

## ภาคผนวก ค

เอกสารการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ค1 ใบรับรองการก่อสร้าง การดัดแปลง หรือการเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ (แบบ อ.5)
- ค2 เอกสารอนุญาตประกอบธุรกิจ
- ค3 รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2)
- ค4 แผนผังการติดตั้ง CCTV
- ค5 คู่มือการใช้งานระบบดับเพลิง
- ค6 แผนผังการจราจรภายในโครงการ
- ค7 คู่มือการซ่อมพวยพ่นไพกรณ์เกิดเพลิงไหม้
- ค8 เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย
- ค9 คู่มือการซ่อมพวยพ่นไพกรณ์เกิดแผ่นดินไหว
- ค10 ใบเสร็จเก็บขนขยะมูลฝอย



## ภาคผนวก ค1

ใบรับรองการก่อสร้าง การดัดแปลง หรือการเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้  
(แบบ อ.5)





## ใบรับรองการก่อสร้าง การดัดแปลง หรือการเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้

เลขที่ ๐16/65

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท บุญทิศ เชียงใหม่ นิคมมาน พู จำกัด เจ้าของอาคาร  
อยู่บ้านเลขที่ ๑๓๐/๖๓ อาคารโอเชียนทาวเวอร์ ๑ ชั้น ๒๑ ตรอก/ซอย สุขุมวิท ๑๖ (สามมิตร)  
ถนน สุขุมวิท ๑๖ (สามมิตร) ตำบล/แขวง คลองเตย อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
ได้ทำการ ดัดแปลงอาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาตเลขที่  
(อ.๑ ก่อสร้าง) ๐๕๕/๖๓ ลว. ๑๐ กันยายน ๒๕๖๓, (อ.๑ ดัดแปลง) ๐๑๒/๖๕ ลว. ๒๐ เมษายน ๒๕๖๕ ใบรับแจ้งเลขที่  
๐๓๙/๖๕ ลว. ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร โรงแรม

(๑) ชนิด ค.ส.ล. ชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น จำนวน ๑ หลัง ๑๔๒ ห้อง เพื่อใช้เป็น โรงแรม พื้นที่อาคาร/  
ความยาว ๕,๔๓๔ ตร.ม. โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊ปรด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๒๐ คัน

(๒) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น - พื้นที่อาคาร / ความยาว - ตร.ม.  
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊ปรด และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน ห้วยแก้ว หมู่ที่ ๒ ตำบล/แขวง ช้างเผือก  
อำเภอ/เขต เมืองเชียงใหม่ จังหวัด เชียงใหม่

โดยมี บริษัท บุญทิศ เชียงใหม่ นิคมมาน พู จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร หรือ - เป็นผู้ครอบครองอาคาร  
ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่ ๑๓๐๙/๕๙, ๑๓๐๙/๖๐, ๑๒๙๕๕๕, ๑๓๒๙/๓๕, ๑๓๔๓/๕๐

เป็นที่ดินของ บริษัท บุญทิศ เชียงใหม่ นิคมมาน พู จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออก  
ตามความในมาตรา ๘ (๑๑) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นซึ่งออกตาม  
ความในมาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒) -

ออกให้ ณ วันที่ 6 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565



## คำเตือน

๑. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจกรรมอื่นนอกจากที่ระบุไว้ในใบอนุญาตฉบับนี้

๒. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารเปลี่ยนการใช้อาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับกิจการหนึ่งไปใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับอีกกิจการหนึ่ง เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่ต้องมีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่พักจอดรถ ที่กัลบรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ดัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กัลบรถ และทางเข้าออกของรถนั้นเพื่อการอื่นไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๔. ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องแสดงใบอนุญาตฉบับนี้ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ อาคารนั้น

### หมายเหตุ

นายบวรวรรณ จันทรใส (ภย.๓๖๓/๐๓) เป็นผู้ควบคุมงาน

นายเกรียงศักดิ์ เทพมังกร (ส.สธ.๑๐๓/๙) เป็นผู้ควบคุมงาน



## ภาคผนวก ค2

เอกสารอนุญาตประกอบธุรกิจ





ทะเบียนเลขที่..... ๘๗๖

ใบอนุญาตเลขที่..... ๑๒๕/๒๕๖๕

## กระทรวงมหาดไทย

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า ..... บริษัท บุติก เชียงใหม่ นิมมาน ทู จำกัด  
โดย นายเอกณัฐ อึ้งภากรณ์ได้รับอนุญาตให้ประกอบธุรกิจโรงแรมตามมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติ  
โรงแรม พ.ศ. ๒๕๔๗ โดยใช้ชื่อภาษาไทยว่า ..... ไอบิส เชียงใหม่ นิมมาน เจอร์นีฮับ

ชื่อภาษาต่างประเทศ (ถ้ามี)..... Ibis Chiang Mai Nimman Journeyhub

โรงแรมประเภท..... ๒ ..... จำนวนห้องพัก..... ๑๔๒ ..... ห้อง

สถานที่ตั้ง ..... เลขที่ ๗/๑๗ หมู่ที่ ๒ ตำบลช้างเผือก

อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

ตั้งแต่วันที่ ๗ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึง วันที่ ๖ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๗๐

ออกให้ ณ วันที่ ๗ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายวรวิทย์ ชัยสวัสดิ์)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่

นายทะเบียน

ประทับตราประจำตำแหน่งเป็นสำคัญ



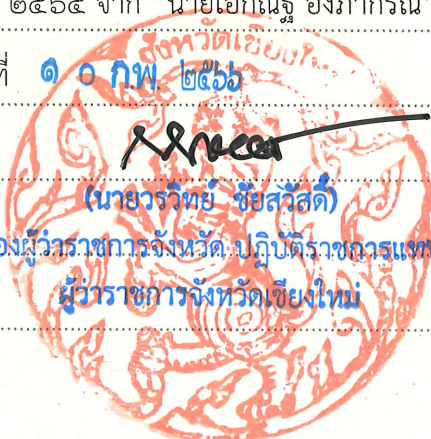
## คำเตือน

- (๑) ใบอนุญาตนี้ให้ใช้กับโรงแรมที่ระบุชื่อไว้ในใบอนุญาตเท่านั้น โดยให้แสดงใบอนุญาตไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้โดยง่าย
- (๒) ผู้รับอนุญาตจะต้องไม่กระทำการฝ่าฝืนข้อห้ามตามพระราชบัญญัติโรงแรม พ.ศ. ๒๕๕๗ และจะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขแห่งพระราชบัญญัติดังกล่าว รวมทั้งกฎกระทรวงและประกาศกระทรวงที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด
- (๓) ผู้รับอนุญาตจะต้องไม่ดำเนินกิจการในลักษณะที่เป็นการขัดต่อความสงบเรียบร้อย หรือศีลธรรมอันดีของประชาชน
- (๔) กรณีที่ผู้รับอนุญาตละเลยหรือกระทำการฝ่าฝืนเงื่อนไขดังกล่าวข้างต้นจะต้องถูกดำเนินคดีอาญาหรือโทษปรับทางปกครองตามที่กฎหมายบัญญัติ และนายทะเบียนมีอำนาจสั่งพักใช้ใบอนุญาต หรือสั่งเพิกถอนใบอนุญาตแล้วแต่กรณี
- (๕) ให้ยื่นขอต่ออายุใบอนุญาตก่อนวันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุ หากยื่นคำขอไม่ทันตามกำหนดดังกล่าวให้ยื่นได้อีกภายใน ๖๐ วันนับแต่วันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุ แต่ทั้งนี้ต้องชำระค่าปรับเพิ่มอีกร้อยละ ๒๐ ของค่าธรรมเนียมใบอนุญาต หากพ้นกำหนดหกสิบวันต้องขออนุญาตใหม่

## บันทึกนายทะเบียน

๑. อนุญาตให้ บริษัท บุติก เชียงใหม่ นิมมาน หู จำกัด ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม “ไอบิส เชียงใหม่ นิมมาน เจอร์นีฮับ” เปลี่ยนผู้แทนนิติบุคคล ตามใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม (แบบ ร.ร.๒) ใบอนุญาตเลขที่ ๑๒๕/๒๕๖๕ ออกให้ ณ วันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๕ จาก “นายเอกณัฐ อังภากรณ์” เป็น “นายครองธรรม ลิมปะพันธุ์” อนุญาตวันที่ ๑๐ กพ. ๒๕๖๖

(นายวรวิทย์ ชัยสวัสดิ์)  
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่



## ภาคผนวก ค3

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2)





## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมไอบิส

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 7/17

หมู่ที่ : 2

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ซ่างเผือก

เขต/ตำบล : เมืองเชียงใหม่

จังหวัด : เชียงใหม่

โทรศัพท์ : 052044700

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 142

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย บริษัท บุติก เชียงใหม่นิมมาน ทุ จำกัด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ krittaphak ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

34.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รดดูทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 810.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 754.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   |                                    |     |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ระบายทุกวัน                        |     |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |    |        |          |
|----|--------|----------|
|    | ปริมาณ | หน่วย    |
| 1. | 0.000  | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                  |  |                                      |
|------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้  | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมไอบิส

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 7/17

หมู่ที่ : 2

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ซ่างเผือก

เขต/ตำบล : เมืองเชียงใหม่

จังหวัด : เชียงใหม่

โทรศัพท์ : 052044700

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 142

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย บริษัท บุติก เชียงใหม่นิมมาน ทู จำกัด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ krittaphak ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

34.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รดดูทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 854.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 727.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                                     |                                    |     |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน                        |     |
| <input type="checkbox"/>            | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/>            | ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |    |        |          |
|----|--------|----------|
|    | ปริมาณ | หน่วย    |
| 1. | 0.000  | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                       |  |                                  |
|-----------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย      | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ         | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ         | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมไอบิส

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 7/17

หมู่ที่ : 2

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ซ่างเผือก

เขต/ตำบล : เมืองเชียงใหม่

จังหวัด : เชียงใหม่

โทรศัพท์ : 052044700

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 142

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2567  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย บริษัท บุติก เชียงใหม่นิมมาน ทู จำกัด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ krittaphak ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

34.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รดดูทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 765.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 685.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                                     |                                    |     |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน                        |     |
| <input type="checkbox"/>            | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/>            | ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |    |        |          |
|----|--------|----------|
|    | ปริมาณ | หน่วย    |
| 1. | 0.000  | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                       |  |                                  |
|-----------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย      | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ         | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลมตะกอน     | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมไอบิส

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 7/17

หมู่ที่ : 2

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ซ่างเผือก

เขต/ตำบล : เมืองเชียงใหม่

จังหวัด : เชียงใหม่

โทรศัพท์ : 052044700

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 142

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย บริษัท บุติก เชียงใหม่นิมมาน ทู จำกัด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ krittaphak ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

34.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รดดูทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 910.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 810.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |       |                                    |     |
|-------|------------------------------------|-----|
| [ X ] | ระบายทุกวัน                        |     |
| [ ]   | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| [ ]   | ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |    |        |          |
|----|--------|----------|
|    | ปริมาณ | หน่วย    |
| 1. | 0.000  | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                       |            |             |
|-----------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย      | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ         | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ         | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตัวตะกอน  | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมไอบิส

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 7/17

หมู่ที่ : 2

ซอย :

ถนน : แขวง/ตำบล : ช้างเผือก เขต/ตำบล : เมืองเชียงใหม่

จังหวัด : เชียงใหม่ โทรศัพท์ : 052044700 โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 142

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย บริษัท บุติก เชียงใหม่นิมมาน ทุ จำกัด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ krittaphak ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

34.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รดดูทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

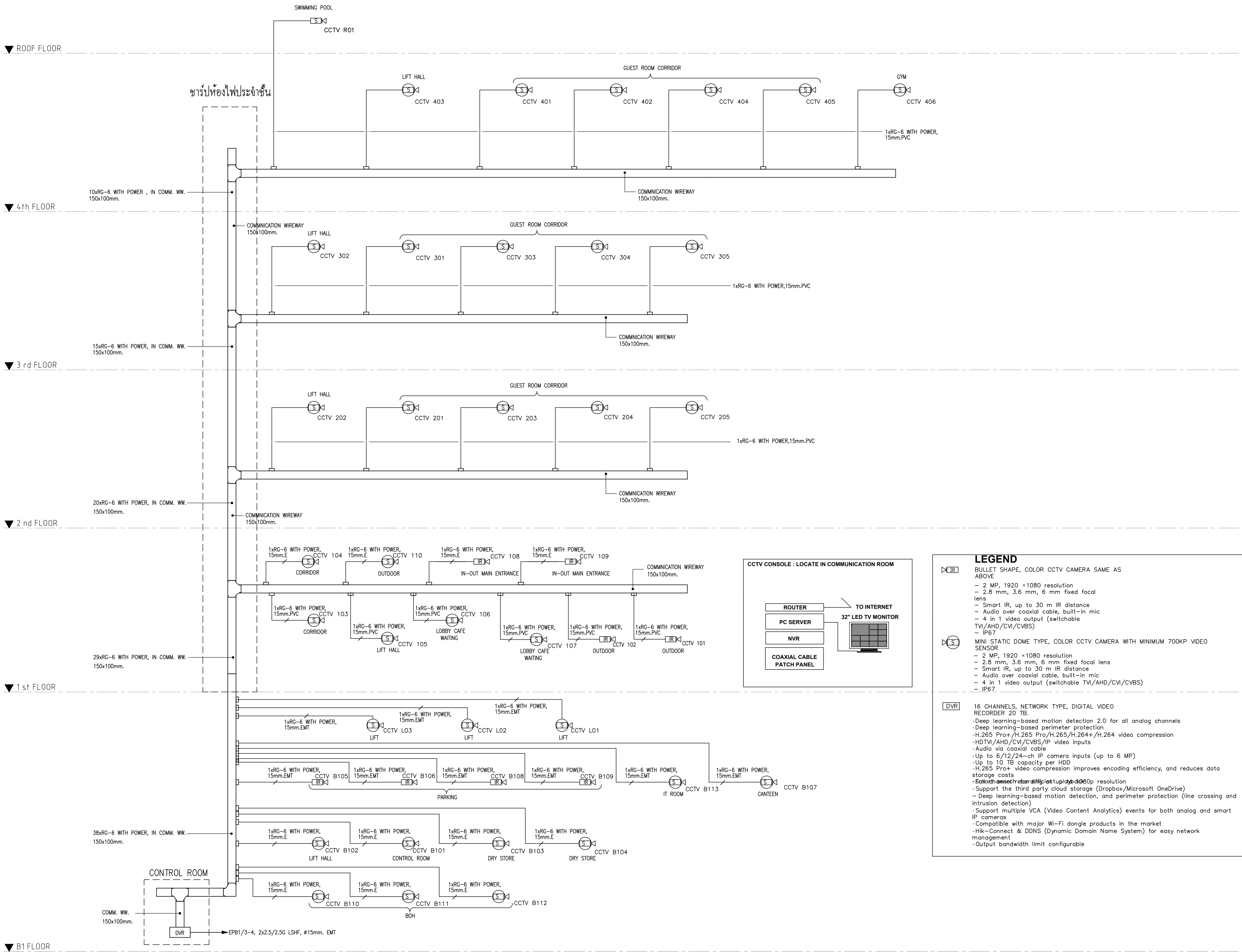
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 898.590 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 783.080 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |       |                                    |     |
|-------|------------------------------------|-----|
| [ X ] | ระบายทุกวัน                        |     |
| [ ]   | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| [ ]   | ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |    |        |          |
|----|--------|----------|
|    | ปริมาณ | หน่วย    |
| 1. | 0.000  | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                  |            |             |
|------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้  | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## ภาคผนวก ค4

แผนผังการติดตั้ง CCTV





CCTV SYSTEM RISER DIAGRAM

SCALE NTS.

CLIENT : BOUTIQUE CHIANGMAI NIMMAN 2 CO.,LTD.

BOUTIQUE

17087, 21st floor, Doan Tower 1, Soi Sukhumvit 16,  
Ratchadaphisek Road, Klongtoey, Klongtoey, Bangkok 10110 Thailand.  
TEL : +66(0) 2625 8777 FAX : +66(0) 2620 8778  
http://www.boutiquecorporation.com E-mail : info@boutiquecorporation.com

PROJECT NAME :

BOUTIQUE NIMMAN 2 HOTEL,  
CHIANGMAI

LOCATION :

T.CHANG PHUEAK A.MUANG,  
CHIANGMAI

ARCHITECTURAL DESIGNER : SODA (THAILAND) CO., LTD.

SODA  
Architecture | Interiors

22 SOI SAMMITR, SUKHUMVIT SOI 16, BANGKOK, THAILAND.  
TEL : +66 2 663 3060 FAX : +66 2 663 3070  
http://www.soda-thai.com E-mail : office@soda-thai.com

STRUCTURAL DESIGNER : AMPERSAND AEC CO.,LTD.

&  
ace

239/75 MOO 10, BANGMUANG, MUANG SAMUTPRAKARN, THAILAND.  
TEL : +66 2-186-3437  
E-mail : ampersand.ace@gmail.com

ELECTRICAL DESIGNER : MARCH UTILITIES CO., LTD.

MARCH  
UTILITIES CO., LTD.  
บริษัท มาร์ช ยูทิลิตี้ จำกัด

44/55 PRACHACHUEN, BANG KHEN, MUANG NONGTHABURI, THAILAND.  
TEL : +66 2-952-6077-79 FAX : +66 2-952-6080  
http://www.marchutilities.com E-mail : march\_utilities@yahoo.com

CONSULTANT : PPSN CO., LTD.

PPSN  
บริษัท พี.พี.เอส.เอ็น จำกัด  
PPSN COMPANY LIMITED

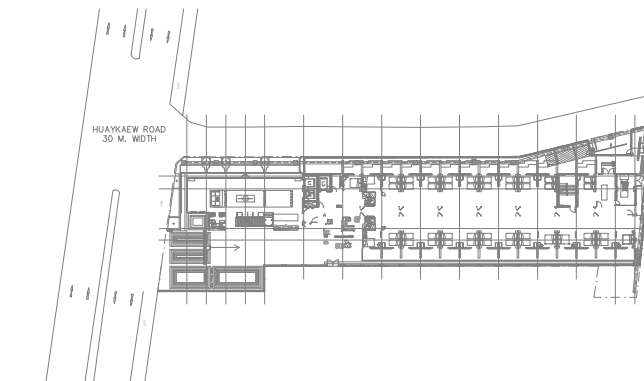
211/42 MOO 2, A.MUANG, CHIANGMAI, THAILAND.  
TEL : +66 53-335666-7 FAX : +66 53-335668  
http://www.ppsn.co.th E-mail : admin-cm@ppsn.co.th

MAIN CONTRACTOR : CHIANGMAI RIMDOI PUB CO., LTD.

CRD  
QUALITY TIME COST SERVICE

164/34-36 CHANGKLAN RD., A.MUANG CHIANGMAI THAILAND.  
TEL : +66 53-271420 FAX : +66 53-818465  
http://www.cmrtd.co.th E-mail : info@cmrtd.co.th

KEY PLAN :



AS-BUILT DRAWING

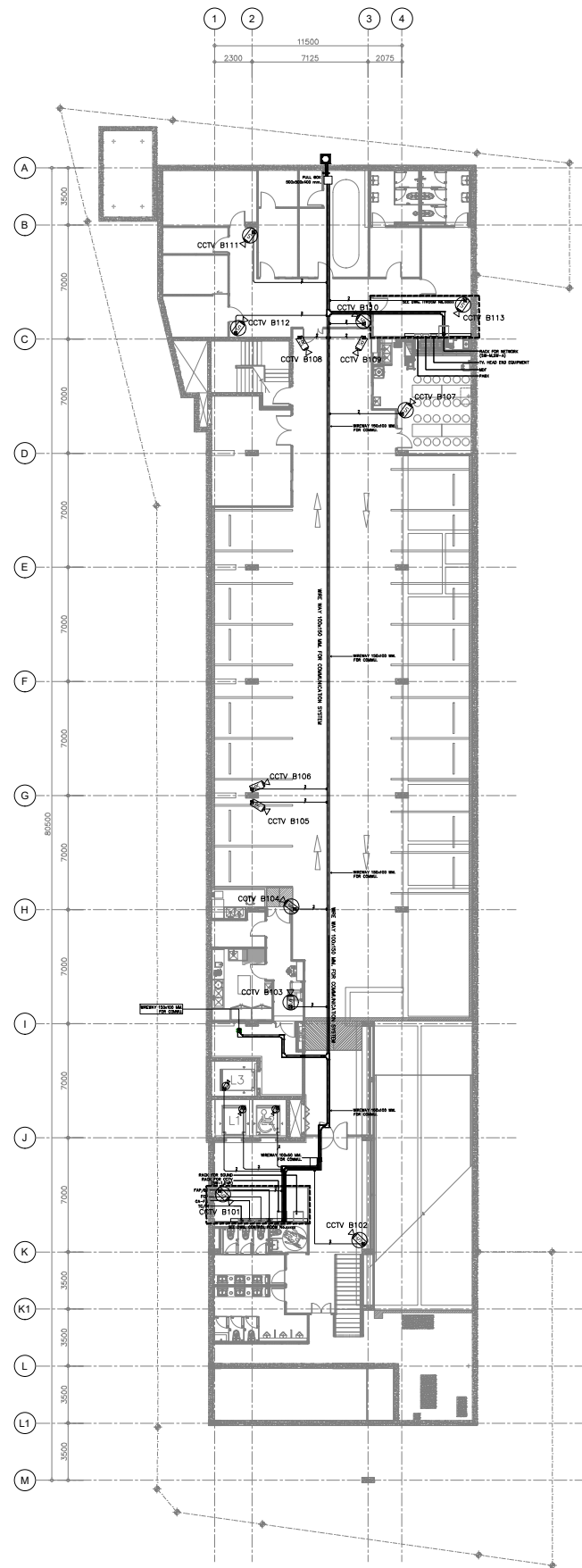
CATEGORY :

DRAWING TITLE :

CCTV SYSTEM RISER DIAGRAM

SCALE :	NTS.	DRAWING NO.	
DRAW BY :		EE1-09	
CHECKED BY :		SUB TOTAL	TOTAL
APPROVED BY :		11	60
DATE :			





CCTV SYSTEM B1 FLOOR PLAN  
SCALE 1 : 200

CLIENT : BOUTIQUE CHIANGMAI NIMMAN 2 CO.,LTD.

**BOUTIQUE**

170/67, 21st floor, Ocean Tower 1, 5a Sukhumvit 16,  
Ratchadaphisek Road, Klongtoey, Klongtoey, Bangkok 10110 Thailand.  
TEL : +66(0) 2620 8777 FAX : +66(0) 2620 8778  
http://www.boutiquecorporation.com E-mail : info@boutiquecorporation.com

PROJECT NAME :

BOUTIQUE NIMMAN 2 HOTEL,  
CHIANGMAI

LOCATION :

T.CHANG PHUEAK A.MUANG,  
CHIANGMAI

ARCHITECTURAL DESIGNER : SODA (THAILAND) CO., LTD.



22 SOI SAMMITR, SUKHUMVIT SOI 16, BANGKOK, THAILAND.  
TEL : +66 2 663 3060 FAX : +66 2 663 3070  
http://www.soda-thai.com E-mail : office@soda-thai.com

STRUCTURAL DESIGNER : AMPERSAND AEC CO.,LTD.



239/75 MOO 10, BANGMUANG, MUANG SAMUTTRAKARN, THAILAND.  
TEL : +66 2-186-3437  
E-mail : ampersand.ace@gmail.com

ELECTRICAL DESIGNER : MARCH UTILITIES CO., LTD.



44/55 PRACHACHUEN, BANG KHEN, MUANG NONTHABURI, THAILAND.  
TEL : +66 2-952-6077-79 FAX : +66 2-952-6080  
http://www.marchutilities.com E-mail : march\_utilities@yahoo.com

CONSULTANT : PPSN CO., LTD.



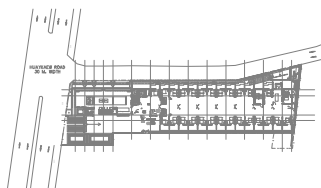
21142 MOO 2, A.MUANG, CHIANGMAI THAILAND.  
TEL : +66 53-335666-7 FAX : +66 53-335668  
http://www.ppsn.co.th E-mail : admin-cm@ppsn.co.th

MAIN CONTRACTOR : CHIANGMAI RIMDOI PUB CO., LTD.



164/34-36 CHANGKLAN RD., A.MUANG CHIANGMAI THAILAND.  
TEL : +66 53-271420 FAX : +66 53-818465  
http://www.cmrd.co.th E-mail : info@cmrd.co.th

KEY PLAN :



AS-BUILT DRAWING

CATEGORY :

DRAWING TITLE :

CCTV SYSEY B1 FLOOR PLAN

SCALE : 1 : 200

DRAW BY :

CHECKED BY :

APPROVED BY :

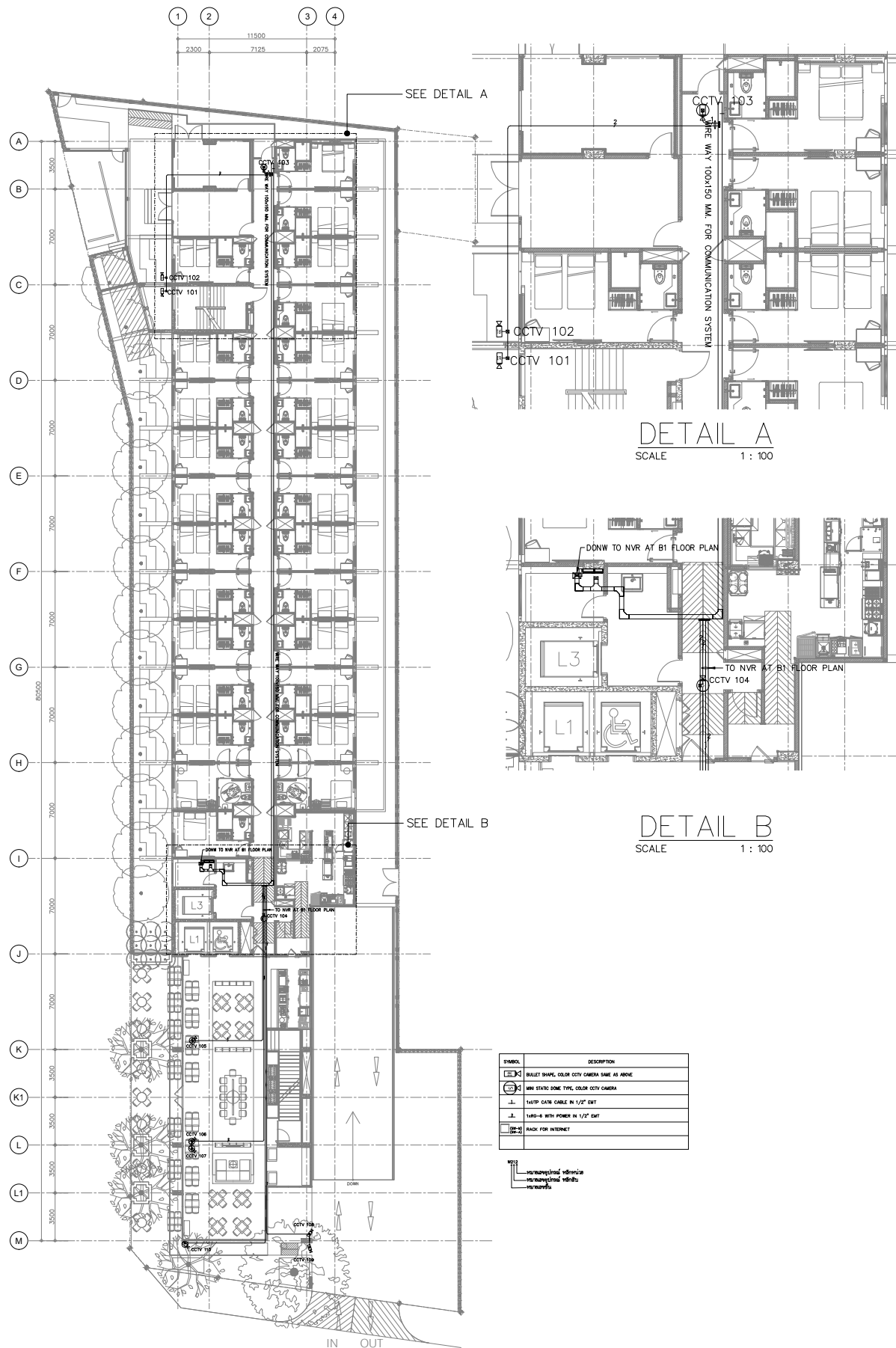
DATE :

DRAWING NO.

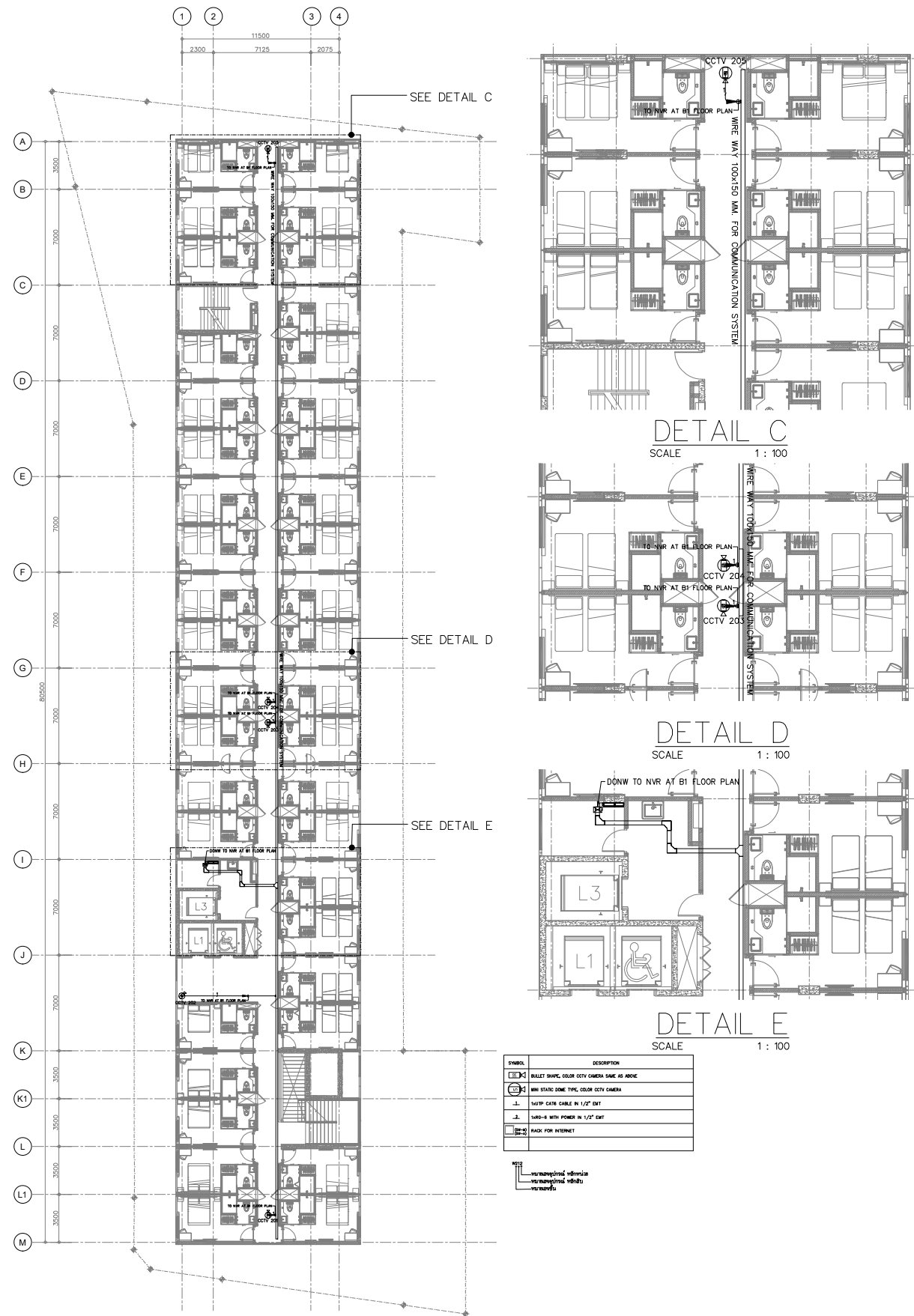
EE11-01

SUB TOTAL

TOTAL



CCTV SYSTEM 1st FLOOR PLAN  
SCALE 1 : 200



CCTV SYSTEM 2nd FLOOR PLAN  
SCALE 1 : 200

CLIENT : BOUTIQUE CHIANGMAI NIMMAN 2 CO.,LTD.

**BOUTIQUE**

1706/7, 21st floor, Ocean Tower 1, 5a Sukhumvit 16,  
Ratchadaphisek Road, Klongtoey, Klongtoey, Bangkok 10110 Thailand.  
TEL : +66(0) 2620 8777 FAX : +66(0) 2620 8778  
http://www.boutiquecorporation.com E-mail : info@boutiquecorporation.com

PROJECT NAME :  
BOUTIQUE NIMMAN 2 HOTEL,  
CHIANGMAI

LOCATION :  
T.CHANG PHUEAK A.MUANG,  
CHIANGMAI

ARCHITECTURAL DESIGNER : SODA (THAILAND) CO., LTD.

**SODA**  
Architecture | Interiors

22 SOI SAMMITR, SUKHUMVIT SOI 16, BANGKOK, THAILAND.  
TEL : +66 2 663 3060 FAX : +66 2 663 3070  
http://www.soda-thai.com E-mail : office@soda-thai.com

STRUCTURAL DESIGNER : AMPERSAND AEC CO.,LTD.

**& ace**

239/75 MOO 10, BANGMUANG, MUANG SAMUTPRAKARN, THAILAND.  
TEL : +66 2-186-3437  
E-mail : ampersand.ace@gmail.com

ELECTRICAL DESIGNER : MARCH UTILITIES CO., LTD.

**MARCH**  
UTILITIES CO., LTD.  
บริษัท มาร์ช ยูทิลิตี้ จำกัด

44/55 PRACHACHUEN, BANG KHEN, MUANG NONGTHABURI, THAILAND.  
TEL : +66 2-952-6077-79 FAX : +66 2-952-6080  
http://www.marchutilities.com E-mail : march\_utilities@yahoo.com

CONSULTANT : PPSN CO., LTD.

**PPSN**  
บริษัท พี.พี.เอส.เอ็น จำกัด  
PPSN COMPANY LIMITED

2114/2 MOO 2, A.MUANG, CHIANGMAI, THAILAND.  
TEL : +66 53-335666-7 FAX : +66 53-335668  
http://www.ppsn.co.th E-mail : admin-cm@ppsn.co.th

MAIN CONTRACTOR : CHIANGMAI RIMDOI PUB CO., LTD.

**CRD**  
QUALITY TIME COST SERVICE

164/34-36 CHANGKLAN RD., A.MUANG CHIANGMAI THAILAND.  
TEL : +66 53-271420 FAX : +66 53-818465  
http://www.cmrtd.co.th E-mail : info@cmrtd.co.th

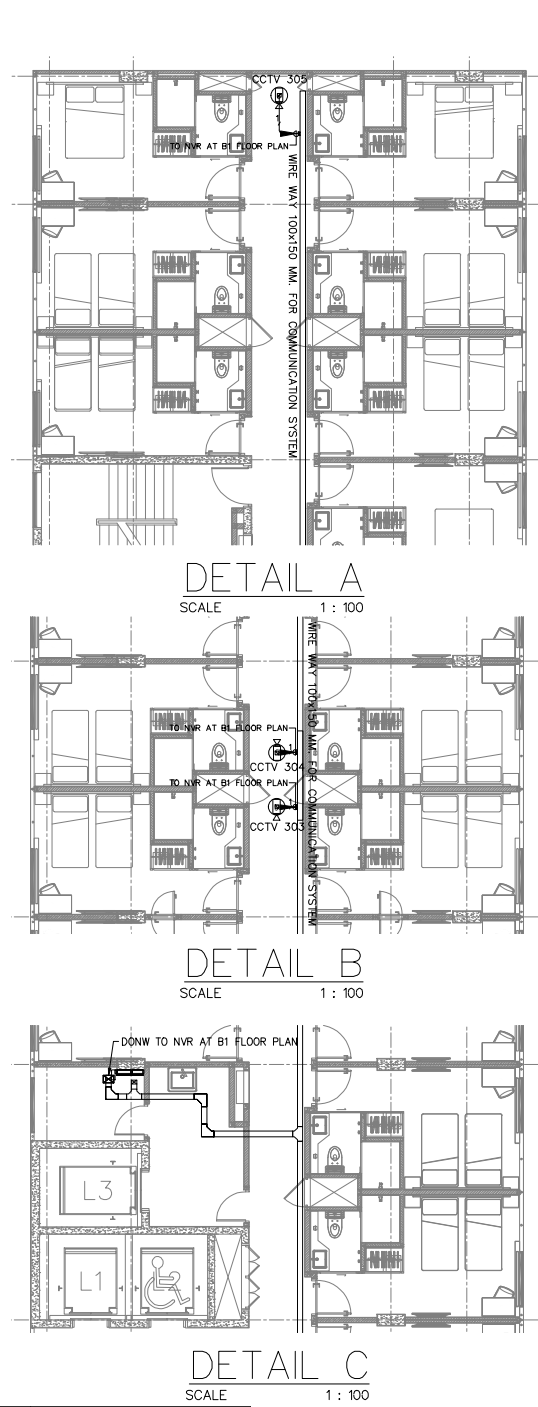
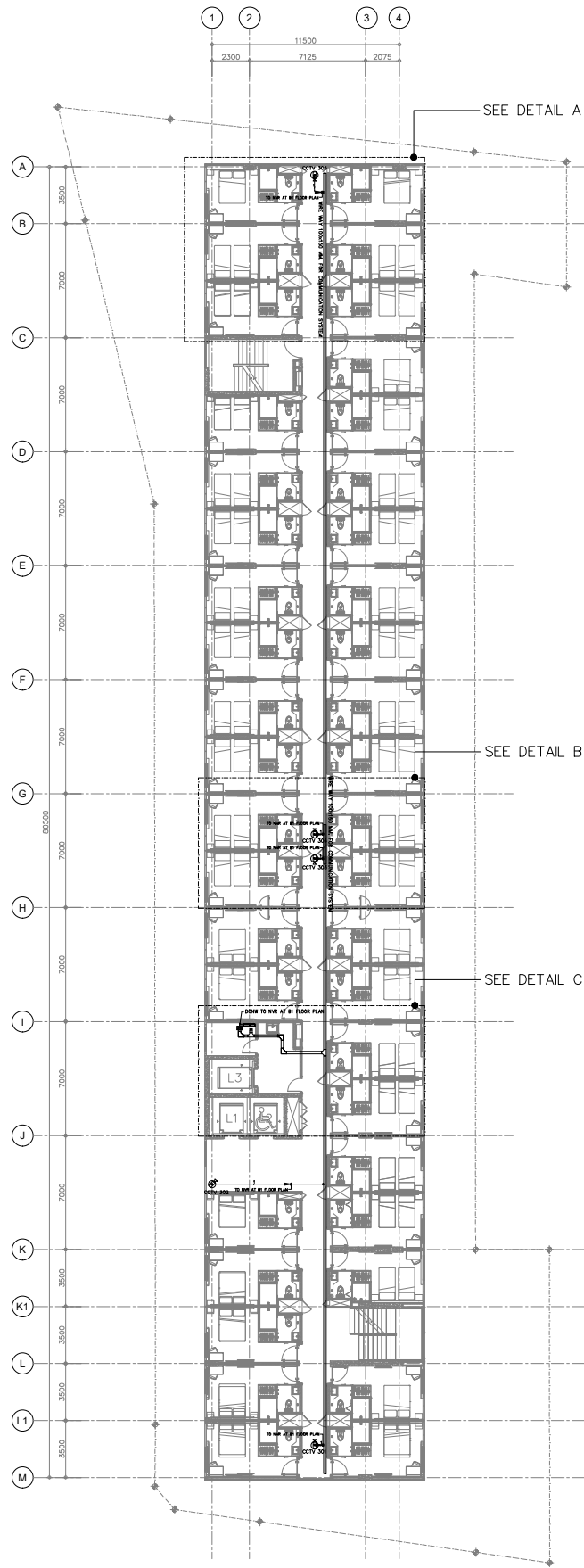
KEY PLAN :

AS-BUILT DRAWING

CATEGORY :

DRAWING TITLE :  
CCTV SYSTEM 1st , 2nd FLOOR PLAN

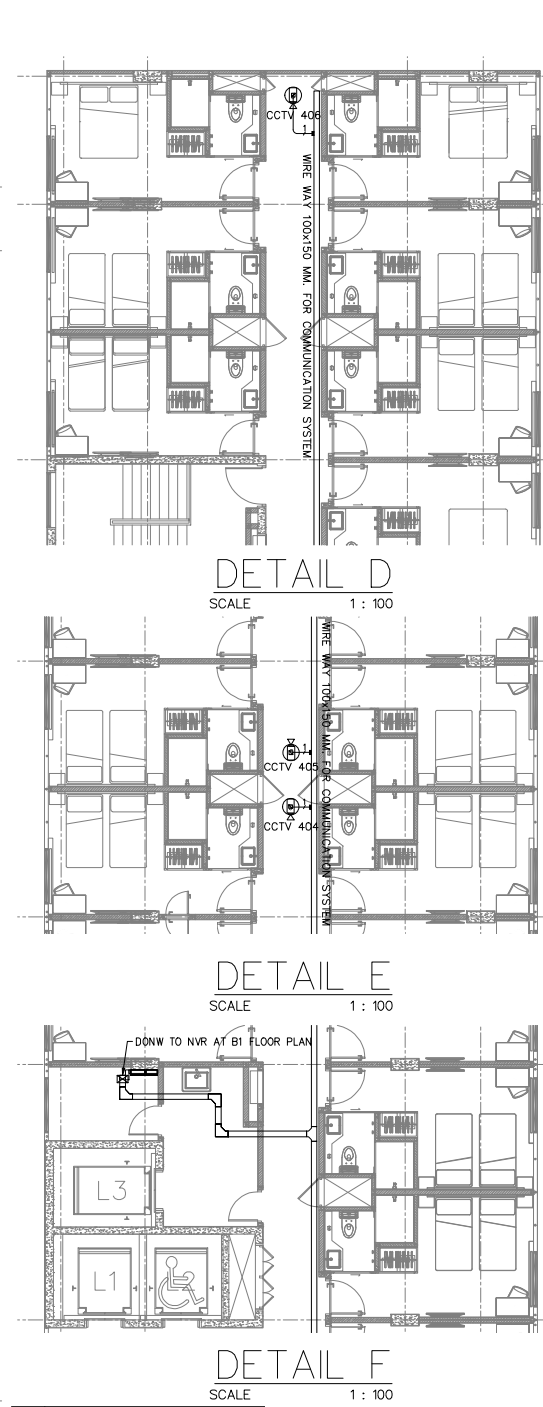
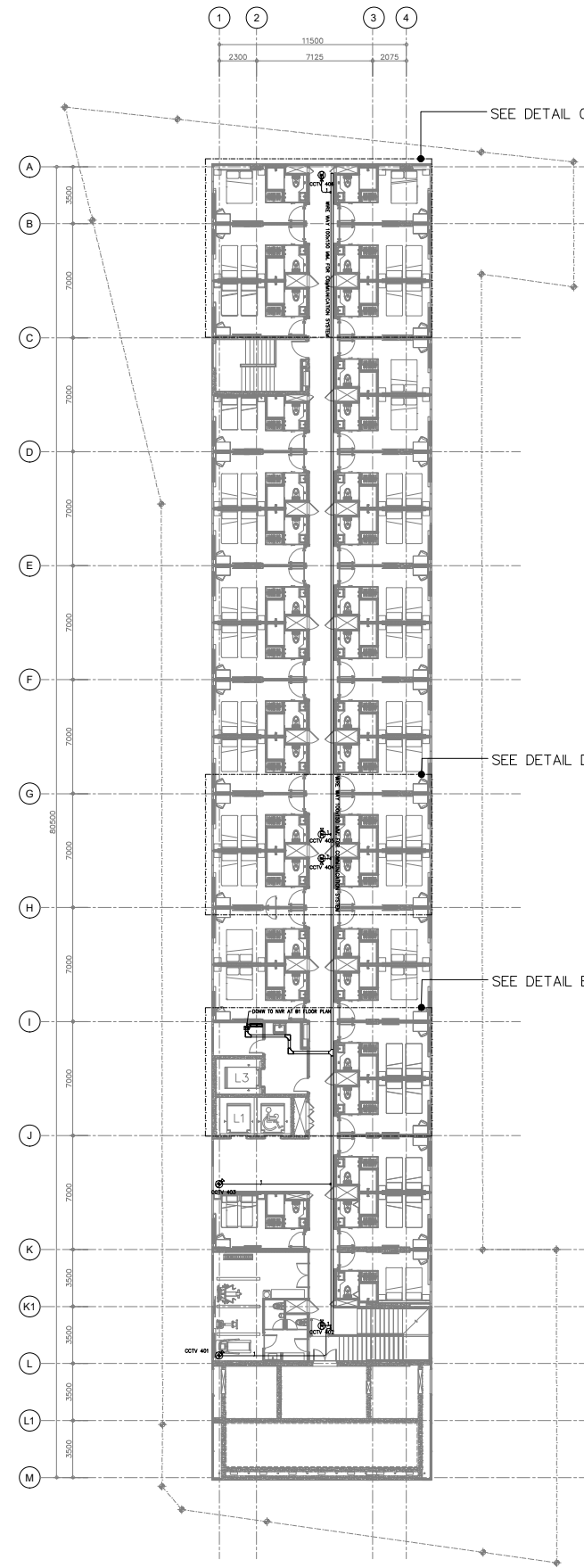
SCALE : 1 : 200	DRAWING NO. EE11-02	
DRAW BY :		
CHECKED BY :		
APPROVED BY :	SUB TOTAL	TOTAL
DATE :		



SYMBOL	DESCRIPTION
	BULLET SHAPE COLOR CCTV CAMERA SAME AS ABOVE
	MINI STATIC DOME TYPE COLOR CCTV CAMERA
	14/20" CABLE IN 1/2" EXT
	14/20" CABLE WITH POWER IN 1/2" EXT
	BACK FOR INTERNET

WIRE WAY 100x150 MM. FOR COMMUNICATION SYSTEM

CCTV SYSTEM 3rd FLOOR PLAN  
SCALE 1 : 200



SYMBOL	DESCRIPTION
	BULLET SHAPE COLOR CCTV CAMERA SAME AS ABOVE
	MINI STATIC DOME TYPE COLOR CCTV CAMERA
	14/20" CABLE IN 1/2" EXT
	14/20" CABLE WITH POWER IN 1/2" EXT
	BACK FOR INTERNET

WIRE WAY 100x150 MM. FOR COMMUNICATION SYSTEM

CCTV SYSTEM 4th FLOOR PLAN  
SCALE 1 : 200

CLIENT : BOUTIQUE CHIANGMAI NIMMAN 2 CO.,LTD.

**BOUTIQUE**

17067, 21st floor, Ocean Tower 1, 5a Sukhumvit 16,  
Ratchadaphisek Road, Klongkhy, Klongkhy, Bangkok 10110 Thailand.  
TEL : +66(0) 2620 8777 FAX : +66(0) 2620 8778  
http://www.boutiquecorporation.com E-mail : info@boutiquecorporation.com

PROJECT NAME :

BOUTIQUE NIMMAN 2 HOTEL,  
CHIANGMAI

LOCATION :

T.CHANG PHUEAK A.MUANG,  
CHIANGMAI

ARCHITECTURAL DESIGNER : SODA (THAILAND) CO., LTD.

**SODA**  
Architecture | Interiors

22 SOI SAMMITR, SUKHUMVIT SOI 16, BANGKOK, THAILAND.  
TEL : +66 2 663 3060 FAX : +66 2 663 3070  
http://www.soda-thai.com E-mail : office@soda-thai.com

STRUCTURAL DESIGNER : AMPERSAND AEC CO.,LTD.

**& ace**

239/75 MOO 10, BANGMUANG, MUANG SAMUTPRAKARN, THAILAND.  
TEL : +66 2-186-3437  
E-mail : ampersand.ace@gmail.com

ELECTRICAL DESIGNER : MARCH UTILITIES CO., LTD.

**MARCH**  
UTILITIES CO., LTD.  
บริษัท มาร์ช ยูทิลิตี้ จำกัด

44/55 PRACHACHUEN, BANG KHEN, MUANG NONGTHABURI, THAILAND.  
TEL : +66 2-952-6077-79 FAX : +66 2-952-6080  
http://www.marchutilities.com E-mail : march\_utilities@yahoo.com

CONSULTANT : PPSN CO., LTD.

**PPSN**  
บริษัท พี.พี.เอส.เอ็น จำกัด  
PPSN COMPANY LIMITED

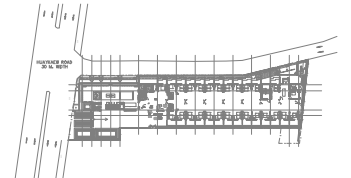
21142 MOO 2, A.MUANG, CHIANGMAI, THAILAND.  
TEL : +66 53-335666-7 FAX : +66 53-335668  
http://www.ppsn.co.th E-mail : admin-cm@ppsn.co.th

MAIN CONTRACTOR : CHIANGMAI RIMDOI PUB CO., LTD.

**CRD**  
QUALITY TIME COST SERVICE

164/34-36 CHANGKLAN RD., A.MUANG CHIANGMAI THAILAND.  
TEL : +66 53-271420 FAX : +66 53-818465  
http://www.cmrtd.co.th E-mail : info@cmrtd.co.th

KEY PLAN :



AS-BUILT DRAWING

CATEGORY :

DRAWING TITLE :

CCTV SYSTEM 3rd , 4th FLOOR PLAN

SCALE : 1 : 200

DRAW BY :

CHECKED BY :

APPROVED BY :

DATE :

DRAWING NO.

EE11-03

SUB TOTAL

TOTAL

DATE :



## ภาคผนวก ค5

คู่มือการใช้งานระบบดับเพลิง





# MANUAL BOOK

## OF

### FIRE PROTECTION SYSTEM

เอกสารคู่มือการใช้งาน

ระบบดับเพลิง

โครงการ

BOUTIQUE NIMMAN 2 HOTEL,

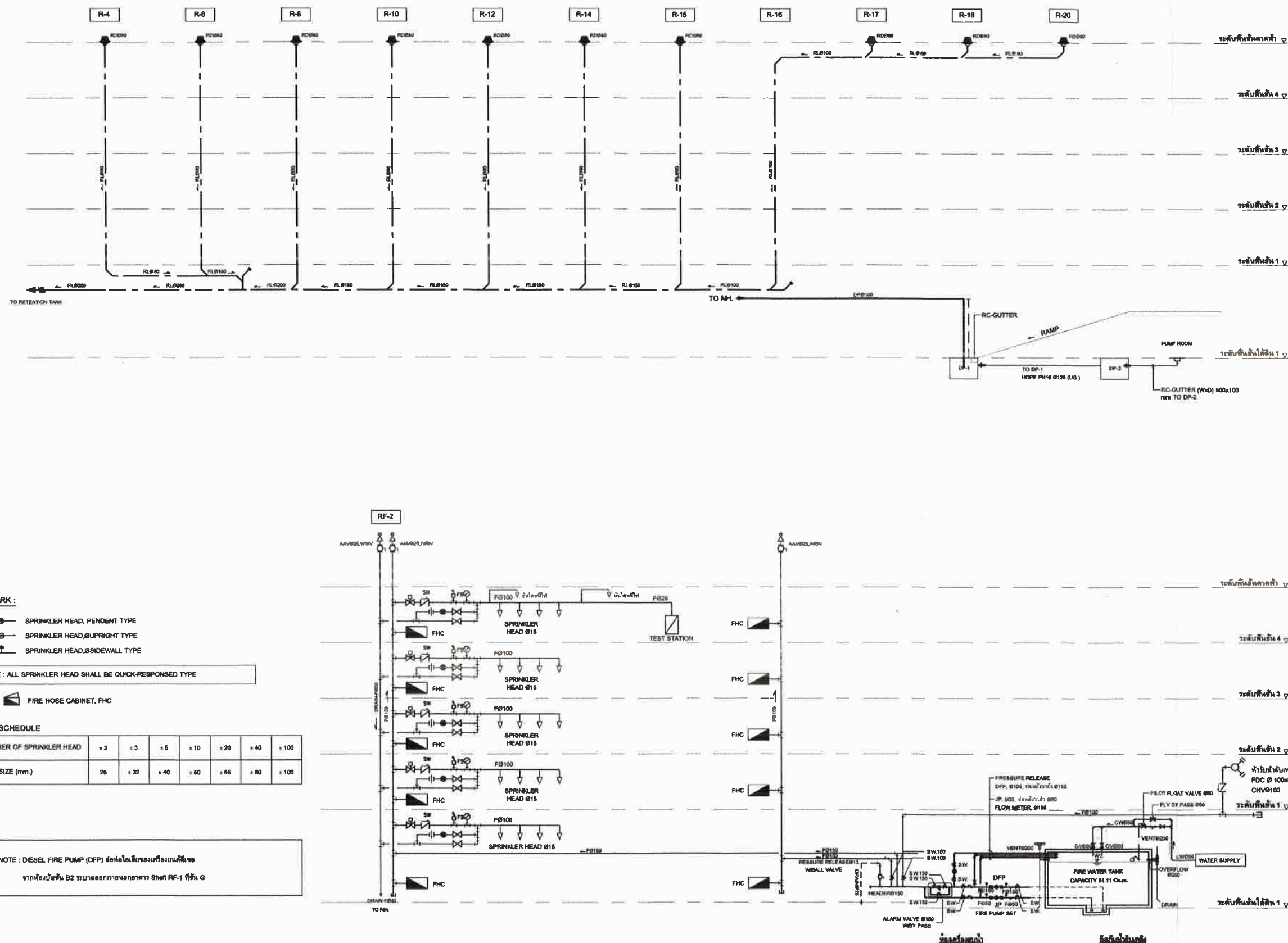
CHIANG MAI.

## สารบัญ

เรื่อง	หน้า
คู่มือการใช้งานระบบดับเพลิง .....	1
• เอกสารอธิบายการใช้งานอุปกรณ์ระบบดับเพลิง.....	1.1
• DATA COMMISSIONING TEST RUN.....	1.2
• เอกสารใบรับประกันสินค้า.....	1.3
• เอกสารผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในงานในโครงการ.....	1.4
• เอกสารตารางการซ่อมบำรุง.....	1.5
• รายชื่อผู้ติดต่อเพื่อแจ้งซ่อมบำรุง.....	1.6
• รายชื่อผู้เข้าอบรม.....	1.7







STORM DRAINAGE AND FIRE PROTECTION SYSTEM SINGLE LINE DIAGRAM

CLIENT : BOUTIQUE CHIANGMAI NIMMAN 2 CO., LTD.

**BOUTIQUE**

170/17, 2nd floor, Ocean Tower 1, 8th Mahachulalongkornrajavidyalaya Road, Chiangmai, Thailand.  
TEL : +66 2 663 6077 FAX : +66 2 663 6078  
http://www.boutiquechiangmai.com E-mail : info@boutiquechiangmai.com

PROJECT NAME :

BOUTIQUE NIMMAN 2 HOTEL,  
CHIANGMAI

LOCATION :

T.CHANG PHUEAK A.MUANG,  
CHIANGMAI

ARCHITECTURAL DESIGNER : SODA (THAILAND) CO., LTD.

**SODA**  
ARCHITECTURE & INTERIORS

22 BOI SAMMITR, SUKHUMVIT BOI 18, BANGKOK, THAILAND.  
TEL : +66 2 663 3060 FAX : +66 2 663 3070  
http://www.soda-thai.com E-mail : office@soda-thai.com

STRUCTURAL DESIGNER : AMPERSAND AEC CO., LTD.

**ace**

226/75 MOO 10, BANGKOK, MUANG SAMUTRAKARN, THAILAND.  
TEL : +66 2 186 3457  
E-mail : ampersand.aec@gmail.com

ELECTRICAL DESIGNER : MARCH UTILITIES CO., LTD.

**MARCH**  
UTILITIES CO., LTD.  
บริษัท มาร์ช ยูทิลิตี้ จำกัด

44/55 PACHACHULON, BANG KHAO, MUANG NONGTHAY, THAILAND.  
TEL : +66 2 662 4077-79 FAX : +66 2 662 4080  
http://www.marchutilities.com E-mail : march\_utilities@yahoo.co.th

CONSULTANT : PPSN CO., LTD.

**PPSN**  
บริษัท พี.พี.เอส.เอ็น จำกัด  
PPSN COMPANY LIMITED

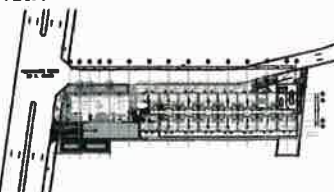
211/42 MOO 2, A.MUANG, CHIANGMAI, THAILAND.  
TEL : +66 53 330888-7 FAX : +66 53 330889  
http://www.ppsn.co.th E-mail : admin-cm@ppsn.co.th

MAIN CONTRACTOR : CHIANGMAI RUMDOL PUB CO., LTD.

**CRD**  
QUALITY TIME COST SERVICE

164/34-36 CHANGKLAN RD., A.MUANG, CHIANGMAI, THAILAND.  
TEL : +66 53 271420 FAX : +66 53 618465  
http://www.crd.co.th E-mail : info@crd.co.th

KEY PLAN :

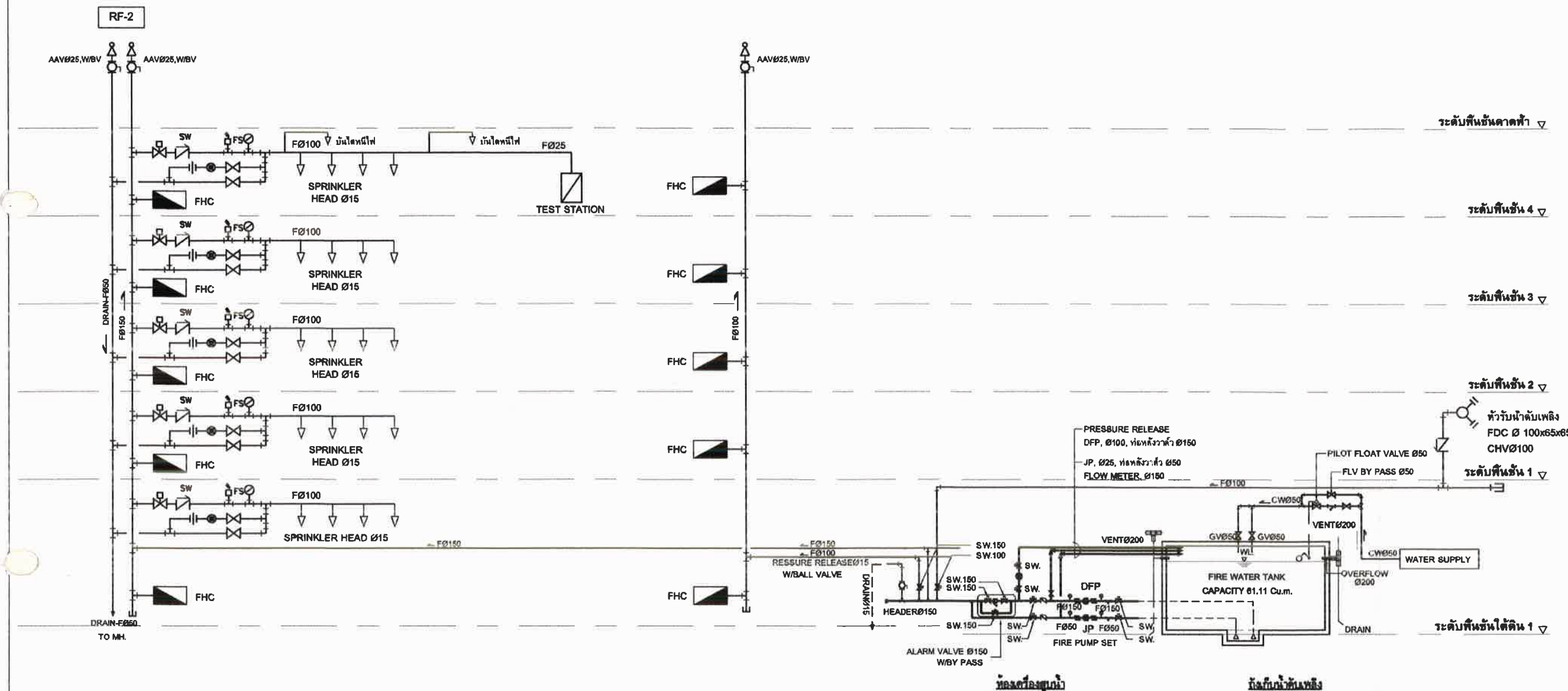


AS-BUILT DRAWING

CATEGORY : SANITARY & FIRE  
PROTECTION SYSTEM

DRAWING TITLE :  
STORM DRAINAGE AND FIRE PROTECTION SYSTEM SINGLE LINE DIAGRAM

SCALE : NTC.	DRAWING NO.
DRAW BY : นายสุวิทย์ วัฒนศิริ	SN2-04
CHECKED BY : นายสุวิทย์ วัฒนศิริ	SUB TOTAL
APPROVED BY : นายสุวิทย์ วัฒนศิริ	11
DATE : 30/09/65	TOTAL
	60



STORM DRAINAGE AND FIRE PROTECTION SYSTEM SINGLE LINE DIAGRAM

CLIENT : BOUTIQUE CHIANGMAI NIMMAN 2 CO.,LTD.

**BOUTIQUE**

17507, 2nd floor, Chant Tower 1, Ba Sathum 16,  
Ratchasuwam Road, Bangkok, Bangkok 10110 Thailand  
TEL : +662 262 8777 FAX : +662 262 8778  
http://www.boutiquecorporation.com E-mail : info@boutiquecorporation.com

PROJECT NAME :  
BOUTIQUE NIMMAN 2 HOTEL,  
CHIANGMAI

LOCATION :  
T.CHANG PHUEAK A.MUANG,  
CHIANGMAI

ARCHITECTURAL DESIGNER : SODA (THAILAND) CO., LTD.

**SODA**  
Architectural & Interiors

22 BOI BANMITR, BUNGRUANG BOI 16, BANGKOK THAILAND.  
TEL : +66 2 053 3080 FAX : +66 2 053 3070  
http://www.soda-thai.com E-mail : office@soda-thai.com

STRUCTURAL DESIGNER : AMPERSAND AEC CO.,LTD.

**ace**

220/75 MOO 10, BANGKALANG, MUANG SAMUTRAKARN, THAILAND.  
TEL : +66 2 488 3437  
E-mail : ampersand.ace@gmail.com

ELECTRICAL DESIGNER : MARCH UTILITIES CO., LTD.

**MARCH**  
UTILITIES CO., LTD.  
บริษัท มาร์ช ยูทิลิตี้ จำกัด

44/85 PRACHACHUL, BANG KHEU, MUANG NONTHABURI, THAILAND.  
TEL : +66 2 952-0077-79 FAX : +66 2 952-0080  
http://www.marchutilities.com E-mail : march\_utilities@yahoo.com

CONSULTANT : PPSN CO., LTD.

**PPSN**  
บริษัท พี.พี.เอส.เอ็น จำกัด  
PPSN COMPANY LIMITED

21142 MOO 2, A.MUANG, CHIANGMAI, THAILAND.  
TEL : +66 53-326888-7 FAX : +66 53-326888  
http://www.ppsn.co.th E-mail : admin-om@ppsn.co.th

MAIN CONTRACTOR : CHIANGMAI RIMDOI PUB CO., LTD.

**CRD**  
QUALITY TIME COST SERVICE

164/34-36 CHANGKLAN RD., A.MUANG CHIANGMAI THAILAND.  
TEL : +66 53-271420 FAX : +66 53-018465  
http://www.crd.co.th E-mail : info@crd.co.th

KEY PLAN :

AS-BUILT DRAWING

CATEGORY : SANITARY & FIRE  
PROTECTION SYSTEM

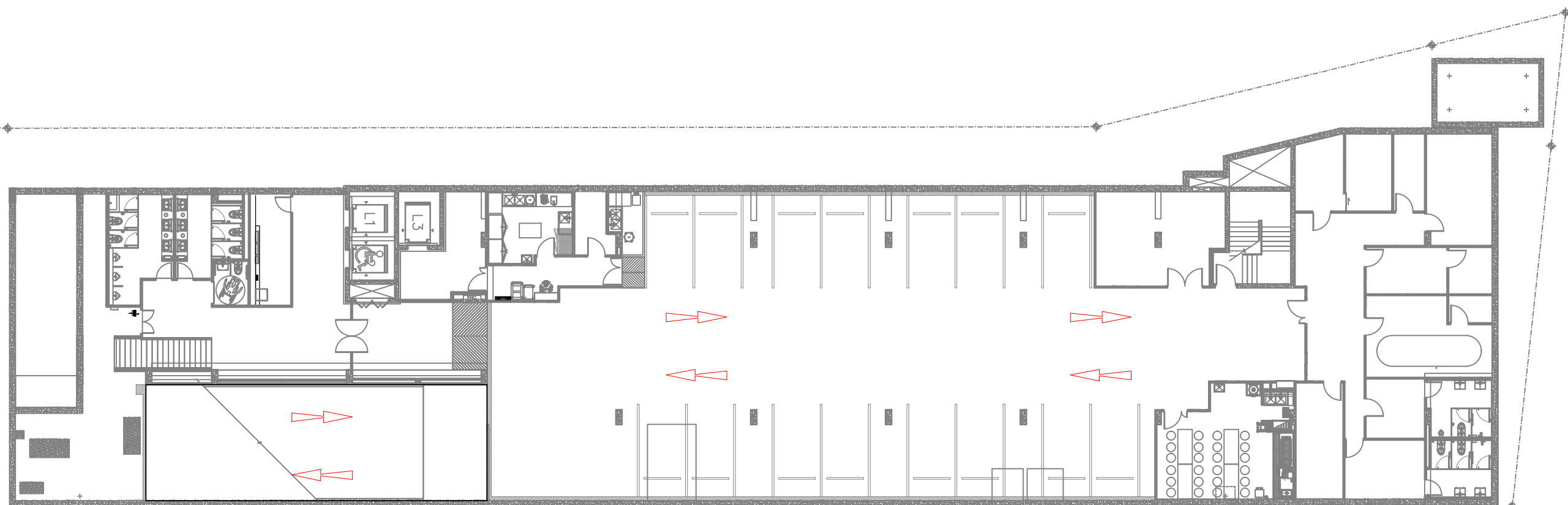
DRAWING TITLE :  
STORM DRAINAGE AND FIRE PROTECTION SYSTEM SINGLE LINE DIAGRAM

SCALE : NTC.	DRAWING NO.	
DRAW BY : นายนพวิมล ไชยเมฆฉาย	SN2-04	
CHECKED BY : นายนพวิมล ไชยเมฆฉาย	SUB TOTAL	TOTAL
APPROVED BY : นายนพวิมล ไชยเมฆฉาย	11	60
DATE : 30/09/65		

## ภาคผนวก ค6

แผนผังการจราจรภายในโครงการ





ผังจราจรเดินรถ Ibis



## ภาคผนวก ค7

คู่มือการซ่อมพวยพหนีไฟกรณีเกิดเพลิงไหม้





คู่มือการซ่อมอพยพหนีภัยกรณีเพลิงไหม้

## Fire Evacuation Action Plan

### คู่มือการซ้อมอพยพหนีไฟ

#### รหัสสัญญาณ

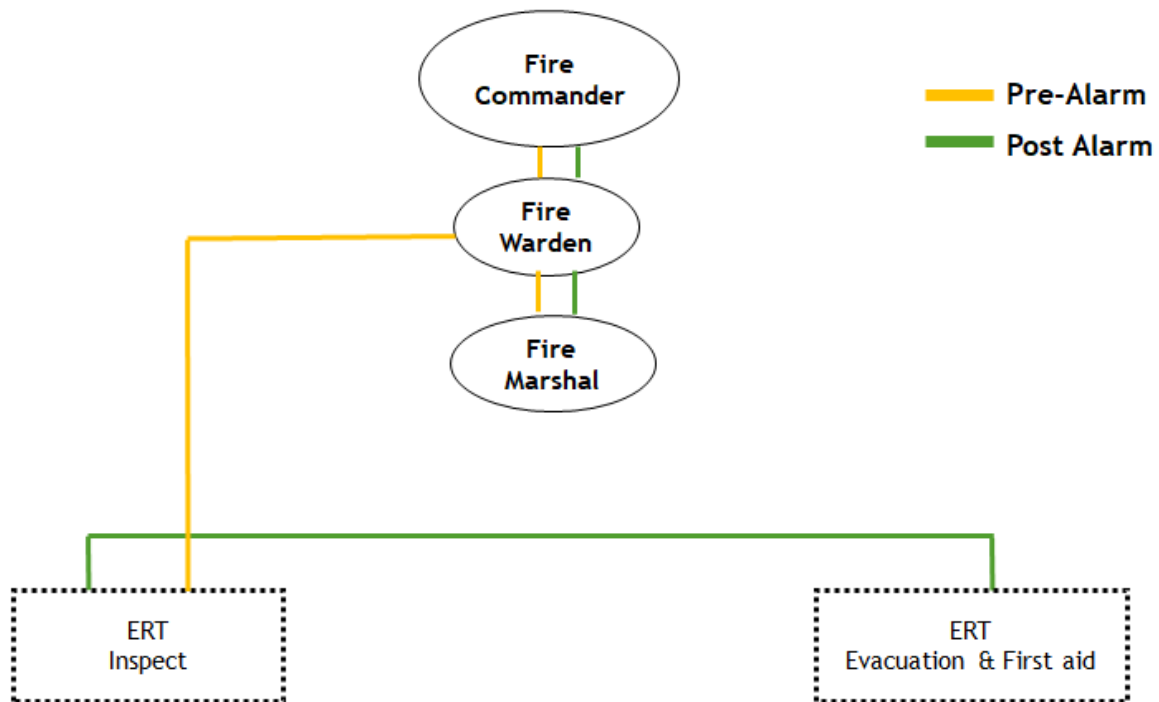
- 01 - พบเหตุเพลิงไหม้ ทีมตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน (Emergency Response Team: ERT) ตรวจสอบแล้วพบว่า False Alarm
- 02 - พบเหตุเพลิงไหม้ ทีมตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน (Emergency Response Team: ERT) ตรวจสอบแล้วพบเหตุไหม้เกิดขึ้นจริง แต่สามารถระงับเหตุได้
- 03 - พบเหตุเพลิงไหม้ ทีมตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน (Emergency Response Team: ERT) ตรวจสอบแล้วพบเหตุไหม้เกิดขึ้นจริง ไม่สามารถควบคุมได้เอง ต้องอพยพจากตัวอาคารและต้องการความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก

## Emergency Response Team

1. Fire Commander (GM/ Operation Manager)
2. Fire Warden (FOM/ AFOM)
3. Fire Marshall (Executive Chef/ F&B Manager)
4. ERT Inspect (ทีมสำรวจตรวจเช็คและระงับเหตุ) ----- 3 คน  
(ENG-1, FO-1, HK-1, AC-1, A&G-1)
5. ERT Evacuation & First aid (ทีมค้นหาและปฐมพยาบาล) ----- 4 คน  
(FB-1, KT-1, A&G-1, AC-1, ENG-1, FO-1)

Remark - manpower on duty for daily basis

แผนภาพแสดงหน้าที่และการรายงานสถานการณ์ ก่อนปล่อยและหลังปล่อยเสียงสัญญาณแจ้งเตือน



ขั้นตอนการรับมือเมื่อเกิด รหัส 03

No.	Action	Responsible by	Remark
1	GSA ได้ยินเสียงเตือนที่ Fire Alarm Control Panel จึงทำการแจ้ง ERT Inspect (Engineering on Duty) และ Fire Warden (FOM/ AFOM) ทันที	GSA	
2	ERT Inspect (Engineering) เมื่อได้รับแจ้ง ต้องรีบชุดไปที่ห้อง Control เพื่อตรวจสอบโซนที่เกิดสัญญาณ และประสานสมาชิก ERT Inspect อีก 1 คน ให้ไปตรวจสอบสถานการณ์จริงที่โซนดังกล่าว ภายใน 2 นาที หลังจากรับแจ้งจาก GSA	ERT Inspect (Engineering)	



No.	Action	Responsible by	Remark
3	ERT Inspect ที่ขึ้นไปตรวจสอบสถานการณ์จริง พบจุดเกิดเหตุ เข้าระงับเหตุแล้วและไม่สามารถควบคุมเพลิงได้ จึงแจ้งกลับไปที่ Fire Warden	ERT Inspect	
4	Fire Warden แจ้ง Fire Commander เพื่อขออนุมัติปล่อยเสียงสัญญาณแจ้งเตือนในอาคาร	Fire Warden, Fire Commander	
5	Fire Commander อนุมัติการปล่อยเสียงสัญญาณแจ้งเตือน, Fire Warden แจ้ง ERT Team และ GSA แจ้งประสานรถดับเพลิงและรถพยาบาล รถดับเพลิง และรถพยาบาลเมื่อมาถึงที่เกิดเหตุ ให้ รปภ. ประสานและดูแลเรื่องจุดจอด	Fire Warden, GSA	
6	เมื่อได้ยินเสียงสัญญาณแจ้งเตือนเพลิงไหม้ - Fire Marshal รายงานตัวกับ Fire Warden และเบิกอุปกรณ์ของ ERT ทีม แล้วจึงเร่งไปจุดรวมพล - พนักงานทุกคนให้เร่งรุดมาที่จุดรวมพล ยืนเข้าแถวตามป้ายแผนกเพื่อความสะดวกรวดเร็วในการตรวจสอบผู้สูญหาย - เมื่อรายงานตัวที่แผนกแล้ว ผู้ที่เป็น ERT ให้รายงานตัวกับ Fire Marshal เบิกอุปกรณ์ และ stand by สำหรับภารกิจ - ERT Inspect ให้มารายงานตัวที่จุดรวมพล และ ให้ stand by รอเจ้าพนักงานดับเพลิง	ERT and all	
7	ERT Inspect นำเจ้าพนักงานดับเพลิงเข้าควบคุมเพลิง	ERT, Fire Fighter	
8	การตรวจเช็คผู้ตกค้างสูญหาย - Fire Marshal (Executive Chef/ F&B Manager) ประสานกับทาง FO ตรวจเช็ครายชื่อแขก ว่ามีตกค้างหรือไม่ - T&C ตรวจเช็ครายชื่อพนักงานที่ตกค้างสูญหายและแจ้ง Fire Marshall ให้ทราบ	Fire Marshal, T&C, Fire Warden	
9	Fire Marshal ได้รับแจ้งชื่อ และสถานที่สุดท้ายที่มีคนพบผู้สูญหาย ทั้งแขกและพนักงาน จากนั้นแจ้งรายละเอียดให้ Fire Warden รับทราบ และส่ง ERT ขึ้นไปรับ Emergency Key Card ที่ Fire Warden	Fire Marshal, Fire Warden	
10	ERT Evacuate & First aid ไปรับ Emergency Key Card จาก Fire Warden และดำเนินการค้นหา โดยเมื่อดำเนินการค้นหาอยู่บนตัวอาคาร ต้องมีการรายงานสถานการณ์ของตนกลับไปที่ Fire Warden ทุก 1 นาที	Fire Warden, ERT (Evacuation&First aid)	

No.	Action	Responsible by	Remark
11	ERT Evacuate & First aid เมื่อพบผู้สูญหายติดค้างซึ่งได้รับบาดเจ็บ ให้ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และรีบเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บลงมานำส่งรถพยาบาลที่จอดรออยู่ โดยต้องมีการรายงานให้ Fire Marshal รับทราบเพื่อทำการตรวจเช็คจำนวนผู้ติดค้างหรือสูญหายล่าสุด	ERT (Evacuation&First aid), Fire Marshal	
12	หากพบผู้สูญหายเรียบร้อยแล้ว Fire Marshal รายงานให้ Fire Warden รับทราบ	Fire Marshal, Fire Warden	
13	Fire Warden แจ้ง ERT Inspect ที่อยู่กับเจ้าหน้าที่ดับเพลิง ณ จุดเกิดเหตุ ให้รับทราบสถานการณ์ และเร่งอพยพตนเองมาจุดรวมพล	Fire Warden, ERT	
14	ERT รายงานตัวและรายงานสถานการณ์กับ Fire Marshal ที่จุดรวมพล	ERT Captain, Fire Marshall	
15	Fire Warden และ Fire Commander ลงมาที่จุดรวมพล และประกาศสละตัวอาคาร	Fire Warden, Fire Commander	

## เบอร์ติดต่อฉุกเฉินที่โรงแรม

Role In the Crisis Committee	Usual role	Name	Contact	Email address
<b>Decision-maker</b>	General Manager	Nakul Gupta	+66 61 657 4410	<a href="mailto:Nakul.GUPTA@accor.com">Nakul.GUPTA@accor.com</a>
<b>Coordinator</b>	Admin. Executive	Boondarik Wichacharoen	+66 84 650 4459	<a href="mailto:Boondarik.WICHACHAROEN@accor.com">Boondarik.WICHACHAROEN@accor.com</a>
<b>Recorder</b>	IT & Surveillance Manager	Thanaban Wongsalee	+66 88 223 7978	<a href="mailto:Thanaban.WONGSALEE@accor.com">Thanaban.WONGSALEE@accor.com</a>
<b>Deputy</b>	Front Office Manager	Rodsaporn Udomdirekreak	+66 90 052 6692	<a href="mailto:Rodsaporn.UDOMDIREKREK@accor.com">Rodsaporn.UDOMDIREKREK@accor.com</a>
<b>Secretary</b>	Asst. T&C Manager	Sureeruck Rintaka	+66 92 182 9285	<a href="mailto:Sureeruck.RINTAKA@accor.com">Sureeruck.RINTAKA@accor.com</a>
<b>Deputy</b>	Admin. Executive	Boondarik Wichacharoen	+66 84 650 4459	<a href="mailto:Boondarik.WICHACHAROEN@accor.com">Boondarik.WICHACHAROEN@accor.com</a>
<b>Communication</b>	General Manager	Nakul Gupta	+66 61 657 4410	<a href="mailto:Nakul.GUPTA@accor.com">Nakul.GUPTA@accor.com</a>
<b>Deputy</b>	Senior Sales Manager	Tanvarat Sakdatorn	+66 81 724 1606	<a href="mailto:Tanvarat.SAKDATORN@accor.com">Tanvarat.SAKDATORN@accor.com</a>
<b>Logistics manager</b>	Revenue Manager	Nattaphon Yoosri	+66 80 442 8301	<a href="mailto:Nattaphon.YOOSRI@accor.com">Nattaphon.YOOSRI@accor.com</a>
<b>Deputy</b>	Purchasing Manager	Sasitorn Wonkhoun	+66 81 746 7778	<a href="mailto:Sasithorn.WONKHOUN@accor.com">Sasithorn.WONKHOUN@accor.com</a>
<b>Human Resources</b>	Asst. T&C Manager	Sureeruck Rintaka	+66 92 182 9285	<a href="mailto:Sureeruck.RINTAKA@accor.com">Sureeruck.RINTAKA@accor.com</a>
<b>Legal</b>	Financial Controller	Pirada Sriwangphol	+66 90 176 5259	<a href="mailto:Pirada.SRIWANGPHOL@accor.com">Pirada.SRIWANGPHOL@accor.com</a>
<b>Deputy</b>	Chief Accountant	Sangdao Jangsang	+66 61 798 6454	<a href="mailto:Sangdao.JANGSANG@accor.com">Sangdao.JANGSANG@accor.com</a>
<b>Technical</b>	Chief Engineer	Vajarapong Panyaraksa	+66 81 783 5668	<a href="mailto:Vajarapong.PANYARAKSA@accor.com">Vajarapong.PANYARAKSA@accor.com</a>
<b>Deputy</b>	Assistant Chief Engineer	Krittapas Lajaima	+66 87 786 7431	<a href="mailto:Krittapas.LAJAIMA@accor.com">Krittapas.LAJAIMA@accor.com</a>
<b>Insurance</b>	Financial Controller	Pirada Sriwangphol	+66 90 176 5259	<a href="mailto:Pirada.SRIWANGPHOL@accor.com">Pirada.SRIWANGPHOL@accor.com</a>
<b>Deputy</b>	Chief Accountant	Sangdao Jangsang	+66 61 798 6454	<a href="mailto:Sangdao.JANGSANG@accor.com">Sangdao.JANGSANG@accor.com</a>
<b>Safety</b>	IT & Surveillance Manager	Thanaban Wongsalee	+66 88 223 7978	<a href="mailto:Thanaban.WONGSALEE@accor.com">Thanaban.WONGSALEE@accor.com</a>
<b>Deputy</b>	Asst. T&C Manager	Sureeruck Rintaka	+66 92 182 9285	<a href="mailto:Sureeruck.RINTAKA@accor.com">Sureeruck.RINTAKA@accor.com</a>
<b>Spokesperson</b>	General Manager	Nakul Gupta	+66 61 657 4410	<a href="mailto:Nakul.GUPTA@accor.com">Nakul.GUPTA@accor.com</a>

## เบอร์ติดต่อฉุกเฉินหน่วยงานภายนอก

Service	Number
<b>Police</b>	
Phu Ping Police Station	+66 53 219 230
Chang Phuek Police Station	+66 53 218 443
Muang Police Station	+66 53 814 313
Tourism Police	+66 53 212 147
Provincial Police Region 5	+66 53 140 000
<b>Fire</b>	
Fire Station center hot line	+66 53 259 199
Chang Phuek Fire Station	+66 53 222 852
Chiang Mai Gate Fire Station	+66 53 277 582
Pa Tan Fire Station	+66 53 110 140
<b>Ambulance</b>	1669
<b>Hospitals Disease Control</b>	
Maharaj Nakorn Chiang Mai Hospital	+66 53 936 150
Chiang Mai Ram Hospital	+66 53 920 300
Lanna Hospital	+66 52 134 777
Nakornping Hospital	+66 53 999 200
Department of Disease Control (Chiang Mai)	+66 53 140 774
<b>Electricity</b>	
PEA Call Centre	1129
Provincial Electricity Authority (Chiang Mai)	+66 53 233 479, +66 53 233 480
<b>Water</b>	
Provincial Waterworks Authority (Chiang Mai)	+66 52 001 349

## ภาคผนวก ค8

เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย





องค์การจัดการน้ำเสีย  
กระทรวงมหาดไทย



ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายกฤตภาส ละใจมา  
จากโรงแรม บริค โฮเทล

ได้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร “เทคนิคการควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของโรงแรม”

รุ่นที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๑๔ - ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

ณ โรงแรมรัตนานา ริเวอร์ไซด์ สปา รีสอร์ท จังหวัดเชียงใหม่

*Chir Wongsurana*

นายชिरะ วงศ์บุรณะ  
ผู้อำนวยการองค์การจัดการน้ำเสีย

สำเนาถูกต้อง

ทศพร ละใจมา



## ภาคผนวก ค9

คู่มือการซ่อมพยพพหนีภัยกรณีเกิดแผ่นดินไหว





คู่มือการซ่อมอพยพหนีภัยกรณีแผ่นดินไหว

## Earthquake Evacuation Action Plan

### คู่มือการซ้อมอพยพหนีภัยกรณีแผ่นดินไหว

Definition: ground-shaking that can induced the collapse of buildings and/ or harm to injury

คำจำกัดความ: การสั่นของพื้นดินที่อาจก่อให้เกิดการถล่มของอาคาร และ/ หรือ มีผู้ได้รับบาดเจ็บ

#### ก่อนเกิดเหตุ

##### ตรวจสอบอุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอ

- ตรวจสอบว่าเฟอร์นิเจอร์สูง ที่สูงกว่า 1.20 เมตร มีการยึดกับผนังอย่างดีด้วยตัวยึดแบบดัดแปลงขอบบน  
ชั้นวางสามารถป้องกันไม่ให้สิ่งของบางอย่างหล่นลงมาได้
- ตรวจสอบว่าตู้ไฟฟ้าและเครื่องกำเนิดไฟฟ้าได้ยึดติดกับผนังไว้แล้ว
- หากมีการเดินท่อแก๊ส ท่อน้ำ ที่ติดตั้งด้วยการแขวนไว้ ควรตรวจสอบว่าท่อที่แขวนอยู่ ได้รับการแก้ไขอย่าง  
ถูกต้องเพื่อลดการแกว่งในกรณีที่เกิดการสั่นสะเทือน ในโรงแรมที่มีความเสี่ยงต่อแผ่นดินไหวสูง จำเป็นต้อง  
ติดตั้งวาล์วปิดแก๊สแผ่นดินไหวเฉพาะ
- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ฉุกเฉินทั้งหมดมีตระเตรียมไว้อย่างเหมาะสม
- ตรวจสอบว่าการสื่อสารทางเลือก (โทรศัพท์ผ่านดาวเทียม วิทยุสื่อสาร HF ฯลฯ) สามารถใช้งานได้ปกติและ  
สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา (ชาร์จแบตเตอรี่แล้ว)
- ปกปิด/ ปิดคลุม อุปกรณ์และเอกสารที่ละเอียดอ่อน เช่น อุปกรณ์ไอที บัญชี เอกสารประกันภัย รายชื่อแขก  
และพนักงาน ฯลฯ
- ควรมีการเตรียมอุปกรณ์พื้นฐานและอาหารสำรอง (น้ำดื่ม อาหารแห้ง ไฟฉาย ชุดปฐมพยาบาล เครื่องมือ  
 ฯลฯ) ไว้ให้พร้อมเสมอ

##### เตรียมรับมือสถานการณ์ฉุกเฉิน

- ระบุจุดรวมพลที่ 2 ที่ห่างไกลจากตัวอาคาร ในกรณีนี้ ให้ไปรวมพลที่ลานจอดรถของสถานประกอบการถัด  
จากโรงแรม

- ให้ข้อมูลความรู้แก่พนักงาน โดยเฉพาะ ทีมตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน (ERT – Emergency Response Team) เกี่ยวกับการตัดสินใจในสถานการณ์ฉุกเฉิน ว่าเมื่อใดจึงจำเป็นต้องทำการอพยพ และต้องทำการอพยพอย่างไร

**คำเตือน:** ในระหว่างเกิดแผ่นดินไหว หากอยู่ในอาคาร การอยู่ในอาคารมักจะปลอดภัยกว่าการออกไปข้างนอกในที่ เนื่องจากกระจกและอิฐอาจหล่นลงมาบนถนนได้ จึงไม่จำเป็นต้องอพยพออกจากอาคารในที่ เว้นแต่อาคารจะแสดงสัญญาณของการทรุดตัวอย่างชัดเจน หรือคุณต้องออกจากอาคารเนื่องจากความเสี่ยงจากเหตุเพลิงไหม้เนื่องจากแผ่นดินไหว

- การจัดสรรหน้าที่ใน ทีมตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน (ERT – Emergency Response Team) เป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่ง ไม่ควรให้ผู้จัดการทั่วไปเป็นผู้รับผิดชอบทุกหน้าที่แต่เพียงลำพัง

## ขณะเกิดเหตุแผ่นดินไหว

### มาตรการเพื่อความปลอดภัย

- ตั้งสติ ไม่ตระหนก
- รีบปฏิบัติตามขั้นตอน หมอบ - หลบ - ยึด



- หมอบ (Drop): หมอบลงพื้น เพื่อป้องกันการล้มฟาด
- หลบ (Cover): หลบอยู่ใต้สิ่งที่แข็งแรง
- ยึด (Hold): ยึดจับสิ่งที่กำบังร่างกายให้แน่น จนกว่าการสั่นไหวจะหยุด
- **หลีกเลี่ยง** การใช้ลิฟต์ การอยู่ใกล้กระจกหน้าต่าง กระจกประตู หรือชั้นวางของที่อาจมีสิ่งของร่วงหล่น เพราะอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ

- หากอยู่ภายนอกอาคาร ให้อยู่ห่างจากตัวอาคาร ต้นไม้ และสายไฟ และปฏิบัติตามขั้นตอน หมอบ-หลบ-ยึด

### เมื่อการสั่นสะเทือนหยุดลง

#### ตอบสนองต่อสถานการณ์และให้ความช่วยเหลือ

- พึงระวังการเกิด After shock หากเกิดขึ้น ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนก่อนหน้าจนกว่าการสั่นสะเทือนจะสงบ
- ในการตอบสนองต่อสถานการณ์และการให้ความช่วยเหลือ ต้องป้องกันตนเองจากอันตรายที่อาจเกิดเพิ่มเติม โดยสวมกางเกงขายาว เสื้อแขนยาว รองเท้าที่แข็งแรง และถุงมือทำงาน
- ตรวจสอบอาการบาดเจ็บของตนเองและผู้อื่น ประเมินความปลอดภัยเบื้องต้น จัดพื้นที่ปลอดภัยสำหรับผู้บาดเจ็บ หากจำเป็น
- หากประเมินสถานการณ์ว่ามีความปลอดภัยที่จะทำ ให้ดำเนินการตรวจสอบอาคารเพื่อประเมินความเสียหาย (ผนัง พื้น ประตู บันได & หน้าต่าง) และตรวจหาผู้ที่อาจติดอยู่ภายในอาคาร โดยให้ทีมตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน (ERT) และทีมช่างดำเนินการดังนี้:
  - ทีมช่างตรวจสอบอันตรายจาก ไฟรั่ว แก๊สรั่ว และท่อน้ำแตกรั่วซึม โดยเฉพาะอย่างยิ่งสายไฟที่ยังมีการปล่อยกระแสไฟ ทั้งนี้หากตรวจพบสายไฟที่ไฟรั่ว แก๊สรั่ว หรือน้ำรั่ว ให้อพยพคนออกจากอาคารทันที และแจ้งไปทางหัวหน้าแผนกช่างให้ทำการประสานการหยุดจ่ายไฟจากไฟหลักของทางราชการ
  - ทีมตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน (ERT) ตรวจสอบเหตุเพลิงไหม้ที่อาจเกิดขึ้นเล็กน้อย หากพบให้รีบควบคุมเพลิงตามที่ได้รับการฝึกอบรม
  - ผู้จัดการแผนกต้อนรับส่วนหน้า (Front Office Manager/ Duty Manager) มอบรายชื่อลูกค้าที่สูญหายให้ ผู้บัญชาทีมตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน (ERT Commander) เพื่อติดตามค้นหา
  - ทีมตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน (ERT) รับแจ้งรายชื่อผู้สูญหายจาก ผู้บัญชาทีมตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน (ERT Commander) และดำเนินการตรวจสอบหาผู้ที่อาจติดค้างในลิฟต์ หรือในพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่ง หรือผู้ที่ต้องการความช่วยเหลือพิเศษ เช่น ผู้พิการ เนื่องจากการสั่นสะเทือนอาจเป็นสาเหตุให้ประตูตกร่อง ติดขัดและปิดล็อก หากมีการติดค้างที่ไม่สามารถทำการอพยพเอง



ได้ ให้รอผู้ที่ได้รับการฝึกพิเศษมาทำการอพยพ หากสามารถเคลื่อนย้ายผู้ตกค้างได้โดยปลอดภัย

ให้พาไปยังจุดรวมพลที่กำหนดไว้ และจุดใดที่ได้ทำการตรวจค้นแล้วให้เขียนสัญลักษณ์ X ไว้

- ผู้บัญชาทีมตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน (ERT Commander) ติดต่อประสานขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- ตรวจสอบบริการสาธารณูปโภค เช่น น้ำ ไฟฟ้า แก๊ส ให้ปิดการจ่ายทันทีเพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้น
  - หากขณะตรวจสอบพบแก๊สรั่ว ให้ปิดปากและจุ่มด้วยผ้าชุบน้ำหรือด้วยเสื้อผ้าที่สวมใส่อยู่ ห้ามจุดไฟและระวังการกระแทกกันของโลหะจนอาจก่อให้เกิดประกายไฟ
  - หากเจอไฟไหม้ ให้คลานให้ติดพื้นที่สุด ปิดปากและจุ่มด้วยผ้าชุบน้ำหรือเสื้อผ้าที่สวมใส่และคลานไปยังทิศทางต้นลม
  - หากแก๊สที่รั่วเป็นแก๊สพิษ ให้ปิดปากและจุ่มด้วยผ้าขนหนูชุบน้ำและวิ่งหนีไปยังทิศทางต้นลม
- ไม่ควรคาดหวังว่า เจ้าหน้าที่ดับเพลิง เจ้าหน้าที่กู้ภัย ตำรวจ หรือเจ้าหน้าที่การแพทย์ฉุกเฉินจะสามารถมาได้ในพื้นที่ เพราะเหตุการณ์เกิดขึ้นในวงกว้าง
- รายงานสถานการณ์ต่อผู้บัญชาทีมตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน (ERT Commander) เป็นระยะๆ
- ผู้บัญชาทีมตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน (ERT Commander) จะเป็นผู้ควบคุมดูแลสถานการณ์ทั้งของลูกค้าและพนักงาน โดยต้องแจ้งให้งดเว้นการใช้ลิฟต์และการอยู่ร่วมกันในพื้นที่แออัด

### **ดำเนินการอพยพหากพบว่าอาคารไม่สามารถใช้งานต่อไปได้**

- ผู้จัดการแผนกต้อนรับส่วนหน้า (Front Office Manager/ Duty Manager) รับผิดชอบดูแลรายชื่อลูกค้าที่เข้าพักปัจจุบัน และประสานมอบรายชื่อและจำนวนให้กับผู้อำนวยการฝ่ายการขายและการตลาด (Director of Sales & Marketing) เพื่อประสานนำส่งที่พักสำรอง
- ให้ทุกคนเตรียมดำเนินการอพยพไปยังที่พักอื่นที่ปลอดภัย ภายใต้การดูแลของทีมบริหาร ทั้งนี้แนะนำให้พกพาเฉพาะของใช้ที่จำเป็น บัตรประชาชน พาสปอร์ต หรือเอกสารที่สามารถยืนยันตัวตน คีย์การ์ด หรือกุญแจและยารักษาโรคประจำตัวติดตัวไปเท่านั้น
- หากต้องละทิ้งอาคาร ต้องปิดการจ่ายน้ำ ไฟฟ้า และแก๊สให้เรียบร้อย

## เมื่อสถานการณ์เข้าสู่สภาวะปกติ

### ดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย

- ผู้บัญชาทีมตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน (ERT Commander) เป็นผู้ติดต่อประสานกับเจ้าหน้าที่จากภายนอก และจะเป็นผู้สั่งการมอบหมายให้สมาชิกทีมตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน (ERT) เป็นผู้นำพาเจ้าหน้าที่เข้าไปดำเนินการช่วยเหลือผู้ติดค้างต้องการความช่วยเหลือพิเศษ
- ด้วยเหตุผลด้านสุขอนามัยและความเหมาะสม หากภัยพิบัติทำให้บริการฉุกเฉินหยุดชะงัก ให้ดำเนินการจัดการกับศพของผู้เสียชีวิตดังนี้:
  - พิทักษ์รักษาศักดิ์ศรีของร่างผู้เสียชีวิต โดยห้ามมิให้ผู้ใดถ่ายรูป
  - ปกป้องภาพที่อ่อนไหว และนำร่างผู้เสียชีวิตไปเก็บรักษาในบริเวณที่มีอากาศเย็นจัด จนกว่าบริการฉุกเฉินจะมาถึง
- ผู้บัญชาทีมตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน (ERT Commander) จะเป็นผู้รายงานสถานการณ์ล่าสุดให้แก่แขกและพนักงาน ให้รับทราบข้อเท็จจริงของสถานการณ์เป็นระยะ เพื่อป้องกันข่าวลือ

### ลงมือจัดการกับเหตุการณ์

- การให้สัมภาษณ์ หรือออกแถลงต่อสื่อมวลชนหรือสาธารณะชน ดำเนินการโดยผู้จัดการทั่วไป (General Manager) หรือ ผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้จัดการทั่วไปเท่านั้น
- ให้ความสำคัญกับสุขอนามัยของน้ำดื่มและอาหาร หากเกิดเหตุและจำเป็นต้องดูแลผู้ติดค้างในอาคารต่อไปอีก 72 ชั่วโมง
- ผู้บัญชาทีมตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน (ERT Commander) ประเมินความต้องการอุปกรณ์ปฐมพยาบาลทางการแพทย์ หากไม่เพียงพอ เปรียบเทียบให้ทางฝ่ายจัดซื้อเร่งดำเนินการ
- ติดตามประกาศสถานการณ์ล่าสุดจากทางราชการ
- หากประเมินแล้วอาคารมีความปลอดภัย สามารถกลับเข้าใช้งานได้ ให้แต่ละแผนกเตรียมการในหน้าที่รับผิดชอบของตนเองเพื่อดำเนินงานตามปกติ โดยเน้นความปลอดภัย ความสะอาด และสุขอนามัย โดยเฉพาะอย่างยิ่งภายใน 72 ชั่วโมงหลังเกิดเหตุ

## ภาคผนวก ค10

ใบเสร็จเก็บขนขยะมูลฝอย





## ใบสำคัญรับเงิน

ที่ Ibis  
วันที่ 02 AUG 2024

ข้าพเจ้า นายมนูญ มหาไม้ (ผู้ขายสินค้า / ให้บริการ)  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 3500100063519 อยู่บ้านเลขที่ 16/2 หมู่ 2  
ถนน แขวง/ตำบล ช้างเผือก เขต/อำเภอ เมืองเชียงใหม่  
จังหวัด เชียงใหม่

ได้รับเงินจาก บริษัท บุтик เชียงใหม่ นิมมาน หู จำกัด (ผู้ซื้อ / ผู้รับบริการ) ดังรายการต่อไปนี้

รายการ	จำนวนเงิน	
	บาท	สต.
Garbage fee of Jul 2024	500.00	
รวมเป็นเงิน	500.00	

จำนวนเงิน (อักษร) ห้าร้อยบาทถ้วน

ลงชื่อ มนูญ มหาไม้ ผู้รับเงิน  
ลงชื่อ [Signature] ผู้จ่ายเงิน

หมายเหตุ : แนบสำเนาบัตรประชาชนผู้รับเงิน (ซึ่งเป็นผู้ประกอบอาชีพขายสินค้า / ให้บริการอย่างแท้จริง)





บัตรประจำตัวประชาชน Thai National ID Card  
เลขประจำตัวประชาชน 3 5001 00063 51 9  
Identification Number

ชื่อตัวและชื่อสกุล นาย มนูญ มหาไม้

Name Mr. Manoon

Last name Mahamai

เกิดวันที่ 10 พ.ย. 2520

Date of Birth 10 Nov. 1977

ศาสนา พุทธ

ที่อยู่ 16/2 หมู่ที่ 2 ต.ช้างเผือก อ.เมืองเชียงใหม่  
จ.เชียงใหม่

1 พ.ย. 2559

วันออกบัตร

1 Jun. 2016

Date of Issue

รองตำรวจ (ลูกศิษย์นายตำรวจ)  
เจ้าพนักงานออกบัตร

9 พ.ย. 2567

วันบัตรหมดอายุ

9 Nov. 2024

Date of Expiry



5001-03-00010958

ใช้แทนบัตรประชาชน  
นาย มนูญ มหาไม้  
เลขประจำตัวประชาชน 3 5001 00063 51 9

PAID

\*\*\* All petty cash advances must be cleared within 3 days from the date of advance\*\*\*

ใบสำคัญรับเงิน

ที่ Ibis  
วันที่

ข้าพเจ้า นายมณูญ มหาไม้ (ผู้ขายสินค้า / ให้บริการ)  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 3500100063519 อยู่บ้านเลขที่ 16/2 หมู่ 2  
ถนน แขวง/ตำบล ช้างเผือก เขต/อำเภอ เมืองเชียงใหม่  
จังหวัด เชียงใหม่

ได้รับเงินจาก บริษัท บุญค เชียงใหม่ นิมมาน หู จำกัด (ผู้ซื้อ / ผู้รับบริการ) ดังรายการต่อไปนี้

รายการ	จำนวนเงิน	
	บาท	สต.
Garbage fee of Sep 2024	500.00	
รวมเป็นเงิน	500.00	

จำนวนเงิน (อักษร) ห้าร้อยบาทถ้วน

ลงชื่อ มณูญ มหาไม้ ผู้รับเงิน  
ลงชื่อ ผู้จ่ายเงิน

หมายเหตุ : แนบสำเนาบัตรประชาชนผู้รับเงิน (ซึ่งเป็นผู้ประกอบอาชีพขายสินค้า / ให้บริการอย่างแท้จริง)



บัตรประจำตัวประชาชน Thai National ID Card  
เลขประจำตัวประชาชน Identification Number 3 5001 00063 51 9

ชื่อตัวและชื่อสกุล นาย มนูญ มหาไม้

Name Mr. Manoon

Last name Mahamai

เกิดวันที่ 10 พ.ย. 2520

Date of Birth 10 Nov. 1977

ศาสนา พุทธ

ที่อยู่ 16/2 หมู่ที่ 2 ต.ช้างเผือก อ.เมืองเชียงใหม่

จ.เชียงใหม่

1 มี.ย. 2559

วันออกบัตร

1 Jun. 2018

Date of Issue

รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่  
(ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่)

9 พ.ย. 2567

วันบัตรหมดอายุ

9 Nov. 2024

Date of Expiry

5001-03-06010956



เจ้าพ่อกตกรของ  
มนูญ มหาไม้  
ใช้สำหรับเปิดเงินฝากประจำ



## Ibis Chiangmai Nimman Journeyhub

### Petty Cash - Reimbursement

DATE: 31/10/2024


Petty Cash - Reimbursement No. PC2410-019

NAME: Mr. Manoon Mahamai

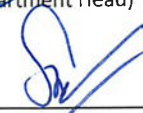
TITLE: \_\_\_\_\_


DEPARTMENT: \_\_\_\_\_

ITEM No:	DESCRIPTION	AMOUNT
1	Garbage fee of Oct 2024	500.00
TOTAL:		500.00

AUTHORISED BY:   
(Department Head)

APPROVED BY:   
(FC or GM)

PAID BY:   
(General Cashier)

RECEIVED BY:   
(Requisitioner & Date)

\*\*\* All petty cash advances must be cleared within 3 days from the date of advance\*\*\*

ใบสำคัญรับเงิน

ที่ Ibis /  
วันที่ 31/10/2024

ข้าพเจ้า นายมนูญ มหาไม้ (ผู้ขายสินค้า / ให้บริการ)  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 3500100063519 อยู่บ้านเลขที่ 16/2 หมู่ 2  
ถนน แขวง/ตำบล ช้างเผือก เขต/อำเภอ เมืองเชียงใหม่  
จังหวัด เชียงใหม่

ได้รับเงินจาก บริษัท บุทิด เชียงใหม่ นิมมาน หู จำกัด (ผู้ซื้อ / ผู้รับบริการ) ดังรายการต่อไปนี้

รายการ	จำนวนเงิน	
	บาท	สต.
Garbage fee of Oct 2024	500.00	
รวมเป็นเงิน	500.00	

จำนวนเงิน (อักษร) ห้าร้อยบาทถ้วน

ลงชื่อ X ม.พ.น. ผู้รับเงิน  
ลงชื่อ R. ผู้จ่ายเงิน

หมายเหตุ : แนบสำเนาบัตรประชาชนผู้รับเงิน (ซึ่งเป็นผู้ประกอบอาชีพขายสินค้า / ให้บริการอย่างแท้จริง)





บัตรประจำตัวประชาชน Thai National ID Card  
เลขประจำตัวประชาชน Identification Number 3 5001 00063 51 9

ชื่อตัวและชื่อสกุล นาย มนูญ มหาไม้

Name Mr. Manoon

Last name Mahamai

เกิดวันที่ 10 พ.ย. 2520

Date of Birth 10 Nov. 1977

ศาสนา พุทธ

ที่อยู่ 16/2 หมู่ที่ 2 ต.ช้างเผือก อ.เมืองเชียงใหม่

จ.เชียงใหม่

1 มิ.ย. 2559

วันออกบัตร

1 Jun. 2016

Date of Issue

พลตำรวจโท

(ลาภิตช บัญณะโสภิต)

เจ้าพนักงานออกบัตร

9 พ.ย. 2567

วันบัตรหมดอายุ

9 Nov. 2024

Date of Expiry

5001-03-08010956



เจ้าอาวาสวัด  
มหาชัย

เจ้าอาวาสวัด/วัดบ้านท่าช้าง



# Ibis Chiangmai Nimman Journeyhub

## Petty Cash - Reimbursement

DATE: 30/11/2024

Petty Cash - Reimbursement No. PC2411-014

NAME: Mr. Manoon Mahamai

TITLE: \_\_\_\_\_

DEPARTMENT: \_\_\_\_\_

ITEM No:	DESCRIPTION	AMOUNT
1	Garbage fee of Nov 2024	500.00
TOTAL:		500.00

AUTHORISED BY:

(Department Head)

APPROVED BY:

(FC or GM)

PAID BY:

(General Cashier)

RECEIVED BY:

(Requisitioner & Date)

\*\*\* All petty cash advances must be cleared within 3 days from the date of advance\*\*\*

## ใบสำคัญรับเงิน

ที่ Ibis

วันที่ 30/11/2024

ข้าพเจ้า นายมนูญ มหาไม้ (ผู้ขายสินค้า / ให้บริการ)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 3500100063519 อยู่บ้านเลขที่ 16/2 หมู่ 2

ถนน แขวง/ตำบล ช้างเผือก เขต/อำเภอ เมืองเชียงใหม่

จังหวัด เชียงใหม่

ได้รับเงินจาก บริษัท บุทิด เชียงใหม่ นิมมาน หู จำกัด (ผู้ซื้อ / ผู้รับบริการ) ดังรายการต่อไปนี้

รายการ	จำนวนเงิน	
	บาท	สต.
Garbage fee of Nov 2024	500.00	
รวมเป็นเงิน	500.00	

จำนวนเงิน (อักษร) ห้าร้อยบาทถ้วน

ลงชื่อ มนูญ มหาไม้ ผู้รับเงิน

ลงชื่อ [Signature] ผู้จ่ายเงิน

หมายเหตุ : แบนสำเนาบัตรประชาชนผู้รับเงิน (ซึ่งเป็นผู้ประกอบอาชีพขายสินค้า / ให้บริการอย่างแท้จริง)



บัตรประจำตัวประชาชน Thai National ID Card  
เลขประจำตัวประชาชน 3 5001 00063 51 9  
Identification Number

ชื่อตัวและชื่อสกุล นาย มนูญ มหาไม้

Name Mr. Manoon

Last name Mahamai

เกิดวันที่ 10 พ.ย. 2520

Date of Birth 10 Nov. 1977

ศาสนา พุทธ

ที่อยู่ 16/2 หมู่ที่ 2 ต.ช้างเผือก อ.เมืองเชียงใหม่

จ.เชียงใหม่

11 พ.ย. 2567

วันออกบัตร

11 Nov. 2024

Date of Issue

ร้อยตำรวจตรี (ภพชนก) ชลนาคระห์  
เจ้าพนักงานออกบัตร

9 พ.ย. 2576

วันบัตรหมดอายุ

9 Nov. 2033

Date of Expiry



5001-04-11110925

จำเขตจากของ  
ม.น. มหาไม้

95 ร.อ. 2567/1 ต.ช้างเผือก อ.เมืองเชียงใหม่