น
ถนนสายลาด
ประเภทกิจการ รับเหมาก่อสร้าง
เลขที่ 389/7 หมู่ ๓ ซอย รามอินทรา 64 ถนน
จตุจักร/แจ้งวัฒนะ ตำบลจตุจักร อำเภอจตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 02-0117150-2 โทรสาร 02-117153
- วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม 25 มิถุนายน 2565
- จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม 60 คน (แบบรายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม)

- หญิง 19 คน ชาย 41 คน
4. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคทฤษฎี
- 4.1 จ.อ.วินัย บุตรชัยพงษ์ 4.2 นายดำรงศักดิ์ อ่อนสมบูรณ์
- 4.3 นายสว่างวงษ์ ฟู่อสิงห์ 4.4 นายณัฐพงษ์ บัวพัก
5. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคปฏิบัติ
- 5.1 จ.อ.วินัย บุตรชัยพงษ์ 5.2 นายดำรงศักดิ์ อ่อนสมบูรณ์
- 5.3 นายสว่างวงษ์ ฟู่อสิงห์ 5.4 นายณัฐพงษ์ บัวพัก
6. ชื่อผู้ดูแลการฝึกอบรม นางสาววันัยเตตต์ พองรักดี
7. สถานที่ฝึกอบรมปฏิบัติ โครงการจิตอธิฐาน 522 สดขันธ์ ถนนสายลาด

วัน/เดือน/ปี ที่รายงาน 27 มิถุนายน 2565

พร้อมประทับตรา (ถ้ามี)

กรอบรตามรายสละเยียดข้างต้นจริง

วิทยาการ

६५

51

วิทยาการ

5

51

(MURRAY GILBERT ET AL.)

(นายณัฐพงษ์ บัวฟ้า)

นางสาว...
นางสาว...
นายจ้าง/เจ้าของสถานประกอบการที่ได้รับบริการฝึกอบรม

) ดับเพลิงและฝักซ้อมหนไฟ หรือ ผู้ชำนาญการทำการแทน

คำชี้แจง แบบรายงานการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

แบบรายงานในส่วนที่ 1

กรณีเป็นการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นภายในสถานประกอบการเพื่อแห่งเดียว ให้รายงานข้อมูลในส่วนที่ (ตั้งแต่ข้อ) 1 ถึงข้อ 6 ให้ครบถ้วน

ในการมีเพื่อกำหนดกรอบการดำเนินงานให้กับสถาบันประกอบกิจการหลายแห่ง อาศัยความเข้าใจ อาศัยศรัทธา
ว่า ที่มีความประกอบกิจการเข้าร่วมการฝึกอบรมได้เพิ่มขึ้นตามสถานประกอบการ ให้ความสำคัญ
ประกอบกิจการ

1. ผู้จัดทำรายงาน หมายถึง เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานฝึกอบรม
 2. แบบรายงานในส่วนที่ 2
- เป็นการรับรองว่าได้มีการฝึกอบรมตามรายละเอียดในส่วนที่ 1 จริง โดยนายจ้าง/เจ้าของสถาน
กิจการ ที่ส่งลูกจ้างเข้าฝึกอบรมลงนามรับรอง

[illegible]

3. วิเคราะห์ข้อมูลตามข้อ 4 และ 5 ต้องลงข้อรับรองในส่วนที่ 2 ในการฝึกซ้อมทุกครั้ง
4. การส่งรายงาน

ให้นายงานสืบข้อสงสัยรายงานการฝึกอบรมการตั้งเครื่องขึ้นต้นภายใน 30 วัน นับแต่วันที่เสร็จสิ้นการฝึกอบรม โดยส่งไปสำนักงานปลัดอภัยบรรณ ในกรณีฝึกอบรมในเขตกรุงเทพมหานคร หรือ ส่งสำนักงานปลัดอภัยบรรณในเขตจังหวัดที่ดำเนินการฝึกอบรม โดยสำเนาบรรยายงานดังกล่าวให้สำนักงานปลัดอภัยด้วย

[illegible]

ลำดับ ที่	รหัส	แผนก	หมายเหตุ
31		DC บริษัท J&F		
32		DC บริษัท J&F		
33		DC บริษัท J&F		
34		DC บริษัท J&F		
35		DC บริษัท J&F		
36		DC บริษัท J&F		
37		DC บริษัท J&F		
38		DC บริษัท J&F		
39		DC บริษัท J&F		
40		DC บริษัท J&F		
41		DC บริษัท J&F		
42		DC บริษัท J&F		
43		DC บริษัท J&F		
44		DC บริษัท J&F		
45		DC บริษัท J&F		
46		คสทว		
47		คสทว		
48		คสทว		
49		คสทว		
50		คสทว		
51		ช่างสี		
52		ซีเอสซีเอส		
53		เจนเนอรัล		
54		เจนเนอรัล		
55		DC ช่างสุพรรณ		
56		DC ช่างสุพรรณ		
57		วันชัย		
58		ประเสริฐพันธุ์		
59		ประเสริฐพันธุ์		
60		ไจมิส อีโต้		
61		ไจมิส อีโต้		
62		KS (อุทุมพร)		
63		ช่างกระเบื้อง		
64		KRT		
65		KRT		
66		KRT		



ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	รหัส	แผนก	ลายเซ็น	หมายเหตุ
67	MISS.PHYU PHYU KHIN		KRT		
68	MISS.DAW OO		KRT		
69	MISS.KHAT KHAT AUNG		ช่างสีทว		
70	MISS.THEINGI WIN		ช่างสีทว		
71	น.ส.ณัฐจิตา แฉ่มเสถียร		ชุดาเทวี		
72	นายสมเกียรติ ห่อคำโพ		รปภ TTS		



บริษัท ปิแอลการดับเพลิง จำกัด

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๓๗๓.๐๖๖

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า

บริษัท เจ แอนด์ เค กรุป เอ็นจิเนียริง จำกัด

โครงการดิออริจิ้น อี22 สตูดิโอ ถนนสายสวด ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270

ได้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร "การดับเพลิงขั้นต้น"

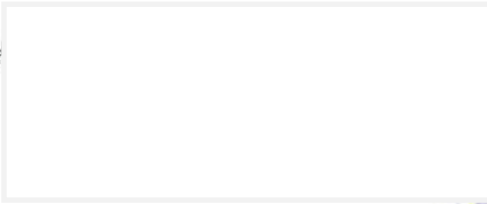
ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย

และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับอุปกรณ์และระบบป้องกันอัคคีภัย พ.ศ.2555 ลงวันที่ 7 ธันวาคม พ.ศ. 2555

เมื่อวันที่ 25 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565 มีผู้เข้ารับการอบรมจำนวน 60 คน

ในไว้ ณ วันที่ 27 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565

ว่า



ภาพประกอบการอบรม

บริษัท เจ แอนด์ เค กรุป เอ็นจิเนียริง จำกัด
วันที่ 25 มิถุนายน 2565

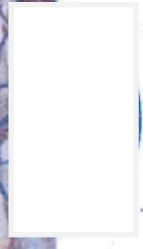
1. รับลงทะเบียนผู้เข้าอบรมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ



2. ภาพบรรยายทฤษฎีในห้อง



3. ภาพฝึกการดับไฟด้วยมือเปล่าและการใช้ถังดับเพลิงและอุปกรณ์ดับเพลิง



ภาคผนวก 14ข

แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย



J&K GROUP ENGINEERING CO., LTD.

แผนระงับเหตุฉุกเฉิน

โครงการ THE ORIGIN E22 STATION

บริษัท เจ แอนด์ เค กรีน เอ็นจิเนียริง จำกัด

J&K GROUP ENGINEERING CO., LTD

389/7 ซอยรามอินทรา 64 แขวงก้นดาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

โทร 02-011-7150 โทรสาร 02-011-7153

บทนำ

[illegible]

ทั้งนี้ทางหน่วยงานความปลอดภัยทางรังสีจะจัดอบรมนี้เป็นประโยชน์ต่อความร่วมมือทางวิชาการกับหน่วยงานและผู้ที่เกี่ยวข้องในด้านการจัดการกากกัมมันตรังสีต่างๆ ให้อย่างมีประสิทธิภาพ

จัดทำโดย

บทนำของงานมีความสอดคล้อง

บริษัท หจก. เอมส์ เทค จำกัด เอ็นจิเนียริง จำกัด



អតីតកងទ្រង់ប្រដាប់អាវុធ

[illegible]

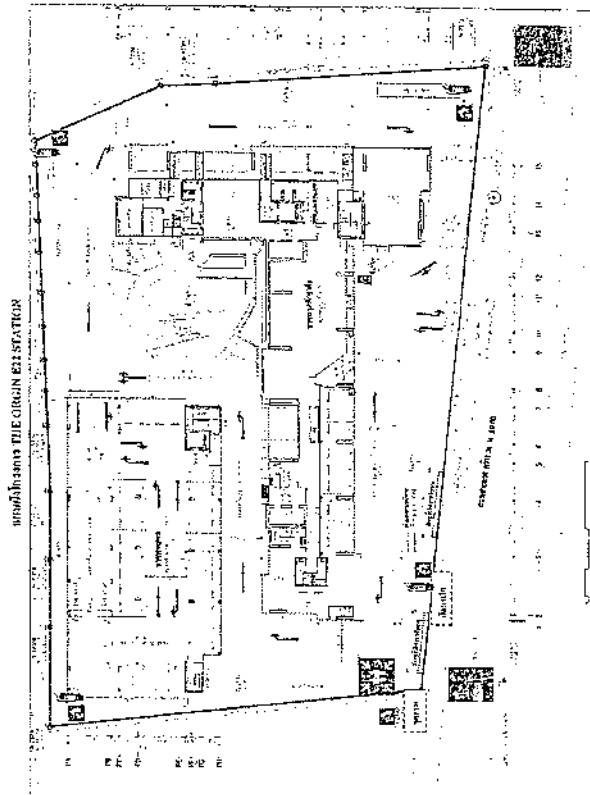
ขอจบคำขอเสนอระดับเหตุผลเงิน

เหตุผลที่เงินทำเนียบครอบครัวของบิดาทำให้เกิดการแข่งขันแรงล่อซื้อและหาวิธีขโมยของของอังกฤษ

1. แผนควบคุมและป้องกันโรคระบาดไวรัสโควิด2019
2. แผนระงับมลพิษที่ยักยอก
3. แผนระงับมลพิษบนท้องถนน
4. แผนป้องกันโรคจากที่สาธารณะ
5. แผนป้องกันจากโรคระบาดในน้ำ

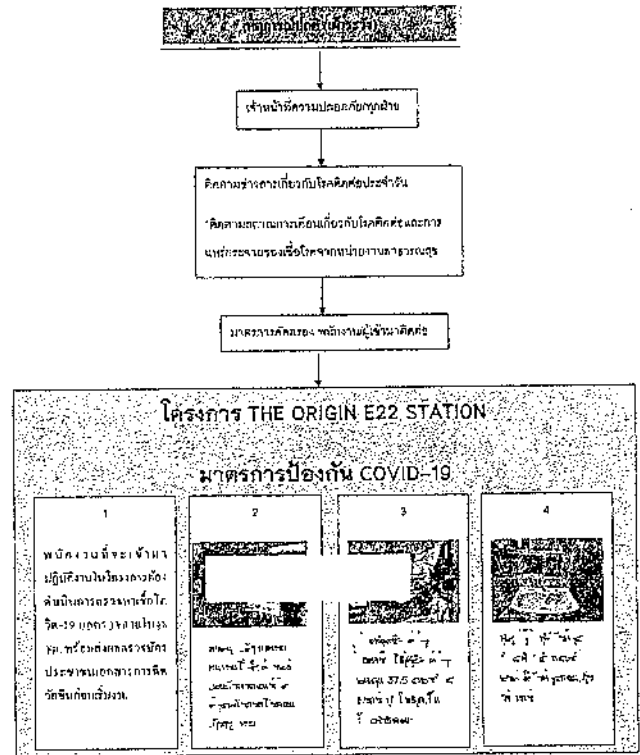
วัดพระเชตุพน

1. เพื่อเป็นกาวใจของกิจการทางธุรกิจเพื่อพิทักษ์ผลประโยชน์ขององค์กร
2. เพื่อเตรียมความพร้อมทางธุรกิจ ในการรองรับภาวะฉุกเฉินที่จะเกิดขึ้น
3. เพื่อลดความเสียหายจากการเกิดเหตุฉุกเฉินในทางธุรกิจ
4. เพื่อป้องกันความคลาดเคลื่อนการปฏิบัติงานร่วมกัน
5. เพื่อเป็นแนวทางในการบริหารจัดการร่วมกันเพื่อระดมเงินลงทุนที่ดี
6. เพื่อให้เป็นศูนย์กลางที่รับผิดชอบร่วมกันได้แก่ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง

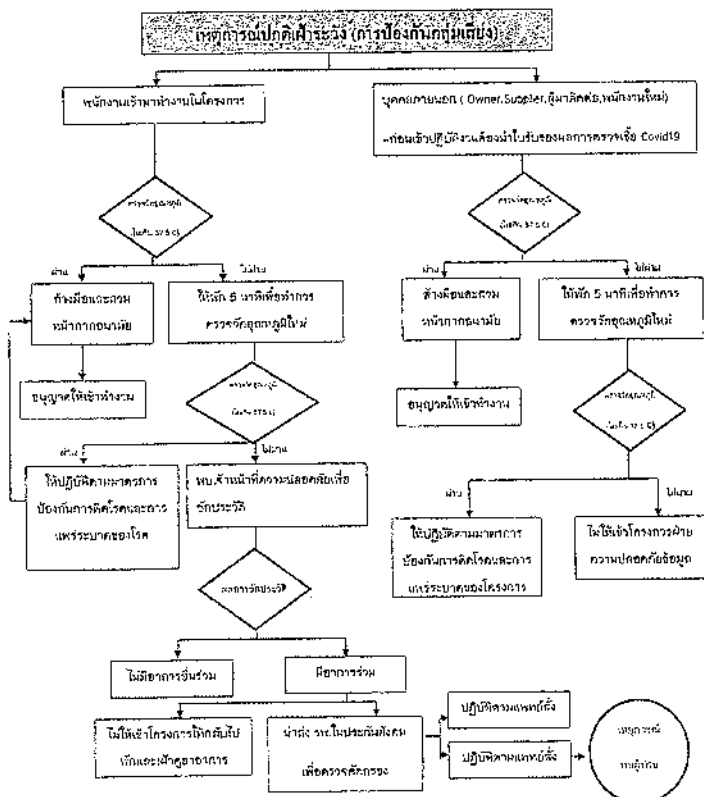


มาตรการป้องกันและควบคุมการ แพร่ระบาดของโรคไวรัส Covid - 19 โครงการ THE ORIGIN E22 STATION

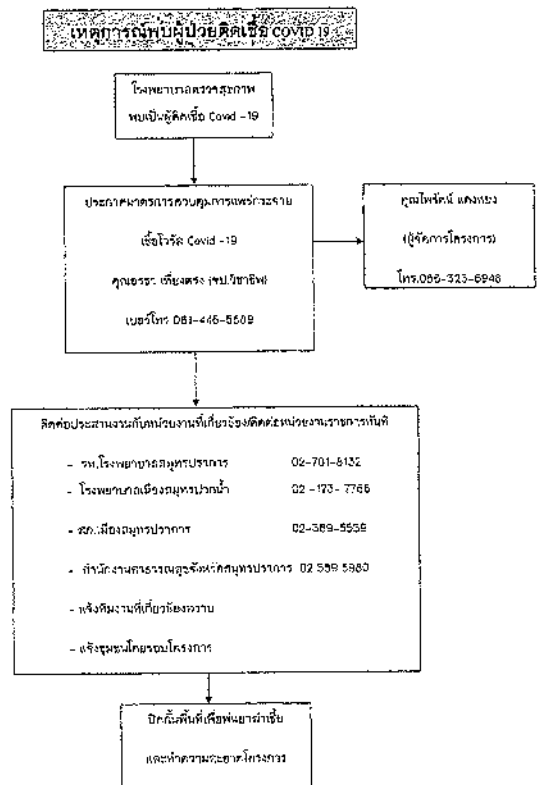
มาตรการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคไวรัสโคโรนา (Covid - 19)
1.1 แผนผังก่อนเกิดการติดเชื้อ COVID 19



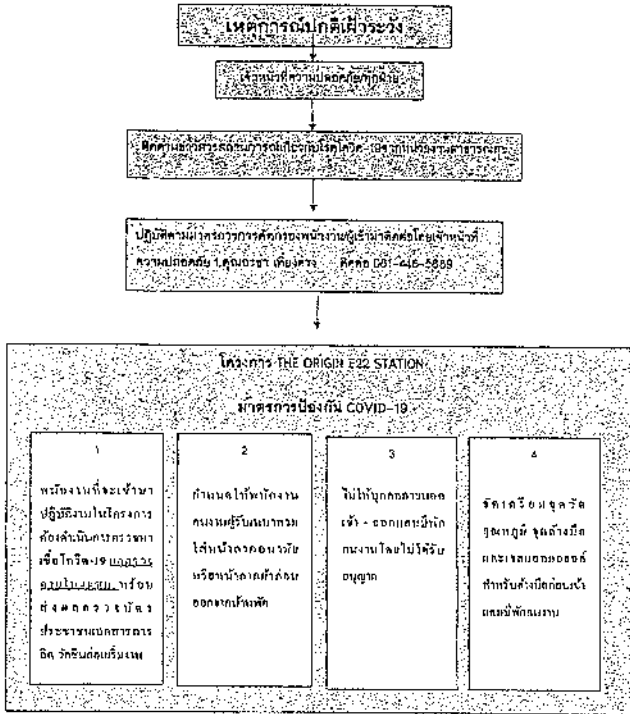
2.1 แผนผังก่อนเกิดการติดเชื้อ COVID - 19



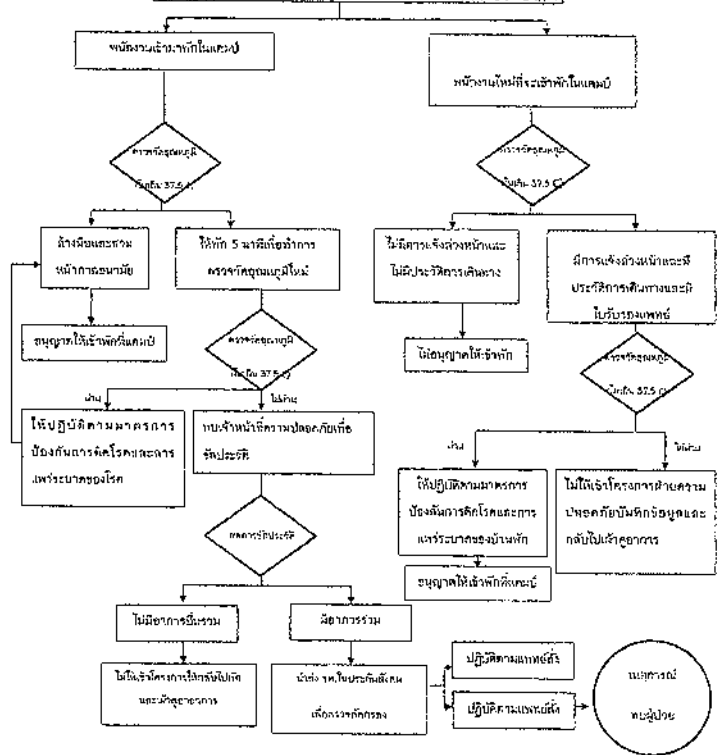
2.2 แผนผังการแจ้งเหตุการติดเชื้อ COVID 19



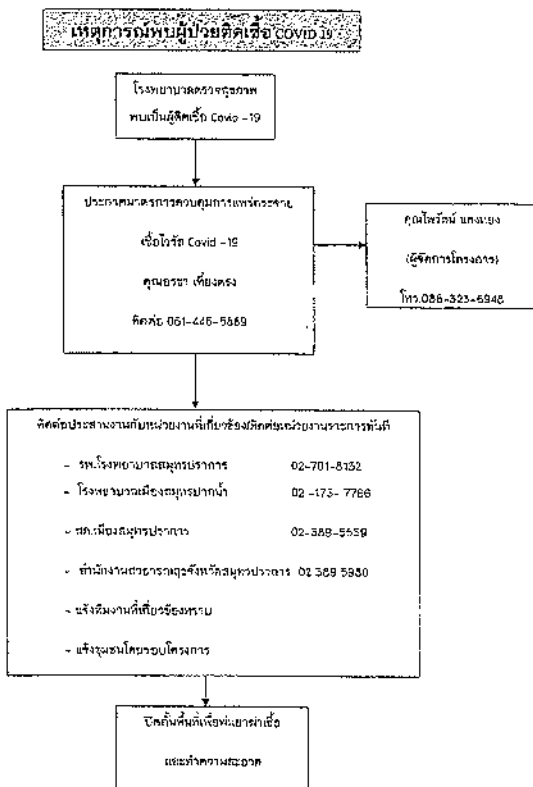
1.1 แผนผังขั้นตอนการติดเชื้อ COVID - 19



เหตุการณ์พบผู้ติดเชื้อ COVID-19 (การป้องกันกลุ่มเสี่ยง)



2.3 แผนผังระหว่างเหตุการณ์ติดเชื้อ COVID 19



ขั้นตอนปฏิบัติเพื่อป้องกันควบคุมโรคโควิด-19 (COVID-19)

บริษัท เจ แลนด์ เอ. กรุ๊ป จำกัด

โครงการ THE ORIGIN E22 STATION

เพื่อให้การบริหารจัดการป้องกันควบคุมโรคโควิด-19 (COVID-19) ไม่เป็นอุปสรรคต่อการดำเนินงานปกติของโครงการ THE ORIGIN E22 STATION โครงการป้องกันและควบคุมโรคโควิด-19 (COVID-19) ประกอบด้วย 5 ขั้นตอนปฏิบัติ ดังนี้

- ขั้นตอนปฏิบัติก่อนปฏิบัติงาน
- ขั้นตอนปฏิบัติเมื่อพนักงานไม่ผ่านเกณฑ์ตรวจ
- ขั้นตอนปฏิบัติเมื่อพนักงานมีอาการ
- ขั้นตอนปฏิบัติเมื่อพนักงานไม่ปฏิบัติตามมาตรการ
- ขั้นตอนปฏิบัติเมื่อพนักงานมีอาการและได้รับการยืนยันการติดเชื้อ

1. ขั้นตอนปฏิบัติก่อนปฏิบัติงาน

- 1.1 การประชาสัมพันธ์ คือ การแจ้งให้ประชาชนทั่วไปทราบถึงมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 เช่น การงดการรวมกลุ่มคนจำนวนมาก การงดการไปสถานที่แออัด การงดการไปสถานที่เสี่ยง เป็นต้น
- 1.2 แนวทางปฏิบัติเพื่อป้องกันควบคุม คือ แนวทางปฏิบัติที่ไม่ให้ติดเชื้อ และควบคุมการแพร่กระจาย
- 1.3 การคัดกรองผู้ติดเชื้อ คือ การตรวจหาเชื้อโควิด-19 ที่อาจเกิดขึ้นได้
- 1.4 การเฝ้าระวังผู้ติดเชื้อ คือ การตรวจหาเชื้อโควิด-19 ที่อาจเกิดขึ้นได้
- 1.5 การเตรียมความพร้อม คือ การเตรียมความพร้อมของบุคลากรและสถานที่

กำหนดให้ที่ว่างคิดรอบในแผนกอาหารแห้งเห็ดดองชื่อ (ต่อ)

มาตรการกำกับและติดตามพิเศษ	แนวทางปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
แนวทางการปฏิบัติเพื่อป้องกัน ควบคุม (ข้อ)	<ul style="list-style-type: none"> - การขอ S-Cat ใหม่ ให้มีการระงับใบสมัคร - การยื่นขอเข้าเงื่อนไขตามทาง - การทำความสะอาดฆ่าเชื้อด้วย เครื่องมือ อุปกรณ์ - ระวังไม่ให้พนักงานสัมผัสการเข้าซื้อ และให้แจกผ้าเช็ดผ้ามือ - ปฏิบัติตามแนวทางการลงทางรายละเอียดของ - มีป้าย ความความเหมาะสม 	พนักงานทุกคน
การกักตุนวัสดุเพื่อป้องกัน	<ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมการขาย การเพิ่มและลดการตรวจ COVID-19 ส่วนงานปฏิบัติงานนอกสถานที่ (พนักงานบ้าน) - ตรวจจุดจุดตรวจบ้าน - ส่งเสริมให้ลูกค้ากลับมาใช้ที่บ้าน - จัดทำระบบ - จัดทำ ตามความเหมาะสม 	หน่วยงานความปลอดภัย หัวหน้าหน่วยงาน
การเตรียมทีมฉุกเฉิน	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำทีมฉุกเฉินประจำตัว พนักงานที่ ทำความสะอาดพื้นที่ ซึ่งสามารถเข้าเงื่อนไขการปฏิบัติได้ 	หน่วยงานความปลอดภัย หัวหน้าหน่วยงาน
การเตรียมทีมฉุกเฉินเฉพาะกิจ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำทีมฉุกเฉิน อุปกรณ์ เพื่อใช้กรณีฉุกเฉิน เช่น น้ำยาฆ่าเชื้อ น้ำยาทำความสะอาด อุปกรณ์ 	หน่วยงานความปลอดภัย หัวหน้าหน่วยงาน

แผนผังการปฏิบัติงานหรือวิธานทำงานไม่ผ่านการรับรอง

[illegible]

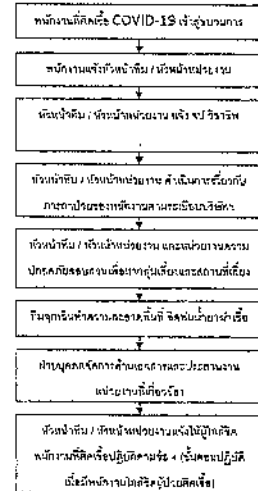
- 2.7 หัวหน้าหน่วยงาน ส่งใบรับรองแพทย์และเอกสารที่เกี่ยวข้อง (ฉบับจริง) ให้มีอาบูกมล เกื้อ
ถ้าเป็นสารตามขั้นตอนของงานบุคคลหรือไม่

3. ขั้นตอนปฏิบัติเมื่อมีพนักงานติดเชื้อ

เมื่อมีพนักงานเข้ารับตรวจหาเชื้อ COVID-19 และผลตรวจคือติดเชื้อ ทางสถานพยาบาลที่ตรวจพบจะทำการรักษาตามขั้นตอนที่บริษัทฯ ให้ความสำคัญกับพนักงานผู้ติดเชื้อดังนี้

- 3.1 หน่วยงานที่ติดเชื้อจะส่งผู้ปฏิบัติงานมาพักที่อาคารที่พักของพนักงานชั่วคราว
- 3.2 พนักงานแจ้งหัวหน้าหน่วยงาน หรือทางฝ่ายบริหารเกี่ยวกับเหตุที่เกิดขึ้น
- 3.3 หัวหน้าหน่วยงาน ให้แจ้ง สป. บริษัทฯ และผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ
- 3.4 หัวหน้าหน่วยงาน ดำเนินการที่ควบคุมการปฏิบัติงานของพนักงานที่ติดเชื้อ
- 3.5 หัวหน้าหน่วยงาน และหน่วยงานความมั่นคง กอปรส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ประสานงานกับ กอ.กส. สถานีตำรวจท้องที่ที่เกี่ยวข้อง
- 3.6 ทีมสุขภาพเข้าทำการสอบสวนโรคที่สถานที่พักของพนักงานที่ติดเชื้อ โดยต้องมีการป้องกันเป็นอย่างดี คำสั่งการควบคุมการปฏิบัติงานของพนักงานที่ติดเชื้อ
- 3.7 ฝ่ายบุคคลจัดการด้านเอกสาร ประสานงานกับสถานพยาบาล ผู้เกี่ยวข้อง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- 3.8 หัวหน้าหน่วยงาน แจ้งให้พนักงานที่ใกล้ชิดกับพนักงานที่ติดเชื้อปฏิบัติตามข้อ 4 (ขั้นตอนปฏิบัติเมื่อมีพนักงานใกล้ชิดผู้ติดเชื้อ)

แผนผังการปฏิบัติเมื่อพนักงานติดเชื้อโควิด (COVID)

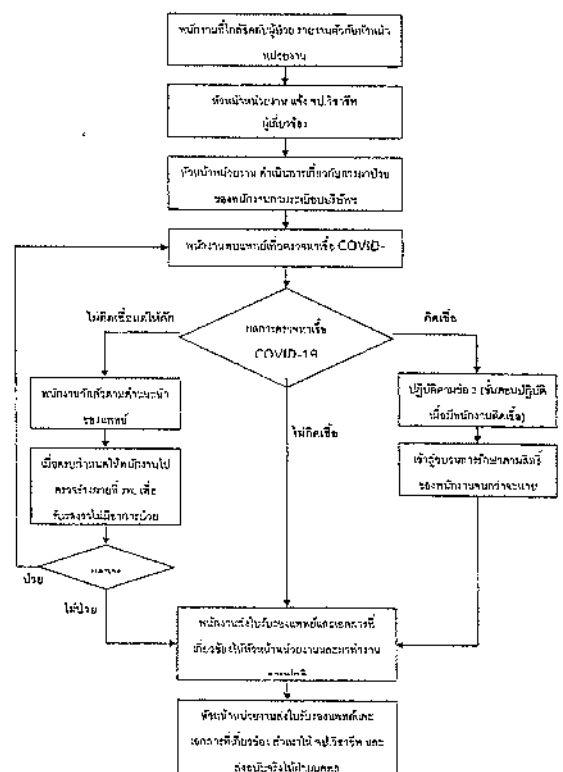


4. ขั้นตอนปฏิบัติเมื่อมีพนักงานใกล้ชิดผู้ติดเชื้อ

กรณีมีพนักงานติดเชื้อ ทางบริษัทจะดำเนินการเพื่อป้องกันผู้ปฏิบัติงานที่สัมผัสเชื้อ โดยแยกตัวออกจากพนักงานคนอื่นตามขั้นตอนที่บริษัทฯ ให้ความสำคัญกับพนักงานผู้ติดเชื้อดังนี้

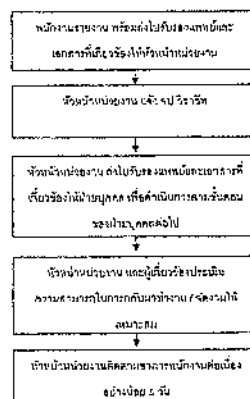
- 4.1 บริษัทจะแจ้งให้พนักงานที่สัมผัสเชื้อหรือตรวจพบว่าติดเชื้อ COVID-19
- 4.2 หัวหน้าหน่วยงาน แจ้ง สป. บริษัทฯ และผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ
- 4.3 หัวหน้าหน่วยงาน ดำเนินการที่ควบคุมการปฏิบัติงานของพนักงานที่ติดเชื้อ
- 4.4 พนักงานไปพบแพทย์เพื่อตรวจหาเชื้อ COVID-19 และทั้งในบริเวณสถานที่พักของพนักงาน
- 4.5 หัวหน้าหน่วยงาน ทั้งส่วนบริหารและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (สป. บริษัทฯ) บริษัทฯ จะดำเนินการตามขั้นตอนที่บริษัทฯ ให้ความสำคัญกับพนักงานผู้ติดเชื้อ
- 4.6 พนักงานปฏิบัติตามขั้นตอนการป้องกันผู้ติดเชื้อ
- 4.7 หัวหน้าหน่วยงาน ส่งใบรับรองแพทย์และเอกสารที่เกี่ยวข้อง (ฉบับจริง) ให้ฝ่ายบุคคล เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

แผนผังการปฏิบัติเมื่อมีพนักงานใกล้ชิดผู้ติดเชื้อ



พนักงานที่ติดต่อขอจะให้บริษัทรับทราบว่าเป็นปกติ และพนักงานที่ทราบค่าโฆษณาในสารดังกล่าว เพื่อจะลงนาม
สำเนาฉบับที่ ๑๖๖ ให้ผู้รับใช้ดังนี้

- 5.1 รับผิดชอบงานงานครัว หักข้อเท็จจริงรวบรวมหาข้อเท็จและเอกสารที่เกี่ยวข้องให้หัวหน้าหน่วยงาน
- 5.2 รับผิดชอบงานวางแผนจัดซื้อจัดจ้าง, วิชาชีวะ และผู้ที่เกี่ยวข้องของทราบ
- 5.3 รับผิดชอบงานงาน ส่งมอบทรัพย์สินและเอกสารที่เกี่ยวข้องให้ฝ่ายบุคคล เกิดความมั่นคงขึ้นของ
- 5.4 ควบคุมงานงานที่มีข้อผิดพลาดของเอกสารให้หัวหน้าหน่วยงาน และผู้ที่เกี่ยวข้องประเมินค่า
- 5.5 ควบคุมงานงานที่มีข้อผิดพลาดของเอกสารให้หัวหน้าหน่วยงาน และผู้ที่เกี่ยวข้องประเมินค่า (ถ้าจำเป็น)
- 5.6 ควบคุมงานงานที่มีข้อผิดพลาดของเอกสารให้หัวหน้าหน่วยงาน และผู้ที่เกี่ยวข้องประเมินค่า



หมายเหตุ : การปฏิบัติงานขอให้ทำถึงระดับความปลอดภัยเป็นสำคัญ ซึ่งกรณีใดที่ผู้ปฏิบัติงานต้องการขอความช่วยเหลือทำให้งานมีความปลอดภัย
เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง และแจ้งไปยังบังคับบัญชาทราบ



FIRE PREVENTIVE AND FIRE EVALUATION PLAN

การตัดสินใจนี้ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม การจัดหาพื้นที่ที่อยู่อาศัยที่เหมาะสมกับองค์ประกอบของอาคารอย่าง
เหมาะสม ทั้งยังต้องคำนึงถึงผลกระทบด้านลบ จกกระบวนการที่ผ่านมามีสถานประกอบหลายแห่งยังใช้กระบวนการที่ไม่
เหมาะสม ซึ่งสามารถนำไปสู่ผู้คิดหาแนวทางประมวลของคนที่ต้องยอมรับได้ความรู้เกี่ยวกับลักษณะของอาคารเกิด
ข้อบกพร่อง วิธีหนึ่งที่จะลดระดับข้อบกพร่อง วว่าไปจัดการอพยพหนีไฟ ซึ่งถ้าหากคนเข้าไปถึงถึงบริเวณทางหนีไฟ
ก็จะง่าย หรือจะพิจารณาว่านำไฟไปลงทางตรงหรือใช้ถังดับเพลิงฉุกเฉิน และปิดกั้น
ลิ้นชักเพื่อให้ทิศทางลมพัดพาไฟให้ชีวิตรอบทิศทางซึ่งใช้ทั้งหมวกกันน็อก โครงสร้าง ซึ่งมีความจำเป็นที่จะ
จัดทำแผนป้องกันและระงับข้อบกพร่อง ซึ่งโดยธรรมชาติแล้วมีความแตกต่างกันไป ดังนี้

1. แผนก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน ไฟฟ้า ประเด็นด้วย 3 แผน คือ แผนตรวจสอบ แผนอบรม แผนการระงับ
2. แผนขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน ไฟฟ้า ประเด็นด้วย 2 แผน คือ แผนการแจ้งเตือนและแผนการอพยพจากอาคารหนีไฟ
3. แผนหลังเกิดเหตุฉุกเฉิน ประเด็นด้วย 2 แผน คือ แผนการกู้คืน/การซ่อมแซมอุปกรณ์/การปรับปรุง

1. ระเบียบองค์การขึ้นต้นด้วยในโครงการ
2. เพื่อให้หน่วยงานมีความรู้ การวางใจถึงภัยจากการเกิดอัคคีภัย ปลอดภัยในการปฏิบัติงานขณะสามารถ
ทำการป้องกันและระงับภัยพิบัติภัยได้
3. เพื่อสร้างความเข้าใจถึงความเสี่ยงจากปฏิกิริยาของภัยพิบัติภัยที่หน่วยงานเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้
4. เพื่อลดความรุนแรงของการเกิดอัคคีภัย

1. ทำน้จางานบุคคลในเชิงองและขารรกรปฏิวัติได้ถามยณนที่ถึนคนได้ไว้ ทั้งร้มาทอญขึ้นและปฏิวัติ
2. ทำน้จางานบุคคลที่กักรวข้องขารรกรร้มาบ้นกรได้ถามยณน ันกรยี่ที่กักรรกรรณขึ้นจริง

1.1 14401505797.22

เป็นแผนการที่วางองค์ของเกษตรกรรม เพื่อการดำรงชีพในและชนชั้นกลางของอเมริกา พึงใจ
ทางบริวารจึงได้จัดจำแนกการตรวจที่ชาวกรรณและสุภะ ๓ ความขัดแย้งและอินพื้นที่ปฏิสัมพันธ์เป็น
ประการเพื่อป้องกันการศึกษาที่ความสนใจในเรา



รายละเอียดการตรวจสอบระบบ และอุปกรณ์ความปลอดภัย	ตำแหน่งและ ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ	ผู้จัดเก็บรายงาน	ระยะเวลา จัดเก็บ
ถังดับเพลิง	สำนักงานฯ 1 ครั้ง	Safety	Safety	1 ปี
หมวกนิรภัย	เดือนละ 1 ครั้ง	Maintenance	Maintenance	2 ปี
ถังเก็บเศษเสถียร	วันละ 1 ครั้ง	Safety	Safety	2 ปี
เครื่องหีดและอุปกรณ์	วันละ 1 ครั้ง	Safety	Safety	2 ปี
ตู้ไฟฟ้าและตู้สายไฟ	เดือนละ 1 ครั้ง	Maintenance	Maintenance	2 ปี
ลูกเชื่อมต่อของสายไฟและ ปลั๊กไฟ	วันละ 1 ครั้ง	Maintenance	Maintenance	2 ปี

1.2 ארגון המסמך

เมื่อการยอมรับทำให้สำนักงานได้ใช้ความรู้ ความเข้าใจในเรื่อง การประเมินและประเมินผลิตภัณฑ์ของบมจ. ประจวบเหมาะทำให้บริษัทของคณะกรรมการปฏิรูปมีข้อเสียหาก เพราะการเกิดข้อผิดพลาดในประเภทของการประเมิน ซึ่งการยุติข้อผิดพลาดนี้ ไม่ควรจะเพิ่มทรัพย์สินเสียงาน การทำงานจะลดลง เปรียบเสมือนกับเสียชีวิต ลาม ผลกระทบการพัฒนาลักษณะอื่น เนื่องจากระบบการผูกขาดและผูกขาดปฏิรูปต้องจำแนกให้ชัดเจน แล้ว โคมิตีจะขอระดมความคิดเห็น

សាមញ្ញភាព

1. ควบคุมการเกิดเพลิงไหม้
2. การแบ่งประเภทของเพลิงไหม้
3. วิธีการดับเพลิงอัตโนมัติ
4. การป้องกันเหตุถึงกำเนิดของกระแสไฟ
5. เครื่องมือที่ใช้ดับเพลิงชนิดต่างๆ
6. วิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงของความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิง
7. แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย
8. การจัดระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย การประยุกต์ใช้ระบบและอุปกรณ์ที่มีอยู่ในตลาดประเภทของ



2. หน้าที่งาน

- 2.1 ทำหน้าที่งานตามปฏิทินพื้นที่ภายใต้ศัลยกรรมทั่วไป ระหว่างอาชีพ ความรับผิดชอบและไฟฟ้า (ผลิตภัณฑ์ในชีวะ)
ปฏิทินงาน สะท้อนให้เห็นว่างานในชีวะมีความสำคัญ
- 2.2 ทำหน้าที่การซ่อมแซมเครื่องมือและเครื่องจักร ในบริเวณที่มีสาร ไวไฟหรือ วัสดุพิษ ไวไฟสูง ล้วน
ใช้วิธีอนุญาตจากทั่วทั้งงาน
- 2.3 พนักงานที่ทำงานบนรถที่ใช้สาร ไวไฟหรือเครื่องใช้ต่าง ๆ อยู่ในสถานที่ที่อาจเกิดอุบัติเหตุการรั่วไหล
หรือบริเวณอันตรายอื่น ๆ
- 2.4 พนักงานจะต้องเก็บรวบรวมและเตรียมวัสดุพิษ ไวไฟได้อย่างมีวินัยและปฏิบัติตามข้อกำหนดความปลอดภัย
ที่ชัดเจนไว้
- 2.5 การใช้อุปกรณ์บนรถคันใดคันหนึ่งในบริเวณที่มีสาร ไวไฟหรือสิ่งเกิดจะต้องมีรถคันอื่นหรือ
การตรวจหาความเสี่ยงก่อนการดำเนินการ
- 2.6 การปฏิบัติงานของรถคันใดคันหนึ่งในบริเวณที่มีสาร ไวไฟหรือสิ่งเกิดจะต้องมีรถคันอื่นหรือ
การตรวจหาความเสี่ยงก่อนการดำเนินการ
- 2.7 ทำหน้าที่การซ่อมแซมรถคันใดคันหนึ่งในบริเวณที่มีสาร ไวไฟหรือสิ่งเกิดจะต้องมีรถคันอื่นหรือ
การตรวจหาความเสี่ยงก่อนการดำเนินการ
- 2.8 ทำหน้าที่การซ่อมแซมรถคันใดคันหนึ่งในบริเวณที่มีสาร ไวไฟหรือสิ่งเกิดจะต้องมีรถคันอื่นหรือ
การตรวจหาความเสี่ยงก่อนการดำเนินการ
3. เข้าใจหน้าที่ความปลอดภัย
- 3.1 ด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับการเกิดเพลิงไหม้
- 3.2 ตรวจสอบสถานที่ที่เป็นอันตรายในผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง
- 3.3 ทำหน้าที่การซ่อมแซมรถคันใดคันหนึ่งในบริเวณที่มีสาร ไวไฟหรือสิ่งเกิดจะต้องมีรถคันอื่นหรือ
การตรวจหาความเสี่ยงก่อนการดำเนินการ
4. จัดทำ ข้อมูลบำรุงรักษาและตรวจตราเครื่องใช้และอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมก่อนการใช้งาน
ให้กับลูกค้า
5. ตามดูการทำงานของอุปกรณ์การเชื่อมทุกชนิด ภายในห้องเชื่อมที่เชื่อมด้วยไฟฟ้า (ผลิตภัณฑ์ในชีวะ)

អាណត្តិ

การฝึกอบรมกำลังประมาณ ๒๕ ปีข้างหน้า

อีกประการหนึ่ง จะให้ความรู้ดังกล่าวจะต้องเป็นหน่วยงานลับหรือกึ่งของราชการหรือบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการในการจัดการฝึกอบรมเท่านั้น

1.3 แผนการรณรงค์ป้องกัน

การที่จะดำเนินการตามแผนวิปการปฏิรูปประเทศที่กำหนดยุทธศาสตร์ด้านงานป้องกันโจรชิงความ
มั่งคั่งต่อท้ายวิปการเกษตรวิสัยซึ่งทั้งหมดนี้มีอยู่ภายใน โครงการที่จะอาศัยความร่วมมือจากบุคคลที่มีเกี่ยวข้องในเขต
จะทำ เพื่อเตรียมความพร้อมในการปฏิบัติ จึงผ่านมณฑลนาบและหน้าที่การรับผิดชอบของบุคคลที่เกี่ยวข้อง
ในเขตผิงโจ่วไว้ตั้งแต่บัดนี้

1. ฝ่ายอธิบดี
2. พนักงาน
3. คณะกรรมการควบคุมความปลอดภัย และเจ้าหน้าที่ควบคุมความปลอดภัย
4. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รบก.)

หน้าถัดมาครับ

1. ฝ่ายวิชาการ
- 1.1 จัดนำสารสนเทศโครงการ ระบบบทเพลงโลกมาจัดนิทรรศการ ให้ท่านจึงถึงการเลือกคัสตัม
 - 1.2 ทำแบบฟอร์มที่เชิญชวนครูบาที่อาจอยู่ใกล้เกิดชัทธิภิกขุ
 - 1.3 ทำแบบกรรณการฐานพระพุทธรูปปฏิสังขรณ์ที่ปอกรรณถึงจากชัทธิภิกขุ
 - 1.4 ความรู้ความเข้าใจ ที่เขียนตามคำกล่าวถึงประวัติการเข้าใจ ความรู้และเข้าใจให้ลุล่วง หรือวิธีการของอื่นเพื่อป้องกันเกิดชัทธิภิกขุ
 - 1.5 สนับสนุนและดูแลระบบการวางแผนการปฏิบัติงาน และเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินงาน
 - 1.6 ทำหน้าที่ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
 - 1.7 ทำหน้าที่ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน

4. เจ้าหน้าที่ศึกษาระบบการผลิต (รปภ.)
- 4.1 ตรวจสอบไม่พบข้อผิดพลาดการปฏิบัติงานด้านทั่วไปในโครงการหรือตมที่มีสิ่งไม่เหมาะสม
อีกด้วย
- 4.2 เมื่อพบเห็นสิ่งที่ไม่ถูกต้องก็เกิดซักถามด้วย ไม่พบรายงานแจ้งผู้รับผิดชอบทันที

2. แผนชุมชนเกิดผลถึงไหน

ภาพพระจำปาตุสทักทึงโบราณมีการกำหนดหน้าทิวารวันทิศของของผู้ที่เกี่ยวข้องในมโนจะหาข เรือไว้ใน
 หลักการทรงเกศศมตพหิงไปเมษีขจริง โดยทักทึงเรศระดะยเดนาพระปาได้ตั้งต่อไปนี้

2.1 แผนการขับเคลื่อน

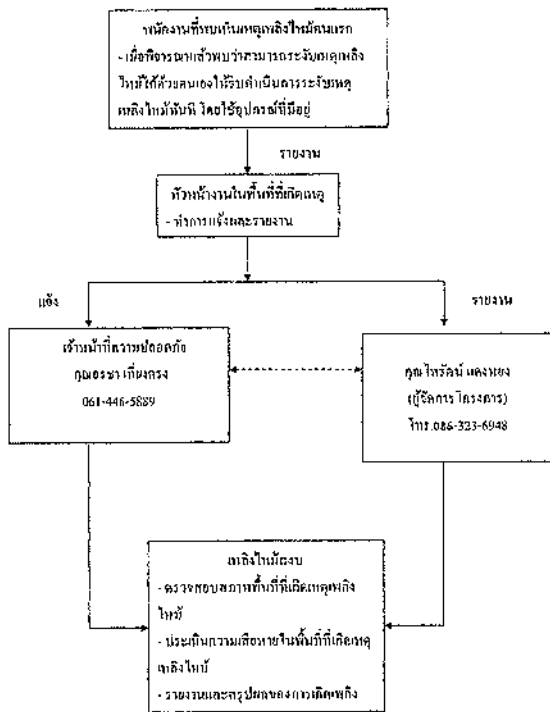
กำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบของแต่ละบุคคลให้สามารถตัดสินใจในการปฏิบัติงานในแต่ละชั้นลงบนภาพเบรเกอ์เชิง 3 มิติ โดยเริ่มต้นตั้งแต่พนักงานไปจนถึงผู้มีจรรยาบรรณลำดับ 3 โดยจะเน้นการทำงานเป็น

หน้าที่ของพนักงานผู้ขายปลีกและธุรกิจอื่น ๆ ทั่วประเทศ

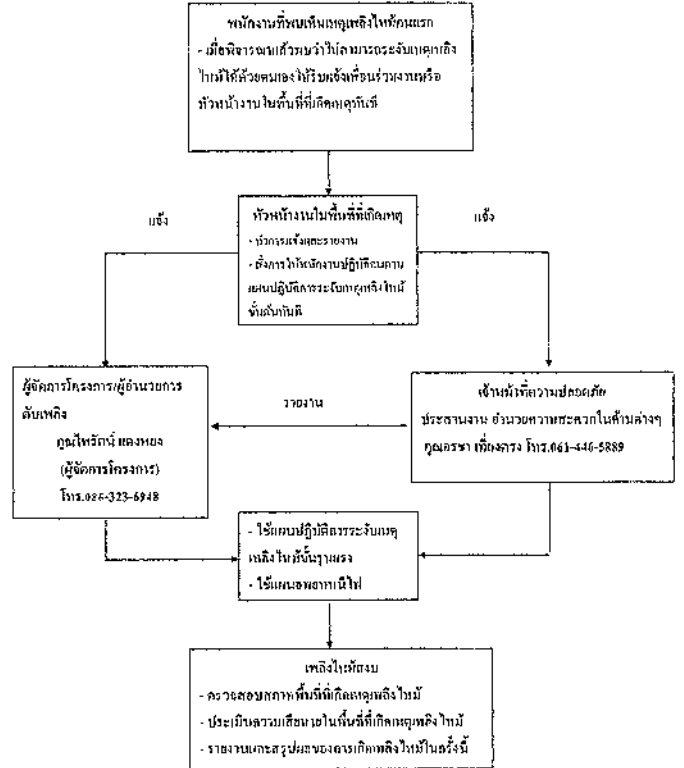
- [illegible]



แผนผังขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อพนักงานพบเหตุเพลิงไหม้
กรณีที่สามารถระงับเหตุได้ด้วยตนเอง

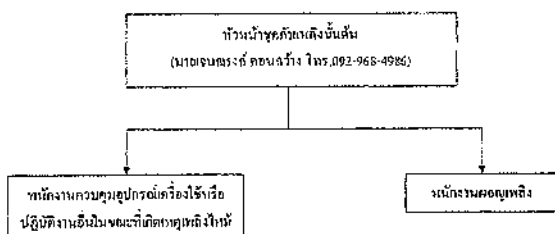


แผนผังขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อพนักงานพบเหตุเพลิงไหม้
กรณีที่ไม่สามารถระงับเหตุได้ด้วยตนเอง



แผนปฏิบัติการระงับเหตุเพลิงไหม้ขั้นต้น

บริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน



ผู้รับผิดชอบหัวหน้างาน/ผู้รับหมาย
ลำดับหน้าที่ :

1. ปิดสวิทช์ไฟฟ้า
2. ขนย้ายวัตถุที่ติดไฟให้ห่างจากจุดที่เกิดเหตุเพลิงไหม้
3. แจ้งผู้ดูแลอุปกรณ์และเจ้าหน้าที่ดับเพลิง
4. คอยรับแจ้งคำสั่งจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ผู้รับผิดชอบหัวหน้างานผู้รับผิดชอบ
กับค่าน้ำหนัก :

1. รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้และรีบแจ้งดับเหตุด้วยตนเอง
2. คอยรับแจ้งคำสั่งจากหัวหน้างานในบริเวณที่เกิดเหตุเพลิงไหม้



ผู้รับผิดชอบในตำแหน่งต่างๆ ตามแผนปฏิบัติการ

ตำแหน่ง	เวลาปกติ (วันธรรมดา) 08.00 - 17.00 น.	นอกเวลาปกติ (OT)	เงินค่าตอบแทน
1. หัวหน้าศูนย์ดับเพลิง	ผู้จัดการโครงการหรือผู้ ที่ได้รับมอบหมาย	หัวหน้างาน	- หัวหน้างาน - รับผิดชอบ
2. หัวหน้างานควบคุม ระบบไฟฟ้า	ผู้จัดการบริษัท วิศวกรไฟฟ้า	พนักงานซ่อมบำรุง	- ผู้ที่ได้รับมอบหมาย
3. หัวหน้างาน ปฏิบัติการ	ผู้จัดการบริษัท ผู้จัดการโครงการหรือผู้ ที่ได้รับมอบหมาย	หัวหน้างาน	- ผู้ที่ได้รับมอบหมาย
4. หัวหน้างานควบคุม และประสานงาน	หัวหน้างานหรือผู้ ที่ได้รับมอบหมาย	หัวหน้างานหรือผู้ ที่ได้รับมอบหมาย	- ผู้ที่ได้รับมอบหมาย
5. หัวหน้างานควบคุม และประสานงาน	หัวหน้างานหรือผู้ ที่ได้รับมอบหมาย	หัวหน้างานหรือผู้ ที่ได้รับมอบหมาย	- ผู้ที่ได้รับมอบหมาย
6. หัวหน้างานควบคุม และประสานงาน	หัวหน้างานหรือผู้ ที่ได้รับมอบหมาย	หัวหน้างานหรือผู้ ที่ได้รับมอบหมาย	- ผู้ที่ได้รับมอบหมาย
7. หัวหน้างานควบคุม และประสานงาน	หัวหน้างานหรือผู้ ที่ได้รับมอบหมาย	หัวหน้างานหรือผู้ ที่ได้รับมอบหมาย	- ผู้ที่ได้รับมอบหมาย
8. หัวหน้างานควบคุม และประสานงาน	หัวหน้างานหรือผู้ ที่ได้รับมอบหมาย	หัวหน้างานหรือผู้ ที่ได้รับมอบหมาย	- ผู้ที่ได้รับมอบหมาย
9. หัวหน้างานควบคุม และประสานงาน	หัวหน้างานหรือผู้ ที่ได้รับมอบหมาย	หัวหน้างานหรือผู้ ที่ได้รับมอบหมาย	- ผู้ที่ได้รับมอบหมาย
10. หัวหน้างานควบคุม และประสานงาน	หัวหน้างานหรือผู้ ที่ได้รับมอบหมาย	หัวหน้างานหรือผู้ ที่ได้รับมอบหมาย	- ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

มอบขอความเห็นใจไปเป็นกรณีชั่วคราวขึ้น จากข้อกำหนดบางแห่งปฏิบัติทางเกิดเหตุจนถึงให้ขึ้นตามจริง

[illegible]

3. แผนหลังมาถึงอุทยาน

- ### 3.1 អោលបទប្បញ្ញត្តិ

อุตสาหกรรมที่เกิดขึ้นมาเพื่อแข่งกับ

หน้าที่ควารับผิดชอบของผู้ปฏิบัติการไทยแผนบรรเทาทุกข์

หน้าที่รับผิดชอบ	ผู้ปฏิบัติงาน
1. ประสานงานกับหน่วยงานของรัฐ	แผนกธุรการ
2. การสำรวจความเสียหาย	ผู้จัดการ โครงการ
3. การรายงานตัวเลขความเสียหายข้อมูลและกำหนดจุดรับผิดชอบของบุคลากร	แผนกธุรการ
4. การร่วมชีวิต การเห็นคุณค่าชีวิตและการพัฒนาผู้เสียชีวิต	หัวหน้าแผนกบุคคลและธุรการ
5. การเลื่อนอำนาจการขึ้น ผู้ประกอบสัญญาและผู้เสียชีวิต	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเจ้าหน้าที่ธุรการ
6. การประเมินความเสียหาย ผลการปฏิบัติงานระยะตามตารางค่าสิ่งใหม่	ผู้จัดการ โครงการทั่วทั้งหน่วยงาน
7. การช่วยเหลือทางเคราะห์แก่ผู้ประสบภัย	แผนกธุรการ
8. การปรับปรุงแก้ไขปัญหาตามหน้าที่ เพื่อทำธุรกิจดำเนินการ ให้ได้ข้อวิเศษ	ประธานบริษัทผู้จัดการ โครงการ

กำหนดค่าใช้จ่ายบางส่วน เพื่อควบคุมเหตุเสียวไม้นกเพื่อบริการเหตุการณ์หลังไข้หวัดค่อลูกกาจะ
ต้องเพิ่มเติมนำขึ้นฐานกรง โดยกำหนดไว้จำนวน ๑ ชุด ความยาวประมาณสามของเท้าที่กักเคียวเคียวถึงไม้นก
ดังต่อไปนี้

- กองอำนาจศาล: ใต้ร่ม ของอำนาจการปกครอง รพก,
- ที่ตั้ง: ใต้ร่ม ป้อม รพก,
- โทรศัทพ์

โดยกำหนดการเว้นงานแต่ละวันที่ เช่น รองผู้อำนวยการ ผังบริหารคลังข้อมูลสารสนเทศ วิทยุโทรทัศน์ โทรสาร กองโสตทัศนศึกษา

3.2 แผนการปฏิบัติงานที่ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม

3.2.1 ให้ผู้จัดเตรียมโครงการหรือผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องเป็นผู้นำงานหรือการที่รับผิดชอบการปฏิบัติงานให้

3.2.2 ให้ผู้ดำเนินการหรือผู้ที่เกี่ยวข้องตามแผนปฏิบัติงานขึ้นลงงานหรือการปฏิบัติงานให้

3.2.3 ให้ผู้ดำเนินการหรือผู้ที่เกี่ยวข้องตามแผนปฏิบัติงานขึ้นลงงานหรือการปฏิบัติงานให้

3.2.4 ให้ผู้ดำเนินการหรือผู้ที่เกี่ยวข้องตามแผนปฏิบัติงานขึ้นลงงานหรือการปฏิบัติงานให้

3.2.5 ให้ผู้ดำเนินการหรือผู้ที่เกี่ยวข้องตามแผนปฏิบัติงานขึ้นลงงานหรือการปฏิบัติงานให้

3.2.6 ให้ผู้ดำเนินการหรือผู้ที่เกี่ยวข้องตามแผนปฏิบัติงานขึ้นลงงานหรือการปฏิบัติงานให้

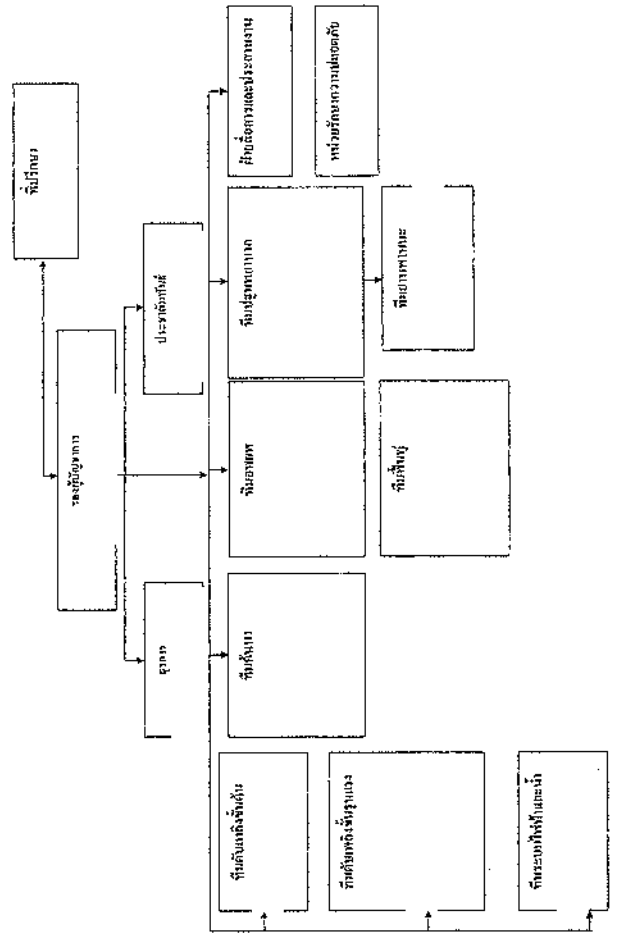
3.2.7 ให้ผู้ดำเนินการหรือผู้ที่เกี่ยวข้องตามแผนปฏิบัติงานขึ้นลงงานหรือการปฏิบัติงานให้

3.2.8 ให้ผู้ดำเนินการหรือผู้ที่เกี่ยวข้องตามแผนปฏิบัติงานขึ้นลงงานหรือการปฏิบัติงานให้

3.2.9 ให้ผู้ดำเนินการหรือผู้ที่เกี่ยวข้องตามแผนปฏิบัติงานขึ้นลงงานหรือการปฏิบัติงานให้

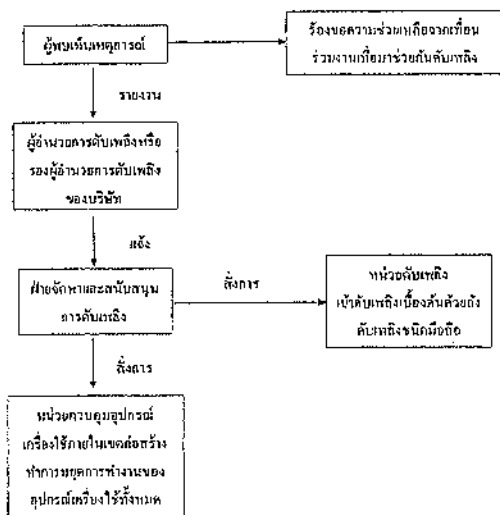
3.2.10 ให้ผู้ดำเนินการหรือผู้ที่เกี่ยวข้องตามแผนปฏิบัติงานขึ้นลงงานหรือการปฏิบัติงานให้

การปฏิบัติงานที่ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม

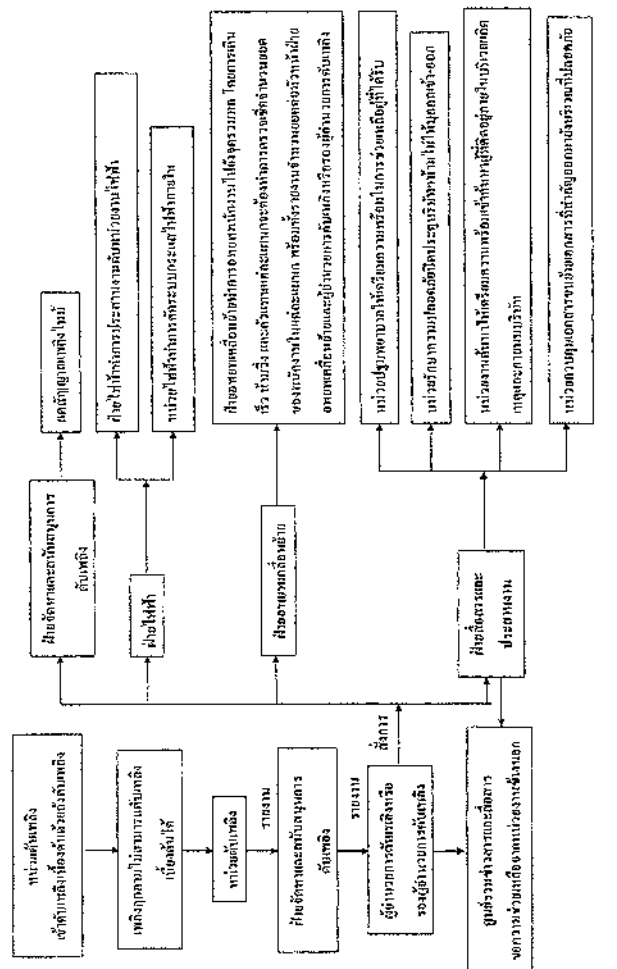


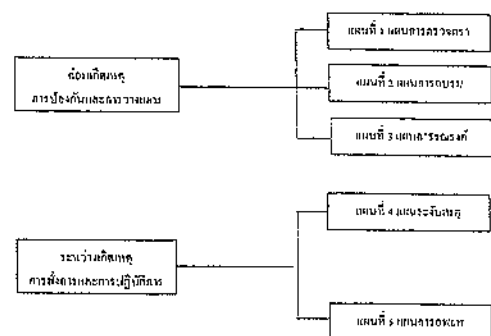
แผนการปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

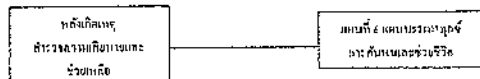
(กรณีฉุกเฉิน)



แผนการปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน







สมณแก่น้ำทิพย์มฤตยูธารจักร์แก้ว

1. 背景

เป็นแผนการสำรวจความถี่ของและตรวจตรา เพื่อพิจารณาว่าสิ่งใดมีผลต่อจุดยืนของการศึกษา นัก
ค้น ทางโครงการฯ ซึ่งได้จัดทำแผนการตรวจตราเกี่ยวกับระบบและอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ของ Votex case
ภายในพื้นที่ปฏิบัติงานเป็นประจำเพื่อให้ยังกับกระบวนการกับด้านการระดมเชิงวิเคราะห์

รายละเอียดการตรวจ	กำหนดการและ ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ	ผู้กำกับ รายงาน	ระยะเวลา ชักเก็บ
Tower crane				
ทำ Check Crane คราวขึ้นเครื่องใช้ งานของ Tower crane ก่อนทำงาน เป็นประจำทุกวัน	วันละ 1 ครั้ง	ผู้บังคับขึ้นชั้น วิศวกร จป. วิภาชี	Safety	2 ปี
ตรวจการยกของ ขึ้นชั้นจากสอง (ตาม สัญญาณกำหนด) ต้องมีรายงาน ปจ. 1 / ปจ. 2 ตรวจสอบทุกจุด 3 เดือน	วันละ 1 ครั้ง	วิศวกร จป. วิภาชี	Safety	2 ปี
ตรวจสอบความแข็งแรง	ทดสอบประจำปี ทุกปี	จป. วิภาชี	Safety	2 ปี
ตรวจ Test Load ขึ้นชั้นทั้งการ ชักขึ้น	ทดสอบประจำปี	วิศวกร จป. วิภาชี	Safety	2 ปี

2. សេចក្តីផ្តើម

เป็นการขอความเห็นใช้ทำนอกลำใต้ที่ทวาวรี ทวาวรีเข้าใจว่าเรื่องความพอใจกับคณะกรรมการควบคุมการกักกันวัน
พักงานระหว่างเวลาการทำงานในวิชาชีพซึ่งเคยและตามปฏิวัติมีมติเห็นชอบ เสร็จราชการก็ตามทวาวรีก็เห็นว่าตามงาน
ประเทศตามข้อเสนอนำมาทำที่ทวาวรีอยู่แต่สุดจริง ไม่ว่าเรื่องเข้าทำที่เดิมก็เหมือนเดิม ตามทำงานตามยุคจริง ก็เรื่องจะ
กันที่ทวาวรี ทว่าในบางปีก็พอใจกับคณะกรรมการกักกันที่ทวาวรีอยู่แต่สุดจริง ไม่ว่าเรื่องเข้าทำที่เดิมก็เหมือนเดิม ตามทำงานตามยุคจริง ก็เรื่องจะ
ตามแนวคิดวิสัยทัศน์ ระยะเวลากำหนดการ และงบประมาณที่ดีชัดเจน

พลเอกยุทธภกร พลเอกบรมภกร วิทยาลัยหน้าเทือกเขาคันธีร์ จังหวัด

- การฝึกอบรมผู้บังคับบัญชา
- การฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ดูแลผู้บังคับบัญชา ผู้ใช้ภาษาวิเศษ
- การฝึกอบรมผู้ควบคุมการใช้อุปกรณ์
- การฝึกฝนหรือหาหนทางเสริมงานเกี่ยวกับข้อบกพร่อง

3. 11. 2017

[illegible]

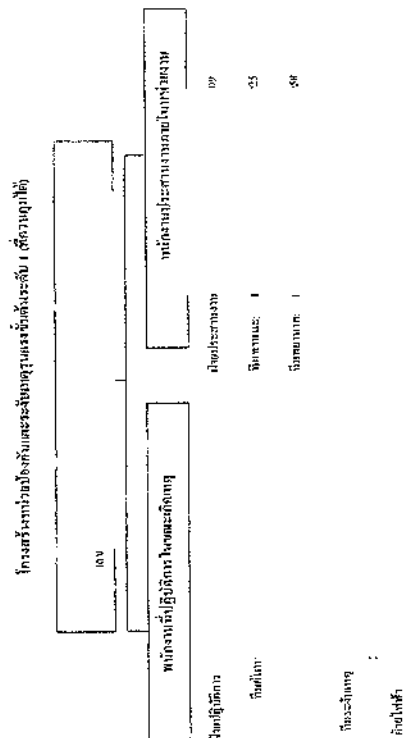
- การจัดทำเข้าสู่วิทยาการณียะบียงสาธารณะ
- ทำปฏิกิริยาเคมีในสภาวะปกติ
- ปฏิกิริยาเคมีในสภาวะที่เปลี่ยนแปลง

แผนผังแสดงกิจกรรมบูรณาการกัน

4.1. เปรียบเทียบเทคโนโลยีการนำถั่วลิสง

พระบรมราชโองการให้ตั้งขึ้นเป็นศาลาถ้ำนาคาหรือวัดถ้ำนาคาตามความเชื่อที่ชาวเขมรโบราณได้เชื่อกันมาว่า
ในการปฏิบัติภารกิจหน้าที่เฉพาะพระเครื่องที่สร้างขึ้นจึงต้องให้พระมารดาหรือพระมารดาปฏิบัติภารกิจตาม
ทางตามพระเครื่องที่สร้างขึ้น โดยที่พระเครื่องที่สร้างขึ้นนั้นจะต้องมีพระมารดาหรือพระมารดาปฏิบัติภารกิจตาม
คือ ซึ่งใช้การกระทำตามพระเครื่องที่สร้างขึ้นนั้นจะต้องมีพระมารดาหรือพระมารดาปฏิบัติภารกิจตาม

๑. ระดับ 1 ความรุนแรงแรกเกิดน้อย (แผนระดับเหตุการณ์แรกเกิดมีองค์ที่เพิ่มมารวดควมสูงได้)
แผนระดับเหตุการณ์แรกเกิดที่มีสามารถควบคุมได้ หมายถึง หากมี Tower crane เกิดขึ้นมีองค์ที่เพิ่มมา
ติดจากเดิมตามของ Tower crane เป็นบางส่วน อาจหาอะไหล่เปลี่ยนอย่างอื่นไม่เสียเลย ไม่มีผู้ที่ได้รับ
ไม่ ผู้ถูกระงับการก่อสร้าง ก็เท่านั้นสมการการที่มีทั้งโครงสร้างลดละบ้าง สามารถควบคุมเหตุการณ์ได้ดี
ได้
๒. ระดับ 2 ความรุนแรงแรกเกิดกลาง (แผนระดับเหตุการณ์แรกเกิดมีองค์ที่เพิ่มมารวดควมสูงได้)
แผนระดับเหตุการณ์แรกเกิดที่มีไม่สามารถควบคุมได้ หมายถึง หากมี Tower crane เกิดขึ้นมีองค์ที่เพิ่มมา
crane วัสดุที่นำมาถม มีภาวะเสียหรืออย่างอื่นตามมา เช่น การเกิดเสาขาดหรืออาคารค้ำถล่มและระดับพื้น
มีอยู่ระดับปกติ ได้รับบาดเจ็บ ต้องเอาเฉพาะงานลงไปจุดปลอดภัย ซึ่งอาจไม่ทราบได้ ไม่สามารถควบคุม
ระดับที่เกิดขึ้นได้ ต้องขอความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาช่วย
๓. ระดับ 3 ความรุนแรงแรกเกิดสูง (แผนระดับเหตุการณ์แรกเกิดมีองค์ที่เพิ่มมารวดควมสูงได้)
แผนระดับเหตุการณ์แรกเกิดที่มีไม่สามารถควบคุมได้ หมายถึง หากมี Tower crane เกิดขึ้นมีองค์ที่เพิ่มมา
crane วัสดุที่นำมาถม มีความเสียหายอย่างอื่นตามมา เช่น ความเสียหายต่ออาคารก่อสร้างและระดับพื้น
อาจ วัสดุที่มีอยู่ระดับปกติตามปกติชีวิตในที่เกิดเหตุ ต้องเอาเฉพาะงานลงไปจุดปลอดภัย ซึ่งอาจไม่ทราบได้ ไม่
สามารถควบคุมเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นได้ ต้องขอความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาช่วย



1. ท้าทายหน้าที่พิเศษเพิ่มเติม เช่น จะต้องเขียนจดหมายเพื่อขอทุน
2. แม้จะไม่ประสบความสำเร็จก็ตามแต่ก็เรียนรู้ถึงประโยชน์จากเหตุการณ์ต่าง ๆ

<p>ฝ่ายสื่อสารและประสานงาน หน่วยงานภายนอก</p>	<p>1. ฝึกอบรมผู้ช่วย 1. คอยช่วยเหลือประสานงานระหว่างบุคคล หน่วยงานประสานงานส่วนกลาง ใจอา, ส่วนจังหวัด, กู้ด, เจ้าหน้าที่ตำรวจ อื่นๆ 2. รับคำสั่งจากผู้อำนวยการส่วนกลางและ คัดลอต้นฉบับส่วนร่วมข่าว 3. การติดตามข้อมูล และประสานงานกับหน่วยงานราชการ</p>			
<p>ฝ่ายประสานงานภายใน - ทีมงานภายใน - ทีมพยาบาล</p>	<p>1. ใช้เข้าปฏิบัติงาน 1. คอยช่วยเหลือประสานงานระหว่างบุคคล ใจอา, ส่วนจังหวัด, กู้ด, เจ้าหน้าที่ตำรวจ อื่นๆ 2. รับคำสั่งจากผู้อำนวยการส่วนกลางและ คัดลอต้นฉบับส่วนร่วมข่าว 3. การติดตามข้อมูล และประสานงานกับหน่วยงานราชการ</p>			

หน้าที่ของผู้นับถือปฏิบัติตามโครงการ	
ผู้ดำเนินการวัดประเมินผล	<p>1. รับฟังความคิดเห็นจากผู้เกี่ยวข้อง</p> <p>2. จัดทำแบบสอบถาม/แบบวัด</p> <p>3. รวบรวมข้อมูล/ผลการวัด</p> <p>4. นำข้อมูลมาวิเคราะห์/สรุปผล</p>
ฝ่ายบริหาร	<p>1. อนุมัติ/เห็นชอบโครงการ</p> <p>2. มอบหมาย/ติดตาม/ประเมินผล</p> <p>3. จัดทำรายงาน/สรุปผล</p>
ฝ่ายปฏิบัติการ	<p>1. ปฏิบัติตามโครงการ</p> <p>2. รายงานผลการปฏิบัติงาน</p> <p>3. ร่วมมือ/ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>

5. แผนย่อยของโครงการนี้กลับ

กรมอาชญากรรมในต่างประเทศขึ้นเพื่อควบคุมภัยของชีวิตและทรัพย์สินของพนักงานและของภาพ
: วัตถุประสงค์ในการขึ้นทะเบียนอาชญากรรมนั้น

สหกรณ์การเกษตรมีคุณลักษณะอันดีทั้งในแง่ของปัจจัยทางกายภาพและปัจจัยทางสังคม ซึ่งมีส่วนช่วยส่งเสริมให้เกษตรกรมีความเข้มแข็งและมีความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลกได้ดียิ่งขึ้น

•ผู้ช่วยผู้อำนวยการสถาบันการศึกษานี้ได้เร้าให้เรารู้สึกว่าผู้ช่วยผู้อำนวยการจะจับเรา

ในแผนดังกล่าวควรคำนึงถึงการปฏิบัติดังนี้

1. ผู้นำทางธรรม จะเป็นผู้นำทางจิตวิญญาณไปตามทางออกที่ดีได้
2. จุณินดาเบหรือเรียกอีกอย่างว่า "อุตรวมาล" จะเป็นศาสดาที่นำออก

3. หมวดของของเงินรวมพนักงานบริษัทที่ตรวจเงินจำนวนพนักงานว่ามีการขอยกของมา
 ภายหลังบริษัทที่ประกอบควบคู่กันหรือไม่ หากพบว่ามีการขอยกของมาแล้วควรดำเนินการอย่างไร ซึ่ง
 รวมแล้วจึงมีพนักงานที่ถือใบนี้ที่บริษัท

๖. หน่วยช่วยชีวิตและยานพาหนะ จะเข้าดำเนินการช่วยเหลือชีวิตและนำผู้บาดเจ็บขึ้นสู่รถพยาบาล หรือขึ้นพื้นที่ที่เกิดเหตุจนแล้วเสร็จแล้วจะส่งของพยานหลักฐานที่เกี่ยวเนื่องกับผู้รวมทวงเงินหรือการเป็นพยานหลักฐานอื่นมาคืนแก่ผู้เสียหาย หน่วยช่วยชีวิตหรือยานพาหนะจะทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้นและเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บไปโรงพยาบาลหรือหน่วยกู้ชีพตามความจำเป็น

6. แผนป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

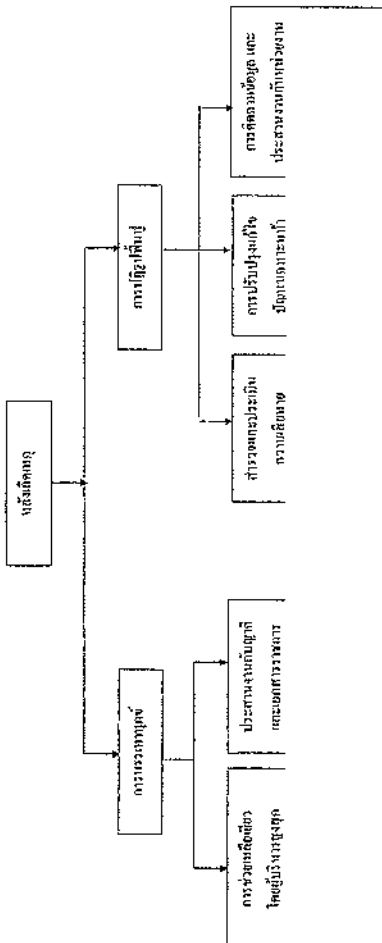
เป็นแผนการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการก่อสร้างและดำเนินการก่อสร้าง โดยมีการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและกำหนดมาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

6.1 การบรรเทาผลกระทบ

6.2 การปรับปรุงพื้นที่ปลูกการให้กลับสู่ภาวะปกติ

การกำหนดหน้าที่รับผิดชอบของผู้ปฏิบัติงานตามแผน ดังนี้

หน้าที่รับผิดชอบ	ผู้ปฏิบัติ
การบรรเทาผลกระทบ	
1. การช่วยเหลือเยียวยาหรือชดเชยค่าเสียหาย	หัวหน้าทีม
2. การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ทีมงานร่วม
3. การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	หัวหน้าทีม
4. การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ทีมงานร่วม
5. การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	หัวหน้าทีม
6. การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ทีมงานร่วม



แผนป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ THE ORIGIN E22 STATION



แผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน

การตรวจหาที่สูงที่มีอันตรายขนาดใหญ่ไม่มีอุปกรณ์พิเศษที่ป้องกันการตกจากที่สูงและไม่ได้รับการอนุมัติ
หรือลดข้อจำกัดความถี่ของสัญญาณเตือนภัยฉุกเฉินซึ่งจะช่วยให้ชีวิตได้ ซึ่งต้องมีการจัดทำแผนรับมือเพื่อป้องกันการ
การเตรียมการหรือการรับทราบถึงความเสี่ยงดังกล่าว

มาตรการการป้องกัน

1. ห้ามทำงานบนที่สูงโดยไม่สวมหมวกนิรภัย
2. ห้ามทำงานบนที่สูงโดยไม่สวมรองเท้า
3. สวมหมวกนิรภัยตลอดเวลาในการทำงานบนที่สูง
4. ห้ามดื่มแอลกอฮอล์ก่อนทำงานบนที่สูง
5. การไม่สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันที่สูง
6. การใช้วัสดุอุปกรณ์ในการทำงานบนที่สูง
7. การสวมใส่ชุดป้องกันอันตราย
8. ห้ามทำงานบนที่สูงโดยไม่มีความรู้

แผนการตรวจตรา

1. แผนการตรวจตรา

เป็นการตรวจตราความเสี่ยงและตรวจตราเพื่อหาความเสี่ยงและจัดการความเสี่ยงของเหตุการณ์ฉุกเฉินที่สูง
ซึ่งทางโครงการฯ ได้จัดทำแผนการตรวจตราความเสี่ยงและจัดการความเสี่ยงของเหตุการณ์ฉุกเฉินที่สูง
เป็นประจำเพื่อป้องกันการเกิดเหตุฉุกเฉินที่สูงตามรายละเอียดในตาราง

รายละเอียดการตรวจตรา	กำหนดการและ ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ	ผู้ติดตาม รายงาน	ระยะเวลา ถัดไป
ตรวจสอบความเสี่ยงของพื้นที่	วันละ 1 ครั้ง	วิศวกร/safety	Safety	2 ปี
ใบขอขออนุญาตทำงานที่สูง	ทุกครั้ง ปฏิบัติงาน	วิศวกร Safety	Safety	2 ปี
ตรวจสอบเช็คอุปกรณ์หรือวัสดุ และอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงาน	ทุกครั้งก่อน ปฏิบัติงาน	Safety	Safety	2 ปี

2. แผนการอบรม

เป็นการอบรมเพื่อให้พนักงานมีความรู้ ความเข้าใจ เรื่องการป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินที่สูงใน
สถานประกอบการซึ่งมีความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย เพราะการเกิดเหตุฉุกเฉินที่สูงในสถาน
ประกอบการเป็นการก่ออันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สินของพนักงานและลูกค้าของบริษัท หรืออาจถึงขั้น
เสียชีวิต ดังนั้นการป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินที่สูงมีความสำคัญต่อการเกิดความปลอดภัย
แก่พนักงานผู้ปฏิบัติงาน ระยะเวลาดำเนินการ และงบประมาณให้ชัดเจน
หลักการอบรมการปฏิบัติงานบนที่สูง

- กฎหมาย และ มาตรฐานในงานที่สูง
- อันตรายในการทำงานบนที่สูง
- การใช้อุปกรณ์ PPE ในงานที่สูง และ อุปกรณ์กันตก
- การช่วยเหลือและปฐมพยาบาลเบื้องต้น

3. แผนการตรวจตรา

เป็นการตรวจตราความเสี่ยงและจัดการความเสี่ยงและจัดการความเสี่ยงของเหตุการณ์ฉุกเฉินที่สูงในสถานประกอบการ
โดยเป็นการตรวจตราความเสี่ยงและจัดการความเสี่ยงของเหตุการณ์ฉุกเฉินที่สูงในสถานประกอบการ
ในแผนการตรวจตราความเสี่ยงและจัดการความเสี่ยงของเหตุการณ์ฉุกเฉินที่สูงในสถานประกอบการ

- การจัดทำแผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน
- การประเมินความเสี่ยง

4. การเตรียมตัวในการทำงานบนที่สูง

1. การอบรมให้ความรู้พนักงานปฏิบัติงาน
2. ขอบข่ายความปลอดภัยในการทำงาน
3. การเตรียมอุปกรณ์ให้พร้อม เช่น เข็มขัดนิรภัย เข็มขัดรัดเข็มขัด
4. การเตรียมความพร้อมและสุขภาพร่างกาย
5. การเตรียมความพร้อมและสุขภาพร่างกาย
6. การเตรียมความพร้อมและสุขภาพร่างกาย
7. การเตรียมความพร้อมและสุขภาพร่างกาย





แผนป้องกันและระงับเหตุไฟฟ้าช็อต

การทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า จะมีโอกาสเกิดอุบัติเหตุได้ตลอดเวลาไม่ว่าจะตั้งใจหรือไม่ตั้งใจ บังเอิญก็ตาม เนื่องจากไฟฟ้าเป็นพลังงานที่ไม่สามารถมองเห็นได้ด้วยตาเปล่า ดังนั้นกว่าระดับแรงดันไฟฟ้ามีค่าสูงมาก ก็จะเป็นอันตรายต่อร่างกายมากยิ่งขึ้น อย่างไรก็ตามเราสามารถป้องกันได้ ถ้าหากปฏิบัติตามความปลอดภัยที่ควรระวัง ดังนี้

การป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า

แผนก่อนเกิดเหตุ

1. แผนการตรวจตรา

เป็นแผนการสำรวจความเสียหายและตรวจหาเพื่อหาข้อบกพร่องและป้องกันเหตุของอุปกรณ์ไฟฟ้าที่อาจเกิดอันตราย จึงได้จัดทำแผนการตรวจตราเกี่ยวกับระบบและอุปกรณ์ความปลอดภัย ภายในพื้นที่ปฏิบัติงานเป็นประจำเพื่อป้องกันความเสียหายต่อทรัพย์สินและบุคลากร

รายละเอียดการตรวจสอบ	กำหนดการและระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ	ผู้จัดทำ	ระยะเวลา
ตู้ไฟฟ้าและตู้ไฟฟ้า	เดือนละ 1 ครั้ง	Maintenance	Safety	2 ปี
ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า	เดือนละ 1 ครั้ง	Maintenance of safety	Safety	2 ปี
จุดเชื่อมต่อของสายไฟและปลั๊กไฟ	วันละ 1 ครั้ง	Maintenance	Safety	2 ปี

2. แผนการอบรม

เป็นการอบรมเพื่อให้ความรู้ ความเข้าใจในวิธีการป้องกันและระงับเหตุไฟฟ้าช็อตตามขั้นตอนการปฏิบัติงานทั้งในเชิงป้องกันและระงับเหตุ เพื่อการเกิดอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงานในสถานที่ปฏิบัติงาน

การอบรมจะดำเนินการให้ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและวิธีการป้องกันอุบัติเหตุ ซึ่งดำเนินการป้องกันและระงับเหตุโดยการให้ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและวิธีการป้องกันอุบัติเหตุ ซึ่งดำเนินการป้องกันและระงับเหตุโดยการให้ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและวิธีการป้องกันอุบัติเหตุ

การอบรมจะดำเนินการป้องกันและระงับเหตุไฟฟ้าช็อตตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน

- การอบรมความรู้เกี่ยวกับไฟฟ้า ความรู้ด้านไฟฟ้าจะช่วยให้มีความรู้และเข้าใจเกี่ยวกับไฟฟ้า



3. แผนการตรวจตรา

แผนการตรวจตราเพื่อป้องกันอุบัติเหตุไฟฟ้าช็อต เป็นแผนเพื่อป้องกันอุบัติเหตุไฟฟ้าช็อต ในสถานที่ปฏิบัติงาน

โดยเป็นการตรวจตราเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและวิธีการป้องกันอุบัติเหตุ ซึ่งดำเนินการป้องกันและระงับเหตุโดยการให้ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและวิธีการป้องกันอุบัติเหตุ

- การจัดทำป้ายนิเทศและป้ายเตือน
- การป้องกันความปลอดภัย
- การติดตั้งป้ายเตือน

นอกจากนี้ยังมีการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน

4. วิธีสังเกตอุปกรณ์ไฟฟ้าเพื่อป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า

- จุดต่อสายไฟฟ้า ต่อแผ่น ตัวนำไฟฟ้าหรือสายล่อฟ้าที่ชำรุดหรือไม่ดี
- หากสายไฟฟ้าชำรุดหรือหุ้มฉนวนฉีกขาดจะมีประกายไฟหรือมีกลิ่นเหม็น
- หากสายไฟฟ้าชำรุดหรือหุ้มฉนวนฉีกขาดจะมีประกายไฟหรือมีกลิ่นเหม็น
- หากสายไฟฟ้าชำรุดหรือหุ้มฉนวนฉีกขาดจะมีประกายไฟหรือมีกลิ่นเหม็น
- หากสายไฟฟ้าชำรุดหรือหุ้มฉนวนฉีกขาดจะมีประกายไฟหรือมีกลิ่นเหม็น

5. วิธีปฏิบัติเมื่อประสบอันตรายจากไฟฟ้า

1. ตั้งสติ อย่าตกใจ รีบแจ้งคน
2. หลีกเลี่ยงการเดิน การวิ่ง การวิ่ง
3. ถอยห่างจากสายไฟฟ้า หรือสายล่อฟ้า
4. รีบแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับอันตรายจากไฟฟ้า





หมายเลขโทรศัพท์ที่ควรทราบในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน / EMERGENCY CALL

1. สถานีดับเพลิง FIRE STATION

ลำดับ	หน่วยงาน	เขต	หมายเลขโทรศัพท์
1.	สถานีดับเพลิงเทศบาลนครสมุทรปราการ	เทศบาลนครสมุทรปราการ	0-2389-1010
2.	ศูนย์ดับเพลิง	-	195
3.	สถานีดับเพลิงบางปู	บางปู	0-2323-1899
4.	สถานีดับเพลิงเทศบาล คลองเมือง	บางกอก	0-2702-9036
5.	สถานีดับเพลิงเทศบาล	เทศบาล	0-2703-0890

2. สถานีตำรวจ POLICE STATION

ลำดับ	หน่วยงาน	เขต	หมายเลขโทรศัพท์
1.	กองปราบปราม	กทม.	1195
2.	ตำรวจทางหลวง	กทม.	1193
3.	สายควบคุมจราจรทางหลวง	กทม.	1586
4.	ตำรวจท่องเที่ยว	กทม.	1155
5.	สถานีตำรวจนครบาล	เทศบาลนครสมุทรปราการ	02-389-5539
6.	ส.ต.บางปู	บางปู	02-1831-0192

3. โรงพยาบาล HOSPITAL

ลำดับ	หน่วยงาน	DEPARTMENT	หมายเลขโทรศัพท์
1.	รพ.โรงพยาบาลสมุทรปราการ	สมุทรปราการ	02-791-8132
2.	รพ.ปากน้ำสมุทรปราการ	สมุทรปราการ	02-363-2000
3.	โรงพยาบาลศิริราช	สมุทรปราการ	02-173-7766
5.	โรงพยาบาลศิริราช	สมุทรปราการ	02-702-2020



4. หัวหน้างานโครงการ THE ORIGIN E22 STATION

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	หมายเลขโทรศัพท์
1.		PROJECT COORDINATOR	
2.		PROJECT MANAGER	
3.		ASSISTANT PROJECT MANAGER	
4.		SITE ENGINEER	
5.		DRAFT MAN	
6.		Occupational health and safety Manager	
9.		STORE	
10.		ADMIN	
11.		SAFETY OFFICER	
12.		วิศวกรสำรวจ	
13.		ช่างเขียนแบบระบบประปา	
		ไฟฟ้า	

ภาคผนวก 15ข

เอกสารเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.)

13/11/2564

เลขบัตรประจำตัว	ประเภท จป.	เลขทะเบียน จป.	วันเริ่มแจ้งตั้ง	วันยื่นขอเลิก	ชื่อสถานประกอบการ	ที่ตั้ง	ประเภทอุตสาหกรรม
1103701887281	ระดับวิชาชีพ	กลร.จป.บ 211-005145	5/11/2564		01-35-557017193 บริษัท จำกัดเจ แอนด์ เค กรุ๊ป เอ็นจิ เนียริง (โครงการ The Origin E22 Station) (01275139)	ถนนลาดพร้าว ตำบลปากน้ำ อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ รหัสไปรษณีย์ 10270	การก่อสร้างอาคารที่อยู่อาศัย
1341000132752	ระดับหัวหน้างาน	กลร.จป.บ 211-082580	5/11/2564		01-35-557017193 บริษัท จำกัดเจ แอนด์ เค กรุ๊ป เอ็นจิ เนียริง (โครงการ The Origin E22 Station) (01275139)	ถนนลาดพร้าว ตำบลปากน้ำ อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ รหัสไปรษณีย์ 10270	การก่อสร้างอาคารที่อยู่อาศัย
1200100340985	ระดับบริหาร	กลร.จป.บ 211-028890	5/11/2564		01-35-557017193 บริษัท จำกัดเจ แอนด์ เค กรุ๊ป เอ็นจิ เนียริง (โครงการ The Origin E22 Station) (01275139)	ถนนลาดพร้าว ตำบลปากน้ำ อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ รหัสไปรษณีย์ 10270	การก่อสร้างอาคารที่อยู่อาศัย
5260199000815	ระดับบริหาร	กลร.จป.บ 211-028889	5/11/2564		01-35-557017193 บริษัท จำกัดเจ แอนด์ เค กรุ๊ป เอ็นจิ เนียริง (โครงการ The Origin E22 Station) (01275139)	ถนนลาดพร้าว ตำบลปากน้ำ อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ รหัสไปรษณีย์ 10270	การก่อสร้างอาคารที่อยู่อาศัย

แบบบันทึกข้อมูล

[illegible][illegible]

சென்னை, 13.09.2023

১৯৮৩ সালের ১৫ জানুয়ারি

๓. ชื่อ สปก./องค์การบริหาร/องค์การธุรกิจ บริษัท 123 จำกัด
 วันที่ 12 Nov 2017 ที่ เชียงใหม่ จาก

ผู้จัดพิมพ์และเผยแพร่ (นาม/นามสกุล/นางสาว)

2. ১৯৭৭-৮০

๒.๕ หนึ่งสี่สิบถึงห้าหมื่นคนเจ้าแก้วมงคลเสกภัยในการที่งาน (จป.)

๖.๒ เขตการศึกษา/เขตพื้นที่งานประจำของ

(၃) နိုင်ငံတော်အတွက် အကျိုးရှိစေရန်

(๒) สำเนาใบรับทราบของฝ่ายนิติบัญญัติ จ.น. (เฉพาะที่ฝ่ายนิติบัญญัติ)

(๘) ส่งแบบบัญชีรับบริจาคเงินหรือทรัพย์สินอื่น ๆ

ប្រតិបត្តិការប្រកួតប្រជែងក្នុងការកសាងស្ថាប័នសេដ្ឋកិច្ចសង្គម និងការកសាងស្ថាប័នសេដ្ឋកិច្ចសង្គម (២០)

[illegible]

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๒

ក្នុងពេលបញ្ចេញការងារស្រាវជ្រាវស្រាវអង្កេតប្រឆាំងនឹងជំងឺឆ្លង

๒.๓ ภารกิจของสภาบาง

(ဇ) အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု

(๕) สำนวนการประจักษ์ทางประเพณีอันมีมาแต่เดิมอันมีอยู่อย่างสมบูรณ์

(๕) สำนักราการประจำกระทรวงมหาดไทยว่าจ้างช่างเขียนภาพ

๓. การค้าปลีกการขายของเจ้าหน้าที่จะไม่ปฏิเสธหรือเอกลำไยไม่ถูกต้อง/เอกสารแนบ)

လေ့ကျင့်မှုအားလုံးသည် အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ ()

๖. การดำเนินการตามแผนปฏิบัติการประจำปี/หลักสูตร/หลักสูตรวิชา
๖.๑. แผนปฏิบัติการประจำปี

ଜି ୩୩

พจนานุกรมราชบัณฑิตยสถาน ฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. ๒๕๕๔

ผู้พบคำขอรับทราบแล้วไม่พบหลักฐานผู้เกี่ยวข้องจะออกใบเบิกทางหรือไม่ขอรับเอกสารใบเบิกทางอย่างใดอย่างหนึ่งจากเจ้าพนักงาน

พลเรือนฝ่ายหนึ่งเห็นว่า "สหประชาชาติ" เป็นเวลา ๕๐ ปีแล้วที่ "สหประชาชาติ" ไม่สามารถที่จะทำอะไรได้ และเห็นว่า "สหประชาชาติ" เป็นเวลา ๕๐ ปีแล้วที่ "สหประชาชาติ" ไม่สามารถที่จะทำอะไรได้ และเห็นว่า "สหประชาชาติ" เป็นเวลา ๕๐ ปีแล้วที่ "สหประชาชาติ" ไม่สามารถที่จะทำอะไรได้

ไม่แพ้ทหารหรือกองกลางเพิ่มเติมไปด้วย ได้ถือว่าผู้เขียนคำขอไม่ประสงค์ลงชื่อในแจ้งแนะนำที่คำขอมุ่งเน้นการตามคำขอ ในกรณีนี้เจ้าหน้าที่

၅၆၁။ နေပြည်တော်မြို့နယ်၊ အရှေ့ဘက်ရှိ မြို့နယ်များတွင်

[illegible]

นางสาวสุวิมล วัฒนศิริ

การดำเนินงานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศของประเทศไทยให้มีความเจริญก้าวหน้าและมั่นคง โดยดำเนินการตามนโยบายที่รัฐบาลกำหนด และส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศของประเทศไทยให้มีความเจริญก้าวหน้าและมั่นคง โดยดำเนินการตามนโยบายที่รัฐบาลกำหนด

ตัวนำ

เพราะว่าปมใต้ **๕** เลือกว่าจะคิด (แล้วหาที่มาของงานแปลออกนี่) **๖** เลือกอ่านภาษาที่มันง่าย ๆ ตั้งอยู่ **๗** เลือกช่วงเวลาที่มันส่งเอกสารได้สะดวก

๒๕๖๓ การศึกษาข้อบกพร่องของงาน ๒๕๖๔ ใน มวล.ส.ป.อ. (แบบขยาย) ๒๕๖๕ กศศ.



உயர்வு அளவு.....**௨7-௩9**

การแต่งตั้งเพื่อขึ้นทะเบียน ของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

เขตนคร บรมวิทย์ แอนดส์ เค กรุ๊ป เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
วันที่ 5 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2564

ข้าพเจ้า (นาย) ผู้มีอำนาจมอบหมาย นายเกียรติศักดิ์ แสงทองสิทธิ์ น.ส.มงคลสิทธิ์ กองแก้ว

ตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการ

พิจารณาประกอบ การ มีหน้าที่ เสนอแต่งตั้ง เจ้าหน้าที่ ความปลอดภัย ในการ ทำงานก่อสร้าง
ที่จังหวัดชลบุรี รวมบริเวณ 64 แขวงตำบล ตำบลนาหว้า เขตอำเภอ ตำบลนาหว้า จังหวัดชลบุรี 10230
วันที่ไปปฏิบัติงาน 10230 ... โทรศัพท์ 02-011-7150-2 ... โทรสาร 02-011-7153-5
ประจำโครงการ JAK ORIGIN E22 STATION ถนน สายรถไฟ ตำบลนาหว้า ตำบลนาหว้า จังหวัดชลบุรี
ขอแจ้งข้อหาว่า ความปลอดภัย ในการ ทำงานก่อสร้าง ทะเบียน ดังนี้

1. ระดับพนักงาน จำนวน 1 คน
 - 1.1 นายเกียรติศักดิ์ แสงทอง
2. ระดับบริหาร จำนวน 2 คน
 - 2.1 นายเกียรติศักดิ์ แสงทอง
3. ระดับเทคนิค/เทคนิคขั้นสูง/วิชาชีพ จำนวน 1 คน
 - 3.1 นางสาวอรุษา เทียงตรง

พร้อมนี้ ได้แนบเอกสาร ดังนี้

- ☒ สำเนาบัตรประชาชนหรือสำเนาทะเบียนราษฎรของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน จำนวน 4 ฉบับ
- ☒ สำเนาใบรับรองการศึกษาหรือใบรับรองการฝึกหัดงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน จำนวน 3 ฉบับ
- ☒ สำเนาใบรับรองการศึกษาหรือใบรับรองการฝึกหัดงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน จำนวน 3 ฉบับ

นายเกียรติศักดิ์ แสงทองสิทธิ์
นายมงคลสิทธิ์ กองแก้ว
นายเกียรติศักดิ์ แสงทองสิทธิ์

บริษัท จ แอนด์ เค กรุ๊ป เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
389/7 Soi Pimmitra Rd., Khlongkham Sub-Province, Bangkok 10230
T 062 011 7150 F 062 011 7153 E jak@jakgroup.com
www.jakgroup.com



4

แต่งตั้ง บรมวิทย์ แอนดส์ เค กรุ๊ป เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ที่ 2 / 2564

เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน

ตามที่ผู้เกี่ยวข้อง กำหนดมอบหมาย ในการบริหารและบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ
สภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 ลงวันที่ 16 พฤษภาคม 2549 กำหนดให้ นายเกียรติศักดิ์ แสงทองสิทธิ์
งาน จึงมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่กำหนดในกฎกระทรวง เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้า
งานของสถานประกอบการ นั้น

บริษัท JAK แอนดส์ เค กรุ๊ป เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด สถานประกอบการเลขที่ 389/7 ซอยรามอินทรา 64
แขวงคันนง เขตคันนง กรุงเทพมหานคร 10230 ประกอบกิจการรับเหมาก่อสร้าง จึงแต่งตั้งผู้
ระดับหัวหน้างาน ซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ข้อ 8 เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการ
ทำงานระดับหัวหน้างาน ประจำโครงการ JAK ORIGIN E22 STATION ถนน สายรถไฟ ตำบลนาหว้า อำเภอเมือง
สมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10230 ดังนี้

1. นายเกียรติศักดิ์ แสงทอง

ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องแต่งตั้งผู้เกี่ยวข้องรับผิดชอบ ดังนี้

1. กัปตัน อุบล ให้ผู้เกี่ยวข้องในหน่วยงานที่รับผิดชอบปฏิบัติตามข้อบังคับและกฎข้อบังคับ ๓
2. วิศวกรรมการทำงานในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อความปลอดภัยหรืออันตรายอื่นใดใน โครงการร่วม
3. สถานวิศวกรรมการปฏิบัติงานที่ผู้เกี่ยวข้องจ้างเป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อให้มีความปลอดภัยใน
การปฏิบัติงาน
4. ตรวจสอบเอกสารการทำงาน เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ให้ผู้ปฏิบัติงานที่ปลอดภัยก่อนลงมือ
ปฏิบัติงานประจำวัน

5. กัปตัน อุบล ให้ผู้เกี่ยวข้องในหน่วยงานที่รับผิดชอบปฏิบัติตามข้อบังคับและกฎข้อบังคับ ๓
6. รายงานการประเมินอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุฉุกเฉิน รวดเร็ว ทันต่อการปฏิบัติงาน
ของลูกจ้างคนอื่น และแจ้งผู้เกี่ยวข้องในหน่วยงานที่รับผิดชอบในทางความปลอดภัยให้ทราบถึงอันตราย
หรือระดับความเสี่ยง สำหรับสถานประกอบการที่หน่วยงานความปลอดภัยให้แจ้งหน่วยงานความ
ปลอดภัยทันทีที่เกิดเหตุ

7. ตรวจสอบหาสาเหตุการประเมินอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุฉุกเฉิน รวดเร็ว ทันต่อการ
แจ้งแจ้งการหาสาเหตุการประเมินอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุฉุกเฉิน รวดเร็ว ทันต่อการ
แจ้งแจ้งการหาสาเหตุการประเมินอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุฉุกเฉิน รวดเร็ว ทันต่อการ

บริษัท จ แอนด์ เค กรุ๊ป เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
389/7 Soi Pimmitra Rd., Khlongkham Sub-Province, Bangkok 10230
T 062 011 7150 F 062 011 7153 E jak@jakgroup.com
www.jakgroup.com



๘. ผู้ทรงรับมอบหมายจะปฏิบัติตามเงื่อนไขการมอบหมายนี้อย่างเคร่งครัด
๙. ปฏิบัติงานด้วยความซื่อสัตย์สุจริตในการปฏิบัติงานและปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ผู้มอบหมายกำหนดไว้ในวรรคก่อนหน้า
บริษัท จีเอ็มพีเอ็นเค จำกัด

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๒

ลงนามและประทับตรา
นาย อดิศักดิ์ อดิศักดิ์

ตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการ

(การลงนาม/ประทับตราของผู้มอบหมาย)

ผู้รับมอบหมาย

๑. นาย อดิศักดิ์ อดิศักดิ์ ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่กรรมการผู้จัดการของบริษัท จีเอ็มพีเอ็นเค จำกัด
๒. นาย อดิศักดิ์ อดิศักดิ์ ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่กรรมการผู้จัดการของบริษัท จีเอ็มพีเอ็นเค จำกัด
๓. นาย อดิศักดิ์ อดิศักดิ์ ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่กรรมการผู้จัดการของบริษัท จีเอ็มพีเอ็นเค จำกัด
๔. นาย อดิศักดิ์ อดิศักดิ์ ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่กรรมการผู้จัดการของบริษัท จีเอ็มพีเอ็นเค จำกัด
๕. นาย อดิศักดิ์ อดิศักดิ์ ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่กรรมการผู้จัดการของบริษัท จีเอ็มพีเอ็นเค จำกัด
๖. นาย อดิศักดิ์ อดิศักดิ์ ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่กรรมการผู้จัดการของบริษัท จีเอ็มพีเอ็นเค จำกัด
๗. นาย อดิศักดิ์ อดิศักดิ์ ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่กรรมการผู้จัดการของบริษัท จีเอ็มพีเอ็นเค จำกัด
๘. นาย อดิศักดิ์ อดิศักดิ์ ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่กรรมการผู้จัดการของบริษัท จีเอ็มพีเอ็นเค จำกัด
๙. นาย อดิศักดิ์ อดิศักดิ์ ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่กรรมการผู้จัดการของบริษัท จีเอ็มพีเอ็นเค จำกัด
๑๐. นาย อดิศักดิ์ อดิศักดิ์ ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่กรรมการผู้จัดการของบริษัท จีเอ็มพีเอ็นเค จำกัด

มอบหมายหน้าที่ให้ปฏิบัติหน้าที่กรรมการ



สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

SAFETY AND HEALTH AT WORK PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND)
UNDER HER ROYAL HIGHNESS PRINCESS MAHACHAKRI SIRINDHORN PATRONAGE

(เป็นหน่วยงานฝึกรวมที่ได้ขึ้นทะเบียนโดยกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เลขทะเบียนเลขที่ จป.62-009)
A training organization is registered by the Department of Labour Protection and Welfare, Ministry of Labour-Registration No.62-009

has completed the training program, namely

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน
Safety Officer at Supervisory level

๒. ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๑
In accordance with MINISTERIAL REGULATION ON THE PRESCRIBING OF STANDARD FOR ADMINISTRATION AND MANAGEMENT
OF OCCUPATIONAL SAFETY, HEALTH AND ENVIRONMENT: 2549 (B.E)

Organized date
January 15-16, 2020

Period of training
12 hrs.

This certificate is issued on
January 16, 2020

(Ass)
President of Safety a
Name of Registrar: ๓

(Thailand)
No 630282

คำสั่ง บริษัท เจ.เค.เอ็นดี เทคโนโลยี เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ที่ 3 / 2564

เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร

ตามที่คณะกรรมการกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 ลงวันที่ 16 พฤษภาคม 2549 กำหนดให้หน่วยงานต้องแต่งตั้งระดับบริหารทุกคน ซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะคนที่เหมาะสมในกฎกระทรวง เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหารของสถาปนาประกอบนั้น

บริษัท เจ.เค.เอ็นดี เทคโนโลยี เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด สถานที่ประกอบกิจการเลขที่ 389/7 ซอยรามอินทรา 64 แขวงดินนบวรา เขตดินนบวรา จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10230 ประกอบกิจการรับเหมาก่อสร้าง ดังนั้นบริษัทจึงแต่งตั้งทุกชั้นระดับบริหาร ซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะคนที่เหมาะสมในกฎกระทรวง ข้อ 20 นั้นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร ประจำโครงการ THE ORIGIN E22 STATION ถนน สาธิต ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270 ดังนี้

1. นายไพรัชณ์ แสงหยง
2. นายวิรัช เททองแดง

ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหารมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. กำกับ ดูแล เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานทุกระดับที่อยู่ในบังคับบัญชาของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร
2. เสนอแผนงานโครงการด้านความปลอดภัยในการทำงานในหน่วยงานที่ได้รับมอบหมายซึ่ง
3. ส่งเสริม สนับสนุน และติดตามการดำเนินงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน ให้เป็นไปตามแผนงานโครงการเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่ผสมผสานกับสภาพประกอบกิจการ
4. กำกับ ดูแล และติดตามให้เป็นการปฏิบัติงานพร้อมเพื่อความปลอดภัยจากอันตรายที่ได้รับรายงานหรือขอเสนอแนะของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน คณะกรรมการ หรือหน่วยงานความปลอดภัย

ซึ่งมีตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ตั้ง ณ วันที่ ๖ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการ

(กรรมการผู้จัดการ/ผู้ควบคุมผู้จัดการ/เจ้าของกิจการ)

ตัวนี้แจ้ง

1. นายจ้างคนหนึ่งหรือนิติบุคคลหนึ่ง อาจมีความประสงค์ต้องการหลายแห่ง ให้ระบุที่ตั้งสถานที่ประกอบกิจการตามแบบที่ส่งไปเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน หน่วยงานผู้รับผิดชอบปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย

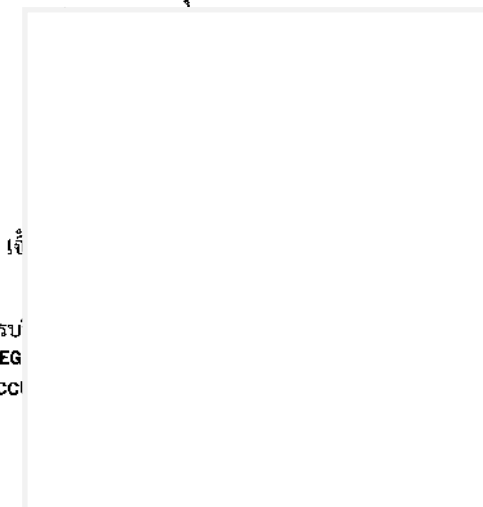
2. กฎกระทรวงมีกำหนดแบบแจ้งข้อเท็จจริงเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อขึ้นทะเบียนฯ ข้อ 4(2) ใช้คำว่า "เอกสารแต่งตั้ง" อย่างใดก็ตาม เมื่อพิจารณาถึงหน้าที่ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งมีหน้าที่หาข้อเท็จจริงรวบรวมข้อมูลรายงานและเสนอแนะแนวทางแก้ไขปัญหาด้านความปลอดภัย จึงควรออกใบนี้สำหรับนายจ้าง
นายจ้างคนหนึ่งหรือนิติบุคคลหนึ่งเป็นทางการ



สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย)
Safety and Health at Work Promotion Association (Thailand)

(เป็นหน่วยงานฝึกอบรมที่ได้รับการรับรองและขึ้นทะเบียนโดยกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เลขทะเบียนเลขที่ จป.59-008)
A training organization certified by and registered with the Department of Welfare and Labour Protection, Ministry of Labour-Registration No.59-008

ขอมอบวุฒิบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า



ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบ
In accordance with MINISTERIAL REG
OF OCCU

Period of training
12 hrs.

สำหรับนายจ้าง
หรือ
นายจ้าง

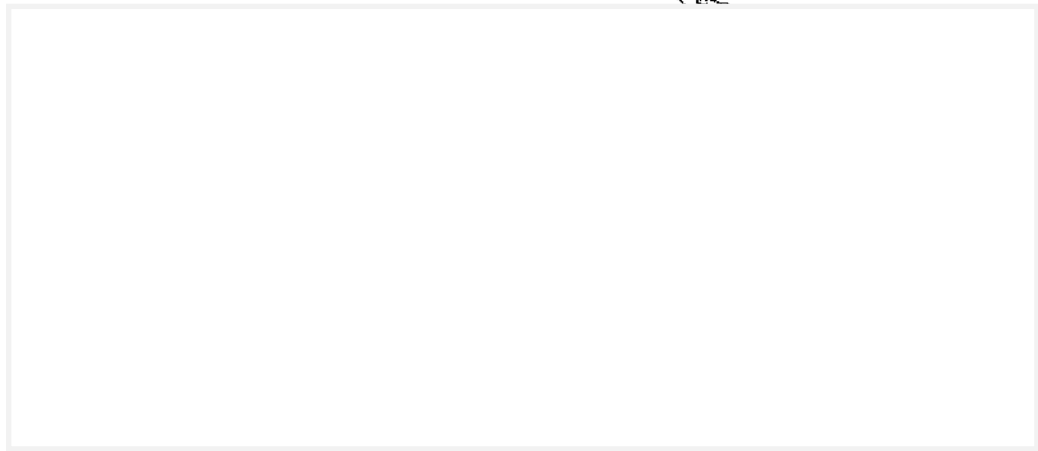
จะสถาปนาศูนย์ในการทำงาน พ.ศ.2549
ADMINISTRATION AND MANAGEMENT
9 (B.E)

This certificate is issued on
May 26, 2017

(Dr.Chaiyuth Chavalitnitikul)
President of Safety and Health at Work Promotion Association (Thailand)

Name of Registrar: ๕

Certificate No. 609782



๖๖๖ ๕๑๒ ๕

๒๕๖๓/๒๗/๔๕



สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

SAFETY AND HEALTH AT WORK PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND)
UNDER HER ROYAL HIGHNESS PRINCESS MAHACHAKRI SIRINDHORN PATRONAGE

(เป็นหน่วยงานฝึกอบรมที่ได้ขึ้นทะเบียนโดยกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เลขทะเบียนเลขที่ จป.62-009)

A training organization is registered by the Department of Labour Protection and Welfare, Ministry of Labour-Registration No.62-009

ขอสงวนสิทธิ์ในเงื่อนไขต่อไปนี้



นางสาว อรุณพร อรุณพร

ผู้ควบคุมงาน

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร
Safety Officer at Management level

ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2549
In accordance with MINISTERIAL REGULATION ON THE PRESCRIBING OF STANDARD FOR ADMINISTRATION AND MANAGEMENT
OF OCCUPATIONAL SAFETY, HEALTH AND ENVIRONMENT: 2549 (B.E.)

Organized date
April 7-9, 2021

Period of training
12 hrs.

This certificate is issued on
April 8, 2021

President of

nd)

Name of Registrant

0604

เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

ตามที่กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 ลงวันที่ 16 พฤษภาคม 2549 กำหนดให้หน่วยงานซึ่งมี คุณสมบัติเฉพาะตามที่กำหนดในกฎกระทรวง เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ ประธานคณะกรรมการ อย่างน้อยหนึ่งคนเห็นชอบด้วยจำนวนปลอดภัยนั้น

บริษัท เอนดี เค กรุ๊ป เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ประกอบกิจการ รับเหมาก่อสร้าง มีลูกจ้าง จำนวน 76 คน จึงแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ ซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ชี้ 17 ประธานคณะกรรมการ เลขที่ 389/7 ขอยกราบอินทรา 64 แฉวงกันบาวา เพศคัมบุนาวา จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10230 ประจำโครงการ The Origin E22 Siam ถนน สายวาด สัปตปทาไร่ อ่างทองเมืองสมุทรปราการ สมุทรปราการ 10270 ดังนี้

1. นางสาวอรุณา เตชะตรง

ให้ผู้ที่ได้รับมอบแต่งตั้งกล่าวข้างต้นปฏิบัติหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. ตรวจสอบเสนอแนะให้ฝ่ายช่างปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
2. วิเคราะห์เพื่อชี้แจงข้อครหา รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันหรือขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัยเสนอต่อฝ่ายช่าง
3. ประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงาน
4. วิเคราะห์แผนงานโครงการ รวมทั้งข้อเสนอแนะของหน่วยงานต่างๆ และเสนอแนะมาตรการความปลอดภัยเสนอต่อฝ่ายช่าง
5. ตรวจสอบการปฏิบัติงานของสถานประกอบการให้ป็นไปตามแผนงานโครงการหรือมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงาน
6. แนะนำให้ถูกจ้างปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือตามข้อ 3
7. แนะนำ ฝึกสอน อบรมลูกจ้างเพื่อให้เขาปฏิบัติงานปลอดภัยอันจะทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในการทำงาน
8. ตรวจสอบและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือดำเนินการร่วมกับบุคคลหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานที่ผู้จ้างหรือตรวจสอบเอกสารหลักฐานรายงานในการตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงานภายในสถานประกอบการ





JAK GROUP ENGINEERING CO., LTD.

9. เสนอแนะต่อหน่วยงานจ้างเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับลักษณะงานที่ได้รับมอบหมาย และพัฒนาให้มีความปลอดภัยยิ่งขึ้น

10. ตรวจสอบความปลอดภัย และวิเคราะห์การประเมินความเสี่ยง หรือการเกิดเหตุเบื้องต้นว่าสาเหตุของอุบัติเหตุหรือการเกิดเหตุร้ายแรงอาจเกิดจากสาเหตุใดบ้าง และรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะข้อควรระวังเพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยผู้จ้าง

11. เสนอแนะต่อหน่วยงานจ้างให้เตรียมความพร้อมด้านความปลอดภัยในการทำงาน และเสนอแนะเกี่ยวกับวิธีการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย

12. ปฏิบัติตามคำแนะนำความปลอดภัยในการทำงานตามแบบร่างความปลอดภัย

วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๑

ลงนาม วันที่ ๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

นางสาวสุวิมล งามเมือง

ตำแหน่ง ผู้จัดการ

(การรับจากผู้จัดการ) กับส่วนผู้จัดการ (เจ้าพนักงาน)

คำชี้แจง

- 1. นายจ้างมอบหมายให้บริษัทผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างอาคารพาณิชย์ ให้ระบุด้านความปลอดภัย
2. บริษัทผู้รับจ้างได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารพาณิชย์ ให้ระบุด้านความปลอดภัย
3. บริษัทผู้รับจ้างได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารพาณิชย์ ให้ระบุด้านความปลอดภัย
4. บริษัทผู้รับจ้างได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารพาณิชย์ ให้ระบุด้านความปลอดภัย
5. บริษัทผู้รับจ้างได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารพาณิชย์ ให้ระบุด้านความปลอดภัย
6. บริษัทผู้รับจ้างได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารพาณิชย์ ให้ระบุด้านความปลอดภัย
7. บริษัทผู้รับจ้างได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารพาณิชย์ ให้ระบุด้านความปลอดภัย
8. บริษัทผู้รับจ้างได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารพาณิชย์ ให้ระบุด้านความปลอดภัย
9. บริษัทผู้รับจ้างได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารพาณิชย์ ให้ระบุด้านความปลอดภัย
10. บริษัทผู้รับจ้างได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารพาณิชย์ ให้ระบุด้านความปลอดภัย

บริษัท จอห์น เค. กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
300/1 หมู่ 64 ถนนสาย 64 ตำบลบางคูรัด อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 10230
โทร 08-211 7150-082 011 7155 F. jaks@jakgroup.com



มหาวิทยาลัยรามคำแหง
กรุงเทพมหานคร
ในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

รหัสประจำตัว: 57125505007

ชื่อ นามสกุล: กิ่งเพชร

วุฒิการศึกษานี้: วิทยาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชา: เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์

วัน เดือน ปีเกิด: 7 ธันวาคม 2538

วันเข้าศึกษา: 21 มกราคม 2557

วันสำเร็จการศึกษา: 22 ธันวาคม 2560

Table with 6 columns: No., Course Name, Credit, Grade, Remarks, and Remarks. It lists various courses and their corresponding grades and remarks.

จำนวนหน่วยกิต: 142

ค่าคะแนนเฉลี่ย: 2.95

หมายเหตุ: สำเร็จการศึกษา: ๒๓.๒๕๖๑

ลงวันที่: 17 มกราคม 2561

ชื่อ

ชื่อ

ชื่อ



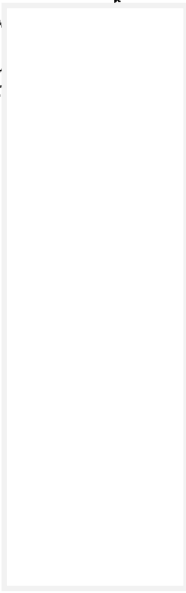
เลขที่ 230542

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

หนังสือรับรองคุณวุฒิ

โดยอนุมัติของสภามหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

หนังสือรับรองคุณวุฒิฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า



อายุ ๓๐

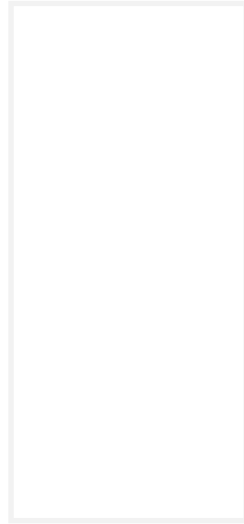
ปีเศษ

(เพียงตัว)

สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศและอาชีวอนามัย (แสงระงษ

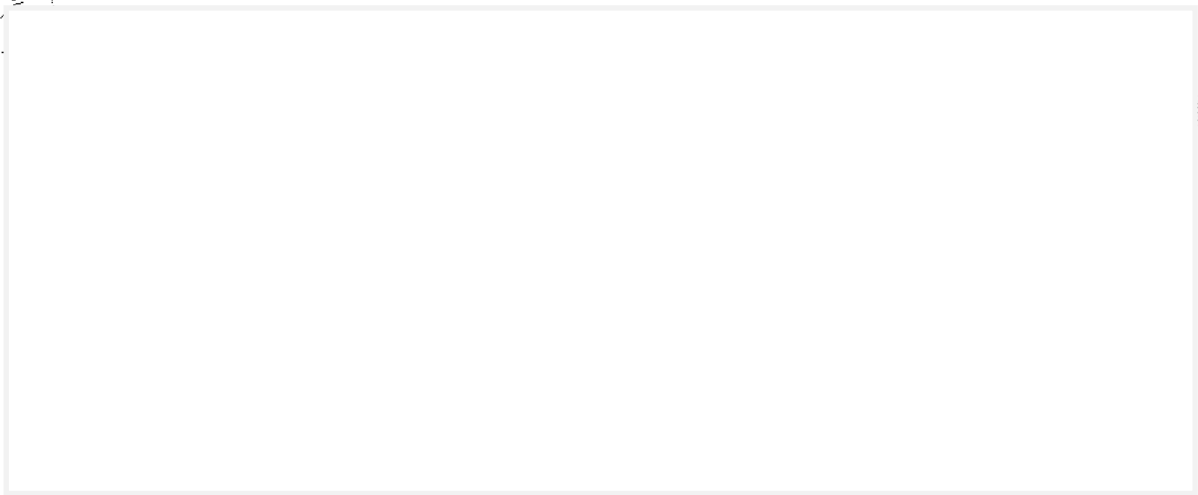
ตั้งแต่วันที่ ๑๕ เดือน พ.ศ. ๒๕๖๐

ใน วันที่ ๑๗ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๑



นายทะเบียนลงนามกับรูป

12/1



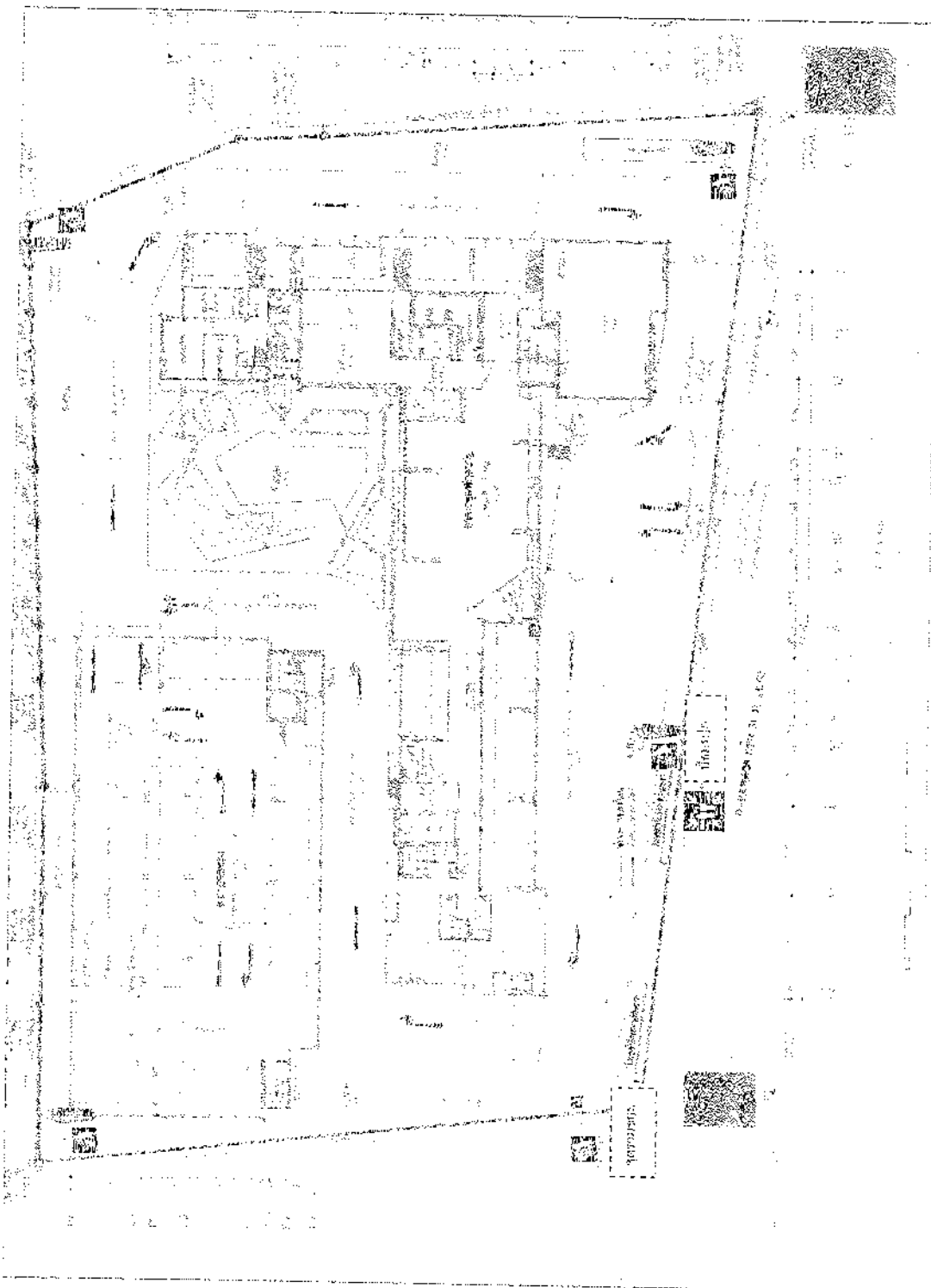
12/1

12/1

ภาคผนวก 16ข

แผนผังแสดงเส้นทางหนีไฟ

แผนที่บริเวณ THE ORIGIN E22 STATION



ภาคผนวก 17ข

เอกสารการตรวจสอบสภาพคนงานก่อสร้าง

ใบรับรองแพทย์

เล่มที่

หมอนลินทิพย์คลินิกเวชกรรม

234 ถนนท้ายบ้าน ตำบลปากน้ำ

หัวสมุทรปราการ 10270

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อ

ก จ. 04/11/66

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน

1-3410-00132-15-2

ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพ โดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1. โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)
2. อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)
3. เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)
4. โรคลมชัก * ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)
5. ประวัติอื่นที่สำคัญ ☐ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)

* ในกรณีมีโรคลมชัก ให้แนบประวัติ

มากกว่า 1 ปี เพื่ออนุญาตให้ขับรถได้

เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

ของแพทย์

สถานที่ตรวจ

คลินิก หมอนลินทิพย์

วันที่ 11 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

(1) ข้าพเจ้า นายแพทย์แพทย์หญิง

นลินทิพย์

ส่วอำนวยการ

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ 27766 สถานพยาบาลชื่อ คลินิก หมอนลินทิพย์

ที่อยู่

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว

ปรีชาภรณ์

6คนทอ

แล้วเมื่อวันที่ 11 เดือน

สิงหาคม พ.ศ. 2566

มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว 63 กก. ความสูง 165

เซนติเมตร ความดันโลหิต 112/68

มม.ปรอทสีพจร 76

ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

ขอรับรองว่า บุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของโรคทางจิตเวชใด ๆ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและการแสดงของโรคต่อไปนี้

1. โรคเรื้อนในระยะติดต่อ หรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
2. วัณโรคในระยะอันตราย
3. โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
4. อื่น ๆ (ถ้ามี)

(2) สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์

ปรีชา

ลง

ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ

- (1) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้รับทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบ
- (2) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ใช้ได้สำหรับใบอนุญาตขับรถและปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ประจำ

ใบรับรองแพทย์

เลขที่.....

เลขที่.....

รพ.เมอนลินทิพย์คลินิกเวชกรรม

ของผู้รับ

น. คำนวณปากน้ำ

โทรปรการ 10270

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว
สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อ

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน

1-9105-000068-82-8

ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพ โดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1. โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)
2. อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)
3. เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)
4. โรคฉี่หนู ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)
5. ประวัติอื่นที่สำคัญ ☐ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)

* ในกรณีมีโรคฉี่หนู ให้แนบประวัติการรักษาจากแพทย์ผู้รักษาว่าท่านปลอดจากอาการฉี่หนูมากกว่า ๑ ปี เพื่ออนุญาตให้ขับรถได้

ลงชื่อ นวรงค์ วันที่ 11 เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๖๕

ของแพทย์

สถานที่ตรวจ

คลินิก

11

สิงหาคม

พ.ศ. 25๕๕

(1) ข้าพเจ้า นายแพทย์/แพทย์หญิง.....

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกร

ที่อยู่.....

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว.....

ณ รพ. เมอนลินทิพย์

เสนาะ

แล้วเมื่อวันที่ 11 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 25๕๕

มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว 81 กก.

ความสูง 169 เซนติเมตร

ความดันโลหิต 102/60 มม.ปรอท

ชีพจร 66 ครั้ง/นาที

T : 36.4

สภาพร่างกายทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

ขอรับรองว่า บุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

1. โรคเรื้อนในระยะติดต่อ หรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
2. วัณโรคในระยะอันตราย
3. โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
4. อื่น ๆ (ถ้ามี)

(2) สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์.....

หมายเหตุ (1) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาต

(2) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์แข็งแรง ใบ

(3) ตัวรับรองนี้เป็นการตรวจวินิจฉัยเบื้องต้น และ

ภาคผนวก 18ข

เอกสารแสดงการอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัย



บันทึกการอบรมพนักงาน

Worker Training Record

โครงการ THE ORIGIN E22 STATION

Project

หลักสูตร ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในการทำงาน

Training Course

ผู้อบรม

วันที่ 08 กันยายน 2565

เวลา 08.00 - 16.00 น.

Trainer

Date

Time

ลำดับ No.	ชื่อ - สกุล Name	ชื่อบริษัท/ผู้รับเหมา Company Name/contractor	ลงชื่อ Signature	ผลการฝึกอบรม (Training Result)	
				ผ่าน (Passed)	ไม่ผ่าน (Not Passed)
1		บริษัท เอ เอ็ม ดี กรุ๊ป อินเตอร์เนชั่นแนล	THV	/	
2		บริษัท เอ เอ็ม ดี กรุ๊ป อินเตอร์เนชั่นแนล	AUNG	/	
3		บริษัท เอ เอ็ม ดี กรุ๊ป อินเตอร์เนชั่นแนล	TUN	/	
4		บริษัท เอ เอ็ม ดี กรุ๊ป อินเตอร์เนชั่นแนล	MAE	/	
5		บริษัท เอ เอ็ม ดี กรุ๊ป อินเตอร์เนชั่นแนล	NAW	/	
6		บริษัท เอ เอ็ม ดี กรุ๊ป อินเตอร์เนชั่นแนล	SAW	/	
7		บริษัท เอ เอ็ม ดี กรุ๊ป อินเตอร์เนชั่นแนล	NAW	/	
8		บริษัท เอ เอ็ม ดี กรุ๊ป อินเตอร์เนชั่นแนล	AYE	/	
9		บริษัท เอ เอ็ม ดี กรุ๊ป อินเตอร์เนชั่นแนล	AUNG	/	
10		บริษัท เอ เอ็ม ดี กรุ๊ป อินเตอร์เนชั่นแนล	WIN	/	
11		บริษัท เอ เอ็ม ดี กรุ๊ป อินเตอร์เนชั่นแนล	MYC	/	
12		บริษัท เอ เอ็ม ดี กรุ๊ป อินเตอร์เนชั่นแนล	AUNG	/	
13		บริษัท เอ เอ็ม ดี กรุ๊ป อินเตอร์เนชั่นแนล	HET	/	
14		บริษัท เอ เอ็ม ดี กรุ๊ป อินเตอร์เนชั่นแนล	MC	/	
15		บริษัท เอ เอ็ม ดี กรุ๊ป อินเตอร์เนชั่นแนล	THEI	/	
16		บริษัท เอ เอ็ม ดี กรุ๊ป อินเตอร์เนชั่นแนล	MYC	/	
17		บริษัท เอ เอ็ม ดี กรุ๊ป อินเตอร์เนชั่นแนล	PHYC	/	
18		บริษัท เอ เอ็ม ดี กรุ๊ป อินเตอร์เนชั่นแนล	MYC	/	
19		บริษัท เอ เอ็ม ดี กรุ๊ป อินเตอร์เนชั่นแนล	MA	/	
20					

Prepared by:	Reviewed by:	Approved by:
Date : 8 / 9 / 65	Date : 8 / 9 / 65	Date : 8 / 9 / 65



บันทึกการอบรมพนักงาน

Worker Training Record

โครงการ THE ORIGIN E22 STATION

Project

หลักสูตร ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในการทำงาน

Training Course

ผู้อบรม นางสาวชรรษา เทียงตรง

วันที่ 15 ตุลาคม 2565

เวลา 08.00 - 16.00 น.

Trainer

Date

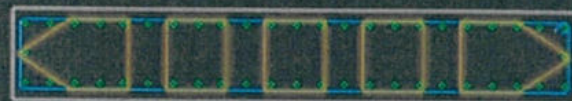
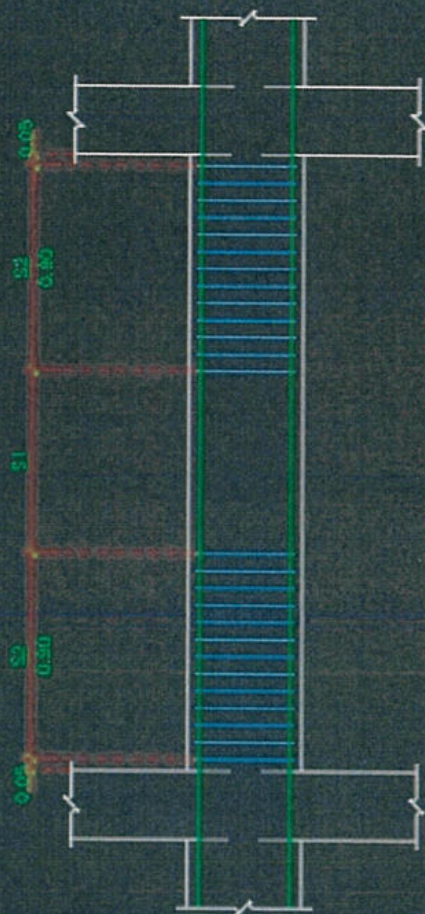
Time

ลำดับ No.	ชื่อ - สกุล	ชื่อบริษัท/ผู้รับเหมา Company Name/contractor	ลงชื่อ Signature	ผลการฝึกอบรม (Training Result)	
				ผ่าน (Passed)	ไม่ผ่าน (Not Passed)
1		นางพนธ์ ใจดี	พนธ์	/	
2		นางพนธ์ ใจดี	พนธ์	/	
3		นางพนธ์ ใจดี	ZAW	/	
4		นางพนธ์ ใจดี	CO	/	
5		นางพนธ์ ใจดี	LIN	/	
6		นางพนธ์ ใจดี	MCE	/	
7		นางพนธ์ ใจดี	SPM	/	
8		นางพนธ์ ใจดี	LEG	/	
9		นางพนธ์ ใจดี	KC	/	
10		นางพนธ์ ใจดี	YEE	/	
11		นางพนธ์ ใจดี	AUNG	/	
12		นางพนธ์ ใจดี	MR	/	
13		นางพนธ์ ใจดี	KHAN	/	
14		นางพนธ์ ใจดี	THAN	/	
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Pre	

ภาคผนวก 19ข

เอกสารออกแบบโครงสร้างให้สามารถรองรับแผ่นดินไหวได้



4D24@70mm
4D24@70mm
10D12 @ 150 (LOOP 100%)
10D12 @ 150 (LOOP 100%)

ELEVATION

แบบแปลนโครงสร้างอาคาร

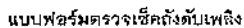
N.T.S.

หมายเหตุ

1	ขนาดของเหล็กเสริม
2	ขนาดของเหล็กเสริม

ภาคผนวก 20ข

เอกสารแสดงการตรวจสอบถังดับเพลิง



โครงการ THE ORIGIN E22 STATION วันที่ 06 กรกฎาคม 2565

หมายเลข ถัง	ประเภท	ขนาด	การตรวจสอบรายการ										หมายเหตุ
			ถังแดง		ถังเขียว		ถังเหลือง		ถังฟ้า		ถังขาว		
			ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	
JK-DC001	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	
JK-DC002	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	
JK-DC003	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	
JK-DC004	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	
JK-DC005	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	
JK-DC006	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	
JK-DC007	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	
JK-DC008	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	
JK-DC009	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	
JK-DC010	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	
JK-DC011	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	
JK-DC012	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	
JK-DC013	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	
JK-DC014	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	
JK-DC015	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	
JK-DC016	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	
JK-DC017	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	
JK-DC018	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	
JK-DC019	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	
JK-DC020	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	

ผู้ตรวจ



โครงการ THE ORIGIN E22 STATION วันที่ 03 สิงหาคม 2565

หมายเลข สาร	ประเภท	ขนาด	รายการวัสดุรองพื้น										หมายเหตุ
			สารพอลิ		สารยึด		สารเคลือบ		สารเพิ่มความแข็งแรง		สี/ลักษณะผิว		
			ปกติ	สีเทา	ปกติ	สีเทา	ปกติ	สีเทา	ปกติ	สีเทา	สี	ผิว	
JK-DC001	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓				
JK-DC002	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓				✓
JK-DC003	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓				✓
JK-DC004	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓				✓
JK-DC005	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓				✓
JK-DC006	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓				✓
JK-DC007	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓				✓
JK-DC008	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓				✓
JK-DC009	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓				✓
JK-DC010	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓				✓
JK-DC011	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓				✓
JK-DC012	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓				✓
JK-DC013	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓				✓
JK-DC014	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓				✓
JK-DC015	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓				✓
JK-DC016	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓				✓
JK-DC017	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓				✓
JK-DC018	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓				✓
JK-DC019	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓				✓
JK-DC020	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓				✓



โครงการ THE ORIGIN E22 STATION วันที่ 06 กรกฎาคม 2565

หมายเลข สาร	ประเภท	ขนาด	รายการวัสดุที่ส่งมอบ										รวมทั้งหมด
			สารเคมี		สารเคมี		สารเคมี		สารเคมี		สารเคมี		
			ชนิด	สารเคมี	ชนิด	สารเคมี	ชนิด	สารเคมี	ชนิด	สารเคมี	ชนิด	สารเคมี	
JK-DC021	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC022	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC023	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC024	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC025	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC026	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC027	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC028	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC029	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC030	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC031	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC032	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC033	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC034	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC035	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC036	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC037	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC038	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC039	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC040	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		

မြို့နယ်



โครงการ THE ORIGIN E22 STATION วันที่ 03 สิงหาคม 2565

หมายเลข ถัง	ประเภท	ขนาด	รายการตรวจวัด										หมายเหตุ
			สารพิษ		สารเคมี		สารอินทรีย์		โลหะหนัก/สารพิษตกค้าง		สิ่งปนเปื้อน		
			ปรอท	สารพิษ	ปรอท	สารพิษ	ปรอท	สารพิษ	ปรอท	โลหะหนัก	ปรอท	สิ่งปนเปื้อน	
JK-DC021	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC022	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC023	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC024	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC025	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC026	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC027	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC028	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC029	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC030	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC031	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC032	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC033	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC034	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC035	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC036	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC037	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC038	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC039	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC040	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		

875

โครงการ THE ORIGIN E22 STATION

วันที่ 28 กันยายน 2565

หมายเลข ถัง	ประเภทของ สาร	ขนาด ถัง	รายการตรวจพบ										หมายเหตุ
			สารพิษ		สารเคมี		สารอันตราย		สารพิษอันตราย		สารพิษอันตราย		
			พบ	ไม่พบ	พบ	ไม่พบ	พบ	ไม่พบ	พบ	ไม่พบ	พบ	ไม่พบ	
K-DC001	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
K-DC002	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
K-DC003	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
K-DC004	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
K-DC005	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
K-DC006	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
K-DC007	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
K-DC008	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
K-DC009	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
K-DC010	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
K-DC011	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
K-DC012	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
K-DC013	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
K-DC014	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
K-DC015	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
K-DC016	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
K-DC017	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
K-DC018	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
K-DC019	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
K-DC020	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		

โครงการ THE ORIGIN E22 STATION

วันที่ 28 กันยายน 2565

หมายเลข ถัง	ประเภท	ขนาด	ข้อมูลการตรวจสอบ										หมายเหตุ	
			การเก็บ		การเก็บ		การเก็บ		การเก็บ		การเก็บ			
			วันที่	เวลา	วันที่	เวลา	วันที่	เวลา	วันที่	เวลา	วันที่	เวลา		
JK-DC021	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓			
JK-DC022	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓			
JK-DC023	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓			
JK-DC024	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓			
JK-DC025	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓			
JK-DC026	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓			
JK-DC027	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓			
JK-DC028	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓			
JK-DC029	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓			
JK-DC030	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓			
JK-DC031	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓			
JK-DC032	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓			
JK-DC033	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓			
JK-DC034	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓			
JK-DC035	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓			
JK-DC036	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓			
JK-DC037	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓			
JK-DC038	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓			
JK-DC039	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓			
JK-DC040	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓			

LEGENDS THE ORIGIN E22 STATION

วันที่ 28 กันยายน 2565

[illegible]

โถงงมม THE ORIGIN E22 STATION

วันที่ 26 ตุลาคม 2565

หมายเลข ถัง	ประเภท	ขนาด	ข้อมูลการตรวจพบ								หมายเหตุ	
			สารพิษ		สารอินทรีย์		สารประกอบ		สารเคมีอันตราย			
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
JK-DC001	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓	
JK-DC002	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓	
JK-DC003	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓	
JK-DC004	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓	
JK-DC005	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓	
JK-DC006	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓	
JK-DC007	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓	
JK-DC008	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓	
JK-DC009	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓	
JK-DC010	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓	
JK-DC011	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓	
JK-DC012	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓	
JK-DC013	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓	
JK-DC014	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓	
JK-DC015	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓	
JK-DC016	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓	
JK-DC017	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓	
JK-DC018	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓	
JK-DC019	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓	
JK-DC020	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓	

โครงการ THE ORIGIN E22 STATION วันที่ 26 ตุลาคม 2565

หมายเลขสารเคมี	ประเภทสารเคมี	ขนาด	รายการวิเคราะห์										หมายเหตุ
			สารพิษ		สารกัดกร่อน		สารระคายเคือง		สารไวไฟ		สารอันตรายอื่น		
			เฉื่อย	กัดกร่อน	เฉื่อย	กัดกร่อน	เฉื่อย	กัดกร่อน	เฉื่อย	กัดกร่อน	เฉื่อย	กัดกร่อน	
JK-DC021	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC022	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC023	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC024	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC025	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC026	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC027	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC028	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC029	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC030	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC031	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC032	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC033	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC034	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC035	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC036	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC037	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC038	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC039	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC040	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		

โครงการ THE ORIGIN E22 STATION วันที่ 26 ตุลาคม 2565

[illegible]

โครงการ THE ORIGIN E22 STATIONวันที่ 23 พฤศจิกายน 2565

หมายเลขสารเคมี	ประเภท/ชื่อ	ขนาด	รายการตรวจวัด										หมายเหตุ
			สภาพเดิม		ตามปกติ		หลังเก็บ		การทำความสะอาดพื้นที่		สิ่งกีดขวาง		
			ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ผิดปกติ	มี	ไม่มี	
K-DC001	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	
KK-DC002	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	
KK-DC003	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	
KK-DC004	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	
KK-DC005	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	
KK-DC006	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	
KK-DC007	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	
KK-DC008	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	
KK-DC009	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	
KK-DC010	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	
KK-DC011	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	
X-DC012	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	
X-DC013	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	
KC-DC014	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	
CC-DC015	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	
CC-DC016	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	
KC-DC017	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	
KC-DC018	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	
KC-DC019	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	
KC-DC020	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓			✓	

โครงการ THE ORIGIN E22 STATION วันที่ 23 พฤศจิกายน 2565

หมายเลข สาร	ประเภทสาร	ขนาด	รายการตรวจสอบ										หมายเหตุ
			สารเคมี		สารพิษ		สารอันตราย		สารควบคุม		สารควบคุม		
			ชนิด	วัตถุ	ชนิด	วัตถุ	ชนิด	วัตถุ	ชนิด	วัตถุ	ชนิด	วัตถุ	
JK-DC021	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC022	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC023	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC024	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC025	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC026	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC027	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC028	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC029	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC030	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC031	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC032	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC033	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC034	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC035	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC036	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
DC037	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC038	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC039	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC040	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		

โครงการ THE ORIGIN E22 STATION วันที่ 23 พฤศจิกายน 2565

[illegible]

โครงการ THE ORIGIN E22 STATION วันที่ 21 ธันวาคม 2565

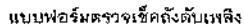
Part Number	Description	Quantity	Material Requirements										Status
			Material A		Material B		Material C		Material D		Notes		
			Unit	Value	Unit	Value	Unit	Value	Unit	Value			
JK-DC001	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC002	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC003	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC004	Dry Granules	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC005	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC006	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC007	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC008	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC009	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC010	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC011	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC012	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC013	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC014	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC015	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC016	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC017	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC018	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC019	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC020	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		

โครงการ THE ORIGIN E22 STATION วันที่ 21 ธันวาคม 2565

หมายเลข ถัง	ประเภท	ขนาด	รายละเอียดการตรวจพบ										หมายเหตุ
			สภาพถัง		สภาพปิด		สภาพเก็บ		เก็บรวมกัน/สภาพภา		สิ่งกีดขวาง		
			ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ผิดปกติ	มี	ไม่มี	
K-DC021	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
KK-DC022	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC025	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
KK-DC024	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
KI-DC025	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
JK-DC026	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
KK-DC027	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
KK-DC028	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
KK-DC029	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
KK-DC030	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
KK-DC031	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
KK-DC032	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
KK-DC033	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
KK-DC034	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
KK-DC035	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
KK-DC036	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
DC037	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
KI-DC038	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
KI-DC039	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		
KI-DC040	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓		

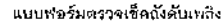
โครงการ THE ORIGIN E22 STATION วันที่ 21 ธันวาคม 2565

[illegible]



โครงการ THE ORIGIN E22 STATION วันที่ 04 มกราคม 2566

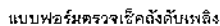
สารเคมี ชื่อ	ประเภท	ขนาด	การตรวจวัด								หมายเหตุ
			สารเคมี		สารเคมี		สารเคมี		สารเคมี		
			ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	
KC-0001	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓
KC-0002	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓
KC-0003	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓
KC-0004	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓
KC-0005	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓
KC-0006	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓
KC-0007	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓
KC-0008	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓
KC-0009	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓
KC-0010	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓
KC-0011	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓
KC-0012	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓
KC-0013	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓
KC-0014	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓
KC-0015	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓
KC-0016	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓
KC-0017	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓
KC-0018	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓
KC-0019	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓
KC-0020	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓



โครงการ THE ORIGIN E22 STATION วันที่ 04 มกราคม 2566

หมายเลข ถัง	ผลิตภัณฑ์	ขนาด	รายการทดสอบ										การตรวจ		หมายเหตุ
			สารเคมี		ตัวชี้วัด		ปริมาณ		ผลการประเมินผล						
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ตัวชี้วัด	ปกติ	ตัวชี้วัด	ปกติ	ผิดปกติ	ค่า	ขีด			
JG-DC027	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓				
JK-DC032	Dry Chemical	15 lbs.	✓					✓			✓				
KC-DC025	Dry Chemical	15 lbs.	✓				✓		✓		✓				
JK-DC094	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓				
JE-DC039	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓				
KJ-DC326	Dry Chemical	15 lbs.	✓					✓			✓				
JK-DC027	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓				
LE-DC026	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓				
KE-DC099	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓				
KK-DC090	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓				
KL-DC031	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓				
LJ-DC032	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓				
KK-DC033	Dry Chemical	15 lbs.	✓				✓		✓		✓				
KK-DC034	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓				
KK-DC035	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓				
KK-DC036	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓				
DC037	Dry Chemical	15 lbs.	✓				✓		✓		✓				
NL-DC038	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓				
NL-DC039	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓				
KK-DC040	Dry Chemical	15 lbs.	✓		✓		✓		✓		✓				

Figure 1



โครงการ THE ORIGIN E22 STATION วันที่ 04 มกราคม 2566

[illegible]

ภาคผนวก 21ข

สถิติอุบัติเหตุ

[illegible][illegible]

ภาคผนวก 22ข

เอกสารสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม
และความคิดเห็นของชุมชนต่อโครงการ
ประจำปี 2565

<p> Appendix 1: The Organ Data - For each organ, provide the following information: Organ Name, Organ Type, Organ Location, Organ Size, Organ Weight, Organ Color, Organ Shape, Organ Texture, Organ Function, Organ Description, Organ Notes. </p>									
Organ Name	Organ Type	Organ Location	Organ Size	Organ Weight	Organ Color	Organ Shape	Organ Texture	Organ Function	Organ Description
1. Heart	Cardiac	Thoracic Cavity	10 cm x 5 cm x 2.5 cm	250-350 g	Red	Conical	Soft, fleshy	Pumps blood throughout the body	Contains four chambers: right and left atria and ventricles. The heart is the central organ of the circulatory system.
2. Lungs	Respiratory	Thoracic Cavity	25 cm x 10 cm x 10 cm	1.2-1.5 kg	Pinkish-red	Irregular, lobulated	Spongy, elastic	Exchanges gases between the body and the environment	Consists of two lungs, each with a main bronchus and numerous smaller bronchi. The lungs are covered by a pleural membrane.
3. Liver	Digestive	Abdominal Cavity	15 cm x 20 cm x 5 cm	1.5-2.0 kg	Brownish-red	Irregular, lobulated	Soft, fleshy	Produces and secretes bile	The liver is the largest internal organ in the body. It is involved in metabolism, detoxification, and storage of nutrients.
4. Stomach	Digestive	Abdominal Cavity	25 cm x 10 cm x 10 cm	800-1000 g	Pinkish-red	J-shaped	Soft, fleshy	Digests food	The stomach is a muscular organ that churns food and mixes it with gastric juices to form a semi-digested mass called chyme.
5. Small Intestine	Digestive	Abdominal Cavity	600 cm x 2.5 cm x 2.5 cm	700-900 g	Pinkish-red	Coiled, tubular	Soft, fleshy	Absorbs nutrients	The small intestine is a long, coiled tube that is responsible for the majority of nutrient absorption in the digestive system.
6. Large Intestine	Digestive	Abdominal Cavity	150 cm x 5 cm x 5 cm	750-1000 g	Pinkish-red	Sac-like, tubular	Soft, fleshy	Eliminates waste	The large intestine is a shorter, wider tube that is responsible for the elimination of waste from the body.
7. Kidneys	Excretory	Abdominal Cavity	10 cm x 5 cm x 5 cm	120-170 g	Reddish-brown	Bean-shaped	Soft, fleshy	Filters blood	The kidneys are two bean-shaped organs that filter blood and remove waste products, producing urine.
8. Bladder	Excretory	Abdominal Cavity	8 cm x 5 cm x 5 cm	350-500 g	Pinkish-red	Sac-like	Soft, fleshy	Stores urine	The bladder is a sac-like organ that stores urine until it is ready to be eliminated from the body.
9. Uterus	Reproductive	Abdominal Cavity	8 cm x 5 cm x 5 cm	70-100 g	Pinkish-red	pear-shaped	Soft, fleshy	Bears and nurtures the developing fetus	The uterus is a pear-shaped organ that is the site of fetal development during pregnancy.
10. Vagina	Reproductive	Abdominal Cavity	10 cm x 5 cm x 5 cm	50-70 g	Pinkish-red	Tubular	Soft, fleshy	Passage for menstrual blood and childbirth	The vagina is a tubular organ that serves as the passage for menstrual blood and the birth canal.

