

## ภาคผนวก

ภาคผนวก ก เอกสารการดำเนินงานของโครงการ

ภาคผนวก ข เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ค ใบรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ

ภาคผนวก ง กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ภาคผนวก จ เอกสารสอบเทียบเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์

ภาคผนวก ฉ หนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



**ภาคผนวก ก**  
**เอกสารการดำเนินงานของโครงการ**

- ก 1 สำเนาหนังสือเห็นชอบของโครงการฯ เลขที่ ทส 1010.5/8642  
ลงวันที่ 18 มิถุนายน 2564
- ก 2 เอกสารนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับ  
ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567
- ก 3 ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม
- ก 4 รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



Grande Centre Point

SURAWONG • BANGKOK

ภาคผนวก ก 1

สำเนาหนังสือเห็นชอบของโครงการฯ

เลขที่ ทส 1010.5/8642 ลงวันที่ 18 มิถุนายน 2564



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๘ ๖ ๕ ๒



สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖  
แขวงพญาไท เขตพญาไท  
กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐

๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Grande Centre Point Surawong (โรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยท์ สุรวงศ์) ของบริษัท แอล เอช มอลล์ แอนด์ โฮเทล จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท แอล เอช มอลล์ แอนด์ โฮเทล จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท ไทย-ไทย วิศกร จำกัด ที่ TTE 484/63 ลงวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๓  
๒. สำเนานิติกรรมกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ที่ กท ๑๓๐๔/๑๔๓๖ ลงวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๔  
๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ Grande Centre Point Surawong (โรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยท์ สุรวงศ์) ของบริษัท แอล เอช มอลล์ แอนด์ โฮเทล จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนสุรวงศ์ แขวงสุริยวงค์ เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามที่ บริษัท แอล เอช มอลล์ แอนด์ โฮเทล จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท ไทย-ไทย วิศกร จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Grande Centre Point Surawong (โรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยท์ สุรวงศ์) ตั้งอยู่ที่ ถนนสุรวงศ์ แขวงสุริยวงค์ เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทโรงแรม มีจำนวนห้องพัก ๓๔๔ ห้อง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา รายงานรายละเอียดคำสั่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ในการประชุมครั้งที่ ๒๗/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Grande Centre Point Surawong (โรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยท์ สุรวงศ์) ของบริษัท แอล เอช มอลล์ แอนด์ โฮเทล จำกัด รายละเอียดตามคำสั่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดคำสั่งที่ส่งมาด้วย ๓ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานที่ได้รวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแนบบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๔ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อ

สำนักงาน...



thai thai engineers co., ltd.  
Environmental Engineers - Consultants  
8/220 Thanon Siriraj Road, Ladysao, Bangkok 10110  
Tel. 0-2188-6740-3 Fax: 0-2188-6744

TTE 484 / 63

๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เรื่อง ขอนำส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับหลัก พร้อมภาคผนวกประกอบรายงาน) โครงการ Grande Centre Point Surawong (โรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยท์ สุรวงศ์)

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับหลัก) โครงการ Grande Centre Point Surawong (โรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยท์ สุรวงศ์) จำนวน 16 ฉบับ  
2. รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ภาคผนวกประกอบรายงานฉบับหลัก) โครงการ Grande Centre Point Surawong (โรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยท์ สุรวงศ์) จำนวน 16 ฉบับ  
3. สำเนานิติกรรมนำส่งผู้ชำนาญการกองควบคุมอาคาร สำนักงานโยธา กรุงเทพมหานคร

ตามที่บริษัท แอล เอช มอลล์ แอนด์ โฮเทล จำกัด ได้มอบอำนาจให้บริษัท ไทย-ไทย วิศกร จำกัด เป็นผู้ดำเนินการนำเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดังหนังสือมอบอำนาจแนบมาด้วยนี้

บริษัท ไทย-ไทย วิศกร จำกัด ซึ่งได้ขอปำส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Grande Centre Point Surawong (โรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยท์ สุรวงศ์) โดยได้เข้าที่ดินบางส่วนของโฉนดที่ดินเลขที่ 5220 เลขที่ดิน 885 มีพื้นที่ดินเข้าตามสัญญา 3-0-32 ไร่ หรือ 4,928 ตารางเมตร จากสำนักงานทรัพย์สินพระมหากษัตริย์ โดยโครงการประกอบด้วยอาคาร A ซึ่งเป็นอาคารโรงแรม ขนาดความสูง 22 ชั้น ความสูง 103.95 เมตร (ความสูงวัดถึงส่วนที่สูงที่สุด) มีจำนวนห้องพักทั้งหมด 399 ห้องจำนวน 1 อาคาร และอาคาร B ซึ่งเป็นอาคารจอดรถ ขนาดความสูง 8 ชั้น และชั้นห้องเครื่องใต้ดิน 1 ชั้น ความสูง 22.55 เมตร (ความสูงวัดถึงระดับพื้นชั้นคาบฟ้า) จำนวน 1 อาคาร โดยประกอบด้วยรายงานฉบับหลัก พร้อมภาคผนวกประกอบรายงานฉบับหลัก จำนวน 16 ฉบับ สำเนานิติกรรมนำส่งผู้ชำนาญการกองควบคุมอาคาร สำนักงานโยธา กรุงเทพมหานคร เพื่อให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ

๐๗ ๐๖ ๓ ๐๓

๒

สำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๔๕ วัน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท ไทย-ไทย วิศกร จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม---

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๖๖๕ ๖๖๓๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th



ที่ กท ๑๓๐๔/๑๔๓๖



คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านอาคาร  
การจัดสรรที่ดินและบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร  
๑๑๓ ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง กทม. ๑๐๔๐๐๐

๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Grande Centre Point Surawong (โรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยท์ สุรวงศ์) ของ บริษัท แอล เอช มอลล์ แอนด์ โฮเทล จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/๑๖๔๐๕ ลงวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. มติที่ประชุมฯ ครั้งที่ ๒๗/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๔  
๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Grande Centre Point Surawong (โรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยท์ สุรวงศ์) ของบริษัท แอล เอช มอลล์ แอนด์ โฮเทล จำกัด (ต้นฉบับ ๑ ฉบับ และสำเนา ๗ ฉบับ)

ตามที่หนังสือที่อ้างถึง บริษัท แอล เอช มอลล์ แอนด์ โฮเทล จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท ไทย-ไทย วิศกร จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Grande Centre Point Surawong (โรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยท์ สุรวงศ์) ของ บริษัท แอล เอช มอลล์ แอนด์ โฮเทล จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนสุรวงศ์ แขวงสุริยวงค์ เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทโรงแรม มีจำนวนห้องพัก ๓๔๔ ห้อง ให้กรุงเทพมหานครดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณาแล้ว นั้น

กรุงเทพมหานครได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับดังกล่าวให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร พิจารณาลงมติแล้วขั้นตอน และในการประชุมครั้งที่ ๒๗/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๔ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Grande Centre Point Surawong (โรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยท์ สุรวงศ์) ของบริษัท แอล เอช มอลล์ แอนด์ โฮเทล จำกัด

จึงเรียนมา...



จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

**ขอแสดงความนับถือ**

ว่าที่ ร.

ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง  
สำนักสิ่งแวดล้อม  
เลขานุการคณะกรรมการฯ

ฝ่ายเลขานุการ  
โทร. ๐ ๒๑๒๖ ๖๙๐๖  
โทรสาร ๐ ๒๑๒๖ ๖๙๐๖

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ Grande Centre Point Surawong  
(โรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยท์ สูรวงศ์)  
ของบริษัท แอล เอช มอลส์ แอนด์ โฮเทล จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ถนนสุรวงศ์ แขวงสุริยวงค์ เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร  
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

**TMH**

มีกฎหมาย 2564 ลงชื่อ.....

(ชื่อ-นามสกุล, หน้าที่งาน, หน่วยงาน)

ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

1703

ตารางที่ 1  
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Grande Centre Point Surawong (โรงแรม แกรนด์ เซ็นทรัล พอยต์ สุราษฎร์)

[illegible]

ปีงบประมาณ 2564 ลงชื่อ

Five

นางสาว 2564 ๒๕๕๕

ก่อนหน้า 2564 ลงท้าย

ศาสตราจารย์ ดร. อรรถสิทธิ์ แสงรัตน์ อาจารย์พิเศษ

1000

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิ

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดหารายงานของบริษัท ไช-โห วิศวกรรม จำกัด

2/303

ตารางที่ 1 (ต่อ 1)

องค์ประกอบ ทางสังคม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	1. โครงการก่อสร้างเป็นปฏิบัติการตามหลักการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมแบบต่อเนื่องไว้โครงการงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โครงการ Grande Centre Point Samsong (รวมแบบ การันต์ Grande Centre Point Samsong (รวมแบบ การันต์ เซ็นเตอร์ พอยท์ สยาม) เซ็นทรัล แอนด์ เมกะ มอลล์ โกลด์ จั๊กกั๋น ออฟฟิศเทค	พื้นที่โครงการ Grande Centre Point Samsong (รวมแบบ การันต์ เซ็นเตอร์ พอยท์ สยาม)	ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและระยะเปิดดำเนินการ	บริษัท แอส เอส มอลล์ แอนด์ โกลด์ จั๊กกั๋น หรือทีมบริหารโครงการ
	2. โครงการก่อสร้างเป็นปฏิบัติการตามหลักการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมแบบต่อเนื่องไว้โครงการงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โครงการ Grande Centre Point Samsong (รวมแบบ การันต์ Grande Centre Point Samsong (รวมแบบ การันต์ เซ็นเตอร์ พอยท์ สยาม) เซ็นทรัล แอนด์ เมกะ มอลล์ โกลด์ จั๊กกั๋น ออฟฟิศเทค	พื้นที่โครงการ Grande Centre Point Samsong (รวมแบบ การันต์ เซ็นเตอร์ พอยท์ สยาม)	ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและระยะเปิดดำเนินการ	บริษัท แอส เอส มอลล์ แอนด์ โกลด์ จั๊กกั๋น หรือทีมบริหารโครงการ
	3. โครงการก่อสร้างเป็นปฏิบัติการตามหลักการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมแบบต่อเนื่องไว้โครงการงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โครงการ Grande Centre Point Samsong (รวมแบบ การันต์ Grande Centre Point Samsong (รวมแบบ การันต์ เซ็นเตอร์ พอยท์ สยาม) เซ็นทรัล แอนด์ เมกะ มอลล์ โกลด์ จั๊กกั๋น ออฟฟิศเทค	พื้นที่โครงการ Grande Centre Point Samsong (รวมแบบ การันต์ เซ็นเตอร์ พอยท์ สยาม)	ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและระยะเปิดดำเนินการ	บริษัท แอส เอส มอลล์ แอนด์ โกลด์ จั๊กกั๋น หรือทีมบริหารโครงการ

วันที่ ๒๕/๐๖/๖๕

# MAIL

กุมภาพันธ์ 2564 ลงชื่อ

กุมภาพันธ์ 2564 ลงชื่อ

10455000 (10455000) (10455000)

מחברת: ד"ר חגית גורן, מנהלית מחקר

[illegible][illegible]

ตารางที่ 1 (ต่อ 4)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>1.0 การจัดการพื้นที่ 399 ไร่ จำนวน 1 อาคาร และอาคาร B ซึ่งเป็นอาคารจอดรถ ขนาดความสูง 8 ชั้น และชั้นที่จอดรถใต้ดิน 1 ชั้น ความสูง 22.55 เมตร (รวมสูงทั้งหมดคือชั้นใต้ดิน 1 ชั้น และชั้นที่จอดรถ 8 ชั้น) โดยโครงการออกแบบให้ทางเชื่อมระหว่างอาคาร A และอาคาร B จำนวน 1 แห่ง บริเวณพื้นที่ 2 ของอาคาร A และพื้นที่ 3 ของอาคาร B โดยโครงการมีบันไดและลิฟท์รวมอยู่ด้วยเพื่อการจราจรและใช้สำหรับการเป็นระยะเวลา 15 วัน ในแต่ละสัปดาห์ พร้อมทั้งระบุอย่างละเอียดดังนี้</p> <p>1.1 ซิเมนต์ลาดทาง</p> <p>1.2 ประตูโรงจอดรถ</p> <p>1.3 ถังขยะโรงจอดรถรวมพื้นที่โรงจอดรถ</p> <p>1.4 ประตู</p> <p>1.5 ลานเปิดโล่งทาง</p> <p>1.6 รั้วทางควบคุมการก่อสร้าง พร้อมแสงรั้วเหล็ก</p> <p>1.7 ขยะรวมเวลาที่ว่าง (จำนวนวัน ทุกวันจะมีขยะทุกวัน)</p> <p>1.8 ประตูเปิดประตูรถบรรทุก พร้อมเบรกล็อคด้วย</p> <p>1.9 ประตูเปิดประตูรถบรรทุก พร้อมเบรกล็อคด้วย</p>			

2564



(โปรดใช้ วรรคทอง)  
 LH Mail & Motor Co., Ltd.  
 ถนนราชวิถี ๕๕๕ กรุงเทพฯ โทร. ๕๕๕

เทศบาลนครเชียงใหม่จัดหาร่างกายของบริษัท โฟ-โฟ วิศวกร จำกัด

6/30/9

ตารางที่ 1 (ต่อ 5)

องค์ประกอบ ทางเนื้อหา	บรรดาการปฏิบัติและเป้าหมายการปฏิบัติงาน	สถานที่ปฏิบัติงาน	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>20. จัดให้มีการติดตามความก้าวหน้าโครงการ 2.0 และแนวทางการดำเนินงาน 4.0 ของ เชื้อเพลิงจากพลังงานทดแทน การบูรณาการร่วมกันระหว่างภาคส่วนต่างๆ และคณะผู้บริหารที่เกี่ยวข้องกับระบบเชื้อเพลิงชีวภาพ</p> <p>21. การวางแผนและดำเนินการปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานและการจัดการระบบพลังงานทดแทน</p> <p>22. รับผิดชอบ/ ส่งเสริมโครงการ และโครงการพัฒนาที่ยั่งยืนตามกรอบแนวคิดการพัฒนาที่ยั่งยืน</p> <p>23. ส่งเสริมความก้าวหน้าเกี่ยวกับ</p> <p>2.0. ระบุถึง บทบาทของเชื้อเพลิงชีวภาพในการควบคุมการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและลดการปล่อยมลพิษของภาคพลังงานทดแทน</p> <p>และส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาเกี่ยวกับชุมชนท้องถิ่นของประเทศไทย</p> <p>และนำเสนอ ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับโครงการและโครงการที่เกี่ยวข้องกับพลังงานทดแทน (Social Network) (ภาคเอกชน) รับผิดชอบการดำเนินงาน และองค์การที่เกี่ยวข้อง</p> <p>เพื่อให้ผู้ที่เกี่ยวข้องกับพลังงานทดแทนสามารถติดต่อได้โดยตรง ในกรณีที่ใช้ระบบการชดเชยคาร์บอน</p>	บริเวณ แนวร่วมด้านสิทธิมนุษยชน และชุมชน	ตลอดระยะเวลาที่สร้าง	บริษัท แอส เวท มอลต์ แอนด์ โฟฟ จั๊ก

วันที่ 2568 ๒๕๖๘

1971

**(นายสิทธิ์ ราษฎร์)**  
กรรมการผู้จัดการบริษัท ไทยโพสต์ จำกัด

**(นายสิทธิ ราษฎร์)**  
ประธานมูลนิธิส่งเสริมการเกษตรอินทรีย์ ไท-ไทย จำกัด

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทํารายงานแสดงเงินได้ โปะ โปะ วัตถุประสงค์

7/30/3

ตารางที่ 1 (ต่อ 2)

ชื่อผู้ตอบ หนังสือเวียน	ตำแหน่ง	สาขา	สถานที่ปฏิบัติงาน	ผู้รับผิดชอบ
นางสาวปิยะกานต์	นางสาวปิยะกานต์	นางสาวปิยะกานต์	นางสาวปิยะกานต์	นางสาวปิยะกานต์

1994

THE

หน้า 2564 ๘  
(นางสาว รวณภรณ์)  
การร่วมผู้ดำรงบริษัท แบล ลอส แอนเจล ไลครา จำกัด  
LH Mail & Hotel Co., Ltd.  
(นายบุญเติม ไกรกิจ)  
บุคคลธรรมดาที่มีสิทธิทรัพย์สินและบริษัท ใน-ไม่ จิตกร อัมพ  
หน้า 2564 ๘

•

ตารางที่ 1 (ต่อ 3)

[illegible]

三

(นายสิทธิ์ รุ่งรพาล)  
กรรมการผู้จัดการบริษัท และ เลขานุการฝ่าย โฆษณ บริษัท  
LH Mail & Hotel Co., Ltd.  
เลขที่ ๒๕๐๔ ถนน  
(นายภูวฤทธิ์ ไกรกิจ)  
บุตรธรรมมาภิบาลวิทยาลัยการเกษตรอินทรี ๒ ใน อำเภอ ธัญบุรี

ตารางที่ 2 มาตราการป้องกันและขจัดการกีดกันทางเพศและการเลือกปฏิบัติในโครงการ Grande Point Swallow (โรแบม ฟานด์ เซนเตอร์ คอมป์ สวังก์) (ฟูงส์ยั้ง)

[illegible][illegible][illegible]

ตารางที่ 2 (ต่อ 1)

องค์ประกอบทางสังคมวัฒนธรรมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบเบื้องต้นที่มีต่อสังคม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการเพื่อพัฒนาทรัพยากรบุคคล ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			24 ธันวาคม หากมีการเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบ โครงการต้องแจ้งผู้เกี่ยวข้อง พร้อมหมายเชิญให้รับผิดชอบ เพื่อให้ผู้เกี่ยวข้องสามารถทราบ เพื่อให้สามารถติดต่อได้ต่อไป

นอกจากนี้ ยังมีงานวิจัยที่ศึกษาถึงผลกระทบของสื่อสังคมออนไลน์ที่มีต่อพฤติกรรมการบริโภคของผู้บริโภคในประเทศไทย โดยพบว่าสื่อสังคมออนไลน์มีผลกระทบต่อพฤติกรรมการบริโภคของผู้บริโภคในประเทศไทยในหลายด้าน เช่น การรับรู้ข้อมูล การตัดสินใจซื้อ และการตัดสินใจเลือกซื้อสินค้าและบริการ นอกจากนี้ยังพบว่าสื่อสังคมออนไลน์ยังมีผลกระทบต่อพฤติกรรมการบริโภคของผู้บริโภคในประเทศไทยในด้านการรับรู้ข้อมูล การตัดสินใจซื้อ และการตัดสินใจเลือกซื้อสินค้าและบริการอีกด้วย

11/2003  
 บริษัทผู้เช่ารถ (บริษัท) .....  
 สัญญา 2564 สห  
 บริษัทผู้เช่ารถ (บริษัท) .....  
 สัญญา 2564 สห  
 บริษัทผู้เช่ารถ (บริษัท) .....  
 สัญญา 2564 สห

องค์ประกอบ ทางสังคม	ผลกระทบที่สังคมไทยจะได้รับ	ผลกระทบที่สังคมไทยจะได้รับ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
3) จัดให้มีการประชุมกับนักวิชาการเพื่อโครงการ นโยบายที่สอดคล้องทาง ทางวัฒนธรรมที่สอดคล้องกับ วัฒนธรรม และสนับสนุนการเผยแพร่ความรู้ วัฒนธรรม และศิลปวัฒนธรรม	3.1) ทางทางสังคมวัฒนธรรม มีการส่งเสริมและสนับสนุนการเผยแพร่ความรู้และ สนับสนุนการเผยแพร่ความรู้และวัฒนธรรม	บ้าน ช่างเหล็ก กรุงเทพฯ และ บ้าน ช่างเหล็ก กรุงเทพฯ และ 100 หมู่บ้าน ช่างเหล็ก กรุงเทพฯ และพื้นที่อื่นๆ	15 วัน	บริษัท แอส โพลี เทคโนโลยี

หมายเลข 2564 นศชบ  
 (นายภูมิกิจ ไกรวัฑล)  
 กรุงเทพมหานคร ผู้ฝึกสอนกีฬายาวน้ำและกรีฑา ใน สหภาพ กีฬา  
 LHMH  
 LH Mail & Hotel Co., Ltd.  
 (บริษัท ลี เอ็ม เอช จำกัด)  
 กรุงเทพมหานคร และ เลขหมาย โทรศัพท์ กรุงเทพ จังหวัด  
 หมายเลข 2564 นศชบ  
 (นายภูมิกิจ ไกรวัฑล)

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสังคม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แผนดำเนินงาน	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
4) สิ่งมีชีวิตในป่าชนิดที่หายากและใกล้สูญพันธุ์ ซึ่งอยู่ตามลำธารทางตอนใต้ของเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า ปางป๋ออันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปางป๋อ และดำเนินการจัดการ ตามแผนอนุรักษ์สัตว์ป่า	4.1) ดำเนินการสำรวจและประเมินผลกระทบ จากการก่อสร้างและดำเนินการก่อสร้าง 4.2) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ จากการก่อสร้างและดำเนินการก่อสร้าง 4.3) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ จากการก่อสร้างและดำเนินการก่อสร้าง	1. การสำรวจและประเมินผลกระทบ จากการก่อสร้างและดำเนินการก่อสร้าง 100 เมตรจากเขตป่าสงวนแห่งชาติ ปางป๋ออันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ประมาณ 15 วัน ก่อนดำเนินการก่อสร้าง	บริษัท แอส เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด หรือบริษัท อื่นที่เกี่ยวข้อง

[illegible]

ตารางที่ 2 (ต่อ 2)

องค์การทางศาสนาและวัฒนธรรม	ผลกระทบด้านบวกต่อสังคม	<p>5. ในระหว่างการสร้างโรงมหรสพ มีการจ้างคนงานในท้องถิ่นจำนวนมาก ซึ่งช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างงานให้กับคนในท้องถิ่น นอกจากนี้ ยังมีการจัดตั้งโรงเรียนสอนศิลปะและดนตรีให้กับเด็กในท้องถิ่น เพื่อส่งเสริมวัฒนธรรมท้องถิ่น</p> <p>6. โรงมหรสพยังมีการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้เกี่ยวกับธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้กับเด็กในท้องถิ่น เพื่อส่งเสริมความเข้าใจเกี่ยวกับธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p>	<p>ผลกระทบทางสังคมและวัฒนธรรม</p> <p>ผลกระทบด้านบวกต่อสังคม</p>
----------------------------	------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

๓. ผู้ที่เข้าศึกษาต้องมีความรู้และประสบการณ์ในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานช่างเทคนิคการไฟฟ้า  
 ๔. ผู้ที่เข้าศึกษาต้องมีความรู้และประสบการณ์ในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานช่างเทคนิคการไฟฟ้า  
 ๕. ผู้ที่เข้าศึกษาต้องมีความรู้และประสบการณ์ในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานช่างเทคนิคการไฟฟ้า  
 ๖. ผู้ที่เข้าศึกษาต้องมีความรู้และประสบการณ์ในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานช่างเทคนิคการไฟฟ้า  
 ๗. ผู้ที่เข้าศึกษาต้องมีความรู้และประสบการณ์ในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานช่างเทคนิคการไฟฟ้า  
 ๘. ผู้ที่เข้าศึกษาต้องมีความรู้และประสบการณ์ในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานช่างเทคนิคการไฟฟ้า  
 ๙. ผู้ที่เข้าศึกษาต้องมีความรู้และประสบการณ์ในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานช่างเทคนิคการไฟฟ้า  
 ๑๐. ผู้ที่เข้าศึกษาต้องมีความรู้และประสบการณ์ในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานช่างเทคนิคการไฟฟ้า

[illegible]

ตารางที่ 2 (ต่อ 3)

<p>ข้อประสงค์ของงานวิจัย</p> <p>และจุดมุ่งหมาย</p>	<p>ผลกระทบด้านลบต่อสังคมที่สำคัญ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเชิงลบ</p>	<p>มาตรการลดผลกระทบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p>
<p>ข้อ 1. ศึกษาผลกระทบด้านลบต่อสิ่งแวดล้อม</p>	<p>ข้อ 2. ศึกษาผลกระทบด้านลบต่อสังคม</p>	<p>ข้อ 3. ศึกษาผลกระทบด้านลบต่อเศรษฐกิจ</p>	<p>ข้อ 4. ศึกษาผลกระทบด้านลบต่อสุขภาพ</p>

บทประพันธ์: ๒๕๖๓-๒๕๖๔

[illegible]











๓๓๓.๓๓ ๓ (๓๓ ๓)

ข้อที่ประกอบหาสิ่งแวดล้อม และอุปสรรคต่างๆ	ผลกระทบอันเกี่ยวข้องกับสิ่งสำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาหรือการป้องกัน ผลกระทบอันเกี่ยวข้องกับ	มาตรการลดผลกระทบหรือ ผลกระทบอันเกี่ยวข้องกับ
		<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาหรือการป้องกัน ผลกระทบอันเกี่ยวข้องกับ</p> <p>12. ผู้ประเมินความเหมาะสมในการสร้างโรงไฟฟ้าชีวมวล บนวนชัยอยู่อย่างยั่งยืน</p> <p>13. ผู้ประเมินความเหมาะสมในการบริหารจัดการ เชื้อเพลิงชีวมวลอย่างยั่งยืน การคิด การซื้อขาย ชีวมวลแบบ เพื่อป้องกันผลกระทบของโรงไฟฟ้า ชีวมวลอย่างยั่งยืน</p> <p>14. ในการขออนุญาตสร้างโรงไฟฟ้าชีวมวล บนวนชัยผู้ประเมินความเหมาะสมในการสร้างโรงไฟฟ้าชีวมวล บนวนชัยควรคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ด้านนิเวศวิทยา เช่น การใช้ที่ดินของเกษตรกรในพื้นที่ บนวนชัยควรคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม บนวนชัย เช่น การใช้ที่ดินของเกษตรกรในพื้นที่บนวนชัย บนวนชัย</p> <p>15. ในการขออนุญาตสร้างโรงไฟฟ้าชีวมวลบนวนชัย ควรคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมบนวนชัย บนวนชัย เช่น การใช้ที่ดินของเกษตรกรในพื้นที่บนวนชัย บนวนชัย</p> <p>16. ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมบนวนชัย</p>	

หมายเหตุ : ผู้ศึกษาอาจใช้ชื่อ นามสกุล และ เลขที่ นศ. ของตัวจริง แต่ห้ามใช้ชื่อจริง และเลขจริงของผู้ศึกษาในการเขียนชื่อ นามสกุล และเลขที่ในการสมัครงาน และในการสมัครงานต้องเขียนชื่อ นามสกุล และเลขที่จริงของผู้ศึกษาเท่านั้น

[illegible]

## 344

[illegible][illegible]

(บริษัท) จำกัด  
 เลขที่ 2564  
 (บริษัท) จำกัด  
 เลขที่ 2564  
 (บริษัท) จำกัด  
 เลขที่ 2564







องค์ประกอบที่พิจารณา และเกณฑ์ต่างๆ	ผลการตัดสินและข้อสังเกต	หมายเหตุพิจารณาขอเสนอ คณะกรรมการตัดสิน
	<p>นำเสนอสิ่งใหม่และแก้ไขการเปลี่ยนแปลง</p> <p>2. มีแบบอย่าง (ดูรูป 3 ประกอบ) จัดให้พนักงานทดลองใช้ระบบ หรืออุปกรณ์ต่างๆ และการแก้ไขสิ่ง ใหม่ก่อนนำมาใช้จริง และมีความ ปลอดภัยมีมาตรฐานเป็นที่ยอมรับ หลังจากได้ใช้จริงแล้วพบว่าผู้ใช้สะดวกใช้ทันที</p>	<p>ประสิทธิภาพในการขอเสนอ คณะกรรมการตัดสิน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการพิจารณาข้อเสนอขอปรับปรุงระบบงานที่เสนอมาทั้งหมดที่ส่งเข้ามา</li> <li>- เติมน้ำ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการ ทดลองใช้จริง</li> <li>- ปรับพื้นที่โครงสร้าง</li> <li>- มีการจัดหาบุคลากรเพิ่มสำหรับบริษัท ผู้รับเหมา และ จัดหาผู้ควบคุมของ โครงการ</li> <li>- จัดทำแบบแปลนใช้พิมพ์เอกสาร ป้องกันและแก้ไขระบบเครื่องเขียน ทุก 6 เดือน และขอรับงานต่อ ในโรงงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุใน พระบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ การช่างงาน</li> </ul>

[illegible][illegible]

<p>องค์การบริหารส่วนตำบล และกลุ่มคำต่างๆ</p>	<p>ผลการประเมินผลสัมฤทธิ์ และข้อมูลต่างๆ</p>	<p>ผลการดำเนินงานตามแผน และข้อมูลต่างๆ</p>	<p>ผลการดำเนินงานตามแผน และข้อมูลต่างๆ</p>	<p>ผลการดำเนินงานตามแผน และข้อมูลต่างๆ</p>	<p>ผลการดำเนินงานตามแผน และข้อมูลต่างๆ</p>
<p>องค์การบริหารส่วนตำบล และกลุ่มคำต่างๆ</p>	<p>ผลการประเมินผลสัมฤทธิ์ และข้อมูลต่างๆ</p>	<p>ผลการดำเนินงานตามแผน และข้อมูลต่างๆ</p>	<p>ผลการดำเนินงานตามแผน และข้อมูลต่างๆ</p>	<p>ผลการดำเนินงานตามแผน และข้อมูลต่างๆ</p>	<p>ผลการดำเนินงานตามแผน และข้อมูลต่างๆ</p>

[illegible][illegible]

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและภูมิทัศน์	ผลการประเมินสิ่งแวดล้อมชั้นพื้นที่	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการบรรเทาผลกระทบและการชดเชย
3.2 น้ำดื่ม	น้ำดื่มที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน 8 ลูกาห์นครนิวยอร์ก และ 1 ลูกาห์นครนิวยอร์กในเขตเมืองนิวยอร์ก และ 1 ลูกาห์นครนิวยอร์กในเขตเมืองนิวยอร์ก	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมชั้นพื้นที่	<p>1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.6 เรื่องคุณภาพน้ำดื่ม</p> <p>2. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.6 เรื่องคุณภาพน้ำดื่ม</p>

[illegible][illegible]

<p>องค์ประกอบภารกิจหลัก และองค์ประกอบ</p>	<p>ผลการดำเนินงาน</p>	<p>ผลการปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี</p>	<p>ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี</p>	<p>ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี</p>
<p>3.3 การระบบบริหาร การปฏิบัติงาน</p>	<p>การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี</p>	<p>การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี</p>	<p>การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี</p>	<p>การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี</p>

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ ได้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการฯ อย่างต่อเนื่อง โดยมีการติดตามและประเมินผลตามแผนปฏิบัติการฯ อย่างสม่ำเสมอ และมีการปรับปรุงแผนปฏิบัติการฯ ให้เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน

[illegible]







องค์ประกอบทางสังคม และวัฒนธรรม	ผลการดำเนินงาน ตามพันธกิจที่ 1	ผลการปฏิบัติงานและปัจจัยผลกระทบเบื้องต้น	มาตรการติดตามและ ประเมินผล
องค์ประกอบทางสังคม และวัฒนธรรม	ผลการดำเนินงานตามพันธกิจที่ 1	<ol style="list-style-type: none"> <li>คิดสร้างผลิตภัณฑ์ชุมชนจากผ้าทอ ผ้า ปิ่นโตของ ความเชี่ยวชาญของวัง เป็นสินค้าเพื่อใช้บริโภค การ และบริโภคของชาววัง-ของใช้ที่เกี่ยวกับชาววัง</li> <li>จัดให้มีศูนย์โครงการและจุดสาธิตตั้งหน้า โครงการเข้าเยี่ยมชม</li> <li>คิดสร้างผลิตภัณฑ์ชุมชนผ้าทอและผ้าไหมราชวร วังราชวรวิหารลงรัก-ออกใบจากใบมะพร้าว กีดรัง</li> <li>รักษารับปรุงขนมวังเป็นสินค้าในการเข้า-เย็บสร้าง กีดรัง ให้ผู้สนใจมาทำที่ใช้ทำผลิตภัณฑ์ โดยทาง หน่วยงานราชวรวิหารราชวังเดิมมีของมาทำ ผู้รับมา-คิดสร้างเป็นมาแบบใช้ของในมาทำ สามารถได้มาทำอย่างสวยงามและใช้ได้</li> <li>ควบคุมผลิตภัณฑ์ชุมชนผ้าทอผ้าไหม และใช้ใช้ รูปผลิตภัณฑ์ชุมชนผ้าทอผ้าไหมราชวรวิหาร และใช้ผลิตภัณฑ์ชุมชนผ้าทอผ้าไหมราชวรวิหาร</li> </ol>	<p>มาตรการติดตามและ ประเมินผล</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชนจากผ้าทอ ผ้า ปิ่นโตของ ความเชี่ยวชาญของวัง เป็นสินค้าเพื่อใช้บริโภค การ และบริโภคของชาววัง-ของใช้ที่เกี่ยวกับชาววัง</li> <li>จัดให้มีศูนย์โครงการและจุดสาธิตตั้งหน้า โครงการเข้าเยี่ยมชม</li> <li>คิดสร้างผลิตภัณฑ์ชุมชนผ้าทอและผ้าไหมราชวร วังราชวรวิหารลงรัก-ออกใบจากใบมะพร้าว กีดรัง</li> <li>รักษารับปรุงขนมวังเป็นสินค้าในการเข้า-เย็บสร้าง กีดรัง ให้ผู้สนใจมาทำที่ใช้ทำผลิตภัณฑ์ โดยทาง หน่วยงานราชวรวิหารราชวังเดิมมีของมาทำ ผู้รับมา-คิดสร้างเป็นมาแบบใช้ของในมาทำ สามารถได้มาทำอย่างสวยงามและใช้ได้</li> <li>ควบคุมผลิตภัณฑ์ชุมชนผ้าทอผ้าไหม และใช้ใช้ รูปผลิตภัณฑ์ชุมชนผ้าทอผ้าไหมราชวรวิหาร และใช้ใช้ผลิตภัณฑ์ชุมชนผ้าทอผ้าไหมราชวรวิหาร</li> </ul>

[illegible]

องค์ประกอบภารกิจหลัก และองค์ความรู้	ผลการดำเนินงานที่มีนัย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านลบ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านบวก	มาตรการติดตามและ ลดผลกระทบด้านลบ
4. คุณภาพงานชีวิต 4.1 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน และ ชุมชนท้องถิ่น	ช่วงการก่อสร้างโครงการ Gende Centre Point Siamsook (โรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยท์ สยามโซค) ได้มีการดำเนินการเพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อพื้นที่บริเวณ โดยมีการนำพื้นที่ที่ติดกับโครงการมาจัดพื้นที่ให้เป็น สวนสาธารณะและสวนสาธารณะ เพื่อเพิ่มพื้นที่ว่างและพื้นที่ พักผ่อนให้กับชุมชนท้องถิ่น และพื้นที่ สาธารณะเพื่อการพักผ่อนของประชาชนโดยรอบบริเวณ ความสะอาดและปลอดภัยของพื้นที่โดยรอบโครงการ โครงการจะดำเนินการปรับปรุงพื้นที่โดยรอบโครงการ ให้มีความสะอาดและปลอดภัยของพื้นที่โดยรอบโครงการ และดำเนินการปรับปรุงพื้นที่โดยรอบโครงการให้มีความ สะอาดและปลอดภัยของพื้นที่โดยรอบโครงการ	10. กำหนดช่วงเวลาในการขยับพื้นที่ดิน และขยับต่อครั้ง กรณีใช้รถบรรทุก ขนาด 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00- 16.00 น. สำหรับรถบรรทุกขนาด 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่ไกลกว่าตัวบ้าน และเจ้า พนักงานต้องสวมเสื้อชูชีพและใช้สายรัดความปลอดภัย ทุกครั้งเมื่อขึ้นรถบรรทุก	1. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ไปยังชุมชนใกล้เคียง ด้วยสื่อประชาสัมพันธ์ต่างๆ และหนังสือแจ้ง รายละเอียดโครงการล่วงหน้า โดยตั้งที่ 1 ถึง 2 ตารางเมตรติดกับที่ดินสาธารณะและพื้นที่สาธารณะ โครงการ จัดตั้ง 1 และ 2) พยายาม 2. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ไปยังชุมชนใกล้เคียง โดยการจัดตั้งคณะกรรมการฯ และดำเนินการแจก หลักฐานไปยังบริษัทฯ และดำเนินการแจก ประชาสัมพันธ์ โดยมีการเผยแพร่เอกสารให้ ทราบถึงโครงการ	1. ปฏิบัติตามมาตรการติดตามและ แก้ไขผลกระทบด้านลบที่ กำหนดไว้ในโครงการ 1 ถึง 7 ในช่วง 0.1-1.1 การปฏิบัติตาม ตามข้อจำกัด 2. จัดให้มีการสำรวจทางธรณีวิทยา และแผนที่ เพื่อประเมิน ผลกระทบด้านลบที่ อาจเกิดขึ้นจาก การก่อสร้างและ การดำเนินงาน โครงการ

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

พระราชที่ 2 (ต่อ 48)

[illegible][illegible][illegible]

58/303

ตารางที่ 2 (ต่อ 49)

จุดประสงค์การเรียนรู้ และตัวชี้วัด	ผลการประเมินผลสัมฤทธิ์	นماذجการปฏิบัติงานและข้อมูลการประเมินผล	หมายเหตุ/ผลการประเมิน
4.2 ผลการขยายผล	<p>แจ้งความทราบ/การประเมินผลการปฏิบัติงานตามเงื่อนไข</p> <p>การสรุปผล/การประเมินผลสัมฤทธิ์</p> <p>การสรุปผล/การประเมินผลสัมฤทธิ์</p>	<p>1. จัดให้มีการจัดตั้งหน่วยงานที่มีทั้ง บัณฑิตและบัณฑิตศึกษา</p> <p>2. จัดให้มีการจัดตั้งหน่วยงานที่มีทั้ง บัณฑิตและบัณฑิตศึกษา</p> <p>3. จัดให้มีการจัดตั้งหน่วยงานที่มีทั้ง บัณฑิตและบัณฑิตศึกษา</p>	<p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี</p> <p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี</p> <p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี</p>

[illegible][illegible]

59/303

ตารางที่ 2 (ต่อ 46)

[illegible][illegible][illegible][illegible]

56/303

ตารางที่ 2 (ต่อ 47)

[illegible]

**บทคัดย่อ** : การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการรับรู้ของเกษตรกรเกี่ยวกับผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อผลผลิตและรายได้ของเกษตรกรในพื้นที่อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี โดยใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบง่าย (Simple Random Sampling) จำนวน 100 ราย ผลการวิจัยพบว่า เกษตรกรส่วนใหญ่รับรู้ถึงการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อผลผลิตและรายได้ของเกษตรกร โดยเฉพาะอย่างยิ่งผลกระทบจากการขาดน้ำและน้ำท่วม ซึ่งเกษตรกรส่วนใหญ่เห็นว่าผลกระทบดังกล่าวมีผลต่อผลผลิตและรายได้ของเกษตรกรเป็นอย่างมาก และเกษตรกรส่วนใหญ่เห็นว่าผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศมีแนวโน้มที่จะรุนแรงขึ้นในอนาคต เกษตรกรส่วนใหญ่เห็นว่าผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศมีผลต่อผลผลิตและรายได้ของเกษตรกรเป็นอย่างมาก และเกษตรกรส่วนใหญ่เห็นว่าผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศมีแนวโน้มที่จะรุนแรงขึ้นในอนาคต

[illegible]

57/303





(95 01) 2 (10 56)

[illegible][illegible]

**มิถุนายน 2564** **หน้า ๑๕**

(บริษัท) **LMH** (บริษัท) **LMH & Hite Co., Ltd.**  
กรมการศึกษานิสิต และ มหาวิทยาลัย ไทย  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

๒๐๖/๒๓

ตารางที่ 2 (ต่อ 57)

<p>องค์ประกอบทางสังคมวัฒนธรรม และคุณค่าต่างๆ</p>	<p>ผลกระทบต่องานด้านสังคม</p>	<p>ผลกระทบเชิงลบและปัญหาการประเทืองสังคม</p>	<p>มาตรการพัฒนาแนวลดผลกระทบเชิงลบ</p>
<p>5. พิจารณายึดความที่เป็นแม่แบบเป็นต้นแบบ 6. การรับทราบความคิดเห็นของประชาชนที่ได้รับอนุญาตว่าถูกต้องตามข้อมูลและความคิดเห็น 7. มีการนำโครงการไปปฏิบัติและประเมินผลเบื้องต้น 8. มีการประเมินผลกระทบทางสังคมและสิ่งแวดล้อม 9. จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นจากภาคประชาสังคม 10. มีการประชาสัมพันธ์โครงการให้ประชาชนได้รับทราบ 11. มีการจัดทำแผนปฏิบัติการ 12. มีการจัดทำแผนงบประมาณ 13. มีการจัดทำแผนการดำเนินงาน 14. มีการจัดทำแผนการติดตามและประเมินผล 15. มีการจัดทำแผนการประชาสัมพันธ์ 16. มีการจัดทำแผนการติดตามและประเมินผล 17. มีการจัดทำแผนการประชาสัมพันธ์ 18. มีการจัดทำแผนการติดตามและประเมินผล 19. มีการจัดทำแผนการประชาสัมพันธ์ 20. มีการจัดทำแผนการติดตามและประเมินผล</p>	<p>ผลกระทบเชิงลบและปัญหาการประเทืองสังคม</p>	<p>ผลกระทบเชิงลบและปัญหาการประเทืองสังคม</p>	<p>มาตรการพัฒนาแนวลดผลกระทบเชิงลบ</p>

**บทคัดย่อ**

[illegible]

ตารางที่ 2 (ต่อ 54)

[illegible][illegible][illegible]

ตารางที่ 2 (ต่อ 55)

องค์ประกอบทางสังคม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อนักศึกษานิสิต	บทบาทของบัณฑิตวิทยาลัย	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการแก้ไขที่เกิดขึ้น
เป็นสหพันธ์นักศึกษา 7 สหพันธ์ เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหา ผลกระทบทางสังคมหรือการเกิดปัญหาทางสังคมของระบบ สังคมต่าง	6. การส่งเสริมการเข้าถึงสิทธิในการพบปะกับ คณาจารย์ (๔) แผนงาน และแผนงาน ก่อนและ หลังการสอบเข้าเรียนตาม ดังนี้ 1) การศึกษา โดยให้บุคลากรที่เกี่ยวข้อง 2) จัดศูนย์ ทำหน้าที่และประสานงานกับ คณาจารย์ที่ทราบข้อกล่าวหา 3) การจัดการและส่งเสริมให้ศึกษา โดยให้ทาง ภาคีศึกษา หรือที่คอยดูแลปัญหาที่เกี่ยวกับ สังคมและปัญหาทางสังคม 4) ทรัพยากรและพื้นที่โดยทางสังคม ก่อนและภายหลังเรียนโดยทางศึกษา ของระบบ 2 ครั้ง หรือ 1 เดือน ก่อนสอบและ เมื่อสอบผ่านเรียบร้อยแล้ว 5) ทรัพยากรและพื้นที่ทางสังคมและที่จัด ทำซ้ำซ้ำซ้ำซ้ำซ้ำซ้ำซ้ำซ้ำซ้ำซ้ำ	6. การส่งเสริมการเข้าถึงสิทธิในการพบปะกับ คณาจารย์ (๔) แผนงาน และแผนงาน ก่อนและ หลังการสอบเข้าเรียนตาม ดังนี้ 1) การศึกษา โดยให้บุคลากรที่เกี่ยวข้อง 2) จัดศูนย์ ทำหน้าที่และประสานงานกับ คณาจารย์ที่ทราบข้อกล่าวหา 3) การจัดการและส่งเสริมให้ศึกษา โดยให้ทาง ภาคีศึกษา หรือที่คอยดูแลปัญหาที่เกี่ยวกับ สังคมและปัญหาทางสังคม 4) ทรัพยากรและพื้นที่โดยทางสังคม ก่อนและภายหลังเรียนโดยทางศึกษา ของระบบ 2 ครั้ง หรือ 1 เดือน ก่อนสอบและ เมื่อสอบผ่านเรียบร้อยแล้ว 5) ทรัพยากรและพื้นที่ทางสังคมและที่จัด ทำซ้ำซ้ำซ้ำซ้ำซ้ำซ้ำซ้ำซ้ำซ้ำซ้ำ	6. การส่งเสริมการเข้าถึงสิทธิในการพบปะกับ คณาจารย์ (๔) แผนงาน และแผนงาน ก่อนและ หลังการสอบเข้าเรียนตาม ดังนี้ 1) การศึกษา โดยให้บุคลากรที่เกี่ยวข้อง 2) จัดศูนย์ ทำหน้าที่และประสานงานกับ คณาจารย์ที่ทราบข้อกล่าวหา 3) การจัดการและส่งเสริมให้ศึกษา โดยให้ทาง ภาคีศึกษา หรือที่คอยดูแลปัญหาที่เกี่ยวกับ สังคมและปัญหาทางสังคม 4) ทรัพยากรและพื้นที่โดยทางสังคม ก่อนและภายหลังเรียนโดยทางศึกษา ของระบบ 2 ครั้ง หรือ 1 เดือน ก่อนสอบและ เมื่อสอบผ่านเรียบร้อยแล้ว 5) ทรัพยากรและพื้นที่ทางสังคมและที่จัด ทำซ้ำซ้ำซ้ำซ้ำซ้ำซ้ำซ้ำซ้ำซ้ำซ้ำ	6. การส่งเสริมการเข้าถึงสิทธิในการพบปะกับ คณาจารย์ (๔) แผนงาน และแผนงาน ก่อนและ หลังการสอบเข้าเรียนตาม ดังนี้ 1) การศึกษา โดยให้บุคลากรที่เกี่ยวข้อง 2) จัดศูนย์ ทำหน้าที่และประสานงานกับ คณาจารย์ที่ทราบข้อกล่าวหา 3) การจัดการและส่งเสริมให้ศึกษา โดยให้ทาง ภาคีศึกษา หรือที่คอยดูแลปัญหาที่เกี่ยวกับ สังคมและปัญหาทางสังคม 4) ทรัพยากรและพื้นที่โดยทางสังคม ก่อนและภายหลังเรียนโดยทางศึกษา ของระบบ 2 ครั้ง หรือ 1 เดือน ก่อนสอบและ เมื่อสอบผ่านเรียบร้อยแล้ว 5) ทรัพยากรและพื้นที่ทางสังคมและที่จัด ทำซ้ำซ้ำซ้ำซ้ำซ้ำซ้ำซ้ำซ้ำซ้ำซ้ำ

[illegible]

หมายเลข 2564 347  (บริษัท)  (บรรณานุกรม)   
 เลขที่ 2564 347  (บริษัท)  (บรรณานุกรม)   
 เลขที่ 2564 347  (บริษัท)  (บรรณานุกรม) 







[illegible]

บทสัมภาษณ์ : ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๒

สัญญา 2564 ๙๙๖๖  (นายสุวัฒน์ ไกรดี)  
 ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่  
 การขอใช้ที่ดินบริเวณที่ดินโฉนดที่ดินที่ ๒-๒-๒๓ ๒๐๓๖ ๑๖๓๖  
 ๗๖๒๐๓

องค์ประกอบทางสังคม และองค์อื่นๆ	ผลกระทบเชิงลบและภัยพิบัติที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เป็นลบ	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบเป็นระยะ
4) ผลกระทบจากงาน เหมืองหินในทางที่ การก่อสร้างทางหลวง การก่อสร้างทางหลวง การก่อสร้างทางหลวง	ผลกระทบจากงาน เหมืองหินในทางที่ การก่อสร้างทางหลวง การก่อสร้างทางหลวง การก่อสร้างทางหลวง	1. จัดทำ Mit. of Social ความสูง 6 เมตร โดยติดตั้ง ความสูง 6 เมตร โดยติดตั้ง ความสูง 6 เมตร โดยติดตั้ง	1. จัดทำ Mit. of Social ความสูง 6 เมตร โดยติดตั้ง ความสูง 6 เมตร โดยติดตั้ง ความสูง 6 เมตร โดยติดตั้ง

[illegible][illegible][illegible][illegible]

2564 ๑๗๕๕ (นายสมิทธิ์ ภิรมย์) (นายสมิทธิ์ ภิรมย์)  
 การค้าสู่การวิจัย และ สนับสนุน โดย บริษัท ภิรมย์  
 2564 ๑๗๕๕ (นายสมิทธิ์ ภิรมย์) (นายสมิทธิ์ ภิรมย์)  
 การค้าสู่การวิจัย และ สนับสนุน โดย บริษัท ภิรมย์

[illegible][illegible]

2564 ๑๙๖๐  
 (นายพิชัย วรรณธรรม)  
 การบริการผู้โดยสาร  
 แอล เอช โฮเทล แอนด์ โทยาจ จำกัด  
 LH Mail & Hotel Co., Ltd.  
 (นายสมนึก ขวาศ)  
 บุคลากรผู้ปฏิบัติงานบริการบนเครื่องบิน ไทย-ลาว ขวาศ จำกัด  
 2564 ๑๙๖๐







ตารางที่ 2 (ต่อ 80)

















ตารางที่ 3 (ต่อ 5)

[illegible][illegible]



 หมายเลข 2564 ๔๙๓๖  
 (นายสุวัฒน์ ไชยสิทธิ์)  
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิทำรายการลงบันทึก 1-16 310494 จ.ฉะเชิงเทรา

ตารางที่ 3 (ต่อ 6)

[illegible][illegible]

11/5/2003  
 (นายเสกสรรค์ ภู่ทอง)  
 กรมการสุขาภิบาลวิเศษ เขต เมือง แสงใต้ โสภณ จังหวัด  
 11/5/2003  
 (นายเสกสรรค์ ภู่ทอง)  
 บุคลากรสามัญจังหวัดสุราษฎร์ธานีเขตวิเศษ โสภณ จังหวัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 3)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และจุดพิพาทฯ	ผลการประเมินความขัดแย้งที่อาจ เกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบที่จะเกิดขึ้น	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการประเมินความขัดแย้ง
	<p>6. การขอใช้พื้นที่ใช้ประโยชน์ทางน้ำเพื่อการประมง</p> <p>ประมงพื้นบ้านใช้พื้นที่น้ำ ได้แก่ ป่าชายน้ำ ชายหาด ทรงกลม 3 เมตร จำนวน 11 ตำบล ป่าชายน้ำ ชายหาด ทรงกลม 3 เมตร จำนวน 5 ตำบล ชายหาดทรงกลม 4.0 เมตร จำนวน 17 ตำบล ชายหาดทรงกลม ทรงกลม 4 เมตร จำนวน 5 ตำบล ป่าชายเลนดิบ ใต้ดิน ไร่กลางพร้า ชายหาดที่ปล่อยไปต่อกร้า 220 ตารางเมตรตามอ่าว ชายหาดที่ปล่อยไป นับถว้า 120 ตารางเมตรตามอ่าว ชายหาดที่ปล่อย ไปถว้าไม่ใช้ถว้า 185 ตารางเมตร (ดูภาพแนบท้าย)</p> <p>2 ประเภทย่อย ได้แก่สามารถดูจุดจับกุ้ง ทรายอบเปลือกไข่ (CC) 42.51 ไมล์/ชั่วโมง ซึ่งมีความสัมพันธ์กับค่าการปล่อยออกไซด์ ซึ่งใช้คำนวณได้ประมาณ 31.03 ไมล์/ชั่วโมง</p> <p>7. โครงการขอทำเหมืองหินในเขตพื้นที่อำเภอภูมิล พื้นที่ใช้พื้นที่ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หนองน้ำใหญ่บ้าน หนองน้ำ</li> <li>- หนองน้ำ อ่าวน้ำใหญ่ โดยพื้นที่เป็นป่า ที่คนคน ใช้ทำสวนมะพร้าว</li> </ul>		

[illegible][illegible]

အာဇာနည် 3 (စာ 4)

องค์ประกอบทางสังคมวัฒนธรรม และคุณค่าทางฯ	ผลการประเมินตามตัวชี้วัดสำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขการประเมินผล	มาตรการพัฒนาความชอบ ผลการปฏิบัติงาน
<p>1.3 เชื้อชาติ</p> <p>มีการการประเมินค่าการรับมรดกชาติ 3 ครั้ง ทำการให้เกียรติอย่างสูง และมีการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ (ศูนย์การเรียนรู้) เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้เกี่ยวกับประวัติศาสตร์และวัฒนธรรมของชาติ โดยมีการจัดทำคู่มือการเรียนรู้เกี่ยวกับประวัติศาสตร์และวัฒนธรรมของชาติ และมีการจัดทำคู่มือการเรียนรู้เกี่ยวกับประวัติศาสตร์และวัฒนธรรมของชาติ</p>	<p>1. การดำเนินการตามแผนการดำเนินงาน 3 ครั้ง ทำการให้เกียรติอย่างสูง และมีการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ (ศูนย์การเรียนรู้) เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้เกี่ยวกับประวัติศาสตร์และวัฒนธรรมของชาติ โดยมีการจัดทำคู่มือการเรียนรู้เกี่ยวกับประวัติศาสตร์และวัฒนธรรมของชาติ และมีการจัดทำคู่มือการเรียนรู้เกี่ยวกับประวัติศาสตร์และวัฒนธรรมของชาติ</p> <p>2. การดำเนินการตามแผนการดำเนินงาน 3 ครั้ง ทำการให้เกียรติอย่างสูง และมีการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ (ศูนย์การเรียนรู้) เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้เกี่ยวกับประวัติศาสตร์และวัฒนธรรมของชาติ โดยมีการจัดทำคู่มือการเรียนรู้เกี่ยวกับประวัติศาสตร์และวัฒนธรรมของชาติ และมีการจัดทำคู่มือการเรียนรู้เกี่ยวกับประวัติศาสตร์และวัฒนธรรมของชาติ</p>	<p>- ปฏิบัติตามแผนการดำเนินงาน 3 ครั้ง ทำการให้เกียรติอย่างสูง และมีการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ (ศูนย์การเรียนรู้) เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้เกี่ยวกับประวัติศาสตร์และวัฒนธรรมของชาติ โดยมีการจัดทำคู่มือการเรียนรู้เกี่ยวกับประวัติศาสตร์และวัฒนธรรมของชาติ และมีการจัดทำคู่มือการเรียนรู้เกี่ยวกับประวัติศาสตร์และวัฒนธรรมของชาติ</p>	<p>ผู้รับผิดชอบการประเมินผล</p> <p>1. ผู้ปฏิบัติงานทางวิชาการด้านการประเมินผล</p> <p>2. ผู้ปฏิบัติงานทางวิชาการด้านการประเมินผล</p> <p>3. ผู้ปฏิบัติงานทางวิชาการด้านการประเมินผล</p>

[illegible]

LHMH  
LH Mail & Hotel Co., Ltd.  
  
 (บริษัท ทีที ทราเวล จำกัด)  
 กรุงเทพมหานคร ๑๐๕  
 การบริการผู้เช่าห้องพัก  
 เลข ๒๖๔ ถนน นานา กรุงเทพฯ ๑๐๕

















ตารางที่ 3 (ต่อ 33)

[illegible][illegible][illegible]

ตารางที่ 3 (ต่อ 34)

องค์ประกอบทางสังคมและสภาพทาง	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสังคมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและบริหารจัดการผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
	ความคุ้มค่า พ.ศ. 2522 และต้นทุนที่ผู้ลงทุนสามารถเข้าถึง ความคุ้มค่า พ.ศ. 2564 ขาดทุนการ ขยายจากโครงการคำนวณระยะทางที่ใช้ของโครงการ จนถึงค่ามากกว่า 34 น.ที่ ซึ่งไม่คุ้มค่าลงทุนที่กำหนด คือ 60 น.ที่ ในการลงทุนของโครงการ	<p>2) ระบบท่อลิ้น (Stand Pipe) รับแรงอัดใต้ดิน</p> <p>(1) อัตร A จัดไว้ระบบท่อลิ้น Stand Pipe System) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว จำนวน 3 ท่อ เพื่อรับน้ำหนักหลังจากถมดินได้ ความยาว 8 เมตรรับน้ำหนักหลังจากตัดแปลงของสถานีเดิมและผู้รับเข้าใหม่</p> <p>(2) อัตร B จัดไว้ระบบท่อลิ้น Stand Pipe System) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว จำนวน 2 ท่อ เพื่อรับน้ำหนักหลังจากถมดินได้ ความยาว 8 เมตรรับน้ำหนักหลังจากตัดแปลงของสถานีเดิมและผู้รับเข้าใหม่</p> <p>3) หัวรับน้ำหนักเชิงกลจากอาคาร (Pipe Department Connector : PDC ชนิดดีดหัวรับน้ำหนักเชิงกลจากอาคาร (PDC) ขนาด 6 x 2 1/2 x 2 1/2 x 2 1/2 นิ้วลิ้นควม หรือ Check Valve จำนวน 2 ชุด รับน้ำหนักเชิงกลจากหัวออกใต้จากเชิงกลจากในทางเข้า-ออกของระบบท่อลิ้น</p> <p>ในการนี้ผู้ที่จะมีการปรับปรุงระบบท่อลิ้นเข้า</p>	บริษัท เอส เอส มัลติ โฮเทล จำกัด <sup>๖</sup> หรือบริษัทระยอง-โคราช <sup>๖</sup>

[illegible]











ตารางที่ 3 (ต่อ 31)

<p>องค์ประกอบของชิ้นพหุคูณ และจุดเด่นต่างๆ</p>	<p>สมการบนเส้นตรง, กราฟเส้นต่างๆ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการเพื่อลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการเพื่อลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>
----------------------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------

[illegible][illegible]

ตารางที่ 3 (ต่อ 32)

<p>องค์ประกอบทางสังคมวัฒนธรรมและคุณค่า</p>	<p>ผลกระทบต่อสังคมท้องถิ่น</p>	<p>ผลกระทบต่อการพัฒนาที่ยั่งยืน</p>	<p>ผลกระทบต่อการพัฒนาที่ยั่งยืน</p>
<p>องค์ประกอบทางสังคมวัฒนธรรมและคุณค่า</p>	<p>ผลกระทบต่อการพัฒนาที่ยั่งยืน</p>	<p>ผลกระทบต่อการพัฒนาที่ยั่งยืน</p>	<p>ผลกระทบต่อการพัฒนาที่ยั่งยืน</p>

๓๖. ผู้เขียนขอขอบคุณคุณพี่ชายและคุณพี่สาวที่ช่วยกันหาข้อมูลและหาข้อมูลเกี่ยวกับโครงการนี้ และขอขอบคุณคุณพี่ชายและคุณพี่สาวที่ช่วยกันหาข้อมูลและหาข้อมูลเกี่ยวกับโครงการนี้ และขอขอบคุณคุณพี่ชายและคุณพี่สาวที่ช่วยกันหาข้อมูลและหาข้อมูลเกี่ยวกับโครงการนี้

๓๗. ผู้เขียนขอขอบคุณคุณพี่ชายและคุณพี่สาวที่ช่วยกันหาข้อมูลและหาข้อมูลเกี่ยวกับโครงการนี้ และขอขอบคุณคุณพี่ชายและคุณพี่สาวที่ช่วยกันหาข้อมูลและหาข้อมูลเกี่ยวกับโครงการนี้ และขอขอบคุณคุณพี่ชายและคุณพี่สาวที่ช่วยกันหาข้อมูลและหาข้อมูลเกี่ยวกับโครงการนี้

14/2003  
 (บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด)  
 กรุงเทพมหานคร  
 กรุงเทพมหานคร 2554  
 14/2003  
 (บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด)  
 กรุงเทพมหานคร  
 กรุงเทพมหานคร 2554







ตารางที่ 3 (ต่อ 45)





ตารางที่ 3 (ต่อ 53)

[illegible][illegible]

มีฤดาชน 2564 ลง

responsible for the observed increase in the number of cases.

L.H. Malt & Hotel Co., Ltd.

ศาสตราจารย์ ดร. วรวิทย์ สอนะกุล

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

3

ตารางที่ 3 (ต่อ 5a)

[illegible]

๖. ผู้ถือครอง (เจ้าของ) และ นาย กฤษณ์ เกตุอยู่ (ผู้เช่า) เซ็นส์สัญญาเช่าทรัพย์สินตามรายละเอียดระบุในเอกสารแนบท้ายสัญญาเช่า (ฉบับที่ ๑) ระหว่าง บริษัทการพัฒนาระบบการให้บริการทางเทคโนโลยีการขนส่ง (บริษัท) กับ นาย กฤษณ์ เกตุอยู่ (นาย กฤษณ์) ในวันที่ ๒๖ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยมีรายละเอียดของสัญญาเช่า ดังนี้

จำนวน 2,564 คน

[illegible]

บริษัท เอช เอ็ม แอนด์ คอลิ จำกัด

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ

ឈ្មោះ ភាសាប្រើប្រាស់

91

ตารางที่ 3 (ต่อ 51)

[illegible][illegible]

1952 1954

1000

1. *การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ*

L.H. Mall & Hotel Co., Ltd.  
SINGAPORE

1994

ตารางที่ 3 (ต่อ 52)

องค์ประกอบและรายละเอียด	ผลการปฏิบัติงานตามตัวชี้วัด	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่ดำเนินการ	บทสรุปผลการดำเนินงาน
องค์ประกอบและรายละเอียด	3.10 การขยายตัว		บทสรุปผลการดำเนินงาน
องค์ประกอบและรายละเอียด	3.10 การขยายตัว	ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดที่สำคัญ	บทสรุปผลการดำเนินงาน
องค์ประกอบและรายละเอียด	3.10 การขยายตัว	ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดที่สำคัญ	บทสรุปผลการดำเนินงาน

[illegible]

1952

$$(\text{Hess}(\pi))_{\pi^{-1}(x)} = \text{Hess}(\pi|_x)$$

LH Mall & Hotel Co., Ltd.

11





ตารางที่ 3 (ต่อ 63)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และภูมิทัศน์ต่าง ๆ	ผลกระทบเบื้องต้นที่มีต่อสิ่งมีชีวิต และการประกอบขึ้นเป็นโครงสร้างที่เสถียร	มาตรการจัดการตามหลัก ยุทธศาสตร์สิ่งแวดล้อม

๑๖ ผู้พิมพ์ใบกระทู้ (ผู้จัด) และ ผู้รับฟัง (ผู้เข้า) จะต้องเป็นผู้มีความสามารถพอสมควร มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับเนื้อหาที่จะนำเสนอ และมีความสามารถที่จะนำเสนองานของตนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

[illegible]

3 (ต่อ 54)

องค์ประกอบทางสังคมและวัฒนธรรม	ตัวบ่งชี้	ผลกระทบและประเด็นสำคัญ	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบ	มาตรการบรรเทาผลกระทบ
องค์ประกอบทางสังคมและวัฒนธรรม	5) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	โครงการสร้างโรงไฟฟ้าใช้ประโยชน์ของแหล่งโบราณคดีเมืองเก่า สหกรณ์การเกษตร สหกรณ์การเกษตรประมาณ 590 ไร่ และ วนเกษตรบริเวณรอบโรงไฟฟ้าประมาณ 260 ไร่ แบ่งออกเป็น 3 ส่วน คือ 1. บริเวณพื้นที่เกษตรกรรมประมาณ 1.65 กิโลเมตร (ตามแนวเขตที่ดิน) มีพื้นที่ประมาณ 1.65 กิโลเมตร 2. บริเวณพื้นที่เกษตรกรรมประมาณ 1.65 กิโลเมตร 3. บริเวณพื้นที่เกษตรกรรมประมาณ 1.65 กิโลเมตร	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง 2. จัดให้มีระบบป้องกันและเตือนภัยภายในโครงการ และมีการประชาสัมพันธ์ไปยังผู้เกี่ยวข้อง 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	1. ตรวจสอบความปลอดภัยของโรงไฟฟ้า 2. ตรวจสอบความปลอดภัยของโรงไฟฟ้า 3. ตรวจสอบความปลอดภัยของโรงไฟฟ้า 4. ตรวจสอบความปลอดภัยของโรงไฟฟ้า
	6) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	โครงการสร้างโรงไฟฟ้าใช้ประโยชน์ของแหล่งโบราณคดีเมืองเก่า สหกรณ์การเกษตร สหกรณ์การเกษตรประมาณ 590 ไร่ และ วนเกษตรบริเวณรอบโรงไฟฟ้าประมาณ 260 ไร่ แบ่งออกเป็น 3 ส่วน คือ 1. บริเวณพื้นที่เกษตรกรรมประมาณ 1.65 กิโลเมตร (ตามแนวเขตที่ดิน) มีพื้นที่ประมาณ 1.65 กิโลเมตร 2. บริเวณพื้นที่เกษตรกรรมประมาณ 1.65 กิโลเมตร 3. บริเวณพื้นที่เกษตรกรรมประมาณ 1.65 กิโลเมตร	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง 2. จัดให้มีระบบป้องกันและเตือนภัยภายในโครงการ และมีการประชาสัมพันธ์ไปยังผู้เกี่ยวข้อง 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	1. ตรวจสอบความปลอดภัยของโรงไฟฟ้า 2. ตรวจสอบความปลอดภัยของโรงไฟฟ้า 3. ตรวจสอบความปลอดภัยของโรงไฟฟ้า 4. ตรวจสอบความปลอดภัยของโรงไฟฟ้า

[illegible]

2564 ๓๕ (บริษัท ธรรมพร) L.H. Mull & Pong Co., Ltd.  
 การบริการลูกค้าที่ดี และ สะอาด งามตา โด่งดัง  
 (นายบุญชัย ไกรผล) (กรรมการผู้จัดการฝ่ายบริการลูกค้า โทร. ๖๖๖๖ ๕๖๖๖)



ตารางที่ 3 (ต่อ 69)

[illegible][illegible]

25

การบริการด้วยวิธีนี้ แลส เชน โฮเทล แอนด์ โฮเทล จำกัด  
(นายนิติ วรรณพร)  
LH Hall & Hotel Co., Ltd.  
(นายอนุทิน ไวกาฬ)  
เทศบาลนครเชียงใหม่ได้จัดทำโครงการ จัดทำ

178/303

ตารางที่ 3 (ต่อ 70)

[illegible][illegible]

25 มีนาคม 25

[illegible]

179/203

ตารางที่ 3 (ต่อ 67)

<p>จดใบประกอบอาชีพเสริมขอเลี้ยง และรวมผู้เกี่ยวข้อง</p>	<p>ผลการประเมินผู้เกี่ยวข้อง</p>	<p>หมายเหตุ/ข้อสังเกต/ปัญหาการขอเลี้ยงขอเลี้ยง</p>	<p>หมายเหตุ/ข้อสังเกต/ปัญหาการขอเลี้ยงขอเลี้ยง</p>
<p>ผู้เกี่ยวข้อง</p>	<p>ผู้เกี่ยวข้อง</p>	<p>ผู้เกี่ยวข้อง</p>	<p>ผู้เกี่ยวข้อง</p>
<p>ผู้เกี่ยวข้อง</p>	<p>ผู้เกี่ยวข้อง</p>	<p>ผู้เกี่ยวข้อง</p>	<p>ผู้เกี่ยวข้อง</p>
<p>ผู้เกี่ยวข้อง</p>	<p>ผู้เกี่ยวข้อง</p>	<p>ผู้เกี่ยวข้อง</p>	<p>ผู้เกี่ยวข้อง</p>

[illegible]

နံပါတ် ၂

(บริษัทดี วรบรรพต) L.H. Hall & Hunt Co., Ltd.  
 ๒๒๒ ถนนเบอร์ ๑๐๗ แขวง จักรวรรดิ  
 (นายบุญชู ใจกลี)

176/903

ตารางที่ 3 (ต่อ 68)

[illegible]

หมายเหตุ :  
<sup>1/</sup> ผู้เข้าร่วมการวิจัย (ผู้ให้ ผล งาน) มาจาก “โรงเรียน” จำนวน 10 แห่ง ซึ่งได้เลือกมาโดยสุ่มจากโรงเรียนทั้งหมดในจังหวัดขอนแก่น โดยโรงเรียนที่เลือกมาทั้งหมดเป็นโรงเรียนที่สอนในระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-6 และโรงเรียนทั้งหมดเป็นโรงเรียนที่สอนในระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-6 และโรงเรียนทั้งหมดเป็นโรงเรียนที่สอนในระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-6  
<sup>2/</sup> ผู้เข้าร่วมการวิจัย (ผู้ให้ ผล งาน) มาจาก “โรงเรียน” จำนวน 10 แห่ง ซึ่งได้เลือกมาโดยสุ่มจากโรงเรียนทั้งหมดในจังหวัดขอนแก่น โดยโรงเรียนที่เลือกมาทั้งหมดเป็นโรงเรียนที่สอนในระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-6 และโรงเรียนทั้งหมดเป็นโรงเรียนที่สอนในระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-6 และโรงเรียนทั้งหมดเป็นโรงเรียนที่สอนในระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-6

มีกฎหมาย 25

**(นายสุกิจ รุ่งบรรพต)**  
JH Hall & Hotel Co., Ltd.  
เลขที่ ๒๓ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑  
**(นายอนุชิต พิกุลทอง)**  
เลขที่ ๖๕ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๑

177/303











ตารางที่ 3 (ต่อ 87)

[illegible]

๑. วัตถุประสงค์ของการศึกษาคืออะไร? วัตถุประสงค์ของการศึกษาครั้งนี้เพื่อศึกษาผลกระทบของสื่อสังคมออนไลน์ที่มีต่อพฤติกรรมการบริโภคของผู้บริโภคในประเทศไทย

๒. ขอบเขตของการศึกษาคืออะไร? การศึกษาครั้งนี้จะครอบคลุมถึงพฤติกรรมการบริโภคของผู้บริโภคในประเทศไทยที่มีอายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป และมีการใช้งานสื่อสังคมออนไลน์เป็นประจำทุกวัน

๓. วิธีการเก็บข้อมูลคืออะไร? วิธีการเก็บข้อมูลที่ใช้ในการศึกษาคือการสัมภาษณ์แบบกึ่งโครงสร้างกับผู้บริโภคชาวไทยที่มีอายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป และมีการใช้งานสื่อสังคมออนไลน์เป็นประจำทุกวัน

๔. เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บข้อมูลคืออะไร? เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บข้อมูลคือการสัมภาษณ์แบบกึ่งโครงสร้างกับผู้บริโภคชาวไทยที่มีอายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป และมีการใช้งานสื่อสังคมออนไลน์เป็นประจำทุกวัน

๕. ผลการวิจัยคืออะไร? ผลการวิจัยพบว่าสื่อสังคมออนไลน์มีผลกระทบต่อพฤติกรรมการบริโภคของผู้บริโภคในประเทศไทยในหลายด้าน ทั้งด้านพฤติกรรมการเลือกซื้อสินค้า การตัดสินใจในการซื้อ และการตัดสินใจในการชำระเงิน

๖. ข้อเสนอแนะคืออะไร? ข้อเสนอแนะสำหรับการศึกษาคือการศึกษาด้านผลกระทบของสื่อสังคมออนไลน์ที่มีต่อพฤติกรรมการบริโภคของผู้บริโภคในประเทศไทยเพิ่มเติมในด้านการตัดสินใจในการชำระเงิน และการตัดสินใจในการเลือกซื้อสินค้า

๗. ข้อจำกัดของการศึกษาคืออะไร? ข้อจำกัดของการศึกษาคือการที่การสัมภาษณ์แบบกึ่งโครงสร้างอาจมีอคติในการเลือกผู้ตอบคำถาม และการที่การสัมภาษณ์แบบกึ่งโครงสร้างอาจไม่สามารถเก็บข้อมูลได้ครบถ้วน

๘. ข้อเสนอแนะสำหรับการวิจัยในอนาคตคืออะไร? ข้อเสนอแนะสำหรับการวิจัยในอนาคตคือการศึกษาด้านผลกระทบของสื่อสังคมออนไลน์ที่มีต่อพฤติกรรมการบริโภคของผู้บริโภคในประเทศไทยเพิ่มเติมในด้านการตัดสินใจในการชำระเงิน และการตัดสินใจในการเลือกซื้อสินค้า

๙. สรุปคืออะไร? สรุปว่าการศึกษานี้แสดงให้เห็นถึงผลกระทบของสื่อสังคมออนไลน์ที่มีต่อพฤติกรรมการบริโภคของผู้บริโภคในประเทศไทยในหลายด้าน ทั้งด้านพฤติกรรมการเลือกซื้อสินค้า การตัดสินใจในการซื้อ และการตัดสินใจในการชำระเงิน

๑๐. คำแนะนำคืออะไร? คำแนะนำสำหรับการศึกษาคือการศึกษาด้านผลกระทบของสื่อสังคมออนไลน์ที่มีต่อพฤติกรรมการบริโภคของผู้บริโภคในประเทศไทยเพิ่มเติมในด้านการตัดสินใจในการชำระเงิน และการตัดสินใจในการเลือกซื้อสินค้า

[illegible]

ตารางที่ 3 (ต่อ 88)

[illegible][illegible]

มิถุนายน 2564 ฉบับ [redacted]  
 (นายบุญฤทธิ์ ไกรกิจ)  
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิทางการเมืองและได้รับ ป.ป.ช. มีการ จัดทำ  
  
 มิถุนายน 2564 ฉบับ [redacted]  
 (นายแพทย์ นวพรหม)  
 กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ด้านกฎหมาย และ ป.ป.ช. มีการ จัดทำ

ตารางที่ 3 (ต่อ 89)

ชื่อหน่วยงาน/กลุ่มงาน/โครงการ และบุคลากรผู้จัดทำ	สถานะของข้อเสนอแนะที่ส่งมายัง โรงเรียน โรงเรียน โรงเรียน	ผลกระทบเชิงบวก ต่อโรงเรียน
ชื่อหน่วยงาน/กลุ่มงาน/โครงการ และบุคลากรผู้จัดทำ	สถานะของข้อเสนอแนะที่ส่งมายัง โรงเรียน โรงเรียน โรงเรียน	ผลกระทบเชิงบวก ต่อโรงเรียน

[illegible][illegible]

ตารางที่ 3 (ต่อ 90)

[illegible]

หมายเหตุ : ผู้ตอบแบบสอบถาม (1,631 คน) ถูกสุ่มเลือกมาจากการดำเนินการสุ่มแบบง่าย (Simple Random Sampling) โดยใช้วิธีการสุ่มแบบสุ่มด้วยคอมพิวเตอร์ (Computer Generated Random Number) โดยผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดเป็นพนักงานของบริษัทเอกชนที่มีสาขาทั่วประเทศ (รวมทั้งกรุงเทพมหานคร) จำนวน 256 สาขา โดยผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดมีอายุเฉลี่ย 32.5 ปี และทำงานเฉลี่ย 6.5 เดือน และร้อยละ 61.5 เป็นเพศชาย และร้อยละ 38.5 เป็นเพศหญิง

[illegible]

ตารางที่ 3 (ต่อ 93)

[illegible][illegible]

มิถุนายน 2564 ๑๕๕  
 (นายสุวิทย์ งามชื่น)  
 บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด  
 กรุงเทพมหานคร

มิถุนายน 2564 ๑๕๖  
 (นายสุวิทย์ งามชื่น)  
 บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด  
 กรุงเทพมหานคร

202/303

ตารางที่ 3 (ต่อ 94)

องค์ประกอบงานเชิงกลยุทธ์และตัวชี้วัดต่าง ๆ	ผลการดำเนินงานเชิงกลยุทธ์และตัวชี้วัดต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาเชิงกลยุทธ์
<p>1.2 โครงการต่าง ๆ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการปลูกพืชทดแทนบริเวณรอยต่อพื้นที่ และงานจับจ่ายใช้สอย</li> </ul>	<p>2) แผนบำรุงรักษาป่าบริเวณเขื่อนศรีนครินทร์</p> <p>3) จัดทำแผนจัดการพื้นที่ป่าอนุรักษ์</p> <p>4) ให้มีความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน</p>	<p>2) แผนบำรุงรักษาป่าบริเวณเขื่อนศรีนครินทร์</p> <p>3) จัดทำแผนจัดการพื้นที่ป่าอนุรักษ์</p> <p>4) ให้มีความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน</p>
<p>1. จมอรัญและงานบริการในกิจการ อภิบาล งานประกอบอาหารและเครื่องดื่มอาหาร และงานบริการ ยางคอกใช้ปลูกพืช และผลไม้</p> <p>1.1 คู่มือสุขภาพการกิน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คู่มือการกินอาหารและเครื่องดื่มสุขภาพ</li> <li>- บทสรุปความรู้เกี่ยวกับสุขภาพ</li> <li>- การดูแลสุขภาพ</li> <li>- การดูแลสุขภาพ</li> </ul>	<p>1. มาตรการด้านความปลอดภัยและผลิตภัณฑ์จากสุขภาพ</p> <p>2) จัดให้มีพื้นที่ปลอดภัยสำหรับนักท่องเที่ยว</p> <p>3) จัดให้มีพื้นที่ปลอดภัยสำหรับนักท่องเที่ยว</p> <p>4) จัดให้มีพื้นที่ปลอดภัยสำหรับนักท่องเที่ยว</p>	<p>1) มาตรการด้านความปลอดภัยและผลิตภัณฑ์จากสุขภาพ</p> <p>2) จัดให้มีพื้นที่ปลอดภัยสำหรับนักท่องเที่ยว</p> <p>3) จัดให้มีพื้นที่ปลอดภัยสำหรับนักท่องเที่ยว</p> <p>4) จัดให้มีพื้นที่ปลอดภัยสำหรับนักท่องเที่ยว</p>
<p>1.2 โครงการต่าง ๆ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ</li> <li>- โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ</li> </ul>	<p>2) จัดให้มีพื้นที่ปลอดภัยสำหรับนักท่องเที่ยว</p> <p>3) จัดให้มีพื้นที่ปลอดภัยสำหรับนักท่องเที่ยว</p> <p>4) จัดให้มีพื้นที่ปลอดภัยสำหรับนักท่องเที่ยว</p>	<p>2) จัดให้มีพื้นที่ปลอดภัยสำหรับนักท่องเที่ยว</p> <p>3) จัดให้มีพื้นที่ปลอดภัยสำหรับนักท่องเที่ยว</p> <p>4) จัดให้มีพื้นที่ปลอดภัยสำหรับนักท่องเที่ยว</p>

[illegible][illegible]

205/309

ตารางที่ 3 (ต่อ 91)

องค์ประกอบด้านเนื้อหา และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อนักเรียนและผู้เกี่ยวข้อง	ผลกระทบต่อนักเรียนและผู้เกี่ยวข้อง	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่ควรต้อง
<p>เรื่องสังคมไทย วัฒนธรรมไทย</p> <p>บทเรียนเรื่องสังคมไทย</p> <p>บทเรียนเรื่องวัฒนธรรมไทย</p>	<p>นักเรียนมีความรู้เกี่ยวกับสังคมไทย วัฒนธรรมไทย</p> <p>นักเรียนมีความรู้เกี่ยวกับสังคมไทย วัฒนธรรมไทย</p> <p>นักเรียนมีความรู้เกี่ยวกับสังคมไทย วัฒนธรรมไทย</p>	<p>นักเรียนมีความรู้เกี่ยวกับสังคมไทย วัฒนธรรมไทย</p> <p>นักเรียนมีความรู้เกี่ยวกับสังคมไทย วัฒนธรรมไทย</p> <p>นักเรียนมีความรู้เกี่ยวกับสังคมไทย วัฒนธรรมไทย</p>	<p>นักเรียนมีความรู้เกี่ยวกับสังคมไทย วัฒนธรรมไทย</p> <p>นักเรียนมีความรู้เกี่ยวกับสังคมไทย วัฒนธรรมไทย</p> <p>นักเรียนมีความรู้เกี่ยวกับสังคมไทย วัฒนธรรมไทย</p>

[illegible][illegible]

2002-2003

ตารางที่ 3 (ต่อ ๑2)

[illegible]

๗. วิทยาลัยการ (ปวช. และ บางแห่ง) โดยทั่วไป จะใช้คอมพิวเตอร์มาช่วยในการจัดการเรียนการสอนโดยนำคอมพิวเตอร์ไปช่วยในการจัดการเรียนการสอนในรายวิชาที่จำเป็น

บัญชีเลข 2564 ลงวันที่ ๒๕๖๔

201/303

ตารางที่ 3 (ต่อ 25)

<p>องค์ประกอบทางสังคม และเศรษฐกิจ</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>จำกัดปริมาณการปล่อยมลพิษออกสู่ชั้นบรรยากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บดสีปูนซีเมนต์</li> <li>- บดสีเหล็ก</li> <li>- บดสีทราย</li> <li>- บดสีหิน</li> <li>- บดสีหินปูน</li> <li>- บดสีหินปูน</li> <li>- บดสีหินปูน</li> </ul>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>3) ควบคุมการปล่อยมลพิษออกสู่ชั้นบรรยากาศ</p> <p>ก) ตรวจสอบการปล่อยมลพิษออกสู่ชั้นบรรยากาศ</p>	<p>มาตรการที่ดำเนินการเพื่อลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>
-------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------

หมายเหตุ : v ผู้เขียนโครงการ (ปณิธิ นวล นพรัตน์) และ นพ.พรศักดิ์ นพรัตน์ (ผู้เขียนบทคัดย่อ) ขอสงวนสิทธิ์ในสิ่งที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ และขอสงวนสิทธิ์ในสิ่งที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้

๒๕๖๔ ๓  
 (๒๕๖๔) ๓  
 ๒๕๖๔ ๓  
 ๒๕๖๔ ๓

ตารางที่ 3 (ต่อ 96)

[illegible][illegible]

๒๕๖๐ ๒๕๖๑  
 (นายสุวิทย์ ใจดี)  
 บุคคลธรรมดาผู้มีสัญชาติไทยประกอบอาชีพค้าขาย  
 ๒๕๖๐ ๒๕๖๑  
 (นายสุวิทย์ ใจดี)  
 บุคคลธรรมดาผู้มีสัญชาติไทยประกอบอาชีพค้าขาย





ตารางที่ 3 (ต่อ 105)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และสังคมต่างๆ	ผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.7	ผลกระทบจากการสร้างถนน	
	ผลกระทบทางสังคม	
	ผลกระทบทางสังคม	
	ผลกระทบทางสังคม	
	ผลกระทบทางสังคม	
	ผลกระทบทางสังคม	
	ผลกระทบทางสังคม	
	ผลกระทบทางสังคม	
	ผลกระทบทางสังคม	
	ผลกระทบทางสังคม	
	ผลกระทบทางสังคม	
	ผลกระทบทางสังคม	
	ผลกระทบทางสังคม	
	ผลกระทบทางสังคม	
	ผลกระทบทางสังคม	
	ผลกระทบทางสังคม	
	ผลกระทบทางสังคม	
	ผลกระทบทางสังคม	
	ผลกระทบทางสังคม	
	ผลกระทบทางสังคม	
	ผลกระทบทางสังคม	
	ผลกระทบทางสังคม	
	ผลกระทบทางสังคม	
	ผลกระทบทางสังคม	
	ผลกระทบทางสังคม	
	ผลกระทบทางสังคม	
	ผลกระทบทางสังคม	
	ผลกระทบทางสังคม	

[illegible]

มิถุนายน 2564 ๑๑๖ (นายสุชาติ ใจดี) บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิออกใบกำกับภาษีมูลค่าเพิ่มตามกฎหมายว่าด้วยภาษีมูลค่าเพิ่ม  
 มิถุนายน 2564 ๑๑๖ (นายสุชาติ ใจดี) บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิออกใบกำกับภาษีมูลค่าเพิ่มตามกฎหมายว่าด้วยภาษีมูลค่าเพิ่ม

ตารางที่ 3 (ต่อ 106)

[illegible][illegible][illegible]

ตารางที่ 3 (ต่อ 103)

<p>ฉบับร่างรายงานผลการดำเนินงานตามแผนการดำเนินงานประจำปี ๒๕๖๖</p>	<p>ผลการดำเนินงานตามแผนการดำเนินงานประจำปี ๒๕๖๖</p>	<p>หมายเหตุ/ปัญหาอุปสรรค/ข้อเสนอแนะ</p>	<p>บทสรุป/ข้อเสนอแนะ</p>
<p>๒) โครงการจ้างงาน</p>	<p>โครงการจ้างงานตามแผนการดำเนินงานประจำปี ๒๕๖๖</p>	<p>โครงการจ้างงานตามแผนการดำเนินงานประจำปี ๒๕๖๖</p>	<p>โครงการจ้างงานตามแผนการดำเนินงานประจำปี ๒๕๖๖</p>

[illegible][illegible]

စာအုပ် ၃ (စုံ ၁၀၀)

[illegible][illegible][illegible]

213309













ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	พหุปัจจัย	วิธีการควบคุม	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Total Dissolved Solids</li> <li>- Sulfide</li> <li>- TKN</li> <li>- Fat Oil &amp; Grease</li> </ul>	<p>สังเกตกลิ่น รังสี ก๊าซเกิด มาตรฐานควบคุมการ มลพิษที่มีเจือปนสารพิษ ประเภทย่อยและปะปนมา พ.ศ. 2548</p>		
(2) คุณภาพ น้ำที่ผลิตจากบ่อน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บ่อน้ำที่ดำเนินการบำบัด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pH</li> <li>- BOD</li> <li>- Suspended Solids</li> <li>- Settleable Solids</li> <li>- Total Dissolved Solids</li> <li>- Sulfide</li> <li>- TKN</li> <li>- Fat Oil &amp; Grease</li> </ul>	<p>เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง ด้วยวิธีมาตรฐานตาม ประกาศกระทรวง ประการศ.พ.ร.๖๖๓ รักษากฎการรวมขจัดและ สังเกตกลิ่น สี รังสี ก๊าซเกิด มาตรฐานควบคุมการ มลพิษที่มีเจือปนสารพิษ ประเภทย่อยและปะปนมา พ.ศ. 2548</p>	<p>- เดือนละ 1 ครั้งตลอด นอกเหนือจากเกิดปัญหา</p>	<p>เจ้าหน้าที่โครงการ (บริษัท แอล เมท มอลท์ แอสท์ โพลีพลัส) / บริษัทเออีวีพรของ ไทราโก้</p>

[illegible][illegible][illegible]

คุณสมบัติการประเมินผล	ปัจจัยที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
4.3 คุณภาพน้ำ สระน้ำ	1) ความเป็นอันตราย ปัจจัยส่วนเกินส่วนเกิน + 3 วัน และ 1 ปี	pH Residual Chlorine	เป็นและใช้สารเคมีอย่างง่าย วิธีมาตรฐาน	- ทุกวัน และ 2 ครั้ง ก่อน เปิดและหลังปิดฝาท่อ และ จึงให้ผลการตรวจเพิ่มเติม ระหว่างเป็นไปกรณีที่มีผู้แจ้ง เปิดหรือแจ้งความหรือแจ้ง วันที่มีแสงแดดจัด ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท แอช เมส โมลด์ แอนด์ โกลด์ จำกัด) หรือผู้บริหารของ โครงการ
		- Coliform Bacteria - จำนวนจุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค (Combined Chlorine) (Total Escherichia coli) <i>Staphylococcus aureus</i> and <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	- เป็นและใช้สารเคมีอย่างง่าย วิธีมาตรฐาน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท แอช เมส โมลด์ แอนด์ โกลด์ จำกัด) หรือผู้บริหารของ โครงการ
		- คลอรีนที่รวมกันตามขั้น (Combined Chlorine) - ค่าความแข็ง (Hardness) - ความกระด้าง (Calcium Hardness)	- เป็นและใช้สารเคมีอย่างง่าย วิธีมาตรฐาน	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท แอช เมส โมลด์ แอนด์ โกลด์ จำกัด) หรือผู้บริหารของ โครงการ

[illegible]

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	บริเวณที่ตรวจพบ	สารปนเปื้อน	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจ	ผู้รับผิดชอบ
5. น้ำดื่ม	5.1 ประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำดื่ม	<ul style="list-style-type: none"><li>- กลูตาเมต (Glutamic Acid)</li><li>- คลอรีน (Chloride)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- สัปดาห์ละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- เจ้าหน้าที่การประปาฯ นอกเขต นอกคันไชยล จ.ปัตตานี หรือสำนักงานของโครงการ</li></ul>
	(1) คุณภาพน้ำ ที่ส่งให้กับนักเรียน	<ul style="list-style-type: none"><li>- ไม่ปลอดภัย และเค็ม</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- เจ้าหน้าที่การประปาฯ นอกเขต นอกคันไชยล จ.ปัตตานี หรือสำนักงานของโครงการ</li></ul>
		<ul style="list-style-type: none"><li>- ปลอดภัย</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- pH</li><li>- BOD</li><li>- Suspended Solids</li><li>- Settleable Solids</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li></ul>





ลำดับรายการเชิงวัดผล	นิยามเชิงวัดผล	พหุวิธีที่ใช้	วิธีการทดสอบ	ความไม่เหมาะสม	ผู้รับผิดชอบ
2) ทดสอบรอบนอก	ทดสอบรอบนอก	- สภาพพื้นที่ใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เลื่อนและ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาใช้ดำเนินการ	- เจ้าหน้าที่การโยธา และ แอล แอนด์ โยธา จำกัด/ หน่วยงานเจ้าของโครงการ
12. การตรวจ	1) พื้นผิวการ 2) ขี้น้ำและท่อระบาย การจราจร ภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ	- ยกเว้นแปลงที่ดิน แต่ไม่ ถาวร	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาใช้ดำเนินการ	- เจ้าหน้าที่การโยธา และ แอล แอนด์ โยธา จำกัด/ หน่วยงานเจ้าของโครงการ
	3) สภาพภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ	- สภาพความถี่ต่อการขึ้น รถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาใช้ ดำเนินการ	- เจ้าหน้าที่การโยธา และ แอล แอนด์ โยธา จำกัด/ หน่วยงานเจ้าของโครงการ
13. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1) กรณีมีไข้/โครงการมีการ เจ็บป่วย/ผื่นแพ้/ การ วิกลายของอาการ ข้อเท้า/ข้อกระดูก ข้อเท้า/ข้อกระดูก ข้อเท้า/ข้อกระดูก	- ติดสปีด/เชื้อโรค/ไวรัส/ไข้ ป็น/ไข้/ผื่นแพ้ - ไม่มีไข้/ผื่น	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาใช้ ดำเนินการ	- เจ้าหน้าที่การโยธา และ แอล แอนด์ โยธา จำกัด/ หน่วยงานเจ้าของโครงการ

บทประพันธ์ : ผู้คิดประพันธ์ (เจ้าหญิง และ นาย ชุตัน บงกช) เป็นผู้จัดทำและเรียบเรียงขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในการเรียนการสอนวิชาภาษาอังกฤษในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น โดยผู้จัดทำได้ศึกษาและวิเคราะห์เนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับการเรียนการสอนภาษาอังกฤษในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น และได้นำเนื้อหาที่เกี่ยวข้องมาเรียบเรียงขึ้นใหม่โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในการเรียนการสอนวิชาภาษาอังกฤษในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น โดยผู้จัดทำได้ศึกษาและวิเคราะห์เนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับการเรียนการสอนภาษาอังกฤษในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น และได้นำเนื้อหาที่เกี่ยวข้องมาเรียบเรียงขึ้นใหม่โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในการเรียนการสอนวิชาภาษาอังกฤษในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น

[illegible]

ดัชนีการประเมินนวัตกรรม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ทรัพยากร	วิธีการตรวจสอบ	สถานะในการจัด	ผู้รับผิดชอบ
2) ระบบอิเล็กทรอนิกส์	ระบบอิเล็กทรอนิกส์	บุคลากรใช้งาน	ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ส่งเอกสารแบบฝึกหัดนักเรียน โดยทางไปรษณีย์	- ฝ่ายส่งเสริมการ ปฏิบัติงาน โดย เลข สอศส์ นนทบุรี โดย จ่าคดี/ หรือทีมบริหารของ โครงการ
14. พัฒนิกภาพ	- ผู้ก่ออาศัยร่วมสืบค้นใน โครงการ	- เชื้อร่องเรียนจากผู้ได้รับ ผลกระทบ	- ศึกษาและบันทึกงานวัน เรื่องร้องเรียน และความ คิดค้น	- ขาดเรียน ผลคะแนนงานบันทึก ดำเนินการ	- ฝ่ายส่งเสริมการ ปฏิบัติงาน โดย เลข สอศส์ นนทบุรี โดย จ่าคดี/ หรือทีมบริหารของ โครงการ
15. การดูแลสิ่งแวดล้อม และสังคม	- ผู้ก่ออาศัยร่วมสืบค้นใน โครงการ	- เชื้อร่องเรียนจากผู้ได้รับ ผลกระทบ	- ศึกษาและบันทึกงานวัน เรื่องร้องเรียนและความ คิดค้นจากพบ หรือ ร้องเรียนต่อสมมติปัญหา พื้นที่	- ขาดเรียน ผลคะแนนงานบันทึก ดำเนินการ	- ฝ่ายส่งเสริมการ ปฏิบัติงาน โดย เลข สอศส์ นนทบุรี โดย จ่าคดี/ หรือทีมบริหารของ โครงการ

[illegible]

มิถุนายน 2564 สดเช็ (งานพิเศษ) (งานพิเศษ) (งานพิเศษ)  
 บุคลากรมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระบรมราชชนนีเกล้า จังหวัด  
 กรุงเทพมหานคร 10110

ดัชนีการประเมินผล	เป้าหมายการประเมินผล	ทรัพยากร	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
4) อุปกรณ์ดับเพลิง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีไว้ครบทั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อุปกรณ์ดับเพลิง</li> <li>- เครื่องใช้ดับเพลิง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจหาอุปกรณ์จากบันทึก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 ครั้ง/ปี ตลอดระยะเวลาปีงบประมาณ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เจ้าหน้าที่อาคาร (บริษัท แอสเซท คอนสตรัคชั่น จำกัด) หรือผู้บริหารของโครงการ</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สายลิ้นชักดับเพลิง</li> <li>- ตู้เก็บสายดับเพลิง (PBC)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สายลิ้นชักดับเพลิง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบ จากบันทึก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาปีงบประมาณ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เจ้าหน้าที่อาคาร (บริษัท แอสเซท คอนสตรัคชั่น จำกัด) หรือผู้บริหารของโครงการ</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ถังเก็บน้ำใช้ดับเพลิง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สายลิ้นชักดับเพลิง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบ จากบันทึก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาปีงบประมาณ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เจ้าหน้าที่อาคาร (บริษัท แอสเซท คอนสตรัคชั่น จำกัด) หรือผู้บริหารของโครงการ</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ</li> <li>- Sprinkler System</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สายลิ้นชักดับเพลิง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบ จากบันทึก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาปีงบประมาณ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เจ้าหน้าที่อาคาร (บริษัท แอสเซท คอนสตรัคชั่น จำกัด) หรือผู้บริหารของโครงการ</li> </ul>

[illegible][illegible]

ดัชนีการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	อุปกรณ์ที่ตรวจสอบ	ทรัพยากรที่ต้องใช้	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	- เครื่องสูบน้ำบาดาลตื้น (Shallow Pump)	- สภาพเครื่องมือใช้งาน	- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน	- เจ้าหน้าที่การช่าง (ประจักษ์ และ เศษ ยอดดี ยอดดี โทษะ จ้างวัด) หรือทีมบริหารงานโครงการ
	- ถังคั่นน้ำทิ้ง	- สภาพเครื่องมือใช้งาน - เครื่องใช้ตรวจวัด	- ตรวจสอบ โดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน	- เจ้าหน้าที่การช่าง (ประจักษ์ และ เศษ ยอดดี ยอดดี โทษะ จ้างวัด) หรือทีมบริหารงานโครงการ
5) ขังเก็บน้ำฝนเพื่อการนำน้ำไป และจุกรมพลเพื่อใช้		- สภาพเครื่องมือใช้งาน - ใบวัดระดับความสูง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน	- เจ้าหน้าที่การช่าง (ประจักษ์ และ เศษ ยอดดี ยอดดี โทษะ จ้างวัด) หรือทีมบริหารงานโครงการ
1) ช่องระบายน้ำพารณาชาติเป็น บ่อรับน้ำ และระบายน้ำ		- ไม่มีเครื่องมือใช้ตรวจวัด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน	- เจ้าหน้าที่การช่าง (ประจักษ์ และ เศษ ยอดดี ยอดดี โทษะ จ้างวัด) หรือทีมบริหารงานโครงการ

[illegible][illegible]

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริบทที่ตรวจสอบ	ทางมีผล	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
16. การปนเปื้อนในน้ำ/อากาศ	ผู้ก่อการซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อ โครงการ	แจ้งถึงโรงเรียนชุมชนตั้งแต่ 30 วันก่อน	ติดตามประเมินจากตัวชี้วัด: - สิ่งแวดล้อมและความ - ศักยภาพทางน้ำ มีสื่อ - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ทุกปี ตลอดจนจะ - ร่วมกันและใช้ข้อมูล - โดยรวมกับข้อมูลของ - ข้อมูลภายใน 1 ปี ปีถัด - นับตั้งแต่เริ่มโครงการ - เป็นต้น	- เจ้าหน้าที่โครงการ - โรงเรียน อบจ. อบจ. อบจ. อบจ. - โรงเรียน อบจ. อบจ. อบจ. อบจ. - โรงเรียน อบจ. อบจ. อบจ. อบจ.
17. การเปลี่ยนแปลงดิน	ผู้ก่อการซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อ โครงการ	ประเมินความเสี่ยงจากตัวชี้วัด - สิ่งแวดล้อมและความ - ศักยภาพทางน้ำ มีสื่อ - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ติดตามประเมินจากตัวชี้วัด: - สิ่งแวดล้อมและความ - ศักยภาพทางน้ำ มีสื่อ - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ทุกปี ตลอดจนจะ - ร่วมกันและใช้ข้อมูล - โดยรวมกับข้อมูลของ - ข้อมูลภายใน 1 ปี ปีถัด - นับตั้งแต่เริ่มโครงการ - เป็นต้น	- เจ้าหน้าที่โครงการ - โรงเรียน อบจ. อบจ. อบจ. อบจ. - โรงเรียน อบจ. อบจ. อบจ. อบจ. - โรงเรียน อบจ. อบจ. อบจ. อบจ.

[illegible]

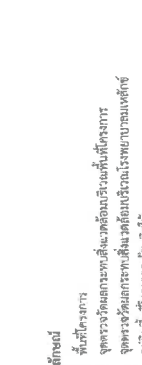





၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့  
 နံနက် ၈ နာရီ ၀၀ မိနစ်  
 မြန်မာနိုင်ငံတော်  
 ဝန်ကြီးရုံး

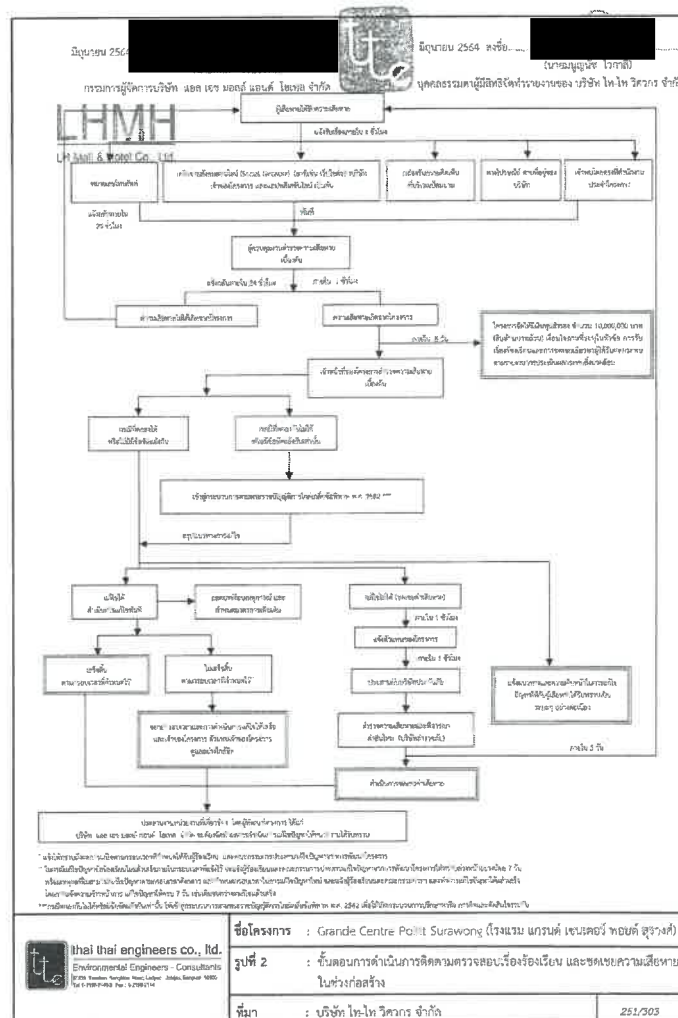
248/303

ตารางที่ 5 (ต่อ 17)

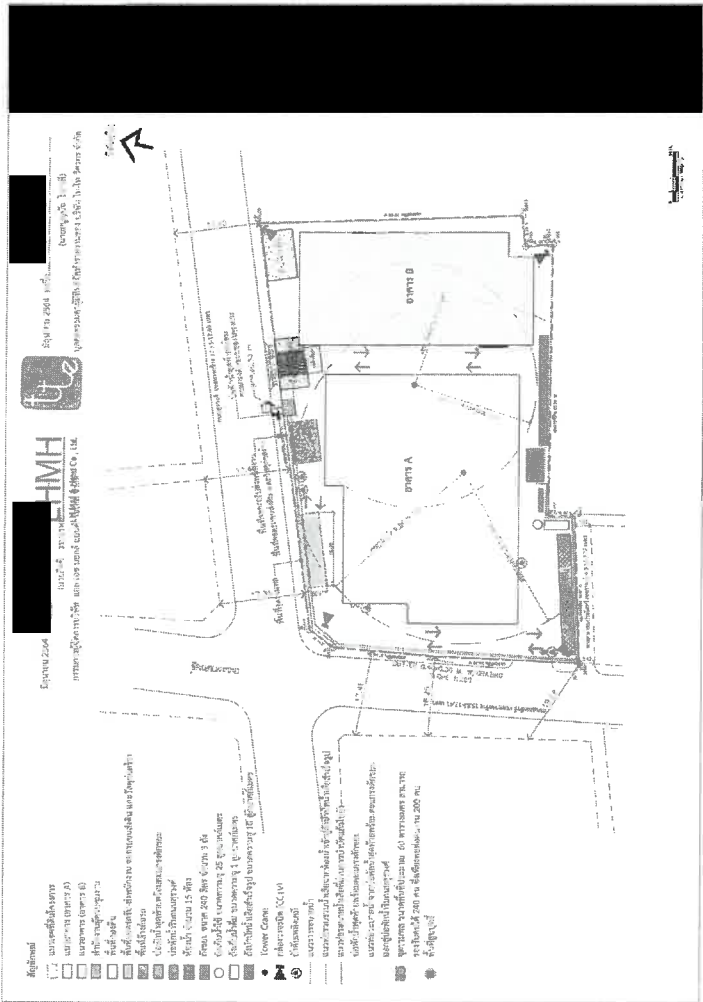
[illegible][illegible]

246/2013  
 กรมการศึกษานอกโรงเรียน  
 (กรมการศึกษานอกโรงเรียน)  
 2564 ส.ค. ๒๕๖๔  
 กรมการศึกษานอกโรงเรียน  
 (กรมการศึกษานอกโรงเรียน)  
 2564 ส.ค. ๒๕๖๔

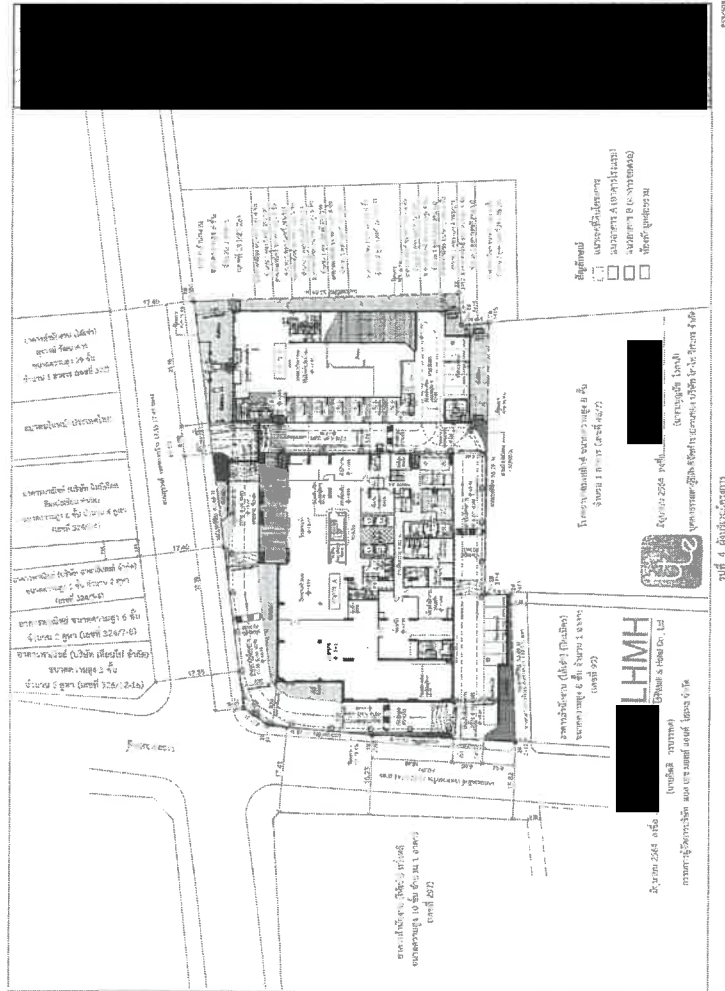
	<b>ชื่อย่อ :</b> thai thai engineers co., ltd. <b>Environmental Engineer - Consultants</b>
	9/235 Terasak Singkhar Road, Sukyap, Mahachulalongkornrajavidyalaya University, Bangkok 10600 Tel: 0-2766-2402 Fax: 0-2766-2144
	<b>ชื่อโครงการ :</b> Grande Centre Point Surawong (โรงแรม แกรนด์ เซนทรี พอยท์ สุรพงษ์)
	<b>วันที่ 1</b> : จดรวางแผนการประเมินผลสัมฤทธิ์ของงานในโครงการ และแผนที่ตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
	<b>พื้นที่</b> : บริษัท โปะ-โน้ วอเตอร์ จำกัด
	
	



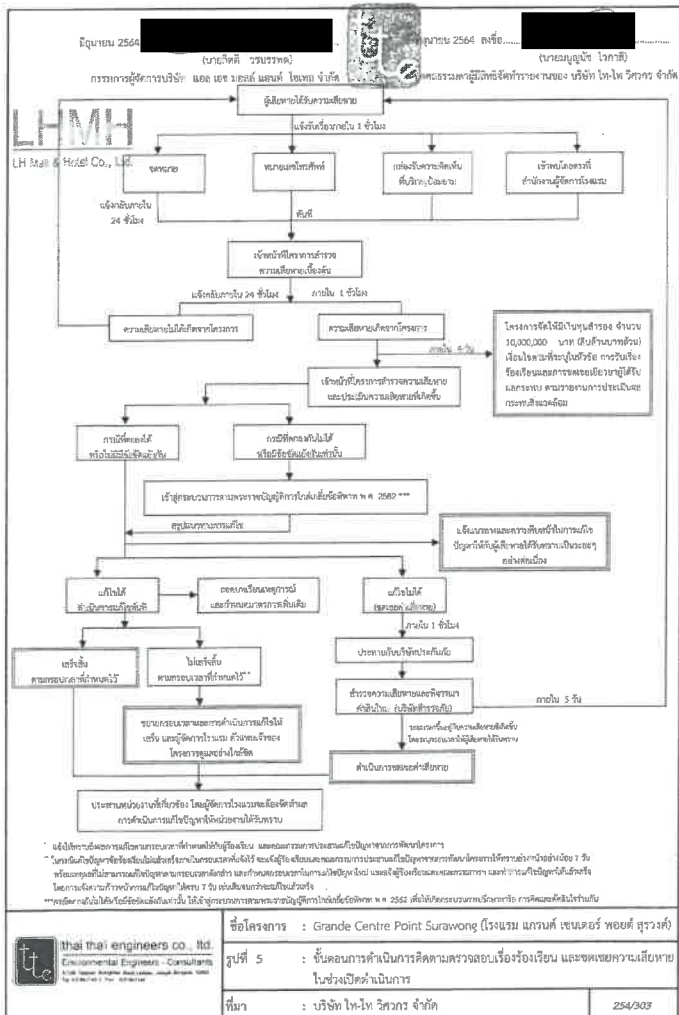




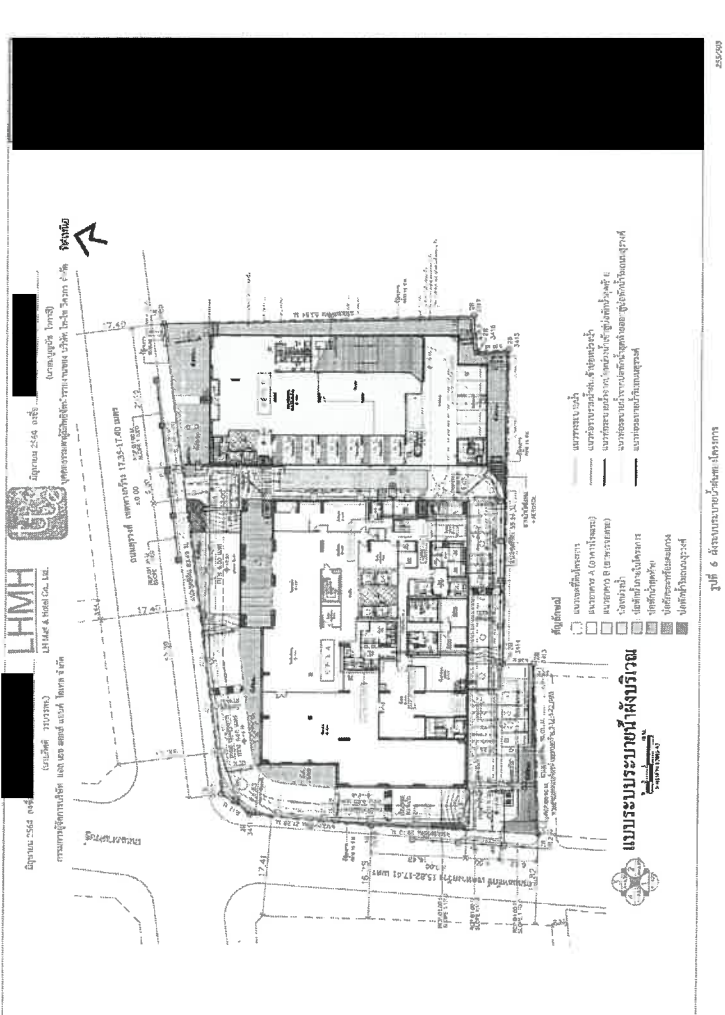
รูปที่ 5 พื้นที่ดินโครงการที่มีการใช้ที่ดินในโครงการ



รูปที่ 5 พื้นที่ดินโครงการที่มีการใช้ที่ดินในโครงการ



รูปที่ 6 โครงสร้างการบริหารโครงการ



รูปที่ 6 โครงสร้างการบริหารโครงการ





2. ขอบเขตเหตุการณ์ภัย ประกอบด้วย 3 แผน คือ

2.1 แผนการดับเพลิง

ในการมีเพลิงไหม้เล็กน้อยคนงานก่อสร้างทำหน้าที่ดับเพลิงไหม้และเจ้าหน้าที่โครงการสามารถใช้เครื่องดับเพลิงมือถือดับเพลิงได้ แต่กรณีเพลิงไหม้ขนาดใหญ่ซึ่งมีการแจ้งเหตุเพลิงไหม้ทางศูนย์วิทยุพระราม 199 ให้เจ้าหน้าที่ดับเพลิงมาทำการดับเพลิงโดยมีงานดับเพลิงของโครงการต้องสนับสนุนอำนวยความสะดวกให้แก่เจ้าหน้าที่ดับเพลิงอย่างใกล้ชิด รวมทั้งปฏิบัติตามขั้นตอนวิธีการปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินและขั้นตอนการสื่อสารเพื่อการช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุอัคคีภัยรายละเอียดดังนี้

2.1.1 การรายงานเพื่อแจ้งเหตุอัคคีภัย

1) การแจ้งเหตุอัคคีภัยต่อบุคคลที่มีหน้าที่รับผิดชอบเหตุอัคคีภัย ตามลำดับดังนี้

1.1) ผู้พบเห็นเหตุการณ์ต้องแจ้งเหตุต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) หรือผู้จัดการโครงการของบริษัทผู้รับเหมา

1.2) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) หรือผู้จัดการโครงการของบริษัทผู้รับเหมา แจ้งเหตุต่อตัวแทนบริษัทผู้ควบคุมงานเพื่อรายงานไปยังตัวแทนโครงการเป็นลำดับสุดท้ายหรือในกรณีที่ผู้รับเหมาไม่สามารถติดต่อตัวแทนบริษัทผู้ควบคุมงานได้ ให้รายงานเหตุไปยังตัวแทนโครงการโดยตรง

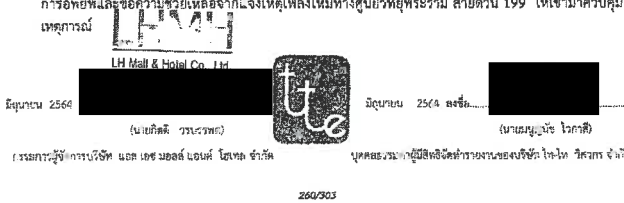
2) การกำหนดระดับความรุนแรงของเหตุอัคคีภัย

ระดับความรุนแรงของเหตุอัคคีภัย หมายถึง ระดับเหตุการณ์ของเหตุอัคคีภัยที่กำหนดขึ้นตามความรุนแรงของสถานการณ์ ซึ่งแบ่งออกเป็น 3 ระดับ ดังนี้ (อ้างอิงจาก ISO 14001 ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม)

2.1) เหตุอัคคีภัยระดับ 1 หมายถึง การเกิดสภาพการณ์ที่มีผลต่อความสูญเสียของทุนทรัพย์สินกระบวนการทำงาน หรือมีผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมเล็กน้อย สามารถควบคุมเหตุอัคคีภัยขึ้นได้โดยผู้ปฏิบัติงานหรือผู้พบเห็นเหตุการณ์

2.2) เหตุอัคคีภัยระดับ 2 หมายถึง การเกิดสภาพการณ์ที่มีผลต่อความสูญเสียของทุนทรัพย์สินกระบวนการทำงาน หรือมีผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม และไม่สามารถควบคุมเหตุอัคคีภัยขึ้นได้โดยผู้ปฏิบัติงานหรือผู้พบเห็นเหตุการณ์ จำเป็นต้องมีการอพยพ แต่สามารถควบคุมเหตุการณ์ขึ้นได้โดยทีมปฏิบัติการอัคคีภัยของโครงการ

2.3) เหตุอัคคีภัยระดับ 3 หมายถึง การเกิดสภาพการณ์ที่มีผลต่อความสูญเสียของทุนทรัพย์สินหรือเสียชีวิต ทรัพย์สิน กระบวนการทำงาน หรือมีผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมเสียหายร้ายแรง และไม่สามารถควบคุมเหตุอัคคีภัยขึ้นได้โดยทีมปฏิบัติการอัคคีภัย จำเป็นต้องมีการอพยพและขอความช่วยเหลือจากแจ้งเหตุเพลิงไหม้ทางศูนย์วิทยุพระราม 199 ให้เข้ามาควบคุมเหตุการณ์



4) วิธีการปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้

4.1) เมื่อเกิดเหตุอัคคีภัย ให้ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้างโครงการปฏิบัติดังนี้

4.1.1) ตั้งเสียงยี่สิบคนหนีภัยไปกับเหตุการณ์

4.1.2) แจ้งศูนย์วิทยุพระราม 199 ซึ่งเป็นหน่วยงานรับผิดชอบเกี่ยวกับการป้องกันและบรรเทาอัคคีภัยและสาธารณภัยอื่นๆ ในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร

4.1.3) ในกรณีที่มีความสามารถและความพร้อมทางอุปกรณ์ให้ลดมือควบคุมเพลิงขึ้นด้วยตนเอง โดยใช้ถังดับเพลิงมือถือที่มีเหมาะสม เพื่อช่วยบรรเทาความรุนแรงของอัคคีภัยในบริเวณนั้น

4.2) กรณีเกิดอุบัติเหตุกับบุคคล ไม่ว่าจะได้รับบาดเจ็บเล็กน้อยหรือรุนแรง ต้องดำเนินการปฐมพยาบาลเบื้องต้นทุกครั้ง

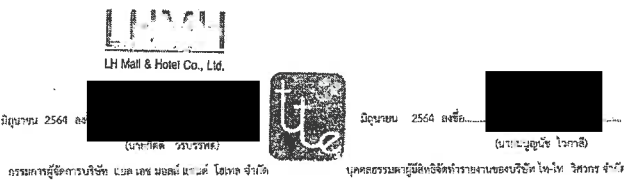
4.2.1) หากได้รับบาดเจ็บเล็กน้อย ให้นำผู้ได้รับบาดเจ็บไปทำการรักษาที่ห้องปฐมพยาบาลภายในพื้นที่ก่อสร้าง

4.2.2) หากได้รับบาดเจ็บรุนแรง หลังจากทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้นแล้ว ให้รีบนำผู้ได้รับบาดเจ็บส่งสถานพยาบาลหรือโรงพยาบาลที่อยู่ใกล้โดยเร็วที่สุด

4.3) ให้ทำการสนับสนุนช่วยเหลือเจ้าหน้าที่ดับเพลิงโดยการให้ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับสิ่งต่างๆ ที่อยู่ในโครงการเพื่อส่งเสริมการทำงานของหน่วยงานให้มีความสะดวกมากยิ่งขึ้น

4.4) ในกรณีที่มิได้ส่งคนและมีความพร้อมทางวัสดุอุปกรณ์ให้ดำเนินการขนย้ายวัสดุทุกชนิดที่เป็นเชื้อเพลิงออกจากพื้นที่หรือหลายวัสดุเหล่านั้นเพื่อป้องกันการลุกลามของเพลิงไปยังบริเวณอื่นๆ

4.5) ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องมีการอพยพในขั้นต้นผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบต้องนำกลุ่มผู้ปฏิบัติงานและผู้เกี่ยวข้องไปยังจุดรวมพลก่อนพร้อมทั้งตรวจสอบจำนวนบุคคลให้ทราบจำนวนผู้สูญหายก่อนที่จะดำเนินการอพยพออกจากพื้นที่ต่อไป



3) การขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุอัคคีภัย

หลังจากมีการประเมินและจัดระดับความรุนแรงของเหตุอัคคีภัยให้มีการปฏิบัติการเพื่อควบคุมสถานการณ์ตามลำดับขั้นตอนดังต่อไปนี้

3.1) ผู้จัดการโครงการของบริษัทผู้รับเหมา ติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก เช่น ศูนย์วิทยุพระราม 199 อาสาสมัครกู้ภัย สถาบันการแพทย์ฉุกเฉิน เป็นต้น

3.2) ผู้จัดการโครงการของบริษัทผู้รับเหมา ส่งข้อมูลสถานการณ์ของเหตุอัคคีภัยให้ตัวแทนบริษัทผู้ควบคุมงาน และตัวแทนเจ้าของโครงการรับทราบ

3.3) ผู้จัดการโครงการของบริษัทผู้รับเหมา ติดต่อและอำนวยความสะดวกให้เจ้าหน้าที่ดับเพลิง อาสาสมัครกู้ภัย หรือเจ้าหน้าที่ทางการแพทย์ เข้าปฏิบัติการในสถานที่เกิดเหตุ

3.4) ผู้ดูแลการปฐมพยาบาลเบื้องต้นดูแลสภาพของผู้บาดเจ็บและช่วยเหลือด้วยวิธีปฐมพยาบาลเบื้องต้นก่อนอาสาสมัครกู้ภัย หรือเจ้าหน้าที่ทางการแพทย์จะเข้ามารับหน้าที่

- ให้ดำเนินการช่วยเหลือตามสภาพความพร้อมของทีมงาน (ประเมินสภาพกำลังคนและอุปกรณ์เครื่องมือ)

3.5) เมื่อเจ้าหน้าที่ดับเพลิง อาสาสมัครกู้ภัย หรือเจ้าหน้าที่ทางการแพทย์มาถึงสถานที่เกิดเหตุดำเนินการดังนี้

3.5.1) นำกำลังคนเข้าช่วยเหลือและควบคุมสถานการณ์ทันที

3.5.2) ถ้าเสี่ยงผู้บาดเจ็บออกจากพื้นที่เกิดเหตุไปยังสถานพยาบาลเพื่อทำการช่วยเหลือในลำดับต่อไป

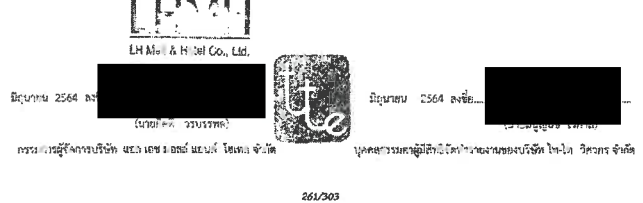
3.6) เจ้าหน้าที่ดับเพลิงดำเนินการบนพื้นที่เกิดเหตุออกจากพื้นที่สาธารณะโดย

3.6.1) กันพื้นที่ออกเพื่อทำการสำรวจและประเมินสภาพการณ์ของเหตุอัคคีภัย

3.6.2) นำทีมเข้าปฏิบัติการเพื่อระงับเหตุอัคคีภัยและช่วยเหลือผู้ที่ยังอยู่ในสถานการณ์อันตราย

3.6.3) สร้างสภาพปลอดภัยให้กับผู้ที่อยู่ใกล้และในสถานที่เกิดเหตุ

3.6.4) ควบคุมดูแลสถานการณ์ผู้ดูแลการติดต่อสื่อสารกับตัวแทนผู้รับเหมา ตัวแทนบริษัทผู้ควบคุมงาน และตัวแทนโครงการหรือรายงานสถานการณ์เป็นระยะๆ



2.2 แผนการอพยพหนีไฟ

2.2.1 ผู้จัดการโครงการบริษัทผู้รับเหมา ซึ่งแจ้งให้ผู้ปฏิบัติงานก่อสร้างภายในพื้นที่เกิดเหตุ

เข้าใจสถานการณ์และเตรียมพร้อมที่จะอพยพหนีไฟให้เป็น

2.2.2 เริ่มทำการอพยพคนงานก่อสร้างและผู้เกี่ยวข้องเบื้องต้นโดยไปยังจุดรวมพลช่วงก่อสร้างก่อนที่จะอพยพออกจากพื้นที่เกิดเหตุต่อไป

2.2.3 ตรวจสอบจำนวนคนงานก่อสร้างและผู้เกี่ยวข้องให้ครบก่อนที่จะปฏิบัติการต่อไป

1) ผู้จัดการโครงการบริษัทผู้รับเหมา รับทราบจำนวนผู้อพยพและผู้สูญหายเบื้องต้น

2) ผู้อพยพหรือคำสั่งปฏิบัติการขึ้นก่อนต่อไปในจุดรวมพล

3) ผู้อพยพหนีมาอพยพออกจากจุดรวมพลนอกจากจะได้รับคำสั่งจากทีมผู้ควบคุมดูแลโครงการ

4) ผู้อพยพต้องให้ความร่วมมือกับทีมผู้จัดการก่อสร้างโครงการและทีมงานดูแลสถานการณ์ฉุกเฉินในทุกกรณี

2.2.4) ให้มีการอพยพออกจากพื้นที่เกิดเหตุหรือจุดรวมพลของผู้ที่ที่ปลอดภัยเมื่อได้รับ

คำสั่งจากทางทีมผู้จัดการก่อสร้างโครงการโดยทางจุดรวมพลเบื้องต้นภายในโครงการ เพื่อเป็นจุดที่จะตรวจสอบจำนวนพนักงานและคนงานก่อสร้างภายในโครงการว่ามีผู้ใดติดอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างหรือไม่ เพื่อจะได้สั่งการให้

ทีมดับเพลิงหรือทีมค้นหาหรือแจ้งให้เจ้าหน้าที่ดับเพลิงช่วยค้นหาผู้สูญหายได้ทั้งหมดทั้งนี้ โดยโครงการจะกำหนดให้มีจุดรวมพลเบื้องต้นไว้บริเวณพื้นที่ว่างภายในอาคาร ได้แก่ พื้นที่ว่างด้านหน้าอาคาร ขนาคพื้นที่ประมาณ

60 ตารางเมตรสามารถรองรับคนได้ 240 คน ซึ่งเพียงพอต่อคนงาน 200 คน (ดูรูปที่ 2.1-1 ประกอบ)

ทั้งนี้ จุดรวมพลดังกล่าวข้างต้น เป็นจุดรวมพลที่กำหนดไว้ในเบื้องต้นเท่านั้น ซึ่งหาก

ในอาคารเมื่อโครงการดำเนินการก่อสร้าง จะจัดให้มีการซ้อมอพยพหนีไฟเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

โดยในการซ้อมอพยพหนีไฟ โครงการจะประสานกับเจ้าหน้าที่ของสถานีดับเพลิงและกู้ภัยบางรัก ในการกำหนดจุดรวมพลที่เหมาะสมในสถานการณ์ฉุกเฉินต่อไป

2.3 แผนการบรรเทาทุกข์

- กรณีคนงานก่อสร้างได้รับบาดเจ็บ หรือผู้พักอาศัยใกล้เคียงได้รับผลกระทบจากเหตุเพลิงไหม้ บริษัทที่รับทำประกันภัยจะส่งทีมตรวจสอบและจัดการด้านปัจจัยและการพยาบาลให้กับผู้ประสบภัย

ทั้งนี้ สามารถแสดงแผนผังภาพรวมของการดำเนินการกรณีเกิดเหตุอัคคีภัยได้ดังรูปที่ 2.1-2

รูปที่ 2.1-1 แผนผังตำแหน่งดับเพลิง และจุดรวมพลช่วงก่อสร้าง

รูปที่ 2.1-2 แผนผังการอพยพหนีไฟและการดำเนินการกรณีเกิดเหตุอัคคีภัย



\_\_\_\_\_

11



บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิหักค่ารายการของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

265/303

โครงการ Grande Centre Point Surawong (โรงแรม แกรนด์ เซ็นเตอร์ พอยท์ สุราษฎร์ธานี)

บริษัท แอด เวส มอเตอร์ส แอนด์ โกลบอล จำกัด

### 3.1 แผนการบรรเทาทุกข์

1) เหตุฉกษัณยระดับ 1

- ต้องรายงานเป็นเอกสารแจ้งรายละเอียดเหตุการณ์เพื่อตัวแทนบริษัทผู้ควบคุมงาน และตัวแทนโครงการ ภายในระยะเวลา 3 วันทำการหลังเกิดเหตุ

電話 352813315

2) เหตุอภิติภิรมย์ระดับ 2

2.1) ต้องรายงานเหตุไปยังตัวแทนบริษัทผู้ควบคุมงาน และตัวแทนโครงการ ภายในระยะเวลา 6 ชั่วโมงหลังเกิดเหตุ

21) ต้องรวม

48 ชั่วโมงหลังเกิดเหตุ

311 8003579

24 ชั่วโมงหลังเกิดเหตุ

รับทำประกันภัยช่วงก่อ

วิธีป้องกันไม่ให้เกิดเหตุซ้ำ

ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องจะได้ทราบ

๒๕๖๔  
 ๒๕๖๔

1

7)



1

Received: 25/4/2011

2554 8900, [REDACTED]  
[REDACTED] 521185

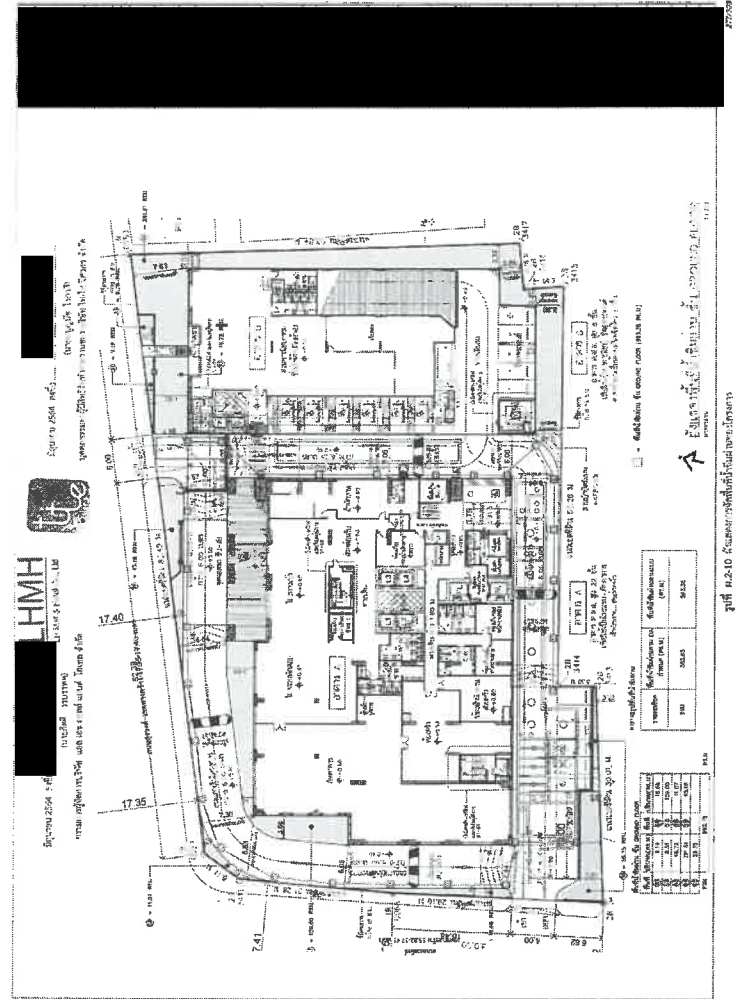
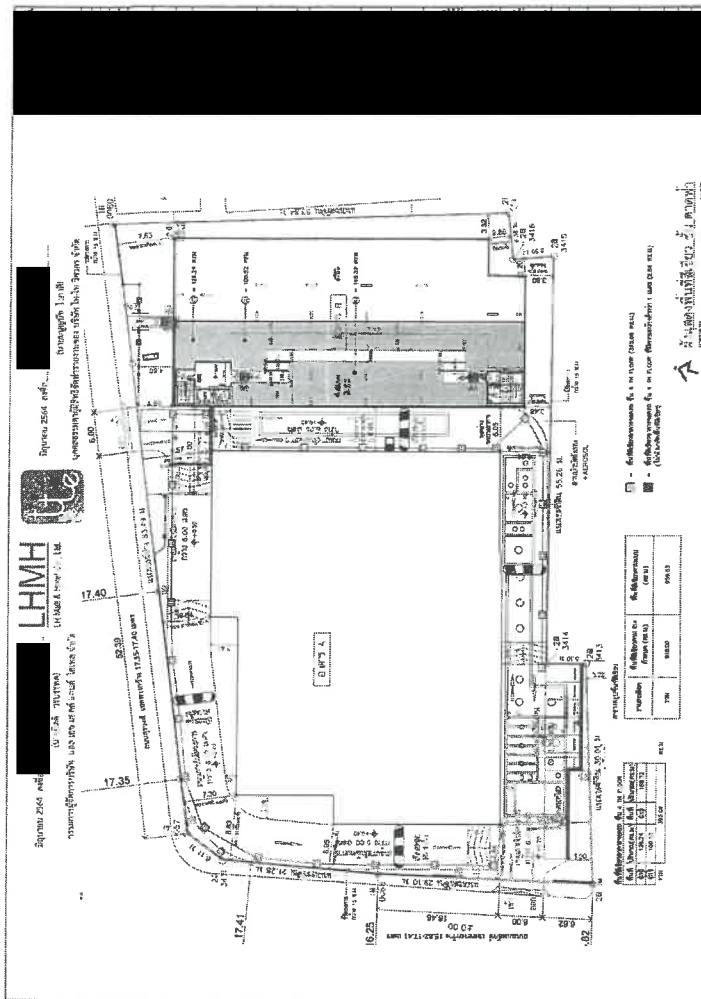
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด











**thai thai engineers co., ltd.**  
Environmental Engineers - Consultants  
8/233 Tansien Soteng Road, Lumpini, Bangkok, 10500  
Tel: 0-21952142-3 Fax: 0-2195-2144

### ภาคผนวกที่ 3 แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการ

โครงการ Grande Centre Point Surawong (โรงแรม แกรนด์ เซ็นเตอร์ พอยท์ สุรวงศ์)

LHMH & H.M.H. Co., Ltd.

มีนาคม 2564 (นายคิตติ วรรณพท) (นายณัฐนันท์ โสภณ) (นายณัฐนันท์ โสภณ)  
กรรมการผู้จัดการบริษัท แอล เอช มอลส์ แอนด์ โฮเทล จำกัด บุคลากรที่มีหน้าที่รับผิดชอบการดำเนินงานของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

278/303

โครงการ Grande Centre Point Surawong (โรงแรม แกรนด์ เซ็นเตอร์ พอยท์ สุรวงศ์)  
ภาคผนวกที่ 3 แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการ

### แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการ Grande Centre Point Surawong (โรงแรม แกรนด์ เซ็นเตอร์ พอยท์ สุรวงศ์)

บริษัท แอล เอช มอลส์ แอนด์ โฮเทล จะเป็นผู้รับผิดชอบแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการ โดยกำหนดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้นเพื่อความปลอดภัยประกอบด้วย 4 ส่วน รายละเอียด ดังนี้

#### 1. ความสำคัญและสาเหตุของแผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย

อัคคีภัยเป็นภัยพิบัติที่มีลักษณะมาจากความประมาทขาดความระมัดระวังจากการตรวจสอบระบบความปลอดภัยขาดการตรวจเช็ควัสดุอุปกรณ์ในการป้องกันอัคคีภัยต่างๆ ตามกำหนดเวลาขาดการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ดับเพลิงให้พร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งการขาดความระมัดระวังในเรื่องความปลอดภัยจากอัคคีภัยของผู้นำใช้บริการและผู้จัดการอาคาร สิ่งต่างๆ ที่กล่าวมาอาจส่งผลให้เกิดอัคคีภัยทั้งสิ้น ซึ่งการเกิดอัคคีภัยแต่ละครั้งอาจทำให้เกิดความสูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคลากรและของหน่วยงานเป็นจำนวนมาก

#### 2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อป้องกันและลดอัตราความเสียหายจากการเกิดอัคคีภัยในอาคารของโครงการซึ่งจะเป็นการป้องกันการสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินของพนักงาน และผู้มาใช้บริการ (ส่วนโรงแรมพาณิชย์กรรม กิตติาคาร และห้องประชุม) ที่เกิดจากอัคคีภัยให้ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด
- 2.2 เพื่อกำหนดบทบาทหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องในการปฏิบัติการป้องกันและระงับอัคคีภัยให้ชัดเจนเป็นระบบและสามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องปลอดภัยเมื่อเกิดอัคคีภัย
- 2.3 เพื่อสร้างความตระหนักในการป้องกันและระงับอัคคีภัยแก่ผู้มาใช้บริการและพนักงานภายในโครงการ
- 2.4 เพื่อสร้างความมั่นใจในเรื่องความปลอดภัยต่อผู้มาใช้บริการในการเดินทางและเข้าพัก
- 2.5 เพื่อให้มีการระงับอัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ
- 2.6 เพื่อให้การประสานงานระหว่างหน่วยงานภายในและภายนอก ในการปฏิบัติงานแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเป็นระบบ

#### 3. ขอบเขตของแผน

แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยฉบับนี้ใช้ในการป้องกันและระงับอัคคีภัยภายในบริเวณอาคารในเบื้องต้นครอบคลุมการดำเนินการ ประกอบไปด้วยแผนหลัก 3 แผน ดังนี้

- 3.1 แผนก่อนเกิดเหตุ เป็นการดำเนินการมาตรการและกิจกรรมต่างๆ เพื่อป้องกันและเตรียมการเผชิญเหตุการเกิดอัคคีภัยไว้ล่วงหน้าที่จะเป็นการลดความรุนแรงและลดความสูญเสียที่จะเกิดขึ้นให้มีน้อยที่สุด

LHMH & H.M.H. Co., Ltd.

มีนาคม 2564 (นายคิตติ วรรณพท) (นายณัฐนันท์ โสภณ) (นายณัฐนันท์ โสภณ)  
กรรมการผู้จัดการบริษัท แอล เอช มอลส์ แอนด์ โฮเทล จำกัด บุคลากรที่มีหน้าที่รับผิดชอบการดำเนินงานของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

278/303

3.2 แผนอพยพหนีไฟ เป็นกาเข้าระงับเหตุเบื้องต้น กรณีเพลิงไหม้เล็กน้อย โดยผู้พบเห็นเพลิงไหม้และเจ้าหน้าที่สามารถใช้เครื่องดับเพลิงมือถือดับเพลิงได้ แต่ทั้งนี้ กรณีเพลิงไหม้ขนาดใหญ่ จะต้องมีการแจ้งเหตุเพลิงไหม้ทางสายด่วน 199 ให้เจ้าหน้าที่ดับเพลิงมาทำการดับเพลิงโดยทีมงานดับเพลิงของโครงการต้องสนับสนุนอำนวยความสะดวกให้แก่เจ้าหน้าที่ดับเพลิงอย่างใกล้ชิดโดยหากเกิดเพลิงไหม้ขึ้นรุนแรงให้การปฏิบัติเป็นไปตามอำนาจหน้าที่ตามกฎหมายของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และให้เจ้าหน้าที่ของอาคาร ทำหน้าที่เป็นผู้สนับสนุนการปฏิบัติการของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ตามกฎหมาย

3.3 การปฏิบัติดับเพลิงส่งผู้อำนวยความสะดวกดับเพลิงส่งแจ้งพนักงานประจำห้องควบคุมอัคคีภัยเพื่อประกาศความสงบ

4. การปฏิบัติ ประกอบไปด้วย แผนหลัก 3 แผน ดังนี้

ในการดำเนินการระงับเหตุเพลิงไหม้ของโครงการจะจัดให้มีหน่วยงานเฉพาะเพื่อบริหารจัดการด้านสาธารณภัย โดยจะกำหนดแผนงานด้านการระงับเหตุเพลิงไหม้ ตลอดจนเหตุฉุกเฉิน ที่อาจเกิดขึ้นภายในโครงการ ดังนี้

#### 4.1 ศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉิน

กำหนดให้มีห้องพนักงานดับเพลิง ซึ่งเป็นศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉินซึ่งตั้งอยู่ชั้นที่ 3 ของอาคาร A ภายในศูนย์ประกอบด้วย

- 4.1.1 แผนผัง ตำแหน่งอาคาร และเส้นทางภายใน
- 4.1.2 แผนผังควบคุมกระแสไฟฟ้า
- 4.1.3 จุดติดตั้งดับเพลิง
- 4.1.4 โทรศัพท์ติดต่อกับภายใน/ภายนอก
- 4.1.5 วิทยุและระบบโทรศัพท์ของหน่วยงานที่สามารถขอรับความช่วยเหลือได้แก่ สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (สายด่วน 199)
- 4.1.6 รายชื่อพนักงาน
- 4.1.7 เครื่องส่งเสียงตามสาย

#### 4.2 องค์การรับเหตุฉุกเฉิน

องค์การรับเหตุฉุกเฉิน คือ กลุ่มบุคคลที่จัดตั้งขึ้นเพื่อรับผิดชอบร่วมกันในการปฏิบัติตามแผนประกอบด้วย

- 4.2.1 หัวหน้าพื้นที่
- 4.2.2 ผู้ประสานงานประจำพื้นที่
- 4.2.3 ทีมอพยพ

LH Mall & Hotel Co., Ltd.

มิถุนายน 2564 ลงชื่อ (นายกิตติ วรบรรพต) (นายณัฐภูมิ ไวกาญจน์)

กรรมการผู้จัดการบริษัท แอส เซส มอลล์ แอนด์ โฮเทล จำกัด บุคลากรแผนกผู้ให้บริการงานระบบบริษัท ไอ-โท วิสาหกิจ จำกัด

282/303

#### ตัวอย่างผังที่ควรตรวจสอบ

- จุดที่เสี่ยงต่อการเกิดเหตุเพลิงไหม้และการใช้และการเก็บวัตถุไวไฟ - ของเสียติดไฟง่าย - เชื้อเพลิงแหล่งความร้อนต่าง ๆ เช่น ห้องเก็บของ ตู้เก็บวัตถุไวไฟ เป็นต้น
- ระบบเตือนเพลิงไหม้ เช่น แสงควบคุมอุปกรณ์ตรวจจับควันอุปกรณ์อุปกรณ์แจ้งเหตุโดยอัตโนมัติ และกระดิ่งสัญญาณเตือนอัคคีภัย เป็นต้น
- ระบบดับเพลิง เช่น เครื่องสูบน้ำดับเพลิงระบบท่อประปาบรรจบบั้วกรองจ่ายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคารตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ ถึงดับเพลิงคาร์บอนไดออกไซด์แบบมือถือ (CO<sub>2</sub>) และสปีดดับเพลิง เป็นต้น
- ระบบไฟฟ้า เช่น บันไดหนีไฟ ประตูดับไฟ ป้ายบอกทางหนีไฟจุดรวมพลแผนผังอาคาร พื้นที่หนีไฟทางอากาศ เป็นต้น

LH Mall & Hotel Co., Ltd.

มิถุนายน 2564 ลงชื่อ (นายกิตติ วรบรรพต) (นายณัฐภูมิ ไวกาญจน์)

กรรมการผู้จัดการบริษัท แอส เซส มอลล์ แอนด์ โฮเทล จำกัด บุคลากรแผนกผู้ให้บริการงานระบบบริษัท ไอ-โท วิสาหกิจ จำกัด

282/303

- 4.2.4 ทีมค้นหา
- 4.2.5 ทีมระงับเหตุฉุกเฉิน
- 4.2.6 ทีมปฐมพยาบาล
- 4.2.7 ทีมอุปกรณ์และเครื่องจักร
- 4.2.8 ทีมสื่อสาร
- 4.2.9 ทีมรักษาความปลอดภัย

ทั้งนี้ โครงการได้แบ่งกลุ่มบุคคลที่จัดตั้งขึ้นเพื่อรับผิดชอบร่วมกันในการปฏิบัติแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในแต่ละประเภทกิจกรรม

การปฏิบัติประกอบไปด้วย แผนหลัก 3 แผน และแผนย่อย 7 แผน ดังนี้

#### 1) แผนก่อนเกิดเหตุ ได้แก่

เป็นการดำเนินการมาตรการและกิจการต่าง ๆ เพื่อป้องกันและเตรียมการเหตุการณ์เกิดอัคคีภัยไว้ล่วงหน้าซึ่งจะเป็นการลดความรุนแรงและขอความสูญเสียที่อาจจะเกิดขึ้นให้น้อยที่สุดโดยประกอบด้วยแผนย่อย 3 แผนดังนี้

#### 1.1) แผนการตรวจตรา

เป็นแผนการสำรวจความเสี่ยงและตรวจตรา เพื่อเฝ้าระวังป้องกันและขจัดต้นเหตุของการเกิดเพลิงไหม้ ก่อนจัดทำแผนควบคุมต่าง ๆ ดังต่อไปนี้เชื้อเพลิง สารเคมีสารไวไฟ ระบบไฟฟ้าจุดที่มีโอกาสเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ และต้องมีการบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับ คุณสมบัติลักษณะการลุกไหม้ ปริมาณของสารอันตรายที่มีอยู่สูงสุด ชนิดของสารดับเพลิงและปริมาณที่ต้องใช้เพื่อประกอบการวางแผน

ผู้จัดการโรงแรมจะมอบหมายให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการดำเนินการตรวจตราความปลอดภัยให้ชัดเจน รวมถึงกำหนดหัวชี้และจุดที่ต้องตรวจระยะเวลา ความถี่ผู้ตรวจรอบรายการ (อาทิตย์ ทุกวัน ทุกเดือน หรือทุก 3 เดือน เป็นต้น) การส่งรายงานผลการแจ้งข้อบกพร่องในการตรวจตราที่ชัดเจนโดยหากตรวจพบความผิดปกติหรืออุปกรณ์ใด ๆ อยู่ในสภาพชำรุด/ ไม่พร้อมใช้งานให้รีบแจ้งผู้จัดการอาคารพื้นที่ให้ทราบและดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว โดยให้ดำเนินการดังนี้

(1) มอบหมายเจ้าหน้าที่รับผิดชอบการตรวจตราความปลอดภัยเกี่ยวกับอัคคีภัยให้ชัดเจน โดยให้ระบุชื่อ-นามสกุล ตำแหน่ง และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ

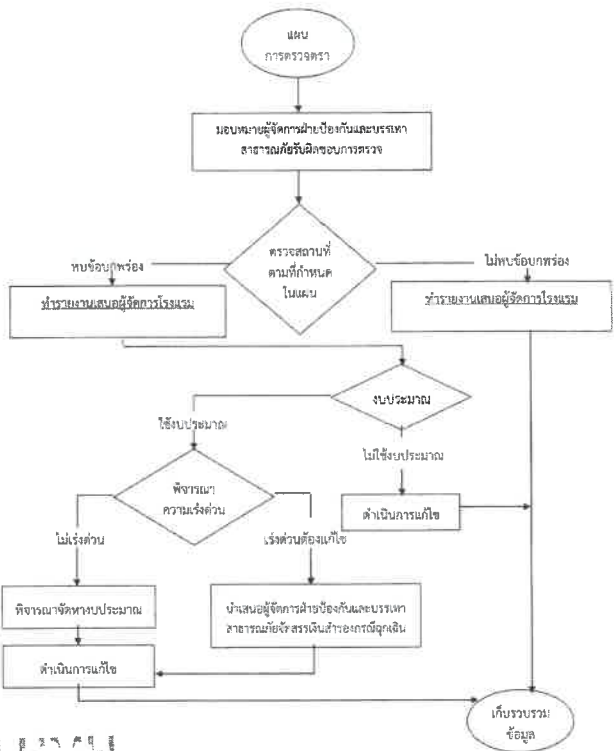
(2) สำรวจตรวจตราความปลอดภัยบริเวณพื้นที่ส่วนกลางของพื้นที่ส่วนโรงแรม หาดิษยกรรม ภัตตาคาร และห้องประชุมวัสดุ อุปกรณ์ และเครื่องใช้ต่าง ๆ รวมทั้งสำรวจตรวจตราระบบไฟฟ้า สายไฟปลั๊กไฟ เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีสภาพปลอดภัย ตลอดจนการจัดแหล่งสะสมเชื้อเพลิง เช่น กระดาษ และวัสดุอื่น ๆ ที่ติดไฟได้ง่าย เป็นต้น หากพบบริเวณใดเป็นจุดเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยให้รีบแก้ไขหรือเพิ่มความระมัดระวังเป็นพิเศษโดยมีตัวอย่างหัวข้อที่ควรตรวจตรา

LH Mall & Hotel Co., Ltd.

มิถุนายน 2564 ลงชื่อ (นายกิตติ วรบรรพต) (นายณัฐภูมิ ไวกาญจน์)

กรรมการผู้จัดการบริษัท แอส เซส มอลล์ แอนด์ โฮเทล จำกัด บุคลากรแผนกผู้ให้บริการงานระบบบริษัท ไอ-โท วิสาหกิจ จำกัด

281/303



LH Mall & Hotel Co., Ltd.

มิถุนายน 2564 ลงชื่อ (นายกิตติ วรบรรพต) (นายณัฐภูมิ ไวกาญจน์)

กรรมการผู้จัดการบริษัท แอส เซส มอลล์ แอนด์ โฮเทล จำกัด บุคลากรแผนกผู้ให้บริการงานระบบบริษัท ไอ-โท วิสาหกิจ จำกัด

283/303





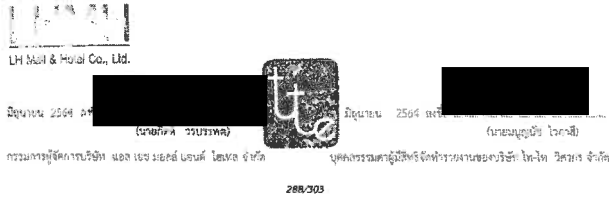


### 2.1.3) การเข้าสู่วิธีปฏิบัติภารกิจเพลิงไหม้ฉุกเฉิน

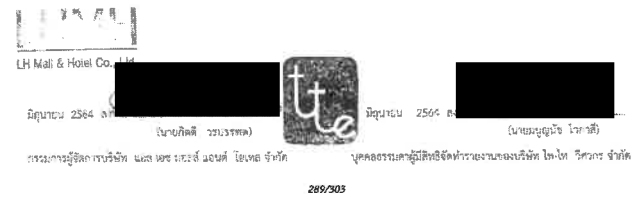
- (1) ให้สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ โดยใช้อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ เช่น อุปกรณ์แจ้งเหตุโดยมือถือ (Fire Alarm Manual Station) ในการส่งสัญญาณให้ผู้มาใช้บริการภายในอาคารทราบ
  - (2) แจ้งสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (สายด่วนโทร. 199) โดยบอกชื่อแจ้ง สถานที่เกิดเหตุ ลักษณะของไฟที่กำลังลุกไหม้ หมายเลขโทรศัพท์ของผู้แจ้ง
  - (3) บุคคลที่มีหน้าที่ตามที่ได้รับการมอบหมาย ปฏิบัติหน้าที่ทันที เช่น ผู้มีหน้าที่ช่วยย้ายทรัพย์สิน และเอกสารสำคัญต่าง ๆ (ตามแผนภัยพิบัติความสำคัญที่ตกลงกันไว้แล้ว โดยคำนึงถึงความปลอดภัยด้วย) ผู้มีหน้าที่แจ้งรักษาทรัพย์สิน ฯลฯ สำหรับบุคคลที่ไม่มีหน้าที่ ให้รีบอพยพหนีไฟ
  - (4) เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ดำเนินการควบคุมพื้นที่บริเวณทางเข้า - ออก เพื่อป้องกันผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาบริเวณที่เกิดเหตุ
  - (5) จัดเจ้าหน้าที่ที่มีหน้าที่รับผิดชอบประสานงานกับเจ้าหน้าที่ดับเพลิงของหน่วยงานดับเพลิงและอาสารักษาดังกล่าว
  - (6) สนับสนุนการดับเพลิงตามที่หน่วยงานดับเพลิงและอาสารักษาดังกล่าวขอ
- ทั้งนี้ สำหรับตัวอย่างมีลำดับขั้นตอนการปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ มีรายละเอียดดังนี้
- โครงสร้างหน้าที่ความรับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ประจำอาคารในการระงับเหตุเพลิงไหม้ขั้นต้น ดังแสดงตัวอย่างในรูปที่ 2
  - แผนภาพแสดงปฏิบัติการกรณีผู้พบเหตุเพลิงไหม้ ดังแสดงตัวอย่างในรูปที่ 3-3
  - แผนภาพแสดงปฏิบัติการกรณีสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ดังแสดงตัวอย่างในรูปที่ 3-4



รูปที่ 3-2 โครงสร้างหน้าที่ความรับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ประจำอาคารในการระงับเหตุเพลิงไหม้ขั้นต้น

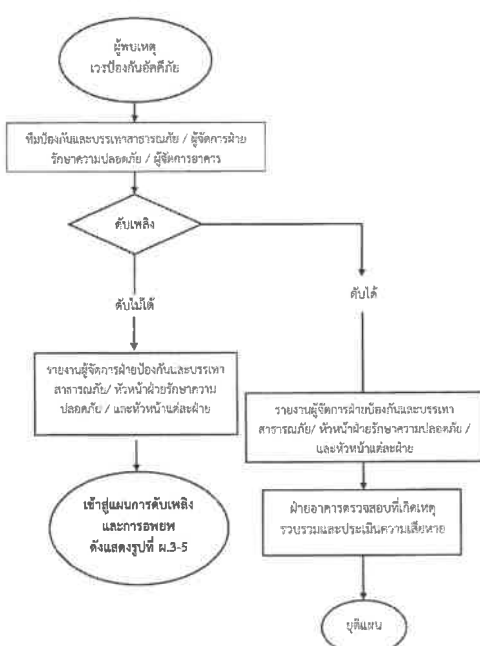


รูปที่ 3-3 แผนภาพแสดงปฏิบัติการกรณีผู้พบเหตุเพลิงไหม้



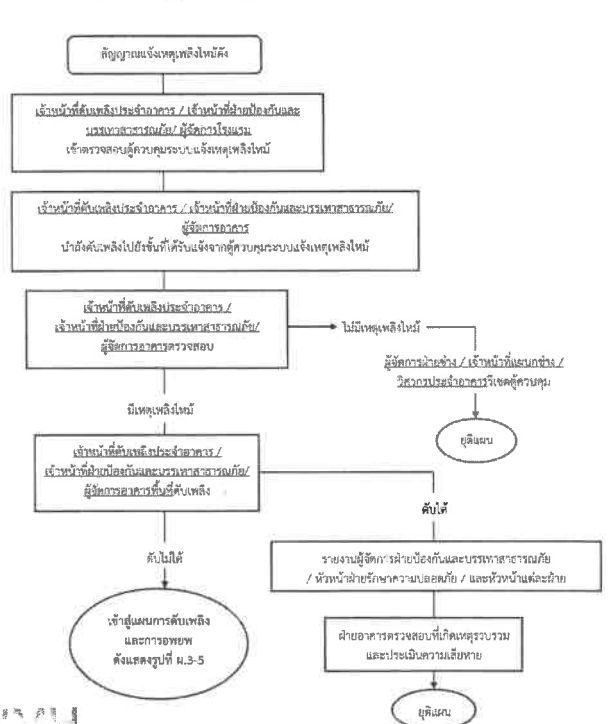
รูปที่ 3-4 แผนภาพแสดงปฏิบัติการกรณีสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

### 1) กรณีผู้พบเหตุเพลิงไหม้



รูปที่ 3-3 แผนภาพแสดงปฏิบัติการกรณีผู้พบเหตุเพลิงไหม้

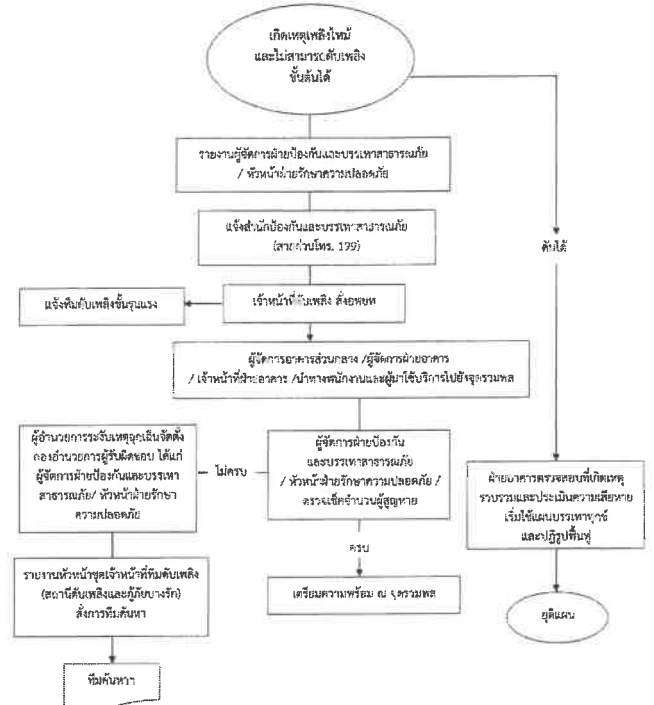
### 2) กรณีสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้



รูปที่ 3-4 แผนภาพแสดงปฏิบัติการกรณีสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

## 2.2) การเข้าผู้แทนอพยพหนีไฟ

กรณีเพลิงไหม้ขนาดใหญ่และอาจเป็นอันตรายต่อคนในอาคารจำเป็นต้องมีการอพยพหนีไฟจะมีผู้ดูแลแจ้งเตือนอพยพหนีไฟโดยเจ้าหน้าที่ดับเพลิงจะเป็นผู้แจ้งการให้อพยพหนีไฟและผู้จัดการในและฝ่ายจะต้องนำพนักงานและผู้นำบริการไปยังจุดรวมพลที่กำหนดไว้ก่อนจากนั้นก็จะต้องมีการตรวจเช็คจำนวนผู้สูญหายโดยหากมีการสูญหายทีมค้นหาจะเข้าไปทำการค้นหาและรายงานต่อหัวหน้าชุดเจ้าหน้าที่ดับเพลิง (สถานีดับเพลิงและกู้ภัยบางรัก) และเมื่อระงับเหตุเพลิงไหม้ได้ฝ่ายอาคารจะเข้าตรวจสอบและประเมินความเสี่ยงหายเข้าสู่แผนบรรเทาทุกข์และปฏิรูปที่ต่อไปโดยกำหนดตัวอย่างแผนภาพแสดงการอพยพดังแสดงในรูปที่ ผ.3-5 ถึง ผ.3-8



LH M&H Co., Ltd.

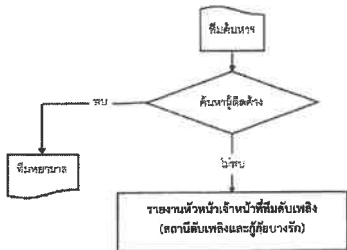
มิถุนายน 2564 ลงชื่อ (นายคณิศ วรรณพรต) มิถุนายน 2564 ลงชื่อ (นายบุญฤทธิ์ ใจภาณี)  
กรรมการผู้จัดการบริษัท แอล เอส มอลล์ แอนด์ โฮเทล จำกัด บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิทำงานของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

292/303

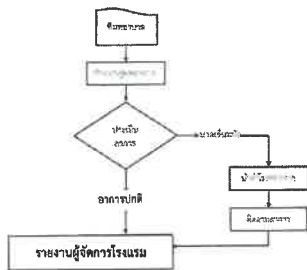
LH M&H Co., Ltd.

มิถุนายน 2564 ลงชื่อ (นายคณิศ วรรณพรต) มิถุนายน 2564 ลงชื่อ (นายบุญฤทธิ์ ใจภาณี)  
กรรมการผู้จัดการบริษัท แอล เอส มอลล์ แอนด์ โฮเทล จำกัด บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิทำงานของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

293/303



รูปที่ ผ.3-6 แผนภาพแสดงการค้นหา



รูปที่ ผ.3-7 แผนภาพแสดงการทีมพยาบาล

LH M&H Co., Ltd.

มิถุนายน 2564 ลงชื่อ (นายคณิศ วรรณพรต) มิถุนายน 2564 ลงชื่อ (นายบุญฤทธิ์ ใจภาณี)  
กรรมการผู้จัดการบริษัท แอล เอส มอลล์ แอนด์ โฮเทล จำกัด บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิทำงานของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

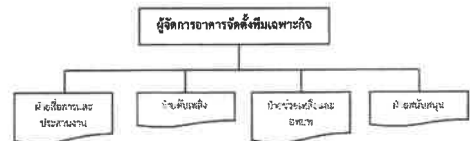
294/303

LH M&H Co., Ltd.

มิถุนายน 2564 ลงชื่อ (นายคณิศ วรรณพรต) มิถุนายน 2564 ลงชื่อ (นายบุญฤทธิ์ ใจภาณี)  
กรรมการผู้จัดการบริษัท แอล เอส มอลล์ แอนด์ โฮเทล จำกัด บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิทำงานของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

295/303

รูปที่ ผ.3-8 แผนภาพแสดงโครงสร้างหน้าที่ความรับผิดชอบฝ่ายอาคารและการวางแผนป้องกันอัคคีภัย



ตารางที่ 2 โครงสร้างหน้าที่ความรับผิดชอบฝ่ายตรวจการและวางแผนป้องกันอัคคีภัย

ฝ่าย	ผู้รับผิดชอบ	บทบาทหน้าที่
ผู้อำนวยการกอง การงานบริหาร ทั่วไป	ผู้จัดการกองบริหารงานบริหารราชการ การงานบริหารกองการงานบริหาร ทั่วไป - ผู้จัดการกองบริหาร	1) ศึกษาข้อมูลเบื้องต้น 2) ขอความเห็นชอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 3) รายงานผลการดำเนินงานให้ผู้บังคับบัญชาทราบ 4) จัดทำแบบสำรวจความคิดเห็นในวงกว้าง
ฝ่ายสื่อสาร ประชาสัมพันธ์	1. ผู้จัดการกองบริหารงานบริหารราชการ การงานบริหาร 2. หัวหน้ากองบริหารงานบริหาร ประชาสัมพันธ์	1) ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและภายนอก 2) แจ้งผู้ดูแลระบบเทคโนโลยีสารสนเทศแจ้งเหตุเพลิงไหม้ที่หน่วยงาน โทรศัพท์ 199 3) จัดทำข่าวประชาสัมพันธ์การดำเนินงาน
ฝ่ายเทคนิค	1. ฝ่ายเทคนิค - เจ้าหน้าที่เทคนิคประจำกองบริหาร การงานบริหาร 2. เจ้าหน้าที่เทคนิคประจำกองบริหาร	1) ศึกษาข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ 2) ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและ ภายนอก 3) ตรวจสอบและประเมินผลการใช้งาน 4) ตรวจสอบและประเมินผลการใช้งาน
ฝ่ายช่วยเหลือ และ สนับสนุน	1. ผู้จัดการกองบริหารงานบริหาร การงานบริหาร 2. หัวหน้ากองบริหารงานบริหาร การงานบริหาร	1) เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ 2) ตรวจสอบและประเมินผลการใช้งาน 3) จัดทำข่าวประชาสัมพันธ์การดำเนินงาน 4) จัดทำข่าวประชาสัมพันธ์การดำเนินงาน
ฝ่ายสนับสนุน	1. เจ้าหน้าที่เทคนิคประจำกองบริหาร การงานบริหาร 2. เจ้าหน้าที่เทคนิคประจำกองบริหาร การงานบริหาร	1) ศึกษาข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ 2) ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและ ภายนอก 3) ตรวจสอบและประเมินผลการใช้งาน 4) ตรวจสอบและประเมินผลการใช้งาน
ผู้รับผิดชอบ	1. ผู้อำนวยการกองบริหารงานบริหาร การงานบริหาร 2. หัวหน้ากองบริหารงานบริหาร การงานบริหาร	1) ศึกษาข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ 2) ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและ ภายนอก 3) ตรวจสอบและประเมินผลการใช้งาน 4) ตรวจสอบและประเมินผลการใช้งาน

(นายเกิดลี วรรณพชร)      มิถุนายน 2564 ลงชื่อ.....      (นายบุญญฤทธิ์ ไชยชาติ)

296/303

9.

(8) กรณีอพยพหนีไฟโดยการปีนลงข้างล่าง แนะนำให้อพยพหนีไฟลงข้างล่างเป็นหลัก โดยไม่แนะนำให้หนีขึ้นไปยังพื้นที่ทางอากาศ โดยอาคาร A จะให้ใช้บันได ST-01 และ ST-02 สำหรับอาคาร B จะให้ใช้บันได ST-03 และ ST-04 ซึ่งเป็นบันไดที่สามารถลงมายังชั้นล่างได้อย่างสะดวก

(8.1) **แนวปฏิบัติ**ระบบบัญชีทุกทางให้รับทราบปีใดละที่ว่ามีรายได้เกิดจากโดยมีผู้ช่วยเหลือลดหย่อนเสียบ้าง ที่จริงแต่พอเคยจะเข้าใจถึงรับทราบปีใดละค่อย ค่อยลงนามตามใบให้พอไม่จริง เพราะการขึ้นลงแล้วมีการกระชั้นชิดมาก การจะส่งใบให้ก็มีอันยาวนานจากทางที่ให้อย่าไปมันที่นั่นที่มันการอยู่ใกล้กับระบบก็ เพื่อที่ค่านานานละที่ความเข้าใจให้กับระบบก็ถึงความปลอดภัยระหว่าง การขึ้นลง

(8.2) ห้ามลงบันไดหนีไฟเป็นแสงให้ลงแถวเรียงหนึ่งเพื่อความปลอดภัย โดยแนะนำให้ผู้ประสบภัยเดินลงบันไดหนีไฟให้เบรแถวเรียงหนึ่ง และจับราวบันไดเพื่อป้องกันการหล่นหรือตก ให้ใส่เสื้อคลุมหรือแขนเสื้อยาวขึ้น

(8.3) เมื่อพอหลวงมิ่งจุฑามหาลบเบี่ยงต้นเส้าให้บรรพเชิดจำนวนผู้ทอ  
อาศัยโดยเจ้าหน้าที่ยื่นจ่ายตรงเข้าจำนวนผู้ทอชายทั้งหมด แล้วรายงานไปยังกองช่างการ  
ไม้จะคงบรรพอีกสองอาทิตย์เป็นจำนวนนี้ให้ หากมีผู้ทอชายเพิ่มให้ได้อำนาจช่างศิลปอีกจำนวนนี้ให้เพิ่มคนทอ  
หรือทั้งต้นหาทำการวางต้นทออีกครั้ง เพื่อความปลอดกรในชีวิตของผู้อยู่ภายในอาคารหรือผู้ทอชายที่สูญหาย  
และให้ผู้อยู่ภายในอาคารทั้งนี้คอยระวังตามเส้าแล้วแจ้งเข้าให้เมื่อเรียบร้อยแล้วเสร็จแล้วนี้ (หรือปลายข้อนี้)  
ตามข้อของเส้าต้นนี้ให้คงการจะกำหนดตามจำนวนนี้ไว้กับ จำนวน 6 คน ตั้ง (สรุปปี พ.ศ. 39)

จุดที่ 1 จัดไว้บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศใต้ของอาคาร A ขนาดพื้นที่ 51.84 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวนคนได้ประมาณ 206 คน ซึ่งจุผู้ชมมากดังกล่าวสามารถรองรับผู้มาใช้บริการ ชั้นที่ 4-6 จำนวน 156 คน ชั้นที่ 20 จำนวน 14 คน และพนักงาน 20 คน ได้อย่างเพียงพอ

จุดที่ 2 จัดไว้บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศเหนือของอาคาร A ขนาด  
พื้นที่ 44.90 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวนคนได้ประมาณ 179 คน ซึ่งจุรวมพลดังกล่าวสามารถรองรับผู้มาใช้  
บริการ ชั้นที่ 7-9 จำนวน 156 คน และพนักงานจำนวน 15 คน ได้อย่างเพียงพอ

จุดที่ 3 จัดไว้บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศเหนือของอาคาร B ขนาดพื้นที่ 43.22 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวนคนได้ประมาณ 172 คน ซึ่งจุดรวมพลดังกล่าวสามารถรองรับผู้มาใช้บริการชั้นที่ 10-12 จำนวน 156 คน และพนักงานจำนวน 15 คน ได้อย่างเพียงพอ

- จุดที่ 4 จัดไว้บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศเหนือของอาคาร 8 ขนาดพื้นที่ 70.65 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวนคนได้ประมาณ 282 คน ซึ่งจุดรวมพลดังกล่าวสามารถรองรับผู้มาใช้บริการพื้นที่ 13-17 จำนวน 232 คน และพนักงานจำนวน 25 คน ได้อย่างเพียงพอ

- จุดที่ 5 จัดไว้บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศใต้ของอาคาร 8 ขนาดพื้นที่ 25.04 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวนคนได้ประมาณ 100 คน ซึ่งจุดรวมพลดังกล่าวสามารถรองรับผู้มาใช้บริการชั้นที่ 5 ได้ 19 คนงาน 84 คน และพนักงาน จำนวน 10 คน ได้อย่างเพียงพอ

LF M&P Co. [redacted] [redacted]

มิถุนายน 2564 ถึง มิถุนายน 2564  
 (นายวิฑิต ราชวรเทศ) (นายบุญฤทธิ์ ไชยชาติ)  
 กรรมการผู้จัดการบริษัท แอสเสท เกลอสินธุ จำกัด บุกครองและใช้สิทธิจัดการขายแรงป้อนโรงไฟฟ้า ไบโกลี 1 จังหวัด จันทบุรี

228/303

อย่างไรก็ตาม สำหรับโครงการซึ่งเป็นอาคารโรงแรม จะกำหนดให้เจ้าหน้าที่ภายในอาคาร มีหน้าที่ปฏิบัติและกำหนดข้อปฏิบัติกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ โดยมีขั้นตอนป้องกันและประกาศแจ้งเหตุหรือได้รับเสียงสัญญาณแจ้งเหตุในการใช้แผนอพยพหนีไฟ ให้ผู้มารับบริการและพนักงาน และตั้งอยู่อาคารที่มีเหตุทุกด้าน ทุกห้อง ทุกพื้นที่

(1) ให้มีมติและหยุดการทำงานปกติทันที ไม่ว่าจะกำลังทำงานอะไรอยู่ให้หยุดทำงานทันที และบุคคลที่อยู่มีงานอะไรให้รีบปฏิบัติตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย โดยเฉพาะอย่างยิ่งจะต้องควบคุมสติให้ได้

(2) ให้เตรียมอุปกรณ์ในการอพยพ สำหรับช่วยเหลือผู้ประสบภัยทุกท่าน คือไฟฉาย  
ถุงตกอากาศถุงครอบศีรษะในแต่ละห้องแต่ละชั้น ควรจะมีการเตรียมอุปกรณ์ดังกล่าวไว้พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา

(3) ตรวจสอบความพร้อมต่าง ๆ ทุกห้องรวมทั้งห้องน้ำ และให้การช่วยเหลือแก่ผู้เข้าพักในอาคารที่ประสบภัยให้พอเพียงมาอย่างปลอดภัย มีคนหาอุปการะมาดูแลจนกว่าจะปลอดภัยทุกคน โดยไม่ต้องเสียค่าเช่าห้องพัก หรือค่าเช่าเตียงนอนต่าง ๆ ห้องรวมทั้งห้องน้ำ และห้องอาบน้ำหรืออาจมีผู้เข้าพักหรือไม่ ต้องได้รับความสนใจเลี้ยงจากทุกคน จึงสมควรที่จะไปตรวจเห็นว่ามีคนตกค้างหรือไม่

(4) แนะนำไม่ให้คุยกันในเรื่องที่เกิดขึ้นและส่งผลเสียถึงระหว่างที่อพยพหนีไปอยู่นั้นไม่  
ควรพูดคุยกันมากเกินไปเพราะจะทำให้เกิดเสียงดัง ซึ่งเป็นสาเหตุทำให้ผู้ประสบภัยเกิดความเครียดมากยิ่งขึ้น

5) ให้พอเพียงทางานให้หรือทางใดก็ได้ที่มีความปลอดภัยจากเปลวไฟและลดกลิ่นควัน  
จากพอเพียงผู้ประสบภัยนั้น ทั้งนี้ทำให้ความหมายหรือสิ่งต่าง ๆ เป็นวงกว้างขึ้นที่จะหาได้ เพื่อที่จะได้อพยพหลบภัย  
ทางหนึ่ง เป็นการหลีกเลี่ยงให้พอเพียงอย่างหนึ่งและต้องรู้ถึงเวลาที่จะหาได้ให้โอกาสที่สมควรจะ  
มากขึ้นหรือข้อใด ในกรณีที่มีความจำเป็นที่จะต้องเคลื่อนย้ายอยู่ผู้ประสบภัยนั้นหาทางที่ปลอดภัยหรือเห็น  
เปลวไฟไป ให้มีทั้งความจำเป็นหรือการเตรียมการหรือข้อคิดเห็นร่วมพหุประโยชน์ที่ใดและเมื่อพร้อมกันใดแล้วไม่ต้อง  
กลับเข้าไปในภาวะที่อันตรายอีกต่อไป

(6) ให้เปิดไฟฉายส่องทางตลอดทางในการอพยพหนีไฟ (ไม่ว่าทางหนีไฟจะมีไฟส่องสว่างหรือไม่) เพราะในช่วงเกิดเหตุเพลิงไหม้ ระบบกระแสไฟฟ้าในไม่แน่นอน อาจเกิดการขัดข้องได้ ไม่ว่าเป็นระบบไฟฉุกเฉินหรือกำเนิดไฟฟ้า (Generator) หรือระบบไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉินจากแบตเตอรี่ (Emergency Light) ซึ่งบางกรณีอาจหมดอายุการใช้งานเกินกำหนด ดังนั้น เพื่อความปลอดภัยควรที่จะเปิดไฟฉายไว้ตลอดเส้นทางในการอพยพหนีไฟ

(7) กรณีที่ผู้ประสบภัยได้รับบาดเจ็บหรือมีอาการป่วยอย่างรุนแรง เมื่อปฐมพยาบาลในเบื้องต้นแล้ว ให้ทีมปฐมพยาบาลนำส่งไปโรงพยาบาลใกล้เคียงทันที

ทั้งนี้ ห้ามใช้สิทธิ์ระหว่างมีเหตุเพลิงไหม้โดยเด็ดขาด

**postscript:**

มิตรภาพ 2564 ๑ชื่อ   
 (นางสาว)  นายสมชาย ใจหาญ

297/30

- จุดที่ 6 จัดไว้บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันตกของอาคาร A ขนาดพื้นที่ 11.07 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวนคนได้ประมาณ 44 คน ซึ่งจุรวมพลดังกล่าวสามารถรองรับพนักงาน จำนวน 35 คน ได้อย่างเพียงพอ

(8.5) กรณีที่ผู้ประสบภัยได้รับบาดเจ็บหรือมีอาการป่วยอย่างรุนแรงเมื่อปฐมพยาบาลเบื้องต้นแล้ว ให้ทีมปฐมพยาบาลนำส่งไปโรงพยาบาลใกล้เคียงทันที

[illegible]

ทั้งนี้ โครงการจะกำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้คนภายในโครงการไม่พบปะกับผู้อื่นทั้งในที่  
นอกระบบเวลาปิด การออกเดินทางออกจากระยะห่างจากสถานที่พบปะกันเป็นต้น โดยให้ใช้ใบปิด ST-01 และ  
ใบปิด ST-02 นี้ติดขึ้นที่หน้าเพื่อแสดงความต้องการให้ความช่วยเหลือ

อนึ่ง เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ จะจัดให้มีการชักซ้อมอพยพหนีไฟเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยในการชักซ้อมอพยพหนีไฟ โครงการจะประสานกับภาคีในระดับเขตและศูนย์บริการวิชาการในการชักซ้อมอพยพหนีไฟ ซึ่งในการชักซ้อมหนีไฟแต่ละครั้งโครงการจะกำหนดให้มีการซ้อมหนีไฟทางอาคารต่างด้วย

รูปที่ ๘-3-9 แสดงการอพยพคนจากภายในอาคารมายังจุดรวมคนเบื้องต้นของโครงการ

รูปที่ ๘.3-10 พื้นฐานไฟฟ้าทางอากาศและการเข้าถึง



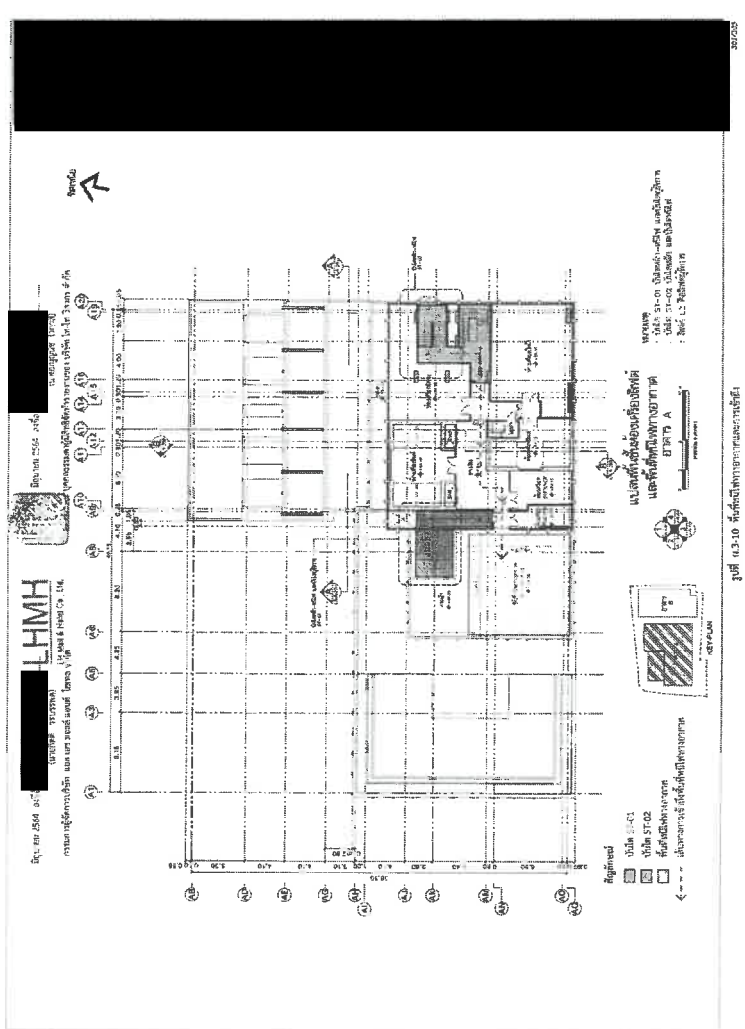
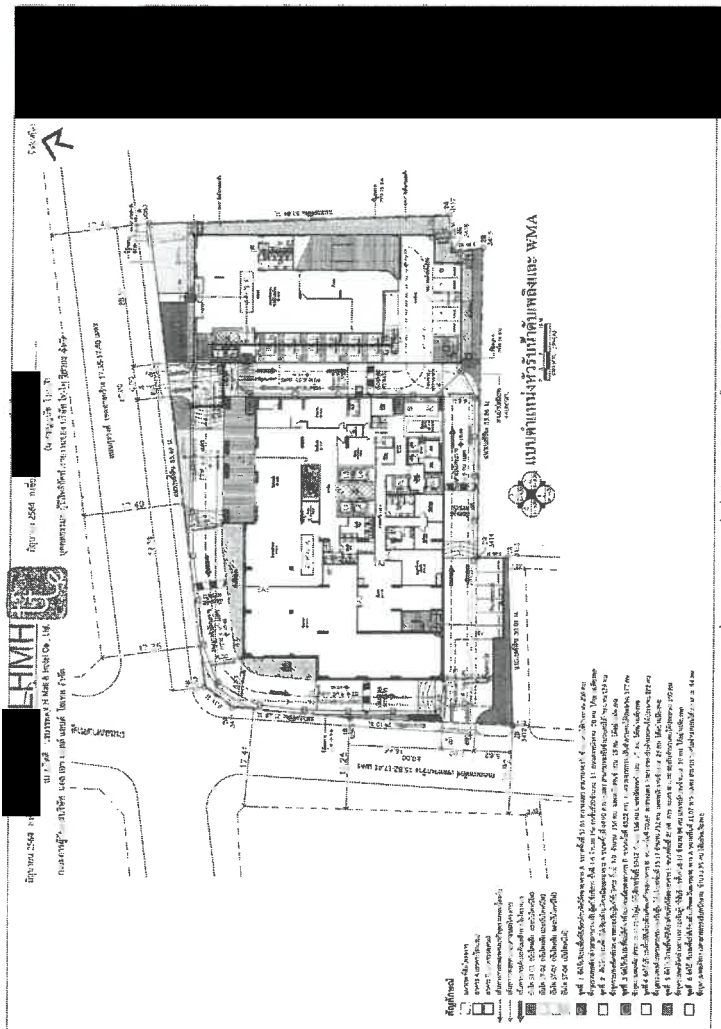
Reg. no. 2564 848

(นางสาวศิริ วรรณรัตน์) (นางสาวอุบล วรรณรัตน์)

กรรมการผู้จัดการบริษัท แอล เอช มอเตอร์ แอนด์ โซลูชั่น จำกัด บุคลากรที่มีส่วนเกี่ยวข้องการดำเนินงานบริษัท โอ.ที. กรุ๊ป จำกัด

306/08

300/0105



ภาพรวมที่ 3 แบบแปลนหลังเกิดเหตุในชั้นวางสินค้าชั้นบน

ภาพรวมที่ 3 แบบแปลนหลังเกิดเหตุในชั้นวางสินค้าชั้นบน

### 3) แผนหลังเกิดเหตุ

ผู้บัญชาการดับเพลิง หรือผู้จัดการอาคารสั่งแจ้งเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่าง/ ฝ่ายอาคาร เพื่อประกาศความสงบโดยมีรายละเอียดแผนการย่อย 2 แผนดังนี้

#### 3.1) การบรรเทาทุกข์

เพื่อเป็นการรองรับความเสียหายที่เกิดจากเหตุฉุกเฉินด้วยแรง ดังนั้น หลังจากเกิดเหตุฉุกเฉินแล้ว ต้องดำเนินการดังนี้

##### 3.1.1) การสำรวจและประเมินความเสียหาย โดยแผนผังดังนี้

- (1) ผู้จัดการโรงแรม หัวหน้าชุดเจ้าหน้าที่ดับเพลิง (สถานีดับเพลิงและกู้ภัยบางรัก)
- (2) พนักงานต้อนรับ ทำหน้าที่ประสานงานภายใน/นอก ตรวจสอบรายชื่อและควบคุมระบบลิฟต์
- (3) ช่างประจำอาคาร ทำหน้าที่ควบคุมระบบไฟฟ้า ควบคุมระบบปรับอากาศ และควบคุมระบบลิฟต์
- (4) พนักงานรักษาความปลอดภัย ทำหน้าที่ควบคุมพื้นที่และการจราจรทั้งภายใน/นอก

##### 3.1.2) การช่วยชีวิตและการค้นหาผู้เสียชีวิตโดยแผนผังดังนี้

- (1) ผู้จัดการโรงแรม ทำหน้าที่เป็นหัวหน้าทีมสนับสนุนและประสานงาน
- (2) พนักงานต้อนรับ ทำหน้าที่ประสานงานภายใน/นอก
- (3) ทีมปฐมพยาบาล ทำหน้าที่ตรวจสอบรายชื่อผู้ได้รับบาดเจ็บ ผู้สูญหาย หรือผู้เสียชีวิต

##### 3.1.3) การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัยและทรัพย์สินของผู้เสียชีวิตโดยแผนผังดังนี้

- (1) ผู้จัดการโรงแรม ทำหน้าที่เป็นหัวหน้าทีมสนับสนุนและประสานงาน
- (2) พนักงานต้อนรับ ทำหน้าที่ประสานงานภายใน/นอก
- (3) ทีมปฐมพยาบาล ทำหน้าที่ตรวจสอบรายชื่อผู้ได้รับบาดเจ็บ ผู้สูญหาย หรือผู้เสียชีวิต
- (4) พนักงานรักษาความปลอดภัย ทำหน้าที่ควบคุมพื้นที่และการจราจรทั้ง

3.1.4) การช่วยเหลือสิ่งของและทรัพย์สินที่สูญหายและทรัพย์สินที่สูญหาย

3.1.5) การรายงานสถานการณ์และผลการปฏิบัติงานรับผิดชอบโดยหัวหน้าชุดเจ้าหน้าที่ดับเพลิง (สถานีดับเพลิงและกู้ภัยบางรัก)

#### 3.2) การฟื้นฟูสภาพหลังเกิดเหตุฉุกเฉิน

##### 3.2.1) การสำรวจความเสียหายหลังเกิดเหตุฉุกเฉิน

- (1) กรณีเกิดเพลิงไหม้เล็กน้อยผู้จัดการโรงแรมทำการสำรวจความเสียหายภายในบริเวณที่เกิดเพลิงไหม้ โดยสิ่งที่ต้องสำรวจ ได้แก่ ทรัพย์สิน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง
- (2) กรณีเกิดเพลิงไหม้มาก ให้มีคณะกรรมการทำการสำรวจความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยสิ่งที่ต้องสำรวจ ได้แก่ ทรัพย์สิน อาคาร สิ่งปลูกสร้างจำนวนผู้บาดเจ็บ และผู้เสียชีวิต

##### 3.2.2) การรายงาน

- (1) คณะกรรมการทำการสำรวจความเสียหาย รายงานผลการสำรวจความเสียหายที่เกิดจากเพลิงไหม้กับผู้จัดการโรงแรม
- (2) การรายงานเป็นไปตามลำดับขั้น เพื่อพิจารณาสั่งการช่วยเหลือต่อไป

##### 3.2.3) การฟื้นฟูสภาพ

- (1) ผู้จัดการโรงแรมต้องจัดหาอุปกรณ์ทดแทนสิ่งชำรุดเสียหาย
- (2) ผู้จัดการโรงแรมต้องซ่อมแซมอาคารสถานที่ที่ได้รับความเสียหาย

นอกจากนี้ ภายหลังเหตุการณ์เกิดเหตุฉุกเฉินแล้วจะต้องมีการตรวจสอบความเสียหายที่เกิดขึ้น